

التشخيص التفريقي

DIFFERENTIAL DIAGNOSIS

ترجمة

د. أمين الزعبي

د. إبراهيم النجرس

د. فادي أبو نار

د. سامح نعيم

د. محمد القلا

د. أسامة الزعبي

هيئة التحرير:

رئيس القسم الطبي

رئيس قسم الترجمة

د. محمود طلوزي

أ. زياد الخطيب

دار القدس للعلوم

دُرْجَةِ الْعِلْمِ مَحْفُوظَةٌ

دار الفـرس للعلوم

لِلطباعةِ وَالنَّسْرِ وَالتَّوزِيعِ

دِمَشْقُ - يَرْمُوكُ - هَاتِفٌ: ٦٣٤٥٢٩١

مقدمة الناشر

الحمد لله رب العالمين وأفضل الصلاة وأتم التسليم على سيدنا محمد خاتم الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد :

إن المعرفة الطبية النظرية أساسية بالنسبة لأي طبيب ولكن لا يمكنها بحد ذاتها المفاضلة بين إمكانيات وقدرات الأطباء، وذلك لأن واجب الطبيب الرئيسي هو الوصول للتشخيص الدقيق واختيار المعالجة الأنسب للحالة. إن عملية التشخيص عملية معقدة تدرج منأخذ القصة المرضية إلى القيام بالفحص السريري ثم تحديد قائمة **التشخيص التفريقي** ثم إجراء الاختبارات المناسبة للوصول إلى التشخيص النهائي. لا يختلف اثنان بأن أصعب وأهم مرحلة على الإطلاق مما سبق هي مرحلة وضع قائمة **التشخيص التفريقي** لأنها كلما كانت أضيق وأدق، كلما كان الوصول للتشخيص أسهل مع ما يرافق ذلك من توفير للجهد والمال.

استناداً لما سبق وجدت دار القدس للعلوم أنه لابد من ترجمة كتاب يعنى بموضوع **التشخيص التفريقي** لينضم إلى عشرات الكتب والمراجع التخصصية التي أصدرتها وليكون مكملاً لها، ولقد تحقق ذلك بعون الله وبجهود عدد من الأطباء الذين ساهموا بترجمة وإعداد كتاب:

التشخيص التفريقي

وإتنا في دار القدس للعلوم نتوجه بالشكر الجزييل لهم جميعاً ونتمنى أن يكون هذا الكتاب أحد اللبنات الأساسية في بناء الصرح الطبي المتين الذي يجد فيه كل فرد من أبناء شعبنا الرعاية الصحية الكاملة والطمأنينة بأن من يقومون بإدارته والإشراف عليه يتمتعون بالكفاءة والمقدرة على تخليصهم بعون الله من آلامهم ومن كل علة استولت على أبدانهم.

د. محمود طلوزي

رئيس القسم الطبي

والمدير العام في دار القدس للعلوم

الفهرس

9	Abdominal pain	الألم البطنى
17	abdominal swellings	التورمات البطنية
17	Right upper quadrant	الربع العلوي الأيمن
21	Left upper quadrant	الربع العلوي الأيسر
23	Epigastrium	الشرسوف
27	Umbilical	المنطقة السُّرْرَة
30	Right and left lower quadrants	الربعين السفليين الأيمن والأيسر
35	Suprapubic	المنطقة فوق العانة
38	Anaemia	فقر الدم
44	Anorectal pain	الألم الشرجي المستقيمى
47	Arm pain	ألم الذراع
51	Arm swellings	تورم الذراع
53	Ascites	الحبن
58	Axillary swellings	التورمات الإبطية
62	Backache	ألم الظهر
70	Breast lumps	كتل الثدي
74	Breast pain	ألم الثدي
77	Chest pain	الألم الصدرى
83	Clotting disorders	اضطرابات التخثر
86	Clubbing	التقرpit
92	Coma	السبات
99	Confusion	التخليط الذهنى
104	Constipation	الإمساك
109	Convulsions	الاختلاجات
113	Cough	السعال
117	Cyanosis	الزرقة
121	Deafness	الصمم
125	Diarrhoea	الإسهال
132	Dizziness	الدوام
136	Dysphagia	عسرة البلع

141	Dyspnoea	الزلة التنفسية
148	Ear disorders	الإضطرابات الأذنية
153	Eye disorders	الاضطرابات العينية
157	Facial pain	الألم الوجهى
161	Facial swellings	التورمات الوجهية
167	Facial ulcers	القرحات الوجهية
171	Faecal incontinence	السلس الغائطي
174	Finger lesions	أذنيات الإصبع
178	Finger pain	الم الإصبع
185	Foot deformities	تشوهات القدم
188	Foot pain	الم القدم
194	Foot ulcers	تقرحات القدم
199	Gait abnormalities	شدودات المشية
204	Goitre	السلعة
209	Groin swellings	التورمات المغبنة
217	Gum disorders	اضطرابات اللثة
220	Gynaecomastia	الثدي
224	Haematemesis	الإقياء الدموي
229	Haematuria	البليلة الدموية
233	Haemoptysis	نفث الدم
239	Hand deformities	تشوهات اليد
244	Headache	الصداع
249	Hemiplegia	الشلل الشقى
253	Hepatomegaly	ضخامة الكبد
259	Hiccups	الفوّاق
263	Hirsutism	الشعرانية
267	HyPertension	فرط التوتر الشريانى
272	Impotence	العنانة
277	Intestinal obstruction	الانسداد المعوى
281	Jaundice	اليرقان
288	Jaw pain and swellings	الم الفك وتورمه

294	Joint disorders	اضطرابات المفاصل
304	Individual joints	مفاصل خاصة
304	Shoulder	الكتف
310	Elbow	المرفق
314	Wrist	المعصم
317	Hip	الورك
322	Knee	الركبة
329	Ankle	الكاحل
333	Kidney swellings	تورمات الكلية
336	Leg pain	المطرد السفلي
343	Leg swellings	تورمات الطرف السفلي
347	Leg ulcers	قرحات الطرف السفلي
351	Lip lesions	آفات الشفة
356	Lymphadenopathy	ضخامة العقد اللمفاوية
360	Melaena	التقطور الرقتي
365	Mouth ulcers	التقرحات الفموية
370	Muscle wasting	الضمور العضلي
374	Nasal discharge	السيلان الأنفي
380	NecK lumps	الكتل الرقبية
386	Neck pain	الألم الرئبي
390	Nipple discharge	السيلان من حلمة الثدي
393	Oedema	الوذمة
398	Oliguria	شح البول
403	Penile lesions	آفات القضيب
409	Polyuria	البول
413	Popliteal swellings	التورمات المأبضية
418	Puritus	الحكة
422	Pruritus ani	الحكة الشرجية
426	Pyrexia of unknown origin	الحمى مجهولة السبب
431	Rectal bleeding	انزف المستقيم
439	Scalp lesions	آفات فروة الرأس

443	Scrotal pain	الم الصفن
447	Scrotal swellings	تورمات الصفن
453	Shock	الصدمة
457	Splenomegaly	ضخامة الطحال
464	Steatorrhoea	الإسهال الدهني
468	Stridor	الصرير
473	Sweating abnormalities	اضطرابات التعرق
477	Syncope	الغشى
482	Throat conditions	أمراض الحلق
487	Toe lesions	اصبابات أصابع القدم
492	Tongue disorders	آفات اللسان
497	Tremor	الرعاش
500	Urethral discharge	نじيج الإحليل
504	Urinary incontinence	السلس البولي
508	Urinary retention	احتباس البول
512	Visual problems	مشاكل الإبصار
517	Voice disorders	اضطرابات الصوت
520	Vomiting	التقيء
526	Weight gain	كسب الوزن
530	Weight loss	نقص الوزن
535	Abbreviations	اختصارات

ABDOMINAL PAIN**الألم البطني**

الألم البطني هو عرض أولي شائع للغاية. قد يكون الألم حاداً (هجمة مفاجئة) أو مزمناً (يدوم لأكثر من بضعة أيام أو يظهر بشكل متقطع). إنه لمن الهم أن تكون قادراً على تمييز أسباب الألم البطني التي تحتاج جراحة مستعجلة، مثل: ألم دم أبهري متمزقة، داء رتجي منتشر عن تلك التي لا تحتاج جراحة مستعجلة، مثل: قولنج صفراوي، قولنج حالبي، التهاب بنكرياس حاد. إن أسباب الألم البطني كثيرة والقائمة بالأصل تتضمن بعضاً من أكثر الأسباب شيوعاً لكنها ليست معدة لتكون شاملة.

الأسباب : CAUSES**المعدية المعلوية : Castrointestinal**

: Gut المعوي

المعدية العضجية: فرحة هضمية.

التهاب المعدة.

انفتال معدى.

خبائث.

التهاب الزائدة الدودية.

انسداد.

التهاب البرتوج.

التهاب معدة وأمعاء.

الداء المعوي الالتهابي.

التهاب العقد المساريقية.

فتح مختنق.

انغلاق معوي.

انفتالات.

السل.

// المعوية:

انسداد.

التهاب البرتوج.

التهاب معدة وأمعاء.

الداء المعوي الالتهابي.

التهاب العقد المساريقية.

فتح مختنق.

انغلاق معوي.

انفتالات.

السل.

- الكلبية الصفراوية:**
- التهاب حويصل صفراوي حاد.
 - التهاب حويصل صفراوي مزمن.
 - التهاب الأقنية الصفراوية.
 - التهاب الكبد.
 - التهاب بنكرياس حاد.
 - التهاب بنكرياس مزمن.
 - خياثة.
- البنكرياسية:**
- طحالية.
 - احتشاء.
 - تمزق عفوي.
- السبيل البولي:**
- التهاب المثانة.
 - احتباس بولي حاد.
 - التهاب حويضة وكلية حاد.
 - قولنج حالي.
 - استسقاء الكلية.
 - كلاء قيحي .
Pyonephrosis
 - كلية عديدة الكيسات.
 - ورم.
- أمراض نسائية:**
- حمل هاجر متمزق.
 - افتال كيسة مبipضية.
 - كيسة مبipضية متمزقة.
 - التهاب البووq .
Salpingitis
 - عسرة طمث شديدة.
 - ألم ما بين الحيضين .
Mittelschmertz

الانتباذ البطانى الرحمى.

تنكس أحمر لورم ليفي.

وعائية:

خناق مساريقى (العرج).

أم دم أبهيرية.

صمة مساريقية.

خثار الوريد المساريقى.

التهاب الكولون الإفتارى.

تسليخ أبهيري حاد.

الصفاق:

التهاب الصفاق البدئى (نادر).

التهاب الصفاق الثانوى.

جدار البطن:

ورم دموي في غمد العضلة المستقيمة البطانية.

خلف الصفاق:

نزف خلف الصفاق، مثال: استخدام مضادات التخثر.

الألم الرجيع:

الحلاo النطاقي.

ذات رئة فصيّة.

مرض الشوك الصدري، مثال: ديسك (فتق نواة لبية).

ورم.

ذات الجنب.

احتشاء العضلة القلبية.

التهاب التامور.

انفتال خصوي.

الأسباب الطبيعية:

فرط كلس الدم.

اليوريمية.

- حماض كيتوني سكري.
- داء الخلية المنجلية.
- داء أديسون.
- بورفيرية متقطعة حادة.
- فرفورية هينوخ - شونلاين.
- التابس الظهري.

: HISTORY القصة

■ العمر :Age

هناك حالات خاصة ذات احتمال حصول أكبر في مجموعات عمرية خاصة،
مثال: التهاب العقد المساريقية عند الأطفال، داء الرتوج عند الكهول.

■ الألم :Pain

- توقيت ونمط البدء، مثال: مفاجيء - تدريجي.
- الصفة، مثال: كليل، مبهم، ماغص، حاد، حارق.
- الشدة.
- الاستمرارية، مثال: مستمر (التهاب الصفاق)؛ متقطع (الم قولنج معوي).
- التوضع: أين بدأ؟ هل انتقل؟
- الانتشار، مثال: من القطن إلى المغبن في القولنج الحالبي.
- تأثير التنفس والحركة والطعام والتغوط والتبول والطمث.
- الإيقاء.
- هل الإيقاء سابق للألم؟
- التكرار.
- الصفة، مثال: صفراوي، غائطي، دموي، بشكل طحل القهوة.

■ التغوط :Defecation

- الإمساك: إمساك مطلق مع ألم بطني قولنجي وتوسيع وإيقاء يقترح وجود انسداد معوي.
- الإسهال: التكرار، قوام الغائط، وجود دم، وجود مخاط، وجود قيح.

■ **الحمى :Fever**

- أية عرواءات.

■ **القصة السابقة :Past history**

- سوابق جراحية، مثل: الالتصاقات قد تسبب انسداد معوي.
- رض حديث، مثل: تمزق طحال متأخر.
- قصة طمثية، مثل: حمل هاجر.

الفحص :EXAMINATION

■ **العام :General**

هل المريض مستلقٍ بارتياح؟ هل المريض مستلقٍ بشكل ساكن لكن مع ألم، مثل: التهاب الصفاق؟ هل المريض يتلوّى من الألم ، مثل: قولنج حالبي أو مراري؟ هل وجه المريض متوجه الأمر الذي يوحى بالحمى؟.

النبض، الحرارة، التنفس :Pulse, temperature, respiration

يرتفع كلٌّ من النبض والحرارة في الحالات الالتهابية. وقد يرتفعان أيضاً في احتشاء الأمعاء الوشيك. معدل التنفس المتزايد قد يشير لخمج صدري مسبب لألم بطني رجيع.

اعتلال العقد اللمفية الرقبية :Cervical lymphadenopathy

يترافق مع التهاب العقد المساريقية.

الصدر :Chest

ألم رجيع من ذات رئة فصيّة.

■ **البطن :Abdomen**

- التأمل: هل يتحرك البطن مع التنفس؟ ابحث عن الندبات، التوسع (التمدد) ، حركات حوية مرئية (تعزيزى عادة لانسداد مزمن عند مريض ذي جدار بطني نحيل جداً)، تحرّر فوهات الفتق. هل توجد أية كتل واضحة، مثل: كتلة مرئية ونابضة تشير لألم دم أبهريّة؟

- الجس: يجب أن يكون المريض مسترخيًا، مستلقِيًّا، ويداه على جانبيه. كن لطيفاً وابداً من أبعد نقطة ما أمكن عن الموقع المؤلم.
- تحرّ وجود الدفاع والصلابة. تحرّ وجود الكتل، مثل: كتلة الزائدة، كتلة نابضة ومتمددة والتي تشير لألم دم أبهريه.
- افحص بحرص فوهات الفتقوق. افحص الشخص لاستبعاد الانفتال.
- القرع: مثل: تتوارد الطبلية في التمدد المراافق لأنسداد الأمعاء، الأصمية فوق المثانة تعزى إلى احتباس بولي حاد.
- الإصغاء: خذ وقتاً كافياً (30 - 60 ثانية)؛ مثل: البطن الصامت في التهاب الصفاق، أصوات معوية رنانة عالية الطبقة في الانسداد المعوي .

■ الفحص الشرجي :

يتوجب عليك إجراء الفحص الشرجي دوماً.

■ الفحص المهلي :

قد يكون هناك ضائعات أو مضض مترافقان مع الداء الحوضي الالتهابي. افحص الرحم والملحقات، مثل: حمل، أورام ليفية، حمل هاجر.

: GENERAL INVESTIGATIONS

• تعداد الدم العام FBC وسرعة التثفل :

ينخفض الهيموغلوبين في أمراض القرحة الهضمية والخباثات. يرتفع تعداد الكريات البيضاء في الأمراض الالتهابية والخمجية، مثل: التهاب الزائدة الدودية، التهاب الرقوق. تزداد سرعة التثفل في داء كرون، السل.

• البولة والكهارل : U&Es

ترتفع كل من البولة والكرياتينين في اليوريمية. تضطرب الكهارل في الإقياء والإسهال.

• اختبارات وظائف الكبد : LFTs

شاذة في التهاب الأقنية الصفراوية والتهاب الكبد. عادة شاذة في التهاب الحويصل الصفراوي الحاد.

: Serum amylase • أميلاز المصل

ترتفع بشكل ملحوظ في التهاب البنكرياس الحاد. عادة ترتفع بشكل معتدل في انتقاب القرحة الهضمية أو احتشاء المعي.

: MSU • عينة منتصف الإفراغ البولي

يتواجد كل من الدم والبروتين ويكون الزرع إيجابياً في التهاب الحويضة والكلية. تتواجد كريات حمر في القولنج الحالبي.

: CXR • صورة صدر بسيطة

يتواجد غاز تحت الحاجب الحاجز في (انتقاب حشا أجوف). ذات رئة فصبية سفلية في (الألم الرجيع).

: AXR • صورة بطن بسيطة

تظهر الانسداد - عري معوية متوسعة، موقع الانسداد. علوص موضعي (العروة الحارسة) في كل من التهاب البنكرياس والتهاب الزائدة الدودية الحاد، توسيع سمي: كولون متسع غائب المعالم ومتورم، في كل من التهاب الكولون القرحي وداء كرون. حصيات كلوية، أم دم أبهريّة متتكلسة، هواء في الشجرة الصفراوية (علوص حصيات الصفراوية). 10٪ من حصيات الصفراوية ظليلة شعاعياً.

: US • الأمواج فوق الصوتية

تُظهر: خراجات موضعية مثل: خراجة زائدة دودية، خراجة جانب كولونيَّة في الداء الرجعي. سائل حر - التهاب صفاق، حبن. أم دم أبهريّة. حمل هاجر، كيسة مبيض، حصيات صفراوية، أو دبيلة أو قيلة مخاطية في الحويصل الصفراوي. أورام في الكلية أو كيسات في الكلية.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

: Blood glucose • سكر الدم

يرتفع في الحماضن الكيتوني السكري.

: Serum calcium • كالسيوم المصل

فرط كالسيوم الدم.

- اختبار **VDRL** : لكشف الإفرنجي (التايس الظاهري).
- اختبار **المنجل Sickling test** : لكشف داء الخلية المنجلية.
- **بورفوبيلينوجين البول Urinary porphobilinogens** : يفيد في البورفيرية الحادة المقطعة.
- **غازات الدم الشريانی ABGS** : تفيد في الحماض الاستقلابي، مثل: اليوريمية، احتشاء المعدة، إنثان، حماض كيتوني سكري.
- **الموجة القندى المشيمائى البشرى بيتا β HCG** : يفيد في كشف الحمل، الحمل الهاجر.
- **تخطيط القلب الكهربائي ECG** : يكشف احتشاء العضلة القلبية (ألم رجع).
- **التنظير المريئي - المعدى - العضجي OGD** : لكشف القرحة الهضمية، الخباثات.
- **تصوير الجهاز البولي الوريدي IVU** : يكشف: الحصيات، الانسداد.
- **رخصة الباريوم Barium enema** : الكارسينوما، انتفالات، انغلاف معوي.
- **رخصة الأمعاء الدقيقة Small bowel enema** : داء كرون في الأمعاء الدقيقة، لمفوما الأمعاء الدقيقة، كارسينوما الأمعاء الدقيقة.
- **دوبلر دوبلكس Duplex doppler** : تصبيق الشريان المساريقي العلوي (خناق مساريقي) . خثار الشريان المساريقي العلوي، خثار الوريد المساريقي.
- **التصوير الوعائي Angiography** : خثار أو انصمام المساريقي العلوي.
- **التصوير القطعي المحoscip CT** : أم دم، التهاب بنكرياس، ورم.

◀ التورمات البطنية

قد تكون التورمات البطنية كتلاً معممة أو قد تكون موضعية. تعد التورمات البطنية مشكلة جراحية شائعة. وهي أيضاً وبشكل متكرر تشكل موضوع أسئلة بالامتحان!. يمكن أن تقسم التورمات البطنية إلى تورمات معممة وأخرى موضعية. المعممة منها وبشكل كلاسيكي توصف بخمسة أحرف F "five Fs" وهي: شحم fat، غائط faeces، أرياح flatus، سائل fluid، جنين fetus. لفرض توصيف التورمات الموضعية، تم تقسيم البطن لسبعة مناطق هي: الربع العلوي الأيمن، الربع العلوي الأيسر، الشرسوف، السرة، البطن السفلي الأيمن، البطن السفلي الأيسر، والمنطقة الخثبية. إنَّ ضخامة الكبد وضخامة الطحال والتل الكلوية على الرغم من الإشارة إليها في هذا المقطع فإنها تناقض بالتفصيل تحت العناوين ذات الصلة في الفصل المناسب من هذا الكتاب.

RIGHT UPPER QUADRANT

الربع العلوي الأيمن

الأسباب : CAUSES

الكبد:

انظر ضخامة الكبد صفحة 253.

الحويصل الصفراوي:

قيلة مخاطية.

ديبلة.

كارسينوما.

ثانوي لكارسينوما رأس البنكرياس.

الكولون الأيمن:

كارسينوما.

غائط.

كتلة رتجية.

انفتال أمعور.
انغلاف أمعاء.

الكلية اليمني:

كليه متعددة الكيسات.
استسقاء كلية.
كلاء قيحي.
خراج حول الكلية.
كارسينوما.
سل.
كيستة مفردة.
ورم ويلمز (نفروblastوما).

القصة : HISTORY

■ الكبد : liver

انظر ضخامة الكبد صفحة 253.

■ الحويصل الصفراوي : Gall bladder

قصة سابقة عن حصيات مارارية. قصة نفخة ناجمة عن عسرة هضم. يرقان. بول غامق. براز باهت. حكة. نقص وزن حديث قد يشير لوجود كارسينوما رأس البنكرياس أو كارسينوما الحويصل الصفراوي.

■ الكولون الأيمن : Right colon

يشير وجود كل من: الإعياء والضعف والوسن لوجود فقر دم ناجم عن فقد مزمن للدم. يشير وجود ألم بطني مرکزي قولنجي وإيقاء وإمساك وتغير عادات التقوط لوجود كارسينوما بالكولون. قد يكون هنالك قصة إمساك شديد يشير لاحتباس الغائط. قصة سابقة للداء الرتجي. تشير قصة نوب من البكاء، ألم بطني ودم ومخاط في البراز (براز بشكل هلام كرزي) إلى انغلاف الأمعاء عند الرضع.

■ الكلية اليمني : Right kidney

انظر فقرة تورمات الكلية صفحة 333.

الشخص :EXAMINATION**■ الكبد :Liver**

انظر صفحة 255.

■ الحويصل الصفراوي Gall bladdr :

قد تكون القيلة المخاطية غير ممضة وقد تكون ممضة بشكل معتدل. وتكون هذه القيلة كبيرة مساء ومتحركة مع التنفس وتبزز تحت غضروف الضلع التاسع على الحافة الوحشية للعضلة المستقيمة البطنية. تظاهر الدبيلة بحويصل صفراوي ممض بشكل حاد والذي يكون من الصعب تحديده نظراً للألم والممض. قد يكون المريض مصاباً باليرقان بسبب متلازمة ميريزي Mirrizi syn (ضغط خارجي من حصاة منحشرة في جيب هارتمان على قناة صفراء مجاءرة). قد تظهر كارسينوما الحويصل الصفراوي ككتلة قاسية غير منتظمة في المراق الأيمن. لكن عادة تظاهر كيرقان انسدادي نتيجة ارتشادات نقلائية في العقد عند باب الكبد Porta Hepatis مسببة ضغطاً خارجياً على الأقنية الكبدية. الحويصل الصفراوي الأملس والمتضخم مع وجود يرقان قد يكون بسبب كارسينوما رأس البنكرياس (قانون كورفوازيه: إن كان الحويصل الصفراوي مجسوساً بوجود يرقان انسدادي فإنه من غير المحتمل أن يكون السبب هو حصيات صفراوية).

■ الكولون الأيمن :Right colon

عادة ما يكون البراز طرياً ويشبه المعجون ويمكن أن يكون محزاً لكن من الممكن أن يكون كالصخر أيضاً. عادة ما تكون الكارسينوما عبارة عن كتلة غير منتظمة معتدلة إلى قاسية القوام، وقد تكون متحركة أو ثابتة. عادة ما تكون الكتلة الرتجية ممضة وغير واضحة الحدود ما لم يكن هنالك خراج كبير جانب الكولون. يتظاهر انفتال الأعور بكلة ذات طبلية قد تكون ممضة في الاحتشاء الوشيك. يتظاهر انفلاف الأمعاء بكلة ملساء ومتحركة وممضة ناقافية الشكل في المراق الأيمن. ويمكن للكتلة أن تتحرك كلما تطور انفلاف الأمعاء.

■ الكلية اليمنى :Right kidney

انظر بحث تورمات الكلية صفحة 333.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

- **تعداد الدم العام وسرعة التثقل ESR ، FBC :**

ينخفض الهيموغلوبين في فقر الدم، مثال: كارسينوما الكولون، بيلة دموية في الآفات الكلوية. يرتفع الهيموغلوبين، مثال: ورم كلوي كظراني Hypernephroma (كثرة الكريات الحمر المترافق مع ورم كلوي كظراني). يرتفع تعداد الكريات البيض، مثال: الدبيلة، كثرة رتجية. ترتفع سرعة التثقل في الخباتات.
- **البولة والكماريل U& Es :**

الإقياء والتيفاف، مثال: آفات الحويصل الصفراوي والمعي. يقود الانسداد الحالي مع الآفات الكلوية إلى يوريمية.
- **اختبارات وظائف الكبد LFTs :**

لكشف آفات الكبد، ارتشاحات نقالية في الكبد.
- **عينة منتصف الإفراغ البولي MSU :**

لكشف الآفات الكلوية: خلايا دموية حمراء، خلايا قيحية، خلايا ورمية. زرع وتحسس.
- **صورة بطن بسيطة AXR :**

تظهر انسداد الأمعاء الناجم عن كارسينوما في الأمعاء الغليظة. حصيات صفراوية (10٪ منها تكون ظليلة شعاعياً)، افتال الأعور، إمساك، تكلسات في الآفات الكلوية.
- **الأمواج فوق الصوتية US :**

يفيد في الآفات الكبدية، الحصيات الصفراوية، قيلة مخاطية، دبيلة، توسيع الأقنية الصفراوية.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

- **الرخصة الباريتية Barium enema :**

تفيد في كشف كارسينوما الكولون، داء الرتوج، انفلاف الأمعاء.
- **تنظير الكولون Colonoscopy :**

يفيد في كشف كارسينوما الكولون، داء الرتوج.
- **التصوير المقطعي المحوسب CT :**

يفيد في الآفات الكبدية، آفات الحويصل الصفراوي والآفات الكلوية.

LEFT UPPER QUADRANT**الربع العلوي الأيسر****: CAUSES****: Spleen**

انظر فقرة ضخامة الطحال صفحة 457.

: Stomach

كارسينوما.

تمدد المعدة (توسيع حاد، تضيق البواب).

: Pancreas

كيسة كاذبة.

كارسينوما.

: Kidney

انظر فقرة الربع العلوي الأيمن صفحة 17.

: Colon

كارسينوما في الزاوية الطحالية.

غائط.

كتلة رتجية.

: HISTORY**■ Spleen**

انظر فقرة ضخامة الطحال صفحة 457.

■ Stomach

يوجه الاقياء لوجود تضيق البواب أو تمدد حاد في المعدة أو كارسينوما. يرى كل من الوسن وفقد الشهية وتقصص الوزن في كارسينوما المعدة.

■ البنكرياس :Pancreas

قد تكون هنالك قصة التهاب بنكرياس حاد والذي قد يشير لتطور كيسة كاذبة .
يوجه وجود كل من نقص الوزن وألم الظهر واليرقان لوجود كارسينوما البنكرياس .
قصة بدء حديث للداء السكري قد تحصل عند المصاب بكارسينوما البنكرياس .

■ الكلية :Kidney

انظر فقرة تورمات الكلية صفحة 333 .

■ الكولون :Colon

يوجه الألم القولجي في القسم السفلي للبطن مع تغير عادات التفوط لوجود
كارسينوما أو داء الرتوج . توجه القصبة الطويلة للإمساك لوجود كتل برازية .

■ الفحص :EXAMINATION

■ الطحال :Spleen

انظر فقرة ضخامة الطحال صفحة 457 .

■ المعدة :Stomach

قد يتظاهر التمدد المعدي بامتلاء بهم وخطئه . تتظاهر الكارسينوما بكتلة
صلبة غير متحركة تشبه الجرف الصخري . قد لا تكون الأورام البنكرياسية مجسورة .
وقد تتظاهر كتلة ثابتة لا تتحرك مع التنفس عادة ما تكون الكيسات الكاذبة
البنكرياسية كبيرة ولمساء وقد تكون ممضة .

■ الكولون :Colon

انظر فقرة الربع العلوي الأيمن صفحة 17 .

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

• التعداد العام للدم وسرعة التثفل ESR و FBC

ينخفض الهيموغلوبين في الكارسينوما . يرتفع الهيموغلوبين في الورم الكلوي الكظراني
(كثرة الكريات الحمر ترافق مع الورم الكلوي الكظراني) . يرتفع تعداد الكريات
البيض في داء الرتوج والأخماج الكلوية .

• البولة والكمارل U&Es

تفيد في الإقياء والتجمفاف (في الآفات المعدية والكولونية) . الآفات الكلوية .

• اختبارات وظائف الكبد :LFTs

تفيد في الآفات الكبدية والارتشاحات النقالية في الكبد.

• أميلاز المصل :Serum amylase

يفيد في التهاب البنكرياس الحاد.

• التصوير بالأمواج فوق الصوتية US:

يفيد في الضخامة الطحالية والأفات الكلوية.

:SPECIFIC INVESTIGATIONS الاستقصاءات النوعية

• سكر الدم :Blood glucose

قد يكون مرتفعاً في كارسينوما البنكرياس.

• الرحضة الباريتية :Barium enema

تفيد في الكارسينوما وداء الرتوج.

• تنظير الكولون :Colonoscopy

يفيد في الكارسينوما وداء الرتوج.

• تنظير المعدة :Gastroscopy

يفيد في كشف كارسينوما المعدة وتضيق البواب.

• التصوير القطعي المحوسبي :CT

يفيد في كارسينوما البنكرياس والكيسة البنكرياسية الكاذبة، والنقالة الكبدية

وضخامة الطحال والخرage جانب الكولون.

EPIGASTRIUM

الشرسوف

الكثير من التورمات التي تحصل في الشرسوف سوف توصف ضمن تورمات في أقسام أخرى من البطن. على الرغم من القائمة المليئة حول تورمات الشرسوف الواردة في الأسفل، فإنه سيتم فقط وصف تلك التي لم يتم تناولها في مقاطع أخرى وذلك ضمن القصة والشخص.

: CAUSES الأسباب**الجدار البطني:**

- ورم شحمي.
- فتق شرسوفية.
- الرُّهابة.
- ارتشاحات نفاذية.

المعدة:

- تضيق البواب الضخامي الخلقى.
- كارسينوما.
- انفصال معدة حاد

البنكرياس:

انظر فقرة الربيع العلوي الأيسر صفحة 21.

الكولون المعرض:

- كارسينوما
- غائط
- كتلة رتجية.

الكبد:

انظر فقرة ضخامة الكبد صفحة 253.

خلف الصفا:

- أم دم أبيهية.
- اعتلال عقد لمفاوية (لمفوما، نفاثة من كارسينوما الخصية).

الثرب:

نفاثة ثربية مثل: المعدة والمبيض.

: HISTORY القصة**■ جدار البطن Abdominal Wall**

قد يشير المريض إلى تورم طري تحت الجلد والذي قد يكون ورمًا شحومياً أو فتقاً شرسوفياً متضمناً الشحم خارج الصفاقي. يحصل الأخير دائمًا على الخط الناصف من خلال عيب في الخط الأبيض. قد يختنق الفتق وفي هذه الحالة يصبح ممضاً وقد يصبح الجلد أحمر. قد يشير المريض أحياناً لوجود كتلة عظمية صلبة أعلى الشرسوف، والتي

هي في الحقيقة رهابة سوية، والتي يمكن أن تصبح واضحة إما نتيجة محاولة مقصودة لتفضيف الوزن أو خسارة وزن مفاجئة نتيجة مرض مستبطن. الارتشاحات النقالية قد تظاهر بشكل كتلة مفردة أو كتل متعددة ثابتة في الجلد أو في النسج تحت الجلد، مثل: من الثدي أو القصبات.

■ المعدة :Stomach

قد يتظاهر الطفل بآباء قذفي. ينجح الرضيع في النمو لـ 3-4 أسابيع ومن ثم يتطور لديه إبقاء قذفي بعد الرضعات. الطفل الأول الذكر في العائلة مؤهباً بشكل أكبر للإصابة. قد تكون هناك قصة تأهب عائلي خاصة من جانب الأم.

■ خلف الصفاقة :Retroperitoneum

قد تشير قصة المظهر إلى أم دم أبهري أو قد يعاني المريض من تورم شرسوي في نابض. وقد يكون الألم الظاهري العرض البديهي لاعتلال العقد اللمفية خلف الصفاقة.

الفحص :EXAMINATION

■ جدار البطن :Abdominal Wall

إن وجود كتلة طرية متخصصة يشير لورم شحمي. تكون هذه الكتلة متحركة فوق عضلات جدار البطن المتوتة. يشير وجود تورم ممراض من حين لآخر، شحمي القوام، وغير متحرك على الخط الناصف إلى فتق شرسوفي. إن معظم الفتوق الشرسوفية تتتألف من دهون خارج صفاقية، وبالرغم من ذلك فإنها قد تتتألف من كيس يحوي عرى مغوية. يكون الدفع بالسعال Cough Impulse محسوساً. قد يكون الفتوق قابلاً للرد. الكتل الصلبة، غير المنتظمة، والثابتة في جدار البطن تشير إلى وجود ارتشاحات نقالية، خصوصاً إذا كانت هناك قصة كارسينوما ثدي أو قصبات.

■ خلف الصفاقة :Retroperitoneum

تتپاھر أم الدم ككتلة نابضة ومتمددة. تحرّر الدوران القاصي (صمات، اقفار معيبطي مرافق). النقال في العقد اللمفية خلف الصفاقة والقادمة من سرطان الخصية قد تتطاھر ككتلة خلف صفاقية كبيرة. افحص الخصي لتحری التورمات. تحرّر كلّ المناطق الأخرى لكشف اعتلال العقد اللمفية (خصوصاً العقدة فوق الترقوة اليسرى).

اعتلال العقد اللمفية قد ينجم أيضاً عن المفوما. تحرّك اعتلال العقد اللمفية في المناطق الأخرى وتحرّك ضخامة الطحال. إن وجود كتلة قاسية متحركة خصوصاً في حال تواجد حبن يشير لنقاتل ثربية (مبين، معدة، تحرّك عقدة فيروشف وهي عقدة لمفية فوق الترققة اليسرى).

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

- تعداد الدم العام وسرعة التثقل: ESR و FBCs
 - ينخفض الهيموغلوبين في كارسينوما المعدة، كارسينوما الكولون، السرطان Carcinomatosis . يرتفع تعداد البيض في التهاب الرتوج U&Es .
 - الإيقاء والتجفاف في الآفات المعدية والكولونية.
- اختبارات وظائف الكبد LFTs
 - الآفات الكبدية.
- التصوير بالأمواج فوق الصوتية US
 - أم دم أبهريّة. اعتلال عقد لمفية. كيسة بنكرياسية كاذبة.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

- سكر الدم Blood glucose
 - قد يكون شاذًا في كارسينوما البنكرياس أو التهاب بنكرياس سابق.
- التصوير المقطعي المحوسبي CT
 - أورام البنكرياس. كيسة بنكرياسية كاذبة. اعتلال عقد لمفية. أم دم أبهريّة. نقاتل ثربية. خزعة موجّهة / دراسة خلوية بالرشف ببايررة رفيعة FNAC .
- الرحضة الباريتية Barium enema
 - كارسينوما الكولون. داء الرتوج.
- تنظير الكولون Colonoscopy
 - كارسينوما الكولون. داء الرتوج.

• تنظير المعدة :Gastroscopy

كارسيينوما المعدة.

• تنظير البطن :Laparoscopy

كارسيينوما المبيض. نسائل ثرية. السراط الصفافي.

• خزعة Biopsy

UMBILICAL

المنطقة السريرية

كثير من التورمات في هذه المنطقة ستكون قد وصفت سابقاً ضمن تورمات في مناطق أخرى من البطن. وسيتم توصيف تلك التي لم يتم تناولها في تلك الفقرات، وذلك ضمن فقرة القصبة والفحص.

الأسباب :CAUSES

السطحية:

عقيدة سيسترجوزيف (تدل على وجود خباثة، نادرة).

الفتوق:

جانب سُرِّي.

سُرِّي.

المعدة:

كارسيينوما.

القولون المعرض:

كارسيينوما.

غائط.

كتلة رتجية.

الأمعاء الدقيقة:

داء كرون.

كارسينوما (نادرة).

كيسات مساريقية (نادرة)

الثرب:

ارتشاحات نقائليّة، مثل: المعدة، المبيض.

خلف الصفا:

أم دم أبهريّة. عقد لمفيّة، مثل: لمفوما، نقائليّ من

كارسينوما الخصيّة.

: HISTORY القصة

■ السطحي Superficial

تتظاهر عقيدة سيسير جوزيف ككتلة صلبة على السرّة، وهي تجم عن ارتشاحات نقائليّة من كارسينوما المعدة أو كارسينوما الكولون أو كارسينوما المبيض أو كارسينوما الثدي.

■ الفتق Hernia

يتظاهر الفتّق السُّري في الطفولة كتورم سُري قابل للرّد. وعادة ما يلاحظ عند الولادة. تحصل الفتّق جانب السرّة عادة عند الكهول البدينين، عادة إناث. قد يكون لدى المريض كتلة لفترة طويلة. قد يتظاهر الفتّق بانحصار Incarceration أو بتورم ممض ومؤلم، والذي يدل على الاختناق.

■ الأمعاء الدقيقة Small bowel

قد يتظاهر المريض بألم قولنجي في منتصف البطن وإقياء وإسهال مما يوحى بوجود داء كرون أو بشكل أندر كارسينوما الأمعاء الدقيقة.

: EXAMINATION الفحص

■ السطحي Superficial

تتظاهر عقيدة سيسير جوزيف ككتلة أو كتل صلبة في السرّة. تحرّ وجود كارسينوما المعدة أو الكولون أو المبيض أو الثدي.

■ الفتق :Hernia

قد يتواجد عند الأطفال عيب سُرّي كبير سابق. غالباً ما تكون التورمات ذات عنق واسع وقابلة للرد. عند الكهول قد يكون لديهم فتق جانب سُرّي قابل للرد. أحياناً يكون الفتق طرياً ويحتوي كتلاً شحمية خارج صنفافية. وكثيراً ما يكون هنالك كيس يحوي الثرب. وقد يحصل الانحسار. إن وجود تورم أحمر ممض يشير لحدوث الاختناق، وقد يحصل فتق من نمط ريختر في هذا الموضع.

■ الأمعاء الدقيقة :Small bowel

تكون الكتل في الأمعاء الدقيقة متعددة جداً عادة، وقد تكون بشكل النقانق Sausage - Shaped، وقد تكون ممضبة.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS**• تعداد الدم العام وسرعة التثفل :FBC ESR**

ينخفض الهيموغلوبين في الكارسينوما. يرتفع تعداد البيض في داء الرتوج.

• البولة والكهارل :U&ES

الإقياء، التجفاف، مثال كارسينوما المعدة، كارسينوما الأمعاء، داء كرون.

• اختبارات وظائف الكبد :LFTs

ترتفع الفوسفاتاز القلوية في النسائل الكبدية.

• التصوير بالأمواج فوق الصوتية :US

أم دم أبيهية. اعتلال عقد لمفية خلف الصفاق.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS**• التصوير المقطعي المحوسبي :CT**

أم دم أبيهية. اعتلال عقد لمفية خلف الصفاق، ارتشاحات نسائلية ثربية، خزعة موجحة/دراسة خلوية بالرشف بابرة رفيعة FNAC.

• الرحضة الباريتية :**Barium enema**

كارسيينوما الكولون، داء الرتوج.

• تنظير الكولون :**Colonoscopy**

كارسيينوما الكولون، داء الرتوج.

• تنظير المعدة :**Gastroscopy**

كارسيينوما المعدة.

• رحضة الأمعاء الدقيقة :**Small bowel enema**

داء كرون، لمفوما، كارسيينوما.

• تنظير البطن :**Laparoscopy**

كارسيينوما المبيض، نقلال ثربية، السراط الصنافي.

• الخزعة :**Biopsy**

لتحري الأورام الخبيثة أو الحميدة.

الربعين السفليين الأيمن والأيسر

RIGHT AND LEFT LOWER QUADRANTS

الأسباب : CAUSES

جدار البطن:

ورم شحمي.

فتح سبيغل.

المعى الغليظ:

الربع السفلي الأيمن:

كتلة زائدية أو خراجة.

كارسيينوما الأعور.

كارسيينوما الكولون الصاعد.

غائط.

انفتال الأعور.

انفلاف الأمعاء.

داء كرون.

الربع السفلي الأيسر: كارسينوما الكولون السيني.

كتلة رتجية.

غائط.

انفتال السين.

داء كرون.

الألمعاء الدقيقة:

داء كرون.

كارسينوما (نادرة).

لمفوما.

المبيض/ الرحم/ قناة فالوب:

كيسة مبيض.

ورم في المبيض.

حمل هاجر.

خراجة مبيضية نفيرية.

ورم ليفي في الرحم.

الكلية:

انظر فقرة تورمات الكلية صفحة 333.

خلف الصفاق

أم دم الشريان الحرقفي.

اعتلال عقد لمفية.

ورم في عظم الحرقفة، مثل: ساركوما عظمية، ورم

إوينغ Ewing's tumour (نادر).

القصة : HISTORY

■ جدار البطن الأمامي Anterior abdominal wall

قد تتطور لدى المريض كتلة طرية بطيئة النمو والتي تدل على ورم شحمي. يحدث فتق سبيغل وحشى العضلة المستقيمية البطنية، بمنتصف المسافة بين السرة وارتفاع العانة، وهو عادة قابل للرد.

• **البولة والكمارل U&ES**

الإقياء، التجفاف، الانسداد بسبب كارسينوما أو داء كرون.

• **اختبارات وظائف الكبد LFTs**

ترتفع الفوسفاتاز القلوية في النقال الكبدية.

• **التصوير بالأمواج فوق الصوتية US**

الآفات المبيضية، الآفات الرحمية، الخراجات المبيضية – التفيرية، الحمل، الحمل الهاجر، أمهات دم في الشريان الحرقفي، اعتلال العقد اللمفية، كتلة على حساب الزائد. كتل داء كرون.

• **تصوير البطن الشعاعي AXR**

الانسداد، عرى معوية متوعنة، الورم المسخي في المبيض (أسنان، الخ)، تأكل العظم الحرقفي – أورام عظمية.

: SPECIFIC INVESTIGATIONS الاستقصاءات الخاصة

• **الموجة القندي المشيمائي البشري بيتا HCG β:**
يرتفع في الحمل.

• **التصوير المقطعي المحوسب CT:**

الآفات المبيضية، الآفات الرحمية، الخراجات، الحمل الهاجر، أم دم الشريان الحرقفي، اعتلال العقد اللمفية، كتلة زائدية، أورام عظمية.

• **الرخصة الباريتية Barium enema:**
داء الكارسينوما، داء الرتوج.

• **رخصة الأمعاء الدقيقة Small bowel enema:**
داء كرون، الكارسينوما، المفوما.

• **تنظير الكولون Colonoscopy:**
كارسينوما (خزعة)، داء الرتوج.

• **تفريس العظام Bone scan:**
الأورام العظمية.

SUPRAPUBIC

المنطقة فوق العانة

الأسباب : CAUSES

المثانة :

- احتباس بولي حاد.
- احتباس بولي مزمن.
- كارسينوما.

الرحم :

- حمل.
- ورم ليفي.
- كارسينوما.

الأمعاء :

- داء كرون.
- كارسينوما.
- كتلة رتجية.

آخر :

كيسة المريطاء (السرز الثاني) Urachal Cyst (نادرة).

القصة : HISTORY

■ المثانة :

البدء المماجي لألم فوق العانة مع عدم القدرة على تمرير البول يدل على انحباس بولي حاد. عادة ما يكون هناك قصة مسبقة لصعوبة في البدء بالتبول ودفق خفيف. إن وجود قصة تنقيط بول يشير إلى انحباس بولي مزمن. إن وجود اعياء مع غثيان وإقياء قد يشير إلى قصور كلوي حاد متراافق مع مشاكل في السبيل البولي العلوي ناجمة عن انسداد مزمن لدفق البول. البيلة الدموية وتعدد البيلات، وعسر التبول قد تشير لكارسينوما المثانة.

■ الرحم :

انقطاع الدورة مع إقياء صباغي باكر يشير لوجود حمل. غزارة الطمث وعسرة الجماع تشير لوجود ورم ليفي. النزف بين طمثين يشير لوجود كارسينوما.

■ المريطاء، السرّر المثاني Urachus:

الضائعتات السرّية قد تشير لوجود كيسة أو خراجة مريطاء.

الفحص : EXAMINATION

في الأسر البولي الحاد يكون هنالك تورم أملس ممراض يمتد باتجاه السرة لكن لا يتجاوزها. يعطي أصمية بالقرع ومن المستحيل بلوغ أسفله. غالباً ما يكشف المس الشرجي ضخامة موئنة حميّدة أو أحياناً موئنة صلبة غير منتظمة متراقة مع كارسينوما. في كارسينوما المثانة قد يتم الشعور بكتلة صلبة غير منتظمة جرفية Craggy (الالجرف الصخري) منبثقة من الحوض.

■ الرحم : Uterus

ان وجود تورم أملس منتظم منبثق من الحوض يشير لرحم مشتمل على حمل. لاحقاً وأثناء كبر حجم الرحم، فإنّ أصوات قلب الجنين تصبح مسمومة. يكون الورم الليفي عادة أملساً وثابتاً وقد يصبح ضخماً جداً. تكون كارسينوما الرحم صلبة وجرفية. الفحص بكلتا اليدين قد يثبت التشخيص.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• تعداد الدم العام وسرعة التثفل FBC وESR :

ينخفض الهيموغلوبين في الأورام. يرتفع تعداد البيض في الأخماج.

• عينة منتصف الإفراغ البولي MSU :

كريات حمر، كريات بيض، عضيات، الاحتباس المؤهّب للخمّج. خلايا خبيثة في الكارسينوما.

• التصوير بالأمواج فوق الصوتية US :

الحمل، ورم ليفي، ورم مثاني، كيسة المريطاء.

: SPECIFIC INVESTIGATIONS الاستقصاءات النوعية

• الموجة القندى المشيمائى البشري بيتا β HCG
الحمل.

• المستضد الموثي النوعي PSA:
كارسينوما المولثة.

• تنظير المثانة Cystoscopy:
ورم مثاني، خزعة.

• رحضة باريتية Barium enema:

كارسينوما الكولون، داء الربوچ، داء كرون.

• تنظير الكولون Colonoscopy:
كارسينوما، داء الربوچ.

• تصوير مقطعي محوسب CT:
آفات مبيضية، آفات رحمية، آفات مثانية، كيسة المريطاء.

ANAEMIA

ـ فقر الدم

يُعرف فقر الدم بأنه نقص تركيز الهيموغلوبين عن 13.5 غ / دل عند الذكور البالغين وعن 11.5 غ / دل عند الإناث البالغات. إنّ تصنیف فقر الدم وفقاً لمشعرات الكریة الحمراء هو تصنیف مفید لأنّه يمكن الاعتماد على نمط الكریة في إجراء الاستقصاءات.

■ الأسباب : CAUSES

فقر دم صغير الكريات (MCV < 80fl):

عوز الحديد.

فقر دم المرض المزمن.
الثلاثسيمي.

فقر دم سوي الكريات (MCV = 80 - 115fl):

فقد دم حاد.

فقر دم انحلالي:

- تکور الكريات الحمر الوراثي.
- مرض الخلية المنجلية.
- عوز G6PD.

- فقر دم انحلالي مناعي ذاتي.
أعوaz مختلطة.

فقر دم ثانوي (أمراض الكبد والكلية).

قصور نقى العظام.

فقر دم كبير الكريات (MCV > 95fl):

فقر دم الأرومات العرطلة:

- عوز vitB₁₂.

- عوز الفولات.
الكحولية.

أمراض الكبد.

قصور الدرق.

- .الحمل.
- .ارتشاح النقى.
- .أدوية:
- آزاثيوبرين (مرتبط بالجرعة).

: HISTORY القصة

إنَّ السُّؤال عن أعراض فقر الدم ومحاولة معرفة السبب الأساسي هي المظاهر الرئيسية في القصة.

= أعراض فقر الدم : Symptoms of anaemia

إنَّ أعراض فقر الدم تعتمد بشكل كبير على سرعة تطور المرض والعمر وعلى وجود مرض مرافق، وبالمقابل فإنَّ فقر الدم المزمن قد يكون لا عرضياً تماماً عند الشباب والأشخاص اللائئن بدنياً. وبشكل التعب والنوم والزلة التفسية الشكایات الرئيسية في فقر الدم العرضي. وقد تشمل الأعراض المرافقة الخناق والعرج وذلك بوجود أمراض وعائية محيطية سابقة.

= قصة الاضطراب الأساسي : History of the underlying disorder

إنَّ فقد الدم هو سبب شائع لفقر الدم بعوز الحديد، وعادةً يمكن بسهولة كشف النزف الصريح من خلال القصة. وينشأ عادة النزف الخفي من السبيل المعدى المعوي وذلك يشكل سبباً هاماً لفقد الدم المزمن. قد يكون لدى المرضى براز رثي ويمكن أن يعانون من ألم بطني علوي ناتج عن قرحة هضمية أو التهاب معدة أو جزر معدي مرئي أو سرطان في المعدة (انظر صفحة 9). إنَّ أسباب النزف المعدى المعوي السفلي مفصلة في الصفحة 431. ومن الواجب معرفة كمية وتكرار فقد الدم في فترة الحيض والتحقق من وجود نفث دم أو بيلة دموية. ويمكن أن يؤدي سوء الامتصاص إلى عوز في متطلبات ركيزة أو تيم الأنزيم اللازم لتركيب الهيموغلوبين. ويمكن أن يضعف قطع المعدة أو التهاب المعدة الضموري المترافق بفقر الدم الوبييل من امتصاص كلٍّ من الحديد $vitB_{12}$ وذلك نتيجة التبدلات في PH والتأثيرات على العامل الداخلي على التوالي. كما وقد ينتج الضعف في امتصاص $vitB_{12}$ عن مرض أو استئصال واسعين يشملان اللقائي الانتهائي مما يؤهّب لفقر دم الأرومات العرطلة.

■ القصة القوتية :Dietary history

من المهمأخذ القصة القوتية، لأنه من الشائع مثلاً أن ينتج عوز الفولات عن قوت فقير به وهذا يتناقض مع الحديد حيث إن القوت الفقير بالحديد لوحده نادراً ما ينتج عنه فقر دم ما لم يترافق مع زيادة استخدامه أو يتراافق مع فقد دم. وقد يستترق العوز الغذائي للفيتامين 12 B حتى سنتين قبل أن يغدو ذلك واضحاً سريرياً وذلك بسبب وجود مخازن داخلية. كما يجب ملاحظة كمية الكحول المتناولة فقد ينتج عن زیادتها فقر دم كبير الكريات.

■ قصة السوابق الطبية والدوائية :Past medical and drug history

قد ينتج فقر الدم عن عدد من الأمراض المزمنة، ولكن من المهم أن نستثنى الأسباب الأخرى المرافقة قبل أن نعزوه إلى تأثيرات المرض البديئي. لقد تم تدوين الأمراض المؤهبة لفقر الدم كبير الكريات سابقاً. قد يحدث عدم تسخّن العظام كاختلاط للتهاب الكبد الفيروسي أو التعرض للإشعاع وينتج عنه فقر دم لا تسجي. وإن عوامل المعالجة الكيماوية (الكلورامفينيكول والسلفاناميدات) قد تفعّل حدوث قصور نقي العظم. تترافق أخماج الطريق التنفسى بالفطور وداء وحيدات النوى الخمجي واللمفومات وأمراض التنسج الضام مع فقر الدم الانحلالي المناعي الذاتي.

■ القصة العائلية :Family history

إن اعتلالات الخضاب مثل التلاسيميما ومرض الخلية المنجلية يمكن أن تورث. وقد تسبب اعاتلالات الأنزيم الوراثية (G6PD) أو الاعتمالات في غشاء الكرينة الحمراء (تكور الكريات الحمر الوراثي) انحلال الدم داخل الأوعية.

الفحص :EXAMINATION

عادةً ما يكون لدى مرضى فقر الدم شحوبٌ في ثنيات راحة اليد والملتحمة، وإن التشخيص المعتمد فقط على هذه الموجودات هو تشخيص غير موثوق به. كما قد تلاحظ أظافر على شكل الملعقة (تقر الأظافر) في فقر الدم بعوز الحديد، وقد تترافق هذه الموجودات مع التهاب اللسان الشفة الزاوي والتهاب اللسان. ويمكن أن ينتج اليرقان عن أمراض الكبد المزمنة المسببة لفقر الدم، ويمكن أن ينتج بشكل مباشر كاختلاط لفقر دم الانحلالي.

إن تتكسر الحبل الشوكي تحت الحاد هو اختلاط لعوز vitB_{12} الشديد، ويظهر الفحص العصبي فقداً متزايناً لحس اللمس الخفيف والاهتزاز ومستقبلات الحس العميق للقدمين نتيجة إصابة العمود الظهري، كما أن علامة رومبرغ قد تصيب إيجابية. ونلاحظ أن اعتلال الأعصاب المحيطي والضمور البصري والعته هي مظاهر أقل شيوعاً. وقد يظهر فحص الجهاز القلبي الوعائي في فقر الدم دليلاً على فرط حركية الدوران مع تسرع قلب وبض قافز ونفخة جريان انتقاضية. وتترافق ضخامة الطحال مع تكorum الكريات الحمر الوراثي والتلاسيمية وداء الخلية المنجلية.

استقصاءات نوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

■ فقر الدم صغير الكريات :Microcytic anaemia

• FBC واللطاخة الدموية :Blood Film

يحدث انخفاض تركيز الهيموغلوبين في فقر الدم صغير الكريات ($\text{fl}80 > \text{MCV}$) و ناقص الصباغ ($\text{pg}27 > \text{MCH}$). وقد يرتفع عدد الصفائحات عندما يتراافق فقر الدم مع نزف. كما ويمكن في اللطاخة الدموية مشاهدة كريات حمر صغيرة الحجم وناقصة الصباغ مترافقية مع خلايا القلم .
Pencil Cells

• حديد المصل و TIBC :Serum iron and TIBC

في عوز الحديد نجد أن حديد المصل منخفض و TIBC زائدة، وكلاهما ينخفض في المرض المزمن، ويكون كلاهما طبيعياً في التلاسيمية.

• فيرتين المصل :Serum ferritin

إن تركيز فيرتين المصل وهو معقد حديد- بروتين ينقص في عوز الحديد، ولا يتأثر بالمرض المزمن أو التلاسيمية.

• الدم الخفي بالبراز :Faecal occult blood

يكشف فقد الدم من السبيل المعدي المعاوي.

• بروتوبيرفيرين الكربة الحمراء الحر :Free erythrocyte protoporphyrin

يضاف الحديد إلى البروتوبيرفيرين من أجل تشكيل الهيم، ولذلك بوجود عوز الحديد فإنه سيزداد وهو مؤشر حساس لعوز الحديد ولا يتأثر بالمرض المزمن أو التلاسيمية.

• رحلان الخضاب الكهربائي **Hb electrophoresis**

يتيح فرصة التشخيص النوعي للتلasicميا وتصنيفها، ولداء الخلية المنجلية.

■ فقر الدم سوي الكريات **Normocytic anaemia**

• **Blood Film** **FBC** **واللطاخة الدموية**

نجد مستويات منخفضة للهيموغلوبين مترافق مع مشعرات طبيعية للكريات الحمر ($MCH < 31.5$, $MCHC > 36$, $Hct < 36$) والتي يمكن أن تحدث أيضاً مع وجود فقر دم صغير الكريات وكبير الكريات (عوز مختلط)، بالرغم من مشاهدة ذلك في اللطاخة الدموية عادة. هناك مخابر دمويات خاصة توضح سعة توزع الكريات الحمراء، والذي يزداد بوجود اختلاف في حجم هذه الكريات. ونجد أن تعداد الكريات الشبكية يزداد في فقر الدم الانحلالي، وقد تظهر اللطاخة الدموية دليلاً على كريات حمر متخرية.

• اختبارات الانحلال الدموي **Tests for haemolysis**

يرتفع كل من البيلوروبين غير المقترن والبوروبيلينوجين البولي والستيركوبيلينوجين البرازي في جميع أسباب انحلال الدم، ويكون الهاابتوكروميون المصلي غائباً. كما ويرتفع هيموغلوبين البلاسما بشكل خاص في الانحلال الدموي داخل الأوعية. ومن الضروري العودة إلى مراجع علم أمراض الدم بخصوص الاختبارات المثبتة لاضطرابات الدم الانحلالية الفُرادية.

• **تحليل البول Urinalysis**

كل من الهموسيدرين والهيموغلوبين سيكون موجوداً في البول خاصةً في حالة الانحلال الدموي داخل الأوعية.

• **رشف نقى العظم Bone marrow aspiration**

إن رشف نقى العظم في فقر الدم الانحلالي سيظهر فرط تسنج للكريات الحمر، وأما في فقر الدم اللاكتسجي سيظهر نقى العظم ناقص التنسج مع الاستبدال بالنسج الشحمي.

■ فقر الدم كبير الكريات : **Macrocytic anaemia**

• اللطاخة الدموية : **FBC**

يتراافق انخفاض الهيموغلوبين مع عرطلة الكريات الحمر ($MCV < 95$), ويكون عدد الخلايا الشبكية منخفضاً وقد يشير انخفاض عدد الصفيحات والكريات البيض إلى فقر دم الأرومات العرطلة، كما قد يشاهد زيادة تفاصص العدلات في اللطاخة الدموية.

• معايرة $vit\ B_{12}$ المصلية : **Serum vitamin B₁₂ assay**

يمكن تقدير المستويات المصلية لـ $vitB_{12}$ وبذلك يمكن التتحقق من عوزه. وإذا لم تكن إمراضية عوز $vitB_{12}$ واضحة يمكن عندها إجراء اختبار شيلانغ، وسوف يساعد ذلك على معرفة فيما إذا كانت المشكلة تتوضع في المعدة أو نهاية الدقاد أو تُعزى إلى العامل الداخلي.

• أضداد الخلايا الجدارية وأضداد العامل الداخلي :

Antiparietal cell antibodies and anti-intrinsic factor antibodies:

ينتج فقر الدم الوبييل عن نقص إنتاج العامل الداخلي أو عن الأضداد الحاصرة له.

• فولات الكريمة الحمراء والمصل : **Serum and red cell folate**

إن كلا هذين الاختبارين منخفض في عوز الفولات، لكن في وجود عوز $vitB_{12}$ فإن فولات الكريمة الحمراء يمكن فعلًا أن تزداد.

• رشافة نقى العظم : **Bone marrow aspiration**

يمكن أن تشاهد الأرومات العرطلة في رشافة النقى وذلك في عوز $vitB_{12}$ أو عوز الفولات.

• اختبارات أخرى : **Further tests**

هناك العديد من الاختبارات لبعض الأمراض المسؤولة عن فقر الدم كبير الكريات أو الثنائي تجرى حسب الحالة السريرية.

الألام الشرجي المستقيمي ANORECTAL PAIN

إن الألم الشرجي المستقيمي هو مشكلة شائعة، وهناك سبب واضح لدى غالبية المرضى، مثل، شق شرجي أو خراج حول الشرج أو بواسير متاخرة.

الأسباب : CAUSES

حادية:

- شق شرجي.
- ورم دموي حول الشرج.
- بواسير متاخرة.
- خراج حول الشرج.
- خراج بين المعصرين.
- خراج إسكي مستقيمي.
- رض

مزمنة:

- ألم مستقيم مبهم.
- ناسور شرجي.
- خباثة مستقيمية شرجية.
- قرحة مستقيمية معزولة.
- إفтан مزمن حول الشرج، مثال: داء كرون والتدern.
- آفات ذيل الفرس.

القصة : HISTORY

إن الإمساك المرافق للألم عند التغوط مع وجود الدم (عادةً على المناديل الورقية) سيقترح شقاً شرجياً. وبداية ألم مفاجئ مع كتلة ممضبة في المنطقة ما حول الشرج يشير إلى ورم دموي حول الشرج. والقصة السابقة ل بواسير متدرية غير ردودة متراقبة

مع الألم والإيلام هي غالباً بواسير متاخرة. وأما البداية التدريجية للألم والمضمض مع التورم، غالباً ما يشير إلى تشكّل خراج. ويجب أن تؤخذ القصة الدقيقة للمرض. ويشخص ألم المستقيم المبهم بقصبة ألم عجاني يتصنّف بأنه تشنجي وتستمر التشنجات حتى ثلاثة في دقيقة وغالباً يتم الشعور بالألم عديقاً في المستقيم، وسبب ذلك غير معروف ولكن يمكن أن يكون مرتبطاً بالقلصات الاشتءادية للرافعة الشرجية. ونشك باختيارات المستقيمية الشرجية عند تغيير عادات التغوط المترافق بالنزف أثناء التغوط. ويكون الألم واضحاً فقط إذا توضع الورم تحت الخط المسنن في القناة الشرجية حيث يكون الإحساس من النقط الجسدية، وقد تظاهر القرحة المستقيمية المعزولة بألم ولكن أكثر ما تظاهر بنزف عبر الشرج ومرور المخاط وصعوبة في التغوط. الإنтан المزمن حول الشرج يمكن أن يكون العرض البارز لداء كرون أو التدرن. وإن هذه الأمراض يمكن أن تكون ظاهرة بشكل مسبق في مناطق أخرى من الجسم. ومن النادر أن تسبب آفات ذيل الفرس أي ألم شرجي.

الفحص : EXAMINATION

إن المعاينة قد تظهر شيئاً شرجياً مزمناً أو ورماً دموياً حول الشرج أو بواسير متاخرة أو ورماً ينمو خارج القناة الشرجية. وإن وجود مناطق ممضمة حمراء متورطة يدل على خراج حول الشرج. وأي انتفاخ في الأرداف مترافق مع احمرار يمكن أن يشير إلى خراج إسكي مستقيمي كبير. ويجب أن يُجرى الفحص المستقيمي الإصبعي عندما يكون التشخيص غير واضح، وخاصة ما تشخيص القرحة المستقيمية المعزولة بالتطيير السيني حيث يمكن رؤية احمرار ووذمة في المخاطية، وذلك يترافق عادةً وليس دائماً مع التقرح الصريح. ويجب إجراء فحص عصبي كامل إذا ما تم الاشتباه بأفة ذيل الفرس. لا نشاهد عادةً أي شندوزات مع ألم المستقيم المبهم.

: GENERAL INVESTIGATIONS استقصاءات عامة**• ESR, FBC**

WCC في الإنثانات مثل الخراج، ↑ ESR في داء كرون والتدرن والخباثات.

• سكر الدم : Blood glucose

قد يتظاهر الداء السكري بالإنثان.

• تنظير المستقيم : Proctoscopy

ال بواسير أو الخباثة المستقيمية الشرجية.

• تنظير السين : Sigmoidoscopy

خباثة مستقيمية شرجية.

: SPECIFIC INVESTIGATIONS استقصاءات خاصة**• إيكو عن طريق الشرج : Endo – anal Ultrasound**

يمكن أن يكشف خراجات بين المعاصرتين أو الناسور الشرجي.

• MRI

يمكن أن يظهر مشاكل الناسور المعقدة أو يمكن أن يكشف آفة ذيل الفرس.

ARM PAIN**الذراع** ◀

هذا القسم يتعامل مع الألم في الطرف العلوي غير المرتبط بألم المفاصل، وإن غالبية أسباب ألم الذراع مرتبطة إما بالألفات العصبية أو الوعائية.

الأسباب CAUSES:**الأهات الرقبية:**

- آفة القرص الفقري.
- القسط الفقري الرقبي.
- تكهف النخاع الشوكي.
- إنتانات مثل التهاب العظم والتدern.
- الأورام:
 - ـ الحبل الشوكي.
 - ـ السحايا.
 - ـ أعصاب.
 - ـ أجسام الفقرات.

الضفيرة العضدية:

- الضلع الرقبية.
- الارتشاح الخبيث، مثل ورم بانكوسست.
- متلازمة مدخل الصدر.

الألفات الوعائية:

- تضيق الشريان تحت الترقوة.
- الصمة.
- التخثر الشرياني.
- خثار الوريد الإبطي.
- نقص تروية العضلة القلبية (الذراع الأيسر).

أسباب أخرى:

- أذية الإجهاد المتكرر.
- اعتلال أعصاب محيطية.

- متلازمة نفق الرسغ.
- أورام العظام.
- متلازمة الحيز:

 - ـ حاد، مثل: أذنيات الهرس.
 - ـ مزمن، مثل: الإجهاد.

HISTORY : القصة

تشمل أعراض الآفات الرقبية: الألم وصلابة العنق، وينتشر الألم إلى أسفل الذراع. وقد يحدث انضباط الحبل الشوكي الرقبي، يمثل القسطنطيني الرقبي اهتراء "Wear and Tear" العمود الفقري الرقبي، وهو شائع فوق عمر الستين، بينما تحدث آفات القرص الفقري الحادة عادةً عند المرضى الأصغر سنًا.

نحتاج إلى قصة دقيقة لاستبعاد الرض، وتقطاير آفات الضفيرة العضدية بالألم في أسفل الذراع وممكِّن أن تنتُج عن آفات موضعية، مثل: الضرع الرقبي تسبِّب ضغطًا خارجيًّا يؤثُر على T₁ ويسبِّب ضمورًا في العضلات الصغيرة لليد وخدراً في توزُّع القطاع الجلدي، أي الوجه الداخلي للذراع العلوي.

وسيؤدي تضيق الشريان تحت الترقوة إلى (عرج) في الذراع، أي: الألم الناتج عن التمرير والذي يخف بالراحة ويعزى لجريان دموي غير كافٍ. وإن قصة مشاكل قلبية مثل: الرجفان الأذيني AF أو الداء الشرياني المنتشر يرجح صمة أو تختُر. وأما البداية المفاجئة لألم وتورم وازراق في الطرف فإنها ترجح خثار الوريid الإبطي. وإن الألم المنتشر إلى الذراع الأيسر والذي ينشأ عن التمرير والمتعلق بالألم المركزي للصدر وينتشر إلى العنق فإنه يرجع نقص تروية العضلة القلبية.

والألم المترافق للعمل مثل الكتابة أو الطباعة (العمل على لوحة المفاتيح) يرجع أذية الإجهاد المتكرر. وإن قصة داء سكري أو قصور كلوي أو كبدي أو الكحولية أو عوز VitB₁₂ أو الأدوية مثل: الفينوتئين وفيتوكروستين فإن ذلك يرجح اعتلال أعصاب محيطي. ونجد أن الألم والخدَر في الإبهام والسبابة والإصبع الوسطي والذي يكون أسوأ ليلاً في السرير ويغْفَر بتعليق الذراع خارج السرير هو على الأرجح متلازمة نفق الرسغ. وهذا الأخير يمكن أن يحدث في الحمل أو التهاب المفاصل الرئيسي أو الوذمة المخاطية

أو خلع أمامي للعظام الهلالي أو النقرس أو ضخامة النهایات أو الداء النشواني أو الناسور الشرياني الوريدي في المعصم الناتج عن الديبال الدموي.

الم العظم الموضع يمكن أن يعزى إلى الأورام البدئية أو الثانوية، والأخير هو الأكثر شيوعاً ويمكن أن ينتج عن أورام بدئية في الثدي أو القصبات أو الدرق أو الملوثة أو الكلية. وقد تحدث الكسور المرضية. في متلازمة الحيز قد يكون هناك قصة أذية هرس أو أذية وعائية أو جراحة وعائية. أما متلازمة الحيز المزمنة فإنها قد تنتج عن الجهد الزائد مثل رفع الأثقال.

الفحص : EXAMINATION

الفحص العصبي الكامل يجب أن يُجرى بحثاً عن آفات في الرقبة أو آفات الضفيرة العضدية أو متلازمة نفق الرسغ. وقد يكون هناك تحدد في حركات العمود الفقري الرقبي. ويجب أن يتم فحص الأطراف لتحرى وجود التورم، مثال: خثار الوريد الإبطي، عندما يكون هناك ازرقاق وتتوسع في الأوردة ويجب تحري علامات نقص التروية وجنس النبض. ومن الممكن وجود العلامات الاعتيادية لنقص التروية عن الأطراف مثال: الألم والشحوب وغياب النبض والحدر (والبرودة) والشلل. إن المهنة سوف ترجح أذنيات الإجهاد المتكرر، وعادة لا نجد إلا القليل من العلامات عند الفحص. وفي متلازمة هورنر (إطراق وتقبض الحدقة وغضّور المقلة وغياب التعرق) يرجح ورم بانكوسٍ. وفي أورام العظام نجد تورماً موضعاً مع إيلام. وفي متلازمة الحيز يكون هناك حيز متورم متراافق بآلام في الساعد وضعف أو غياب النبض البعيد والحدر والشلل.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• ESR FBC •

WCC ↑ في الإنتانات مثل التهاب العظم والنقي أو التدرن في العمود الفقري الرقبي. ESR ↑ في الإنتان والخباثة.

• العمود الفقري الرقبي : X-Ray •

تحري القسطنطيني الرقبي والنقاتل العظمية وكسور العمود الفقري الرقبي.

• CXR •

لتحري الخباثة التي تسبب نسائل للعظم، وورم بانكوسٍت (ورم قمة الرئة ينتشر ليصيب الضفيرة العضدية)، والصلع الرقبية (ثلاثة عشر ضلعاً).

• ECG •

لتحري نقص تروية القلب.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

• CT •

لآفات القرص الفقري الرقبي وفي حالات الأورام.

• MRI •

لآفات القرص الرقبي والأورام.

• دراسات النقل العصبي : Nerve Conduction Studies

لآفات الصغيرة العضدية واعتلالات الأعصاب المحيطية وفي متلازمة نفق الرسغ.

• الدوببلر دوبلكس : Duplex Doppler

للآفات الشريانية والوريدية.

• تصوير الشرايين : Arteriography

للآفات الشريانية.

• تصوير الأوردة : Venography

للآفات الوريدية، مثل: خثار الوريد الإبطي.

ARM SWELLINGS

نورم الذراع

قد يكون التورم موضعياً أو معيناً. وقد يرتبط التورم الموضع بالمفاصل أو الكسور. ولقد تم بحث التورمات الموضعية حول المفاصل في قسم الأمراض المفصلية. يتضمن هذا القسم فقط الحالات التي قد تؤدي إلى تورم معين للذراع.

: CAUSES

: Trauma

الحاجة:

التهاب الهلل.

التهاب الأوعية اللمفية.

الوذمة اللمفية:

الخلقية.

آفات العقد الإبطية مثل:

المكتسبة:

السرطانة والخمى كداء الخيطيات والاستئصال

والمعالجة الشعاعية.

خثار الوريد الإبطي.

: HISTORY

قد تكون قصة الرض واحدحة في حالات عدّة، بالرغم من أن الكسور المرضية قد تترافق مع رض طفيف. تقدر الوذمة المفاوية الخلقية للذراع خلافاً للوذمة المفاوية الثانوية، وينبغي تحري قصة سرطانة ثدي أو عمليات إبطية أو معالجة شعاعية للإبط. قد نجد قصة جرح وخزى أو قرصنة برغوث مما يشير إلى التهاب هل أو التهاب أوعية لمفية. إن التهاب الهل بالعقديات شائع بعد الجروح الورخية عند المرضى الذين أصيبوا لتورم بوذمة مفاوية في الطرف. قد يحدث خثار الوريد الإبطي بعد جهد مفرط أو غير معتمد ويُلقب (بخثار الجهد). ومثال ذلك مريض قد دهن السقف وهو غير معتمد على هذا النوع من الأعمال. وقد يحدث عند المرضى ذوي الأضلاع الرقبيّة أو انسداد المدخل الصدري. إن الخثار قد يتلو ادخال خط مركري.

: EXAMINATION الشخص

قد يجتمع التورم الموضع والموضض مع فرقعة مرافقة للكسر. وقد تكون هنالك وذمة معممة غير انطباعية تشير لوذمة لمفاوية. ربما يكشف فحص الإبطين عن كتلة عقدية لمفية أو ندبة تشير لجراحة سابقة أو عن تغيراتٍ جلدية من معالجة شعاعية سابقة. وقد يكشف فحص الثدي موضع ورم بدئي نجم عنه اعتلال عقدى لمفي إبطي ثانوى. سيترافق خثار الوريد الإبطي مع تورم وازرقاق وأوردة متسعه بشكل جلي على الذراع. وقد نجد مع التهاب الهلل أحمراراً وحرارة في الذراع، ومع التهاب الأوعية اللمفية خطوطاً حمراء ملتقطة على امتداد الأوعية اللمفية.

: GENERAL INVESTIGATIONS الاستقصاءات العامة**• Tعداد دم كامل FBC، سرعة التثفل :**

انخفاض الخضاب (ورم). ارتفاع تعداد الكريات البيضاء. (خمج). ارتفاع ESR (ورم أو خمج).

• مسحة Swab :

قد يكشف C&S لأية آفة عن التهاب هلل أو التهاب أوعية لمفية.

• صورة شعاعية للصدر CXR :

صلع رقبية (ترافق مع خثار وريد إبطي).

: SPECIFIC INVESTIGATIONS الاستقصاءات النوعية**• التصوير بالأمواج فائقة الصدى US أو الطيفي المحوري المحوسّب CT :**

كتلة إبطية.

• تصوير الثدي Mammography :

سرطانة ثدي - اعتلال عقدى لمفي إبطي.

• دوبلر دوبليكس Duplex Doppler :

خثار وريد إبطي.

• تصوير وريدي Venography :

خثار وريد إبطي.

ASCITES**الحبن**

هو تراكم سائل حر زائد في الجوف الصفافي.

الأسباب : CAUSES**كبدية:**

التشمع، أورام كبدية.

داء خبيث:

السرطان، Carcinomatosis، ورم بطيء / حوضي (بدئي أو ثانوي)، مخاطوم كاذب صفائقي Peritonei Pseudomyxoma . Primary Mesothelioma

قلبي:

قصور القلب، التهاب التامور العاصر، قصور مثلث الشرف.

كلوي:

متلازمة كلائية.

التهاب صفاق:

سلى، جرثومى عفوى.

انسداد وريدي:

متلازمة (Budd-Chiari)، داء مسد للأوردة، انسداد وريد الباب الكبدي، انسداد الوريد الأجنوف السفلي.

معدى معوى:

سوء امتصاص، التهاب المغذلة، حبن صفراوي.

القصة المرضية HISTORY**■ الأعراض Symptoms**

يشكو مرضى الحبن غالباً من انزعاج بطيء وازدياد مقاس محيط البطن وازدياد الوزن وتورم الكاحل.

■ **البيء :Onset**

يمكن أن يظهر الحبن بشكل مفاجئ مع انكسارٍ مفاجئٍ للمعاوضة في التشمع الكبدي أو الخباثة أو خثار الوريد البابي أو الطحالبي أو متلازمة (Budd-Chiari).

■ **القصة المرضية السابقة :Past medical history**

هناك صلة وثيقة بين الحبن وقصة آية خباثة بطنية أو حوضية. على آية حال، يمكن أن ينجم الحبن عن نتائج بطنية، خاصةً من خباتات الشדי والمبيض والموثة والخصية والدم. قد ينجم التشمع الكبدي عن الكحولية والتهاب كبد سابق وداء ويلسون والصباغ الدموي.

■ **اعراض مرافقة :Associated symptoms**

تعزى صعوبة التنفس إلى تثبيت الحجاب الحاجز بفعل الحبن المتوتر أو إلى قصور القلب كسبب مستقطن (للحبن).

الفحص :EXAMINATION

الموجودات السريرية الكلasicية هي الأصممية المتنقلة وجود هرير للسائل. ونظرًا لأن الداء الكبدي والسرادط مسؤولة عن 90% من الحالات المظاهرة بحبن لذلك ينبغي إجراء فحص مفصل لكل أجهزة الجسم. السببان الشائعان الآخران هما قصور القلب والمتلازمة الكلائية.

■ **التأمل :Inspection**

نستدل على وجود داء كبدي من اليرقان والوحمات العنكبوتية وفقدان شعر الجسم والتثدي والحمامي الراحيه ورأس الميدوسا. يرتفع ضغط الوريد الوداجي JVP مع وجود قصور قلب وتشاهد موجة V7 جلية بسبب قلس مثلث الشرف وقد يرتفع ضغط الوريد الوداجي أثناء الشهيق (علامة كوسماول) في حالة انصباب التامور.

■ **الجس :Palpation**

قد تجس ضخامة كبدية وطحالبية بفعل ارتفاع التوتر البابي والخباثات الكبدية والدموية. قد ينجم انزياح مكان ضربة القمة (مع ضخامة القلب) عن القصور القلبي. تحدث الوذمة القدمية مع التشمع وقصور القلب وسوء الامتصاص وانسداد الجريان اللمفي الناجم عن أورام داخل بطنية أو حوضية والمتلازمة الكلائية.

■ الـ Auscultation :

قد يسمع الصوت الثالث للقلب والنفحات الانقباضية (قُلس مثلك الشرف والتاجي الوظيفي) والفرقعات (وذمة رئوية) وذلك في قصور القلب. تكتم الانصبابات التامورية الأصوات القلبية. يُسمع أحياناً احتكاك تاموري أو طرقة Knock في التهاب التامور.

■ الـ Percussion :

نجد أصمية القاعدتين الرئويتين في الوذمة الرئوية والانصبابات الجنبية (التي يمكن أن تكون أيضاً تالية للحبن).

■ الفحص الداخلي Internal examination :

قد يكشف فحص المستقيم عن تقرح أو كتلة ثابتة تشير إلى سرطانة. وعند النساء قد تكون كتلة الملحقات عبر المهبّل (PV) الإشارة الأولى لورم حوضي.

استقصاءات عامة GENERAL INVESTIGATIONS

قد تكشف القصة وجودات الفحص السريري عن السبب المستبطن للحبن. يمكن اللجوء للاستقصاءات العامة لإثبات أو للإشارة إلى الآلية السببية المحتملة.

• شريط الغمس في البول Urine dipstick :

سيكون إيجابياً بشدة للبروتين في المتلازمة الكلائية. وعندئذ ينبغي جمع بول 24 ساعة ويشير وجود أكثر من 3.5 غرام بروتين إلى متلازمة كلائية.

• تعداد دم كامل FBC :

قد يشير ارتفاع تعداد الكريات البيض إلى آلية خمجية، لكن الصيغة أكثر نوعية.

• البولة والشوارد U&Es :

قد يشير ارتفاع البولة والكرياتينين إلى آلية كلوية، على أية حال، قد تكون جزءاً من متلازمة كبدية كلوية وهي عجز كلوي تالٍ لقصورٍ كبدي.

• اختبارات وظائف الكبد LFTs :

قد تكون شاذة مع وجود داء كبدي. يمكن لألبومين المصل أن يكون مؤشرًا على نقصان الألبومين الدم لكن مع وجوب استمرار التحري عن السبب الكامن وراء ذلك.

• صورة شعاعية للصدر CXR:

إن الموجودات التي تشير إلى قصور القلب هي الضخامة القلبية والتحول الوريدي العلوي للدم وظهور خطوط كيرلي B والوذمة الرئوية والانصبابات الجنبية. أحياناً قد تشير كتلة في الرئة إلى وجود سرطانة.

• تصوير البطن بالأمواج فوق الصوتية Us abdomen:

ستكشف الأمواج فوق الصوتية - إلى جانب تأكيد وجود الحبن- عن أي كتل داخل بطانية غير محسوسة بالفحص السريري. وقد تشير إلى ترسيبات شحمية في الكبد بوجود التشمع. قد تظهر الأوردة الرادفة المتسعة في الحالات التي تسبب انسداد التدفق الوريدي من الكبد وتتضمن التشمع ومتلازمة (Budd-Chiari).

• بزل البطن Abdominal paracentesis:

إن رشف سائل الحبن مفيد جداً في تحديد السبب المستبطن، وينبغي إرسال عينة منه إلى فحص الأحياء المجهرية والفحص الكيميائي السريري والتشريح المرضي.

■ سائل الحبن Ascitic fluid:

المظاهر Appearance:

كيلوسي: يعزى المظهر الأبيض الحليبي للحبن الكيلوسي إلى انسداد الأقنية اللمفية.

مصطبغ بالصفراء: يشير إلى التهاب صفاق صفراوي.

نزيفي: قد نجده في الخباثة والرض والسفل.

بلون القش: وهو المظهر المعتمد مع معظم الأسباب الأخرى.

الكيمياء الحيوية Biochemistry:

البروتين: تستخدم سوبيات بروتين الحبن غالباً لتصنيفه إلى رشحي أو نضحي، وعلى أية حال لا ن Gould على ذلك دائماً. الرشحي هو سائل حبني ذو تركيز بروتيني أقل من 25 غ / ل في العينة أو 11 غ / ل أدنى من مستوى في المصل، بينما يكون النضحي عكس ذلك.

الأميلاز: مرتفع عادة في الحبن المعتكلي.

الغلوكوز: منخفض في الأ xmax; الجرثومية.

ثلاثي الغليسريد: يكون مرتفعاً في الحbin الكيلوسي وقد يشير إلى إعاقه تفريغ القناة الصدرية.

البيليروبين: مرتفع في الحbin الصفراوي.

فحص الأحياء المجهرية:Microbiology

قد تكون صبغة غرام وزيل- نلسن مع الزروع إيجابية في حالة السببيات الجرثومية.

الفحص الخلوي:Cytology

تعداد الكريات البيض: تشير كثرة العدلات إلى التهاب صفاق جرثومي، بينما يؤدي التهاب الصفاق السلي عادة إلى كثرة اللمفويات. قد تعرف على خلايا خبيثة مع إمكانية تحديد المصدر البئي للخبيثة.

استقصاءات نوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

• تصوير القلب بالأمواج فوق الصوتية :Echocardiography

سيكشف عن معظم الأسباب القلبية. سيظهر قصور القلب على شكل بطين ذي قلوصية ضعيفة مع تناقص الجزء المدقوف. الانصباب التاموري مرئي على شكل فراغ غير صدوي بين البطين الأيسر والتامور. يمكن أن يرى قلس مثلث الشرف بواسطة تصوير الجريان بالدوبلر الملون.

• خزعة الكبد :Liver biopsy

ستتمكننا من تأكيد السبب المستبطن لتشمع الكبد والتحقق منه.

• الخزعة الكلوية :Renal biopsy

تكشف السبب وراء المتلازمة الكلائية.

• تصوير وريد الباب :Portal venography

سيستطب عند الشك بوجود إعاقه للتتدفق الوريدي في الكبد ويمكن استخدامه لتأكيد متلازمة (Budd-Chiari) والداء الساد للأوردة.

AXILLARY SWELLINGS

التورمات الإبطية

الغالبية العظمى من التورمات الإبطية هي عقد لمفاوية متضخمة. يعزى تضخم العقد الإبطية غالباً إلى نقاوئ ثانوية من سرطانة الثدي. يسهل تشخيص معظم التورمات الإبطية اعتماداً على الفحص السريري وحده.

: CAUSES الأسباب

السطحية:

- الخراج الحاد.
- كيسة زهمية.
- شحوم (ورم شحمي).
- التهاب غدد عرقية قيحي.

العميقة:

- خراج مزمن، مثل السل (نادر).
- اعتلال عقدي لمفي.
- شحوم.
- أم دم شريان إبطي.
- كتلة ثدي (في الذنب الإبطي).

: HISTORY القصة المرضية

■ السطحية:

***Acute abscess* الخراج الحاد**

ويتظاهر كتورم ممضٍ في الجلد. قد يكون هنالك نجيج قيحي. وهو شائع عند السكريين.

***Sebaceous cyst* الكيسة الزهمية**

ستتظاهرة كتورم ثابتٌ صلبٌ في الجلد، غالباً مع نقطة punctum. قد تكون ممضنة إذا التهبت وقد يصدر عنها نجيج.

Lipoma: الشحوم

ويتظاهر كتورم مفصص طري لين في النسيج تحت الجلد.

Hidradenitis suppurativa: التهاب الغدد العرقية القبيحي

ويتظاهر بتورمات ممضة متعددة في النسيج السطحي للإبط، حيث يتطور خمج في الغدد العرقية المفترزة، ويصدر عنها عادة نجيج قبيحي. قد تكون هنالك قصة داء سكري.

العميق DEEP:

الخراج المزمن Chronic abscess:

تحرّر وجود قصة سل. قد يشكو المريض من تعرقات ليلية.

اعتلال العقد اللمفيي Lymphadenopathy:

(انظر صفحة 356) قد يلاحظ المريض وجود كتلة في الإبط، ربما تكون ممضة أو غير ممضة. تحرّر عن موقع الخمج أو الخبائث في منطقة نزح العقد في الذراع وجدار الصدر والجدار البطني متداخلاً للأسفل ومتضمناً السرة، وجلد الظهر نزولاً حتى العرف الحرقفي، والثدي. هل لاحظ المريض أي كتل في مناطق أخرى؟ أسائل عن الفتور والترفع الحروري والتعرقات الليلية والسعال. قد تكون هنالك قصة تكمد أو رعاف مما يشير إلى اعتلال دموي. هل يوجد أي آثار لخرمات على الذراع مما يشير إلى داء خرمشة القطة؟.

Lipoma: الشحوم

أحياناً قد يلاحظ المريض تورماً ثابتاً يظهر بشكل متقطع، ينزلق من تحت غطاء العضلات.

Axillary artery aneurysm: ام دم الشريان الإبطي

وهي نادرة. فقد يلاحظ المريض تورماً نابضاً تحت الذراع. وعندما يكبر التورم فإنه قد يشعر بحركة الذراع مبتعدة عن جانب الجسم مع كل ضربة قلبية. أحياناً قد تكون هنالك أعراض في اليد تعزى إلى الانصمام القاصي.

Breast lumps: كتل الثدي

قد تكون كتلة في الجدار الأنسلي للإبط أحياناً بمثابة تورم للذيل الإبطي للثدي مثل الغدوم الليفي أو السرطان.

الفحص :EXAMINATION**■ السطحية = Superficial****:Acute abscess**

قد يكون بمثابة تورم ممض أحمر مت薨ج ذي نجيج قيحي.

:Lipoma الشحوم

قد يكون بمثابة تورم طري مفصص في النسيج تحت الجلد.

:Sebaceous cyst الكيسة الدهنية

تورم صغير محدد في الجلد. قد تكون النقطة مرئية. وإذا تعرضت للخمى سيحمر الجلد المحيط وستصبح الآفة ممضة. وقد يظهر نجيج.

:Hidradenitis suppurativa التهاب الغدد العرقية القيحي

تورمات متعددة ممضة مع حمام محيطة ونجيج قيحي.

■ العميقية :Deep**:Chronic abscess الخراج المزمن**

يظهر تورم مت薨ج في الإبط. في حالة السل قد يكون هناك القليل من علامات الالتهاب أو لا يكون.

:Lymphadenopathy الاعتلال العقدي اللمفي

إما عقدة منفردة متميزة مثل اللمفوما، أو عقد متعددة صلبة أو مجتمعة (سرطانة)، أو عقد ممضة مت薨جة (خراج). تحرّ عن خمج أو تورم في منطقة تصريف الأوعية اللمفية. افحص الشدّي. افحص كل موقع العقد الأخرى كالرقبية والإربية وتحرّ وجود ضخامة كبدية طحالية.

:Lipoma الشحوم

الشحومات العميقية تتوضع بين العضلات ويشعر بها فقط في أوضاع محددة. وقد تنزلق إلى الداخل أو الخارج بين العضلات الصدرية. قد تكون أقصى وأصلب وربما لا يشعر بها مفصصة كما هو الحال مع الشحوم السطحي.

:Axillary artery aneurysm

بمتباينة كتلة نابضة قد تجسس في الإبط. افحص الدوران القاصي. إذا كانت ألم دم الشريان كبيرة (والمريض واقف وذراعاه على جانبيه) تتحرك الذراع مبتعدة عن جانب الجسم كلما نبضت الكتلة.

:Breast lumps

قد تتبع كتلة على الجدار الأنسي للإبط للذيل للثدي.

:GENERAL INVESTIGATIONS**: ESR ، سرعة التثفل**

تقاقص الخضاب (داء خبيث). ارتفاع تعداد الكريات البيض (خمج أو أبيضاض الدم). ارتفاع سرعة التثفل (خمج وخباته). تناقص الصفائحات (أبيضاض الدم).

:Swab

زرع وتحسس C&S ، والفحص المجهرى لأى نجيج.

:SPECIAL INVESTIGATIONS**:CXR**

للسل.

: التصوير بالأمواج فوق الصوتية US

للاعتلال العقدي اللمفى والشحوم وألم الدم.

:Mantoux

للسل.

:FNAC

للتمييز بين التورمات الحميدية والخبيثة.

:Mammography

لسرطانة الثدي.

:Arteriography

لتقييم الدوران القاصي في حالة ألم دم الشريان الإبطي.

BACKACHE

ألم الظهر

ألم الظهر هو واحد من أكثر الشكاوى شيوعاً من حيث المشاهدة في الممارسة العامة وفي عيادات الجراحة العظمية، وهو مسؤول عن حوالي 20٪ من التحويلات لهذه العيادات. معظم أسبابه إما رضية أو تكسية لكن هناك أسباب أخرى عديدة وقد يحدث كنتيجة لآلية مرضية في أي جهاز تقريباً من أجهزة الجسم.

الأسباب CAUSES

خلقي:

الجذف الحدابي Kyphoscoliosis، والشوك المشقوق، وانزلاق الفقرار Spondylolisthesis.

مكتسب:

كسور الفقرات، وتآدي الأربطة، واجهاد مفصلي، وتمزقات عضلية.

رضية:

ذات العظم والنقى (حاد ومزمن)، والسل، التهاب الفشار المقسم، والتهاب القرص، والاضطرابات الرثوية.

خمجية:

التهاب الفقرات المقسم، والتهدب القرص، والاضطرابات الرثوية.

التهابية:

ورمية:

أورام بذرية (نادرة)، ونقائل (شائعة).

تكتسية:

فضال عظمي، وأفات القرص بين الفقرات.

استقلابية:

تخلخل العظم، وتلين العظم.

صمماوية:

داء Cushing (تخلخل العظم).

مجهولة السبب:

داء Paget، وداء Scheuermann.

نفسية المنشأ:

ألم الظهر النفسي الجسدي (شائع).

خشوية:

قرحة هضمية نافذة، وسرطانة المتكللة، وسرطانة المستقيم.

وعائية:

أم دم أبهري، وتسلخ الأبهر الحاد.

كلوية:

سرطانة الكلية، وحصبة كلوية، وداء التهابي.

نسائية:

أورام رحمية، والداء الحوضي الالتهابي، وانتبذ بطاني

رحمي.

القصة المرضية : HISTORY**■ خلقي :Congenital**

يتضح التشخيص عادة من خلال القصة، بالرغم من أنه في ازلاق الفقار قد يتأخر ظهور الأعراض (الم ظهي قطني سفلي الذي يسوء بالوقوف) حتى وقت متأخر من الطفولة أو مرحلة مبكرة من البلوغ.

■ مكتسب :Acquired**عام :General**

هل البدء مفاجئ (قصة رض أو آفات القرص) أو متدرج (داء تتكسي)^٦ هل توجد أعراض عصبية وهل المثانة متأثرة؟ هل تسوء الأعراض بالحركة وتتحسن بالراحة مما يشير إلى سبب ميكانيكي^٧ هل الألم شديد ولا يلين (مما يدعم تشخيص الخباثة)^٨ هل تتعلق الأعراض بأجهزة غير الجهاز العضلي الهيكلي كالألم البطني أو عسرة التبول أو غزارة الطمث^٩.

الأسباب المرضية : Traumatic

سنجد عادة قصة واضحة للرض. يجب اتخاذ الحيطة عند تحريك المريض. قد تكون العقابيل العصبية واضحة.

الخمجية : Infective

قد تكون هناك قصة سل، حيث إن المريض ربما عانى من تعرقات ليلية أو سعال. قد تحدث أيضاً ذات العظام والنقى للعمود الفقري في الداء السكري وعند المثبطين مناعياً، وهنا تكون المرضية المسببة الأكثر شيوعاً هي العنقوديات المذهبة. في سل العمود الفقري يكون المريض عادةً صغيراً ويشكو من الفتور والحمى والألم والمضain وتحدد حركة العمود الفقري.

الالتهابية : Inflammatory

يصيب التهاب الفقرات عادة الذكور الشباب. تصيب المفاصل العجزية الحرقافية بدئياً ثم كامل العمود الفقري. ويشكو المريض عادة من تيبس قطني خاصية عند النهوض صباحاً. وقد يحدث أيضاً التهاب قزحية والتهاب اللفافة الأخэмصية. قد تنتظار الأضطرابات الرثوية بأعراض في مفاصل أخرى. يتراوح التهاب القرص عادة بألم ظهي خفيف يترافق مع ألم في الساق.

:Neoplastic

يكون المريض عادةً غير مرتاح ويشكو من ألمٍ شديد لا يلين يتوضع غالباً في منطقة محددة من العمود الفقري. قد تكون هنالك قصة سابقة لورم بدئي (في القصبة أو الشدي أو الدرق أو الموثة أو الكلية) أو قد لا يكون الورم البدئي ظاهراً. قد يكون الألم ذاته مفاجئاً يتزافق مع كسرٍ مرضيٍّ ينجع عنه فقرة منخمة. وبشكل نادر قد يكون الشلل النصفي السفلي العرض الأولي. قد يتظاهر النقيوم بألمٍ ظاهري.

:Degenerative

يتظاهر الفصال العظمي عادة عند المرضى الأكبر سنًا وذلك بألمٍ يسوء بالحركة ويخف بالراحة. ومع آفات القرص بين الفقرات يكون البدء مفاجئاً عادةً لألمٍ ينتشر للأسفل على الوجه الخلفي للساقي (عرق النساء sciatica). يسوء الألم بالحركة والسعال والإجهاد. قد توجد أعراض عصبية كضعف الطرف وأعراض متعلقة بالثانية.

:Metabolic

تخلخل العظام هو الأشيع بين النساء بعد الإياس. ويحدث ألم عظمي وكسر مرضية. قد يحدث تلين العظم عند البالغين ذوي قصة استئصال المعدة أو إسهال دهني أو قصور كلوي أو معالجة مضادة للاختلاج.

:Endocrine

قد تكون هنالك قصة داء كوشينغ أو معالجة طويلة الأمد بالستيروئيد.

:Idiopathic

قد يسبب داء paget العظمي ألمًا ظاهرياً. ويحدث هذا عادةً بعد عمر الأربعين. وقد يلاحظ المريض تغيرات أخرى كتضخم الوجه أو تقوس الساق. داء Scheuermann هو التهاب العظم والغضروف في العمود الفقري، ويسبب ألمًا ظاهرياً عند اليافع. وقد يبرز الداء للعيان باستدارة الكتفين الملاحظة من قبل الوالدين.

:Psychogenic

وهي شائعة جداً. تحرّر عن التمارض والقلق والاكتئاب والعصاب المعاوض.

:Visceral

في القرحة الهضمية النافذة يشكو المريض من ألمٍ شرساً ينتشر على نحو مستقيم ومبشرة إلى الظهر. قد يخف الألم بتناول الطعام ومضادات الحموضة.

مع سرطانة المعتكلة سيصنف المريض ألمًا مضجراً في الظهر لا يلين. قد تكون هنالك قصة قهم وفقدان للوزن، إلى جانب اليرقان أحياناً. ومع سرطانة المستقيم قد يحدث غزو لعظم العجز والضفيرة العجزية مسبباً ألمًا ظهرياً سفلياً مع عرق النساء.

:Vascular الوعائية

قد تسبب ألم الدم الأبهرية ألمًا ظهرياً بإحداثها تآكلًا ضمن الأجسام الفقرية. وعلى نحوٍ بديل، قد تسبب ألمًا ظهرياً شديداً يعزى للتمزق. قد يلاحظ المريض نبضانًا في البطن. يسبب التسلخ الأبهرى الحاد عادةً ألمًا ظهرياً ممزقاً شديداً يتراافق مع ألم صدرى. ويكون المريض مصدوماً عادةً.

:Renal الكلوية

يتجلّى عادةً بوجع مبهم مضجراً في حالة سرطانة الكلية. وقد يشكو المريض أيضًا من بيلة دموية. ينتشر الألم في القولنج الحالبي من القطن إلى المنطقة الإبرية ويكون شديداً ولا يقدر المريض على اتخاذ وضعية مرحلة له. يتظاهر الداء الكلوي الالتهابي بالألم ظهري قطني علوي. قد يكون المريض محموماً مع رعدات، ويشكو من تكرار التبول وعسر التبول.

:Gynaecological النسائية

يكون الألم عادةً بمثابة ألمٍ ظهريٍ سفليٍ يتراافق مع انزعاج حوضي. وقد تشكو المريضة أيضاً من عسرة أو غزاره الطمث أو النزف بعد الإياس.

الفحص السريري :EXAMINATION

■ العام :General

سيسبب انضغاط النخاع الشوكي الحاد ألمًا ثائبي الجانب في الساقين مع علامات العصبون المحرك السفلي عند مستوى الانضغاط، وعلامات العصبون المحرك المعلوي دونه. تحرّر عن اضطراب المصراة. يسبب انضغاط ذنب الفرس الحاد ألمًا جذريًا في الساقين وحدر السرج (الإليتين والعجان والوجه الداخلية للفخذين) واضطرابات المثانة والوظيفة المعاوية. عند أي مريض يشكو من ألمٍ ظهريٍ حاد ينبغي التحري عن العلامات السابقة وإذا وجدت ينبغي تحويله إلى مختص بالجراحة العصبية.

■ الخلقي **Congenital**

يتضمن الجنف الحدابي والشوك المشقوق عادة بالفحص السريري. مع انزلاق الفقار قد تجس (درجة) على خط النواتي الشوكي مع طية جلدية تحتها. وتتضمن عادة انزلاق القطنية الخامسة L_5 على العجزية الأولى T_1 ، وبشكل أقل شيوعاً انزلاق L_4 على T_5 . قد نجد أحياناً علامات عصبية في الأطراف.

■ المكتسب **Acquired**

Traumatic

واضحة عادة. ينبغي الحذر لدى وضع المريض وإجراء فحص عصبي كامل. تحرّر دائمًا عن أذنيات مرفقة.

Infective

يوجد في ذات العظم والنقي ترفع حروري وفتور ومضض وتشنج موضعين. ونجد في ذات العظم والنقي المزمنة (كالتي تعزى للسل) ضموراً للعضلات جانب الشوكية وتشنجاً وتتحدد في الحركات. قد يكون هناك حدب موضع أو حداب gibbus ويعزى للانخماص الفقرى. قد يحدث خراج البسواس في الناحية الإربية، كما يمكن أن يحدث شلل نصفي سفلي.

Inflammatory

يتظاهر مريض التهاب الفقار المقسط بتيس العمود الفقرى. قد يكون هناك ثني للوركين والعمود الفقرى. وفي الحالات المتقدمة لا يقدر المريض على رفع رأسه ليرى ما أمامه. تحرّر عن التهاب القرزية والتهاب اللقاقة الأخصمية. يتناقص مجال حركات العمود الفقرى في التهاب القرص. سيتظاهر الداء الرثوي أيضاً بمشاكل في مفاصل أخرى.

Neoplastic

قد يضاف إلى الألم الظاهري، في النقيوم، ألم في الأضلاع والعظم الطويلة والجمجمة. سيحدث مضض عظمي بفعل الترسيبات الثانوية. جس على طول العمود الفقرى بحثاً عن موقع المضض. افحص الصدر والدراق والثدي والكلية والمثانة بحثاً عن الخبائثة. تحرّر عن أي علامات عصبية.

Degenerative

يحدث تحدّد في حركة العمود الفقري في الفصال العظمي. وكذلك مع آفة القرص الحادة إلى جانب القعس وأعراض عصبية في الطرفين السفليين. قم بإجراء فحصٍ عصبيٍ متكامل.

الاستقلابية

نجد عادةً مضضًا عظمياً موضعًا فقط وذلك في ترقق (تخلخل) العظام وقد يكون هناك دليل على انخماصٍ فقريٍ حديث. وبصرف النظر عن الألم العظمي في تلين العظام قد نجد اعتلالاً عضلياً دانياً ينجم عنه مشيةً متهدادية.

الصماوية

قد نجد علامات لداء كوشينغ أو للاستخدام المطول للستيروئيد مثل سحنة Cushingoid (الوجه البدرى) وحدبة الثور والاعتلال العضلي الداني والسطور Striae البطنية... إلخ.

محمولة السبب

تحرّر في داء Paget عن تغيراتٍ في الجمجمة والعظام الطويلة (تقوس الظنبوب). قد ينجم عن الأعراض الانضغاطية (التي تعزى إلى تضخم الجمجمة) العمى أو الصمم أو انحباس العصب القحفى. قد تكون هناك علامات قصور قلب عالي النتاج تعزى إلى Scheuermann تشکل أوعية جديدة في العظام. هناك حدب صدري أملس في داء Paget دونه قعسٌ قطنيٌّ معاوض. ويكون الصدر مسطحةً.

نفسية المنشأ

يصعب تقييمها غالباً. تتبع العلامات من فحصٍ لآخر. وقد يكون هناك مبالغة في الأعراض خلال الفحص. ويفضل المراقبة عن بعد والمريض يغادر غرفة الفحص. قد تتغير المشية والوضعية والسلوك بشكل مفاجئ.

الحسوية

تحرّر عن مضض شرسوفي أو كتلـة. قد يظهر اليرقان في سرطان المعنكـلة، وربما تجسـ المـارة (قانون Courvoisier). قم بإجراء فحص مستقيمـي إصبعـي DRE للتحري عن سـرتـانـة المستـيمـ.

:Vascular

ربما تجس كتلة بطنية نابضة. وقد يكون المريض مصدوماً. تحدث صدمة في تسليخ الأبهر الحاد متراقبة مع تباين النبض بين الأطراف.

:Renal

تحرّ عن كتل كلوية أو مضض القطن.

:Gynaecological

تحرّ عن كتل حوضية. افحص باليدين.

:GENERAL INVESTIGATIONS**• تعداد دم كامل FBC، سرعة التثقل ESR:**

تقاخص الخضاب (الخباثة والتقرح الهضمي). ازدياد تعداد الكريات البيضاء WCC (الخمج كذات العظم والنقي). ارتفاع ESR (الخباثة كالنقيويم أو الترسبات الثانوية، السل، والتهاب الفقار المقسط).

• البولة والشوارد U&E_s:

قد تكون شاذة في الداء الكلوي.

• وظائف الكبد LFT_s:

سيرتفع البيليوبين والفوسفاتاز القلوية في انسداد السبيل الصفراوي بسبب سرطانة رأس المعلقة. وقد ترتفع الفوسفاتاز القلوية أيضاً في داء Paget وتلين العظام والترسبات الثانوية في العظام. والفوسفاتاز القلوية العظمية هي التي ترتفع هنا وسنحتاج للتحري عن النظائر الأنزيمية.

• صورة شعاعية للصدر CXR:

ورم بدئي (كسرطانة قصبية). أورام ثانوية.

• صورة شعاعية للعمود الفقري Spine X-ray:

الرض (كسور). الفصال العظمي (مسافات قرصية متضيقه ونابتات عظمية). قرص بين الفقرات منسدل (جنف بسيط وفقدان القوس القطني وزوال المسافة القرصية

وعقدة Schmorl). انزلاق الفقراء (علامة كلب اسكتلندي مقطوع الرأس). داء Scheuermann (تسفن wedging الفقرة وعدم انتظام الصفيحات الفقرية الانتهائية). ذات العظم والنقي المزمن (تأكل السطوح المفصالية وتخرب العظم والأقراص بين الفقرات وظلال النسج الرخوة كخراب البسوس). النقيوم (آفات مخرمة). ترسبات ثانوية (حالة للعظم أو مصلبة له (الموثرة)). ترقق العظم - عظام رقيقة، وانهدام فقري. التهاب الفقراء المقوس-. "العمود الفقرى بشكل الخيزران". - عدم انتظام وتصلب والتحام المفاصل العجزية الحرقافية). داء Paget العظمي - فقرات بيضاء "متصلبة").

• التصوير بالأمواج فوق الصوتية US.

أم دم أبهريه. آفات كلوية. آفات رحمية.

:SPECIFIC INVESTIGATIONS الاشتقصاءات النوعية

• مستضد الموثة النوعي PSA:

سرطانة الموثة.

• كالسيوم المصل Serum calcium:

يرتفع في الخباثة والنقيوم والنقائل العظمية.

• بروتين بنس جونس Bence Jones protein:

قد يرتفع في النقيوم.

• رحلان كهربائي لبروتينات البلازما Plasma protein electrophoresis:

اعتلال غلوبوليني غامائي وحيد النسيلة في النقيوم.

• التصوير الطبقي المحوري المحوسب CT:

آفات مغذكية. آفات أبهريه. آفات حوضية.

• التفريسة بالتكنيسيوم Technetium scan:

تماشي البقع الحارة مع النقائل العظمية، والبقع الحارة أحياناً مع داء التهابي.

• الرنين المغناطيسي MRI:

لتحديد موضع آفة القرص. والورم الشوكي. وانضغاط النخاع الشوكي.

BREAST LUMPS

كُتل الثدي

تعد الكتلة في الثدي ظاهرة سريرية شائعة. يجب نفي السرطان في كل حالة كتلة في الثدي.

الأسباب : CAUSES

الكتل المتميزة :

- السرطان.
- الورم الورقي.
- الورم الغدي الليفي.
- الكتمة (في التهاب الثدي الكيسى).
- القليلة البنية.
- النخر الشحمي.
- الورم الشحمي.
- توسيع الأقنية.
- خراج سلي.
- كيسة زهمية.

تورم معمم :

- الحمل.
- الإرضاع.
- البلوغ.
- التهاب الثدي.

التورمات خلف الثدي

- خراج خلف الثدي ناجم عن مرض صدرى.
- داء تيتز Tietze.
- تشوهات الأضلاع.
- الورم الغضروفي في الغضاريف الضلعية.

القصة : HISTORY

يُقترح تشخيص السرطان بوجود قصة عائلية قوية، عدم الإنجاب، الطمث الباكر، الصنхи المتأخر، قصة فرط تصنع كيسى. يمكن أن تجد المريضة كتلة في الثدي (السرطان غير مؤلم في 85% من الحالات) أو تلاحظ انكماش الحلمة رصعة جلدية. تورم إبطي. يمكن أن يحدث اليرقان بسبب النسائل الكبدية أو إصابة عقدة باب الكبد. كما يمكن أن يحدث الألم العظمي بسبب النسائل والكسور المرضية. كما يمكن حدوث ضيق النفس بسبب النسائل الرئوية أو الانصباب الجنبي. إن الصداع، النوب (fits) تغيرات الشخصية تقترح وجود نسائل مخية. قد يكون لدى المريضة التي تحصل شكايتها في فترة الحمل أو الإرضاع التهاب في الثدي أو خراج أو قيلة لبنية. يُقترح التخدير الشحمي بوجود قصة رض. يقترح وجود توسيع الأفتية عند المريضة التي تكون في العقد الخامس ولديها ألم خلف اللعوة وانكماش الحلمة وزن قشدي كثيف من الحلمة. كما يُقترح وجود الورم الغدي الليفي عند مريضة عمرها بين 15-25 سنة تعاني من تورم غير ممض. إن المريضة التي تعاني من ألم في الثدي يمكن أن يكون لديها واحد من الحالات الموصوفة تحت عنوان ألم الثدي (صفحة 74). يمكن أن يُسأل عن قصة سابقة للسل، حيث أنه بشكل نادر تتشكل الخراجات السлизية ضمن الثدي أو تتفذ من خلال جدار الصدر قادمة من الرئة.

الفحص : EXAMINATION**■ السرطان :**

تورم قاسٍ غير منتظم. يمكن أن يكون متثبتاً بالجلد أو متثبتاً بالعمق. رصعة جلدية. انكمash الحلمة. علامة قشر البرتقال. داء باجيت في الحلمة. اعتلال العقد المفاوية الإبطية. اعتلال العقد المفاوية فوق الترقوة. ضخامة الكبد.

■ الورم الورقي :

كتلة متحركة يمكن أن تصبح ضخمة جداً.

■ الورم الغدي الليفي :

كتلة ملساء مدوربة متحركة "فأرة" الثدي (سمى كذلك لأنه يهرب سريعاً تحت أصابع الفاحص).

■ الكيسة Cyst :

تورم متحرك أملس. يمكن أن يكون ممضاً. يمكن أن يترافق مع تعجر معمم في الثدي.

■ القيلة اللبنية Galactocele :

تورم متحرك أملس يحدث في الثدي المرضع.

■ النخر الشحمي Fat necrosis :

تورم قاسٍ غير منظم. يمكن أن يعلوه تكدم في الجلد أو آثار أسنان. أحياناً تكون الآفة متثبتة بالجلد ويصعب تمييزها عن السرطان.

■ الورم الشحمي Lipoma :

تورم مخصوص طري. نادر الحدوث في الثدي. الورم الشحمي الكاذب "Pseudolipoma" هو عبارة عن نتوء bunching الشحم بين أربطة الثدي المعلقة المنكمشة ويتراافق مع سرطان مستبطن.

■ توسيع الأقنية Duct ectasia :

منطقة ممضة خلف اللعوة. حمامي خلف اللعوة. انكماش الحلمة. نز قشدي كثيف من الحلمة.

■ كيسة زهمية Sebaceous cyst :

تورم متحرك متثبت بالجلد. قد توجد نقطة punctum بارزة. يمكن أن تصاب بالحاج، مما يؤدي لاحمرار محيطها وحدوث نز منها.

■ التورمات المممة Generalised swellings :

يمكن أن تحدث التورمات المممة في الثدي أثناء الحمل والإرضاع والبلوغ. كما يمكن أن تحدث أيضاً في التهاب الثدي وعندما يصبح الثدي ضخماً وأحمر اللون وممضاً وحاراً.

■ التورمات خلف الثدي Swellings behind the breast :

نادرة الحدوث، يعد داء تيتر أشييعها، والذي يحصل فيه انتباخ وإيلام فوق الغضاريف الضلعية الثانية والثالث والرابع. يمكن أن تلاحظ العلامات الصدرية في الخارج خلف الثدي بوضوح عن طريق قرع وإصبعاء الصدر.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

- التعداد الدموي العام FBC، سرعة التثقل ESR:
 - ينخفض الخضاب في الخباثة المنتشرة، يرتفع تعداد الكريات البيضاء في خراجات الثدي. ترتفع سرعة التثقل في الخباثة والسل.
- اختبارات وظائف الكبد LFTs :
 - ترتفع الفوسفاتاز القلوية في حال وجود نقاتل كبدية أو عظمية (أنزيمات أنسوية).
- كالسيوم المصل Serum calcium :
 - يرتفع كالسيوم المصل في حال وجود نقاتل للعظام.
- صورة صدر شعاعية بسيطة CXR :
 - تكشف النقاتل في الرئة والأضلاع، مرض صدري مستبطن مثل السل أو الدبيلة.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

- دراسة الخلايا الماخوذة بالرشف عن طريق الإبرة الرفيعة FNAC:
 - تميز السلامة عن الخباثة. وتميز الكيسة عن الكتلة الصلدة.
- تصوير الثدي الشعاعي Mammography:
 - تشير التكليسات الناعمة أو الكتلة المرتشحة الظلية على الأشعة إلى الخباثة. يقترح تنثم الجلد وتوسيع القنوات خلف اللعوة وجود توسيع الأقنية. قد تحدث التكليسات الخشننة في الأورام الغدية الليفيّة الموجودة منذ فترة طويلة.
- الخزعة الاستئصالية المفتوحة Open Excision Biopsy:
 - مثال: الورم الغدي الليفي، النخر الشحمي.
- الإيكو (الأمواج فوق الصوتية) US:
 - يعتبر استعمال الإيكو في الثدي أفضل من تصوير الثدي الشعاعي وذلك لدى النساء الشابات. كما يُجرى إيكو للكبد لاستقصاء النقاتل.
- الطبيقي المحوض CT:
 - يجرى للبطن، الصدر، الدماغ. لاستقصاء النقاتل.
- المسح العظمي Bone scan:
 - ل واستقصاء النقاتل.

BREAST PAIN**الم الثدي**

بعد ألم الثدي عرضاً شائعاً في العيادات الجراحية العامة. معظم الحالات تكون سليمة وناتجة عن ألم الثدي الدوري، لكن أحياناً يمكن أن يكون الألم هو العرض الرئيسي للسرطان.

: CAUSES الأسباب

- السرطان (15٪ من الكتل مؤلمة).
- ألم الثدي الدوري (الغداد الليفي، التهاب الثدي الكيسى).
- توسيع الأقنية.
- النخر الشحمي.
- خرج الثدي.
- الحمل.
- الإرضاع.
- التهاب الثدي.
- داء تيتز.
- .Mondor's Disease داء موندور
- نقائل ضلعية.
- حلاً نطاقي.

: HISTORY القصة

يسbib ألم الثدي الدوري حدوث ألم Soreness بشكل متواتر في الأرباع العلوية والخارجية للثدي وذلك في الأسبوع السابق لجيء الدورة الشهرية. يختفي الألم عادة بعد الدورة ويستمر مخفياً لمدة أسبوعين ثم يعاود الألم بعدها. تشيع الأعراض هذه عند المريضات اللواتي تراوح أعمارهن بين 20-45 سنة. يحدث توسيع الأقنية في العقد الخامس. يكون الألم عادة خلف الحلمة ويترافق مع حمامى تحت اللعوة، ونزق شددي كثيف من الحلمة. يقترح النخر الشحمي بوجود قصة رض، والتي يكون من المريح

أحياناً أن تعرف بها المريضة (أسنان الشريك!). يكون خراج الثدي أو التهاب الثدي واضحاً . وهو يحدث عادة أثناء الحمل أو الإرضاع لكنه يمكن أن يحدث عند مريضات توسيع الأقنية في منطقة خلف اللعوة. يعد حس الألم في الثدي وامتلاؤه من أعراض بداية الحمل. يمكن أن تشير المريضات إلى ألم في الثدي بينما هو بشكل فعلي ألم خلف الثدي. ينطaher داء تيتز (التهاب الغضاريف الضلعية) بألم له علاقة بالثدي. يتظاهر داء موندور (التهاب الوريد الخثري السطحي في أوردة جدار الصدر تحت الجلدية) أيضاً بألم في الثدي. كما يمكن أن يترافق مع سرطان مستبطن. يمكن أن تظهر النقالات الضلعية بألم خلف الثدي أيضاً. يمكن أن ينطaher الحال النطاقي بألم ينتشر بشكل دائري لداخل الثدي ويسبق ظهور الاندفاعات الحويصلية ببومين إلى ثلاثة أيام.

الفحص : EXAMINATION

تفتقر الكتلة القاسية غير المنتظمة وجود السرطان (نوفش هذا في قسم كتل الثدي). يقترح الإيلام والتعجر المترافق أحياناً بتورم (كيسة) متحرك أملس وجود ألم الثدي الدوري. يجس التعجر والإيلام في الأربع العلوية والخارجية غالباً. في المراحل الباكرة من النخر الشحمي يمكن أن يوجد تقدم فوق الثدي وأن تكون الكتلة ممضة، بينما في المراحل المتأخرة تصبح الكتلة قاسية وغير منتظمة وبإمكان أن تثبت بالجلد. ينطaher خراج الثدي باحمرار وتورم وحرارة وألم في الثدي أثناء الحمل أو بشكل أشيع أثناء الإرضاع. يكون التورم متوجهاً ويوجد عادة حمى مرافقة. يتظاهر توسيع الأقنية بحمامي تحت اللعوة وإيلام وأحياناً كتلة تحت اللعوة. ويمكن أن يحدث انكمash الحلمة في الحالات التي بقيت طويلاً وكذلك يمكن حدوث نزق شدي سميك من الحلمة. يتظاهر الحمل بامتلاء في الثدي وزيادة تصبغ محيط اللعوة. يوجد في داء تيتز إيلام وأحياناً تورم فوق الغضاريف الضلعية الثاني والثالث والرابع. في داء موندور تبدو أوردة جدار الصدر كحبال حمراء ممضة تمتد غالباً على الانحناء الإبطي الأمامي. يجب فحص الثدي بعناية بحثاً عن كتلة مستبطنة لأنها قد ترافق مع سرطان الثدي. يتظاهر الحال النطاقي عادة باندفاعات حويصلية وصفية بعد عدة أيام من ظهور الألم.

