



علم الأعصاب

المختصين في علاج أمراض اللغة والكلمة

Neurology for the Speech Language Pathologist

ترجمة

أ.د. محمد زياد يحيى كبة

تأليف

رussell love & wanda webb
Russell Love & Wanda Webb





علم الأعصاب للمختصين في علاج أمراض اللغة والنطق

*Neurology for the Speech
Language Pathologist*

تأليف

روسل لاف و واندا وب

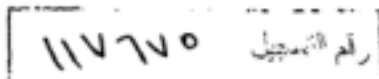
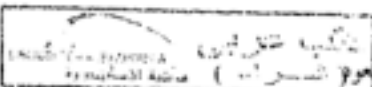
Russell Love & Wanda Webb

ترجمة

أ.د. محمد زياد بخيت كبة

قسم اللغة الإنجليزية

كلية الآداب - جامعة الملك سعود (جسر)



النشر العلمي والمطالع - جامعة الملك سعود

عن بـ ٦٤٩٥٣ - البريد: ١١٢٥٣ - المملكة العربية السعودية



جامعة الملك سعود، ١٤٣١هـ (٢٠١٠)

ح

هذه ترجمة عربية مصرح بها من مركز الترجمة بالجامعة لكتاب

This edition of *Neurology for the Speech-Language Pathologist, Fourth Edition* by Russell J. Love and Wanda Webb is Published by arrangement with Elsevier Inc., New York, USA

مطبوعة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

لاف، رسول

علم الأعصاب للمختصين في علاج أمراض اللغة والكلام/ رسول لاف؛ واندا ويب؛

محمد زياد نجفي كبة - (الرياض)، ١٤٣١هـ

٥٤٧ ص، ١٧×٢٤ سم

ردمك: ٥-٥٥٥-٩٩٦-٩٧٨

١- عيوب العقل - ٢- الأعصاب - وظائف الأعضاء أ. ويب، وندا (مؤلف مشارك)

ب. كبة، محمد زياد نجفي (مترجم) ج. العنوان

١٤٣١/١٣٦٤

دبوبي ٦٦٦,٨٥٥

رقم الإيداع: ١٤٣١/١٣٦٤

ردمك: ٥-٥٥٥-٩٩٦-٩٧٨

حُكِّمَ هَذَا الْكِتَابُ بِلِئَةِ مَخْصُوصَةٍ شَكَلَهَا الْمَلْسُ الْعُلَمَى بِالجَامِعَةِ، وَقَدْ وَافَقَ عَلَى نَسْرَهُ بَعْدَ
اطْلَاعِهِ عَلَى تَقَارِيرِ الْخَكْبَمِينَ فِي اجْتِمَاعِهِ الثَّالِثِ وَالْمُشَرِّبِنَ لِلْعَامِ الْدَّرَاسِيِّ ١٤٢٩/١٤٣٠هـ
الْمُفْرَدُ بِتَارِيخِ ٢٢/٧/١٤٣٠هـ، الْوَاقِفُ ١٥/٧/٢٠٠٩م.

النشر العلمي والمطبع ١٤٣١هـ



مقدمة المترجم

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم وعلى أهله وصحبه أجمعين.

لا شيء يضاهي الترجمة وسيلة لنقل العلوم والثقافات بين الشعوب، فنعم الترجمة أداة تفتح العيون وتثير العقول، وأكيرم بها وسيلة تقارب بين الشعوب على اختلاف عاداتهم وثقافتهم. وفي السنوات الأخيرة ازداد اهتمام المملكة العربية السعودية بالترجمة، وشجعت الباحثين على نقل ما استطاعوا من الكتب الأجنبية إلى العربية سعياً وراء نقل العلوم والتقنية والثقافة لعلنا ندرك جزءاً مما فاتنا ونتمكن من مواكبة ركب الحضارة.

وعلم اللغة والأعصاب من العلوم الحديثة التي تلقى اهتماماً متزايداً كل يوم فقد اهتم علماء اللغة بالجوانب البيولوجية لهذه الظاهرة السلوكية الفذة، والآن هذا الاهتمام شكل علم جديد قائم بذاته يردد علم اللغة النفسي دعى باللسانيات العصبية. ورغم العلاقة الوطيدة بين علم اللغة النفسي واللسانيات العصبية إلا أن يبيهها الكثير من الفوارق؛ فال الأول يبساطه يعني باكتساب اللغة وغثيلها في الدماغ عند الأصحاء، وأما الثاني فيعني بدراسة اضطرابات اللغة التي قد يعرض لها الناس نتيجة إصابة رضحية أو أذية دماغية مرضية.

ولقد ازدلت شفّاعاً بموضوع اللسانيات العصبية على أثر تكليفي بتدريس مقرر "نظريات حديثة في علم اللغة" لطلاب الدراسات العليا في قسم اللغة الإنجليزية بكلية الآداب، جامعة الملك سعود؛ فحين أدخلت هذا المقرر الجديد في برنامج الدراسات العليا اطلعت على فيض من المؤلفات والأبحاث التي نشرت باللغة الإنجليزية حول هذا الموضوع، لاسيما تشخيص الاضطرابات اللغوية الرضحية والولادية.

أما كتاب "علم الأعصاب للمختصين في علاج أمراض النطق واللغة" الذي أضع ترجمته الآن بين أيدي القراء فيندرج ضمن مجموعة الترجمات التي أجزئتها في السنوات القلائل الماضية في الموضوع ذاته. والهدف من هذه الترجمة بالطبع إطلاع القارئ العربي على جانب حيوي من جوانب اللغة، وإثراء المكتبة العربية التي ما زالت تعاني من نقص في هذا الفرع من العلوم اللغوية تحديداً. صحيح أن الكتاب موجه، كما هو واضح من عنوانه، إلى المختصين في علاج أمراض النطق واللغة، إلا أنه مفيد جداً لطلاب اللسانيات التطبيقية بصفة عامة. فالكتاب يقدم للقارئ فكرة عامة عن الأعصاب الضالعة في عملية نطق اللغة واستيعابها، ويشرح بالتفصيل أجزاء الدماغ والمناطق ذات العلاقة المباشرة بانتاج اللغة واستقبالها، كما يتضمن شرحاً مفصلاً للأمراض اللغوية الناشئة عن آذية كل عصب من الأعصاب المسؤولة عن النطق والاستيعاب، وبين مدى علاقة المعسكرات عند الوليد بالمشكلات العصبية واللغوية التي قد تصيبه في مراحل لاحقة من حياته، ويشرح للمتخصص في علاج أمراض النطق واللغة كيفية فحص هذه المعسكرات، والاضطرابات التي ترتب على أي خلل يصيبها.

وفي الكتاب أيضاً شرح واف لتنظيم الجملة العصبية، والتنظيم الحسي – العصبي للكلام والسمع، وللتحكم العصبي بالنطق وأليات اللغة في الدماغ. لكن

الجزء الأهم في الكتاب هو عرضه لمختلف المتلازمات السريرية التي تصيب آلية النطق، فهو يصف متلازمات الحبسة بشتى أنواعها، ويحدد موقع الآفة الدماغية إذا كان معروفاً، وبين مآلها، كما يسهب في شرح آليات اللغة في الدماغ النامي واختباراتها. ومع عدم استقرار المصطلحات الطبية في المعاجم المتوفرة، أثرت الاعتماد على المعجم الطبي الوحيد، وعلى ثامنوس حتى الطبي الجديد. وأأمل أن أكون قد وقفت في تقديم عمل ذي فائدة للقراء العرب لاسيما المختصين منهم في علاج أمراض النطق واللغة وفي اللسانيات التطبيقية.

ويطيب لي في الختام أن أتوجه بالشكر إلى الأستاذ الدكتور عبد الرحمن الطحان من قسم الأعصاب بكلية الطب جامعة الملك سعود على مساعدته القيمة في شرح بعض المفاهيم والمصطلحات المصيبة المستعصية، كما أشكر السادة المحكمين الذين تفضلوا بقراءة المخطوطة والتعليق عليها، وأتوجه بالشكر إلى كل من أسهم في إنشار هذا العمل، وأخص بالذكر مركز الترجمة، والجليس العلمي، وإدارة النشر العلمي والمطابع بجامعة الملك سعود.

والله ولي التوفيق.

محمد زياد يحيى كبة

نوطنة

أمراض النطق وعلم الأعصاب: تخصصان متكملان

يدرس علم الأعصاب تأثيرات أمراض الجملة العصبية، بما فيها الدماغ والجبل الشوكي والمخيخ والأعصاب والعضلات – في سلوك الإنسان. فطبيب الأعصاب يفحص وظائف معينة تشمل الوظائف القشرية العليا، ووظائف الأعصاب القحفية، والوظائف الحركية في الحسية والمخيخية – بهدف تحديد موقع الاضطرابات من الجملة العصبية. فمن خلال معرفة موقع الأفات، والتاريخ السريري لكيفية تطور الحال ودراسة نتائج الفحوصات المخبرية تتوصل إلى تشخيص دقيق لتقديم المرض.

إن وظيفة النطق والتواصل من أشد وظائف الدماغ البشري تعقيداً؛ فهي تشمل طائفة واسعة من التفاعلات بين الشخصية وعمليات الإدراك، والتخييل، واللغة، والمعاطفة، والنظم الحسية والحركية السفلية الضرورية لنطق اللغة واستيعابها. وتشمل هذه الوظائف مسالك الدماغ وألياته التي فهمنا بعضها فهماً دقيقاً، وبدأنا في تكوين صورة عن بعضها الآخر. وتعود معرفتنا بآليات الدماغ التي تكمن وراء الوظائف العليا مثل اللغة بشكل رئيس إلى الدراسات العصبية التي تجري على المصابين بأفات دماغية مكتسبة، حيث إن النماذج الحيوانية لم تعطنا سوى فكرة محدودة عن هذه الاضطرابات المعقدة.

ولطالما كانت الجلطات الدماغية مصدراً غنياً بالمعلومات، فتجربة "الطبيعة" هذه تلحق الأذى بمنطقة واحدة من الدماغ، دون أن تمس المناطق الباقية بضرر. ولقد خضع المصابون بالجلطات والأمراض الدماغية الأخرى وهم على قيد الحياة للدراسات على مدى قرن ونصف من الزمن، كما اكتشفت العلاقة المتباينة بين الآفات الدماغية والمتلازمات السريرية إثر تشريح جثث المصابين. وأصبح من الممكن مؤخراً دراسة الآفة في الدماغ والخلل في التواصل عند المريض ذاته بفضل تقنيات تصوير الدماغ الحديثة. فهذه الأساليب المتطورة مثل التصوير بعونه الحاسوب CT والتصوير بالرنين المغناطيسي MRI والتصوير البوزيتروني PET كلها وضعت بين أيدينا معرفة جديدة في هذا الحقل. وفي هذا الكتاب يهدى الدكتور لاف والدكتورة ويب السبيل أمام فهم الجملة العصبية من خلال دراسة تنظيم الدماغ، والمسالك الحسية الصاعدة وال下降ة، والأعصاب الفحصية والعضلات. ففهمنا لهذه النظم التشريحية يجعلنا قادرين على فهم متلازمات الحسية الكلامية، وحسية القراءة، والرقة، وحسية التصويب وتصنيفها، وعلى معرفة تأثير عمليات مرض نوعي ذي موقع محدد في النطق والتواصل. فكل هذه الموضوعات معروضة في الكتاب بشكل واضح ودقيق. ومن المتوقع أن يصبح لدى المختص في علاج أمراض النطق واللغة الذي يدرس هذا الكتاب فهم أوسع لأآليات الدماغ المتعلقة عند المصابين باضطرابات في النطق واللغة، وأن يتكون لديه بذلك فهم أشمل لهذه الاضطرابات.

ولعل أهم نتائج هذا الكتاب التعاون الأوثق بين طبيب الأعصاب والمختص في علاج أمراض النطق. فطبيب الأعصاب يفهم العلاقات التشريحية للدماغ وكل ما يتصل به، لكنه لا يستطيع أن يستخدم الحد الأقصى للنطق واللغة في تقويم وظيفة أجزاء يعينها من الجملة العصبية. لذلك فإن باستطاعه تحليل مثان لوظائف النطق

واللغة إكمال الأجزاء الأساسية من الفحص العصبي القياسي الخاص بهذه الوظائف، وهكذا نرى أن فحصاً مفصلاً للحبسة يكمل الفحص السريري الذي يقوم به طبيب الأعصاب للتقدرات العقلية، وأن الفحص الدقيق للحنك واللسان وحركات الوجه في أثناء النطق يكمل فحص الأعصاب القحفية الذي يجريه طبيب الأعصاب. أما تشخيص طبيب الأعصاب للاضطراب الذي يعاني منه المريض فيساعد المختص في علاج أمراض النطق واللغة في فهم طبيعة الخلل اللغوي وما له. لذلك فإن على طبيب الأعصاب والمختص في علاج أمراض النطق أن يعملا يداً بيد ليكمل أحدهما الآخر، ولكي يكتب لهذا العمل الجماعي النجاح، لا بد لكل مختص من أن يفهم لغة الآخر، لذلك جعل الدكتور لاف والدكتورة ويب لغة طبيب الأعصاب مفهومة لدى المختصين في علاج أمراض النطق واللغة. وبصفتي طبيب أعصاب عملت معهما، فإني أهتمهما على هذا الإنجاز المهم.

بقلم: د. هوارد كيرشر

مقدمة المؤلفين

كان عامل الزمن الدافع وراء تأليف هذا الكتاب، فقد رأينا أن الكتب الدراسية التي كانت مقررة عام ١٩٨٦ م لم تعد تلبي حاجة طلابنا، فالمؤلف الرئيس رسول لاف R.J.L على وجه الخصوص بذل جهداً كبيراً بهدف تعديل الكتب الدراسية الخاصة بعلم الأعصاب والمعدة لطلاب كلية الطب لكي تلائم حاجة طلاب معالجة أمراض النطق واللغة. لكن نتائج تلك الجهدود كانت مخيبة للأمال ودون المستوى المطلوب. لذلك فإن الكتاب الحالي صمم ليكون مدخلاً للتشريح العصبي وعلم الأعصاب، وعلم النفس العصبي ليفيد منه الطلاب والمحضون بالعلاج السريري المهتمون باضطرابات التواصل ذات المنشأ العصبي. ونأمل أن يكون الكتاب ذا فائدة للطلاب الذين لم يتلقوا تدريباً في الطب، وليس الغرض من الكتاب أن يحمل الكتب الدراسية المتاحة المتوفرة الآن، والتي أعددت لتدريس مقررات حبسة الكبار، واضطرابات النطق الحركية، والمشكلات النهائية عند الأطفال. لكننا نأمل أن يكون هذا الكتاب ملائماً لكي يكون كتاباً أولياً في مقرر مدخل إلى علم الأعصاب الخاص بالنطق واللغة، أو كمصدر مكمل في تلك المقررات القياسية في النهج الدراسي التي تتناول اضطرابات التواصل ذات المنشأ العصبي. فهو كتاب موجه إلى المتقدمين من طلاب المرحلة الجامعية الأولى، والمبتدئين من طلاب الدراسات العليا، بالإضافة إلى العاملين في علاج أمراض النطق واللغة. وقد خضع

الكتاب إلى ثلاث مراجعات على مدى الأعوام السابقة، كما حاولنا تجديد النص والأشكال وإدخال مجالات جديدة من الممارسة آخذين بعين الاعتبار التغيرات التي طرأت على الهيئة.

أما بالنسبة إلى مؤلفين الخصر تدريبيهما أو كاد في علاج أمراض النطق واللغة بدلًا من علم الأعصاب، فإن مشروعًا كهذا يتطلب الاعتماد على زملاء متخصصين في علم الأعصاب ليمدوا يد المساعدة في إعداد هذا الكتاب. لذلك فإن الدكتور هوارد كيرشنر من قسم الأعصاب بكلية الطب التابعة لجامعة فاندريلت زاد على ما يمليه عليه الواجب في وضع خبراته في خدمة هذا المشروع فلم يكتف بقراءة النص للتأكد من دقته، بل قدم العديد من الاقتراحات المهمة فيما يخص تنظيم الكتاب ووضوحيه. وقد أبدى الدكتور كيرشنر قدرًا كبيرًا من الصبر تجاه محاولاتنا تبسيط جانب معقد من المعرفة نادرًا ما استطاع الناس الإللام به بدون سابق تدريب في العلوم البيولوجية. لذلك فتحن مدینان له بالشكر لاهتمامه بالمخطوطة، ونود أن نؤكد أننا وحدنا نتحمل مسؤولية أي خطأ أو هفوات في تنظيم النص ووضوحيه. كما أنها مدینان لعدد من محوري دار هنرورث - هاينمن للنشر، ومنهم ديفيد كوبن، وأرثر إيفنز، وجولي ستلمان، ومارغريت كوبنلي، وباريبرا ميرفي، وماري داربوت، ولزلي كيرن، وأخيرًا، لا يمكن لأي كتاب أن يكتمل دون دعم من السكرتارية؛ لذلك كان الحظ حليفنا في هذا المجال ونحن نعد مختلف طبعات هذا النص، فحصلنا على مساعدة بعض المفترضين من ذوي الخبرة والمقدرة. ونود أن نتقدم بالشكر إلى تامي ريتشاردسون، وبتي لونغويلد، ودوفت بلو، وشيري كالب، وسولفي هلتغرن، وجولي ميشي، وغلوريا بروكتور، وكاثي رودي، وكاي كيلي، وجودي وارن.

إن الكتب الدراسية تبت من بذور الإلهام التي يزرعها أساتذة جهابذة، ونود أن نتقدم بالشكر والعرفان بالجميل إلى روح المرحوم الدكتور هارولد وستلايك من جامعة نورث وسترن، وإلى روح المرحوم الدكتور جوزيف ويeman من جامعة شيكاغو. فهذا العالمان في الطب السريري كلاهما قدم لنا الرؤية حول دور المختص في معالجة أمراض النطق واللغة في دراسة اضطرابات التواصل العصبية وتشخيصها ومعالجتها. ويدون إلهاهما وإسهاماتهما الطبيعية في هذا المجال ما كان بإمكان هذا الكتاب أن يرى النور.

رسمل لاف

والدنا ويب

المحتويات

مقدمة المترجم	هـ
نوطنة: علاج أمراض النطق وعلم الأعصاب: تخصصان متكمالان	ط
مقدمة المؤلفين	م
الفصل الأول: مدخل إلى علم الأعصاب النطقي واللغوي	١
الفصل الثاني: تنظيم الجملة العصبية	٢٣
الفصل الثالث: تنظم الجملة العصبية	٦٧
الفصل الرابع: وظائف العصون في الجملة العصبية	١٠١
الفصل الخامس: التنظيم الحسي العصبي للنطق والسمع	١٢٣
الفصل السادس: التحكم العصبي الحركي بالنطق	١٥٧
الفصل السابع: الأعصاب الفحصية	٢٠٣
الفصل الثامن: متلازمات النطق السريرية للأجهزة الحركية	٢٤١
الفصل التاسع: الآلية اللغوية المركبة واختباراتها	٢٨١
الفصل العاشر: آليات اللغة في الدماغ النامي	٣٥٩
الفصل الحادي عشر: متلازمات الكلام السريرية والدماغ النامي	٣٨١
المراجع	٤١٧

٤٣٧.....	اللاحق
٤٣٧.....	الملحق أ
٤٤١.....	الملحق ب
٤٤٧.....	الملحق ج
٤٥٠.....	الملحق د
٤٥٥.....	مرد المصطلحات
٤٦٩.....	ثبт المصطلحات
٤٦٩.....	أولاً: عربي - إنجليزي
٤٩٤.....	ثانياً: إنجليزي - عربي
٥١٩.....	كتاف الموضوعات

مدخل إلى علم الأعصاب النطقي واللغوي

INTRODUCTION TO SPEECH LANGUAGE NEUROLOGY

لا بد من الاعتراف بأن لولبيه الدماغ أطباقاً كانت وما زالت ذات نكهة غير العقول، ومرقاً لا تزال مكوناته حتى اليوم سراً من الأسرار.

مكدونالد كريتشلي MacDonald Critchley، ولوبية الدماغ الربانية

لماذا ندرس علم الأعصاب؟

Why Neurology

يكتب اللغة والنطق كل طفل في العالم سليم من الأمراض أو الاختلالات، ويدرك كل طالب يدرس اضطرابات التواصل أن الدماغ هو مصدر كل السلوك اللغوي إرسالاً واستقبالاً. وقد أطلق الكونغرس الأمريكي على فترة التسعينيات من القرن الماضي اسم "عقد الدماغ". وتعد البحوث المهمة التي تجري على اللغة وعلم الأعصاب النطقي بعهد جديد يبشر بفهم اضطرابات النطق واللغة القدية قدم التاريخ (Kirshner، ١٩٩٥). وقد ازدادت سرعة معرفتنا بعلوم التواصل وأضطراباته وأآليات الدماغ المتخصصة التي تكمن وراء النطق واللغة وأضطراباتهما بفضل عمل المختصين في كل من اللغة، وعلم النفس الإدراكي، وعلم الأعصاب، وما أسموه به المختصون في علاج أمراض النطق واللغة.

وفي الأعوام الأخيرة ازداد اهتمام الطلاب الذين يدرسون النطق واللغة بدراسة الموضوعات العصبية مع ازدياد فرص الحصول على الخبرات السريرية والوظائف في الشافي ومراكيز إعادة التأهيل، ومؤسسات الرعاية الصحية الأخرى. ومع ارتفاع معدل عمر الإنسان، يزداد احتمال الإصابة باضطرابات السمع والنطق واللغة مثل الجبسة aphasia، والرثة dysarthria، وتعذر الأداء apraxia. ومع التقدم في تقنيات الطب، أصبحت فرص إنقاذ حياة الرضع، والأطفال، والكبار المصابين بأذنيات دماغية رضحية أفضل من أي وقت مضى. لكن اضطرابات النطق واللغة التي يعاني منها من كتب لهم البقاء تشكل تحديات جديدة وكثيرة للمختصين بعلاج أمراض النطق.

حين ظهرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب في عام ١٩٨٦ ، لم تكن نسبة برامج تدريب طلاب الجامعات وطلاب الدراسات العليا التي تعنى باضطرابات التواصل والتي تقدم دورات تدريبية في علم الأعصاب مع التركيز على آليتي النطق واللغة تتجاوز ٥٠ %. لكن معظم البرامج العاملة في هذا المجال ، وعددتها ٢٩٦ برنامجاً، كانت وقت إعداد هذه الطبعة، أي بعد ١٥ عاماً، تقدم دورات في هذا التخصص.

وقد رافق اهتمام المختصين في علم الأعصاب المتزايد بعلوم التواصل واضطراباته، زيادة في عدد المارسين المختصين بعلاج أمراض النطق واللغة حتى إن عدد أعضاء جمعية النطق واللغة والسمع الأمريكية American Speech-Language and Hearing Association ارتفع خلال العقود الأربع الأخيرة من ٢٠٣ عام ١٩٥٢ إلى ما يربو على ٩٨,٠٠٠ عضو عام ١٩٩٩. صحيح أن الاضطرابات العصبية ليست محل اهتمام الأعضاء كافة، إلا أن نسبة كبيرة منهم أظهرت اهتماماً بهذه الاضطرابات. أما بالنسبة إلى الراغبين في دراسة اضطرابات النطق واللغة ذات المنشأ العصبي والتخصص بها، فإن أكاديمية اضطرابات التواصل العصبي وعلومها Academy of Neurologic Communication Disorders and Sciences

وهي جهة معترف بها، تقبل الأعضاء المؤهلين حيث يمكن للراغبين التخصص في الاختلال العصبي عند البالغين، أو الأطفال، أو كليهما.

أحدث المساهمين في دراسة اضطرابات التواصل العصبي

Recent contributors to the study of Neurologic communication Disorders

خلال العقود الأربع الأخيرة، سيطر عمالقان على مجال اللغة والنطق. أحددهما كان خبير الأعصاب نورمان جشويند Norman Geschwind (١٩٢٦-١٩٨٤)، الذي أحياناً يفرد تقريباً المراجع العصبية القديمة في أوروبا التي تتناول اضطرابات النطق وصنوف الخلل اللغوي. وأثار جشويند اهتمام علم الطب في أمريكا في هذه المعرفة حين كان الاهتمام بالحبسة واضطرابات النطق الأخرى آخنة بالأخسar في عالم الطب. وسلط جشويند الضوء بشكل خاص على أهمية تحديد الآفات التي تصيب المسالك الرابطة داخل الدماغ، وتُشخص الآفات التي تصيب الباحثات الفشرية التقليدية الموضعية في الدماغ التي ثبتت ارتباطها بالاضطرابات اللغوية منذ أكثر من قرن. أما بعده الشهير "متلازمات الانقصام عند الحيوان والإنسان disconnection syndromes" فقد نشر في مجلة الدماغ منذ أكثر من ٣٥ عاماً (جشويند، ١٩٦٥).

تألق جشويند في أثناء فترة تدریسه في كلية الطب بجامعة هارفرد لسنوات كثيرة، وشجع أجيالاً من الطلاب على التخصص في علم الأعصاب والتركيز على اضطرابات وظيفة المخ العليا، أو ما يعرف باسم علم الأعصاب السلوكي. واعتبرت الحبسة والاضطرابات الأخرى المتصلة بها مثل العمه agnosia وتعذر الأداء جوانب ثانوية من ممارسة طب الأعصاب العام إلى أن جاء جشويند وسلط الضوء عليها في علم الأعصاب وتقريعاً.

ويفضل تفكير جشويند الفريد والخاذق استعادت اللغة واضطراباتها موقعها الصحيح من الاهتمام بين طائفة واسعة من الأمراض العصبية. وكان تفكيره مبتكرًا حتى إنه أثر في كثير من الاختصاصات العلمية الأخرى لاسيما اللغويات، وعلم النفس، والفلسفة؛ فقد كان يحق أحد الأطباء القلائل الذين كرموا بجمع أبحاثهم العلمية ونشرها قبل وفاته (جشويند، ١٩٧٤).

أما العملاق الآخر الذي ظهر في النصف الثاني من القرن العشرين في مجال علم أعصاب الطفل واللغة فهو نوم شوم斯基 Noam Chomsky (١٩٢٨)، اللغوي المعروف الذي طبّقت شهرته الآفاق. وإليه يعود الفضل في إطلاق الثورة العلمية في فهم علم التركيب والمكونات اللغوية الأخرى (هاريس، ١٩٩٣)، وقد وصف بأنه قوة فكرية رئيسة، وـ"سيد معاصر" للفكر العلمي المبدع (بينكر Pinker، ١٩٩٤).

ومع باكورة أعماله عام ١٩٥٧ وهي كتابه "البني التحويية Syntactic Structures" ، طور شوم斯基 نظرية القواعد، التي ركزت على العمليات العقلية، وحلّت محل التحليل البنائي بالاعتماد على نظرية آلية وسلوكية جسّدتها مؤلفات بلومفيلد Bloomfield (١٩٣٣). ويدحض شوم斯基 فكرة أن اللغة هي في الأساس نظام من عادات ترسّخت بالتدريب، ويجادل بأن لكل إنسان قدرة كامنة على استخدام اللغة. ويعتقد شوم斯基 بأنّه عمليات قواعدية كامنة تتعلق بتأثير منبهات خارجية، لكنها تعمل بشكل مستقل. وينطوي مفهوم الكمونية على أساس بيولوجية، وعصبية، ووراثية للغة.

وتحتفل تعريف شوم斯基 للقواعد عن تعريفها عند علماء اللغة البنائيين من حيث إنها لا تتعلق بوصف محدد وشكلي للغة وحسب، بل بعمليات لغوية عصبية أيضًا تجري داخل الدماغ البشري. إلا أن كتابات شوم斯基 لا تقدم تفسيراً واضحًا

لتفاصيل هذه الجوانب اللغوية، بحيث يتعذر على المرء، حتى لو كان من العارفين بالقواعد التحويلية – التوليدية، التوفيق بين تفاصيل النظرية اللغوية الجديدة لشومسكي والنظرية العصبية القديمة التي جاء بها جشويند وزملاؤه.

غير أن المؤلفات الحديثة بدأت تجمع بين الموقف اللغوية والعصبية من تفسير التواصل المضطرب. ويدرك ستيفن بینکر (Steven Pinker ١٩٩٤)، وهو من المختصين بعلم النفس الإدراكي واللسانيات في مؤلفاته أن من الممكن اعتبار اللغة "غريبة" مثلها مثل "غرائز الحيوانات" عند تشارلز داروين. ويؤكد بینکر أن قواعد اللغة هي مثال حقيقي لسمة بروتولوجية حددتها مبدأ الانتقاء الطبيعي الذي تحدث عنه داروين، وأنها تعتمد على عنصر الوراثة. ويضيف قائلاً إن الدارات العصبية المقددة التي تدعم اللغة والنطق "يحددها دفق من أحداث وراثية دقيقة التوثيق" (بينکر، ١٩٩٤). وما يؤيد الطبيعة الوراثية للغة وجود حالات موروثة من الاضطرابات اللغوية التي تبدو متراقة مع أنواع يعينها من الخلل القواعدي (جوينيك وكراجو، Gopnik & Crago ١٩٩١).

وقد ظهر دفاع بروتولوجي عن مفهوم الكمونية عند شومسكي قبل أعمال بینکر في كتاب معروف مثير للجدل من تأليف إيريك لينبرغ Eric Lenneberg (١٩٢١ - ١٩٧٥) بعنوان "الأسس البيولوجية للغة The Biological Foundations of Language" (١٩٦٧). وفي هذا الكتاب وضع لينبرغ بوضوح تطور اللغة في سياق عصبي تطوري، ومن أبرز ما جاء فيه محاولة لينبرغ تحديد فترة حرجة لاكتساب اللغة المبكرة.

وأكّد لينبرغ أن سرعة اكتساب النحو تناسب وسرعة نضوج الدماغ ومركز آليات اللغة في نصف الكرة المخية الأيسر lateralization. وأكّد أن الاكتساب السريع للغة يبدأ بعمر الستين حيث يبدأ الدماغ بالنمو بسرعة، ثم يتباطأ حتى يكتمل غوه في سن البلوغ (أي في سن الثانية عشرة تقريباً). ورغم الانتقادات الكثيرة التي توجه إلى

مفهوم الفترات الخرجية إلا أنه يتسمج وأهمية الآليات البيولوجية والعصبية للتطور اللغة. وفي هذا السياق يزيد هرفورد Hurford (١٩٩١) آراء لينبرغ.

لقد ركز لينبرغ، وجشويند، وتشومسكي على وجه المخصوص اهتمامهم على ضرورة فهم وظيفة الدماغ بالتفصيل عند دراسة اضطرابات النطق واللغة رغم الانتقادات الواسعة التي تعرضت لها مفاهيمهم بشأن الجوانب العصبية للغة. وسوف ناقش عمل هؤلاء المختصين بالنظريات العصبية بمزيد من التفصيل في الفصول اللاحقة.

و قبل أن نخوض في مناقشتنا هذه، نريد أن نأتي على ذكر طيبة مختصة بعلاج أمراض النطق واللغة، قدمت أفكارها النيرة حول اضطرابات التواصل العصبي انطلاقاً من غرفة المعالجة. ورغم كثرة المختصين بعلاج أمراض النطق واللغة الذين اشتراكوا مع أطباء الأعصاب في تقديم إسهامات بالغة الأهمية، إلا أنها اخترنا ناتسي هيلم إستابروكس Nancy Helm-Estabrooks أموراً جارياً للأطباء السريريين. فالسيدة هيلم إستابروكس (١٩٤٠) قضت معظم حياتها المهنية في مشفى المغاربة القدماء في بوسطون بوصفها مختصة في اضطرابات النطق واللغة. وهناك تأثرت تأثيراً كبيراً بالحماسة التي أثارها نورمان جشويند وطلابه بتطويرهم علم الأعصاب السلوكي.

عملت هيلم إستابروكس جنباً إلى جنب مع شئ أطباء الأعصاب وأطباء النفس، وحظيت إسهاماتها المتقدمة، لا سيما في تقنيات فحص الرضي المصايبين باضطرابات عصبية ومعاجلتهم، بتقدير عالمي. ومن الأمثلة على أعمالها "دليل معالجة الحسنة Martin L. Albert" الذي شارك بتأليفه مارتن ألبرت Albert (A Manual of Aphasia Therapy 1991).

ومن الضروري أن يعمل طبيب الأعصاب السريري جنباً إلى جنب مع المختص باضطرابات النطق واللغة لتقديم مشكلات التواصل لدى مريض الأعصاب (انظر

البروطة، الصفحات ط - ك). ومن الواضح أن تشخيص اضطرابات العصبية بشكل تهائى ليس من اختصاص معالج اضطرابات النطق واللغة. لكننا مع ذلك، لا يمكننا إنكار مسؤولية معالج النطق واللغة في تقويم اضطرابات النطق واللغة والجوابات لدى المصابين، أو من يشتبه بإصابتهم، باضطراب عصبي.

ولا بد للمعالج من فهم نتائج تقويم النطق واللغة من حيث الآليات العصبية الكامنة، وأن يكون ملماً بالطرق الحديثة في التشخيص والمعالجة العصبية المطبقة على المصابين باضطرابات التواصل. كما يجب على كل طبيب سريري أن يكون على دراية برأي طبيب الأعصاب في اضطرابات النطق واللغة. أما أطباء الأعصاب فعليهم الإمام بطريق التقويم وإجراءات المعالجة التي يتبعها معالج اضطرابات التواصل، إذ إن فهم كل منهما لعمل الآخر بعد مسألة جوهرية على اعتبار أن علم الأعصاب ودراسة اضطرابات النطق واللغة تطوراً بشكل مستقل طيلة سنوات عديدة، لكن التفاعل بينهما اليوم أضحى أوّل من ذي قبل. هذا التفاعل المتزايد سيتحقق عن فوائد إضافية للمشتغلين في كلتا المهنتين ومرضاهم.

جدور تاريخية: تطور علم الدماغ للنطق واللغة

Historical Roots: Development of a Brain Science of Speech-language

يمتد كثير من جذور علاج النطق واللغة إلى علم الأعصاب. ففي عام ١٨٦١، درس الطبيب الفرنسي بير بول بروكا Pierre Paul Broca (١٨٢٤-١٨٨٠) دماغي مريضين أصيباً بفقد لغوي دائم واضطرابات نطق حركي، حيث مكنته هذه الدراسة من تحديد موضع اللغة البشرية في منطقة بعينها في النصف الأيسر من الدماغ، فأرسى بذلك أسس علم النطق واللغة الدماغي. وذهب اكتشاف بروكا إلى أبعد بكثير من الوصف التقليدي الحالي للأضطراب الدماغي المثير للاهتمام والذي يعرف باسم الحبسة aphasia.

ولعل أهم استنتاجات بروكا تأكيده بأن نصفى كررة الدماغ غير متاظرين من حيث الوظيفة، وأن مركز اللغة موجود في نصف الكرة المخية الأيسر عند معظم البشر، واليوم، وبعد قرابة ١٣ عقداً، أخذت المضامين المهمة لعدم تناظر نصفى الكرة المخية تبرز إلى العلن، فقد تبين أن عدم التناظر الوظيفي أوسع انتشاراً مما كان يعتقد سابقاً، فهو لا يقتصر على اللغة وحسب، بل يشمل باحثات دماغية أخرى ووظائفها.

أما الاستنتاج المهم الآخر في علم الأعصاب منذ رحيل بروكا فهو ارتباط وظائف سلوكية معينة بموضع محددة من الدماغ. ومن نتائج هذه الملاحظة أن الخلخل الوظيفي السلوكي يمكن أن يشير إلى وجود آفات في مواضع محددة من الجملة العصبية. ولقد تم التتحقق من مفهوم توضع الوظيفة في الجملة العصبية مرات عدّة باستخدام الطرائق السريرية والبحثية منذ أن تحدث عنها بروكا قبل قرن ونصف من الزمان. وكانت هذه الملاحظة باللغة الأثرى مما أكسبها أهمية تاريخية في إرساء أسس علم الأعصاب السريري في الطب. ويعتمد كثير من علم الأعصاب السريري على قدرة الطبيب على تحديد موضع الآفة في الجملة العصبية ونصف الكرة المخية المصابة.

ومن الحقائق المهمة في معالجة أمراض النطق واللغة أن اكتشاف بروكا حفز فترة بحوث مكثفة بغية الوصول إلى تفسير عملي لأآليات النطق واللغة في الدماغ. لقد شهدت الفترة بين اكتشاف بروكا وال الحرب العالمية الأولى تقدماً في فهم التواصل وأوضاعه لم يعرفه علم الأعصاب في تاريخه.

ومن النتائج الأولى والمهمة التي تخضت عنها الدراسة المكثفة لأآليات النطق واللغة في الدماغ تأسيس ركائز عصبية لنماذج من الانحرافات اللغوية غير اللغة الشفوية التعبيرية التي وصفها بروكا. ففي عام ١٨٦٧ ، نشر وليم أوغل William Ogle حالة عرض خلالها استقلال مركز الكتابة في المخ عن مركز بروكا للغة الشفوية. كما

حدد كارل فيرنر كيه Carl Wernicke (١٨٤٨-١٩٠٥) في عام ١٨٧٤ مركز اللغة السمعي في الفص الصدغي، وكان يرتبط باستيعاب الكلام مقارنة مع باحة بروكا في الفص الجبهي، التي تتمثل في مركز التعلق التعبيري. وسببت آفات باحة بروكا حسية حرارية sensory aphasia، في حين أدت الآفات في باحة فيرنر كيه إلى حسية حسية motor aphasia. وفي عام ١٨٩٢ حدد جوزيف ديجيرين Joseph Dejerine الآليات المسؤولة عن اضطرابات القراءة. كما كان سيمون فرويد Sigmund Freud أول من أطلق مصطلح المعه agnosia على اضطرابات الإدراك الحسي القشرى في عام ١٨٩١. وفي عام ١٩٠٠ قام هوغو ليemann Hugo Liepmann بتحليل شامل لحالات تعذر الأداء apraxias، أي اضطرابات تنفيذ الأفعال الحركية الناشئة عن آفة دماغية.

تملاذ اللغة المبكرة

كان أنموذج فيرنر كيه لعام ١٨٧٤ من أفضل النماذج العصبية التي ثبتت صحتها عبر الزمن من بين النماذج الكثيرة لأليات اللغة في الدماغ التي ظهرت بعد الاكتشاف العظيم الذي حققه بروكا. وأكَّد فيرنر كيه أهمية المراكز القشرية المرتبطة بمختلف وحدات اللغة، لكنه شدد أيضاً على أهمية ألياف المسالك الترابطية التي تربط بين الباحات أو المراكز. وهذا فيرنر كيه حلو أستاذ تيودور Meynert (١٨٣٣-١٨٩٢)، في إدراكه أن الوصلات في الدماغ لا تقل أهمية عن المراكز في إعطاء صورة كاملة للأداء اللغوي (مييرت، ١٨٨٥). علاوة على ذلك، نظم فيرنر كيه أعراض اضطراب اللغة بطريقة يمكن استخدامها في التشخيص عند تحديد موضع الآفة إما في المسالك الواعضة وإما في المراكز في نظام اللغة. ومن المفارقات أن أنموذج فيرنر كيه ظلل غالباً حتى النصف الثاني من القرن العشرين، حين ظهر من جديد على يد نورمان جشويند وأتباعه (جشويند، ١٩٧٤).

في عام ١٩٢٦ تعرّض أندروج فيرنيكه لنقد طيب الأعصاب الإنجليزي هنري هيد Henry Head الذي صنف فيرنيكه ضمن قدمي أطباء الأعصاب الذين اعتبرهم "الأشد إثماً" بين واضعي المخطّطات، بمعنى أنهما أقاموا خانجهم اللغوية على أساس التخمين وبلا دليل ثبوبي. ثم جاءت طرائق التقصي العصبي الحديثة، بما فيها التبيه الشري الكهربائي، وتحديد موضع الآفات بالمنظار المشعّ، والتوصير المقطعي باستخدام الحاسب CT، ودراسات تدفق الدم في باحات الدماغ لتبرئ أندروج فيرنيكه اللغوي.

ومن ناحية أخرى، حظيت آيات النطق العصبية، مقارنة بآيات اللغة، باهتمام في أواخر القرن التاسع عشر. ففي عام ١٨٧١، أعطى طيب الأعصاب الفرنسي الشهير جان شاركوا Jean Charcot (١٨٩٣–١٨٢٥) وصفاً لـ"النطق التغرسى scanning speech" الذي ربطه مع "التصلب المتشر disseminated sclerosis" الذي يعرف اليوم بالتصلب المتعدد multiple sclerosis (شاركوا، ١٩٨٠). وقد يكون مصطلح "التغرسى" غير مناسب، إلا أنه يستخدم على نطاق واسع في وصف النطق مع وجود آفات في المآلوك المخية أو المخيخية (انظر الفصل الثامن). وفي عام ١٨٨٨، أجرى طيب الأعصاب الإنجليزي وليم جويرز William Gowers (١٩١٥–١٨٤٦)، مسحًا عصبيًّا لاضطرابات النطق التي تعرف باسم الرته dysarthrias، في كتابه الشهير "دليل أمراض الجملة العصبية A Manual of the Diseases of the Nervous System".

الحرب العالمية الأولى

كان للحرب العالمية الأولى أعمق الأثر في دراسة آيات النطق واللغة الناتجة عن أذية عصبية، إذ شعر بعض أطباء الأعصاب أن هناك ضرورة ملحة لمعالجة عدد كبير من الشبان المصابين بأذية في الرأس وجروح اخترقت الجمجمة. وقد تولى علاج الاضطرابات اللغوية الرضحية هذه بعض أطباء الأعصاب المتقانين، على اعتبار أن

مهنة معالجة اضطرابات النطق لم تكن قد خرجت إلى النور بعد، فهذه المهنة لم تظهر في حقيقة الأمر حتى العقد التالي. وكان لي إدوارد ترافيس Lee Edward Travis أول من اهتم في معالجة اضطرابات النطق واللغة على مستوى الدكتوراء في الولايات المتحدة. وفي عام ١٩٢٧ أضمن أول مدير لعيادة النطق في جامعة أيدوا. واتصب اهتمامه بشكل خاص على التأتأة *stuttering*، التي بدأ بدراستها ضمن سياق عصبي، وتوصل متأثراً بالطبيب العصبي – النفسي صموئيل تيري أورتون Samuel Terry Orton (١٨٧٩-١٩٤٨) إلى فرضية مفادها أن التأتأة ولidea خلل في وظيفة الدماغ، لاسيما فقدان التوازن أو التناقض بين نصفي الكرة الدماغية للتحكم بالوظيفة الطبيعية ثنائية الجانب لعضلات النطق. ومع أن فرضية أورتون عن الخلل في التحكم العصبي بعضلات النطق قد دحضت، إلا أن نظرته عن التأتأة التي يعززها إلى التناقض بين نصفي كرة الدماغ لا تزال تبرر إلى العلن من وقت إلى آخر بأشكال مختلفة لتفسير اضطرابات تواصلية نوعية. ورغم اعتقاد العديد من مؤسسي معالجة النطق في الولايات المتحدة بمجدوى التفسيرات النفسية في فهم مشكلات النطق واللغة، إلا أن ثمة استثناءات ملحوظة. فقد حظيت المبادئ العصبية في اضطرابات التواصل بشكل خاص بتأييد هارولد ويستلايك Harold Westlake من جامعة نورث وسترن؛ وروبرت وست Robert West من جامعة ويسكونسن؛ وجون إيزنсон Jon Eisonson من جامعة كاليفورنيا الحكومية سابقاً؛ وجوزيف وغان Joseph Wepman من جامعة شيكاغو.

العصر الحديث

في الحرب العالمية الثانية التي أسفرت عن إصابةآلاف الجنود بحسب رضحية، عيت السلطات عدداً من المختصين في الأعصاب وعلم النفس وأمراض النطق في برامج المعالجة للمرة الأولى. وأفرزت الجهد مسللةً من الكتب والمقالات حول إعادة

تأهيل المصابين بالحربة لعل أبرزها كتاب ومان المتخصص بمرضيات النطق واللغة ذي التوجه العصبي، وهو بعنوان *الشفاء من الحربة* Recovery from Aphasia (1951) الذي يتناول اضطرابات اللغة، ويأتي الطلب المتامى على هذا المجال. وقد كان كتاب ومان في أغلب الأحيان المدخل الأول إلى دراسة أحد اضطرابات التواصل العصبية الرئيسية.

وفي أعقاب الحرب العالمية الثانية حققت دراسة آليات النطق العصبية تقدماً هائلاً بفضل عمل ويلدر بنفيلد (1891 – 1976) وزملائه في كندا. فقد استخدم بنفيلد تقنية التبيه القشرى الكهربائي لوضع خارطة الباحثات القشرية مباشرة، لاسيما مراكز النطق واللغة. كما عمل على توثيق ملاحظاته حول التحكم الدماغي بوظيفة النطق واللغة في كتاب *القشرة الدماغية للإنسان* The Cerebral Cortex of Man (بالاشتراك مع تيودور راسموسون Theodore Rasmussen) عام 1900، وفي كتاب آليات النطق والدماغ Speech and Brain Mechanisms (بالاشتراك مع لامار روبيرس Lamare Roberts) عام 1959، كما كتب عن مفاهيم آليات النطق تحت القشرية والمرونة الدماغية لدى الرضع.

وتميزت السبعينيات والسبعينيات من القرن الفائت بخطوات عديدة على صعيد تطور المفاهيم العصبية المتعلقة بالتواصل وأضطراباته. وركزت النظرية اللغوية الحديثة، لاسيما نظرية نوم شومسكي (1972، 1975)، كما ذكرنا سابقاً، على الملامح الشاملة والأليات الداخلية التي تجسد في اللغة، في حين قام عالم اللغة والنفس إيريك لينبرغ بسلط الضوء على الجوانب الحيوية من اللغة والنطق، حيث وضع اكتساب اللغة بشكل خاص في سياق علم الأعصاب النمائي. كما أن دراسات الدماغ المنفصل split brain التي وصفها روجر سبيري Roger Sperry وزملاؤه (1969)، والتي تقطع فيها المسالك الصوارية بين نصفي الكرة الدماغية، أشارت إلى أن الوظائف النوعية لنصف الكرة الأيمن مختلفة عن وظائف نصف الكرة الأيسر.

وتم أيضاً إظهار اختلافات تشريحية رئيسية بين مركزي اللغة الأيمن والأيسر في الدماغ البشري، من أهمها الباحثات الأكبر في الفص الصدغي الأيسر لدى الجنين، والرضيع، والبالغ (وادا Wada، وكلارك Clark، وهام Hamm، ١٩٧٥؛ جشويند Geschwind & Levitsky، ١٩٦٨؛ ويتلسون Witelson & Pallie، ١٩٧٣). وتشير هذه الاختلافات إلى وجود قاعدة تشريحية للسيطرة الدماغية فيما يخص اللغة، وتناقض نظرية التجاوب المترافق Progressive lateralization لراذر النطق. خلال السنتين والسبعينيات من القرن التنصرم حظيت اضطرابات النطق العصبي باهتمام كبير حيث قام أطباء الأعصاب ومعالجو أمراض النطق في قسم الأعصاب في مايو كلينيك Mayo Clinic (دارلي Darley، وأرونсон Aronson، وبراون Brown، ١٩٦٩، ١٩٧٩ب، ١٩٧٥) بتوثيق الصفات السمعية – الإدراكية لحالات الرئة الرئيسة في خطط تصنيف قابل للتطبيق. وحضر هذا العمل إجراء دراسة واسعة النطاق لحالات الرئة المختلفة لدى البالغين في مختبرات علم النطق في الولايات المتحدة.

كما تميزت فترة السبعينيات والثمانينيات من القرن الماضي بتطوير ثلاثة اختبارات للحاجة أثبتت نجاحاً في القياس النفسي، وتستخدم على نطاق واسع وهي: اختبار مينيسوتا لتشخيص الحجة التفااضلي Minnesota Test of Differential Diagnosis of Aphasia (شويل Schuell، ١٩٦٥)، ودليل بورش للقدرة على التواصل Porch Index (بورش Borsh، ١٩٦٧، ١٩٧١)، واختبار بوسطن التشخيصي Goodglass Boston Diagnostic Aphasia Examination (جودجلاس Goodglass وكمبلان Kaplan، ١٩٧٢).

تصوير الدماغ

ترسخت أسس الباحثات الدماغية التي يعتقد أنها الأساس في الوظيفة اللغوية من خلال ما يسمى الطريقة السريرية المرضية في علم الأعصاب. وهذه الطريقة، التي

جعل منها طبيب الأعصاب الفرنسي الشهير جان شاركى تقنية قوية، تثبت العلاقة بين موقع الآفة والوظائف السلوكية المفقودة أو المعدلة، وهذا ينطوي على افتراض أن للباحة المصابة بآفة علاقة بالوظيفة المفقودة أو المضطربة. فالمطلع البسيط له أهميته في علم الأعصاب السريري، فلطالما كان قاعدة التشخيص العصبي وأساس الاختبار العصبي التقليدي عبر التاريخ.

وفي منتصف السبعينيات من القرن الماضي، شهدت التقنية السريرية – المرضية لتشخيص موقع الآفات العصبية ثورة أحداثها التقنية الحديثة التي حددت موقع الآفات بوضوح، وجعلت التشخيص أكثر دقة وموثوقية من خلال وسائل غير جراحية. وقد أثبتت فحوص التشخيص العصبي الموضعية، مثل التصوير المقطعي باستخدام الحاسب (CT scans)، والتصوير المقطعي البوزيتروني (PET scans)، والتصوير بالفوتوتون الواحد (SPECT scans) والتصوير بالرنين المغناطيسي (MRI scans)، وفحوص التشخيص العصبي السريرية الأخرى جدوى الطريقة السريرية – المرضية في الطب. وتعد تقنيات المسح الأربع هذه الأكثر استخداماً في التشخيص العصبي السريري.

ويتيح التصوير المقطعي باستخدام الحاسب والتصوير بالرنين المغناطيسي فرصة دراسة بنية الدماغ البشري بدرجة من التفصيل يمكن أن تخاكي أحياناً ما تحصل عليه من الفحص بعد الوفاة. فالتصوير بالرنين المغناطيسي، الذي يظهر مقاطع عرضية دقيقة لبنية الدماغ بدون أشعة تُخترق الجسم، قد يكون في الواقع الأمر أفضل من فحص ما بعد الوفاة، إذ يتبع لنا رؤية شرائط متعددة من الدماغ.

أما التصوير المقطعي باستخدام الحاسب، وهو الأكثر استخداماً في علم الأعصاب، فيعطي صوراً ثلاثية البعد للدماغ، خلافاً للتصوير التقليدي بالأشعة السينية، الذي يعطي إسقاطاً ثالثي البعد لجسم ثلاثي البعد. ويظهر الجسم على فيلم الأشعة السينية على هيئة بني متراكبة يتعدد تميزها في بعض الأحيان. وتستخدم في التصوير المقطعي

باستخدام الحاسوب حزمة من الأشعة السينية تمر عبر الدماغ من جهة واحدة من الرأس، بينما تقوم سلسلة من الكاشفات تدور حول رأس المريض بامتصاص الإشعاع الذي لا ينبع النسيج المعرض. ومن البيانات الصادرة عن كاشفات الإشعاع نستطيع حساب كثافة النسج في شريحة معينة من الدماغ، ثم يعيد الحاسوب إنتاج صورة مقطعة ثانية البعد من الدماغ الذي تصوره آلة التصوير. ومن الممكن طباعة العديد من المقاطع التي تحمل مستويات مختلفة من الرأس. وقد يتحقق المريض أحياناً بمواد ظليلة لزيادة كثافة النسج المتأذى وبنذلك تزداد الصورة وضوحاً والتشخص دقة.

أما التصور بالرنين المغناطيسي فيعطيانا صوراً مقطعة باستخدام أمواج شعاعية و المجال المغناطيسي قوي يكشف توزع جزيئات الماء في النسج الحي. وتعطينا هذه التقنية تفاصيلاً دقيقة لكتافات النسج الدماغي، كما يستطيع الحاسوب أن يعطي صورة ممتازة. وبصورة عامة، فإنه على الرغم من أن التصور بالرنين المغناطيسي أكثر حساسية في كشف النسج المتأذى من التصوير العادي باستخدام الحاسوب، إلا أنه أعلى كلفة.

ويشير داماسيو وداماسيو (Damasio & Damasio ١٩٨٩) إلى صعوبة تحليل صور التصوير المقطعي باستخدام الحاسوب والرنين المغناطيسي أحياناً بسبب تباين عدد شرائح الدماغ التي تقدم للمشاهدة من مركز إلى آخر ومن مركز إلى آخر. وربما يختلف عدد الشرائح لدى المريض ذاته مع تقديم أجهزة المسح بمروor الوقت.

وقد تسفر هذه العوامل أحياناً عن صعوبة تحديد موقع الآفات بشكل دقيق. ورغم أن الدقة المنشاءة في تحديد موضع الآفة قد لا تكون جوهراً بالنسبة إلى الطبيب السريري الذي لا يحتاج سوى معرفة طبيعة الآفة ومدتها تقريباً، إلا أنها بالغة الأهمية بالنسبة إلى طبيب الأعصاب الذي يريد أن يربط الآفة بالخلل الوظيفي. وتحسين هذه الترابطات، تم تطوير قوالب دماغية لزيادة دقة القراءة ومقارنة مختلف أنماط مسح الدماغ.

ولا يمكن للتصوير المقطعي باستخدام الحاسوب والتصوير بالرنين المغناطيسي الكشف مباشرة عن أشكال معينة من أمراض الدماغ الخلوية ودون الخلوية، فعمليات التصوير العصبي الديناميكية التي تعتمد على التصوير المقطعي البوزيتروني (PET و SPECT) مفيدة في الحالات التي لا يكون فيها تصوير التراكيب الدماغية حاسماً. ففي بعض حالات الخرف المبكر على سبيل المثال، يظهر الدماغ طبيعياً في التصوير المقطعي باستخدام الحاسوب وبالرنين المغناطيسي، لكن الفحص اللغوي والعصبي - النفسي يظهر خللاً دماغياً خطيراً.

إن التصوير المقطعي البوزيتروني تقنية بصرية يعطي فيها المريض جرعة من الجلوکوز المشع الذي يتمثله الدماغ، ثم يسجل النشاط الإشعاعي بوساطة كاشف خاص. وخلافاً للتصوير المقطعي باستخدام الحاسوب والرنين المغناطيسي، فإن التصوير المقطعي البوزيتروني يقيس النشاط الاستقلابي في مختلف باحات الدماغ. وتقوم الباحات الأكثر نشاطاً باستقلاب كمية أكبر من الجلوکوز، حيث يتركز المزيد من النشاط الإشعاعي في هذه الباحات. وعليه، يمكننا الحصول على قياس موضعي ثلاثي البعض لمعدل استقلاب الجلوکوز والأوكسجين أو تدفق الدم في دماغ الإنسان. وتمثلفائدة هذه التقنية في أن استقلاب الجلوکوز طريقة مباشرة لقياس وظيفة النسج العصبية أكثر من تدفق الدم في الدماغ، لاسيما لدى المرضى الذين يعانون من تأذى الآليات. الوعائية التنظيمية بفعل أذية أو مرض دماغي. وتستخدم الصور المقطعة البوزيترونية في دراسة وظائف دماغية أعلى في أثناء أداء مهام إدراكية ولغوية مختلفة، ويبدو أنها وسيلة ممتازة لدراسة اللغة في دماغ الإنسان. لكن هذه التقنية باهظة التكاليف لأنها تتطلب سايكلوترون، أي مسرعاً ذرياً، لذا فإن استخدامها ينحصر في المراكز الطبية الكبيرة.

وأما التصوير بالقوتون الوحيد SPECT فيستخدم آلية إعادة البناء المستعملة في التصوير المقطعي باستخدام الحاسب، لكن بدلاً من الكشف عن الأشعة السينية، يكشف هذا الجهاز فوتونات أحادية تطلق من عنصر مشع خارجي، وتحقن مركبات مشعة تصدر أشعة غاما في جسم المريض، فعند وصول هذه المواد الكيميائية الحيوية إلى الدماغ، تلتقط الانبعاثات وتتحول إلى أخطاء من الاستقلاب أو تدفق الدم في مقاطع ثلاثة بعد للدماغ. صحيح أن الصورة التي تحصل عليها من التصوير بالقوتون الوحيد SPECT أقل دقة من التصوير المقطعي البوزيتروني PET، إلا أن الجهاز أقل كلفة لعدم الحاجة إلى سايكلоторون، ويستخدم في مراكيز طبية أصغر.

وهكذا تحقق في قرن وربع ققدم هائل في معرفة وظيفة الدماغ الخاصة بالنطق واللغة. خلال هذه الفترة أيضاً، ظهر اختصاص جديد عُرف باسم معالجة النطق واللغة، وشهد تطوراً كبيراً، كما نال الاحترام بوصفه مهنة في حد ذاتها. واليوم، يجد محالج أمراض النطق واللغة نفسه مضطراً إلى متابعة تقديم هذه المهنة من خلال توسيع معرفته في التشريح العصبي والأمراض العصبية التي تؤثر في التواصل لدى الإنسان.

كيفية الدراسة

How to Study

يتلقى معظم طلاب معالجة أمراض النطق واللغة في دراستهم الجامعية الأولى مدخلاً محدوداً عن علوم الأعصاب، لكنهم في الغالب لا يدرسون العلوم البيولوجية. صحيح أن معظم الطلاب يسجلون في دورات أعدت لتعريفهم بشريح النطق وفسيولوجيته، لكن هذه الدورات ترتكز في العادة على عضلات النطق، مما يغرسهم من مدخل كافٍ إلى التشريح العصبي والفسيولوجيا العصبية للنطق واللغة. ومن المفترض أن يتعلم الطلاب هذه التفاصيل في مقررات تتناول الخبرة والرثة لدى البالغين، وإعادة

تأهيل النطق في حالة الشلل الدماغي. ويجد الطالب صعوبة في مقرر علم الأعصاب الذي يعطي طلاب الجامعة المتقدمين وطلاب الدراسات العليا المتقدرين. كثيراً ما يقول الطلاب إن مقررات علم الأعصاب صعبة لأنه يتبعون عليهم بحسب اعتقادهم حفظ المصطلحات التقنية لكل تلقيف وتللم في تشريح الدماغ المقدّر. زد على ذلك أن المصطلحات التقنية غير مألوفة، وعادة ما تكون مشتقة من جذور يونانية ولاتينية. صحيح أنها تركز على المصطلحات الجوهرية الالازمة لفهم النطق واللغة، لكننا لا نحمل الطالب عبء تعلم المصطلحات التشريح العصبي التي لا تتعلق بهما مباشرة. على أية حال، وضمنا في نهاية هذا الكتاب مسراً بشرح المفردات.

إن الإسلام بأي كتاب مقرر في علوم الأحياء يستوجب تخصيص وقت كافٍ للدراسة المخططة، والأشكال، والجدالول في النص مثل الوقت الذي يخصص للنصوص السردية في الكتاب المقرر. فلو استطاع القارئ أن يخرج من دراسة هذا النص بمجموعة من الصور الذهنية لتركيب الجملة العصبية ومسالكها المهمة للتواصل، وأن يتذكرها في الأوقات الحرجية، لتحقيق أحد أهداف هذا الكتاب.

كما يتبع على القارئ بالتأكيد الإسلام بالمادة النطقية في النص، إذ إن التكامل بين المادة النطقية والصور المشاهدة يعني أن على الطلاب استخدام كافة طاقاتهم الدماغية، وتشغيل القدرات الخاصة لنصفي الكرة المخية الأيمن والأيسر. فنحن نعرف الآن أن نصف الكرة الأيسر يختص في قدرته على التحليل النطقي والمحاكمة العقلية، في حين أن نصف الكرة الأيمن يختص بوظائف الصور. فاستخدام وظائف كلا النصفين يسهل التعلم في علم الأعصاب.

وليس من الغريب، ونحن نركز على الصور كإحدى الطرائق المفضلة لتعلم علم الأعصاب، أن نجت القراء على استخدام رسوماتهم لتركيب المسالك المخية باعتبارها وسيلة تساعد على التعلم. فحتى الرسومات الأولية، إذا وضعت عليها

الأسماء يعنيها، أمكنها أن تعلم العلاقات التشريحية الضرورية، وأن تعمل على تثبيت المسالك والتركيب والأسماء في الدماغ.

الاتجاهات

Directions

هناك العديد من المصطلحات التي تستخدم لتحديد الاتجاهات في التشريح العصبي، وبعضها يستخدم بشكل مترافق، فمصطلاح أمامي anterior يعني نحو الأمام، وخلفي posterior يعني نحو الخلف. وكلمة superior تعني علوي وinferior تعني سفلي. كما يمكن استعمال كلمتي cranial قحفى و cephalic رأسى بدلاً من كلمة "superior" علوي، أما كلمة rostral التي تعنى بالقرب من الفم أو "نهاية الأمامية"، فيمكن استبدالها بكلمة "قحفى" أو "رأسى".

أما الكلمة medial "إنسى" فتعنى نحو المستوى الإنسى، وlateral "وحشى" وتعنى "بعيداً عن الخط الناصف". وبالمثل فإن كلمة بطنى ventral تعنى "نحو البطن أو الأمام"؛ وظهرانى dorsal تعنى "نحو الظهر". وقد تستخدم الكلمة "بطنى ventral" للإشارة إلى تركيب في قاعدة الدماغ (الشكل رقم ١.١). والجدول رقم (١.١) يصف المصطلحات المستخدمة للمسالك الواسلة في الجملة العصبية.

الجدول رقم (١.١). مصطلحات المسالك الواسلة في الجملة العصبية

الخزنة: مجموعة من الألياف

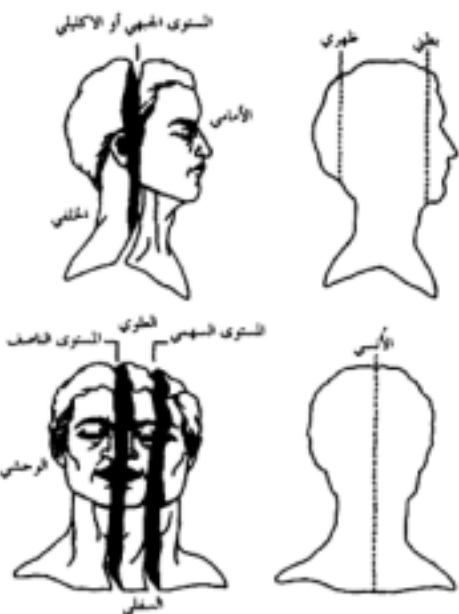
الممود: عصاد الألياف

الهزبة: حزمة صغيرة

الحبطة: حلب من الألياف العصبية في جذع العصب

التشيل: شريط، شريط من الألياف

المسلك: مجموعة كبيرة من الألياف العصبية



الشكل رقم (١.١). مخلط المصطلحات الرئيسية للوجهات والمستويات المرجعية الرئيسية في الجسم.

الوجه التشريحي

Anatomic Orientation

استخدمنا في النص الكثير من الأشكال بغية مساعدة الطالب على استعمال بصره في التعلم. فحين ترى الأشكال في النص أو ترسم بنفسك أشكالاً تشريحية، عليك أن تحاول دوماً مراعاة الأوضاع والمستويات التشريحية القياسية. فالجسم البشري ذاته يمكن أن يعرف بحسب وضعية تشريحية يكون فيها الجسم متتصباً، والرأس والعينان وأصابع القدمين متوجهة نحو الأمام، والأطراف على جانبي الجسم، وراحنا الكفين متوجهين نحو الأمام. ومن هذه الوضعية الأساسية، يمكن تعريف الأوضاع والمستويات والاتجاهات

- الأخرى. وتنطبق هذه الأوضاع والمستويات والاتجاهات على الدماغ وعلى مقاطع أخرى من الجسم. وفيما يلي تعرفيات تقليدية للمستويات والمقاطع:
- المستوى أو المقطع الناصل median يمر طولياً عبر الدماغ ويفصل الجانب الأيمن عن الأيسر.
 - المستوى السهمي sagittal يقسم الدماغ عمودياً عند آية نقطه ويوazi المستوى الناصل.
 - المقطع التاجي أو الجبهي coronal هو أي قطع عمودي يفصل الدماغ إلى نصفين أمامي وخلفي.
 - المستوى الأفقي horizontal يقسم الدماغ إلى نصفين علوي وسفلي ويعتمد مع المستويين الناصل والتاجي.
 - المقطع المستعرض transverse هو أي مقطع يعتمد مع المحور الطولي للبنية.

الخلاصة

Summary

الدماغ مصدر سلوك النطق واللغة بأكمله. من هنا كان على المختصين في علاج أمراض النطق واللغة دراسة وفهم المعرفة الراهنة المتعلقة بتشريح الدماغ ووظيفته، ولدراسة العلاقة بين وظيفة الدماغ ووظيفتي النطق واللغة تاريخ غني في فترة القرن والربع الأخيرة، ولطالما تعاونت علوم أمراض النطق واللغة مع علم الأعصاب في دراسة اضطرابات التواصل ذات المنشأ العصبي. وفي دراسة التشريح العصبي وعلم الأعصاب، يجب أن يستفيد الأطباء السريريون من الأشكال والرسومات، وأن يلموا قبل كل شيء بالجهات التشريحية والمصطلحات المستخدمة في تصوّص التشريح العصبي. فاستخدام الحاكمة العقلية (وظيفة نصف الكرة الأيسر) والصور المرئية (وظيفة نصف الكرة الأيمن) يسهم في النجاح.

تنظيم الجملة العصبية ١

THE ORGANIZATION OF THE NERVOUS SYSTEM I

الدماغ آلة القدر! فالأسرار التي يكتنزها في آلية العناية ترسم مستقبل الجنس البشري. وبوسعنا أن نسمى الكلام معجزة الدماغ البشري الأولى... فالكلام هو ما يجعل الإنسان إنساناً بدلأ من أن يكون مخلوقاً كسائر الحيوانات.

ويلدز غرايفز بيفيلد Wilder Graves Penfield، العمل المهني الثاني، ١٩٦٣.

الجملة العصبية التواصلية عند الإنسان

The Human Communicative Nervous system

تعد الجملة العصبية مصدراً أشكال التواصل كافة عند الإنسان الذي ينفرد بالقدرة على الكلام. فموهبة الكلام تجعل الإنسان فريداً في مملكة الحيوان، لأن قدرة الإنسان الخاصة على النطق، أو اللغة الشفوية، هي نتيجة تراكم آليات عصبية معقدة تطورت داخل الدماغ البشري من خلال سلسلة تغيرات هائلة. وعبر مسيرة آلاف السنين، نشأ في الدماغ البشري تخيل وتنظيم جديد للبني والعمليات العصبية أدت إلى ما يمكن تسميته بالجملة العصبية التواصلية في الإنسان. لكن كيف تختلف هذه الجملة العصبية عن الجملة العصبية التواصلية لدى سائر الحيوانات؟ لقد بدأت الإجابة عن هذا السؤال الموجل في القدم توضح نتيجة محاولات تعليم القرود الكبيرة، لاسيما الشمبانزي، أنمطاً مختلفة من نظم التواصل. ييد أن محاولات تعليم الكلام الشفوي للشمبانزي

منيت بفشل ملحوظ، في حين حققت محاولات تعليم الشمبانزي استخدام التمثيل البصري والإيماتي نجاحاً لا يمكن إنكاره. فقد تعلم الشمبانزي استخدام رقائق بلاستيكية ملونة لتمثيل مقاطع كلمات، وفي حالات أخرى سيطر على لغة الإشارة الأمريكية بحيث استطاع التواصل بشكل كافٍ وحتى بإبداع باستخدام لغة الإشارة الأولية. ويبقى السؤال قائماً حول اعتبار هذه اللغات غير الفظائية من صفات بني البشر، لكن من الواضح أن الإنسان والشمبانزي يشتراكان في بعض مواصفات التواصل. وثلة احتمال كبير بأن الشمبانزي يستخدم بني قشرية في الدماغ لتعلم المكونات البصرية والإيماتية في لغة البشر.

ولقد أشارت البحوث إلى أن الحجم الكلي للدماغ الذي يعكس الحجم الكلي لقشرة الدماغ، والعدد الكلي للخلايا العصبية في الدماغ، ودرجة ثبو التغيرات أو انتشار استطارات الخلية العصبية كلها أمور جوهرية في معالجة المعلومات والعمليات التواصلية في الدماغ. ولدىأخذ هذه العوامل بعين الاعتبار يظهر السؤال حول ماهية الاختلافات بين الدماغ البشري ودماغ الشمبانزي.

يعكس متوسط وزن دماغ الشمبانزي البالغ ٤٥٠ غراماً قدراته من خلال مقارنته بمتوسط وزن الدماغ البشري البالغ ١٣٥٠ غراماً. وبصفة عامة، لم يعثر الباحثون على أي تفرد في الفص الجداري، والقذالي، والصدغي لدى كل من الشمبانزي والإنسان. إلا أن الفص الجبهي للدماغ عند البشر يتميز بباحثة بروكا التي ترتبط بالتحكم بالنطق التعبيري الشفوي. فباستثناء باحثة بروكا، بعد الاختلاف الرئيس بين القشرة الدماغية لدى الإنسان و الشمبانزي اختلافاً في الحجم وحسب، إذ إن الفص الصدغي ، والفص الجداري السفلي ، والفص الجبهي الواقع أمام باحثة بروكا أكبر لدى الإنسان. ويشكل الفص الصدغي ، والفص الجداري السفلي ، وباحثة فص

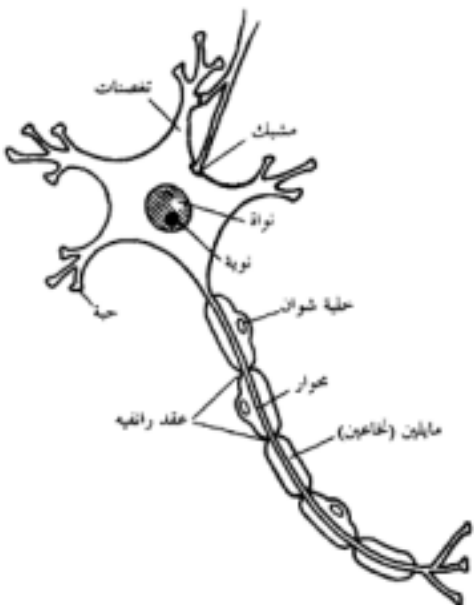
بروكا المترفردة، كما ستجد في الفصوص اللاحقة، أجزاء القشرة الدماغية التي تجعل النطق ممكناً. وهذه البني الدماغية التي تقتصر على النوع، بالإضافة إلى المسلك الصوتي الخاص بالإنسان، والزيادة الكبيرة في حجم القشرة المسؤولة عن معالجة المعلومات والتواصل، تجعل الإنسان ينفرد في الكلام الشفوي في عالم الحيوان (ولمان ١٩٩٢، Wallman).

أمس الجملة العصبية

لا شك في أنك تعلمت في دروس العلوم في المرحلة الابتدائية أن كافة الكائنات الحية تتتألف من خلايا حية هي اللبتات في بناء النسيج؛ وهذا ينطبق على الجملة العصبية. فهي تتتألف من مجموعة خلايا، تعرف بالخلايا العصبية، وتعرف أيضاً بالعصبيونات، والخلايا الدبقية العصبية *neuroglial*. وتحتوي الجملة العصبية البشرية على ١٠٠ مليار خلية عصبية. أما الخلايا الدبقية فعدها أكبر، حيث تقوم هذه الخلايا بوظائف مساعدة متعددة في الجملة العصبية مثل تأمين إطار داعم، أو استقلاب مواد معينة، أو كبس "الحطام" بعد الإصابة بأذية. وفي الجملة العصبية المركبة CNS أربعة أنماط من الخلايا الدبقية هي: الخلايا التجممية *astrocytes*، والخلايا قليلة التغصنات *ependyma*، والدبيقيات *microglia*، والبطانة العصبية *oligodendrocytes*.

ولكي نبسط الوظيفة باللغة التعقيد للجملة العصبية، حسبنا القول إنها تعمل على نقل المعلومات على شكل دفعات عصبية؛ وهذا يؤدي إلى نقل كيميائي أو كهربائي أحياناً من خلية إلى أخرى، مما يسهل أو يثبط في نهاية المطاف حدوث تغير في خلية عصبيون آخر، أو عضلة، أو غدة. وقد يؤدي هذا التغير إلى إحداث حركة، أو حس، أو إفراز، أو ذكرة، أو أي شكل آخر من أشكال الوظائف الجسمية أو السلوكية. أما تنفيذ نقل هذه المعلومات فتقوم به العصبيونات.

في الشكل رقم (٢.١) تخطيط بسيط لعصبون (خلية عصبية). وتختص العصبونات في استقبال الدفعات العصبية وإحداثها، ونقلها، وقد يكون هذا النقل إما إلى خلية عصبية أخرى، وإما إلى إحدى العضلات أو الغدد. ورغم أن الخلايا العصبية شديدة التباين من حيث حجمها وشكلها، إلا أنها تشارك بصفة عامة في صفات معينة. فجميعها لها نوعان من الاستطالات تبرز من جسم الخلية. فاما الاستطالات المختصة باستقبال الدفعات فتعرف باسم التغصنات dendrites التي لها قاعدة واسعة تستدق كلما ابتعدت عن جسم الخلية، وتتفرع بالقرب منه. وفي معظم الحالات، هناك كثير من التغصنات في كل عصبون.



الشكل رقم (٢.١). خلية عصبية بسيطة عصبون.

أما النقط الآخر من الاستطالة التي تخرج من العصبون فهو الاستطالة التي تنقل الدفعات بعيداً عن الخلية، ويحتوي كل عصبون على استطالة واحدة فقط من هذا النقط، وتسمى المخوار axon. وللمحاور أقطار وأطوال مختلفة؛ فالمحاور الغليظة تنقل الدفعات بسرعة أكبر من المحاور الرفيعة لأنها غالباً ما تكون مغلفة myelinated، أي مغطاة بغمد أبيض يرافق من بروتين شحمي يسمى غمد التخاغعين myeline sheath الذي يعزل المخوار، ويتيح انتشاراً أسرع للدفعات على امتداده. أما المحاور الرفيعة فهي إما عديمة التخاغعين وإما ذات طبقة تخاغعية رقيقة. وعند وصوله إلى هدفه ينفرد المخوار غمد التخاغعين، إذ يتفرع إلى عدد من الفروع الصغيرة. وفي نهاية هذه الفروع تجد في العادة انتفاخات تعرف بنهيات المحاور axon terminals، أو الخبات boutons التي تشكل نقاط تماส مع العصبونات الأخرى، أو الخلايا العضلية، أو الغدد. وبطريق على كل من هذه النقاط اسم المشبك synapse أو الموصل المشكي synaptic junction. كما يطلق على مجموعة الألياف العصبية ذات المنشأ المشترك والوجهة المشتركة في الجملة العصبية اسم المسلك tract. وقد لا يكون المسلك واضحاً تماماً على عكس ما هو ظاهر، وذلك لاختلاط ألياف المслك في الغالب مع ألياف مسلك آخر، وعدم توزعها بشكل متراص معًا. وتدل مصطلحات الحزمة fasciculus، والسوقة peduncle، والأكمبة brachium على مجموعة واضحة من الألياف العصبية التي تحتوي في الغالب على أكثر من مسلك واحد.

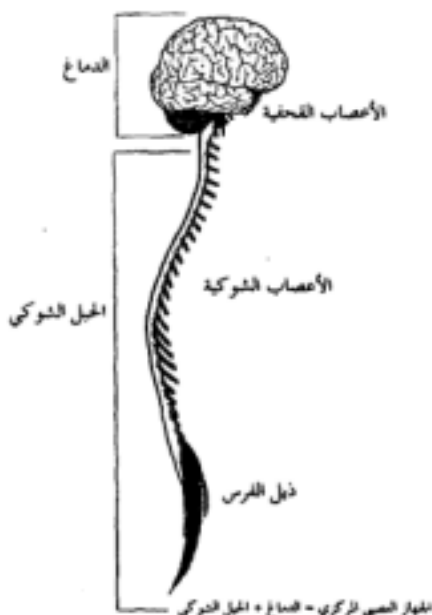
وفي الدماغ والجبل الشوكي مناطق رمادية اللون وأخرى بيضاء. أما المناطق البيضاء (المادة البيضاء white matter) فهي الأجزاء التي تضم كثيراً من المحاور التخاغعية التي يكون فيها غمد التخاغعين ذو اللون الأبيض اللزولي مسؤولاً عن لون النقطة. وأما المادة الرمادية gray matter فتحتوي على تجمعات من أجسام الخلايا

العصبية المغاطة بالاستطارات العصبية الدقيقة. وتشكل القشرة الغطاء السطحي للمادة الرمادية في تصفيف الكثرة المخية والمخيغ. وفي القسم الداخلي من الدماغ مجموعات كبيرة من أجسام الخلايا العصبية التي تسمى التوى تحت القشرية *subcortical nuclei*. وتتألف القشرة من سنت طبقات من الخلايا مرتبة أفقياً. ويعرف نظام هذه الطبقات باسم البنية الخلوية للدماغ *cytoarchitecture*. وتحتوي كل طبقة منها على نطب مختلف من الخلايا؛ فالخلايا الهرمية في الطبقة الخامسة هي أكبر الخلايا في الدماغ. كما ترافق القشرة عمودياً وتترافق أفقياً أيضاً. وهناك أعمدة عمودية من العصبونات التي يتصل بعضها مع بعض؛ حيث يحمل كل عمود وحدة وظيفية من الخلايا التي تشتراك في هدف واحد. كما تتكددس أجسام الخلايا في أعمدة في الحبل الشوكي لتشكل القسم الأوسط منه على شكل حرف H. أما العقد *ganglia* فهي تراكمات من أجسام الخلايا العصبية الموجودة خارج الدماغ والحبل الشوكي في الجملة العصبية المحيطية.

ومن الناحية التشريحية، تنقسم الجملة العصبية عند الإنسان إلى قسمين رئيسيين: الجملة العصبية المركزية *central nervous system*، والجملة العصبية المحيطية *peripheral nervous system*. أما الجملة العصبية المركزية، التي تعرف أيضاً باسم الجهاز العصبي المركزي *neuraxis*، فتتألف من الدماغ والحبل الشوكي. وأما الجملة العصبية المحيطية فتتألف من الأعصاب التحفية والشوكيه وعقدتها. وتحتوي كائنا الجملتين العصبيتين على أجزاء جسدية *somatic* تحكم بالحركات وتعصب الأعضاء الحسية، وعلى أجزاء مستقلة *autonomic* تعصب الأعضاء الحشوية.

ولكي تفهم الجملة العصبية التواصلية البشرية بشكل وافر، علينا أن نفهم بشكل أساس نظام الجملة بأكملها. أو لا انظر إلى الجملة العصبية على أنها منفصلة عن النسج والبني الأخرى في الجسم، ثم تخيل أن الأجزاء الرئيسية في الجملة العصبية

مشورة على طاولة التشريح لكي تدرسها. تخيل أمامك دماغاً يضاهي الشكل تتدلى من قاعدته زائدة أشبه بالذيل تسمى الحبل الشوكي spinal cord. وهناك سلسلة من الأعصاب تصل بقاعدة الدماغ تسمى الأعصاب التحفية cranial nerves. أما مجموعة الأعصاب الأخرى، واسمها الأعصاب الشوكية spinal nerves، فتدفق من جانبي الحبل الشوكي الشكل رقم (٢.٢). ومن هذه الأقسام كافة أي الدماغ، والحبل الشوكي، والأعصاب يتمتع الدماغ بأهمية في التواصل أكبر بكثير من بقية الأقسام، إذ إن الآليات العصبية التطورية للجملة العصبية التواصيلية تتطور داخله.



الشكل رقم (٢.٢). الجملة العصبية المركزية CNS central nervous system بما فيها الدماغ والجهاز الشوكي، وتسمى أيضاً المخ العصبي باللاتينية *neuraxis*.

تنقل الأعصاب التي تخرج من الدماغ المعلومات الحسية أو الحركية للتحكم بآليات الكلام، واللغة، والسمع من الدماغ وإليه. أما الأعصاب التي تتصل بالحبل الشوكي فتعصب عضلات الرقبة، والجذع، والأطراف، وتجلب الحس من هذه الأجزاء إلى الدماغ. وتأمل من خلال هذه الصورة الخيالية البسيطة لبني الجملة العصبية التواصيلية ووظيفتها أن نطور صورة أكثر دقة وعمقىاً للجوانب المتعددة لتشريح، وفسيولوجيا، للنطق واللغة، والسمع وتشخيص اضطراباتها العصبية. ودعونا فيما يلى نلق نظرة معمقة على هذين الجزأين بادلين بالجملة العصبية المركزية. أما تشريح الجملة العصبية المغربية فستتناوله في الفصل الثالث.

الجملة العصبية المركزية

الدماغ رمادي اللون، طري الملمس، يشبه بطيخة بيضاوية يبلغ متوسط وزنه 1.350 غراماً أي حوالي ثلاثة أرطال. وهو عادة محظى داخل الجمجمة العظمية في الجزء المسمي القحف cranium. (تقابل كلمة "دماغ" العربية كلمتي brain و encephalon في الإنجليزية). أما الكتلة الأكبر من النسيج الدماغي فتعرف بالمخ cerebrum. ويحتوي المخ البشري، من خلال تطوره من أدمة الحيوانات الأدنى، على أجزاء ثلاثة هي: نصفا الكرة المخية cerebral hemispheres، والعقد القاعدية basal ganglia، والدماغ الشعري rhinencephalon.

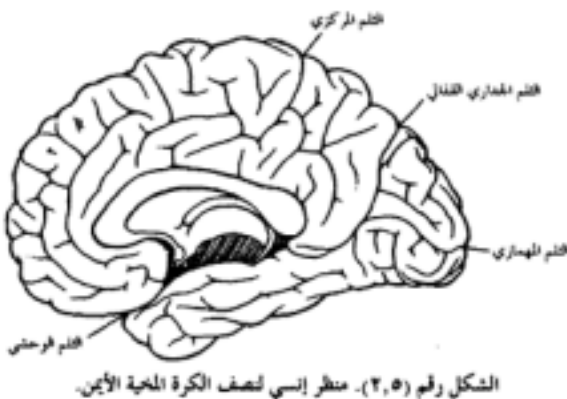
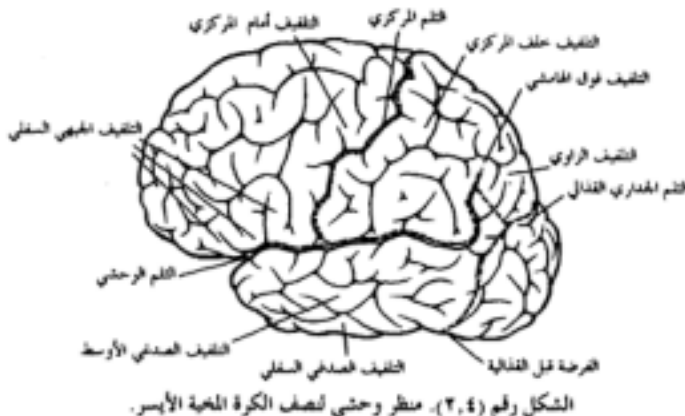
أما نصفا الكرة المخية فهما نصفا الدماغ الكبيران، ويسهل التعرف إليهما مباشرة بمجرد رؤية الدماغ على طاولة العرض. ويحصل نصفا الكرة المخية بكتلة من المادة البيضاء تسمى الجسم الشفني corpus callosum. وفي مرحلة النمو، يكبر نصفا الكرة المخية كثيراً، ويتمرکزان فوق الأجزاء العميقة من الدماغ والمعروفة باسم جذع الدماغ brainstem. ولنصفي الكرة المخية أهمية بالغة في النطق، لاسيما نصف الكرة الأيسر حيث الآليات العصبية الرئيسية للنطق واللغة.

فصوص المخ

يشكل نصفاً الكرة المخية الأيسر والأيمن توأمين متطابقين شكلاً مختلفين وظيفة. وينقسم الغطاء الشري لنصف الكرة المخية تشعجاً إلى أربعة فصوص أساس هي: الجبهي frontal، والصدغي temporal، والجذاري parietal، والقذالي occipital. ويمكن تحديد موقع هذه الفصوص على سطح الدماغ باستخدام معلمين يارزین هما التلaffيف gyri والأثalam الشقوق sulci. أما التلaffيف gyrus فيتشكل من التفاف القشرة في أثناء عملية النمو. وأما الثلم sulcus فهو وهذه تшиб الأخدود تفصل بين التلaffيف. (في الإنجليزية كلمتان مرادفتان لكلمة "ثلم" هما sulcus و fissure). وتتساعد التلaffيف والأثalam التي تُرى على سطح الدماغ على تحديد الموضع باعتبارها حدوداً تفصل ما بين الفصوص. وعليك السعي لكي تصبح خيراً في تحديد موضع التلaffيف والأثalam والفصوص التي تظهر في الأشكال من (٢.٢) إلى (٢.٥).



الشكل رقم (٢.٣). منظر علوي لنصف الكرة المخية.



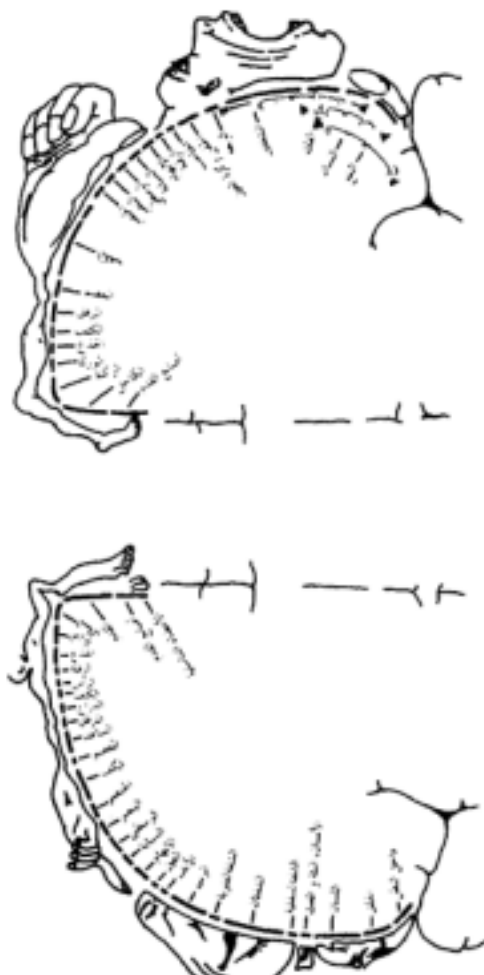
يرتبط الفص الجبهي من الناحية الأمامية بالشق الوحشي أو شق سيلفيوس Sylvian fissure وبالشق المركزي أو شق رولاندو Rolandic fissure من الناحية الخلفية. ويشغل الفص الجبهي حوالي ثلث سطح نصف الكورة المخية. وفي الفص الجبهي تلفيف طوويل يارز يقع مباشرة أمام الشق المركزي يطلق عليه اسم التلفيف أمامي المركزي precentral gyrus

الذي يشكل معظم ما يعرف بالقشرة الحركية الأولية primary motor cortex، كما يطلق على هذه المنطقة مصطلح الشريط الحركي motor strip. وخلايا هذه المنطقة هي المسؤولة عن التحكم الإرادي في العضلات الهيكلية على الجانب المقابل من الجسم contralateral side، وهذه الحقيقة بالغة الأهمية من الناحية السريرية، لذلك سنعمد إلى مناقشتها لاحقاً.

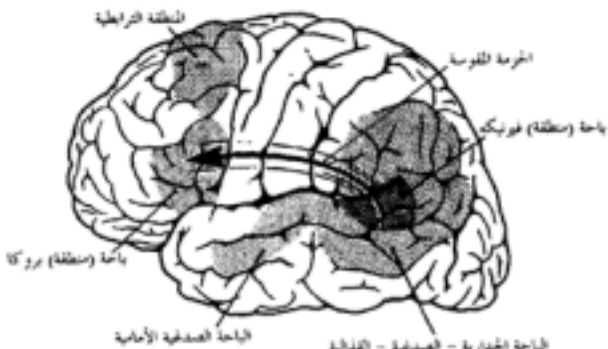
تنزل المسالك الحركية التي تشكل المسالك الهرمي pyramidal tract إلى الدماغ والخليل الشوكي من نقاط بدايتها في الباحة الحركية الأولية. وتقع الباحة أمام الحركية premotor area أو الباحة التكميلية supplementary area أمام الباحة الحركية الأولية مباشرةً، وتظهر دراسات التبيه لهذه الباحة أن الحركات العضلية المتسلسلة تنتج هنا، مع مراعاة ضرورة استخدام منه أقوى من منه الباحة الحركية الأولية.

وتنظم نقاط الاتصال بين باحة التحكم على الشريط الحركي والعضلات الإرادية التي تخدمها بحيث تتيح لنا رسم خارطة التحكم الحركي على القشرة المخية وإظهار كيفية تحسيب العضلات من القشرة الدماغية. ويطلق على هذه الخارطة اسم الآيسوب homunculus، أو الإنسان الصغير، (الشكل رقم ٢.٦)، حيث تمثل الباحات كما ترون رأساً على عقب أو بطريقة معكوسة. كما يمكنكم ملاحظة أن باحة تمثيل القشرى المختصة بجزء معين لا علاقة لها فيما يدور بحجم ذلك الجزء من الجسم، فالسان أو الذئب مثلاً يحتظن بمساحات أصغر مما يحتظن به باحة تمثيل الكتف واللسان. أما الأجزاء التي تتطلب أقصى درجات الدقة في التحكم الحركي فهي التي تحتل أكبر الباحات القشرية.

أما الباحة المهمة الأخرى في القشر الجبهي الأيسر، والتي تعرف باسم باحة بروكا Broca's area، فتقع في التلفيف الجبهي السفلي الثالث للقشر (الشكل رقم ٢.٧). ولباحة بروكا دور أساس عند معظم الأشخاص في إنتاج نطق طليق واضح العبارة لذلك نرى أنه لا تأثير لاستعمال الباحة النظيرة لباحة بروكا في نصف الكمة غير المسيطر في النطق على الإطلاق.



الشكل رقم (٢.٦). الإيسات أو عرائط التحكم القشرى المخى أو المخركى بأجزاء الجسم. مقتلة عن مطبوعة بظيلك، و راصموسن بعنوان *القشرة المخية في الإنسان: دراسة سريرية لعراض الوظائف*:
نيويورك: *The Cerebral Cortex of Man: A Clinical Study of Localization Function*
مكميلان، ١٩٥٠. أعيد طبعها باذن من القائمين على طباعة أعياد بظيلك، وجامعة برسون.



الشكل رقم (٢.٧). مناطق الترابط واللغة الأولية في القشرة.

يعد الفص الجداري من الأمام الشق المركزي، ومن الأسفل النهاية الخلفية للشق الوحشي، كما يعده من الناحية الظاهرانية حادة وهمية. أما الباحة الحسية الأولية، أو الباحة الحسية الجسدية somesthetic area، فتقع في الفص الجداري الذي يشكل معظمه التلقيف بعد المركزي postcentral gyrus، انظر الشكل رقم (٢.٣). ويقع هذا التلقيف مباشرة بعد الشق المركزي، أو شق رونالدو. وعلى هذه القشرة الحسية يمكن تحديد باحات التحكم الحسي لشتي أجزاء الجسم. وترسل الإحساسات الجسدية كالآلام، والحرارة، واللمس، وما شابه إلى القشرة الحسية من الجانب المقابل للجسم. وهذا الترتيب صورة معكوسة للشريط الحركي الذي يسمى أحياناً الشريط الحسي sensory strip.

وفي الفص الجداري تلقيفان آخران يجب على المختصين بعلاج اضطرابات الكلام واللغة الإلما بهما. الأول هو التلقيف فوق الهامشي supramarginal gyrus، الذي يلتف حول النهاية الخلفية لشق سيلفيوس الوحشي. وأما الثاني فيقع مباشرة خلف التلقيف فوق الهامشي ويلتف حول نهاية الشق الثاني في الفص الصدغي، أو

الشق الصدغي العلوي ويسمى بالتلقيف الزاوي angular gyrus، انظر الشكل رقم (٤). وكل أذية تلحق بباحة التلقيف الزاوي في نصف الكرة المسيطر يمكن أن تسبب مشكلات في إيجاد الكلمات (أي حبطة الأسماء anomia)، وفي القراءة والكتابة (أي عسر القراءة والكتابة alexia with agraphia)، وتوهاناً أيسر – أيمين، وعمها إصبعياً (عدم القدرة على تحديد الأصابع finger agnosia)، وصعوبة في الحساب (تعذر الحساب acalculia).

والقص الصدغي هو موضع المعالجة السمعية في الدماغ. ويحده من الأعلى الشق الوحشي، ومن الخلف خط وهي يشكل الحد الأمامي للقص الفنزالي. وهناك ثلاثة تلقيف بارزة على القص الصدغي هي التلقيف الصدغي العلوي، والمتوسط، والسفلي gyri temporal، انظر الشكل رقم (٢.٤). أما القشرة السمعية الأولية في التلقيف الصدغي العلوي فتقع في الجدار السفلي للشق الوحشي. ويمثل تلقيف هيشيل Heschel's gyrus، أو التلقيف الصدغي المستعرض، المركز القشرى للسمع، انظر الشكل رقم (٢.٤). أما الجزء الخلفي من التلقيف الصدغي العلوي فيشكل باحة الترابط السمعي، التي تعرف باسم باحة فيريتكا، وهي مهمة لتطور اللغة واستخدامها. وإذا باعدنا بين حدي الشق الوحشي، شاهدنا ببة قشرية تسمى الجزيرة insula، أو جزيرة رايل island of Reil مخفية تحت الباحة في منطقة النقاء القص الصدغي والجذاري والجلجي. ولا تعد هذه الجزيرة جزءاً من أي من الفصوص الرئيسية الأربع، بل تعد فصاً قائماً بذاته. ومع أن الوصلات الليفية مع الجزيرة غير محددة جيداً، إلا أن ثمة اعتقاداً بأن للجزيرة وصلات رئيسية بالأحشاء visceras. وقد تسهم الآفات التي تصيب هذه الباحة في حدوث اضطراباتلغوية.

أما القص الندالي، الذي يدخل مساحة صغيرة خلف القص الجناري ويتحدد بخطوط وهمة بدلاً من شقوق واضحة، فيعالج الرؤبة. والشchan على السطح الناصف من

الدماغ اللذان يساعدان على تحديد موقع الفص القنالي هما الثلم الجداري – القنالي parietal-occipital sulcus والثلم المهماري calcarine sulcus ، انظر الشكل رقم (٢.٥). أما أجزاء القشرة على مختلف الفصوص التي لم تتحدد بأنها باحات حركية أو حسية أولية، مثل الشريط الحركي أو الحسي الأولى، والباحة السمعية الأولى، والباحة البصرية الأولى، فيطلق عليها اسم القشرة الترابطية association cortex، حيث تشكل هذه القشرة الجزء الأكبر من نصف الكرة الدماغية. وللقشرة الترابطية تشكيلية خلوية مختلفة عن الباحتين الحسية والحركية الأولى. ويعود أن هناك مدخلات وخرجات عديدة في باحات الترابط، معظمها مستقل عن الباحتين الحركية والحسية الأولى. أما الباحات الترابطية الثلاث التي يمكن تمييزها بوضوح فهي الباحة قبل الأنامية prefrontal ، والأمامية الصدغية anterior temporal ، والجدارية – الصدغية – القنالية parietal-temporal-occipital ، انظر الشكل رقم (٢.٧).

الوصلات المخية

Cerebral Connections

يجب أن تشمل معرفتك بتصنيف الكرة المخية أنماط الألياف في هاتين الباحتين. فالألياف الترابطية association fibers تصل بين الباحات داخل نصف الكرة، في حين أن الألياف الصوارية commissural fibers تصل بين باحة ما في أحد نصفي الكرة المخية وباحة أخرى في نصف الكرة المقابل. وبعد الجسم الضئلي corpus callosum أكبر مجموعة للألياف الصوارية في الدماغ. أما الألياف الترابطية فتشكل المسالك الترابطية بين الباحات. وتقع المسالك الترابطية القصيرة داخل الفصوص والطويلة بين الفصوص. وما الحزمة المقوسة arcuate fasciculus إلا أحد المسالك الترابطية التي يتبعها أن تكون على دراية بها، وهي حزمة من الألياف العصبية داخل الجملة العصبية المركبة. وتحت الحزمة المقوسة من الفص الصدغي الخلقي نحو الأمام عن طريق مجموعة أخرى من

الألياف تدعى بالحزمة الطولانية العلوية superior longitudinal fasciculus، إلى القشرة الترابطية الحركية على الفص الجبهي (الشكل رقم ٢.٨). ويعتقد أن آفات الحزمة المقوسة تسبب متلازمة رئيسة معاينة من أنواع الحبسة تسمى حبسة التوصيل conduction aphasia.



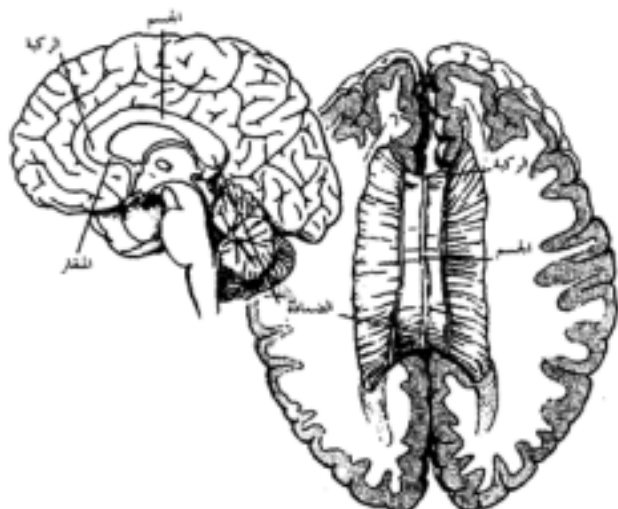
الشكل رقم (٢.٨). مسالك الألياف الترابطية لنصف الكرة المخية الأيسر.

الجسم الثني

Corpus Callosum

للمسلك الصواري المسئي الجسم الثني أهمية كبيرة في وظائف النطق واللغة (الشكل رقم ٢.٩). ويعمل هذا المسلك كوصلة رئيسة بين نصفي الكرة المخية، وينقل المعلومات العصبية من أحد نصفي الكرة المخية إلى النصف الآخر. وبعد الجسم الثني أكبر الموصلات بين نصفي الكرة المخية. وبصورة عامة، يربط الجسم الثني بين مناطق متماثلة في نصفي الكرة. وتتألف الصواريções الأمامية والخلفية من حزم صغيرة من الألياف الواقعة بين نصفي الكرة أمام الجسم الثني وخلفه. أما الصوار الأمامي anterior commissure فيصل بين الفص الصدغي والتواء اللوزية amygdaloid nucleus،

وهي بنية صغيرة تحت قشرية. كما يصل الصوار الأمامي أيضاً بين الفصين القذاليين في أحد نصفي الكرة المخية مع الفص الصدغي من نصف الكرة الآخر. ولهذا الوصل أهمية في الترابطات البصرية - السمعية.



الشكل رقم (٢.٩). الجسم الثني، مطر إيسى ومقطع معرض. وهو أكبر الصواريات الواسلة بين نصفي الكرة.

بجوث الدماغ المقصول (المشطورة)

Split-Brain Research

استقطب الجسم الثني ودوره في نقل المعلومات من أحد نصفي الكرة المخية إلى النصف الآخر اهتماماً بالغاً خلال السنوات الأخيرة. ويمكن استئصال حزمة النسج الكبيرة جراحياً بشكل كامل ونظيف بدون إلحاق الفرر بنسيج آخر. وتجرى هذه العملية، التي تعرف باسم بعض الصوار commissurotomy، للمصابين بنوبات مزمنة من الصرع تستعصي حتى على جرعات كبيرة من العقاقير المضادة للالختلاجات. وقد

تنتقل التوبة التي تبدأ في أحد نصفي الكرة بسهولة إلى النصف الآخر عبر الجسم الثنوي، مميتة توبة عامة ثنائية الجانب. ورأى الجراحون المصابيون أن قطع الجسم الثنوي يحصر التوبة في نصف واحد من الكرة المخية.

ولقد أثبتت عمليات بعض الصوار الأولى فائدة أكبر مما كان متوقعاً. فالجراحة لم تختصر التوبة في نصف كرة واحد وحسب، بل خففت أيضاً من التوبة الكلية بسبب القطع بين الأفعال المتبدلة ظاهرياً بين نصفي الكرة المخية.

ولم تقتصر فائدة الجراحة على التحكم بنوبات الصرع، بل قدمت أيضاً معلومات عن الوظائف النesses المختلفة لكل من نصفي الكرة المخية وعن دور الجسم الثنوي في آليات الدماغ المتعلقة بالنطق واللغة. وأظهر مرضى الدماغ المقصول عدم تناقض واضح في وظائف الكلام واللغة، الأمر الذي يشير إلى أن الجسم الثنوي يسهم بدور فعال في نقل اللغة المسنوعة في الأذن اليمنى التي تستقبل في تلقيف هييشيل إلى نصف الكرة الأيسر، حيث تُعامل بالآليات الرئيسة للنطق واللغة.

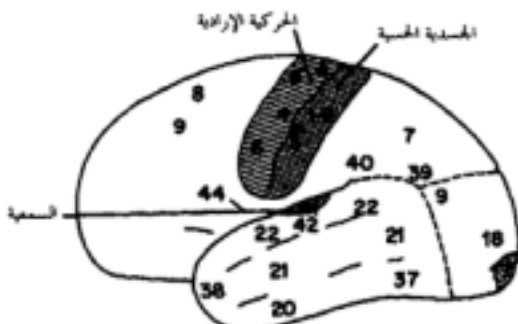
وبيّنت تجارب أجربت على مرضى الدماغ المقصول أن نصف الكرة الأيمن مسؤولة عن المهام المكانية، واللمسية، والبنائية، مما حمل على الاعتقاد بأن نصف الكرة يعملان بطريقتين مختلفتين، وأن لكل منها أسلوبه الإدراكي. فنصف الكرة الأيسر يوصف بالمنطقى والتحليلى واللغوى، في حين يوصف الأيمن بالبدئي، والشامل، والإدراكي - المكانى. إلا أنه لا يمكن الشك في تكاملهما في وظائف الدماغ السليم.

خرط تحديد الموضع القشرية

Cortical Localization Maps

عمد المختصون في التشريح العصبي، ولفتره توقف عن قرن من الزمن، إلى تقسيم القشرة الدماغية البشرية وتصنيفها إلى باحات مختلفة. وجاءت هذه المحاولات التي لم

تعرف الكلل عقب الإيجاز منقطع النظير الذي حققه بول برووكا عام ١٨٦١ ، حين بين أن المناطق القشرية المختلفة ترتبط بالوظائف الدماغية المختلفة ، ومنها النطق. واعتمدت نظم تحديد الموضع في معظم الأحيان عقب ذلك على دراسة خلية القشرة، وقد أطلق على هذه النظم اسم طرائق النسج histologic methods ، التي تتيح وضع خططات أو خرائط هندسة خلوية اعتماداً على مختلف البنى الخلوية للقشرة. ويعرض الشكل رقم (٢.١٠). الخريطة الأكثر شيوعاً التي ابتكرها طبيب الأعصاب الألماني كوربينيان برودمان Korbinian Brodmann ١٨٦٨-١٩١٨. لاحظ أن لكل منطقة من القشرة رقماً خاصاً يفيد في تحديد الواقع القشرية أكثر من استخدام وصف معدد للتلاقيف والشقوق. ويمكن انتقاد خريطة برودمان من حيث إنها تقطع القشرة إلى مراكز نوعية لا حصر لها ، وهذا يعني ضمناً أن للممناطق القشرية حدوداً واضحة ، لكنها قدمت وسيلة مفيدة في الفحوص السريرية لتحديد الموضع القشرية.



الشكل رقم (٢.١٠). نصف الكرة الأيسر مع الأقسام الفرعية القشرية الفنسنية كما جحدتها برودمان بالأرقام. وهذا النظام الرقمي لا يزال يستخدم حتى يومنا هذا. ياذن من بقلم Penfield وروبرتس Roberts: آليات الكلام والدماغ Speech and Brain Mechanisms. حقوق النشر محفوظة لطبعة جامعة برنسون ١٩٥٩.

الماءق الفقارية النوعية

Specific Cortical Areas

نقسم الباحثات الفقارية إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي: الباحثات الإسقاطية الحركية الأولية، وباحثات الاستقبال الحسي الأولية، وباحثات الترابطية، وهذا يغطي ٨٦٪ من القشرة.

أما الباحثات الإسقاطية الحركية الأولية فهي شرائط قشرية ثنائية الجانب في الفصوص الجبهية حيث تنشأ ألياف الحركة الإرادية. ويعمل الشريط الحركي كمصدر للمسالك الحركية النازلة، المعدنة إلى المستويات الأدنى من الجملة العصبية. وأما باحة الاستقبال الحسي الأولية فتسجل الدفعات الحسية المنقوله من الغيط إلى المهد ثم نحو الأعلى إلى القشرة. وبعد تلقيف هييشيل مثلاً على باحة الاستقبال الحسي الأولية في القص الصدغي العلوي.

وظائف الباحة الترابطية

كثيراً ما تكون الباحثات الترابطية بمحور الباحثين الحركية والحسية الأولية. وتقوم الباحثات الترابطية بشرح المعلومات المستقبلة عند الباحثين الحركية والحسية الأولية. وباحثات الترابط الحركية هي موقع تتشكل فيها الخطوط، والبرامج، والأوامر الحركية. وتخفيف الباحثات الترابطية معنى ومغزى للمعلومات الحسية أو الحركة التي تستقبل في الباحثين الحركية أو الحسي الأولية. وربما كانت الباحة الترابطية الموضع الذي تقارن فيه المعلومات الحسية الراهنة بالمعلومات الحسية الماضية المسترجعة من الذاكرة. بالإضافة إلى ذلك، تقوم بباحثات ترابطية حسية نوعية بدمج المعلومات الحسية وخلطها من عدد من الباحثات الترابطية لإنشاء مستوى أعلى من المعلومات الحسية الفقارية؛ وهذا يؤدي إلى مستوى معقد من الوعي أعلى من مجرد إدراك المعطيات الحسية. ويعرف هذا المستوى من الوعي الحسي باسم الإدراك الحسي perception. فعلى سبيل المثال، إذا

وضع أحدهم مفتاحاً في يدك في عتمة الليل، وجب عليك إدراك شكله، وتقدير حجمه، وزنته، وقوامه، وسطحه المعدني بقية ربط هذه المعلومات مع ذاكراتك ومفاهيمك الخاصة بالمقاييس. فإذا ما استطعت تحديد إدراكك للمفتاح، صار بمقدورك تسمية المفتاح وربطه بوظيفته إذا طلب منك ذلك. ويعتمد الإدراك الحسي اليومي للأجسام على دمج حسي معقد بين أحاسيس متعددة تعززها الذاكرة والمعرفة الإدراكية للأجسام ذات الصفات التشابهية. ويعرف هذا النشاط المعقد باسم المعرفة *gnosis*.

الوظائف القشرية الحركية

تعرف القشرة الإسقاطية الأولية باسم الباحة الحركية motor area أو الشريط الحركي motor strip، وهي الباحة الرابعة في نظام برودمان. وتقع الباحة الحركية على الجدار الأمامي للشق المركزي وعلى التلفيف المجاور أمام المركزي. وبظهور الشكل رقم (٢.٦) الباحات المخصصة للتحكم الحركي في مختلف أجزاء الجسم. تذكر أن هذه الباحة تتبع التحكم الحركي بالأطراف على الجانب المقابل. ويكتشف هذا الترتيب المعكوس لbahas التحكم الحركي على القشرتين الحركيتين ثالثتي الجانب أن التحكم القشرى بالعضلات ووظائف آليات الكلام مثل عند النهاية السفلية من الباحة الحركية على الجدار الوحشي للمنع. أما الباحات الكثيرة المخصصة للتحكم الحركي بالأالية الفموية فتsem في تنسيق حركاتها السريعة والدقيقة في أثناء الكلام، والغناء، والتغيرات في تعبيرات الوجه.

تقدم الباحة أمام الحركة premotor area (الباحة السادسة)، حيث تعد هذه الباحة تكميلاً لقشرة الإسقاط الحركية الأولية ومرتبطة بالجملة خارج البرمي extrapyramidal system. وإذا ما استحصلت الباحتان الرابعة والسادسة، حدث شناج في الأطراف. وهناك باحة حركية ثلاثة، اكتشفها ويلدر بنفيلد Wilder G. Penfield، على السطح البطني للتلفيفين أمام المركزي وخلف المركزي يطلق عليها اسم الباحة الحركية التكميلية SMA أو الباحة الحركية الثانوية supplementary motor area.

ولقد حظيت هذه الباحة الحركية التكميلية مؤخراً باهتمام بالغ. ويظهر أن وظيفتها الأولى هي التحكم في الحركات التسلسلية، وما إنتاج الكلام إلا مثال جيد عن الحركات التسلسلية. ويبدو أن الباحة التكميلية اليوم هي البنية القشرية الأساسية في شبكة عصبية تبدأ الكلام. وتحدث التبيه الكهربائي تصويباً لدى الإنسان والقرود. وتكشف دراسات تدفق الدم الموضعي حوت تشيط كبير فيها عند العد الصامت والقراءة جهراً. وبالإضافة إلى ذلك، فإن الباحة الحركية التكميلية مع باحة التلaffيف الخزامي الأمامية anterior cingulated area تشكل رابطة مع مراكز الديوباجين في الدماغ المتوسط. أما الديوباجين فهو ناقل عصبي ميسر facilitative neurotransmitter لهذه الشبكة (Kirshner ١٩٩٥).

الباحثات الترابطية الحركية الكلامية القشرية

في المنطقة الخريطة بقاعدة الباحثين الحركية وأمام الحركية باحاث تعد باحاث ترابطية حركية. وتحمل هذه الباحاث الأرقام ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧ في نظام برودمان، ويطلق عليها اسم التلaffيف الوصادي opercular gyri. وتحتوي الباحثان ٤٤ و ٤٥ على ١ - الجزء الوصادي pars opercularis. ٢ - الجزء الثالث pars triangualris. ٣ - الجزء الحاججي pars orbitalis. ويطلق أحياناً على الباحثين ٤٤ و ٤٥ في نصف الكرة الأيسر اسم الوصاد الجبهي frontal operculum. كما تعرف الباحة ٤٤ باسم باحة بروكا. ورغم أن وظيفتها محل جدل، إلا أن باحة بروكا ترتبط عادة بتشكيل خطط الكلام الحركي للتعبير بالكلام oral expression. ورغم تشابه الهندسة الخلويية للباحة في تصفي الكرة الأيمن والأيسر، إلا أن النظرية التقليدية تقول إن نصف الكرة الأيسر فقط هو الذي يشارك في صياغة الكلام. وقد أشارت دراسات تدفق الدم المخي الموضعي ومعدلات الاستقلاب إلى إمكانية تشيط الباحاث القشرية البعضي أيضاً خلال بعض نشاطات النطق واللغة.

القشرة الحسية الجسدية الأولية

تقع القشرة الحسية الجسدية الأولية الباحات ٣، ٢، و ١ على التلقييف خلف المركزي، وهي المستقبل الأول للحس الجسمي العام، وتتحمل الشعاع المهادية معطيات حسية من الجلد، والعضلات، والأوتار، والسائل في الجسم إلى القشرة الحسية الجسدية الأولية. فإذا أصبحت هذه القشرة باهقة حدث فقد حسي جزئي (متل أو تأمل (paresthesia)؛ ونادرًا ما يحدث فقداً حسياً كاملاً (خدر anesthesia). أما أعراض وجود باهقة ما فتتمثل بخدوش خدر وغز في الجانب المقابل من الجسم. وتسبب الآفات المدمرة واسعة الانتشار فقداً حسياً جملأ يصاحبه فقدان القدرة على تحديد موضع الحس.

قشرة الاستقبال السمعية الأولية

إن تلقيف هيشيل (الباحثين ٤١ و ٤٢) الموصوف آنفاً، هو باحة الاستقبال القشرية السمعية الأولية. وباحة هيشيل هذه موجودة في كلا الفصين الصدغيين، لكنها تبدو أكبر قليلاً على الجانب الأيسر لدى معظم الناس. ومع أن أهمية هذا الاختلاف التشريحي العصبي ليست واضحة تماماً، إلا أنه قد يكون مرتبطة بسيطرة اللغة.

قشرة الاستقبال البصرية الأولية

تقع قشرة الاستقبال البصرية الأولية في الفص القذالي على امتداد الثلم المهمازي، الذي يمكن مشاهدته من السطح الإنسي لنصف الكروة، لكنه لا يظهر بشكل واضح على الجانب الخارجي من الدماغ. وتعرف هذه الباحة أيضاً - التي تحمل الرقم ١٧ على مخطط برودمان - باسم الباحة المخططة area striate وهي تستقبل أياً من المסלك البصري. وتعد الباحثان ١٨ و ١٩ المجاورتان للباحة ١٧ باحثي ترابط حسي، وهما مهمتان للإدراك البصري ولبعض التمكّنات البصرية، مثل ثبيت النظر. وتسبب آفات هذه الباحة أعراض هلوسة بصيرية. كما تسبب آفات المسلك البصري درجات مختلفة من العمى الجزئي الذي يعد خللاً في الساحة البصرية.

قشرة الاستقبال الشمية الأولية

تقع الباحة القشرية التي تُكمل من التمتع بأريح الورود في منطقة عميقة من الفص الصدغي تسمى باحة الشم olfactory area (الباحة ٢٨ ، السطح الإبسي). وتضم باحة الشم باحة أخرى تسمى المعرف uncus والأجزاء القريبة من التلفيف المجاور للحضرin parahippocampal gyri على الفص الصدغي. وتقع الأعصاب الشمية، وهي الأعضاء النهائية للشم، في بنيّة عظمية داخل الأنف. أما الأعصاب فتهي في البصلة الشمية bulb، وهي امتداد للنسيج الدماغي في الباحة الأنفية. وتدعم البصلات بالسوقة الشمية olfactory stalk. ويسبب تخرب الجهاز الشمي الخشام anosmia، (أي فقد الشم). وتتتج الآفات المهيجة هلوسة شمية أو نوبات التلفيف الشعبي uncinate fits. الباحات الترابطية الحسية

يمكن اعتبار الباحات الترابطية الحسية - حيث يتم تنبيق الحس - امتدادات للباحثات الاستقبلية الحسية الأولية. كما تعرف هذه الباحات أيضاً باسم الباحات الترابطية الثانوية أو الباحات الترابطية أحادية النمط unimodal لأنّها تأخذ فقط من المدخلات الحسية يعالج فيها. وحدود هذه المنطقة مبهمة، كما أنّه جدلاً حول ماهية وظائف بباحثات نوعية فيها. وترتبط الباحات الترابطية الحسية ارتباطاً وثيقاً مع بباحثات الاستقبال من خلال مجموعة كبيرة من الألياف الترابطية، إلا أنه يصعب في الغالب تتبع الألياف الترابطية هذه بسبب العدد الكبير من الوصلات في الجملة الترابطية القشرية. وترتبط الباحاث الخامسة والسابعة داخل الفص الجذاري بالحس الجسدي العام. أما الباحاث ٤٢ (جزء من تلفيف هيشيل) و٤٢ (باحة فيرينك)، فترتبطان باستيعاب اللغة، في حين أنّ الباحاث ١٨ و١٩ هما باحاث الترابط البصري.

نذكر قولنا إنّ وظيفة الباحات الترابطية الحسية هي المعرفة أو الفهم. أما الحال في الوظيفة الترابطية الحسية فيعرف باسم العمـة agnosia، أي "فقدان التمييز"، وهو خلل

إدراكي – معرفي يفترض أنه يعقب آفة خنية هدامه. وتؤدي آفات الباحات الترابطية السمعية التي تؤثر في تمييز الصوت الوارد إلى حدوث اضطرابات لغوية، كما تشارك الباحات الحسية بتلقيف هيShield في إضافة المعنى إلى الصوت وفي توفير استيعاب اللغة، في حين أن الآفات التي تصيب الباحة ٤٢ تفقد المريض القدرة على تمييز معنى الصوت، كما تضعف الآفات في الباحة ٢٢ القدرة على فهم اللغة الحكيمية.

ويمكن تحديد فقد القدرة على استيعاب لغة حكيمية بأنه عدم لفظي سمعي إذا ما وظفنا تسمية تشخيصية *nomenclature* تفترض وجود آفات في الباحات الترابطية الحسية تؤدي إلى العمى. وهذا الحال يُميّز أحياناً عن عدم سمعي الذي يعني عدم القدرة على تمييز أصوات غير كلامية مثل بوق سيارة أو صرخة محرك جزازة العشب. وبصورة عامة، ارتبطت آفات الباحات الترابطية الصدغية اليسرى بالتلذمات المعروفة لاضطرابات اللغة. وغالباً ما توسم آفات القص الصدغي التي تؤثر في استيعاب اللغة بأنها حسنة حسية لأن العلامة الأولى لتلازمة الحسية الشائعة هذه هي فقدان القدرة على تمييز اللغة الشفوية. وتنتج الآفات ثنائية الجانب في الباحتين ١٨ و ١٩ عمهاً بصرياً، أو تؤدي إلى فقدان القدرة على تمييز الأجسام بصرياً. أما عدم اللمس فيرتبط بآفات في الباحتين الخامسة والسادسة في القص الجداري.

والباحة الترابطية الأخرى ذات الأهمية الكبيرة من حيث اضطرابات اللغة هي التلقيف الزاوي angular gyrus الذي يمتد حول النهاية الخلفية للتلقيف الصدغي العلوي، ويعرف عادة بالباحة ٣٩. وترتبط آفات هذه المنطقة بشكلات في تمييز الكلمات المطبوعة، وفي القراءة، والكتابة، كما تظهر غالباً اضطرابات في استرجاع الكلمات.

أما الباحة ٤٠، وهي التلقيف فوق الباباشي supramarginal gyrus، فتوجد في الجزء السفلي من القص الجداري، وتعرف باسم القصيص الجداري السفلي inferior

الهامشي والسلك الترابطي الرئيس الخاص به في نصف الكرة الأيسر إلى الأذى، يعاني البعض من مشكلات في الكتابة، لذا يطلق على هذا الاضطراب اسم "تعذر الكتابة aggraphia". صحيح أن ثمة باحاث قشرية أخرى يمكن أن تكون ضالعة في آليات اللغة، إلا أن تلك المدرجة هنا لاقت قبولاً واسع النطاق.

باحثات ترابطية قشرية أخرى

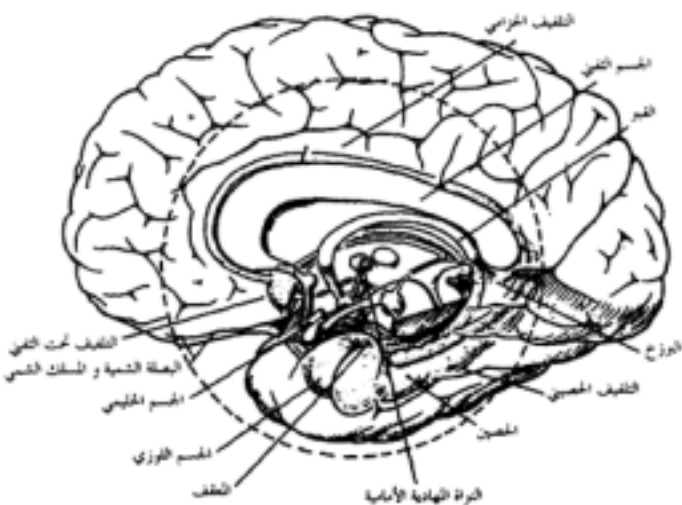
أيد ميسولام Mesulam (١٩٨٥) وبنسون Benson (١٩٩٤) الوظيفة الترابطية لباحثات أخرى في الدماغ تعد من الناحية الهندسية بباحثات قشرية. وتركز مناقشتها على لهذه الباحثات على الأنماط التي تشكلها مناطق قشرية تقاسم وظائف مشتركة. وإلى جانب الباحثات الترابطية الأولى، والباحثات الترابطية الحركية والحسية الثانوية التي نقاشتها أعلاه، يعتقد المختصون في التشريح العصبي من أتباع هذه المدرسة بوجود ثلاث بباحثات ترابطية وظيفية أخرى.

ويعود الفضل في تسمية الجهاز الحوفي limbic system، أو القوس الحوفي، بهذا الاسم إلى بيير بول بروكا الذي عده القوس الخامس في الدماغ. ويقع هذا القوس على السطح الإنساني لنصف الكرة المخية. وإذا نظرنا إلى السطوح الإنسيتين لنصف الكرة بعد إزالة جذع الدماغ، أمكننا ملاحظة خط قشرى أشبه بالقوس يحيط بأجزاء مركبة غير ملتفة من الدماغ. وتسمى هذه القوس الداخلية الدالية بالقص الحوفي أو الجهاز الحوفي، أو التشكيلة الحوفية. ويحتوى الجهاز الحوفي على أقدم قشرة أو أكثرها بدائية (من وجهة نظر التطور) التي تسمى الدماغ الشعبي rhinencephalon. (السابقة اللغوية - rhino تعني الأنف)، لذلك فإن من السهولة بمكان معرفة أن وظائف أدمغة الحيوانات القديمة تعاملت بشكل أساس بمحاسبة الشم. وعلى اعتبار أن حاسة الشم لدى الحيوانات في تكيفها مع البيئة أهم منها لدى الإنسان، لذا نجد أن الدماغ القديم عند الحيوانات

كبير نسبياً، وأن نصفى الكرة المخية أقل تطوراً. أما التكوين التسيجي لباقي الجهاز الحوفي فهو قديم تارياً بالسبة لنصفى الكرة المخية القشرة الحديثة neocortex، لكنه ليس يقدم نسيج الدماغ الشعبي. ولبني الجهاز الحوفي كثير من الوصلات فيما بينها ومحظى المهداد لانظر الدماغ البيني لاحقاً في هذا الفصل)، ومع بني القشرة الحديثة. ومع تطور الدماغ البشري، بدأت الأجهزة القشرية الحديثة توجه الأجزاء القديمة، وبذلك نشأت البنية البرمية. وتختضن الاستجابات الذاتية والبرمية الناشطة عن فعل وطابقى إلى توجيه من البني الحوفي التي تخضع بدورها إلى توجيه من بني قشرية أعلى. ومن خلال هذه الوصلات، تساعد الباحة الحافية على تشكيل رد الفعل السلوكي تجاه مدخل حسي من خلال التحليل، ورد الفعل، وتنذير المتبه، والحالات، وردود الأفعال، والتتابع موسينثال Mosenthal، (١٩٩٥). ويؤكد هاير Heimer (١٩٩٥) أن الخصائص التشريحية والوظيفية لبعض البني في هذه الباحة متباينة بما يكفي لاعتبارها منفصلة عن بعضها، وتضع مفهوم الجهاز الحوفي بأكمله موضع تساؤل. فاللوزة amygdala، على سبيل المثال، هي البنية الأساسية في السلوك العاطفي، أما الحصين والبني المرتبطة به فلها أهمية بالغة عند مناقشة الذاكرة (انظر الفصل التاسع).

ويرى ميسولام أن الجهاز الحوفي يتتألف من عدد من البني الأصغر تشمل ما يلي : ١- التليف تحت الثني subcallosal gyrus. ٢- التليف الحزامي gyrus cinguli. ٣- البرزخ isthmus. ٤- التليف الحصيني hippocampal gyrus. ٥- المعقف uncus. ويوضح الشكل رقم (٢.١١) مثلاً إنساناً لنصف الكرة الأيسر، ويشير إلى بعض هذه البني. ويتوسّط التليف الحزامي فوق الجسم الثني حيث يبدأ عند الباحة تحت التفيف الأمامية ثم ينحدر عالياً إلى الوصلة مع التليف المجاور للحصين parahippocampal gyrus. والوصلة هي الباحة المسماة البرزخ. وما التليف الحصيني في الحقيقة إلا جزءاً من الشكلة الحصينية، التي هي باحة منحنية وملفوقة داخل القشرة وتحتها، وتنزل نحو أرضية

القرن الصدغي الأمامي للبطين الوحشي. ويتألف التشكيل الحصيني من تلقيف مسنن، وتلقيف حصيني، ومادة يبغاء تدعى الحigel fimbria، تنشأ من هذه الباحة وتشكل في نهاية المطاف ساق القبو crus of the fornix. أما المقف فهو باحة أشبه بالعقدة أو الخطاف في التلقيف الجاور للحصين. ويصنف ميسولام ضمن الجهاز الحوفي كمن شبيهة بالبني القرشية في النمط البداي. أما عبارة "شبيهة بالقرشية" فتعني أن تشكيلاتها مؤلفة من نوى قشرية وتحت قشرية في هندستها. وهذه البني هي اللوزة amygdala، والمادة اللامسماء substantia innominata، والباحة الحاجزية septal area. كما تعد جزءاً من الدماغ المقدم القاعدي basal forebrain، وتشكل من أبسط الأنساط وأقلها تمايزاً من القشرة في الدماغ المقدم.



الشكل رقم (١١). الفص المخوي: منظر وحشى لنصف الكرة المخية الأيسر. ويظهر الفص المخوي لو فص بروكا في المخطبة داخل النادرة.

وتتألف الباحة القشرية الترابطية الثانية من باحات مجاورة للحوفيّة paralimbic areas. ورغم إدخال بعض المختصين في التشريح العصبي هذه الباحات ضمن الجهاز الحوفي بدلاً من الإشارة إليها على أنها مجاورة للجهاز الحوفي (موسيتال، ١٩٩٥)، يشير ميسولام إلى أنَّ الزيادة التدريجية في تعقيد القشرة قد تكون موجودة في هذه الباخات لدى مقارتها مع تشكيّلات الجهاز الحوفي المذكورة آنفًا. وتشكل هذه البني حزاماً متصلًا حول الجانبين الإنسي والقاعدي لنصف الكروة المخية. وتتشتمل الباخات المجاورة للحوفيّة على: ١- القشرة المتنبنة الخجاجية الجبهية caudal orbitofrontal cortex. ٢- الجزيرة. ٣- الفص الصدغي. ٤- التلقيّف المجاور للحصين proper. ٥- العقدة الحزامية. ويكمّل التلقيّف المجاور للحصين شكل الحرف C من الفص الحوفي. وتظهر نهايته أو الخطاف المعروفة باسم المعقّف في الشكل رقم (٢.١١). أما معظم الجزء المترافق للتلقيّف المجاور للحصين فتحتل الباحة الشمية الداخلية entrorhinal area التي يمكن تمييزها من خلال سطحها غير المتكلّم الأشبه بقشرة البرقبالة. و القشرة الشمية الداخلية وثيقة الارتباط بالحصين.

وتعود الجزيرة من البني المجاورة للحوفيّة ذات الأهميّة الخاصة عند المختصين بعلاج اضطرابات النطق واللغة، وتقع في عمق الفص الصدغي، ويُمكن مشاهدتها بإبعاد حافتي الشق الوحشي. وتعرف الجزيرة أيضًا باسم جزيرة رايل. ووجد ميسولام أنَّ الجزيرة هي نقطة نقل رئيسة للمعلومات الحسية الجسدية إلى الجهاز الحوفي في دماغ القرد. وقد بيّنت البحوث المتواصلة أنَّ لجزيرة تأثيراً في اضطرابات البرمجة الحركية للكلام.

أما الباحة الترابطية الثالثة التي أشار إليها ميسولام فهي جزء من القشرة الحديثة الإسوية isocortex المسماة القشرة متغيرة النمط heteromodal cortex. ولا تقتصر الاستجابات العصبية في هذه الباحة القشرية على أية وحدة حسية بعينها. أما الأذن التي تصيب هذا النمط من القشرة فتسبب اضطرابات سلوكيّة غير خاصة بالوحدة. وتشتمل مدخلات هذه الباخات من الباخات الحسية (أحادية النمط) أو من الباخات

متغيرة النعطف الأخرى. أما مناطق الدماغ التي دعونها بالباحثات الترابطية ذات المستوى الأعلى، أو القشرة متعددة النعطف multimodal، أو بباحثات متعدد الحس فتنتمي إلى القشرة المتغيرة. وكما يشير ميسولام، فإن البحوث الأولية التي تحدد الباحثات الدماغية وفقاً لنعطف القشرة قد أجريت على القرود. أما الباحثات الرئيسة المتغيرة النوعية في دماغ القرد فهي : ١- الباحة أمام الجبهية. بما في ذلك القسم الأمامي من باحة برودمان الثالثة، وباحة الخلفية التاسعة، وبالباحثان ٤٥ و ٤٦ وربما الباحة ٤٧. ٢- الفصيص الجداري السفلي *inferior parietal lobule*. المتد غزو حواف الفصوص الصدغي العلوي. ويشمل الفصوص الجداري السفلي التلقيف الزاوي، والتلقيف فوق الهماسي، والجزء العلوي من التلقيف الصدغي الثاني، وجزءاً من باحة فيبرينيكية، والجزء الأمامي من الفص الجداري العلوي. وقد يكون مناطق أخرى من الفص الصدغي وظائف حس مختلفة الوحدة (بنسون، ١٩٩٤).

إننا قبلنا افتراض أن الوظيفة القشرية هرمية، وأن هناك شبكة واسعة من الأجهزة الوظيفية المتداخلة التي تنسم برకائز تشريحية عصبية مختلفة ويسقطة في آن معاً، ووجب علينا أن ندعم دراسة هذه الأجهزة الوظيفية (اللغة، والذاكرة، والرؤية، إلخ) واضطراباتها بمعرفة أن وظيفة الدماغ باللغة التعقيد، وأن فيها أجهزة يعتمد بعضها على بعض، ولا يمكن فهمها إلا بشكل جزئي. وفي الوقت الذي تدرس فيه الوحدات الفرعية الوظيفية لعمليات الدماغ، تتواصل المحاوالت الخثبية بهدف خليل اندماج النظم العصبية التي تحكم سلوك الإنسان وتركيبها.

المسالك الترابطية

من العضوري أن يكون كل مركز من المراكز القشرية التي تسهم في الكلام واللغة متصلًا مع مراكز آخرى ليؤدي وظيفته على الوجه الأكمل. فالمصالك الترابطية تصل بين الفصوص والمراكز المخية داخل فص معين. وهناك م Osman واصحان من ألياف

الترابط هما الألياف القصيرة والألياف الطويلة. أما الألياف القصيرة فتعبر من تلفيف إلى آخر، وتكون قريبة من غطاء القشرة. وأما الألياف الطويلة فتصل بين المناطق النائية وتشكل حزماً واضحة من الألياف.

وهي تشكيلاً من الألياف أشبه بالخطاف تدعى الحزمة الشعبية *uncinate fasciculus* تعبر من الفص الجبهي إلى الفص الصدغي. أما الحزعة القذالية الجبهية فتكون في المادة البيضاء، وتغير من الفص القذالي إلى الفص الجبهي وتنتقل عبر الجزيرة، وقد كانت لفترات طويلة تعد وصلة رئيسة في الآلة المركزية للغة. أما المסלك الترابطي الآخر الطويل، أو الحزمة الطولانية السفلية *inferior longitudinal fasciculus*، فتمر من القشرة الصدغية إلى القشرة القذالية.

وتقيم الحزمة الطولانية العلوية وصلات بين الفص الجبهي والجذاري، والقذالي، والصدغي بطريقة أشبه بشكل المروحة. وتحصل هذه الحزمة بين أليات الكلام الأمامية في باحة بروكا والمناطق الخلقية، مثل باحة فيرينيكة، والتلفيقين الزاوي وفوق الهامشي. وبختوي جزء من الحزمة الطولانية العلوية على ألياف تربط بين المناطق اللغوية القشرية. وتشكل هذه الألياف الهمة الحزمة المقوسة *arcuate fasciculus*، التي تأخذ اسمها من مظهرها القوسى، انظر الشكل رقم (٢.٨).

إن للوصلات المخية، مثل الصوارات والحزم، أهمية بالغة في نظرية اللغة لدى الإنسان من حيث سلامتها واحتلالها. ويظهر أن كثيراً من المتلازمات الحبسية المعروفة هي نتيجة آفات تفصل باحة لغوية عن أخرى، أو تفصل نصفي الكرة أو الفصوص المخية.

البعض تحت القشرية

تشكل العقد القاعدية كثلاً من المادة الرمادية داخل المخ، وتقع تحت سطحه الخارجي أو ما يعرف ببشرة المخ. ولطالما كان تقسيم النبي المعروفة باسم العقد القاعدية مربكاً في المراجع، حيث يختلف تصنيف هذه النبي كثيراً باختلاف المختصين بالتشريح.

ولكن تحديداً لأهدافنا، فإننا سنعتبر أن العقد القاعدية تتألف من ثلاثة أجزاء وهي التواة اللذبة *caudate nucleus* والكرة الشاحجة *globus pallidus* وقشرة التواة العدسية *putamen*، انظر الشكل رقم (٢.١٢). وهناك من المختصين في التشريح العصبي من يرغب في إدخال تركيب اسمه الحاجز *claustrum* وهو طبقة من المادة الرمادية في الدماغ. أما المادة السوداء *subthalamic nuclei* والنوى تحت المهادير *substantia nigra* فمتصلة وظيفياً لكنها لا تشكل جزءاً من العقد القاعدية. وأما قشرة التواة العدسية والكرة الشاحجة فتجمع أحياناً تحت اسم التواة العدسية *lentiform nucleus*. كما يُجمع الذيل وقشرة التواة العدسية فيما يسمى المخطط *striatum*، كما تجمع الأجزاء الثلاثة في الغالب تحت اسم الجسم المخطط. وتصل العقد القاعدية بتوى تحت قشرية أخرى، وبالهاد، وبنى جذع الدماغ والنوى القشرية *basal ganglia control* ما يدعوه Duffy (١٩٩٥) دائرة سيطرة العقد القاعدية circuits. وهذه التوى واتصالاتها بالأجزاء الأخرى هي جزء من النظام خارج البرمي، ووظيفتها المساعدة على تنظيم الحركات الحركية والمقوية العضلية والتحكم بها. وكما سترى في الفصل السادس فإن الدائرة سيطرة العقد القاعدية على ما يدور تأثيراً مبططاً على القشرة كما أنها تعدل ما قد يكون إفراطاً في الخرج القشرى بالنسبة إلى النظام الحركي.

المخيخ وجذع الدماغ

Cerebellum and Brainstem

يحتوي الدماغ على جزأين رئيسيين آخرين بالإضافة إلى المخ الكبير وما المخيخ وجذع الدماغ. ولكلاب البنيتين أهمية بالغة في فهمنا لجانب العصبي من النطق.

