



(دیفیدسون)

إشراف وتقديم

أ. د. محمود باكير

رئيس قسم الأمراض الصدرية في جامعة دمشق

ترجمة د. أيمن يونس حلو

هيئة التحرير :

د. محمود طلوزي رئيس القسم الطبي

أ. زياد الخطيب رئيس قسم الترجمة

الطبعة العربية الأولى 5 0 0 2

دار القدس للعلوم

رنه و الطبع محقون دارالقس للعلوم لِلطِّبَاعَةُ وَالنَّشِرُوَالتَّوْزِيغُ دمشق - يرموك - هاتف: ٦٣٤٥٣٩١ فاکس: ۲۹۱۳۰ - ص.ب: ۲۹۱۳۰ www.dar-alquds.com

مقدمة الناشر

الحمد لله رب العالمين وأفضل الصلاة وأتم التسليم على سيدنا محمد وعلى آله

جاء اختيارنا له لما يتمتع به من سمعة طيبة وتناسق في معلوماته.

وأصحابه أجمعين وبعد:

ممكنـة.

واحد كما فعلنا في كتاب النلسون.

فإننا إذ نهنئ أنفسنا على الثقة الغالية التي منحها لنا قراؤنا الأعزاء وانطلاقاً

وقد عملنا على تجزئة الكتاب إلى فصول نقدمها تباعاً ثم نقوم بجمعها بمجلد

وأخيراً وليس آخراً لا يسعني إلا أن أتقدم بباقة شكر وامتنان للأستاذ الدكتور

محمود باكير الـذي تفضل بالإشـراف على هـذا الكتـاب والتقديـم لـه فكـان لملاحظاتـه

عظيم الأثـر فـي إثرائـه مـن الناحيـة العلميـة ليبصـر هـذا العمـل النـور فـي أفضـل صـورة

من حرصنا على تقديم الجديد والمفيد في ميادين العلوم الطبية يسرنا أن نقدم للزملاء

الأطباء والأخوة طلاب الطب هذا المرجع القيم في الأمراض الباطنة (ديفيدسون) وقد

بسم الله الرحمن الرحيم

د. محمود طلوزي رئيس القسم الطبي

والمدير العام لدار القدس للعلوم

والله من وراء القصد

والشكر الجزيل لكل من ساهم في إنجاز هذا العمل راجين من الله عز وجل أن

يوفقنا دائماً في اختيار الأفضل لرفد مكتبتنا الطبية العربية بكل ما هو قيم.

مقدمة الأس____اذ المش_____, ف

لا تخفى على أحد أهمية الجهاز التنفسي كأحد أهم أجهزة الجسد البشري التي

تــزوده بغـــاز الحيـــاة (الأكســجين) وإن أي اضطــراب بوظيفتــه ســـيقود الإنســــان لاحقـــاً للــهلاك.

ولـذا فـإن الكشـف المبكـر عـن أي خلـل بأدائـه، ومعرفــة الأســباب وســبل التدبــير والوقايــة تقــف

على قمـة المهام التي نضعـها أمـام الطـالب فـي كليـة الطـب والطبيـب الممـارس والمختـص علـي

أمام طالب المعرفة تفسير أ لمثل هذه المشاكل السريرية وسبل تدبيرها بشكل مبسط وسهل.

ولســد هــذه الثغـرة فـي مكتبتنــا الطبيـة كــانت ترجمــة هــذا الكتــاب العلمــي المرمــوق ديفيدســون

وهــو مرجــع ذو شــهرة عالميــة واسـعة بفضــل اشـــتراك نخبــة ممتـــازة مـــن الأطبـــاء والبـــاحثين

العلميين في تأليفه مما يضعه في المراجع العالمية القيمة التي استطاعت تقديم المعارف

الطبيـة الدقيقـة والعلميـة بسـرد سـهل وعملـي وإن الجـزء الـذي يتنـاول أمـراض جـهاز التنفـس

يحتوي معلومات سريرية وعملية قيمـة ذات فـائدة جمـة فـي تقديـم المعرفـة فـي هـذا الحقـل مـن

العلـوم الطبيـة وتغنـي معلومـات الطـالب والطبيـب فـي فـهم أسـاسـيات أمــراض الجــهاز التنفســي

وطرق تدبيرها والوقايـة منـها بمنظـور حديـث وسـلس كمـا أن هـذا الكتـاب يرفـد مكتبتنـا الطبيـة

ينضب بكل مفيد لنثبت للجميع بأننا سنبقى خير أمة أخرجت للناس والله ولي التوفيق.

مع أصدق الأمنيات بالنجاح والتوفيـق لكـل مـن يسـاهم فـي رفـد نبـع علومنــا الــذي لــن

الأستاذ الدكتور محمود باكير

أستاذ الأمراض الصدرية بكلية الطب

رئيس الشعبة الصدرية في مشفي المواساة

بمرجع علمي قيم كانت هذه المكتبة تفتقر إليه.

وتفتقر مكتبتنا الطبيةإلى توفر مرجع عملى موثوق وشامل بلغتنا الأم يستطيع أن يضع

بسم الله الرحمن الرحيم

RESPIRATORY DISEASE

المحتويات

• اصطراب التنفس حارل التوم	ا الفحص السريري للجهاز التنفسي 11
متلازمة ضعف التتفس/انقطاع التتفس خلال النوم49	• الموجودات الفيزيائية في الحالات التنفسية الشائعة 12
• القصور التنفسي	القشع12
I. المعالجة بالأوكسجين	التشريح الوظيفي والفيزيولوجيا والاستقصاءات 13
II. التهوية الآلية	• التشريح والفيزيولوجيا التطبيقيان
III. زراعة الرئة	التبادل الغازي والتهوية والجريان الدموي والانتشار 15
■ الأمراض الرثوية السادة	• آليات الدفاع في الرئة
I. الأمراض الرثوية السادّة المزمنة (COPD)58	• استقصاءات الأمراض التنفسية
II. الربو	I, التصوير
III. توسع القصبات	II. الفحص التنظيري
IV . التليف الكيسي	III. الاختبارات الجلدية
 أخماج الجهاز التنفسي	IV. الاختبارات المناعية المصلية
• أخماج الطرق التنفسية العلويّة	V. الاستقصاءات لتحري الأحياء المجهرية
• ذات الرئة	VI . الفحص النسيجي المرضي والخلوي
I. ذات الرئة المكتسبة في المجتمع	VII. اختبار وظائف الرثة
II. ذات الرثة المقيحة والاستنشاقية (بما فيها الخراجة	التظاهرات الرئيسية للأمراض الرثوية
الرثوية)	• السعال
III. ذات الرثة المكتسبة في المشفى	• الزنّة
IV. ذات الرئة في المريض مثبط المناعة	 مقاربة للتشخيص التفريقي في مريض مصاب بزلة
• التدرن (السل)	تنفسية جهدية مزمنة
• الأخماج التنفسية الناجمة عن الفطور	II. مقاربة المريض المصاب بزلّة شديدة حادة 37
• داء الرشاشيات الفطري	• الأثم الصدري
 داء الرشاشيات القصبي الرثوي التحسسي(ABPA). 123. 	• النفث الدموي
II. الورم الرشاشي داخل الأجواف	• الآفة الرثوية الوحيدة شعاعياً
126 (341) (544) (545) (545) III	44

مقدمة الأس____اذ المش_____, ف

لا تخفى على أحد أهمية الجهاز التنفسي كأحد أهم أجهزة الجسد البشري التي

تــزوده بغـــاز الحيـــاة (الأكســجين) وإن أي اضطــراب بوظيفتــه ســـيقود الإنســــان لاحقـــاً للــهلاك.

ولـذا فـإن الكشـف المبكـر عـن أي خلـل بأدائـه، ومعرفــة الأســباب وســبل التدبــير والوقايــة تقــف

على قمـة المهام التي نضعـها أمـام الطـالب فـي كليـة الطـب والطبيـب الممـارس والمختـص علـي

أمام طالب المعرفة تفسير أ لمثل هذه المشاكل السريرية وسبل تدبيرها بشكل مبسط وسهل.

ولســد هــذه الثغـرة فــي مكتبتنــا الطبيــة كــانت ترجمــة هـــذا الكتــاب العلمــي المرمــوق ديفيدســون

وهــو مرجــع ذو شــهرة عالميــة واسـعة بفضــل اشـــتراك نخبــة ممتـــازة مـــن الأطبـــاء والبـــاحثين

العلميين في تأليفه مما يضعه في المراجع العالمية القيمة التي استطاعت تقديم المعارف

الطبيـة الدقيقـة والعلميـة بسـرد سـهل وعملـي وإن الجـزء الـذي يتنـاول أمـراض جـهاز التنفـس

يحتوي معلومات سريرية وعملية قيمـة ذات فـائدة جمـة فـي تقديـم المعرفـة فـي هـذا الحقـل مـن

العلـوم الطبيـة وتغنـي معلومـات الطـالب والطبيـب فـي فـهم أسـاسـيات أمــراض الجــهاز التنفســي

وطرق تدبيرها والوقايـة منـها بمنظـور حديـث وسـلس كمـا أن هـذا الكتـاب يرفـد مكتبتنـا الطبيـة

ينضب بكل مفيد لنثبت للجميع بأننا سنبقى خير أمة أخرجت للناس والله ولي التوفيق.