: GENERAL INVESTIGATIONS الاستقصاءات العامة• **تعداد دموي عام FBC، سرعة تثقل ESR:**

يرتفع عدد الكريات البيض في التهاب الثدي وخرج الثدي. ترتفع سرعة التثقل في السرطان المنشر.

• **LFTs :**

يمكن أن ترتفع الفوسفاتاز الكلوية بوجود النقال الكبدية أو العظمية.

• **كالسيوم المصل Serum calcium:**

يمكن أن يرتفع في النقال العظمية.

• **المسحة Swab :**

نجري (زرع وتحسس C&S) في حال وجود أي نز من الخراج أو الحلمة.

• **صورة صدر شعاعية بسيطة CXR :**

تبين النقال في الرئة والأضلاع، الانصباب الجنبي في السرطان.

: SPECIFIC INVESTIGATIONS الاستقصاءات النوعية• **الحادة القندية المشيمياتية الإنسانية بيتا β -HCG:**

إيجابي في الحمل.

• **دراسة خلوية للرشافة المأخوذة بالإبرة الرفيعة FNAC :**

تمييز السلامة عن الخباثة. وتميز الكيسة عن الكتلة الصلدة.

• **تصوير الثدي الشعاعي Mammography :**

يظهر السرطان. توسيع الأقنية.

• **خزعة الثدي Breast biopsy :**

للتمييز بين الآفات السلémية والخبيثة.

• **المسح العظمي Bone scan :**

نقال ضلعية، الورم النقوي.

CHEST PAIN

الألم الصدري

يعد الألم الصدري عرضاً رئيسياً شائعاً جداً في مختلف الاضطرابات، التافهة منها وحتى المهددة للحياة.

الأسباب : CAUSES

القلبية الوعائية :

الختان.

احتشاء العضلة القلبية.

تسلخ الأبهر الحاد.

التهاب التامور.

الهضمية :

التهاب المري القلسي.

التشنج المريئي.

الداء الهضمي القرحى.

الرئوية :

ذات الرئة.

الصمة الرئوية.

الريح الصدرية.

العضلية الهيكلية :

أذيات جدار الصدر.

التهاب الغضاريف الضلعية.

النقال الشوكية.

الحلا النطاقي.

النفسية (العاطفية) :

الاكتئاب.

متلازمة داكوستا.

القصة : HISTORY**■ الشكل Character**

يميل ألم نقص التروية القلبية لأن يكون حاصراً وضاغطاً، بينما يكون ألم تسلخ أم الدم الأبهريّة ممزقاً. يكون الألم الناتج عن التهاب التامور والألم ذو المصدر الرئوي جنبي الطبيعة غالباً، أي يسوء على الشهيق. يسبب القلس المريئي أمّا حارقاً، ويميل الألم المرتبط بالحموضة الهضمية لأن يكون عميقاً وناحساً.

■ الموقع Location

يمكن أن يتوضع كلاً الألرين الناتج عن نقص التروية القلبية والناتج عن القلس المريئي خلف القص، بالإضافة لانتشارهما إلى الفك وباتجاه الأسفل نحو الذراع اليسرى. يمكن أن يسبب التهاب التامور أمّا ينتشر للكتفين، ينתרّر الألم الناتج عن تسلخ الأبهري الحاد غالباً إلى الظهر بينما يمكن أن يتوضع الألم الرئوي في أي مكان داخل الصدر.

■ العوامل المفاقمة Precipitating factors

يمكن أن يتعرض الخناق بالجهد والانفعال والطعام والطقس البارد. عندما يحدث الخناق أثناء الراحة لمدة تزيد عن ثلاثة دقائق يجب أن تعتبره احتشاء حتى يثبت عكس ذلك. يرتبط القلس المريئي غالباً بالوجبات ويسوء بتنغيرات الوضعية مثل الانحناء أو الاستلقاء. يُسيء التنفس غالباً للألم الناتج عن الرئة وحتى ذلك الناتج عن الأسباب الهيكليّة العضلية بسبب حركة جدار الصدر.

■ العوامل المخففة Relieving factors

كلاً الألرين الناتج عن الخناق والناتج عن التشنج المريئي يمكن أن يتحسن على ثلاثة نتريت الغلسيريل (GTN) الذي يرخي العضلات الملساء. تخفف مضادات الحموضة الألم الناتج عن القلس المريئي لكنها لا تقيد في الخناق. يتحسن الألم المرافق للتهاب التامور بالجلوس والانحناء للأمام.

■ الرضن : Trauma

يمكن أن تسبق قصة رض كليل أو ممططّط Stretching وجود الإيلام في جدار الصدر. تسبب الأدبيات الأكثر شدة كسوراً ضلعية وألمًا صدرياً. ترافق الكسور الضلعية المرضية مع رضوض خفيفة. يمكن أن تنتج تلك الكسور عن النقال العظمية أو ضعف الأنسلاع الموجود سابقاً بسبب تخلخل العظام.

■ العاطفة : Emotion

أحياناً يكون الألم الصدرى هو الشكوى التي يعاني منها مريض الاكتئاب. إن تلازم حدوث فرط التهوية والخفقان والألم الصدرى يوصف بمتلازمة داكوستا. ومن الضروري استبعاد كل الأسباب العضوية قبل قبول الاكتئاب أو متلازمة داكوستا كسبب وحيد للألم الصدرى لأنه يمكن أن يكون هناك سبب جدي مرافق عند المريض الذي يعاني من مشكلة عاطفية.

الفحص : EXAMINATION**■ الحرارة : Temperature**

يمكن حدوث الحمى عند مرضى ذات الرئة واحتشاء العضلة القلبية والتهاب التامور والإلتبان بالحلأ النطاقي.

■ النبض : Pulse

لا يقدم معدل ضربات القلب لوحده تقريراً كبيراً. كل أسباب الألم تؤدي دوماً إلى تسريع القلب. على أي حال إن جس نبض كلا الطرفين العلوي والسفلي يمكن أن يكون مفيداً، حيث يختفي أحياناً النبض المحيطي في التسلخات الأبهيرية الحادة.

■ الضغط الوريدي الوداجي : JVP

يرتفع الضغط الوريدي الوداجي في قصور البطين الأيمن الحاد. وهذا يمكن حدوثه في احتشاء العضلة القلبية السفلي أو عندما يحصل انسداد في أكثر من 60% من التروية الوعائية الرئوية والناتج عن صمة رئوية.

■ جس الصدر :Palpation of the chest

وجود الإيلام بالجس يعني وجود سبب عضلي هيكلبي. يقترح اقتصار الإيلام وحد الجانب على واحد أو مجموعة متباورة من القطاعات الجلدية وجود مصدر شوكي أو فقري له. يمكن أن يحدث الإيلام في الإنтан بالحلا النطافي. يحدث انحراف الرغامي في اتجاه معاكس للريح الصدرية الموتة. لكن يتعدد تمدد جدار الصدر في نفس الجانب الذي فيه ذات الرئة أو الريح الصدرية. تلاحظ أصمية بالقرع فوق منطقة التكثف عند مريض ذات الرئة. ويلاحظ فرط وضاحه ناتجة عن الريح الصدرية والتي تكون غالباً علامة صعبة التفسير.

■ إصغاء الصدر :Auscultation of the chest

يحدث في الريح الصدرية غياب وحيد الجانب للأصوات التنفسية، بينما يكون هذا الغياب أكثر توضعاً فوق منطقة الانصباب. يمكن سماع أصوات التنفس القصبية فوق شدفة متكتفة وأحياناً لأعلى مستوى الانصباب. يمكن سماع الخراخر في مناطق محددة في ذات الرئة الفصية بينما تقترح الخراخر المنتشرة إصابة عدة فصوص أو وذمة رئوية ناتجة عن قصور بطيئي أيسير تال لاحتشاء عضلة قلبية. يمكن إصغاء الاحتكاكات في التهاب التامور والأمراض الجنبية. والذي يفرق بينهما هو استمرار وجود الاحتكاكات التامورية عندما يحبس المريض نفسه.

■ الأطراف السفلية :Lower limbs

يمكن حدوث خزل شقي في تسلخ الأبهر الحاد، يمكن أن يقدم وجود ربلة أو فخذ حار مؤلم متورم دليلاً على خثار وريدي عميق مستطن. يبني محيط منتصف الفخذ أو منتصف الربلة قياساً أكبر في الجانب المصايب بالخثار الوريدي العميق. بشكل أقل موثوقية، يحصل الألم عند العطف الظاهري للقدم (علامة هومان).

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

◦ التعداد الدموي العام :FBC

يتوقع وجود ارتفاع في عدد الكريات البيضاء في ذات الرئة وبشكل أقل في احتشاء العضلة القلبية.

• الأنزيمات القلبية: Cardiac enzymes

يرتفع الكرياتينين كيناز CK بعد حدوث احتشاء العضلة القلبية بـ 4-8 ساعات ويعود لوضعه السابق بعد 2-3 أيام. نحصل على زيادة في الحساسية بعيار النظائر الأنزيمية CK-MB والتروبوبونين القلبي.

• تخطيط قلب كهربائي ECG:

ي بدء الخناق واحتشاء العضلة القلبية تغيرات تخطيطية تتبع نفس النموذج التشريحي للقصور الوعائي الإكليلي. لذلك في انسداد الشريان الإكليلي الرئيسي الأيسر يجب أن تتحقق وجود دليل على نقص التروية أو الاحتشاء في الاتجاهات الأمامية ($V_{3,4}$) والجانبية اليسرى ($V_{4,6}$). تعكس إصابة الشريان الأمامي النازل الأيسر تغيرات في الاتجاهات الأمامية فقط. ويسبب قصور الشريان النازل الخلفي تغيرات في الاتجاهات السفلية (II, III, aVF). تتضمن التغيرات في نقص التروية (الخناق) تزحل الشدفة ST للأسفل وانقلاب الموجة T. يسبب الاحتشاء ارتفاع الشدفة ST وتشكيل موجة Q في الاتجاهات المواقفة. يمكن أن تسبب الصمة الرئوية أيضاً تغيرات تخطيطية وتكون غالباً غير نوعية مثل تسرع القلب وانحراف المحور للأيمن واجهاد بطيني أيمن ورجفان أذيني. أحياناً يمكن أن نجد نموذج ($S_1 Q_3 T_3$) (وجود موجة S في الاتجاه الأول، ظهور الموجة Q وانقلاب الموجة T في الاتجاه الثالث) والذي يشير إلى إجهاد القلب الأيمن.

• صور الصدر الشعاعية البسيطة CXR:

إن خط الجانب يمكن أن يُرى وإن غياب علامات الرئة في الطرف القاصي من هذا الخط يدل عادة على الرياح الصدرية. يمكن أن ينحصر وجود مناطق تكشف على صورة الصدر ضمن فص واحد أو يكون منتشرأً في ذات الرئة والقصبات. بشكل مدرسي نادراً ما يرى ظل بشكل الإسفين (قاعدته للخارج) في الصمة الرئوية، وهذا يحدث فقط إذا حصل احتشاء رئوي. يمكن أن يجعل تسلخ الأبهر لعنته عريضة مما يسبب ظهور بروز على الحافة اليمنى للمنصف. يمكن أن ترى أيضاً كسور الأضلاع أو النقايل الضلعية.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

- **V/Q Scan**

سوف يظهر عدم تواافق (Mismatch) في معظم الصمامات الرئوية.

- **Pulmonary angiography**

يُظهر الصمام الرئوية. بالإضافة إلى إمكانية رؤية موقع وامتداد الانصمام ويمكن أيضاً استخراج الصمام باستعمال قثطرة.

- **CT aortography**

يثبت ويقيم امتداد و موقع التسلاخ الأبهري.

- **Upper GI endoscopy**

يُظهر التهاب المري.

- **Oesophageal manometry**

تتشكل ضغوط مرئية شاذة في التشنج المرئي المعتم.

CLOTTING DISORDERS**اضطرابات التخثر**

تتظاهر اضطرابات التخثر الولادية عادة بالاختلالات المرتبطة بضياع الدم طويلاً الأمد، بينما تكتشف الاضطرابات المكتسبة أثناء إجراء اختبارات التخثر.

الأسباب CAUSES**الولادية Congential**

- الناعور.
- داء فون ويلبراند.

المكتسبة Acquired**عوز فيتامين K:**

- الداء النزيفي عند الوليد.
- اليرقان الانسدادي.
- سوء امتصاص الدسم.

أمراض الكبد.

التخثر المنتشر داخل الأوعية.

أمراض المناعة الذاتية مثل الذئبة الحمامية الجهازية.

نقل الدم الكثلى.

الأدوية: المهيبارين، الوارفارين، المعالجة بحالات

الخثرة.

القصة HISTORY**■ بداية المرض ومدته Onset and duration**

إن مدة الأعراض وعمر الشكوى هامان جداً في تحديد السبب المستبعد. يحدث النزف في الأيام القليلة الأولى من الحياة كنتيجة لعدم كفاية تركيب فيتامين K من قبل كبد الوليد وذلك بسبب عدم نضج الكبد. يتظاهر مرض الناعور عادةً باكراً، وذلك بفقدان دم شديد تالٍ للر موضوع أو للإجراءات الجراحية مثل الختان. يمكن أن تحدث تظاهرات مرافقية مثل أورام دموية عضلية، وتدمي المفاصل المؤلم.

■ القصة الطبية السابقة :Past medical history

يشكل الداء المرافق غالباً أسباب اضطرابات التخثر المكتسبة. بما أن عوامل التخثر تصنف في الكبد، فإن أمراض الكبد تهيئ بشكل طبيعي لشذوذات التخثر. إن الفيتامين K هو فيتامين منحل في الدسم وأساسي في اصطناع عوامل التخثر (II, VII, IX, X). إن الحالات التي يضعف فيها امتصاص الدسم مثل اليرقان الانسدادي أو الأمراض البنكرياسية أو أمراض الأمعاء الدقيقة، ينتج عنها إنتاج منخفض للعوامل السابقة الذكر.

يمكن أن يوجد عند مرضى الذئبة الحمامية الجهازية أضداد مثل أضداد التخثر الذئبية التي تطيل عملية التخثر في اختبارات الرجال بينما تهيئ لحدوث الخثار عند الحي (in vivo).

يمكن أن يحدث التخثر المنتشر داخل الأوعية (DIC) كتطور للإنتانات الشديدة والخباثة والاختلاطات التوليدية والحرقوق. ويتصنف التخثر المنتشر داخل الأوعية باستهلاك واسع لعوامل التخثر والصفائحات مسبباً اضطراب تخثر شديد.

■ السوابق الدوائية :Drug history

يمكن أن تكون الشذوذات التخثيرية طبية المنشأ. تتحقق المعالجة بمضادات التخثر باستعمال الهيبارين والوارفارين. أكثر من ذلك، تسبب العوامل الحالة للخثرة خللاً شديداً في التخثر كتأثير جانبي للمعالجة. يمكن أن تنتج اضطرابات التخثر عندما يتم استبدال أكثر من الحجم الجائلي الطبيعي عند المريض عن طريق نقل الدم خلال 24 ساعة.

الفحص :EXAMINATION

يجرى فحص عام للتعرف على أية سمات لمرض الناعور. البدء الباكر للتهاب العظم والمفصل والأورام الكلازية يمكن أن تنتج عن نوب النزف المتكرر. يمكن أن نرى النخر الجلدي والأورام الدموية في التناول المفرط للوارفارين. إن علامات اضطرابات التخثر المكتسبة الناتجة عن داء كبدي يمكن أن تلفت الانتباه للاضطراب المستبطن.

التحريات العامة : GENERAL INVESTIGATION

• التعداد الدموي العام :

إن تعداد الصفيحات المنخفض يهوي للنزف المطابق الناتج عن ضعف الإرقاء. لا يؤثر نقص الصفيحات على أزمة التخثر.

• مسح التخثر :

يجب قياس PT (زمن البروتوبلاستين) و APTT (زمن الترومبو بلاستين الجزئي المفعول) و TT (زمن الترومبين). الشذوذات مسجلة (في الجدول التالي)

<i>TT</i>	<i>APTT</i>	<i>pt</i>	الاضطراب
ط	↑	ط	الناعور.
ط	↑	ط	داء فون ويلبراند.
ط	↑	↑	أمراض الكبد.
ط	↑	↑	عوز فيتامين K / الوارفارين.
↑	↑	ط أو ↑	هيباربين.
↑	↑	↑	.DIC

• زمن النزف :

يسمح بالتفريق بين اضطراب التخثر البديهي (زمن نزف طبيعي) واضطرابات الصفيحات المسببة لتطاول النزف.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

• معايرة عوامل التخثر :

تطلب معايرة عوامل التخثر للتقرير بين الناعور A والناعور B وداء فون ويلبراند. توجد مستويات منخفضة من العامل الثامن في كلٍ من الناعور A وداء فون ويلبراند. تشير المستويات المنخفضة من العامل التاسع إلى الناعور B. كما يشير الاسم، فإن عامل فون ويلبراند ينخفض في داء فون ويلبراند ويتطاول زمن النزف أيضاً.

• الفيبرينوجين (مولد الليفين) ومنتجاته تدرك الفيبرين :

ينخفض عدد الصفيحات ومستويات الفيبرينوجين المصلية في التخثر المنتشر داخل الأوعية، بينما تزداد منتجات تدرك الفيبرين مثل (المشويات D-dimers).

CLUBBING**◀ التقرط**

التقرط هو الضخامة الكروية الانتقائية في القطع البعيدة من الأصابع والأباعس الناتجة عن تكاثر النسيج الضام.

: CAUSES**: Respiratory التنفسية**

سرطان قصبي.

أمراض رئوية مقيحة مزمنة:

— توسيع قصبي.

— خراجات رئوية.

— دببالة (نقح العصب).

— الداء الليفي الكيسي.

: Cardiovascular القلبية الوعائية

التهاب شغاف إنثاني.

أمراض القلب الولادية المزرقة.

: Gastrointestinal الهضمية

التشمع.

التهاب الكولون القرحي.

داء كرون.

الداء الزلاقي.

: Other أسباب أخرى

عائلية.

داء غريف (فرط نشاط الدرق).

ينتظر التقرط بفقدان الزاوية الطبيعية بين قاعدة الظفر والطية الظفرية. في حال وجود التقرط، عندما توضع أظافر الأصابع من كل يد على بعضها، فإن الفجوة تغيب، وهذا ما يعرف بعلامة شامروث Shamroth. تتضمن التظاهرات الأخرى زيادة في انحناء سرير الظفر (بكل الاتجاهات) وتسفنج أو تموج وتمدد نهاية الإصبع حيث تصبح شبيهة بمضرب الطبل.

القصة : HISTORY

نحتاج إلى قصة جهازية لنحدد سبب التقرط. يجب أن يتم السؤال عن الأجهزة القلبية الوعائية والتفسمية والهضمية في محاولة لتحديد السبب المستبطن. إن المناقشة المفصلة حول تشخيص أمراض القلب الولادية المزرقة ليست من موضوع البحث في هذا النص. (رباعي فالو، تبادل موضع الأوعية الكبيرة، شذوذ تصريف الأوردة الرئوية التام).

■ المدة : Duration

يمكن أن تعطي مدة حدوث التقرط مؤشرًا على السبب المستبطن. يقترح وجود التقرط منذ الطفولة الباكرة وجود خلة عائلية أو آفة قلبية ولادية مزرقة. بشكل بديل، يمكن أن يكون التقرط ظاهراً ثانوياً لأضطراب وراثي مثل الداء الزلاقي والداء الليفي الكيسي.

■ الأعراض التنفسية : Respiratory symptoms

إن وجود سعال ونفث دموي وزلة تنفسية ونقص وزن عند مدخن قديم سوف ينبه الطبيب لتشخيص السرطان القصبي. يجب أن تكشف أيضاً عن أمراض النقائل (الم عظمي - برقان)، ويجب أيضاً التأكد من وجود الإصابة نظيرية الورمية (اعتلال عصبي- العطش، وتعدد البيلات الناجمين عن فرط الكالسيوم). في السرطان القصبي يمكن أن يكون التقرط جزءاً من ظاهر مفصلي معتم هو اعتلال العظام والمفاصل الضخامي الرئوي المنشأ.

الشكوى الرئيسية في التوسع القصبي عادة هي سعال منتج لكميات غزيرة من القشع القيحي. في خراجات الرئة المزمنة أو الدبيلة تكون الأعراض أقل نوعية غالباً ويمكن أن تسبق بقصة ذات رئة أو استنشاق تالي لاضطرابات عصبية أو عسرة بلع أو كحولية. يمكن أن يتظاهر المرض بحمى دائمة منخفضة الدرجة ودمعة ونقص وزن وسعال منتج.

■ الأعراض الهضمية : Gastrointestinal symptoms

يعاني معظم مرضى الداء المعوي الالتهابي والداء الزلاجي من دعث وإسهال وألم بطني ونقص وزن. إن وجود تقرح قلاعي وناسور وتقريح حول الشرج يقترح داء كرون. إن سيطرة الإصابة المستقيمية مع الزحير والنجيج الدموي والمخاطي عبر المستقيم

وصفية أكثر في التهاب الكولون القرحي. على أية حال يمكن أن يكون التفريق على أساس القصة وحدها صعب جداً. تميل أمراض الداء الزلاقي لأن تكون متفاوتة جداً وغير نوعية، مع إسهال غير دموي، وإسهال دهني.

سوف يؤهب الاستهلاك الكحولي الشديد أو الإصابة المسبقة بالتهاب الكبد B إلى حدوث تشمع الكبد. يمكن أن يعاني المرضى من اليرقان، التمدد البطني الناتج عن البحن (انظر صفحة 53). النزف الهضمي العلوي الناتج عن الدوالبي أو التكمد الناتج عن اضطراب التخثر (انظر الصفحة 83) يمكن أن يشكو الأشخاص المصابون بشدة من اعتلال دماغ أو حتى سبات (انظر صفحة 92).

■ القصة العائلية Family history :

تقترن القصة العائلية للتقرط أو الداء الليفي الكيسي السبب الوراثي. تقريباً 15% من المرضى المصابين بالداء الزلاقي لديهم مصاب ذو قرابة من الدرجة الأولى.

■ **الفحص EXAMINATION**

■ **التأمل Inspection**

إن وجود المهزال يمكن أن يشير إلى دنف الخباثة أو أمراض رئوية أو هضمية مزمنة. يجب تأمل الأغشية المخاطية بحثاً عن الزرقة المركزية التي يمكن أن تكون مظهراً أو نتيجة لأمراض القلب الولادية المزرقة. يمكن أن تلاحظ الزرقة أيضاً في أي من أسباب أمراض الرئة الشديدة والمذكورة أعلاه. يحدث التقرح القلاعي في داء كرون والداء الزلاقي. تعد السلعة والجحوظ والشلل العيني ورجفان الراحة مظاهر لداء غريف.

يمكن أن يوجد في التهاب الشغاف الخمجي بالإضافة للتقرط نزوف متتشظية وعقد أوسلر (آفات مرتفعة ممضة في لب الأصابع). آفات جين واي Janeway (بقع مسطحة غير ممضة على الراحتين والأخمصين).

■ **الحرارة Temperature**

يمكن ملاحظة الحمى في عدة أسباب مهمة للتقرط وهي أمراض الرئة المقيحة والتهاب الشغاف الخمجي والداء المعوي الالتهابي الفعال.

■ فحص الصدر :Examination of the chest

يمكن أن يبدي إصغاء منطقة البرك وجود نفخات جديدة أو تغيراً في النفخات القديمة في التهاب الشغاف الهمجي. تحدث الخراخر الخشنة المنتشرة في الرئة لوجود المفرزات المحتبسة في التوسيع القصبي. وتحدث الخراخر الناعمة في نهاية الشهيق بوجود تليف سنجي. ويمكن أن توجد خراخر خشنة أكثر توضعاً، وأصمية على القرع في خراج الرئة. يمكن أن تنتج الموجودات الدالة على الانصباب الجنبي عن الخباة (تحدد تمدد الصدر وحيد الجانب، أصمية على القرع وغياب الأصوات التنفسية). على أية حال، عندما تترافق تلك الموجودات مع الحمى عند مريض متعب فإن ذلك يقودنا لاعتبار وجود دببة صدرية.

■ الفحص البطني :Abdominal examination

يمكن أن توجد علامات الداء الكبدي المزمن (انظر صفحة 54) بفحص البطن. على أية حال، هنالك القليل من المظاهر النوعية التي تقترح وجود الداء المعوي الالتهابي. يجب إجراء تنظير للسان دائمأ عندما تشكي بشخيص الداء المعوي الالتهابي. أحياناً يمكن أن يوجد إيلام بالحفرة الحرقافية اليمنى أو كتلية في داء كرون. يمكن أن يشير وجود ضخامة طحال إلى فرط توثر بابي مع داء كبدي أو ضخامة مصاحبة لالتهاب الشغاف الهمجي.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

• التعداد الدموي العام :FBC

ينخفض الخضاب في السُّراطِ - الداء المعوي الالتهابي - التهاب الشغاف الهمجي. يرتفع تعداد الكريات البيضاء في خراجات الرئة، الدببة، الداء المعوي الالتهابي.

• سرعة التثقل :ESR

ترتفع في السرطانة، الداء المعوي الالتهابي، التهاب الشغاف الهمجي.

• اختبارات وظائف الكبد :LFT_S

أمراض الكبد مثل التشمع.

• صورة الصدر البسيطة CXR:

يجب إجراؤها إذا وجدت أعراض نفسية. يمكن أن تتواءم السرطانة القصبية بكثافة سرية أو محيطية أو كتلة متكتفة أو انحصار شدقة رئوية ناتج عن انسداد لمع، أو انصباب جنبي أو ارتفاع نصف الحجاب الناجم عن شلل العصب الحجابي أو تخرب الصلع المواقفة بسبب الغزو. تبدو خراجات الرئة كظل مدور معوض مركزي أو مستوى سائل - هواء. تملك الرئة متعددة القصبات قصبات متعددة مرئية ومناطق متعددة من التكثف. في التهاب الأنسانة التيفي، يوجد ظلال ضبابية في قاعدة الرئة تعطي مظاهر قرص العسل.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

بملاحظة الطبيعة المختلفة لأسباب التقرّط، يجب إجراء استقصاءات إضافية موجهة بالقصبة وموجودات الفحص السريري.

• **تحليل البول:**

يظهر آثار دموية بسبب الصمات المجهرية الناتجة عن التهاب الشغاف الخمجي.

• **نزع الدم:**

في التهاب الشغاف الخمجي.

• **تصوير القلب بالإيكو (إيكو القلب):**

يفيد في تشخيص التهاب الشغاف الخمجي خاصة بوجود تبيّبات كبيرة.

• **تنظير السين:**

في الداء المعوي الالتهابي- تتضمن الموجودات الوصفية مخاطية حمامية ومناطق نزفية ونزوف وتقرحات الاحتكاك Contact .

• **خرزعة الكولون والمستقيم:**

تظهر التهاب الكولون القرحي وداء كرون.

• **تنظير الكولون:**

يظهر الداء المعوي الالتهابي.

- رحضة الباريوم:
 - ـ يظهر الداء الموي الالتهابي.
 - ـ رحضة الأمعاء الدقيقة.
 - ـ تظهر داء كرون.
- أضداد الإنتميزيوم (غلاف الألياف العضلية)، والرتيكولين (بروتين الألياف الشبكية).
 - ـ في الداء الزلاقي.
- خزعة الصائم:
 - ـ في الداء الزلاقي- يمكن أن تظهر ضمور زغابي تحت تام عكوس على الحمية الخالية من الغلوتين.
- تصوير طبقي محوري للصدر : CT Thorax
 - ـ يجب إجراؤه لتقدير السرطان القصبي- أيضاً يفيد في إثبات تشخيص التوسع القصبي وهو استئصال حساس في تشخيص التهاب الأسنان التليفى.

COMA**السبات**

ينتج السبات عن ضعف مستمر في إدراك الذات والمحيط. يمكن أن يعرف ببساطة على أنه حالة من فقدان الوعي، أو يصنف رقمياً حسب مقياس غلاسغو أقل من 8.

الأسباب : CAUSES**الرضوض:****أذيات الرأس:**

أذية محورية منتشرة.

نزف فوق الجافية.

نزف تحت الجافية.

استقلابية:

هبوط الحرارة.

نقص السكر.

فرط السكر.

نقص الصوديوم.

فرط الصوديوم.

الحماض السكري الكيتوني.

قصور الأعضاء:

القصور القلبي الدوراني.

القصور التنفسى.

القصور الكبدي (اعتلال الدماغ).

القصور الكلوي (السبات اليوريمياي).

قصور الدرق.

الوعائي:

السكتة.

النزف تحت العنكبوتية.

الإنتان:

التهاب السحايا.

التهاب الدماغ.

المalaria المخية.

المحرض بالأدوية / السموم:

الكحول.

الجرعة الزائدة (الأفيونات، ثلاثيات الحلقة،

البنزوديازيبينات).

التسمم بأحادي أوكسيد الكربون.

المخية:

ورم دماغي.

خراجات دماغية.

الصرع.

القصة : HISTORY

يتم الحصول على قصة المريض المسبوّت عادة من فريق الطوارئ، أو الأقارب أو الأصدقاء أو الشهود. تتضمن مصادر المعلومات الأخرى ملاحظات المشفي السابقة والتقارير المحفوظة عند الأطباء العامين والأدوية أو الوصفات التي وجدت في مكان إقامة المريض.

■ التظاهرات :Presentation

يعد اعتبار ظروف كشف المريض عادة الجزء الأول من المعلومات المطلوب تسجيلها. يتم نقل مرضى الرضوض من أماكن حوادث السير أو الحريق أو التي تم فيها الاعتداء عليهم في الشارع. عندما يتم إحضار اليافعان من النادي الليلي وهم فاقدو الوعي، من الهام استبعاد الانسماخ الكحولي الذي يحدث نقص سكر وتآثيرات الأدوية المحرمة (فرط الحرارة الخبيث مع الذهول). يمكن أن يوجد في محاولات الانتحار رسالة مرافقة، أو يمكن أن يتم كشف الحالة من خلال زجاجات الدواء الفارغة. يشتبه بالانسماخ بأحادي أوكسيد الكربون في محاولات الانتحار عند تواجد الشخص في مكان

مغلق مع وجود محرك دوار running engine. بشكل بديل، يمكن أن يحدث الانسمام أيضاً كاختلاط عند الضحايا المصابين بالحرائق. يمكن أيضاً أن يعاني المرضى الذين تم إحضارهم حالاً من خارج منازلهم فاقداً الوعي، من هبوط الحرارة بالإضافة للحدث البدئي.

■ بداية المرض :Onset

عندما يوجد شهود، فإن اعتبار المعلومات عن سرعة هجمة السبات يمكن أن يساعد في تحديد السبب. تعتبر البداية المفاجئة لفقد الوعي، وصفية لزوبة الصرع أو الحادث الوعائي.

■ الرض:

تعتبر أذىات الرأس أسباباً شائعة للسبات التالي للرض، ليست كل الأسباب مترافقة مع رض كليل على الجمجمة. تنتج الأذىات المحورية المنتشرة عن قوى قاطعة شديدة على الدماغ، تالية لقوى التباطؤ والتتسارع السريعة. يمكن أن تسبب أذىات الرأس الكليلية نزوفاً فوق الجافية كنتيجة لكسور الجمجمة مع تمزق الشرايين السحائية. هناك عادة قصة أذىة مع فقدان وعي عابر، تتلوه فترة صافية حيث يحس المريض ويبدو أنه بوضع حسن، تتبع بنعاس وصداع وإيقاء وفالج شقي متعرقي وبشكل نهائى يحدث سبات. تتلو النزوف تحت الجافية الرض الشديد مع تمزقات قشرية أو تتلو رضاً أقل شدة مع تمزق الأوردة الجسرية. يمكن أن تحدث النزوف تحت الجافية المزمنة حتى في غياب الرض، يكون المرضى المسنون المصابون بضمور قشرى أكثر عرضة لهذا النوع من الأذى. بالإضافة إلى أذىات الرأس، يمكن أن يحدث السبات في أي أذىات شديدة بشكل كافٍ لإحداث قصور دوراني أو تنفسى.

■ الصداع:

يمكن أن يحدث الصداع الشديد قبل السبات بسبب الرض أو النزف تحت العنكبوتية (يعاني المريض بشكل تقليدي من بداية مفاجئة لصداع معمى blinding، يعد أسوأ ما عانوا في حياتهم)، أو التهاب سحايا (صداع مترافق مع رهاب الضوء وصلابة النقرة). يمكن أن ينتج الصداع المتعرقي الذي يسوء في الصباح والمترافق مع الإيقاء عن ارتفاع الضغط داخل القحف بسبب ورم دماغي.

■ العوامل المؤهبة:

تعد قصة وجود عامل مؤهّب مفيدة عند تقييم المريض المسقوط. يجب أن يقود وجود الداء السكري للتفكير في حدوث الحماض الكيتوبي (السكري نمط I) وهبوط السكر (أخطاء بجرعة خافضات السكر الفموية أو الأنسولين). يمكن أن يحدث السبات عند المرضى المعروف بإصابتهم بقصور كلوي أو كبدي، كنتيجة لارتفاع آزوت الدم أو اعتلال الدماغ على التوالي.

يمكن أن يحدث السبات أيضاً بسبب قصور الدرق الشديد. يجب أن يقود وجود محاولات انتحرار سابقة أو قصة اكتئاب لاعتبار وجود جرعة دوائية مفرطة. يمكن أن يكون مرضى الصرع مصابين بالحالة الصرعية أو في حالة ما بعد النوبة. يمكن أن ينبع السبات كحدث نهائى للمرض التنفسى أو القلبي الموجود مسبقاً.

الفحص : EXAMINATION

■ الحرارة:

يجبأخذ حرارة الجسم عند كل المرضى وإن وجود سلسلة من درجات حرارة الجسم الطبيعية يمكن أن تستبعد بسهولة وجود انخفاض حرارة أو ارتفاع حرارة والتي يمكن أن تتلو السكتة القلبية أو استخدام الأدوية المحمرة.

■ الفحص العام:

يجب أن يجرى تأمل كامل. من الضروري التخلص من الملابس، المحيطة بالجذع (الفحص الظهر). واجراء فحص مفصل للفروة لتحرى النزف والأورام الدموية والكسور. يمكن أن يشير وجود أورام دموية حول الحاجاج ثنائية الجانب، أو سيلان أنفي للسائل الدماغي الشوكي إلى كسر بالحفرة الأمامية للجمجمة. يمكن أن يتجمد التكميم فوق الحشائط (علامة باطل)، أو السيلان الأذني للسائل الدماغي الشوكي عن كسر الحفرة القحفية الوسطى. يبدو المريض المصايب بالتسسم بأحدى أكسيد الكربون أحمراماً (براها). يكون المرضى المصايبون بالوذمة المخاطية بشكل وصفي بيدين مع ملامح خشنة وجلد جاف وشعر متتصصف. يبدي تأمل الوجه غالباً نقصان الثلاثين الخارجيين من الحاجب مع سحنة "الخوخ والكريم". يجب أن يفحص الذراعان بعنابة بحثاً عن التسنجات وموقع وخز الإبرة التي تقترح إساءة استعمال الأدوية. عند وجودها

نعتبر إمكانية وجود جرعة مفرطة من الأفيونات. أحياناً يمكن رؤية اندفاع حبرى على الجلد في التهاب السحايا بالملкорات السحائية.

يجب فحص أجهزة العضوية بالتالي، نشك باعتلال الدماغ أو ارتفاع آزوت الدم إذا اقتربت العلامات وجود داء كبدي (انظر صفحة 54) أو قصور كلوي مزمن على التالى. يجب أن يفحص النبض من أجل اللانظميات التي يمكن أن تسبب القصور القلبي. يمكن أن يرتفع أيضاً الضغط الوريدي الوداجي.

تتضمن الأساليب الأخرى لارتفاع الضغط الوريدي الوداجي، الريح الصدرية الموتة، والسطام القلبي اللذين قد يحدثان إعاقة للدوران ويسبان فقدوعي. يمكن أن يبدي إصغاء الصدر خراخراً ثانية الجانب مع وذمة رئوية ناتجة عن قصور قلب أيسر أو ذات قصبات ورئة أو التهاب قصبات مزمن أو استنشاق.

الفحص العصبي : NEUROLOGICAL EXAMINATION

يجب أن يبدأ الفحص العصبي بمقاييس غلاسكو. يمكن تقييم صلابة النقرة عند المرضى غير المصابين بالرض، وهي يمكن أن تنتج عن التهاب السحايا، أو النزف تحت العنكبوت. يجب تقييم أذية العمود الرقبي عند مرضى الرض، قبل اتخاذ أي إجراء. يجب فحص الحدقتين من حيث الحجم ومنعكس الضوء. تحدث الحدقة الدبوسية بالاستعمال المفرط للأفيونات، والحدقة الصغيرة بآفات جذع الدماغ، والحدقة المتوسعة باستعمال الكوكائين أو الأمفيتامين وتقصس السكر وحالات ما بعد النوبة، وموت جذع الدماغ. توجد الحدقة المتوسعة والثانية أحادبية الجانب، في آفات العصب المحرك للعين والتي يمكن أن تنتج عن ارتفاع الضغط الناجم عن نزف داخل القحف أو ورم.

يجب إجراء تنظير قعر العين للتعرف على تقصس نبضان الوريد الشبكي أو وذمة حليمة صريحة دالة على ارتفاع الضغط داخل القحف. يمكن أن يجرى فحص عصبي محدود للمرضى المسبوتيين، يتضمن تقييم المقوية، والمنعكسات، واستجابة بابنسكي تشير زيادة المقوية أحادبية الجانب واشتداد المنعكسات، واستجابة أخمصية للأعلى إلى إصابة العصبون المحرك العلوي المقابل، مثل السكتة أو النزف داخل القحف أو الورم.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS**• التعداد العام : FBC**

يمكن أن يرتفع تعداد الكريات البيضاء في التهاب السحايا، يتراافق التهاب السحايا الفيروسي مع زيادة المفاويات في الدم كما تزداد عدلات الدم في التهاب السحايا الجرثومي.

• سكر الدم :

إن عيار سكر الدم بجانب سرير المريض، مفید جداً لاستبعاد نقص سكر الدم، والذي بعد سبباً يمكن إصلاحه بسهولة.

• فحص البول :

يجب فحص البول بحثاً عن الكيتونات التي توجد في الحماضن الكيتوني السكري. يمكن إرسال البول أيضاً إلى التحليل السمي إذا وجد شك بالانسمام.

• البولة والشوارد U & Es :

ترتفع البولة والكرياتينين في القصور الكلوي. يجب معرفة اضطرابات مستويات الصوديوم بشكل سريع.

• فحص وظائف الكبد : LFTs

ترتفع ناقلات الأمين والبيليروبين بشكل ملحوظ في القصور الكبدي.

• فحص وظائف الدرك : TFTs

يرتفع TSH وينخفض T₄ في قصور الدرق.

• المسح السمي :

في حالات الشك بوجود انسمام أو جرعة مفرطة، تكون المستويات المصلية للسائليات والباراسيتامول، مساعدة في كلا التشخيص والمعالجة. يجب أيضاً فحص مستويات الإيتانول، ومستويات الكاربوكسي هيموغلوبين، في حال الشك بالتسنم بأحادي أوكسيد الكربون.

• تخطيط القلب الكهريائي : ECG

يفيد تخطيط القلب الكهريائي في تشخيص الانظمية واحتشاء العضلة القلبية. انظر صفحة 81). وكل من هذين المرضين يمكن له أن يؤدي إلى قصور دوري.

- **صورة الصدر البسيطة CXR:**

يمكن أن تبدي وذمة رئوية أو كثافة فضية ناتجة عن الإنتان أو الاستنشاق.

- **صورة بسيطة للعمود الرقبي:**

نفي الكسور في الأسباب الرضية للسبات.

- **التصوير الطبقي المحوسب:**

يكون التصوير الطبقي المحوسب مطلوباً بوجود قصة رض أو علامات سريرية تثير الشك باذية في الرأس، (يفضل على صورة الجمجمة البسيطة). بالإضافة إلى أن التصوير الطبقي المحوسب يبين وجود موقع النزف داخل الفحف والأورام.

: SPECIFIC INVESTIGATIONS

- **البزل القطني:**

يجري بزل قطني في حالات الشك بالتهاب السحايا ويرسل عندها السائل الدماغي الشوكي (الذي يمكن أن يكون عكرأ)، للدراسة المجهرية والزرع.

- **تخطيط الدماغ الكهربائي EEG:**

يستطع تخطيط الدماغ الكهربائي عند الشك بتشخيص الصرع، على أية حال تشخيص وتعالج الحالة الصرعية سريرياً. يفيد تخطيط الدماغ الكهربائي أيضاً في تشخيص التهاب الدماغ.

CONFUSION**التخلط الذهني**

يعد التخلط الذهني حالة سلوكية من تناقض الصفاء الذهني، والترابط، والإدراك، والمحاكمة. تعتبر الاضطرابات النفسية هي المسؤولة في كثير من الحالات ويشار على القارئ أن يبحث عن تلك الحالات في مراجع الأمراض النفسية. **الأسباب العضوية** مجدولة بالأمثلة:

: CAUSES**سموم/ أدوية:**

الانسمام بالكحول/ تنازد السحب.

الانسمام الدوائي.

نقص الأكسجة:

قصور القلب.

الاضطرابات التنفسية.

الاضطراب الاستقلابي:

ارتفاع سكر الدم/ هبوط سكر الدم.

اضطراب توازن الشوارد مثل الصوديوم، الكالسيوم.

عوز التيامين.

عوز الفيتامين B_{12} .

المرض الجهازي:

القصور الكلوي.

القصور الكبدي.

الاضطرابات الدرقية.

العصبية:

أذىات الرأس.

الصرع (عقب النوبة).

السكتة/ النوبة الدماغية العابرة.

النقاتل الدماغية.

الإنتان:

إنتان الدم.

التهاب سحايا/ التهاب دماغ.

إنتان السبيل البولي.

إنتانات السبيل التنفسى.

: HISTORY القصة

■ بداية المرض:

يحدث البدء الفجائي للتخلخل في أذية الرأس والصرع والسكتة والأضطرابات الاستقلالية. يميل الإنتان الجهازي والداء الجهازي والنقائل المخية لأن تحدث بشكل تدريجي أكثر.

■ القصة المرضية السابقة:

يتراافق الداء السكري مع شذوذات في مستويات السكر، يمكن أن تنتج المستويات العالية عن ضعف السيطرة السكرية، بينما يمكن أن تنتج المستويات المنخفضة عن خطأ في إعطاء الدواء أو وجبة ناقصة أو جهد غير معتاد. يعد وجود قصة اضطراب درقي ذات صلة كبيرة بالتخلخل حيث يمكن أن ينبع التخلخل عن الفرط والقصور الدرقي (جنون الوذمة المخاطية Myxoedema Madness). يمكن أن يسرع وجود السرطان حدوث التخلخل كنتيجة للنقائل المخية أو تطور فرط كالسيوم ناجم عن الخباثة. يعد اعتلال الدماغ مظهراً لكلٍ من القصور الكبدي وعوز التiamin. يمكن أن يسبب القصور الكلوي التخلخل عن طريق اعتلال الدماغ اليوريميائي، أو كنتيجة لاضطرابات شاردية عديدة. يمكن أن ينبع نقص الأكسجة عن القصور القلبي والداء التنفسى.

■ القصة الدوائية:

يمكن أن ينجم التخلخل عن الاستعمال أو السحب المفاجئ للبنزوديازيبينات والباربيتورات والستيروئيدات والأدوية المحمرة. تعد القصة الدوائية هامة بشكل خاص عند المسنين حيث يمكن أن تسبب عدة أدوية التخلخل.

■ الأعراض المرافقة:

يمكن أن ينجم التخليلط المترافق مع ضعف حركي عن السكتة أو النقالل المخية. يمكن أن تترجم الاضطرابات الحسية عن عوز التيامين وعوز فيتامين B_{12} . نشك بشكل خاص عند المسنين بالإنتانات التفصية، أو البولية، كسبب للتخليلط ويمكن أن يشكو المسن على التوالي من الحمى والسعال، مع القشع القيحي، أو عسر التبول، تعدد البيلات، رائحة البول النفاذة، بيلة قيحية، وبيلة دموية. أحياناً يتظاهر احتشاء العضلة القلبية بتخليلط عند المسنين.

الفحص : EXAMINATION

■ الحرارة:

يقترح وجود الحمى، السبب الإنثاني. ويُجري البحث الدقيق عن البؤرة عند إجراء الفحص الجهازي.

■ الفحص العام:

يجب أن تقيم الحالة العقلية ومستوى الوعي بتسجيلها وفق مقياس غلاسکو. يمكن أن يبدي التأمل الدقيق التسجعات أو النزوف أو الأورام الدموية في الفروة والتي تفترج أذية بالرأس. يمكن أن تقدم أوردة الساعد أمام المرفق، دليلاً على وخزات الإبرة في إساءة استعمال الأدوية الوريدية.

■ الفحص الجهازي:

يطلب فحص الأجهزة للتعرف على المظاهر العامة المقترنة للأمراض القلبية، والتفصية، والكبدية، والكلوية، والدرقية.

■ الفحص العصبي:

تفحص الأعصاب التحفية ويمكن أن يدل وجود المرأة على الانسماں الكحولي الحاد أو الانسماں بالفينيتونين، أو جرعة زائدة من الباربيتورات أو داء مخيحي بسبب سوء استعمال كحولي مزمن. عندما تترافق المرأة مع شلول عينية ورنح، فهذا يقترح متلازمة فيرنيك - كورساكوف التي تحدث بسبب عوز التيامين. يمكن أن تنتج أيضاً

شذوذات الأعصاب القحفية المعزولة عن التهاب السحايا. يفحص الجهاز الحركي، ويمكن أن ينبع ضعف العصبون الحركي العلوي أحادي الجانب عن السكتة أو النقالة المخية. يمكن أن ينبع اعتلال عصبي حسي عن السكري والقصور الكلوي والكحولية والسرطان وعوز التiamin والفيتامين B₁₂. تسيطر إصابة الجبال الخلفية في تكس الحبل تحت الحاد المرافق لعوز فيتامين B₁₂، حيث ينقص حس الاهتزاز والوضعية واللمس الخفيف. بشكل مدرسي يتراافق ذلك مع فقدان نصفة الكاحل، واستجابة أخصبية بالانبساط.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

- **BM Stik :** ارتفاع أو انخفاض السكر.
- **سكر الدم :** ارتفاع سكر الدم / انخفاض سكر الدم.
- **أشباع الأوكسيجين :** ينخفض في الاضطراب القلبي أو التنفسى.
- **غازات الدم الشريانى : ABGs** يحدث فرط كربون الدم بالداء التنفسى، نقص أوكسجين الدم.
- **استقصاء الإفتان :** زراعة للقشع والبول والدم.
- **استقصاء التسمم :** فحص البلاسما أو البول بحثاً عن الكحول أو دواء/ سم معين.
- **تعداد دموي عام :** فقر دم كبير الكريات في عوز فيتامين B₁₂. ارتفاع الكريات البيض في الإنたن والاحتشاء. لطاخة دموية سميكة عند الشك بالملاريا.
- **البولة والشوارد :** ارتفاع أو انخفاض الصوديوم، ارتفاع البولة والكرياتينين بالقصور الكلوي.

• فحص وظائف الكبد:

ارتفاع البيلروبين وناقلات الأمين في القصور الكبدي.

• كالسيوم المصل:

ارتفاع الكلس أو انخفاضه.

• فحص وظائف الطرق:

قصور الطرق (الوذمة المخاطية). فرط الطرق.

• معايرة فيتامين B_{12} :

ينخفض في تتكسر الحبل المشارك تحت الحاد.

• تخطيط القلب الكهربائي:

للبحث عن احتشاء العضلة القلبية الصامت.

• صورة الصدر البسيطة:

تكشف فصي أو قصبي - ذات رئة.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

• تصوير طبقي محوسب للرأس:

نقائص مخية، السكتة، أذنيات الرأس.

• تخطيط الدماغ الكهربائي:

الصرع.

• البزل القطوني:

التهاب السحايا.

CONSTIPATION

الإمساك

الإمساك هو التواتر القليل لتفريقي التغوط قاسٍ بشكل شاذ عند مريض معين. يجب أن يكون مرتبطاً مع عادات تغوط المريض الطبيعية. يمكن أن ينجم الإمساك الحاد عن انسداد معوي حاد أو داء بطيء معتم أو تغير مفاجئ في العادات مثل القبول بالمشفى. للإمساك المزمن أسباب متعددة. يعد الإمساك شكوى شائعة.

الأسباب : CAUSES

الولادية

داء هيرشبرونغ.

المكتسبة:

سرطان كولوني.

الانسداد:

داء الربو.

الضغط خارجي المنثأ مثل الحمل، أورام المبيض.

ال الشرج المؤلم: الشق الشرجي.

خروج حول الشرج.

بواسير مختنقية.

ما بعد استئصال ال بواسير.

وهن الأمعاء: العلوص الشللية.

الشيخوخة.

أذية الحبل الشوكي.

غدي: السكري (اعتلال الأعصاب الذاتية).

الوذمة المخاطية.

فرط نشاط جارات الدرق.

الأدوية:
 فوسفات الكودئين.
 المورفين.
 الأتروپين.

مضادات الاكتئاب ثلاثة الحلقة.

سوء استعمال الملينات.

أسباب أخرى: القلق والاكتئاب.
 متلازمة الأمعاء الهيوجة.

تقيرات الحمية.

المحمصة.

الأمراض العامة.

القصة : HISTORY

■ الولادية:

يتظاهر داء هيرشبرونغ عادة بإمساك منذ الولادة. يمكن أن يحدث تمدد بطني واضح في النهاية. يمكن أن لا يتم التعرف على هذه الحالة حتى مرحلة متقدمة في سن اليفع أو حتى في بداية البلوغ.

■ المكتسبة:

الانسداد:

يمكن أن يكون هناك بداية سريعة للإمساك، على الرغم أن بداية المرض تكون عادة تدريجية حيث يعني المريض من ألم بطني قولنجي ونفخة ونقص وزن ووشن وأحياناً إسهالات كاذبة. يمكن أن يحدث الإمساك بسبب ضغط الأعضاء المجاورة مثال الحمل، كيسة مبيضية أو أورام ليفية ضخمة. يمكن أن يسبب داء الرتوج إمساكاً بوجود التضيق أو عدمه.

الشرح المؤلم:

يمكن أن يسبب الألم عند التبرز إمساكاً عند المريض ناجماً عن خوفه من التبرز بسبب الألم. السبب الأكثر شيوعاً هو الشق الشرجي. تتضمن الأسباب الأخرى للألم حول الشرجي ال بواسير المختنقة (يعطي المريض غالباً قصة سابقة عن ال بواسير) والخرج حول الشرج أو يمكن أن يحدث بعد استئصال ال بواسير.

وهن الأمعاء:

يمكن أن يتلو العلous الشلالي الجراحة البطنية أو حالات البطن الالتهابية. ويمكن أيضاً أن يتلو كسور العمود الفقرى أو الراحة الطويلة بالسرير خاصة عند المسنين. تكون شكوى المريض الرئيسية بطناً منتفخة.

الغدية:

ابحث عن قصة سكري. يمكن أن ينجم الإمساك عن اعتلال الأعصاب الذاتية السكري. يمكن أن تسبب الوذمة المخاطية الإمساك. ابحث عن الأعراض الأخرى مثل عدم تحمل البرد وتبدلات الجلد والشعر. أي سبب لفرط كالسيوم الدم مثل فرط نشاط جارات الدرق يمكن أن يسبب إمساكاً. يمكن أن يعاني المريض أيضاً من البيلة الليلية، الغثيان والأقياء والألم البطني والاضطرابات العقلية بشكل مرافق لهذه الحالة.

الأدوية:

خذ قصة دوائية دقيقة، يمكن أن يجعل سوء الاستعمال المزمن للملينات الأمعاء كسولة، وينتج عنه الإمساك.

أسباب أخرى:

يمكن أن يعاني مرضى القلق أو الاكتئاب من الإمساك. في الاكتئاب، يمكن أن يعاني المريض أيضاً من تغير في نمط النوم، ويصحو باكراً، ويجد صعوبة في العودة للنوم. يمكن أن يشكو المريض في متلازمة الأمعاء الهيوجة من الإمساك، أو الإسهال، أو كليهما بشكل متبدل. يمكن أن يسبب تغير الحمية إمساكاً. هذا ينجم إما بسبب محاولات المريض المعتمدة لإنقاص الوزن، أو عن وجود حالات أخرى تتقصص مدخوله الغذائي. ينجم الإمساك أيضاً عن الأمراض العامة التي تؤثر على الشهية بشكل خاص.

الفحص : EXAMINATION**الانسداد:**

سوف يوجد بطن متمددة مع أصوات معوية انسدادية رنانة عالية اللحن. سوف يكون المستقيم عادة فارغاً بالفحص المستقيمي الإصبعي (المس الشرجي). يمكن أن يوجد في التضيق الرتigi ايام بالحفرة الحرقافية اليسرى. يمكن جس كتلة في البطن في الخبائث.

الشرح المؤلم:

يمكن أن يبدي تأمل الشرج شفقاً شرجياً مزمناً أو بواسير مختنقة أو خراجاً حول الشرج. سوف يكون المس الشرجي بالشق الشرجي مؤلماً بشدة، إن لم يكن غير ممكناً. يمكن أن يحدث الإمساك عند المرضى بعد استئصال البواسير إذا لم يُعطوا العلاج المناسب.

وهن الأمعاء:

سوف يتمدد البطن وهذا غالباً تمدد غير مؤلم. سوف تنبip الأصوات المعوية. يمكن أن توجد علامات جراحة حديثة. يجب أن يجري فحص عصبي كامل إذا لم يظهر سبب العلous .

الغدية:

يوجد في الداء السكري عادة الاختلالات الأخرى للسكري. في الوذمة المخاطية افحص بعناية العلامات الأخرى مثل الشعر الجاف والخشن واللسان الضخم والصوت الخشن والمنعكسات بطيئة الاسترخاء. يجب أن يجري المس الشرجي عند أي مريض يعاني من الإمساك . يمكن أن يكون المستقيم فارغاً بشكل تام في الانسداد أو يحتوي كتلاً برازية بقساوة حجرية في الإمساك الوظيفي.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS**• تعداد دموي عام FBC، سرعة التثفل :**

ينخفض الخضاب بسبب فقر الدم المترافق مع السرطانة المعوية. ترتفع الكريات البيضاء في التهاب الرتوج. ترتفع سرعة التثفل بالسرطان.

• البولة والشوارد U & Es :

ترتفع البولة بالتجفاف في الأسباب الانسدادية.

• فحوصات وظائف الكبد LFTs :

ينخفض الألبومين في المخمرة.

• **تنظير المستقيم** :Sigmoidoscopy

الورم - الخزعة. داء هيرشبرونغ - خزعة - غياب الخلايا العقدية.

• **صورة أشعة بسيطة للبطن AXR:**

انسداد - أمعاء متعددة.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

• **كالسيوم المصل Serum Calcium**

فرط نشاط جارات الدرق.

• **فحوصات وظائف الدرق TFTs**

انخفاض T_4 وارتفاع TSH في الوذمة المخاطية.

• **سكر الدم Blood glucose**

السكري - اعتلال الأعصاب الذاتية السكري.

• **حقنة الباريوم Barium enema**

الأورام. داء الرتوج.

• **تنظير الكولون:**

أورام. خزعة.

• **التصوير بالأمواج فوق الصوتية US:**

أورام، كيسات مبيض، أورام ليفية، حمل.

• **MRI:**

رضوض شوكية، أمراض شوكية.

CONVULSIONS

الاختلاجات

الاختلاج هو سلسلة من التقلصات العنيفة اللاإرادية في العضلات الإرادية.

الأسباب: CAUSES

العصبية:

- . الصرع.
- . الاختلاجات الحرورية.

الرضية:

- . أذيات الرأس.
- . الجراحة العصبية.

الاستقلالية:

- . السكر.
- . الكالسيوم.
- . الصوديوم.
- . نقص الأكسجة.
- . ارتفاع البولة بالدم.

الوعائية:

- . الاحتشاء.
- . نزف تحت العنكبوت.
- . نزف داخل القحف.

إنთانية:

- . التهاب السحايا.
- . التهاب الدماغ.
- . الخراج المخى.

الورمي:

- . أورام الدماغ.

المعرض بالأدوية/ السموم:

- . الكحولية/ السحب.
- . أمفيتامين، كوكائين، مضادات الذهان.

القصة : HISTORY■ **الحدث:**

عند تقييم مرضى الاختلاجات من الهام أيضاً استبعاد أسباب الغشى (انظر صفحة 477). للوصف الدقيق من قبل المراقب أهمية بالغة من أجل التوثيق ويمكن أن يساعد في التفريق بين أشكال النوب الصرعية. يمكن أن ترافق البوادر أو النسمة بدء حدوث النوبة.

■ **العوامل المحرضة:**

تبدأ القصة بعوامل محرضة مثل الرض والجراحة والجرعة الدوائية الزائدة. يمكن أن يكون الصرع القديم واضحاً.

■ **الصداع:**

يمكن أن تنتج الاختلاجات المترافقه بالصداع عن الرض أو النزف تحت العنكبوت أو التهاب السحايا أو ارتفاع الضغط داخل القحف بسبب ورم. يمكن أن يعاني مرضى النزف تحت العنكبوت أيضاً من بدء فجائي لصداع معمي blinding. يتراافق صداع التهاب السحايا مع صلابة نقرة ورهاب ضوء. بوجود ارتفاع الضغط داخل القحف يميل الصداع لأن يسوء في الصباح وعلى السعال أو العطاس. يمكن أن يتراافق مع غثيان أو إقياء. من أجل الوصف الأكمل (انظر صفحة 244).

■ **الأعراض العصبية المرافقه:**

تملك الأذية العصبية الموجودة سابقاً قبل حدوث الاختلاجات دلالة هامة. يمكن أن تسبب السكتة أو النزف تحت العنكبوت أو النزف داخل القحف أذية عصبية سابقة للاختلاج. يمكن أن تنتج الأذية المترقبة المزمنة السابقة للنوبة عن نمو الورم. في زمن ما بعد النوبة، يمكن أن يرافق الصرع ضعفًّا عضلي عابر (شلل تود). يمكن أن تحدث الأذية العصبية الدائمة بسبب نقص الأكسجة المخية الناجم عن نوب طويلة.

■ القصبة المرضية والدوائية السابقة:

يسوء المرض المراافق مثل الداء السكري لشذوذات تراكيز السكر المصليه. يجبأخذ القصبة الدوائية بعين الاعتبار وتوجيهه أسئلة نوعية حول استخدام الأدوية الممنوعة. يجب أن نسجل كمية الكحول المستهلكة. عند المريض المتصروع، قد ينجم الفشل في تحقيق السيطرة على النوبة عن المطاوعة الدوائية الضعيفة.

■ EXAMINATION الفحص:

■ درجة الحرارة:

يقترح وجود الحمى عادة السبب الإنتاني مثل التهاب السحايا أو الخراج المخي. يجب إجراء الفحص أيضاً للبحث عن البؤرة الأولى مثل التهاب الأذن الوسطى أو التهاب الخشاء. يمكن أن تترجم الاختلاجات كاختلاط للحمى وحدها.

■ الفحص العام:

يجرى فحص عام للبحث عن وجود أذية بالرأس وأيضاً عن أي أذيات حصلت كنتيجة عن الاختلاج.

■ الفحص العصبي:

الهدف الأولي من الفحص العصبي التالي للاختلاج هو تحديد وجود أذيات عصبية باقية. يجب أن يتضمن التقييم العصبي الحالة العقلية والوظيفة القشرية العليا. إذا اكتشفت الشذوذات فإنه يمكن أن يحدد موقعها عن طريق الفحص السريري للسماح بإجراء استقصاءات موجهة. على أية حال، الشذوذات العصبية التي تظهر حالاً بعد النوبة يمكن أن تتراجع بشكل كامل.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

• BM stix

تقييم سريع لأنخفاض السكر وارتفاعه.

• تعداد دموي عام:

ارتفاع الكريات البيضاء في التهاب السحايا، التهاب الدماغ، الخراج المخي.

• البولة والشوارد:

ارتفاع أو انخفاض الصوديوم، ارتفاع البولة والكرياتينين- قصور كلوي.

• كالسيوم المصل:

ارتفاع أو انخفاض الكالسيوم.

• سكر الدم:

ارتفاع أو انخفاض السكر.

• غازات الدم الشرياني:

نقص أكسجة.

• تصوير طبقي محوري للرأس:

خاصة بوجود أذية عصبية،الأورام المخية- تغيرات في كثافة الدماغ. كسور الجمجمة.
نزف داخل القحف - إشارة عالية الكثافة خلال الأسبوعين الأولين. نزف تحت
العنكبوت - إشارة عالية (دم) في الفراغ تحت العنكبوت. السكتة - يظهر الاحتشاء
طبيعياً في الـ 24 ساعة الأولى.

:SPECIFIC INVESTIGATIONS الاستقصاءات النوعية

• المسح السمي.

استعمال دواء.

• تخطيط دماغ كهربائي EEG.

الصرع.

• البزل القطني.

التهاب سحايا.

COUGH

السعال

السعال هو زفير انفجاري يمنع الاستنشاق ويعرض خروج المفرزات والجزئيات الأجنبية من الرئة.

: CAUSES الأسباب

الحادية:

استنشاق جسم أجنبي.

إنثان الطريق التنفسى.

المزمنة:

المنتج:

الداء الرئوى الانسدادى المزمن (مخاطلينى / قيحي).

التوسع القصبي (قيحي).

الوذمة الرئوية (وردي، رغوي Frothy).

سرطان الرئة (مدمنى).

صمة رئوية (مدمنى).

السل (مدمنى).

غير المنتج:

الربو.

سيلان أنفى خلفى.

الجزر المعدى المريئى.

الأدوية (مثبطات الخميرة القالية للأنجيوتنسين).

: HISTORY القصة

■ البداية والمدة:

يمكن أن تكون بداية السعال حادة أو مزمنة إذا استمرت أكثر من ثلاثة أسابيع.

يمكن أن يتبع البدء المفاجئ لنوبة قوية Unrelenting bout.

من سعال عنيف عن استنشاق جسم أجنبي. إذا كان الجسم كبيراً كفاية لسد الطريق الهوائي، يتوقف السعال

فجأة وتحدث الزرقة وأخيراً فقدان الوعي.

■ القشع:

يمكن أن يكون تواتر وكمية ومظاهر القشع المبصوق مفيداً جداً في التشخيص التفريقي. يقترح السعال المنتج بشكل مستمر لقشع قيحي وجود التهاب قصبات مزمن أو توسيع قصبات. يشكو مرضى السرطان قصبي المنشأ والصمة الرئوية والسل من قشع مدمى.

■ قصة التدخين:

يمكن أن يسبب التدخين وحده سعالاً جافاً، على أية حال تهيء قصة تدخين طويلة للسرطان قصبي المنشأ والتهاب القصبات المزمن.

■ الأعراض المرافقة:

يعد الوزير النبوي (أو حتى الفضلي)، مع قصر النفس شائعاً في الربو. يجب تفريقه عن الوزير وحيد الصوت monophonic الذي يقترح وجود انسداد داخل لمعي ناتج عن أجسام أجنبية أو ورم. تميل معظم الأسباب التنفسية للسعال إلى التراافق بقصر النفس، لكن البدء المفاجئ للزلة التنفسية يمكن أن ينبع عن الاستنشاق أو الصمة الرئوية. يقترح قصر النفس الذي يسوء بالاضطجاع وجود الوذمة الرئوية، على أية حال، يمكن أن يسوء الربو أيضاً في الليل. يمكن أن يكون نقصان الوزن مظهراً مسيطرًا في أورام الرئة والسل. يمكن أن يحدث ألم صدري جنبي في الصمة الرئوية وذات الرئة، الألم الصدري غير الهاجع يقترح أكثر وجود نقائل عظمية من سرطان رئوي.

يقترح الألم الصدري الحارق خلف القص الذي يسوء حسب الوضعيّة وجود الجزر المعدى المرئي. وينتج السعال الم Rafiq عن استنشاق المواد القالسة. إن التنظيف المتكرر للحلق بسبب السيلان الأنفي، أو وجود قصة تحسّن مع التهاب أنف، يمكن أن يؤدي إلى السيلان الأنفي الخلفي، ويفاقم السعال.

■ EXAMINATION الفحص:**■ الحرارة:**

يشير وجود الحمى عادة للسبب الإنثاني، يمكن أن ترتفع الحرارة أيضاً في الصمة الرئوية.

■ التأمل والجس:

يمكن أن يأخذ الصدر شكل البرميل في الداء الرئوي الانسدادي المزمن وقد يبدو مرضى سرطان الرئة أو السل مدفرين، وتعد الزرقة ظهراً للصمة الرئوية والداء الرئوي الانسدادي المزمن. يجب تأمل الأصابع بحثاً عن التبقرط (انظر صفة 86)، الذي يتراافق مع السرطان القصبي والتتوسع القصبي. يرتفع الضغط الوريدي الوداجي في قصور القلب الاحتقاني. يمكن جس العقد فوق الترقوية في إنتانات السبيل التنفسى والسل وسرطان الرئة.

■ الإصغاء:

أثناء الإصغاء، تعد الخراخ الخشنة ظهراً للتتوسع القصبي والوذمة الرئوية. تعد المظاهر الإضافية لسرطان القصبي غير نوعية ويمكن أن تظهر كإنصباب جنبي (أصممية على القرع، غياب الأصوات التنفسية، تناقص الاهتزازات الصوتية)، أو انخماص شدي في الرئة. يقترح الوزير المنتشر وجود الريو، ويمكن أن يسمع الوزير الشهيقي الثابت في انسداد لمبة القصبات.

: GENERAL INVESTIGATIONS الاستقصاءات العامة**• زرع القشع:**

إذا وجد سعال منتج يجب إرسال القشع للزرع. وهذا يتضمن زرع خاص للعصبية السلية مع تلوين تسيل نيسون.

• الجريان الذروي:

يعد تحديد معدل الجريان الذروي الزفييري في السرير مفيداً في تشخيص الريو (الجريان الذروي منخفض).

• الكريات البيضاء:

يشير ارتفاع الكريات البيضاء بشكل غير نوعي للإنتان، والتي يمكن أن ترتفع أيضاً في الصمة الرئوية.

• صورة الصدر البسيطة:

مفيدة جداً ويمكن أن تبدي مناطق من التكثف في الإنтан. تقترح القصبات المتوعسة مع مناطق إنтан دائم وجود توسيع القصبات. يعد التكثف القمي مع تكلسات واعتلال

لماواي غدي سري وصفياً للسل. يتظاهر وجود الوذمة الرئوية بظل بقعي شائي الجانب، وهذا يمكن أن يترافق بمظاهر شعاعية أخرى للقصور القلبي المتضمنة ضخامة قلبية، تحويل الأوردة الرئوية في الفص العلوي، انصبابات جنبية ثنائية الجانب وخطوط كيرلي B (خطوط أفقية بطول 1-2 سم في محيط الساحة الرئوية)، يمكن أن يتظاهر السرطان التصبي بكثلة سرية أو كثلة محيطية أو انحصار أو تكثف الرئة الناتج عن انسداد الطريق الهوائي.

- **اختبارات الوظيفة التنفسية:**

يمكن أن تستخدم اختبارات الوظيفة التنفسية المنهجية لتشخيص انسداد الطريق الهوائي (الريبو، التهاب القصبات المزمن و توسيع القصبات). ويمكن أن تبدي عرى حجم الجريان انسداد طريق هوائي ثابت.

:SPECIFIC INVESTIGATIONS

- **تصوير التهوية / التروية V/Q Scan :**

مستطب عندما نشك في تشخيص الصمة الرئوية.

- **تصوير الأوعية الرئوية:**

يمكن أن يستطب في المرضى المعتلن بشدة مع شك بوجود صمة رئوية، وذلك عند اعتبار العلاج الجراحي أو حل الخثرة.

- **تصوير طبقي محوري للصدر:**

مفید في تشخيص وتصنيف سرطان الرئة، نوعي أيضاً في تشخيص توسيع القصبات.

- **دراسات الباهاء:**

يمكن أن يطلب مراقبة الباهاء لمدة 24 ساعة، عندما لا يتم تشخيص الجزر المعدى الرئيسي اعتماداً على القصة وحدها.

CYANOSIS

الزرقة

الزرقة هي تلون شاذ للجلد والأغشية المخاطية بلون أزرق ناتج عن وجود 5 غ / دل أو أكثر من الهيموغلوبين المُرجع في الدم. الزرقة ليست مرادفة لنقص الأكسجة الدموية، والتي يمكن أن توجد (مثل فقر الدم) دون زرقة.

الأسباب : CAUSES

الزرقة المركزية:

نقص إشباع الأوكسجين:

داء تنفسى شديد.

وذمة رئوية.

صمة رئوية.

داء قلبي ولادي مزراق.

هيموغلوبين غير طبيعي:

ارتفاع ميتهيموغلوبين الدم.

ارتفاع خضاب الدم الكبريتى.

الزرقة المحيطية:

كل أسباب الزرقة المركزية.

التعرض للبرد.

زرقة النهايات.

ظاهره رينو.

انسداد شريانى.

انسداد وريدي.

القصة : HISTORY

■ الزرقة المركزية.

البداية :

قد تتظاهر الزرقة الناتجة عن داء قلبي ولادي بسبب تحويلات تشريحية من اليمين إلى اليسار منذ الولادة أو الأعوام القليلة الأولى من الحياة. يمكن أن تتجم البداية

الفورية عن صمة رئوية أو قصور قلب. يمكن أن تحدث البداية الحادة للزرقة في ذات الرئة والريبو. تطور الزرقة عند مرضى الداء الرئوي الانسدادي المزمن COPD خلال عدة سنين. يمكن أن تزيد كثرة الحمر المرافقة للزرقة عند هؤلاء المرضى.

الألم الصدرى:

يمكن أن تترجم الزرقة المرافقة للألم الصدر الجنبي عن صمة رئوية أو ذات رئة. يعاني المرضى المصابين بزرقة ناتجة عن الوذمة الرئوية كاختلاط لاحتشاء العضلة القلبية من ضيق صدر موجع كليل.

الزلة التنفسية:

يمكن أن تحدث البداية المفاجئة للزلة التنفسية في الصمة الرئوية والوذمة الرئوية، بينما ينجم عن الحالات الأخرى مثل الريبو بداية أكثر تدراجاً.

القصبة الطبيعية السابقة والسوابق الدوائية:

نبحث عن وجود أي داء تنفسي هام مرافق، حيث يمكن أن تنتج الزرقة عن أي داء رئوي ذي شدة مهمة. يمكن أن يحدث استهلاك الأدوية مثل الفيناستين والسلوفاناميدات، فرط ميتو咪وغلوبين الدم، وفرط خضاب الدم الكبريتي على التوالي.

■ الزرقة المحيطية:

القصبة العامة:

زرقة النهايات هي حالة تبقى فيها اليadan زرقاءين وباردتين بشكل مستمر، دون أن تترافق بالألم. ظاهرة رينو هي حدوث تغيرات نوبية ثلاثة اللون، في التشنج الشريانى (أبيض)، الزرقة (أزرق)، ارتکاس تبیغی (أحمر). يمكن أن تكون الظاهرة مجهولة السبب، أو مرافقة لأمراض النسيج الضام والرض والأدوية مثل حاصرات بيتا. يمكن أن تنتج الزرقة المحيطية أيضاً عن الانسداد الشريانى الحاد وتترافق مع الألم وتبرقش الجلد. يمكن أن يسبب الخثار الوريدى العميق في الوريد الحرقفي الفخذى ساقاً زرقاء مؤلمة، تسمى اصطلاحاً التهاب الوريد الأزرق المؤلم Phlegmasia cerulea dolens.

EXAMINATION الفحص

■ الحرارة:

يمكن أن تترافق الصمات الرئوية ذات الرئة مع الحمى.

■ التأمل:

تسبب الزرقة المركزية تلونًا للأغشية المخاطية والأصابع باللون الأزرق، تسبب الزرقة المحيطية تلون الأصابع فقط باللون الأزرق. يمكن أن تنتج الزرقة المحيطية النوبية عن داء رينو. ويمكن أن تترافق مع مناطق احتشاء صفرة على نهايات الأصابع. يمكن أن ينبع وجود التبقرط عن الداء القلبي الولادي المزمن. بشكل مدرسي، يbedo مرضى التهاب القصبات المزمن مزركفين وبدينين، مع صدر برميلي ضعيف التمدد. يرتفع الضغط الوريدي الوداجي في قصور القلب الاحتقاني.

■ الفحص التنفسى:

يحدث التمدد الصدري الضعيف في التهاب القصبات المزمن والربو. يمكن أن يحدث ضعف تمدد أحادي الجانب، في ذات الرئة الفصية؛ بالإضافة إلى أصممية على الفرع فوق مناطق التكثف. يمكن أن يتم إصقاء خراخر موضعية في ذات الرئة الفصية. لكنها أكثر انتشاراً في ذات القصبات والرئة، والوذمة الرئوية، والتهاب القصبات المزمن. يكون دخول الهواء ضعيفاً في التهاب القصبات المزمن والربو. يمكن أن يسمع التنفس القصبي فوق مناطق التكثف، ويمكن سماع أصواتٍ إضافية مثل الوزير في الربو.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATION

• إشباع الأوكسجين:

يكون إشباع الأوكسجين عادة أقل من 85 % في الزرقة.

• غازات الدم الشريانى:

ينخفض الضغط الجزيئي للأوكسجين في كل أمراض الرئة الشديدة.

• التعداد الدموي العام:

يرتفع الخضاب في الزرقة المزمنة. ترتفع الكريات البيضاء في ذات الرئة والصمة الرئوية.

- **تخطيط القلب الكهربائي:**
مظاهر احتشاء العضلة القلبية (انظر صفحة 81). شذوذات ST غير النوعية في الصمة الرئوية.
- **صورة الصدر البسيطة:**
ذات رئة، احتشاء رئوي، قصور قلب (انظر صفحة 81).

: SPECIFIC INVESTIGATIONS الاستقصاءات النوعية

- **نزع الدم والقشع:**
ذات الرئة.
- **تصوير تهوية / تروية، أو تصوير الشريان الرئوي.**
الصمة الرئوية.
- **تصوير القلب بالإيكو:**
الوذمة الرئوية.
- **التصوير المطلياني للخضاب .Hb Spectroscopy**
فرط ميتهيموغلوبين الدم، فرط هيموغلوبين الدم الكبريتى.
- **Digital Subtraction Angiography التصوير الوعائى بالحذف الرقمي**
الانسداد الشريانى الحاد.
- **الدوبيلر المزدوج أو تصوير الأوردة:**
الانسداد الوريدى الحاد.

DEAFNESS***الصم** ◀

الصمم هو فقدان السمع، ويمكن أن يقسم بشكل ملائم إلى توصيلي وحسي عصبي لتسهيل تفسير نتائج الفحص السريري.

الأسباب : CAUSES**الصمم التوصيلي:**

الولادي:

رتق المجرى.

الانتسداد:

— صملاخ الأذن.

الخمى : Infection

— التهاب الأذن الخارجية.

— التهاب الأذن الوسطى.

الرض :

— انتقام الغشاء الطلبي.

— الرض الضغطي.

تصلب الأذن.

نقص السمع الحسي العصبي:

الولادي:

أخماج الحصبة، التوكسوبلاسموز، الفيروس المضخم

للخلايا الولادية.

المكتسبة:

المرتبطة بالعمر.

داء مينير.

ال الخمى :

— النكاف.

* deafness = الصمم: وهو فقدان السمع التام أو نقص السمع الشديد.
hearing loss = نقص السمع: ويقصد به نقص السمع المعتدل.

الرض:

— المحروضة بالضجيج.

— أذنيات الرأس.

الأدوية:

— الأمينوغليكوزيدات، الأسبرين، الفروسيمايد.

الورم:

— ورم العصب السمعي (الشوانوما الدهليزية).

— أورام الدماغ

: HISTORY القصة

■ المدة:

يمكن أن يكون الصمم في سن الطفولة وراثياً، حيث ينتج عن إصابة الوالدة بالحصبة أو يظهر كاختلاط لالتهاب السحايا أو التوكسوبلاسموز، أو الإنفلونزا بالفيروس المضخم للخلايا. يمكن أن تتوافق مدة الأعراض مع تناول الأدوية السامة للأذن.

■ البداية:

يمكن أن تنتج البداية المفاجئة للصمم عن الأجسام الأجنبية في القناة السمعية الظاهرة. يحدث الصمم عادة فقط إذا ثقب الجسم الأجنبي غشاء الطبيل أو فصل تسلسل العظيمات. يمكن أن تنتج أيضاً البداية المفاجئة للصمم عن الرض أو الأذية الوعائية أو داء مينير. يحدث التطور التدريجي للصمم في تصلب الأذن وتقدم العمر.

■ الألم:

يمكن أن ينتج الصمم المترافق مع ألم الأذن عن التهاب الأذن الخارجية، أو التهاب الأذن الوسطى أو الإنفلونزا بالحلاوة النطاقي. يحدث الألم الشديد في الرض المباشر الثاقب لغشاء الطبيل والرض الضغطي والذي يمكن أن ينتج عن صفعة على الأذن أو الغطس بمساعدة جهاز الرئة المائية scuba diving.

■ العوامل المحرضة:

تكون قصة الرض عادة واضحة. يمكن أن ينبع الصمم الحسي العصبي كاختلاط للنكاف أو التعرض المديد لمستويات ضجيج عالية.

■ الأعراض المرافقة:

يحدث الطنين المترافق مع نوب الصمم ودوار في داء مينير. عندما يحدث الطنين مع الصمم وحده، فكر في تصلب الأذن والتعرض للضجيج والأدوية السامة للأذن والورم العصبي السمعي.

■ قصة الأدوية:

يمكن أن تتحدد الأدوية المتهمة بسهولة من خلال القصة الدوائية.

الفحص : EXAMINATION**■ فحص الأذن:**

يجب تأمل الأذن، يمكن أن توجد حويصلات الحلا النطاقي أو يوجد التهاب أذن خارجية بشكل واضح مباشرة. في التهاب الأذن الخارجية، يظهر الجلد محمراً ومتقشراً وتنحياً. يمكن أن تتحرى الإيلاحم بتحريك الصيوان، وضغط الزنمة Tragus. يجري بعدها فحص الأذن بالمنظار، يمكن أن يرى الصماخ الأذني، أو الأجسام الأجنبية السادة للقناة السمعية الظاهرة. في القناة الأذنية الواضحة، يمكن أن يرى غشاء الطليل، يمكن أن ترى الانثقابات الرضية، كتمزق في الطلبة مصحوباً بالدم.

يمكن أن ينبع عن التهاب الأذن الوسطى انثقاب حقيقي، أو احمرار، أو احتقان غشاء الطليل.

■ تقييم السمع:

يمكن إجراء فحوصات كرود Crude للسمع عن طريق الكلام العادي (المحادثة)، أو الكلام المهموس، أو قياس المسافة عن الأذن التي على بعدها يمكن سماع تكاث الساعة.

يجرى اختبار رينيه باستعمال رنانة ذات تواتر 512 هرتز، يقارن النقل العظمي أو الخشائي (BC) مع النقل الهوائي (AC). النقل الهوائي أفضل من النقل العظمي بشكل

طبيعي. يجري اختبار ويبير، بامساك قاعدة الرنانة المطروقة ووضعها في مركز الجبهة. بشكل طبيعي تسمع الأصوات بشكل متساوي في كلا الأذنين.

اختبار ويبير:	الصمم:
يسمع في الأذن الأفضل.	الحسى العصبي:
يسمع في الأذن الصماء.	التوصيلي:

■ الشخص العام:

يجرى فحص عصبي كامل، يمكن أن توجد الرأرأة في داء مينير، بشكل نادر يمكن أن يؤثر الورم العصبي السمعي على العصب الوجهي، مما ينتج عنه شلل وجهي أحادي الجانب، ويمكن أن ينتج عن الأورام الدماغية، أذيات حركية أو حسية. يجب أن يتضمن الفحص أيضاً، فحص الأنف والحلق، حيث يمكن أن يكون الإنتان الأنفي البلعومي عاملاً مسبباً لإنتان الأذن الوسطى.

: GENERAL INVESTIGATIONS

• تخطيط السمع بالتنفسات الصافية:

يسمح بإجراء قياسات دقيقة لمستويات السمع في النقل العظمي والهوائي.

: SPECIFIC INVESTIGATIONS

• تخطيط السمع الكلامي:

يحدث ضعف تمييز الكلام في المجال 50-80 % بالصمم التوصيلي، وفي المجال 0-50 % بالأسباب الحسية العصبية.

• تخطيط السمع بالاستجابة الكهربائية:

تقييم السمع عند الأطفال.

• مخطط المعاوقة الطبلية:

تزداد المعاوقة (تنقص المطاوعة) في التهاب الأذن الوسطى مع انصباب.

• المرنان:

ورم العصب السمعي، ورم الدماغ.

DIARRHOEA**الإسهال**

الإسهال هو زيادة في عدد مرات التفوط الذين ينبع بشكل شاذ عند مريض معين. تشخيص الإسهال يجب أن يرتبط مع عادات تفوط المريض الطبيعية. يطلب أن ينتبه إلى الإسهال عند البالغين عن الإنذان.

الأسباب : CAUSES**المعوية :**

التهاب الأمعاء الإنثاني.

غير نووية :

الجرثومية :

الكامبيلوباكتير.

السامونيلا.

الايشيريشاكولي.

الشيفولا.

ضمات الكوليرا.

المطثيات الصعبية.

اليرسينيا المعوية الكولونية.

الفيروسية :

الفطرية :

المستعديات البوغية .

الأوالي :

الجياردية لامببلا.

المتحول الحال للنسج.

التهاب الكولون القرحي.

داء كرون.

الداء الزلافي.

سوء الامتصاص :

الالتاهية :

متلازمة العروة العميماء.

متلازمة الأمعاء القصيرة.

التشعيع.

السرطان.

الورمية:

الغدوم الزغابي.

داء الرتوج.

أسباب معوية أخرى:

متلازمة الأمعاء الهيوجة.

الاحتشار البرازي - إسهال كاذب.

ناسور دقاقى كولونى.

معدى:

التهاب كولونى إقفارى.

ما بعد قطع المبهم.

المحتكلى:

التهاب البانكرياس المزمن.

الداء الليفى الكيسى.

السرطان.

استئصال بانكرياس.

غدي صماوى:

الانسمام الدرقى.

متلازمة الكارسينوئيد.

متلازمة زولينجر - اليسون.

فيبيوما (نادر).

السرطان الدرقى اللي.

المحرض بالأدوية:

الصادات.

الملينات.

مضادات الحموضة الحاوية على المغنتيزيوم.

العوامل السامة للخلايا.

أخرى:

القلق.

الغذاء.

القصة : HISTORY**■ التهاب الأمعاء الإنثاني:**

يوجد عادة ألم بطني قولنجي وإسهال. يمكن أن يكون الإسهال مدمى. ت表现为 الكوليرا بالألم بطني ماغص، وإقياء، وإسهال شديد. يوصف كبراز (ماء الأرض). يمكن أن يوجد حمى وتجلط سريع ووهن وموت. في التهاب الأمعاء الإنثاني أسأل عن تناول أي طعام غير عادي أو فيما إذا أصيب أي شخص آخر في العائلة. أسأل عن قصة سفر للخارج.

■ الداء المعاوي الالتهابي:

يتناول كل من التهاب الكولون القرحي وداء كرون بإسهال متواتر مع دم. وأحياناً مخاط وقبح، مترافق مع ألم بطني قولنجي. يمكن أن يكون المريض بحالة انسماً ومحموماً، مع الألم والانتفاخ البطني إذا تم حدوث توسيع الكولون السمي.

■ سوء الامتصاص:

يمكن أن يوجد بالإضافة إلى الإسهال براز كريه الرائحة offensive، الذي يكون دسمياً وظافياً، أي إسهال دهنی. هل أجرى المريض أي جراحة سابقة مثل قطع الأمعاء، حتى نقترح وجود متلازمة الأمعاء القصيرة، أو أي مجازة جراحية حتى نقترح متلازمة العروة العميماء؟ هل هناك أي قصة علاج شعاعي للبطن؟.

■ ورمي:

يمكن أن يسبب السرطان إسهالاً مترافقاً مع ألم بطني قولنجي وإخراج دم ومخاط عبر المستقيم. يمكن أن يكون الإسهال كاذباً، براز سائل يمر فقط خلال منطقة الانسداد، مع كتل برازية خلف الانسداد. قد يحدث مرور المخاط اللين المائي بشكل متواتر، ويمكن أن يتراافق مع الغدوم الزغابي، يعني المريض من الضعف المترافق مع نقص البوتاسيوم الناتج عن مرور مخاط زائد غني بالبوتاسيوم.

■ أسباب معوية أخرى:

يمكن أن يسبب داء الرتوج إسهالاً. تحدث هذه الحالة عادة في المرضى المسنين. سوف يعني المريض أيضاً من ألم بطني قولنجي مرافقاً وألم عادة في الحفرة الحرقافية

اليسرى. يمكن أن تسبب متلازمة الأمعاء الهيوجة أعراضًا مشابهة لداء الرتوج لكنها تحدث في المرضي الشباب. يمكن أن يسبب الانحسار البرازي إسهالًا كاذبًا، بينما يتراافق أيضًا الناسور الدقافي الكولوني المشارك لداء الرتوج أو لسرطان مستقيمي سيني بالإسهال. يتظاهر التهاب الكولون الإقماري عادة عند المرضى المسنين بألم بطني قولنجي وإسهال وطرح دم أحمر مسود عبر الشرج.

■ المعدى:

أسأل عن قصة جراحة معدية. يمكن أن ينتج الإسهال عن تخريب الباب أو قطع العصب المبهم، الذي يتراافق غالباً بالإغراق.

■ الآفات البنكرياسية:

يمكن أن ينتج عن الآفات البنكرياسية إسهال أو إسهال دهنی. أسأل عن قصة داء ليفي كيسى. يمكن أن يكون لدى المريض التهاب بانكرياس مزمن، في هذه الحالة يمكن أن يوجد ألم ظهرى مزمن متراافق مع ألم شرسوية فقدان وزن. أسأل عن قصة جراحة بانكرياسية. يمكن أن يتظاهر مرضى سرطان البنكرياس أيضاً بإسهال.

■ الاضطرابات الغذية:

أسأل عن قصة مرض درقي. يمكن أن يفضل المريض الطقس البارد ويعاني من التعرق والقلق والرجفان ولديه علامات عينية واضحة. يمكن أيضًا ملاحظة السلعة. يمكن أن تتظاهر متلازمة الكارسينوئيد بالتوهج (خاصة بعد الكحول والقهوة وأطعمة محددة)، والربو وأصوات معوية مرتفعة أي القرقة المعوية. يمكن أن يكون لدى مرضى متلازمة زولنجر - اليسون قصة سابقة لتقرح هضمي ناكس مع إقياء دموي أو تغوط زفتي بالإضافة إلى الإسهال. تعد الفيبيوما نادرة لكنها تتظاهر بإسهال مائي شديد يتراافق مع فقدان بوتاسيوم مع ضعف ناتج عن نقص بوتاسيوم الدم. تحرّر إن كان لدى المريض سلعة، حيث يمكن أن يرافق الإسهال السرطان اللبي الدرقي. أعراض وعلامات فرط نشاط جارات الدرق والفيوكرومومسيتوما يمكن أن توجد أيضاً (متلازمة الأورام الغذية الصماء العديدة MEN).

■ الأدوية:

خذ قصبة دوائية دقيقة خاصة عن الصادات المتناولة حديثاً، أو سوء استعمال الملينات أو تناول مضادات الحموضة الاحادية على المغنيزيوم أو العوامل السامة للخلايا مؤخراً.

■ أسباب أخرى:

يمكن أن يقود القلق والتغيرات الغذائية إلى الإسهال. يجبأخذ قصة دقيقة. حيث نبحث بشكل خاص عن آية تغيرات حديثة في التغذية.

الفحص: EXAMINATION**■ التهاب الأمعاء الإنتراني:**

يمكن أن يكون لدى المريض تجفاف أو وهم. تحرّر تسرع القلب وانخفاض الضغط. يمكن أن يوجد إيلام بطني وانتفاخ. يمكن أن يبدي المس الشرجي دماً وقيحاً على قفاز الفاحص.

■ الداء المعوي الالتهابي:

هناك القليل من العلامات الموجودة ما عدا الإيلام الموضع الخفيف. في التوسيع السمي يمكن أن توجد الحمى والدمع والانتفاخ البطيء والإقياء والإيلام الموضع. يمكن أن يحدث الانثفاب في التهاب الصفاق. يمكن جس كتلة بطنية في داء كرون.

■ ورمي:

يمكن أن يوجد انتفاخ بطيء إذا حدث انسداد. يمكن أن توجد كتلة بطنية محسوسة. يمكن أن يبدي المس الشرجي سرطاناً أو غدوماً زاغياً.

أسباب معوية أخرى:

هناك القليل من العلامات الموجودة في داء الرتوج فيما عدا الإيلام في الحفرة الحرقفيية اليسرى. الموجودات مشابهة في متلازمة الأمعاء الهبيوجة. في الانحصار البرازي، يمكن أن نجس في البطن أو شعر بالمس الشرجي بكتل برازية ذات قساوة

حجرية. هناك القليل من العلامات الموجودة في الناسور الدقافي الكولوني. في التهاب الكولون الإفقاري يمكن أن يوجد إيلام ودفاع في الجانب الأيسر من البطن. يبدي المعنون الشرجي دماً أحمراً مسوداً.

■ **معدى:**

يمكن أن لا يوجد بالفحص أكثر من ندية أو قصبة جوليحة مطحطة.

■ **بانكرياسية:**

يمكن أن يوجد إيلام شرسويه أو كتلة مجسمة في الشريسوف في المطرد البانكرياسي.

■ **الغدية الصماء:**

يمكن أن يوجد في الانسمام الدرقي تسرع القلب والتعوّق والمعكستات الناشطة والعلامات العينية وسلعة. يمكن أن يوجد في متلازمة الكارسينوثيد ضخامة كبدية وعلامات قصور الصمام مثل الشرف وتضيق الرؤوي. هناك القليل من العلامات التي يمكن إيجادها بالفحص في متلازمة زولينجر - اليسون. في الفيوما لا يمكن إيجاد علامات أخرى بالفحص أكثر من الضعف الناتج عن نقص بوتاسيوم الدم. يمكن جمع سلعة في السرطان الدرقي الليبي.

الاستقصاءات العامة: GENERAL INVESTIGATIONS

• **التعداد العام، سرعة التثفل:**

ينخفض الخضاب في النزف. ترتفع PVC في التجفاف. ترتفع الكريات البيضاء في الإنعاش. ترتفع سرعة التثفل في الالتهابات والأورام.

• **البولة والشوارد:**

ترتفع البولة في التجفاف. ينخفض البوتاسيوم في الإسهال الشديد والغدوم الزغابي.

• **اختبارات وظائف الكبد:**

ترتفع الفوسفاتاز القلوية في النسائل الكبدية.

• **زرع البراز والدراسة المجهرية:**

الأسباب الإنたانية. الفحص المجهرى بحثاً عن الطفيليات.

• تنظير السنن:

السرطان، الداء المعوي الالتهابي، الغدوم الزغابي، التهاب الكولون الغشائي الكاذب.

• رحضة الباريوم:

الأورام، التهاب الكولون، داء الرتوج.

• تنظير الكولون:

الأورام، التهاب الكولون (الامتداد والشدة)، داء الرتوج.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

• اختبارات وظائف الدرق TFT:

ارتفاع T₄ وانخفاض TSH في الانسمام الدرقي.

• بول 24 ساعة:

يرتفع 5 - هيدروكسي اندول حمض الخل في الكارسينوثيد.

• الإيكو:

المكارسينوثيد، النسائل الكبدية.

• غاسترين المصل:

متلازمة زولينجر - اليسون.

• كالسيتونين المصل:

السرطان الليبي في الدرق.

• الببتيد المعوي المنشط للأوعية في المصل:

يرتفع في الفيبيوما.

• دسم البراز:

سوء الامتصاص.

الخزعة العضجية/ الصائمية.

سوء الامتصاص- الداء الزلاقي.

• رحضة الأمعاء الدقيقة:

داء كرون.

DIZZINESS

الدواء

يمكن أن يعبر المريض عن عدم التوجّه الفراغي بالدوار أو الدوار أو الشعور بخفة الرأس. ليس الدوار الحقيقى هو إحساس بالحركة وإنما هو شعور بتماسيل ودوران المحيط.

الأسباب : CAUSES

النوبية:

- ـ داء مينير.
- ـ دوار الوضعية الاستبدادي السليم.
- ـ النشباث الدماغية العابرة المعاودة في الدوران الخلفي.
- ـ الانظمية.
- ـ هبوط الضغط الوضعي.
- ـ الشقيقة.
- ـ القلق.
- ـ فرط التهوية.

المستمرة:

البداية الحادة:

- ـ التهاب التيه*.
- ـ أذنيات الرأس*.
- ـ التهاب العصب الدهليزي.
- ـ الحادث الوعائي الدماغي في الدوران الخلفي.

البداية التدريجية:

- ـ أورام الزاوية الجسرية المخيخية*.
- ـ الانسماں الأذنى - الامينوغليكوزيدات*.
- ـ التصلب العددي.

* تشير إلى أسباب مترافقة بأعراض سمعية.

HISTORY القصة

■ العامة:

صنفت الأسباب المذكورة أعلاه وفقاً لسرعة بداية الأعراض ومدتها. أشير بنجمة للحالات التي ترافق مع أعراض سمعية إضافية مثل الطنين.

■ العوامل المحرضة:

تتضمن أسباب الدوام التي تتحضر بحركات الرأس دوار الوضعية السليم الاشتءادي، والتهاب التيه وأذنيات الرأس. يعاني مرضى دوار الوضعية الاشتءادي السليم من نوبات قصيرة من الدوام مرافقة لتغيرات وضعية الرأس. يمكن أن ينجم التهاب التيه إما عن اختلاط لإنثان فيروسي جهازي أو عن امتداد ورم كولستريني ناتج عن التهاب أذن وسطى قيحي مزمن. تكون قصة الرض عادة واضحة. يمكن أن ينتج دوار الوضعية المتحضر بالقيام من وضعية الاستلقاء عن هبوط الضغط الانتصابي.

■ الأعراض المرافقة:

يمكن أن يحدث الدوام بسبب اللانظمية حيث يمكن أن يعاني المريض من الخفقان الم Rafاق. كما يمكن أن يحدث الدوام بسبب هجمات الشقيقة حيث يمكن أن يعاني المريض من صداع نبضاني أحادي الجانب مرافق وغثيان وإقياء ورهاق الصدر. يشخص داء مينير بوجود قصة دوار نبوي شديد مع طنين مستمر ونقص سمع. يمكن أن يعاني مرضى القصور الفقري القاعدي الناتج عن القسط الفقاري الرقبي من الدوام عند بسط الرقبة. في النوبة الدماغية العابرة في الدوران الخلفي، يحدث دوام فجائي البداية بسبب نقص التروية الحادث في وحشى جذع الدماغ أو المخيخ. وهذا يمكن أن يتراافق بغثيان وإقياء وغيبوبة الساحة البصرية والشفع. يمكن أن ينبع الإقياء المترافق الشديد والهزع أيضاً عن النزف داخل المخيخ، وهذه حالة جراحية عصبية إسعافية. يمكن أن يعاني مرضى اضطرابات القلق من هجمات دوام وطنين ورجفان مع أو دون فرط تهوية مرافق. يشكل مؤكداً يكفي فرط التهوية وهذه حالة لإحداث دوام. يعد الدوار ظاهرة بارزة في التصلب العددي حيث يحدث تزع لنتائج عين جذع الدماغ وهذا يمكن أن يتراافق مع الرتة وشلل الأعصاب القحفية. العمر الصغير يرجح تشخيص

الأمراض المزيلة للنخاعين على نقص التروية. تميل أورام الزاوية الجسرية المخييخية لأن تظاهر بشكل تدريجي، يمكن أن يكون الدوام خفيًا ومتراافقًا مع خدر وشلل في الوجه ناتج عن إصابة العصب الوجهي ومثلث التوائم. عندما لا توجد عوامل محرضة لالتهاب العصب الدهليزي، لا يتراافق الدوام مع غثيان أو طنين.

■ القصة الدوائية:

تملك أدوية كثيرة آثاراً سامة للأذن، ربما الدواء المعروف الأكثر شيوعاً هو الأمينوغليكوزيد والفروسمادي.

الفحص :EXAMINATION

إن تقييم المرأة والسمع واختبار الوضعية يعطينا الكمية الأكبر من المعلومات لتحديد سبب الدوام. تنتج المرأة عديدة الاتجاهات عن الأمراض المخييخية المنتشرة، بينما تحدث المرأة وحيدة الاتجاه إما بسبب داء مخييخي موافق (تصلب عديد، نوبة دماغية عابرة / حادث وعائي مخي في الدوران الخلفي) أو داء دهليزي في الجانب المقابل (داء مينير، التهاب التيه، ورم العصب السمعي).

في الحملقة الجانبية، تنتج المرأة في العين البعيدة مع فشل التقرير في العين المعاكسة عن الشلل العيني بين النوى، والذي يحدث بشكل مدرسي بسبب نزع نخاعين جذع الدماغ. يقيم السمع باختبارات رينيه ووبير (انظر صفحة 124). يمكن أن يحدث فقدان السمع الحسي الصبغي بسبب داء مينير وورم العصب السمعي والسممية الأذننية المحرضة بالأدوية. يمكن أن ينتج فقدان السمع المتراافق مع شلل العصب الوجهي ومثلث التوائم عن الورم الذي يؤثر على الزاوية الجسرية المخييخية. تجري اختبارات وضعة نوعية مثل اختبار هالبيك Hallpike Test، لتقييم سلامة الطرق الدهليزية- العينية والتهيئية. يعني مرضى دوار الوضعية الاستداجي السليم عادة من دوار وتحصل رأرأة متاخرة تضعف مع إعادة الاختبار. يجرى عندها فحص عصبي كامل. يمكن أن يحدث عمي نصفي موافق بسبب احتشاءات بالدوران الخلفي وأفات جذع الدماغ مثل المزيلة للنخاعين ويمكن أن تحدث السكتة تشاركانت بين شلول الأعصاب الفحفية الموافقة والأذنيات الحسية أو الحركية في الوجه. بالإضافة إلى أن الأقراص البصرية الشاحبة الناتجة عن الضمور البصري يمكن أن ترى في التصلب العديد. سوف يبدي مرضى

الماء المخيغي، رجفاناً قصدياً عند إجراء اختبار إصبع - أنف. بالإضافة إلى مشية رفجية على قاعدة واسعة، يمكن أن يبدي هؤلاء المرضى الرأرأة وخلاً في تناوب الحركات Dysdiadochokinesia والرته، عندما نشك بسبب قلبي وعائي، تقييم النبض بحثاً عن شذوذات النظم، التي تقترح وجود الرجفان الأذيني. يقاس الضغط الدموي في كل من وظيفية الاستلقاء والوقوف لاستقصاء هبوط الضغط الوضعي، وتُصنف الآماكن المحتملة للصمات مثل الصمامات القلبية والأوعية السباتية بحثاً عن التفخات واللغط Bruits على التوالي.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

معظم أسباب الدوام يمكن تشخيصها عن طريق القصة والفحص السريري.

- **التعداد الدموي العام :**

يعين الخضاب المرتفع للحادث الوعائي الدماغي، ترتفع الكريات البيضاء في الإنтан.

- **سرعة التئف :**

ترتفع في الحادث الوعائي الدماغي والخباثة والإنتان.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

- **تخطيط القلب الكهربائي لمدة 24 ساعة.**
اللانظميات.

- **قياس السمع :**

يسمح بتقدير وتصنيف نقص السمع.

- **دوبيل السباتي :**

لتقييم كفاءة الأوعية واستقصاء وجود اللويحة.

- **تصوير طبقي محوري للراس :**

السكتة، التزف المخيغي، تقييم أذنيات الرأس الشديدة.

- **المريتان :**

الورم العصبي السمعي، وأورام الزاوية الجسرية المخيギة الأخرى، نزع النخاعين في التصلب العديد.

DYSPHAGIA

عسرة البلع

عسرة البلع تعني صعوبة البلع، يمكن أن تترافق أو لا تترافق مع ألم البلع، يمكن أن تترافق عسرة البلع مع ابتلاع الجوامد أو السوائل أو كليهما، يجب تمييز عسرة البلع عن ألم البلع لوحده (ألم البلع Odynophagia) الذي لا يتدخل بعملية البلع.

الأسباب CAUSES

الولادية:

الرثق المريئي.

المكتسبة:

في المممة:

لقطة طعامية.

جسم أجنبي.

في الجدار:

تضيقات التهابية:

— الجزر العدي المريئي.

— تضيق بالكلاويات.

— داء المبيضات.

اللاروخائية.

السرطان.

متلازمة بلومر — فنسون.

التشعيغ.

صلابة الجلد.

داء شاغاس (نادر).

خارج الجدار:

الجيوب البلعومي.

الأورام المنصفية:

— السرطان القصبي.

— اعتلال المقد المفاوية.

ضخامة الأذنية اليسرى (تضيق تاجي).

أم دم أبهريه.

الفتق الفرجوي حول المريئي (الدحرجي).

عسرة بلع لوزوريا (نادر).

الاضطرابات العضلية العصبية:

الشلل البصلي.

متلازمة غيلان باريه.

الحادث الوعائي الدماغي.

داء العصبون المحرك.

الوهن العضلي الوخيم.

القصة : HISTORY

■ الولادية :

الرقة المريئي :

يمكن أن يترافق هذا مع الاستسقاء الأمينيوسي الوليدي. سوف يظهر الولدان المصايبون سيلان اللعاب، وعدم القدرة على ابتلاع الأغذية، وإنتاج مخاط رغوي، وهجمات اختناق، وهجمات زرفة وإنثنات صدرية.

■ المكتسبة :

في اللمعة :

يمكن أن توجد قصة ابتلاع جسم أجنبي. يكون ذلك الجسم عملاً نقدية غالباً عند الأطفال. يمكن أن يكون عند المرضى المسنين أستاناً بديلة. أحياناً تكون القصة غير مساعدة. في حالة اللقمة الطعامية من غير العادي أن تسبب عسرة بلع دون وجود شكل ما من تضيق مستبطن.

في الجدار :

يوجد قصة ابتلاع كاويات عادة في تضيق الكاويات، ما عدا المضطربين نفسياً، حيث يمكن أن تنبip عندهم القصة. يوجد عادة بداية مفاجئة للألم وعسرة البلع، التي يمكن أن تتحسن بالعلاج المناسب ثم تعود بعد عدة شهور بسبب التضيق. يعني مرضى التضيقات الالتهابية الناتجة عن القلس المعدي المريئي المراافق لفتق فرجوي من قصة ألم

حارق خلف القص وقلس حامضي الذي يسوء على الاستقاء والانحناء للأسفل. تكون عسرة البلع عادة ذات بداية تدريجية ويمكن أن يحدد المريض موقع عسرة البلع في مستوى النهاية السفلية للقص. يمكن أن يسبب التهاب المري بالمبister عسرة بلع ويحدث هذا عادة عند المرضى ناقصي المناعة.

تعد الأكالازيا (اللارتخائية) اضطراباً يحدث فيه تكسن للضفيرة العضلية المعاوية المريئية مما ينتج عنه نقصان التقلصات الحوية في المريء وفشل في ارتخاء الماصرة المريئية السفلية استجابة للبلع. تتظاهر عادة بالعمر بين 30 و50 سنة. يمكن أن تكون عسرة البلع متعددة وبعدها تصبح متزقة للأسوأ. يمكن أن تسوء على السوائل أكثر من الجوامد. يمكن أن ينتج عن قلس السوائل في الليل ذات رئة استنشاقية. في السرطان تكون عسرة البلع عادة ذات بداية سريعة. وتكون بشكل بدئي على الجوامد ثم على السوائل. يمكن أن يتراافق ذلك مع نقصان وزن وقمه وأعراض فقر الدم. يمكن أن توجد قصة لارتئائية أو مري باريت. يمكن أن تقترح عسرة البلع المترافقة بتوقف الطعام عند النهاية العلوية للمري عند الإناث متوسطات العمر وجود متلازمة بلومر - فنسون. تنتج هذه العسرة عن وجود وترة في أعلى المري (وترا خلف الحلق). تعد هذه الحالة ما قبل سرطانية. يمكن أن تقترح قصة معالجة شعاعية للصدر أو المنصف وجود تضيق إشعاعي. في صلابة الجلد، يمكن أن يلاحظ المريض وجود تغيرات في الجلد، حول الشفاه، في الأصابع (تصلب الأصابع). أو لديه قصة سابقة لظاهرة رينو. بعد داء شاغاس نادراً جداً، ويترافق مع تكسن الضفيرة العضلية المعاوية المصاحب للخمج بالملثبيات. تماثل أعراض داء شاغاس أعراض اللاروخائية.

خارج الجدار:

في الجيب البلعومي، يكون المريض عادة في متوسط العمر أو مسنًا. يمكن ملاحظة وجود تورم، عادة في المثلث الخلفي الأيسر للعنق. يمكن أن يعاني المريض أيضاً من عسرة بلع موضعية خلف قبضة القص مترافقة مع جيب ضاغط على المري. عندما ينحني المريض للأسفل يحصل قلس للأطعمة مع سعال. يمكن أن يعاني المريض أيضاً من رائحة نفس كريهة. يمكن أن يوجد في السرطان القصبي ضغط مباشر على المريء من قبل الورم أو عن طريق النقال للعقد اللمفية المنصفة. يمكن أن توجد قصة

صوتان قصبي أو يراجع المريض بنفث دم. في عسرة البلع الناتجة عن اعتلال العقد اللمفية المنصفية، يمكن أن يلاحظ المريض تورمات كبيرة في موقع أخرى مثل الإبط أو المغبن. يمكن أن تترافق عسرة البلع الناتجة عن ضغط الأذينة اليسرى المتضخمة مع تضيق تاجي ويمكن أن يوجد قصة سابقة له. يمكن أن تكون عسرة البلع في الفتق ما حول الموهني (الدحرجي) متعددة، ناتجة عن ضغط المعدة الممتلئة على المريء المجاور. يمكن أن يحدث الفواؤ بسبب تخريش الحجاب الحاجز.

عصبي عضلي:

توجد عادة قصة متلازمة غيلان - باريه، أو التهاب سنجابية النخاع، أو داء العصبون المحركي، أو الوهن العضلي الوخيم أو الحادث الوعائي الدماغي.

النَّسْخَة : EXAMINATION

في الرتق المريئي يمرر أنبوب فموي معدني وسوف يتوقف في مكان الانسداد. في العديد من حالات عسرة البلع لا يوجد شيء بالفحص. فيجيب البلعومي يمكن أن يوجد تورم مجسوس أسفل المثلث الرقبى الخلفي (عادة أيسر)، يفرقع بالجس. يمكن أن تُوجَّهُ في السُّوطان علامات نقص وزن أو كبد مجسوس بسبب النقال أو اعتلال عقد **لُقْلُوقَة** و**قِبْلَة** بسبب النقال. في متلازمة بلومر - فنسون اسأل عن الأظافر المعققة، **وَلِلْتَّهَابِ لِلشَّفَةِ الزَّاوِيِّ** والتهاب اللسان. يمكن أن يوجد في التضيق المحدث بالأشعة **ثُبُولًا** ثابتة في الجلد ناتجة عن علاج شعاعي سابق. يمكن أن يوجد في صلابة الجلد لكلمات بالنسيج تحت الجلد وظاهرة رينو، والأصابع المتصلبة، وتوسيع الشعيرات. في هصرة البلع الناتجة عن ضخامة الأذينة اليسرى بسبب تضيق تاجي يمكن أن توجد علامات التضيق التاجي، مثل الزرقة المحيطية وتوهج الوجنتين ورفعه بالجانب الأيسر للقص، وضرية قمة بارزة، وصكة افتتاح، ونفخة منتصف الانبساط أفضل ما تسمع في القمة. تترافق الشذوذات العصبية المنشأ المختلفة بعسرة بلع ذات مصدر عصبي عضلي.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

- **العدد الدموي الكامل - سرعة التثفل:**
ينخفضن الخضاب في السرطان. لكن يمكن أن ينخفض أيضاً في التهاب المري المصحوب بتضيقات هضمية. يمكن أيضاً أن يتراافق فقر الدم مع متلازمة بلومر - فنسون. ترتفع سرعة التثفل في الخباثة وصلابة الجلد.
- **البولة والشوارد:**
التجفاف.
- **اختبارات وظائف الكبد:**
ترتفع الفوسفاتاز الكلوية في النقال الكبدية.
- **صورة الصدر البسيطة:**
تظهر الجسم الأجنبي إذا كان ظليلاً على الأشعة. يظهر مستوى سائل - هواء في الـلاراتخائية. تظهر فقاعة المعدة الهوائية في الصدر في الفتق حول المرئي. اعتلال عقد لمفاوية سرية. سرطان قصبي. منصف عريض بسبب أم دم أبهريه. ضخامة أذينة يسرى (ظل مضاعف خلف القلب) في التضيق التاجي.
- **تخطيط القلب الكهربائي:**
ضخامة أذينة يسرى.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

- **بلعة باريوم:**
الجيب البلعومي (لا تستخدم التنظير الهضمي العلوي لأنه يمكن أن يثقب الجيب).
التضيق، الـلاراتخائية، الانضغاط الخارجي.
- **التنظير الهضمي العلوي:**
الجسم الأجنبي. لقمة طعامية. داء المبيضات. تميز التضيق الخبيث عن السليم.
متلازمة بلومر - فنسون - وترة خلف الحلقـي. الخزعة - تميز الآفة السليمة عن
الخبيثة، غياب الضفيرة العضلية المقوية في الـلاراتخائية.
- **الطبيقي المحوري:**
العقد المنصفية. انتشار الخباثة. تصنيف الورم. أم الدم الأبهريه. عسرة بلع لوزوريا
(تواضع شاذ للشرابين يسبب انضغاطاً خارجياً).

DYSPNOEA**الزلة التنفسية**

الزلة التنفسية هي إحساس غير مريح بالتنفس.

الأسباب : CAUSES**مماجئة (ثوانٍ- دقائق) :**

- ریح صدرية.
- وذمة رئوية.
- صمة رئوية.
- استنشاق.
- تأق.
- قلق.
- رض صدری.

حادية (ساعات- أيام) :

- الربو.
- إنثان في السبيل التنفسى.
- أورام الرئة.
- انصباب جنبي.
- حماض استقلابي.

مزمنة (شهور- سنوات) :

- تحدد جريان الهواء المزمن (الداء الرئوي الانسدادي المزمن).
- قصور القلب.
- التهاب الأنساخ التليفى.
- فقر الدم.
- اللانظمية.
- الداء القلبي الصمامي.

تشوهات جدار الصدر.

الاضطرابات العصبية العضلية.

الداء الليفي الكيسي.

فرط التوتر الرئوي.

: HISTORY القصة

العديد من الأمراض التنفسية أو القلبية ذات الشدة الكافية تحدث زلة تنفسية. عندما تأخذ الأسباب التنفسية المزمنة بعين الاعتبار يمكنك أن تربطها تshireحياً مع أمراض التروية الرئوية والطرق الهوائية والخلال وجدار الصدر. عند مقاربة مريض الزلة التنفسية من الضروري التأكد من سلامة الطريق الهوائي والتفس والدواران (ABC) قبل المتابعة في الإجراءات التشخيصية.

■ البداية:

إن سرعة بداية الأعراض مؤشر مفيد على الحدثية المرضية. صنف الجدول المذكور أعلاه حسب سرعة بداية العرض لتبسيق التشخيص التفريقي في المواقف السريرية العاجلة.

■ العوامل المحرضة:

يمكن أن يوجد عامل محرض واضح مثل الرض مسبباً إما كسوراً ضلعية أو ريناً صدرية. يمكن أن يذكر استنشاق الجسم الأجنبي في القصة، على آية حال تعد معرفة استنشاق المواد المقاومة أكثر صعوبة لأنه عادة يحدث في المرضى ناقصي مستوى الوعي أو فاقدى منعكس التهوع gag. تنتج الزلة التنفسية الحادثة على الاستلقاء عن قصور القلب، أحياناً يمكن أن يعاني المرضى من الاستيقاظ ليلاً وهم يلهثون وذلك عندما تنزلق وساداتهم (الزلة التنفسية الليلية الانتباطية). يمكن أن تكون الزلة التنفسية المرافقة للريو فصلية (غبار طلع العشب)، أو مستمرة (بروتينات براز عت غبار المنزل) معتمدة على المؤرج المحرض. يمكن أن تقودنا قصة تحسس شديد لاعتبار وجود تأق. يمكن أن تحرض حوادث الشدة النفسية هجمات الريو لكنها أيضاً يمكن أن تسبب فرط تهوية عند المرضى القلقين.

■ العوامل المخففة:

يمكن أن تتحسن الزلة التنفسية الناتجة عن القصور القلبي عن طريق الجلوس بشكل مستقيم والناتجة عن الربو عن طريق مشابهات بيتا.

■ العوامل المراهقة:

يشير السعال المنتج للقشع (أخضر، أصفر، صدئ) لوجود إنتان صدري. يمكن أن يكون السعال سبباً بدائياً أو يمكن أن يفاقم الزلة التنفسية في المرضى ذوي الأمراض الموجودة مثل الربو أو الداء الرئوي الانسدادي المزمن، أو القصور القلبي. يمكن أن ينتج القشع المدمى عن إنتان صدري (خاصة السل)، أو صمة رئوية أو ورم. يمكن أن ينتج الوزيز عن الربو أو استنشاق جسم أجنبي.

الفحص EXAMINATION :**■ التأمل:**

تعد الزرقة الملاحظة في نهايات الأصابع (المحيطية)، أو في الأغشية المخاطية (المركزية) مؤشراً على مرض شديد مستبطن. يمكن أن يشير انخفاض مستوى الوعي إلى حالة مهددة للحياة. على أية حال، يمكن أن يكون مظهراً من مظاهر مريض الحمام الاستقلابي (الحمام السكري الكيتوني).

يجب أن يكون الحدب الشديد بشكل كافٍ لإحداث زلة تنفسية واضحًا بالتأمل العام. يمكن أن يظهر لدى مرضى الداء الرئوي الانسدادي المزمن صدر برميلي وزراق أو نحول وتسرع تنفس (وتفس مع ضم الشفاه) مترافقاً مع استخدام كبير للعضلات الإضافية.

يمكن ألا يكون معدل التنفس بعد ذاته نوعياً جداً لكن ارتفاعه الزائد يمكن أن يشير إلى شدة الداء المستبطن. يجب أن نعدًّا معدل التنفس بدقة ولا نقوم بتقديره فقط. يجب تأمل اليدين بحثاً عن التبقرط والذي يتراافق مع السرطان القصبي والتهاب الأسنان التليفي (انظر الصفحة 86).

■ النبض:

يمكن أن يشير تغير معدل أو انتظام النظم إلى اللانظمية كعامل محرض (عادة بالمرض الرئوي أو القلبي الموجود سابقاً). على أية حال، لا يعد المعدل نوعياً جداً للسبب المستبطن.

■ الضغط الوريدي الوداجي:

يقترح الارتفاع الحاد في الضغط الوريدي الوداجي وجود ريح صدرية المؤترة أو صمة رئوية أو قصور مثلث الشرف (موجات 7 ظاهرة). ينتج الارتفاع المزمن عن قصور القلب الاحتقاني أو أي مرض رئوي مزمن مع قصور قلب أيمن (قلب رئوي).

■ الحرارة:

يمكن أن يحدث ارتفاع في الحرارة في الإنذان الصدري والصمة الرئوية.

■ الرغامي:

تتحرف الرغامي مبتعدة عن الجانب المصاب بالريح الصدرية المؤترة والأنصباب الجنبي وأي كتلة كبيرة. وتحترف إلى نفس الجانب الحاوي شدفة منخمة التي يمكن أن تنتج عن انسداد اللمعة القصبية بسبب ورم أو أجسام أجنبية.

■ التمدد:

يمكن أن ينقص تمدد جدار الصدر في الجانب الحاوي على منطقة متكتفة (إنذان) وريح صدرية وانصباب. ويمكن أن تتفص بشكل شائي الجانب عند مرضى الداء الرئوي الانسدادي المزمن.

■ القرع:

تبدي المنطقة فوق التكثف أو الانصباب أو الانخماص أصمية بالقرع. توصف فرط الوضاحية غالباً في الجانب المصاب بريح صدرية، على أية حال، توجد عادة (الأصمية النسبية) في الجانب غير المصاب كموجودات أولية.

■ إصغاء منطقة البرك:

يمكن أن يبدي الإصغاء نفحات متراقبة مع الداء القلبي الصمامي. يدل وجود الصوت القلبي الثالث على القصور القلبي، ويمكن أن تنتج الأصوات القلبية الخافتة عن الصدر مفرط التمدد بسبب الداء الرئوي الانسدادي المزمن.

