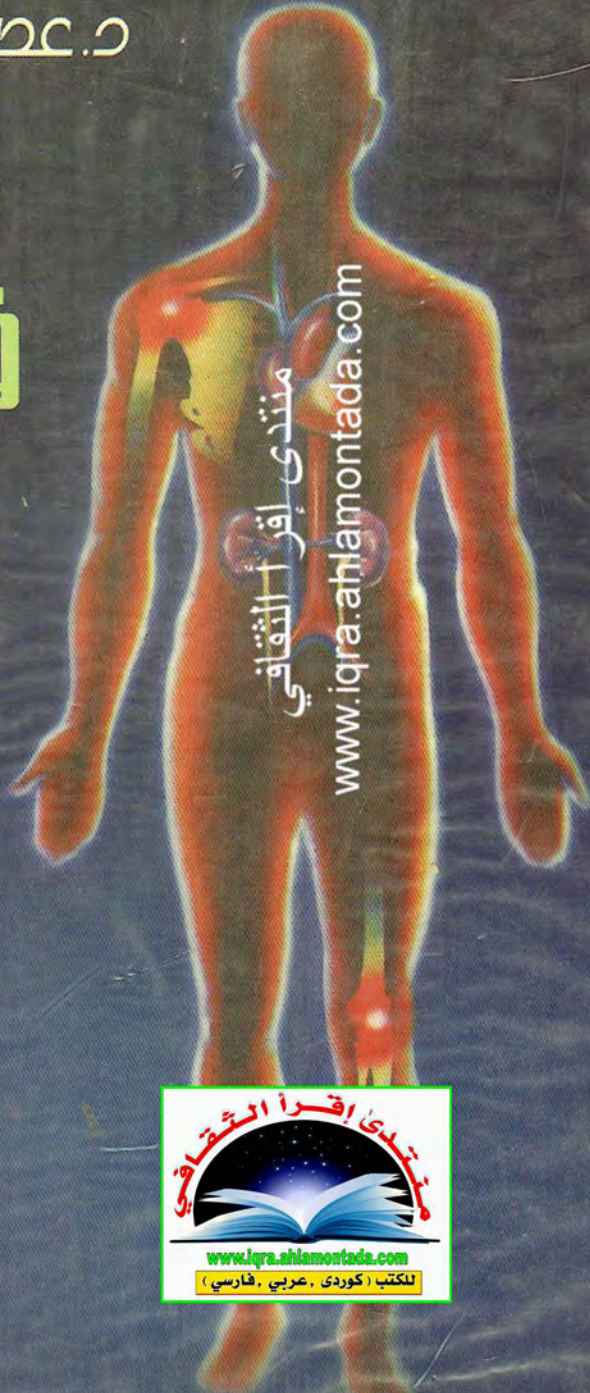


ج. عظام حمبي المتفoci

فسيولوجيا العظام



منتدي إقراء الشقاقي

www.iqra.ahlamontada.com



www.iqra.ahlamontada.com

لتحميل أنواع الكتب راجع: (منتدى إقرأ الثقافى)

پرایی دانلود کتابهای مختلف مراجعه: (منتدى اقرأ الثقافى)

بۆدابەزاندنی جۆرەها کتێب: سەردانی: (منتدى إقرأ الثقافى)

www.Iqra.ahlamontada.com



www.Iqra.ahlamontada.com

للكتب (كوردي ، عربي ، فارسي)

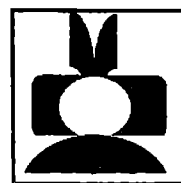
فسيولوجيا
جسم الإنسان www.iqra.ahlamontada.com

فيسيولوجيا جسم الإنسان

د. عصام حمدي الصفدي

الطبعة العربية الأولى ٢٠٠٣

حقوق الطبع محفوظة ©



دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع

عمان - شارع الملك حسين - مجمع الفجحص التجاري

ص.ب. ٤٦١٤١٨٥ - تلفاكس: ١١١٥٢ - رقم البريد البريدي ٥٢٠٦٤٦

E-mail:yazori@nets.com.jo

رقم الإجازة المسلط لدى دائرة المطبعات والنشر: ٢٠٠٢/٣/٦٤٩

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبات والوثائق الوطنية: ٢٠٠٢/٣/٦٦٥

رقم الصيف: ٦١٢

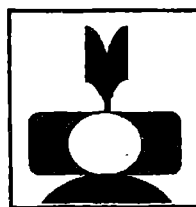
All rights reserved .No Part of this book may be reproduced , stored in
aretri-eval system ,or transmitted in any form or by any means , without
prior permission in writing of the publisher.

جميع حقوق الطبع محفوظة : لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال ، دون إذن خطّي مسبق من الناشر .

عمان - الأردن

د. عصام حمدي الصفدي

فيسيولوجيا جسم الإنسان



المحتويات

الوحدة الأولى

١٣	- الخلية
١٨	- تعریفات فیزیائیة وکیمیائیة
٢٠	- سوائل الجسم
٢٢	- مبدأ الثبات الكهربائي داخل وخارج الخلية

الوحدة الثانية

الجهاز العصبي

٢٧	- الأقسام الرئيسية للجهاز العصبي
٣٢	- النواقل العصبية
٣٦	- الجهاز العصبي
٣٨	- القوس الإنعكاسي
٤١	- المخيخ
٤٢	- المخ
٤٩	- الحواس العامة
٤٩	- الحواس الخاصة
٥١	- العضلات

الوحدة الثالثة

الجهاز الدوری

٥٦	- القلب
----	---------

٥٨	- جهاز الاستثارة والتوصيل في القلب
٦٠	- التخطيط الكهربائي للقلب
٦٢	- الأوعية الدموية
٦٣	- الشعيرات الدموية
٦٥	- الوريدات
٦٨	- ضغط الدم
٦٩	- الدم
٨٥	- اللمف والأوعية والأنسجة الملمفية

الوحدة الرابعة

الجهاز التنفسى

٩١	- وظائف التنفس
٩٢	- أهمية الأكسجين
٩٣	- تبادل الغازات
٩٦	- التنظيم التنفسى
٩٩	- آلية الشهيق
١٠٠	- آلية الرزفير

الوحدة الخامسة

الجهاز الهضمي

١٠٩	- وظائف الجهاز الهضمي
-----	-----------------------

١١٠	- حركة القناة الهضمية
١١١	- آلية البلع
١١٢	- الافرازات
١٢٠	- المعدل الاستقلابي الاساسي والعوامل المؤثرة به.
١٣٤	- الهضم والامتصاص

الوحدة السادسة

الجهاز البولي

١٤٣	- التركيب الوظيفي للنفرون (الكينون) والأوعية الدموية المرتبطة به.
١٤٧	- تكوين البول
١٥٤	- التوازن الحامضي القاعدي والأنظمة الوراثية
١٥٨	- العوامل المؤثرة على الرشح الكبي.
١٦٠	- عملية التبول

الوحدة السابعة

الغدد الصماء والجهاز التناسلي

١٦٥	- الهرمون
١٦٨	- آلية عمل الهرمون
١٦٩	- تنظيم افراز الهرمونات

١٧٣	١- شرح هرمونات الغدة النخامية
١٧٩	٢- تصنيع الهرمونات الدرقية
١٨٥	- وظائف الغدة الزلعترية
١٨٨	- من الهرمونات التي تفرزها غدة البنكرياس
١٩٢	- غدد التناسل
١٩٦	- ملاحظات تشريحية ونسيجية وفيزيولوجية لقشرة الكظر
٢٠٣	- المشيمة
٢٠٨	- الجهاز التناسلي الانثوي
٢١٢	- - - - - - الجهاز التناسلي الذكري

المقدمة

يعتبر موضوع فسيولوجيا الإنسان المدخل المهم للدخول في دراسة الاقسام المختلفة للمهن الطبية المختلفة، وفسيولوجيا جسم الإنسان هو أحد أهم العلوم التي تطورت بخطى واسعة مما جعل هذا العلم يشقّل حيزاً كبيراً في علم الحياة.

ولتسهيل تحقيق أهداف دراسة هذا المسار على الطلبة والباحثين عن المعرفة قمنا بتبويب المادة العلمية المطروحة ضمن نسق كثيس ودقيق ومرفق ببعض الرسوم التوضيحية كما اجتهدنا كي لانسهب في بعض الموضوعات المختلفة محاولين استخدام لغة عربية بسيطة غير متناسين بالالاصطلاحات العلمية المستخدمة في علم وظائف الاعضاء لكي يخرج القارئ في النهاية بثروة اصطلاحية متواضعة. بالإضافة الى استيعاب المفاهيم الأساسية في هذا العلم.

والله ولي التوفيق

المؤلف

الوحدة الأولى

الخلية

The Cell

الخلية

The Cell

ال الخلية: الوحدة الأساسية في الجسم، وهي أصغر كتلة حية (بروتوبلازم) تستطيع الحياة منفردة، ولها القدرة على توليد مثيلات لها.

والخلية حسب مبدأ النظرية الخلوية هي وحدة التركيب والوظيفة والإنقسام والوراثة في الكائن الحي.

تركيب الخلية:

ت تكون الخلية من ثلاثة أجزاء أساسية :

- ١- الغشاء الخلوي.
- ٢- السيتوبلازم.
- ٣- النواة.

وظائف الغشاء الخلوي:

- ١- إعطاء الخلية شكلها وتحديد مساحتها من الداخل والخارج بالإضافة لحمايتها من المؤثرات الخارجية.
- ٢- يشكل معبراً للمواد اللازمة للخلية ولفضلات الاستقلاب.
- ٣- يشكل ممراً لنقل المعلومات بتأثير الهرمونات والسيالات العصبية.
- ٤- يشتمل على مستقبلات Receptors تعمل على الاحساس بالمنبهات الفسيولوجية او الكيماوية وتنقل هذا الإحساس الى الجهاز العصبي.
- ٥- يوجد على الغشاء أيونات الكلس التي تلعب دوراً أساسياً في عملية الاتصال العصبي والتقلص العضلي.

٦- يحمل الغشاء مجموعة من الانزيمات تشتهر في كثير من التفاعلات :

أ- إنزيم A.T.Pase المرتبط بمضخة الصوديوم لانتاج الطاقة.

ب- إنزيم M.A.O

ج- إنزيم Adenyl cyclase يحول الـ A.M.P الى A.T.P حلقي الذي يؤثر على الإستجابات الفسيولوجية للخلية.

٢- السيتوبلازم : Cytoplasm

وهي المادة الحية داخل الخلية، وهي لزجة وتحتوي على العضيات الداخلية المعلقة في سائل أساسى يسمى السيتوسول Cytosol ويتألف السيتوسول في معظمها من الماء الذى يحتوى على أملاح معdenية ومواد عضوية ذاتية.

والسيتوبلازم يعتبر وسطاً ديناميكياً يتغير باستمرار وتحدث به كثيراً من التفاعلات الكيماوية ويحتوى السيتوبلازم على العضيات الداخلية التالية:

أ- الشبكة الاندوبلازمية : Endoplasmic Reticulum

عبارة عن مجموعة من الخيوط والانبعاجات التي تصل بين النواة والسيتوبلازم، وتكون قريبة من النواة لهذا سميت بالشبكة الداخلية (الاندوبلازمية).

وظيفتها:

أ- التوصيل بين النواة والسيتوبلازم، والنواة مع خارج الخلية.

ب- تحمل الريبيوسومات التي تصنف البروتينات.

ج- تعمل كدعامة تحافظ على شكل الخلية.

أنواعها:

- ١- الشبكة الداخلية الخشنة : Rough Endoplasmic Reticulum وظيفتها:
 - أ- تعمل كمركز لتصنيع البروتينات.
 - ب- نقل البروتينات من مكان الى آخر داخل الخلية
 - ٢- الشبكة الداخلية الناعمة : Smooth Endoplasmic Reticulum وتشترك هذه الاجزاء في عمليات استقلابية متنوعة وتشمل:
 - ١- بناء الدهون
 - ٢- استقلاب الكربوهيدرات
 - ٣- ازالة سمية بعض العقاقير والسموم وتوجد في خلايا الكبد .
 - ٤- تساعد على تحضير الهرمونات وتوجد في خلايا الخصية.
 - ٥- تعمل على تخزين مؤقت لأيونات الكالسيوم عند انقباض العضلات.
- Golgi Bodies**

وظيفتها:

- ١- تخزين الافرازات الموجودة في الخلية حيث تعمل على تركيز افرازات الخلية من بروتينات وأنزيمات وطرحها "Glycoproteins".
- ٢- تصنيع بعض المواد مثل البروتينات السكرية خارج الخلايا.
- ٣- تشكيل الأجسام الحالة.

ج- الأجسام الحالة «اللاليسوسومات» Lysosomes

وتحتوي على أنزيمات هاضمة

وظيفتها:

- ١- التخلص من الأجسام الغريبة في الخلية.

٢- التخلص من الخلايا التالفة عند هرم الخلايا.

٣- تحطيم الخلايا التي انتهى عملها.

د- الميتوكندريا **Mitochondria**

وظيفتها: أكسدة المواد الغذائية وإنتاج الطاقة وتخزينها على شكل A.T.P ولذا تدعى بيت الطاقة.

هـ- الفجوات الخلوية **Vacuoles**

وظائفها:

١- تستخدم كمركز لتجمیع نفايات الخلية وتتجمع فيها الأملأح الزائدة.

٢- لها دور في هضم الغذاء.

و- الأجسام الدقيقة **Microbodies**

وظيفتها:

١- إزالة سمية نواتج الكحول والمواد الضارة الأخرى في خلايا الكبد.

٢- تستخدم أنزيماتها لتحطيم الدهون إلى جزيئات صغيرة تستعمل في الميتوكندريا مصدرًا للطاقة.

ز- الجسم المركزي **Centriole**

الوظيفة: يلعب دوراً أساسياً في عملية الإنقسام الخلوي، وهو عبارة عن أجسام اسطوانية توجد بالقرب من النواة في الخلايا الحيوانية.

جـ- الريبيوزومات:

عبارة عن حبيبات ذات ملمس خشن تلتتصق على سطح الشبكة الداخلية الخشنة وتتكون من اتحاد البروتين مع RNA.

٣- النواة "Nucleus"

توجد قرب مركز الخلية وتتكون من:

١- الغشاء النووي (Nuclear Membrane): يعمل على تنظيم مرور المواد من النواة الى السيتوبلازم.

٢- السائل النووي (Nucleoplasm): يتكون من مواد بروتينية تتعلق فيها محتويات النواة.

٣- النوية (Nucleolus): عبارة عن حبيبات وخيوط بروتينية، وظيفتها تكوين RNA الريبيوزوم، وتخلق الريبيوزومات ولها تدعى «ضابطة إيقاع الخلية»

وظائف الخلية:

١- قابلية الإثارة والنقل: وهي استجابة الخلية للمنبهات الخارجية فيزيائية كانت أم كيميائية ونقلها.

٢- الحركة: كحركة البروتوبلازم والخلايا الهدبية بالحيوانات المنوية وخلايا الدم البيضاء والألياف العضلية.

٣- الاستقلاب: وتشمل عملية البناء والهدم.

٤- النمو والإقسام: بازدياد حجم الخلية المرافقة لعملية الأيض، وبانقسامها اللاجنسي.

٥- التكاثر الجنسي: كانتاج الحيوانات المنوية والبويضات.

٦- التنفس والإختمار: التنفس تتم فيه أكسدة المواد الغذائية بوجود الأكسجين والتخمر بعدم وجوده.

٧- الإفراز: كالخلايا المفرزة للهرمونات والأنزيمات.

٨- الإخراج (Excretion): كالتي تطرح البول والعرق.

- ٩- الامتصاص: وهي قدرة الخلايا على ادخال مواد وعناصر الى داخلها.
- ١٠- التقلص: بتصغير حجمها وتغيير شكلها (التكيف) من تأثير البيئة عليها.
- ١١- التضي (تكوين الأعضاء): فالخلايا تكون الأنسجة ، والأنسجة تكون الأعضاء، والأعضاء تكون الأجهزة.

تعريفات فيزيائية وكيميائية :

الوزن الجزيئي: هو مجموع الاوزان الذرية للذرات المكونة لجزيء.

مثال: الماء (H_2O) مكون من ذرتين هيدروجين ودرة أكسجين. والوزن الذري للهيدروجين = ١، بينما الوزن الذري للأكسجين = ١٦ .

$$\text{فالوزن الذري للماء} = (1 \times 2) + (16 \times 1) = 18$$

دليل جدول بالأوزان الذرية للعناصر المهمة:

العنصر	الوزن	العنصر	الوزن	العنصر	الوزن	العنصر	الوزن
الهيدروجين(H)	١	الماغنيسيوم(Mg)	٢٤	الكالسيوم(Ca)	٤٠	الحديد(Fe)	٥٦
الكتربون(C)	١٢	الفسفور(P)	٣١	النحاس(Cu)	٦٢	اليود(I)	١٢٧
النيتروجين(N)	١٤	الكبريت(S)	٣٢	الكلور(Cl)	٣٥	البوتاسيوم(K)	٣٩
الأكسجين(O)	١٦						
الصوديوم(Na)	٢٣						

الوزن المكافىء:

الوزن المكافىء للحامض او القاعدة = $\frac{\text{الوزن الجزيئي للحامض او القاعدة}}{\text{عدد مولات الهيدروجين المقدمة او المستبدلة من جزيء واحد من الحامض او القاعدة}}$

مثال:

$$\text{الوزن المكافئ لحامض الكبريت (N2S04)} = \frac{98}{2} = \frac{(16 \times 4) + (32) + (1 \times 2)}{2} = 46 \text{ غم / مول}$$

$$\text{الوزن المكافئ لهيدروكسيد الصوديوم (NaOH)} = \frac{1 + 16 + 23}{1} = 40 \text{ غم / مول}$$

الوزن النوعي:

$$\begin{aligned} \text{للسوائل} &= \frac{\text{كتلة حجم معين من المادة}}{\text{كتلة نفس الحجم من الماء}} \\ \text{للغازات} &= \frac{\text{كتلة حجم معين من المادة}}{\text{كتلة نفس الحجم من الهيدروجين أو الهواء}} \end{aligned}$$

الحاليل المعيارية:

هي التي يكون تركيز المادة المذابة فيها يساوي واحد وزن مكافئ / لتر.

حركة المواد عبر الغشاء الخلوي:

ومن الطرق التي يتم بها نقل المواد عبر غشاء الخلية.

أولاً: العمليات التي لا تستهلك طاقة:

أ- الانتشار السلبي "Passive Transport"

وهو حركة المواد من المنطقة ذات التركيز المرتفع إلى منطقة التركيز المنخفض عبر حواجز شبه نفاذة وهنا لا يتم الحاجة للطاقة.

ب- الانتشار المسهل "Facilitated Diffusion":

يتم بمساعدة نواقل بروتينية تتحدد مع الجزء المراد نقله وتنتحرك به عبر الغشاء ثم تنفصل عنه بعد دخوله لداخل الخلية من التركيز العالي للمادة إلى التركيز المنخفض.

٣- التناضح «الخاصية الاسموزية» Osmosis :

تدعى عملية انتقال جزيئات الماء (المذيب) من محلول ذي التركيز الاقل في المادة المذابة الى محلول الاكثر تركيزاً فيها عبر غشاء منفذ بالخاصية الاسموزية.

ثانياً: العمليات التي تستهلك طاقة:

١- النقل النشط Active Transport

وهو عبارة عن حركة المادة باتجاه معاكس لفرق التركيز اي من المنطقة المنخفضة التركيز الى المنطقة المرتفعة التركيز، وهذه العملية تحتاج حتماً الى طاقة يتم الحصول عليها من عمليات الاستقلاب الغذائي.

٢- مضخة الصوديوم بوتاسيوم لانتاج الطاقة.

سوائل الجسم

- يمثل الماء ٦٠-٧٠٪ من الجسم.

هذه النسبة تختلف باختلاف كل من:

١- العمر: حيث ترتفع عند الاطفال والرضع وتقل كلما تقدم في السن.

٢- الجنس: تقل عند الاناث عنها في الرجال.

٣- الوزن: حيث تقل عند الاشخاص البدينين لتزداد عند الاشخاص النحيفين.

انقسام سوائل الجسم:

يشكل الماء ٦٠-٧٠٪ من وزن الجسم ويتوزع في ثلاثة قطاعات رئيسية داخل الجسم ومفصولة عن بعضها بأغشية نصف نفاذة والقطاعات هي:

- أ- القطاع الخلوي ويحتوي على ثلثي سوائل الجسم.
- ب- القطاع خارج الخلوي ويحتوي على ثلث سوائل الجسم. وينقسم بدوره إلى قسمين:
 - الماء داخل الاوعية الدموية والليمفاوية ويشكل ٢٥٪ من وزن الماء خارج الخلايا.
 - الماء الخلالي المنتشر بين الاوعية الدموية والخلايا ويشكل ٧٥٪ من وزن الماء خارج الخلايا.

مبدأ الثبات الكهربائي داخل وخارج الخلية

:Polarization الاستقطاب

في حالة الراحة يكون غشاء الخلية في حالة استقطاب Polarization اي ان السطح الداخلي للغشاء مشحون بشحنة سالبة، وسطحه الخارجي مشحون بشحنة موجبة، وتركيز شوارد الصوديوم (Na^+) خارج الغشاء مرتفع اكثر من داخله وتركيز شوارد K^+ في الداخل اعلى منها في الخارج، ونتيجة ذلك سيتولد على جانبي الغشاء فرق الجهد يدعى جهد الكمون وقت الراحة (Resting potential) = -٧٠ ملي فولت وعند وصول السيالة العصبية للخلية تتحول الى حالة انعكاس الاستقطاب Depolarization (إزالة الاستقطاب).

:Depolarization إزالة الاستقطاب

في هذه الحالة تحدث التغيرات التالية:

- ١- تغيير في فرق الجهد من -٧٠ ملي فولت ليؤول تقريباً الى الصفر ويصبح موجباً (+٣٠ ملي فولت).
 - ٢- ازدياد في نفاذية الغشاء الخلوي للشوارد حيث تدخل شوارد الصوديوم (Na^+) الى الداخل بسرعة وتخرج بالمقابل شوارد البوتاسيوم (K^+).
 - ٣- انقلاب في وضعية الشحنات الكهربائية اي ان داخل الغشاء يصبح موجباً وخارجه يصبح سالباً وينعكس الجهد للخلية اي تتعكس القطبية ويزال الاستقطاب.
- ولكن سرعان ما يعود فرق الجهد للظهور ويرجع غشاء الخلية لحالته الاولى من الاستقطاب خلال جزء صغير من الثانية اي لحالة الثبات الطبيعية.

إعادة الاستقطاب : Repolarization

الاليات التي تتدخل لإعادة الاستقطاب إلى الخلية هي :

١- مضخة الصوديوم و البوتاسيوم : Sodium- Potassium Pump

مضخة الصوديوم - البوتاسيوم لانتاج الطاقة ATP باستخدام ناقل نوعي بروتيني خاص. حيث يتم حركة نقل فعال للصوديوم والبوتاسيوم باتجاه عكس التركيز، حيث تعمل المضخة على ادخال شوارد البوتاسيوم. واخراج شوارد الصوديوم عن طريق الارتباط بالناقل الخاص الذي يرتبط مع شوارد K⁺ ويرتبط من جديد مع شوارد Na⁺ فيعبر الغشاء نحو الخارج، وهكذا باستمرار تعمل على ادخال البوتاسيوم واخراج الصوديوم وبذلك تستطيع الخلية المحافظة على تركيز منخفض للصوديوم بداخليها وتركيز مرتفع للبوتاسيوم داخليها.

٢- الأيونات السالبة الكبيرة التي لا تنفذ من خلال الغشاء الخلوي التي تجذب شوارد البوتاسيوم الموجبة من خارج الخلية إلى داخلها، فعندما ترتفع سالبية الغشاء من الداخل فإن تيار خروج شوارد البوتاسيوم يقل بينما يزداد تيار دخولها للداخل وبعد لحظة معينة يتساوى تيار الدخول مع تيار الخروج، وهكذا عندما يصل معدل الانتشار السلبي للصوديوم والبوتاسيوم إلى درجة تتساوى مع معدل نقلهما بواسطة المضخة (النقل الفعال) يتم الوصول لحالة الثبات واستقرار حالة الاستقطاب وقت الراحة.

ملاحظات :

*الجهد (الكامن) في حالة الراحة Resting cell Potential :

ينتج بسبب وجود الشحنات السالبة داخل الغشاء والشحنات الموجبة خارج الغشاء وهو يساوي - ٧٠ ملي فولت ويقال للغشاء انه في حالة استقطاب.

* إزالة الاستقطاب :Depolarization

هي عكس او قلب وضعية الشحنات على الغشاء بحيث تصبح الشحنات الموجبة جهة الداخل والشحنات السالبة جهة الخارج وتكون عندما يكون جهد الغشاء اقل سالبية من جهد الكمون اي قريب من الصفر.

* فرط الاستقطاب :

وهو كون جهد الغشاء اكبر من جهد الكمون اي اكثر سالبية حوالي - ٩٠ ملي فولت.

* جهد العمل :Action Potential

عبارة عن تغيير سريع في جهد الغشاء لمدة جزء من الف من الثانية حيث يرتفع هذا الجهد من - ٧٠ ملي فولت وقت الراحة الى + ٣٠ ملي فولت ثم يعود الى حالته الطبيعية اي عبارة عن جهد عكسي (رجعي) قصير المدى يبدأ من موضع التنبيه ويسير بسرعة ثابتة على طول المحور العصبي .

* الاستثاره :Excitability

إحدى الخصائص الرئيسية للخلية العصبية وهي عبارة عن استجابة الخلية لمنبه خارجي حيث يعمل هذا المنبه على زيادة نفاذية غشاء الخلية لشوارد الـ Na^+ و K^+ فتؤدي الى إزالة استقطاب الغشاء لفترة قصيرة جداً، فتنقلب الشحنات الكهربائية على جانبي الغشاء حيث يصبح الغشاء مشحوناً بالشحنات السالبة من جهة الخارج والشحنات الموجبة من جهة الداخل وإزالة الاستقطاب هذه تزيد من نفاذية الغشاء للصوديوم فتعمل بدورها على إزالة الاستقطاب وهكذا تتوالى هذه العمليات وتتكرر بشكل أكثر توتراً وتذبذباً.

**الوحدة الثانية
الجهاز العصبي
Nervous System**

الجهاز العصبي

Neervous System

هو جهاز الاتصال والرقابة والتحكم في جسم الانسان، فهو يسيطر على الاعمال اللاارادية في الجسم من تنظيم كافة العمليات الحيوية الدقيقة بالوقت المناسب ويمكن دراسة المواقع التالية تحت عنوان الجهاز العصبي:

- ١- خلايا الجهاز العصبي.
- ٢- الجهاز العصبي المركزي.
- ٣- الجهاز العصبي الطرفي.
- ٤- الجهاز العصبي الذاتي.

الاقسام الرئيسية للجهاز العصبي:

يتكون الجهاز العصبي من قسمين وظيفيين متميزين هما:

١-الجهاز العصبي المركزي Central Nervous System ويضم:

أ- **الدماغ Brain** ويقع داخل تجويف الجمجمة Cranium ويتالف من :

المخ - ساق الدماغ Cerebrum - Brain Stem - الجسر Pons.

المخيخ Cerebellum - البصلة / النخاع المستطيل Medulla oblungata

ب- **النخاع الشوكي Spinal Cord**: ويوجد داخل العمود الفقري .

ويغلف جميع اجزاء الجهاز العصبي المركزي ثلاثة طبقات سحائية Meninges هي:

الام الحنون Pia Mater

.Archnoid Mater العنكبوتية

. Dura Mater الام الجافية

٢- الجهاز العصبي المحيطي :Peripheral nervous System

ويسمى الجزء الجسدي Somatic Portim للجهاز العصبي ويكون هذا الجهاز

: من

أ- الاعصاب الدماغية / القحفية Cranial nerve: اثنا عشر زوجاً من الاعصاب التي تخرج عبر فتحات الجمجمة.

ب- الاعصاب النخاعية/ الشوكية Spinal nerve: تنشأ هذه الاعصاب من النخاع الشوكي وتخرج من خلال الثقب بين الفقرات intervertebral foramina على الجانبين وعلى طول العمود الفقري كما توجد في هذه الاعصاب عقد عصبية Ganglia.

٣- الجهاز العصبي المستقل الذاتي :Autonomic nervous System

هو جهاز عصبي لإرادي يتكون من الاعصاب المحيطة التي تجهز الاشلاء الداخلية ويسطر على عملياتها الحيوية المختلفة كالهضم والافرازات الغددية والقلب والجهاز التنفسي والابرازي وتقلص العضلات الملساء وهو عبارة عن قسمين ودي Sympathetic ونظير ودي Parasympathetic.

ويكون الجهاز العصبي المحيطي حسب عمله من جهازين :

١- جهاز وارد حسي Sensory afferent يحول المعلومات من المستقبلات Receptors الى الجهاز العصبي المركزي .

٢- جهاز صادر حركي Motor efferent يحول المعلومات من الجهاز العصبي المركزي الى العضلات والغدد.

خلايا الجهاز العصبي:

١- الخلايا العصبية (العصيونات) Neurons.

٢- خلايا الدبق العصبي Neuroglia.

أما الخلايا العصبية العصيون (Neuron) فهي الوحدة البنائية والوظيفة في الجهاز العصبي وتتألف من:

أ- جسم الخلية cell body

ب- المحور الاسطواني Axis cylinder

ج- التغصنات الشجرية (الشجيرات العصبية) Dendrites لها محورة.

تصنيف العصيونات:

من حيث الشكل تقسم الخلايا العصبية إلى :

أ- عصيون ذات القطب الواحد (احادي القطب) Pseudo Unipolar لها محور اسطواني واحد يمتد من جسم الخلية ثم يتفرع و يوجد في العقد العصبية المرتبطة بالجذور الظهرية للأعصاب الشوكية.

ب- عصيون ذات القطبين Bipolar لها محور اسطواني واحد و تغصنات شجرية واحدة. مثل: العصيونات الموجودة في الشبكية والانف والاذن الداخلية .

ج- عصيون متعدد الأقطاب Multipolar مثل : معظم العصيونات الموجودة في الدماغ والنخاع الشوكي.

من حيث الوظيفة تقسم الخلايا العصبية إلى :

أ- خلايا حسية (SENSORY NEURONS)

تنقل الاحساس من عضو الاحساس الى الجهاز العصبي المركزي (الواردة).

بـ- خلايا حركية (Motor Neurons) الصادرة ، تنقل الاوامر الحركية من الجهاز العصبي المركزي الى العضو المنفذ.

جـ- خلايا موصولة (Connecting Neurons). تصل بين الخلايا الحسية والحركية وتوجد كلها في الجهاز العصبي المركزي.

خصائص الخلايا العصبية:

١ / القابلية للإسترارة (Excitability).

٢ / التوصيل (Conductivity).

:Resting Cell Potential الجهد (الكامن) في حالة الراحة

في الحالات العاديّة أي في غياب أي منبه Stimulus للخلية العصبية يوجد فرق في تركيز الشوارد (الإيونات) على جانبي غشاء الخلية بسبب اختلاف نفاذية الغشاء لهذه الإيونات خصوصاً إيونات الصوديوم والبوتاسيوم.

أي ان داخل الخلية سالب بالنسبة لخارجها بسبب البروتين، ويسمى هذا فرق الجهد الفعال: (Resting Membrane Potential)

عند حدوث مؤثر عصبي كاف (Stimula) فإن تغييراً مهماً يحدث في نفاذية الغشاء الخلوي بحيث يصبح منفذأً لإيونات الصوديوم مما يؤدي إلى اندفاع هذه الإيونات داخل الخلية فيصبح داخل الخلية شحنات موجبة أي يغير فرق الجهد، وفي حالة الراحة يوصف غشاء الخلية بأنه في حالة استقطاب (Polarize).

ثم عند الإثارة يوصف بأنه في حالة لا استقطاب (Dcpolarized) موجب من الداخل او أقل سالبية منه في الخارج، ويبقى التغيير في الشحنة حتى تصل الى

شدة العتبة وعندما تزيد نفاذية الغشاء لאיونات الصوديوم بدرجة اكبر مما يؤدي الى ان تصل درجة شحن السطح الداخلي للغشاء موجباً كلما.

ينتقل السيال وتتوقف هنا نفاذية الغشاء لايونات الصوديوم ويعود في حالة الراحة يصاحب ذلك زيادة حادة ولكن قصيرة في نفاذية الغشاء لايونات البوتاسيوم مما يؤدي الى إعادة حالة الاستقطاب اي يعود فرق الجهد الى شدة:

العتبة Threshold: هي أقل شدة للمنبه قادرة على إحداث جهد عمل او تنبيه.

قانون الكل - او - العدم All- or none Law

إذا تمت الاستجابة للمنبه ما بارسال سيال عصبي فإنها تتم بأقصى قوة ممكنة من الظروف التي تم فيها التنبيه ومهما زادت قوة المنبه فإن الاستجابة لا تزداد، كما أنه لا يمكن ان تتم استجابة اذا لم تبلغ قوة المنبه حدًا معيناً لا يمكن احداث استجابة بأقل منه. ولذلك فإنه لا يوجد أمر وسط ، فإما حدوث التوصيل او عدم حدوثه.

انتقال الدفعـة العصبية عبر المشابك (Synapses) العصبية:

تنتقل السيالات العصبية من خلية عصبية الى اخرى عبر ما يعرف بالتشابك العصبي، وهي منطقة التقاء الزوائد الطرفية على شكل الازرار المشبكية.

عند وصول حالة الاستقطاب الى الزر المشبكي تنطلق المواد الناقلة وتصل الى سطح الخلية المجاورة حيث ترتبط او تلتصل بمناطق استقبال معينة وتقوم بالتأثير فيها عصبياً اي تنتقل اليها السيال العصبي الذي تحمله ثم يقوم أنزيم Acetyl Cholinesterase على تحطيم (Vorepinephrine) حتى تنتهي حالة الاستقطاب ويتوقف السيال.

النواقل العصبية :Neurotransmitters

تضع هذه النواقل الخلايا العصبية من الاحماض الامينية وتنقلها للبصلات النهائية عند المشبك حيث يتم خزنها في الحويصلات المشبكية **Synaptic vesicles** عند وصول الدفعـة العصبية الى المشبك تحرر النواقل في الفجوة بمساعدة ايونات الكالسيوم والمغنيسيوم في السائل البيني (الخلالي) حول المشبك وتفاعل مع مشتقبلات على غشاء الخلية بعد المشبك وتذكر من هذه النواقل :

- ١- الاستيل كولين **Acetyl Cholinesterase** يفرز من جميع النهايات العصبية قبل العقدية الذاتية وبعد العقدية نظيرة الودية.
- ٢- النورابنفرين **Norepinephrin** يفرز من لب الكظر ناقل عصبي في الجهاز العصبي المركزي .
- ٣- السيروتونين **Serotonin**.
- ٤- الاحماض الامينية.
- ٥- جابا **Gaba** او حامض البيوتريك الاميني .**Gamma amino acid**
- ٦- الغلايسين **Glycine**.
- ٧- الببتيدات العصبية **Neuropeptides**.

يوضح الجدول بعض مواقع ووظائف التوائق العصبية

الناقل العصبي	الوظائف	موقع الإفراز الجهاز العصبي	موقع الإفراز الجهاز العصبي
استيل كولين	<ul style="list-style-type: none"> - محفز للعضلات الهيكيلية. - محفز او مثبط للأحشاء - تأثيرات موجهة للشوارد (الأيونات) 		- الانوية القاعدية.
الأمينات نورا بنفردين	<ul style="list-style-type: none"> - محفز او مثبط - تأثيرات موجهة للإستقلاب 		<ul style="list-style-type: none"> - ساق الدماغ - الجهاز الحوضي - بعض باحات القشرة
دوبامين	<ul style="list-style-type: none"> - محفز (وقد يثبط العقد الودية) للإستقلاب . - تأثيرات موجهة للإستقلاب - مثبط 		<ul style="list-style-type: none"> - الدماغ الاوسط - الوطاء - الجهاز الهرمي الاضافي . - ساق الدماغ
سيروتونين	<ul style="list-style-type: none"> - تأثيرات موجهة للإستقلاب 		<ul style="list-style-type: none"> - الوطاء - الجهاز الحوضي - المخيخ - الجسم الصنوبرى - النخاع الشوكى

الناقل العصبي	الوظائف	موقع الإفراز الجهاز العصبي	موقع الإفراز الجهاز العصبي
هستامين	تأثيرات موجهة للإستقلاب	- الوطاء	(قد تفرزه الخلايا البدنية ثناء الالتهاب)
الأحماض الأمينية (GABA) غابا	- مثبط - تأثيرات موجهة للشوارد	- خلايا بيركنجي في المخيخ الشوكي	
غلايسين	- مثبط - تأثيرات موجهة للشوارد	- النخاع الشوكي - الشبكية	
غلوتامين Glutamine	- مثبط - تأثيرات موجهة للشوارد	- النخاع الشوكي واسع الانتشار في الدماغ	
البيتينات أندروفينات Endorphin	- مثبط - تأثيرات موجهة للإستقلاب	- الوطاء. - النخامي - الجهاز الحوضي واسع الانتشار في الدماغ	(كابت للألم (كامورفين والهروين))
المادة ب Substance P	- مثبط - تأثيرات موجهة	- الدماغ الاوسط - الوطاء - القشرة - الانوية القاعدية	- أعصاب حسية في الجزر الظهري للأعصاب الشوκية (وسيط لانتقال ال الألم) .

يوضح الجدول بعض موقع ووظائف التوائق العصبية

الناقل العصبي	الوظائف	موقع الإفراز الجهاز العصبي	موقع الإفراز الجهاز العصبي
استيل كولين	- محفز للعضلات الهيكالية. - محفز أو مثبط للأحشاء - تأثيرات موجهة للشوارد (الأيونات)	- الانوية القاعدية	
الأمينات نورا بنفردين	- محفز أو مثبط - تأثيرات موجهة للإستقلاب	- ساق الدماغ - الجهاز الحوضي - بعض باحات القشرة	
دو بامين	- محفز (وقد يثبط العقد الوردية) للإستقلاب - تأثيرات موجهة للإستقلاب - مثبط	- الدماغ الاوسط - الوطاء - الجهاز الهرمي الأضافي - ساق الدماغ	
سيروتونين	- تأثيرات موجهة للإستقلاب	- الوطاء - الجهاز الحوضي - المخيخ - الجسم الصنوبيري - النخاع الشوكي	

الناقل العصبي	الوظائف	موقع الإفراز الجهز العصبي	موقع الإفراز الجهز العصبي
هستامين	تأثيرات موجهة للإستقلاب	- الوطاء	(قد تفرزه الخلايا البدنية ثناء الالتهاب)
الاحماض الامينية (GABA) غابا	- مثبط - تأثيرات موجهة للشوارد	- خلايا بيركنجي في المخيخ الشوكي	
غلابيسين	- مثبط - تأثيرات موجهة للشوارد	- النخاع الشوكي - الشبكية	
غلوتامين Glutamine	- مثبط - تأثيرات موجهة للشوارد	- النخاع الشوكي واسع الانتشار في الدماغ	
الببتيدات أندروفينات Endorphin	- مثبط - تأثيرات موجهة للإستقلاب	- الوطاء. - النخامي - الجهاز الحوضي واسع الانتشار في الدماغ	(كابت للالم (كامورفين والهروبين))
المادة ب Substance P	- مثبط - تأثيرات موجهة	- الدماغ الاوسط - الوطاء - القشرة - الانوية القاعدية	- أعصاب حسية في الجذر الظاهري للأعصاب الشوكلية (وسيط لانتقال الالم) .

موقع الإفراز الجهز العصبي	موقع الإفراز الجهز العصبي	الوظائف	الناقل العصبي
(يمنع إفراز هرمون النمل بببتيد دماغي هضمي)	- الوطاء - الشبكية - أجزاء أخرى من الدماغ. - البنكرياس	- مثبط - تأثيرات موجهة للإستقلاب	سوماتوستاتين Somatostatin
(بببتيد دماغي هضمي)	الفقرة - الأمعاء		

المصدر : زايد ١٩٩٥ م

الجهاز العصبي المركزي (CNS)

وهو أكبر كتلة عصبية في جسم الإنسان وهو الذي يراقب اجهزة الجسم الأخرى ويتحكم في اعمالها من حركات وانقباضات واستجابة للحواس، فهو اهم اجهزة الرقابة والتحكم في الجسم ويقسم الى :

١- الدماغ Brain ٢- النخاع الشوكي Spinal cord

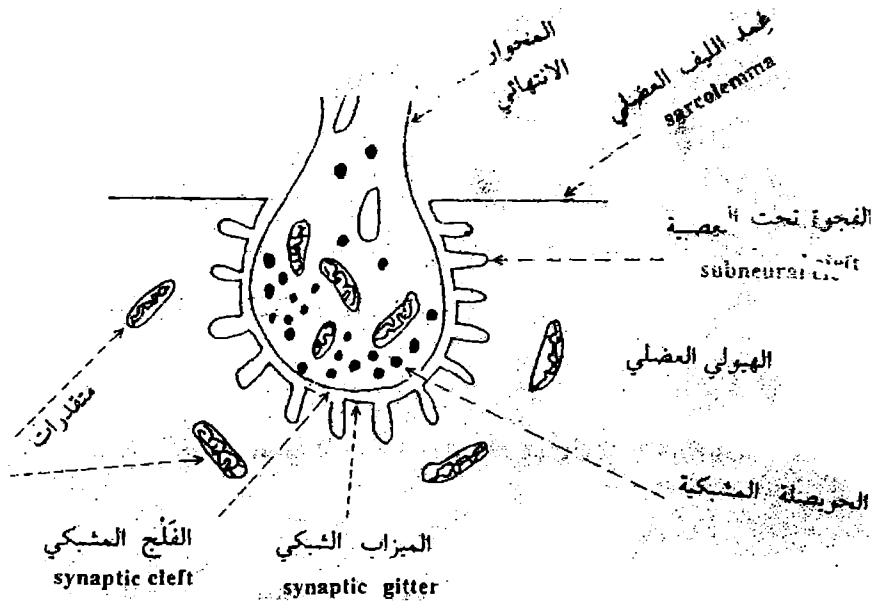
السائل الشوكي - المخي (Cerebrospinal Fluid)

والسائل الشوكي المخي: سائل شفاف لالون له - محلول مائي يصل حجمه ١٥٠-٩٠ ملليلتر في الإنسان البالغ ويتركب من المواد التالية موزعة بالملغرام لكل ١٠٠ ملليلتر :

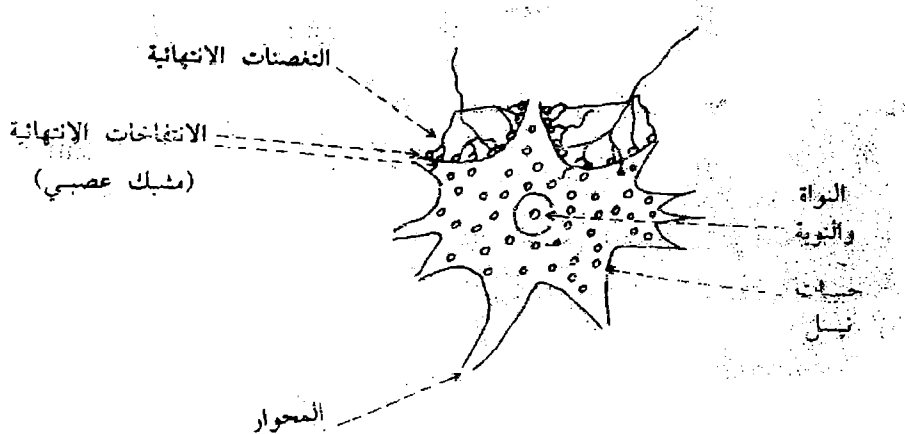
سكر الجلوکوز وبروتينات ويورييا واملح وعدد قليل من كريات الدم البيضاء.