مع أصدق الأمنيات بالنجاح والتوفيـق لكـل مـن يسـاهم فـي رفـد نبـع علومنــا الــذي لــن

الأستاذ الدكتور محمود باكير

أستاذ الأمراض الصدرية بكلية الطب

رئيس الشعبة الصدرية في مشفي المواساة

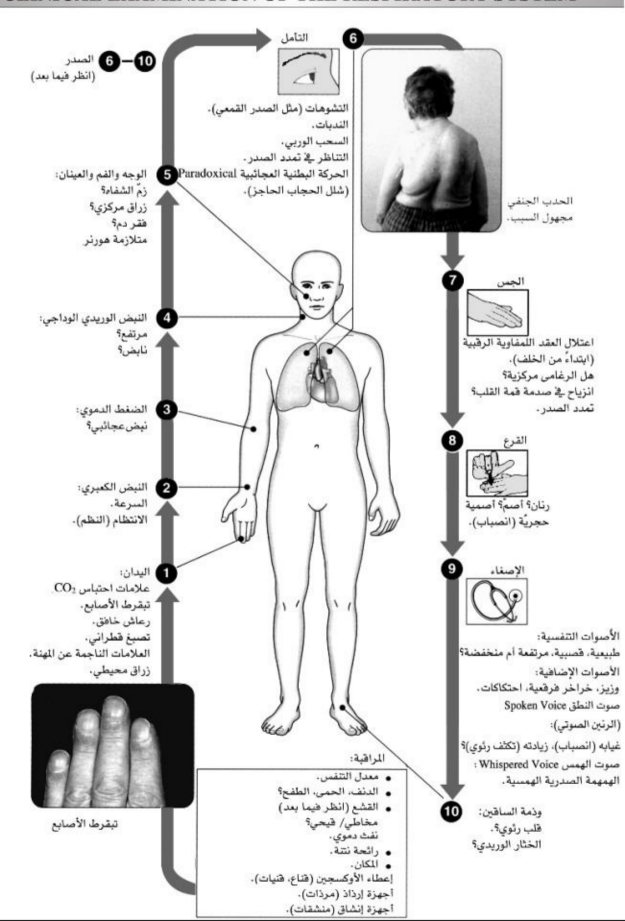
بمرجع علمي قيم كانت هذه المكتبة تفتقر إليه.

وتفتقر مكتبتنا الطبيةإلى توفر مرجع عملى موثوق وشامل بلغتنا الأم يستطيع أن يضع

بسم الله الرحمن الرحيم

الفحص السريري للجهاز التنفسي

CLINICAL EXAMINATION OF THE RESPIRATORY SYSTEM

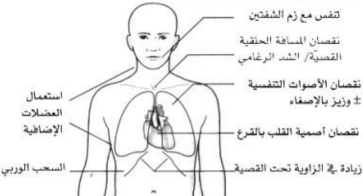


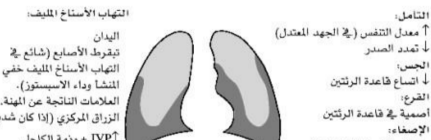
الموجودات الفيزيائية في الحالات التنفسية الشائعة

PHYSICAL FINDINGS IN COMMON RESPIRATORY CONDITIONS

المظاهر الرئيسية أثناء فحص الحالات التنفسية الشائعة

الأمراض الرثوية السادة المزمنة COPD:





العلامات الناتجة عن المهنة. الزراق المركزي (إذا كان شديداً). \JVP + وذمة الكاحل خراخر فرقعية ثنائية الجانب (ع الحالات الشديدة).



القشع Sputum:

صاف، مائي، رغوي، وذمة الرئة الحادة.

يمكن أن يكون وردى السرطانة السنخية

صاف، رمادي، أبيض. التهاب القصبات قد يكون رغوى أو مسود المزمـــن، COPD،

(بلون السخام أو الربو،

مخاطى قيحى أو قيحى:

أصفر، أخضر، بني.

صدئي، أصفر ذهبي.

القصبية (نادراً).

كل نماذج الأخماج

القصبية الرثوية.

القشع

قرنفلی،

مخاطي:

الشحار).

صدئي:





 A. قشع مخاطي قيحي. B. قشع قيحي. عینة من مریض مصاب بوذمة رئویة صاعقة.



أصوات تنفسية قصبية احتكاك جنبي

7 الرنين الصوتي همهمة صدرية همسية

التأمل: أ معدل التنفس ↓ تمدد الصدر في الأيمن

الجس:

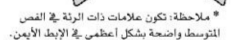
القرع:

وضرية القمة)

المتوسطة والسفلية

الإصغاء إالرنين الصوتي

التأمل:



ذات الرئة في الفص الأيمن المتوسط

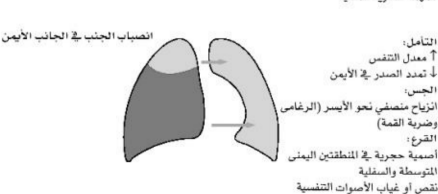
زراق مرکزی (إذا کانت

حمى ± عرواءات. ألم (في حال ذات الجنب).

شديدة).

تسرع قلب.

قشع مدمى.



13

تتصل الرئتان بسطحهما الإجمالي الذي يزيد على 500 م2 مباشرةً بالوسط الخارجي، لذلك يمكن للتبدلات

البنيويـة أو الوظيفيـة أو الميكروبيـة في الرئتـين أن تكـون علـى علاقـة وثيقـة بـالعوامل الوبائيـة والبيئيــة والمهنيــة

والشخصية والاجتماعية، وتعتبر الأمراض التنفسية البدئية السبب الرئيسي للمراضة وحالات الموت المبكر، كما أنّ الرئتين غالباً ما تتأثران بالأمراض متعددة الأجهزة Multisystem.

إن السبب الأكثر شيوعاً لمراجعة طبيب العائلة هو الأعراض التنفسيّة، فالربو Asthma يحدث لدى أكثر من 10٪ من الأطفال البريطانيين، كما أنّ السرطانة القصبية تعتبر الخباثة القاتلة الأكثر شيوعاً في العالم المتقدم،

وتعد الرئة المكان الرئيسي لحدوث الأخماج الانتهازية لدى المرضى مثبطي المناعة بسبب متلازمة عوز المناعة

المكتسبة (AIDS) أو بسبب الأشواط العلاجية الكيماوية المضادة للسرطان والمضادة لرفض الطعم الغيري

Allograft، كما أنّ شبح السل خصوصاً بعد ظهور ذراري مقاومة لعدة أدوية ما زال مخيماً علينا.

لقد تحققت تطورات هامة في مجال الأبحاث حديثاً، فاكتشاف الآلية الوراثية للتليف الكيسي أعطانا فرصةً

ذهبية لتطوير خطط المعالجة الوراثية Gene therapy بهدف استبدال المورثة المعيبة، فالرئة بشكل خاص لها

الأولوية في المعالجة الوراثية كون الجسيمات المرذوذة يمكن أن تطال بشرة مسالكها الهوائية كما أن كامل بطانة

الشعريات الرئوية متاحة أمام العوامل المزروقة وريدياً.

أخيراً يمكن للتطورات الحديثة في فهمنا للآليات الخلوية والجزيئية المسؤولة عن الأمراض كالربو ومتلازمة الضائقة التنفسية الحادة (ARDS) أن تقودنا إلى تطوير معالجة منطقية للأمراض بناء على الآلية المرضية في المستقبل المرتقب.

التشريح الوظيفي والفيزيولوجيا والاستقصاءات

FUNCTIONAL ANATOMY, PHYSIOLOGY AND INVESTIGATIONS

APPLIED ANATOMY AND PHYSIOLOGY التشريح والفيزيولوجيا التطبيقيان

- تتضمن الطرق التنفسية العلوية الأنف والبلعوم الأنفي والحنجرة، وتبطنها أغشية مخاطية موعاة تحمل على
- سطحها ظهارة مهدبة، كما تتضمن الطرق التنفسية السفلية الرغامي والقصبات والتي تشكل شجرة مترابطة من
- المسالك الهوائية المتصلة فيما بينها والتي تتصل في نهاية المطاف بواسطة ما يقارب 64000 قصيبة انتهائية
- بالأسـناخ Alveoli لتشـكيل العنبـات Acini، وتُبَطـن الطـرق التنفسـية السـفلية بظـهارة مهدبـة حتـى القصيبـات
- الانتهائية، كما تحوي الحنجرة والقصبات الكبيرة مستقبلات عصبية حساسة مسؤولة عن منعكس السعال.
- تعتبر بعض المعلومات عن نماذج تفرع القصبات الفصية والشدفية ضرورية لتفسير الاستقصاءات وقراءتها بما
- في ذلك صور الصدر الشعاعية البسيطة وصور الطبقي المحوري CT، حيث يمكننا رؤية التقسيمات الرئيسية
- القصبية والرئوية في (الشكل 1) (انظر أيضاً مشاهد التنظير القصبي في (الشكل 8 صفحة 25).
- تتـْألف العنبـة وهـي وحدة التبـادل الغـازي في الرئـة مـن القصيبـات التنفسـية المتفرعـة والتـي تنتهي بعنقـود مـن

الرئوية)، لكن تتواجد بعض الخلايا الأكثر تكعيباً وهي النموذج II من الخلايا الرئوية وتنتج هذه الأخيرة مادة

الأسناخ (انظر الشكل 2)، حيث تبطن الأسناخ بشكل رئيسي بخلايا ظهارية مسطحة (النصوذج I من الخلايا

السورفاكتانت Surfactant وهي مزيج من شحميات فوسفورية والتي تعمل على إنقاص التوتر السطحي للسنخ

معاكسةً بذلك ميل الأسناخ للانخماص، كما يتصف النموذج II من الخلايا الرئوية أيضاً بقدرتـه المميزة علـي الانقسام وترميم وتجديد النموذج I من الخلايا الرئوية بعد الأذية التي تتعرض لها الرئة.