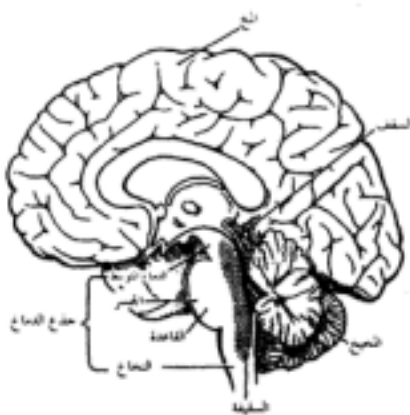
المخيخ

كلمة مخيخ هي تصغير لكلمة مخ، فبنائه بالفعل أصغر من بنية المخ بكثير، إذ لا يتجاوز وزنها ثمن وزنه. ويقع المخيخ في مؤخرة الدماغ تحت قاعدة المخ (الشكل رقم ٢.١٣) ويشبه المخيخ برتقالة صغيرة محصورة في نقطلة اتصال الحبل الشوكي بالمخ الذي

يشبه شكل البطيخة. ويوفر المخيخ، الذي يعد إضافةً جديدةً إلى النظام العصبي في تاريخ الشوء والتطور، تنسيق حركات الجسم. ويبدو أن له دوراً بالغ الأهمية في تنسيق الحركات السريعة والدقيقة التي يحتاجها النطق بالكلام العادي.



الشكل رقم (٢.١٢). ملقط العصب في المخ بين العقدة القاعدية.



الشكل رقم (٢.١٣). منظر أوسط لصف كمرة المخ الآخرين، وجذع الدماغ والمخيخ ويطهر في الشكل أيضاً
الستف، والستفقة، والقاعدية وهي الأقسام المداخلية الطولانية في جذع الدماغ.

جذع الدماغ

أما الجزء الرئيس الثالث من الدماغ فهو جذع الدماغ (الشكل رقم ٢.١٤). ولا يمكن رؤية جذع الدماغ ولا أجزاءه الثانوية مباشرة ما لم يتسع نصفاً كرهاً للمخ حتى تيسر لنا رؤية البني الداخلية للدماغ. ويفتهر جذع الدماغ على شكل سلسلة من البني تبدو وكأنها امتدادات للجلب الشوكي نحو الأعلى داخل الدماغ بين نصفي كرهاً المخ. وكثيراً ما تصور أقسام جذع الدماغ على أنها قطاعات عمودية تتدنى بعضها فوق بعض، لكن أقسام جذع المخ ليست في الواقع في مستوى عمودي، فالبني العلوي متلاصق معًا لكنه يتجدد لصالحة في الجمجمة.

ومن النقاط التي قد تسبب إرباكاً لمن يدرس آلية التعلق عدم الإجماع على البني التي تشكل جذع الدماغ. وقد اختلفنا تعريفاً لجذع الدماغ يتمتع بقبول واسع إلى حد ما ويتوافق بشكل منطقي مع التشريح العصبي وفسيولوجيا التواصل. وتدخل في تعريفنا لجذع الدماغ أربع بني، فمن النهاية المتنبأة للجملة العصبية المستقلة إلى النهاية الراسية (العرف) للجملة العصبية نرى أن أجزاء جذع الدماغ هي كما يلي:

- البصلة.
- الجسر.
- الدماغ الأوسط.
- الدماغ البني (المهد).

فيما يلي بعض الاختلافات في تعريف جذع الدماغ كما وجدت في كثيرون من كتب الأعصاب. فبعض المختصين يصنفون العقد القاعدية، التي وصفت سابقاً بأنها جزء من المخيخ، كجزء من جذع الدماغ. بينما يرى فريق آخر أن البصلة والجسر فقط هما اللذان تشكلان جذع الدماغ، وأن الدماغ المتوسط والدماغ البني من المخ. وكحل وسط، صفت بعض أطباء الأعصاب الدماغ المتوسط والدماغ البني كجذع دماغ علوي، وصنفوا الجسر والبصلة كجذع دماغ سفلي. وجذع الدماغ ثلاثة أقسام طولانية داخلية أيضاً هي: السقف *tectum*، والسفينة *basis*، والقاعدة *tegmentum*، انظر الشكل رقم ٢.١٢).

وعلى امتداد طول جذع الدماغ هناك كتلة منتشرة من المادة الرمادية تدعى التشكيل الشبكي reticular formation، وهي بنيّة أشبه بالشبكة. وقد ظن الباحثون الأوائل الذين لم يكن لديهم أيامها سوى معاهر بدالية لدراسة تشريح الدماغ، أن هذه البنية الليبية هي بنية واحدة لها قوام يشبه الشبكة. لكنها في حقيقة الأمر تتألف من مجموعة من النوى الصغيرة والمسالك الليبية التي تند من اللب المنصب نحو الأعلى لتصل إلى أجزاء من المهد. والمتanax الشوكي أيضاً له ذو تشكيل شبكي، حيث تشارك عصبونات التشكيل الشبكي بطاقفة واسعة من الوظائف التلقائية أو اللاشعورية. كما يشارك التشكيل الشبكي في التحكم الحركي للأعضاء الحشوية، ويسهم في درجة توتر العضلة postural tone الوضعي من خلال إلى تقلص العضلات وانبساطها. كما تلعب مجموعة معينة من عصبونات مدخل إلى التشكيل الشبكي - وهي جملة التفعيل الشبكي reticular activating system - دوراً في الوعي ودورة النوم/الاستيقاظ، كما يمكن لأفاف جذع الدماغ السفلي التي تؤثر في جملة التفعيل الشبكي أن تؤدي إلى الغيبوبة.



الشكل رقم (٢،١٤). منظر بطيء لجذع الدماغ.

وقيل الشروع في وصف بقى أولية أخرى لجذع الدماغ، سنتقوم بمراجعة ما ناقشناه حتى الآن كي تتأكدوا من الصورة التي تكونت في أذهانكم عن الجملة العصبية. تتألف الجملة العصبية من الدماغ والخليل الشوكي. كما تتألف الوحدات التشريحية الرئيسية للجملة العصبية المركبة من المخ، والمخيخ، وجذع الدماغ، والخليل الشوكي. وجذع الدماغ أربعة أنواع فرعية سنتقوم بوصفها الآن.

النخاع المستطيل

النخاع المستطيل، الذي عرف في المصطلحات القديمة بالبصلة bulb، هو أطول بنيّة مذكورة في جذع الدماغ. والنخاع المستطيل هو انتفاخ دالي، أي تضخم في الخيل الشوكي العلوي، انظر الشكلين رقمي (٢.١٣) و(٢.١٤) وتحتوي على مسالك صاعدة وناظلة مع ثوى العديد من الأعصاب التي تحكم بالتصويم، والانفلات الشراعي البليومي، والبلع، والنطق. وللنخاع المستطيل أهمية بالغة في التحكم بإنتاج الكلام. وبالإضافة إلى ثلم ناصل على سطحة الأمامي، هناك انتفاخان تميزان على جانبي الثلم يسمى كل منهما بالهرم. ومن المعالم البارزة الأخرى ارتفاعان يبعداوين يسمى كل منهما بالزيستونة، تشكلهما ثوى الزيستونية، وهي محطات مهمة على مسالك الجملة العصبية السمعية. وتقع الزيستونتان خلف الهرمين. وهناك أيضاً سويقات المخيخية السفلية inferior cerebellar peduncles على البصلة، حيث تقوم هذه السويقات بوصل المخيخ بجذع الدماغ عند مستوى البصلة.

الجسر

يقع الجسر فوق البصلة مباشرة في الجهاز العصبي المركزي، وهو بنية دالية كبيرة تعمل جزئياً كوصلة بين نصفي الكرة المخيخية. وتكون الوصلات مع المخيخ من عدد من الألياف المستعرضة على السطح الأمامي للجسر. واسم "الجسر pons" مناسب لوظيفته، لأنّه جسر إلى المخيخ، انظر الشكل رقم (٢.١٣).

الدماغ المتوسط

يقع الدماغ المتوسط midbrain فوق الجسر مباشرة، انظر الشكلين رقمي (٢.١٢) و (٢.١٣)، ويمثل الجزء الأضيق من جذع الدماغ. ويحتوي الدماغ المتوسط على السقف، الذي يشكل أحد ثلاثة أقسام طولانية في جذع الدماغ وعليه انتفاخات أربعة، أو هضاب صغيرة، تسمى الأكيمات colliculi وهي أكيمان سفلية، وأكيمان علوية. ويعرف السقف مع الأكيمات الأربع باسم الجسم رباعي التوائم corpus quadrigemina. وتعمل الأكيمان السفلية كمحطتين في الجملة العصبية المركبة، بينما تعمل الأكيمان العلوية كمحطتين في الجملة العصبية البصرية.

أما الساق الدماغية crus cerebri فهي حزمة كبيرة من الألياف عند قاعدة الدماغ المتوسط، انظر الشكل رقم (٢.١٣)، وتحتوي على مسالك فقرية – خاعية corticospinal ، وقشرية – بصلية corticobulbar ، وقشرية – جسرية corticopontine . كما تحتوي قاعدة الدماغ المتوسط أيضاً على المادة السوداء، التي تلعب دوراً أساسياً في التحكم الحركي بإرسالها ألياناً دوبامينية صادرة إلى الجسم المخطط. ويسمى الجزء الخارجي من قاعدة الدماغ المتوسط بالسوقة الدماغية cerebral peduncle ، انظر الشكل رقم (٢.١٢). أما السقفة tegmentum في الدماغ المتوسط فتحتوي على كافة النظم الصاعدة وعلى كثير من النظم النازلة للحبل الشوكي أو جذع الدماغ السفلي.

الدماغ السفلي

نلاحظ فوق الدماغ المتوسط وجود بنية بيضاوية مزدوجة تسمى الدماغ البيني diencephalon ، انظر الشكل رقم (٢.١٤) ، وهي متوازية تماماً بشكل تقربي عن سطح الدماغ، وتتشكل من بينتين هما المهد thalamus ، وتحت المهد hypothalamus . ويقع المهد على الجانب البطني، في حين يقع تحت المهد على الجانب الظهاري، انظر الشكل رقم (٢.١٣). والمهد هو بنية كبيرة دائيرة تتألف من مادة رمادية، ويكون من كتلتين

يضموريتين تقعان على جانبي البطين الثالث، وهو واحد من الفتحات الكبيرة في الدماغ تمر عبرها ألياف CFS. وتنفتح النهاية الخلفية للمهاد لتشكل ما يسمى بالواسادة palvinar، وكان وايلدر بنتيلد، وهو طبيب تشريح عصبي معروف في القرن العشرين، أول من ربط وظائف النطق واللغة تحت القشرية بهذه البنية المهدية.

ويعمل المهاد على دمج الإحساس في الجملة العصبية، حيث يجمع وينظم الإحساس الوارد من المسالك الحسية المعروفة. وتعمل نوى المهاد كنقطاط متابعة مهادية، فترسل معلومات حسية إلى الأعلى نحو باحثات حسية على القشرة الدماغية. والمسالك الحسية الصادرة والواردة بين المهاد والقشرة الدماغية كبيرة العدد. وهاتان البنية وثيقتا الترابط بحيث يصعب علينا أن نعزز وجود مشكلة حسية إلى المهاد أو إلى الباحثات القشرية الحسية في المخ.

ويشكل المهاد جزءاً من البطين الثالث، أما الجزء السفلي من جداره الوحشي وأرضية البطين الثالث فتشكل تحت المهاد. وفي قاعدة الدماغ أيضاً معلمات مهمة أيضاً على أرضية البطين الثالث وهما التصالبة البصرية optic chiasm، والجسمان الحلميان mammillary bodies. فالصالبة البصرية هي التقطعة التي تصعب فيها الأعصاب البصرية. أما الجسمان الحلميان فهما متوازيان يشكلان الحلمة تحتويان على نوى مهمة في الوظيفة الوظائية.

ويتحكم تحت المهاد في أجزاء عديدة من السلوك العاطفي، كالغضب والعدوانية، كما يتحكم في سلوك الهروب. وبالإضافة إلى ذلك، يساعد تحت المهاد على تنظيم حرارة الجسم، واستهلاك الغذاء والماء، وعلى تنظيم السلوك الجنسي والنوم. كما يتحكم تحت المهاد عصبياً بالغدة النخامية gland pituitary، التي تفرز هرمونات تؤثر في كثير من وظائف الجسم.

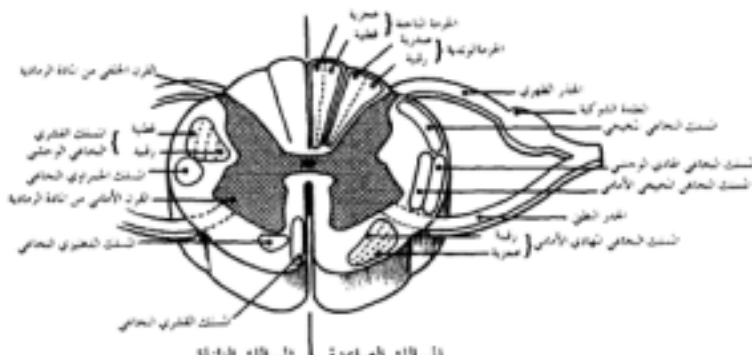
الحبل الشوكي

ذكرنا فيما سبق أن القسمين التشريحيين الطبيعيين للجملة العصبية هما الدماغ والحبل الشوكي. وقمنا حتى الآن بوصف بعض البنية المهمة للدماغ. أما الآن، ومع الانتقال إلى النهاية المذكورة أو السفلية في الجملة العصبية، فستقوم بوصف الحبل الشوكي.

نذكر الصورة الدماغية لتشريح الجملة العصبية. فعند النظر إلى الدماغ، يمكننا رؤية ذيل خمي طويلاً يتدلى من قاعدته ويقع عادة داخل فتحة في مركز العمود الفقري العظمي. وللإعراف دقيق للحبل الشوكي، فهو ذنب يبرز من فتحة كبيرة في قاعدة الجمجمة تسمى الثقبة الكبيرة *magnum foramen*، أما النسج العصبي الملف بالجمجمة فهو الدماغ.

ويكشف المقطع العرضي للحبل الشوكي وجود كتلة من المادة الرمادية على شكل حرف H في مركز قطعة الحبل الشوكي. وكما في أجزاء أخرى من الجملة العصبية المركزية، فإن المادة الرمادية تحتوي على أجسام عصبية ودبقة، ومحاور، وتغصنات، ومشابك، ويقوم الجزء البطني أو الأمامي من الحبل الشوكي بنقل النتاج الحركي. أما خلية القرن الأمامي في المادة الرمادية البطنية فهي بئارة المشبك بين المسالك الحركية النازلة والجذور البطنية للحبل الشوكي. أما الجزء الظهاري أو الخلفي للحبل فينقل المدخل الحسي من الحبل الشوكي في حين تقوم الجذور الظهارية بنقل المعلومات الحسية إلى الحبل الشوكي. ولكل نصف وحشى من الحبل الشوكي أعمدة مادة بيضاء هي عمود ظهاري أو خلفي، وعمود بطني أو أمامي، وعمود وحشى. وتختلف هذه المادة البيضاء من ألياف عصبية خاعيبة أو عديمة التخاعين ومن خلايا دبقية. أما الألياف التخاعيبة فتشكل الحزم أو الحزمات التي تنقل الدفعات العصبية بالاتجاه الصاعد أو النازل ولسلفقات مختلفة. ويطلق على حزم المادة البيضاء ذات الوظيفة المشتركة اسم المسالك. ويُظهر الشكل رقم (٢.١٥) المعالم التشريحية الرئيسية المقطوع

عرضني في النخاع الشوكي. وسوف ترجع إلى هذا الشكل كثيراً عند دراستك للمجالك الحسية والحركية لاحقاً.

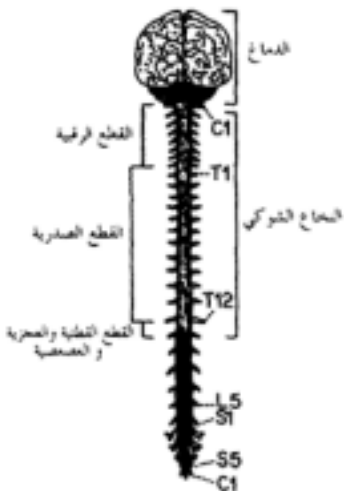


الشكل رقم (٢١٥) مقطع عرضي للحبل الشوكي

عند فحصك الجبل الشوكي فحصاً دقيقاً على طاولة التشريح، يمكنك رؤية سلسلة من خيوط رفيعة ومتقطعة تبرز من جانبي الجبل. هذه الخيوط هي الأعصاب الشوكية. وتتفرع عن الأعصاب الشوكية الأعصاب الحفيطية، التي تصل إلى العضلات، والغدد، والجلد. وتعد الأعصاب الشوكية وامتداداتها (الأعصاب الحفيطية) بالإضافة إلى فروعها، أحد أجزاء الجملة العصبية الحفيطية. وإذا ما أخذنا الأعصاب الفرعية، حصلنا على تعريف كامل للجملة العصبية الحفيطية.

يُقسم الحبل الشوكي إلى خمس مناطق (الشكل رقم ٢.١٦) يطلق على كل منها اسم مجموعة من الفقرات الشوكية الإحدى والثلاثين التي تحيط بالحبل الشوكي عينه. أما مناطق الحبل فهي: ١- الرقبية cervical. ٢- الصدرية thoracic. ٣- القطنية cervical. ٤- العجزية sacral. ٥- العصعصية coccygeal. وهناك ثمانية أعصاب رقية، lumbar.

و١٢ عصبًا صدريًا، وخمسة أعصاب قطنية، وخمسة أعصاب عجزية، وعصب واحد عصعصي. ييد أن هناك سبع فرات رقبي، وأربع فرات عصعصية.



الشكل رقم (٤.١٦). أقسام الحبل الشوكي.

ولا ينتهي الحبل الشوكي على كامل طول العمود الفقري، بل يتنهى لدى البالغين عند مستوى الحد السفلي من الفقرة القطنية الأولى. أما عند الأطفال فهو أطول، حيث يتنهى عند الحد العلوي من الفقرة القطنية الثالثة.

ويكشف الفحص الدقيق لشكل المادة الرمادية وكميتها بالمقارنة مع المادة البيضاء تبايناً عند مستويات مختلفة من الحبل الشوكي. وتكون نسبة المادة الرمادية إلى المادة البيضاء في أعلى درجاتها في المنطقتين القطنية والرقبية اللتين تحتويان على العصبونات الحركية والحسية الرئيسية للذراعين والساقين. أما في المناطق الرقبية فيضيق العمود الظهراني الذي ينقل المدخل الحسي نوعاً ما، في حين أن العمود البطني الذي

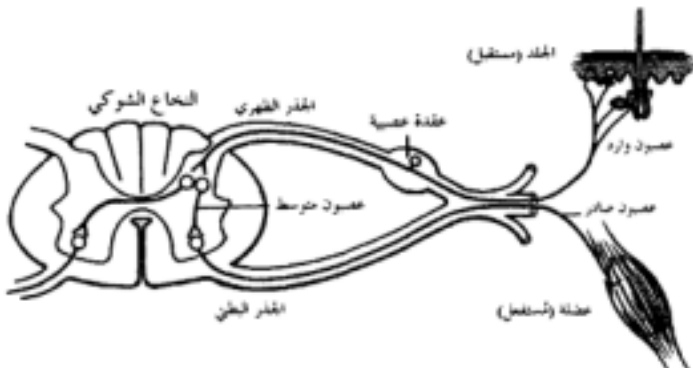
ينقل المدخل الحركي عريض ومتمدد، ويكون العمودان عريضين ومتتددين في المنطقة القطبية وضيقين في المنطقة الصدرية. وهناك تنظيم صفائحي في المادة الرمادية تم التعرف على عشر صفات منها، حيث تتألف كل صفحة من عصبيون تتوجب إلى منهاه حسية مختلفة أو تعصب أليافاً عضلية مختلفة.

وبالإضافة إلى الشخص الحسي الدقيق، قد يكون لاختبار الوظائف العضلية قيمة عظمى للأطباء عند تقويم شدة الآفة، فمعظم العضلات تعصب بوساطة محاوير من عديد من الجذور الشوكية المجاورة، لكننا سنترك نقاش هذا التمعط من التعصيب العصبي إلى الفصل الثالث.

التعكسات

Reflexes

التعكسات هي آليات استجابة ثلقائية لا شعورية لتهيء ما، تحكم سلوك الحيوانات الدنيا بشكل رئيس. أما عند الإنسان، فتعد التعكسات آليات دفاعية أساسية لتهيئي مؤلم أو مؤذ للجسم. فإذا لمست عرضياً موقداً ساخناً، ليس من الضرورة إرسال الحس بالألم إلى أعلى المسلط الحسي خارق القشرة، إذ تقوم فجأة وبساطة بسحب إصبعك عن هذا الوقاد. ولا حاجة لإرسال الأوامر الحركية من القشرة إلى أسفل المسلط الحركي كي تتحرك. فالاستجابة السريعة لتهيئه ضار تعالج بسرعة عند المستوى الشوكي، وفق آلية تسمى القوس الانعكاسية البسيطة *arc simple reflex*، حيث تحتوي هذه القوس الانعكاسية على مستقبل وعصبيون وارد، ينقل تدفقاً عصبياً على امتداد العصب الحفيطي إلى الجملة العصبية المركزية، ليتشابك العصب بوساطة عصبيون متّحتم مع عصبيون حركي سفلي أو صادر *efferent*. ومن هذه النقطة، ويرسل تدفق عصبي إلى عصب صادر، ومن ثم يعبر تدفقاً صادر إلى خارج العصب، ليحرك المستجيبة *effector* (أي العضلة أو الغدة)، وتحدث الاستجابة بعد ذلك (الشكل رقم ٢١٧).



(الشكل رقم ١٧، ٢). (اللوس الانعكاسية البطة).

هناك العديد من أنماط المتعنكبات منها السطحية superficial أو متعنكبات الجلد skin، ومت تعنكبات الأوتار العميقية deep tendon أو المتعلقة بحسن الوضع myotactic، والاحتضانية visceral، والمرضية pathologic. وتحدث هذه المتعنكبات في مستويات مختلفة من الجملة العصبية: المستوى الشوكي، والمستوى البصلي، ومت تعنكبات مستوى الدماغ المتوسط والتقويتي، والمستوى المخيخي. وبعد تقويم المتعنكبات وسيلة مهمة لتقويم سلامتها مختلف الجملة الحسية الحركية. وسوف نناقش المتعنكبات بمزيد من التفصيل في الفصلين السادس والحادي عشر.

104

Summary

تعد الجملة العصبية التوأمية عند الإنسان ثالثاً وتنظيراً جديداً للعمليات والبني العصبية لأنها تتيح للإنسان التواصل عند مستوى معتقد فريد في عالم الحيوان. وعلى المخضن في علاج أمراض النطق واللغة أن يكون واسع المعرفة في مجال علم

الأعصاب والأمراض العصبية كي يشارك في معالجة اضطرابات التواصل. وتتألف الجملة العصبية من الدماغ، والخليل الشوكي، والأعصاب؛ وقد استعرضنا في هذا الفصل الجملة العصبية المركزية، بما فيها الدماغ والخليل الشوكي. وفي نهاية الفصل الثالث، سوف تتناول البنى التي عرضناها هنا لتابعة دراستها.

(النصل الثالث)

تنظيم الجملة العصبية ٣

THE ORGANIZATION OF THE NERVOUS SYSTEM II

لعلم الأعصاب سحر يحملنا على التواصل اليومي مع المبادئ، إذ لا بد من معرفة بنية الجملة العصبية ووظيفتها لتسير أبسط الطواهر المرضية، ولا يمكن امتلاك هذه المعرفة إلا بالتفكير العلمي.

Henry Head هنري هيد

الجملة العصبية المركزية هي التأثير المسيطر في الجملة العصبية التواصلية عند الإنسان. لكن الجملة العصبية المركزية لا تستطيع أداء وظيفتها ولا أن تكون ضرورية بمفردها عن البنى الأدنى التي مستعرضها في هذا الفصل.

الجملة العصبية المحيطية

The Peripheral Nervous System

تضم الجملة العصبية المحيطية ١- الأعصاب الفتحية وجذورها وفروعها. ٢- الأعصاب المحيطية. ٣- الأجزاء المحيطية للجملة العصبية المستقلة. وتخرج الأعصاب الفتحية من الجملة العصبية المركزية عند مستويات مختلفة بلمنع الدماغ والجزء الأعلى من الحبل الشوكي. وتشمل الأعصاب المحيطية في الحالات العاديّة الأعصاب الشوكية وفروعها.

توصف الأعصاب الطبيعية الشوكية بأنها أعصاب خلية، وهذا يعني أنها تحمل أليافاً حسية وحركية معاً. ويتصل كل عصب شوكي بالحبل الشوكي عن طريق جذرين أمامي وخلفي. أما الجذر الأمامي للحبل الشوكي فيتألف من حزم ألياف عصبية تقل الدفعات العصبية بعيداً عن الجملة العصبية المركبة وتسمى الألياف الصادرة efferent fibers. ويطلق على الألياف الصادرة التي تصل إلى العضلات لتسبب انقباضها اسم الألياف الحركية motor fibers. وتتشكل الألياف الحركية للأعصاب الشوكية من مجموعة من الخلايا أو التوى الحركية في الحبل الشوكي تسمى خلايا القرون الأمامية (أو البطنية) anterior (ventral) horn cells. وتشكل خلايا القرون البطنية هذه نقطة التشابك synapse أو الاتصال مع الأعصاب الشوكية عند مغادرتها للجملة العصبية المركبة. فحين تغادر الدفعات العصبية الجملة العصبية المركبة، فإنها تصل إلى ما أطلق عليه عالم الأعصاب الينطاني الفڈ تشارلز شرينجتون Charles Sherrington (١٨٥٧-١٩٥٢) اسم "السلوك النهائي المشترك" ، وهو المסלك الأخير لكافة الدفعات العصبية العاملة على العضلات. ويتألف الجذر الخلفي للعصب الشوكي من ألياف واردة afferent fibers تحمل المعلومات إلى الجملة العصبية المركبة مثل الحس باللمس ، والألم ، والحرارة ، والاهتزاز ، وتسمى أليافاً حسية sensory fibers. أما أجسام خلايا الألياف الحسية فهي انتفاخ على الجذر الخلفي للعصب الشوكي يسمى عقدة الجذر الخلفي posterior root ganglion.

وتحخرج الجذور الحركية والحسية للحبل الشوكي من الثقوب foramina بين الفقرات، وتحتمل معاً لشكل عصباً شوكيّاً. وعند هذه النقطة، تختلط الألياف الحركية والحسية مع بعضها بعض.

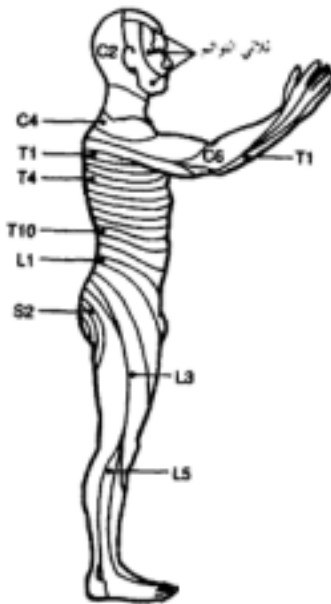
ويتيح لنا تقطيم الجذور الشوكية أن نفهم بعض المبادئ السريرية في حال تعرض الحبل الشوكي أو الأعصاب الشوكية إلى الأذى. فإذا ذي بدء، علينا أن نذكر أن بإمكاننا القول بصفة عامة إن التصنيف الأمامي أو البطني للحبل الشوكي متخصص للحركة

أو النشاط الصادر، وإن وجود آفة ما، أو منطقة متاذبة، يسبّب خللاً في النشاطات الحركية أو الحسية عند مستوى الجبل بحسب الموضع المحدد لهذه الآفة. وبالطبع، فإن الآفات الكبيرة في الجبل الشوكي تحدث خللاً في كلتا الوظيفتين الحسية والحركية على حد سواء.

وفي التطور الجنيني المبكر، كما سبقنا لاحقاً في هذا الفصل، تتشكل للجنين بني مزدوجة تدعى الجسيمات somites تمايزاً إلى أنسجة غير عصبية (أي عضلات، وعظام، ونسج حنام). وينجم عن هذا التمايز الجسدي مناطق موزعة إلى قطاعات تسمى القطاعات الجلدية dermatomes، حيث تعطي منطقة القطاع الجلدي لكل جسيمة قطاع عضلي myotome، وهو جسم مشكل للعضلات، بالإضافة إلى صفيحة جلدية لتطور الجلد مستقبلاً. ويتوزع المكون الحسي لكل عصب شوكي على قطاع جلدي، في حين توزع المعاور الحركية للأعصاب الشوكية أيضاً على امتداد مناطق يمتدّها توزيع منطقة البعثنة العضلية. ويظهر الشكل رقم (٣.١) التوزيع القطاعي للتعصيب العضلي التحتي، فنُمطّ التعصيب الجلدي يتبع التوزيع عليه بصفة عامة.

أما في حال وجود آذية أو آفة مرتفعة في الجبل الشوكي عند مستوى الجبل الرقبي، فإن إنتاج النطق قد يتاثر لأن الأعصاب الشوكية التي تحكم بالعضلات التنفسية تخرج من الثقوب بين الفقرات في المتعلقين الرقية والصدرية. فتوقف التنفس قد تتبّعه الوفاة في حال وجود آفة فوق الأعصاب الرقية الثالث والرابع والخامس. وهذه الأعصاب، وهي الأعصاب الحاججية phrenic nerves تعصب بعض عضلات التنفس، لاسيما الحجاب الحاجز. ومع أن آذيات الجبل الشوكي التي تصيب الجزء المنذر من الجبل لا تؤثّر في إنتاج النطق، إلا أنها مهمّة بالنسبة إلى المختصين في علاج النطق واللغة الذين قد يعمّلون على اللغة ومشاكلاتها عند المصابين بأذية في الجبل الشوكي. ولهذه الآذيات دلالتها في فهم تأثير الآفات في مختلف مستويات الجملة العصبية. فرعاً تضرر آذيات الجبل الشوكي عن فقد وظيفي جزئي أو كلي عند مستوى الآفة. وقد تصاب الوظيفة

بخلل كلي أو جزئي أيضاً تحت مستوى الأفة. ويجب التعامل مع آذيات الحبل الشوكي على أنها خطرة لأنها تسبب خللاً في وظائف أبعد من التي تحكم بها النقطة المصابة بالأفة مباشرة.

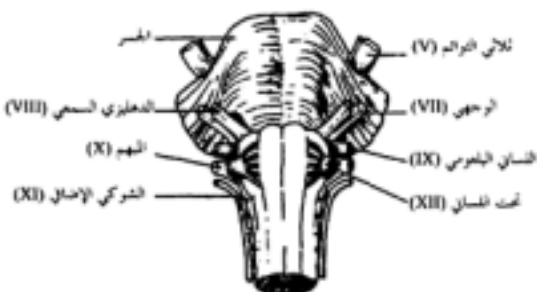


الشكل رقم (١،٣). توزع قطاع عضلي فطري للصبغ العصلي البسي. ولا ينبع من هذا الشكل أن القطاعات الجلدية لـ C5 و C6 و C7 و C8 و T1 تتصرّ على الذراع، وأن الإدام والوسطي والتصرّف ضمن القطاع الجلدي C6، و C7، و C8 على التوالي.

الأعصاب القحفية

لالأعصاب القحفية، على التقييد من الأعصاب الشوكية، أهمية أكبر بالنسبة إلى المختص بعلاج اضطرابات النطق لصلتها بعمليات النطق واللغة والسمع، فهناك

سبعة من هذه الأعصاب الإثنى عشر ذات علاقة مباشرة بانتاج النطق والسمع. وعند التشريح، تبرز الأزواج الإثنى عشر من الأعصاب القحفية على شكل حمال رفيعة لونها بين الرمادي والأبيض، وتتألف من حزم من ألياف عصبية يحيط بها نسيج ضام. والأعصاب القحفية، مثلها مثل الأعصاب الشوكية، ضعيفة الحماية نسبياً، لذلك فإنها قد تتعرض للأذى نتيجة رضح ما. وتخرج الأعصاب القحفية من الدماغ عبر ثقبة الجمجمة لتصل إلى أعضاء الحس أو إلى عضلات الرأس والرقبة التي ترتبط بها. وبعض هذه الأعصاب مرتبطة بحواس خاصة كالبصر، والشم، والسمع. وتعصب الأعصاب القحفية عضلات النك، والوجه، والبلعوم، والحنجرة، واللسان، والرقبة. وعلى عكس الأعصاب الشوكية التي تتصل بالحبل على مسافات متقطمة، فإن مسافات اتصال الأعصاب القحفية بالدماغ غير متقطمة. وليس الجميع هذه الأعصاب جذور ظهرانية (حسية) أو بطانية (حركية). فعنها ما له وظائف حركية، ومنها ما له وظائف حسية، ومنها ما له وظائف مختلفة. أما منشأها، وتوزيعها، ووصلاتها بالدماغ وجلع الدماغ، ووظائفها، وتتطورها فهي باللغة التعقيد (سوف تناقش الأعصاب القحفية بالتفصيل في الفصل السابع). وجرت العادة على سماها بالأرقام على التحويل التالي: العصب التحفي الأول الشمي olfactory + والثاني البصري optical + والثالث المحرّك لكرّة العين oculomotor + والرابع البكري trochlear + والخامس الثلاثي التوائم trigeminal + والسادس المبعد abducens + والسابع الوجه facial + والثامن الدهليري السمعي acousticvestibular + والتاسع اللساني البلعومي glossopharyngeal + والعازم المبهم vagus + والحادي عشر الشوكي الإضافي spinal accessory + والثاني عشر تحت اللساني hypoglossal (الشكل رقم ٣.٢).



الشكل رقم (٣،٢). الأعصاب التحفيظية المخارة من جذع الدماغ.

الجملة العصبية المستقلة

تولى الجملة العصبية المستقلة تعصيب البني اللاإرادية كالقلب، والعضلات الملساء، والغدد. وبالرغم من أن تأثيراتها في النطق، واللغة، والسمع هي في الأساس تأثيرات غير مباشرة، لكن من واجب الإحاطة بمساهمتها في كامل وظيفة الجسم لكي تفهم كيف يتم التحكم بالوظائف اللاإرادية الحيوية مثل إفراز الهرمونات، والمنعكسات البصرية، وضغط الدم داخل الجملة العصبية.

توزع الجملة العصبية المستقلة عبر الجملة العصبية المركبة والجملة العصبية الخيشعية. وتعد الجملة العصبية المعاوية، التي تتشكل من خنافر في المסלك العدلي المعاوي، جزءاً من الجملة العصبية المستقلة. أما القسمان الرئيسيان للجملة العصبية المستقلة فهما القسم الودي sympathetic والقسم اللاoadي parasympathetic، اللذان يقومان بوظائف متعاكسة. فالجملة الودية تمثل النظام التحذيري في الجسم، ويشار إليها أحياناً بجملة "القتال أو الفرار fight-or-flight". ويعد هذا الجزء من الجملة العصبية المستقلة مسؤولاً عن مثل هذه الإجراءات التحضيرية كسرع القلب، وتضيق الأوعية الدموية الخيشعية، ورفع ضغط الدم، وتوزيع الدم ليغادر الجلد والأمعاء ليستخدم في الدماغ،

والقلب، والعضلات الهيكلية عند الحاجة، كما يعمل على رفع المغصين وتوسيع المدىتين. وينقص الجزء الودي أيضاً التمدد (الاتضاعات الدافعة للأمعاء) ويقلل المفرمات.

أما الجزء اللاودي للجملة العصبية المستقلة فله تأثير مهدي معاكس في وظيفة الجسم. فهو يهم في حفظ الطاقة واستعادتها من خلال إبطاء سرعة القلب، وزيادة التمدد المعي، وفتح المفرمات. وكنتيجة للفعل اللاودي، قد تحدث وظائف أخرى، مثل زيادة الإلعاب، وزيادة إفراز غدد المثلث العدي - المعي.

ونادراً ما يكون النشاط المستقل ودياً أو لا ودياً فقط. فكلا الجزأين يعملان معاً في الجملة العصبية المستقلة إلى جانب الجهاز الصماوي *endocrine system* للمحافظة على استقرار البيئة الداخلية للجسم أو الاستabilitاس *homeostasis*. والجهاز الصماوي ما هو إلا مجموعة من الغدد وبنى آخرى تغير مفرزات داخلية تسمى هرمونات داخل جهاز الدوران تؤثر في الاستقلاب وفي عمليات أخرى للجسم. ويشمل الجهاز الصماوي أعضاء مثل البنكرياس، والغدة الصنوية، والغدة النخامية، والغدة التناسلية، والغدة الدرقية، والغدة الكظرية. وتعمل هذه الغدد بشكل أبيطٍ من عمل الجملة العصبية المستقلة.

أما الجملة العصبية المستقلة فتتألف من ألياف عصبية صادرة (توصل بعيداً عن الجملة العصبية المركزية)، وألياف عصبية واردة (توصل بالجهة الجملة العصبية المركزية). ويسلك كلا النوعين من الألياف مسارات تتضمن التشابك *synapsing* مع عقدة أو الانتقال عبرها. وهذه العقد ليست سوى مجموعة من أجسام الخلايا التي تقع عادة خارج الجملة العصبية المركزية. ويطلق على الليف قبل وصوله إلى العقدة اسم الليف السابق للعقدة *preganglionic fiber*، لكنه بعد التشابك مع العقدة أو عبرها، يصبح اسمه الليف التالي للعقدة *postganglionic fiber*. وتتدفق كافة ألياف الجزء الودي عبر الجذع الودي *sympathetic trunk* أو تشتيك عنده، وهو سلسلة من العقد المجاورة للأجسام المخية. وعليه فإن العصبونات الودية التالية للعقد، تقع على مسافة من الأعضاء

المتأثرة. أما الألياف اللاودية التالية للعقد فتُبَعِّثُ على امتداد الجسم، إما في جدران الأعضاء، وإما على مقربيتها لذلِك فإن نشاطها موضعي أكثر من نشاط الجملة الودية. يُنظِّم الوطاء hypothalamus تكامل النشاط المستقل مع الاستجابات الصماموية والجسمية، الذي يتيح الحفاظ على الاستباب. وثمة دليل على وجود شبكة من دارات عصبية مركبة لا تشمل الوطاء وحسب، بل على الجزيرة، واللوزة amygdala، ومنطقة في الدماغ المتوسط تسمى المادة السنجدية الخبيطة بالمسال periaqueductal gray matter. وتستقبل هذه المناطق مدخلات من النواة الوحيدة، وهي نواة بارزة في البصلة تستقبل مدخلات من كامل الأعضاء الحشوية ومن نوى أخرى في جذع الدماغ والخبل الشوكي. وتعرف هذه الشبكة بالشبكة المستقلة المركزية central autonomic network (هایمر Heimer، ١٩٩٤) وقد تكون مسؤولة عن ضبط الوظائف القلبية الوعائية والتنفسية لارتباطها بظاهرة من نشاطات الجسم مثل استهلاك الطعام، والسلوك العاطفي، والنشاط العقلي.

وكما أسلفنا، فإن أهمية الجملة العصبية المستقلة بالنسبة إلى المختص بعلاج اضطرابات النطق واللغة تتبع من تأثيرها المباشر في وظيفة التواصل. فإذا عانيت من تعرق الكفين، وجفاف الفم، واحمرار الوجه، والإضطراب العددي الذي يرافق القلق قبل إلقائك كلمة في اجتماع عام، فأنت على علم بقوة الجملة العصبية المستقلة. وقد يكون لهذه العوامل غير المباشرة أثر كبير في جودة التواصل لدى المرء.

حياة الدماغ وتنميته

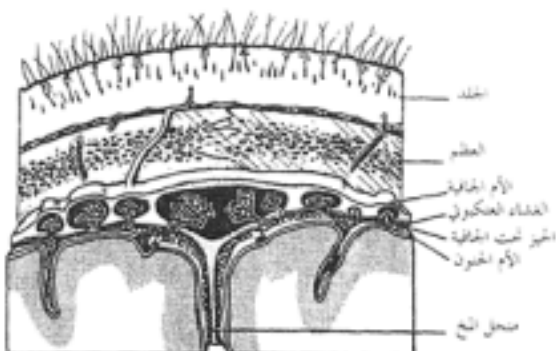
The Protection and Nourishment of the Brain

لقد انصب اهتمامنا حتى هذه اللحظة على الآليات الثلاث التي تحكم جسم الإنسان وهي: الجملة العصبية المركبة، والجملة العصبية الخبيطة، والجملة العصبية

المستقلة. ومن الضروري حماية الدماغ والخليل الشوكي، وهما اللذان يشكلان جزءاً من هذه الجمل العصبية وموئلاً لكثير من آلياتها، وتغذيهما جيداً للاستمرار في أداء وظيفتهما على الوجه الأكمل. وفيما يلي عرض لحماية هاتين البندين وتغذيهما.

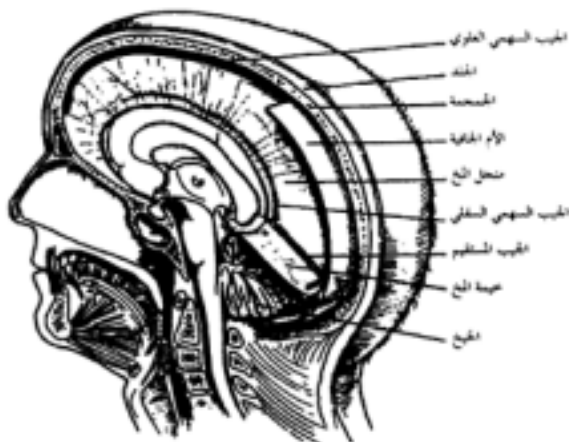
السحايا

بما أن الخليل الشوكي والدماغ هما البنيتان الرئيستان لتنبيق كافة الشاطئات الحسنية والعقلية في الجسم وتكاملها، فإن تأمين الحماية الجيدة لهما تامة كبيرة. فالدماغ والخليل الشوكي مغطيان بطبقات من النسيج تسمى السحايا meninges وفي داخل طبقات معينة منها طبقة وسادة من سائل يسمى السائل الدماغي - الشوكي cerebrospinal fluid. والسحايا هي ثلاثة أغشية تغطي الدماغ والخليل الشوكي، وهي بدءاً بالطبقة الخارجية إلى الداخلية: الأم الجافية dura mater، والغشاء العنكبوتي arachnoid mater، والأم الختون pia mater (الشكل رقم ٣.٣).



الشكل رقم (٣.٣). السحايا المغبة (المصدر: مقياس ومطبع ولادن من د. سيل. التشريح العصبي السريري لطلاب الطب Clinical Neuroanatomy for Medical Students. بروسطن: ١٩٨٠).

وتتألف الألم الجافية من طبقتين متلاصقتين باستثناء نقاط محددة تفصلان فيها لتشكلما الجيوب الوريدية venous sinuses. والألم الجافية في الجبل الشوكي هي استمرار لتلك التي في الدماغ إذ إنها تخرج منه عبر الثقبة الكبيرة foramen magnum في الجمجمة. وتتسم الألم الجافية في الدماغ بثبات معقدة ت分成 تحتويات التجويف القحفى إلى أقسام فرعية مختلفة. وهذه الثبات هي منجل المخ falx cerebri (بين نصفي الكرة المخية)، وخيمة المخيخ tentorium cerebelli (المثبتة بين نصفي الكرة المخية)، والحجاب السرجي diaphragma sella. ويشكل الحجاب السرجي سقف السرج التركي sella turcica وهو بنية تضم الغدة النخامية. وتعمل الثباتات الرئيسية للألم الجافية على ثبيت الدماغ ومنعه من الدوران (الشكل رقم ٣.٤)، كما تستقبل الدم من الدماغ عبر الأوردة المخية، وتستقبل السائل الدماغي الشوكي من الحيز تحت العنكبوتى. وفي النهاية يخرج الدم عبر الأوردة الوداجية jugular veins الداخلية في الرقبة.



الشكل رقم (٣.٤). ثباتات الألم الجافية.

وتحت الأم الجافية حيز مملوء بسائل يسمى حيز تحت الجافية subdural space. ويقع تحته مباشرة غطاء الغشاء الثاني، وهو الغشاء العنكبوتي، الذي يسد الفجوة بين الأثalam أو الشبات في الدماغ. وفي بعض الباحثات يمتد إلى الجيوب الوريدية ليشكل الرغابات arachnoid granulations، التي تراكم لتشكل حبيبات عنكبوتية arachnoid villi، التي ترافق لتشكل حبيبات عنكبوتية arachnoid villi، التي ترافق لتشكل حبيبات عنكبوتية arachnoid villi، التي ترافق لتشكل حبيبات عنكبوتية arachnoid villi.

يدخل منها السائل الدماغي الشوكي إلى مجرى الدم.

أما الجزء الفاصل بين الغشاء العنكبوتي، والغشاء الثالث أو الأم الختون، فهو الحيز تحت العنكبوتي، المملوء بالسائل الدماغي الشوكي، الذي غير من خلاله كافة الشريانين والأوردة المخية. وتنتصق الأم الختون بشدة بسطح الدماغ وتنطلي التلاقيف، وتتغلغل في الأثalam، كما تندمج مع البطانة العصبية ependyma (وهي غشاء خلبيوي يغطي البطينات) لتشكل الصفيحة المشيمية للبطينات choroid plexuses.

الجملة البطينية

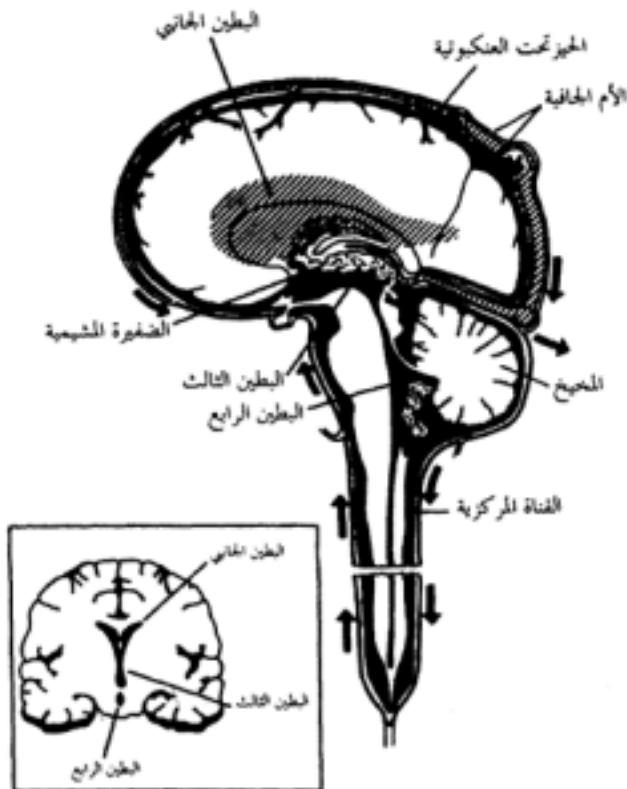
للجملة البطينية في الدماغ أجزاء ثلاثة: البطين الوحوشاني، والبطين الثالث، والبطين الرابع، وهي عبارة عن تجاويف صغيرة داخل الدماغ تتصل فيما بينها عبر أنفاق وقنوات (الشكل رقم ٣.٥). وبختوي كل بطين على بنية تشبه الحزامة تسمى الصفيحة المشيمية choroid plexus، المبنية بشكل خاص بإنتاج السائل الدماغي الشوكي.



الشكل رقم (٣.٥). الجملة البطينية.

إن البطينين الوحشيين مزدوجان؛ بطين في كل نصف كمة، وكل منهما تجويف بشكل حرف C يمكن تقسيمه إلى جسم يقع في الفص الجداري، وقرون أمامية وخلفية وسفلى أو صدغية تنتهي إلى الفص الجبهي، والقذالي، والصدغي على التوالي. ويرتبط البطين الوحشي مع البطين الثالث عبر الثقبة داخل البطينية *intraventricular foramen* أو ثقبة مونرو *foramen of Munro*. وتنتهي الصفيحة الشيمية إلى التجويف على الجانب الإنسى.

أما البطين الثالث فهو فلعة صغيرة بين الأمهدة. ويحصل أيضاً مع البطين الرابع عبر مسال عيني أو مسال سليوس. وتقع الضفائر الشيمية فوق سطح البطين. وأما البطين الرابع فيقع أمام المخيخ وخلف الجسر في النصف العلوي من اللب. ويتدنى في الجانب العلوي مع المسال المخي والقناة المركزية أسفله. وللبطين الرابع سقف أشبه بالخيمة، وجداران جانبيان، وأرضية. وله ثلاثة ثقوب صغيرة، هي ثقبتا لوشكا *Luschka* الجانبيتان، وثقبة ماجيندي *Magendie* الجانبي. وعبر هذه الثقوب يدخل السائل الدماغي الشوكي إلى الخيزنج تحت العنكبوتى. وتأخذ الصفيحة الشيمية للبطين الرابع شكل الحرف T. وتعمل الجملة البطينية كملاك لتدوير السائل الدماغي الشوكي (الشكل رقم ٢٦). ويظهر أن للضفائر الشيمية للبطينات دوراً فاعلاً في إفراز السائل الدماغي الشوكي، مع أن بعضها من هذا السائل قد ينشأ كسائل نسيج في المادة الدعاغية.



الشكل رقم (٣.٦). دوران السائل الدماغي الشوكي.

السائل الدماغي الشوكي

يحيط بالدماغ والجبل الشوكي سائل صاف عديم اللون يسمى السائل الدماغي الشوكي cerebrospinal fluid، يعمل كوسادة بين الجملة العصبية المركزية والمعظم الحبيبة بها، وبذلك يحمي الدماغ من رضح مباشر. ويساعد هذا السائل على تنظيم الضغط داخل القحف، وتغذية التسنج العصبي، والتخلص من الفضلات.

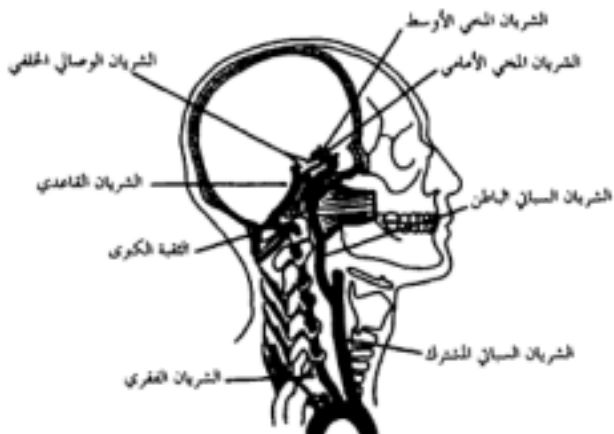
ويوضح الشكل رقم (٣.٦) مسار دورة السائل الدماغي الشوكي الذي يتدفق من البطينات الجانبيتين إلى البطين الثالث، فالبطين الرابع، ومنه إلى الحيز تحت العنكبوتى قبل انتقاله إلى السطح السفلي للمخ، وفوق الجزء الوحشى من نصفى كررة المخ. كما ينتقل جزء من السائل أيضاً إلى الحيز تحت العنكبوتى المحيط بالحبل الشوكي.

وللسائل الدماغي الشوكي أهمية كبيرة في إجراءات التشخيص الطبى إذ من الممكن قياس ضغط هذا السائل، فارتفاعه بشكل غير مألوف يحمل على الشك في وجود ورم أو تزيف داخل القحف، أو موء الرأس، أو التهاب السحايا، أو التهاب الدماغ. وقد تجرى دراسات كيميائية وخلوية على السائل الدماغي الشوكي الذى يسحب من الجملة العصبية بإجراء يعرف بالبزل القطني (lumbar puncture) أو (spinal tap). ومن الممكن استخدام هذا السبيل لحقن الأدوية لعلاج الالتهابات أو التخدير.

إمداد الدماغ بالدم

The Blood Supply of the Brain

يغذي الدم الدماغ أكثر مما يغذي الطعام الجسم، وذلك بمنه بأهم العناصر، ألا وهو الأوكسجين. ويستخدم الدماغ قرابة ٢٠٪ من الدم الموجود في الجسم في جميع الأوقات، ويحتاج إلى قرابة ٢٥٪ من أوكسجين الجسم كي يعمل بقدرته القصوى. ويفصل الدم إلى الدماغ أساساً عبر أربعة شرايين رئيسية، منها الشريانان السباتيان الباطنان internal carotid arteries، على جانبي الرقبة، وهما نتيجة تشعب الشريان السباتي العام القادم من القلب؛ والشريانان الفقريان vertebral arteries (الشكل رقم ٣.٧).



الشكل رقم (٣.٧). الشريانين المخية. (التصدر: مهنيس ومطروح باذن من د. سهل. التشريح العصبي السريري لطلاب الطب. بوسطن، ١٩٨٠).

الشريانان السباتيان الباطنان وفروعهما

يصعد الشريانان السباتيان الباطنان في الرقبة ويعبران من خلال قاعدة الجمجمة عند القناة السباتية للعظم الصدغي. بعدها يتجه كل شريان أفقاً لاختراق الألم الجافية. وبعد دخول الشريان الحيز تحت العنكبوتي، يلتقي من الخلف عند النهاية الإنسي للتلם الوحشي، وينقسم إلى شريانين عينين أمامي وأوسط. وتتفاغر شريانين عيني آخر عن الشريان السباتي الباطن، لتشكل الشريان العيني ophthalmic artery الذي يغذى العين، والباحة الجبهية من الفروة، وظهر الأنف dorsum of the nose، والجيوب الغربالية والجهوية posterior ethmoid and frontal sinuses التي يسير من الجهة الخلفية فوق المصب المحرك لكررة العين، ويتحدد مع الشريان المحي الخلفي مشكلاً جزءاً من دائرة ويليس circle of Willis. أما الشريان التواصلي الأمامي فيضم الشريانين العينيين الأماميين معاً في دائرة ويليس.

ومن خلال هذه الفروع القشرية، يغذي الشريان السباتي الباطن جزءاً كبيراً جداً من نصف الكرة المخية بالدم. أما الشريان المخي الأمامي فيوصل الدم إلى السطح الإنساني من القشرة وحتى الناحية الخلفية إلى الثلم الحداري – الصدغي – القذالي، ويعتني ما يسمى بباحثات ساق الشريط الحركي motor strip. أما فروعه فتلغى جزءاً صغيراً من التوأمة المذهبة، والتواة العدسية، والمحفظة الداخلية.

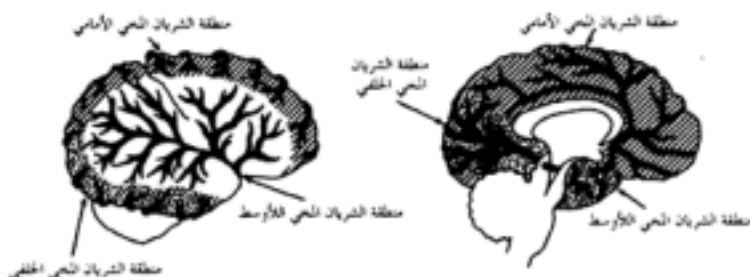
وتجدر الإشارة إلى أن الشريان الدماغي المتوسط هو أكبر فروع السباتي الباطن حيث تلغى فروعه كامل السطح الوحشي لنصف الكرة ما عدا باحة صغيرة من الشريط الحركي التي يغذيها الشريان الدماغي الأمامي، والقطب القذالي، والسطح السفلي – الوحشي لنصف الكرة الذي يغذيه الشريان الدماغي الخلفي. كما توفر الفروع المركزية للشريان الدماغي المتوسط أيضاً الإمداد الأولي بالدم للتواتين العدسية والمذهبة والمحفظة الداخلية.

الشريان الفقري وفروعه

يمر الشريان الفقري عبر ثقبة في الفقرة الرقبية العلوية السادسة ويدخل إلى الجمجمة عبر الثقبة العظمي، ثم يسير نحو الأعلى وإلى الأمام على امتداد النب وعند الحد السفلي للجسر، ثم يتضى إلى الشريان الفقري القادم من الجذب المقابل ليشكل الشريان القاعدي basilar artery. وقبل تشكيل الشريان القاعدي، تبثق فروع عدة، بما فيها الفروع التالية:

- الفروع السحائية، التي تغذى العظام والجافية للحفرة القحفية الخلقية.
- الشريان الشوكي الخلفي، الذي يغذى الثالث الخلفي من الحبل الشوكي.
- الشريان الشوكي الأمامي، الذي يغذى الثالثين الأماميين من الحبل الشوكي.
- الشريان المخيي السفلي الخلفي، الذي يغذى جزءاً من المخيخ، والنبا، والضفيرة المشيمية للبطين الرابع.
- شرائين البصلة التي تنتهي إلى البصلة.

وبعد تشكل الشريان القاعدي نتيجة اتحاد الشريانين الفقريين على الجانبيين، يصعد الشريان ثم يتقسم عند الخد العلوي للجسر إلى شريانين عينين خلفيين يغذيان السطح الوحشي السفلي للفص الصدغي والسطحين الوحشي والإنسى لفص القذالي (أى القشرة البصرية) كما يغذيان أيضاً أجزاء من المهد وبيني داخلياً أخرى (الشكل رقم ٣.٨).



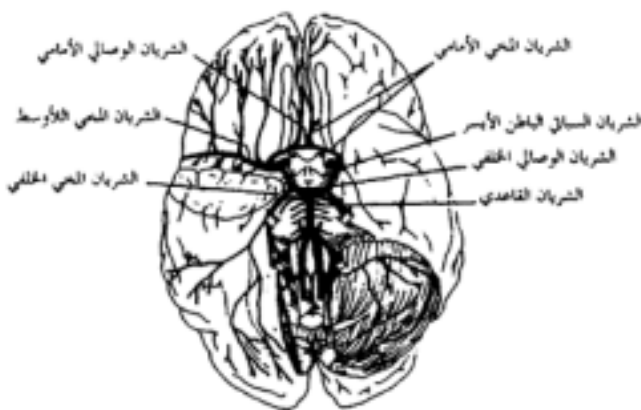
الشكل رقم (٣.٨). توزيع الشريان المنعجة على السطحين الوحشي والإنسى في نصف الكرة المخية الأيسر.

أما الفروع الأخرى للشريان القاعدي فتشمل ما يلى :

- الشريان الجسرية التي تدخل إلى الجسر.
 - شريان التيه الذي يغذى الأذن الداخلية.
 - الشريان المخيخي الأمامي السفلي الذي يغذى الأجزاء الأمامية والسفلى من المخيخ.
 - الشريان المخيخي العلوي الذي يغذى الجزء العلوي من المخيخ.
- دائرة ويليس**

تشكل دائرة ويليس، أو الدائرة الشريانية circulus arteriosus، من تماعج الشريانين السباتيين الباطنين مع الشريانين الفقريين. ويشكل الشريان الموصل الأمامي، والمخي الأمامي، والسباني الداخلي، والموصل الخلفي، والمخي الخلفي، والقاعدي جميعها

جزءاً من دائره ويليس (الشكل رقم ٣.٩). ويتيح تشكيل هذه الشريانين توزيع الدم الذي يحمله الشريان السباتي الباطن أو الشريان الفقري إلى أي جزء من نصف الكمة المخية. وتبتعد عن الدائرة فروع قشرية ومركزية تغذى الدماغ بدورها.



الشكل رقم (٣.٩). دائرة ويليس. (إذдан من سبل. التشريح المصوّر السريري /طلاب الطب يوسف، ١٩٨٠).

ويجتمع عبرها الدم من الشريان السباتي الباطن والشريان الفقري على كلاً الجانحين معاً عند نقطة محددة في الشريان الموصل الخلفي، حيث يكون الضغط متاوياً عند هذه النقطة مما يحول دون اختلاطهما. أما في حال انسداد أو انفلاق الشريان السباتي الباطن أو الشريان الفقري، فإن الدم يتدفق عبر هذه النقطة نحو الأمام أو نحو الخلف للتعويض عن الخفاض التدفق. كما تسمح دائرة ويليس بتدفق الدم عبر الخط الناصف للدماغ في حال انسداد الشريان على أحد الجانحين وبذلك تعمل كصمام أمان للدماغ، يسمح بدوران رادف *collateral circulation* (أو مسار بديل لتدفق الدم) في حال الخفاض التدفق إلى إحدى الbahas. وتساعد حالة الدوران الرادف لدى الشخص

على تحديد النتيجة عقب الإصابة بأذية وعائية كابلطة الدماغية حيث تؤثر في تدفق الدم إلى الدماغ.

تطور الجملة العصبية

Development of the Nervous System

الآن، وبعد أن أصبحت ملماً إلى حد ما بالوصلات الخاصة بالجبلتين العصبيتين المركزية والحيطية، واطلعت على النبي، فقد آن الأوان لمناقشة طريقة تشكلها، فالتطور الجنيني للجملة العصبية سلسلة مدهشة من حوادث تقع خلال فترة قصيرة جداً من الوقت.

يكتمل عدد العصبونات في الجبل الشوكي والدماغ (باستثناء المخيخ) في الأسبوع الخامس والعشرين من الحمل. ويشمل هذا فراية عشرة بلايين خلية من قشرة الدماغ. أما عدد خلايا القشرة الناضجة الكاملة فيتراوح بين ٥٠ و ١٠٠ بليون خلية، وهي بالأساس خلايا دبق عصبي *neuroglial cells* تواصل تطورها بعد الولادة. كما تبدأ تغصنات الخلايا العصبية بالتطور قبل بضعة أشهر من الولادة، لكنها تكون بدالية نوعاً ما لدى حدوث الولادة.

وفي العام الأول من العمر، تتطور استطارات التغصنات في كل عصبون قشرى لتشكل العدد الهائل من الوصلات التي تكونها كل خلية عصبية مع عصبونات أخرى. ويصل متوسط عدد الوصلات التي تكونها خلية واحدة مع خلايا أخرى إلى حوالي ١٠,٠٠٠ ضمن مجال يتراوح بين ١,٠٠٠ و ١٠,٠٠٠. ويستمر ازدياد الوصلات بين العصبونات حتى سن البلوغ، ثم تبدأ بعدها عملية عكسية مع بداية موت العصبونات.

التطور المبكر

خلال الأسبوع الثاني من الحمل، تغرس في الرحم الكيسة الأربعية *blastocyst* التي شكلت من الانقسام الفتيلي *mitosis* لللاقحة *zygote*. وعند حدوث هذه العملية،

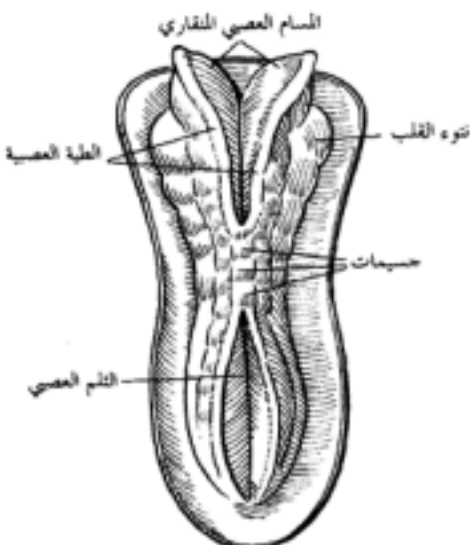
تتغير كلية الخلية الداخلية وتنتج صفيحة ثانية من طبقتين تسمى الفرسن المضفي، ومع بداية الأسبوع الثالث، يطلق على هذه الكلة اسم المضفة (مور وبريسود Moore & Persaud، ١٩٩٣)، وتستمر هذه الفترة المضفية حتى الأسبوع الثامن. أما الفترة من الأسبوع التاسع بعد الإخصاب وحتى اكتمال فترة الحمل (٢٨ أسبوعاً بعد آخر فترة حيضة طبيعية) فتسمى الفترة الجنينية fetal period.

ومع بداية الأسبوع الثالث تبدأ بالتشكل ثلاث طبقات إنتاشية مختصة باتجاه الأنسجة والأعضاء. هذه الطبقات هي: الأديم الظاهر ectoderm، والمتوسط mesoderm، والباطن endoderm. فالأديم الظاهر المضفي هو ما ياتج البشرة والجلمة العصبية. أما الأديم المتوسط، فيفتح العضلات، والنسيج الضام، والغضاريف، والعظام، والأوعية الدموية، في حين يتسع الأديم الباطن ببطانات المسالك الهضمية والتفسية.

وخلال الأسبوع الثالث أيضاً تتطور عصبة خلوية تسمى القردود notochord تقوم بتحديد المور البشري للمضفة وتعطيه بعض الصلابة. ومع تطور القردود للأديم الظاهر، يزداد تخانة ويشكل الصفيحة العصبية neural plate، التي تعطى في النهاية الجملة العصبية المركزية. وفي اليوم الثامن عشر من التطور، تبدأ الصفيحة العصبية بالانثناء على امتداد محورها لتشكل تلماً عصبياً مع تلقيف عصبية على كل جانب. وتحرك هذه التلقيف معاً وتبدأ بالالتحام في الوسط أولاً ثم يترافق الالتحام تدريجياً. ويكون الانتفاق عند النهاية الفتحية أسرع منه في النهاية الذئنية. ويشكل هنا الالتحام للتلقيف العصبية ما يسمى بالأتبوب العصبي neural tube (الشكل رقم ٣.١)، الذي ينفصل بعد ذلك عن سطح الأديم الظاهر. ويكتمل انفلاق الأتبوب العصبي مع نهاية الأسبوع الرابع.

ينشاً الأتبوب العصبي من الأديم الظاهر، حيث تشكل طبقة الأديم المتوسط للمضفة الأعمدة الطولانية التي تقسم بعد قليل إلى بني مزدوجة أشبه بالملحعب تسمى

الجسيمات somites، انظر الشكل رقم (٣.١٠). ويظهر في النهاية ٤٢ إلى ٤٤ زوجاً من الجسيمات التي تشكل ارتفاعات واضحة على سطح المضمة، وتمايز إلى عضلات، وعظام، ونسج صامة (غير عصبية).



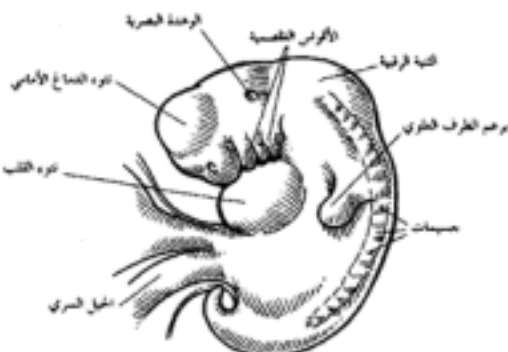
الشكل رقم (٣.١٠). منظر ظهري لمضمة عمرها ٢٢-٢١ يوماً. توسيع التلاقيف العصبية في منطقة الساق العصبي المقاري rostral neuropore وللتحم خلال الأسبوع الرابع لتشكل جوبيات الدماغ الأذلية الثلاث.

إذا نظرنا إلى مقطع عرضي للمضمة المتطورة في الشكل رقم (٣.١٠)، وجدنا نشاطاً آخر يترافق مع التحام التلاقيف العصبية خلال الأسبوع الرابع من التطور. وتتفصل بعض خلايا الأديم الظاهر العصبية على اعتداد عرف التلاقيف العصبية عن الخلايا الأخرى وتهاجر إلى جانب الأنبوب العصبي لتشكل ما يسمى بالعرف العصبي

neural crest. وينفصل العرف العصبي لاحقاً إلى جزأين يهاجران إلى القسمين الظهراني - الوحشي الأيمن والأيسر - من الأنابيب ليشكلان بني متعدد مهم في الجملة العصبية الخيطية، وإلى العقد في الجملة العصبية المستقلة. وتتشق العقد الجذريّة الظهورانية في الأعصاب الشوكية من العرف العصبي، مثلها مثل أجزاء من عقد الأعصاب الفحصية الخامس، والسابع، والتاسع، والعاشر. وبالإضافة إلى هذه الخلايا العقدية، يجب أن نعلم أن العرف العصبي مسؤول أيضاً عن خلايا شوان Schwann cells والخلايا التي تشكل سحايا الدماغ والخبل الشوكي.

ومع بداية الأسبوع الرابع، تكون المضفة مستقيمة تقريباً، وبها فتحات مؤقتة تسمى المسام العصبية neuropores التي تقع عند النهايتين الفحصية والذنبية للأنابيب، انظر الشكل رقم (٣.١٠). وتغلق هذه الفتحات مع نهاية الأسبوع الرابع، وتحدث ثنيات طولانية عند منطقتي الرأس (ثانية الدماغ المتوسط) والذنب (ثانية رقبية) معطية المضفة شكلًا منحنياً أشبه بالحرف C. وخلال هذه الفترة أيضاً، تتطور أربعة أقواس خيشومية وبلغومية في منطقة الرأس. أما المشتقات الأولى للقوس الأول فهي عظام الفك وعضلات المضغ. وأما الأقواس الثاني والثالث والرابع فتشكل أساساً العضلات والغضاريف في الوجه، والحنجرة، والبلعوم. والشكل رقم (٣.١١) يبين مضفة عمرها ٢٧-٢٨ يوماً ويعرض بعضها من هذه البني.

وكما أسلفنا، فإن الأنابيب العصبية يغلق مع نهاية الأسبوع الرابع من التطور. وبعد اغلاقه، تكون منطقة مقارية كبيرة تحتوي على ثلاثة أقسام فرعية من الدماغ. أما ذلك الجزء من الأنابيب العصبية على الجايب الفحصي من الزوج الرابع من الجسيمات فيتطور إلى الدماغ. وأما المنطقة الضيقية على الجايب النيلي من الزوج الرابع للجسيمات فتتطور إلى الخبل الشوكي البدائي، انظر الشكل رقم (٣.١١).



الشكل رقم (١١). منظر جانبي لفصمة بعمر ٢٧-٢٨ يوماً. يشكل اللبل صفة مميزة مع نهاية الأسبوع الرابع حين يطلق المسم العصبي.

المحل الشوكي

تزداد سماعة الجدران الوحشية للمحل الشوكي النامي وتمايز تفاصيله تشكيل مناطق مختلفة. فالمنطقة الهمائية تصبح تدريجياً المادة البيضاء للمحل الشوكي مع نمو المعاور فيها. كما يتطور ثلم قليل العمق يسمى الثلم الحدد *sulcus limitans*، على الجدران الوحشية للمحل الآخذ بالتطور. ويفصل هذا الثلم الصفيحة الظهرانية *dorsal lamina*، أو الصفيحة الجناحية *alar plate*، عن الصفيحة البطنية *ventral lamina*، أو الصفيحة القاعدية *basal plate*. بعدها ترتبط الصفيحة الجناحية أو الجزء الظهري من محل الشوكي مع وظائف واردة (حسية)، في حين ترتبط الصفيحة القاعدية أو الجزء البطنى من محل الشوكي بوظائف صادرة (حركية).

ويتند محل الشوكي على كامل العمود الفقري النامي حتى الشهر الثالث من التطور. وفي هذه الفترة، تتدن الجذور الظهرانية (الحسية) والبطنية (الحركية) للمحل الشوكي إلى الخارج بشكل جانبي من محل الشوكي وتحدد في الثقبة بين الفقرات لتشكل

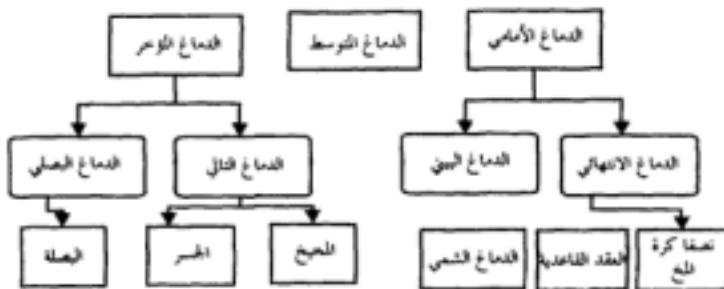
الأعصاب الشوكية. ويكون الجبل الشوكي أقصر من العمود الفقري لأن ازدياد طول العمود الفقري أسرع من ازدياد طول الجبل الشوكي. وعند الولادة، تكون نهاية الجبل المسماة المخروط النخاعي *conus medullaris* عند مستوى الفقرات القطنية الثلاث. أما عند البالغين فتفعل تقريرياً بين الفقرة القطنية الأولى والثانية. ومع النمو التفاضلي للبنيتين، تستطيل الجذور العصبية بين المخروط النخاعي ونهاية الفقرات. وتتجه الجذور العصبية القطنية *lumbar*، والعجزية *sacral*، والعصعصية *cocygeal* نحو الأسفل بشكل مائل، وتعرف هذه الحزمة من الألياف العصبية بذيل الحصان *cauda equina*.

الدماغ

خلال الأسبوع الرابع، تتسع الثنيات العصبية وتلتاح لتشكل الحويصلات الدماغية الأولية الثلاثة، وهي الدماغ المؤخر *rhombencephalon* أو *hindbrain* أو *metencephalon*، والدماغ المتوسط *mesencephalon* أو *midbrain* والدماغ المقدم *forebrain* أو *prosencephalon*. كما تتسع القناة المركزية للأنبوب العصبي لتشكل نظاماً بطينياً أولياً *rudimentary ventricular system*، وتطور الصفيحة المشيمية في السقف الرفيع للبطينات لإنتاج السائل الدماغي الشوكي. وبحلول الأسبوع السادس تقريرياً، تزداد أقسامات هذه الأقسام، ويلاحظ تطور كبير في الدماغ. وينقسم الدماغ المؤخر إلى الدماغ البصلي *myelencephalon*، ليشكل فيما بعد البصلة (النخاع المستطيل) والدماغ التالي *metencephalon*، الذي يشكل الجسر والمخيخ. أما الدماغ المتوسط فلا يت分成 على عكس الدماغ المقدم الذي ينتمي إلى الدماغ البيني *diencephalon* والدماغ الانتهائي *telencephalon*. ويصبح الدماغ البيني فيما بعد المركب المهدى والبطين الثالث.

وفي الشهر الثالث تقريرياً ينتمي الدماغ الانتهائي إلى ثلاثة أقسام هي: ١- الدماغ الشمي ويحتوي على الفصوص الشمية. ٢- المنطقة المخلفطة، وهي موقع مجموعات أجسام الخلايا العصبية التي تطلق عليها اسم العقد القاعدية. ٣- هنا القسم من الدماغ الانتهائي

لا يتطور إلا عند الفقاريات العليا والإنسان. حيث يشكل هنا القسم البني فوق المخططة المسماة بالالة الخديبة neopallium، وهي نصفاً الكرة المخية وما نطلق عليه اسم القشرة. وبين الشكل رقم (٣.١٢) الحويصلات الدماغية الرئيسية والنمط الاشتقافي الناجم عنها.



الشكل رقم (٣.١٢). الشفات الثلاثة للحو يصلات الدماغية الأولية.

يبدأ السطح الناعم لنصف الكرة بالتألف بعد حوالي ٢٠ أسبوعاً من الحمل. وبحلول الأسبوع الرابع والعشرين تظهر التلاقيف والأثلام. وأول ما يظهر من الأثلام هو الثلم الوحشي مع أرضيته، والجزيرية، حيث ينطوي بشكل تدريجي بفعل التطور والثني. ويؤدي هذا الثني في التسيج القشرى إلى زيادة كبيرة في هذه الطبقة الخارجية من العصبونات، حتى تصل مساحتها في النهاية إلى ٢٣٠٠ سم^٢ دون أن يفوق حجم الدماغ حجم الجمجمة التي تحضرنه.

تبدأ القشرة بالتشكل في طبقات، وبعد ستة أشهر من الحمل، تظهر حدود انقسام القشرة إلى طبقات أو صفائح. وتشكل القشرة العريقة allocortex أو القشرة البدائية archicortex، وهي أساساً في قشرة الجهاز الحوفي، في طبقات ثلاث في معظم أجزاءها. وتنرى القشرة المتوسطة مثل قشرة انتقالية بين القشرة البدائية والقشرة الجديدة، وهي مولفة من ثلاثة إلى ست طبقات، وتوجد في باحات مثل الجزيرية والتلاقيف

الهزامي. وتتركب القشرة الجديدة، أو القشرة الإسوية لنصف الكرة المخية، من ست طبقات، حيث يمكن أن تتميز هذه الطبقات الست مجهرياً في وقت مبكر من نموها، إلا أن التمايز الأخير للطبقات الثلاث الأخيرة لا يستكمل حتى سن الطفولة المتوسطة.

الفترات الحرجة

Critical Periods

تسمى دراسة التطور المرضي المشوه بالمسخيات teratology. والماسخات teratogens هي عوامل بيئية يمكنها أن تخزن خللاً تطوريًا عقب تعرض الأم لهذه العوامل في أثناء تشكيل أعضاء الجنين (مور وبريسود Moore & Persaud ١٩٩٣). وتقسام أسباب التشوهات الخلقية عادة إلى فترين: ١- عوامل وراثية، مثل الشذوذ الصبغي. ٢- عوامل بيئية كالعقاقير، وثمة مفهوم أساس في مبحث المسخيات يفيد بأن بعض مراحل التطور الجنيني أكثر عرضة للماسخات من مراحل أخرى. أما الفترة الحرجة القصوى لنمو عضو ما فهي فترة أسرع انقسام خلوي لتبسيج أو عضو معين. ولهذا، فإن الفترات الحرجة تختلف باختلاف العضو المعنى. وأما بالنسبة إلى تطور الدماغ، فإن الفترة الحرجة القصوى هي الأسبوعان الثالث والرابع لأنها فترة تشكيل الأليوب العصبي والعرف العصبي. والفترة الجنينية حساسة جداً للماسخات، مثل الكحول، إذ يكون تطور الإدراك المستقبلي عرضة للتأثير، مما يؤدي إلى درجة من التخلف العقلي.

المبادئ العامة للتنظيم العصبي

General Principles of Neurologic Organization

بعد أن فرغنا من مسح التنظيم التشريحي العام وتتطور الجملة العصبية للتواصل، نرى أن من المناسب استخلاص بعض المبادئ الأساسية للتنظيم العصبي والتي تعد حيوية بشكل خاص لفهم اضطرابات التواصل وتشخيصها، حيث ستعتمد على هذه المبادئ في الفصول اللاحقة.

التحكم بالحركة على الجانب المقابل

أول مبدأ علينا تذكره هو أن التحكم العصبي بأغطية الحركات الرئيسية لدى الإنسان يتم على الجانب المقابل من الدماغ. فمثلث التراuben والساقيين مكانه الشريط الحركي للقشرة المخية على الجانب المقابل. وبعبارة أخرى، تحكم نصف الكرة المخية على جانب واحد من الجسم بحركات الذراع والساقي على الجانب الآخر من الجسم. وهذا التحكم على الجانب المقابل يعود إلى تصالب السلك الحركي الإرادي الرئيس عند مستوى جذع الدماغ السفلي. وللأجهزة الحسية السمعية والبصرية أيضاً بعض التنظيم على الجانب المقابل، وسوف تلمس الأهمية السريرية لهذه الحقيقة حين تقرأ الفصلين الخامس والسادس.

إذا لوحظ أن أحد المرضى المهولين إلى المختص بعلاج اضطرابات النطق واللغة يعاني من مشكلة لغوية حادة ومن بعض الشلل في الذراع والساقي اليمنى، دل هذا على احتمال وجود الآفة الدماغية المسية لهذا العجز الحركي في نصف الكرة المخية الأيسر. فالاضطراب اللغوی الحاد المصاحب لخلل في الطرف الأيمن يعد علامة مؤكدة لوجود آفة دماغية في الجانب الأيسر (كما سترعرض لاحقاً). ولم يعرف تماماً سبب تنظيم الجملة العصبية بهذه الطريقة بحيث تعطي تحكماً عصبياً على الجانب المقابل للأطراف، إلا أن الحقائق تبين إمكانية استخدام المعرفة بمبادئ التنظيم العصبي لتحديد موضع وطرف الآفات المسية التي تشاهد في اضطرابات الأعصاب والنطق.

التحكم الحركي على الطرف ذاته

إذا أصابت آفة الجملة العصبية أسفل تصالب المساكن الحركية النازلة الرئيسة، لوحظ تأثيرها عند أسفل مستوى الآفة على جانب الجسم عليه الذي حدثت فيه. وفي كثير من أذنيات الحبل الشوكي، يحدث شلل وقد حسي أسفل نقطة الأنذية. وعليه، فإن المبدأ المهم الثاني هو تحديد ما إذا كانت تأثيرات الآفات على الجانب ذاته أو على الجانب المقابل.

التحكم الحركي ثالثي الجانب بالنطاق

يبدو بشكل عام أن عضلات الخط الناصل للجسم في الرأس، والرقبة، والجذع تمثل على الجانبين، وأن الألياف العصبية التي تغذى هذه المناطق تنزل من

تصفي الكثرة المخية كلّيهما مع بعض الحالات الاستثنائية، ويوفّر هذا التحكّم العصبي على الجانبين حركة سلسة ومتناهية لعضلات النطق وهي: الشفتان، واللسان، والحنك الرخو، والفك، وعضلات البطن، والحجاب الحاجز. ويشير مبدأ التحكّم ثالثي الجانب لعضلات النطق إلى أن المشكلات الأساس في عضلات النطق تترجم في العادة عن أمراض تؤثّر في الآليات العصبية ثالثية الجانب. فإذا تعرّضت الجملة العصبية إلى آذية أحدّية الجانب، كانت تأثيراتها في النطق أقلّ خطورة بصفة عامة، مع وجود آليات التعويض من الجانب الآخر من الخبط الناصل لنظام النطق.

لقد ثبت أن الجسم يمثل بطريقة مقلوبة على اليمين الحركة للبشرة المخية؛ فالمسالك المعنية بحركات الطرفين السفليين تنشأ في الأجزاء العلوية من الشريط الحركي، في حين تنشأ حركات الرأس والرقبة في النهاية السفلية من الشريط الحركي، فوق ثم سلفيوس مباشرة. كما تضم الباحة المحيطة بثلم سلفيوس الأيسر باحات رئيسة للمعالجة اللغوية. وتشير العلاقة التشريحية لbahat النطق الحركية واللغة إلى كثرة ظهور اضطرابات النطق واللغة مما يسبّب القرب بين باحات التحكّم بهما على البشرة.

آليات لغوية أحدّية الجانب

من المدهش في علم التاظر المخي أن التحكّم بمعظم آليات اللغة في الدماغ يتم في جانب واحد من المخ، مقارنة بأكمل عضلات النطق ثالثية الجانب. فمن الملاحظ أن آليات اللغة عند أكثر من ٩٥٪ من البالغين الذين يستخدمون يدهم اليمنى تقع في نصف الدماغ الأيسر بشكل أساسى. أما مستخدمو اليد اليسرى، فالتيارين عندهم أكبر، فبعضهم يستخدم نصف الدماغ الأيمن للغة، وبعضاً منهم لديه تثيل ثالثي الجانب للغة. ويشير البداء السريري الواضح نتيجة هذه الحقائق إلى أن الاضطراب اللغوي الرئيس عالمة عصبية على وجود آذية مخية على الجانب الأيسر، وأن نصف الكثرة الأيسر خصائص تشريحية خاصة للغة.

خبط النظم القشرى

بالرغم من أننا سنعرض خصائص التوضع القشرى بالتفصيل في الفصول القادمة، إلا أنه من المقيد أن يتذكر الطلاب وأطباء العلاج السريري خبطاً عاماً لتنظيم

البشرة، على اعتبار أنها موقع معظم الوظيفة اللغوية. ورغم تبسيط هذا المخطط وتضخيمه، إلا أنه يقدم إطاراً أولياً لكنه عملي لتحديد مفهوم التوضع الوظيفي. من الممكن تصنيف نصف الكرة المخية الأيمن والأيسر بأنهما لغطي وغير لغطي، وأن توصّف الأجزاء الأمامية والخلفية بأنها بآيات حركة وحسية. ويقسم اللهم المركزي نصف الكرة المخية إلى منطقتين أمامية وخلفية. وتحتل البشرة الجبهية لدى الإنسان قرابة نصف حجم البشرة المخية، في حين أن الفص الجبهي يحتوي على القشرة الحركية الأولى، والبشرة أمام الحركة، وباحة بروكا، وباحة الترابطية النطقية الحركية الأولى. وفي الجزء الأمامي من الفصوص الجبهية نرى الباحات أمام الجبهية، المسؤولة عموماً عن التحكم السلوكي بالوظائف المعرفية والعاطفية. لذلك فإن إصابة هذه الباحات بأذى ما يؤدي إلى التباطؤ في السلوك، وقدان المبادرة التلقائية. كما تحدث صعوبات في القيام بتحولات ذهنية، ويلاحظ توازن perseveration وصولاً، وقد في الوعي بالذات، والميل إلى الأشياء الملموسة. وباختصار، يظهر أن الفص الجبهي يدع في التحكم بالسلوك العاطفي والمعرفي، وبتكامله، وتنظيمه. وبالمقابل، يبدو أن البشرة الخلفية تخضع لتحكم السلوك الحسي وتكامله وتنظيمه. فالآذىات الناجمة عن البشرة الخلفية على صلة بباحثات الترابط الحسية النوعية المأثرة بالآفة.

ويحتوي الفص القذالي، كما لاحظنا مسبقاً، على البشرة البصرية الأولى وباحتات الترابط البصرية. وتؤدي الاضطرابات في البشرة الأولى إلى ظهور لطحات عمياء في الساحة البصرية، كما يؤدي التخريب الكامل للبشرة إلى حدوث عمي كامل. ويرتبط عدم دقة البصر والعمى (انظر الفصل التاسع) بباحثات الترابطية البصرية. ويرتبط الفص الجداري الأيسر باضطرابات تعميرية ونفاثص إيقاصية فراغية. فاضطراب الإدراك، المعنى بالعمى، أحد الاضطرابات الشائعة. ويرتبط الفص الجداري السفلي بمهام الترابط اللغوي، وتسبب الآفات التي تصيبه عسر القراءة والكتابة.

أما الفص الصدغي على الجانب الأيسر فمسؤول عن السمع والوظائف المتصلة به، ويحتوي على الbahات السمعية الأولية والbahات الترابطية السمعية. ويندرج تحته الذاكرة السمعية والإدراك السمعي المقدح وظائف الفص الصدغي. وتغطي الباحة المعروفة بمنطقة النطق بشق سلفيوس، ويدو أنها تحتوي على المكونات الرئيسية لآليات اللغة. أما الآذية في منطقة النطق فتسبب الحبسة.

ويفضل المعرفة السريرية بbahات الترابط الحسي الأولية والbahات الترابطية المتصلة بها وال العلاقات السلوكية المترافق معها، يستخرج المختص بالعلاج الموقع التقريري لأذية ما من الأعراض السلوكية للمريض وتحيز أعراض اضطرابات النطق واللغة المعروفة والمرتبطة بخلل الوظيفة القشرية. أما المبدأ السريري العام فهو أن المشكلات القشرية النوعية يمكن أن ترتبط بمتلازمات سلوكية نوعية.

الخلاصة

Summary

في الفصلين الثاني والثالث كُمْ هائل من المعلومات. وفي الشكل رقم (٣.١٢) خلط يلخص مستويات الجملة العصبية المركزية ويساعدك على ترتيب المعلومات التي تعلمتها في الفصل الثاني، و يمكنك الرجوع إليه وأنت تقرأ الفصول اللاحقة. ولم ندخل وسعاً في سبيل مساعدتك على مراجعة ما تعلمته وتنظيمه ، فقمنا بإعداد خلطة لأهم البنى التي نوقشت في كلا الفصلين. ولكل بند من البنود، اطرح على نفسك الأسئلة التالية :

- ما هو؟
- أين يقع؟
- ما هي وظيفته؟



الشكل رقم (١٣). مسارات الجملة العصبية المركبة.

وكلما ستحت لك الفرصة، عد إلى المخطط، وانظر إن كان يوسعك وضع علامات على بعض البني المتوعة التي أوضحتها. أما المكافأة التي ستالها لقاء جهتك هذا فهي سعة المعرفة التي ستملكها والارتياح الذي ستالها بفضل المعلومات الواردة في هذين الفصلين؛ إنها حجر الأساس الذي سيسنن عليه فهمك للفصول اللاحقة.

أولاً: الجملة العصبية البشرية:

(أ) الجملة العصبية البركانية

١- الدماغ

(أ) نصف الكثرة المخية :

١- الفصوص الأربع.

٢- الشقوق.

٣- الأنلام.

٤- التلقييف.

٥- القشرة الترباطية.

٦- الألياف الضامة.

(ب) العقد القاعدية :

١- الجسم المخطط :

(أ) التواة المتباعدة.

ب) التواة العدسية : البطامة ، الكثرة الشاحبة.

٢- العائق :

ج) الجهاز الحوفي.

د) المخيخ.

هـ) جلع الدماغ.

١- البصلة.

(أ) الهرمان.

(ب) الزيوتان.

(ج) السويقات.

٢- الجسر.

٣- الدماغ المتوسط.

(أ) السقف.

(ب) الأكمات.

٤- الخيل الشوكي

(أ) الأعصاب الشوكية.

(ب) الأعصاب الحسية.

(ج) الملاطق الخمس.

٥- السحابيا

(أ) الألم الجافى.

(ب) الفشاد العنکبوتى.

(ج) الألم الحنون.

٦- البطيات

(أ) الضفيرة المشيمية.

(ب) السائل الدماغي الشوكي.

٧- الإمداد بالدم

(أ) الشريان السباتي الداخلي وفروعه.

(ب) الشريان الفقرى وفروعه.

(ج) دائرۃ ویلیس.

ب) الجملة العصبية الظهرية**١- الأعصاب الخريطة الشوكية**

أ) خلية القرن الأمامي.

ب) الألياف الصادرة.

ج) الألياف الواردة.

٢- الأعصاب القحفية

أ) الأزواج الإثنان عشر.

ج) الجملة العصبية الذائية

١- القسم اللاودي.

٢- القسم الودي.

ثالثاً: المبادئ السريرية للتنظيم العصبي

أ) التحكم الحركي على الجانب المقابل.

ب) التحكم الحركي على نفس الجانب.

ج) التحكم الحركي بالتنفس ثالثي الجانب.

د) الآليات اللغوية أحادية الجانب.

هـ) مخطط التنظيم الفشري.

وظائف العصبون في الجملة العصبية NEURONAL FUNCTION IN THE NERVOUS SYSTEM

عجبًا! لم أكن أعلم
أن باستطاعة الدماغ أن يجمع بين
جنة الله وناره في نفس عاجي صغيراً
أو سكار وايلد، قصائد، وقصص سيالية لأوسكار وايلد

١٩٣٢، *Poems and Fairy Tales of Oscar Wild*

الفيزيولوجيا العصبية Neuronal Physiology

العصبون

العصبون neuron، أو الخلية العصبية، هو الوحدة الأساسية التشريحية والوظيفية للجملة العصبية والأساس في السلوك العصبي بأكمله بما في ذلك النطق، واللغة، والسمع. ويتألف كل عصبون من جسم الخلية الذي يعرف باسم الجسم soma أو حوالظ النواة perikaryon. ومع أن حجم العصبونات يتباين كثيراً، لكن معظم عصبونات الجملة العصبية المركبة التي تعدد بالbillions صغيرة الحجم. وبختوي كل عصبون على نواة وتتواء مختلفه الطول يتراوح عددها من واحد إلى إثنى عشر. وتتلقى هذه التواءات التبيهات، وتنقل الدفعات العصبية. وتسمى التواءات التي

تلقي النبي العصبي بالغشصات *dendrites*، وهي التوومات الأقصر والأكثر عدداً في الخلية العصبية. وبصورة عامة، لا يتجاوز طول تغصن العصبون بضعة مليمترات. أما الثنائي الآخر للعصبون فهو المخوار *axon*، وهو ليف أطول من الألياف الأخرى ينقل الدفعات العصبية من العصبون إلى الأجزاء الأخرى من الجملة العصبية، أو الغدد، أو العضلات. ويتراوح طول المخواير بين عدة ميكرومترات وأكثر من مترين. كما تباين قطراتها تبايناً كبيراً، وتتراوح سرعة ناقلتها من مترين إلى مائة متراً في الثانية، وذلك يحسب حجم الليف. فكلما كان قطره أكبر زادت سرعة ناقلتها. أما من الناحية الفسيولوجية، فيشير مصطلح "مخوار" إلى ليف عصبي ينقل الدفعات من جسم الخلية العصبية. لكن يمكننا تسمية أي ليف عصبي طوبل مخواراً بغض النظر عن اتجاه تدفق الدفعات العصبية.

وتؤدي العصبونات "عمل" الجملة العصبية من خلال نقل الإشارات الكهربائية أو الدفعات العصبية إلى الغدد، أو العضلات، أو العصبونات الأخرى. وتحدث الكثير من عمليات النقل العصبي العضلي (أي من العصبونات إلى الألياف العضلية) في الجملة العصبية المحيطية. وفي الدماغ نفسه، تنقل معظم العصبونات الدفعات العصبية إلى عصبونات أخرى تجتمع بالقرب من بعضها البعض، مما يوفر كثافة عصبية عالية في المخ. وتولد هذه الكثافة العالية سعة لا حدود لها تقريباً للنشاط العصبي المعقّد، حيث يولد هذا النشاط العصبي، أو التفعيل الدماغي، إدراكنا وأفكارنا، كما يصدر إشارات عصبية لأداء الحركات العضلية الإرادية. ويتيح التفعيل عن تغيرات كيميائية حيوية وفيزيائية حيوية سريعة على مستوى الخلية، داخل العصبونات وفي الخلايا الدبقية *glial* للدماغ (رولاند، ١٩٩٣).

وتجدر الإشارة إلى أن نقل الدفعات العصبية *nervous impulses* عملية معقدة، وسوف نناقش مكوناتها أدناه. لكن ربما كان من المقيد أن نقدم تلخيصاً مبسطاً لهذه العملية قبل الشروع بالمناقشة. فتوليد دفعـة عصـبية يوجـب فـتح غـشاء العـصبـون لـفـترة قـصـيرة من

الزمن بحيث تتمكن شوارد الصوديوم الموجة من التدفق إلى الخلية، التي عادةً ما تكون سالبة، فيحدث بذلك تغير (أو زوال) في الاستقطاب إن استمر، وتتصبح الخلية موجة الشحنة. وتسبب الشحنة الموجة انبعاث كمون الفعل action potential أو شحنة كهربائية. ويتعلق هذا العمل الكامن، وهو أساساً الدفعـة العصبية، على امتداد الخوار إلى منطقة التشابك (أو "الاتصال" بالمعنى الحرفي) مع عصبون آخر، أو عضلة، أو غدة أخرى. وتسمى المنطقة على هذا الخوار بـعطراف الغشاء قبل المشبك presynaptic terminal of the membrane في النهاية خلف المشبكـة لغشاء العصبون الآخر. وهنا قد يحدث كمون فعل آخر، أو قد تحدث أثـاطـات أخرى من الكـموـنـ. وستقدم فيما يلي شرحاً مـسـتـفـضاًـ لهـذـهـ العمـلـياتـ.

الكمون الكهربائي الخلوي

Cellular Electrical Potentials

تغطي العصبـونـ، مثلـهـ مـثـلـ سـائـرـ خـلـاـيـاـ الـجـسـمـ الـأـخـرـ، أغـشـيـةـ منـ طـبـقـاتـ منـ الـبـرـوتـينـ وـالـشـحـمـ. وـيـحـتـويـ الـجـزـءـ دـاـخـلـ الـخـلـوـيـ مـنـ الـعـصـبـونـ عـلـىـ تـرـكـيزـ عـالـيـ الـبـيـوتـاسـيـوـمـ وـمـزـيـجـ قـلـيلـ التـرـكـيزـ مـنـ الـصـوـدـيـوـمـ وـالـكـلـورـ مـقـارـنـةـ بـتـرـكـيزـهـاـ فـيـ السـوـالـيـنـ خـارـجـ الـخـلـيـةـ، حـيـثـ تـكـوـنـ درـجـاتـ التـرـكـيزـ هـذـهـ مـعـكـوـسـةـ، حـيـثـ يـكـوـنـ تـرـكـيزـ الـصـوـدـيـوـمـ وـالـكـلـورـ خـارـجـ الـخـلـيـةـ أـعـلـىـ بـحـوـالـيـ عـشـرـ مـرـاتـ مـنـ دـاـخـلـ الـخـلـيـةـ. أـمـاـ الـبـيـوتـاسـيـوـمـ فـيـوـجـدـ بـتـرـكـيزـ مـنـخـفـضـ. وـيـتـجـعـ عـنـ الـاـخـتـلـافـ فـيـ درـجـاتـ التـرـكـيزـ الـكـيـمـيـاـيـيـ فـوـارـقـ أـيـوـنـيـةـ عـبـرـ غـشـاءـ الـخـلـيـةـ تـوـلـدـ كـوـامـنـ كـهـرـبـاـيـيـةـ صـفـيـرـةـ عـلـىـ اـمـتـدـادـ الـغـشـاءـ السـطـحـيـ لـلـعـصـبـونـ وـتـحـدـثـ تـدـفـقاـ لـتـيـارـ كـهـرـبـاـيـيـ. أـمـاـ الشـحـنـةـ الـكـهـرـبـاـيـيـةـ دـاـخـلـ الـخـلـيـةـ الـعـصـبـيـةـ فـيـ شـدـيـدـةـ السـلـيـلـةـ بـالـمـقـارـنـةـ مـعـ الشـحـنـةـ خـارـجـهـاـ. وـيـسـتـخـدـمـ مـصـطـلـحـ كـمـوـنـ الـراـحةـ لـوـصـفـ فـرـقـ الـكـمـوـنـ عـلـىـ اـمـتـدـادـ أـغـشـيـةـ الـخـلـيـةـ.

وتنتقل التغيرات في الكمون الكهربائي على امتداد أغشية جسم الخلية والألياف العصبية. أما الآلية الأساسية خلال نقل الدفعات العصبية فهي تغير في كمون الراحة وتوليد تيار كهربائي على امتداد الغشاء. ويتم توصيل الدفعات العصبية فعلياً من خلال تغير مفاجئ في الكمون الكهربائي يُعرف باسم كمون الفعل، كما يسمى تدفق التيار الذي يحدث في أثناء كمون الفعل بتيار الفعل.

كمون الفعل

Action Potential

يحدث كمون الفعل نتيجة زوال الاستقطاب بشكل سريع في غشاء الخلية، وانخفاض الشحنة السالبة داخل الخلية العصبية بالنسبة إلى خارجها. وفي أثناء كمون الفعل، يحدث انعكاس مؤقت في قطبية الكمون الكهربائي. فإذا بلغ كمون الفعل ذروته، أصبح داخل الخلية موجباً مقارنة بخارجها. وهكذا يتولد كمون الفعل نتيجة تيار أولي متوجه نحو الداخل يحدده تدفق الصوديوم من خارج الخلية إلى داخلها.

ويتولد تيار الفعل على امتداد الليف العصبي لمسافات طويلة بسرعة ثابتة ويدون تغير في شكل الموجة. وهذا يعني أن كافة الإشارات العصبية للمعلومات المشفرة التي تبث داخل الجملة العصبية تنتقل من خلال سلسلة من الدفعات ذات الحجم الواحد. وعليه، فإن تردد جهود الفعل، وليس مداها، هو الذي يشير إلى المعلومات التي تبث في الجملة العصبية. ويحمل كمون الفعل بطريقة «كل شيء أو لا شيء»، يُعني أن المثير إما أن يولّد دفعة كاملة وإما لا يولّد شيئاً أبداً.

ويشار إلى أن الغشاء يفقد القدرة على الاستجابة لمثير آخر في أثناء مرور كمون فعل عبر غشاء الخلية العصبية. وتعرف فترة عدم الاستجابة هذه باسم دور المخرون المطلق absolute refractory period، يكون قصيراً نسبياً، حيث يستغرق قرابة ٠.٨ مم/ث.

وقد يتبع دور الحرون المطلق كمون فعل يتوجه منه شديد القوة في البداية، ثم منتهيات أضعف. أما الفترة التي تبع دور الحرون المطلق فتسمى دور الحرون النسبي relative refractory period المشبك

المشبك العصبي العضلي

حين تتحرك دفعة عصبية كهربائية على هيئة كمون فعل على امتداد المخوار تصل إلى نقطة تنتقل عندها إلى عصبون آخر، أو غدة أو عضلة أخرى. وتعرف هذه النقطة باسم المشبك synapse. وقبل أن نعرف أن مثلاً وصلات صغيرة تحدث عند المشبك، كان الاعتقاد السائد أن العصبونات يتصل بعضها بعض في شبكة واحدة لا انقطاع فيها.

ومن الملاحظ أن نقل الدفعات العصبية عبر الوصلة المشبكية أو الفجوة عملية كيميائية في الأساس، وقد تكون كهربائية أحياناً، لكنها نادراً ما تكون كيميائية وكهربائية في الوقت ذاته. ولقد كان نقل الدفعات العصبية إلى العضلة في الجملة العصبية الغريبة أول مثال راسخ للنقل الكيميائي المشبك. ومنذ قرابة ٥٠ عاماً، اعتقد كثير من أطباء الفسيولوجيا العصبية أن نقل الدفعات خلال واحد بالآلاف من الثانية أسرع بكثير من أن تُتجارِي عليه وساطة كيميائية. و الساد الاعتقاد بأن الدفعة العصبية الكهربائية هي التي تثير الليف العصبي بشكل مباشر. غير أن التباين الكهربائي الشاسع بين الليف العصبي الصغير والليف العصبي الكبير أشار إلى وجود خطأ كبير في التفسير الكهربائي. ففي الثلاثينيات من القرن الماضي ثبت أن النقل المشبك في المشابك التي تصل العصب بالعضلة ناتج في الواقع الأمر عن وساطة كيميائية مادة تسمى أستيل acetylcholine كولين

النقل الكيميائي

من المعروف أن العصب في النقل الطبيعي بين العصب والعضلة، أو النقل العصبي - العضلي، بنية على سطح العضلة تصل بالليف العضلي لكتها لا تتحدد معه. وعند الوصلة المشبكية هناك كتلة بنوية خاصة من الليف العضلي تسمى اللوحة الانتهائية الحركية *synaptic knob* وبالقرب منها تقع نهاية العصب، أو العقدة المشبكية *motor endplate*. ومع إدخال الفحص المجهر الإلكتروني، تم التعرف إلى سلسلة من الحويصلات على نهاية العصب، أطلق عليها اسم الحويصلات المشبكية *synaptic vesicles*. وتقوم هذه الحويصلات بإفراز نوافذ كيميائية عند المشبك. وبالإضافة إلى الحويصلات المشبكية، لوحظ وجود الفلح المشبكي *synaptic cleft* وهو الوصلة في المشبك التي تم عبرها عملية النقل. وفي الجملة المعصبية الحفيطية، تتدفق التيارات الكهربائية التي يولدتها فعل المادة الناقلة - أي الأستيل كولين - عبر المشبك إلى الغشاء خلف المشبكي. أما في الدفعات من العصب إلى العضلة، فيكون هذا غشاء اللوحة الانتهائية الحركية. ومن اللوحة الانتهائية الحركية، تولد الدفعات تقلص العضلة.

وخلال هذه القول إن الآلية الأولى للمشبك تحدث حين تفرز بعض الحويصلات المشبكية بتأثير دفعه العصب مادة الناقل العصبي داخل الفلح المشبكي. ففي حالة النقل من العصب إلى العضلة، تحتوي الحويصلات على مادة الأستيل كولين المجهزة مسبقاً بحوالي $10,000$ جزيء في كل حويصل. ويتم إفراز الناقل العصبي بكميات صغيرة تعرف باسم كوانتا (*quanta*). أما نوافذ الأستيل كولين فتعمل على تغيير اتجاه إزالة الاستقطاب الذي يهيي بدورة دفعه على اللوحة الانتهائية الحركية لتتولد بعدها دفعه على امتداد الليف العضلي تولد سلسلة معقدة من الأحداث المزدوجة إلى التقلص العضلي.

وتزول التوابل الكيميائية في الجملة العصبية الخيطية أو في الجملة العصبية المركزية بفعل استردادها أو تدميرها بوساطة الأنزيمات، حيث تبين أن ثمة أنزيمات نوعية تتفاعل مع مختلف أحاطات التوابل.

اضطرابات النقل

Transmission Disorder

الوهن العضلي الوبيل

قد تسبب اضطرابات النقل الكيميائي مشكلات عصبية. ففي المرض العصبي العضلي المعروف باسم الوهن العضلي الوبيل *myasthenia gravis*، يعاني المريض من ضعف عضلي عند قيامه يكمنون مديد. ويبدو أن النقل العصبي العضلي يتوقف عقب تقلص عضلي مستمر نتيجة انخفاض الأستيل كولين عند الوصلة العضلية العصبية حيث تتدخل مضادات الأجسام في نقل الأستيل كولين. أما مضادات الأجسام هذه فهي رد فعل يولده داء يصيب جهاز المناعة الذاتية تجاه بروتين مستقبل مثبتكي بمشاركة الأغشية خلف المشبكية.

وغالباً ما تظهر الأعراض الرئيسية للضعف على عضلات النطق، حيث يكون عصب الحجرة والحنك أول المتأثرين بالمرض، فتعجز الحبال الصوتية المصابة بالضعف عن الانفلاق جيداً، ويصبح الصوت ثقيلاً وضعيفاً. وقد تظهر خنة في الصوت بعد التكلم لفترة طويلة بسبب ضعف الحنك المرن. ومع تدهور القدرة على النطق فإن اللسان والشفتين والعضلات التنفسية قد تلعب دوراً مهماً. وسوف نناقش أعراض النطق بزيادة من التفصيل في الفصل الثامن.

وهناك بعض العقاقير مثل نيوستجمين *neostigmine* (بروستجمين *Prestigmine*) وإيدروفونيوم *edrophonium* (تيسيلون *Tensilon*) التي تقضي بسرعة على الأعراض

ولو مؤقتاً، وتساعد طبيب الأعصاب على تشخيص المرض. وتكون المعاجلة الهدامة إلى خفض إحساس نقل الأستيل كولين الذي يتعذر عن الأجسام المضادة فعالة في القضاء على المشكلة العصبية المضلية سواء في عضلات الجسم أو في عضلات النطق.

الاستارة والتثبيط المتشبكي

يأتي النقل المتشبكي في الدماغ، مقارنة بالنقل العصبي المضللي، نتيجة فعل متشبكي بين عصبون وآخر وليس بين ليف عصبي وآخر عضلي. وتسمى العصبونات التي يتصل بعضها ببعض بالعصبونات المتوسطة interneurons. أما الآلة المتشبكية الأساسية فهي ذاتها تقريباً، إذ تقوم الخويصلات المتشبكة بإفراز مواد التأثير، وتتعلق جهود الفعل. أما آثار التأثير العصبية الرئيسة فهي تواقيع الحمض الأميني (مثل GABA، وغلوتامات glutamate، وغليسين glycine)؛ والتواقيع الأمينية (مثل الأستيل كولين، والدوبيamine dopamine، والأدرينالين adrenaline، والهيستامين histamine، والسيروتونين serotonin)؛ والتواقيع البيتدية (مثل البيتد العصبي neuropeptide، والفالازوبريسين vasopressin، والكوليسيستوكين cholecystokinin). وقد يكون للتواقيع العصبية تأثيرات استشارية أو تثبيطية في الغشاء خلف المتشبكي، إلا أن معظمها يعمل على تعديل قابلية العصبون للاستارة.

تشا الجهد الاستشارية والتثبيطية قبل كمون الفعل وبعدة، وقبل إطلاق كمون الفعل في الليف العصبي خلف المتشبكي، يظهر كمون يبني يسمى الكمون خلف المتشبكي postsynaptic potential الذي قد يكون استشارياً (E) أو تثبيطاً (I). ويستمر الكمون الاستشاري خلف المتشبكي (EPSP) لبضعة أجزاء من الثانية، وقد يكون قوياً بما يكفي لإطلاق كمون فعل، أو قد يترافق في المكان والزمان حتى يصل إلى القولعلي اللازمة لإحداث كمون الفعل. وقد يترافق عدد من النهايات العصبية الفردية التي

تُنْتَجُ عَلَى غَشَاءِ خَلْفِ الشِّبِكِيِّ، أَوْ قَدْ يَتَراَكِمُ عَدْدُ مِنَ الْأَحْدَاثِ دُونَ الْعَتَةِ مَعْ مَرْورِ الْوَقْتِ لِتُحْرِيَضُ كَمَوْنَ فَعْلٍ بِطَرِيقَةِ كُلِّ شَيْءٍ أَوْ لَا شَيْءٍ.

أَمَّا الْكَمَوْنُ التَّشِيفِيُّ خَلْفَ الشِّبِكِيِّ (IPSP) فَهُوَ صُورَةً مَعْكُوسَةً لِلْكَمَوْنِ الْاسْتَارِيِّ خَلْفَ الشِّبِكِيِّ. وَتَقْعُدُ فَرْوَةُ الْقَوْلَطِيَّةُ فِي الْاتِّجَاهِ الْمَعَاكِسِ، كَمَا أَنَّ الْفَتْرَةَ الْزَّمَنِيَّةُ هِيَ ذَانَهَا تَقْرِيبًا، بِاسْتِئْنَاءِ بَعْضِ التَّغْيِيرَاتِ الْطَّفِيفَةِ. وَيَعْمَلُ الْكَمَوْنُ الْاسْتَارِيُّ خَلْفَ الشِّبِكِيِّ عَلَى زَوَالِ قَطْيَةِ الْغَشَاءِ، وَقَدْ يُدْفَعُ كَمَوْنُ الْغَشَاءِ إِلَى مَا وَرَاءِ الْعَتَةِ لِكَيْ يَطْلُقَ كَمَوْنَ الْفَعْلِ. وَيَعْمَلُ كَمَوْنُ التَّشِيفِ خَلْفَ الشِّبِكِيِّ عَلَى اسْتِقرارِ كَمَوْنِ الْغَشَاءِ تَجْبِيًّا لِاسْتِيَارَةِ كَمَوْنِ الْفَعْلِ.

وَقَدْ يَثَارُ كَمَوْنُ الْفَعْلِ حِينَ تَصُلُّ سَلْسَلَةُ دَفَعَاتٍ مِنَ الْكَمَوْنِ الْاسْتَارِيِّ خَلْفَ الشِّبِكِيِّ إِلَى عَصْبَيْنِ مَا. فَكُلَّمَا زَادَتْ سَرْعَةُ تَعَاقِبِ الدَّفَعَاتِ وَعَدَدُهَا كَانَ احْتِمَالُ حدُوثِ كَمَوْنِ الْفَعْلِ أَكْبَرَ، وَتَسْمَى الْحَالَاتُ الْاسْتَارِيَّةُ الَّتِي تَسْاعِدُ عَلَى تَوْصِيلِ كَمَوْنِ الْفَعْلِ عَلَى امْتِدَادِ سَلْسَلَةِ عَصْبَيْنَ بِالْتِيسِيرِ facilitation.

وَيَمْثُلُ كُلُّ الْكَمَوْنَيْنِ الْاسْتَارِيِّ خَلْفَ الشِّبِكِيِّ وَالتَّشِيفِيِّ خَلْفَ الشِّبِكِيِّ استِجَابَاتٍ تَدَرِيجِيَّةً تَرَاكِمُ وَتَؤَذِّي إِلَى مَرْوَةٍ وَتَبَيَّنُ فِي الْوَظِيفَةِ عَنْدَ الشِّبِكِ. وَيَخْضُعُ كُلُّ شِبِكٍ إِلَى تَأْثِيرَاتٍ لَا حَدُودَ لَهَا تَؤَثِّرُ فِي مَعْدِلِ إِطْلَاقِ الدَّفَعَاتِ فِي العَصْبَيْنِ، وَهَذَا مَا يَفْسُحُ الْجَيْلَ الْأَمَامِيَّ فِي نَكْرَةِ الْعَنْصُرِ الْاحْتِمَالِيِّ فِي الْوَظِيفَةِ الْعَصْبَيْنِيَّةِ فِي الدَّمَاغِ.

وَلَقَدْ نَاقَشَ الْمَرْوَةُ الْمَشِبِكِيَّةُ synaptic plasticity عَلَمَاءُ يَدْرُسُونَ التَّعْلُمَ، وَيَقْصِدُ بِهَا التَّغْيِيرَاتِ قَصْبِرَةِ الْأَجْلِ أَوْ طَوْبِلَةِ الْأَجْلِ فِي فَعَالَةِ الشِّبِكِ الَّتِي تَفَسُّرُ جُزِيًّا اِزْدِيَادَ الْمَهَارَةِ وَالْمَعْرِفَةِ مَعْ مَرْورِ الْوَقْتِ. وَهُنَّاكَ نَظَرَيْتَانِ مُخْتَلِفَتَانِ حَوْلَ التَّغْيِيرَاتِ الْمَشِبِكِيَّةِ فِي اِنْتَهَى التَّعْلُمِ؛ فَإِمَّا هِبَّ Hebb (١٩٤٩) فَيُرى أَنَّ عَصْبَيْنِ خَلْفَ الشِّبِكِيِّ يَسْتَغْلِلُ الْاسْتِيَارَةَ فِي آنِ وَاحِدٍ مِنْ نَهَايَتِيِّ مُخَوارِيْنِ مُخْتَلِفِيْنِ، عَمَّا يَزِيدُ فِي فَعَالَةِ أَحَدِ الشِّبِكِيْنِ أَوْ

كليهما. وأما كاندل Kandel وتواك Tauc (١٩٦٥) فيفترضان أن المخوار الثاني يلتقي بالأول عند النهاية قبل المشبكية، ويسبب زيادة في إفراز الناقل العصبي، ومن ثم زيادة في الفعالية المشبكية.

لقد بحث العلماء المهتمون بالتعلم في الكمونية potentiation طويلاً الأجل، وهي زيادة مدبلدة في الفعالية المشبكية التي تعقب تبيهاً وارداً (رولاند Roland، ١٩٩٣). وحين أجريت هذه الدراسات بصفة رئيسة على الحصين hippocampus أظهرت أن التغيرات الاستقلالية داخل خلاياه تحدث مع التبيه، مما يجعلها أقدر على استقبال المدخلات المشبكية، بالرغم من عدم وجود بيانات تبين دوام التغيير. إلا أن هذه الدراسات تدعم فكرة وجود قاعدة عصبية لـ الإحداث تغير في العلاقات بين الدماغ والسلوك من خلال زيادة التبيه والتعلم بالتجربة.

مبادئ عمل العصبون

Principles of Neuronal Operations

تعرض الجملة العصبية المركزية دائمًا إلى موجات من دفعات العصب الحسي. وبفضل التأثيرات الاستئارية والشيعية تتمكن الجملة العصبية من انتقاء الدفعات لنقلها على مستوى المشبك. وقد تكون الانتقائية في نقل الدفعات العصبية الوظيفة الرئيسية للمشبك، حيث يتيح المشبك النقل بطريقة كل شيء أو لا شيء، أي إن كل ما يمكن نقله هو استجابة كاملة لحالة المخوار، أو انعدامها.

وبالإضافة إلى ما تقدم، تسم الجملة العصبية المركزية بيداً التباعد. فقد لاحظ تشارلز شيرنغتون Charles Sherrington وجود تفرعات عديدة لكافة المخواير داخل الجملة العصبية البشرية مما يعطي الدفعات فرصة كبيرة لانتشار بشكل واسع لأن انتقال الدفعات التي يفرغها العصبون تنتقل على امتداد فروعه لتفعل كافة مشابكه. وهكذا

نجد أن الجملة العصبية المركزية تتألف من سلسلة لا تُحصى تقريباً من المصادر والمسارات لنشاط عصبيوني لاحق أو واسع الانتشار يشكل ما يمكن اعتباره نجمعات النشاط العصبيوني.

في الجملة العصبية مبدأ تقارب تكاملـي ذكره شيرنفون وينص على أن جميع العصبيون تستقبل معلومات مشبكة من كثير من العصبيون الآخرين، بعضها استشارية وبعضها تشيعـية. وتنتشر المشابك على كل عصبون من العصبيون بأعداد كبيرة تبلغ المئات أو الآلاف، حيث وصل عددها الأقصى إلى ٨٠،٠٠٠ مشبكـ، لذا نجد أن للاستمارة والتشيـط دوراً كبيراً في الجملة العصبية.

وتشير ميادن التباعد والتقارب أيضاً إلى وجود نظم من عصبيـنـات نوعـةـ، رغم كونـهاـ لاـ استـشارـيةـ ولاـ تشـيعـيةـ، تـعملـ بشـكـلـ أـسـاسـ كـالـياتـ إـسـتـشارـيةـ أوـ تشـيعـيةـ لإـنجـازـ الوـظـيفـةـ العـصـبـيـونـ بشـكـلـ شاملـ وـفـعـالـ. وـخـيرـ مـثالـ عـلـىـ ذـلـكـ الجـمـلـةـ العـصـبـيـونـ الـاستـشارـيةـ وـالـتشـيعـيةـ الـكـبـيرـةـ فـيـ التـشـكـيلـ الشـبـكـيـ فـيـ عـقـمـ الدـمـاغـ الـتـقـلـيـدـ أوـ تـبـطـ مستـويـاتـ الـوعـيـ فـيـ أـنـاءـ الـاسـتـيقـاظـ وـالـنـومـ عـلـىـ التـوـالـيـ.

ويمـوـلـ تعـقـيدـ الإـطـلاقـ (التـخـزـيفـ) العـصـبـيـونـ وـالـوصلـاتـ المشـبـكـةـ، لـاسـيـماـ عـلـىـ سـطـحـ الدـمـاغـ الـعـرـوـفـ باـسـمـ قـشـرـةـ الـمـخـ، التـسـيجـ المـعـقـدـ منـ الدـفـعـاتـ إـلـىـ أـنـاطـ مـكـاتـيـةـ وـزـمـاتـيـةـ بـالـغـةـ التـعـقـيدـ. ولـقـدـ قـارـنـ شـيرـنـفـونـ هـذـاـ النـشـاطـ العـصـبـيـونـ بـالـحـيـاـكـةـ عـلـىـ نـوـلـ سـحـرـيـ. وـلـاـ شـكـ فـيـ أـنـ هـذـهـ التـصـامـيمـ العـصـبـيـونـ دـائـمةـ التـغـيـيرـ هـيـ قـاعـدةـ النـشـاطـ التـكـامـلـ لـلـجـمـلـةـ العـصـبـيـةـ، وـأـنـاـ أـسـاسـ الـعـاطـفـةـ، وـالـفـكـرـ، وـالـلـغـةـ، وـالـفـعـلـ، وـالـسـلـوكـ الـذـيـ يـنـفـرـدـ بـهـ الـبـشـرـ، أـلـاـ وـهـوـ النـطقـ.

وـمـنـ الصـعـوبـةـ يـمـكـنـ أـحـيـاـنـاـ أـنـ تـفـهـمـ، تـاهـيـكـ عـنـ أـنـ تـصـدـقـ، أـنـ هـذـاـ الجـمـالـ الغـنـيـ مـنـ السـلـوكـ الـذـيـ فـتـرـضـ أـنـ هـكـرـ عـلـىـ بـنـيـ الـبـشـرـ، بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ الضـرـدـ بـمـيـزةـ النـطقـ، يـمـكـنـ رـدـهـ (أـوـ مـساـواـهـ) فـيـ نـهـاـيـةـ الـلـطـافـ إـلـىـ مـحـرـدـ تـذـلـبـ فـيـ تـغـيـرـاتـ كـيـمـيـاـلـيـةـ

وكهربائية دقيقة داخل آليات مشبكية صغيرة لكتها مقدمة. وهذا التفسير المعاصر للوظيفة العصبية، والاختزالى كما يبدو، يسلط الضوء على الحدود الواسعة والغامضة بين العقل والدماغ التي تواجه علماء الأعصاب. ورغم هذه الفجوة العميقية بين العقل والمادة، فإنه يحسن بخبراء أمراض النطق واللغة أن يتذكروا أن رؤية الوظيفة العصبية هذه توفر خبراء القسيولوجيا العصبية قاعدة لرؤية آلية عمل الدماغ على أنها مجموعة عبارة هائلة لتصميم عصبي على نول شرينتون السحرى. فيرغم القدر الذى تم في دراسة الوظيفة العصبية، فإننا لا نزال نجهل دقائق الأنماط العصبية لفهم آلية اللغة والنطق وإنجها في الدماغ.

نظريّة الآلية المناظمة في الوظيفة العصبية

التغذية الراجعة

هناك العديد من المفاهيم البنيوية الثمرة التي طبقت على مشكلات النقل العصبي في الجملة العصبية وحققت فوائد جمة لاسيما في شرح التحكم الممكن للدقفات العصبية في آلية النطق. ويتضمن المفهوم الرئيس – المعروف بنظرية نظم التحكم بأآلية المناظمة – مفهوم التغذية الراجعة feedback الذي يصف المبدأ العامل في النظم الميكانيكية أو الحيوية ذاتية التنظيم. وتفترض التغذية الراجعة أن نتاج أي جهاز ذاتي التنظيم، مثل نظام الحرارة، يرجع إلى الجهاز عند نقطة ما لينظم أو يتحكم بتاج الجهاز. وبعد مفهوم المراقبة الذاتية هذا ملائماً إلى أبعد الحدود لفهم الجملة الحيوية المعروفة بـنظام التحكم بحركات النطق speech motor control system. فعلى سبيل المثال، يبدو أنه من الممكن لنظرية الآلية المناظمة الإجابة عن السؤالين التاليين: كيف يتحكم التكلم بالنطق، وما هي آليات التغذية الراجعة العصبية المتوفرة للتحكم بحركات النطق؟

نظام التحكم المفتوح والنظام المغلق

في نظم الهندسة الحيوية يعطى قابلان للتطبيق على النقل العصبي في إنتاج النطق أولهما نظام التحكم بالعمرى المغلقة، وثانيهما نظام التحكم بالعمرى المفتوحة؛ فنظام العمرى المغلقة closed-loop system يستخدم تغذية راجعة موجبة، يعود خلالها المخرج كمدخل للتحكم عززه من المخرجات، فعلى سبيل المثال، إن كنت تنسخ رسماً معقداً ودقيقاً، فإن المدخل الحسى للجهاز البصري يوجه المخرج الحركي ليشكّل. وبالمثل، فإن سمعك كلاماً حين تكلم قد يسهم في وقت ما في التحكم بمخرجات النطق مع استمرارنا بالكلام. وفي هذين المثالين، نفترض أن النتائج الحركية باليد أو اللسان يوجه بوساطة المدخل الحسى للبصر أو السمع. وسنفترض أيضاً أنه إذا أحضرت التغذية الراجعة، تعطلت قدرتنا على الرسم أو النطق.

أما في نظام العروة المفتوحة، فالنتائج مبرمجة مسبقاً، ولا توافق بين أداء الجهاز والنظام، فعلى سبيل المثال، إذا حفظت قصيدة قصيرة غياً وقمت بتكرارها مراراً، لاستطعت أن تنطق بفونيمات كل كلمة من القصيدة بدون أخطاء، ولو كانت آذنك مشوشتين بالقطن. ففي نظام يعتمد على العروة المفتوحة تكون فكرة التغذية المتقدمة feedforward، وليس الراجعة، هي المهمة. وحالما تنطق عبارة من قصيدة حفظتها جيداً، فإنها تعطيك إشارة البدء بالعبارة التالية البرمجة مسبقاً دون الحاجة إلى سماع ما قيل من خلال التغذية الراجعة السمعية. وهكذا يولّد نظام العمرى المغلقة مدخلاً جديداً عن طريق نظام مخرجاته. ويستخدم مصطلح التغذية الراجعة السلبية negative feedback في نظم التحكم في تحط الأالية المنشطة، ويعني أنه إذا أرجعت أخطاء إلى النظام، عملت المعلومات الخاطئة على إيقاف نشاط مخرج ما ضمن حدود معينة. فتصحيح خطأ لفظي لدى سماعه مثال على استخدام التغذية الراجعة السلبية في نشاط النطق.

ورأت كثيرون من الأبحاث أن التحكم بحركات النطق ناتج لنظام التغذية الراجمة للعروة المغلقة مع مراعاة حسية من السمع، واللمس، وحس عضلي عميق يوجه حركات عضلات النطق. وقد استمد الباحثون دليلاً غير قاطع على هذه النتيجة من دراسات اختلال الوظيفة الحسية المصاحبة لبعض اضطرابات النطق (انظر الفصل ٦). ومع ذلك، ثمة دليل يشير إلى أن الدماغ يبرمج وبشكل مسبق كثيراً من التحكم الحركي بالنطق، وأن التحكم بالتغذية المسيرة مهم أيضاً. ولأن احتمال كبير بأن يكون التحكم العصبي بالنطق شاملًا لمجموعات من العروق المترتبة والمغلقة في نظام هرمي متعدد المسارات يوفر ما يلزم من الرونة والسرعة والدقة لترجمة حركات النطق اليومية وتفيدها بكل تعقيداتها وبساطتها.

الكمونات المستحضرة في النطق واللغة

أدى التقدم في التشخيص العصبي مثل التصوير المقطعي باستخدام الحاسوب، والتصوير بالرنين المغناطيسي، والتصوير المقطعي البوزيتروني، والتصوير المقطعي بالفوتون الوحيد إلى زيادة قدرتنا على فهم إسهام التقليل العصبي في السلوك النطقي واللغوي. ولأن تقنية تشخيصية قدية أخرى، وهي تخطيط كهربائية الدماغ (EEG)، ظلت تستخدم لعشرين السنين في تشخيص آفات الدماغ والمساعدة على توضيح طبيعتها. ويقيس تخطيط كهربائية الدماغ التقليل العصبي الإلكتروني داخل الدماغ بشبكة مسرى كهربائي في فروة الرأس بدون استخدام الجراحة. وأثبتت تخطيط كهربائية الدماغ فائدته بشكل خاص في تشخيص الصرع وألماءه. وتتراوح متلازمات الصرع بين اضطرابات كهربائية شاذة خفيفة (نوبات الصرع الصغير) واضطرابات أكثر خطورة (نوبات الصرع الكبير)، حيث تحدث اختلالات وحيدة (حموية) أو سلسلة من الاختلالات أو النوبات تعرف بالصرع epilepsy.

كما استخدم تحطيط كهربائية الدماغ لدراسة ما يسمى بالكمون الكهربائي النوعي المرتبط بالحدث specific event-related electric potential. ويستخدم حاسب المعدلات الجزئية computer averaging نستطيع بهذه الطريقة أن نفصل النشاط الكهربائي الغير منتسب معين عن النشاط الكهربائي الكلي الذي يجري في الدماغ. فإذا تكرر حدوث تبيه بما يكفي، وكان يتبع في كل مرة استجابة كهربائية نوعية، أمكننا معرفة المعدل باستخدام الحاسوب وتحديد بداية الاستجابة ونهايتها، وهذا ما يسمى بالكمون المرتبط بالحدث event-related potential الذي قد يكون استجابة لمبه داخلي أو خارجي للجملة العصبية.

ورغم استخدام بعض الباحثين في التطرق وعلم النفس لهذه التقنية بشكل واسع، إلا أنها لا تخلو من المشكلات (كابلان Caplan، ١٩٨٧)، فقدتها وموثوقيتها لا تزالان عرضة للتساؤل، ومن الصعب التأكد دائمًا إذا كان الكمون الكهربائي الذي يحدث إنما منه محدد هو من المخ أو ناتج عن فعل حركي. فحين يستحضر منه لغوي كموناً عيناً، فإنه لا يلاحظ دائمًا وبوضوح وجود نشاط دماغي، كما أن غياب الكمون الكهربائي لمبه لغوي لا يعني وجود نشاط كهربائي. فكثير من التيارات الكهربائية لا تصل إلى المساري الكهربائية على السطح؛ ناهيك عن أن بعضها متواه في الصغر وغير منتظم. أضاف إلى ذلك أن أشكال الموجات المشتقة من المبه باللغة التعقيد، بحيث يصعب في الغالب معرفة أي جزء من شكل الموجة الذي ولدته استجابة لمبه لغوي يحمل معنى تقنياً.

وعلى الرغم من هذه المعوقات، فإن للكمون المرتبط بالحدث القدرة على قياس الأحداث في الدماغ بزمن يقدر بأجزاء الثانية. ويفضل مجموعة من الاختبارات الشائعة في دراسة اللغة نستطيع أن نحصل على كمون الجاهزية readiness potential

حيث يطلب من المريض تكرار كلمة أو عبارة أو التكلم بحرية مع التوقف مدة ٤-٣ ثوان بعد كل جزء من أجزاء العبارة. وبأخذ متوسط أشكال الموجة خلال العديد من العبارات، يتم تحليل التسجيل المستمر لخطيط كهربائية الدماغ قبل بدء النطق لاكتشاف كمون الجاهزية.

وثمة قياس آخر يمكن اشتغاله وهو التباين السلبي المشروط contingent negative variation (CNV) أو شكل موجة الترقب expectancy waveform. وفي هذا القياس يعرض على المريض منهاج بصريان متصلان، وبعد تحديد الفاصل الزمني بين التمهين، يطلب منه لفظ كلمة أو عبارة معينة عند ظهور التمهي البصري الثاني. وفي هذه الظروف تتشكل موجة الترقب الكهربائية بعد التمهي الأول.

ويعطي قياس الكمون المستحضر بواسطة المخ، رغم كثرة معوقاته، أملاً بإيجاد علاقات فسيولوجية للعمليات الدماغية اللغوية - النفسية التي تحدث بسرعة كبيرة بحيث يتغير قياسها بوساطة تقنيات التشخيص العصبية الأخرى. فقد جرت على سبيل المثال محاولات كثيرة لدراسة الكمون المخي السابق للكلام المعروف باسم كمون الجاهزية.

وفي عام ١٩٧١، ذكر ماك آدم McAdam ووينايكر Whitaker أن كموناً سلبياً متاخراً حدث في باحة بروكا قبل قرابة ١٥٠ مم/ث من لفظ المريض لكلمة متعددة المقاطع. وتحدث المؤلفان، بوصفهما حكمين، عن كمون من أفعال غير كلامية مثل السعال، وخلصا إلى أن النشاطات غير النطقية أعطت كموناً سلبياً متاخراً على نصف الكوة الدماغية، وفسراً نتائجهما بأن باحة بروكا على نصف الكوة الأيسر شاركت في الخطيط للكلام. ويقول غروزنجر وآخرون Grozinger et al (١٩٧٧) إن طريقة ماك آدم ووينايكر خاطئة. كما تحدث غروزنجر وآخرون عن كمون غير متاخر على نصف الكوة الدماغية يسبق البدء بالنطق بثانيةين أو ثلاثة، وليس ببعضه مثاث من الملل ثانيه وعن كمونات مبكرة مرتبطة بالتنفس وليس بهذه النطق.

وذكر باحثان آخران (زيتلز وفون Szinles & Vaughan، ١٩٧٧) أن مساري فروة الرأس لم تكن خالية من التلوث من منشأ غير معنوي، وأيضاً استخدام تسجيلات نقشية مباشرة من باحثي النطق واللغة باعتبار أنها الطريقة المثلث لحل هذه المشكلات التقنية. وقد واجهت دراسات التباين السلبي المشروط التي تقول بوجود كمون أكبر على نصف الكرة المسيطر انتقاداً يقوم على أساس أنه لا علاقة للاختلافات بين نصفي الكرة في التباين السلبي المشروط بالاستعداد للكلام. وأشار زيتلز وفون إلى أن التباين السلبي المشروط غير المتاخر الذي تستخدمناه فيه الكلمة كمنبه أول قد لا يكون صحيحاً. وخلاصة القول، إن دراسات التباين الكهربائي السابق للكلام غير قاطعة، ولن يستوي إيجابية، وتطلب سلسلة من دراسات الضبط لإثبات صحتها. إلا أن هذه الدراسات تشير إلى أحداث كهربائية صغيرة جداً تقع خلال مليمات من الثانية إنما حدث سمعي أو بصري، وبين أن الكمونات المرتبطة بالحدث تمثل إحدى الطرائق التجريبية التي تقيس أحداً سريعاً مثل اللغة، لكننا بحاجة إلى مجموعة من التجارب السليمة والموثوقة.

لقد قدمت الأبحاث الحديثة التي تعتمد على التصوير المقطعي البوزيتروني، والتصوير المقطعي بالفوتوون الوحيد إجابات عن بعض الأسئلة التي أثارتها بحوث الكمون المستحضر وعوثوقية أفضل (بيترسون et al، ١٩٩٠). وتجدر الملاحظة إلى أن الكمونات المستحضرات تستخدم في الاختبار السمعي.

النخاعين

Myelin

تصنف ألياف العصب، أو حماوires، بأنها نخاعين myelinated أو عديمة النخاعين. وتكتسب الأعصاب الحفيطية الكبيرة والمحاوير الكبيرة للجملة العصبية المركبة غماماً دهنياً أبيض اللون يلف حولها ويظهر مع تطور الدماغ، يعرف باسم النخاعين.

ويتشكل غمد التخاغعين من خلايا شوان. ويطلق على ملاعة شوان الخارجية اسم غمد الليف العصبي neurolemma. والتخاغعين أيضي اللون، ويتبادر تباعاً حاداً مع العصب الرمادي عديم التخاغعين. أما ملاعة التخاغعين فتحببية، ويمكن كشفها بوساطة ملون تخاغعين خاص. ويقطع العزل الثخين للتخاغعين عند فوائل بوساطة بني تسمى عقد رانفيير nodes of Ranvier. فتصميم أغمام التخاغعين يعزز من الانتشار السريع للتدفع الكهربائي على امتداد الليف العصبي. ويتحرك البعض على امتداد الليف التخاغعي بالقفز من عقدة إلى أخرى بدون أي إسهام نشط من المسافات الطويلة بين العقد. ويتطور كمون الفعل عند العقد فقط، إذ بعد هذا التموج من النقل فعالاً جداً مقارنة بالانزلاق البطيء للدفعات العصبية على امتداد الألياف عديمة التخاغعين. ويطلق على نمط النقل في الألياف التخاغعية اسم النقل بالقفز saltatory transmission، الذي يتحقق كفاءته من خلال العزل الذي يمنع تدفق التيار بين العقد؛ فضلاً عن أن تياراً بسيطاً يتسرّب من الألياف. وتتناسب سرعة الناقلة في ليف تخاغعني طرداً مع قطره؛ أما في الليف عديم التخاغعين فتناسب مع الجذر التربيعي لقطر الليف، ويكون النقل على امتداد ليف تخاغعني بشكل وسطي أسرع بخمسين مرة تقريباً من النقل على امتداد ليف عديم التخاغعين.