وظائف:

- ١- حماية الدماغ والنخاع الشوكي من الصدمات.
- ٢- تغذية الدماغ والنخاع الشوكي .
- ٣- يحافظ على توازن الضغط في الدماغ بواسطة الاملاح.
- ٤- وسيلة تشخيص حيث يمكن أخذ عينة لإكتشاف وجود بعض الامراض مثل التهاب السحايا.



رسم تخطيطي للموصل العصبي (Neruromuscular Junction) الصفيحة الانتهائية الحركية (Motor-end plate)



رسم تخطيطي لتوصيل مشبكى عند جسم خلية عصبية

المصدر: زايد ١٩٩٥

القوس الانعكاسي (Reflex Arch)

يتكون القوس الانعكاسي من خمسة اجزاء هي:

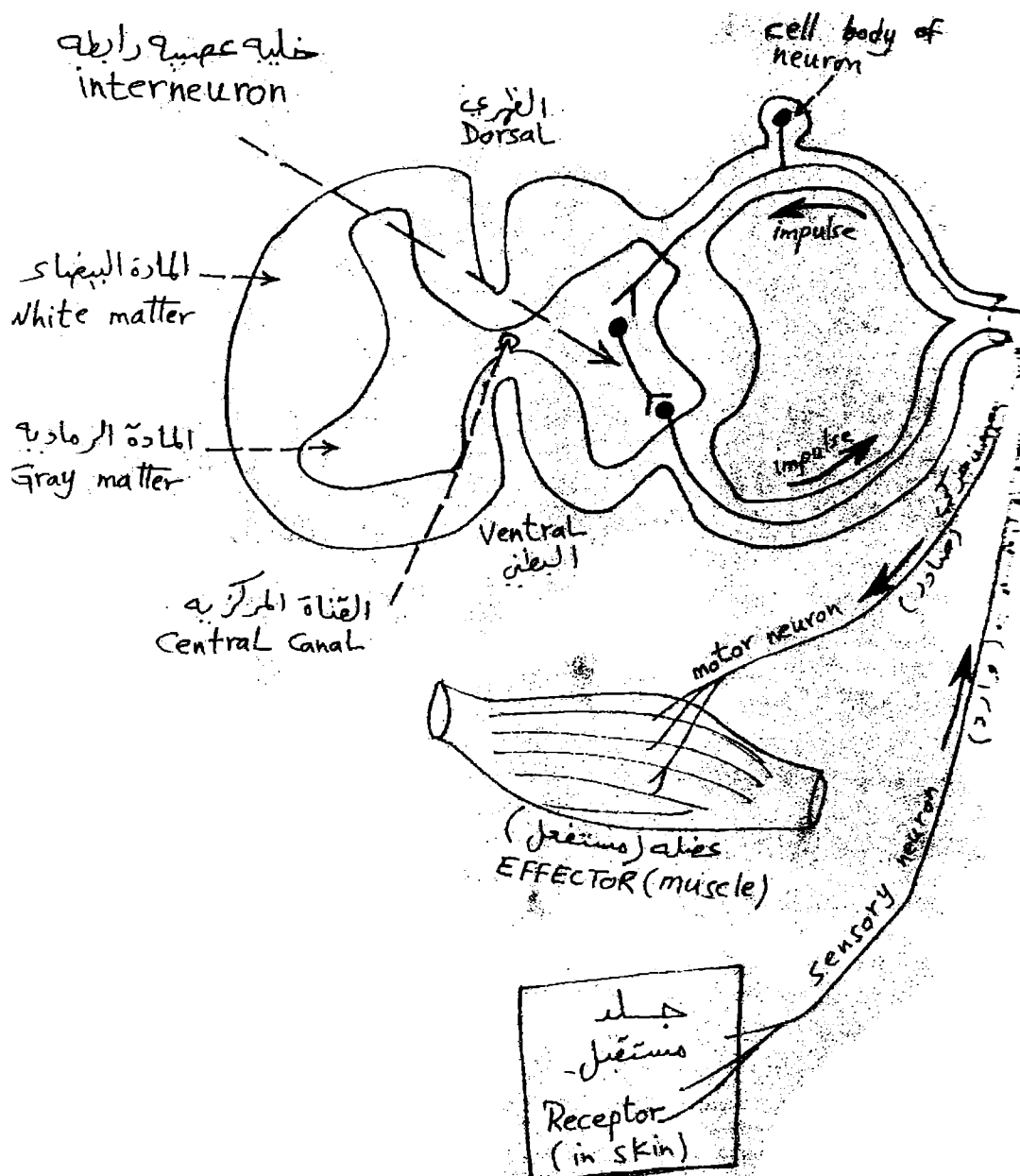
١- **المستقبل Receptor** النهاية البعيد لتفصن خلية عصبية او تركيب حسي مرتبط باستجابة المؤثرات البيئية الداخلية او الخارجية بإحداث دفعه عصبية في خلية حسية.

٢- **الخلية العصبية الحسية Sensory nerve cell** تنقل الدفعه العصبية الحسية من المستقبل الى نهاية المحور في الجهاز العصبي المركزي.

٣- **المركز Center**: منطقة في الجهاز العصبي المركزي ترد اليها الدفعه العصبية الحسية من المستقبل وتولد دفعه عصبية حركية صادرة قد توجد في المركز خلية عصبية رابطة بين الخلية الحسية الواردة والخلية العصبية الحركية الصادرة. يعمل المركز علي تمرير او تحويل مسار الدفعه العصبية او ينبطها.

٤- **الخلية العصبية الحركية Motor nerve Cell** والتي تكون مرتبطه في الغالب بعملية او غدة وتنقل الدفعه العصبية الحركية لعضو الاستجابة او المستفعل .**effector**

٥- **المستفعل Effector**: (عضو الاستجابة) العضو الذي يستجيب للدفعه العصبية الحركية تسمى الاستجابة منعكس.



(شكل يبين مسار الدفعه العصبية في القوس الانعكاسي)

(Aretlex arc usually includes a receptor, a sensory neuron, interneurons, a moto neuron, and an effector)

وظائف النخاع الشوكي:

- ١- يعمل كممارات عصبية تمر فيها الاشارات العصبية المختلفة فتتصدر فيه الاحساسات الجلدية الى المخ وتهبط فيه الرسائل الحركية من المخ الى الغدد والعضلات والاحشاء والأوعية الدموية.
- ٢- يقوم بالتنظيم المحلي او الموضوعي عن طريق الخلايا العصبية المتشابكة في المادة الرمادية حيث يوجد مراكز حركية للعضلات اللاإرادية ويتم التنظيم عبر أقواس الإنعكاس.

النخاع المستطيل (Medulla Oblongata): تتحكم فيما يلي:

- ١- تنظيم القلب - المركز القلبي .
 - ٢- تنظيم التنفس - المركز التنفسي .
 - ٣- السعال والعطاس.
 - ٤- توسيع وتضيق الاوعية الدموية - مركز حركة الاوعية.
 - ٥- البلع والتقيؤ - المعدة - مراكز ردود الفعل.
- وتوجد فيه أيضاً مراكز أو أنواعاً لالأعصاب الدماغية الأربع الأخيرة.

الجسر او القنطرة (Pons):

يتوزع داخل هذا الجسر المراكز او القواعد الحركية والحسية للأعصاب الدماغية الخامسة والسادس والسابع والثامن.

المخ الأوسط او الدماغ المتوسط (Midbrain):

لتنظيم عملية دوران السائل الشوكي المخي، ويوجد فيه ايضاً جذور الأعصاب القحفية الثالث والرابع.

٤- الدماغ البيني (Diencephalon) :

- ١- المهد (Thalamus): عند إصابته تنقطع إتصالات بقشرة المخ فيظهر ما يلي:
 - ١- نقصان جميع أنواع الحواس الجلدية والحركية.
 - ٢- نوبات من الالم التلقائي في الجهة المعاكسه للمهد عند المصايب.
 - ٣- ظهور إحساسات غريبة مثل شعور غير مريح عند سماع اعذب الألحان.
- ٢- تحت المهد (Hypothalamus): وتعتبر هذه المنطقة مسؤولة عن المحافظة على التوازن البيئي داخل الجسم وذلك من خلال ما يلي:
 - ١- تنظيم حرارة الجسم.
 - ٢- الإفرازات الهرمونية مثل هرمون A.D.H وهرمون الاكتسيتوسين Oxytoxin.
 - ٣- حركة القناة الهضمية وإفرازاتها الهاضمة.
 - ٤- التنظيم العام للنشاطات الحشوية عبر الجهاز العصبي الذاتي مثل الخوف والغضب وإفراز Catecholamines.
 - ٥- تنظيم الجوع والشبع والعطش والسلوك والنوم واليقظة.

المخيخ :Cerebellum

وظائف:

يقوم بوظيفة التوازن في الجسم عن طريق الألياف التي تأتيه من النوى الدهلiziّة في الأذن الداخلية. كما ينظم نشاطات المشي والجري وكذلك الأكل وما إلى ذلك من مهام التنسيق داخل الجسم والمحافظة على توازن الجسم الهيكلي.

المخ : Cerebrum

أولاً المناطق الحسية:

- ١- مناطق الاحساس البدني .
- ٢- منطقة الابصار: توجد في الفص الخلفي القذالي .
- ٣- منطقة الذوق: تقع في الجزء السفلي من المنطقة خلف المركز.
- ٤- منطقة السمع : تقع في الفص الصدغي الاعلى.
- ٥- منطقة الشم : لا يعرف مكانها بالتحديد لكن البعض يراها مع الذوق.
- ٦- منطقة الالم: تقع في منطقة خلف المركز.
- ٧- منطقة الكلام: توجد في نصف الكرة المخية اليسرى فقط.

والاتصالات العصبية في المخ هي إحدى وظائفه الرئيسية ويتم كما يلي:

- ١- الطريق العصبي الحسي من الاطراف الى قشرة الدماغ
تنتقل التنبهات العصبية من المستقبلات على الجلد عبر الجذور الخلفية للنخاع الشوكي وعندما تصل الى النواتين الرقيقة والوبدية يتم التشابك بين الخلايا والعصبونات الصادرة من هنا ثم تتقاطع الى الجانب الآخر من النخاع المستطيل والجسر وتصل الى المهداد ثم تتوزع على التكوين الشبكي ثم الى القشرة المخية ثم الى الحسية .
- ٢- الطريق العصبي الحركي من الدماغ الى العضو المنفذ (Effector)
تمر الاوامر العصبية الحركية التي يرسلها الدماغ الى العضو المنفذ عن طريقين :

١- النظام الهرمي Pyramidal

٢- النظام خارج الهرمي Extrapyramidal

ثانياً: الجهاز العصبي الطرفي Peripheral Nervous System

ويضم الأعصاب الفحامية والشوكيّة

ثالثاً: الجهاز العصبي الذاتي Autonomic Nervous System

ويسمى أحياناً التلقائي وذلك:

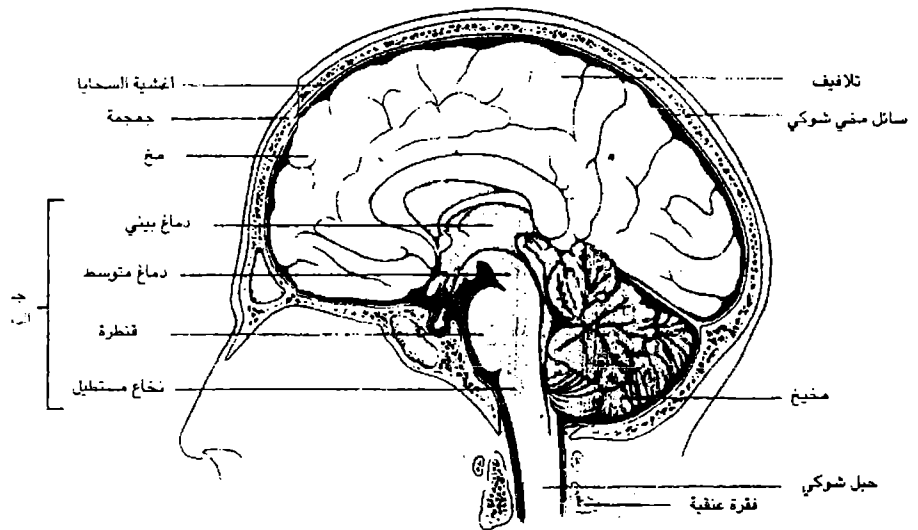
١- لأن الأعضاء المعصبة به تبدي تقلصات ذاتية عند وضعها في وسط مناسب بعد فصلها عن الجسم.

٢- لأن العقد الخاصة به توجد خارج الجهاز العصبي المركزي وهو يควบّب الأعضاء اللاإرادية في الجسم مثل القلب والعضلات الملساء في الجهاز الهضمي والبولي وغيرها.

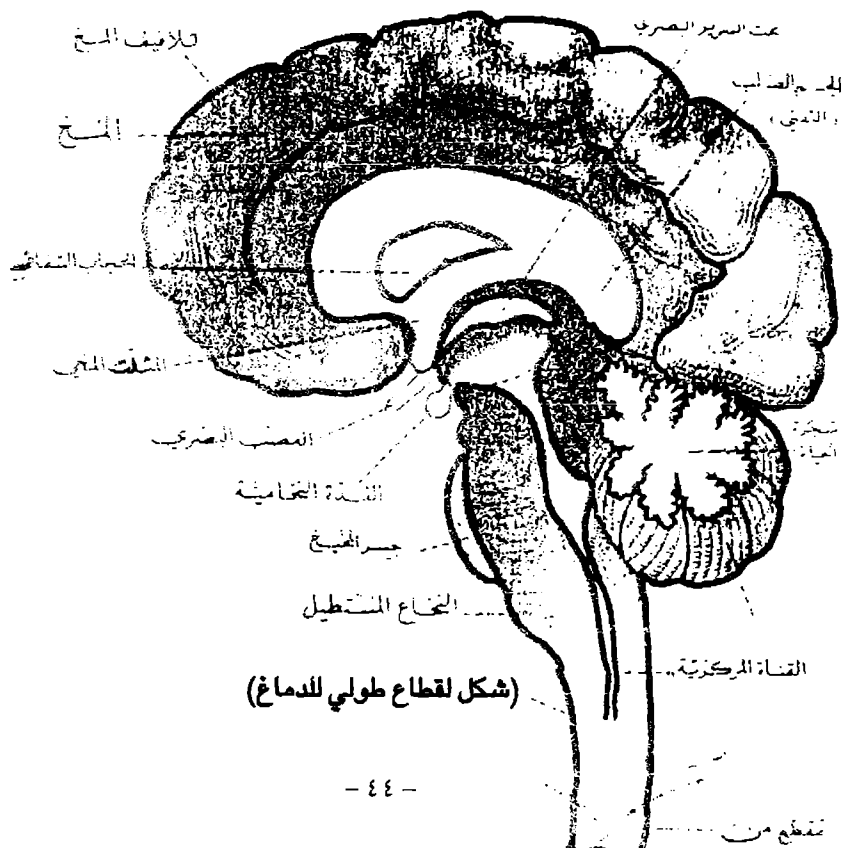
وينقسم إلى قسمين:

١- الجهاز الودي (Sympathetic System).

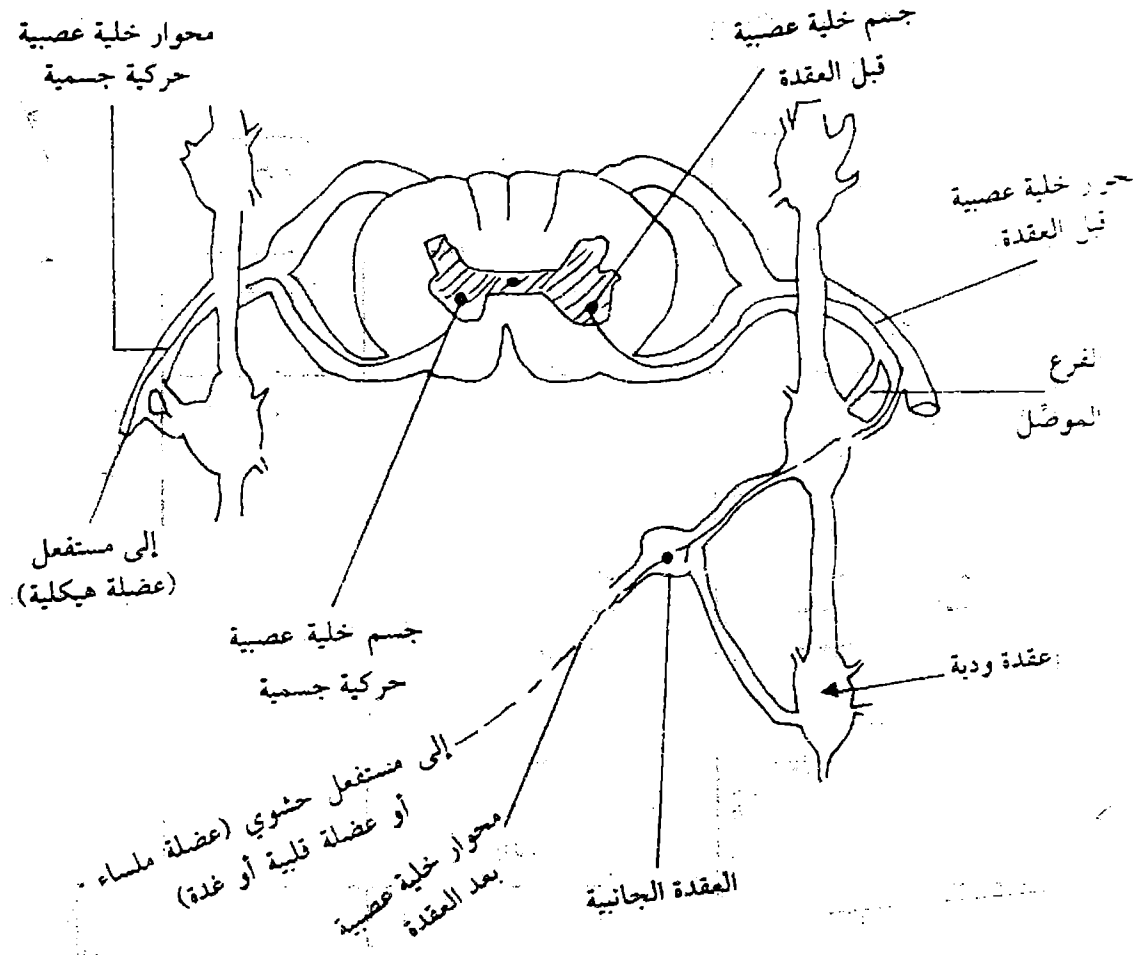
٢- الجهاز نظير ودي (Parasympathetic System)



(شكل الأجزاء الرئيسية للدماغ)



(شكل لقطع طولي للدماغ)



الجهاز العصبي الودي

جدول يبين تأثير قسمى الجهاز العصبى المستقل على اجهزة وأعضاء الجسم

القسم اللاوسي	القسم الودي	
تضيق	توسيع	العين : البؤبؤ (الحدقة)
تقليل عضلاتها المؤدية لزيادة التحدب	ارتخاء عضلاتها	العدسة
توسيع الاوعية الدموية وتنشيط افراز الدم	وظيفة التعصب غير محدد	العدد الدمعية
توسيع الاوعية الدموية وتنشيط افراز اللعاب وتنقليط كثافته	تضيق الاوعية وتنقليط افراز اللعاب وزيادة كثافته	العدد اللعابية
تنشيط الاقراظ عامة	تنشيط العرق موضعياً	عدد العرق
توسيع الاوعية ، تنشيط حركة وافراز المعدة، وارتخاء العضلة العاصرة (المصرة)	تقليل الاوعية تثبيط حركة المعدة وإفراز الغدة وتقليل العاصرة (المصرة)	المعدة
توسيع الاوعية، تنشيط حركة المعدة، وارتخاء العضلة العاصرة (المصرة)	تقليل الاوعية وتثبيط حركة المعدة وافراز الغدد. تقليل العضلة العاصرة (المصرة)	الامعاء الدقيقة
توسيع الاوعية، تنشيط حركة وافراز بالمعدة وارتخاء العضلة العاصرة (المصرة)	تقليل الاوعية وتثبيط حركة المعدة والافراز . تقليل العضلة العاصرة (المصرة)	الامعاء الغليظة

القسم اللاودي	القسم الودي	
تنشيط تكون الغليكوجين - (Glycogenolysis) وزيادة افراز الصفراء.	تحفيز تحلل الغليكوجين - (Glycogenolysis) وتحويله لجلوكوز (استحداث السكر - coneogenesis) وتثبيط افراز الصفراء.	الكبد
وظيفة التعصب غير محددة	تقليص العضلات الملساء للمحفظة وافراغ الدم المخزون وتحررها في الدورة	الطحال
وظيفة التعصب غير محدد	تضييق الاوعية الدموية ونقص طرح البول والافراز	الكلى
تنشيط افراز الانظيمات والانسولين	تثبيط افراز الانظيمات والانسولين وتنشيط افراز الجلوکاجون	البنكرياس
نقص قوة وعدد ضربات القلب وتوسيع الاوعية الاكليلية (التاجية)	زيادة عدد ضربات القلب وقوتها (تضيق البطينين) وتضييق الاوعية الاكليلية (التاجية)	القلب
تقليص العضلات الملساء وتوسيع المسالك الهوائية	ارتخاء العضلات الملساء وتوسيع المسالك الهوائية	الرئتين

القسم اللاودي	القسم الودي	
تقلص العضلات الملمساء وتوسيع المصراة الداخلية وزيادة طرح البول	تشبيب تقلص العضلات الملمساء وتضييق المصراة الداخلية وتقليل طرح البول	المثانة البولية
تشبيب التقلصات	تنشيط التقلصات	الحالب
تقليس العضلات وارتخاء المصراة الداخلية	ارتخاء العضلات وتقليس المصراة الداخلية	المستقيم
توسيع او عية القناة والحوبيصلات المنوية والبروستاتا. وتوسيع الاوعية الدموية والنعوظ الانتصاب (Erection) في الذكر والافراز في الانثى	تقليس او عية القناة الاسهرية Vasdeferens والحوبيصلات المنوية والبروستات يؤدي ذلك الى التقلصات الرحمية العكسية في الانثى	الاعضاء التناسلية
اثر خفيف	اثناء الحمل: تنشيط التقلص عدم الحمل. تشبيب التقلص	الرحم
وظيفة التعصب غير محددة	تقليس العضلات المفقة للشعر التي تؤدي الى انتصاب شعر الجلد	الجلد
وظيفة التعصب غير محددة	تنشيط اذابة الدهون	الخلايا الدهنية
وظيفة التعصب غير محددة وظيفة التعصب غير محددة	تضييق او توسيع تضييق	الشريانات: العضلات الهيكيلية الاحشاء والاغشية المخاطية

الحواس العامة:

هي الحواس التي تنتشر مستقبلاتها في جميع أنحاء الجسم السطحية والعميقة ولا توجد مجتمعة في عضو واحد خاص بها.

وتقسم إلى :

١- الحواس السطحية: مثل اللمس، اللالم، الحرارة، البرودة.

٢- الحواس العميقه وهي نوعان:

أ- حس التوتر العضلي: ويرافق توتر العضلات.

ب- الحس الحركي الوضعي: ويوافق حركة الأعضاء والأوتار والمفاصل.

الحواس الخاصة:

١- الإبصار: تسقط الأشعة المنعكسة عن الشيء المرئي فتمر من البؤبؤ الذي يقوم بفعل المنعكس بالتوسيع أو التضيق لتنظيم مرور الأشعة إلى الشبكية.

وعندما يقع على الشبكية يثير المستقبلات البصرية فتحول الضوء إلى جهد في العصب البصري حيث تصل فيما بعد إلى الدماغ في الفص الخلفي (occipital lobe) لتعطي الرؤيا معانيها واستعمالاتها وتفهم معاني الكلمات وتصحيح وضعية الصورة حيث تكون الصورة على الشبكة مقلوبة.

٢- السمع: سماع الصوت ينشأ عند اصطدام الموجات الصوتية لغشاء الطبقة فينفتح تغير في الضغط على غشاء الطبقة والذي ينتقل إلى المستقبلات السمعية في الأذن الداخلية وسرعة الموجات الصوتية تبلغ ٣٤٤ متراً في الثانية الواحدة.

الأذن تحول الموجات الصوتية إلى جهد عمل ينتقل بواسطة الأعصاب السمعية إلى قشرة المخ (الفص الصدغي الأعلى).

٣- التذوق: توجد على اللسان مستقبلات الذوق وهي عبارة عن حبيبات او براعم او حلمات عددها حوالي ١٠٠٠٠ مستقبل.

أنواع التذوق:

أ- المواد الحلوة توجد مستقبلاتها على رأس اللسان.

ب- المواد المالحة توجد مستقبلاتها على الجزء الامامي لظهر اللسان.

ج- المواد المرة توجد مستقبلاتها على ظهر اللسان الخلفي والحنك.

د- المواد الحامضة توجد مستقبلاتها على جنبي اللسان والحنك.

ويلاحظ ان براعم الذوق ليست خاصة، فائي نوع منها يمكن ان يتذوق انواع الذوق كلها ولكن بدرجات متفاوتة.

آلية الذوق:

لكي يحدث الذوق يجب ان تكون المواد مذابة في العاب وكلما زادت درجة الذوبان زادت درجة اثارة براعم الذوق فملامسة المادة الذائبة لاهداب براعم الذوق تخلق جهداً كهربائياً عندما يصل الى مستوى عتبة الذوق ينتقل من المستقبلات الى عصب الذوق.

٤- الشم: توجد مستقبلات الشم في مخاطية الانف الشمية الواقعة في الجزء الاعلى للحاجز بين فتحتي الانف وعدها حوالي ١٢-١٠ خلية مستقبلة لحسنة الشم، كل منها يحوي ٢٠-١٠ من الاهداب الصغيرة.

تستجيب المستقبلات الشمية للمواد التي تلامس المخاط، وعتبة الشم ليست واحدة لجميع المواد، ويستطيع الانسان ان يميز ما بين ٤٠٠٠-٢٠٠٠ رائحة مختلفة بسبب وجود مستقبلات خاصة لكل رائحة.

آلية الشم:

يجب ان تكون المادة غازية تذوب في السائل المفرز في الأنف فينتتج مركب جديد يحدث فرق في الجهد للمستقبلات وعندما يصل هذا الجهد الى عتبة الشم تنتقل الى قشرة المخ حيث يساعد في عملية الشم لبعض المواد مثل البصل.

العضلات (Muscles):

كيف تحدث عملية التقلص في الخلية العضلية

حين تصل إشارة التنبيه من العصب يفرز الاستيل كولين عند الصفيحة الانتهائية المحركة (MEP) وعندما يحدث إزالة استقطاب Depolarization لغمد الخلية العضلية ونتيجة لذلك تتحرك ايونات الكالسيوم حول الليفبات العضلية لتتحدد مع ثروبوميوzin مما يؤدي الى زحلقة الليفبات العضلية السميكة داخل الليفبات الرفيعة وبذلك تقصص العضلة اي يحدث التقلص.

أنواع التقلص العضلي:

١- التقلص ذو الطول المتساوي أو التقلص الثابت : Isometric contraction

وهو تقلص لا يحدث فيه قصر يذكر في طول العضلة مثل ذلك إنسان يدفع حائط حيث ان هذه العملية تنتج حرارة ولا تنتج عمل ولذلك لا ينتج عنه حركة وتبدل الطاقة أيضاً.

٢- التقلص ذو التوتر المتساوي أو التقلص الحركي Isotonic contraction

فيه يقل طول العضلة بسبب تقلص الألياف العضلية وهذا ما يجعل العضو الذي تتناسب اليه العضلة يتحرك. تبدل طاقة في هذا النوع من التقلص.

الوظائف العامة للعضلات:

أ- تقوم العضلات الهيكلية بوظائف حركية تتعلق اساساً بالفاصل حيث تعمل على

احداث الحركات التالية:

- ١- الثنائي
- ٢- المد
- ٣- الابعاد
- ٤- التقريب
- ٥- دوران مركزي
- ٦- دوران جانبي

ب- بهذه الحركات يحافظ الجسم على قوامه ووضعيته.

ج- انتاج الحرارة: حيث تقوم العضلات بانتاج الحرارة اثناء التقلص والارتخاء.

هـ- مصدر قوة.

كيفية الحركة في العضلات الهيكلية:

تعمل معظم العضلات الهيكلية على شكل مجموعات ويمكن تقسيم العضلات الى :

١- شادات (Agonists):

هي العضلات المحركة الاولية فعندما تقلص ترتخي العضلات الصادة وقد تكون نفس العضلة شادة او صادمة اعتماداً على نوع الحركة.

٢- مؤازرات (Synergists):

هي التي تساعد الشادات على العمل بفعالية مانعة الحركة غير المرغوب فيها فعلى سبيل المثال تتآزر العضلات الباسطة للرسغ مع المثنية للأصابع عند القبض.

٣- مثبتات (Fixators):

تثبت هذه العضلات أصل الشادات لتمكنها من العمل بفعالية مثال: عند تحريك اليد تعمل العضلة الدالية Deltoid عند تقلصها على ابعاد اليد عن الجسم ولا يتم ذلك إلا بعمل العضلة التي تثبت عظم اللوح على ظهر الصدر.

٤- صادات (antagonists) :

هي العضلات التي تعاكس عمل الشادات لتمكنها من القيام بوظيفتها.

الوحدة الثالثة
الجهاز الدوراني
Circulatory System

الجهاز الدورى

Cardiovascular System

يتميز الجهاز الدورى (يسمى أيضاً بالجهاز القلبي الوعائى) بأهمية خاصة لاعتماد جميع انسجة الجسم واعضائه في اداء وظائفها عليه، ويعتبر الجهاز الدورانى جهازاً مغلقاً حيث يجري الدم بشكل دوري من القلب الى الشريانين (Arteries) والشريانات (Arterioles) ثم الى الشعيرات الدموية (Blood Capillaries) الشريانية والوريدية ثم الوريدات (Veins) فالاوردة (Venules) التي تبدأ بتفرعات عديدة تتجمع لتكون اوعية وريدية اكبر ثم يعود الى القلب مرة اخرى.

وظائف القلب والجهاز الدورى

يمكن ايجاز وظائف القلب والجهاز الدورى كما يلى:

- ١- نقل الاكسجين من الرئتين الى خلايا الجسم.
- ٢- نقل ثاني اكسيد الكربون من الخلايا الى الرئتين ثم الى الخارج.
- ٣- نقل العناصر الغذائية من مستوى الامعاء الى الكبد ثم الى مختلف اجزاء الجسم وخلاياه.
- ٤- نقل نواتج استقلاب هذه العناصر الغذائية من أماكن انتاجها عند مستوى الخلايا الى أماكن التخلص منها وطرحها للخارج، ولا سيما عند مستوى المراة والرئتين والجلد والكلية.
- ٥- الحفاظ على توازن سوائل حيث يعمل الجهاز الدورى على نقل السائل الفائض في الانسجة الى الكليتين والغدد العرقية لطرحه خارج الجسم.

القلب The Heart

حولات القلب:

١- الاذينان Atrea الأيمن واليسار .

٢- البطينان الأيمن واليسار .

الصممات القلبية Cardiac Valves :

يزود القلب بصممات تعمل على تنظيم عملية مرور الدم وجريانه حيث تسمح بمرور الدم في اتجاه واحد وتمنع عودته بالاتجاه المعاكس وهذه الصمامات هي :

١- الصمام التاجي (Bicuspid) Mitral Valve :

صمام ثنائى الشرفات يفصل بين الاذين اليسار والبطين اليسار سامحاً بمرور الدم من الاذين إلى البطين ويمنع عودة الدم من البطين إلى الاذين.

٢- الصمام ثلاثي الشرفات (Tricuspid Valve) :

صمام يفصل الاذين اليمين عن البطين اليمين.

٣- الصمام الابهرى (الهلالى) (Semilunar) Aortic Valve:

يوجد في فتحة جذع الابهر ويفصل البطين اليسار عن الابهر سامحاً بمرور الدم من البطين اليسار إلى الابهر ويمنع عودة الدم من الابهر إلى البطين اليسار.

٤- الصمام الرئوى (الهلالى) (Pulmonary Valve) :

ويوجد في فتحة الجذع للشريان الرئوى ويفصل البطين اليمين عن الشريان الرئوى سامحاً للدم بالمرور من البطين إلى الشريان ويمنع عودة الدم إلى البطين.

مراحل الدورة القلبية بإنجاز :Cardiac cycle

- أ- عند انقباض الأذينين ينبع الدم من البطينين ويمتلئان بالدم.
- ب- عند إنقباض البطين تغلق الصمامات الأذينية وتفتح الصمامات الابهر والرئوي ويضخ الدم عبر الشريان الرئوي والابهر.
- ج- عند انبساط القلب فإن الأذينين والبطينين يمتلئان بالدم.

أقسام الدورة الدموية:

تقسم إلى قسمين متكاملين يشكلان معًا نظاماً دوريًا مفلاً وهم:

- ١- الدورة العامة (الكبيرة): يقوم البطين الأيسر بضخ الدم المؤكسد إلى الشريان الابهر فالشرايين المتفرعة عنه ثم إلى الشريانات وأخيراً إلى الشعيرات الدموية الطرفية حيث يقوم الدم بتقديم الأكسجين الذي يحمله إلى خلايا الجسم ويأخذ منها ثاني أكسيد الكربون وحواصل الاستقلاب ويتبع جريانه في الأوردة الطرفية الصغيرة فالأوردة الكبيرة مثل الوريد الاجوف العلوي والسفلي حيث يصبان في الأذين الأيمن فالبطين الأيمن ومن ثم إلى الشريان الرئوي (وهو الشريان الوحيد الذي يحمل دمًا غير مؤكسداً) وهذا تبدأ الدورة الدموية الثانية.
- ٢- الدورة الدموية الرئوية (الصغرى): يقوم البطين الأيمن بضخ الدم الوريدي إلى الشريان الرئوي وفروعه ثم إلى الشعيرات الدموية الرئوية حيث يتم طرح غاز ثاني أكسيد الكربون في الأسنان (الحمرات الهوائية الرئوية) وأخذ الأكسجين فيصبح الدم مؤكسداً أحمر اللون فيدخل إلى الأوردة الرئوية (وهي الأوردة الوحيدة التي تنقل دمًا مؤكسداً أحمر اللون) ومنها إلى الأذين الأيمن فالبطين الأيسر حيث تبدأ الدورة العامة.

جهاز الاستئارة والتوصيل في القلب :Cardiac Conduction System

يوجد للقلب جهاز داخلي بواسطته يحدث تنبيه العضلة القلبية فتنقبض دون الحاجة الى اعصاب متصلة بالدماغ ويدعى هذا الجهاز بالنسيج العقدي (Nodal Tissue) وهو نسيج متخصص في توصيل النبضات وتوزيعها حيث يبدأ بالعقدة الجيبية الاذنية (Sinoatrial Node) وال موجودة في جدار الاذنين اليمين قرب فتحة الوريد الاجوف العلوي وتسمى هذه العقدة بضابط الاريقاع، او ناظمة (او صانعة المعدل) Pacemaker ومن العقدة الجيبية الاذنية الى الاذنية البطينية Atri oven- tricular Node والتي تقع في جدار الحاجز الفاصل بين الاذنين ثم الى الحزمة الاذنية Atrioventricular Bundle ومن ثم تفرعاتها واخيراً الياف بيركنجي Purkinje Fibers وهي تفرعات الحزمة الاذنية البطينية التي تمتد الى عضلة البطينين، إن إنتشار النبضات في هذا النسيج هو الذي يؤدي الى انقباض وانبساط عضلة القلب ذاتياً وهو ما يسمى بالإيقاع الذاتي .

قابلية العضلة القلبية للإستئارة:

في حالة الراحة تكون الليفه العضلية مستقطبة Depolarization بسبب وجود الايونات الموجبة خارج الغشاء الخلوي بشكل أكثر من داخله لذلك يكون خارج الغشاء موجب الشحنة بينما داخله سالب الشحنة اي ان ايونات الصوديوم تكون في الخارج وايونات البوتاسيوم في الداخل، وعند وصول النبضة لليفه العضلية القلبية تختفي حالة الاستقطاب بسبب دخول ايونات الصوديوم للداخل ثم تتدخل ايونات الكالسيوم التي تعمل على خيوط الاكتين Actin والميوسين Myocin و تعمل على انقباض العضلة بعد ذلك يعاد الصوديوم للخارج وبالتبادل مع البوتاسيوم للداخل وتعود الليفه للإستقطاب.

* يتتألف جهاز التنبية والنقل الكهربائي في القلب من:

١- العقدة الجيبية الأذينية (SAN).

٢- العقدة الأذينية البطينية (AVN).

٣- حزمة هيس Bundle of His وتفرعاتها المعروفة بشبكة بيركنجي Purkinje Fibers

آلية سير التنبية القلبية:

يعلم القلب كمضخة ويتألف من عضلة مجوفة خواصها ما بين العضلة المخططة الهيكلية والعضلة الملساء، إذًا هي ألياف اسطوانية مخططة لا إرادية وهي الوحيدة متفرعة و يوجد داخل عضلة القلب جهاز ينظم تقلصات القلب بشكل لا إرادي ويتتألف هذا الجهاز من:

١- ناظمة القلب: وتقع في قاعدة الأذين اليمين عند مكان دخول الأجوف العلوي وهذه العقدة ترسل في الدقيقة من ٧٠ - ٨٠ تنبئه كهربائية وتنتشر هذه التنبؤات بسرعة إلى كل من الأذين اليمين واليسار في نفس الوقت تؤدي إلى تقلص أو انقباض الأذين.

٢- يصل التنبؤ إلى العقدة الأذينية البطينية والتي تقع على الحاجز بين الأذينين ويتم بعض التأخير الضروري حتى يسمح لانقباض الأذين قبل البطينين.

٣- تسير الألياف عبر حزمة هيس أو الحزمة الأذينية البطينية التي تنقسم إلى قسمين: أيمن يسير في تجويف البطين اليمين ، وقسم ايسر يسير في تجويف البطين اليسار ، وينقسم كل قسم إلى عدة أقسام وتعطى في النهاية شعب تسمى «شعب بيركنجي» التي تنتهي بجدار البطينين، عندما تصل التنبؤة إلى هذه الشعب تؤثر بدورها على تنبؤ خلايا عضلة البطينين مما يجعلهما ينبضان.

الخطيط الكهربائي للقلب (Electrocardio gram): E.C.G

يعمل القلب أثناء النبض كمولد كهربائي وتختلف الحالة الكهربائية للقلب أثناء مراحل الدورة القلبية، فهناك شحنة سالبة على السطح الخارجي لغشاء عضلة القلب وتعزز هذه الحالة بإزالة الاستقطاب يتبع ذلك شحنة إيجابية تعرف هذه الحالة بإعادة الاستقلاب فالخطيط الكهربائي للقلب هو تسجيل التغيرات الكهربائية في القلب خلال الدورة القلبية ابتداءً من العقدة الجيبية الأذينية. إن الخطيط الكهربائي للقلب يتألف من ثلاثة موجات موجة تقع فوق الخط المستقيم وهي P.R.T وموجان سالباتن تقعان أسفل الخط المستقيم وهما Q.S.

- الموجة P: مدتها ١٠٠ - ٢٠٠ ثانية وهي أول موجة موجة وتمثل النشاط الكهربائي المصاحب لانتقال الدفعـة من الناظمة إلى الأذينـين وتبـدأ هذه الموجـة قبل الاستجابة الآلـية للأذـين اي قبل انقباضـه ويـتبع هذه الموجـة ما يـسمـى بـخط PQ وـهو خط مستـقيم افـقي نـتيـجة مرور التـيـار في حـزـمة هـيس His .

- المركـب QRS: مدتها ٤٠٠ - ٦٠٠ ثانية ويمـثل النـشـاط الـكـهـرـبـي في الـبـطـيـنـين قبل انـقـبـاضـهـما مـوجـة Q تمـثـل تـنبـيـهـاـ الحـجـابـ الـبـطـيـنـيـ الـأـيـسـرـ ثم مـوجـة S الـتـي تمـثـل تـنبـيـهـاـ لـآخـرـ جـزـءـ منـ الـبـطـيـنـ الـأـيـمـنـ ويـتـبعـ مـوجـة ST QRS ما يـسمـى بـفـتـرةـ STـ الـتـي تمـثـلـ فـتـرةـ الـرـاحـةـ لـلـبـطـيـنـينـ.

- الموجـة T: مدتها ٢٥٠ - ٣٠٠ ثانية وهي تمـثل النـشـاط الـكـهـرـبـي في الـبـطـيـنـينـ اثنـاءـ انـبـاطـهـماـ .

المسـافـة R-P: تـبـدـأـ مـنـ بـداـيـةـ Pـ حـتـىـ بـداـيـةـ Rـ وـمـدـتـهاـ ١٢٠ - ٢٠٠ ثـانـيـةـ،ـ وـهـيـ تمـثـلـ الزـمـنـ الـلـازـمـ لـاـنـقـالـ الدـفـعـةـ بـيـنـ النـاظـمـةـ وـالـعـقـدـةـ الـأـذـينـيـ الـبـطـيـنـيـةـ.