■ أصوات التنفس:

يحدث نقصان موضع في شدة الأصوات التنفسية فوق مناطق التكثف أو الانخماص الرئوي، على أية حال، يمكن أن تتفص بشكل معمم في الربو والداء الرئوي الانسدادي المزمن.

■ الأصوات الإضافية:

يمكن أن يسمع الوزير في منطقة موضعه بشكل تالي لانسداد الطرق الهوائية داخل الملعنة بسبب استنشاق جسم أجنبي أو ورم. يحدث الوزير المعمم عادة في الريبو. عندما تكون قصة وجود سابقة للريبو غير واضحة فكراً بوجود التأق. يمكن إصغاء الخراخر الموضعية فوق مناطق التكثف الرئوي. تحدث الخراخر الواسعة ثنائية الجانب في التهاب الأسنان التليفي (شهيقية ناعمة) والوذمة الرئوية وذات القصبات والرئة.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• التعداد الدموي العام:

تختضن أرقام الخضاب في فقر الدم كسبب بدئي أو كعامل متافق عن مرض مستبطن. يمكن أن يرى ارتفاع الخضاب (احمرار الدم) في الداء الرئوي المزمن. يشير ارتفاع عدد الكريات البيضاء عادة إلى الإنفلونزا لكنه يمكن أن يحدث أيضاً في حالات أخرى مثل الصمة الرئوية.

• معدل الجريان الزفيري الأقصى:

بعد اختباراً سريراً بسيطاً يسمح بتقييم تحديد جريان الهواء. ويجري في سرير المريض، يمكن أن يشير تناقص معدل الجريان إلى الريبو أو تحديد مزمن في جريان الهواء.

• تخطيط القلب الكهربائي:

تكتشف اللانظميات بسرعة عن طريق تخطيط القلب الكهربائي، يمكن أن يحدث الرجفان الأذيني أو تسرع القلب فوق البطيني زلة تتفصبية عند المرضى المصابين سابقاً بمرض قلبي أو رئوي. على أي حال، يمكن أن تكون اللانظمية عبارة عن تظاهرة لسبب مستبطن، مثل احتشاء العضلة القلبية، والصمة الرئوية ونقص الأكسجة. يحدث ارتفاع الشدفة ST في احتشاء العضلة القلبية وبعد أيضاً من الموجودات غير النوعية في الصمة الرئوية. يمكن أن يحدث حصار الغصن الأيمن في ظل وجود داء رئوي طويل الأمد.

• مقاييس الأكسجة النبضي:

على الرغم من أن نقص الإشباع بعد ذاته ليس مميّزاً بشكل دقيق، فإن الانخفاض الشديد الحاد في إشباع الأوكسجين يتراافق مع الصمات الرئوية والريح الصدرية. بعد عدم الإشباع بعد الجهد مفيداً في حالة الاشتباه بذات الرئة الانتهازية .Opportunistic Pneumonia

• غازات الدم الشرياني:

مفيدة في تحديد شدة المرض وتصنيف القصور التنفسى. المستويات الطبيعية للأوكسجين غير مفيدة في استبعاد المرض التنفسى أو القلبي، على أية حال تشير المستويات المنخفضة للبيكاربونات إلى الحماض الاستقلابي وتؤودنا لتحرى السبب المستبطن مثل الحماض الكيتوني السكري. يشير القلاء (pH مرتفع) مع انخفاض الضغط الجزئي لثاني أوكسيد الكربون وارتفاع الضغط الجزئي للأوكسجين إلى فرط التهوية. يمكن أن ينبع احتباس ثاني أوكسيد الكربون عن الداء الرئوى المزمن (قصور تنفسى نمط II) أو يشير إلى الحاجة للتقوية عند الريبوتين ناقصي الأكسجة.

• الخماير القلبية:

يمكن أن يرتفع الكرياتينين كيناز CK أو الكرياتينين كيناز الخاصة بالعضلة القلبية -CK MB أو التروبونين القلبي في احتشاء العضلة القلبية المسبب لقصور بطيني أيسر حاد.

• صور الصدر البسيطة:

بعد فرط انتفاخ الرئتين (إذا كان نصف الحجاب الحاجز يقع للأسفل من الضلع السابع في الأمام أو الضلع الثاني عشر في الخلف) مظهراً لانتفاخ الرئوي ويمكن أن ينجم أيضاً عن الريبو. يمكن أن ترى مناطق التكتش على فيلم بسيط، على أية حال، يمكن أن تتأخر التبدلات الشعاعية للإنたن الصدري عن وقت ظهور الموجودات السريرية.

يمكن أن يتظاهر وجود قصور القلب بضخامة قلبية، وتحوّل الأوردة الرئوية في الفص العلوي، وانصبابات جنبية شائبة الجانب، وخطوط كيرلي B (خطوط أفقية بطول 1-2 سم في محيط الساحة الرئوية)، ووذمة رئوية بقعية. يمكن تشخيص الريح الصدرية عن طريق تمييز خط الجانب وغياب علامات الرئة خلفه. يمكن أن يتظاهر السرطان القصبي بكلة سرية أو كثافة محيطية أو انخماص وتكتّف الرئة الناتجين عن انسداد الطرق الهوائية.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

• زرع الدم والقشع:

تؤخذ عند الشك بإمراضية إنثانية (ذات رئة، خراج رئوي)، وتفضل قبل إعطاء الصادات.

• اختبارات الوظائف التنفسية:

بصرف النظر عن القياسات الفيزيولوجية الرئوية، يسمح مقياس التنفس بتصنيف الآفات الرئوية السادة أو الحاصرة. يمكنه أيضاً أن يزودنا بمعلومات عن شدة المرض

واستجابة لاستنشاق الموسعات القصبية. يمكن أن تشير عری حجم الجريان إلى انسداد طرق هوائية ثابت (هضبة في الطور الزفيري) والذي يمكن أن ينبع عن جسم أجنبی أو ورم داخل اللمعة. يتصرف النموذج الحاصل من ضعف التهوية بنسبة طبيعية لحجم الزفير الأقصى في ثانية FEV₁ على السعة الحيوية القصوى FVC وتنقص في السعة الحيوية. وبعد وصفياً لتلief الرئة وأمراض الرئة الارشاحية وتحدد حركة جدار الصدر. يتصرف النموذج الساد من ضعف التهوية بنسبة منخفضة لحجم الزفير الأقصى في الثانية FEV₁ على السعة الحيوية القصوى FVC وسعة حيوية طبيعية. وبعد وصفياً للربو والداء الرئوي الانسدادي المزمن والتتوسيع القصبي والداء النيفي الكيسى.

• تنظير القصبات:

يجب إجراء تنظير القصبات عند استنشاق جسم أجنبی، بعد هذا الإجراء تشخيصياً وعلاجيأً. يمكن رؤية السرطانات القصبية داخل اللمعة وأخذ خزعات منها. يسمح التنظير القصبي أيضاً بجمع العينات لزراعتها في تشخيص ذات الرئة.

• تصوير الصدر بالطريق المحوري:

الرؤيا الكاملة للصدر عن طريق التصوير الطيفي المحوري تكون مفيدة في تقدير الكتل غير معروفة السبب، ومن أجل تصنيف السرطان القصبي. بعد التصوير الطيفي المحوري عالي الدقة مفيدة في تقدير التلief الرئوي.

• تصوير القلب بالأمواج فوق الصوتية:

يستطُب تصوير القلب بالأمواج فوق الصوتية عند الشك في القصور القلبي أو الداء القلبي الصمامي. يمكن تشخيص الصمة الرئوية الضخمة عن طريق وجود قصور قلب أيمين وارتفاع ضغوط الشرايين الرئوية. يمكن أن ينبع ارتفاع ضغوط الشرايين الرئوية أيضاً عن ارتفاع الضغط الرئوي مسبباً زلة تنفسية. على الرغم من أن قسمًا من الزلات التنفسية تبقى مجهولة السبب، فإن الأسباب المعروفة هي أمراض القلب الولادية وأي مرض رئوي شديد والصدمات الرئوية الناكسة.

• تصوير التهوية / التروية الومضاني:

يمكن تشخيص معظم الصمات الرئوية عن طريق تصوير التهوية / التروية الومضاني.

• تصوير الشريان الرئوي:

يستطُب إذا لم يؤكد تصوير التهوية / التروية الومضاني التشخيص بسبب مرض موجود مسبقاً، أو عندما نخطط لإجراء تداخل عاجل مثل حل الخثرة أو استخراجها.

EAR DISORDERS

• الاضطرابات الأذنية

تعتبر الاضطرابات الأذنية شائعة في الممارسة العامة. يعد الألم الأذني شكوى متواترة. يمكن أن ينشأ عن مرض داخلي أصلي أو يمكن أن ينبع عن ألم راجع من التجويف الفموي أو البلعوم. نقشت أسباب الصمم في صفحة 121.

الأسباب : CAUSES

الموضعية:

الأذن الخارجية:

الرض.

الدمامل.

نظيرة الجلد التضمنية.

مرض خبيث.

مجرى السمع الظاهر:

التهاب أذن ظاهرة.

الدمل.

مرض خبيث (نادر).

الأذن الوسطى:

التهاب أذن وسطى حاد.

التهاب أذن وسطى مزمن.

التهاب الخشاء.

الألم الرجيع:

مشاكل سنية.

سرطان الثلث الخلفي من اللسان:

البلعوم:

— التهاب اللوزات.

— التهاب البلعوم.

- خراج اللوزة.
- جسم أجنبي.

عصبية:

- الحال النطاقي.
- الم العصب اللساني البلعومي.

HISTORY القصة

■ الموضعية:

الأذن الخارجية:

يمكن أن يسبب الرض ورماً دموياً تحت سمحاق الفضروف، يحدث هذا عادة بسبب ضربة شديدة. سوف يظهر لدى المريض تکدم وتورم. إذا لم يفجر التورم وحدث رض متكرر فإن هذا سيقود إلى حالة تسمى أذن زهرة القرنيبيط، والتي تشاهد غالباً عند لاعبي الركيبي. يعد انقلاب صيوان الأذن نادراً لكنه قد يحصل في الرضوض الكبير. أحياناً، يحدث التهاب في النسيج الخلوي وتورم للأذن ناتج عن العض إما الحيواني أو الإنساني. يمكن أن يعاني المريض من تورم في شحمة الأذن. أسأل فيما إذا كان يوجد ثقب أذني حديث عنده إذ يمكن أن تنتج عنه نظائر الجلد التخمنية. يمكن أن تظهر القرحات على الصيوان كنتيجة لوجود داء خبيث، النوع الأكثر شيوعاً هو السرطانات حرشفية الخلايا والقرحات القارضة.

مجرى السمع الظاهر:

يمكن أن يشكو المريض من تهيج وسائلن وألم وأحياناً نقص سمع، يمكن أن ينتشر الالتهاب إلى الخارج حتى الصيوان. يمكن أن يوجد قصة نكش للأذن بواسطة عود الثقب أو ملقط الشعر لإخراج الصملاخ. يمكن أن يحدث ذلك عند أولئك الذين يسبحون بشكل متواتر في الحمامات العامة. يشكو المريض المصاص بدمel (حبة) في مجرى السمع الظاهر من ألم شديد وإحساس نابض. يسوء الألم بإدخال منظار الأذن في المجرى. يمكن أن توجد قصة إدخال جسم أجنبي في مجرى السمع الظاهر. غالباً يكون المريض طفلاً. يمكن أن يتم إدخال البدور أو الحبوب لداخل الأذن. يدخل البالغون

غالباً أعواود الثقب أو الفتايل الصوفية - القطنية أو القطع الورقية لإخراج الصملاح من آذانهم. أحياناً تدخل حشرة في الأذن. يوجد عادة ألم وسيلان. يعد المرض الخبيث في مجرى السمع الظاهر نادراً، لكنه عندما يحدث فإنه يسبب ألمًا مبرحاً وسائلناً مدمى ويمكن أن يغزو الأذن الوسطى أو العصب الوجهي أو المفصل الفكي الصدغي. يمكن أن يراجع المريض بشلل وجهي.

الأذن الوسطى:

يحدث التهاب الأذن الوسطى الحاد عادة عند الأطفال. يمكن أن توجد قصة سابقة للزكام الشائع أو التهاب اللوزات أو التهاب الناميات أو داء إنتراني في سن الطفولة. يمكن أن يوجد عند البالغين قصة التهاب جيوب، أو رض أو طيران جوي، أو كسر في العظم الصدغي. يشكو المريض من ألم أذني شديد، وغالباً مع نقص سمع ويظهر متوجهًا ومريضاً. يتظاهر التهاب الأذن الوسطى المزمن بقصة نقص سمع وعدم ارتياح في الأذن، وطنين وأحياناً مشاكل في التوازن. يعد التهاب الخشاء الحاد اختلاطاً للتهاب الأذن الوسطى، يعد نادراً هذه الأيام بسبب وجود الصادات. لازال الأطفال يراجعون أحياناً بألم وسائلان (فتشدي وغزير) ونقص سمع مع تورم خلف الأذن.

■ الألم الرجيع:

أسأل عن قصة مشاكل سنية.. عند المسنين يمكن أن يوجد سرطان في الثالث الخلقي للسان. القصة المدرسية لذلك هي رجل مسن يبصق دماً مع وجود قطعة قطن صوفية في أذنه. أسأل عن قصة التهاب لوزات أو التهاب بلعوم أو صعوبة في البلع ناتجة عن خراج اللوزة. أحياناً يتوضع جسم أجنبي في البلعوم يمكن أن يكون مسؤولاً عن ذلك. يمكن أن تحدث الأمراض الخبيثة الأخرى في البلعوم ألمًا رجيعاً. أسأل عن قصة عسرة بلع.

■ عصبية:

يمكن أن تظهر آفات الحلا النطاقي الذي يصيب العقدة الركبية في مجرى السمع الظاهر والصيوان وأحياناً في الحنك. يتظاهر ألم العصب البلعومي اللساني بألم شديد جداً ينتشر من الحلق إلى اللسان وإلى الأذن.

الفحص EXAMINATION :**■ الموضع:****الأذن الخارجية:**

يمكن أن يوجد في الرضوّض أورام دموية تحت سمحاق الغضروف بشكل واضح. ينبع عن العضات التهاب نسيج خلوي وتورم في الأذن، تتلو نظائر الجلد التضمنية عادة ثقب الأذن وتنظاهر بكتل في شحمة الأذن بشكل مجاور لمنطقة الثقب. يتظاهر المرض الخبيث عادة كفرحة إما كمظهر نموذجي للقرحة القارضة أو كحواف منقلبة لسرطان حرشفي الخلايا.

مجرى السمع الظاهر:

يوجد غالباً التهاب في مدخل المجرى، يكون المجرى مؤلماً ويوجد فضلات رطبة ووذمة واحمرار في جدار المجرى بالفحص بواسطة منظار الأذن، يكون الدمل (الحبة) مؤلماً بشدة، يبدي الفحص بواسطة منظار الأذن حبة مؤللة قاسية أو حتى قيحاً في مجوى السمع الظاهر، يبدي الجسم الأجنبي عادة واضحاً بالفحص بواسطة منظار الأذن كما هو الحال أيضاً في الداء الخبيث.

الأذن الوسطى:

يكون مريض التهاب الأذن الوسطى الحاد عادة متوجهاً وتعباً، غالباً مع ارتفاع في درجة الحرارة 39 - 40°. يظهر فحص غشاء الطبيل نقصاً في لعانه وزوال منعكس الضوء. يوجد احمرار وامتلاء وتبازر في الطلبة. يمكن أن توجد علامات انثقاب وهي سيلان أذني لسائل مخاطيني أو قيحي أو مدمسي. يظهر التهاب الأذن الوسطى المزمن سائلاً في الأذن الوسطى (دبق الأذن) مع تلون وغالباً انسحاب لغشاء الطبيل. يبدي اختبار الرنانات نقص سمع وصلي. في التهاب الخشاء الحاد يكون الطفل عادة مريضاً ولديه حمى مرتفعة. يوجد إيلام فوق الناتئ الخشائي وتورم خلف أذني، يمكن أن يكون غشاء الطبيل أحمراً ومتبازراً أو مثقوباً مع سيلان.

■ الألم الرجيع:

استقص المشاكل السنوية، افحص الثلث الخلقي للسان من أجل السرطان، تأمل الحلق بمرأة بحثاً عن التهاب لوزات أو التهاب بلعوم أو خراج اللوزة، أو جسم أجنبي أو خباثة.

■ العصبية:

يوجد في الحال النطاقي حويصلات في المجرى وعلى الصيوان وأحياناً على الحنك والحلق. يسبق هذا عادة ألم أذني شديد. يمكن أن توجد في ألم العصب البلعومي اللساني منطقة محرضة في الحلق بنفس الطريقة التي يمكن أن تحرض فيها المنطقة المحرضة ألم العصب مثلث التوائم.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

يمكن أن تشخيص معظم الاضطرابات الأذنية بالفحص السريري وحده.

• الخضاب، التعداد الدموي العام، سرعة التثقل:

ينخفض الخضاب في المرض الخبيث، ترتفع الكريات البيضاء في التهاب الأذن الوسطى الحاد، التهاب الخشاء الحاد. ترتفع سرعة التثقل في الخباثة والإنتان.

• المسحة:

ذرع وتحسس، التهاب الأذن الظاهرية، التهاب الأذن الوسطى مع سيلان، الدمل، التهاب اللوزات.

• الخزعة:

الداء الخبيث في الصيوان ومجرى السمع الظاهر، سرطان الثلث الخلفي للسان.

• صورة الججمجة بالأشعة السينية:

كتافة واندماج الخلايا الهوائية في التهاب الخشاء.

• الطباقي المحوري:

الخباثة، التهاب الخشاء.

EYE DISORDERS**الاضطرابات العينية**

تميل معظم الاضطرابات العينية لأن ت表现为 (بالعين الحمراء)، والتي تعد الشكوى الوحيدة الأكثر شيوعاً التي يمكن مصادفتها من قبل الممارسين العامين.

الأسباب : CAUSES**الأجهان:**

التهاب الأجهان.

الشعيرة (الجنجول). (Hordeolum)

كيسة ميوبوميوس.

الصفروم.

الشتير الداخلي.

الشتير الخارجي.

العين:**السطح:**

الرض.

الجسم الأجنبي.

التهاب الملتحمة:

— الجرثومي.

— الفيروسي.

— بالكلاميديا (تراخوم).

— التحسسي.

— النزف تحت الملتحمة.

التهاب فوق الصلبة.

التهاب الصلبة.

سححة القرنية.

ال القرنية:

تقرح القرنية (التهاب القرنية):

الجرثومي.

الفيروسي.

الفطري.

القزحية والجسم الهدبي: التهاب القزحية والجسم الهدبي (التهاب العبة).

الزرق مغلق الزاوية الحاد.

داخل عيني:

القصة : HISTORY**■ الألم:**

تتظاهر معظم الاضطرابات العينية بالألم. يمكن أن تنتج البداية المفاجئة لألم العين أحادي الجانب والدمع عن وجود جسم أجنبي. يميل مرض التهاب الملتحمة الإنثاني لأن يعانوا من حسن حرق أكثر من ألم. يشكو مرضى التهاب الأحفان من حس وجود جسم أجنبي أو تحصي، بينما يشكو مرضى التهاب الملتحمة التحسسي (حمى القش، حساسية حادة أو تأب) من الحكة أكثر من الألم. يحدث الألم الشديد في السحاجات القرنية والقرحات والزرق مغلق الزاوية والحال النطاقي العيني والتهاب العنبة والتهاب الصلبة، يعني مرضى الحالتين الأخيرتين من ازدياد الألم عند جس المقلة. الشعيرة هي التهاب قيحي في جريب هدبى وهي مرض شائع ومؤلم بشدة، كيسة ميبوميوس هي إنتان في غدة ميبوميوس التي تقع في النصف الخلفي للحافة الجفنية. إثر التهاب غدة ميبوميوس إما أن تشفي عفويًا أو تترك تورماً بحجم حبة الحمص يسمى البردة Chalazion. الشتر الداخلي هو دوران باتجاه الداخل في الحافة الجفنية. تخرش الأهداب الملتحمة والقرنية مسببة عيناً حمراء مؤللة. تسمى الحالة المعاكسة الشتر الخارجي وينتاج عادة عنها العين المائبة. يكون النزف تحت الملتحمة عادة عفويًا وعلى الرغم من أنه يتظاهر بوذمة ملحوظة في الملتحمة (تورم النسج الرخوة) فإنه لا يوجد عادة ألم.

■ الاضطرابات البصرية:

يمكن أن يحدث ضعف الرؤيا في القرحة القرنية والتهاب العنبة والزرق مغلق الزاوية الحاد، يترافق هذا عادة برهاب الضوء، بالإضافة إلى أن مرضي الزرق يمكن أن يشكون من حالات حول الأضواء ناتجة عن الوذمة القرنية.

■ النجيج:

يجب طرح عدة أسئلة لتحديد وجود وكمية ولون أي نجيج مصدره العين. يترافق النجيج التيفي مع التهاب الملتحمة الجرثومي وبالكلاميديا. يميل النجيج على أية حال في التهابات الملتحمة التحسسية والفيروسية لأن يكون شفافاً.

■ القصة المرضية السابقة:

يمكن أن توجد قصة تأب أو حمى القش عند مرضى التهاب الملتحمة التحسسي. يمكن أن يكون الإنتان الحلقي السابق على الوجه هو الدليل الوحيد على تقرح القرنية

التغضني. يتشكل ثلاثي متلازمة رايتر من التهاب الملتحمة والتهاب الإحليل والتهاب المفاصل والتي تحدث بسبب الإنたن بالكلاميديا التراخومية. تعتبر قصة وجود عدسات لاصقة هامة حيث يمكن أن يتطور لدى المرضى إثباتات مهددة للبصر بشكل فعلى.

يعتبر التهاب الصلبة أكثر عمقاً وعملية التهابية أكثر شدة مقارنة بالتهاب ما فوق الصلبة. يميل لأن يترافق مع أمراض النسيج الضام مثل الداء الرثياني والذئبة الحمامية الجهازية. يتراافق التهاب العنبة مع الداء المعوي الالتهابي والصدف والتهاب الفقار الالاصلق والسايكوفيد. يمكن أن يرى الاحتقان الحجاجي عند مرضى الاضطرابات الدريقية. الصفروم هو لويحات دهنية متوضعة في جلد الأ jel الأ جفان يمكن أن تشير الصفرومات الواسعة المتعددة إلى شذوذات في استقلاب الكوليسترون أو السكري أو المرض الشريانى.

الفحص EXAMINATION :

يجب تقييم القدرة البصرية عن طريق نظارات مصححة أو التقويب الصغيرة pinhole وتسجيلاها بالنسبة للوحات سينيين. الحالات التي تتظاهر بضعف بصري هي التقرح القرني والتهاب العنبة والزرق. يجب استشارة أخصائي العينية عند مرضى تلك الحالات. يجب تأمل الأ jel الأ جفان بعناية ، يمكن أن يشير تورم الجفن العلوي واحمراره إلى الشعيرية. يمكن أن يوجد حبة ذات مظهر قبيحي في جريب الشعيرة المخموج. يُقلب الجفن العلوي لتتأمل كيسة ميوميوس والأجسام الأجنبية. ترى الحليمات (ارتفاعات ملتحمية مع أو عبية في مركزها) في التهاب الملتحمة التحسسي، ويمكن أن تكون الجريمات (مجموعات الخلايا المقاويمة) مرئية في الإنたن الفيروسي أو بالكلاميديا. يكون الشتر الداخلي والشتير الخارجي عادة واضحين، ينقلب الجفن السفلي للداخل في الأول وينقلب للخارج في الثاني، تحدث الأهداب الملتحمة والقرنية مما يؤدي لظهور عين حمراء مائة. يحدث تأثير مشابه عن طريق الشعيرة التي تحدث بسبب توضع شاذ للأهداب. الصفروم هو لويحات دهنية متوضعة في جلد الأ jel الأ جفان، تبدو كأنها كتل من دهن أصفر عاتم لم يسمى مؤلة أو مزعجة.

نجري بعدها التأمل بحثاً عن وجود أي أجسام أجنبية على سطح العين. يجب أن تقييم مناطق الاحمرار بعناية، تعد الحمامي المنتشرة والمترکزة بشكل أعظم في الأقبية (الرتوج) مظهراً للتهاب الملتحمة، يمكن أن تنتج المناطق الموضعية من الحمامي القطعية عن التهاب ما فوق الصلبة، لكنها إذا تركزت قرب الحوف فإنها يمكن أن تنتج عن التهاب القرنية البؤري.

يُحدث التهاب العنبة تلونًا أحمر بني، بينما تلاحظ منطقة عميقة حمراء قرمزية في النزف تحت الملحمة، إن الحمامي البارزة المجاورة للقرحية تسمى التوهج الهدبي وتحدث في التهاب العنبة الأمامي والزرق. عندها ترکز الانتباه نحو القرنية، يمكن إلا يرى تقرح القرنية دون التلوين بالفلورسيتين، يمكن أن يمتد الانتان نحو الغرفة الأمامية، ويمكن أن يظهر تجمع القيح (تقبيح البيت الأمامي) كمستوى سائل أبيض. يحدث نقص في لمعان القرنية في الزرق نتيجة وذمة القرنية تتفحص الحدقه وتلاحظ وضعية الراحة. يمكن أن تنتج الحدقه المتضيقه عن التشنج الهدبي Ciliary Spasm في التهاب العنبة وتسقى بوضعية نصف اتساع Semidilated ثابتة في الزرق. يجب أن يجري تلوين بالفلورسيتين وبعدها تشاهد العين بضوء أزرق صافي، تأخذ السحجات أو القرحات القرنية اللون الأخضر المتوجه.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATION

• المسحة :

الفحص المجهري والزرع والتحسس للعصيات الإنثانية مثل: الشعيره، التهاب الملحمة الجرثومي والفيروسي وبالكلاميديا.

• التلوين بزهر البنغال :

لتقدير الخلايا الميتة والمتضرة. وهو مفيد في تحديد القرحة المتغضنة الناتجة عن الانتان بالحلأ البسيط.

• سكر الدم :

ترافق الإنثانات غالباً الداء السكري، والصفرور أيضاً.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

• قياسات الضغط داخل العين :

يرتفع في الزرق والتهاب العنبة.

• كشاطة قرنية :

من أجل الآفات الإنثانية.

FACIAL PAIN**الألم الوجهى**

معظم المرضى قادرون على التمييز بين الألم الناتج عن القحف الذي يسمى اصطلاحاً الصداع، وبين ذلك الناتج عن الوجه الذي ذكر هنا تحت عنوان الألم الوجهى.

: CAUSES الأسباب**الموضعى:**

الجيوب:

- التهاب الجيوب.
- السرطان.

الأذن:

- التهاب الأذن الوسطى.
- التهاب الأذن الخارجية.

الخشاء:

- الخراج السنى.
- الحلاً النطاقي.

الجلد:

- النكاف.
- التهاب التكفة.

الغدة النكفية:

- الورم.

العام:

- ألم العصب مثلث التوائم.
- التهاب الشريان الصدغي.

الورم:

- السرطان الأنفي البلعومى.

: HISTORY القصة

في معظم الحالات تصدر الآلام الوجهية عن البنى الخاصة بالوجه. لذلك عندما نضع التشخيص التفريقي يجب التفكير بالبنى التشريحية للوجه.

■ الموقع:

يمكن أن يكون موقع الألم هو التظاهرات الأكثر فائدة عند التمييز بين الأسباب. على الرغم من أن الإيام الموضعى يمكن أن يوجه الطبيب نحو الموقع المتأثر فلا تنس التفكير

بالألم الرجيع من البنى المجاورة. يمكن أن يكون الألم في منطقة الأذن رجعياً عن الجلد أو الأسنان أو اللوزات أو البلعوم أو الحنجرة أو الرقبة. يمكن أن ينتج الإيلام فوق الفك العلوي عن التهاب الجيوب أو الخراج السني أو السرطان.

■ الصفة:

يعاني مرضى ألم العصب مثلث التوائم غالباً من آلام شديدة، حادة اشتءادية في توزع العصب مثلث التوائم أو فروعه الرئيسية. تكون الآلام المرافقة لانتانات بني مثل الأسنان والخشاء والأذن غالباً ذات طبيعة كليلة وموجة.

■ العوامل المحرضة:

يمكن أن ينتج الألم المعرض بالطعم أو عملية المضغ عن خراج سني أو اضطراب الغدة اللعابية أو اضطراب القناة اللعابية أو اضطراب المفصل الفكي الصدغي أو عرج الفك الناتج عن التهاب الشريان الصدغي. الألم الناجم عن معظم البنى يتفاقم باللمس، على أية حال، في ألم العصب مثلث التوائم حتى الطرق الخفيف للجلد يكون كافياً لإحداث ألم شديد.

■ الأعراض المرافقة:

يمكن أن ينتج الدماع عند انسداد القناة الدمعية بواسطة سرطان البلعوم الأنفي. يجب أن توجه شكاوى السيلان الأذني وتقصص السمع الطبيب لوجود إنتانات تصيب الأذن أو الخشاء. يحدث الانسداد الأنفي والسيلان الأنفي في التهاب الجيب الفكي وسرطان غار الفك العلوي، والذي يمكن أن يترافق مع رعاف أحادي الجانب. يمكن أن يحدث تورم في الوجنة بسبب الخراجات السنية وسرطان الفك العلوي. يتراافق ضعف العضلات الدانية والألم عادة مع التهاب الشريان الصدغي الناتج عن ألم العضلات العديدة الرثوي. يسبق تشوش الحس المتوزع في منطقة العصب مثلث التوائم غالباً انبعاثات الحلا النطاقي.

EXAMINATION**الشخص**■ **التأمل:**

يمكن أن نحصل على معلومات وفيرة من خلال تأمل شامل للوجه والغدد اللعابية والأذن الأنف والحلق. يتضمن ذلك استعمال أدوات خاصة مثل منظار الأذن ومنظار جوف الأنف. يمكن أن توجد حمامي وحويصلات أحاديث الجانب في توزع العصب مثلث التوائم بشكل ملفت للنظر وذلك في الإنستان بالحلا النطاقي. لكنها يمكن لا توجد في المراحل الباكرة من المرض. وأيضاً يمكن أن تدل المناطق الموضعية من الحمامي أو التورم، على موقع الإنستان مثل الجيب والأذن والخشاء والغدة النكفية. يمكن أن يلاحظ التورم خلف الأذني وانزياح الصيوان باتجاه الأسفل في التهاب الخشاء. يمكن أن يحصل التورم والحمامى في الفك العلوي بسبب الخراج السنى أو سرطان الفك العلوي. في التهاب الأذن الوسطى، يمكن أن يرى بواسطة منظار الأذن احتقان أو انثقاب غشاء الطبلي. يمكن أن يرى سرطان البلعوم الأنفي بالتأمل المباشر للأذن والحلق. يمكن أن تشاهد ملامح الشلل الوجهي في ارتشاح العصب الوجهي بواسطة أورام الغدة النكفية.

■ **الجس:**

إن الطرق الخفيف لجلد الوجه سوف يعرض آلاماً شديدة في حالة ألم العصب مثلث التوائم، يمكن أن يحصل الإيلام فوق العظم الجبهي في التهاب الجيب الجبهي، وفوق الفك العلوي في التهاب الجيب الفكي. يحدث الألم فوق عظم الفك العلوي والفك السفلي في الخراجات السنية. يحدث الإيلام الخشائي في التهاب الخشاء أو التهاب الأذن الوسطى، ويمكن أن ينتج إيلام النكفة إما عن النكاف أو التهاب النكفة. يقترح الإيلام على طول مسار الشريان الصدغي السطحي وجود التهاب الشريان الصدغي. ينتج الألم بتحريك صيوان الأذن عن التهاب الأذن الخارجية.

يمكن أن يبدي جس العقد المفاوية السطحية في الرقبة وجود اعتلال العقد المفاوية في توزع النزح المفاوى للبني المصابة بالإنسان أو السرطان.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• التعداد الدموي العام:

ينخفض الخضاب في الخباثة. ويرتفع تعداد الكريات البيض في الإنثان.

• سرعة التثفل:

ترتفع في الخباثة، والتهاب الشريان الصدغي.

• الأشعة السينية:

يظهر تصوير الجيوب بالأشعة السينية تسمك المخاطية مع مستويات غازية - سائلة في التهاب الجيوب. أحياناً ترى عتمة تامة في التهاب الجيوب والتهاب الخشاء على الأفلام الخشائية. يمكن أن توجد عتمة تامة في الجيب وتخريب للعظم المجاور في سرطان الجيوب. سوف يبني التصوير الطبقي المحوسب امتداد الغزو.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

• التصوير الطبقي المحوسب:

يظهر سرطان الجيوب، سرطان البلعوم الأنفي، الحالات النكفية. وسوف يظهر امتداد الورم ودرجة الغزو.

• الرذين المغناطيسي:

يظهر الأورام - الامتداد والغزو.

• تصوير الأقنية اللعابية:

في الحالات النكفية مثل حصيات القناة، توسيع الأقنية اللعابية.

• دراسة الخلايا المأخوذة بالرشيف بواسطة الإبرة الرفيعة:

تظهر الأورام النكفية.

FACIAL SWELLINGS**التورمات الوجهية**

تعد التورمات الوجهية شائعة. يمكن أن تكون عامة أو موضعية. تنتج عدة حالات عن الرض أو الإنثان لكنها يمكن أن تكون علامة لمرض جهازي.

الأسباب: CAUSES**رضية:**

كسور وجهية.

لدغ الحشرات.

إنتانية:

الحمرة.

خمج سنى.

التهاب جيوب.

التهاب نكفة.

ورمية:

النكتة.

الجيوب.

الفك.

أورام منصفية.

وعائية:

خثار الوريد الأجوف العلوي.

خثار الجيب الكهفي.

غدية صماوية:

متلازمة كوشينغ.

الفدامة.

ضخامة النهايات.

استقلابية

صماوية.

قصور كلوي.

محرضة بالأدوية:

الستيروئيدات.

أخرى:

تفاعلات تحسسية.

الوذمة العرقية العصبية.

داء باجيت.

القصة : HISTORY**■ الرضية:**

تكون قصة الرض واضحة عادة. يمكن أن يكون التورم شديداً، مع تقدم وانغلاق في الفرجة الجفنية. يمكن أن تسبب لدغات الحشرات تورماً ينبع عن التحسس أو الإنたن. يمكن ألا يكون المريض مدركاً للدغة الحشرة.

■ الإنثانية:

الحمرة هي خمج جلدي غير شائع يحدث بسبب المكورات العقدية. يظهر عادة الألم والاحمرار فوق الوجنة. يمكن أن تحدث الحمى والدمع. تعد الأخماق السنية شائعة (انظر في ألم الفك والتورم صفحة 288). وتكون غالباً موضعية في البداية لكن يمكن أن يتورم جانب الوجه. وتترافق بألم شديد نابض. يتظاهر التهاب الجيوب بألم وحيد. الجانب ثابت فوق الجيب الجبهي أو الفكي. يوجد عادة انتباخ بالجلد فوق الجيب. يتظاهر التهاب النكفة بألم وتورم فوق الغدة. إذا حدث ذلك نتيجة انسداد القناة فإن التورم يحدث أثناء الطعام، عندما يفرز المريض اللعاب ويتراجع بعدها. يحدث التهاب النكفة ثالثي الجانب في النكاف.

■ ورمية:

يمكن أن تصيب الأورام النكفة والجيوب والفك. يوجد عادة تورم موضع في سرطان الجيوب. يشكو المريض من أنف مسدود وسيلان مدمى، يمكن أن يكون نتن الرائحة. يوجد عادة في الآفات الورمية بالفك ألم ثاقب عميق التوضّع متعلق بالتورم. تضغط الأورام المنصفية الوريد الأجوف العلوي ويمكن أن تسبب احتقان الوجه ووذمة وجهرية.

■ وعائية:

يمكن أن يحدث خثار الوريد الأجوف العلوي. يعد هذا نادراً وقد توجد قصة إقناء وريدي مركري لمدة طويلة. يوجد احتقان ازرقاً في الوجه مع وذمة وجهرية. يحدث

خثار الجيب الكهفي عادة بشكل تالٍ لقصة إنتان في الوجه أو في الجيوب، يمكن أن توجد قصة تثبيط مناعي أو داء سكري. يشكو المريض من ألم في العين ومقدمة الرأس مع تورم حول العين وعين متبارزة. يمكن أن يصيب التورم في النهاية كامل جانب الوجه. تحدث الرؤيا المضاعفة كنتيجة لإصابة العصب القحفى.

■ صماوية:

تظاهرة متلازمة كوشينغ بتورم في الوجه (وجه بدرى) مع مظهر أحمر بشكل وصفى. يرى التورم الوجهى أيضاً في ضخامة النهالات. سوف يشكو المريض عادة من زيادة في قياس الحناء ويدين ضخمتين. يمكن أن يوجد أيضاً صوت خشن وتبارز في الفك وقصور القلب. ترافق الفدامة مع وجه متورم منتفخ وضخامة وتبارز في اللسان.

■ استقلابية:

يشير الانفاسح حول الأجناف عادة إلى القصور الكلوى.

■ الأدوية:

قصة علاج بالستيروئيدات.

■ أخرى:

يمكن أن تنتج وذمة وجسمية أو حول حجاجية بسبب التفاعلات التحسسية للأدوية، خاصة للصادات، أو بسبب نقل الدم. الحصول على قصة دوائية دقيقة. تؤثر الوذمة الوعائية العصبية بشكل رئيس على الأجناف والشفاه. حيث تحدث هجمات ناكسة من بداية مفاجئة لحس حرق وتهيج. إن وجود قصة عائلية توحى بالتشخيص. يتظاهر داء باجيت غالباً بضخامة مؤلمة في الجمجمة، والفخذ والترقوة، وتقوس في الظنبوب. يلاحظ المريض زيادة في قياس القبعة. تظهر مقدمة الرأس ضخمة ومتبارزة.

الفحص : EXAMINATION

■ رضية:

تكون الكسور عادة واضحة. افحص ارتکاس الحدقه واختبر الأعصاب القحفية. يمكن أن تكون الجروح الثاقبة الناتجة عن لدغ الحشرات واضحة لكنها غالباً ليست كذلك. يوجد غالباً التهاب في النسيج الخلوي المحيط ووذمة.

■ إنتانية:

تتظاهر الحمرة كمنطقة حمراء ممضة مع حواف واضحة الحدود مرتفعة فوق الجلد الطبيعي المحيط بها. يكون المريض عادة مصاباً بالحمى. تكون الخراجات السننة عادة واضحة، مع أيام موضعية ووذمة. كثيراً ما يشخص التهاب الجيوب اعتماداً على قصة أيام موضع وتورم. تكون الغدة متورمة وممضة في التهاب النكفة، في حال حدوث الخمج، وأحياناً ترافق باحمرار فوق الجلد. يمكن أن تكون أحادية أو ثنائية الجانب. افحص فوهة القناة النكفية بحثاً عن حصى أو تضيق.

■ ورمية:

يتظاهر ورم النكفة عادة كتورم كبير غير منتظم ثابت أو قاس. يمكن أن يوجد غدوم عديد الأشكال بشكل مسبق. اختبر سلامـة العصب الوجهـي الذي يمكن أن يتأثر بالسرطانـان. يمكن أن تـتـظـاهـر سـرـطـانـةـ الجـيـبـ الفـكـيـ بتـورـمـ فوقـ الجـيـبـ. توـقـشـتـ توـرـمـاتـ الفـكـ فيـ الصـفـحةـ 288ـ. يتـظـاهـر اـنـسـدـادـ الـوـرـيدـ الـأـجـوـفـ الـعـلـوـيـ بوـذـمـةـ وجـهـيـةـ، وـانـصـبـابـ وـاحـتـقـانـ اـزـرـاقـاـقـيـ لـلـوـجـهـ. اـفـحـصـ الصـدـرـ.

■ وعائي:

يتـظـاهـرـ الخـثارـ فيـ الـوـرـيدـ الـأـجـوـفـ الـعـلـوـيـ بشـكـلـ مشـابـهـ لـلـانـسـدـادـ. سـوـفـ يـوجـدـ فيـ خـثـارـ الجـيـبـ الـكـهـفـيـ وـذـمـةـ وـاحـمـرـارـ وـتـورـمـ حـولـ الـحـجـاجـ، يـنـتـشـرـ لـبـاـقـيـ الـوـجـهـ. سـوـفـ يـوجـدـ الجـعـوـذـ. تـحرـ خـزـلـ الـأـعـصـابـ الـقـحـفـيـةـ الـثـالـثـ وـالـرـابـعـ وـالـسـادـسـ. سـوـفـ يـكـونـ المـرـيـضـ عـادـةـ مـصـابـاـ بـالـحـمـىـ وـمـتـعبـاـ.

■ الصـماـويـ:

يـوجـدـ فيـ مـتـلـازـمـةـ كـوشـينـغـ وـجـهـ بـدـرـيـ وـعـادـةـ تـوـجـدـ الـمـظـاهـرـ الـأـخـرـىـ مـثـلـ الـفـزـرـ وـحـدـبةـ الـجـامـوسـ وـاعـتـالـ الـعـضـلـ الدـانـيـ. يـوجـدـ فيـ الـفـدـامـةـ وـجـهـ مـسـطـحـ عـرـيـضـ وـعـيـنـانـ مـتـبـاعـدـانـ، وـلـسـانـ مـتـبـارـزـ مـنـ الـفـمـ. يـوجـدـ فيـ ضـخـامـةـ الـنـهـاـيـاتـ وـجـهـ ضـخـمـ معـ فـرـطـ نـمـوـ لـلـأـنـسـجـةـ الرـخـوـةـ فيـ الـوـجـهـ وـالـأـنـفـ وـالـشـفـاهـ وـالـلـسـانـ. لـدـىـ الـمـرـيـضـ أـيـدـ ضـخـمـةـ وـفـكـ ضـخـمـ مـتـبـارـزـ (ـالـفـقـمـ).

■ استقلالية:

يـحدـثـ التـورـمـ عـادـةـ حـولـ الـعـيـنـينـ فيـ الـقـصـورـ الـكـلـوـيـ. يـمـكـنـ أـنـ يـوجـدـ أـيـضاـ وـذـمـةـ مـحـيـطـيـةـ وـارـتـقـاعـ ضـغـطـ شـرـيـانـيـ. يـوجـدـ عـادـةـ تـصـبـحـ لـيمـونـيـ بـروـنـزـيـ فيـ الـجـلـدـ فيـ الـقـصـورـ الـكـلـوـيـ الـمـزـمـنـ.

■ الأدوية:

تعطي المعالجات بالستيروئيدات مظهراً مشابهاً لمتلازمة كوشينغ (انظر سابقاً).

■ أخرى:

يوجد في التفاعلات التحسسية غالباً تورمات في العينين والشفاه والوجه، مع شرى في مناطق أخرى من الجسم. يمكن أن تحدث وذمة حنجرية وتشنج قصبي. تشخيص الوذمة الوعائية العصبية عادة من القصة. سوف يبدي الفحص تورمات في الأ jelan والشفاء مع حس حرق وتهيج. يوجد في داء باجييت ضخامة في الجمجمة مع بروز قبو الجمجمة باتجاه الخارج فوق العينين. يمكن أن يحدث الصمم. أحياناً يوجد ضغط على الأعصاب القحفية. افحص الأعصاب القحفية. يمكن أن يحدث قصور قلب عالي النتاج.

:GENERAL INVESTIGATIONS الاستقصاءات العامة**• تعداد دموي عام وسرعة تثقل:**

ينخفض الخطأ في الخباثة. وترتفع الكريات البيض في الإنたن، مثل التهاب الجيوب وختار الجيب الكهفي. ترتفع سرعة التثقل في الإنたن والخباثة.

• البولة والشوارد:

ترتفع البولة والكرياتينين في القصور الكلوي.

• صورة الجمجمة البسيطة:

تظهر الكسور. التهاب الجيوب - كثافة جبية. خباثة - كثافة جبية وتكل في العظم. أورام عظمية. داء باجييت- الحفرة النخامية- ضخامة النهايات، داء كوشينغ.

• صور الصدر البسيطة:

تظهر الورم المنصفي. سرطان قصبي بدئي مع إفراز غير ملائم للحالة القشرية الكظرية مما يؤدي لحدوث متلازمة كوشينغ.

• المسحة:

زرع وتحسس- الإنたن مثل الحمرة، لدغات الحشرات.

الاستقصاءات النوعية : **SPECIFIC INVESTIGATIONS**

- صورة اليد البسيطة:
ضخامة النهایات.
- الطبقي المحوسب:
ضخامة النهایات. داء كوشينغ. الكسور. أورام المنصف. سرطان الجيوب الهوائية.
أورام النكفة. خثار الجيب الكهفي.
- تصوير الأقنية اللعابية :**Sialography**
الحالات النكفيّة مثل حصاة في قناة النكفة.
- اختبارات وظائف الدرق:
الفدامة.
- كورتيزول المصل:
متلازمة كوشينغ.
- اختبار تحمل السكر مع معايرة هرمون النمو:
ضخامة النهایات.

FACIAL ULCERS**القرحات الوجهية**

معظم القرحات الوجهية خطيرة. القرحات الوجهية الخبيثة شائعة عند المرضى الذين يعملون في العراء، ويعرضون للأشعة فوق البنفسجية. نوقشت آفات الشفاء في الصفحة 351، ولن ترد هنا.

الأسباب : CAUSES**رضية:**

- . فيزيائية.
- . كيميائية.
- . إشعاعية.
- . التهاب جلد مفتعل.
- اعتلال عصبي - مناطق مخدراً بعد جراحة بسبب ألم العصب
- . مثلث التوائم.
- . اللدغ.

ورمية:

- سرطان الخلية القاعدية (القرحة القارضنة).
- سرطان الخلية الشائكة.
- الميلانوم الخبيث.

إنتانية:

- . الحال البسيط.
- . الحال النطاقي.
- . الشوكوم القرني.
- الإفرنجي (نادر) :
 - القرح.
 - الصمنة.
- . اللايشمانية (نادر).

آخر:

- . تقيح الجلد المواتي.

القصة : HISTORY

يجب أن نسأل عن قصة رض. يمكن أن تكون خفيفة جداً بقدر خدش نقطي. ينبع التهاب الجلد المفتعل عن إيداء الذات والذي يمكن أن نشك فيه عند استبعاد الأسباب الأخرى. هل تعرض المريض لعلاج شعاعي في الماضي لتقتصر وجود أسباب شعاعية؟ يمكن رض الجلد المخدر بسهولة. في حالة الوجه، يمكن أن يظهر الخدر بشكل تالي لجراحة عقدة مثلث التوائم في آلم العصب مثلث التوائم.

بعد تكوه البصلة سبباً نادراً للخدر الوجهي. أسأل عن قصة العض إما من قبل الحشرات أو الحيوانات أو الإنسان، والتي يمكن أن تصبح مخموحة ومتقرحة. تتوضع الترحوths الخبيثة عادة على المناطق المكشوفة من الوجه. أسأل عن عمل المريض. تكون الخباتية شائعة أكثر عند العمال الخارجيين المعرضين لضوء الأشعة فوق البنفسجية. تحدث معظم الترحوths القارضة فوق الخط المرسوم من زاوية الفم إلى شحمة الأذن. ويزداد حدوثها مع تقدم العمر. تكون الترحوths الخبيثة عادة غير مؤلمة ما لم تصبح مخموحة. يمكن أن تكون مصطبقة ويمكن أن توجد قصة تغير في شامة قديمة حتى نفترض وجود الميلانوم الخبيث. تتضمن هذه التبدلات: تبدل الحجم، تبدل اللون، زيادة التصبغ المتراقة بالنزف أو التقرح، أو الحكة، أو (الهالة) الالتهابية أو العقيدات التابعة، أو عقد لمفاوية ناحية مجوسية.

قد ينبع الإنتان عن الحال البسيط الذي يمكن أن ينتشر من حول الشفاه أو الأنف. سوف يعني المريض من منطقة حمراء حاكمة حارقة تتشكل عليها الحويصلات وبعدها تتجلى وتتقرح. يمكن أن يظهر الحال النطاقي في توزع العصب مثلث التوائم. يسبق الألم التوعك والحمى بعدة أيام. تظهر الحويصلات لاحقاً ويمكن أن تلتقط. يعد الإفرنجي نادراً ويمكن أن يتظاهر إما بالقرح أو الص沐نة (انظر آفات الشفاه - صفحة 351).

تنقل اللايسمانيا بواسطة ذبابة الرمل. وتوجد قصة سفر إلى الهند أو أفريقيا أو الشرق الأوسط أو حوض البحر المتوسط. توجد قصة لدغ ترك حطاطة حاكمة تؤدي إلى قرحة. يمكن أن ينتج الشوكوم القرني عن فيروس. وهو يشبه السرطان شائك الخلايا، لذلك هو بحاجة لتمييز حذر. وهو يحدث عند البالغين ككتلة سريعة النمو ذات مركز مملوء بالكرياتين. يستغرق نموه عادة 2-3 أسابيع ويشفى غالباً عفوياً بعده عدة أشهر. تلتقط قصة الداء المعي الالتهابي نقبح الجلد المواتي.

الشخص : EXAMINATION**■ القرحات السليمة:**

تملك عادة حافة منحدرة، افحص الوجه لتحرى الحس الطبيعي للألم والحرارة.

■ القرحات الخبيثة:

تملك السرطانة قاعدية الخلايا (القرحة القارضة)، عادة حافة مدورة مرتفعة لؤلؤية. يمكن أن تصبح ضخمة جداً وتغزو بالعمق وبشكل موضعي. لا تعطي نقاتل ولذلك لا تتضخم العقد المفاوية المحلية ما لم تصب الآفة بالatism. تتطاير السرطانة شائكة الخلايا كآفة متقرحة ذات حافة مقلوبة. تحدث النقاتل إلى العقد المفاوية الموضعية ويمكن أن تكون مجوسسة. يجبأخذ الحيطة في تمييز السرطان شائك الخلايا عن الشوكوم القرني، الذي هو حطاطة سليمة سريعة النمو محددة لنفسها، بمركزها سدادة كبراتينية (تشبه بركاناً صغيراً مع فوهرته). تختلف الميلانومات الخبيثة في اللون من البني الوردي إلى الأسود. يمكن أن تبدي لوناً أرجوانياً ناتجاً عن التروية الدموية الغزيرة. يمكن أن توجد (هالة) وردية بنية حول الآفة، ويمكن أن توجد عقيدات (تابعة). يمكن للعقد المفاوية الموضعية أن تتضخم ويمكن أن تحدث النقاتل الباكرة إلى الكبد ولذلك يجب فحص المريض بحثاً عن ضخامة الكبد.

■ الإنثنانية:

تشاهد الآفات الوصفية للحلايبسيط حول الشفاه والأنف. عند المرضى المثبطين مناعياً، يمكن أن تندمج هذه الآفات وتتصبح مجمومة. يمكن أن يميز الحلايبسيط العيني بتوزعه الوصفي في الفرع العيني من العصب مثلث التوائم. يمكن أن يؤثر على القرنية. يبدأ القرح الإفرينجي كبقعة، تندو قرحة قاسية غير مؤللة، والتي تكون معدية جداً. يتتطور سريعاً ويترافق مع ضخامة في العقد المفاوية الموضعية. تعد الصموغ الحادثة على الوجه غير شائعة. تظهر كقرحة ناثنة مع قاعدة Wash - Leather. تظهر الليشمانيا الجلدية (حبة الشرق) في مكان لدغة ذيابة الرمل، حيث تبدأ كحطاطة حاكية يمكن أن تفصل عنها القشور، تاركة قرحة ذات حواوف عميقه بشكل عمودي. يتظاهر تفريح الجلد المواتي بعقيدة أو بثرة تتقرح ذات حواوف ممضة محممة مزرقة نخرية.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

- **التعداد الدموي العام، سرعة التثفل:**

ترتفع الكريات البيض في القرحة المخموجة. ترتفع سرعة التثفل في الخباثة والإفرنجي.

- **اختبارات وظائف الكبد:**

يمكن أن ترتفع الفوسفاتاز الكلوية في النسائل الكبدية مثل الميلانوم الخبيث.

- **المسحة:**

زرع وتحسس من القرحة المخموجة. الفحص المجهرى بالمجهر ذي الساحة العاتمة بحثاً عن اللولبية الشاحبة.

- **الخزعة:**

السلامة مقابل الخباثة. الشوكوم القرني مقابل السرطان الشائك الخلايا. في حالة الميلانوم الخبيث يتطلب إجراء خزعة استئصالية.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

- **اختبار مخبر الأمراض الزهرية VDRL:**

الإفرنجي.

- **رشف الآفة:**

اللائيشمانيا- يمكن أن تشاهد متعددية الأولي بالمجهر بواسطة رشف السائل من حافة القرحة.

- **الزرع الفيروسي:**

الحال البسيط والحال النطاقي (نادراً ما يحتاج - يكون التشخيص عادة واضحاً سريرياً).

- **عيار الأضداد:**

الحال البسيط، الحال النطاقي (نادراً ما يحتاج - يكون التشخيص عادة واضحاً سريرياً).

FAECAL INCONTINENCE السلس الفائطي

يعني السلس الفائطي فقدان السيطرة الإرادية على إمرار البراز من الشرج. يحدث تلوث الملابس بالبراز، والذي يخرج المريض اجتماعياً. إن أي آلية مرضية تتدخل مع الإحساس المستقيمي أو تؤثر على الوظيفة العضلية المستقيمية الشرجية يمكن أن تسبب السلس. على أي حال، يمكن أن يحدث السلس بوجود معصرات وأرض حوضية طبيعية، كما في الإسهال الشديد.

الأسباب : CAUSES

معصرات وأرضية حوضية طبيعية:

الإسهال الشديد مثل الإنたن، الداء المعوي الالتهابي،
الانحصار البرازي.

معصرات و / أو أرضية حوضية شاذة:

الولادية: تشوهات شرجية مستقيمية.
القيلة السحاچية النخاعية.

المكتسبة:

الطبعية:

– جراحة المعاصرة الداخلية. مثل توسيع الشرج أو خزع المعاصرة.

– جراحة نواسير الشرج.

– التوليدية – الولادة الرضية.

الكسور الحوضية.

الخوذقة (السقوط على وتد).

العصبية:

الأذيات الشوكية.

الأورام الشوكية.

اعتلال الأعصاب المحيطية.

السكتة.

- العته.
- التصلب اللويحي العدید.
- ناسور الشرج.
- آخری: الانسدال المستقیمی.
- السرطان المستقیمی الشرجي الواسع.
- العلاج الشعاعي.
- الحبيوم المفاوی الزهری.

: HISTORY القصة

هل يوجد قصة رض مثل كسور حوضية، أذیات الخوزقة ؟ السبب الأشیع للسلس البرازی يتحمل أن يكون التهاب المعدة والأمعاء. تكون القصة واضحة. يمكن أن تكون قصة الداء المعوى الالتهابي معروفة بسهولة. يمكن معرفة العوامل الهامة الأخرى في قصة، وهي جراحة شرجية مستقیمية حديثة، أو ولادة صعبة حديثة - ذات مخاض طویل الفترة، أو ولادة بالملقط، أو ولادة عنیفة، أو تمزقات عجائیة، أو خزع الفرج. الاستعداد لوجود اعتلال أعصاب محیطیة مثل الداء السکری أو عوز الفیتامین¹²، أو الكحولیة أو الأدویة. يمكن أن تقترح قصة الإمساك وجود الانحسار البرازی. تكون قصة وجود سكتة حديثة أو عته أو مرض عصبي واضحة.

: EXAMINATION الفحص

يمكن أن يظهر تلوث الملابس الداخلية بالفحص. سوف يظهر فحص المستقیم الإصبعي أي نقص في مقوية الشرج، وعدم القدرة على المحافظة على التقلصات الإرادیة. كما يمكن أن يظهر عیوب الحلقة الشرجية المستقیمية. يمكن أن يكون الانحسار البرازی واضحًا بشكل جيد أيضًا على فحص المستقیم بالإصبع. هل يوجد أي دلیل على رض أو إنتان؟ يمكن أن يكون الانسدال المستقیمی ظاهرًا أو يهبط أثناء الكبس. ابحث عن دلیل على ناسور في الشرج أو سرطان مستقیمی شرجي واسع. الفحص العصبي الكامل يكون غالباً ضروريًا.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

- التعداد الدموي العام، سرعة التثفل:

فقر الدم كبير الكريات يمكن أن يترافق مع عوز الفيتامين B_{12} (اعتلال الأعصاب المحيطية).

- اختبارات وظائف الكبد:

تخل في الكحولية والتي يمكن أن تكون سبب لاعتلال الأعصاب المحيطية.

- سكر الدم:

اعتلال الأعصاب في الداء السكري.

- تنظير السين:

الخرعة.

- تنظير المستقيم:

الخرعة.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

- ايکو داخل الشرج:

يمكن أن يظهر عيب في عضلية المستقيم والشرج.

- مقياس ضغط الشرج والمستقيم:

يمكن أن يبين سبب السلس.

- تخطيط العضلات الكهربائي.
- المرنان:

عيوب عضلية المستقيم والشرج. خباثة حوضية.
أورام شوكية.

FINGER LESIONS

أذيات الأصبع

إن الأذيات التي تصيب الأصابع أصبحت شائعة، والأصابع تمثل أعضاء هامة للمس، وبإصابتها تضعف وظيفة اليد. آفات الإصبع المؤلمة، يتم التعرف عليها في الصفحة 178.

الأسباب : CAUSES

ولادية :

- غيباب إصبع.
- زيادة إصبع.
- التحام الأصابع.

مكتسبة :

- رتقفع دوبيتان.
- إصبع الزناد.
- إصبع المطرقة.
- تشوه عنق الإبوزة.
- تشوه عمروة الزر.
- عقد هميردن.
- ورم فتاميوني تحت الظفر.
- ورم غضروفي في ظاهر.

القصة المرضية : HISTORY

ولادية :

يمكن التعرف على هذه الآفات عند الولادة، والتي يمكن أن تترافق مع تشوهات ولادية أخرى.

مكتسبة :

رتقفع دوبيتان: في المراحل الباكرة يعاني المريض فقط من عقيدة تظهر في راحة اليد بالقرب من إصبع البنصر. وفي نهاية الأمر يعاني المريض من عدم القدرة على المد

الكامل للمفصل السنعي الإسلامي لإصبع البنصر ولإصبع الخنصر فيما بعد، مما يؤثر على قبضة المريض. وقد تكون هناك قصة عائلية، ويجب البحث أيضاً عن قصة صرع أو تشمع كبدى أو سكري.

إصبع الزناد: يعاني المريض من قفزان أو طقطقة في إصبعه عند الحركة، ومن الممكن أن يثبت الإصبع في وضع الشيء ولا يوجد عادة أي قصة لأذية ما.

إصبع المطرقة: ينتج عن أذية لوتر العضلة الباسطة للسلامة الانتهائية، وعادة ما تكون هناك قصة لأذية ما، ويحدث ذلك عند ارتطام ذروة الإصبع أثناء الانبساط الفاعل، مثل: الامساك بكرة الكريكيت. ويتحذ الإصبع الوضعية التي تكون فيها السلامية القاصية متibia.

تشوه عنق الإبورة: يشكو المريض من تشوه يصيب القسم البعيد من الإصبع.

تشوه عروة الزز: ويكون التشوه عكس ما هو عليه في تشوه عنق الإبورة، حيث إن المريض يشكو من تشوه يتناول القسم البعيد من الإصبع فحسب.

عقد هيبيرين: يشكو المريض من تورم يتوضع بقرب مفاصل الإصبع القاصية، أي: تورم وتشوه البراجم، وتكون هناك قصة لالتهاب العظام والمفاصل في مكان آخر.

تشـؤـيـة:

ورم قـتـاميـنـي تحت الظـفـر: يحدث هذا كآفة تصبغية تحت الظفر، ولا تكون هناك قصة لرض كالورم الدموي تحت الظفر، والذي يمكن أن يظهر متصبغاً أيضاً عندما تتضى الكدمة. وبخلاف الورم الدموي تحت الظفر، فإن الورم القتاميـنـي لا ينمو للخارج مع الظفر، وفي النهاية فإن الورم القتاميـنـي يمكن أن يرفع الظفر ويترجرح.

الورم الغضروـيـ فيـ الـظـاهـرـ Ecchondroma: يلاحظ المريض تورماً قاسياً عظيمياً على امتداد الإصبع، ويمكن أن يحدث ذلك تحت الظفر وينتج عنه تشوه في الظفر.

الفـحـص : EXAMINATION

■ الـولـادـيـة:

يكون الشذوذ الولادي للأصابع واضحاً عند الولادة، وهنا يجب البحث عن شذوذات ولادية أخرى مرافقة.

■ المكتسبة:

الرضية / التنسكية:

تقطّع دوبيتران: يمكن أن يظهر الشخص فقط عقيدة صلبة في اللفافة الراحية قرب قاعدة إصبع البنصر، وإن تجعد جلد الراحة يمكن أن يكون واضحاً. وفي نهاية الأمر يصبح كل من المفصل السنعي السلامي والمفصل الداني بين السلاميات منعطفاً. وينسحب البنصر وهو الأكثر تأثراً نحو الأسفل باتجاه الراحة. ويبقى المفصل القاصي بين السلاميات منبسطاً. ويجب الفحص للتأكد من وجود علامات السكري وأمراض الكبد، وأحياناً يمكن أن تتفاقم هذه الحالة مع داء بيروني في القصيب.

إصبع الزناد: قد يكون المريض قادرًا على أن يوضح كيف يمكن للإصبع أن يتثبت ثم يفلت فجأة إلى وضع الانبساط. ويمكن الشعور بثخانة الوتر وغمد الوتر فوق رأس العظم السنعي.

إصبع المطرقة: تبقى السلامية البعيدة للإصبع المتأثرة منعطفة 20 درجة تقريباً عندما يحاول المريض أن يجعل الإصبع مستقيماً.

تشوه عنق الإوزة: هو فرط بسط المفصل بين السلاميات الداني وعطف المفصل بين السلاميات البعيد.

تشوه عروة الزر: يعاكس تشوه عنق الإوزة حيث ينعطف المفصل بين السلاميات الداني مع فرط بسط في المفصل بين السلاميات القاصي. يحدث ذلك عندما يبرز المفصل بين السلاميات الداني من خلال الشق الحادث في منتصف امتداد العضلة الباسطة.

عقد هيرين: هناك تورمات عظمية في السطح الظاهري للأصابع تماماً إلى بعد مفصل بين السلاميات القاصي.

■ التنفسية:

الورم القتامي تحت الظفر: يشاهد الورم **القتامي** تحت الظفر كآفة بنية اللون بحواف غير واضحة، وأحياناً يمكن أن يكون منتشرًا إلى حد بعيد بحيث يرفع الظفر.

الورم الغضروفي الظاهري: هو تورم قاسٍ غير مؤلم على العظم، وعادةً ما يكون سطحه أملساً، ويمكن أن يحدث تحت الظفر وقد يرفعه.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

إن تشخيص معظم هذه الآفات يتم بالفحص السريري وحده.

- **تعداد الدم وسرعة التثقل:**

ينخفضن الخضاب وترتفع سرعة التثقل في الخباثة المنتشرة من الورم القتاميني تحت الظفر.

- **سكر الدم:**

في السكري (دوبيران).

- **اختبار وظائف الكبد LFTs:**

في التشمغ الكبدي (دوبيران).

- **عامل الريثاني:**

في التهاب المفصل الريثاني - تشوّه عنق الإوزة. تشوّه عروة الرز.

- **المصورة الشعاعية البسيطة للإصبع:**

تظهر عقد هيبيردن. الورم الغضروفي.

- **الخزعنة:**

الخزعنة الاستئصالية للورم القتاميني الخبيث.

FINGER PAIN

الماء الإصبع

إن ألم الإصبع هو عرض أولي شائع، ويمكن أن يتراوح من كونه آفة موضعية واضحة إلى جزء من مرض معتم مثل التهاب المفاصل الرثياني. وإن الضعف في الوظيفة ولو لإقليم واحد قد يضعف وبشكل كبير وظيفة اليد ككل.

الأسباب : CAUSES

المرضى:

الكسور.

الورم الدموي تحت الظفر.

التهابي / إنثاني:

الداحس.

إنثان الحيز اللبي.

إنثان غمد الوتر.

تنشئي:

ورم كبي.

ورم عظمي.

نقائل في العظام (نادر).

تنكسي:

التهاب مفاصل رثياني.

وعائي:

الشرت.

أمراض الأوعية الصغيرة:

— ظاهرة رينو.

— داء برغر.

— السكري.

— الصمة.

استقلابي:

النقرس.

مناعي ذاتي:

تصلب الجلد.

الألم الرجيع:

الآفات الرقبية.

القصة المرضية HISTORY:

■ الرضي:

تكون هناك قصة لرض وغالباً ما تكون أذية هارسة، وينتج الورم الدموي تحت الظفر من الاحتباس في الظفر، وهو مؤلم بشدة حيث إن الكدمة تنشأ بين الظفر وسريره.

■ التهابي / انتاني:

الداحس:

يظهر كبقعة ممضدة ومؤلمة قريبة من الظفر، وهو ينبع ويجعل المريض مستيقظاً. وقد يكون هناك قصة لثقب الجلد حول الظفر، ويمكن أن ينزح القيح من جانب الظفر.

انتان الحيز اللبي:

يحدث في الحيز اللبي لذرة الإصبع، ويمكن أن يكون هناك قصة أذية ثاقبة، مثل ثقب بجسم حاد. ويكون هناك ألم واحمرار وتورم ونبضان في الإصبع.

انتان غمد الوتر:

قد تكون هناك قصة لجرح ثاقب مباشر أو انتان حيز لبي سابق وممتد إلى غمد الوتر. يظهر لدى المريض ألم ومضمض واحمرار في إصبعه متراافق بعطف خفيف في المفصل بين السلامي والمفصل السنعي السلامي.

■ التنشؤي:

الورم الكبدي:

هي آفة نادرة ولكنها مؤلمة جداً، ويشكو المريض من ألم شديد في كل مرة يتم بها لمس الظفر، والمكان الأشيع يكون تحت الظفر.

أورام العظم البدئية والثانوية:

وهي نادرة في السلاميات، ويحدث التورم والألم وقد تكون هناك قصة ورم بدئي مثل: الشدي أو القصبات أو الدرق أو الكلية أو الموثة.

■ التنكسي:**التهاب المفاصل الرثائي:**

يظهر بشكل أشيع عند النساء من الرجال، والأعراض الاعتيادية هي الألم والتورم والبؤسسة في الأصابع، ويمكن أن يحدث توعك عام، ويمكن أن يشكو المريض من تشوهات في الأصابع.

■ عائي:**الشرث:**

إن أبسط المشاكل الوعائية التي تؤثر على الأصابع هي الشرث، وتتأثر النساء بشكل أكبر من الرجال. ويشكو المريض من تورم على جوانب أو ظهر الأصابع، والذي يتتطور بسرعة بعد التعرض للبرد. وتكون الآفة مؤلمة وحادة، والآفة عادةً متعددة، وتحدث بشكل أشيع في الشتاء.

أمراض الأوعية الصغيرة:

ينتج الإفقار ألمًا أو تغيراً في اللون، أو تقرحاً، أو مواتاً صريحاً. يشكو المريض من بداية مفاجئة للبرودة والألم في الإصبع، أو يمكن أن يظهر مواتاً صريحاً. ويمكن أن تكون هناك قصة لظاهرة رينو، أو داء برغر، أو سكري، أو تصلب جلد. وقد يكون هناك مرض قلبي أو مرض عائي محيطي، أو ضلع رقبية مما يشير إلى وجود الانقسام. في ظاهرة رينو غالباً ما يكون هناك تغيرات وصفية لبداية مفاجئة، لشحوب يتعرض بالposure للبرد، يتبعه ظهور زرقة متتابعة بتتوسع عائي مفاجئ متزافق بألم واحساس بوخز واحمرار في الإصبع.

■ استقلابي:**النقرس:**

عادةً ما يؤثر النقرس على المفصل MTP الأول ولكنه يمكن أن يؤثر على أي مفصل. يشكو المريض من بداية مفاجئة لألم وتورم واحمرار في المفصل، وقد تكون هناك قصة سابقة للنقرس، وقد توجد قصة عائلية. إن الهجمة يمكن أن تتحضر

يوجد رض أو مخمصة أو إنتان أو مدرات بولية، أو الأدوية الكابطة للمناعة، والسامة للخلايا . ومن الممكن أن تظهر التوقفات النقرسية (Gouty Tophi).

■ مناعي ذاتي:**تصلب الجلد:**

تصاب الإناث أكثر من الرجال، وقد يكون هناك تشخن في الأصابع، ويمكن أن يشكو المريض أيضاً من ظاهرة رينو وتشققات، أو تقرحات في ذروة الأصابع. وقد يكون هناك تغير، في مظاهر الوجه، ويمكن أن يشكو المريض من عسرة بلع.

■ الألم الرجيع:**الأفات الرقبية:**

يمكن أن يشكو المريض من ألم وإحساس بوحرز في الأصابع، وقد يكون هناك قصة قسطر رقبي أو مشاكل سابقة أخرى في العمود الفقري الرقبي.

الفحص : EXAMINATION**■ الرضي:**

إن التشوه والاحمرار والتورم، يشير إلى حدوث كسر، وأما احتباس الظفر أو أي ضربة عليه، فسوف تسبب تجمع الدم تحت الظفر. والتشخيص عادةً ما يكون واضحاً من خلال القصة ويعاني المريض من ألم شديد.

■ التهابي / إنتاني:**الدالس:**

يكون الجلد في قاعدة وجانب الظفر أحمر ولامع ومنتفس، ويمكن مشاهدة قطرة من القيح وهي تنزح من تحت الظفر.

إنتان الحيز الليبي:

يكون هناك تورم واحمرار فوق لب الظفر، ويمكن مشاهدة نفاطة معلوقة بالقبح، وإذا لم يتم التخلص من التوتر بسرعة فإن الآفة يمكن أن تنزح إلى غمد الوتر أو تسبب تنفساً ناجحاً عن الضغط والتهاب عظم ونقى للجزء البعيد من السلامي البعيدة.

■ انتان غمد الوتر:

إن الإصبع يكون مؤلاً بشكل حاد ويأخذ وضعية عطف خفيف، ويكون هناك أحمرار وتورم وإيلام شديد على طول امتداد غمد الوتر.

■ التنشؤ:

الأورام الكبيرة:

وهي أورام نادرة، وهي عبارة عن أورام وعائية عصبية عضلية، وعندما يحدث الورم تحت الظفر (وهو المكان الأكثر شيوعاً)، تظهر بقعة حمراء أرجوانية صغيرة تحت الظفر.

الأورام البذئية والثانوية:

وهي أورام نادرة، ويكون هناك تورم عظمي محسوس، وقد يكون ممضاً أو غير ممضاً.

■ التنكسي:

التهاب المفاصل الرثياني:

تتضخم مفاصل الأصابع وتصبح مغزلية، وتحدث تشوهات في المفاصل، مع الانحراف الزندي عند الرسغ، وفرط البسط للمفاصل بين السلامية القريبة، ويكون هناك ضمور لعضلات اليد.

■ وعائية:

الشرث:

تحدث عادة في ظهر وجانب الأصابع ويكون الجلد فوق التورم أزرق - محمر، والتورمات تكون توذمية ويمكن أن تنفجر أو تتقرح وعادة ما يكون هناك شرث في الكاحل والقدم بالإضافة للأصابع.

أمراض الأوعية الصغيرة:

عند مرض الإقفار يكون هناك شحوب أو زرقة أو حتى مواناً صريحاً في الإصبع، وقد تكون قرحات الإقفار واضحة على أطراف الأصابع، ويمكن أن يحدث ضمور في لب الأصابع، ويجب جس الضلع الرقبية وفحص النبض لتحري الرجفان الأذيني (الصمامات).

■ استقلابي:

النقرس:

يحدث التهاب حاد للمفصل، ويصبح الجلد متورطاً وملاماً وحاراً وأحمراً فوق المفصل، وإن وجود التوقفات النقرسية موضعياً أو في مكان آخر مثلًا على الأذن يوحي بالتشخيص.

■ مناعي ذاتي:

تصلب الجلد:

يكون لجلد اليدين مظاهر متاخن شمعي أبيض، وتظهر الأصابع متورمة مع جلد متاخن بينما قد يكون لب الأصابع ضامراً، ومن الممكن جس عقيدات قاسية تحت الجلد. ومرد ذلك يعود إلى الداء التكسي، وبالبحث عن علامات أخرى لتصلب الجلد، قد نجد أن جلد الوجه يبدو مشدوداً ولا معاً، ويتجدد حول الفم. وقد يوجد توسيع عديد في الأوعية الشعرية على الوجه، كما قد توجد علائم نقص الوزن الناجم عن عسرة البلع.

■ الألم الرجيع:

القسط الرقبي:

افحص الإحساس في الأصابع ومدى حرّكات العنق والمنعكسات في الطرف العلوي.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• تعدد عدم للدم وسرعة التثفل:

ينخفض الضباب في فقر الدم الناجم عن المرض المزمن، مثل: التهاب المفاصل الرئيسي، وترتفع الكريات البيضاء مثلًا في إنたن غمد الوتر، وترتفع سرعة التثفل مثلًا في التهاب المفاصل الرئيسي.

• البولة والشوارد:

ترتفع البولة والكرياتينين في القصور الكلوي المزمن، والذي يمكن أن يتراافق مع النقرس أو تصلب الجلد.

- العامل الريثاني:
 - في التهاب المفاصل الريثاني.
- سكر الدم:
 - في السكري.
- تخطيط القلب الكهربائي ECG:
 - في الرجفان الأذيني - الصمامات.
- الصورة الشعاعية البسيطة لليد:
 - في التهاب المفاصل الريثاني وآفات العظم وإنسان الحيز اللبي - تخثر ناجم عن الضغط في التهاب العظم والنقي في الجزء بعيد من السلامي البعيدة.
- الصورة الشعاعية البسيطة للمدخل الصدري:
 - الصلع الرقبية - ظاهرة رينو، الصمامات.
- الصورة الشعاعية البسيطة للعمود الفقري الرقبي:
 - في القسط الرقبي مع الألم الرجيع.

:SPECIFIC INVESTIGATIONS الاستقصاءات النوعية

- حمض البول المصلبي:
 - في النقرس.
- مسح الأضداد الذاتية:
 - في أمراض المناعة الذاتية.
- الراصات البردية:
 - في مرض رينو.
- تصوير القلب بالأمواج فوق الصوتية:
 - في المرض القلبي - الانصمام.
- تصوير الشريانين:
 - في الآفات الشريانية، والخثرة الجدارية من أمهات الدم التي تؤدي إلى صمامات، والأمراض الوعائية المحيطية.

FOOT DEFORMITIES

نشوهات القدم

وهي غير شائعة، وغالباً ما تكون هذه التشوهات واضحة عند الولادة ولكنها لا تظهر أحياناً حتى يبدأ الطفل بالمشي. وإن تشوّه القدم والكاحل يشار إليه عادة باسم الحنف. وهناك أسماء أخرى يمكن أن تطلق على الحنف، مثل: الفحج (انقلاب العقب للداخل) والروح (انقلاب العقب للخارج) والقفل (أخمص القدم المنعطف). تشوهات الأليكس يتم معالجتها في آفات الأليكس (الصفحة 487).

الأسباب : CAUSES

القفل الفحجي (القدم القفادة الولادية).

القدم المسطحة.

القدم المقوسة:

مجهول السبب.

اعتلال عصبي.

اضطراب تشنجي.

الشوك المشقوق.

الشوك المشقوق الخفي.

التهاب سنجابية النخاع.

داء شاركوت - ماري - توث (Charcot-Marie-Tooth) (ضمور عضلي شظوي).
رنج فريدرابيخ.

حنف مكتسب:

المحرك العلوي:

أذية في العصبون:

أذية في العصبون المحرك

السقلي:

التهاب سنجابية النخاع.

الشوك المشقوق.

التصلب الجانبي الضموري العضلي.

آفات مخيالية.

رنج فريدرابيخ.

حثل عضلي.

مرض عضلي:

تقطيع نقص التروية لفولكمان.

الرض:

- الكسور.
- الحروق.

القصة المرضية HISTORY:**■ الفقد الفحجي:**

يكون واضحاً عند الولادة، حيث يولد الطفل مصاباً بحنف القدم، ويتم التعرف عليه بالفحص الروتيني بعد الولادة.

■ القدم المسطحة:

كل الأطفال يملكون قدماً مسطحة ولا تتطور الأقواس بشكل كامل حتى عمر العاشرة، ويمكن أن يلاحظ الوالدان مشية غير طبيعية، وربما يلاحظون اهتماءً سريعاً للأحذية، ويكون الألم نادر الحدوث.

■ القدم المقوسة:

نجد بروزاً للقوس الطولاني للقدم، وقد يكون هناك ألم وعدم ارتياح، ويمكن ملاحظة الحالة عن طريق الوالدين. قد لا يكون هناك سبب معين، ولكن قد تكون هناك قصة شوك مشقوق أو شوك مشقوق خفي أو التهاب سن়اجية النخاع، ونادراً ما نجد رنج فريدرایخ والذي يكون له قصة عائلية أو داء شاركوت - ماري - توث والذي يبدأ عند البلوغ بهبوط القدم وضعف في الساقين.

■ الحنف المكتسب:

هناك العديد من الأسباب والتي تؤدي إلى الحنف المكتسب والتي تشمل آفات العصبون المحرك العلوي والسفلي. ويجب التأكد من وجود قصة شلل تشنجي أو حادث عصائي دماغي، أو شوك مشقوق، أو التهاب سن়اجية الدماغ، وقد يكون هناك قصة عائلية لرنج فريدرایخ.

وقد يكون من المعروف أن لدى المريض حثلاً عضلياً، وفي تتفع نقص التروية لفولكمان نجد قصة نقص تروية الربلة مثل: أذية الشريان المأباضي الناتج عن كسر الفخذ فوق اللقمتين.

■ الرض:

يكون هناك قصة واضحة لرض أو حرق أدى إلى تقفعات.

الفحص : EXAMINATION**■ الققد الفرجي :**

عادة ما يكون واضحًا عند المولود حديثاً، حيث يكون هناك تشوه قدمي أي، سحب مؤخر القدم للأعلى مع اشتداد وتر آشيل، وفي تشوه الفرج يتوجه وجه أخمص القدم للداخل ويكون هناك تقارب لقدم القدم. تكون الحافة الداخلية لقدم القدم مقعرة وتتجه للأعلى.

■ القدم المسطحة :

القوس الطولاني مسطحة والحافة الأنسية للقدم تستقر على الأرض.

■ القدم المقوسة :

إن ارتفاع القوس واضح عيانياً، ونجد الأباخس مخلبية نتيجة فرط الانبساط في المفصل المشطي الإسلامي MTP والعطف في المفاصل بين السالميات IP، والمريض لا يمكن من مد الأباخس وعادة ما تتطور أتفان تحت رؤوس أمشاط القدم. تأكيد من وجود الشوك المشقوق والشوك المشقوق الخفي (بقبعة مشعرة فوق العمود الفقري القطني) والتهاب سنjabية النخاع. في داء شاركوت - ماري - توثر يكون هناك هبوط للقدم وكذلك ضمور في العضلات الشظوية. في رنج فريديرايخ يكون هناك علامات أخرى مثل: رنج، ورثة، ورأة.

■ الحنف المكتسب :

افحص وجود آفات العصبون المحرك العلوي والعصبون المحرك السفلي. رنج فريديرايخ (انظر في الأعلى). تقفع نقص التروية لفولكمان سبيدي تصلب وضمور عضلات الربلة معأخذ القدم شكل المخلب.

■ الرض :

إن التشوه يعتمد على نوع الرض وشدته، وإن التدببات والتقطيعات الناتجة عن الحرائق تكون واضحة.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

إن التشخيص لكل الحالات في الأعلى تقريراً يعتمد على القصة المرضية والفحص السريري.

- **الصورة الشعاعية البسيطة للقدم :**
يمكن أن تساعد في تقييم الحالة.

FOOT PAIN

ألم القدم

إن ألم القدم شكوى شائعة، والقسم الأكبر من الأسباب يتعلق إما بمشاكل الوضعية أو بالتهاب المفاصل.

الأسباب : CAUSES

الرض:

الكسور:

- الكسور الجهدية.

خمجي:

التهاب الهلل.

التهاب العظم والنقي.

التهاب المفاصل القيحي.

التهابي:

التهاب المفاصل الرئيسي.

التهاب اللقافة الأخمية.

داء رايت.

التهاب العظم والغضروف للعظم الزورقي (داء كوهлер).

التهاب العظم والغضروف لرأس المشط (داء فرايبرغ).

وعائي:

نقص التروية.

القرحات.

استقلابي:

النقرس.

تنكسي:

التهاب العظم والمفاصل.

القدم المسطحة.

تشوهات أخرى في القدم (انظر الصفحة 185).

أسباب أخرى:

- الألم المشطى.
- الألم المشطى لمورتون.
- الثاليل الأخصمية.
- الأنثان Corns والأشتان Callousness.
- الألم الرجيع، مثل آفات القرص والاعتلالات العصبية.

القصة المرضية HISTORY:

■ الرضي:

قصة الرضي مثل سقوط جسم ثقيل على القدم أو أذيات الهرس أو التعب أو الكسور الجهدية والتي يمكن أن تحدث بالمشي الطويل مثل مسير الجنود. ويمكن أن ينبع عن ذلك ألم شديد، وعادة ما تؤثر على المشط الثاني.

■ الخمجي:

إن التهاب الهلل يمكن أن يحدث بعد جرح ثاقب مثل الدوس على مسمار أو لسعة حشرة، وعادة ما تكون القصة واضحة. ويفسر لدى المريض ألم واحمرار وتورم في القدم. وإن التهاب العظم والنقي مرض نادر، ولكن يمكن أن يتبع خمجاً منقولاً عن طريق الدم، مثلاً: بالسلامونيلا أو الخمج الموضع وخاصة عند السكريين. ويوجد هناك ألم ومضض وتورم واحمرار فوق العظم المتأثر. وإن التهاب المفاصل القيحي نادر الحدوث، ويظهر بألم واحمرار وتورم في المفصل.

■ الالتهابي:

تشارك إصابة القدم بالتهاب المفاصل الرئيسي بشكل شائع، وتكون التشوهات متعددة وشديدة في المراحل المتأخرة، وعادةً ما توجد علامات لالتهاب المفاصل الرئيسي في مناطق أخرى. ويسبب التهاب اللقافة الأخصمي الألم تحت العقب، وغالباً ما يكون المريض في أواسط العمر، وقد يتراافق أيضاً بداء رايتر، ونجد أن الألم أسوأ عند الوقوف بعد فترة من الراحة. ويمكن أن يؤثر التهاب العظم والغضروف على رأس المشط الثاني (داء فرايبيرغ) أو على العظم الزورقي (داء كوهлер) ويحدث الألم والمضض والتورم تبعاً للعظم المتأثر.

■ وعائي:

قد توجد قصة عرج متقطع يتتطور إلى ألم أشاء الراحة ناتج عن نقص التروية. ويعاني المريض من ألم شديد في القدم، ويحدث الألم عادة ليلاً عندما يكون المريض في السرير، ويخف الألم بتعليق القدم خارج السرير. ويمكن أن يشكو المريض من تقرحات وتغير في لون القدم، وقد تكون الغانغرينا واضحة. يجب التأكد من وجود قصة للتدخين أو السكري.

■ استقلابي:

يؤثر النقرس بشكل تقليدي على المفصل المشطي السلامي (MTP) الأول ولكن يمكن أن يؤثر على المفاصل الأخرى من القدم، ونجد أن هناك بداية حادة لألم واحمرار وتورم. وقد تكون هناك قصة سابقة. قد يؤهّب لحدوث الهجمة الرض أو الجراحة أو الإنisan أو الأدوية مثل المدرات. وقد تكون هناك قصة ابيضاض دم أو احمرار دم أو معالجة كابة للمناعة أو سامة للخلايا.

■ تنكسي:

قد يسبب كل من التهاب العظم والمفاصل أو القدم المسطحة أو تشوهات أخرى في القدم (انظر الصفحة 185) ألمًا في القدم. ويسبب تصلب إبهام القدم Hallux Rigidus (أي التهاب العظم والمفصل البديي للمفصل المشطي السلامي MTP للأبخس الكبير) ألمًا ويبوسه.

■ أسباب أخرى:

يسبب الألم المشطي ألمًا تحت رؤوس الأمشاط، وهو أكثر شيوعاً في الأعمار المتوسطة للإناث، وتثار الأعراض بالوقوف الطويل. وينتج الألم المشطي لمورتون عن ورم عصبي إصبعي، وهو غالباً ما يؤثر على العصب الذي يسير بين رؤوس الأمشاط الثالث والرابع، وهو أشيع في النساء بعمر 40-50 سنة. ويحدث الألم الحاد المتقطع والذي يمتد إلى الأبخس عادة عند ارتداء الأحذية فقط. وتكون التاليل الأخصبية مؤللة، وعادةً ما يلاحظ المريض هذه التاليل، وهي شائعة الحدوث في منطقة رؤوس الأمشاط والأبخس الكبير والعقب. الأنفان والأشنان والتي تظهر في نقاط الضغط قد تكون مؤللة. وغالباً ما تترافق مع تشوهات القدم ويحدث الألم الرجيع إلى القدم نتيجة لآفات العمود الفقري ومن الممكن أن يكون لقصة الألم في الظهر والضعف في الذراع علاقة بذلك.

EXAMINATION الشخص**■ الرض:**

قد يظهر الألم أو المضض أو التورم أو التشوه أو الفرقعة في الكسور، وفي الكسور الجهدية قد يكون هناك إيلام موضعي ووذمة في ظهر القدم.

■ الخمجي:

قد يتراافق التهاب الهلل والتهاب العظم والنقي والتهاب المفاصل القيحي مع حمى ودمعت وتورم واحمرار وإيلام في القدم.

■ التهابي:

التهاب المفاصل الرثياني يمكن أن يتراافق مع علامات في أماكن أخرى مثل: الأيدي، أما في القدم فقد يكون هناك قدم مسطحة وروح في الإبهام وأباقس مخلبية وتحت خلع في المفصل المشطي الإسلامي MTP. وفي التهاب اللفافة الأخمية عادة ما يكون هناك إيلام موضع فوق السطح السفلي للعظم المتكلس. أما في داء رايتير فقد يكون هناك التهاب إحليل والتهاب ملتحمة، وفي داء فرايبيرغ وداء كوهлер يظهر تورم وممضض فوق العظم المتأثر.

■ الوعائي:

ابحث عن علامات نقص التروية مثل: الشحوب وتشوش الحس وفقدان النبض والتقرحات والغافرين.

■ الاستقلابي:

في النقرس نجد تورماً واحمراراً وممضضاً في المفصل المشطي الإسلامي MTP الأول، ويمكن أن تظهر التوافرات النقرسية في مكان آخر.

■ تنكسي:

يتظاهر التهاب العظم والمفصل بألم وبيوسه مثل: تصلب الإبهام وقد تكون القدم المسطحة والتشوهات الأخرى واضحة (صفحة 185).

■ أسباب أخرى:

في الألم المشطي يوجد مضض تحت رؤوس الأمشاط، وقد تظهر الأثchan تحت رؤوس الأمشاط. وإن عصر مقدم القدم في الألم المشطي لمورتون قد يؤدي إلى ظهور

الأعراض، وعادة ما تكون التاليل الأخصمية (Verruca Plantaris) واضحة، وتظهر كآفات مسطحة ومفرطة التقرن وتبدو مندفعة إلى داخل جلد أخمص القدم، وعلى العكس من الأثchan فإن الضغط فوقها يؤدي إلى الألم. وإذا تم الاشتباه بالألم الرجيع فيجب إجراء فحص عصبي كامل.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

- **تعداد عام للدم، سرعة التثفل FBC,ESR :**

ينخفض الخضاب في قدر المرض المزمن، مثل التهاب المفاصل الرئيسي، وترتفع الكريات البيض في الإنтан، مثل التهاب الهلال والتهاب العظم والنقي، وترتفع سرعة التثفل في التهاب المفاصل الرئيسي.

- **غلوکوز الدم:**
في السكري.

- **الصورة الشعاعية البسيطة للقدم:**

في الكسور (الكسر الجهدى قد لا يكون واضحًا حتى نصل إلى مرحلة تكون الدشبة العظمي، لذلك نحتاج إلى إعادة إجراء الصورة الشعاعية). التهاب العظم والنقي - طبيعي في المراحل الباكرة، وتخلخل العظام، والعظم الجديد تحت السمحاق، والتشظي. والتهاب المفاصل الرئيسي، والتهاب العظم والمفصل، والتهاب العظم والغضروف (أجزاء كثيفة من العظم) وتشوهات القدم.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

- **حمض بول المصل:**
في النقرس.

- **زرع الدم:**
في التهاب العظم والنقي.

- **تفريس العظم:**
في التهاب العظم والنقي.

• التصوير الطبي المحوسب CT:

في آفات العمود الفقري - الألم الرجع.

• التصوير بالرنين المغناطيسي MRI:

في آفات العمود الفقري - الألم الرجع.

• الديبلر المضاعف:

في المرض الوعائي.

• التصوير الشرياني:

في المرض الوعائي، (موقع المرض) وتمييز أمراض الأوعية الكبيرة عن الصغيرة.

FOOT ULCERS

نقرحات القدم

إن نقرحات القدم شائعة، وإن معظمها يكون من منشأ وعائي أو اعتلال عصبي.

الأسباب : CAUSES

وعائي:

- أمراض الأوعية الكبيرة: التصلب الشريانى.
- الانصمام.
- أمراض الأوعية الصغيرة: السكري.
- داء برغر.
- داء رينو.
- الانصمام.

التهاب الأوعية مثل: الذئبة الحمامية الجهازية
والتهاب المفاصل الرثياني، وتصلب الجلد.

اعتلال عصبي:

- آفات الأوعية المحيطية: السكري.
- أذیات العصب المحيطي.
- الجذام.
- الكحولية.

آفات الحبل الشوكي:
الشوك المشقوق.
التايبس الظهوري.
تكهف النخاع الشوكي.

التنفس:

- السرطان شائك الخلايا.
- الورم القتامي الخبيث.

الرضي:

أحدية غير مناسبة.

خمجي:

قدم الماديورا Madura Foot (نادر).

(إصابة القدم بقطور الماديورا).

القصة المرضية : HISTORY**وعائي:**

قرحات نقص التروية شائعة عند الكهول، وهي مؤلمة، ولا تترفج كثيراً، ولا تظهر أى علامات للشفاء، وغالباً ما يكون هناك قصة عرج متقطع وألم أثناء الراحة. تأكيد من وجود قصة داء سكري. وفي المرضى الأصغر سنًا فإن السكري وداء بربغر وداء رينو يمكن أن يكون السبب. تأكيد من وجود قصة مرض قلبي والذي قد يشير إلى وجود انصمام يؤدي إلى تقرحات ناتجة عن نقص التروية، وإن أمراض الشرايين القريبة مثل أم الدم يمكن أيضاً أن تسبب صمة.

■ الاعتلال العصبي:

يؤدي إلى تقرحات غير مؤلمة تحدث فوق نقاط الضغط، ويمكن أن يكون لدى المرضى قصة اعتلال عصبي، وقد يصف المرضى شعوراً بأنفهم يمشون على القطن. تأكيد من وجود قصة سكري وأفات الأعصاب المحيطية. ويمكن لآفات الحبل الشوكي أن تكون موجودة أيضاً، وفي السكري نجد أن التقرح قد يترافق مع كل من نقص التروية أو الاعتلال العصبي.

■ التنشئ:

من الممكن حدوث التقرحات الخبيثة في القدم، وإن السرطان شائك الخلايا نادر الحدوث، ولكن الورم القتامي الخبيث ليس نادراً، خاصة فوق أخمص القدم. ويمكن أن يكون المريض قد لاحظ الآفة المتسببة التي تكون قد تغيرت وأصبحت متراقة بالترفج والحكمة والتقرح، ويمكن أن يلاحظ أيضاً كتلة في المغبن مما يشير إلى وجود نسائل في العقد اللمفاوية.

■ الرُّضَ:

قد تنتَج تقرحات القدم عن رضوض ثانوية، مثل: الأحذية غير المناسبة، ولكن عادة ما يكون هناك قصة لحالة مستبطة مؤهبة، مثل: دوران دموي ضعيف أو معالجة بالستيرويدات أو اعتلال عصبي.

■ خُمجِي:

إن التقرحات الخمجية وحدها في القدم نادرة، وممكِن أن تحدث الأختام الفطرية بأنواع النوكارديا في البلدان المدارية مسببة قدم الماديورا وينبغي تحري قصة سفر إلى الخارج.

الفحص : EXAMINATION

■ الوعائي:

تقرحات نقص التروية توجد في ذروة الأباخس وعلى مناطق الضغط، وعادةً ما تكون الحافة مفتوحة للخارج ولا يحدث الشفاء، وممكِن أن تحتوي القاعدة على خشكريشة أو نسيج متموت.

وأحياناً يمكن مشاهدة الأوتار في قاعدة القرحة، ويمكن أن يغيب النبض. ويجب تحري وجود رجفان أذيني والذي يمكن أن يترافق مع الانصمام كسبب لتقرح نقص التروية.

■ الاعتلال العصبي:

إن تقرحات الاعتلال العصبي هي تقرحات عميقه ومخترقة وتحدث فوق مناطق الضغط، ولكن النسج المحيطة سليمة وتملك دوراناً جيداً، وهذه التقرحات بعد ذاتها غير مؤلمة، ويجب فحص النسج المحيطة لاكتشاف أي ضعف بالاحساس مثل: غياب الإحساس بوخز الدبوس. وعادة يكون النبض موجوداً، ويجب إجراء فحص عصبي كامل بحثاً عن آذيات الأعصاب المحيطية أو دليل على آفات الجبل الشوكي.

■ التنشئ:

تملك السرطانة شائكة الخلايا حافة مقلوبة، وغالباً مع مادة متخرزة في قاعدة القرحة، وتكون حافة القرحة قاسية، ويجب تحري وجود اعتلال العقد اللمفية الإربية.

ونجد أن القرحات المتراقة مع الورم القتامي الخبيث، تميل للتدrog من اللون البني إلى الأسود. على الرغم من أنها قد تكون غير قتامية. ويمكن أن يبدو سطح الورم رطباً وطرياً وسبحياً Boggy نتيجة النزف والإنتان. ويجب تحري وجود اعتلال العقد اللمفية الإربية وضخامة الكبد.

■ الرض:

تميل التقرحات الرضية لأن تحدث إما في نقاط الضغط نتيجة لبس حذاء غير مناسب أو تحدث في موضع الجرح. وتملأ عادة حواضاً منحدرة، ويتطور في القاعدة نسيج حبيبي. افحص دائمًا الدوران، حيث إن معظم تقرحات القدم الرضية شفوية بسرعة ما لم يكن هناك شذوذ في الدوران.

■ الخمجي:

إن التقرحات الخمجية بحد ذاتها نادرة الحدوث، والإنتان الثانوي يمكن أن يحدث في أي نوع من التقرحات، ففي قدم الماديورا قد يكون هناك تقرح وتخرب العظم مع مرض جهازي خفيف.

: GENERAL INVESTIGATIONS

• تعداد عام للدم، سرعة التثفل FBC ، ESR ،

ينخفض الهيموغلوبين في الأمراض الخبيثة، وترتفع الكريات البيض في الإنتانات، وترتفع سرعة التثفل ESR في الخباثات.

• غلوكوز الدم:

في السكري.

• المسحة:

فحص مجهرى (إنتان فطري) زرع وتحسس.

: SPECIFIC INVESTIGATIONS

• مسح الأضداد:

أمراض النسيج الضام.

- دراسات الدوبلر:
 - تقرحات نقص التروية.
- تصوير الشرايين:
 - التقرح الإفتاري. تميز داء الأوعية الكبيرة عن داء الأوعية الصغيرة.
- دراسات التوصيل العصبي:
 - تقرحات الاعتلال العصبي.
- التصوير الطبقي المحوسب:
 - آفات النخاع الشوكي.
- التصوير بالرنين المغناطيسي:
 - آفات النخاع الشوكي.
- الخزعة:
 - تميز الآفات السليمة عن الخبيثة.

GAIT ABNORMALITIES

شذوذات المشية

قد تكون اضطرابات المشية بنوية أو عصبية. عند تقييم المشية يجب مراقبة كامل المريض وليس القدمين فقط.

الأسباب : CAUSES

بنوية:

- . الألم. المشية المضادة للألم.
- . عدم تواافق طول الساقين، مشية الساق القصيرة.
- . ضعف مبعدات الورك، المشية المتهادية أو مشية تراند لبرغ.
- . الانقلاب الأمامي لعظم الفخذ، في المشية الأبخسية.

عصبية:

- . السكتة، مشية الشلل النصفي (الشلل الشققي).
- . داء باركرسون، مشية الخب.
- . اعتلال الأعصاب المحيطية، الرنج الحسي.
- . الداء المخيغي، الرنج المخيغي
- . شلل العصب الشظوي، مشية هبوط القدم.
- . آفات الفص الجبهي، مشية اللاذائية.
- . الشلل الدماغي – المشية المقصبة.

القصة المرضية :

المدة:

إن شذوذات المشية التي تتظاهر منذ الولادة تكون ناجمة عن سبب بنوي أو شلل دماغي. قد ينجم عدم تواافق طول الساقين عن اضطرابات تؤثر على تمفصل المفاصل أو على طول العظام أو قد ينجم عن تقعق النسج الرخوة المحيطة بالمفاصل، تجمع معظم الأسباب العصبية لاضطرابات المشية عن آفات مكتسبة في الجملة العصبية المركزية أو المحيطية.

■ الأعراض المرافقة:

يكون الألم هو السبب المستبطن للمشية المضادة للألم Antalgicgait، ويكون المرضى قادرين على توجيهك إلى موقع منشأ الألم. يسبب فقدان الوظيفة الحركية مثل شلل المثبتة الظهرية للقدم مشية هبوط القدم. قد يحدث شلل أكثر اتساعاً في الذراع والساقي مع مشية الشلل النصفي في السكتة. إن الشكوى من المذل السفلي أو فقدان الحس أو اضطراب الشعور بوضعية المفاصل في اعتلال الأعصاب المحيطية.

إن مرضي اللادائية الحسية Sensory Apraxia يعانون من ضعف في المستقبلات الحسية العميقه ولديهم صعوبات كبيرة في المشي في الظلام حيث تقىب المشعرات المتعلقة بالرؤية. يتافق رجفان الراحة مع داء باركنسون. أما الرجفان القصدي فهو ينتج عن مرض مخيسي.

■ القصة الدوائية والمرضية السابقة:

إن القصة السابقة لرض على الطرف السفلي مهمة جداً، وكسور العظام الطويلة تؤهّب لتشوهات في الطول بعد الالتحام. وإن كسور عنق الشظية يمكن أن يمزق العصب الشظوي المشترك مسبباً هبوط القدم. وإن تقدم الفص الجبهي يمكن أن ينتج عن أذيات الرأس الشديدة. ويتراافق كل من السكري والسرطان وعوز الفيتامين B مع الاعتلال العصبي المحيطي. وتترافق الكحولية والتصلب المتعدد والأدوية مثل الفينوتينين مع ضعف مخيسي. ويجب طرح أسئلة مباشرة عن وجود نوبة سابقة أو داء باركنسون.

الفحص : EXAMINATION

إن الفحص السريري ينقسم إلى ثلاثة أقسام. الفحص البديهي لاضطراب المشية لتحديد السبب البنيوي أو العصبي، فإذا تم الاشتباه بأفة بنيوية فيجب أن يتبع ذلك فحص عظمي مفصلي. وبالمقابل فإن الفحص العصبي يجري إذا تم الاشتباه بأفة عصبية. وحالما يتم تحديد وجود اضطراب في المشية يجري الفحص السريري لتحديد السبب الأساسي.

■ عدم تناسق المشية:

يتم تقدير المشية بداية من حيث التناسق، وباستثناء مشية الشلل الشفقي فإن اضطرابات المشية الأخرى أحادية الجانب هي بنوية المنشأ. وإن المشية الطبيعية تتتألف

من مراحل متعددة، فهناك مراحل التأرجح واصطدام العقب بالأرض والوقوف وهبوط الأباخس، وإن المشية المضادة للألم أو العرج المؤلم يتضمن بعدها مدة مرحلة الوقوف. وإن مشية تراندلينبورغ تتضمن بعدها الحوض للأسفل عند رفع الساق للأمام، ويمكن أن تنتج عن اضطراب الورك المؤلم أو الضعف في مبعدة الورك المقابلة أو قصر عنق الفخذ أو تحت خلع المفصل الوركي. في مشية الشلل الشمسي فإن الساق تتأرجح في قوس نحو الخارج ثم تعود إلى الخط المتوسط. تنتج مشية هبوط القدم غالباً عن الركبة التي ترتفع بشكل أعلى في الجهة المصابة.

■ المشية المتناسقة:

عند تحليل المشية المتناسقة يجب ملاحظة حركة المريض ككل، فنجد أن وضعية الانحناء مع خطوات صغيرة مجرورة على الأرض، مع نقص تأرجح الذراعين هي مميزة لداء باركنسون. وإن مرض اللادائية لديهم حركات غير متراقبة تماثل المشي على الجليد، وإن الإمراضية هي اضطراب في الفص الجبهي والذي يعزى إلى التكس القشرى غالباً. ويجب الانتباه إلى حركة الساقين، فمشية المقص نتيجة لعيوب الساق الخط المتوسط عند رفع الساق نحو الأمام، تترافق مع الشلل المخي. يتم ملاحظة حركات الأقدام بعد ذلك. إن رفع الركبتين مع وضع القدم بقوة عندما تلامس الأرض هو حالة وصفية لمشية هبوط القدم. وتدور القدم للداخل مع الانقلاب الأمامي للفخذ، ويتم تحليل قاعدة المشية بعد ذلك، حيث تكون المشية ذات القاعدة الواسعة مميزة للمرض المخي والرنح الحسي، ففي حالة المرض المخي، لا يستطيع المريض الوقوف بثبات والعينان مفتوحتان، بينما في حالة الرنح الحسي فإن المريض لديه القدرة على الوقوف والعينان مفتوحتان، ولكن لا يمكنه ذلك عند غلقهما (اختبار رومبرغ إيجابي).

■ الفحص العظمي المفصلي:

وذلك يتطلب فحص الورك والركبة والكاحل. ويتم إجراء القياسات لتحديد الطول الحقيقي والظاهر للطرفين السفليين، فالطول الحقيقي هو المسافة بين الشوكة الحرقافية الأمامية العلوية والكعب الإنسى، وأما الطول الظاهر فهو المسافة بين الرهابة والكعب الإنسى. وإن أي اختلاف بينهما يتطلب القياسات الفردية للفخذ والظنبوب

لتحديد موضع القصر. ويجرى اختبار توماس لمعرفة وجود تشوهات انعطافية ثابتة في الورك والتي تؤدي إلى قصر ظاهر. ويمكن تأمل القدمين في وضعية الراحة وقد يكون من الواضح وجود دوران داخلي نتيجة الانقلاب الأمامي للฟخذ.

■ الفحص العصبي:

قد تتضمن سحنة القناع ورعاش تدوير الحبة Pill-Rolling Tremor في حالة داء باركنسون أثناء التأمل، ويكشف الفحص صمل الدواهاب المسنن أو أنبوب الرصاص، فالمرضى الذين يعانون من المرض المخيجي، يكون لديهم رجفان قصبي عند أداء اختبار إصبع - أنف. وبالإضافة إلى مشيّتهم الرنجحية ذات القاعدة الواسعة فإنه قد يكون لديهم رأة وخلل في الحركات المتباينة، ورقة. وأما في الحالات التي يكون فيها الاضطراب في الفص الجبهي، فإن المنعكسات البذئية قد تكون موجودة، مثل منعكس القبض (يقبض المريض على يد الفاهاض عند وضعها أو ضربها لراحة يد المريض) ومنعكس المص (القيام بالتص عند ضرب جانب الفم) ومنعكسات راحية ذقنية (الضرب الخفيف على آلية راحة اليد يؤدي إلى تقمز (ترفع) الذقن. وقد يكشف فحص الجهاز الحسي فقدان الحس الخفيف، وحس الاهتزاز، والاستقبال الحسي العميق في توزع القفاز والجورب في الاعتلال العصبي المحيطي. وإن الضعف، وفرط المنعكسات، وصمل موس الكباس، الناجمة عن العصوبون المحرك العلوي أحادي الجانب كلها علامات للنشبة القشرية.

■ فحص نوعي:

حالما يتم معرفة تشخيص اضطراب المشية فإنه يتم إجراء الفحص النوعي لتحديد الإمراضية المسببة، فمثلاً في مشية اللاذائية الناتج عن اضطراب الفحص الجبهي، فإنه يُجرى فحص للحالة العقلية للتعرف على وجود الخرف. ويجرى تنظير قعر العين للتعرف على وجود وذمة الحليمة، والتي قد تشير إلى وجود ارتفاع في الضغط داخل القحف بسبب ورم في الدماغ.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

معظم شذوذات المشية يتم تشخيصها بناءً على القصة السريرية والفحص السريري.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

- **الصورة الشعاعية البسيطة الموضعية،**
في الأسباب البنوية.
- **دراسات النقل العصبي:**
في اعتلال العصب المحيطي وشلل العصب الشظوي.
- **التصوير الطبقي المحospب والتصوير بالرنين المغناطيسي:**
في الأسباب العصبية المركزية مثل: التشبة، والآفات الشاغلة للحيز.

GOITRE**السلعة**

إن السلعة هي تضخم في الغدة الدرقية، تدرج أسباب السلعة من فيزيولوجية عندما يزداد حجم الغدة لازدياد الحاجة لهرمون الدرق كما هو الحال في البلوغ، إلى أمراض صريرية فعلية والتي تحتاج لتشخيص ومعالجة سريعين. لذلك من الأهمية أن تكون قادرين على تمييز أسباب السلعة التي لا تحتاج إلى علاج من تلك التي تحتاج إلى استئصال درق سريع.

: CAUSES الأسباب**السلعة البسيطة (غير السمية):**

سلعة فرط التصنيع البسيطة.

السلعة متعددة العقد.

السلعة السمية:

السلعة المنتشرة (داء غريف).

العقدة السمية.

السلعة السمية متعددة العقد.

السلعة التنشؤية:

السلبية: الورم الغدي.

الخبيثة: الحليمية.

الجريبية.

الكتيمية.

اللبية.

التهاب الدرق لدو كيرفان.

التهاب الدرق لريدل.

مناعي ذاتي: داء هاشيموتا.

القصة المرضية : HISTORY

■ سلعة فرط التصنيع البسيطة:

يراجع المريض بتورم في العنق وتشمل الأسباب الفيزيولوجية البلوغ والحمل، وإن عوز اليود هو السبب الأكثر شيوعاً ولكنه نادر في المملكة المتحدة حيث يضاف اليود إلى ملح الطعام.

الساعة متعددة العقد:

هو السبب الأشعّ للسلعة في المملكة المتحدة، وهو أكثر شيوعاً لدى النساء، وعادةً ما يظهر المرض بكتلة في العنق والتي تتحرك مع البلع، ولكن عندما تكون الغدة كبيرة فإن المريض يشكو من عسرة بلع وزلة تفسية.

الساعة السعيدة:

يراجع المريض بكتلة في العنق، والمريض يمكن أن يميل للجو البارد، ويمكن أيضاً أن يعني من تعرق زائد وتعب وقلق وزيادة شهية ونقص في الوزن وإسهال وخفقان ورخفان.

الساعة التنشؤية:

يمكن أن يتظاهر المرض بضخامة متشرة في الطرق ويمكن أن يلاحظ وجود ضخامة واضحة الحدود في منطقة الغدة الدرقية. ويحدث السرطان الحليمي في المرض الأصغر سناً (تحت 35 سنة) وبالإضافة إلى وجود السلعة فإن المريض يمكن أن يلاحظ ضخامة عقد لمفية في الرقبة. أما السرطان الجريبي فيحدث في منتصف العمر (40- 60 سنة) ويمكن أن يشكو المريض أيضاً من ألم العظام نتيجة النقلان. ويحدث السرطان الكشمي في الكهول، ويمكن أن يتظاهر لدى المريض بصرير وصعوبة تفسس وخشونة في الصوت، ويمكن لعقد لمفية كثيرة أن تصيب. أما السرطان اللبوي فيمكن أن يظهر في أي عمر، ويجب التأكد من وجود قصة عائلية للسرطان اللبوي والأعراض المرتبطة بدور القوام وبفرط نشاط جارات الطرق (متلازمة MEN مرافق).

■ التهابية (نادرة):

يمكن أن يراجع المريض بضخامة مؤللة في الدرج مترافقه مع توعك أو ألم عضلي (التهاب الدرج لدوكيران). قد يشير وجود كتلة قاسية مترافقه مع عسرة بلع أو عسرة تنفس إلى التهاب الدرج لريديل.

■ مناعي ذاتي:

يتظاهر داء هاشيموتو بسلعة ثابتة، ويجب تمييزها عن المفوما، وأخيراً يصاب المريض بقصور درق ويعاني من عدم تحمل الجو البارد ومن تعب وتفير في الصوت (خشونة صوت) وكسب وزن وإمساك وجلد جاف وشعر جاف.

الفحص : EXAMINATION

■ سلعة فرط التصنع البسيطة:

المريض عادة في حالة سوء درقي، والسلعة عادة ما تكون ملساء.

■ السلعة متعددة العقد:

عادة ما تكون الغدة عقدية ملساء وأحياناً يمكن الشعور بعقدة واحدة فقط. تأكد من وجود انحراف الرغامي والذي يحدث عندما تكون الغدة كبيرة. ويجب القرع للتأكد من وجود امتداد خلف القص.

■ السلعة السمية:

إن جس العقدة قد يكشف وجود سلعة منتشرة أو متعددة العقد أو وحيدة العقدة. ويجب التأكيد بالفحص من وجود جحوظ العينين وتلكؤ الجفن وترابع الجفن ووجود راحتي يد رطبة دافئة والرجفان. ويجب التأكيد من وجود الرجفان الأذيني، ويجب فحص الوذمة المخاطية أمام الظنوب، وتكون المنعكسات مشتدة.

■ السلعة التنشؤية:

قد يكون هناك عقدة درقية مفردة (سرطان حليمي) أو كتلة منتشرة (سرطان جريبي) وأما السرطان الكشمي فيكون قاسياً وغير واضح الحدود، ويفزرو موضعياً، ويجب التأكيد من وجود انحراف في الرغامي. وإن الاعتلال الغدي للمفاوي الرقبي يمكن أن يظهر لدى مريض السرطان الحليمي (حيث تكون الغدة عادة متحركة ومميزة). وبترافق مع السرطان الكشمي حيث من الممكن أن تكون الغدة قاسية ومتكتلة. ويجب التأكيد من وجود شلل العصب الحنجري الراجع.

■ التهاب:

إن التهاب الدرق تحت الحاد مرض نادر، وتكون الغدة متضخمة ومؤللة. وأما في التهاب الدرق لريدل فإن السلعة تكون قاسية وخشبية وترتanj إلى العضلة المجاورة ويجب أن يتم تفريقه عن السرطان الكشمي.

■ مناعي ذاتي:

يتظاهر داء هاشيميوتو بعده ثابتة مع ضخامة منتشرة، وأخيراً قد تظهر علامات قصور درق، وتشمل هذه العلامات جلداً شاحباً شعرياً ووذمة أمام الظنبوب وجلد وشعر جافين ومتسمكين، وبطء في النبض وضخامة في اللسان ووذمة محيطية وبطء استجابة للمنعكسات. ويمكن أن تظهر متلازمة نفق الرسغ.

: GENERAL INVESTIGATIONS الاستقصاءات العامة

- **FBC, ESR :** تعداد الدم العام، وسرعة التثقل ينخفض الخضاب Hb في الخباثة المنتشرة. وترتفع سرعة التثقل في التهاب الدرق.
- **TFTS : اختبارات وظائف الدرق** ↓ TSH ↑ في السلعة السمية، ↑ T4 ، ↓ T4 في قصور الدرق.
- **أضداد الدرق:** تظهر أضداد الدرق في داء هاشيميوتو.
- **CXR : الصورة الشعاعية البسيطة** هناك ترببات ثانوية في السرطان الدرقي (الجريبي والكشمي).
- **الصورة الشعاعية البسيطة مدخل الصدر:** انضغاط الرغامي.
- **الأمواج فوق الصوتية US :** لتمييز الصلب عن الكيسى ومعرفة موقع الغدة.
- **التصوير بالنظائر المشعة:** لتمييز العقدة الحارة عن الباردة، العقد الباردة قد تكون خبيثة.
- **FNAC : الدراسة الخلوية لرشافة الإبرة الرفيعة** لتمييز الخبيث عن السليم.

- تنظير الحنجرة:
في إصابة العصب الحنجري الراجع.

: SPECIFIC INVESTIGATIONS الاستقصاءات النوعية

- كالسيتونين المصل:
يرتفع في السرطان الليبي.
- هرمون جارات الدرق PTH:
يرتفع في متلازمة MEN.

GROIN SWELLINGS**التورمات المغبنة**

وهي مشكلات سريرية شائعة خاصة الفتوق، ولذلك فهي شائعة في الفحوص السريرية.

الأسباب : CAUSES **فوق الرباط الأربي :**

- كيسة دهنية.
- ورم شحمي.
- فتق أربي مباشر.
- فتق أربي غير مباشر خصية غير هابطة.
- الورم الشحمي للحبل المنوي.
- قبيلة مائية للحبل (نادرة).
- قبيلة مائية لقناة نوك (نادرة).

تحت الرباط الأربي :

- كيسة دهنية.
- ورم شحمي.
- فتق فخذى.
- عقد لمفية.
- دوالي الصافن.
- أم دم الشريان الفخذى (حقيقة أو كاذبة).
- خصية غير هابطة.
- ورم عصبي للعصب الفخذى (نادر).
- ورم الغشاء الزليلي لمفصل الورك (نادر).
- الفتق السدادي (نادر).
- خراج البسواس (نادر).

القصة المرضية HISTORY:**■ الكيسة الدهنية:**

يشكو المريض من كتلة متعددة على الجلد، وقد تكون حمراء وملتهبة ونازة.

■ الورم الشحمي:

يظهر لدى المريض ضخامة لينة غير مؤلمة.

■ الفتوق:

إن مريض الفتق المغبني يتظاهر بكتلة تختفي عند الضبطاجع أو يمكن دفعها للخلف (ردودة). وقد يظهر لدى المريض كتلة ممضة ومتواترة وهي غير ردودة وتترافق بأعراض وعلامات الانسداد المعاوي. وإن الفتق المخذني أكثر شيوعاً لدى الإناث، وفي الفتوق نجد أحياناً قصة إجهاد مفاجئ أو رض متبع بظهور كتلة قد تصبح واضحة.

■ الخصية غير الهاابطة:

إن الخصية غير الهاابطة تتظاهر على شكل ضخامة في المغبن، وإن المريض أو الأم إذا كان المريض طفلاً سوف تلاحظ غياب الخصية من الصفن.

■ الورم الشحمي في الحبل المنوي:

يلاحظ المريض ضخامة لينة في المغبن، وهنا غالباً يتم تشخيصها فتقاً عن طريق الخطأ.

■ القيلة المائية للحبل المنوي:

قد تظهر على شكل كتلة غير ردودة في منطقة المغبن.

■ القيلة المائية لقناة نوك Nuck:

تشابه القيلة المائية للحبل المنوي ولكنها تظهر لدى الإناث، وهي عبارة عن كيسة تتكون في الناتئ الغదمي.

■ العقد اللمفية:

قد تظهر العقد اللمفية كتورمات أسفل الرباط الأرببي، وقد تكون مفردة وثابتة وحمراء ممضة أو مجتمعة لتشكل كتلة، وقد يلاحظ المريض آفة على الساق، ويجب الانتباه إلى القيام بأخذ قصة كاملة للاعتلال الغدي اللمفاوي الأرببي حيث أن العقد

لا تنزح إليها أنسجة الساق فقط، ولكن ينزع إليها أيضاً كل من القصيب وجلد الصفن والنصف السفلي للقناة الشرجية وجلد الألية وجلد جدار البطن السفلي حتى السرة. وفي الإناث ينزع إليها كل من الأشفار والثلث السفلي للمهبل وقرر الرحم عن طريق الأوعية اللمفية المرافقة للرباط المدور إلى الأسفل حتى القناة الأربية، ولذلك يجبأخذ قصبة كاملة لأي مرض مستقيمي شرجي مثل: نزف عن طريق الشرج أو الأمراض النسائية مثل نزف عن طريق المهبل مما يشير إلى سرطان في الرحم.