والألياف عديمة التخاغعين أكثر انتشاراً في الألياف العصبية الصغيرة في الجملة العصبية الغريبة، مع أن الأعصاب القحفية، وهي جزء من الجملة العصبية الغريبة، تخاغعية وكبيرة القطر نسبياً. وتقوم ستة من الأعصاب القحفية بتعصيب عضلات النطق، وبالتالي تحكم العصب الحركي في النطق. وتساعد سرعة النقل في هذه الأعصاب على توفير التعصيب العصبي لأداء الحركات العضلية السريعة الضرورية للنطق.

تطور التخاغعين

يتكون التخاغعين في الجملة العصبية مع تطور الدماغ. فبعد الولادة يكون الدماغ البشري منخفض التخاغعين نسبياً. فمعظم المساكن التي تتشكل قبل الولادة عديمة

النخاعين، بحيث يصعب تمييز المادة الرمادية في قشرة الدماغ عن المادة البيضاء في النسيج تحت الفشري عند الولادة. ويزداد تشكيل أغمام شحم النخاعين في السنين الأوليتين من العمر. ويأتي تطور النخاعين بالتوالي مع تطور الدبق العصبي (glia) في الدماغ. فالدبق العصبي هو خلايا مختلفة عن العصبونات في قشرة الدماغ. وكلمة glia هي كلمة لاتينية تعني الغراء ومنها اشتقت كلمة *glo* (الصمغ) الإنجليزية. وتظهر الخلايا ملتصقة بعضها ببعض بحيث تغلق الفراغات الموجودة في قشرة الدماغ، أما عددها فيفوق عدد العصبونات بنسبة ١٠ إلى ١. ومع أن وظائف الخلايا الدبقية غير واضحة بالكامل، لكن ثمة وظيفة بعينها معروفة تماماً ألا وهي صنع أغمام النخاعين التي تغلف الحاويات النخاعية. ويطلق على الخلايا التي تصنع النخاعين اسم الدبق قليل التخصص *oligodendroglia*. أما الخلايا الدبقية الأخرى فتعرف باسم الخلايا التجمعية *astrocytes*، والدبيقيات *microglia*، والبطانة العصبية *ependyma*.

ونظراً لافتقار دماغ الوليد الواضح للنخاعين، فقد اعتبر تطوره على الدوام مؤثراً مهماً، من بين العديد من المؤشرات الأخرى، على اكمال الجملة العصبية. ولقد أجريت محاولات نوعية لربط العلامات الرئيسية على طريق اكتساب النطق واللغة، مثل ظهور البأبة، والكلمات الأولى، وتراسيم الكلمات، بتطور النخاعين في الجملة العصبية. صحيح أنه من الممكن إثبات وجود علاقة إيجابية بين علامات التواصل وتطور النخاعين، إلا أنه لا يوجد دليل قاطع يثبت العلاقة بين تأخر تطور النخاعين ومتلازمات تأخر النطق واللغة. ولا يزال تأخر التطور العصبي للنخاعين يتطلب المزيد من البحث.

اضطرابات النخاعين

يشكل التصلب المتعدد multiple sclerosis اضطراباً في النخاعين ويؤدي إلى ظهور عدد من الأعراض العصبية، بما في ذلك الاضطراب العصبي الحركي الحاد الذي

ينشأ عن التهاب مناعي يلحق الضرر بعمد التخاعين، وربما يلحق الأذى بالمخاوير أيضاً إذا كان رد الفعل الالتهابي هنا شديداً، مما يؤدي إلى أنواع غير عকوسة من القصور العصبي خلال فترات غير منتظمة تشد حيناً وتهدأ حيناً.

وعناني نصف المرض المصابين بالتصلب المتعدد من عيوب في التعلق. ويطلق على اضطراب التعلق الناشئ عن مشاركة الجانب العصبي – العضلي من الجملة العصبية اسم الورقة *dysarthria*، وسوف نبين أعراضها السريرية بالتفصيل في الفصل الثامن.

الخلاصة

Summary

العصبون هو الوحدة الوظيفية الرئيسية في الجملة العصبية. وتمثل خاصيته الرئيسية في قابلية للاستارة. ويطلق على الاستعلامات الواردة للعصبون اسم التفاصيل، أما الاستقالة الصادرة فتسمى الموارد. وبعد النقل العصبي وظيفة أساسية في الجملة العصبية، حيث يعمل العصبون مع استطالاته كوحدة موصولة أساسية في الجملة العصبية.

أما الشبك فهو نقطة وصل تنقل عنده الدفعات الكهربائية من العصب إلى العضلة، أو الغدة، أو إلى عصبون آخر. ويحدث النقل داخل العصبون في الدماغ من عصب إلى عصب آخر. وما يساعد النقل الكهربائي عند الشبك تحرير نوافل كيميائية حيوية، حيث تحرر المشابك العصبية العضلية الخريطية مادة الأستيل كولين بالإضافة إلى نوافل عصبية أخرى في الدماغ. ويحدث الإطلاق (التخزيف) عند الشبك نتيجة إستارة كمون الفعل، حيث يتأثر هذا الكمون بالكمون الاستاري قبل الشبكي والكمون الشيطي قبل الشبكي.

وتحتفق الوظيفة العصبية عند مستويات أعلى ضمن أنماط وشبكات عصبية. وتؤدي مبادئ إستارة الشبكة وتشييدها، والتقارب والتبعاد، والانتقاء

المهتم للدفعات عند المشبك، دوراً مهماً في وظيفة الدماغ. وتبقى فجوة معرفية واسعة بين فهم الخصائص الكهربائية والكيميائية الحيوية في النقل العصبي وبين تفسير النشاط العصبي الضروري للنطق واللغة.

ويتيح التخاغعين، العازل الذي يغطي بعض الأعصاب في الجملة العصبية المركزية والحيطية، النقل السريع للدفعات الذي يتم بالكافاءة. وتكون الأعصاب الفحصية الستة التي تعصب آلية النطق خاغعية، مما يتبع القيام بأفعال عضلية سريعة ضرورية للنطق. ويبدو أن اكتساب التخاغعين دليل على نضوج الجملة العصبية في السنين الأوليّات من العمر، لكن ليس ثمة دليل ملموس يثبت أن تأخير النطق واللغة لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة يرتبط بعدم تشكيل التخاغعين أو تأخره.

أما التصلب المتعدد فيعزى إلى اضطراب التخاغعين ويؤدي أحياناً إلى خلل نطق حركي يعرف باسم الرتهة. وفي الوقت الراهن ليس ثمة علاج لتراجع التخاغعين في التصلب المتعدد. أما المخاض الأستئيل كولين عند المشبك نتيجة الإصابة باعتلال المناعة الذاتية فيسبب اضطراباً عصبياً عضلياً آخرأ - هو الوهن العضلي الوبيـل - الذي يترافق عادة مع رتهة ترابطية في العادة، ويتميز بتعصّب شديد في العضلات عند القيام بجهد دائم. وقد يختلف العلاج الدوائي من مشكلات النطق وضعفه إلى حد كبير.

(العمل (فياس

التنظيم الحسي العصبي للنطق والسمع NEUROSENSORY ORGANIZATION OF SPEECH AND HEARING

الأذن تحكم في النطق بشكل طبيعي

ريجوند كارهارت Raymond Carhart

السمع والصمم Hearing and Deafness ١٩٢٧

الحس الجسمي

Bodily Sensation

التصنيف

كان أطباء الفسيولوجيا العصبية في القرن التاسع عشر يرون أن تنفيذ الأفعال الحركية بمهارة ما هو إلا نتيجة رئيسة للبرمجة في الباحثات الحركية للقشرة الدماغية مع بعض التأثيرات الإضافية في الدفعات الحركية النازلة من آليات غريبة وخارج الهرمية. لكن هذا المفهوم تعدل في القرن العشرين ليدخل مفهوم التحكم الارتجاعي الحسي في الأفعال الحركية. والسمع بلا ريب يلعب دوراً ارتجاعياً خاصاً ورئيساً في التحكم بالنطق. وقد بذلك مؤخراً جهود مكثفة نحو تحديد طبيعة عمليات التحكم الحسي العصبي الأخرى التي تمارس في أثناء النطق. ولكن قبل أن نناقش التحكم الحسي في النطق، من الضروري أن نفهم بصورة عامة أنماط الحس التي يضطلع بها mediated by الجهاز العصبي.

خطط شيرنفون

قدم تشارلز شيرنفون Charles Sherrington (١٩٢٦) تصنيفاً للحس ما زال مستخدماً على نطاق واسع اليوم، وله تطبيقات على التحكم الحسي بالتعليق فقد قسم المستقبلات الحسية إلى ثلات فئات واسعة هي : ١ - مستقبلات خارجية exteroceptors. ٢ - مستقبلات عميقه proprioceptors . ٣ - مستقبلات داخلية interoceptors. أما المستقبلات الخارجية فهي التي تتوسط mediate البصر، والصوت، والرائحة، والحس الجلدي السطحي الذي يشمل على اللمس، والألم السطحي، والحرارة، والحكمة، والدندقة. أما المستقبلات العميقه فمسؤولة عن الحس الجسدي العميق من المستقبلات تحت الجلد وفي العضلات، والمفاصل، والأذن الداخلية، كما تشمل الأحساس التالية: الضغط، والحركة، والاهتزاز، والوضعية، والألم الداخلي، والتوازن. وأما المستقبلات الداخلية فمسؤولة عن الحس من الأحشاء، والألم الحشوي، والضغط أو التمدد. وتعرفمستقبلات الألم من أذية خلوية أو نسيجية بـمستقبلات الأذية.

وبالإضافة إلى ما تقدم، تدعى الوظائف متعددة الأحساس بالاحساس العليا التي تشمل تميز الشكل، والحجم، والقואم، والوزن، والتمييز بين تقطفين.

وقد صفت أطباء الفسيولوجيا العصبية الحواس في فئتين: خاصة وعامة. ويعكس مصطلح الحواس الخاصة مفهوم الشخص العادي التقليدي بأن بعض الحواس هي الأساس. أما بالنسبة إلى أطباء الفسيولوجيا العصبية فإن السمع، والبصر، والذوق، والشم، والتوازن، هي حواس خاصة؛ أما الحواس العامة في هذا التصنيف فتشمل سائر الحواس المتبقية.

تشريح الحس

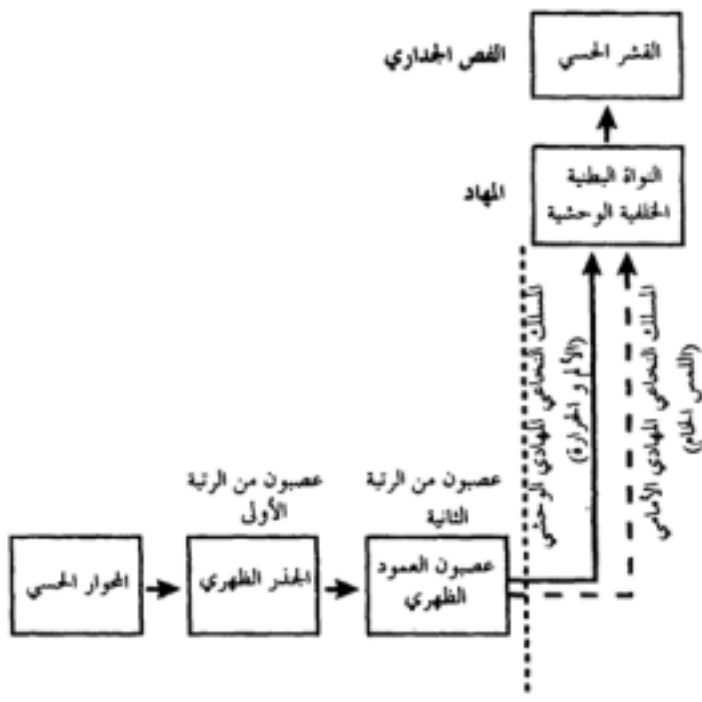
إن التشريح العصبي للحس مسألة معقدة. فالمسالك الحسية الجسمية العامة - أي المتعلقة بالحس الجسمي - تستخدم الحبل الشوكي والأعصاب الشوكية. أما الحس الخاص بالرأس والألياف الصوتية كالحنجرة، والبلعوم، والحنك الرخو، واللسان - فتستخدم مسالك العصب الفحفي.

وتتألف مسالك الحس الجسمي بصورة عامة من مسلك فيه ثلاثة عصبونات تند من القشرة المخية إلى القشرة المخية. وثمة توزع في هذه الجملة ثلاثة عصبون يحيط بخط الإحساس باللمس الحقيقي، والألم، والحرارة، وتستقبل الحس العميق. ويتووضع عصبون الحس الرئيس الخاص بالعصب الشوكي النوعي على الجذير الشوكي الظهوري أو الخلقي في كتلة تعرف باسم العقدة الشوكية spinal ganglion. فعلى سبيل المثال، يبدأ الإحساس السطحي باللمس الحقيقي والألم والحرارة في مستقبلات خاصة في الجلد، ثم ينقل بواسطة أعصاب شوكية إلى الحبل الشوكي من خلال العقدة الشوكية. ومن عصبون الرتبة الأولى، يرتفع حموار أو ينخفض بمقدار قطعة شوكية أو قطعتين، ويستقل في مسلك يدعى سيل ليساور Lissauer tract أو الحزمة الظهورية الوحشية dorsolateral fasciculus. يendlها يشترك على العصبون من الرتبة الثانية في العمود الرمادي الظهوري من الحبل الشوكي، ثم تغير ألياف العصبون من الرتبة الثانية الخط الناصف، ويرتفع حموار إلى عصبون من الرتبة الثالثة في التوأمة الخلفية الوحشية البطنية للمهاد. ويعرف المسلك الذي يشكله حموار عصبون الرتبة الثانية باسم الفنتيل lemniscus.

السلوك التخاعي المهادي الوحشي

ينقل المسلك الحسي الصاعد والمتصلب في التخاع الشوكي، والمعروف بالسلوك التخاعي المهادي الوحشي lateral spinothalamic tract، الإحساس بالألم والحرارة (الشكل رقم ٥.١). وتدخل الألياف الحبل من خلال العقدة الجذرية الشوكية، لتنقل إلى الأعلى أو إلى الأسفل عدة قطع في مسلك ليساور، وتنتهي في الجذير الظهوري للمادة الرمادية. وفي هذه النقطة، يتشابك عصبون الرتبة الأولى مع عصبون الرتبة الثانية ويعبر مباشرة إلى الجهة الأخرى من الحبل الشوكي. وهناك، تدخل الألياف العمود الأليض الوحشي أو المثلث التخاعي المهادي الوحشي وتصعد إلى التوأمة الوحشية الخلفية البطنية في المهاد. وتصعد حماoir مشبك المثلث الشوكي للمهادي الوحشي مع عصبون الرتبة الثالثة

الذي يغادر المهد، في المحفظة الداخلية وتصل إلى التلائيف القشرية خلف المركبة في الفص التحفي (الباحثات ٣، ١، ٢). وهذه هي الباحة الحسية الجسمية الأولية للدماغ التي يضر فيها المحس بالألم، والحرارة، والضغط، واللمس.



الشكل رقم (٥،١). يعرض مخطط الغربات المثلثي الخاعي الهادئ الوحشي، المزدوج عن الألام والطرارة، ولذلك الخاعي الهادئ الألامي، المزدوج عن المس الخفيف والعام.

وتُنَفِّذ ألياف أخرى مع صعود المُسلك الشوكي المُهادِي الوحشِي لِتُنهي عند التَّوْرِي الشَّبَكِي في جَذْع الدِّمَاغِ، ثُمَّ تَجْهِي الألياف من التَّوْرِي إِلَى المَهَادِ، وَتُخْتَى المَهَادِ،

والخصوصين. أما الاستجابات الجسدية والخشوية للألم، مثل حدوث تغيرات في التنفس وضربات القلب، والغثيان، والإغماء فتتوالاها الألياف المساعدة من هذه التراكيب.

السلوك النخاعي المهادي الأمامي

يحمل السلك النخاعي المهادي الأمامي (أو البطني) المعلومات الحسية للمس الخفيف، بما في ذلك الضغط الخفيف، واللمس، وتحديد موضع اللمس، انظر الشكل رقم (٥.١). وتشتبك ألياف المس الخفيف داخل خلايا القرن الرمادي الظهوري في الجبل الشوكي وتصعد في السلك الشوكي المهادي الأمامي إلى جذع الدماغ والنوى البطنية الخلفية في الدماغ المتوسط. ويتهيئ السلك في التلقيح خلف المركزي للقص الجذاري.

مسالك استقبال الحس العميق

يتبع استقبال الحس العميق، وعيزز التقطتين، والاهتزاز، وإدراك الشكل مسالك تختلف عن المسالك الشوكية المهادية. وأما الحس العميق فهو الحاسة التي يمكننا من معرفة موقع أجزاء جسمنا بالضبط في الفراغ وبالنسبة إلى بعضها البعض. وبفضل التمييز ثانية النقطة تستطيع تمييز تقطفين متجاورتين على الجلد. فالحساسية ثنائية النقطة تباين على سطح الدماغ؛ فالشقتان وأطراف الأصابع هي الأشد حساسية، في حين أن الظهر هو الأقل حساسية. كما أن الحس بالاهتزاز يجعلنا نميز الأجسام المهززة، في حين أن الحس بالأجسام يمكننا من تمييزها بمجرد لمسها.

السلوك النخاعي المخيخي

ينتقل الحس العميق بوساطة ألياف أوتار العضلات والمفاصل ويسلك سبيلين رئيسيين بعد دخوله الجبل الشوكي: الأول هو السلك النخاعي المخيخي، والثاني هو مسلك العمود الظهيري. وتعد المسالك النخاعية المخيخية أقل أهمية في طب الأعصاب البشري بسبب شعور المعلومات المتوفرة حول مواقعها.

والمسلك النخاعي المخيخي مساران، ظهريان وبطني، يخرجان من المادة الرمادية الخلفية والإيسية للجبل الشوكي. وبصعد السلك الخلفي في الجانب ذاته، في حين يعبر المسالك البطنيين الجبل الشوكي. ويتهيئ كلا المسالكين في المخيخ وهذا ما يتبع اندماج دفعات

الحس العميق الواردة من كافة أجزاء الجسم في المخيخ. وقال بعضهم إن الملاك التخاعي المخيخي يعمل عند الإدراك اللاشعوري للأملاط الحركية التي تعلمتها من قبل.

الأعمدة الظهارية

Dorsal Columns

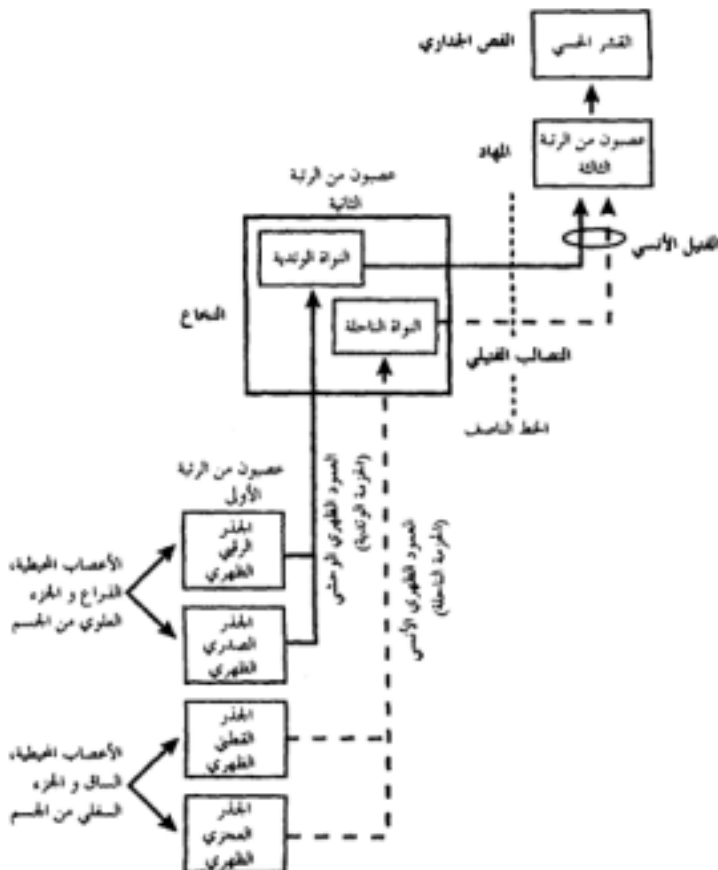
يطلق على الحس العميق الوعي، والتمييزثنائي النقطة، وإدراك الأشكال اسم التماذج الحسي للأعمدة الظهارية أو الخلقية من التخاخ الشوكي. وتدخل محاوير الأعمدة الظهارية إلى الجبل بعد دخولها الأعصاب الفيطرية للتخلخ الشوكي عن طريق العصبون الرئيس عند عقدة الجذر الظهاري (الشكل رقم ٥.٢)، ثم تصعد المحاور في الأعمدة الظهارية البيضاء إلى البصلة *medulla*. أما المحاور التي تدخل الجبل الشوكي عند المنقطتين العجزية والقطنية، والتي تتدخل في الاستقبال الحسي العميق من الساق والجزء السفلي من الجسم، فتوجد في الأعمدة الظهارية الإنسية وتسمى الحزمة التخاعية الرشيقه *fasciculus gracilis*. أما المحاور التي تدخل من أعمدة ظهرانية أكثر جانبية، أي من المنقطتين الصدرية والرقبية، فعادة ما ترتبط بالذراع والجزء العلوي من الجسم، وتوجد في الحزمة الإسفينية *fasciculus cuneatus*. وتغادر العصبونات من الرتبة الثانية التواة الناحلة *nucleus gracilis* والتواة الإسفينية *nucleus cuneatus*، وتعبر إلى الطرف الآخر من البصلة، حيث تشكل حزمة تسمى القتيل الإنساني *medial lemniscus*، التي تصعد إلى عصبون الرتبة الثالثة عند المهد ويعدها تقدم إلى الفص الجداري.

اضطرابات استقبال الحس العميق

Proprioceptive Deficits

قد تسبب أذية الفص خلف المركزي للفص الجداري، أو الأعمدة الظهارية، أو عقدة الجذر الظهاري، فقدًا في استقبال الحس العميق، وعنة التجسيم *astereognosis*، وقد الحس بالاهتزاز، وقد تمييز المنقطتين في الجذع أو الأطراف. فإذا كانت الأذية في ألياف الأعمدة الظهارية تحت مستوى البصلة، كان فقد استقبال الحس العميق على

جانب الأذية عنه. أما الأذية فوق مستوى البصلة فتؤدي إلى فقد استقبال الحس العميق على الجانب المقابل من الجسم. أما أذيات ألياف الملاك التخاعي المخفي فتؤدي إلى فقدان استقبال الحس العميق على جانب الأذية عنه.



الشكل رقم (٥.٢). علل مغيرات المسالك التي تتدخل في استقبال الحس العميق. تعرف هذه المسالك بـ **نماذج الممرود الظاهري**.

وعادة ما ينجم عن أذية المسالك الشوكية المهدية المسؤولة عن الألم والحرارة فقد الحس في الجانب المقابل من الجسم. وتسلك ألياف اللمس الحفيظ مسارين، أحدهما على الجانب عينه، والثاني على الجانب المقابل. وتصعد ألياف الجانب نفسه مع ألياف استقبال الحس العميق في الأعمدة الظهرانية، أما الألياف التصالبة فتصعد في المسار الشوكي المهدوي. وتشعب ألياف اللمس الحفيظ بشكل كبير، فمع هذا التشعب، يصبح من المستبعد أن يتوقف اللمس عند حدوث أذية في مسلك نوعي من الجبل الشوكي.

الاختبار الحسي

Sensory Examinations

يستخدم طبيب الأعصاب عدداً من الإجراءات التقليدية والقياسية لتحديد فقد الحس تدرج ضمن الاختبار القياسي العصبي. (انظر الملحق ج).

وينتقل الحس باللمس الحفيظ، والألم، والحرارة بوساطة ألياف الجذر الظهري للجبل الشوكي، التي تأتي من منطقة محددة من الجلد تعرف باسم القطاع الجلدي *dermatome*. فإذا حدثت أذية عصبية، توافق العجز في اللمس مع مناطق القطاع الجلدي + لكن عند حدود كل قطاع جلدي قطعياً ثم منطقة تداخل تتألف من أعصاب قطعية متغيرة. فعلى سبيل المثال، إذا حدث انقطاع في العصب الصدري الخامس (T5) تولى العصبان T3 و T6 نقل الكثير من الحس بالألم والحرارة الذي ينطلق العصب T5. وهذا التداخل القطعي موجود أيضاً في الجبل الشوكي، لذلك فإن التداخل في الألم والحرارة أشد منه في اللمس.

اللمس الحفيظ

يتغير الإحساس باللمس الحفيظ من خلال تحديد قدرة المريض على الإحساس بالمسح الحفيظ على الجلد باستخدام قطعة من القطن حيث تظهر اضطرابات المسالك الحسية من الجلد إلى قشرة الدماغ ردود فعل حسية شاذة. ويعرف التراجع في الحس

اللمسي باسم نقص الحس hypoesthesia، في حين يطلق على فقدان الحس الكامل اسم الخدر (انعدام الحس) anesthesia، أما فرط الحس hyperesthesia فيطلق على زيادة حس اللمس على نحو غير مألوف.

ويطلق على فقد القدرة على تحديد موقع اللمس اسم عمه التوضيع atopognosia. ويختبر حس التوضيع من خلال لمس جسم المريض حيث يطلب من المريض الإشارة إلى نقطة اللمس وهو مغمض العينين. عندها يقارن طبيب الأعصاب مناطق مشابهة على جانبي الجسم، وعادة ما يرتبط عمه التوضيع بآفة في الفص الجداري. **غير القطتين**

يتم أحياناً اختبار تمييز القطتين، أو القدرة على تمييز أقصر مسافة بين نقطتين لمسيين على الجلد باستخدام طرف الفرجار، ثم يقارن جانباً الجسم الأيمن واليسرى، حيث يشير فقد التمييز إلى وجود آفة في الفص الجداري.

ومن الممكن استخدام التيه المزدوج في تحديد الاضطراب الحسي القشرى. وفي هذا الفحص يتعرض مناطق متماثلة، أو مناطق مختلفة على جانبي الجسم، إلى تمييز لمسيين في آن معاً، بحيث يحدد عندها فقد الحس الجانبي. وكثيراً ما ترافق حالات فقد المסלك الحسي أو الحس القشرى مع آفات تؤدي إلى اضطرابات لغوية عنيفة. **الألم والحرارة**

يرتبط اضطراب الحس بالألم والحرارة على الأغلب باضطرابات المسلك الحسي التي قد ترافق بآفات في الم Allaah الشوكية المهدادية البطنية أو الوحشية. ويفقد المريض إحساسه بالألم على الجانب المقابل للأفة. ويختبر الإحساس بالألم بالقدرة على الإحساس بوخز الذهوس أو الضغط العميق.

ويختبر اضطرابات الحرارة بالقدرة على التمييز بين الدافئ والبارد. وللقيام بهذا الاختبار، يطلب أطباء الأعصاب من المريض عادة التمييز بين أنبوب اختبار فيه ماء دافئ وآخر فيه ماء بارد.

آفات العمود الظهراني

Dorsal Column Lesions

تؤدي آفات العمود الظهراني إلى اضطرابات في الحس العميق، مثل عدم التجميم والاضطرابات المتشابهة. وفيما يلي بعض المشكلات التي قد تترافق مع آفات العمود الظهراني.

عجز عن تمييز موقع الأطراف

يعجز المريض عن معرفة ما إذا كان مفصله في حالة انتباخ أو اتساع بدون النظر إليه، كما يختنق في معرفة اتجاه تبعد الأطراف أو أصابع اليدين أو القدم عند الحركة.

عدم الجسمات

عدم الجسمات هو عدم القدرة على تمييز الأجسام العامة، مثل العملة المعدنية، والفاتح، والقطع الصغيرة باللمس. فإذا كان هذا الاضطراب تاجماً عن آفة حسية قشرية، وليس عن آفة في الحس العميق في العمود الظهراني دعي بـ *tactile agnesia*.
اضطراب تمييز النقطتين

يسمى التمييز بين نقطتين لستين نقطة لسيه واحدة بـ *تمييز النقطتين*. وترتبط اضطرابات هذه الحالة بأفة العمود الظهراني.

اضطراب الإحساس بالاهتزاز

تسبب المشكلات التي قد تصيب العمود الظهراني فقدان الحس الذي يشيره اهتزاز شوكه رنانة توضع على قاعدة تنوء عظمي. ولا يستطيع المريض التمييز بين شوكه رنانة مهترأة وشوكه ساكنة على السطوح العظمية.

اختبار رنج الجسم

يُطلب من المريض في هذا الاختبار، الذي يسمى اختبار رومبيرغ *Romberg test*، الوقوف وقدماه متقاربان. ويلاحظ طبيب الأعصاب مدى الرنج والمريض مفتوح العينين مقارنة مع حجم الرنج وعيته مغمضتان. ويُطلق على شدة الرنج والعينان مغمضتان، أو فقدان الفعلي للتوازن، اسم علامة رومبيرغ الإيجابية. ويمكن لخاصة البصر أن تعوض فقدان الحس العميق لموضع العضلات والمقابل إذا كان ناشتاً عن

اضطراب في العمود الظهاري، بحيث يمكن للمريض تصحيح مشكلات التوازن بفتح عينيه. أما إذا كانت الأفة في المخيخ، وليس في الأعمدة الظهرانية، عندها لن يصحح الرنج المخيخي في التوازن cerebellar ataxia عن طريق التوعيض البصري كما هي الحال في الرنج الحسي sensory ataxia للعمود الظهاري.

التشريع العصبي للحس القموي

Neuroanatomy of Oral Sensation

يختلف التشريع العصبي للحس القموي عن التشريع العصبي للجذع والأطراف في أن الأحساس القحفية والقمية هي مسؤولة الأعصاب القحفية، مقارنة بالأحساس الجسمية التي هي مسؤولة العصب الشوكي والخليل الشوكي. وبلخيص الجدول رقم (٥.١) العصب الحسي لآلية النطق. وللعصب ثلاثة الوائم (العصب القحفى الخامس) أهمية خاصة في الحس القموي إذ إنه العصب الحسي الجسدي الأساسي جلد الوجه، والجزء الأمامي من فروة الرأس، والثلثين الأماميين للسان، والأستان، والسطحخارجي لطبلة الأذن، كما يقل الإحساس بالألم، والحرارة، واللمس، والضغط، والحس العميق للمتعاقدين القمية والقحفية.

الجدول رقم (٥.١). العصب الحسي لآلية النطق.

الرتبة	العصب المحي	الوظيفة
الوجه	الخامس	الآلام، الحرارة، لمس الوجه.
السان	السابع	استقبال الحس العميق في الوجه.
الحنك	الخامس	اللمس في الثلثين الأماميين للسان.
البلعوم	الناسع	اللمس في الثالث الخلفي للسان.
العاشر	الناسع	حس الحنك الرطب.
الحنجرة	الناسع	الحس في الجدار الوحشي والخلفي للبلعوم.
		حس للثلاثين السفلتين للبلعوم (يشكل منفذة بلعومية مع العصب القحفى الناسع).
		حس لمعلم عضلات الحنجرة.

أما العصب الباعومي اللسانى (العصب الفحفى التاسع)، الحسى بشكل أساسى، فىهم فى توليد الحس الجسدى العام فى المقطعين الفحفى والقموية، كما يولى الحس من الثالث الخلفى من اللسان، والعضلات الخشبية الباعومية، والأذن الخارجية.

المسلك الحسى للعصب الفحوى الخامس

تبين من دراسة المسالك الشوكية للحس أن من النطقي فصل مسالك الألم والحرارة عن مسالك اللمس والضغط. وينطبق هذا التموج العام لمسالك الحس على المقطعين الفحفى - القموية - وعلى الجسم والأطراف، مع وجود بعض التباين البسيط. وتنتج مستقبلات الألم والحرارة في الجلد والأغشية المخاطية في الوجه والعضلات غير أجسام الخلايا العصبية لعقدة جاسر *Gasserian ganglion*. وتشبه هذه العقدة في الوجه عقدة الخدر الظهرانى للأعصاب الشوكية. وتعرف عقدة جاسر بعصبونات الرتبة الأولى، حيث تدخل محاوير العقدة إلى الجسر فتشكل حزمة ألياف تسمى المسلك النازل للعصب الفحوى الخامس. وقد يصل المسلك النازل أحياناً إلى منطقة الرقبة العليا للحبيل الشوكى. وتدخل الألياف إلى النواة الشوكية المجاورة للعصب الفحوى الخامس وتشابك مع عصيونات الرتبة الثانية التي تعبر إلى الجانب المقابل عند خروجها من النواة. بعدها، تتصعد هذه الألياف على الجانب المقابل، التي تسمى السبيل الثالثى التوائم المهادى الثانوى *secondary trigeminothalamic tract*، إلى مستوى المهاد. ومن المهاد، غير عصيونات من الرتبة الثالثة إلى المحفظة الداخلية إلى أن تنتهي أخيراً في القشرة الحسية الجسمية الأولية في التليفيف خلف المركزى من الفص الجدارى.

ولمسالك الضغط واللمس للعصب الفحوى الخامس ولمسالك الألم والحرارة خطط التنظيم ذاته. فعصيونات الرتبة الأولى هي أجسام خلايا عقدة جاسر، ومحاوير أجسام الخلايا تنتهي في النواة الحسية الرئيسة للعصب الفحوى الخامس. أما عصيونات الرتبة الثانية فتصل إلى المهاد عن طريق المسلك الصاعد الثانى للعصب الفحوى الخامس. وخلافاً لمسالك الألم والحرارة للعصب الخامس فإن الألياف تنتقل على الجانب ذاته

وعلى الجانب المقابل، أما عصبونات الرتبة الثالثة فهي ألياف الربط relay fibers بين المهداد والتلفيف خلف المركزي في المخ.

ويمكن ملاحظة تنظيم المסלك سريرياً على الجانب المقابل للألم والحرارة والتنظيم ثانوي الجانب للضغط واللمس في حال وجود آفة قشرية حسية أحادية الجانب، ولا يعاني المريض في هذه الحالة من فقد كبير في حس اللمس والضغط على الوجه، لكنه يفقد الحس بالألم والحرارة على الجانب المقابل للأفة من الوجه.

تشكل مسالك الاستقبال الحسي العميق للعصب الخامس بشكل رئيس من ألياف من عضلات المضغ والمفصل الصدغي الفكي السفلي. وتتوسط عصبونات الرتبة الأولى، أي أجسام خلايا نواة الدماغ المتوسط، في الدماغ المتوسط. أما المسلك من هذه النقطة إلى التلفيف خلف المركزي للفص الجداري فغير معروف.

وينتقل المدخل الحسي من عضلات المضغ والمفصل الصدغي الفكي السفلي النشط بوساطة المتعكس الفكي على العصبون الحركي للعصب السابع، أو العصب الوجهي. ويشير فرط نشاط المتعكس الفكي إلى وجود آفة في الألياف القشرية البصلية فوق مستوى الجسر المخي.

المسلك الحسي للعصب القحفى التاسع

للعصب البالعومي اللسانى عصبون من الرتبة الأولى في عقدة العصب القحفى التاسع. وتر الألياف إلى التوأمة المفردةقادمة من العقدة. ولا يعرف بدقة مسار عصبون الرتبة الثانية، أي المسلك المركزي الصاعد إلى المهداد، لكنه قد يشمل التشكيل الشبكى، حيث ينتهي في المهداد. ولا يعرف كذلك مسار عصبون الرتبة الثالثة إلى القشرة.

وباختصار، يضم مخطط المسلك الحسي في المنطقة الفموية الوجهية والجسم عقدة حسية قريبة من المستقبلات الحسية الأولى. وهذا عصبون الرتبة الأولى. أما عصبون الرتبة الثانية فهو المسلك إلى المهداد، في حين يتجه عصبون الرتبة الثالثة من المهداد إلى القشرة الحسية.

المستقبلات الحسية الفموية

Oral Sensory Receptors

تثار المستقبلات الحسية في المنطقة الفموية والجهاز التنفسى بصورة عامة بوساطة تبیه كيميائی أو ميكانيکي. فالذوق يعتمد بالطبع على تبیه كيميائی. أما المستقبلات الميكانيکية فتثار لدى التواطها بتأثير التبیهات. فحين يلمس اللسان الأسنان، أو حرف السنخ، أو الحنك على سبيل المثال، فإنه يضغط على المستقبلات الميكانيکية، التي تقوم بدورها بتشكيل بعضات كهربائية إلى الألياف.

وتعمل أنماط مختلفة كثيرة من المستقبلات الميكانيکية على مساندة مخاطة اللسان وسطحه بشكل خاص. وتقسام نهايات هذه المستقبلات إلى نهايات متشرة أو حرة، ونهايات متراصة أو منتظمة. ويعتقد بعض خبراء النطق أن النهايات الحرية توفر حساساً عاماً باللمس في أثناء التحكم الحسي بالفم النطق، في حين توفر النهايات المنتظمة دقة حسية في النطق.

المستقبلات الفموية للحس العيق

بالإضافة إلى المستقبلات في مخاطة المنطقة الفموية، ثمة مستقبلات في العضلات الفموية بالذات، وفي مقاصل الفك، وفي أغشية الأسنان. فالمستقبلات على العضلات الصدغية الفكية السفلية temporoemandibular، والجانبية pterygoids، والعضلات الماضنة masseter، والصدغية temporalis تسبب شد الفضل.

أما المستقبلات الح悱ة بالسن فهي خيوط دقيقة في السن تستجيب عند لمسه لمساً حقيقياً. ويسم حس الضغط في هذه المستقبلات بحساسية شديدة، ولا شك في أنه يلعب دوراً في التحكم الحسي بالنطق.

دراسة الحس الفموي

أجريت دراسات موسعة على المستقبلات اللعنية في المنطقة الفموية في اختبر علم النطق منذ ثمانينيات القرن التنصرم. ويقوم علماء النطق قدرة المريض على تمييز

النقطتين في الحس اللعمي باستعمال مقياس حس اللمس esthesiometer حيث يطلب إلى المرضى لالمعايرة التمييز بين شعورهم ب نقطة أو نقطتين على سطح اللسان. ويمكن للأصحاء تمييز نقطتين على ذروة اللسان حين تكون المسافة الفاصلة بينهما ٢-١ ملم. ومعروف أن ذروة اللسان شديدة الحساسية، في حين أن ظهر اللسان والحواف الجانبيَّة أقل حساسية، حيث يتعدَّر تمييز المسافات التي تقل عن ١ سم بوضوح في هذه النقاط.

وتشتمل طريقة إحصار العصب nerve block في تحديد أهمية الحس اللعمي في التحكم الحسي بالنطق، حيث تحقن مادة مخدرة، هي الليدوکاين lidocaine عادة، داخل فروع العصب ثلاثي التوائم. ويُتَّصل حس اللسان بواسطة الفرع اللساني من العصب الخامس (الشكل رقم ٥.٣). وقد أدت تقنيات إحصار العصب إلى بعض الالتواء في النطق، لكن معظم النطق يبقى مفهوماً. وكثيراً ما يحدث التواء في نطق الحرفين الساكنين /ه/ و /ز/ عند تخدير اللسان.



الشكل رقم (٥.٣). التحكم الحسي للسان.

وحدات التحكم الحسي

طرح قدرات التمييز الحسي للسان سؤالاً حول الأهمية النسبية لمختلف آليات التحكم الحسي في عملية النطق. ومن البديهي أن نرى أن السمع هو الآلة الحسية الأقوى

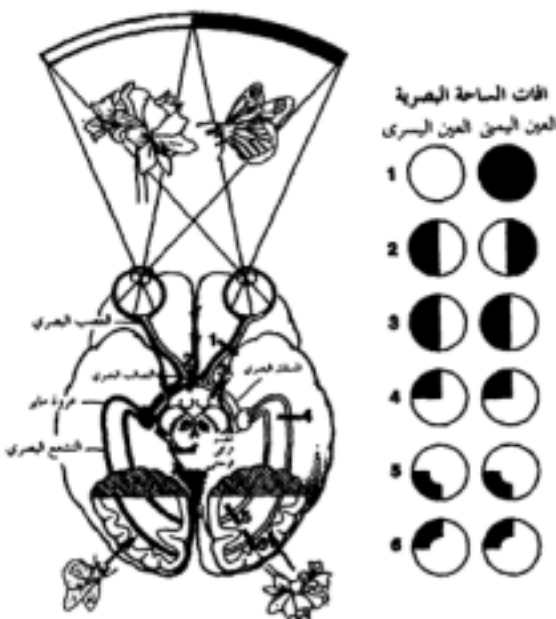
وتتلقى عبر البؤرة، لتنقل بعدها الصورة إلى العدسة فتعكسها وتقللها رأساً على عقب. وتقوم العدسة بتركيز الضوء وتسلطه على الشبكية، وهي تشكيلة من عشر طبقات من الخلايا العصبية الحساسة للضوء تبطن كرة العين من الداخل. وتتألف الشبكية من ثمانين من المستقبلات الضوئية (العصبي والمخاريط) ومن أربعة أنماط من العصيوبونات (الخلايا ثنائية القطب bipolar cells، والخلايا العقدية ganglion cells، والخلايا الأفقية horizontal cells، والخلايا عديمة المخابير amacrine cells). وتلعب العصبي دوراً خاصاً في الرؤية الح悱ية وفي الرؤية في الضوء الخافت. أما المخاريط فتعمل في الضوء الساطع، وهي مسؤولة عن الرؤية التمييزية وكشف اللون. وتشابك العصبي والمخاريط مع عصيوبونات الرببة الأولى، أي الخلايا ثنائية القطب التي تشتابك بدورها مع الخلايا العقدية وهي عصيوبونات من الرببة الثانية. وتحتاج مخابير هذه الخلايا لكي تنظر العين داخل العصب البصري، وتكتب بعدها أغماداً ميلينية.

وتقوم الخلايا الأفقية والخلايا عديمة المخابير بتعديل سلسلة النقل هذه من عصيوبونات الحساسة من الرببة الأولى إلى الرببة الثالثة، فتشهد بشكل أساسى استجابة الخلايا العقدية لتشكيلات معينة من الضوء.

مسلك العصب البصري

تسمى نقطة خروج العصب البصري باسم "القرص البصري optic disk" الذي يمكن مشاهدته بوساطة منظار العين ophthalmoscope. ويؤدي غياب العصبي أو المخاريط على القرص البصري إلى وجود نقطة عمياء صغيرة في كل عين. أما تلك المقطقة من الشبكية التي تستطيع الحصول على رؤية ثابتة مركبة في وجود ضوء ساطع فتعرف باسم البقعة macula. وتتألف الوهددة المركزية الصغيرة في البقعة والمعروفة باسم النقرة المركزية fovea centralis من مخاريط متراصنة، حيث تكون حدة الرؤية والألوان بأعلى درجاتها.

تنتقل البصريات عبر العصب البصري الذي يتألف من قرابة مليون ليف عصبي تتدفق عبر القناة البصرية للجمجمة لتشكل التصالبة البصرية optic chiasm (الشكل رقم ٥.٤). وتشكل ألياف شبكة كل عين من منطقتين مختلفتين على كل شبكة، حيث تأخذ شكل ألياف صدغية (أي أنها تأتي من النصف الوحشي للشبكة الأقرب إلى الصدغ) أو ألياف أنفية تنشأ من النصف الأقرب إلى الأنف. وكما يظهر في الشكل رقم (٥.٤) فإن الألياف الأنفية من كل عين تصالب عند التصالبة البصرية، بينما تستمر الألياف الصدغية على نفس الجانب. وهذا التحول يمكننا من الرؤية الحسمة ثلاثة الأبعاد.



الشكل رقم (٥.٤). المسالك البصرية مع مواقع الأفات وما ينتج عنها من اضطرابات بصرية مختلفة. تم إعداد الفصل الفرزالي لإظهار النظر الإسني والأذالم الهمازية.

وحيث تدرس الشكل رقم (٥.٤) ثهد أن إيهار العين هو استقبال التصفي الصدغي لشبكة واحدة والنصف الأنفي للشبكة الأخرى معلومات من أحد نصفي الخلق البصري. وبعبارة أخرى، فإن الألياف الصدغية للشبكة اليسرى والألياف الأنفية للشبكة اليمنى تحمل معلومات من النصف الأيمن للخلق البصري، بينما تلقي الألياف الصدغية للشبكة اليمنى والألياف الأنفية للشبكة اليسرى معلومات من النصف الأيسر من الخلق البصري. ويسبب تصالب الألياف الأنفية عند التصالبة البصرية، فإن كافة المعلومات من الجانب المقابل للخلق البصري تنتقل في مسلك واحد إلى أسفل المסלك البصري نحو القشرة البصرية. والقشرة البصرية هي نصف الكرة الأيسر الذي يتلقى معلومات عن الجانب الأيمن المقابل للخلق البصري، بينما يعالج نصف الكرة الأيمن المعلومات من الخلق البصري الأيسر. وتعد هذه المعلومات أساسية لفهم كيفية حدوث ضعف في الساحة البصرية إثر التعرض إلى أذية دماغية.

وبعد عبورها نقطة التصالبة البصرية، تتدفق معظم المحاور التي تشكل المسلك البصري إلى جسم الركبة الوحشية lateral geniculate body، وهو انتفاخ صغير تحت وسادة المهد، ثم تعبر إلى الحففة الداخلية internal capsule وتدور حول البطين الوحشي lateral ventricle، وتحبني باتجاه الخلق. وتنتقل بعض الألياف بعيدة نحو القرن الصدغي للبطين الوحشي أو العروة الصدغية loop أو عروة ماير Meyer's loop، انظر الشكل رقم (٥.٤). وتنتهي هذه الألياف في القشرة البصرية تحت الثلم الهمازي calcarine sulcus. وثلة ألياف بصرية أخرى تنتقل من جسم الركبة الوحشية إلى القشرة البصرية فوق الثلم الهمازي فتشكل الجزء السفلي من الخلق البصري المركزي.

وتنتهي بعض الخلايا العقدية الشبكية في الأكيمة العلوية *superior colliculus* من الدماغ المتوسط. كما تستقبل الأكيمة العلوية مشابك من القشرة البصرية. وتجه الألياف من الأكيمة العلوية نحو الجبل الشوكي عبر المسالك السقفية التخاعية *tectospinal tracts*، حيث تحكم هذه المسالك بالحركات المتعكسة للرأس والرقبة والعينين استجابة لتنبيه بصري. **القشرة البصرية الأولية**

أجريت دراسات مستفيضة على خصائص العصبونات في القشرة البصرية واستجابات الخلايا الفردية عند طائفة واسعة ومتعددة من حيوانات التجارب. ويتركز اهتمام العلماء على كيفية إدراك الأنماط وتقييمها بوساطة العين. وقد وجد الباحثون مثل هوبيل وفيسل Hubel & Viesel (١٩٦٨) أن عصبونات القشرة البصرية تحتوي على الكثير من الأنماط المختلفة للحقول الاستقبالية، التي يصطلح على تسميتها بحقول بسيطة، ومعقدة، وبالغة التعقيد، وبالغة التعقيد من رتبة أعلى. فخلايا حقل الاستقبال البسيط تستجيب إلى شعاع ضوئي شفقي ذي عرض أو ميل أو توجّه وموضع معينين على الشبكية، في حين تستجيب خلايا حقول الاستقبال المعقدة إلى تنبّهات شفقة فوق مساحة واسعة من الشبكية بدلاً من مكان معين. فبالسبة إلى الحقول باللغة التعقيد، لا بد لتتبّه الخطى من أن يكون بطول محدد. أما الخلايا باللغة التعقيد من الرتبة الأولى فتطلب تنبّهات بصريّة دقيقة حتى تستجيب.

وتنتظم القشرة البصرية في أعمدة من الخلايا خصائصها متشابهة. وتستجيب بعض الأعمدة أحاديث العين لعين واحدة فقط، في حين تستجيب الأعمدة ثنائية العين لكلا العينين. ونظراً لوجود العينين في مواقع مختلفتين من الرأس، فإن ثمة اختلافاً في موضع أي تنبّه على الشبكتين، مما يعطي الخلايا العمودية تبايناً ثانياً العين ويوفر معلومات عن عمق الأجسام.

وبالإضافة إلى المسالك البصرية الأولية، يمكن تمييز مسلكين بصريين رئيسيين آخرين وهما المسالك السقفي tectal أو الأكييمي collicular، ومسلك التوى أمام السقف pretectal nuclei. لذلك لا تتجه الألياف من المسالك البصرية جميعها إلى الجسم الركبي الوحشي، بل يتوجه بعضها إلى التوى أمام السقفية تحت القشرة لتصعد إلى المهداد ثم تنطلق منه نحو مختلف مناطق القشرة. ويبدو أن هذه الجملة مهمة في التحكم في منعكسات بصرية معينة، كالمتعكس الحديقي pupillary reflex، وحركات معينة للعين.

ويتجه المسالك السقفي أو الأكييمي إلى الأكييمات العلوية superior colliculi في جذع الدماغ وإلى المهداد إلى الخارج نحو كثير من مناطق القشرة. وتستقبل الأكييمات العلوية أيضاً المدخل من الجهازين الحسي – الجسدي والسمعي. ويبدو أن المسالك السقفي يشارك بشكل أساسى في قدرتنا على التوجّه نحو تبّيه بصري وتبّعه.

ولا تعمل المسالك البصرية بشكل مستقل بعضها عن بعض، فهي مترابطة عند كل مستوى بدءاً من الشبكية حتى القشرة، ويستقبل كل منها مدخلاً نازلاً من القشرة المخية وهذا ما يثير الإدراك البصري.

القشرة الترابطية البصرية

تألف الباحة الحبيطة بالقشرة المخطلطة، أو القشرة حول المخطلطة (منطقنا برودمان ١٨ و ١٩)، من عصبونات تسمى بخصائص الإطلاق (التخزيف)، التي تشبه كثيراً تلك في القشرة البصرية الأولية. إلا أن هذه العصبونات تميل لإظهار اختصاص محلي لتحليل الجوانب المعقدة من التبيهات البصرية مثل الحركة، واللون، والشكل. ولقد استطاع المختصون بالتشريح تحديد خمس مناطق مختلفة على الأقل من هذه الباحة حول القشرة المخطلطة، لكل منها دوره المختلفة في المعالجة.

أما الجزء الرئيس الثاني من القشرة الترابطية البصرية فهو القشرة البصرية الصدغية داخل الباحتين الصدغية الوسطى والسفلى. وتتلقى الباحة الترابطية هذه مدخلات من القشرة حول المخططة ولها أربعة مسالك مخرجات قشرية رئيسة وهي:
١- إلى الباحات البصرية الصدغية على الجانب المقابل. ٢- إلى الباحة القشرية أمام الفص الجبهي. ٣- نحو القشرة الترابطية الخلفية على نفس الجانب للمنطقة الصدغية العلوية. ٤- إلى الباحتين الحوفية ونظيرتها الحوفية من الفص الصدغي الإنسني. وكما هي الحال في عصبونات أخرى في القشرة البصرية الأولية والثانوية، فإن العصبونات في بباحثات الترابط البصري الصدغية حساسة تجاه خصائص التبيه البصري مثل طول موجته، وحجمه، وطوله، وحركته. ويدو أن هذه العصبونات تفعل استجابة لأجسام معينة، بما فيها الوجه. لذلك، فإن هذا الجزء من الجهاز البصري قد يستخلص صفات معينة من التبيهات البصرية بحيث تستجيب العصبونات لأنماط فردية بدلاً من استجابتها لصفات تبيه منعزل، وهذا ما قد يوفر الآلة لتمييز الأجسام.

يعتقد ميسولام Mesolam (١٩٨٥)، أن تميز جسم ما أو تحديده يتطلب تفاعلاً بين التمثيل البصري في باحات الترابط ومكونات أخرى في العملية الذهنية، بما في ذلك التكامل مع التجربة السابقة. وتطلب هذه العملية تتابع المعلومات من باحات الترابط البصري الصدغية هذه ثم الساحتين نظرية الحوفة والحواف في الدماغ.

وقد تسفر الأذية في باحات الترابط داخل الفصين حول المخلط أو الصدغي أو نقاط اتصالها بأجزاء أخرى من الدماغ عن عدد من التأثيرات المختلفة في المعالجة البصرية. ويدرج ميسولام النتائج الختمة التالية: ١- معالجة بصرية مختصة علية وتشكيل عليل للمراديف (القوالب) البصرية visual templates . ٢- فقد الملاصف البصريّة السابقة.

٢- فصل المسلك البصري - السمعي، والبصري - الحركي، والبصري - الجسدي الحسي، والبصري - اللقطي بسبب انقطاع في المدخلات من باحات الترابط البصرية إلى باحات الترابط الجسدية والجدرية. ٤- فصل المساكن التي توفر المدخلات غير البني ظليلة المعرفة والخوبية من باحة الترابط البصرية.

ولقد لوحظ أن آفات الباحات حول المخططة تسبب اضطرابات محددة جداً مثل صعوبة إدراك الرؤية الملونة أو الحركة، في حين أنها لا تسبب أي اضطرابات في وظائف بصرية أخرى. وبذلك يبدو أن اللون والحركة باحات فرعية في هذه القشرة تختص في هاتين الوظيفتين. وقد تسبب الآفات في الجانب البطني من القشرة الصدغية-القذالية اضطرابات مثل عسر القراءة alexia، وعمى البصر visual agnosias، وسوف نناقش هذه الاضطرابات بشكل أوسع في الفصل التاسع.

الجهاز العصبي السمعي المركزي

Central Auditory Nervous System

يعتمد جانب رئيس من وظيفة النطق واللغة على السمع. ويصنف السمع بصفة عامة كإحدى الحواس الخاصة، وكحاسمة استقبال خارجي exteroceptive. وبعد التشريح العصبي للمسالك السمعية المركزية جوهرياً لفهم آلية الجهاز العصبي التواصلي.

وقبل مناقشة المستويات النوعية للمسالك السمعي المركزية، دعونا نراجع كيف ينتقل الصوت إلى الأذن الداخلية وإلى العصب السمعي، أي العصب الفحفي الثامن. تُخضع الإشارة الفيزيائية التي تعرفها بالصوت إلى سلسلة من التحولات المعقدة حتى تتمكن من سماعها. وتبدأ هذه التحولات حين تسبب الاضطرابات الميكانيكية تدداً وتقلصاً في جزيئات الهواء (أي اهتزازاً) وازدواجاً ينتقل على امتداد الجزيئات. وتوجه الأذن الخارجية موجات الصوت الناتجة إلى الصمام السمعي الخارجي meatus، والقناة

الرناة التي تنتهي في غشاء مشدود يسمى طبلة الأذن أو غشاء الطلبل tympanic membrane . وتقع طبلة الأذن عند مدخل الأذن الوسطي ، وهي مجوفة ممتلئ بالهواء يحتوي على أصغر ثلاث عظام في الجسم تسمى العظيمات ossicles . ولهذه السلسلة العظيمية نهاية تتصل بطلبة الأذن وأخرى تتصل بفتحة صغيرة عند الجانب السفلي من التجويف تسمى النافذة البيضاوية . ويساعد انتقال الاهتزاز عبر السلسلة العظيمية على زيادة القوة التي تصل إلى النافذة البيضاوية فتحريك وتقليل الحركة إلى مجوف آخر يحتوي على سائل في الأذن الداخلية حيث القوقة الحلزونية cochlea coiled . وتتشتت على أغشية القوقة خلايا حسية مشعرة تحتوي على نواقل عصبية تحرر لتبه العصب السمعي (العصب الفحفي الثامن) . بعدها ينقل العصب السمعي هذه الإشارة إلى التوأمة القوقة في جذع الدماغ وإلى وجهتها الأخيرة لا وهي القشرة السمعية .

مستوى المستقبل

تعمل القوقة في الأذن الداخلية كترجمام (محوّل) سمعي acoustic transducer ، إذ تحول اهتزازات السائل إلى نبضات عصبية . وسوف تلخص باقتضاب هذه البنية الرائعة ليتسنى للمختص في أمراض النطق واللغة دراستها . كما يمكن للراغبين في الاطلاع على المزيد من المعلومات الرجوع إلى بعض النصوص المقيدة المذكورة في المراجع . (ويستر Webster ، ١٩٩٩ ؛ وكوهين Cohen ، ١٩٩٩)

وللحقيقة لب عظمي مركزي أجواف يسمى عmad القوقة modiolus ، يمر خلاله الفرع القوقي من العصب الفحفي الثامن . وتشكل أجسام خلايا عصبيوناتها العقدة الحلزونية spiral ganglion ، وهي العصبيونات الأولى للجهاز السمعي . وتكون العمليات الخبيثة للعقدة الحلزونية مسؤولة عن التصعيب الوارد للخلايا المشعرة للقوقة . وتشكل التواءات المركبة للعصبيونات الجزء القوقي من العصب الفحفي الثامن .

وهناك ثلاثة أعمدة منفصلة يعلوها سائل تشكل وشيعة من لقنتين ونصف حول عماد القوقة وتسمى السقالات *scalae*. أما السقالة الدهليزية *scala vestibuli*، في السقالة الطبلية *scala tympani*، فتمثلان بسائل يسمى اللمف الهيحي *perilymph*، حين غلا السقالة الوسطى *scala media* أو القناة القوقعة باللمف الجوانبي *endolymph*. ولا يختلط اللمف الهيحي مع اللمف الجوانبي بسبب وجود حاجز محكم للظهارة *epithelium* يطّن القناة القوقعة. وثمة أغشية من النسيج الليفي الضام بين الظهارة وعظام القوقة. ويحتوي أحد هذه الأغشية، وهو الغشاء القاعدي، على عضو كورتي *Corti*، الذي يمثل الظهارة الحسية للسمع. وتوجد أنماط عديدة من الخلايا التي تشكل عضو كورتي، أهمها الخلايا المشعرة الداخلية والخلايا المشعرة الخارجية.

ويزيد عدد الخلايا المشعرة الخارجية عن عدد الخلايا الداخلية بنسبة ثلاثة إلى واحد، إلا أن معظم عصبوّنات العقدة الحلزونية تعصب الخلايا المشعرة الداخلية بحوالي ١٨ مثبكاً عصبوّياً على كل خلية مشعرة داخلية. وهذه العصبوّنات المايلينية التي تعصب الخلايا المشعرة الداخلية تسمى خلايا الفتة ١، وتستجيب كل من هذه العصبوّنات إلى تردد معين، بحيث تتطلب الاستجابة إلى ترددات أعلى أو أدنى تتبّعها أقوى. ولا يعرف الكثير عن خلايا العقدة الحلزونية غير المايلينية من الفتة ٢ التي تذهب إلى الخلايا المشعرة الخارجية.

ويتلقي عضو كورتي تعصيّياً صارباً من الحزمة الزيتونية القوقة *olivocochlear* للعقدة الزيتونية العليا في جذع الدماغ. وهكذا، فإن بعض المعلومات ترد من الدماغ إلى القوقة بدلاً من أن تسلك جميعها اتجاهها واحداً، أي من القوقة إلى الدماغ. وهناك عصبوّنات تذهب إلى الخلايا المشعرة الخارجية، حيث تغير هذه العصبوّنات المفلترة جيداً بالمايلين (وهي الحزمة القوقة الزيتونية الإنسية) بشكل يعطي الخط الناصف

وتفرج من الدماغ من الجزء الدهليزي من العصب القحفي الثامن. وفي نهاية المطاف تدخل إلى قسم القوقعة وتنتقل داخل العقدة الحلزونية. بعدها تدخل عضو كورتي وتشابك على الخلايا المشعرة الخارجية. ورغم أن أيّاً من وظائف الألياف الصادرة للجهاز السمعي لم تفهم جيداً، إلا أنّ ممّا اعتقدناً بأنّ هذه الخلايا تربط أو تحدّ من حركة الخلايا المشعرة الخارجية، مما يقلص بشكل فعال من حساسية القوقعة في تلك المنطقة بالذات. وتتجه عصبونات أخرى نحو الخلايا المشعرة الداخلية (الحزمة القوقعة الريتوانية الوحوشية lateral olivocochlear bundle)؛ وهي عصبونات عدية الميلان، ولا تتصالب في العادة، وتتبع نفس المسلك للتتشابك عند أسفل الخلايا المشعرة الداخلية تجدیداً. ويبدو أنّ هذه الألياف تؤثر في خلايا العقدة الحلزونية من الفئة 1 من خلال زيادة صعوبة إثارتها. ويعتقد أنّ مسالك التعميب الصادرة إلى القوقعة هذه تشارك في مساعدة الجهاز السمعي في الاستماع الانتخابي، الأمر الذي يجعلنا نتبّه إلى مدخل سمعي معين وتتجاهل الخلقة أو أي مدخل آخر.

مستوى العصب القحفي

للعصب السمعي، أو العصب القحفي الثامن، فرعان: الفرع القواعي، الذي يرتبط بالسمع، والفرع الدهليزي الذي يرتبط بالتوازن. وتنطلق النتوءات المركزية للعصب القواعي (عصبونات الرتبة الأولى) من العقدة الحلزونية عبر القناة السمعية الداخلية. ويتراافق العصب القواعي مع العصب القحفي السابع، وهو العصب الوجهي في القناة السمعية، ثم يدخلان معاً إلى جذع الدماغ عند الثلم بين المخسر والبصلة، وهي باحة تعرف بالزاوية المخيخية المخسرية cerebellopontine angle. وتعبر العقدة التوتوية القوقعة الحافة بين المخسر والبصلة.

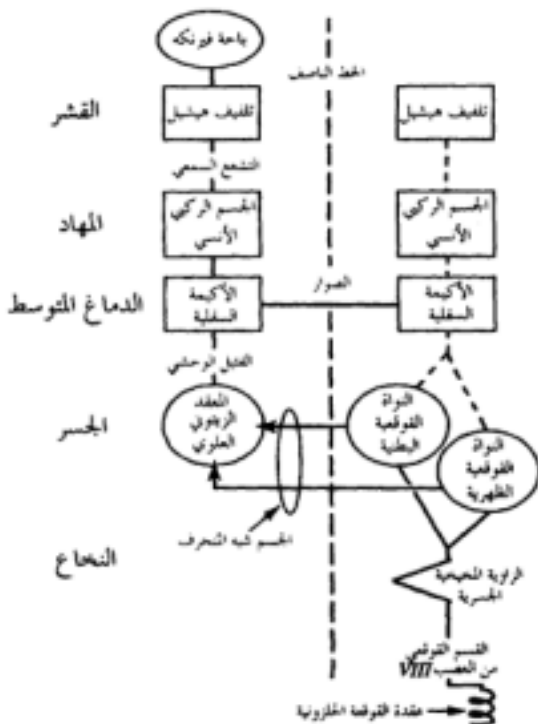
مستوى جذع الدماغ

تنتهي ألياف القسم القوقي من العصب الفحفي الثامن في التوii القوقةة الظاهرية والبطنية، التي تلتف حول الساقية المخيخية السفلية *inferior cerebellar peduncle*. ومن التوii القوقةة، تمر معظم ألياف المסלك السمعي إلى البصلة والبصري العلوين وتعبر الخط الناصف، وتصعد ألياف أخرى في جذع الدماغ على الطرف نفسه. وتسمى الألياف التي تتدفق نحو الأعلى عند المسلك السمعي المركزي الصاعد بـ جذع الدماغ بالقتيل الوحشي *lateral lemniscus*. وتحتاج الألياف مساراً واحداً من عدة مسارات؛ وقد تحدث تشابكات في الجهاز السمعي في بنية أو أكثر من البنى التالية: الزيتونات العلوية، والجسم شبه المترنف *trapezoid body*، والأكمية السفلية، ونوى القتيل الوحشي. وتنتهي كافة الألياف السمعية الصاعدة في الجسم الركيبي الإنسى، أو النواة المهدادية.

الشعاع السمعية والقشرة

تسمى الألياف الخارجة من الجسم الركيبي الإنسى، والتجهة نحو القشرة الصدغية، بالشعاع السمعية *auditory radiations*، وتمر عبر المحفظة الداخلية في طريقها نحو الباحثات السمعية الأولية ثانية الجاتب للدماغ في التلفيفين الصدغيين العلوي والمستعرض. ويعطى لهاتين الباحتين الرقمان ٤١ و ٤٢ وتعرفا بتلفيف هيشل *Heschel's gyrus*. وتعمل نوى المسلك السمعي – الجسم شبه المترنف، والعقدة الزيتونية العلوية، ونوى القتيل الوحشي، والأكميات السفلية – كنوى تناوب ومرآكز انعكاسية. وتحصل مرآكز المنعكفات بالعين، والرأس، والجذع، أي تلك التي تظهر أفعماً منعكة تلقائية استجابة للصوت. وبالإضافة إلى الألياف الواردة الصاعدة، هناك ألياف صادرة نازلة في كافة أجزاء المسلك السمعي المركزي تعمل كعرى ارجاعية *feedback loops*.

داخل المثالك. ويظهر الشكل رقم (٥.٥) خططاً مبسطاً جداً لنقطات الاتصال على امتداد المثالك الصمعي.



الشكل رقم (٥.٥). المثالك الوارد للجهاز الصعي المركزي والخطوط الرئيسية على المثالك الصعي.

تشير هذه الخطوط التخييمية إلى تصالب معظم الألياف في المثالك الصعي مع أن بعضها ينتقل على الجانب نفسه (الخط المنقطع). وبالنسبة إلى معظم الناس، فإن التحليل الإدراكي واستيعاب اللغة يحدث في باحة فرونيكة في الصحف الأيسر من كمرة المخ، وعلى المعلومات التي تدخل الأذن اليسرى أن تغير إلى باحة فرونيكة على المثالك بعد وصولها إلى تلقيف هييشيل في نصف الكرة الأيمن.

فيزيولوجيا السمع

يُنقل الصوت إلى المثالك السمعية المركزية بوساطة موجة منتقلة تتشكل على الشاء القاعدي للقوعة. ويكون الشاء القاعدي عند قاعدة القوعة أضيق منه في قمته. وتبين ميكانيكية الشاء الذي يرتكز عليه عضو كورتي قليلاً من القاعدة إلى القمة. أما موجة الضغط المنتقلة ذات التردد الحدد فتسبب اهتزاز الشاء القاعدي بدرجة قصوى عند نقطة محددة على امتداد الشاء، حيث يتبع الاهتزاز قوة قاسية في الخلايا المشعرة التي تشكل شحنات كهربائية في تخصصات العقدة الحلزونية، التي تسبب بدورها انطلاق النبضات الكهربائية (خزف) من خلايا العصب.

وتصعد نبضات العصب السمعي في مثالك الجهاز العصبي السمعي المركزي. أما عضو كورتي فيعمل عملاً لترددات الصوت. وهو منظم بحسب الترددات، معنى أن الترددات العالية تبه الخلايا المشعرة في أدنى مستوى قاعدي من القوعة، حيث الشاء القاعدي أضيق ما يكون، بينما تبه الترددات المنخفضة أجزاء الشاء عند القمة. لذلك فإن تمييز التردد يعتمد على تردد النغمة وعلى الاستجابة المكانية للشأن القاعدي. ويعتمد تمييز الشدة على طول الشاء القاعدي الذي يبدأ بالتحرك وعلى مدى الاهتزاز. وتتسع إزاحة مسافة أطول من الشاء المزدوج من الألياف العصبية، كما أن الزيادة في مدى الاهتزاز تزيد من تردد التفريغ العصبي.

أما تحديد موقع مصدر الصوت فيعتمد على مقارنة بين وقت وصول الصوت وشدة في كلتا الأذنين. وتحدد موقع الصوت عند مستويات أعلى من المثالك السمعية فالبني السمعية المركزية، وهي عادة فوق مستوى الأكميات السفلية، قادرة على إحداث مقارنات مناسبة لتحديد موقع الصوت. لذلك فإن القشرة الصدغية في الثديات والإنسان غير مطلوبة لتمييز الصوت البسيط، إلا أنها أساس لتحديد موقع الصوت وتمييز التغيرات في التسلسل الزمني للأصوات.

إن التسلسل الزمني وظيفة سمعية عليا باللغة الأهمية بصفتها جائياً مهماً من النطق. وربما يحتاج تحديد موقع الصوت إلى الأكميات السفلية والقشرة السمعية، أما

السلسل الرزمي فيحتاج إلى التوى القوقة، والتوى الركبة الإنسية، والقشرة السمعية. ورغم وجود تنظيم تناهبي في كافة التوى السمعية المركزية، لكن هذه التوى لا تستخدم لتمييز النغمات أو الترددات المختلفة، بل لتحليل العديد من الخصائص السمعية للصوت.

آفات الجهاز السمعي

Lesions of the Auditory System

من الممكن تقويم سلامـة أحد أجزاء الجهاز السمعي المركزي، وهو جذع الدماغ، من خلال تسجيل الاستجابـات السمعية بذبح الدماغ (ABRs)، وذلك بوضع مسرى كهربائي على العظم المخثاني mastoid bone وعلى قمة الرأس. فإذا دار نقرات متكررة يؤدي إلى استـارة استجابـات في عدد كبير من الألياف المركزية للعصـب الثامن لتولـد نشاطاً عند مستوى التـوا القـوقة، والعـقدـة الـزيـتونـية الـعلـويـة، ومـسـالـكـ الفتـيلـ الـوحـشـيـ، والأـكـيمـاتـ السـفـلـيـةـ. وتـكونـ شـدةـ كـمـيـةـ الجـهـدـ المـجـمـعـةـ كـافـيـةـ بـحـيثـ يـانـقـطـهاـ المـسـرـىـ الكـهـربـائـيـ عـلـىـ الجـلـدـ. وـمـنـ الـمـكـنـ اـسـتـخـدـمـ هـذـهـ طـرـيـقـةـ فيـ تـقـوـيـمـ السـمعـ تـقـوـيـمـاـ مـوـضـوـعـيـاـ لـذـىـ الرـضـعـ وـالـرـضـىـ العـاجـزـينـ عـنـ التـعاـونـ فيـ اـخـتـارـ شـخـصـيـ. وـتـدـلـ الـاسـتـجـابـاتـ السـمعـيـةـ الطـبـيـعـةـ بـذـبـحـ الدـمـاغـ عـلـىـ عـمـلـ الـأـذـنـ الوـسـطـيـ،ـ وـالـقـوـقـةـ،ـ وـجـذـعـ الدـمـاغـ السـمعـيـ بـصـورـةـ طـبـيـعـةـ.ـ أـمـاـ إـذـاـ كـانـتـ الـاسـتـجـابـاتـ السـمعـيـةـ بـذـبـحـ الدـمـاغـ شـاذـةـ،ـ كـانـ هـذـاـ دـلـيـلـاـ عـلـىـ وـجـودـ مـشـكـلـةـ فـيـ الـأـذـنـ الوـسـطـيـ أـوـ الـقـوـقـةـ،ـ وـرـبـماـ دـلـ عـلـىـ وـجـودـ حـالـةـ مـرـضـيـةـ فـيـ مـوـاقـعـ دـاخـلـ جـذـعـ الدـمـاغـ،ـ كـمـسـتـوىـ الـأـجـسـامـ الرـكـبـيـةـ،ـ وـالـأـكـيمـاتـ الـإـنـسـيـةـ،ـ وـالـفـتـيلـ الـوـحـشـيـ.ـ وـمـنـ الـضـرـوريـ إـجـرـاءـ مـزـيدـ مـنـ الـاـخـبـارـاتـ فـيـ حـالـ وـجـودـ اـسـتـجـابـاتـ سـمعـيـةـ شـاذـةـ بـذـبـحـ الدـمـاغـ.ـ أـمـاـ إـذـاـ حـدـثـ آـفـةـ عـلـىـ جـانـبـ وـاحـدـ وـأـثـرـتـ فـيـ الـعـصـبـ السـمعـيـ فـيـ مـسـلـكـهـ مـنـ الـأـذـنـ إـلـىـ التـوىـ القـوـقـةـ وـدـاخـلـهـ،ـ فـإـنـ الـشـخـصـ يـصـابـ بـالـصـمـمـ فـيـ أـذـنـ وـاحـدـةـ.

فالآفات التي تصيب تلفيف هييشيل في الجاتين قد تحدث صعباً فشرياً، وعمهاً غير لفظي، أو عمهاً سمعياً (انظر الفصل التاسع). لكن الأذية القشرية أحادية الجانب لا تؤدي إلى صمم كلي.

الخلاصة

Summary

هناك ثلاثة مسالك رئيسة تحمل نبضات حسية من الأطراف والجذع إلى مستويات أعلى من الجهاز العصبي أحدها المסלك التخاعي المهادي spinothalamic tract الذي يتسم إلى قسمين: المسلك التخاعي المهادي الوحشي الذي ينقل نبضات الألم والحرارة، والمسلك التخاعي المهادي الأمامي الذي ينقل نبضات اللمس الخفيف والضغط الخفيف، والتمييز اللعمي.

ويعرف المسلك الرئيس الثاني بالأعمدة الظهرانية، وله مسلكان أيضاً هما الحزمة الرشيقa fasciculus gracilis، والحزمة الأسفينية fasciculus cuneatus. وترتبط الحزمة الأسفينية بالحس من الطرفين العلوبيين والجسم، بينما ترتبط الحزمة الرشيقa بالطرفين السفليين والجسم. ويولد كلا المسلكين استقبال الحس العميق للحركة، والوضع، والاهتزاز، ومعرفة التجسم، وتمييز النقطتين. وقد تنتج الآفات فقداً حسياً نوعياً ورغاً حسياً ataxia في الأعمدة الظهرانية.

وأما المسلك الرئيس الثالث، فيشمل المسالك التخاعية المخيخية. ويصعد المسلك الظهراني في الجانب المقابل. ويتهي كل المسلكين في المخيخ، ويعتقد أنهما ينقلان استقبال الحس العميق الوعي للحركة. وقد ترافق الآفات المخية، التي تسم بفقد اللغة، مع فقد حسي يشمل مسلك الفص الجداري أو نخت القشرى.

إن الجوف الفموي غني بالمستقبلات الحسية حيث تلعب المستقبلات اللعمية في الفم، واللسان، والبلعوم، والأسنان دوراً مهماً في النطق. وقد خضعت المستقبلات

الحسية المسمية إلى دراسات موسعة في مختبرات النطق، لكن ما من طريقة سريرية قياسية لتقويم السلامة الحسية للأذية القشرية حظيت بالقبول على نطاق واسع. ولا يؤدي تغذير سطح اللسان إلا إلى تشوّه في نطق الصوات والأصوات الصفيرية.

أما مفاوز العضلات فتعطي تحكمًا حسياً بانقباض العضلة من خلال نظام عصبونات حركية من فئة غاما، وعضلات الفك، وعضلات الحنجرة. ويقل عدد مفاوز العضلات في اللسان عنه في العضلات المذكورة، في حين يقل عدد مفاوز عضلات الوجه والشفتين عنه في اللسان. ويبدو أن مفاوز العضلات لا تؤثر بشكل رئيس في التحكم الدقيق والسريع جداً بعضلات النطق.

ويوفر العصب التحفي الخامس معلومات للشفتين، والحنك، والثلاثين الأمامي للسان. في حين يوفر العصب التحفي التاسع، أو العصب اللساني البلعومي glossopharyngeal nerve، الحس للثلث الخلفي من اللسان.

يسم الجهاز العصبي السمعي المركزي بالتعقيد. ويتألف المستقبل السمعي الأولي من العقدة الخلazonية في عضو كورتي في القوقعة في الأذن الداخلية. ويدخل العصب السمعي، أو العصب التحفي الثامن، جذع الدماغ عند الوصلة الجسرية البصلية pontomedullary junction. وتذهب الألياف إلى التوى القوقعية الظهارية والبطنية، ومنها، تقدم الألياف عبر مسالك معقدة على الجانب المقابل، وببعضها على الجانب ذاته، نحو الأجسام الركبية الإنسيّة عند مستوى المهاد. ويمكن استخدام اختبار تسجيل الاستجابات السمعية لجذع الدماغ (ABR) لتقويم سلامة المסלك من الأذن الوسطى حتى جذع الدماغ. وتصعد الشعاع السمعي من المهاد إلى تلقيف هييشيل في كل فص صدغي من المخ. وتؤدي الأذية القشرية ثنائية الجانب في تلقيف هييشيل إلى مجموعة من الاختلالات، بما فيها الصمم القشرية، والعمه غير اللغطي، والعمه السمعي. لكن الأذية القشرية أحادية الجانب لتلقيف هييشيل لا تحدث صعباً كلياً.

التحكم العصبي الحركي بالنطق

The Neuromotor Control of Speech

صحّح أثنا لا نستطيع أن نحدد بدقة عدد العضلات الضرورية للنطق وتلك النشطة في أثناء النطق، لكن إذا عرّفنا أن عضلات الجدران الصدرية والبطنية، وعضلات الرقبة، والوجه، والحنجرة، والبلعوم، والجوف القموي تعمل بشاشق تام خلال عملية النطق، يات من الواضح أن التحكم بأكثر من ١٠٠ عضلة لا بد من أن يكون مركزاً.

إريك هـ. لينبرغ
Eric H. Lenneberg

الأسس الحيوية لللغة ١٩٧٣، *Biological Foundations of Language*

النطق من أشد سلوكيات الإنسان تعقيداً، فالماء بإمكانه أن يلفظ وسيطياً قرابة ١٤ صوتاً نطيقاً تميّزاً في الثانية إذا ما طلب منه النطق بمقاطعة لا معنى لها ياسع ما يمكن. وتبقي هذه السرعة غير العادية على حالها حتى في أثناء المخادة أو القراءة جهراً. وما لا شك فيه أن عدد الأحداث العصبية المتفصلة التي تدعم هنا التسبيق المقدّم لعضلات النطق كبير جداً، كما أن درجة التكامل العصبي في الجهاز الحركي لأداء النطق الروتيني اليومي حقاً تستحق الإعجاب.

والنطق يتطلّب عمل آليات رئيسة عند كل مستوى منها لتحقيق التكامل الحركي في الجهاز العصبي. ويمكن تحديد خمسة مستويات رئيسة هي: ١- القشرة المخية. ٢- التوii تحت القشرة للمخ. ٣- جذع المخاغ. ٤- المخيخ. ٥- الحبل الشوكي. وعند

كل من مستويات الجهاز العصبي الخمسة هذه مكونات من الجهاز الحركي تعمل على تكامل النطق، ولأغراض سريرية، يمكن تقسيم نظام التكامل الحركي في الدماغ لأداء النطق إلى ثلاثة نظم فرعية حركية كبيرة هي: ١- الجملة البرمية، ٢- الجملة خارج البرمية، ٣- الجملة المخيخية.

الجملة البرمية

The Pyramidal system

تحكم الجملة البرمية بالحركات الإرادية لعضلات النطق بشكل أساسي. وفيحقيقة الأمر، فإن المסלك البرمي بالذات هو المسلك الإرادي الرئيس المسؤول عن كامل الحركة، ويتألف من مسلك قشرى تخاعي، وسلك قشرى بصلي، وسلك قشرى جسري. وتحكم المسلك القشرى التخاعي بالحركات التي تسمى بالمهارة في العضلات الفاسقة distal muscles في الأطراف والأصابع. في حين يتحكم المسلك القشرى البصلي بالأعصاب القحفية، وكثير منها يควบّ عضلات النطق مباشرة. وأما المسلك القشرى الجسري فيذهب إلى النوى الجسرية pontine nuclei التي تتجه بدورها نحو المخيخ. ويطلق على المسلك القشرى التخاعي، والقشرى البصلي، والقشرى الجسري اسم المساكن الصادرة عن القشرة corticofugal pathways، لأن جميعها تنزل من القشرة.

السلك القشرى التخاعي

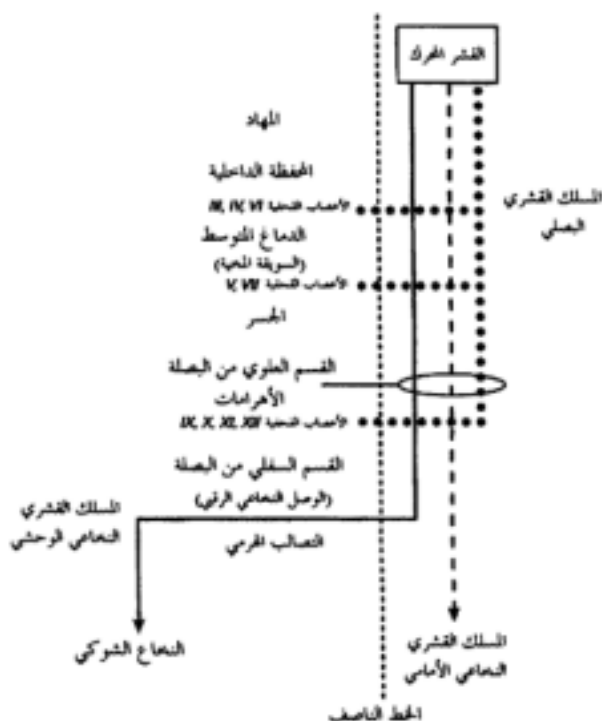
ينحدر المسلك القشرى التخاعي من القشرة المخية إلى مستويات مختلفة من الحبل الشوكي، حيث يبدأ في القشرة الحركية في نصف كثرة المخ، وبشكل أساسى في التلفيف أمامي المركبى من المخيخ، وبدرجة أقل في التلفيف خلف المركبى. وبذلك تبدأ الألياف القشرية التخاعية ثانية الجانب في الفصين الجبهي والجداري من الدماغ.

تعد الألياف المسالك الحركية النازلة الأساسية لأنها تتدفق نحو الأسفل من القشرة إلى الجبل الشوكي، حيث تتشابك مع الأعصاب النخاعية في الجملة العصبية الح匪طية عند مستويات مختلفة من الجبل الشوكي. وتعد ألياف المسالك القشرية النخاعي بعضاً من أطول المخواير الحركية في الجهاز العصبي، فهي توفر المسار المباشر للأوامر الحركية المنقولة من المناطق الحركية القشرية، كما تسمح باستجابة حركة إرادية سريعة جداً في الجهاز العصبي (الشكل رقم ٦.١).

ورغم الإسهاب في مناقشتنا مسالك التفعيل الحركي للمسالك الهرمي، لكن يجب ألا يغيب عن ذهاننا أنها ليست مسالك حركة صرفة. فالألياف تبرز عند مستويات مختلفة على امتداد المسالك لتشابك مع العصبونات المتوسطة، مؤثرة في الأقواس الانعكاسية والتوى في المسالك الحسية الصاعدية. وأبرز مثال هنا بالنسبة إلى معالج أمراض النطق واللغة هو التشابك مع النواة المفردة *nucleus solitarius* ومع النواة الحسية ثلاثة التواقي *trigeminal sensory nucleus*. وتعد هذه التفاعلات مهمة في التحكم الحسي الحركي بوظائف النطق والبلع الفموية - البلعومية.

المسالك الحركية النازلة

ينزل المسالك القشرية النخاعي من القشرات الحركية ثنائية الجانب إلى المادة البيضاء تحت القشرة في نوزع للألياف مروحي الشكل يسمى الإكليل المشع *corona radiata*. وتنقارب الألياف لتدخل إلى بنية تحت قشرية على شكل حرف L تسمى المحفظة الداخلية *internal capsula*. وعلى اعتبار أن كافة الألياف القشرية النخاعية تدخل معاً عند هذه النقطة، فإن آفة صغيرة تصيب المحفظة الداخلية على جانب واحد قد تقضي على التحكم الحركي في نصف الجسم.



الشكل رقم (٦,١). السلك الفرمي بما في ذلك الألياف القشرية التخاعية والقشرية الصالية ($CN = CN$) (العصب البصري).

وتعبر الألياف القشرية التخاعية الطرف الخلفي من المحفظة الداخلية، وتستعرض الألياف القشرية الصالية ركيبة (ثانية) المحفظة الداخلية. ومن هذه النقطة، تدخل مجموعنا الألياف إلى السوقة المخية في الدماغ المتوسط، والألياف إلى الجسر فتختلط مع الألياف والتوى الجسرية، مشكلة دارات من القشرة الحركية ترتد عبر المخيخ وتعيد النبضات إلى قشرة المخ بعد التحويلي المخيخي. وبعد أن تعبر الألياف القاعدة الجسرية *basis pontis*

تصل إلى البصلة، عند الوصلة بين بنية جذع الدماغ السفلية والخليل الشوكي. وهذا هو الموصل البصلي الرقبي medullary-cervical juncture؛ وهنا تعبير قرابة ٩٠-٨٥٪ من الألياف القشرية التخاعية إلى الجانب الآخر من الجهاز العصبي المركزي، معطية تحكمًا حركيًّا بالأطراف على الجانب المقابل. وتحتمع الألياف القشرية التخاعية المتوجهة نحو البصلة معاً لتشكل الأهرام pyramids التي يستمد منها المסלك الهرمي اسمه.

التصالب

يعرف عبور المسلك القشرى التخاعي الأيمن والأيسر بالتصالب decussation. وتعرف الألياف القليلة، التي يتباين عددها، والتي لا تصالب بالسلوك القشرى التخاعي الأمامي غير التصالب anterior corticospinal tract. أما المسلك القشرى التخاعي الأولي فهو القشرى التخاعي الوحشى lateral corticospinal tract. أما التصالب فيعني أن آفة ما تقطع الألياف فوق نقطة التصالب تؤثر في الجانب المقابل لموقع الآفة من الجسم. فلو انقطع المسلك القشرى التخاعي في المخ، لاقتصرت الحركات الإرادية للأطراف على الطرف المقابل من الجسم. وبالعكس، إذا كانت الآفة تحت التصالب حدث الخلل في الحركة الإرادية على الجانب نفسه.

الشلل والخلخل

يطلق على الإعاقة الكاملة في الحركة اسم الشلل paralysis، أما الشلل غير الكامل فيسمى الخلخل paresis. ويسمى الشلل الكامل أو غير الكامل على جانب واحد من الجسم بالشلل النصفي hemiparalysis/hemiplegia، حيث بعد وجود شلل نصفي أو خلل نصفي مؤشرًا مهمًا بالنسبة للمختصين في علاج أمراض النطق واللغة. فإذا كانت الآفة في المخ، فوق التصالب، دل هذا على إصابة نصف الكرة الأيسر. وكما ذكرنا فيما سبق، فإن نصف الكرة الأيسر يعد الموقع الأساسي لأليات الدماغ بالنسبة للغة، لذلك فإن الشلل النصفي الأيمن غالباً ما يرتبط باضطرابات في اللغة. أما الآفات

التي تصيب الشريط الحركي ثالثي الجانب أو السيل الهرمي وحده فقد تؤدي إلى اضطراب نطق حركي يعرف بالرقة أو عسر التعلق dysarthria.

المائلق القشرية البصلية

The Corticobulbar Tracts

تمثل الألياف القشرية البصلية corticobulbar في السيل الهرمي المסלك الإرادى لحركات عضلات النطق، باستثناء حركات التنفس، وهي أهم نوع من الألياف بالنسبة إلى المختصين بعلاج أمراض النطق واللغة، لكن مسارها course ليس مباشرةً كألياف القشرية التخاعية، فالألياف القشرية البصلية تبدأ مع الألياف القشرية التخاعية عند القشرة وتنتهي عند النوى الحركية للأعصاب الفحصية^(١). وخلافاً للألياف القشرية التخاعية، فإن للألياف القشرية البصلية أليافاً على الجانب ذاته وعلى الجانب المقابل. وتتفصل الألياف القشرية التخاعية والقشرية البصلية عند مستوى جذع الدماغ العلوي، حيث تصالب الألياف القشرية البصلية عند مستويات مختلفة من جذع الدماغ.

التأثير ثالثي الجانب

تعمل معظم عضلات النطق عند اختطاف التأثير في تناول ثالثي الجانب. وهذا نتيجة التصبيب ثالثي الجانب الذي توفره الألياف القشرية البصلية. وتتزامن جميع العضلات المزدوجة للوجه، والحنك، والخيال الصوتية، والمحاجب الحاجز معاً في معظم الوقت لقطيب الجبين، والابتسم، والمفزع، والبلع، والتحدث. وهذا التصبيب ثالثي الجانب لعضلات النطق يحمل مضموناً مهمـاً بالنسبة إلى درجة مشاركة عضلات النطق في حالات الرقة.

(١) تشق الألياف القشرية البصلية أسلها من أتخالها. وهي تند عند أطول نقطة من القشرة نحو البصلة. وفي المصطلح الفندي دعـت الألياف بهذا الاسم لأنـها يـدتـ كـاسـتـادـ يـصلـيـ للـحلـ الشـوكـيـ. ولـصـلـ مـصـطلـح قـشـريـ ليـ corticomedialـ أحدـ وأـكـرـ اـسـاقـ، ولوـ أنـ مـصـطلـحـ قـشـريـ يـصلـيـ أـكـرـ شـبـواـ.

وفي الآفات القشرية البصلية، يوفر التعصيب ثالثي الجانب صمام أمان لإنجاح النطق. فلو حدثت أذية في الألياف القشرية البصلية اليسرى لعصب قحفي، لاستمرت النوى الحركية للعصب في تلقي التبعضات عن طريق السبيل القشرى البصلى الأيمن السليم، فلا تصاب العضلة بشلل حاد. لكن بما أن تعصيب الأطراف هو على الجانب المقابل بشكل أساسي، وليس على الجانبين، لذلك قد تحدث آفات الألياف القشرية التخاعية شللاً حاداً أحادياً في الأطراف. أما الآفات التي تصيب ألياف القشرية البصلية فلا تختلف ضعفاً شديداً بسبب التعصيب ثالثي الجانب.

تعصيب الجانب المقابل وتعصيب جانب واحد

تلقى كل من نوى العصب القحفي كعيات متباينة من التعصيب من جانب واحد أو على الجانب المقابل، رغم أن النوى هي ثنائية الجانب. وتؤدي الإصابة بأفة أحاديد الجانب إلى درجة شلل أكبر في المناطق التي يغلب عليها التعصيب أحادي الجانب، حيث تتأذى عضلات الوجه السفلية والعضلات شبه التحرفة trapezius muscles بوجه خاص. كما تؤدي الإصابة بأفة أحاديد الجانب إلى شلل متوسط الحدة في اللسان. أما عضلة الحجاب الحاجز، والعضلات العينية، وعضلات الوجه العلوية، والفك، والبلعوم، وعضلات الخدمة فتعاني من شلل بسيط عند الإصابة بأفة أحاديد الجانب.

إن نوى العصب الوجهي معقدة؛ فالنواة الوجيهية تضم تعصيباً ثنائياً للجانب مع تعصيب على الجانب المقابل. أما عضلات النصف العلوي من الوجه فتعصييها ثالثي الجانب أكثر بكثير من عضلات النصف السفلي من الوجه الذي يتلقى تعصيباً على الجانب المقابل بشكل أكبر. ويفترض بعض علماء الأعصاب وجود نواة عصب قحفي للنصف العلوي من عضلات الوجه وواحدة للنصف السفلي. وهذا يعني عملياً أن بإمكان معظم الناس الأصحاء، تقطيب جاههم أو رفع كلا الحاجبين معاً. وبعض الناس فقط من لديهم عدد أكبر من الألياف على الجانب المقابل قادرون على رفع كل حاجب على حدة. أما

عضلات وسط الوجه فتلقى مجموعة متساوية إلى حد ما من التعصيب ثانوي الجانب وعلى الجانب المقابل. فمعظم الناس، وليس جميعهم، قادرٌون على القmez بكل عين على حدة بسبب زيادة ألياف عضلات الجفن على الجانب المقابل بالمقارنة مع عضلات الجبهة.

أما في الجزء السفلي من الوجه، فيكون التعصيب على الجانب المقابل بشكل أساسٍ. فمعظم الناس قادرٌون على سحب زاوية واحدة من الفم إذا طلب إليهم وذلك بفضل محدودية التعصيب الثاني لعضلات الوجه السفلي. وتطبق مبادئ التعصيب الثاني وتعصيب الطرف المقابل بشكل خاص عند اختبار العصب القحفى للنطق بعثاً عن آفات تؤثر في الألياف القشرية البصلية، أو التوى البصلية، أو الأعصاب القحفية بالذات. والجدول رقم (٦.١) يلخص هذه المبادئ مع الأعصاب القحفية.

الجدول رقم (٦.١). التعصيب القشرى البصلى في الأعصاب القحفية للنطق.

العصب	العصيب
ثلاثي التوائم (الخامس)	انتظار ثانوي الجانب.
الوجهى (السابع)	انتظار خليط ثانوي الجانب وتعصيب على الجانب المقابل.
البلعومي اللسانى (التاسع)*	لا تناظر ثانوي الجانب ولا تعصيب على الجانب المقابل.
لبيهم (العاشر)	انتظار ثانوي الجانب.
التناعي الإضافي (الحادى عشر)	تعصيب على الجانب المقابل.
تحت اللسانى (الثاني عشر)	انتظار خليط ثانوي الجانب وتعصيب على الجانب المقابل.
* التعصيب المركب للعصب الناسع يتم فقط لعضلة واحدة.	

وعما أن لفاهيم التناظر ثانوي الجانب والاستقلال مقابل الجانب أهمية سريرية، وهي عملية حاسمة عند تحليل مشاركة العضلات في الرئة وفهمها، فإننا سنتعود إليها عند مناقشة اختبار الأعصاب القحفية المشاركة في النطق في الفصل السابع.

العيوبات المترتبة على المعرفة والعلمية

Lower and Upper Motor Neurons

لطالما كان مفهوم العصبونات الحركية العلوية والعصبونات الحركية السفلية مفيداً في طب الأعصاب السريري. فمن العصبونات الحركية العلوية تُخَدَّد كافة العصبونات في المسكين القشرى التخاعي الأمامي والوحشى التي ترسل محاوير من القشرة المخية إلى خلايا القرن الأمامي من الجيل الشوكي. أما عصبونات المalk القشرية البصلية التي ترسل محاوير من القشرة المخية إلى النوى في جمع الدماغ فهي عصبونات حركة علوية أيضاً. كما تعدد هذه المحاور الطويلة، والتي تشكل جزءاً من عصبون غير متقطع، عصبونات من الرتبة الأولى. والعصبونات الحركية العلوية لا تغادر الجهاز العصبي المركزي، بمعنى أنها تبقى جميعها في الدماغ، وجمع الدماغ، والجيل الشوكي. ويمكن اعتبار السبيل البرمي مع تفعيل عصبونه الحركي العلوي مسلك التفعيل المباشر أو الجملة الحركية المباشرة، بسبب ارتباطه المباشر وتأثير تفعيله بشكل أساسى. في العصبونات الحركية السفلية (Duffy, 1995).

أما العصبونات الحركية السفلية فتشمل سائر العصبونات التي ترسل مخاوير حركة إلى الأعصاب الح悱ية وهي الأعصاب التحفية والأعصاب الشوكية. وتصنف هذه العصبونات من الرتبة الثالثة. وقد أطلق تشارلز شيرننتون (Charles Sherrington ١٩٢٦) على العصبون الحركي السفلي اسم "المسلك النهائي للمشترك". وقد يقصد بهذا أن الأعصاب الح悱ية، التحفية والشوكية، تعمل كمسار نهائي لكافة التفاعلات الحركية المعقدة التي تحدث في الجهاز العصبي المركزي فوق مستوى العصبون الحركي السفلي. ويأتي الانقباض النهائي للعضلة نتيجة التفاعلات التي تحدث في الجهاز العصبي المركزي كافة.

وتحت آفات المضيوبات العلوية والسفلية مجموعات مختلفة تمام الاختلاف من العلامات والأعراض. ويوفر هنا التمييز لطيف الأعصاب وسيلة قوية في الاختبار العصبي لتحديد موقع الأفة في الجملة العصبية. أما العلامة البارزة لأفة تصيب العصوبات الحركية العلوية والسفلية فهي الشلل. يد أن نعط الشلل يختلف باختلاف موقع الأفة التي سببه. ويلاحظ طيف الأعصاب وجود خلل أو شلل، ثم يعنى في تقييم مقوية العضلة، وقوه

العضلة، والمعكفات. فمقاومة العضلة هي مقاومة العضلة للشد، ولها نوعان: الطوري والوضعي. أما المقوية الطورية فهي الانقباض السريع لشد عال ويقوم باختبار معكفات الأوتار. وأما المقوية الوضعية فهي الانقباض المديد استجابة لشد منخفض. وتنطق الجاذبية شدًّا منخفضًا على العضلات مقاومة للجاذبية، التي تكون استجابتها باقياً مديد ووضعية طبيعية للرأس والرقبة والأطراف التي تلاحظ على الناس غير المصابين بأنذية عصبية. وبعد فهم الاختلافات في نمط الشلل والمقوية بالإضافة إلى علامات توكيد أخرى خطوة كبيرة نحو التوصل إلى تشخيص صحيح لمرض عصبي يشتمل على اضطراب حركي.

شلل العصبون الحركي السفلي

عند وجود آفة ما في العصب الفحفي أو الشوكي، أو في أجسام الخلية على خلية القرن الأمامي في الجيل الشوكي أو في محاور العصب الفحفي في جذع الدماغ قبل مغادرة جذع الدماغ، فإن النبضات العصبية لا تبُث إلى العضلات، وهذا ما يعرف باسم إيقاف التعصيب *denervation*. وتصبح العضلات التي يعصيها العصب الفحفي أو الشوكي بال نتيجة رخوة ومتراهلة بسبب فقد المقوية العضلية، وهذا هو شلل العصبون الحركي السفلي. ويطلق على فقد المقوية العضلية اسم نقص المقوية *hypotonia* الذي يتج عن عضلات رخوة؛ ولهذا يطلق على شلل العصبون الحركي السفلي اسم الشلل الرخو *flaccid paralysis*. وقد يكون نقص المقوية حالة مكتسبة، يؤثر فيها المرض أو الأذية في سلك الجملة العصبية الحيوطية، وقد يكون أيضًا حالة ولادية أو حالة تطورت عقب الولادة بفترة قصيرة. وربما يتج نقص المقوية عند الرضع أحيانًا من حالات مثل اضطرابات الصبغيات، كما في متلازمة برادر- ويلي *Prader-Willi*، أو من مشكلات وراثية، أو اضطرابات في النخاع الشوكي، أو ضمور عضلي شوكي، أو حل عضلي، أو احتلالات استقلالية، أو نتيجة كثیر من المشكلات التي تؤثر في المآل الحيوطية (فينيشل *Fenichel*، ١٩٩٣). وبين الشكل رقم (٦.٢) الوضعية التي يكون عليها رضيع مصاب بنقص المقوية - وهي وضعية ساق الضفدع.

ويرتبط شلل العصبون الحركي السفلي أحياناً بفقد الكتلة العضلية، وهي حالة تعرف باسم الضمور atrophy. وتبدي على العضلات المصابة بالضمور درجة من التكيس degeneration لانقطاع أعصابها. ويمكن ملاحظة التكيس سريرياً. وتنظر العضلات الضامرة رجحانًا ليفياً fibrillations أو ارتجاجاً حزماً fasciculations. وتنتاب هذه العلامات عن اختطارات كهربائية في الألياف العضلية الناتجة عن انقطاع العصب. والرجحان الليفي هو نقصات دقيقة لألياف العضلات، لا يمكن رؤيتها في الاختبار السريري بصفة عامة، رعايا باستثناء اللسان، لكن يجب كشفها باختبار اختلطات كهربائية للعضلة electromyographic examination. أما الارتجاج فهو انتباضات مجموعات من الألياف العضلية التي يمكن بالتدريب تحديدها في العضلات اليوكيلية تحت الجلد.



الشكل رقم (٦,٢). وضعية ساق المقذع المعروفة التي تبدو على رجيع مصاب نقص المقوية العضلية عند الراحة. المقذعان متباينان بشكل كامل واللسانان في وضعية رخوة بجانب الرأس.

ومع فقدان التكمل العضلي نتيجة الضمور الناشئ عن مرض العصبون الحركي، يمكن ملاحظة الارتجاف الحزمي في عضلات الرأس والرقبة، وفي عضلات أخرى من الجسم، بالإضافة إلى التضات العضلية لاسيمما في الكتلة العضلية الكثيرة نسبياً للسان إذا تأثرت العضلات العضلية بالمرض^(٢). وما هو جدير بالذكر أن الارتجاف الحزمي لا يؤثر في التلط
بشكل مباشر في حد ذاته، لكنه يؤخذ كدليل فقط على اعتلال العصبون الحركي السفلي.

يسبب القطاع العصب الحزمي آفة عصبون حركي سفلي أذية للقوس الانعكاسي المرتبط بذلك العصب، ويؤدي بذلك إلى ضعف الاستجابات الطبيعية للمنعكس التي تنتقل من خلال الأطراف الحسية والحركية للقوس. ويطلق على ضعف الاستجابة المنعكسة اسم ضعف المنعكسات hyporeflexia. أما فقدان الكامل للمنعكس فيعرف باسم فقد المنعكسات areflexia. ويرتبط ضعف المنعكسات وقد المنعكسات كلاهما باعتلال العصبون الحركي السفلي.

أما المفهوم الذي يساعدك على تحقيق فهم كامل لتعقيبات مرض العصبون الحركي السفلي فهو الوحدة الحركية (الشكل رقم ٦٣)، والوحدة الحركية هي كيان هيكلي ووظيفي يمكن تعريفه بما يلي: ١- خلية القرن الأمامي أو عصبون العصب الفحصي. ٢- سورها الحزمي وفروعه. ٣- كافة الألياف العضلية التي تصيبها هذه الفروع. ٤- الوصلة العضلية - العصبية. وقد تعرض كبير من النقاط داخل الوحدة الحركية للإصابة بأفات تؤدي إلى ظهور علامات العصبون الحركي السفلي. ويوضح الشكل رقم (٦٣ ب) وحدة حركية على مستوى الجيل الشوكي. والمثال الواضح عن خلل معين وجود آفة أو قطع في العصب (القطعة ٢)، حيث تسبب هذه الآذية شلل المضلة التي يصيبها هنا العصب. وبالإضافة إلى ذلك، تصبح المضلة التي انقطع عصبها ناقصة المقوية، وفاقدة للمنعكسات، وضامرة. وأخيراً يظهر الارتجاف الحزمي، فإذا

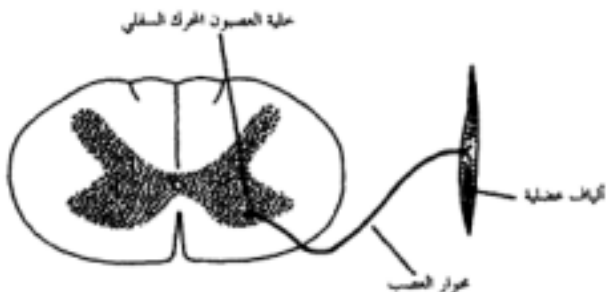
(٢) يشير مصطلح العضلات المصلبة إلى العضلات التي توحد فيها التوى الحركية النشطة في المسنة (الساع

النسطول). وهذه هي الأعصاب النفعية الخامسة (السان البالعومي)، والعائرة (العصب البالعومي)، والحادي عشر (العصب الشوكي الإضافي)، والثانية عشر (خت السان).

حدث انقطاع في العصب التحفي، تتج عن هنا الانقطاع ضعف عضلات النطق بسبب تقصي المقوية وفقد الكتلة العضلية.

وقد تحدث آفات أيضاً في خلية القرن الأمامي في الجبل الشوكي نفسه فيتوجه عنها شلل وعلامات العصبون الحركي السفلي المرتبطة بها (النقطة ١ على الشكل رقم ٦.٣). ومثال على ذلك شلل الأطفال البصلي الحاد، الذي يهاجم القرون الأمامية الرقبية العليا ونوى العصب التحفي للعضلات البصالية التي تحكم بالنطق. وهنا أيضاً قد تضرر عضلات النطق وتضعف.

وقد تحدث آفات نحط العصبون الحركي السفلي في العضلات مباشرة كما في الحال العضلي (النقطة ٤) حيث تفقد عضلات النطق قوتها وتظهر اضطرابات في الكتلة العضلية. ويطلق على مرض العصبون الحركي السفلي هذا داخل العضل اسم الاعتلال العضلي myopathy، بعكس مرض الأعصاب الح悱ية الذي يسمى الاعتلال العصبي neuropathy. وقد تحدث آفات أيضاً عند الوصلة العصبية - العضلية وهو ما يشاهد في الوهن العضلي الويل myasthenia gravis (النقطة ٢). ويندو على عضلات النطق الوهن والضعف في هذا الاضطراب العضلي - العصبي.



الشكل رقم (٦.٣). تمايز الوحدة الحركية من جسم خلية العصبون الحركي السفلي، وغورز العصب، والليف العضلي. ويزدي حدوث آفات عدائية نقطية في الوحدة الحركية إلى ظهور علامات متلازمة العصبون الحركي السفلي.



الشكل رقم (٦,٣ ب). موقع الآفة في الوحدة الحركية (وأطافل اضطرابات العصون الحركي السفلي)، بما في ذلك ١- جسم الخلية (مرض العصبون الحركي). ٢- انقطاع العصبون الحركي السفلي (اعتلال عصبي حركي). ٣- الوصلة المعلبة-عصبية (اعتلال عصبي). ٤- التيف العصلي (اعتلال عصلي أو ضمور عصلي).

شلل العصبون الحركي العلوي أخطاء الشلل

تنتج الأذية التي تصيب أي نقطة من مسار السبيل القشرى التخاعي شللًا تشنجيًّا spastic paralysis حيث تظهر العضلات المتشنجية مقوية متزايدة أو مقاومة للحركة، وهي حالة يطلق عليها فرط المقوية hypertonia. ويمكن تحديد فرط المقوية التشنجي بتحريك العضو في كامل مجال حركة بحيث يكون المفصل مثنياً أو منحنيناً. ويطلب طبيب الأعصاب الذي يجري الفحص العصبي شدًا متزايدًا على العضلات عند اختبار مجال الحركة، فيولد بذلك منعكس الشد العضلي، وهو زيادة المقوية التي تقاوم ثني المفصل. ويمكن للفاحص أن يحس بهذه المقاومة الزائدة للحركة. (يتحكم منعكس الشد العضلي بدرجة الانقباض في العضلة الطبيعية ويد العضلة بالقوىة).

يحدث رد فعل الموس المطوية في عضلة متشنجية حين يشعر طبيب الأعصاب بزيادة المقوية أو المقاومة للحركة في العضلة بعد ثني المفصل بسرعة وبعدها يشعر بتلاشي المقاومة. إن رد الفعل هذا، الذي يحدد فرط المقوية التشنجي، يماثل المقاومة

التي تشعر بها حين تبدأ بفتح نصل الموس ثم تتناقص بعد فتحها، لهذا اعتمد مصطلح شتاج الموس المطوية clasp knife spasticity. و يحدث ذلك عادة عند بسط المرفق أكثر منه عند ثنيه. و عادة ما تلاحظ فترة قصيرة بدون مقوية، يعقبها بناء سريع لها، ثم تحرر مفاجئ عند تحرير المفصل، بطريقة تماثل الموس المطوية.

ويترافق التشنج أيضاً مع منعكستات شد عضلي مفرط تؤدي إلى فرط المنعكستات. ويمكن اختبار الفعل الانعكاسي عند المفاصل بتطبيق شد على الأوتار يولد منعكس فرط الشد العضلي. و غالباً ما يرتبط الشلل التشنجي، و فرط المقوية والمنعكستات بأذية في المסלك الهرمي، لاسيما آفات المسلك القشرى التخاعي. غير أن المسلط القشرية البصلية غالباً ما تضعف أيضاً حين تقطع آفة ما في المسلط القشرى التخاعي، وقد تظهر علامات التشنج في عضلات التعلق على الخط الناصف وفي عضلات الأطراف القاصرية. لذلك فإن العلامات السريرية للتشنج، أو آفة العصبون الحركي العلوي، تحظى باهتمام المختصين في علاج أمراض النطق واللغة، وأطباء الأعصاب. وقد تصبح عضلات النطق المشتبحة ضعيفة، وبطيئة، ومحدودة المجال أو الحركة. أما فرط المقوية فقد يتضمن من مرونة عضلات المفاصل ويفيد حركة عضلات النطق في كامل مجالها.

علامات التوكيد

Confirmatory Signs

بالإضافة إلى العرض السريري لشتاج الموس المطوية وفرط المقوية وفرط المنعكس يستخدم أطباء الأعصاب علامات عديدة أخرى للمساعدة على التتحقق من تشخيص الشتاج وتحديد موقع الآفة في المسلط الهرمي.

لقد اخترت علامة بابنستكي Babinski sign، أو علامة الأختمية الباسطة extensor plantar sign بشكل خاص، دلالة على منعكس شاذ تتطور مع الأذية القشرية التخاعية،

وهي نتيجة تحرير تثبيط قشرى من آفة معينة. وقد اكتسبت هذه العلامة أهمية كبيرة في تشخيص آفات العصبون الحركي العلوى لأنها منعكس غير طبيعى موثوق جداً، وسلوك جديد يتحرر بوجود آفة ما، ويرتبط بشكل واضح بموقع آفة محدد نسبياً - أي القشرة أو المסלك القشرى التخاعي. وليس المختص بأمراض النطق واللغة معيناً بها بشكل مباشر لأنها لا تؤثر إطلاقاً في عضلات النطق عند الخط الناقص، لكن وجودها كتوكيد على وجود آفة عصبون حركي علوى من النوع الشناجي مهم لكل من يعالج مرضى الأعصاب.

وتلاحظ علامة بابتسكى كعلامة منعكس لإبهام القدم عند تبيه أسفل القدم بمناوره خدش قوية. فالاستجابة الطبيعية لتبيه أسفل القدم، أو الجزء الأخصمى منها، هو سحب بسيط للقدم وتدويرها نحو الأسفل أو بثى تحت الأصابع. لكن في حال وجود آفة قشرية تخاعية، فإن إبهام القدم ينبع إلى الأعلى، وتأخذ باقى الأصابع شكل الروحة مع سحب القدم قليلاً. ويتغير الأطباء هذه الاستجابة مرات عدة للتأكد من إمكانية إحداث علامة بسط إبهام القدم نحو الأعلى بشكل متكرر وتلقائى. فالنكرار التلقائى لاستجابة معينة مثل هذه يعرّفها على أنها منعكس، كما أن وجود منعكس شاذ قابل للتكرار يزيد بشكل حاد من احتمال التوصل بدقة إلى موقع أو موقع الآفة العصبية. ومن الملاحظ أن موثوقية علامة بابتسكى عند البالغين أعلى منها عند الرضع والأطفال، فتنة تباين شديد لدى الرضع الأسوأ في إظهار هذه العلامة. ويعزى هذا التباين عادة إلى عدم نضج الجهاز العصبي، كما أن أعراضها وعلامات مشابهة تظهر على الجهاز العصبي عند تعرضه للأذى. وغالباً ما تحرر الأذية في الجهاز العصبي سلوكاً منعكساً مبكراً كان مثبطاً بفعل تطور المراكز العليا، لذا فإن علامات الأذية في هذه المرحلة هي علامات عدم النضوج في مرحلة سابقة. ويعتقد أطباء الأعصاب السريريون أن علامة الأخصمية الباسطة تصل عادة إلى مرحلة الاستقرار في عمر الستين. أما العلامات الأخرى

مثل المتعكس المؤثر للرقبة غير الناظري asymmetrical tonic neck reflex، والمععكس الحركي فيمكن اختبارها للاستدلال على وجود آفة العصبون الحركي العلوي عند الأطفال الصغار.

ومن العلامات التوكيدية الأخرى للشناج الرعم clonus، حيث تظهر سلسلة مستمرة من الضربات أو الاختلالات الإيقاعية على منعكست شد العضلات مفرطة النشاط والمترتبة بالشناج حين يتيق القائم على الاختبار العصبي أحد أوتار العضلة بحالة الانبساط. ولاختبار الرعم، يوضع وتر العرقوب عند الكاحل بحالة انبساط. فإذا وجدت آفة عصبون حركي علوي، ظهرت على الكاحل والربلة (الشقفيَّة) نقضات مستمرة. صحيح أن حدوث بعض النقضات الرمعية (واسعها الرعم الجباهي abortive clonus) لا أهمية له من الناحية السريرية، لكن استمرار الرعم لفترة من الزمن بعد ظاهرة مرضية مؤشرًا على فرط المتعكسات hyperreflexia. وهذه العلامة هي جزء من متلازمة سريرية تُسَبَّبُ عن آفة عصبون حركي علوي. والمجموعة الأخرى للاستجابات الاتعكاسية التي تعد علامات توكيدية هي المتعكسات البطينية السطحية superficial abdominal reflexes والمتعكسات المشمرة superficial reflexes.

وتسمى هذه المتعكسات، مثلها مثل استجابة بابنستكي، متعكسات سطحية لأنها تحدث بوساطة المستقبلات الجلدية، مقارنة بمنععكس الشد العضلي الذي يعد منعكساً عميقاً لأنه يحدث بوساطة أعضاء نهاية المستقبلات العميقة داخل الأوتار. وتحدث المتعكسات البطينية أو المشمرة بتذليل الربيعين البطينيين والسطح الداخلي من الفخذ على التوالي. فالاستجابة البطينية الطبيعية هي نقضان السرة نحو الربع المتبقي. أما الاستجابة المشمرة الطبيعية عند الذكر فهي ارتقاض الخصية على الجانب الذي حدث فيه تتبُّه الفخذ، لكنه لم يلاحظ أي منععكس مقارن لدى الآخرين. ويشير غياب المتعكسات إلى وجود آفة عصبون حركي علوي. لكن قد يتذرع أحياناً بإيجاد متعكسات بطينية، لا سيما إذا كان المريض قد خضع لجراحة بطينية، للملخص انظر الجدول رقم (٦.٢).

المذول رقم (٦٢). علامات اضطرابات العصبون المحركي العلوي والسفلي	اضطرابات العصبون المحركي العلوي	اضطرابات العصبون المحركي السفلي
شلل رخو	فرط المقوية العضلية	شلل تشنجي
نقص التقوية العضلية	غياب الرمع	غيب الرمع
غيب الرمع	ظهور علامة باينسكي	ظهور علامة باينسكي
غيب علامة باينسكي	ضمور ملحوظ	ضمور بسيط أو معادوم
ضمور ملحوظ	وجود التزرم	غياب التزرم
وجود التزرم	التعكستات البطنية ومتعركس الشمرة	نقص في التعكستات البطنية ومتعركس الشمرة طبيعان

عصيوبنات ألفا وغاما المحركية

Alpha and Gamma Motor Neurons

يتم التحكم المحركي بعصابات النطق، أو بأي مجموع عضلي، من خلال التقلص العضلي. وكان الباحثون في الماضي يعتقدون أن المسار الوحيد للتحكم بالتقلص العضلي الإرادي هو المسالك المحركية المتعددة النازلة في الجملة العصبية التي تنتهي بخلايا تسمى عصيوبنات ألفا المحركية alpha motor neurons. وهذه العصيوبنات المحركية، التي تسمى خلايا القرون الأمامية anterior horn cells، هي من أكبر الخلايا داخل القرون الأمامية من الجبل الشوكي. أما العصيوبنات المحركية المماثلة فهي عصيوبنات العصب القحفى في جذع الدماغ، وإلى جانب عصيوبنات غاما المحركية، تندى عصيوبنات ألفا المحركية العضلات البيكلية، وتقوم بتغريب نبضات عبر الأعصاب الشوكية مسبية تقلص عضلات الجذع والأطراف في الجهاز الفقري التخاعي. ويوسعنا افتراض أن معظم الأوامر المحركية لفعل لفظي معين تنقل بوساطة عصيوبنات ألفا المحركية من خلال انتقاض العضلات التي تعصّبها الأعصاب القحفية.

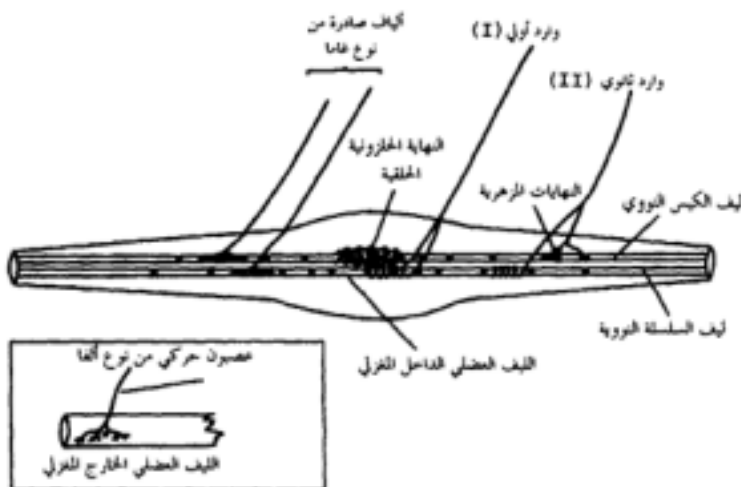
ويصعب عصبون ألفا الحركي **أليافاً داخل العضلة** تسمى الألياف خارج المغزلية **extrafusal fibers**. ويترعرع عن كل عصبون مخوار لإمداد الألياف. وقد يمد المخوار بجموعة ألياف فقط، كما هي الحال في عضلة صغيرة مع انتقاض متحكم به بدقة، أو يتحكم بثبات الألياف كما في حالة العضلات الكبيرة ذات حركات قوية غير دقيقة.

هناك تعطان للألياف خارج المغزلية، النمط ١ والنمط ٢. أما ألياف النمط ١ فبطيئة الانقباض ومقاومة للتعب؛ وأما ألياف النمط ٢ فتنقبض وتتعب بسرعة أكبر. وتكون كافة الألياف العضلية في وحدة حركية ما من النمط عينه، وهذا ما تحدده التأثيرات المغذية للعصبون العصبون. فالعصبون يؤمن عوامل التغذية التي توجه تمدد الألياف وتحافظ على سلامة العضلة. وتسمى هذه المواد بالعوامل المغذية للعضلة. كما يقدم العصبون الحركي مادة الأستيل كولين **acetylcholine** الذي يتباهي انتقاض العضلة.

المفاازل العضلية

تم في الآونة الأخيرة التعرف على مستوى آخر من التحكم العصبي العضلي، هو مستوى المغزل العضلي. وتعمل المفاازل العضلية كمستقبلات حسية، أو واردة، داخل العضلة المخططة، وتقدم معلومات حسية عن حالة آلية الشد الطبيعية للعضلة. كما تعصب المفاازل أيضاً بعصبيون صادرة، تجعلها مستقبلات حسية تفوق المستقبلات في الأوتار أو المفاصل تعقيداً.

أما المغزل العضلي فمقدم، وفيه عدد محدود من الألياف القصيرة الموازية لألياف عضلة أخرى (الشكل رقم ٦.٤). وتسمى ألياف المغزل العضلي **بالألياف داخل المغزلية intrafusal fibers**، التي يتباين عددها.



الشكل رقم (٩.١). الغزل العضلي. ياذن من هاردكاستل W. Hardcastle، أسيولوجيا إنتاج النطق (نيويورك: The Physiology of Speech Production، ١٩٧٨).

وللألياف داخل المغزلية غطان هما: الألياف كيسية التوى Nuclear bag fibers والألياف مسلسلة التوى nuclear chain fibers. وهناك تجمع لصيق من نوى متужمة في الألياف كيسية التوى، في حين تتصف نوى تراصف التوى الألياف مسلسلة التوى الواحدة خلف الأخرى. وترتبط الألياف كيسية التوى والألياف مسلسلة التوى على التوازي. ويخرج من الألياف داخل المغزلية غطان من الخواوير الواردة. فاليهيات الأولية primary endings، أو النهايات الحلزونية الحلزونية annulospiral endings، وهي ألياف واردة سريعة التوصيل تلتف حول مركز الألياف داخل المغزلية. أما النهايات الثانوية، أو النهايات المزهريات flower spray endings فتقتل الألياف الواردة ذات الإيصالية الأبطأ، وأكثر ما توجد على الألياف مسلسلة التوى.

وتبه كلا الواردات الأولية والثانوية عن طريق إطالة الألياف داخل المغزلي أو بوساطة معدل التغير في طولها. وعند شد ألياف العضلة وهي تستجيب للانقباض العضلي، تنقل الواردات المغزلية المعلومات إلى عصبونات ألفا الحركية التي تحكم بالتربيع العصبي للألياف خارج المغزلي. أما الواردات الأولية فهي عصبونات كبيرة ذات ناقلة سريعة تصل إلى ١٢٠ متراً في الثانية. أما السرعة التي تنقل فيها المغازل المعلومات الارتجاعية الحسية إلى الجملة العصبية المركزية فجعلتها مرشحة لتكون الأليات العصبية التي تحكم بالحركات الدقيقة والسرعة لعضلات النطق والنشاطات الحركية السريعة الأخرى.

عصصبونات غاما الحركية

يتم الإمداد بالعصيب الصادر للمغزل العضلي بوساطة صادرات غاما أو عصبونات غاما الحركية. وكما هي الحال بالنسبة لعصصبونات ألفا الحركية، فإن عصبونات غاما أيضاً هي جزء من عصب حركي. وهي صغيرة الحجم نسبياً مقارنة ب الصادرات ألفا، لكنها تشكل قرابة ٣٠ % من العصبونات الحركية التي تغادر الجبل الشوكي.

وعصبونات غاما الحركية المغزل العضلي عند كل نهاية، ويسبب إطلاق (لتزيف) عصبون غاما الحركي تقلص المغزل العضلي أو الألياف داخل المغزل. ونكتشف النهايات الخلقية الخلazonية هنا التقلص في الألياف، وترسل التبعضات الواردة إلى الجبل الشوكي أو إلى جذع الدماغ حيث يحدث تشابك مع أحد عصبونات ألفا الحركية. وهذا التشابك يسبب إرسال نبضة صادرة إلى الألياف خارج المغزلي في العضلة. ويحدث تقلص في الألياف حتى تصبح بطول ألياف المغازل العضلية. وحالما يحدث هذا التساوي، يصمت المستقبل الحسي وتنتهي العملية. وتعرف عملية الفلوsons الوظيفي هذه بنظام عروة غاما gamma loop system. ومن خلال هذا النظام، تشكل عصبونات غاما الحركية آلية منعكس شد عضلي مهم يعمل بالتواصل مع عصبونات

ألفا الحركية. وهذه الحساسية للشد تؤمن تعويضات دقيقة عن طول العضلة والسرعة وتسمم في الحفاظ على القوية العضلية.

تسم عضلات النطق، بما فيها من المغازل الكثيرة، بإمكانية إحداث تعويضات عن الحركة عند تحقق خصائص أمر حركي. ويشير الدليل من مختبر علوم النطق إلى حاجة النطق المفهوم إلى السلوك الحركي التعويضي السريع. فنادراً ما تنفذ أفعال النطق الحركية تماماً بنفس الطريقة مررتين، لكن إنتاج حركات النطق في معظم الحالات يتحقق الخصائص الواسعة للأوامر الحركية بحيث يستطيع المستمع تبیز صوت معين من أصوات النطق، (القولون phone)، على أنه ينتهي إلى فئة قوئيم بعينه.

ويعطي عصبون ألفا الحركي تقلصاً مناسباً للألياف خارج المغزلية التي تعصبها الأعصاب التحفيظية والأعصاب الشوكية للقيام بأفعال النطق، لكن الحالات الموضعية تنتج فوارق في طريقة تنفيذ حركات النطق الفعلية. أما الجملة المغزلية العضلية، التي يعصبها نظام عصbones غاما الحركي، وبقدرات آلاتها المناظمة الحسية والحركية العضلي داخل عضلات النطق لإنتاج نطق مفهوم. وتقدم نظرية المغازل العضلية تقسيراً للتحكم المنسق الدقيق على مستوى عضلات النطق. وبذلك تقدم آليات المغازل العضلية تقسيراً نظرياً معقولاً لما يعرف بمشكلة التكافؤ الحركي لحركات النطق^(٣).

أعضاء كوجي الورتية

وراء الجملة المغزلية العضلية مستقبلات مفصلية ومستقبلات وترية خاصة تسمى أعضاء كوجي الورتية Golgi Tendon Organs التي تشارك في التحكم الحسي - الحركي لعضلات النطق ويجموع عضلي آخر في الجسم. وترتبط أعضاء كوجي

(٣) يقصد بالتكافؤ الحركي أن بين المسوية قد تعدل من مواقع عدة للوصول إلى موضع مستهدف للنطق.

الوتيرية مباشرة بأوتار العضلات، وستجيب عند حدوث مقوية في الوتر بتأثير الشد أو التقلص. وتعمل أعضاء كوجي الوتيرية على التخفيف من النشاط الحركي وتتيح النشاط في العضلات عند تعرض الوتر إلى مستويات عالية من المقوية.

الجملة خارج البرمجة

The Extrapyramidal System

ووصفنا فيما سبق الجملة البرمية بأنها المسلك الأولي للحركات الإرادية (أي مسلك التفعيل المباشر)، وذكرنا أن القسم الفرعى لهذه الجملة، أي المسلط القشرية البصلية، هو المسلك الأولي للتحكم الإرادى بعمق عضلات النطق. لكن ثمة جملة حركية أخرى - وهي الجملة خارج البرمية extrapyramidal system - تسهم بدور كبير في النطق وأضطراباته.

تشكل الجملة خارج البرمية من نوى تحت قشرية تسمى العقد القاعدية basal ganglia، ومن التواة تحت المهدادية subthalamic nucleus، والمادة السوداء، والتواة الحمراء، وجذع الدماغ، والشكل الشبكي، والمسلط المعقودة التي توصل ما بين هذه النوى. وندرج في الجملة خارج البرمية، مثلاً يفعل بعض المختصين في التشريح العصبي، المسلط النازلة الدهليزية التخاعية descending vestibulospinal، والمسلط الخمروي rubrospinal، والسفلي التخاعي tectospinal، والشبكي التخاعي reticulospinal. مسلك التفعيل غير المباشر

يبحث دفـي Duffy (١٩٩٥) في ملخصه الممتاز لتشريح مسلك النطق الحركية مفهوم مسلك التفعيل غير المباشر للجملة خارج البرمية وإسهامه في التحكم بالحركة. وكثير دفـي بين هذه المسلط ومسلك دارات التحكم التابعة للعقد القاعدية والمخيخ. ولا تعد العقد القاعدية والمخيخ مصدراً لدخول مباشر إلى العصبونات الحركية السفلية،

على عكس بني مسالك التفعيل غير المباشر *indirect activation pathways* التي لها دخل مباشر إلى العصبونات الحركية السفلية للحبل الشوكي وإلى بعض نوى العصب القحفى، وبالرغم من توثيق امتداد مسالك التفعيل غير المباشر إلى بعض النوى إلا أن إسهامها في نوى العصب القحفى، ومن ثم في إنتاج النطق، لم يفهم جيداً حتى الآن.

ويذكر في (١٩٩٥) أن مكونات مسلك التفعيل غير المباشر تتألف من عدد كبير من المسالك القصيرة والوصلات مع بني واقعة بين مثناً المسالك في القشرة ونهايته في العصبون الحركي السفلي. أما النوى والمسالك التي يعتقد أنها مكونات جملة التفعيل غير المباشر فهي مدرجة في الجدول رقم (٦.٣).

الجدول رقم (٦.٣). المكونات الرئيسية لسلوك التفعيل غير المباشر للجملة خارج الفرمي.

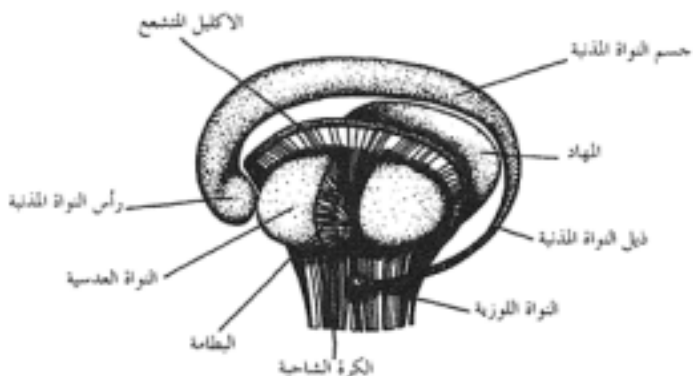
المكونات (النوى أو المسالك)	الدور الوظيفي في التحكم الحركي.
شكل شبكى أو المسالك الشبكية التخاعية	إثارة أو تثبيط المثبتات أو ال巴斯طات؛ تسهيل أو تثبيط المعكسات والمعلومات الخصبة الصاعدة.
النوى الدهلينية أو المسالك الدهلينية التخاعية	تسهيل العمل المعكس والأليات التخاعية المتحكمة بمقوية العضلات.
النواة الحمراء أو المسالك الحمراء التخاعي	تسهيل عصبونات المثبتات وتثبيط عصبونات ال巴斯طات.
باذن من ج. ر. ديل، اضطرابات النطق الحركية: ركائزها، وتشخيصها التمييزي، ومعالجتها Motor Speech Disorders: Substrates, Differential Diagnosis and Management C.V. (سنتر لويس: موزي، كتاب العام، ١٩٩٥ Mosby	

وتتمثل الوظيفة الأولية لسلوك التفعيل غير المباشر في التحكم الحركي لتنظيم المعكسات والحفاظ على الوضعة والمقوية. وما يُذكر أن هذا التحكم لا شعوري، ويطلب التكامل بين كثير من العضلات. ومن ناحية أخرى، يبدو أن لهذا المسالك تأثيراً تثبيطياً *inhibitory*، أما جملة التفعيل المباشر فتأثيرها ميسراً *facilitatory*. وعند

النطق، قد تقوم جملة التفعيل غير المباشر بالتدخل بحركات عضلات محددة، بحيث يمكن المحافظة على مستوى مناسب للحركة من حيث السرعة وأطباقها والاتجاه. وبصورة عامة، فإن أذية جملة التفعيل غير المباشر تؤثر في القوية والمنعكسات العضلية، ويظهر هذا عادة حين تجتمع مع أذية تصيب جملة التفعيل المباشر، أي المסלك الهرمي.

العقد القاعدية

المصطلح الجملة خارج الهرمية فالذرة سريرية فهو مستخدم على نطاق واسع للدلالة على مجموعة من النوى تحت القشرية والبني المتعلقة بها التي تعرف بالعقد القاعدية، انظر الشكل رقم (٢.١٢)، ورغم الخلاف على المصطلح المستخدم في وصف العقد القاعدية، ناهيك عن الالتباس الذي يسببه عموماً، إلا أن لها ثلاثة بني أو أقسام رئيسية هي: ١ - التوأة المذنبة caudate nucleus. ٢ - البطامة putamen. ٣ - الكثرة الشاحبة globus pallidus (الشكل رقم ٦.٥). أما البني الأخرى فتشمل التوأة تحت المهادية، والمادة السوداء (فاينر ولانغ Weiner & Lang ، ١٩٨٩).



الشكل رقم (٦.٥). مقطع عرضي للعقد القاعدية يوضح علاقتها بالمهاد، والتوأة التوريزية، والاكيليل الشيع.

وتقع التواة المذنبة على الجانب الإنسى من الطرف الأمامى للمحفظة الداخلية. أما البطامة والكرة الشاحبة فتقعان على الجانب الأمامى من ركبة المحفظة الداخلية. وتقع التواة المذنبة بجوار جدار البطين الجانبي، بالقرب من المهد الذى يعد جزءاً من الدماغ البيني. ويقسم بعض أطباء الأعصاب بنية التواة المذنبة إلى رأس وجسم وذيل، في حين يقسمها البعض الآخر إلى رأس وذيل فقط.

أما التواة العدسية *lentiform nucleus* فتشكل من البطامة والكرة الشاحبة، وهي بنية بحجم الإبهام تلتقي بالمحفظة الداخلية. والتواة العدسية منفصلة عن التواة المذنبة عدا عند رأس الذئب، حيث تجاور كلتا الكتلتين التwoتين على الطرف الأمامى من المحفظة الداخلية. وتشكل البطامة الجزء الوحشى من التواة العدسية، في حين تشكل الكرة الشاحبة المعلقة الإنسية منها. وتتقاطع مع الكرة الشاحبة ألياف مابلينية تكسيها لوناً شاحباً في حالتها الطازجة. وتشكل التواة العدسية (أى البطامة والكرة الشاحبة) مجتمعة مع التواة المذنبة ما يعرف باسم الجسم المخطط *corpus striatum* (الجدول رقم ٦,٤).

الجدول رقم (٦,٤). التوى الرئيسية خارج المסלك الغرمى.

		العقد القاعدية
		الكرة الشاحبة
		البطامة
		التواة المذنبة
الجسم المخطط	{	{
		التواة العدسية

أما البني الأخرى المرتبطة وظيفياً بالعقد القاعدية فتقع قرب التشكيل الشبكي للدماغ المتوسط. وتشمل تحت المهد *subthalamus*، والمادة السوداء، والتواة الحمراء. ويعتقد أن التشكيل الشبكي نفسه هو جزء من الجملة خارج الهرمية تحت الفسارية. وتعنى الجملة خارج الهرمية بالحركات النعمية الخشنة، وتأثيرها على العضلات الدانية

(الخط الناصل) أكبر منه على العضلات القاعدية (المغبطة). وتحافظ الجملة الهرمية على مقوية ووضعية مناسبتين لها، وهي تتيح للإنسان الأكل والمشي حتى في حال تلف المסלك الهرمي. وربما كانت الجملة خارج الهرمية مهمة في تغيير تعبير الوجه حين نتكلم، مع أن النطق ذاته ربما يكون في الأساس نتيجة نشاط المسلك الهرمي.

وتطلق معظم الألياف الصادرة من العقد القاعدية من الكثرة الشاحبة. وبالإضافة إلى العقد القاعدية، يتفاعل المخيخ مع القشرة المخية في سلسلة من حلقات التغذية الارتجاعية، مما يشير إلى تفاعل عقد للجمل الحركية الفرعية لتنبيق الأداء الحركي اليومي للنطق. وترسل الباحثات الحركية والحسية الأولية من القشرة أليافاً لاسينا إلى البطامة. كما أن الألياف تطلق إلى النواة المذنبة من الفص الجبهي، والجداري، والقذالي، والصدغي. أما العصبونات التي تطلق من القشرة المخية فهي استشارية وتستخدم ناقلاً عصبياً يسمى غلوتامات glutamate. وأما العصبونات في الجسم المخطط فتلتف نحو الكثرة الشاحبة، وهي تحيط بطبعتها، وتستخدم الناقل العصبي الذي يسمى حمض غاما أمينوبوتيريك gamma-aminobutyric. وكثير من العصبونات المتوسطة للمخطط استشارية، وتستخدم الناقل العصبي أستيل كولين.