المسافة ST: تبدأ من نهاية S الى بداية T وهي تقع على الخط الافقى في الحالة الصحيحة العادي، أما إذا وقعت فوق الخط او تحته فهذا يعني اصابة العضلة القلبية بحالة مرضية .

المسافة T-Q تبدأ من بداية Q وتستمر حتى نهاية T ومدتها ٣٠ الى ٤٠ ثانية وهي تمثل المدة بين بداية ونهاية انقباض البطينين ..

ملاحظة: قد تغيب Q,S في تخطيط القلب الطبيعي.

نتائج القلب: Cardiac Output

وهي عبارة عن كمية الدم التي يضخها كل بطين في الدقيقة الواحدة وتساوي ٥ لتر / دقيقة، فإذا عرفت كمية الدم التي يضخها احد البطينين في الضربة الواحدة وهو ما يسمى حجم الضربة وعرفت معدل ضربات القلب في الدقيقة الواحدة فإننا نستطيع ان نعرف نتاج القلب بمعادلة رياضية هي :

$$\text{نتائج القلب} = \text{حجم الضربة} \times \text{معدل ضربات القلب في الدقيقة الواحدة}.$$

فرضاً اعتبرنا على سبيل المثال ان كل بطين يضع ٧٠ ملتر / نبضة وكان معدل النبضة ٧٢ نبضة في الدقيقة اذن فإن :

$$\text{النتائج القلبي} = ٧٢ \times ٧٠ = ٥٤٠ \text{ ملتر / دقيقة} = ٥ \text{ لتر / دقيقة}$$

يتغير نتاج القلب تبعاً لحالة الجسم ويزيد كثيراً أثناء المجهود الجسدي ويمكن ان يصل نتاج القلب الى ٣٠ لتر في الدقيقة في التمارين العنيفة .

العوامل المؤثرة على نتاج القلب: يتأثر نتاج القلب بـ:

١- سرعة القلب في الدقيقة: وسرعة القلب تنظم بالاعصاب المغذية للقلب وهي

الاعصاب الودية ونظيره الودية فتنبيه الاعصاب الودية يؤدي الى تسارع القلب كما ان تنبيه الاعصاب نظيرة الودية يؤدي الى تباطئه .

٢- حجم الضرسية: ويتأثر بطول الالياف العضلية للقلب كما انه يتأثر بالاعصاب الودية ونظير الودية المغذية للقلب، فتنبيه الاعصاب الودية يؤدي الى زيادة حجم الدفقة وعكس ذلك تنبيه الاعصاب نظير الودية يؤدي الى نقصانه، كما ان التوتر الدموي في الابهر يؤثر في حجم الدفقة وبالتالي يؤثر على نتاج القلب.

٣- كمية الدم الوريدي العائد من أنحاء الجسم الى القلب: فعندما يزيد الدم الوريدي العائد تزيد قوة انقباض البطين مما يزيد حجم الدفقة ومن ثم زيادة نتاج القلب.

٤- معدل ضربات القلب: فكلما زادت سرعة القلب في الدقيقة زاد نتاج القلب.

٥- قوة انقباض العضلة القلبية: وتتناسب طردياً مع نتاج القلب.

٦- الضغط الدموي الشرياني: ويتناسب طردياً مع نتاج القلب.

٧- التنظيم العصبي الذاتي: وهو يؤثر على نتاج القلب بطريقتين:

أ- التغير في سرعة (معدل) القلب.

ب- التأثير على قوة انقباض العضلة القلبية.

الأوعية الدموية :Blood Vessels

تركيب جدران الشرايين والأوردة الدموية.

١- **البطانة:** مكونة من نسيج حرشفى ومن خلايا ظهارية (طلائية) وهذا النسيج مطاط وناعم.

٢- **الطبقة الوسطى:** تتكون من ألياف مرنة حسب الوعاء وهي ألياف عضلية ليفية.

٣- الطبقة الخارجية: مكونة من نسيج حرشفي بسيط يغلف الوعاء الدموي وهذه الطبقة غير مطاطة.

وتختلف مكونات الطبقة الوسطى حسب الوعاء بما يتناسب مع الوظيفة.

وظيفة الشريان Artery:

نقل الدم من القلب الى جميع أنحاء الجسم تحت ضغط ، ويمتاز الجدار بكونه قوي ومرن وتزداد فيه الالياف المرنّة، وأهم الشرايين هو الابهر.

وظيفة الابهر Aorta: ضمان انتساب الدم الى النواحي المحيطة او الاطراف في الجسم حيث يتسع الاورطي (الابهر) أثناء الانقباض القلبي بآلية تسمى غرفة المرجل الهوائية، ويحافظ الارتداد المطاطي للأبهر على دوام استمرارية الضغط الدموي بما يكفي لجريان الدم في الانسجة وفي الاوعية الدموية أثناء الانبساط القلبي على الرغم من عدم وجود دفع من القلب خلال فترة الانبساط.

الشرين Arteriole:

يعلم كصنابير تحكم وتنظم توزيع الدم، وإذا تقلصت العضلة في الشريان فإنها تغلق الشرايين تماماً وإذا توسعـت اندفعـت الدم من خـلالـها وبنـاءـاً عـلـيـه تـزيدـ الطـبـقـةـ العـضـلـيـةـ فـيـ تـرـكـيبـ الشـرـيـانـ وـتـقـلـ الطـبـقـةـ المـرـنـةـ، ايـ كـلـماـ اـبـتـعـدـنـاـ عـنـ القـلـبـ تـزـيدـ العـضـلـةـ وـتـقـلـ المـرـنـةـ.

الشعيرات الدموية Blood Capillaries:

اما وظائف الشعيرات الدموية:

١- تبادل الغازات بين الدم وأنسجة الجسم.

- ٢- تبادل العناصر الغذائية ونواتج الاستقلاب بين الدم والجسم.
 - ٣- تصفية وتنقية الدم من المواد السامة والفضلات عبر شعيرات الكلية.
 - ٤- خلق مقاومة طرفية أمام جريان الدم.
 - ٥- المحافظة على العود الوريدي وناتج القلب والضغط الشرياني.
- الضغط الدموي داخل الشعيرات :** يختلف الضغط الدموي داخل الشعيرات في الطرف الشرياني عنه في الطرف الوريدي كما يأتي:

- ١- في الطرف الشرياني = ٤ ملم زئبق.
- ٢- في الطرف الوريدي = ١ ملم زئبق.
- ٣- وسط الشعيرة = ٣٠ ملم زئبق.

- العوامل المؤثرة في هذا الضغط:**
- ١- توسيع الشريان - يزيد من ضغط الدم في الشعيرات.
 - ٢- تضيق الاوردة يسبب ارتفاع الضغط الشعيري.
 - ٣- عوامل عصبية تسبب اثارة الاعصاب المضيقة للشعيرات مما يسبب ارتفاع الضغط الشعيري.
 - ٤- عوامل كيماوية:
- أ- Antidiuretic Hormone ADH: يضيق الشعيرات مما يرفع الضغط الدموي لها.

بـ- CO₂ : والهستامين Histamine تسبب توسيع الشعيرات مما يؤدي إلى انخفاض الضغط.

جـ- الادرينالين والنور ادرينالين Adrenaline and Nor - adrenaline تسبب تضيق الشعيرات مما يرفع الضغط الدموي .

دـ- الاستيل كولين Acetylcholine تسبب توسيع الشعيرات مما يؤدي إلى انخفاض ضغطها .

ـ ـ عوامل آلية:

أـ- قطر الشريان: زيادة القطر تسبب تدفق كمية كبيرة من الدم مما يتسبب توسعها فتؤدي إلى خفض الضغط.

بـ- الضغط الوريدي يسبب ارتفاع الضغط على الاوردة وبالتالي ارتفاع ضغط الدم للشعيرات.

جـ- الدفع: تمدد الاوعية مما يؤدي إلى خفض الضغط.

دـ- البرد يسبب تضيق الاوعية مما يؤدي إلى ارتفاع الضغط.

الوريادات :Venules

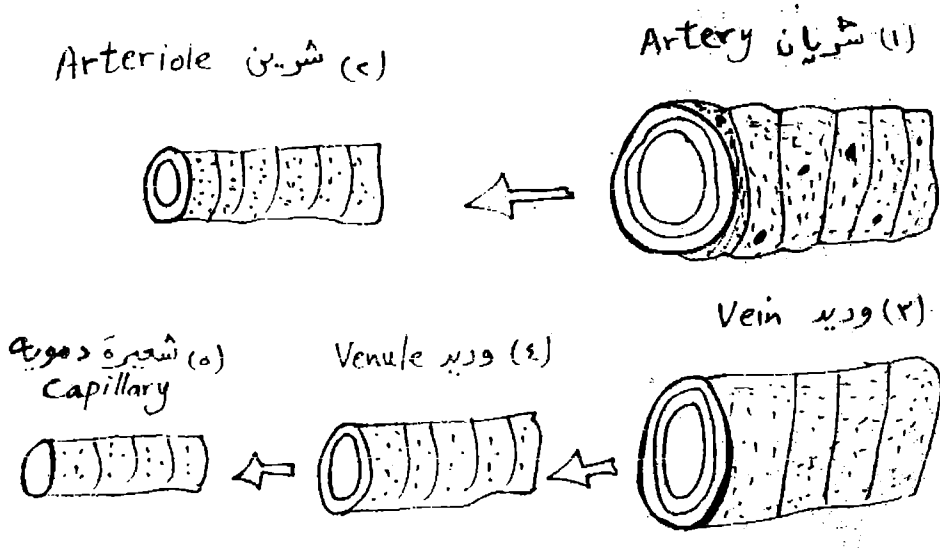
وظيفتها تجميع الدم من الشعيرات إلى الاوردة.

الاوردة :Veins

أقل مرونة من الشرايين ويوجد بداخلها حمامات للتحكم بكريات الدم وهي تنقل الدم من جميع أنحاء الجسم إلى القلب.

العوامل التي تؤدي إلى عودة الدم إلى القلب.

- ١- شفط الدم إلى أعلى نتيجة لاختلاف الضغط بين الأجوفين (٥-صفر) وبين الوريدات (١٥ ملم) زئبق.
- ٢- وجود الصمامات التي تسمح بمرور الدم إلى أعلى وتنع عودته .
- ٣- حركة العضلات المحيطة بالأوردة تؤدي إلى دفع الدم إلى أعلى .



(شكل يبين جدران الاوعية الدموية المختلفة)

- ١- الشريان Artery: عبارة عن طبقة واحدة واحدة من الخلايا البطانية يحيط بها عدة طبقات من الخلايا العضلية يتخللها نسيج ليفي .

٢- الشرين Arteriole : الجدار يتكون من طبقة واحدة من الخلايا البطانية تحيط بها طبقة واحدة من الخلايا العضلية.

٣- الوريد Vein: الجدار طبقة واحدة من الخلايا البطانية يحيط بها غلاف من النسيج الليفي وطبقة دقيقة من الخلايا العضلية.

٤- الوريد Venule: الجدار طبقة واحدة من الخلايا البطانية يحيط بها غلاف من النسيج الليفي.

٥- الشعيرة Capillary: الجدار طبقة واحدة من الخلايا البطانية.

ملاحظة: الخلايا البطانية = نسيج طلائى حرشفى بسيط.

تكيف الدورة الدموية والقلب للتغيرات الحاصلة في الجسم:

أ- التغيرات الفسيولوجية:

١- العمر: النبض عند الطفل الصغير أعلى من النبض عند الكبار اذا ان دوران الدم عند الصغار اسرع منه عند الكبار، النبض عند الاطفال حديثي الولادة ١٢٠-١٤٠ نبضه في الدقيقة ثم يقل تدريجياً حتى يصل الى ٧٢ نبضه في الدقيقة عند الانسان البالغ.

٢- الجنس: عند الذكور يكون النبض أعلى منه عند الاناث لأن عضلات القلب تكون أقوى .

٣- التمارين العضلية (الجهد العضلي) : عندبذل جهد تزداد دقات القلب وتزيد

الدورة الدموية وتزداد ضربات القلب .

٤- الانفعال النفسي: عند حدوث رهبة تزداد عدد دقات القلب .

٥- التغيرات الجوية المحيطة: عندما تكون درجة الحرارة مرتفعة يتاخر العرق وتزداد ضربات القلب (عند ارتفاع درجة الحرارة تتاخر السوائل ويزداد ضخ الدم في القلب) .

بـ- التغيرات المرضية:

١- فقر الدم: عند حدوث فقر الدم يزداد عمل القلب ويزداد نبضه وبالتالي يرسل كميات كبيرة من الدم لسائر أنحاء الجسم حتى يعوض النقص الحاصل.

٢- امراض الرئة: يحدث نقص في اخذ الاكسجين من الرئة فيعرض القلب النقص الحاصل وذلك بدفع الدم الى الجسم .

٣- تقلص الشرايين الطرفية:(شرايين الاطراف): البرودة التي تحصل في الاطراف تتقلص الشرايين الطرفية حيث يدفع القلب كمية من الدم لفتح الشرايين .

ضغط الدم :Blood Pressure

هو التردد الحاصل في جدران الشرايين الناتج عن انقباض وانبساط عضلة القلب وتنقسم الى قسمين:

١- الضغط الانقباضي (Systolic B.P) ينبع عن انقباض البطين ضغط يؤثر على جدران الاوعية الدموية فيتسبب هذا الضغط بالضغط الانقباضي ويعادل في المتوسط ١٢٠ مم زئبق .

٢- الضغط الانبساطي (Diastolic B.P): وهو الناتج عن حركة جدران الاوعية

الدموية وانبساط عضلة القلب ويعادل في المتوسط ٨٠ مم زئبق.

٣- ضغط النبضة (Pulse Pressure): هو الفرق بين الضغط الانقباضي والضغط الانبساطي.

ضغط النبض = الضغط الانقباضي - الضغط الانبساطي.

٤- متوسط ضغط الدم: وهو معدل الضغط أثناء الدورة القلبية وهو يساوي الضغط الانبساطي مضافاً إليه ثلث ضغط النبضة.

ضغط الدم يعتمد على:

١- النتاج القلبي: والتي بدورها تعتمد على سرعة النبض وحجم الضربة.

٢- حالة عضلة القلب: سواء سليمة أو غير سليمة.

٣- حالة جدران الشرايين: فكلما كانت الشرايين غير ملساء وقطرها ضيق وبالتالي يرتفع الضغط بسبب زيادة المقاومة.

٤- لزوجة الدم: كلما قلت اللزوجة قل الضغط اي تتناسب طردي.

٥- كمية الدم: كلما زادت كمية الدم زاد الضغط اي تتناسب طردي.

Blood الدم

تعريف الدم: عبارة عن نسيج يتتألف من مجموعة متنوعة من الخلايا التي تشبع وسط سائل لزج هو البلازمـا.

وظائف الدم:

١- نقل غازات التنفس (الأكسجين من الرئتين إلى الخلايا) وثاني أكسيد الكربون CO_2 من الخلايا إلى الرئتين.

٢- الوظيفة الغذائية : حيث يقوم الدم بنقل العديد من العناصر الغذائية ولا سيما الجلوكوز والاحماس الامينية والدهون والفيتامينات والمعادن من الجهاز الهضمي عند مستوى الاماء الى مختلف انسجة الجسم.

٣- الاخراج: يقوم الدم بطرح فضلات الاستقلاب وخاصة البولينا (urea) وحامض البوليک (uric Acid) خارج الجسم عن طريق أعضاء الاحراج وخاصة الكلية.

٤- المحافظة على توازن القواعد والحوامض حيث تعمل البروتينات كعوامل منتظمة (Buffers) فالدم يحتوي على العديد من الانظمة الواقية للحفاظ على (pH) واهم هذه الانظمة هو نظام البيكربونات وحامض الكربونيك .

٥- الدفاع او المقاومة: يقوم الدم بالدفاع عن الجسم بواسطة الكتين هما:

١- تكوين الاجسام المضادة (Antibodies) ومضادات السمية (Antitoxin) التي تقوم بحماية الجسم ضد الجراثيم والسموم.

٢- البلعمة (Phagocytosis) اذ تقوم الكريات البيضاء بابتلاع الجراثيم.

٦- نقل وتنظيم إفرازات الهرمونات حيث يقوم الدم بنقل الهرمونات التي تفرزها الغدد الى الانسجة كما أن افراز الهرمون يتم بواسطة الدم ، فعندما يرتفع معدل الهرمون في الدم عن المستوى السوي يقل افرازه، وعندما يقل معدله في الدم يزيد افرازه، وتدعى هذه العملية بالتعذية الراجعة (Feed Back).

٧- الحفاظ على توازن الماء:إذ يقوم الدم بنقل السائل الفائض من الانسجة الى الكليتين والغدد العرقية لطرحه خارج الجسم، فيعمل بذلك على حفظ توازن الماء، اي ان الماء الداخل الى الجسم يساوي الماء الخارج منه.

- عملية التخثر: يعمل الدم على الوقاية من النزيف بواسطة التخثر فيحافظ على كمية الدم الطبيعية في الجسم.
- تنظيم الاستقلاب: يحمل الدم الهرمونات والفيتامينات والخماض وغيرها من المواد المنظمة للإستقلاب.
- الحفاظ على توازن حرارة الجسم.

خواص الدم الفيزيائية:

- ١- اللون: ان لون الدم الشرياني أحمر بفعل الاكسyi هيموجلوبين (HbO₂) بينما لون الدم الوريدي ازرق بفعل وجود الهيموجلوبين المختزل.
- ٢- الكثافة النسبية: كثافة الدم كالتالي:
كثافة الخلايا ١٠٩٠ كثافة البلازما ١٠٢٠ كثافة الدم كل ١٠٦٠ . بينما كثافة الماء ١٠٠٠، اي ان كثافة الدم الكلية اعلى من كثافة الماء بسبب وجود المكونات الصلبة مثل الخلايا والصفائح ... الخ.
- ٣- الضغط الاسمووزي: وهو انتقال السوائل من المنطقة الاقل تركيزاً الى الاعلى تركيزاً بسبب وجود كثير من الاملاح المذابة داخل الدم ويعزى ضغط الدم الاسمووزي الى العناصر البلورية والغروانية التي تعمل على تساوي الضغط على جهتي الغشاء مما يؤدي الى عدم انتشار الماء من الدم الى الجهة الاخرى والعناصر القلوية لها تأثير فعال في حركة السوائل وانتشارها عبر الجدران حيث يتم مرور الماء من الخلايا الى الدم ويعزى الضغط الاسمووزي بفعل البروتينات الى الالبومين (الزلال) الذي يشكل ٥٥٪ من بروتينات الدم ووزنه الجزيئي الصغير.

٤- لزوجة الدم: لاحتوائه على كمية كبيرة من البلازما وهي الجزء السائل من الدم وهي خاصية فسيولوجية يستطيع الدم بفعلها ان يقاوم اي تغير في الشكل .
ان لزوجة الماء تساوي ١ ولزوجة البلازما تساوي ٢، بينما لزوجة الدم ككل تساوي ٥ وترجع الزوجة الى الكريات الحمراء والبروتينات المتواجدة في البلازما ولهذا تقل الزوجة في حالة ازدياد عدد الكريات الحمراء المعروفة باسم بوليسايثيميا .(Polycythemia)

٥- التوازن القاعدي الحامي: حيث pH للدم يساوي ٧,٣٥ - ٧,٤٥ .

مكونات الدم:

يتكون الدم من جزء سائل يعرف بالبلازما وعدد من الخلايا تعرف بالعناصر المكونة وهي الكريات الحمر Erythrocytes والكريات البيض Leukocytes الصفيحات الدموية Platelets (خلايا خثارية) وجميعها تسبح في البلازما.

١- **بلازما الدم Blood Plasma:** وتكون ما بين ٥٥ - ٧٠٪ من حجم الدم . تتكون من ٩٣٪ ماء، ٧٪ مواد صلبة وهي :

أ- البروتينات: مثل الفيبرينوجين، الالبيومين والجلوبولين.

ب- الكاربوهيدرات: وأهمها الجلوكوز.

ج- مواد نيتروجينية: مثل الاليوريا وحمض الاليوريك.

د- مواد غير عضوية: مثل الصوديوم، الكالسيوم وغيرها.

هـ- انزيمات وأجسام مضادة.

أهمية البلازما:

١- تعتبر الوسط السائل للمكونات الصلبة للدم.

٢- تعتبر وسط غذائي لاحتوائها على المادة البروتينية والكاربوهيدراتية.

٤- مهمة في تشخيص كثير من الامراض بسبب احتوائها على بروتينات وأنزيمات أجسام مضادة.

٢- خلايا الدم Blood cells

أ- كريات الدم الحمراء (Erythrocytes): تظهر تحت المجهر على شكل مستدير مقعر الجانبين عديمة النواة، وتمتاز بالمرونة وقابليتها في تغير حجمها وذلك لتسهيل مرورها خلال الشعيرات الدموية وتحتوي على بروتينات ودهون ومركب الهيموجلوبين وتغلف بغلاف خاص يمتاز برقته الامر الذي يساعد على تمرير الماء عددها في الرجل بين ٥-٥,٥ مليون كريه لكل ١ سم^٣ وفي المرأة بين ٤,٢ - ٤,٨ مليون كريه لكل ١ سم^٣. لكن هذا العدد يزداد عند الاقامة في المرتفعات لمدة طويلة لتعمل على تعويض النقص الحالى في الاكسجين. تبني كريات الدم الحمراء في معظمها من مادة الخضاب التي تسمى الهيموجلوبين Hemoglobin الذي هو عبارة عن بروتين مقترب Conjugated مكون من اربع سلاسل من عديدات الببتيد ترتبط بكل منها ذرة حديد ويوجد اربعة انواع من هذه السلاسل عديدة الببتيد، وهي: ألفا، بيتا، جاما، دلتا. يتكون دم الكهل بنسبة ٩٦٪ من سلسلتين الفا وسلسلتين بيتا، ويدعى هيموجلوبين A (HbA) بينما يتكون دم الجنين من سلسلتين الفا وسلسلتين جاما ويدعى هيموجلوبين F (HbF) لكن هذا النوع الاخير يتراجع بعد الولادة وإذا استمر دون تراجع فإن هذا يعني ان الشخص مصاب بمرض التلاسيمية، وتبلغ نسبة الهيموجلوبين عند الرجل ١٤-١٦ جم لكل ١٠٠ سم^٣ وعند المرأة ١٣-١٥ جم لكل ١٠٠ سم^٣ وإذا نقصت عدد الكريات الحمراء او كمية الهيموجلوبين فإن هذا يعني ان الشخص مصاب بفقر الدم (أنيميا) Anemia. وفيتامين ب١٢ وحمض

الفوليك والكوبالت عناصر ضرورية لتكوين الكريات الحمر التي تموت في الدقيقة مiliar كرية في خلايا كويفر في الكبد وبصفة اكبر الطحال ولهذا يدعى الطحال مقبرة الكريات الحمراء. مدة معيشة الكرية الحمر في الحالة الاعتيادية يقارب ١٢٠ يوماً.

وظائف كريات الدم الحمراء.

١- نقل الاكسجين من الرئتين الى خلايا الجسم (ويسمى الاكسي - هيموغلوبين Oxyhemoglobin

٢- نقل ثاني اكسيد الكربون من خلايا الجسم الى الرئتين ويسمى هيموغلوبين غير مؤكسج Carboxyhemoglobin

٣- الحفاظ على pH الطبيعي للدم.

٤- المحافظة على لزوجة الدم.

ب- كريات الدم البيضاء (W.B.C) Leukocytes وتنقسم هذه الكريات انواع متعددة تختلف عن الخلايا الحمراء منها انها لا تحتوي على اي هيموجلوبين وانها اكبر حجماً وهي ذات نواة ولهذا فهي تتكرار وتتوالد وهي اقل عدداً وأقصر عمراً وتقوم بوظائف ومهام مختلفة عما تقوم به الكريات الحمر يصل عدد الخلايا البيضاء الى حوالي ٩-٥ آلاف / سم³ حيث تعطي نسبة ١ لكل ٧٠٠ كررة حمراء.

تنقسم الكريات البيضاء الى قسمين رئيسيين هما:

١- الكريات البيض المحبب Granulocytes: وهي تدعى كثيرة النوى وتنقسم الى ٣ أنواع هي:

- ١- كربات الدم العدلة Neutrophils: نسبتها ٦٠-٧٠٪ من مجموع الكريات البيض ولها قدرة كبيرة على الدفاع ضد العناصر الالتهابية ولا سيما الجراثيم بسبب سهولة حركتها وسرعتها وطاقتها على الابتلاع.
- ٢- كربات الدم الحمضة Eosinophils: لا تتجاوز نسبتها ٤-٦٪ من الكريات البيض ويرتفع عددها في حالات الحساسية مثل الاكزيما والربو والطفيليات.
- ٣- كريات الدم العقدة Basophils: لا تتجاوز نسبتها ٥-١٪ وهي تحفظ بنصف الهيستامين الموجود في الدم لذلك يعتقد ان لها علاقة بحوادث فرط التحسس.
- بـ- الكريات البيض غير المحببة Agranulocytes: وتدعى وحيدة النوى لأنها تمتلك نواة واحدة مفصصة تتصرف بقدرتها على التكاثر والانقسام وتنقسم إلى نوعين:
- ١- الخلايا الوحيدة Monocytes: ونسبتها ٣-٨٪ من الخلايا البيض
 - ٢- الخلايا اللمفية Lymphocytes: ونسبتها ٢٥-٢٠٪ من الكريات البيض وهي نوعان.
- الخلايا التائية (T-Cells) وتفرز مادة اللمفوكتين Lymphokine وتعمل على تشجيع الخلايا البالغة على القيام بالبلعممة فهي مسؤولة عن المناعة الخلوية Cellular immunity.
- بـ- الخلايا البائية (B-Cells): وتفرز الكوربيونات المناعية Immunoglobulins (IgG) فتشجع صنع الأجسام المضادة لمقاومة الجراثيم ولهذا فهي مسؤولة عن المناعة الخلطية (Humoral Immunity).

وظائف كريات الدم البيضاء:

- ١- الإلتهام (البلعمة) .Phagocytosis
- ٢- منع التجلط حيث تفرز الهيبارين (Heparine).
- ٣- تكوين الأجسام المضادة (Antibodies).
- ٤- يعتقد ان لها دور في انتاج الالياف في أماكن الالتهاب وخصوصاً بواسطة الكريات الليمفاوية.
- ٥- الإفراز: تفرز الكريات البيضاء خمائر فعالة ومواد محللة للأجسام الغريبة.

(Blood Platelets) - الصفائح الدموية

وهي اقراص ذات احجام مختلفة مقعرة الجانبين شكلها بيضاوي او دائري ويدخل في بنائها الميتوكتندريا والريبيوزوم وخيوط دقيقة ومواد كيماوية مختلفة وتتحصل بسرعة تبدلها ولزوجة سطحها ويتراوح عددها عند الإنسان ما بين ٢٥٠٠٠ - ٤٠٠٠٠ الف صفيحة / مم^٣ دم .

وظائف الصفائح الدموية:

- ١- إفراز خميرة الثرومبوبلاستين Thromboplastin الأساسية في عملية التخثر، حيث تنشط البروتين المسمى البروثرمبين (Prothrombin) وتحوله الى ثرومبين Thrombin .
- ٢- التراص والالتصاق: بسبب لزوجة سطحها فتشكل سداده صفيحة تغلق الجرح.
- ٣- اغلاق الجروح والقروح في جدار الاوعية.

الارقاء :Hemostasis

وهي عملية ايقاف النزف بمجرد حدوثه تحدث هذه العملية في عدة خطوات اهمها:

- ١- تقلص العضلات الملساء الموجودة في جدران الاوعية الدموية المتضررة :
ولانعلم ما هو السبب إلا أنه يبدو ان تحطم جدار الوعاء الدموي قد يحضر بطريقة ما العضلات الملساء او الاعصاب المتصلاة بها للتقلص.
 - ٢- التصاق خلايا طبقة النسيج البطاني بعضها ببعض : بسبب التقلصات التي تحدث في جدار الوعاء تسمح بتلامس خلايا طبقة النسيج البطاني للوعاء عندها تصبح هذه الخلايا لزجة ويلتصق بعضها ببعض مما يساعد على غلق الوعاء الدموي.
 - ٣- تجمع وتكتل الصفائح الدموية لتكون السداوة حيث يتم التماس وتماسك بين عناصر الدم والالياف الغراء حيث تجذب الالياف شحنات الصفائح الدموية بسبب التغير في تكون الشحنات ومن ثم تلتتصق ويساعد في تنشيط الصفائح الدموية مركب الادينوسين ثنائي الفوسفات ADP حيث يتشكل سادة الصفائح الدموية **Platets pling** على فوهة الجرح .
 - ٤- تحفيز عمليات تقلص الاوعية الدموية.
 - ٥- تجلط الدم وتكون جلطة الفيبرين .
- أ- انتاج الخثرة (الثرومبين) : تثبت وتدعم السادة .
- ب- تكوين الليفين (الفيبرين) : الذي يسد آلياً تيار الدم في الوعاء الدموي

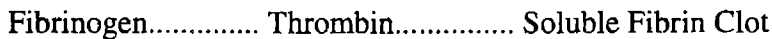
ويحدث التخثر خلال ثوان، وحسب عمق الجرح، يحدث التخثر بفعل عوامل التخثر (أنزيمات وبروتينات)،

وهذه العوامل تعمل على تكوين الألثرومبيوبلاستين (منشط البروثيرمبين) الذي يؤثر بدوره على البروثيرمبين ويحوله إلى الثرومبيدين، ويمكن تشخيص التخثر الدم على النحو التالي:

- ١- تنفجر الصفائح الدموية.
- ٢- تخرج منها مادة الثرومبيوبلاستين (منشط البروثيرمبين) أو الثرومبيوكسين.
- ٣- يتفاعل البروثيرمبين مع الثرومبيوبلاستين بوجود الكالسيوم فينتج الثرومبيدين.



- ٤- يتفاعل يتفاعل الثرومبيدين مع مولد الليفين (الفيرينوجين) فتكون خثرة قابلة للانحلال.



- ٥- يعمل العامل الثالث عشر (١٣) على تثبيت الخثرة بوجود كالسيوم ويعمل على تحطيمها.



مميعات الدم في جسم الإنسان:

- ٦- انكماش الجلطة : يحدث انكماش الجلطة بعد تكون الجلطة الدموية وفي هذه الحالة تنكمش شبكة الفيرين وتتصبح أكثر قوة وأكثر كثافة وذلك لضم جدران الوعاء الدموي إلى بعضها البعض.

جدول يبين عوامل تجلط الدم

رقم العامل	الاسم	النوع والمصدر
١	فيبرونوجين	بروتين بلازمي مصدره الكبد
٢	بروترومبين	بروتين بلازمي مصدره الكبد
٣	الترومبوبلاستين	مزيج من بروتينات شحمية وشحميات
	النسيجي	فوسفورية مصدره الانسجة التالفة
٤	الكالسيوم	ايونات في البلازمما مصدرها العظام والغذاء
٥	الغلوبلين المسرع او Proaccelerin	بروتين بلازمي مصدره الكبد
٦	غير مستعمل	بروتين بلازمي مصدره الكبد
٧	مسرع تحويل البروتين	بروتين بلازمي مصدره الكبد
	المصلي	بروتين بلازمي مصدره الكبد
٨	مضاد الناعوري Antihemophilic factor	بروتين بلازمي مصدره الكبد
٩	مكون الترومبوبلاستين البلازمي (عامل كريستناس)	بروتين بلازمي مصدره الكبد
١٠	عامل استيورات برو Stuart - Prower factor	بروتين بلازمي مصدره الكبد
١١	الترومبوبلاستين البلازمي	بروتين بلازمي مصدره الكبد
١٢	عامل هيجمان Hageman factor	بروتين بلازمي مصدره الكبد
١٣	العامل المثبت للثديرين	بروتين بلازمي في الصفائح الدموية.

آلية الارقاء الدموي وتجلط الدم

٢-النظام الخارجي

تصادم الدم مع السطح

الغريب خصوصاً الألياف



الكثير من التفاعلات

Ca #

مولد الليفيين (الذائب)

Ca #

الليفين (غير الذائب)

يكون الجلطة الدموية

تنقبض الجلطة شادة الأطراف المحممة

بعضها

١-النظام الداخلي: كالتالي

الأنسجة المحممة

انقباض الوعاء الدموي بفعل :

- المنعكس العصبي الذي يؤدي إلى انقباض العضلات المسماة.
- السيروتيلين المفرز من الصفائح الدموية والذي يساعد على ديمومة الانقباض.

تشكل سدادة الصفائح الدموية :

- التصاق الصفائح الدموية إلى السطح المحمם.
- التصاق الصفائح الدموية ببعضها البعض مكونة السدادة.

(٢)

تجلط الدم

↓

عامل المولد للثرومбин

↓

أيونات
الكالسيوم

مولد الثرومбин (غير النشط)

↓

↓

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

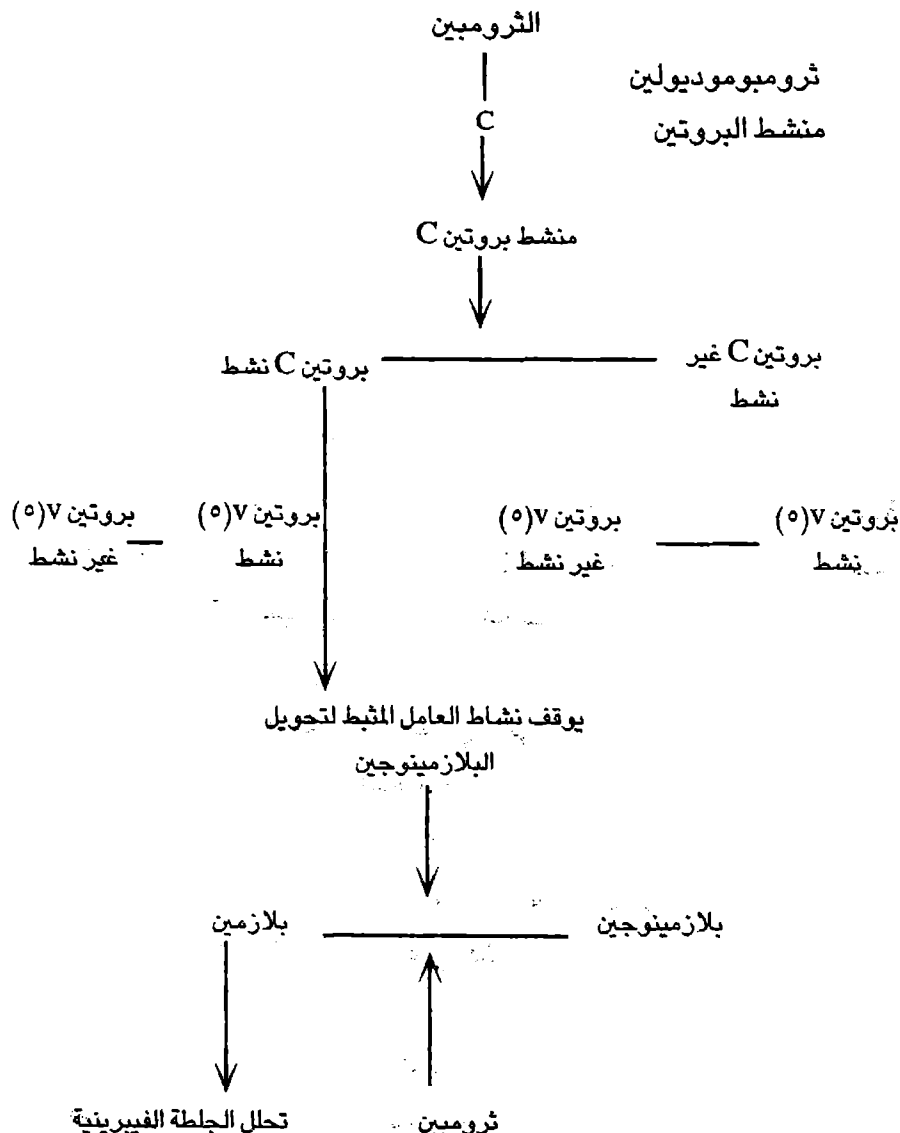
ـ

(٣)

ملاحظة:

* تعمل الخلايا المولدة لليف على تكوين النسيج الضام.

* يعمل الإنزيم المحمم البروتين على تحطيم الجلطة المكونة واذابتها.



شكل يبين نظام انحلال الجلدة الفيبرينية وتنظيمها بواسطة البروتين (C)

يحافظ الجسم على ميوة الدم بعدة عوامل هي :

١- نعومة السطح البطاني للأوعية الدموية .

٢- مضاد الثرومبين (Anti Thrombin Factor)

٣- مادة الهيبارين (Heparin) .

٤- البلازمين (Plasmin) .

* زمر (فصائل) الدم :Blood Groups

الدم يختلف من شخص لآخر من حيث أنواع الأجسام المضادة المختلفة وكذلك الخواص العامة للاستجابة المناعية. إن الغشاء الخارجي لكريات الدم الحمر يحتوي على محددة تسمى مسترثصات (المستضدات المسببة للتلاصق) Agglutinogens وهذه المستضدات هي A و B تتفاعل هذه المستضدات مع الأضداد (الأجسام المضادة Antibodies) المناسبة لها والتي تسمى راصلات Agglutinins ويوجد نوعان من هذه الأضداد في بلازما الدم: Anti-A (مضاد A) في البلازمما الذي يحتوي كرياته الحمر على المستضد B (مضاد B) في البلازمما الذي يحتوي كرياته الحمر على المستضد A. ويعتبر هذا التفاعل أساس تصنيف الدم إلى رمز مختلف. فإذا كانت الكريات الحمر تحمل على غشائها المسترثص(A) فإن الدم ينتمي في هذه الحالة إلى المجموعة A. وإذا كانت الكريات تحمل المادة المسببة للتلاصق (المسترثص)B، فإن الدم في هذه الحالة من الفصيلة AB. وفي حالة عدم وجود أي مستضدات على سطح الكريات الحمر فإن الدم في هذه الحالة هو من فصيلة O. ويتم توارث هذه الزمر (الفصائل) من الآباء إلى الأبناء وتتسود المسترثصات أو المواد المسببة للتلاصق A و B على O.

(شكل: يوضح توافق الزمر الدموية)

دم المعطى				دم المستقبل
AB	B	A	O	
+	+	+	-	O *
+	+	-	-	A
+	-	+	-	B
-	-	-	-	AB **

* المصدر: زايد و ١٩٩٥ م.

* مانح عام.

** مستقبل عام (لا توجد في الدم راصلات تهاجم الكريات الحمر في دم المانح).

- لا يحدث تفاعل بين دم المانح والمستقبل.

+ يحدث تفاعل (الراصلات في بلازما المتلقى تهاجم المسترصلات في الكريات الحمر في دم المانح فيحدث تفاعل عنيف يؤدي أن تبقى الكريات في الشعيرات الدموية وتقللها خاصة في الكلى والدماغ يؤدي ذلك للتلفهما وربما إلى الموت).

. وتوجد الراصلة (الضد) Anti-A في بلازما الدم من الفصائل O و B .

. أما الراصلة (الضد) Anti-B فتوجد في بلازما الدم من الفصائل A و O .

أما الدم من الفصيلة AB فإنه لا يحتوي على أي راصلات (أصداد) Anti-A أو Anti-B .

وعلى سبيل المثال، إذا ما نقل دم يحتوي على المسترches (المستضد) A لشخص تحتوي بلازما الدم فيه على الراصات (الأضداد) Anti-A ، فإن كريات الدم المنقولة تلتصرق . وهكذا.....

(شكل يبين نسب الزمرة الدموية والأضداد والمستضدات)

O %47	AB %3	B %9	A %41	الزمرة (الفصيلة)
-	A+B	B	A	الخلايا مسترches (مستضد)
Anit-A + Anti-B	-	Anti-A	Anti-B	البلازما راصات (أضداد)

* المصدر: زايد وآخرون.

يتضح من الجدول الاول أن الدم المنقول من الفصيلة O إلى أي فصيلة أخرى لا يسبب في أي عمليات التناقض، لعدم احتوائها على مواد مسببة للالتصاق (مسترches). لذلك، فإن هذه الفصيلة تسمى المعطي العام Universal donor . كما أن الفصيلة AB لعدم احتوائها على أي أضداد، فإنها تستقبل الدم من جميع الفصائل، لذلك فهي تسمى المستقبل العام Universal recipient ولا تعطي إلا لنفس الفصيلة. أما الفصيلة A فإنها تعطي الفصيلة A والفصيلة AB، وكذلك الفصيلة B تعطي الفصيلة B والفصيلة AB. أما الفصيلة O فلا تستقبل إلا من الفصيلة O.

عامل ريسس Rh أو العامل الريصي (Rhesus Factor)

ووجد أحياناً أنه رغم توافق زمرة دم المانح مع زمرة دم المعطي تحدث مضاعفات أثناء عمليات نقل الدم. لم يتم معرفة سبب هذه المضاعفات إلا بعد اكتشاف مسترثرات Rh في الكريات الحمر في القرود من النوع الريسي (Rh) وفي دم غالبية الأشخاص الذين أجريت عليهم الفحوصات (أكثر من ٨٥٪ من الناس). تختلف هذه المسترثرات عن مسترثرات الزمرة الدموية OBA في أن البلازمما لا تحتوي عادة على راصلات ضد Rh.

إذا أعطي شخص Rh+ (ليس بدمه المسترث أو العامل Rh+) دم من شخص Rh- (يحمل العامل Rh في كرياته الحمر) تتكون راصلات ضد Rh. إذا أعطي هذا الشخص للمرة الثانية من شخص Rh+ يحدث رد فعل عنيف ضد دم المانح.

*** أرام الحمر الجنيني :Erythroblastosis**

ويسمى بمرض حل الدم في الرضع ويحدث في حالة كون الاب Rh+ والام Rh- بينما الجنين Rh+. فإذا حملت الام من رجل Rh+ والجنين Rh- تدخل مسترثرات الجنين الدورة الدموية للأم عبر المشيمة أثناء المخاض وبذل تتكون راصلات مضادة Rh في دمها في الحمل الثاني تدخل راصلات الام عبر المشيمة إلى دم الجنين فإذا كان الجنين Rh- لا يحدث شيء لأنعدام المسترثرات في دمه، أما إذا كان الجنين Rh+ يحدث المرض لأنعدام التوافق بين دم الجنين ودم الام. إذا كانت الام Rh+ والجنين Rh- لا يحدث شيء لعدم استطاعة الجنين إنتاج راصلات.