■ دوالي الصافن:

يتراافق دوالي الصافن بشكل طبيعي مع الدوالي الوريدية أسفل الساق، ويراجع المريض بكتلة صغيرة طرية زرقاء في الجزء السفلي للمغبن.

■ أم دم الشريان الفخذني:

تشير الكتلة المتوضعة النابضة إلى وجود أم دم فخذنية، ويجب التأكد من وجود قصة للجراحة الشرياني في المغبن أو تصوير شرياني عن طريق الشريان الفخذني والذي يمكن أن يشير إلى وجود أم دم كاذبة.

■ الخصية غير الهاابطة:

إن الخصية غير الهاابطة يمكن أن تنزل إلى القسم العلوي من الفخذ، حيث إن نزول الخصية يتوقف بسبب الاتصال الموجود بين لفافة سكاربا واللفافة العميقه للفخذ.

■ الورم العصبي للحصب الفخذني:

وهو نادر ويمكن أن يتراافق مع خدر أو تشوش في الحس في الوجه الأمامي للفخذ وعدم القدرة على مد الركبة.

■ الورم الزليلي لمفصل الورك:

وهو ورم نادر، ويشكو المريض من كتلة في عمق المغبن، ويمكن أن تؤثر في حركة مفصل الورك.

■ الفتق السدادي:

وهو فتق نادر، حيث يعبر الكيس من خلال القناة السسدادية ويمكن أن يظهر في المغبن حتى عمق العضلة العانية Pectineus. ونادراً ما تكون الكتلة مجسوسة بسبب تغطيتها بالعضلة العانية Pectineus، ولا يتم التشخيص عادةً حتى يحدث انسداد أو اختناق.

الفحص :EXAMINATION**■ الكيسة الدهنية:**

وهي ملتصقة بالجلد وترى عادة نقطة Punctum عند موضع الاتصال، وتكون الكيسة الدهنية قاسية ومدوربة ومحركة على النسيج تحتها، وقد تكون حارة وحمراة وممضة عندما تلتهب.

■ الورم الشحمي:

إن الكلة طرية ومفصصة ومحركة وغير مثبتة بالجلد أو النسيج الذي تحتها، ويمكن تمييزها عن الفتوق بأنها غير ردودة وغير مندفعة بالسعال.

■ الفتق:

إن الفتوق يمكن أن تكون ردودة وتتتبع أثاء السعال، وقد تكون غير ردودة. إن الفتوق غير الردودة يمكن أن تكون (1) غاصصة في الكيس بسبب الالتصاقات بين محتويات وجدار الكيس. (2) انسدادية - إن الأمعاء الدقيقة تدخل إلى الكيس دون أن تستطيع محتويات الأمعاء المرور. (3) مختنقة - ينقطع التزويد بالدم الشرياني ويتبول ذلك غافرنا المحتويات. وفي الحالة الأخيرة تكون الكلة ممضة ويمكن أن يكون الجلد المغطى لها أحمر ويعاني المريض من حمى مع تسرب في القلب. وتكون هناك علامات انسداد معوي، ومن المهم التمييز بين الفتقين الأربي والفحذني، حيث أن الفتق الأربي يتوضع في الأعلى وإلى الأنسي من الحدية العانية، أما الفتق الفخذني فيتوتر في الأسفل والوحشي من الحدية العانية. وقد يكون الفتق الأربي مباشراً أو غير مباشر، حيث ينزل الفتق الأربي غير المباشر إلى أسفل القناة الأربية من الحلقة الأربية العميقية. وأما الفتق المباشر فإنه يأتي من خلال الجدار الخلفي للقناة الأربية وذلك من خلال مثلث هيسيلباخ Hesselbach (القاعدة: الرياط الأربي، الحافة الوحشية: الشريان الشرسو في السفلي، الحافة الأنسي: الحافة الوحشية للعضلة المستقيمة البطنية).

وإن التمييز بين الفتق المباشر وغير المباشر يتم من خلال رد الفتق والضغط على الحلقة الأربية العميقية ثم الطلب من المريض أن يسعل فإذا ظهر كيس الفتق إلى الأنسي من الأصابع فهو مباشر، وإذا ظهر الفتق فقط بعد إزالة الضغط على الحلقة الأربية العميقية فهو غير مباشر.

■ الخصية غير الهاابطة:

إن الخصية غير الهاابطة يمكن أن تكون في موقع هاجر (جذر القضيب أو أعلى الفخذ أو العجان) أو على امتداد المسار الطبيعي لنزولها. وإن الخصية غير الهاابطة لا يمكن الشعور بها في القناة الأربية، وعادةً ما تكون طرية جداً وضامرة ولا يمكن جسها من خلال اللفافة المائلة الخارجية المتينة فوقها، ولكنها قد تتسرطن وبالتالي يمكن جس خصية قاسية وغير منتظمة في القناة الأربية. ويمكن أن تكون الخصية غير الهاابطة محسوسة في أعلى الفخذ أسفل الرباط الأربي، ويكون كيس الصفن فارغاً في تلك الجهة، وإن الخصية لا تستطيع النزول أكثر من بضعة سنتيمترات إلى أعلى الفخذ بسبب أن ذلك النزول يتوقف بسبب الاتصال بين لفافة سكارابا واللفافة العميقه للفخذ أسفل الرباط الأربي. وإن الخصية غير الهاابطة يمكن أيضاً جسها عند جذر القضيب أو في العجان.

■ الورم الشحمي للحبل المنوي:

يمكن توثيق التشخيص فقط عند الجراحة، بالرغم من أنه لا يوجد اندفاع تمديي ناتج عن السعال كما هو الحال في الفتى.

■ القيلة المائية للحبل المنوي:

وهي نادرة، حيث أن هناك ضخامة محسوسة وملساء على طول الحبل وهي لا تملك اندفاع تمديي ناتج عن السعال يمكن جسه. وإذا مارستنا شدأً لطيفاً للخصية فإن القيلة المائية سوف يتم الشعور بها تحرك نحو أسفل القناة؛ وقد تملك صفة الشفوفية.

■ القيلة المائية لقناة نوك:

هي عبارة عن تضخم يحدث عند الإناث مماثل للقيقة المائية للحبل المنوي عند الذكور، ويطلق عليه اسم القيلة المائية لقناة نوك، الموجودات تكون مماثلة لحالة القيلة المائية للحبل المنوي عند الذكور إلا أنه لا يوجد شيء يمكن ممارسة الشد عليه!.

■ الفتى الفخذى:

وهو أكثر شيوعاً لدى الإناث، وهو يتوضع إلى الأسفل والوحشى من الحدية العانية، وقد يكون هناك اندفاع تمديي ناتج عن السعال، وقد يكون ردوداً. وإن اختناق الفتى الفخذى هو أمر شائع، وبشكل خاص نمط ريختر وهو عبارة عن ضخامة متواترة وممضة وغير ردودة يمكن إيجادها إلى الأسفل والوحشى من الحدية العانية.

■ العقد اللمفية:

إن العقد اللمفية مجسورة أسفل الرباط الأرببي، وهي تتنظم في مجموعات: (1) سطحية وهي تتنظم في مجموعات أفقية وعمودية. (2) عميقه. وفي الممارسة السريرية من الصعب التمييز بين هذه المجموعات، ويمكن أن تكون العقد اللمفية في المغبن مجسورة كعقيادات منفردة أو قد تكون قاسية وغير منتظمة ومجتمعة مع بعضها، وهذا النمط عادة ما يترافق مع مرض خبيث. إن العقد اللمفية المتجمدة والمضمة مع الحمامي الجلدية فوقها عادة ما تترافق مع الاعتلال الغدي المفاوي والذي يعزى إلى ظروف إنتانية. ومن المهم أن يتم فحص جميع الواقع والتي يتم نزحها إلى هذه العقد، أي: (1) جلد الساق ويشمل الفحص أظافر الأباخس. (2) جلد الألية. (3) جلد جدار البطن السفلي وحتى السرة. (4) جلد الصفن والقضيب والحسفة. (5) الأشفار والثلث السفلي للمهبل. (6) النصف السفلي للقناة الشرجية. (7) قعر الرحم. ولذلك ليس من الضروري فقط فحص البني السطحية ولكن يجب إجراء المس الشرجي والمس المهيلي باستخدام اليدين.

■ دوالي الصافن:

وهي توسيع طري قابل للانضغاط في نهاية الوريد الصافن، وهي تمتد بالسعال وتختفي بالاستقاء. ويمكن الشعور بهrir السائل عند قرع الأوردة في أسفل الساق.

■ أمehات الدم الشرياني الفخذ:

تظهر أمehات الدم الشرياني الفخذ ككتلة متمددة ونابضة على طول مسار الشريان الفخذ، وهنا يجب البحث عن ندبة لها علاقة بها والتي يمكن أن تشير إلى وجود أم دم كاذبة.

■ الخصية غير الهاابطة:

الخصية غير الهاابطة يمكن جسها في أعلى الفخذ وأسفل الرباط الأرببي ويكون الصفن فارغاً في نفس الجانب، ولا تستطيع الخصية النزول أكثر من بضعة سنتيمترات إلى أعلى الفخذ بسبب ممانعة النزول عند الاتصال بين لفافة سكاربأ واللفافة العميقية للفخذ أسفل الرباط الأرببي.

■ الورم العصبي للعصب الفخذي:

وهو ورم نادر الحدوث، ويمكن جسه على طول مسار العصب (إلى الوحشي من الشريان الفخذي). ويجب اختبار سلامة العصب الفخذي (وذلك بفحص الإحساس على الوجه الأمامي، والقدرة على مد مفصل الركبة).

■ ورم الغشاء الزيتيل لمفصل الورك:

وهو نادر أيضاً، ويمكن جس ثخانة في عمق المغبن بالنسبة لمفصل الورك وقد يحدث تحدّد في حركة مفصل الورك.

■ الفتق السدادي:

وهو نادر أيضاً، وهو عبارة عن كتلة يمكن الشعور بها عند مريض نحيف جداً عميقاً في الوجه الأنسي من المغبن، وبشكل أشيع فإن الفتق السدادي يتظاهر باسداد معوي وبوضع التشخيص أثناء فتح البطن.

■ خراج البسواس:

وهو نادر أيضاً، وعادة ما يترافق مع تدرن الفقرات، وهو خراج بارد في جسم الفقرة ينزع لأسفل غمد البسواس ويظهر كضخامة متوجة طرية تحت الرباط الأرببي. معظم خراجات البسواس الآن مرتبطة بانثفاب حشا أجوف خلف الصفاقي، مثلًا: انثفاب الكولون الأيمن إلى غمد البسواس.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

إن تشخيص معظم الضخامات المغبنية معتمد على القصة والفحص الفيزيائي.

• تعداد الدم العام FBC وسرعة التثقل :

ينخفض Hb في أورام العقد اللمفية، وترتفع WCC في إنتانات العقد اللمفية والفتق المختنق، وتترفع ESR في أورام العقد اللمفية والإنتانات مثل: تدرن الفقرات.

• التصوير بالأمواج فوق الصوتية US:

في الورم الشحمي والخصية غير الهاپطية وأمهات الدم الشريانية الفخوذية وخراب البسواس.

- صورة شعاعية بسيطة للورك: في التهاب العظم وال fasculi مع ورم الغشاء الرزيل.
- صورة شعاعية بسيطة للبطن AXR: في الانسداد المعيي المترافق مع الفتق الانسدادي المختنق.

:SPECIFIC INVESTIGATIONS الاستقصاءات النوعية

- الدوبلير دوكلنس: في أمehات الدم وأمهات الدم الكاذبة ودوالي الصافن.
- صورة شعاعية للعمود الفقري القطوني الصدري: في تدرن العمود الفقري (خراج البسواس).
- تصوير الفتق Herniography: في الفتق المفبني والفحذى.
- الدراسة الخلوية للرشافة المأخوذة بابرة رفيعة FNAC: في إمراضية العقد اللمفية.
- الخزعة: في إمراضية العقد اللمفية.

GUM DISORDERS**اضطرابات اللثة**

اضطرابات اللثة شائعة خاصة النزف من اللثة، ومعظم الاضطرابات التي تسبب النزف تعزى إلى أمراض إنتانية موضعية، ولكن ممكن أن تكون مظهراً لمرض جهازي.

الأسباب : CAUSES**النزف:**

المرض السنوي.

الإنتان:

– جرثومي.

– فيروسي.

– فطري.

الحثل الدموي.

طبي المنشأ:

– مضادات التخثر.

– معالجة كيماوية.

– معالجة شعاعية.

الضخامة:

الإنتان المرافق لمرض سنوي.

الأدوية:

– فينيتوكين.

– نيفيدبين.

– سيكلاوسبيرين.

تراجم اللثة:

مرض ما حول سنوي مزمن.

الشيخوخة.

أسباب أخرى:

خباثة (تقرحات).

التسمم بالرصاص.

التسمم بالزرنيخ.

القصة المرضية : HISTORY

من المحتمل أن يكون مرض ما حول السن هو السبب الأشعّي للنزف من اللثة، وإن عدم الاهتمام بالصحة بشكل جيد عادة ما يكون واضحًا من خلال حالة الأسنان، والانتناء يجعل المريض يشكو من لثة حمراء ملتهبة والتي تنزف بشكل عفوي أو عند استخدام فرشاة الأسنان. وقد يكون لدى المريض قصة خبائثة حديثة خضع على أثرها إلى معالجة كيماوية- مع حشل دموي Blood Dyscrasia مترافق- أو معالجة شعاعية موضعية. وقد يكون هناك قصة آفات مؤلمة في الفم تشير إلى وجود حلا بسيط، ونادرًا ما يسبب داء وحيدات النوى الخمجي التهاباً في الفم واللثة. ويمكن أن يظهر لدى المريض مرض مترافق بحمى مع توух ووسن واعتلال غدي لمفاوي، وإن شذوذات نقي العظام مثل الارتشاح الخبيث أو فقر دم غير مصنوع ينتج عنها فقد محبيات ونقص صفيحات، حيث يسبب فقد المحببات نقص في المقاومة للإنتان، ونقص الصفيحات يترافق مع الميل للنزف، وقد يكون هناك مرض معمم، مع توух ووسن، مترافق مع اعتلال غدي لمفاوي، وتکدم، وتنزف عفوي من فوهات أخرى. وقد يكون هناك قصة ناعور أو داء فون ويلبراند، وفي ظروف نادرة تتضمن داء الحفر (عوز Vit C تحت السريري يمكن أن يحدث في الكهول). وتوسيع الشعريات النزيف الوراثي. تأكيد من وجود قصة عائلية لاضطرابات النزف. ويجبأخذ القصة الدوائية الكاملة، ويجب التأكد فيما إذا كان المريض يتناول الفينيتوكين أو النيفیدوكين أو السيكلوسبورين. ويجب التأكد من وجود التعرض المهني للكيماويات وخاصة الزرنيخ والرصاص.

الفحص : EXAMINATION

■ موضعٍ :

افحص اللثة للبحث عن علامات التهاب أو نزف، وللنظر فيما إذا كانت اللثة لوحدها مصابة أم أن الإصابة تشمل كامل التجويف الفموي. افحص حالة الأسنان لتحقق وجود نخر أسنان أو مرض ما حول الأسنان، وفيما إذا كان هناك أي دليل على فرط تسخ اللثة، ففي فرط التسخ اللثوي فإن ضخامة اللثة تصيب الحليمات بين الأسنان بشكل أساسى. هل هناك أي تقرح موضعى في اللثة قد يشير إلى تشوه؟

وهل هناك أي دليل على تراجع اللثة، وهذا يحدث بشكل شائع عند الكهول ولكن يمكن أن يتراافق مع مرض ما حول السن مزمن. إن الزرنيخ والرصاص هما أسباب نادرة للنزف اللثوي، وتصبح اللثة ملتهبة ومتورمة وتترنف بسهولة، وفي حالة الرصاص هناك خط أزرق وصفي على حافة اللثة. علامات أخرى للانسمام بالرصاص قد تكون موجودة وبشكل خاص، تصبح الجلد، والإقياء، والإسهال، وفرط تقرن أخمص القدمين وراحة اليدين. ويمكن أن يظهر اعتلال عصبي محاطي في حالة الانسمام بالزرنيخ.

■ عام GENERAL:

يجري الفحص العام للمريض للنظر فيما إذا كان هناك أي دليل على مرض جهازي. ويجب تحري وجود اعتلال غدي لمفاوي أو ضخامة كبدية طحالية وتكدم معمم، وتحري وجود توسيع شعري أيضاً.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• تعداد الدم العام وسرعة التثقل:

ينخفض الخضاب في الخباتات وسوء التغذية، وترتفع الكريات البيضاء في الإنтан، وتختفي في حثل الدم والعلاج الكيماوي، وترتفع سرعة التثقل في الخباتات والإنتان، وتختفي الصفيحات في قلة الصفيحات.

• المسحة:

لإجراء الزرع والتحسس. التقرحات المحمومة.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

• مسح التخثر:

الحثل الدموي- مضادات التخثر.

• مستوي Vit C :

داء الحضر.

• الخزعنة:

تقرحات خبيثة.

GYNAECOMASTIA

التثدي

إن التثدي هو عبارة عن تضخم في ثدي الذكر، حيث إن هناك زيادة في العناصر القنوية والنسج الضام في الثدي، ويجب أن لا تختلط الحالة مع الشحوم في منطقة الثدي، والتي يمكن أن تحدث عند المرضى البدينين وفي الأعمار المتقدمة مع نقص الوزن، وفي معظم الأحيان ينتاب التثدي عن زيادة في معدل الأستروجين بالنسبة للأندروجين. في العديد من الحالات فإن الآية الحقيقية غير معروفة أو قد يكون السبب غامضاً.

الأسباب : CAUSES

فيزيولوجية:

الأطفال حديثي الولادة.

البالغ.

الأعمار المتقدمة.

مرضية:

الأدوية:

— الاستروجينات.

— السيبروتيرون.

— سبيرونولاكتون.

— سيميتدين.

— ديجيتال.

— الغريزوفولفين.

— الأمفيتامين.

— مضادات الاكتئاب ثلاثة الحلقة.

— الحشيش Cannabis

سرطان الثدي عند الذكور.

القصور الكبدي.

قصور الكلية.

- فرط نشاط الدرق.
- قصور الأقناد.
- متلازمة كلاينفلتر.
- عدم تكون الغدد التنسالية.
- أورام الخصية.
- أورام أخرى:
- السرطان القصبي (إفراز هرمونات غير مناسب).
- أورام تخامية (مثل: الورم المفرز للبرولاكتين).
- سوء التغذية.
- جهول السبب.

: HISTORY القصة المرضية

إن الثدي لدى الأطفال حديثي الولادة يتراافق مع استروجينات المشيمة ويمكن أن يتراافق مع نزح حليبي من الحلمة (حليب الساحرة Milk Witch's). تنظر إذا كان المريض في مرحلة البلوغ، حيث إن درجة خفيفة من الثدي تحدث في معظم الأولاد في مرحلة ما قبل البلوغ. وهذا غالباً ما يتراجع ولكنه أحياناً قد يبقى ويكون مصدراً للخجل. ونجد أن الثدي لدى المسنين يحدث في العقد السادس أو ما بعده. معظم حالات الثدي تتظاهر على شكل ضخامة غير مؤلمة أو ضخامة ممضة لأحد الثديين أو كليهما.

إن معظم الأسباب الإmarginaria للثدي ترتبط بالأدوية ولذلك يجبأخذ قصة دوائية دقيقة. هل هناك قصة تشير إلى وجود قصور أقнاد مثل: خصى غير نازلة، والانفتال شائي الجانب ومتلازمة كلاينفلتر (XXX، طويل، توزع أنشوى للشحم حول الثدي والوحوض، توزع شعر ذكري طبيعي، خصى ضامرة). هل لاحظ المريض أي ضخامة خصوية؟ ويجب التأكد من وجود قصة كحولية أو التهاب كبد والتي قد تشير إلى قصور كبدي. هل لدى المريض قصور كلوي مزمن؟ ويكون ذلك عادة واضحاً حيث يخضع المريض لأحد أشكال الديال، وهل هناك أي علامات لفرط نشاط الدرق، وهل لاحظ المريض أي اعتلال عيني قد يشير لوجود ورم نخامي يصيب التصالب البصري.

الفحص : EXAMINATION**الموضوعي :**

يمكن أن يصاب أحد الشقيقين أو كلاهما، ويمكن ملاحظة ضخامة كبيرة تشبه ثدي الإناث ولكن هذا نادر، وهي عادة صغيرة ومتواضعة خلف الهمة، وقد تكون الضخامة طرية أو قاسية ففي الذكور الشباب تكون الضخامة قاسية ومحددة بقرص نسيجي خلف الهمة، وهذا عادة ما يحدث حول البلوغ. إن الضخامة القاسية وغير المنتظمة في الذكور الكهول قد تلفت الانتباه إلى الشك بالسرطان، وأما الضخامة الطرية أو المنتشرة عادة ما تترافق مع استخدام الأدوية.

العام :

افحص العقد الإبطية والعقد فوق السرقة، وافحص الخصيتين: ضامرة أو متضخمة (ورم)، ويجب التأكد من وجود علامات فرط نشاط الدرق أو قصور كبدي أو قصور كلوي، وقد يكون لدى المريض أنبوب CAPD أو ناسور شريانی وريدي لأجل قصور كلوي مزمن.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS**• تعداد الدم العام، سرعة التثقل :**

ينخفض الهيموغلوبين في فقر الدم والقصور الكبدي، وترتفع سرعة التثقل في أمراض الكبد.

• البولة والكمارل U, Es :
في القصور الكلوي.**• اختبارات وظائف الكبد : LFTs**
في قصور الكبد.**• اختبارات وظائف الدرق : TFTs**
في فرط نشاط الدرق.**• صورة الصدر البسيطة : CXR**
في الأورام البدئية (السرطان القصبي مع إفراز غير ملائم للهرمونات).

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

• FNAC :

في السرطان.

• تصوير الثدي الشعاعي:

في السرطان.

• تحليل الصبغيات:

في متلازمة كلانيفلتر.

• β-HCG :

في الورم الخصوي.

• AFP :

في الورم الخصوي.

• برولاكتين المصل القاعدي:

في الورم المفرز للبرولاكتين.

• CT الرأس:

في الورم النخامي.

HAEMATEMESIS

الإقياء الدموي

الإقياء الدموي: يعني قيء الدم وقد يكون صريحاً أو متبدلاً وذلك بفعل الحمض المعدني والأنزيمات الهاضمة (أي طحل القهوة) وعادة ما يكون سببه آفات في الجزء القريب من الوصل العفجي الصائمي.

الأسباب : CAUSES

الدم المبتلع :

- . الرعاف.
- . نفث الدم.

المري :

- . دوالي المري.
- . التهاب المري القلسي.
- . سرطان المري.

المعدة :

- . التقرح الهضمي.
- . متلازمة مالوري- ويس.
- . السحاجات المعدية الحادة.
- . السرطان.
- . ورم عضلي أملس (نادر).
- . توسيع الأوعية الشعرية التزيفية الوراثي (نادر).
- . التشوهات الوعائية (نادر).

العفج :

- . التقرح الهضمي.
- . الرتجو العفجية.
- . النواصير الأبهيرية العفجية.
- . الأورام البنكرياسية الغازية (نادر).
- . تدمى الصفراء.

الاضطرابات النزفية :

- . المترافقية مع مرض كبدي.
- . نقص عدد الصفائحات.
- . الناعور.

الأدوية:

مضادات التخثر.

الأسيبرين.

.NSAIDs

الستيرويدات.

أسباب أخرى:

تبولن الدم.

آفات النسج الضامة.

القصة المرضية HISTORY**■ الدم المبتلع:**

تحقق من وجود قصة نفث دم أو رعاف حديثة.

■ المري:

قد تكون هناك قصة إفراط في تناول الكحول أو قصة أمراض كبدية أخرى مما يشير لوجود دوالي المري، وأما الألم الحارق خلف القص أو حرقة الفؤاد فإنه يشير إلى وجود التهاب المري، وكما يجب التأكد من وجود قصة لعسرة البلع. وإن النزف المترافق مع الدوالي غالباً ما يكون غزيراً بينما يكون النزف المترافق مع التهاب المري قليلاً.

■ المعدة:

قد تشير قصة الألم الشرسوبي إلى وجود تقرح هضمي. قد توجد قصة لتناول الستيرويدات أو NSAID. وعادة ما تحدث متلازمة مالوري - ويس في المرضى الأصغر سناً الذين تناولوا وجبات كبيرة مع كمية كبيرة من الكحول متتابعة بقيء شديد ويكون القيء الأول محتوياً على طعام أما الثاني فيحتوي على الدم. قد تحدث السحاجات المعديّة الحادة في الأمراض المسببة للشدة النفسيّة مثل الجراحات الكبرى والتهاب البنكرياس الحاد والحروق (قرحة كيرلنغ) وأذنيات الرأس (قرحة كوشينغ)، ومن غير المعتمد وجود كمية كبيرة من الدم في حالات السرطان. ويكون فقر الدم مظهراً شائعاً بالرغم من إمكانية وجود قيء (طحل القهوة) ويسبب الورم العضلي الأملس قيءاً دموياً معتدلاً، ولا يوجد عادة قصة سابقة كما لا يوجد تشوهات أوعية دموية سابقة. وأما توسيع الأوعية الدموية الشعرية النزيف الوراثي فهو نادر وقد يقدم المريض قصة

مرضية للحالة أو قد يكون ذلك واضحاً من توسيع الأوعية الدموية الشعرية حول الشفتين والتجويف الفموي.

■ العضج:

يميل التنوط الرزفي لأن يكون عرضاً أكثر شيوعاً من الإقياء الدموي في الآفات العفجية، وقد يكون هناك قصة لتقرح عفجي مزمن مع العلم بأن التظاهر قد يكون حاداً غالباً مع معلومات قليلة بالقصبة المرضية.
يكون النزف من الأورام البنكرياسية الغازية نادراً ويظهر المريض بالتواء والوسن فقدان الوزن والقيء. وأما تدمي الصفراء فهو أيضاً نادر، والحال نفسه في الناسور الأبهري العفجي، فهو نادر أيضاً ويتبع عادةً ترميم أم الدم مع خمج تالي للطعم وفي هذه الحالة يحدث قيء دموي غزير وتغوط زفتي.

■ الاضطرابات النزفية:

قد يتظاهر المريض بقصة اضطراب نزفي في مثل الناعور وقد تكون هناك قصة تقدم عفوي أو نزف من فتحات أخرى في الجسم.

■ الأدوية:

قد يكون هناك قصة معالجة بمضادات التخثر أو الستيروئيدات أو NSAIDs ويجب الحرص على سؤال المريض دائماً لمعرفة فيما إذا تم شراء أي مستحضرات دون وصفة قد تحتوي على الأسبرين أو NSAIDs.

■ أسباب أخرى:

قد يسبب تبول الدم نزفاً بالإضافة إلى إمكانية وجود أعراض أخرى مثل الزلة التنفسية أو الغثيان أو التواء أو الوذمة المحيطية أو السبات. ومن النادر ما يتظاهر داء النسج الضامة بنزف هضمي.

■ EXAMINATION الفحص:

من المحتمل وجود صدمة بناءً على شدة النزف وفي هذه الحالة يكون المريض بارداً وجده رطبّ مع وجود تقبض وعائي محيطي ويحدث لديه تسريع قلب وانخفاض في الضغط.

■ الدم المبتلع:

تحقق من وجود دم حول الأنف وافحص الصدر للبحث عن سبب محتمل لنفث الدم.

■ المري:

لا يقدم فحص المري إلا القليل باستثناء العلامات السريرية لفقر الدم وفقدان الوزن ما لم يكن السبب دوالي المري، ففي هذه الحالة قد يوجد يرقان أو تمدد بطن بسبب وجود الحبن أو الوحمات العنكبوتية أو الراحتات الكبدية (Liver palms) أو تعجر الأصابع أو الشتدي أو ضمور الخصية أو بروز الأوردة حول السرة (رأس الميدوسة) أو تضخم الطحال أو الكبد.

■ المعدة:

لا يقدم فحص المعدة إلا القليل فقد يلاحظ كتلة شرسوفية في حالة السرطان أو عقدة بلغمية مجسوسة فوق الترقوة اليسرى (عقدة فيرشو) وقد يلاحظ مضض شرسوفي. أما في حالة توسيع الأوعية الدموية الشعرية الوراثي النزيف فمن الممكن وجود توسيع للأوعية الدموية الشعرية على الشفتين والغشاء المخاطي للفم.

■ العضج:

باستثناء وجود مضض شرسوفي فإن القليل يمكن ملاحظته بالفحص وهناك حالة نادرة يمكن فيها جس كتلة في منطقة البنكرياس حيث يأتي النزف العفجي من سرطان بنكرياس غازٍ.

■ الاختلالات النزفية:

قد يوجد علامات تکدم أو نزف من الفتحات الأخرى في الجسم.

■ الأدوية:

تعتمد العلامات على شدة النزف وموقع الآفة الناتجة.

■ أسباب أخرى:

من الممكن وجود علامات تبولن الدم مثل الشحوب واللون البرونزي للجلد والوذمة الرئوية والوذمة المحيطية والتهاب التامور والسطام القلبي وارتفاع الضغط واعتلال الشبكية وهناك حالات نادرة قد يتراافق فيها الإيقاء الدموي مع أمراض النسج الضامنة مثل التهاب الشريان المتعدد العقدي والذي قد يكون له تظاهرات أخرى واضحة مثل الاعتلالات العصبية والمرض القلبي والآفات الجلدية.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS• **FBC, ESR**

يلاحظ نقص الخضاب نتيجة فقر الدم لوجود نزف مزمن من السرطان مثلاً. وكما يلاحظ ارتفاع سرعة التثقل في أمراض النسج الضامة.

• **U&Es**

يحدث ارتفاع في البولة والكرياتينين في حالات تبولن الدم وقد يكون ارتفاع البولة ناتجاً عن امتصاص الدم من الأمعاء.

• **LFTs**

في القصور الكبدي ودوالي المري وتدمي الصفراء.

• **مسح التخثر :Clotting screen**

في القصور الكبدي، الأهبة النزفية، مضادات التخثر.

• **تنظير مريئي - معدني - عفجي OGD**

تتضخ معظم الآفات مثل الدوالي والتهاب المري والقرحة المعدية والتسخجات المعدية وتمزق مالوري- ويُس والسرطان وأسباب أخرى نادرة للنزف، ويمكن الحصول على خزعة عند الحاجة.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS• **تصوير الأوعية:**

في التشوهات الوعائية. ويمكن عن طريقه تشخيص أسباب عفجية قاصية نادرة مثل التشوهات الوعائية.

• **:US**

في أم الدم الأبهري.

• **:CXR**

في الآفات الصدرية.

• **:CT**

إنتان الطعم الأبهري.

HAEMATURIA

البيلة الدموية

البيلة الدموية هي عبارة عن مرور كريات الدم الحمراء إلى البول. يجب تمييزها عن الأسباب الأخرى لتلوّن البول، وعمل الاستقصاءات الكاملة لكل المرضى. إذا تم تشخيص الحالّة بشكل مبدئي عن طريق شريط البول (dipstick) فيجب دائمًا تأكيد التشخيص عن طريق الفحص المجهري.

الأسباب : CAUSES

الكلية :

- أمراض الكتب الكلوية.
- الكلية عديدة الكيسات.
- السرطان.
- الحصيات البولية.
- الرض (بما فيه خزعة الكلية).
- التدرن.
- الانصمام.
- خثار الوريد الكلوي.
- تشوهات الأوعية.

الحالب : Ureter

- الحصيات البولية.
- التشوّفات.

المثانة :

- السرطان.
- الحصيات البولية.
- الرض.

الالتهاب مثل التهاب المثانة والتدرن وداء المنشقات.

الموئة :

- تضخم المؤة الحميد.
- السرطان.

الإحليل :

- الرض.

- الحصيات البولية.
- التهاب الإحليل.
- التشوّات.

أسباب عامة:

- العلاج بمضادات التخثر.
- نقص الصفيحات الدموية.
- الناعور.
- داء الخلية المنجلية.
- المalaria.
- التمارين الشاقة.

البول الأحمر:

- البيلة الخضابية.
- بيلة الغلوبين العضلي.
- الفرقرية الحادة المتقطعة.
- الشمدرن.
- السنا (senna).
- الفينول فتالين.
- الفينولفتالين.
- الريفامبيسين.

القصة المرضية : HISTORY

هل هناك ألم مرافق للبيلة الدموية مما يشير إلى وجود إنتان أو التهاب، أما إذا كانت البيلة الدموية دون ألم فذلك يترافق عادة مع ورم أو تدern، وتشير البيلة الدموية الشاملة (خلال تيار البول كاملاً) إلى وجود نزف من الجهاز البولي العلوي أو المثانة. وتشير البيلة الابتدائية (عند بداية تيار البول) إلى وجود نزف من الإحليل أو الموثة، وأما البيلة الدموية الانتهائية (في نهاية تيار البول) فتدل على نزف من المثانة أو الموثة. تحقق من وجود قصة عائلية لمرض الكلية عديدة الكيسات وقد يكون هناك قصة للتدرن في مكان آخر. هل هناك قصة سفر حديث (داء المشقات) وهل هناك أي ألم في القطن مما يشير إلى وجود مرض كلوي أو قصة قولنج حالي يشير إلى مرور حصبة أو خثرة إلى أسفل الحالب، قد يتراافق مرض المثانة مع ألم فوق العانة وتعدد بيلات وعسرة التبول وابحث عن وجود أعراض الحالة الموثية (prostatism) أي الصعوبة في بدء التبول

وضعف قوة رشق البول البوال الليلي Nocturia. وتكون الأذية الإحليلية واضحة عادةً وقد تحدث بعد كسور الحوض أو السقوط منفرج الساقين على جسم ما. هل يأخذ المريض مضادات التخثر؟ هل هناك أي قصة لحثل دموي Blood Dyscrasia هل هناك دليل على وجود داء الخلية المنجلية أو التعرض للملاريا؟ وقد تسبب التمارين الشاقة بيلة دممية. هل تم أخذ خزعة كلوية حديثاً؟ تغير لون البول قد ينبع عن أسباب متعددة. قد تحدث البيلة الخضابية مع انحلال الدم وبيلة الغلوبين العضلي بعد أذية الهرس أو إقصار العضلات. تحقق من تناول أي مادة تؤدي إلى تغير لون البول. إن الفرفورية الحادة المتقطعة نادرة جداً وترافق مع ألم بطني وإذا ترك بول المريض ليمرد في الضوء فإنه سيتحول إلى اللون الأحمر الأرجواني.

الفحص : EXAMINATION

فقدان الدم، وفقدان الوزن، علاماتٌ على القصور الكلوي المزمن. قد يكشف فحص البطن كتلة مثل ورم كظراني أو مثانة متعددة وقد يُظهر فحص المستقيم ضخامة مؤثة ملساء (ضخامة مؤثة حميدة) أو ضخامة مؤثة قاسية متحجرة (سرطان). تحسس على طول مجرى الإحليل وجود حصاة أو تتشوه مثلاً. افحص الصدر للبحث عن التدرن مثلاً أو عن نقائل ثانوية لسرطانة كلوية وتحقق من وجود أي مضض عظمي موضعي يدل مثلاً على وجود نقائل ثانوية من سرطان المؤثة أو ورم كظراني.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• FBC,ESR :

إذا كان هناك نقص في الخضاب فقد يعني ذلك وجود بيلة دممية كبيرة أو خبائث وإذا كان الخضاب مرتفعاً فقد يعني وجود كثرة الحمر مترافق بورم كظراني. ترتفع الكريات البيضاء في الإنستان، وتتحفظ الصفيحات في الحثل الدموي، وترتفع سرعة التثقل في الخبائث والتدرن.

• فحص البول المجهرى :

وجود الكريات الحمر (يستثنى وجودها البيلة الخضابية أو تناول مواد تؤدي لتعثير لون البول)، وجود الكريات البيضاء أو المتضييات في الخمج. الفحص الخلوي.

• U&E_s :

في القصور الكلوي.

- **مسح التخثر** :Clotting screen
 - في المعالجة بمضادات التخثر والحلل الدموي.
- **CXR** :
 - في النقائل (نقائل قذيفة المدفع Mannonball Metastases في الأورام الكظرانية).
 - ويجري أيضاً في حالات التدرن.
- **صورة بسيطة للكلية والحالب والمثانة KUB** :
 - في الحصاة الكلوية.

:SPECIFIC INVESTIGATIONS

- **المستضد الموثي النوعي PSA** :
 - في سرطان المؤثة.
- **اختبار التمنجل sickling test** :
 - في داء الخلية المنجلية.
- **تصوير الجهاز البولي الوريدي IVU** :
 - لل حصيات والأورام والتدرن.
- **الأمواج فوق الصوتية US** :
 - لتمييز الكيسى من الصلب وال حصيات والانسداد البولي.
- **CT** :
 - للأورام (لمعرفة وجود الغزو و درجهه) والأكياس والاعتلال البولي الانسدادي.
- **تنظير المثانة** :
 - للتعرف على وجود الأخماج والأورام وال حصيات.
- **تنظير الحالب** :
 - لاستقصاء وجود الأورام والانسدادات.
- **تصوير الأوعية الكلوية الانتخابي** :
 - لكشف وجود تشوهات الأوعية وكشف الأورام.
- **خزعة الكلية** :
 - لكشف أمراض الكتب الكلوية والأورام.
- **خزعة المؤثة** :
 - لاستقصاء وجود سرطان المؤثة.

HAEMOPTYSIS

نفث الدم

هو عملية تقيس قشع قشع مدمن أو ممزوج بالدم. عندما يكون نفث الدم غزيراً فإن الأولويات الأساسية هي المحافظة على مجرى الهواء مفتوحاً والبدء بالإجراءات الإنعاشية الإسعافية قبل وضع التشخيص.

الأسباب : CAUSES

تنفسية:

السرطان القصبي.

ذات الرئة.

التدرن.

التهاب القصبات المزمن.

توسيع القصبات.

الوذمة الرئوية.

متلازمة غود باستور (Good pasture).

الورم الحبيبي لوااغنر.

وعائية:

الانصمام الرئوي.

ارتفاع الضغط الرئوي (التضيق التاجي).

توسيع الأوعية الشعرية الوراثي النزيفي.

جهازية:

اضطرابات التخثر.

القصة المرضية : HISTORY

■ البداية :

من الممكن حدوث بداية مفاجئة لنفث الدم مع الصمات الرئوية وإنتانات الجهاز التنفسى الحادة، بينما تسلك الحالات الأخرى طريقاً مزمناً متكرراً. بالرغم من أن كمية الدم المتقطعة ليست مفيدة جداً كعلامة مميزة، ولكن كميات الدم القليلة الكافية لتلوين القشع باللون الوردي قد تكون مميزة للوذمة الرئوية.

قد تحدث بداية حادة للسعال مع نفث الدم في إنتانات الجهاز التنفسى والانصمام الرئوى وقد يكون القشع المراافق قيحاً وطويل الأمد، في حالات التهاب القصبات المزمن وتوسيع القصبات. يتراافق القشع مع نقط من الدم في حالات سرطان الرئة والتدرن وتضيق التاجي.

■ الزلة التنفسية:

قد يتراافق مرض الرئة المزمن أو التضيق التاجي مع قصة طويلة للزلة التنفسية وقد تتراافق البداية الحادة للزلة والتي تحدث مع الانصمام الرئوى مع ألم الصدر الجنبي. أما الزلة المترافقه مع وذمة رئوية قد يكون لها سرعات متفاوتة للبدء وغالباً ما تكون أسوأ عند الاختجاج.

■ فقدان الوزن:

يشير فقدان الوزن المترافق مع الزمن إلى وجود التدرن أو السرطان القصبي خصوصاً عند المدخنين بشراهة وقد يكون التعرق الليلي صفة إضافية مرافقة للتدرن.

■ أماكن أخرى للنزف:

يجب استبعاد الأماكن الأخرى للنزف فمثلاً قد تكون البيلة الدموية نتيجة لمتلازمة غود باستور وكما يحدث الرعاف ونفث الدم معًا في الورم الحبيبي لوااغنر وتتوسع الأوعية الشعرية الوراثي النزيف وأحياناً قد يلتبس الرعاف بذاته مع نفث الدم عندما يختلط القشع مع دم من المجرى الأنفي.

■ القصة الدوائية والطبية السابقة:

يجبأخذ قصة مفصلة للتعرف على اضطرابات التخثر المعمرة والتي قد تكون ولادية مثل: الناعور أو مكتسبة مثلاً عند استخدام مضادات التخثر أو في التخثر المنتشر داخل الأوعية (DIC). قد يؤهّب وجود حمى رئوية لتضيق التاجي ويجب التفكير بمتلازمة غود باستور والورم الحبيبي لوااغنر عند وجود مرض كلوي مرافق.

الفحص : EXAMINATION

■ التأمل :

إن الدنتف علامة بارزة من علامات السرطان والتدرن والمرض الرئوي المزمن وقد يكون غياب الجسر الأنفي ووجود الأنف السرجي واضحاً عند مرضى الورم الحبيبي

لواخر. كما أن تغير الأصابع يترافق مع السرطان القصبي والتهاب القصبات المزمن وتوسيع القصبات. قد يكون التبيج الوجني الصفة المميزة للسحنة التاجية موجوداً في تضيق التاجي. وإن وجود أوعية دموية صغيرة متوسعة على الفشاء المخاطي هو علامة على وجود توسيع الأوعية الشعرية الوراثي النزيفي. كما قد يرتفع ضغط الوريد الوداجي JVP في حالات وجود صمة رئوية كبيرة أو قصور قلب احتقاني ثانوي لتضيق التاجي. وقد يكون الصدر مفرط التمدد مع نقصان حركة الشهيق في حالة التهاب القصبات المزمن.

■ الجنس:

يكون تسرع القلب شائعاً جداً أثناء النوبة الحادة وقد يكون ذلك نتيجة للجهد الناتج عن السعال أو القلق أو فقدان الدم. وإن وجود عدم انتظام غير منتظم للتبير المميزة للرجفان الأذيني يترافق مع تضيق التاجي علاوة على ذلك فإن مريض الرجفان الأذيني عادةً ما يكون خاضعاً للعلاج بمضادات التخثر. ويكون الاعتلال الغدي الملمفاوي فوق الترقوة موجوداً في الأخماج الرئوية أو السرطان. كما يجب جس ربلة الساق وقياسها للكشف عن وجود إيلام وزيادة في محيطها بسبب وجود تخثر وريدي عميق والذي قد يؤدي إلى صمات رئوية.

■ القرع والإصغاء:

من الممكن سماع فرقة موضعية وتفسّس قصبي في حالات ذات الرئة الفصبية ويشير وجود فرقة معممة خشنة إلى توسيع القصبات والوذمة الرئوية والتهاب القصبات المزمن وتميل أصوات التنفس إلى الانخفاض في الشدة في التهاب القصبات المزمن، وقد يتظاهر مرضي السرطان القصبي بعدد من العلامات السريرية بسبب الورم البديئي مثل الوزير بسبب انسداد الطرق الهوائية الكبيرة والانخماص الرئوي وانصباب الجنب وانسداد الوريد الأجواف العلوى. وعند الإصغاء للمنطقة التاجية فإن الصوت الأول المرتفع ونفحة منتصف الانبساط الدحرجي لتضيق التاجي يشتان عند الزفير عندما يكون المريض في وضعية الاضطجاع الأيسر.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• فحص القشع:

يجب جمع القشع من أجل الفحص المجهرى وزراعته وإجراء الفحص الخلوى له، وقد يتم عزل المتعضيات المسببة للعدوى أو التعرف على وجود العلامات الخلوية للخباثة.

وعند الشك بوجود التدرن فيجب الحصول على زرور متسلسلة للقشع أو البول أو الغسالة القصبية أو عينات من الخزعة الرئوية أثناء التنظير القصبي. وللحصول على تشخيص أسرع فإنه من الممكن القيام بتقنيات تضخيم سلسلة البوليمراز (Polymerase chain amplification techniques). على العينات المزروعة.

• تخطيط القلب الكهربائي ECG :

قد يلاحظ تسرع قلب جيبي مع السعال العنيف والقلق وفقدان الدم ويكون علامة على إجهاد القلب الأيمن في الانصمام الرئوي بالرغم من أن الشذوذات غير النوعية لـ ST تكون أكثر شيوعاً.

• تعداد عام للدم FBC :

ينخفض الهيموغلوبين في حالات نفث الدم المزمن مما يؤدي إلى فقر دم بعوز الحديد وقد لا يتزافق النزف الحاد مع تغيرات في تعداد الدم إلى ما بعد 24 ساعة. وقد تزداد الكريات البيضاء بسبب النزف الحاد أو إنتانات الطرق التنفسية. وقد يكون زيادة وحدات النوى علامة على وجود التدرن، كما أن نقص الصفائح قد يحدث في حالات الحثل الدموي.

• البولة والكمارل U&Es :

إن القصور في وظيفة الكلية مع قيم غير طبيعية للبولة والكرياتينين قد يكون نتيجة لالتهاب الكبد والكلية في متلازمة غود باستور أو الورم الحبيبي لواغتر، وقد يؤهّب فقدان الدم الحاد ونقص الحجم لقصور ما قبل كلوي.

• مسح التخت Clotting screen :

لكشف أي خلل والذي قد يكون كطاول PT أو APTT.

• CXR :

قد يشاهد بقع ثنائية الجانب من التكتُّف على صورة الصدر في حالة ذات الرئة القصبية والوذمة الرئوية وتشير عتامة فص كامل لوجود ذات رئة فصية بالرغم من أن الصمامات الرئوية قد يكون لديها نفس الشكل بسبب الظل ذي الشكل الإسفيني للاحتشاء الرئوي. وقد يُشاهد الظل الرغبي Shadow Fluffy المتكرر في حالة متلازمة غود باستور والورم الحبيبي لواغتر نتيجة النزف المتكرر داخل الأسنان الرئوية. تكون البؤرة الأولى للإنتان التدرن عادةً في المناطق المتوسطة وحتى العلوية من الرئة والتي قد تشفى مع كميات متفاوتة من التكليس بينما يميل التدرن بعد الأولى للظهور بالظل القمي الاعتيادي، وقد تكون صورة الصدر طبيعية في حالة التهاب

القصيبات المزمن غير المختلط، وبالمقابل ففي حالة التوسيع القصبي فقد يكون من البارز وجود قصيبات متعددة مرئية مع تكثف دائم. وقد نرى علامات متعددة في حالة السرطان القصبي على صورة الصدر مثل كتلة محيطية وكتلة نقيرية (سرية) Hilar Mass وانخماض الفص أو انصباب جنب. إن الحافة المضاعفة للقلب الأيمن وتخيم (Tenting) حافة القلب الأيسر كلها علامات تضم خصمة الأذينية اليسرى مع التضيق التاجي. وأما في حالة وجود ارتفاع الضغط الرئوي فقد يوجد توسيع الشريانين الرئوية المركزية مع تضخم البطين الأيمن.

- **التقطير القصبي:**

إن التقطير القصبي بالألياف البصرية مهم لتحديد موضع النزف وبالإضافة لذلك يمكن أخذ حزمات من موضع النزف كعينات للتحليل المرضي، وقد تكون التشوهات الشريانية الوريدية المتعددة مرئية في حالة توسيع الأوعية الشعرية الوراثي النزيف.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

- **اختبار مانتوكس (Mantoux test):**

قد يجري اختبار مانتوكس المخفف (1 في 10000) في البداية عند الأشخاص الذين لم يتلقوا لقاح BCG، وذلك عند الاشتباه بالتلدرن.

- **فحص البول:**

قد يكشف وجود البروتين واسطوانات الكريات الحمر في حالة التهاب الكبد والكلية نتيجة لوجود متلازمة غود باستور والورم الحبيبي لواغرن.

- **اضداد الغشاء القاعدي الكبدي (Antiglomerular basement antibodies):**

هي مميزة لمتلازمة غود باستور.

- **اضداد سيتوبلازم العدلات c-ANCA:**

يتراافق الورم الحبيبي لواغرن مع مستويات مرتفعة منها.

- **خرزعة الكلية:**

تساعد في تأكيد التشخيص في متلازمة غود باستور والورم الحبيبي لواغرن.

- **الخرزعات النسيجية:**

معظم سرطانات الرئة تشخيص على صورة الصدر ونسبة أقل شخص بالفحص الخلوي ويمكن القيام بتشخيص نسيجي دقيق عن طريق أخذ حزمات بالقطير

القصبي، أو بتقطير المنصف، أو بالخزعة الموجهة بالتصوير الطبقي المحوسب أو بالاستئصال الجراحي.

- **تصوير الصدر الطبقي المحوسب:**

عامل مساعد مهم في تشخيص التوسع القصبي في الحالات التي لا يمكن فيها الاعتماد على الخلفية السريرية وصورة الصدر للحصول على التشخيص الأكيد وقد يكون مهماً في تحديد مراحل سرطانات الرئة.

- **تفريسة التهوية/ التروية :V/Q scan**

مهم في تشخيص الانصمام الرئوي بالرغم من أن تصوير الأوعية الرئوية هو حالياً المعيار الذهبي.

- **Echocardiography تخطيط صدى القلب**

يسمح بتقدير وظيفة البطين الأيسر في حالة الوذمة الرئوية وقد يساعد في تشخيص الانصمام الرئوي وذلك لأن قصور القلب الأيمن قد يحدث مع الصمامات الكبيرة. وكما يمكن تقدير سلامة الدسamsات القلبية وفي حالة التضيق التاجي من الممكن رؤية تضيق الدسام التاجي مع تحديد حركة وريقاته.

HAND DEFORMITIES

نشوهات اليدين

قد يؤدي ضعف وظيفة اليد إلى إعاقة شديدة.

الأسباب : CAUSES

- غيبوبة الإصبع.
- الإصبع الزائد.
- التحام الأصابع.

التقفع العضلي الأولي، مثل اعوجاج المفاصل المتعدد الولادي (نادر) (arthrogryposis multiplex congenita).

مكتسبة:

- الرض.
- الحرق.
- تقفع دوببيران.
- التقفع الولادي للإصبع الصغير (الخنصر).
- التهاب المفاصل الرثياني.
- تقفع فولكمان الإقفاري.
- آفات الجبل الشوكي.
- التهاب سنجانية النخاع (Poliomyelitis)
- تكھف النخاع الشوكي.
- آفات الضفيرة العضدية.
- آفات الأعصاب المحيطية.
- الأورام الغضروفية المتعددة [داء أولير (نادر)].

القصة المرضية : HISTORY

■ الأسباب الولادية:

يمكن تمييز هذه الآفات عند الولادة، فاعوجاج المفاصل المتعدد الولادي يكون نتيجة لعدم تمایز أنسجة اللحمة المتوسطة وهو غالباً متراافق مع عنصر عصبي، وإن هذه المشاركة تؤدي إلى تقفعات شديدة.

■ الأسباب المكتسبة:**المرض والحرق:**

هناك قصة واضحة للرضاوض والحرق.

تقفع دوبيتان: هناك تشوه طفيف في المراحل المبكرة فالمريض يشكو فقط من تشنج في راحة اليد قرب قاعدة البنصر. وفي نهاية الأمر يشكو المريض من عدم قدرته على بسط البنصر والإصبع الصغرى (الخنصر) وكما تتأثر القبضة أيضاً. تأكد من وجود قصة سابقة للصرع أو تشمع الكبد أو السكري.

التقفع الولادي للإصبع الصغرى:

يشكو المريض من تشوه في الإصبع الصغرى وغالباً ما يلاحظ ذلك عند الفحص الطبي الروتيني ويكون المريض غير مدرك لأي مشكلة.

التهاب المفاصل الرثياني:

تتشوه اليد بمرور الوقت ويكون المريض عادةً مدركاً بشكل جيد للتشخيص ويكون لديه ألم وتورم في المفاصل وضعف في اليد مع تشوه شديد.

التقفع الإيقاري لفولكمان:

وهو عبارة عن قصر في عضلات الساعد العاطفة الطويلة نتيجة لوجود نقص تروية وقد يكون هناك قصة رض على سبيل المثال كسر فوق اللقمة لعظم العضد أو ضمادة ضيقة تحد من جريان الدم أو مرض شرياني كالإنصمام مثلًا. وتكون حركة الأصابع مؤللة ومحدودة وقد يكون هناك إحساس بوخز في اليد بشكل الدبابيس والأبر نتيجة للضغط على الأعصاب وفي النهاية تنتج اليد المخلبة.

آفات الحبل الشوكي:

يحدث مع مرور الوقت تشوه في الطرف ويكون التشخيص عادةً واضحاً وقد يكون هناك قصة للإصابة بالتهاب سنجابية النخاع.

آفات الضفيرة العضدية:

هناك عادةً قصة رض بالرغم من إمكانية وجود غزو للضفيرة من قبل ورم في بعض الأحيان.

آفات الأعصاب المحيطية:

يوجد عادة قصة واضحة لرض شير إلى وجود أذية عصبية. افحص المريض للتأكد من وجود سبب محتمل لاعتلال الأعصاب المحيطية مثل السكري أو تبولن الدم أو أمراض النسج الضامة أو الجذام.

داء أولير :*Ollier's Disease*

ينتج عنه تشوه في الطرف ويكون هناك توزع غير منتظم لمناطق الغضروف والغضاريف ويشكوا المريض من تشوه في المفاصل والعظام واحتمالية قصر في الطرف ويلاحظ وجود عقد على امتداد العظم.

الفحص : EXAMINATION**■ الأسباب الولادية :**

التشوهات الخلقية تكون واضحة عند الولادة وقد تكون مترافقه مع تشوهات خلقية في أماكن أخرى.

■ الأسباب المكتسبة :**الرضوض والحرقق :**

قد تُرى أشكال متعددة من التشوهات تبعاً لدرجة الرض ونوعه. وأما في حالة الحرقق فيكون تدب الجلد واضحاً.

تقفع دوبيتان :

يكشف الفحص عقدة قاسية في لفافة راحة اليد بالقرب من قاعدة البنصر ويظهر جلد متجمد عادة حول العقدة ويكون المفصل السنعي السلامي MCP والمفصل بين السلامي الداني PIP معطوفين وأما المفصل بين السلامي القاصي DIP فيصبح منبسطاً ويكون البنصر الأكثر تأثراً ثم يليه الإصبع الصغرى.

التقفع الولادي للإصبع الصغرى :

يكون في هذه الحالة المفصل السنعي السلامي MCP منبسطاً وكلا مفصلي بين السلاميات IP معطوفين ولا يكون هناك عقدة راحية.

التهاب المفاصل الرثياني:

هناك تتخن في المفاصل خصوصاً المفصل السنعي السلامي MCP والمفاصل بين السلاميات الدانية PIP وتصبح المفاصل مغزالية الشكل ويوجد انزياح زندي للأصابع ويتطور تشوه انعطافي ثابت في الرسغ مع بعض الانزياح الزندي، ويحصل تشوهات عنق الإوزة وعروة الزر وفي النهاية يتمزق الوتير ويؤدي إلى العديد من التشوهات.

التففع الإيقاري لفولكمان:

يكون جلد راحة اليد شاحباً وتصبح اليد ضامرة ومخلبية وبسط الأصابع محدوداً ويتحسن عند عطف الرسغ وفي نهاية الأمر تصبح عضلات الساعد قاسية ومشدودة بسبب التليف الحاصل.

آفات الجbel الشوكى:

يكون في حالة التهاب سنجابية النخاع عادةً قصة واضحة والطرف عادةً أزرق محمر وضامر ومشوه. وقد يسبب تكهف النخاع الشوكى تشوهات متعددة في اليد وقد يكون في آفات العصبون المحرك العلوي عطف ثابت للرسغ والأصابع مع تقويب الإبهام.

آذيات الضفيرة العضدية:

إن سحب الذراع للأعلى قد يؤدي إلى تلف الجذر السفلي T1 للضفيرة العضدية والذي يعصب شدفيياً العضلات الداخلية لليد وتصبح اليد مخلبية (شلل كلامبكة). افحص المريض للبحث عن وجود متلازمة هورنر نتيجة لسحب السلسلة الودية الرقبية.

آفات الأعصاب المحيطية:

في آفات العصب الزندي من المناسب تحري وجود آذية اللقيمة الإنسية وأيضاً أي دليل على تهتك حدوث في الرسغ وفي حال انقطاع العصب عند الرسغ فإن كل العضلات الداخلية للأصابع (عدا العضلتين الخراطينيتين الكعبتين - العصب الناصف) تصبح مشلولة وتبدو اليد مخلبية، وتكون مخلبية الإصبعين الثانية والثالثة أخف لأن العضلات الخراطينية سليمة وفي الحالات المتأخرة تصبح العضلات بين العظام ضامرة ويشاهد ذلك بوضوح على ظهر اليد ويتطور فقدان الحس للإصبع والنصف الإنسية. أما إذا أصيب العصب عند المرفق فإن العضلات العاطفة للأصابع العميقه للإصبعين الرابع والخامس تصبح مشلولة ولذلك فإن مخلبية هذين الإصبعين تكون غير واضحة.

وفي آفات العصب الناصل عند الرسخ فإن إلية اليد Thenar Eminence تصبح ضامرة نتيجة لشلل مقابلة الإبهام، ويتم فقدان الحس للأصابع الثلاثة ونصف الوحشية وتصبح الحركات الدقيقة مثل التقاط جسم صغير ضعيفة.

في الآفات على مستوى المرفق فإن عطف الرسخ يصبح ضعيفاً وعضلات الساعد ضامرة ويحدث انزياح باتجاه الزند عند الرسخ لأن عطف الرسخ يعتمد على العضلة الزندية العاطفة للرسخ والنصف الإنساني من العضلة العاطفة للأصابع العميقية، وغالباً تثبت وضعية اليد مع عطف الإصبعين الإنسانيين واستقامة الإصبعين الوحشيين.

داء أولير:

هناك كتل عديدة (أورام غضروفية) متوضعة على العظام وغالباً تترافق مع قصر الطرف وقد تقتصر الإصابة على طرف واحد أو عظم واحد.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

معظم الحالات المذكورة أعلاه تكون واضحة عند الفحص السريري.

- **تعداد عام للدم FBC وسرعة التثفل :**

ينخفض الهيموغلوبين في فقر الدم الناتج عن مرض مزمن مثل التهاب المفاصل الرثياني.

- **عامل الرثياني (RF):**

في التهاب المفاصل الرثياني.

- **اختبار وظائف الكبد LFTs:**

في تشمع الكبد (دوبيتران).

- **سكر الدم:**

في السكري واعتلال الأعصاب المحيطية وتتفع دوبيتران.

- **صورة شعاعية للذراع:**

كسور موضعية مثل كسر فوق لقمة العضد مع تقعف فلولكمان التالي لنقص التروية.

- **صورة شعاعية لليد:**

في التهاب المفاصل الرثياني وداء أولير (مناطق شفافة عديدة في عظام اليد).

- **التصوير بالرنين المغناطيسي MRI:**

في آفات العمود الفقري مثل تكهف النخاع الشوكي.

- **دراسات التوصيل العصبي:**

في آفات الصفيحة العضدية وآفات الأعصاب المحيطية.

HEADACHE**الصداع**

من المهم عند تقييم مريض الصداع استبعاد الأسباب المهددة للحياة أولاً.

الأسباب CAUSES**الصداع الحاد:**

الرضا.

مخى وعائى:

— نزف تحت العنكبوتية.

— نزف داخل القحف / احتشاء.

التهاب السحايا.

خمج جهازي.

زرق حاد مغلق الزاوية.

الصداع المزمن أو المتكرر:

الصداع التوتري.

الشقيقة.

الصداع العنقودي.

ارتفاع الضغط داخل القحف:

— ورم.

— استسقاء الرأس.

— خراج مخى.

التهاب الشريان الصدغي.

تري نترات الغليسيريل والنيفيديين وسحب مادة ما.

الأدوية:

القصة المرضية HISTORY**■ البداية:**

إن البداية المفاجئة للألم عادة ما تعود لسبب وعائى خصوصاً النزف تحت العنكبوتية من تمزق أم دم توتية. أما الصداع العنقودي والشقيقة فيشتداخ خلال دقائق وقد يستمران لعدة ساعات، بينما يميل التهاب السحايا للتطور خلال ساعات إلى أيام.

ويجب أن يرشدنا الصداع الشديد المتفاهم والذي يتطور خلال أيام أو أسابيع إلى التفكير بوجود ارتفاع الضغط داخل القحف بسبب وجود ورم أو نزف مزمن تحت الجافية. وأما في حالة الشقيقة فقد يسبق بداية الصداع حدوث النسمة (Aura).

■ المكان:

يكون الصداع بسبب الشقيقة أحادي الجانب عادةً. وبشكل أكثر توعية فإن الألم يكون فوق الشريان الصدغي السطحية في حالة التهاب الشريان الصدغي وقد يترافق مع عرج الفك. ويرافق الزرق ألم بالعين، ويرافق الصداع العنقودي ألم خلف الحاجاج.

■ الصفة:

تساهم شدة الألم بشكل ضعيف في التمييز بين الأسباب ولكن صفة هذا الألم قد يكون لها فائدة فغالباً ما يعاني مرضى الصداع التوتري من إحساس لعصابة محكمة حول الرأس وهذا على عكس الألم الناتج عن ارتفاع الضغط داخل القحف والذي غالباً ما يكون ذا طبيعة انفجارية، ويكون الصداع المتعلق بالشقيقة ذا طبيعة نابضة.

■ العوامل المؤهبة:

يؤهّب تغيير الوضعية أو السعال أو العطاس للصداع الناتج عن ارتفاع الضغط داخل القحف وغالباً ما يكون أسوأ في الصباح. وقد يعاني مرضى الشقيقة والتهاب السحايا والزرق من الخوف من الضياء وربما يفضلون الاستلقاء في غرفة معتمة عند بدء الصداع وكما أن هناك بعض أنواع الطعام مثل الجبن قد يؤهّب للشقيقة. ومن الشائع جداً أن ينتج الصداع عن مرض جهازي مثل الزكام أو الأنفلونزا. أما الصداع المتأثر بالملمس فيحدث مع التهاب الشريان الصدغي السطحي في حالة التهاب الشريان الصدغي. وقد توضح القصة الدوائية العلاقة بين تناول الأدوية مع الصداع الناتج كتأثير جانبي للدواء مثل تري نترات الفليسيريل والنيفيدبين، وبالمقابل فإن الصداع قد ينتج أيضاً عن سحب مادة ما عند المرضى المعتادين عليها.

■ الأعراض المرافقة:

يعاني مرضى التهاب السحايا والنزف تحت العنكبوتية من صلابة النقرة (الحالة السحائية) ويحدث مع الزرق اضطرابات في الرؤية على شكل حالات. ويعاني مرضى

الشقيقة من أضواء وامضة وتغير في إدراك الجسم وقد يترافق ذلك مع الخوف من الضياء والغشيان والقيء. وقد يحدث ضعف عصبي عابر وبالمقابل فإن الأعراض العصبية المتفاقمة والمترافققة مع الصداع تشير أكثر إلى آفة تشغل حيزاً داخل القحف مثل النزف والخراج والورم. وقد ينتهي فقدان للرؤية أحدى الجانبين كاختلاط للتهاب الشريان الصدغي، وقد يترافق هذا الأمر مع ضعف العضلات الدانية أو إيلامها. وقد يعني مرضي الزرق والصداع العنقودي من احتقان بالملتحمة بالإضافة إلى الدماغ الذي هو صفة للأخير. ويكون الصداع في حالة استسقاء الرأس سوي الضغط مترافقاً مع العنة والنعاس والقيء والرนح.

الفحص : EXAMINATION

■ درجة الحرارة:

قد تشير الحمى لوجود خمج جهازي أو التهاب السحايا.

■ التأمل:

تقييم حالة الوعي يجب أن تحدد وتقاس وفقاً لمقياس غلاسكو للسبابات "GCS" وإن نقص الوعي هو علامة لسبب مستبطن وخاطير مثل التهاب السحايا ونزف تحت العنكبوتية وارتفاع الضغط داخل القحف وإن تأمل العينين قد يكشف احتقان الملتحمة في حالة الزرق والصداع العنقودي أثناء الهمة الحادة. وفي حالة الزرق الحاد مغلقة الزاوية تكون القرنية ضبابية والحدقة ثابتة ونصف متسبة وكلاسيكيًا تكون النزيف النمشية على الجلد مرئية في حالة التهاب السحايا بالملكورات السحائية.

■ الجس:

الإيلام على امتداد سير الشريان الصدغي السطحي مع غياب النبض هو أمر ثابت في حالة التهاب الشريان الصدغي.

■ الفحص العصبي:

يجري فحص عصبي مُفصل للتعرف على مكان وجود أي آفة بنوية فقد يحدث فقدان كامل للرؤية أحدى الجانبين ناتج عن التهاب الشريان الصدغي والذي يسبب التهاب العصب البصري الإقفارى، وقد تحدث عيوب في مجال الرؤية (العمى الشقي)

نتيجة لآفات على الجانب المقابل من قشرة المخ. ويجري تنظير لقاع العين للتعرف على وجود الوذمة الحليمية بسبب ارتفاع الضغط داخل القحف. وقد يحدث شلل شقى عابر مع الشقيقة ولكن الشلل الشقى المتفاهم يشير أكثر لوجود آفة شاغلة للحيز مثل ورم أو نزف داخل القحف.

وإن صلابة النقرة هي صفة لكل من التهاب السحايا والنزف تحت العنكبوتية وقد تكون علامة كيرنง موجودة في حالة التهاب السحايا (الم عند بسط الركبة مع مفصل ورك في وضعية العطف).

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• تعداد دم عام FBC:

ترداد الكريات البيض في التهاب السحايا وخروج الدماغ والخمج الجهازي.

• سرعة التثفل ESR:

ترتفع في حالة التهاب الشريان الصدغي والخمج والنزف داخل القحف.

• البولة والكمارل U&Es:

في الصداع الناتج عن ارتفاع الضغط مع مرض كلوي.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

في معظم الحالات يمكن الوصول للتشخيص من خلال التقييم السريري ويمكن بعض المظاهر المأخوذة من القصة المرضية والفحص السريري أن تكون دليلاً للاستقصاءات النوعية.

• زرع الدم:

في التهاب السحايا والخمج الجهازي.

• التصوير الطبقي المحوسب/ التصوير بالرنين المغناطيسي:

رؤى البنى التشريحية في القحف مهم جداً في حالة وجود خلل عصبي، فقد ترى أورام مخية على شكل كتل ذات كثافة عالية أو منخفضة ويمكن التعرف على النزف داخل القحف كمناطق ذات كثافة عالية خلال الأسبوعين الأوليين. ويظهر الورم الدموي

خارج الجافية على شكل ظل عدسي الشكل والورم الدموي تحت الجافية على شكل ظل هلامي. وبعد أسبوعين تصبح الأورام الدموية داخل القحف ذات كثافة مماثلة وتصبح رؤيتها أكثر صعوبة. وقد يرى الدم بعد النزف تحت العنكبوتية في الحيز تحت العنكبوتية. وفي بعض الأحيان يمكن تصوير أم الدم أو التشوهات الشريانية الوريدية. وقد يشير تضخم البطينات إلى استسقاء الرأس. ولقد زاد التصوير الطبي المحوسب مع حقن مادة ظليلة الدقة في تشخيص الخراجات المخية.

• البزل القطني:

قد نلجأ للبزل القطني بعد استبعاد ارتفاع الضغط داخل القحف عندما يكون هناك شكل بوجود التهاب السحايا أو نزف تحت العنكبوتية. يعاين المسائل الدماغي الشوكي المبزول من حيث القوام واللون فالقسم يكون عكراً في التهاب السحايا. وأما تصبغه باللون الأصفر (ويعرف بالاصفرار Xanthochromia) فيحدث في النزف تحت العنكبوتية بسبب تدرك الهيموغلوبين من كريات الدم الحمراء. ثم يرسل المسائل الدماغي الشوكي بعد ذلك للفحص المجهرى والزراعة والفحص الخلوي والكيميائى الحيوى للسكر والبروتين. الزيادة غير الطبيعية في الكريات البيضاء قد ترى مجهرياً في حالة التهاب السحايا التدرنوى أو الجرثومي وأما في حالة التهاب السحايا الفيروسي فإن محتوى السكر يكون طبيعياً ومحظوظ البروتين مرتفع قليلاً.

• خزعة الشريان الصدغي:

يمكن ملاحظة الالتهاب والخلايا العرطلة في التهاب الشريان الصدغي وبالمقابل فإن الخزعة الطبيعية لا تبني وجود المرض وذلك لاحتمالية وجود إصابة شدفية للشريان الصدغي.

• قياسات الضغط داخل العين:

يكشف قياس الضغط وجود ارتفاع في الضغط داخل العين في حالة الزرق.

HEMIPLEGIA**الشلل الشقي**

هو شلل أحد جانبي الجسم وعادة ما ينشأ من آفة أحادية الجانب فوق منتصف الحبل الشوكي الرقبي.

: CAUSES

وعائية:

- نقص التروية المخي الوعائي.
- الاحتشاء المخي أو الشوكي.
- النزف داخل المخ.
- التهاب الأوعية المخية.

رضي:

- الورم الدموي تحت الجافية.
- الورم الدموي خارج الجافية.

أسباب أخرى:

- الصرع.
- ورم دماغي.
- خروج المخ.
- التصلب المتعدد.

: HISTORY

■ البداية:

سرعة البداية تكون مهمة عند محاولة تحديد الإمراضية الأساسية. فالبداية المفاجئة للشلل الشقي عادة تكون بسبب حادث مخي وعائي مثل: هجمة إقفارية عابرة TIA أو احتشاء أو نزف داخل الدماغ وأما الشلل الشقي الذي يتطور خلال دقائق أو ساعات فمن الممكن أن يكون نتيجة تطور لنزف تحت الجافية أو خارجها. قد تنتهي

الأورام الدموية المزمنة تحت الجافية عند الكهول بسبب تمزق الأوردة الجسرية دون وجود رض واضح مع العلم بأن قصة وجود رض عادة ما تكون موجودة. وقد ينبع الشلل الشقي تحت الحاد كجزء من طيف العيوب العصبية التي تحدث نتيجة لزوال النخاعين بسبب التصلب المتعدد. وأما البداية التدريجية للشلل الشقي فهي عادة بسبب ورم بالرغم من أن الخراج المخي والنزف المزمن تحت الجافية قد يتبعان نفس السير الزمني.

■ العوامل المحرضة:

قد تكون قصة الرض واضحة في حالة النزوف تحت الجافية وخارجها وقد تنتاب الخراجات المخية من الانشار الدموي للجراثيم من موضع بعيد للخمج مثل الرئة أو بشكل أكثر شيوعاً من الأخماج المجاورة مثل أخماج الأذن الوسطى والخشاء والجيوب الأنفية. وربما ينبع شلل شقي عابر أيضاً عن نوبة صرعية وهذه الظاهرة تعرف بشلل تود ولسوء الحظ فإن العامل المحرض للنوبة قد يكون شذوذ بنوي مستبطن مثل الخراج المخي أو الورم.

■ الأعراض المراقبة:

نتيجة للطبيعة متعددة البؤر لزوال النخاعين فإن مرضى التصلب المتعدد قد يتظاهرون بالعديد من الأعراض المراقبة مثل مناطق من العجز الحركي والحسي والشفع وعمى أحادي الجانب بسبب التهاب العصب البصري. إن أعراض الآفات الشاغلة للحجز مثل الورم الدموي خارج الجافية والورم الدماغي أو الخراجات المخية قد تظهر أيضاً مع أعراض ارتفاع الضغط داخل القحف مثل الصداع الذي يكون عادة أسوأ في الصباح ومع السعال أو العطاس إضافة للغثيان والإقياء والتعاس.

الفحص : EXAMINATION

الفحص العصبي هو المفتاح لتحديد موضع الآفة. فالآفات القشرية والتي تصيب المنطقة الحركية للفص الجبهي تؤدي إلى شلل كامل للجانب المقابل، ونفس التأثيرات قد تحدث نتيجة لآفات المحفظة الداخلية. وتميل آفات الدماغ المتوسط لإحداث عجز عصبي للوجه في نفس الجانب وعجز عصبي للأطراف في الجانب المقابل. وقد يحدث العجز العصبي متعدد البؤر نتيجة لزوال النخاعين أو التناقل المخية.

بعد تحديد مكان الآفة يجب أن يستمر الفحص لتحديد السبب فالحمى مثلاً يجب أن تتبه الطبيب إلى وجود خمج والذي قد يسبب حدوث خراج مخي. وجود (القلصات العضلية الموجية Myokymia) في الوجه وهي عبارة عن تموج العضلات على أحد جانبي الوجه يشير بشدة إلى وجود تصلب متعدد وإذا شملت الرقبة فقد ينتج عنه علامة ليرمنت (Lhermitte's sign) وهي عبارة عن تمثيل اليدين والقدمين عند عطاف الرقبة.

إن فحص الأذن والحناء والجيوب مفيد لتحديد مكان الخمج البديئي والذي قد ينشأ عنه خراج في المخ. وأما الموضع البعيدة والتي قد تؤهب للخرجادات في المخ هي الرئة والصمامات الناتجة عن التهاب الشغاف الخمجي وتتحقق الصداع للبحث عن احتشاءات طيبة الظفر في حالة التهاب شغاف القلب، ويصفى البرك لكشف أي نفخات جديدة أو متغيرة ويقيم النبض لكشف اللانظمية الناتجة عن الرجفان الأذيني والتي تعتبر عاملاً مؤهباً للصمامات المخية. ويتم قياس ضغط الدم وذلك لأن ارتفاعه يعتبر عامل خطورة إضافي للنشبة. وقد يكون وجود الغط السباتي بسبب لويحات التصلب العصيدي هو العلامة الوحيدة في الفحص والتي توجد مع TIAs.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

- **FBC :**

ترتفع الكريات البيضاء في الخمج والاحتشاء.

- **سرعة التثقل ESR :**

تزداد في الخمج والاحتشاء والتهاب الأوعية.

- **البولة والكمارل والمغنيزيوم والكلاسيوم والسكر :**

اضطراب الشوارد قد يكون عاملاً محرضًا للاختلاج.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

- **زيوع الدم :**

عند الشبك بوجود خراج مخي.

- التصوير الطبي المحوسب للرأس : CT
 - في النزف داخل المخ والنشبة وإصابات الرأس والأورام والخرجات.
- التصوير بالرنين المغناطيسي للرأس والمعمود الرقبي : MRI
 - في الخراج والأورام وزوال النخاعين البؤري واللويحات حول البطينية في التصلب المتعدد.
- تخطيط الدماغ الكهربائي EEG
 - في حالات الصرع.
- البزل القطني :
 - استبعد ارتفاع الضغط داخل القحف أولاً. وفي حالة التصلب المتعدد هناك زيادة IgG في السائل الدماغي الشوكي وظهور العصابات قليلة التنسيلة Oligoclonal Bands عند إجراء الرحلان الكهربائي.

HEPATOMEGLY

١ خلامة الكبد

هي عبارة عن كبر في حجم الكبد وأكثر الأسباب شيوعاً في المملكة المتحدة هي التشمع وقصور القلب والخباة الثانية.

الأسباب : CAUSES

التهاب الكبد/الخمى:

حاده: الفيروسية.

الجرثومية.

الأولى.

الطفيليات.

الكحول.

مزمنة: التهاب كبد مزمن فعال.

احتقانية:

قصور القلب الاحتقاني.

التهاب التامور العاصر.

متلازمة بود- كيارى.

الادرتشاج: تشحيم الكبد.

الداء النشواني.

أمراض الطرق الصفراوية:

الانسداد خارج الكبد مثل سرطان البتكرياس وتضيق

القناة الصفراوية.

التهاب الطرق الصفراوية التصلبي.

التشمع الصفراوي البدئي.

الخباة:

النقال.

الورم الكبدي.

اضطرابات النقوية التكاثرية Myeloproliferative

. Disorders

التليف النقوي.

ابيضاض الدم.

استقلابي:

أدواء خزن الغليكوجين.

الصياغ الدموي.

داء ويلسون (التكلس الكبدي العدسي).

أسباب أخرى:

التشمغ خفي المنشأ.

فص ريدل.

القصة المرضية : HISTORY

■ التهاب الكبد/الخمج :

حالات التماس مع مرضى التهاب الكبد أو نقل الدم أو سوء استخدام الأدوية أو الشاذين جنسياً أو مرضى الناعور أو عمال الصحة أو الأشخاص في المؤسسات الاجتماعية مثل الملاجئ والسجون أو السفر للخارج أو داء الأمبيات (منتشرة عالمياً) أو التهاب الكبد البائي (في المناطق المدارية وحوض المتوسط) أو داء الكيسات المائية (في البلدان التي تربى الأغنام مثل أستراليا وأفريقيا وويلز) أو داء البريميات الرقيقة (السباحة في المياه التي تعيش فيها الجرذان) أو قصة سوء تناول الكحول أو التهاب الكبد المزمن الفعال (قصة تناول الكحول أو التهاب الكبد البائي B أو C). يتظاهر المرض في معظم حالات التهاب الكبد/ الخمج بالتواءك العام والحمى وفقدان الوزن واليرقان.

■ الاحتقان:

قصة قصور قلب احتقاني حيث يعاني المريض غالباً من ألم بطني علوي بسبب الكبد المضمة نتيجة لتمدد محفظة الكبد. وفي حالة التهاب التامور العاصر يكون هناك غالباً قصة تدرن ولكن قد يكون نتيجة لأي سبب لالتهاب التامور مثل القصور الكلوي الحاد. إن متلازمة بود- كياري هي عبارة عن خثار الوريد الكبدي وقد يساهم بذلك وجود قصة تناول حبوب منع الحمل. وإن وجود ورم قد يسبب حدوث هذه المتلازمة وتتظاهر بشكل مخالل بارتفاع وريد الباب واليرقان والتشمغ.

■ الارتجاع:

هناك عادة قصة سوء تناول الكحول مع ارتجاع شحمي، ويكون الداء النشواني الثانوي تالٍ لخمج مزمن مثل التهاب المفاصل الرثياني وتوسيع القصبات وداء الأمعاء الالتهابي.

■ أمراض الطرق الصفراوية:

قد يوجد قصة لانسداد في الطرق الصفراوية مثل: سرطان البنكرياس أو تضيق في القناة الصفراوية الجامدة. ويسبب التهاب الطرق الصفراوية التصلبي بيرقاناً وحرماً ويتراافق مع داء الأمعاء الالتهابي، ويكون التشمع الصفراوي البديهي مجھول السبب و90% من المرضى من الإناث ويظهر بيرقان انسدادي وحكة وضخامة الكبد والطحال ويعاني المريض من وجود بول غامق وبراز شاحب.

■ الخباثة:

السبب الرئيسي هو النقال من خباثة معروفة والتي ربما تكون قد عولجت مثلاً في السبيل المعدي المعاوي أو القصبات. إن الورم الكبدي نادر وفي حالة الورم الكبدي قد تكون هناك قصة سابقة للتهاب الكبد البائي أو استخدام حبوب منع الحمل أو التعرض للأفلاتوكسين أو استخدام الاستيرورؤيدات البانية. ويتراافق الداء النقوي التكاثري بالتعب واللوعن والتكمد الغافوي.

■ الأسباب الاستقلالية:

داء خزن الغليكونين نادر ويكون عادة هناك ضخامة كبدية منذ الولادة. العلامات الباكرة للصباغ الدموي يشمل التعب وألم المفاصل وضخامة الكبد وأما تصبغ الجلد والسكري وقصور القلب فهي علامات متاخرة.

■ أسباب أخرى:

يتراافق التشمع خفي المنشأ بضخامة الكبد بدون أي سبب واضح، وعادةً ما يكشف فص ريدل صدفة وهو حالة لا عرضية وامتداد للفص الأيمن للكبد تحت حافة الأضلاع وهو اختلاف تشريحى طبيعى.

الفحص : EXAMINATION

تذكرة بأن حافة الكبد المحسوسة ليست دائمًا تدل على تضخم وقد تكون مدفوعة للأسفل بفعل فرط الانتفاخ الرئوي مثل النفاخ ولذلك يجب تحديد الحافة العليا للكبد

بالقرع وهي عادة عند مستوى الضلع الثامنة في الخط المنصف للإبط، ويمكن أن تكون حافة الكبد حادة أو مدورة وسطحه أملس أو عقيدي.

تضخم الكبد المعتم والمنتظم دون وجود يرقان:

التشمع.

قصور القلب الاحتقاني.

كثرة الشبكيات.

متلازمة بود- كياري.

الداء النشواني.

تضخم الكبد المعتم والمنتظم مع اليرقان:

التهاب الكبد الفيروسي.

انسداد الطرق الصفراوية.

التهاب قناة الصفراء.

تضخم الكبد المعتم وغير المنتظم دون وجود يرقان:

أورام ثانوية.

تشمع الكبد ضخم العقيدات.

مرض الكبد متعدد الكيسات.

الأورام البدئية.

تضخم الكبد المعتم وغير المنتظم مع يرقان:

التشمع.

نماذل كبدية واسعة الانتشار.

الضخامتات الموضعية:

فص ريدل.

داء الكيسات المائية.

الخارج الأميبي.

السرطانة البدئية.

الفحص العام:

اجر فحص عام للمريض وابحث عن علامات قصور الكبد: اليرقان والرعاش الخافق والحبن والوحمات العنكبوتية والراحة الكبدية وتعجر الأصابع والتثدي وضمور الخصية وتمدد الأوردة حول السرة (رأس المدوسة) والوذمة المحيطية والوبش (ابيضاض بالأظافر) وتتفق دوبيتان والصفروم والتبدلات العقلية والسبات والتكمد. ابحث عن حلقات كايسر- فلايسير (داء ويلسون).

الاحتقان:

علامات قصور القلب الاحتقاني، الوذمة المحيطية، الكبد المضطمة المتوردة، ارتفاع ضغط الوريد الوداجي JVP. هناك حبن حاد وألم في الربع العلوي الأيمن في متلازمة بود- كياري. وفي حالة التهاب التامور العاشر هناك قصور قلب أيمن مترافق مع حبن. ويرتفع JVP بشكل متناقض مع الشهيق. النبض المتناقض وانخفاض الضغط.

داء المطرقة الصفراوية:

هناك يرقان شديد ومن الممكن جس كتلة مترافقية مع خباثة بدئية ومن الممكن جس المرأة في حالة سرطان رأس البنكرياس (قانون كورفووازييه Courvoisier's Law). أما في حالة التشمع الصفراوي البديئي فنلاحظ تعجر الأصابع وصفروم وألم مفاصل وشعرانية وارتفاع ضغط وريد الباب وتصبغ الجلد.

داء الخزن:

هناك علامات ارتفاع ضغط وريد الباب وتصبغ الجلد في حالة الصباغ الدموي.

الخباثة:

من الممكن وجود اليرقان والحبن وقد توجد كتلة بطنية تمثل الخباثة البديئية. توجد ضخامة الطحال والاعتلال الغدي للمفاوي بالإضافة إلى ضخامة الكبد في الانضطرابات النقوية التكاثرية.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS**• تعداد دم عام وسرعة التتفل :**

ينخفض الهيموغلوبين في الخباثة والانضطرابات النقوية التكاثرية، وتزداد الكريات البيضاء في الخمج وابيضااض الدم، وترتفع سرعة التتفل في الخمج والخباثة.

• **البولة والكهارل U&Es**

غالباً ما يضطرب الكرياتينين في قصور الكبد. وقد يحدث القصور الكلوي في حالات الداء النشواني.

• **اختبارات وظائف الكبد LFTs**

تضطرب الأنزيمات الكبدية في التهاب الكبد، حيث ترتفع الفوسفاتاز القلوية بشكل كبير في الانسداد ويتفاوت النمط تبعاً لسبب ضخامة الكبد.

• **مسح التخثر Clotting screen**

يزداد الـ PT في غياب عوامل التخثر.

• **الاختبارات المصلية لالتهاب الكبد:**

ترتفع تبعاً للسبب.

:SPECIFIC INVESTIGATIONS

• **حديد المصل، السعة الكلية الرابطة للحديد وفيبرتين المصل:**
غير طبيعية في الصباغ الدموي.

• **زرع الدم والبول والسائل الدماغي الشوكي:**
يكون إيجابياً في داء البريميات الدقيقة.

• **مسح الأضداد Antibody screen**

ترتفع الأضداد المضادة للميكروسومات في التشمع الصفراوي البديئي.

• **رشافة نقى العظم:**
في التليف النقوي وابساض الدم.

• **التصوير بالأمواج فوق الصوتية US:**

في التشمع والنقائل والخرج الأمبيي والكيسة المائية وفص ريدل.

• **التصوير الطبقي المحوسب CT:**

في آفات البنكرياس والتشمع وكيسات الكبد.

• **خزعة الكبد:**

في مرض موجود مثل الخباثة والداء النشواني.

HICCUPS**الفوّاق**

عبارة عن صوت مميز ينبع عن تقلصات لإرادية للحجاب الحاجز وينهى بانغلاق مفاجئ للمزمار، وفي الغالب هي حالة محددة لذاتها والسبب الأشعّ للفوّاق هو تمدد المعدة بعد التناول السريع للطعام أو السوائل أو الهواء وأما أسباب الفوّاق المعند فهي مبنية أدناه.

الأسباب CAUSES:**تخرّش العصب الحجّابي:**

- سرطان المريء.
- أورام الرئة.
- الجراحة الصدرية.

تخرّش الحجاب الحاجز:

- ذات رئة الفص السفلي.
- الدببالة الجنبية.
- الخراج تحت الحجابي.
- الفتق الحجّابي.
- تمدد المعدة.

حالات عصبية مركبة:

- التهاب الدماغ.
- التهاب السحايا.
- الأورام.
- النزف داخل القحف.
- نوبة جذع الدماغ.

أسباب أخرى:

- الهميسيريا.
- تبولن الدم.
- الانسمام.

القصة المرضية : HISTORY

تتشاءأً أسباب الفوّاق على الأغلب من الجهاز التنفسي والبطني والعصبي، لذلك فإن القصة تُبني بشكل مماثل.

■ القصة التنفسية:

إن وجود السعال مع القشع القيحي ينطوي ضعفًا على وجود إنفلان في الجهاز التنفسي وتمثيل حالة مرضي ذات الرئة لأن تكون أسوأ وقد يعانون من قشعريرة مع حرارة مرتفعة. بعد الجراحة الصدرية أو ذات الرئة فإن الحمى المزمنة والألام الصدرية الجنينية مع فشل تراجع أعراض الخمج الأصلي قد يعني بداية حدوث الدبيلة. قد يكون الفوّاق ناتج أيضًا عن اختلاط عن الجراحة الصدرية الاعتيادية، وعندهما يكون السعال المزمن متراافقًا مع نفث الدم وفقدان للوزن عند شخص مدخن فإن التشخيص المرجح هو ورم قصبي.

■ القصة البطنية:

إن أعراض عشرة البلع المتطرورة بسرعة وغير المؤلمة قد تكون نتيجة لسرطان المري. عند الولادة قد يتظاهر الفتق الحجاجي على شكل ضائقة تنفسية وبالمقابل قد يكون المرضي البالغون الذين يعانون من فتق حجاجية لا عرضيين تماماً ولا يكتشفون ذلك إلا بعد صورة الصدر. قد تؤدي الحمى المتواصلة والتوعك عند المرضى بعد الجراحة البطنية أو بعد الحالات الالتهابية الموضعية مثل التهاب الزائدة الدودية والتهاب المرارة إلى خراج داخل البطن. إن أشيع الأمانات لتجمع القيح هي المنطقة تحت الحجاب، وهذا يتراافق مع فوّاق معند وألم رجيع إلى الكتف أو لوح الكتف أو العنق، وقد يكون انصباب الجنب علامة مرافققة.

■ القصة العصبية:

تترافق الحمى والصداع والخوف من الضياء وصلابة النقرة مع التهاب السحايا، ويعتبر مرضي التهاب الدماغ للتظاهر بالتخليط وتبدلات الوعي والنوب الصرعية. إن جذع الدماغ هو بنية تشريحية معقدة جداً ولذلك فإن أعراض الاحتشاء أو الورم قد تتفاوت بشكل كبير اعتماداً على توزع الأعصاب القحفية السفلية المصابة. قد يتظاهر المريض بالشفع وصعوبة البلع والرثة وفقدان الحس الوجهى. ومن الممكن أن تتشاءأ الآفات القشرية الناشئة من الاحتشاء أو النزف بالحبسة وعيوب الساحة البصرية

والشلل الشقي والعalamة الأساسية الفارقة بين الاحتشاء والورم هي سرعة البداية وبشكل عام فإن النسبة تظهر بشكل مفاجئ والأورام بشكل مترق.

■ أسباب أخرى:

إن زوال الفوّاق عند النوم والأعراض الغريبة المرافقة وعدم الترابط في القصة كلها تشير إلى الفوّاق من النوع الهستيري. وقد يكون تبولن الدم مسؤولاً عن الفوّاق.

الفحص :EXAMINATION

هناك الكثير من أسباب الفوّاق المعند تترافق مع الحمى وتشير الحمى المرتفعة والمتأرجحة إلى تجمع التبيح مثل الدببلية والخرارات تحت الحاجبية. يجب إجراء الفحص البطني. قد تشير المناطق المضنة إلى التهاب الزائدة الدودية أو التهاب المراة كأسباب مؤدية للخراج تحت الحاجبي. وبشكل أدق فإن الخراج البطني قد ينشأ إلى سطح الجلد أو يظهر على شكل مضمض فوق جدار أسفل الصدر. وقد يكشف الفحص التنفسى انحراف الرغامى بدبيلة ضخمة أو انصباب الجنب الناجم عن السرطان. تقابل المناطق ذات القرع الأصمى التكتُّف والانصباب والدببلية. قد ترفع الفتوّق الحاجبية الضخمة الحاجب بشكل كاف لإحداث علامات تشير إلى الانصباب. وكما يمكن الإصغاء إلى الخراخن الخشنة الموضعية والتي تقابل مناطق التكتُّف الناتجة عن ذات الرئة. ويزداد الرنين الصوتى بوجود التكتُّف ولكنه يضعف بوجود الانصباب والدببلية. ويجرى الفحص العصبي لتحديد القطاع التشريحى المأوى لأى آفة. كما يجب إجراء اختبارات خاصة بالتهاب السحايا ويشمل ذلك علامة كيرن (في حالة العطف للمفصل الوركي والركبة يحصل ألم عند بسط مفصل الركبة) وعلامة بروذرنسكي (يتنج عطف للمفصل الوركي والركبة عند عطف الرقبة).

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

عند غياب العلامات التي ترشدنا للقيام باستقصاءات نوعية في القصة فإنه يجب إجراء هذه الاستقصاءات العامة.

• تعداد دم عام FBC:

تزداد الكريات البيضاء في حالة الخمج والخبائث.

• سرعة التتفل ESR:

تزداد في الخمج والخبائث.

• البولة والكمارل U&Es:

تزداد البولة والكرياتينين في حالة القصور الكلوي.

• صور صدر يسيطة CXR:

قد يشير كل من الظل المحيطي والتکهف والكتلة في سرة الرئة وانخماص أحد الفصوص إلى وجود سرطان. ويشاهد التکهف في حالات ذات الرئة. وقد يكون السائل الذي يظهر بشكل هلامي سببه الدبيلة أو الانصباب الناتج عن الخباة أو نتيجة للخروج تحت الحجاب. وقد يكون ارتفاع نصف الحجاب نتيجة لشلل العصب الحجابي بسبب الارتشاح السرطاني أو الارتفاع الواضح والناتج عن الفتق الحجابي.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

• التقطير الهضمي العلوي والخرزة:

في سرطان المريء

• التقطير القصبي وتقطير المنصف:

يسمح بأخذ خرزعة من السرطان القصبي.

• التصوير الطبقي المحوسب للصدر (CT):

يمكن أخذ خرزعة من السرطان القصبي وكما يمكن تحديد حجرات الدبيلة والتعرف عليها.

• تصوير البطن بالأمواج فوق الصوتية:

للخرج تحت الحجاب ومن الممكن أيضاً إجراء البزل والتفجير له.

• التصوير الطبقي المحوسب/ التصوير بالرنين المغناطيسي للرأس CT/MRI:

يمكن اعتبار الاحتشاء والورم كمناطق قليلة الكثافة ويمكن للتأثيرات الناتجة عن وجود كتلة بسبب الورم أو النزف أن تؤدي إلى انزياح الخط المتوسط ويمكن للنزف داخل الدماغ أن يتعدد كمنطقة عالية الكثافة. وقد يشاهد تورم قشرى في حالات التهاب الدماغ ويمكن التعرف على ارتفاع الضغط داخل القحف وهو مضاد استطباب للبزل القطني.

• تخطيط الدماغ الكهربائي EEG:

في حالات التهاب الدماغ يتم تكون مركب دوري وتباطئ في النظم الأساسية.

• البزل القطني:

في حالة التهاب السحايا. وفي حالة التهاب الدماغ حيث يكون عدد الخلايا المفاوية مرتفعاً وذلك لأن غالبيتها ناتج عن آلية إمراضية فيروسية.

HIRSUTISM**الشعرانية**

هي وجود نمط ذكري لنمو الشعر عند النساء وهذا المصطلح ليس مرادفًا لل-LASTERGAL والذي يترافق بالإضافة إلى الشعرانية مع تطور صفات جنسية ثانوية ذكورية عند النساء وأما زيادة نمو الشعر فيشير إلى النمو المفرط للشعر وقد يحدث عند كلا الجنسين.

الأسباب CAUSES**فيزيولوجية:**

عائلي.

شيفخي.

مرضى:

البروجسترون.

الستوستيرون.

السيكلوسبورين.

الأدوية المضادة للصرع مثل: الفينوتين.

المينوكسيديل.

ورم مفرز للبرولاكتين.

ضخامة النهايات.

متلازمة المبيض متعدد الكيسات.

ورم مبيضي منتج لأندروجين.

متلازمة كوشينغ.

أورام كظرية منتجة لأندروجين.

فرط تسنج كظري ولادي.

النخامية:**المبيض:****الكظر:****القصة المرضية HISTORY****العامة:**

بداية الشعرانية ومدتها هي علامات مفيدة في القصة لتحديد العامل المسبب.

فالبداية في الطفولة تشير إلى فرط تسنج كظري ولادي بينما البداية المفاجئة للشعرانية

عند الإناث البالغات يوجه التفكير إلى أورام المبيض والغدة الكظرية المنتجة للأندروجين ويجب أن يتم الاستعلام فيما إذا كان لدى أي من الأقارب نفس المشاكل لأن السبب قد يكون عائلي المنشأ وبالمقابل يجب الحذر من متلازمات السرطان العائلية مثل طفرات الجينية BRCA والتي تترافق مع سرطان المبيض العائلي. قد ينتج الاسترجاج عن الأندروجين الزائد محدثاً أعراض مثل العد وضخامة الصوت.

■ القصة الطمثية:

يجبأخذ قصة مفصلة بما يتعلق زمن بدء، دورية، وانتظام الدورة الطمثية فمثلاً انقطاع الطمث هو علامة متلازمة المبيض متعدد الكيسات وفرط التسنج الكظري الولادي وللأورام المفرزة للبرولاكتين. وبالإضافة لذلك فإن ثر الحليب قد يكون أيضاً علامة مرافقة للأورام المفرزة للبرولاكتين.

■ القصة الدوائية:

قد تبيّن القصة الدوائية استخدام المعالجة المعيبة على البروجسترون أو حبوب منع الحمل الفموية. وقد تنتج الشعரانية أيضاً كتأثير جانبي لاستخدام المستيروئيدات البارانية، من قبل ممارسي رياضة بناء الأجسام، والفينوتين لعلاج الصرع، والمينوكسيديل لارتفاع الضغط والسيكلوسبيورين كعامل مشيط للمناعة في حالات نقل الأعضاء.

■ الأعراض المرافقة:

قد تنتج زيادة الوزن بسبب متلازمة كوشينغ ولكنها شكوى شائعة في متلازمة المبيض متعدد الكيسات. وتشير الأعراض مثل الصداع والإقياء ونقص الساحة البصرية إلى ورم غدي في النخامى والذي قد يؤدي إلى ضخامة النهايات، داء كوشينغ أو فرط إفراز البرولاكتين (ورم مفرز للبرولاكتين) وأما الأعراض الإضافية والتي قد ترافق داء كوشينغ فهي سهولة تكدم الجلد، والفرز البطينية وضعف العضلات الدانية. وقد يعني مرضى ضخامة النهايات أيضاً من ضعف في العضلات وألام المفاصل وتضخم ملامح الوجه والفك واليدين والقدمين مع زيادات مقابلة في قياس القبعة والقفازات والحداء. وقد ينتج الخدر كنتيجة لاعتلال الأعصاب المحتجزة. وقد ينتج العقم من فرط برولاكتين الدم ومتلازمة المبيض متعدد الكيسات.

الفحص : EXAMINATION

يجب إجراء تقييم يتعلق بنموذج توزع الشعر، وضمن درجة معينة من الاختلاف الطبيعي، يكون توزع نمو الشعر في الشعريانية على الوجه والذقن والصدر والأطراف وقد يتخذ شعر العانة النموذج الذكري وقد يحدث صلع جبهي من النمط الذكري. والتأمل الدقيق لمظاهر الاسترجال قد يوضح زيادة في الكتلة العضلية لحزام الكتف وتضخم البظر. وتكون السمنة الجذعية هي علامة متلازمة كوشينغ والسمنة العممة تحدث في متلازمة المبيض عديد الكيسات وقد يتراافق ذلك أيضاً مع الشوافل الأسود Acanthosis Nigricans. ثم نتابع التأمل بعد ذلك لتحديد المرض الصماوي المرافق.

إن ملامح ضخامة النهايات تشمل: الجلد الدهني السميك وبارز الحيد فوق الحاججي والأنف العريض وبارز الفك السفلي (الكبس) وضخامة اللسان وسوء اطباق الفك السفلي وزيادة المسافة بين الأسنان وضخامة اليدين والقدمين. بينما ملامح كوشينغ تشمل: الوجه البدرى والبدانة الجذعية والحدبة الجاموسية وتقدم الجلد والتشققات والضعف العضلي الداني. إن كل من ارتفاع التوتر الشريانى والداء السكري وإصابة الساحة البصرية (عمى شقى صدغي مزدوج) تتواجد في كل من داء كوشينغ وضخامة النهايات. بالإضافة إلى ذلك فإن إصابة الساحة البصرية قد تكون نتيجة لورم مفرز للبرولاكتين. ويترافق ارتفاع التوتر الشريانى مع فرط تسسج الكظر الخلقي.

يجب أن يتبع ذلك فحص للبطن والحوض لنفي وجود كتلة والتي قد تشير إلى ورم كظرى أو مبيضى كبير.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• شريط الغمس في البول (Urine dipstick):

إن وجود السكر في البول قد ينبع عن الداء السكري والذي قد يكون مظهراً متلازمة كوشينغ أو ضخامة النهايات بالإضافة إلى ذلك فإن داء المبيض متعدد الكيسات يتراافق أيضاً مع زيادة المقاومة للأنسولين.

• البولة والكمارل U&E_s:

نقص الصوديوم والبوتاسيوم يتواجدان في فرط تسسج الكظر الخلقي المضيئ للملح.

• سكر المصل:

يجب أن نتحرّأ في كل من متلازمة كوشينغ وضخامة النهایات وداء المبيض متعدد الكيسات حيث تترافق هذه الأمراض بازدياد المقاومة للأنسولين أو بالداء السكري.

• تستوستيرون المصل و DHEA:

إذا كانت مرتفعة كثيراً فإنها تشير إلى زيادة الأندروجين من منشأ ورمي وهذا يتطلّب استقصاءً مفصلاً.

: SPECIFIC INVESTIGATIONS

• الكورتيزول الحر في بول 24 ساعة:

يزداد في متلازمة كوشينغ.

• اختبار التثبيط بالجرعات المنخفضة من الديكساميتازون:

يفشل التثبيط في متلازمة كوشينغ.

• اختبار تحمل الفلوكوز الفموي مع تقييم تسلسلي لهرمون النمو:

في ضخامة النهایات يحدث فشل في التثبيط أو زيادة في تراكيز هرمون النمو.

• IGF-1

يزداد في ضخامة النهایات.

• برولاكتين البلازمما:

يزداد في الأورام المفرزة للبرولاكتين.

• 17- هيdroكسي بروجسترون البلازمما : Plasma 17-hydroxyprogesterone

يزداد في فرط تسج الكظر الخلقي.

• CA125

يزداد في سرطان المبيض.

• تصوير البطن والحوض بالأمواج فوق الصوتية:

يمكن أن يظهر مبيض متعدد الكيسات أو سرطان المبيض.

• تصوير البطن والحوض بالتصوير الطبقي المحوس:

يمكن أن يظهر سرطان الكظر أو سرطان المبيض.

• التصوير الطبقي المحوس للراس:

يمكن أن يظهر ورم نخامي.

HYPERTENSION**فرط التوتر الشرياني**

فرط التوتر الشرياني هو ارتفاع في قيمة ضغط الدم. نقول عن شخص إنه مصاب بفرط التوتر الشرياني إذا لاحظنا ارتفاعاً مستمراً في الضغط الشرياني لأكثر من 90/140 وذلك في 3 قراءات أو أكثر، كل قراءة تفصلها عن الأخرى مدة أسبوع على الأقل. إن أغلب مرضى فرط التوتر الشرياني لديهم ارتفاع أساسي في الضغط، لكن يتم التعرف على سبب ما في أقل من 10% من الحالات.

الأسباب CAUSES**الكلوية**

- الأمراض الكلوية المتية، مثل التهاب الكيوب والكلية.
- تضيق الشريان الكلوي.
- التهاب الحويضة والكلية المزمن.
- داء الكلية عديدة الكيسات.
- داء نسيج ضام (خاصة التصلب الجهازي).
- اعتلال الكلية السكري.

الغدية:

- الكظرية.
- - تنادر كون.
- - ورم القوائم.
- تنادر كوشينغ.
- ضخامة النهايات.

الأدوية:

- مانعات الحمل الحاوية على الإستروجين.
- القشرانيات السكرية - الستيرويدات القشرية.
- القشرانيات المعدنية - السوس مثبطات الأوكسیداز وحيد الأمين MAO والتيرامين.
- المشابهات الودية - السالبوتامول الإردازي.

القلبية الوعائية:

- تضيق برباع الأبهر.

القصة : HISTORY

مرضى ارتفاع التوتر الشريانى الأساسى غير المختلط يكونون لا أعراضين، ويتم كشفهم بواسطة فحص سريري روتيني، لكن مرضى ارتفاع فرط التوتر الشريانى الثانوى قد يعانون من أعراض المرض الأساسية المستبطن.

قد يكون مريض التهاب الحويضة والكلية المزمن قد عانى من أخماج بولية متكررة ناكسة، مع ألم في القطن، حمى وعرواءات أو قد يكون عانى في طفولته من أخماج بولية أو من سلس بولي (بوال الفراش) مديد، يمكن أن يكون فرط التوتر الشريانى أيضاً اختلاطاً لداء كبي وعلى وجه الخصوص المتلازمة الكلوية الحادة، قد يسبق الإصابة بالمتلازمة الكلوية الحادة (Acute Nephritic Syndrome) إصابة بمرض حاد مع تعب، إرهاق، بيلة دموية، شح بول والوذمة.

قد يعاني المرضى المصابون بتاذر كون من ضعف عضلي وتعب بسبب نقص البوتاسيوم والبواي المحدث بنقص قدرة الكلية على تركيز البول. إن مريض ورم القوائم قد يصاب بنوبات من الصداع، التعرق، الخفقان القلبي مع التورّد الوجهى. مدرسياً يصاب هؤلاء بنوبات من فرط التوتر الشريانى لكن ما يحدث غالباً هو أنهم يصابون بفرط التوتر بشكل مستمر. يعاني مريض متلازمة كوشينغ من أعراض كثيرة منها زيادة الوزن، الشعرانية، العد، الخطوط البطنية، الضعف العضلي، الألم الظهرى والاكثار. بالنسبة لضخامة النهايات فقد يشكوا المريض من الصداع، ثر الحليب، زيادة عمق الصوت، الضعف العضلي، آلام المفاصل. في هؤلاء المرضى فقد تصبّع القبعات والخواتم ضيقية على المريض بسبب زيادة حجم القحف واليدين. إنأخذ قصة دوائية كاملة ستسمح بالتعرف على أي دواء قد يكون متهماً بإحداث ارتفاع التوتر الشريانى.

الفحص السريري EXAMINATION**■ التأمل :**

بالتأمل، يكون لمرضى ضخامة النهايات جلد دهني سميك، يدان وقدمان كبيرتان ولسان كبير. إن بروز الحيد فوق الحاجاج مع الأنف الكبير والفك السفلي البارز والانفصال بين الأسنان، كل ذلك قد يلاحظ أيضاً بالنظر إلى الوجه والأسنان عن قرب.

إن فحص المواجهة للحقول البصرية قد يكشف عن صدغياً شقائِيَّاً ثانِيَّاً الجانب وهذا قد يتواجد في متلازمة كوشينغ بسبب انضغاط التصالب البصري بالغدوم النخامي. إن المظاهر الأخرى متلازمة كوشينغ تتضمن البدانة الجذعية، العد، الوجه البدري، التكدم، الخطوط البطنية، الحدب والضعف العضلي الداني.

■ الجس والإصغار:

قد يلاحظ تأخير النبض الكُعبِري الفخذِي بالجس المتواقت للشريانين الكعْبِري والفخذِي وذلك في تضيق بربخ الأبهر. قد تسمع النفحات فوق الأوعية الدموية المرادفة (الجانبية) المشكّلة عبر الإبط وجدار الصدر والكتف، قد تسمع نفخة انتقابية فوق الورب الرابع الأيسر من الخلف. قد يوجد عدم توافق كبير في قياسات الضغط الشرياني بين الطرفين العلوي والسفلِي. قد يكشف جس البطن عن كتل ناهزة ثنائية الجانب هي عبارة عن كلٍّ عديدة كيسات متضخمة، وقد تسمع النفحات فوق الشريانين الكلويَّة المتضيقَة.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• تحليل البول:

قد يظهر الفحص بشريط الغمس عن وجود البروتين والدم. إن الفحص تحت المجهر للبول ضروري لتأكيد وجود الكريات الحمر والإسطوانات.

• نتروجين الدم والشوارد U & Es:

قد تقل مستويات البوتاسيوم في متلازمة كون بسبب فرط الألدوسترونية. في قصور الكلية نجد مستويات عالية للكرياتينين والبولة.

• غلوكوز الدم:

قد ينبع عن الداء السكري التصلب العصيدي، الداء الوعائي الكلوي واعتلال الكلية، كل هذه الأمراض قد تسهم في ارتفاع التوتر الشرياني. أكثر من ذلك فإن أمراض أخرى مثل متلازمة كوشينغ، ضخامة النهايات، وورم القوام قد تؤدي إلى فرط سكر الدم.

• كوليستروول الدم:

إن تقدير كوليستروول الدم يستخدم كاختبار ماسح للتصلب العصيدي، فإذا لاحظنا وجود ارتفاع في قيمته نبدأ بالعلاج فوراً وذلك للوقاية من الداء الإقفاري القلبي والأمراض الوعائية الدماغية.

• تخطيط القلب ECG:

ينصح بإجراء تخطيط كهربائي للقلب بالمساري الإثني عشر لدى جميع المرضى وذلك للحصول على المخطط القاعدي وللمسح عن وجود ضخامة في البطين الأيسر والتي قد تنتج عن فرط التوتر الشرياني.

: SPECIFIC INVESTIGATIONS الاستقصاءات النوعية

• الأضداد الذاتية:

إن أضداد الغشاء القاعدي الكبي وأضداد الـ ANCA قد تكون إيجابية في التهاب الكبد والكلية.

• الكاتيكولا민ات البلاسمية:

ترتفع في ورم القوام.

• الكاتيكولا민ات البولية، الميتانفرين والفاتيليل مانديليك أسيد VMA:

ترتفع في ورم القوام.

• الكورتيزول الحر في بول 24 ساعة:

يزداد في متلازمة كوشينغ.

• اختبار التثبيط بالديكساميتازون منخفض الجرعة:

إن فشل تثبيط الكورتيزول يحدث في متلازمة كوشينغ.

• اختبار تحمل الغلوکوز الفموي:

إن فشل تثبيط هرمون النمو يحدث عند المصابين بضخامة النهايات.

• رينين وألدوسطيرون البلاسم:

إن فرط إفراز الألدوسطيرون بوجود مستويات رينين بلاسمية منخفضة يؤكد الإفراز المستقل للألدوسترون وذلك في متلازمة كون.

- تصوير البطن بالأمواج فوق الصوتية:
لكشف الكلية عديدة الكيسات. إن الدوبلر المضاعف يستطيع المسح عن تضيق الشريان الكلوي.
- تصوير الشريان الكلوي:
لكشف تضيق الشريان الكلوي.
- خزعة الكلية:
لكشف الأسباب الكلوية لفرط التوتر الشرياني.
- المريتان MRI:
إن هائلة المرينان في تشخيص تضيق الشريان الكلوي تزداد في الوقت الحاضر وهو يقى المريض من مخاطر مواد التباين الشعاعي السامة للكلية المستخدمة في تصوير الشريان الكلوي.
- القثطرة القلبية:
لكشف تضيق بربخ الأبهر.

IMPOTENCE**العنانة**

إن العنانة هي فشل الذكر البالغ في المحافظة على انتصاب مناسب لدخول المهبل. تؤدي العنانة إلى مشاكل نفسية منها غالباً انفصال الزوجين، إن الأسباب النفسية للعنانة شائعة لكن المرض العضوي الأشيع المسبب للعنانة هو الداء السكري.

الأسباب : CAUSES**الوعائية:**

الداء الأبهري الحرقوقي (داء ليريش "Leriche").

الداء الوعائي السكري.

العصبية:

الشوك المشقوق.

الآفات النخاعية.

الاعتلالات العصبية، مثلاً: السكري.

الجراحة الحوضية (فهي تؤدي للأعصاب المسئولة عن

الانتصاب).

الغدية:

الداء السكري.

قصور الأقناد.

قصور الدرق.

داء أديسون.

متلازمة كوشينغ.

الأدوية:

خافضات الضغط الشرياني.

مضادات الاكتئاب.

الإستروجينات.

الكحول.

الكوكائين.

الأفات الموضعية المؤلمة:

تضيق القلفة.

داء بيروني.

اللجمين القصبي.

الماء الجهازي.

الخباثة.

القصور الكلوي المزمن.

تشمع الكبد.

نفسى المنشا

القصة المرضية : HISTORY

هل توجد قصة واضحة للشدة تفسر حدوث العنانة؟ هل حدث مع المريض انتصاب في أي وقت، خاصة في الليل؟ هل توجد قصة حدوث داء وعائي جهازي، خاصة العرج الإلبيوي Buttock Claudication (تاذر ليريشن Leriche)؟ كما نأخذ قصة عصبية كاملة، وقصة دوائية تامة تتضمن أي منعشات نفسية. نسأل عن قصة داء سكري، قصور درق، داء أديسون أو متلازمة كوشينغ. إن الجراحة الحوضية، مثلًا البتر الحوضي العجاني للمستقيم، تؤدي إلى أذية في الأعصاب المسئولة عن الانتصاب. نفحص إمكانية وجود أي حالة تؤدي إلى ألم موضع في القضيب. إن قصة وجود مرض خبيث، قصة قصور كلوي مزمن: الغثيان، الوسن، البوال الليلي، الوذمة المحيطية، الوذمة الرئوية، الزلة التنفسية، الإقياء، الفواف، والاختلالات كلها مهمة ويجب أن نسأل عنها أيضًا.

الفحص : EXAMINATION

■ الوعائي :

نفحص النبض في كل الطرف السفلي، نفحص البطن والحوض بالسماعة للبحث عن اللخط.

■ العصبي:

نجري فحصاً عصبياً شاملأً.

■ الغدي:

يوجد عادة قصة واضحة للداء السكري، قد تكون الاختلاطات واضحة. نفتش عن وجود الاعتلال العصبي المحيطي. نفتش عن وجود قصور درق: زيادة وزن، كراهية الجو البارد، صوت خشن، الوسن، الإمساك. نفتش عن وجود متلازمة كوشينغ: جلد رقيق، السحنة الكوشينغية، الخطوط البطنية، البدانة، الحدبة الجاموسية وفرط التوتر الشرياني. نفتش عن وجود داء أديسون: الضعف، نقص الوزن، تصبغ الثنيات الراحية والمخاطية الفموية، وهبوط التوتر الشرياني. نفحص الشخص للبحث عن قصور الأقنان. نفحص تطور الصفات الجنسية الذكرية الثانية.

■ الأمراض الموضعية المؤلمة:

نفحص القضيب بحثاً عن تضيق قلفة، داء بيروني أو قصر اللجيم.

■ الداء الجهازي:

قد يكون الداء الخبيث واضحاً. نفتش عن وجود قصور كلوي مزمن: شحوب الجلد، الوذمة المحيطية، التهاب التامور، الانصبابات الجنبية، وفرط التوتر الشرياني. نفتش عن تشمع الكبد، الراحتين الكبديتين، العنكبوت الوعائي، الحبن، ابيضاض الأظافر، الرعاش الخافق، ضمور الخصيتين، تتفع دوبيتان.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

إن القصمة والفحص السريري يوجهان للتشخيص في غالبية الحالات.

• تعداد دم عام FBC، سرعة التثفل :

انخفاض الخضاب في فقر الدم، كما في القصور الكلوي المزمن والخباشات. تزداد سرعة التثفل في الخباشات.

• البولة وشوارد الدم U & Es .

يرتفع الكرياتينين في القصور الكلوي المزمن.

- **وظائف الكبد:**
غير طبيعية في تشمع الكبد.
- **غلوکوز الدم:**
الداء السكري.
- **اختبار وظائف الطرق:** TFTs
في قصور الطرق.
- **دراسات الدوبلر:**
تكشف الأمراض الوعائية المحيطية. يقترح مشعر الضغط القصبي العضدي الأقل من 0.6 السبب الوعائي.

SPECIFIC INVESTIGATIONS الاستقصاءات النوعية

- **دراسة الانتاج القصبي الليلي:**
لكشف حدوث الانتصاب أو عدم حدوثه.
- **الحقن داخل جسم القضيب للبابافيرين:**
في حال عدم وجود شذوذ في الوارد الشرياني للقضيب سيحدث الحقن انتصاباً. في حال وجود تسريب وريدي كبير يبقى القضيب رخواً.
- **صورة شعاعية للقحف:**
لكشف الشذوذات النخامية.
- **التصوير الطبقي المحوسب للراس CT:**
لكشف الشذوذات النخامية.
- **التصوير الشرياني:**
قد يظهر أذية وعائية، خاصة التضيقات المعزولة للشريان الحرقفي الباطن الأيمن والأيسر.
- **برولاكتين المصل:**
لكشف فرط برولاكتين الدم.

• تستوستيرون المصل:

ينخفض في قصور الأقناط.

• LH و FSH و المصل:

ينخفضان في شذوذ الوظيفة النخامية.

• اختبار التحريض بالـ ACTH:

لكشف داء أديسون.

• فحص كورتيزول البول:

لكشف متلازمة كوشينغ.

• كورتيزول البلاسمـا:

متلازمة كوشينغ.

INTESTINAL OBSTRUCTION الانسداد المعوي

قد يكون الانسداد الميكانيكي للمعى بسيطاً (انسداد وحيد الموضع) وقد يكون ذا عروة مغلقة (انسداد في موضعين يحصران قطعة من المعى). إذا كان المعى حياً يدعى الانسداد غير مختنق. أما إذا تأذت التزوية الدموية للمعى فينفتح لدينا الانسداد المختنق مع احتشاء معوي تالي، وبعد الانسداد المعوي من الحالات الجراحية الإسعافية الشائعة.

الأسباب : CAUSES

المعى الدقيق.

في اللمعة:

العلوّص بالحصيات الصفراوية.
الانسداد بالطعام (بعد جراحة مخربة للبواه أو جراحة
مجازة).

في الجدار:

داء كرون.
السل.

الورم مثلاً لمفوما، كارسينوما (نادرة).

خارج الجدار:

الافتال.
الانغلاف.

المعى الفليظ:

داخل الجدار:

الكارسينوما.

في الجدار:

داء الرتوج.

في الجدار:

داء كرون.

داء هيرشبرونغ.

الافتال.

خارج الجدار:

الفتق.

الالتصاقات.

الانسداد الوهني (العلومن الشللي):

- التهاب الصفاق.
- بعد الجراحة.
- الكسور الفقرية والحوضية.
- النزف خلف الصفاق.
- الخبائث خلف الصفاق.
- نقص بوتاسيوم الدم.
- الأدوية (حاصرات العقد ومعاكسات نظير الودي).
- عدم الحركة.