ويأتي خرج العقد القاعدية أساساً من الكثرة الشاحبة، فتصعد منها ألياف إلى مستوى المحفظة الداخلية لتتضمن إلى ألياف مخيخية مهادية وتشابك في المهد، في حين تتشابك ألياف أخرى من الكثرة الشاحبة في النواة تحت المهدادية، وتنتهي مجموعة أخرى في الدماغ المتوسط. وهناك سلسلة من الدارات وحلقات التغذية الارتجاعية بين الجسم المخطط، والكرة الشاحبة، والمهد، والقشرة المخية، بالإضافة إلى دارات وحلقة تغذية إرجاعية تشمل الجسم المخطط، والمادة السوداء، والمهد، والقشرة المخية. وتتضمن هذه الدارات تفاعل العقد القاعدية مع القشرة المخية طوال فترة النشاط الحركي.

ولا يزال القموض يلف وظائف العقد القاعدية (مارسدن، Marsden، ١٩٨٢)، حيث يتذرع استباط هذه الوظائف من ناتج الآفات. فأفاف العقد القاعدية تتبع عادة نعلين من اضطرابات الحركة وهما: ١- تذرع الحركة akinesia.- ٢- خلل الحركات الإرادية dyskinesia (فاينر ولانغ، ١٩٨٩). وغالباً ما يترافق تذرع الحركة مع صمل عضلي muscular rigidity، كما في مرض باركسون. وتشير أعراض اضطرابات الحركة هذه إلى أن اضطرابات العقد القاعدية تؤدي إلى عجز في تأسيس الحركة (تذرع الحركة)، وصعوبة متابعة أو إيقاف حركة مستمرة (خلل الحركة)، وشذوذ في القوية العضلية (صمل الرغبة)، وظهور حركات لا إرادية (رقص chorea، رعاش tremor، كبح athetosis، وخلل القوية dystonia). من هنا كان الاعتقاد بأن العقد القاعدية تشارك بشكل قوي في التحكم بالحركة، لا سيما في تأسيس الحركة، والحفاظ على حركة مستمرة. وتؤثر العقد القاعدية بشكل خاص في الحركات المتعلقة بالوضعية، والحركات الثلقائية، والحركات الإرادية التي تتطلب المهارة.

يقول مارسدن (١٩٨٢) إن العقد القاعدية مسؤولة عن التنفيذ الثلقائي للخطط الحركية المكتسبة. وهذا يشمل القيام لا إرادياً بانتقاء، البرامج الحركية وسلسلتها وتقديمها لأداء إستراتيجية حركية كما قد تعلمناها أو مارستها من قبل مثل العزف على آلة موسيقية أو الكتابة باليد. فإذا ما تعرضت العقد القاعدية إلى أذية، انقلب المصاب إلى استخدام آليات قشرية أبطأً فتنتهي إلى الثلقائية والدقة لأداء سلوك حركي. **خلل الحركة**

تصنف الاضطرابات الحركية للعقد القاعدية عادة بأنها اضطرابات حركات لا إرادية تعرف وفق المصطلح التقني الشائع باسم خلل الحركة dyskinesia. وتشمل هذه الاضطرابات مجالاً واسعاً من الوضعيّات الغريبة وأنماط حركات غير عاديّة. ويوصف خلل الحركة منذ مدة طويلة بمصطلحات مثل الرعاش، والتلوّي، والتملّم،

والملط، والنفخ، والاندفاع. وغالباً ما تعكس آلية النطق وحركات وجه المصاب بالخلل الحركي الحركات غير العادية التي تسيطر على جذعه وأطرافه، وتكون النتيجة ظهور رتة خطيرة وخطيبة. وبصورة عامة، فإن الرتة تعكس الأعراض النوعية لكل نعط من أنماط خلل الحركة.

ومع أن مصطلح خلل الحركة يشير عادة إلى اضطراب الحركة المرتبط بأفات خارج الجهاز الهرمي، إلا أنه قد يستخدم بمعنى أشمل للدلالة على فرط الحركة hyperkinesia أو تعمد الحركة akinesia. أما فرط الحركة فيشير إلى كثرة الحركة، في حين أن ضعف الحركة hypokinesia وتعمد الحركة akinesia يشيران إلى قلة الحركة واحتزال الحركة على التوالي. لكن هذه المصطلحات قد لا تطبق بشكل دقيق في الاستخدام السريري الفعلي على المصاب بأفات خارج المסלك الهرمي. فعلى سبيل المثال، قد يستعمل أطباء الأعصاب مصطلح فرط الحركة في وصف نفخان أو حركات راقصة التي يعرفون أنها ناشطة عن أذية في المسلك خارج الهرمي كما في مرض هنتينغتون Huntington's disease، وفي وصف فرط النشاط عند الأطفال حيث لا دليل على وجود آفة عضوية في الجملة العصبية، تاهيك عن الجملة خارج الهرمية.

وقد يستخدم مصطلح ضعف الحركة لوصف مستوى ضعف النشاط عند مريض مكتتب لا يشك في إصابته بأفة عصبية. ومن المتعارف عليه أن أطباء الأعصاب لا يطلقون مصطلح نقص الحركة على حالات الضعف الناجمة عن آفات المسلك الهرمي أو الأعصاب الخيشبية، بمعنى أن الآفات التي تشنل الحركة الإرادية لا توصف بأنها حالات من احتزال الحركة. وعليه، فإن الشلل التصفي، والشلل الرباعي، والشلل السفلي لا يتدرج تحت اضطرابات قلة الحركة.

حق فهم الآلية الأساسية لم Linden من حالات خلل الحركة تقدماً كبيراً حين اكتشف الباحثون خللاً في وظيفة الناقل العصبي الدوبامين. وفي حالات معينة من

مرض باركتسون، تصاب المادة السوداء بأذية، فلماً ما يصاب نشاط خلايا هذه المادة بإحصار أو أنها تموت. وتفقد خلايا المادة السوداء صبغتها الداكن بسبب تتكسر العصبونات في الباحة، كما تصاب المشابك في المآلوك الخارجية من العقد القاعدية بالخلل. أما الدوبيامين، الذي تفرزه هذه المشابك، فينخفض عادة في أدمغة المصابين بهذه باركتسون. وهكذا عرف الباحثون بشكل شبه مؤكداً أن نقص الدوبيامين أو نشاطه هو السبب في هذا النوع من خلل الحركة. وأدت هذه النتيجة إلى دراسة الوظيفة المثلثية ونشاط الناقل العصبي بوصفهما سببين متحلين لحالات أخرى من خلل الحركة. ومن الممكن توليد أعراض خلل الحركة بإيقاف الدوبيامين لدى حيوان المختبر، لكن الحالة يمكن أن تتحسن بإعطاء عقار L-dopa أو العقارات المشابهة.

ألماظت خلل الحركة

على الرغم من أن تحديد موقع الآفة في الدارة المعقدة للجملة الحركية خارج الهرمية لا يندرج ضمن مسؤوليات المختص في علاج أمراض النطق واللغة، لكن عليه أن يميز خلل الحركة القياسي الذي ينشأ من المآلوك خارج الهرمي ويعرف تأثير أعراض حالات خلل الحركة في الرئة المراقبة لها. أما حالات خلل الحركة التي يتغير عليها تشخيصها فتستدعي استشارة طبيب الأعصاب.

ورغم تعدد الألماظت الواضحة لخلل الحركة، إلا أنها لا تتعلق جميعها بالرئة. وسوف نقتصر في وصفنا على العلامات الحركية التي تنتج أعراض النطق الحركي.

الرعاش

يعرف الرعاش tremor بأنه حركات إيقاعية اهتزازية غير هادفة، وأفعال لا إرادية. وعادة ما يميز بين الرعاش العادي (الفيسيولوجي) والشاذ (المرضي). فالرعاش المرضي يحدث في أثناء مرض معين ويكون صفة ملزمة لهذا المرض. أما الرعاش العادي فيسمى الرعاش الفيسيولوجي. وتستخدم اليوم العديد من تصنيفات الرعاش،

وعلى المختص بعلاج أمراض النطق واللغة أن يكون على إطلاع بهذه الأنماط الثلاثة للرعاش التي ترتبط بالأداء الصوتي في الحالتين العادبة والمرضية.

رعاش الراحة: رعاش الراحة rest tremor هو رعاش يحدث في مرض باركشون، ويُمْدُد بِيَرَاوِحْ بَيْنَ ثَلَاثَ وسِبْعَ حَرَكَاتٍ فِي الثَّانِيَةِ لِدِي مَرْضِيِّ الْأَطْرَافِ وَالْيَدِينِ فِي حَالَةِ الْرَّاحَةِ، وَيُمْكِن كَبْتُ الرَّعَاشِ بِشَكْلِ مُوقَتٍ عَنْدَ تَحْرِيكِ الْطَّرفِ، وَتَبَيَّنَهُ فِي أَنَاءِ الْقِيَامِ بِجَهَدٍ إِرَادِيٍّ، وَقَدْ يَتَأَثِّرُ الصَّوْتُ بِالرَّعَاشِ، حِيثُ وَصَفَ الصَّوْتُ الرَّعَاشِيُّ لَدِي قَرَابَةِ ١٤٪ مِنْ عِيَّنةِ كَبِيرَةٍ مِنْ مَرْضِيِّ بَارَكَشُونَ، وَهُوَ الْخَرَافُ صَوْتِيٌّ بَارِزٌ يَسْهُلُ تَميِيزَهُ بَيْنَ أَنْوَاعِ الْأَخْرَافَاتِ الصَّوْتِيَّةِ الْأُخْرَى لِلرَّتْهَةِ مُخْتَلَّةِ الْحَرْكَةِ الَّتِي تَرَاقِقُ مَرْضِيِّ بَارَكَشُونَ.

الرعاش الفسيولوجي أو رعاش الفعل: يَظْهُرُ الْأَصْحَاءُ مِنَ النَّاسِ رَعَاشًا دَفِيقًا فِي الْأَيْدِيِّ وَهُوَ فِي وَضْعِيَّةِ التَّثْبِيتِ يَتَبَاهَيُ مَعَ الدُّلُوهِ مَعَ التَّقْدِيمِ فِي الْعُمُرِ، لَكَنَّهُ يَتَرَاوِحُ بَيْنَ ٤ وَ ١٢ دُورَةً فِي الثَّانِيَةِ. وَقَدْ يُؤْثِرُ رَعَاشُ الْفَعْلِ action tremor فِي عَضْلَاتِ الْخَنْجَرَةِ فَيَتَبَعُ رَعَاشًا عَضْوِيًّا أَوْ رَعَاشًا صَوْتِيًّا أَسَاسًا، إِلَّا أَنَّ آلَيْهِ غَيْرَ مَعْرُوفَةٍ. وَيَتَمْيِزُ هَذَا الرَّعَاشُ الطَّبِيعِيُّ عَنِ الرَّعَاشِ الْمَرْضِيِّ الْمُرْتَبِطِ بِأَمْرَاضِ عَصْبَيَّةٍ مَعْرُوفَةٍ مُثْلِ بَارَكَشُونَ وَالاضطراباتِ الْمَخِيَّبِيَّةِ الْأُخْرَى.

الرعاش القصدِي: يَقْصُدُ بِالرَّعَاشِ القَصْدِيِّ intention tremor ذَلِكَ الرَّعَاشُ الَّذِي يَحْدُثُ فِي أَنَاءِ الْحَرْكَةِ وَيَزْدَادُ عَنْدَ إِنْهَاهَا. وَيَرْتَبِطُ الرَّعَاشُ القَصْدِيُّ بِرَتْهَةِ رَغْمَةٍ ataxic dysarthria تَظَهُرُ فِي الْأَمْرَاضِ الْمَخِيَّبِيَّةِ. وَغَالِبًاً مَا يُشَاهِدُ فِي الاضطراباتِ الْمَخِيَّبِيَّةِ لَكَنَّهُ لَا يَنْحَصِرُ فِي الْخَلْلِ الْوَظِيفِيِّ الْمَخِيَّبِيِّ.

الرقص

يَقْصُدُ بِالرَّقْصِ chorea أَدَاءُ حَرَكَاتٍ سَرِيعَةٍ وَعَشْوَائِيَّةٍ وَمُفْرَطَةٍ تُشَابِهُ أَجزاءً مِنَ الْحَرَكَاتِ الطَّبِيعِيَّةِ. وَتَتَأَثِّرُ حَرَكَاتُ النَّطْقِ وَالْوَجْهِ وَالْتَّنَفُّسِ، وَحَرَكَاتُ الْأَطْرَافِ بِأَعْرَاضٍ رَقْصِيَّةٍ نَتْيَّةُ الِاصْبَابِ بِخَلْلِ الْحَرْكَةِ هَذَا. وَتَقْرَبُ الْحَرْكَةِ مَا يُوْصَفُ لَدِيِّ الْعُومَ بِاسْمِ

التعلمل fidgets. والرقص هو من أعراض اضطراب وراثي يعرف باسم مرض هتنيتون، ويشاهد في اضطرابات خارج هرمية أخرى أيضاً.

الكتع

يتصف خلل الحركة الكتاعي hyperkinesia of athetosis بأداء حركة بطيئة، أو غير منتظمة، أو خشنة، أو متلوية. وعادة ما يشمل الأطراف، والوجه، والرقبة، والجذع. وتتدخل الحركات مباشرة بالأفعال الدقيقة للحنجرة، واللسان، والحنك، والبلعوم، والأالية التنفسية. وتحتفي الحركات اللاإرادية الكتاعية عند النوم، مثلها مثل معظم الحركات اللاإرادية الأخرى. وفي الكتع الولادي، ربما يلاحظ النمط الشائع من الشلل التشنجي، مما يشير إلى ضلوع كلتا الجمليتين الهرمية وخارج الهرمية في هذا الخلل. وفي الكتع الصرف تكون الآفة غالباً في البطامة والتواة المذنبة. وبعد تقصس الأكسجة hypoxia عند الولادة سبباً شائعاً لموت خلايا الدماغ قبل الولادة أو في أثنائها. وقد وصفت أيضاً حركات رقصية - كعبية choreoathetetic movements، وهي خلل حركي بين الحركات الرقصية والكتاعية من حيث معدل الحركة أو إيقاعها، أو يشمل التمعظين كليهما. ويظهر في الواقع أن كثيراً من اضطرابات الحركة اللاإرادية تجمع خللاً حركيًّا سريعاً أو أكثر من حالات الخلل المختلفة، وهذا ما يعني مصطلح "الرقصي الكتاعي".

خلل المقوية

في هذا الاضطراب تأخذ الأطراف وضعيات ساكنة مختلفة تتجه عن زيادة المقوية في أجزاء محددة من الجسم. وتكون الوضعيات في حالات خلل الحركة بطيئة وغربية غالباً ما تكون بشعة فيها تلوُّ والتتفاف ودوران. كما أن الرئة وتأثير حركة آلية النطق شائعة في هذه الحالة. وتحدث في الغالب أعراض مختلفة لتأثير الحركة في عضلات النطق، كما لوحظت بعض حالات الرئة التي تؤثر بشكل أساسي في الحنجرة. كما

تؤثر حالات أخرى في الوجه، واللسان، والشفتين، والحنك، والفك. ويسمى خلل المقوية النادر عند الأطفال بخلل المقوية العضلية المشوّه dystonia musculorum deformans الذي قد يترافق بالرثة في مراحله اللاحقة.

وقد وصفت حالات خلل المقوية الجزء focal dystonia أو البؤري fragmentary حيث يؤكد بعض أطباء الأعصاب أنها تstem في خلل التصويت الشنجي spasmodic. وهو اضطراب صوتي شاذ يجمع بين فقد الصوت aphonia والصفير الإجهادي dysphonias. وخلل التصويت الشنجي مجهول السبب. ويمكن أن تكون حقنات الوشيقية botulinum فعالة في التخفيف من خلل المقوية.

الرمم العضلي

استخدم مصطلح الرمم العضلي myoclonus لوصف حالات مختلفة من الشذوذ الحركي، إلا أن حركة الرمم العضلي بشكل أساسى تمثل في انتباش عضلي مقاجن، قصير وبارق. وأقرب مثال على رد الفعل الرممي الطبيعي أو الفسيولوجي هو استيقاظك من النوم فجأة نتيجة نفحة عضلية سريعة. هذه النفحة العضلية تسمى الرمم العضلي.

أما الرمم المرضي فهو أكثر شيوعاً في الأطراف والجذع، لكنه قد يشمل أيضاً عضلات الوجه، والمدىين، واللسان، والفكين، والبلعوم. وقد يكون للرمم التكرر في هذه العضلات تأثير في النطق. وقد وصفت الحركات الرمية في عضلات النطق بأنها توائر بمعدل ٥٠-١٠٠ حرقة في الدقيقة، وقد تكون أسرع من ذلك. ولطالما كان المرض وراء هذه الحركات موضوعاً للنقاش، لكن ارتباطها بمرض دماغي تكتسي، حمل الباحثين على الاعتقاد بأن القشرة المخية، وجذع الدماغ، والمخيخ، والجملة خارج الهرمية كلها مواقع محتملة للأفة.

كما تم تحديد متلازمة رمعية خاصة تعرف باسم الرمع الحنكي palatal myoclonus تؤثر في عضلات النطق، وتشمل حركات سريعة للحنك الرخو والبلعوم، وأحياناً الحنجرة، والحجاب الحاجز، وعضلات أخرى. وكثيراً ما تظهر الأعراض مع التقدم في العمر وتغير أمراضاً عديدة. وبينما الرمع من مرض نوعي في المסלك السقفي المركزي في جذع الدماغ، وله أسباب مختلفة. أما السبب الشائع فهو السكتة الدماغية، أو حادث وعائي دماغي في جذع الدماغ.

خلل حركات الفم والوجه، أو خلل الحركة الماخغر

في هذه المتلازمة، تقتصر الحركات الغريبة على الفم، والوجه، والفك، واللسان حيث تلاحظ تكثيرة وصر في الفم والشفتين مع لوي اللسان. وغالباً ما تغير حركات خلل الحركة هذه من اللفظ. وتتطور في العادة علامات النطق الحركي في حالات خلل الحركة الفموي الوجهي بعد استخدام مطول لعقاقير مهدئة لاسيما الفينوتيازين phenothiazines. وقد يؤدي خلل الحركة الناشئ عن هذا العقار أو العقاقير المشابهة، إلى حركات كتبة أو حركات تسم بخلل المقوية العضلية في الجسم، كما يؤدي تعاطي هذه العقاقير إلى ظهور علامات باركسون وأعراض أخرى مرتبطة باضطرابات خارج المثلث الهرمي. كما يحدث خلل الحركة الفموي – الوجهي أيضاً لدى المرضى المسنين حتى في غياب استخدام هذه العقاقير. وهناك اضطراب نادر يسبب خللاً في حركات الجفدين، والوجه، واللسان، والعضلات الحررون refractory muscles يعرف باسم متلازمة ميغ Meige's syndrome.

وتندرج حالات أخرى من خلل الحركة ضمن الاضطرابات خارج الهرمية، لكنها لا تشمل في العادة مشاركة حركة في آلية النطق. هذه الحالات موضحة في الجدول رقم (٦.٥).

الجدول رقم (٦.٥). عدل الحركة الالانتفي.	عدل الحركة	التعريف
زفير ثني	حركات إيجارية قائمة مستمرة، بشعة، أحادية الجانب، قد تشمل نصف الجسم.	
تمذر الجلوس	تمذر حركي أو عدم القدرة على الجلوس بشكل ثابت.	

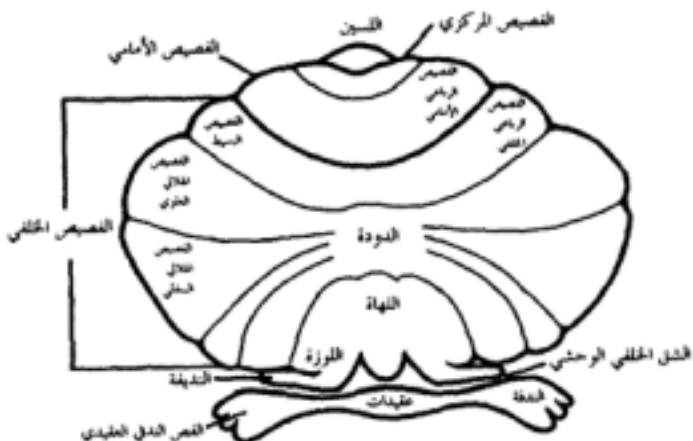
الجملة المخيخية

The Cerebellar System

المخيخ هو المكون الفرعى الرئيس الثالث للجميلة الحركية التي تؤثر في النطق. ومن المعروف أن المخيخ، بضاعله مع الجملتين الهرمية وخارج الهرمية، يوفر قدرأً كبيراً من التسليق للنطق الحركي. وكما أسلفنا، فإن المخيخ يقع في الجانب الظهري من البصلة والجسر. وتعلو المخيخ الفصوص القذالية من نصفى كرة المخ. وبالنظر إلى شدة تقييد تشريح المخيخ، فإنه على المختص في علاج أمراض النطق واللغة أن يفهمه فيما عماً فقط لكي يتعرف على العلاقة بين المخيخ والنطق.

تشريح المخيخ

يمكن تقسيم المخيخ إلى أجزاء ثلاثة: الجزء المتوسط الرقيق ويسمى الدودة، vermis، بسبب شكله الشبيه بالدودة. تقع الدودة بين كثنتين وحشيتين كبيرتين من المخيخ، هما نصفا الكرة المخيخية (الشكل رقم ٦.٦)، حيث تربط الدودة بينهما. وتقسم الدودة ونصفا الكرة بواسطة شقوق وأثalam إلى فصوص وإلى أقسام أصغر تسمى الفصيصات lobules. هذا التقسيم إلى فصوص وفصصيات يساعد على توضيح العملية الفسيولوجية للمخيخ. ورغم اختلاف الباحثين على تصنيف الفصوص والفصصيات، إلا أنها ستعتمد نظام تصنيف يقسم المخيخ إلى فصوص ثلاثة.



الشكل رقم (٦.٦). خطط توضيحي للشيخ يظهر نصف الكرة، والقصور، والقصبات (أمامي، وخلفي، وزياجي الزوايا).

قصص المخيخ الثلاثة

ت تكون الفصوص المخيخية الثلاثة من ١- الفص الأمامي. ٢- الفص الخلفي.
 ٣- الفص الندفي العقديدي flocculonodular. ويتوافق هذا الجزء من المخيخ تقريباً مع ما
 يعرف بالمخيخ القديم، ثالثي أقدم جزء من المخيخ في تطوره التاريخي. ويتألف الفص
 الأمامي معظم نبضات إدراك الحس العميق من الجبل الشوكي وينظم الوضاعات.
 أما الفص الخلفي فهو أكبر فصوص المخيخ، ويقع بين الفصين الآخرين حيث
 يشكل الجزء الرئيس من نصف الكرة المخيخية. وبعد الفص الخلفي الجزء الأحدث من
 المخيخ، لذلك يعرف بالمخيخ الحديث neocerebellum. ويستقبل الفص الخلفي
 الموصلات المخيخية من المخ، وينظم تنسيق حركات العضلات.

وأما الفصل الندفي العقدي فيتألف من زوايد رقيقة تسمى التدقات flocculi، وتقع في المنطقة الخلفية والسفلى من المخيخ. وفصل التدقات يوصل العقدة nodulus،

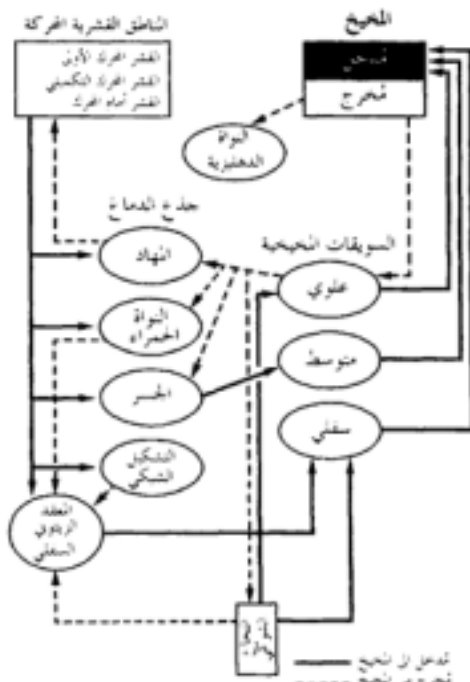
وهي الجزء السفلي من الدودة، ويحتوي الفص الندفي العقدي، وهو الجزء الأقدم من المخيخ، على النواة الأووجية fastigial nucleus، التي تتألف من ألياف تستقل من النواة إلى أربع نوى دهلزية في البصلة الأوسط. وعن طريق هذه الألياف يتحقق المخيخ التوازن.

التآزر وفقد التآزر

تلعب الوصلات التي تربط المخيخ بأجزاء أخرى من الجملة العصبية المركزية دوراً مهماً في أدائه وظيفته. فمن خلالها يرسل المخيخ ويستقبل تبضات واردة وصادرة وينفذ وظيفته الرئيسة، ألا وهي تحقيق تسيق تآزري synergistic للعضلات والجماعات العضلية. ويعرف التآزر synergy بأنه الفعل التعاوني للعضلات. أما المهمة الأساسية للمخيخ فهي ضمان التسيق السلس للعضلات. وبصفة خاصة، يحافظ المخيخ، بالاشتراك مع بني أخرى من الجملة العصبية، على الوضعية المناسبة وعلى التوازن عند السير وفي الحركات المتسلسلة عند الأكل، وارتداء الملابس، والكتابة. كما يوجه إنتاج الحركات السريعة المتواترة والمتركرة كالمشي تراها عند التحدث وفي حركات التبع السلس. فغياب مساعدة المخيخ يجعل الحركة الإرادية خرقاء، لا تناسق فيها ولا تنظم. ويطلق على العيب الحركي في الجملة المخية خلل التآزر dyssynergia أو فقد التآزر asynergia. لهذا فإن فقد التآزر هو غياب التسيق في العضلات التاهفة antagonistic muscles، ويظهر هنا على شكل تدهور في الحركات السلسة المعقدة.

سوبيقات المخيخ ومسالكه

يرتبط المخيخ بسائر الجملة العصبية عن طريق ثلاثة أزواج من السوبيقات أو الأقدام حيث تقوم السوبيقات المخيخية بثبيت المخيخ إلى جذع الدماغ. وتمر كافة ألياف المخيخ الواردة والصادرة عبر السوبيقات الثلاث وعبر الجسر إلى ثلاثة مستويات من الجملة العصبية. وهذا الجسر pons هو اسم على مسمى، فهو بالفعل جسر من المخيخ إلى سائر الجملة العصبية (الشكل رقم ٦.٧).



الشكل رقم (٦.٧). السلك الرئيسي للمع.

وتحمل السويبة المحيية السفلية، أو الجسم المرسي body restiform، الألياف الأولية الواردة من البني القريبة منها وهي البصلة، والحلب الشوكي، والعصب القحفي الثامن، وعليه، فإن الألياف الشوكية - المحيية، والبصلة - المحيية، والدهليزية تعبر السويبة السفلية.

وتربط السويبة المحيية الوسطى، أو الذراع الجسري brachium pontis، المخيج بالقشرة المخية عن طريق المآل الذي تقاطع معها. ويمكن تيز السويبة الوسطى بسهولة؛ فهي أكبر السويبات الثلاث، وهي التي تنقل العدد الأكبر من الألياف من

قشرة المخ والجسر وتحمل الألياف الجسرية المخيخية ومعظم الألياف القشرية الجسرية المخيخية. كما تنقل السويبة المخيخية الوسطى الألياف المعلومات الواردة من الفصين الصدفي والجيبي للنحو إلى الفص الخلفي للمخيخ على الجانب المقابل.

وأما السويبة المخيخية العلوية، أو الذراع الملتحمية *brachium conjunctivum*، فتنتقل مجموع الألياف الصادرة التي تغادر المخيخ. وتخرج الألياف الأولية الصادرة من نواة مهمة عميقة في المخيخ تسمى النواة المستنة *nucleus dentatus*. وتخرج المسالك الحمراوية التخاعية والمستنية المهدادية، مع العديد من المسالك الأخرى، عن طريق السويبة العلوية وتنتهي عند النواة الحمراء على الجانب المقابل والنواة بطنية الجانب للمهداد. ومن هذه النقطة تنتقل النسبات إلى قشرة المخ. وفي الجدول رقم (٦.٦) تشريح للمخيخ. دور المخيخ في النطق

قدمنا فيما سبق مخطط المسالك والبني الرئيسية للمخيخ لكي نعرض خططاً أولياً لطبيعة التغذية الارتجاعية للوصلات الواردة والصادرة في البنية. وبالرغم من عمومية ما عرضناه، فإنه يبين ما للجملة الفرعية الحركية المخيخية من عظيم الأثر في وظيفة جمل حركية أخرى عند إنتاج النطق الحركي. وفي الواقع، فإن المخيخ يسهم بجزء كبير في تنافر حركات متنافية بطريقة بالغة الأهمية مع الألياف القشرية البصلية لتأمين تحكم حركي محدد سريع ودقيق كالذي يحتاجه أداء سلسلة النطق المستمر.

تقع ال巴حات السمعية واللمسية والبصرية في المخيخ. وتعد هذه المراكز الحركية واللمسية والسمعية في المخيخ، القشرية منها وتحت القشرة، إلى باحات مماثلة في المخ، حيث تتجه بدورها عائدة إلى الباحات المخيخية المقابلة. فالمخيخ إذاً ليس دهليزاً أو مستقبلاً للحس العميق، ولا حركياً من حيث الوظيفة، لكنه يقوى النسبات الحسية والحركية أو يضعفها، فهو يعمل كمعدل مهم للوظيفة العصبية. ومن خلال داراته الواردة والصادرة للتغذية الارتجاعية، يضمن المخيخ المستوى المطلوب من النشاط العصبي في الأجزاء الحركية من الجملة العصبية.

المدول رقم (٩٦)، المخيخ ومسالكه.

السوقيات	التصوص	نصلـا الـكرة
العلوية	الأمامي	نصف الكرة الألين
اللترستة	الخلفي	نصف الكرة الأيسر
السفالية	ذئفي عقديدي	
المسالك الواردة الرئيسة وتصوصها		
المسالك الدهليزية المخيخية		
المسالك النخاعية المخيخية		
المسالك القشرية الجسرية المخيخية		
المسالك الصادر الرئيسة ونصلـا الـكرة		
المسالك الخالية المخيخية المحلية		
نصف الكرة الألين والأيسر		

العلامات السريرية خلل الوظيفة المخيخية

تظهر آفات المخيخ أو المسالك المخيخية في عدم تناسق الحركات الإرادية وفي الوضعيات التي يحافظ عليها إرادياً. كما تظهر العلامات السريرية عادة على الجانب نفسه من الجسم الذي توجد فيه الآفة المخيخية. أما آفات العصوبون الحركي العلوي للمسالك الهرمية فتولد تأثيرات على الجانب المقابل، في حين يظهر المخيخ ومسالكه تأثيرات على الجانب نفسه. ويضع ذلك علامات كلاسيكية عديدة للاضطراب المخي.

الرنح

الرنح ataxia علامة رئيسة تدل على وجود آفة مخيخية. ويستخدم مصطلح الرنح غالباً للدلالة على حالات عدّة، فهو يشير إلى فقدان عام لتناسق الأفعال الحركية التي تشاهد في حال وجود آفات الجملة المخيخية. وفي هذه الحال يعبر عن مشية رخية أو متعرجة ووضعية شاذة تشاهد عند وجود آفات مخيخية. ويعرض المريض المشية الرغبة بال الوقوف أو السير والقدمين متبعادتين بطريقة تعرف بالمشية العريضة broad-based gait.

تفكك الحركة

يتعلق تفكك الحركة decomposition of movement بالرُّنح أيضاً، إذ يقوم البعض بتفسيم فعل حركة معقدة إلى مكوناتها، وينفذ الفعل حركة تلو أخرى، بحيث تبدو وكأنَّ الذي يقوم بها إنسان آلي. ويعد تفكك الحركة حركة رغبة.

خلل القياس

إن خلل القياس dysmetria هو فقد القدرة على قياس مسافة الحركة، وسرعتها، وقوتها فالمريض قد يتوقف قبل تنفيذ الحركة أو يتجاوز حد الهدف الحركي. تعلُّر تناوب الحركات أو خلل تناوب الحركات

يعرف تعلُّر تناوب الحركات adiadochokinesia أو خلل تناوب الحركات dysadiadochokinesia بأنه عدم القدرة على إنجاز حركات عضلية سريعة ومتناوبة. ويسجل معدل الحركة المتناوبة غالباً خلال اختبار عصبي. ويطلق على هذا القياس اسم معدل الحركة التناوبية. وقد استخدم المختصون بعلاج أمراض النطق واللغة تقويمياً يعتمد على قياسات معدل تناوب الحركات في عضلات الألية القهومية خلال نشاطات نطقية ولا نطقية. إلا أن هذه المعدلات تستخدم لقياس سلامَة العضلات القهومية في أمراض النطق ولم تتبَّع بشكل خاص إلى الوظيفة المخيخية.

ويُكَن لطبيب الأعصاب اختبار الحركات المتناوبة في كثير من المجموعات العضلية لدى من يشك بوجود اضطرابات مخيَّخية لديهم. وبشكل كِبَدَ اليدين أو بسط اليدين supination، والنقر السريع بالأصابع، وفتح وإغلاق قبضتي اليدين بسرعة اختبارات تشخيص الحركات المتناوبة. وعند اختبار الحركات المتناوبة أو معدلها، قد تشاهد حركات تناوبية خرقاء.

الارتداد

يعرف الارتداد rebound بأنه العجز عن التحكم بالقبضات العضلات العاطفة وانقباض سريع للباستطة. وقد يكون مسؤولاً عن فقد تناوبية الحركات السلسة.

نقص المقوية

يلاحظ نقص المقوية hypotonia (أو ارخاء العضلات) مع نقص في مقاومة الحركات المفعمة في حالات خلل الوظيفة المخيخية. وتكون عضلات الجسم متراهنة وتنתר إلى المقوية الطبيعية.

الرعاش

بعد الرعاش tremor جزءاً من مرض مخيقي. وهو عادة رعاش قصدي أو حركي يختفي عند الراحة intention tremor.

الرأرأة

الرأرأة nystagmus هي حالات تذبذبية شاذة لبؤول العين، تشاهد غالباً في الانضطرابات المخيخية. وقد يكون التذبذب الإيقاعي عمودياً أو أفقياً أو دائرياً.

منعكسات الشد العضلي

منعكسات الشد العضلي muscle stretch reflexes طبيعية أو ناقصة. وغالباً ما تشاهد منعكسات تواسبية pendular reflexes في المرض المخيخي. وعند إحداث منعكس نفحة الركبة، تظهر على الساق سلسلة من الحركات السلسة إياهاً وذهاباً قبل أن تسفر بوضع الراحة، تماماً مثل حركة النواس. ويختلف منعكس النواس عن الاستجابة الطبيعية لنفحة الركبة.

الرتة الرغية

تصاحب الرتة الرغية dysarthria بعض الآفات المخيخية. ويأتي خط النطق النموذجي في الرتة الرغوية نتيجة حركة لا تأزرية لعضلات النطق. كما تظهر انضطرابات في قوة هذه العضلات وسرعتها وتوقتها والتجاهها. وبصفة عامة، يفتقر النطق إلى الدقة، ويلاحظ تشوّه الصوات وخلل في نطق السواكن. كما يلاحظ عدم الانتظام في التحكم بالنطق، وانضطراب في نغمات النطق، كما تباطأ الحركة،

ويضطرب توقيت الفوئيدات، ويصبح النبر المطبق على مقاطع الكلمة خاطئاً، بالإضافة إلى اغراق في حدة الصوت وطريقته، واضطرابات واضحة في نغمات النطق. ويمكن تلخيص العلامات المخيخية في الجدول رقم (٦.٧).

الجدول رقم (٦.٧). علامات خلل الوظيفة المخيخية وأختبارها.

الشذوذ	العلامات والاختبارات
رنح الشيء	مشي غير مناسب يظهر عند اختبار السير التزاري.
رنح الزراع	اختبار الأصبع إلى الأذن، اختبار كب اليد إلى سطحها يؤدي إلى تجاوز حد الأنف وتجاوز الكب وبسطه.
تجاوز الحد	ملاحظة الارتداد عند اختبار سحب الزراع.
نقص المقوية العضلية	ملاحظة مقوية عضلية رخوة عند اختبار الحركات المضادة؛ ومنعكستات توسيعية أحدثت لاختبار المفعكتات؛ تلاحظة وضعيات القطة.
رارة	يشاهد تلذيب اليقظة عندما يحاول البعض متابعة الإصبع خلال مجال الرؤية.
الرتة	اضطراب تلقيني يؤدي إلى اضطراب في ارتفاع صوت النطق، أو طبلة الصوت، أو النبر أو جميعها معاً، غالباً ما يرتبط بافة في نصف الكثرة المخيخية الأيسر.

الملازمة المخيخية والرنة

جرى تمييز بعض علامات الاضطراب المخيخي الواردة أعلاه من خلال ظهورها في متلازمة الاضطراب المخيخي syndrome of cerebellar disorder. وتشمل هذه المتلازمة في العادة الرنح، والرنة، والرأرة، ونقص المقوية. لكن العلامات السريرية لهذه المتلازمة لا تظهر جميعها على كافة المصابين بمرض مخيخي، ولا تشاهد الرنة دائمًا في المرض المخيخي، لكنها قد تظهر حين تكون الأفة في آليات النطق في نصف الكثرة المخيخية الأيسر (ليشتينغ وغيلمان Lechtenberg & Gilman ١٩٧٨).

الخلاصة

Summary

جرى العرف على الربط بين التحكم العصبي العضلي بالنطق وبين ثلاث جمل حركية معروفة هي الجملة البرمية، وخارج البرمية، والمخيالية. وعند إصابة المسكك القشرى النخاعي للمسلك البرمي بأذية معينة نتيجة آفة عصبون حركي علوي، فإن هذه الآفة قد تؤدي إلى شلل نصفي (شلل أحدادى الجانب). أما المسالك القشرية البصلية فهي المسالك الحركية الإرادية (أو مسالك التفعيل المباشر) للنطق، وهي جزء من الجملة البرمية. كما أن الألياف القشرية البصلية تعصب النوى الفحيفية في الجسر والبصلة لتشكل الأعصاب الفحيفية التي تحكم بالنطق. وتنتظم الألياف المتصالبة وغير المتصالبة للمسالك القشرية البصلية بشكل يسمح لعضلات النطق عند الخط الناصف بالعمل في تزامن ثانى الجانب لأداء كثير من المهام. وتفتقر بعض عضلات النطق تزامناً ثانى الجانب واستقلالاً على الجانب المقابل في آن معاً.

وقد جرت العادة على تقسيم الآفات السريرية في الجملة العصبية إلى آفات عصبون حركي علوي وآخر سفلي. ويعرض كل من هذين النمطين نوعاً مختلفاً من الشلل مع العلامات الخاصة المرتبطة به. فعلامة آفة العصبون الحركي العلوي هي تشنج الموس المطوية (فرط القوية hypertonia)، في حين أن علامة آفة العصوبون الحركي السفلي هي الشلل الرخو (نقص القوية hypotonia). وتأسس اثبات الحركة في القشرة الحركية ثم تنتقل إلى مستويات أخرى من الجملة العصبية عن طريق مسالك نازلة تنتهي عند عصبيون ألفا الحركية، أو خلايا القرن الأمامي، أو الخيل الشوكى، أو عصبيون بيتاللة للنوى الفحيفية. وتساعد المغازل العضلية، بما فيها المستقبلات الحسية العميق فى العضلة (مستقبلات حس عميق)، في التحكم بأنماط الحركة. كما تؤثر عروة التغذية الارتجاعية الواردة والصادرة والتي تشمل عصبيون غالباً الحركي والمفزل العضلي في عصبيون ألفا الحركي في الخيل الشوكى ونوى العصب الفحيفي. ورغم أهميتها الواضحة في النطق، إلا أن دور العروة لم يعرف على وجه الدقة.

تمثل الجملة خارج الهرمية مسلكاً حركياً غير مباشر من القشرة، وتشمل بنى ومسالك مثل التشكيل الشبكي، والتواة الحمراء، والمسالك المعلنية - التخاعية، والسفينة التخاعية، والحمراوية التخاعية، التي تعد جزءاً من مسلك التفعيل غير المباشر للتحكم الحركي، لأن الدخل غير المباشر يتم عن طريق العصبونات الحركية السفلية. كما تعد التوى تحت القشرة المسماة العقد القاعدية جزءاً من الجملة خارج الهرمية. وتشكل العقد القاعدية مع المخيخ دارات التحكم القشرية. إلا أن هذه الدارات لا تقدم مدخلاً إلى العصبونات الحركية السفلية بل تشكل وصلات عديدة مع القشرة الدماغية، والمخيخ، وجذع الدماغ، والخلل الشوكي.

أما الانضطرابات الحركية اللاإرادية، أو خلل الحركة، المرتبطة بانماط خاصة من انضطرابات النطق فهي الرعاش، وخلل الحركة المتأخر، والرقص، والكتع، والكتع، والرقصي، والرمع العضلي، وخلل الحركة القموي - الوجهي. في حين تتمثل انضطرابات الجملة خارج الهرمية للنطق في حالات رنة مختلفة الحركة، وهذه الانضطرابات قد تتجسد في ضعف الحركة أو فرط الحركة. وتعزى انضطرابات المقوية، التي تلاحظ في الصهل عند الإصابة بمرض باركنسون وفي خلل المقوية، إلى انضطرابات العقد القاعدية.

أما المخيخ فهو المسؤول عن التنسيق الحركي التأزري، ويسهم بجزء مهم في توجيه حركات النطق السريعة، والمتناوبة، والمتكررة، كما يعطي معلومات واردة وصادرة إلى الألياف القشرية البصلية. وبعد الرنح (فقدان التنسيق) وتعدد التأزرر (أفعال عضلية ضعيفة التشارك) من العلامات الأولى للاضطراب المخيسي، ويشاهد خلل تناوب الحركة في معدلات تناوب حركات المجموع العضلي القموي. وكثيراً ما توصف الرنة، والرنح، ونقص المقوية، والرأرأة (البؤبؤ المتذبذب) بالمتلازمة المخيية المعروفة، لكن العلامات الأربع لا تظهر جميعها دائماً مع آفات المسلك المخيسي، كما لا تشاهد الرنة الرغبة في كافة انضطرابات المخيخ.

الأعصاب الفرجية

THE CRANIAL NERVES

أقول من أخطاب حبنا أن تشير إلى أن الأعصاب التي تعالجها في ثانياً هذه الأوراق هي أدوات التعبير بدءاً بالإيمامة على خد الرضيع ونهاية بآخر كروب الحياة.

شارلز بيل Charles Bell ١٨٢٤

الهدف من هذا الفصل مساعدة المختصين في علاج أمراض النطق واللغة على فهم واحد من أهم أجزاء الجملة العصبية من حيث فعلها النطق والبلع، فالاعصاب الفرجية جزء من الجملة العصبية الفريطية التي توفر معلومات حسية وحركية حاسمة للمجموع العضلي القموي، والبلعومي، والحنجري. ويتعين على المختص في علاج أمراض النطق واللغة أن يكون واسع الإطلاع على أسماء الأعصاب الفرجية وبنيتها وتصنيفها، وإجراءات فحصها، وعلى علامات الخلل في وظائفها. وستكون هذه المعلومات بالغة الأهمية خلال العمل مع البالغين والأطفال المصagrین بالرئة أو عسر البلع أو كليهما معاً.

نشأ الأعصاب الفرجية

The Origin of the Cranial Nerves

أسماءها وأرقامها

يخرج من الدماغ ١٢ زوجاً من الأعصاب الفرجية عبر ثقب الجمجمة. وتعرف هذه الأعصاب بأسمائها وأرقامها (وتكتب عادة باللاتينية في النصوص الإنجليزية). ومع

أن أسماء الأعصاب تعبّر أحياناً عن وظيفتها، لكن يفضل تعلم الأرقام، والأسماء، والوصف الموجز لوظائفها المتعددة. والجدول رقم (٧.١) يعرض هذا التوصيف. ويستخدم كثير من الطلاب وسيلة تقوي الذاكرة لمساعدتهم على تذكر الأعصاب الفحصية (مثل On Old Olympus Towering Top A Finn And German Vend At Hops.). وبالطبع يمكنكم اختيار وسائلكم الخاصة بكم التي قد تكون أسهل حفظاً من هذه.

الجدول رقم (٧.١). الأعصاب الفحصية.

رقم العصب	اسم العصب	منهض عن وظيفته
الأول	الشم.	
الثاني	العصري	الروقة.
الثالث	الفرك للعين	تعصيب العضلات المفرطة لحركة العين، والبؤبؤ، والجفن العلوي.
الرابع	البكري	تعصيب العضلة الملولية المائلة للعين.
الخامس	ثلاثي التوائم	المفع وحس الوجه، والأسنان، والسان الأمامي.
ال السادس	المهد	تيه العين.
السابع	الوجه.	تحريك عضلات العين، والذوق، والخد العلوي.
الثامن	(الدليزي) السمعي	التوازن والسمع.
التاسع	العلمي الثاني	الذوق، والبلع، ورفع البلعوم والحنجرة، والقدرة اللعائية.
العاشر	المهم	النكبة، وحس السان الخلقي، والبلعوم العلوي.
الحادي عشر	الإضافي	الذوق، والبلع، ورفع الحنك، والتصوّت، والتدفق اللاودي إلى الأعضاء المشوّبة.
الثاني عشر	حث اللسان	تدوير الرأس ورفع الكفين.

المشا الجيب

تنتمي نوعي الأعصاب الفحصية إلى ثلاثة أنماط مختلفة. وتتميز النوعي الحركية ببنائها جيني للعضلات التي تعصّبها. ويتعرّج جدار الجسم في الجنين من كتل الأديم

المتوسط التي تسمى الجسيدات somites. وتشتق الأعصاب الفحصية الثالث والرابع والخامس والثاني عشر من التفسيم الجسدي وبذلك تسمى المجموعة الحركية الجسدية أو الجسدية somatomotor set.

وعند تطور الجنين، تكون الأقواس الخيشومية branchial arches (gill) مسؤولة عن بنية الوجه والرقبة وعضلاتهما وأعصابهما. وبذلك تعرف الأعصاب الفحصية الخامس، والسابع، والتاسع، والعالى، والحادي عشر باسم المجموعة الخيشومية branchial set و تكون الجسيدات والأقواس الخيشومية قطعاً مستعرضة في الجنين. بينما تتطور الأحشاء، بما في ذلك الجهاز العصبى المركبى، من أنابيب طولية. كما أن إعصاب الأنابيب المبوفة أو إرتاجها يولد الأعصاب الفحصية الثلاثة (الأول والثانى والثالث) المعروفة بالمجموعة الحسية الخاصة الوحيدة solely special sensory set. وهناك أعصاب فحصية خيشومية وجسدية ذات مكونات حشوية، وهي العصب الثالث والسابع والتاسع والعالى، وللعصب الفحصي الخامس والسابع والتاسع والعالى أيضاً مكون حسى عام (حيث تشارك في الحس بالألم، واللمس الضغطي، والاهتزاز، واستقبال الحس العميق).

السلوك القشرى البصلى والأعصاب الفحصية

تألف الأعصاب الفحصية من ألياف حركية صادرة تخرج من النوى في جذع الدماغ وألياف حسية واردة تنشأ من العقد الحivistية. فالأجزاء الحركية أو الصادرة هي في الواقع محاوير الخلايا العصبية داخل الدماغ، وهذه الخلايا العصبية وعملياتها جزء من العصبيونات الحركية السفلية. وتشكل مجموعات الخلايا العصبية هذه نوى منشأ الأعصاب الفحصية.

تستقبل النوى الحركية لنشأ الأعصاب الفحصية بمضات من القشرة الدماغية من خلال المسالك القشرية البصلى corticobulbar tracts. وتبدأ المسالك في الخلايا الهرمية

في الجزء السفلي من التلقيف أمام المركزي، وفي الجزء الجاور للتلقيف خلف المركزي. بعد ذلك تبيع المآلوك المدار الموضع في الشكل رقم (٦.١). أي إنها تنزل من الشمع الناجية *corona radiata* وركرة المحفظة الداخلية، وتغير الدماغ المتوسط في السويقات المخية، ثم تتشابك إما مع العصبون الحركي السفلي مباشرة وإما بشكل غير مباشر من خلال عصبونات متواسطة *intermuncial neurons*، وهي سلسلة من العصبونات تتوسط بين العصبون الصادر الأولي والعصبون الحركي النهائي.

ومن الملاحظ أن معظم الألياف القشرية البصلية الخاصة بتوسيع العصب الفحصي الحركي تغير الخط الناصف، أو تصالب قبل وصولها إلى التوى. وهناك تعصيب ثانوي الجانبي لكافة التوى الحركية للعصب الفحصي باستثناء أجزاء من الألياف ثلاثة التوائم، والوجهية، وتحت اللسانية، وهي ما ستناقشه فيما بعد.

تشكل الأجزاء الحركية للعصب الفحصي من محاوير الخلايا العصبية داخل الدماغ، في حين تتشكل الأجزاء الحسية أو الواردة من الأعصاب الفحصية من محاوير خلايا عصبية خارج الدماغ، وتتوتر على جنوب العصب أو في الواقع على العضو الحسي عليه (الأنف، أو الأذن، أو العين). وتدخل العمليات المركزية لهذه الخلايا إلى الدماغ وتنتهي بالتشابك مع خلايا تجمع معاً لتشكل التوى المطرافية *nuclei of termination*. ولهذه الخلايا محاوير تغير الخط الناصف وتعصب وتشابك على نوى حسية أخرى مثل المهد. أما محاوير الخلايا الناجية فتنتهي في قشرة الدماغ.

الأعصاب الفحصية للشم والرؤية

The Cranial Nerves for Smell and Vision

العصب الفحصي الأول، أو العصب الشمي، هو في الواقع ضفيرة من ألياف رقيقة تتحد في قرابة ٢٠ حزمة صغيرة تسمى الخيوط الشمية *fila olfactoria*. وتتوتر المستقبلات الشمية في الغشاء المخاطي للجوف الأنفي. وتشابك ألياف هذا العصب مع

خلايا أخرى في البصلة الشمية وتنتهي في آخر المطاف في الباحتين الشعريين من القشرة الدماغية وهمما الباحة حول اللوزة *periamygdaloid*، والباحة أمام الكمثرية *prepiriform*. وتعرف هاتان الباحتان معاً باسم القشرة الشمية الأولية *primary olfactory cortex*، حيث ترسل بدورها أليافاً إلى مراكز أخرى كثيرة داخل الدماغ لتشكل وصلات للاستجابات التلقائية والعاطفية لنبه شمي.

أما الأعصاب القحفية بما فيها العصب القحفي الثاني والثالث والرابع وال السادس فهي المسؤولة عن الرؤية، فالعصب البصري (الثاني) هو العصب البصري الرئيس. أما أليافه العصبية فهي محاوير قادمة من الشبكية، وتقارب على الفرنس البصري، ثم تخرج من العين على كلا الجانبين. ويضم العصب الآمين إلى الأيسر ليشكلا التصالبة البصرية *optic chiasma*. وفي التصالبة البصرية تعبر الألياف من النصف الأيمن للعين الخط الناصف، في حين تستمر الألياف من النصف الصدغي في مسارها على الجانب نفسه. وتشابك معظم الألياف مع الخلايا العصبية في الجسم الركيبي الوحشي (المهداد)، ومن ثم تغادره لتشكل الشعاع البصري *optic radiations* التي تنتهي في القشرة البصرية وقشرة الترابط البصري.

والعصب القحفي الثالث هو العصب المحرّك للعين *oculomotor nerve*، الذي تقع نواهه على مستوى الأكمية العلوية وله مكون جسدي حركي يعصب العضلات خارج المقلة لتحريك كرة العين، ومكون حشوي مسؤول عن تضيقupil. وقد يؤدي اختلال وظيفة العصب القحفي الثالث إلى تدلي الجفن *ptosis*، وتبدو العين بحالة تبعيد ومتوجهة نحو الأسفل. أما اختلال في المكون الحشوي، فيؤدي إلى فقد في المعكس *the pupillary and pupillary dilation*.

أما العصب الرابع فهو العصب البكري *trochlear nerve*، حيث تقع نواهه عند المستوى الأكمية السفلية. ويعصب هذا العصب العضلة المائلة العلوية. وتسبب الآفات الأكيدة ازدواج الرؤية *diplopia*.

وأنا نواة العصب الفحفي السادس - وهو العصب المبعد abducens - فتوجد نواهه على أرضية البطين الرابع، ويعني اختلال وظيفته الحركات الوحشية لكره العين.

أما باقي الأعصاب الفحفية السبعة فهي أساس لإنماض النطق بصورة طبيعية، لذلك ستحظى بمزيد من الاهتمام في القسم التالي من هذا الفصل، حيث تركز على مسلك كل عصب من هذه الأعصاب، وبنيتها المعاصرة، وهدفها الوظيفي، بالإضافة إلى علامات اختلال وظيفتها وطريقة اختبارها. عليك فهم هذه الأعصاب الواحد تلو الآخر واختبار نفسك فيها حتى تصبح ملماً بشكل كامل بكل واحد منها. ويعودك العودة إلى الشكل رقم (٣.٢) لمعرفة موقع ارتكاز هذه الأعصاب في جذع الدماغ.

الأعصاب الفحفية المسؤولة عن النطق والسمع

The Cranial Nerves for Speech and Hearing

العصب الفحفي الخامس: الثلاثي التوائم

الشرع

يرتكز كلا الجذرين الحركي والحسي للعصب الثلاثي التوائم trigeminal nerve على الخواص الوحشية للجسر. في حين تقتصر النوى الحركية على الجسر، تنتهي النوى الحسية من الدماغ المتوسط إلى الجبل الشوكي.

العصيب

يعصب الجزء الحركي من العصب الثلاثي التوائم العضلات التالية: الماضغة، والصدغية، والجانحية الوحشية والإنسية، والوترة للطبقة، والوترة لغلاف الجنك، والضرسية اللامية، والبطينية الداخلية للمعضلة ثنائية البطن. وللألياف الحسية ثلاثة فروع رئيسية:

- ١ - العصب العيني، وهو حسي للجبين، والعين، والأذن.



- ٢- عصب الفك العلوي، وهو حسي لمخاطية الشفة العليا، والفك العلوي، والأستان العلوية، والوجنتين، والحنك، وجيب الفك العلوي.
- ٣- عصب الفك السفلي وهو حسي للثدين الأماميين من اللسان والفك السفلي، والأستان السفلية، والشفة السفلية وجزء من الوجه، وجزء من الأذن الخارجية.

الوظيفة

إن العصب التحفي الخامس مسؤول بشكل أساسي عن المضغ وحس الوجه، والأستان، والثدي، والثديين الأماميين للسان. ومع تعصيبه للعضلة الحنكية الشراعية الموترة، يعد هذا العصب مسؤولاً بشكل جزئي عن بسط الحنك الرخو وشده، وعن فتح فم أوستاش. ومع تعصيبه العضلة الخارجية الخارجية (البطن الداخلي لثانية البطن)، يساعد العصب أيضاً على حركة الحنجرة نحو الأعلى والأمام.

الأخبار

تأتي حركة إغلاق الفك والحركات الجانبية الطاحنة عند المضغ بفعل وظيفة العضلات الماضبة، والصدغية، والجانبانية الإنسية، والجانبانية الوحشية، حيث تسهم العضلات الثلاث الأولى في إغلاق الفك، لكن الماضبة هي الوحيدة التي يمكن اختبارها مباشرة. ولتقويم الماضبة، قم بمس منطقة العضلة (٢ سم فوق زاوية الفك السفلي بالتجاه الأمام) والمریض بعض بكل قوته ثم يسترخي. فعندما يقوم المریض بالبعض، عليك أن تشعر بارتفاع كتلة العضلة. قم بإجراء هذه التجربة على نفسك وعلى كثرين حتى تتدرب على الإحساس بها. ويجب أن يكون ملمس جسم العضلة متاماً وكلياً. ومن الصعب جس العضلة الصدغية جيداً، لكنها إذا أصبت بضمور بسبب آفة عصوبون حركي سفلي فإن هذا يؤدي إلى هبوط في صدع الوجه.

عليك أيضاً تقويم قوة غلق الفك. وللقيام بذلك، ضع يدك على ذروة الفك السفلي للمریض والفك مفتوح، ثم ضع يدك الثانية على الجبهة لمنع مد الرقبة، واطلب

من المريض العض بقوة يعكس مقاومة يدك. يجب أن يتمكن المريض من إغلاق الفك رغم وجود مقاومة متوسطة.

وبفضل العضلات الجناحية الوحشية lateral pterygoids يمكن الفك من الحركة الجانبيّة في أثناء المرض. ولتنويعها، اطلب من المريض أن يفتح فكه مقاوماً يدك، ولاحظ كيف تصبح ذروة الفك السفلي مستوى القواطع الإنسيّة العلوية. بعدها اطلب من المريض تحريك فكه من جانب إلى آخر ورافق سهولة حركته. وأخيراً اطلب من المريض تحريك فكه جانبياً يعكس مقاومة. واجعله يحرك فكه على جانب واحد، وامسكه محاولاً دفعه نحو المركز. ضع يدك الأخرى على العظم الوجني المقابل بحيث تمنع المريض من استخدام رقبته للمساعدة.

يعاني المصاب بشلل أحادي الجانب في العصب الفحقي الخامس من تحريك الفك نحو جانب الآفة وقد فقد القدرة على إجبار الفك على التحرّك إلى الجانب المقابل لها. وقد يلاحظ ضمور أيضاً بعد فترة من الوقت. وتشا هذه المشكلات عن الإصابة بأذن عصبيون حركي سفلي. أما آذن العصبيون الحركي العلوي على جانب واحد فلا تؤثّر كثيراً في الأعصاب القحفية على اعتبار أن النوى تستقبل الكثير من المعاور من نصف الكرة الأخرى. لذلك يكون الخزل عابراً أو خفيفاً ماله توجد آذن عصبيون حركي علوي ثانية الجانب.

وفي الآذن الحركي العلوي ثنائية الجانب، يشاهد تراجع ملحوظ في الحركة. فمع إمكانية القيام بحركات فتح وغلق الفك، إلا أنها تكون حركات محدودة. وتشاهد حركات مرضيّة واضحة، إلا أن هناك صعباً وبطئاً في عمليّتي المرضيّة والغضّن.

وقد يقوم طبيب الأعصاب باختبار منعكش الفك أو منعكش المرضي عند تقويم العصب ثلاثي التوائم، باستخدام مطرقة الفحص، فيقوم الفاخص بالطرق على إصبعه الذي يتضاعط به على ذقن المريض نحو الأسفل. لكن كثيراً ما يصعب الحصول على الاستجابة المتوقعة من المريض إذا كانت وظيفة العصب ثلاثي التوائم سليمة؛ حيث

توصف الاستجابة بأنها انتقاض ثانٍ لجانب للعضلات الصدغية والماضبة بسبب ارتفاعاً مقاجعاً في الفك السفلي. ونظراً لصعوبة الحصول على نتائج مفيدة وهذا ما يحتم تفسيرها بعينية باللغة، فإنه لا ينصح المختص في علاج أمراض النطق واللغة بإجراء هذا الاختبار. وللتقويم المكون الحسي للعصب ثلاثي التوائم، يختبر حس الوجه، فيطلب من المريض إغماض عينيه، ثم تمرر ماسحة قطنية على الوجه في المناطق الثلاث التي يتوزع فيها العصب. ويجب أن يبقى الفاهم في الجزء المركزي من الوجه لأن هناك تراكباً كبيراً على الخيط. وهكذا، يمكن اختبار الفرع العيني بالمسح فوق الحاجبين؛ أما الفرع المخاطي بالفك العلوي فيختبر بالمسح على الشفة العليا بحركة نحو الأعلى بالتجاه العظم الوجني. وأما الفك السفلي، فيختبر بالمسح بين الشفة السفلية والذقن بحركة نحو الأعلى بالتجاه العظم الوجني. ومن الضروري مسح الجانبيين الأيسر والأيمن كل على حدة ومقارنتهما معاً، وأن يتم المسح بضغط قوي متساو خلال التجارب كافة. ويمكن أيضاً اختبار الحس في الثلثين الأماميين للسان خلال الفحص، وبالخصوص إذا كان الأمر متلقاً بالمضغ والبلع. وتم مقارنة جانبي اللسان أيضاً من حيث حساسيتهمما لطرف الماسحة القطنية على الجزء الأمامي والجزء الإنسي من اللسان.

العصب الفحفي السابع: العصب الوجهي

الشرح

العصب الوجهي facial nerve عصب معقد يحمل مكونين حركيين ومكونين حسين ويحتوي على العديد من النوعي المختلفة التي تقع جميعها داخل الجسر بالقرب من التشكيل الشبكي.

يشمل المكون الحسي الخاص للعصب الوجهي ألياف الذوق للسان والحنك. وللهذه الألياف عصبوتان حسية أولية تقع في العقدة الركبية geniculate ganglion وتدخل جلع الدماغ في الجذر الحسي للعصب الوجهي، الذي يسمى العصب المتوسط nervus intermedius.

وتتدخل العصبونات بشكل حزمة تسمى **السبيل المفرد tractus solitarius**، حيث تتضمن إليها ألياف الذوق القادمة من العصبين القحفيين التاسع والعشر.

وتنفصل ألياف الذوق عن العصب الوجهي في الأذن الوسطى لتشكل جبل الطبل chorda tympani، الذي ينضم إلى الفرع اللساني من العصب القحفي الخامس، لتنتهي ألياف الذوق بعد ذلك في نوى السبيل المفرد. وتوزع هذه الألياف على الحليمات الذوقية taste buds على الثلثين الأماميين للسان. وتنتهي بعض هذه الألياف في الحليمات الذوقية على الحنكين الصلب والرخو. أما الألياف الصاعدة من النواة المفردة فتجه نحو المهد البطني الخلفي لتنقل بعدها إلى الباحة الفشرية للذوق عند النهاية السفلية للشريط الحسي في الفص الجداري.

أما المكون الحسي العام للعصب السابع فهو مكون جلدي صغير تقع خلاياه العصبية في العقدة الركبية في العظم الصدغي. وتنقل النبضات في العصب المتوسط نزولاً من المסלك التخاعي للعصب ثلاثي التوائم لتشابك في النواة التخاعية للعصب ثلاثي التوائم الكائنة في البصلة العلوية upper medulla. وقد يكمل هذا المكون الحسي الجزء الخاص بالفك السفلي للعصب القحفي الخامس، ناقلاً الحس من جدار الصمام السمعي acoustic meatus وسطع غشاء الطبل.

ويتألف المكون الحركي الحشوي للعصب القحفي السابع من أجسام خلايا هي عصبونات حركية مستقلة قبل عقدية. وتسمى هذه الخلايا مجتمعة بالنواة اللعابية العلوية والنواة الدمعية lacrimal nucleus salivatous nucleus وتنقسم في القناة الوجهية لتشكل العصب الصدري الكبير greater petrosal nerve وحبل الطبل. وتسلك ألياف العصب الصدري مساراً معيناً وتتضمن إلى ألياف العصب ثلاثي التوائم لتصل إلى الغدد الدمعية والمخاطية للتجويفين الأنفي والفموي، حيث تتبه الإفراز.

أما المكون الحركي الخيشومي للعصب الوجهي فله أهمية جوهرية بالنسبة إلى المختصين في علاج أمراض النطق واللغة. فألياف التوأة الحركية تتدلى إلى أرض البطين، وتتدور حول نواة العصب المُعد (العصب القحفى السادس)، ثم تخرج من جذع الدماغ بالقرب من الهاشم السفلى للجسر. وتنضم هذه الألياف بعدها إلى ألياف قادمة من نواة المסלك المفرد والتوى المستقلة واللاؤدية لتدخل إلى الصماخ السمعي الداخلى حيث تتدلى عبر القناة الوجهية للعظم الصدري. وتغادر الجمجمة من خلال الثقب الإبريرى الخشائى stylomastoid foramen. ولدى مرورها عبر القناة الوجهية، يتسلق العصب الوجهي عبر الجوف الطبلي، ليصعب العضلة الركابية stapedius muscle. لذلك فإن ثمة ارتباطاً بين العصب الوجهي وأمراض الأذن. ويتعين على الجراحين عند استئصال أورام سمعية الاتباه إلى موقع العصب الوجهي.

أما ذلك الجزء من التوأة الذي يصعب الجزء السفلى من الوجه فيستقبل معظم الألياف القشرية البصيلية من نصف الكرة المقابل. لذلك فإن تعصيب هذه البني يتم أساساً على الجانب المقابل. أما الجزء الذي يغذى الجزء العلوي من الوجه فيستقبل أليافاً من نصف الكرة الدماغية كليهما (أي يستقبل أليافاً متصالبة وغير متصالبة)، ويكون التعصيب ثانى الجانب.

العصيب

يطلق على التوأتين اللاؤديتين اسم التوأة اللعائية العليا والتوأة الدمعية. وتستقبل التوأة اللعائية العليا معلومات واردة من المهاد والجملة الشمية، ومعلومات الذوق من تحovic الفم، وهي تغذي الغدد اللعائية تحت الفك السفلى، والغدة تحت اللسانية، والغدد الأنفية والحنكية.

أما التوأة المفردة الدمعية lacrimal nucleus solitarius فتستقبل معلومات من ألياف واردة من التوى الحسية ثلاثة التوائم للاستجابة المعاكسة لتهيج القرنية.

وتستقبل النواة الحسية المعلومات الخاصة بالذوق من ألياف من الثلثين الأماميين للسان، وأرضية اللسان، والحنكين الصلب والرخو.

والنواة الحركية هي المسؤولة عن تعبيرات الوجه من خلال تعصب مختلف العضلات الوجهية (أي العضلات الدوريرية، والعبيتية، والوجنية، والمبوقة، والدوريرية الفموية، والشفوية). وتعصب عضلات أخرى العضلة الجلدية للعنق، والإبرية اللامية، والركابية، والبطنية الخلفية لثانية البطن.

الوظيفة

يكمن الجانب الأهم بالنسبة إلى المختصين في علاج أمراض العقد واللغة في كون العصب الوجهي مسؤولاً عن كافة حركات التعبير الوجهية. فجميع تحاتات الوجه "غمروسة" بعصباتها يعصبها العصب الوجهي بما فيها العينان، والأنف، والفم، والقناة السمعية الخارجية. فالعصب الفحصي السابع يتحات القردة على ١- تجميد جهتك. ٢- إغلاق عينيك بإحكام. ٣- إغلاق فمك بإحكام. ٤- سحب زاويتي فمك نحو الأعلى وشد وجنتيك. ٥- سحب زاويتي فمك نحو الأسفل وشد عضلات رقبتك الأمامية.

والجانب هذه الحركات المهمة في عملية العقل والبلع، يساعد العصب الوجهي على سحب الخنجرة إلى الأعلى وإلى الخلف (من خلال بطن العضلة ثانية البطن). كما يوفر تعصباً حركيّاً للنجد اللعاعية تحت اللسان وتحت الفك العلوي، ويحمي الأذن الوسطى من خلال تعصيب العضلة الركابية التي تحند الحركات الزائدة للعظيمات عند وجود ضجيج مرتفع. وأخيراً فإن العصب الوجهي مسؤولٌ بشكل جزئي عن الذوق.

الاختبار

إن فحوصات التعبير الوجهي هي الفحوصات الأولية للعصب الفحصي السابع. لكن قبل الشروع في أي فحص حركي، أمعن النظر في وجه مريضك عند الراحة ولاحظ التانتز. بعدها ابدأ باختبار الجزء العلوي من الوجه.

١- اطلب من المريض أن يقطب جيئه وأن ينظر إلى السقف، ثم لاحظ تمازج التجعد على جانبي الوجه، وتذكر أن وجود هذه القدرة أو غيابها هو تشخيص للموضع localization. وعلى اعتبار أن الجزء العلوي من الوجه معصب من الجانبين، فإن آفة العصبين الحركي السفلي فقط ستسبب شللًا كاملاً لهذه الوظيفة. أما آفة العصبون الحركي العلوي فتسبّب بعض الضعف على الجانب المقابل، لكن لا يمكن ملاحظتها بسهولة بسبب تعصيب الألياف على الجانب نفسه.

٢- ثانياً، اطلب من المريض إغماض عينيه بأقصى قوته، ثم لاحظ انتباخت العضلة العينية الدويرة orbicularis oculi والتجميد الناجم عن ذلك حول العينين. ففي هذا الجزء من الوجه تعصيب ثالثي الجانب رغم أنه ليس بالدرجة التي تظهر على الجبين. فإذا وجد اختلاف بين العصبين الحركي السفلي والعصبون الحركي العلوي دل ذلك على وجود خلل وظيفي في هذا الجزء من الوجه.

٣- وأخيراً، ألق نظرة فاحصة على حركات الفم. أولاً اطلب من المريض الإبتسام وسحب زاويتي الشفتين إلى الوراء. وقد تساعدك إذا طلبت منه إظهار أسنانه عند القيام بذلك، مع المبالغة في الإبتسام نوعاً ما. لاحظ التمازج على كلا الجانبين. ومن ثم اطلب من المريض تجميد الشفتين ولاحظ تمازج التضيق. وأخيراً اطلب من المريض سحب زاويتي الشفتين إلى الأسفل (كما في التبوز) أو محاولة تجميد جلد رقبته، افحص التمازج، واقheck أيضًا قوة الحركة عكس المقاومة وقارن جانبي الوجه. يتأثر كامل طرف الوجه من جهة الآفة (نفس الجانب) عند إصابة المريض بآفة

عصبون حركي سفلي في العصب الفحقي السابع، انظر الشكل رقم (٧.١) الذي يمثل حالة شلل وجهي أحادي الجانب. صحيح أن النطق قد يهدو مضطربًا، إلا أنه لا يتأثر كثيراً بالمشاركة الطبيعية للعصب الفحقي السابع. ويدي المصاب بآفة عصبون حركي علوي خللاً كاملاً في عضلات الشفتين والرقبة، وبعض الخلل في النطقية الطبيعية بالعينين، وقليلًا

من الصعوبة في العضلة الجبهية. وتجدر ملاحظة أن الشلل يطال الحركة الإرادية. فربما شوهد المريض وهو يزدلي حركات طبيعية كما في الحركات الانفعالية كابتسامة حقيقة، على سبيل المثال، لكنه لا يستطيع مجاهدة الشفتين حين يطلب منه القيام بذلك بيارادته.



الشكل رقم (١.٧). رسم توضيحي لرقيقة مصابة بشلل عصبي حرفي سطني وجهي أيمن، مما يشير إلى إصابة العصب السابع الأيمن. لاحظ عدم تเคลص العضلة الدوريرية العينية بدليل عدم وجود تباعيد حول العين. ولاحظ أيضًا عدم ظهور تباعيد في جهة الرقبة، مع ثبات أنفية شفوية منسجمة على الجانب الأيمن. أما الفم فيبتعد أيضًا على الجانب الأيمن.

وإذا أن العصب الوجهي يعصب العضلة الركابية، فقد تصيب هذه العضلة بالشلل عند وجود آفة ما، وهذا ما يعبر عنه المريض بأنه يسمع الأصوات العادبة مرتفعة على نحو مزعج.

ويمكن تقويم المكون الحسي للعصب الوجهي باختبار حس الذوق لدى المريض على الثلثين الأماميين من اللسان. ومن الضروري مقارنة الحساسية على جانبي اللسان، وأن يكون المريض قادرًا على الحس بالمناطق الرئيسية الأربع (أي المالح، والحامض، والمر، والحلو) إذا كانت المسالك الحسية سليمة.

العصب القحفى الثامن: العصب السمعي الدهلizi أو الدهلizi القواعى يفترض التفسير الثالى أنك أنهيت دراسة تشريح الأذن وأصبحت واسع الاطلاع على بنية القوقعة والقنوات البالالية ووظيفتها؛ فمن الضروري أن تكون لديك معرفة عملية جيدة بتشريح الأذن.

التشريح

يتتألف العصب الدهلizi القواعى، كما يستشف من اسمه، من جزأين واضحين هما العصب الدهلizi *vestibular nerve* والعصب القواعى أو السمعي *cochlear nerve*، حيث يتلقى كلا الجزأين معلومات واردة من الأذن الداخلية إلى الجملة العصبية، لكنهما يحملان أنماطاً مختلفة من المعلومات، كما يستدل من اسم كل منها.

يتتألف العصب الدهلizi من خلايا العصب وأليافها الموجودة في العقدة الدهلiziaca الواقعة في الصمام السمعي الداخلى. وتدخل الألياف جذع الدماغ عبر ثلم بين الحافة السفلية للجسر والمصلة العليا. وتنتهي بعض الألياف في الفص التندفى العقدي *flocculonodular lobe* للمخيخ، لكن معظمها يدخل بعد ذلك إلى العقدة التوروية الدهلiziaca التي تتألف من مجموعة من النوى على أرضية البطين الرابع.

أما العصب القواعى فيتألف من خلايا وألياف تقع في العقدة النخاعية الواقعة حول عماد القوقة *modiolus of the cochlea*. وتتألف ألياف العصب ببعضها حول بعض في العماد، مشكلة تأثيراً طبيقاً. أما الألياف القادمة من القمة، والتي تحمل معلومات منخفضة التردد، فتوجد على الجزء الداخلى للب، في حين أن الألياف القادمة من الجزء القاعدى للقوقة، والتي تحمل معلومات عالية التردد تقع على الطبقات الخارجية. فألياف العصب من أجسام هذه الخلايا تدخل إلى جذع الدماغ عند الحافة السفلية للجسر على الجزء الوحشى من العصب الوجهي، ويفصلها العصب الدهلizi عن ألياف العصب الوجهي.

وتنقسم الألياف القوقعة حين تدخل إلى الجسر إلى فرعين: الأول يدخل إلى التوأة القوقة الظهرانية dorsal cochlear nucleus (ترددات مرتفعة)، والثاني يدخل إلى التوأة القوقة البطنية ventral cochlear nucleus (ترددات منخفضة). وتقع كلتا التوain في بحوار السوية المخية السفلية.

ومن هذه النقطة، تأخذ المحاور مسالك متباينة ومعقدة، وتكون هذه الجملة معكوسة الجانب بشكل كبير، إذ تنصالب معظم الألياف بعد التوأة القوقة، رغم وجود بعض الألياف التي تتدلى على الجانب ذاته. وتشكل الألياف مسلكاً يسمى الفيbil الوحشي lateral lemniscus وهي تصعد عبر الجزء الخلفي للجسر والدماغ المتوسط. وتنتهي جميع الألياف الصاعدة في الجسم الركيبي الإنساني، ثم تتجه إلى القشرة السمعية عن طريق الشمع السمعية auditory radiation. وبين التوأة القوقة والجسم الركيبي الإنساني، تسلك الألياف واحداً من سبعة مسالك بما فيها المشابك عند واحدة أو أكثر من البنى التالية: الزيستونة العلوية، الجسم شبه المنحرف، والأكمية السفلية، وتوأة الفيbil الوحشي.

العصيب

إن جزأى العصب القوقي الدهلizi حسيان بطريقهما، فالعصيب الدهلizi يستقبل معلومات واردة من قناة كيسية saccule هلالية قريبة في الأذن الداخلية ومن المخيخ. ويرسل العصب الدهلizi أيضاً أليافاً صادرة عن إلى المخيخ عبر سويقات غزيخية سفلية، وأخرى إلى الحبل الشوكي، فتشكل المסלك الدهلizi التخاعي vestibulospinal tract. وبالإضافة إلى هذه، تطلق ألياف صادرة إلى نوى العصب التحفي الثالث (المحرك للعين)، والرابع (البكري)، والسادس (المبعد) من خلال الحزمة الطولانية الإنسية. وكما أسلفنا، فإن العصب القوقي يحمل أليافاً ورادداً من القوقة إلى القشرة السمعية.

الوظيفة

يحمل العصب التحفيزي الثامن معلومات ورادة من الأذن الداخلية إلى الجملة العصبية، وهو مسؤول عن الحساسية للصوت، كما يحجب القناتين القرنية والكبيرة للأذن الداخلية، الحساستين للتغيرات الساكنة في التوازن. وبالإضافة إلى ذلك، يتم من خلال هذا العصب تعصيب القنوات البهالية التي تحكم بالحساسية للتغيرات الديناميكية في التوازن.

الفحص

صحيح أن المختص في علاج أمراض النطق واللغة يستطيع إجراء فحص لuttleة السمع بزوده بمعلومات عن العصب الفوقي، إلا أن المختص بالسمع هو المسؤول في العادة عن التقييم الشامل لوظيفة السمع والتقوقة. وعادة ما يجري أطباء الأعصاب فحوصاً بسيطة بالشوكة الرنانة لمعرفة حدة الصوت ومحاجاته، بينما يفضل بعض الفاحصين استخدام الكلمات المهموسة.

لكن فحص الوظيفة الدهليزية ليس من اختصاص المختص في علاج أمراض النطق واللغة؛ فالتحري عن الوظيفة الدهليزية يتم من خلال فحوص حرارية تشمل رفع أو خفض حرارة الصمام السمعي، مما يؤدي إلى مرور تيار في القنوات البهالية وتبيه العصب الدهليزي لإجراء الفحص. ويستخدم أطباء الأعصاب أيضاً مناورات تغيير وضعيات الرأس. وقد تم في السنوات القليلة الماضية تطوير طريقة تحفيظ الوضعية بالأرضية الديناميكية dynamic platform posturography لإجراء تقويم وظيفي لكيفية استخدام الحواس في التوازن.

ونصح كل مريض يشتكي من نقص في حدة السمع، أو طنين في الأذن tinnitus، أو دوخة باستشارة طبيب متخصص بأمراض الأذن، وإجراء تقويم سمعي. أما المصاب بالدوخة، فينصح بمراجعة طبيب الأعصاب الذي يتطلب عادة إجراء اختبار سمعي أيضاً.

العصب التحفي التاسع: العصب البلعومي اللساني التشريح

يحمل العصب البلعومي اللساني مكونين حركيين وثلاثة مكونات حسية. ويمكن مشاهدته وهو يخرج من البصلة بين الرتبة والسوقة المخيخية السفلية. أما الجذع الرئيس للعصب فيخرج من الجمجمة عبر الثقبة الوداجية. وهناك تلاث نوى في جذع الدماغ معنية بوظائف العصب البلعومي اللساني وهي: النواة الملتبسة ambiguous nucleus، والنواة اللعائية السفلية nucleus solitarius، والنواة المفردة inferior salivatory nucleus.

ال功用

تستقبل النواة الملتبسة أليافاً بصلية قشرية من نصف الكرة الدماغية، وتشكل التفصيب الصادر إلى العضلة الإبرية البلعومية stylopharyngeus muscle التي تسهم في رفع البلعوم والحنجرة. بينما تستقبل النواة اللعائية السفلية معلومات واردة من المهد، ومن الجملة الشمية، ومعلومات من ثقوف الفم خاصة باللثوة. وتتدلى الألياف الصادرة العقدة الأنفية للأذن والغدة اللعائية الطباورة للأذن. وتستقبل النواة المفردة أليافاً تخرج من العقدة السفلية. وعلى المستوى الحسي، تنقل هذه الألياف الحشوية الواردة للعصب التحفي التاسع الحس العام للبلعوم، والحنك الرخو، والحنك الخلفي للسان، والحنق، واللوزتين، والقناة الأنفية، والجوف الطيلي. وتتصالب الألياف وتنتقل إلى الأعلى نحو المهد المقابل وبعض النوى تحت المهدادية. ومن هنا تعبر العاوير الحشفة الداخلية وتنتهي في التلقيف خلف المركزي السفلي.

الوظيفة

العصب التحفي التاسع هو عصب صادر إلى عضلة واحدة فقط هي العضلة الإبرية البلعومية، التي تقوم بتوسيع البلعوم جانبياً وتسهم في رفع البلعوم والحنجرة، وهي بذلك تعمل على فتح البلعوم والحنجرة للبلع. وهناك أيضاً ألياف منهاية للإفراز تساعد الغدة النكفية على إفراز اللعاب. وتنقل الألياف الحسية معلومات عن المذاق من

الثالث الخلقي للسان. أما العصب البلعومي الثاني فينقل الجزء الحسي من التهوع البلعومي gag-pharyngeal.

الفحص

يتعدى فحص معظم وظائف العصب التحفى التاسع بمزيل عن وظائف العصب التحفى العاشر، إذ إن العصب المبهم هو المتحكم السادس في الوظيفة الحسية والحركية الخجارية والبلعومية. غير أن فحص الجزء الحسي من التهوع البلعومي يعطي معلومات عن سلامة العصب التحفى التاسع، وللقيام بذلك، على الفاحص أن يستخدم مطباقاً برأس قطني له نهاية خشبية طويلة (كالذى يستخدم في العيادات الطبية). ويضع الفاحص بخدر الحافة القطنية على أحد جانبي الجدار البلعومي الخلقي، وبخدر من ملامسة قاعدة اللسان أو الشراغ. وعند الوخز الخفيف على الجدار، يحدث التهوع. ومن الضروري اختبار جانبي البلعوم كليهما.

وإذا لم يحدث التهوع، يسأل المريض إن كان يشعر بضغط اللمس. فإذا شعر بالتبه، بدون حدوث التهوع، كان هناك احتمال لإصابة الجزء الحركي للتاهوع (الذى ينقله المبهم) بالخلل، وهذا غير طبيعى. وعلى اعتبار أن الحس يسبق الفعل الحركي، فإن غياب الحس والتهوع يمثلا العصب التحفى التاسع، ويعطي المعالج السريري معلومات عن سلامة الحس في البلعوم العلوي، وهذه معلومة مهمة في تقويم البلع.

العصب التحفى العاشر: العصب المبهم

التشريح

للعصب المبهم، مثله مثل العصب البلعومي اللساني، ثلاث نوى هي النواة الميهمة، والظهيرانية، والمفردة، وجميعها موجودة في البصلة. وللمحوار الخارج من جسم خلية النواة الميهمة فرع بلعومي وأخر حنجرى. ويولد الفرع الحنجرى العصب الحنجرى الرابع، الذي يرتفع بشكل كبير تحت الحنجرة ويصعد ليتنهى عندها. ويسير

العصب الراحي الآمين في عروة خلف الشريان السباتي الأصلي وشريان تحت الترقوة subclavian veins. أما العصب الراحي الأيسر فيقاد العصب المهم عند مستوى أخفض ويختلف تحت قوس الأبهر وخلفه، ثم يصعد إلى الحنجرة في ثلم بين الرغامي والمري، ويدخل عبر الغشاء الخلقي الدرقي cricothyroid membrane.

العصيب

يتلقى العصب المهم عدداً متساوياً تقريباً من الألياف البصلية القشرية من نصف الكثرة الدماغية كلبيهما. وهذه الألياف هي ألياف واردة إلى العضلات المضيقية للبلعوم والعضلات الداخلية للحنجرة. وتعصب الألياف الصادرة لنواة الظهرانية أو اللاودية العضلات اللاحازادية للقصبات، والمري، والقلب، والمعدة، والأمعاء الدقيقة، وجزءاً من الأمعاء الغليظة. أما الألياف الواردة لنواة المفرد فتتبع معظم المسار الذي تتبعه ألياف العصب البلعومي اللساني وتنتهي في التلقيف خلف المركزي.

الوظيفة

المهم يعني الثاني، ويعكّر أن نفهم هذا الاسم إذا درسنا كثيراً من وظائف هذا العصب؛ فهو حركي للأحشاء (القلب، والجهاز التنفسـي، ومعظم الجهاز البصري)، ويقدم تعصيباً صادراً أولياً إلى عضلات الحنك (ما عدا تعصيب العضلة الموترة للحنك التي يعصيّها ثلاثة التوانم)، وهو العصب الصادر الأولى للعضلات المضيقية للبلعوم، وهو الصادر للجزأين الأوسط والقلي من البلعوم. فضلاً عن ذلك، ينقل العصب المهم حس لسان المزمار، ويتوالى وحده تعصيب العضلات الداخلية للحنجرة من خلال فرع حنجري راجع. في حين يعصّب الحلق الدرقي بوساطة الفرع الحنجري العلوي.

الفحص

تذكرة أنك تقوم بفحص العصبين القحفين التاسع والعاشر إن كنت تقوم بفحص البلعوم. فالتحكم بالوظيفة الحنكري هو أساساً وظيفة العصب القحفي العاشر، أما

تعصيب العضلة الموتة لخلاف الحنك فهو وظيفة العصب الخامس، كما يتولى العصب القحفي العاشر وحده تقطيرية وظيفة العضلة الحنجرية.

وختبر الوظيفة الحنكية أولاً ببرأة الحنك في أثناء الراحة حين يكون المريض فائحاً فمه للسماح بالمشاهدة. انظر إلى الأقواس الحنكية ولاحظ تناولها. لاحظ أيضاً إن كان أحد الأقواس متديلاً أكثر من غيره، بعدها اطلب من المريض تصويب آهةً في أثناء مراقبتك. عندها يجب على الحنك الرخو أن يرتفع ويتحرك إلى الخلف بشكل متناول، فإذا لم يرتفع الحنك، وجب عندئذ فحص متعكس التهوع الحنكي *gag reflex*، الذي يعصبه بشكل رئيس العصب القحفي التاسع، وذلك بأن يلمس سطح اللسان الأقواس الحنكية. فالتهوع فعل انعكاسي، ويبيّن في حال وجود آفة عصبيون حركي علوي على اعتبار أن قوس المتعكسات لا يزال سليماً. وكما هي الحال في المتعكسات كافة، فإن المتععكس قد يزول بشكل حاد بتأثير آفة عصبيون حركي علوي، بعدها قد يصبح مفرط النشاط. فإذا تضاءلت الأفعال الإرادية والمتعكسة للحنك، دل ذلك على وجود آفة عصبيون حركي سفلي. تذكر بأن ارتفاع الحنك ينخفض أيضاً في حالات الحنك المشقوق، والتشوه الفموي الولادي، والألاقات الحنكية التي تصيب النسج الرخو. فلا تغفل هذه الحقائق الحيوية وأنت تبحث عن آفة عصبيون علوي أو سفلي.

ولا يمكن تقويم الوظيفة الحنجرية إلا بإجراء تنظير مباشر أو غير مباشر للحنجرة لرؤية الحبال الصوتية. ويمكن إجراء تحليل أدق لأنماط حركة الحبال الصوتية باستخدام التنظير الاحترازي للحنجرة *laryngeal stroboscopy*. وقد تسبب أذية العصب المبهم شللأ أو خزاً للحigel الصوتي. وللحنجرة تعصيب ثانٍ الجائب،تساوي فيه الألياف المتصالبة وغير المتصالبة تقريباً. لهذا فإن من النادر حدوث شلل كامل للحigel الصوتي جراء آفة عصبيون حركي علوي.

ويتم التقويم الأولي لوظيفة الخجرة من خلال إجرامات تقليدية سريرية لفحص الصوت. فيطلب من المريض إصدار حرف صوتي ومهه مثل الحرف آ على سبيل المثال. وتبين مدة التصويب القصوى لدى البالغين الطبيعيين. فإذا استطاع الشخص التصويب لمدة ٨-٧ ثوان، كان التحكم الخجوري والتفسى مقبولاً. ويجرى المعالج السريري تحليلاً إدراكيًّا للصوت خلال هذا التصويب وفي أثناء المعاينة. وقد يطلب من المريض إبراز الوظيفة الخجورية والتحكم الخجوري من خلال رفع طبقة الصوت حرف صوتي مطول وخفضها، أو الغناء في أعلى السلم الموسيقي وأسفله. تذكر أن القدرة على تغيير طبقة الصوت تعتمد على الوظيفة المناسبة للعضلة الخلقية الدرقية التي يعصبها العصب الخجوري العلوي بدلاً من العصب الراجع. ويمكن تقدير قوة إغلاق الخجرة بالطلب من المريض تنفيذ ضربة مزمارية glottal coup التي تعد أساساً لإصدار صوت خفير قصير حاد. كما يجب أن يطلب من المريض أن يسعل سعالاً إرادياً (خلافاً للسعال الانعكاسي). ويصنف المعالج السريري إلى الصوت الذي تصدره الخجرة في هذه المعاشرات للتأكد من قوته وحدته. ويتم اختبار الإجهاد في هذه الآلة الصوتية من خلال الطلب من المريض العد إلى ٣٠٠، أو التحدث بلا توقف لمدة زمنية محددة. وقد تجري تحليلات أكثر تعقيداً للصوت باستخدام أدوات التحليل السمعي.

وفي حالة الإصابة بالرئة التشنجية نتيجة آفة عصبون حركي علوي، يسمع الفاحص تصويناً خشناً. أما في آفات عصبون حركي علوي ثانية الجاذب (شلل بصلني كاذب) pseudobulbar palsy فيصبح للصوت سمة خاصة وصفتها داري وAronson وبراون Darley, Aronson and Brown (١٩٧٥) بأنها "احتناق إيجاهدي" يكون فيه الصوت خشنًا، مع شدة الإجهاد والتوتر، وكان المريض يصارع لدفع الهواء عبر الخجرة والمناطق فوق الخجورية.

وتسبب آفة العصبون الحركي السفلي شللًا كاملاً في الحبل الصوتي على الجاتب نفسه، وتكون النتيجة صوتاً أبهاً مصاحباً لصوت التنفس. وفي بعض أمراض العصبون الحركي السفلي، يكون الصوت قوياً في البداية، لكنه يضعف باطراد ويرتفع صوت التنفس بعد أن يتكلم المريض لفترة من الزمن. وتأتي البحة العابرة أحياناً من أذية مباشرة للعصب الحنجري الراجع خلال عمل جراحي للشريان السباتي أو للدرقية.

العصب القحفي الحادي عشر: العصب الشوكي الإضافي

الشرح

يتألف العصب الإضافي من جذر قحفي وأخر شوكي. وتوجد نواة الجذر القحفي في النواة الملتبة في البصلة. ويستقبل هذا العصب أليافاً بصلية قشرية من نصف الكثرة الدماغية على السواء، حيث تتضم هذه الألياف إلى العصب اللساني - البلعومي، والبهم، والشوكي الإضافي.

وتقع نواة الجذر الشوكي في النواة الشوكية للعمود الرمادي الأمامي من الحبل الشوكي، وتر هذه الألياف عبر العمود الأيمن الوحشي وتشكل أخيراً جذع عصب يتضمن إلى الجذر القحفي لعبور الثقبة العظمى. لكن الجذر الشوكي ينفصل بعد ذلك عن الجذر القحفي، ليجد طريقه إلى المضطتين القصبية الترقوية الخشائية *sternocleidomastoid muscle* وشبكة المحرفة *trapezius muscle*.

التعصيب

ينضم الجذر القحفي إلى البهم لتعصيب اللهاة والرافعة للحنك *.levator palatine*. وكما أسلفنا، فإن الجذر الشوكي يعصّب العضلة القصبية الترقوية الخشائية والمعلقة *trapezius*.

الوظيفة

تمثل الوظيفة الرئيسية للعصب الإضافي في عمله كمحرك للعضلات (بما في ذلك القصبية الترقوية الخشائية) والتي يدورها تساعد على ميل الرأس أو دفعه إلى الأمام، أو

رفع الفص والترقوة عند ثبات الرأس، وكمحرك أيضاً للمضلة شبه التحرفة المسورة عن ثنيك الكتف.

الفحص

في فحص العصب القحفي الثاني عشر، تقوم باختبار الجزء الشوكبي؛ أما الجزء الإضافي فهو مضاد إلى العصب الميهم، ولا يمكن اختباره بمفرده. أولاً، انظر إلى حجم العضلات القصبية الترقوية الخشائية وتناولها وقم بمسها.

(طبق ذلك على نفسك وعلى الآخرين لتكوين فكرة عن حجم العضلة الطبيعي ومساكمها)، ثم اطلب إلى المريض تدوير رأسه إلى جانب واحد وإيقائه في تلك الجهة وأنت تحاول دفعه إلى المنتصف. ضع إحدى يديك على وجنة المريض والأخرى على كتفه لتنسنه. ادفع الوجنة ببطء ولا حذف العضلة القصبية الترقوية الخشائية وجسها على الجانب المقابل للرقبة.

بعد ذلك اطلب من المريض أن يدفع رأسه إلى الأمام وأنت تقاوم حركته بوضع يدك على جيئته. لاحظ أيضاً العضلة القصبية الترقوية الخشائية وقم بمسها. وأخيراً اطلب من المريض أن يرفع كتفيه وأنت تضغط عليهما. ويفترض أن تشعر بارتفاع الكتفين يعكس مقاومتك الخفيفة.

العصب القحفي الثاني عشر: العصب تحت اللسان

التشريح

يمر هذا العصب تحت اللسان ويتحكم بحركاته. وتقع النواة، التي تسمى النواة تحت اللسانية *hypoglossal nucleus*، في البصلة تحت الجزء السفلي من البطن الرابع، وتلتقي أليافاً من نصف الكرة الدماغية على السواء، مع استثناء واحد، وهو أن العضلة الذقنية اللسانية *genioglossal muscle* تستقبل أليافاً من الجهة المقابلة. وغير ألياف العصب عبر البصلة وتخرج من الثلم بين الهرم والزيستونة. ولها فروع ظاهرة أخرى للعصب تحت

اللسانى لا ترتبط بالتوى تحت اللسانية، بل تشق من العروة الرقبية *ansa cervicalis* للقفرات الرقبية C1 و C2 و C3. ولهذا العصب الشوكى فروع تشكل عروة وتضم إلى العصب تحت اللسانى لتصل إلى العضلات القصبة الدرقية *sternothyroid*، والقصبة اللامية *sternohyoid*، والكتفية اللامية *omohyoid*.

العصيب

يقوم العصب تحت اللسانى بتعصيب العضلات الداخلية للسان، كما يعصب أربع عضلات خارجية للسان هي: الذئبة اللسانية، واللامية اللسانية، والغضروفية اللسانية، والإبرية اللسانية.

ويensem العصب التحفي الحادى عشر مع الفروع من العروة الرقبية في تعصيب العضلات القصبة الدرقية، والقصبة اللامية، والكتفية اللامية، وبذلك يensem أكثر في رفع الخجرة وخفضها.

الوظيفة

يقوم العصب تحت اللسانى بتعصيب العضلات المسؤولة عن حركة اللسان. وتحكم العضلات الداخلية الأربع بتحمير اللسان، وتقعره *concaving* (تدوير ذروة اللسان وحوافه إلى الأعلى)، وتضيقه، وتطويله، ويسطه. أما العضلات الخارجية المعاصرة فمسؤولة عن بروز اللسان (الذئبة اللسانية)، وسحبه إلى الأعلى والخلف (الإبراهية اللسانية)، وكمشه وخفضه (اللامية اللسانية). كما تعمل اللامية اللسانية أيضاً مع الغضروفية اللسانية على رفع العظم اللامى، وبذلك تشارك في التصويم.

الأخبار

أولاًً أطلب من المريض فتح فمه وانظر إلى لسانه عند الراحة. فتش عن علامات الضمور. ففي حال وجود آفة عصبية حرکي سفلی أحادية الجانب، سيظهر جانب واحد من اللسان منكمشاً أو ضامراً. ويحدث هذا الضمور على الجانب نفسه لآفة

العصبون الحركي السفلي. وعند الإصابة بأفة عصبون حركي سفلي، قد تحدث حالات من التحزم أو التليف، وتظهر تجوّجات صغيرة تحت سطح اللسان. وليس له اتفاق بين المختصين في الواقع حول وصف حركات اللسان فاقد العصب بأنها تحزمات *fibrillations* أو تليفات *fasciculation*.

وقد يظهر اللسان الطبيعي بعض التموجات إذا لم يكن مسترخيًا تمامًا. لذلك، إذا ظلتت تلك ترى تحزمات، اطلب من المريض تحريك لسانه بحركة دائرة ومن ثم وضع اللسان في حالة الاسترخاء، مرة أخرى راقب وجود التموجات على السطح. وهكذا تحسن قدرة المعالج السريري على التشخيص، كما يشير دي ماير De Myer (١٩٨٠)، حين يعتمد على الضمور والضعف كعلامات أذية عصبون حركي سفلي. ويستحسن أيضًا مراقبة اللسان للتقصي عن وجود رعاش أو حركات عشوائية عند الراحة.

بعد ذلك اطلب من المريض إبراز لسانه، وقوم التأثير في هذه الوضعية. يجب أن تكون ذروة اللسان عند الخط الناصف. فإن كان للمريض مجموعة عضلي شفوي ضعيف على جانب واحد، بذا هذا الجانب أدنى من الجانب الآخر مما يجعل اللسان يبدو وكأنه ينحرف نحو ذلك الجانب. لذلك، حاول بصربياً أن تضيّع خط ذروة اللسان على استقامة الخط الناصف للفك. ويوسعك أيضًا أن تسحب ذلك الجانب من الشفة إلى الوراء بحيث تصبح متناظرة مع الجانب الآخر للشفة، ثم اطلب من المريض بعد ذلك إبراز لسانه. فإذا كان هناك خلل وظيفي في العصب الفحفي، لن تستطيع العضلة الذقنية اللسانية دفع طرفها نحو الخارج، ويغلب الجانب الأقوى على الجانب الأضعف، وينحرف اللسان نحو الجانب الأضعف، انظر الشكل رقم (٧.٢).



الشكل رقم (٧.٢). خرل أحادى الجانبين في اللسان. في الرسم التوضيحي الأيسر، يظهر اللسان في حالة الراحة جانبًا ضعيفاً أصفر (ضمور) مع سطح مغضن مما يشير إلى تكون الخرم وتأثيرات الصصور. علامات اللسان هذه تدل على بحر العصب. في الرسم التوضيحي الأيمن، ينحرف اللسان اليارز إلى الجانب الضعيف. وعند وجود آفة عصون حرفي سفلتي، ينحني اللسان المضرور إلى جانب الآفة.

(المصدر: بلاند من ف. داري وآخرين. اضطرابات النطق الحركية Motor Speech Disorders في لاديلبا: و. ب. سوندرز، ١٩٧٥).

وفي أذية العصبون الحركي السفلي يكون الضعف على جانب الآفة عينه. أما في أذية العصبون الحركي العلوي، ويسحب التحكم على الجانب المقابل، فإن اللسان ينحرف إلى الجانب المقابل جانب الآفة. بالنسبة إلى المصايبين بالجلطة الدماغية على سبيل المثال مع أذية في نصف الكرة الدماغية الأيسر في باحة الشريط الحركي، فإن اللسان يدي المحرفاً واضحًا نحو اليمين عند إبرازه. ويكون استشعار هذا الانحراف أقل مقارنة مع ضعف اللسان نتيجة أذية العصبون الحركي السفلي.

أما المريض المصايب بأذية ثنائية الجانب للعصب الثاني عشر فيعاني من ضعف على كلا الجانبين، ويعجز عن إبراز لسانه أبعد من شفتيه. وعلى المعالج

السريري أن يحاول تقويم المقوية العضلية للسان من خلال تحريك اللسان المفعول passive tongue بلوح سير اللسان نحو الجانبيين والأعلى. وتؤدي آفات العصبون الحركي السفلي إلى ضعف المقوية أو الارتخاء؛ أما آفات العصبون الحركي العلوي فتؤدي إلى زيادة المقوية أو التشنج العضلي. ومرة أخرى، يستحسن أن تمارس ذلك على كثير من الأشخاص الأصحاء كي يصبح المقوية الصحيحة للمجموع العضلي اللساني مألفة لديك.

ويمكن فحص قوة تبارز اللسان بأن تطلب من المريض الدفع بعكس لوح فحص اللسان الواقع مباشرة أمام الشفتين. ويتعين عليك أن تجرب كافة اختبارات القوة وسرعة الحركة على نفسك وعلى أصدقائك كي تعرف على حدودها الطبيعية.

ومن ناحية أخرى، يجب تقويم حركات اللسان الأخرى بهدف توثيق مجال اللسان وسرعته وقوته بشكل دقيق مما يفيد في أغراض المتابعة والتشخيص. اطلب من المريض تحريك اللسان جانبياً (أي تحريك اللسان من أحد زوايتي الفم إلى الزاوية الأخرى). في هذه الحال يجب أن يتحرك اللسان ضمن المجال الكامل من زاوية إلى أخرى. قم بتقويم قوة الحركة الجانبية بالطلب من المريض أن يدفع لسانه على الجانب الداخلي للخد وبعكس أصابعك الموضوعة للمقاومة على الجانبخارجي له. اطلب من المريض عمل كرة في الخد باستخدام اللسان. بإمكانك أيضاً وضع لوح فحص اللسان على طول جانب اللسان، واجعل المريض يدفع بعكس مقاومة خفيفة.

ويمكن تقويم القدرة على رفع اللسان يجعل المريض يفتح فمه بدرجة متوسطة وأنت تضغط الفك السفلي بإصابعك نحو الأسفل. اطلب من المريض محاولة لمس الشفة العليا وحرف السنخ باللسان. يجب أن يتمكن من فعل ذلك بحركة كاملة وبجهد بسيط.

ومن الصعوبة يمكن تقويم قوة رفع ذروة اللسان أو سطحه أو نهايته باستخدام مقاومة لوح فحص اللسان. لكن سمعك هو المقوم الأفضل لقوة الارتفاع. فذرورة اللسان يجب أن تكون قادرة على إحداث تماس قوي لإنتاج أصوات مثل /ت/، /د/، /ذ/، /ش/ (كما في تشاد) و /ج/ (كما في كلمة جبل) والارتفاع بشكل كامل لإصدار الصوتين /ل/ و /ن/. ويجب أن يرتفع سطح اللسان بشكل كبير لإصدار /ي/ (كما في عنيد) و /إي/ (كما في كلمة يوم). أما رفع الجزء الخلفي من اللسان فهو ضروري لإخراج الحرفين الساكنين الشرايين /ك/ و /غ/ (كما في الجيم المصرية - المترجم). إن الاختبار الدقيق لإصدار هذه الأحرف الساكنة والصوتية والأحرف الأخرى يعزل عن السياق يوفر معظم المعلومات المتعلقة بارتفاع اللسان وقوته.

تعاون العصب الفحفي: عملية البلع

Cranial Nerve Cooperation: the Act of Swallowing

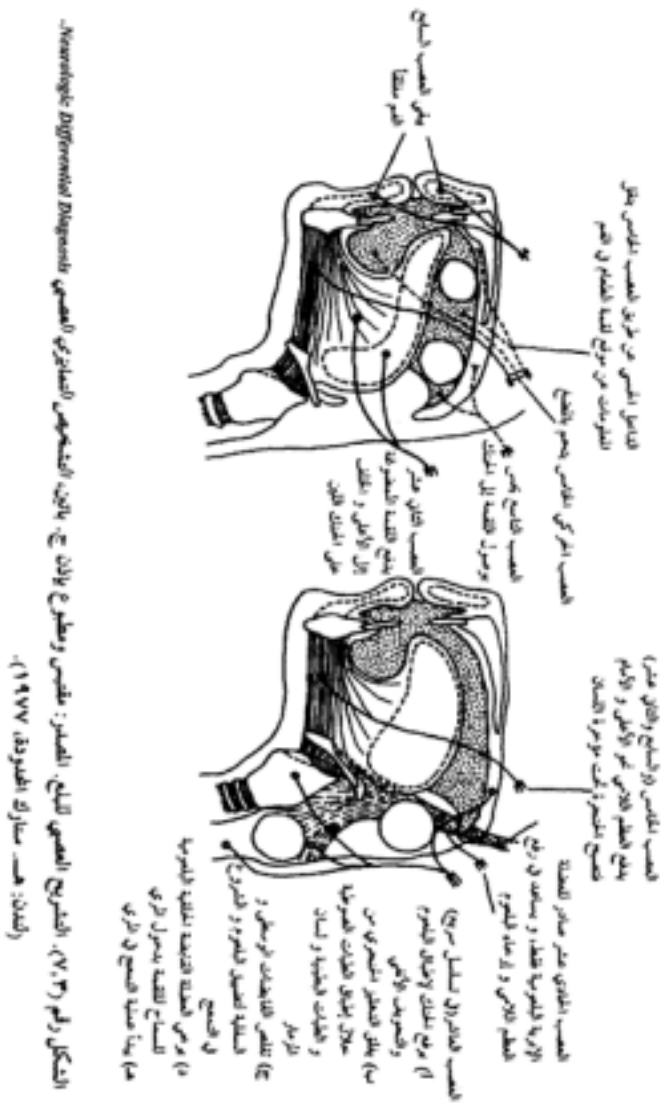
تسم عملية البلع بشدة التعقيد، وتحتاج إلى دراسة مستقلة من حيث تعصيب العصب الفحفي. يقول لوغمان (١٩٨٤) إن للبلع الطبيعي أربعة أطوار: ١- طور التحضير القموي. ٢- الطور القموي. ٣- الطور البلعومي. ٤- والطور المريئي.

ففي طور التحضير القموي، يضع الطعام وينخلط مع اللعاب، حيث يصبح بلعة متجلسة توضع على الحنك الصلب. وتباطئ فترة هذه المرحلة اعتماداً على سهولة المضغ، والكافأة الحركية القمية، أو رغبة الماضغ بالاستماع بالمذاق. وتبدأ المرحلة القمية حين تنغلق الشفتين ويبدا الجزء الخلفي من اللسان بتحريلك البلعة نحو الخلف. ويشكل اللسان ثلماً مركزاً يعمل كمحرك أو قناة للطعام. وتعد المرحلة القمية جزءاً إرادياً من البلع وتأخذ في العادة أقل من ثانية واحدة. وتبدأ المرحلة البلعومية، التي تستغرق ثانية واحدة أيضاً أو أقل، بتبيه الاستجابة للبلع

أو الاستجابة البلعومية عند الأعمدة الخلقية الأمامية. ويسبب تنبه البلع العديد من النشاطات الفسيولوجية في البلعوم في آن واحد وهي انفلاق شراعي - بلعومي؛ رفع الحنجرة؛ انقلاب لسان المزمار؛ انفلاق كافة المصرات (الثنيات الطرجهالية اللسان مزمارية aryepiglottic folds، والحبال الصوتية الكاذبة، والحبال الصوتية الحقيقية)، والبدء بالتمتع البلعومي (العصير)؛ واسترخاء المصرة الخلقية البلعومية لتسمح للمادة بالمرور من البلعوم إلى المريء. ولا يمكن أن تحدث هذه الاستجابة أو أي من هذه النشاطات إذا لم يتبه البلع. وقد تدفع البلعة إلى البلعوم وترتاح عند الأخدود valleculae أو الجيوب الكثثرية pyriform الشكل أو قد تقفين إلى المجرى الهوائي فيحدث رشف aspiration.

وأخيراً، وفي عملية البلع الطبيعية، تحدث المرحلة المرئية حين تدخل البلعة إلى المريء عبر المطفلة الخلقية البلعومية ثم تعبر إلى المعدة. وتقتد الفترة الطبيعية لعبور المريء ما بين ٨-٢٠ ثانية.

يتطلب البلع الكفء التعاون والتنسيق بين الأعصاب القحفية التي تشارك أيضاً في إنتاج النطق. ويمثل الشكل رقم (٧.٣) ملخصاً مبسطاً للنشاطات التي تحدث عند البلع والأعصاب القحفية المسؤولة عن هذه العملية. كما يسهم العصب ثلاثي التوائم (الخامس) بجزء مهم بحسب التحكم الصادر ببعضلات المضغ والتحكم الوارد للحس العام في الثديين الأماميين للسان. ويتحكم العصب القحفي السابع، أو العصب الوجهي، بالذوق في الثديين الأماميين للسان ويتحكم بمصresa الشفة وببعضلات الفموية buccal muscle، مما يتيح إيقاد الطعام في الفم.



يتحكم العصب تحت اللساناني (العصب الثاني عشر) بحركات اللسان. ومن خلال البحث باستخدام مقياس الضغط البالعومي، وجد أن اللسان هو القوة الرئيسية المولدة للضغط الموجه الذي يدفع البلعمة عبر البلعوم (سيرينكوف، ومكونيل، وجاكسون Cerenko, Jackson and McConnel, ١٩٨٩). وقدر نشاط اللسان هذا يعمل الضاغط، وأطلق على ذلك مصطلح القوى المحركة للسان tongue driving force. كما وجد أن التضيق البالعومي، الذي يتحكم به العصب المهم، أضعف مما كان يعتقد في السابق. وفي الدراسة التي أجرتها سيرينكوف وأخرون توضيح للتضيق البالعومي النازل، وتطبق هذه الدراسة فقط على ذيل ما تبقى من البلعمة. ويعمل التضيق على إزالة البلعمة من دهليز الحنجرة، ويطلق عليه اسم القوة المتنفسة للبلعوم pharyngeal clearing force. ويولد العصب المهم أيضاً النشاط الحلقاني البالعومي cricopharyngeus الذي يسترخي ليسع للبلعمة بالمرور من أسفل البلعوم إلى المريء. كما تiceps حركة العضلات الداخلية للحنجرة لغلق مدخل مجرى الهواء بوساطة العصب المهم أيضاً. وتعد حركة الحنجرة نحو الأعلى والأمام قوة ميكانيكية مهمة تسهم في فتح الحلق البالعومي. لذلك، فإن العصب القحفى الخامس، والسابع، والتاسع، والعاشر، والثاني عشر، مع كل التوصيب الصادر إلى عضلة أو أكثر من عضلات اللسان الداخلية والحنجرة، أعصاب مهمة لهذا الجاتب من عملية البلع. وقد أشارت دراسة أجرتها سيرينكوف وأخرون إلى أن فتح الحلق البالعومي يولد ضغطاً سالباً يحدث تأثير مضخة رشف تزيد من معدل تدفق البلعمة وتسهم في إزالتها قبل أن تفتح الحنجرة مجدداً.

وهكذا يساهم العصب تحت اللساناني، والبالعومي اللساناني، والمهم جميعها بشكل أساسى في دفع البلعمة من البلعوم. وتتحمل القوى المحركة للسان، والقوة المتنفسة للحنجرة مجتمعة مع مضخة الرشف تحت البلعومي على إحداث مرور سريع عبر البلعوم حال حدوث تبيه استجابة البلع.

ويعتقد أن العصب البالعومي اللساني هو العصب الوارد الأولي في استجابة البلع، في حين يعتقد أن العصب البالعومي هو الوارد الثانوي. ويقع مركز البلع في البصلة في النواة المفردة عند نهاية العصب البالعومي اللساني والعصب البالعومي. أما العمليات الحسية التي تبيء استجابة البلع فتحدث مع تبيه الفك، واللسان الخلفي، والأعمدة الخلقية، والبالغون العلوى. وينتقل التبيه في هذه الاستجابة من خلال العصب البالعومي اللساني والعصب البالعومي، والعصب ثلاثي التوائم. وتخارب هذه الألياف الواردة عند النواة المفردة في البصلة. وتتواصل عن طريق عصبيون متوصلة مع عصبيون في النواة المبهمة، وبذلك تبيء الاستجابة الحركية. ويشار إلى المركز البصلي للبلع باسم مولد النمط المركزي *central pattern generator* (الارسنون، ١٩٨٥). وتمت فرضية تقول إن هناك شبكة من العصبيون في البصلة تحكم تبيه الاستجابة للبلع وتسلسل التضييق العضلي الذي يتبعه وتوقيته. وقد تغير التغذية الارتجاعية الحسية من تفاصيل مولد النمط المركزي إلى حد ما (Miller، ١٩٨٢). وإذا وجد خلل في عملية البلع برفاقه رشف، حدث سعال انعكاسي في خطوط دفاع الجهاز التفصي ضد جسم أجنبي. ويتم إحداث منعكس السعال عند تهيج الألياف الواردة للتوزع البالعومي للعصب البالعومي اللساني مع النهايات الحسية للعصب البالعومي في الحنجرة، والر GAMMI، والقصبات الكبيرة (تشيرنياك، وتشيرنياك ونامايك، Cherniack, Cherniack & Naimark، ١٩٧٢).

تقويم البلع

يعد فحص العصب الفحصي أساسياً في تقويم البلع. وربما كان التقويم الدقيق للملكون الحسية للأعصاب القحفية في تقويم البلع أهم منه في فحص اضطراب النطق فقط. ويجب اختبار الذوق، الذي يحمله العصبان القحفيان السابع والتاسع، باستخدام بعض المذاقات الأساسية (المالح، والحلوى، والمر، والحامض). ولوحظ أن المذاق الحامض تبيه البلع بشكل خاص (لوغمان وأخرون، ١٩٩٥) ويجب أن يكون أحد المذاقات المستخدمة.

يجب فحص المحس العام للسان، الذي يقلله العصبان القحفيان الخامس والتاسع (الثالث الخلقي) في كلا الجانبيين مقارنة مع الإحساس باللمس. وكما أسلفنا، فإنه من الضروري اختبار التهوع الباعومي إذا كان ذلك ممكناً.

ومن الواجب أيضاً أن يشمل الفحص الحركي للبلع المعاورات عندها المستخدمة في فحص النطق. ويتبعن على المعالج السريري تقويم البلع، وملاحظة محاولات المريض بلع مواد سائلة وعجينة وصلبة، ولكن يجب عدم إجراء محاولات البلع هذه إلا بعد أن يتأكد المعالج السريري من سلامة القيام بذلك في العبادة. فإذا كان ثمة خطر على سلامة المريض، أو إذا دل فحص العصب القحفي على اضطراب محتمل في المرحلة البلعوية من البلع، عندها يطلب من المريض بلع الباريوم المعدل *modified barium*، على أن يقوم بذلك الإجراء أحد المختصين في علاج أمراض النطق واللغة أو أحد المُتَّدربين على إجراء هذا الفحص الشعاعي وتخليله. والغاية من هذا الفحص توثيق المشكلات وتقويم البذائل العلاجية التي قد تحسنتناول غير القم. وثمة إجراء عملي آخر يعتمد على فحص البلع باستخدام المظار قد يفيد عند حدوث اضطراب في المرحلة البلعوية (لانغمور، شاتز، وأولسن *Langmore, Schatz & Olsen*، ١٩٨٨)، كما تستخدم الصور فوق الصوتية لفحص المرحلة الفموية (سونيز *Sonies* ١٩٩٠)، في حين يستخدم مقاييس الضغط للنظر إلى الضغط البلعوي والمريض (مكويل، وسبرينكرو، وهيرش *Hersch, Sprinkel*، ١٩٨٨).

الخلاصة

Summary

تلعب الأعصاب القحفية دوراً حيوياً في النطق السليم، وعلى المختص في علاج أمراض النطق واللغة أن يكون مطلعًا على وظائفها. وهناك ١٢ زوجاً من

الأعصاب القحفية، سبعة منها تتعلق مباشرة باتجاه النطق، وهي الأعصاب القحفية (الخامس) ثلاثي التوائم، والسابع (الوجهي)، والثامن (الدهلizi السمعي)، والتاسع (العلمي اللسانى)، والعاشر (الميم)، والحادي عشر (الشوكي الإضافي)، والثانى عشر (تحت اللسانى). أما الأعصاب القحفية الخامسة الأكثر مشاركة في المجموع العضلي القموي فملخصة في الجدول رقم (٢.٧). ويشير هذا الفصل إلى المنشآ التجيني للأعصاب القحفية، حيث بين أيها جيني أو خيشومي المنشأ وأيها مجرد أعصاب حسية خاصة. وبناءً على ذلك، ناقشنا تشريح هذه الأعصاب المرتبطة بالنطق وتعصيبها، ووظيفتها، وفحصها. كما عرضنا بالتفصيل مشاركة عدد من الأعصاب

الجدول رقم (٢٧). ملخص عن وظيفة الأعصاب التحفيظية في التسريع العصري، التمهي.

الحصص المنهجية	الكلمات المفتاحية	الكلمات المفتاحية
الخامس: ثلاثي التوازن	الاضفاف، والوتر للطلبة، المورثة المذكورة، غلق الفك، الحركات الجاذبة لللسان، الثراء، النظرية اللامية، وذات احسن في الوجه، والسان الآمني، البطين (يعلن آمني).	الرابع: الوجه
الناتس: البلعومي اللسانى	الدوريّة العربية والقاموسيّة، التوجيهية، المروقة، البطحة، والإبرة اللامية، الابسادم، شد الوجهين، سحب زاوية ذات البطين (يعلن خلفي). القُم إلى الأسفل، شد عضلات الرقبة الآمنية، تحرير الكثرة الترطيب العلميات، التلوّق في اللسان الآمنين السان، والختنkin الصلب والرطب.	الاخيرات والآيات المذهبية
الأخيرات والآيات المذهبية	الإبري البلعومي، العقدة الأنترية، رفع البلعوم والمخجرة، توسيع الحندة العاديّة المذكورة، جزء من البلعوم، إغلاق اللثاب، التلوّق من القضيبة البلعومية الوسطى. السان الخلفي للسان، الإحساس من السان الخلفي والبلعوم العلوي.	الكلمات المفتاحية

تابع الجدول رقم (٢،٧)

الصعب التعلمي	المضادات المضادة	الحركات والأعراض المضدية
العاشر: النهم	القدرة اللغوية السفلية والوسطى رفع الحنك وخطه، حركات التثبيط، والعلو؛ التبرير اللغوي الثاني، وتفريق العلوم، والوظيفة المخالفة المحكى، والراقة المحكمة الشراعية، اللغوية.	القدرة اللغوية السفلية والوسطى رفع الحنك وخطه، حركات التثبيط، العلو؛ التبرير اللغوي الثاني، وتفريق العلوم، والوظيفة المخالفة المحكى، والراقة المحكمة الشراعية، العلو؛ التبرير اللغوي الثاني، والدرقة الطرجهالية، المثلية الطرجهالية المخالفة والجانبية، وبين الطرجهاليين، والمضادات السرعنة ولائحة بين الطرجهاليين وتحذيد من مضادات الاستاء، والزيء، والرغلان.
الثاني عشر: ثبت اللسان	العلو؛ التبرير اللغوي الثاني، السرعنة، العمودية، الذافية النسائية، بسط للقطم الانساني، اللسانية الانسانية، واللسانية الإيزية.	كافحة حركات اللسان وكذلك رفع العلو؛ التبرير اللغوي الثاني، السرعنة، العمودية، الذافية النسائية، بسط للقطم الانساني.
إجراء الاختبار	علامات آثمة المحسون المفركي الملعوب.	علامات آثمة المحسون المفركي الملعوب.
حسن المانعة، الاخلاقى ضعف، الغراف الفلك باتباع الآلة، ضعف بسيط وغيره، والتجاذب يعكس المقاومة، ضمور، حسن الوجه واللسان.	حسن المانعة، الاخلاقى ضعف، الغراف الفلك باتباع الآلة، ضعف بسيط وغيره، والتجاذب يعكس المقاومة، ضمور، حسن الوجه واللسان.	مشاركة كامل جانب الوجه، مشاركة كاملة لمضادات الشفرين ضعف، مجال محدود للحركات، والرقبة، مشاركة أقل لمضادات منطقة الحنقين في حسن الذوق. تحذيد جبهته، والخلقان عليه بأحكام، والاتساع، وزرم
الختبار العصب التعلمي العاشر الملعوب والمسى للتنهّع	الشفرين، وسحب زاويتي الشفرين للأঙقال، وتحذيد ال دقائق.	الرأحة؛ اطلب من المريض الراحة؛ اطلب من المريض تحذيد جبهته، والخلقان عليه بأحكام، والاتساع، وزرم

تابع الجدول رقم (٧،٢).

الصub الفيزي	العلامات المختبة	الحركات والأحساس المختبة
مراقبة حركة الحنك، ومتذكّس غياب منعكس النهوض، حركات حركة للحنك أو جدار التهوض الحنكي، وتقويم الصواع ضعيفة للحنك أو جدار البليوم، الطلع، خشونة أو اختناق إيجاهي، العضلي الصوتي باستخدام غياب في الاستجابة للبلع أو تأثيرها، تأثير منعكس البلع أو غيابه، رشف.	متذكّس حركة حركة للحنك، حركات ضعيفة للحنك أو جدار التهوض، خشونة أو اختناق إيجاهي، متذكّس البلع أو غيابه، رشف.	مراقبة حركة الحنك، ومتذكّس غياب منعكس النهوض، حركات حركة للحنك أو جدار التهوض، ضعيفة للحنك أو جدار البليوم، الطلع، خشونة أو اختناق إيجاهي، تأثير منعكس البلع أو تأثيرها، متذكّس البلع أو غيابه، رشف.
مراقبة طقة الصوت؛ وقت بالتنفس (قد يتحسن عند الدفع)، التصوات؛ تقويم البلع.	مراقبة طقة الصوت؛ وقت بالتنفس (قد يتحسن عند الدفع)، التصوات؛ تقويم البلع.	مراقبة طقة الصوت؛ وقت بالتنفس (قد يتحسن عند الدفع).
مراقبة لوجود صدور أو تكون ضمور، تكوين للحزم، ضعف، الخلاص في مجال الحركة، الخلاص مجال الحركة، العزف اللسان الحزام اللسان إلى جانب المقابل إلى جانب الأفة، الخلاص في التوتر، للأفة، زيادة التوتر، زلل دائم، الإبراز، وتقويم التجارب، والبروز، والارتفاع، والاتكماش زلل دائم.	مراقبة لوجود صدور أو تكون ضمور، تكوين للحزم، ضعف، الخلاص في مجال الحركة، الخلاص مجال الحركة، العزف اللسان الحزام اللسان إلى جانب المقابل إلى جانب الأفة، الخلاص في التوتر، للأفة، زيادة التوتر، زلل دائم، الإبراز، وتقويم التجارب، والبروز، والارتفاع، والاتكماش زلل دائم.	مراقبة لوجود صدور أو تكون ضمور، تكوين للحزم، ضعف، الخلاص في مجال الحركة، الخلاص مجال الحركة، العزف اللسان الحزام اللسان إلى جانب المقابل إلى جانب الأفة، الخلاص في التوتر، للأفة، زيادة التوتر، زلل دائم، الإبراز، وتقويم التجارب، والبروز، والارتفاع، والاتكماش زلل دائم.

متلازمات النطق السريرية للأجهزة الحركية

CLINICAL SPEECH SYNDROMES OF THE MOTOR SYSTEMS

يُعثَّرُ النطق بطرقٍ شتى نتيجةً للأمراض التي تصيب الدماغ، وتتأثر عملية النطق مباشرةً بأكمل النوى العصبية في الجسر واللُّب، لكنها تشارُّ للعمل بتأثير مراكز في قشرة المخ. لذا فإنَّ هناك آليات علوية وسفلى، الأولى علية والثانية بصلية.

William R. Gowers ولِيم غُورز

دليل أمراض الجهاز العصبي . ١٨٨٨ *A Manual of the Disease of Nervous System*

الرقة (عسر النطق)

The Dysarthrias

يصنفونك من المتخصصين في علاج أمراض النطق واللغة فإنك بحاجة إلى فهم وظيفة الأعصاب الفحصية وسائر الجهاز الحركي والحسي لمعالجة اضطرابات النطق الحركية المعروفة بالرقة dysarthria. وقد تم تعريف الرقة في دراسة سريرية أجراها دارلي وآندرسون وبرانون (١٩٦٩)، بأنها اضطراب النطق الناتج عن شلل، أو ضعف، أو عدم تناسق عصبي في المجموع العضلي للنطق. ويشمل هذا التعريف كافة أعراض الاضطراب الحركي للتنفس، والصوت، والرنين، والنطق، والتصاوُر، والتوصيات (التفصيم).

فالجهاز الحركي المسؤول عن النطق معرض للإصابة في أي نقطة على امتداد المُسلك من المخ وحتى العضلة عينها. وقد حدد دارلي، وآندرسون، وبرانون (١٩٦٩، أ، ١٩٦٩ ب)

في دراساتهم الكلاسيكية لأنماط الرنة الناجمة عن إصابة موقع محددة في الجهاز العصبي، سته أنماط مختلفة للرنة بناء على تقويمات تشريحية عصبية وإدراكية – سمعاوية للنطق. وستقدم في هذا الفصل وصفاً للرنة المعروفة بحسب موقع التشريح العصبي للخلل الوظيفي، والعمليات المرضية المرافقة، وتأثيرات هذه الأمراض في النطق، والرئتين، والتقصيات، والتصاويم، والبلع. ونلقي نظرنا إلى أن ما نعرضه فيما يلي ليس مناقشة شاملة للأمراض أو أنماط الرنة الناجمة عن مرض عصبي، ويجب ألا يغيب عن ذهنك أن أي مرض أو رضح يؤثر في حركة الجمجمة العضلي القصوي، وتسيقه، وتوقته قد يحدث الرنة.

آفات العصبون الحركي العلوي

Upper Motor Neuron Lesions

نذكر أن تأذى العصبون الحركي العلوي قد يسفر عن شلل تشنجي ومتعرج ومنعكسات نشاط مفروط. ويطلق على الرنة المرتبطة بآفات العصبون الحركي العلوي أحادية الجانب اسم رنة العصبون الحركي العلوي أحادية الجانب unilateral upper motor neuron dysarthria . أما الرنة المرتبطة بآفات العصبون الحركي العلوي ثنائية الجانب فتعرف باسم الرنة التشنجية spastic/spasmodic dysarthria .

رنة العصبون الحركي العلوي أحادية الجانب

ذكر في (١٩٩٥)، أن السبب في قلة اهتمام المراجع الطبية بالرنة المرتبطة بإصابة العصبون الحركي العلوي أحادية الجانب هو خفة أعراضها وطبيعتها العابرة أحياناً. وقد خصصنا هنا القسم عن آفات العصبون الحركي العلوي بشكل رئيس لمناقشة الرنة التشنجية للأسباب عيّتها. لكن لا يأس من إجراء مراجعة موجزة لرنة العصبون الحركي العلوي أحادية الجانب، كما أطلق عليها دفي، على اعتبار أن ذكرها لا يقل عن ذكر الأنماط الأخرى المعروضة في هذا الفصل.

يرجع السبب الرئيس للإصابة برئة العصبون الحركي العلوي أحادبية الجانب إلى الجلطة الدماغية. صحيح أن كثيراً من مسببات آذيات العصبون الحركي العلوي تلحق ضرراً دماغياً أوسع، وتسفر في حالات كثيرة عن آذيات ثالثة الجانب للمسارات الهرمية، لكن الإصابات الثالثة عن الرضح والأورام يمكن أن تقتصر على نصف واحد من نصفي الكرة المخية، وأن تؤدي إلى رنة العصبون الحركي العلوي أحادبية الجانب التي قد تنشأ نتيجة إصابة أحد نصفين الكرة المخية.

ولم يتعرض إلى خصائص التلطق عند الإصابة برئة العصبون الحركي العلوي أحادبية الجانب سوى عدد قليل من الدراسات (دفي وفولجر Folger, ١٩٨٦؛ هارتمان وآيز Hartman & Abbs, ١٩٩٢). وتشير نتائج هذه الدراسات مجتمعة إلى أن أبرز خصائص التلطق في مثل هذه الحالة هي خلل التطق، إذ لوحظ ببطء التطق وفشله غير المنتظم في عدد من الحالات. أما الخصائص الأخرى التي وجدت في حالات مختلفة فكانت الصوت الأجيض، والختاض الصوت، واللحنة المفرطة. وقد صفت معظم هذه الخصائص بين خفيفة ومتوسطة، مع أن بعض المرضى كانوا يعانون من رنة حادة. ومع أن كثيراً من المرضى يتماثلون إلى الشفاء خلال فترة الشفاء العفوبي، إلا أن بعض حالات الرنة تستعصي على الشفاء، وتتعطل علاجاً للتلطق غير المفهوم.

البلع لدى المصابين بأذية أحادبية الجانب

أظهرت دراسة أجراها روينز Robbins (١٩٨٩) على المصابين بجلطة في نصف الكرة المخية الأيسر والأيمن أن مرضى الجلطة اختلفوا عن المرضى الأصحاء من حيث طول فترة المرحلة الفموية لبلع السوائل والطعام العجيبي وحدوث اختراق في دهليز المخجرة. ولوحظت هذه الصعوبة في اجتياز المرحلة الفموية بشكل خاص لدى المصابين بأذية في نصف الكرة الأيسر. ومع إجراء المزيد من التحاليل، وجد روينز أيضاً أن المصابين بحوادث دماغي وعائي (CVA cerebrovascular accident) في النصف الأيمن

أبدوا اختراقاً للحنجرة ورشفاً أكثر من المصابين بمحادث دماغي وعائي في النصف الأيسر حيث كانت نسبة حدوث الرشف الصامت أعلى (دون حدوث سعال انعكاسي)، وهذا ينطبق على المصابين بالآفات الأمامية مقارنة بالآفات الخلفية. وتحدث إيفت وأخرون (Evatt et al. ١٩٩٣) عن دراسة أجريت على البالغ عند ٥٧ من المصابين بمجلطة حادة أحاديد الجانب، حيث لاحظوا وجود الرشف المرتبط بتصفيقية بعلوية ناقصة لدى ٣٩٪ من المصابين بأذنيات في نصف الكمة الأيمن و٥٧٪ من المصابين بأذنيات في نصف الكمة الأيسر؛ وبين أن عملية الرشف لدى المصابين بأذنيات في نصف الكمة الأيسر أكبر بكثير منها لدى المصابين بأذنيات في النصف الأيمن بحسب نتائج تحليل أجري على مرضى تجاوزوا الخامسة والستين من العمر. وخلصت دراسة أجريها ألييرتس وأخرون (Alberts et al. ١٩٩٢) باستخدام التصوير بالرنين المغناطيسي إلى ضرورة تقويم مرضى الجلطة بشكلٍ فرديٍ من ناحية الخلل الوظيفي للبلع بغض النظر عن موقع الآفة، إذ بين أن الجلطات الدماغية، حتى التي تصيب الأوعية الصغيرة، مرتبطة بالرشف عند أكثر من ٢٠٪ من المرضى.

الرتة التشنجية

السباب

قد تحدث إصابة العصبون الحركي العلوي ثانية الجانب نتيجة جلطة، أو رضح في الرأس، أو ورم، أو عدوى، أو مرض تكسي، أو أمراض النهاية، أو أمراض سمعية استقلالية. ففي معظم حالات الرتهة التشنجية هناك آذية ثانية الجانب لكل من مسلك التشريح المباشر (للمسلك الفشري البصلي أو القشرى التخاعي) ومسلك التشريح غير المباشر (المالاك خارج السبيل الهرمي من القشرة الدماغية إلى جذع الدماغ والتلخاخ الشوكي). وتحدث ذلك عادة نتيجة تقارب المآلوك بدهماً من القشرة وحتى نهاية العصب الفخفي أو العصب الشوكي، ويطلق أحياناً على الاضطراب الحركي الفموي الناجم عن إصابة ثانية الجانب للعصبيون

الحركي العلوي لكلا الجهازين اسم الشلل البصلي الكاذب pseudobulbar palsy، والاسم مشتق من التشابه بين الخصائص الحركية القوية والنطق مع تلك الناتجة عن أذية العصبون الحركي السفلي والرئة الرخوة (الشلل البصلي) من جهة أخرى.

الخصائص العصبية المرافقة

تسفر إصابة مسلك التشيط المباشر عن فقد تonus للحركة الماهرة، وضعف المتعسكات hyporeflexia، وإنجاحية علامة باينتسكي، وضعف في المضلات والمقوية العضلية. أما إصابة مسلك التشيط غير المباشر فتب شدأً عضلياً متزايداً (شناج spasticity) ومنعكسات الشد ذات النشاط المفرط. ويسيطر فرط المقوية وفرط المتعسكات hyperreflexia عند إصابة كلا الجهازين، وهذا ما يحدث في العادة، ورغم تزايده التوتر، إلا أن العضلات تكون ضعيفة، و مجال الحركات محدوداً، مع بطيء في الحركة نتيجة إصابة التشيط المباشر للجهاز الحركي.

المجموع العضلي القموي

في الشلل البصلي الكاذب، يصاب المجموع العضلي القموي بخلل شديد في مدى الحركة وسرعتها. وقد لا يتتجاوز اللسان حد الشفتين عند إبرازه، في حين تتحرك الشفتان ببطء ويكون الس攸وج excursion محدوداً، مع تناقص حركة الحنك بشكل كبير وتلكنه في التصويب. وقد يغيب منعكس التهوع في الأطوار الحادة، لكنه يعود فيما بعد بنشاط مفرط. كما تتأثر عملية المضغ والبلع، مع سيلان اللعاب في أغلب الحالات.

خصائص النطق

يعاني المريض عادة من رنة تشنجية كلاسيكية، وتكون خصائص النطق كالتالي:
التصويب: يوصف صوت المصايب برنة تشنجية بالأجش، وتلاحظ لدى كثير من المرضى سمة الخناق الإجهادي. غالباً ما تسمع خفخة جهدية grunt مع نهاية التصويب، مع نبرة منخفضة وانقطاع في نبرة الصوت في بعض الحالات. كما يلاحظ

عدم التغير في ارتفاع الصوت monoloudness يرافقه الخفاض في تشديد المقاطع والكلمات. ويسمع أحياناً لدى مرضى الرئة التشنجية تشديد مفرط متباو (إي إن هناك خللاً في تشديد الكلمات أحادية المقطع، وفي تشديد المقاطع غير المشددة في الكلمات متعددة المقطع).

الرنين: الحنة المفرطة سمة متكررة في الرئة التشنجية، لكن الإصدار الأنفي غير شائع nasal emission.

النطق: يشكل الاضطراب في نطق الأحرف الساكنة جزءاً ملحوظاً من اضطراب النطق في الرئة التشنجية كما هي الحال في معظم حالات الرئة. كما لوحظ تشوّه في الأحرف الصوتية في بعض الحالات. وكشفت دراسة سمعية أجراها زيجلر وفون كرامبر Zeigler & von Cramer (١٩٨٦) على عشرة مصابين بالرئة التشنجية عن اختلال غير متناسب في مؤخرة اللسان مقارنة مع نصل اللسان. وكان اختلال تسارع حركة أجهزة النطق مسؤولاً عن جزء من التشوّه، كما لوحظت لديهم زيادة في فترة إصدار النطق.

البلع

درس هورنر وماسي وبرايزر Horner, Massey & Brazer (١٩٩٣) ٧٠ مريضاً مصابين بجلطات ثنائية الجانب. ومع تصوير عملية البلع، لاحظوا وجود الرشف عند ٤٩٪ من المرضى. كما لوحظت الأعراض التالية المرتبطة بعسر البلع لدى المصابين بضرر ثالثي الجانب للعصبون الحركي العلوي: الخفاض في قوة وحساسية الشفة، واللسان، والفك السفلي؛ وتأخير استجابة البلع؛ والخفاض في التمعج البلعومي؛ وارتفاع وإغلاق غير كامل في الحنجرة؛ فضلاً عن اختلال وظيفي حلقي - بلعومي (تشيرني Chermey، ١٩٩٤). وقد يكون عسر البلع شديداً يرافقه سيلان اللعاب. أما في عسر البلع الخفيف، فقد يغير المريض غط أكله بلا وعي منه، فيعمد إلى التباطؤ والخذر حين يأكل مع إنكار أي صعوبة في البلع (دبي، ١٩٩٥).