اللمف والأوعية والأنسجة اللمفية Lymphatic System

الجهاز اللمفاوي وثيق الصلة بالجهاز الدوراني، وعمل الجهاز اللمفاوي مرتبط ومتمم لعمل الدم ، يتم تبادل العناصر الغذائية والغازات بين الدم وخلايا الجسم عبر جدر الشعيرات الدموية والسائل المحيط بالخلايا (أي سائل بين الخلايا) وعند

دخوله الاوعية اللمفية يدعى السائل اللمفي او اللمف.

يعرف اللمف: على انه سائل بين خلوي دخل الى الاوعية الليمفية ليتابع دورته والقيام بوظيفته المتمثلة في تمرير الاكسجين والعناصر الغذائية من الدم للخلايا الى الدم وسائل اللمف يشبه البلازمما من حيث التركيب ولكن توجد بعض الاختلافات مثل:

- ١- اللمف عديم اللون لعدم احتوائه على كريات الدم الحمراء.
- ٢- معدل البروتينات فيه اقل مما هي في الدم.
- ٣- يحتوي اللمف على كمية اقل من مولد الليفين والبروثرومبين لهذا لا يتخثر الدم.
- ٤- نسبة الشوارد كالكالسيوم والحديد اقل في اللمف مما هي في الدم.

يتكون الجهاز اللمفي من:

- أ- الشعيرات اللمفاوية **Lymph Capillaries**.
- ب- الاوعية اللمفاوية **Lymph Vessels**.
- ج- العقد اللمفاوية **Lymph Nodes**.
- د- القنوات اللمفاوية **Lymph ducts**.

وظائف اللمف:

- ١- يحمل البروتينات من السائل الخلالي الى الدم ثانية.
- ٢- يحمل الجراثيم من الانسجة الى العقد الليمفاوي.
- ٣- يحمل الاحماض الدسمة الممتصة من الامعاء الى الدم.

وظائف الجهاز المفاوي

- أ- إعادة البروتينات إلى الدورة الدموية: إن بروتينات الدم في عملية ارتشاح مستمرة من الداخل إلى السائل الاسموزي للدم ولو لا إرجاع هذه البروتينات إلى الدم بواسطة الأوعية الليمفية لتم فقدان كميات كبيرة من الدم تؤدي إلى الوفاة.
- ب- الحيلولة دون تجمع السائل الخلالي وتكون الوذمة (oedema) عن طريق نقل الفائض من هذا السائل إلى الليمفويات الوريدية للشعيرات ..
- ج- إزالة نواتج الاستقلاب وغيرها من المواد لوقاية جدران الشعيرات الدموية.
- د- تلعب دوراً أساسياً في الدفاع عن الجسم وتزويده بالمناعة.

الأعضاء المتفقة:

- ١- العقد اللمفية .Lymph Nodes
- ٢- الطحال .Spleen
- ٣- التوتة .Thymus
- ٤- اللوزتان .Tonsils
- ٥- جراب فابريليشوس (الجراب الدرقي) .Bursa of Fabricius
- ٦- دوبيات باير Payer's Patches (الطحات)

**الوحدة الرابعة
الجهاز التنفسي**

Respiratory System

الجهاز التنفسى

RESPIRATORY SYSTEM

وظائف التنفس:

- ١- تزويد الجسم بالأكسجين من الجو إلى الرئتين .
- ٢- طرح CO_2 : وذلك بفضل الفرق في الضغط الجزيئي له في الخلايا والاستخراج والأوردة .
- ٣- المحافظة على التوازن الحامضي - القاعدي او الرقم الهيدروجيني (PH):
- ٤- المحافظة على حرارة الجسم

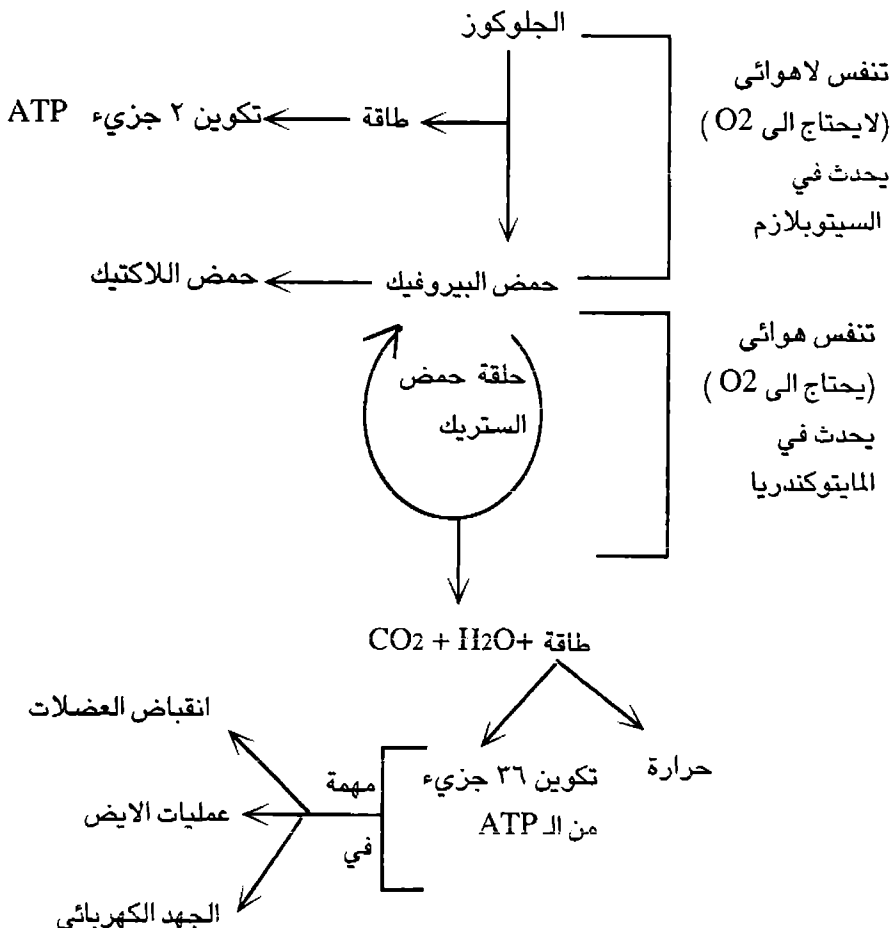
أهمية الأكسجين في إنتاج الطاقة:

الكائنات الحية بحاجة دائمةً للطاقة حتى تستمر في أداء نشاطاتها الحيوية المختلفة، ويحصل الإنسان على هذه الطاقة عن طريق أكسدة المركبات المعقدة الموجودة في جسمه وتحتاج هذه العملية إلى وجود الأكسجين وينتج عنها ثاني أكسيد الكربون.

خلال عملية التنفس تتحرر الطاقة نتيجة استخدام الأكسجين في أكسدة المركبات العضوية أكثر بكثير من تلك التي تحررها أي عملية أكسدة أخرى فمثلاً وزناً جزئياً واحداً من الجلوكوز عندما يتأكسد أكسدة تامة في وجود أكسجين تنطلق منه كمية من الطاقة تساوي ٦٧٣ كيلو سعر حراري ، وتستخدم هذه الطاقة في عمليات الأيض والانقباض العضلي والجهد الكهربائي.

وبعدم وجود الأكسجين يتآكسد الجلوكوز لاهوائياً ويحرر فقط ٢٥ كيلو سعر حراري.

* أهمية الأكسجين في إنتاج الطاقة / التنفس الخلوي:



الأكسجين اللازم للتنفس الهوائي يحمل من الرئتين بواسطة كرات الدم الحمراء على شكل هيموجلوبين ويختزن في الخلية العضلية على شكل مايوجلوبين.

تبادل الغازات: Gas Exchange

تبادل الغازات في الاسناخ الرئوية : Alveolar Gas Exchanges

يتربّك جدار الاسناخ من طبقة واحدة من النسيج الطلائى الحرشفى يلاصق هذه الطبقة شعيرات دموية كثيفة. جدارها يتربّك من صف واحد من النسيج الطلائى الحرشفى يسیر فيها الدم بطیئاً بدرجات تمكن من تبادل الغازات مع الهواء الموجود في الاسناخ الرئوية بواسطة فرق الضغط الجزئي Partial Pressure لهذه الغازات. حيث تتنقل الغازات من التركيز الأعلى إلى التركيز المنخفض بواسطة الانتشار البسيط Simple Diffusion.

الانتشار الغازات : Gas Diffusion

ان سرعة انتشار الغازات ونقوذيتها تعتمد بشكل كبير على فرق الضغط Pressure Difference لهذه الغازات، وفي الرئة الطبيعية يتم الانتشار عبر الأغشية بشكل سريع جداً إذا أن التوازن يحدث في اقل من ثانية.

العوامل التي تؤثر على نفاذية الغازات وتبادلها هي:

١- سمك الحاجز: فالحاجز بين تجويف الاسناخ والدم في الشعيرات الرئوية رقيق لا يتعدي ١-٤ ميكرونات، ويكون من طبقة خلايا بطانة الشعيرات وغضائتها القاعدي وطبقة خلايا ظهارية، وطبقة رقيقة من السوائل الخلالية، وطبقة سوائل الاسناخ، وطبقة الدهون الفسفورية الفعالة بالسطح (Surfactant).

٢- قابلية ذوبان الغازات في السوائل: ثاني اكسيد الكربون له قابلية ذوبان أكثر من عشرين ضعفاً مقارنة مع الأكسجين (قابلية الذوبان تعتمد على معامل الذوبان

وعلی الضغط الجزئي . (Solubility Cefficient)

٣- الضغط في تجويف البلورا: وهو دائمًا سلبي أقل من الضغط الجوي .

٤- الضغط الجزئي النسبي للغازات في الاسنان والدم .

٥- حجم الدم الذي يتعرض له الاسنان : الشعيرات الدموية التي تشارك في عملية تبادل الغازات تمكن حوالي ٩٠٠ مليلتر دم لأقصى درجة من التعرض للأكسجين في كل لحظة .

٦- مساحة السطح التنفسى: فهي مساحة كبيرة جداً في الظروف العادية وهي تعادل حوالي ٥٠ ضعفًا لمساحة الجلد وتحتوي على ١٠٠٠ ميل من الشعيرات الدموية تقريبًا .

* نقل الغازات :Transport of Gases

نقل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الرئتين وأنسجة الجسم يتم بواسطة الدم بعد حدوث تغيرات طبيعية وكيميائية فيه .

١- نقل الأكسجين :Oxygen Transport

أ- ينتقل الأكسجين بواسطة فرق الضغط من الأسنان للدم الوريدي عبر الشعيرات المحيطة بالأسنان .

ب- يعبر الأكسجين إلى الدم حيث يذاب في البلازما .

ج- ينفذ الأكسجين إلى داخل الكريات الحمراء حيث يتحد كيميائياً مع خضاب الدم (الهيموجلوبين Hemoglobin) مكوناً الاوكسيهيموجلوبين (الهيموجلوبين المؤكسد Oxyhemoglobin) .

ملاحظة:

- البلازمـا لا تتحمل أكثر من ٣٪ من الأكسجين نظراً لصـعوبـة ذـوبـانـه لـذـا يـنـتـقلـ حـوـالـيـ ٩٧٪ مـنـهـ متـحـدـاًـ معـ الـهـيمـوـغـلـوبـينـ.
- أهم عـامـلـ يـحدـدـ كـمـيـةـ الأـكـسـجـينـ المـتـحـدـ معـ الـهـيمـوـجـلـوبـينـ هوـ ضـغـطـهـ الجـزـئـيـ.
- يـحملـ الأـكـسـجـينـ بـواـسـطـةـ الـحـدـيدـ فـيـ الـهـيمـوـجـلـوبـينـ (٤ـ ذـرـاتـ حـدـيدـ لـكـلـ جـزـيءـ).
- عـلـىـ عـكـسـ تـفـاعـلـ الأـكـسـجـينـ معـ الـهـيمـوـجـلـوبـينـ فـلـاـ تـفـاعـلـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ معـ الـهـيمـوـجـلـوبـينـ لـاـ يـصـلـ درـجـةـ التـشـبـعـ.

٢- نـقـلـ أوـكـسـيدـ الـكـربـونـ :Carbon Dioxide Transport

أ- في الأنسجة:

- ١- يـأخذـ الدـمـ غـازـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ بـواـسـطـةـ الـبـلاـزـماـ وـالـكـريـاتـ الحـمرـ وـيـكـونـ فـيـ الـبـلاـزـماـ إـمـاـ ذـائـبـاـ (٧٪)ـ اوـ يـحـلـ عـلـىـ شـكـلـ بـيـكـربـونـاتـ (٧٠٪).
- ٢- يـتحـلـ بـيـكـربـونـاتـ معـ المـاءـ فـيـ الـكـريـاتـ الحـمرـ بـتـحـفيـزـ مـنـ آـنـزـيمـ كـربـونـيكـ الـهـيـدـرـازـ (CA)ـ لـيـكـونـ حـامـضـ الـكـربـونـيكـ.
- ٣- يـتـفـارـقـ الـحـامـضـ إـلـىـ هـيـدـرـوجـينـ وـبـيـكـربـونـاتـ تـخـرـجـ هـذـهـ الـاخـيرـةـ إـلـىـ الـبـلاـزـماـ لـتـحـدـ مـعـ الصـودـيـومـ مـكـوـنـةـ بـيـكـربـونـاتـ الصـودـيـومـ.
- كـمـاـ يـتـحـدـ الغـازـ مـعـ غـلـوبـولـينـ الـهـيمـوـغـلـوبـينـ (٢٣٪)ـ لـيـكـونـ (كرـبـامـينـوـهـيمـوـغـلـوبـينـ)ـ (Carbaminohemoglobin).

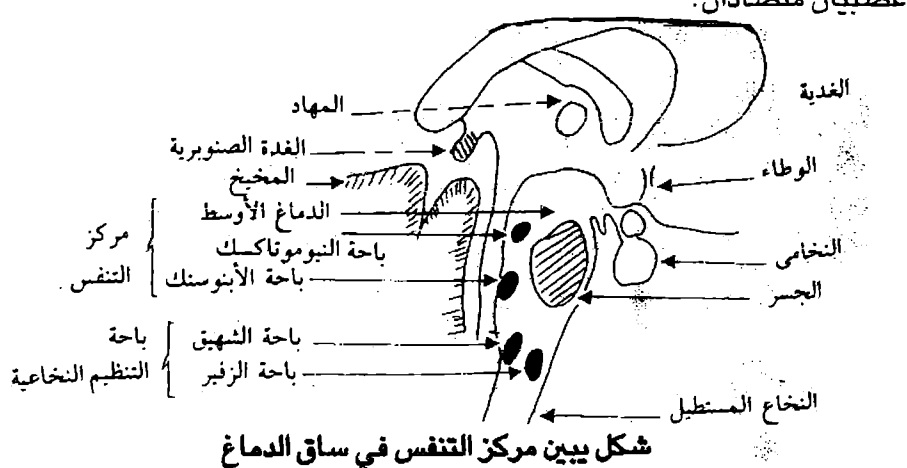
٧- في الرئتين:

أ- ينتشر غاز ثاني أكسيد الكربون المذاب في البلازما المتحرر من الغلوبولين إلى الأسنان.

ب- انتظام الكاريونيك أنها يدران يحرر الغاز من حامض الكاريونيك بعد اتحاد الهايدروجين والبيكربونات وينتشر أيضاً إلى الأسنان ثم إلى خارج الجسم.

التنظيم التنفسي:

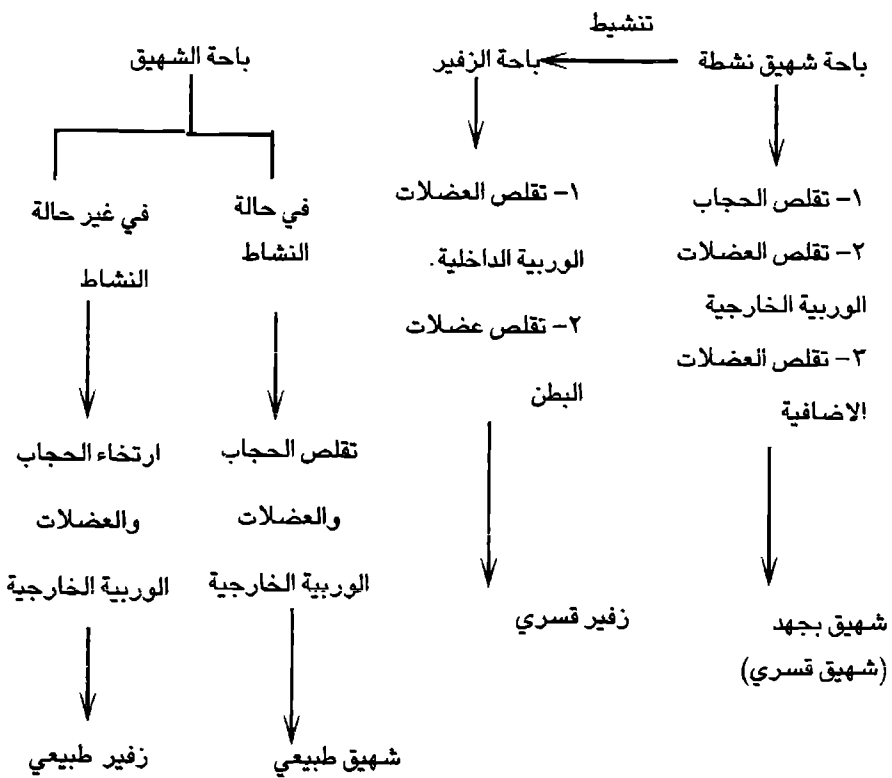
١- المركز التنفسي: إن التنفس من العمليات اللارادية التي يتحكم فيها الجهاز العصبي المركزي حيث يسيطر المخ على نشاط عملية التنفس عن طريق اعصاب مخية (دماغية) تنشأ من على السطح السفلي من المخ من مركز يعرف بالمركز التنفسي أو مركز التنفس على جنبي ساق الدماغ في النخاع المستطيل والجسر ويقوم هذا المركز بالتحكم في عدد مرات التنفس أي سرعة التنفس وكذا عمق كل من الشهيق والزفير ويؤثر الجهاز العصبي الذاتي على التنفس (انظر السابق) بتأثيرات عصبية متضادان.



٢- التنظيم الخلطي للتنفس: إن زيادة توتر ثاني أكسيد الكربون في الدم يؤدي إلى تنبيه مراكز التنفس وبالتالي زيادة التهوية الرئوية والعكس صحيح. ويكون التأثير إما مباشراً على المراكز العصبية في الدماغ أو غير مباشر عبر المستقبلات الكيماوية الموجودة في قوس الأبهر والشريان السباتي، إن زيادة حموضة الدم تؤدي إلى تنبيه مراكز التنفس، كما يؤدي نقص الأكسجين إلى تنبيه مراكز التنفس فيزيولوجياً عدد الحركات التنفسية.

٣- منعكفات تؤثر على التنفس: يتأثر التنفس بكثير من العوامل التنفسية والانفعالات من خلال منعكفات معينة مثل:

- مخرشات في الأنف وتحريك منعكس العطاس.
- مرور طعام في البلعوم يسبب توقف التنفس.
- مخرشات في الحنجرة والقصبة الهوائية تحرك منعكس السعال.
- مثيرات مؤلمة أو حارة أو باردة على الجلد وتسبب زيادة معدل وعمق التنفس.



شكل يبين تحكم مساحة النظمية التخاعية في نظم التنفس

المصدر: زايد ١٩٩٥ *

التنفس :Respiration

هو مجموعة من العمليات التي تمكن الجسم من الحصول على حاجته من الأكسجين وتخليصه من ثاني أكسيد الكربون.

على ضوء ذلك يقسم التنفس إلى :

١- التنفس الخارجي أو التهوية الرئوية: وفيه يتم تبادل الغازات بين الهواء المحيط والدم الرئوي في الرئتين.

٢- التنفس الداخلي: وعن طريقه تتم عملية تبادل الغازات بين الأنسجة والدم حيث يتحول الأكسجين من الدم إلى الخلايا لأكسدة المواد الغذائية ويخرج ثاني أكسيد الكربون من الخلايا للدم عبر السوائل البيئية.

٣- التنفس الخلوي: هو عملية إطلاق الطاقة داخل الخلايا الحية بعد أكسدة المواد الغذائية بواسطة الأكسجين.

آلية التنفس : (Mechanism of Respiration)

يتم تحديد هواء الرئتين باستمرار عن طريق الشهيق والزفير وهما حركتان منتظمتان متلاحمتان تعقب أحدهما الأخرى.

آلية الشهيق : Inspiration (Inhalation) والاستنشاق :

هي عملية ايجابية فعالة يتسع معها التجويف الصدري بسبب العضلات والحجاب الحاجب، ويترتب على فعل الشهيق زيادة حجم التجويف الصدري في ثلاثة اتجاهات :

أ- اتجاه عمودي: حيث تكون زيادة القطر العمودي بالاتجاه السفلي فقط، وذلك

بسبب انقباض عضلة الحاجب الحاجز.

بــ اتجاه أمامي خلفي: حيث تكون زيادة القطر الامامي الخلفي الى الامام فقط بسبب ارتفاع الضلوع وثبات العمود الفقري.

جــ اتجاه معترض: وذلك بسبب حركة الضلوع.

إذاً زيادة حجم التجويف الصدري تكون نتيجة لارتفاع وانخفاض الحاجب الحاجز، عضلات التنفس الأساسية في الحالة الطبيعية الهائمة هي عضلات ما بين الضلوع وعددها ۱۱ زوجاً وعضلة الحاجب الحاجز، أما في حالة الجهد وصعوبة التنفس فيساعد في ذلك عضلات البطن والرقبة والاكتاف.

إن زيادة حجم التجويف الصدري يؤدي الى انخفاض الضغط بداخله مما يؤدي الى اندفاع الهواء من الوسط الخارجي الى الحويصلات الهوائية عبر الطرق التنفسية.

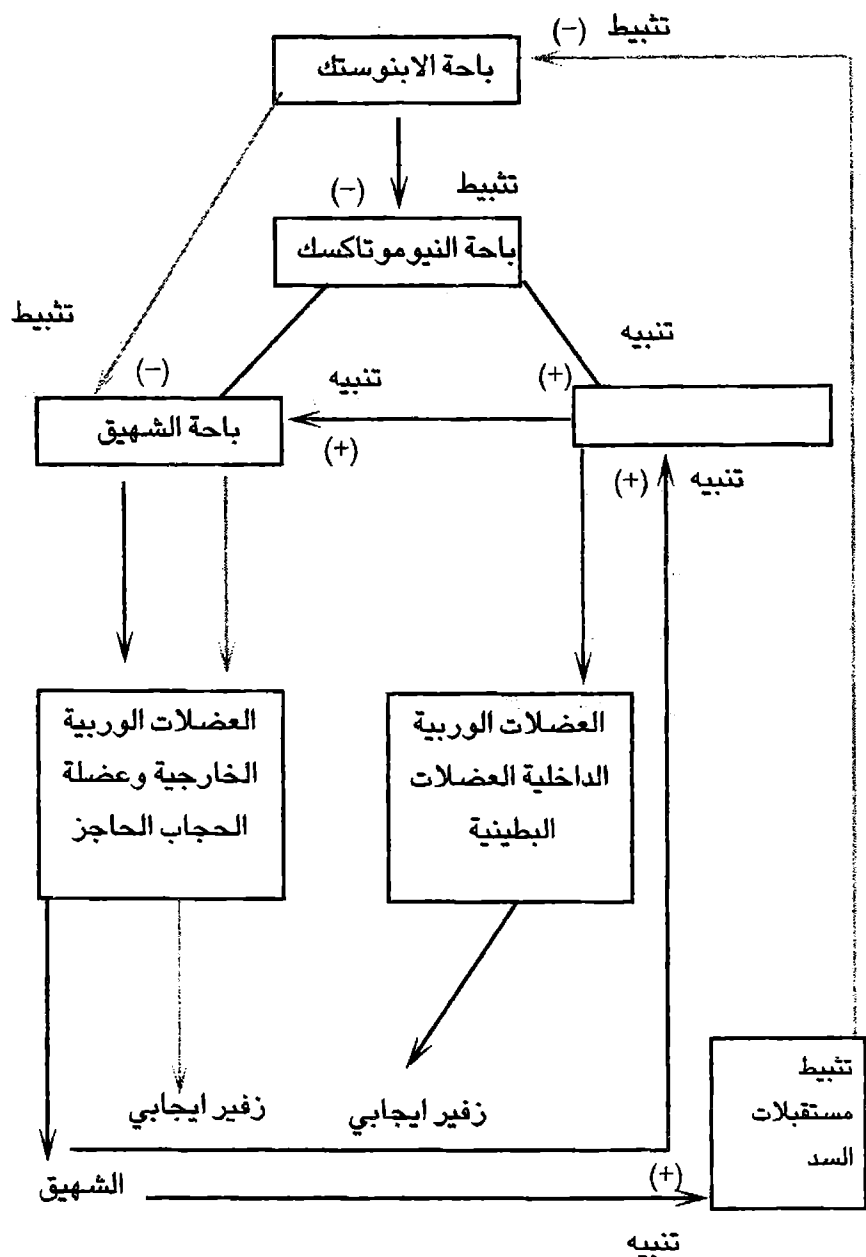
يعتبر الشهيق عملية نشطة فاعلة Active تتطلب جهداً من أعضاء الجهاز التنفسي خاصة العضلات وذلك لادخال الهواء الى الرئتين.

:Expiration

عندما ينتهي الشهيق وتسترخي العضلات التنفسية وينقص حجم التجويف الصدري بسبب انخفاض الاضلاع وارتفاع قبة الحاجب الحاجز مما يؤدي الى زيادة الضغط داخل الرئتين ويسبب خروج الهواء من الحويصلات الهوائية الى الوسط الخارجي. يعتبر الزفير عملية سلبية او تلقائية Passive بمعنى أنها لا تتطلب جهداً لحدودتها.

نقل الاكسجين بالدم وسائل الجسم.

حالما ينتشر الاكسجين من الاسنان الى الشعيرات الدموية الرئوية ينتقل بشكل أساسي مرتبطاً بالهيمoglobin (نسبة ۹۷٪) الذي يحمله الى الشعيرات الدموية النسيجية. بينما تكون الاكسجين المنقول بواسطة البلازمما فقط ۳٪.



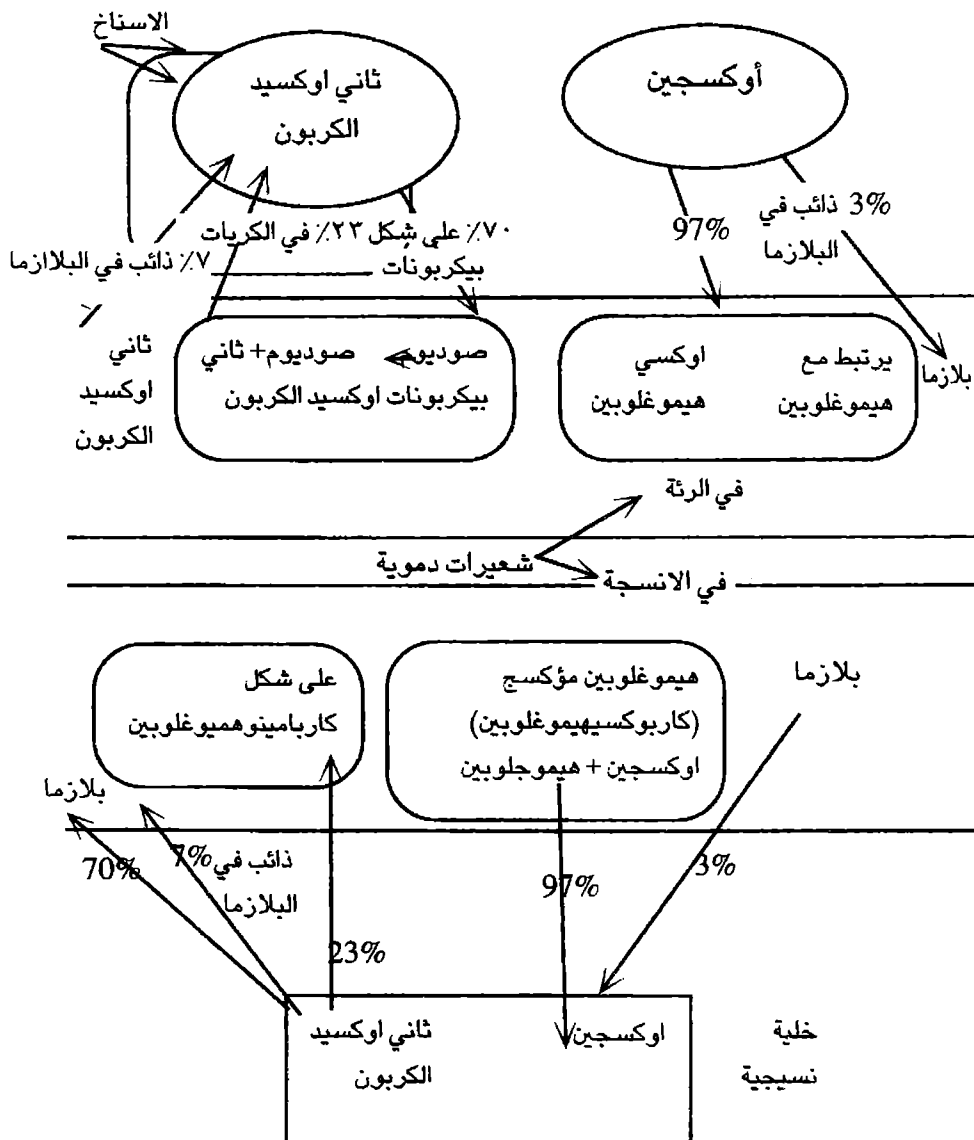
شكل يبين تحكم مركز التنفس في عملية الشهيق والزفير

ضفوط الاكسجين في الاسنان والدم والأنسجة:

الغازات تتحرك من نقطة الى أخرى بواسطة الانتشار، وسبب هذه الحركة هو فارق الضغط بين النقطة الأولى والآخرى ولذلك ينتشر الاكسجين من الاسنان الى الشعيرات الدموية الرئوية لأن الضغط الجزئي للأكسجين (P_{O_2}) في الاسنان اكبر من P_{O_2} في الشعيرات الدموية الرئوية (40) وإن وجود ضغط عالي (105) للأكسجين في الشعيرات الى الخلايا الدموية النسجية ($P_{O_2}=105$) بسبب إنتشار الاكسجين الى الخلايا حيث($P_{O_2}=40$) .

انتشار الاكسجين الشعيرات الدموية النسيجية الى الأنسجة:

عندما يصل الدم الشرياني الى الشعيرات الدموية النسيجية يكون P_{O_2} فيه ما يزال يساوي (105) مليون بينما يكون المعدل P_{O_2} في السائل الخلالي والأنسجة حوالي ٤ ملم زئيق مما يسبب انتشار الاكسجين من الدم الى الأنسجة.

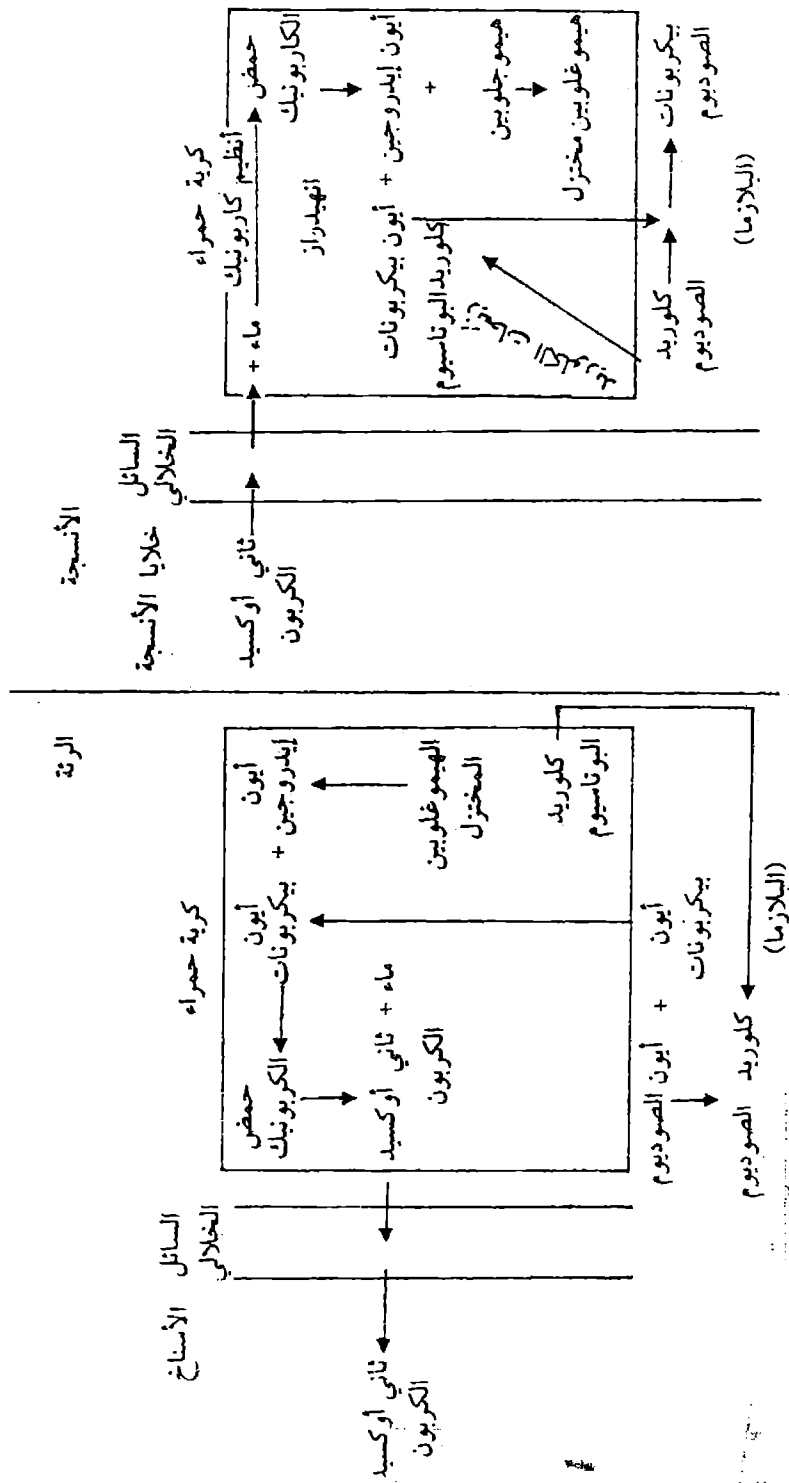


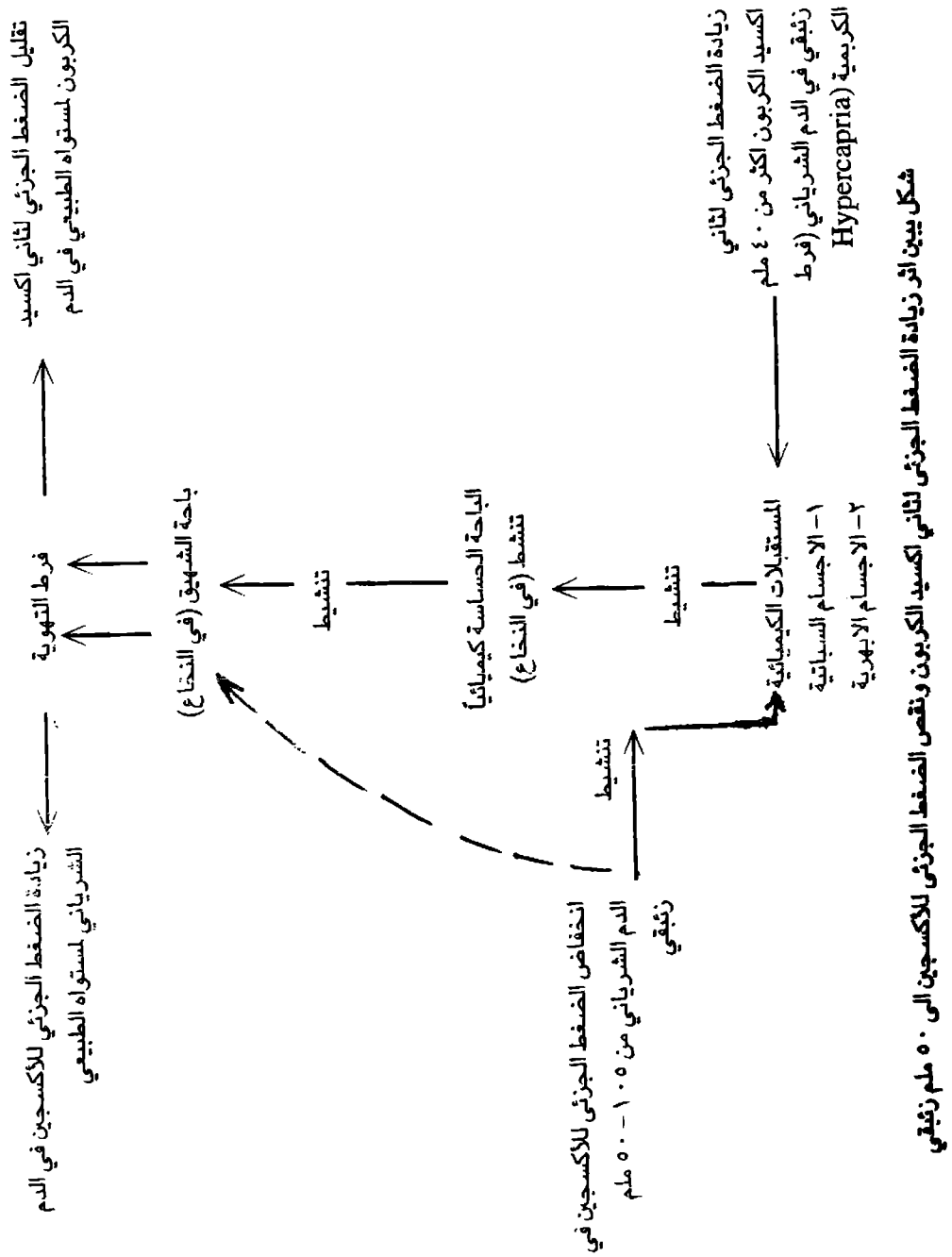
شكل يبين انتقال الغازات (الأكسجين وثاني أكسيد الكربون) بين الرئتين والأنسجة.

المصدر: زايد: ١٩٩٥م

شكل يبين كثافة ثانوي أكسيد الكربون

الصدر: زايد ١٩٩٥





**الوحدة الخامسة
الجهاز الهضمي**

Digestive System

الجهاز الهضمي

يتتألف الجهاز الهضمي من القناة الهضمية والغدد الملحقة بها، وهذه القناة الهضمية مكونة من الفم ومحتوياته، والبلعوم، والمريء، والمعدة والأمعاء الدقيقة (الاثني عشر الصائم، والللفائي)، والأمعاء الغليظة (الاعور، الزائدة الدودية، القولون، المستقيم والشرج).

وتتكون الغدد الملحقة من :

الغدد اللعابية (الغدد النكفية، الغدد تحت الفكية ، الغدد تحت اللسان) الكبد- البنكرياس.

وظائف الجهاز الهضمي:

يمكن إجمال وظائف الجهاز الهضمي بما يلي:

- ١- مضغ الطعام وتقطيعه بواسطة الاسنان ومساعدة اللسان الذي يعمل على تحريك اللقمة وتقلبيها، وترطيب اللعاب لها لتسهيل عملية التقطيع والهرس.
- ٢- تحريك ومزج الطعام وذلك من أجل دفعه للأمام باتجاه الأمعاء والشرج، وكذلك من أجل تعريض جميع أجزاء الطعام إلى أنزيمات العصارات الهضمية.
- ٣- هضم الطعام وذلك بتأثير العصارات الهضمية التي تحتوي على أنزيمات كثيرة متنوعة، كل منها يؤثر على نوع من المواد الغذائية.
- ٤- امتصاص الطعام الذي يبدأ في الفم بالنسبة للسكريات الاحادية، ولكن عملية الامتصاص الحقيقية تتم في الأمعاء الدقيقة بفضل الخملات الكثيرة، والانثناءات على السطح المخاطي للأمعاء لتزيد من مساحة السطح المعرض للامتصاص.