القصة المرضية HISTORY:

■ المعى الدقيق:

يشكو المريض من ألم بطني مركزي ماغص، إقياء: طعامي، صفراوي، غائطي وذلك حسب مستوى الانسداد، الانتفاخ البطني: تتناسب درجته مع مستوى الانسداد، يمكن أن نجد انتفاخاً بسيطاً جداً وذلك في الانسداد العلوي للمعى الدقيق، ويمكن أن يكون الانتفاخ واضحًا وذلك في الانسداد السفلي للمعى الدقيق والإمساك، وقد نجد قصة جراحة بطنية أدت إلى انسداد التصاقى، قد يكون المريض مدركاً لوجود فتق.

■ المعى الغليظ:

يعاني المريض من ألم بطني ماغص مركزي (الكولون الأيمن) أو من ألم ماغص في أسفل البطن (الكولون الأيسر) ومن إمساك. يكون الإقياء مظهراً متأخراً في الانسداد المعاوى الغليظ. كما نلاحظ انتفاخ البطن. قد نجد قصة سابقة لتغير عادات التغوط وللنزف عبر المستقيم وهذا يقترح سرطان المستقيم كسبب للانسداد. إن القصة السابقة الطويلة لوجود انتفاخ بطيء وإمساك (سنوات) تشير إلى داء هيرشبرونغ، إن إصابة المريض بألم ثابت شديد تترافق الاحتشاء المعاوى.

■ الانسداد الوهني:

نسأل باهتمام عن القصة الدوائية. قد يصاب المرضى المعالجين بمضادات الخثار بنزف خلف الصفاق. قد يكون السبب المحرض واضحًا مثلاً جراحة سابقة أو كسر فقرات مؤذ للنخاع. قد يكون الانتفاخ البطيء غير مؤلم لكنه يسبب الانزعاج للمريض.

نلاحظ أيضاً عند مرضى الانسداد الوهني الإقياء والإمساك. إن الشيوخ المقدعين في السرير يصابون بشكل كبير بهذا النوع من الانسداد.

الفحص السريري EXAMINATION:

■ المعنى الدقيق:

نتأمل البطن بحثاً عن ندبات. نستبعد الفتق الاندحافي Incisional Hernia المسدود . نبحث عن فتحات لفتوق محتملة. من السهل عدم الانتباه لفتق فخذلي صغير عند مريض بدين، قد نجد بالفحص أيضاً بطنًا منتفخاً طبلياً لكن غير ممض، بالسماعة نجد أصواتاً معوية عالية النغمة رنانة. يشير وجود الحمى، تسارع القلب، والإيلام الموضع إلى الاحتشاء الوشيك. قد تشير الكتلة المحسوسة في الحفرة الحرقافية اليمنى إلى داء كرون أو سرطان أمعوي (يسد الصمام الدقاقى الأمعوى ويسبب انسداداً في المعى الدقيق). نجري فحصاً مستقيمية بالإصبع.

■ المعنى الغليظ:

حيث نجد بطنًا طبلياً منتفخاً قد يكون متورطاً بشدة. كما نسمع أصوات المعى المسدود. قد يكون المستقيم خالياً بالمس الشرجي ما لم يكون الانسداد بسبب سداده غائطيه. قد نجد بالجس كتلة مما يشير إلى وجود كارسينوما سادة. يشير الأعور المحسوس المتورط المؤلم لانسداد مغلق العروة مع وجود صمام دقاقى أمعوي مستمسك. في هذه الحالة لدينا تهديد وشيك بحدوث انتفاثب أمعوي.

■ الانسداد الوهني:

نجد بالفحص انتفاخاً طبلياً. وبطنًا متورطاً طبلياً وغياباً للأصوات المعوية. قد نجد دليلاً على جراحة سابقة، رض سابق أو نزف خلف الصفاق أو التهاب صفاق أو كسور عظمية.

الاستقصاءات العامة GENERAL INVESTIGATIONS:

• الخضاب وتعداد عام للدم.

يشير نقص الخضاب إلى الخباثة. كما يشير ارتفاع تعداد البيض إلى الخمج أو الاحتشاء المعى.

• البولة والكمارل والكرياتينين:

التجفاف، نقص البوتاسيوم المؤدي إلى علوص شللي.

• مسح عوامل التخثر:

قد يكون غير طبيعي مشيراً إلى نزف خلف الصفاق، خاصة إذا كان المريض يتناول
مانعات التخثر.

• صورة بسيطة للبطن:

نلاحظ عری متعددة من الأمعاء في مركز البطن. يظهر المعي الدقيق الداني خطوطاً
متقاربة من بعضها عابرة للمعوي كلياً (الدسامات الناقصة Valvulae
Connivenres)، تبتعد هذه الخطوط عن بعضها كلما اتجهنا بعيداً حتى تختفي
عند نهاية الدقيق. قد نجد غازات ضمن الشجرة الصفراوية ويشير ذلك لوجود
علوص محدث بالحصيات الصفراوية. قد نجد أيضاً اتساعاً في المعوي الغليظ مع
سويات سائلة غازية في محيط البطن وذلك عندما يكون الانسداد ضمن المعوي
الغليظ. في الانفتال السيني نلاحظ عروة متعددة للمعوي، بشكل حبة القهوة تتبارز
خارج الحوض في الجانب الأيسر.

• تنظير السين:

قد نجد ورماً عند الانصال السيني المستقيم كما قد نشاهد الانفتال السيني،
بالخزعنة قد نجد كارسينوما، غياب الخلايا العقدية في داء هيرشبرون.

: SPECIFIC INVESTIGATIONS الاستقصاءات النوعية

• الحقنة الشرجية بالباريوم.

قد تظهر الحقنة الشرجية بالباريوم والمحدودة علامة، لب التفاحة Apple Core فيشير ذلك إلى الكارسينوما أو قد تظهر علامة "منقار الطائر" فيشير ذلك إلى
انفتال السين. كما تظهر الحقنة الشرجية بالباريوم انغلاف الأمعاء.

• الحقنة الشرجية للمعوي الدقيق:

قد تظهر داء كرون، تدرن بالدقائق النهائية وكارسينوما معى دقيق.

• التصوير الطبي المحوسب CT.

قد يظهر نزف خلف الصفاق، ورم خلف الصفاق.

JAUNDICE

البرقان

يعرف على أنه تكون أصفر للنسج يلاحظ على وجه الخصوص في الجلد والصلبة، وذلك بسبب تراكم البيليروبين. كي يكون البرقان واضحًا سريريًّا يجب أن تزيد مستويات البيليروبين الدورانية عن 35 مكرو مول/ل. قد يكون البرقان قبل كبدي (بسبب انحلال الدم)، أو كبديًّا (بسبب مرض كبدي داخلي) أو ناجمًا عن ركودة صفراوية (إما ركودة صفراوية داخل الكبد أو انسداد طرق صفراوية ما بعد كبدي).

الأسباب : CAUSES

قبل الكبدية (فرط البيليروبين غير المقتربن).

الشذوذات الخلقية: داء جلبرت.

تناذر كريفلر - نجار.

الانحلال الدموي:

آفات الكريات الحمر داء تكور الكريات الوراثي. (يرقان لا صفراوي

الخلقية: البول*.

داء الخلية المنجلية.

عوز G6PD

التلاسيميَا.

الملاриَا.

الكتسبة:

نقل الدم غير المتوافق.

المناعية الذاتية.

الداء الانحلالي عند الوليد.

امتصاص ورم دموي كبير.

فرط الطحالية.

* البرقان لا صفراوي البول Acholuric Jaundice: هو البرقان بدون بيلة البيليروبين ويترافق بارتفاع البيليروبين غير المباشر والذي لا يطرح عن طريق الكلية. يشاهد في الأمراض الانحلالية والأشكال الأخرى من فرط بيليروبين الدم غير المباشر.

الكبدية:

- التهاب كبد حاد فيروسي. فيروسات C, B, A . فيروس EBV (إبشتاين بار).

- الفيروس المضخم للخلايا CMV.

أخماج أخرى:

- داء البريميات.

الأدوية مثل: الباراسيتامول، الهالوتان.

الذيفانات مثل: رباعي كلور الكلريلون.

المناعية الذاتية.

داء خلوي كبدي مزمن:

التهاب الكبد الفيروسي المزمن.

التهاب الكبد المناعي الذاتي المزمن.

داء كبدي في المرحلة النهائية:

- كحول.

- تشمع.

- الصباغ الدموي.

- داء ويلسون.

الركودة الصفراوية داخل كبدية:

أدوية مثل: كلوربرومازين.

تشمع صفراوي بدئي، التهاب كبد فيروسي.

. حمل.

خارج كبدية (انسدادي):

الحصيات الصفراوية.

ضمن اللمعة:

الاحتشار بالديدان:

- داء مجذّرات الخصبة (المتوارقة الكبدية)

. Clonorchiasis (Liver Fluke)

- داء المشقات.

- ضمن الجدار:
- الرقق الصفراوي الخلقي.
 - كارسينوما الأقنية الصفراوية.
 - التضيق، مثلاً: التهابي أو بعد جراحي.
 - التهاب الأقنية الصفراوية.
 - التهاب الأقنية الصفراوية المصلب.
 - كيسة القناة الجامعية.
- خارج الجدار:
- كارسينوما رأس البنكرياس.
 - كاسينوما حليمة فاتر.
- عقد خبيثة في منطقة باب الكبد Porta Hepatis
- التهاب البنكرياس المزمن.
- متلازمة ميرizi Syndrome

القصة : HISTORY **عموماً :**

حمى، دعث، نقص وزن، بول غامق، براز فاتح، حكة.

■ التوليد :

يشكو الوليد المصاب بالرقق الصفراوي من يرقان يشتد مع الوقت يبدأ في الأيام 1-2-3 الأولى. يتطور قصور الكبد خلال 3-6 أشهر. إن اليرقان الفيزيولوجي شائع وسببه عدم نضج وظيفة الكبد. يتراجع هذا اليرقان عادة خلال الأسبوع الأول من الحياة.

■ قبل الكبد :

نسؤال عن القصة العائلية، الأصل العرقي، الأدوية، البيلة الدموية، قصة فقر دم، يورث داء جيلبرت كصفة جسدية قاهرة، إن آلية هذا الداء هي فشل الخلايا الكبدية في التقاط البليروبين اللامباشر من الدم. أما تاذر كريغлер نجار فهو فشل الاقتران داخل الخلايا الكبدية.

■ **الخلوي الكبدي:**

نَسَّال عن المهنة، التماس مع مريض مصاب باليرقان، السفر، الكحول، النشاط الجنسي، الأدوية (المضغوطات، الحقن، العوامل المخدرة، سوء استعمال الأدية) والعرض للمذيبات الصناعية، قصة سابقة للإصابة بيرقان، الأخماج، الأعراض الشبيهة بأعراض الإنفلونزا، الطفح، آلام المفاصل، وأي نقل دم أجري للمريض.

■ **الركودة الصفراوية:**

نَسَّال عن الأدوية مثل الكلوربرومازين. السفر خارج البلاد، الألم البطني العلوي الشديد السابق ليرقان (يدل ذلك على مفاص صفراوي تلاه انحسار الحصبة الصفراوية ضمن القناة الجامعية). إن البداية المخاللة ليرقان غير المؤلم تدل على السرطان كما نَسَّال عن البول الغامق، البراز الشاحب والحكمة.

الفحص EXAMINATION :

■ **قبل الكبد (انحلالي):**

غالباً ما يكون اليرقان هنا خفيفاً يؤدي فقط إلى تصبح ليموني خفيف، نلاحظ أيضاً فقر دم، ضخامة طحال.

■ **كبدية:**

قد نجد إيلاماً في الكبد عند وجود التهاب كبدي، علامات القصور الكبدي: العنكبوت الوعائي، الحمامي الراحي، ابيضاض الأظافر، التقرط، التثدي ضمور الخصية، الحبن، الوزمة المحيطية، التكدم، تقعع دوببيتران، تمدد الأوردة حول السرة، لاثباتية الوضعية (الحقيقة الكبدية Liver flap).

وربما يكون المريض قد شكا من إقياء دموي بسبب دوالي المري التازفة.

■ **الركودة الصفراوية:**

نجد ضخامة كبدي، كبد أملس عادة مع حافة حادة، حويصل صفراوي محسوس (قانون كورفوازييه: إذا ترافق اليرقان الانسدادي مع حويصل صفراوي محسوس، فإن سبب اليرقان ليس الحصيات الصفراوية غالباً). قد نجد كتلة شرسوفية بسبب سرطان

رأس بنكرياس مثلاً. قد تجد كتلاً بطنية أخرى مثلاً بسبب سرطان معدة أو كولون أحدث اليرقان بواسطة النقالة الثانوية إلى باب الكبد. قد تجد أيضاً ندبات جراحية حديثة، علامات الخدوش على البطن بسبب الحكة.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

- تعداد دم عام، سرعة التثقل، لطاخة دموية:

يشير نقص الخضاب إلى الخباثة أو انحلال الدم، تشير زيادة البيض إلى الخمج مثلاً: التهاب الكبد، التهاب الأقنية الصفراوية، كما يشير ارتفاع سرعة التثقل إلى الخمج أو الخباثة. قد تظهر لطاخة الدم تكorum الكريات الوراثي.

- تعداد الشبكيات:

يدل على الانحلال الدموي.

- البولة وشوارد الدم:

تتأذى الوظيفة الكلوية في المتلازمة الكبدية الكلوية.

- وظائف الكبد:

انظر الجدول صفحة 287.

- مسح عوامل التخثر:

قد يظهر ↑ PT.

- أضداد الفيروسات:

فيروس التهاب الكبد C,B,A والفيروسات CMV فيروس إبشتاين بار.

- الأمواج فوق الصوتية:

تكشف الحصيات الصفراوية. الشجرة الصفراوية المتوسيعة، مستوى الانسداد (قد لا تظهر سبب الانسداد). النقالة الكبدية.

- التشمع، التصوير بالتنظير الرأجع للأقنية الصفراوية والبانكرياس ERCP:

قد يرينا سرطاناً حول محلية، حصيات داخل القناة الصفراوية الجامعية، ورم في القناة الصفراوية الجامعية، تضيقات في القناة الصفراوية الجامعية. كما تمكنا هذه التقنية منأخذ خزعة، إجراء فرشاة خلوية ووضع شبكة (ستينت).

- تنظير الأقنية الصفراوية عبر الجلد PTC:
يجرى إذا فشل إجراء ERCP.
- تصوير البنكرياس والأقنية الصفراوية بالرنين المغناطيسي MRCP:
يظهر شذوذات القناة الصفراوية، والخصبات.
- التصوير الطبي المحوسب CT:
نكشف به سرطانة رأس البنكرياس، يقيم الانتشار وقابلية الاستئصال الموضعي. كما يظهر النقايل الكبدية.
- خزعة الكبد:
نكشف بها الداء الخلوي الكبدي والسرطانة.

: SPECIFIC INVESTIGATIONS الاستقصاءات النوعية

- نحاس المصل:
ينقص في داء ويلسون.
- سيرولو بلاسمين المصل:
ينقص في داء ويلسون.
- α1 انتي تريسين المصل:
لكشف عوزه.
- حديد المصل والسعنة الرابطة الكلية للحديد TIBC:
يرتفع الحديد في داء الصباغ الدموي ويكون عندها إشباع السعنة الرابطة له > 70%.
- اختبار ثبيت المتممة لكشف داء البريميات الدقيقة:
داء البريميات الدقيقة.
- زرع الدم:
إنثان الدم، داء البريميات الدقيقة.
- البزل القطني:
لكشف داء البريميات الدقيقة.

الكيمياة الحيوية للبول والدم في اليرقان:

رکودی	کبدی	قبل کبدی	المشعر الكيماوي الحيوي
الدم:			
البليروبين:			
ط	↑	↑	غير المقترن.
↑↑	↑	ط	المقترن.
↑↑	↑	ط	الفوسفاتاز الكلوية.
ط / ↑	↑↑	ط	ناقلات الأمين.
البول:			
↑	↑	0	البليروبين.
0 / ↓↓	↑	ط / ↑	اليوروبيلينوجين.

ط. طبيعي، 0 لا يوجد بيليروبين بالبول.

JAW PAIN AND SWELLINGS ألم الفك ونورمه

إن ألم الفك و/أو تورم الفك ينبع غالباً عن الأمراض السنية، يمكن أن يكون الألم في الفك العلوي ناتجاً عن خمج في الجيوب جانب الأنفية. نقشت الحالة الأخيرة سابقاً في فقرة التورمات الوجهية.

الأسباب : CAUSES

رضية:

خمجية:

خراب سني.

ذات عظم ونقى حادة.

الفطار الشعّي.

المفصل الصدغي الفكي السفلي :

متلازمة خلل وظيفة المفصل الصدغي الفكي السفلي
المسبب للألم.

تنادر عسر الوظيفة.

التهاب المفاصل الرثياني.

التهاب العظم والمفصل.

الخلع.

كيسية:

. Dental Cysts الكيسات السنية

. Dentigerous Cysts كيسات حاملة للأسنان

ورمية:

حبيبوم عرطل الخلايا.

سليمة:

ورم أرومدة الميناء.

غازية موضعياً:

ساركوما سنية المنشأ.

خبيثة:

لمفوما بوركيت.

نقائل ثانوية.

غيرها:

الألم العصبي بعد الحلئ.

الألم الرجيع (نقص التروية القلبية).

القصة : HISTORY

■ الرضية:

نَسَّالُ عن قصَّةِ رَضِّ مَثَلًا: قَتَالُ، حَوَادِثُ طَرَقٍ. إِنْ كَسْرَ الْفَكَ السُّفْلَى هُوَ الأَكْثَرُ شِيَوعًا.

■ الخمجية:

يشكو مريض الخارج السنوي من ألم كليل في الفك، يصبح فيما بعد نابضاً وشديداً. غالباً يعاني المريض أيضاً من نقص في الشهية ودمعة عالم. نَسَّالُ عن قصَّةِ نَخْرِ سَنِي سابق. من النادر حدوث ذات عظم ونقي حادة في الفك السفلي. قد تتلو ذات العظم والنقي الخمج السنوي أو خلع سن، قد نجد قصة سابقة لكسور، تشعيغ، ابيضاض الدم، سكري، سوء تغذية، كحولية أو تثبيطاً مناعياً. يعاني المريض من ألم شديد، نابض وعميق. قد يجد المريض صعوبة في فتح الفم وفي البلع بسبب وذمة العضلات. يشكو مريض الفطار الشعبي من تورم في الفك في سياق خمج منخفض الدرجة يستمر لمدة طويلة.

■ المفصل الصدغي الفكي السفلي:

تنتج متلازمة خلل وظيفة المفصل الصدغي الفكي السفلي المسبب للألم عن صر وإطباق Grinding الأسنان. قد يكون المريض أصيب سابقاً بمرض ناتج عن الشدة. يبدأ الألم في منطقة المفصل الصدغي الفكي السفلي أو الأذن وقد يرافقه صوت تكثة لدى الإطباق كما يتفاقم هذا الألم بالفتح الواسع للفم كما يحدث عند التتأوه أو المضغ. من النادر أن يصاب المفصل الصدغي الفكي السفلي في سياق التهاب

المفاصل الرثياني. عادة ما تكون الأعراض والعلامات الأخرى لالتهاب المفاصل الرثياني واضحة. يسبب التهاب العظم والمفصل عادة الألم، التورم، وتحدداً في حركة الفك. إن خلع المفصل الصدغي الفكي السفلي قد يكون ناكساً، أو بنيوياً أو معزولاً. تنزاح لقمة الفك السفلي إلى الأمام والأعلى ضمن الحفرة الصدغية. يبقى قم المريض مفتوحاً بعد التثاؤب، خلع السن، أو التخدير العام ولا يمكن إغلاقه، قد تكون حالة الخلع هذه وحيدة أو ثنائية الجانب. يراجع المريض بفم مفتوح لا يمكن غلقه وألم بسبب تشنج العضلات.

■ الكيسية:

تكتشف الكيسات غالباً كمناطق نفوذ للأشعة على الصور الشعاعية البسيطة. وتكون لا اعتراضية، أو أنها قد تؤدي إلى انتباخ غير مؤلم قد يبلغ حجماً كبيراً. إذا أصبت الكيسة بإثبات يشكو المريض من ألم، انتباخ ونحاج. قد تحدث كسور مرضية في بعض الأحيان. تتصل الكيسة السننية بجذر سن متاخر لكن بزوجه كان طبيعياً، يكبر الانتباخ الكيسي بشكل طبيعي. إن الكيسات الحاملة للأسنان تتضمن سنًا لم يزغ.

■ الورمية:

يشكو المريض من تورم فكي ينمو بشكل ثابت وبشكل غير مؤلم غالباً. قد يتغلغل حبيبوم الخلايا العرطلة من خلال العظم ليعطي تورماً أرجوانياً مؤلفاً من نسيج رخو على اللثة. يحدث ورم أرومة الميناء عادة بالأعمار 30-50 سنة وهو غير عرضي حتى يصبح التورم ضاغطاً. من النادر جداً حدوث الساركوما عظمية المنشأ في الفك. تكون بالبداية غير مؤلمة ثم وخلال نموها تصبح مؤلماً. قد تصبح الأسنان رخوة. قد يشكو المريض من تشوش الحس بسبب إصابة العصب الذقني. السعال قد ينضم إلى أعراض المريض إذا حدثت لديه نقايل رئوية. يرتبط ورم بوركيت بفيروس EBV. إن ورم بوركيت هو ورم خبيث للخلايا اللمفاوية البابائية وهو مستوطن في مناطق معينة من أفريقيا وغينيا الجديدة. يصيب هذا الورم غالباً الأطفال تحت سن الـ 12. يشكو الطفل من تورم متفاقم غير مؤلم للفك. إن النقائل الثانوية للفك من مناطق أخرى غير شائعة لكنها قد تأتي أحياناً من الرئة، الثدي، الدرق، الموثة، والكلية.

■ أخرى:

في الألم العصبي ما بعد الحلئي يوجد لدينا عادة قصة حلاً نطاقي في مكان توزع العصب مثلث التوائم. يميل الألم لأن يكون متوضعاً في منطقة أحد أقسام هذا العصب الثلاثة لكن قد يكون الألم منتشرًا في منطقة واسعة من الوجه وليس فقط بمنطقة الفك. إن الألم الرجيع لخناق الصدر والمتوسط في الفك شائع. يشكو المريض عادة من ألم صدري مرافق ينتشر إلى الذراع اليسرى.

: EXAMINATION الفحص

■ الرضية:

نفحص العضة الطبيعية، نفتش عن التكدم، التورم، الفرقعة العظمية، الإيلام، اللعب الملطخ بالدم، الأسنان المكسورة وجود درجة من العيب في الإطباق.

■ الخمجية:

نلاحظ أحمرار المخاطية الفموية في الخراجات السنوية مع وجود تورم صلب، حار، مؤلم. قد ينشأ الخراج السنوي للجانب الخارجي من الفك، قد نجد بالفحص نغوراً سنية والتهاباً في اللثة. عادة ما نجد أيضاً ضخامة عقد لمفاوية في الرقبة. من الصعب على مريض ذات العظام والنقي الحادة أن يفتح فمه أو أن يبلع بسبب وذمة العضلات. نجد هنا انتباحاً مؤلماً أحمرارياً يعلو الفك السفلي. قد نجد في الفطار الشعي جيوباً عديدة نازةً قرب زاوية الفك السفلي عادة، حيث قد نرى الحبيبات الكبريتية الوصفية تنز من هذه الجيوب.

■ المفصل الصدغي الفكي السفلي:

يوضع تشخيص متلازمة خلل وظيفة المفصل الصدغي الفكي السفلي من خلال القصة المرضية. يوجد عادة ضرر وتشنج حول المفصل. في التهاب المفاصل الرثياني قد نجد إيلاماً وتورماً حول المفصل. في التهاب العظام والمفصل قد نجد تورماً حول المفصل وتحديداً في حركته. في خلع المفصل الصدغي الفكي السفلي تكون القيميات مجسومة إلى الأمام من التبارز المفصلي، كما يكون الفك عندها مقيداً بوضعية الانفتاح.

■ الكيسية:

إن الشذوذ الوحيد غالباً بالفحص هو تورم العظام، أحياناً يصدر العظم فرقعة تشبه الصوت الصادر لدى كسر قشرة البيضة وذلك عند لمسه من شدة رقته. في حالة الكيسة الحاوية على سن يبقى هذا السن ضمن كيساته دون أن يبزغ لذلك في هذه الحالة ولدى عد الأسنان سيتبين لنا أن هناك سنًا ناقصاً.

■ الورمية:

إن الشذوذ الوحيد غالباً هو التورم العظمي الذي يزداد حجماً بشكل ثابت، دون ألمبدايةً. قد يتغلغل الحبيبو عرطل الخلايا من خلال العظم ليعطي انتباجاً ثوياً أرجوانياً من نسيج رخو على اللثة، لكن ذلك لا يحدث إلا نادراً. تكون الساركومات عظمية المنشأ غير مؤللة بدايةً لكنها ومع تقدمها بالنمو فقد تؤدي إلى تخلخل الأسنان. فنفحص الرئة بالفحص عن الأسنان المتخلللة وتشوش الحس في توزع العصب الذقني. فنفحص الرئة للبحث عن النقال. نلاحظ في لمفوما بوركيت انتباجاً غير مؤلم يزداد باضطراد. قد تزاح العين عن مكانها. وقد ينسد الفم جزئياً بالانتباج. تتظاهر النقال الثانية كآفات مؤللة داخل العظم. نفتش عن قصة سابقة للخباثة كما نفحص الرئة، الشدي، الموثة، والكلية والدرق للبحث عن مكان الورم البدئي.

■ أخرى:

إن تشخيص الألم العصبي بعد الحلئي يوضع عادة بناء على القصة ومثله الألم البرجع بسبب نقص التروية القلبية.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• تعداد عام للدم سرعة التثفل:

ينخفض الخضاب في الخباثة. ↑ تعداد البيض في الإنثان أو ابيضاض دم (ذات عظم ونقى حادة).

• وظائف الكبد . LFTs

في الكحولية (ذات العظم والنقي الحادة أشيع في الكحوليين).

• سكر الدم.

في السكري (ذات العظم والنقي الحادة أشيع في السكريين).

• مسحة:

لإجراء، الزرع واختبار التحسس خمج سني، فطار شعي.

• صورة بسيطة لمفصل الصدغي الفكي السفلي:

لكشف الخلع، التهاب العظم والمفصل، التهاب المفاصل الرثياني.

• صورة بسيطة للجمجمة من زوايا خاصة:

لكشف الكسور، الكيسات، الأورام.

• صورة صدر بسيطة:

لكشف النقالن الثانوية.

الاستقصاءات النوعية : SPECIAL INVESTIGATIONS

• زروعتات الدم:

في ذات العظم والنقي.

• تخطيط القلب الكهربائي ECG:

نقص التروية القلبية.

• أضداد فيروس EBV.

ملفواما بوركيت.

• الخزعة:

لتمييز الآفات الحميدة عن الخبيثة.

JOINT DISORDERS**اضطرابات المفاصل**

إن آفات المفاصل هي مشاكل شائعة. قد تكون حادة، كما في النقرس أو الحمى الرثوية، أو مزمنة كما في التهاب العظم والمفصل. تتحول بعض الآفات من حادة إلى مزمنة كما في الداء الرثياني. يتحدث القسم الأول من هذا الفصل عن أسباب الاعتلال المفصلي عموماً أما القسم الثاني فهو يتحدث عن أمراض مفاصل خاصة. إن قائمة أسباب الاعتلال المفصلي طويلة جداً سنذكر فقط، الأسباب الأكثر شيوعاً هنا.

الأسباب CAUSES**الخلقية:**

- الالاتسج الفضوري.
- متلازمة أهلر دانلوس.
- متلازمة مارfan.
- التكون العظمي النافض.

المكتسبة:

- التهاب المفصل القيحي.
- فيروسية.
- الحمى الرثوية.
- التهاب الشغاف.
- داء البروسيلات.
- الحمى التيفية.
- السل.
- الداء الرثياني.

الالتهابية:

- اعتلال المفاصل الصدافي.
- داء هينوخ شونلайн.
- داء رايت.
- التهاب الفقار المقوسط.
- أدوات النسج الضامة.

- الآلام العضلية العديدة الرثوية.
- التهاب العظم والمفصل.
- الأخماق الهضمية الحادة.
- الداء المعوي الالتهابي (كرون والتهاب الكولون القرحي).
- جراحة المجازة المقوية.
- ضخامة النهايات.
- التقرس.
- داء الصباغ الدموي.
- مفاصل شاركوت.
- الناعور.
- الابيضاض.
- داء الخلية المنجلية.
- مميعات الدم.
- الستيروئيدات.
- اعتلال العظم والمفصل الضخامي الرئوي.
- النخرة الجافة للعظم.
- الساركوثيد.
- داء بهجت (نادر).
- الغدية:
- الاستقلالية:
- الاعتلال العصبي:
- الدموية:
- الدوائية:
- الورمية:
- غيرها:

القصة : HISTORY**■ الخلقيّة:**

قد يحدث التهاب العظم والمفصل باكراً في الحياة إذا كان المريض مصاباً باللاتسنج الغضروفي. يصاب مريض أهلر داتلوس بأفة خلقية في النسيج الضام. تكون مفاصله مفرطة الحركية ويكون جلده مفرط التمطرط. قد يشكو المريض من تحت خلع مفصليّة، أو خلوع، أو تورمات مفصليّة بسبب الانصباب. قد يشكو المريض أيضاً من المضاعفات النزفية متلازمة أهلر- داتلوس. إن ما يحدث عند مريض متلازمة مارفان هو الليونة المفصليّة المعممة ويراجع المريض بألم مفصل وانتباخ ناجم عن الانصباب. تخلع المفاصل بسهولة في داء التكون العظمي الناقص (داء العظام الهشة).

■ المكتسبة:**ال�性جية:**

يشكو مريض التهاب المفصل الخمجي من التهاب مفصل وحيد حيث يكون المفصل محمرأً، منتبجاً مؤلماً ومثبتاً. إن انتقال العامل الخامجي يكون دموياً عادة لكنه قد يأتي من ذات عظم ونقى مجاورة. من العوامل الخامجة المسؤولة: العنقوديات المذهبة، البنيات، البروسيليا والساملونيلا التيفية. يشكو مريض السُّل عادة من انتباخ وقساوة في المفصل وتكون الحرارة والاحمرار أقل درجة مما نجده في التهاب المفصل الخمجي الحاد. إن المرضى المعالجين بالستيروئيدات أو المثبطين مناعياً هم على خطير زائد للإصابة بالتهاب المفصل الخمجي. قد يصاب مرضي الحصبة بالتهاب مفصل فيروسي ومثلهم مرضي النكاف، التهاب الكبد الفيروسي، والماصبين بتنوع من الفيروسات الموقية. تتلو الحمى الرثوية عادة خمجاً بالعقديات مثلًا: حمى قرمzie أو التهاب لوزات. يتظاهر الحمى الرثوية بالتهاب مفاصل عديد متنتقل مع التهاب قلب، آفات جلدية حمامية وعقيدات تحت الجلد.

الالتهابية:

يراجع مريض الداء الريثاني في البداية بشكوى من تورم، ألم، بيوسة في اليدين والقدمين. في النهاية تحدث التشوّهات النموذجية في اليدين مع تورم المفاصل السنعية الإسلامية، تشوّه عروة الزر، تشوّه عنق الأوزة والانحراف الزندي. كما تصاب في النهاية المفاصل الكبيرة. قد يشكو المريض من تظاهرات خارج مفصلية مثل: العقيادات الريثانية، التغيرات الوعائية، التغيرات العينية أو الاعتلالات العصبية. يتظاهر داء رايتر بالالتهاب المفصلي الصدافي بعد سنوات عديدة من الإصابات الجلدية. قد يتظاهر داء رايتر بالالتهاب المفصلي لمفصل وحيد أو عدة مفاصل. هنا يكون لدينا عادة قصة تماس جنسي، التهاب إحليل، والتهاب ملتحمة. يتظاهر التهاب الفقار المقوسط في الذكور الشباب بدايةً بشكل بيوسة صباحية في العمود الفقري. تصاب المفاصل الحرقفية العجزية. يحدث في النهاية القسط المفصلي في نظام العمود الفقري فينتج عن ذلك عمود فقري مثبت بوضع حدبى، يشكو المريض أيضًا من

أعراض في الورك والركبة. قد يحدث التهاب المفاصل في الذئبة الحمامية وهنا قد نجد أعراضًا أخرى للذئبة حيث قد يصاب الجلد، الرئة أو الكلية. تحدث الآلام العضلية العديدة الرثوية عند النساء المتقدمات بالسن. تشكو المريضة من ألم ويبوسة صباحية مع التهاب مفاصل عديد خفيف. يشكو مريض فرفرية هينوخ شونلاين من طفح فرفرى على الإلبيتين والسطوح الباسطة غالباً قد نجد مع الطفح ألمًا بطنياً والتهاباً كلويًا مرافقاً. يكون الألم، والتورم، واليبوسة في المفاصل، (الكاحلين والركبتين عادة) عابراً ويستمر لبضعة أيام فقط.

التنكسيّة:

يحدث الداء التنكسي (التهاب العظم والمفصل) عادة بعد العمر 50 وذلك ما لم يكن ثانوياً لإمراضية مفصلية سابقة. يشكو المريض من الألم لدى الحركة، يتفاقم هذا الألم في نهاية اليوم، كما يشكو أيضاً من اليبوسة، والتورم وعدم ثباتية المفاصل.

الاعتلال المعموي:

نفتّش عن قصة داء كرون أو التهاب كولون قرحي. كما قد يتواجد لدينا أيضاً قصة جراحة مجازة معدية. قد تصاب هنا المفاصل الفقرية أو المفاصل الحيطية.

الغدية:

إن ضخامة النهايات تؤدي إلى الألم المفصلي. يشكو المريض من أعراض أخرى مثل ضخامة اليدين، ضخامة القدمين (زيادة قياس الحذاء)، وزيادة في عمق الصوت.

الاستقلالية:

يتظاهر النقرس عادة بألم شديد، احمرار وانتفاخ في المفصل المشطى السلامي الأول. قد يصيب هذا المرض مفاصل أخرى. قد نجد قصة احمرار دم، ابيضاض دم أو علاج بأدوية سامة للخلايا أو كابتة للمناعة. يكون التشخيص واضحًا في داء الصباغ الدموي عندما يراجع المريض، فقد يوجد تشمع كبد، داء سكري، اعتلال عضلة قلبية وتصبغ جلدي.

العصبية:

يشكو المريض عادة من تورم مفصلي حيث تكون المفاصل غير ثابتة لكن غير مؤلمة. قد تجد قصة إصابة بالداء السكري، التابس الظاهري (السفلس)، تكوه النخاع، أو الجذام.

الدموعية:

إن التزف داخل المفصل (تدمي المفصل) يحدث في الناعور. تكون القصة واضحة عادةً. في النهاية يحدث لدى المريض اعتلالاً مفصلي مقعد. قد يؤدي الابيضاض عند الأطفال والكبار على حد سواء إلى ألم مفصلي وألم عضلي. قد تحدث التوبات الألية في داء الكريات المنجلية في العظام والمفاصل، قد يحدث النخر اللاوعائي للعظم مؤدياً إلى التهاب العظم والمفصل لاحقاً.

الدوائية:

قد تؤدي ممبيعات الدم إلى نزوف داخل المفاصل. تؤهب المستيروئيدات للإصابة بالتهاب المفصل الخمجي والنخر اللاوعائي للعظم المؤدي لاحقاً إلى التهاب العظم والمفصل الثانوي.

الورمية:

نادراً قد يشكو المريض من ارتياح مباشر لمفصل ما بورم خبيث. لكن اعتلال العظم والمفصل الضخامي الرئوي أكثر شيوعاً وهو يحدث عادة في سياق سرطان قصبي لكننا قد نجده في سياق آفة قلبية خلقية.

آخر:

قد تؤدي النخرة الجافة للعظم لالتهاب مفصل ثانوي. إن الأمكنة الأكثر توافراً لحدوث هذه الإصابة هي رأس الفخذ، القسم القريب للزورقي، العظم الهلالي، وعظم القعب، نسأل عن قصة أخذ مسبق للستيروئيدات. تتلو النخرة الجافة للزورقي كسور هذا العظم كما تتلو التغرة الجافة لرأس الفخذ كسور عنق الفخذ أو انزلاق المشاشة الفخذية العلوية. قد يحدث الألم المفصلي في الساركتيد. يشكو المريض من حمى، دعث وضخامت عقدية لماواية. يشكو مريض داء بهجت من التهاب مفصلي. لدينا عادة في هذا المرض علامات عينية، قرحات فموية وتناسلية. قد تصيب الجملة العصبية المركزية على شكل التهاب سحايا ودماغ في سياق داء بهجت.

الفحص : EXAMINATION■ **الخلقية :**

إن اللاقتسج الغضروفي واضح. نجد بالفحص في متلازمة أهلر-دانلوس مفاصل مفرطة الحركة وجلد مفرط التمطط. قد نجد دليلاً على خلع أو تحت خلع للمفاصل أيضاً. يكون مريض مارfan طويلاً وتكون لديه أطراف طويلة، أصابع طويلة، حنك مرتفع التقوس، خلع عدسة، وقصور أبيهري. إن تشخيص التكون العظمي الناقص يكون عادة واضحاً. إن نمو المريض يكون معيناً بسبب الكسور المتكررة والتشوهات اللاحقة. كما أن صلبة المريض تكون زرقاء ويكون مريض التكون العظمي الناقص غالباً ناقص المقوية.

■ **المكتسبة :**

الخمجيّة

نشاهد في التهاب المفصل الخمجي أحمراراً وألمًا وانتباجاً وإيلاماً وذلك على سطح المفصل المتهب. تكون حرارة المريض مرتفعة. عادة يصاب مفصل واحد فقط. قد نجد في الأخماج الفيروسية علامات للأمراض الطفولية. مثلاً: النكاف (انتاج الغدد اللعابية)، الحصبة (الطفح)، التهاب الكبد الفيروسي (اليرقان). نشاهد في الحمى الرئوية التهاباً قلبياً مع تغير في نفحات القلب، التهاب مفصلي عديد متقل، عقيادات تحت جلدية، الحمامي الهامشية وأحياناً الرقص (سيدنهاام).

الالتهابية

نشاهد في الداء الريثاني تورماً في المفاصل السنعية الإسلامية. يكون تشهو عروة الزر وعنق الوزة واضحاً كما يكون الانحراف الزندي واضحاً أيضاً. قد نشاهد تحت خلع عند سوية المغص، قد تتمزق الأوتار. أخيراً تصاب المفاصل الكبرى وقد يحدث تحت خلع في مستوى المفصل الفهقي المحوري مؤدياً إلى اعتلال نخاعي. تتضمن العلامات العامة: فقر الدم، اعتلال العقد اللمفاوية، ضخامة الطحال، التهاب أووعية وعلامات عينية. تكون الآفات الجلدية الصدافية واضحة على الجلد في اعتلال المفاصل الصدافي. يحدث هنا التهاب مفصلي متعدد لكن غالباً يصاب المفصليين الحرقفيين

الجزيئين. قد نجد في داء رايت التهاباً في الإحليل، التهاب ملتحمة، تقرن الجلد السيلاني والتهاب حشة مقوس، التهاب لفافة أخصبية والتهاب وتر أشيل.

قد تكون العلامات في بداية مرض التهاب الفقار المقطسط قليلة، تكون العلامة الأولى عادة عبارة عن نقص في سعة الحركات التنفسية لكن في النهاية تصاب المفاصل العجزية الحرقافية ويصبح العمود الفقري مثبتاً بوضعية الحدب كما تصبح الرقبة مفرطة الانبساط. يشكو مريض الذئبة من دعث، ألم مفصلي، ألم عضلي، طفح الفراشة على الوجه، متلازمة رينو، ضخامة طحال، ذات جنب، انصباب جنب، والتهاب تامور. ترتبط الآلام العضلية العديدة الرثوية مع إيلام عضلي والتهاب مفصلي عديد طفيف وقد نجد أيضاً التهاب شريان صدغي مرافق.

التنكسية:

يصيب التهاب العظم والمفصل بين المسلمين البعيدتين، المفصل السنعي الإسلامي للإبهام، المفصل المشطي الإسلامي الأول في القدم، المفاصل بين الفقرات الرقبية، المفاصل بين الفقرات القطنية، مفصل الورك، ومفصل الركبة، نجد أيضاً إيلاماً في المفصل وتسمكاً فيه، تحديداً في حركته كما نجد عقيادات هبردن وانصبابات ضمن المفاصل.

الاعتلال المعموي:

يعاني المريض هنا عادة من التهاب المفاصل الفقارية مع التهاب مفصل عجزي حرقفي. قد تحدث اعتلالات مفصليّة وحيدة للمفاصل الكبيرة والتهابات مفصليّة محيطية.

الغذية:

نجد في ضخامة النهايات ضخامة اليدين والقدمين، لساناً كبيراً وبروز الفك السفلي للأمام، أمراً مفصلياً، حدباً، صوتاً عميقاً، وقصور قلب. قد نجد علامات الورم النخامي كالعمى الصدغي الشقي ثالثي الجانب، بسبب الضغط الموضعي على التصالب البصري.

الاستقلالية:

في النقرس نشاهد عادة أحمراراً، أمراً حاداً، انتباجاً في المفصل المصايب. إن المفصل المشطي الإسلامي الأول هو الأكثر تعرضاً للإصابة لكنه يمكن لأي مفصل أن يصاب،

يمكن أن نجد بالفحص توقيات نقرسية على صيوان الأذن، الأوتار، والماضيل. بالإضافة إلى اعتلال المفاصل في داء الصياغ الدموي فقد نجد ضخامة في الكبد، تشملاً كبيداً، داء سكريأ، اعتلالاً في القلب وتصبغاً في الجلد.

الاعتلال العصبي:

قد يحدث تشوه، تحت خلع في المفصل الذي يكون غير مؤلم، لا توجد أي حرارة أو إيلام فوق المفصل المصاب. قد تحدث حركات غير طبيعية للمفصل. قد يكشف الفحص العصبي علامات لإصابة الحبل الخلفي. إذا كانت الحالة بسبب الإفرنجي (التابس الظاهري) فقد نجد حدقة أرجيل روبرتسون.

الدموية:

يشكو مريض الناعور لدى حدوث النزف الحاد ضمن المفصل من ألم حاد وثباتية المفصل. تتشوه المفاصل مؤخراً خلال مسار المرض. قد تتأثر المفاصل في سياق ابيضاض دم أو نوبات تمنجل حادة.

الدوائية:

قد تسبب الستيروئيدات نخرة جافة في الورك على وجه الخصوص، يشكو المريض من ألم وتحدد حركة. في النهاية يحدث التهاب العظم والمفصل. قد يصاب المرضى المعالجين بمضادات التخثر بتدمي مفصلي حاد.

الورمية:

يحدث اعتلال العظم والمفصل الضخامي الرئوي عادة في سياق كارسيينوما قصبية. هنا تصاب نهايات العظام الطويلة بثخانة متاخرة منتشرة لكن غير منتظمة يحدث التعجر عادة. يكون ألم الأورام الموضعية ثابتاً وقد يتطور نحو إحداثكسور مرضية.

غيرها:

يشكو مريض النخرة الجافة من الألم، المضض وتحدد الحركة المتعلقة بالعظم الجاف. يصاب المفصل في النهاية بالتهاب العظم والمفصل. في الساركوثيد شاهد غالباً حمى، ضخامت لمفاوية، ضخامة كبد وطحال، علامات عينية، علامات قلبية وإصابة للجملة العصبية المركزية. يشكو مريض داء بهجت من التهاب مفصلي، التهاب قرنية، التهاب عينية، قرحة فموية، قرحة تناسلية وإصابة عصبية مركزية أحياناً.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

- **تعداد دم عام وسرعة التثفل:**
 - ↓ الخضاب في فقر الدم بسبب المرض المزمن مثل: الداء الريثاني والذئبة الحمامية الجهازية. ↑ تعداد البيض في الأسباب الخمجية وابيضاض الدم، ↑ سرعة التثفل في الإنたن المزمن، داء رثياني، التهاب فقار مقوسط، حمى رثوية.
- **بولة وشوارد:**
 - إصابة الكلية، ذئبة حمامية جهازية.
- **وظائف الكبد:**
 - إصابة الكبد، داء الصباغ الدموي.
- **حمض البول بالمصل:**
 - في النقرس.
- **عامل الريثاني:**
 - في الداء الريثاني.
- **المستضد الموثي النوعي PSA:**
 - في سرطان المؤنة.
- **اختبار التمنجل:**
 - في داء الخلايا المنجلية.
- **صورة بسيطة للمفصل:**

التهاب العظم والمفصل: زوال الحيز المفصلي وتصلب تحت الغضروف وكيسة، ومناقير عظمية. الداء الريثاني: ثخانة النسج الرخوة، ترقق العظم في جوار المفصل، زوال الحيز المفصلي، تأكلات عظمية، تحت خلوع. التخرة الجافة: يكون العظم الجاف (اللاوعائي) أكثر كثافة من العظم المجاور. النقرس: انتباخ نسج رخوة في البداية ثم تظهر آفات مثقبة في العظم المجاور للمفصل. التهاب الفقار المقوسط: عمود فقري بشكل الخيزران، إمعاء المفاصل العجزية الحرقافية.
- **صورة صدر بسيطة:**

كارسينوما قصبية، اعتلال العظم والمفصل الضخامي الرئوي.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

- **عيار الـ O :Antistreptolysin O**
في الحمى الرثوية.
- **زرع الدم:**
في التهاب المفصل الخمجي، بالعنقوديات المذهبة، البروسيلاء أو السالمونيلا.
- **مسح للأضداد:**
أضداد النسواة ANA إيجابية وأضداد الـ DNA ثنائية الطاق مرتفعة، في الذئبة الحمامية الجهازية.
- **أضداد البروسيلاء:**
في داء البروسيلاء.
- **العينات الفيروسية:**
في الأخماق الفيروسية.
- **مسح لأضداد التهاب الكبد:**
في الألم المفصلي المرتبط بالتهاب الكبد.
- **اختبار التمنجل:**
في داء الخلايا المنجلية.
- **مسح لعوامل التختثر:**
علاج بالمميعات، التناور.
- **اختبار مانتوكس:**
TB (السل).
- **مسح هيكلى:**
لا ترى الأورام إلا إذا فقد 50% من معادن العظم. ضخامة النهايات - تغيرات في الحفرة النخامية، تغيرات في اليد والجمجمة.
- **مسح عظمى:**
داء الانتقالى. الأورام العظمية البدئية. داء باجيت، الآفات العظمية الالتهابية.
التهاب العظم والمفصل، داء الرثيانى، كسور العظام.

• رشافة المفصل:

فحص مجهرى وزراعة واختبار تحسس، البلورات في النقرس.

• خزعة الغشاء الزليل:

تؤكد نوع التهاب المفصل في حالات نادرة.

INDIVIDUAL JOINTS

مفاصل خاصة

يغطي القسم التالي مفاصل خاصة. يجب أن نضع في بالنا أن كل الآفات المذكورة سابقاً يمكن أن تصيب أي مفصل تقريباً، لكن الآفات المذكورة لاحقاً تشير إلى الحالات التي بشكل طبيعي تصيب أو تسبب ألمًا في منطقة المفصل المذكور.

SHOULDER

الكتف

: CAUSES الأسباب

خلقية:

تناذر كلييل - فيل.

مكتسبة:

الخلع.

رضية:

كسر عنق العضد.

كسر الترقوة.

التهاب الوتر فوق الشوك.

تنكسية:

متلازمات الارتطام.

تمزقات الكفة المدوره.

الكتف المتجمدة (التهاب المحفظة الالتصاصي).

التهاب العظم والمفصل.

— للمفصل الأخرمي الترقوى.

— للمفصل الحقى العضدى.

التهابيّة:	الداء الرثياني.
خمجية:	التهاب المفصل الخمجي (نادر).
	التهاب المفصل السلي (نادر).
ورمية:	النقال إلى النهاية العلوية للعضد/ الأضلاع/ الرقبة.
الألم الرجيع:	التهاب الفقراء الرقببي.
	تخريش حجابي.
	ورم بانكوسٍ.
عصبية:	الكتف المجنحة.

القصة : HISTORY**■ الخلقيّة:**

تكون الرقبة في تناذر كليل - فيل قصيرة كما أن الفقرات الرقبية مشوهة شادة ويكون عظم الكتف عالي التوضع.

■ المكتسبة:**رضية:**

لدينا عادة في خلع الكتف وقوع على اليد الممدودة. قد تحدث خلوع ناكسة متكررة. يشكوا المريض من الألم ويكون مثبتاً لذراعه والتي تكون بوضعيّة بعيدة. إن الخلع الأمامي هو الأكثر شيوعاً لكن الخلع الخلفي غالباً ما لا ينتبه له ويمكن أن يحدث بعد الرض الحادث بسبب نوبة صرع أو صدمة كهربائية. لدينا عادة قصة وقوع على الكتف في خلع المفصل الأخري الترقوى (هذا الواقع شائع عند لاعبي الركبي). يحدث كسر العنق الجراحي للعضد لدى الوقوع على الكتف. يشكوا المريض من الألم والتشوه وعدم القدرة على تحريك الكتف، تحدث كسور الترقوه عادة لدى الوقوع على اليد الممدودة أو على نقطة في الكتف.

تنكسيّة:

إن التهاب وتر فوق الشوك يؤدي إلى التهاب هذا الوتر بسبب إما التنسّس أو نقص التروية أو التكليس. قد يشكو المريض من ألم مفاجئ أو قد نجد فقط قوس ألمية في بداية حركة الذراع. تتضاعط الكفة المدورّة في متلازمات الارتطام تحت الناتئ الأخرمي أو المفصل الأخرمي الترقوي فيؤدي ذلك إلى ألم لدى تبعيد الذراع. تشير القوس الألبيّة بين الزاويتين 30° و 60° إلى التهاب وتر فوق الشوك، كما يشير الألم بين الزاويتين 45° و 120° إلى التهاب الجراب تحت الأخرمي، حيث ضمن هذا المجال تمر الأحدوبة الكبيرة للعصب تحت الناتئ الأخرمي. إن تمزقات الكفة المدورّة تحدث غالباً في الأعمار المتقدمة وهي ترتّبها هنا بتنكّس الكفة، لكن عند المريض الشاب المتمتع بلياقة بدنية يكون تمزق الكفة المدورّة بسبب رض عنيف ويكون مترافقاً مع تمزق وتر فوق الشوك. لا يستطيع المريض الباء بحركة التبعيد للذراع لكن الحركة المنفعلة تكون طبيعية. تستجيب الكتف للحالات المؤلمة موضعياً أو التثبيت المديد بما يسمى الكتف المتجمدة (التهاب المحفظة الالتصاصي) يصاب عادة بهذا المرض ذوو الأعمار المتوسطة. قد توجد قصة أذية بسيطة سابقة، نلاحظ أنها بالكتف مع تحدداً في حركاتها الفاعلة والمنفعلة. يكون الألم شديداً غالباً ويؤدي إلى عدم قدرة المريض على النوم. قد يحدث هذا المرض عند كبار السن بشكل تالي لثبيت مديد للذراع كما يحصل مثلاً لدى إصابة المريض بكسر كولييس. يشكو مريض التهاب العظم والمفصل في المفصل الأخرمي الترقوي من ألم يرتبط بالحركة فوق الرأس والقوس الألبيّة بعد الزاوية 140° . قد يكون التهاب العظام والمفصل للمفصل الكتفي العضدي (الحقي العضدي) غير معروف السبب وقد يتلو نخرة جافة أو نخرة شعاعية بعد علاج شعاعي لسرطان ثدي. يشكو المريض من الألم لدى حركة مفصل الكتف ومن الألم أثناء الليل.

التهابية:

إن الداء الرثياني في الكتف أكثر شيوعاً من التهاب العظم والمفصل. توجد قصة إصابة مفاصل أخرى بالداء الرثياني عادة.

خمجية:

نادرة. يشكو المريض من ألم، احمرار، انتفاخ في المفصل مع تحديد في الحركة. إن إصابة مفصل الكتف بالسل نادرة جداً في المملكة المتحدة. هناك أعراض عامة من دعث، حمى كما نجد أيضاً ضموراً في العضلات حول مفصل الكتف.

ورمية:

قد تتوضع النقال الشانية في النهاية العلوية للعضد مؤدية إلى الألم. قد تحدث الكسور المرضية. نفتش عن قصة سابقة لإصابة بسرطان قصبي، أو في الشدي، أو الدرق، أو الموثة، أو الكلية.

الألم الرجيع:

يشكل هذا الألم نسبة كبيرة من آلام الكتف. إن قسط الفقار الرقبي يعطي ألمًا رجيعاً في القسم العلوي للكتف. نفتش عن قصة ألم رقبي مع تحديد في حركة الرقبة. قد ينعكس تخريش الحجاب الحاجز بألم رجع في القطاع الجلدي C4 عند قمة الكتف، قد ينبع هذا التخريش عن التهاب الصفاق تحت الحجاب أو ذات جنب فوقه. تكون أعراض التهاب الصفاق واضحة. يجب التقصي عن مشاكل صدرية إذا شكنا بوجود ورم بانكوسن خاصية في حال كان المريض مصاباً بمتلازمة هورنر.

عصبية:

قد تسبب الكتف المجنحة صعوبة في حركات الكتف. نفتش عن جراحة سابقة للرقبة أو الإبط، مثلاً: تجريف إبط في سياق سرطان ثدي قد يؤذى العصب الصدري الطويل. قد يكون السبب أيضاً حمل أوزان ثقيلة على الكتف وذلك لفترة طويلة من الزمن.

الفحص : EXAMINATION**■ الخلقيّة:**

يشكو مريض كليل - فيل من رقبة قصيرة وتوضع علوي للوح الكتف. وقد نجد حالات خلقية أخرى.

■ المكتسبة:**الرضية:**

يحمل المريض ذراعه عند خلع الكتف. يزول الشكل الطبيعي للكتف لدى حدوث الخلع. نفتش عن أذية العصب الإبطي (حدر فوق منطقة وضع الشارة "Badge"). بالفحص نجد نتوءاً محسوساً عند مكان الخلع عند حدوث الخلع الأخرمي الترقوى. عند حدوث كسر لعنق العضد الجراحي قد نشاهد ألمًا ومفضلاً مكان الكسر، وعدم القدرة على تبعيد الذراع بسبب الألم. أيضاً هنا نفتش عن أذية العصب الإبطي. عند حدوث كسر للترقوة يدعم المريض ثقل ذراعه في الجانب المكسور بيده الأخرى. يمكن جس مكان الكسر.

التنكسيّة:

نجد بالشخص تحديداً في الحركة. نفتش عن القوس الأنبلية. نختبر قدرة المريض على البدء بحركة التبعيد (تمزقات وتر فوق الشوك). في متلازمة الكتف المتجمدة نجد تحديداً في الحركات الفاعلة والمنفعلة للكتف. تتحدد حركة الكتف في التهاب العظم والمفصل. نفتش عن ندبات لاستئصال الشדי أو علامات لعلاج شعاعي مسبق. في التهاب العظم والمفصل للمفصل الأخرمي الترقوى نجد بروزاً واضحأً للمفصل مع إيلام موضع وقوس أنبلية عالية.

الالتهابية:

نشاهد في الداء الرثائي علامات أخرى للمرض في مكان آخر. قد نجد حمى، دعث، وحرارة في المفصل. قد تسبب حركات مفصل الكتف (الحقي العضدي) فرقعة مفصالية.

الخمجيّة:

نجد أحمراراً، حرارةً، توذماً، إيلاماً فوق المفصل الملتهب. قد نجد بؤرة إنتانية في مكان آخر في الجسم.

الورمية:

قد تكون الموجودات قليلة أو قد نجد كسراً مرضياً مع ألم، إيلام موضعي وتحدد في الحركة.

الألم الرجيع:

نفحص حركات العمود الرقبي. نجري فحصاً عصبياً شاملأ. نفحص البطن للتقتيش عن الإبلام، الدفاع والتساؤة لكشف حالة الألم الرجيع من الحجاب الحاجز. نفحص الصدر للتقتيش عن علامات لذات رئة، ذات جنب أو ورم.

العصبية:

نفتش عن تدبات في الرقبة أو الإبط. لاحظ تجنح الكتف عندما يدفع المريض يده مقابل جدار بحيث يكون الذراع بوضعية تبعد 90° (بروز الكتف).

:GENERAL INVESTIGATIONS

• تعداد دم عام وسرعة التثقل:

↓ الخضاب في فقر الدم بسبب مرض مزمن، مثلً داء رئياني. ↑ الكريات البيضاء في الخمج. ↑ سرعة التثقل في الداء الرئياني.

• صورة بسيطة:

في مستوىين. التهاب المفصل، الخلع، الكسر، النقالة الورمية.

:SPECIFIC INVESTIGATIONS

• زرع الدم:

التهاب مفصل خمجي.

• اختبار مانتوكس:

السل.

• مسح عظمي:

النقالة الورمية.

• الرشf:

تلوين غرام. زرع مع تحسس، التهاب المفصل الخمجي.

• تنظير المفصل:

سبب الالتهاب المفصلي.

• تصوير طبقي محوسب/ تصوير بالرنان CT/ MRI:

متلازمة القوس المؤلة.

الأسباب : CAUSES**رضية:**

الكسر فوق لقمة العضد.

خلع المرفق.

المرفق المسحوب.

كسر رأس الكعبرة.

كسر الناتئ المرفقى.

كسر القيمة / اللقمة.

التهاب العضلات المغذية.

تنكيسية:

التهاب العظم والمفصل.

التهاب العظام والغضروف المُسْلَخ.

التهابية:

الداء الريثاني.

عصبية:

جز عصب مثلاً الزندي، بين العظام الخلفي والناسف.

غيرها:

التهاب الجراب الجزجي.

مرفق التنفس.

مرفق لاعب الغولف.

المرفق الأروح / الأفحج.

القصة : HISTORY**■ الرضية:**

يصيب الكسر فوق اللقمة لعظم العضد الأطفال بشكل رئيس. نجد هنا قصة وقوع على اليد بينما اليد ممدودة يتلوه ألم وتورم حول المرفق. هذه الأذية تعتبر خطيرة ومضاعفاتها خطيرة أيضاً. قد يحدث خلع المرفق عند الأطفال أو الكبار. تشبه أعراضه

أعراض الكسر فوق اللقمة. تحدث حالة المرفق المسحوب عند الأطفال بعمر 6-2 سنوات. ينزلق هنا رأس الكعبرة خارجاً عن الرباط الحلقى. يحدث ذلك لدى أرجحة الطفل بينما يمسك والداه بيده. تحدث كسور الناتئ المرفقى لدى الواقع على المرفق أو لدى التقلص المفاجئ لمثلثة الرؤوس. إن كسور القيمة واللقمـة هي كسور نادرة وغالباً لا ينتبه إليها. في التهاب العضلات المـعظم Myositis Ossificans نجد قصـة كسر فوق اللقـمة أو خلع مرـفق سابق، يتـشكل ورم دمـوى متـكلس أمام المرـفق. تـتأثر حـركـات المـفصل المـرـفقـي هنا وأـهم ما يـتأثر هو حـركة العـطـفـ، قد يـتـلو هـذا المـرضـ أيـضاً عـلاجـاً فيـزيـائـياً غـير منـاسـبـاً أـجرـيـ فيـهـ تمـطيـطاً منـفعـلاً لـلمـفاـصـلـ بـعـدـ رـضـ أوـ جـراـحةـ.

■ التـنـكـسـيةـ:

قد يـحدـثـ التـهـابـ العـظـمـ والمـفـصلـ لـلـمـرـفقـ عـنـ الدـالـعـالـمـينـ الـيـدـوـيـينـ الـذـيـنـ يـعـمـلـونـ كـثـيرـاًـ أوـ قدـ يـتـلوـ كـسـراًـ عـظـيمـاًـ مـخـتـلـطاًـ يـصـيبـ المـفـصلـ المـرـفقـيـ،ـ قدـ يـسـبـبـ التـهـابـ العـظـمـ وـالـغـضـرـوفـ الـمـسـلـخـ أـلـماًـ مـوـرـفـيـاًـ وـقـدـ يـسـبـبـ تـحـدـداًـ فيـ حـركـاتـ المـفـصلـ المـرـفقـيـ بـسـبـبـ وـجـودـ أـجـسـامـ حـرـةـ دـاخـلـ المـفـصلـ.

■ الـالـتـهـابـيـةـ:

قد يـصـيبـ الدـاءـ الرـثـيـانـيـ مـفـصلـ المـرـفقـ.ـ نـجـدـ هـنـاـ عـلـامـاتـ أـخـرىـ لـلـدـاءـ الرـثـيـانـيـ فيـ باـقـيـ الجـسـمـ.ـ قدـ يـصـابـ العـصـبـ الزـنـديـ فيـ هـذـهـ الـحـالـةـ وـذـلـكـ عـنـدـمـاـ يـسـبـبـ الـالـتـهـابـ المـفـصـلـيـ تـشـوـهـاًـ مـعـ تـبـدـلـ فيـ مـوـاـقـعـ تـرـاكـيـبـ المـفـصلـ المـرـفقـيـ وـيـؤـدـيـ ذـلـكـ إـلـىـ وـجـودـ أـعـراـضـ شـلـلـ العـصـبـ الزـنـديـ.

■ عـصـبـيـةـ:

قد تـنـتـجـ مـتـلـازـمـاتـ مـخـتـلـفـةـ لـحـجزـ الـأـعـصـابـ حـولـ مـفـصلـ المـرـفقـ.ـ تـواـجـدـ الـأـعـراـضـ فيـ مـكـانـ تـوزـعـ الـأـعـصـابـ الزـنـديـ،ـ النـاصـفـ أوـ الـعـصـبـ بـيـنـ الـعـظـيـمـيـ الـخـلـفـيـ.

■ غـيرـهاـ:

يـؤـدـيـ التـهـابـ الـجـرـابـ الـزـجـيـ إـلـىـ اـنـتـبـاجـ غـيرـ مـؤـلـمـ فـوقـ الرـزـجـ،ـ وـهـوـ شـائـعـ عـنـ الذـيـنـ يـمـدـونـ السـجـادـ وـعـنـ الطـلـابـ،ـ (يـسـنـدـ الطـلـابـ رـؤـوسـهـ عـلـىـ مـرـاقـفـهـ بـيـنـماـ تـكـونـ مـرـاقـفـهـ عـلـىـ الطـاـوـلـةـ عـنـدـمـاـ يـدـرسـونـ إـلـىـ سـاعـةـ مـتـأـخـرـةـ مـنـ اللـيلـ).ـ قدـ يـصـابـ الـجـرـابـ بـالـخـمـجـ ويـصـبـحـ مـنـتـبـجاـ،ـ حـارـاـ،ـ مـمـضـاـ أـحـمـرـ الـلـوـنـ.ـ يـشـيـعـ مـرـفـقـ الـتـنـسـ فيـ الـأـعـمـارـ بـيـنـ 30ـ وـ50ـ.

ويتظاهر بألم على الجانب الوحشي للمرفق، ويصيب لاعبي التنس، أو أي شخص يتضمن عمله بسط وقتل الساعد ويسوء الألم لدى قبض اليد. يشبه مرافق لاعبي الغولف مرافق التنس لكنه يصيب اللقيمة الأنسيّة. يشكو المريض من ألم وايلام فوق اللقيمة الأنسيّة كما يشكو أيضاً من الألم لدى فرط بسط الأصابع أو المعصم. قد يتلو الكسور حول المرفق في الطفولة ما يسمى المرفق الأفحج أو الأزوج. يمطرط المرفق الأزوج بشكل تدريجي وبطيء العصب الزندي مما ينتج عنه مع الزمن شلل عصب زندي.

الفحص : EXAMINATION

■ الرضية :

نجد في الكسور فوق اللقمة تورماً حول مفصل المرفق وتحدداً في حركته. يحافظ كل من الرزج، اللقيمة الأنسيّة، واللقيمة الوحشية على العلاقة التشريعية الطبيعية بينها وذلك بشكل مثلك متساوي للأضلاع. قد يتآذى في هذا الكسر الشريان العضدي والعصب الناصف أو الكعبري، عندما يصاب المريض بخلع خلفي للمرفق تُفقد العلاقة التشريعية المذكورة سابقاً بين التراكيب الثلاثة على شكل مثلك متساوي للأضلاع. فيما عدا ذلك فإن الموجودات الباقية متشابهة بين الكسر والخلع. من الهام أيضاً فحص النبض المحيطي وتقييم وجود شلل في الناصف أو الكعبري في الكسر والخلع على حد سواء. نلاحظ في كسر الرزج تورماً وايلاماً فوقه مباشرة. عندما تتآذى اللقيمة الأنسيّة فمن الهام اختبار سلامنة العصب الزندي. نشاهد كتلة متكلسة أمام المرفق وتحدداً في حركة العطف وذلك في التهاب العضلات المغصبة.

■ التنكسيّة :

ولا نجد إلا القليل من العلامات في الداء التنكسي للمرفق. قد نجد ثخانة في المفصل مع غياب لحركاته وفرقة مفصليّة. في التهاب العظام والغضروف المسلح تتحدد الحركة المفصليّة وينعل المفصل بسبب الجسم الحر الموجود داخله، وقد نجد فرقعة مفصليّة.

■ الالتهابية :

سنجد علامات أخرى للداء الرثياني غالباً لدى وجوده في المرفق. عندما تطول مدة الالتهاب سنجد تورماً، تغيراً في المفصل مع تشوهه. نفحص سلامنة العصب الزندي.

■ **العصبية:**

نفحص بدقة مكان توزع الأعصاب الناصف، الزندي والكعبري لكشف إصابة أي من هذه الأعصاب.

■ **آخر:**

نجد في التهاب الجراب الزيجي تورماً فوق منطقة الزج. إن هذا التورم ممتلئ بالسائل فهو يبدي علامة التموج والشفوف الضوئي. إذا اتّهاب هذا التورم فسيصبح محمراً ومؤلماً. في حالة مرافق التنس سنجد إيلاماً فوق اللقيمة الوحشية. إن حركة كب الساعد مع بسط المرفق تفاقم الألم في مرافق لاعبي الغولف سنجد إيلاماً فوق منطقة اللقيمة الأنثوية. إن التشوه يكون واضحاً عيانياً في حالة المرفق الأفخج أو الأروح. من الهام فحص العصب الزندي في حالة المرفق الأروح.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS• **تعداد دم عام وسرعة التثقل:**

↓ الخضاب في فقر الدم بسبب المرض المزمن، مثلاً التهاب المفاصل الرثياني، ↑ الكريات البيضاء في التهاب المفصل الخمجي، ↑ سرعة التثقل في الداء الرثياني.

• **عامل الرثياني:**

داء رثياني.

• **صورة بسيطة:**

لكشف الكسور حول المرفق. خلع المرفق، التهاب العظم والمفصل، الداء الرثياني، الداء التكسي، التهاب العظم والغضروف المسلح مع أجسام حرة ضمن المفصل، التهاب العضلات المغذية.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS• **التصوير بالأمواج فوق الصوتية:**

التهاب الجراب الزيجي (يجب أن يكون التشخيص واضحاً سريرياً).

• **الرشف:**

تلويث غرام: زرع مع اختبار تحسين، إنتان. البلورات: النقروس.

الأسباب : CAUSES

رضية:

- كسر كعبري بعيد مثلاً كوليس، سميث.
- الخلوع.
- الكسر الزورقي.
- خلوع الرسغ.

تنكسيّة:

- التهاب العظم والمفصل.
- الداء الريثاني.
- العقدة Gonglion.
- التهاب غمد الوتر:**
 - لـ دي كورفان.
 - التهاب غمد الوتر الباسط.
- تاذر نفق الرسغ.
- النخرة الجافة للعظم الهلالي (داء كينبرك).

القصة : HISTORY

■ الرضية:

إن مريض كسر كوليس عادة هو امرأة مسنة مصابة بتخلخل العظام. يوجد هنا قصة وقوع على اليد الممدودة. يشكو المريض من الألم والتشوه. إن كسر سميث هو عكس كسر كوليس. أيضاً يتظاهر هذا الكسر بالألم والتشوه. إن خلوع الرسغ نادرة وأشيعها خلع الهلالي. يحدث ذلك عادة بسبب الوقوع على اليد وهي بوضعية عطف ظهيري. قد يصاب العصب الناصل هنا. يحدث الكسر الزورقي لدى الوقوع على اليد الممدودة أو من ضربة على راحة اليد. يشكو المريض من تورم وألم في المعصم.

■ التنكسيبة:

إن التهاب العظم والمفصل للمعصم غير شائع وهو من عقابيل الأذية المفصمية، مثل الكسر الزورقي. يشكو المريض من ألم ويبوسة في المعصم.

■ الالتهابية:

يصاب المعصم بشكل شائع في سياق الداء الرثياني. في المراحل الأولى سنجد تورماً، حرارة، ألمًا ويبوسة. يحدث في النهاية الانحراف الزندي وتحت الخلع الراحي.

■ غيرها: Others

العقدة Ganglion هي كتلة غير مؤلمة تتوضع على ظهر المعصم عادة. إن التهاب غمد الوتر لدى كورفان يصيب الأعمار المتوسطة عادة. يصيب هذا الالتهاب العضلات بعيدة الإبهام الطويلة وباسطة الإبهام القصيرة، يشكو المريض من الألم لدى حركة المعصم ومن ضعف القبضة. يتلو التهاب غمد الوتر الباسط المفرقع "Extensor Tenosynovitis Crepitans" ، الفعالية المفرطة وقد يؤثر هذا الالتهاب على كل أو واحد فقط من الأوتار الباسطة، يشكو المريض من الألم والمضain على ظهر المعصم والمتراافق مع الحركة. في متلازمة نفق الرسغ قد نجد قصبة حمل، داء رثياني، وذمة مخاطية، التهاب عظم ومفصل، خلع أمامي للهلالى أو ناسور شريانى وريدي أجري لإجراء التحال. تصيب هذه المتلازمة غالباً النساء ذوات الأعمار المتوسطة. ينتشر الألم على مسار العصب الناصيف في اليد، يسوء خلال النوم في السرير ليلاً ويخف بجعل اليد تتدلى خارج السرير. يشكو المريض أيضاً ضعف أداء في حركات اليد الدقيقة بسبب إصابة العصب الناصيف. في حالة التخرّة الجافة للهلالى قد نجد قصبة رض سابق. يكون المريض عادة شاباً وتكون أعراضه الألم الكليل واليبوسة.

الفحص : EXAMINATION

■ الرضمية:

شاهد في كسر كوليس تشوه الشوككة التموجي. تنزاح القطعة البعيدة للكسر إلى الخلف والوحشي أما في كسر سميث فسنجد تزوياً أمامياً للقطعة البعيدة. يعني المريض من الألم وتحدد الحركة والتورم. يتورم المعصم أيضاً لدى حدوث الخلع. تفحص العصب الناصيف. تؤدي كسور الزورقي إلى حدوث تورم حول المعصم مع إيلام موضعي في منشقة الجراحين . Anatomical Snuff Box

■ **التنكسيسة:**

قد يبدو المucus طبيعياً في التهاب العظم والمفصل، لكن قد نجد تحدد أو ألم في الحركة مع فرقعة.

■ **الالتهابية:**

قد نجد في الداء الرثياني تورماً عيانياً واضحاً، حرارة موضعية، ألمًا وبيوسنة. يحدث في النهاية الانحراف الزندي كما وقد يحدث تحت خلع راحي.

■ **غيرها :Others**

إن العقدة هي كتلة كيسية غير مؤلمة محددة بشكل واضح. تكون العقدة شفيفة على الضوء. يشكو مريض التهاب غمد الوتر من إيلام موضع وأحياناً تورم. تكون الموجودات هنا قليلة جداً ذلك باستثناء ملاحظة أن قبضة المريض ضعيفة. نبحث عن سبب يمكن أن يؤدي إلى متلازمة نفق الرسغ مثلًا: الحمل، الوذمة المخاطية، ويوضع التشخيص عادة بناء على القصة. قد نجد ضموراً في عضلات إليه اليد وشذوذات حسية في مكان توزع العصب الناصل. قد تكون علامة تبين إيجابية أي أن القرع فوق العصب الناصل لدى مروره ضمن النفق الرسغي سيؤدي إلى تشوش الحس على مسار العصب في اليد. في داء كينبرك نجد إيلاماً موضعاً وتخدداً في المط夫 الظاهري.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

• **تعداد دم عام وسرعة التثقل:**

↓ الخضاب في فقر الدم بسبب المرض المزمن مثلًا: الداء الرثياني. ↑ الكريات البيضاء في الخمج. ↑ سرعة التثقل ← في المرض الالتهابي مثل الداء الرثياني.

• **عامل الرثياني:**

الداء الرثياني.

• **صورة بسيطة:**

الكسور، الخلوع، صور العظم الزورقي عند الاشتباه بكسره. زيادة كثافة العظم في النخرة الحافة. التهاب العظم والمفصل، الداء الرثياني.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

- زرع الدم:
- التهاب المفصل الخمجي.
- الرشض:
- الخمج: تلوين غرام، زرع مع اختبار تحسس، بلورات في النقرس.
- دراسات النقل العصبي:
- لكشف تاذر نفق الرسغ (إذا كانت الشكوى غير نموذجية).

HIP الورك

الأسباب :CAUSES

الخلقية:

خلع الورك الولادي /CDH/ (عسر التنسج التطوري للورك).

المكتسبة:

رضية: كسر عنق الفخذ.

خلع الورك.

كسر الفرع العاني.

كسر الجوف الحقي.

الخمجية: التهاب المفصل المقيح الحاد.

السل.

الالتهابية: داء رايت.

الداء الريثاني.

التهاب القمار المقطسط.

التتكسية: الورمية:

— النقال.

— الابيضاض في الطفولة.

التهاب العظم والمفصل:

— بدئي.

— ثانوي.

النخرة الجافة.

التهاب الزليل العابر.

داء بيرتس.

انزلاق المشاشة العلوية للفخذ.

غيرها:

: HISTORY القصة

■ خلقيّة:

يكشف الـ CDH لدى الفحص الروتيني للوليد بواسطة اختبار أورتولاني. إذا لم ينتبه للتشخيص بالفحص الروتيني، يشكو الطفل فيما بعد من مشية عرجاء متهدادية (مشية تراندليبورغ)، يزداد خطر حدوث الـ CDH إذا وجدت قصة إصابة به لدى أحد الوالدين. إن الـ CDH يكون أشييع انتشاراً في الولادة المقطعيّة وولادة أول طفل، وفي الأطفال الإناث. نفتّش عن آفات ولاديّة خلقيّة أخرى.

■ المكتسبة:

المرضية:

يحدث كسر عنق الفخذ عند الأثني المسنة غالباً. قد يكون الرض خفيفاً مثل التعثر فوق السجادة. يشكو المريض من الألم في منطقة الورك، ألم بحركات المفصل، كما يكون من المستحيل على المريض أن يحمل ثقل وزنه. عندما يكون المريض شاباً فسنجد قصة رض عنيف عادة. إن خلع الورك الذي هو عادة خلقي، يتراافق مع آذیات أخرى شديدة عادة. يحدث الخلع غالباً في حوادث الطرق عندما تصطدم ركبة المريض بمقدمة السيارة. إن كسور الحوض هي عادة نتيجة للسقوط عند كبار السن. يشعر المريض بألم متوضع عميقاً في منطقة الورك كما يكون المشي مؤلماً. تنتج الكسور ضمن الجوف الحقي عادة من الرض العنيف المباشر، مثل السقوط على جانب الورك، أو غير المباشر، مثل السقوط على القدم أو اصطدام الركبة بمقدمة السيارة.

خمجية:

ينتقل الخمج عادة عن طريق الدم، قد يحدث عند الأطفال حيث يكون كردوس العظم ضمن المحفظة كما في الورك. نفتشر عن قصة تناول المستيروئيدات أو أي أدوية أخرى كابطة للمناعة. يشكو المريض من ألم، حرارة، إيلام فوق منطقة مفصل الورك. كما يحدث تحديد في الحركة ويكون حمل ثقل الجسم بواسطة المفصل مؤلماً. في السل نجد عادة قصة تماس. يشكو المريض من دعث، نقص وزن وتعرق ليلى. كما نجد أيضاً آلاماً موضوعياً، تورماً مع تحديد في الحركة وضمور عضلي موضعي.

الالتهابية:

يذكر لنا مريض داء رايت قصة إصابة سابقة بالتهاب إحليل أو التهاب متجممة. نجد عادة قصة تماس جنسي أو إصابة بالزحار. يشكو مريض الداء الرثياني من مرض جهازي مع دعث ونقص وزن. يذكر المريض قصة ألم في الورك والذي قد يبقى بوضعية عطف، قد يصيب التهاب الفقار المقسط الورك. لكن بداية ويكون العرض الأول لهذا المرض هو بيوسة في العمود الفقري.

تنكسية:

يشكو مريض التهاب العظم والمفصل من الألم، البيوسة، والتشوه، كما يجد صعوبة في المشي. قد نجد أيضاً انصباباً في المفصل، ونقصاً في الحركات. قد يتلو التهاب العظم والمفصل الثانوي قصة كسور، داء بيرتس، انزلاق المشاشة العلوية للفخذ، النقرس، الناعور، النخرة الجافة لرأس الفخذ التالية للكسور داخل المحفظة لعنق الفخذ. وقد تتلو النخرة الجافة استخدام المستيروئيدات.

ورمية:

إن النهاية العلوية للفخذ قرب العنق هي مكان شائع لحدوث النسائل، قد ينتج ألم الورك عند الأطفال عن الارتشاح الإباضي.

غيرها: Others

يؤدي التهاب الزليل العابر إلى مفصل ورك حساس مع عرق، ألم، وتحدد في الحركة. إن الشفحة العمرية الأكثر إصابة بداء بيرتس هي 7-8 سنوات، يعاني المريض

في هذا الداء من ألم وركي مع عرج. تكون حالة المريض فيما عدا ذلك حسنة. قد ينعكس الألم على الركبة (الألم الرجيع). إن انزلاق المشاشة الفخذية العلوية تحدث في الفئة العمرية 10-18 سنة، يحدث هذا المرض عند الأولاد الذكور بشكل أكثر شيوعاً. يشكو المريض من ألم وركي وعرج. قد ينعكس الألم على الركبة.

الفحص : EXAMINATION

■ خلقية:

يجري فحص أورتولاني بعد الولادة. يعطف الوركان والركبتان لزاوية قائمة ويجري تبعيد الفخذين، قد نشعر بتكلة لدى دخول رأس الفخذ لضمن المفصل الوركي إلى الجوف الحقي. في اختبار بارلو يمسك الجراح بأعلى الفخذ بين الإصبع الوسطى الموضوعة على المدور الكبير والإبهام الموضع على المنطقة المغبنة ثم يرفع رأس الفخذ لداخل ولخارج الجوف الحقي، فيظهر وجود الخلع.

■ مكتسبة:

الرضية:

يبدي مريض كسر عنق الفخذ قسراً في الطرف السفلي، مع تقريب ودوران خارجي أيضاً. تكون الحركات مؤلمة. يكون مريض الخلع مصاباً بأذية أخرى عادة. يكون الفخذ معطوفاً بوضعية تقريب، ودوران داخلي في الخلع الخلفي. نفتش عن أذية العصب الوركي، قد نجد هنا أيضاً أذية مرافقة للفخذ أو الرضفة. في الكسور المعزولة للشعبية العانية يكون الفحص السريري قليل الفائد، رغم أن وجود كسر آخر أو أذية مفصلية أخرى في المنطقة الخلفية للحلقة الحوضية هو أمر شائع.

المجمجة:

يشكو مريض التهاب المفصل القيحي من حرارة، إيلام، ألم، تورم في الورك. كل الحركات تكون مؤلمة. قد نجد تشنجاً في العضلات المحاطة. يصاب المريض عادة بحمى عالية. يشكو مريض السُّل الوركي من إيلام موضع، تورم وانصباب في المفصل. يوجد ضمور عضلي وتشنج. يعني المريض عادة من انزعاج عام ودمع وحمى.

الالتهابية:

سنجد في داء رايت التهاب إحليل والتهاب ملتحمة مرافقين. كما نجد في الداء الرثياني دعث، حمى وتورم مفصلي، يكون الورك بوضعية عطف غالباً. تكون حركات مفصل الورك مؤلمة. نجد أيضاً نقصاً في مجال هذه الحركات. يشكو مريض التهاب القفار المقسط من بيوسسة في العمود الفقري مع نقص في سعة الحركة، ورغم أن الوركين قد يصابان باليبوسسة أيضاً، لا تتأثر هنا المفاصل الصغيرة.

التكلسية:

يشكو مريض التهاب العظم والمفصل من عرج عادة يكون الطرف السفلي بوضعية تبعيد خارجي ويبعد قصيراً بسبب التقريب الثابت. ويوجد عادة درجة من العطف الثابت، تتحدد الحركات والأكثر تحديداً منها والأبكر هو حركات التبعيد، البسط، والدوران الداخلي. كما نجد قصراً واضحاً في الطرف. تؤدي النخرة الجافة إلى تشوّه شكل المفصل مع بيوسسة، تحدد حركة وفي النهاية التهاب عظم ومفصل ثانوي.

الورمية:

نفتشف عن ألم موضع فوق منطقة الورك، نفتشف عن أي ورم ضمن الثدي، القصبات، الدرق، الملوثة أو الكلية. عند الأطفال المصابين بارتجاج أبيضاضي ضمن المفصل سنجد علامات أخرى للابيضااض كالتكدم التلقائي، اعتلال العقد اللمفاوية وضخامة الطحال.

غيرها:

يشكو مريض التهاب الزليل العابر من عرج. لا يشكو هذا المريض من أي ازعاج جهازي. كما نجد تحديداً في الحركة عند المفصل المصايب، يشكو مريض داء بيرتس من عرج ونقص سعة الحركات المفصالية. يكون الطرف في انزلاق المشاشة العلوي بوضعية دوران خارجي، ويكون الدوران الداخلي المنفعل محدوداً.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS**• تعداد دم عام وسرعة التثقل.**

↓ الخضاب: فقر دم بسبب المرض المزمن، مثلاً الداء الرثياني. ↑ الكريات البيض: إنفان. ↑ سرعة التثقل: مرض التهابي مثلًا: داء رثياني، التهاب قفار مقسط.

• صورة بسيطة للورك:

أمامية خلفية وجانبية، كسور، داء تكتسي، داء رثياني، خلع، داء بيرتس، انزلاق المشاشة العلوية للفخذ، السل، النخرة الجافة.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

• زرع الدم:

التهاب المفصل الخمجي.

• الرشيف:

الخمم: تلوين غرام، زرع واختبار تحسّس، البلورات في النقرس.

• الأمواج فوق الصوتية:

خلع الورك الولادي.

• المسح العظمي:

النخرة الجافة، الكسر الخفي.

KNEE

الركبة

الأسباب : CAUSES

الرضية:

كسور الرضفة.

العظام:

الكسور فوق اللقمة للفخذ.

الرطبة:

كسور الظنبوب المارة بالمفصل.

الأربطة:

أذية الرباط الجانبي الأنسي والوحشي.

أذية الرباط المتصالب.

الغضاريف الهلالية:

تمزق وتر مربعة الرؤوس.

الخمجيّة:

تمزق الغضاريف الهلالية.

الالتهابية:

التهاب المفصل القيحي.

الالتهابية:

داء رثياني.

داء رايت.

التهاب الفقار المقطسط.

التنكسيّة:

التهاب العظم والمفصل.

الاستقلابيّة:

النقرس.

النقرس الكاذب.

الاعتلال العصبيّ:

مفصل شاركوت.

الورميّة:

الساركوما العظمية.

غيرها:

التهاب الجراب:

ـ التهاب الجراب أمام الرضفة (ركبة مدبرة المنزل).

ـ التهاب الجراب تحت الرضفة (ركبة القس).

ـ التهاب الجراب نصف الغشائي.

كيسة بيكر.

التهاب العظم والغضروف المسلح.

اضطرابات الارتفاع:

ـ الركبة الفحشاء (توسوس الساقين).

ـ الركبة الروحاء (اصطكاك الركبتين).

عدم الثباتية الرضفية الفخذية.

داء أوسكود - شكلاتر (التهاب عظم وغضروف لحبة

الظنبوب).

التلين الغضروفي للرضفة.

الالم الرجيعي من الورك / الظهر.

: HISTORY القصة**■ الروضية:**

نجد عادة قصة رض واضحة في حالة وجود كسر حول الركبة. تنتج كسور الرضفة عن التقلص العنيف لمربعة الرؤوس أو عن الرضوض المباشرة التي تصيب الرضفة. في حال تمزقات الأربطة سنجد قصة رض أثناء الرياضة غالباً مثلاً لاعبي كرة القدم. يشكو المريض هنا من تورم وألم في الركبة. تنتج أذية الرباط المتصالب الخلفي عن القوة التي تدفع بالظنبوبخلفياً على الفخذ بينما تكون الركبة بوضعية عطف مثلاً حوادث السيارات التي يصطدم القسم العلوي للظنبوب فيها بلوحة السيارة الأمامي. تحدث تمزقات الغضاريف الهلالية عند الرياضيين وعند عمال المناجم، ما يحدث هنا هو أن العامل تفتل ركبته وعليها ثقل الجسم كله وهي بوضعية عطف. يشكو المريض هنا من تورم في الركبة مع ألم ومضض في نفس الجانب الذي تمزق فيه الغضروف الهلالي. قد تتعقل الركبة أي تفقد آخر 10-15 درجة من البسط. إن التورم السريع جداً يدلنا على النزف ضمن المفصل وبالتالي فهو يدل إما على الكسر أو على أذية الرباط المتصالب أو على انفصال الغضروف الهلالي محلياً.

■ الخامجية:

يكون العامل الخامج محمولاً بالدم عادة. أكثر شيوعاً عند الأطفال. قد يحدث عند البالغين المعالجين بالستيرونيدات أو ناقصي المناعة. يشكو المريض من ألم، مضض، حرارة فوق المفصل مع إعياء وحمى. يرفض المريض بشدة تحريك المفصل.

■ الالتهابية:

في الداء الرياني يشكو المريض من الألم والتورم مع الانزعاج الجهازي. قد نجد أعراضأ أخرى للداء. يشكو مريض داء رايتر من التورم ومن شعور عدم الراحة في الركبة. لدينا هنا قصة التهاب إحليل، التهاب ملتحمة أو زحاف معوي. قد يشكو مريض التهاب الفقار المقسط من شعور عدم الراحة في مفصل الركبة وعادة يصاحبها تيبس في العمود الفقري.

■ التنكسية:

إن التهاب العظم والمفصل شائع في الركبة. قد يكون المريض زائد الوزن ومسناً. نجد هنا أمّاً بالحركة، بيوسة وتشوه مفصلي. قد نجد قصة مرض مفصلي سابق، مثلاً: التهاب المفصل الخمجي، تمزق غضروف هلالي، جراحة على الغضروف الهلالي، أو التهاب العظم والغضروف المسلح.

■ الاستقلالية:

قد يشكو مريض النقرس من ألم وتوتر في مفصل الركبة. النقرس الكاذب (داء ترسب البيروفوسفات) قد يصيب الركبة أيضاً. تتفاقم هذه الحالة مع الكلاس الغضروفي أي يوجد تكلاس واضح عيانياً في الغضروف الزجاجي والليفي.

■ العصبية:

يشكو المريض من تشوه مفصلي واضح وفرط في حركة المفصل لكن دون ألم. قد نجد قصة داء سكري، سفلس أو جذام.

■ الورمية:

إن النهاية السفلية للفخذ والنهاية العلوية للظنبوب هي أماكن شائعة للساركوما العظمية. يكون المريض غالباً ذكرًا عمره أقل من 30 سنة. نجد هنا أمّاً، توّرماً وتشوهاً حول الركبة. قد يشكو المريض أيضاً من سعال بسبب النقال الرئوية.

■ غيرها : Others

يأتي مريض التهاب الجراب بتورم أمام الركبة أو خلفها. قد يكون التورم غير مؤلم. إن المرضى الذين يعملون على ركبهم وهم منحنيون للأمام مثلًا عامل السجاد قد يصابون بالتهاب الجراب أمام الرضفة. بينما يحدث التهاب الجراب تحت الرضفة عند الذين يجلسون على أعقاب أقدامهم (كما في صلاة القسيسين ومن هنا جاء الاسم ركبة القس). يتواجد الجراب نصف الغشائي خلف الركبة على الجانب الأنسلي. قد يصاب هذا الجراب بالخمج وهنا يشكو المريض من تورم مؤلم بالجس، حار وأحمر اللون. تتواجد كيسة بيكر في الخط المتوسط للحفرة المأباضية. يلاحظ المريض كتلة. قد يعاني المريض من ألم بسبب التهاب العظم والمفصل.

■ التهاب العظم والغضروف المسلح:

يحدث هذا المرض في العقد الثاني من الحياة غالباً. تصيب قطعة من العظم بنخرة جافة ثم تفصل وتشكل جسماً حراً داخل المفصل. يشكو المريض من الألم، التورم ومن انعقاد المفصل من وقت آخر.

اضطرابات الارتصاف:

تتظاهر الركبة الفحاجاء بقوس الساقين، يرتبط ذلك عند الأطفال بخلل في النمو مع أذية عظمية غالباً بمستوى المشاشات. قد نجد عند البالغين قصة رخد في الطفولة، قصة داء باجيت، أو داء رثاني. في الركبة الروحاء (اصطراك الركبتين) يكون المريض غالباً طفلاً ويكون مصاباً أيضاً يقدم مسطحة. عند البالغين قد نجد قصة داء رثاني.

■ عدم الثباتية الرضفية الفخذية:

قد يحدث خلع في الرضفة. في الشكل الحاد قد نجد قصة ضربة على أحد جانبي الركبة. تسبب الخلوع المتكررة للرضفة الإناث المراهقات. يرتبط ذلك عادة مع تسليط اللقمة الوحشية، رضفة مرتفعة التوضع أو ركبة روحاء.

■ داء أوسكود - شلاتر:

يكون المريض عادة صبياً بعمر يتراوح بين 10 و 14. نجد قصة نشاط فизيائي مثلأ لعب كرة القدم. يحدث الألم والتورم تماماً عند منطقة الحدية الظنبوبية.

■ التلين الغضروفي للرضفة:

يشكو المريض من ألم غير واضح التوضع في القسم الأمامي من الركبة. هذا المرض أكثر شيوعاً عند الإناث من الفئة العمرية 15-35. قد نجد قصة رض سايف هناك عادة بعض التورم، ويحدث الألم عند صعود الأدراج بشكل خاص وتميل الركبة للانهيار.

الألم الرجيع:

من الشائع جداً أن ينكس ألم الظهر أو الورك على الركبة. لذلك نسأل دائماً عن الأعراض الوركية والأعراض الظهرية.

الفحص : EXAMINATION**■ الرضية:**

تكون الكسور واضحة عادة. يوجد هنا ألم وايلام وتشوه وفرقة. من الهام في كسور فوق اللقمنتين أن تفحص التروية المحيطية. في حالة الأذنيات الرباطية، تفحص ثباتية المفصل، وجود الانصبابات والإيلام فوق الرباط المتأثر. قد يكون تطبيق ضغط على الركبة لجعلها بوضعية روح أو فحج ضرورياً لتشخيص الأذنيات الرباطية. كما نختبر علامات الجر الأمامي والخلفي ونجري اختبار لاشمان. في حالة أذنيات الفضاريف الهلالية نجد إيلاماً، تورماً وانصباباً في الطور الحاد للأذنية. قد ينعقل المفصل، أي يفقد آخر 10-15° من حركة البسط. في الطور المزمن سنجد ضموماً في مربعة الرؤوس، انصباباً، وإيلاماً فوق الغضروف الهلالي في خط المفصل. يكون اختبار مالك موري إيجابياً عند أذية الغضروف الهلالي الأنسي لكنه نادراً ما يجري هذه الأيام.

■ الخمجية:

يكون المريض محموماً كما نجد حرارة، واحمراراً أو إيلاماً، وتورماً في المفصل. وسنجد أيضاً تشنجاً في العضلات المحيطة به.

■ الالتهابية:

نجد في الداء الريثاني حمى، وألمًا وتورماً في المفصل مع نقص في سعة الحركة المفصالية وتخانة في الغشاء الزليل. كما سنجد علامات أخرى للداء الريثاني في المفاصل الأخرى. في داء رايتر نجد تورماً ونقصاً في حركات المفصل. قد يكون التهاب الملحمة والتهاب الإحليل واضحين. قد يؤثر التهاب الفقرار المقسط بمفصل الركبة مؤدياً إلى تورم ويبوسة فيه. سنجد أيضاً عندها نقصاً في حركات العمود الفقري.

■ التنكسية:

يتورم المفصل في التهاب العظم والمفصل بسبب المناقير العظمية أو تخزن الغشاء الزليل أو الانصباب. سنجد أيضاً ضموماً في مربعة الرؤوس ونقصاً في سعة الحركات مع ألم عند الحدود القصوى لحركة المفصل، واضطراباً في المشية. سيحدث لدينا خلل في الارتصاف المفصلي إذا أصيب جانب واحد من المفصل فقط بالمرض.

■ الاستقلالية:

يكون المفصل في النقرس محمراً، حاراً ومتورماً كما تتحدد حركاته. يحدث مظاهر مشابه في النقرس الكاذب.

■ الاعتلال العصبي:

يكون المفصل متورماً ومشوهاً بشدة. نجد أيضاً حركة غير طبيعية فيه وتكون هذه الحركة غير مؤللة. نقاش عن شذوذات في حس الجبل الخلفي (حس وضعية المفصل).

■ غيرها:

نجد في التهاب الجراب تورماً طرياً، متوجماً أمام الرضفة (التهاب الجراب أمام الرضفة) أو تحت الرضفة (التهاب الجراب تحت الرضفة). يكون التهاب الجراب نصف الغشائي بشكل تورم كيسى عند القسم الأنسي للحفرة المأبضية. إذا أصيب الجراب بالخمى سيصبح التورم حاراً وأحمرًّا وممضاً. نجد في التهاب العظم والغضروف المسلح تورماً في المفصل بسبب الانصباب، وانعكالاً متقطعاً للمفصل. تكون الركبة الروحاء والفحجاء واضحتين سريرياً. قد تنتج عدم الثباتية الرضفية الفخذية عن الخلع الحاد أو المزمن. في الخلع الحاد تزاح الرضفة للوحشى مع عطف الركبة. سنجد إيلاماً موضعياً وتورماً. تتعقل الركبة في الخلوع المزمن بوضعية نصف العطف. تعود لطبيعتها تلقائياً غالباً. قد تبدو الرضفة عالية جداً أو صغيرة جداً. في داء أوسكود - شكلاتر نجد إيلاماً وتورماً فوق حدية الظنبوب. في التلين الغضروفي للرضفة سنجد تورماً خفيفاً وألمًا عند ضغط الرضفة وتحريكها مقابل الفخذ. تذكر دائمًا فحص الورك والعمود الفقري، لأن الألم في الركبة قد يكون مصدره الورك أو الظهر. إن كيسة بيكر هي تورم طرى منتشر في كل الحفرة المأبضية. يحدث الألم عند تمزق الكيسة.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

◦ تعداد دم عام وسرعة التثفل:

↗ الخضاب: فقر دم بسبب المرض المزمن، مثلًا الداء الريثاني، ↑ الكريات البيض: إنたن مثلًا التهاب مفصل خمجي. ↑ سرعة التثفل: داء رثياني، التهاب الفقار المقوسط.

- العامل الريثاني:
 - الداء الريثاني.
- حمض البول المصلبي:
 - داء النقرس.
- صورة بسيطة للركبة (امامية خلفية، جانبية، منظر النفق Tunnel والصورة الخلية Sky Line):
 - الكسور، الداء التكتسي، الداء الريثاني، الأجسام الحرة، الساركوما العظمية. قد تكون الصورة البسيطة المركزة على المفاصل ضرورية لتشخيص الأذيات الرباطية.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

- زرع الدم:
 - التهاب المفصل الخمجي.
- الرشf المفصلي:
 - تلويين غرام والزرع والحساسية – الإنたن. يظهر الفحص المجهرى البلورات في النقرس والنقرس الكاذب.
- المسح بالنظائر المشعة:
 - الورم، الأخماج، التهاب المفصل الحاد.
- تنظير المفصل:
 - الأجسام الحرة، الانصباب، أذيات الغضروف الهلالي.
- خزعة الغشاء الزليل:
 - لتأكيد التشخيص.

ANKLE

الكافل

الأسباب : CAUSES

الرضية:

- الوثى (الأرططة الوحشية).
- الكسور حول الكافل.
- تمزق وتر أشيل.

الخمجية:

- . التهاب المفصل القيحي (نادر).
- . السل (نادر).

الالتهابية:

- . الداء الرثياني.

التنكسيّة:

- . التهاب العظم والمفصل.

غيرها:

- . التهاب غمد الورتر.
- . كاحل لاعب كرة القدم.
- . التهاب العظم والغضروف لعظم القعب.
- . متلازمة نفق الرصغ، Tarsal Tunnel Synd.

القصة : HISTORY**■ الرضية:**

قد نجد قصة رض حديث. تؤثر رضوض الوثي على الرباط الوحشي عادةً. في حالة الكسور سنجد تورماً، تشوهاً، تكمداً، وفرقة مفصليّة حول الكاحل. قد نجد في حالة الانفراط الظنبوي الشظوي كسرًا شظويًا عاليًا. يحدث التمزق في وتر أشيل غالباً عند ممارسة الرياضة (قد يحدث أحياناً والمريض على الفراش)، خاصة عند الذكور من الفئة العمرية المتوسطة. يشعر المريض هنا وكأنه قد تلقى ضربة على مؤخرة كعبه.

■ الخمجية:

يؤدي التهاب المفصل القيحي إلى احمرار، حرارة وإيلام في المفصل. إن التهاب المفصل السلي نادر. سنجد هنا أملاً لدى المشي. كما سنجد قصة سل في مكان آخر من الجسم.

■ الالتهابية:

إن الداء الرثياني هو السبب الأشعّ للالم المزمن للتورم في مفصل الكاحل. سنجد حتماً اعراضآ أخرى للداء الرثياني. قد نجد أيضاً حمى، ودمعاً.

■ **التنكسية:**

إن الداء التنكسي البدئي في مفصل الكاحل مرض نادر. يحدث الداء التنكسي في الكاحل غالباً عند عدم الرد الصحيح لكسر شمل السطح المفصلي أو عند حدوث نخرة جافة للقubb. تكون الأعراض قليلة غالباً.

■ **غيرها:**

قد يحدث التهاب غمد الوتر في الأوتار خلف الكعب الأنسي أو الوحشي. يشعر المريض بالألم في أحد جانبي الكاحل خاصة أثناء الانقلاب الداخلي أو الخارجي للقدم. يحدث كاحل لاعبي كرة القدم لدى لاعبي هذه الرياضة. يشكو المريض من ألم يصعب تحديد مكانه في مقدمة الكاحل. إن التهاب العظم والغضروف في القubb هو أمر نادر. يحدث ذلك لدى المراهقين والشباب الصغار. نجد هنا أمراً شديداً في الكاحل. في متلازمة نفق الرصغ ينضغط العصب الطنبوي لدى مروره تحت قيد القابضات. فيؤدي ذلك إلى نمل وألم حارق في أخمص القدم والأباغن.

الفحص : EXAMINATION

■ **الرضية:**

في الكسور نجد تشوهاً، تورماً مجسوساً، إيلاماً، وفرقة مفصالية. نجد في تمزقات وتر أشيل فجوة واضحة في وتر أشيل كما سنجد ضعفاً في العطف الأخصمي للقدم عند وجود مقاومة.

■ **الخمجية:**

نجد في التهاب المفصل القيحي إيلاماً، حرارة، انتباجاً ولماً في الكاحل. يكون الكاحل متورماً في حالة إصابته بالسل كما نجد هنا ضموراً في عضلات الربطة.

■ **الالتهابية:**

قليلًا ما يصيب الداء الرثياني الكاحل لوحده. تؤدي الإصابة إلى تورم وإيلام في الكاحل لكن سنجد علامات لالتهاب مفاصل أخرى.

■ **التنكسية:**

نجد في الداء التنكسي تورماً، مع نقصاً في سعة حركات الكاحل مع فرقعة.

■ الأخرى:

نجد في التهاب غمد الوتر تورماً منبجاً وإيلاماً على طول الأوتار. يشكو المريض من الألم لدى الانقلاب الداخلي والخارجي القسري للقدم وذلك إذا أصبت العضلات الظنبوية الخلفية، والشنطوية الطويلة. إن ما يحدث في كاحل لاعب كرة القدم هو تمزق المحفظة الأمامية للمفصل مع تكسسات لاحقة. يكشف الفحص السريري غالباً تحدداً في العطف الظاهري للقدم. في التهاب العظم والغضروف لعظم القعب نجد تورماً في الكاحل وإيلاماً به. قد تواجد أجسام حرة ضمن المفصل.

: GENERAL INVESTIGATIONS

- تعداد عام للدم وسرعة التثقل:
- ↓ الخضاب: فقر دم بسبب المرض المزمن، مثلاً الداء الريثاني، ↑ الكريات البيض: خمج، مثلاً التهاب المفصل القيحي. ↑ سرعة التثقل: داء رثاني.
- صورة بسيطة للكاحل:
- الكسور. قد تحتاج صورة بسيطة للتوضيح نوع الكسر. نبحث دائماً عن كسر في أعلى الشنطية لأن كسر القسم العلوي من جسم الشنطية قد يحدث في الافتراق المفصلي، الداء الريثاني، الداء التكسي، التهاب العظم والغضروف لعظم القعب. تكسس القسم الأمامي من المحفظة المفصالية نجده في كاحل لاعب كرة القدم.

: SPECIFIC INVESTIGATIONS

• زرع الدم:

التهاب المفصل القيحي.

• الرشاف المفصلي:

تلويين غرام واجراء زرع مع اختبار تحسس، في الخمج.
قد نجد بلورات ضمن السائل في النقرس.

• المسح العظمي:

الأخماق، التهاب المفصل الحاد.

• المرنان:

التهاب العظم والغضروف للقعب.

KIDNEY SWELLINGS**نورمات الكلية**

إن تورمات الكلية ليست غير شائعة. قد تكون صامدة أو قد تترافق مع بيلة دموية، إنتانات طرق بولية، وارتفاع الحرارة.

: CAUSES**خلقية:**

الكلية عديدة الكيسات.

مكتسبة:

خراج حول الكلية.

خمجية:

سل.

انسدادية:

استسقاء الكلية.

تقيق الكلية.

تنكسية:

الكيسة المفردة.

ورمية:

الورم الكظراني.

الورم الأرومی الكلوي.

: HISTORY**■ خلقية:**

ستجد غالباً قصة عائلية للكلية عديدة الكيسات عند البالغين، لكن هذه الحالة لا تتطاير سريرياً حتى العقد الثالث أو الرابع من العمر حيث قد يشكو المريض من كتلة بطنية، بيلة دموية، ألم قطني (خمج أو نزف ضمن إحدى الكيسات) أو قصور كلوي مزمن. قد يكون فرط التوتر الشرياني العرض البارز. نادراً ما يتظاهر استسقاء الكلية عند الولادة. قد يكون استسقاء الكلية أحد أسباب هشل النمو عند الأطفال.

■ مكتسبة:

قد نجد قصة تدرن، قد يشكو المريض من بيلة دموية، عسرة تبول أو بيلة قيحية، قد نجد في حالة الخراج حول الكلية قصة لداء سكري. يشكو مريض الورم الأرومی الكلوي من كتلة بطنية، ألم، بيلة دموية، حمى ونقص وزن وذلك خلال السنوات الثلاثة الأولى من الحياة.

الفحص : EXAMINATION

تكون الكتلة مجسوسة إما في المنطقة القطنية اليمنى أو اليسرى. تكون الكتلة متحركة مع التنفس ويمكن جسها باليدين معًا كما تكون ناهزة أيضًا. عموماً تبدي تورمات الكلية أصلمية على القرع، لكن قد نجد شريطاً من الطبلية عبر التورم الكلوي وذلك بسبب الكولون المعرض الذي يعبر فوقه والممتلئ بالغازات. الكيسة البسيطة قد تكون كبيرة، متورّة وملساء. إن الكلى عديدة الكيسات قد تكون كبيرة الحجم وممتدة إلى المنطقة الغنبية. كما تكون ملساء ومكونة من كيسات كثيرة ناثة. قد تكون مؤلمة بالجس إذا أصبت بإنفانتان وقد تصبح متورّة إذا حدث نزف ضمنها. قد تكون الكلى المستسقية كبيرة جدًا، ملساء، متورّة. قد تؤدي الخراجات حول الكلية إلى الاحمرار، التورم والوذمة في المنطقة القطنية. أحياناً قد تبارز في القطن لكن ذلك نادر هذه الأيام. تكون الأورام الكظرانية عادة قاسية، غير منتظمة، عقدية، وقد تكون مثبتة. يشكو مريض الورم الأروماني الكلوي من كتلة كبيرة ضمن المنطقة القطنية والبطن.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS*** تعداد دم عام، سرعة التثفل:**

↑ الخضاب (قد يؤدي الورم الكظراني إلى احمرار دم). ↓ الخضاب: ضياع الدم بسبب البيلة الدموية. ↑ الكريات البيض: تقيح كلوي، خراج حول الكلية. ↑ سرعة التثفل: ورم كظراني، ورم أروماني كلوي، تدرن، إنفانتان.

*** نتروجين الدم وشوارده:**

ترتفع البولة والكرياتينين إذا كان المرض ثانٍ جانب.

*** سكر الدم:**

الخراب حول الكلوي في السكريين.

*** صورة بسيطة للكلية، والحالب والمثانة KUB:**

الاستقصاء الكلوي بسبب الحصيات الكلوية أو الحالبية، حدود الكلية

*** صورة صدر:**

النقائل، الورم الكظراني (نقائل قذائف المدفع Cannonball Metastases)، الورم الأروماني الكلوي والسل.

• تحليل بول:

الدم، الخلايا القيحية، المتعضيات، عينة بول الصباح الباكر EMSUs للكشف عن السل.

• التصوير بالأمواج الصوتية:

لتمييز الكتلة عند الكيسة، خزعة.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

• صورة خطلية للطرق البوتية عبر الوريد IVU:

غياب الوظيفة، استسقاء الكلية، تغير شكل الكؤيسات (ورم كظراني).

• التصوير الطبي المحوسب CT:

لتمييز الكتل عن الكيسات، انتشار الورم، الخزعة.

• تنظير المثانة:

ورم مثاني ساد للحالبين، سل، انسداد مخرج المثانة.

• تصوير حويضة بالطريق النازل:

موقع الانسداد .

• تصوير حويضة بالطريق الصاعد:

موقع الانسداد .

• التصوير الشرياني:

الدوران الدموي في الورم (نادر الاستخدام).

• التصوير بالرنين المغناطيسي MRI:

الآفات البارانشيمية الكلوية، الآفات الوعائية.

LEG PAIN**الم طرف السفلي**

يتحدث هذا الفصل عن أسباب الألم في الطرف السفلي سواء الناتجة عن آفات ضمن الطرف أو خارجه (الألم الرجيع). إن ألم الطرف السفلي شكوى شائعة بين المرضى وغالبية حالاته تنتج إما عن آفة وعائية أو عن آفة عظمية وقد تم التطرق إلى المشاكل المفصلية في فصل الأضطرابات المفصلية (صفحة 294).

الأسباب : CAUSES**الرضية:**

- الكسور.
- الخلوع.
- أذیات الهرس.

الالتهابية:

- الداء الرثياني.
- داء رايتر.
- التهاب الفقار المقسط.

الخمجية:

- التهاب الهلأ.
- التهاب العضلات (نادر).
- ذات العظم والنقي (نادر).
- التهاب المفصل الخمجي.

تنكسية:

- التهاب العظم والمفصل.
- كيسة بيكر.
- أذیات الغضروف الهلالي.

وعائية:

- الخثار الوريدي العميق.

الانسداد الشرياني الحاد.

الرج المتقطع.

عصبية:

ألم العصب الوركي.

الاعتلال العصبي المحيطي.

استقلالية:

النقرس.

ورمية:

الساركوما العظمية.

النقائل الثانوية.

غيرها:

الآلام العضدية العديدة الرثوية.

المعص.

التمارين الشاقة.

القصة : HISTORY

■ الرضية :

يوجد قصة رض واضحة.

■ الالتهابية :

نجد قصة تورم، بيوسة، تحدد حركة في المفصل، الألم لدى المشي. قد نجد قصة واضحة لداء رثياني مع علامات له في مكان آخر مثلاً: اليد. داء رايت: التهاب ملتحمة، التهاب إحليل. التهاب الفقار المقسط: بيوسة الظهر خاصة في الصباح، إصابة الورك والركبة.

■ الخمجية :

يحدث التهاب الهلال في حالة جرح نافذ، مثلًا لدغ الحشرات أو حالة الوذمة المفاوية للطرف السفلي. يشكو المريض من ألم، إيلام، احمرار، دعث وحمى.

قد يحدث التهاب العضل في سياق أمراض الكولاجين مثلً تصلب الجلد، التهاب الجلد والعضلات. إن ذات العظم والنقي نادرة وهي أكثر شيوعاً عند الأطفال. قد نجد قصة كبت مناعي أو داء سكري، قصة خمج حديث في مكان آخر، ألم يزداد بالحركة، تورم واحمرار المنطقة المصابة. يشكو مريض التهاب المفصل الخمجي من احمرار، حرارة موضعية، إيلام وألم بالمفصل. أكثر شيوعاً عند الأطفال، عند البالغين نسأل عن قصة استعمال لستيروئيدات أو داء سكري.

■ التنكسيّة:

يشكو مريض الداء التنكسي من الألم، البوسّة، والتشوّه المفصلي، يكون الألم في بداية المشي أسوأ ومن ثم يتحسن مع استمرار المشي. تبدو كيسة بيكر بشكل بروز خلف الركبة. قد يشكو المريض من الألم ومن انتباخ الريبلة إذا تمزقت الكيسة. في حال أذىات الغضاريف الهلالية سنجد عادة قصة قتل للركبة مثلً خلال لعب كرة القدم. قد تعقل الركبة.

■ الوعائية:

يشكو مريض الخثار الوريدي العميق من تورم مؤلم للساقي. قد نجد قصة استعمال لمانع حمل، عدم الحركة المطول، جراحة حديثة، خياثة. يؤدي الانسداد الشرياني الحاد إلى بداية حادة لألم شديد في الطرف المتأثر. يكون المريض غير قادر على تحريك الساق كما يشكو من برودة فيها. في العرج المتقطع لدينا قصة ألم على المشي يخف بالراحة. قد يصيب الريبلة، الفخذ، أو الإلية. إن الألم في حالة الراحة في القدم قد يشير إلى مرض شرياني متقدم. يكون الألم أسوأ عند الخلود إلى الفراش في الليل ويحصل المريض على الراحة بإبداء القدم خارج السرير.

■ العصبية:

يتوضّع الألم (الم العصب الوريكي) في القسم الخلفي للطرف ويسوء بالسعال، أو الحركة أو الشد. قد يشكو المريض أيضًا من ألم ظهري مع تشنج مؤلم لعضلات الظهر هنا تتعدد حركات الظهر.

■ الاستقلالية:

يشكو مريض النقرس من ألم حاد، شديد مع تورم واحمرار للمفصل المصاب. قد نجد قصة نوبات سابقة. كما قد نجد قصة رض، جراحة، إنثان، استعمال للمدرات، احمرار الدم، أبيضاض الدم، علاج بالأدوية السامة للخلايا أو الكابتة للمناعة.

■ الورمية:

تصيب الساركوما العظمية الذكور بين الـ 20 والـ 40 عاماً. نجد عادة تورماً حول الركبة حيث إن المكان الأشيع للورم هو القسم السفلي للفخذ والقسم العلوي للطنوب. يشكو المريض غالباً من ألم عظمي، تورم، أو سعال بسبب النقال الرئوية. إن الألم أو الكسور المرضية قد تكون بسبب النقال الثانية. وهذه قد تأتي من الثدي، الرئة، الدرق، الموثة أو الكلية. نفتش عن الأعراض المتصلة بذلك أو بجراحة مسبقة لسرطان.

■ غيرها:

إن الآلام العضلية العدبية الرئوية تحدث عند الإناث المتقدمات بالسن. نجد هنا أمّا كليلاً، ببوسة صباحية في العضلات الدانية والتهاب مفصل مرافق. إن المucus هو تشنج عضلي مؤلم. يشكو المريض غالباً من ألم شديد في الأطراف السفلية خاصة في الليل أو بعد التمارين. قد يحدث المucus بسبب ضياع الأملاح، الاعتلال العضلي أو نقص التروية العضلية، إن المucus شائع في القصور الكلوي المزمن.

الفحص : EXAMINATION**■ الرضية:**

يوجد ألم، فقد الوظيفة، إيلام، تشوه، فرقعة، حركة غير طبيعية، نفتش عن أذىات عصبية أو وعائية أخرى.

■ الالتهابية:

ألم في المفاصل، تورم، إيلام، نقص الحركة، تشوهات ثابتة، خلل في المشية. علامات الداء الرئيسي بمكان آخر. داء رايتر، التهاب ملتحمة، التهاب إحليل. التهاب الفقار المقوسط: ببوسة ظهرية، تحدد الحركات الصدرية، ظهر أحذب مثبت، فرط بسط رقبى.

■ الحموجية:

نجد في التهاب الهلل الحاد احمراراً أو إيلاماً فوق المنطقة المصابة. قد نجد اعتلاً ملفاوياً مغبنياً. نجد في ذات العظم والنقي الحادة إيلاماً وحرارة فوق منطقة الإنتان. نجد في التهاب العضل إيلاماً وضموراً في العضلات. قد نجد علامات أخرى لأمراض الكولاجين مثلًا: التهاب الشريان العدید العقدي، الذئبة الحمامية الجهازية، تصلب الجلد أو التهاب الجلد والعضل. يوجد في التهاب المفصل الخمجي حرارة، إيلام، ألم، وتورم في المفصل وتكون كل الحركات مؤلمة. كما نجد تشنج عضلي حول المفصل.

■ التنكسيّة:

نجد في الداء التنكسي تشوهاً، تسمكاً للفشاء الزليل، ضخامة عظمية بسبب المناقير، انصباباً، نقص الحركة وتشوهات ثابتة. تظهر كيسة بيكر كتورم في الحفرة المأبضية. إذا تمزقت سيشكو المريض من ألم وتورم للربطة. تتظاهر آذيات الغضاريف الهمالية على شكل تورم في الركبة وإيلام فوق خط المفصل وذلك في المرحلة الباكرة. فيما بعد قد يظهر انصباب مستمر مع ضمور في مرحلة الرؤوس وإيجابية علامة ماك موري MeMurray.

■ الوعائية:

يشكوا مريض الخثار الوريدي العميق من ألم، إيلام، تورم وحرارة فوق الربطة عادة. نجد أيضاً وذمة في الكاحل. تكون علامة هومان Homan إيجابية. قد نجد في الخثار الحرقفي الفخذي الالتهاب الوريدي الأبيض المؤلم (الطرف السفلي الأبيض) أو الالتهاب الوريدي الأزرق المؤلم (الطرف السفلي الأزرق). يتظاهر نقص التروية الحاد بألم، شحوب، غياب نبض، نمل وشلل. نفتش عن رجفان أذيني. نفتش عن غياب النبض في المرج المنقطع. اختبار برغر.

■ الورمية:

سنجد عادة تورماً حاراً، مؤلماً بالجس حول الركبة إما في أسفل الفخذ أو في أعلى الظنبوب. نفحص الصدر لكشف النقائل الرئوية في حال وجودها. في حال التوضّعات الثانوية للأورام نفحص الرئة، الثدي، الدرق، الموئنة والكلية.

■ العصبية:

قد يوجد قعس، تحدد رفع الطرف السفلي الممدود، تحدد حركات الظهر، ضعف المنعكسات في الطرف السفلي. كما قد نجد مناطق من غياب الحس.

■ الاستقلالية:

نجد في النرس احمراراً، اياماً وانتاجاً في المفصل مع تحدد في حركته. نفتشر عن التوفات التقريسية في مكان آخر.

■ غيرها:

تتظاهر الآلام العضلية العديدة الرثوية بإيلام فوق العضلات وبالتهابات مفصالية. أحياناً قد نجد التهاب الشريان ذي الخلايا العرطلة كمرض مرافق. نفحص الشريان الصدغي للبحث عن الإيلام. قد نجد في حالة المucus علامات لقصور كلية مزمن.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS**• تعداد دم كامل وسرعة التثقل:**

↓ الخضاب: فقر دم بسبب المرض المزمن، مثلًا الداء الرثياني، أمراض الكولاجين.
↑ الكريات البيضاء: خمج، مثلًا ذات العظام والنقي، التهاب المفصل الخمجي. ↑ سرعة التثقل: التهاب، مثلًا الداء الرثياني، الخباثة، الآلام العضلية العديدة الرثوية.

• نتروجين وشوارد الدم:

القصور الكلوي المزمن، الإصابة الكلوية في سياق داء كولاجين.