يضخ البطين الأيمن الدم مواجهاً المقاومة الوعائية الرئوية المنخفضة نسبياً، فيتدفق الدم عبر شبكة غنية بالشعريات ملاصقة للأسناخ (انظر الشكل 2) مما يسهل عملية التبادل الغازي، ويؤدي ارتفاع المقاومة الوعائية

الرئوية الناتجة مثلاً عن صمة خثرية أو عن تغيرات مخرّبة ناتجة عن الأمراض الرئوية السادّة المزمنة COPD

إلى ضخامة البطين الأيمن وما يتلو ذلك من القصور القلبي الأيمن (القلب الرئوي) في نهاية المطاف.

Major bronchial subdivisions lobe LEFT RIGHT Spine Spine Anterior Upper lobe

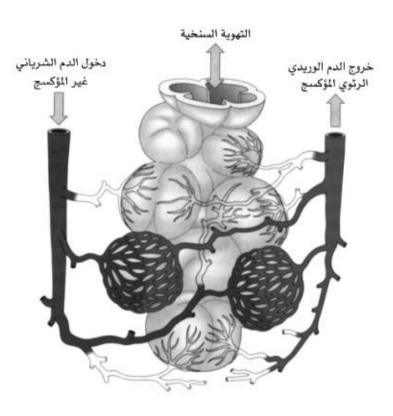
1 Middle Lateral aspects of lung الشكل 1: الأقسام القصبية الرئيسية والشقوق والفصوص والشدفات Segments الرئوية. يشغل الشق المائل موقعه بحيث يشغل الفص العلوي الأيسر موقعاً أمامياً إلى حد كبير بالنسبة للفص السفلي، وعلى الجانب الأيمن يفصل الشق المعترض

Transverse الفص العلوى عن الفص المتوسط المتوضع في الناحيـة الأماميـة والـذي يكـافيُ الشـدفة اللسـينية Lingular في الجانب الأيسر، ويحدد موقع الفص الرئوي ما إذا كانت العلامات الفيزيائية بشكل رئيسي أمامية أم خلفية، ويتألف كل فص

من شدفتين (قطعتين) قصبيتين رئويتين أو أكثر وهذا يعني أن النسيج الرئوي مزوّد بالفروع الرئيسية لكل قصبة فصية. الشدفات القصبية الرثوية: الأيمن الفص العلوى Upperlobe (1) الأمامي. (2) الخلفي. (3) القمي. الفص المتوسط (1) Middle (1) الوحشي. (2) الأنسى. الفص السفلي Lower (1) القمي. (2) القاعدي الخلفي. (3) القاعدي الوحشي.

(4) القاعدي الأمامي. (5) القاعدي الأنسى، الأيسر الفص العلوي (1) الأمامي. (2) القمى. (3) الخلفي. (4) اللسيني.

الفص السفلي (1) القمي. (2) القاعدي الخلفي. (3) القاعدي الوحشي. (4) القاعدي الأمامي.



الشكل 2: العنبة acinus - الوحدة الأساسية للتبادل الغازي في الرئة.

التبادل الغازي والتهوية والجريان الدموي والانتشار:

GAS EXCHANGE, VENTILATION, BLOOD FLOW AND DIFFUSION:

يصبح التبادل الغازي في الرئة أدنى من الحد المثالي إذا لم تتواجد تهوية رئوية كافية وموزعة بشكل منتظم على أجزاء الرئة المختلفة ومنسجمة مع توزع منتظم أيضاً للتروية الدموية، وعلاوةٌ على ذلك فإن عملية التبادل الغازي قد تضطرب أيضاً بفعل الانتشار الشاذ والمعيب للأوكسجين أو أوكسيد الكربون عبر الغشاء السنخي

الشعري.

وفي الممارسة السريرية فإن أهم العواقب الختلال التبادل الغازي هي نقص أكسجة الدم Hypoxaemia وفرط كربون الدم Hypercapnia، حيث ينتج فرط كربون الدم (الضغط الجزئي لـ6kPa < CO₂) عادةً عن الحالات التي تؤدي إلى نقص التهوية السنخية أو عدم تناسب وتوافق التروية مع التهوية (انظر الجدول 1).

وقد يكون نقص التهوية ناجماً عن تثبط المركز التنفسي في البصلة وعلى العكس من ذلك يؤدي تحريض المركز

التنفسي إلى نقص كربون الدم وإلى القلاء التنفسي (انظر الجدول 2)، ويعتقد أن عدم توافق التهوية-التروية مسؤول بشكل كبير عن فرط كربون الدم في COPD والربو الشديد.

هبوط الحرارة. قصور الغدة الدرقية.

من الأوكسجين خلال سورات الربو.

0. الجدول 3: الأسباب الشائعة لنقص أكسجة الدم.

> • عدم توافق التهوية _ التروية (نقص التهوية الرئوية). تصحح بواسطة إعطاء الأوكسجين. • نقص التهوية السنخية (ارتفاع الضغط الجزئي لـCO2). • خلل الانتشار (أقل أهمية خلال الراحة).

• التحويلات Shunts من الأيمن إلى الأيسر (أقنية دورانية تتحاشى المرور في الرئتين).

• نقص قدرة الدم على حمل الأوكسجين (قد يكون الضغط الجزئي لـ 02 سوياً) (فقر الدم - خضاب الدم غير الفعال).

إن حالات نقص أكسجة الدم الناتجة عن عدم توافق التهوية التروية وعن نقص التهوية وخلل الانتشار

تعاكس جميعاً بإعطاء الأوكسجين، أمّا في حالات التحويلات من الأيمن إلى الأيسر (كما في أمراض القلب الولادية والشذوذات الوعائية الرئوية) فإن الدم لا يمر عبر الشعيرات السنخية ولذلك لا يصحح إعطاء الأوكسجين نقص

أكسجة الدم بشكل كامل، كما يحدث نقص أكسجة الدم أيضاً عندما تنقص قدرة الدم على حمل الأوكسجين كما

في فقر الدم أو التسمم بأول أوكسيد الكربون. يكون الضغط الجزئي الطبيعي لـ O₂ الشرياني أعلى من 42 kPa لي عمر 20 عاماً، ويهبط لحدود 11 kPa

في عمر الـ60، وفوق هذا العمر يمكن أن يحدث هبوط إضافي في الضغط الجزئي لـO2 حتى 4.3 kPa وذلك في

وضعية الاستلقاء بسبب انغلاق الطرق الهوائية الصغيرة في النواحي المنخفضة من الرئتين. تتحرض التهوية الرئوية Ventilation في الحالات الفيزيولوجية بكل من نقص أكسجة الدم أو فرط كربون

الدم، وقد يطوّر بعض مرضى الـCOPD تحملاً لفرط كربون الدم المزمن فيما بعد، ويؤدي إعطاء تراكيز عالية من الأوكسجين لمثل هؤلاء لإزالة حالة نقص الأكسجة التي كانت تعمل لديهم بشكل متواصل على تنبيه وتحريض التهوية، مما من شأنه أن يزيد فرط كربون الدم، لذلك ينبغي على المرضى المصابين بـCOPD والذين لديهم حالة

فرط كربون الدم المزمن أن يتلقوا (إذا ما تطلب الأمر) تراكيز منخفضة من الأوكسجين (مثلاً 24-28٪)، بحيث تُعدّل تبعاً لتحليل غازات الدم الشرياني، أمّا المرضى المصابون بـالربو الصـرف Pure Asthma فـلا يحدث لديهم فرط مزمن في كربون الدم وبذلك يعتبر إعطاء الأكسجين آمناً ومن المهم جداً إعطاؤهم تراكيز عالية

آليات الدفاع في الرئة LUNG DEFENCES

تتعرض الرئتان يومياً وبشكل مباشر لأكثر من 7000 ليتر هواء بما يحتويه من كميات مختلفة من الجسيمات

العضوية واللاعضوية، بالإضافة لإمكانية وجود جراثيم وفيروسات قاتلة، وبشكل عام تعتبر الآليات الفيزيائية بما فيها السعال هامةً وعلى وجه الخصوص في الدفاع عن الطرق التنفسية العلوية، في حين أن حماية الطرق التنفسية

السفلية تتم بواسطة الآليات المخاطية الهدبية Mucociliary المعقدة وبواسطة الخصائص المضادة للميكروبات لكل من السورفاكتانت Surfactant والسوائل المبطنة للرئة Lung-Lining Fluids، وكذلك بواسطة البلاعم السنخية

1. آليات الدفاع الفيزيائية Physical defences

التنفسى خلال البلع والإقياء.