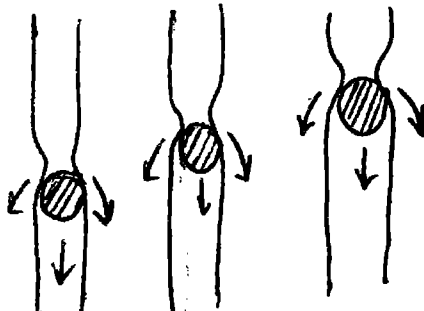
حركات الجهاز الهضمي

* حركة القناة الهضمية :

الوظيفة الحركية للقنوات الهضمية تتكون من نوعين رئيسيين هما:

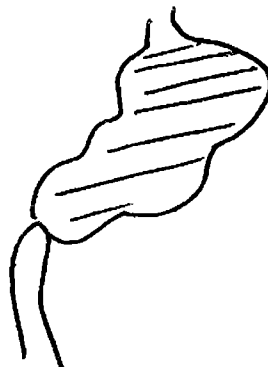
٢- الحركة الدافعة: Peristalsis

- * تكون من الحركة الدودية الحوية، وهي عبارة عن حلقة من الانقباض تظهر في جدار القناة وتؤدي تدفق المحتويات الى الامام، بنفس الوقت الجدار العضلي للقناة قبل حدوث الحلقة مباشرة يكون منبسط.
- (الحركة الدافعة عبارة عن انبساط الحلقة الانقباضية التي تدفع المحتويات الى الامام)



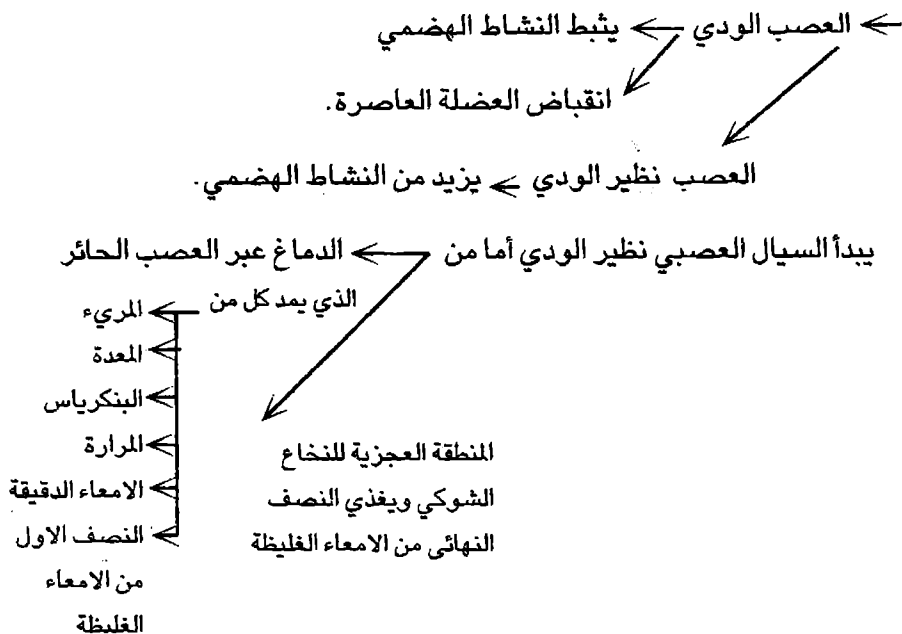
١- الحركة المازجة (العاركة) Rhythmic Segmentation

- * وتحدث نتيجة الانقباض المنتظم للعضلات الملساء في جزء من القناة.
مثال: عندما تمتلئ المعدة تتولد موجة من الانقباض العضلي بطول الجدران من احد النهايات الى النهاية الاخرى.
- * أهميتها : خلط محتويات الطعام بالعصارات الهاضمة المفرزة من الطبقة المخاطية.



* التحكم العصبي للقناة الهضمية:

- القناة يصلها تفرعات عصبية من الجهاز العصبي الذاتي عبر



: Swallowing آلية البلع

يمكن تقسيم عملية البلع إلى ثلاثة مراحل:

: Oral Stage المرحلة الأولى «المرحلة الفمية»

توجد حول فوهة البلعوم مستقبلات البلع التي ترسل التنبيهات العصبية (يُفعل ملامسة الطعام) إلى الدماغ الذي يرسل الأوامر بالاستجابة إلى العضلات الإرادية

: Pharyngeal Stage المرحلة البلعومية،

رفع الحنك الرخو Soft palate للأعلى ليغلق الجزء الخلفي من الأنف مما يمنع عودة الطعام لتجويف الأنف.

الحبال الصوتية تغلف الحنجرة ولسان المزمار يغلف القصبة الهوائية مما يمنع مرور الطعام الى المجرى التنفسى.

المراحل الثالثة «المراحل المريئية» Esophageal Stage

ترتخي العاصرات العضلية في المريء وتحرك الحنجرة للأعلى .

- تقبض عضلات البلعوم دافعة الطعام من البلعوم الى المريء حيث يتحرك الطعام بواسطة موجات التموج (الدوالية) وعند وصول الطعام البلعوم الى الجزء السفلي من المريء ترتخي العاصرة الفؤادية ليدخل الطعام الى المعدة.

وظائف حركة المعدة:

الهدف من حركات المعدة هو مزج الطعام مع بعضه البعض ومع العصارة المعدية ثم طحنه ودفعه للأمام باتجاه الأمعاء حيث تتحول الكتلة الغذائية في المعدة إلى مزيج متجانس هو الـكيموس وتعتمد سرعة تفريغ المعدة لاحتوياتها على نوعية الغذاء فوجبة الكربوهيدرات تترك المعدة بعد (٢-٣) ساعات أما وجبة البروتينات فتبقى في المعدة أكثر من ذلك وأما الدهون فتبقى أطول مدة في المعدة ويبقى الباب نصف مفتوح طالما بقيت المعدة فارغة ليس بمحروم بدوره للألعاب والأفرازات المعدية ان وجدت اما في دور الهضم فإن الباب والعضلات المعدية يعملان معاً لتنظيم مرور الـكيموس إلى الاثني عشر.

يبدأ بعد ١٥ دقيقة الى ٢٠ دقيقة من بدء الطعام ظهور تقلصات تنتقل الى الباب بتواتر ٣ مرات / دقيقة وتتقدم بسرعة اسم / ثانية فيصبح هناك فرق في الضغط بين الجزء الاخير من المعدة وبين الاثني عشر، وفرق الضغط هذا يدوم بضع ثوان يؤمن خلالها التفريغ المجزأ للمعدة.

حركة الأمعاء الدقيقة:

تقوم الأمعاء الدقيقة بحركات موجية طويلة تشمل حركات تجزئية وبندولية

وتموجية والغاية من حركة الامعاء هذه هي:

- مزج محتوى الامعاء مع العصارات الموجودة فيها.
- تسهيل امتصاص خملات الهضم بتتأمين تماستها مع الخلايا.
- دفع الفضلات بشكل بطيء نحو القولون.

لا يشعر الانسان في الحالات الطبيعية بحركة امعائه فهي غير مؤلمة ولكنها تصبح كذلك في حالة التقلصات العنيفة جداً او اذا تعددت بشكل كبير او اذا حدث تخريب للغشاء المخاطي بمواد سامة او بمواد غذائية، ومما يذكر ان حركة الامعاء ذاتية المنشأ.

حركة القولون:

ينتهي الهضم عندما يجتاز الكيموس الصمام اللفائفي الاعوري ويكون سائلاً في هذه المنطقة ومن ثم يصبح محتوى الامعاء صلباً اثناء اجتيازه في الامعاء الغليظة بسبب امتصاص كمية كبيرة من الماء.

وهكذا يتشكل الغائط حيث يتجمع في القولون الحوضي ثم ينتقل الى المستقيم اثناء التفوط.

الافرازات

أ- افرازات الفم (اللعاب)

تقدر كمية اللعاب الذي تفرزه الغدد اللعابية بحوالي ١,٥ لتر يومياً ، ويكون اللعاب من الماء والاملاح المعدنية خاصة بيكربيونات الصوديوم وانزيم البتيالين Amylase Btyalin و اضافة الى المخاط الذي تفرزه الغدد الموجودة داخل تجويف الفم واللعاب سائل عديم اللون شفاف لزج قلوي التفاعل.

يزداد افراز اللعاب نتيجة منعكس تنبئي بمجرد دخول الطعام الى الفم بفعل الطعم وكذلك يزداد بفعل منعكس نفسي عند مشاهدة الطعام او شم رائحة او حتى مجرد التفكير كما يتحكم في افراز اللعاب الاعصاب الودية ونظيره الودية فتهيج الاعصاب نظيره الودية بسبب افراز اللعاب بينما تهيج الاعصاب الودية يسبب تثبيط للغدد اللعابية في افرازها لللعاب.

اللعاب		
الغدة تحت اللسانية	الغدة تحت الفكية	الغدة النكفيّة
- تقع بقاع الفم تحت اللسان مباشرة.	- تقع بقاع الفم وفي السطح الداخلي لعظمة الفك. - القنوات: القنوات تفتح تحت اللسان مباشرة، ومنفصلة.	- تقع امام وتحت بقليل من الاذن بين جلد الخد والعضلات الماضفة - القنوات : تمر القناة خلال العضلة الميوقه وتدخل الفم مقابل الطاحن الكبير الثاني العلوي
- سائل مخاطي ↓ - يربط جزيئات الطعام بعضها	- سائل مصلي وآخر مخاطي	- الافراز: سائل مصلي مائي غني بالاميليز (amylase) - الخطوات الاولى من هضم الكربوهيدرات(يحول النشا والجليكوجين الى سكريات ثنائية)
- يعمل كمزanc اثناء بلع الطعام.		

وظائف وفوائد اللعاب:

- ١- ترطيب الفم لتسهيل حركة الشفاه واللسان أثناء الكلام.
- ٢- تنظيف الاسنان وتطهيرها من الجراثيم.
- ٣- ترطيب الكتلة الغذائية لتسهيل عملية مضغها وبلعها.
- ٤- الحفاظ على سلامة الاسنان ومنع فقدانها للكلس.
- ٥- يساعد في انزلاق الكتلة الغذائية الى البلعوم ثم الى المريء.
- ٦- تحويل النشا الثلاثي الى سكر المالتوز الثنائي بفعل إنزيم Amylase (Amylase).
- ٧- تنبية حلمات التذوق في اللسان عن طريق تحليله كثير من المواد النبهة لها مما يؤدي للتذوق الطعام.
- ٨- يساعد على الحفاظ على التوازن المائي بطريقة غير مباشرة، حيث ان فقدان الجسم للماء يقلل من افراز اللعاب وهذا يسبب جفاف في الفم مما يحفز على الاحساس بالعطش فيتم تناول السوائل وهكذا يعرض عن فقدان الماء.
- ٩- يتم طرح بعض المواد عن طريق اللعاب مثل الزئبق والرصاص والنيوند وأنبوليينا، كما تطرح ايضاً بعض الفيروسات مثل فيروس داء الكلب وشلل الأطفال.
- ١٠- ينشط الكلور انزيم البتياليين وهذا بدوره يحول النشا الى مالتوز.

٩- مكونات اللعاب:

المظہر: عصارة مائیہ عدیمة الطعم.

الافراز الیومی: ١,٥ - ١,٢ لتر.

V-٦,٢: PH

الجاذبية النوعية: ٢-١٠٠٨

المكونات الصلبة: ٥، وهي مكونات صلبة غير عضوية.

المكونات غير العضوية تشمل:

. $\text{NaCl}, \text{KCL}, \text{NaHCO}_3, \text{CaCO}_3, \text{Na}_2\text{HPO}_4, \text{NaH}_2\text{PO}_4, \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

المكونات العضوية: مخاط (Mucin) ، جلوبولين، والبومين مصلي، أنزيم، بيتاليين، ويوجد أيضاً خلايا طلائية ولعفية.

غازات: CO_2 ٥٠ ملتر٪

O_2 ١ ملتر٪

N_2 ٢.٥ ملتر٪

ب- إفرازات المريء:

يفرز المريء المخاط (Mucin) والذي يعمل على تسهيل مرور الكتلة الغذائية إلى المعدة كما يحمي المريء من أضرار المواد المخرية.

ج- إفرازات المعدة:

فيزيولوجياً إفراز العصارة المعدية:

يلعب كل من التنظيم العصبي والهرموني دوراً هاماً في إفراز العصارة المعدية وكذلك في حركات افراز المعدة، وقد قسم التنظيم إلى ثلاثة مراحل:

أ- المرحلة الرئيسية: ويلعب التنظيم العصبي الدور الأساس ، حيث تحدث هذه المرحلة قبل وصول الطعام إلى المعدة وهي إما شرطية Conditioned.

تعتمد على رؤية الطعام أو شم رائحته أو حتى مجرد التفكير فيه، تنتقل

الاشارات العصبية الى نواة العصب المبهم، فترسل اشارات الى المعدة محدثة زيادة افراز العصارة وقد تكون لا شرطية حيث ان وجود الطعام في الفم حتى دون وصوله الى المعدة يؤدي الى منعكس عصبي، وتتأتي الاشارات ايضاً عبر العصب المبهم مؤدية الى زيادة في افراز الحمض.

بـ- المرحلة المعدية: وتحدث هذه المرحلة بمجرد وصول الطعام الى المعدة، وتنتمي طالما استمر الطعام في المعدة، والتنظيم في هذه المرحلة عصبي هرموني، وكلاهما يؤدي الى زيادة افراز المعدة.

جـ- المرحلة المغوية: ويكون التنظيم فيها هرمونياً بشكل أساسى فحينما يخرج الطعام من الباب الى الاثنى عشر والجزء العلوي من الامعاء، وتنبه مواد الكيموس الخلايا المفرزة للجاسترين بشكل مباشر، من ناحية اخرى تؤدي زيادة الدهون او الحموض او فرط الحلولية الى افراز الببتيد المثبط للفاسترين G.I.P وربما السكريتين والكوليسيتوكيتيسن وهذه تؤدي الى انفاس افراز العصارة المعدية وتقلل من حركة المعدة.

مكونات إفرازات المعدة:

تفرز المعدة عصارة تقدر بحوالي ٢-٣ لتر يومياً وكتافتها النوعية .١٠٠٤-١٠٠٢

١- PH-١ ويتكون من :

٢- الماء ويشكل٪٩٩.

٣- HCL حامض الكلوردريلك ٤٠،٥٪.

٤- مركبات غير عضوية ١٪ مثل الصوديوم والبوتاسيوم والكلاسيوم والمغنيسيوم.

٥- مركبات عضوية ٤٠،٥٪ مثل.

المخاط MUCIN-الببسين PEPSIN-الرنين - اللايبين Lipase

مكونات الهرمة للعصارة المعدية

الوظيفة	المصدر المفرز	المكون
شكل غير نشط من البيسين	الخلايا الأصلية / البيسية للغدد المعدية.	١- البيسينوجين
الإنزيم الماخص لكل نوع البروتينات	البيسيتوجين HCl البيسين	٢- البيسين
تجعل الوسط حامضي لتحويل البيسينوجين إلى بيسين	الخلايا الهامشية / الجدارية للغدد المعدية	٣- حمض الهيدروكلوريك (HCL)
تقد جدار المعدة بطبقة أو حاجز متعادل واتي يمنع هضم المعدة لنفسها	الخلايا المخاطية والخلايا الكأسية.	٤- المخاط
يساعد على امتصاص فيتامين ب ١٢	الخلايا الهامشية / الجدارية للغدد المعدية.	٥- العامل الداخلي
هضم الدهون وتحويلاها إلى أحماض دهنية + جليسرين	الخلايا الموجودة بين الغدد المعدية	٦- إنزيم الالبيز المعدى/ إنزيم هضم الدهون.
إنزيم الحليب- الكازين \leftarrow بارا كازين (غير قابل للذوبان).	الخلايا الموجودة بين الغدد المعدية	٧- الريتين / الإنزيم المخت للحليب.

وظائف العصارات المعدية:

١- حامض الكلورديك HCL وأهم وظائفه:

- أ- يهيء الوسط الملائم لعمل الانزيمات وينشط الانزيمات غير النشطة.
- ب- تطهير المعدة وقتل الجراثيم.
- ج- مهم لعملية امتصاص الكالسيوم وال الحديد والمعادن الأخرى في الغذاء.
- د- يحول البروتينات إلى هيئة أسهل هضمًا.
- هـ- يحلل السكريات خاصة الثنائية تحليلاً مائياً.

:Pepsin ٢- البيسين

ويفرز في حالة غير نشطة على هيئة (Pepsinogen) ، ويتم تنشيطه وتحوبله الى بيسين بفعل حامض HCL وي عمل على تحليل البروتينات الى أحماض امينية وي عمل في وسط حامضي .

:Rennin ٣- الرنين

يعمل في وسط متعادل لذلك لا يعمل الا في معدة الاطفال حيث ي العمل على تخثير الحليب مما يسهل عملية تفريغه من المعدة.

:Lipase ٤- الالايبيز

وي العمل على تحليل الدهون الى أحماض دهنية وجليسروول.

:Mucin ٥- المخاط

ويشكل طبقة تمنع حدوث تلف في الغشاء المبطن للمعدة نتيجة اي تهيج سواء ميكانيكي او كيماوي لذلك فهو مفيد في علاج قرحة المعدة.

:Gastrin ٦- الجاسترين

تفرزه المادة ايضاً وي العمل على زيادة افراز البيسين والكلور. يزداد افراز الجاسترين من المعدة عند إثارة العصب الحائر او بفعل وجبة عنية بالبروتين او بارتفاع الادرينالين في الدم.

٧- العامل الداخلي عبارة عن: جليكوبروتين يرتبط مع فيتامين (B₁₂) وذلك لتسهيل امتصاصه في الأمعاء الدقيقة (اللفائفي) بوجود إنزيم التربسين.

د- افرازات العصارة المغوية

لحة فيزيولوجية للأمعاء:

الأمعاء الأنبوب طويل يمكن تقسيمه إلى قسمين اثنين: الأمعاء الدقيقة والتي تبدأ من الثاني عشر وتنتهي عند الصمام اللفائفي الاعوري Heocoecal valve وقد تساعد الهرمونات المختلفة أيضاً في آلية عمل هذا الأنبوب.

إن الوظائف الفيزيولوجية للأنبوب المعدى هي باختصار شديد عملية الهضم ومن ثم عملية الامتصاص أما عملية الهضم فتتم بشكل خاص في الجزء العلوي من الأمعاء الدقيقة ويشارك في ذلك:

أ- العصارات المفرزة في الثاني عشر من البنكرياس عن طريق القناة البنكرياسية.

ب- العصارة المفرزة من الكبد (الصفراء) والتي تصب في الثاني عشر عن طريق القناة الصفراوية العامة.

ج- العصارة المغوية ذاتها، والتي تفرزها خلايا مخاطية للأمعاء.
أما عملية الامتصاص فتتم على طول الأنبوب الهضمي حيث يوجد تفصيل لامتصاص أنواع معينة من نواتج الهضم في أماكن معينة، المعدة، الصائم، اللفائفي، حتى القولون يحدث فيه امتصاص للماء وبعض المواد الأخرى.

تعتمد عملية الامتصاص على :

أ- إتمام عملية الهضم للمواد الغذائية المختلفة (والتي تعتمد على سلامة وظيفة البنكرياس والكبد وألوجيفية الافرازية للأمعاء).

بـ- سلامة السطح المسؤول عن الامتصاص (الشكل التشريحي والنسيجي والارواء الدموي لخاطية الاماء).

جـ- سلامة الوظيفة الحركية للأمعاء (الطبقة العضلية، التعصب، حركات الزغابات .. الخ).

دـ- وجود الوسائل الناقلة للمواد الممتصة .Carrier System

هـ- افرازات البنكرياس

فيزيولوجية إفراز البنكرياس:

يتم تنظيم افراز البنكرياس تقريرياً بنفس المراحل التي تحدث في الافراز المعدني وينظمها ايضاً الجهاز العصبي وهرمونات القناة الهضمية ويمر افراز البنكرياس بثلاث مراحل :

أـ- **المرحلة الرأسية Cephalic** : حيث تأتي الاشارات من العصب المهم محضة خلايا العنبريات Acini لإفراز عصارة البنكرياس الى الاثنى عشر، والمحرضة لهذه الاشارات بعض المنعكفات الشرطية واللاشرطية.

بـ **المرحلة المعدية** : نفس الاشارات المهمة والغازيترين المفرز من المرحلة المعدية، والمحرضة لإفراز العصارة المعدية، مما نفس المحرضين للبنكرياس على زيادة افراز انزيمات البنكرياس.

جـ- **المرحلة المعاوية** : وهي اهم مرحلة حيث ان دخول الكيموس الى الاثنى عشر واول الصائم، ينبه افراز السكريتين الذي ينبه افراز كمية كبيرة من العصارة الغنية بالبيكربونات والبنكريوزيمين الذي يزيد من افراز الانزيمات في هذه العصارة.

افرازات الامعاء الدقيقة:

الكريبوهيدرات ١- انزيم السكريز(يحول سكر القصب)

٢- انزيم الماليينز(يحول سكر الشعير)

٣- اللاكتينز

السكريات الثنائية \leftarrow سكريات احادية (جلوكوز + فروكتوز)

تحتوي على انزيمات

لهضم كل من:

البروتين \leftarrow البيتيديز

البيتيديز \leftarrow الاحماض الامينية

الدهون \leftarrow الالايبيرز

الدهون \leftarrow أحماض دهنية + جليسرون

الانزيمات تفرز من

الخلايا الموجودة في

الطبقة المخاطية المبطنة

للأمعاء

الاحماض扭وية

١- النيولكويتيديز

٢- النيوكليوزيديز

انزيم الانتروكينز

التربيسينوجين \leftarrow تربسين

وظائف العصارة البنكرياسية:

- ١- تساعد بيكربونات الصوديوم وكربونات الصوديوم الموجودة في العصارة البنكرياسية على معادلة حامض العصارة المعدية.
- ٢- وظائف هضمية: يتم تنشيط التربسينوجين بواسطة Enterokinase إلى تربسين وهذا بدوره ينشط الكيموتربسينوجين إلى كيموتربسين وهذه تحول حالات البروتينات (Proteoses) والببتيدات (peptones) إلى ثنائية الببتيدات.
- ٣- يحول الأميليز النشا إلى مالتوز.
- ٤- يحول أنزيم الليبيز الدهون إلى أحماض دهنية وجليسيرول.

العصارة البنكرياسية Panceraatic Juices: البنكرياس غدة تقع أسفل المعدة بين ثنيي الاثني عشر ، يبلغ طولها حوالي ٢٠ سم، تفرز عصاراتها بتأثير هرموني وأخر عصبي، وتبلغ حجم العصارة البنكرياسية ما بين ١٥٠٠-١٢٠٠ سم^٣ يومياً، وهي عصارة عديمة اللون درجة حموضتها (PH) تساوي ٨ وتحتوي على مركبات غير عضوية (١٪) أهمها بيكربونات الصوديوم مما يعطيها قوة قلوية لمعادلة العصارة المعدية الحامضية. وتحتوي العصارة البنكرياسية على أنزيمات تؤثر على المواد الكربوهيدراتية والدهنية والبروتينية تصيبها في الاثني عشر عبر قناة مشتركة ناتجة من اتحاد قناء البنكرياس والقناة الصفراوية والأنزيمات البنكرياسية تؤثر على الكربوهيدرات والبروتينات والدهون هكذا:

- ١- أنزيمات تؤثر على الكربوهيدرات وهي:
 - أ- أنزيم الأميليز: يحول النشا إلى سكر مالتوز.
 - ب- أنزيم المالتاز: يحول المالتوز إلى جلوكوز.
 - ج- أنزيم السكريز: يحول السكروز إلى جلوكوز وفركتوز.

٢- إنزيمات تؤثر على البروتينات وتحولها إلى أحماض أمينية هي :

أ- التربسين ويفرز على شكل تربسينوجين غير نشط .

ب- الكيمو تربسين الذي يفرز على شكل كيمو تربسينوجين غير نشط .

ج- الكربوكسي ببتيديز ويؤثر على البيتيدات ويفصل منها الأحماض الأمينية الطرقية من جهة مجموعة الكربوكسيل .

٣- إنزيمات تعمل على الدهون وتحللها إلى أحماض دهنية وجليسيرول :

أ- إنزيم الليبيز البنكرياسي :

ب- إنزيم الفوسفوليبيز .

٤- الماء

٥- البايكربونات .

٦- شوارد املاح معدنية (Cl, HPO₄, SO₄) الفوسفات .

و- عصارة الكبد الصفراوية :

يتم افراز العصارة الصفراوية من الخلايا الكبدية وتصب في الاثني عشر عند صمام اودي الذي يكون مغلقاً بين وجبات الطعام مما يؤدي إلى اتجاه العصارة الصفراوية إلى المرارة حيث يتم تخزينها، ويثير وصول الطعام للإثنى عشر افراز هرمون المرارة حيث يتم تخزينها ويثير وصول الطعام للإثنى عشر افراز هرمون

(Cholecystokinase Pancreozmin)(C-CK-PZ)

مكونات العصارة الصفراوية

الافراز اليومي ٥٠٠٠ لتر.

<u>صفراء المزارة</u>	<u>صفراء الكبد</u>	
١٠٢٥	١,١٠	الجاذبية النوعية
٧,٦-٦,٨	٨,٦	PH
%١١	%٢,٥	المكونات الصلبة
%٠,٨	%٠,٨	- غير عضوية
%١٠,٢	%١,٧	- عضوية
%٨٩	%٩٧,٥	ماء

المكونات الغير عضوية للصفراء

: CL, CO3, PO4 of Na, K and Ca and NaHco3

المكونات العضوية للصفراء:

١- ميوسين (mucin) = مخاط.

٣- الاصباغ الصفراوية أ- بيليروبين ب- بيليفردين.

٣- املاح الصفراء .Sod. taurocholate and Sod. glycholate

٤- كوليسترون وليستين.

٥- دهون واحماض دهنية.

تنظيم افراز الصفراء:

إثارة العصب الغامض وزيادة هرمون السكريتين يزيد من صنع الصفراء من الكبد، وتدعى «مدرات صنع الصفراء» بينما هرمون (C-CK-PZ) اي Cholecysto Kinase Pancreozemin بفعل وجود الدهون في الامعاء وشوارد الكالسيوم وحوالصل هدم البروتين تزيد من تقلصات الحويصلة الصفراء فتفرز العصارة الصفراوية ولذلك تدعى مدرات الصفراء (cholagoguse) .

وظائف العصارة الصفراوية:

- ١- تعمل على طرح الاصباغ الصفراوية والفضلات الاخرى .
- ٢- تعمل املاح الصفراء على استحلاب الدهون مما يجعلها قابلة للذوبان في الماء.
- ٣- تعمل املاح الصفراء على تنشيط اللايبيرين.
- ٤- تساعد املاح الصفراء على امتصاص الدهون بواسطة تكوين معقدات دهنية ذاتية في الماء تحملها عبر النسيج الطلائي الذي يمتصها.
- ٥- تساعد ايضاً على امتصاص الفيتامينات الذاتية في الدهون (K, E, D, A).
- ٦- تحفظ العصارة الصفراوية الكوليسترون على شكل محلول.
- ٧- تطرح الكوليسترون والليسيتين.
- ٨- تنشط املاح الصفراء كمدرات للصفراء (Cholagogues).
- ٩- تعمل املاح الصفراء كمدرات للصفراء(cholagogues).
- ١٠- يعمل مخاط (mucin) العصارة الصفراوية كعامل تشحيم وتلixin.
- ١١- تساعد العصارة الصفراوية على معادلة التفاعل الحامضي لعصارة المعدة.
- ١٢- يتم معادلة حموضة العصارة المعدية اثناء وجودها في المعدة بواسطة الصفراء عند إنكفايتها من الاثني عشر الى المعدة.

وظائف الصفراء

أهمها: لا تعمل كأنزيمات هاضمة وهي

٢- تساعد على امتصاص الاحماض
الدهنية وبعض الفيتامينات الذائبة
في الدهون

١- أملاح الصفراء تساعد وظيفة
الأنزيمات الهاضمة:

تساعد على امتصاص الاحماض
الدهنية والكوليسترون بتكون
مركب المذيبات الذي هو شديد
الذوبان في الماء ويسهل
امتصاصه، ومع الدسم مختلف
الفيتامينات الذائبة في الدهون مثل
فيتامين ،أ، د، ك، ي والذى تمتص
معها بسهولة.

(الانتهاء المائي).

مسؤوله عن استحلاب الدهون
(تفتيت الدهون إلى جزيئات
صغريرة جداً) تعمل على زيادة
المساحة السطحية الكلية للجزيئات
الدهنية فتتعلق الجزيئات
الصغريرة بالماء مكونة المستحلب.
ما يسهل عمل إنزيم اللايبير
البنكرياسي لهضم الدهون
بفاعلية كبيرة.

دور الكبد في استقلاب الشحميات:

يلعب الكبد أيضاً دوراً مركزياً في استقلاب الشحميات، من تصنيع
للكوليسترون وافرازه للدم محمولاً على صورة بروتين شحمي قليل الكثافة LDL
بشكل رئيسي، كما انه يصنع ايضاً الحموض الدسمة، والتي يكون منها ثلاثة
الغليسيريد TRIGLYCERIDE ، ثم يفرز للدم على هيئة بروتين شحمي رقيع
(ضئيل) الكثافة.

البروتين الشحمي رفيع الكثافة (HDL) ويلعب الكبد أيضاً دوراً هاماً في تكوين البروتين الشحمي High Density Lipoprotein (HDL) بمعنى مختصر يلعب الكبد الدور الرئيسي في عملية استقلاب وتوازن البروتينات الشحمية، وبالتالي تضطرب كثيراً في الامراض المختلفة للكبد، وما يهمنا معرفته بشكل عام، ومختصر:

أ- الامراض التي تؤدي الى ركود صفراوي: يرتفع الكوليسترول وكذلك LDL في المصل.

ب- الامراض التي تؤدي الى أذية او تحرب الخلايا الكبدية، ينخفض الكوليسترول و LDL وقد يرتفع VLDL.

وظائف الكبد الأساسية:

١- استقلاب الكربوهيدرات: تحول الجلوكوز ↔ جليكوجين
تحول المواد غير السكرية ← الجلوكوز

٢- استقلاب الدهون: تأكسد الاحماس الدهنية
تخلق الليبوبروتين والفسفوليد والكوليسترول
تحول الكربوهيدرات والبروتين ← دهون

٣- استقلاب البروتينات:
استقلاب الاحماس الامينية
الجلوبولين
البروتونومين
الفيبرينوجين
تخلق البوله
تخلق بروتينات الدم



٥- تنقية الدم: تعمل على إزالة كرات الدم الحمراء المحطمة
بواسطة البلعمة

المواد الغريبة

٦- إزالة السمية: تعمل على تغيير تكوين المواد السامة.

٧- الافراز: تفرز الصفراء.

المعدل الاستقلابي الأساسي والعوامل المؤثرة به:

Basal Metabolic Rate (BMR)

هو كمية الحرارة المنتجة خلال العمليات الكيميائية وتقاس بالسعارات الحرارية يعرف السعر الحراري بأنه كمية الحرارة اللازمة لرفع ١ غم / د.م حرفة واحدة (١٥,٥ د.م).

المعدل الاستقلابي الأساسي هي الحرارة الناتجة عن الحد الأدنى لنشاط الأيض اللازم للحياة ويقاس تحت ظروف متعددة هي:

١- الامتناع عن تناول الطعام لمدة ١٢ ساعة.

- ٢- النوم لمدة ساعات متواصلة.
- ٣- الراحة النفسية التامة.
- ٤- حرارة الجو من ٢٠-٢٢ د.م وبلغ الاستقلاب الاساسي ٤٨٣ سعر حراري م^٢ / مساحة .

العوامل التي تؤثر في النشاط الاعيسي:

- ١- النشاط العضلي.
- ٢- نوع الغذاء : الدهنيات والكريبوهيدرات تزيد من النشاط الاعيسي بنسبة ٤٪ بسبب الهضم والامتصاص والتخزين . أما البروتينات فإنها تزيد بنسبة ٣٠٪.
- ٣- العمر: في صغار السن يكون النشاط الاعيسي نتيجة الرعشة.
- ٤- الطقس: الطقس البارد يزيد من النشاط الاعيسي نتيجة الرعشة.
- ٥- الهرمونات الذكرية وهرمون الغدة الدرقية وهرمون النمو يزيد من معدل نشاط الاعيسي.
- ٦- النوم: يقلل من النشاط الاعيسي.
- النشاط الودي: يؤدي الى زيادة نشاط الاعيسي لافراز هرمون الادرينالين.

درجة الحرارة وعملية تنظيمها:

يعتبر جسم الانسان ثابت الحرارة وتبلغ درجة حرارته الطبيعية ٣٧ د.م ويعود ثبات الحرارة نتيجة لتوزن دقيق ما بين عمليات الهدم التي تولد حرارة وعمليات البناء التي تستهلك الحرارة.

وتُفقد الحرارة من جسم الإنسان بأربعة طرق هي:

١- التبخر (العرق).

٢- الاشعاع.

٣- الاتصال (إنتقال الحرارة من المكان الساخن إلى البارد).

٤- الحمل (عندما يسخن الهواء ينتقل إلى طبقة أعلى ليحل محله الهواء البارد).

أما بالنسبة لاكتساب الحرارة فيتم بثلاث طرق ما عدا التبخر.

ويتم تنظيم عملية ثبات درجة الحرارة بوجود مركز السيطرة العصبي في الجهاز العصبي وبالتحديد في منطقة تحت المهاد (الهيبيوتلامس) والتي تحتوي على مركزين الاول مضاد للارتفاع في الحرارة والأخر مضاد للانخفاض ففي حالة تأثير الخلايا العصبية المضادة للارتفاع يقوم بإطلاق سيل من الإيغاثات العصبية عن طريق الياف عصبية إلى الغدد العرقية فتقوم بإفراز العرق إلى الأوعية الدموية فتتمدد الامر الذي يؤدي إلى تخلص الجسم من الحرارة.

رد فعل الجسم عند انخفاض درجة الحرارة:

١- تضيق الأوعية الدموية.

٢- الإرتعاش.

٣- ارتداء ملابس لحفظ حرارة الجسم.

- ٢- النوم لمدة ساعات متواصلة.
- ٣- الراحة النفسية التامة.
- ٤- حرارة الجو من ٢٠-٢٢ د.م وبلغ الاستقلاب الاساسي ٤٨٣ سعر حراري م^٢ / مساحة .
- العوامل التي تؤثر في النشاط الاعيسي:**

 - ١- النشاط العضلي.
 - ٢- نوع الغذاء : الدهنيات والكريبوهيدرات تزيد من النشاط الاعيسي بنسبة ٤٪ بسبب الهضم والامتصاص والتخزين . أما البروتينات فإنها تزيد بنسبة ٢٠٪.
 - ٣- العمر: في صغار السن يكون النشاط الاعيسي نتيجة الرعشة.
 - ٤- الطقس: الطقس البارد يزيد من النشاط الاعيسي نتيجة الرعشة.
 - ٥- الهرمونات الذكرية وهرمون الغدة الدرقية وهرعون النمو يزيد من معدل نشاط الاعيسي.
 - ٦- النوم: يقلل من النشاط الاعيسي.
 - النشاط الودي: يؤدي الى زيادة نشاط الاعيسي لافراز هرمون الادرينالين.

درجة الحرارة وعملية تنظيمها:

يعتبر جسم الانسان ثابت الحرارة وتبلغ درجة حرارته الطبيعية ٣٧ د.م ويعود ثبات الحرارة نتيجة لتوافق دقيق ما بين عمليات الهدم التي تولد حرارة وعمليات البناء التي تستهلك الحرارة.

وتفقد الحرارة من جسم الانسان بأربعة طرق هي:

١- التبخر (العرق).

٢- الاشعاع.

٣- الاصفال (إنتقال الحرارة من المكان الساخن الى البارد).

٤- الحمل (عندما يسخن الهواء ينتقل الى طبقة اعلى ليحل محله الهواء البارد).

أما بالنسبة لاكتساب الحرارة فيتم بثلاث طرق ما عدا التبخر.

ويتم تنظيم عملية ثبات درجة الحرارة بوجود مركز السيطرة العصبي في الجهاز العصبي وبالتحديد في منطقة تحت المهد (الهيبيوتلامس) والتي تحتوي على مركزين الاول مضاد للارتفاع في الحرارة والآخر مضاد للانخفاض ففي حالة تأثير الخلايا العصبية المضاد للارتفاع يقوم بإطلاق سيل من الإيعازات العصبية عن طريق الياف عصبية الى الغدد العرقية فتقوم بإفراز العرق الى الاوعية الدموية فتتمدد الامر الذي يؤدي الى تخلص الجسم من الحرارة.

رد فعل الجسم عند انخفاض درجة الحرارة:

١- تضيق الاوعية الدموية.

٢- الإرتعاش.

٣- ارتداء ملابس لحفظ على درجة حرارة الجسم.

رد فعل الجسم عند ارتفاع درجة حرارة الجسم:

١- توسيع الاوعية الدموية.

٢- زيادة التعرق.

أسباب ارتفاع درجة حرارة الجسم:

- ١- زيادة النشاط الاعيادي مثل الدورة الشهرية، الرياضة، الحمل، تناول الطعام، القيام بجهود وهذه جميعاً حالات فسيولوجية.
- ٢- حالات مرضية: مثل السرطان، ارتفاع افراز الغدة الدرقية.
- ٣- خلل في المنظم : عن طريق سموم البكتيريا والفيروس.

الهضم والامتصاص

الهضم:

أ- هضم الكربوهيدرات:

تتم عملية هضم الكربوهيدرات في الفم

- إنزيم البتالين يحلل النشا في الفم إلى سكر مالتوز ويتوقف عمله في المعدة بسبب ارتفاع حمتها.
- إنزيم اللاميلاز يوجد في الأمعاء ويعمل على هضم النشا ومشتقاته ويحول السكاكر المتعددة سكاكر ثنائية، والماليتاز: يوجد في الأمعاء ويحول سكر المالتوز إلى جلوكوز.

- إنزيم اللاكتيز يوجد في الأمعاء ويحول اللاكتوز إلى جلوكوز وجلاكتوز.
- ان نقص احدى يؤدي إلى الإسهال وتكون كمية كبيرة من الغازات بسبب تشكل (H_2CO_2) كما ان نقص اللاكتيز يؤدي إلى عدم تحمل الحليب من قبل الأطفال.

ب- هضم البروتينات:

يبدأ في المعدة إنزيم البيرسين الذي لا يعمل إلا في وسط حامضي مثل وسط المعدة لذلك فإنه وقف عن العمل في وسط قلوي مثل الثنائي عشر كما يساعد إنزيم التربسين الذي يفرز البنكرياس على تحويل البروتينات إلى أحماض أمينية يساعد في ذلك إنزيم كيمو تربسين.

جـ- هضم الدهون :

يتم في الاثني عشر بفعل إنزيم الليبيز من البنكرياس ليكون احماض دهنية وجلسيرونول ويتم استحلاب الدهون في الأمعاء بفضل املاح الصفراء حيث تتشكل المذيبات (MICELLES) التي تزيد من انحلال الدهون وعليه فإن إزالة البنكرياس او اصابته بمرض يؤدي الى تكون براز دهنی الملمس كبير الحجم مصفر اللون (Steatorrhea) وذلك بسبب عدم هضم الدهون لأنعدام إنزيم الليبيز البنكرياس .

الامتصاص :Absorption

بانتهاء عملية هضم الطعام تكون المواد الغذائية الرئيسية قد تفككت وتحللت الى عناصرها الاولية كما يلي :

- ١- تحلل المواد الكربوهيدراتية الى مكوناتها (وحداتها البنائية) الاولية السكريات.
- ٢- تحلل المواد الدهنية الى مكوناتها الاولية - الاحماض الدهنية والجلسيرونول.
- ٣- تحلل المواد البروتينية الى مك^خمشـن بمبمية - الاحماض الامينية.
- ٤- تحلل الاحماض الامينية الى مكوناتها الاولية - النيوكيلوتيرات.

وبالنسبة لامتصاص هذه المواد الغذائية، يمكننا القول ان الامتصاص يكاد يكون معدوماً في الفم والمريء. أما المعدة فقد يحدث امتصاص للماء وللاملاح البسيطة ومواد أخرى كالكحول والعقاقير الأخرى، والمكان الطبيعي لعملية امتصاص الماء، المواد الغذائية المهمضومة هي الامعاء الدقيقة فهي مهيأة تشرحيباً لامتصاص الغذاء اذ يحتوي كما سبق ان ذكر، على خملات كثيرة جداً تزيد مساحة سطح

المواد الغذائية المهضومة هي الامعاء الدقيقة فهي مهيأة تشربيحاً لامتصاص الغذاء اذ يحتوي كما سبق ان ذكر، على خملات كثيرة جداً تزيد مساحة سطح الامتصاص؛ وكل خميلة تحتوي على ثلاثة انواع من الشعيرات: شعيرات شريانية، وشعيرات وريدية، وشعيرات لمفاوية. وعليه يتم امتصاص نواتج الهضم في الخملات عن طريقين:

أ- يتم امتصاص السكريات الاحادية (خاصة الجلوكوز والفركتوز والجلاكتوز) والاحماض الامينية والاملاح المعدنية عن طريق الشعيرات الدموية الوريدية مارة بالكبد (الدورة البابية) ومنه الى الوريد الاجوف السفلي فالقلب (الاذين اليمين).

ب- يتم امتصاص الاحماض الدهنية والجلسروول بواسطة الشعيرات اللمفاوية في الخملات التي تتكون وعاء لمفاوياما يصب اخيراً في الوريد الاجوف العلوي فالقلب وبوجه عام كلما زاد تركيز المواد في الكتلة الغذائية المهضومة مع اوزان صغيرة سهل ذلك من عملية الامتصاص الى الخكلات لكن يحدث احياناً ان يكون تركيز المواد الغذائية اقل منه في الخملات (الوسط الغذائي يتميز بانخفاض تركيز المواد الغذائية المهضومة) عندها لابد ان يتم امتصاص الغذاء المهضوم عن طريق ما يعرف بالنقل النشط، وفيها يجري امتصاص جزيئات الغذاء ضد تركيز اعلى حتى يمكن للإنسان الاستفادة ما امكن من الغذاء المهضوم لأن الاعتماد على امتصاص الغذاء عن طريق الانبعاث البسيط والاسموزم غير كاف لاستمرار الحياة. هذه الطريقة (النقل النشط) تختلف عن الاولى بانها تستلزم طاقة والنظرية التي تفسر

آلية النقل النشط عبر الاغشية تقتصر ان جزيئات الغذاء المنقوله ترتبط مع « حامل »

من البروتين او الدهون او ازيم خاص ينقلها الى داخل الخلايا.

اما ما تبقى من الكتلة الغذائية فيمر الى الامعاء الغليظة اذ يجري هناك امتصاص كميات كبيرة من الماء لحفظ مستوى الماء في الجسم ثابتاً وبالتالي تجنب جفاف الجسم وتعرضه لخطر الموت. أما المواد غير المهمضومة فتجمع على شكل مواد صلبة تتعرفن بفعل البكتيريا وتخزن لمدة معينة ف بالمستقيم تطرح خارج الجسم على شكل براز في الوقت المناسب، هذا ويستغرق الغذاء من تناوله حتى خروج الفضلات مدة من الزمن تختلف حسب متغيرات كثيرة، وقد تستغرق الرحلة حوالي ١٢-١٦ ساعة في الاحوال العادية.

هذا، ومما يجدر ان معظم نواتج الامتصاص تمر مع الدم مباشرة الى الكبد الذي ينظم حاجات الجسم منها ويتألف اية مواد سامة قد تمتصل من القناة الهضمية.