• وظائف الكبد:

تزاد الفوسفاتاز القلوية في حالة النسائل الكبدية.

• العامل الرثياني:

الداء الرثياني.

• سكر الدم:

السكري يؤدي لاعتلال عصبي، إصابة الشرايين المحيطية.

• حمض البول المصلبي:

التقرس.

• صورة بسيطة موضعية:

الكسور، الداء التكسي، الداء الرثائي، ذات العظم والنقي المزمنة، الأورام.

• صورة بسيطة للمنطقة العجزية القطنية:

أذنيات القرص بين الفقرى، المناقير العظمية، تضيق المسافة المفصالية، القعس.

• صورة صدر بسيطة:

للبحث عن النقالات الثانوية في سياق الساركوما العظمية.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

• التصوير الطبقي المحosب CT:

الآفات الموضعية، الظهر مثلاً الأذنيات القرصية، الأورام.

• المريتان MRI:

الظهر، الأذية القرصية، الورم.

• دوبلر مضاعف:

خثار وريدي عميق، المرض الشرياني.

• تصوير الشرايين:

داء شرياني.

• تصوير الأوردة:

خثار وريدي عميق.

• دراسات النقل العصبي:

الأذنيات العصبية والاعتلال العصبي المحيطي.

LEG SWELLINGS**نورمات الطرف السفلي**

قد يكون تورم الطرف السفلي وحيداً أو ثنائياً الجانب، تعود حالات التورم ثنائياً إلى حالات طبية داخلية، مثلاً القصور القلبي أو الكلوي أو الكبدي. إن أسباب التورمات وحيدة الجانب عادة هي الرض، الداء الوريدي أو الداء المخاطية.

الأسباب : CAUSES**الموضعية:**

التورم الحاد: الرض.

الختار الوريدي العميق.

التهاب الهلال.

الأرج.

الداء الرثياني.

التورم المزمن: وريدي:

- الدوالى.

- انسداد العود الوريدي مثلاً: حمل، أورام حوضية، انسداد

الأجوف السفلي، الطرف ما بعد الالتهاب الوريدي.

الوذمة المخاطية.

التشوهات الخلقية مثلاً: الناسور الشرياني الوريدي.

الشلل (قصور المضخة العضلية).

. Dependancy

العامة:

قصور القلب الاحتقاني.

نقص بروتينات الدم مثلاً: قصور الكبد، المتلازمة الكلائية،

سوء التغذية.

القصور الكلوي.

فرط حمولة السوائل.

الوذمة المخاطية.

القصة : HISTORY

يكون الألم مرتبطاً بالررض، الخثار الوريدي العميق، الإنтан أو يكون من مضاعفات الدوالي الوريدية. قد تكون الأسباب الأخرى للتورم في الطرف السفلي غير مؤللة رغم أن الوذمة قد تؤدي إلى عدم الراحة في الطرف إذا أصبحت متورطة. يجب البحث عن التالي في القصة الطبية: رض الطرف، حمل ثقيل (خثار وريدي عميق)، خباثة بطانية أو حوضية، جراحة أو علاج شعاعي سابق للعقد اللمفية، مرض درقي، قصور قلب احتقاني، قصور كلية، سوء تغذية، التهاب سنجابية النخاع خلال الطفولة، أذيبات عصبية، في الوذمة اللمفاوية البدئية قد يكون الطرف متورماً منذ الولادة أو أن الوذمة تطورت خلال البلوغ (الوذمة اللمفاوية المبكرة) أو خلال العقد الثالث (الوذمة اللمفاوية المتأخرة).

الفحص : EXAMINATION

يجب أن يكون وجود كسر، تقدم أو ورم دموي واضحأً. يكون الطرف في الهال الخلوي محمراً، متورماً، حاراً ومؤللاً بالجس. قد يكون هنا واضحاً للعيان وجود جرح ثاقب. قد نشك بوجود خثار وريدي عميق إذا كان الطرف مؤللاً بالجس ومتورماً، خاصة في حال إيجابية علامة هومان في الربلة؛ أي وجود الألم في الربلة لدى عطاف القدم الظاهري. قد يكون الإيلام واضحأً فوق الوريد الفخذي في خثار الوريدي الفخذي. قد يكون الطرف شاحباً ومتورماً مع امتداد الشحوب والتورم حتى المنطقة المغبنة (الالتهاب الوريدي الأبيض المؤلم) وقد يكون متورتاً أرجوانياً ومؤللاً بشدة (الالتهاب الوريدي الأزرق المؤلم) وذلك في حالة خثار الوريد الفخذي الحرقفي. يشير التورم شائي الجانب مع توسيع الأوردة الجانبية على البطن إلى خثار الوريد الأجواف السفلية، كما قد يشير التورم والإيلام فوق المفاسيل إلى الداء الرثياني. تكون الوذمة اللمفاوية انطباعية في المراحل الأولى لكنها تصبح في المراحل اللاحقة غير انطباعية وذلك عندما يصبح الجلد سميكاً وفي النهاية مفرط التقرن وثؤلoliaً. إن وجود الندبات في المنطقة المغبنة، أو كتلة من عقد خبيثة، أو علامات لعلاج شعاعي مسبق يشير إلى الوذمة اللمفاوية كسبب محتمل. نجد في حال وجود ناسور شرياني وريدي أوردة متوسعة لا تتحمّص برفع الطرف. يكون الطرف هنا أكثر سخونة من الطرف المقابل، كما سيظهر الجس هريراً فوق الأوعية وسنسمع بالسماعة لخطأ ميكانيكيًّا مستمراً.

قد يكون سبب التورم الموضع في الطرف ورماً، قد نجد أيضاً تورماً في الناحية البعيدة للطرف في هذه الحالة وذلك بسبب الانسداد الوريدي أو اللمفاوي. عندما يكون سبب التورم عصبياً مثل أذنيات الأعصاب أو التهاب سنجابية النخاع فإن ذلك سيؤدي إلى ضمور والذي يجب أن يكون واضحاً، قد يكشف فحص البطن وجود ضخامة كبدية أو كتلية بطنية ممكناً أن تسد المعد الوريدي. من المناسب إجراء فحص مستقيم للبحث عن ورم حوضي قد يكون أدى إلى خلق ضغط راجع عكسي على الجهاز الوريدي واللمفاوي أو أدى إلى "حوض متجمد".

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

- **تعداد دم عام سرعة التثقل:**

يمكن أن يؤدي الورم الدموي الكبير بسبب رض أو كسر إلى نقص الخضاب، يشير ارتفاع تعداد البيض إلى الانتان، قد يقترن الورم الدموي مع نقص في تعداد الصفيحات.

- **تحليل البول:**

قد تشير البيلة البروتينية إلى سبب كلوي.

- **البولة والكمارل والكرياتينين:**

إن ارتفاع البولة والكرياتينين يدلنا على قصور كلوي.

- **وظائف الكبد:**

قد تشير إلى نقص وظيفة الكبد وبالتالي نقص الألبومين الدم.

- **غلوكوز الدم:**

قد يقترن التهاب الهلأ أو أي خمج آخر للطرف مع الداء السكري.

- **صورة بسيطة للصدر:**

إن الموجودات التي تشير إلى قصور القلب هي ضخامة ظل القلب، الوذمة الرئوية والانصبابات الجنبية، قد تكون الوذمة الرئوية ناتجة عن فرط حمولة السوائل والناتج بدوره عن قصور الكلية. قد نجد نقائلاً ثانوية ناتئة عن ساركوما في الطرف.

- **صورة بسيطة للطرف:**

قد تظهر كسراً أو ورماً أو غازاً في النسج في حالة العانعرينا الغازية.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

• مسح عوامل التخثر:

قد تجد خللاً في التخثر ناتج عن اعتلال خثري وهذا الخلل قد يكون السبب للورم الدموي العفوي.

• التصوير بالأمواج فوق الصوتية:

الورم الدموي أو أنسجة رخوة، ساركوما.

• الطبيقي المحوري:

الورم الدموي أو الورم.

• إيكو أو طبقي محوري للحوض:

قد يظهر كتلة بطنية أو حوضية ضاغطة على الأوردة.

• الدسوبار المضاعف:

يرينا الخثار الوريدي العميق أو الناسور الشرياني الوريدي.

• التصوير الوريدي:

يؤكد الخثار الوريدي العميق.

• التصوير الشرياني:

يؤكد وجود الناسور الشرياني الوريدي.

• تصوير الأوعية اللمفاوية:

قد يرينا سبب الوذمة اللمفاوية مثلًّا نقص تنسج أو انسداد.

• خزعة العقدة اللمفاوية:

خمج أو ورم.

LEG ULCERS**٤ قرّحات الطرف السفلي**

إن القرحة هي تفرق اتصال في السطح البشري. إن قرّحات الطرف السفلي شائعة وقد يدل مكان القرحة في الطرف السفلي على سببها.

الأسباب : CAUSES**الرضية:****الخمجية:**

الإفرنجي (نادر).

السل (نادر).

الورمية:

كارسينوما شائكة الخلايا.

الميلانوما الخبيثة.

كارسينوما قاعدية الخلايا (نادرة في الطرف السفلي).

الوعائية:

قرّحات الركودة الوريدية.

القرّحات الشريانية (نقص التروية).

الناسور الشرياني الوريدي.

الاعتلالية العصبية:

السكري.

الجدام (نادر).

التايس الظهري (الإفرنجي - نادر).

مناعي ذاتي / التهاب وعائي:

الداء الرثياني (نادر).

الذئبة الحمامية الجهازية (نادرة).

دموية:

فقر دم منجلٍ.

احمرار الدم الحقيقي.

فرفرية نقص الصفيحات الخثارية.

غيرها:

التهاب الجلد المفتعل.

تفريح الجلد المواتي.

: HISTORY القصة

قد تكون قصة الرض واضحة. لكن في الأذىات المفتعلة قد لا تكون كذلك. يشير الألم لوجود رض، نقص تروية، أو خمج. إن غياب الألم يشير إلى سبب مرض عصبي مثل الداء السكري أو التابس الظهري تشير قصة الدوالي الوريدية أو الخثار الوريدي العميق إلى قرحت الركودة الوريدية. تشير القصة السابقة للعرج المتقطع بين الحين والأخر إلى نقص التروية كسبب للقرحة، ويشير إلى نفس هذا السبب قصة رجفان أذيني، أو التهاب شغاف جرنومي تحت حاد (صممية). إن وجود قرحة وريدية طويلة الأمد مع تغير حديث في شكلها يشير إلى حدوث كارسينوما شائكة الخلايا (قرحة مارجولين). تشير قصة داء رئياني أو مرض نسيج ضام إلى سبب التهابي وعائي للقرحة. إن الآفة المصطحبة المترقبة الناشئة في مكان وحمة سابقة أو في مكان سليم سابقاً تشير إلى الملانوما الخبيثة وخاصة إذا كان لدينا قصة تعرض طويل للشمس أو قصة حرق شمسي. يجب السؤال عن قصة أي مرض دموي سابق. قد يحدث تفريح الجلد المواتي بالترافق مع داء كرون أو التهاب الكولون القرحي.

: EXAMINATION الفحص

■ المكان

قد يدلنا مكان القرحة على سببها. تتوضع قرحت الركودة الوريدية في الجزء الأنسي من الثالث السفلي للطرف، فوق الكعب الأنسي عادة. تتوضع القرحات الشريانية فوق رؤوس الأمشاط وعلى ذروة الأباخس، وعلى الوجه الوحشي للسنخ الخامس، وحول كعب القدم، وبين أصابع القدم، وعلى رؤوس أصابع القدم. تقع القرحات السكرية بنقص التروية بنفس الأمكانة. تتوضع قرحت الاعتلالات العصبية السكرية عند نقاط الضغط، مثلاً تحت كعب القدم، تحت رؤوس الأمشاط الأولى والخامسة للقدم، وتحت الأباخس. وهي تقترب عادة مع وجود الثفن.

■ الحافة:

مدرسيًا يوجد خمسة أنواع. تشير الحافة المحددة Sloping Edge إلى قرحة شافية - بمرحلة الشفاء- مثلاً قرحات الركودة الوريدية. تشير الحافة المخرمة Punched - out Edgge إلى قرحة بنقص التروية أو قرحة إفرنجية صمعية (نادرة) بينما تشير الحافة المنقبة Undermined Edge إلى قرحة سلية (نادرة). تشير الحافة المدورa إلى القرحة القارضة بينما تشير الحافة المقلوبة Everted Edge إلى قرحة خبيثة، مثلاً كارسينوما شائكة الخلايا.

■ القاعدة:

قد تتضمن خشكريشة أو نسيج حُبيبي. إن قرحات نقص التروية لا تتضمن أي نسيج حُبيبي لكن نجد نسيجاً أسوداً نخرياً أو وترأً أو عظماً وذلك في قاعدتها. إن القرحات الإفرنجية تأخذ مظهراً نموذجياً بخشكريشة عند القاعدة تشبه الجلد المدبوغ.

■ النسج المحيطية:

هل الجلد المحيط بالقرحة وردي ومعافى وتعصييه طبيعي؟ هل يوجد آفات سوداء تابعة للقرحة الرئيسية تميز الميلانوما الخبيثة.

نفحص العقد اللمفية الموضعية للبحث عن الخمج الثانوي أو النقال. ننقش عن الدوالى أو التغيرات التابعة للخثار الوريدى العميق، أو غياب النبض، أو وجود اللعفط. كما نفحص المريض ككل مثلاً: علامات الداء الريثيانى. تذكر أن بعض الاضطرابات يمكن أن تعيق الشفاء حتى لو كانت الآفة البدئية ناجمة عن الرض، مثلاً: التروية الضعيفة، وسوء التغذية والعلاج بالستيرويدات. إن القرحات فوق حرف الظنبوب عند النساء المسنات حيث يكون الجلد رقيقاً قد يكون سببها الرض الخفيف. لكن حقيقة أن الجلد هنا مدعوماً بشكل على سمحاق العظم الذي تحته تعنى أن هذه القرحات قد تكون بطبيئة الشفاء بشدة. إن القرحات الحادثة في الداء المعاوى الالتهايبى قد يكون سببها تقيح الجلد الموتى، قد تكون القرحات هنا عديدة وقد تكون بدايتها عبارة عن بثرات.

• الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• تعداد دم عام وسرعة التثفل:

↓ الخضاب يشير إلى مرض دموي. ↑ الكريات البيض: إنтан. ↑ سرعة التثفل: داء نسيج ضام (التهاب أوعية)، الإفرنجي، السل.

• **البولة والكهارل:**

إن الإصابة الكلوية قد تشير إلى مرض مناعي ذاتي.

• **سكر الدم:**

الداء السكري.

• **مسحة للقرحة:**

زرع اختبار تحسس.

: SPECIFIC INVESTIGATIONS الاستقصاءات النوعية

• **العامل الريثاني:**

الداء الريثاني.

• **مسح الأضداد.**

مثلاً أضداد ANCA (ذئبة).

• **اختبار VDRL:**

الإفرنجي.

• **دراسات الدوبلر:**

المرض الوريدي. المرض الشرياني.

• **الخزعة:**

إن الخزعة الشقية Incisional Biopsy تجريها في حال الشك بكارسينوما شائكة

الخلايا أو لتشخيص سبب قرحة غامض. أما الخزعة الاستئصالية Excisional

Biopsy فتجريها في حال الشك بميلانوما خبيثة.

• **تصوير الأوردة:**

يقيم الدوالي، كما يقيم انفتاح الأوردة العميقية.

• **تصوير الشرايين.**

يقيم الشجرة الشريانية.

LIP LESIONS

أفات الشفة

إن آفات الشفة شائعة، قد تكون هذه الآفات مؤلمة بشدة ومعيبة للكلام والأكل. قد تكون محدرجة للمريض اجتماعياً. وقد تمنع أيضاً التماس المناسب مع الشريك مما يؤدي إلى مشاكل عاطفية. عند المتقدمين بالسن تكون الكارسينوما سبباً شائعاً للكتلة الشفوية خاصة عند العاملين في العراء.

الأسباب : CAUSES

خلقية:

الشفة المشقوقة (شفة الأرنب).

مكتسبة:

الآفات المسطحة: الوحمة الوصلية.

متلازمة بوتز جيفرز.

توسيع الشعريات (توسيع الشعريات الوراثي النزيف).

الكيسات المخاطية الاحتباسية.

الثاليل.

الحبيوم المقح.

كارسينوما شائكة الخلايا.

الميلانوما الخبيثة.

قرح الإفرنجي (نادر).

التشوهات الوعائية (نادرة).

الحلأ البسيط.

القوباء.

الفقاع.

الرض مثلاً: الحرائق والعضات، الاعتداء.

الوذمة الوعائية العصبية.

التفاعلات الدوائية.

داء كرون.

التسخجات:

التورم:

- التهاب الشفة: الخمج مثلاً، بالبيضات البيضاء.
 التهاب الجلد بالتماس مثلاً أحمر الشفاء، مص القلم.
 لعق الشفة خاصة عند الأطفال.

HISTORY : القصة

■ خلقيّة:

تحدث الشفة المشقوقة نتيجة لفشل التحام النواتئ الأنفية والفكية التي تشكل الشفة والفك العلويين. إن الشذوذ الوحيد قد يكون فقط تسلم بسيط في القسم الخارجي للثالث الأوسط للشفة العليا. لكنه قد يمتد إلى فتحتي المنخر الأمامييتين. قد تكون الشفة المشقوقة مترافقه مع الحنك المشقوق. قد تكون الحالة أحادية أو ثنائية الجانب. يكون هنا تصويب المريض غير طبيعي.

■ مكتسبة:

الأفات المسطحة:

تتطور الوحمات الوصلية Junctional Naevi قبل أو عند البلوغ. نتأكد في هذه الحالة من عدم وجود تغير في الوحمة الوصلية يشير إلى تحولها إلى ميلانوما خبيثة. يكون الاصطباغ في متلازمة بوتز-جيفرز على اللثة بالإضافة إلى الشفة. سنجد هنا عادة قصة عائلية (جسمي قاهر). لا تتحول هذه الآفات الشفوية المصطبغة إلى الخباثة. قد تترافق هذه الآفات مع قصة مشاكل معوية مثلاً نزف أو انفلاخ. في توسيع الشعريات الوراثي النزيف يلاحظ المريض الآفات في الفم وعلى الجلد خاصة رؤوس الأصابع.

الأفات المرتفعة:

قد تصيب الكيسات المخاطية الاحتباسية أي عمر، يشكو المريض من كتلة على الوجه الداخلي للشفة، تعيق هذه الكتلة عملية الأكل. لكن في التاليل، الحبيبوم المقبح، والكارسينوما شائكة الخلايا تكون شكوى المريض الوحيدة هي الكتلة الشفوية. قد نجد قصة طلوان أبيض في حالة الكارسينوما، أو مضاع بزرة الفوفل – nut betel أو تدخين البابي (الغليون). نموذجاً درجة العادة على الربط بعادة تدخين البابي الفخاري.

قد نجد قصة تعرض لأشعة الشمس وتكون الكارسينوما شائعة عند العاملين في العراء مثلاً: البحارة، المزارعين، الصياديون والأشخاص ذوي الجلد الأشقر الساكنين في المناخات المشمسة. قد يكون تقرح ونزف الآفة هو سبب قدوم المريض إلى الطبيب. إن الآفات الإفرنجية هي آفات نادرة كثيراً حالياً. قد يتواجد القرح الأولي على الشفة. يكون هذا القرح معدياً بشدة. إن الآفة الصنمغية على الشفة نادرة جداً. قد تظهر الميلانوما الخبيثة في مكان الوحمة الوصلية كافة سوداء متقرحة أو مرتفعة.

التسخجات:

أكثرها شيوعاً هو آفة الحلا البسيط. إن القرحات الصغيرة المؤلمة، والحاكة قد تتوارد على الشفتين. تكون شائعة في المرضى مرضعي المناعة. إن القوباء شائعة حول الفم وعلى الوجه عند الأطفال لكنها قد تصيب كل الأعمار. إن الفقاع هو اضطراب نفاطي Blistering Disorder ويصيب المخاطية والجلد.

التورم:

قد يعود تورم الشفة إلى أسباب متعددة. من المحتمل أن أشييع الأسباب هي الرض التالى عادة ل العراق، لكن قد ينبع عن حرق (سوائل ساخنة)، أشعة الشمس أو الوذمة الوعائية العصبية، والتي هي نادرة وقد تصيب اللسان أو أجزاء أخرى من الجسم. قد تسبب التفاعلات الدوائية تورماً بشكل متزامناً مع الشرى. تصيب الوذمة التالية للتفاعلات الدوائية كل الوجه وليس الشفة فقط. قد يسبب داء كرون تورماً في الشفة أيضاً. قد نجد هنا أيضاً أعراضأً وعلامات أخرى لداء كرون مثل الإسهال، الألم البطنى أو الإنたن حول الشرج.

التهاب الشفة:

يشير ذلك إلى الالتهاب الحاصل في الشفة والذي قد يحدث عند زاوية الفم أي التهاب الشفة الزاوي أو التهاب الفم الزاوي، قد ينجم التهاب الجلد التماسى عن استخدام أحمر الشفاه أو مص القلم. قد نسأل عن قصة لعق شفة خاصة عند الأطفال. تسبب المبيضات التهاب شفة عند المضعفين مناعياً، الرضع، وعند الذين لديهم أطقم أسنان صناعية والمصابين بفقدان عوز الحديد.

EXAMINATION الفحص**■ خلقية:**

تكون الشفة المشقوقة واضحة عند الولادة. قد يكشف الحنك المشقوق بالفحص الروتيني بعد الولادة بفترة قصيرة أو يكشف لدى معاناة الطفل من صعوبات في الرضاعة. كن حذراً من عدم الانتباه للشق تحت المخاطي حيث يبدو الحنك في البداية سليماً. قد يأتي المريض شاكياً من صعوبات في الكلام والسمع بشكل متاخر.

■ مكتسب:**الأفات المسطحة:**

تكون الوحمات الوصلية مسطحة، مصطبة. إن آفات متلازمة بوتز - جيفرز مسطحة كذلك لكن بالإضافة لإصابتها للشفاه فهي تصيب أيضاً اللثة. في توسيع الشعريرات الوراثي فإن التوسيع الشعري قد نجده أيضاً في الفم، على الحنك وعلى الجلد خاصة رؤوس الأصابع.

الأفات المرتفعة:

تتوسع الكيسات المخاطية الاحتباسية على الوجه الداخلي للشفة. تكون عموماً وردية شاحبة مع مظهر رمادي لزج عندما تشاهد محتويات الكيسة عبر المخاطية الفموية المتوردة فوقها. تكون عادة ناعمة، محددة بشكل جيد ونادراً ما تكبر أكثر من 2 سم قطراً. إن الآفة الثلولية واضحة عادة ويكون سطحها خشنًا مفرط التقرن. قد تكون التاليل ذات سوية (معنقة). إن الحبيبوم المقبيح هو عقيدة قاسية، صغيرة، حمراء كرزية تتتألف من نسيج حبيبومي مفرط التنسج. إن كارسينوما الخلايا الشائكة هي عادة آفة قاسية متقرحة ذات حافة مرتفعة مقلوبة. قد تكون العقد اللمفية الموضعية مجسورة بسبب النقال. قد تحدث الميلانوما الخبيثة بدون آية آفة مسبقة أو قد تظهر على وحمة وصلية موجودة سابقاً. تكون الآفة عادة مرتفعة، مصطبة، هشة أحياناً وتتنزف بسهولة. قد نجد أيضاً عقيدات تابعة حول الآفة كما قد تكون العقد اللمفاوية الناحية مجسورة بسبب النقال. إن الآفات الإفرنجية نادرة هذه الأيام. قد يصيب القرح المترافق مع الإفرنجي الأولى الشفة. تكون الآفة البدئية مرتفعة، مسطحة وقاسية وغير مؤللة، في النهاية قد تتطرق مكونة قرحة مؤللة بشكل خفيف تتشكل عليها قشور (جلبات) لاحقاً. تصبح العقد اللمفاوية القريبة الناحية متضخمة ومؤللة بعد 7-10 أيام عادة من ظهور القرح.

التسممات:

تبدأ آفات الحلاً كبقعة من احمرار مؤلم، حاک، تتشكل الحويصلات لاحقاً ثم تجف وتتجلب على مدى 4-5 أيام، تتفصل الجلبات أخيراً مشكلة ندبات دقيقة. تؤدي القوباء إلى تشكيل جلبات ذهبية اللون، على وجوه الأطفال عادة. تتسرّج النفايات سريعاً في الفقاع وتصبح سحجات مؤللة وذلك على الأغشية المخاطية والجلد.

التورمات والتهاب الشفة:

تشخيص هذه عادة من القصبة. تسبب عادة احمرار والتهاب الشفتين.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS**• تعداد دم عام وسرعة التثفل:**

↓ الخضاب: فقر دم بعوز الحديد (متراافق مع التهاب شفة). ↑ الكريات البيض: خمج. ↓ الكريات البيض: كبت مناعي، ↑ سرعة التثفل: داء كرون والإفرنجي والخبائثة.

• المسحة:

زرع مع اختبار تحسس، وفحص بالمجهر ذي الساحة العاتمة للسائل المأخوذ من قرح إفرنجي (يمكن من رؤية اللولبيات).

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTGATIONS**• VRDL :**

الإفرنجي.

• الخزعة:

سليمة أم خبيثة، الحبيوم المقيرح. كارسينوما الخلايا الشائكة، الميلانوما الخبيثة (خزعة استئصالية). داء كرون.

• الدراسة الخلوية لرشافة بابرة رفيعة :FNAC

قد يكون مشخصاً إذا ترافقت الآفة الشفوية مع ضخامة عقد لمفاوية.

• تنظير المعدة:

توتر - جيفرز، الآفات المخاطية.

• تنظير الكولون:

بوترز جيفرز، الآفات المخاطية.

٤ ضخامة العقد اللمفاوية LYMPHADENOPATHY

إن ضخامة العقد اللمفاوية هي سبب شائع لشكوى المريض. قد تكون موضعية أو معممة. إن أسبابها كثيرة لكنأخذ القصة الواضحة والفحص السريري سيسطّع التشخيص غالباً. إن ضخامة العقد اللمفاوية، خاصة الرقبية، شائعة جداً عند الأطفال السليمين من النواحي الأخرى. تترافق الضخامات العقدية المؤلمة عقوياً وبالجس مع الإنفلونزا عادة. بينما توجه الضخامة القاسية أو الصلبة وغير المؤلمة إلى الخياشة. نشرح هنا فقط الأسباب الشائعة والتي يتوجب على الطالب معرفتها.

الأسباب CAUSES

الخمج البدئي:

الفيروسي: داء وحيدات النوى الخمجي.
الإيدز.

الإنفلونزا بالفيروس المصمم للخلايا.
الحصبة الألمانية.

الحصبة.

الجرثومي: السل.
الإفرنجي.
المالطية.

داء خرمشة القطة.

داء الفيلاريا (داء الخيطيات).
إنفلونزا الدم.

الأولي: التوكسوبلاسموز (داء المقوسات).
الإنفلونزا.

مثلاً التهاب لوزات مع ضخامة عقدية رقبية، خراج مع ضخامة عقدية ناحية.

الخباثات البدئية:

الابصاص الأنرومي اللمفاوي الحاد.
الابصاص اللمفاوي المزمن.

داء هودجكـن.

لفومـا لاـهـودـجـكـن.

الأمراض التـكـاثـرـية التـنـقـوـية.

الـخـبـاثـةـ الثـانـوـيـةـ:

الـنـقـائـلـ منـ خـبـاثـةـ مـوـضـعـيـةـ.

غـيرـهـاـ:

الـسـارـكـوـئـيدـ.

الـذـئـبةـ الـحـامـمـيـةـ الـجـهاـزـيـةـ.

الـدـاءـ الرـثـيـانـيـ.

: HISTORY القصة

■ الإنـتـانـ:

تكون الإنـتـانـاتـ المـوـضـعـيـةـ وـاضـحـةـ عـادـةـ، مـثـلـاـ خـرـاجـ سـنـيـ معـ ضـخـامـاتـ لـمـفـاوـيـةـ رـقـبـةـ.

قد نـجـدـ فيـ الضـخـامـاتـ الـمـفـاوـيـةـ الـمـعـمـمـةـ قـصـةـ دـعـثـ، وـسـنـ وـحـمـىـ. نـفـتـشـ عنـ تـعـرـضـ مـحـتمـلـ لـلـسـلـ، وـالـذـيـ قـدـ يـكـونـ سـبـبـاـ لـلـاعـتـلاـلـاتـ الـمـفـاوـيـةـ عـنـدـ مـضـعـفـيـ الـمنـاعـةـ. نـفـتـشـ عـنـ زـيـاراتـ لـبـلـادـ أـخـرـىـ. نـسـأـلـ عـنـ وـجـودـ حـيـوانـاتـ دـاخـلـ الـمـنـزـلـ مـثـلـاـ قـطـطـ (ـحـمـىـ خـرمـشـةـ الـقـطـةـ)ـ أوـ كـلـابـ (ـتـوكـسـوبـلـاسـمـوزـ). يـفـحـصـ فـيـ حـالـةـ حـمـىـ خـرمـشـةـ الـقـطـةـ فـيـانـ الـخـرمـشـةـ تـشـفـىـ غالـبـاـ قـبـلـ أـنـ يـأـتـيـ الـمـرـيـضـ إـلـىـ الـطـبـيـبـ. تـلـاحـظـ أـيـ قـصـةـ لـرـضـ مـوـضـعـيـ.

■ الـخـبـاثـةـ الـبـدـئـيـةـ:

سنـجـدـ بـشـكـلـ طـبـيـعـيـ قـصـةـ دـعـثـ، حـمـىـ أوـ تـعرـقـ لـيلـيـ. قـدـ يـكـونـ الـمـرـيـضـ قـدـ لـاحـظـ كـتـلـ فيـ أـمـاـكـنـ مـتـعـدـدـةـ. إـنـ النـزـفـ وـالـتـكـدـمـ الـعـفـويـ الـمـتـرـافقـ معـ نـقـصـ الـصـفـيـحـاتـ قـدـ يـكـونـ مـوـجـودـاـ.

■ الـخـبـاثـةـ الثـانـوـيـةـ:

قدـ تكونـ الـبـدـئـيـةـ وـاضـحـةـ أـوـ قـدـ تـكـونـ صـغـيرـةـ جـداـ وـلـمـ تـمـ مـلـاحـظـتـهاـ منـ قـبـلـ الـمـرـيـضـ (ـمـثـلـاـ مـيـلانـوـمـاـ خـيـثـيـةـ فيـ مـكـانـ لـاـ يـمـكـنـ الـوصـولـ إـلـيـهـ). قـدـ نـجـدـ قـصـةـ خـبـاثـةـ

ولجت قبل عدة سنوات والآن ظهرت النقال (مثلاً ضخامة لمفاوية إبطية أو رقبية بعد عملية جراحية ناجحة ظاهرياً لاستئصال كارسينوما ثدي بعده سنوات).

■ حالات أخرى:

يسبب الساركوثيد اعتلال عقد لمفاوية سرية Hilarlymphadenopathy ثائي الجانب قد تواجد مع ضخامت عقدية في أماكن أخرى. نفتش عن قصة سابقة للذئبة أو لداء رثياني.

الفحص : EXAMINATION

نفحص العقد اللمفية المتضخمة. هل هي مؤلة عقوياً وبالجس، فإن كانت كذلك فإننا نفترض وجود إنたن أو هل هي قاسية وغير مؤلة فإن كانت كذلك فإننا نفترض وجود الخبائة. نفتش عن الأماكن التي تنزع لهذه العقدة للبحث عن موضع إنانت أو خبائة بدئية. نفتش عن خدوش خطية تدل على داء خرمصة القطة. نفحص للبحث عن تكمد. نفحص كل الأماكن الأخرى للتفتيش عن ضخامت لمفية: الرقبية، الإبطية، المغبنية، المأبضية والبكيرية Epitrochlear. نفتش عن وجود ضخامة طحالية وضخامة كبدية. نجري فحصاً عاماً شاملاً.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• تعداد عام للدم وسرعة التثقل.

↓ الخضاب: أمراض الدم. ↓ الصفائح: أمراض الدم. ↑ الكريات البيض: إنانت، أبيضاض. ↑ سرعة التثقل: ورم، خمج، لطاخة دموية للبحث عن أبيضاض.

• وظائف الكبد:

للبحث عن نقال خبيثة للكبد.

• مسح عوامل التخثر:

أمراض الدم، عيارات أضداد الفيروسات: الأ xmax الفيروسية مثلاً: الإنانت بفيروس ابشتاين بار، الإيدز.

• صورة صدر بسيطة:

العقد السرية في الساركوثيد، السل، النقال الثانوية.

• اختبار مانتوكس:

السل.

• المسحة:

الخمج الموضعي، زراعة مع تحسس جرثومي.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

• مسح الأضداد:

ذئبة، داء ريشاني.

• زروع الدم:

إفتان الدم.

• VDRL :

الإفرنجي.

• اختبار كفيم:

الساركوثييد.

• مسح أضداد التوكسو بلاسموز:

التوكسو بلاسموز.

• التصوير الطبي المحوسب CT:

توزيع العقد، التصنيف المرحلي لداء هودجكن.

• FNAC للعقد اللمفية:

الخبائثة مقابل الحالات الأخرى.

• الخزعة:

العقد اللمفية، مثلاً داء هودجكن، النسائل الثانوية، خزعة الآفات الموضعية، مثلاً.

خمجية مقابل خبيثة.

MELAENA

◀ التفوط الزفتى

التفوط الزفتى هو عبارة عن مرور للدم المتبدل عبر المستقيم. يكون البراز الزفتى أسوداً وقطarianياً وله رائحة مميزة. ينحل الدم بواسطة حمض كلور الماء والأنزيمات المعدوية وذلك في مستويات عليا من الجهاز الهضمي. من غير المحتمل أن يحدث التفوط الزفتى إن كان النزف آتياً من أسفل الصائم، وعلى الرغم من أنه قد ينجم التفوط الزفتى من نزف رتج ميكى أحياناً.

الأسباب : CAUSES

الدم المبتلع :

- . الرعاف.
- . نفث دم.
- . دوالى مري.
- . المري:
- . التهاب مري قلسي.
- . كارسينوما المري.

المعدة :

- . قرحة هضمية.
- . متلازمة مالوري - ويس.
- . ائتكالات معدية حادة.
- . كارسينوما.
- . ورم عضلات ملساء (نادر).
- . توسيع الشعيريات النزيفي الوراثي (نادر).
- . تشهو وعائي (نادر).

العفج :

- . قرحة هضمية.
- . رتوج عفجية.
- . ناسور أبيهري عفجي.
- . أورام بنكرياسية غازية (نادرة).
- . تدمى الصفراء (نادر).

الأمعاء الدقيقة:

ورم عضلى أملس (نادر).

رتق ميكى (نادر).

داء كبدي مرافق.

قلة الصفيحات الدموية.

الناعور.

الاضطرابات النزفية:

مضادات التخثر.

الأسبرين.

مضادات الالتهاب اللاستيروئيدية.

الستيروئيدات.

الأدوية:

آخر:

اليوريمية.

اعتلالات النسيج الضام.

أسباب أخرى للفاقط الفامق:

معالجة بالحديد.

المعالجة بالبزمومت.

عرقسوس.

بسكويت الفحم النباتي.

النبيذ الأحمر (كميات كبيرة).

القصة : HISTORY

■ الدم المبتلع:

تحرّ وجود قصة سابقة لرعاف أو نفث دم.

■ المري:

قد تكون هنالك قصة تناول كحول بإسراف، أو قصة أمراض كبدية أخرى تدل على وجود دوالي مرئية. تحرّ إن كان هنالك ألم حارق خلف القصص وحرقة الفؤاد (اللذع)، مما يشير لالتهاب المري. تحرّ إن كانت هنالك قصة عسرة بلع. يكون النزف في حالة دوالي المري غزيراً. ويكون النزف الناجم عن التهاب المري أقل غزارة.

■ المعدة:

تشير وجود قصة ألم شرسويّ إلى قرحة هضمية. قد تكون هنالك قصة تناول ستيروئيدات أو مضادات التهاب لا ستيروئيدية. عادة ما تحدث متلازمة مالوري – ويس في المرضى الأصغر عمراً والذين قد تناولوا وجبة كبيرة مع كمية كبيرة من الكحول وأصيبوا بإيقاء قسري، بحيث أن الإقياء الأول يحوي الطعام، الإقياء الثاني يحوي الدم، قد يحدث تأكل معدى في حالة التعرض لمرض مكرب، مثل: جراحة كبير، التهاب بنكرياس حاد، حروق (قرحة كيرلنخ)، أذیات بالرأس (قرحة كوشينغ). ومن الشائع أن يحصل نزف كبير في الكارسينوما. فقر الدم من الموجودات الشائعة. وقد يكون هنالك إيقاء بشكل طحل القهوة. يسبب الورم العضلي الأملس إيقاء دموياً معتدلاً. لا توجد قصة سابقة غالباً، وعادة لا تكون هنالك قصة سابقة لتشوهات الأوعية أيضاً. توسيع الشعيرات النزيفية الوراثي نادر الحدوث، فقد يأتي المريض بقصة عن الحالة، أو قد تكون القصة واضحة من خلال وجود التوسعات الشعرية حول الشفاه وفي جوف الفم.

■ العفج:

في الآفات العفجية فإن التغوط الزفتى هو العرض الأكثر شيوعاً من القيء الدموي. قد تكون هنالك قصة قرحة عفجية مزمنة، على الرغم من ذلك فإن الموجودات كثيراً ما تكون حادة مع قصة مرضية سابقة طفيفة. النزف الناجم عن أورام بنكرياسية غازية نادر، سيتظاهر لدى المريض دعث، وسن، نقص في الوزن وإيقاء. التدمي الصفراوي نادر. الناسور الأبهرى العفجي نادر وغالباً ما يتلو إصلاح لألم دم أصيب فيه الطعم بخم لاحق، وفي هذه الحالة يكون هنالك إيقاء دموي غير ودعت.

■ الأمعاء الدقيقة:

الأورام العضلية الملساء نادرة لكنها قد تتزلف، مسببة تغوطاً زفتياً، غالباً ما يسبب النزف من رتج ميكل إن حصل بسرعة كافية، نزفاً أحمر غامقاً أكثر من كونه غائطاً زفتياً وصفيناً.

■ الأسباب الأخرى للبراز الغامق:

خذ قصة كاملة عن الوجبات والأدوية المتداولة.

الشخص :EXAMINATION

قد تكون هنالك صدمة وهذا يعتمد على شدة النزف، في هذه الحالة يكون المريض بارداً، رطباً مع تقبض وعائي محيطي، وسيكون لديه تسرع قلب وانخفاض ضغط.

■ الدم المبتلع:

تحرّ وجود الدم حول الأنف. افحص الصدر لتحرّي وجود سبب ممكّن للنفث الدموي.

■ المري:

ما لم يكن السبب هو الدوالي المريئية فهنالك القليل الذي يمكن أن نجنيه من الفحص وهو مجرد العلامات السريرية لفقر الدم ونقص الوزن. في حالة الدوالي، فقد يكون هنالك يرقان، تمدد بطني ناجم عن الحبن، وحمات عنكبوتية (عنكبوت وعائي)، راحة كبدية، تقرّط (تعجّر) أصابع، ثدي، ضمور خصوي، رأس ميدوسا، ضخامة طحالية أو ضخامة كبدية.

■ المعدة:

هنالك القليل الذي يمكن أن نجنيه في الفحص، قد تكون هنالك كتلة شرسوفية في الكارسينوما، أو عقدة مجسّسة فوق الترقوة اليسرى (عقد Virchow). قد يكون هنالك مضض شرسوفي، قد يتواجد توسيع وعائي على الشفتين والغشاء المخاطي للفم في توسيع الشعيريات النزيف الورائي.

■ العضج:

مجدداً. فهنالك القليل الذي يمكن أن نجنيه من الفحص عدا المضض الشرسوبي. قد تكون هنالك كتلة مجسّسة في منطقة البنكرياس، في حالات نادرة من النزف المفجّي الناجم عن كارسينوما بنكرياسية غازية.

■ الأمعاء الدقيقة:

عادة هنالك القليل مما نجنيه من الفحص، قد تكون الأورام العضلية الملساء مجسّسة.

■ الاضطرابات النزفية:

قد تكون هنالك مواضع للتكمد أو النزف من فوهات أخرى.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• تعداد الدم العام وسرعة التثقل:

ينخفض الهيموغلوبين في فقر الدم الناجم عن النزف المزمن، مثال: من كارسينوما. ترتفع سرعة التثقل في أمراض النسيج الضام.

• البولة والكهارل U & Es:

يرتفع كل من البولة والكرياتينين في اليوريمية. قد ترتفع البولة نتيجة امتصاص الدم من الأمعاء.

• اختبارات وظائف الكبد LFTs:

القصور الكبدي، دوالي المري، تدمي الصفراء.

• مسح التخثر:

أمراض الكبد، وجود تأهُّب للنزف، استخدام مضادات التخثر.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

• التناظير المريئي المعجمي:

سيثبت وجود معظم الآفات، مثال: دوالي، التهاب مرئي، قرحة هضمية، تآكلات معدية، التمزق في متلازمة مالوري - ويس، الكارسينوما والأسباب النادرة للنزف. قد تؤخذ خزعة إذا لزم الأمر.

• التصوير الوعائي:

التشوهات الوعائية، وقد تشخيص الأسباب النادرة المتعلقة بالقسم القاسي من العفج مثل: النسور الأيهري العجمي.

• التصوير بالتكنيسيوم Technetium Scan:

لكشف رتج ميكال الحاوي على مخاطية معدية.

• التصوير بالكريات الحمر الموسومة:

يفيد في الأسباب النادرة للنزف في الأمعاء الدقيقة.

• رحضة الأمعاء الدقيقة:

الورم العضلي الأملس، رتج ميكال.

MOUTH ULCERS

١ التقرحات الفموية

التقرح الفموي شائع، إنه من المهم أن تكون قادراً على التمييز بين التقرحات الحميدة البسيطة، مثل: الرضبة أو القلاعية، عن تلك التقرحات الخبيثة. تم تناول آفات اللسان في الصفحة 492.

الأسباب : CAUSES

رضبة.

قلاعية.

خمجية:

جرثومية:

التهاب اللثة التقرحي الحاد.

الإفرنجي.

الحلاً البسيط.

داء المبيضات.

فيروسية:

قطيرية:

تنشوية:

كارسينوما شائكة الخلايا.

حثل الدم:

فقد المحببات.

أبيضاض الدم.

بشكل ملائم للأمراض الجلدية:

الحزاز المسطحة.

الفقاع.

الفقاع الفقاعي.

الحمامى الفقاعي عديدة الأشكال.

أمراض النسيج الضام:

الذئبة الحمامية الجهازية.

أخرى:

متلازمة بهجت.

داء رايتز.

القصة : HISTORY**■ الرضية :**

التشخيص عادة واضح، بدلة سنية غير مناسبة، أسنان حادة. تشفى القرحات عندما يزال السبب المحرض.

■ القلاعية :

يأتي المريض بتقرحات صغيرة ومؤلمة، غالباً على الوجه الداخلي للخدین أو الشفتين. تشفى القرحات في غضون أسبوع، لكن ممکن لأخری أن تتشكل بينما تكون التقرحات الأولية تماثل للشفاء. عدد من المرضی يكون لديه قصة مرض هضمي، مثل: الداء الزلاقي أو داء كرون. وقد تظهر - أي التقرحات القلاعية - في مرضى مصابین بأمراض موھنة.

■ الخمجية :

يتظاهر خناق فنسنت (التهاب فم تقرحي حاد) بلثة متورمة مع تقرحات صغيرة عليها، والتي يمكن أن تمتد إلى المخاطية الشدقية. سيعانی المريض من نزوف لثوية متراقة مع حس انزعاج عام مع حمى ودمع. نادرأ ما يشاهد الإفرنجي الآن لكن قد تحصل قرحات الإفرنجي البدئية وتقرحات شبيهة بأثر الحلزون، والصفمات الإفرنجية في الفم. المبيضات ليست قليلة الشيوع في جوف الفم. قد تكون هنالك قصة مرض موھن أو سكري أو معالجة مثبتة للمناعة. يتظاهر الحال البسيط بجعوصلات مؤلمة، والتي تتقرح. قد يكون المريض ذا مناعة متدنية. يحدث الحال النطاقي في الحنك على مسیر توزع الفرع الفكي للعصب مثلث التوائم في هذه الحالة يكون هنالك ألم شديد وتقرح.

■ التنشؤية :

تحدث الكارسينوما شائكة الخلايا كتقرحات ذات حواف قاسية ونازفة. عادة ما تحدث عند المرضی الأكبر سنأ. قد تكون هنالك قصة طلاوة أو ست حدثیات تبدأ كل منها بحرف s (Ss). وهي: الإفرنجي *Syphilis*, تدخین *Smoking*, أسنان حادة *. Sharp Tooth*, مشروبات كحولية *Spices*, توابل *Spirits*, إنتان *Sepsis*.

■ حثل الدم:

قد يكون انعدام المحببات ناجماً عن تناول أدوية أو عن ارتشاح النقي. خذ قصة وافية عن تناول الأدوية. قد يكون التقرح ناجماً عن خمج جرثومي تالي لانخفاض تعداد البيض. قد يتظاهر الإباضاض أيضاً بتقرحات فموية.

■ بشكل مرافق لأمراض الجلد:

وهذه تتضمن الحزاز المسطح، الفقاع والفقاع الفقاعاني، الحمامي الفقاعية متعددة الأشكال وهنا يحال القارئ إلى أحد مراجع الأمراض الجلدية لمعرفة خصائص الحالات السابقة.

■ أمراض التسريح الضام:

قد يتراافق التقرح الفموي بالذئبة الحمامية الجهازية. قد يتظاهر لدى المريض ملامح أخرى لهذا المرض، مثل: آفات جلدية، آلام مفصلية، قصور كلوي.

■ أخرى:

على الرغم من أن المريض في داء بهجت يأتي بتقرحات فموية فإنه قد يعاني أيضاً من التهاب مفاصل، وأمراض عينية، قرحة على الصفن أو على الأشفار. في داء رايتير فإن المريض سيعاني أيضاً من التهاب إحليل، التهاب ملتحمة، والتهاب مفاصل. وغالباً ما يكون هنالك قصة اتصال جنسي.

الفحص :EXAMINATION

■ الرضي:

سيكون هنالك تقرح ناجم عن بدللة سنية غير مناسبة أو أسنان حادة. تتماثل للشفاء عندما يزال السبب المحرض.

■ القلاعي:

عبارة عن تقرحات صغيرة بيضاء دائيرة عميقه ومؤلمة مع حمامي محبيطة بها. قد تكون هنالك علامات وأعراض أمراض هضمية، أو أمراض موئنة أخرى، أو قد تحصل على أية حال في مرضى سليمين من نواحي أخرى.

■ الخمجي:

يتظاهر خنقاً فنسنت بثلاثة نازفة ومتورمة ومحمّرة مغطاة بتقرحات مصفرة. وقد ترى التقرحات أيضاً على المخاطية الشدقية وبشكل نادر على اللوزات. وعادة يوجد اعتلال عقد لمفيه مض. في الإفرنجي قد يكون هنالك إما قرح الإفرنجي البدئي أو تقرح بشكل أثر الحلزون - Track Snail أو صبغات إفرنجية. يتظاهر الحال البسيط بحويصلات بقطر 2 ملم والتي تتقرح ثم تتصل ببعضها وتترك تآكلات محاطة بحمامى. يُظهر الحال النطاقي تقرحات صغيرة محاطة بحمامى على مسيرة توزع العصب الفكي على الحنك، ودائماً تكون الآفات الجلدية على مسيرة توزع العصب. داء المبيضات يتظاهر كبق حمراء على مخاطية الشدق والتي تكون مغطاة ببقع بيضاء من ظهارة متوضفة ممزوجة بالفطر.

■ التنشؤية:

سيكون هنالك تقرح ذو حواف صلبة مقلوبة تنزف عند ملامستها، وقد يظهر اعتلال عقد لمفيه رقبية.

■ حثل الدم:

يتظاهر بنزف لثوي وتقرحات.

■ بشكل مرافق لأمراض الجلد:

يوجه القارئ إلى مرجع عن أمراض الجلد لمعرفة خصائص هذه الأمراض.

■ اضطرابات النسيج الضام:

قد يحدث التقرح الفموي في الذئبة الحمامية الجهازية، قد تكون هنالك ملامح أخرى عند الفحص مثل: أمراض جلدية، أمراض مفصلية، أو أمراض كلوية.

■ أخرى:

يتظاهر داء بهجت بتقرحات مؤلمة، وقد تكون الملامح الأخرى للمرض واضحة عند الفحص، مثل: التهاب المفاصل، التهاب القرنية، التهاب القرزية، تقرحات على الصفن أو الأشفار. في متلازمة رايت يكون هنالك التهاب إحليل، التهاب ملتحمة، التهاب حشفة وذلك جنباً إلى جنب مع التقرحات الفموية.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS**• تعداد الدم العام وسرعة التثقل :FBC, ESR**

ينخفض الهيموغلوبين في الخباتات والأمراض الموهنة. يرتفع تعداد البيض في الأخماج وأبيضاض الدم. ترتفع سرعة التثقل في الخباتات وأمراض التسيج الضام. والأخماج المزمنة، مثل: الإفرنجي.

• البولة والكمارل :U & Es

أمراض الكلية، الذئبة الحمامية الجهازية.

• مسحة :Swab

زرع وتحسس في الأخماج، البوالية الفنتستية (خنافق فنتست)، داء المبيضات.

• مسح الأضداد :Antibody Screen

في الذئبة الحمامية الجهازية تكون الأضداد الموجهة للنوى إيجابية - ANA - .

قد ترتفع أضداد الـ DNA ثانوي الطاق.

• اختبار تحري الإفرنجي :VDRL

لكشف وجود الإفرنجي.

• الأضداد الفيروسية :Viral Antibodies

الحالاً البسيط، الحالاً النطاقي.

• الخزعة :

كارسينوما شائكة الخلايا.

MUSCLE WASTING

الضمور العضلي

قد يحصل الضمور العضلي كمظاهر من مظاهر الدنف، وبالتحديد في آفات العصبون المحرك السفلي. وقد تتطور درجة من الضمور العضلي في آفات العصبون المحرك العلوي كنتيجة للضمور بسبب عدم الاستخدام . Disuse Atrophy.

الأسباب : CAUSES

الموضعية:

آفات الأعصاب المحيطية:

- انضغاط الأعصاب المحيطية.
- قطع الأعصاب المحيطية.
- اعتلال الأعصاب المحركة.

آفات خلايا القرن الأمامي:

- التهاب سنجانية النخاع سابق.
- ضمور بسبب عدم الاستخدام.

المجمعة:

عوز غذائي:

أمراض جهازية:

- خباثات.
- دنف قلبي.
- انسمام درقي.
- داء كوشينغ.

اضطرابات اللوحة المحركة الانتهائية والاضطرابات العضلية:

- أمراض العصبون المحرك.
- الوهن العضلي الوخيم.

- الحشول العضلية.
- الحشول العضلي التأثيري.
- الالتهاب العضلي المتعدد.
- الأدوية والسموم:
 - الكحول.
 - السياتينات.
 - الستيرويدات.

: HISTORY القصة

■ البدء:

يُعزى الضمور العضلي في الطفولة عادة إلى أمراض خلقية، مثل: الحشول العضلية الوراثية (مثل: الحشول العضلي لدوشين). يجب أن تؤخذ القصة العائلية لتحديد فيما إذا كان أحد الأقارب من الدرجة الأولى يعني من مشاكل مماثلة. في الحشول العضلي التأثيري فإن الأعراض الأولى تحدث حول الأعمار من 15-30 سنة. بينما في أمراض العصبون المحرك فإن الذروة العمرية للبدء هي في الخمسينيات.

■ الموقع:

إن توزع الضمور العضلي قد يميز المرض. قد يقتصر سبب الضمور العضلي على التعصيب الحركي لعصب مفرد مثل: إلية اليد، وذلك في سياق تأثر العصب الناصف بممتلازمه نفق الرسغ. وقد يقع الضمور العضلي في مجموعة عضلية، مثل الساق في التهاب سنجابية النخاع. وأخيراً فإن التوزع قد يكون عموماً في حالات مثل أمراض العصبون المحرك.

■ العوامل المحرضة:

قد تتسبب العوامل المحرضة مثل الرض في قطع عصب محيطي، مثل العصب الزندي وهو، يحدث بشكل شائع عند المعصم.

■ قصة علاج سابق:

إن وجود كارسينوما أو مرض قلبي تتفسي مزمن، قد يؤدي إلى حدوث الضمور العضلي المحيطي بسبب الدنف. إن الإصابة بخمج سابق بالتهاب سنجابية النخاع

هو أمر هام لأنه يحدث تكساساً في خلايا القرن الأمامي يتلوه شلل وضمور عضلي في قلة من الأشخاص المصابين. قد يكون الضمور بسبب عدم الاستخدام موضعياً أو عموماً. إن الحالات التي تسبب بتعذر الحركة مثل كسر عظم طويل، ستسبب ضموراً في العضلات المحاطة بسبب عدم الاستخدام. وهذا يرى بشكل شائع بعد إزالة قالب الجبس. وقد ينجم الضمور الموضع بسبب عدم الاستخدام أيضاً عن الآلام الفصلية، مثل: ضمور العضلة مرتبطة الرؤوس في الاعتلالات المؤلبة في الركبة. تعذر الحركة المطلول يتسبب بضمور عضلي عمومي. ترافق حالات مثل السكري وقصور الكلية باعتلال عصبي.

■ الأعراض المرافقة:

ترافق معظم الأسباب بوهن في العضلات المصابة. كل من الشفع والإطراق (هبوط الجفن) والقابلية للتعب هي مظاهر مرافقة تدل على الوهن العضلي الوخيم. قد يتظاهر داء العصبون المحرك بوهن متراقي وضمور في اليد أو الساق متراافق برثة وحبسة. قد يتراافق داء كوشينغ بزيادة في الوزن، نمو أشعار، عد، فزر بطانية، ضعف عضلي، ألم ظهري، واكتئاب.

الفحص : EXAMINATION

بالتأمل نستطيع تحديد مواضع الضمور العضلي. تحدث البدانة المركبة مع ضمور الأطراف في داء كوشينغ. يجب أن يقود الضمور العضلي المعمم والمتناضل إلى فحص دقيق للأعضاء الجهازية لتحرر الخبائثة وقصور الأعضاء. يتراافق المرض العضلي بالتهاب العضلات العديدة. الملامة المميزة للحثل العضلي التأثيري هي: صلع في الجبهة، إطراق، ضمور العضلات الوجهية والصدغية. قد يرى الساد في تأمل العينين. قد يكون الإطراق أيضاً من أحد تظاهرات الوهن العضلي الوخيم، وهذا الأخير يتراافق بشفع، ضعف وجهي، وصوت أنفني ضعيف. يحدث الضمور العضلي مع تقلصات حزمية في داء العصبون المحرك: لا يوجد نقص حسي ملاحظ. وعلامات العصبون المحرك المختلط العلوي والسفلي قد تكون موجودة. تحديد المقوية والمنعكبات ونمط الضعف سيقرر ما إذا كانت الآفة في العصبون المحرك العلوي أو السفلي. يحدث الاسترخاء المتأخر للحقن العضلي ~~بشكل الممثل العضلي التأثيري~~، ويحدث ضعف في العضلات الدانية في داء كوشينغ. في الضمور العضلي الموضع، فإن فحص كل عضلة على حدة سيسمح لك

بتتحديد ما إذا كانت الآفة ناشئة عن عصب مفرد أو عن جذر عصبي. يجب أن تفحص العضلات الضامرة حول المفصل لتحرى الألم أو التشوه اللذين قد يقيدان الحركة. قد تجري قياسات للأقطار العضلية لتحديد الضمور العضلي غير المتاضر في الأطراف.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

- **تعداد الدم العام : FBC** لكشف فقر الدم في اضطرابات التغذية والأمراض المزمنة.
- **سرعة التثقل : ESR** ترتفع في الخباتات، وفي التهاب العضلات العديدة.
- **البولة والكمارل U & Es** ترتفع البولة والكرياتينين في القصور الكلوي.
- **سكر الدم :** يرتفع في السكري.
- **اختبارات وظائف الكبد : LFTs** ينخفض الألبومين في سوء التغذية.
- **كرياتين فوسفوكتاز :** يرتفع في الاعتلالات العضلية.
- **اختبارات وظائف الدرق : TFTs** ينخفض الـ TSH ويرتفع التирوكسين T4 في الانسمام الدرقي.
- **تخطيط العضلات الكهربائية EMG :** انقطاع تعصيب العضلة، الاعتلالات العضلية، الحشل العضلي التأثيري، داء العصبون المحرك.
- **دراسات الناقلة العصبية :** اعتلالات الجذور العصبية، اعتلال الأعصاب المحيطية، انضغاط العصب المحيطي.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

- **اختبار تنسيلون :** حقن الأدروفونيوم يعاكس أعراض الوهن العضلي الوخيم.
- **الخزعات العضلية :** لتشخيص الحثول العضلية.

NASAL DISCHARGE**السيلان الأنفي**

السيلانات الأنفية شائعة. الأسباب الأكثر شيوعاً هي الزكام والتهاب الأنف التحسسي. السيلان الأنفي المدمن المستمر هو عرض مهم ويطلب استقصاءً مستعجلأً.

: CAUSES الأسباب**الخلقية:**

. Choanal Atresia . رتق المنعر *

مكتسب:**خمجي:**

الزكام الشائع (كريب).

التهاب أنف مزمن.

التهاب جيوب.

التهاب الناميات (ضخامة ناميات).

أحماق فطرية (نادرة).

خمج مزمن:

— الإفرنجي.

أحماق فيروسية:

— الإيدز.

التهاب الأنف التحسسي.

تحسسي:

التهاب الأنف المحرك الوعائي الإيويني.

التهابي:

سيليلات أنفية (بولبيات).

التهاب الأنف المحرك الوعائي اللاإيويني.

كارسينوما:**تنشئي:**

— بلعومية أنفية.

— جيبية (في الجيوب).

لمفوما (جيبيوم خبيث).

جيبيوم واغثر.

الأمراض الحبيومية:

* المنعران هما الفتحتان الخلفيتان للحفرتين الأنفيتين.

رضي:

جسم أجنبي.

كسر الحفرة الأمامية.

غازات مخرشة، مثل: كلورين، دخان السجائر.

تنكسي:

سيلان أنفي شيخي.

القصة : HISTORY

■ الخلقية:

رقة المنعر نادر. تحرّر وجود تشوهات خلقية أخرى. رقة المنعر شائي الجانب هو حالة مهددة للحياة عند الأطفال حديثي الولادة. يمكن أن لا يشخص الرتق وحيد الجانب حتى 5-10 سنوات. حيث يصبح واضحاً أن أحد المنخررين يكون مسدوداً وهنالك سيلان مخاطي سميك.

■ المكتسبة:

الخمجيّة:

عادة ما يكون لدى المريض زكام. ويكون هنالك سيلان أنفي شبه مخاطي والذي يتوقف مع انتهاء الزكام. في التهاب الأنف المزمن قد يكون هنالك سيلان قيحي مزمن. وهو سيلان شبه مخاطي كثيف عادة. قد تكون هنالك قصة خلل مناعي أو داء كيسى ليفي. في التهاب الجيوب قد يكون هنالك ألم أو عدم ارتياح فوق الجيوب الفكية، أو صداع مع ألم فوق الجيوب الجبهية. في ضخامة الناميات قد تكون هنالك شكوى تنفس فموي، وأخماق بلعومية متكررة، وشخير، وأخماق أذنية متكررة. الأخماق الأنفية بالفطور نادرة، وتحدث في المرضي مثبطي المناعة، المبيضات البيض والرشاشيات. هي أكثر المتضاعفات شيوعاً. تتضمن الآفات الخموجية المزمنة الإفرنجي، يمكن للإفرنجي الثانوي أن يصيب الأنف وأن يسبب التهاب أنف نزلي، وغالباً ما تكون الآفات الإفرنجية الأخرى متواجدة. قد يترافق الإيدز بسيلان أنفي مائي، تقصّن نمط الحياة الجنسية للمريض، فقد تتوارد أعراض أخرى للإيدز.

التحسسيّة:

التهاب الأنف التحسسي: قد تكون هنالك قصة أكزيما في الطفولة، أو ربو تحسسي أو تحسّن أنفي أو ملتحمي. قد يكون التهاب الأنف التحسسي فصلياً

(موسمياً) في حالة التحسس لغبار الطلع، أو يكون مستمراً طوال السنة في حالة التعرض لأوبار حيوانية (القطط) أو عث غبار المنزل. يشكو المريض من سيلان أنفي مائي، وهجمات من العطاس، وانسداد أنفي، وتخريش ملتحمة ودماء. ويكون هنالك قصة عائلية غالباً.

الالتهابية:

التهاب الأنف المحرك الوعائي: يتظاهر التهاب الأنف المحرك الوعائي الإيوزيني بسيلان أنفي مائي وعطاس. لا يتسبب بهذه الحالة التفاعل التحسسي من النمط I. ترافق الحالة بسليلات أنفية، وحساسية للأسبرين، وربو.

السليلات الأنفية: تحدث هذه في التهاب الأنف المحرك الوعائي الإيوزيني اللاتحسسي، سيأتي المريض في هذه الحالة بانسداد أنفي وسيلان.

التهاب الأنف المحرك الوعائي اللاإيوزيني: سيأتي المريض بسيلان أنفي مائي، وانسداد أنفي، وهجمات من العطاس. قد ترافق الحالة بـ: (1) تناول أدوية خافضة للضغط معينة خاصة حاصرات العقد، وموسّعات الأوعية؛ (2) اضطرابات هرمونية؛ (3) قصور قلب احتقاني؛ (4) حالات قلق؛ (5) مخرشات مهنية، مثل: الأمونيا، الدخان.

التشوهية:

الكارسينوما الأنفية البليعومية: الكارسينوما الأنفية البليعومية نادرة في أوروبا لكنها شائعة في جنوب الصين، يأتي المريض بانسداد أنفي وسيلان مدمى. قد يحصل التهاب الأذن الوسطى وحيد الجانب نتيجة انسداد قناة أوستاش. قد تحصل شلول عصبية ناجمة عن غزو قاعدة القحف. قد يعاني المريض فقط من تورم في الرقبة ناجم عن اعتلال العقد اللمفية. يحصل الانتشار الملمفاوي في مرحلة باكرة. في هذا المرض فإن الصمم وحيد الجانب، واعتلال العقد اللمفية الرقبية، وشلول الأعصاب القحفية هي عادة مشخصة.

كارسينوما الحبيب الفكي: عادة ما تشخيص بشكل متاخر. تتضمن الأعراض المبكرة سيلاناً أنفياً مدمى، وانسداداً أنفياً وحيد الجانب. لاحقاً يحصل تورم الخد، مع تقرح الحنك. قد يحصل دماع ناجم عن غزو القناة الدمعية الأنفية، يسبب التآكل باتجاه الحاجاج جحوضاً وشفعاً. وقد يكون هنالك ألم رجيع في الأذن.

الحبيبيوم الخبيث: يتظاهر الحبيبيوم الخبيث (يعتقد الآن على أنه لمفومي) بتقرح بطيء الترقى يبدأ في المنطقة الأنفية. يسبب الارتباك الالتهابي المزمن سيلان أنفي.

الأمراض الحبيومية:

يصيب حبيوم واغتر الأنف، ويترافق بمرض في الكليتين، وفي الرئتين، وفي السبيل التلفسي. قد يأتي المريض بتطايرات رئوية أو قصور كلوبي مزمن.

الرضية:

الرض الأكثر شيوعاً والذي يسبب سيلاناً أنفيّاً هو الجسم الأجنبي. غالباً ما يكون المريض طفلاً بين 1-5 سنوات، أو بشكل نادر بالغاً لديه اضطراب نفسي. غالباً ما يكون الطفل باسماً مع سيلان أنفي دموي كريه الرائحة. عند البالغين، قد تحصل حصاء أنفية، وتحدث هذه في حالة انسداد وحيد الجانب مع سيلان. غالباً ما تكون هنالك حصية كبيرة تسد الأنف، والتي قد تحتوي جسمًا أجنبيًا في مركزها، وتغطيه طبقات من الكالسيوم والمغنيزيوم. قد يعاني المريض من سيلان أنفي صافٍ بعد كسر الحفرة الأمامية والذي يحدث بشكل ثابت بعد أذنيات الرأس (نز سائل دماغي شوكي عبر الأنف) أو سيلان أنف مدمى. قد تسبب الغازات المخرفة، مثل: الكلورين والتي قد تكون مهنية أو مفرطة التواجد في أحواض السباحة. تخريش مخاطية الأنف مع سيلان.

التنكسيّة:

يحدث السيلان الأنفي الشيفي عند المسنين، وتعزى لقصور في التنظيم المحرك الوعائي.

الفحص : EXAMINATION**■ رتق المنعر:**

أدخل مسباراً أو قنطرة إلى داخل التجويف الأنفي، في هذه الحالة لن يتقدم. يثبت التشخيص بالتنظير الأنفي الخلفي تحت التخدير العام.

■ الخمجية:

في الزكام تكون مخاطية الأنف متوذمة مع مخاط صافٍ في الأنف. في التهاب الأنف المزمن يكون هنالك سيلان أنفي قيحي أو مخاطي كثيف. في ضخامة الناميات فإن الفحص بالمرآة سيُضيق التشخيص والذي يُثبت بصورة جانبية للأنسجة الرخوة Lateral Soft-Tissue X-ray.

■ التحسسيّة:

يظهر في التهاب الأنف التحسسي مخاطية أنفية متذمة مع مخاط صافٍ في الأنف.

■ الالتهابية:

إن مظاهر التهاب الأنف المحرك الوعائي الإيوزيوني مشابه لمظاهر التهاب الأنف التحسسي ما عدا السليلات الأنفية التي يمكن مشاهدتها. غالباً ما تكون السليلات الأنفية وردية وملساء أو رمادية مصفرة ومعنقة. يلاحظ تواجد مفرزات غزيرة أثناء الفحص في التهاب الأنف المحرك الوعائي الإيوزيوني، مع احتقان القرين السفلي. عادة لا تكون العلامات شديدة بقدر ما توحى بها الأعراض.

■ التنشؤية:

يجب أن يتضمن الفحص تقطيراً للحيز خلف الأنف تحت التخدير العام إذا لزم. ويجب أن يجري فحص كامل للأعصاب الوجهية. قد يكون هنالك تورم في الخد مع تقرح في الحنك في كارسينوما الجيب الفكي. قد يحدث دماع نتيجة غزو القناة الدمعية الأنفية. تحرّر وجود الجحوط والشفع الناجمين عن الغزو عبر الحاجاج. افحص العنق لنتحر العقد الرقبية. في الحبيوم الخبيث يكون هنالك تقرح متراكب بيضاء في الوجه يبدأ في المنطقة الأنفية.

■ الأمراض الحبيومية:

في حبيوم وأغبر يحدث تقرح مخاطي نخري. لا يحدث تأكل عبر جلد الوجه أو الأنف أو انقباب الحنك في حبيوم وأغبر؛ لكن إذا تمت رؤيته فيجب الاشتباه بوجود حبيوم خبيث أو تنسّو. قد يكون هنالك التهاب أذن وسطى مرافق، أو تقرح فموي، أو إصابة بالرغامي أو بالحنجرة. وقد تكون هنالك إصابة رئوية، أو عينية، أو كلوية.

■ الرضية:

غالباً ما يكشف الفحص بالمنظار الأنفي وجود الأجسام الأجنبية. في سيلان السائل الدماغي الشوكي عبر الأنف قد يكون من الصعب التمييز بين النزف والدم المترتج مع السائل الدماغي الشوكي. ضع قطرة من السيلان المدمى على شاش أبيض نظيف. إذا كان هنالك سائل دماغي شوكي فإنه سينتشر بشكل حلقة مصفرة حول بقعة الدم

المركبة (علامة الهالة). تكون مخاطية الأنف محممة ومتوذمة في حال التعرض للغازات المخرشة. وبالطبع سيكون هنالك تحرش للعين وارتكاس جلدي مرافق.

■ التنكسية:

غالباً لا تكون هنالك علامات فيزيائية في السيلان الأنفي الشيفي غير التقاطر الأنفي.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

• تعداد الدم العام وسرعة التثقل FBC و ESR :

ينخفض الهيموغلوبين في الخباتات، وفي حبيوم واغنر. يرتفع تعداد البيض في الأخماج، مثل: التهاب الناميات. ترتفع سرعة التثقل في الأخماج، والخباتات.

• المسحة Swab :

زرع وتحسس، جرثومي مقابل فطري.

• صورة بسيطة للقحف Skull X-ray :

تظهر إصابة العظم الغربالي في كسر الحفرة الأمامية، سيلان سائل دماغي شوكي عبر الأنف، تظهر كارسينوما غار الفك العلوي.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

• خزعة Biopsy :

كارسينوما، حبيوم واغنر، حبيوم خبيث.

• اختبار الامتياز الأرجي الشعاعي RAST :

يقيس الـ IgE النوعي للمؤرجات.

• التصوير المقطعي المحوسب CT :

يظهر الكارسينوما الأنفية البعلومية. تحديد امتداد المرض. كارسينوما غار الفك العلوي. تحديد امتداد المرض.

NECK LUMPS**الكتل الرقبية**

تشكل الكتل في العنق مشكلة شائعة في الممارسة الجراحية. إنه لمن الضروري أن تكون قادرًا على تمييز الأسباب المختلفة، والتي قد تتتنوع من تورم بسيط حميد إلى جزء من حالة خباثة معممة.

الأسباب : CAUSES**السطحية:**

- .كيسة زهمية.
- .ورم شحمي.
- .كيسة جلدانية.
- .خراجة.

عقد ملفية:**العميقة:****المثلث الأمامي:**

- الدرق.
- .كيسة درقية لسانية.
- .عقدة ملفية.
- .غدد لعابية.
- .كيسة غلصمية.
- .ورم الجسم السباتي.
- .أم دم سباتية.

المثلث الخلفي:

- .ورم العضلة القصبية الخشائية.
- .صلع رقبية.
- .أم دم الشريان تحت الترقوة.
- .جيوب بلعومي.
- .ورم مائي كيسى.

القصة : HISTORY**■ الأعراض :**

يجب أن يكون تشخيص التورمات السطحية في العنق واضحاً. غالباً ما تكون الكيسة الزهمية قد نمت ببطء وقد تكون مؤلمة ومحممة إذا ما أصيبت بخمج. عادة ما ينمو الورم الشحمي ببطء، ستكون الخراجة واضحة من خلال الألم والمضain. قد يكون هنالك اعتلال عقد لمفيه مرافق لإصابة حديثة بمرض حموي، أو للآفات الموضعية في الرأس والعنق، أو خمج معتم، أو خباثة معمرة. التورم أثناء المرض يشير إلى منشأه من الغدد اللعابية. الدوام أو الغشيات تشير إلى ورم جسم السباتي. إن وجود كتلة في القسم السفلي للمثلث الخلفي، والذي يزداد حجمها بعد الطعام، وتتصدر قرقرة عندما تمتلئ، يشير إلى جيب بلعومي. قد يعاني المريض من نوبات من السعال أو الاختناق عندما يستلقى لأن الجيب يفرغ محتواه ويحصل الاستنشاق. الأعراض العصبية والوعائية في الطرف العلوي قد تكون ناجمة عن ضلع رقبية. ورم العضلة القصبية الخشائية نادر ويحدث عند حديثي الولادة. الورم المائي الكيسي نادر ويحدث في سن الطفولة.

■ القصة المرضية السابقة :

إن الإصابة بالإيدز، أو السل، أو الخباثة هي قصة وثيقة الصلة. قد تكون الولادة المقطدة أو باستخدام المقطد وثيقة الصلة بتطور ورم العضلة القصبية الخشائية.

الفحص : EXAMINATION

حدد ما إذا كان التورم سطحياً أو عميقاً، حدد ما إذا كان من المحتمل أن يكون ناجماً عن اعتلال عقد لمفيه. إذا كان التورم عميقاً، حدد ما إذا كان في المثلث الأمامي للعنق أو في المثلث الخلفي. إذا كان في المثلث الأمامي حدد ما إذا كان يتحرك على البليع (متعلق بالدرقة) أم لا .

■ الكيسة الزهمية :

عادة ما تكون واضحة، تتواجد في الجلد وتمتلك نقطة Punctum.

■ الورم الشحمي:

قد يحدث في أي مكان من العنق، لكن عادةً ما يحدث خلف الخط الناصف. تكون الأورام الشحمية طريةً ومفصصةً وليس ثابتة على الجلد.

■ الكيسة الجلدارية:

قد تكون خلقية أو مكتسبة. الخلقية أكثر شيوعاً في الرأس والعنق وتحصل في أماكن التحام القطاعات الجلدية، وهي لا تختلف عن الكيسة الدهنية بالفحص لكنها دون نقطة. عادةً ما يكون انفراط الكيسات الجلدارية المكتسبة متعلقاً بالندبات.

■ الخراجة:

سيكون التشخيص غالباً واضحاً. سيكون هناك تورم ملتهب ومحمر وممض. قد يكون ذا صلة بالعقد اللمفية أو الغدد اللعابية.

■ اعتلال العقد اللمفية:

بالاعتماد على السبب فإن العقد اللمفية ستكون إما: متضخمة وممضة؛ أو غير مضمة ووصلبة أو مطاطية؛ أو صغيرة وقاسية ومندمجة معًا. يجب أن يجري تحري للعقد اللمفية المتضخمة في الأماكن الأخرى في الجسم وللضخامة الكبدية الطحالية. يحدث اعتلال عقد لمفاوية معتم وضخامة طحالية في حثل الدم.

■ الدرق:

تتحرك التورمات الدرقية مع البلع. يُشير اعتلال العقد اللمفية المرافق إلى الخباثة. يجب أن يتم تحري حالة الدرق لدى المريض في الفحص السريري.

■ الكيسة الدرقية اللسانية:

وهي عبارة عن تورم غير مؤلم على الخط الناصف من العنق وهي تتحرك مع البلع. وهي تتحرك أيضاً مع بروز اللسان. وهي بشكل شائع مثبتة بجسم العظم اللامي. قد تصيب بخمج بشكل عرضي. عندها تترافق بألم ومضمض ويزداد التورم.

■ الغدد اللعابية:

إن تورم الغدة اللعابية تحت الفك السفلي كثير التكرار بسبب انسداد قناتها. يلاحظ التورم أثناء المضغ. قد يتم جس حصاة في قناة الغدة تحت الفك في أرضية الفم.

قد يكون تورم الغدة النكفية ناجماً عن انسداد قناتها، على الرغم من أن حدوث الأورام أكثر شيوعاً في هذه الغدة. قد تترافق أورام الغدة النكفية الخبيثة بشلل العصب الوجهي.

■ الكيسة الغلصمية:

تكون الكيسة الغلصمية طرية وعجيبة القوام وتتساخم الحافة الأمامية للعضلة القرترائية عند اتصال ثلثها العلوي بثلثها المتوسط.

■ ورم جسم السباتي:

يكون الورم صلباً ويتووضع عند تشعب الشريان السباتي الأصلي.

■ أم الدم السباتية:

وهي نادرة جداً. قد تحدث أم دم كاذبة عقب جراحة على العنق أو رض على العنق.
قد يلتبس الشريان السباتي المترعرج بأم دم سباتية.

■ ورم العضلة القصبية الخشائية:

يتظاهر فقط عند الرضع وينجم عن رض أثناء الولادة. يكون هنالك تورم في الثلث المتوسط من العضلة القصبية الخشائية. سيصبح الرأس مداراً إلى الجانب المقابل ومائلأً باتجاه الكتف في نفس جهة الآفة.

■ الضلع الرقبية:

عبارة عن تورم عظمي قاس يمكن جسه في المثلث الخلفي للعنق.

■ أم دم الشريان تحت الترقوة:

تظهر بشكل واضح كتورم نابض ومتمدد في القسم السفلي للمثلث الخلفي. وعادة ما تترافق مع الضلع الرقبية.

■ الجيب البلعومي:

يتواجد خلف الحافة السفلية للعضلة القصبية الخشائية في المثلث الخلفي. قد يمتد بعد وجة طعامية. وينفرغ بعد الاستلقاء. قد تظهر علامات ذات رئة استنشاقية.

■ الورم المائي الكيسي:

وهو عبارة عن مجموعة أوعية لمفية متعددة والتي تتوارد في سن الطفولة. وهو طري ومفصص ومتمزج وقابل للانضغاط ولا مع بالشفوف.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

• تعداد الدم العام وسرعة التثقل FBC, ESR

ينخفض الهيموغلوبين في الخباتات. يرتفع تعداد البيض في الأخماج والابيضاض. ترتفع سرعة التثقل في الأخماج والخباتات.

• صورة صدر بسيطة CXR

قد تظهر وجود سل أو ورم بدئي أو ثانوي. انحراف الرغامي قد يتراافق مع تورمات الدرق. قد ترى ضلع رقبية. عدد الأضلاع. إذا كان هناك 13 ضلع فمن المحتمل أن يكون هناك ضلع رقبية.

• التصوير بالأمواج فوق الصوتية US

قد يكون مساعداً في آية كتل في العنق. وسيساعد في التمييز بين التورمات الصلبة والكيسية، كما في الدرق.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

قد توجه القصة المفصلة والفحص إلى سببيات التورم. وقد تتطلب إجراء استقصاءات مؤكدة في حالات نوعية.

• اختبار بول - بونيل Paul - Bunnel Test

من أجل الحمى الغدية.

• مسح التوكسوبلاسما:

داء التوكسوبلاسما.

• اختبار مانتوكس Mantoux test

من أجل تحري السل.

• المعايرات الفيروسية Viral Titers

من أجل أي خمج فيروسي ممكن أن يسبب اعتلال عقد لمفية رقبية.

- تحرّي فيروس الإيدز :HIV Screen
 - الإيدز.
- اختبارات وظائف الدرق :TFTs
 - إذا كان الفحص السريري يثبت وجود تورم على أنه سلعة.
- دراسة خلوية لرشافة بابرة رفيعة :FNAC
 - تقيد خصوصاً في تورمات العقد الملمفية والدرق والغدد اللعابية.
- التصوير المقطعي المحوسب CT
 - يساعد في تشخيص أية كتلة تقريباً، لكن يفيد بشكل خاص في إثبات تشخيص أورام جسم السباتي.
- التصوير بالدوبлер المضاعف :Duplex Doppler
 - في حالات الاشتباه بأم دم الشريان السباتي أو أم دم الشريان تحت الترقوة.
- صورة بسيطة لأرضية الفم :Floor of Mouth x-ray
 - تحدد ما إن كانت هنالك حصيات في قناة الغدة تحت الفكية.
- تصوير الغدد اللعابية :Sialography
 - دراسة ظليلة للقناة اللعابية لتحديد سبب أو موقع محتمل للانسداد مثال: حصية أو تضيق.
- اللقمة الباريتية :Barium Swallows
 - لإثبات وجود الجيب البلعومي. لا تجري تقطيراً باطنياً إذا كان الجيب البلعومي متوقعاً، فقد يتسبب بانثقاب الجيب.
- التنظير المرئي المعدي - العفجي :OGD
 - لتحرّي وجود كارسينوما بدئية مرئية أو معدية تسبب احتلال عقد لمفية رقبية.
- التنظير القصبي :
 - تحرّر وجود كارسينوما في الرئة مترافقه بنقائل إلى العقد الرقبية.

NECK PAIN**الألم الرقبي**

الألم الرقبي مشكلة شائعة. تعود أغلبية الأسباب لوضعية خاطئة أو التهاب الفقار المقطسط الرقبي. إذا كانت هناك قصة رض. فيجب أن يجري فحص العنق بعناية فائقة . ويجب أن تجري مراقبة شعاعية صارمة.

: CAUSES الأسباب**الخلقية:**

صغر (إجل).

متلازمة كليبيل – فيل.

المكتسبة:

كسور.

خلوع.

. Whiplash Injury إصابة مصعية

رضية.

التهاب مفاصل رثواني.

السل.

التهاب فقار مقطسط رقبي.

آفة في القرص الرقبي.

النقايل.

الوضعية.

التعرض للبرد.

التهاب سحايا.

نزف تحت عنكبوتى.

الالتهابية:

الخمجية:

التنكسية:

التشوئية:

أخرى:

: HISTORY القصة**■ الخلقية:**

قد يكون الإجل Torticollis ولاديًّا ويظهر منذ الولادة وهو ناجم عن "ورم" العضلة القصية الخشائية. هذه حالة نادرة وعادة ما تترافق مع الولادة المقعدية. متلازمة كليبيل – فيل نادرة وتتصف بشذوذات تطورية للعمود الرقبي وبلوح كتف متوضع بشكل مرتفع.

■ المكتسبة:

الرضدية:

هناك قصة رض. هل توجد عقابيل عصبية، مثل: ألم أو ضعف بالذراع، أعراض مثانية؟. الأذىات المفعية شائعة، وهي تحدث في حوادث الطرق عندما تصدم السيارة من الخلف. تبسيط العنق بتتابع مفاجئ ومن ثم تعطف للأمام بتباطؤ مفاجئ.

الالتهابية:

تصيب التهاب المفاصل الرثائي العنق بشكل متكرر، وبشكل خاص المفاصل الفهميقية المحورية، والتي قد تصيب بتحت الخلع، غالباً ما تكون هناك قصة التهاب مفاصل رثائي في مكان آخر من الجسم. سيأتي المريض بألم في الرقبة وصعوبة في المشي وقد تحدث إصابة مثانية متفرقة.

الخمجية:

إصابة النخاع الرقبي بالسل نادرة في المملكة المتحدة. ستكون هناك قصة سل في مكان آخر من الجسم غالباً.

التنكسية:

التهاب الفقار المقسط الرقبي هي الحالة الأكثر شيوعاً التي تصيب العنق. سيأتي المريض بألم رقبي وصلابة نقرة مع انتشار للألم إلى القذالي، والكتفي، والذراعين. قد تكون هناك شكوى ضعف في قبضة اليد وضمور في اليد. قد تسبب الأذية الحادة للقرص الرقبي ألم رقبياً حاداً، مع ألم رجيع إلى الذراع مع ضعف فيها. قد يسبب تبارز القرص المركزي مشاكل مثانية أو حتى شللآ سفلياً.

التنفسية:

الأورام البدئية في العمود الرقبي نادرة جداً. النقايل قد تأتي من الثدي، القصبات، الرئة، الملوحة، أو من الكلية. قد يكون المريض قد أجرى جراحة على كارسينوما أحد هذه الأعضاء. وإن لم يكن قد أجرى جراحة فتحراً عن قصة قد تشير لوجود الآفة. سيأتي المريض بألم وانحصار إحدى الفقرات، وقد يأتي بأعراض عصبية.

آخر:

الألم الرقبي الناجم عن الوضعية شائع ومرتبط بتغيرات وضعية العنق، عادة ما يشكو المريض من النوم بوضعية غير مرتبطة. غالباً ما يكون الألم ضمن العنق والكتفين.

وقد يشكو المريض من قصة تعرض للبرد، مثل الجلوس في تيار هوائي. قد يسبب التهاب السحايا صلابة نقرة مع ألم، كذلك النزف تحت العنكبوتى يسبب صلابة نقرة مع ألم. تشخيص هذه الأسباب غالباً ما يكون واضحاً من القصة. حيث ينتشر الصداع إلى الرقبة ويسبب صلابة نقرة.

الفحص : EXAMINATION

■ **الخلقية:**

في الإجل: يكون الرأس مائلأً نحو الجهة المصابة عادةً ومداراً للجهة المقابلة. تظاهر متلازمة كليل - فيل بعنق قصيرة ولوح كتف متوضع بشكل مرتفع.

■ **المكتسبة:**

الرضية:

عالج المريض مثلما هو الأمر في أذیات العمود الفقري بثبيت العنق. أجر فحصاً عصبياً شاملاً. يجب أن تجرى كل الفحوصات الشعاعية بمتابعة صارمة من قبل جراح مختص بالجراحة العظمية. في الأذیات المتصورة غالباً ما تكون هنالك أذية في الأربطة والنسج الرخوة فقط. قد يكون هنالك مضض موضع. تحرّر وجود ألم وتشوش حس في الذراعين واليدين.

الالتهابية:

سيكون التهاب المفاصل الرثوياني واضحاً للعيان في مكان آخر من الجسم، مثل: تشوهات اليد، انحراف زندي لليد. أجر فحصاً عصبياً شاملاً.

الخمجية:

في السل سيكون المريض بحالة سيئة مع تشنج في عضلات العنق. قد يكون هنالك دليل على وجود خراجة جانب فقرية. أجر فحصاً عصبياً شاملاً.

التنكسية:

سيكون هنالك تحديد في حركات العنق. أجر فحصاً عصبياً شاملاً، عادةً ما يكون هنالك ضعف في قبضة اليد، وضمور عضلي، وضعف بالمنعكسات. تسبب الأذیات القرصية الحادة بألم وتشنج عضلات العنق. قد يكون هنالك ضعف في الذراع ومنعksesات ضعيفة. أجر فحصاً عصبياً شاملاً.

التنفسية:

قم بفحص الموضع الممكنته لتوارد أورام بدئية، مثل: الثدي، القصبات، الملوثة، الدرق، الكلية. أجر فحصاً عصبياً شاملأً.

آخرى:

في ألم العنق الناجم عن الوضعة أو التعرض للبرد غالباً ما يكون هناك القليل لتجنيه من الفحص، قد يكون هناك بعض المضض العضلي الموضع. غالباً ما يكون المريض في التهاب السحايا سقيناً، مع رهاب الضوء، وصداع، وصلابة نقرة مع إيجابية علامة كيرنونج Kernig's Sing. غالباً ما يشخص النزف تحت العنكبوتى من القصة.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS**• تعداد الدم العام وسرعة التثقل FBC و ESR :**

ينخفض الهيموغلوبين في فقر الدم الناجم عن مرض مزمن، مثل: التهاب المفاصل الرثوياني. يرتفع تعداد البيض في الأخماج. ترتفع سرعة التثقل في التهاب المفاصل الرثوياني، والسل، والخباثات.

• العامل الرثوياني Rheumatoid Factor :

يفيد في التهاب المفاصل الرثوياني.

• صورة شعاعية بسيطة X-ray :

الكسور (متابعة شعاعية)، التهاب فقار مقوس رقبي (تضيق المسافات المفصالية، مناقير عظمية). التهاب المفاصل الرثوياني (تحت خلع المفصل الفهقى المحوري)، نقال، تشوهات خلقية.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS**• التصوير المقطعي المحوسب CT :**

آفات القرص الفقري، السل، النزف تحت العنكبوتى.

• التصوير بالرنين المغناطيسي MRI :

آفات القرص الفقري، انضغاط الحبل النخاعي.

• المسح العظمي Bone Scan :

النقال، التهاب المفاصل الحاد.

• بزل قطني Lumbar Puncture :

التهاب السحايا، النزف تحت العنكبوتى.

◀ السيلان من حلمة الثدي NIPPLE DISCHARGE

هذه المشكلة ليست قليلة الشيوع. فهو محرج للمريضة خاصة أن السيلان قد يتسرّب ويصبغ الملابس. السيلان المدمي من حلمة الثدي قد يكون ناجماً عن كارسينوما مستطنة.

الأسباب : CAUSES

- المصلي:** في أول الحمل.
- الحليبي:** في أواخر الحمل.
- البلوغ:** ثر حليبي عند حدوث الولادة (حليب الساحرات).
- الملون:** أصفر، بني، أحضر: غداد ليفي.
- كتيف وكريمي:** توسيع الأقنية.
- القيحي:** خراجة ثدي (نادرة).
- المدمي:** كارسينوما داخل قنوية.
- حليموم داخل قنوي.
- داء باجييت في حلمة الثدي.

القصة : HISTORY

سيكون كل من الحمل والإرضاع واضحاً. قد يحدث السيلان من الحلمة عند الأطفال حديثي الولادة من كلا الجنسين. وهو ناجم عن مرور الهرمونات الأنثوية عبر المشيمة. قد يحدث سيلان مصلي أو حلبي عند البلوغ. ألم الثدي الدوري مع سيلان ملون، خصوصاً مخضر، يشير لوجود غداد ليفي. مريضة في العقد الخامس مع قصة ألم خلف اللعوة وسيلان كثيف كريمي قد يكون لديها توسع أقنية. يجب أن يؤخذ السيلان المدمى على محمل الجد ويجب أن تجرى حوله استقصاءات كاملة. قد تصف المريضة هذا السيلان بأنه دم أحمر صريح، أو دم متبدل، والذي قد يكون بنيناً داكناً. إنه من الهام معرفة ما إذا كان آتياً -أي الدم- من قناة مفردة أو عدة أقنية. هل لدى المريضة كتلة مستبطة؟ سيلان حلبي غير متراافق مع انقطاع الطمث سيشير لإمكانية وجود ورم برولاكتيني في الفص الأمامي للغدة النخامية.

الفحص : EXAMINATION

هل السيلان واضح للعيان؟ قد يكون صابغاً للملابس، وقد يكون لونه واضحاً. هل يتراافق مع ثدي مؤلم ومعقد والذى يشير لوجود غداد ليفي؟ هل يمكن عصر السيلان بالضغط اليدوى؟ من الممكن أحياناً عصر الدم من قناة مفردة معينة، بواسطة الضغط اليدوى على مناطق نوعية من الثدي. هل توجد كتلة مميزة مستبطة والتي تشير إلى وجود كارسينوما؟ هل يوجد مضمض خلف اللعوة، وكتل، وحلمة منكمشة، والتي تشير إلى وجود توسع أقنية؟ هل توجد هنالك أية علامات لخمج أو خراجة؟ هل الحلمة متهدكة، كما في داء باجيت؟. في حال كان الورم البرولاكتيني متوقعاً، (ثر الحليب وانقطاع الطمث والعقم)، يجب فحص الساحتين البصريتين، لأنه إذا كان هنالك ورم غدي كبير في النخامي الأمامي فقد يضغط على التصالب البصري.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS**• تعداد الدم العام وسرعة التثقل : ESR و FBC**

يرتفع تعداد البيض في الأخماج. ترتفع سرعة التثقل في الأورام والسل.

• مسحة :Swab

زرع وتحسس في الأحماق، الخراجات، السل.

• دراسة خلوية لرشافة بابرة رفيعة :FNAC

. الكارسينوما.

• اختبار الغميسة :Dipstick Test

يكشف وجود الدم مقابل السوائل الأخرى.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

• تصوير الثدي :Mammography

الكارسينوما، توسيع الأقنية.

• استئصال قنوي مجهرى :Microdochectomy

في حال كان النزف موضعًا في قناة مفردة، فإن هذا الاستقصاء الجراحي مناسب. قد يكون هناك حليموم داخل قنوي، أو كارسينوما داخل قنوية.

• صورة مقطعيّة محوسبة للراس :CT head

الورم البرولاكتيني في الغدة النخامية.

OEDEMA**الوذمة**

الوذمة عبارة عن تراكم للسوائل الفائضة في النسيج تحت الجلد. إذا كانت الوذمة ناجمة عن ركودة لفية فإننا سنستخدم عبارة وذمة لفية.

الأسباب : CAUSES**الوذمة المعممة:**

ازدياد البلازمـا:

قصور قلب احتقاني.

ضغط سكونـي:

أدوية موسعة للأوعية - نيفيديبين Nifedipine.

نقص البلازمـا:

أمراض الكبد.

ضغط جرمـي:

أمراض الكلية، مثل: المتلازمة الكلائية.

سوء تغذـية / سوء امتصاصـ.

ضعف النزح المـفاوي *:

قصور أقـنية لفـية خـلقـيـ.

زيادة النـفـوذـيـة الشـعـرـيـة:

الوذمة الموضعـة:

ازدياد البلازمـا:

انسداد وريديـ.

ضغط سكونـي:

ضعف النزح المـفاـوي *:

الـخـلـقـي:

داء ميلروـيـ.

وذمة مـفـاوـيـة باـكـرـة:

وذمة مـفـاوـيـة آـجـلـة:

ارـشـاحـ خـبـيثـ.

المكتـسـب:

خمـجيـ، مـثـلـ دـاءـ الفـيـلـ.

إـشعـاعـيـ.

أـذـيـةـ جـراـحـيـة:

خـمـجـ مـوـضـعـيـ:

زيـادـةـ النـفـوذـيـةـ الشـعـرـيـة:

ـ رـضـ مـيكـانـيـكـ.

ـ حـرـوقـ.

ـ عـضـةـ حـيـوانـ أوـ لـدـغـاتـ.

* تـشـيرـ إـلـىـ أـسـبـابـ الـوذـمةـ الـمـفـاوـيـةـ.

القصة: HISTORY**■ الموقع والانتشار:**

يجب الاستفسار عن موقع الوذمة، فالوذمة الموضعية والمحددة تتجم عن رض أو خمج. قد تكون الوذمة مقتصرة على الأطراف السفلية، على سبيل المثال، في انسداد الوريد الأجواف السفلى وفي الحمل، أو قد تصيب الوذمة طرفاً مفرداً كالساق في الخثار الوريدي العميق وحيد الجانب، أو الذراع بشكل تالي لتجريف العقد اللمفية الإبطية.

■ العوامل المسببة:

قد تكون العوامل المسببة كالرض والخمى واضحه من القصة، ويجب أن يتم استبعادها. قد تكون الوذمة العرقية ناجمة عن مؤرج معروف. قد تتجم الوذمة اللمفاوية كاختلاط لخمى بالمسودات الخيطية أثناء السفر إلى مناطق موبوءة كإفريقيا وأسيا وأوستراليا. وقد تكون الوذمة اللمفاوية خلقية، تحدث بعد الولادة بوقت قصير (دائم ميلروي) أو عند البلوغ (وذمة لمفاوية باكرة) أو في العقد الثالث من العمر (وذمة لمفاوية آجلة).

■ قصة مرضية ودوائية سابقة:

قد تحدث إعاقة للنزع اللمفاوى كاختلاط للتشيع أو الجراحة، خاصة في المنطقتين الإبطية والمنفねية. وقد ينجم الانسداد اللمفاوى عنإصابة مباشرة للعقد اللمفية بلمفوما، أو بشكل ثانوى عن ارتشاحات نقاميلية نقاميلية من الأورام. القصة المفصلة عن تناول الأدوية ستحدد الدواء المسبب.

■ الأعراض المرافقة:

إن لم يكن هناك عامل مسبب واضح في القصة، عندها يجب إجراء استفسارات نوعية عن كل جهاز على حدة. على وجه الخصوص يجب أن يتم البحث عن الأعراض التي تدل على وجود خباتات. بالإضافة لذلك، فإنه من الهام استبعاد الحالات التالية:

قصور القلب:

الوسن، والزلة التنفسية، والزلة الاضطجاعية، والزلة الليلية الاشتءادية، والسعال، والوذمة الكاحلية، والتتمدد البطني بسبب الحبن، قد تكون بعض الأعراض المشاهدة عند المريض المصاب بقصور قلبي.

الأمراض الكبدية:

يجب البحث عن أعراض كاليرقان، الحكة، الوذمة الكاحلية، التمدد البطني، الإقياء الدموي، والتخليط (اعتلال دماغي)، وذلك لتحديد ما إذا كان هناك مرض كبدي.

الأمراض الكلوية - الملازمة الكلائية:

الوذمة المعممة الشديدة هي التظاهره السائدة في الملازمة الكلائية. وقد يأتي المريض أيضاً ببilleة رغوية ناجمة عن البيلة البروتينية.

سوء الامتصاص:

كل من نقص الوزن، الإسهال، والإسهال الدهني، قد تكون بعض التظاهرات المرافقة لسوء الامتصاص.

الخثار الوريدي:

يشكل التورم في الطرف السفلي وحيد الجانب مع الألم الأعراض الرئيسة للخثار الوريدي العميق. أحياناً في خثار الوريد الحرقفي الفخذني، قد يبدو كامل الطرف السفلي أزرقاً (الالتهاب الوريدي الأزرق المؤلم) أو قد يبدو أبيضاً (الالتهاب الوريدي الأبيض المؤلم). الوذمة في كلا الطرفين السفليين مع توسيع الأوردة السطحية الجانبية على الجذع والبطن، تشير إلى انسداد الوريد الأجوف السفلي.

الفحص : EXAMINATION**■ التأمل : Inspection**

تحديد توزع الوذمة قد يضيق التشخيص التفريقي. عادة تتظاهر الأسباب المعممة بوذمة معتمدة على الجاذبية مع تراكم السوائل في الكاحلين عند المرضى الجوالين وفي العجز عند المرضى المضطجعين.

■ الجهاز القلبي الوعائي : Cardiovascular System

في القصور القلبي فإن جس النبض قد يظهر تسرع قلب مع نبض متناوب. قد يكون الضغط الدموي المقاس منخفضاً وذلك ناجم عن قصور انقباضي. يرتفع ضغط الوريد الوداجي JVP. وقد يتم سماع الصوت الثالث القلبي مع خرا خرا خشنة في الساحتين الرئويتين. وقد تتوارد ضخامة كبدية ناجمة عن الاحتقان، وحبن.

■ **الشخص البطني :Abdominal Examination**

قد يلاحظ أشاء التأمل هزال معمم ناجم عن سوء الامتصاص أو الخباثات. التبقرط، الحمامي الراحية، تتفع دوببيتران، اليرقان وحمة عنكبوتية، والثدي، هي أعراض الأمراض الكبدية. الأوردة الجانبية المتوضعة على البطن قد تكون ناجمة عن فرط توثر الوريد الباب أو انسداد الوريد الأجوف السفلي، حدد اتجاه الجريان الدموي. يكون اتجاه الجريان الدموي تحت السرة سفليا في حال ارتفاع التوتر البابي وعلوياً في حال انسداد الوريد الأجوف السفلي. قد تكون هنالك ضخامة في الأعضاء ناجمة عن حال كارسيتوما وهي تؤهب لحدوث خثار وريدي. قد تسبب الخباثات في الحوض انسداداً وريدياً.

■ **الطرفان السفليان :**

يفحص الطرفان السفليان لتحري وجود مضمض وتورم. وتجري مقارنة أقطار الفخذين وأقطار الربلتين. قد يكون التورم الملحوظ، الحمامي، المؤلم، وحيد الجانب، مؤشراً للخثار الوريدي العميق.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

• **التحليل البولي Urinalysis**

بيلة بروتينية مرتفعة، في المتلازمة الكلائية.

• **تعداد الدم العام FBC**

يرتفع تعداد البيض في الأخماج والخثار الوريدي العميق DVT. ينخفض الهيموغلوبين في أسوء الامتصاص.

• **البولة والكلهارل U & Es**

ترتفع البولة والكرياتينين في القصور الكلوي.

• **اختبارات وظائف الكبد LFTs**

شادة في الأمراض الكبدية.

• **Serum Albunin المصل**

ينخفض في المتلازمة الكلائية، والأمراض الكبدية، وسوء الامتصاص، سوء التغذية.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

- جمع بول أربع وعشرين ساعة :24 hour Urine Collection تكون البروتينات أكثر من 3.5 غ في المتلازمة الكلائية.
- خزعة كلوية Renal Biopsy لتحديد سبب المتلازمة الكلائية عند البالغين.
- التصوير القلبي بالصدى Echocardiography يكون هنالك توسيع بطيني وتدور وظيفي في القصور القلبي.
- خزعة كبد Liver Biopsy تشمع الكبد.
- معايرة الدهون في البراز Faecal Fat Estimation ترتفع الدهون في البراز في سوء الامتصاص.
- إجراء تصوير دوبلر مضاعف للأوردة العميقه في الساق: لكشف الخثار الوريدي العميق فوق الركبة.
- تصوير الأوردة Venography لكشف الخثار الوريدي العميق تحت الركبة، انسداد الوريد الأجواف السفلي.
- تصوير الأوعية اللمفية Lymphangiography يفيد في الوذمة اللمفاوية.

OLIGURIA**شح البول ▶**

شح البول هي طرح أقل من 400 مل من البول خلال 24 ساعة. الزرام (انقطاع البول) هو الفشل في إطراح أية كمية من البول.

: CAUSES الأسباب**عدم كفاية الدوران الكلوي:**

صدمة، مثل: الحروق، والنزف.

تجفاف، مثل: إقياء، وإسهال.

نخر نبيبي حاد.

نخر قشرى حاد.

التهاب كبب وكلية حاد.

التهاب كلوي خلالي حاد.

السموم الكلوية.

آفات وعائية.

ما بعد الكلوية (الانسداد): حصيات.

أورام حوضية.

ضخامة مؤثة.

تليف خلف صفاقى.

نقل دم غير متواافق (بيلة خضابية).

الأذىات الهرسية (بيلة ميوجلوبين).

فتحيرة مسدودة.

آخرى:

أذية حالبية (ثنائية الجانب).

حصبة في كلية وظيفية مفردة.

الزرام:**: HISTORY القصة****■ عدم كفاية الدوران الكلوى:**

غالباً ما تكون هنالك قصة حديثة لحالة تسبب نقص تروية كلوية. والتي قد تتضمن النزف، الحروق، أو التجفاف، مثل: الناجم عن الإقياء، الإسهال، أو التهاب بنكرياس حاد.

■ الأسباب الكلوية:

في ظل غياب إنعاش كافٍ، فإن الصدمة ستسبب أذية للنبيبات، مؤدية لنخر نببي حاد. قد يتظاهر النخر القشرى الحاد كنتيجة للنزف قبل الولادة، الإرجاج، أو الإجهاض من منشأ إنتانى. وقد يتلو أيضاً أذىات مشابهة لتلك التي يمكن أن تسبب نخراً نبيبياً حاداً. قد تقود الآفات الوعائية أيضاً لقصور كلوي حاد؛ وهي تتضمن خثار الوريد الكلوى، تضيق الشريان الكلوى، والختار داخل الأوعية الذي يحدث في سياق متلازمة انحلالية يوريبيائىة. تتظاهر الأشكال الأخرى للقصور الكلوى الحاد غالباً بتورم الأ jelfan، حبن، ووذمة محيطية. لاحقاً قد يكون هناك إقياء، تخليط ذهنى، تكدم، نزف هضمى، ونوبات وسبات. زيادة الحمل الحجمي قد تؤود إلى وذمة رئوية. في التهاب الكلية الخلالي الحاد قد تكون هناك قصة تناول دواء، مثل: المضادات الحيوية، مضادات الالتهاب اللاستيروئيدية، أو المدرات، أو قد تكون هناك قصة خمج. قد تسبب السموم الكلوية قصوراً كلواً حاداً ومن ضمن الأدوية المسيبة لذلك: الأمينوغlicوكوزيدات، الأمفوتريسين Amphotericin، والمواد الظليلية. إن المذيبات العضوية، خصوصاً رباعي كلور الكربون المستخدم في تنظيف السجاد، قد تكون السبب. الباراكوت (وهو محلول سام يستخدم كمبيد للأعشاب الضارة)، عضات الأفاعى، وفطر المشروع، أيضاً قد تسبب قصوراً كلواً حاداً.

■ ما بعد الكلوية:

عادة ما يأتي المريض بزراجم. وقد يحصل هذا إذا كانت هناك أذية حالبية تالية للجراحة أو انحصار حصبية في حالب الكلية الوظيفية المفردة. قد تكون لدى المريض قصة مرض حصوى أو قد تكون لديه شكوى حديثة لهجمة قولنج حالبى. قد تكون هناك قصة ورم حوضى أو أعراض ضخامة موئية، مثل: صعوبة في بدء التبول وتياز بولي ضعيف. عادة ما يتتطور التليف خلف الصفاقي بشكل مخاطل.

■ الأخرى:

قد يتبع شح البول نقل دم غير موافق، والذي يؤدي إلى بيلة خضابية، أو قد يتبع أذية هرسية، والتي تؤدي إلى بيلة ميونغلوبين. غالباً ما تكون القصة واضحة.

■ **الزراهم:**

قبل تشخيص الزراهم، تأكيد من أن المريض ليس لديه مثانة مجسوسة، إذا كان المريض أو المريضة غير موضوع على القثطرة البولية، وليس لديه احتباس بولي حاد، وإذا كان المريض موضوعاً على القثطرة البولية فتأكد أن القثطرة غير مسدودة، كما أشير في الأعلى فإن الزراهم أقرب لأن يكون عرضًا لأذية انسدادية، أكثر من كونه عرضًا لنقص تروية كلوية أو أذية داخل كلوية.

الفحص :EXAMINATION

■ **العام General:**

إذا كان لدى المريض قنطرة موضوعة، فتأكد من أنها غير مسدودة، إذا لم يكن لدى المريض قنطرة فجس أسفل البطن لتحري المثانة المت雍عة المرافقة للاحتجاج الحاد. قم بجس البطن لاستبعاد تورمات الكليتين وأجر فحصاً للمستقيم لاستبعاد ضخامة المؤثة.

■ **النوعي Specific:**

معظم أسباب شح البول عادة ما تمتلك بعض الميزات العامة في الفحص. قد يكون لدى المريض عسرة تنفسية ناجمة عن الوذمة الرئوية وقد تكون لديه إما وذمة عجزية (إذا كان مقعداً في السرير) أو وذمة كاحلية (في المرضى الجوالين). قد يكون هناك تخليط ذهني، وسن، نوبات، أو سبات. قد يكون هناك فرط توتر واضطرابات نظم. سيكون لدى المريض غثيان، وربما إقياء، فوق، وقد يكون هناك دليل على نزف هضمي، وقد يحصل تكدم عفوي أحياناً.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

• **تعداد الدم العام وسرعة التثقل ESR و FBC:**

ينخفض الهيموغلوبين في فقر الدم، والقصور الكلوي، والنزف. يرتفع تعداد البيض في الأخماج. ترتفع سرعة التثقل في بعض أسباب التهاب الكتب والكلية.

• **البولة والكمارل U & Es:**

ترتفع البولة والكرياتينين في الأسباب الكلوية وما بعد الكلوية. وهما قد يرتفعان في نقص التروية الكلوية إذا لم يعالج بشكل كافٍ.

• **تخطيط القلب الكهربائي ECG:**

اضطرابات النظم، في الحالات المترافقه باضطراب توازن الكهارل، مثل: فرط بوتاسيوم الدم.

• **صور صدر بسيطة CXR:**

الوذمة الرئوية، الضخامة القلبية.

• **غازات الدم الشريانی ABGs:**

الحماض الاستقلابي:

• **عينة منتصف الإفراغ البولي MSU:**

تتوارد كريات حمر، وأسطوانات، وبروتين في الأمراض داخل كلوية، إذا كان الخضاب إيجابياً لكن لا توجد كريات حمر فهذا يشير لبيلة ميوغلوبين أو بيلة هيموغلوبينية.

• **كهارل البول Urine Electrolytes:**

أنظر الجدول صفحة 402.

• **أسمولالية البول Urine Osmolarity:**

أنظر الجدول صفحة 402.

: SPECIFIC INVESTIGATIONS الاستقصاءات النوعية• **التصوير بالأمواج فوق الصوتية US:**

الأفات السادة.

• **تنظير المثانة وقطنرة الحالب مع التصوير الراجع للحوبيضة:**

يظهر سبب الانسداد، قد يخفف الانسداد.

• **تصوير الحويضة الأمامي Antegrade Pyelography:**

يظهر سبب الانسداد، ويخفف الانسداد.

• **المسح بحمض ثنالي مركب توسوكتينيك DMSA Scan:**

يظهر الوظيفة الكلوية، الاحتشاء، غياب معالم الكلية.

مقارنة بين شح البول الفيزيولوجي والقصور الكلوي الحاد.

القصور الكلوي الحاد	شح البول الفيزيولوجي	البول
1010 >	1020 <	الوزن النوعي
350 >	500 <	الأسمولية (مل اسمول / كغ)
40 <	15 >	الصوديوم (ملمول / ل)
20 >	40 <	كرياتينين البول / كرياتينين المصل
2 <	1 >	* الإطراح القسمي للصوديوم
2 <	1 >	+ مشعر القصور الكلوي

$$100 \times \frac{\text{صوديوم البول} \times \text{كرياتينين البلازمما}}{\text{صوديوم البلازمما} \times \text{كرياتينين البول}} = *$$

* الإطراح القسمي صوديوم

$$\frac{\text{صوديوم البول} \times \text{كرياتينين البلازمما}}{\text{كرياتينين البول}} = +$$

+ مشعر القصور الكلوي

PENILE LESIONS

أفات القظيب

آفات القضيب شائعة. وهي تعيق الاتصال الجنسي. تتعلق أغلبية الحالات الجراحية للقضيب بمشكلات في القلفة والخشنة، وال الحاجة ل الختان، كارسينوما القضيب و داء بيرونى Peyronie نادران.

الأسباب : CAUSES

القلفة والخشبة:

- تضييق القلفة.

- اختناق القلفة الخلفي (جُلَاع).

- التهاب الحشفة والقلفة.

- التهاب الحشة الجاف الماحي.

- الحلأ التناسلي.

- اللقومات (ثاليل).

- الرضا (عضة).

- التنسج الأحمر لكيارات.

- کار سینو ما.

جسم القضايا

- دانلود

- القسوج (النحوظ المستمر).

الحليل:

- احلیل فوقانی.

- احمد بن حنبل

: HISTORY آنلاین

القلفة والخشبة

تضيق القلابة :Phimosis

في معظم الحالات يكون خلقياً. تكون القلفة متضيقه منذ الولادة ويشكوا المريض من أنها لا تنسحب فوق الحشفة. عند الأطفال. قد يسبب التضيق انتفاخ القلفة أشلاء

التبول (نتيجة تجمع البول تحتها)، ويسبب ذلك في التهاب الحشفة والقلفة. عند البالغين تكون الشكوى بأنه - أي التضيق - يعيق الاتصال الجنسي.

:Paraphimosis (الجلاع)

وهو يحدث عند مريض لديه تضيق قلفة. تُسحب القلفة للخلف فوق الحشفة أثناء الفحص ومن ثم لا ترجع. وقد يحصل ذلك أثناء الاتصال الجنسي. في الممارسة المشفوية قد يحدث -الجلاع- أثناء قطارة المريض حيث لا تعود القلفة إلى مكانها الصحيح بعد الانتهاء من الإجراء. ستشكل القلفة تضيقاً محكماً حول الحشفة، معينة العود الوريدي ومسببة تورم الحشفة والقلفة. سيأتي المريض بألم شديد وتورم حشفة القضيب.

:Balanoposthitis (التهاب القلفة والحنفة)

وهو عبارة عن التهاب الحشفة والقلفة. سيأتي المريض بهجمات من التهاب القلفة والحنفة. قد يترافق مع إهمال النظافة الشخصية. لكن عند الأطفال فإنه عادة ما يترافق مع تضيق القلفة وتجمع البول تحت القلفة. عند السكريين فإنه عادة ما ينجم عن المبيضات.

:Balanitis Xerotica Obliterans (التهاب الحشفة الجاف الملاحي)

سيأتي المريض بقلفة متسمكة متضيقية، وعدم القدرة على سحبها للخلف.

:Herpes Genitalis (الحلاز التناسلي)

سيأتي المريض بحويصلات مؤلمة على القلفة وحشفة القضيب. ستكون هنالك قصة اتصال جنسي غالباً.

:Condylomata (Warts) (اللقمومات (ثآليل))

قد يأتي المريض بتأليل على الحشفة والسطح المجاور من القلفة. وهي غالباً من منشأ ذهري.

:Trauma (الرض)

قد تكون هنالك قصة رض، غالباً ذو طبيعة غير اعتيادية. قد تكون عضات الحب Love bites هي السبب.

:Erythroplasia of Queyrat (التنسج الأحمر لكتيريات)

سيأتي المريض وقد لاحظ بقعة غامقة، محمولة، حمراء، مسطحة على جلد الحشفة.

:Carcinoma الكاوسينوم

وهي تظهر غالباً في الأعمار الكبيرة. وهي فعلياً غير معروفة لدى المختوّنِين. يأتي معظم المرضى بكتلة أو تقرح الذي قد يكون مؤلماً. في المرضى غير المختوّنِين والذين لا يستطيعون إرجاع القلفة فقد يكون هناك سيلان قيحي مدمى من تحت القلفة.

:Syphilitic Chancre القرح الإفرنجي

يتظاهر القرح بنقرح قاسٍ غير مؤلم على القضيب.

■ جسم القضيب:**:Peyronie's disease داء بيروني**

قد يكون المريض قد لاحظ كتلة تحت الجلد على طول القضيب. وقد يشكو المريض من أنه عندما يحصل لديه نعوظ للقضيب فإنه يبدو منحنياً.

:Priapism القسوج (النعوظ المستمر)

سيأتي المريض بنعوظ مستمر مؤلم. وهذا لا يترافق مع رغبة جنسية. قد تكون هناك قصة ابيضاض دم Leukaemia، داء الخلية المنجلية، خباثة حوضية منتشرة، أو قد يكون المريض موضوعاً على الديلزة الدموية. وقد ينجم القسوج عن فرط جرعة البروستاديل Alprostadil المتداولة لأجل سوء وظيفة النعوظ Erectile dysfunction.

■ الإحليل:**:Epispadias الإحليل الفوقاني**

وهو نادر، غالباً ما يأتي المريض - طفل أو رضيع - بفتحة إحليلية على السطح الظهري لحشفة القضيب.

:Hypospadias الإحليل التحتاني

وهو أكثر شيوعاً من الإحليل الفوقاني، يأتي المريض بفتحة إحليلية على السطح البطني أو السفلي للقضيب. في كل الحالتين - الإحليل الفوقاني والتحتاني - سيشكو المريض من مشكلة بالتبول.

الفحص :EXAMINATION**■ القلفة والخشفة :Foreskin and Glans****:Phimosis تضيق القلفة**

تكون القلفة مشدودة ولها فوهه كثقب الإبرة. وسيكون من المستحيل إرجاع القلفة فوق حشفة القضيب. قد يكون هنالك التهاب قلفة وخشفة مرافق.

:Paraphimosis الاختناق الخلالي للقلفة (الجلاع)

غالباً ما يكون التشخيص واضحأً. تكون حشفة القضيب متورمة ومتؤذمة ويكون هنالك ثلم في المنطقة الأقرب من إكليل الحشفة بشكل مباشر. حيث تكون هنالك حلقة جلدية ضاغطة بإحكام. ويكون المريض متألماً بشكل واضح.

:Balanoposthitis التهاب القلفة والخشفة

يكون هنالك التهاب في الحشفة (التهاب حشفة Balanitis) وعادة ما يترافق مع التهاب في القلفة (التهاب قلفة Posthitis). قد يكون هنالك سيلان من تحت القلفة. في حال داء المبيضات يكون هنالك بقع حمراء حاكّة على الحشفة. قد يكون هنالك مؤشر على إهمال النظافة الشخصية.

:Balanitis Xerotica Obliterans التهاب الحشفة الجاف المتأحي

تكون القلفة متسخة، مع نقص للمرنة والتليف. غالباً يكون من المستحيل إرجاع القلفة فوق الحشفة.

:Herpes Genitalis الحلا التناصلي

بشكل مبدئي ستكون هنالك حويصلات حاكّة لكنها تتطور إلى انتكالات سطحية مؤللة. قد يكون هنالك اعتلال عقد لمفية إربية مؤلم مشارك.

:Condylomata (Warts) اللقمومات (الثآليل)

ستكون هنالك مجموعة ثآليل، غالباً حول الاتصال بين القلفة والخشفة وتمتد على الحشفة.

:Trauma الرض

سيعتمد المظاهر على نمط الرض. فقد تظهر آثار الأسنان.

Erythroplasia of Queyrat

تكون هنالك بقع حمراء غامقة، مسطحة، مخملية، جاسئة على حشفة القضيب. وهي حالة ما قبل خبيثة وتمثل كارسينوما في الموضع . Carcinoma in Situ

Carcinoma of the penis

غالباً ما تكون الآفة عند اتصال القلفة بالخشبة. ستكون هنالك كتلة أو تقرح. إذا كان هنالك تقرح فإنه سيكون ذو حواف مرتفعة مقلوبة وأرضية متخرجة. ويكون قاسياً بالجس. قد تصاب العقد اللمفية الإربية، إما بالنتائج أو بخمج ثانوي. في المرضى الذين تكون القلفة لديهم غير ممكн إرجاعها، فإنه من الضروري إجراء ختان لوضع التشخيص.

Syphilitic Chanre

سيكون هنالك تقرح قاسي غير مؤلم ذو حواف منحدرة. ستكون العقد الإربية متضخمة، مطاطية، متفرقة وغير مضمة.

■ جسم القضيب:***Peyronie's Disease***

يكون هنالك تؤيحيات من التلief في الجسم الكهفي، والتي يمكن الشعور بها ككتل صلبة على طول الجسم الكهفي. وغير المريض من تلقاء نفسه بأن القضيب سيصبح منحنياً أثناء الاتصال.

Priapism

سيكون التشخيص واضحأ، حيث سيكون هنالك انتصاب مؤلم.