تُزال معظم الجزيئات الكبيرة من الهواء المستنشق من قبل الأنف الذي يتألف من مجموعة من المصافي Filters الحركية الهوائية الدقيقة والتي تحتوي على أشعار ناعمة وظهارة عمودية مهدبة تغطي عظام القرينات، أمّا الحنجرة فهي تعمل كمعصرة (مصرّة) Sphincter خلال السعال والتقشع كما أنها آلية ضرورية لحماية الطريق

Musociliam elegrance 2 ... tt 2 t /: tt 2 : ... tt 2

2. التصفية المخاطية الهدبية Mucociliary clearance

التصفية الهدبية في آليات الدفاع الرئوي ضد الجراثيم.

إنَّ الجزيئات التي يزيد قطرها على 0.5 ميكرومتر والتي تنجح بالإفلات والمرور عبر الأنف ستلتقط من قبل السائل المبطن للرغامي والقصبات وتُكنَس ويتم التخلص منها بواسطة التيار المخاطي الهدبي Mucociliary (انظر

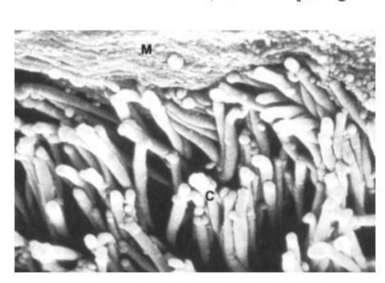
الشكل 3)، إنَّ هذه الآلية عالية الفعالية للتخلص من الجزيئات الصغيرة وتعمل من خلال تفاعل معقد بين الأهداب التي هي عبارة عن سلسة من بروزات صغيرة على سطح الخلايا التنفسية الظهارية، وبين المخاط الذي يشكل (طوفاً عائماً Raft) على قمة الأهداب، حيث يلتقط المخاط الجزيئات الداخلة وتقوم الأهداب بعد ذلك بتجريفه

نحو الأعلى، أمّا الوظائف الهامة الأخرى للمخاط فهي تتضمن التخفيف من المواد الضارة وتزليق Lubrication المسالك الهوائية وترطيب الهواء المستنشق. يفرز معظم المخاط من قبل الخلايا الكأسية ضمن الظهارة التنفسية

ويتألف من بروتينات سكرية مخاطية ومجموعة بروتينات أخرى (انظر الجدول 4) والتي رغم أنها تتواجد بتراكيز منخفضة إلا أنها تلعب دوراً هاماً في الدفاع في الشجرة القصبية.

تضعف التصفية Clearance المخاطية الهدبية بفعل العديد من العوامل التي تؤثر على وظيفة الأهداب أو تسبب لها أذية حادة، وتتضمن هذه العوامل: الملوثات والتدخين وأدوية التخدير الموضعي والعام والنواتج الجرثومية

والأخماج الفيروسية، وهناك كذلك حالة نادرة ناتجة عن اضطراب صبغي جسدي مقهور (1 في 30000 ولادة حية) تدعى سوء حركية الأهداب البدئي Primary Ciliary Dyskinesia والذي يتصف بالتهاب جيوب ناكس وأخماج طرق تنفسية متكررة تتطور إلى تقيح رئوى مستمر وتوسع قصبى Bronchiectasis، وهذا يؤكد أهمية



الشكل 3: التيار المخاطي الهدبي. صورة للفحص المجهري الإلكتروني للظهارة التنفسية تظهر عدداً ضخماً من الأهداب (C) مغطاة بالمخاط (الطوف) العائم (M). الجدول 4: العوامل الدفاعية في السوائل المبطنة للرئة.

- غلوبولينات مناعية (IgM, IgG, IgA) _ طهاية الجراثيم، وتوليد الاستجابة المناعية.
- المتممة _ طهاية الجراثيم، وتوليد الاستجابة الالتهابية.
 - البروتينات المبيدة للجراثيم قتل الجراثيم.

إن السورفاكتانت، بالإضافة لخصائصه الفعالة على السطح السنخي والتي تعتبر هامة جداً في آلية عمل الرئة،

3. السورفاكتانت والبروتينات الدفاعية الأخرى Surfactant and other defensive proteins:

مثبطات أنزيم البروتيناز _ حماية أنسجة المضيف خلال الاستجابة الالتهابية.

يحتوي على عدد من البروتينات بما فيها بروتين السورفاكتانت A والتي تستطيع أن تطهو Opsonise الجراثيم

والجسيمات الأخرى جاعلةُ إياها عرضة للبلعمة من قبل البلاعم، كما تحتوى السوائل المبطنة للرئة أيضاً على بروتينات

دفاعية (انظر الجدول 4) تتضمن الغلوبولينات المناعية والمتممة وDefensins (ببتيدات قوية مضادة للجراثيم)

ومجموعة من مضادات البروتيناز Antiproteinases (بما فيها مضاد التربسين α1) التي تلعب دوراً هاماً في حماية

النسج السليمة من الأذية التي ستتعرض لها من قبل خمائر البروتيناز (الحالة للبروتين) المتحررة من الخلايا الالتهابية

الشكل 4: البلاعم السنخية. صورة للفحص المجهري الإلكتروني تظهر بلاعم سنخية (السهم) تحرس المسافات السنخية

تحرس هذه الخلايا متعددة القدرات في الحالة الطبيعية المنطقة الداخلية للأسناخ (انظر الشكل 4) حيث

تبدى عدداً ضخماً من الآليات التي تتعرف من خلالها على الجراثيم والجسيمات الأجنبية الأخرى وتدمرها، كما

يمكن للبلاعم المقيمة المتعددة القدرات بهذا الشكل الملفت للنظر أن تستدعى التعزيزات Reinforcements وذلك

من خلال توليدها للوسائط التي تحدث الاستجابة الالتهابية وتجذب المحببات والوحيدات كما أنها أيضاً يمكن أن

تولد استجابةً مناعية بواسطة إظهار المستضدات وتقديمها وبواسطة تحرير لمفوكينات Lymphokines نوعية،

وأخيراً تقوم البلاعم السنخية بوظائف تنظيفيّة كانسة Scavenging هامة للتخلص من الجراثيم الميتة والخلايا

الأخرى في أعقاب الخمج والالتهاب، ومع ذلك فإنه لمن الأهمية أن ندرك أن التحرير المفرط أو غير المضبوط وغير

بروتينات السورفاكتانت - طهاية الجراثيم.

خلال الاستجابة الالتهابية.

للرئة.

4. البلاعم السنخية Alveolar macrophages

المسيطر عليه لبعض هذه المنتجات القوية للبلاعم يمكن أن يحدث التهاب مضطرب عشوائي أو استجابات مندّبة Scarring والتي من المكن أن تكون هامة في نشوء مجموعة من الأمراض الالتهابية بما فيها الربو و COPD والحالات الالتهابية المندبة الأخرى في الرئة مثل التهاب الأسناخ المليف.

قضايا عند المسنين:

الوظيفة التنفسية. • يشير وجود قدرة احتياطية ضخمة للجهاز التنفسي إلى إمكانية حدوث نقص هـام في الوظيفة التنفسية مع التقدم في

- العمر مع التأثير على التنفس الطبيعي بالحد الأدنى، لكن مع تناقص القدرة على مواجهة مرض تنفسى حاد. • تهبط الحجوم الرئوية تدريجياً مع العمر، إذ يهبط معدل FEV1/VC بحدود 0.2٪ كل سنة ابتداءاً من قيمة 70٪ بعمر
- 40-45 سنة، لكن الهبوط يكون أقل سرعة في الرجال. • يوجد تراجع في استجابة التهوية لنقص الأكسجة وفرط كربون الدم في الأعمار المتقدمة، لذلك يمكن أن يسرّع التنفس
- بشكل أقل لدى الناس المتقدمين بالعمر من أجل أي هبوط محدد في الضغط الجزئي لـO2 أو أي ارتفاع في الضغط الجزئي لـCO2.
- يؤدي هبوط عدد الخلايا الظهارية الغدية إلى نقص في كمية المخاط الذي يلعب دوراً وقائياً وبالتالي تعطّل الدفاعات ضد الخمج،
- ينقص القبط Uptake الأعظمي للأوكسجين مع العمر وينجم هذا عن مجموعة من التبدلات في الجهازين القلبي الوعائي والتنفسي، وهذا بدوره يؤدي لنقص في المدخر القلبي التنفسي والقدرة على تحمل الجهد والتمرين.
- تقل حركية جدار الصدر بسبب تناقص المسافات القرصية بين الفقريّة وتعظّم الغضاريف الضلعية، أيضاً تتخفض قوة العضلات التنفسية وتحملها، ولا تكون هذه التبدلات ذات أهمية إلاَّ في حال ترافقت مع مرض تنفسي آخر. • يؤدي التقدم بالعمر إلى تناقص خاصية الارتداد المرن في الطرق الهوائية الصغيرة، مما يجعلها أكثر عرضة للانخماص

خلال الزفير وخاصةً في المناطق المنخفضة من الرئتين، وهذا ينقص التهوية ويزيد من اضطراب وعدم توافق التهوية-

استقصاءات الأمراض التنفسية

INVESTIGATION OF RESPIRATORY DISEASE

يعتبر أخذ القصة المرضية المفصلة من المريض أمراً ضرورياً، كما أنّ الفحص الفيزيائي الدقيـق يمكـن أن

يزودنا بكثير من المعلومات (انظر الجدول 5)، وتستطيع الاستقصاءات الدموية والكيميائية الحيوية الروتينية أن تزودنا بمؤشرات على الخمج والتثبيط المناعي وبدلائل على الانتقالات من الأورام الرئوية، لكن هناك عدد من

الاستقصاءات الخاصة التي نحتاجها كثيراً من أجل تشخيص الأمراض الرئوية ومراقبتها.