رابعاً: «الاستقلاب» التمثيل الغذائي او الايض (METABOLISM)

ان المواد الغذائية التي يستفيد منها الجسم تدخل بعد ذلك خطوات التحول الغذائى (الايض) METABOLISM و الذي يشمل عمليتين متعاكستين هما:

- ١- عملية البناء anabolism: وهي عكس عملية هضم الغذاء، وفيها تحول المواد الغذائية البسيطة التراكيب الى مواد معقدة تدخل ضمن تركيب الجسم، وعليه تحول السكاكير الى مواد نشوية تخزن على شكل جلوكوزين في الكبد والعضلات؛ وتحول الاحماض الامينية والجليسرون خلال خطوات كيميائية معقدة الى مركبات دهنية تخزن في مناطق مختلفة من الجسم خاصة تحت الجلد، وتتحول الاحماض الامينية الى مواد بروتينية تضاف الى بروتينات الجسم.
- ٢- عملية الهدم catabolism وفيها تهدم او تحرق (تتاكسد) المواد الغذائية المعقدة وتحلل الى مواد بسيطة جداً بهدف انتاج الطاقة لاستخدامها في مختلف النشاطات الحيوية في الجسم من نمو وتغذية وحركة... وتكاثر وإذا زادت عملية البناء فإن ذلك يسبب زيادة في وزن الجسم، وإذا حدث العكس اي زادت عملية الهدم على عملية البناء ينقص وزن الجسم وإن تساوت العمليتان فإن الجسم يبقى وزنه ثابتاً.

إستقلاب:

أ- الكربوهيدرات:

وتمتاز عن البروتينات والدهون أنها كثيرة في الجسم وانها المصدر الرئيسي والأساسي للطاقة .

بعد هضم السكريات وامتصاصها في خملات الامعاء الدقيقة (الاثني عشر) :

- ١- تذهب عبر الاوعية الدموية الى الدورة البابية فالكبد وفي الكبد يتم حزن السكريات الاولية على شكل جليكوبين (نشا حيواني) وعندما يحتاج اليها الجسم يتحلل الجليكوجين الى سكر الجلوکوز بسرعة.
- ٢- تقوم خلايا العضلات بامتصاص الجلوکوز من الدم وتخزنه على شكل جليكوجين عضلي تستعمله اثناء الاعمال الشاقة.
- ٣- تخزن العضلات الجلوکوز على شكل (A.T.P) يتحلل بسرعة اثناء الحاجة ليعطي الطاقة .
- ٤- يؤدي حزن جزء من الكربوهيدرات على شكل دهون في الجسم الى ظهور السمنه وانا زاد عن ذلك ظهر مرض السكري .
كل واحد غرام من الكربوهيدرات ينتج ٤ سعرات حرارية تقدر قيمه الكربوهيدرات المخزنة في الكبد ٤٠٠ غم .
ما تبقى بعد التخزين في الكبد والعضلات يتحول الى بروتينات ودهنيات .

تعتبر الكربوهيدرات مصدر أساسى لتركيب وتكوين العديد من المركبات العضوية الأخرى مثل: (أحماض نووية) حيث تزودها بالكربون والطاقة .

فضلات النشويات وكيفية التخلص منها:

يخرج مع هواء الزفير او قد يتحول الى بيكربونات . CO_2

**الوحدة السادسة
الجهاز البولي**

Urinary System

التركيب الوظيفي للنفرون (الكليون) والأوعية الدموية المرتبطة به

النفرون: هو الوحدة الوظيفية التركيبية للكلية وتحتوي الكلية الواحدة على ما يقارب 2,5 مليون نفرون.

تركيب النفرون: ويتركب النفرون من قسمين رئيسيين هما:

١- جسم مالبيجي .*Malpighian Capsule*

٢- الانبوب الكلوي :*Renal Tubule*

١- جسم مالبيجي بدوره يتكون من :

أ- محفظة بومان (*Bowman's capsule*) وهي بداية النفرون وهي واسعة ومتصلة بداخل الانبوب الكلوي وتصل الى الانبوب القريب وتشكل الفلتر الذي يقوم بتصفية الدم.

ب- الكبة (*Glomerulus*) وهي عبارة عن تجمع من الشعيرات الدموية تحيط بها محفظة بومان وتتصل هذه الشعيرات فيما بينها بواسطة شعيرات اصغر منها و يصلها الدم عن طريق الشريان الوارد (*Afferent Arteriole*) ويخرج منها بواسطة الشريان الصادر (*Efferent Arteriole*).

٢- الانبوب الكلوي يتتألف من :

أ- الانبوب القريب (*Proximal Tubule*) ويوجد في قشرة الكلية.

ب- عروة هنلي (*Loop of Henle*) وهو انبوب رفيع جداً على شكل حرف (U)

موجود في لب الكلية وتألف من أنبوبة هابطة (Descending) وآخر صاعدة .(Ascending)

ج- الأنوب البعيد (Distal Tubule): أنبوب ملتوي يوجد في قشر الكلية يصب في أنبوب أوسع يدعى «القناة الجامعة»-«Collecting Tubule» التي تفتح بالقرب من أهرامات مالبيجي.

د- القناة الجامعة Collecting Tubule: هي التي يتجمع فيها البول من عدة نفرونتات وتتجه من القشرة نحو اللب موازية لعروة هنلي ثم تفرغ محتواها في حوض الكلية.

وظائف الكلية :

- ١- طرح الفضلات الناتجة من الاستقلاب وخصوصاً النيتروجين والكبريت.
- ٢- الحفاظ على تركيز الهيدروجين عند المستوى الطبيعي في الجسم.
- ٣- الحفاظ على توازن الماء في الجسم.
- ٤- الحفاظ على التركيز المثالي لبعض العناصر في الدم عن طريق إعادة امتصاصها.
- ٥- طرح العقاقير والمواد السامة من الجسم.
- ٦- تكوين مواد جديدة مثل الأمونيا والقوسفات.
- ٧- الحفاظ على الضغط الأسموزي في الدم والأنسجة.
- ٨- إبطال مفعول بعض العناصر النشطة بواسطة إفراز إنزيمات خاصة مثل إبطال مفعول الهرستامين بواسطة إنزيم هيستامينز.

- ٩- تنظيم ضغط الدم في حالة انخفاضه بواسطة افراز الرنين.
- ١- تنظيم عملية تكوين الدم بواسطة تكوينها هومون اريثروبويتين (Erythropoietin) الذي يحث نخاع العظم على تصنيع كريات الدم الحمراء.
- ١١- المحافظة على توازن شوارد الجسم.
- فيزيولوجيا الدوران في الكلية:**
- ينقسم السرير الوعائي الشعري في النرون إلى :
- الشعيرات في الكبيبة.
 - الشعيرات حول النبيبات.
 - كمية الدم التي تدخل إلى الكليتين في الدقيقة حوالي ١٣٠٠ مل وحيث أن البلازمما تمثل حوالي ٤٥٪ فإن كمية البلازمما التي تمر في الكليتين في الدقيقة الواحدة تساوي ٥٨٥ مل تقريباً.

- جميع كمية الدم تمر أولاً في الكبيبات حيث يرشح ٢٠٪ فقط من لا بلازما إلى محفظة بومان $20 \times 585 / 100 = 117$ مل / د تقريباً، ويسمى هذا بمعدل الترشيح الكبيبي، أما بقية البلازمما (٨٠٪) فتخرج من الشريان الصادر لتمر في السرير الشعري حول الانابيب الكلوية. ويحسب معدل الترشيح الكبيبي بقياس تصفيية الكرياتينين.

فيزيولوجيا الأفراز وإعادة الامتصاص في الانابيب الكلوية:

إن أي مادة ترشح في الكبيبات وتمر في الانابيب الكلوية تعامل باحد الطرق التالية:

- ١- يعاد امتصاصها بشكل تام مثل الجلوكوز والاحماض الامينية والفيتامينات وتسماى مواد ذات عتبة عالية High threshold substance وتكون تصفيتها صفر.
- ٢- يعاد امتصاصها جزئياً مثل الصوديوم تصفيتها اقل من ١٢٠ واكبر من صفر.
- ٣- لا يعاد امتصاصها وتطرح بالافراز في الانابيب الملتوية مثل الكرياتينين؛ وتصفيتها ١٢٠ مل (معدل الترشيح الكببي GFR) .
- ٤- لا يعاد امتصاصها وتفرز بشكل تام في الانابيب الكلوية مثل البارا أمينوهيبوريك (PAH) وتصفيتها ٥٨٥ مل (اي معدل جريان الدم الكلي في الكلية

$$\text{Renal Blood Flow} = \text{RBF}$$
الدم المتدايق في الكلية حوالي ١٣٠٠ ملتر / دقيقة. وهذا يعادل ٢٥٪ من نتاج القلب. توزيع الدم داخل الكلية يكون في القشرة Cortex خمسة اضعاف في النخاع

$$\text{Medulla}$$

علاقة الجهاز البولي مع الجهاز الدوري:

- وهي علاقة وثيقة حيث تقوم الكلى بترشيح ١٨٠ لیتر من البلازما يومياً.
- ١- وتقوم الكلى بعملية تصفية للدم وتخلصه من الشوائب والسموم التي تطرح عن طريق الجهاز البولي.
 - ٢- كما ان للجهاز الدوري دور في تغذية الكلى بواسطة شرايين الكلى.
 - ٣- وكذلك للكلى دور في المحافظة على ضغط الدم.

تكوين البول

بتكوين البول بواسطة النفرون في الكلية ويمر ذلك في ٣ مراحل:

اولاً: مرحلة الترشيح البسيط :Simple Filtration

ويتم ذلك من خلال جدار الكبيبات (Glomeruli) شبه النفاذ وكذلك من خلال غلافها حيث ان جميع المواد ذات الجزيئات الصغيرة وال موجودة في الدم يجري ترشيحها مثل: الماء، الملاح الصوديوم، البوتاسيوم، ايونات الهيدروجين، الجلوكوز، الاحماس الامينية، مواد افرازية مثل البولينا UREA وحامض البوريك، الكرياتينين، الهرمونات والسموم والادوية.

اما المواد ذات الجزيئات الكبيرة والتي تجري في الدم فلا يمكن ترشيحها وتبقى في الشعيرات الدموية.

العامل الاساسي الذي يسهل عملية الترشيح البسيط هو الفرق بين ضغط الدم في الكبيبات وضغط الراشح في غلاف الكبيبة ولان قطر الشريان الصادر EFFERENT (EFFERENT ARTERIOLE) اقل من قطر الشريان الواردة (ARTERIOLE) فإن ضغط توازن السوائل هو ٧ ملم زئبق في الكبيبات.

هذا الضغط يعاكسه الضغط الاسموزي للدم (٣٠ ملم زئبق) وكذلك ضغط الراشح (٥ ملم) في غلاف الكبيبة. لذا فنتيجة ضغط الترشيح تكون $30 - 5 = 25$ ملم زئبق. حوالي من ١٥٠-١٠٠ لتر من الراشح المخفف تتكون يومياً في الكليتين ومن هذه حوالي (١,٥-١) لتر فقط تطرح كبول.

والفرق في الحجم التركيز يكون بسبب اعادة الامتصاص والافراز التي تتم في الانابيب الملتوية.

٢- اعادة الامتصاص :Reabsortion

حيث يتم تحديد حجم وتركيب وتركيز ما رشحته الكبيبة عند مرور الراشح في الانابيب الملتوية وعروة هنلي والانابيب الجامعة والهدف من ذلك هو اعادة امتصاص المركبات الاساسية التي يحتاجها الجسم والحفاظ على نسبة توازن السوائل والمعادن داخل الجسم. ان بعض مكونات الراشح لا تظهر عادة في البول مثل الجلوكوز والاحماض الامينية والفيتامينات وتسمى هذه مواد ذات عتبة عالية مثلاً اذا زادت نسبة الجلوكوز في الدم عن 180 mg/dL فإن الكلى تعجز عن اعادة امتصاصه بالكامل لذلك يبدأ عندها بالظهور في البول.

(F.B.S = $70-120\text{ mg/dL}$) اما الفضلات مثل البولينا urea وحامض اليوريك فيعاد امتصاصه نسبة بسيطة منه وتسمى هذه مواد ذات عتبة منخفضة.

١- اعادة الامتصاص في الانابيب الملتوية القريبة :

- ١- الماء : يعاد امتصاصه 85% من الرشاحة الكبيبة.
 - ٢- الجلوكوز : يعاد امتصاصه كلياً بطريقة فاعلة (عكس فرق التركيز).
 - ٣- الصوديوم، الكلور، البيكربونات : معظم الصوديوم يتم اعادة امتصاصه بطريقة فاعلة (Active)، الكلور والبيكربونات يتم امتصاصها بطريقة سلبية (Passive).
 - ٤- البوتاسيوم : يعاد امتصاصه معظمها بطريقة فاعلة (Active).
 - ٥- الاحماض الامينية : يعاد امتصاص معظمها بطريقة فاعلة (Active).
- ب- اعادة الامتصاص في عروة هنلي :

عروة هنلي هي المسئولة عن تركيز البول في الجزء الهابط منها يرتفع الضغط

الاسموزي للبول هبوطه للب وذلك بسبب نفاذية العروة الشديدة للماء بالإضافة الى انها الجزء الوحيد الذي لا يتم فيه اعادة امتصاص الصوديوم، ونظرًا لانتشار الماء من داخلها الى الوسط الخلالي وعدم تغير تركيز الصوديوم يصبح البول مرتفع التركيز hypertonic اما في الجزء الصاعد من عروة هنلي فيتم فيه قذف سريعة للصوديوم بطريقة فاعلة الى الوسط الخلالي المحاط به حاملاً معه الكلور في القشرة الكلوية وبما انه غير نفاذ للماء فإن البول يصبح ضعيف التركيز hypotonic .

ج- اعادة الامتصاص في الانابيب الملتوية البعيدة والقناة الجامدة.

هذه الاجزاء مسؤولة عن التكيف النهائي للسائل الانبوي وهي تعمل على تحسين عملية امتصاص Urea و acid Uric و عملية طرح K^+ ، H^+ وكذلك طرح الامونيا $.NH_3$.

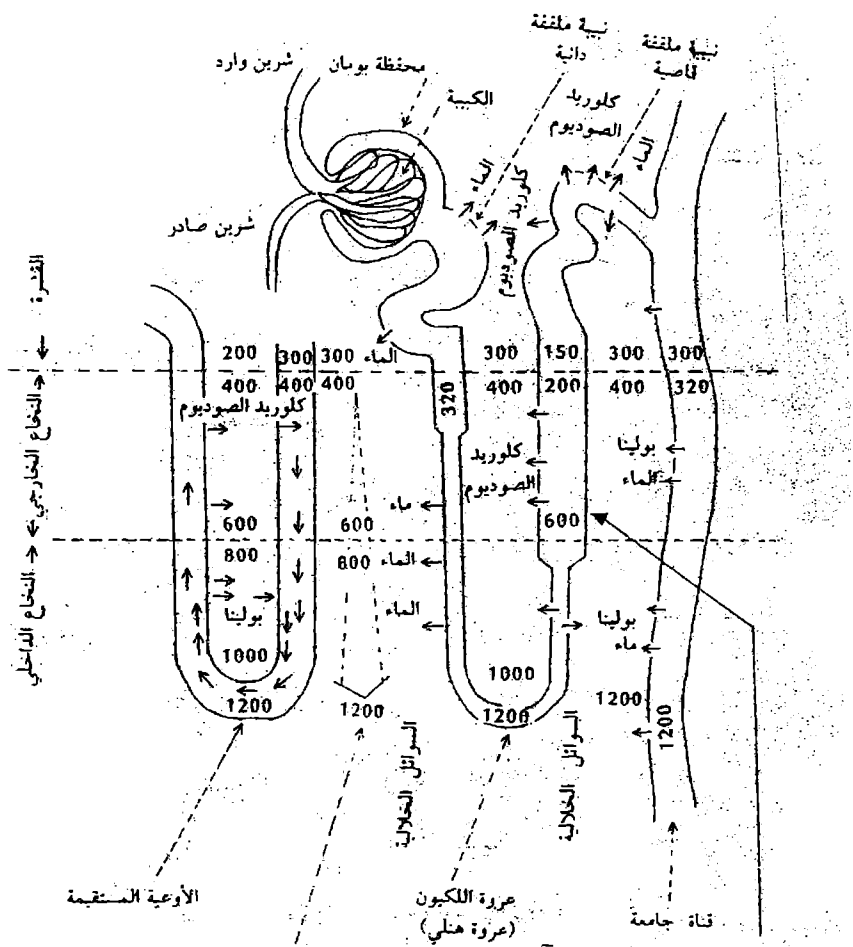
٣- الافراز :Secretion

ان عملية الترشيح تتم أثناء مرور الدم في الكبيبات، المواد عديمة العتبة والمواد الغريبة قد لا تتنفس من الدم بواسطة الترشيح لأن الدم لا يبقى فترة في الكبيبات ومثل هذه المواد تطرح بالافراز في الانابيب الملتوية وتمر من الجسم إلى البول وهذه المواد هي:

الكرياتينين، حامض البوليك، بعض الأدوية، K^+ , H^+ , urea البولينينا، الامونيا $.NH_3$.

صفات وخصائص البول:

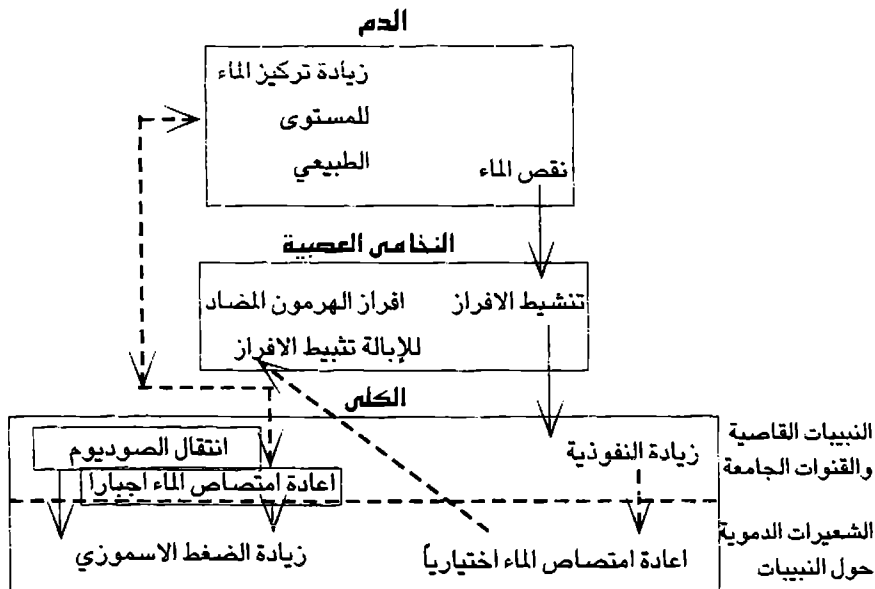
١- حجم البول: يبلغ حجم البول في البالغين حوالي ١,٥ لتر يومياً ويعتمد ذلك على ما يلي:



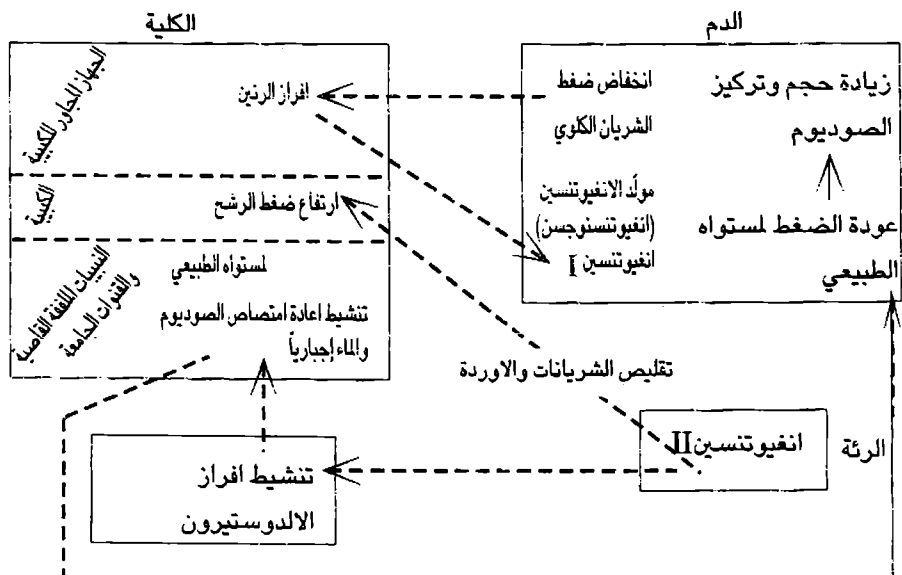
الضغط الناضجي (الأسموزي) (من 300 ملي سالون (أسيو التوت) إلى مطرط التوت في سخاع الداخلي 1200 ملي أسمول) يتحقق ذلك في إعادة امتصاص الماء من التراث العامة.

جدار الريب هنا سيف لا يسمح بخروج الماء لكنه يسمح بخروج السواد النذري.

شكل آلية تركيز البول (التركيزات بالميلى أسمول) آلية التيار المعاكس.



شكل يوضح التحكم في إعادة امتصاص الماء في الكلى



شكل دور الجهاز المجاور للكبيبة في المحافظة على الضغط

أ- عوامل غذائية مثل:

- ١- وجود البروتينات بكمية كبيرة يزيد من حجم البول بسبب تكوين البولينا Urea والتي لها خاصية ادرار البول.
- ٢- كمية الماء المستهلك (تناسب طردي) اي كلما زاد استهلاك الماء زاد حجم البول.
- ٣- كمية الاملاح في الطعام(تناسب طردي) اي كلما زاد استهلاك الاملاح زاد حجم البول.

ب- عوامل وظيفية مثل:

- ١- يقل حجم البول في الصيف ويزداد في الشتاء.
 - ٢- التمارين الرياضية العنيفة تقلل حجم البول بسبب زيادة العرق.
 - ٣- كمية البول التي تفرز في النهار اكبر منها أثناء الليل.
- ج- عوامل ممرضة مثل: مرض السكري حيث يزيد كمية البول.

٤- **الجاذبية النوعية** **Specific Gravity**: ويكون الحد الطبيعي لها هو $1020 - 1030$ ويعتمد ذلك على تركيز الاملاح الموجودة في البول خاصة كلوريد الصوديوم والبولينا.

٥- **لون البول**: البول الطبيعي لونه اصفر Amber Yellow ويرجع ذلك لوجود مادة صبغية تسمى **Bile Pigment Urochrome**.

٦- **مظهر البول**: المظهر الطبيعي للبول صافي غير متعرّك، وأحياناً يتعرّك البول كما في البول الحامضي المركب بسبب أملاح البولينا وحامض البوليک وعادة يصبح البول متعرّكاً عندما يصبح قاعدي التفاعل او عندما يتحلّل بفعل البكتيريا حيث تترسب املاح الفوسفات.

٥- تفاعل البول: تتراوح درجة حموضية البول PH من ٥-٧ و في المتوسط ٦,٢
و سبب حامضية البول وجود املاح الفوسفات الحامضية ويعتمد تفاعل البول
بالدرجة الاولى على نوع الطعام المستهلك فعندما يحتوى الطعام على نسبة عالية
من البروتينات يكون تفاعل البول حامضي يؤدى الى بول قاعدي التفاعل والفاكهه
شديدة الحموضة مثل الليمون والبرتقال تجعل البول قاعدي و ذلك لأن الاحماض
الموجدة فيها تتأكسد و يتخلص الجسم من CO_2 الناتج عن طريق الرئتين بينما
تفرز املاح السترات على شكل بيكربونات قاعدية في البول.

اذا ترك البول في درجة حرارة الغرفة فإنه يصبح قاعدي التفاعل بسبب تحول
البولينا urea الى كربونات الامونيا تحت تأثير البكتيريا.

تركيب البول:

- ١- يشكل الماء حوالي ٩٦٪ من حجم البول.
- ٢- البولينا urea = ٢٠-٣٠ غرام يومياً و ١٤-١٩ غرام نيتروجين ومصدرها
بروتين الطعام ويعادل ذلك $\frac{1}{2}$ كمية البروتين المتناول وت تكون البولينا في الكبد ثم
تفرز في الخلية.
- ٣- حامض اليوريك acid uric acid = ٢,٠ غرام يومياً = ٠,٦ غرام نيتروجين
ومصدره بروتين الطعام وانوية الخلايا المتحللة حيث يتكون في الكبد ايضاً.
- ٤- الكرياتينين Creatinin = ٤,٠ غرام نيتروجين ومصدره
انسجة الجسم المتكسرة ولا يوجد بشكل طبيعي الا في بول الاطفال.
- ٥- الامونيا Ammonia = ٤,٠ - ٧,٠ غرام يومياً = ٥,٠ نيتروجين ومصدرها الاحماض الامينية.

٦- مواد غير نيتروجينية مثل املاح الكلوريد = ٧ غرام يومياً، املاح الكبريتات ٨،١ غرام يومياً املاح الفوسفات = ٥،١ غرام يومياً احماض أمينية حرة = ١ غرام.

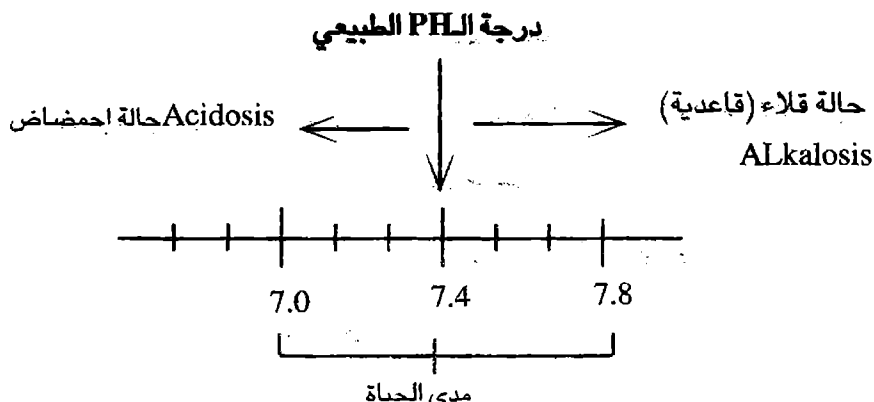
التوازن الحامضي القاعدي والأنظمة الدارئة (Buffer system) :

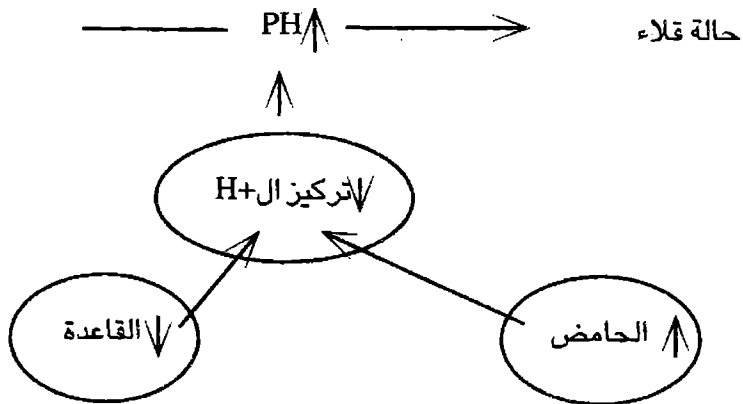
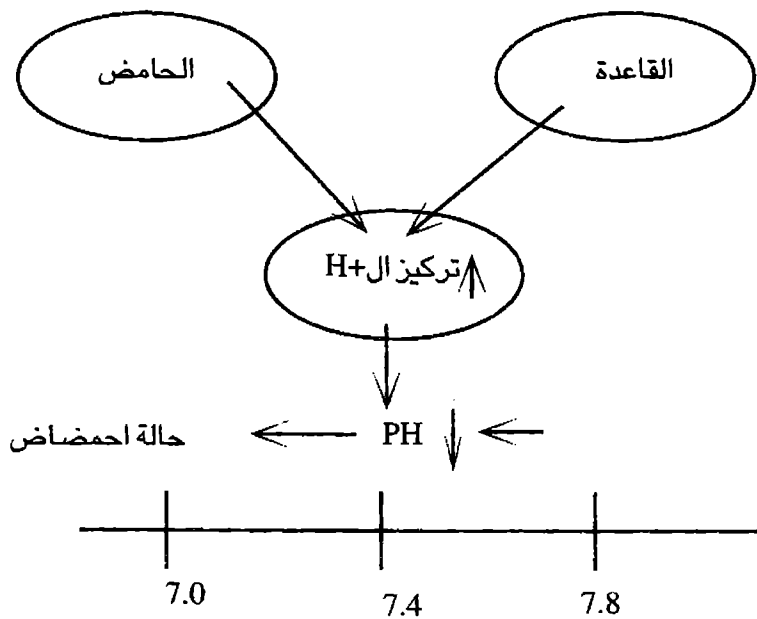
وهذا يعني تنظيم شاردة (ايون) الهيدروجين في سوائل الجسم وكذلك المحافظة على توازن PH الجسم يقوم باستعمال عدد من الاجهزه الدارئة (الواقية) من اجل الحيلولة دون حدوث الحموض او القلاء.

١- اذا تغير تركيز شاردة الهيدروجين (H^+) بشكل ملحوظ فعندئذ ينتبه مركز التنفس مباشرة ليبدل معدل التهوية التنفسية فيتغير معدل طرح CO_2 وبالتالي PH .

٢- اذا تغير تركيز H^+ فإن الكليتين تقومان بطرح بول حامضي او قلوي وبذلك تساعد على اعادة تركيز H^+ وقد وجد ان اجهزة الدارئة (الواقية) تستطيع العمل خلال جزء من الثانية لمنع التغير في تركيز H^+ بينما يحتاج جهاز التنفس الى فترة

٣- دقائق حتى يباشر عمله، اما الكليتين فهما اعظم جهاز درائي وتحتاج الى عدة ساعات من اجل تعديل التغيير في تركيز H^+ .





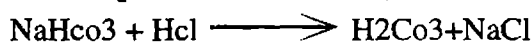
وتقوم الكليتين بهذا العمل عن طريق تثبيت تركيز البيكربونات في الدم ويتم ذلك من خلال :

أ- إعادة امتصاص تام من البيكربونات من الرشاحة الكببية .

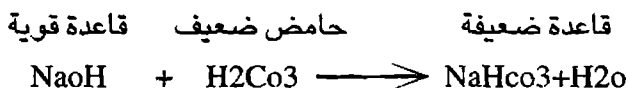
بـ- تجديد ما فقد من مخزون البيكربونات بواسطة طرح شوارد الهيدروجين والامونيا.

وتتم هذه الاجراءات السابقة عن طريق الاجهزه الدارئه التالية:

أـ- جهاز البيكربونات الدارئي Bicarbonate Buffer system: يتربك هذا الجهاز من مزيج حامض الكربون H_2CO_3 وبيكربونات الصوديوم $NaHCO_3$ فعند اضافة حامض قوي مثل HCl يحدث التالي:



ومن هنا نرى ان HCl القوي تحول الى حامض الكربون الضعيف H_2CO_3 ويحدث نفس الشيء عند اضافة قاعدة قوية مثل $NaOH$



ومن هنا نرى ان $NaOH$ القوية قد تحولت الى $NaHCO_3$ الضعيفة. وبهذا نلاحظ ان $NaOH$ القوية لم تغير من pH بسبب تحولها الى قاعدة ضعيفة.

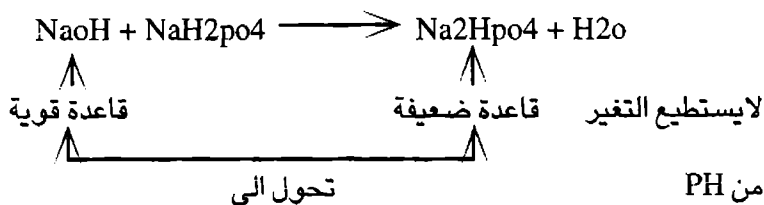
بـ- جهاز الفوسفات الدارئي Phosphate Buffer system

وهو يعمل بنفس طريقة الجهاز السابق ويتربك من H_2PO_4 , HPO_4 و (Na_2HPO_4) مع قاعدة ضعيفة مثل (HCl) مع قاعدة ضعيفة مثل (Na_2HPO_4) تعطي حامض ضعيف لا يستطيع التغير من pH كما في المعادلة التالية

قاعدة ضعيفة



وعند اضافة قاعدة قوية مثل (NaOH) تتحدد مع حامض ضعيف مثل (Na2HPO4) تعطى قاعدة ضعيفة لا تستطيع التغير من PH كما في المعادلة التالية:



ج- جهاز البروتين الدارئي: وهو الاكثر وفرة في جسم الانسان ويعمل بنفس المبدأ السابق ويتركب من الاحماض الامينية بعضها يحوي على جذور حمضية حرة مثل $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ حيث ينسرد الى $\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-$ و H^+ وبعضها يحتوي على جذور قاعدية حرة مثل NH_3OH والتي تنشرد الى NH_3^+ , OH^- ويتحد OH^- مع H^+ ليعطي الماء فینقص تركيز H^+ ولا يتغير PH .

الاحتياط الدارج - Acid - Base Buffer System

جهاز البيكربونات الدارئي

الاجهزه الدارئه الكيميائيه

(الاولية)

جهاز الفوسفات الداريء

جهاز البروتون الداريء

الاحجزة الدارئة

التنظيم التنفسى (دور الرئه)

الاحتفال الدارجة

الفسم لمحة (الثانوية)

التنمية الـ ٢٠٢٠، (٢)، (١)

العوامل المؤثرة على الرشح الكبي:

١- الضغط الرشحي:

وهو الضغط الصافي الذي يدفع السوائل عبر الغشاء الكبي.

الضغط الرشحي = الضغط الكبي - (مجموع الضغوط الأسموزي الكبي والضغط في محفظة بومان) وهكذا فكلما ازداد الضغط الرشحي ارتفع معدل الرشح الكبي بينما اذا ارتفع الضغط الأسموزي في الدم او في محفظة بومان فانه ينخفض معدل الرشح الكبي.

٢- انقباض الشرين الوارد:

حيث يعمل على نقصان معدل جريان الدم الى الكبب فينخفض الضغط الكبي وبالتالي ينخفض معدل الرشح الكبي بينما تمدد واتساع الشرين الوارد يؤدي الى ارتفاع معدل جريان الدم الى الكبب فيرتفع الضغط الكبي وبالتالي يرتفع معدل الرشح الكبي.

٣- ارتفاع ضغط الدم الشرياني:

يؤدي الى ارتفاع الضغط الكبي وبالتالي ارتفاع معدل الرشح الكبي.

٤- ارتفاع الضغط الأسموزي للدم:

بفعل البروتينات يعمل على خفض معدل الرشح الكبي.

٥- تنبيه الاعصاب الودية:

تنبيه الاعصاب الودية بخفة للكليتين يعمل على انقباض الشرين الوارد وتضيقه وبالتالي انخفاض معدل الرشح الكبي.

٦- الضغط داخل الحوض الكلوي:

ارتفاع هذا الضغط يحدث ضغط عكسي على الكلية فيقلل من معدل الرشح الكبي.

٧- نفاذية شعيرات الكبة:

تزداد هذه النفاذية في حالات الحمى والعقاقير مما يؤدي إلى رفع معدل الرشح الكبي.

العوامل المؤثرة على إعادة الامتصاص في الانابيب الكلوية:

١- حيوية الانابيب حيث ان : نقص التروية والبرد والتسمم بالسيانيد تعرقل إعادة الامتصاص.

٢- الضغط الاسموزي للرشاحة: إذا ارتفع يعطل عملية إعادة الامتصاص.

٣- معدل الرشح الكبي: اي عامل يزيد من سرعة الرشح يقلل من وقت إعادة الامتصاص.

٤- الهرمونات:

أ- الالدوستيرون: يعمل على إعادة امتصاص الصوديوم .

ب- هرمون مضاد التبول (A.D.H) : يعمل على إعادة امتصاص الماء في الانبوب البعيد والقناة الجامحة فيقلل من حجم البول النهائي.

ج- الكورتيزول: يساعد على التبول بفعل تأثيره المضاد لهرمون التبول (A.D.H) ويعمل على إعادة امتصاص الصوديوم.

التصفية المchorية:

وهي قدرة الكلية على تصفية البلازماء المارة فيها من المواد المختلفة ويمكن حساب هذه التصفية حسب المعادلة التالية :

$$C = \frac{U \times V}{P}$$

حيث :

C = حجم البلازماء المصفاة في الدقيقة الواحدة وهي تساوي الرشاحة الكلية.

V = حجم البول في الدقيقة (ويحسب بالملتر / دقيقة).

P = تركيز المادة المعينة في البلازماء (وتحسب بالملغم / ١٠٠ ملتر) .

U = تركيز المادة المعينة في البول (وتحسب بالملغم / ١٠٠ ملتر) .

اي بمعنى آخر التصفية المchorية هي مقاييس لحجم البلازماء التي يمكن تصفيفتها من مادة ما في دقيقة واحدة عند مرورها بالكلية. فإذا قلنا ان تصفية مادة ما هي ١٢٥ مل / د ، فهذا يعني ان حجم البلازماء الذي يمكن تخلصه من كل مابه من هذه المادة بمروره في الكلية هو ١٢٥ مل / د .

عملية التبول

إن الحالبين والمثانة والاحليل مبطنة بغشاء ، مخاطي ومزودة بخيوط عضلية طويلة داخلية وأخرى دائيرية خارجية ويفتح الحالب في المثانة بشكل مائل ليمنع عودة البول إلى الكلية بينما الفتحة بين المثانة والاحليل مزودة بعاصرة (Sphincter) مثانة داخلية، وأخرى هيكلية خارجية مما يجعله مغلقاً خارج عملية التبول.

ان الحركة اللولبية المتواترة للحالبين والتي تحدث على شكل موجات متتالية كل ٢٠ ثانية، تعمل على تفريغ البول من الحالب إلى المثانة التي تقوم بخزن البول إلى

ان تمتلىء ويرتفع الضغط داخلها، ولكن بصفة تدريجية وذلك بسبب خاصية التمدد لجدار المثانة. وعندما يصبح حجم البول داخلها حوالي ٣٠٠-٢٥٠ ملتر ويرتفع الضغط الى ١٨٠ مم ماء، يتم اثرة النهايات الحساسة للعصب الحوضي (Pelvic Nerve) المنتهية في المثانة، فيحدث شعور بالامتلاء والرغبة في التبول ثم تنتقل هذه التأثيرات من العصب الحوضي الى الحبل العجزي (Sacral cord).

عند الطفل الرضيع يفرغ المركز التأثيرات الواردة هذه الى الخيوط نظيرة الودية في الاعصاب الحوضية (Parasympathetic fibers in the pelvic Nerves) فتحرض (ثير) العضلة الدافعة وتعطل العاصمة اما عند البالغين فيحدث نفس الفعل ولكن التأثيرات تتبع طريقها من المثانة لتصل ايضاً الى الدماغ ... ويمارس المخ مراقبة على المركز الشوكي العجزي (Spinal Centrel).

بالإضافة لذلك يمكن بواسطة تقلصات ارادية لعضلات البطن، إحداث ارتفاع الضغط داخل المثانة فيسهل عملية التبول.

وتوجد مراكز التبول في:

- أ- المركز القشرى في المنطقة الحركية رقم ٤ و ٦ .
- ب- مركز تحت المهاد في النواة الامامية (محرض) وفي النواة الخلفية (مثبط).
- ج- مركز المخ.
- د- المراكز الشوكية العجزية (الصلبية)

الوحدة السابعة

الغدد الصماء

و

الجهاز التناسلي

Endocrine & Reproductive System

الهرمون

مادة كيميائية تتكون في أحد الأعضاء أو الغدد وتحمل مع الدم إلى عضو آخر قد يكون بعيداً حيث توثر عليه فتنظم نشاطه ونموه وتغذيته.

البيئة لجسم الإنسان يتم تنظيمها جزئياً بواسطة الجهاز العصبي الذاتي (Autonomic Nervous System) والجزء الآخر بالغدد الصماء.

والهرمونات التي تفرزها الغدد الصماء توجد عادة في الدم بنسبة طبيعية ثابتة واي اختلال لهذه النسبة زيادة أو نقصان يسبب المرض.

وللحفاظ على نسبة تركيز الهرمون بالدم يتم ذلك من خلال ما يسمى (بالتغذية الراجعة) أي إذا قل تركيز الهرمون بالدم فإن إفرازه يزداد والعكس صحيح.

وظائف الهرمونات

- ١- التكوين والبناء: مثل نمو ونضج الغدد والأعضاء الجنسية والعظام.
- ٢- تكامل وظائف الجهاز العصبي الذاتي والسلوك الغريزي والجنسى.
- ٣- الحفاظ على اتزان المحيط الداخلي للجسم، مثل الحفاظ على اتزان الشوارد في الجسم.

العوامل التي تؤثر على عمل الهرمونات:

- ١- الآليات الفسيولوجية الخاصة ببقية أعضاء الجسم الأخرى.

- ٢- حالة الجسم الاستقلالية والغذائية حيث تكون تأثير واستجابة.
- ٣- وجود هرمونات أخرى.
- ٤- تركيزه ودرجة الحرارة.

خواص الهرمونات

- ١- إنها مركبات عضوية، إما أن تكون من البروتينات أو ستيرويدية.
- ٢- يتم إنتاجها في الغدد الصماء أو أجزاء معينة من الجسم كجدار المعدة والرحم.
- ٣- تنتقل بجري الدم إلى كافة أنحاء الجسم.
- ٤- تؤدي عملها بكميات قليلة جداً وبوقت قصير جداً.
- ٥- يؤدي كل هرمون عمله على عضو معين وأحياناً تشتراك مجموعة من الهرمونات مع بعضها لاداء عمل واحد كما هو الحال بالنسبة للهرمونات التي تحكم بحدوث عمليات النمو أو تلك التي تحكم بوظيفة تنظيم مستوى الجلوكوز في الجسم.
- ٦- تتحلل الهرمونات بسرعة في جري الدم إذ تكون سهلة التأكسد.
- ٧- تتجزأ الهرمونات البروتينية بالانزيمات المعدية أما الهرمونات الأخرى (الغير بروتينية) فإنها لا تتأثر بتلك الانزيمات.

التركيب الكيماوي للهرمونات

تصنف الهرمونات كيماوياً إلى ٣ أنواع:

- ١- الأمينية ٢- البروتينية والبيتيدية ٣- الستيرويدية

١- الامينية:

جزئيات الهرمونات تكون الأسهل تركيباً وعادة تكون مكونة من الحامض الاميني امثلة عليها:

الهرمونات الدرقية (T3 - T4)
(Triiodothyronine) = T3
(Tetraiodothyronine) = T4
التي تفرزها الغدة الدرقية

وهرمونات الكاتيكول امين (Epinephrine) و (Norepinephrine) التي تفرزها لب (نخاع) الغدة الكظرية.