آفات العصبون الحركي السفلي

Lower Motor Neuron Lesions

الرئة الرخوة

يلحق الضرر الذي يصيب الجهاز العصبيون الحركي السفلي أذى في المسالك المشتركة النهائية للانقباض العضلي. وتصاب العضلات بنقص في القوية وبالارتفاع، الأمر الذي يؤثر في كل نمط من أنماط الحركة (أي أن كافة الحركات الإرادية، والتنفسية، والمعكضة تصاب بالخلل) وقد تلاحظ رئة رخوة.

السبب

كل مرض يؤثر في جزء من الوحدة الحركية - جسم الخلية، أو محوارها، أو الموصل العضلي - العصبي، أو الألياف العضلية ذاتها - قد يولد أعراض عصبون حركي سفلي. لذا، فإن الإصابة الفيروسية، والأورام ورضح العصب ذاته، أو جلطة جذع الدماغ بمشاركة ألياف العصب قد تكون السبب وراء الرئة. ويتجزء مرض معروف باسم المرض العصبي الوريدي myasthenia gravis (وقد تعرف في الفصل الرابع وسيناقش لاحقاً) جراء اختلال التقليل عبر الموصل العضلي - العصبي أو المشبك بين العصب والعضلة. وينجم الشلل البصلي عن إصابة الوحدات الحركية في الأعصاب القحفية. وتشتمل متلازمة موبوس Möbius syndrome (شلل الوجه الولادي المزدوج) على congenital facial diplegia على شلل ثالثي الجانب للعصب السادس (المبعد) والرابع (الوجهي) ذي منشأ خلفي. كما تشمل هذه المتلازمة بشكل عام على شلل وجهي (الرابع) ثالثي الجانب وشلل مبعد (السادس) ثالثي الجانب بدلاً من شلل بصلي كامل. ويستطيع معظم الصابين بهذه النوعين من الشلل التكلم بشكل مقبول باستثناء التداخل في النطق slurring. وهناك مشاركة عضلية مباشرة في هذه الأمراض مثل الخلل العضلي muscular dystrophy، وتشنج العضل التوتري myotonia، والتهاب العضل myositis.

الختالص العصبية المرافقية

يسbib الضرب الذي يصيب الجهاز العصبي الحركي السفلي شللاً رخواً، وضيقاً في المعكشات، فتكتمش العضلات المتأثرة أو تضمُر مع الوقت. وفي كثير من الأحيان تتحزم العضلات، لاسيما عضلات اللسان، وتُظهر تقلصاً عضلياً عقوياً صغيراً للوحدة الحركية أو للإلياف العضلية المعاصبة بمحوار ما. ويُظهر التكوم الحزمي كترصع (tremor) عقوبي في اللسان، الذي يبدو وكأن ديداناً صغيرة تتحرك تحت سطحه.

الجموح العضلي الفموي

بما أن نوى العصب القحفي منتشرة في الجذع الدماغي، وليس متجمعة، فقد تصاب البني الفموية باختلال انتقائي يجب تقييمه بحذر.

وتضعف المقوية العضلية في المصبون الحركي السفلي وتضعف معها العضلات، كما يتدلّى الجانب المصاب من الشفتين؛ وقد يحدث سيلان في اللعاب في بعض الحالات. وفي الضعف ثالثي الجانب، قد يتدلّى كامل الفم، وقد تكون الشفة السفلية ضعيفة جداً بحيث يظهر الفم مفتوحاً على الدوام. ويجد الريض صعوبة في زم الشفتين أو سحب زوابييهما نحو الأعلى لتشكيل ابتسامة.

وقد يكون ضعف عضلات الفك السفلي واضحاً في الحالة أحادية الجانب. ويتبين من المراقبة الدقيقة أن الفك ينحرف إلى الجانب الضعيف. أما في الإصابة ثنائية الجانب، فيتبدل الفك بشكل واضح، وإذا ما أصيب أي مكون من مكونات الوحدة الحركية المغذية للسان، ضمرت العضلات وانكمشت مع الوقت، وأصبح اللسان رخواً أو متنهلاً atonic. ويبدو أن هذا يؤثر في التبارز، والتجاذب، والارتفاع، لاسيما في الجزء الخلفي للسان. كما يلاحظ التتحزم بعد حين.

وقد يظهر أيضاً ضعف في الخنك أو توقف في حركته، كما يضعف منعكس التهوع أو يغيب. وربما ظهرت مشاركة بلعومية تسبب صعوبة في البلع أو قلس أثني للسوائل nasal regurgitation.

خصائص النطق

بصفتك مختصاً في معالجة أمراض النطق، ثمة احتمال كبير أن يطلب أحدهم استشارتك بخصوص مرض مصابين بشلل يصل إلى تأثيره ناجم عن مرض وعالي، أو رضح في الرأس، أو أمراض كالتصلب الجانبي الضموري (amyotrophic lateral sclerosis ALS). ولدي اختبار النطق، قد يُظهر هؤلاء المرضى رقة رخوة وبعضاً من الصفات التالية:

التصويب

من غير المألوف نسبياً أن يحدث شلل أحادي الجانب للوتر الصوتي متافق مع تلك الأمراض التي تؤثر في نوى جذع الدماغ. وإن وجد ضرر أحادي الجانب، فإن نوعية التصويب ستعتمد على موقع الوتر الصوتي. فإذا كانت مثلولة في موضع قريب، أصبح الصوت أجهشاً وقل ارتفاعه. أما إذا كانت في موضع بعيد، سمعت عندها الأنفاس بشكل أوضح وأخفض الصوت أكثر.

والاحتمال الأكبر هو مشاركة الأوتار الصوتية ثنائية الجانب. أما الخصائص المرافقة فهي صوت نفسى، وصرير شهيقى (أو شهيق مسموع)، وعبارات فصيرة بشكل غير مألوف. كما تصبح الرتابة في نبرة الصوت وارتفاعه سمة مميزة لدى كثير من المرضى أيضاً.

الربين

تلاحظ خنة مفرطة كإحدى الخصائص البارزة لدى المصابين برقة رخوة، كما ترتفع نسبة خروج الهواء عبر الأنف لديهم.

النطق

قد تغيب دقة نطق الحروف الساكنة في الحالات المتوسطة والحادية (أي إن النطق يصبح مبهماً). وتكون الأحرف الساكنة التي تتطلب قياماً قوياً عند ارتفاع ذروة اللسان الأكبر عرضة للتاثير على وجه المخصوص لاسمها الأحرف الانفعجارية مثل /ب/، /ت/، /ك/،

والأحرف الاحتكاكية مثل /ف/، /س/ بسبب الانفتار إلى الضغط داخل القم الناجم عن خلل في الوظيفة الحنكية.

الل

قد تكون الإصابة بالرئة الرخوة ناشطة عن حادث وعائي دماغي يصيب جذع الدماغ ويولد آفات تؤثر في التوii الحركية. وخلصت دراسة أجراها روبنس (1989) على عشرة مرضى مصابين بحادث وعائي دماغي أن نسبة حدوث الرشf أعلى عند هؤلاء المرضى منها لدى المصابين بحادث وعائي دماغي قحفي. وبحدث الرشf عادة خلال البلع بسبب نقص حماية المسلك الهواني، أو بعده بسبب عظم الركود في تجاويف البلعوم، لاسيما في الجيوب الكه羞ية. كما لوحظ ارتفاع غير كامل أو متاخر في المقدرة على احتضان البلعوم cricopharyngeal sphincter لدى هؤلاء المرضى.

الوہن العضلی الوریل

خصائص الطق

الوهن العضلي الوبيـل مرض مزمن يصيب المـانعة الذـائية وينجم عن تقصـ مستقبلات الأستيل كولـين في المـوصل العـصـبي - العـضـليـ. وغالـباً ما تـحدـث تـغيرـاتـ في العـيـنـ مثلـ التـدـليـ ptosisـ (تدـليـ جـفـنـ العـيـنـ) أوـ الرـوـقـةـ المـزـدـوجـةـ. كما تـضـعـفـ العـضـلاتـ، ويتـدـلىـ الفـكـ معـ حدـوثـ ضـعـفـ فيـ المـضـغـ. وـمـنـ الشـائـعـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـاتـ حدـوثـ صـعـوبـةـ فيـ الـبـلـعـ dysphagiaـ، وـيـجـبـ تقـصـيـ حدـوثـ الـوهـنـ العـضـليـ إـذـاـ تـبـيـنـ أـنـ صـعـوبـةـ الـبـلـعـ تـفـاقـمـ عـنـ الـاسـتـخدـامـ وـتـجـسـىـءـ مـنـ الـاحـاجـةـ (لـغـمـانـ، ١٩٨٣ـ).

قد تظهر أعراض الصوت بدون ظهور علامات أخرى للرئة، ويجب أن يشك بحدوث خلل تصويب رخو ناجم عن وهن عضلي إذا افترن الصوت بأفاس مسموعة وصوت منخفض حين يحدث المرض، حتى لو أظهر تغيير الخجنة ناتج طبيعية، كما يمكن أن يحدث صرف في التنفس ونهاية الجمل، وربما حدث الوهن العضلي بدون تأثير الحركة الفموية.

آفات خلطة بين العصارات الماء والسملة

Mixed Upper and Lower Motor Neuron Lesions

الصلب الجانبي الضموري

في الممارسة السريرية ثمة احتمال كبير بالا يقتصر تأثير آفة أو إصابة مرضية معينة على جهاز حركي واحد، بل يمتد إلى جهازي العصبيات الحركية العلوية والسفلى في آن واحد. والمثال الشائع على هذا الفرض التصلب الجانبي الضموري amyotrophic lateral sclerosis (المعروف أيضاً باسم مرض لو جريج Lou Gehrig's disease). وسبب التصلب الجانبي الضموري تتكساً متواصلاً في عصبيات جهازي العصبيات الحركية العلوية والسفلى، أما أسبابه فغير معروفة. يبدأ المرض في العقد الخامس، لكنه قد يحدث قبل هذه الفترة أو بعدها، وتعتمد الأعراض المبكرة على العصبيات الحركية التي تضررت أولاً. فإذا كانت نوى جذع الدماغ هي المتضررة أولاً، ظهرت المؤشرات الأولى في تداخل النطق أو صعوبة في البلع. وغالباً ما يظهر تغير بسيط في نوعية الصوت كمؤشر أول. لكن الأعراض البصالية أو المرتبطة بمدخل الدماغ هي أعراض كاسحة على وجه الخصوص، فكثيراً ما يصبح التواصل اللفظي مستحيلاً وتختدر التغذية عن طريق الفم بمرور الوقت. أما معدل أعمار المصابين بهذا النمط من التصلب الجانبي الضموري فمتباين، لكن المرض قد يعيش لفترة تتراوح من سنة إلى ثلاث سنوات بعد بداية المرض، أما سبب الوفاة غالباً ما يكون التهاب الرئة؛ فالتصلب الجانبي الضموري مرض غير قابل للشفاء وليس له علاج فعال، رغم كثرة المعالجات المخففة، بما في ذلك المعالجة الفيزيائية، وعقاقير التخفيف من الآلام العضلية، ومعالجة النطق في بعض الحالات.

الخصائص العربية المُلائمة

قد يكون هناك مؤشرات على تأذى جهازي العصبونات الحركية العلوية والسفلى، فالعضلات ضعيفة، إلا أن المتعكّسات مفرطة النشاط. كما يلاحظ عادة فرط في التوتر الشنجي (شناج) ما لم يكن ضرر العصبونات الحركية السفلية في مرحلة متقدمة.

الجموع العصبي الفموي

يدل الفحص المحيطي الفموي على وجود ضعف متشر في الشفتين، واللسان، والحنك. كما ينخفض مجال الحركة، ويتأثر أحد الجانبين أحياناً أكثر من الجانب الآخر، وقد يتحزم اللسان، أو يضم في الحالات الأكثر تقدماً. وربما يذكر البعض أنه يعاني من صعوبة في البلع، وبالخصوص السوائل، أو تظهر عليه هذه الأعراض، ومع تقدم الحالة، يصعب عليه التحكم بالمرizas الفموية.

خصائص النطق

هنا أيضاً نلحظ علامات ضلوع جهازي المصبوّنات الحركية العلوية والسفلى في المرض. لكن لا يمكن التنبؤ بالمؤشرات السالدة في حالة معينة وبالتأثيرات التي قد تطرأ خلال تقدم المرض. وقد شملت دراسة أجريت في عيادة مايلو (دارلي، وأرونسون، وبراؤن، ١٩٧٥) على ٣٠ من مرضى التصلب الجانبي الضموري. وكانت خصائص النطق لدى هذه الجموعة من المرضى كما يلي:

الصوت: ظهرت على بعض المرضى أعراض تشبه أعراض الشلل البصلي الكاذب، بما في ذلك الصوت الأجيش، والخناق التوركي المترافق بثيرة متخففة. ويتسنم الصوت الأجيش المرتبط بالتصلب الجانبي الضموري ببرطوية وخرخرة. وظهرت على المرضى مؤشرات تشبه مؤشرات الجموعة البصالية مع تقويب ضعيف في الوتر الصوتي مما يسبب أنفاساً مسموعة وعبارات قصيرة. كما لوحظ شهيق مسموع، ورتابة في ثيرة الصوت وارتفاعها، والانخفاض في تشديد المفاطع والكلمات لدى كثير من المرضى.
الرنين: كانت الخنة المفرطة شائعة في هذه الحالات. إلا أن الاتبعات الأخرى لم يكن بارزاً مع أنه ملحوظ.

النطق: كان الخلل في إصدار الأحرف الساكنة صفة أساسية، فكثيراً ما كانت الأحرف الصوتية الأحرف الساكنة مشوهة أيضاً. وكان بطيء النطق وضيق مجال تحرك

أجهزة النطق أثر كبير في إصدار الصوت، كما أسهمت الحالة المفرطة أيضاً في شدة تشويه النطق بحيث كان النطق غير مفهوم.

البلع

تبادر درجة عسر البلع لدى مرضى التصلب الجانبي الضموري بشكل كبير بحسب مدى مشاركة الجمجمة العضلي القموي ونطء تأثير الجهاز الحركي المسيطر. فكتيراً ما لوحظت علامات ضعف السيطرة اللغوية مع وجود ركود لغوي وشهيق قبل البلع بسبب تأخر الاستجابة. وقد يؤدي الدفع الضعيف للسان، أو الانقباضات الভلعموية الضعيفة، أو خلل الأداء الخلقي - البحلوفي أو جمعيها معاً إلى ركود بلغوفي وشهيق بعد البلع. وقد تكون حماية المسلك الهوائي عند المرضى الذين تكون لديهم الأعراض الشناجية غالبة (العصبون الحركي العلوي) أفضل بكثير منها عند من تبدو عليهم أعراض العصبون الحركي السفلي، مما يقلل الشهيق لديهم بالرغم من حدة الرنة.

ويترافق عسر البلع عادة مع فقد النطق أو يتبعه، في حين يشكل التصرف بالمرزات والحفاظ على كميات مناسبة من السوائل المدخلة تحديات كبيرة لدى مرضى التصلب الجانبي الضموري، غالباً ما يستدعي الأمر استعمال أنبوب التغذية في المرحلة الأخيرة من المرض.

آفات العقد القاعدية: ألواع الرنة ضعيفة الحركة

Basal Ganglia Lesions: Dyskinetic Dysarthrias

تسهم دورة التحكم في العقد القاعدية في الحركات المعقّدة من خلال دمج مكونات الحركة والتحكم بها، كما تساعد على تنبيط الحركات غير المخطط لها. وتولد الآفات حركات ضعيفة، وقد ينجم عنها غلطان هما الرنة ناقصة الحراك، والرنة مفرطة الحراك.

الرثة ناقصة الحراك: الباركسونية

إن داء باركشنون هو المرض الأكثر شيوعاً المرتبط بالرثة ناقصة الحراك. حيث تؤدي التغيرات التتكسية في المادة السوداء إلى نقص في الناقل العصبي الكيميائي المعروف باسم الدوبامين في التوقيع المذنبة والبطامة. وكثيراً ما يكون داء باركشنون مجهول السبب (أي تلقائي، غير ناجم عن مرض آخر)، إلا أن الباركسونية (أو الأعراض الشبيهة بمرض باركشنون) يسببها التسمم بأول أكسيد الكربون، وتصلب الشريانين، والتسمم بالمنغزير، وببعض الأدوية المهدئة لمثل بروكلوربريزين prochlorperazine (كومبازين Compazine)، وتريفلوبيرازين triphalaoperazine (ستيلازين Stelazine) وهالوپيريدول haloperidol (هالدول Haldol).

الخصائص العصبية المرافقية

تشتمل الصفات الرئيسية للباركسونية على واحد أو أكثر من النقاط التالية (كابيلديو، هابerman وروز Capildeo, Haberman & Rose، ١٩٨١). فقد يظهر الرعاش عند الراحة ويختفي عند الحركة كما يغيب أثناء النوم. وغالباً ما يطلق عليه رعاش درجة الخفة Pill-rolling tremor لأن ثط حركة الأصابع هي أشبه بدرججة درجة صغيرة بين الإبهام والأصابع. أما الصمل rigidity فيتشكل سمة مشتركة ويحدث من خلال حركة متقلعة للعضو مما يحفز انتقاضات لإرادية في العضلات المشدودة. وقد يكون الصمل مستمراً أو متقطعاً (يعرف باسم صمل العجلة Cogwheel rigidity). ويعرف بطيء الحركة bradykinesia، الشائع أيضاً في الباركسونية، بأنه بطيء حركة العضلات في مجالها. وبعد نقص الحراك، أو نقص مجال الحركة، من سماته الرئيسية أيضاً.

يرتبط الحرف بداء باركشنون حيث تترواح نسبة الإصابة فيه بين ١٥ و ٤٠٪ (براون ومارسدن Brown and Marsden، ١٩٨٤). وتشمل الصفات اللغوية عند الإصابة بهذا الحرف على عجز في مفردات الاستقبال، وصعوبة في استيعاب معانٍ

الجمل المتبعة، واحتلال في القدرة على وصف الأجسام لفظياً وعدم القدرة على تحديد القصد من حديث التكلم. كما أن استيعاب الحديث discourse معرض للخطر أيضاً (موراي وستاوت Murray & Stoat، ١٩٩٩).

أما الصفات الأخرى للباركتسونية فتعد ثانوية، لكن لا بد من وجود إحداها عند القيام بالتشخيص. وتشمل هذه الصفات الكتابة الصغرية micrographia أو الميل إلى تقصير الأحرف عند الكتابة بخط اليد. وقد يظهر إعاب زائد وخلل في التصوير، سيوصف لاحقاً. أما السحنة الباركتسونية فتوصف بأنها سحنة مقنعة masked facies، تمييز بقلة الحركة المستخدمة في تعابير الوجه بشكل كبير. أما الوضع الباركتسوني فهو محدود بميل قليلاً نحو الأمام. كما تلاحظ مثية مميزة تسمى مثية الخطوط festinating gait، وهي خطوات قصيرة بطيئة شاحطة.

وغالباً ما يدخل في معالجة الباركتسونية عقار يحتوي على مادية كيميائية تسمى L-dopa مثل كاربودوبا/ليفودوبا carbidopa/levodopa (ساينمت Sinemet) أو بروموكريبتين bromocriptine (بارلودل Parlodel). وهناك أبحاث جارية على المعالجة الجراحية، مثل بعض الكرة الشاحبة وتبييه الدماغ العميق، التي يُدْهَى بتطبيقاتها سريراً على بعض المرضى وتحقق شيئاً من النجاح في التحكم بالرعاش وبأمراض النطق والصوت (شولتز وغرانت Schulz & Grant، ٢٠٠٠). وغالباً ما يتضمن المرضي بالمعالجة الفيزيائية ومعالجة النطق، إذ إن هناك تقنيات جديدة تبشر بإحراز تحسن في الإنتاج النطقي والصوتي لدى مرضى متخترين (راميج ودرولي Ramig & Dromy، ١٩٩٦).

المجموع العضلي الفموي

يعطي الفحص الفموي القياسي في العادة نتيجة رئيسة تمثل في بطء حركة الشفتين واللسان، وانكماس مجال الحركة بالإضافة إلى تلكل الحركة الحنكية.

وقد يعطي اختبار معدل تناوب الحركات diadochokinetic rate معلومات تثير الاهتمام بشكل كبير، فحين يطلب من المرضى تكرار مقطع من الكلمة ما يهدف إجراء اختبار معدل تناوب الحركات، يزداد تلخص مجال الحركة بروزاً، كما يميل المرضى نحو إظهار الإسراع في النطق، ومع استمرار التكرار، قد يتتفاوض التضيق المسؤول عن إنتاج الأحرف الساكنة، وتتناخل المقاطع بعضها مع بعض، كما أن غياب الحركة عند بعض المرضى مع سرعة النطق يزيد من صعوبة التفريق بين المقاطع، فلا يعود يسمع سوى البهيمة والطين.

خصائص النطق

يتباين نطق مرضى داء باركتسون بشكل كبير بحسب طور المرض وفعالية المداواة، وساعدت دراسة خصائص المآلوك الصوتية لدى ٢٠٠ من المصابين بداء باركتسون على إحصاء الصفات المعينة في هذا الاضطراب ووصفها (لوغمان وأخرون ١٩٧٨)، وقد تبين أن ١١٪، أو ٢٢ مريضاً، لم يكونوا يعانون من آية مشكلات في المآلوك الصوتية.

الصوت: في الدراسة التي أجرتها لوغمان وأخرون وجدت اضطرابات في الحنجرة لدى ٨٩٪ من المرضى، وكانت البحة الصفة الرئيسية لدى ٤٥٪ منهم، كما لوحظت خشونة في الصوت، وتنفس مسموع، ورعاش، وأيدى كافة المرضى خللاً في وظيفة الحنجرة، باستثناء واحد منهم كانت لديه مشكلات في النطق.

ويشير دي (١٩٩٥) إلى وجود تصويب همسي إجهادي، ولو لم يكن مؤذياً، بين فترة وأخرى يرافقه صوت خشن وتنفس مسموع، ويستمر هذا حتى نهاية مهمة مد الحرف الصوتي، ويذوم ثوانٍ عدة، وقد يكون خلل التصويب dysphonia في الواقع الأمر الصفة الواضحة والمولهنة للنطق لدى مرضى الرئة ناقصة الحراك، كما يلاحظ تكرار الرتابة في تبرة الصوت وتساوي ارتفاعه في النطق عند هؤلاء المرضى الذين يجدون صعوبة بالغة في الحفاظ على حدة الصوت المناسبة.

النطق: في دراسة أجراها لوغمان وأخرون على ٢٠٠ مريض بداء باركينسون أظهر التحليل المفصل للأخطاء النطقية أن التغيرات في سلوك النطق طفت على التغيرات في موقع النطق (لوغمان وفيشر Logemann & Fisher، ١٩٨١). وكانت الأحرف الانفجارية الوقفية، والانفجارية - الاحتكاكية، والاحتكاكية الأكثر تأثيراً، وكذلك الأمر بالنسبة إلى صفات الاستمرارية والصربين. وظهر أن نقص تضييق المسار الصوتي نتيجة لعدم ارتفاع اللسان بالقدر الكافي يعد سبباً خطيراً لهذه التغيرات. وأطلق نيتسيل ودانيل وسيليبيا Netsell, Daniel & Celia (١٩٧٥) على نتيجة هذه الظاهرة مصطلح *نقص الإطلاق النطقي articulatory undershoot*.

الرئتين: أظهر ١٠ % من المرضى خنة مفرطة في الدراسة التي أجراها لوغمان وأخرون. ولم يكن هناك نمط منتظم للخنة المفرطة التي تترافق مع اضطرابات النطق أو الاضطرابات الحنجرية.

التصاويف: أظهر ٢٠ % من المرضى الذين خضعوا لدراسة لوغمان وأخرين ما أطلق عليه المؤلف اسم *اضطراب السرعة rate disorder*. كما تبين أن ١٠ % من المرضى يستخدمون مقاطع قصيرة جداً، في حين استخدم ٦ % منهم مقاطع طويلة جداً. ولوحظت وقوفات طويلة عند ٢ % من المرضى للإختبار. وفي وصف آخر لمعدل السرعة والتصاويف، لوحظ تباين في معدلات السرعة، واندفاعات قصيرة في النطق، وسكتوت في غير محله. وغالباً ما يوصف المصابون بالرتة ناقصة الحراك بأن لديهم نقصاً في التصاويف *prosodic insufficiency*.

ولوحظت بخلجة *palilalia* وتكرار قسري للقوينيات والمقاطع، يعرف بنقص الطلاقة، لدى مرضى باركينسون. والخلجة هي تكرار يشتمل في العادة على كلمات أو عبارات أو جمل، وترتبط عادة بإصابة تحت قحفية ثانية الجانب.

وخلاصة القول، إن من المتوقع أن يصاب مريض باركشنون في الحالات العادبة باضطراب تصوتي يوصف برتابة الصوت، وثبات ارتفاعه، ونقص شدته. ومن المحتمل أن يتسرع النطق، لاسيما في اختبار سرعة الحركة المتبادلة وضمن مقاطع من نطق المحادثة. كما يلاحظ تكرار في الفونيمات وصمت في غير محله.

البلع

مع أن أعراض عشر البلع في مراحله الأربع عند المصابين بهاء باركشنون قد تم توصيفها، لكن الطبيعة الحقيقية للاضطراب لا تزال غير مفهومة جيداً (لوغمان، ١٩٨٨). وقد تظهر المرحلة الفموية للبلع غالباً تارجحياً حين تكرر مقدمة اللسان ثم يركب البلع إلى الأعلى والخلف معبقاء مؤخرة اللسان مرتفعة إلى الخلف مما يمنع البلع من دخول البلعوم وإطلاق استجابة البلع. ومع أن هذه العملية قد تستغرق ثوانٍ عديدة، وتطلب بشكل كبير من الاستعداد الفموي والمراحل الفموية، إلا أن كثيراً من المرضى لا يدركون هنا الشذوذ. فغياب التسريع والرعاش، مع صعوبة إطلاق حركة اللسان، هي في الغالب جزء من المراحل الفموية لدى المرضى الذين لا يظهرون خط الأرجحة.

وغالباً ما يلاحظ لدى هؤلاء المرضى تأخر الاستجابة للبلع، مما يسبب الرشف قبل البلع، ومن الاضطرابات الأخرى مشكلات في وظيفة الخنك اللين، وسوء انغلاق الحنجرة، والانخفاض في تمعج البلعوم. وربما كان هناك نقص أو خلل في حركة المريء.
hypomotility/dysmotility

ويذكر لوغمان (١٩٨٨) أن من المأثور أن يعاني مرضى باركشنون من رشف مزمن، بحسب ما أظهرت دراسة التقطير التالقي باستخدام الفيديو، رغم أن تارikhem أو اختباراتهم الأخرى لا تتم عن وجود الرشف. فهؤلاء المرضى يميلون إلى الرشف الصامت، بدون أي سعال أو مؤشرات خارجية أخرى، ولم تشخيص حالتهم بأنها

التهاب رئوي رشفي *aspiration pneumonia*. فالآلية الحقيقية التي تسمح بهذه الظاهرة غير مفهومة جيداً لا من الناحية العصبية ولا الوظيفة الرئوية. (لوغمان، ١٩٨٨، صفحة ٣١٢).

وتحت ثابين كبير بين المرضى من حيث بداية عسر البلع ودرجته، لكن الأعراض تزداد سوءاً مع تقدم المرض. وقد يكون للتداوي تأثير إيجابي. ومن الضروري الحرص على تناول الدواء مع الوجبات. وبما أن الإفراط في التداوي قد يزيد المشكلات حدة، لذلك يجب أن يؤخذ تأثير التداوي بعين الاعتبار (روبيتز، ويب، وكريشر، ١٩٨٤).
الرئة مفرطة الحراك

ترتبط الرئة ناقصة الحراك وتقصى الحراك بالانخفاض الحركي نتيجة إصابة الجهاز خارج السبيل الهجري. أما الرئة مفرطة الحراك فترتبط عادة بزيادة الحركة، كما تؤدي الأذية في خارج المسار الهجري إلى اضطرابات الحركة اللاإرادية مثل الرعاش، والرقص، والكتاع، وخلل المقوية. أما موقع الإصابة المرتبطة بهذه الاضطرابات فلم يعرف على وجه التحديد بعد.

الرعاش المرضي وأضطرابات الصوت

الرعاش نوعان: عادي ومرضى، وذلك بحسب ارتباطه بحالة مرضية. وقد يحدث الرعاش العادي أو المرضي عند الراحة، وفي وضعيات السكون، أو مع الحركة. وأكثر ما نواجهه في علم أمراض النطق هو الرعاش الأساس (ويسمى أيضاً برعاش الفعل، أو الشيخوخة، أو بالرعاش الوراثي العائلي). ويعرف الرعاش الأساس الذي يصيب الصوت في مرضيات النطق بأنه رعاش صوتي عضوي. وفي هذه الحالة قد ترتعش العضلات الخارجية والداخلية للحنجرة إما بمفردها وإما مع أجزاء أخرى من الجسم كاللبدين، أو الفك، أو الرأس.

خصائص النطق

في حالة الرعاش الصوتي العضوي الصرف، تكون الصفات النطقية والرئبية طبيعية، إذ ينحصر التأثير في التصوير فقط. أما في الحالات الخفيفة من المرض، فإن صوت المريض يرتعش عند مد أحد الحروف الصوتية رعاشاً متقطعاً تتغير معه نبرة الصوت وارتفاعه، وقد يتوقف تماماً في الحالات الحادة، وبحدث اضطراب شبيه بما يعرف بخلل التصوير التشنجي spastic dysphonia. لكن تبين أن ملة اختلافات مهمة بين الحالتين من حيث انتظام توقف الصوت والصفات المرافقة. كما تظهر نبرة أحاديد الخددة لدى مرضى الرعاش الصوتي العضوي، وتكون نبرة الصوت متقطعة أكثر من اللازم، مع تقطيع أو خشونة اختناق إيجاهي، وانقطاع في نبرة الصوت.

الرقص

تُقسم مجموعة هذا الاضطراب إلى نوعين هما رقص سيدنهام Sydenham's chorea ورقص هنتغتون Huntington's chorea. أما رقص هنتغتون فهو صبغى جسدي يورث كصفة غالبة، حيث تصل نسبةإصابة طفل الشخص المصاب بهذا المرض إلى ٥٠٪. وتنظر بدأياه المرض في العقد الخامس، وذلك رغم وجود ما يعرف باسم "نقط الأحداث juvenile variant" و"نقط الشيوخ senile variant". أما سبب المرض فغير معروف. ومن الجدير بالذكر أن رقص هنتغتون مرض مترق وقاتل، وتشمل تغيراته المرضية المؤثرة عادة فقدان العصبيونات من التوازن المذنبة، والكرة الشاحبة، والقشرة الدماغية، مع تغيرات متذبذبة في مناطق أخرى.

أما رقص سيدنهام (رقص سنت فيتوس Saint Vitus dance وفق المصطلح القديم) فهو مرض غير وراثي يصيب الأطفال عقب التهاب الحلق، أو الحمى الروماتيزمية، أو الحمى القرمزية. وتحتفظ الأعراض عادة بعد ستة أشهر.

الخصائص العصبية المرافقية

يتميز رقص هنتيغتون بالحرف وحركات لا إرادية. وتصبح الحركات الرقصية سريعة ومنسقة، لكنها غير هادفة، وغير متوقعة؛ وقد تشمل أية مجموعة من العضلات. وتقاطع حركات الرقص الحركات الإرادية واللا إرادية مما يجعل التنفس والنطق المتsequ صعباً نوعاً ما. كما تصاب الأعضاء بفرط المقوية، مع تعذر الحفاظ على الوضاعات.

المجموع العضلي الفموي

يختلف فرط المقوية والحركات اللا إرادية للمجموع العضلي الفموي في الرقص. فمن خصائص مرض هنتيغتون عدم قدرة المريض على إبقاء لسانه بارزاً لأكثر من بضع ثوان. وكثيراً ما نلاحظ في رقص سينديهام حركات لا إرادية للقلم والحنجرة. ومن الممكن للنطق أن يتأثر بحركات أجزاء أخرى من الجسم حتى مع وجود حركة لا إرادية صغيرة للمجموع العضلي الفموي.

خصائص النطق

في دراسة قامت بها عيادة مايو على ٣٠ بالغًا مصاباً بالرقص (دارلي، وآرونسون، وبراؤن، ١٩٧٥)، لوحظت المشكلات التالية:

الصوت: لوحظت خشونة في الصوت أو صوت اختناق إيجاهي أو كلاماً معالدى كثير من المرضى. كما حدث أيضاً تنفس مسموع عالى. وكان التباين في الارتفاع الزائد في الصوت واضحأً نتيجة ضعف التحكم في الحركة الملحقة. أما الصفات الأخرى التي لوحظت بشكل عام فكانت الخفاض مستويات نبرة الصوت إلى ما دون الوسط، وتوقف الصوت، واقطع في التبرة. كما لوحظ أيضاً شهيق أو زفير قسري فجائي لدى بعض المرضى.
الرنين: في دراسة دارلي وآخرين أظهر ٤٣٪ من المرضى خنة مفرطة. كما أسهم التداخل مع الرنين في إحداث مشكلات نطقية بما فيها إصدار أحرف ساكنة أو عبارات قصيرة مشوهة.

النطق: أدت صعوبة الضبط العقلي إلى إنتاج أحرف ساكنة مشوهة، فقد أنتجت أحرف صوتية مشوهة لدى ٢٣٪ من المرضى في دراسة دارلي وأخرين. وأسفر سوء توجيه الحركة عن ظاهرة تعرف بـ *بعطل النطق الشاذ* irregular articulatory breakdown. كما ظهر تشديد منخفض وعبارات قصيرة عند كثير من مرضى الرقص، مع وضوح الفواصل المطلولة والسرعات المتباينة التي أسهمت في إدراك الاعراقفات التصاوت.

البلع

لوحظ أن عشر البلع يشكل شكوى متكررة لدى المصابين بمرض هنتيغتون (ليوبولد وكاجيل Leopold & Kagel، ١٩٨٥). وتباين شدة عشر البلع بين مريض وأخر، ويعود ذلك بشكل أساسى إلى الوضاعات المتغيرة على الدوام وقابلية التغير في المجموعة السريرية. وتتأثر المراحل القصوية من البلع بشكل كبير بسبب الحركات غير المنتظمة أو غير المنسقة للسان والتغيرات في توتر الوجه. وقد يحدث رشف قبل البلع لأن هذه الحركات العشوائية تدفع البلعة فوق قاعدة اللسان قبل الأوان.

وقد تنقص الحركات غير المنتظمة وغير المنسقة للأوتار الصوتية والمجموع العضلي التنفسى وكذلك فرط بسط الرقبة من حماية المجرى الهوائى. وقد يصبح تمعج البلوم pharyngeal peristalsis ضعيفاً، كما لوحظ أيضاً خلل في حركة المريء.

خلل القوية والكتع

خلل القوية والكتع هما نوعان من اضطرابات الحركة المصنفة تحت اسم الحركة البطيئة slow hypokinesias، حيث تتميز الحركات بعدم الاستقرار والطول ما يشير إلى احتمال وجود تضارب بين انقباض العضلات وانبساطها.

السبب

ليس للأفات سبب واضح أو موقع بؤرية محددة في معظم هذه الاضطرابات. وغالباً ما يسهم في المرض التهاب الدماغ، والأفات الوعائية، والرضح الولادى،

والأمراض العصبية التكسيّة. وبدل فرط الحراك على إصابة عند حدود العقد القاعدية. وقد تعزى اضطرابات الحركات اللاإرادية إلى تأثيرات بعض العقاقير مثل الفينوثيازين phenothiazine والمركبات المشابهة، لاسيما المهدّيات الأقوى.

أما الكثع فهو اضطراب نادر يشاهد في العادة على شكل شلل دماغي ولادي. كما يشاهد أيضاً كمرض متزّي نادر مجهول السبب يصيب اليافعين، وكنتقص لمالي يترافق مع شلل نصفي hemiplegia على أثر احتشاء دماغي، وبالرغم من صعوبة تحديد موقع الأفة، لكن يبدو أن للبطامة putamen دوراً شبه دائم.

الخصائص العصبية المرافقية

يقصد بخلل المقوية العضلية (التوت) dystonia فرط التوت في أجزاء معينة من الجسم، الذي يطال بشكل أساسى الجذع، والرقبة، والأجزاء الداتية للأطراف. وتستمر الحركات البطيئة في العادة لفترات مطولة حتى تصل الذروة حيث تبقى فترة من الزمن ثم تتراجع رغم أنها قد تبدأ أحياناً كفحة. وتكون حركات الكثع بطيئة والتواية وظهور بشكل رئيس في التراعنين والوجه واللسان. وقد تغلي الحركات للتضخم بتأثير محاولات الأفعال الإرادية فتصبح هذه خرقاء لا براءة فيها ولا دقة.

خصائص النطق

الصوت: يتسم المريض بخلل المقوية عادة بخسونته الصوت أو الاختناق الإجهادي. وقد يعاني مرضى آخرون، رغم قلة عددهم، من تقطيع التنفس والرشف المسموع. كما تلاحظ رتابة في نبرة الصوت وارتفاع أحاديق في حدته. ويسبب الحركات اللاإرادية، غالباً ما يرافق خلل المقوية توقف الصوت وفترات صمت في غير محلها. ويترافق التباين في ارتفاع الصوت مع حركة زائدة ورعاش صوتي. وكثيراً ما يتأثر التصويب بالكتع. إذ يكون الاحتياطي التفصي والأغاط التفصية ضعيفة لدى المريض في أغلب الأحيان. وقد لوحظ تشنج موسّع ومضيق في آن واحد

في وظيفة الخجرة، كما يكون إنتاج الصوت مرتفعاً أكثر من الطبيعي أو مصاحباً لتنفس مسموع بشكل واضح، ولا يمكن التنبؤ به، مع ضعف يكون عادة في التسبيق بين الصوت والنطق.

إن خلل التصويب الشنجي spastic/spasmodic dysphonia (SD) اضطراب تصويب مزمن يجهول السبب تعرّضه هنا لأنّ من أعراضه اضطرابات الحركة. وذكر بعض الباحثين احتمال أن يكون خلل التصويب الشنجي شكلاً من أشكال خلل المقوية البورري (بليتزر وأخرون، Blizer et al., 1980). وناقش آرونسون وهارغان (1981) تشخيصات تفاضلية لصياغين برعاش مجهول السبب ويعانون من خلل التصويب الشنجي الذي ظهرت مؤشراته في حالات نفسية المنشأ أو مجهولة السبب.

ويتميز خلل التصويب الشنجي بصوت مجهود مع توقف في الصوت بسبب تشنج حنجري مقارب، يترافق عادة مع ألم في منطقة الخجرة. ورغم الافتراض بأن الانقطاعات في النساب الهواء التصوتي تأتي نتيجة فرط التقرب في الأوتار الصوتية، إلا أن تنظير الخجرة غير المباشر يكشف عادة حركات طبيعية للأوتار الصوتية.

وتحدث تشنجات حنجرى مبددة لدى بعض المرضى، وخلط من التشنجات المقربة والمبعدة. وقد تكون هذه التشنجات أشكالاً مختلفة من خلل التصويب الشنجي. ويفترض روزنفيلد Rosenfield (1988) أن من الممكن النظر إلى إنتاج الصوت في حالة خلل التصويب الشنجي على أنه مشكلة أولية ناجمة عن حركات غير طبيعية في الجهاز الحركي. لكنه قد يكون أيضاً نتيجة محاولة التأقلم مع اضطراب الحركات التحتية، أو خللاً بوررياً في التوتر الحنجري.

أما معاجلة خلل التصويب الشنجي فما زالت موضع جدل. فيرغم نجاح بعض المعاجلات، إلا أن علاجاً ناجماً لم يكتشف بعد. فمثلاً هذا الخلل النفسي يحتاج إلى تشخيص تفاضلي حذر، وربما يستجيب إلى معاجلة سلوكية (آرونسون، 1980).

وكان النجاح الذي تحقق بقطع العصب الحنجري الناكس متبايناً بحسب التقارير السريرية المنشورة، وهنا يجب انتخاب المرضى بعناية (لودلو، ناوتون، وبازيش Loddow, Nauton & Bassich ، ١٩٨٤)، إذ قد تفهّل الأعراض مجدداً بعد هذا الإجراء (روزنيبلد وآخرون ١٩٨٤ + ويلسون، أولدرينغ، ومولر، ١٩٨٠). وثمة دراسة نشطة ومتواصلة تدعمها تجربة سريرية حول استخدام الوشيقية *botulinum*، أي حقنة ذيفان، وجد أنها تحسن إنتاج الصوت كثيراً لدى بعض مرضى خلل التصويب الشنجي (برين وآخرون Brin et al. ، ١٩٨٩ + لودلو وآخرون، ١٩٩٠).

النطق: يتباين العطّل، كما هو متوقع، لدى المصابين باضطرابات الحركات اللاإرادية تبايناً كبيراً في حدته إذ يتراوح بين تشوه خفيف وتشوه كامل. ففي دراسة أجريت في عيادة مايو أظهر مرضى خلل المقوية العضلية تشوهات لفظية دائمة عند نطق الأحرف الساكنة. كما أظهروا تشوهاً في الأحرف الصوتية وفشلًا غير متظم في النطق. كما لوحظت أشباء جمل قصيرة مع فواصيل مطولة، وإطالة في القوينيات وتباين في السرعة؛ وكان ضعف تشدید المقاطع والكلمات من السمات البارزة نسبياً لإنتاج النطق.

ودرس كت وتنسل Kent & Netsell (١٩٧٨) ويلات، وأندروز، وهاوي Platt, Andrews & Howie (١٩٨٠) النطق عند عدد من البالغين وهم يذدون حركات شبيهة بالكتفع باستخدام التصوير التقطيري السينمائي ومقاييس وضوح النطق. وخلصت الدراسات إلى أن النطق المترافق بحركات شبيهة بالكتفع لم يكن واضحاً نتيجة مشكلات نطقية. ووجد كت وتنسل مجالات كبيرة لحركة الفك، وتوضعاً غير مناسب للسان، وفترة انتقال مطولة، وكسلًا في اللغة السفلية. كما وجد بلات وزملاؤه صعوبة معينة في دقة التوضع الأمامي للسان، وتشوهها في نطق الأحرف الاحتكمائية والاحتكمائية - الانفجارية، وعجزاً عن الوصول إلى موقع متطرف عند تشكيل

الأحرف الصوتية. كما وجدوا أن أخطاء المكان والتوصيت سائدة لاسيما في الأحرف الساكنة التي تأتي في آخر الكلمة.

الرنين: ظهرت خطة مفرطة في نطق ١١ مريضاً مصاباً بخلل القوية العضلية من مجموعة مؤلفة من ٣٠ مريضاً خضعوا للدراسة في عيادة مايو. وفي الدراسة التي أجراها كينت وتنسيل (١٩٧٨) بالاعتماد على التصوير التظيري السينمائي على عدد من المصابين بحركات شبيهة بالكتن، تبين أن الجميع وجدوا صعوبة في تحقيق إغلاق شرافي بلعمومي. إلا أن المشكلة الأكبر كانت التحكم الشرافي إذ كثيراً ما لوحظ عدم استقرار في الموضع الشرافي. فحركة الشفاف لم تكن مناسبة أحياناً، مما يسبب فقد الإغلاق، كما ظهرت على الشفاف في بعض الأحيان حركات متكررة لا علاقة لها بالتنفس.

البلع

لم ينزل عسر البلع لدى مرضى خلل القوية نصرياً وإنما من الوصف في المراجع. ووصف بوسما وأخرون (١٩٨٢) صعوبة التحكم بالشفة والتنفس اللسانى لدى مريض مصاب بخلل توترى بصلي وتحفي ناتج عن استخدام العقاقير. وقد وجد المريض صعوبة في إيقاف الطعام في الفم والتحكم به لمنع دخوله قبل الأوان إلى البلعوم. أما مرحلة البلعوم فكانت طبيعية لدى المرضى الذين خضعوا للدراسة بوسام وأخرين. وقد تعتمد درجة الكفاءة في مرحلة البلعوم على وضعية الرأس والرقبة. غالباً يشاهد سحب للرقبة إلى الخلف أو إلى مدها بشكل مفرط مما قد يسبب ركوداً وربما رشقاً إذا لم يكن بالإمكان حماية مجرى الهواء خلال الوضعية المطلوبة.

خلل الحركة المتأخر

إن خلل الحركة المتأخر tardive dyskinesia أحد اضطرابات الحركة الناجمة عن تأذى السبيل خارج البرمي بسبب طول استخدام الفينوثيازين phenothiazine أو العقاقير المشابهة. وتشمل أعراض الإصابة بهذا الخلل حركات راقصة choreiform،

ورمعية عضلية myoclonic، وحركات إيقاعية غير طبيعية تراقصها نسبة عالية من حركات غير طبيعية في منطقة الفم. وقد تلاحظ حركات عشوائية ثابتة للشفتين واللسان مع حركة متكررة للسان أشبه بحركة الطائر صائد القباب حيث يبرز اللسان إلى خارج الفم ثم يعود إلى داخله بشكل لا إرادي. وقد يتأثر الحنك بالمرض أيضاً. أما وضوح النطق فيتأثر بدرجات مختلفة تتراوح بين الضعف الخفيف والفقدان التام عند بعض المرضى بسبب الحركات العشوائية.

وقد تسفر الحركات العشوائية عن ضعف في التنبيق في أي من مراحل البلع الأربع. وقد يشاهد تجميع الطعام، وركود حنجري، ورشف قبل البلع أو خلاله أو بعده عند دراسة عسر البلع. ويمكن أن يحدث قلس طعام reflux نتيجة عدم التنبيق المريخي. وربما يسفر الخفاض مستوى الإحساس عن غياب السعال اللاإرادي أو عن رشف صامت.

آفات المخيخ والمسالك المخيخية

The Cerebellum and the Cerebellar Pathway Lesions

الرتهبة الرغبة

ذكرنا فيما سبق أن المخيخ مركز مهم لتكامل الأنشطة الحسية والحركية وتنسيقها، وأنه يستقبل الألياف من القشرة الحركية والحسية إما مباشرة وإما عن طريق التوالي المتداخلة. ويسبب تأذى المخيخ أو مسالكه أو كليهما معاً اضطراباً يعرف باسم الرنح ataxia، أما الأعراض الحركية للنطق فتمثل في الرتهبة الرغبة dysarthria.

السبب

تشاً الرتهبة الرغبة عن أذية في نقطلة ما من دارة التحكم المخيخي. وقد يقتصر الأذى على المخيخ وحده أو يكون جزءاً من تأذى أعم يطال أجهزة عديدة. وتشمل الأسباب أمراضاً تكيسية مثل رنح فريديريك Friedrich's ataxia، وضموراً زيتونيًّا

جيرياً غبيخياً، وتصلباً متعددًا (MS) وجملة، ورضحاً، وأوراماً، وكذلك سمية كحولية، وسمية عصبية ذات مثناً دوائي (بسبب تعاطي أدوية مثل فينتون phenytoin (ديلاتين Dilantin)، كاربامازيبين carbamazepine (تغريتول Tegretol)، ليثيوم lithium، أو ديازepam (فاليوم Valium)، وأيضاً التهاب الدماغ، وسرطان الرئة، والقصور الدرقي الحاد.

الخصائص العصبية المراهقة

الرنح هو فقدان التنسيق الانساني للحركة مع إخفاق في التنسيق بين البيانات الحسية والأداء الحركي. فاليد قد تتجاوز هدفها للوصول إلى جسم ما. فإذا ما دفعت الذراع المتعددة أكثر من اللازم جانبًا، فإنها تتأرجح عائنة إلى موضعها السابق وتبالغ بالتصحيح. وتبرز هذه الحالات غير الطبيعية حين يطلب من المريض لمس أنهه أو تمرير كعب قدمه باتجاه أسفل القطبوب. وقد تأثر الحركات المتساوية السريعة، كما يتأثر التوازن ويعاق المishi، وتبطأ الحركة في بدايتها وضمن مجالها. وقد تفقد الحركات المتكررة انتظامها ويضعف توقيتها، وهي حالة تعرف باسم خلل تناوبية الحركة dysdiadochokinesia (رجفان خلال حركات مقصودة).

خصائص العطّل

تسم الرئة ذات الضرب الموضعي في المخيخ بالخصائص التالية:

الصوابت: قد يكون الصوت عاديًا إلى حد ما أو يتسم بتباعد في الارتفاع بين حين وأخر، وربما تلاحظ خشونة تشبه رجفان الصوت الأخش.

الرنين: كثيراً ما تكون الوظيفة الشراوية البلعومية سليمة، وخصائص الرنين طبيعية. ويفتهر رنين شديد الحدة بين حين وأخر وابتعاث أتفى لكن بنسبة أقل.

النطق: يتميز نطق الرنة الرغبة بانتاج غير دقيق للأحرف الساكنة، وتشوه في الأحرف الصوتية، وفشل نطق غير متظم. ويكون النطق بطيناً بصفة عامة، لكن سرعته قد تكون طبيعية عند بعض المرضى.

الصوات: يمكن في العادة ملاحظة التغيرات التصواتية مباشرة في الرنة الرغبة. وتعد خصائص تصاوت النطق التي وصفها دارلي، وأندرسون وبراؤن (١٩٦٩) بأنها تشديد زائد أو تشديد ثابت أو صفة سائدة رغم عدم وجودها لدى كافة المتحدثين المصاين بالرننة الرغبة. ويشير هذا الوصف إلى ميل نحو المبالغة في التشديد الصوتي على المقاطع والكلمات غير المشددة عادة، وذلك باستخدام نطق بطيء وموزون. ويعتقد دي (١٩٩٥) بأن الفشل النطقي غير المتظم لدى بعض المرضى قد يكون سائداً، ويكتب النطق صفة نطق التمل المضطرب التي تطغى على المنصر القياسي من أشكال التشديد الزائد والثابت. وعما يفهم أيضاً في التغيرات التصواتية إطالة الفونيمات والفواصل العادية في النطق. وربما تقرأ أو تسمع عن مصطلح النطق التفسري scanning speech في سياق الرنة الرغبة الذي استعمله شاركوف Charcot للمرة الأولى عام ١٨٧٧ في معرض وصفه نطق أحد المصاين بالتصلب المتعدد. ووصف شاركوف النطق بأنه بطيء جداً، مع وقفة بعد كل مقطع، وكان المريض يقيس الكلمات أو يمسحها. وبينما هذا تماماً لما قال دارلي وأندرسون وبراؤن (١٩٦٩) إنه تشديد زائد أو ثابت. واستخدم آخرون مصطلح "النطق التفسري" لوصف مجموعة مختلفة من الحالات، لذا، فإن هذا المصطلح لافائدة منه ولا يوصى به.

كما استخدم مصطلح النطق الانفجاري explosive speech في وصف الإنتاج الرغبي. ولاحظت دراسة أجربت في عيادة مايو تبايناً في زيادة ارتفاع الصوت مع جهد زائد لدى ١٠ من ٣٠ متحدثاً مصاباً بالرننج. ويعطي هذا الجهد القسري والزيادة في الشدة، التي لوحظت بشكل خاص بعد الوقفات، انطباع الانفجارية.

حالات رثة خلطة أخرى مع آفات متعددة

Other Mixed Dysarthrias with Diverse Lesions

التصلب المتعدد

السب

لم يكتشف سبب التصلب المتعدد (MS) بعد، رغم أن الدليل بين أن عاملًا فيروسياً قد يسبب زوال الماليين (رودرíguez, Rodriguez, ١٩٨٩). والتصلب المتعدد هو مرض معقد يسبب زوال الماليين في مالك عديدة للمادة البيضاء بصورة أساس. وتشمل الآفات كامل الجهاز العصبي المركزي، لكنها نادرة في الجهاز العصبي المحيطي.

الخصائص العصبية المرافقية

كثيراً ما تكون العلامات المبكرة للإصابة بالتصلب المتعدد خفيفة وغير ملحوظة. وقد تشمل مثلاً عابراً للنهايات paresthesias، أو شقعاً عابراً diplopia، أو تغيم الرؤية blurring، بالإضافة إلى ضعف عام، أو سلوك آخر، ودوار حفيظ. وتشمل العلامات الأخرى للتصلب المتعدد صعوبة واضحة في المشي، ورثة، وضعفاً شديداً، واضطرابات في الرؤية، ورارة nystagmus، واضطراباً في المثانة، وتغيراً في الشخصية بسبب تأثير الفص الجبهي بالمرض. كما لاحظ فان دين بيرج وأخرون van den Berg et al. (١٩٨٧) أيضاً اضطراباً في الوظيفة الحركية الإدراكية، ونقصاً طفيفاً في الذكاء، لاسيما في الذاكرة لدى مجموعة من ٤٠ من يضاً مصاباً بنوع خفيف من التصلب المتعدد. ويتحذذ التصلب المتعدد أشكالاً مختلفة. فبعض المرضى يُظهرون مساقاً ناكساً مقططاً، يعانون خلاله من توقيات (أو سورات) يتوقفون منها بشكل كامل، لاسيما في المراحل المبكرة من المرض. أما في المراحل المتأخرة، فقد تراكم لدى المرضى إعاقات تراقصها توقيات جديدة. وقد يُظهر بعض المرضى الآخرين مساقاً مترياً مزمناً، يشتمل في العادة خللاً مترياً في وظيفة الحبل الشوكي. وهذا الشكل ربما يتطور من الشكل التكتسي، أو يكون موجوداً منذ بداية المرض (ويتر و ليفيت Weiner & Levitt, ١٩٩٤).

خواص النمل

يلفت دليلاً إلى أن الوراثة الوراثية التشنجية الخلطية قد تكون النمط الأكثر شيوعاً للوراثة المرتبطة بالتصلب المتعدد، لكن يجب عدم اعتبارها النمط الوحيد في التصلب المتعدد. ويؤدي التباين في موقع الأذى في المرض إلى احتمال حدوث أنواع مختلفة وكثيرة من الوراثة. كما يكثر حدوث الوراثة التشنجية، أو الوراثية أو كلها معاً.

وفي دراسة أجريت في عيادة مايو على ١٦٨ مريضاً شخصت حالتهم بتصنيف متعدد (دارلي، آندرسون، وبراؤن، ١٩٧٥)، اعتبر نطق ٥٩٪ طبيعياً بصفة عامة. في حين أظهر ٢٨٪ منهم إعاقة دنية، و ١٣٪ إعاقة حادة. وحدد دارلي وزملاؤه أعلى نسبة من الـataxia بأنها الـataxia الخفيفة الشائنة الخلطة mixed spastic ataxic dysarthria.

الصوبيت: يعد العجز عن التحكم بارتفاع الصوت الاتخاف الأكثر تكراراً، كما لوحظت خصونة في الصوت بكثرة وصوت تنفس مسموع لدى ٣٧ من يضا بالاضافة إلى عجز في تبرير الصوت ومستويات غير طبيعية للتنفس.

النطق: حكم على نطق نصف المرضى بأنه خاطئ. ورغم أن الجهاز المخيخي يتأثر عادة في التصلب المتعدد، إلا أن ٩ % فقط من المرضى أظهروا صفة التعطل النطقي غير المنظم للرئة الرخامية.

الرئتين: أظهرت ربع مرضى التصلب المتعدد درجة ما من الخفة المفرطة.
الصوات: لوحظت كثرة خلل التوكيد impaired emphasis في نطق هؤلاء
الأشخاص. ومن سمات هذا الخلل العجز عن تقدير سرعة الكلام وعن تحكيل
العبارات المناسبة، وتباطن النبرة وارتفاع الصوت عند التوكيد، وزيادة التشديد على
الكلمات والمقطاع غير الشديدة في العادة. وأظهرت ١٤٪ من المرضى خاصية رغبة تسمى
التشديد الزائد أو المتساوي excess and equal stress.

القموي لدى البالغين المصابين بأذى دماغي، واستخدم لوف و ويب Love & Webb (١٩٧٧) اختباراً غير رسمي مؤلفاً من ٢٠ بندًا لتقويم عسر الأداء القموي. وتشمل الاختبارات عسر أداء النطق المنشورة مهاماً لتقويم عسر الأداء القموي غير اللغطي.

عسر أداء النطق

إن عسر أداء النطق apraxia of speech هو اختلال القدرة على تنفيذ الحركات المناسبة إرادياً للنطق في غياب شلل الجمجم العضلي للنطق، أو بسبب ضعفه أو عدم تناسته. وفي عام ١٩٠٠ ، ناقش ليبيان أحد أشكال عسر الأداء الذي يمكن أن يصيب عضلات النطق. وبعد ٤٠ عاماً، وصف برووكا عناصر هذا الاختلاط كجزء من الصمات (تعذر التعبير *aphemia*)، وأوضحت الصمات، وهو خلل في النطق واللغة ظن برووكا أنه ناتج عن تأذى التلقييف الجبهي اليساري الثالث للدماغ، يعرف باسم حبة برووكا Broca's aphasia. ويتميز هذا الاختلاط بمحاولات جاهدة للقيام بحركات النطق التي تنتج على ما يبدو بطريقة التجربة والخطأ. كما يظهر عدم تناست لغطي في العبارات المتكررة. وبصواب النطق بخلل تصاوي، مع صعوبة بالغة عند الشروع في النطق. وسوف نعرض في الفصل الحادي عشر نوعاً غالباً من عسر الأداء اللغطي، لكننا سقتصر هنا على عسر أداء النطق المكتسب لدى البالغين.

قد يظهر عسر الأداء القموي أو عسر الأداء النطقي متصلين أو مختمعين، وقد يكون الأول أساساً للثاني. ومع أن عسر الأداء النطقي يمكن أن يظهر منفرداً، لكنه غالباً ما يتراافق مع اختلاط لغوي كما في حبة برووكا الكلاسيكية. ويرفض بعض المختصين في الأعصاب والمختصين في أمراض النطق واللغة اعتبار أن ما يدعى عسر أداء النطق هو اختلاط أداء بحث، ويررون في عسر الأداء الذي يلاحظ في حبة برووكا مشكلة لغوية أكثر منها حرافية. لكن ما من دليل قاطع حتى الآن يساعدنا على حل هذه القضية.

يرتبط عسر أداء النطق الصرف عادة بالقص الجبهي الأيسر، ويفترض أن الآفة تتوضع بشكل خاص في باحة بروكا أو في منطقة عميقه منها. ويشمل عسر أداء النطق بصفته عنصراً من عناصر حسنة بروكا يرافقه اضطراب لفوي آفة تتجاوز منطقة بروكا إلى مناطق غير القص الجبهي. لكن مسألة موقع الآفة لم تخسم بشكل قاطع على اعتبار أن موقع خارج منطقة بروكا قد تسهم في أعراض حسنة النطق.

وإذا واجه المختص في علاج أمراض النطق واللغة حالة بدت له وكأنها عسر أداء نطق صرف، ووجب عليه تمييزها عن الرنة. ففي عسر أداء النطق، يعاين النطق من خلال عدم اتساق في بداية الحركات النطقية وانتقالها وتسلسليها؛ لكن حركات النطق في الرنة تسم بقدر أكبر من التناقض، مع سيطرة أخطاء مشوهه. ولا يظهر عسر أداء النطق اضطرابات ثابتة في التصويب، والتنفس، والرئتين، في حين يعاني مرضى الرنة بشكل دائم تقريباً من اضطرابات ثابتة في التصويب، والرئتين، والتنفس، ومن إعاقة في المجموع العضلي غير النطقي، بما في ذلك الشلل، والضعف، والحركات الإرادية أو الرنح، حيث تظهر هذه الأعراض منفردة أو مجتمعة. أما المصايبون بعسر أداء النطق فليس لديهم هذه الإعاقات العصبية للمجموع العضلي القموي.

الخلاصة

Summary

قد يؤدي شلل المجموع العضلي القموي أو ضعفه أو عدم التسبيق في أحزنه، منفردة أو مجتمعة، إلى حالة سريرية تعرف باسم الرنة. وحددت الدراسة الكلاسيكية التي أجرتها دارلي وأرونсон وبران (1969 أ، و 1969 ب) ستة أنماط مختلفة للرنة اعتماداً على تحويلات إدراكية هي: التشنجية، والرخوة، والرغبة، والحركة والنقصة،

والحركية المفرطة، والخليلط. وبفضل البحوث الحديثة التي اعتمدت على التحليل الإدراكي والسماعي زادت تفاصيل معرفتنا بخصائص النطق المرتبطة بالأمراض، والرضح، والضرر الذي يصيب الجانب العصبي - العضلي لآلية النطق. وبين الجدول رقم (٨.٢) الأمراض أو المتلازمات الأخرى التي ترافق الرثة عادة.

وتشمل دراسة متلازمة النطق السريرية للجهاز الحركي أيضاً على اضطرابات عسر الأداء القموي غير اللفظي وعسر أداء النطق. وتحتفل هذه عن حالات الرثة إذ لا يوجد شلل أو ضعف أو عدم تنسيق في المجموع العضلي، رغم احتمال ظهور ضعف حقيقي في العضلات عند فحص الحركات الإرادية. وتكتشف مرافقة الحركات التلقائية أو الانعكاسية (كالابتسام، والسعال، وما إلى ذلك) عن وظيفة طبيعية للعضلات. ويتجزء عسر أداء النطق عن آفة قشرية تؤثر في مناطق الأداء الحركي في الفصل الجبهي، وتترافق عادة مع اضطراب لغوي.

الجدول رقم (٨.٢). الأمراض العصبية الأخرى المرتبطة بالرثة.

الاسم	السب	أمراض النطق
Bill's palsy	تشلل بل	التهاب أو آفة العصب القحفى تداخل في النطق بسبب ضعف الساق.
polyneuritis	التهاب الأعصاب	تعقب عدوى أو بسبب مرض رثة رخوة، السكر أو نماطي الكحول.
hemiballismus	رثة شلقي	آفات نواة تحت الهداد، رثة مفرطة الحركة.
palatopharyngolaryngeal myoclonus	رمي عضلي حنكي بملوكي حنجري	آفات جذع الدماغ تتبع حركات رثة مفرطة الحركة، قد تلاصق رفع عضلي إيقاعية للحنك أو آفات خطط ياطلة الأسرف البلعوم أو الحجرة أو جميعها الصوتية معها.

تابع الجدول رقم (٤،٨).

الاسم	السبب	أعراض العطّل
متلازمة جيل دو لا توريت Gilles de la Tourette's syndrome	لات يوجد سبب معروف.	رثة مفرطة الحركة، مع تصوات علوي غير مفبرك كالبلح، والبخفة، وتنطّل الحلق، والاستعطاط؛ فقط صدوي ويناء (لغة سبة بدون استفزاز).
ضمور زيتوني جسري مخيخي olivepostocerebellar atrophy	تشكس التوى الزيتونية البشرية رثة حلبيّة، ذات أخطاء الرثة المخيخية.	ضمور عصوني في الجذع رثة حلبيّة، قد تشمل أخطاء الرثة الدعامي والبني المخيخيّ.
شلل فوق نووي متزّق progressive supranuclear palsy		نافعة الحركة، والشنجية، والرتابة.

الأآلية اللغوية المركزية واضطراباتها THE CENTRAL LANGUAGE MECHANISM AND ITS DISORDERS

— كاتب ورقة فيزيكية أولى محاولة بحثية للربط بين الخالق (التشريحية) والسلوكية بطريقه مكتننا من التسقير بالتلذمات والاختبار الفرضيات النظم، وبذلك أطلق حياته للدماغ مثلاً فعل مهير Meynert.

نورمان جشويند Norman Geschwind

١٩٦٧ ، *The Cortex* القشرة

كان لاكتشاف بروكا منطقة مخصصة للكلام واللغة في نصف الكرة الدماغية الأيسر نتائج هائلة في علم الأعصاب، فقد حفظت أطياط الأعصاب الأوروبيين على صياغة عدد من النماذج الافتراضية للأآلية اللغوية المركزية اعتمد كثير منها على التخمين وعلى دليل محدود يبين علاقة الاضطرابات السلوكية بالأفات الدماغية. لكننا لم نتمكن حتى اليوم من فهم الآلية المركزية للغة فهماً تماماً، ويبقى السعي لوضع صيغة لأنموذج للتواصل العادي والشاذ ضرباً من المجازفة. لكن من المسلم به بصفة عامة أن الأنماذج الذي صاغه كارل فيرنر لآلية اللغوية المركزية هو الأنماذج الأقوى والأكثر انتشاراً (بيكنغهام Buckingham، ١٩٨٢). ويعتمد الأنماذج الذي نسوق هنا على مفهوم فيرنر ونسخ الحديثة منه (إيجيرت Egger، ١٩٧٧).

أنموذج للغة واضطراباتها

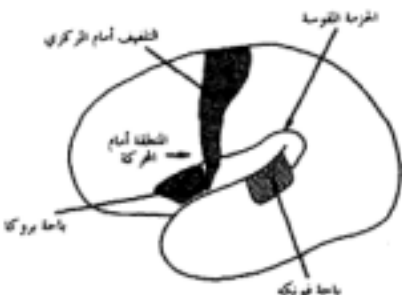
A Model for Language and its Disorders

المنطقة حول السيلفية

تتوسط المكونات العصبية الرئيسية للغة في منطقة نصف الكرة المسيطرة المعروفة بمنطقة الكلام حول السيلفية perisylvian area. ويلخص الجدول رقم (٩.١) مكونات أنموذج اللغة، وتشمل هذه الباحة منطقتي بروكا وفيرنيكة، والتلief فوقي الهاشي، والتلief الزاوي، ومسالك الارتباط الرئيسية الطويلة التي تربط المراكز اللغوية الكثيرة. ويظهر الشكل رقم (٩.١) الآلية اللغوية المركزية لنصف الكرة المسيطر.

الجدول رقم (٩.١). المكونات الرئيسية لأنموذج الآلية اللغوية المركزية.

منطقة بروكا	برجمة حركة التلفظ.
الشريط الحركي	تفعيل العضلات للتكلف.
الحزمة المقوسة	انقال المعلومات اللغوية إلى المناطق الأمامية من المناطق الح語言ية.
منطقة فيرنيكة	استيعاب اللغة الشفهية.
التلief الزاوي	تكامل المعلومات البصرية، والسماعية، واللمسية، وتتنفيذ تكامل رمزي للقراءة.
الجسم الثنائي	انقال المعلومات بين نصفين الكرة الدماغية.
المناطق تحت الفرشة	تسمية مهادنة وأكياس الذاكرة؛ آليات اللغة والكلام الجزئية والمحفظة والمخاططة.



الشكل رقم (٩.١). أنموذج الآلية اللغوية المركزية على نصف الكرة المسيطر للسيط. وحدد جنوريد (١٩٧٥) مكونات الآليات المعاشرة للغة. يذكر من د. جنوريد، "عمر الأداء: الآليات العصبية لاضطرابات المركبات الكلامية" The Apraxias: Neural Mechanisms of Disorders of Spoken Language (العالم الأمريكي، ١٩٧٥، ٦٣: ١٨٩-١٩٥).

منطقة بروكا ومنطقة فيربنكا

حددت البحوث من مصادر مختلفة موقع منطقة بروكا وحدودها في الفص الجبهي تجديداً جيداً، وثمة وثائق كثيرة ثبت أن المنطقة تعمل أساساً كمركز للبرمجة الحركية لحركة النطق. وتتافق منطقة فيربنكا في الفص الصدغي مع منطقة بروكا بوصفها مكوناً رئيسياً في أثوذج الوظيفة اللغوية العصبية. وهناك اتفاق على وظيفة المركز، مع أن حدوده لا تزال موضع جدل. وعلى النقيض من منطقة بروكا، التي تخدم جوانب النطق الحركية المختصة بالتعبير، تختص منطقة فيربنكا بجانب رئيس آخر من اللغة ألا وهو استقبال الكلام.

ويفترض أن البنى العصبية في منطقة فيربنكا لا تتيح استيعاب اللغة الشفهية وحسب، لكنها، وبطريقة لا تزال مجهولة، تضع أساساً لصياغة المفاهيم اللغوية الداخلية. وخلال الكلام، تنتقل هذه المفاهيم نحو الأمام إلى منطقة بروكا للبرمجة الحركية والتعبير اللغوي. لكننا في واقع الأمر لا نعرف سوى التزوير السير حول الارتباطات العصبية للجانب الداخلي للغة، كما أن إثراز تقدم كبير في المعرفة رهن البحوث المستقبلية.

المخمرة المقوسة

يعود الفضل إلى فيربنكا في تطوير أثوذج لغوي يسلط الضوء على مسالك الترابط الضامة بين مناطق الكلام واللغة الجبهية والصدغية. فقد افترض فيربنكا في الواقع وجود نوع جديد من الحبطة بالإضافة إلى الحبطة الحركية (بروكا) والحبطة الحسية (فيربنكا)، وقد أطلق على هذه الحبطة التي تشمل المسالك الترابطية الضامة اسم حبطة التوصيل conduction aphasia. واتفق الآن على أن الوصلات النيفية بين منطقة بروكا ومنطقة فيربنكا تشكل المخمرة المقوسة *accuate fasciculus*. فالالياف، كما وصفت مسبقاً في الفصل الثاني، تقادر منطقة الارتباط السمعي في الفص الصدغي والقوس حول التلفيف فوق الهمشي وتحته، وتعبر الوصان الجداري، لتنتقل إلى الأمام كجزء من مسار الترابط الطويل المعروف باسم المخمرة الطولانية العلموية *superior longitudinal fasciculus*، لنتهي بعدها في منطقة بروكا.

التلقيف الزاوي

أدخل التلقيف الزاوي angular gyrus في الفص الصدغي الأيسر بصفته مكوناً مهماً لأنموذج اللغة. وأشار جوزيف ج. ديجيرين Joseph J. Dejerine (١٨٤٩ - ١٩١٧) إلى وجود واحد من موقعين في هذه المعلقة مرتبطة بمتلازمة عسر القراءة alexia. ومن الممكن أن يكون عسر القراءة مرتبطة بالآفة في الفص القذالي الأيسر ومتراافقاً بالآفة في شريط الجسم الثندي. وتؤدي آفة الفص القذالي الأيسر إلى عمي شقي أعين hemianopsia، حيث تمنع آفة الشريط القشرة القذالية اليمنى من نقل المعلومات إلى التلقيف الزاوي الأيسر. كما يؤدي العمى الشقي الناشئ عن متلازمة الانفصال هذه إلى حالة عسر قراءة حادة (ديجيرين، ١٨٩١، ١٨٩٢).

التلقيف الجبهي السفلي

وصف د. فرانك بنسون D. Frank Benson حالة ثالثة من عسر القراءة تعرف باسم عسر القراءة الجبهي frontal alexia (بنسون، ١٩٧٧). وفي هذه الحالة تقع الآفة في التلقيف الجبهي السفلي وتحتد إلى النسيج تحت القشرة في الجزيرة الأمامية لنصف الكوة المسيطر. وغالباً ما يظهر هنا النمط الثالث من عسر القراءة في حبسة برووكا. ويمكن أن تعد هذه الحالة عسر قراءة جبية aphasic alexia، فهي إذن عسر قراءة مرتبطة بمتلازمة حبسة رئيسة.

التلقيف فوق الهماسي

يقع التلقيف فوق الهماسي أمام التلقيف الزاوي، وينحني حول النهاية الخلفية لشق سيلفيوس. ويعرف هذان التلقيفين باسم الفصوص الجداري السفلي inferior parietal lobule. وترتبط آفات التلقيف فوق الهماسي بعسر الكتابة agraphia. الآليات تحت القشرية

يشير الأنماذج المبين في الشكل رقم (٩.١) إلى أن الآليات العصبية للغة تقصر على قشرة المخ، لكن ثمة أدلة من مصادر عدة تشير إلى أن للآليات تحت القشرية دوراً

أيضاً. وكان ويلدر بنسفيلد ولامار روبرتس Wilder G. Penfield & Lamar Roberts من أول الباحثين عن دليل يدعم دور الآليات تحت القشرة في اللغة والكلام (بنفسيلد وروبرتس، ١٩٥٩). وذكر الباحثان أن نوى وسادة المهد والنوى البطنية الجانبيّة تحمل كهمة وصل بين منطقتي بروكا وفيبرنر، وعرضوا مسارك ليفية ثانية إلى المهد ومنه، بالإضافة إلى مناطق الكلام القشرية الرئيسة. زد على ذلك أن التحرير الكهربائي المباشر لنوى وسادة المهد والنوى البطنية الجانبيّة أدى إلى مشكلات في التسمية.

ومع أن ذكر الحسّة تحت القشرة يعود إلى القرن التاسع عشر، إلا أن وجودها لم يخرج من دائرة الجدل. لكن في السنوات الأخيرة، أشار العديد من حالات التزف المهدّي في الفص المهيمن، تم التتحقق منه بوساطة صورة طبقة عمورية للدماغ باستخدام الحاسوب، إلى أن الحسّة يمكن أن تجمّع عن آفة تحت قشرية فقط، ويعزل عن آية آذية قشرية (كروسون Crosson، ١٩٨٤). وكثيراً ما كانت الوسادة pulvinar ضالعة في حالات التزف هذه، كما حدثت حسّة بعد الاحتشاء المهدّي tuberothalamic artery، ويبدو أن الاحتشاء في منطقة الشريان المهدّي المخدوب يسبّب أعلى نسبة في الإصابة، إذ إنه يغذّي المهدّي البطني الأمامي (كروسون، ١٩٩٢).

وبالإضافة إلى الحسّة المهدّية thalamic aphasia، يظهر أن آفات المحفظة الداخلية internal capsule، والخططة striatum، والكرة الشاجحة globus pallidus تزيد من اضطرابات الكلام واحتمال ظهور اضطراباتلغوية. ويبدو أن وظيفة العقد القاعدية لا تقتصر على البرمجة الحركية، فقد تعتمد اللغة العادلة والإدراك إلى حد ما على التكامل بين المهدّي والعقد القاعدية.

وتباين النظريات الجديدة حيال وظيفة البنى تحت المهدّية في اللغة من حيث الآلية ومدى المشاركة. ويرجح ألكسندر، ونيزر، وبالومبو Alexander, Neisser & Palumbo (١٩٨٧) أن تؤدي آفات العقد القاعدية والبني الحيوطة إلى ظهور أعراض

الرئة وخلل التصويت بدلاً من أعراض العجز اللغوي، في حين يرى منظرون آخرون أن العري القشرية - المخططة - الشاحبة - المهادية - القشرية معنية أيضاً باللغة (كروسون، ١٩٩٢). أما وليش وبابانيو Wallish & Papagno (١٩٨٨) فيقولان إن بني هذه العروة تعمل لرصد المدخلات الكلامية واختيارها، قبل إرسالها إلى القشرة اللغوية الأمامية بطريقة الوحدات modular . وتنشأ البدائل الكلامية التي تختار العري المعلومات منها في القشرة اللغوية الخلفية في نصف الكمة الأيسر. ويقول كروسون (١٩٩٢) إن العروة تحفز تحرير المقاطع اللغوية في الوقت المناسب بعد مراقبة المعنى، وبذلك يكون دورها أقرب إلى التنظيم منه إلى معالجة المعلومات. كما وضع كروسون نظرية مقادها أن المهد يثير القشرة اللغوية الأمامية ويبيح مقاطع دلالية من القشرة الأمامية إلى القشرة الخلفية لمراقبتها.

أما آليات اللغة تحت القشرية فلم تتمكن من فهمها تماماً حتى الآن، ويظهر أن دورها أقل أهمية من دور الآليات القشرية، لكن يبدو أن وجودها لا ريب فيه. وبفضل أساليب التصوير الحديثة نستطيع الحصول على معلومات أفضل عن النشاط تحت القشرة. فعلى سبيل المثال، وجد ميتز وزملاوه et al (١٩٨٣ ، ١٩٨٨) أن الآفة تحت القشرية تترافق مع نقص استقلاب بداعي remote hypometabolism ، مما يؤثر بشكل غير مباشر في المنطقة حول السيلفية اليسرى، وتبين أن لها علاقة بالوظيفة اللغوية لدى المرضى الذين خضعوا للدراسة. ويجب أن تستمر بحوث تفعيل الدماغ وتدفق الدم في تسليط الضوء على الوظيفة الحقيقية لهذه المناطق بصفتها جزءاً من آلية اللغة.

عمل الأنثوذج

يصف الخبراء الذين يأخذون بهذا الأنثوذج وظيفته على النحو التالي: تصاغ الخطط الحركية الخيالية لأصوات الكلام وتسلسلها في المقاطع والكلمات في منطقة بروكا، (المنطقة ٤٤). وتصدر الأوامر الحركية إلى القشرة قبل الحركة المعاورة

(المنطقة ٦) وإلى الجزء السفلي من القشرة الحركية (المنطقة ٤)، كما تصدر أوامر الحركة الفعلية للنطق إلى عضلات الآلية الصوتية عن طريق المثالك القشرية البصلية والأعصاب القحفية.

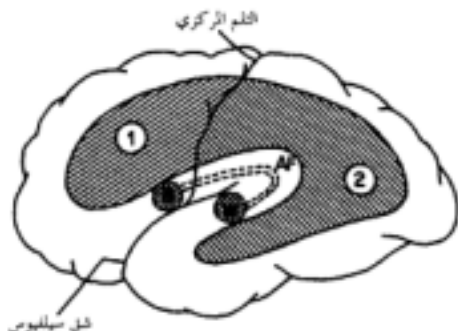
أما إدراك اللغة المنطوقة فهو وظيفة منطقة فيرنيكية، التي تتألف من تلقيفين صدغيين عالٍ ومتوسط. وتنشأ رطانة التكلم المستحدث *neologistic jargon aphasia* عن أذى يصيب كلا التلقيفين، وتوصف بأنها أداء لغوي طلبي غير مفهوم. ويقصد بالكلام المستحدث كلمات يخترعها المريض لا وجود لها أصلاً في اللغة. وترتبط حبسة التكلم المستحدث ذات الاضطرابات الشديدة التي تصيب الجانب الدلالي والتركيبي بأذى في الموصل الصدغي - الجداري، بما في ذلك التلقيف فوق الهماسي والوصاد الجداري. وتشير الاضطرابات إلى أن معالجة الجمل على المستوىين الدلالي والتركيبي قد تشمل مناطق الترابط السمعي في الفص الصدغي الأيسر (المناطق ٢٢ و٤٢)، والتلقيف فوق الهماسي (المنطقة ٤٠)، والوصاد الجداري في منطقة فيرنيكية. وتبث العبارة بطريقة لا تزال مجهولة حتى الآن عبر الحزمة المقوسة إلى منطقة بروكا، حيث تستثار خلط خطط مفصلة للنطق والتصويم. وبختوى عمل هاري ويتكر Harry Whitaker المختص في علم اللغة (١٩٧١) على أنه وحده عصب لغوي كهذا بين أن منطقة فيرنيكية هي المسؤولة بشكل أساسي عن الاستيعاب السمعي وعن جزء من آلية إطلاق خطط البنى العميقية للجمل.

ويشكل استدعاء الكلمات وظيفة جوهرية في أي أنموذج من نماذج آلية اللغة. فالتلقيف الزاوي مهم لاستدعاء الكلمات وللقراءة والكتابة. وترتبط اضطرابات استدعاء الكلمات بآفات تصيب المنطقة حول السيلفية. كما توجد مثل هذه الاضطرابات في متلازمات دماغية شاملة مثل التهاب الدماغ. وقد استنتج بعض الباحثين أن لخزن الكلمات المطلوبة للمفاهيم الدلالية في الجمل تمثيلاً واسعاً في سائر

أجزاء الدماغ لأن بعضهم رأى في اضطرابات الكلمات (أو حبطة الأسماء) أعراضًا لا علاقة لها بواقع معينة.

وتنقل الألياف التفتية المعلومات السمعية التي يتم تلقفها في تلفيف هيShield الأيمن إلى نصف الكثرة الأيسر لمعالجتها في الجهاز اللغوي المركزي الرئيس في المنطقة حول السيلفية. وتشير دراسات الدماغ المشترط إلى أن نصف الكثرة الأيمن يشارك في معالجة اللغة ويستوعب الجمل بدرجة محدودة فقط، فميّز الأسماء والأفعال جيداً وبالتساوي، لكنه لا يعالج التركيب (النحو) كما يفعل نصف الكثرة الأيسر (Sieberts & Deutch, 1989).

ورغم اقصار الآليات الدماغية القشرية الأولية للغة على المنطقة حول السيلفية، إلا أن بعض اضطرابات اللغة قد تنشأ بسبب آفات خارج منطقتي الكلام واللغة كما في موقع حبسات المتلازمات العابرة للقشرة، أو حبسات المنطقة الحدودية. فهذه المتلازمات ترتبط بآفات تقع خلف المنطقة حول السيلفية (الشكل رقم ٩.٢). ويعتقد أن هذه المتلازمات التي تميّز بأنها حبطة بدون اضطراب التكرار تشمل مناطق قشرية في منطقة حدودية وعائية بين الشريان الدماغي الأوسط والشريانين الدماغيين الأمامي والخلفي. وفي الحبطة الحركية العابرة للقشرة، تكون الآفة أمام منطقة بروكا أو فوقها. أما في الحبطة الحسية العابرة للقشرة، فتُفتح الآفة عند الموصل الصدغي الخلفي لنصف الكثرة السيطر. والمضامين التي يمكن استخلاصها من هذه البيانات السريرية هي أن اللغة تتلقى الدعم من مناطق واسعة في نصف الكثرة الأيسر، مع تركيز على آليات الدماغ في الجزء الأوسط من نصف الكثرة المخصص لها.



الشكل رقم (٤). منطقة الحدود العابرة للقشرة. تقع في محيط منطقة النطق حول السبلالية منطقة واسعة (تظهر خططة في الشكل). تشكل موقع الحسية العابرة للقشرة. (II) منطقة بروكوا (W) منطقة فونيكلا (AF) المزمرة المقوسة: (I) منطقة الحسية المركبة العابرة للقشرة: (2) منطقة الحسية الحسية العابرة للقشرة. باذن من م. إسر و ف. روز M. Espir & F. Rose, *الخوارب العصبية الأساسية للكلام واللغة*, Basic Neurology of Speech and Language (الطبعة الثالثة) (طبعات بلاكتيل العلمية، ١٩٨٣).

فائدة الأنثوذج

ومن أشد مؤيدي الأنثوذج الموصوف هنا بين أطباء الجهاز العصبي المعاصرين نورمان جشويند (١٩٢٦-١٩٨٤). وبعد أنثوذج جشويند تصوراً تصوياً connectionist conception للوظائف العقلية العليا للكلام واللغة، وبذلك يعطي أهمية للغة ومران الكلام الكلاسيكية، ويسلط الضوء على أهمية الارتباط البياني للألياف الترابطية بين المراكز الرئيسية. وقد الأنثوذج فائدة كبيرة في ميدان طب الأعصاب السريري لأنّه أتاح درجة عالية من التنبؤ بالأعراض المرتبطة بموقع آفة معينة، ويعتمد على حسب محتملة لم توصف بعد من خلال تحديد موقع محتملة لأفاتها. وقد أيدت الدراسات السريرية بصفة عامة هذا الأنثوذج، وتم إثبات المراكز الكلاسيكية للغة عن طريق التصوير الطيفي المخوري والإجراءات التشخيصية - العصبية الموضوعية الحديثة.

إلا أن جشوند (١٩٦٩) أشار إلى إخفاق الأنثوذج في بعض الحالات. أولاً، هناك سمات معينة للتلذذات حبسية لم يستطع الأنثوذج تفسيرها مباشرة. ثانياً، تحدث حالات من الحبسة أحياناً دون أن يتمكن الأنثوذج من التبو بمحدولتها. ثالثاً، في بعض الحالات لا تظهر الأعراض المتوقعة بالرغم من وجود آفة ملائمة. لكن الأنثوذج، ورغم هذه المعوقات، كان عظيم الفائدة لخبراء الجهاز العصبي، واللغويين، والمختصين بعلاج أمراض الكلام واللغة.

وربط ويتكر (١٩٧١) الأنثوذج العصبي بأحد أشكال القواعد التحويلية التوليدية. وقدمت تحلياته اللغوية لحبسة بروكا وفيزيكة دليلاً على موقع عصبية لأدوات لغوية عديدة. كما أشار أيضاً إلى أن التمييز اللغوي الكلاسيكي بين الكفاءة والأداء في اللغة يسهم دوراً خاصاً في الحبسة. وخلالاً لمعتقدات كثيرة من المختصين بعلم اللغة العصبي من يرون أن الكفاءة - أي المعرفة اللغوية الكامنة - تبقى سليمة في حالة الحبسة، وأن الاضطراب يؤثر في الأداء وحسب، يعتقد ويتكر أن العجز يطال الكفاءة والأداء كليهما عند الإصابة بأذى غني.

نصف الكرة المخية الأيمن

كان الاعتقاد السائد حتى عهد قريب أن لنصف الكرة المخية الأيمن دوراً هاماً شيئاً في التواصل، حتى إنه وصف بنصف الكرة الصامت أو الثانيي، في حين أن كثيراً من البحوث في آلية اللغة المركزية في نصف الكرة الأيسر كانت تتم من خلال دراسة الحبسة. وبين أن لنصف الكرة الأيمن دوراً أساسياً في الإدراك البصري ودوراً خاصاً (قد يكون ثانوياً) في المعالجة البصرية - الفراغية. وفي الستينيات من القرن المنصرم أثبتت تقنية بعض الصوار (أو فصل نصفي الكرة عن بعضهما بقطع جزء من الجسم الثندي) نجاحاً في التحكم بنوبات الصرع إذا استوصل الصوار استصالاً تماماً وفصل نصفاً ككرة المخ فصلاً كلباً تقريباً. وأدى ذلك الاكتشاف إلى مزيد من البحوث على

مرضى الدماغ المشطور split-brain patients (انظر الفصل الثاني)، وإلى خلق اهتمام جديد في وظيفة الدماغ الأيمن. ويشير الدليل من عمليات استصال نصف الكرة المخية وقطع الأجزاء الفنية إلى أن نصف الكرة الأيمن قد يؤدي نوعاً من الوظيفة اللغوية، رغم أن نسبة الشفاء قد تكون محدودة. ولدى استصال نصف الكرة المخية عند البالغين مع عدم الإبقاء على أي نسيج قشرى، فإن السلوك اللغوي يتشابه مع سلوك المصاب باحتشاء واسع في المنطقة حول السيلفية وبخاصة شاملة. أما اللغة المتبقية فيبدو أنها تاج خالص لنصف الكرة الأيمن.

وفي بحوث أجريت فيما بعد على وظيفة نصف الكرة الأيمن عند أناس لا يعانون من أي أذى دماغي، تبين أن نصف الكرة الأيمن مختلف عن الأيسر لا في الوظائف المفصلة وحسب، بل في دور هذا النصف في التواصل والإدراك. وتذكر مايرز Myers (١٩٩٩) في تقريرها أن البحث بدأ يظهر أن أهمية نصف الكرة الأيمن لا تتحصر في المعالجة البصرية وحسب، بل تتجدد إلى المعالجة الشاملة غير الخطية (أي الموازية). كما بدا أن نصف الكرة الأيمن يتضيق في رؤية الصورة الكبيرة أو الجيستالت وفي إدخال ترتيبات جديدة والتعامل معها. ويظهر المفهوم الراهن لوظائف نصف الكرة الأيمن تفوقه في ما يلي :

- المعالجة البصرية – الفراغية والإدراك البصري.
- دمج الأنماط المختلفة للترتيبات الداخلية.
- استيعاب العاطفة وإنماطها في الوجه والصوت.
- الحفاظ على حالة طبيعية من التيقظ والانتباه.
- الانتباه إلى الجزء الأيسر من الفراغ.
- الانتباه بشكل عام، و اختيار ما يجب الانتباه إليه ، والحفاظ على الانتباه أو تحويله.

وفي الوقت الذي كان فيه هذا الاهتمام في عمليات نصف الكرة اليسرى في طور الظهور، بدأ مفهومنا حول التواصل بالتغيير والتسعير متخطياً الأنماط التقليدي والمعلوماتي لمعالجة المدخلات والخرجات حتى إن أسلوب التواصل وجوانبه غير اللغوية، واستخدام اللغة أو الجواب الواقعية منها بات اليوم محور اهتمام الباحثين والمختصين في الطب السريري. وأخذ خبراء أمراض الكلام واللغة، واللغويون، وأطباء النفس والأعصاب ينظرون إلى الحادثة بدلاً من الاكتفاء بالنظر إلى الكلمات، والعبارات، والجمل، والتركيز بشكل أكبر على المعنى (الحرفي أو الضمني). وعلى غرار البحث الذي أجري على مصابين بأذى في نصف الكرة اليسرى، أجريت دراسة لتحليل القدرة على التواصل لدى المصابين بأذى في نصف الكرة اليسرى. وكما ذكرت مايرز في كتابها، فإن دراسة بعض المصابين بأذى في نصف الكرة اليسرى يعانون من مشكلات في التواصل الطبيعي (وليس كل المرضى لديهم هذه الصعوبة) تبين أن هذه المشكلات ليست مبنية على اللغة بالمعنى التقليدي، فقد كان المرضى يعانون من مشكلات في التواصل بالمعنى الأوسع قد تكون باللغة التعقيد، ولم تكشف معالجتها إلا مؤخراً. وسوف نناقش مشكلات التواصل لدى المصابين بأذى في نصف الكرة اليسرى لاحقاً في هذا الفصل.

مقاربات جديدة نحو النماذج

حضرت الأبحاث التي أجريت على اضطرابات التواصل المكتسبة في السنوات الأخيرة إلى تأثير علم النفس العصبي الإدراكي على اعتبار أن علماء النفس التجاريين يفحصون نماذج معالجة المعلومات وتطورها لدى المصابين بمحبة أو بآفات أخرى من آذيات الدماغ. ولقد أتيح معظم العمل الأولى في بريطانيا، وخاصة من خلال دراسات أجريت على القراءة (كولتهارت وآخرون Coltheart et al., 1980). وتعد هذه النماذج دليلاً دامغاً على الاعتقاد المسيطر في علم النفس العصبي بأن دراسة المرضى من موقع نظري معين أفضل من المقارنات التي تجري على مجموعات المرضى المصفين وفق نماذج أمراض كلاسيكية (كود كود Code, 1990).

ويعتقد كثيرون من علماء الإدراك أن محاولة الربط بين هيكل الدماغ والوظيفة الإدراكية لا تجدي نفعاً في هذا الوقت، لأن التعريف الراهن لما يشكل وظيفة مثل التسمية أو القراءة، واسع جداً. فعلى سبيل المثال، عرض روتي وموس (Rothi & Moss ١٩٨٥) أن الفشل في قراءة كلمة جهراً قراءة صحيحة قد يعود إلى فشل في عدد من العمليات المشاركة في هذه الهمة. لذلك فإن خواص معالجة المعلومات تتطلب بأن يقسم الشخص المهمة إلى مكوناتها المختلفة ثم يدرس كل حالة على حدة بطريقة تكفل تحديد مكان الألفة التي تؤدي إلى الخلل في الأداء.

وتمثل هذه التمازج عادة الدماغ بوصفه حاسباً مختصاً فيه وحدات تخص كل مجال من المجالات وترتبط بيني عصبية محددة ذات مسارات إدخال وإخراج مرسومة في الوقت الذي يتحدد فيه الأنماذج لأداء الوظيفة. وتتألف الوحدات عادة بأشكال رباعية عليها أسمها تشير إلى المدخلات والمخرجات (كولتهارت، ١٩٨٧؛ مارشال Marshall، ١٩٨٥؛ رولتجين وهيلمان Roeltgen & Heilman، ١٩٨٥). وتحظى هذه التمازج برفض المختصين بالطب السريري لأن تقنيات التقييم والمعالجة قد تشتق منها.

ومع أن تطور مثل هذه التمازج واستخدامها بشكل جيد في أمراض الكلام واللغة وعلم النفس العصبي ثابت الأركان، إلا أن قبولها متباهياً بسبب الكثير من الجدل الذي يدور حول استقلال اللغة عن العمليات النفسية الأخرى. ويقول بعضهم إنه ما من أنماذج ظهر حتى الآن قادر على التعامل مع تعقيد اللغة البشرية. ويشير مارن Marin (١٩٨٢) إلى أن الكائن الحي يجاهد بشكل أساسى ليفهم المعنى أو يعبر عنه بكلفة طرق التواصل، وأن ثمة حاجة إلى أنماذج حين يكون المعنى بورة التركيز الأساسي.

إن خواص وظائف اللغة التي وضعها علماء الإدراك هي، من جهة، رد فعل ضد الأنماذج التوصيلي السائد الذي يتبناء جشويند وآخرون. ويقول كابلان (١٩٩٢) إن نظرية التوصيل تقدم تحليلاً وظيفياً ناقصاً لمشكلات المرضى من حيث المؤشرات الخاصة بمشكلات

المعالجة المحددة، رغم أنها تعطي معلومات حول موقع متلازمات الحسية الكلاسيكية. وتم تحليل كثير من اضطرابات المعالجة النوعية وفق المقاييس التركيبة التي ولدتها نحو القواعد الذي طرحته شومسكي وأيدته علم اضطرابات التعلق واللغة طيلة الأعوام الثلاثين الماضية، انتظر الفصل الأول. وأفاد تقاد آخر (تشريشلاند، ١٩٩٥)، بأن هذا النحو الكامن القائم على القواعد لم يثبت بعد بشكل فعلي. وأما بینکر (Pinker ١٩٩٤)، الذي يعتقد بأن النحو التوليدي المبني على القواعد كما أسلمه شومسكي مبني على المورثات، فيجادل قائلاً إن تقنيات التصوير العصبي الراهنة ليست كفؤة للكشف عن دارة عصبية دقيقة تزودنا بمعلومات حول كيفية تشكيل العبارات الاسمية أو الفعلية وتعديلها، انتظر الفصل الأول. وهكذا، لا يمكن التطلع إلى العمليات اللغوية من الناحية العصبية لإثبات نظرية الإنتاجية والإبداع التي تشكل أساس القواعد التوليدية التحويلية.

ويعتقد تشريشلاند (١٩٩٥) أن ليس من الضروري أن يكون نحو القواعد كما عرضه شومسكي الطريقة الوحيدة للتأكد من كيفية توليد النحو عند البشر. ويشير إلى عمل الذكاء الاصطناعي حول الشبكات العصبية الذي قام به إيلمان (Ellman ١٩٩٢)، ويفتقر أن الشبكات العصبية المترکرة التي تولد اللغة دون أساس قواعدي تنتج جملًا مقبولة ذات مستوى إنتاجية منخفض. ومن الواضح أن من الضروري تطوير مستويات عالية من الإنتاجية والإبداع في اللغة إذا كان على تقنية الذكاء الاصطناعي أن تتحدى معايير الاستخدام والإبداع التي تضمنتها نظرية اللغة عند شومسكي. ومع توفر الدليل الوراثي اليوم من عمل غوبنิก (Gopnik ١٩٩٠)، الذي يعزز بعض الاضطرابات اللغوية النوعية إلى متى ورائي، فإنه قد يكون لادعاءات شومسكي حول القواعد الكامنة نصيب من الصحة لم ينجح أحد في تحديها حتى الآن؛ إلا أن هذه الأبحاث المكتفة كافحة قد تعطي المختصين بعلاج أمراض الكلام واللغة رؤية أوضح عن كيفية معالجة الدماغ للغة.

الحربة

Aphasia

رئاً ظهر أعراض الحربة على المصابين بأذى دماغي بوري بطبيعته تأثيراً في وظيفية الآليات اللغوية البشرية أو تحت القشرية أو كليهما في نصف الكرة المسيطر (أي نصف الكرة الأيسر لدى معظم الناس). وتعرف الحربة من قبل روزنباخ، و لا بوانت، وفييرتز Rosenbeck, La Pointe & Wertz (١٩٨٩) بأنها "اختلال، سببه أذى مكتسب وحدث يصيب الجهاز العصبي المركزي، في القدرة على استيعاب اللغة وصياغتها. وتعد الحربة اعتراضياً متعدد المكونات يتلها عدد من الاضطرابات في الاستيعاب السمعي، القراءة، ولغة التعبير، والكتابة. وقد تأثر اللغة المفهربة بفعل انعدام الكفاءة الفسيولوجية أو اختلال الإدراك، لكن لا يمكن تفسيرها بالخرف أو فقد الحسن أو مختلف في الأداء الحركي".

تصنيف الحربة

تتميز مراجع الحربة باشتراك برامج التصنيف السريري. وتاريخ الحربة حافل بطلاب درسوا هذا الاضطراب، لكنهم لم يحسنوا التواصل فيما بينهم بهذا الخصوص أو اختلفوا اختلافاً واضحاً حول طبيعة المتلازمات. وغالباً ما كان التحيز الشخصي يلعب دوره في تسمية المتلازمات أو تصنيفها، مما أسهم في ظهور عدد من نظم التصنيف المربكة. لذلك قد نرى أسماء متشابهة في نظامي تصنيف تستخدم لوصف متلازمات لغوية مختلفة اختلافاً جديرياً، ولكن منها مواقع آفات شديدة الاختلاف.

وبصمة عامة، لم يأخذ المختصون بعلاج أمراض الكلام واللغة الذين أعدوا نظم التصنيف بعين الاعتبار موقع الأفة في نظمهم، فاعتمدوا في تصنيفاتهم على أنماط الأداء في الاختبارات القياسية للغة. أما الاختبارات التي تستخدم نظم التصنيف بالاعتماد على الأداء فقط، بدلأً من اعتمادها على المعيقات العصبية الواسعة، فهي اختبار التمازج اللغوية للحربة (وييمان وجونز' Wepman & Johns' ١٩٦١؛ واختبار مينيسوتا للتشخيص التفاصيلي للحربة (شوبل Schuell ١٩٦٥)، ودليل

بورك للقدرة التواصلية (بورك Porch، ١٩٦٧، ١٩٧١). وأسهم نهج التصنيف بالاعتماد على الأداء اللغوي وحده في زيادة تعقيد مسألة التصنيف.

التصنيف الثاني

من الشائع تصنيف المرضى بصورة عامة ضمن فئة أو فئتين بحسب الموقع العام للأفة المفترضة قبل تحديد متلازمات معينة. وكان تصنيف الحبسة في نوعين استقبالية وتعبرية، الذي وضعه عام ١٩٣٥ طبيب الأعصاب تيودور فايزنيرغ Theodore Weisenburg والمخصصة بعلم النفس كاثرين مكيرابيد Catherine McBride هو التقسيم المستخدم على نطاق واسع، وترتبط حبسة التعبير بصورة عامة بآفات أمامية، في حين ترتبط حبسة الاستقبال بآفات خلفية.

كما استخدم التقسيم الحركي والحسي للحبسة الذي أدخله فيرنرicker على نطاق واسع، وعادة ما تتطوّر الحبسة الحركية على ذيّة قشرية أمامية عادة ما تكون في الفص الأمامي. أما الحبسة الحسية فتتضمن آفة خلفية في الفص الصدغي؛ لكن بعض الخبراء أحجموا عن استعمال المصطلحين التقليديين (الحركية والحسية)، وصفوا الحبسة مباشرة في أمامية وخلفية في إشارة واضحة إلى موقع الآفة.

وهناك تصنيف ثانٍ يستخدم على نطاق واسع في اللغة التلقائية وهو الحبسة الطليئة fluent aphasia وغير الطليئة non-fluent aphasia. فجميع المصابين بالحبسة يعانون من خلل في لغة التعبير (المادّة) بدرجات متفاوتة، ويقال إن من الملائم وصف لغة التعبير عند المصاب بالحبسة بأنها طليئة أو غير طليئة. وعادة ما يعد هذا الوصف الثنائي أفضل من "التعبير والاستقبال" لأنّه يبيّن أن كافة المصابين بالحبسة من الناحية العملية يعانون من صعوبة التعبير ولو بنسبة مختلفة.

لكن جزءاً كبيراً من الفووضى المفترضة في التصنيف اصطناعي؛ فهناك اتفاق بصورة عامة على الصفات الجوهرية التي تميّز شتى متلازمات الحبسة أكثر من الاتفاق على الأسماء التي تطلق عليها. فمتلازمات منطقة اللغة، أو المنطقة حول السيلفية،

هي التي تخطى بالقبول على نطاق واسع في متلازمات الحبسة إذ إنها تشمل حبسة بروكا، وحبسة فيرنرية والحبسة الشاملة وهي المتلازمات الشائعة، على عكس حبسة التوصيل في المنطقة حول السيلفية. أما آفات الحبسات العابرة للقشرة ومتلازمات عشر القراءة المتنوعة فتُقع خارج المنطقة حول السيلفية كما أنها أقل شيوعاً.

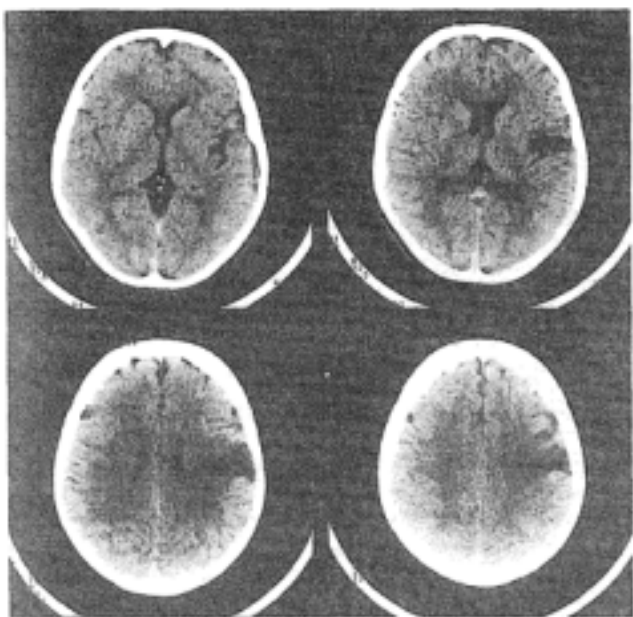
حبسة بروكا

تسم هذه الحبسة بمحادثة غير طلبلية، وبانخفاض في النتاج اللغوي، ويجهود زائد في إثناء الكلام، وقصر في الجمل، وخلل في الصوت، وحبسة لحوية (قلة استعمال الأدوات والحرروف والضمائر مع الحفاظ على الأسماء، والأفعال، والصفات). وهناك أيضاً اضطرابات كلامية حركية مرافقة في الغالب مثل عشر الكلام والرتة. ويعتقد بعض علماء الأعصاب أن ما يعرف لدى المختصين في علاج أمراض الكلام واللغة متلازمات عشر الكلام هو أحد أشكال الحبسة العابرة غير الطلبلية. فالآفات المحدودة بمنطقة بروكا وحدها تُنتج عشر الأداء الكلامي أو هذا الشكل من الحبسة العابرة. أما الآفات الأكثر انتشاراً فتُنتج صورة سريرية مزمنة وكلاسيكية.

ومن الملاحظ أن مدى استيعاب اللغة المحكية في حبسة بروكا أفضل على الدوام من إنتاجها. وهناك كثير من التباين في إنتاج اللغة يتراوح بشكل واضح بين الطبيعي والشاذ. وغالباً ما يعاني المصابون بحبسة بروكا من صعوبة في فهم العلاقات التركيبية (القواعدية)، ويجدون صعوبة في استيعاب هذه العناصر التحوية التي يصعب عليهم التعبير عنها. كما يلاحظ خلل في التكرار دالماً، مع عشر في تسمية المواجهة (أي الأشياء والصور)، وضعف في القراءة جهراً وفي استيعاب القراءة، رغم أن بعض المرضى يحسنون أداماها تماماً. أما الكتابة فعسيرة، وتتسم بأخطاء إملائية وبمحذف الأحرف، وكثيراً ما يكون المرضى مصابين بخزل شقي أيمين right hemiparesis، ومن يستخدمون يسراهم في الكتابة، في حين يعجز بعضهم عن الكتابة بشكل كامل بسبب الخزل (الشكل رقم ٩.٢).

حبة فيرينيك

إن حبة فيرينيك هي الحبقة الطبلية التي تسمى بصعوبة فهم اللغة وصعوبة التكرار. ومع أن الكلام طليق، لكنه يتم بالخطلل paraphasic الذي يظهر في حذف أجزاء من الكلمات واستخدامها بشكل خاطئ، واستحداث كلمات غير معروفة، واستبدال الفوئيمات الخاطئة بالصحيحة. فالخطلل اللغظي إذن هو استخدام الكلمات بشكل خاطئ؛ أما خطلل الأحرف فهو استبدال الفوئيمات الخاطئة بالصحيحة.



الشكل رقم (٩,٣). صورة مقطعة باستخدام الحاسوب لأربع شرائح أفقية من مريض مصاب بحبة برووكا وعزل شفي آلين. لاحظ المنشطة العادمة في نصف الكرة اليسرى حيث الاحتشاء. حقوق الصورة محفوظة لـ هوارد س. كيرشнер Howard S Kirshner، طيب في قسم الأعصاب، كلية الطب في فاندربيلت، ناشفيل، تينيسي.

وقد يكون النتاج اللفظي زائداً، وهي ظاهرة تعرف باسم الـ *logorrhea*. أما طول العبارة فيكون طبيعياً، والبنية التحوية مقبولة، ولا يلاحظ عادة خلل في التلفظ والتصاويف، لكن العبارات تخلو من كلمات أساسية ذات معنى، لذلك توصف سريرياً بالكلام الفارغ. ومن الشائع استخدام الرطانة *jargon*، إذ يطلق على بعض المرضى من لا يمكن فهم ما يقولون بسبب فرط رطانتهم واستحداث عباراتهم اسم المصاين بحسب الرطانة المستحدثة *neologistic jargon aphasies*.

أما استيعاب اللغة فضعف، إذ يعجز بعض المرضى تماماً عن فهم أية لغة محكية، في حين يفهم آخرون بعض الكلمات، وهناك مجموعة معينة من المرضى تجد صعوبة واضحة في تبييز الفوئيمات. هنا بالإضافة إلى عسر تكرار اللغة المحكية، كما تتميز مهام تسمية الواجهة بالإخفاق والأخطاء بسبب الخلط. وكثيراً ما تضطرب القراءة ويترافق هذا الإضطراب غالباً مع خلل في استيعاب اللغة المحكية.

حبسة التوصيل

حبسة التوصيل *conduction aphasia* هي حبسة طليقة تتميز بسلامة الاستيعاب والتلفظ. أما التكرار ضعيف، مع تكرار استبدال الفوئيمات بسبب فقدان القدرة علىربط المعلومات السمعية مع المخطط الحركية لإنتاجها. وقد عزا فيرنيك حبسة التوصيل إلى آفة في الوصلة بين منطقتي بروكا وفيبرنيكة. لكن حبسة التوصيل كشخص لا تحظى بقبول واسع إذا ما قورنت بحبستي بروكا وفيبرنيكة بسبب الخلاف على موقع الآفة. فالآفة ليست دائماً في الحزمة المقوسة، على عكس ما يفترضه فيبرنيكة، لكن متلازمة اللغة وصفت مراراً، ويمكن تشخيصها من المتلازمات وحدتها بدون دليل مرضي - عصبي *neuropathologic evidence*. وقد ثبت وجود موقعين واضحين للمرض في حبسة التوصيل أحدهما في الحزمة المقوسة في نصف الكثرة المسيطر، وهو عادة في عمق التلفيف فوق الهماسي. ويقول بعض الخبراء إن القشرة فوق القشرة

بالذات، وليست المادة البيضاء العميقـة، هي الموقـع الخامـس. أما المـوقع الرئـيس الآخر فيـعتقد أنه الفـص الصـدـغي الأـيـسر فيـمنطقة التـرابـاط السـمعـي.

أما كـلام الحـادـثـة فـظـلـيق يـتـسم باـخـطـلـل paraphasic، لكنـ كـميـته قـليلـة بشـكـلـ عامـ بالـمـقارـنة معـ كـميـةـ الـكـلامـ فيـ حـبـسـةـ فـيـرـنيـكـةـ. ويـتـخلـلـ الـكـلامـ وـقـفـاتـ، وـتـرـددـ، يـسـبـبـ صـعـوبـةـ العـثـورـ عـلـىـ الـكـلمـاتـ النـاسـيـةـ مـاـ يـؤـديـ إـلـىـ اـضـطـرـابـ التـصـاوـوتـ (ـالـتـنـغـيمـ)ـ. وـغـالـبـاـ ماـ يـلـاحـظـ خـطـلـ الـأـحـرـفـ أـيـضاـ. أماـ التـلـفـظـ فإـنـهـ جـيدـ، مـثـلـهـ مـثـلـ استـيعـابـ الـلـغـةـ الـمـكـيـكـيـةـ فـيـ أـغـلـبـ الـحـالـاتـ. أماـ إـذـ لـوـحـظـ خـلـلـ فـيـ الـاستـيعـابـ، عـنـدـهـاـ يـجـبـ إـعادـةـ النـظرـ فـيـ تـشـخـصـ حـبـسـةـ التـوصـيلـ.

ويـشـكـلـ تـكـرـارـ الـلـغـةـ عـقـبةـ كـادـاءـ أـمـامـ الـصـابـ بـحـسـةـ التـوصـيلـ، إـذـ يـعـدـ الـاـخـلـافـ الـكـبـيرـ بـيـنـ الـاسـتـيعـابـ وـالـتـكـرـارـ مـفـتـاحـ التـشـخـصـ الـصـحـيحـ. فـاماـ التـكـرـارـ فـاـضـعـفـ بـكـثـيرـ منـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ إـتـاجـ الـكـلمـاتـ فـيـ الـحـادـثـةـ، وـغـالـبـاـ ماـ يـلـاحـظـ اـسـتـيـدـالـ الـكـلمـاتـ معـ الـخـطـلـ فـيـ حـمـاـلـاتـ التـكـرـارـ. هـذـاـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ أـخـطـاءـ فـيـ تـسـمـيـةـ الـمـواجهـةـ.

وـمـنـ اـضـطـرـابـاتـ حـبـسـةـ التـوصـيلـ اـخـطـلـ وـالـخـطـلـ فـيـ القرـاءـةـ جـهـراـ، فـيـ حـينـ تـبـقـىـ قـراءـةـ الـاسـتـيعـابـ الصـامـةـ مـرـضـيـةـ. كـماـ يـلـاحـظـ اـضـطـرـابـ الـكتـابـةـ dysgraphiaـ وـضـعـفـ التـهـجـةـ معـ حـذـفـ لـلـأـحـرـفـ، وـقـلـيـهـاـ، وـاسـتـيـدـالـهـاـ. وـقـدـ تـعـكـسـ الـكـلمـاتـ فـيـ الـجـملـ، أـوـ حـذـفـ، أـوـ توـضـعـ فـيـ غـيرـ مـكـانـهـاـ.

الـحـبـسـةـ الشـامـلـةـ

تـعـرـفـ الـحـبـسـةـ الشـامـلـةـ باـخـتـلـالـ شـدـيدـ فـيـ فـهـمـ الـلـغـةـ وـالـتـعـبـيرـ عـنـهـاـ. فـكـثـيرـاـ مـاـ يـكـونـ الـرـيـضـ أـبـكـماـ أـوـ يـسـتـخدـمـ تصـوـيـنـاـ مـتـكـرـراـ. وـتـرـبـطـ هـذـهـ الـحـبـسـةـ عـادـةـ بـآـفـةـ كـبـيرـةـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ حـولـ الـسـيـلـفـيـةـ. وـلـاـ يـسـتـدـلـ طـيـبـ الـأـعـصـابـ عـلـىـ مـوـقـعـ الـإـصـابـةـ مـنـ هـذـهـ الـآـفـةـ، إـلـاـ إـذـ كـانـتـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ حـولـ الـسـيـلـفـيـةـ الـيـسـرىـ.

أما لغة التعبير ف تكون محدودة على الدوام ، رغم أن البكم الحقيقي نادراً ما يظهر في غير البداية . ويستطيع المريض في أغلب الأحيان استخدام تصويت مقلوب ، ويستطيع أحياناً تكرار استخدام كلمات بسيطة مثل الكلمات الحشووية . ويقال غالباً إن المصابين بحالة شاملة يحسون استيعاب اللغة أكثر من إنتاجها ، لاسيما إذا كانوا من يتقنون تفسير التواصل غير اللفظي مثل الإيماء والتغيير بقسمات الوجه وحركات الجسم . وربما فهم هذا الاستيعاب غير اللفظي بشكل خاطئ على أنه استيعاب للكلمات المحكمة .

ونظراً لعدم قدرة المصاب بالحالة الشاملة على تكرار كلامه ، كان على المختصين بعلاج أمراض الكلام واللغة وعلى أطباء الأعصاب ، إذا ما بدا المريض قادرًا على التكرار بدرجة كافية ، النظر في احتمال إصابته بإحدى متلازمات الحبة العابرة للقشرة التي سمعناها لاحقاً في هذا الفصل ، بدلاً من النظر في حالة شاملة حقيقة . كما يلاحظ في الحالة الشاملة خلل شديد أو كامل في تسمية المواجهة ، وفي القراءة والكتابة . وما هو جدير بالذكر أن أنواعاً كثيرة من اختلال الوظيفي اللغوي لا تستجيب للمعالجة .

الحبسات العابرة للقشرة

تمثل هذه الاضطرابات اللغوية مجموعة من متلازمات الحبة التي تقع آثارها خارج المنطقة حول السيلفية . ورغم تعدد أسمائها ، إلا أن فيرنرية أطلق عليها اسم الحبسات العابرة للقشرة ، وربما عرفت باسمه بصفة عامة . أما ينسون (Benson 1979) فأطلق عليها اسم متلازمات الحبة في منطقة الحدود ، على اعتبار أن الآفات توجد عادة في منطقة حدود وعالية بين حقل الشريان المخي الأوسط والمنطقة الممتدة بالشريانين الأمامي أو الخلفي . أما الإشارة الواضحة على الحبسات العابرة للقشرة فهي الاحتفاظ بقدرة كبيرة على التكرار ، على عكس الحبسات في المنطقة حول السيلفية التي تتميز بالعجز عن التكرار .

للحبسات العابرة للقشرة ثلاثة أنواع: حركية transcortical motor aphasia وحسية mixed transcortical aphasia، وخلطية transcortical sensory aphasia وهي التي تعرف أيضاً بمتلازمة عزل منطقة الكلام.

أما الحبسة الحركية العابرة للقشرة فهي حبسة غير طلقة، أي إنها تسم بعدم الطلقابة مع جهد في المحاولة أكثر مما نراه في حبسة بروكا. وينظر الكلام المتسلسل، والتكرار، والاستيعاب ملائماً بشكل مدهش. وتكون الآفة أمام منطقة بروكا أو فوقها في نصف الكثرة المسيطر.

وأما الحبسة الحسية العابرة للقشرة فتسم بالطلقابة، مع خطل واستبدالات دلالية ومستحدثة. كما يلاحظ ضعف في الاستيعاب، مما يتعارض بشدة مع التكرار الذي يعد جيداً جداً، بالإضافة إلى ضعف القراءة، والكتابة، والتسمية. أما موقع الآفة فلا يزال محل جدل، وهو عادة في عمق منطقة فيربنيك وخلفها إما في المنطقة الصدغية وإما في منطقة الحدود الجذارية، أو في كلا هذين المواقعين.

أما الحبسة الخلطية العابرة للقشرة فنادرة الحدوث، وأهم أعراضها اضطراب حاد في اللغة ما عدا مجال واحد، إلا وهو التكرار. فالمرضى لا يتحدثون إلا إذا خاطبهم الآخرون، ولا يجيبون إلا بالتكرار. وأبرز سمات هذا النوع من الحبسة هو اللقط الصدوي echolalia، أي تكرار العبارات المسموعة. وقد تدخل أمثلة عن اللقط الصدوي في كلام المريض، ويكون لقط الفوئيمات جيداً، إلا أن لغة التعبير بصفة عامة تفتقر إلى الطلقابة، مع خلل في الاستيعاب، ودلائل بسيطة أو معقدة على فهم اللغة الحكمة. ومن الشائع وجود اضطرابات في الساحة البصرية وأعراض عصبية أخرى. ويبدو أن الأمراض، رغم اختلاطها، تطال مناطق الحدود الوعائية في نصف الكثرة الأيسر.

حبة التسمية

تعد صعوبة إيجاد الكلمة المعروفة باسم حبة التسمية anomia من الظواهر الشائعة في كثير من أنماط الحبسة وفي الحالات الطبية التي لا علاقة لها بالحبسة. وفي الحقيقة، يعتقد كثير من أطباء الأعصاب أن من غير المناسب التطرق في تشخيص حبة دون دليل على تعذر التسمية. علاوة على ذلك، فإن حبة التسمية تحدث في بعض أنماط الخرف، وهي من الأعراض التشخيصية الواضحة لمتلازمة آلزهايمر، التي تعد أشد أنواع الخرف. وغالباً ما تكون حبة التسمية العرض المهم الوحيد الذي يتبقى من اللغة بعد الشفاء من حبة سريرية، ويظل المصابون بالحبسة يعانون منها مدة طويلة بعد شفائهم. ومن الواضح أن حبة التسمية ليست من الأعراض الجيدة الدالة على توضع الأفة بالنسبة إلى أطباء الأعصاب. بل هي عرض شائع لمرض دماغي غير بوري non-focal brain disease. وفي هذه الظروف العصبية التي يتأثر بها كامل الدماغ، تعد حبة التسمية عرضاً لغرياً شائعاً يظهر في كثير من الحالات الدماغية، بما في ذلك التهاب الدماغ، وزيادة الضغط داخل القحف increase intracranial pressure، ونزف تحت العنكبوتية hemorrhage subarachnoid، وارتجاج الدماغ concussion، والاعتلال الدماغي السمي الاستقلالي toxic-metabolic encephalopathy.

إذا كان عسر التسمية أبرز الأعراض في متلازمة الحبسة، عرفت الحالة باسم حبة التسمية. وتشمل الصورة السريرية عادة صعوبة استقبالية أو تعبيرية محدودة فقط، لكن قد يظهر أحياناً نوع حاد من اضطراب تسمية المواجهة على هؤلاء المرضى، فيفقدون قدرتهم على نطق آية أسماء مناسبة. وبالرغم من طلاقة الكلام التلقائي، إلا أنه يصبح متقطعاً بسبب تعذر العثور على الكلمات المناسبة. وقد تستبدل كلمات غير نوعية بأخرى دقيقة. كما يؤدي خلل التسمية عادة إلى أخطاء دلائية وليس فونيمية. وكثيراً ما يستعمل المريض قواعد تركيبة تعبيرية جيدة إلا حين يتوقف من أجل أن

يسترجم الكلمات. ويلاحظ في حبسة التسمية كثرة اللف والدوران حول الكلمات المطلوبة *circumlocution*. أما الاستيعاب فيكاد يكون طبيعياً، والتكرار سليماً. لكن التباين يزداد في القراءة والكتابة، مع صعوبات واضحة في إيجاد الكلمات في اللغة المكتوبة.

قد تظهر حبسة التسمية كمعرض منفرد أو ربما تكون المرحلة الأخيرة للتعافي من متلازمات أخرى، مثل حبسة التوصيل والحبسة العايرة للقشرة، وحبسة فيبرينيكية. ويدور الآن جدل كبير حول تعريف المتلازمة من الحبسة الذي يعاني من حبسة تسمية في المرحلة النهائية من شفاله - فهل يصنف بأنه مصاب بحبسة تسمية أم تبعاً للمتلازمة الأولية في بداية الحبسة.

وتحتفل الاختربات العصبية المراقبة، ويختلف أيضاً موقع الأفة المسببة لحبسة التسمية، لكن أعراض هذه الحبسة بعد ذانها أقل تبايناً من متلازمات الحبسات الكلاسيكية الأخرى. ومع احتمال وجود آفة بؤرية في نصف الكرة الأيسر في حبسة التسمية الشديدة والمعزولة، يبقى التلقيف الزاوي الأيسر هو الموضع البازر للأفة. وتعد حبسة التسمية مؤشراً مبكراً شائعاً في متلازمة وصفت مؤخراً، وأطلق عليها اسم الحبسة المترقبة *progressive aphasia*.

الحبسة المترقبة

الحبسة المترقبة الطبيعية غير المقترنة بخرف شامل متلازمة حدبة الوصف، وهي تعرف بأنها متلازمة اضطراب لغوي تتكسر يبدأ عند البالغين ويؤثر انتقائياً في مناطق اللغة في نصف الكرة المسيطر. وقد تتلاشى أعراض اللغة خلال فترة طويلة من الزمن، لكنها لا تؤثر في الوظائف الفكرية الأخرى غير اللغة. وتعد حبسة الأسماء علاماً مبكراً، إلا أنه تم الإبلاغ عن حالات أخرى مثل عسر الاستيعاب السمعي، والثالثة، وتندهور الذاكرة اللغوية، وصعوبات في القراءة والهجاء. أما الوظائف الفكرية الأخرى فتبقى سليمة، حيث يكشف اختبار القياس النفسي عن مستوى ذكاء عام ضمن الحدود الطبيعية.

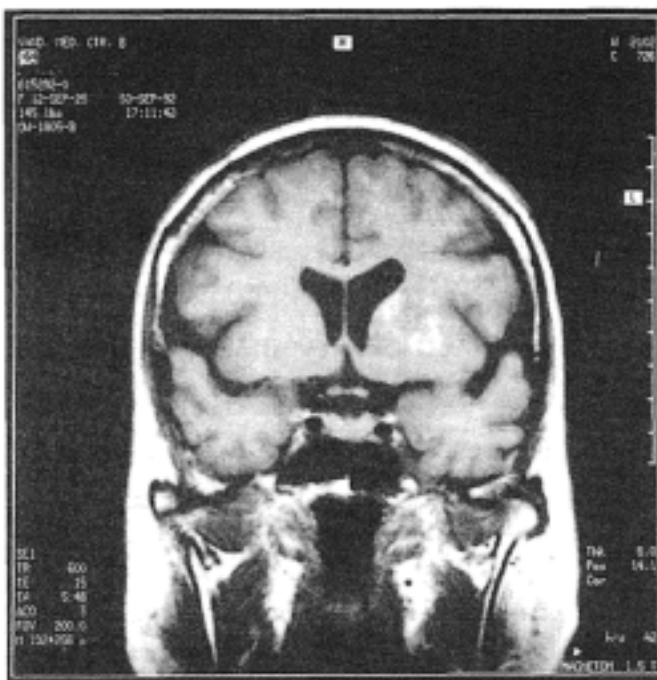
وفي الحبسة المترقبة، لا يظهر اختبار التشخيص العصبي حالات الدماغ الشاذة الشاملة في الجانب المقابل من النوع الذي يظهر في التصوير المقطعي البوزيتروني للمصابين بمرض الزهايمر. وقد لوحظ بهذه الحبسة المترقبة في بعض الحالات في المرحلة التمهيدية من الخرف، إلا أن تقارير أخرى أفادت بأن الإصابة قد تبدأ أيضاً بعد سن الخامسة والستين. وحتى اليوم، لا يزال الدليل المرضي للحبسة المترقبة محدوداً. صحيح أنه ثبت وجود آفات بنوية، إلا أن بعض التقارير تحدث عن قصور في الاستغراب في مناطق اللغة دون تقديم الدليل على وجود اضطراب بنوي.

الحبسة تحت القشرية

الحبسة تحت القشرية *subcortical aphasia* من الأنواع الجديدة للحبسة التي تعتمد على دليل حديث للأفاف. ورغم أن الكثير من خبراء الحبسة افترضوا وجود اضطراب تحت قشرى للكلام واللغة على مر السنين، إلا أن الدليل المؤتمن عن مثل هذه الأفاف ظل بعيداً إلى حد ما حتى ظهرت تقنيات التصوير العصبي الحديثة. وتشير تقارير العديد من الباحثين إلى أن العقد القاعدية وأفاف المهد *thalamic lesions* مسؤولة بشكل أساسي عن الحبسة تحت القشرية. فالحبسة تحت القشرية المرتبطة بتزيف مهادي بدون تأثير القرحة الدماغية تؤدي إلى هذا الاضطراب بشكل واضح. وتقتربن الحبسة المرتبطة بأفاف المهد الأيسر بصورة سريعة ثابتة تجسد في كلام تعبيري طليق يتسم بخطل التسمية وبكلمات مستحدثة مع بقاء التكرار سليماً على الدوام. كما يحافظ الاستيعاب السمعي واستيعاب القراءة على مستويات عالية نسبياً. ولاحظ بعض الباحثين وجود صفات إضافية مثل الخفاض الصوت، وغياب النطقية في التعبير الشفهي، وعسر إيجاد الكلمات وال الحاجة إلى الجهد عند تطبيقها.

ولقد صفت الحبسات تحت القشرية المرتبطة بأفاف العقد القاعدية بحسب مواقعها التشريحية، إذ يعتقد أن لكل موقع مجموعة مختلفة من أعراض اضطراب النطق واللغة. كما وصف العديد من متلازمات الكلام واللغة التي تؤثر في العقد القاعدية، وظهرت

شدة الاختلاف بين المثلازمات، دون أن تربط التوصيفات السريرية العامة بآفات العقد القاعدية. وقد حدد كيرشنر (١٩٩٥) رأس النواة المذنبة، والطرف الأمامي للمحفظة الداخلية، والبطامة الأمامية بأنها موقع شائعة لآفات المسية للحربة (الشكل رقم ٩.٤). وتؤدي هذه الآفات إلى الإصابة بحبسة تحت قشرية أمامية، تتميز برقة وضعف الطلق، لكن العبارات أطول مما نراه في حربة بروكا. كما يلاحظ وجود خطأ التسمية.



(الشكل رقم ٩.٤). صورة بالرنين المغناطيسي لافحة في رأس المذنب، والبطامة الأمامية، والطرف الأمامي للمحفظة الداخلية، مع أنها حربة تحت قشرية جعلها تصير بكلام مقطع وجربة تسمية. وقد تعالى المريض بشكل جيد بعد فرارة من للنقي علاج الكلام. (الخلوق محفوظة لسلك كور هوارد س. كيرشنر، طبيب في قسم الأعصاب، كلية الطب بجامعة فاندربريل، تشاتنيل، تينيسي).

وقد أشار ألكسندر و نيزر Alexander & Naeber (١٩٨٨) إلى وجود أربع متلازمات منفصلة تؤثر في اللغة أو في النطق أو في كليهما معاً يرتبط كل منها بموقع تشريحي تحت قشرى أو بمجموعة من الواقع تشمل ما يلى : ١- آفات الجسم المخطط (العقد القاعدية وحدها). ٢- آفات المحفظة الداخلية. ٣- آفات الجسم المخطط والمحفظة الداخلية. ٤- آفات الجزيرة والمحفظة. وبين الشكل رقم (٩.٥) علامات وأعراض كل الاضطرابات تحت القشرة للنطق واللغة التي حددها ألكسندر ونيزر، كما تضم وصفاً لمكتشفات أخرى في المراجع أيضاً. فعلى سبيل المثال، أبلغ عن خلل غير متناسب في الكتابة مع آفة تحت قشرية (تاتريغانغ وكيرشنر، ١٩٨٥).

الحبة تحت القشرية

آفات الجسم المخطط والمحفظة الداخلية لا أثر لحبة نوعية احتمال حدوث رنة	آفات الجسم المخطط لا أثر لحبة احتمال حدوث رنة نفس تصويب
آفات الجزيرة والمحفظة الخارجية حبـة طـلـيقـة حبـة سـمـيـة خـلـل سـمـيـة فـي آـثـاء التـكـرار القراءـة الشـفـهـية الكلـام الشـفـهـي لا أثر للرـة	آفات المحفظة الداخلية لا أثر لحبة احتمال حدوث رنة يسرى خـلـل تـصـاوـتـ أـيـنـ

الشكل رقم (٩.٥). علامات وأعراض اضطرابات اللغة والكلام المرتبطة بآفات تحت قشرية. المصدر: يadan من M. ألكسندر و نيزر، "الاضطرابات القشرية - تحت القشرة في الحبسة Cortical - Subcortical Differences in Aphasia" في F. بلنم (بعنوان)، اللغة، والتواصل والدماغ (نيويورك: مطبعة راين، ١٩٨٨).

والسؤال الذي يطرح نفسه هو ما إذا كانت آفات البنى تحت القشرية تسبب حبسة عابرة أو دائمة. فقد ذهب بعضهم إلى القول إن الحبسة تحت القشرية هي حبسة عابرة، لكن ليس ثمة معطيات كافية تثبت هذا الادعاء حتى اليوم. وتحضر العلاقة المتبادلة بين الحالة السلوكية وموقع الأفة إلى الدراسة حالياً، كما تزداد معلوماتنا عن هذا الموضوع يوماً بعد يوم. وبين الجدول رقم (٩.٢) مخطط مبسطاً للتوضّع اعتماداً على المعرفة الراهنة بكلفة متلازمات الحبسة الرئيسة.

الجدول رقم (٢٩): توزيع المخصصات في الآلية المكانية للنوعية.

حيات الكثافة حول السلفة.

جامعة الملك

جنة في نكبة

جامعة شاملة

حصة توصيات

الدراسات العالمية للقسمة في منطقة الحدود

اللجنة المشرفة العليا للنشرة

الطبعة المنسوبة للعابرة للقشرة.

اللجنة الخالصة العاشرة للقاهرة

الخطب في المناطن تحت الفشارية.

الجنة المهاجرة

اضطرابات الجسم المحيط.

اضطرابات المفهولة الداخلية.

انتظر لحظات الجسم المختلط أو المفرومة.

حقوق محفوظة © 2023

الاختبار الحبستة والتدخل لعلاجهما

لاختبار الحبستة تاريخ طويل في علم الأعصاب وأمراض الكلام واللغة. وكان بروكا يختبر مرضاه بطرح أسئلة أثناء الحادثة بالإضافة إلى اختبار حركات اللسان، والكتابة، والحساب. كما أنه وصف حركاتهم الإيمائية. وفي عام ١٩٢٦ نشر عالم الأعصاب البريطاني هنري هيد (Henry Head ١٨٦١ - ١٩٤٠) أول اختبارات منتظمة للحبستة في إنجلترا.

لم يكن الاختبار قياسياً وكان يشمل بعض العناصر الصعبة حتى بالنسبة إلى الأصحاء. أما اليوم فيقوم المختصون بطبع الأعصاب السريري بتقويم اضطرابات اللغة والحبستة باختبارها جزءاً من اختبار الحالة الذهنية للوظائف الدماغية العليا الذي يعد جزءاً من الاختبار العصبي التقليدي، وفيه يتم تقويم الوظائف الرئيسية لكامل الجهاز العصبي وتحديد مواضع التخلل الوظيفي في حال وجودها.

وبين الجدول رقم (٤.٣). وظائف اللغة التي اختبرها علماء الأعصاب. وفي الملحق ج مثال لاختبار الكلام واللغة مصمم للمختصين بعلم الأعصاب السريري.

الجدول رقم (٤.٣). وظائف اللغة في الحسات الكلاسيكية الرئيسية.

الكتابية	القراءة	الفرادة	التركيز	الاستهداف	الكلام الشفهي	الحبستة
-	-/+	-	-	+	غير طلبي	بروكا
مقطعة	-	-	-	-	طلبي	فرينكلا
-	+	-	-	+	طلبي	التصويبية
-	-	-	-	-	يكم	الشاملة
+	+	+	+	+	اضطراب في تذكر الكلمات	التصعبة
-	+	+	+	+	غير طلبي	الحركة العابرة للنشرة
-	+	+	+	-	طلبي	الحبستة العابرة للنشرة
مقطعي	-	+	-	-	غير طلبي	خلطة عابرة للنشرة

(الموز: +، سليم نسبياً، - عطل، 0/- مثاب).

النصير: طهوره هوارد، كوشنر، طبيب في قسم الأعصاب، بكلية الطب، جامعة فاندربيلت، ناشville، تنس.

لقد اهتم علماء أمراض الكلام وعلماء النفس بتطوير اختبارات للحربة تقيس بدقة سلوك اللغة في شروط قياسية أكثر من اهتمامهم بتقديم اختبارات تبدأ بأفاف محتملة وتؤكدها أو تتحقق من صلاحية خواص تقليدية من آليات لغوية عصبية. ويتفذ الاختبار للمساعدة على وضع خطط التغريغ *discharge* والمعالجة. ومن الممكن التدخل مباشرة باضطرابات اللغة على المستوى الفردي أو الجماعي، وقد أخذت المراجع تظهر تباعاً ثالثين تقنيات المعالجة.

الأدوية في الحربة

يعود استخدام أطباء الأعصاب للأدوية في مساعدة المصابين بخلل لغوي إلى ستينات عديدة. لكن النتائج لم تكون مشجعة في حد ذاتها؛ وحتى لو كانت مشجعة، فإنها كانت تفتقر إلى القوة المنهجية: فحجم العينات كان ضئيلاً، ونادرًا ما كانت تستخدم دراسات مزدوجة التعميم يتلقى خلالها بعض المرضى غُفل placebo على عكس نظرائهم.

لكن الدراسة المكثفة لنشاطات نظم التوافق العصبية زادت خلال السنوات الأخيرة من استخدام الأدوية في إعادة تأهيل المصابين بالحربة. وبين أنّه وظائف لغوية مختلفة مثل الطلقة اللغظية والذاكرة اللغظية يمكن أن تتأثر بنظم توافق عصبية نوعية، فمن أكثر من ٢٠ تأثيراً عصبياً تم تحديدها حتى تاريخه، يبدو أنّ قلة منها فقط معززات إدراك، وهذه الأدوية، بأحسن حالاتها، لا تعطي إلا فوائد ثانوية غير نوعية بالنسبة إلى جهازي النطق واللغة.

ويبدو أن شبكات الدوسيamins mediate تتواسط في طلاقة اللغظ تحديداً، وثمة دليل سريري قوي على أن الدوسيamins يتحكم بالطلقة لدى المصابين بمرض باركنسون. وقد تحسّن ارتفاع الصوت، والتوقّت، وبنية العبارة، والبناء النحواني مع عقار إل دويا -*dopa*. كما انخفضت حالات خلل التسمية. وكان المرضى الذين استفادوا من تواهض الدوسيamins مصابين بحربة غير طلقة، لكن التحسن لم يشمل كل المصابين بحربات غير طلقة عند الاستطباب بهذا الدواء.

أما مرضى الحبسة الحركية العابرة للقشرة فكانوا أكثر استجابة لعناصر الدواءين، على اعتبار أن الأذى الذي يصيب شبكات الدواءين الكامنة تحت مواقع الآفة يؤدي إلى حبسة حركية عابرة للقشرة في المنطقة الحركية التكميلية التي تشكل مع التلقيف الخزامي الأمامي وصلة مع مراكز الدواءين في الدماغ المتوسط.

كان عقار البروموكريبتين bromocriptine أكثر التواهضن الدوائي استخداماً لأنه، بخلاف عقار إل - دويا L-dopa، لا يتطلب حفظ الوظيفة قبل المشبكية. لكن الدراسات غير كافية حتى الآن ولا تسمح بفضيل دواء بعينه على غيره (ميمورا، ألبرت، ومكnamara Mimura, Albert, McNamara ١٩٩٥).