التروية.

I. التصوير IMAGING:

The 'plain' chest radiograph .1. صورة الصدر البسيطة

لا يمكن كشف العديد من الأمراض بما فيها السرطانة القصبية والتدرن الرئوي في مرحلة باكرة بدون صورة للصدر، والصورة الجانبية تقدم معلومات إضافية حول الطبيعة الممكنة لشذوذ رئوي أو جنبي أو منصفي وتحديد

الأمراض التنفسية 21 J. الجدول 5: ملخص للعلامات الفيزيائية النموذجية في أكثر الأمراض التنفسية شيوعاً. الأصوات الأصوات الإضافية الانزياح المنصفى نغمة القرع الرنين الصوتى حركة جدار الصدر الحدثية المرضية التنفسية قصبيــة عاليــة إــزداد، همهمــة خراخـــر فرقعيـــة تنقص في الجانب لا يوجد. التكثف أصمية. (كما في ذات الرئعة المصاب. صدرية همسية. ناعمة (1) في الطور اللحن. المبكر، خراخر فرقعية الفصية) خشنة بشكل متأخر. الانخماص الناجم عن تنقص في الجانب نحو جهة الآفة. أصمية. ضعيفة أو غائبة الناقص أو غائب الا يوجد . انسداد قصبة رئيسية المصاب. الانخماص الناجم عن تنقص في الجانب نحو جهة الآفة. اصمية. قصبيــة عاليـــة إيــزداد، همهمــة الا توجـــد في الطـــور صدرية همسية. الباكر، خراخر فرقعية انسداد قصبي محيطي المصاب. اللحن. خشنة بشكل متأخر. خراخر فرقعية خشنة. قصبية منخفضة يزداد. التليه الموضع و/أو تتقص بشكل طفيف في نحو جهة الآفة. ضعيفة. للحن. توسع القصبات الجانب المصاب. يــزداد، همهمــة خراخر فرقعية خشنة. التكهف (عادة يترافق مع تنقص بشكل طفيف في الا يوجد. قصبية. ضعيفة. صدرية همسية. الجانب المصاب. التكثف أو التليف)

		نحو جهة الأفة.				
باب الجنب	تنقص او تغیب (تعتمـد	نحــو الجهــة	اصميـــة	ضعيفة أو غاثبة	ناقص أو غاثب	احتكاكات جنبية في
ه الجنب	على الحجم) في الجانب	المقابلة للآفة.	حجريّة.	(أحياناً قصبية).	(أحياناً يزداد).	بعض الحالات (ضوق
	المصاب،					منطقة الانصباب).
واح الصدر	تتقص او تغیب (تعتمد	نحــو الجهــة	طبيعيـــــة أو	ضعيفة أو غائبة	ناقص أو غائب.	خراخر فرقعية رئائة
	علـــى حجـــم الريــــح	المقابلة للآفة.	مفرطــــة	(أحياناً قصبية		عند وجود سائل.
	الصدرية) في الحانب		الدنين	ضعيفة).		

المصاب. حويصلية مع طبيعي. طبيعية أو ضعيفة تنقص لا يوجد. طبيعية. تطاول الزفير. بشكل متتاظر، الفرقعية الخشنة.

التهاب القصبات غطيط (2)، عادة مع بعـــض الخراخــــر (حاد أو مزمن) حويصليــة مـــع طبيعي أو ناقص. غطيط، غالباً زفـيري طبيعية. لا يوجد. تنقص بشكل متناظر، الربو القصبي وعالى اللحن. تطاول الزفير. غطيسط وخراخسر قد تكون عادة حويصلية طبيعي. تتقص بشكل متناظر، ذات الرثة والقصبات لا يوجد. خشنة مع تطاول فرقعية خشنة. ضعيفة. الزفير. طبيعيــــة أو حويصلية ضعفية طبيعي أو ناقص. غطيط زفيري. لا يوجد، تتقص بشكل متناظر، نفاخ رئوي شامل مفرطـــة مـع تطـاول الزفير. الرنين. خراخــر فرقعيـــة في حويصلية خشنة يزداد عادةً. تتقص بشكل متناظر، لا يوجد. طبيعية.

نهاية الشهيق لا تتأثر مـع تطـاول بالسعال. الزفير. 1 خراخر فرقعية Crepitations = كراكر Crackles 2 غطيط Rhonchi - ازيز 2

أمراض الرئة الخلالية

موضعه، كما يمكن للمقارنة مع صور سابقة أن تساعد في التفريق بين التبدل الحديث أو المترقي Progressive الذي يمكن أن تكون عديمة الأهمية.

في بعض الأمراض كالـCOPD والربو لا يوجد غالباً شذوذ شعاعي، وهنا يكون التقييم الوظيفي أكثر أهمية في كشف الشذوذ.

2. التصوير الطبقي المحوسب (CT) (CT) (CT):

" أخذ الـCT يحل عملياً محل التصوير الطبقي (المقطعي) التقليدي في المراكز التي يتوفر فيها، فالتصوير

الطبقي التقليدي كان مفيداً في تحديد موقع وحجم عقدة أو كتلة رئوية وما إذا كان يوجد تكلس أو تكهف Cavitation وكذلك في تحديد مكان توضع الآفات من أجل إجراء الخزعة بالإبرة من خلال الجلد وفي دراسة

Cavitation وكدلك في تحديد مكان توضع الاقات من أجل إجراء الحرعة بالإبرة من خلال الجلد وفي دراسة المنصف والقفص الصدري، لكن من جهة ثانية وفي كل هذه الأمثلة يعتبر التصوير الطبقي المحوسب أكثر حساسيةً ودقة.

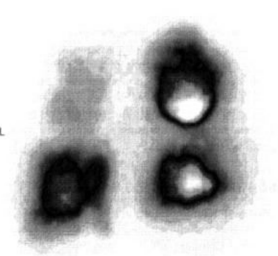
مادة ظليلة Contrast وريدياً تقوم برسم Outlines الأوعية المنصفية وإظهارها. أما الـCT عالي الدقة فهو يفيد بشكل خاص في تشخيص التليف الخلالي وفي كشف توسع القصبات (انظر الشكل 5).

يستعمل الـCT حالياً بشكل روتيني في التقييم السابق للعمل الجراحي لمرضى سرطان الرئة، لاسـيـما من أجل

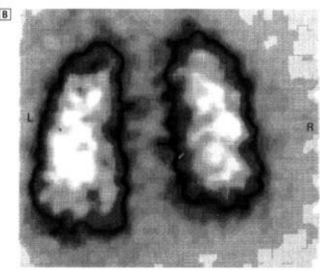
تقييم الانتشار المنصفى والانتقالات الكبدية أو الكظرية، ويمكن تعزيز قيمته في تصوير المنصف بشكل كبير بحقن



الشكل 5: تصوير طبقي محوسب CT للصدر. تظهر هذه الصورة توسعاً شديداً للقصبات (توسع قصبي) مع تسمك الجدر القصبية (الأسهم) في كل من الفصين السفليين.



A



3. تصوير (تفرُّس) التهوية -التروية Ventilation- perfusion imaging:

: V

إن القيمة الأساسية لهذه التقنية هي كشف الصمات الخثرية Thromboemboli الرئوية، حيث يستنشق غاز الكزينون 133 (تفرّس التهوية) Ventilation Scan، كما تحقن كداسات ضخمة من الألبومين أو كريات مجهرية الكزينون 90mTo. المنافعة المن

منه موسومة بالـ ^{99m}Tc وريدياً حيث تقتنص هذه الجزيئات بشكل عابر في الأوعية الرئوية المجهرية معطيةً بذلك تضرّس التروية Perfusion Scan، حيث يمكن اكتشاف الصمة الرئوية كعيب امتلاء في تفريسة التروية (انظر

الشكل 6: التضرّس الومضاني للتهوية والتروية الرئويتين. A: عيوب متعددة في التروية تتواجد في المنطقة العلوية اليسرى

والمنطقة المتوسطة اليمني لتفريسة التروية. B: تفريسة تهوية طبيعية. المظاهر في A تشير باحتمال كبير لوجود صمة رئوية

الشكل 6)، لكن اضطراب توزع التوعية الرئوية يمكن أن يشاهد أيضاً في المرضى المصابين بالربو أو COPD أو الأشكال الأخرى لأمراض الطرق التنفسية السادة كما تظهر لدى هؤلاء المرضى عيوب في تفريسة التهوية تقابل مناطق نقص التروية على تفريسة التروية، أما في حالة الصمة الرئوية فعيوب التروية لا تقابل العيوب على تفريسة

التهوية، كما تفيد تفريسة التهوية-التروية أيضاً في التقييم السابق للعمل الجراحي للشذوذات الوظيفية في حالات

سرطان الرئة والفقاعات الرئوية.