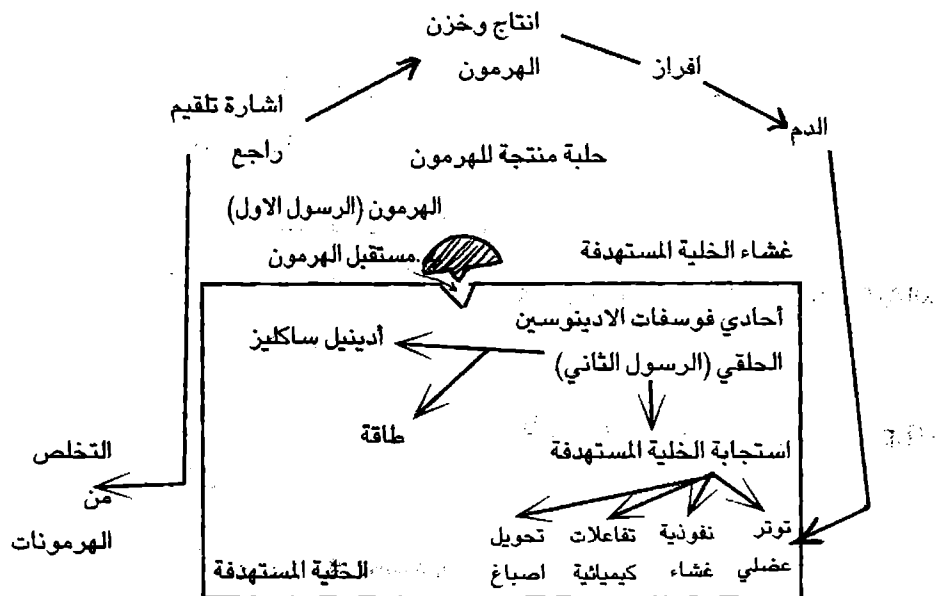
٢- البروتينية والببتيدية:

هذه الهرمونات مكونة من سلاسل ذات حجم صغير مثل (Oxytocin) الذي يفرزه تحت المهاد، او منها ايضاً الجزيئات ذات الحجم الكبير مثل (Insulin) الذي يفرزه البنكرياس ويتواجد ايضاً عدد صماء اخرى تنتج هرمونات بروتينية او ببتيدية مثل الفص الامامي للغدة النخامية والدرقية تفرز (Calcitonin) وجارات الدرقية ان جميع الهرمونات البروتينية او الببتيدية الامينية تعتبر ذائبة في الماء.

٣- السترويدية:

هذه الهرمونات مكونة من الكوليسترول مثل Androgen - Cortisol- Aldosteron الذي تفرزه قشرة الغدة الكظرية Testosterone الذي تفرزه الخصية و Progesterone تفرزه المبايض.

الهرمونات السترويدية تعتبر ذائبة في الدهون وتتحول في الميتوكندريا والشبكة الداخلية الناعمة.



شكل يوضح انتاج وآلية عمل الهرمونات

آلية عمل الهرمون:

ان عمل الهرمونات المختلفة هو تنظيم نشاط الانسجة الهدفية (Target tissues) ونكتي تصل للهدف المنشود فهي اما ان تغير التفاعلات الكيماوية داخل الخلية، او تغير من نفاذية الغشاء الخلوي تجاه مواد معينة او تنشط البروتينات او تحت على الافراز او تنظيم عمل الانزيمات وبشكل عام هناك طريقتان تؤثر بهما الهرمونات.

١- عن طريق تفاعل الهرمون مع مستقبلات الغشاء الضروري والتي يؤدي الى تنشيط جهاز (Adenosine Monophosphate Cycle) (AMP-C) (Adenosine Monophosphate Cycle) والذي بدوره يحدث التأثير الخاص في الخلايا المستهدفة.

٢- عن طريق تنشيط الجينات بواسطة الهرمونات السيترويدية.

شرح آلية عمل الهرمونات:

تنتمي معظم الهرمونات إلى عائلة الهرمونات البيتيدية والهرمونات السيتروينيدية ولكن منها له آلية عمل خاص به.

آلية عمل الهرمونات البيتيدية:

تدوب هذه الهرمونات في الماء لذا فإنها لا تستطيع عبور غشاء البلازما الدهني للخلايا الهدف وترتبط جزيئات الهرمون بمستقبلات موجودة على سطح غشاء البلازما وتدعى مستقبلات نوعية متخصصة ويعودي هذا الارتباط إلى تكوين مركب وسطي.

(هرمون - مستقبل) يحفز جزئياً آخر في الغشاء البلازمي ومن ثم تنشيط إنزيم يسمى Adenylate Cyclase وهذا الإنزيم يحفز تفاعلاً داخل الخلية منتجًا مادة تدعى الرسول الثاني وهو A.M.P.C (والرسول الأول هو الهرمون).

آلية عمل الهرمونات السيتروينيدية:

حيث أنها لا تذوب بالماء بل بالدهون فإنها تخترق الغشاء البلازمي وترتبط بالمستقبلات الداخل خلوية لتكون مركب معقد (هرمون - مستقبل داخل خلوي) ويدخل هذا المركب إلى النواة وينبه جينا معيناً مؤدياً إلى تصنيع بروتين.

تنظيم افراز الهرمونات :

إن افراز الهرمونات من الغدد الصماء ينظم بعدها وسائل.

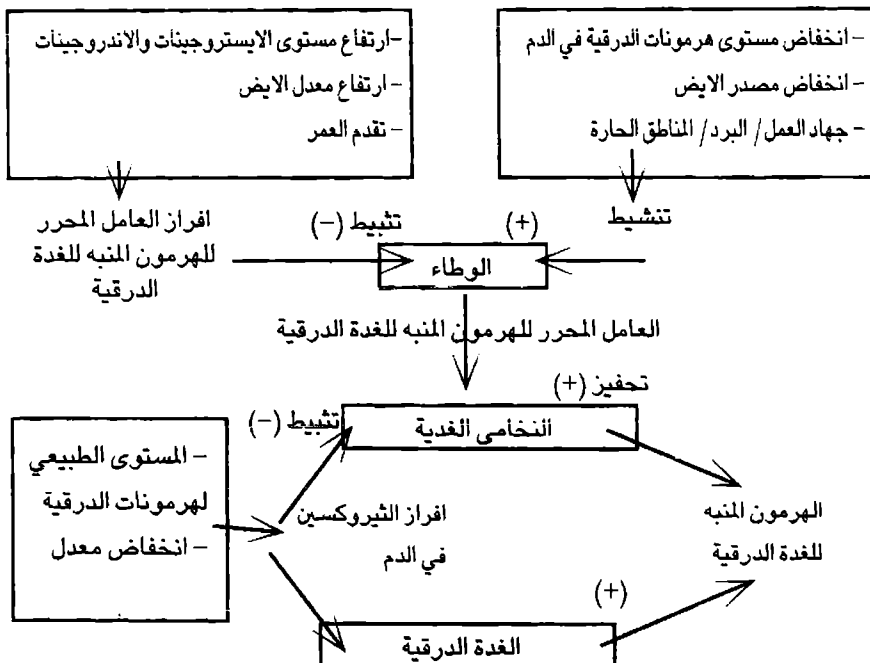
١- النخاع في الغدة الكظرية Adrenal Medula وكذلك الفص الخلفي للغدة النخامية افرازها ينظم تحت تأثير مباشر من الجهاز العصبي المركزي.

-٢- القشرة في الغدة الكظرية Adrenal Cortex والغدة الدرقية تنظم بواسطة هرمونات تفرز من الفص الامامي للغدة النخامية، والفص الامامي للغدة النخامية ينظم بواسطة هرمونات عصبية Neurohormones تفرز من تحت المهاد.

إن احدى الوظائف الاساسية للغدد الصماء هي الحفاظ على وسط داخلي شبه ثابت ومن اجل ان يتم ذلك توجد عملية استقرار متجانس من نوع التغذية الراجعة السلبية Negative Feed Back مثال على ذلك:

أ- ينظم معدل الكالسيوم في البلازما بواسطة هرمون البارثيرون والذى يفرز من الغدد جارات الدرقية، ان نقص شوارد الكالسيوم في البلازما يؤدى الى زيادة افراز الهرمون بينما يؤدي ارتفاع معدلها في البلازما للإقلال من افراز هرمون البارثيرون.

ب- إفراز هرمون الشيروكسين من قبل تحت المهاد حيث يفرز مواد محررة Releasing Factors تصل للفص الامامي للغدة النخامية وتنشط افراز الهرمون الحاث للغدة الدرقية وهذا الهرمون بدوره يؤثر على الغدة الدرقية من اجل صنع الشيروكسين.



العلاقة التنظيمية بين هرمونات الغدة الدرقية والنخامي الغدي والنوطاء

في بعض الأحيان عدة هرمونات في تنظيم عملية خاصة فعلاً سبيل المثال، فإن معدل الجلوكوز في الدم يرتفع تحت تأثير هرمونات الجلوكوز والأدرينالين والكورتيزول وهرمون النمو بينما ينخفض تحت تأثير هرمون الانسولين فقط.

* رقابة الوتساء (تحت المهد) على إفرازات الغدة النخامية ورقابة الغدة النخامية على إفرازات الغدد الأخرى.

R يوجد اتصال عصبي بين تحت المهد والفص الخلفي للغدة النخامية ويوجد اتصال وعائي Vascular بين تحت المهد والفص الأمامي كما يفرز تحت المهد هرموني القابض للأوعية الدموية Vasopressin و (ADH) وأوكسي توسين Oxytocin ويتم تخزين هذين الهرمونين في الفص الخلفي للغدة النخامية وذلك عن طريق الاتصال العصبي ما بين تحت المهد والفص الخلفي للغدة النخامية.

*سيطرة تحت المهاد على افرازات الغدة النخامية:

يؤثر تحت المهاد على الفص الامامي للغدة النخامية عن طريق الدورة الدموية التي تربطهما حيث يتم افراز مواد محررة او هرمونات مطلقة تؤثر على الفص الامامي وعلى افرازه للهرمونات المختلفة وهي:

١- العامل المحرر للهرمون الحاث للقشرة الكظر

Corticotropin Releasing Hormone = C.R.H

A.C.T.H=Adrenocorticotropic Hormone

٢- العامل المحرر للهرمون الحاث للدراق

Thyrotropin Releasing Hormone = T.R.H

T.S.H Thyroid Stimulating Hormone

٣- العامل المحرر لهرمون النمو

Growth Hormone Releasing Hormone = G.H.R.H

G.H Growth Hormone

٤- العامل المثبّط لهرمون النمو

Gonadotropin Hormone Inhibiting Hormone = G.H.I.H

الهرمون النمو G.H=Growth Hormone

٥- العامل المحرر لهرمون الحاث للجراب

Gonadotropin Releasing Hormone = G.N.R.H

F.S.H=Follicle Stimulating Hormone. الهرمون الحاث للجراب

٦- العامل المحرر للهرمون الحاث للجسم الاصفر

Gonadotropin Releasing Hormone= GN.R.H

الهرمون الحاث للجسم الاصفر .L.H=Luteinizing Hormone

٧- العامل المحرر للهرمون المنبه للمبيين

Melanocyte Releasing Factor (MR.F)

Melanocyte Stimulating Hormone (M.S.H)

٨- العامل المثبط للهرمون المنبه للميلانون .

Melanocyte Inhibiting Hormone = M.I.F

M.S.H

٩- العامل المحرر للبرولاكتين

Prolactin Releasing Factor=P.R.F

الهرمون المنشط لافراز الحليب

* شرح هرمونات الغدة النخامية :

١- الفص الامامي :

أولاً : هرمون النمو (G.H)

- ينبه النمو مباشرة بمساعدة هرمونات أخرى حيث يؤثر هرمون النمو في طول العظام الطويلة وعلى نمو العضلات.
- يساعد على استقلاب البروتينات وامتصاص الكالسيوم من الامعاء.
- يساعد على تحويل الجليكوجين إلى الجلوكوز.

- يشجع تكوين الـ RNA.
- يستعمل الاحماس الدهنية الحرقة لانتاج الطاقة فيحافظ على البروتين ويستعملها في النمو.
- يقلل من استعمال الخلايا للجلوكوز لانه يستعمل الاحماس الامينية الحرقة فيؤدي الى ارتفاع نسبة الجلوکوز في الدم وهذا يحث على افراز Insulin.
- * العوامل التي تؤثر على افراز (G.H) (هرمون النمو).

مثبطه

ازدياد جلوکوز في الدم

ازدياد الاحماس الدهنية

نقص الاحماس الامينية

G.H.I.H

البدانة

Hypothyroidism

الحرمان العاطفي

حالة

نقص الجلوکوز في الدم

نقص الاحماس الدهنية

نقص الاحماس الامينية

G.H.R.H

تمارين رياضية عنيفة

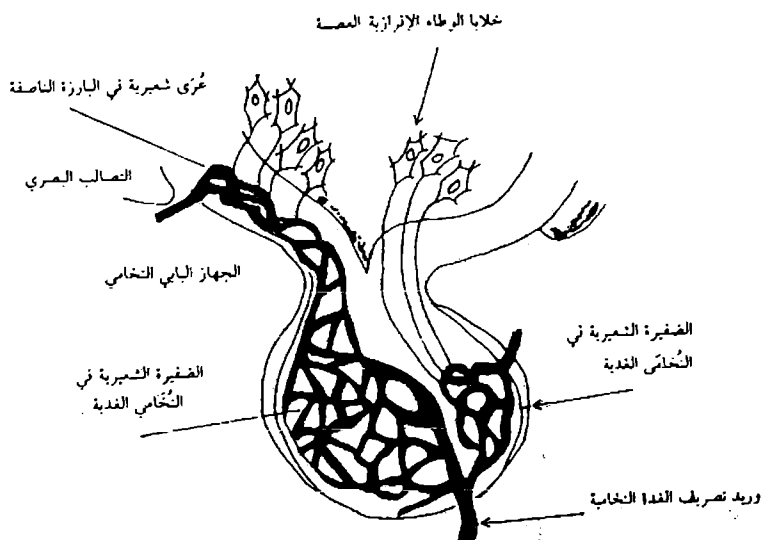
Estrogens-Glucagon-Insulin

Glucocorticoids

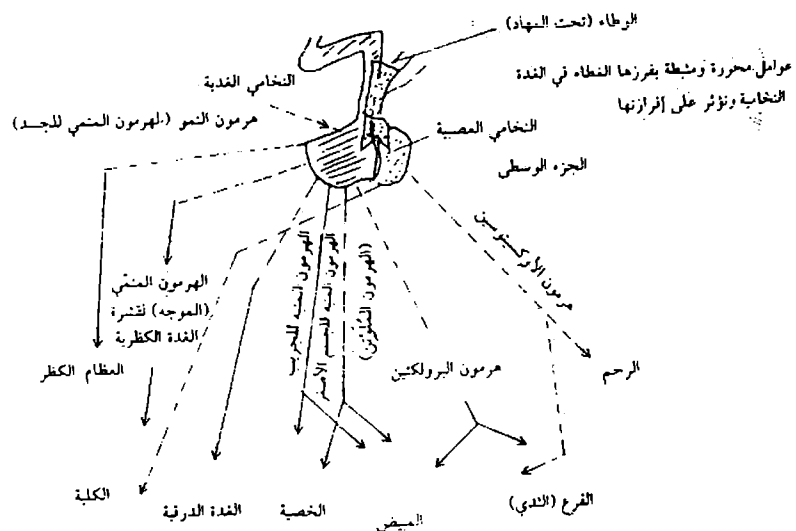
Acetylcholin

الاختلال في نسبة هذا الهرمون في الجسم يسبب اعراضاً مرضية معينة فعند نقصان افراز هرمون النمو في الجسم بمرحلة الطفولة يؤدي الى ظهور القزامة.
اما عندما يقل افراز G.H بعد مرحلة الطفولة اي عند الكبر فإن الفرد يصاب بعرق شديد وضعف عميق.

والافراط في افراز هذا الهرمون في مرحلة الطفولة يؤدي الى ظهور العبل اي تضخم عظام اليدين والفكين حيث تنمو العظام نمواً مستعرضاً وذلك بسبب التحام كراديس (المنطقة الاسفننجية الموجودة في نهايات العظام الطويلة) تلك العظام.



التغذية الدموية للغدة النخامية



شكل يوضح هيمنة الغدة النخامية على الغدد الأخرى

ثانياً: الهرمون موجه قشرة الكظر (ACTH) Adrenocortico tropic Hormone

يتم تنظيم وظيفة الكظر من قبل ACTH الذي تفرزه النخامية الامامية.

التأثيرات الفسيولوجية لهرمون موجه قشرة الكظر ACTH.

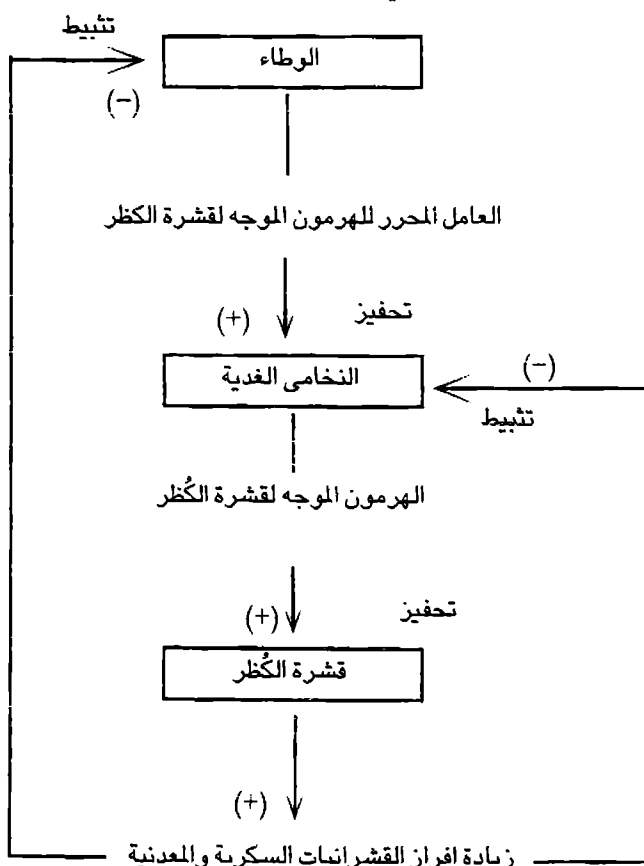
- ١- يزيد من تخلق الستيرويدات القشرية بواسطة الكظر ويحفز تحررها من الغدة (القشريات المعدنية والسكرية والأندروجينات).
- ٢- يزيد من تخلق البروتين الكلي.
- ٣- له تأثير على نتاج الالدوستيرون.
- ٤- يزيد من طرح النيتروجين والبوتاسيوم والفسفور.
- ٥- يحتفظ بالصوديوم والكلوريد والماء.
- ٦- يرفع سكر الدم الضومي.
- ٧- زيادة في الحوامض الدهنية الـحرة الدائرة وزيادة في طرح حامض البوليك.
- ٨- زيادة صفات الذكورة لدى الإناث androgenicity (في الحالات المتطرفة)

ثالثاً: الهرمون الحاث لافراز الحليب او البرولاكتين Prolactin

- يسمى أيضاً بهرمون الارغاث.
- ينشط صنع الحليب وليس افرازه وذلك بتأثيره المباشر على غدد الثدي وذلك بعد الولادة مباشرة.

- افرازه يزداد في فترة الرضاعة مما يسبب احياناً عدم حدوث الطمث عند بعض الامهات (غير الحوامل) لأن الغدة النخامية قد تقتصر في عملها على افراز هذا الهرمون ولا تفرز الهرمونات المنشطة الاخرى للغدد الجنسية التناسلية في هذه الاثناء خلال الحمل فإن هرمونات المبيض تثبط افراز هذا الهرمون.

- يعتقد ان له تأثير مباشر في اظهار غريزة الامومة عند الام.



شكل يبين تنظيم افراز قشرة الكظر

ثالثاً: الهرمون الحاث للجراب (Follicle Stimulating.H) او الهرمون المحفز لنشاط الحويصلة.

- يعمل على المبيض حيث يعمل وينبه ويساعد في نمو ونضوج جراب المبيض والذي عندها يفرز هرموناته الخاصة مثل الاستروجين.
- كما يؤثر ايضاً على الخصية عند الذكور ويساعد في تكوين الحيوانات المنوية ويحفز النبيبات المنوية والنمو الخصوي.

رابعاً: الهرمون الحاث للجسم الاصفر - (L.H)(LUTEINIZING HORMONE)

وهو يساهم مع الهرمون السابق (F.S.H) في التحكم في عمليات التبويض (تكوين البوopies) والدوره الشهرية والحمل في الاناث اما في الذكور فيتحكم في حجم البروستات والحوصلات المنوية وتنظيم افراز هرمون

TESTOSTERONE

من قبل الخصية كذلك يحفز نضج جراب ونمو الجسم الاصفر. ويحفز افرازا الاستروجين والبروجستيرون.

- ويساعد على النمو النهائي للجراب المباضي والاباضة وتكوين الجسم الاصفر CORPUS LUTEMUM الذي يفرز هرمون

(T.S.H): الهرمون الحاث للغدة الدرقية

ينشط افراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين.

سادساً: الهرمون المنبه للميلانين (M.S.H)

ينشط افراز الملانين وهو الذي يعطي الجلد لونه الطبيعي.

٢- الفص الخلفي للغدة النخامية : يخزن الهرمونات التالية :

أولاً: هرمون Oxytocin

- يؤثر على عضلة الرحم فيسبب انقباضها.

- في نهاية الحمل يصبح الرحم حساساً جداً لهذا الهرمون ويزداد افرازه قبل وأثناء الولادة.

- كما يؤثر على الخلايا الطلائية العضلية في ثدي المرضع حيث يعصر الحليب ويوصله إلى القنوات الكبيرة خلف الحلمة ويزداد افرازه أثناء الرضاعة.

ثانياً: الهرمون القابض للأوعية الدموية

(المضاد للتبول) A.D.H

- يعمل على احتباس الماء والملح فيقلل من ادرار البول وذلك من خلال زيادة الانقباض على الانابيب الملتوية البعيدة والانابيب الجامعة.

- يعمل على رفع ضغط الدم بسبب انقباض العضلات الا ارادية في جدران الاوعية الدموية.

- يسبب انقباض في عضلات جدران الامعاء والمرارة والثانة البولية.

٢- تصنيع الهرمونات الدرقية:

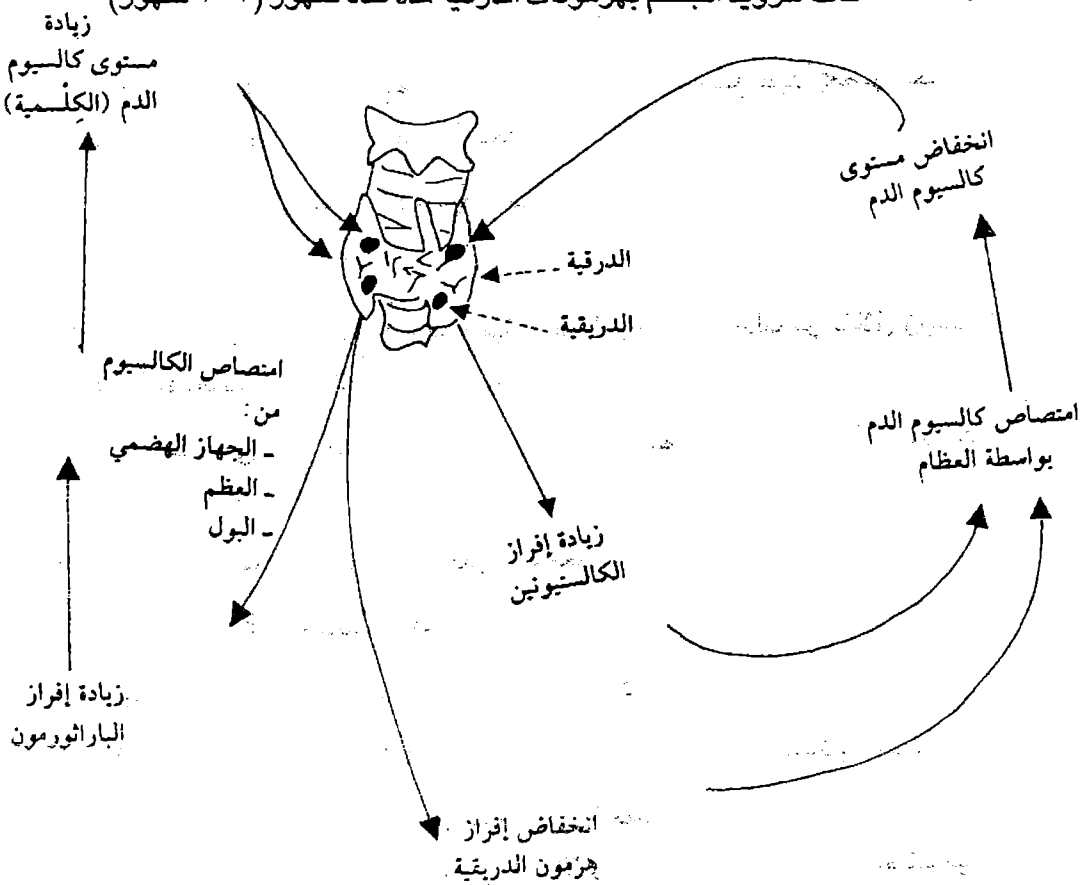
يتم تصنيع الهرمونات الدرقية على عدة خطوات يمكن اختصارها كما يلي:

أ- قنص اليود Iodine trapping: عملية فاعلة من الدم الى داخل الخلايا الجريبية

ب- اكسدة شاردة اليود: يتوسط هذه العملية انزيمات البيروكسيدار، وبieroKsidiar الهيدروجين، (غياب هذه الانزيمات وراثياً يؤدي الى عدم تصنيع وقصور شديد في الدرقية).

جـ- يودنة Iodination التيروزين في جزء الغلوبولين الدرقي : ويتوسط هذه العملية إنزيم يدعى ايوديناز Iosinase فيتكون احادي وثنائي يود التيروزين .mono, diiodo tyrosine

دـ- مزاوجة جزيئات من ثنائي يود التيروزين يعطي T4 او احادي + ثنائى T4 لبيعطي T3 هذه الجزيئات جميعها تبقى ضمن جزء الغلوبولين الدرقي ونسبة 4% في هذا البروتين حوالي ١٠ أضعاف نسـ٢٣ـ و يوجد مخزون في داخل الغرواني من T4، $\frac{1}{2}$ تزويد الجسم بهرمونات الدرقية لمدة عدة شهور (٢-٣ شهور)



شكل تنظيم إفراز الكالسيتونين والباراثورمون

٢- تنظيم افراز هرمون الدرقية:

يفرز من الغدة الدرقية يومياً حوالي ٦٠ ميكغ من الهرمونات الدرقية ٩٠٪ منها على شكل T4 والباقي T3 يتحول معظم T4 عند الخلايا الى T3 نصفه فعال والنصف الآخر يطلق عليه T3 المعكوس (reverse T3) وهو غير فعال وان الفرق بينهما هو مكان نزع اليود من T4.

يتم تنظيم افراز هرمونات الدرقية عن طريق التلقييم الراجع Feed - back بين مستوى هذه الهرمونات بالدم وبين النخامي الامامي من جهة وتحت المهداد من جهة أخرى، فإذا انخفض مستوى هرمونات الدرقية تنبهت النخامي الامامي وافرزة TSH، هذا الهرمون يساعد بشكل مباشر وسريع على تحريض T4 و T3 من الغلوبولين الدرقي الموجود في الجريبان، كما انه يساعد خلايا الدرقية على قبض اليود ويودنة التيروزين بمعنى مختصر يساعد على تصنيع T3,T4 واخيراً وعلى المدى الطويل اذا استمر نقص الهرمونات الدرقية في الدم فإن TSH يحدث فرط تنفس للخلايا الدرقية ويزيد من حجمها.

اما هرمون تحت المهداد والذي يسمى الهرمون المطلق للموجهة الدرقية- Thyrotropin releasing homone (TRH) فيتأثر ايضاً بمستوى T3,T4 بالدم فنقص هذه الهرمونات يحرض الافراز وبالتالي يحرض افراز T.S.H وزيادة هرمونات هرمون النمو T4 تحدث العكس من ناحية اخرى هناك عدة عوامل تؤثر على تحد المهداد غير آلية التلقييم الراجع مثل التوتر Stress والحرارة المحيطة بالفرد والادوية ، والعوامل النفسية...الخ.

٤- وظائف الهرمونات الدرقية:

أ- هرمون ثيروكسين (T4) وهرمون T3:

- ١- تزيد هرمونات الدرقية (T3,T4) من معدل استهلاك الأكسجين وزيادة الاستقلاب في جميع خلايا ونسج الجسم وذلك عن طريق زيادة التهوية، وزيادة النتاج القلبي.
- ٢- زيادة إنتاج المواد العضوية التي سيتم اكتسحتها لاعطاء الطاقة (مثل تحلل الغليكوجين Glycogenolysis واستحداث السكر وتحلل الشحوم Lipolysis وحرقها...الخ)
- ٣- يعتبر T3, T4 (إذا أنتج بكميات فيزيولوجية) هاماً للنمو الجسمي والعقلي والجنسى.
- ٤- مهم لعمل الجهاز العصبي الودي وذلك لأن T3,T4 يقوى من مفعول الكاتيكولامينات.
- ٥- مهم لحفظ سلامة الجلد والشعر.
- ٦- ينبه امتصاص الكربوهيدرات من الأمعاء الدقيقة.
- ٧- ينظم استخدام الأكسجين في الجسم.
- ٨- يساعد على إنتاج الحرارة خلال عمليات هدم المواد الغذائية في الخلايا.

ب- هرمون كالسيتونين Calcitonin

ويفرزه الغدة الدرقية أيضاً.

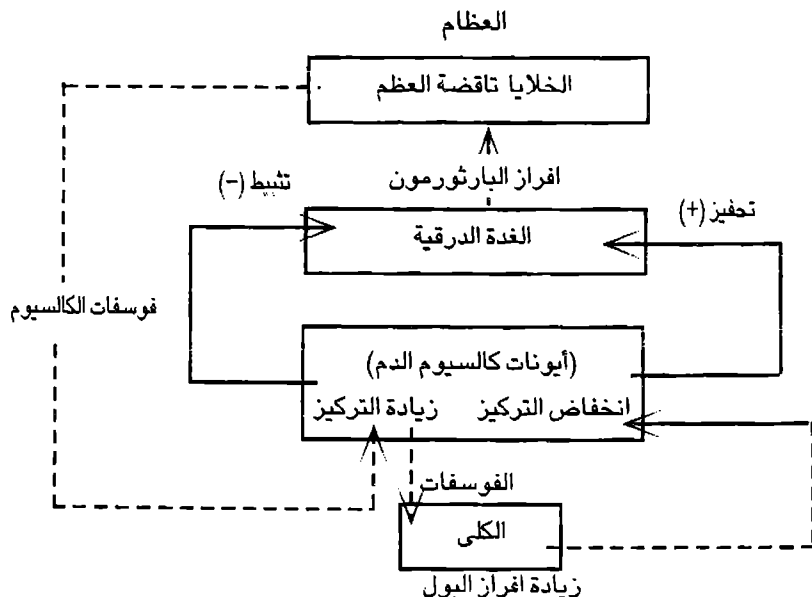
وظيفته:

المُساعدة في بناء العظام صلبة ومنع تحطيمها.

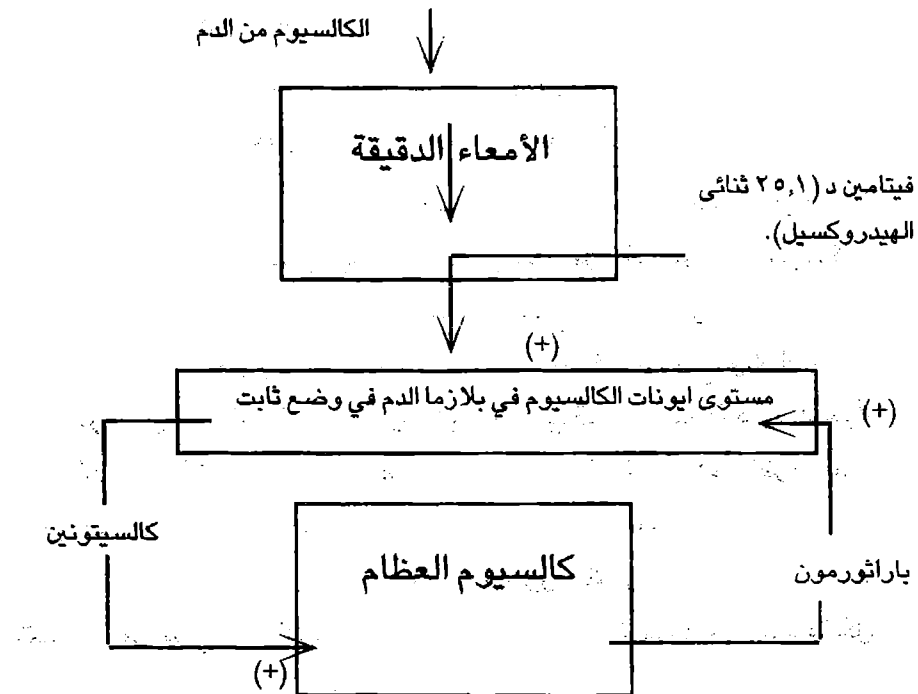
يعلم على تخفيف كالسيوم المصل.

وفي الكلية فإن الكالسيتونين، على نقىض هرمون جارات الدرقية، فإنه يزيد طرح الكالسيوم ويقم تخلق ،١ - ٢٥ داي هايدروكسى كول كالسيفروول.

إن تنظيم افراز هرمون PTH يعتمد على مستوى الكالسيوم التشارادي-ION-ZED بالدم فنقص هذا العنصر ينبه الخلايا الرئيسية لافراز الهرمون في حين يكبح ارتفاع الكالسيوم الية افراز الهرمون ان العمر النصفي لبقاء الهرمون في الدم قليل جداً (حوالي ١٠ دقائق) بعدها يستقلب ف يالكب بشكل اساسي وكذلك الكلية وأماكن اخرى، في هذه الاماكن يتم تجزئة الهرمون الى قطع غير فعالة فيزيولوجياً، ويحملها الدم الى الكلية حيث تطرح في البول بجانب ذلك فإن الكلية تطرح ايضاً جزءاً من الهرمون الكامل وحيث ان الكلية تلعب الدور الرئيسي في التخلص من مستقلبات PTH(الشدف غير الفعالة) فإن القصور الكلوي يقلل من طرح هذه المستقلبات ومن طرح PTH الكامل ويرتفع مستوى هذه المركبات في الدم بشكل كبير.



شكل تنظيم مستوى كالسيوم الدم بواسطة الباراثورمون



شكل تنظيم مستوى الكالسيوم بواسطة الباراثورمون

وظيفة باراثورمون (PTH)

- ١- الحفاظ على نسبة الكالسيوم في الدم عند مستوى الطبيعي.
- ٢- يساهم في عملية استقلاب الكالسيوم والفسفور حيث يرفع كالسيوم المصل ويخفف فوسفوره.
- ٣- يزيد من الطرح البولي للفوسفات ولكن يقلل من طرح الكالسيوم.
- ٤- يزيل الكالسيوم من العظم وخصوصاً إذا كان تناول الغذاء الذي يحتوي على الكالسيوم غير كاف.
- ٥- يزيد من خميرة الفوسفاتيز القاعدية إذا حدثت تغيرات في العظم.
- ٦- ينشط فيتامين (د) في النسيج الكلوي.

٧- يساعد على امتصاص ايونات الكالسيوم من الامعاء الدقيقة.
تنظيم افراز هرمونات بارا ثيرومون (PTH) و هرمون الكالسيتونين.

الغدة الزعترية:

توجد هذه الغدة خلف عظم القص، ويبلغ وزنها حين الولادة (١٠-١٢) غرام، ويزداد وزنها أثناء مرحلة الطفولة ويبلغ وزنها حين فترة البلوغ من (٢٠-٣٠) غرام، تتراجع بعدها فتضمر تدريجياً بحيث لا يزيد وزنها عند المسنين عن (٣-٦) غرام.

وظائف الغدة الزعترية:

لأ يؤدي استئصال الغدة الزعترية عند الثدييات التي انجزت فترة النمو او في نهاية فترة النمو لأي متلازمة مرضية تدل على حالة القصور كما يحصل بعد استئصال احدى الغدد الصماء.

تسهل الغدة الزعترية نمو الخلايا المفاوية بصورة مناعية بحيث تستطيع القيام بوظيفتها المناعية بتشكيل الاجسام الضدية ضد البروتينات الغريبة.

مجرة الخلايا المفاوية:

تؤمن الغدة الزعترية المحيط المناسب لتشكيل الخلايا المفاوية، حيث تلتقي الطلائع الواردة من نخاع العظام والتي بعد ان يتم تطويرها في الغدة الزعترية تهاجر الى العقد المفاوية بالقدرة على الاستجابة لمولدات الضد، ولا يتم الفعل الاخير في مستوى الغدة الزعترية مطلقاً.

هرمونات الغدة الزعترية «الثيموسية»:

الهرمونات التي تفرزها الغدة الزعترية هي:

(T.H.F)(Thymic hu-
thymosin) العامل الخلطي الثيموسي
(T.F) والثيموبيوتين (Thymopoeitin) هذه
moral factor)

الهرمونات الثيموسية (الرُّعترية) تعمل على تشجيع تكاثر ونضوج الخلايا الليمفية التائية T-Lymphocyte وهناك دلالات تشير الى ان هذه الهرمونات تعمل على تأخير هرم الخلايا.

ملخص عمل هرمونات الغدة الرُّعترية

الاعمال الرئيسية	هرمونات
هذه الهرمونات تشجع على تكاثر ونضوج الخلايا الليمفية التائية	Thymosin -١
	٢- العامل الخلطي الثيموسي
	٣- العامل الثيموسي
	٤- ثيموببيوتين.

الغدة الصنوبرية: Pineal gland

استهوا الغدة الصنوبرية الفلاسفة منذ قرون فاعتقد ديكارت انها مكان الروح، ولم تعرف وظيفتها بشكل واضح عند الثديات.

تحتوي الغدة الصنوبرية عند الكائنات الدنيا مثل الضفادع على خلايا حساسة للنور وعلى خلايا عصبية تقوم بوظيفة نقل السيالات العصبية نحو المخ.

اما لدى الفقاريات المتقدمة كالإنسان فقد استعيض عن المستقبلات الحسية بخلايا بارنشيمية. تنمو الغدة الصنوبرية عند الأجنحة من سقف الدماغ الأوسط وتتركب من خلايا بارنشيمية تقوم بدور افرازي ومن خلايا الدبق العصبي ومن عدد كبير من اللياف بعد العقد الودية التي تنشأ من خلايا واقعة في العقدة الرقبية العليا.

وظيفتها:

تحتوي خلاصة الغدة الصنوبرية على النورادرينالين والسيروتونين والميلاتونين.

أشارت الدراسات الكيميائية النسيجية والدوائية إلى احتواء الأعصاب الودية للغدة الصنوبرية على النورادرينالين والسيروتونين حيث يفرز السيروتونين من الخلايا البارنشيمية وينتشر منها للفراغات الخالية ثم ينطلق ليرتبط بالنهایات العصبية الودية.

فالغدة الصنوبرية عضو غدي عصبي ذو دور وظيفي لا يزال إلى الآن مختصراً على التجارب التالية:

- ١- يؤدي استئصال الغدة الصنوبرية عند الفأرة إلى تحرير النزو وضخامة المبيض، ويؤدي وضع الفأرة في محيط مضيء إلى التأثيرات نفسها.
- ٢- يؤدي إعطاء الميلاتونين بكمية (١-٢) ميكروغرام إلى تثبيط النزو ونقص حجم المبيضين فيعاكس الميلاتونين ظهور النزو المحرض بتأثير الضوء.
- ٣- ينقص تشكل الميلاتونين من الغدة الصنوبرية حين التعرض للضوء ويزداد افرازه في الظلام وترتبط هذه التأثيرات بسلامة الشبكية بالعين وبالعقدة الرقبية الأولى.

لم تعرف بدقة آلية تأثير الميلاتونين في نشاط المبيض إنما من الممكن أن يؤدي إلى تحرر الحالات التناسلية وذلك بانقاص سرعة نشاط العوامل المحررة للحالة التناسلية.

الوظائف التي تتحقق بالغدة الصنوبرية هي:

- ١- انتاج مواد الكربولينات.
- ٢- انتاج مشتقات الميلاتونين التي تلعب دوراً في تنظيم افراز الالدوستيرون.
- ٣- تشكيل مركب قادر على تحسين مرض الفصام.
- ٤- افراز مادة تثبط ظهور البلوغ في المراحل العمرية الاولى ، اي لدى الاطفال.
- ٥- التقليل من اسمرار البشرة عن طريق افراز هرمون الميلاتونين.
- ٦- المشاركة في تنظيم عملية النمو واستقرارها.

من الهرمونات التي يفرزها البنكرياس:

١- الجلوكاكون:

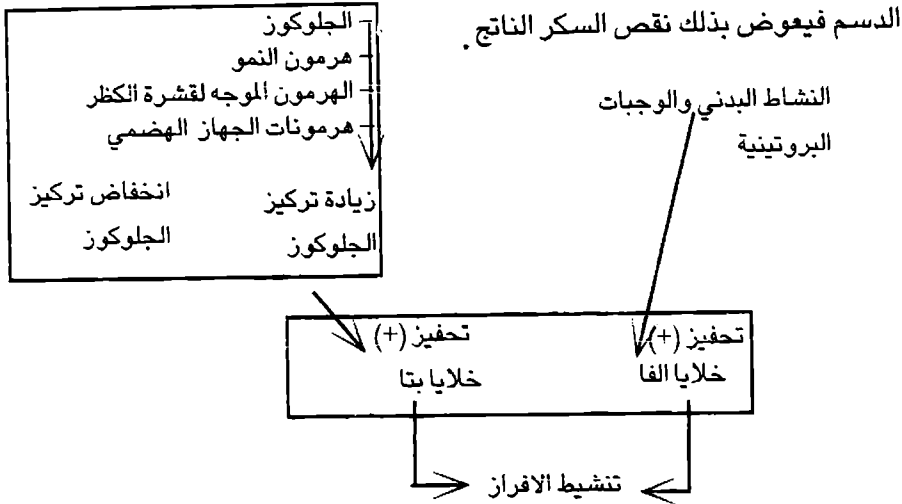
هو هرمون يفرز من جزر الفا لانغرهانز بالبنكرياس وهو من طبيعة عديدة
البيتيد، يحتوي على (٢٩) حمض امينيا وزنه الجزيئي (٣٤٥٠) تبلغ كميته بالدم
(٥ ميكروغرام) في اللتر.