وقد يكون العلاج الدوائي للحبسة الطبلية مجدياً أيضاً؛ فمن المعروف أن شبكات الكولين، التي تستخدم الأستيل كولي، تأثيراً في الذاكرة اللغوية، لكن الأدوية المضادة للكلولين مثل السكوبولامين scopolamine تعيق الذاكرة اللغوية وتنتاج تداخلات لغوية ومصوّنات preservations لدى الناس العاديين الخاضعين للدراسة. ويعتقد أن الاضطرابات التي خلفها نقص عناصر الكولين تؤدي إلى اضطرابات في الذاكرة لدى المرضى والمصابين بمرض الزهايمر. وافتراض بعضهم أن المعالجة بالكلولين قد تكون فعالة في حالة الحبسة الطبلية. وتوجد شبكات الكولين بشكل خاص في المناطق الدماغية الخلفية البسيئ. وكان طبيب الأعصاب الروسي الشهير ألكسندر لوريا Alexander Luria من أوائل مستخدمي عنصر غالانتامين galanthamine المضاد للكلولينستيريز anticholinesterase، لتحسين الوظائف الكلامية والمعرفية، والسلوكيّة في الأفراد المصابين بأذى دماغي (لوريا وأخرون، ١٩٦٩). ويبعد أن الأدوية الكولينية على اختلافها فعالة في علاج الحبسة الطبلية.

وباختصار، يبدو أن التدخل الكيميائي - الحيوي مساعد قوي للطرق التقليدية القائمة على العلاج السلوكي لمرضى الحبسة. ومن المؤكد أن المعالجة بالأدوية لن تحمل مدل طرق العلاج التقليدية، إلا أن مستقبلاً باهرأً في انتظار العلاجات الدوائية الفعالة المتراقة مع طرق أخرى لإعادة تأهيل المصابين بالحبسة.

الاضطرابات المركبة المرافقية

Associated Central Disturbances

كثيراً ما يصادف المختص بعلاج أمراض الكلام واللغة أو طبيب الأعصاب، شك بوجود اضطرابات أخرى ليست جزءاً من الحبسة الحقيقية، بل مرافقة لها. وربما وجد الفاحص أحد الاضطرابات المركبة المرافقية بدون الحبسة الحقيقية. ونطلق على هذه الاضطرابات اسم الاضطرابات المركبة المرافقية associated central disturbances لأن الآفة تقع داخل مناطق موصولة تحت الآلية اللغوية المركبة، مع أنها غير مصنفة تماماً كاضطرابات حبسة في معظم الحالات.

الجدول رقم (٤). أنواع عسر القراءة وعسر الكتابة.

عسر القراءة	اضطراب القراءة بسبب آذية دماغية.
عسر الكتابة	اضطراب الكتابة بسبب آذية دماغية.
أنواع عسر القراءة	
عسر القراءة مع عسر الكتابة	عادةً ما تكون الآفة في منطقة التلفيف الظاهري من القص الجداري للسيطرة.
غير متزامن مع عسر الكتابة	موقع الآفة محل جدل، هناك عادة آفاتان الأولى في القص الجداري للسيطرة، والثانية في الضسادة داخل الجسم الثنائي، يحسب ديميرين.
عسر قراءة جبهي	الآفة في القص الجبهي السيطرة في باحة بروكا والتراكيب العميقية الجبهية؛ ولها ارتباط بالحبسة غير الطلاقية.
عسر القراءة الحبسية	الآفات هي ذاتها التي نراها في الحبسات الرئيسية.
عسر القراءة بأنواعه	الآفات في القص الجداري أو الجبهي الأيسر أو في المرات المقدمة الضرورية للكتابة.

عسر القراءة

عسر القراءة هو العجز عن استيعاب الكلمة المكتوبة أو المطبوعة نتيجة الإصابة بأذية دماغية، وبين الجدول رقم (٤) المصطلحات الخاصة بعسر القراءة وعسر الكتابة (عجز

عن إنتاج لغة مكتوبة بشكل عادي)، ويستخدم مصطلح عسر القراءة (ألكسيا) Alexia حالياً للدلالة على الاضطراب المكتسب خلافاً لعسر القراءة المعروف باسم (دسلكسيَا) constitutional dyslexia الذي يدل على عجز كامن عن تعلم القراءة منذ الولادة . وغالباً ما يطلق على اضطراب الطفولة اسم خلل القراءة النمائي developmental dyslexia، ورغم أن هذا التمييز في المصطلحات ليس عالياً، إلا أنه يزداد شعبية يوماً بعد يوم. أما مصطلح عمي الكلمات word blindness فتادراً ما يستخدم في علم الأعصاب أو أمراض الكلام، ويقصد به صعوبة قراءة الكلمات مع الاحتفاظ بالقدرة الكاملة على التعرف على الأحرف. وأما مصطلح عسر القراءة الحرفي literal alexia فيعني العجز عن تمييز الأحرف؛ في حين يشير مصطلح عسر القراءة اللغطي verbal alexia إلى القدرة على تمييز الأحرف دون الكلمات. وبالمثل، فإن مصطلح عسر القراءة الصرف pure alexia يتمثل في اضطراب القراءة دون الكتابة (عسر الكتابة agraphia). وقد أبلغ عن طائفة متعددة من المصطلحات الخاصة بعسر القراءة وأنمطها، لكن المقبول من متلازمات عسر القراءة على نطاق واسع عدد محدود فقط. ويعود الفضل في الفهم الحديث لعسر القراءة إلى جوزيف ديجيرين Joseph Dejerine (١٨٤٩-١٩١٧)، الذي وصف في عامي ١٨٩٢ و ١٨٩١ متلازمتين كلاسيكيتين، هما عسر القراءة بدون عسر الكتابة alexia without agraphia، وعسر القراءة مع عسر الكتابة alexia with agraphia.

عسر القراءة بدون عسر الكتابة

يعرف عسر القراءة هنا بعسر القراءة الخلفي posterior alexia أو القذالي occipital alexia. وتمثل الصفة الرئيسية لهذه المتلازمة غير الشائعة بفقدان القدرة على قراءة المادة المطبوعة، مع الاحتفاظ بالقدرة على الكتابة الإملائية والتلقائية على حد سواء. أما الوظائف اللغوية الأخرى فيبقى سليمة بصورة عامة. ويحدث عسر القراءة فجأة نتيجة انسداد شريان غني خلفي أيسر لدى الشخص الأيمن. أما الصفة السريرية البارزة فهي قدرة المريض على

كتابية رسائل طويلة ذات معنى ، مع عدم قدرته على قراءة ما يكتب . وباستطاعة المرضى فهم الكلمات التي تُهجاً بصوت مسموع . في البداية قد يظهر المصابون بعسر قراءة صرقة صعوبة في قراءة الأحرف والكلمات ، إلا أن قراءة الأحرف تبقى أسهل من الكلمات . وحين يتمايل المريض إلى الشفاء ، يصبح قادرًا على القراءة حرفاً حرفاً ، فيجمع الحروف في مقاطع وكلمات بعد لفظها . ويستعيد المرضى عادة شيئاً من قدرتهم على القراءة ، لكنهم يملؤن جهداً كبيراً لقاء ذلك . أما الكتابة التي شوهدت في التلازمه فليست طبيعية تماماً ، يجد أن احتفاظ المرضى بقدرتهم على الكتابة يثير الإعجاب إزاء ضعف قدرتهم على القراءة . غالباً ما تكون كتابة المريض عند الإملاء أو حين يكتب بشكل تلقائي أفضل منها في النسخ ، فكثيراً ما يكون المريض مصاباً بعمى شفي أيمين عمايل الجائب right homonymous hemianopsia .

وقد وجد ديجيرين احشائة عمياء في الفص الفقالي الأيسر ومشاركة في شريط الجسم الثندي لدى مريض بعسر القراءة دون الكتابة . وعلى اعتبار أن الأذى أصاب القشرة البصرية اليسرى ، فإن المعلومات البصرية كافة كانت تدخل إلى نصف الكرة الأيمن . صحيح أن القشرة البصرية اليمنى كانت تلقي المادة المكتوبة ، لكنها لم تستطع تقليلها إلى نصف الكرة الأيسر بسبب الأفة الثانية . وكان الفص الجداري السفلي في نصف الكرة المسيطر ، المعروف باسم التليف الزلوي يقوم بدمج المعلومات البصرية والسمعية الضرورية للقراءة والكتابه على حد سواء : إلا أن القصصين الجداري السفلي كان مفصولاً عن كافة المدخلات البصرية . وما أن القصصين وتوصياته مع منطقة اللغة كانت سليمة ، لذا كان يوسع المريض أن يكتب بشكل طبيعي .

وهناك اضطرابات تقترب بعسر القراءة دون الكتابة . فقد يعاني المرضى من مشكلات في الذاكرة قصيرة الأجل ، أو من حسنة تسمية خفيفة ، أو عمّة إيهاري agnosia . أما التلازمه الشائعة لعسر القراءة الصرقة فهي عجز المريض عن تسمية الألوان رغم قدرته على تسمية الأجسام بشكل جيد . لكن صعوبة تسمية الألوان لا تظهر مع كافة حالات عسر القراءة الصرقة . وتفسر نظرية الفصل هذا الاضطراب على أنه فقد الترابط اللفظي

الصرف على نحو يشبه ما رأيناه في اضطراب القراءة. فالرغم من قدرة المريض على تمييز اللون، إلا أنه يعجز عن تسميه بسبب الانفصال بين مناطق التمييز البصري ومناطق اللغة.

عسر القراءة مع عسر الكتابة

جرت العادة على وصف هذه المتلازمة، المعروفة أيضاً بـعسر القراءة المركبة central alexia، أو الجدارية alexia parietal، بأنها خلل كامل تقريرياً في القراءة، يترافق بقدرة محدودة على الكتابة، وجسدة بسيطة، وعسر الحساب incalculia. وتباين المتلازمات اللغوية في الطب السريري أكثر منها في عسر القراءة دون الكتابة. ويصنف بعض المؤلفين عسر القراءة مع عسر الكتابة في معطى مختلفين، الأول يمثل المتلازمة التقليدية التي وصفناها للتو، والثاني يمثل اضطراب القراءة والكتابة الذي تعرضه فيما يلي كعسر قراءة جسدي aphasic alexia. وقد ذكرت معظم التقارير عن المتلازمة وجود جسدة بسيطة غالباً ما تكون طلقة. وقد تلاحظ أحياناً متلازمة غيرستمان مع خلل في الساحة البصرية اليمنى متماثلة الجانب ، لكن ليس دائماً.

كما تشاهد اضطرابات قراءة الأحرف، والكلمات، والنوتة الموسيقية؛ ويعانى المريض من صعوبة قراءة الأرقام، واضطرابات متكررة في الحساب. وتباين شدة اضطراب الكتابة، لكن دون أن تصل إلى حد إعاقة المريض عن كتابة الأحرف. وغالباً ما يعجز المرضى عن نسخ الأحرف، خلافاً لمرضى عسر القراءة دون الكتابة، الذين يكون النسخ لديهم بطيئاً مضطرباً. وخلافاً للمصابين بـعسر القراءة الصرفية، لا يستطيع هؤلاء المرضى استيعاب الكلمات التي تهجأ بصوت مرتفع.

وحدد ديجيرين موضع المرض العصبي في عسر القراءة والكتابة في التلقيف الزاوي للنفس الجداري المسيطر، وأكده تحديد الموقع هذا عالمياً منذ عام ١٨٩١. كما استنتج ديجيرين أن التلقيف الزاوي في الفصين الجداري السفلي أساسى لذكر الأحرف المكتوبة، وأن إصابته بأذية تسبب اضطرابات في القراءة والكتابة لدى البالغين.

عسر القراءة الجبهي

وصف بنسون عام ١٩٧٧ غالباً ثالثاً من عسر القراءة، حيث قال إن من الممكن فصله بشكل واضح عن المتلازمات الكلاسيكية كما وثقها ديجيرين والتي عرضناها فيما سبق. ويرتبط عسر القراءة هنا باعتلال الفص الجبهي الذي يسبب حسنة بروكا. ويختلف عسر القراءة الجبهي *frontal alexia*، المعروف أيضاً بعسر القراءة الأمامي *anterior alexia*، عن النمطين التقليديين من عسر القراءة عند ديجيرين من حيث إن المريض يفهم الكلمات الأساسية أكثر من الحروف والأدوات في التحويل. وفي الواقع، ثمة عجز في استيعاب التراكيب التحويلية وصعوبة في الحفاظ على التسلسل اللفظي عند القراءة. ولا يستطيع بعض المرضى قراءة الأحرف أو المقاطع عديمة المعنى، مع أنهم يميزون الكلمات. وهذه علامة عسر قراءة الأحرف *literal alexia*.

وكثيراً ما يترافق عسر القراءة الجبهي مع خلل شقي أيمن *right hemiparesis* وخلل حملة عابر *transitory gaze paresis* حيث تقع الأفة في الجزء الأمامي من الدماغ في الفص الجبهي المسيطر، وخاصة ما تشمل منطقة بروكا والبني العميقية المجاورة.

عسر القراءة الجيسي

من أكثر أنماط عسر القراءة انتشاراً ذلك الذي يصاحب الأنماط السريرية الرئيسية للحسنة. وفي معظم الحالات، تسبب الأعراض الحادة للحسنسة الكثير من الاضطراب اللغوي تتأثر فيه القراءة تأثيراً ثانوياً. ومن المعروف في علم الحسوب أن أعراض عسر القراءة يصنف ضمن الحسوب، لا كأحد فروع عسر القراءة. وقد عرضنا فيما سبق وصفاً حالات اضطراب القراءة في كل من متلازمات عسر القراءة الرئيسية.

التصنيف النفسي - اللغوي لعسر القراءة

في السبعينيات من القرن المنصرم،حظيت اضطرابات القراءة بقدر كبير من اهتمام علماء النفس البريطانيين. ويدأت المراجع بالإشارة إلى تصنفيات جديدة لاضطرابات

القراءة. ويصف البريطانيون هذه الأضطرابات بأنها صنف من عسر القراءة dyslexia، رغم أنها أضطرابات مكتسبة، وليس ثمائية (مارشال ونيوكم Marshall & Newcomb ١٩٧٣؛ كولتهارت، باترسون، ومارشال Coltheart, Patterson and Marshall ١٩٨٠). وابتليت أخطاء ثلاثة لاضطراب القراءة عن خواص نفسية – لغوية لأداء المرضي في أثناء مهام تقطيب بشكل أساسى قراءة كلمات مفردة جهراً. وتعرف هذه الأضطرابات بخلل القراءة phonological alexia. وقد لاقت هذه التصنيفات قبولاً حسناً نوعاً ما، وكثيراً ما كانت أعراضها تظهر على المرضي. ويتحدد خلل القراءة العميق من خلال أخطاء دلالية عند القراءة جهراً، فالأخطاء في القراءة، مثل قول " طفل بدلاً من بنت" ، و"هدوة بدلاً من إسمع" هي أخطاء شائعة. هذا بالإضافة إلى أخطاء اشتقاقية مثل قراءة "دعوة" بدلاً من "يدعو" وأخطاء أخرى بصرية. وفي خلل القراءة العميق يتوجه القارئ المصايب بخلل القراءة مباشرة إلى القيمة الدلالية الكلمة من شكلها المطبع بدون الاهتمام بصوتها. ويعرف خلل القراءة العميق باسم خلل القراءة الفونيقي، أو التركيبى، أو الدلالى.

أما خلل القراءة السطحي فيتميز بضعف القدرة على استخدام قواعد تحويل الصورة الفراغية إلى فونيم، رغم أن القارئ يعتمد بشكل كبير على هذه القواعد. وتشابه الأخطاء صوتياً مع الهدف، وتمة حساسية كبيرة للنهاية المتقطمة. وبناء على ذلك، ورغم إمكانية لفظ كثير من الكلمات البراء، إلا أنه يستحيل على المرضي لفظ كلمات ذات نهاية شاذة بشكل صحيح (مثل كلمة yacht في الإنجليزية التي تلفظ "بوت"). أما الحساسية تجاه المعنى ف تكون ضئيلة؛ فقد لا يدرك المريض أن الكلمة لا تتناسب السياق. يوصف عسر القراءة الصوتي (بيوفرا و ديروسن Beauvois & Derousse ١٩٧٩) بعجز عن قراءة كلمات هراء مع بعض الصعوبة الملحوظة مع الكلمات قليلة الاستعمال. وهذه الأخطاء هي عادة أخطاء بصرية. ويفترض أن هؤلاء المرضى يعجزون عن استخدام قواعد تحويل الحروف إلى أصوات في اللغة.

عسر الكتابة

الكتابية عمل حركي معقد تتعلميه، ويشمل تحويل رموز اللغة الشفهية إلى رموز كتابية. ويفترض بعضهم أن الرموز اللغوية التي ستكتب تنشأ في مناطق اللغة الخلفية في نصف الكرة الدماغية المسيطر. وترجم هذه الرموز الشفهية إلى رموز بصرية في الفص الجداري السفلي، ثم ترسل الرسالة اللغوية إلى الفص الأمامي للمعالجة الحركية. لذلك فإن الآفات التي تصيب أيّاً من هذه المناطق أو المسالك اللغوية قد تؤدي إلى ما يعرف باسم عسر الكتابة *agraphia*. أما عجز عسر الكتابة الأكثر شيوعاً فهو المترافق مع الحبسة، ويعرف باسم عسر الكتابة الحبسية *aphasic agraphia*. لكن عسر الكتابة قد يشاهد أيضاً في غياب الحبسة. وفي حالة نادرة من عسر الكتابة لوحظ اضطراب في الكتابة في اليد اليسرى فقط. وتظهر أعراض هذه الملازمة عند المصابين بأفات الجسم الثنائي الأمامي، إذ تفصل الآفة القشرة الحركية اليمنى في النطقة الجبهية عن مناطق اللغة الخلفية في نصف الكرة الأيسر، في حين تكون الكتابة باليد اليمنى طبيعية بسبب سلامة الموصلات بين القشرة الحركية اليسرى ومناطق اللغة اليسرى. وتعمق الآفة الثنائية انتقال الرسائل اللغوية إلى النطقة الحركية اليمنى التي تحكم باليد اليسرى.

العمر

كان سيغموند فرويد Sigmund Freud أول من أدخل مصطلح العمر *agnosia* في علم الأعصاب (١٨٥٦-١٩٣٩) عام ١٨٩١. والعمر هو اضطراب التمييز بسبب آذى عين. وبين الجدول رقم (٩.٥) متلازمات العمر. وتحدد النظرية الكلاسيكية موقع الآفة المسئولة عن الاضطراب في مناطق الترابط الحسي في القشرة المخية، تاركة مناطق المستقبل الحسي الرئيسة سليمة. ولتشخيص الاضطراب الكلاسيكي بشكل صحيح، لا بد من التأثر بعض الإجراءات الوقائية. أولاً، يجب التأكد من أن الآفة على مستوى منطقة الترابط القشرية وليست على مستوى المستقبل الحسي، أو المسالك الحسية، أو منطقة المستقبل الحسي الرئيسة في القشرة. ثانياً، يجب

استبعاد أن يكون سبب فشل التعرف على التبيهات الحسية الجهل بمادة الاختبار، ولكن تكون معرفة أساسية بشيء معين، فإن من المفید طلب إلى المريض المطابقة بين أشياء معينة. فإن استطاع مطابقة شيء معين أو التعرف إليه باستخدام حواس أخرى، أمكننا استبعاد عنصر الجهل كسبب محتمل لعدم التعرف. لكن مفهوم العمه تعرض إلى انتقاد حاد في علم الأعصاب المعاصر. ويقول جشويند إن من الممكن فهم معظم حالات العمه على الوجه الأكمل في ضوء نظرية الفصل الحديثة. ويضيف قائلاً إن كثيراً من حالات العمه الكلاسيكية هي في الواقع اضطرابات ممزوجة لوظيفة التسمية ناجمة عن آفات تعزل مناطق اللغة في نصف الكرة الأيسر عن مناطق التمييز الإدراكي في نصف الكرة الأخرى أو في كلا النصفين (جشويند، ١٩٦٥).

المدول رقم (٤،٥). حالات العمه (Agnosias).

العمر	اضطراب في التمييز بسبب اثنى في مناطق الربط الحسية القشرية أو مسالكتها.
الإيقاري	عجز عن تمييز الأجسام، والألوان، والصور.
السمعي	عجز عن استيعاب أصوات الكلام أو أصوات غير كلامية أو كلبهما معاً (أشكال صرفة، عمه سمعي غير لفظي، وجسمة سمعية صرفة).
متلازمة نسبة	عجز عن تمييز الأجسام باللمس؛ وتوصيف بألفاظ فص جداري ثالث الجانب.
متلازمة غيرستمان Gersmann	تشمل عمه أصبعي، توهان أعين-أيسير، عسر الحساب، وعسر الكتابة؛ وتوصيف عادة بألفاظ الفص الجداري الأيسر.

العمر الإيقاري

ينتاج العمه الإيقاري visual agnosia، لدى تحليله وفق الشروط الانفصالية، حين تفقد الترابطات الإيقارية بسبب انفصال المناطق البصرية عن منطقة اللغة. ويؤدي عمه الإيقار الذي يعرف أيضاً باسم العمه الإيقاري الترابطي associative visual agnosia صعوبة في تمييز الصور والأجسام مع قدرة مدهشة على الوصف، والتفسير، ومطابقة

التيهات البصرية. ويستطيع المرضى تسمية الشيء بشكل صحيح عند عرضه حسياً أو سمعياً. وقد وجدت عند التشريح آفات ثنائية الجانب في الفص القذالي مع امتداد في أحد الجانبين إلى الفص الصدغي المتوسط الذي يضم الحصين. ويؤثر وجود هذه الآفات في تسمية الأجسام التي عرضت بصرياً وفي القدرة على تذكرها.

وقد ينشأ العمى الإيشاري الأحادي الجانب من آفات أحادية الجانب مثل أذية في القشرة البصرية اليسرى، أو في شريط الجسم التفني splenium of the corpus callosum أو تأثير واسع النطاق extensive involvement للمادة البيضاء في قشرة الترابط للقصص القذالي والجذاري في نصف الكوة الأيسر.

ويلاحظ بنسون (١٩٧٩) كثرة النتائج المترابطة في الحالات القليلة الواردة من العمى الإيشاري التي تم الإبلاغ عنها. وقد تشمل هذه الملاحظات العمى الشفقي، وعمى الوجه prosopagnosia، فضلاً عن اضطرابات ترابطية أخرى مثل الخلل التعميري، وعسر القراءة بدون الكتابة، وفقدان الذاكرة، وجسمة تسمية خفيفة. وقد يلاحظ أيضاً خلل في تسمية اللون. ويطلق بنسون (١٩٧٩) على العجز عن مطابقة الألوان مع أسمائها الحكمة مصطلح عمه اللون color agnosia، أما عند جشويند فيسمى حبسة اللون color anomia. ويلاحظ عادة وجود آفات في الشق المهمازي fissure calcareine وفي الشريط splenium، حيث تفصل هذه الآفات - بحسب جشويند - القشرة البصرية اليمنى عن مناطق اللغة اليسرى.

العمى السمعي

يقصد بمصطلح العمه السمعي auditory agnosia عادة العجز عن التعرف إلى تبيه سمعي غير لغوي، مع أنه كثيراً ما يستخدم للدلالة على العجز عن تغيير تبيهات لغوية وغير لغوية. وبعد مصطلح العمه السمعي غير اللغطي auditory nonverbal agnosia ملائماً جداً لوصف حالة الاضطراب التي تصيب تغيير التبيهات غير اللغوية. أما

مصطلح الحبسة السمعية الصرفة pure word deafness فيعد ملائماً إذا كان يشير إلى الاضطراب الذي يمكن من خلاله تحديد التبيه غير اللغطي، لكن الكلام غير مفهوم. وتحدث كافة حالات العمه السمعي في وجه حدة سمع طبيعية. وبالرغم من اختلاف حول موقع الآفة المسبب للعمه السمعي غير اللغطي، يفترض بعضهم أنها في مناطق الترابط السمعي في نصف الكرة كليهما.

بعد صمم الكلمات الصرف pure word deafness من المتلازمات غير الشائعة، حيث يعجز المصايب عن استيعاب اللغة اللغطية، مع أنه يقرأ، ويتحدث، ويكتب بصورة طبيعية. وغالباً ما يظهر خطل التسمية مع حبسة خفيفة أحياناً. وقد وصفت آفات الفص الصدغي أحادبية الجانب وثنائية الجانب على حد سواء. أما الآفات أحادبية الجانب فهي الموجودة في عمق الفص الصدغي في الألياف الممتدة إلى تلفيف هيشيل. وأما الآفات ثنائية الجانب فتوصف بأنها التي تحدث في الجزء الأوسط من التلفيف الصدغي الأعلى في نصف الكرة. ويقول جشويند (١٩٦٥) إن من المؤكد في صمم الكلمات الصرف مع آفة أحادبية الجانب، أن تتوسع الآفة تحت القشرة في الفص الصدغي الأيسر، مما يسبب انقطاعاً في الشعاع السمعية والألياف الثنية من المنطقة السمعية المقابلة، الأمر الذي يمنع منطقة فيرينكية من استقبال التبيه السمعي.

وفي صمم الكلمات الصرف ثنائية الجانب لا تؤثر آفات الفص الصدغي في تلفيف هيشيل. ويفترض بعضهم أن آفات الجانب الأيسر تقطع الوصلات بين القشرة المستقبلة السمعية الرئيسية ومنطقة فيرينكية. أما الآفة في الجانب الأيمن فتقطع مثنا الألياف الثنية عن القشرة السمعية اليمنى. ويعتقد أن العمه السمعي غير اللغطي، بالإضافة إلى صمم الكلمات، يشكل قاعدة المتلازمة المعروفة باسم الصمم القشرى cortical deafness، الذي قد يرتبط بأفات الفص الصدغي ثنائية الجانب.

العنة اللعمي

أوضح جشويند (١٩٦٥) أنه من الأجدى أن يطلق على كثير من حالات العنة اللعمي الكلاسيكي اسم حبسة اللمس tactile aphasia، وتعني العجز عن تسمية الأجسام عند لها رغم القدرة على تسميتها على أساس التبيه السمعي أو البصري، مع بقاء الكلام التلقائي سليماً. وتبين أنس هذا الاضطراب بالقدرة على الاستجابة إلى تبيه حسي جسدي حين تطلب الاستجابة من نصف الكثرة ذاته، وبالعجز عن القيام بذلك حين تطلب الاستجابة من نصف الكثرة المقابل. وتلحق آفة بمنطقة الترابط الحسي – الجسدي من الفص الجداري الأيسر التلف بالوصلة بين القشرة الحسية – الجسدية اليسرى ومنطقة اللغة اليسرى، وتؤدي إلى اضطراب تسمية لمسية باليد اليمنى. ومن الأفضل أن يطلق على متلازمة الفصل هذه اسم حبسة لمسية أحادبية الجانب unilateral tactile aphasia بدلاً من العنة اللعمي. ولها احتمال أكبر بأن تتح آفة في منطقة الترابط الحسي – الجسدي اليمنى أو في الجسم الثنوي عمها لمسياً حقيقياً في اليد اليمنى.

وأبلغ بوفوا وأخرون (١٩٧٨) عن متلازمة، أطلقوا عليها اسم حبسة لمسية ثنائية الجانب bilateral tactile aphasia، عند مريض أصبح بأذى ثنائي الجانب، وهذه الحبسة شبيهة باضطرابات العنة السمعي والبصري. وكان المريض عاجزاً عن تسمية الأجسام عند لها، لكنه استطاع إعطاء الاسم حين سمع صوت الجسم. ويعتقد أن موقع هذه الآفة في الفصين الجداريين كليهما.

عسر أداء الأطراف

يشير عسر أداء الأطراف limb apraxia إلى طيف واسع من الاضطرابات الحركية العليا التي تؤثر في مهارة أداء أعمال حركية يقوم بها الطرقان العلويان. وقد يتأثر الطرقان السفليان مع الجذع في بعض الحالات. أما اهتمام المختصين بعلاج أمراض الكلام واللغة فينصب أكثر على عسر أداء الأطراف حين يعوق القدرة على القيام بحركات إيمائية للتواصل (الجدول رقم ٩.٦).

الجدول رقم (٩.٦). حالات عسر الأداء.

عسر الأداء	اضطراب في أداء الحال حركة إرادية متعلقة، بسبب آفة في مناطق الترابط الحركية ومسالك الترابط، تليق فيها الإياءات المشابهة للطفلية سلبية.
عسر الأداء الافتخاري الحركي	اضطراب تكون فيه الترابط الحركية سلبية، مع خلل في الإياءات الحركية.
عسر الأداء الافتخاري	اضطراب في أداء خطوات خطط حركة معقدة.
اضطراب تعميري	اضطراب يصعب التعمير في الفراخ.
عسر أداء الكلام	اضطراب البرمجة الحركية للكلام.
عسر الأداء الشفهي (عسر الأداء الشفهي - الوجه)	اضطراب الحركات غير اللفظية لعضلات الفم.
تعذر أداء الكلام النهائى	اضطراب يصعب البرمجة الحركية للكلام في الطقولنة.

عسر الأداء الافتخاري الحركي

من أكثر أخطاء تعذر الأداء انتشاراً عسر الأداء الافتخاري الحركي ideomotor apraxia، وفيه يعجز المريض عن تنفيذ فعل حركي استجابة لأمر لفظي من الفاحص. وتصاب الإياءات الحركية البسيطة باضطراب عند محاولة القيام بها استجابة لأمر لفظي، مع الاحتفاظ بمستوى الأداء الفكري لحظة الإياء الحركي.

ومن الممكن إظهار عسر الأداء الافتخاري الحركي عند الاختبار. فعلى سبيل المثال، قد لا يكون بمقدور المريض أن يلعق شفتيه بلسانه بعد تلقيه أمراً بذلك، لكنه قد يقوم بحركات لعق صحيحة وهو يأكل. ويشمل هذا الخلل في حركات اللسان عسر أداء عضلات الفم. أما المصاعب التي يواجهها المريض عند التحية أو التلويع باليد، أو ركل الكرة حين يؤمر بذلك فتسمى عسر أداء الطرف. وأما مصاعب ثني الخصر بشكل قوس أو التلويع بمضرب وهي بكلتا اليدين، فتسمى عسر أداء الجذع trunk apraxia.

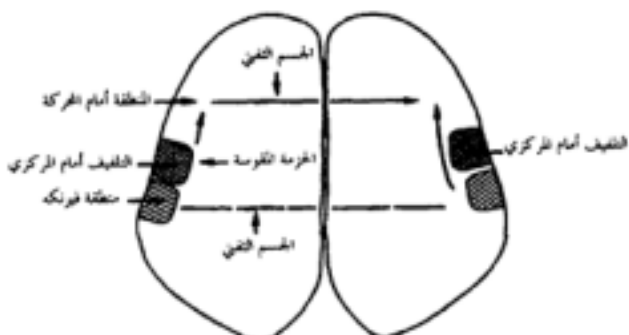
وتحت سلسلة من الخطوات البرهنية تبعها لتحقيق أفضل طرق تقويم عسر الأداء الافتخاري الحركي. ففي أصعب المستويات يطلب من المريض أن ينفذ بمفرده فعلاً حركياً تلقائياً استجابة لأمر لفظي. وعلى الفاحص لا يلمع إلى الحركة المطلوبة بطريقة أخرى غير لفظية. ولنفترض أن الفاحص قال لمريض: "أرني كيف تستخدم مفك البراغي". فالإداء الصحيح هنا يتمثل في الإيماء بوضع المفك فوق رأس البراغي وتدوير المعصم. فإذا ما أخفق المريض في المستوى التلقائي، وجب على الفاحص عنده أن يطلب من المريض تقليده. ويلاحظ أن تقليد فعل حركي بالنسبة إلى مريض بعسر أداء افتخاري حركي أسهل في العادة، لكن التحسن في الأداء الحركي ليس أكثر من تحسن جزئي. فإذا فشل المريض في مستوى التقليد، قدم له الفاحص جسمًا فعليًا ثم أعطاه الأمر اللفظي ثانية. فاستخدام الجسم الحقيقي هو الطريقة الأسهل لتنفيذ الفعل الحركي المطلوب. وكثير من المرضى الذين يخفقون في المستوى التلقائي ومستوى التقليد يتفذلون الحركات بشكل أفضل بكثير عند وجود جسم حقيقي. وبصفة عامة، فإن الإخفاق عند المستوى التلقائي، الذي يقترن بتحسين في الأداء الحركي مع التقليد أو استخدام جسم ما، يتبع تشخيصاً إيجابياً لعسر الأداء الافتخاري الحركي.

وحيث إن عسر الأداء الافتخاري الحركي قد يرافق الحسكة، كان من واجب الفاحص التأكد من فهم المريض للأوامر اللفظية التي يتلقاها في اختبار الأداء. فهذا التهج يستبعد احتمال خطأ التشخيص في مجالين: الأول، استبعاد تشخيص عسر الأداء في حال وجود خلل حقيقي في الاستيعاب اللفظي ناشئ عن حسكة. والثاني، هو استبعاد خطأ تشخيص خلل الاستيعاب اللفظي إذا كان الإخفاق الحقيقي في الأداء نتيجة عسر الأداء apraxia.

وترتبط القدرة على أداء حركات متعلمة استجابة لأمر لفظي بسلامة المناطق اللغوية في نصف الكروة الأيسرسيطر. وإنما أن الاستيعاب اللفظي الكافى مطلب أساس في اختبار الأداء، وجب أن تكون منطقة فيربنكا في النصف الأيسر سليمة. وبعد

التعرف على الأمر اللقطي واستيعابه من خلال المعالجة اللغوية التي تقوم بها منطقة فيزيكية، تنتقل النبضات العصبية إلى التلقيف فوق الهماسي الأيسر لطريقتها مع ذاكرة إدراك الحركة للأفعال الحركية المطلوبة. بعد ذلك تبث هذه المعلومات إلى الأمام من خلال نبضات عصبية على امتداد الخزنة المقوسة إلى المنطقة أمام الحركة حيث يتم تفعيل خطة حركة للقيام بالإيماء المطلوب. ثم تنقل هذه الخطة الحركية إلى المنطقة الحركية في التلقيف أمام المركزي، حيث يفعل المسار البرمي لتنفيذ الإيماء الحركي. ومن المفترض، وفقاً لنظرية الفصل، أن تسبب أية آفة على أية نقطتين من نقاط هذا المسار المعد عرّأء على الجانب الأيمن، على اعتبار أن الأنشطة الحركية في الجانب الأيمن تخضع لتحكم المناطق الحركية والمسارات في نصف الكورة الأيسر.

ولا بد من انتقال الأمر اللقطي الصادر إلى القشرة الحركية اليمنى لأداء حركة متعلمة على الجانب الأيسر من الجسم من القشرة أمام الحركة اليسرى إلى القشرة أمام الحركة اليمنى من خلال الألياف الأمامية من الجسم الثندي. فائي انقطاع في الألياف الثندي الأمامية يحدث عرّأءاً في أداء الجانب الأيسر، لاسيما في أداء اليد اليسرى. ويطلق على هذا النوع من عرّأء الأداء اسم عرّأء الودي sympathetic apraxia لدى المصابين بحسب هروكا وبشل نصفى أيمين. كما يطلق عليها أيضاً اسم عرّأء الأداء الثندي callosal apraxia. وقد وصف ليeman هذا الاختلال عام ١٩٠٠ وفره جشويند عام ١٩٧٥. ويوضح الشكل رقم (٤.٦) المسالك التي قال جشويند إنها قد تكون مقطوعة في حال عرّأء الأداء في أحد الأطراف. كما عبر بعض الباحثين في عرّأء الأداء عن اعتقادهم بأن أنماط الحركة المطبوعة في الدماغ *grams* (التأثير الدائم في الفسيولوجيا العصبية) تخزن في القصيص الجداري السفلي الأيسر وتترجم إلى نمط تعصيب في المنطقة الحركية التكميلية بدلاً من المنطقة أمام الحركة حسبما يرى جشويند (ليغواردا ومارسدن Liguarda & Marsden ٢٠٠٠).



الشكل رقم (٩.٦). منظر علوي لأنشودج الآلة اللغوية المركبة يظهر الجسم البصري والسلك المركبة بين نصفي الكرة التي قد تسبب في عسر الأداء. يadan من Dr. جوشويند مصدر الأداء: الآليات العصبية لاضطرابات الحركات التعليمية

The Apraxias: Neural Mechanisms of Disorders of Learned Movements
"أمريكان ساينتس" (American Scientist) ١٩٧٥: ٦٣ - ١٨٨٨ (١٩٥ - ١٩٧٥).

ومن الناحية النظرية، يمكن للألياف القorticale الخلفية أن تنقل المعلومات الحركية إلى المنطقة أمام الحركية المعنى، لكن جوشويند (١٩٧٥) يرى أن الآفات في المنطقة القorticale الخلفية نادراً ما تسبب عسر الأداء في اليد اليسرى. ومن الواضح أن المסלك الثني الخلفي نادراً ما يستخدم في نقل نبضات حركية بين نصفي الكرة تكون قد تأثرت إلى الحد الذي يسبب عسر الأداء.

أما الاضطراب الحركي الآخر، وهو عسر الأداء الحركي في الأطراف – Limb kinetic apraxia، فقد وصفه ليeman لأول مرة. لكن هذا الاضطراب الذي يشاهد في أغلب الأحيان في حصة بروكا لا يعد اليوم عسر أداء حقيقي، فهو اضطراب خفيف في الطرف واليد المقابلتين للأفة المخية، ويعتقد أنه ناجم عن اضطراب خفيف في المنسق الهرمي، وغالباً ما يتميز بعدم الدقة في استعمال اليد وينعكسات غير إرادية عند الإمساك بالأشياء.

عمر الأداء الافتخاري

عمر الأداء الافتخاري، الذي وصفه ليمان أيضًا (١٩٠٠)، هو اضطراب في التخطيط الحركي المعقد بدرجة أعلى مما يلاحظ في عمر الأداء الافتخاري الحركي. وعمر الأداء الافتخاري هو العجز عن تنفيذ خطة حركة معقدة هرمية نتيجة أذى عيني. كما يعد تقىض عمر الأداء الافتخاري الحركي، حيث يعجز المريض عن أداء الحركات الفردية بشكل إرادى. صحيح أنه من الممكن استدعاء الحركات الفردية في عمر الأداء الافتخاري، إلا أن الخطة الحركية المعقدة التي تشمل كافة عناصر الفعل الحركي لا يمكن تنفيذها بنجاح. فمثلاً عند إشعال عود تقباب على علبة الكبريت، ي Muk المريض المصاب بعمر الأداء الافتخاري عود التقباب على الجانب الخاطئ من العلبة، وقد يستخدم الطرف الخاطئ من عود التقباب في تحريك على علبة الكبريت، وربما وصل به الأمر إلى حك جسم آخر (كالشمعة مثلاً) على علبة الكبريت. ويبدو أن المريض يفقد المفهوم الكلى لكيفية تنفيذ الفعل الحركي؛ وقد يستطيع تنفيذ الأفعال الحركية الفردية في سلسلة ما، لكنه لا يستطيع إكمال سلسلة هرمية.

يمثل عمر الأداء الافتخاري إعاقة معقدة تشاهد غالباً مع آفات ثنائية الجانب في أمراض الدماغ وترتبط عادة مع الخرف. إلا أن كل مرض عيني منتشر، لاسيما الذي يطال الفصوص الجدارية، قد يولد عناصر من عمر الأداء الافتخاري. ومن المعتدل أن يكون السبب في الإخفاق في تنفيذ سلسلة من المهام الحركية في مرض دماغي منتشر وجود عنصر من عناصر عمر الأداء الافتخاري، لكن غالباً ما تلعب اضطرابات إدراكية أخرى دوراً في هذا الإخفاق. ومن المؤكد تكرر اضطراب الذاكرة، وقد تلاحظ اضطرابات في الاستيعاب اللفظي لدى المصابين بهذا النوع من عمر الأداء. ويبدو أن المصابين بعمر الأداء الافتخاري يعانون من صعوبة خاصة في التعرف على استخدام الأجسام. فالمربيض الذي ي Muk الشمعة بعلبة الكبريت هو أحد الأمثلة على اضطراب الإدراك هنا. كما يفقد المريض قدرته على بناء سلسلة خطوات عمل منطقية.

تؤدي حالات فقد الإدراك والالتباس التي ترافق عسر الأداء الافتخاري إلى نتائج خطيرة، إذ يعجز المريض عن توظيف محبيه من أجل البقاء. فهو يعجز عن إعداد وجبة طعامه، أو ترتيب سريره، أو القيام بنشاطات حياته اليومية. وبصفة عامة، يعد عسر الأداء الافتخاري علامة على تدهور ذهني شامل وخطير.

وقد اقترح بعضهم نظاماً من جزأين يتألف من مكونات إدراكية وإنتاجية معاً بهدف وصف تنظيم العمل. وثمة أختلط ثلاثة للمعرفة المتعلقة بعسر أداء الأطراف في النظام الإدراكي:
 ١ - معرفة الأجسام والأدوات من حيث الأفعال والوظائف التي تقوم بها. ٢ - معرفة الأفعال بشكل مستقل عن الأجسام، لكن ضمن سياق استخدامها. ٣ - المعرفة المتصلة بتنظيم أفعال فردية بشكل متسلسلي. أما نظام الإنتاج المقترن من ناحية أخرى فيتألف من مكون حسي حركي للمعرفة ومن عمليات إدراكية حركية لتنظيم الأفعال وتنفيذها. وهكذا فإن عسر الأداء الافتخاري يتبع عن خلل النظام الإدراكي ويظهر عسر الأداء الافتخاري الحركي حين يتعرض نظام الإنتاج للأذى (ليغواردا ومارسلدن، ٢٠٠٠).

الاضطرابات التعميرية

في عام ١٩٢٢ وصف كارل كلايست Karl Kleist (١٨٧٩ - ١٩٦٠) عجزاً تعميرياً غير لفظي عالي المستوى أطلق عليه اسم عسر الأداء التعميري constructional agraphia وعرفه بأنه خلل قشرى يفقد خلاله المرضى القدرة على تشكيل بناء في الفراغ. والقدرة التعميرية هي القدرة على رسم أو إنشاء أشكال أو تصاميم ثنائية أو ثلاثة بعد من شاذج أحادية أو ثنائية البعد. ويعتقد أن الوظيفة الإدراكية غير اللفظية عالية المستوى تضم دمج معظم أجزاء الدماغ، حيث تستخدم وظائف الفص القذالي، والجذاري، والجبهي. وبالنظر إلى الوظائف المخية الواسعة المتأثرة في الأداء التعميري، فإنه يعد من الهمات الموضوعية شديدة الحساسية التي تستخدم للدلالة على اضطراب دماغي عند مرضى لا يظهر عليهم سوى القليل من أعراض الخلل العصبي الأخرى.

ويمكن اختبار العجز التعبيري عادة من خلال الطلب من المريض إعادة إنتاج رسومات، أو الرسم استجابة لأمر يعطى له، أو بناء مذاجر من مكعبات، أو مطابقة أشكال من العصى. ويشمل اختبار بوسطن التشخيصي للحاجة (غودغلس وكابلان Goodglass & Kaplan ، ١٩٨٣) سلسلة من الاختبارات التكميلية غير اللغوية بما في ذلك الرسم تليه لأمر يعطى حسب الطلب، والإنشاء بالعصى، وإنشاء تصاميم من مكعبات ثلاثة الأبعاد. وتطلب اختبارات بندر الجستالية Bender Gestalt Tests للبالغين والأطفال (كوبيتز Coppitz ، ١٩٦٤؛ وباسكاو وستل Pascal & Suttel ، ١٩٥١) إنتاج الرسومات من الأشخاص المختربين عادة. ويشمل تقييم القدرة التعبيرية ما هو أكثر بكثير من مجرد اختبارات القدرة على أداء حركات متعلمة عالية المستوى، كما أن الاختبارات حساسة جداً لتأثير الفص الجداري.

ويفضل الباحثون الآن استخدام مصطلح اضطراب التعبير construction disturbance لوصف المشكلات التعبيرية بدلاً من المصطلح القديم "عسر الأداء التعبيري construction apraxia" على اعتبار أن الأخير أضيق من الأول. وتعمل الفصوص الجدارية كمناطق عميقة رئيسة للتكامل البصري - الحركي الصالع في المهام التعبيرية. ومع أن مناطق المستقبلات البصرية في الفص القذالي والمناطق الحركية في الفص الجبهي تستخدم في مهام التعبير، إلا أن الفصوص الجدارية تعد المسؤولة عن دمج النشاط في المهام التعبيرية. وتسهم كل من الفصوص الجدارية اليمنى واليسرى على السواء في الأداء التعبيري. لذلك فإن الآفات في أي من الفصين الجداريين تؤدي إلى اضطراب تعبيري. أما آفات نصف الكثرة الأيمن فتؤدي إلى عدد أكبر من الاضطرابات مقارنة بآفات نصف الكثرة الأيسر. وبصفة عامة، تسبب آفات معينة في الفص الجداري الأيمن اضطرابات تعبيرية أكثر حدة من آفات الفص الجداري الأيسر. أما بالنسبة إلى المختصين في علاج أمراض الكلام، فإن الاضطراب التعبيري يعد مؤشراً عاماً جيداً

على تأديي الفص الجداري عند البالغين. وقد يكون من الضروري أن يتولى أحد المختصين بعلم النفس العصبي أو علم الأعصاب تفسير الأخطاء التعميرية لتحديد الموقف المعتدل للأفة في أحد نصفي الكروة. وقد تؤدي آفات أحادية في الفص الجبهي إلى اضطراب تعميري، لذلك لا يمكن دوماً الاعتماد على الموضع في الفص الجداري.

متلازمة غيرستمان

يندرج تحت هذه المتلازمة المعروفة عمه الأصابع، والتوهان الأيمن - الأيسر، وعسر الكتابة، وعسر الحساب، وعسر الكتابة. ويفترض منذ الوصف الأول الذي قدمه جوزيف غيرستمان Joseph Gertsmann عام ١٩٣١ أنه إذا اجتمعت الأعراض الأربع للمتلازمة، دل ذلك على وجود آفة جذارية يسرى. وقد أشار تقاد المتلازمة إلى أن هنا نادر الحدوث، وكثيراً ما افترض بعضهم أنها موجودة بدون اجتماع الأعراض الأربع المحددة. وقد أشار بنسون أيضاً إلى أن متلازمة غيرستمان الكلاسيكية هي جزء من متلازمة أوسع لتلفيف زاوي أيسر تشمل عسر القراءة، وجسمة خفيفة طلقة، واضطراب تعميري خفيف.

أما الإجراء السريري لاختبار عمه الأصابع والتوهان الأيمن - الأيسر فهو إجراء بسيط، حيث يقدم إلى المريض طريقة تحديد الإصبع من خلال ترتيم أصابع كل يد من واحد إلى خمسة، تبدأ عادة من الإبهام. ثم يلمس الفاصل، بعد أن يطلب من المريض إغماض عينه، أحد أصابع يديه، ويطلب منه أن يحدد الإصبع الذي لمسه الفاصل، وأن يذكر إن كان في اليد اليمنى أو اليسرى. ويتم تقويم كل من الأصابع العشرة بشكل منتظم. أما إذا التبس الأمر على المريض في تحديد أصابع اليد اليمنى أو اليسرى، فإن من الضروري إجراء المزيد من التقويم بأن يطلب إلى المريض أن يشير إلى أجسام تقع على يمينه أو يساره. أما الاختبار السريع للتقويم سلامة تحديد الحس بالاتجاهات فيتم بالطلب إلى المريض أن يلمس أذنه اليسرى بيده اليمنى. ويمكن اختبار باقي المتلازمة بجعل المريض يكتب أو يطبع كلمات وجمل إملاءً لتحديد عسر الكتابة.

أما بالنسبة إلى عسر الحساب، فمن المقيد إعطاء المريض مسائل حسابية بسيطة ليحللها ذهنياً أو كتابياً.

وبالرغم من الاعتقاد الشائع بأن عمه الأصابع والتوهان الأيمن – الأيسر مرتبطان بأفات جدارية يسرى، إلا أن وجودهما لوحظ متزامناً مع تأذى الفص الجداري في نصف الكثرة الأيمن. كما تم تحديد متلازمة مشابهة لدى أطفال بعد سن الخامسة أو السادسة وأطلق عليها اسم متلازمة غيرستمان التمايزية developmental Gerstmann syndrome (بتسون وجشونيد، ١٩٧٠).

دور الإدراك في التواصل

The Role of Cognition in Communication

الإدراك

سبق أن أشارت تشافي Chapey (١٩٨٦) في مناقشتها التدخل الإدراكي في الخبرة، إلى أن تعريف الإدراك cognition يتباين بشكل كبير من مرجع إلى آخر ومن معترف إلى آخر. أما التعريف المقبول العام للإدراك المستخدم فيأغلب الأحيان فهو العملية التي يصبح الكائن الحي من خلالها على وعي بشيء ما أو يكتسب معرفة بشيء ما (إنجليش وإنجليش English & English، ١٩٥٨). فاختبار الإدراك في أثناء العمل هو اختبار "الأحداث الذهنية الوظيفية" التي تحدث عند السلوك (روزيثال وتسيرمان Rozenthal & Zimmerman، ١٩٧٨) مثل الإدراك الحسي، والتميز، والمحاكمة العقلية، والحكم على الأشياء، وتشكيل المفاهيم، وحل المشكلات، وغيرها. وفيما يختص أساس التقويم والتدخل التواصلي الإدراكي لدى عدد من المصابين بأذى دماغي رضحي، ينافس جيليس Gillis (١٩٩٦) أربعة جوائب أساسية للإدراك لا بد للطبيب السريري من فهمها وهي: ١- الانتباه ومعالجة المعلومات.

-٢- الذاكرة. -٣- المحاكمة العقلية وحل المشكلات. -٤- الوظائف فوق الإدراكية والتقييدية. ودعونا الآن نلقي نظرة موجزة على هذه الوظائف وقواعدها العصبية.

الانتباه ومعالجة المعلومات

للانتباه تعرفيات كثيرة، وسوف نستخدم تعريف سولبيرغ وماتير *Solberg & Mateer (١٩٨٧)* اللذين يعرّفانه بأنه "القدرة على التركيز على تبيهات معينة خلال فترة زمنية وعلى معالجة المعلومات بمرونة". وينطوي التعريف على وجود استجابة نشطة وليس مجرد سلوك انعكاسي. ولكن تحدث عملية الانتباه، يجب أن يكون الكائن الحي بحالة فسيولوجية من الاستعداد العام تعرف باسم التيقظ *arousal*. فالتيقظ، أو كما يطلق عليه البعض البقظة *alertness*، هو المرحلة الأولى من الانتباه، وهو على صلة بجهاز التفعيل الشبكي، ويختضع لتأثيرات داخلية وخارجية. ولكن تحدث الانتباه، لا بد من حدوث الإدراك الحسي (أي تمييز المدخل الحسي). ويقول جيليس إن من الصعب تفريق الإدراك الحسي *perception* وتغييره عن الجواب الأخرى من الإدراك المعرفي *cognition*. فموقع العمليات الإدراكية الحسية *perceptual processes* غير محددة في الدماغ على وجه الدقة، ويعتقد أنها تحدث عبر شبكة عصبية موزعة.

وفي دراسة الانتباه، على الدارس أن يأخذ بالحسبان قدرة الكائن الحي على الانتباه أو قدرته على معالجة المعلومات والتحكم بالانتباه. فالقدرة على الانتباه هي كمية المعلومات التي يمكن التعامل معها في وقت محدد. أما التحكم في الانتباه فهو عملية توجيه هذه القدرة عند الحاجة، وقد يكون تلقائياً، كما هي الحال في تنفيذ المهام المتعلمة، أو معالجة واعية تتم تحت السيطرة وتستخدم عند التعامل مع تبيهات جديدة أو معقدة.

ويقسم بعض الباحثين وأطباء المعالجة السريرية الانتباه إلى مكونات فرعية مختلفة لأنه على ما يبدو أن آليات الانتباه لا تصاب أو تسلم كلها دفعة واحدة عند تعرض الدماغ للأذى. ويقسم سولبيرغ وماتير *(١٩٨٧)* الانتباه إلى مكونات خمسة هي:

الانتباه المركز ، والانتباه المطول ، والانتباه الانتقالي ، والانتباه المتداوب ، والانتباه الجزاً. وترى إحدى المدارس الفكرية أن الانتباه هو أقرب إلى عملية تكاملية ذات آليات عليا أو سفلية ، ونظام انتباه إشرافي يتولى مسؤولية الإشراف (شاليس وبريجيس & Shallice & Burgess ، ١٩٩١). أما مسألة كون الانتباه تكاملاً أو غير تكاملاً فتبقى مسألة جدلية. وهناك بحوث أجريت مؤخراً تدعم وجود شبكات انتباه عصبية متباينة تشريحياً ، لكن من الضروري إجراء المزيد من العمل قبل الإجابة عن هذا السؤال. وكما أسلفنا في هذا الفصل ، فإن نصف الكثرة الأيمن يبدو متتفوقاً على الأيسر بالنسبة إلى التحكم بالانتباه.

الذاكرة

يعرف يادين دوداي Yadin Dudai (١٩٨٩) التعلم بأنه توليد أو تعديل ثنيات داخلية مستدامة بالاعتماد على التجربة (بما في ذلك التغيرات المرتبطة بالتضoj، والأذى ، والوهن). أما الذاكرة فهي الاحتفاظ بهذه التغيرات القائمة على التجربة عبر الزمن (باكتستر وباكستر Baxter & Baxter ، ١٩٩٩). ومن الصعوبة بمكان قفل الذاكرة عن الانتباه أو عن الجوانب الأخرى من الإدراك. فالذاكرة ليست بيئة تكاملية. فثمة مجالات زمنية متباينة ، مثل الذاكرة قصيرة الأجل الذاكرة طويلة الأجل ، مثلما أن هناك مراحل مختلفة لمعالجة المعلومات الضرورية قبل بناء الذاكرة. أما الخطوة الأولى في معالجة المعلومات المؤدية إلى الذاكرة فهي التخزين الحسي sensory store ، حيث يكون التخزين البصري والسمعي للمعلومات الأقرب منا. ويطلق البعض على التخزين الحسي اسم السجل الحسي sensory register بسبب قصر مدته. وقد يحدث تحليل إدراكي ما في هذه المرحلة ، أو قد تكون مجرد مرحلة تخزين مؤقت للمعلومات التي تحتاج إلى الاهتمام. ويحدث التسجيل أو التخزين الحسي في البداية خلال عملية التشفير أو معالجة المعلومات للذاكرة. وخلال التشفير يستخلص مستوى معين من المعنى ، حيث تؤثر علاقات المرة وتجاربه وإدراكه في هذا الاستخلاص ، فهي خاصة بكل شخص بالرغم

من أن اشتراك الجميع في عدد منها. وخلال التشفير، تنظم المعلومات، لأن مستوى التحليل والتنظيم مهم لتخزينها واسترجاعها فيما بعد. وفي كثير من نظريات معالجة الذاكرة خطان رئيسان للتخزين هما الذاكرة قصيرة الأجل والذاكرة طويلة الأجل، فالذاكرة قصيرة الأجل مؤقتة بطيئتها، إذ إن السعة المخصصة لها تخزين في الدماغ محدودة. ومن الضروري تشغيل المعلومات في الذاكرة قصيرة الأجل بشكل متواصل (مثل التدريب عليها وتخيّلها، وهكذا) وإلا تلاشت من الذاكرة في فترة وجيزة جداً. أما فترة تلاشي الذاكرة التي ذكرتها المراجع البحثية فتتراوح بين ٣٠ ثانية وبضع دقائق (جيليس، ١٩٩٦). ويرى بعضهم أن مصطلح الذاكرة قصيرة الأجل والذاكرة العاملة متزاددان، في حين يرى آخرون أن الذاكرة قصيرة الأجل موقع التخزين وأن الذاكرة العاملة هي المعالجة النشطة للاحفاظ بالمعلومات (بارينتي وديسيزار، Parente & Di Cesare، ١٩٩١). أما الذاكرة طويلة الأجل فتمثل التخزين الدائم للمعلومات بسعة غير محدودة. ويشار إلى النطرين الأساسيين لتخزين المعرفة بالذاكرة الإجرائية procedural memory (المعروف أيضاً بالذاكرة الصريحية أو الذاكرة الافتراضية propositional memory)، والذاكرة التقريرية declarative memory (implicit memory) والذاكرة الضمنية implicit memory، والذاكرة التقريرية declarative memory (impicit memory) والذاكرة الضمنية implicit memory (propositional memory). وتعد المعلومات التي يعتقد أنها تخزن في الذاكرة الإجرائية جزءاً لا يتجزأ من المهارات والسلوكيات التي تقوم على القواعد، ولا يمكن الوصول إلى هذا النطرين من الذاكرة إلا من خلال أداء سلوك متعلم يشمل بشكل أساسى السلوكيات الحركية، واكتساب بعض السلوكيات اللذئبة. أما الذاكرة التقريرية فمن الممكن الوصول إليها مباشرة من خلال مهام التمييز والاستذكار. كما أنه من الممكن أن تصل هاتان الذاكرةتان إلى النهرين إما لفظياً وإما بصرياً. أما الذاكرة الدلالية والاتيتارية episodic memory فتتفرع عن الذاكرة التقريرية. ويشير رحمن ورحمن Rahman & Rahman (١٩٩٢) إلى أن معالجة المعلومات وتخزينها عمليات شديدة التعقيد، ولا تزال كثيرة من العوامل تقف في طريق البحث

الهدف إلى تحديد موضع الذاكرة. ومن العوامل المدرجة ١- التنظيم الشديد التعقيد للدماغ مع مئات التريليونات من المشابك. ٢- الطول الكلي لكافة الألياف العصبية في الدماغ (التي تساوي في طولها المسافة من الأرض إلى القمر ذهاباً وإياباً). ٣- العدد الهائل من العصبونات التي تنشط خلال كل حدث يتعلّق بالذاكرة. ويقول هولاء المؤلفون، إن الاعتقاد بأن "الذاكرة تخزن في آخر المطاف على شكل تغييرات جزئية في مشابك البني العصبيون المشاركة في الإدراك الحسي، والتحليل، والمعالجة الإضافية للمعلومات المكتسبة (التعلّمة)" يلقى قبولاً واسع النطاق (ص ٤٣١). ويقع هنا تخزين في الدماغ والخبل الشوكي، لا في المآل الحسي أو العصبيون. وأشارت البحوث على الجهاز البصري إلى أن عمليات تخزين الذاكرة قد تتم من خلال آليات إرجاعية متباينة بين التثبيّلات العصبية في القشرة والتجمّعات العصبية في المناطق تحت القشرية. ويعتقد أن المتطوعين تحت القشرتين المشاركين في تشكيل الذاكرة هما الحصين hippocampus واللوزة amygdala. وقد تكون اللوزة مسؤولة جزئياً عن المشاعر أو العواطف التي ترافق معالجة مدخل حسي معين أو ذاكرة محددة. وإذا صرّح قولهم إن تخزين الذاكرة يحدث من خلال هذه الأنماط من الآليات، بات من المؤكد أنه لا يمكن أن يكون مخصوصاً في موضع واحد، بل منتشرًا على نحو واسع فوق الشبكات العصبية في الجملة العصبية المركزية.

المحاكمة العقلية وحل المشكلات

المحاكمة العقلية هي عملية تقويم المعلومات بهدف الوصول إلى نتيجة (جيليس، ١٩٩٦). وعلى المستوى السريري، تناقش ونقوم بمحلين من المحاكمة. ففي الاستنتاج deduction، نضع عدداً من المقدمات المطلقة premises، مثل الحقائق، والأراء وغيرها، ثم نتوصل إلى نتيجة حول شيء واحد (مثل الشخص، والحقيقة، والظرف، إلخ). أما في الاستقراء induction فهناك تعميم من حقيقة واحدة أو مثال

واحد إلى تفسير واسع. وفي معظم الحالات نرى أن حل المشكلات والمحاكمة العقلية نشاطان عقليان متزامنان وغرن نحاول أن نتوصل إلى نتيجة مطلوبة حل مشكلة ما. وينظر غلوفورد وهويفنر Guilford & Hoepfner (١٩٧١) إلى حل المشكلات على أنها عملية من خمس خطوات هي: الاستعداد، والتحليل، والإتاج، والتحقق، وإعادة التطبيق، حيث تشير هذه الخطى بشكل واضح إلى حل المشكلات (والمحاكمة العقلية) بوصفها عملية متعددة الوجوه. وليس في المراجع معلومات حول التوضع سوى الملحوظات السريرية ومناقشة مفادها أن الاضطرابات في حل المشكلات والمحاكمة العقلية غالباً ما ترتبط بأفات في المناطق أمام الجبهة في الدماغ، رغم أن الأذى تحت القشرى يمكن أن يسبب مشكلات أيضاً (ثومپكين Thompkin ، ١٩٩٥).

ما وراء الإدراك والوظائف التنفيذية

لم يشرع المختصون في علاج أمراض الكلام واللغة بمناقشة مسألة ما وراء الإدراك metacognition والوظيفة التنفيذية بشكل روتيبي إلا مؤخراً على أثر توسيع العمل مع المصابين باضطراب التواصل والإدراك. ويعرف ما وراء الإدراك بأنه معرفة عمليات الإدراك كافة (جيليس، ١٩٩٦) ورصدها. وهكذا فإن المقصود بما وراء الإدراك هو القدرة اللاشعورية في ظاهرها على معرفة متى وكيف تتبه إلى المعلومات، وتذكرها، وتنظيمها، وتتعرف إلى مشكلات معينة وتبع إستراتيجيات معينة حلها.

أما الوظائف التنفيذية فيقصد بها المهارات التي يستخدمها البشر لتنفيذ عمليات غير روتيبية (جيليس، ١٩٩٦). ويعتقد أن الوظائف التنفيذية متصلة بالخصوص الجبهية. وتشمل هذه الوظائف الاستباق، وتوجيه الهدف، والخطيط، ورصد الأحداث الداخلية والخارجية، وتفسير الارتجاع واستخدامه (جيليس، ١٩٩٦). إن تنفيذ معظم العمليات غير الروتيبية بشكل منسق ودقيق، وقدرتنا الحن بنى البشر على تنظيم أنفسنا تلقائياً، وعلى تبيط السلوكات غير المناسبة لهو شهادة للجملة التنفيذية

في الفصوص الجبهية. ويشير ميسولام Mesulam (١٩٨٥) إلى أن القشرة أمام الجبهية في الفصوص الأمامية مكونة من قشرة متغايرة الوحدة hetero modal تقوم بدمج المعلومات من المناطق أحادبية الوحدة unimodal والمناطق متغايرة الوحدة الأخرى heteromodal. وفي الفصوص الجبهية وصلات متعددة مباشرة وغير مباشرة لكافة المناطق في الدماغ، لكونها في الموضع المناسب ومحظوظة تجهيزاً كاملاً لأداء عمل المسؤول التنفيذي المركزي المهم.

اضطرابات الإدراك والتواصل

The Cognitive-Communicative Disorders

كانت المعلومات التي عرضناها فيما سبق عن الإدراك معرفة في الإيجاز والبساطة. فالقصد منها كان إعطاء الطالب مدخلًا إلى الموضوع وتعريفه بما نعرفه، رغم قلته، عن القاعدة العصبية للإدراك. وبمجرد أن تهضم هذه المعلومة، يمكنك مقارنتها بالنموذج الآلي اللغوية المركبة عند فيرنرية، وهذا يساعدك على فهم كيف يمكن لأنبيات نصف الكرة الأيمن من الدماغ، أو التي تؤثر في المناطق القشرية ثنائية الجانب والمناطق تحت القشرية أو الشبكات العصبية، أن تتحمّل عطاً من الاضطراب اللغوي يختلف عما شاهده في الأذى البوري في نصف الكرة الأيسر.

وقد اكتسب هنا الفهم أهمية بالغة حين بدأ خبراء أمراض الكلام واللغة يشغلون طائفة واسعة من الوظائف في أنماط مختلفة من المجالات الطبية حمت عليهم التعامل مع شتى صنوف اضطرابات التواصل ذات المنشأ العصبي. وشملت هذه الجموعة المصايب بأหลากหลาย في نصف الكرة الأيمن، وبأذنيات دماغية رضحية traumatic brain injury (TBI)، والخرف. وكما ذكرنا سابقاً في معرض مناقشتنا لوظيفة نصف الكرة الأيمن، فقد أصبحت جلياً أن اضطرابات التواصل التي عايشها هؤلاء المرضى لم تكن في الحقيقة

ذات منشأ لغوي. وهذه الاضطرابات جميعها قد تؤدي إلى نتائج عصبية - سلوكية يتعجب عنها مشكلات في الإدراك والتواصل. ويؤثر هذا أحياناً في جوانب اللغة التي نسعي إلى التركيز عليها في الحبسة، وهي علم الدلالة، والنحو، والصرف، وعلم الأصوات الوظيفي، ولكن على مستوى متواضع. وتؤدي هذه الاضطرابات على الأغلب إلى مشكلات تواصلية تؤثر في دقة التواصل وكفاءته وفعاليته بأشكال مختلفاً عن الأذى البؤري في نصف الكرة الأيسر. وسوف نطلق على هذه المشكلات اسم اضطرابات الإدراك - والتواصل cognitive-communicative disorders. ويبعد أن جوانب الإدراك الأربع تتأثر كلها أو بعضها بهذه الاضطرابات، حيث يكون اضطراب التواصل الناجم مختلفاً تماماً من الناحية السريرية عن الحالات التي سبق وصفها. فلكل منها قاعدة تشريحية عصبية مختلفة، وتتطلب طرائق مختلفة للتقويم والتدخل.

آفات نصف الكرة الأيمن

يعطي علم الأعصاب الخاص بآفات نصف الكرة الأيمن باهتمام خاص لدى المختصين في علاج أمراض الكلام واللغة بالرغم من قلة تثيل الوظائف اللغوية في نصف الكرة الأيمن أو نصفي الكرة المخية. فإذا كان نصف الكرة الأيمن هو السيطر عند شخص ما، كان ذلك الشخص إما أعمراً (يستخدم يده اليسرى) أو أضيق (يستخدم كلتا يديه بنفس المهارة). لكن ليس تثيل اللغة أيمين أو ثانوي الجانب عند كل أعمراً أو أضيق. ويشير ميلنر Milner (١٩٧٤)، في تقريره حول نتائج اختبار وادا Wada Test عند العسر، إلى أن التثيل اللغوي عند ٧٠٪ منهم يقع في نصف الكرة المخية الأيسر، وأنه ثانوي الجانب عند ١٥٪ ، ويقع في نصف الكرة الأيمن عند ١٥٪ منهم. ويبعد أن لدى العسر تدرجات في الاختصاص اللغوي في نصف الكرة المخية يتراوح بين سيادة مطلقة لأحد نصفي الكرة وإسهام متساو لكل منهما. أما فيما يتعلق باللغة، فإن نصف الكرة الأيسر هو السيطر بالنسبة لعامة الناس بصرف النظر بما إذا كانوا يكتبون باليمني أم اليسري.

وإذا ما أصيب الأيسر بحصة، كان الاضطراب اللغوي عنده أخف من إصابة الأيمن الذي يكون نصف كرته المخية الأيسر هو السيطر بالنسبة إلى اللغة. وبصفة عامة، فإن سرعة الشفاء، واتكماله عند الأيسر المصاب بأذية يفترض أنها في نصف الكرة الأيمن أكبر منها عند الأيمن حيث نصف الكرة الأيسر هو السيطر.

ولا نعرف على وجه الدقة دور نصف الكرة الأيمن في استرداد اللغة بعد تأذى نصف الكرة الأيسر السيطر بالنسبة إلى اللغة. إلا أن أطباء الأعصاب في زمن فيرونيكة ومعاصريه نسبوا التعافي اللغوي إلى عمل نصف الكرة الأيمن. وفي عام ١٩٢٢ صاغ عالم الأعصاب الاسكتلندي سالomon Henschen (١٨٤٧-١٩٣٠) مقولته عرفت بـ Henschen Axiom في علم الأعصاب تؤكد أن استعادة الكلام غالباً ما تتحقق نتيجة نشاط نصف الكرة المقابل.

وقد شرع الباحثون مؤخراً في استخدام التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي (MRI) لدراسة حالات شفاء المصابين بحصة سيها آفات نصف الكرة الأيسر. ويمكن تقويم دور نصف الكرة الأيمن بوساطة MRI من خلال النظر إلى موقع التفعيل في أثناء المهام اللغوية. ويبدو أن الدراسات التي أجرتها فايلر وأخرون (Weiler et al. 1995) وتولبورن، وكاربتر، وجست (Thulborn, Carpenter & Just 1999) تظهر وجود نشاط في نصف الكرة الأيمن في أثناء المهام اللغوية التي يتغذى المصابون بحصة أكثر من مجموعة التحكم control group. وقد أشارت هذه الدراسات تساؤلات عدّة (خاطري وهير Khatri & Hier 2000) بسبب معوقات تتعلق بالتصميم والمنهجية مثل حساب معدلات الجموعات group averaging وإغفال تأثير تفعيل نصف الكرة الأيسر. كما أشارت دراسات أخرى باستخدام الرنين المغناطيسي الوظيفي إلى أن الشفاء يعتمد على سلامة المناطق اللغوية في نصف الكرة الأيسر أو إعادة تفعيلها، وأن احتمالات الشفاء ضعيفة عند تفعيل نصف الكرة الأيمن بعد أذية نصف الكرة الأيسر (هais وآخرون).

(Heiss *et al.*, 1999). لهذا فإنه ليس ثمة إجماع في الوقت الراهن بشأن مشاركة نصف الكثرة الأيمن في الشفاء من أذى دماغ مكتسب أصحاب مناطق اللغة القشرية لدى البالغين. ومن المحتمل أن تستمر الدراسات بعمونه التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي في تزويدنا بالمعلومات، وأن تؤدي إلى تحسين نتائج المعالجة.

السمات السريرية لأذىات نصف الكثرة الأيمن

تؤدي آفات نصف الكثرة الأيمن غير المسيطر إلى الإصابة بطيف واسع من الاختربات أخطرها الإهمال، وعدم الانتباه، والإنتكار، وأختربات إدراكية – بصرية وفراغية، وأخرى تعميرية. وقد ينطر إلى هذه الاختربات على أنها اختربات غير لغوية، لكن مايرز Myers (1999) وتومبكينز Thompkins (1995)، يؤكدان أن لهذه الاختربات تأثيراً ملحوظاً في التواصل، وأنها تؤدي إلى ما تطلق عليه مايرز مصطلح الاختربات فوق اللغوية extralinguistic deficits.

ورعا شاهد المعالج السريري اختربات اللغوية حقيقة عند فحصه مرضى مصابين بأذى في نصف الكثرة الأيمن غير المسيطر منها مثلاً صعوبة تسمية المواجهة، وطلاق الكلمات، وتسمية أجزاء الجسم، وقراءة الجمل جهراً، والكتابة (الإسما استبدال الأحرف وحذفها)، وأختربات في الاستيعاب السمعي حين يكون المدخل معقداً. صحيح أنه من الممكن تصنيف هذه المشكلات ضمن المشكلات اللغوية بطبيعتها، إلا أن ثمة من يجادل بأن معظم اختربات التواصل تعزى في الحقيقة إلى مشكلات غير لغوية وفوق لغوية ناتجة عن أذى دماغية. ويبدو أن المشكلات الانتباه تأثيراً رئيساً في وظيفة التواصل لدى المصابين بأذى في نصف الكثرة الأيمن.

وهنا، دعونا نلقي نظرة سريعة على الاختربات الرئيسة التي لوحظت لدى بعض المصابين بأذى في نصف الكثرة الأيمن. ويجب ألا يغيب عن أذهاننا أن ثمة تبايناً كبيراً في نسبة حدوث هذه الأعراض وحدتها عند المصابين بأذى في نصف الكثرة الأيمن.

الإهمال، وعدم الانتباه، والإإنكار

الإهمال neglect مثلازما يعجز فيها المريض عن تمييز أحد طرفي الجسم والمجال المحيط به. وقد يستخدم المريض نصفاً واحداً من أجسامهم، حتى إنهم قد يستخدمون كُمَاً واحداً من قمصانهم، بالرغم من أن الطرف المهمل من الجسم غير مثالي. ويلاحظ أن إهمال نصف واحد من المجال المحيط بالمريض ليس نتيجة خلل في الساحة البصرية.

أما موقع مثلازما الإهمال المرافق لأفات نصف الكمة الأيمن فغير معروف على وجه التحديد. ومن الملاحظ أن للأذى المزمن الذي يصيب الفص الجداري علاقة قوية بالمتلازمة. أما عدم الانتباه أحادي الجانب unilateral inattention فهو أحد الأشكال الحقيقة من مثلازما الإهمال. وتشخيص عدم الانتباه أحادي الجانب يجري علماء الأعصاب اختباراً يعرف بـ *التقويم المزدوج simultaneous double stimulation*، تُخضع فيه كافة الوحدات الحسية للاختبار. وفي الاختبار الحسي، تلمس كافة النقاط المقابلة في الوقت عينه وبشدة متساوية. أما في الاختبار البصري فيطلب الفاقد من المريض أن يدقق النظر في نقطة على وجهه. ثم يقوم الفاقد بتحريك أصابعه نحو الساحرين البصريين الضريطين اليمنى واليسرى، ويبليغ المريض عن الواقع التي يشاهد فيها الأصابع. أما في الاختبار السمعي فيقف الفاقد خلف المريض ويصدر تبيهاً متساوياً الشدة على كلا الأذنين.

ويحصل الانطفاء extinction حين يكتب المريض التبيهات من جانب واحد، وقد يحدث في الوحدات كافة أو في وحدة بعينها. وحين يحدث الانطفاء، يمكن تقويم درجة انعدام الانتباه من خلال زيادة قوة التبيه على الجانب غير المتباه.

يتعلق الانعدام الشامل من الناحية التشريحية، بجهاز التفعيل الشبكي الصاعد في الجسر، والدماغ المتوسط، وكذلك في امتداد السقيفة tegmentum إلى الدماغ البصري. وبعد جهاز التفعيل الشبكي الصاعد جهازاً عصبيوناً محدداً يجتمع مع القشرة المخية للتحكم بمستويات الوعي والانتباه. كما يسمى الجهاز الحوفي أيضاً في تركيز الانتباه من

خلال إضافة معنى عاطفي للجسم موضع الانتباه. وقد بيّنت دراسات بحثية أن نصف الكمة الأيمن يسهم بدور سائد في التيقظ (دايفيدسون وآخرون، Davidson et al. ١٩٩٦). نصف الكمة الأيمن، كما الأيسر، يوجه الانتباه نحو الجانب المقابل من الفراغ. لكن النصف الأيمن، خلافاً للأيسر، يستطيع أن يوجه الانتباه عبر حدود نصف الكمة، وأن يعد طرف الجسم كلهما للعمل، كما يمكنه الإعداد للعمل في أي جانب من جانبي الفراغ. فإذا وجد أذى في نصف الكمة الأيسر، سارع النصف الأيمن للتعریض عن آليات الانتباه المقودة. أما إذا كان الأذى في نصف الكمة الأيمن، فإن نصف الكمة الأيسر، المسؤول عن الانتباه والتوجيه والإعداد للقيام بالفعل في الجانب الأيمن فقط من الفراغ، يتولى السيطرة الكاملة، إذ لا آلية تعریضية في هذه الحالة (هايلمان وآخرون et al. Heilman ١٩٨٤). لذلك يعاني المصابون بأذى في نصف الكمة الأيمن من مشكلات في الانتباه والإهمال أكثر من المصابين بأذى في نصف الكمة الأيسر.

وينكر كثيرون من المرضى إصابتهم بمرضهم العصبي إنكاراً يتراوح بين خفيف وشديد. وأوضح مثال على الإنكار الشديد عدم اعتراف المريض بإصابته بشلل نصفي، وهي حالة وقعتها طبيب الأعصاب الروسي جوزيف باپسكي Joseph Babinski (١٨٥٧-١٩٣٢)، الذي كان لديه من بعض مصاب بشلل نصفي أيسر وقد حسي أيسراً وبدا غير مدرك بتاتاً بهذه المشكلة العصبية التي ألمت به. فإذا وضع من بعض مصاب بشلل نصفي في ذراعه فوق سريره على جنبه الأيسر، ووضع طبيب الأعصاب ذراعه على خصر المريض، رفع المريض ذراع الطبيب إلى الأعلى. ولو طلب إليه أن يمسك ذراعه اليسرى بذراعه اليمنى السليمة، لأمسك ذراع الطبيب. أما إذا طلب إليه تخريب ذراعه المشلولة رغم أن ذراعه مصابة بشلل نصفي كامل، لا يكدر المريض أنه استطاع تخريب ذراعه. واستخدم باپسكي مصطلح عمه العامة anosognosia لوصف فقدان الوعي هذا. ويستخدم مصطلح عمه العامة أحياناً لوصف أعراض الإنكار غير التي وصفناها هنا، لكن من الأفضل أن

يقتصر استخدامه للدلالة على وصف الإنكار الحدد الذي وصفه باينسكي، وهو أوسع انتشاراً في آفات نصف الكرة الأيمن منه في آفات نصف الكرة الأيسر. ويبدو أن عمه العاشر لا يعتمد على آلية نفسية، بل على آلية عصبية أساسية للفقد المعرفي.

عمه الوجه

يشير مصطلح عمه الوجه prosopagnosia إلى العجز عن تمييز الوجوه المألوفة وتعابيرها، حيث يميز المريض الناس من سمع أصواتهم لا من خلال الإدراك البصري. ويلاحظ عادة في هذا الاضطراب وجود آفات ثانية الجانب في المناطق القذالية - الصدغية. أما الآفة في نصف الكرة الأيمن فعادة ما تكون في المنطقة الصدغية - القذالية اليمنى. وكثيراً ما يرافق عمه الوجه نعوظ خاص من عمه الألوان. الآفات المسببة لعمه الوجه تسبب عمه الألوان أيضاً.

اضطرابات البصر والإدراك الحسي

ترتبط آفات نصف الكرة الأيمن باضطرابات تفسير البنية البصرية المعقدة تفسيراً له معنى واستدلالها. فالاضطرابات في إدراك الأحرف، والكلمات، والأعداد واستدلالها قد تسبب مشكلات في القراءة أيضاً.

الاضطرابات التنظيمية الفراغية

ذكرنا في هذا الفصل أن الاضطرابات التعميرية تتفاوت مع آفات إما في الفص الجداري الأيمن أو الأيسر. وفي معظم الحالات، تميل آفات نصف الكرة الأيمن إلى التسبب في اضطرابات تعميرية متكررة وحادية، إلا أن الاضطرابات التعميرية قد تدل أيضاً على وجود آفة في نصف الكرة الأيسر.

اضطرابات الإدراك البصري - الفراغي اللغوية

تحدث ريفرز ولو夫 Rivers & Lov (١٩٨٠) عن الأداء اللغوي لدى بعض المصابين بآفات في نصف الكرة الأيمن حين طلب منهم الاستجابة إلى سلسلة من مهام

المعالجة البصرية الفراغية. صحيح أن لغتهم كانت أضعف من لغة مجموعة التحكم الطبيعيين، لكنها لم تكون سيئة مثل لغة مجموعة التحكم من المصابين بحسب سيرتها آفات في نصف الكرة الأيسر. فمع أن المصابين باقات في نصف الكرة الأيمن أظهروا خللاً في التسمية وهم يحكون قصة بالاعتماد على سلسلة من التبيهات البصرية، إلا أن قدرتهم على تسمية الأجسام المصورة لم تختلف عن نصف الكرة الأصحاء. وأبلغ باحثون آخرون عن حسنة خوبية خفيفة وكلام يتغير في مع حسنة تسمية في عدد من حالات نصف الكرة الأيمن.

اضطرابات التصاوت

ثلث خلل شائع في متلازمة نصف الكرة الأيمن يعرف باضطراب التصاوت *aprosodia*. فالتصاوت يفهم مع عوامل أخرى في نقل الشعور العاطفي المناسب، وينقل المعلومات البراغماتية مما يسمح للمستمع بالتمييز بين الأسئلة والعبارات التقريرية والتفسيرية. فحين يختل التشديد أو التوكيد في الجملة، يصعب في الغالب نقل معلومات جديدة.

وكان طيب الأعصاب ج. ه. مومناد كرون G. H. Monrad-Krohn (١٩٦٣) من السباقين في تمييز الأنماط المختلفة لاضطرابات التصاوت. وأشار إلى حالة فريدة من خلل التصاوت أصبحت كلاسيكية في أدبيات علم الأعصاب. فقد أصيبت مريضة نرويجية كانت قد تعرضت إلى أذى دماغي جبهي أيمين خلال الحرب العالمية الثانية بارتفاع التصاوت *hyperprosody*، وهو زيادة في تباين نبرة الصوت إلى حد جعل الناس يظلون أنها من المانيا.

أما إليوت روس Elliot Ross (١٩٨١) فأبلغ كثيراً عن مرضى مصابين باضطرابات في الإنتاج التصاوتى والاستيعاب، إذ كان هؤلاء المرضى عاجزين عن إحداث تباين في أصواتهم، حتى أصبحت ذات نفمة عاطفية رتيبة. أما اضطرابات الاستيعاب فيطلق عليها اسم رتابة الكلام العاطفى *affective aposodia* وقد تشمل

عديداً من المكونات الواضحة. لكنهم يقولون إنهم قادرون على الإحساس بالعواطف وسماعها في أصوات الآخرين. وقد طور روس مجموعة من ثماني حالات من رتابة الكلام، وقال إن رتابة الكلام الحركي motor aprosodia ترتبط بأذني جبهتي أعين. كما أشار أيضاً إلى أن رتابة الكلام الحسي sensory aprosodia ترتبط بأذني خلفي أعين. ومتاليل رتابة الكلام الحركي في الجانب الأيمن الحسية الحركية في منطقة بروكا، بينما تماثل رتابة الكلام الحسي في الجانب الأيمن حسية فيرنيكة في الجانب الأيسر.

لقد أكد كثير من أطباء الأعصاب وجود مشكلات تصاويمية في كل من الاستيعاب والتعبير، إلا أن المراجع لم تذكر دوماً مواقع الأفة المسؤولة عن هذه الأضطرابات والأعراض الأخرى في مخطط روس. وقد ربط بعضهم مختلف مواقع الآفات في رتابة كلام نصفي الكرة الأيمن والأيسر بآفات في العقد القاعدية في نصفي الكرة الأيمن والأيسر وبالفص الصدغي الأمامي. واعتقد روس في بادئ الأمر أن رتابة الكلام في نصف الكرة الأيمن مرتبطة بآفات الجسم الثنائي.

وقد خصت مايرز (1999) الأضطرابات المذكورة وبيّنت أنها تؤدي إلى ظاهرتين رئيßen من الأضطرابات غير اللغوية هما: ١ - صعوبة تمييز الإشارات المهمة في السياق واستخدامها. ٢ - صعوبة دمج هذه الإشارات المهمة في نعط واحد شامل. وقالت إنه تبدو على المرضى اضطرابات أخرى وصفتها بأنها "فوق لغوية extralinguistic". وربما تتأثر وحدة معينة من وحدات التواصل، أو تشاهد لدى المرضى مشكلة أو أكثر مما يلي: ١ - التمييز بين المعلومات المهمة والتي لا علاقة لها بال الموضوع. ٢ - دمج المعلومات السياقية وتفسيرها. ٣ - تسيط الاستجابات التلقائية. ٤ - فهم المعنى الجازى والضمنى. ٥ - البقاء ضمن الموضوع وكفاءة التعبير. ٦ - تقدير الحالة التواصلية واحتياجات المستمعين. ٧ - تمييز الاستجابات العاطفية أو إنتاجها أو كليهما معاً.

وإذا أمعنا النظر في القائمة السابقة الخاصة بالاضطرابات غير اللغوية وفوق اللغوية في سياق الحديث والههام المقدمة الأخرى حتى في مهام التواصل الروتيني لدى بعض المرضى، يتضح لنا بالتأكيد سبب وجود اضطرابات تواصلية دقيقة بطيئتها، لكنها مدمرة بالنسبة إلى التفاعل التواصلي الفعال والكافء. وتلخص جانيت وجولي هانكين Joanette, Goulet & Hannequin (١٩٩٠) مشكلات التواصل الأدق أحياناً لدى بعض المصابين بأذى في نصف الكرة الأيمن حيث تقول: "في الواقع، فإن القدرة على التواصل مع الآخرين تشمل أكثر من مجرد استخدام نظام عشوائي كاللغة مثلاً. فال التواصل مع الآخرين بكفاءة يتطلب تنظيماً متراقباً ومهيكلأً للكلام يأخذ بالاعتبار السياق الذي يحدث فيه التخاطب. ويبدو أن سلامة نصف الكرة الأيمن مهمة بصفة خاصة للوصول إلى سلوك تواصلٍ مناسب للسياق، وأن جزءاً كبيراً من التغيرات التي تحدث في سلوك التواصل اللغوي لدى المصابين بأذى دماغي أيمين يشير إلى تغير في موقف هؤلاء المرضى عند مواجهتهم حالة تواصل".

آخر

تبين كومينغس وبنسون Cummings & Besonson التعريف العملي التالي: "الخرف dementia خلل مكتسب دائم في الوظيفة الفكرية مصحوب بتدور على الأقل في ثلاثة من مجالات النشاط الذهني التالية: اللغة، والذاكرة، والمهارات البصرية - المكانية، والعاطفة أو الشخصية، والإدراك (الاستخلاص، والحكم، والوظيفة التنفيذية، وغيرها)" (كومينغس وبنسون، ١٩٩٢، ص ٢-١). وتبين من التعريف أن الخرف مكتسب، دائم، ولا يؤثر في كافة جوانب الذكاء بالتساوي. ومن الأهمية يمكن بالنسبة إلى أطباء الأعصاب والمختصين في علاج أمراض الكلام واللغة، لاسيما اضطرابات التواصل العصبية، التعرف إلى السمات المبكرة لهذه المتلازمة، لكي تناح للمربيض وأسرته، إذا أرادوا، فرصة العمل على الوقاية من التبعات الاجتماعية والاقتصادية والمهنية الخطيرة التي يحدوها التدهور الفكري غير الملحوظ.

ويتعذر تحديد نسبة الإصابة بالخرف وانتشاره بسبب الخلاف الكبير بين الدراسات حول كيفية تعريف الخرف وطبيعة المصايبين الخاضعين للدراسة. لكن ما لا جدال فيه أن نسبة الإصابة بالخرف في تزايد سريع، مع تصاعد النسبة المئوية للمصابين به. وهذا صحيح تمام لأن معظم حالات الخرف تحدث لمن تجاوزوا الخامسة والستين من العمر، ولأن عدد المسنين في تزايد سريع أيضاً. وفي الولايات المتحدة تقدر كلفة رعاية المصابين بالخرف بحوالي ٣٠ مليار دولار سنوياً.

أما مسببات الخرف فكثيرة، كما أن معرفة أسبابه مسألة بالغة الأهمية على اعتبار أن بعض حالات الخرف قابلة للشفاء. لكن التمتع الشائع الذي لا علاج له هو خرف ألزهايمر *Dementia Alzheimer Type*، رغم وجود بعض الأسباب الواعدة. ويصرف النظر عن خرف ألزهايمر، نجد من أسباب الخرف الأخرى مرض بيك *Pick's disease*، وهو نوبات إقفارية (من نقص التروية) تؤدي إلى احتشامات متعددة، ومتلازمات خارج المسار الهرمي (بما في ذلك مرض هنتنتون ومرض باركنسون)، والاكتاب، وموه الرأس *hydrocephalus*، والاضطرابات الاستقلالية، والاضطرابات السمية، والرضح، والتشرُّو *neoplasm*، وإصابات الجملة العصبية المركبة، والأمراض المزيلة للمصابين *demyelinating disease*.

ويصنف كومينس وبنسون (١٩٩٢) حالات الخرف في خطين رئيسين من أمراض الخلل العصبي - النفي مع علاقات تشريحية عصبية متبادلة وهما: الخرف القشرى والخرف تحت القشرى *cortical dementia subcortical dementia*. كما تلاحظ فئة ثالثة تعرف بالخرف الخلبيط. وحالات الخرف القشرية، كالتي تراها في مرض ألزهايمر ومرض بيك، علامات سريرية تشبه الآفات البؤرية في المناطق القشرية، فهي تشمل مشكلات بصرية - مكانية ومشكلات تعميرية، واضطرابات في الذاكرة خاصة فيما يتعلق بالتعلم الحديث والذاكرة البعيدة، واضطرابات إدراكية (بما في ذلك مشكلات في

الحساب، والحكم، والتفكير البهـرـد)، واضطرابات لغوية تؤثر في التسمية، والقراءة، والكتابة، والاستيعاب السمعي. وربما لوحظ ضعف في الشـيـط أو الاكتـرات والأهـتمـام، وفيما عدا ذلك ربما يقـى شخصـيـة ما قبل المـرض دون تـفـير. أما المشـيـة، والوضـعـة، والقوـيـة العـضـلـيـة، والكلـام فـلا تـأـثـرـ حتى المـراـحل المتـقدـمة من المـرض.

وقد ترافق حالات الخرف تحت القشرـيـ متـلازمـات خـارـجـ المسـارـ الـهـرمـيـ، واكتـتابـ، وبـعـضـ أمـراضـ المـادـةـ الـيـضـاءـ (مـثـلـ التـصـلـبـ المـتـعـدـدـ واعـتـلالـ الدـمـاغـ المـتـعلـقـ بـيـنـلـازـمـةـ نـقـصـ المـنـاعـةـ الـمـكـتـبـةـ)، وبـعـضـ الـأـمـراضـ الـوعـائـةـ الـمـسـيـةـ خـالـاتـ جـوـيـةـ lacunar statesـ. كما يرافق الخـرـفـ تحتـ القـشـرـيـ تـبـاطـلـ فيـ الإـدـراكـ وـتـسـارـعـ فيـ تـدـهـورـهـ المـتـرـقـيـ، حيثـ يـلـاحـظـ النـسـيـانـ وـتـغـيـرـاتـ فيـ الـعـاطـفـةـ. وكـثـيرـاـ ما تـسـاعـدـ الإـشـارـاتـ الـبـيـنـةـ علىـ اسـتـرـجـاعـ الـذـاـكـرـةـ. أماـ فـيـماـ يـخـفـضـ الـمـزـاجـ، فقدـ يـعـانـيـ الـمـرـيضـ مـنـ شـدـةـ الـاـكـتـابـ أوـ عـدـمـ الـمـبـلـالـةـ معـ ضـعـفـ التـشـيـهـاتـ. وقدـ وـصـفـ اـخـتـالـ الـإـدـراكـ بـأنـهـ مـنـ الـأـمـراضـ الـهـدـامـةـ، حيثـ يـعـجزـ الـمـرـيضـ عـنـ تـجـمـيعـ الـمـلـوـعـاتـ وـتـداـولـاـ لـاـتـاجـ خـطـيـ مـتـسـلـلـةـ حلـ مـشـكـلـةـ مـعـقـدـةـ، رـغـمـ قـدـرـتـهـمـ أـحـيـانـاـ عـلـىـ الـقـيـامـ بـالـخـطـيـ الصـحـيـحةـ بـشـكـلـ كـلـ عـلـىـ حـدـدـ. لـذـاـ يـكـونـ الـفـحـصـ الـعـصـبـيـ لـهـلـلـاءـ الـمـرـضـ غـيرـ طـبـيـعـيـ وـيـكـشـفـ عـنـ مـشـكـلـاتـ الـخـرـفـ، الـوـضـعـةـ، الـقـوـيـةـ الـعـضـلـيـةـ، والـكـلـامـ.

أماـ حـالـاتـ الـخـرـفـ الـقـشـرـيـ وـتحـتـ الـقـشـرـيـةـ الـخـلـيـطـةـ فـتـشـأـ مـنـ وـحدـاتـ كـالـاحـشـاءـ المـتـعـدـدـ، وـاعـتـلالـ الدـمـاغـ السـمـيـ وـالـاسـتـقلـابـيـ، وـالـرـضـحـ، وـالـشـتـؤـ، وـعـوزـ الـأـوكـسـيـجنـ anoxiaـ. وـتـعـتمـدـ مـجمـوـعـةـ الـعـلـامـاتـ عـلـىـ أـجـزـاءـ الـدـمـاغـ الـمـتأـذـيـ بـالـمـرـضـ، أوـ الـرـضـحـ، أوـ الـعـلـمـيـةـ الـمـسـيـةـ للـخـرـفـ:

يعـصـيبـ مـرـضـ الـأـلـزـهـايـرـ نـسـبةـ كـبـيرـةـ مـنـ مـرـضـ الـخـرـفـ الـقـشـرـيـ. وقدـ ذـكـرـتـ جـمـعـيـةـ الـأـلـزـهـايـرـ أـنـ عـدـدـ الـصـابـينـ بـالـمـرـضـ بـلـغـ ٢٢ـ مـلـيـونـاـ فيـ جـمـيـعـ أـخـاهـ الـعـالـمـ عـامـ ٢٠٠٥ـ. وـتـظـهـرـ درـاسـاتـ الـأـمـراضـ الـعـصـبـيـةـ لـمـرـضـ الـأـلـزـهـايـرـ وجودـ تـشـابـكـ لـيـفيـ عـصـبـيـ

في السيتو بلاسما داخل الخلايا العصبية. وتبين هذه التشابكات في طبقات حبيبة معينة في القشر الصدغي السفلي، المتصل مع الحصين (Davis, ١٩٩٣). وتعمل التشابكات نحو التجمع في مناطق الترابط الخلفية في القشرة. وقد نلاحظ اختلافات بين نصف الكروة عند المريض من حيث كثافة التشابكات، كما يظهر الفحص المجهري للنسيج الدماغي عند بعض المصابين بخرف ألزهایر لويحات ليف عصبي تمثل بقايا الألياف العصبية المتకسة.

أما أكثر ما يسبب الإحباط للأطباء والمرضى في خرف ألزهایر فهو صعوبة تشخيص المرض والتعرف إليه في المراحل المبكرة. وبعد فحص النسيج الدماغي بعد الوفاة السهل الوحيد في الوقت الراهن للتأكد من التشخيص. لذلك تشير المعايير التشخيصية للمعاهد الوطنية للصحة إلى المرض باسم خرف ألزهایر المتمم probable dementia of Alzheimer's type. وبعد التصوير بالرنين المغناطيسي تقنية واحدة في تحديد التغيرات الدماغية لدى المرضى المتمم إصابتهم بمرض ألزهایر. وقد أجريت في هارفارد دراسة اختبار أبسط باستخدام محلول تروبيكاميدي tropicamide الممدد بدرجة كبيرة (المستخدم أيضاً لتوسيع حدقة العين عند فحصها)، حيث أظهر مرضى يشتبه بإصابتهم بمرض ألزهایر توسيعاً واضحاً حتى مع استخدام محلول معدن تركيزه ١٠٠٪ من تركيز محلول المستخدم عادة في فحص العين (Savitriyakam Amirkaka, ١٩٩٥).

ويذكر كومينغس وبنسون (١٩٩٢) أن التطور السريري لمرض ألزهایر يمكن أن يقسم إلى مراحل ثلاث، حظيت أحراضها بقبول لا يأس به لدى معظم الخبراء، والجدول رقم (٩.٧) يلخص هذه المراحل وعلاماتها.

وعادة ما يستدعي متخصص في علاج أمراض الكلام واللغة للمساعدة على تحديد الاضطرابات اللغوية الحقيقة التي قد تكون علامة على التدهور الفكري على اعتبار أن اللغة شديدة الحساسية حتى للتغيرات البسيطة في الوظيفة الدماغية. وقد يهدف

المختص من إجراء التقويم إلى التوصل إلى تشخيص تفاصيلي ومعرفة ما إذا كان المريض مصاباً بالحربة، أو عسر الأداء، أو فقدان ذاكرة حقيقي لا علاقة له باللغة. وفي الحالات المتقدمة، قد يطلب من المختص بالطب السريري تقويم تأثير التدهور الفكري في التواصل الوظيفي واقتراح سبل للأسر والقائمين على رعاية المريض لتحسين التواصل مع المريض.

الجدول رقم (٩.٧). اللامع السريرية للمراجع المختلفة للتعرف من خط الزهاير.

المرحلة الأولى: خفيف تصاب ذاكرة التعلم الحديث بخلل، كما يضرّب الاستذكار البعيد، وتعاني اللغة من مشكلات في استرجاع الكلمات مع صعوبة في فهم الكلمات، واللیاس، والمضامين المعقّدة. وقد يكون المرض مرتباً، ولا يستطيع أن يداً بالحادي في الوقت المناسب. كما يدلي المريض عدم الافتراض، والقلق، والتهيج.

المرحلة الثانية: متوسطة تتأثر ذاكرة الأحداث القريبة والبعيدة بشكل أكبر، كما تظهر اللغة اضطراباً في القرارات. فالمربي يكرر الأفكار، ويسئ الموضوعات، ويجد صعوبة في التفكير في كلمات فئة ما، ويفقد الحساسية تجاه شركاته في الموار، وتزداداً ما يصوب الأخطاء. كما ينخفض الاستيعاب، وقد تتمدد اللغة على الرطانة وخطل النسمة، ويزداد عدم الافتراض، والتهيج، والتسلل عند المريض.

المرحلة الثالثة: متاخرة تصاب الذاكرة وكافة الوظائف الفكرية باختلال شديد. وتزداداً ما تستخدم اللغة في هذه المرحلة استخداماً صحيحاً، وتصاب المريض بالكم أو باللقط الصدوي *echolalic*. أما الوظيفة الحركية فتكون متوقفة مع صلل في الأطراف وألغاز وضع التي *flexion posture*.

حالات الخلط الخادعة

يتميز الخلط *confusion* ببداية سريعة قد تستغرق ساعات أو أيام؛ وله مسيّبات كثيرة منها انعدام التوازن الاستقلالي، والتفاعلات الدوائية الضارة، وردود الفعل

تجاه التوقف عن تعاطي الكحول أو العقاقير، ويفقد المريض عادة الانتباه، والاتسجام، والصلة؛ كما يتذبذب مستوى وعيه، وتبعد عليه علامات التهيج والهلوسة التي عادة ما تكون بصرية. وتستجيب حالات الخلط الحادة بصورة عامة للمعالجة الدوائية الأولية. وحالات الخلط ليست حصيلة آفات دماغية بورية، وبصفة عامة، يلاحظ انتشار خلل وظيفي عصبي فشري وتحت قشرى، كما تشاهد أعراض الخلط أيضاً خلال فترة فقدان الذاكرة إنما أذى رضحي في الرأس.

ويظهر في حالات الخلط اختلال لغوى عرضي، ويمكن اعتبار الاختلال اللغوى أحد أعراضها الثانوية. وقد أبلغ هالبرن ودارلى، وبراون Halpern, Darley & Brown (١٩٧٣) عن الأعراض اللغوية التي تظهر على المصابين بخلط لغوى مقارنة بالاضطرابات اللغوية الخفية الأخرى. وكانت الآفات لدى هؤلاء المرضى إما ثنائية الجانب وإنما متعددة البؤر. وبصورة عامة، كانت المفردات والتسميات طبيعية، أما أبرز سمات اللغة لدى هؤلاء المصابين فكانت طبيعتها المبهمة والتخيالية. كما وجد باحثون آخرون استجابة لغوية مبهمة وتخيلية في الخرف، لذلك لا يمكن اعتبارها سمة مميزة لحالات الخلط.

أما التخريف *confabulation* فهو تعبير لغوى أو مكتوب عن تجارب مفتركة، لسد فجوة في الذاكرة بصورة عامة، ويقل ظهوره بوجود الحبطة، على اعتبار أنه استجابة تكون فيها الناطق اللغوية سليمة نسبياً. ويرتبط التخريف في أغلب الأحيان بخلل عقلي عام وليس بأفات بورية. ومن الحالات التي ترتبط فيها الآفات البورية بالتخيل متلازمة فقد الذاكرة المعروفة بتلازمه فيزيكية - كورساكوف، وفي حالات أم الدم المتمزقة *ruptured aneurysms* في الشريان التواصلي الأمامي.

أذى الدماغ الرضحي

يحدث أذى الدماغ الرضحي أو إصابة الرأس المفرطة مرة كل ١٦ ثانية تقريباً في الولايات المتحدة، مع زهاء ٤٠٠,٠٠٠ إصابة رأس مفرطة كل عام (فريدمان

Friedman، ١٩٨٨). وقد ازدادت معرفتنا بالاضطرابات الناتجة بشكل كبير خلال الأعوام العشرة الأخيرة، كما ازداد عدد برامج التأهيل وأساليب المعاجلة المخصصة لأنذى الدماغ الوضعي. وغالباً ما تبدو على المرضي أعراض الخلط اللغوي، لكنهم يظهرون في الغالب خللاً أخطر وأشمل وهو اضطراب الإدراك التواصلي - cognitive-linguistic disorder أو اضطراب الإدراك اللغوي communicative disorder. أما النمط المسيطر من أنماط الأذى فهو الذي ينبع عن التسارع - التباطؤ، وهذا يحدث حين يتسرع الرأس ثم يتوقف فجأة، كما في حوادث المركبات. وربما تنجم الآفات البؤرية المتفرقة عن قوى الصدم المباشر، وقد تشاهد رضوض وأنذى ناشئ عن ضربة معاكسة في الجهة المقابلة لنقطة الصدم المباشر. وبعد الفص الجبهي (الجبهي القطني والجبهي الحجاجي) والفص الصدغي (الصدغي الأمامي، وليس بالضرورة الصدغي الإنسي) الواقع الأكثر عرضة للمرضى الرضوض البؤرية (Adamovich & Henderson، ١٩٩٠).

وقد نشر في أغلب الحالات على ما يثبت وجود آفات بؤرية في أذى الدماغ الوضعي، مثل إصابة دماغية متشرة ناشئة عن ارتجاج جزئي، حيث تضطرب البنية الجزيئية للدماغ بعد الصدمة التي تسبب تسارعاً، ودوراناً، وانضغاطاً، وتتوسعاً للدماغ داخل الجمجمة. كما تضيق أنسجة الدماغ وتتمزق وتقطع على التومات العظمية في الجمجمة، مما يؤدي إلى إصابة مخوارية متشرة (DAI) diffuse axonal injury وتحفريات مجهرية دائمة في المادة البيضاء والمادة الرمادية.

وقد تحدث الإصابة المخوارية المتشرة، حتى الشديدة منها، بدون كسر في الجمجمة أو رض قشرى. وتبين من خلال ثماذج من حيوانات رئيسة أن الإصابة المخوارية المتشرة قد تترجم عن تسارع كبير في حركة الرأس بدون صدمة، وفي حالات

الإصابة الدماغية الحقيقة التي يصاب فيها الحيوان الرئيس بغيرات عابرة وحسب على مستوى الوعي.

تعد الإصابة المخوية المنتشرة والأفات البؤرية آليات أساساً للإصابة في الأذية الدماغية الرضحية. كما تسبب أيضاً الآليات الثانوية التي تحدث نتيجة قوى مباشرة في البداية المزدوج من الإصابة الدماغية. ومن آليات الإصابة الثانوية هذه نقص التروية، ischemia، ونقص الأوكسجين hypoxia، والوذمة edema، والتزيف raised intracranial pressure وزحجان الدماغ brain shift، وارتفاع في الضغط داخل القحف pressure، حيث تسفر جميعها عن مزيد من التأثيرات المؤذية للوظيفة الدماغية.

تقسم عادة العقابات السلوكية – العصبية neurobehavioral sequelae للإصابة المخوية المنتشرة إلى فئتين هما الأضطرابات البؤرية والأضطرابات المنتشرة. أما الأضطرابات البؤرية فقد تظهر على شكل اضطرابات لغوية نوعية أو شلل في عضلات معينة أو في مجموعات العضلات. وقد تدرج تحت الأضطرابات البؤرية اضطرابات مثل الصمات mutism، والرتة dysarthria، واللجلجة palilalia، وأضطراب الصوت، وقد السمع، والخلل الوظيفي الإدراكي – البصري أو السمعي.

وأما الأضطرابات المنتشرة فهي الشائعة، وتظهر في الغالب كعدم انتظام إدراكي. ويشير إيلفيسكي و تشيكرز Ylvisaker & Szekers (١٩٩٤) إلى تأثير العمليات الإدراكية بما فيها الانتباه، والإدراك، والذاكرة، والتعلم، والتنظيم، والمحاكمة العقلية، وحل المشكلات، والحكم. والجدول رقم (٩.٨) يلخص جوانب الإدراك هذه والتغير المحتمل في السلوك واللغة نتيجة تأديتها.

الجدول رقم (٩،٨)، الاعلال الإدراكي عقب أذى دماغي رضحي وتأثيره في السلوك واللغة.

جانب الإدراك	التأثير في السلوك	التأثير في اللغة
الانتباه		
إدراك الأجسام، أو الأحداث، فقرة انتباه قصيرة؛ شرود، تركيز المخاض في الإدراك السمعي؛ أو الكلمات، أو الأفكار انتباه ضعيف.	لغة مخلطة وغير سوية؛ استيعاب حنفية القراءة؛ وضعف في الوعي.	إنفاس على التوضع.
الإدراك		
غير الملامح والعلامات بين إدراك ضعيف للملامح ذات صعوبة في القراءة والكتابة؛ الصلة؛ واضطرابات معينة محتملة وضعف في استيعاب الإشارات (بما في ذلك إيهال الساحة)؛ الوجهية والمرتبطة ببرة الصوت.	وحاكمة ضعيفة اعتماداً على إشارات بصرية أو سمعية؛ ارتباط بالتنبيه (أي التركيز على جزء من كل)؛ عدم تطليم مكان.	
الذاكرة والعلم		
مشكلات في الذاكرة؛ عدم القدرة على العدام الكفامة في تعلم مادة الخطير؛ مشكلات في إيجاد الكلمات؛ صعوبة في استيعاب مشكلات في الذاكرة؛ عدم القدرة أو المعلومات، بما في ذلك اللغة، إلى شفرة داخلية (تؤثر قاعدة المعرفة، جديدة).	وصياغة تؤثر بما تم تشييره، التخزين؛ ثبات المعلومات مع الوقت.	الاهتمامات الشخصية، والأهداف الاسترجاع؛ تحويل المعلومات من الذاكرة طرولة الأجل إلى الوعي.
		الرياضيات.

تابع الحدود (٨،٩)

التأثير في السلوك	التأثير في اللغة	جانب الإدراك
		عمليات التنظيم
خليل، وتعتبر، وإدجاج، ضعف تعلم الهمام والتوق؛ اللغة غير منظمة (الفطالية وكابايا)؛ وسلسة، وتحديد ملامح الأجسام صعوبة في إعداد الأهداف والماضفة صعوبة في تبيين الأذكار الرئيسة والأحداث ذات الصلة، والقارنة عليها؛ ضعف في حل المشكلات، وإنحالها في موضوعات أوسع؛ لغزقة نقاط الشاهد والاختلاف؛ توجيه الذات، والثقة بالنفس، ضعف في المهارات التواصلية (قد والتكاملة نحو توصيفات مختلفة، والمحاكمة الاجتماعية. يحدث ضياع عن الدلائل)؛ وفلات ذات مستوى أعلى، صعوبة في تلخيص مادة للدراسة؛ صعوبة في الرياضيات.	ضعف تعلم الهمام والتوق؛ اللغة غير منظمة (الفطالية وكابايا)؛ صعوبة في إعداد الأهداف والماضفة صعوبة في تبيين الأذكار الرئيسة والأحداث ذات الصلة، والقارنة عليها؛ ضعف في حل المشكلات، وإنحالها في موضوعات أوسع؛ لغزقة نقاط الشاهد والاختلاف؛ توجيه الذات، والثقة بالنفس، ضعف في المهارات التواصلية (قد والتكاملة نحو توصيفات مختلفة، والمحاكمة الاجتماعية. يحدث ضياع عن الدلائل)؛ وفلات ذات مستوى أعلى، صعوبة في الرياضيات.	
		المحاكمة الفعلية
ملموس، وتلقياني، ويعتمد على رد صعوبة في فهم القائمين المبردة إلى التخمين أو استنتاجات؛ تشمل التعلم؛ قد يتغير سهولة؛ ضعف استثناف مرن للإمكانيات (التفكير ألم الدعاية؛ صعوبة في تبيين السبب الاجتماعي، والافتقار إلى التوفيق؛ وال نتيجة وتعابات السلوك؛ المحاكمة متأخر) واستخدام تجربة سابقة. صعوبة في استخدام اللغة للتخطير، وفهم الدعاية، وتعليم مواد أكاديمية، ومتابعة محدثة معقدة.	أخذ الدليل بين الاختبار والوصول إلى التخمين أو استنتاجات؛ تشمل التعلم؛ قد يتغير سهولة؛ ضعف استثناف مرن للإمكانيات (التفكير ألم الدعاية؛ صعوبة في تبيين السبب الاجتماعي، والافتقار إلى التوفيق؛ وال نتيجة وتعابات السلوك؛ المحاكمة متأخر) واستخدام تجربة سابقة. صعوبة في فهم القائمين المبردة إلى التخمين أو استنتاجات؛ تشمل التعلم؛ قد يتغير سهولة؛ ضعف استثناف مرن للإمكانيات (التفكير ألم الدعاية؛ صعوبة في تبيين السبب الاجتماعي، والافتقار إلى التوفيق؛ وال نتيجة وتعابات السلوك؛ المحاكمة متأخر) واستخدام تجربة سابقة.	
		حل المشكلات والمحاكمة
حل المشكلات: تشمل بعدها تلقياني؛ يستخدم نوع التجربة المتألية تحديد الأهداف، والنظر في والاحتقان؛ صعوبة في التبيين بجهات المعلومات ذات صلة، واستثناف السلوك؛ المحاكمة فعلية منحلة؛ إلى نتيجة محددة؛ صعوبة في الحلول الممكنة، والاختبار المخلو الاجتماعي؛ تفكير يفتقر إلى الرؤونة الفضلى، المحاكمة: الفائز القرار ضعف في الأمان والمحاكمة الاجتماعي؛ تفكير يفتقر إلى الرؤونة بالاصراف أو عدم الصرف، تعدد على النظر في عوامل ذات صلة، ضعف لاستراتيجيات التعويض، على ذلك التي يتعابات.	حل المشكلات: تشمل بعدها تلقياني؛ يستخدم نوع التجربة المتألية تحديد الأهداف، والنظر في والاحتقان؛ صعوبة في التبيين بجهات المعلومات ذات صلة، واستثناف السلوك؛ المحاكمة فعلية منحلة؛ إلى نتيجة محددة؛ صعوبة في الحلول الممكنة، والاختبار المخلو الاجتماعي؛ تفكير يفتقر إلى الرؤونة الفضلى، المحاكمة: الفائز القرار ضعف في الأمان والمحاكمة الاجتماعي؛ تفكير يفتقر إلى الرؤونة بالاصراف أو عدم الصرف، تعدد على النظر في عوامل ذات صلة، ضعف لاستراتيجيات التعويض، على ذلك التي يتعابات.	

المصدر: مقتبس من س. ف. تشكنور، ج. بيلفياسكر، و.أ. ل. هولاند، "معاشرة إعادة التأهيل للأدراكى": إطار Head Injury Rehabilitation: (الأطفال واليافعين للتدخل." بـ. ج. بيلفياسكر (Ed.) إعادة تأهيل (الإصابة الракمية: الأطفال واليافعين (سان دييغو: مطبعة كوليدج هيل، ١٩٨٥).

بالرغم من استخدام مجموعات الجبسة القياسية في تقويم الاختلال اللغوي في الإصابة الدماغية الرضحية، إلا أنه من الضروري أن يمتد الاختبار إلى ما وراء هذه المجموعات في معظم الحالات. وكما تبين من الجدول رقم (٩.٨) فإن اضطرابات الإدراك والتواصل للإصابة الدماغية الرضحية قد تكون مختلفة تماماً عن الجبسة لدى المصاب بأفة وعائية. وعلى المختص في علاج أمراض الكلام واللغة أن يحاول تحديد التاليف من العمليات الإدراكية التي تشكل قاعدة الأداء اللغوي، ودرجة التلف، وعليه أيضاً أن يحدد ما إذا كان هناك مكون حسي حقيقي في الاختلال اللغوي. كما أن الاختبارات الرسمية وغير الرسمية والمرآقبة باستخدام مقاييس تقويم مثل مستويات رانتشو لوس أميجوس للشفاء الإدراكي (*Ranch Los Amigos Levels of Cognitive Recovery*) (هاغن، مالكموس، ودرهام ١٩٧٩ Hagen, Malkmus & Durham) تساعده في العلاج على تحديد أفضل مستوى للوظيفة الإدراكية لدى المريض خلال عملية إعادة تأهيله. وعادة ما يكون المختص في علاج أمراض الكلام واللغة الذي يتعامل مع مرضى الإصابات الدماغية الرضحية من أعضاء فريق إعادة التأهيل، على الأقل في المراحل الأولى من عملية الشفاء وإعادة التأهيل.

الخلاصة

Summary

لا تزال الفسيولوجيا العصبية الحقيقة للأآلية اللغوية المركبة غير معروفة بشكل كامل، إلا أن الأنثوذج الذي طوره كارل فيرنيك قبل قرن ونيف من الزمن في عام ١٨٧٤، أثبت أنه التصور الأقرب إلى الصحة والموثوقية لتفسير هذه الطائفة الواسعة من أمراض الجبسة التي شاهد سريرياً. وقد حظي هذا الأنثوذج بقبول واسع النطاق لدى أطباء الأعصاب، وخبراء اللغة، والمختصين في علاج أمراض الكلام واللغة.

ويحظى هذا الأنموذج بدعم متزايد من المعطيات الجراحية العصبية، والتصوير الطيفي الفوري للدماغ، والإجراءات التشخيصية العصبية الأخرى.

ويفترض أنموذج فيرنرية وجود باحة كلام واسعة حول المنطقة السيلفية على القشرة المخية اليسرى تضم كافة المناطق اللغوية الأساسية الأمامية والخلفية (منطقة بروكا، ومنطقة فيرنرية، والتلقيف الزاوي، والتلقيف فوق الهاشمي)، والمسالك الواسطة في نصف الكثرة وما بينهما، لاسيما الحزمه المقوسة والجسم الثني. وقد تأكّد مؤخرًا وجود الآليات اللغوية تحت القشرة المهمة في الذاكرة والتسمية على المستوى المهادي، وأصبحت الحبسة المهدادية، دون مشاركة قشرية، مقبولة كمتلازمة حبسة. كما أبلغ مؤخرًا عن متلازمات حبسات تحت قشرية أخرى.

رغم توافر نظم تصنيف الحبسة، إلا أنَّ أنموذج فيرنرية يعد مصدر معظم التصنيفات الراهنة المستخدمة على نطاق واسع. وتشمل حبسات المنطقة حول السيلفية كلًا من حبسة بروكا، وحبسة فيرنرية، وحبسة التوصيل، والحبسة الشاملة. ويطلق على متلازمات الحبسة خارج المنطقة حول السيلفية المسؤولة عن الكلام اسم الحبسة العايرة للقشرة (وتشمل الحبسة الحركية، والحسية، والخلطية)، ومتلازمة منطقة الكلام المنعزلة. وترتبط حبسة التسمية عادةً بآفات ثنائية الجانب أو بتأثير المنطقة حول السيلفية المسؤولة عن الكلام، بينما لا يظهر مرضى آخرون مصابيون بحبسة التسمية آفات واضحة.

غالبًا ما تقسم متلازمات الحبسة إلى قسمين من حيث الأداء التلقائي للكلام هما الاختربابات الطبلية أو الاختربابات غير الطبلية. أما الحبسة غير الطبلية فترتبط بآفات أمامية، وأما الحبسة الطبلية فترتبط بآفات خلفية.

وهناك كثير من الاختربابات المركزية التي تشاهد إما منفردة وإما مترافقًا مع الحبسة. فحالات العمء (متلازمة الإدراك) غير شائعة. ومع ذلك فإن العمء البصري ثانوي الجانب، والعمء السمعي يفرعيه صمم الكلام الصرف وعمء الأصوات غير

الكلامية، أصبحت مقيولة اليوم كمتلازمات سريرية، كما وصفت أيضاً حالات منعزلة من العمه الحسي ثانوي الجانب، إلا أنها غير شائعة.

أما متلازمة غيرستان فما زالت موضع جدل، إذ يعتقد أنها تشمل عمه الأصابع، والتوهان الأيسر - الأيمن، وعسر الحساب، وعسر الكتابة نتيجة لآفات الفص الجداري الأيسر؛ لكنها قد تشاهد وحدها أو مع الحبسة. كما وصف شكل ثانوي من المتلازمة.

ويعرف عسر القراءة بأنه اضطراب في القراءة قد يترافق مع حبسة أو يظهر بشكل مستقل، ويلاقى عسر القراءة المصاحب لعسر الكتابة، وعسر القراءة بدون عسر الكتابة، وعسر القراءة الجبهية قليلاً جداً نسبياً. ومن أكثر الاضطرابات التي تصيب القراءة عند البالغين عسر القراءة الحبسى. أما عسر الكتابة فهو اضطراب يصيب الكتابة على أثر إصابة دماغية.

وبالإضافة إلى الاضطرابات التي تشمل بشكل أساسى الأذىيات البؤرية في نصف الكرة المسيطر، يشارك المختصون في علاج الكلام واللغة في تقويم ومعاجلة اضطرابات الإدراك واللغة الناجمة عن إصابة دماغية منتشرة أو عن مرض أو إصابة في نصف الكرة الأيمن. أما الجوانب الأساسية الأربع للإدراك التي يتعمى على المختصين في علاج الكلام واللغة فهمها في: ١- الانتباه. ٢- الذاكرة ومعاجلة المعلومات. ٣- المعاكمة العقلية وحل المشكلات. ٤- ما وراء الإدراك والوظائف التنفيذية. وتتأتى اضطرابات الإدراك واللغة التي تلاحظ عند المصابين بأذى في نصف الكرة الأيمن، وبالحرف، وبأذى دماغية رضحية نتيجة اختلال في بعض هذه الجوانب أو جميعها. وتختلف سبل التقويم والتدخل في هذه الاضطرابات، وغالباً ما تكون مختلفة عن تلك المتعلقة بالحبسة والاضطرابات ذات المنشأ البؤري.

آليات اللغة في الدماغ النامي

LANGUAGE MECHANISMS IN THE DEVELOPING BRAIN

يتمثل الكلام لدى الأطفال اكتساباً جديداً، وحسناً مثل معظم الملاكتات التي طورت حديثاً، وما أسهل أن يفقد الطفل قدرته على الكلام مثل بستان لفتحه موجة من الصقيع مؤخراً، فيندو لليل الكلام أو يصاب بضمورات لأسباب متعددة وليس من الضروري في مثل هذه الحالات أن يكون في الدماغ آفة بورية، بل مجرد إصابة عنيفة صغيرة مفترضة على السطح المخارجي. - صحيح أن الكلام يتاثر بسرعة لدى الأطفال، لكنه يبقى ملكرة عالية للمرونة. لذلك فإن احتفال استعادة الوظيفة وعودة الكلام إلى حالته الطبيعية بعد وقت قصير يبقى قائمًا دائمًا.

ماكمونالد كريتشلي

علم الحسوبات ١٩٧٠

نمو الدماغ

Brain Growth

يرتبط اكتساب الكلام واللغة ارتباطاً واسحاً بالتطور الفيزيائي والتضوّج عند الرضع والأطفال، ومع ذلك فإن حقيقة التفاعل بين النمو والتطور مع الكلام الناشئ لا تزال مجهولة. لكن من المعروف أن مسيرة تطور الكلام واللغة علاقة متباينة بين نضوج المخ والتخصص. فالسؤال إذن الذي لم يحظ بإجابة شافية حتى الآن هو: ما هي دلالات نضوج المخ المهمة لاكتساب اللغة؟ من الواضح أن ثمة فترات حاسمة في

نضوج الدماغ وتندرجاً في النمو في مختلف بناء. فهل من الممكن تطبيق هذه الفترات الخامسة بالتساوي على مراحل اكتساب اللغة؟

وزن الدماغ

من الدلائل البارزة على التطور العصبي تغير إجمالي وزن الدماغ مع تقدم العمر، وتكون السنان الأوليتان من العمر هما أسرع فترات نمو الدماغ حيث يتضاعف وزن الدماغ أكثر من ثلاثة مرات في الأشهر الأربع والعشرين الأولى من عمر الطفل. فعند الولادة لا يزيد وزن الدماغ عن ٢٥٪ من وزنه عند البالغين، وفي الشهر السادس والعشرين يصل وزنه إلى ٥٠٪ من الوزن الكلي للدماغ. وفي السنة الأولى، وهي متوسط العمر الذي ينطق فيه الطفل الكلمة الأولى، يصل وزن الدماغ إلى ٦٠٪ من وزنه لدى البالغين. وبذلك تكون السنة الأولى من العمر أسرع فترات نمو الدماغ على الإطلاق. وحين يبلغ الطفل ستين ونصف من العمر، يكون دماغه قد وصل إلى ٧٥٪ من ثبوته الكامل، والسنة الخامسة يصل إلى ٩٠٪ من تضوّجه الكلي. والجدول رقم (١٠.١) يوضح هذه الزيادة في وزن الدماغ. ولا يصل الدماغ إلى قرابة ٩٥٪ من وزنه المثالي قبل السنة العاشرة من العمر. وفي الثانية عشرة، أو عند البلوغ، يصل الدماغ إلى وزنه الكامل.

الجدول رقم (١٠.١). اللغة ونمو الدماغ من الولادة وحتى السنة الثانية من العمر.

العمر	نقطة بارزة في اللغة	وزن الدماغ (بالغرام)
الولادة	بكاء	٣٣٥
ثلاثة أشهر	مناغاة وبيكاء	٥١٦
ستة أشهر	بلاز	٦٦٠
سعة أشهر	إصدار رطانة ذات لفحة	٧٥٠
١٢ شهراً	اقرابة من الكلمة الأولى	٩٢٥
١٨ شهراً	تسمية مبكرة	١٠٤٤
٢٤ شهراً	إنشاء عبارات من كلمتين	١٠٦٤

وباختصار ينمو الدماغ بسرعة كبيرة خلال الستين الأولين من العمر، بعدها تباطأ سرعة نموه، مع أنها لا تزال في تراجع، بين العاشرين الثاني والخامس، وبعدها يكتفى نموه مع ظهور علامات البلوغ. وذكر عالم الأعصاب الراحل إيريك لينيبرغ Eric Lenneberg (١٩٢١-١٩٧٥) أن منحى النسخ في نمو الدماغ في الأعوام الأولى يتوافق وسياق الاتساب السريع المبكر للغة لدى الطفل. وقال أيضاً إن المهارات اللغوية الأساسية تكتسب في سن الرابعة أو الخامسة، ثم تضاءل القدرة على اكتساب اللغة بشكل حاد بعد البلوغ، حين يتوقف النمو المتتابع للدماغ.

النمو التفاضلي للدماغ

رأينا أن الدماغ الكلي يتمدد بمعدلات مختلفة في أعمار مختلفة، وهذا بالضبط ما نفعله أجزاءه المختلفة، إذ إن مختلف البني الدماغية تصل إلى قمة معدلات نموها في فترات مختلفة. فسرعة نمو أنواع جذع الدماغ على سبيل المثال، بما فيها الدماغ المتوسط، وجسر المخيخ، والوصلة، أكبر قبل الولادة من بعد الولادة، ويتطور المخيخ بسرعة قبل الولادة وحتى السنة الأولى من العمر. كما يتم توسيع الكثرة المخية، المهمان في تطور اللغة، بسرعة خلال فترة مبكرة، حيث يشهدان بنسبة ٨٥٪ من إجمالي حجم الدماغ بحلول الشهر السادس من عمر الجنين.

وللتعمق التفاضلي في القشرة وتنصفي الكثرة المخية أهمية بالغة لوظيفة الكلام واللغة على اعتبار أن جل البني المفصية المسؤولة عن التواصل تدمج هنا. وتكون معظم العصبونات القشرية في مكانها عند الولادة، لكن من الممكن قياس نمو الدماغ من خلال تطور الوصلات المشبكية وتشكل النخاعين (النخاعين). ومن طريق وضع جدول متدرج للتعمق القشرى عند النضوج المخى تحديد المناطق القشرية الأكثر تطوراً من حيث تشكل النخاعين عند الولادة. وتعد المنطقة الحركية في التلقييف أمام المركزي من الفص الجبهي المنطقة القشرية الأولى المتقدمة عند الولادة، تتبعها سريعاً المنطقة

الحسية الجسدية somatosensory في التلقيف خلف المركزي من القص الجداري، يلي ذلك، وبعد فترة قصيرة من الولادة، نضج منطقة المستقبل البصري الأساسية في القشرة القدالية. أما آخر ما يصل مرحلة النضج فهو المنطقة السمعية، أي تلقيف هيShield في القص الصدغي، ويكون ظهور السطح الإنسي لتصفي الكرة آخر تطور في الدماغ.

يتأخر تطور المناطق الترابطية القشرية عن مناطق المستقبلات القشرية التي تكون موجودة ونشطة عند الولادة. وفي الواقع، فإن المناطق الترابطية المخصصة للكلام واللغة تستمر في التطور حتى سنوات ما قبل المدرسة أو حتى ما بعدها. ويرتبط التطور المترافق لمنطقة بروكا، والمنطقة الحركية الجبهية لمنطقة الوجه على الشريط الحركي motor strip، وتتطور منطقة فيرنيكية، ومنطقة الترابط السمعي الخلفية بالاستقرار المترافق للجهاز الصوتي. ومع نضوج جهاز التخطيط الحركي الفوبيسي، تزداد قدرة جهاز الترابط السمعي على معالجة سلاسل أطول وأكثر تعقيداً من الفوبيات المتصلة، وينبئ أن الحزمة المقوسة arcuate fasciculus التي تربط بين منطقتي بروكا وفيرنيكية تبدأ في تشكيل النخاعين في العام الأول وتستمر بعدها فترة من الزمن.

وفي السنة الأولى يكون لدى الطفل العادي مفردات مولفة من شبه كلمة أو أكثر، وعادةً ما تكون أسماء أجسام شاهدتها أو لمسها. وتطلب هذه المرحلة من تطور اللغة القدرة على دمج المعلومات العصبية من مناطق الترابط السمعية، والحسية الحسديمية somesthetic، والبصرية. والمنطقة الترابطية في القص الجداري السفلي، هي منطقة تجمع المعلومات الواردة من مناطق الترابط السمعية الصدغية، ومنطقة الترابط البصرية القذالية، ومنطقة الترابط الجداري لتوفير القواعد العصبية لمهمة التسمية التي يظهرها الطفل حين يبلغ سنته الأولى من العمر. وقد يتزامن النمو السريع للمفردات خلال العامين الثاني والثالث من العمر مع نضج منطقة الترابط الخلفية المهمة هذه في القص الجداري، التي تجمع ما بين المعلومات القادمة من مناطق الترابط الفريطة. ولا

شك في أنها منطقة الترابط الرئيسة، والتي لم يخطئ جشويند في تسميتها "منطقة ترابط مناطق الترابط".

ولقد خلق نصف الكرة المخية الأيسر ليكون الموقع العصبي الأساسي لأليتي الكلام واللغة في معظم الرضع والأطفال والبالغين. ويفتهر نصف الكرة الأيسر اختلافات بيئوية مبكرة تدعم السيطرة اللغوية فيما بعد. فالشق السيلفيوسي أطول في نصف الكرة الأيسر في أدمعة الأجنة، والسطح الصدغي *planum temporale* في نصف الكثرة الأيسر أكبر في معظم أدمعة الأجنة وحديثي الولادة. ورغم أن الفص الجبهي يظهر متمايزاً بشكل جيد منذ مراحل العمر الأولى، إلا أن منطقة بروكا لا تتميز حتى سن ١٨ شهراً. أما النخاعين في الجسم الثنائي فلا يتتشكل حتى عمر عشر سنوات. ولا يتتشكل النخاعين في الفص الجداري السفلي بشكل كامل، وهي منطقة الترابط الرئيسة، حتى سن البلوغ، وغالباً حتى العقد الرابع.

تشكل النخاعين للغة

بعد تشكل النخاعين من أهم الدلائل على نضوج الدماغ و غالباً ما يكون ملازماً أساساً للكلام واللغة. ويزيد تشكل النخاعين سرعة انتقال المعلومات العصبية على امتداد الألياف العصبية، كما يعد جوهرياً في الجملة العصبية المركزية التي تعتمد على العديد من الوصلات الفوارة الطويلة بين نصفي الكرة، والفصوص، والبني القشرية وتحت القشرية. وذكر بعضهم مراراً أن عدم نضوج النخاعين في الألياف الترابطية اللغوية والمرآكز اللغوية سبب في تأخر تطور اللغة. ورغم عدم الثبت من كون عدم نضوج النخاعين سبباً واضحاً في تأخر الكلام واللغة، إلا أن المعطيات المتوفرة تؤيد ذلك.

تشكل النخاعين عملية دورية، حيث تبدأ مناطق عصبية وأجهزة محددة العملية في وقت مبكر في حين تأخر أخرى. وتكون دورة تشكل النخاعين في بعض الحالات قصيرة، وأطول بكثير في حالات أخرى. وتفاوت نسبة تشكل النخاعين بين المساكن المختلفة تفاوتاً

كثيراً؛ فتشكل التخاغعين في النهاية القشرية للتنوعات السمعية يمتد إلى ما بعد السنة الأولى، أما تشكل التخاغعين في النهاية القشرية للتنوعات البصرية فيكتمل بعد الولادة بفترة قصيرة، وثمة تفاوت مشابه بين تشكل التخاغعين في الشعاع الركيبي الصدغي السمعية ونوكونه في الشعاع الركيبي المهمازية البصرية. ويبدو أن دورات تشكل التخاغعين هذه تقف وراء التضوّج البصري المبكر، والتضوّج السمعي بطيء التطور لدى الرضيع. ومن الممكن الربط بين دورات تشكل التخاغعين بمراحل تطور الكلام واللغة، وبما أنه لا سبيل سلوكياً يمكننا من تقويم تضوّج تشكل التخاغعين في دماغ الطفل حتى المصاب بتأخر في اللغة، فإن فائدة هذه المفاهيم بالنسبة إلى المختصين في علاج الكلام واللغة سريرياً ضئيلة جداً أو معدومة.

المرنة المخية

Cerebral Plasticity

يُظهر الأطفال اللذين بدأوا بتطور اللغة بشكل عادي ثم تعرضوا بعدها إلى إصابة خفية، لاسيما في نصف الكرة الأيسر، اضطراباً لغورياً يشبه الحبسة بطيئتها. لكن كلما كان الطفل أصغر سنًا، كان شفاءه الاضطرابات اللغوية بشكل تلقائي أسرع بحيث يبدو الطفل طبيعياً أو أقرب إلى الطبيعي من حيث الوظيفة اللغوية. وتتناقض هذه الحقيقة بشكل كبير مع البالغين الذين يتعرضون لإصابة خفية يسرى. فنادراً ما يصل شفاء صعوبيات الحبسة عقب إصابة يزرية في نصف الكرة الأيسر عند البالغين إلى مستوى الوظيفة العادية التي تظهر لدى الأطفال.

أما تفسير هذه الظاهرة فهو أن دماغ الطفل يظهر مرنة كبيرة في الوظيفة، بحيث تتولى المناطق غير المصابة تأدية الوظيفة اللغوية. أما بالنسبة إلى وظيفة اللغة، فتُعرَف مرنة المخ cerebral plasticity بأنها الحالة أو المرحلة التي لا تكون فيها المناطق القشرية النوعية قد تشكلت تماماً بسبب عدم نضج الدماغ. ويكون الدماغ في أقصى درجات مرoneته خلال المراحل الأسرع من نموه، حتى إن تعرض نصف الكرة الأيسر للأذى قبل

نهاية السنة الأولى من العمر يرتبط في الغالب بانتقال وظيفة اللغة إلى نصف الكرة الأيمن. وبالعكس، فإن الرابط بين إصابة نصف الكرة الأيسر وإعادة التنظيم الوظيفي للدماغ أقل احتمالاً بعد هذه الفترة الحرجة. وتظهر دراسات من مراكز شتى للجراحة العصبية أن نصف الكرة الأيسر يستمر في كونه المسؤول عن الكلام حسراً عندما يقرب من ثلث المصابين بأذيات في نصف الكرة الأيسر قبل السنة الأولى. وفي هذه الحالات حيث يسيطر نصف الكرة الأيسر للكلام حتى في وجه الإصابة، فإنه يعتمد بشكل أساسي على سلامـة المنطقـة الجـبهـية والمنـطـقة الصـدـغـيـة - الجـدارـيـة لـلـلـغـةـ. ويـعـتمـدـ تـفـسـيرـ مـرـوـنةـ المـخـ هـذـاـ لـأـلـيـاتـ الـكـلـامـ وـالـلـغـةـ عـلـىـ مـفـهـومـ تـقـلـيـدـ الـمـاطـقـ الـوـظـيـفـيـةـ مـنـ نـصـفـ الـكـرـةـ الـأـيـسـرـ إـلـىـ مـنـاطـقـ غـيـرـ مـحـجـوزـةـ فـيـ نـصـفـ الـكـرـةـ الـأـيـسـرـ. لـكـنـ ثـلـثـ مـنـ يـجـاهـدـ بـأـنـ شـفـاءـ اللـغـةـ قـدـ يـكـوـنـ سـرـيـعاـ جـداـ فـيـ بـعـضـ الـحـالـاتـ مـاـ يـجـعـلـ التـحـولـ وـالـتـعـلـمـ فـيـ نـصـفـ الـكـرـةـ الـأـيـسـرـ إـلـىـ الـاحـتمـالـ. وـيـفـتـرـضـ تـفـسـيرـ آخـرـ لـلـشـفـاءـ الـعـاجـلـ لـلـغـةـ لـدـىـ الـأـطـفـالـ أـنـ نـصـفـ الـكـرـةـ يـحـتـويـانـ عـلـىـ آلـيـاتـ لـلـغـةـ وـأـنـ لـاـ حـاجـةـ لـتـعـلـمـ الـلـغـةـ مـجـدـداـ فـيـ نـصـفـ الـأـيـسـرـ. فـإـذـاـ كـانـ هـنـاكـ استعدادـ وـرـاثـيـ لـتـطـوـيرـ آلـيـاتـ نـصـفـ الـكـرـةـ الـأـيـسـرـ لـلـغـةـ، فـإـنـ آلـيـاتـ نـصـفـ الـأـيـسـرـ سـيـطـ لـدـىـ مـعـظـمـ الرـضـعـ الـأـصـحـاءـ مـعـ تـطـوـيرـ الـجـزـءـ الـأـيـسـرـ لـآلـيـاتـ لـغـوـيـةـ مـقـعـدةـ. فـإـذـاـ أـصـيبـ نـصـفـ الـكـرـةـ الـأـيـسـرـ، تـحـرـرـ آلـيـاتـ الـدـمـاغـ الـأـيـسـرـ. وـهـذـاـ تـفـسـيرـ يـنـطـوـيـ عـلـىـ إـمـكـانـيـةـ اـرـتـباطـ إـصـابـةـ نـصـفـ الـكـرـةـ الـأـيـسـرـ بـالـجـبـسـةـ لـدـىـ الـأـطـفـالـ أـكـثـرـ مـنـ الـبـالـغـينـ.