■ الإحليل:

إن تشخيص الإحليل الفوقي والتحتاني سيكون واضحأ. في الإحليل التحتاني فإن فتحة الإحليل قد تكون في أي مكان على امتداد خط الإحليل، من مسافة عدة مليمترات من ذروة القضيب وحتى العجان. في الإحليل الفوقي والذي هو نادر، فإن الفوهه الإحليلية تكون على السطح الظاهري لخشبة القضيب.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

• تعداد الدم العام وسرعة التثقل FBC و ESR :

يرتفع تعداد البيض في الأحماق، والابيضاض (متراافق بالقسوج). ترتفع سرعة التثقل في الخباتات.

• مسحة :Swab

زرع وتحسس، فحص تحت المجهر، في التهاب الحشفة الجرثومي - الفطري.

• سكر الدم :Blood Glucose

السكري - التهاب الحشفة بالمباضات البيض.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

• اختبار الخلية المنجلية :Sickle Cell Test

داء الخلية المنجلية في القسوج.

• اختبار VDRL :

القرح الإفرنجي.

• خرعة :

التنسج الأحمر لكيرات، الكارسينوما، اللقمومات.

• الختان :

تشخيصي إذا كان هنالك تضيق قلفة محكم يمنع رجوع القلفة، وذلك لرؤبة الحشفة من أجل تحري الكارسينوما.

POLYURIA

◀ البوال

يختلف حجم البول المطروح خلال اليوم عند كل شخص وهو يتأثر بكمية السوائل المتناولة، والمتطلبات الفيزيولوجية، والخسائر غير المحسوسة، ويعرف البوال بشكل اعتباطي بإطراح بولي أكثر من 3 ليترات في 24 ساعة.

: CAUSES

الدرايات : Diuretics

- . Frusemide فروسميد العلاجية:
- . Bendrofluazide بندروفلوزيد
- . Amiloride أميلوريد الأسمولية:
- فرط سكر الدم.
- فرط كلس الدم.
- مانيتول.
- البولة.

البيلة التفهـة : Diabetes Insipidus

- قصور إنتاج الـ ADH غامض المنـشـأ.
- وراثية (قاهرة أو متـحـيـة).
- أذـيـات الرأس.
- جـرـاحـة عـصـبـيـة.
- أورـاـم دـمـاغـيـة.
- الأـفـيـونـات.
- كلـوـيـة المـنـشـأ:
- وراثية (مرتبطة بالصبغي X).
- أدوـيـة.
- ليـثـيـوم.
- دـيمـيكـلوـسيـكـلـين Demeclocycline
- فرـطـ كـلـسـ الدـمـ المـزـمـنـ.

- قلة بوتاسيوم الدم.
- التهاب كلوي نبيبي خلالي مزمن.
- نخر نبيبي حاد شاف.
- اعتلال بولي ساد شاف.

زيادة المتناول من السوائل Excessive Fluid Intake

- نفسى المنشأ.
- العطش المحدث بالأدوية – مضادات الكولين.
- أمراض الوطاء.

القصة : HISTORY

■ العامة :

عادة ما يتراافق البول بعطاشه، وفي كل حالات خسارة الماء فإن العطش الشديد يكون غالباً تأثيراً جانبي Side – Effect. تكرار التبول يجب أن يفرق عن البول، حيث أن الأول ينجم عن إفراط متكرر لكميات صغيرة من البول. قد تكون البيلة التهفة وراثية فقد يكون أفراد آخرون من العائلة مصابين.

■ القصة الدوائية :

القصة المفصلة عن تناول الأدوية مهمة، حيث أن هنالك عدد كبير من الأدوية التي تسبب بالبول بآليات مختلفة. تستخدم المدرات العلاجية ضمن طيف من الاضطرابات، مثل: فرط الضغط، والقصور القلبي. تترجم الأفيونات إفراز الـ ADH وقد تؤدي لبibleة تقنية قحفية المنشأ، بينما أدوية مثل الليثيوم والديميكلوسيكلين قد تؤدي لبibleة تقنية كلوية المنشأ. إن التأثير الجانبي لمضادات الكلولين هو جفاف الفم؛ لذلك قد يتبلع المرضى كميات كبيرة من الماء، مما يسبب بولًا. الأدوية السامة للكلية: مثل: الأمينوغليكوزيدات Aminoglycosides، سيكلوسبورين Cyclosporin، مضادات الالتهاب اللاستيروئيدية NSAIDs، ومثبطات الخميرة المحولة للأنجيوتنسين ACE inhibitors، هذه الأدوية قد تسبب بنخر نبيبي حاد، والذي قد يؤدي لبول شديد في طور الشفاء Recovery Phase.

■ القصة المرضية السابقة:

فرط سكر الدم يسبب إدراًأً حوليًأً، لذلك فإن البول والعطاش تظاهرتان شائعتان في الداء السكري. الخباثة وفرط نشاط جارات الدرق هما سببان شائعان لفرط كلس الدم المزمن، والذي يمكن أن يسببا بواًأً بتأثير حولي داخلي أو بالتسبب ببيلة تفهمة كلوية المنـشـأـ. يمكن أن تجمـيـنـ البـيلـلـةـ التـفـهـمـةـ قـحـفـيـةـ المـنـشـأـ عـنـ أـذـيـاتـ شـدـيـدـةـ وكـلـيـلـةـ فيـ الرـأـسـ،ـ أوـ عـنـ أـوـرـامـ قـحـفـيـةـ بـلـعـومـيـةـ،ـ أوـ عـنـ أـوـرـامـ بـالـغـدـةـ الصـنـوـبـرـيـةـ،ـ أوـ يـمـكـنـ أنـ تـجـمـعـ الـبـيـلـلـةـ التـفـهـمـةــ كـاـخـتـلاـطـ عـابـرـ تـالـ لـعـلـمـ الـجـرـاحـيـ بـعـدـ جـرـاحـةـ عـصـبـيـةــ.ـ الإـقـفارـ الـكـلـويـ النـاجـمـ عـنـ حـالـاتـ مـثـلـ:ـ الإـنـتـانـ وـالـنـزـفـ يـهـيـئـ لـحدـوثـ نـخـرـ نـبـيـيـ حـادــ.ـ التـهـابـ الـكـلـيـةـ الـنـبـيـيـ الـخـالـلـيـ المـزـمـنـ يـمـكـنـ أنـ يـنـجـمـ عـنـ اـعـتـالـ بـولـيـ جـزـيـ،ـ أوـ عـنـ دـاءـ الـكـلـيـةـ عـدـيدـ الـكـيـسـاتـ،ـ أوـ عـنـ النـفـرـسـ،ـ أوـ عـنـ الـورـمـ الـنـقـوـيـ الـمـتـعـدــ.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• اختبار الغميـسةـ الـبـولـيـ Urine Dipstick :

+++ سـكـرـ فيـ الدـاءـ السـكـريـ.

• جـمـعـ بـولـ 24ـ ساعـةـ : 24 Hour Urine Collection

< 3 لـيـترـاتـ يـثـبـتـ وـجـودـ الـبـولـ،ـ وـيـسـاعـدـ فيـ تـقـرـيـرـهـ عـنـ تـكـرـارـ التـبـولــ.

• الـبـولـةـ وـالـكـهـارـلـ U & Es :

ترتفـعـ مـسـتـوـيـاتـ كـلـ منـ بـولـةـ وـكـريـاتـينـينـ المـصـلـ فيـ الـقـصـورـ الـكـلـويــ.ـ يـرـتفـعـ الصـوـدـيـوـمـ فيـ الـبـولـ غـيرـ الـمـعـاوـضـ (ـتـاـوـلـ غـيرـ كـافـ للـمـاءـ)ـ.ـ انـخـفـاضـ الصـوـدـيـوـمـ معـ انـخـفـاضـ النـسـبـةـ بـولـةـ /ـ كـريـاتـينـينـ يـشـيرـ إـلـىـ الـعـطـاشـ كـسـبـ أـولـيــ.ـ قدـ يـسـبـبـ انـخـفـاضـ الـبـوتـاسـيـوـمـ بـيـلـةـ تـفـهـمـةـ كـلـوـيـةـ المـنـشـأــ.

• كالسيـومـ الـمـصـلـ : Serum Calcium

يـسـبـبـ اـرـتـقـاعـ الـكـالـسـيـوـمـ إـدـرـارـاًـ حـوليـاًـ وـالـتـهـابـ كـلـيـةـ نـبـيـيـ خـالـلـيـ مـزـمـنــ.

• غـلـوكـوزـ الـمـصـلـ : Serum Glucose

يـرـتفـعـ فيـ الـمـرـضـ السـكـريـنـ،ـ قدـ تـكـونـ الـاـخـتـارـاتـ بـالـأـعـلـىـ هيـ كـلـ ماـ يـمـكـنـ أنـ يـتـطـلـبـهـ التـفـرـيقـ بـيـنـ الـإـدـرـارـ الـحـوليــ،ـ وـتـاـوـلـ سـوـالـلـ بـكـثـرـةـ،ـ وـالـبـيـلـلـةـ تـفـهـمـةــ.ـ إنـ كـانـ التـفـرـيقـ بـيـنـ

العطاش الأولي والبيلة التفهمة لا يمكن إجراءه بشكل مثبت فتاتح بالاختبارين التاليين.
ينصح القارئ بالعودة لمراجع يتضمن احتياطات وسلامة الإجراءات لتكون مراعاة في
اختبار الحرمان من الماء واختبار DDAVP.

• اختبار الحرمان من الماء Water Deprivation Test

لا تجري هذا الاختبار في المرضى مستفيدين من الحجم Volume – Depleted Patients
ولا في حال وجود فرط آزوت الدم.

تقاس أسمولالية المصل بعد منع الماء طيلة ليلة:

انخفاض أسمولالية المصل: في العطاش الأولي.

ارتفاع أسمولالية المصل: أوقف الاختبار وقياس أسمولالية البول.
ارتفاع أسمولالية البول: لا توجد بيلة تفهمة.

انخفاض أسمولالية البول: في ثلاثة عينات متتالية: بيلة تفهمة.

• اختبار DDAVP

بعد ما سبق يعطي آرجينين فازوبريسين Arginine Vasopressin

ارتفاع أسمولالية البول: بيلة تفهمة قحفية المنشأ.

عدم ارتفاع أسمولالية البول: بيلة تفهمة كلوية المنشأ.

: SPECIFIC INVESTIGATIONS

• تصوير بالرنين المغناطيسي والمقطعي المحوسبي للرأس CT/MRI head
الأورام، أمراض الوطاء.

• خزعة كلوية Renal Biopsy

التخثر النببي الحاد، التهاب الكلية النببي الخلالي المزمن.

POPLITEAL SWELLINGS ◀ التورمات المأبضية

التورمات المأبضية ليست قليلة الشيوع. معظمها سهل التشخيص بواسطة الفحص السريري بمفرده.

:CAUSES الأسباب

السطحية:

- . كيسة زهمية.
- . ورم شحمي.
- . دوالي الوريد الصافن القصیر.

العميقة:

- . ورم شحمي.
- . اعتلال عقد لمفية.
- . جراب العضلة نصف الغشائية.
- . Baker's Cyst كيسة بيكر.
- . أم دم الشريان المأبضي.

العظمية:

- . أعران عظمية.
- . ساركوما عظمية.

:HISTORY القصة

■ السطحية:

الكيسة الزهمية Sebaceous Cyst

تتظاهر الكيسة الزهمية بتورم ثابت في الجلد، قد تصبح ممضة إذا التهبت وقد يكون هنالك نجيج منها.

Lipoma الورم الشحمي

يتظاهر كتورم طري ومفصص في النسيج تحت الجلد.

دوالي الوريد الصافن القصير :Varix of the Short Saphenous Vein

وتتباين تكثيف طوري خلف الركبة، غالباً ما يترافق بدوالي الجملة الصافية .Short Saphenous System

■ العميقة :

الورم الشحمي :Lipoma

الأورام الشحمية الأكثر عمقاً من الصعب الإحساس بها بسبب اللقافة المغطية القاسية. وليس طرية ومفصصة دوماً، كما هي الأورام الشحمية السطحية.

اعتلال العقد اللمفية :Lymphadenopathy

قد تكون هنالك كتل عديدة مجسدة ضمن الحفرة المأبضية. عادة يوجه المريض الانتباه إلى آفة قاسية، إما على الساق أو على القدم. وغالباً على الحاجة الوحشية للقدم أو على الوجه الظاهري للساق. قد تضخم مجموعات عقدية أخرى.

جراب المفصل نصف الغشائية :Semimembranosus Bursa

يأتي المريض بتورم خلف الركبة والذي يعيق حركة الركبة، وخصوصاً العطف.

كيستة بيكر :Baker's Cyst

وهي عبارة عن رتج دفعي في مفصل الركبة ناجم عن مرض مزمن في المفصل. غالباً سيأتي المريض بقصة مفصل ركبة مؤلم وقد يكون لديه التهاب عظمي مفصلي أو التهاب مفاصل رثوي. أحياناً تتمزق الكيسة ويشكو المريض من ألم مبرح في الربلة، والذي يجب أن يميز بحذر عن الخثار الوريدي.

أم دم الشريان المأبضي :Popliteal Artery Aneurysm

عادة ما تصبح كبيرة تماماً قبل أن تتم ملاحظتها. قد يشعر المريض بتورم نابض خلف الركبة لكن عادة يلاحظه عندما يصالب ساقيه حيث، يتحرك الطرف الأعلى المصالب مع كل نبضة.

■ العظمية :

قد تتمو الأعران العظمية في منطقة الفضروف المشاشي لعظم الفخذ. يكون هنالك تورم عظمي محدد بشكل جيد في الحفرة المأبضية.

الساركومات العظمية :Osteogenic Sarcoma

قد تصيب إما النهاية السفلية لعظم الفخذ أو النهاية العلوية للظنبوب. يكون هناك على الأرجح تورم منتشر حول مفصل الركبة. قد يكون الألم هو العرض الأولي. وقد يكون هناك وهن معهم فقد وزن. أحياناً تتصدر النقالة الرئوية المشهد، وقد يكون هناك سعال ونفث دم.

الفحص :EXAMINATION**■ السطحية :****الكيسة الزهمية :Sebaceous Cyst**

يكون هناك تورم صغير واضح الحدود ضمن الجلد ذو نقطة. إذا أصبت الكيسة بالخمج، فإن الجلد المحيط سيصبح أحمر وقد يكون هناك نجيج.

الورم الشحمي :Lipoma

سيكون هناك تورم طري، مفصص في الحفرة المأبضية.

دواى الوريد الصافن القصير :Varix of the Short Saphenous Vein

وهي ليست قليلة الشيع. سيكون هناك توسع طري، قابل للانضغاط في نهاية الوريد الصافن القصير. قد توجد الدفعـة السعالية التمددية (أي قد تدفع الدوالـي الأصابع الحاسـة نتيجة تمددـها أثناء السعال). قد يجـس هـرير سـائل عندـما يـضغطـ على الـورـيد الصـافـن القـصـير أسـفل السـاقـ.

■ العميقـة :**الورم الشحمي :Lipoma**

قد يكون الـورـم الشـحـمي العمـيق المتـواجـد ضمن شـحـمـ الحـفـرة المـأـبـضـية صـعبـ التـعـديـدـ بدـقـةـ. ولا يـملـك دـومـاـ المـظـهـرـ الطـرـيـ المـفـصـصـ كـمـاـ هـيـ الأـوـرـامـ الشـحـمـيـةـ السـطـحـيـةـ.

اعتلال العقد اللمفية :Lymphadenopathy

قد يكون هناك عدد من العقد المحسوسة المتفرقة أو قد تكون ثابتة ومتجمعة مع بعضـهاـ البعضـ. تـحرـرـ وجود آفة قـاصـيةـ عـلـىـ السـاقـ أوـ الـقـدـمـ، مـثـلـ مـيـلانـوـمـاـ خـبـيشـةـ. تـحرـرـ وجود اعتلال عـقدـ لمـفـيةـ فيـ منـاطـقـ أـخـرىـ.

جراب المضلة نصف الغشائية *Semimembranosus Bursa*

يتووضع التورم فوق مستوى خط مفصل الركبة، تقربياً في الجانب الأنسلي للحفرة المأبضية. أقرب لأن يكون قاسياً في القوام ويعطي شفوفية بالإنارة.

كيست بيكر *Baker's Cyst*

أكثر ما تحدث عند المرضى الكبار المصابين بالتهاب مفاصل طويل الأمد، أو يمكن أن تحدث عند المرضى الأصغر سناً المصابين بالتهاب مفاصل رثاني. تكون الكتلة تحت مستوى مفصل الركبة وعميقاً بالنسبة للعضلة التوأممية. قد تعطي شفوفية بالإنارة. الضغط فوق الكتلة قد يردها إلى مفصل الركبة. يكشف فحص مفصل الركبة تغيرات منسجمة مع التهاب المفصل، أي: تحدد حركات، فرقعة وأحياناً انصباب.

أم دم الشريان المأبضي *Popliteal Artery Aneurysm*

وهي كتلة متعددة نابضة يمكن جسها في الحفرة المأبضية. قد تكون ثنائية الجانب. تحرّك الدوران القاصي. قد تختصر أم الدم المأبضي مؤدية لحدوث الإقفار القاصي، أو قد تتدفق صمامات صغيرة مسببة إيقاراً في أصابع القدمين أو تقرحات إيقارية في نهايات أصابع القدمين.

جس البطن: يكون هنالك تراافق بين أم دم الشريان المأبضي وأم دم الأبهري البطني.

■ العظمية:**:Exostoses العَنْ**

عبارة عن كتلة عظمية قد يشعر بها في الحفرة المأبضية.

:Osteogenic Sarcoma الساركوما العظمية

قد يكون الجلد المغطى محمراً، مع توسيع الأودة تحت الجلد. قد يكون هنالك مضض. غالباً ما يكون التورم أمليناً إلى أن ينتشر ضمن الأنسجة المحيطة، عندما يصبح غير منتظاماً. يتم الشعور به كتورم قاسٍ لكنه ليس عظيماً القوام في العادة.

:GENERAL INVESTIGATIONS الاستقصاءات العامة**• تعداد الدم العام وسرعة التثقل FBC و ESR**

ينخفض الهموغلوبين في اعتلال العقد اللمفية، مثل: جزء من اعتلال العقد اللمفية المعم المرافق لداء كثرة الشبكيات. يرتفع تعداد البيض في داء كثرة الشبكيات. ترتفع سرعة التثقل في داء كثرة الشبكيات، الساركوما العظمية في حالة وجود النقايل.

• التصوير بالأمواج فوق الصوتية US:

الورم الشحمي، جراب العضلة نصف الغشائية، كيسة بيكر، أم دم الشريان المأبضي.

• صورة بسيطة للركبة :Knee X-ray

العَرَنُ، الالتهاب العظمي المفصلي (كيسة بيكر)، التهاب المفاصل الرثوياني (كيسة بيكر). الساركوما العظمية: تخرُّب عظمي، نمو خارج القشرة، ارتفاع السمحاق مع معاوضة للعظم تحت السمحاق (مثل كودمان)، شويكات عظمية متشعضة (شوكيات أشعة الشمس).

• صورة صدر بسيطة CXR

لتحري الارشادات النتائجية من الساركوما العظمية. العقد اللمفية السرية في اعتلال العقد اللمفية المعمم.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

• تصوير دوبلر مضاعف :Duplex Doppler

دوالي الوريد الصافن التصير، أم دم الشريان المأبضي.

• تصوير مقطعي محوسب CT

يُظهر غزو الساركوما العظمية، النسائل الرئوية.

• تصوير الشرايين :Arteriography

أم دم الشريان المأبضي، الدوران القاصي.

PRURITUS**الحكة**

الحكة هي حراك الجلد. هنالك عدد كبير للأسباب الجلدية للحكة والتي تكون غالباً مشاهدة بالتأمل. ما يلي هي أسباب الحكة المعممة دون وجود مرض جلدي.

الأسباب CAUSES :

يرقان اتسادي.

قصور كلوي مزمن.

أمراض دموية:

عوز الحديد.

كثرة الحمر.

خباثات حشوية:

كارسيينوما قصبية.

داء هودجكين.

الأمراض الصماوية:

فرط نشاط الدرق.

قصور الدرق.

الداء السكري.

الأدوية:

مانعات الحمل الفموية (ركود صفراوي).

الأفيونات (مطلاقة للهيستامين).

سحب الكحول والأدوية (المخدرات).

النفسية.

القصة HISTORY :

عند مقاربة مريض مصاب بحكة معممة، يتم الاستفسار عن الموقع ومدة الأعراض.

أحياناً تكون هجمة الحكة مترافقة مع بدء المعالجة الدوائية، وهذا يسمح لك باستبعاد الدواء المتسبب. أيضاً يمكن أن تحصل - الحكة - كتأثير جانبي لسحب الكحول

أو سحب الأدوية. الحكة بعد حمام ساخن تحصل بشكل كلاسيكي في داء كثرة الـحمر. قد يسبب عوز الحديد، حتى في حال غياب فقر الدم، حكة؛ لذلك فإن أعراض فقر الدم يجب تحريرها بحرص في كل جهاز.

النفث الدموي والسعال المزمن ونقص الوزن لدى المدخنين قد يكون ناجماً عن كارسينوما قصبية مستبطة، والتي هي من تحت المجموعات الهامة للخباثات الحشوية التي تتظاهر بالحكة. إن وجود اعتلال عقد لمفيه موضع، وحمى، وترقق ليلي، وفقد وزن يجب أن يتولد للتفكير بداء هودجكـن. المرضى المصابون بيرقان انسدادي (انظر صفحة 281) قد يأتون بحكة (نتيجة تراكم الأملاح الصفراوية)، حتى ولو كان اليرقان غير واضح سريرياً. في الانسداد التام قد يلاحظ المرضي برازاً شاحباً وبولاً غامقاً.

الوسن، القمه، البوال الليلي، شح البول، البوال، البيلة الدموية، البول الرغوي الناجم عن البيلة البروتينية، الهشاشة الجلدية، الوذمة، والألام العظمية هي بعض المظاهر الجهازية المتعددة والتي تشير لمرض كلوي مزمن.

مما يثير الاهتمام أن الحكة نادراً ما تحدث في القصور الكلوي الحاد. قد تكون الحكة ناجمة عن مرض بالدـرق، التقييم السريري لوضع الدرق هو من الجوانب الهامة للقصة المرضية. مظاهر فرط نشاط الدرق هي: رعاش، عدم تحمل الحرارة، خفقان، ازدياد الشهية مع نقص الوزن، فلق، إسـهـالـ. مظاهر القصور الدرقي هي: عدم تحمل البرد، تبلد ذهـنيـ، زيـادةـ الوزـنـ، إمسـاكـ، غـزارـةـ طـمـثـيـةـ.

الفحص : EXMAINATION

■ التأمل ■

العينان الواسعتان والمحدقتان مع تلـكـؤـ جـفـنـيـ وـرـعـاشـ قد تـواـجـدـ فيـ الانـسـمـامـ الدرـقـيـ. شـحـوبـ الملـتحـمةـ قدـ يـكـونـ وـاضـحـاـ فيـ فـقـرـ الدـمـ الشـدـيدـ، بيـنـماـ فيـ كـثـرـةـ الـحـمـرـ يـحـصـلـ اـنـتـفـاخـ مـلـتـحـمـةـ وـتـبـيـغـ وجـهـيـ. ويـجـبـ فـحـصـ الـصـلـبـةـ لـتـحـرـيـ وجودـ الـيـرـقـانـ. الـجـلـدـ الشـاحـبـ معـ سـهـولـةـ تسـحـجـهـ معـ التـعرـقـ الـبـوليـ (وـجـودـ موـادـ بـولـيـةـ فيـ العـرـقـ خـاصـةـ حـمـضـ الـبـولـ وـالـبـولـةـ) تـرـىـ فيـ القـصـورـ الكلـويـ المـزـمـنـ. قدـ تـتـرـاقـفـ الـأـظـافـرـ بشـكـلـ المـلـقـعـةـ فيـ عـوزـ الـحـدـيدـ معـ التـهـابـ الشـفـةـ الزـاوـيـ. قدـ يـكـونـ التـعـجـرـ نـاجـمـاـ عنـ الـكـارـسـينـوـمـاـ الـقـصـبـيـةـ.

■ **الشخص العام :General Examination**

اعتلال العقد اللمفية الموضع غير المتاظر وغير المرض في غياب الخمج يشير إلى داء هودجكين. يجري جس للفدة الدرقية لتحري الشذوذات، مثل الضخامة، والعقدية، وعدم التظاهر. يجرى فحص تنفسى؛ تتضمن تظاهرات الكارسينوما القصبية وزيز شهيقى أحادى الطبقة الصوتية (انسداد جزئي داخل اللمعة القصبية)، انخماص فص رئوى، انصباب جنب، متلازمة هورنر في أورام قمة الرئة. قد يحصل مضض في جدار الصدر كنتيجة للارتياح الورمي. قد تحدث ضخامة في داء هودجكين وكثرة الحمر الحقيقية .
Polycythaemia Rubra Vera

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

• الغميسة البولية :Urine Dipstick

البروتين والدم في الأمراض الكلوية.

• تعداد الدم العام وفيلم الدم :FBC and Blood Film

فقر دم صغير الخلايا ناقصة الصباغ في عوز الحديد. فقر دم سوي الخلايا سوي الصباغ في داء هودجكين. يرتفع الهيموغلوبين في كثرة الحمر.

• البولة والكمارل :U & Es

ترتفع البولة والكرياتينين في القصور الكلوي.

• السكر :Glucose

يرتفع السكر في الداء السكري.

• اختبارات وظائف الكبد :LFTs

يرتفع البيلروبين وترتفع الفوسفاتاز الكلوية في اليرقان الانسدادي.

• اختبارات وظائف الدرق :TFTs

ينخفض الـ TSH ويرتفع التيروكسين T4 في الانسمام الدرقي. يرتفع الـ TSH وينخفض التيروكسين T4 في قصور الدرق.

• صورة صدر بسيطة :CXR

الكارسينوما القصبية، اعتلال العقد اللمفية السرية في داء هودجكين.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

- خزعة استئصالية من العقد اللمفية :Excisional Biopsy of Lymph Node
 - . Reed – Sternberg Cells داء هودجكين – خلايا ريد ستيرنبرغ
- صورة بطن بالأمواج فوق الصوتية :US abdomen أقنية صفراوية متوسعة في اليرقان الانسدادي، قد يكون موقع وسبب الانسداد واضحاً للعيان. قد ينقص حجم الكليتين في المرض الكلوي المزمن، وتكون هناك كيسات عديدة مرئية في الكلية عديدة الكيسات.
- حديد المصل، فيريتين المصل، بروتوبورفرين ينخفض حديد المصل وفيريتين المصل ويرتفع بروتوبورفرين الكريات الحمر في عوز الحديد.

PRURITUS ANI**الحكة الشرجية**

الحكة الشرجية هي حكاك حول قناة الشرج. وهو عرض شائع وتقريرياً في نصف الحالات لا يوجد سبب.

: CAUSES الأسباب**النز الشرجي:**

التمزقات الجلدية.

ناسور ضمن الشرج.

ثآليل.

بواسير.

كارسينوما.

سليلات.

تلوث غالطي:

عدم استمساك.

إهمال النظافة الشخصية.

إسهال.

أمراض جلدية:

داء المبيضات.

.*Tinea Cruris** سعفة الأرفاع

الحزاز المصلب.

التهاب الجلد التماسي.

جرب.

الصدفية.

أكزيما.

طفيلييات:

الديدان الخيطية.

نفسية:

القلق.

* سعفة الأرفاع: هي إصابة قطرية تصيب المنطقة المغبنة وما يجاورها.

التقصة : HISTORY**■ النز الشرجي : Anal Discharge**

أي سبب ضمن الشرج أو القسم السفلي للمستقيم والذي يسبب رطوبة وبلل لجلد الشرج فإنه قد يسبب حكة شرجية. قد يعطي المرضى معلومات بأن لديهم بواسير أو ثاليل حول شرجية. أو يكونوا قد لاحظوا نزًّا شرجياً، والذي يلوث الملابس الداخلية.

■ التلوث الفائطي : Faecal Soiling

قد يعاني المريض من عدم استمساك، وهذا قد يتراافق بإهمال النظافة الشخصية، قد يكون الإسهال المزمن مسؤولاً. قد يكون هنالك سبب مستبطن للإسهال المزمن، مثل: التهاب الكولون أو داء كرون. التعرق الشديد في الجو الحار قد يتراافق مع حكة شرجية.

■ الأمراض الجلدية : Skin Diseases

إذا كان المريض سكريأً أو مثبط المناعة، فقد يكون داء المبيضات مسؤولاً عن الحكة. تحرّ إذا كان لدى المريض طفح حاكٌ في أي مكان آخر. وهذه -الحكة- يمكن أن تكون بشكل خاص شديدة في الأكزيما والجرب. يمكن أن ينجم التهاب الجلد التماسي عن استعمال مزيل رائحة أو تغيير مسحوق الغسيل للملابس الداخلية. غالباً لا يكون الصداف حاكاً لكن في بعض الأحيان قد تحصل حكة واضحة، خصوصاً إذا أصبحت المنطقة مخموجة. الحزاز المصلب ليس شائعاً، يحصل بشكل رئيسي لدى النساء، حيث يمكن أن يصيب كلاً من الفرج والعجان. عند الرجال قد يكون - الحزاز المصلب - متراافقاً بالتهاب حشفة جاف ماحي، لذلك يجب السؤال فيما إذا كان هنالك أي شذوذ للقلفة.

■ الطفيلييات : Parasites

غالباً ما يصاب الأطفال بالديدان الخيطية. قد يلاحظها الآباء.

■ النفسية : Psychogenic

قد تحصل الحكة مجهرولة السبب لدى أناس مصابين بحالات قلق. قد تحصل دائرة حكة -خدش، والتي يصعب كسرها .

الشخص : EXAMINATION**■ النز الشرجي : Anal Discharge**

قد يظهر بتأمل الشرج تمزقات جلدية، أو الفوهة الخارجية للناسور داخل الشرجي، أو ثاليل شرجية، أو بواسير. قد يكشف المس الشرجي كارسينوما في القناة الشرجية أو سيليات ليفية شرجية. تنظير المستقيم وتنظير السين سيثبت وجود آفات شرجية أو مستقيمية مرافقة.

■ التلوث الفائطي : Faecal Soiling

قد يكون تلوث الملابس الداخلية واضحًا. وقد يكون إهمال النظافة الشخصية واضحًا أيضًا على المريض. أجري مسأ شرجياً لتحرى مقوية العصرة.

■ الأمراض الجلدية : Skin Disease

قد يحصل داء المبيضات لدى المرضى الذين يتناولون المضادات الحيوية لفترة طويلة أو المصابين بالسكري أو مثبطي المناعة. سعة الأرفاع أكثر شيوعاً لدى الرجال. قد يصيب الخمج المغبن والعجان بالإضافة للمناطق حول الشرج. وقد يكون لدى المريض سعة قدم مرافقة. في الحزاز المصلب يكون هنالك لويحات من الضمور السطحي للبشرة مع لون مبيض. عند الذكر افحص القضيب لتحرى التهاب الحشفة الجاف الماحي.

في التهاب الجلد التماسي قد يكون هنالك تغيرات في الجلد في مناطق أخرى بعيدة عن المنطقة حول الشرج. في الجرب غالباً ما يكون هنالك آفات في أجزاء أخرى من الجسم. ويكون هنالك أنفاق بقياس 5-10 ملم عميقية تظهر كأعراض طويلة Long Ridges، والتي يمكن أن تكون بشكل حرف S. عزل المتعضية بدبوس وفحصها تحت المجهر سيثبت التشخيص. في الصداف ستكون هنالك غالباً آفات في مناطق أخرى من الجسم، والأمر نفسه إلى حدٍ ما بالنسبة للأكزيما.

■ الطفيليات : Parasites

قد تكون الديدان الخيطية مرئية حول الشرج.

■ النفسية : Psyrogenic

قد تكون هنالك قصة واضحة لمرض نفسي أو قد يبدو المريض قلقاً ومكتيناً.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATOINS

- تعداد الدم العام وسرعة التثقل ESR و FBC عادة تكون طبيعية.

- تحليل البول Urinalysis إيجابي بالنسبة لسكر في المريض السكري.

- سكر الدم Blood Glucose السكري.

- زرع البراز Stool Culture يظهر ببوضن، طفيلييات، وكيسات، أسباب الإسهال.

- كشاطة جلدية Skin Scrapings من أجل الأخماق الفطرية، والفحص المجهرى، والزرع.

- مسحة شرجية ليلية بشريط لاصق Nocturnal Sellotape Swab للديدان الخيطية.

- خزعة Biopsy كارسينوما شرجية، الحزاز المصلب.

الحمى مجهرولة السبب PYREXIA OF UNKNOWN ORIGIN

معظم الحميات تنجم عن أمراض محددة بوضوح، مثل: التهاب الحويضة والكلية الحاد أو التهاب الزائدة الحاد، أو من أخماق فيروسية محددة لذاتها Self-Limiting، مثل: الزكام الشائع. الحمى مجهرولة السبب هي حمى، غير محددة السبب وذلك بعدأخذ قصة واجراء فحص سريري. عادة تكون الحمى طويلة الأمد.

الأسباب : CAUSES

الجرثومية:

- . التهاب الشغاف الجرثومي تحت الحاد.
- . السل.
- . داء البروسيلات.
- . التيفية.
- . داء البريمبيات.
- . خراجة، مثل: خراجة تحت الحجاب الحاجز،
خراجة حوضية.

الفيروسيّة/ ريكتسيا:

- . الإنفلونزا.
- . حمى غدية.
- . حمى Q.
- . فيروس عوز المناعة المكتسب HIV.
- . الفيروس المضخم للخلايا CMV.
- . داء خرمشة القطة.

الفطرية:

- . داء المبيضات.
- . داء الرشاشيات.

الأولى:

- . البرداء (الملاриا).
- . داء الأميبات.
- . التوكسيوبلاسموز.
- . المتكيس الرئوي الكاريبي.

التنشؤية:

- . ورم كظراني.
- . لمفوما.
- . ورم كيدي.
- . ابيضاض حاد.

أمراض النسيج الضام:

- . الذئبة الحمامية الجهازية.
- . التهاب الشرابين العقد.
- . التهاب المفاصل الرثوي.
- . التهاب الشريان الصدغي.

الأمراض الحبيومية:

- . الساركوثيد.
- . داء كرون.
- . المحدثة بالأدوية.

آخرى:

- . احتشاء العضلة القلبية.
- . صمة رئوية.
- . حمى البحر المتوسط العائلية.
- . مرض مونشاوسن (مفتعل) Munchausen's Disease
- . بعد التمنيع.

القصة : HISTORY

يجبأخذ قصة كاملة ومفصلة، مع ملاحظة خصوصاً السفر للخارج، التماس مع خمج، التماس مع الحيوانات، عضات، سحاجات، طفح، إسهال. تحرّر القصة الدوائية، متضمنة الأدوية غير الموصوفة وتناول المخدرات. تحرّر وجود أي قصة جراحية حديثة، خصوصاً الجراحة على البطن. هل توجد قصة تمثيع حديث؟ هل يشكّو المريض من تعرق ليلي، فقد وزن، ووهن معهم؟.

الفحص : EXAMINATION

يجب إجراء فحص فيزيائي كامل. وهذا الفحص يجب أن يكون موجهاً لكل جهاز في الجسم. تقصّ بشكّل خاص احتلال العقد اللمفية والضخامة الكبدية الطحالية. ويجب إجراء فحص مستقيم ومهلي.

الاستقصاءات : INVESTIGATIONS

قد يكون من الضروري إجراء استقصاءات كثيرة ومتكررة. وقد يكون من الضروري إيقاف أية أدوية متداولة دفعاً واحدة لرؤيتها فيما إذا استقرت درجة الحرارة.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS**• تعداد الدم العام وسرعة التثقل FBC و ESR :**

ينخفض الهيموغلوبين في الخباثات، وفقدان الدم الناجم عن الأمراض المزمنة، مثل: التهاب المفاصل الرئوي. يرتفع تعداد البيض في الأخماج، والإيباض. ترتفع المماويات في الأخماج الفيروسية. تنخفض الصفائح في الإيباض. ترتفع سرعة التثقل في الخباثات، وأمراض النسيج الضام، والسل.

• البولة والكهارل U & Es :

أمراض النسيج الضام التي تصيب الكليتين.

• اختبارات وظائف الكبد LFTs :

أمراض الطرق الصفراوية أو الكبدية، مثل: التهاب الطرق الصفراوية، التهاب الكبد.

• سكر الدم Blood Glucose :

الداء السكري: الأخماج أكثر شيوعاً في المرضى السكريين.

• زرع الدم :Blood Culture

المكورات العقدية المخضرة تشير إلى التهاب شغاف خمجي. عزل الكولونيات يشير لإمكانية وجود إنتان داخل البطن.

• الأضداد الفيروسية :Viral Antibodies

التهاب الكبد B، التهاب الكبد C، داء وحيدات النوى الخمجي، فيروس عوز المناعة المكتسب HIV، الفيروس المضخم للخلايا CMV.

• زرع القشح :Sputum Culture

فحص مجهرى لتحري عصيات السل واجراء زرع وتحسس.

• فحص مجهرى للبول وزرعه :Urine Microscopy and Culture

البيلة الدموية المجهرية في التهاب الشغاف. بيلة دممية في الورم الكظراني وحثل الدم. كريات بيض في الأحماق. أسطوانات حبيبية أو أسطوانات كريات حمر في التهاب الكلية، مثل: أمراض النسيج الضام. بيلة بروتينية تشير لمرض كلوي.

• زرع البراز وفحصه تحت المجهر :Stool Culture and Microscopy

زرع وتحسس، بيوص وظفنيات وكيسات في الفحص المجهرى.

• صورة صدر بسيطة :CXR

السل. ذات رئة غير نموذجية. ذات رئة مترافقه بعوز مناعة مكتسب أو بالمتكيث الرئوي الكاريبي. ارتشاحات ثانوية. عقد سرية مترافقه مع الساركوبئيد، أو مع السل، أو مع المفوما.

• تخطيط القلب الكهربائي :ECG

الأمراض القلبية.

• الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

• العامل الروتاني :Rheumatoid Factor

التهاب المفاصل الروتاني.

• الاختبارات المصلية :Serological Tests

حمى Q، داء البروسيلات، داء البريميات.

• **الأضداد الذاتية** :Autoantibodies

أمراض التسيج الضام.

• اختبار مانتوكس :Mantoux Test

السل.

• معايرة أضداد الستربتولينزين O :Antistreptolysin O Titre O
الحمى الرثوية.

• رشافة نقي العظم :Bone Marrow Aspirate
الابيضاض، الورم النقوي.

• البزل القطني :Lumbar Puncture

كريات بيض ومتضييات في التهاب السحايا. دم في النزف تحت العنكبوتى. بروتين في متلازمة غيلان باريه' Guillain - Barre .

• تصوير البطن بالأمواج فوق الصوتية :US Abdomen
خراجات داخل الصفاق.

• التصوير بالغاليوم :Gallium Scan
خمج موضعّ.

• التصوير بواسطة الكريات البيض الموسومة :Labelled White Cell Scan
خمج موضع، خراجة موضعّة.

• خزعة كبد :Liver Biopsy
التهاب الكبد.

• خزعة كلية :Renal Biopsy
داء كبيبي، خباثة.

• خزعة عضلية :Muscle Biopsy
التهاب العضلات.

• تصوير مقطعي محوسب CT
الأخماق، الخباتات.

• فتح بطن استقصائي :Exploratory Laparotomy
قد يكون ضروريًّا لاستبعاد وجود إنتان داخل البطن.

RECTAL BLEEDING**◀ النزف المستقيمي**

النزف المستقيمي هو عرض شائع. أغلبية المرضى المصابين بالنزف المستقيمي يكون لديهم حالات بسيطة مثل البواسير، لكن دائمًا يجب أن تؤخذ الأعراض بجدية ويتم استقصاءها. النزف المستقيمي مع تغير في عادات التغوط مع ألم بطني قولجي يجب أن يتم اعتباره ناجماً عن سرطان كولوني مستقيمي حتى يثبت العكس.

الأسباب : CAUSES**ال الشر:**

- البواسير.

- شق شرجي.

- كارسينوما.

- رضن.

الكولون والمستقيم:

- كارسينوما.

- السليلات.

- داء الرتوج.

داء الأمعاء الالتهابي:

- التهاب الكولون التقرحي.

- داء كرون.

- التهاب الكولون الإقثاري.

- عسر التسخج الوعائي.

- التهاب الكولون أو المستقيم الشعاعي.

- هبوط المستقيم.

- قرحة المستقيم المفردة.

الأمعاء الدقيقة:

- رتج ميكيل.

- انفلاف معوي.

احتشاء مساريقي.

ناسور أبهري معوي.

السبيل الهضمي العلوي:

نزف غزير، مثل: قرحة عفجية.

أخرى:

استخدام مانعات التخثر.

مبل للنزف.

بوريمية.

القصة : HISTORY

= الشرج =

ال بواسير *Haemorrhoids*

يمكن أن تحدث بواسير في أي عمر. يمكن أن يكون النزف من بواسير ملاحظاً على ورق المرحاض أو بشكل مشحاث في المرحاض بعد التغوط. بواسير غير المختلطة غير مؤلمة.

الشق الشرجي *Fissure - in - Ano*

الشق الشرجي كثير الشيوع في الأعمار تحت 40 سنة. فهو شائع تماماً لدى الأطفال. يعاني المريض من ألم أثناء التغوط، والذي قد يستمر لدقائق أو ساعات بعد ذلك. الإمساك هو أحد الأسباب المسببة، وسيسوء الإمساك بوجود الشق الشرجي لأن المريض سينجذب التغوط بسبب الألم. يلاحظ وجود الدم على ورق المرحاض أو بشكل خطوط على البراز.

كارسينوما القناة الشرجية *Carcinoma of the Anal Canal*

غالباً ما تحدث كارسينوما القناة الشرجية عند المسنين. وتظهر بألم أثناء التغوط وخطوط دموية على البراز ودم على ورق المرحاض. في البدء، في المراحل المبكرة، فإنها قد تلتبس بالشق الشرجي.

الرض *Trauma*

قد تكون هنالك قصة أذية مختربة للقناة الشرجية. الاعتداء الجنسي أو الممارسات الجنسية الشاذة قد تكون السبب.

■ الكولون والمستقيم :Colorectal

الكارسينوما :Carcinoma

قد يكون الدم في الكارسينوما الكولونية مختلطًا مع الفائط، غالباً يكون هنالك تغير في عادات التغوط وألم بطني قولجي. غالباً يكون الدم في سرطان المستقيم بشكل خطوط على البراز وقد تكون هنالك قصة زحير، وهو شعور بعدم إفراغ كامل للمستقيم.

البيولبيات :Polyps

قد تكون القصة مماثلة لقصة الكارسينوما.

داء الرتوج :Diverticular Disease

يكون النزف المرافق لداء الرتوج بشكل نموذجي حاداً، وغزيراً، وطارجاً، قد تكون هنالك قصة سابقة لداء الرتوج.

داء الأمعاء الالتهابي :Inflammatory Bowel Disease

في التهاب الكولون التقرحي وداء كرون عادة ما تكون هنالك هجمات من إسهال مائي وتغوط بني اللون يحتوي على مخاط ودم طازج. غالباً يكون هنالك ألم بطني قولجي. في التهاب المستقيم التقرحي قد يعاني المريض من زحير.

التهاب الكولون الإيفاري :Ischaemic Colitis

وهو غالباً ما يحصل لدى المسنين. يكون هنالك ألم بطني قولجي متراافق بخروج دم وريدي أحمر غامق عبر المستقيم.

عسر التنسج الوعائي :Angiodysplasia

غالباً ما يكون المريض مسنًا. يكون هنالك نزف عبر المستقيم، والذي قد يكون غزيراً ولكن عادة ما يكون بكميات صغيرة ومتكرراً.

التهاب الكولون أو المستقيم الشعاعي :Irradiation Proctitis or Colitis

ستكون هنالك قصة تشيع، عادة بسبب كارسينوما عنق الرحم. تخرج المريضة دماً ومخاطاً عبر المستقيم وتعاني من زحير.

هبوط المستقيم :Rectal Prolapse

سيكون المريض على دراية بشيء متدلٍ والذي ينزل مع التغوط. ويكون النزف بسبب الرض.

قرحة المستقيم المفردة

يحدث النزف بعد التقطور، غالباً بحجم ضئيلة. هذا قد يتراافق بسيلان مخاطي والشعور بكتلة في الشرج.

■ الأمعاء الدقيقة: Small Bowel**رتج ميكيل: Meckel's Diverticulum**

غالباً ما يسبب نزف غير مؤلم في البالغين اليافعين. يميل النزف ليكون بلون أحمر غامق وقد يملك في بعض الأحيان صفات التقطور الزفتى.

الانفلاف المعوي: Intussusception

وهو غالباً ما يحدث عند الرضيع، لكن يمكن أن يحدث في أي عمر بشكل نادر. سيكون لدى الطفل ألم بطني قولنجي، ويسحب ساقيه باتجاه البطن، ويصرخ، ويخرج برازاً محتواً على خليط من الدم والمخاط (براز بشكل الهلام الكرزى).

الاحتشاء المساريقي: Mesenteric Infarction

غالباً ما يكون المريض مسنًا، أو يافعاً ولديه قصة مرض قببي (صممة). سيأتي المريض بألم قولنجي شديد بمركز البطن، متزامناً بمضمض منتشر ومن ثم وهطم وصدمة.

ناسور أبهري معوي: Aortoenteric Fistula

غالباً ما يحصل بشكل تالي لاصلاح أم دم أبهري تحت الكلية بطعم داكون Dacron. هذا الطعم قد يصاب بالخمى، عندها سيتشكل ناسور بين الأبهر والufج. بالاعتماد على سرعة النزف، فقد يكون هنالك إما تقطور زفتى أو نزف مستقيمى غزير أحمر مع صدمة.

■ السبيل الهضمي العلوي: Upper Gastrointestinal Tract

النزف الكتلى من السبيل الهضمي العلوي، مثل: دوالي مرئية نازفة، أو قرحة عفجية، قد يتظاهر بنزف أحمر قانٍ عبر المستقيم. وهذا ناجم عن النقل المعوى السريع، والمريض سيكون دائمًا مصاب بالصدمة.

■ أخرى :Others

تحرّر وجود قصة تناول مانعات تختثر. قد يكون لدى المريض اضطراب في التختثر.
تحرّر وجود نزف في موقع آخر أو وجود تكمد عفوي.

البيوريمية :Uraemia

قد يحدث نزف مستقيمي في البيوريمية وهذا قد يكون مرتبطاً بعيوب الصفيحات.
نادراً ما قد يحدث نزف مستقيمي في أمراض الكولاجين، خصوصاً التهاب الشريانين
عديد العقد.

الفحص :EXAMINATION**■ الشرج :Anus****ال بواسير :Haemorrhoids**

قد تكون هنالك بواسير متدرلة واضحة؛ على أية حال، غالباً ما يتطلب الأمر إجراء
تنظير مستقيمي وتقطير سيني لوضع التشخيص.

الشق الشرجي :Fissure - in - Ano

باعد الإلتباس. الشق الشرجي المزمن مع الباسور الحارس Sentinel pile قد
يشاهدان على الخط الناصف بتوضع خلفي، أو بشكل أندر على الخط الناصف بتوضع
أمامي. المس الشرجي في حال إجرائه فسيكون مؤلماً بشدة.

الكارسينوما :Carcinoma

قد تتم مشاهدتها كتقرح قاسي في القناة الشرجية ذي حواف منقلبة للخارج، على
أية حال، في المراحل الباكرة، فقد يكون من الصعب تمييز الكارسينوما في القناة
الشرعية عن الشق الشرجي المزمن. يجب إجراء خزعة.

الرض :Tauma

قد يكون التسخّح واضحاً حول القناة الشرجية. قد يكون هنالك شق على الجلد أو
المخاطية، سيكون المس الشرجي مؤلماً.

■ الكولون والمستقيم :Colon and Rectum**الكارسينوما :Carcinoma**

قد تكون هنالك كتلة بطنية مجسوسة. قد تكون هنالك علامات انسداد معوي. قد
يكشف المس الشرجي كتلاً متقرحة، قاسية، وغير منتظمة.

:Polyps

قد تكون السليلة مجسورة في المستقيم. قد لا تكون هنالك موجودات في الفحص الفيزيائي.

:Diverticular Disease

قد يشعر المريض بمضض في الحفرة الحرشفية اليسرى. عادة لا تكون هنالك موجودات بطنية.

:Inflammatory Bowel Disease

قد تكون هنالك كتلة بطنية مجسورة في داء كرون. وقد يكون هنالك مضض بطيء موضع. إذا حدث توسيع سمي، فسيكون البطن متمدداً وممضاً، وقد تكون هنالك علامات التهاب الصفاق إذا حصل انتقام.

:Ischaemic Colitis

قد يظهر الفحص الفيزيائي مضضاً في الجانب الأيسر للبطن، وقد يكون المريض مصدوماً.

:Angiodysplasia

قد يكون هنالك القليل الذي يمكن أن نجده غير النزف المستقيمي. غالباً لا تكون هنالك علامات بطنية.

:Irradiation Colitis or Proctitis

قد يكون هنالك بعض المضض البطيء. سيُظهر المس الشرجي مخاطية حبيبية ودماء على القفار.

:Rectal Prolapse

سيكون هنالك تدلٍ واضح للمستقيم مع مخاطية مستقيمية متقرحة ونافقة.

:Solitary Rectal ulcer

لا توجد هنالك موجودات بطنية. قد يعطي المس الشرجي انطباعاً عن تورم بشكل السليلة داخل المستقيم تماماً، والذي قد يتبع مع الكارسينوما. سيكشف تظاهير المستقيم مخاطية محمرة ومتوذمة، وسيلاحظ تقرح صريح لدى 50% من المرضى.

■ الأمعاء الدقيقة :Small Bowel

رتج ميكيل Meckel's Diverticulum

غالباً لن نجد شيء في الفحص البطني.

الانغلاق المعوي Intussusception

يمكن أن تكون هنالك كتلة مجسورة في الحفرة الحرقفية اليمنى. في النهاية، أثناء تقدم الانغلاق، تصبح الحفرة الحرقفية اليمنى فارغة.

الاحتشاء المساريقي Mesenteric Infarction

قد يكون لدى المريض رجفان أذيني وهذا يشير إلى وجود صمات. قد يكون هنالك مضض بطيء منتشر، لاحقاً متراافق الحال مع وهظ وصدمة.

الناسور الأبهري المعوي:

هنالك عادة ندبة تمتد على طول الخط الناصف تشير إلى إصلاح حدث لألم دم أبهري، ما عدا ذلك هنالك القليل من الموجودات في الفحص البطني.

■ السبيل الهضمي العلوي :Upper Gastrointestinal Tract

النزف الغزير Massive Haemorrhage

قد تكون هنالك علامات قصور كبدي متراافق مع نزف شديد من الدوالي. قد يكون هنالك مضض شرسوي متراافق مع القرحة الطرفية.

:Others

في حال تناول مانعات التخثر قد يكون هنالك نزف من فوهات أخرى، كما يمكن أن يحدث ذلك أيضاً في التأهب للنزف. تحرّر وجود علامات التسخّج. عادة ما يرى النزف بسبب الاليوريمية في المرضى المصابين بالاليوريمية الدائمة والذين وصفوا مسبقاً على الد ileza ولديهم ناسور شرياني وريدي أو لديهم أنبوب الد ileza الصفاقي المستمرة المتقلّلة CAPD.

النزف المستقيم بسبب أمراض الكولاجين نادر. التهاب الشرايين العديد العقد من المحتمل أن يكون الأشياع من بين أمراض الكولاجين. وسيكون النزف ناجماً عن التهاب الأوعية التخربي وقد تكون هنالك علامات لالتهاب الأوعية في مكان آخر، مثل: الجلد.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS• **تعداد الدم العام وسرعة التثقل ESR و FBC :**

قد ينخفض الهيموغلوبين في معظم أنماط النزف المستقيمي. يرتفع تعداد البيض في داء الأمعاء الالتهابي، والتهاب الكولون الإيفاري، والناسور الأبهري المعوي. تنخفض الصفيحات في حالات التأهب للنزف. ترتفع سرعة التثقل في الكارسينوما، وأمراض الكولاجين.

• **البولة والكمارل U & Es :**

ترتفع البولة والكرياتينين في النزف الناجم عن البيريمية. قد ترتفع البولة بسبب امتصاص الدم من الأمعاء. غالباً ما يكون الكرياتينين طبيعياً في مثل هذه الحالات.

• **اختبارات وظائف الكبد LFTs :**

يتراافق قصور الكبد مع الدوالى المريئية.

• **تنظير السين / تنظير المستقيم Sigmoidscopy / Proctoscopy :**

الأورام المستقيمية الشرجية، البواسير، التهاب الكولون القاصي، قرحة المستقيم المفردة، أخذ خزعة.

• **صورة بطن بسيطة AXR :**

الانسداد المترافق مع الكارسينوما. داء الأمعاء الالتهابي (التوسع السمي للكولون).

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS• **الرخضة الباريتية Barium Enema :**

الكارسينوما، داء الرتوج، السليلات، داء الأمعاء الالتهابي، التهاب الكولون الإيفاري.

• **تنظير الكولون Colonoscopy :**

داء الرتوج، أورام كولونية، عسر التنسج الوعائي، التهاب الكولون.

• **التصوير الوعائي Angiography (في الطور الحاد للنزف) :**

عسر التنسج الوعائي، النزف من رتج ميكيل.

• **المسح بالكريات الحمر الملوسومة Labelled Red Cell Scan :**

عسر التنسج الوعائي، رتج ميكيل.

• **المسح بالتكنيسيوم Technetium Scan :**

رج ميكيل.

SCALP LESIONS**أفات فروة الرأس**

آفات فروة الرأس شائعة؛ والأكثر شيوعاً هي الكيسات الزهمية، والتي عادة ما تكون متعددة.

الأسباب : CAUSES**الرضية:**

ورم دموي.

ورم دموي رأسي.

الكيسات الزهمية:**التنشؤية:**

ورم عظمي عاجي.

الحميدة.

الخبيثة.

كارسينوما قاعدية الخلايا.

كارسينوما شائكة الخلايا.

ميلانوما خبيثة.

أبيضاضن.

ورم نتوبي.

الثدي.

الثانوية:

القصبات.

الدرق.

الموئة.

الكلية.

ورم كوك الغريب .Cock's Peculiar Tumour

سعفة الرأس.

الصداف.

آخر:

التهاب الجلد الزهمي.

القصة : HISTORY**■ الرضية ■**

تحرّ وجود قصة رض. قد يغطي ورم دموي رخو كسراً في الجمجمة. يرى الورم الدموي القحفي في الأطفال حديثي الولادة. وهو يتلو ولادة راضة، يكون الورم الدموي تحت سمحاق الجمجمة.

■ الكيسة الزهمية ■

قد تكون متعددة. غالباً ما يلاحظها المريض عندما يقوم بتسريح شعره.

■ التنشؤية ■

في الورم العظمي العاجي قد يلاحظ المريض تورماً قاسياً كالصخر على فروة الرأس. غالباً ما يكون المريض بالغاً يافعاً وليس لديه أعراض. قد تحصل تقرحات خبيثة على فروة الرأس. حيث سيلاحظ المريض الآفة أثناء تسريحه لشعره حيث قد يحصل نزف. تظهر هذه الآفات بشكل أبكر عند المرضى المصابين بالصلع. قد يكون المرض العظمي والتورم هي الأعراض الأولى للارتشاح بالنقائل. فقد تكون هناك قصة ورم بدئي، أو يجبأخذ قصة مفصلة لتحديد موقع الورم البدئي إن لم يكن مكتشفاً.

■ الخمجية ■

في ورم كوك الغريب قد يلاحظ المريض آفة متقرحة نازفة على الفروة. ينجم ورم كوك الغريب عن كيسة زهمية متقيحة وعلى سطحها نسيج حبيبي. وقد يتبس - ورم كوك- مع الكارسينوما شائكة الخلايا. غالباً ما تحصل سعفة الرأس في الطفولة. تكون هناك بقع حاكّة محمرة متوضفة على الفروة ويقتصى الشعر فيها بسهولة، تاركاً وراءه بقعًا مجزورة.

■ أخرى ■

قد يصيب الصداف فروة الرأس. غالباً ما تكون هناك قصة آفات في موقع آخر من الجسم. يتظاهر التهاب الجلد الزهمي (المشي) بطفح وسفى رقيق على الفروة. غالباً ما يكون نمو الأشعار طبيعياً في كلا الآفتين.

الشخص :EXAMINATION**■ الرضية :**

قد يسبب الطرق على الرأس ورماً دموياً رخواً. يتطلب إجراء صورة بسيطة لاستبعاد وجود كسر خفي. يحصل الورم الدموي القحفي عند حديثي الولادة؛ ينتشر الورم الدموي تحت سمحاق الججمحة ولذلك فإنه يتحدد بالدروز القحفية.

■ الكيسة الزهمية :

الكيسات الزهمية هي تورمات مكونة من ممضة وقاسية في الفروة. قد تكون متعددة. من النادر رؤية نقطة في الكيسات الزهمية على الفروة.

■ التنوية :

الورم العظمي العاجي هو تورم عظمي قاسٍ أملس ينشأ من الصفيحة العظمية الخارجية للجمجمة يتحرك الجلد فوقه بحرية. ظهر الكارسينوما شائكة الخلايا كتفريز ذو حواف قاسية ومنقلبة. غالباً ما تكون الميلانوما الخبيثة متصبغة ومتقرحة ونارفة. في كل الحالتين السابقتين قد يكون هنالك اعتلال في العقد اللمفية الرقبية. الكارسينوما قاعدية الخلايا هي تترجح مرتفع ذو حواف مدورة ومظهر لؤلؤي، مع شعريات سطحية متعددة. قد تكون الآفات في القحف هي عبارة عن نقالات من الرئبة، أو الثدي أو الدرق، أو الملوثة أو الكلية، كلّاً من هذه المناطق السابقة يجب أن تفحص لتحرى إمكانية وجود ورم بدئي فيها. قد يتظاهر الورم النقوي بأفات مؤللة في القحف، فقد تكون هنالك مناطق لمضن مواضع.

■ الخمجية :

يتظاهر ورم كوك الغريب ككيسة زهمية مفتوحة وذات نسيج حبيبي. تبدو ملتهبة ومتورمة وقد تلتبس بالكارسينوما شائكة الخلايا. في سمعة الرأس تكون هنالك بقع حمراء ومتوضعة على الفروة، مع أشعاع متخصصة معطية مظهراً مجززاً.

■ أخرى :

في الصداف تكون هنالك مناطق واضحة الحدود لتوسفات فوق لوبيات محمرة. ينمو الشعر بشكل طبيعي من خلال اللويبات. تحرّر وجود آفات صدفية في موقع آخر. يظهر في التهاب الجلد الزهمي (المثي) توسفات رقيقة لكن تبقى الأشعار سليمة.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

- معظم الآفات السابقة يتم تشخيصها بالفحص السريري فقط.
- **تعداد الدم العام وسرعة التثقل FBC و ESR :**
ينخفض الهيموغلوبين في الخباتات. يرتفع تعداد البيض في الابيضاض. ترتفع سرعة التثقل في الورم النقوي والخباتات الأخرى.
 - **صورة صدر بسيطة CXR :**
ورم بدئي، نقائل خبيثة، مثل: نقائل من الميلانوما الخبيثة.
 - **صورة بسيطة للقحف Skull X-Ray :**
الكسر، الورم العظمي العاجي. يأخذ القحف مظهر المبهرة Pepper-Pot (العلبة التي يرش منها البهارات) في مالورم النقوي. ارتشاحات نقائليّة: انحلال عظمي من أورام في الرئة أو الشدي أو الدرق. تصلب عظمي نتاج نقائل من الموثة أو الكلية أحياناً.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

- **رحلان كهربائي لبروتين المصل Serum Protein Electrophoresis :**
اعتلال بروتينات غاما وحيد النسيلة في الورم النقوي.
- **مسح عظمي Bone Scan :**
نقائل عظمية.
- **كتشاطة من الفروة Scalp Scrapings :**
الأخماج الفطرية، مثل: السعفة الرأسية.
- **خزعة Biopsy :**
الآفات الخبيثة. ورم كوك الغريب.

SCROTAL PAIN

المـ الصـفـنـ

قد ينـتجـ المـ الصـفـنـ عنـ الآـفـاتـ الـتـيـ تـصـبـ جـلـدـ الصـفـنـ، أوـ مـحـتـوىـ الصـفـنـ، أوـ نـادـرـاًـ ماـ يـكـونـ عـبـارـةـ عـنـ أـلـمـ رـجـعـ.

الـأـسـبـابـ : CAUSES

الـجـلدـ :

- . التهاب الجلد.
- . التخريش (سلس البول / عدم استمساك الغائط).
- . كيسة زهمية مخموجة.
- . الحال البسيط.
- . داء بهجت (نادراً).
- . موات فورنيه (نادراً).

الـتـورـمـاتـ دـاخـلـ الصـفـنـ :

- . الفتق المختنق.
- . انفتال الخصية.
- . انفتال ملحقات الخصية.
- . التهاب البربخ والخصية.
- . القيلة الدموية.
- . دوالي الحبل المنوي.

الـأـلـمـ الرـجـعـيـ :

- . احتجاز العصب الحرقفي الإربي بعد إصلاح الفتق.
- . إجهاد مغبني.
- . الألم العصبي للحبل المنوي مجهول السبب.
- . تخريش العصب الشوكى (نادراً).

الـقـصـةـ الـمـرـضـيـةـ HISTORY :

الـجـلدـ :

قد يلاحظ المريض وجود آفة جلدية ربما تكون حاكمة أو متقرحة أو مؤلة. قد يكون الألم والتقرح لدى المسنين المصابين بتخلخل ذهني وعدم استمساك ناتجاً عن التأثير

المخرش للغائط والبول مع الإنتان الإضافي. قد تشير قصة سابقة لتورم سطحي وجود كيسة زهمية مخموحة. قد توجد قصة تشير إلى الإصابة بالتهاب الجلد التماسي. إن آفات الحويصلية المؤلمة قد تشير إلى الإصابة بالحلا. يمكن لمتلازمة بهجت أن تسبب ظهور آفات تقرحية مؤلمة على الصفن وقد تظهر آفات مماثلة على القضيب. عادةً يكون موات فورنيه ذا بدء حاد لدى شاب سليم مع ترق سريع لمات الجلد. ليس هناك سبب واضح في أغلب الأحيان.

■ التورمات داخل الصفن:

قد تكون هناك قصة سابقة لفتق إربي نازل إلى الصفن. إن البدء المفاجئ لألم بطني قولجي وعدم القابلية للرد يشير إلى تطور فتق إربي مختنق. إن البدء المفاجئ للألم، الأحمرار، والتورم لدى ذكر مراهق أو شاب يقترح تشخيص انتقال الخصية. وقد يأتي ذلك أثناء القيام بتمارين عنيفة. وهذا يشكل حالة جراحية طارئة تتطلب إجراء عمل جراحي فوري. إن البدء التدريجي للألم، الأحمرار، والمضain سيقترح الإصابة بالتهاب البربخ والخصية. ابحث عن أعراض إنتان السبيل البولي، مثل عسر التبول أو تكرار التبول، والتي قد تترافق مع التهاب البربخ والخصية. قد يتراافق التهاب الخصية مع النكاف والذي قد يكون واضحاً، حيث يشكو المريض من ألم ثانوي الجانب في النكفة والغدد تحت الفك بالإضافة إلى اعتلال عقد لمفية رقبية مؤلم ومرض بنوي. إن قصة حدوث رض ستقترح وجود قيلة دموية. قد تترافق دوالي الحبل المنوي مع ألم كليل، ضعيف التوضع غالباً.

■ الألم الرجيع:

نادرًا ما يشكو المريض من ألم الصفن دون وجود شذوذ مرئي أو مجسوس. أسأل عن قصة إصلاح فتق إربي سابق، حيث أنه قد يؤدي إلى احتجاز العصب الحرقفي الإربي. نادرًا ما يحدث الألم العصبي للحبل المنوي مجهول السبب. في بعض الأحيان قد ينتج ألم الصفن عن (إجهاد مغبني). إن الألم الرجيع من آفات العمود الفقري نادرًا ما يسبب حدوث ألم الصفن.

الفحص السريري : EXAMINATION

■ الجلد:

إن وجود آفة حمراء متوضفة سيقترح الإصابة بالتهاب الجلد. قد يكون هناك خمج مضاد. لدى المسنين والمصابين بعدم الاستمساك، عادةً يكون وضع تشخيص التحرش

النائم عن البول أو البراز واضحًا. تظاهر الكيسة الزهمية المخموجة بشكل تورم موضع أحمر ممض على الصفن. قد يكون هناك سيلان قيحي. يتظاهر الحال ببساطة على شكل آفات حويصلية. هذه الآفات قد تتوارد في مواضع أخرى. على القصيب مثلاً. يتظاهر داء بهجت على شكل آفات تقرحية مؤللة على الصفن بالإضافة إلى القصيب. قد تكون هناك علامات أخرى لداء بهجت مثل التهاب المفاصل. التهاب القرنية، التهاب القرحية، تقرحات فموية. عند الإصابة بموات فورينيه توجد عادةً وذمة متوردة لامعة على الصفن. تتطور الفرقات لاحقًا قبل حدوث موات ما تحت الجلد. قد ينتشر الموات فوق المنطقة الإربية وجدار البطن السفلي. في الحالات المقدمة، يختفي الجلد تماماً، تاركاً الخصيتين معلقتين في الصفن دون غمد.

■ تورمات الصفن الداخلية:

قد توجد كتلة متوردة ممضنة في الصفن، ومن المستحيل تمرير اليد فوقها. هنا يقترح وجود فتق مختنق. إن وجود خصبة مضمنة متضخمة مشدودة للأعلى باتجاه المغبن يقترح الإصابة بانفتال الخصبة. إن تضخم وإيلام الخصيتين بالإضافة إلى الأحمرار ووذمة الصفن يقترح الإصابة بالتهاب البربخ والخصبة. يجب فحص الغدة النكفية والغدد تحت الفك لنفي وجود نكاف. أحياناً، قد يحدث انفتال ملحقات الخصبة ويسبب الألم وتورم الصفن بشكل غير متناسب مع حجم الآفة، التي قد تكون ذات قطر أقل من بضعة مليمترات. إن التورم المرض مع حدوث كدمة ووذمة في الصفن بعد الرض سيقترح وجود قيلة دموية (وهي عبارة عن تجمع دموي بين طبقات الغاللة الفعديـة). يمكن لأنـا ظهر دواـليـ الحـيلـ المنـويـ حتىـ يـقـىـ المـريـضـ بـوـضـعـيـةـ الـوقـوفـ لـمـدةـ 10ـ 15ـ ثـانـيـةـ. ويـتـمـ الشـعـورـ بـهـاـ نـمـوذـجـياـ بـشـكـلـ (ـجـرـابـ مـنـ الدـيـدانـ)ـ حـيـثـ يـمـلـأـ الدـمـ الدـافـئـ الـأـورـدـةـ الـمـوـسـعـةـ، وـتـكـونـ هـذـهـ الـأـورـدـةـ مـجـوسـةـ عـبـرـ جـلـدـ الصـفـنـ. تـوـجـدـ دـوـالـيـ الـحـيلـ المنـويـ بـشـكـلـ أـشـيـعـ عـلـىـ الـجـانـبـ الـأـيـسـرـ. قدـ يـتـرـافقـ الـبـدـءـ السـرـيـعـ لـدـوـالـيـ الـحـيلـ عـلـىـ الـجـانـبـ الـأـيـسـرـ مـعـ سـرـطـانـ الـكـلـيـةـ الـيـسـرىـ. حيثـ يـنـمـوـ الـوـرـمـ بـاتـجـاهـ الـأـسـفـلـ عـلـىـ الـوـرـيدـ الـكـلـوـيـ الـأـيـسـرـ وـيـسـبـبـ اـنـسـادـ الـوـرـيدـ الـخـصـيـوـيـ. اـفـحـصـ الـبـطـنـ بـحـثـاـ عـنـ كـتـلـةـ فيـ الـكـلـيـةـ الـيـسـرىـ.

■ الألم الرجيع:

ابحث عن ندبة إصلاح الفتـق الإـربـيـ. عند اـحـجـازـ العـصـبـ الـحـرـقـفـيـ الإـربـيـ سـيـكـونـ هناك خدر/ مـذـلـ أـسـفـلـ النـدـبـةـ وـعـلـىـ الـوـجـهـ الـأـمـامـيـ لـجـلـدـ الصـفـنـ. يـجـبـ إـجـرـاءـ فـحـصـ

عصبي كامل عندما يكون ألم الصفن رجعاً من آفات العمود الفقري وهي من الحالات نادرة الحدوث. افحص العمود القطني العجزي بحثاً عن مضض موضع.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

- **تعداد عام، سرعة التثفل:**

ارتفاع تعداد الكريات البيضاء: إنفان، ارتفاع سرعة التثفل: إنفان، ورم.

- **الأمواج فوق الصوتية:**

آفات الخصية، القيلة الدموية.

- **عينة منتصف الإفراغ البولي MSU:**

إنفان السبيل البولي المترافق مع التهاب البربخ والخصية.

- **المسحة:**

القرحة، زرع واختبار تحسين.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

- **التصوير الشعاعي للعمود القطني العجزي.**

الألم الرجيع نتيجة مرض تتكسي أو نقائش.

- **الدوبلير الليزري:**

فحص جريان الدم في الخصية. يكون غالباً في انفتال الخصية.

- **المسح بالتكنسيوم:**

انفتال الخصية (لا توجد حدود لل�性ية) مقابل التهاب البربخ والخصية (جريان دموي جيد لل�性ية).

- **تصوير البطن بالأمواج فوق الصوتية:**

سرطانة الكلية اليسرى (دوالي الحبل المنوي).

- **التصوير بالرنين المغناطيسي:**

آفات العمود الفقري.

- **الجراحة:**

الفرق بين الانفتال وإنفان. نادراً ما يتوفّر الوقت أو المعدات لإجراء الدوبلير الليزري أو المسح بالتكنسيوم. إذا لم يتم تدبير انفتال الخصية خلال 6 ساعات من بدئه، هناك احتمال حدوث أذية دائمة في الخصية. عند وجود أي شك في التشخيص، افترض أنه انفتال خصية وقم بإجراء استقصاء جراحي للصفن.

SCROTAL SWELLINGS**نورمات الصفن**

إن تورمات الصفن هي من الشكاوى الشائعة التي يأتي بها مرضى العيادات الخارجية. ولذلك فهي شائعة أيضاً كموجودات أثناء الفحص السريري. من الهام أن يكون الطبيب قادراً على وضع تشخيص افتال الخصية بسرعة واتخاذ الإجراء المناسب، أي الجراحة. كما أنه من الهام أيضاً التفريق بين التورمات ذات الإمراضية المستبطنة الخطيرة (ورم خصيوي) والتورمات البسيطة والسليمة (كيسات بريغية).

الأسباب : CAUSES

- كيسة زهمية.
- فقق إربى غير مباشر.
- قيلة مائية.
- كيسة بريغية (قيلة منوية).
- التهاب البربخ والخصية.
- افتال الخصية.
- ورم خصيوي.
- دوالي الحبل المنوي.
- قيلة دموية.
- ورم حبيبي منوي.
- التدرن (نادراً).
- صمغة الإفرنجى (نادراً).

القصة المرضية HISTORY :**■ الكيسة الزهمية :**

قد يشكو المريض من عدة كتل مؤلمة على جلد الصفن. قد تكون هناك قصة كتلة أو عدة كتل تصبح حمراء ملتهية وممضة مع وجود سيلان.

■ الفتق الإربي غير المباشر :

غالباً المريض يعلم بمهنية الكتلة. وربما يكون قادراً على ردها. قد يتظاهر الفتق بتورم مؤلم غير ردود بالإضافة إلى علامات الانسداد المعوى.

■ القيلة المائية:

تتظاهر القيلة المائية مجهولة السبب عادةً بشكل تورم صفني غير مؤلم قد يصبح كبيراً جداً. وهي تحدث عادةً بعد عمر الخمسين. أحياناً قد يتواجد الألم والانزعاج عند وجود مرض خصيوي مستبطن. المريض الأصغر سنًا الذي يتظاهر بقيلة مائية يجب أن يزيد الشك بوجود خبائثة مستبطنة.

■ الكيسة البريخية:

تتظاهر الكيسة البريخية على شكل تورم صفني غير مؤلم. قد يزداد حجم الكيسات البريخية بشكل بطيء على مدى سنوات. وقد تكون ثنائية الجانب.

■ التهاب البربخ والخصية:

يشكو المريض من ألم وتورم، وعادةً ما يكون أحادي الجانب. توجد عادةً أعراض جهازية من دعث وحمى. يمكن أن يترافق التهاب البربخ والخصية مع إنتان السبيل البولي وتظهر أعراض عسر التبول وتكرار التبول.

■ انفتال الخصية:

يحدث عادةً ما حول البلوغ. وهو نادر بعد عمر الخامسة والعشرين. يحدث بدء مفاجئ للألم في الصفن والمغبن، وقد ينتشر إلى أسفل البطن. وقد يترافق الألم بالغثيان والإقياء. قد تكون هناك قصة تمارين عنيفة، مثل التمطاطط في الجمباز، حمل أشياء ثقيلة أو حتى ممارسة العادة السرية. تأكّد دوماً من زمن بدء الأعراض بدقة. لضمان إنقاذ الخصية، يجب القيام بالعمل الجراحي خلال 6-8 ساعات من بدء الأعراض.

■ الورم الخصيوي:

تحدث الأورام العجائبية بعمر 18 إلى 30 سنة، بينما تحدث الأورام المنوية بعمر 30 إلى 45 سنة. العرض الأشعّ هو الشعور بثقل في الصفن مترافق مع تورم غير مؤلم. أحياناً تكون الأعراض ناجمة عن نقائل، مثلاً ألم بطني نتيجة ضخامة العقد اللمفية خلف الصفاق. أحياناً قد يكون العرض الرئيس هو اعتلال عقد لمفية بعيدة، مثلاً الرقبة.

♦ دوالي الحبل المنوي:

قد يلاحظ المريض (أو شريكه) وجود أوردة متّوسيعة في الصفن. غالباً العرض الوحيد هو ألم مضجّر في الصفن والمغبن. ربما يشكل نقص الخصوية أحد الأعراض

ويترافق مع دوالي حبل منوي شائبة الجانب. تتوارد دوالي الحبل المنوي بشكل أكثر شيوعاً على الجانب الأيسر.

■ **القيلة الدموية:** سوف تكون هناك قصة رض سابق.

■ **الورم الحبيبي المنوي:**
قد يتتطور بعد 4-2 أشهر من استئصال الأسهر Vasectomy . والمريض سيشكو من عقيدة ممضة صغيرة مكان الاستئصال.

■ **التدرن:**
وهو نادر حالياً في المملكة المتحدة. ويظهر عادةً بكتلة صفنية تتراافق مع ألم كليل ثابت. قد تكون هناك قصة تدرن رئوي أو كلوي. يمكن أن يوجد دعث، نقص وزن، نفث دموي أو بيلة دموية.

■ **صمة الإفرنجي:**
وهي نادرة جداً، حيث يوجد تورم غير مؤلم في الخصيتيين. ويجب تمييزه عن الورم الخصيوي. وقد توجد علامات الإفرنجي الأخرى.

الفحص السريري : EXAMINATION

■ **الكيسة الزهمية:**
يوجد تورم صغير أو عدة تورمات صغيرة في جلد الصفن. وتكون هذه التورمات متورّة وكروية، بما أن جلد الصفن المشدود فوق التورم رقيق، يمكن رؤية المادة الجبنية الصفراء الموجودة ضمن التورم. قد توجد نقطلة تعلو الكيسة.

■ **الفتق الإربي غير المباشر:**
إن الفتوق التي تنزل إلى الصفن هي غير مباشرة بشكل دائم. وهي قد تكون ردودة من المستحيل تمرير اليد فوق التورم. تحدث دفعـة تمددية عند السعال وقد تُسمع الأصوات المعوية فوق الفتـق.

■ **القيلة المائية:**
عادةً ما تكون القيلة المائية أحادية الجانب. وقد تصبح كبيرة جداً. تكون القيلة المائية متموجة وشفوفـة على الضوء وتعطي أصـمية بالقرع. وإذا كانت كبيرة قد يوجد

هيرير للسائل بداخلها. لا يمكن جس الخصية بشكل منفصل عن القيلة المائية. من الممكن تمرير اليد فوق التورم باستثناء القيلات المائية عند الرضع، عندما يمتد السائل إلى الفوهة الإربية الباطنة.

■ الكيسة البربخية:

توجد الكيسة البربخية عادةً فوق وخلف الخصية. ويمكن جس الخصية بشكل منفصل عنها. غالباً يتم الشعور بالكيسة البربخية على أنها مخصوصة لأن السائل يكون غالباً ضمن فجوات. تكون الكيسة البربخية متموجة. الكيسات التي تحتوي سائلاً رائقاً تكون شفوفة على الضوء. بينما الكيسات الحاوية على سائل حليبي يراقب تدفقها بالقiliات المنوية وهي ليست شفوفة على الضوء.

■ التهاب البربخ والخصية:

يكون جلد الصفن حاراً، محمراً ومتزورماً. ويقتصر المرض في البداية على البربخ لكنه ينتشر لاحقاً ليشمل الخصية.

■ انفتال الخصية:

يكون جلد الصفن عادةً حاراً، محمراً ومتزورماً. وتكون الخصية ممضة بشكل شديد وغالباً ما تكون منسوبة للأعلى باتجاه المغبن.

■ الورم الخصيوي:

يوجد تورم قاسٍ غير منتظم في الصفن. يلاحظ المريض غالباً وجود الكتلة عندما تكون صغيرة جداً لكن في حالات أخرى قد تصبح الكتلة كبيرة جداً قبل أن يراجع بها المريض. من النادر أن يترك الورم ليصل إلى مرحلة متقدمة حيث يتصل بجلد الصفن. ابحث عن عقد جانب أبهري مجسوسة. افحص العقد الرقبية، خصوصاً في الحفرة فوق الترقوة اليسرى. تحدث نقاتل الأورام الخصيوية إلى العقد جانب الأبهر، العقد المنصفية، وأحياناً إلى العقد الرقبية. لا تصاب العقد المغبنة حتى يغزو الورم جلد الصفن، وهذا نادر الحدوث.

■ دوالي الحبل المنوي:

يمكن جس دوالي الحبل المنوي فقط عندما يكون المريض بوضعية الوقوف. عندها تصبح الأوردة المتعددة مرتئية ومجسوسة. يُقال أنه يتم الشعور بها وكأنها (جراب من الديدان) لكن فعلياً يتم الشعور بها بشكل سباغيتي ساخنة. الجانب الأيسر هو الموضع الأشعّي للإصابة.

■ **القيلة الدموية:**

يوجد تورم متواتر، ممض ومت薨ج. قد تكون هناك كدمة واضحة على الصفن. لا يمكن الشعور بالخصبة بشكلٍ منفصل لأن الدم يحيط بها ضمن طبقات الغاللة الفردية.

■ **الورم الحبيبي المنوي:**

توجد عقيدة صغيرة، ممضة ومؤلمة في موضع إجراء استئصال الأسهر.

■ **التدرن:**

عادةً يكون التورم مقتصراً على البربخ، حيث توجد كتلة صلبة. يكون الجبل المنوي والأسهر متشخنين. وأحياناً قد يتشكل جيب. ابحث عن علامات التدرن الرئوي في الصدر. افحص العنق بحثاً عن ندبات (نزح عقدة لمفية بسبب خراج بارد) أو عن اعتلال عقد لمفية.

■ **صمغة الإفرنجي:**

الصمعنة عبارة عن تورم غير مؤلم يشمل كامل الخصبة. قد توجد علامات الإفرنجي الأخرى.

: GENERAL INVESTIGATIONS الاستقصاءات العامة

• **تعداد عام، سرعة التثفل:**

انخفاض الخضاب: مرض مزمن، مثل التدرن. ارتفاع تعداد الكريات البيضاء: إنтан، مثل التهاب البربخ والخصبة، انتقال الخصبة. ارتفاع سرعة التثفل: تدرن، إفرنجي، ورم.

• **صورة الصدر الشعاعية:**

ال الدرن، توضيعات ثانوية لورم خصبوبي.

• **عينة منتصف الإفراغ البولي MSU:**

إنتان السبيل الدموي المترافق مع التهاب البربخ والخصبة.

• **التصوير بالأمواج فوق الصوتية:**

كتلة صلبة مقابل كتلة كيسية. القيلة المائية مقابل الكيسة البربخية. قم دوماً باستخدام الأمواج فوق الصوتية لفحص الخصبة المستبطنة لدى مريض شاب لديه قيلة مائية رخوة لإمكانية وجود ورم مستبطن.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATION

• الواسمات الورمية:

(LDH), (AFP), (βHCG).

• عينة بول الصباح الباكر : EMSU

التدرب.

• اختبار مخبر أبحاث الأمراض الزهرية VDRL :

صيغة الإفرنجية.

• تصوير البطن بالأمواج فوق الصوتية:

سرطان الكلية اليسرى الذي يغزو الوريد الكلوي الأيسر، والمتراافق مع دوالي الحبل المنوي الأيسر.

• الدوبيلر الليزري* :

انفتال الخصية مقابل التهاب البربخ والخصية.

• المسح بالتكنيسيوم* :

انفتال الخصية مقابل التهاب البربخ والخصية.

• الجراحة:

التمييز بين انفتال الخصية والتهاب البربخ والخصية.

• التصوير بالرنين المغناطيسي:

إن تصوير البطن والصدر بالرنين المغناطيسي يمكن أن يؤكد اعتلال العقد اللمفية المتراافق مع وجود توضيعات ثانوية من الأورام الخبيثية.

* نادراً ما يتوفّر الوقت أو المعدات لإجراء هذه الاستقصاءات. عند وجود أي شك في التشخيص، افترض أنه انفتال خصية وقم بإجراء استقصاء جراحي للصفن.

SHOCK**الصدمة**

إن الصدمة هي اضطراب في الدوران يؤدي إلى نقص تروية الأعضاء وأكسجة النسج.

الأسباب : CAUSES**نقص الحجم :**

- . النزف.
- . الحرائق.
- . ضياعات السبيل الهضمي.

قلبية المنشأ :

- . احتشاء العضلة القلبية.
- . أذية صمامية حادة.
- . الانظميات.

توزيعية :

- . الإنفاس.
- . التأق.
- . الصدمة العصبية (أذية العمود الفقري).

انسدادية :

- . السطام القلبي.
- . الصمة الرئوية الكبيرة.
- . الريح الصدرية المؤترة.

القصة المرضية HISTORY :**■ الرض :**

إن الرض هو أحد المظاهر وثيقة الصلة في القصة المرضية، حيث أن النزف يتراافق دوماً مع الرضوض النافذة. يجب تقييم مكان النزف وتقدير كمية الدم الضائعة. يتراافق الرض الكليل للصدر مع حدوث ريح صدرية مؤتر، كدمة قلبية وسطام قلبي. يمكن أن

يؤدي الرض على الحوض والعظام الطويلة إلى حدوث كسور مغلقة، مما يسبب نزفاً كبيراً لا يكون واضحاً للعيان دائماً. يمكن أن تحدث الأذية الحرارية لدى المرضى الذين تعرضوا للحرائق، انفجارات سخانات المياه وانفجارات الغاز. إن بدء الشلل بشكل حاد بعد الرض قد يكون نتيجة أذية الأعصاب الشوكية أو المحيطية. إن تمزق السبيل الودي النازل بأذية العمود الفقري يؤدي إلى نقص المقوية المحركة الوعائية وبالتالي حدوث انخفاض توتر شرياني.

■ عسر التنفس:

بالرغم من أن تسرب التنفس هو من المراقبات الفيزيولوجية لضياع الدم، إلا أنه عندما يكون عسر التنفس هو العرض الرئيس، يجب التفكير بوذمة الرئة كسبب للصدمة قلبية المنشأ. بالإضافة لذلك، يعد عسر التنفس ظهراً بارزاً لكل أسباب الصدمة الانسدادية.

■ الألم الصدرى:

لقد تم سابقاً ذكر نتائج الرض الكليل على الصدر. في حال غياب الرض. فإن وجود الألم الصدرى يجب أن يقود للتفكير باحتشاء العضلة القلبية (ألم عاصر مركزي) والصمة الرئوية (ألم جنبي).

■ العوامل المؤهبة:

في بعض الأحيان يكون المرضى على علمٍ بالمؤرجات التي تحرض حدوث التأق لديهم. في المجتمع، تعد المنتجات الغذائية (المحار، البيض، الفول السوداني) وسم الحشرات (النحل، الدبابير) من الأسباب الشائعة. في المستشفى، العوامل المحرضة الرئيسية هي البينسيليين، الأدوية المخدرة والمواد الطليلية الوريدية. إن الاستقصاء الجهازي المفصل بحثاً عن وجود حالة إنتانية يمكن أن يظهر بؤرة الإصابة لدى المرضى المصابين بصدمة إنتانية. إن وجود قصة إقياء غزير، إسهال أو انسداد معوي (إقياء، إمساك، ألم بطني قولنجي وانتفاخ البطن) ستشير إلى حدوث ضياع من السبيل الهضمي كسبب لنقص الحجم.

الفحص السريري EXAMINATION :**■ التأمل:**

يجب إجراء تأمل شامل للجسم، قد تكون الحروق وأماكن النزف من رض نافذ واضحة للعيان. الزرقة هي من أعراض الصمة الرئوية الكبيرة والريح الصدرية الموتة. يبدي مرضى التأكّل غالباً وذمة وعائية وشرى.

■ درجة الحرارة:

عموماً يكون مريض الصدمة بارداً ومتعرقاً. مع ذلك، في الصدمة الإنذانية يكون الجلد دافئاً ويكون المريض عادةً محموماً.

■ النبض:

يعد تسرع القلب أبكر مؤشر قابل للقياس في الصدمة، مع ذلك، قد لا يتسرع النبض في حالات الصدمة العصبية. عادةً يكون النبض ضعيفاً. يمكن للنظم أن يقترح وجود اللانظميات كعامل مؤهّب في الصدمة قلبية المنشأ. يتافق النبض التناظسي (انخفاض سعة النبض أثناء الشهيق) مع السطام القلبي.

■ ضغط الوريد الوداجي:

إن انخفاض ضغط الوريد الوداجي هو علامة مميزة مفيدة لصدمة نقص الحجم، حيث أن ضغط الوريد الوداجي سيكون مرتفعاً بالعادة في جميع أسباب الصدمة قلبية المنشأ والصدمة الانسدادية.

■ الإصغاء:

في الصدمة التأقية قد يكون تشنج القصبات وبالتالي الوزير من الموجودات البارزة. إن غياب الأصوات التنفسية في جانب واحد يشير إلى وجود ريح صدرية، في حين أن خفوت أصوات القلب هو من مظاهر السطام القلبي. قد يكون ظهور نفحات جديدة نتيجةً لحدوث قصور صمامي حاد كسبب لصدمة قلبية المنشأ.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS**■ مقياس الأكسجة النبضي:**

رغم أن نقص الإشباع بحد ذاته ليس علامة مميزة جداً، فإن النقص الشديد في الإشباع الأوكسجيني يتراافق مع الصمة الرئوية والريح الصدرية. يمكن التأكّل من ذلك بقياس غازات الدم الشرياني.

• تعدد عالم:

عند حدوث ضياع دموي يمكن ملاحظة انخفاض قيم الخضاب، رغم أنه لن يحدث مباشرةً. يحدث ارتفاع تعداد الكريات البيضاء في الإنтан. لسوء الحظ، فإنه يرتفع أيضاً في معظم أسباب الشدة الفيزيولوجية الحادة.

• البولة والكمارل:

عند حدوث ضياع كبير من السبيل الهضمي، فالاضطرابات الملاحظة عادةً هي انخفاض صوديوم وبوتاسيوم المصل بالتزامن مع ارتفاع البولة والكرياتينين.

• تحطيط القلب الكهربائي:

قد يُظهر مخطط القلب الكهربائي وجود احتشاء عضلة قلبية أو لا نظميات على أنها السبب المرضي. إن التناوب الكهربائي (مركبات QRS كبيرة وصغيرة بالتناوب) هو دليل نوعي للنظام التاموري. من الشائع في الانصباب التاموري الكبير وجود مركبات منخفضة السعة بشكل واسع.

• صورة الصدر الشعاعية:

وهي قد تُظهر وجود ريح صدرية مع انحراف الرغامي (مع أنه يجب وضع تشخيص الريح الصدرية الموتة سريرياً وتذبيتها قبل إجراء صورة الصدر الشعاعية). قد يكون ظل القلب كروياً عند وجود الانصباب التاموري، مع ذلك يبقى تشخيص النظام محتملاً حتى بوجود صورة صدر شعاعية طبيعية.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

• زرع الدم:

إن زرع الدم والزرع من الأماكن النوعية يعد أساسياً وضرورياً عند الاشتباه بالصدمة الإنثانية. حيث قد يتم عزل المتعضيات الممرضة.

• تصوير القلب بالأمواج فوق الصوتية:

إن إيكو القلب قادر على إظهار سوء الوظيفة الدسمامية، وجود النظام والصمة الرئوية الكبيرة (عند وجود قصور قلب أيمن).

• تصوير الأوعية الرئوية:

وهو يفضل على مسح التروبية / التهوية في تشخيص الصمة الرئوية في حال وجود الصدمة، وذلك لإمكانية القيام بإجراءات علاجية طارئة (مثل حل الخثرة).

• تصوير العمود الفقري بالطباقي المحسوب / وبالرنان المفناطيسي:

وهذا قد يكون مطلوباً لتحديد الإصابة وتقييم شدتها.

SPLENOMEGALY

١ ضخامة الطحال

حتى يصبح بالإمكان جس الطحال سريرياً يجب أن يصل حجمه إلى حوالي 3 أضعاف الطبيعي. يتم الشعور بالحافة السفلية للطحال بشكل حافة مثلثة عند الجس. قد يصبح حجم الطحال كبيراً جداً بحيث يمكن جسه في الحفرة الحرقفية اليمنى. إن ضخامة الطحال الشديدة في المملكة المتحدة من المحتمل أن تكون ناجمة عن الإيضاض النقوى المزمن، تليف نقي العظم أو المفوما. قد تؤدي ضخامة الطحال إلى حدوث فرط الطحالية، أي نقص شامل في تعداد كريات الدم حيث تتحجز الخلايا الدموية في الطحال مفرط الفعالية وتتحطم.

الأسباب CAUSES

إفتانية:

- جرثومية: التيفوئيد.
- حمى التيفوس.

- التدرن.
- إنтан الدم.
- الخرجات.

فيروسية:

- الملتوبات: الإفرنجي.
- داء البريميات.

- الأولي: الملاريا.
- الطفيليات: الكيسة المائة.

التهابية:

- التهاب المفاصل الرثياني.
- الساركومئيد.
- الذائب.
- النشوانى.

تنشؤية:

- الابيضاض.
- المفوما.
- كثرة الكريات الحمراء الحقيقة.
- تليف نقي العظم.
- الأورام البدئية.
- النقالئ.

الأمراض الانحلالية:

- تكور الكريات الوراثي.
- فقر الدم الانحلالي المكتسب.
- فرفيرية نقص الصفيحات.

أمراض الخزن:

- داء غوشر.

الأمراض العوزية:

- فقر الدم الوبييل.
- فقر الدم بعوز الحديد الشديد.

فرط توتر الوريد الطحالى:

- تشمع الكبد.
- خثار الوريد الطحالى.
- خثار وريد الباب.

الكيستات غير الطفيليية:

القصة المرضية: HISTORY

■ الأمراض الإفتانية:

تتباين معظم الأسباب الإنثانية بالحمى، الدعث والقهم. عند الإصابة بحمى التيفوس ستكون هناك قصة سفر للخارج. ينتقل التيفوس بين مضيف وآخر بواسطة مفصليات الأرجل، يشكو المريض من أعراض جهازية شديدة من صداع، إقياء، رهاب

الضوء والأنسمام الدموي. عند الإصابة بالتيفوئيد عادةً توجد قصة سفر للخارج أو أنها تحدث في مجتمع المهاجرين. وهناك قصة دعث، صداع، حمى، سعال، إمساك في البداية ثم إسهال. قد يوجد رعاف وألم بطني. يتظاهر التدرن عادةً بنقص وزن، تعرق ليالي وسعال. إذا كان إنثان الدم هو المسؤول، عادةً يوجد سبب واضح، والمريض موجود مسبقاً في المستشفى. عند الإصابة بخراج طحالبي قد توجد قصة التهاب شغاف قلب، خراجات رئوية، سوء استعمال الأدوية، أو يمكن أن يحدث لدى مريض مضعف المناعة. إن الإصابة بالايرزنجي نادرة وقد توجد قصة تماس. عند الإصابة بداء البريميات غالباً هناك قصة تماس مع الجرذان، خصوصاً عند السباحة في الأنهر التي تتواجد على ضفافها الجرذان. والأعراض الرئيسية هي الحمى، اليرقان، الصداع، نفث الدم والبileة الدموية. عند الإصابة بالملاريا هناك عادةً قصة سفر إلى مناطق استيطان المرض. يتظاهر المرض عادةً خلال شهرين من السفر للخارج بدعث، ألم عضلي، تعرق، برودة، ويليها حدوث عرواءات، حمى مرتفعة وتعرق غزير جداً. إن المناطق الأشيع للإصابة بالداء العداري هي المزارع الريفية للخراف، مثل ويلز. العرض الأشيع هو التظاهر بكيسة في الرئة مما يؤدي إلى الزلة، النفث الدموي أو التأق.

■ الأمراض الالتهابية:

قد يكون التهاب المفاصل الرثياني ظاهراً. يمكن أن يتظاهر الساركوتئيد باعتلال العقد المفقية، الحمى والدعث، بالإضافة إلى ضخامة الكبد والطحال. قد يتظاهر الداء بأعراض متقلبة مع اضطرابات جلدية، عضلية هيكيلية، كلوبية، رئوية ودمومية. قد يكون الداء النشواني بدئياً أو ثانياً. وقد تكون هناك مظاهر جلدية، مخية، قلبية أو غدية صماء. عند الإصابة بالداء النشواني الثاني قد توجد قصة إنثان مزمن، مثل التدرن، أو مرض التهابي، مثل التهاب المفاصل الرثياني، أو تشوش. وهو يصيب عادةً الكلية والكبد بالإضافة إلى الطحال.

■ الأمراض التنساوية:

غالباً هناك علامات عامة للخبائثة. غالباً سيوجد دعث عام مع نقص وزن، وعند الإصابة باللمفوما ستتوجد قصة تعرق ليالي. قد يكون هناك أيضاً ميل لتشكل كدمات عفوية. إن الأورام البدئية في الطحال والنقائل الطحالية نادرة.

■ الأمراض الانحلالية:

تتظاهر الأمراض الانحلالية عادةً بأعراض فقر الدم، وعلى وجه التحديد الإرهاق والدمعث. قد يحدث اليرقان، رغم أنه غالباً ليس شديداً جداً. بل يعطي لوناً أصفرأ باهتاً على الجلد فحسب. عند حدوث تحطم مفرط للكريات الحمراء، يمكن أن تتشكل الحصيات الصباغية في المرارة وقد يتظاهر المرض الانحلالي بالتهاب مرارة حاد.

■ أمراض الخزن:

بالإضافة إلى ضخامة الكبد والطحال المتغيرة، قد تتظاهر أمراض الخزن باضطرابات عصبية، تشوهات هيكلية أو تراجع عقلي.

■ الأمراض العوزية:

قد توجد قصة فقر دم وبييل. وتكون ضخامة الطحال خفيفة عادةً. عند وجود فقر دم بعوز الحديد قد يكون هناك عوز غذائي، سوء امتصاص أو ضياع دموي. ابحث عن قصة ضياع دموي.

■ فرط توتر الوريد الطحالبي:

قد تكون هناك قصة واضحة، حيث يوجد تشمع كبد وعلامات القصور الكبدي. إن خثار الوريد الطحالبي المعزول نادر الحدوث.

■ الكيسات غير الطفيليية:

وهي نادرة لكنها قد تنشأ عن الأورام الدموية المتعضية، الاحتشاءات أو الالتهاب. وتتشكل عادةً موجودات معزولة عند استقصاء المريض من أجل حالات أخرى.

الفحص السريري : EXAMINATION

■ بشكل عام:

يبدو الطحال أسفل حافة الضلع العاشرة في الجانب الأيسر ويتضخم باتجاه السرة. إن الطحال صلب وناعم وعادةً يحوي ثلماً على حافته العلوية. وهو يتحرك بالتنفس. كما أنه يعطي أصمية بالقرع، ومن المستحيل تمرين اليد فوقه.

■ الأمراض الإنثنانية:

عند الإصابة بالتييفوس تكون ضخامة الطحالية معتدلة. غالباً يكون المريض انسمانياً مع ظهور طفح حطاطي لطخي معهم. عند الإصابة بالتيفوئيد توجد ضخامة

طحال معتدلة. ويكون المريض محموماً ولديه مضمض بطني ويقع وردية على الجذع. أيضاً في التدرن تكون ضخامة الطحال معتدلة. وقد تكون هناك علامات صدرية. في إثبات الدم يوجد عادةً سبب واضح وتكون ضخامة الطحال معتدلة أيضاً. عند وجود خراج طحالى، ضخامة الطحال معتدلة أيضاً وقد يكون الطحال ممضاً وغير منتظم بالجس. عند الإصابة بالحمن الغذية سيكون المريض محموماً مع وجود اعتلال عقد لمفية، وأحياناً يوجد طفح، خاصةً إذا كان المريض قد أُعطي الأمبيسيللين. وتكون ضخامة الطحال معتدلة. عند الإصابة بالإفرنجي قد توجد حمى، دعث، اعتلال عقد لمفية، وطفح على الجذع والراحتين والأخمصين. نادراً ما يوجد التهاب كبد، أعراض سحاچائية والتهاب عنبية. عند الإصابة بداء البريميات البرقاني النزيفي يكون المريض عادةً علياً ومصاباً بالحمن، والبرقان ويظهر لديه طفح فرفري. قد توجد علامات التهاب سحاچياً. وقد تكون العضلات ممضة (التهاب عضلات). كما قد توجد علامات قصور كلوي حاد. عند الإصابة بالملاريا يوجد غالباً فقر دم، يرقان وضخامة كبد وطحال. عند الإصابة بالداء العداري يكون الكبد عادةً أكثر إصابة من الطحال. وقد تكون هناك ضخامة كبد بالإضافة إلى ضخامة الطحال.

■ **الأمراض الالتهابية:**

عند وجود مرض التهابي نادراً ما تكون ضخامة الطحال كبيرة. قد تكون تبدلات التهاب المفاصل الرئيسي ظاهرة في مناطق أخرى من الجسم. عند الإصابة بالساركوتيد قد يوجد اعتلال عقد لمفية بالإضافة إلى ضخامة الكبد والطحال. عند الإصابة بالذائب قد توجد مظاهر جلدية بالإضافة إلى المظاهر العضليلية الهيكيلية، الكلوية والرئوية. عند الإصابة بالشنواني، بالإضافة إلى ضخامة الكبد والطحال، يمكن أن توجد علامات متلازمة نفق الرسغ، اعتلال أعصاب محيطية، فرفورية وضخامة اللسان.

■ **الأمراض التنشؤية:**

قد تكون هناك ضخامة طحال شديدة مترافق مع الابيضاض النقوي المزمن، تليف نقى العظم واللمفوما. قد تظهر علامات أخرى مثل اعتلال العقد الممفية والخدمات العفوية.

■ **الأمراض الانحلالية:**

قد يكون لدى المريض يرقان خفيف بالترافق مع ضخامة طحال معتدلة. قد يكون الطفح الفرفوري ظاهراً عند الإصابة بفرفورية نقص الصفيحات.

■ أمراض الخزن:

هذه الأمراض نادرة الحدوث. قد توجد علامات قصور قلبي، تشوهات هيكيلية أو اضطرابات عصبية.

■ فرط توثر الوريد الطحالى:

قد تظهر علامات القصور الكبدي، مثل الوحمات العنكبوتية، الراحة الكبدية، رأس الميدوسا واليرقان.

■ الكيسات غير الطفيليية:

قد تكون العالمة الوحيدة هي ضخامة الطحال.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• تعداد عام، سرعة التثقل، لطاخة دموية:

انخفاض الخضاب: فاقات الدم. ارتفاع الخضاب: كثرة الكريات الحمر. ارتفاع تعداد الكريات البيضاء: إنтан، أبيضاض، خراج. ارتفاع سرعة التثقل: إنтан، خباثة. انخفاض تعداد الكريات البيضاء وانخفاض تعداد الصفيحات: فرط الطحالية. ارتفاع PCV: كثرة الكريات الحمر. ارتفاع الحجم الوسطي للكرية الحمراء: فقر الدم الوبييل. اللطاخة الدموية: تكرر الكريات الحمر، الملاريا.

• البولة والكمارل:

ارتفاع البولة، ارتفاع الكرياتينين: قصور كلوي، مثل داء البريميات، النشواني، إنтан الدم.

• اختبارات وظائف الكبد:

تشمع الكبد.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

• العامل الريثاني:

التهاب المفاصل الريثاني.

• اختبار بول - بوتيل:

الحمى الغدية.

- اختبار مخبر أبحاث الأمراض الزهيرية:
الإفرنجي.
- حديد المصل وفيبرتين المصل:
تنخفض في قفر الدم بعوز الحديد.
- اضداد الخلية الجدارية:
فقر الدم الوبيل.
- فيتامين B12 المصل:
فقر الدم الوبيل.
- زرع الدم:
إنثان الدم، داء البريميات، التيفوئيد.
- زرع البراز:
التيفوئيد.
- زرع البول:
التيفوئيد، داء البريميات.
- زرع السائل الدماغي الشوكي:
داء البريميات.
- اختبار تثبيت المتممة:
داء البريميات.
- مقايسة الامتصاص المناعي المرتبط بالإنزيم / التألق المناعي:
التيغوس.
- رشافة نقى العظم:
تليف نقى العظم، كثرة الكريات الحمر، الأبيضاض، داء غوشر.
- التصوير بالأمواج فوق الصوتية:
أسباب ضخامة الطحال، مثل كيسة، ورم، ضخامة منتشرة، تشمع الكبد.
- التصوير الطبقي المحوسب:
أسباب ضخامة الطحال، مثل كيسة، ورم، ضخامة منتشرة، تشمع الكبد.

STEATORRHoeA**الإسهال الدهني**

تشير عبارة الإسهال الدهني إلى مرور كميات مفرطة من الدسم في البراز. الأسباب مذكورة بالأسفل، بحسب الإمكانية.

الأسباب : CAUSES**عوز الليبيان:**

اضطراب الإفراز، التهاب معتدلة مزمن.

تبسيط - فرط إفراز الحمض المعدي.

عوز الصفراء:

نقص الإنتاج: أمراض كبدية، انسداد: يرقان انسدادي،

زيادة التدرك: فرط النمو الجرثومي.

أمراض المخاطية:

استئصال الدقاد.

الداء الزلاقي.

داء كرون.

اضطراب نقل الدسم:

عوز بيتا ليبوبروتين الدم.

اضطراب اللمف:

اللمفوما.

داء ويبيل.

القصة المرضية : HISTORY

يعاني مرضى الإسهال الدهني غالباً من كون البراز ضخماً، لرجاً ودهنياً كما أنه يطفو على الماء ومن الصعب غسله في أغلب الأحيان. الإسهال هو العرض المرافق عادةً (انظر صفحة 125) من أجل معظم الأسباب. إن وجود اليرقان مع براز شاحب وبيول غامق يشير إلى انسداد مجرى الصفراء، والتي تُعد أساسية من أجل امتصاص الدسم والفيتامينات المنحلة بالدهن. إن أسباب اليرقان والمقارنة التشخيصية له مذكورة في الصفحة 281.

■ الألم البطني:

يشكو مرضى التهاب المعدة المزمن من ألم شرسوي في مبهم قد ينتشر إلى الظهر ويسمى عادةً بالطعام. إن الألم الشرسوي الذي يتفاقم بالطعام قد يكون عرضاً في متلازمة زولينجر - أليسون، والتي تؤدي لفرط إفراز الحمض المعدى (إفراز H⁺ الكيموس المعدى) مما يؤدي لتثبيط إفراز الليباز. تظاهر هذه المتلازمة عادةً بأعراض قرحة هضمية مستعصية على العلاج الدوائي. غالباً يتم الشعور بالألام البطنية المتزامنة مع داء كرون في الحفرة الحرقافية اليمنى نتيجة التهاب الدقاق الناهي.

■ الأعراض المرافقة:

قد يعاني مرضى الداء الزلاقي أيضاً من تأخر النمو، عوز غذائي يسبب فقر دم وضموراً عضلياً. وتتضمن الأعراض الأخرى الألم العظمي نتيجة زوال التمعدن. رنح Tropheryma Weppilleii ومن أعراضه المتغيرة آلام المفاصل، الحمى، تصبغ الجلد واعتلال العقد المنفية المحيطية. الإسهال الدهني هو العرض الرئيس عند الإصابة بلمفوما معوية، وقد تترافق مع آلام بطنية وحمى وتتظاهر أحياناً باسداد معوي. إن القرحات الفموية، خراجات ما حول الشرج، آلام الحفرة الحرقافية اليمنى والنزف الهضمي السفلية هي من الأعراض التي يشكو منها مرضى داء كرون. إن الرنح والعشى الليلي نتيجة التهاب الشبكية الصباغي قد ينجم عن عوز بيتا ليبو بروتين الدم، والذي ينتج بدوره عن غياب أبوليبوبروتين B مما يؤدي إلى اضطراب تشكل الدقائق الكيلوسية.

■ القصة المرضية السابقة:

إن استئصال الدقاق الانتهائي جراحياً سيؤدي إلى حدوث سوء امتصاص الدسم نتيجة نقص الدوران المعوي الكبدي للأملاح الصفراوية. وأكثر من ذلك، عند نقص طول الأمعاء ذات الوظيفة الامتصاصية، ينقص زمن العبور المعوي وبالتالي ينقص امتصاص الدسم. إن الحالات المترافقية مع الركودة المعوية، نقص الحركية المعوية ونقص إفراز الحمض المعدى تؤهله حدوث فرط نمو جراثيم الأمعاء وزيادة تدرك الأملاح الصفراوية.

الفحص السريري : EXAMINATION

يتراافق الإسهال الدهني غالباً مع سوء الامتصاص ولذلك قد يبدو المريض هزيراً. قد تنتج القرحات الفموية عن داء كرون أو الداء الزلاقي. يتراافق تقرط الأصابع مع داء كرون، تشمغ الكبد، الداء الزلاقي والداء الليفي الكيسي، وهذا الأخير يتراافق مع قصور إفراز المعلكة الخارجية. قد يوجد اليرقان عند انسداد القناة الصفراوية والإصابة بالأمراض الكبدية (انظر صفحة 281). قد تجم الكدمات عن اضطراب التخثر نتيجة عوز الفيتامين K، كما أن الآلام العظمية قد تكون ثانوية للتلين العظم الناجم عن عوز الفيتامين D. قد يشاهد الطفح النموذجي للتهاب الجلد حتى الشكل عند الإصابة بالداء الزلاقي. الحمامي العقدة هي من مظاهر داء كرون وقد تترافق مع وجود مضضم في الحفرة الحرقة اليمنى، خراجات ونوسير ما حول الشرج. قد توجد ضخامة الكبد في الأمراض الكبدية، وضخامة الطحال في المفوما الموبية.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS**• تقدير كمية الدسم في البراز:**

يتم جمع البراز لمدة 3 أيام مع اتباع حمية تحوي 50 غ أو أكثر من الدسم يومياً. إن القيمة الطبيعية لدسم البراز هي أقل من 7 غ باليوم.

• تعداد عام ولطاخة دموية:

ارتفاع تعداد الكريات البيضاء: التهاب فعال، توجد الكريات الحمر المشوكة في اللطاخة الدموية عند الإصابة بعوز بيتا ليبوبروتين الدم.

• سرعة التثقل:

تكون مرتفعة في داء كرون الحاد.

• اختبارات وظائف الكبد:

ارتفاع البيليروبين والفوسفاتاز الكلوية: يرقان انسدادي. ارتفاع الترانس أميناز: مرض كبدي برانشيمي. ارتفاع الألبومين: متلازمات سوء الامتصاص.

• سكر الدم:

يكون مرتفعاً في الداء السكري، الذي يُعد اختلاطاً للتهاب المعلكة المزمن.

• أميلاز المصل:

يكون طبيعياً عادةً في التهاب المعدة المزمن، لكنه قد يرتفع إذا كان التهاب المعدة المزمن مترافقاً مع تكرر نوبات حادة من التهاب المعدة.

• أضداد الغليادين، الإنديوميزنيوم والريتيكولين:

لكشف الداء الزلقي.

• صورة البطن الشعاعية:

تبدي وجود تكلسات في التهاب المعدة المزمن.

• خزعة الصائم:

يوجد صمور زغابي تحت تام وفرض تصنف في الخبيثات عند الإصابة بالداء الزلقي، وهذه الموجودات عكوسية عند اتباع حمية خالية من الغلوتين. يوجد توسيع في الأوعية اللمفية وتظهر البالعات الكبيرة ذات تلوين PAS الإيجابي عند الإصابة بداء وبيل. يكون هناك غياب للزغابات مع ارتشاح بالخلايا اللمفاوية في الصفائح الخاصة بالإضافة إلى دليل على وجود خباثة عند الإصابة باللمفوما المعوية.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

• اختبارات النفس بالحمض الصفراوي الموسوم بالكريون C^{14} :

اختبار مسح عن فرط النمو الجرثومي.

• قياس غاسترين المصل:

متلازمة زولينجر - أليسون.

• رخصة الأمعاء الدقيقة:

في حال وجود تصيبات، آفات قافزة، شقوق ونواصير في داء كرون.

• تنظير الكولون:

يوجد احتقان مخاطية، هشاشة، تقرح ونزف تماسي في داء كرون.

• تصوير البطن بالطبيقي المحوسب:

يوجد اعتلال العقد اللمفية البطنية في المفوما.

STRIDOR**الصرير**

إن الصرير عبارة عن صوت تفسي مرتفع اللحن ينبع عن انسداد الطريق الهوائي العلوي.

:CAUSES الأسباب**خلقية:**

تلين الحنجرة (تلين الحنجرة الخلقي).

مكتسبة:

جسم أجنبي.

وذمة الحنجرة:

— تأق.

— أذية استنشاقية.

إنثان:

— التهاب لسان المزمار.

— خراج خلف البلعوم.

طبية المنشأ:

— تصييق ما بعد فقر الرغامى.

— تصييق ما بعد التثبيب.

— ما بعد الجراحة على الطرق.

التهاب المفصل الحلقى الطرجهالى الرئائى.

سلعة درقية.

انسداد داخل اللمعة: خباثة:

— الحنجرة.

— الرغامى.

— القصبات.

انضغاط خارجي:

— عقد خبيثة.

شلل الحبل الصوتي ثائي الجانب:

— سكتة جذع الدماغ.

— سرطانة الدرق.

— سرطانة المري.

HISTORY: القصة المرضية

■ البدء:

إن البدء المفاجئ للصرير يشير عادة إلى استنشاق جسم أجنبي. ويترافق ذلك مع نوب عنيفة من السعال، مع إمكانية الحصول على قصة واضحة من قبل شاهد ما. يشير الصرير إلى حدوث انسداد جزئي، بينما يكون الانسداد التام للطريق الهوائي العلوي صامتاً. إن الصرير الذي يتطور خلال فترة ثوان إلى دقائق قد يكون ناجماً عن وذمة الحنجرة بسبب تفاعل تأقي. وهذا ما يتراافق مع حدوث شرى ووذمة وجهية. يجب أن تقود الأسئلة مباشرة إلى تحديد المؤرجات المعروفة ويتم البدء بالعلاج دون أي تأخير. إن السبب الأشعّي للصرير لدى الرضع هو تلين الحنجرة. خلال الشهق يحدث التفاف شديد في لسان الزمار والطيّات الطرجهالية المزمارية نتيجة ضعف الدعم الغضروفي. يزيد عطف الرأس من الصرير، بينما يتحسن افتتاح الطرق الهوائية في وضعية الاستلقاء وعند بسط الرأس. يتراجع الصرير تدريجياً لدى معظم الرضع خلال 2-3 أشهر.

■ العوامل المؤهبة:

قد توجد عوامل مؤهبة واضحة في حالات الصرير طيبة المنشأ. قد يحدث تضيق الحنجرة كاختلاط للتثبيت طول الأمد ولغير الرغامي. إن انسداد الطريق الهوائي العلوي الذي يحدث مباشرة بعد العمل الجراحي على الدرق قد يكون ناجماً عن وذمة الحنجرة، ورم دموي وأذية عصبية ناكسة ثنائية الجانب. قد يعني المرضى الناجون من الحرائق من آذيات استنشاقية نتيجة الحرارة المرتفعة للغازات المستنشقة.

■ الأعراض المرافقة:

قد يحدث الانسداد التتفسي عند وجود ضخامة شديدة في اللوزتين، كما يحدث في الحمى الغدية، أو عند وجود خراج خلف البلعوم كاختلاط. قد يلاحظ المرضي وجود تورم في العنق عند وجود سلعة درقية وهؤلاء المرضى إما أن يكونوا ذوي وظيفة درقية سوية أو أن يشكوا من أعراض اضطراب الوظيفة الدرقية (انظر صفحة 204). يترافق التهاب المفاصل الرثياني مع آلام مفصلية، ببوسة وتشوهات. وقد يكون الصرير الم Rafiq عن إصابة المفصل الحلقى الطرجهائى. قد يكون نقص الوزن عرضاً مرافقاً للغباثات. تشكل بحة الصوت عرضاً مبكراً في سرطان الحنجرة؛ ويحدث الصرير بشكل متاخر. إن السعال المزمن مع نفث الدم لدى مدخن منذ فترة طويلة ينذر عادة ببدء حدوث سرطانة القصبات. إن موضع السرطانة قد يغير نوعية الوزير. إن الانسداد الجزئي داخل لمعة الطريق الهوائي العلوي بسبب سرطانة القصبات يؤدي لحدوث صرير، بينما يؤدي الانسدادالجزئي للطرق الهوائية السفلية إلى حدوث وزيز شهيقي أحادي اللحن. يحدث الترقى السريع لعسر البلع غير المؤلم عند وجود سرطانة المري.

الفحص السريري EXAMINATION :

■ التأمل:

عند وجود انسداد جزئي حاد في الطريق الهوائي العلوي، سيبدو المرضي غالباً منزوعجين بشدة. إن إجراء تقييم فوري للشري المعمم، الوزمة الوجهية، انخفاض التوتر الشرياني والوزير المنتشر سيسمح بوضع تشخيص التأق وبدء المعالجة المناسبة. عندما تكون هناك أذية استنشاقية قد يوجد هباب على الوجه وشعر أنف محترق بسبب التعرض للحرارة. عند التأمل يمكن مشاهدة السلعة الدرقية الكبيرة. إن وجود تشوه مفصلي متاظر ثانٍ الجانب يصيب المفاصل الصغيرة في اليدين (السنونية الإسلامية، ما بين السلاميات الدانية) يقترح الإصابة بالداء الرثياني. قد يوجد تبرقظ أصابع عند الإصابة بسرطانة القصبات. قد تكون أسباب الصرير مرئية بتأمل الحنجرة. يتم الحصول على معلومات إضافية باستعمال تنظير الحنجرة غير المباشر. عند الإصابة بشلل الحبل الصوتي ثانٍ الجانب، يكون الحبلان الصوتيان غير متحركين. تشاهد فتحة مزمارية صغيرة ولا تتسع عند محاولة الشهيق. قد يكون من السهل مشاهدة سرطانة المزمار وسرطانة ما فوق المزمار.

■ الجس والإصغاء:

إن وجود اعتلال عقد لمفيه رقبي قد يكون ناجماً عن انتان أو سرطانة الحنجرة، البقوم، القصبات أو المري. قد تكون السلعة الدرقية محسوسة أيضاً في العنق، مسببة انحراف الرغامى إلى الجانب الآخر نتيجة الضغط. يتم فحص الصدر بحثاً عن وزيز أحادي اللحن، انخماص شدفة رئوية، انصباب جنب و مضض في الأضلاع، وهي المظاهر الصدرية لسرطانة القصبات.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

يجب إجراء الاستقصاءات العامة بحسب الموجودات السريرية.

• تعداد عام :

ارتفاع تعداد الكريات البيضاء: إنتان.

• سرعة التثقل:

تكون مرتفعة في الإنтан والخباثة.