4. التصوير المقطعي بقذف البوزيترون (PET) (PET) (PET): و المعنى بقذف البوزيترون البوزيترون باستخدام الغلوكوز المفلور منزوع الأوكسجين -18 (FDG)

Fluorodeoxyglucose ذو فائدة كبيرة في استقصاء العقيدات الرئوية وفي تحديد مرحلة إصابة العقد اللمفاوية المنصفية والانتقالات البعيدة لسرطان الرئة، كما أظهرت الدراسات الحديثة أنّ الـPET-FDG يمكن أن يجنّب

القيام بجراحة غير ضرورية في 20٪ من مرضى سرطان الرئة غير صغير الخلايا.

5. تصوير الأوعية الرئوية Pulmonary angiography:

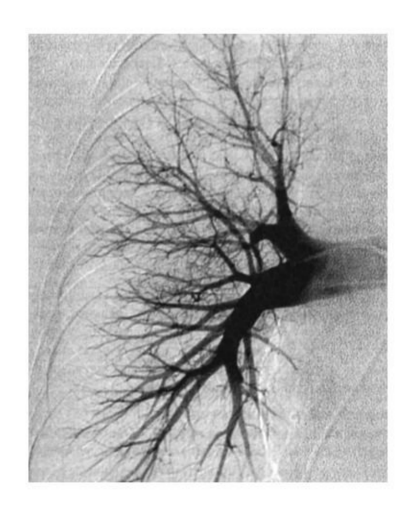
إنها الطريقة الحاسمة لتشخيص الصمة الرئوية خصوصاً أثناء المرحلة الحادة وفي المرضى المصدومين أو عندما تكون تفريسة التهوية-التروية مشكوك فيها ولم تحسم التشخيص، إذ يجرى التصوير الوعائي الرئوي التقليدي بإدخال مادة ظليلة بواسطة فتطرة يتم إدخالها عن طريق الوريد الفخذي لداخل الشريان الرئوي

الرئيسي، كما يمكن استعمال هذه القثطرة لقياس الضغط الشرياني الرئوي ولتسريب عوامل حالة للخثرة Thrombolytic مثل الستربتوكيناز. إن تقنية تصوير الأوعية بالحذف الرقمي (DSA) يتم من خلالها تحويل الصور المأخوذة قبل حقن المادة

الواقعة في الخلفية من الصور الرقمية النهائية، وتعتبر هذه التقنية أكثر حساسية وتتطلب مادة ظليلة أقل بكثير للحصول على صورة عالية النوعية (انظر الشكل 7).
تتضمن التقنيات الأخرى لتصوير الشرايين الرئوية استعمال الـCT الحلزوني Spiral المعزز بحقن مادة ظليلة

وتصوير الأوعية الرئوية بـCT والتي أخذت تستعمل بشكل متزايد في تشخيص الصمة الرئوية الخثرية.

الظليلة لمعلومات رقمية ثم تطرح من الصور المأخوذة بعد حقن المادة الظليلة، وبالنتيجة تتم إزالة العظام والبني



الشكل 7: تصوير وعائي رئوي بالحذف الرقمي في الرئة اليمني، حيث يبدو طبيعياً

II. الفحص التنظيري ENDOSCOPIC EXAMINATION

1. تنظير الحنجرة Laryngoscopy:

يمكن أن تفحص الحنجرة عيانياً بشكل غير مباشر بواسطة المرآة أو بشكل مباشر بالتنظير الحنجري، وتسمح المعدات الليفية البصرية Fibre optic بالحصول على مشاهد مكبرة.

2. تنظير القصبات Bronchoscopy:

تُفحَص كل من الرغامي (انظر الشكل 8) والقصبات الكبيرة الرئيسية عيانياً بواسطة المنظار القصبي من النموذج الليفي البصري المرن أو الصلب، ويتطلب التنظير القصبي بالمنظار الصلب عادةً تخديراً عاماً، ويمكننا من

خلال التنظير مشاهدة تغيرات بنيوية كالتشوه أو الانسداد، كما يمكننا القيام بأخذ خزعات من أيّ نسيج شاذ في اللمعة القصبية أو الجدار القصبي وكذلك الحصول على عينات بفرشاة القصبات وبإجراء غسولات قصبية

ورشف بعض المحتويات بهدف إجراء فحوصات خلوية وجرثومية.

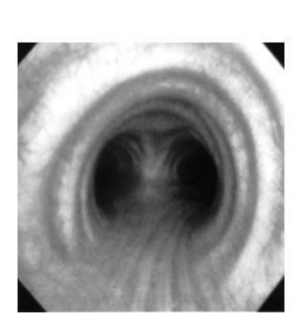
ويتحدد مجال الرؤية بقطر التفرعات القصبية تحت الشدفية Subsegmental، لكن يمكن الوصول للأفات

المحيطية أحياناً بواسطة ملقط الخزعة المرن الموجه تحت المراقبة التنظيرية الومضانية Fluoroscopic. ويمكن لعينات الخزعات الصغيرة من نسيج الرئة المأخوذة بواسطة ملاقط مُمَرَّرة عبر الجدار القصبي (خزعة

عبر القصبات Transbronchial) أن تكشف عن ورم حبيبي ساركوئيدي أو أمراض خبيثة ويمكن أن تساعد في تشخيص اضطرابات قصبية مركزية معينة (كالتهاب الأسناخ التحسسي خارجي المنشأ، وذات الرئة المتعضية

مجهولة السبب)، لكن كونها بشكل عام صغيرة جداً فهي ليست ذات قيمة تشخيصية في أمراض الرئة الخلالية

المنتشرة.



الشكل 8: مظاهر تنظيرية لأسفل الرغامي والمهماز (الجؤجؤ) والقصبتين الرئيسيتين اليمني واليسري.

3. تنظير المنصف Mediastinoscopy

يتم إدخال منظار المنصف من خلال شق صغير في الثلمة فوق القصية للحصول على منظر للمنصف العلوي. كما يمكن من خلاله أخذ خزعات من بعض العقد المنصفية وهذا قيم جداً من أجل وضع التشخيص وتحديد ما

إذا كانت سرطانة القصبات قد انتشرت إلى المنصف لأنها بذلك تعتبر غير قابلة للعمل الجراحي.

4. بزل وخزعة الجنب Pleural aspiration and biopsy:

يعتبر بزل وخزعة الجنب باستعمال إبرة أبرام Abram إجراءً أعمى (أي غير موجّه) لكنه غالباً ما يزودنا

بدليل نسيجي على سبب الانصباب الجنبي، كما يمكن للخزعة بالإبرة عبر جدار الصدر (مع توجيه شعاعي) أن

تساعد في الحصول على تشخيص خلوي من آفات الرئة المحيطية، لكن في الحالات الصعبة قد يكون من الضروري إجراء تنظير للصدر للحصول على عينة من النسيج المريض، كما أن الاستعمال الحديث لخزعة الرئة عن طريق التنظير الصدري بمساعدة الفيديو أنقصت الحاجة لفتح الصدر في حالات أمراض الرئة الخلالية عندما يتطلب

الأمر الحصول على خزعة رئوية.

III. الاختبارات الجلدية SKIN TESTS: يمكن لاختبار السلين أن يكون هاماً في تشخيص التدرن، كما أن اختبارات فرط التحسس الجلدي مفيدة كذلك في استقصاء الأمراض التحسسية.

IMMUNOLOGICAL AND SEROLOGICAL TESTS الاختبارات المناعية المصلية. IV يمكن لوجود مستضدات للمكورات الرئوية Pneumococcal (المعينة بالرحلان الكهربائي المناعي الضدي) في

القشع، أو الدم أو البول أن يكون ذو أهمية تشخيصية كبيرة، ويمكن كذلك اكتشاف الخلايا المتوسفة التي غزاها فيروس الانفلونزا A بواسطة تقنيات الأضداد الومضانية (المتألقة)، كما أنّ العيارات المرتفعة أو العالية لأضداد بعض العوامل

الممرضة (كالفيلقية أو المفطورات أو الكلاميديا أو الفيروسات) خاصة في الـدم تحسم في نهايـة المطـاف التشـخيص المشتبه به على أرضية الموجودات السريرية، وقد توجد كذلك أضداد مرسبة Precipitating كاستجابة للإصابة بالفطور

كالرشاشيات أو للمستضدات المسؤولة عن التهاب الأسناخ التحسسي.

V. الاستقصاءات لتحري الأحياء المجهرية MICROBIOLOGICAL INVESTIGATIONS: لا بد من فحص كل من القشع والسائل الجنبي والمسحات البلعومية والدم والغسولات والرشافات القصبية

وذلك للتحري عن الجراثيم والفطور والفيروسات، ففي بعض الحالات كما عند عزل المتفطرات السليّة فإن النتائج تضع تشخيصاً حاسماً، لكن في الحالات الأخرى فيجب تفسير الموجودات في ضوء نتائج الفحص السريري

والشعاعي.

(lلجدول 6).

الأسناخ المليّف أو التهاب الأسناخ التحسسي.

الذي يعاني من لهاث أو زلّة تنفسية.

الاختصار

FEV₁

FVC

VC

PEF

TLC

FRC

RV

TLCO

KCO

VII. اختبار وظائف الرئة LUNG FUNCTION TESTING:

الجدول 6: الاختصارات المستعملة في اختبار الوظيفة التنفسية.