تطور سيطرة اللغة

Development of Language Dominance

من الحقائق الثابتة عن وظيفة الدماغ أن نصف الكرة المخية غير متوازن، وأن اللغة مسيطرة في أحدهما. ويبدو أن السيطرة المخية وظيفة تتطور، فعلى الرغم من وجود فوارق تshireمية تفضل الفص الصدغي في نصف الكرة الأيسر، هناك دليل قوي يشير إلى أن اللغة أقل ثباتاً في الدماغ غير الناضج. ولقد طور ليبرغ نظرية مقادها أن

مسيرة تجاذب اللغة lateralization تتلو مسيرة نضوج المخ maturation. وذكر أن التجاذب يكتمل عند البلوغ، اعتماداً على الافتراض بأن نصفي الكثرة يشتركان عند الولادة بالإمكانات عينها لتطوير آليات لغوية، وأن هناك تجاذباً تدريجياً مرتبطة بفترة النمو الرئيس.

لقد تعرضت هذه النظرية لانتقادات عده. أولاً، يشير الدليل التشريحي الراهن إلى أن نصفي الكثرة لا يمكن أن يكون لهما الإمكانيات اللغوية عينها، وأن تنظيم نصف الكثرة الأيسر مختلف عن الآيمن، مع وجود الآليات اللغوية في النصف الأيسر. كما يشير الدليل التشريحي إلى أن السطح الصدغي أكبر لدى البالغين، وحديثي الولادة، والأجنحة (الشكل رقم ١٠.١). ثانياً، تبين إعادة فحص المعطيات الخاصة بشفاء اللغة بعد شلل نصفي آمين وأيسير أن التجاذب قد يكتمل بشكل أساسي في الخامسة من العمر، وليس بين العاشرة والثانية عشرة كما ذكر التبيغ. كما أشارت تفسيرات أخرى لهذه المعطيات إلى أن التجاذب موجود منذ الولادة، وأنه لا يبعض مسيرة نطور. ومن الواضح أن السن الذي تقرر فيه السيطرة المخية لا يزال موضع جدل، ولا يمكن الوصول إلى قرار محدد من الدليل المتوفّر، على أية حال فإن شفاء اللغة بعد الإصابة عادة ما يكون متزاذاً قبل سن الخامسة.

ولعلنا ارتبطت سيطرة المخ بالنسبة إلى اللغة مع تجاذب وظائف أخرى؛ ففي عام ١٨٦١، أشار جان بوبيو Jean Bouillaud (١٧٩٦-١٨٨١) إلى وجود ارتباط بين سيطرة اللغة واليد المستخدمة (اليمنى أو الأيسر). وعلى مدى سنوات عديدة ساد الاعتقاد بأن اليد المقضلة تعاكس نصف الكثرة المسيطر للغة، أي إن نصف الكثرة المخية الأيسر هو المسيطر بالنسبة إلى اللغة لدى الشخص الآيمن، ونصف الكثرة الآيمن هو المسيطر لدى الشخص الأيسر. وبفضل دراسات التبيغ القشرى التي أجراها بنفيلد وروبرتس، نعتقد اليوم أن نصف الكثرة الأيسر هو المسيطر دائمًا تقريباً بالنسبة إلى اللغة

لدى الشخص الآخرين، حيث نلاحظ أن ٩٥ % تقريباً من هذه المجموعة يستخدمون الدماغ الأيسر للغة. أما في العسر، فإن قرابة ٧٠-٥٠ % يظهرون سيطرة لغوية في نصف الكرة الأيسر.

لكن لا يمكن الوثوق تماماً بالدليل القائم على تفضيل اليد في تحديد السيطرة اللغوية رغم علاقته بالموضوع. واستخدام اليد اليمنى ظاهرة عالمية نسبياً، وكثيراً ما ترتبط بفضائل أخرى في التجانب. فالناس يميلون بطبيعتهم إلى تفضيل إحدى قدميهم، أو عينيهم، أو أذنيهم. كما أن للتجلب درجات متغيرة. فبعض الناس يعتمدون على يدهم اليمنى أكثر من غيرهم، لكن يندر وجود من يستطيع استخدام كلتا يديه بالكفاءة ذاتها.

وكثيراً ما يظهر تذبذب في التفضيل الجانبي. فالماء قد يكتب بيده اليمنى، ويقصد الكرة بيده اليسرى، ويركل الكرة بقدمه اليمنى. وهذا ما يعرف بالتجانب الخلطي أو السيطرة الخلطية. ووجد أحياناً أن التجانب الخلطي يرتبط بالاختلاف اللغوي أو بعسر القراءة النصائي لدى الأطفال، إلا أن العلاقة بين التجانب الخلطي واضطراب السيطرة اللغوية غير مؤكدة.

ويظهر معظم الأشخاص المعتمدين على اليد اليمنى تفضيل أذن على الأخرى، وهذا ما يتفق مع تجانب النصف المقابل للغة في الدماغ. ويمكن إظهار هذا التفضيل من خلال مهام إصقاء تعرض فيها تبيهات سمعاوية متوازنة لكلا الأذنين. ويظهر المستمعون تفضيلاً جانبياً متفقاً مع تميز الميزة في أذن واحدة أكثر من الأخرى، حيث يعرف ذلك بمصطلح ميزة الأذن *ear advantage*. ويبدي ٨٠ % فقط من المعتمدين على اليد اليمنى ميزة أذن يعني واضحة، مما يجعل العلاقة مع السيطرة المختبة للغة غير واضحة دائماً.



الشكل رقم (١٠، ١). عدم الناظر للهي في السطح الصدغي. وظاهر جشويد وليفيتسكي (Geschwind & Levitsky ١٩٦٨) أن هناك سطحاً صدغاً أيسر أكبر لدى ٥٥ شخصاً عادعاً للرقابة، وسطحاً صدغاً أيمن أكبر لدى ١١ شخصاً، وسطحاً صدغاً متساوياً لدى ٢٤ شخصاً. وبظاهر الشكل سطحاً علويّاً مكتشوّفاً للفص الصدغي مع قطع أحدث عدد مسوى الشق السيلقيوس. لاحظ مستوى أيسر أكبر خلف تلبيف هيتشيل المعرفي، وإلى اليمين لتلبيفان عرضيان وسطح صغير. المصدر: مقتبس من جشويد في س. لوڈلو و. م. دوران كين (C. Ladlow & M. Doran-Quise (Eds.), *The Neurologic Bases of Language Disorders in Children: Methods and Directions for Research* مطبوعة NIH ٤٤٠-٧٩، آب/أغسطس، ١٩٧٩، د. جشويد، و. ليفيتسكي، "عدم الناظر الأيسر- الأيمن في منطقة الكلام الصدغية Left - Right Asymmetries in Temporal Speech Regions" (العلوم، ١٩٦٨، ١٦١، ١٦٣-١٨٧).).

الاضطرابات اللغوية في الطفولة

Childhood Language Disorders

حبسة الطفولة المكتسبة

تعرف الحبسة المكتسبة في الطفولة عادة بأنها الحبسة إذا بدت على الطفل علامات الاضطراب اللغوي نتيجة أذية غريبة بعد أن بدأ بتطور اللغة بصورة طبيعية. وتميّز عادة عن التأخير الأولي في تطور اللغة عند الطفل. وتتأخر اللغة أو الإخفاق في تطويرها أسماء عدة

على التقيض من حبة الطفولة المكتسبة، إذ يستخدم علماء الأعصاب اسم الحبسة النمائية developmental dysphagia، في حين يستخدم المختصون في علاج أمراض الكلام عادة اسم العجز اللغوي النامي developmental language disability. وحبسة الطفولة المكتسبة هي أقل المشكلات اللغوية شيوعاً في الطفولة، إلا أنها انتخذت عند الاهتمام بالآليات تطور اللغة والدماغ دوراً نظرياً جوهرياً.

وبالرغم من الجدل الدائر حول حدودها، فإن حبة الطفولة المكتسبة يحسب ما هو سائد تبدأ من سن مبكرة إلى ما قبل المراهقة. وتعتمد معظم السمات السريرية لهذا الاضطراب على التغيرات المهمة ذاتها التي تخص مسارات الأفة أو مواضعها في حبة البالغين، إلا أن سن البداية يغير من الصورة السريرية لكل طفل بشكل كبير. وكما هي الحال عند البالغين، فإن احتثار thrombosis، والانصمام embolism، والتزيف، والأورام تعد أسباباً شائعة. ويبدو أن السكتة الختارية thrombotic stroke هي السبب أكثر مما كان يعتقد سابقاً (Wood، 1995).

وقد ورد في مراجع سابقة أن الحبسة غير الطبلية كانت السائدة في الحبسة المكتسبة لدى الأطفال، إلا أنه تم توثيق المزيد من التقارير عن الآفات الخلقية لدى الأطفال يعانون من كلام معبر غير طليق nonfluent expressive speech. وربما أدى الافتقار إلى القدرات الاستقبالية عند الأطفال المصابين بأفات خلقية إلى فقد تدريجي للكلام المعبر، وقد يفسر أيضاً كون فقدان الصلة لدى معظم الأطفال أولى العلامات في تشخيص الإصابة بالحبسة المكتسبة.

ومع أن توقعات الشفاء في حبة الطفولة المبكرة نتيجة آفات أحاديد الجاذب جيدة جداً، إلا أنه لا يمكن توقع الشفاء الكامل دائماً؛ فكثيراً ما يطيل أحد مكونات الاستقبال أمد الشفاء. صحيح أن الوظيفة اللغوية تبدو كافية، لكنها قد تتجاوز مهارات القراءة، والكتابة، والأرقام. فالكتابة على وجه الخصوص قد تظهر خللاً

واضحاً، وبالطبع، كلما كانت بداية الآفات أبكر، كلما كانت التوقعات أفضل؛ لكن نوبات الصرع قد تعقد هذا، وتبطئ عملية الشفاء. وبصفة عامة، يفترض أن يطرأ التحسن الأكبر على الأطفال الذين يتولى نصف الكرة السليم عندهم القيام بالوظائف اللغوية بشكل كامل. وكلما تقدم الأطفال في العمر، تضاءلت هذه الفرصة بسبب تراجع مردودة الدماغ. ومن النادر أن تكون اللغة المستعادة، حتى في السن المبكرة، مماثلة للغة الطفل العادي من العمر ذاته (وود، ١٩٩٥).

حبسة الطفولة وملحوظات غير طبيعية في مختلط كهربائية الدماغ
متلازمة لاندوا - كليفر

لله مجموعة مهمة، لكنها صغيرة، من المصابين بحسب مكتبة تضم أطفالاً يعانون من اضطرابات لغوية ترتبط بنوبات صرع وملحوظات غير طبيعية في مختلط كهربائية الدماغ (EEG) أو متلازمة لاندوا - كليفر Landau - Kleffner syndrome. أما الصورة السريرية لهذه المجموعة فتباين إلى أبعد الحدود. ويتواءل عمر الطفل عند بداية هذا الاضطراب بين ١٨ شهراً و١٣ سنة. وتستغرق بداية اضطراب اللغة عادة بين عدة ساعات أو أيام إلى أكثر من ستة أشهر. أما العلامات المحددة لهذا الاضطراب فهي سلوك نوبات وأو تغيرات شاذة لمختلط كهربائية الدماغ من أحد الفصين الصدغيين أو كليهما. وقد تحدث النوبات قبل الإصابة بالحبسة أو بعدها. وقد يعطي الطفل انطباعاً بأنه أصم، على اعتبار أن الاضطراب اللغوي يشمل في العادة خللاً في الاستيعاب. كما يلاحظ وجود اضطرابات في التعبير والاستقبال، وقد يحدث صمات كامل mutism. أما السبب الرئيس الذي يؤدي إلى سلوك نوبة الصرع الذي يؤثر في اللغة فغالباً ما يكون مجهولاً. كما أن المسيرة على المدى الطويل غير واضحة، مع حالات شفاء قليلة جداً؛ فمعظم المرضى مصابون باضطرابات سمعية - استقبالية مزمنة. وتعطي للمصابين عادة عقاقير مضادة للاختلاج.

العجز اللغوي التمالي

من الملحوظ أن حالات الاضطرابات اللغوية التمالية، وليست المكتسبة، هي السائدة في الطفولة. فالمصابون بعجز لغوي تمايزي من الأطفال لا يستطيعون قط تطوير اللغة بشكل طبيعي. ومن غير المناسب تقنياً أن نقول إن هؤلاء الأطفال مصابون بالخسفة، على اعتبار أن لغتهم لم تتطور بشكل طبيعي قبل فقدانها أو إصابتها بالخلل. كما أن المختصين في علاج أمراض الكلام واللغة لا يستخدمون في الغالب مصطلحات مثل الخسفة الولادية congenital aphasia، والخسفة التمالية، واضطراب الكلام dysphasia لحرصهم على عدم وصم الأطفال الذين لم ثبت إصابتهم باختلال عصبي أو وراثي بشكل قاطع. أما الأطفال الذين تظهر عليهم أعراض عصبية أو اضطرابات وراثية مختلطة فتوصف حالاتهم بأنها اختلال لغوي نوعي specific language impairment (SLI).

الاختلال اللغوي النوعي

ازداد في السنوات الأخيرة استخدام مصطلح الاختلال اللغوي النوعي بشكل مطرد في علم أمراض الكلام واللغة. ويطلق المصطلح على مجموعة فرعية من الأطفال المصابين باضطراب لغوي تمايزي، يشير ضمئاً إلى أن لدى الكثيرين منهم تاريخاً فيه تأخر تمايزي في الكلام واللغة، ودليلأ على احتمال وجود سبب عضوي.

لطالما أبدى المتردرون الذين يستخدمون مصطلح الاختلال اللغوي النوعي اهتماماً خاصاً بتعريفه؛ فمن السمات المعرفة الخامسة للاختلال اللغوي النوعي أن الاضطراب اللغوي يجب ألا يكون ثانياً لحالة أكثر شمولاً كفقدان السمع الحفيطي، أو التخلف الإدراكي، أو الاضطراب النفسي (مثل التوحد autism أو القسام الطفولي childhood schizophrenia)، أو شذوذ عصبي مكتسب لأية الكلام.

ويعرف الاختلال اللغوي النوعي بأنه اضطراب لغوي تعبيري أو استيعابي أو كليهما مع أداء طبيعي في المهارات الأخرى، لاسيما الإدراك غير النفسي. ومن الأهمية

يمكن ملاحظة أن الأطفال المصابين باختلال لغوي نوعي لا يعانون من أمراض عصبية صريحة، على النقيض من الأطفال المصابين بحسب الطفولة المكتسبة الذين يظهر عليهم شلل نصفي hemiplegia واضع.

ومن السمات البارزة في الاختلال اللغوي النوعي شدة تفاوت حالاته من حيث النمط والشدة بحسب تعریف المختصين في علاج أمراض الكلام واللغة. ويشير مونتفورمي وويندسور وستارك *Montgomery, Windsor & Stark (1991)* إلى إمكانية وجود كثير من العوامل المسية، بما في ذلك اختلال القدرات التمثيلية الرمزية، والعجز في المعالجة الإدراكية السمعية على مستوى الأصوات والجمل، ومشكلات في الذاكرة السمعية، وصعوبات في حل المشكلات (بما في ذلك خلل اختبار القرصيات impaired hypothesis testing والتفكير الاستنتاجي inferential thinking)، واحتلال أساليب الإدراك في التفكير اللغوي وغير اللغوي، ونفائص في المهام فوق اللغوية.

ويجب على المرء أن يتحقق من وجود قاعدة عصبية لهذه السلوكيات في الطفل المصاب باختلال لغوي نوعي. ووجد لو وهندرسون وبرون *Lou, Henderson & Bruhn (1984)* نقصاً في تروية الدم المخي الناجي لدى ١٣ طفلاً، تتراوح أعمارهم بين ٦.٥ و ١٥ عاماً، شخصت حالاتهم على أنها اختلال لغوي نوعي و/أو اضطراب نقص الانتباه أو كليهما معاً. كما وجد نقص في تروية الدم *hypoperfusion* في الناجحين القشرية وتحت القشرية، حيث أظهر الأطفال المصابون خلل في أداء الكلام نفائص في المنطقة حول السيلفية الأمامية. وأظهر الأطفال المصابين باضطرابات تعبيرية واستقبالية dyspraxia عامة نفائص في كل من المنطقة حول السيلفية الأمامية والخلفية. أما الأطفال المصابون باضطرابات تعبيرية واستقبالية شاملة فأظهروا نفائص في المنطقة حول السيلفية الأمامية والخلفية. لكن هناك طفل واحد شخصت حالته بأنها عمه لفظي حيث أظهر مشكلات خلفية ثانية الجانب في تروية الدم في كل من الباحتين القشرية

وتحت القشرية. كما أظهر الأطفال المصابون باضطراب نقص الانتباه تقصاً في تروية الدم إنسياً جهرياً. ستة من بين أحد عشر طفل كانوا مصابين بعجز لغوي.

وقال فاينبرغ وهاربر ويلومباك Weinberg, Harper & Blumback (١٩٩٥) إن من الممكن استخدام معلومات خاصة بموقع آفات معروفة لدى البالغين للتتبّل بموقع الآفات عند الأطفال من خلال اختبار عصبي - نفسى بسيط يجرّيه طبيب أعصاب الأطفال في عيادته. كما تم مؤخراً التركيز على الدليل الوراثي لقد سمات قواعدية محددة لدى أطفال مصابين بالاختلال اللغوي النوعي (غوبنيك وكارغرو Gopnik & Cargo، ١٩٩٤، بينكر Pinker، ١٩٩٤).

اضطراب نقص الانتباه وفرط الشاطط

في غياب دليل يثبت وجود اضطرابات عصبية واضحة لدى كثير من الأطفال المصابين باضطراب لغوي سعى المختصون في علاج أمراض الكلام واللغة على مدى الأربعين سنة الماضية إلى توظيف مفهومي الخلل الوظيفي المخي الصغرى minimal cerebral dysfunction و فيما بعد، اضطراب نقص الانتباه وفرط الشاطط attention deficit-hyperactivity disorder (الجمعية الأمريكية للطب النفسي، ١٩٨٧) على أنهما الأسباب التفسيرية المحتملة لإصابة الأطفال بالعجز اللغوي النمائي. ولطالما لوحظ أن بعض الأطفال المصابين باختلال لغوي يعانون من اضطرابات سلوكية أيضاً، وتفاقص في الإدراك والانتباه، وتفاقص عصبية ثانوية، تشير كلها إلى وجود اضطراب عقلي. لكن التفاصيل العصبية غالباً ما تكون خفية ودقيقة بحيث تصعب ملاحظتها عند الشخص العصبي الروتيني للأطفال. أما العلامات العصبية الصغرى التي كثيراً ما يبلغ عنها فهي اضطراب التسقّي الدقيق للأيدي، وعدم الدقة في التحكم باليدين، وحركات رقصية choreiform أو شبيهة بالكتع athetoid movements. ويطلق على هذه العلامات مصطلح العلامات الخفية soft signs لأذية عصبية محتملة لأنها مؤشرات غير ثابتة ومنعزلة على وجود اضطراب عصبي،

ونادرًا ما تجتمع معاً لتشكل متلازمة عصبية كلاسية تتيح معرفة المخاتب آلة ما وتوضّعها بشكل موثوق (توبير، Tupper، ١٩٨٧) لذلك يتم التّشخيص على أساس الصفات السلوكية بدلاً من العلامات العصبية. وللابلاغ على السمات الدالة على تشخيص اضطراب نقص الانتباه وفرط النشاط، انظر الجدول رقم (١٠.٢). ولا يظهر الأطفال كافة من المصابين باضطراب نقص الانتباه وفرط النشاط علامات خفيفة، أو يشك بوجود اضطراب عصبي لديهم، مثلهم في ذلك مثل الأطفال المصابين باختلال لغوي نوعي.

الجدول رقم (١٠.٢). علامات اضطراب نقص الانتباه وفرط النشاط.

فرط النشاط (فرط الحركة)

اضطراب الانتباه

مواضية

عدم الدقة في حركات اليدين

قلقل المواتق

نفاذص إدراكية ومعرفية

نفاذص في الذاكرة

اضطرابات في التهيجية والحساب

اضطرابات في الكلام واللغة والسمع

علامات عصبية صفرى

شلوز لا نوعي في تحفظ كهربائية الدماغ

التّشخيص الفاصل للاضطرابات اللغوية فقد السمع

يزودي اختلال السمع مهما كان سببه إلى اضطراب اللغة أو تأخيرها لدى الأطفال، وقد يكون أحد أهم أسباب تأخر اللغة لدى الأطفال الذين يراجعون المختص في علاج

أمراض الكلام واللغة أو طبيب أعصاب الأطفال. ومن المأثور أن تشاهد قيادة ملحوظاً في السمع مرتبطة بأذى دماغي. كما أن كثيراً من الاضطرابات التي تؤثر في السمع تؤثر أيضاً عن اضطراب عيني. ومن الأسباب المعروفة لفقد السمع، والتي تؤثر أيضاً بشكل كبير في الجملة العصبية، العدوى داخل الرحم intrauterine infection، وارتفاع الصفراء في الدم المصاحب ليرقان نووي hyperbilirubinemia with kernicterus، وتقصس الأكسجة الولادي neonatal anoxia، وكذلك مضاعفات ما قبل التضويف، والتهاب السحايا القيحي purulent meningitis.

ويترافق تقصس الأكسجة واليرقان النووي مع فقد حسي عصبي شعري عالي التردد مع انخفاض حاد في ذبذبات الكلام الأساس (٥٠٠ إلى ٨,٠٠٠ هرتز). فإذا كان هذا فقد شديداً، ترك أثراً كبيراً في الكلام، حيث يظهر اضطراب عميق في التلفظ، وتغيب في بعض الحالات المهارات اللغوية بشكل كامل تقريباً.

التقصس المعرفي العملي: التخلف العقلي

تحد الناقص المعرفية من تطور اللغة، وتكون المهارات اللغوية لدى المصاب بتأخر عقلي أدنى من مهارات الطفل الطبيعي الذي يساويه في العمر. ويعرض التطور اللغوي لدى أغليبية الأطفال المتخلفين بمساراً أبطأً لكنه طبيعي حتى سن المراهقة حيث يتوقف التطور. ولقد قبل إن سرعة تطور اللغة لدى المتخلفين عقلانياً تختلف بمرحل نضج المخ كما هي الحال في الأطفال الآخرين. وغالباً ما يكون البطل في تطور الكلام واللغة عند المتخلفين عقلانياً أحد العلامات المبكرة والحساسة التي تدل على إصابة الجملة العصبية بمرض تكسي والتي يلاحظها أطباء أعصاب الأطفال والمخصصون في علاج أمراض الكلام واللغة.

الاضطرابات النمائية الشاملة

تركز الاهتمام مؤخراً على مجموعة من الاضطرابات العصبية النفسية الطفولية التي أصبحت تعرف باسم الاضطرابات النمائية الشاملة pervasive developmental disorders.

الإصابة بأذية عصبية أو اضطرابات عصبية أخرى. ويؤكد بعض أطباء أعصاب الأطفال أن حالات الشذوذ العصبي عند الولادة تتباينا باختلال وظيفة صغرى في أعمار لاحقة، إلا أن بعض العاملين في هذا المضمار لم يجدوا سوى علاقة محدودة بين حالات الشذوذ الوليدي والعلامات العصبية، لاسيما في السنة الأولى من العمر وما بعدها.

ورغم التساؤلات حول مدى صحة الاعتماد على التبؤ في تشخيص شذوذ عصبي صغرى، فإن التقويم الدقيق للمنعكبات البدائية المبكرة والمعنكبات الوضعية المتطورة لاحقاً يشكل قاعدة لتشخيص اضطراب الوظيفة الحركية وعلاجهما. ويمكن للشخص عادة أن يعطي توقعات حركية، فيشير مثلاً إلى متى وكيف سيمشي الطفل المصاب بشلل عقلي. وفي الجدول رقم (١١.٥) ملخص للمنعكبات البدائية والوضعية للعام الأول. صحيح أن المختصين بأمراض الكلام واللغة قد يكونون أكثر اهتماماً في الحالة العصبية للمنعكبات الفموية والبلعومية، إلا أن فهم المنعكبات البدائية والوضعية يُعد أمراً جوهرياً لتقويم التضوّج العصبي لدى طفل يشكّ ب Yascha به بأذية عصبية.

وليس ثمة إجماع على تعريف التبه والاستجابة في المنعكبات التي اختبرت على نطاق واسع، ولا اتفاق على كيفية تغير الاستجابات مع الوقت والنمو. وتقدم هنا مراجعة لسبعة منعكبات، يقومها عادة أطباء أعصاب وأطباء أطفال، وهي منعكبات تُطبَّق في السنة الأولى من العمر، وتصل ذروة تطورها في الشهر السادس تقريباً. صحيح أن إجراء الاختبار خلال فترة الذروة هذه يتلاقي تقويم علامات عصبية عارضة عند الوليد، لكنه يعطينا الوقت الكافي للقيام بشخيص عصبي قبل السنة الأولى من العمر. ويبدو أن باستطاعة هذه المنعكبات السبعة أيضاً التنبؤ بالوظيفة الحركية اللاحقة لدى الطفل. والمنعكبات التي نعرضها هنا هي الأكثر دراسة بين المنعكبات الكثيرة عند الرضع التي وصفها أطباء الأعصاب في المراجع العصبية.

الجدول رقم (١١.٥). المعكسات البدائية والوضعية لدى الرضيع في العام الأول.

المعكس	الاستجابة
المعكس غير المتاظر المؤثر للرقبة	يسقط الرضيع أطراوه على جانب اللقون ويشبهها على جانب القذالي حين يلتفت.
المعكس المتاظر المؤثر للرقبة	يسقط الرضيع ذراعيه ويشبه ساعيه مع مد الرأس.
مععكس الدعم الإيجابي	الرضيع يحمل وزناً عند تثبيه كرات القدم.
المعكس التهيي التوترى	قد يرجع الرضيع كتفه إلى الخلف ويسقط رقبته وجذعه مع ثني الرقبة؛ وقد يحدث مععكس دسر اللسان.
مععكس التدرج القطعي	قد يدحرج الرضيع الجذع والمخوص بشكل قطعي مع دوران الرأس أو الساقين.
مععكس جالات	يلوس الرضيع جسمه عند تثبيه جلد الظهر بالقرب من العمود الفقري.
مععكس مورو	قد يقرب الرضيع ذراعيه ويعركها إلى الأعلى، يبعثها ثني الذراع ويسقط الساق وشبيها.

المعكس غير المتاظر المؤثر للرقبة

قد يكون المعكس غير المتاظر المؤثر للرقبة asymmetrical tonic neck reflex (ATNR) أكثر المعكسات المبكرة المعروفة على نطاق واسع. وقد أثبت آرنولد جيسيل (Arnold Gesell ١٩٦١-١٨٨٠) المختص في نمو الأطفال البارز أن المعكس موجود لدى الرضيع الأصحاء دون اثناء. فحين يكون الطفل السليم مستلقياً، فقد يستلقي ورأسه ملتفت نحو جهة واحدة، ويتراافق ذلك مع بسط الأطراف في تلك الجهة (نحو اللقون)، مع اثناء مقابل في الأطراف عند الجانب المقابل (القذالي). وتوصف هذه الوضعية بوضعية المثاقف fencer's position.

ولاختبار وجود المعكس، يوضع الطفل مستلقياً، ويراقب الثغتان الرأس النشط وحركات الأطراف. ثم يدار الرأس بحركة منقلعة يقوس 180° درجة مدة خمس ثوان في كلا الجهتين. وتكرر هذه المعايرة خمس مرات على كل جانب. ويتحدد وجود المعكس

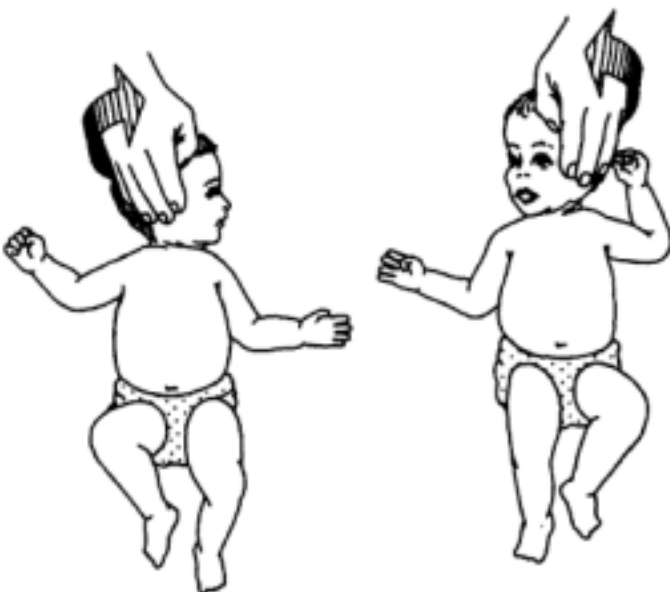
بالتغيرات الثابتة في المقوية العضلية في الأطراف. أما الاستجابة الإيجابية الواضحة فهي بسط الأطراف على جهة الذقن وثبيتها في جهة الفخذ عند تدوير الرأس المفعول. فإذا استغرق بسط الأطراف في جهة الذقن وثبيتها في جهة الفخذ أكثر من ٣٠ ثانية، سميت الاستجابة إيجابية.

أما إذا وجدت الاستجابة بعد الشهر الثامن أو التاسع، دل ذلك على احتمال حدوث إصابة مخية وتطور حركي ضعيف، وعلى أن التحكم القشرى للعصبونات الحركية العليا لا يتم بحسب الموعد المحدد، وأن السلوك الحركي لا يزال يخضع لسيطرة المستويات تحت القشرية. ولا تتوافق متاعكشات الرقبة التوتيرية الإيجابية التي تستمر حتى العام الثاني أو بعده مع الوقوف والمشي المستقل. لكنها قد تختفي فيما بعد، ويتمكن الطفل من المشي وحده. وقد يشاهد المتاعكس غير المتاظر المؤثر للرقبة في أحياناً مختلفة من شلل المخ. صحيح أن هذا يبين بإصابة مخية، لكنه لا يفيد في التمييز بين خطي التشنج وخلل الحركة، فهو مؤشر على إصابة دماغية وحسب، ولا يعد بأية حال من الأحوال طريقة كاملة لتشخيص شلل المخ أو فروعه. وربما عاد المتاعكس للظهور مجدداً بعد وقوع كارثة مثل توقف القلب، وقد يلاحظ عند الإصابة بمرض مترق. وليس للمتاعكس أي تأثير في تطور الكلام، أو ر بما كان تأثيره ضئيلاً جداً. أما علاقته بالمتاعكشات الفموية والبلعومية ففضيلة جداً أيضاً. والشكل رقم (١١.١) يوضح إجراءات التبيه الخاصة بالمتاعكس.

المتاعكس المتاظر المؤثر للرقبة

يشبه المتاعكس المتاظر المؤثر للرقبة (STNR) symmetrical tonic neck reflex (STNR) المتاعكس غير المتاظر المؤثر للرقبة (ATNR)، إلا أن الرأس يتحرك بسطاً وثبيتاً إلى الخط الناصف بدلاً من الدوران الجانبي. وتمثل الاستجابات في اختلافات بين الأطراف العلوية والسفلى، بدلاً من الاختلافات اليمنى - اليسرى في الأطراف. ويسمى المتاعكس العادي في بسط النراعين وثنى الساقين إذا كان الرأس منبسطاً عند الخط الناصف. ويكون لثني الرأس تأثير معاكس: أي تكون النراعان مثبتين والساقيان منبسطين.

إن تقنية تبيه المتعكس تكون أولاً يجعل الطفل يشي ويسيط رفته، ثم يتم بسط الرقبة وثبها بشكل متفعل. وتكرر هذه العملية خمس مرات لكل من البسط والثبي. فإن غابت علامة المتعكس خلال الشهرين الخامس والسادس أو استمرت إلى العام الثاني، دل هذا على شذوذ حركي. ويدو أن المتعكس المتراكم المؤثر للرقبة لا يبيه أية مععكسات فموية أو بلعومية ترابطية (الشكل رقم ١١.٢).



الشكل رقم (١١.١). يبيه المتعكس المتراكم المؤثر للرقبة بدوران الرأس إلى كل من الجهات لمدة حس ثوان. ويجب أن تكرر هذه الحركة حس مرات إلى كل جانب. ويكون المتعكس مزدوجاً في حال وجود بسط و ثبي إيجاري للأطراف لمدة أكثر من ٦٠ ثانية.
المصدر: مقتبس بتصريف عن أ. كابوت وآخرين Capute et al.; وصف المتعكس البدائي Primitive Reflex Profile (بالتمور: University Park Press: ١٩٧٨).



الشكل رقم (١١.٢)، يبيه المعكس المناهض المؤثر للرقيقة من خلال بسط وتنبي الرقيقة خمس مرات بشكل متقل.

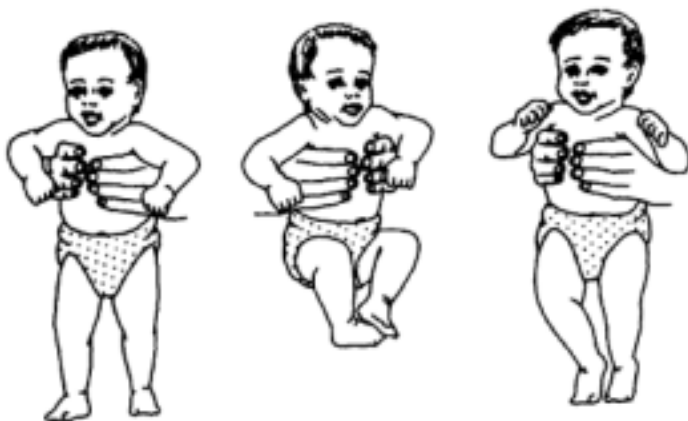
ويكون المعكس مزدوجاً في حال بسط الترابع أو ثني الساق بشكل إيجاري لمدة ٦٠ ثانية.

الصورة: مقتبس بتصريح عن أ. كابيلوت وآخرين، وصف المعكس البدني (باتيمور:

١٩٧٨ ، University Park Press).

منعكس الدعم الإيجابي

ووجد ماغنوس مععكس الدعم الإيجابي positive support reflex ضرورياً لدعم وضعية القامة المتتصبة. فحين تنبه كرات القدم، يحدث انتقباض في مجموعات العضلات المقابلة لتشيّط مفاصل الأطراف السفلية مما يجعلها تحمل الوزن. ولفحص المعكس، يمسك الرضيع من تحت إبطيه بحيث يكون رأسه عند الحخط الناحف ومثباً قليلاً. ثم يجعل الطفل يقفز على كرات القدمين خمس مرات. بعدها توضع القدمان على اتصال مع الأرض، وتقيّم الدرجة التي يمكن للرضيع أن يدعم وزنه من خلالها. ويشاهد مععكس الدعم الإيجابي في الحياة الجنينية، وبعد شاداً إذا استمر إلى ما بعد الشهر الرابع، وترتبط الاستجابة القوية المتواصلة بالشلل الرباعي الشنجي. ويبدو أن مععكس الدعم الإيجابي لا يبني مععكسات فموية وبلعومية. (الشكل رقم ١١.٣).



الشكل رقم (١١.٣). يبيه منعكس الدعم الاجياني بتعليق الطفل ثبات تردد كرات القدمين على سطح صعب. ويكون المعكس مرحضاً إذا بقي الطفل على رؤوس أصحابه ولم يستطع العبور وضعيته لمدة ٦٠ ثانية أو أكثر. مقاييس بتصرف عن آ. كابيلوت وأخرين، وصف المعكس البالادي (بال微商ور: University Park Pres. ١٩٧٨).

المعكس التمهي التوتري

يرتبط المعكس التيهي التوتري (TLR) tonic labyrinthine reflex بغيرات في التوتر ترتبط بوضعيات مختلفة. فوضعية الأطراف تتغير وفقاً لوضعية الرأس في الفراغ، بسبب توجيه التيه داخل الأذن الداخلية. وبختبر المعكس التيهي التوتري في وضعية الاستلقاء والانبطاح.

وللاختبار في وضع الاتيصال، يمسك الطفل بوضعية الاتيصال. ويشن الرأس بزاوية ٤٥° أسفل مستوى الأفق. ويتم تقويم التغيرات في وضعيات الأطراف وتتوترها، مع الاهتمام بمنطقة الكتفين بشكل خاص. فعند ثني الرأس، تكون الاستجابة العاديّة مُطلِّع الكتفين أو ثني الطرفين السفليين. ويجب أن تكون هناك تغيرات ثابتة في التوتر على الأقل في أحد الأطراف العلوية والسفلية في حال وجود المتعكس (الشكل رقم

١١.٤). وعند اختبار TLR في وضعية الاستلقاء، يسند الطفل بين الأكتاف بحيث ينبعط الرأس بزاوية ٤٥°. ويقيم وضع وتوتر الكتفين. وبينه الثنائي والقفص الفاعل للرقبة عند الخط الناصل. فإن لم يلاحظ استجابة اثناء أو قبض، يثنى الرأس مع سند الظهر ويراقب قبض الخط الناصل (الشكل رقم ١١.٤).

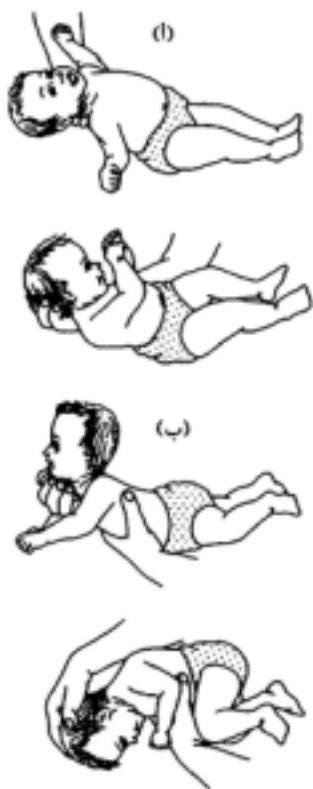
أما الاستجابة العادية فهي انكماش الكتفين إن كان الرأس ممدوداً. ويتراافق اثناء الجذع والساقي مع انكماش الكتف. ويؤدي اثناء الرقبة إلى مطال الكتفين لمدة خمس ثوان واحتقاء وضعية المد.

وقد يتراافق المتعكس التيهي التوتري الشاذ مع فرط توتر العضلة الباسطة، واستجابة شاذة متواصلة قد تمنع الرضيع من التقلب بشكل طبيعي، وقد تجعل الاستجابة المرضية الساقين متصلتين جداً فإذا سحب الطفل إلى وضعية الجلوس، وقف بدلاً من أن يجلس. ولا يوجد المتعكس التيهي التوتري دائمًا لدى الأطفال الأصحاء، لكنه أكثر شيوعاً لدى الأطفال المصابين بحالات مرضية. وهذا المتعكس هو الوحيدة بين المتعكسات التي تم مراجعتها، الذي قد يرتبط بشكل روتيني بالتعكسات القمية. ومع بسط الرأس بزاوية ٤٥°، قد يحدث متعكس دسرة اللسان عند الطفل المصاب بشلل عني.

متعكس التدحرج القطعي

يظهر الطفل السليم حديث الولادة استجابة تقلب تشمل كامل الجسم log-rolling بالدوران وهو متعكس مرتبط بنشاط التقلب على الظهر والبطن، ويعمل بشكل أساسى فعل متعكس تقويم الرقبة neck-righting action. وتتطور استجابة التدحرج المبكرة إلى استجابة تدحرج قطعي segmental rolling response، يتبع خلالها دوران الرأس رد فعل يحاول الرضيع خلاله إرجاع الدوران المطبق بقتل الجسم عند الخصر، مما يسمح بجزء واحد من الجسم بالدوران في كل مرة. ويمكن رد الفعل اللولبي هنا الرضيع من التقلب بأقل جهد ممكن لأن جزءاً واحداً فقط من الجسم يتحرك في كل مرة. أما الاستجابات

الشاذة فتلاحظ عند الاحتفاظ باستجابة دحرجة بسيطة تشمل كامل الجسم يتيح من خلالها دوران الرأس دوراناً متواصلاً للأطراف العلوية والسفلى بدون التحكم في كل جزء على حدة. وتلاحظ هذه الاستجابة عند الأطفال المعاقة حركياً المصابين بشلل عني.



الشكل رقم (١١.٤). (أ) يبيه المعكس التهيي التوتري بسند المسطحة بين الكتفين ومد الرأس بزاوية ٤٥°. فيبني الرأس بزاوية ٤٥°. ويكون المعكس مرضياً في حال وجود دسارة باسطة شديدة أو تشنج طهري. (ب) بسط ونقي. المصدر: مقبس بصرف عن أ. كابوت وآخرين، وصف المعكس البذائي (باتيمور: University Park Press، ١٩٧٨).

ولاختبار استجابة التدرج القطبي، يوضع الطفل في وضع الاستلقاء، وتحتير الاستجابة من خلال مناورتين: الأولى، يدار فيها الطفل من عند الرأس؛ والثانية يدار الطفل من عند الساقين. فاما في حالة دوران الرأس، فإن رأس الطفل يشى أولاً بزاوية ٤٥° ثم يدار ببطء بحيث يستدير الكتفان أيضاً. ويلاحظ الدوران. ويدار رأس الطفل عادة بوضع إحدى اليدين على جانب الوجه قرب الذقن، والأخرى عند قذال الرأس. فحين يدار الطفل إلى اليمين، تكون يدا الفاخص اليسرى على الوجه ويناء على القذال. وحين يدار الطفل إلى اليسار، فتكون يدا الفاخص بوضع معكوس (الشكل رقم ١١.٥).

ولاختبار استجابة الساق، تثنى ساق واحدة من ساقين الطفل عند الورك والركبة. ويسكب الفاخص الساق المثنية تحت الركبة، ثم يدار الطفل لتقل الموضع بالتجاه الخط الناصف، ومن ثم تلاحظ انماط الدوران (الشكل رقم ١١.٦). وليس ثمة علاقة بين استجابات الدوران والمعكسات الفموية والبلعومية.



الشكل رقم (١١.٥) يد معكس التدرج الجسري (مع دوران الرأس) من خلال دوران الرأس لدور الكتفين، ودور الساقين. انظر الشكل رقم (١١.٦) لدور الموضى، وتكون الاستجابة مرتبطة بإذاجر الطفل على الدوران بدرجة درجة الجسم بالكامل ولم يسطع تبييت المعكس. المصدر: مقتبس بتصريح عن آر. كابوت وأخرين، وصف المعكس البصري (بالإنجليزية: University Park Press: ١٩٧٨).



الشكل رقم (١١.٦). معكس الصحر الجذري (دوران الساقين). انظر لهذا الشكل رقم (١١.٥)، المصدر: ملخص بحث عن أ. كابيوت وآخرين، وصف المعكس الجذري (بالإنجليزية: University Park Press ١٩٧٨) .

منعكس جالانت Galant

يتمثل مععكس جالانت في تقوس جسم الرضيع حين يضرب جلد الظهر بالقرب من العمود الفقري. ويكون التقوس عادة نحو الأمام، باتجاه المتبه. ويشير التقوس بالاتجاه الآخر إلى أن الطفل يحاول تجنب المتبه. وقد تختلف الاستجابات من الغياب الكامل للاستجابة إلى اثناء مبالغ فيه للحووض. وتكون الاستجابة عند معظم حديثي الولادة ثنائية الجاذب. وقد أبلغ عن استجابات أحاديدية الجاذب في حالات الشلل المخي الشبيهة بالكتنع، وتختفي الاستجابة عادة في عمر الشهرين، لكنها تستمر في حال الإصابة بالكتنع إلى ما بعد هذا العمر. ويعتقد أن لمععكس جالانت علاقة بتأخر استقرار الجذع والتحكم في الرأس عند الإصابة بالشلل المخي الشبيه بالكتنع. ويفترض أن

استمرار الاستجابة إلى ما بعد عمر ستة أشهر قد يتدخل بالتوازن عند الجلوس. ولم يبلغ عن أية علاقة بين عيوب التوازن شفوية أو بلغوية (الشكل رقم ١١.٧).



الشكل رقم (١١.٧). بهذه الحالات يتم تبرير أدلة غير حادة على المطلقة الفعلية من ظهر العقل. فإذا وجد الماء مسفر في النظير وارتفاع في المرض، كان المعكس مرضياً. المصدر: ملبيس بتصريف عن أ. كاهيوت وأخرين، وصف المعكس الدائي (باليمور:

- ١٩٧٨ University Park Press)

متعكس مورو

يعد متعكس مورو، والمتعكس غير المتاظر المؤثر للرقبة، من المتاعبات المعروفة جيداً التي حظيت بأكبر قدر من الدراسة في علم الأعصاب عند الأطفال، وهو موجود لدى كافة حديثي الولادة تقريباً باستثناء الخدج. فإذا خضن الرأس فجأة، حدث تبعيد سريع ومتاظر وتحريك للذراعين نحو الأعلى. وتكون اليدين مفتوحتين، مع تقرب تدريجي للذراعين نحو الوسط وثييهمما. كما ينبعط الطرفان السفليان ثم يتباين.

ولم يجدل حول ما إذا كانت الاستجابة الحركية واستجابة الإjection تمثل أحياناً متواصلة. فكلتا الاستجابتين موجودتان لدى حديثي الولادة، الأمر الذي يبعث على الاعتقاد بأنهما متقطعتان. ويبلغ التمثيل الحركي ذروته في الشهر الثاني ويختفي في الشهر الرابع. وقد وجدت علاقة بين استمرار التمثيل والشلل المخي والتخلص العقلي. ولاختبار منعكس مورو، يحمل الطفل على ذراعي الفاحص، ويستد جيداً عند الرأس والجذع والسائلين. بعدها ينخفض الفاحص رأس الطفل وجسمه فجأة وكأنها حركة سقوط (الشكل رقم ١١.٨).



الشكل رقم (١١.٨)، بهذه منعكس مورو على الرأس. ويكون التمثيل مرسوباً في حال وجود بعد متظر مستمر وحركات ذراعين نحو الأعلى وكانت الأصابع مبسطة، يصفها تي التراعن بطريقة الشبك، كما يتفسر النظير.

إن أهم سمة في المتهي هي الفجاءة، فمن المعروف أن المتعنكـات البدائية والوضعية تعزز مجموعة ضيقة من المتعنكـات more circumscribed reflexes ، لكن ما من دليل يثبت أن متعنكـ مورو البدائي يبيل نحو تعزيز المتعنكـات الفموية والبلغومـة لدى الأطفال الصابـين بشلل مخـي. وليس لمعنكـ مونرو المستمر قيمة لدى أطبـاء الأعصاب من حيث كونـه علـامة على الإصـابة المـخـية توازـي قيمة المـتعنكـ غير المتـأـظر المـوتـر للـرقـبة.

والخلاصة، صفتـ المـتعنكـات المستمرة الـبدائية والـوضعـية عندـ الـأطـفال كـعلـامة كـلاـسيـكـية علىـ اختـلال وـظـيفة الجـملـة العـصـبية المـركـبة فقدـ كانتـ مـقيـدة جـداـ لـاسمـهاـ فيـ التـشـخيـصـ الـبـكـرـ للـشـللـ المـخـيـ. وقدـ أـدـخلـ السـلـوكـ الرـضـيعـيـ المـتعـنكـ فيـ برـامـجـ المـعـالـجةـ الـحـرـكـيـةـ لـلـأـطـافـ الـصـابـينـ بشـللـ مـخـيـ. وـمـنـ الـحـقـاقـاتـ الـهـمـةـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ الـمـخـصـصـينـ بـعـلـاجـ اـمـراضـ الـكـلـامـ وـالـلـغـةـ أـنـ لـمـعـنكـاتـ الـبـدـائـيـةـ وـالـوضـعـيـةـ عـلـىـ مـاـ يـبـدوـ تـأـيـراـ مـحـدـودـاـ فيـ الـمـعـنكـاتـ الـفـموـيـةـ وـالـبـلـغـومـيـةـ مـعـ بـعـضـ الـاستـئـاءـاتـ. صـحـيـحـ أـنـ لـهـذـهـ الـمـعـنكـاتـ الـبـكـرـةـ لـدـىـ حـادـيـ الـولـادـةـ أـهـمـيـةـ فـيـ تـقـوـيمـ تـأـخرـ التـطـورـ فـيـ الـوـقـيـفـةـ الـحـرـكـيـةـ قـبـلـ سنـ ١٢ـ١٨ـ شـهـراـ، إـلـاـ أـنـهـاـ مـحـدـودـةـ الـفـائـدـةـ فـيـ الـفـحـصـ الـعـصـبـيـ عـنـ الـأـطـافـ الـأـكـبـرـ سـتـاـ. أـمـاـ الـعـلـامـاتـ الـعـصـبـيـةـ الـتـقـليـدـيـةـ مـثـلـ التـغـيرـ فـيـ الـقـوـيـةـ الـعـضـلـيـةـ، وـالـشـدـ الـعـضـلـيـ الشـاذـ، وـالـمـعـنكـاتـ الـسـطـحـيـةـ، بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ نـتـائـجـ الـاـخـتـارـاتـ الـعـصـبـيـةـ التـشـخيـصـيـةـ الـمـوـضـعـيـةـ، فـيـقـيمـتـهاـ التـشـخيـصـيـةـ مـتـسـاوـيـةـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ أـطـباءـ أـعـصـابـ الـأـطـافـ الـقـائـمـينـ بـالـفـحـصـ.

المـعـنكـاتـ الـفـموـيـةـ وـالـبـلـغـومـيـةـ

Oral and Pharyngeal Reflexes

فيـ نـصـفـ الـقـرنـ الـمـصـرـمـ، كانـ لـدـرـاسـةـ الـمـعـنكـاتـ الـرـضـيعـيـةـ الـعـادـيـةـ وـعـلـاقـتهاـ بـأـمـراضـ الـدـمـاغـ أـبـدـ الـأـثـرـ فـيـ تـحـفيـزـ الـمـخـصـصـينـ بـأـمـراضـ الـلـغـةـ وـالـكـلـامـ وـغـيـرـهـمـ منـ الـمـهـمـيـنـ فـيـ عـلـاجـ شـلـلـ الـلـغـةـ للـبـحـثـ فـيـ مـجـمـوعـةـ أـخـرىـ مـنـ الـمـعـنكـاتـ، أـلـاـ وـهـيـ الـمـعـنكـاتـ الـفـموـيـةـ وـالـبـلـغـومـيـةـ. وـالـجـدولـ رقمـ (١١.٦) يـلـخـصـ الـمـعـنكـاتـ الـفـموـيـةـ

الرئيسة. وافتراض بعض المختصين في الكلام أن شذوذ المعكستات الفموية والبلغومية يسهم بدور مهم في تطور الكلام لدى الطفل المصاب بشلل عنقي والذي يعاني من الرتهة، أو الذي يتحمل أن تظهر عليه علاماتها حين يبدأ الكلام. ويقول هولاء إن المعكستات المستمرة أو القافية مؤشرات على احتمال الإصابة بالرتهة. لكن الاحتمال الأكبر أن يقول أطباء الأعصاب إنه إذا اندمجت المعكستات الفموية والبلغومية في نمط تغذوي تلقائي، ازدادت أهميتها من حيث تشخيص المرض العصبي وماهاته prognosis. وبالتالي، فقد بدأ المختصون بعلاج أمراض الكلام واللغة في التساؤل عما إذا كان للممعكستات المترجلة المتباعدة اصطناعياً خلال الأشهر الأولى من العمر أهمية في تشخيص أداء الكلام وماهاته مثل أهمية أعراض عسر البلع الشائعة لدى الأطفال المصابين بشلل عنقي.

المدول رقم (١١٦). المعكستات الفموية عند الرضع.

المعكس	المه	عمر الاصطفاء	عمر الظهور
المعكس التجذيري	لس اللطفة الفموية	٦-٣ شهراً	الولادة
الرضاخة	حلمة في الفم	١٢-٦ شهراً	الولادة
البلع	بلعه غذاء في البلعوم	مسنن	الولادة
اللسان	لس اللسان أو الشفرين	١٨-١٢ شهراً	الولادة
العن	ضغط على اللثة	١٢-٩ شهراً	الولادة
التهنج	لس اللسان أو البلعوم	مسنن	الولادة

ويتبادر نمط المعكستات الفموية والبلغومية الشاذة، وعددتها، وموقعيتها لدى الأشخاص المصابين بشلل عنقي من دراسة إلى أخرى.

وتشير البحوث (لوف وهاغيرمان وتامي Love, Hagerman & Tami, 1980) بقوّة إلى ضعف العلاقة، أو عدم وجودها، بين المعكستات الفموية والبلغومية وعددتها من جهة وحدة الرتهة التي يحددها قياس كفاءة التلفظ في الشلل المخي. وفي الواقع، فإن

أعراض عسر البلع - مثل اضطراب العضن، والمص، والبلع، والمفعن - مؤشرات أفضل على الكفاءة التلفظية من مجموعة محددة من السلوكيات التلقائية الفموية والبلعومية لدى حديثي الولادة. إلا أن العلاقة المبادلة بين العجز في الكلام وأعراض عسر البلع ليست قوية أيضاً. وتشير هذه العلاقة المحدودة بين الكلام وعسر البلع بقوه إلى إمكانية نشوء التحكم الحركي بالكلام ومنعكستات الإطعام في مستويات مختلفة من الجملة العصبية. ويشير الدليل إلى أن منعكستات الإطعام تنشأ في مستوى جذع الدماغ في حين أن التحكم بالكلام الإرادي يتم في المستوى القشرى، وتحت القشرى، والمخيخى حيث تكون الألياف القشرية البصلية المسالك الإرادية الأولية للكلام. ولا تخدم مسالك منعكست جذع الدماغ سوى الوظائف الإباتية vegetative والمعكسة، وتبقى خاملة عند تنفيذ الكلام الطبيعي. لذلك فإن إيماءات الكلام الحركية المبكرة لا ترتبط مباشرة بتطور ردود الفعل الحركية في الإطعام عند الرضع والأطفال، مع أن بعض التسيقات الحركية والتتعديلات الدقيقة في اكتساب الكلام شبيهة بعض إيماءات العضن والمفعن في الإطعام.

لقد انطلقت بعض البرامج التي تهدف إلى تحسين الوظيفة والتنسيق العضلي في الأكل كإجراء وقائي من الرنة في المستقبل مع أن الشبه محدود بين السلوك الحركي الفموي المبكر في الإطعام والأنماط الحركية الفعلية للكلام. وتفترض هذه البرامج أن أي تحسن في النشاط الحركي للمجموع العضلي أكتسب خلال معالجة الإطعام قد يسفر عن تحسن في أداء الكلام، على اعتبار أن نشاطات للكلام والإطعام المتوازية تشارك في العضلات. فعلى الأقل يجعل علاج الإطعام الأكل أسرع وأسهل، وهذه ناحية مهمة بالطبع في التعامل مع الطفل المصابة بشلل عنقي، ويجب ألا تغيب عن أذهان المختصين بعلاج أمراض الكلام واللغة وأطباء الأعصاب. وفي الواقع، فإن الإزعاج الذي يسببه عسر البلع للصغرى المصابة بشلل العصب لا يقل عن الإزعاج الذي تسببه الرنة. ويفيد أن التدريب الحركي المباشر للعضلات في أثناء الكلام بدلاً من تدريب الإطعام، هو

الطريقة الأكثر فعالية لتحسين الرئة، على اعتبار أن نشاطات الكلام ذات المنشأ القشرى تحرك العضلات بسرعة وتقوم بتنسيق أكبر مما تقوم به نشاطات الإطعام التي تنشأ في جذع الدماغ.

وقد جأ المختصون في علاج أمراض الكلام واللغة أحياناً إلى استخدام منعكستات الإطعام في التشخيص عند وضعهم برامج علاج الأطفال المصابين بشلل عنقى. وقد أخذت المنعكستات الفموية الشاذة والدائمة عوامل بعين الاعتبار عند اتخاذ القرار باتخاذ نظام تواصلى معزز لدى طفل لا يتكلّم لإصواته بعجز حركي. وأكّد اثنان من الباحثين أنه «من بين العوامل التي تم تغييرها كافة، فإن الاستمرار القسرى يمكن بغيره أن يؤدي إلى اتخاذ قرار باتخاذ نظام تواصلى معزز» (Shen & Bashir, 1980). ويفترض هذان الباحثان أن المنعكستات الفموية المستيقنة تشير إلى مآل ضعيف جداً poor prognosis لتطور الكلام الفموي. لكن هذا الرأي بحاجة إلى إعادة تقويم في ضوء النتائج التي ذكرناها بخصوص ضعف العلاقة بين الكفاءة التلقنلية وعدد المنعكستات الفموية الشاذة لدى المصابين بشلل عنقى (لوف، هاجرمان، وتبامى، 1980).

ورغم الجدل الذي يحيط بالمنعكستات الفموية والكلام في التشخيص، والمعالجة، والمآل، ستقدم وصفاً لستة منعكستات فموية بلغوية كثيراً ما تكون محل اختبار إلى المختصين في علاج الكلام واللغة الراغبين في البحث في هذا الجانب من الوظائف الحركية الفموية المضطربة لدى الرضع والأطفال بسبب إصابات مختلفة. وفي التقويم الحركي القموي النمطي عند الرضع، ربما كان من الأفضل أولاً إحداث كل من هذه السلوكيات التلقنلية اصطلاحاً واحداً تلو آخر لتحديد ما إذا كانت غاية أم مستمرة بشكل شاذ. بعدها، من المناسب تقويم الوظائف التلقنلية من مضاعف وبلغ في أثناء فعل الإطعام لمعرفة مدى اندماج سلوكيات المنعكستات هذه لدى الوليد في نurturing إطعام فموي - بلغوي إرادياً أكثر تعقيداً. وتستخدم في المضاعف والبلغ عند المولود

الأعصاب القحفية الستة وهي (الخامس، والسابع، والتاسع، والعشر، والحادي عشر، والثاني عشر) المهمة للكلام في المستقبل، لذلك فإن التقويم المبكر للإطعام يتيح لنا فرصة تقويم العصب القحفى للطفل الذى لا يمكنه لصغر سنّه أن يتعاون في الاختبار القياسي للعصب القحفى.

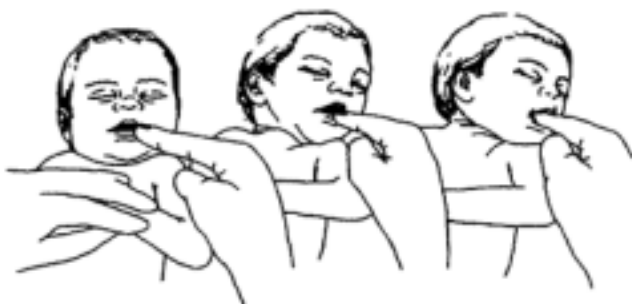
المعكس التجذيري

إذا ما لمست المنطقة الوجهية حول الفم، ظهرت استجاباتان تشكيلاً معاً المعكس التجذيري. فمعكس تدوير الرأس من جانب إلى آخر يحفز عادة بالنقر بلفظ على زاوية الفم أو الخد. وتمثل الاستجابة في تدوير الرأس بحركة تبادلية نحو المبه وبعيداً عنه، وتنتهي بلمس الشفتين للمتبه. وتحدث الاستجابات أحياناً بدون المبه حين يكون الطفل جائعاً.

ويسبق هذا الفعل عادة آية رضاعة فعلية. وتلاحظ استجابة تدوير الرأس من جانب إلى آخر عند الطفل الذي اكتملت مدة حمله قبل ولادته وعند الرضيع الخديج. وختفي المعكس عند الشهر الأول من العمر وتخل محله استجابة رأس مباشرة، وهي حركة بسيطة للرأس نحو مصدر المبه. فالطفل يطبق على المصدر بشفتيه ويعصمه. وفي استجابة تدوير الرأس المباشرة، إذا طبق المبه على زاوية الفم، انخفضت الشفة السفلية عادة واتجه الرأس واللسان نحو المبه. وتبدأ استجابة تدوير الرأس المباشرة في الشهر الأول وختفي مع نهاية الشهر السادس. وقد يشير استمرار هذه الاستجابة إلى ما بعد العام الأول إلى وجود آذية خطيرة، كما أن عدم التأاظر في الاستجابة يدل على آذية في أحد جانبي الدماغ أو على آذية في الوجه. أما الأعصاب القحفية المشتركة في المعكس فهي الخامس والسابع والحادي عشر والثاني عشر. وينشأ mediated by المعكس في الجسر pons والمصلة medulla والحلق الشوكي الرقبي cervical spinal cord (الشكل رقم 11.٩).

منعكس الرضاعة

يحدث وضع إصبع أو حلمة في فم الرضيع هبات سلوك الرضاعة التي تدخلها فترات راحة، ويشكّل منعكس الرضاعة عند الولادة، لكن المتعكس يصبح أكثر فعالية في شهرين أو ثلاثة أشهر، كما يندمج نشاط الفك في النظام. وقد تختفي الرضاعة اللاإرادية بين عمر ستة أشهر وستة، لذلك فإن استمرار الرضاعة إلى ما بعد السنة الأولى يدل على إصابة دماغية. أما العكس، أي عدم القدرة على الرضاعة، فقد يكون علامة مبكرة على إصابة دماغية. أما الأعصاب التحفيظية المشاركة في الرضاعة فهي الخامس والسابع والتاسع والثاني عشر، ويكون المتعكس في الجسر والبصلة (الشكل رقم ١١.١٠).



(الشكل رقم ١١.٩). يستحدث المتعكس التجنبي من خلال تثبيه طرف الحد بجانب الفم. فمنذ الولادة يدير الولود رأسه نحو المère ثم يمسك به يده. ويكون المتعكس مرضياً إذا لم يكن موجوداً في المواليد لأسباب أو إذا استمر إلى ما بعد الشهر الرابع من العمر.

منعكس البلع

يتطور منعكس البلع بعد اندماج منعكس الرضاعة في كامل نظام الإطعام. فأشطة الرضاعة تنتهي اللعاب، الذي يتراكم في منطقة البلعوم المحدثة للمنعكس. ويخفز منعكس البلع، حيث تستطيع ملاحظة البلع من خلال حركة ظاهرة للعظام اللامي

وغضروف الحنجرة الدرقي نحو الأعلى. كما يمكن الإحساس بحركة الغضروف الدرقي للحجنجرة بالجنس في أثناء البلع. وقد يصعب أحياناً فصل الرضااعة عن البلع، على اعتبار أن البلع قد يسبق مقصة أو يعقب البلعة الأولى أو الثانية. ويشمل فعل البلع عضلات الفم واللسان والحنك والبلعوم، ويعتمد على نمط حركي شديد التسبيق. أما الأعصاب القحفية المشاركة فيه فهي الخامس والسابع والتاسع والعشر والثاني عشر. وقد يشاهد أحياناً بلع غير ناضج مع دفع اللسان حتى سن ١٨ شهراً. أما البلع الناضج فيظهر بعد ذلك. ويشكل المعكس عند مستوى جذع الدماغ في التشكيلة الشبكية البصلية *medullary reticular formation*. وتعد الاضطرابات في البلع مؤشرات متكررة على حالات عجز عصبي في الرضيع والطفل، وتشكل أهم علامة للاضطراب العصبي بين منعksesات الإطعام.



الشكل رقم (١١,١٠). بهذه منعكس الرضااعة من خلال وضع السبايدر بعمق ٤-٣ سم داخل فم الرضيع، ومنذ الولادة، يشارك الرضيع بشكل طبيعي في رضااعة إيقاعية للإصبع. ويكون المعكس مرضياً حين يذهب أو يبالغ فيه أو إذا استمر إلى ما بعد عمر ٤ أشهر.

مععكس اللسان

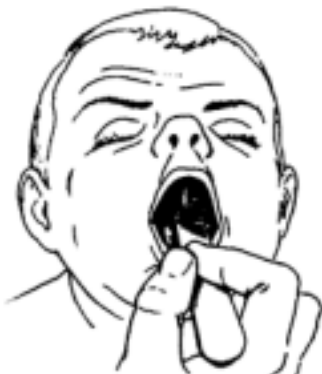
يمكن أن يُعد هذا المععكس جزءاً من التفاعل بين المقص والبلع حيث يتدفع اللسان خلاه بين الشفتين. فإذا لم يستطع الشفتان أو اللسان، سيطر العصب القحفي الثاني عشر. وتعد الاندفاعات الزائدة بعد عمر ١٨ شهراً شاذة، وينشأ المععكس في البصلة.

مععكس العض

يحفز الضغط المتوسط على ثلاثة انحصارات الفك واستجابة العض، ويكون هذا المععكس موجوداً عند الولادة ويختفي عند الرضيع الطبيعيين عند بلوغهم ١٢-٩ شهرًا من العمر، حيث يتبدل بنمط المرض الأكبر نضجاً. وقد يبالغ في هذا المععكس لدى الأطفال المصابين دماغياً ويتدخل في الإطعام والعناية بالأسنان. أما استمرار هذا المععكس فيبيط حركات الفك الجاحنة في أثناء المرض التي تشاهد في نمط المرض التلقائي. وتكون الاستجابة ضعيفة في حال الإصابة بأفات جذع الدماغ، في حين تسبب الأفات القشرية البصلية المبالغة في هذه الاستجابة. ويتوالى العصب القحفي الخامس تعصيب المععكس، الذي ينشأ في الدماغ المتوسط السفلي والجسر.

مععكس التهوع

يؤدي تطبيق مثبه على النصف الخلفي من لسان الرضيع أو على الجدار الخلفي للبلعوم إلى انحراف سريع للشراع والبلعوم. ويترافق هذا الفعل الأولي مع فتح الفم، ومد الرأس، وخفض أرضية اللسان مع ارتفاع الحنجرة والحنجرة الحاجز. ويوجد هذا المععكس منذ الولادة ويستمر مدى الحياة. ويعمل التهوع كآلية حماية للمرئ، وغالباً ما يظهر الأطفال المصابون بأذى دماغية تهوعاً مفرطاً. وقد يصعب استشارة التهوع عند الطفل المصاب بأذى حرkinية حادة severely motor-involved child. كما قد يكون التهوع أحياناً دون المستوى عند الطفل المصاب بالرنح. ويتوالى العصبان القحفيان التاسع والعالـسـعـ تـعـصـبـ التـهـوعـ، أـمـاـ المـعـكـسـ فـتـوـاسـطـهـ مـرـاكـزـ عـنـدـ مـسـطـوـيـ الـجـسـرـ وـالـبـصـلـةـ (الشكل رقم ١١.١١).



الشكل رقم (١١.١١). ينبع متاعس التهوع عن طريق تشبه النصف الخلقي من لسان الرضيع باستخدام نصلة اللسان أو تشبه المدار الباعومي الخلقي. ويوجد المتاعس منذ الولادة ويكون مرضياً عند غيابه أو المبالغة فيه.

تقدير المضغ والبلع

Assessing Mastication and Deglutition

يمكن المختصون في علاج أمراض الكلام واللغة بفضل التقويم السريري للتحكم العصبي بالأنشطة الفموية والبلعوية المشاركة في المضغ والبلع من تقويم الإمكانية الحركية للعضلات التي ستخضع بنهاية الأمر إلى سيطرة المراكز العصبية الأعلى المسؤولة عن إنتاج الكلام عند الرضيع والطفل المعرض لخطر الإصابة العصبية. وحيث إن كلاماً من الكلام والإطعام ينشأ mediated في مستويات مختلفة داخل الجملة العصبية فإن قدرة تقويم المضغ والبلع على التنبؤ بمستقبل النشاط العضلي للكلام محدودة جداً. وربما كان من الممكن استخلاص تقديرات إجمالية فقط لإمكانية العضلات على إنتاج الكلام من أي اختبار غير كلامي بسبب التحكم شبه الذائي للعضلات بالوظيفة الثالثية.

وبالإضافة إلى إسهامه في التقدير الإجمالي لوظيفة العضلات في المضغ والبلع، فإن الفحص الحركي الفموي للأعصاب الفحصية المسؤولة عن الكلام عند الرضيع

يتيح للمختصين في علاج أمراض الكلام واللغة والأطعاء الأعصاب ملاحظة علامات وجود اضطرابات عصبية محتملة قد لا تكون ظاهرة بوضوح في سلوكيات حركية أخرى. فالمضغ والبلع، يوصفهما نوعان من أنواع السلوك الحركي المعقد نسبياً في مخزن النشاط الحركي للرضيع، شديداً الحساسية لأي خلل في الوظيفة العصبية. وقد يكون عسر البلع علامة مبكرة، أو حتى منفردة أحياناً، تشير إلى وجود إصابة دماغية.

الإطعام المعدل

من أفضل طرائق اختبار المضغ والبلع تقنية الإطعام المعدل. ويمكن لهذه التقنية بالنسبة إلى الطفل قبل سن النطق، أن تحل محل الإجراءات التقليدية لاختبار العصب الفحصي المسؤول عن كلام البالغين، والذي يتطلب مستوى من التضوّج لم يتطور بعد لدى الرضيع والأطفال الصغار. فمن خلال وضع قطع صغيرة من الطعام الصلب في مواضع مختلفة من ث giof الفم، يمكن للشخص الحكم على تكامل العضلات البصرية والسائل العصبية في جذع الدماغ التي تعصّبها. ويدلي الأطفال الأصحاء استجابة جيدة لهذه التقنية منذ الولادة وحتى سن ٣٦ شهراً، وقد تستخدم التقنية ذاتها مع أطفال مصابين بعجز حركي مع خلل حركي فموي بعد سن الثالثة. أما بالنسبة إلى الأطفال الأصحاء فإن الإطعام العفوي ينشأ من التعلكات الفموية والبلعوية لدى حديثي الولادة ويصل إلى نضوجه الكلي في سن الثالثة. وتتوفر تجارب استخدام الطعام الصلب ضبطاً ونكمالاً متدرجين في حركات الشفتين واللسان والحنك والبلعوم للقيام بالمضغ والبلع.

ويفضل أن يكون الرضيع أو الطفل المصاب بعجز حركي أو العاجز عن التوازن في وضع الجلوس عند فحصه، كأن يوضع على كرسي بحيث يكون جسمه ورأسه مستددين جيداً، أو في حضن القائم على رعاية الطفل أو الطبيب السريري. أما بالنسبة إلى الطفل قادر على التوازن عند الجلوس، فيفضل أن يكون جالساً في وضع مريح مع مسند مناسب للرأس.

العصب القحفي السابع

يمكنا الحصول على الدليل حول قدرة الطفل على استخدام عضلات الشفة والوجه السفلي بشكل هادف إذا وضعنا لقمة طعام صغيرة على شفته السفلية عند الحظ الناصل وراقبنا رد الفعل الفموي. فصر الشفتين خلال التجذير والمص يشير إلى حركة وجهية سليمة. أما فقد استجابة الابتسام فيدل على خلل حاد ثانوي الجانب في العضلة الوجهية. فالطفل السليم يتمسّ لدى رؤية وجه بشري بعمر ٤-٥ أشهر. ومن الضروري تقويم مظهر الجدية والتکثیرة البليدة بعنایة فاتقة بوصفها علامات عصبية محتملة على خلل ثانوي الجانب في النظام الفشري البصلي يؤثر في نهاية المطاف في الأعصاب المزدوجة للعصب القحفي السابع. وقد ترتبط الابتسامة غير المتاظرة المترافق مع سطح أحادي الجانب للطبقة الأنفية على أحد طرفي الوجه بوجود خلل أحادي الجانب. ولا تكون العلامة لدى الرضيع والطفل الصغير بمثيل وضوحها لدى البالغ. وربما لوحظ تقصّ في توتّرية الشفة مع عجز عن إغلاق الشفتين مما يؤدي إلى سيلان لعاب الطفل المصاب بأذية دماغية.

العصب القحفي الثاني عشر

يعاني الطفل المصاب بأذية مخية من عجز عن تشكيل اللسان وتوجيهه وإبرازه عند إرجاع الطعام من الشفة السفلية باللعق. وبعد غياب تبارز اللسان من الأعراض الشائعة عند معظم الأطفال المصابين بالتشنج والكتئ. ولا يستطيع لسان الرضيع المصاب بأذية دماغية أن يتكون حتى في أثناء البكاء، ولا أن يترفق، أو ترتفع ذروته بدقة. فعدم قدرة الطفل على أداء حركات دقيقة في اللسان دلالة على خلل حركي في الجموع العضلي اللساني الداخلي والخارجي على حد سواء.

أما إذا شوهد ضمور أحادي أو ثانوي الجانب للسان لدى الأطفال الصغار، دل هذا الفقد في الكتلة العضلية على اعتلال في العصبون الحركي السفلي. غير أن التحرّمات *fasciculations* نادراً ما تشاهد في عضلات اللسان لدى الرضيع.

وتعتبر الدسورة الزائدة في اللسان، والتي تدعى أحياناً متعكس اللسان، شائعة لدى الأطفال المصابين بأذية دماغية حادة، كما في حال الإصابة بالكتع؛ وقد تترافق باعوجاج الأسنان وسيلان الطعام الزائد. وقد تلاحظ بالإضافة إلى هذا حركات لا إرادية موجهة في جسم اللسان، تحاكي الحركات اللا إرادية للأطراف والجلد في الكتف خارج الهرمي.

العنبر الفتحي الخامس

عند إحساس الطفل الصغير ببلعه طعام صغيرة على الشفتين أو اللسان، فإنه يبدأ الفعل الكلي للبلع من خلال الشروع بعملية المصاعن الإرادية. أما الهدف من التقويم عند هذه النقطة فهو معرفة ما إذا كان بالإمكان ذر بلعة الطعام ودفع جزيئاتها بشكل انتقالى إلى مؤخرة التجويف الفم، ومع بلعة الطعام الكبيرة، يرتفع اللسان في العادة، بحيث توضع البلعة بين سطح اللسان والحنك الصلب الأمامي وتسحق. أما البلعات الأصغر فتسحق بين الحنك الصلب واللسان، ويبدأ اللسان على الفور بحركة عمجمية أشبه بالволجة تدفع الطعام إلى البلعوم. فإذا كانت بلعة الطعام كبيرة، عمل اللسان بطريقة أشبه بالسوط لتحرير الطعام بشكل جانبي بين الأسنان ليطحون ويسحقون. لذلك فإن مراقبة الأفعال النشطة للسان تؤكد سلامة التحكم العصبي فيه، كما أن الاضطرابات التي تمس سلامة تعصيب اللسان والفكين يجعل الأطفال المصابين بأذية دماغية يقتصرن على تناول الطعام المقضم أو المبيع.

ويفضل العض وحركات الفك **mandible الأمامية** - الخلفية وعملية الطحن الجانبي التي يقوم بها الفكان يتأكد المختص في علاج الكلام واللغة من سلامة تعصيب العصب الخامس، ومن قيام العضلات التي يعصيبها الجسر بوظائفها. ومن ناحية أخرى، تشير العضة المقرطة بالقوة إلى وجود منعكس فكي غير طبيعي مما يدل على وجود آفة فوق مستوى الجسر. أما عند الأطفال الأكبر في العمر والمصابين بأذية دماغية، فإن طرقة قوية على الفك السفلي قد تخفي الرمع، مما يشير إلى منعكس فكي زائد النشاط. أما إذا كان الفك السفلي ينحرف إلى طرف دون آخر عند الفتح أو المضغ، فإن هذا قد يشير إلى ضعف العضلة

الجانحية pterygoid muscle على طرف الأغراق. وفي حالة الإصابة بالكتف athetosis يصبح الفك عضواً مهماً في الكلام يتيح قوة حركة ترفع اللسان الذي لا يخضع للتحكم الكافي في تحقيق التماส بين ذروة اللسان والسنخ وسمات رفع اللسان الأخرى.

تكامل العصب الفحفي الخامس والسابع والتاسع والعاشر والثاني عشر

حين تُنْصَعِّبَ البلعه مضغًا جيداً، تبدأ عملية البلع اللازمية الأخيرة. وينغلق التجويف البلعومي الأنفي بتأثير عضلات الفك المرن والقايبات البلعومية. ويتوال هذا العمل العصب التاسع والعصب العاشر. ويدفع اللعاب والبلعه عبر الخلق إلى البلعوم، ومنه إلى المري ثووجات تعججية. وتعمل عضلات الفك المرن والقايبات البلعومية وعضلات اللسان والحنجرة بتنسيق معقد لدفع بلعة الطعام إلى المري. وتُنْصَعِّبَ عملية البلع بهذه الحالة آخر مراحل تكامل الآليات العصبية التي يستخدم لاحظاً في المرحلة الحركية من الكلام.

لكن الكلام يتطلب من التنسيق المعقد بين العضلات أكثر مما تتطلبه عملية المضغ والبلع. ويتحقق هذا التنسيق الدقيق من خلال زيادة التحكم القشرى والمخيخى بعضلات الجسر والوصلة. وتشاهد في الكلام عمليات ضبط حركة معقدة أخرى لا تلاحظ في المضغ والبلع، منها مثلاً أن صوت السن الاحتكاكى الثلوم (س) يتطلب عملية تحكم حركي أدق من عملية المضغ. فلكي تلفظ صوت السن (س) لا بد من تشكيل ثلم في ذروة اللسان ومقدمته، وأن يكون اللسان مثبتاً تماماً بين الأسنان الجانحية. فهذا الشكل النوعي للسان، وهو شائع في الكلام، لا يشاهد في الوظائف التي تنشأ في جذع الدماغ. ويحتاج تلقي الأصوات الاحتكاكية المثلومة إلى تنسيق معقد بين عضلات اللسان الداخلية والخارجية. وهذه الأشكال الحركية الدقيقة غير موجودة في الإطعام. لذلك فإن تقويم عمليتي المضغ والبلع عند الطفل الذي يشك الفاخص بإصابته باضطراب عصبي ملائم إلى أبعد الحدود. لكن حين يظهر الكلام، يجب عندها الاعتماد في التقويم على التحكم الحركي بالفوئيمات والمفاطع والكلمات وأن تقوم

الحمل وفق اختبار التعلق التقليدي وبناءً على نتائج فحص شفوي قياسي يشمل تقويم أعصاب الكلام القحفية، انظر الفصل السابع.

ومن الممكن تقويم نشاطات الأعصاب القحفية للكلام والجهاز الفكري – البصلي لدى الرضع، الذي ينشط النوى العصبية القحفية، من خلال مراقبة عملية المرضع والبلع. ويندمج النشاط العصبي للعضلات البصيلية كافة في فعل وحيد ألا وهو الإطعام في سن الرضاعة.

عسر الأداء النامي للكلام (عمل الأداء اللغطي النامي)

**Developmental Apraxia of Speech
(Developmental Verbal Dyspraxia)**

بعد عسر الأداء النامي للكلام إحدى الحالات التي تصيب الأطفال وتقارن غالباً بعسر أداء الكلام لدى البالغين. وكثيراً ما تسهم الحركات المضطربة التي تلاحظ في أجهزة النطق في مشكلة نطق خطيرة لدى الطفل في سن المدرسة. فإذا وجد اضطراب عسر الأداء في العضلات الفموية في السنوات التي تسبق دخول الطفل إلى المدرسة، فإنه قد يسبب تأخراً كبيراً في تطور الكلام واللغة، وتعطلاً في المراحل البارزة في التطور اللغوي وهي مرحلة الكلمة الواحدة، ثم الكلمتين، ثم الجمل المكونة من ثلاث كلمات. ورغم البحوث السريرية الكبيرة في هذا الموضوع إلا أنه لم تكتشف متلازمة محددة بعد. ويبدو أن العلامة الرئيسية في الاضطراب هي عدم التناسق في حركات في عضلات الكلام الذي لا يمكن أن يعزى إلى الرنة النامية؛ وهي العلامة الوحيدة على ما يبدو التي تعد السمة الموثقة والثابتة لتشخيص الاضطراب. وهناك جدل دائم حول إمكانية فصل أخطاء النطق لدى الأطفال الذين شخصت حالتهم بأنها عسر أداء كلامي بشكل موثوق وصحيح عن أخطاء النطق لدى الأطفال المصابين باضطرابات نطق وظيفية ثانوية حادة.

ومن الصعوبة يمكن أيضاً قبول الاختلال في سياق عسر أداء حقيقي. فعسر الأداء لدى البالغين يرتبط دون شك بأفات دماغية مثبتة ، غير أن هذه الحالة لا تتطبق على الأطفال. ففي بعض الحالات لم تظهر آفة دماغية إطلاقاً؛ أما في حالات أخرى، فقد وجدت علامات رخوة soft signs غير ثابتة. وفي هذه الحالات أثيرت شكوك حولحقيقة الاختلال الوظيفي المخي إذ لم يثبت وجود آفة بنوية ظاهرة أو دليل على خلل الوظيفة.

ومنذ الطبعة الأخيرة لهذا الكتاب ، تزايد الاهتمام بموضوع عسر الأداء اللغظي النسائي. وقام لوف (٢٠٠٠) بمراجعة معظم إسهامات الكتب الدراسية والبحوث التي نشرت في الأعوام القليلة السابقة. لكنه لم يبلغ عن أي دليل قوي يشير إلى ارتباط هذا الاختلال بآفة عصبية، وليس ثمة دليل أيضاً على التجانب lateralization والتوضع localization. وبالمثل، لم يثبت أن للوراثة أي تأثير أيضاً، كما لم تتأكد الأنماط النطقية النوعية في الدراسات كافة، ولا يزال العجز اللغوي موضع جدل. ويدو أن أفضل مؤشر على وجود الاختلال يأتي من دراسات حالة واحدة وردت في المراجع. فقد خضعت بعض الحالات للمراقبة على مدى فترات طويلة، ودعمت قيمة أساليب معالجة معينة، ومنحت الثقة للتشخيص. ومن الواضح أن ثمة حاجة إلى بحوث هائلة لتعريف متلازمة اختلال الأداء النسائي اللغظي بحيث يمكن حل الجدل الذي يدور حولها.

الخلاصة

Summary

تشمل اضطرابات الكلام الحركية الرته النسائية developmental dysarthria وعسر النطق النسائي developmental anarthria، وعسر الأداء النسائي للكلام apraxia. وتعد الرته النسائية الاختلال الأكثر شيوعاً بين اضطرابات الحركة

للكلام، وأكثر ما تظهر في العادة لدى الأطفال المصابين بشلل مخي، والشلل المخي هو اضطراب حركي نتيجة أذية في الدماغ غير الناضج. أما المتلازمات السريرية الرئيسة الثلاث فهي الشناج spasticity، والكتع atethosis، والرنح ataxia. ويظهر معظم الأطفال المصابين بشلل مخي إعاقات متعددة بالإضافة إلى اضطراباتهم الحركية.

أما الحشل العضلي الطفولي فهو اضطراب الحركي الشائع لدى الأطفال بعد شلل المخ. ويشكل صور العضل الضخم الكاذب pseudohypertrophic muscular dystrophy أكبر مجموعات الحشل الطفولي الفرعية. وقد تظهر الرئة الرخوة في المراحل المتأخرة لهذا المرض التكسي الترقى. أما المتلازمة غير الشائعة فهي تعطل القدرة الحركية المتردلة للعضلات القهقرية. ويطلق على هذا الاضطراب اسم الخزل فوق البصلي الخلفي congenital suprabulbar paresis.

ويعتمد تشخيص الإصابة العصبية المبكرة على الفحص العصبي الكلي للطفل، الذي يشمل عادة تقويم المتعنكـسات البدائية في السنة الأولى من العمر حيث يشكل غياب المتعنكـسات أو استمرارها مؤشرًا على الشذوذ. ومن المتعنكـسات التي خضعت للدراسات المعمقة المتعنكـس غير المتـاظـر المـوـتر للـرقـبة ANTR، المـتعنكـس المـتـاظـر المـوـتر للـرقـبة SNTR، ومنـعـكـس الدـعـم الإيجـابـي positive support reflex، وـTLR، ومنـعـكـس التـدـحرـجـيـانـي segmental rolling reflex، ومنـعـكـس جـالـاتـ، ومنـعـكـس مـورـوـ. أما استجابة دسـرة اللـسانـ القـهـقـرـيةـ فلا يـفعـلـهاـ سـوىـ منـعـكـسـ TLRـ.

لا يزال تأثير المـتعنكـسـاتـ القـهـقـرـيةـ الدـائـمـةـ أوـ أـعـراضـ عـسـرـ الـبلـعـ فيـ إـنـاجـ الـكـلامـ لـاحـقاـ فيـ الرـتـةـ النـعـاـلـيـةـ مـوـضـعـ جـدـلـ. إلاـ أنهـ عـادـةـ ماـ يـمـيزـ خـبرـاءـ أمـراضـ الـكـلامـ -ـ الـلـغـةـ وـأـطـيـاءـ أـعـصـابـ الـأـطـفـالـ الـمـعـنكـسـاتـ القـهـقـرـيـةـ لـأنـهـ غالـباـ ماـ تصـابـ باـضـطـرـابـ نـتـيـجـةـ إـصـابـةـ مـخـيـةـ مـبـكـرـةـ:ـ منـعـكـسـ التـجـذـيرـ،ـ وـمنـعـكـسـ الرـضـاعـةـ،ـ وـمنـعـكـسـ الـبلـعـ،ـ وـمنـعـكـسـ الـعـضـ،ـ وـمنـعـكـسـ الـلـسانـ،ـ وـمنـعـكـسـ التـهـوـعـ.ـ فـرـدـودـ الـفـعـلـ القـهـقـرـيـهـ هـذـهـ

تنشأ في مستوى جذع الدماغ، في حين تنشأ حركات الكلام وتتفقد داخل الجهاز الفقري - البصلي وتأثير بأجهزة حرارية أخرى.

وفي الرضيع أو الطفل قبل سن النطق، يمكن الحصول على تقدير إجمالي لإمكانية حركة العضلات الفموية من خلال مراقبة عمل العضلات في أثناء المضغ والبلع وذلك من خلال أنشطة إطعام معدلة. فالمضغ والبلع يحتاج إلى تكامل عمل الأعصاب القحفية الخامسة والسابعة والتاسع والعالشر والثانية عشر، وهذه الأعصاب أساسية في إنتاج الكلام الطبيعي. وحين يكبر الطفل، يشير الفحص إلى درجة المشاركة الحركية لإنتاج الكلام.

المراجع

مصادر وقراءات إضافية للفصل الأول

- Bloomfield, L. (1933). *Language*. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Broca, P. (1861). Remarques sur le siège de la faculté du langage articulé, suivies d'une observation d'aphémie (perte de la parole). *Bulletin, Société D'Anatomie, (2nd series)* 330-337. Translated in D. A. Rottenberg & F. H. Hockberg (1977). *Neurologic classics in modern translation*. New York: Hafner Press.
- Charcot, J. M. (1890). *Oeuvres complete de J. M. Charcot*. Paris: Lecrosnier et Babe.
- Chomsky, N. (1957). *Syntactic structures*. The Hague, The Netherlands: Mouton.
- Chomsky, N. (1972). *Language and mind*. New York: Harcourt and Brace.
- Chomsky, N. (1975). *Reflections on language*. New York: Pantheon Books.
- Damasio, H., & Damasio, A. R. (1989). *Lesion analysis in neuropsychology*. New York: Oxford University Press.
- Darley, F. L., Aronson, A. E., & Brown, J. R. (1969a). Differential diagnostic patterns of dysarthria. *Journal of Speech and Hearing Research*, 12, 246-249.
- Darley, F. L., Aronson, A. E., & Brown, J. R. (1969b). Clusters of deviant speech dimensions in the dysarthrias. *Journal of Speech and Hearing Research*, 12, 462-469.
- Darley, F. L., Aronson, A. E., & Brown, J. R. (1975). *Motor speech disorders*. Philadelphia: W. B. Saunders.
- Dejerine, J. (1892). Contribution à l'étude anatomopathologique et clinique des différentes variétés de cécité verbale. *Mémoires de la Société de Biologie*, 27, 1-330.
- Freud, S. (1953). *On aphasia: A critical study*. Translated by F. Stengel. New York: International Universities Press.
- Geschwind, N. (1965). Disconnection syndromes in animals and man. *Brain*, 88, 237-294; 585-644.
- Geschwind, N. (1974). *Selected papers on language and the brain*. Boston: D. Reidel.

- Geschwind, N., & Levitsky, W. (1968). Human brain: Right-left asymmetries in temporal speech region. *Science*, 168, 186-187.
- Goodglass, H., & Kaplan, E. (1972). *Assessment of aphasia and related disorders*. Philadelphia: Lea & Febiger.
- Gopnik, M., & Crago, M. (1991). Family aggregation of developmental language disorder. *Cognition*, 39, 1-50.
- Gowers, W. R. (1888). *A manual of diseases of the nervous system*. Philadelphia: Blakiston.
- Harris, R. A. (1993). *The linguistics wars*. New York: Oxford University Press.
- Head, H. (1926). *Aphasia and kindred disorders* (2 vols.). London: Cambridge University Press.
- Helm-Estabrooks, N., & Albert, M. L. (1991). *Manual of aphasia therapy*. Austin, TX: Pro-ed.
- Hurford, J. R. (1991). The evolution of the critical period of language acquisition. *Cognition*, 40, 159-201.
- Kirshner, H. S. (Ed.) (1995). *Handbook of neurological speech and language disorders*. New York: Marcel Dekker.
- Lenneberg, E. (1967). *Biological foundations of language*. New York: Wiley.
- Liepmann, H. (1900). Das Krankheitbild der apraxie ("motorischen asymbolie"). *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie*, 8, 15-40.
- Meynert, T. (1885). *Psychiatry*. Translated by B. Sachs. New York: Putnam. Ogle, W. (1867). Aphasia and agraphia. *St. George's Hospital Reports*, 2, 83-122.
- Orton, S. T. (1937). *Reading, writing and speech problems in children*. New York: W. W. Norton.
- Penfield, W., & Rasmussen, T. (1950). *The cerebral cortex of man*. New York: Macmillan.
- Penfield, W., & Roberts, L. (1959). *Speech and brain mechanisms*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Pinker, S. (1994). *The language instinct*. New York: William Morrow.
- Porch, B. (1967, 1971). *The Porch index of communicative ability*. Palo Alto, CA: Consulting Psychologists Press.
- Schuell, H. (1965). *The Minnesota test for differential diagnosis of aphasia*. Minneapolis: University of Minnesota Press.
- Sperry, R. W., Gazzaniga, M. S., & Bogen, J. E. (1969). Interhemispheric relationships: The neocortical commissures; syndromes of hemispheric disconnection. In P. J. Vinken & G. W. Bruyn (Eds.), *Handbook of clinical neurology* (vol. 4). Amsterdam: North Holland.
- Travis, L. E. (1931). *Speech pathology*. New York: Appleton-Century-Crofts.
- Wada, J. A., Clark, R., & Hamm, A. (1975). Cerebral asymmetry in humans. *Archives of Neurology*, 2, 239-246.
- Wepman, J. (1951). *Recovery from aphasia*. New York: Ronald Press.
- Wernicke, C. (1874). Der aphasische Symptomenkomplex. Breslau: Cohn and Weigert. Translated in G. H. Eggert (1977), *Wernicke's works on aphasia. A sourcebook and review*. The Hague, The Netherlands: Mouton.

- Whitaker, H. A. (1976). Neurobiology of language. In E. C. Carterette & M. P. Friedman (Eds.), *Handbook of perception* (Vol. 7), *Language and speech*. New York: Academic Press.
- Witelson, S. F., & Pallie, W. (1973). Left hemisphere specialization for language in the newborn: Neuroanatomical evidence of asymmetry. *Brain*, 96, 641-647.

مصادر وقراءات إضافية للفصل الثاني

- Benson, D. F. (1994). *The neurology of thinking*. New York: Oxford University Press.
- Broca, P. (1861) Remarques sur le siège de la faculté du langage articulé suivis d'une observation d'aphémie. *Bulletin de la Société d'Anatomie*, 6, 330-364.
- Duffy, J. R. (1995). *Motor speech disorders: Substrates, differential diagnosis, and management*. St. Louis: Mosby-Year Book, Inc.
- Geschwind, N., & Galaburda, A. M. (1986). *Cerebral localization*. Boston: Harvard University Press.
- Heimer, L. (1995). *The human brain and spinal cord: Functional neuroanatomy and dissection guide* (2nd ed.). New York: Springer-Verlag.
- Kirshner, H. S. (Ed.) (1995). *Handbook of neurological speech and language disorders*. New York: Marcel-Dekker..
- Mesulam, M. M. (1985). *Principles of behavioral neurology*. Boston: F. A. Davis.
- Mosenthal, W. T. (1995). *A textbook of neuroanatomy with atlas and dissection guide*. New York: The Parthenon Publishing Group.
- Netter, F. H. (1983). *Nervous system (atlas and annotations)* (Vol. 1). *The Ciba collection of medical illustrations*. Summit, NJ: Ciba Pharmaceutical Company.
- Wallman, J. (1992). *Aping language*. New York: Cambridge University Press.
- Waxman, S. G., & deGroot, J. (1995). *Correlative neuroanatomy* (22nd ed.). Norwalk, CT: Appleton & Lange.

مصادر وقراءات إضافية للفصل الثالث

- Angevine, J. B., & Cotman, C. W. (1981). *Principles of neuroanatomy*. New York: Oxford University Press.
- Heimer, L. (1994). *The human brain and spinal cord Functional neuroanatomy and dissection* (2nd ed.). New York: Springer-Verlag.
- Liebman, M. (1983). *Neuroanatomy made easy and understandable*. Baltimore: University Park Press.
- Moore, K. L., & Persaud, T. V. N. (1993). *Before we are born: Essentials of embryology and birth defects* (4th ed.). Philadelphia: W. B. Saunders Company.
- Snell, R. S. (1980). *Clinical neuroanatomy for medical students*. Boston: Little, Brown and Company.

مصادر وقراءات إضافية للفصل الرابع

- Caplan, D. (1987). Cerebral evoked potentials and language. In D. Caplan, 'Neurolinguistics and linguistic aphasiology: An introduction. New York: Cambridge University Press.
- Eccles, J. C. (1973). *The understanding of the brain*. New York: McGraw Hill.
- Grinner, S., Lindblom, B., Lubker, I., & Persson, A. (1982). *Speech motor control*. Oxford: Pergamon Press.
- Grozinger, B., Kornhuber, H., & Kriebel, J. (1977). Human cerebral potentials preceding speech production, phonation and movements of the mouth and tongue, with reference to respiratory, and extracerebral potentials. In J. E. Desmidt (Ed.), *Language and hemispheric specialization*. Basel: Krager.
- Hebb, D. O. (1949). *The organization of behavior*. New York: John Wiley & Sons.
- Jewett, D. L., & Rayner, M.D. (1984). *Basic concepts of neuronal function*. Boston: Little, Brown and Company.
- Kandel, E. R., & Tauc, L. L. (1965). Mechanisms of heterosynaptic facilitation in the giant cell of the abdominal ganglion of a physa depilans. *Journal of Physiology* (London), 181, 28-47.
- McAdam, D. W., & Whitaker, H. A. (1971). Electrocortical localization of language production: Reply to Morrell and Huntington. *Science*, 174, 1360-1361.
- Peterson, S. L., Fox, P. T., Snyder, A. Z., & Raichle, M. E. (1990). Activation of extrastriate and frontal cortical areas by visual words and word-like stimuli. *Science*, 249, 1041-1044.
- Roland, P. E. (1993) *Brain activation*. New York: John Wiley & Sons.
- Szinnes, J., & Vaughan, H. G. (1977). Characteristics of cranial and facial potential associated with speech production. In J. E. Desmidt (Ed.), *Language and hemispheric specialization*. Basel: Krager.

مصادر وقراءات إضافية للفصل الخامس

- Barr, M. L., & Kiernan, J. A. (1993). *The human nervous system: An anatomical viewpoint*. Philadelphia: J. B. Lippincott.
- Bess, F. H., & Humes, L. E. (1995). *Audiology: The fundamentals* (2nd ed.). Baltimore: Williams & Wilkins..
- Bordon, G. L., & Harris, K. S. (1984). *Speech science primer* (2nd ed.). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Cohen, H. (1999). *Neuroscience for rehabilitation*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- DeMyer, W. (1980). *Technique of the neurologic examination* (3rd ed.). New York: McGraw-Hill.
- Gilman, S., & Winans, S. S. (1982). *Marter and Gatz's essentials of clinical neuroanatomy and neurophysiology* (6th ed). Philadelphia: F. A. Davis.
- Gregory, R. L. (1970). *The intelligent eye*. New York: McGraw-Hill.

- Groves, P. M., Schlesinger, K. (1979). *Introduction to biological psychology*. Dubuque, IA: William C. Brown.
- Hubel, D. H., & Wiesel, T. N. (1968). Receptive fields and functional architecture of the monkey striate cortex. *Journal of Physiology*, 206, 419-436.
- Mesulam, M. M. (1985). Principles of behavioral neurology. Philadelphia: F. A. Davis.
- Mountcastle, V. B. (1980). Central neural mechanisms in hearing. In V. B. Mountcastle (Ed.), *Medical physiology*. St. Louis: C. V. Mosby.
- Sherrington, S. C. (1926). *The integrative action of the nervous system*. New Haven: Yale University Press.
- Webster, D. B. (1999). *Neuroscience of communication*. San Diego: Singular Publishing Group, Inc.
- Zeki, S. (1993). *A vision of the brain*. Boston: Blackwell Scientific Publications.

مصادر وقراءات إضافية للفصل السادس

Pyramidal System

- Feldman, R. G., Young, R. R., & Koella, W. P. (Eds.) (1980). *Spatiality: Disordered motor control*. Chicago: Year book Publishers.
- Fenichel, G. M. (1993). *Clinical pediatric neurology: A signs and symptoms approach*. Philadelphia: W. B. Saunders.
- Kuypers, H. G. J. M. (1958). Corticobulbar connections to the pons and lower brainstem in man: An anatomical study. *Brain*, 81, 364-388.

Alpha and Gamma Neurons

- Grillner, S., Lindblom, B., Lubker, J., & Persson, A. (Eds.) (1982). *Speech motor control*. New York: Pergamon Press.
- Hardcastle, W. J. (1976). *Physiology of speech production*. New York: Academic Press.

The Extrapyramidal System

- Duffy, J. R. (1995). *Motor speech disorders: Substrates, differential diagnosis and management*. St. Louis: Mosby-Year Book, Inc.
- Marsden, C. D. (1982). The mysterious function of the basal ganglia. *Neurology*, 32, 514-539.
- Marsden, C. D. (1986). Movement disorders and the basal ganglia. *Trends in Neuroscience*, 9, 512-515.
- Sherrington, C. S. (1926). *The integrative action of the nervous system*. New Haven: Yale University Press.
- Weiner, W. J., & Lang, A. E. (1989). *Movement disorders: A comprehensive survey*. Mount Kisco, NY: Futura Publishing.

The Cerebellar System

- Eccles, J. C. (1973). *The understanding of the brain*. New York: McGraw-Hill.
- Lechtenberg, R., & Gilman, S. (1978). Speech disorders in cerebellar disease. *Annals of Neurology*, 3, 285-289.

مصادر وقراءات إضافية للفصل السابع

- Barr, M. L., & Kiernan, J. A. (1983). *The human nervous system*. Philadelphia: Harper & Row.
- Cerenko, D., McConnel, F. M. S., & Jackson, R. T. (1989). Quantitative assessment of pharyngeal bolus driving forces. *Otolaryngology Head and Neck Surgery*, 100, 1, 57-63.
- Cherniack, R., Cherniack, L., & Naimark, A. (1972). *Respiration in health and disease* (2nd ed.). Philadelphia: W. B. Saunders.
- Darley, F., Aronson, A., & Brown, J. (1975). *Motor speech disorders*. Philadelphia: W. B. Saunders.
- DeMyer, W. (1980). *Technique of the neurologic examination: A programmed text* (3rd ed.). New York: McGraw-Hill.
- Duffy, J. R. (1995). *Motor speech disorders: Substrates, differential diagnosis, and management*. St. Louis: Mosby-Year Book, Inc.
- Langmore, S., Schatz, K., & Olsen, N. (1988). Fiberoptic endoscopic examination of swallowing safety: A new procedure. *Dysphagia*, 2, 216-219.
- Larson, C. (1985). Neurophysiology of speech and swallowing. *Seminars in Speech and Language*, 6, 275-289.
- Logemann, J. A. (1984). *Evaluation and treatment of swallowing disorders*. San Diego: College Hill Press.
- Logemann, J. A., Pauloski, B. R., Colangelo, L., Lazarus, C., & Fujii, M. (1995). Effects of a sour, bolus on oropharyngeal swallowing measures in patients with neurogenic dysphagia. *Journal of Speech and Hearing Research*, 38, 556-563.
- McConnel, F., Cerenko, D., Hersh, T., & Weil, L. (1988). Evaluation of pharyngeal dysphagia with manofluorography. *Dysphagia*, 2, 187-195.
- Millet, A. J. (1982). Deglutition. *Physiology Reviews*, 62, 129-184.
- Perlman, A. L. (1991). The neurology of swallowing. *Seminars in Speech and Language*, 12, 171-184.
- Snell, R. S. (1980). *Clinical neuroanatomy for medical students*. Boston: Little, Brown and Company.
- Sonies, B. (1990). Ultrasound imaging and swallowing. In M. Donner and B. Jones (Eds.), *Normal and abnormal swallowing: Imaging in diagnosis and therapy*. New York: Springer-Verlag.

مصادر وقراءات إضافية للفصل الثامن

- Alberts, M. J., Horner, J., Gray, I., & Brazer, S. R. (1992). Aspiration after stroke: Lesson analysis by brain MRI. *Dysphagia*, 7, 170-173.
- Aronson, A. E. (1985). *Clinical voice disorders* (2nd ed.) New York,: Theime Stratton.
- Aronson, A. E., & Hartman, D. E. (1981). Adductor spastic dysphonia as a sign of

- essential (voice) tremor. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 46, 52-58.
- Blitzer, A., Lovelace, R. E., Brin, M. F., Fahn, S., & Fink, M. E. (1985). Electromyographic findings in focal laryngeal dystonia (spastic dysphonia). *Annals of Otolaryngology, Rhinology and Laryngology*, 94, 592-594.
- Bosma, J., Geoffrey, V., Thach, B., Weiffenbach, J., Kavanagh, I., & Orr, W. (1982). A pattern of medication induced persistent bulbar and cervical dystonia. *International Journal of Orofacial Myology*, 8, 5-19.
- Brin, M. F., Blitzer, A., Fahn, S., Gould, W., & Lovelace, R. E. (1989). Adductor laryngeal dystonia (spastic dysphonia): Treatment with local injections of botulinum toxin (Botox). *Movement Disorders*, 4, 287-296.
- Brown, R. G., & Marsden, C. D. (1984). How common is dementia in Parkinson's disease? *Lancet*, ii, 1261-1265.
- Bucholz, D., & Robbins, J. (1997). Neurologic diseases affecting oropharyngeal swallowing. In A Perlman, & K. Schulze-Delrieu (Eds.), *Deglutition and its disorders: Anatomy, physiology, clinical diagnosis, and management*. San Diego: Singular Publishing Group, Inc.
- Capildeo, R., Haberman, S., & Rose, F. C. (1981). The classification of Parkinsonism. In F. C. Rose & R. Capildeo (Eds.), *Research progress in Parkinson's disease*. Kent, England: Pitman Medical Limited.
- Charcot, J. M. (1877). *Lectures on the diseases of the nervous system*. Vol. 1. London: The New Sydenham Society.
- Cherney, L. R. (1994). *Clinical management of dysphagia in adults and children*. Gaithersburg, MD: Aspen Publishers.
- Darley, F., Aronson, A., & Brown, J. (1969a). Differential diagnostic patterns of dysarthria. *Journal of Speech and Hearing Research*, 12, 246-269.
- Darley, F., Aronson, A., & Brown, J. (1969b). Clusters of deviant speech dimensions in the dysarthrias. *Journal of Speech and Hearing Research*, 12, 462-496.
- Darley, E., Aronson, A., & Brown, J. (1975). *Motor speech disorders*. Philadelphia: W. B. Saunders.
- Dedo, H. H. (1976). Recurrent laryngeal nerve surgery for spastic dysphonia. *Annals of Otolaryngology, Rhinology and Laryngology*, 85, 451-459.
- Duffy, J. R. (1995). *Motor speech disorders: Substrates, differential diagnosis, and management*. St. Louis: Mosby-Year Book, Inc.
- Duffy, J. R., & Folger, W. N. (1986). Dysarthria in unilateral nervous system lesions. Paper presented at the annual convention of the American Speech-Language-Hearing Association, Detroit, MI.
- Evatt, M. L., Reus, C. M., Brazer, S. R., Massey, E. W., & Horner, J. (1993). Dysphagia following unilateral ischemic stroke. *Neurology*, 43 (supplement), A159 (Abstract).
- Geschwind, N. (1975). The apraxias: Neural mechanisms of disorders of learned movements. *American Scientist*, 63, 188-195.

- Hartman, D. E., & Abbs, J. H. (1992). Dysarthria associated with focal unilateral upper motor neuron lesions. *European Journal of Disorders of Communication*, 27, 187.
- Horner, J., Massey, E. W., & Brazer, S. R. (1993). Aspiration in bilateral stroke patients: A validation study. *Neurology*, 43, 430-433.
- Kent, R., & Netsell, R. (1978). Articulatory abnormalities in athetoid cerebral palsy. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 43, 353-374.
- Leopold, N. A., & Kagel, M. C. (1985). Dysphagia in Huntington's disease. *Archives of Neurology*, 42, 57-60.
- Liepmann, H. (1900). Daskrankheitshid Apeaxia (motorishen). *Asymbolie Mitteil Psychiatr*, 8, 15, 44, 102-132, 182-197.
- Logemann, J. A. (1983). *Evaluation and treatment of swallowing disorders*. San Diego: College Hill Press.
- Logemann, J. A. (1988). Dysphagia in movement disorders. In J. Janokovic, & E. Tolosa (Eds.), *Advances in neurology Vol. 49. Facial dyskinesias*. New York: Raven Press.
- Logemann, J. A., & Fisher, H. B. (1981). Vocal tract control in Parkinson's disease: Phonetic feature analysis of misarticulations. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 46, 348-352.
- Logemann, J. A., Fisher, H. B., Boshes, B., & Blonsky, E. R. (1978). Frequency and co-occurrence of vocal tract dysfunction in the speech of a large sample of Parkinson patients. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 43, 47-57.
- Love, R. R., & Webb, W. G. (1977). The efficacy of cueing techniques in Broca's aphasia. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 42, 170-178.
- Ludlow, C., & Bassich, C. J. (1983). The results of acoustic and perceptual assessment of two types of dysarthria. In W. R. Berry (Ed.), *Clinical dysarthria*. San Diego: College Hill Press.
- Ludlow, C. L., Naunton, R. F., & Bassich, C. J. (1984). Procedures for the selection of spastic dysphonia patients for recurrent laryngeal nerve section. *Otolaryngology Head and Neck Surgery*, 92, 24-31.
- Ludlow, C. L., Naunton, R. F., Fulita, M., & Sedory, S. E. (1990). Spasmodic dysphonia: Botulinum toxin injection after recurrent nerve surgery. *Otolaryngology Head and Neck Surgery*, 102, 122-131.
- Merson, R. M., & Rolnick, M. I. (1998). Speech-language pathology and dysphagia in multiple sclerosis. *Physical Medicine and Rehabilitation Clinics of North America*, 9, 631-641.
- Murray, L. L., & Stout, J. C. (1999). Discourse comprehension in Huntington's and Parkinson's diseases. *American Journal of Speech-Language Pathology*, 8, 137-148.
- Netsell, R. (1984). A neurobiological view of the dysarthrias. In M. McNeil, J. Rosenbek, & A. Aronson (Eds.), *The dysarthrias: Physiology, acoustics, perception, management*. San Diego: College Hill Press.
- Netsell, R., Daniel, G., & Celia, G. G. (1975). Acceleration and weakness in parkinsonian dysarthria. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 40, 467-480.

- Platt, L. J., Andrews, G., & Howie, P. M. (1980). Dysarthria of adult cerebral palsy: II. Phonemic analysis of articulation errors. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 43, 41-55.
- Ramig, L. O., & Dromey, C. (1996). Aerodynamic mechanisms underlying treatment-related changes in vocal intensity in patients with Parkinson's disease. *Journal of Speech and Hearing Research*, 39, 798-807.
- Robbins, J. (1989). Swallowing and brain imagery in asymptomatic normals and stroke patients. Paper presented at Swallowing and Swallowing Disorders: From Clinic to Laboratory, Northwestern University, Evanston, IL.
- Robbins, J., Logemann, J. A., & Kirshner, H. S. (1986). Swallowing and speech production in Parkinson's disease. *Annals of Neurology*, 19, 283-287.
- Robbins, J., Webb, W. G., & Kirshner, H. S. (1984). Effects of Sinemet on speech and swallowing in Parkinsonism. Paper presented at American Speech-language-Hearing Association Convention, San Francisco, CA.
- Rodriguez, M. (1989). Multiple sclerosis: Basic concepts and hypothesis. *Mayo Clinic Proceedings*, 64, 570.
- Rosenfield, D. B. (1988). Spasmodic dysphonia. In J. Jankovic, & E. Tolosa (Eds.), *Advances in neurology*. Vol. 49. *Facial dyskinesias*. New York: Raven Press.
- Rosenfield, D. B., Miller, R. H., Jankovic, J., & Nudelman, H. (1984). Persistence of spasmodic dysphonia symptoms following recurrent laryngeal nerve surgery: An electrodiagnostic evaluation. *Neurology*, 34 (supplement 1), 291 (Abstract).
- Schultz, G. M., & Grant, M. K. (2000). Effects of speech therapy and pharmacologic and surgical treatments on voice and speech in Parkinson's disease: A review of the literature. *Journal of Communication Disorders*, 33, 59-88.
- Shy, G., & Drager, G. (1960). A neurological syndrome associated with orthostatic hypotension: A clinical pathologic study. *Archives of Neurology*, 2, 511-527.
- van den Burg, W., van Zomeren, A. H., Minderhoud, J. M., Prange, A. J. A., & Meijer, N. S. A. (1987). Cognitive impairment in patients with MS and mild physical disability. *Archives of Neurology*, 44, 494-501.
- Weiner, Ho Lo, & Levitt, L. P. (1994). *House officer series: Neurology* (5th ed.). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Wilson, F. B., Oldring, D. I., & Mueller, K. (1980). Recurrent laryngeal dissection: A case report involving return of spastic dysphonia after initial surgery. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 45, 112-118.
- Yorkston, D. M., & Beukelman, D. R. (1981). Ataxic dysarthria: Treatment sequences based on intelligibility and prosodic considerations. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 46, 398-404.
- Yorkston, K. M., & Beukelman, D. R. (1989). *Recent advances in clinical dysarthria*. Boston: Little, Brown and Company.
- Yorkston, K. M., Beukelman, D. R., & Bell, K. R. (1986). *Clinical management of dysarthric speakers*. Boston: Little, Brown and Company.
- Zeigler, W., & van Cramer, D. (1986). Spastic dysarthria after acquired brain injury: An acoustic study. *British Journal of Communication Disorders*, 21, 173-187.

مصادر وقراءات إضافية للفصل الثاني

Model for Language and Its Disorders

- Alexander, M. P., Naeser, M. A., & Palumbo, C. L. (1987). Correlations of subcortical CT lesion sites and aphasia profiles. *Brain*, 110, 961-991.
- Benson, D. F. (1977). The third alexia. *Archives of Neurology*, 34, 327-331.
- Brownell, H., Gardner, H., Prather, P., & Martino, G. (1995). Language, communication and the right hemisphere. In H. Kirshner (Ed.), *Handbook of neurologic speech and language disorders*. New York: Marcel Dekker.
- Buckingham, H. W., Jr. (1982). Neuropsychological models of language. In N. Lass, L. McReynolds, J. Northern, & D. Yoder (Eds.), *Speech, language, and hearing* (Vol. 1). Philadelphia: W. B. Saunders.
- Caplan, D. (1992). *Language: Structure processing, and disorders*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Churchland, R. M. (1995). *The engine of reason, the seat of the soul: A philosophical journey into the brain*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Crosson, B. (1984). Role of the dominant thalamus in language: A review. *Psychological Bulletin*, 96, 491-517.
- Crosson, B. (1992). *Subcortical functions in language and memory*. New York: Guilford Press.
- Dejerine, J. (1891). sur un cas de cécite verbale avec agraphie, suivi d'autopsie. *Mem Soc Biol*, 3, 197-201.
- Dejerine, J. (1892). Contributions à l'étude anatomo-pathologique et clinique des différentes variétés de cécité. *Mem Soc Biol*, 4, 61-90.
- Eggert, G. (1977). *Wernicke's works on aphasia*. The Hague, The Netherlands: Mouton.
- Ellman, J. L. (1992). Grammatical structure and distributed representations. In S. Davis (Ed.), *Connectionism theory and practice*. Vol. 3. *Vancouver studies in cognitive science*. Oxford: Oxford University Press.
- Geschwind, N. (1967). Wernicke's contribution to the study of aphasia. *Cortex*, 3, 449-463.
- Geschwind, N. (1969). Problems in the anatomical understanding of aphasia. In A. L. Benton (Ed.), *Contributions to clinical neuropsychology*. Chicago: Altrine.
- Geschwind N. (1975). The apraxias: Neural mechanisms of disorders of learned movements. *American Scientist*, 63, 188-195.
- Gopnik, M. (1990). Genetic basis of grammar defect. *Nature*, 34, 26.
- Hough, M. S., & Pierce, R. S. (1993). Contextual and thematic influences on narrative comprehension of left and right hemisphere, brain-damaged adults. In H. H. Brownness & Y. Jeanette (Eds.), *Narrative discourse in neurologically impaired and normal aging adults*. San Diego: Singular Publishing Group.
- Luria, A. R., Naydin, V. L., Tsvetkova, L. S., & Vinarskaya, E. N. (1969). Restoration of higher cortical functions following local brain damage. In P. J.

- Vinken & G. W. Bruyn (Eds.), *Handbook of clinical neurology*. Vol. 3. *Disorders of higher nervous activity*. Amsterdam: North Holland Publishing.
- Marshall, J. C. (1985). On some relationships between acquired and developmental dyslexias. In F. H. Duffy, & N. Geschwind (Eds.), *Dyslexia: A neuroscientific approach to clinical evaluation*. Boston: Little, Brown and Company.
- Metter, E. I., Riege, W. H., Hanson, W. R., Jackson, C. A., Kempler, D., & van Lancker, D. (1988). Subcortical structures in aphasia: An analysis based on (F-18)-fluorodeoxyglucose, positron emission tomography, and computed tomography. *Archives of Neurology*, 45, 1229-1234.
- Metter, E. T., Riege, W. H., Hanson, W. R., Kuhl, D. E., Phelps, M. E., Squire, L. R., Wasterlain, C. G., & Benson, D. F. (1983). Comparison of metabolic rates, language, and memory in subcortical aphasias. *Brain and language*, 19, 33-47.
- Meyers, P. S. (1999). *Right hemisphere damage*. San Diego: Singular Publishing Group.
- Mimura, M., Albert, M. L., & McNamara, A. (1995). Toward a pharmacology for aphasia. In H. Kirshner (Ed.), *Handbook of neurological speech and language disorders*. New York: Marcel Dekker.
- Mohr, J. P., Watters, W. C., & Duncan, G. W. (1975). Thalamic hemorrhage and aphasia. *Brain and Language*, 2, 3-17.
- Moerad-Krohn, G. H. (1963). The third element of speech: Prosody and its disorders. In L. Halpern (Ed.), *Problems of dynamic neurology*. Jerusalem: Hebrew University.
- Penfield, W. G., & Roberts, L. (1959). *Speech and brain mechanisms*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Pinker, S. (1994). *The language instinct*. New York: William Morrow.
- Robin, D. A., & Schienerberg, S. (1990). Subcortical lesions and aphasia. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 55, 90-100.
- Roeltgen, D. P., & Heilman, K. M. (1985). Review of agraphia and a proposal for an anatomically-based neuropsychological model of writing. *Applied Psycholinguistics*, 6, 205-230.
- Springer, S. P., & Deutsch, G. (1981). *Left brain, right brain*. San Francisco: W. H. Freeman.
- Wallesch, C. W., & Papagno, C. (1988). Subcortical aphasia. In F. C. Rose, R. Whurr, & M. A. Wyke (Eds.), *Aphasia*. London: Whurr Publishers.
- Wernicke, K. (1874). *Der Aphatische Symptomkomplex*. Breslau: Kohn and Neigert.
- Whitaker, H. A. (1971). *On the representation of language in the human brain*. Edmonton: Linguistic Research.

Aphasia

- Benson, D. F. (1979). *Aphasia, alexia, and agraphia*. New York: Churchill Livingstone.
- Head, H. (1926). *Aphasia and kindred disorders of speech*. Cambridge: Cambridge University Press.

- Kirshner, H. S. (Ed.) (1995). *Handbook of neurological speech and language disorders*. New York: Marcel Dekker.
- Porch, B. E. (1967). *Porch Index of Communicative Ability*. Vol. I. *Theory and development*. Palo Alto, CA: Consulting Psychologists Press.
- Porch, B. E. (1971). *Porch Index of Communicative Ability*. Vol. II. *Administration, scoring and interpretation* (rev. ed.). Palo Alto, CA: Consulting Psychologists Press.
- Rosenbek, J. C., LaPointe, L. L., & Wertz, R. T. (1989). *Aphasia: a clinical approach*. Boston: College Hill Press.
- Schuell, H. M. (1965). *Minnesota Test for Differential Diagnosis of Aphasia*. Minneapolis: University of Minnesota.
- Spreen, O., & Benton, A. L. (1969). *Neurosensory Center comprehensive examination of aphasia*. Victoria, BC, Canada: Neuropsychology Laboratory, University of Victoria.
- Tanridag, O., & Kirshner, H. S. (1985). Aphasia and agraphia in lesions of the posterior internal capsule and putamen. *Neurology*, 35, 1797-1801.
- Wepman, J. M., & Jones, L. V. (1961). *Studies in aphasia: An approach to testing*. Chicago: Education Industry Service.

Associated Central Disturbances.

- Adams, R., & Sidman, R. L. (1968). *Introduction to neuropathology*. New York: McGraw-Hill.
- Alexander, M. P., & Naeser, M. A. (1988). Cortical-subcortical differences in aphasia. In F. Plum (Ed.), *Language, communication and the brain*. New York: Raven Press.
- Beauvois, M. F., & Derouesne, J. (1979). Phonological alexia: Three dissociations. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 42, 1115-1124.
- Beauvois, M. F., Saillant, B., Meininguer, V., & Lhermitte, F. (1978). Bilateral tactile aphasia: A tacto-verbal dysfunction. *Brain*, 101, 381-402.
- Benson, D. F. (1979). *Aphasia, alexia and agraphia*. New York: Churchill Livingstone.
- Benson, D. F., & Geschwind, N. (1970). Developmental Gerstmann syndrome. *Neurology*, 20, 293-298.
- Brownell, H. H., Potter, H. H., Michelson, D., & Gardner, H. Sensitivity to lexical denotation and connotation in brain damaged patients: A double dissociation. *Brain and Language*, 22: 253-265.
- Code, C. (Ed.) (1990). *The characteristics of aphasia*. New York: Taylor and Francis.
- Coltheart, M. (1987). Functional architecture of the language processing system. In M. Coltheart, G. Samtori, & R. Fob (Eds.), *The cognitive neuropsychology of language*. London: Lawrence Erlbaum and Associates.
- Coltheart, M., Patterson, K., & Marshall, J. C. (Eds.) (1980). *Deep dyslexia*. London: Routledge and Kegan Paul.
- Dronkers, N. (1993). Cerebral localization of production disorders in aphasia.

- Telerrounds #9, 3/31/93. Tempe, AZ: National Center for Neurogenic Communication Disorders, Arizona Board of Regents.
- Gerstmann, J. (1931). Zur symptomatologie der Hirnläsionen im Übergangsgebiet der unteren Parietal und mittlern Optitalwindung. *Nervenarzt*, 3, 691-695.
- Geschwind, N. (1963). Disconnection syndromes in animals and man. *Brain*, 88, 237-294, 585-664.
- Geschwind, N. (1975). The apraxias: Neural mechanism of disorders of learned movements. *American Scientist*, 63, 188-195.
- Goodglass, H., & Kaplan, E. (1983). *The assessment of aphasia and related disorders* (2nd ed.). Philadelphia: Lea & Febiger.
- Hagen, C. (1986). Language disorders in head trauma. In J. M. Costello, & A. L. Holland (Eds.), *Handbook of speech and language disorders*. San Diego: College Hill Press.
- Heilman, K. M., Bowers, D., Valenstein, E., & Watson, R. T. (1984). Neglect and related disorders. *Seminars in Neurology*, 4, 209-219.
- Joanette, Y., Goulet, P., & Hamelin D. (1990). *Right hemisphere and verbal communication*. New York: Springer-Verlag.
- Kirshner, H. S., Webb, W. G., Kelly, M. P., & Wells, C. E. (1984). Language disturbance: An initial symptom of cortical degenerations and dementia. *Archives of Neurology*, 41, 491-496.
- Kliest, K. (1922). In O. Schijemings (Ed.), *Handbuch der allgemeinen Erfahrungen*. Leipzig: Barth.
- Koppitz, E. M. (1964). *The Bender gestalt for young children*. New York: Grune & Stratton.
- Liepmann, H. (1900). Daskrankheitshild der Apraxia (motorischen) Asymbolie. *Mitteilungen Psychiatr*, 8, 102-132, 182-197.
- Marin, O. S. M. (1982). Brain and language: The rules of the game. In M. A. Arbib, D. Caplan, & J. C. Marshall (Eds.), *Neural models of language processes*. London: Academic Press.
- Marshall, I., & Newcombe, F. (1973). Patterns of paralexia: A psycholinguistic approach. *Journal of Psycholinguistic Research*, 2, 175-199.
- Mesulam, M. M. (1987). Primary progressive aphasia-Differentiation from Alzheimer's disease. *Archives of Neurology*, 22, 533-534.
- Pascal, Go, & Suttell, B. (1951). *The Bender Gestalt test*. New York: Grune and Stratton.
- Rothi, L. G., & Moss, S. E. (1985). Alexia/agraphia in brain-damaged adults. Paper presented at the American Speech-language-Hearing Association Convention, Washington, DC.
- Sapin, L. R., Anderson, F. H., & Pulaski, P. D. (1989). Progressive aphasia with out dementia: Further documentation. *Annals of Neurology*, 25, 411-413.

Cognition and Cognitive-Communicative Disorders

- Adamovich, B. L. B., & Henderson, J. A. (1990). Traumatic brain injury. In L. L. LaPointe (Ed.), *Aphasia and related neurogenic language disorders*. New York: Thieme.

- Baxter, H. F. & Baxter, D. A. (1999). Neural mechanisms of learning and memory. In H. Cohen (Ed.), *Neuroscience for rehabilitation*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Bayles, K. A. (1994). Management of neurogenic communication disorders associated with dementia. In R. Chapey (Ed.), *Language intervention strategies in adult aphasia*. 3rd edition. Baltimore: Williams & Wilkins.
- Chapey, R. (1986). Cognitive intervention: Stimulation of cognition, memory, convergent thinking, divergent thinking and evaluative thinking. In R. Chapey (Ed.), *Language intervention strategies in adult aphasia* (2nd ed.). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Cummings, J. L., & Benson, D. F. (1992). *Dementia: A clinical approach* (2nd ed.). Boston: Butterworth-Heinemann.
- Davidson, R. J., Fedio, P., Smith, B. D., Aurielle, E., & Martin, A. (1992). Lateralized mediation of arousal and habituation: Differential bilateral electrodermal activity in unilateral temporal lobectomy patients. *Neuropsychologica*, 30, 1053-1063.
- Davis, G. A. (1993). *A survey of adult aphasia and related disorders* (2nd ed.). Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Duhai, Y. (1989). *The neurobiology of memory: Concepts, findings, trends*. New York: Oxford University Press.
- English, H. B., & English, A. C. (1958). *A comprehensive dictionary of psychological and psychoanalytic terms*. New York: McKay.
- Friedman, S. G. (Ed.) (1988). National head injury foundation information pamphlet. Southborough, MA: National Head Injury Foundation.
- Gennarelli, T. A., Adams, J. H., & Thibault, L. B. (1982). Diffuse axonal injury and traumatic coma in the primate. *Annals of Neurology*, 12, 564-574.
- Gillis, R. J. (1996). *Traumatic brain injury: Rehabilitation for speech-language pathologists*. Boston: Butterworth-Heinemann.
- Guilford, J. P., & Hoepfner, R. V. (1971). *The analysis of intelligence*. New York: McGraw-Hill.
- Hagen, C., Malkmus, D., & Durham, P. (1979). Levels of cognitive functioning. In *Rehabilitation of the head-injured adult: comprehensive physical management*. Downey, CA: Professional Staff Association of Rancho Los Amigos Hospital.
- Halpern, H., Darley, F. L., & Brown, J. R. (1973). Differential language and neurologic characteristics in cerebral involvement. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 32, 162-173.
- Heiss, W. D., Kessler, J., Theil, A., Ghaemi, M., & Karbe, H. (1999). Differential capacity of left and right hemispheric areas for compensation of poststroke aphasia. *Annals of Neurology*, 45, 430-438.
- Henschen, S. F. (1920-1922). *Klinische und Anatomische Beiträge zur Pathologie der Gehirns*. Vols. 5-7. Stockholm: Nordiska Bokhandeln.
- Jennett, B. (1986). Head trauma. In A. K. Asbury, G. M. McKhann, & W. J. McDonald (Eds.), *Diseases of the nervous system*. Philadelphia: W. B.

- Saunders.
- Khatri, P., & Hier, D. (2000). Imaging aphasia: The coming paradigm shift. *Brain and Cognition*, 42, 60-63.
- Leiguarda, R. C., & Marsden, C. D. (2000). Limb apraxias: Higher order disorders of sensorimotor integration. *Brain*, 123, 860-879.
- Mesulam, M. U. (1985). *Principles of behavioral neurology*. Boston: F. A. Davis.
- Meyers, P. S. (1994). Communication disorders associated with right-hemisphere brain damage. In R. Chapey (Ed.), *Language intervention strategies in adult aphasia* (3rd ed.). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Milner, B. (1974). Hemispheric specializations: Scope and limits. In J. F. o. Schmidt, & F. G. Worden (Eds.), *The neurosciences: The third study program*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Parente, R., & DiCesare, A. (1991). Retraining memory: Theory, evaluation, and applications. In Kreutzer, J., & Wehman, P. (Eds.), *Cognitive rehabilitation for persons with traumatic brain injury*. Baltimore: Paul H. Brookes.
- Rahmann, H., & Rahmann, M. (1992). *The neurobiological basis of memory and behavior*. New York: Springer-Verlag.
- Reisberg, B., Ferris, S. H., DeLeon, M. J., & Crook, T. (1982). The Global Deterioration Scale (GDS): An instrument for the assessment of primary degenerative dementia (PDD). *American Journal of Psychiatry*, 139, 1136-1139.
- Rivers, D. L., & Love, R. J. (1980). Language performance on visual processing tasks in right hemisphere cases. *Brain and Language*, 10, 348-366.
- Rosenthal, T., & Zimmerman, B. (1978). *Social learning and cognition*. New York: Academic Press.
- Ross, E. (1981). Aprosodia: Functional-anatomic organization of the affective components of language in the right hemisphere. *Archives of Neurology*, 38, 561-569.
- Scientific American*. (1995). Putting Alzheimer's to the tests: Several new techniques may detect the disease. *Scientific American*, 272, 12-13.
- Shallice, T., & Burgess, P. (1991). Higher-order cognitive impairments and frontal lobe lesions in man. In H. S. Levin, H. M. Eisenberg, & A. L. Benton (Eds.), *Frontal lobe function and dysfunction*. New York: Oxford University Press.
- Solberg, M. M., & Mateer, C. A. (1987). Effectiveness of an attention-training program. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 9, 117-130.
- Solberg, M. M., & Mateer, C. A. (1989). *Introduction to rehabilitation: Theory and practice*. New York: Guilford Press.
- Thulborn, K. R., Carpenter, P. A., & Just, M. A. (1999). Plasticity of language related brain function during recovery from stroke. *Stroke*, 30, 749-754.
- Tompkins, C. A. (1995). *Right hemisphere communication disorders: Theory and management*. San Diego: Singular Publishing Group, Inc.
- Weiller, C., Isensee, C., Rijntjes, M., Huber, W., Muller, S. P., Bier, D., Dutschka, K., Woods, R. P., Noth, J., & Diener, H. C. (1995). Recovery from

- Wernicke's aphasia: A positron emission tomographic study. *Annals of Neurology*, 37, 723-732.
- Whitehouse, P. I., Jr. (1986). The concept of subcortical and cortical dementia: Another look. *Annals of Neurology*, 19, 1-6.
- Ylvisaker, M., & Szekeres, S. F. (1994). Communication disorders associated with closed head injury. In R. Chapey (Ed.), *Language intervention and strategies in adult aphasia* (3rd ed.). Baltimore: Williams & Wilkins.

مصادر وقراءات إضافية للفصل العاشر

Brain Growth

- Jabbari, I., Duenas, D., Gilman, R., & Gottlieb, M. (1976). *Pediatric neurology handbook* (2nd ed.). New York: Medical Examination Publishing Company.
- Lecours, A. R. (1975). Myelogenetic correlates of development of speech and language. In E. Lenneberg, & E. Lenneberg (Eds.), *Foundations of language development*. Vol. 1 New York: Academic Press.
- Lenneberg, E. (1967). *Biological foundations of language*. New York: Wiley.

Cerebral Plasticity and Cerebral Dominance

- Geschwind, N. (1979). Anatomical foundations of language and dominance. In C. L. Ludlow, & M. E. Doran-Quine (Eds.), *The neurologic bases of language in children: Methods and directions for research*. Bethesda, MD: National Institutes of Health (publication no. 79-440, pp. 145-157).
- Geschwind, N., & Galaburda, A. M. (Eds.) (1984). *Cerebral lateralization: Biological mechanisms, associations and pathology*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Rasmussen, T., & Milner, B. (1977). The role of early left-brain injury in determining lateralization of cerebral speech functions. *Annals of the New York Academy of Sciences* 299, 355-369.
- Wada, J. A., Clark, R., & Hamm, A. (1975). Cerebral hemispheric asymmetry in humans. *Archives of Neurology* (Chicago), 32, 239-246.
- Witelson, S. F. (1977). Early hemispheric specialization and interhemispheric plasticity: An empirical and theoretical review. In S. J. Segalowitz, & F. A. Gruber (Eds.), *Language development and neurological theory*. New York: Academic Press.

Neurologic Language Disability in Children

- American Psychiatric Association (1987). *Diagnostic and statistical manual of mental disorders* (3rd ed.). Washington, DC: American Psychiatric Association.
- Bishop, D. V. M. (1985). Age of onset and outcome in "acquired aphasia with convulsive disorder" (Landau-Kleffner syndrome). *Developmental Medicine*

- and Child Neurology*, 27, 705-712.
- Chase, R. A. (1972). Neurologic aspects of language disorders in children. In J. V. Irwin, & M. Marge (Eds.), *Principles of childhood language disabilities*. New York: Appleton-Century-Crofts.
- Coffey, C. E., & Brumback, R. A. (1998). *Textbook of pediatric neuropsychiatry*. Washington, DC: American Psychiatric Press.
- Cohen, M., Campbell, R. E., & Yaghmi, F. (1989). Neuropathological abnormalities in developmental dysphasia. *Annals of Neurology*, 25, 567-570.
- Cranberg, L. D., Filley, C. M., Hart, E. J., & Alexander, M. P. (1987). Acquired aphasia in children: Clinical and CT investigations. *Neurology*, 37, 1165-1172.
- Dawson, G. (Ed.) (1989). *Autism: Nature, diagnosis, and treatment*. New York: Guilford Publications.
- Dreifuss, F. (1975). The pathology of central communicative disorders in children. In D. B. Tower (Ed.), *The nervous system*. Vol. 3. *Human communication and its disorders*. New York: Raven Press.
- Fenichel, G. M. (1988). *Clinical pediatric neurology*. Philadelphia: W. B. Saunders.
- Galaburda, A. M., & Kemper, T. L. (1979). Cytoarchitectonic abnormalities in developmental dyslexia: A case study. *Annals of Neurology*, 6, 94-100.
- Galaburda, A. M., Rosen, G. D., & Sherman, G. F. (1989). The origin of developmental dyslexia: Implications for medicine, neurology and cognition. In A. M. Galaburda (Ed.), *From reading to neurons*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Gopnik, M., & Crago, M. (1990). Familial aggregation of a developmental language disorder. *Cognition*, 39, 1-50.
- Hecaen, H. (1983). Acquired aphasia in children: Revisited. *Neuropsychologia*, 21, 581-587.
- Lou, H. C., Henderson, L., & Bruhn, P. (1984). Focal cerebral hypoperfusion in children with dysphasia and attention deficit disorder. *Archives of Neurology*, 41, 825-829.
- Ludlow, C. L. (1980). Children's language disorders: Recent research advances. *Annals of Neurology*, 7, 497-507.
- Miller, J. F., Campbell, T. E., Chapman, R. S., & Weismier, S. (1984). Language behavior in acquired childhood aphasia. In A. Holland (Ed.), *Language disorders in children: Recent advances*. San Diego: College Hill Press.
- Montgomery, J. W., Windsor, J., & Stark, R. E. (1991). Specific speech and language disorders. In J. E. Ober, & G. W. Hynds (Eds.), *Neuropsychological foundations of learning disorders*. New York: Academic Press.
- Murdoch, B. E. (Ed.) (1990). *Acquired neurological speech-language disorders in childhood*. London: Taylor and Francis.
- Pinker, S. (1994). *The language instinct*. New York: Morrow.
- Rie, H. E., & Rie, E. (Eds.) (1980). *Handbook of minimal brain dysfunctions: A critical view*. New York: Wiley.
- Tupper, D. (Ed.) (1987). *Soft neurological signs*. Orlando, FL: Grune & Stratton.