• اختبارات الوظيفة الدرقية:

تكون مرتفعة أو منخفضة أو طبيعية عند وجود سلعة درقية.

• صورة شعاعية جانبية للأنسجة الرخوة في العنق:

أجسام أجنبية ظليلة على الأشعة.

• صورة شعاعية للصدر:

من المطلوب إجراء صورة شعاعية للصدر بالوضعين الأمامية والجانبية لتحديد الأجسام الأجنبية ظليلة على الأشعة. قد تظاهرة سرطانة القصبات بشكل كتلة مركزية، كتلة محيطية، انخماص شدفة رئوية، تكشف فصي أو بشكل انصباب جنب. قد يكون اعتلال العقد الملمفية في سرة الرئة ظاهراً، مسبباً حدوث انضغاط خارجي على الرغامى أو القصبات.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

• تنظير الحنجرة بالمنظار الليفي الضوئي:

رؤية الحبال الصوتية، الكتل الورمية، تضيق الرغامى وإمكانية أخذ خزعة.

• تنظير هضمي علوي:

لتحديد وجود السرطانة، التي قد تكون مرشحة في كلا العصبين الحنجريين الراجعين وذلك عندما تترافق مع عسر بلع.

• رشف السلعة الدرقية بالإبرة الدقيقة:

لتحديد السبب المستبطن للسلعة الدرقية.

• تصوير طبقي محوسب للعنق والصدر:

يحدد مدى انتشار سرطانة الحنجرة ويساعد في تصنيفها، وكذلك بالنسبة لسرطانة الدرق، سرطانة المري وسرطانة القصبات.

اضطرابات التعرق SWEATING ABNORMALITIES

يأتي المرضى الذين يشكون من فرط التعرق إلى الطبيب عندما يصبح الأمر غير مقبول اجتماعياً، وتتراوح الأسباب من البسيطة إلى الخطيرة.

الأسباب CAUSES:

فرط التعرق:

نقص سكر الدم.
الإنتانات الجهازية.

الخباثات:

أورام الدماغ.
لمفوما هودجكين.

غدية صماءة:

ورم القواطم.
الأنسمام الدرقي.

متلازمة الكارسينوئيد.

اعتلال الأعصاب الذاتية السكري.

الضهي.

الاعتماد / السحب.

نفسية:

حالات القلق.

نقص التعرق:

ضررية الحرارة.

نقص التعرق بخلل تنسج الأديم الظاهر.

الدخنية.

آفات الجهاز الودي.

القصة المرضية HISTORY:

باستثناء ضررية الحرارة، فإن أسباب نقص التعرق نادرة وينجم عادةً عن اضطرابات خلقية في الغدد العرقية، مثل نقص التعرق بخلل تنسج الأديم الظاهر، وهي حالة تترافق مع ضعف في تشكل الشعر والأستان. قد ينجم عدم التعرق أيضاً عن الدخنية، والتي تنتج عن انسداد أو تمزق الأقنية العرقية.

يصادف فرط التعرق بشكل شائع كمرافق فيزيولوجي للألم، الغثيان، الإقياء والصدمة (انظر الصفحة 453). في حال غياب هذه الأعراض فالأسباب هي المذكورة أعلاه. قد يكون فرط التعرق نوبياً أو مستمراً. قد تكون نوبات التعرق ناجمة عن نقص سكر الدم، ورم القواطم، متلازمة الكارسينوئيد والضعي. يشكو مرضى نقص سكر الدم غالباً من الأعراض المرافقة التالية: الرجفان، الدوخة، القلق والجوع. إن التحرر الانتحاري للكاتيكولامينات من ورم القواطم قد يؤدي لحدوث هجمات من التعرق، ارتفاع التوتر الشرياني، الخفقان، الصداع والقلق. ويأتي المريض عادةً إلى الطبيب بسبب ارتفاع التوتر الشرياني، تتبع متلازمة الكارسينوئيد عن عدة هرمونات تُفرز من الأورام المعاوية المحبة للصياغ، التي تنشأ من الأمعاء الدقيقة عند وجود نفاثل كبدية. يتراافق التعرق النوبى مع حدوث توهج أحمر قرميدي، إسهال، وزيز وأحياناً اعتلالات في الجانب الأيمن من القلب. قد تكون الهبات الساخنة والتعرق أيضاً من الأعراض البارزة التي تشكو منها النساء في سن الضعي، وتم عزو السبب غالباً إلى تغير تراكيز الهرمونات التنسالية الأنثوية.

المرضى الذين لديهم تعرق ليلى قد يستيقظون لأن ملابسهم وفراشهم مغمورة بتعرقهم. نموذجياً، تذكر هذه المظاهر عند الإصابة بالتلدرن وداء هودجكين. تتضمن الأعراض المرافقة للتلدرن الرئوي نقص الوزن، السعال والنفث الدموي. عند الإصابة بداء هودجكين، قد يشكو المريض من اعتلال عقد لمفية موضع، نقص وزن، حكة، حمى ودمعة.

إن التعرق المستمر وعدم تحمل الحرارة هي من مظاهر الانسمام الدرقي. وهذا قد ينتج عن ازدياد معدل الاستقلاب وقد يتراافق مع ازدياد الشهية مع نقص الوزن، اضطراب عاطفي، إسهال وخفقان. نادرًا ما ينتج فرط التعرق عن الأورام التي تغزو تحت المهاد. يجب السؤال عن وجود اعتماد على مادة ما، حيث أن حالات السحب يمكن أن تؤدي إلى حدوث تعرق شديد وأهلاس.

الفحص السريري : EXAMINATION

من المطلوب إجراء فحص سريري كامل لكل جهاز بدوره لاستبعاد إمكانية وجود إنتان مستقطن. عند الاشتباه بوجود اضطراب قلق يصبح من المطلوب فحص الحالة العقلية. إن المظاهر النوعية الآتية في الفحص السريري قد تقترب وجود سبب مستقطن.

■ درجة الحرارة:

إن وجود الحمى (انظر الصفحة 426) سيقترح الإنفلونزا كسبب مستبطن للتعرق، مع ذلك، يمكن أن توجد الحمى أيضاً في داء هودجكين.

التأمل:

قد يؤدي الانسمام الدرقي المسبب للتعرق إلى وجود عيون متعددة محدقة مع وجود تلاؤ الجفن؛ بالإضافة لذلك، فإن وجود الجحوض أو شلل عضلات العين يشير بشكل نوعي إلى داء غريف على أنه السبب المستطيل. عند الإصابة بمتلازمة الكارسينيوئيد قد يشكو المرضى من نوبات من التوهج الأحمر القرمدي على الوجه.

الحس، والاصناف:

تجس الغدة الدرقية لنفي وجود ضخامة فيها . ويتم فحص العقد اللمفية الناحية بحثاً عن ضخامة، قد تكون ناجمة عن إنたن أو خباثة. يظهر تسرع القلب عند وجود اسمام درقي أو إناتن جهاري. قد يتم أيضاً جس نبض متسرع خلال الهجمات الانتباطية في ورم القواطم، وسيكون الضغط الدموي مرتفعاً بشكل ملحوظ. عند الإصابة بتدبر رئوي بدئي، قد يكون انصباب الجنب أو انخماص شدفة رئوية هو المظهر الوحيد بالشخص السريري. إن كشف نفخة جديدة أو تغير نفخة سابقة قد يشير إلى التهاب الشفاف. مع ذلك، تم ذكر حدوث تصبيق أو قصور كل من الصمام مثلث الشرف والصمام الرئوي في متلازمة الكارسينوئيد. إن وجود ضخامة طحال بالفحص السريري للبطن قد ينجم عن داء هودجكين.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

•BM Stix•

تقييم سريع لسكر الدم ويمكن تأكيده بتحديد سكر الدم. قد يكون الغلوكوز مرتفعاً عند الإصابة بورم القوام.

• تعداد عام ونطاقه دموية:

ارتفاع تعداد الكبات الضباء: انتشار

• سرعة التئفـل:

مرتفعة عند وجود إنتان، خباثة أو لمفوما.

• الهرمون المحرض للدـرق والـتيروـكـسـين 4 الحـر:

يكون TSH منخفضاً و T4 مرتفعاً عند وجود انسمام درق.

• صورة شعاعية للـمـصـدـر:

تدـرن، كـارـسيـنـوـئـيد قـصـبيـ، إـنـتـانـ صـدـريـ.

SPECIFIC INVESTIGATIONS : الاستقصاءات النوعية

• اختبار مـانـتـوكـسـنـ:

يـجـرـىـ اختـبـارـ مـانـتـوكـسـنـ المـخـفـفـ إـذـاـ لـمـ يـوجـدـ تـمـنـيـعـ سـابـقـ بـلـقـاحـ BCGـ وـذـلـكـ لـلـتـحـرـيـ عنـ التـدـرنـ.

• سـيـرـوـتـوـنـينـ الـبـولـ:

يـكـونـ مـرـتـفـعـاـ عـنـ وـجـودـ أـورـامـ الـكـارـسـيـنـوـئـيدـ.

• الـكـاتـيكـوـلـامـينـاتـ وـالـمـيـتـانـيـفـرـينـاتـ يـفـيـ الـبـولـ:

تـكـوـنـ مـرـتـفـعـةـ عـنـ وـجـودـ وـرـمـ الـقـوـاتـ.

• خـزـعةـ اـسـتـئـصـالـيـةـ مـنـ الـعـقـدـ الـلمـفـيـةـ:

وـجـودـ خـلـاـياـ رـيـدـ سـتـيرـنـبرـغـ عـنـ الـإـصـابـةـ بـدـاءـ هـوـدـجـكـ.

• تصـوـيـرـ الرـاسـ بـالـرـئـانـ المـغـنـاطـيـسـيـ:

أـورـامـ تـحـتـ الـمـهـادـ.

SYNCOPE**الفشـي**

الفشـي هو فقد الوعي المؤقت بسبب خلل في الدوران الدماغي.

الأسباب : COUSES**القلبية الوعائية :****الفشـي الوعائي المبهمي :****. Situational Syncope**

- الفشـي الوضعي
- غشـي التبول.
- غشـي السعال.

هبوط ضغـط الدم الانصابي :

- الراحة المديدة في الفراش.
- محدث بالأدوية.
- ناتج عن نقص الحجم.

قصور الجملة العصبية الذاتية .**اللانظميات :****— متلازمة العقدة الجيبية المريضة.**

- نوب ستوكس - آدامز.

- التسرعات فوق البطينية.

- التسرعات البطينية.

- احتشاء العضلة القلبية.

- انسداد مخرج القلب.

- متلازمة الجيب السباتي.

- الصمة الرئوية.

العصبية :

- النوب (الاختلاج).

- الفشـي الهستيريـي.

الاستقلالية:

نقص التأكسج.

نقص سكر الدم.

القصة : HISTORY

الغشي الوعائي المبهمي، أو الإغماء الشائع، هو أكثر سبب للغشي، ويتراافق بتوسيع وعائي محبطي وبطء نظم القلب بتأثير العصب المبهم. قد تسببه بعض الأوضاع كالخوف أو الانفعال أو الوقوف الطويل أو الألم. قد يشكو المريض من غثيان، ضعف عام وتتشوش رؤية، وبالفحص يبدو شاحباً ونبضه بطيء. قد يشير الخفقان الذي يسبب الوهطم الدوراني إلى اللانظيميات. الغشي الوضعي هو إغماء يصنف حسب العامل المسبب، وغالباً ما يعزى لاستجابة مفرطة من العصب المبهم للعامل المحرض.

هبوط الضغط الانصابي هو هبوط في ضغط الدم عند الوقوف مما يسبب نقصاً مؤقتاً في التروية الدماغية وبالتالي فقد الوعي. قد تؤدي الراحة المديدة في الفراش إلى زوال تكيف مستقبلات الضغط في الجسم محدثة لانخفاض في ضغط الدم بسبب الوضعية. قد تساعد القصة الدوائية في استبعاد الأدوية المشتبهة مثل خافضات الضغط والمورفينات.

إن نقص الحجم هو سبب آخر لغشي الوضعة (انظر الصدمة، صفحة 453). ويتراافق مع شحوب وتسرع قلب ونقص الصادر. إن الحالات المرضية كالسكري ومتلازمة غيلان - باريه قد تؤدي لقصور الجملة العصبية الذاتية وما يستتبعه من عدم قدرة الجسم على الحفاظ على ضغط الدم الملائم.

يؤدي انسداد مخرج القلب - الذي يحدث في سياق تضيق الأبهر واعتلال العضلة القلبية الساد الضخامي - للغشي عند القيام بالجهد حيث لا يمكن زيادة نتاج القلب ليلبي الحاجة المطلوبة.

في متلازمة الجيب السباتي تكون مستقبلات هذا الجيب أكثر حساسية من الطبيعي، وهكذا فإن المحرض البسيط، مثل حركة دوران الرأس أو الضغط الناجم عن ياقة ضيقة، قد يشير منعكس الجيب السباتي محدثاً الغشي.

النوب هي انفراط انتيابي في قشر الدماغ يكون كافياً لإحداث أمور سريرية ملموسة، مثل الاختلاجات أو فقد الوعي أو أعراض سلوكية. إن النوب اللامقوية Atonic Seizures، مع أنها ليست غشياً بالمعنى الدقيق، فإنها قد تظهر بمظاهر مماثل للغشى حيث يحدث فقد مفاجئ لقوى العضلات والوهن. قد يحدث لدى المريض سلس بولي خلال النوبة، مع شعور بالنعاس أو التخليليط في المرحلة ما بعد النوبة.

يميل الغشى الهرستيريائي لأن يكون دراماتيكياً جداً وتكون نتائج الفحص طبيعية خلال الهجمة. يؤدي نقص سكر الدم لحدوث الإغماء الذي قد يصل لدرجة فقد الوعي أيضاً. يميل هذا النوع للانتشار لدى المرضى المعالجين بالأنسولين، لكنه قد يحدث لدى الأفراد الأسواء بعد الإفراط في شرب الكحول. تحدث الأعراض عادة عند هبوط السكر دون 2.5 ملي مول لتر.

الفحص :EXAMINATION

■ المظاهر :Appearance

يظهر الغشى الوعائي المبهمي بشكل شحوب في السحنة وتعرق. وقد تحدث اختلاجات مع النوب.

■ ضغط الدم :Blood pressure

يجب قياسه بوضعية الاستلقاء والوقوف وعند ذلك فقط يمكن ملاحظة وجود انخفاض ضغط يتعلق بالوضعية.

■ النبض :Pulse

خلال هجمة الغشى فإن فحص النبض يمثل فرصة جيدة لكشف الانظمية. بطيء القلب هو الموجودة الاعتيادية في حال الغشى الوعائي المبهمي. تنتج نوب ستوكس - آدامز عن حصار القلب التام وتسبب فترة عدم انقباض عابر يعقبه شفاء تام. تتراافق متلازمة العقدة الجبية المريضية مع فترات متباينة من تسريع القلب وبطيئه. قد تؤدي الصدمة والسرعات البطينية وفوق البطينية إلى نظم قلبي سريع جداً.

ينتج عن تطبيق الضغط على الجيب السباتي، المتواضع عند تفريغ السباتي الأصلي إلى السباتي الظاهري والسباتي الباطن، حدوث الغشى لدى مرضى متلازمة الجيب السباتي.

■ الاصناف : Auscultation

ما يميز تضيق الدسام الأبهري هو النفخة القذفية الانقباضية التي تنتشر إلى السباتيين، ونسمة الصوت الثاني. كما يمكن سماع تلك النفخة الانقباضية في اعتلال العضلة القلبية الضخامي السادس حيث يتم حصار تدفق الدم الخارج من البطين الأيسر بسبب فرط تصنع العضلة القلبية.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• BM stix :

إن فحص سكر الدم باستعمال BM stix يمثل طريقة بسيطة وسريعة لمعرفة مستوى السكر في الدم. يمكن تأكيد القراءات الدقيقة باستعمال عينات من المصل.

• تعداد دم كامل FBC :

يدلنا هذا التعداد على وجود فقر الدم عندما يكون سبب نقص الحجم هو النزف. قد ترافق الصدمة الإنთانية بتتوسّع وعائي محيطي وارتفاع في تعداد الكريات البيضاء.

• سكر المصل والبولة والكهارل U & ES and serum glucose :

يؤهّب اضطراب الكهارل لحدوث النوب.

• سكر الدم Blood glucose :

نقص سكر الدم.

• تخطيط القلب الكهربائي ECG :

عندما يجري تخطيط القلب الكهربائي أثناء حدوث الهجمة، فإنه قد يكشف لنا وجود لأنظمية. يجب معالجة تسرع القلب البطيني المتراافق بعياب النبض كعلاج الرجفان البطيني ويجب الشروع بإجراءات الإنعاش القلبي. قد ترى موجات Q وتزحل وصلة ST نحو الأعلى في حالة احتشاء العضلة القلبية.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

• تخطيط الدماغ الكهربائي EEG :

بالرغم من أن تشخيص الصرع هو تشخيص سريري في المقام الأول، فإنه يمكن استخدام النوب المتراافق بتغيرات كهربائية نوعية في قشر الدماغ كوسيلة لتأكيد التشخيص. ومع ذلك فإن تخطيط الدماغ السلبي لا ينفي الصرع.

- **تخطيط القلب الكهربائي مدة 24 ساعة :24 hour ECG**
يمكننا من توثيق أي لا نظمية مترافققة مع نوب الغشى.
- **Echocardiography تصوير القلب بالصدى (إيكو)**
يتيح لنا معرفة وضع الدسام الأبهري وتشخيص اعتلال العضلة القلبية الضخامي الساد .
- **V/Q SCAN مسح التهوية / التروية**
يسمح بتشخيص معظم الصمات الرئوية الحادة .
- **Tilt table testing اختبار الطاولة المائلة**
يتحقق عادة بهذا الإجراء للمرضى الذين لديهم هجمات معاودة من الغشى مجهولة السبب. لدى مرضى الغشى الوعائي المبهمي تسبب إمالة الطاولة بدرجة 60 حدوث هبوط ضغط الدم، وبطء القلب والغشى خلال 30 دقيقة.

THROAT CONDITIONS**أمراض الحلق**

إن التهاب الحلق هو عرض شائع جداً لاسيما لدى الأطفال والبالغين الشباب. إن طاول فترة التهاب الحلق لدى مريض مسن يجب أن يكون موضع اهتمام إذ قد يشير إلى وجود تنشؤ ما.

الأسباب : CAUSES**إنتانية :****التهاب اللوزات :**

- جرثومي، مثل: مكورات عقدية، مكورات بنية.
- فيروسي، مثل: الحمى الغدية.

التهاب البلعوم :

- فيروسي.
- فطور.

خرج حول اللوزة .**التهابية :****التهاب الدرق (نادر) .****تنشؤية :**

- سرطان:
- اللوزة.
- الثلث الخلفي من اللسان.
- الحنجرة.
- ملفوما.
- الحثل الدموي.

عصبية :**ألم العصب البلعومي اللسانى.****الألم الرجيع :**

- خناق الصدر.
- تشنج المري.

غيرها:

الإيدز.

التهاب المري القلسي.

HISTORY : القصة

■ **Infective**

التهاب الحلق، عسرة البلع، الألم الرجيع للأذن، الصداع والدمع. قد تشير قصة ممارسة الجنس الفموي إلى إصابة الفم والبلعوم بالملعومات البنية. الـ Quins هو خراج حول اللوزة، حيث توجد عادة قصة التهاب لوزات حاد إلا أن المريض يصبح معتلاً مع حرارة مرتفعة، وعسرة بلع وألم رجيع للأذن. في الحمى الغدية قد يشاهد لدى المريض التهاب لوزات غشائي شديد ولكن عادة ما يكون لديه دعث وضخامة عقد لمفاوية في أماكن أخرى.

■ **Inflammatory**

يتظاهر التهاب الدرق تحت الحاد - وهو مرض نادر - بانتباخ في الغدة الدرقية وألم في العنق وحمى وضعف ودعث.

■ **Neoplastic**

تتظاهر كارسينوما اللوزات بقترح مؤلم مع جساوه (قساوة). غالباً ما نجد ألم رجيعاً للأذن وقد يبصق المريض دماً. أحياناً يكون أول عرض هو وجود كتلة في العنق والتي هي عبارة عن ضخامة العقد الملمفاوية الرقبية بالتقابل الورمية. قد تظاهرة كارسينوما الثلث الخلفي للسان بحس ألم في الحلق إضافة لعسرة بلع. قد يبصق المريض دماً وقد يكون الألم رجيعاً للأذن. قد تظاهرة كارسينوما فوق المزمار بحس وجود كتلة في الحلق. ولكن عادة ما نجد تغيرات في الصوت واعتللاً باكراً للعقد الملمفاوية العنقية. نادراً ما تسبب لمفوما اللوزة أي ألم ويأتي المريض بتضخم إحدى اللوزتين. قد يأتي مريض الحال الدموي بالتهاب حلق ناتج عن إنثان تالٍ لنقص العدلات.

■ **عصبي Neurological:**

يتظاهر ألم العصب البالعومي اللسانى بألم حاد طاعن في جذر اللسان، ينتشر إلى الحلق والأذن، ويثار بالبلع أو بلمس البالعوم.

■ **الألم الرجيع Referred pain:**

قد يسبب خناق الصدر - الذي عادة ما يثار بالجهد - ألمًا في الحلق. كما قد يوجد ألم صدرى ينتشر إلى الفك والطرف العلوي الأيسر. أحياناً، يؤدي التشنج المريئي المعمم لالم صدرى ينتشر إلى الحلق والفك.

■ **غيرها Other:**

قد يحدث التهاب الحلق في سياق الإيدز AIDS، حيث يكون السبب أنواع مختلفة من المتعضيات الخامجة، مثل: فيروسية أو فطرية. قد يسبب التهاب المري القلسي ألمًا حارقاً في الحلق أو إحساساً بوجود كتلة في الحلق.

الفحص EXAMINATION:

■ **الخمجي:**

يوجد في التهاب اللوزات عادة: حمى، رائحة كريهة ونجيج قيحي من الخبايا اللوزية، وغالباً تكون مخاطية البالعوم ملتيبة. مع وجود ضخامة في العقد المفاوية الرقبية، ابحث عن ضخامة العقد المفاوية في الأمكنة الأخرى، وكذلك ضخامة الطحال التي قد توجد في سياق الحمى الغدية. يتراافق الخراج حول اللوزة بالضيـرـزـ وـانـدـفـاعـ اللـوـزـةـ نحو الأسفل والأنسى بفعل الخراج. وتكون اللهاة متزمنة عادة.

■ **التهابي Inflammatory:**

يتظاهر التهاب الدرق بانتاج ممض ومنتشر في الغدة الدرقية، ويتحرك بالبلع، لكنه نادر.

■ **تنشئي Neoplastic:**

تظهر كارسينوما اللوزة على شكل انتاج قاس متقرح. وقد نجد ضخامة في العقد الرقبية. أما في كارسينوما الثالث الخلقي من اللسان ومنطقة ما فوق المزمار من الحنجرة فيوجد عادة قرحة قاسية، ونحتاج هنا لتنظير الحنجرة كجزء من الفحص. ونبحث

عن العقد الرقبية والأماكن الأخرى للنقايل مثل الرئة والكبد. تظهر المفوما عادة على شكل تضخم غير مؤلم في اللوزة. وقد يتظاهر الحثل الدموي بضخامة عقد لمفاوية وضخامة كبدية طحالية. يؤدي فقد المحببات إلى التقرح وتشكل الأغشية على اللوزات ومخاطية الفم.

■ عصبي Neurological :

يوضع تشخيص ألم العصب البلعومي اللساني عادة من القصة. قد يثير لمس الحنك حصول الأعراض.

■ الألم الرجيع Referred pain :

يشخص خناق الصدر وتشنج المري عادة من خلال القصة.

■ غيرها Others :

قد يحدث التهاب اللوزات والتهاب البلعوم في سياق الإيدز بسبب إنتان فيروسي أو فطري. توجد هنا العلامات الأخرى للإيدز مثل الدعث والحمى وفقد الوزن وإنذانت الصدر وساركوما كابوزي. يوضع تشخيص التهاب المري القلسي من خلال القصة عادة، حيث لا يوجد إلا القليل الذي يمكن للشخص كشفه.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

• تعداد دم FBC، سرعة تثقل :

ينخفض الهيموغلوبين في الخباثات. يزيد عدد الكريات البيض في الإنذانت. الحثل الدموي. زيادة المفاويات في داء وحيدات النوى (الحمى الغدية). ترتفع سرعة التثقل في الخباثات والإنتان والتهاب الدرق.

• المسحة :

زرع وتحسس: المكورات العقدية والمكورات البنية.

• أضداد الفيروسات :

داء وحيدات النوى (الحمى الغدية).

- **تخطيط القلب الكهربائي ECG:**

نقص تروية (إفثار).

- **صورة الصدر الشعاعية CXR:**

نقائل سرطانية.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INFESTIGATIONS

- **تنظير الحنجرة غير المباشر:**

إنثان، خباثة.

- **تنظير مريري - معدني - عجي OGD:**

التهاب مري، فتق فرجوي.

- **اختبار HIV:**

إيدز.

- **الخزعة:**

الحميدة مقابل الخبيثة.

- **تصوير طبي محوس:**

ورم، انتشار للورم.

TOE LESIONS**أصابع القدم**

إن إصابات أصابع القدم شائعة جداً، وتحدث بسبب مجموعة متباعدة من الأمراض تمتد من الظفر الناشب البسيط حتى الألم الشديد الناتج عن نقص التروية. كما أن تشوهات أصابع القدم منتشرة جداً خاصة لدى المسنين.

: CAUSES الأسباب**أظافر أصابع القدم:**

- ظفر ناشب.
- ورم دموي تحت الظفر.
- ميلانوما تحت الظفر.
- عرن تحت الظفر.
- انعقاف الظفر.

تشوهات:

- روح إبهام القدم.
- صمل إبهام القدم.
- الأبخس المطرقي.
- الأبخس الخلبي.

تقرحات:

- نقص تروية.
- أمراض الأوعية الكبيرة: تصليب شرايين. صمات.
- أمراض الأوعية الصغيرة: السكري. داء رينو. داء برغر. الصمات.

التهاب أوعية مثل تصليب الجلد والذائب الحمامي الجهازي والتهاب المفاصل الرثائي.

اعتلال عصبي.

- آفات الأعصاب المحيطية: السكري.
- آذيات الأعصاب.
- الجذام.
- آفات النخاع الشوكي: الشوك المشقوق.
- آذيات العمود الفقري.
- تكهف النخاع.
- تنشئي.
- تبدل اللون:
- شرث.
- نقص تروية.

: HISTORY

■ الأظافر Nails

يتظاهر الظفر الناشر عادة بألم في جانبي الظفر وغالباً ما يرافقه إنتان والتهاب موضعي. بوجود الإنتان يكون الإصبع مؤلماً ونابضاً لاسيما في السرير ليلاً. في حالة الورم الدموي تحت الظفر نجد قصبة لأذية الظفر. يحدث النزف تحت الظفر ويكون مؤلماً بشدة لدرجة قد تصمل لإحداث الإغماء أحياناً. تتظاهر الميلانوما تحت الظفر بتضيق تحت الظفر. وفي العرن تحت الظفر نجد ارتقاضاً وتشوهأً في الظفر. انعقاف الظفر هو تشوه بشكل (قرن الكبش) حيث يتسمك الظفر وينحني حول نهايته. يشيع هذا التشوه لدى المسنين، إلا أنه قد يصيب الشباب إثر التعرض لرض على سرير الظفر.

■ التشوهات Deformities

يأتي المريض المصاب بإبهام القدم الأروح عادة بوكة Bunion (تبارز في الوجه الأنسي لرأس المشط الأنسي مع إزاحة الإبهام للوحشي). ينحرف المشط الأول باتجاه الأنسي. وهذا التشوه أكثر شيوعاً لدى الإناث. قد يشتكي المريض من تراكب إبهام القدم على الإصبع التي تليه. وقد يكون السبب المؤهّب استعمال أحذية ضيقة غير مناسبة. أما صمل الإبهام فيمثل فصال عظمي للمفصل المشطي الإسلامي الأول،

ويحدث لدى البالغين الشباب. يشكو المريض من ألم عند المشي، لاسيما عند الانطلاق، ويت sis في المفصل. يصيب الأبخس المطوري عادة الأبخس الثاني، وهو تشوه انعطافٍ ثابت للمفصل بين السلامي الداني مع فرط بسط معاوض في المفاصل المجاورة. بالكاد يشكو المريض من موضوع تشوه إصبع القدم، وقد يشكو من اثنان في منطقة ضفط الحذاء على الإصبع المشوه. في الأبخس المخلبية يحدث عطف لكلا المفصليين بين السلاميات، كما قد يتطور لدى المريض اثنان مؤللة في ذروة الأبخس.

■ التقرحات Ulcers

تكون التقرحات عادة إما إقفارية (مؤللة) أو ناجمة عن اعتلال عصبي (غير مؤللة) تحرّر قصة عرق متقطع، تدخين، داء رينو، مرض قلبي، داء سكري. في قرحات الاعتلال العصبي قد توجد قصة داء سكري، أو أذيات أعصاب، أو آفات الحبل الشوكي، وتحدث التقرحات عادة عند نقاط الانضغاط فوق ذرى أصابع القدم، أما التقرحات التشوية فوق أصابع القدم فهي نادرة جداً. وقد تحدث الميلانوما على أصابع القدم إلا أنها تكون عادة تحت الظفر.

■ تبدل اللون Discoloration

يشير تبدل اللون المؤلم -سواء كان أحمراً أو ملائعاً، أو أبيضاً أو أزرقاً أو أسوداً (غمغنة) - إلى وجود نقص تروية. يحدث الشرح في الطفولة والكهولة الباكرة وعادة لدى الإناث. ويزيد الاحتمال للإصابة به لدى أصحاب المهن في العراء. يحدث تورم مؤلم في أصابع القدم التي قد تصبح حاكمة. تكون الإصابة متعددة غالباً وقد تتتطور باتجاه تكون قرحات سطحية.

■ EXAMINATION الشخص

■ الأظافر Nails

غالباً ما نجد في الظفر الناشب نجيجاً مصلياً أو قيحياً يخرج من الطية الظفرية. يصبح الإصبع أحمر متورماً. قد يظهر النسيج الحبيبي عند الطية الظفرية، أما الورم الدموي تحت الظفر فيكون واضحاً بالعادة ولكن أحياناً ينسى المريض الرض ويتأتي بتلون قریب من البنی تحت الظفر حيث يجب تفريقه هنا عن الميلانوما. الورم الدموي

عادة ذو لون بني مائل للأحمر وحوافه حادة، أما الميلانوما فلونها رمادي مائل للبني وحوافها غير مميزة وإن الورم الدموي يتبارز خارجاً مع الظفر على عكس الميلانوما. عند الاشتباه بالميلانوما يجب فحص العقد اللمفاوية في المنطقة والكب من أجل الأورام الثانية. تؤدي الأعران تحت الظفر لتشوهه حيث يتغير شكله ويكون مدفوعاً للأعلى. وبالنهاية يصبح التورم بين الإصبع ونهاية الظفر واضحاً. إن انعقاف الظفر واضح حيث يكون هذا الأخير سميكاً وملوناً وينحني حول نهايته (تشوه قرن الكبش).

■ التشوهات :Deformities

في الإبهام الأروح ينحرف عظم المشط الأول نحو الأنسي بخلاف إبهام القدم الذي يتوجه للوحشي. قد يوجد جراب متسمك على الوجه الأنسي للمفصل (وكتعة). قد يتراكم الإبهام فوق الإصبع الذي يليه. في صمل إبهام القدم يكون المفصل المشطي الإسلامي الأول متيبساً ومؤلماً ومتضخماً. في إصبع المطرقة يتآثر الإصبع الثاني في القدم عادة، ونجد تشوهًا انعطافياً ثابتاً في المفصل بين الإسلامي الداني مع فرط بسط معاوض في المفصل المجاور. يجب التحري عن وجود مسامير القدم والثشن. في أصابع المخلب يكون المفصلان بين المسلمينين بحالة عطف (انظر تشوهات القدم، صفحة 185).

■ التقرحات :Ulcers

تشير القرحات المؤللة المتقبة فوق نقاط الضغط إلى كونها قرحات نقص تروية. يجب التحري عن تبدل لون إصبع القدم والعود الشعري وغياب نبض القدم. أما قرحات الاعتلال العصبي ف تكون غير مؤللة ويكون الدوران جيداً عادة، إلا أن الحس غائب أو ضعيف موضعياً. وهنا يجب إجراء فحص عصبي كامل.

■ تبدل اللون :Discoloration

قد يكون الإصبع ناقص التروية ذا لون أحمر لامع، أو أزرق أو أسود مع غنفرينة. تفحص النبض. أما الشرث فيكون عادة أزرقاً مائلاً للأحمر، والجلد متوذماً، كما قد يحدث تشكل نفاطة تتفجر تاركة قرحات سطحية.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

- تعداد دم كامل، سرعة تثقل:

ينخفض الهيموغلوبين في فقر الدم الناتج عن الأمراض المزمنة مثل التهاب المفاصل الرئيسي والذآب الحمامي. يرتفع عدد الكريات البيضاء بوجود الإلتهان مثل الذي يترافق الداء السكري. ترتفع سرعة التثقل في التهاب الأوعية مثل التهاب المفاصل الرئيسي والذآب الحمامي.

- البولة والكهار:

قصور كلوي مزمن في أمراض التسريح الضام.

- سكر الدم:

نقص تروية في داء الأوعية الصغيرة في الداء السكري.

- الصور الشعاعية:

العرن تحت الظفر، إبهام القدم الصisel.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

- مسح الأضداد :Antibody Screen
 - أمراض التسريح الضام.
- دراسات دوبлер :Doppler studies
 - نقص تروية.
- تصوير الشرايين :Arteriography
 - أمراض الشرايين.
- الرنين المغناطيسي :MRI
 - أمراض النخاع الشوكي مع اعتلال الأعصاب.
- دراسات توصيل الأعصاب :Nerve conduction studies
 - اعتلال الأعصاب المحيطية.
- الخزعة الاستئصالية :Excision biopsy
 - الأفات الخبيثة مثل ميلانوما تحت الظفر.

TONGUE DISORDERS

آفات اللسان

إن آفات اللسان شائعة جداً وتتراوح من الطلاوة البسيطة إلى الإنتان الشديد والخباثة. وغالباً ما تكون هذه الاضطرابات تظاهراً لأمراض جهازية.

الأسباب : CAUSES

الطلاؤ:

- . الأمراض الهضمية.
- . التجفاف.
- . التنفس عن طريق الفم.
- . المدخنون.
- . الصادات.

تغير اللون:

اللوبيات البيضاء: مثل الطلوان والسلاق.

- . الشحوب (فقر دم).
- . الزرقة (زرقة مركبة).

الأحمر:

- فقر الدم الخبيث.
- عوز الفيتامين B.

التصبغ:

- داء أديسون.

التورم (ضخامة اللسان):

- . الفدامة.
- . الوزمة المخاطية.
- . متلازمة داون.
- . ضخامة النهايات.
- . الإنتان.
- . الررض، مثل السوائل الحارة والمواد الأكالة.

الإنتان:

- الذهبري.
- التدخين.
- التوابل.
- المشروبات الكحولية.
- الإبانتانات.
- الأسنان الحادة.

التقرح:

- القرحة القلاعية.
- رض الأستان.
- القرح.
- الصمنفة.
- السرطان.

الضمور:

- شلل العصب تحت اللسان.

القصة : HISTORY**■ المطلوبة : Furring**

قصة مرض هضمي أو تجفاف أو تنفس عن طريق الفم أو تدخين أو تناول صادات.

■ تغير اللون : Colour change

تشير اللويحات البيضاء على اللسان لوجود الطلوان أو الإصابة بالمبisterات البيضاء (كانديدا) التي ترافق المعالجة بالصادات والمعالجة الكيميائية والمعالجة الكابطة للمناعة. وقد يشير اللسان الشاحب إلى فقر الدم ، واللسان الأزرق للزرقة المركبة. قد يأتي المريض بشكوى من لسان أحمر مؤلم وهذا قد يحدث في سياق فقر الدم الخبيث أو عوز الفيتامين B . وقد يكون التصبغ أحد علامات داء أديسون.

■ التورم : Swelling

قد يأتي المريض بلسان متورم مع ألم أو دونه. قد نرى صعوبة في النطق أو البلع. أما الفدامة (نادرة جداً الآن) ومتلازمة داون فهما واضحتان. قد يكون اللسان المتورم

مظهراً من مظاهر الوذمة المخاطية، حيث قد نجد أعراضها الأخرى مثل البلاحة وزيادة الوزن والجلد الجاف والصوت الحشن والإمساك والتئام وعدم تحمل الطقس البارد. قد تكون ضخامة النهايات واضحة حيث يلاحظ المريض زيادة قياس الحذاء والتغير في الصوت والفك. قد يكون التورم أحد مظاهير الإنたن (أنظر في الأسفل) أو الأرجية أو الرض (خاصة بالسوائل الحارة أو الكاوية). يؤدي الإنたن لوجود ألم باللسان، حيث أن المؤهيات الكلاسيكية للتهاب اللسان السطحي هي الأحرف S *Syphilis* والستة الزهرى *Spirits* والتدخين *Smoking* والتوابل *Sepsis* والإنتان *Spices* والمشرببات الكحولية *Alcohol*. Sharp teeth والأسنان الحادة.

■ التقرح : Ulceration

تقرح اللسان شائع، القرحة القلاعية مؤللة غالباً ما ترافق الأمراض المزمنة المنهكة. قد ينبع التقرح عن الرض السنى الحالى بسبب الأسنان الحادة أو التعويضات السنية المركبة بشكل سين. القرح والصفيحة المترافقان مع الزهرى هما نادران، للسرطان ذروة حدوث في سن 60 - 70 سنة ويظهر بقرحة غير مؤللة على اللسان غالباً ما تتوضع على حواف ظهر اللسان. أما سرطان الثلث الخلفي للسان فقد يتواكب به بالمرجع للأذن، حيث ينتقل الألم من الفرع اللسانى للعصب مثلث التوائم، الذى يعصب اللسان إلى الأذن عبر العصب الأذنى الصدغي.

■ الضمور : Wasting

يحدث ضمور اللسان بسبب شلل العصب تحت اللسان، وهنا يجب التحري عن قصة رض حديث أو عمل جراحي على العنق قد يكون أدى لأذية العصب. يظهر ضمور اللسان بنفس جانب الإصابة.

الفحص : EXAMINATION

■ الطلاوة : Furring

يظهر الفحص طلاوة متجانسة للسان. لاحظ اللون وابحث عن علامات المرض الهضمى.

■ تغير اللون : Colour change

يكون عادة واضحاً. قد يكون الطلوان سبب البقع البيضاء على اللسان. قد تتشقق اللويحات البيضاء بمرور الزمن، وهي مرحلة ما قبل الخباثة. قد تعزى البقع البيضاء

الأخرى للإنتان بالبيضات البيض (السلاق) والتي بخلاف الطلوان فإنه يمكن إزالتها بالفرك تاركة مخاطية فموية متقرحة تحتها. قد يكون تغير اللون متجانساً (الشحوب والزرقة) أو بعيلاً (تصبغات داء أديسون). اللسان في فقر الدم الخبيث أحمر أملس ومؤلم.

■ التورم :Swelling

في متلازمة داون يكون اللسان كبيراً ويميل للبروز من الفم، وهنا تكون بقية علامات المتلازمة موجودة، مثل الطية فوق الموق والتخلص العقلاني. يجب البحث عن علامات الفدامة مثل تأخر النمو وضخامة حجم الرأس نسبياً وسماكه الأذفان والأنف السميك العريض والشفاه السميكه وتبعاد العينين. يشاهد في الوذمة المخاطية جفاف جلد وشعر، وسلعة درقية، وبطء استرخاء المنعكفات، وقصور قلب احتقاني، ووذمة غير منطبعة. أما في ضخامة النهایات فهناك قدم كبيرة وكيس ويدان سميكتان شببهتان بال مجرفة Spade - Like وصوت عميق، وأحياناً قصور قلب. يكون اللسان في الإنتان المعمرة أحمر متورماً. وقد تظاهر الأرجية بسان متورم وكذلك الشفاه والحنجرة مع تشنج قصبي وطفح جلدي، وعادة ما نجد قصة تعرض لمؤرج. يؤدي ابتلاع السوائل الحارة أو الأكاليل ليس إلى مجرد التهاب اللسان فقط بل إلى التهاب بقية الفم والبلعوم أيضاً.

■ التقرح :Ulceration

تبدأ القرحة القلاعية بشكل آفة حويصلية محمضة على قاعدة متبيغة ثم تتعرج تاركة قرحة صغيرة بيضاء دائيرية عميقه ومؤلمة عادة. تؤدي الرضوض السنية عادة للتقرح في الحواف الوحشية المجاورة للسن الحاد. القرح والصمغة نادران مثلهما مثل القرحة الدرنية في اللسان. تحدث قرحة الكارسينوما عادة على الوجه العلوي للسان عند الحواف الجانبية. وهي قاسية الملمس ذات حافة مقلوبة وهشة ونازفة. قد تجس العقد اللمفاوية الموضعية سواء بسبب الإنتان الثانوي أو بسبب النقال السرطانية.

■ الضمور :Wasting

يطلب من المريض إخراج اللسان خارج الفم، وهنا يلاحظ الضمور على الجانب المصاب وينحرف اللسان لجهة الآفة. يجب تحري ندبات العنق التي توحى بوجود أذية للعصب تحت اللسان.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

- تعداد دم كامل FBC، سرعة تثقل ESR: ينخفض الخضاب في فقر الدم (صغر الخلايا، كبير الخلايا). يرتفع تعداد الكريات البيضاء في الإنтан. وترتفع سرعة التثقل في الإنтан والخباثة.
- مستوى فيتامين B12 في المصل: يتراجع في فقر الدم الخبيث.
- اختبار وظائف الدرق TFTs: في الوذمة المخاطية ينخفض T₄ وترتفع TSH.
- المسحة: زرع وتحسس. إنтан. خناق فنسنت. الزهري. الإنثانات الجرثومية والفiroسية والفتيرية.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

- VDRL: الزهري.
- التصوير الطبقي المحوري CT: ورم النخامة في ضخامة النهايات.
- اختبار تحمل السكر الفموي وقياس هرمون النمو: ضخامة نهايات.
- اختبارات تحريض باد ACTH: داء أديسون.
- Biopsy . الخزعة كارسيينوما.

TREMOR**الرعاش**

الرعاش هو اهتزاز نظيمي في أحد أجزاء الجسم وعادة ما يشير للحركات التي تكتنف المفاصل الصغيرة لللليدين.

: CAUSES الأسباب**رعاش الراحة:**

داء باركينسون.

رعاش الفعل:

مجهول السبب: الرعاش الأساسي الحميد.

فيزيولوجي: القلق.

الجهد.

مرضى: انسمام درقي.

دوائي.

— مقللات بيتا.

— الكافيين.

— الكحول.

— الليثيوم.

— الفنتوئين.

— سايكلوسبيورين.

الرعاش القصدي:

مرض مخيخي.

: HISTORY القصة

يقسم الرعاش إلى ثلاثة مجموعات : (1) رعاش الراحة، (2) رعاش الفعل Tremor والذي يظهر بوضوح عند الاحتفاظ باليدين بوضعية ثابتة أو معاكسة للجاذبية، (3) الرعاش القصدي الذي يظهر خلال الحركة. عادة ما يكون للأسباب الفيزيولوجية للرعاش عوامل مثيرة واضحة مثل الغضب والجهد.

إن رعاش الفعل، والذي يزول بتأمين دعم الطرف ضد تأثير الجاذبية، ممizer للرعاش الأساسي الحميد. إضافة لذلك يمكن أن يزول بشرب الكحول، كما أنه يخف أثناء الحركة. حوالي ثلث المرضى المصابين بهذا الرعاش لديهم قصة عائلية . أما مرضي الانسماام الدرقي، فإضافة للرعاش يশكون من عدم تحمل الحر والخفقان وزيادة الشهية مع نقص وزن، والقلق والإسهال.

إن الحصول على قصة دوائية مفصلة تسمح لك بتحديد الدواء الذي قد يكون سبب الرعاش، ولا تنسى السؤال عن كمية الكحول والكافيين المتناولة أنساً.

إن ترافق الرعاش مع أعراض مثل البلاحة Slowness، صعوبة البدء بالمشي والتوقف عنه، الصممل العضلي والتعب (لا سيما عند الكتابة)، يشير إلى داء باركينسون.

أما في أمراض المخيخ فقد تحدث صعوبة في التوازن والتستقيس.

الفحص : EXAMINATION

■ الرعاش : Tremor

تأمل المريض في الراحة: يشير وجود رعاش عد الدرامن لداء باركتسون. إضافة لذلك قد نجد السحنة الجامدة والتترنج وسيلان اللعاب. المرضى المصابة بانسمام رقبي يكونون نحيفين ذوي أعين واسعة محدقة، ولديهم تلاؤ أجفان وسلعة درقية ومحوظ في داء غريف Graves.

ثم يطلب من المريض مد الذراعين وابقاءهما في هذه الوضعية، وهكذا نتمكن من رؤية جميع الأسباب الأخرى للرعاش. يمكن توضيح الرعاشات الناعمة بوضع ورقة على اليدين الممدودتين. يجب أن تكون الذراع مدعومة بشكل تام وذلك يؤدي إلى زوال الرعاش الأساسي الحميد.

يمكن إظهار الرعاش القصدي باختبار الإصبع - الأنف، يزداد الرعاش بشكل واضح لدى الاقتراب من الهدف. كما قد تجد تجاوزاً للهدف من قبل الإصبع.

عام General

بعد هذا التقييم، قد نحتاج لفحوص أخرى لتحديد السبب الكامن وراء الرعاش. تقييم المشية (صفحة 199) لتوضيح الفارق بين مشية داء باركنسون والمشية الرنجية في أمراض المخيّن. الظواهر الأخرى لاضطرابات المخيّن تشمل: الكلام المقاطع وخلل تناوبية

الحركات والرأرأة والمنعكسات النواصية. عند الاشتباه بالانسماام الدرقي يجب فحص النبض بهدف كشف الرجفان الأذيني، كما تجس السلعة الدرقية وتنصفي الغدة الدرقية لكشف أي لغط وتتحقق حركات كرة العين من أجل التعرف على مظاهر داء غريف.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

- الحادثة الدرقية والثيرووكسين الحر : TSH & free T4
- ارتفاع TSH وانخفاض T4 في الانسماام الدرقي.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INFESTIGATIONS

- التصوير الطبي للراس : CT
- لتقدير المرضى المصابين بخلل في التناسق مما يشير لمرض مخيجي.

نَجِيجُ الْأَحْلِيلِ ◀

يمكن لأي مرض التهابي داخل الإحليل أن يسبب النجيج. من المهم تشخيص الأمراض الزهرية بحيث تعطى المعالجة الملائمة ليس فقط للمريض وحده بل لشركائه الجنسيين أيضاً.

الأسباب : CAUSES

السيلان البني.

التهاب الإحليل الالبني.

أسباب جرثومية أخرى:

— الكولونيات.

— مستدميات دوكري (القرح اللين).

— السل.

— الزهري (القرح).

داء رايتز.

التهاب المؤة.

رضي:

— بالأدواء.

— بسبب الحوادث.

— بسبب جسم أجنبي.

كيميائي.

تنسوي.

القصة : HISTORY

■ عامة General ■

لكشف الأمراض المنقولة بالجنس يجب التحري عن قصة اتصال جنسي وتاريخ آخر اتصال جنسي، وطرق منع الحمل وعدد العلاقات ومدتها، والممارسات الجنسية العادبة وغير العادبة.

■ السيلان البني :Gonorrhoea

يشكو المريض من نجيج إحليلي قيحي مائل للسماكه مع عسرة تبول. قد يحدث التهاب موئنة والتهاب بريخ، وهنا يشكو المريض من ألم عجاني عميق أو تورم الصفن.

■ التهاب الإحليل اللابني :Non-gonococcal urethritis

يشكو المريض من نجيج إحليلي قد يكون أقل سماكه من المذكور في السيلان البني. كما قد يكون البداء أقل حدة من السيلان البني.

■ الأسباب الجرثومية الأخرى :Other bacterial

قد يحدث التهاب الإحليل في سياق التهاب المجرى البولي. يسبب الالتهاب بمستدميات دوكرى حدوث القرح اللين، وهو انتان في المناطق المدارية يسبب قرحات تناследية مؤللة وتورماً في العقد الأنوية. قد تصيب القرحات اللينة الإحليل النهائي مؤدية لعسرة تبول ونجيج غزير مائي رقيق القوام. تدرن الإحليل نادر جداً وعادة ما يكون ثانوياً لتدرن الجهاز البولي التناصلي. كذلك فإن قرح الزهري الصلب نادر في هذه الأيام لكنه يتظاهر بشكل تورم مؤللاً يصيب نهاية الإحليل.

■ داء رايت Reiter's disease

المريض عادة ذكر شاب لديه قصة التهاب إحليل لأنواعي حدث، وقد يتلو هجمة زحار. إلى جانب نجيج الإحليل قد توجد قصة التهاب ملتحمة وألام مفصلية.

■ التهاب الموئنة :Prostatitis

يندر حدوث نجيج الإحليل في التهاب الموئنة الحاد، أما في التهابها المزمن فقد نجد نجيجاً إحليلياً أبيض رائقاً. قد يشكو المريض أيضاً من ألم فوق العانة وألم أسفل الظهر وانزعاج عجاني وألم رجيع للخصيتين.

■ الرض Trauma

قد يسبب استعمال الأدوات في الإحليل أو القسطرة المديدة حدوث التهاب إحليل حيث تكون القصبة واضحة. قد يقوم المريض بإدخال أجسام أجنبية في الإحليل وهي ذات أنواع متعددة تفوق الوصف. تشمل الأجسام الأجنبية الأخرى الحصيات الآتية من المثانة أو قطع القثاطر الإحليلية. قد يشعر المريض بحرج كبير لدى اعترافه بإدخال جسم أجنبى في الإحليل.

■ **كيميائي Chemical**

التهاب الإحليل الكيميائي أكثر شيوعاً لدى الإناث. قد توجد قصة لتغيير نوع الصابون أو ليفة الحمام.

■ **تنشئي Neoplastic**

سرطان الإحليل نادر . يشكو المريض من عسرة تبول ونجيج إحليلي مدمى.

الفحص EXAMINATION

■ **السيلان البني Gonorrhoea**

غالباً ما يشاهد قطرة قيح عند الصماخ الخارجي للإحليل. من المناسب التحري عن أدلة على التهاب الشرج أو نجيج شرجي (المثليين جنسياً). قد يوجد ما يدل على التهاب المؤثة حيث تكون هذه مؤللة وسبخية Boggy بالمس الشرجي. قد يظهر جس الصفن وجود التهاب بربخ.

■ **التهاب الإحليل اللابني Non-gonococcal urethritis**

يمكن أن يرى القيح هنا أيضاً عند الصماخ الخارجي للإحليل. يجب التحري عن التهاب المؤثة والتهاب البربخ.

■ **الأسباب الجرثومية الأخرى Other bacterial**

قد تظهر الأشكال الأخرى من التهاب الإحليل وجود نجيج حول الصماخ الخارجي للإحليل في القرح الذين هناك قرحات على الأعضاء التناسلية مع قرحات حول الصماخ. يجب التحري عن تضخم العقد اللمفاوية الأنفية. تدرب الإحليل نادر جداً وتتحرجى وجود التدرن في الأماكن الأخرى في الجسم مثل الكليتين والرئتين والبربخين. يكون الصماخ متورماً ومتورداً في قرح الزهري، وقد يوجد ضخامة في العقد اللمفاوية الإربية.

■ **داء رايت Reiter's disease**

ابحث عن التهاب الملتجمة والتهاب المفاصل. قد يصاحب المرض التهاب لفافة أخمص القدم والتهاب وتر أشيل. ابحث عن خراجات في الأخمصين والراحتين (تقربن الجلد السيلاني).

■ التهاب الموحة : Prostatitis

قد تكون المؤحة مؤللة وأحياناً سببية بالمس الشرجي.

■ رضي : Traumatic

يتم تسميد مسار الإحليل لتحرى وجود المرض أو الحصيات أو الأجسام الأجنبية.

■ تنشئي : Neoplastic

قد تجس كتلة قاسية على مسار الإحليل يؤدي الضغط عليها لخروج نجيج إحليلي مدمى.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS**• تعداد دم كامل FBC، سرعة تثفل :**

ترتفع كريات الدم البيض في الإناث مثل السيلان البني. وترتفع سرعة التثفل في الالتهابات مثل الزهري.

• المسحة : Swab

الفحص بالمجهر للنجيج الإحليلي مع الزرع والتحسس الذي قد يظهر نمو المكورات البنية أو كلاميديا تراخومية أو المشعرات أو الـ Ureaplasma Urealyticum. قد تحدث إناث ثانوية مثل المبيضات أو الكولونيات. يمكن نمو مستدميات دوكري في القرح اللين. قد يظهر المجهر ذو القعر المظلم وجود الملتويات في الزهري.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS**• EMSU :**

المدرن.

• تدليك الموحة : Prostatic massage

زرع وتحسس النجيج في التهاب الموحة المزمن.

• VDRL :

قرح الزهري.

• تنظير الإحليل والمثانة : Cystourethroscopy

جسم أجنبي، كارسينوما الإحليل.

URINARY INCONTINENCE**السلس البولي** ◀

السلس البولي هو خروج البول لا إرادياً من المثانة. يحدث هذا الخروج للبول في أزمنة وأمكنة غير ملائمة وغير مناسبة ومحرجة اجتماعياً. السلس الجهدي هو خروج البول عند السعال أو الجهد. سلس الإلحاح هو عدم القدرة على الحفاظ على ضبط البول بوجود إلحاح متكرر أو ثابت للتبول. يحدث السلس الفيسي (بالإفراضية) عندما تصبح العضلة الدافعة البولية رخوة وغير حساسة غالباً للتمطيط مع تمدد المثانة. يؤدي ضعف آلية المعاصرة بالنهاية إلى الفيض عندما يتسرّب البول خارجاً من الإحليل.

الأسباب : CAUSES**سلس الإجهاد**

أذية أرضية الحوض:

استئصال المثانة.

سلس الإلحاح:

عدم استقرار العضلة الدافعة:

استئصال المثانة.

التهاب المثانة.

بعد المعالجة بالتشعيب.

التهاب المثانة التدرني.

التهاب الكلية الخلالي.

الحصيات.

الأورام.

سلس الإفراضية :

آفات النورون المحرك السفلي:

إصابة المراكز العجزية.

إصابات ذيل الفرس.

أذية الأعصاب العجزية، مثل جراحة الحوض.

السكري.

ضخامة المثانة.

انسداد المخرج المزمن:

عصبي:

آفات النورون المحرك العلوي:

أذية النخاع الشوكي فوق المراكز العجزية.

إصابة الأقران.

أورام النخاع الشوكي.

أذنيات الرأس.

حادث وعائي دماغي.

التصلب العددي.

تكهف النخاع.

المثانة الهاجرة.

احليل هاجر.

ناسور مثاني مهبلبي.

تشريح:

غيرها:

سلس البول الليلي.

القصة : HISTORY

■ سلس الإجهاد : Stress incontinence

قصة تعدد ولادات، ولادة عسيرة، استئصال موثة حديث، قصة خروج البول عند السعال أو الجهد.

■ سلس الإلحاح : Urge incontinence

المريض غير قادر على المحافظة على ضبط البول بوجود شعور متكرر ومستمر بالحاجة للتبول. قصة استئصال موثة حديثاً، هجمات معاودة من التهاب المثانة مع عسرة تبول . قصة قفيمة لعلاج شعاعي للحوض، قصة تدرن. قصة قولنج حالبي. حسن انزعاج دائم فوق العانة مع بيلة دموية مترافقه بحصيات. بيلة دموية مترافقه بأورام.

■ سلس الإفاضة : Overflow incontinence

قصة أذية للعمود الفقري تشمل الفقرات القطنية (المركز العجزي، ذيل الفرس).

قصة جراحة حوضية مثل قطع المستقيم بالطريق البطني العجناني مع أذية الأعصاب الحوضية. قصة سكري. قصة حالة موثة (أعراض موثية) مع احتباس مزمن وفيض. قد يحتفظ المريض ببعض القدرة للتبول العادي المعقول نوعاً ما لكنه يشعر بعدم إفراغ المثانة واستمرار التسرب.

■ العصبي :Neurological

في إصابة النورون المحرك العلوي قد نجد قصة رض للعمود الفقري مؤثر على الحبل الشوكي أعلى المركز العجزي. قصة رض على الرأس، أو حادث وعائي دماغي أو تصلب عديد أو تكهف نخاع.

■ التشريحي :Anatomical

المثانة الهاجرة تكون واضحة منذ الولادة مع وجود عيب في جدار البطن وانفتاح الحالب في مخاطية المثانة الظاهرة على الجدار السفلي للبطن. قد يترافق تضاعف الحالب بفتحة هاجرة للحالب في المهبل. قد ينتج الناسور المثاني المهبل عن الجراحة الحوضية أو العلاج بالتشعيع، وفي بعض الأحيان يكون هذا الناسور العرض الكاشف للخبائث في الحوض. قلما يحدث ناسور حالي مهبل من تأكل ناجم عن حصيات حالية في رتج المهبل. بوجود الحالب المضاعف أو الناسور المثاني المهبل أو الناسور الحالي المهيلي فإن البول يقطر من المهبل باستمرار.

■ غيرها :Other

يحدث سلس البول الليلي لدى 5% من الأطفال بعمر 10 سنوات. يشير السلس الليلي بعد البلوغ عادة إلى وجود المثانة غير المستقرة أو غيرها من الآليات لمرضية.

الفحص :EXAMINATION

■ سلس الإجهاد :Stress incontinence

لاحظ تسرب البول عندما يسعل المريض، وقد نرى قيلة مثانة أو هبوط كامل.

■ سلس الإلحاح :Urge incontinence

لا يوجد سوى القليل لمعرفته بالفحص.

■ سلس الإفراضة :Overflow incontinence

قد تكون المثانة مجسوسة. يتوجب إجراء فحص عصبي كامل. قد يظهر المس الشرجي ضخامة مؤنة.

■ العصبي :Neurological

يحدث إفراغ مثانة انعكاسي. يتوجب إجراء فحص عصبي كامل.

■ التشريحى :Anatomical

المثانة الهاجرة - ينفتح الحالبان على مخاطية المثانة في جدار البطن. في حالة الناسور المثاني المهبلي قد يكشف الفحص بمنظار المهبل موقع ذلك الناسور.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

- تعداد دم كامل :FBC ارتفاع كريات الدم البيض في حالة الإنたن.
- عينة منتصف الإفراغ البولي :MSU زرع وتحسس في حالة الإنたن.
- تصوير الجهاز البولي الظليل :IVU تقييم الجهاز البولي العلوي، والانسداد، وأفات المثانة، والنواصير.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INFESTIGATIONS

- تنظير المثانة :Cystoscopy حصيات المثانة، التتشوّئ.
- تصوير المثانة :Cystography ناسور مثاني مهبل.
- الفحوص البولية الديناميكية :Urodynamics

قياس ضغط جريان البول (قياس سرعة جريان البول). قياس ضغط المثانة (تقلصات العضلة الدافعة). قياس ضغط المثانة الفيديوي (تسرب البول عند الجهد في السلس الجهدى، قياس ضغوط الإحليل، وظيفة المعصرة، وانسداد المخرج).

- التصوير الطبقي المحوسب :CT آفات الحبل الشوكي والأورام الشوكية.
- الرنين المغناطيسي :MRI آفات الحبل الشوكي وأفات القرص، والأورام الشوكية، وتكهف النخاع.

URINARY RETENTION

◀ احتباس البول

قد يكون احتباس البول حاداً أو مزمناً أو حاداً على مزمن. تأتي حالات احتباس البول الحاد على شكل حالات إسعاف جراحي. الاحتباس الحاد هو عدم القدرة المفاجئ على التبول ووجود مثانة مؤللة. الاحتباس المزمن هو وجود مثانة غير مؤللة متعددة مع صعوبة تبول أو دونها.

الأسباب : CAUSES

موضعى Local:

لمعة الإحليل أو عنق المثانة: دسamatat al-ihlyil.

الأورام.

الحصيات.

الخثرات الدموية.

قرحة الصماخ.

جدار الإحليل أو المثانة: رض الإحليل.

تضيق الإحليل.

ورم الإحليل.

ضخامة مؤٹة.

خارج الجدار:

انحسار برازي.

حمل رحمي.

ورم حوضي.

عام:

بعد العمليات الجراحية:

عصبي المنشأ:

أذيات النخاع الشوكي.

أمراض النخاع الشوكي:

— التابس الظهيري.

— ورم النخاع الشوكي.

- التصلب العديد.
 - اعتلال الأعصاب الذاتية السكري.
 - الأدوية الحالة لنظير الودي.
 - مضادات الاكتئاب.
 - الكحول.
- دوائي:

القصة : HISTORY

■ المرضي Local :

تحرّ وجود قصة مشاكل بالتبول، مثل الصعوبة في بدء التبول وضعف الرشق والبواز الليلي وتكرار التبول وعسرة التبول. كما نبحث عن وجود قصة انتان مجااري بولية أو التهاب إحليل أو قولنج حالي (مما يشير إلى حصاة ربما تكون تحركت إلى المثانة وانحشرت في عنق المثانة أو الإحليل) أو بيلة دموية، أو قصة قثطرة مديدة (تشير لتضيق إحليل). أما قصة الرض فتكون واضحة، فهل سقط المريض بوضعيّة انفراج الساقين؟، وهل أدى السقوط لكسور في الحوض؟، هل المريض مصاب بإمساك مما يشير لاحتشار برازي؟، الرحم الحامل يكون واضحاً.

■ العام General :

الاحتباس البولي الحاد شائع بعد الجراحة لا سيما لدى المسنين الذكور. قد يرجع ذلك للقلق أو الحرج أو وضعية الاستئاء أو الألم أو الأدوية أو فرط حمل السوائل أو حالة موئية ذات أعراض بسيطة ولم تكن مكتشفة سابقاً أو بعد استئصادات بولية أحدثت خثرات دموية في المثانة. يجب التحري عن قصة مرض عصبي، وهل عانى المريض من أذية للنخاع الشوكي؟، كما نتحرى عن القصة الدوائية.

الفحص : EXAMINATION

■ المرضي Local :

قد يوجد لدى المريض مثانة ممضنة مجسوسة ومؤلمة في حالة البدء المفاجئ للاحتباس البولي. نادرأ ما تصل المثانة إلى فوق الارتفاع العاني في الاحتباس الحاد،

بينما تتصف المثانة في الاحتباس المزمن بكونها غير مؤلمة غالباً ومتمددة بشكل أكبر مما هو في الاحتباس الحاد غالباً ما تصل للسرة. وفي حالة الاحتباس المزمن قد نجد سلس بولي بالإضافة. يجب جس مسار الإحليل للبحث عن الحصيات أو التضيقات. كما يجب إجراء مس شرجي لتحرى ضخامة المثانة والأورام الحوضية. بعد الرض الحوضي حيث يحدث أذية للإحليل. تكون المؤثة عالية وعائمة "Floating" بالمس الشرجي. يجب فحص صمام الإحليل لكشف القرحات وال حصيات، كما يجب التحرى عن علامات البيريمية التي قد تكون موجودة في حال الاحتباس المزمن.

■ العام :General

الاحتباس التالي للعمل الجراحي واضح لا لبس فيه. أحياناً يصعب جس المثانة نتيجة الألم والدفاع المتعلقين بالشق الجراحي. كما أن الأسباب العصبية والأسباب المتعلقة برض العمود الفقري واضحة في الغالب. يجب إجراء فحص كامل للجملة العصبية.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

- **تعداد دم كامل FBC، سرعة تثفل ESR:** يهبط الخضار في القصور الكلوي المزمن والأورام والبيلة الدموية. ترتفع الكريات البيضاء في الإنذانات. وترتفع سرعة التثفل في الخباتات والإنذانات.

- **عينة منتصف الإفراغ البولي MSU:** فحص مجهرى، زرع وتحسس لإذنات الجهاز البولي، فحص خلوى لتأكيد الخباثة.

- **البولة والكمارل U&Es:** قصور كلوى، اعتلال بولي ساد.

- **صورة شعاعية للصدر CXR:** وذمة رئوية (قصور كلوى مزمن)، احتمال نقائل سرطانية.

- **الأمواج فوق الصوت US:** حجم المثانة يؤكّد التشخيص، توسيع الجهاز البولي العلوي بسبب الضغط الراجع، الرحم الحامل.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

• تصوير الإحليل :Urethrography

دسامات الإحليل، التصنيقات، رضوض الإحليل.

• المستضد الموثي النوعي :PSA

كارسينوما المولدة.

• تنظير المثانة :Cystoscopy

حصيات، ورم، تضيق.

• الدراسات البولية الديناميكية :Urodynamics

تحديد وتقييم مشاكل عنق المثانة والمشاكل العصبية.

VISUAL PROBLEMS**مشاكل الإبصار**

البصر حاسة مهمة للغاية بحيث أن المرضى الذين يأتون بخلل في هذه الحاسة يكونون بحالة كرب شديد. تجد في الأسفل قائمة بالأمراض الشائعة التي قد تسبب مشاكل بصرية، وهي مرتبة بحسب الأعراض.

الأسباب : CAUSES**الاضطرابات البصرية (الأضواء الوامضة أو الأجسام الساقحة)**

الشقيقة.

انفصال الشبكية.

نزف الزجاجي.

انفصال الزجاجي.

تشوش الرؤية:

أسوء الانكسار.

أذيات الرأس.

الرضن الكليل على العين.

الزرق الحاد معلق الزاوية.

فقد البصر:**فقد البصر الجزئي:**

عمى شقي مماثل الجانب - نشبة، ورم.

عمى شقي صدغي مزدوج - ورم النخامة.

فقد الساحة الأفقية - انسداد الأوعية الشبكية.

فقد الساحة المحيطية - الزرق - وذمة حليمة العصب البصري.

فقد الساحة المركزية - تكس اللطخة الصفراء.

فقد البصر الكلي:

كمنة عابرة.

الحاد:

التهاب الشريان الصدغي.

- التهاب العصب البصري.
- انسداد الوريد الشبكي المركزي.
- انسداد الشريان الشبكي المركزي.
- وذمة الحليمة.
- ارتفاع الضغط داخل القحف.
- ارتفاع الضغط الخبيث.

//التدرجي:

- الساد.
- الزرق.
- اعتلال الشبكية السكري.
- تكبس الطرحة الصفراء الشيفي.

HISTORY : القصة

من المهم بداية تحديد فقد البصر هل هو أحادي أو ثبائي الجانب. تسبب أدوات العصب العيني أو البصري عادة فقد بصر أحادي الجانب، بينما تسبب الإصابات عند التصالب البصري أو الأكثرخلفية فقد ثبائي الجانب للبصر والذي يتعلق بالساحات البصرية العمودية. قد ينبع فقد البصر المركزي عن مرض الطرحة الصفراء أو العصب البصري. تؤدي إصابات الشبكية إلى عتمات إيجابية (المريض يعني أن قسمًا من الساحة البصري مغيب)، بينما تؤدي الأذية خلف الشبكية إلى عتمات سلبية (لا يشعر المريض بغياب قسم من الساحة البصرية).

■ الاضطرابات البصرية : Visual disturbances

الأضواء الوامضة مزدوجة الجانب والخطوط المتكسرة غالباً ما تكون شكاية مرضى الشقيقة عند الهجمات. وهي تترافق بصداع نابض وغثيان وإقياء ورهاب الضوء. يتراافق كل من انفصال الزجاجي الخلفي ونزف الزجاجي وانفصال الشبكية بالأجسام السابعة والأضواء الوامضة. تكون القدرة البصرية والساحة البصرية سليمتين في البداية لكنهما قد تتأثران بنزف الزجاجي الغزير أو انفصال الشبكية المتقدم.

■ تشوش الرؤية : Blurring of vision

أكثر الأسباب شيوعاً لتشوش الرؤية هي أسواء الانكسار (حسر أو مد البصر)، وهي مشكلة شائعة تصحيح بالعدسات لدى اختصاصي البصريات. قد تسبب أذیات الرأس أو العين تشوش رؤية عابر. في الزرق الحاد مغلق الزاوية تؤدي وذمة القرنية إلى ظهور هالات حول الضوء ويرافقها احمرار العين مع ألم فيها.

■ فقد البصر : Loss of vision

قد يكون فقد البصر جزئياً أو كلياً. إن وصف منطقة فقد الساحة البصرية الجزئي يعطي معلومات هامة. سبب الشكوى من فقد البصر في الساحة البصرية العمودية هو الإصبابات خلف التصالب البصري والتي غالباً ما تنتج عن النشبة، بالرغم من إمكانية حدوث نفس التأثير بسبب الآفات الشاغلة لحيز الأورام الدماغية. يملي فقد البصر للساحة البصرية الأفقية كون السبب موجوداً في الشبكية وعادة ما ينتج عن انسداد الأوعية الشبكية. قد يشكو مرضى الزرق من الرؤية الأنبوية، بينما قد يعاني مرضى تتكسر اللطخة الصفراء من فقد الساحة البصرية المركزية الفجائي.

غالباً ما يكون فقد البصر الكلي المفاجئ من منشاً وعائي. الكلمة العابرة هي عمر مفاجئ عابر في عين واحدة بسبب صمة شريانية في الشريان العيني. الشكل الคลاسيكي هو الشكوى من إسدال ستارة على الساحة البصرية. أما في التهاب الشريان بالخلايا العرطلة الذي يصيب الشريان العيني فقد يحدث عمي مفاجئ متراافق مع أعراض الصداع الصدغي وعرج الفك. غالباً ما يتراافق ذلك مع ألم العضلات الرئوي العديد. قد تسبب وذمة الحليمية فقد بصر عابر لمدة بضع ثوان ويتعلق بالوضعية.

قد يحدث العمى أحادي الجانب الناتج عن التهاب العصب البصري في سياق التصلب العديد، غالباً ما يتراافق بألم خلف المقلة يشتد مع حركة العين ويبدا بضعف بصر يترقى خلال بضعة أيام.

اعتلال الشبكية السكري هوأشيع سبب للعمى في المجتمعات الغربية. إضافة لذلك فإن السكريين أكثر عرضة لحدوث الساد والزرق. لدى المسنين قد يعزى البدء التدريجي لفقد البصر إلى الساد أو الزرق أو تتكسر اللطخة الصفراء الشيجي. بسبب البدء التدريجي للأعراض فإن هذه المجموعات من المرضى قد لا تأتي للطبيب إلا متأخرة جداً. قد يمكن رؤية الساد بفحص العين.

الفحص EXAMINATION

يجب فحص القدرة البصرية دون مساعدة Snellen بلوحة Unaided وباستعمال التصحيح بالثقب Corrected With Pinhole. في حال تعذر رؤية أكبر حرف نعمد لتقدير الرؤية عن طريق عد الأصابع. الاختبارات الأخرى التي تستعمل هنا هي اختبارات الحركة، وأخيراً التمييز بين الضوء والظلام. في حالة أسواء الانكسار يمكن تصحيح البصر بالنظر إلى لوحة Snellen من خلال الثقب. تفحص الساحتين البصريتين باختبار المقابلة Confrontational حيث يمكن إجراء تقدير تقريري لمدى نقص البصر.

يسمح لنا ارتكاس الحدقة للضوء (المباشر والتواقي) بتقدير سلامنة الطرق البصرية. قد يفقد منعكس الضوء المباشر في إصابات العصب البصري أحادية الجانب وفي انسداد الشريان الشبكي المركزي.

تتراجع رؤية الألوان بشكل غير متناسب مقارنة مع القدرة البصرية في أمراض العصب البصري. ويمكن اختبار ذلك باستعمال لوحات إيشيهارا Ishihara Plates.

• تظير قعر العين Fundoscopy

يعطينا تنظير قعر العين ثروة من المعلومات. يزول المنعكس الأحمر في الساد. قد يظهر فحص الشبكية اعتلال الشبكية الأساسي بالسكري المكون من نزوف نقطية وبقعية مع بقع بشكل ندف القطن. في حالة اعتلال الشبكية بارتفاع ضغط الدم يمكن رؤية شكل سلك الفضة والتلثم الشرياني الوريدي ونزوف الشبكية وأخيراً وذمة الحليمية. يشير نمو أووية جديدة على الشبكية إلى اعتلال الشبكية التكاثري. تظهر الشبكية المحتشية متوذمة وشاحبة بخلاف اللطخة الصفراء التي تكون بارزة وحمراء (بقع الكرز الأحمر). يمكن رؤية طيات الشبكية المنفصلة، كما يمكن رؤية الدم والخثرات الدموية في نزوف الزجاجي. تصبح حواف القرص البصري غير واضحة في وذمة الحليمية والتهاب العصب البصري، لكنها قد تبدو شاحبة فيما بعد. يحدث ظهور الكوب في القرص البصري في الزرق المزمن.

بعد إتمام فحص العين يجب إجراء فحص للجملة العصبية متبعاً بفحص الجهاز القلبي الوعائي لاستبعاد مصادر الصمات. يفحص نظم النبض لكشف الرجفان الأذيني، ويجري إصغاء القلب والسباتيين من أجل النفحات. يقاس ضغط الدم لاستبعاد ارتفاع ضغط الدم.

: GENERAL INVESTIGATIONS

- سرعة التثقل : ESR
 - التهاب الشريان بالخلايا العرطلة.
- سكر الدم : Blood glucose
 - يرتفع في الداء السكري.
- قياس ضغط باطن العين : Intraocular pressure measurements
 - يرتفع في الزرق.
- قياس المساحة البصرية : Perimetery
 - فحص نظامي للمساحة البصرية في كل عين. العتمات المقوسة توجد في الزرق. قد ترى العتمات المركزية في التهاب العصب البصري. وقد تجد العمى الشقي الصدغي المزدوج / العمى الشقي المتماثل والعمى الربعي في الإصابات العصبية.

: SPECIFIC INVESTIGATIONS

- تصوير طبقي محوري / رنين مغناطيسي للراس : CT/ MRI head
 - أورام، نشبات، تصلب عديد.
- تصوير السباتيين بالدوبلر : Carotid Dopplers
 - لوبيحات تصلب عصيدي في الكمنة العابرة.
- خزعة الشريان الصدغي : Temporal artery biopsy
 - التهاب الشريان الصدغي.
- أمواج فوق الصوت : US
 - لتقييم الشبكية في حال عدم التمكن من الرؤية بسبب الساد أو نزف الزجاجي.

VOICE DISORDERS**اضطرابات الصوت**

يمكن أن تنشأ اضطرابات الصوت من عدد من الأسباب. يتراوح التغير في نوعية الصوت من البحة الخفيفة إلى فقد الصوت بالكامل. من المهم جداً استبعاد كارسينوما الحنجرة التي يمكن علاجها بسهولة في المراحل الباكرة، لكن إنذارها وخيم متى ظهرت النقال. .

: CAUSES الأسباب**إنتاني:**

التهاب الحنجرة.

رضي:

رض كليل.

استخدام مفرط للصوت (إجهاد صوتي).

تنشئي:

الورم الحليمي الحنجري.

كارسينوما الحنجرة.

شلل العصب الحنجري الراجع:

سلعة درقية.

كارسينوما المري.

كارسينوما القصبات.

أم دم الأبهر الصدري.

تالي للجراحة - الجراحة الصدرية وجراحة جارات الدرق

وجراحة الدرق.

نفسى:

الوهن العضلى الوخيم.

القصة:**■ Onset ■ البدء**

إن السمية المؤقتة لتدھور نوعية الصوت مفيدة في التمييز بين الأسباب. قد تؤدي الإنفلونزا والاستعمال المفرط للصوت إلى تدهور عابر. بينما قد يعزى التدهور المتزهي إلى الأورام وتعزى البحة المستمرة إلى شلل العصب الحنجري الراجع.

■ العوامل المؤهبة : Precipitating factors

تبقى الإبتنانات الفيروسية عادة التهاب الحنجرة الحاد وقد تكون هي السبب. غالباً ما يكون العامل الفيروسي هو الأنفلونزا. التدخين والاستعمال المفرط للصوت من قبل المغنيين، أو بكل بساطة الصراخ الشديد الذي يؤدي إلى رض الحبال الصوتية غالباً ما تكون كافية لحدوث البحنة. قد يكون هناك قصة واضحة لرض كليل على الحنجرة، وعندها قد تكون البحنة الناجمة عن كسور الحنجرة المؤشر الأول لأذية الطرق التنفسية.

■ القصة الطبية السابقة : Past medical history

عادة ما يكون شلل العصب الحنجري الراجع المترافق بسلعة درقية (دراق) ناتجاً عن خباثة في الدرق. وقد يحدث ارتجاج هذا العصب بالورم في حالة أورام المري أو الرئة. قد تكون بحة الصوت الشكوى الأولى لمريض لديه أم دم الأبهر الصدري. قد تؤدي جراحة الدرق أو الجراحة الصدرية السابقة لأذية العصب المبهم أو العصب الحنجري الرابع.

■ الأعراض المرافقة : Associated symptoms

قد يرافق التهاب الحلق الناجم عن التهاب البلعوم التهاب الحنجرة الحاد. قد يكون الألم الرجيع إلى الأذن أو عسرة البلع المظاهر المتأخرة لكارسينوما الحنجرة. كما أن عسرة البلع المترقبة بسرعة هي عرض لكارسينوما المري. قد يتزافق خروج الصوت من الأنف مع الإطراق والشفع وتعب العضلات في الوهن العضلي الوظيفي. إن وجود أعراض غريبة مترافقية مع خلل شدة الصوت لكن السعال طبيعي يوجه لأخذ السبب الوظيفي بعين الاعتبار، وعلى كل حال يبقى وضع هذا التشخيص من نوع التشخيص بنفي الأسباب الأخرى.

الفحص : EXAMINATION

يجري تنظير الحنجرة غير المباشر باستعمال مرآة وضوء الرأس. في حال الفشل في ذلك يمكن فحص الحنجرة بسهولة بمناظر الحنجرة الليفي البصري المرن تحت التخدير الموضعي. نرى حنجرة جافة حمامية في الالتهاب الحاد. قد تتمكن من رؤية الورم الحليمي على الحبل الصوتي وكارسينوما فوق المزمار بسهولة. تؤدي أذية العصب الحنجري الراجع إلى شلل الحبل الصوتي وحيد الجانب، فإذا لوحظ ذلك يجب إجراء فحص مفصل لتحديد السبب وراءه. يجب فحص العنق لكشف الدراق. قد تحدث

ضخامة العقد المفاوية فوق الترقوة في حالة كارسينوما المري. يجب فحص الصدر بدقة للتعرف على علامات الانخماص والانصباب اللذين قد يكونان تاليين لكارسينوما القصبات.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

- **FBC**: زيادة الكريات البيضاء في التهاب الحنجرة.
- **سرعة تنفل ESR**: ترتفع في التهاب الحنجرة والكارسينوما.
- **صورة الصدر الشعاعية CXR**: كارسينوما القصبات، زيادة عرض المنصف في أم دم الأبهر الصدري.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

- **اختبار تنسيلون**: الوهن العضلي الوخيم.
- **Endoscopy**: كارسينوما المري.
- **تصوير طبقي محوري للعنق CT neck**: تشخيص وتحديد مرحلة كارسينوما الحنجرة والدרכ.
- **تصوير طبقي محوري للصدر CT thorax**: أورام الرئة، أم دم صدرية.
- **تصوير قوس الأبهر Arch aortography**: أم دم أبهر صدري.
- **الخزعة بالإبرة الرفيعة FNAC**: كارسينوما الدرق.

VOMITING**القيء**

القيء هو قذف محتوى المعدة القسري عبر الفم، ويحدث عند تتبّيه مركز القيء الكائن في البصلة. وقد يكون السبب في ذلك التتبّيه المباشر لمركز القيء (القيء المركزي) أو عبر الألياف الواردة (القيء الانعكاسي).

الأسباب : CAUSES
القيء المركزي:

- الأدوية. مثل المسكنات التخديرية وأدوية المعالجة الكيماوية.
- الإنتانات الحادة لاسيما لدى الأطفال.
- غدي / استقلابي.
- ـ الحمل.
- ـ البيريميا.
- ـ فرط كالسيوم الدم.
- ـ الحمامض السكري الخلוני.
- ـ داء أديسون.

القيء الانعكاسي:
الأمراض الهضمية:
الالتهاب:

- التهاب الزائدة الدودية.
- التهاب المرارة.
- التهاب البنكرياس.
- القرحة الهضمية.
- التهاب الصفاق.

القولنج الصفراوي.
تضيق البواب.

- انسداد الأمعاء الدقيقة.
- انسداد الأمعاء الغليظة.

الانسداد:

مخرشات الجهاز

- الهضمى: الجراثيم مثل الكامبليوباكتر والسلالونيلا.
- الأدوية مثل الأسبرين ومضادات الالتهاب اللاستروئيدية والكحول والحديد والصادات.
- السموم مثل الزرنيخ.
- المقييات مثل كلور الصوديوم وعرق الذهب.

أسباب الجملة

- العصبية المركبة: ارتفاع الضغط داخل القحف.
- اضطرابات الته.
- داء منيير.
- آذية الرأس.
- الشققة.

.Motion Sickness داء الحركة

- نفسى: الأمراض النفسية مثل النهام الهيستيريا والنهام والقهم العصبى.
- غيرها: المناظر والروائح الكريهة.
- احتشاء العضلة القلبية.
- الآلم الشديد مثل انفتال الخصية والكسور.
- التشعيع.
- الأمراض الخبيثة المنتشرة.
- السعال الشديد كما في التهاب القصبات المزمن.

القصة : HISTORY**■ عام ■ General*****Nature of the vomiting طبيعة القيء***

دم أحمر لامع مثل قرحة هضمية نازفة. دم متغير (طحل القهوة). صفراء (انسداد علوي في الأمعاء الدقيقة)، برازي (انسداد سفلي في الأمعاء الدقيقة). طعام مأكول حديثاً. طعام مأكول منذ عدة أيام (تضيق بباب)، قيء نافوري (انسداد بباب عند الرضع).

:Time of vomit

بعد الطعام بقليل (قرحة معدية، كارسينوما المعدة). في الصباح الباكر (حمل). إنegan صدري مزمن (بعد نوبة من السعال).

:Relief of pain by vomiting

مرض القرحة الهضمية.

■ القيء المركزي:

يجبأخذ القصة الدوائية بدقة وبذل يكمن من الواضح ما إذا كان المريض يطبق له علاج كيميائي. الإنذانات الحادة عند الأطفال تكون واضحة عادة. تحرّر وجود حمل. أما الأمراض الغذائية والاستقلالية فتعتمد بشكل كبير على نتائج التحاليل الدموية.

■ القيء الانعكاسي:***:Gastrointestinal***

توجد عادة قصة واضحة لمشاكل هضمية، مثل مضض موضع في التهاب الصفاق أو ألم قولجي يرافق انسداد الأمعاء. يبحث في القصة الدوائية عن تناول الأدوية المخرفة مثل الأسبرين. كما يجب التحري عن سوء استعمال المقيّمات مثل حالة النهام.

:CNS

يرافق ارتفاع الضغط داخل القحف عادة وجود صداع ونعايس ونوب إضافة للقيء. أما في التهاب التيه فتجد غثياناً وإقياءً ودواراً وإصابة سمعية. يتظاهر داء منيير بدوران وطنين وصمم، الطنين ثابت عادة لكنه يشتدد قبل الهجمة. وقد يظهر قبل بداية الأعراض بفترة عدة أشهر. قد تستمر هجمة داء منيير من دقائق وحتى ساعات. وتتظاهر الشقيقة بالنسمة البصرية (Visual Aura) مع صداع شقي نابض وأحياناً رهاب الضوء. وفي داء الحركة تكون القصة واضحة عادة.

:Psychogenic

النهام هو الأكل متبعاً بالقيء المحرض ذاتياً. وقد يحدث القيء أيضاً في القهم العصبي، لكن العرض المسيطر هنا هو الامتناع عن الأكل. قد تكون الهستيريا سبباً للقيء، يوصى بتقييم نفسي كامل.

غيرها : Others

القصة واضحة عادة في الأسباب الأخرى. فتجد الألم الصدرى الشديد في احتشاء العضلة القلبية ، والألم الشديد المرافق لانفتال الخصبة أو الرض. قصة الكسور تكون واضحة . قد تكون هناك قصة ألم صدرى شديد في الإنتانات مثل التهاب القصبات أو توسيع القصبات، يرافقها نوب السعال التي يتلوهاً القيء. قد تجد قصة حديثة للعلاج بالأشعة في حالة الأمراض الخبيثة. قد تسبب الخباثة القيء إن انتشرت بشكل واسع.

الفحص : EXAMINATION**■ الهضمى Gastrointestinal**

يجب إجراء فحص هضمي كامل، والتحري عن علامات المرض الموضع أو علامات انسداد الأمعاء.

■ الجملة العصبية المركبة CNS:

في حال وجود ارتفاع الضغط داخل القحف نجد بالفحص كسلاً وهيوجية ونعايساً وبطء نبض مع ارتفاع ضغط الدم ، وهنا يجب التحري عن وذمة حليمة العصب البصري . وعند تطور الحالة يظهر السبابات والتفسس غير المنتظم. أما في التهاب التيه الحاد فتجد رأرأة باتجاه الجانب المقابل للإصابة، وإيجابية اختبار الناسور (الضغط على زنمة الأذن Tragus يحدث الدوار أو انحراف العين عن طريق إنفاس حركة اللمف المحيطي). قد يحدث نقص سمع حسي عصبي في التهاب التيه القيحي. وفي داء منيير نجد رأرأة دورانية وعدم ثبات الوقوف والممشية خلال الهجمة إضافة لعدم التصويب.

■ النفسي Psychogenic

في القهم العصبي المريض أنشى نحبطة شعرانية، والأهل قلقون غالباً.

■ غيرها : Others

قد نجد في احتشاء العضلة القلبية الحاد علامات قصور قلب احتقاني حاد. وفي الحالات الناشئة عن الألم الشديد يجب الانتباه عادة للمنطقة المناسبة، مثل الصفن في رض أو انفتال الخصبة. وفي العلاج الشعاعي قد نجد علامات جلدية لجلسة معالجة حديثة. وفي حالة انتشار المرض الخبيث يكون المريض غالباً مدنقاً، وقد يكون موضع الورم الأولى واضحاً. كما قد تكون العلامات الصدرية واضحة في حالة السعال الشديد.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

- **تعداد دم كامل FBC وسرعة تثقل ESR:**

ينخفض الهموغلوبين في الأمراض الهضمية والخبيثة والقهم العصبي. يرتفع تعداد الكريات البيضاء في التهاب البطن. ترتفع سرعة التثقل في الالتهاب والأورام.

- **البولة والكهارل U&Es :**

تجفاف، يوري米ا. فرط بوتاسيوم الدم في داء أديسون.

- **اختبارات وظائف الكبد LFTs :**

إصابة الأقنية الصفراوية.

- **أميلاز المصل Serum amylase :**

التهاب بنكرياس.

- **صورة الصدر الشعاعية CXR :**

قصور قلب احتقاني - وذمة رئة. خبائث. ذات رئة. توسيع قصبات.

- **تخطيط القلب الكهربائي ECG :**

احتشاء عضلة قلبية.

- **صورة البطن الشعاعية AXR :**

انسداد.

الاستقصاءات النوعية :SPECIFIC INVESTIGATIONS

- **سكر الدم Blood glucose :**

يرتفع في السكري، وينخفض في داء أديسون.

- **كالسيوم المصل Serum calcium :**

فرط نشاط جارات الدرق وغيره من أسباب فرط كالسيوم المصل.

- **غازات الدم الشريانی ABGs :**

الحمض الكيتوني السكري.

• **: β HCG**

حمل.

• **: Toxicology screen**

الأسباب الدوائية للقيء.

• **: Barium enema**

الخبائث، داء الرتوج.

• **: Small bowel enema**

مرض هضمي مثل داء كرون.

• **: OGD**

قرحة هضمية، خبائث.

• **: US**

مرض هضمي مثل حصيات المرارة

• **: CT**

خبائث البطن، آفة شاغلة لحيز داخل القحف مما يرفع الضغط داخل القحف.

• **: Rinne's test**

داء منيير، التهاب التيه.

• **: Caloric tests**

التهاب التيه، داء منيير.

• **: Audiometry**

داء منيير، التهاب التيه.

WEIGHT GAIN**● كسب الوزن**

لا يكون كسب الوزن مرضياً في معظم الحالات. تعتبر الأمراض المذكورة لاحقاً - باستثناء الحمل - مسؤولة عن أقل من 1% من حالات كسب الوزن.

الأسباب : CAUSES**الحمل : Pregnancy****زيادة الشحوم : Obesity**

متلازمة كوشينغ.

قصور الدرق.

متلازمة المبيض متعدد الكيسات.

أمراض تحت المهاد.

زيادة السوائل : Edema

قصور قلب.

قصور كلوي - متلازمة كلائية.

الحبس.

انسداد لمفاوي.

زيادة العضلات : Hypertrophy

هرمون النمو.

الستيروئيدات الأندروجينية.

الرياضيون مثل رافعو الأثقال.

القصة : HISTORY**■ عام General**

يجب السؤال عن احتمال وجود حمل أو أي تغير في العادات الغذائية قد يؤدي لكتل وزن بسيط. غالباً ما يكون الكسب السريع للوزن تاليًّا لزيادة السوائل مقارنة بزيادة الوزن الجاف Dry Weight. تفيد القصة الدوائية في استبعاد استعمال الستيروئيدات الابتنائية وهرمون النمو خاصة لدىلاعبين بناء الأجسام.

■ متلازمة كوشينغ :Cushing's syndrome

يأتي مريض متلازمة كوشينغ بشكوى نمو أشعار وعد وخطوط بطنية (تشققات) وضعف عضلي وألم ظهري وانقطاع طمث وكدمات وجلد رقيق واكتئاب. يجب معرفة مصدر الاستيروئيدات هل هو داخلي أو خارجي وذلك من خلال القصة الدوائية.

■ قصور الدرق :Hypothyroidism

قد يشكو المريض من نوام وقهم وعدم تحمل البرد ودراق (ساعة) وجفاف شعر وجلد إمساك وغزاره طمث.

■ متلازمة المبيض المتعدد الكيسات :Polycystic ovarian syndrome

الشكوى هنا هي الشعرانية والبدانة وعدم انتظام الطمث، وتترافق مع مقاومة الأنسولين.

■ أمراض تحت المهاد :Hypothalamic disease

قد تكون القصة السابقة لجراحة عصبية أو ورم يلعمي قحفي أو غيره من أورام الدماغ، سبب أذية لما تحت المهاد. ولكنها المنطقة المسؤولة عن تنظيم الشهية فقد تحدث عملية أكل لكميات كبيرة دون سيطرة.

■ قصور القلب :Cardiac failure

قد يترافق انحباس السوائل في قصور القلب بأعراض الزلة الجهدية والاضطجاعية والزلة الليلية الاشتادية. كما قد يحدث حبن ووذمة محيطية، نتيجة لقصور القلب الاحتقاني.

■ القصور الكلوي :Renal failure

قد نجد هنا نوام وجلد مصطبغ وهش ووذمة محيطية ووذمة حول العينين وسهام وبؤال.

■ الحبن :Ascites

راجع الصفحة 53.

الفحص :EXAMINATION**■ التأمل :Inspection**

يجب الانتباه لنموج توزع الشحم في الجسم. مرضى متلازمة كوشينغ لديهم بدانة في الجذع مع نحول في العضلات الدانية. الشععرانية هي مظاهر متلازمة كوشينغ متلازمة البيض متعدد الكيسات. في قصور الدرق قد يحدث غياب للثلث الوحشى من الحواجب وجود سحنة "الخوخ والكريما" Peaches and Cream.

قد يظهر تأمل الجذع رقة الجلد الذى يتکدم بسهولة في متلازمة كوشينغ والقصور الكلوى. إضافة لذلك، قد نجد في متلازمة كوشينغ تششقق جلد وحدب صدرى بسبب الكسور الإسفينية الناجمة عن تخلخل العظام.

يوجد ضعف العضلات الدانية في متلازمة كوشينغ وفي قصور الدرق. يجب التحرى عن "بناء الأجسام".

■ المحس والإصغاء :Palpation and auscultation

قد تكون الوذمة المحيطية ظهيراً لفرط حمل السوائل في القصور الكلوى والقلبي. أما الوذمة غير الانطباعية فتتميز بقصور الدرق. يجب فحص ضغط الوريد الوداجى حيث يرتفع في قصور القلب الاحتقاني وفرط حمل السوائل بسبب القصور الكلوى. يؤخذ النبض حيث قد نلاحظ بطء النبض في قصور الدرق. كما يؤخذ ضغط الدم، وقد يعزى ارتفاع الضغط لاستخدام قياس الكم غير المناسب أو كاختلاط متلازمة كوشينغ.

قد يسمع صوت ثالث في القلب في حالة قصور القلب، أما الخراخ الرئوية المنتشرة فتشير إلى وذمة رئة ناجمة عن قصور قلب أو فرط حمل السوائل بسبب قصور كلوى.

قد يكشف فحص أجهزة البطن وجود الحبن (انظر صفحة 53) الذي قد ينبع عن أمراض الكبد أو الخباتات أو قصور القلب. يجرى فحص عصبى كامل لتحرى وجود خلل عصبى والذي قد يستدعي إجراء تصوير بهدف التشخيص للبحث عن إصابات تحت المهاد. في حال وجود أي شك في أن المريض يتناول الأدوية ال班ية للجسم مثل الستيرويدات الابتنائية، يجب التحرى عن ضمور الخصية وضخامة المولثة.

الاستقصاءات العامة : GENERAL INVESTIGATIONS

- فحص البول : Urine dipstick
 - السكر +++ : سكري بسبب كوشينغ أو كاختلاط للبدانة. البروتين ++ : في المتلازمة الكلائية. قد يوجد الدم في أمراض الكلية.
- البولة والكهارل : U&Es
 - ينخفض البوتاسيوم في كوشينغ. ترتفع البولة والكرياتينين في قصور الكلية.
- اختبار وظائف الدرق الحر : TFTs
 - لتحري قصور الدرق.
- الكورتيزول العشوائي : Random cortisol
 - يشير ارتفاعه في المساء إلى متلازمة كوشينغ، إلا أن وجود نتيجة سوية لا ينفي المرض. بالرغم من شيوخ إجرائه فإن قيمته التشخيصية ضئيلة.

الاستقصاءات النوعية : SPECIFIC INVESTIGATIONS

- الكورتيزول الحر في بول 24 ساعة:
 - يرتفع في متلازمة كوشينغ.
- بروتين بول 24 ساعة:
 - أكثر من 3.5 غ في المتلازمة الكلائية.
- اختبار الديكساميتازون منخفض الجرعة:
 - فشل تثبيط الكورتيزول في متلازمة كوشينغ.
- تصوير البطن والحوض بأمواج فوق الصوت:
 - أمراض الكلية. المبيض متعدد الكيسات.
- إيكو القلب:
 - قصور قلب.
- تصوير طبقي محوري / زنين مغناطيسي للرأس:
 - أمراض تحت المهاد.
- خزعة الكلية:
 - تحديد السبب المرضي لمرض البرانشيم الكلوي.

نقص الوزن ▶

قد يكون فقد الوزن غير المعتمد مظهراً لأحد الأمراض المستبطنة. نذكر فيما يلي أسباب فقد الوزن الخفي.

الأسباب : CAUSES

الأمراض الجهازية :

- الخباثة.
- قصور قلب.
- أمراض تنفسية مزمنة.
- سوء امتصاص.
- قصور كلوي.
- قصور كبدى.

غذائية :

- فرط نشاط الدرق.
- الداء السكري.
- داء أديسون.

إنتانية :

- تدرن.
- إيدز.
- خمج بالديدان.

نفسية :

- اكتئاب.
- القهم العصبي.

القصة : HISTORY

عام ■ : General

يجب ملاحظة مقدار نقص الوزن والفترقة الزمنية التي حدث خلالها. ونحتاج لقصة غذائية لتحديد نوعية وكمية الأطعمة المتناولة. قد يحدث نقص الوارد الغذائي بسبب نقص الشهية أو فقد الرغبة بالأكل التالي للأكتئاب. وبالمقابل فإن مرضى فرط نشاط الدرق يصابون بنقص الوزن على الرغم من شراحتهم للطعام.

يجب السؤال عن تصور المريض لوضع جسمه، إذ أن مرض القهم العصبي يعتقدون أنهم بدينين رغم كون وزنهم ناقص بشدة. عند الاشتباه بفيروس HIV نسأل عن قصة العلاقات الجنسية ومعلومات تتعلق باستعمال المخدرات وريدياً. والخطوة التالية هي أسئلة عن جميع الأجهزة للتعرف على مظاهر تشير لخبائة أو قصور الأعضاء في كل جهاز والتي قد تكون مسؤولة عن نقص الوزن غير المعتمد.

■ الجهاز القلبي التنفسى :

إن ضيق النفس والزلة الاضطجاعية والزلة الليلية الاشتءادية والوذمة المحيطية هي أعراض تشير إلى قصور القلب الاحتقاني. عند مرور وقت طويل على قصور القلب يحدث الدنف القلبي بسبب نقص شحوم الجسم الكلية ونقص الكتلة العضلية. إن أشيع سبب إمراطي حالياً هو المرحلة النهائية من اعتلال العضلة القلبية الإيقاري. تشير ضيق النفس دون مرافقه للزلة الاضطجاعية والزلة الليلية الاشتءادية إلى مرض تنفسى. يرتفع معدل الاستقلاب الأساسي في كل الأمراض التنفسية بسبب زيادة عمل التنفس. قد يكون سبب نفث الدم الخبائة أو التدرن . إن قصة التدخين لفترة طويلة هي مؤهل قوى لحدوث كارسينوما القصبات والأمراض التنفسية المزمنة السادة COPD. قد يترافق التعرق الليلي ونقص الوزن مع مظاهر لكل من التدرن وداء هودجكين.

■ الجهاز الهضمي :

إن النوم والإسهال والإسهال الدهني (انظر الصفحة 464) وحس الانزعاج البطني، هي أعراض متقارنة تشير لسوء الامتصاص. الأعراض التي ترافق أمراض الكبد هي: اليرقان والبول الداكن والبراز الشاحب والحكمة وتطاول النزف، وانتفاخ البطن بسبب الحبن، والتخليط الذهني. قد يعزى حدوث الألم البطني المبهم، والتغير في عادة التغوط، والزحير، ووجود الدم أو المخاط في البراز، إلى الرباثات الهضمية. قد يشكو مرضى الإنتان بالديدان مثل الأسكاريس من حكة حول الشرج كما قد يلاحظون خروج الديدان في البراز، وبالرغم من ندرة حدوث ذلك في المملكة المتحدة إلا أنه قد يشاهد لدى العائدین من السفر خارج البلاد.

■ الجهاز الكلوي :Renal system

إن النوام، والقهم، والبوال الليلي، وشح البول، والبوال، والبلية الدموية والبول الرغوي الحاوي للبروتين، وهشاشة الجلد، والحكمة، والوذمة، والألم العظمي، هي أشكال للمظاهر عديدة الأجهزة التي تشير للمرض الكلوي.

■ جهاز الدم :Haematological system

قد تترافق ضخامة العقد المفاوية الموضعية وغير المؤللة في داء هودجكين بالحمى والحكمة. إن ضخامة العقد المفاوية المعممة الثابتة هي مظاهر معروفة من مظاهر فيروس HIV.

■ الجهاز الغدي الصماوي :Endocrine system

قد يكون العطاش والبوال المترافق مع نقص الوزن المظاهر البارزة للداء السكري. قد يشكو مرضى فرط نشاط الدرق من الرعاش، والجحوظ، وعدم تحمل الحر، والخفقان، والإسهال. في داء أديسون قد يحدث أي مما يلي: قهم ودمعة وغثيان وقيء وإسهال وغثسي بسبب انخفاض الضغط الانتصابي.

الفحص :EXAMINATION

إن أسباب نقص الوزن الخفي متعددة كثيرة. قد تساعد المظاهر النوعية التالية التي قد تكشف بالفحص في تحديد السبب الكامن وراء ذلك.

■ التأمل :Inspection

قد تكون العلامات التي تشير لمرض غدي صماوي جلية، حيث قد يشاهد الدرارق (السلعة) في فرط نشاط الدرق مترافقاً مع الجحوظ والرعاش. إن تصبغ غضون الجلد ومخاطية الفم لدى مريض مدنف مع هبوط ضغط انتصابي هي الموجودات المعتادة في داء أديسون. قد يشاهد البرقان ورأس المدوسة والعنicket الوعصائي والتثدي في أمراض الكبد. قد يكون تسرع التنفس، والتفسّس مع زم الشفاه واضتحان في COPD. وقد يكون بتقرظ الأصابع أحد مظاهر كارسينوما القصبات، أو أمراض الرئة المقيحة، أو تشمع الكبد، أو أمراض الأمعاء الالتهابية. يرتفع ضغط الوريد الوداجي في قصور القلب الاحتقاني.

■ الجس والإصغاء :Palpation and auscultation

قد نجد وذمة محيطية في قصور القلب وسوء الامتصاص وأمراض الكبد والكلية. قد يكشف إصغاء الصدر خارجاً منتشرة في حالة وذمة الرئة الناتجة عن قصور القلب، أو خفوت أصوات التنفس بشكل معمم في COPD. قد يكشف جس البطن وجود ضخامة كبد وحبن في أمراض الكبد. كما قد يحدث الحبن أيضاً في قصور القلب وخبايا جهاز الهضم. يجب قياس ضغط الدم بوعودية الوقوف والاستلقاء بسبب احتمال حدوث انخفاض ضغط انتصابي في داء أديسون.

الاستقصاءات العامة :GENERAL INVESTIGATIONS

• اختبار الغمية البولية :Urine dipstick

السكر في السكري. البروتين والدم في أمراض الكلية.

• تعداد دم كامل :FBC

انخفاض الهيموغلوبين في الأمراض المزمنة وأسواء الامتصاص وقصور الكبد والكلية.

• سرعة التثقل :ESR

ترتفع في الخبايا.

• البولة والكمارل :U&Es

ارتفاع البولة والكرياتينين في القصور الكلوي. انخفاض الصوديوم والبيكاربونات وارتفاع البوتاسيوم في داءأديسون.

• سكر غلوكوز الدم :Blood glucose

أكثر من 11.1 ملي مول / ل في مناسبتين منفصلتين يشير للداء السكري.

• اختبارات وظائف الكبد :LFTs

ارتفاع البيليروجين والترانس أميناز مع انخفاض الألبومين في قصور الكبد.

• مسح التخثر :Clotting screen

ارتفاع زمن البرواثرومبين في قصور الكبد.

- هرمون الحالة الدرقية والثيروكسين الحر TSH & free T4: انخفاض الحالة الدرقية وارتفاع الثيروكسين في فرط نشاط الدرق.
- صورة الصدر الشعاعية CXR: خباثة، تدern.

: SPECIFIC INVESTIGATIONS الاستقصاءات النوعية

- تقدير الدسم في البراز Faecal fat estimation: يرتفع في سوء الامتصاص.
- الدم الخفي بالبراز Faecal occult blood: كارسينوما الكولون والمستقيم.
- صورة البطن الشعاعية AXR: تكلسات البنكرياس في التهاب البنكرياس المزمن.
- تنظير الكولون Colonoscopy: كارسينوما الكولون والمستقيم، الداء الموي الالتهابي.
- تنظير المعدة Gastroscopy: كارسينوما المعدة.
- تصوير البطن بالأمواج فوق الصوتية US abdomen: خباثة، كلية صغيرة في قصور الكلية.
- اختبار السيناكتين القصير Short synacthen test: عدم زيادة كورتيزول المصل في داء أديسون.
- تصوير القلب بالإيكو Echocardiography: اضطراب البطين في قصور القلب.
- زرع البراز Stool cultrures: فحص مجهرى لرؤى الديدان وببيوضها. أحياناً قد ترى الديدان بالعين المجردة.
- أضداد HIV: تشخيص HIV.

الاختصارات

ABG	Arterial blood gases	غازات الدم الشرياني.
ACE	Angiotensin- converting enzyme	الأنزيم المحول للأنجيوتنسين.
ACTH	Adrenocorticotropic hormone	الهرمون الموجه لقشر الكظر.
ADH	Antidiuretic hormone	الهرمون المضاد للإدرار.
AF	Atrial fibrillation	رجفان أذيني.
AFP	Alpha fetoprotein.	البروتين الجنيني ألفا.
AIDS	Acquired immunodeficiency syndrome.	متلازمة عوز المناعة المكتسبة.
ANA	Antinuclear antibody.	الضد المضاد للنوى.
ANF	Antinuclear factor.	عامل المضاد للنوى.
AP	Anteroposterior.	أمامي خلفي.
APTT	Activated partial thromboplastin time.	زمن الترومبوبلاستين الجرثوي المفعّل.
AXR	Abdominal X-ray.	صورة بطن بسيطة.
BCG	Bacille Calmette- Guerin.	عصبة كالمي- غورين.
BPPV	Benign paroxysmal positional vertigo.	دوار الوضعية الانقباضي السليم.
CAPD	Continuous ambulatory peritoneal dialysis.	الديلزة البريتونية المستمرة المتقللة.
CDH	Congenital dislocation of the hip.	خلع الورك الولادي.
CK	Creatine kinase.	كرياتين كيناز.
CMV	Cytomegalovirus.	الفيروس المضخم للخلايا.
CNS	Central nervous system.	الجملة العصبية المركبة.
COPD	Chronic obstructive pulmonary disease.	الداء الرئوي الساد المزمن.
C&S	Culture and sensitivity.	الزرع والتحسّن.
CSF	Cerebrospinal fluid.	السائل الدماغي الشوكي.

الاختصارات

CT	Computerized tomography.	التصوير المقطعي المحوسب.
CVA	Cerebrovascular accident.	حادث وعائي دماغي.
CXR	Chest X-ray.	صورة صدر بسيطة.
DHEA	Dihydroepiandrosterone.	دائي هيدرو إيبين آندروستيرون.
DIC	Disseminated intravascular coagulation.	التخثر المنتشر داخل الأوعية.
DIP	Distal interphalangeal.	بين السلامي القاصي.
DMSA	Dimercaptosuccinic acid.	حمض ثانوي مرکابتو السوكسينيك.
DVT	Deep venous thrombosis.	خثار وريدي عميق.
ECG	Electrocardiogram.	تخطيط القلب الكهربائي.
EEG	Electroencephalogram.	تخطيط الدماغ الكهربائي.
ELISA	Enzyme-linked immunosorbent assay.	مقاييس الامتزاز المناعي.
EMG	Electromyography.	تخطيط العضلات الكهربائي.
EMSU	Early morning specimen of urine.	عينة بولية صباحية.
ERCP	Endoscopic retrograde cholangiopancreatography.	التصوير بالمنظار الراجع للأقنية الصفراوية والبنكرياس.
ESR	Erythrocyte sedimentation rate.	سرعة تثقل الكريات الحمر.
FBC	Full blood count.	تعداد الدم الكامل.
FEV₁	Forced expiratory volume (1sec).	حجم الرزفير القسري في الثانية الأولى.
FNAC	Fine needle aspiration cytology.	دراسة خلوية لرشاشة بابرة رقيقة.
FSH	Follicle-stimulating hormone.	الهرمون المنبه للجريبات.
FVC	Forced vital capacity.	السعدة الحيوية القسرية.
GCS	Glasgow coma scale.	مقياس غلاسكو للسبات.
GI	Gastrointestinal.	معدى معوى.
G6PD	Glucose-6-phosphate dehydrogenase.	نازعة هيدروجين غلوكوز-6- فوسفات.

Hb	Haemoglobin.	هيموغلوبين.
βHCG	β human chorionic gonadotrophin.	موجة القند المشيمائي البشري β.
SHIAA	5-hydroxyindoleacetic acid.	حمض 5-هيدروكسى إندول أسيتات.
HIV	Human immunodeficiency virus.	فيروس عوز المناعة البشرى.
Ig	Immunoglobulin.	غلوبرولين مناعي.
IP	Interphalangeal.	بين سلامي.
IVC	Inferior vena cava.	الوريد الأஜوف السفلي.
IVU	Intravenous urography.	تصوير الجهاز البولى الوريدي.
JVP	Jugular venous pressure.	ضغط الوريد الوداجي.
KUB	Kidney ureter bladder (plain X-ray).	صورة بسيطة للكلية والحالب والمثانة.
LDH	Lactate dehydrogenase.	نازعة هيدروجين اللاكتات.
LFTs	Liver function tests.	اختبارات وظائف الكبد.
LH	Luteinising hormone.	الهرمون الملوتن.
MCH	Mean corpuscular haemoglobin.	متوسط الهيموغلوبين الكريوي.
MCP	Metacarpophalangeal.	سنعي سلامي.
MCV	Mean corpuscular volume.	متوسط الحجم الكريوي.
MEN	Multiple endocrine neoplasia.	الأورام الصماء المتعددة.
MRCP	Magnetic resonance cholangiopancreatography.	تصوير البنكرياس والأقنية الصفراوية بالرنين المغناطيسي.
MRI	Magnetic resonance imaging.	التصوير بالرنين المغناطيسي.
MSSU	Midstream specimen of urine.	عينة منتصف الإفراز البولى.
MTP	Metatarsophalangeal.	مشطلي سلامي.
NSAID	Non-steroidal anti-inflammatory drugs.	مضادات الالتهاب اللاستيرونيدية.
OGD	Oesophago-gastro-duodenoscopy.	تنظير مرئي - معدى - عفجي.

PAS	Periodic acid-Schiff.	حمض شيف الدوري.
PIP	Proximal interphalangeal.	بين سلامي داتي.
PR	Per rectum.	عبر المستقيم.
PSA	Prostate specific antigen.	المستضد الموي التوعي.
PT	Prothrombin time.	زمن البروترومبين.
PTC	Percutaneous transhepatic cholangiography.	تقطير الأقنية الصفراوية عبر الجلد.
PTH	Parathyroid hormone.	هرمون جارات الدرق.
PV	Per vagina.	عبر المهبل.
RAST	Radioallergen sorbent test.	اختبار الامتزاز الأرجي الشعاعي.
SLE	Systemic lupus erythematosus.	الذئاب الحمامي الجمازي.
T₃	Tri-iodothyronine.	тирؤونين ثلاثي اليود.
T₄	Thyroxine.	тирوكسين.
TB	Tuberculosis.	السل.
TFT_s	Thyroid function tests.	اختبارات وظائف الدرق.
TIA	Transient ischaemic attack.	هجمة إقفارية عابرة.
TIBC	Total iron- binding capacity.	السعنة الكلية الرابطة للحديد.
TSH	Thyroid stimulating hormone.	الهرمون المنبه للدرق.
U&E	Urea and electrolytes.	البولة والكمارل.

من إصداراتنا الطبية

1. المرجع العلاجي الأول في الطب الباطني
2. دليل واشنطن الجراحي
3. الدليل العلاجي في طب الأطفال (مانيوال واشنطن)
4. مبادئ ممارسة الطب الباطني (موسيبي - فري)
5. طب الأطفال الإسعافي
6. الطب الإسعافي الباطني
7. الأمراض الداخلية NMS
8. التقويم الذاتي في الأمراض الداخلية NMS
9. التقويم الذاتي في الجراحة NMS
10. التقويم الذاتي في طب الأطفال NMS
11. رفيق الطبيب العام ج 1 (مراجعة شاملة لأبحاث الطب البشري)
12. رفيق الطبيب العام ج 2 (مراجعة شاملة لأبحاث الطب البشري)
13. رفيق الطبيب العام ج 3 (500 س وج في الفحص السريري)
14. أسرار التشخيص السريري SECRET
15. علم التشريح السريري ع + E/ستل - الطرف العلوي والسفلي
16. علم التشريح السريري ع + E / ستل - الرأس والعنق
17. علم التشريح السريري ع + E / ستل مقدمة في التشريح والصدر والظهر
18. علم التشريح السريري ع + E / ستل - البطن والحووض والعجان
19. علم التشريح السريري ع + E / ستل (مجلد 4 أجزاء)
20. الشامل في الأدوية السريرية
21. مبادئ وأساسيات علم الصيدلة
22. المرجع في طب الأطفال الجزء الثاني (تسلسون)
23. المرجع في طب الأطفال الجزء الثالث (تسلسون)
24. المرجع في طب الأطفال الجزء الرابع (تسلسون)

- .25 الأمراض الإنثنائية عند الأطفال (نلسون)
- .26 الأمراض الهضمية عند الأطفال (نلسون)
- .27 الأمراض التنفسية عند الأطفال (نلسون)
- .28 الأمراض القلبية عند الأطفال (نلسون)
- .29 أمراض الدم والأورام عند الأطفال (نلسون)
- .30 أمراض الجهاز التناسلي والبولي عند الأطفال (نلسون)
- .31 الأمراض الغدية عند الأطفال (نلسون)
- .32 أمراض الخديج والوليد (نلسون)
- .33 الأمراض العصبية والاضطرابات العصبية العضلية (نلسون)
- .34 الأمراض العينية والأذنية والمخاطر البيئية عند الأطفال (نلسون)
- .35 الأمراض الجلدية عند الأطفال (نلسون)
- .36 أمراض الاستقلاب عند الأطفال (نلسون)
- .37 اضطرابات التغذية والسوائل (نلسون)
- .38 اضطرابات العظام والمفاصل عند الأطفال (نلسون)
- .39 أعراض وتشخيص الأمراض الهضمية عند الأطفال
- .40 المرجع في الجراحة العامة (شوارتز)
- .41 أسئلة الجراحة شوارتز
- .42 أطلس الجراحة العامة (ددي) (الجزء الأول والثاني)
- .43 أطلس العمليات الأساسية في الجراحة البولية
- .44 مبادئ وأسسيات الجراحة البولية
- .45 أساس علم التخدير
- .46 التخدير السريري (سيانوبسيز)
- .47 التخدير المرضي ج 1
- .48 التخدير المرضي ج 2
- .49 التهوية الآلية
- .50 الاستشارات السابقة للعمل الجراحي

51. التخدير العملي
52. أبحاث مختارة في العلاج الفيزيائي / الليزر
53. أبحاث مختارة في العلاج الفيزيائي / المعالجة الكهربائية ج 1
54. أبحاث مختارة في العلاج الفيزيائي / التيارات العصبية ج 2
55. مبادئ المعالجة الفيزيائية العصبية
56. أساسيات التوليد وأمراض النساء ج 1
57. أساسيات التوليد وأمراض النساء ج 2
58. المعين في التوليد وأمراض النساء
59. الإيكوغرافيا في التوليد وأمراض النساء
60. مبادئ وأساسيات التصوير بالأمواج فوق الصوت
61. التشخيص الإيكوغرافي السريري
62. البصريات والانكسار
63. المعين في طب الأسنان السريري (OXFORD)
64. دليل تحطيط القلب الكهربائي (عربي وإنكليزي)
65. تحطيط القلب الكهربائي ECG MADE EASY
66. الكسور والأذنيات المفصلية
67. المعايير التصنيفية للأمراض الرئوية الجهازية
68. مبادئ وأساسيات التلقيح
69. تفسير النتائج المخبرية
70. حالات موجزة في الأمراض العصبية
71. ارتفاع ضغط الدم
72. تشخيص المصدر الشعاعي
73. أسئلة سريرية في العلامات الحيوية والمظاهر العام
74. أسئلة سريرية في أمراض الجلد
75. أسئلة سريرية في أمراض العين
76. أسئلة سريرية في أمراض الأذن والأنف والفم

77. أسئلة سريرية في أمراض العنق والدرق والثدي والعقد البلغمية
78. أسئلة سريرية في الفحص القلبي الوعائي
79. أسئلة سريرية في أصوات القلب الطبيعية
80. أسئلة سريرية في النفحات القلبية
81. الرعاية المثلالية للحامل والطفل ومراحل التطور الطبيعي
82. الأعراض والعلامات في الطلب السريري (تشامبرلين)
83. طب العناية المركزة
84. 100 حالة مرضية في الأشعة الصدرية
85. الأمراض النفسية (ديفيدسون)
86. أمراض جهاز الهضم والبنكرياس (ديفيدسون)
87. الداء السكري وأمراض الغدد الصماء (ديفيدسون)
88. الأمراض العصبية (ديفيدسون)
89. الأمراض القلبية (ديفيدسون)
90. أمراض الكلية والجهاز التناصلي (ديفيدسون)
91. أمراض الكبد والسبيل الصفراوي (ديفيدسون)
92. المرجع الشامل في الالتحاقات
93. مبادئ العناية بالمريض الجراحي
94. أسئلة في مبادئ الجراحة الأساسية (غرين فيلد)
95. المعالجة الدوائية للأمراض النفسية
96. البيرقان الوليدي
97. تصوير البطن الشعاعي
98. التشخيص التفريقي