يؤدي الغوکاکون الى ارتفاع سكر الدم فيزيد من تحلل سكر جليکوجين من جهة
ويحرص على تكوين الجلوکوز في الكبد من جهة اخرى.

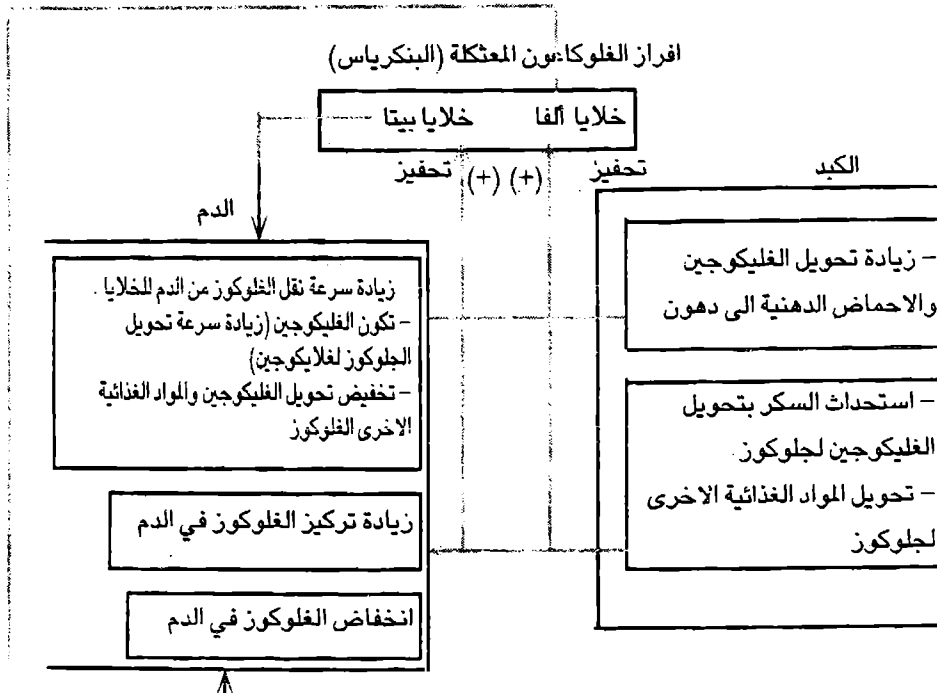
استقلابه:

يختفي الجلوکاکون المحقون بالدم خلال بضع دقائق اما الجلوکاکون الداخلي
المنشأ فيمر بالوريد البابي الى الكبد حيث تتم فيه عملية الانضمام كي يقوم بنشاطه
والجزء الكبير منه يبقى دون تأثير.

بعد هرمون الجلوکاکون هرمون الصيام فيحافظ على سكر الدم ما أمكن نتيجة
تحلل مولد السكر وتكوين جلوکوزات جديدة في الكبد على حساب الاحماض
الامينية (فيولد حريرات ضرورية لصرف الطاقة بالجسم) وعلى حساب تحلل



شكل يبين تنظيم افراز الانسولين والغلوکاغون



شكل يبين دور الانسولين والغلوکاغون في تنظيم تركيز سكر الدم

وظائف الجلوكاجون:

- ١- تحليل جليكوجين الكبد الى جلوكوز (Glycogenolysis).
- ٢- تحويل بعض العناصر الغذائية في الكبد الى جلوكوز (Gluconeogenesis).
- ٣- يحرر جلوكوز الكبد الى الدم مما يعمل على رفع معدل الجلوكوز في الدم.

٢- الانسولين:

يفرز الانسولين من خلايا بيتا في جزر لانجرهانز بالبنكرياس وهو بروتين صغير قابل للانحلال ويحتوي على (٥١) حمضأً امينياً.

يفرز الانسان الطبيعي وسطياً في اليوم الواحد حوالي (٥٠) وحدة انسولين اي (٢ ميلي غرام) يومياً وان نصف عمره حوالي (١٠) دقائق.

يحتوي البنكرياس على (٢٠) وحدة ويكون الافراز الانسولياني مستمراً.

وهناك عدة عوامل محرضة لإفرازه:

- ١- عوامل عصبية
- ٢- سكر الدم

وهناك عوامل مثبطة لافرازه:

يؤدي تحريض مستقبلات الفا الى توقف افراز الانسولين فهي تعاكس فعل الجلوکاجون المحرض على افراز الانسولين وتبيّن ان كل من التورادريتالين والديكاروكسيد تؤدي الى تثبيط افراز الانسولين.

وظائف الانسولين:

- ١- يعمل على خفض نسبة الجلوكوز في الدم عن طريق:

- ١- يسرع من نقل الجلوكوز من الدم للخلايا مما يؤدي لاستهلاكه وأكسدته.
 - ٢- يسرع من تحول الجلوكوز الى جليكوجين (Glycogenesis).
 - ٣- يقلل من تحلل الجليكوجين الى جلوكوز ومن عملية تكوين سكر جديد.
- ب- يسرع من نقل الاحماض الامينية من الدم للخلايا ويزيد من معدل تخلق البروتين في الخلايا.

٣- سوماتوستاتين "Somatostain":

وتفرزه خلايا D (دلتا) في البنكرياس ويثبط إفراز هرمون الإنسولين والجلوكاكون.

٤- عديد الببتيدات البنكرياسي:

يدخل في استقلاب البروتينات وتفرزه خلايا F لانجزهانس في البنكرياس.

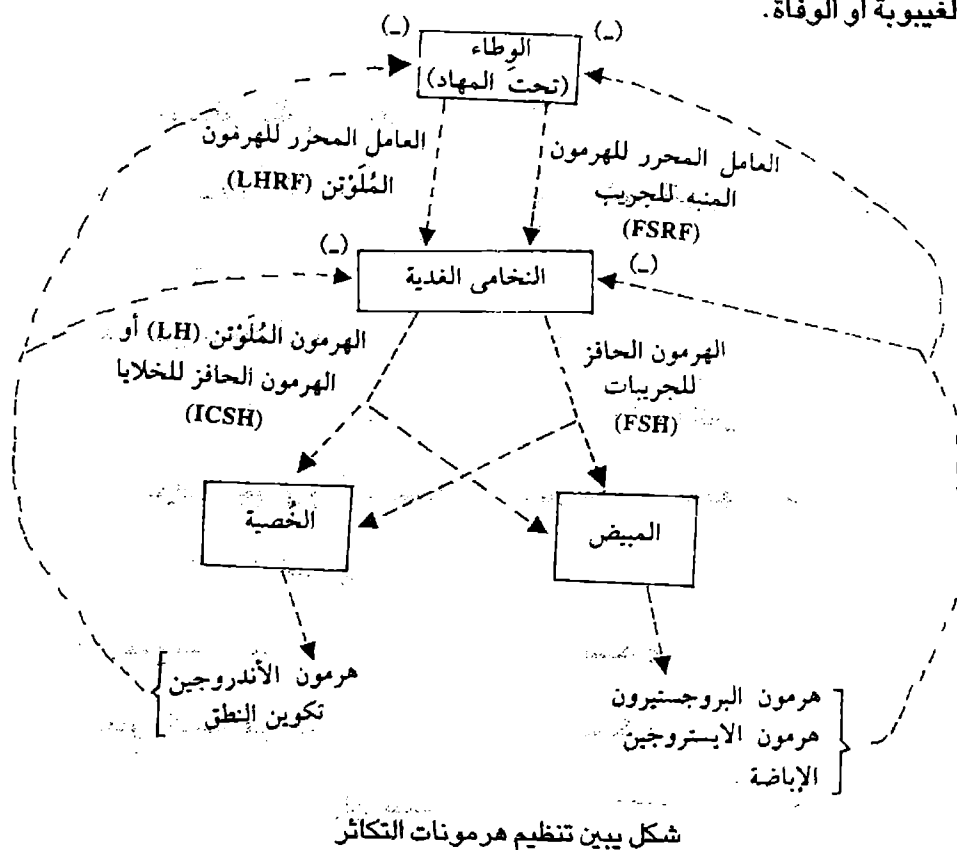
التأثيرات البيولوجية المصاحبة لاضطراب جزر لانجزهانز:

- أ- نقص إفراز الإنسولين بسبب:
 - ١- ارتفاع نسبة السكر في الدم، ويدعى بمرض السكري.
 - ٢- ظهور السكر في البول ويدعى بمرض البول السكري.
- ب- زيادة إفراز الإنسولين تسبب:
 - ١- انخفاض نسبة سكر الجلوكور في الدم.
 - ٢- الاحساس بالجوع والاجهاد الشديد.
- ٣- زيادة معدل إفراز العرق لاقل جهد جسماني.

٤- شحوب الوجه.

٥- الاحساس بالبرد.

٦- الاصابة احياناً بالهذيان والهلوسة ، والتشنجات العصبية وقد تنتهي بالغيبوبة او الوفاة.



Gonad Glands

غدة التناسل الذكرية:

يشتمل الجهاز التناسلي في الذكر على :

٢- الحويصلات المنوية	Testes	١- الخصيتين
cowper's gland	Prostate gland	٣- غدة البروستات
٤- عدة كوبر	.	٥- القضيب Penis.

٩- هرمونات الخصية : Testosterone Hormone

تفرز الخصية هرمون التستوسترون، ومن اهم التغيرات البيولوجية المصاحبة لافراز هذا الهرمون الآتي:

- ١- ظهور التغيرات الثانوية المصاحبة لمرحلة (البلوغ) ومثلها نمو شعر اللحمة والشارب والابطين وتغير نبرة الصوت (خشونته).
- ٢- تركيب بروتين العضلة، وبالتالي نمو القوة العضلية.
- ٣- زيادة قدرة العضلة على تخزين الجليكوجين.
- ٤- زيادة عدد كرات الدم الحمراء.

تعد التغيرات البيولوجية الثلاث الاخيرة ذات اثر ايجابي على استمرار الجهد البدني في الانشطة الرياضية.

العوامل التي تؤثر على وظائف الخصية :

- ١- معدل افراز هرمون الفص الامامي للغدة النخامية.
- ٢- درجة الحرارة.
- ٣- الحالة الصحية العامة والتوازن الغذائي.
- ٤- التهابات الخصية او الحويصلات او غدة البروستات.

ينظم عمل الخصية افراز الفص الامامي للغدة النخامية لنوعين من الهرمونات
هما:

- أ- هرمون الفوليكوتروفين المنبه الى انتاج الحيوانات المنوية (F.S.H) (الهرمون الحاث للجراب).
- ب- الهرمون المنبه الى افراز هرمون الذكوره ويسمى بالهرمون المنشط للجسم الاصفر (L.H).

لغدة التناسل الانثوية:

يتكون الجهاز التناسلي في الانثى من:

- ١-المبيضان (Uterine tubes) Follapian Ovaries
- ٢-قناة المبيضان (قناة فالوب) Vagina
- ٤-المهبل Uterus
- ٣-الرحم

ينظم عمل المبيض افراز الفص الامامي للغدة النخامية لنوعين من الهرمونات
هما:

L.H, F.S.H

في المبيض: هناك نوعان من الهرمونات يفرزها المبيض هما الاستروجين والبروجستيرون.

١- الاستروجينات:

وهي المسئولة عن ظهور الصفات الجنسية الانثوية لذلك سميت بـ هرمونات الانوثة وهي ثلاثة انواع:

- أ-الارستروجينات والأوستروجينات بـ الاوسترتول جـ الاوسترون.

وظائف الاوستروجينات:

- ١- تعمل على نمو الاعضاء الجنسية الاضافية كنمو الغدد الجنسية الانثوية، والمهبل وأجزاء الفرج.
- ٢- يهيء بطانة الرحم.
- ٣- تعمل على اظهار الصفات الجنسية الثانوية تشمل:
 - أ- ظهور الشعر المنتظم في العانة وفي الاباط مع صعوبة ملاحظته في انحاء الجسم الاخرى.
 - ب- صغر الحنجرة ورقة الصوت.
 - ج- ظهور الثديين.
 - د- اتساع منطقة الحوض وضيق الاكتاف.
 - هـ- نمو الارداف.

٢- البروجسترون:

- ويؤدي وظائف حيوية متعددة منها:**
- ١- يعمل على نمو الغدد اللبنية.
 - ٢- ينظم مع الاوستروجينات عملية الحيض والحمل.
 - ٣- يحفز تكوين المشيمة (عند الحمل).
 - ٤- يوقف عملية التبويب وانتاج البويبة (عند الحمل).
 - ٥- يعمل على رفع درجة حرارة الجسم قليلاً عقب عملية التبويب مباشرة.
 - ٦- يهيء الرحم لاستقبال البويبة المخصبة ويهيء الظروف لاستمرار الحمل.

ملاحظات تشريحية ونسجية وفزيولوجية لقشرة الكظر

Notes on the Anatomy, Histology & Physiology of adrenal Cortex

فسيولوجيا قشرة الكظر

١- تنظيم افراز الهرمونات القشرية:

اولاً: القشريات السكرية :Glucocorticoids

يتمثل الكورتيزول اهم القشرانيات السكرية ويختبر افرازه لمحور هام تحت المهد Hypothalamus والنخامية الامامية وقشرة الكظر. ان افراز الكورتيزول يختبر بشكل مباشر للهرمون الموجه لقشرة الكظر ACTH والذى يفرز من النخامية الامامية، ويتتحكم في افراز ACTH عاملان:

١- مستوى الكورتيزول في الدم فنقذه يحرض الافراز وزيادته تقلل من الافراز ويطلق على هذه الآلية بالتلقييم الراجع Feed back.

٢- العامل الثاني عن طريق افراز الهرمون المطلق للموجة القشرية (CRF) Cor- CRF حيث تؤثر عوامل كثيرة على مركز افراز CRFicoticotropin Releasing Factor الموجودة تحت المهد مثل الجهد والتوتر Stress والنوم، والتمرينات الرياضية. هذه العوامل وغيرها تحرض افراز ACTH مهدياً إلى افراز الكورتيزول من الكظر.

٣- على ان تنبيهات التوتر والحزن أقوى من آلية التلقييم الراجع، ويمكن ان تحرض افراز CRF حتى ولو كان مستوى الكورتيزول مرتفعاً ويحدث تلقياً راجعاً سلبياً.

٤- هناك نظم يدعى النظم اليوماوي Circadian rhythm، تكون معدلات افراز

ACTH, CRF والكورتيزول مرتفعة في الصباح وانخفاض في المساء. وهذه الظاهرة مهمة جداً عند اخذ عينات الدم من أجل التحاليل.

ثانياً: القشرانيات المعدنية:

ويتمثلها الالدوستيرون، والأآلية الفيزيولوجية للتنظيم والتحكم في إفراز الالدوستيرون معقدة ولكن يمكن اختصارها بالعوامل التالية:

١- مستوى شاردة البوتاسيوم في البلازما.

٢- جهاز الرئتين أنجيوتنسين.

٣- مستوى الصوديوم في البلازما.

٤- الهرمون الموجه لقشرة الكظر ACTH.

إن زيادة شاردة البوتاسيوم أو نقص جريان الدم إلى الكلية · الحجم الدموي الجاري الفعال Effective blood flow) والذي يُفعّل إليه الرئتين أنجيوتنسين اي واحد من هذه العوامل يحدث استجابة فورية من قشرة الكظر لافراز الالدوستيرون بمعدل إعادة مستواه في المصل إلى الحدود السوية كما أنه يزيد من احتباس الصوديوم ويرتفع الضغط الشرياني وبالتالي يعدل من الوظيفة الدورانية.

٤- وظائف القشرانيات المستيرويدية:

أولاً: القشريات السكرية (الكورتيزول):

أ- استقلاب السكر: (ترفع سكر الدم، تنبه استحداث السكر تقل من استعمال السكر عن طريق الخلايا والعضلات).

- ب- استقلاب البروتين: (تنقص من بناء البروتينات وتزيد من تقويضها في جميع النسج، فيما عدا الكبد حيث يزيد من تصنيع بروتيناته). Catabolism
- ج- استقلاب الدسم: (تحريك الاحماض الدسمة من النسيج الشحمي إلى الدم، ويعزز اكسدتها لحصول على الطاقة، وبالتالي زيادة تكوين الكيتونات Ketones).
- د- الآليات الالتهابية والارجية: (يقلل من تصنيع الاصناف Antibodies، ويقلل من تعداد المفاويات والحمضيات الجائلة في الدم يقلل أيضاً من حجم النسيج المفاوي وأخيراً يقلل من نشاط المحببات Monocytes والوحيدات Granulocytes)

ثانياً: القشرانيات المعدنية:

١- الالدوستيرون:

أ- تزيد من مقدار النببيات الكلوية على إعادة امتصاص الصوديوم اي ان افراز الالدوستيرون يزيد من احتباس الصوديوم اي يحافظ على توازن المعادن في الجسم.

ب- تزيد في المقابل من طرح البوتاسيوم وبالتالي تقلل من البوتاسيوم في السائل خارج الخلايا وزيادته في الجسم تؤدي الى ظهور الوزمة وارتفاع ضغط الدم.

"Angiotensin" :

وظائفه:

- ١- ينبه افراز الالدوستيرون.
- ٢- مقدار افرازه يعتمد على كمية الدم المارة في الكلية ونسبة الصوديوم في الدم.

٣- انخفاض نسبة الصوديوم في الدم تؤدي الى تنبيه الكلية لافراز هرمون الرنين وهذا ينبه Angiotensin I&II اللذان ينبهان قشرة الكظر فتفرز الالدوستيرون وهذا يؤدي الى ارتفاع الصوديوم في الدم.

ثالثاً: الهرمونات الجنسية لقشرة الكظر:

- ١- الاندروجين: يعد هرموناً جنسياً ومن أهم تأثيراته البيولوجية الآتي:
 - أ- الحفاظ على الصفات الثانوية الذكرية لدى الذكور.
 - ب- استقرار النمو الجنسي لدى الاطفال
 - ج- التحكم في البناء البروتيني بالجسم
- ٢- الاستروجين والبروجستيرون:
ويفرزها ايضاً المبيض عند الإناث وقد تم ذكر وظائفها.

التأثيرات المصاحبة لاضطراب قشرة الكظر

أهم مظاهر الاضطراب هو الآتي:

- ١- مرض كوشينج Cushing's Disease أهم مسبباته الزيادة المفرطة في افراز هرمون الكورتيزول والكورتيزون، ومن اعراضه الآتي:
 - ١- السمنة المفرطة
 - ٢- تراكم الصوديوم في الدم
 - ٤- البول السكري
 - ٥- ارتفاع ضغط الدم
 - ٥- اضطراب الغدد الجنسية (مثل اضطراب الحيض لدى الإناث).

في حالة الزيادة الكبيرة في النشاط الافرازي للهرمونات الجنسية فإن ذلك

يؤدي الى ظهور صفات الرجلة لدى الاناث ويصاحب ذلك الاتي:

١- تغير نبرة الصوت وخشونته.

٢- ضمور الثديين.

٣- توقف الحيض.

٤- ونمو شعر الوجه (اللحية) والاطراف.

اما لدى الاطفال فتؤدي زيادة الافرازات الجنسية الى الفمو السريع للأعضاء التناسلية.

٢- مرض اديسون Addison's Disease مرض مميت يسببه نقص افرازات قشرة الكظر لهرمونات الكورتيزون والكورتيزول، ويسبب الآتي:

١- انخفاضاً في حجم وضغط الدم.

٢- فقر الدم الحاد (الأنيميا).

٣- نقص في سكر الدم Hypoglycemia.

٤- نقص في الوزن .

٥- ضعف عضلي شديد.

٦- اضطرابات معوية واسهال.

٧- اصطباب الجلد بلون برونزى.

٣- مرض كون Conn's Syndrome يتسبب فيه الزيادة الكبيرة في افراز هرمون الدالبيسترون واهم اعراضه .

١- الضعف العضلي.

٢- وزيادة غير عادية في التوتر بالالياف العضلية.

٣- ارتفاع ضغط الدم.

٤- قصور كلوي.

٤- زيادة افراز هرمون الاندروجين **Androgens** في حالة الافراز المرضي اي غير العادي لهذا الهرمون يؤدي ذلك الى ظهور التغيرات الثانوية الجنسية الذكرية لدى الاناث ومن ذلك:

١- تغير نبرة الصوت.

٢- نمو الشعر بانحاء متفرقة من سطح الجسم.

اما لدى الاطفال في سن ٤-٥ سنوات فيسبب النضج المبكر ويصاحب ذلك بالتغييرات الثانوية المصاحبة للبلوغ.

ثانياً:- نخاع الكظر *Adrenal Medulla*

يوجد تحت قشرة الكظر ويقال له لب الكظر ويقوم بافراز نوعين متميزين من الهرمونات هما:

١- هرمون الابينفرين ويدعى ايضاً بالادرينالين.

٢- هرمون النورايبينفرين او النور ادرينالين.

والهرمون الاول اكثر تميزاً نظراً لنسبة افرازه العالية.

أهم هرمونات نخاع الكظر وتأثيراتها البيولوجية:

أ- الابينفرين (الادرينالين) Epinephrine or Adrenaline

واهم تأثيراته:

- ١- زيادة بعض التفاعلات الانزيمية.
- ٢- زيادة المعدل الايضي.
- ٣- زيادة معدل القلب.
- ٤- رفع ضغط الدم الانقباضي.
- ٥- ارتخاء العضلات الملساء (اللارادية) للشعبتين الهوائيتين.
- ٦- رفع نسبة السكر في الدم.
- ٧- تحقيق الاستجابة البيولوجية للحالات الانفعالية.
- ٨- تحويل مخزون الكبد من الجليكوجين الى سكر جلوكوز عند الحاجة.
- ٩- تأخر ظهور التعب العضلي في الانشطة الرياضية المرتفعة الشدة.
- ١٠- زيادة قابلية الالياف العضلية للإستثارة.
- ١١- عودة المستوى الأفرازي الى حالته الطبيعية فور انتهاء النشاط الرياضي.
- ١٢- ظهور اعراض تشبه التنبية العصبي الودي، ومثالها اتساع حدقة العين.

ب- النورايبينفرين (النورأدرينالين) Norepinephrine or Noradrenaline

واهم تأثيراته:

نفس التأثيرات البيولوجية السابقة للابينفرين الا انه اقوى تأثيراً من حيث رفع ضغط الدم الانبساطي وانقباض الاوعية الطرفية واقل تأثيراً من حيث ارتخاء

العضلات الملساء والعمليات الايضية وزيادة معدل القلب.

التأثيرات البيولوجية المصاحبة لاضطراب نخاع الكظر

تؤدي الزيادة المرضية لافراز نخاع الكظر الى ظهور الاعراض التالية:

١- زيادة معدل القلب.

٢- ارتفاع ضغط الدم.

٣- تغير ملامع الوجه وشحوبه.

٤- القلق النفسي.

٥- زيادة نسبة السكر في الدم.

٦- استنفاد مخزون الجسم من الجليكوجين.

المشيمة:

يتم تكوين المشيمة في جدار رحم المرأة الحامل وعن طريقها يتم انتشار الغذاء والاكسجين من الام الى الجنين وطرح ثاني اكسيد الكربون وفضلات الاستقلاب من الجنين الى الام وهي تفرز هرمونات جنسية هي:

- هرمون الاوستروجين: حيث يكتمل افرازه في المبيض.

- هرمون القند: حيث يعمل على تنشيط الجسم الاصغر لكي يستمر افراز هرمون البروجيسترولون الذي يمنع بدوره افراز الهرمون الحاد للجراب F.S.H فيحول دون نضوج حويصلة جراف جديدة طيلة فترة الحمل.

- هرمون الرولاكسين: يساعد على منع تقلص عضلات الرحم أثناء الحمل مما

يؤدي الى تهيئة الفراغ الكافي لنمو الجنين كما انه يعمل على نمو الثديين عند المرأة الحامل وذلك استعداداً لتكوين الحليب.

هرمونات القناة الهضمية:

ينتشر على الغشاء المخاطي الداخلي للقناة الهضمية خلايا غدية مفرزة تقوم بافراز مجموعة من الهرمونات وهذه الخلايا الغدية تدعى خلايا G توجد في الجدار الجانبي للغدد الموجودة في الغشاء المخاطي للمعدة وهي خلايا ذات قاعدة عريضة تحتوي على عدد من حبيبات هرمون الجاسترين ولها قمة ضيقة تعبر الخلايا المعدية المخاطية ويبرز منها زغابات دقيقة تظهر في لعنة المعدة ويوجد على هذه الزغابات مستقبلات لها علاقة بافراز هرمون الجاسترين كذلك فإن الجاسترين يتم افرازه من مخاطية الاثني عشر وهرمون الجاسترين يؤثر على افراز المعدة اذ يعمل على زيادة افرازها لحامض الكلور وانzym الببسين ويزيد من نمو مخاطية المعدة كما انه يؤثر على العضلات الموجودة عند اتصال المريء بالمعدة حيث يعمل على انقباضها وانغلاقها، وبالتالي فإن زيادة حامض الكلور وحسب قاعدة «التغذية الراجعة السلبية» تتقلل من افراز هرمون الجاسترين بينما تناول طعام غني بالبروتين او ارتفاع معدل شوارد الكالسيوم او الادرينالين في الدم يزيد من افرازه. وكذلك هناك خلايا غدية افرازية في مخاطية الامعاء الدقيقة وخاصة الاثني عشر فتفرين الهرمونات التالية.

١- هرمون السكريتين: يزيد من نشاط البنكرياس والمرارة بينما يثبط افراز حامض الكلور (HCL) من المعدة.

٢- هرمون البيتيد المعيدي المثبط للأوعية الدموية (U.A.I.P) : يعمل على زيادة

افراز الشوارد والماء من الامعاء ويعمل على توسيع الاوعية الدموية المحيطة بينما يثبط افراز حامض الكلور والماء.

٣- هرمون الببتيد المتцеп للمعدة (G.I.P) : الذي يعمل على زيادة هرمون الانسولين بينما يثبط حركة وافراز المعدة.

وكذلك هرمونات: انتيروجاسترين، ديووكوينين، انتروكينين.

ملخص الغدد الصماء الرئيسية وهرموناتها

الوظائف الرئيسية	العضو الهدف	الهرمونات التي تفرزها	اسم الغدة
تحث الفص الامامي للغدة النخامية	الفص الامامي للغدة النخامية	هرمونات محررة	تحت المهداد
يبحث الغدد الدرقية يبحث الغدد الجنسية يبحث الغدد الجنسية ينظم انتاج البويضة والحيوانات المنوية ينظم افراز الهرمون الجنسى يسبب افراز الحليب يبحث على النمو.	الغدة الدرقية قشرة الكظرية الغدد الجنسية عدد الثدي الانسجة الملساء والعظام	١- الهرمون الحاث للغدة الدرقية(T.S.H) ٢- الهرمون الحاث لقشرة الكظر ACTH ٣- الهرمونات القدرية ـ الهرمون الحاث للجراب F.S.H ـ الهرمون الملوتن (الحاث L.H للجسم الاصفر ٤- البرولاكتين ٥- هرمون النمو	الفص الامامي للغدة النخامية
يعمل علي احتباس الماء في الكليتين يسبب انقباض في عضلة الرحم ويعمل علي افراز الحليب	الكليتين الرحم وغضد الثدي	١- الهرمون المضاد للتبول A.D.H ٢- الاوكسيتوسين	الفص الخلفي للغدة النخامية
ينبسط افراز محضرات Gonadotropins القندلية يخفف لون الخلايا الملانية يحصر عمل الهرمون ، محفز الملانة وكذلك الهرمون محفز البشرية	Circadian rhythms (النظم المدارمي)	ميلاتونين	الغدة الصنوبيرية
ينظم نمو ووظيفة جهاز المناعة	الخلايا اللمفية التائية	١- ثيموسين ـ العامل الثيموسبي ـ الثيموبيوتين ٤- العامل الخلطي الثيموسبي	الغدة الصعترية (الثيموسية)

تزيد معدل الاستقلاب (التنفس الخاوي) تقلل مستوى الكالسيوم في البازما	جميع الانسجة العظام، الكليتين والامعاء	ثيروكسين كالسيتونين	الغدة الدرقية
تزيد مستوى الكالسيوم والفسفور في البازما	العظام الكليتين والامعاء	بارثيرونون	غدد جارات الدرقية
تسبب -لاع coneogenesis اي تكون الجلوكون الجديد تسبب احتباس المصوديوم وطرح البروتاسيوم عن طريق الكليتين	جميع الانسجة الكليتين القلب وعضلات اخرى	١- القشرانيات السكرية Ghcocoticoids الكورتيزول ٢- القشرانيات العدنية mineralcorticoids (Aldosteron) ٣- هرمونات الجنس الكظرية	قشرة الكظر
	الادريناлиين مسؤوال عن الكروافر	الادريناлиين والتورادريناлиين	لب الكظر
	الكبد، العضلات، النسيج الدهني	١- الانسولين ٢- جلوكاجون	البنكرياس
يحفز الصفات الثانوية الذكرية	الاعضاء الجنسية ، الجلد ، العضلات والعظام	الاندروجين (تستوستيرون)	الخصيبيتين
يحفز ظهور الصفات الثانوية الانثوية.	الاعضاء الجنسية الجلد العضلات والظامان الاعضاء الجنسية ، الجلد العضلات والعظام	١- الإستروجين (بواسطة الجراب) ٢- البروجستيرون (بواسطة الجسم الصغر)	المبيضين

الجهاز التناسلي الأنثوي Female Reproductive System

الجهاز التناسلي الأنثوي:

وظيفة الرحم Uterus:

- ١- يحافظ على البويضة الملقحة ويفديها ويحميها حتى تنمو لتصبح جنيناً ليستمر في النمو والتطور حتى نهاية فترة الحمل.
- ٢- دفع الجنين والمشيمة الى داخل الحوض ومن ثم الى الخارج عن طريق المهبل اثناء عملية الولادة ويتم ذلك بالانقباضات القوية لعضلات جسم الرحم.
- ٣- يهيء الرحم غشاوته المخاطي شهرياً لاستقبال البويضة الملقحة و اذا لم يحدث التلقيح يسقط الغشاء الرحمي اثناء الحيض.

المبيض Ovaries: وهو الغدة الصماء الجنسية للأنثى و مكون من :

- ١- طبقة سطحية ملتصقة بجسم المبيض.
- ٢- القشرة او اللحاء (Cortex). وهذا يكون الجسم الاكبر من المبيض ويحتوى على عدد كبير من حويصلات جراف (Graafian Follicles) وفي كل شهر بعد سن البلوغ يأخذ عدد هذه الحويصلات في النمو غير ان واحدة منها فقط تصل الى آخر درجات النمو حيث تنفجر وتخرج البويضة ويسمى بالتبويض (Ovulation) وتسمى المنطقة التي خرجت منها البويضة بالجسم الاصغر (Corpus Luteum) أما باقى الحويصلات التي لم تصل الى السطح فإنها تضمر وتنتهي باجسام صغيرة من نسيج متليف صغير.

يحدث التبويض عادة حوالي اليوم الرابع عشر قبل بداية الحبيب او الدورة

الشهريّة التالية ويبلغ نمو الجسم الأصغر مداه في اليوم التاسع عشر ثم يبدأ في الضمور قبل حدوث الدورة الشهريّة التالية بحوالي ٣-٤ أيام اما اذا حدث الحمل فلا يضمر الجسم الأصغر بل يستمر في النمو

٣- اللب او النخاع: مكون من نسيج ضام وتوجد به الاوعية الدموية.

وظائف المبيض:

١- تكوين البوopies والتبويض.

٢- افراز الهرمونات الانثوية (الاستروجين - البروجسترون).

٣- الاستروجين: وهو هرمون داخلي تفرزه حويصلات جراف والجسم الأصغر ويؤثر الاستروجين على :

١- ظهور علامات البلوغ عند الانثى.

٢- زيادة افراز عنق الرحم وميوغه وتراكم سكر النشا في خلايا بطانة الرحم.

٣- ازدياد نمو الثديين.

الدورة الحيضية Menstrual Cycle

تنقسم الدورة الحيضية عند الانثى الى المراحل التالية:

١- الحيض (Menstruation) وهو نزيف رحمي ضعيف في غشاء الرحم يحدث طبيعياً كوظيفة دورية ونشاط عضوي من سن البلوغ الى سن اليأس وذلك نتيجة لانحلال الغشاء المخاطي الرحمي وظهور انزفه تحته وانفصال الجزء المتأثر بالهرمونات المبيضة فتخرج الاجزاء الساقطة مع الدم مكونة السائل الحيضي.

ولابد لحدوث الحيض من تحضير غشاء الرحم اثناء نمو حويصلة جراف التي

تفرز هرمون الاستروجين الذي يسبب نمو وازدياد سمك البطانة الرحمية وعند اكمال نمو حويصلة جراف وحدوث التبويض (OVULATION) فإنها تتحول إلى الجسم الأصغر (CORPUS LUTEUM) في المبيض حيث يسبب ذلك ازدياد نمو البطانة الرحمية بإفراز مادة البروجسترون وذلك تمهيداً للحمل إلا أن عدم تلقيح البويضة يؤدي إلى ضمور الجسم الأصغر في المبيض وهبوط سريع لافراز الاستروجين والبروجسترون فتتحلل البطانة الرحمية ويحدث الحيض.

مدة الحيض الطبيعية من ٤-٥ أيام وكمية السائل الحيضي تتراوح من (٢٠٠-٦٠) سم مكعب ويكون من الدم وأجزاء متخللة من البطانة الرحمية مع مخاط وأملاح وهرمونات أخرى مثل الاستروجين

الاعراض التي قد تصاحب الحيض:

- ١- الانفعال النفسي وانحراف المزاج.
- ٢- ظهور حالة داكنة قليلة حول العينين.
- ٣- كبر حجم الثدي.
- ٤- بعض الألام الخفيفة في أسفل البطن والظهر.

تنظيم افراز هرموني الاستروجين والبروجسترون عن طريق آلية التغذية الراجعة السلبية يفرز تحت المهد Gn.R.H وهذا يبحث الفص الامامي للنخامية على افراز F.S.H (الهرمون الحاث للجرايب) L.H (الهرمون الحاث للجسم الأصغر) يبحث الجرايب لافراز الاستروجين H يبحث الجسم الأصغر لافراز البروجستيرون وهرموني الاستروجين والبروجستيرون تؤثران على الاعضاء الجنسية (مثل الرحم) وعلى ظهور الصفات الثانوية الجنسية وذلك تسسيطران على تحت المهد

وعلى الفص الامامي للنخامية عن طريق آلية التغذية الراجعة السلبية.

٢- دور ما قبل التبويض:

وهذا هو الدور البنائي للبطانة الرحمية حيث يأتي بعد الحيض ويتدخل معه وفترة هذا الدور غير ثابتة (حوالي اسبوعين) في هذا الدور تقوم هرمونات الغدة النخامية بالتأثير على المبيض حيث تأخذ عدد من حويصلات جراف في النمو غير ان واحدة منها فقط تصل الى آخر درجات النمو حيث تنفجر وتخرج منها البويضة.

٣- دور التبويض (OVULATION)

تنفجر حويصلة جراف الناضجة تحت تأثير هرمونات الغدة النخامية ثم تخرج البويضة من المبيض وتبداً في طريقها الى البووقي ويحدث التبويض غالباً في اليوم الرابع عشر

وبحدوث التبويض ينتهي الدور التحضيري لغشاء الرحم ويبداً دور ما بعد التبويض او الدور الافرازي لغشاء الرحم.

٤- دور ما بعد التبويض - الدور الافرازي (SECRETORY STAGE)

ويتمثل هذا الدور الفترة التي يبلغ فيها الجهاز التناسلي للمرأة اقصى نشاطه نتيجة لهبوط افراز هرمون الاستروجين والبروجسترون من الجسم الاصغر حيث يبدأ الحيض.

يبلغ طول هذه الدورة حوالي ٤ يومياً في الحالات الطبيعية.

الدورات البيضية والرحمية			
التغيرات التي تحدث	مراحل الدورة الرحمية	التغيرات التي تحدث	مراحل الدورة البيضية
انحلال الغشاء المخاطي المبطن للرحم	مرحلة الطمث الايام (٥-١)	افراز F.S.H من قبل الغدة النخامية	المراحل التجريبية (الايات ١-٣) (او ما قبل التبويض)
ترميم في بطانة الرحم	المرحلة التكاثرية الايام (٦-١٣)	نضوج الجراب المبيضي وافراز الاستروجين	مرحلة التبويض يوم ٤ للدورة تقريباً
ازدياد سمك بطانة الرحمية وافرازات الغدد	المرحلة الافرازية الايام (٥١-٢٨)	تشكل الجسم الاصغر وافراز البروجستيرون	المراحل اللوتينية أيام ٥-٢٨ للدورة او ما بعد التبويض

الجهاز التناسلي الذكري:

يتتألف الجهاز الذكري من ثلاثة اعضاء وئيسية هي:

١- الخصية TESTIS

٢- البروستات PROSTATE

٣- القضيب PENIS

تشكيل النطاف Spermatogenesis

يبدأ تشكيل النطاف في جميع الانابيب المنوية أثناء الفترة الجنسية الفعالة والتي تبدأ في حوالي سن ١٣-١٥ نتيجة لتنمية الحاثات الجنسية وتستمر هذه العملية مدى الحياة.

ان تشكيل النطاف يقع تحت تأثير الهرمون الحاث للجراب F.H.S وبعد تشكيلها يتم تخزينها في القناة الناقلة (الاسهر Vas Defrens) والنطاف تصبح متحركة فيما اذا تحركت الى الخارج وهي تكون شبه خامدة طالما هي مخزونة وذلك لعدة اسباب أهمها حموضة الوسط الناتجة عن وجود CO_2 المتحررة من عمليات الاستقلاب الخاصة، والوسط الحامض يثبط حركة النطاف.

يمكن تخزين النطاف في القنوات التناسلية مع بقاء قدرتها على التلقيح مدة قد تصل الى ٤٢ يوم.

تنفذى النطاف بالفركتوز والمواد الاخرى الموجودة في الحويصلة المنوية semi-nal vesicle واغلب السائل المنوي مصدرة الحويصلة المنوية.

تنظيم تشكيل النطاف والعوامل المؤثرة عليه:

ان الحفاظ على عملية تشكيل النطاف تنظيم بواسطة الهرمون الحاث للجسم الاصغر Luteinizing Hormone الذي يؤدي الى ارتفاع معدل الاندروجين في الخصية.

ولكن الحفاظ التام لعملية تشكيل النطاف في الخصية يحتاج الى الهرمون الحاث للجراب FSH حيث ان الاندروجين ضروري من اجل الخطوات الاولى في عملية صنع ارومة النطاف Spermated بينما الهرمون F.S.H ضروري من اجل الخطوات

النهائية لنضوج تلك الارومة.

درجة الحرارة : من العوامل المؤثرة على تشكيل النطاف في الخصية حيث ان الحاجة تكون الى درجة حرارة اقل من درجة حرارة الجسم بحوالي ٣-٢ درجات مئوية وهذا ما يؤمنه كيس الصفن الحامل والحاامي للخصيتيين والذي يتكون من طبقة رقيقة من النسيج الذي يحتوي على كمية قليلة جداً من الدهون.

ان وجود الخصية في البطن يؤدي الى تنكis الانابيب المنوية ويحصل العقم اذا استمر وجودها في البطن الى ما بعد البلوغ.

في حالة ارتفاع درجة حرارة الجسم تتوقف عملية تشكيل النطاف ثم تستمر بعد الشفاء.

السائل المنوي (المني) Semen

المني هو السائل الذي يقذف اثناء الجماع، وهو يتكون من مجموع السوائل القادمة من القناة الناقلة ومن الحويصلة المنوية والبروستات ومن الغدد المخاطية.

٦٪ من السائل المنوي يأتي من الحويلة المنوية وهو السائل الاخير الذي يقذف مؤدياً الى غسل النطاف من القناة الدافقة والاحليل، علماً بأن PH للمني = ٧,٥ .

- الحيوانات المنوية تستطيع العيش عدة اسابيع في مخازنها ولكنها تفقد القدرة على العيش بعد حوالي ٧٢ ساعة من قذفها في درجة حرارة الجسم.

- كمية السائل المنوي تتراوح من (٥-٢٥) سم مكعب لكل قذفه بعد ثلاثة ايام من عدم الجماع.

- كل ١ سم مكعب من السائل المنوي يحتوى علي (٦٠-٢٠٠) مليون حيوان منوي.

- الحيوانات المنوية المتحركة والنشطة تعادل (٦٠-٨٥٪) بعد فحصها خلال (٦-٣) ساعات بعد القذف.

- الاشكال غير الطبيعية من الحيوانات المنوية يجب ان لا تزيد عن ١٥٪.

هرمون التستوستيرون Testosterone

وهو الهرمون الوحيد الهام المسؤول عن التأثير الهرموني من الخصية ويفرز من خلايا Leydig في الخصية وذلك تحت تأثير الهرمون الحاث للجسم الاصفر (L.H)

يفرز هذا الهرمون بكميات قليلة من قشرة الكظر ونستعمل تعبير اندروجين للتعبير عن الهرمون الجنسي الذكري.

كمية الهرمون الطبيعي عند الرجل البالغ = ٤-٩ ملغم يومياً كما تفرز كمية قليلة جداً منه عند المرأة من المبيض وقشرة الكظر.

نسبة في الدم = ٦٥ ميكروغرام٪ عند الرجال

نسبة في الدم = ٣٠ ميكروغرام٪ عند الاناث.

تأثيره:

يؤثر بعملية تغذية راجعة مثبتة على افراز الهرمون الحاث للجسم الاصفر L.H في الفص الامامي للغدة النخامية ووظائفه هي:

١- يطور ويحافظ على الصفات الجنسية الثانوية عند الذكور.

٢- يؤثر على استقلاب البروتين (يزيد من استقلابه ويقلل من تحطيمه)

- ٣- يزيد من النمو.
- ٤- بالاشتراك مع F.S.H مسؤول عن استمرار وبقاء عملية تشكيل النطاف.
- ٥- يؤثر على نمو القصيب والحوصلة والبروستات بالإضافة الى الصفات الاخرى مثل عمق الصوت، نمو الشعر، نمو العضلات وكبرها.