غالباً ما يسمح الفحص النسيجي المرضى للمادة المستحصل عليها بالخزعة (المأخوذة من الجنب أو العقد

أو المتكيس الكاريني أو الفطور في الغسولات القصبية أو في عينات فرشاة القصبات أو في الخزعات عبر

ويمكن للفحص الخلوي للخلايا المتوسفة الموجودة في القشع أو السائل الجنبي أو مسحات فرشاة القصبات أو

الغسولات القصبية أو الرشافة بالإبرة الدقيقة من العقد اللمفاوية أو الآفات الرئوية أن يدعم تشخيص الخباثة،

لكن تبقى الخزعة النسيجية ضرورية في معظم الحالات لإثبات التشخيص، كما يمكن للنماذج الخلوية الموجودة في

سائل غسل القصبات أن تساعد في تمييز التبدلات الرئوية الناتجة عن الساركوئيد عن تلك الناتجة عن التهاب

تستعمل اختبارات الوظيفة الرئوية للمساعدة في وضع التشخيص، ولتقييم الاضطراب الوظيفي ولمراقبة

ينبغي لقياس التنفس البسيط Spirometry أن يكون إجراءً روتينياً يجرى من قبل الأطباء عند تقييم المريض

يرمز إلى

السعة الحيوية (بالحالة الاعتيادية أي الراحة والاسترخاء).

حجم الزفير القسرى في ثانية واحدة.

جريان الزفير الأقصى (الأعظمى).

السعة الوظيفية الباقية (الثمالية).

معامل العبور لأول أوكسيد الكربون.

عامل العبور الغازى لأول أوكسيد الكربون.

السعة الحيوية القسرية.

السعة الرئوية الكليّة.

الحجم الباقي.

المعالجة أو سير المرض، ويمكن مشاهدة الاختصارات (المصطلحات) الشائعة في اختبار وظائف الرئة في

التبدلات النسيجية المرضية في أمراض الرئة الخلالية، كما يمكن اكتشاف المتعضيات الهامة المسببة كما في السل

اللمفاوية أو الرئة) بوضع تشخيص نسيجي، ولهذا الشيء أهمية خاصة عند الاشتباء بوجود خباثة أو لتوضيح

HISTOPATHOLOGICAL AND CYTOLOGICAL EXAMINATION:

الانسـداد أو قابليـة الـرُّدّ) الحـادّة باسـتعمال شـادّات المسـتقبلات الأدرينالينيـة β2 الإنشـاقية قصـيرة التـأثير

(كالسالبوتامول أو التيربوتالين) فينبغي أن يجرى عندما يلاحظ وجود انسداد في الطرق التنفسية، فالعكوسيّة

كما يمكن للمريض أن يسجل مراقبة جريان الزفير الأعظمي (PEF) بواسطة مقياس صغير محمول في البيت

أو العمل وهذا الأمر هام جداً بهدف تقييم السيطرة على الربو على أساس موضوعي، فمراقبة الجريان الأعظمي

يمكن أن يقوم بها المريض لتستعمل كأساس لخطة التدبير الذاتي من قبل المريض، كما أن القياسات المتسلسلة

التي تظهر أية تبدلات يومية وكذلك الاستجابات للتعرض المهني (في جو العمل) أو للمعالجة تكون قيمة جداً في

الرسم البياني للجريان مقابل الحجم خلال كل من مناورتي الزفير الأقصى والشهيق الأقصى يقدم لنا عوناً

يتم قياس كل من السعة الرئوية الكلية والحجم الباقي بالشكل الأفضل باستعمال تخطيط التحجم لكامل

الجسم Plethysmograph، لكن يمكن قياسهما أيضاً بطريقة تخفيف الهليوم (أي حساب مقدار تمدده)، وبشكل

عام تؤدي الأمراض الحاصرة (المحددة) Restrictive لنقص الحجوم، أمَّا الأمراض السَّادة Obstructive فتؤدي

منخفض.

منخفض.

منخفض. منخفض.

منخفض،

مرتفع.

مرتفع.

النفاخ الرئوي

كبيراً لتفريق الانسداد المركزي للمجرى التنفسي (المؤدي إلى الصرير Stridor) من الانسداد المنتشر للمجرى

الكاملة (التامة) تكون مشخصة للربو (انظر الصفحة 67).

2. مخططات الجريان - الحجم Flow- volume curves:

تشخيص الربو وتدبيره.

التنفسي كما في الـCOPD والربو.

3. الحجوم الرئوية Lung volumes:

لزيادة الحجوم (انظر الجدول 7 والشكل 9).

الربو

الجدول 7: نماذج سعة التهوية الشاذة.

منخفض.

منخفض.

منخفض.

طبيعي.

طبيعي.

مرتفع.

مرتفع.

FEV₁

FEV₁/VC

DLCO KCO

TLC

RV

VC

يتم الحصول على كل من حجم الزفير القسري في ثانية واحدة (FEV₁) والسعة الحيوية (VC) من الزفير الأعظمي القسري ومن الزفير الاعتيادي (بحالة الراحة) في مقياس التنفس، ثم تقارن النتائج مع القيم المتوقعة تبعاً للعمر والجنس والطول والمجموعة العرقية، ومن الوسائل التشخيصية الهامة أيضاً نسبة FEV1 / VC فالقيم الأصغر من 70٪ تشير لانسداد الطرق التنفسية (انظر الجدول 7)، أمَّا اختبار العكوسية Reversibility (عكوسية

التليف الرئوي

منخفض.

منخفض.

طبيعي.

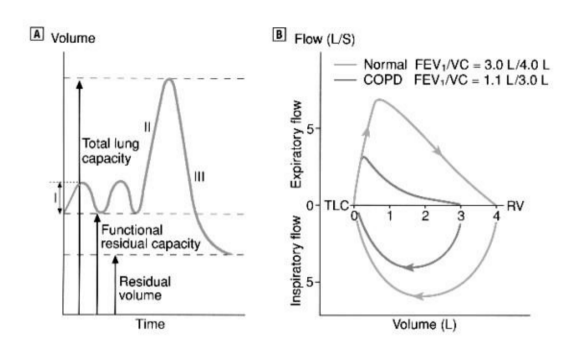
منخفض.

منخفض.

منخفض.

منخفض.

1. قياس التنفس والجريان الأعظمي Spirometry and peak flow:



الشكل 9: مخططات الحجوم السوية ومنحنيات الجريان-الحجم الترسيمية. A : رسم بياني للحجم-الزمن (I) خلال تنفس عادى. (II) شهيق قسرى. (III) زفير قسرى. B: منحنى الجريان-الحجم الترسيمي في شخص طبيعي وفي آخر مريض

بـCOPD وانسداد معتدل للمجرى الهوائي.

4. قياس سعة الانتشار Measurement of diffusing capacity:

كونه يتحد بسرعة مع خضاب الدم ويزودنا بتقييم حقيقي للانتشار عبر الغشاء الشعري السنخي. تنقص سعة الانتشار لدى المصابين بمرض يؤثر بشكل رئيسي على الأسناخ كالتهاب الأسناخ المليف أو النفاخ الرئوي، أمّا معامل العبور (KCO) فهو قياس سعة الانتشار المعبر عنها بكل حجم للرئة المهوّاة خلال اختبار أخذ

أول أوكسيد الكربون (أي التقاطه) من خلال أخذ نفس وحيد من مزيج هوائي بنسبة 0.3٪، وقد اختير هذا الغاز

سعة الانتشار (DLCO) هي قياس قدرة الرئة على نقل الغاز من السنخ إلى الدم، ويستخدم هذا الاختبار قبط

النفس الوحيد وهو يفيد في إثبات أنّ الـDLCO المنخفضة ناجمة عن مرض سنخي أكثر من كونها ناتجة عن خلل في توزع التهوية، من جهة ثانية يمكن أن نرى قيماً مرتفعة للـDLCO في حالة النزف السنخي.

5. غازات الدم الشرياني وقياس الأكسجة Arterial blood gases and oximetry:

إن قياس تركيز شاردة الهيدروجين والضغط الجزئي لـ O2 والضغط الجزئي لـ CO2 وتركيز البيكربونات في الدم الشرياني ضرورية لتقييم درجة ونموذج القصور التنفسي ولقياس الحالة الحمضية القلوية الكليّة.

يزودنا استعمال مقياس الأكسجة النبضي بطريقة غير جارحة متواصلة لتقييم إشباع الأوكسجين لدى المرضى الذين تحتاج حالاتهم مراقبة مستمرة بهدف تقييم نقص أكسجة الدم واستجابتها للمعالجة بما فيها إعطاء

الأوكسجين.

السعال

في (الجدول 8).

الجدول 8: السعال.

المنشأ

البلعوم

الحنجرة

الرغامى

القصبات

المستن الرئسوي

(البرانشيم)

30

يعتبر اختبار الجهد المنهجي مع قياس التبادل الغازي والاستجابات التنفسية والقلبية باستخدام الدراجة أو

البساط المتحرك Treadmill هاماً ومفيداً في تزويدنا بتحليل تفصيلي لكـل مـن الوظيفـة التنفسـية والقلبيـة في

مريض يعاني من لهات أو زلّة تنفسية. وإنّ اختبار الجهد مع قياس التنفس قبله وبعده يفيدنا أيضاً في توضيح

وإظهار حالة الربو المُحْدَث بالجهد، وأخيراً يمكن الختبار المشي لـ6 دفائق أو اختبار المشي المستمر جيئة وذهاباً أن

التظاهرات الرئيسية للأمراض الرئوية

MAJOR MANIFESTATIONS OF LUNG DISEASE

الطبيعي أيضاً ما بعد الأخماج الفيروسية والقلس المريئي Reflux والتقطير (السيلان) الأنفي الخلفي والربو

(النوع الذي يتظاهر بالسعال) وفي 10-15٪ من المرضى (خصوصاً النساء) الذين يتناولون مثبطات الخميرة

المحولة للأنجيوتنسين ACE، وقد ينشأ السعال بشكل نادر أيضاً نتيجة تحريض وريقة الجنب الجدارية كما في

أثناء بزل الانصباب الجنبي، ولقد شرحت طبيعة وخصائص السعال الناشئ عن مختلف مستويات السبيل التنفسي

يعطينا تقييماً بسيطاً لكن موضوعي للعجز Disability أو للاستجابة للمعالجة.