- Weinberg, W. A., Harper, C. R., & Blumback, R. A. (1995). Neuroanatomic substrate of developmental specific learning disabilities and select behavioral syndromes. *Journal of Child Neurology*, 10 (suppl), 578-580.
- Wood, B. T. (1995). Acquired childhood aphasia. In H. Kirshner (Ed.), *Handbook of neurological speech and language disorders*. New York: Marcel Dekker.

مصادر وقراءات إضافية للفصل الحادي عشر

Cerebral Palsy

- Hardy, J. C. (1983). *Cerebral palsy*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Meyer, L. A. (1982). A study of vocal, prosodic and articulatory parameters of the speech of spastic and athetotic cerebral palsied individuals. Ph.D dissertation, Vanderbilt University.
- Neilson, P. D., & O'Dwyer, N. J. (1981). Physiopathology of dysarthria in cerebral palsy. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 44, 1013-1019.
- Scherzer, A. I., & Tscharnuter, I. (1982). *Early diagnosis and therapy in cerebral palsy*. New York: Marcel Dekker.
- Thompson, G.H., Rubin, I.L., & Bilenker, R.H. (1983). *Comprehensive management of cerebral palsy*. New York: Grune & Stratton.
- Workinger, M. S., & Kent, R. D. (1991). Perceptual analysis of the dysarthrias in children with athetoid and spastic cerebral palsy. In C. A. Moore, K. M. Yorkston, & D. R. Beukelman (Eds.), *Dysarthria and apraxia of speech*. Baltimore: Paul H. Brooks.

Childhood Suprabulbar Paresis

- Worster-Drought, C. (1974). Suprabulbar paresis. *Developmental Medicine and Child Neurology*, 16 (suppl30), 1-30.

Muscular Dystrophy

- Love, R. J. (2000). *Childhood motor speech disability* (2nd ed.). Boston: Allyn and Bacon.
- Sanders, L. J., & Perlstein, M. A. (1965). Speech mechanism in pseudohypertrophic muscular dystrophy. *American Journal of Diseases of Children*, 109, 538-543.
- Walton, J. N. (1981). *Disorders of voluntary muscle* (4th ed.). London: Churchill-Livingstone.

Primitive Reflexes

- Capute, A. J., Accardo, P. I., Vining, E. P. G., & Rubenstein, J. E. (1978). *Primitive reflex profile*. Baltimore: University Park Press.

Oral and Pharyngeal Reflexes

- Anderson, D. J., & Mathews, B. (1976). *Mastication*. Bristol: Wright. Dubner, R., Sessle, B. I., & Storey, A. T. (1978). *The neural basis of oral and facial function*. New York: Plenum.

- Love, R. J., Hagerman, E. L., & Tiami, E. G. (1980). Speech performance, dysphagia and oral reflexes in cerebral palsy. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 45, 59-75.
- Shane, H. C., & Bashir, A. S. (1980). Election criteria for adoption of an augmentative communication system: Preliminary considerations. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 45, 408-414.

Developmental Verbal Apraxia

- Love, R. J. (2000). *Childhood motor speech disability*. 2nd edition. Boston: Allyn and Bacon.

الملاحق

الملحق أ

التشار الاضطرابات العصبية

Prevalence of Neurologic Disorders

يظهر الجدولان رقم ١١ أو ١٢ المعدلات التقريرية لانتشار في نقطة لدى ١٠٠،٠٠٠ شخص ، من كافة الأعمار، مصاب معظمهم باضطرابات عصبية شائعة وأقل شيوعاً، على التوالي.

الجدول رقم (١). معدلات الانتشار في نقطة لدى ١٠٠،٠٠٠ شخص من كافة الأعمار، مصاب معظمهم مصاب باضطرابات عصبية شائعة.

الاعتناء	الاعتناء
٢٠٠	الشقيقة
١٥٠٠	حالات صداع أخرى شديدة
٨٠٠	إصابات دماغية
٦٥٠	صرع
٦٠٠	مرض عني وعائي حاد
٥٠٠	متلازمة أعراض قطبية - عجزية
٥٠٠	إدمان الكحول
٣٠٠	اضطرابات في الترم
٣٠٠	داء مينير (استسقاء المخ الباطن)

ناتج المدخل رقم (١).

الاخطاء	المعدل
افتراق النواة اللبية القطنية - العجزية	٣٠٠
اللثب	٢٥٠
شلل عيني	٢٥٠
خرف	٢٥٠
داء باركشنون	٢٠٠
نوبات إقفارية عابرة	١٥٠
نوبات حمورية	١٠٠
التكلازمة الدائمة النالية للارتجاج	٨٠
هربس نطاقي	٨٠
تشوه خلقى في الجملة العصبية المركبة	٧٠
نوبة الإشارة	٦٠
تصلب متعدد	٦٠
ورم دعائى حميد	٦٠
متلازمة ألم رقبي	٦٠
متلازمة داون	٥٠
زيف تحت عنكبوتى	٥٠
افتراق نواة لبية رقية	٥٠
التكلازمة العابرة النالية للارتجاج	٥٠
إصابة النخاع الشوكي	٥٠

المصدر: مأمور بتصريف عن ج. ف. كورتز، علم الأوردة العصبية، في كتاب علم الأعصاب في الممارسة السريرية (الفصل الأول) (بوسطن: بوتروورث-هابيمان، ١٩٩١)، تحرير و. ج. براونلي، ر. ب. دارأوف، ج. م. فيتل، و. د. س. هاردين.

الخدول رقم (٢)، معدلات الاشتار في نقطة لدى ١٠٠،٠٠٠ شخص من كافة الأعمار، ومصابين باضطرابات عصبية أقل شوغاً.

الاضطرابات	النسبة
عزة مؤذلة	٤٠
أعراض عصبية غير مصحوبة بمرض محدد	٢٠
اعتلالات عصبية أحادية	٤٠
اعتلالات عصبية متعددة	٣٠
نصب ظهوري جانسي	٣٠
رضح عصبي محبطي	٣٠
إصابة رأسية أخرى	٣٠
اعتلال النخاع المستعرض الخاد	١٥
ورع دماغي نقيلي	١٥
اعتلال النخاع المترقي الزمن	١٠
التهاب العصب البصري	١٠
التهاب الدماغ	١٠
مرض وعائي، النخاع الشوكي	٥
رتع ورالي	٨
نكفف النخاع	٧
مرض العصوبونات الحركية	٦
الالتهاب العضلي المتعدد	٦
حثل عضلي متوفي	٦
ورم دماغي أولي خبيث	٥
ورم حيلي نقيلي	٥
التهاب السحايا	٥
شلل بيل	٥

تابع المدخل رقم (٤٢).

الاصطراحت	النسبة
مرض هانتينتون	٥
مرض أسنان شاركوا - باري	٥
وهن عضلي وبيل	٤
شلل سفلي تشنجي عائلتي	٣
خراب داخل القحف	٢
رضع عصبي فخري	٢
حثل توفر العضل	٢
ضمور عضلي شوكي	٢
متلازمة غيليان - باري	١
مرض ويلسون	١
التهاب الدماغ والتanax المتر اللاد	٠.٦
تغير الشكل العضلي المخل التوتر	٠.٣

المصدر: مأموره يتصرف عن ج. ف. كورتز، علم الأوبئة العصبية. في كتاب علم الأعصاب في الممارسة السريرية (الفصل الأول) (بوسطن: بوتوروثر-هالبستان، ١٩٩١)، تحرير د. ج. سرائيلي، د. ب. دارلوف، ج. م. فيتشل، د. م. مارسلين.

الملاحق ب

الحالات الطبية المتعلقة باضطرابات التواصل

Medical Conditions Related to Communication Disorders

١- اضطرابات خلقية

- أ) الشلل المخي: عيب يصيب القوة والتنسيق الحركيين نتيجة إصابة في الدماغ غير الناضج.
- ب) موه الرأس الخلقى: حالة توصف بترافق زائد للسائل، وتوسيع البطينات المخية، وترقق الدماغ، مسبباً فصلاً في العظام الفقحفية، نتيجة عيب ثماي في الدماغ.
- ج) تضيق الفحف: تضيق في السعة الفقحفية أو تضيق في الدرز بسبب نمو عظمي مفرط.

د) متلازمة داون: متلازمة تختلف عقلياً مرتبطة بحالات كثيرة ومتعددة من الشلود، نتيجة تثيل على الأقل بنسبة حاسمة من الصبغني ٢١ ثلاثة مرات بدلاً من مرتين في بعض الخلايا أو جميعها.

هـ) تخلف عقلي بجهول السبب: تختلف عقلي غير معروف السبب.
و) خلل وظيفي مخي أدنى: متلازمة خلل وظيفي عصبي لدى الأطفال يوصف باختلال في التنسيق الدقيق، وسلوك أخرق، وحركات رقصية الشكل أو شبيهة بالكتاع؛ كما ترتبط اضطرابات التعلم مع هذا التشخيص.

ز) الورام الليفي العصبي: حالة تظهر فيها آفات جلدية صباغية صغيرة وواضحة لدى الرضع أو في بداية الطفولة، يعقبها تطور ورم ليفي عصبي تحت جلدي متعدد قد يزداد يسطئ في العدد والمساحة لسنوات كثيرة.

٢- اضطرابات وعائية

أ) انصمام مخي: تضيق أو انسداد وعاء دموي في المخ نتيجة خثرة أو ناتبة مستقلة، أو كتلة بكتيرية، أو آية مادة أجنبية.

ب) التزيف المخي: نزيف في الدماغ؛ انساب في الدم، وخاصة إذا كان غزيراً، إلى المادة المخية، عادةً في باحة المحفظة الداخلية؛ نتيجة لنزق في الشريان العدسي المخططي.

ج) خثار مخي: تضيق أو انسداد في وعاء داخل المخ بسبب خثرة ثابتة تتشكل على جدار الشريان.

د) شلل بصلي كاذب: شلل عضلي من العلامات العليا ثنائية الجانب للرئة، وعسر البلع، وتقليل العواطف مع إجهاش في البكاء والضحك لا يمكن السيطرة عليه. هـ) ثنيات إيقار مخية راجعة أو ثنيات إيقار عابرة: غرق مؤقت في تدفق الدم يتبع علامات عصبية نوعية؛ يتم الشعور بها كتفيم فجائي وعابر في الرؤية، وضعف، وخدر بجانب واحد، وصعوبة في الكلام، ودوار أو شفاف في الرؤية، أو أية توبيخة منها.

و) نزف تحت الجافية: دم خارج الأوعية بين الغشاءين الجافوي والعنكبوتي.

٣- الأ xmax

أ) شلل الأطفال الأمامي الحاد: التهاب في الحصين الأمامي للحل الشوكبي بسبب مرض معدى حاد يتميز بحمى، وألام، واضطرابات معدية معوية؛ يعقبه شلل رخو لمجموع عضلي واحد أو أكثر وبعدها ضمور.

ب) خراج مخي: خراج داخل القحف أو خراج في الدماغ، وخاصة في المخ؛ وتجمّع القحّ في باحة محددة.

ج) التهاب الدماغ: التهاب يصيب الدماغ.

د) مرض جاكوب - كروترفيلد: تصلب تشجعني كاذب مع تكس قشرى عظطي وخرف خنفيّة تحت حاد؛ يوصف بخرف بطيء التطور، وتوكون حزم رمع عضلي، ورنح، ونبمومة متدرجة البداية؛ وعادة ما يكون قاتلاً خلال بضعة أشهر إلى سنة.

٧- اضطرابات استقلالية وسمعية

(أ) متلازمة راي: فقد مفاجئ في الوعي لدى الأطفال عقب المرحلة الابتدائية للخميس، ويسبب الموت في العادة مع وذمة خفية وتغير دهني ملحوظ في الكبد والكلية؛ ويصاب الناجون من الأطفال غالباً بمشكلات حركية ومعرفية وكلامية.

٨- اضطرابات عضلية - عصبية

(أ) ضمور عضلي مترق

١- شلل بصلي حقيقي: اضطراب يسببه مشاركة نوى الأعصاب القحفية الأخيرة الرابعة أو الخامسة ويوصف بتفضان وضمور في اللسان، والحنك، والحنجرة، وسيلان في اللعاب، ورته، وعسر في البلع، وأخيراً شلل تنفس. وعادة ما يظهر تشنجاً جانبياً ضموريأ.

٢- التشنج الجاني الضموري: مرض يصيب المآلوك الحركية للأعمدة الجانية للحبل الشوكي ويسبب ضموراً عضلياً مترقاً، وزيادة في التicsات، ونفخ ليفي، وتهيج تشنجي في العضلات.

(ب) حثل عضلي

١- ثحط فرط توتر كاذب: ثحط من الحبل العضلي يوصف بعضلات كثيلة للرقبة (الشنفية) والساعد وضمور مترق وضعف في عضلات الفخذ والورك والظهر وحزام الكتف؛ ويمدث خلال السنوات الثلاث الأولى من العمر، ويصيب الصبيان عادة ونادراً ما يصيب البنات.

٢- النحط الوجهـي الكثيف العضدي: ثحط حثل عضلي يسبب ضمور عضلات الوجه والكتفين والحزام والذراعين العلويين؛ ويعصب كلا الجنسين في أي عمر ابتداءً من الطفولة وحتى المتقدمين في العمر؛ ويوصف بفترات مطولة من التوقف الواضح.

٣- اعتلال عضلي عيني: نعنة من الخلل العضلي يصيب العضلات العينية الخارجية، ويسبب التشفع، وشلل كلي خارجي للعين أحياناً؛ وقد يرتبط بضعف عضلات الوجه العلوية، وعسر البلع، وضمور مع ضعف في عضلات الرقبة والجذع والأطراف.

ج) وهن عضلي ويل: اضطراب يوصف بضعف ووهن عضلي ملحوظ، وبخاصة تلك العضلات المعاونة بالتنفس البصلي.

د) اضطرابات عصبية عضلية خلقية

١- متلازمة موبوس: اضطراب خلفي يوصف بخجل أو شلل كلا العضلات المستقيمة الجانبيتين وكافة العضلات الوجهية؛ وترتبط أحياناً وحالات شذوذ عضلي هيكلياً أخرى.

٩- حالات أخرى

(أ) الصرع: اضطراب مزمن يوصف بهجمات انتيابية نتيجة خلل في وظيفة الدماغ (توبات) ترتبط عادةً مع بعض التبدلات في الوعي؛ قد تختصر التوبات على اختلال بسيط أو معقد في السلوك أو قد يتطور إلى احتلاج عام.

ب) متلازمة فيرينيكة كورساكوف: اضطراب عني يوصف بالتباس واحتلال شديد في الذاكرة لاسيما المتعلقة بالأحداث الأخيرة؛ ويعرض المريض فقد الذاكرة بالتخريف؛ وعادةً ما تظهر في المدعين على الكحول وتترافق بعوز غذائي شديد.

الملحق ج

الفحص العصبي بجانب السرير Bedside Neurologic Examination

١- الحالة النفسية

أ) التوجّه: الشخص، والمكان، والزمان.

ب) الذاكرة والمعلومات.

١- ثلاثة أجسام خلال خمس دقائق.

٢- العودة في الرؤساء حتى كندي.

ج) اللغات.

١- توضيف اللغة الفموية.

٢- تسمية المواجهة.

٣- استيعاب سمعي (أوامر وأسئلة يجيب عنها بنعم أو لا).

٤- التكرار (الكلمات والعبارات).

٥- القراءة (أوامر مطبوعة).

٦- الكتابة (التوقيع، والكلمات، واجمل للإملاء).

د) الحساب.

١- تسلسل الأرقام المضاعفة لعدد سبعة (العد سبعة سبعة حتى ١٠٠).

٢- اطرح ٤٣،٠٠ دولار من ١٠٠ دولار.

هـ) القدرة البصرية المكانية.

١- رسم ساعة.

٢- نسخ أشكال.

و) البصيرة والمحاكمة.

-٤- أعصاب فحصية

أ) ١- الراحتة.

- ب) ٢- ساحات بصرية، ردود فعل الخدقة، قيungan بصري.
- ج) ٣-٤: حركات خارج المثلثة.
- د) ٥- إحساس وجهي.
- ه) ٦- تناظر وجهي.
- و) ٧- السمع.
- ز) ٨- التلقط، والحركات الحنكية، ومتعكس التهوع.
- ح) ٩-١٠: قوة قضية خشائية والعضلة شبه المتحركة.
- ط) ١١- حركات اللسان.
- ٣- الشخص الحركي
- أ) إجمالي الحركة.
- ب) حركات غفوية (تكون الحزم، والرعاش، واضطرابات الحركات).
- ج) القوة.
- ١- تقييم القوة على اليسار واليمين.
- أ) العضلة الدالية.
- ب) العضلة ذات الرأسين.
- ج) العضلة ثلاثية الرؤوس.
- د) ثني الورك.
- ه) ثني الركبة.
- و) اثناء ظهراني للكاحل.
- ز) الاثنتان أخمص الكاحل.
- د) المتعكسات
- ١- تقويم المتعكسات على اليمين واليسار.
- أ) العضلة ذات الرأسين.
- ب) العضلة ثلاثية الرؤوس.

ج) العضلة العضدية الكعبية.

د) الكاحل.

هـ) الأخمص.

و) الفك.

هـ) الوقفة ورومبيغ.

و) المشية.

١- المشي العقوي.

٢- المشي الترادي.

٣- المشي على رؤوس الأصابع.

٤- المشي على الكعب.

ز) الفحص الحسي.

١- وخلز الدبوس.

٢- اللمس.

٣- الاهتزاز.

٤- التوضع.

٥- معرفة النجم، حس الأخطاط (نماذج حية "قشرية").

ح) تعييني.

١- إصبع - أنف - إصبع.

٢- حركات يد تبادلية سريعة.

٣- حركات أصابع دقيقة.

٤- كعب - ركبة - ظنبوب.

المصدر: محفوظة لـ هوارد كيرشر، طبيب في قسم الأعصاب، كلية الطب بجامعة فاندربيلت، ناشفيل، تينيسي.

الملحق د

تحري الاخبار العصبية لأمراض الكلام - اللغة

Screening Neurologic Examination for Speech-Language Pathology

١- الحالة النفسية

- أ) السلوك والمظاهر العام: هل المريض طبيعي، مفرط النشاط، متهدج، هادئ، أم متوقف عن الحركة؟ هل هو أنيق slovenly؟ هل يرتدي ملابس متوافقة مع ملابس زملائه، وخلفيته، وجنسه؟
- ب) مجرى الحديث: هل يستجيب المريض للمحادثة بشكل عادي؟ هل كلامه سريع، متواصل، تحت ضغط كبير؟ هل هو بطيء جداً ويصعب عليه الشروع بمحدث غفوي؟ هل هو discursive ، قادر على الوصول إلى الهدف من المحادثة؟
- ج) الحالة المزاجية والاستجابة العاطفية: هل المريض شمعق، متهدج، مرح على نحو غير سوي ، giggling ؟ هل هو صامت، يبكي، غاضب؟ هل يتغير مزاجه بالتجاهد على موضوع المحادثة؟ هل هو مقلقل عاطفياً؟
- د) محتوى الفكر: هل لدى المريض أوهام، هلوسة أو وهم وسوء تفسيرات؟ هل المريض preoccupy بشكوى جسمية، مخاوف من السرطان أو مرض القلب، وحالات رهاب أخرى؟ هل يشعر المريض أن المجتمع منظم بطريقة maliciously ليسب له المصاعب؟
- هـ) القدرات الفكرية: هل المريض ذكي، متوسط الذكاء، أم غبي، خرف، ومتخلف عقلياً؟
- و) الحس
 - ١- الوعي: لاحظ إن كان المريض يقطّأ، نعساناً، ذهولي.
 - ٢- فترة الانتباه: لاحظ الاستجابة عند فحص الوظيفة المخية.

- ٣- التوجه: لاحظ إن كان بإمكان المريض الإجابة على أسئلة حول شخصه، وموقعه، وزمانه.
- ٤- الذاكرة: لاحظ التناقض في الذاكرة الأخيرة والبعيدة عند كشفها خلال الحديث عن التاريخ.
- ٥- صندوق المعلومات: يلاحظ في الحديث عن التاريخ.
- ٦- البصرة، والمحاكمة، والتخطيط: يلاحظ في الحديث عن التاريخ.
- ٧- الحساب: لاحظ الأداء عند اختبار الوظيفة المخية.
- ٢- الكلام واللغة والصوت**
- أ) خلل التصويت: صعوبة عصبية حركية في إصدار صوت (العصب القحفي العاشر).
- ب) الرنة: اضطراب عصبي حركي للتلفظ والصوت.
- ١- الأحرف الشفوية (العصب القحفي السابع).
- ٢- الأحرف الشراعية والانغلاق الشراعي البلعومي (الثامن والعاشر).
- ٣- اللسانيات (الثاني عشر).
- ج) خلل الكلام: اضطراب عنى يصيب فهم اللغة والتعبير بها (قم باختبار تحرير الحبسة).
- ١- الطلاقة (قم باختبار تحرير الحبسة).
- ٢- غياب الطلاقة (قم باختبار تحرير الحبسة).
- د) خلل الأداء: اضطراب عنى للتلفظ والتصاوُت أو اضطراب الحركة الشفهية أو كليهما معاً.
- ١- خلل أداء الكلام.
- ٢- خلل الأداء الشفهي.

ه) الخرف: اضطراب مبني للغة أو نفيصة فكرية.

١- غافرية كهيلية.

٢- شيخوخة.

و) لغة غير منظمة: اضطراب مبني للغة أو التباس.

ز) عسر البلع: اضطراب عصبي - حركي في البلع (العصب الخامس، وال السادس، والتاسع، والعشر، والثاني عشر).

٣- الأعصاب الفحصية للكلام والسمع

أ) الكلام (الخامس، والسابع، والتاسع، والعشر، والثاني عشر، والحادي عشر).

١- الخامس: الفحص الكتلة العضلية الماضنة والصدغية؛ فم بمس العضلة الماضنة عندما ي بعض المريض.

٢- السابع: قيم التجاعيد في الجبين، وإنفلاق جفن العين، وانكماش القم، والصفير أو الحدواد المنقوحة، والجلد الجعد عند الرقبة (جلد العنق)، والتلفظ الشفوي.

٣- التاسع والعشر: قيم التصاوت، والحننة المفرطة، والبلع، ومنعكس التهوع، وارتفاع الحنك.

٤- الثاني عشر: قيم التلفظ اللغوي والخط الناصف وتباز اللسان الجانبي؛ افحص الضمور وتكون الحزم.

٥- الحادي عشر: عاين الكوتورات الفصبية الترقوية الخشائية وشبه المترفة؛ واحفص قوة حرکات الرأس و shrugging الكتف.

٦- اختبر قابلية التعب المرضية من خلال طلب ١٠٠ حرکة متكررة (كترف العين على سبيل المثال) عما إذا كان التاريخ يشير إلى وجود اعتلال عضلي أو اضطراب عضلي عصبي.

ب) السمع (الثامن).

- ١ - قيم العتبة والخدة، بما في ذلك ملاعنة السمع لكلام المعاذلة.
- ٢ - إن كان التاريخ أو المراقبة السابقة تشير إلى وجود تقىصة، قم بتحري التوصيل العظمى الهوى بمقياس السمع.
- ٤ - الجهاز الحركي
 - أ) المعاينة.

- ١ - خذ التاريخ، بما في ذلك التقويم الأولي للجهاز الحركي؛ وعابين الريض من حيث الوضعة، ومستوى النشاط العام، والرعاش، والحركات الالإرادية.
 - ٢ - لاحظ حجم حدود العضلات، مع التنظر إلى الضمور، والضمور المفرط، وعدم تناظر الجسم، وسوء تراصف المفاصل، وتكون الحزم، والرعاشات، والحركات الالإرادية.
 - ٣ - قم بتقويم المشي، بما في ذلك المشي الشجري، والمشي الترادي، والختاء الركبة العميق.
- ب) الجس: قم بجس العضلات إن كانت تبدو ضامرة أم مفرطة الضمور، أو إن كان التاريخ يشير إلى أنها قد تكون مؤللة أو متتشنجة.
- ج) القوة.

- ١ - النهايات العلوية: افحص العضلة ذات الرأسين.
- ٢ - النهايات السفلية: افحص العضلية المثلثة للركبة والعضلات المثلثة الظهورانية للقدم إن كان ذلك ضروريًا ومجديًا.
- ٣ - التمعط: discern إن كان أي ضعف يعقب نعطف توزيعي، من قبيل الدانية والقاصية، اليمنى - اليسرى، الطرف العلوي - الطرف السفلي.

د) التوتر العضلي: حركة مفاصل المريض لفحص الشنج، أو الرمع، أو الصهل.
 هـ) معكفات شد العضلات: الفحص اهتزاز الفك (العصب التحفي الخامس الوراد والصادر) وكذلك معكفات شد عضلي آخر، إن كان ذلك ضرورياً وعديداً.
 و) الجهاز المخيخي (أخبر المشي سابقاً).

١- قيم سرعات حركة الإصبع على الأنف والارتفاع والتباين.

٢- تقد اختبار الكعب على الركبة.

٥- الفحص الحسي.

أ) الفحص الإحساس السطحي بلمحة خفيفة على الوجه بقطعة قطن ووخره بالدبوس.

ب) أسؤال إن كان الوجه شعر بالخذر.

ج) الفحص الإحساس السطحي على سطح اللسان بمسحة swab stick أحادية الجانب أو ثنائية الجانب، من الأمام والخلف.

٦- الوظيفة الحية.

أ) عندما يشير التاريخ أو الفحص السابق إلى وجود آفة عنقرة، الفحص عمه الإصبع وتوهان الأيدي - الآيس.

ب) أجعل المريض ينفذ مهاماً معرفية، وتعميرية، وأدالية من اختبارات الخبرة القيسية أو العصبية النفسية.

المصدر: مأخوذ بتصرف عن و. ديمير، تقنية الفحص العصبي. (نيويورك: مكتروهيل، ١٩٨٠).

مسوده المصطلحات

البعيد: حركة جزء من الجسم بعيداً عن الخط النافذ.

تعدُّر الحساب: عدم القدرة على القيام بعمليات حسابية بسيطة بسبب إصابة دماغية.

جهد الفعل: بناء تيار كهربائي في العصبون.

الخدة: الحالة الحادة.

تقريب: حركة جزء من الجسم نحو الخط النافذ.

وارد: الانتقال نحو المركز.

العمه: فقد الإدراك الحسي نتيجة آفة في مناطق الترابط الحسي أو المآلوك الترابطية في الدماغ.

تعدُّر القراءة: اضطراب مكتسب في القراءة نتيجة إصابة دماغية.

تعدُّر القراءة مع تعدُّر الكتابة: متلازمة عصبية كلاسيكية لاضطراب القراءة، يسببها في العادة انغلاق الشريان المخي الخلقي الأيسر لدى الشخص الآمين؛ ويتجزأ الاحتشاء الناجم عن ذلك آفة في شريط الجسم التفصي والفص القذالي الأيسر.

العصبونات الحركية ألفا: عصبونات تتيح انتقاض ألياف خارج المغزل وتأخذ مسلكها النهائي في الأعصاب القحفية والشوكيّة.

- مرض الراهيغر:** النمط الأكثر شيوعاً للخرف؛ والصفة الأبرز تتمثل في تدهور الوظائف المعرفية؛ وبعد الاختلاط باللغوي فيه عرضارياً.
- التلذيف الزاوي:** تلفيف في القص الجداري الأيسر يعد أساسياً في المراجحة اللغوية.
- حبة التسمية:** فقد القدرة على تسمية الأجسام أو تغييرها واستذكار أسمائها.
- خلية القرن الأمامي:** خلية في الجزء البطني في الجسم الذي يأخذ شكل الحرف H في المادة الرمادية في الجبل الشوكي وترتبط بمسالك صادرة.
- القمة:** نهاية البنية المخروطية أو الهرمية.
- تعذر الأداء:** اضطراب الحركات المتعلمة التي تختلف عن الشلل، والضعف وعدم التنسيق، وتتخرج عن اضطراب التخطيط الحركي.
- تعذر أداء الكلام:** اضطراب يصيب برمجة عضلات التلفظ في غياب الشلل والضعف وعدم التنسيق.
- الحزمة القوسية:** مسلك ترابط طويل تحت فشري يصل باحتي الكلام - اللغة الخلفية والأمامية في المخ.
- حول الدائرة:** وصف مطب وغير مباشر لمصطلحات غير مستذكرة.
- الروم:** شكل من الحركة تسم بحالات من تقلص واسترخاء عضلة ما تحدث بتعاقب سريع.
- أكيمات:** ارتفاعات بسيطة أو انتبارات عضلية داخل الدماغ؛ وتوجد الأكيمات العلوية والسفلى في الدماغ الأوسط.
- الأهلية/الأداء:** يشير مصطلح الأهلية إلى القواعد الداخلية للغة المفترض أنها مخزنة في النسخ الدماغي؛ بينما يشير الأداء إلى الاستخدام الواضح لقواعد اللغة في التحدث، والكتابة، والإيماء.

التصوير الطيفي المخوري المفوسب (CT): تقنية تصوير بالأشعة السينية يشاهد فيها الدماغ بأعماق مختلفة؛ وترتبط المشاهد المتنوعة مع الحاسوب لإظهار الآفات البنية في الدماغ.

الميسة التوصيلية: اضطراب لغوي يصيب البالغين يكون فيها الاستيعاب السمعي جيداً، بينما يكون التكرار الدقيق ضعيفاً؛ ولا يزال موقع الآفة المتجهة للمتلازمة موضع نقاش، إلا أنه قد يقطع الحزمة القوية.

التخريرف: تعبير لفظي أو كتابي عن تجارب خيالية.

حالة القياسية: أعراض حادة لاستنقاض عقلي وتهيج قد يرافق رضح في الرأس أو حالات طيبة أخرى؛ وغالباً ما تنسم اللغة بأنها غير ذات صلة وتخريرفية.

الوصلية: نظرية وظيفة الدماغ تبرز التوصيلات الداخلية للألياف الترابطية بين مراكز الدماغ.

اضطراب تعميري: فقد القدرة على تشكيل تعمير فراغي بسبب نقيةة غ فيه.

الجانب المقابل: متعلق بالجانب المقابل.

الجسم الطيفي: أكبر صوار مستعرض بين نصفي الكرة؛ ويصل طوله إلى قرابة أربع بوصات.

جسم رباعيات الوان: زوجاً الأكميات (العلوية والسفلى) في الدماغ الأوسط.

التصالب: التقاطع العرضي للأجزاء.

البلع: عملية البلع.

الغضن: حرفاً (أشبه بالشجرة)، الغصن القصير خلية عصبية.

بتر العصب: قطع الإمداد العصبي عن طريق الاستصال، البعض، أو الإحصار.

التواء المستنة: أكبر التوى العميق وأكثرها جانبية في المخيخ.

الاستماع الثاني: حالة اختبارية في منه سمعي متوقف يعرض على كلتا الأذنين في الوقت عينه؛ ويحكم على تفضيل الأذن من خلال تمييز إحدى الأذنين للمنبه السمعي أولاً.

شلل مزدوج: شلل الأجزاء المتواقة في كلا جانبي الجسم، معإصابة أكبر للساقيين بالعجز.

ازدواجية الرؤية: رؤية مزدوجة.
فاص: بعيد عن مركز الجسم.

خلل تناسبية الحركات: عدم القدرة على تنفيذ حركات تبادلية سريعة والموا拙بة عليها؛ ويطبق خبراء أمراض الكلام - اللغة بشكل خاص هذا المصطلح على عجز حركي في العضلات الفموية؛ كما يدعى أيضاً سرعة الحركة المتبدلة؛ ويرتبط بمتلازمة اضطراب عن.

اختلال الحركة: اضطراب في الحركة يرتبط في العادة مع آفة الجهاز خارج الهرمي.

خلل القياس: عدم القدرة على قياس المسافة، والسرعة، وقومة الحركة.
عسر البلع: صعوبة البلع.

اختلال التصوات: اضطراب تشديد وتوقيت ونممة الكلام.

المصادر: إجراء (نبضات سائلة أو عصبية) خارج عضو أو جزء معين.

خليط كهربية الدماغ: تسجيل ي ANSI للنشاط الكهربائي للدماغ بحسب ما يسجله خليط كهربية الدماغ.

التهاب الدماغ: التهاب الدماغ.

اعتلال الدماغ: مرض الدماغ.

معوي: يتعلق بالأمعاء أو يؤثر فيها.

متعلق بالبطانة العصبية: خلايا دقيقة تشكل ميطن البطانيات (البطانة العصبية) والضفيرة الشيموية، وتساعد الخلايا على صناعة السائل الدماغي الشوكي.

التوازن: حالة التوازن.

السبب: سبب المرض أو الإصابة.

الباسطة: عضلة، تعمل عن اقتسامها على تقصير العضو؛ وهي عكس المثبتة.

خارج المقلاة: مجاورة لكره العين من الخارج.

السهيل: عملية جعل النبضات العصبية أسهل من خلال استخدام متكرر لمحاور معينة.

ت تكون الحزم: انتقاصات أو نقصانات لإرادية في مجموعة من الألياف العضلية.

الحزمة: حزمة من الألياف العصبية تشكل الرابطة بين مجموعات العصبونات في الجملة العصبية المركزية (تعرف أيضاً بالمسار).

الشق: تلم في سطح الدماغ أو الجبل الشوكي.

رخو: مترهل، غير متوتر.

طريق/غير طريق: تصنيف ثانوي للتفرع للغة المصابة بالجيبة على أساس نمط الكلام أثناء الممارسة.

الثقبة: فتحة أو خرق في العظم أو بنية غشائية.

تعذر القراءة الجبهي: اضطراب في القراءة يعرف بتعذر القراءة الثالث؛ ويرتبط بافة في القص الجبهي الأيسر؛ وغالباً ما يصاحب حسنة بروكا.

حبلات: تراكم الحزم الليفية (أو المسارات) في الجملة العصبية، حيث تشاهد في الجبل الشوكي، وتسمى أيضاً بالأعمدة.

عصبون غالماً المحركي: عصبونات تعصب المغزل العضلي؛ وتسمى بقلنس الألياف داخل المغزل وتزيد من حساسية الألياف لتعكس الشد العضلي.

العقد: خلايا عصبية ذات شكل ووظيفة ووصلات مشتركة تجمع خارج الجملة العصبية المركبة.

الرَّكْبَة: أية بنية ذات شكل زاوي تشبه الرَّكْبَةِ الثَّانِيَةِ.
متلازمة غريستمان: عتقد من علامات آفة فص جداري أيسر تشمل عمه الإصبع، وتوهان أيسر - أيمين، وتعذر الحساب، وتعذر الكتابة؛ وتطور عن المتلازمة التي تم وصفها.

خلايا دبقية: عناصر خلوية، لها ألياف عديدة تدعم وترسخ من نشاط العصبونات، وتتفوق الخلايا الدبقية في عددها العصبونات بنسبة ١٠ إلى ١.

المادة الرمادية: المادة المائلة لللون الرمادي في الدماغ والخليل الشوكي وتتألف من أجسام خلايا عصبية ودقيقة، وألياف عصبية غير ميالية، ومشابك.
التلطيف: ارتفاع أو حافة على سطح المخ.

عمى شفقي: عيب في الساحة البصرية في نصف واحد من مجال العين.

شلل نصفي: شلل يصيب جانب واحد من الجسم.

نُزِيف: تدفق غزير في الدم.

محور هينشن: محور يدل على أن تدوير الكلام يحدث بسبب نصف الكرة المعاكس.
علم الأنسجة: دراسة بنية النسج باستخدام تقنيات تلوين خاصة وبماهر ضوئية وإلكترونية.

الاستباب: عملية فسيولوجية تحافظ على توازن الأجهزة الداخلية للجسم رغم التغيرات في الظروف الخارجية.

أنيسان: حرفاً، الإنسان الصغير؛ وضع خريطة كاركاتورية للموصلات بين باحات القشرة الحركية أو الحسية والجزء المعنوس من الجسم.

فرط المتعكّسات: حالة تبالغ فيها متعكّسات التوتر العميق.

فرط التوتر: توتّر زائد في العضلات.

نقص التوتر: ارخاء العضلات؛ نقص في التوتر الطبيعي للعضلات عند تنفيذ حركة متقدمة.

تعرّف الأداء الافتخاري: اضطراب التخطيط الحركي لا يمكن خلاله تنفيذ خطط حركة معقدة، رغم إمكانية تنفيذ مكونات حركة فردية للخطوة.

تعرّف الأداء الافتخاري الحركي: اضطراب حركي يفقد المرء فيه القدرة على تنفيذ أفعال حركية مأمورة، لكنه دليل أن هذه الأفعال الحركية يمكن تنفيذها عند التقليد أو بشكل تلقائي.

التعصّيب: التزويد بنبضات عصبية صادرة.

عصبون متوسط: متوضع وظيفياً بين عصبونين أو أكثر.

الثقب بين الفقرات: فتحة بين فقرات الجبل الشوكي تخرج منها الجذور الحركية والحسية وتتحدد لتشكل أعصاب النخاع.

بنفس الجانب: على الجانب عينه.

جزيرية رايل: جزء من القشرة المخية تشكّل أرضية الشق الجانبي وتدعى أيضاً الجزيرية.

برقان نووي: شكل من البرقان الرضيبي يوجد فيه صباحاً أصفر وأفاف تتكّسّي في باحات المادة الرمادية بين القحفية.

دفعي: متعلق بالدموع، وإفرازه، والأعضاء المتعلقة به.

السيادة اللغوية: تشير إلى نصف الكرة الذي يمثل موقع الباحات والتوصيات الرئيسة للغة.

آفة: باحة الإصابة في الجسم.

الثقب الكبير: فتحة في قاعدة الجمجمة يتصل من خلالها المخبل الشوكي مع الدماغ
الجسمان الخلبيان: ناثرإن حليبيا الشكل على السطح البطني للوطاء؛ نوى حلبيمة
داخل التوصيلات المهمة للوظيفة الوظائية.

التقيع: غرق صوت ضعيف بصوت أعلى.

المضغ: مضغ الطعام.

ديفيات: نعط من الخلايا اليدوية ذات وظيفة كاسحة أولية.

احتلال الوظيفة المخية الصغرية: متلازمة احتلال الوظيفة العصبية لدى الأطفال تسم
عادة بعجز في التنسيق الدقيق، وسلوك آخر، وحركات رقصية أو حركات كتيبة؛
ويرتبط عادة باضطراب التعلم.

تفقل: نعط من الانقسام الخلوي تنتج فيه الخلية الواحدة خلتين ابتنين متطابقتين وراثياً؛
خلايا جسمية جديدة للنمو والترميم تنتج من خلال الانقسام الفتيلي.

سيادة خلبيطة: عدم توافق في تجانب الكلام والوظائف الحركية ذات الصلة من قبل
الاعتماد على إحدى اليدين، أو إحدى القدمين، أو العينين لدى بعض الأفراد؛
وترتبط أحياناً باضطرابات في اللغة والتعلم.

شلل أحادي: شلل أحد الأطراف.

التكامل الحركي: توليفة كاملة ومتواقة للعناصر العضلية في الجملة العصبية.

التوتر العضلي: المقاومة للحركات المفعولة أو تغير في طول العضلة.

الميلين: المادة الدهنية المحيطة ببعض المخاور تسع النقل العصبي؛ الباحثات المغطاة
بالميلين تمثل المادة البيضاء في الدماغ.

تكون الميلين: العملية الدورية لتوضع الميلين على مسالك ليفية معينة.

مفردات لوجستية جديدة: سياقات تشمل كلمات مصاغة حديثاً لا معنى لها.
حبسة المفردات اللوجستية الجديدة: متلازمة الفص الصدغي تسمى بكلمات مصاغة حديثاً وسياقات لا يمكن استيعابها.

التكامل العصبي: توسيفة كاملة ومنسجمة من مكونات الجملة العصبية.

العصبونون: الخلية العصبية.

رأرأة: تذبذب إيقاعي أفقي أو دائري أو عمودي لكره العين.

إيجاري: بدون مسار بديل.

الشم: حاسة الشم.

دقة قليلة التفصن: نعف من الخلية الدقيقة؛ تعمل هذه الخلايا على إنتاج البالين لعصبونات الجملة العصبية المركزية.

اللواة الريعونية الشكل: ارتفاعات يضاوية في اللب تحد محطات على طرق المسالك السمعية.

اللوصاد: بنية غطائية؛ جزء من المخ يقع فوق الجزيرة ويشكل الشق الجانبي.

التصالبة البصرية: البنية المتوضعة على أرضية البطنين الثالث وتتألف من ألياف العصب البصري التصالبة من النصف الإنساني (الأنفي) في كل شبكة، وألياف من النصف الوحشي (الصدغي) في كل شبكة التي لا تعبر الخط الناحض.

تعذر الأداء القموي: تعذر الأداء الشدقي الوجهى؛ وعدم القدرة على برمجة حركات فموية غير كلامية.

متلازمة الدماغ العضوي: مصطلح نفسى يستخدم لوصف تدهور العقل والوظائف المرتبطة به بسبب اختلال وظيفي دماغي؛ وبعد الحرف المعادل العصبي للحالة ذاتها.

الجنس: الشخص بالشعور والضغط براحتى البدن والأصابع.

خطل الصمية: استبدال الكلمات أو أصوات الكلمات بطريقة تنفس الوضوح أو تحجب المعنى.

شلل سفلي: شلل الطرفين السفليين، وبشكل عام الجذع السفلي.

اللاودية: تتعلق بذلك القسم من الجملة العصبية المستقلة المعنية بصيانة الجسم؛ وتشا آليافها من الدماغ والجزء المجزي من الحبل الشوكي.

منطقة برسيلفيان: منطقة على الجدار الوحشي لنصف الكرة السائدة للغة تشمل المراكز والمسالك الرئيسية لاستقبال اللغة وإن tragedia.

العصب الحجاجي: أعصاب تنشأ من الحبل الشوكي الرقبي تمد الحاجب الحاجز.

أخصى: متعلق بأخصاص القدم.

المرونة: مفهوم بأن داخل الدماغ غير الناضج يوجد بعض الاباحات الوظيفية غير المؤسسة وأن هذه الاباحات غير المؤسسة قد تتولى آلياً من الوظائف المتنوعة.

التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتوري: تقنية تصوير تظهر الدماغ العامل من خلال إظهار نشاطه عبر تدفق الدم واستقلاب الجلوكوز.

خلف العقدة: متعلقة بتلك الألياف العصبية في الجملة العصبية المستقلة الموجودة في العقدة.

الأداء: التنفيذ الطبيعي لفعل حركي.

قبل العقدة: متعلق بتلك الألياف العصبية في الجملة العصبية المستقلة المتجهة نحو مشبك في العقدة لكنها لم تصل إليه.

المخدج: حالة الولادة بعد أقل من ٣٧ أسبوعاً من الحمل (وزن المولود لم يهد معياراً حاسماً).

منبطح: مستلق الوجه نحو الأسفل.

عمه تعرف الوجه: عمه بصري يوصف بعدم القدرة على تمييز وجوه أشخاص آخرين أو وجه الشخص نفسه في المرأة؛ ويرتبط بعمه الألوان، والأجسام، والمكان.

دان: متوجه نحو الخط الناصف أو مركز الجسم.

ضخامة كاذبة: زيادة في حجم العضو أو جزء منه ليس ناجماً عن زيادة في حجم أو عدد العناصر الوظيفية النوعية؛ بل بسبب زيادة في نسج دهني أو ليفي آخر.

الواسادة: النهاية الخلفية للمهاد.

البطامة: جزء من النواة العدسية؛ بنيّة العقد القاعدية.

الشلل الرباعي: شلل الأطراف الأربع.

قوس المتعكس: مسلك من مستقبل المبه الحسي إلى الاستجابة الحركية؛ تعرف الاستجابة بالفعل المتعكس الثلقي.

دور المحران: حالة لحظية من انخفاض التهيج بعد استجابة عصبية.

منبه الإفراز: تبيه الإفراز.

آلية مناظمة: جهاز ضبط للحفظ على عمل جهاز آخر.

علامات خفيفة: علامات عصبية فرعية وغير ثابتة غالباً ما يعتقد أنها ترتبط بتشخيص اختلال وظيفي مخي صغرى؛ وقد تشير إلى آفة عصبية أو عدم نضوج.

جسدي: تتعلق ببنية جدار الجسم (العضلات، والجلد، والأغشية المخاطية).

الإحساس بالجسم: الوعي بوجود الجسم.

متعلق بالإحساس بالجسم: متعلق بالإحساس بالألم، والحرارة، واللمس، والاهتزاز، والتوضع.

الشنج: متلازمة التوتر المفرط مع مبالغة في منعكشات الشد بعد آفات عصبية محددة.

شريطالجزء الخلفي السميكة للجسم الفقني.

الدماغ المشطور: حالة يكون فيها الجسم الفيزيائي مشطوراً جراحياً بحيث لا يوجد دفق للمعلومات بين نصفي الكثرة.
تحت اللسان: أسفل اللسان.

المادة الرمادية: كتلة المادة الرمادية الممتدة من الحد العلوي للجسر إلى الباحة تحت المهد.

الثلم: تلم على سطح الدماغ أو الجبل الشوكي؛ يعرف أيضاً باسم الشق.
التركم: متوج النضات العصبية النشطة على شبكت محدد.
مستلق: مستلق على الظهر.

التكلف فوق الاهتمامي: تلقيف في الفص الجداري السفلي، يحيط النهاية الخلفية لشق سلفيوس.

الجهاز العصبي الودي: ذلك القسم في الجملة العصبية المستقلة المعنى بإعداد الجسم للقتال أو الطيران؛ وتظهر عصبواته في الأجزاء الصدرية والقطنية العلوية من الجبل الشوكي.

المشبك: وصلة؛ نقطة التواصل الوظيفي بين عصبون وآخر.
السفف: سقف الدماغ الأوسط؛ مؤلف من أكياس علوية وسفلى.
جسعة غير القشرية: أنعط متعددة للاضطرابات اللغوية أسبابها آفات خارج منطقة المخيخة بباحة سيلفيوس.

عابر: متعلق به أو متسم بالعبور.
رعاش: حركات لا إرادية غير هادفة متذبذبة وإيقاعية.
شلل ثلاثي: شلل يصيب طرفاً علويًا وطرفاً سفليًا والوجه، أو يصيب كلاً الطرفين على جانب واحد وطريقاً واحداً على الجانب الآخر.

العصف: النهاية المعقوفة لتأثيف الحصين.

الدودة: الجزء الأوسط من المخيخ بين نصفي الكروة.

الحويصلة: نقطة أو حويصل؛ يعتقد أن الحويصل بين الخلايا يملاً بمواد ناقل عصبي.

إرادي: إرادي.

حيضة فيرنيكة: اضطراب شائع يصيب لغة البالغين ويوصف بحبة تسمية مصحوبة

بالطلاقه تصيب الكلام واللغة؛ ويكون المريض غير مصاب بشلل نصفي؛ وتتوسع

الأفة عادة في الفص الصدغي.

باحة فيرنيكة: مركز رئيس للكلام - اللغة في الفص الصدغي السادس؛ وهي مهمة

لاستيعاب اللغة.

المادة البيضاء: مادة في الدماغ والخبل الشوكي تتألف من ألياف ميالين ولا تحتوي على

أجسام خلايا عصبية أو مشابك؛ وفي الدماغ المقطوع حديثاً تكون ذات لون أبيض

ناصع بسبب المحتوى المرتفع من الميالين الغني بالشحم.

ثُبَّتِ المصطلحات

(أولاً : عربي - إنجليزي)

١

Connection	اتصال
Connectionism	انصالية
Connections	الاتصالات
Nonsynaptic contacts	اتصالات لامشبكية
Engram	أثر انطباع
Probabilism	احتمالية
Dreams	الأحلام
Perception	الإدراك
Volition	الإرادة
Free will	الإرادة الحرة
Correlation	ارتباط متباين
Fatigue	إرهاق
Concussion	ارتجاج

Ablation	استئصال
Cortical ablation	استئصال قشرى
Response	استجابة
Delayed response	استجابة مؤخرة
Recall	استرجاع ، تذكر
Metabolic	استقلابي
Dichotic listening	الاستماع الثنائي
Lobectomy	استئصال قص المخ
Projections	ارتسامات
Backprojection	ارتسام خلفي
Artificial	اصطناعي
Disorder	اضطراب
Receptive field reorganization	إعادة ترتيب حقل الاستقبال
Contingency	اعتمادية
Hippocampal lesion	آفات آمنونية
Orbitofrontal lesions	آفات حجاجية جبهية
Parietal lesions	آفات جدارية
Temporal lobe lesions	آفات صدغية
Reversible lesions	آفات قابلة للتراجع
Reflex arcs	أنواع الانعكاس
Nitric oxide	أكسيد النيتروجين
Superior colliculus	الأكمية العليا
Gating mechanism	آلية بوابة

Dura mater	(الأم) الجافية
Anterior	أمامي
Command	أمر
Amphetamine	الأمفيتامين
Attention	الانتباه
Perceptual attention	الانتباه الإدراكي
Visual attention	انتباه بصري
Motor attention	الانتباه الحركي
attention Tactile	انتباه لمس
Spatial attention	انتباه مكاني
Qualitative attention	انتباه نوعي
Selective	انتقائي
Bias	انحراف
Trion Model	أنموذج تريوني
Computational model	أنموذج حاسوب
Defensive reflexes	انعكاسات دفاعية
Conditioned reflexes	انعكاسات مكتسبة
Neglect	إهمال

ب

Broca's area	باحثة بروكا
Supplementary motor area	الباحة الحركية التكميلية

Instinctual programs	برامج غرائزية
Ocular	بصري
Occulomotor	بصري - حرکي
Ventral	بطني
Anteroventral	بطني أمامي
Ventromedian	بطني ناصل
Postrolateral	بعد الرولتدى
Focus of attention	بؤرة الانتباه
Intraparietal	بين جداري
Interdisciplinary	بين علوم متعددة
Interhemispheric	بين نصفين الكثرة المخية

ت

Coronal	تاجي
Divergence	تباعد
Synchronous divergence	تباعد متزامن
Cooling	التبريد
Prefrontal cooling	تبريد قبل جبهي
Gating	تبويب
Inhibition	تثبيط
Delay inhibition	تثبيط التأخير

Homogeneity	تجانس
Abstraction	تجريد
Avoidance	تجنب ، تفادي
Subcortical	تحت قشرى
Convexity	تحدب
Sensitization	التحسس
Haptics	التحسس باللمس الإيجابي
Psychoanalysis	تحليل نفسى
Hemispheric specialization	خصخص نصف كرة الدماغ
Planning	تخطيط
Rehearsal	التدريب
Recycling	التدوير
Oscillation	تنبذب
Remembering	الذكر
Free recall	الذكر الحر
Association	ترابط
Free association	الترابط الحر
Conditional association	ترابط مشروط
Associative	ترابطي
Hierarchy	ترتيب متباين
Synthesis	التركيب

Grammatical structure	تركيب نحو
Simultaneity	تزامن
Facilitation	تسهيل
Dendrites	تشجرات
Interference	تشويش
Backpropagation	تصحيح رجعي
Taxonomy of memory	تصنيف الذاكرة
Conceptual	تصوري
Imaging	التصوير
Magnetoencephalography	تصوير الدماغ المغناطيسي
Positron emission tomography	التصوير الطيفي البوزيتروني
Categorization	التصنيف النوعي
Development	تطور
Cooperativity	التعاون
Consolidation	تعزيز تجميع ، ترسيخ
Recognition	تعرف
Learning	تعلم
Habituation	التعود
Feedforward	تغذية متقدمة
Rerouting	تغيير مسار
Interaction	تفاعل

Corollary discharge	تَفْرِيج طَبِيعي
Decay	تَفْسُخ
Delay activation	تَفْعِيلُ التَّأْخِير
Network activation	تَفْعِيلُ الشَّبَكَة
Decussation	تَقاطِع ، تَصَالِب
Aging	التَّقدِيم بِالسن
Covariance	نِكَافُون
Complementarity	الْتَكَامُل
Recursiveness	تَكْرَارِيَةُ الْلُّغَة
Tetanic	تَكْرَزِي
Supplementary	تَكْمِيلِي
Synaptogenesis	تَكْوُنُ الشَّبَك
Conditioning	تَكْيِيف ، تَعْلِم
Convergence	تَلَاقٌ
Synchronous convergence	تَلَاقٌ مُتَزَامِنٌ
Temporal coincidence	تَلَاقٌ زَمَنِي
Adaptive	نِلاَؤِي
Gyrus	تَلْفِيف دِمَاغِي
Fissure	تَلْم ، شَق
Sulcus principalis	الْتَلْمُ الرَّئِيْسِ
Representation	تَشْيِيل

Discrimination	تمييز
Hand representation	تمثيل اليد
Visual discrimination	التمييز البصري
Gustatory discrimination	تمييز ذوقي
Olfactory discrimination	تمييز شمسي
Tactile discrimination	تمييز لسبي
Vigilance	تنبه، تيقظ
Myelination	تاختُّ
Stimulation	تنبه
Tetanic stimulation	تنبه تكراري
Temporal organization	تنظيم زمني
Hierarchical organization	تنظيم هرمي
Degeneracy	تنكس
Priming	تهيئة
Hemispheric lateralization	توضع في أحد نصفي الكرة الدماغية

ثـ

Constancy	الثبات
Perceptual constancy	الثبات الإدراكي
Spike	سفة (قمة مدمرة ببيانية)
Callosal	قفصي

ح

Paritotemporal	جداري صدغي
Somatosensory	جسدي - حسي
Somatotopic	جسدي - موضعي
Pons	جر المخيخ
Corpus callosum	الجسم القافني
Globus pallidus	الجسم الشاحب
Amygdala	الجسم اللوزي
Frontal insula	الجزيره الجبهية (الأمامية)
Autotopagnosia	الجهل بموقع أعضاء الجسم
arainsula	جيبيه الجزيره

ح

Broca's aphasia	حبة بروكا
Semantic aphasia	الحبة الدلالية
Aphasia	الحبة الكلامية
Premotor aphasia	حبة قبل حرکية
Determinism	الختمية
Orbitofrontal	حجاجي جيبي
Masking	المحجب

Coooccurrence	الخدوث المترافق
Unlearned movement	حركة غير متعلمة
Visual deprivation	الخرمان البصري
Movement	الحركة
Kinematic	حركي
Sensorimotor	حركي - حسي
Somesthesia	الحس باللمس
Sensori-sensory	حسي - حسي
Visceral	حشوي
Perirhinal	حول شمي

خ

Extracellular	خارج الخلية
Phylogenetic	خاص بنشوء النوع
Syntagmatic property of language	الخاصية التابعة لللغة
Inactive	الخماد
Maps, cortical	المترانط الفقشية
Memory cells	خلايا الذاكرة
Telekinetic neurons	خلايا عصبية حركية بعيدة
Orbitofrontal neurons	خلايا عصبية حجاجية جبهية
Interneurons	خلايا عصبية بينية

Parietal neurons	خلايا عصبية جدارية
Pyramidal cells	خلايا هرمونية
Face cells	خلايا الوجه
Posterior	خلفي
Congenital	خلقي ، ولادي

د

Backflow	دفق مرتد
Semantic	دلالي
Cerebral	دماغي
Cerebrum	دماغ
Split-brain	الدماغ الشطoyer
Temporal integration of behavior	الدمع الزمني للسلوك
Dopamine	دوبرامين
Perception-action cycle	دورة الإدراك-ال فعل
Subliminal	دون العتبة

ذ

Homosynaptic	ذاتية المشبك
Memory	ذاكرة

Procedural memory	ذاكرة إجرائية
Primary memory	ذاكرة ابتدائية
Perceptual memory	ذاكرة إدراكية
Iconic memory	ذاكرة أيقونية
Associative memory	ذاكرة ترابطية
Declarative memory	ذاكرة تصريحية
New memory	ذاكرة جديدة
Episodic memory	ذاكرة حديثة
Long-term memory	ذاكرة دائمة
Semantic memory	ذاكرة دلالية
Olfactory memory	ذاكرة شمية
Explicit memory	ذاكرة صريحة
Nondeclarative memory	ذاكرة صعنوية
Implicit memory	ذاكرة مضمنة
Neural memory	ذاكرة عصبية
Individual memory	ذاكرة فردية
Immediate memory	ذاكرة فورية
Working memory	ذاكرة العمل
Old memory	ذاكرة قديمة
Tactile memory	ذاكرة لمسية
Spatial memory	ذاكرة مكانية
Repressed memory	ذاكرة مكبوتة

Musical memory	ذاكرة موسيقية
Provisional memory	ذاكرة مؤقتة
Short-term memory	ذاكرة مؤقتة
Active memory	ذاكرة نشطة
Phyletic memory	ذاكرة النوع
Categorical memory	ذاكرة نوعية
Taste	الذوق

ر

Commissure	رابط
Binding	ربط
Perceptual binding	الربط الإدراكي
Reentry	رجوع
Retrograde	رجعي
Geniculated	ركبي ، يشبه الركبة
Ataxia	رنح ، اختلاج
Objective vision	رؤيا موضوعية

س

Hypnagogic	سابق للنوم
------------	------------

Déjà vu	سبق رؤيته
Behavior	السلوك
Motor behavior	السلوك الحركي
Spike	سَفَّة (قمة مدمرة بيانية)
Inferior	سفلي
Auditory	سمعي

ش

Network	شبكة
Reticular	شبكي
Retinotopic	شبكي موضعي
Paired associate	شريك ثانوي
Frequency code	شفرة الترددات
Entorhinal	شمسي، متعلق بياطن الأنف

ص

Efferent	صادر
Inferotemporal	صدغي سفلي
Electroconvulsive shock	صدمة كهربائية تشنجمية
Overt	صريح، ظاهر

Laminar	صفائحى
Robustness	صلابة
Cortical deafness	الصمم الفقري
Visual image	الصورة البصرية

ض

Plexus	منفورة عصبية
--------	--------------

ط

Collateral	طرف راقد
------------	----------

ظ

Dorsolateral	ظاهري - جانبي
--------------	---------------

ع

Habit	عادة
Emotion	العاطفة
Operant	عامل

Threshold	العتبة
Humeral	عنصري
Coccyx	عظم المقصص
Neuroscience	علم الأعصاب
Cognitive neuroscience	علم الأعصاب المعرفي
Superior	علوي
Action	العمل
Operational	عملياتي
Anomia	عنة الأسماء
Visual agnosia	عنة بصري
Acoustic agnosia	عنة سمعي
Alexia	عنة القراءة
Tactile agnosia	عنة اللمس
Color anomia	عنة اللون
Agnosia	عنة الجسمات
Astereognosia	عنة الجسمات
Prosopagnosia	عنة الوجه
Column	عمود
Minicolumn	عمود دقيق
Blindsight	المعنى
Psychic blindness	المعنى النفسي

غ

Non-differential

غير تفاصلي

ف

Critical period

الفترة الحرجة

Gap

فجوة

Visuospatial

بصري - فراغي

Paradization

فردلة

Frontal lobe

الفص الجبهي

Parietal lobe

الفص الجداري

Amnesia

فقدان الذاكرة

Global retrograde amnesia

فقدان ذاكرة شامل للسابق

Motor amnesia

فقدان الذاكرة الحركية

Gustatory agnosia

فقدان التذوق

Fluorodeoxyglucose

فلور الجلوكوز

Supragranular

فوق جبية

Supramarginal

فوق حدي

Supramodal

فوق قاليبي

Epigenetic

فوق وراثي

Phoneme

فونيم (الوحدة الصوتية الصغرى)

Physostigmine	فيروستغمين
Psychophysics	الفيزياء النفسية

ف

Conditionable	قابل للتكييف
Algorithm	قاعدة حسابية (لوغاريتم)
Preattentive	قبل انتباهي
Premotor	قبل حركي
Preconscious	قبل واع
Fornix	قبو المخ
Occipital	قذالي ، قبوي
Hippocampus	قرن آمون ، الحصين
Extrastriate	القشر المخطط
Protocortex	قشرة أولية
Visual cortex	قشرة بصرية
Frontal cortex	قشرة جبهية
Parietal cortex	قشرة جدارية
Posterior parietal cortex	قشرة جدارية خلفية
Cortex, cerebral	القشرة الدماغية
cortex Olfactory	قشرة شمية
Temporal cortex	قشرة صدغية

Prefrontal cortex	قشرة قبلي جبهية
Orbitofrontal cortex	قشرة حجاجية جبهية
Premotor cortex	قشرة قبل حركية
Preperiform cortex	قشرة قبل كழبية
Periform cortex	القشرة الكழبية
Cerebral mantle	قشرة المخ
Putamen	قشرة التواة العدسية
Left cortex	القشرة اليسارية
Corticothalamic	قشرى - مهادى
Paleocortical	قشرى قديم
Apical	قمعى
Mnemonic rule	قواعد تذكرة
Endocranian casts	قوالب داخل القحف
Solitary tract	القناة المفردة

ك

Caffeine	الكافيين
Latent	كامن
Readiness potential	كامن الاستعداد
Macropotential	كامن كبير
Tetanus	الكتزار ، تكرز

Speech	الكلام
Temporal gestalts	كليات زمنية
Potentiation	الكمونية
Slow potentials	كوامن بطيئة
Chemical	كيميائي

ل

Lamarckism	اللاماركية، نسبة إلى لامارك
Agrammatism	اللامخوية
Amusia	اللاموسيقية
LSD (Lysergic acid diethylamide)	ل، س، د (عقار الهاوسنة)
Language	لغة
Amygdala	اللوذة، الجسم اللوزي
Active touch	لمس إيجابي
Haptic	لحس
Attractors	لواقط

م

Substantia nigra	مادة سوداء
Agonist	مادة مقوية، عضلة شادة

Perinatal	ما حول الولادة
Cooperative principle	مبدأ التعاون
Correlates	مترايّبات
Diminished	متضائل
Polymodal	متعدد الأشكال
Cross-modal	متعدد الوظائف
Autoanthropocentric	متعلق بالبشر
Sensory	متعلق بالحواس
Ontogenetic	متعلق بالفرد
Neuroontogenetic	متعلق بنشوء الأعصاب
Ontogenetic	متعلق بنشوء الفرد
Cytoarchitectonic	متعلق بـهندسة الخلية
Individualized	متفرد
Cross-temporal	متقطع زمنياً
Interactive	متفاعلة
Anterograde	متقدم ، لاحق
Recurrent	متكرر
Homotopical	متماضٍ طبوغرافيًا
Sustained	متواصل
Interpositus	متوسط ، بيني
Paradoxical	متناقض

Inhibitor, Inhibitory	مثبط
Excitatory	مثير، محفز
Phenomenal	محسوس
Mesencephalon	المخ الأوسط
Heterosynaptic	مختلفة الشبك
Disruptive	مخرب
Scheme	مخطط
Striatum	مخطط
Cerebellum	المخيخ
Caudate	مذنب
Alzheimer disease	مرض آرزايمير
Korsakoff's disease	مرض كورساكوف
Sensorium	مركز الإحساس في الدماغ
Plasticity	مرؤوبة
Covert	مستتر
Evoked	مستحضر، مسترجع
Predicate	المتد (في التحو) المتد إليه (في التحو)
Subject	المتد إليه (في التحو)
Dentate	مسنن
Synaptic	مشبك
Nested	مضمنة (جملة)

Phenomenological	مظاهري
Unconscious processing	معالجة غير واعية
Tactile processing	معالجة لمسية
Serial processing	معالجة متسلسلة
Parallel processing	معالجة متوازية
Hierarchical processing	معالجة هرمية
Stereognosis	معرفة الأجسام باللمس
Cognitive	معنوي
Simultaneous matching	مقاربة متزامنة
Tonic	مقوى ، داعم
Glutaminergic	مقوى الغلوتامين
Cholinergic	مقوى الكولين
Equivalence, stimulus	مكافئ منه
Perforant	الممر المثقب
Stimulus	منبه
Thalamus	المهداد، السرير
Thalmic	مهادي
Reverberating	مهتز، اهتزازي
Delay task	مهمة تأخير
Morpheme	مورفيم (الوحدة النحوية الصرفية الصغرى)

ن

Limbic system	النظام الحوفي (اللمبي)
Perceptual representation system	نظام التمثيل الإدراكي
Syntax	نظام الجملة
Neurotransmitter	ناقل عصبي
Forgetting	النسيان
Anterograde amnesia	نسيان اللاحق
Infantile amnesia	نسيان طفولي
Evolution	النشوء والتطور
Peripheral vision	نظر عيطي
Adaptive resonance theory	نظريّة الرنين التلازمي
Parahippocampal	نظير الحصين
Paralimbic	نظير الحوفي (اللمبي)
Filter theory	نظريّة التصفية
Fixed point	نقطة ثابتة
Flavor	نكهة
Models	نماذج
Basal ganglia	النوى القاعدية
Norepinephrine	نوراينفرين

هـ

Hebbian	هيبي
Architecture	هندسة
Cytoarchitecture	الهندسة الخلبية

وـ

Afferent	وارد
Hidden units	وحدات مخفية
Myelogenetic	وراثي عصبي
Obsessive compulsive disorder	الوسواس القهري
Operculum	الوصاد
Frontal operculum	الوصاد الجبهي
Reentrants	وصلات راجعة
Afferent connections	وصلات واردة
Hypothalamus	الوطاء المهداد
Vascular	وعائي
Consciousness	الوعي

يـ

Propositionize	يشكل جملة طويلة
Alertness	اليقظة

(ثانياً : إنجليزي - عربي)

A

Ablation	استئصال
Abstraction	تجريد
Acoustic agnosia	عمه سمعي
Action	العمل
Active memory	ذاكرة نشطة
Active touch	لمس إيجابي
Adaptive	تلاؤمي
Adaptive resonance theory	نظيرية الرنين التلاؤمي
Afferent	وارد
Afferent connections	وصلات واردة
Aging	التقدم بالسن
Agnosia	عمه المحسمات
Agonist	مادة مقوية ، عضلة شارة
Agrammatism	اللاماخوية (الخيبة التحويية)
Alertness	اليقظة
Alexia	عمه القراءة
Algorithm	قاعدة حسابية (لوغاريثم)
Alzheimer disease	مرض ألزهايمر
Amnesia	فقدان الذاكرة

Amphetamine	الأمفيتامين
Amusia	اللاموسيقية
Amygdala	اللوزة ، الجسم اللوزي
Anomia	عمه الأسماء
Anterior	أمامي
Anterograde	متقدم ، لاحق
Anterograde amnesia	نسيان اللاحق
Anteroventral	بطني أمامي
Aphasia	الحبسة الكلامية
Apical	قمعي
Architecture	هندسة
Artificial	اصطناعي
Association	ترابط
Associative	ترابطي
Associative memory	ذاكرة ترابطية
Astereognosia	عمه الحسومات
Ataxia	رُنح ، اختلاج
Attention	الانتباه
Attractors	لوافط
Auditory	سمعي
Autoanthropocentric	متعلق بالبشر

Autotopagnosia	الجهل بموقع أعضاء الجسم
Avoidance	تجنب ، تفادي

B

Backflow	دفق مرتد
Backpropagation	انتشار رجعي
Backprojection	إسقاط خلفي
Basal ganglia	النوى القاعدية
Behavior	السلوك
Bias	الخراف
Binding	رابط
Blindsight	العمى
Broca's aphasia	حالة بروكا
Broca's area	باحة بروكا

C

Caffeine	الكافيين
Callosal	قفي
Categorical memory	الذاكرة النوعية
Categorization	التصنيف النوعي

Caudate	مذنب
Cerebral	دِماغي
Cerebral mantle	قشرة المخ
Cerebellum	المخيخ
Chemical	كيميائي
Cholingeric	مقوي لـ كولين
Cognitive	معنوي
Coccyx	عظم المقصص
Cognitive neuroscience	علم الأعصاب المعنوي
Collateral	رافد، طرف
Color anomia	عدم الألوان
Column	عمود
Command	أمر
Commissure	رباط
Complementarity	التكامل
Computational model	أثوذج حاسوبي
Conceptual	تصوري
Concussion	ارتجاج
Conditionable	قابل للتكييف
Conditional association	ترابط مشروط
Conditioned reflexes	انعكاسات مكتيفة

Conditioning	تكييف
Congenital	خلقي، ولا دني
Connection	اتصال
Connectionism	الاتصالية
Connections	الاتصالات
Consciousness	الوعي
Consolidation	تعزيز، تجميع، ترسيخ
Constancy	الثبات
Contingency	اعتمادية
Contingent negative variation	الحالة السالبة من الاعتمادية
Convergence	تلاق
Convexity	خُدُب
Co-occurrence	المحدود المترافق
Cooling	التبريد
Cooperative principle	مبدأ التعاون
Cooperativity	التعاون
Corollary discharge	تفريغ طبيعي
Coronal	ناجي
Corpus callosum	الجسم الشفني
Correlates	مترايّبات
Correlation	ارتباط متبادل

Cortex, cerebral	القشرة الدماغية
Cortical ablation	استئصال قشرى
Cortical deafness	الصمم القشرى
Corticothalamic	مهادى-قشرى
Covariance	تكامل
Covert	مستتر
Critical period	الفترة الحرجة
Cross-modal	متعدد الوظائف
Cross-temporal	مرافق للزمن
Cytoarchitectonic	متعلق بـهندسة الخلية
Cytoarchitecture	الهندسة الخلوية

D

Decay	تضييع
Declarative memory	ذاكرة صريحة
Decussation	تقاطع، تصالب
Defensive reflexes	انعكاسات دفاعية
Degeneracy	تنكس
Déjà vu	سبق رؤيته
Delay activation	تفعيل التأخير
Delay inhibition	ثبيط التأخير

Delay task	مهمة التأخير
Delayed response	استجابة مؤخرة
Dentate	منتن
Dendrites	تشجرات ، تغصنات
Determinism	الخطمية
Development	تطور
Dichotic listening	الاستماع الثنائي
Diminished	متضائل
Discrimination	تمييز
Disorder	اضطراب
Disruptive	غير بارئ
Divergence	تباعد
Dopamine	دوبامين
Dorsolateral	جانبي - ظهيري
Dreams	الأحلام
Dura mater	(الألم) الجافية
Dysfunction	اضطراب وظيفي

E

Efferent	صادر
Electroconvulsive shock	صدمة كهربائية تشنجية

Emotion	العاطفة
Endocranian casts	قوالب داخل التحف
Engram	أثر، انطباع
Entorhinal	شمسي، باطن الأنف
Episodic memory	ذاكرة حديثة
Epigenetic	فوق وراثي
Equivalence, stimulus	مكافئ منه
Evoked	مستحضر، مسترجع
Evolution	النشوء والتطور
Excitatory	مشير، محفز
Explicit memory	ذاكرة صريحة
Extracellular	خارج الخلية
Extrastriate	القشر المختلط

F

Face cells	خلايا الوجه
Faradization	فردلة
Fatigue	الإرهاق
Facilitation	تسهيل
Feedforward	تفيدية متقدمة
Filter theory	نظرية التصفية

Fissure	تل، شق
Fixed point	نقطة ثابتة
Flavor	نكهة
Fluorodeoxyglucose	فلور الجلوكوز
Focus of attention	بؤرة الانتباه
Forgetting	التمثيل
Fornix	قبو المخ
Free recall	التذكر الحر
Free will	الإرادة الحرة
Free association	الترابط الحر
Frequency code	شفرة الترددات
Frontal cortex	القشرة الجبهية
Frontal insula	الجزيره الجبهيه
Frontal lobe	الفص الجبهي
Frontal operculum	الوصاد الجبهي

G

Gap	فجوة
Gating	تقويب
Gating mechanism	آلية بوابة
Geniculated	ركبي، يشبه الركبة

Global retrograde amnesia	فقدان ذاكرة شامل للسابق
Globus pallidus	الجسم الشاحب
Glutaminergic	مقوى الغلوتامين
Grammatical structure	تركيب لغوي
Gustatory agnosia	فقدان الذوق
Gustatory discrimination	تمييز ذوقي
Gyrus	تلغيف دماغي

H

Habit	عادة
Habituation	التعود
Hand representation	تمثيل اليد
Haptic	لسي
Haptics	التحسس باللمس الإيجابي
Hebbian	هبي
Hemispheric lateralization	نوضع في أحد نصفي الكرة الدماغية
Hemispheric specialization	تخصص نصف كرة الدماغ
Hierarchy	ترتيب متباين
Heterosynaptic	مختلفة المشبك
Hidden units	وحدات عناء
Hierarchical organization	تنظيم هرمي

Hierarchical processing	معالجة هرمية
Hippocampal lesions	آفات آمونية
Hippocampus	قرن آمون، الحصين
Homogeniety	تجانس
Homosynaptic	ذاتية الشبك
Homotopical	متناهيل طبوغرافية
Humeral	عنصري
Hypnagogic	سابق للنوم
Hypothalamus	المهداد، الوطاء

I

Iconic memory	ذاكرة أيقونية
Imaging	التصوير
Immediate memory	ذاكرة فورية
Implicit memory	ذاكرة ضمنية
Inactive	خاملد
Individual memory	ذاكرة فردية
Individualized	متفرد
Infantile amnesia	نسيان طفولي
Inferior	سفلي
Inferotemporal	صلادي سفلي

Inhibition	تثبيط
Inhibitor	مثبط
Inhibitory	مثبط
Instinctual programs	برامج غرائزية
Insula, frontal	الجزيرية الأمامية
Interaction	تفاعل
Interactive	متفاعلة
Interdisciplinary	بين علوم متعددة
Interference	تشوش
Interhemispheric	بين نصفي الكرة المخية
Interneurons	خلايا عصبية بينية
Intraparietal	بين جداري
Interpositus	متوسط ، بيني

K

Kinematic	حركى
Kinesiac	
Korsakoff's disease	مرض كورساكوف

L

Lamarckism	اللاماركية ، نسبة إلى لامارك
------------	------------------------------

Laminar	صفائحية
Language	لغة
Latent	كامن
Learning	تعلم
Left cortex	القشر اليساري
Limbic system	النظام الحوفي (اللمبسي)
Lobectomy	استئصال قص المخ
Long-term memory	ذاكرة دائمة
LSD (Lysergic acid diethylamide)	لـ، سـ، دـ (عقاقير البلوسة)

M

Macropotential	كامن كبير
Magnetoencephalography	تصوير الدماغ المغناطيسي
Maps, cortical	الخرائط القشرية
Memory	ذاكرة
Memory cells	خلايا الذاكرة
Masking	الحجب
Mesencephalon	المخ الأوسط
Metabolic	استقلابي
Minicolumn	عمود دقيق
Mnemonic rule	قواعد تذكرة

Models	مماذج
Morpheme	مورفيم (الوحدة التحوية الصرفية الصغرى)
Motor amnesia	فقدان الذاكرة الحركية
Motor attention	الانتباه الحركي
Motor behavior	السلوك الحركي
Movement	الحركة
Musical memory	ذاكرة موسيقية
Myelination	تنفس
Myelogenetic	وراثي عصبي

N

Neglect	إهمال
Nested	(جملة) مضمنة
Network	شبكة
Network activation	تفعيل الشبكة
Neural memory	ذاكرة عصبية
Neuroontogenetic	متعلق بنشوء الأعصاب
Neuroscience	علم الأعصاب
Neurotransmitter	ناقل عصبي
New memory	ذاكرة جديدة
Nitric oxide	أكسيد النيتروجين

Nondeclarative memory	ذاكرة غير صريحة
Non-differential	غير تفاضلي
Nonsynaptic contacts	اتصالات لامشيخية
Norepinephrine	نوراپينفرین

O

Objective vision	رؤيا موضوعية
Obsessive compulsive disorder	الوسواس القهري
Occipital	قذالي ، قوي
Ocular	بصري
Occulomotor	بصري - حركي
Old memory	ذاكرة قديمة
Olfactory cortex	قشرة شمية
Olfactory discrimination	تمييز شمي
Olfactory memory	ذاكرة شمية
Ontogenetic	متعلق بالفرد
Ontogenetic	متعلق بنشوء الفرد
Operant	عامل
Operational	عملائي
Operculum	الورصاد
Operculum, Frontal	الورصاد الجبهي

Orbitofrontal	حجاجي جبهي
Orbitofrontal cortex	قشرة حجاجية جبهية
Orbitofrontal lesions	آفات حجاجية جبهية
Orbitofrontal neurons	خلايا عصبية حجاجية جبهية
Oscillation	تذبذب
Overt	صريح، ظاهر

P

Paired associate	شريك ثانوي
Paleocortical	قشرى قديم
Paradoxical	متناقض
Parahippocampal	نظير الحصين
Parainsula	جنب الجزيرة
Paralimbic	نظير الحوفي (الللمبي)
Parallel processing	معالجة متوازية
Parietal cortex	قشرة جدارية
Parietal lesions	آفات جدارية
Parietal lobe	الفص الجداري
Parietal neurons	خلايا عصبية جدارية
Paritotemporal	جداري - صدغي
Perception	الإدراك

Perception-action cycle	دورة الإدراك - الفعل
Perceptual attention	الانتباه الإدراكي
Perceptual binding	الربط الإدراكي
Perceptual constancy	الثبات الإدراكي
Perceptual memory	الذاكرة الإدراكية
Perceptual representation system	نظام التمثيل الإدراكي
Perforant	المر المقرب
Periform cortex	القشرة الكمحورية
Perinatal	ما حول الولادة
Peripheral vision	نظر محيطي
Perirhinal	حول شمي
Phenomenal	محسوس
Phenomenological	مظاهري
Phoneme	فونيم (الوحدة الصوتية الصغرى)
Phyletic memory	ذاكرة النوع
Phylogenetic	خاص بنشوء النوع
Physostigmine	فيروستغمين
Planning	تخطيط
Plasticity	مرونة
Plexus	صنفيرة عصبية
Polymodal	متعدد الأشكال

Pons	جسر المخيخ
Positron emission tomography	التصوير الطيفي البوزيتروني
Posterior	خلفي
Posterior parietal cortex	الفقرة الجدارية الخلفية
Postrolandic	بعد الرولندي
Potentiation	الكمونية
Preattentive	قبل انتباهي
Preconscious	قبل واع
Predicate	المستند (في التحو) (في التحو)
Prefrontal cooling	تبريد قبل جبهي
Prefrontal cortex	فقرة قبل جبهية
Premotor	قبل حركي
Premotor aphasia	حسبة قبل حركية
Premotor cortex	فقرة قبل حركية
Preperiforn cortex	فقرة قبل كழبية
Primary memory	ذاكرة ابتدائية
Priming	تهيئة
Probabilism	احتمالية
Procedural memory	ذاكرة إجرائية
Projections	إسقاطات
Propositionalize	يشكل جملة طريلة

Prosopagnosia	عنة الوجه
Protocortex	قشرة أولية
Provisional memory	ذاكرة مؤقتة
Psychic blindness	العمى النفسي
Psychoanalysis	تحليل نفسي
Psychophysics	الفيزياء النفسية
Putamen	قشرة التوأمة العدسية
Pyramidal cells	خلايا هرمونية

Q

اتباه نوعی Qualitative attention

R

Random firing	إطلاق عشوائي
Readiness potential	كامن الاستعداد
Recall	استرجاع، تذكر
Receptive field reorganization	إعادة ترتيب حقل الاستقبال
Recognition	ال�عرف
Recursiveness	تكرارية اللغة
Recurrent	متكرر
Recycling	التدوير

Reentrant	وصلات متكررة
Reentry	تكرر الدخول
Reflex arcs	أقواس الانعكاس
Rehearsal	التدريب
Remembering	الذكر
Representation	تمثيل
Repressed memory	ذاكرة مكبوتة
Rerouting	تغيير مسار
Response	استجابة
Reticular	شبكي
Retinotopic	شبكي موضعي
Retrograde	رجعي
Reverberating	مهتر، اهتزازي
Reversible lesion	آفة قابلة للتراجع
Robustness	صلابة

S

Scheme	خطط
Selective	انتقائي
Semantic	دلالي
Semantic aphasia	الخسنة الدلالية

Semantic memory	ذاكرة دلائلية
Sensitization	التحسس
Sensorimotor	حسي - حركي
Sensori-sensory	حسي-حسي
Sensorium	مركز الإحساس في الدماغ
Sensory	متعلق بالحواس
Serial processing	معالجة متسللة
Short-term memory	ذاكرة موقعة
Simultaneity	تزامن
Simultaneous matching	مقاربة متزامنة
Slow potentials	كوامن بطيئة
Solitary tract	الفثالة المفردة
Somatosensory	حسي-جسدي
Somatotopic	جسدي - موضعي
Somesthesia	الحس باللمس
Spatial attention	انتباه مكاني
Spatial memory	ذاكرة مكانية
Speech	الكلام
Spike	سفة (قمة مديبة بيانية)
Split-brain	الدماغ المشطور
Stereognosis	معرفة الأجسام باللمس
Stimulation	تنبيه

Stimulus	منبه
Striatum	خطاط
Subcortical	تحت قشرى
Subject	المستد إليه (في التحو) دون العتبة
Subliminal	دون العتبة
Substantia nigra	مادة سوداء
Sulcus principalis	التلm الرئيس
Superior	علوي
Superior colliculus	الأكيمة العليا
Supplementary	تكомيلى
Supplementary motor area	الباحة الحركية التكميلية
Supragranular	فوق جسيبة
Supramarginal	فوق حدسي
Supramedial	فوق قاليبي
Sustained	متواصل
Synaptic	مشبكى
Synaptogenesis	تكون المشبك
Synchronous convergence	تلاق متزامن
Synchronous divergence	تباعد متزامن
Syntagmatic property of language	الخاصة التابعة للغة
Syntax	نظم الجملة
Synthesis	التركيب

T

Tactile agnosia	عَمَّةُ التَّلْسُ
Tactile attention	اِتِّبَاعُ لَسْبِي
Tactile discrimination	ثَبِيزُ لَسْبِي
Tactile memory	ذَاكِرَةُ لَسْبِي
Tactile processing	مَعَالِجَةُ لَسْبِي
Taste	الذوق
Taxonomy of memory	تَصْنِيفُ الذَّاكِرَةِ
Telekinetic neurons	خَلَائِيَا عَصِيبَةُ حَرْكَةٍ بَعِيدَةٍ
Temporal coincidence	تَلَاقِ زَمْنِي
Temporal cortex	قُشْرَةُ صِدْغَيَةٍ
Temporal gestalts	كَلِيلَاتُ زَمْنِيَّةٍ
Temporal integration of behavior	الدِّمْجُ الزَّمْنِيُّ لِلسلُوكِ
Temporal lobe lesions	آفَاتُ صِدْغَيَةٍ
Temporal organization of behavior	تَنظِيمُ السُّلُوكِ زَمْنِيًّا
Tetanic	تَكْرُزِي
Tetanic stimulation	تَتِيهُ تَكْرُزِي
Tetanus	الْكَرَازُ ، التَّكَرَزُ
Thalamus	الْمَهَادُ ، السَّرِيرُ
Thalmic	مَهَادِي
Threshold	الْعَتْبَةُ

Tonic	مقوي ، داعم
Trion Model	أنموذج تريوني

U

Unconscious processing	المعالجة غير واعية
Unlearned movement	حركة غير متعلمة

V

Vascular	وعائي
Ventral	بطني
Ventromedian	بطني ناصل
Visceral	حشوي
Vigilance	تنبه ، تيقظ
Visual agnosia	عنة بصري
Visual attention	انتباه بصري
Visual image	الصورة البصرية
Visual cortex	القشرة البصرية
Visual deprivation	الحرمان البصري
Visual discrimination	التمييز البصري
Visuospatial	بصري - فراغي
Volition	الإرادة



Working memory

ذاكرة العمل

Wernicke's area

باحة فيرميكى

١

كتاب الم الموضوعات

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| أدرنالين ١١٠ | الأثلام ٩٨ |
| آدم، ماك ١١٦ | إحصار العصب ١٤٦ |
| الأديم الباطن ٨٦ | اختبار بندر ٣٢٩ |
| الأديم الظاهر ٨٦ | اختبار بوسطن التشخيصي للحجة ١٥ |
| الأديم المتوسط ٨٦ | إدراك حسي ٣٢٩ |
| إدراك حسي ٤٢ | اختبار رفع الجسم ١٣٢ |
| أذى الدماغ الرضحي ٣٣٧، ٣٥١ | اختبار رومبيغ ١٣٢ |
| الأذن الداخلية ١٤٧ | اختبار مخطط كهربائية العضلة ١٦٩ |
| أذنيات دماغية رضحية ٣٣٧ | اختبار مينيسوتا ١٣ |
| ارتفاع ١٩٧ | اختلال لغوي نوعي ٣٦٩، ٣٧١ |
| ارتفاع الدماغ ٣٠٣ | اختناق إجهادي ٢٢٢ |
| ارتفاع حزمي ١٦٩ | الأحدود ٢٣٢ |
| ارتفاع الصوت ٢٤٦ | الإدراك ط ، ٢٢١، ٢٢٢ |
| استباب ٧٣ - ٧٤ | الإدراك الحسي ٤٢ |
| استجابة يانسكي ١٧٤ | |

- اللغة ١٢
 اللغة والنطق ١١ ، ٧ ، ٢
 لغوية رضجية ١١
 نطق حركي ٧ ، ١٢
 خالية شاملة ٣٧٥
- الأطباء السريريون ٢٢
 إعلام معدل ٤٠٩
 إعادة التأهيل ٢
 اعتلال دماغي سمي ٣٠٣
 عصبي ١٦٩
 عضلي ١٦٩
 الأعصاب الحجاجية ٦٩
 الشوكية ٢٩ ، ٦٧ ، ٩٩ ، ١٠٠
 قحفية ك ٢٩ ، ٦٧ ، ٧٠ ، ٧٢ - ٧٠ ، ١٠٠
 محبطية ٦٦٧ ، ٩٩
 أعضاء كوجي الورتية ١٧٨
 الأعمدة الطولانية ٨٦
 الأعمدة الظهارانية ١٢٨ ، ١٣٠ ، ١٥٤
 آفات العقد القاعدية ٢٥٣
 الفص الصدغي ٤٩
 العمود الظهاري ١٣٢
- استقبال خارجي ١٤٧
 الاستقراء ٢٤٧ ، ٣٣٥
 أستيل كولين ٩٩ ، ١٠٥ ، ١٧٥
 أنس الجملة العصبية ٢٤
 استقبال الحس العميق ١٢٧ ، ١٣٩
 استقلاب الجلوکوز ١٦
 الاستنتاج ٣٣٥
 الأشعة السينية ١٤
 أشعة غاما ١٧
 اضطراب الإدراك التواصلي ٣٥٢
 الحسي ٣٤٣
 الحسي القشرى ٩
 اللغوي ٣٥٢
 التفكك الطفولي ٣٦
 التمييز بين نقطتين ١٢٤ ، ٩
 اضطرابات البصر ٣٤٣
 التصاوت ٣٤٤ - ٣٤٦
 تعميرية ٢٧٤ ، ٢٢٨ - ٣٣٠
 تنظيمية ٣٤٣
 تواصل م ، س ، ٧
 فوق لغوية ٣٤٠
 الكلام الحركي النهائية - ٣٨١
- ٣٨٧

- نصف الكرة المخية - ٢٣٨
الصدغية ١٤١
- الصوارية ٣٧
- القشرية البصلية ١٦١
- كيسة النوى ١٧٦
- اللاؤدية ٧٤
- سلسلة النوى ١٧٦
- المالك الترابطية ٩
- الواردة ، ٦٨ ، ٧٣ ، ١٠٠
- آلية المناظمة ١١٢
- الأم الجافية ، ٧٥ ، ٧٧
- الختنون ٩٩ ، ٧٥
- أمامي ١٩
- امتداد السقifica ٣٤١
- أمر حركي ١٧٩
- أنبوب عصبي ٨٨ ، ٨٦
- الانتبا ، ٢٢٢ ، ٢٢٣
- انتبا أحدا ي الجاتب ، ٢٢٢
- انضمam ٣٦٩
- انطفاء ٣٤١
- انعدام الحس ١٣٠
- انفلاق شراعي ٢٣٢
- الأقواس الخيشومية ٢٠٥
- الفلقمية ٨٧
- أكاديمية اضطرابات التواصل
العصبي وعلومها ٢
- اكتساب اللغة ١٢
- الإكليل الشمع ١٨٠
- الأكيمات ٩٩ ، ٥٩
- الأكيمة العلوية ، ٢٧ ، ١٤٣
- أبرت ، مارتن ٦
- التهاب الدماغ ٨٠
- رتوي رشفي ٢٥٨
- السحايا ٨٠
- العضل ٢٤٧
- آليات النطق تحت القشرية ١٢
- الألياف الترابطية ٣٧
- الحسية ٦٨
- داخل المغزية ، ١٧٥ ، ١٧٦
- خارج المغزية ١٧٥
- الصادرة ، ٦٧ ، ١٠٠

- النظام فتيلي ٨٥
 الإنكار ٣٤١
 أخطاء الحركة الإرادية ٤١
 أخطاء الشلل ١٧١
 الموزج فيرنيكه ٩ - ١٠
 الأنيسيات ٣٥، ٣٤
 إنسي ١٩
 الإهمال ٣٤١
 أوتار ٤٤
 أورتون، صموئيل تيري ١١
 الأوردة المخية ٧٦
 الوداجية ٧٦
 أوغل، وليم ٨
 أول أكسيد الكربون ٢٥٣
 إيدروفونيوم ١٠٧
 أيرنسون، جون ١١
 أستابروكس، هيلم ٦ - ٥
ب
 بابسكي، جوزيف ٣٤٢
 باحات الاستقبال الحسي ٤٢
 الإسقاط الحركية الأولية ٤٢
- ترابطية ، ٣٧ ، ٤١ - ٤٢ ، ٤٦
 ترابطية أحادية النمط ٤٦
 ترابطية حسية ، ٤٢ ، ٤٦ ، ٩٥
 ترابطية صدغية ٤٦
 ترابطية قشرية ٤٦
 ساق الشريط الحركي ٨٢
 قشرية ٤٢ ، ٣
 قشرية حسية ٦١
 مجاورة للحروفية ٥١
 باحة أمام الجبهة ٥٢
 حركية ٤٣
 كمشية ٢٠٧
 الاستقبال ٤٤ ، ٤٦ ، ٤٦
 القشرية السمعية الأولية ٤٤
 تحت الثانية الأمامية ٥٠
 الترابط البصري ٩٥ ، ٤٦
 السمعي ٤٧
 الجدارية الصدغية الفخذالية ٣٧
 البصرية ٤٥ ، ٤٥
 الحاجزية ٥٠
 الحركية التكميلية ٤٣

- الحركة الثانية ٤٣
 الحسية الجسدية ٣٥، ٣٧
 السمعية ٣٧
 الشمية الداخلية ٥١
 الصدغية ٣٧
 المخوفة ٤٩
 حول اللوزة ٢٠٧
 الشمية ٥١، ٤٦
 الأمامية الصدغية ٥٣، ٣٧
 البصرية الأولية ٣٧
 التكميلية ٤٤، ٢٣
 التلقيف الزاوي ٣٦
 الجدارية الصدغية الفنالية ٣٧، ١١٩، ٧٧
 الحاجزية ٥٠
 الحركة الأولية ٤٣، ٣٣، ٤٢
 فيرنر ٥٣، ٥٢، ٤٦
 قبل الأمامية ٣٧
 المخططة ٤٥
 هيشر ٤٤
 الباركسونية (مرض باركisson) ٢٥٤
 بلومنفيلد، ليونارد ٥
 بنсон ٤٨
 باريوم ٢٢٦
 البالة الخديبة ٩٠
 اليتيد العصبي ١٠١
 البرزخ ٤٩
 برودمان، كورينيان ٥١، ٥٢، ٢٣، ٩، ٢٤، ٢٣
 بروكا، بير بول ٧ - ٧، ٤٨، ٢٨١، ٥٣، ٤٨
 البزل القطبي ٨٠
 البصلة ٥٦، ٩٩، ١٢٩
 الشمية ٤٦
 العلوية ٢١٢
 بعض الصوار ٣٩، ٤٠
 البطانة العصبية ١١٩، ٧٧
 البطامة ٣٠٦، ١٨١، ٩٨
 بطني ٢٠
 الطعن الوحشي ١٤٢
 البقعة ١٤٠
 البلع ٢٣٥
 البنى المخوفة ٤٩
 الدماغية ٢٥
 بلومنفيلد، ليونارد ٥
 بنсон ٤٨

- التخريف ١١١ ، ١٢٠ ، ١٤٤ بفيلد، غرايفز ويلدر ١٢
- التخزين الحسي ٢٢٣ البنكرياس ٧٢
- التخلف العقلي ٣٨٢ البنية فوق المخططة ٩٠
- ترافيس، إدوارد ١١ بوابة الغشاء قبل المشبكية ١٠٣
- التشابك ٧٣ بوبود، جان ٢٣٦
- التشريح العصبي ١٨ ، ٢٢ بيترسون ١١٥
- تشريح المخيخ ١٩٥ - ١٩١ بيرسود ٩١
- الشكل الشبكي ٤٠٦ ، ٥٧ بينكر، ستيفن ٥ - ٦ ، ٢٩٤
- تشكل التخاغعين ٣٦٤ - ٣٦٣ **ت**
- التشكيلية الحصينية ٤٩ الثانية ١١
- التشكيلية الحوفية ٤٨ التأازر ١٩٣
- تشنج العضل التوتري ٢٤٧ التأازر، خلل ١٩٤
- تشومسكي، نوم ٤ - ٥ ، ١٢ ، ٢٩٤ التأازر، فقد ١٩٣ ، ١٩٤
- التصالب ١٦٠ التباين السليم المشروط ١١٦
- التصالية البصرية ٢٠٧ ، ١٤١ ، ٦٠ تجنب اللغة ٣٥٨ ، ٣٦٠ ، ٤٠٨
- التصاوت ٢٢٩ ثمت المهد ٥٩ ، ١٨٢
- تصلب جانبي ضموري ٢٤٩ ، ٢٥١ - ٢٥٣ التحرمات ٤١٠
- التصلب المتعدد ١١٩ التحكم القشرى الحسي ٣٥
- التصلب المتر ١٠ التحكم الحركي ٩٣ ، ١٠٠
- التصوير التشنجي ١٧٩ التحليل البنبوى ٤
- التخريف ٣٥١

- التصویر بالرنين المغناطيسي ي، ١٦ ، ١٤ ، ١٧
- التلقيف العصبية ٨٧
- الوصادية ٤٤
- التلقيف أمام المركزي ، ٣٢ ، ٤٣ ، ١٥٨
- بعد المركزي ٣٥
- تحت الثني ٤٩
- الجبيهي السفلوي ٢٩ ، ٣٠ ، ٢٨٤
- الخزامي الأمامي ٩٢
- خلف المركزي ٤٣ ، ١٥٨
- الزاوي ٢٨٤ ، ٥٢ ، ٣٦
- العصبي ٤٥
- الصدغي ٥١
- المجاور أمام المركزي ٤٢
- المجاور للحصين ٤٦ ، ٥١
- الخزامي ٩٢
- العصبي ٤٩
- الصدغي الأوسط ٥٢ ، ٣٦
- السفلي ٣٦
- العلوي ٣٦
- المتوسط ٣٦
- المجاور للحصين ٤٦ ، ٥١ ، ٤٩
- هيشيل ، ١٥٠ ، ٤٦ ، ٤٢ ، ٤٠
- ١٠٥
- بالرنين المغناطيسي الوظيفي ٣٣٩
- بالقوتون الوحيد ١١٤ ، ١٧
- البوزيتروني ١٥ ، ١١٨ ، ٣٠٥
- المقطعي باستخدام الحاسبي ، ١٤ ، ١٠ ، ١١٤
- الصالب ١٦١
- تعذر الأداء ١ ، ٩
- تعذر الحركة ١٨٣ ، ١٨٥
- تعذر الحساب ٣٤
- تعذر الكتابة ٤٨
- تعذر تناوب الحركات ١٩٧
- التعصيب ثنائي الجانب ١٦٣
- تعلم الشمبانزي ٢٢
- التدذية الراجعة ١١٣ ، ١١٢
- التفصيات ٢٥ ، ١٠١
- تفكك الحركة ١٩٧
- التفكك الطفولي ٣٧٦

- فوق الهمشي ٣٥، ٤٧، ٥٢
 الكبيرة ٦٦، ٧٦، ٧٨ ٧٨
- لوشكا ٧٩
 ماجيندي ٧٨
 موترو ٧٨
 اللثم الجناري ٣٧
 سليوس ٩٤
 المحدد ٨٩
 المركزي ٩٣
 الهمازي ١٤٢، ٢٧
 الوحشي ٨١، ٢٢
- التمثل البصري ٢١
 التمعج ٧٣
 التعلم ١٨٧
 التمييز بين نقطتين ١٣١
 التاظر ثانى الجاذب ١٦٣
 التيه القشرى الكهربائي ١٠، ١٢
 التظير الاضطرابى للحنجرة ٢٢٣
 التغيم ٣٠٠، ٢٤١
 تنفيذ الأفعال الحركية ٩
 التهوع البدعومي ٢٢٠

ج

- جاكسون ٢٣٥
 جامعة أبوا ١١
 برنسون ٤١
 شيكاغو ١١
 كاليفورنيا الحكومية ١١
 نورث وسترن ١١
- جذع الدماغ ٥٤، ٥٦، ٥٨
 ، ٥٨
- البذور البطنية ٨٩
 الشوكية ٦٨
- توازن ٩٥
 توثر العضلة ٥٧
 التوحد ٣٧١، ٣٧٧
 توهان أيس - أين ٣٦، ٢٣٠، ٣٥٨
 تيسيلون ١٠٧

ث

- ثقب الجمجمة ٦٦، ٧٦، ٧٨
 الثقب الإبرية الخشائية ٢١٣
 داخل البطينية ٧٨

- العصبية التواسلية ٢٩، ٨٢، ٤٩
العصبية المحيطية ٢٧، ٦٢، ٦٧
العصبية المركبة ٣٠، ٢٨، ٢٧، ٧٤، ١٠٠، ١٠٠—
العصبية المخيخية ١١، ١٠٧، ١٠٢
العصبية المراكبة ٣٠، ٢٨، ٦٦، ٦٨، ٧٢، ٩٨، ٩٨، ١١١، ١٠٧
العصبية المستقلة ٧٣، ٧٢
المخيخية ١٩١—١٩٩
الهرمية ١٥٨
الجهاز البصري ١٣٩
اللحوقي ٩٨، ٥١، ٤٨
السمعي ١٤٦—١٥٣
الصماوي ٧٣
العصبي المركزي ٢٠٥
الهرمي ٢٧٢
جوريز، وليم ١٠
الجيبوب الجبهية ٨١
الغريبالية ٨١
الكمثرية ٢٢٢
الظهرانية ٨٩
العصبية القطبية ٨٩
العصعصية ٨٩
الجزء الثالث ٤٤
الوصادي ٤٤
الجزرية ٥١، ٩١، ٧٤
جزيرة رايل ٣٦، ٥١
البخر ٥٦، ٩٠، ٨٣
الجسم ١٠١
الجسم الفن ٣٧، ٣٩، ٣٨، ٣٢٦
الجسم رباعي التوائم ٥٩
الجسم المخطط ٥٤
الجسدات ٦٩، ٨٧، ٢٠٥
جوشويند، نورمان ٨٥
الجلطة الدماغية ي، ٢٢٩
جمعية النطق واللغة والسمع الأمريكية ٢
الجمجمة ٧٤
الجملة البصرية ٥٩
الترابطية القشرية ٧٨
جملة التفعيل الشبكي ٥٧
الجملة خارج الهرمية ١٧٩—١٨١

الوريدية ٧٦

ح

الحال الصوتية ٢٣٢

الكافية ٢٣٢

الحبة ٧، ١٧، ٢٩٥ - ٢١٢

الأسماء التسمية ٣٠٣، ٣٦

الأطفال ٣٧٠ - ٣٦٨

بروكا ٢٧٦ - ٢٧٧، ١٩٧

تحت قشرية ٣٠٨ - ٣٠٥

التوصيل ٣٠٠ - ٢٩٩

حركية ٢٨٢

حسنة ٩

رضحية مكتبة ١١

شاملة ٣٠١ - ٣٠٠

شخصية ٥٣

حسنة طلقة ٢٩٦

عايرة للقشرة ٣٠٢ - ٣٠١

غير طلقة ٣٠٢، ٢٩٦

فيزيك ٢٢٩ - ٢٩٨

مترقية ٣٠٥ - ٣٠٤

مهادبة ٢٨٥

الجبل الشوكي ٥٨، ٦١ - ٦٤، ٦٨، ٦٩ - ٨٩، ٨٨

٢٣٥، ١٣٠، ٩٢ - ٩٤

الحبل العضلي ١٦٩، ٢٤٧، ٢٤٦ - ٢٨٦

٣٨٧

الحجاب السرجي ٧٦

الجزمة ٢٧

الإسفينية ١٥٤

الرشيقية ١٤٨

الزنتونية القوقعية ١٤٩

الطلولانية العلوية ٣٨، ٥٣، ٢٨٣

المقوسة ٣٧، ٣٨، ٥٣، ٢٨٣، ٢٦٢

حسن فموي ١٣٣

اللمس ١٣٧

الخصين ١١٠، ٢٣٥

العقل البصري ١٤٢

حوالط النواة ١٠١

الحيز تحت الجافية ٧٧

تحت العنقيوني ٨١

خ

الختار ٣٦٩

خدر ٤٥

- الحرف ٣٤٦ - ٣٥٠ الهرمية ٢٨
- ال الخلط ٣٥١ - ٣٥٠ خرف أزهایر ٣٤٧ - ٣٥٠
- الخلل التصویت ٢٥٦ المحتمل ٢٤٩
- التصویت الشنجی ٢٦٠ الحرف تخت القشری ٣٤٨ - ٣٤٧
- تباویة الحركة ١٩٧ القشری ٣٤٧
- الحركة ٣٨٣ ، ١٨٤ ، ١٩١ حلزون ١٦١
- المتأخر ١٩٠ حنکی ٢٧٥
- القواعدی ٥ شقی آین ٢٩٧
- القياس ١٩٧ فوق بصلی طفولی - ٣٨٤
- المقویة ٢٦٢ ٤١٥ ، ٣٨٥
- المقویة البوری ١٨٩ الحشام ٤٦
- المقویة المجزأ ١٨٩ الخلايا الدبقية العصبية ٨٥ ، ٢٥
- خلية شوان ، ٨٨ ثنائية القطب ١٤٠
- القرن الأمامي ، ١٠٠ ، ١٦٨ المعدية المخاوری ١٤٠
- الخلل ٥٠ العقدية ١٤٠
- الخطوط الشمية ٢٠٦ العصبية ٢٨
- قليلة التفصیلات ١٢١ ، ٢٦
- القرون الأمامية ، ٦٨ ، ١٦٥ ، ١٧٥ القرون البطلية ٦٨
- دائرة ويلیس ، ٨١ ، ٨٥-٨٣ ، ٩٩ المشعرة الخارجیة ١٤٩
- داروین ، تشارلز ٥ التجمیعیة ١٢١ ، ٢٨
- داودی ، پادین ٢٣٣

الدقيق العصبي ١١٩

الديفيقات ٢٥ ، ١١٩

دروات، ورستر ٣٨٤

الدفعات العصبية ١٠٢ ، ١٠٥

دليل أمراض الجملة العصبية ١٠

دليل بورش للقدرة على التواصل ١٣

دليل معاجلة الحبستة ٦

الدماغ ٨٥-٨٣

الانتهائي ٩٠

الأوسط ٥٦ ، ٥٩ ، ٩٠

البني ٥٦ ، ٥٩ ، ٩٠ ، ٦٠

الشمسي ٣٠ ، ٤٩ ، ٩٠

المقدم ٥٠

المقدم القاعدي ٥٠

المفصل (المشطرون) ١٢

دوبيامين ٤٣ ، ١٠٧ ، ١٨٥ ، ٣١١

الدودة ١٠١

دوران رادف ٨٤

دور الحرون المطلق ١٠٤

دور الحرون النسبي ١٠٥

دجيجيرين، جوزيف ٩

ذ

الذاكرة ٤٢ ، ٥٢ ، ٢٢٥-٢٢٣

الإجرائية ٣٣٤

الافتراضية ٣٣٤

الاتباعية ٣٣٤

التقريرية ٣٣٤

الصريمحة ٣٣٥

الضمنية ٣٣٤

طويلة الأجل ٣٣٣

العاملة ٣٣٣

قصيرة الأجل ٣٣٣

الذراع الجسري ١٩٤

الذراع الملتجمية ١٩٤

ذيل الفرس (الخستان) ٩٠

ر

الرأبة ١٩٨ ، ٢٧٠

راسموسين، تيودور ١٢

رأسى ٢٠

رتابة الكلام الخركي ٣٤٥

الركبة الوحشية	١٤٢	الحسى	٣٤٥
الرنة، ١٠، ١٣، ١٧، ١٢٠، ١٨٥، ١٩٠-١٨٩		الرمم الخنكي	
العضلي	١٨٩		٢٤٢-٢٤١
المرضي	١٨٩		٢٤٦-٢٤٤
الرعن	١٩٦، ٢٧٧، ٣٨٣		٢٥٩
الحسى	١٢٢	منافضة الحراك	
المخيّبي	١٣٢	ناقصة الحراك	٢٥٤
روبنس	٢٤٢		٣٥٣
روبرتس، لامار	١٢		٣٨٤
رولاند	١١٣	رجفان ليفي	١٥٧
			٢٤٠، ٢٣٢

ز

الزاوية المخيخية الجسرية	١٤٩	رعاش	١٨٥، ١٨٧، ١٨٨، ١٨٩
الرغابات المنكبوتية	٧٧	الراحة	١٨٧
زفير قسري	٢٦١	الفعل	١٨٧
زوال الاستقطاب	١٠٣	رعاش قصدي	١٨٤، ١٨٦-
الزيوتة	٥٨		٢٥٩، ١٩٨، ١٨٧
زيحان الدماغ	٣٥٣	رقض	١٨٤، ١٨٧، ٢٦٠
		ست فيتوس	٢٦٠
		هنتنون	١٨٤، ١٨٧، ١٨٠

س

السائل الدماغي - الشوكي	٧٧، ٧٥	ركائز عصبية	٩
	٩٠، ٨٠-٧٩، ٧٨	الرقبة	٧٦

- سوق الدماغ ، ٥٤
 الشفاف المترافق ، ٨٢
 الشفاف ، ٥٠
 سايكلوترون ، ١٧ ، ١٦
 سايريري ، روجر ، ١٢
 سبل لساور ، ١٢٥
 سبل المفرد ، ٢١٢
 السجل الحسي ، ٣٢٣
 السحايا ، ٨٨
 السطح الصدغي ، ٣٦٣
 السقالات ، ١٤٨
 السقالة الدهليزية ، ١٤٨
 الطلبية ، ١٤٨
 الوسطى ، ١٤٨ ، ١٤٩
 السقف ، ٩٩ ، ١٧٩
 سقف السرج التركي ، ٧٦
 السقفة ، ٥٩ ، ٥٦
 النخاعية ، ١٤٣
 سكوبولامين ، ٣١١
 السلوك اللغوي ، ١
 الذهمي ، ٢٢
 السوقات المخية ، ٥٨ ، ٥٩ ، ١٩٣
 الشفائي الباطن ، ٨٠ ، ٨٢-٨١ ، ٩٩
 الشوكبي الأمامي ، ٨٢
 الشيفي ، ١٣١
 الشيفي العلوية ، ١٩٤
 المخيخية السفلية ، ١٥٠
 المخيخية ، ٤٦
 السوية ، ٢٧ ، ١٥٠ ، ٢١٨
- ش
- شاركتو، جان ، ١٤ ، ١٠
 شبكات الدوبامين ، ٣١١
 الشبكية ، ١٣٩
 الشذوذ الصبغني ، ٩٢
 شرائح الدماغ ، ١٥
 شرايين يصلة ، ٨٢
 غدت الترقوة ، ٢٢١
 الجسرية ، ٨٢
 شريان التواصل الأمامي ، ٢٥١ ، ٨١
 التواصل الخلقي ، ٨١
 التي ، ٨٣
 الشفائي ، ٨٠ ، ٨٢-٨١ ، ٩٩
 الشوكبي الأمامي ، ٨٢

الشوك الخلفي	٨٢
العنبي	٨١
الشقوق	٩٨
القفرى	٨٤
شلل	١٦٥
القاعدي	٨٢، ٨٢
المخيجن السفلى الخلفي	٨٢
المخيجن العلوي	٨٣
الموصل الخلفي	٨٤
الشريط الحركي	٣٦٢، ٤٣، ٣٣
الحسى	٣٤
شريتختون، تشارلز	٦٨، ١١٠، ١٢٨، ١٢٨
الشعاع البصري	٢٠٧
التاباجية	٢٠٦
السمعية	٢١٨، ١٥٠
الشفاء من الحبسة	١٢
شق رولاندو (الشق الرولندي)	٣٠
شنج الموسى المطوية	١٧١، ١٧٠
سلفيوس (الشق السليفيوس)	٣٢
الشق الصدغي	٣٦
المركري	٤٤، ٣٢
المخي الطولاني	٣١
صادر	٦٦
الصرع	١١٤، ٣٩
أحادي الجانب	٢٨٤
بعضي كاذب	٢٤٤، ٢٤٣، ٢٤٣
دعاغي	١٨
رباعي	٢٨٤
رخو	١٦٦
سفلي	٢٨٤
فوق نوروي مترق	٢٧٩
المخ	٣٨٤-٣٨٢
مزدوج	٢٨٤
نصفي	١٦١، ١٨٥، ١٨٥، ٣٧٢
	٣٨٤
الوجه التولادي المزدوج	٢٤٧
الشمباتزي	٢٤، ٢٣، ٢٣
شناج الموسى المطوية	١٧١، ١٧٠
شيكاغو	١١
الوحشي	٥١، ٣٦

ص

- | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ط | الصفيحة السمعية - الإدراكية ١٢
الصفيحة الجناحية ٨٩
الظهورانية ٦٧
العصبية ٨٦
القاعدية ٨٩
الصغير الإجهادي ١٨٨
الصمات ٣٧٠ ، ٢٧٦
الصماخ السمعي الخارجي ١٤٦
صلب ٩٥ ، ٢٥٤ |
| ظ | صم قشري ٣٢١ ، ١٥٥
الكلمات الصرف ٣٢١
مكتب ١٣٨
الصوار الأمامي ٣٩ ، ٣٨ |
| ع | العاطفة ط
العجز اللغوي النمائي ٣٧١ ، ٣٧٣
العدوى داخل الرحم ٣٧٥
العرى الارتجاعية ١٥٠
المفلقة ١١٣
المفتوحة ١١٣
العرف العصبي ٨٨ ، ٨٧
عروة رقية ٢٢٧ |
| ض | ضربة مزمارية ٢٢٤
ضعف الحركة ١٨٥
التعكبات ١٦٨
ضغط الدم الانصاري ٢٧٢
الضفائر المشيمية للبطينات ٧٧
الضفيرة المشيمية ٧٧ ، ٧٨ ، ٩٠ ، ٩٩
ضمور زيتوني جسري ٢٧٩ |

النوعي	١٧٦
والكتابة، ٣٦٥-٣١٦	١٤٢
الكتابة، ٣١٣	١٤٢
النطق الشدقي	٢٢٤ - ٢٧٣، ٣٢٣
النماي	٣٢٦
العصب البصري	٣٢٨-٣٢٧، ٣٢٧
الكبير	٣٧٣، ٣٢١
الفحفي الأول الشمسي	٣٢٨
الثاني البصري	٣٢٥
الثالث الحركي لكرة العين	٣٢٣
الرابع اليكري	٣٧٤
الخامس ثلاثي التوائم	٢٧٤
السادس الميعد	٣٢٥
السابع الوجهي	٣٢٨ - ٢٧٢، ٢٧٢
الثامن الدهلزي السمعي	٣١٦
التاسع اللساني العلموني	٣١٣ - ٣١٢، ٢٨٤، ١٤٦
الحادي عشر الكتابة	٣١٥ - ٣١٣
الجبي	٣١٦
الجيبي	٣١٦
الخلفي	٣١٣
النماي	٣٧٩ - ٣٧٨

العاشر المبهم	٢٢١، ٧١ -	٢٢١، ١٦٥ - ١٧١
غاما	٢٢٥	
الحادي عشر الشوكي		١٧٨، ١٧٤
الإضافي	٢٢٦ - ٢٢٥، ٧١	١٩٥، ١٥٠، ١٠١، متوسطة
الثاني عشر تحت اللسانى		٢١٠، ١٣٦، عضلات جانبية وحشية
دوبيرية	٤١٠، ٧١	٢١٣
الوقعي	١٤٩	٣٠ الرقبة
اللسانى البالعومي	١٥٦	٢٢٠ الإبرية بالعلومية
المتوسط (الأوسط)		١٥٨ القاصية
٢١١		٢٢٧ القصبة الدرقية
الحرك للعين	٢١٨، ٢٠٧، ٧١	٢٢٧ القصبة اللامية
عصبون	١١١، ١٠٣ - ١٠٤	٢٢٧ الكتفية اللامية
ألفا	١٦٨،	٢١٠ المناهضة
ألفا الحركي	١٩٠، ١٢٧	١٩٣ التاهضة
حركي سفلي	٢٤٧ - ٢٥٠	٢٢٥ العضلة الترقوية الخشائية
الربطة الأولى	١٢٧	٢١٠ الدرقية
الربطة الثالثة	١٢٧	٢٢٥ شبه المنحرفة
الربطة الثانية	١٢٧	١٣٦ الصبدغية
صادر	٦٤	١٣٦ الفكية
وارد	٦٤	٢١٤ العينية الدوبلية
عصبونات ألفا	١٧٨، ١٧٤	٢٢٢ القصوية

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| السلوكي ٣ | الماضية ١٢٦ |
| النمائي ١٢ | مفرطة التوتر ٢٨٣ |
| التركيب ٥ | الوربية ١٣٨ |
| اللغة العصبي ٢٨٨ | عضو كورتي ١٤٨ |
| النفس الإدراكي ٥ .١ | العظم الحشائلي ١٥٣ - ١٥٤ |
| النفس العصبي ٢٩٣ | العظيمات ١٤٧ |
| علوم الأحياء ١٩ | العقابيل السلوكية العصبية ٢٥٣ |
| علوي، اتجاه ١٩ | العقد ٢٨ ، ٥٦ |
| عمي الكلمات ٣١٢ | عقد الدماغ ١ |
| عماد القوقة ٢١٧ | عقدة جاسر ١٣٤ |
| العمل المهني الثاني ٢٢ | الجزنر الخلقي ٦٨ |
| عملية البُلْع ٢٢١ - ٢٢٦ | حزامية ٥١ |
| عنه ٣ ، ٤٦ ، ٩ ، ٩٥ ، ٣١٨ - ٣١٩ | حليزونية ١٤٧ ، ١٤٩ |
| الأصابع ٣٥٨ | الركبة ٢١١ |
| الإبصار ٣١٩ ، ٣١٤ | الشوكيَّة ١٢٥ |
| التجسم ١٢٨ | القاعدية ٩٠ ، ٩٨ ، ١٨١ - ١٨٤ |
| السمع ٣٢٠ ، ١٥٥ | المشكية ١١٠ |
| غير لفظي ١٥٥ | العلاج السريري م ، ١٧١ - ١٧٢ |
| اللمس ١٣٢ ، ٢٢٢ - ٢٢٣ | علامات التوكيد ١٧١ - ١٧٤ |
| الوجه ٣٤٣ | علامة الأختصاص الباسطة ١٧١ |
| العمود ٢٠ | علامة باينسكي ١٧١ - ١٧٢ |
| العمود الظهاري ٦٣ | علم الأعصاب السريري ٨ ، ١٤ |

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| فاينر ١٨١
الفترة الخرجية ٦
الفيل ١٢٥
الإنسي ١٢٩
الوحشي ٢١٨، ١٥٠، ١٢٥
فرط الحركة ١٨٥
الحس ١٢٦
المقوية ٢٠٠
المقوية التشنجي ٢٠٠
المعكس ١٦٢، ١٦٣
الفروة ٨١
فرويد، سigmوند ٩، ٣١٨
الفصام الطفولي ٣٧١
الفص الأمامي ٢١٧
الجبهي ٥٣، ٣١، ٢٤، ٣٢، ٣٨، ٣٢
الجداري ٤٧، ٣٥، ٣١، ٢٤، ٣٢
٥٣
الجداري العلوي ٥١
الجداري السفلي ٢٥
الصدغي ٩، ٣٦، ٣١، ٢٤
٩٦، ٧٨ | عنصر الوراثة ٥
عوز الأوكسجين ٣٤٨
غ
غدة البنكرياس ٧٣
الغدة التناسلية ٧٣
الدرقية ٧٣
الصنوبرية ٧٣
الكظرية ٧٣
النخامية ٦٠، ٧٣، ٧٦
غرائز الحيوانات ٥
النساء خلف المشبك ١١٠، ١٠٣
الخلقي الدرقي ٢٢٢
الطليل ١٤٧
العنكيوتي ٧٥، ٧٧، ٩٩
غلوتاميت ١١٠، ١٨١
غليسين ١١٠
غمد الليف العصبي ١١٩
غمد المايلين (النخاعين) ٢٧، ١١٩
ف
فالزوبيرسين ١١٠ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ف

- الصدغي العلوي ٤١
 القذالي ٢١، ٥٣، ٧٨، ٣٢٩
 الخلقي ٢١٧
- نطفي ٢١٧
 الفصوص الأربع ٩٨
 القذالية ٢١٦
 فصوص المخيخ ١٩٢ - ١٩٣
 الفصوص الجداري السفلي ٤٧، ٥٢، ٢٨٤
- القصصيات ٢١٦
 قدم التأزر ١٩٣
 الحس بالاهتزاز ١٣٠
 السمع ٣٧٧
 المنعكشات ١٦٨
- القرارات الرقية ٦٢
 الصدرية ٦٢
 العجزية ٦٢
 المفعصية ٦٢
- الفلاح المشبكي ٩٩، ١١٦
 فون ٢٥٦، ٢٣٧، ٢٨١، ٩، ٤٥
- إيسوية ٩١
 سمعية أولية ٤٥
 شمية أولية ٤٥
- قاعدة الدماغ ٢٨
 القاعدة ٥٦
 القاعدة الجسرية ١٦٠
 القبو ٥١
 التحف ٣٠
 تحفي ١٩
 القرود ٨٦
 القرص البصري ١٤٠
 القرن الأمامي ٦١
 القرن الصدغي الأمامي ٥٠، ١٤٢
 القرون الأمامية ٦٨، ١٧٤
 القسم الودي ٧٢، ١٠٠
 القسم اللاودي ٧٢، ٧٣، ١٠٠
 قشرة الاستقبال البصرية الأولى ٤٥
 قشرة الاستقبال البصرية الأولى ٤٥

- الإسقاط الحركية الأولية ٤٥
 قطع التعصيب ١٦٩
 فلس طعام ٢٤٨
 قناة كيسية ٢١٩ - ٢١٨
 قوالب دماغية ١٦
 القوس الانعكاسية البسيطة ٦٤
 التوقيعة الخلazonية ١٤٧ ، ١٤٨
 القناة الرنانة ١٤٧
 السباتية ٨١
 المركبة ٧٨
- ك**
- دجاجة ٤٥ ، ٣٥
 دماغية ٢٤
 كابلان ١١٦
 كاتدل ١٠٩
 كثافات النشاط الدماغي ١٨ ، ١٦
 الكرة الشاحنة ٥٤ ، ٩٨ ، ١٨١ ، ٢٨٥
 الكرة المخية ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٩
 كريتشلي ، مكدونالد ٣٥٩
 الكفاءة اللغوية ٢٧٩
 الكلام الشفوي ٢٣
 الكلون الإستاري خلف المشبك ١٠٨ ، ١٢٠
 الكلون الشيطي خلف المشبك ١٠٨

- كمون الجاهزية ١١٥ ، ١١٦
 اللوزة ٧٤ ، ٥٠
 ليمان ، هوغو ٩
 ليدوكين ، ١٢٩
 الليف التالي للعقدة ٧٣
 السابق للعقدة ٧٣
 لينينغ ، إيريك ٥ ، ١٢ ، ١٥٧
 كمون كهربائي ١٠٣ ، ١١٤
 الكمونية ٥ ، ١١٠
 كندا ١٢
- م
- كس الحطام ٢٥
 المادة البيضاء ٢٧ ، ٨٩ ، ١١٩
 الرمادية ٢٧ ، ٦٣
 السوداء ٥٤ ، ١٧٩ ، ١٨١
 اللامسماة ٥٠
 مارسلن ، ١٧٣
 ماغنوس ، رودولف ٣٨٧
 مایلین ، ٢٤
 مايرو كلينيك ١٣
 مبدأ التباعد ١٠٩
 متلازمات الانفصام ٣
 متلازمة آسبرغر ٣٦٩
 برادر - ويلي ١٦٦
 جيل دولاتوريت ٢٧٩
 الجبسة ي
- الكمون خلف المشبك ١٠٨ ، ١٢٠
 كمون الراحة ١٠٣
 كمون الفعل ١٠٣ ، ١٠٤ - ١٠٥ ، ١٠٩
 كمون كهربائي ١٠٣ ، ١١٤ ، ١٢
- ك
- الكتن ١٨٤ ، ١٨٨ ، ١٦٢ - ٢٦٧ ، ٤١٢ ، ٣٨٣
 الكيسة الأربية ٨٥
 اللاقحة ٨٥
 بلجعة ٣٥٢
 اللطخة العميماء ٩٥
 لغة الإشارة الأولى ٢٢
 اللغة المبكرة ٩
 اللنم الجوانبي ١٤٨
 الحيطي ١٤٨
 اللوحة الإنتهاية ٣٣٥
- ل

- التخلف العقلي الكلاسيكية ٣٦٨
 المخيخ، تشريح ١٩١
 مذل عابر للنهايات ٢٧٠
 مراضيف بصيرية ١٤٦
 مرض باركرتون ١٨٦
 بيك ٣٤٧
 لوجينج ٢٥١
 هستغتون ١٨٥، ٢٦١، ٣٤٧
 مرونة المخ ٣٦٥، ٣٧٠
 مسال سلفيوس ٧٨
 مسالك ترابطية ٥٢، ٣٧، ٩
 الحسن العميق ١٢٧
 الحية الصاعدة في
 الشوكية المهدية ١٢٧، ١٢٩، ١٢٩
 النازلة في ١٣١
 الدهليزية الشعاعية ١٨٠
 الواسلة ٩
 المسالك الصورانية ٣٨
 المسام العصبية ٨٨
 المخيخات ٩٢
 مسلك التفعيل غير المباشر - ١٧٩
 المخيخ ط، ٢٨، ٥٤، ٥٥، ٧٨، ٩٨
 بيرت ٢٧٦
 شاي - دريفر ٢٦٢
 غيرستان ٣٣٠ - ٣٣١
 فيرنيكه - كورساكوف ٣٤٢، ٣٥١
 لأنداؤ - كلفر ٣٧٠
 ميغ ١٩٠
 مخيخية ١٩٩
 موريوس ٢٤٧
 الجموع العصبي الفموي ٢٤٥
 العضلي الفموي ٢٤١
 المخ البشري ، ٢٧
 المخ، نضوج ٣٥٨
 المحفظة الداخلية ، ٨٢، ١٢٦، ١٤٢
 المخوار ٢٧، ١٠٢، ١٢٠
 المفور الطولي ٢٢
 عخطط برودمان ٤٥
 المخ الحديث ١٩٢
 المخ القديم ١٩٢
 المخيخ ط، ٢٨، ٥٤، ٥٥، ٧٨، ٩٨

- | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------------------|----------------------------|
| المتعلقة | ٦٤ | دلهiziي نخاعي | ٢١٨ |
| مستقبلات داخلية | ١٢٤ | الحمراوي | ١٧٩ |
| حسيّة فموية ، ١٣٦ ، ١٣٨ | | خارج السبيل الهرمي | ٢٣٥ |
| خارجية | ١٢٤ | السفلي النخاعي | ١٧٩ ، ١٤٤ |
| مستقبلات عميقه | ١٢٤ | الشككي النخاعي | ١٧٩ |
| لمبة | ١٣٦ | العمود الظاهري | ١٢٦ |
| المستوى الناشف | ٢١ | القشرى البصلي | ٢٠٥ - ٢٠٦ ، |
| الأفقي | ٢١ | | ٢٨٧ |
| التاجي | ٢١ | القشرى النخاعي الأولى | ١٦٠ |
| الجبهي | ٢١ | القشرى النخاعي الآلين | ١٦٠ |
| المستعرض | ٢١ | النخاعي المخيّخي | ١٢٩ ، ١٢٧ |
| المستويات التشريعية | ٢١ | الهرمي | ٣٢ |
| سلك | ٢٧ ، ٢٠ | الشبكي | ٢٧ ، ١٠٥ ، ١١١ ، ١١٠ ، ١٠٥ |
| ترابطي | ٤٨ | مخبرات علم النطق | ١٣ |
| التفعيل غير المباشر | ١٧٨ - ١٧٩ | مرض هنتنتون | ٣٤٧ ، ٢٦١ ، ١٨٥ |
| السلك النهائي المشترك | ٦٨ | مركز الكتابة | ٩ |
| النخاعي الهادى الأمامي | ١٢٧ | مركز اللغة السمعي | ٨ |
| المصرة الحلقية البلعومية | ٢٤٩ | المرؤة المشبكية | ١٠٤ |
| المضفة | ٨٧ ، ٨٦ | المسالك الحركية النازلة | ٤١ |
| المعقّف | ٥٧ | المخية | ١٠ |
| متقابل عضلة | ١٣٨ ، ١٧٥ | القشرية البصالية | ٢٧٢ |

- غیر المتاظر الموتى للرقبة - ٣٨٩ ١٧٨
 ٣٩٠ مغزل عضلي ١٧٥ ، ١٧٨
 مفهوم الكمونية ٤ ، ٥
 المقوية العضلية ١٧٨ ، ٢٤٨
 مكونيل ٢٣٥
 منجل المخ ٧٦
 المنطقة الحسية الجسدية ٣٥٥
 منظار العين ١٤٠
 منعكس التهوع الخنكي ٤١٥ ، ٤٠٧
 البلع ٤٠٦ ، ٤٠٥
 التدرج الجزئي ٤٠٩ ، ٣٩١
 التدرج القطعي ، ٣٩٧ - ٣٩٤ ٤١٥
 ٦٥
 الحشوية ٦٥
 جالانت ٣٩٨ - ٣٩٧
 الحدقى ١٤٤
 الدعم الإيجابى ٣٩٤ - ٣٩٣
 شد ١٣٩
 التجذيرى ٤٠٤
 التيهى التوتري ٣٩٤ - ٣٩٣
 الرضاعة ٤٠٥
 العض ٤١٥ ، ٤٠٧
 الوضعية المنظورة ٣٨١ - ٣٨٠
 منطقة بروكاكا ٣٠١ - ٢٨١

- حول السليفة ٢٨٢ - ٢٨٣
 فيرنيك ٢٠١ - ٢٨٢
 مهاد ١٨٢، ٥٩
 المهد الوحشي ١٢٥
 موجة الترب ١١٦
 موسىثال ٥١، ٤٩
 مور ٩١
 الموصل الشبكي ٢٧
 مولد النمط المركزي ٢٣٥
 موه الرأس ٣٤٧
 ميسولام ٥٢، ٤٨
 ميزة الأذن ٣٦٧
 مينيرت، تيودور ٩
 ن ●
- النافدة البيضاوية ١٤٧
 الناقل العصبي ١٨٥ - ١٠٣
 الناقلات المغزالية ١٣٨
 النتوءات المركبة ١٥٠
 النخاع الشوكي ٥٦
 المستigel ٩٠، ٥٨
 نقل بالقفر ١١٨
 المقوية ٢٠٠، ١٩٨
 الأوكسجين ٣٥٣
 معرفي عموم ٣٧٥
 التصاوت ٢٥٧
 الاتباه ٣٧٣
 استقلاب بعادي ٢٨٦
 نقص الأكسجة ٣٧٤
 النفقة المركزية ١٤٠
 النظائر المشعة ١٠
 النظم الحسية ط
 النطق التفصي ٢٥٩، ٩
 النطق الإنفجاري ٢٥٩
 نصف الكثرة المخية الأيسر ٤٠
 نصف الكثرة المخية الأيمن ٤٠
 نصفها الكثرة المخية ٣٠
 نشاط حلقي بالعمومي ٢٣٤
 الندفات ١٩٢
 النخاعين ١١٧، ١٢١، ٣٦٣ - ٣٦٤
 حول السليفة ٢٨٢ - ٢٨٣

- غط الأحداث ٢٦٠
 الشيوخ ٢٦٠
 التمو التفاضلي للدماغ ٣٦٣ - ٣٦١
 النهايات الأولية ١٧٧
 الخلقية الخلزونية ١٧٦ ، ١٧٧
 المزهرية ١٧٦
 نهاية خلف مشبكية ١٠٣
 نوى تحف قشرية ١٧٨
 جسرية ١٥٨
 زيتونية ٥٦
 نواقل بيتدية ١٠٧
 نواقل الحمض الأميني ١٠٧
 النواة المهدادية الأمامية ٥١
 النواة الوحشية الخلقية ١٢٦
 الحصبة ثلاثة التوائم ١٥٩
 الحمراء ١٧٨
 الشوكية ٢٢٤
 العدسيّة ، ٥٤ ، ٨٢ ، ٨١ ، ٩٨ ، ١٨١ ١٨٢
 تيوبستفين ١٠٧
 القوقة البطنية ٢١٨
 الظهرانية ٢١٨
 المثبنة ، ٥٤ ، ٨٢ ، ٨١ ، ٩٨ ، ٢٥٤ ٢٥٤
 المطرافية ٢٠٦
 هب ١٠٨
 هرفورد ٥

الهرم	٥٨
هلوسة إبصارية	٤٥
الهندسة الخلوية للدماغ	٤٤ ، ٢٨ ، ٢٤
هيوبيل	١٤٣
هيد، هنري	٣٠٩ ، ٩١٠
هيلم إستابروكس، ناتسي	٦
هينشن، سالمون	٣٣٩
و	
ويعان، جوزيف	١١
الوذمة	٣٥٣
وزن الدماغ	٣٦١ - ٣٦٠
الواسادة	١٤٢ ، ٦٠
وست، روبرت	١١
الوصاد الجبهي	٤٤
الوصلة الجسرية البصلية	١٥٥
الوصلات المخية	٣٧
الوطاء	٧٤
وظائف إبائية	٤٠٢
آليات الكلام	٤٠
الوعي	٣٧٥
الوظيفة القشرية الهرمية	٥٢
الوضعيات والمستويات المرجعية	٢١
وظيفة الدماغ	٢٢
المخ العليا	٣
الوهدة البصرية	٨٢
الوهن العضلي الوهيل	١٠٧ - ١٠٨
ويناكر	١١٨
وستلايك، هارولد	١١

ن

نصف الكرة المخية الأيمن	٣٥٣
الكرة المخية الأيسر	٥
نظرية التجاذب المترقي	١٣
نقص الحس	١٣٠
النظيرات العصبية	٥
النوى تحت القشرية	٢٨
و	
ويعان، جوزيف	١١
الوذمة	٣٥٣
وزن الدماغ	٣٦١ - ٣٦٠
الواسادة	١٤٢ ، ٦٠
وست، روبرت	١١
الوصاد الجبهي	٤٤
الوصلة الجسرية البصلية	١٥٥
الوصلات المخية	٣٧
الوطاء	٧٤
وظائف إبائية	٤٠٢
آليات الكلام	٤٠

ي

يرقان نووي

٣٧٥

المترجم

- من مواليد حلب - سوريا ١٩٥١ م.
- حائز على درجة الإجازة في اللغة الإنجليزية وآدابها من جامعة حلب عام ١٩٧٣ م.
- نال درجة الدكتوراه في اللسانيات العامة وعلم الأصوات من جامعة لندن عام ١٩٧٩ م.
- عمل مذيعاً ومترجماً ب الهيئة الإذاعية البريطانية في أثناء إقامته في لندن.
- عين مدرساً في جامعة حلب ، وتنقل أستاذًا زائرًا بين جامعتي اللاذقية وحمص.
- نال جائزة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي عن أفضل كتاب مترجم إلى اللغة العربية في معرض الكتاب العربي لعام ٢٠٠٢ م.
- من مؤلفاته A Transformational Grammar of Lectures in General Linguistics و Modern Literary Arabic

- من كتبه المترجمة: اللغة وسلوك الإنسان ، مدارس اللسانيات ، تشوتسكي ، المذكرة في القشر الدماغي ، اللغة والدماغ ، الشروق والاقتصاد المعرفي ، قبل السيمونه الأوروبي (تحت الطبع) بالإضافة إلى عدد آخر من الكتب والتخصصات القصيرة والمقالات المتخصصة.
- يعمل حالياً أستاذًا في قسم اللغة الإنجليزية بجامعة الملك سعود.
- متزوج ، وله ثلاثة أولاد.

mzkebbe@hotmail.com -

mkebbe@ksu.edu.sa

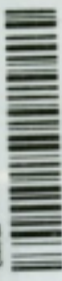
<http://faculty/ksu.edu.sa/mzkebbe>

يتلخص كتاب «علم الأعصاب للمختصين في علاج أمراض النطق واللغة» ضمن مجموعة الترجمات التي أتجزأها في السنوات الثلاث الماضية في الموضوع ذاته.

وأخذت من هذه الترجمة بالطبع إطلاع القارئ العربي على جانب حيوي من جوانب اللغة، وإثراء المكتبة العربية التي ما زالت تعاني من نقص في هذا الفرع من العلوم اللغوية تحدثياً. والكتاب مفيد جداً لطلاب اللسانيات التطبيقية بصفة عامة؛ لأنه يقدم للقارئ فكرة عامة عن الأعصاب الضالعة في عملية نطق اللغة واستيعابها، ويشرح بالتفصيل أجزاء الدماغ والمناطق ذات العلاقة المباشرة بانتاج اللغة واستقباطها، كما يتضمن شرحاً مفصلاً للأمراض اللغوية الناشئة عن آفية كل عصب من الأعصاب المسؤولة عن النطق والاستيعاب، ويبين مدى علاقة المتعكّسات عند الوليد بالمشكلات المعصبية واللغوية التي قد تصيبه في مراحل لاحقة من حياته، ويشرح للمختص في علاج أمراض النطق واللغة كيفية فحص هذه المتعكّسات، والاضطرابات التي تترتب على أي خلل يصيبها.

إن كتاب لا غنى عنه لكل من يطلع إلى علاج أمراض اللغة والنطق في ضوء علم الأعصاب الحديث.

Biblioteca Mevanrina



194986

ISBN 9789960555935



9 789960 555935