الأسباب الشائعة

التهاب الحنجـرة، الـورم، السـعال الديكـي،

التقطير الأنفى الخلفي.

الخانوق.

التهاب الرغامي.

السل (التدرن).

توسع القصبات.

الوذمة الرئوية.

التليف الخلالي.

ذات الرئة.

الأمراض التنفسية

يعتبر السعال من أكثر الأعراض مصادفةً في الأمراض التنفسية، وهو ينشأ عن تحريض النهايات العصبية الحسية في الأغشية المخاطية لكل من البلعوم والحنجرة والرغامي والقصبات. وتحدث إثارة منعكس السعال

COUGH

الطبيعة/ الخصائص

خشـن، نبـاحي، مؤلـم، متواصـل، غالبـأ مـترافق

متواصل عادةً.

منتج، غالباً مع نفث دموى.

جاف، مخرّش ومزعج.

في البداية جاف ثم يصبح الحقاً منتجاً.

منتج، تغيرات الوضعية تحدث سعال منتج للقشع.

غالباً في الليل (قد يكون منتجاً لقشع رغوى

بالصرير.

جاف أو منتج، يسوء صباحاً. التهاب القصبات (الحاد) وCODP. جاف أو منتج، يسوء ليلاً. متواصل (غالباً مع نفث دموي). السرطانة القصبية.

DYSPNOEA

لا تكون الخاصية الانفجارية Explosive للسعال الطبيعي موجودةً في المرضى الذين لديهم انسداد شديد في

السبيل التنفسي أو شلل في العضلات التنفسية أو شلل الحبال الصوتية، فشلل حبل صوتي واحد يُحدث سعالاً

متطاولاً ومنخفض الطبقة وغير فعال وبقري bovine مصحوب ببحة، ويلاحظ لدى المرضى الذين يعانون من

حساسية في منعكس السعال بشكل نموذجي أعراضاً تحدث بسبب تبدلات درجة حرارة الهواء أو التعرض لدخان

السجائر أو العطور. أمّا تواجد الصرير Stridor فيشير إلى انسداد جزئي في السبيل الهوائي الرئيسي (كوذمة

الحنجرة أو وجود ورم أو استنشاق جسم أجنبي) وهـذا يتطلب اسـتقصاء ومعالجـة عـاجلين. ويكون إنتاج القشـع

شائعاً لدى المرضى المصابين بسعال حاد أو مزمن ويمكن لكل من طبيعة القشع ومظهره أن يقدما مفتاحاً قيماً

إن الأسباب الأكثر شيوعاً للسعال الحاد أو العابر تتعلق بأخماج الطريق التنفسي السفلي الناتجة عن

الفيروسات أو التقطير الأنفي الخلفي الناتج عن التهاب الأنف والجيوب أو لدى تخلّص الحلق من المفرزات الناتجة

عن التهاب الحنجرة أو البلعوم، أما السعال الحاد الحادث في سياق أكثر الأمراض خطورة، كذات الرئة أو

الاستنشاق أو قصور القلب الاحتقاني أو الصمة الرئوية، فيوضع تشخيصه بسهولة عادةً وذلك اعتماداً على وجود

كثيراً ما يمثل المرضى المصابون بسعال مزمن تحدياً تشخيصياً كبيراً، خصوصاً لدى هؤلاء الأشخاص الذين

كان فحصهم الفيزيائي طبيعياً وكذلك صورة الصدر ودراسات الوظيفة الرئوية، وفي هذا السياق يمكن تفسير

معظم حالات السعال بالتقطير الأنفي الخلفي لمرض في الأنف أو الجيوب أو بالربو حيث قد يكون السعال

التظاهرة السريرية الرئيسية أو الوحيدة، كما يمكن تفسير السعال بالقلس المعدي المريئي وهذا الأخير قد يتطلب

ويمكن للإصابة بالسعال الديكي في البالغين أن تؤدي أيضاً لسعال متطاول وينبغي دائماً الاشتباه به في هؤلاء

المماسين للأطفال بشكل وثيق، وعلى الرغم من أنّ أقل من 1٪ من المرضى المصابين بسرطانة قصبية المنشأ لديهم

صورة طبيعية وقت المراجعة إلا أنه يفضل إجراء التنظير القصبي الليفي البصري أو التصوير المقطعي المحوسب

الحلزوني Spiral CT للطرق الهوائيـة في معظـم البـالغين الذيـن يعـانون مـن بدايـة حديثـة لسـعال غـير مفسـر

(خصوصاً لدى المدخنين) لأن هذا قد يكشف النقاب عن ورم داخل قصبي أو جسم أجنبي غير متوقع (انظـر

يمكن تعريف ضيق النفس أو الزلّة Dyspnoea بأنها شعور شخصي مزعج بالجهد التنفسي، وهي عرض شائع

غالباً ما يصف المرضى الذين يعانون من الزلة والمصابون بالربو أو COPD حالتهم بقول (ضيق في الصدر)

للأمراض القلبية والتنفسية لكن يمكن لها أن تحدث نتيجة اضطرابات في أجهزة أخرى كما في الحماض الكيتوني

مقياساً نقّالاً للـ PH أو تجربة مطولةً للمعالجة المضادة للقلس لوضع التشخيص.

كما يترافق الألم الجنبي (انظر الصفحة 39) لأي سبب كان مع تحدد في التنفس.

لمعرفة السببية المرضيّة (انظر الصفحة 12).

المظاهر السريرية الأخرى.

الشكل 10).

السكري أو في فقر الدم الشديد.

الزلة

الأمراض التنفسية



الشكل 10: مشاهد للتنظير القصبي لحالة استنشاق جسم أجنبي (سن) تغطيه غشاوة مخاطية.

وبلغة الفيزيولوجيا العامة يحس المرضى عادةً بانزعاج إما من ازدياد معدل أو حافز التهوية والتي يمكن أن تُحرض بمجموعة من العوامل أو من أي حالة مرضية تسبب نقصاً كافياً في سعة التهوية (انظر الجدول 9)، ولكن

هناك عوامل أخرى بما فيها تحريض المستقبلات داخل الرئوية (كمستقبلات J) تزيد من استجابة التهوية في العديد من الاضطرابات القصبية الرئوية، وفي كثير من الحالات يكون للزلة حتماً سببيات مرضية متعددة العوامل

فمثلاً الأخماج التنفسية الحادة يمكن أن تحرّض سرعة التنفس نتيجة الحمى ونقص الأكسجة الدموية وفي الحالات الشديدة نتيجة الحمّاض الدموى Acidaemia وفرط كربون الدم، كما يمكن أيضاً أن تنقص سعة التهوية بسبب زيادة المقاومة القصبية وتحدد التهوية بفعل الألم الجنبي.

زيادة حافز التهوية:

أالضغط الجزئي لـ CO2 مثال COPD.

الجدول 9: الأساس الفيزيولوجي للزلة.

- ♦ الضغط الجزئي لـ O2 مثال أمراض القلب الولادية المزرَّقة، الربو، COPD. • الحمَّاض الدموي- مثال الحماض الكيتوني، الحماض اللبني.
 - - التمرين والجهد.

• الحمى،

- نقصان سعة التهوية: • ↓ الحجم الرئوي، مثال أمراض الرئة الحاصرة- ذات الرئة، الوذمة الرئوية، أمراض الرئة الخلالية.
 - الألم الجنبي.
 - ↑ مقاومة جريان الهواء، مثال الربو، COPD، انسداد الطرق التنفسية العلوية أو الحنجرة.

الرئوى Cor pulmonale.

الجهاز

القلبي الوعائي

الأجهزة الأخرى

* تدل على سبب شائع.

التنفسى

الجدول 10: بعض أسباب الزلة.

رغم أن فهم الأساس الفيزيولوجي للزلة يعتبر أمراً مفيداً، إلا أن المرضى كثيراً ما يحضرون إلى الطبيب إما كحالة إسعافية بزلّة حادة (مع أعراض واضحة حتى أثناء الراحة) أو كزلة مزمنة تحدث على الجهد، وبناء على

خطوات على أرض منبسطة)، إن القاعدة هي حدوث السعال المزمن المنتج للقشع والذي يكون أكثر إزعاجاً في

الصباح وغالباً ما توجد قصة سورات Exacerbations حادة ناكسة ومعاودة وذلك عادةً في أشهر الشتاء، في

المرحلة المتقدمة للمرض يمكن أن تحدث زلّة اضطجاعية وزلّة ليلية وتورم في الكاحلين كنتيجة لحدوث القلب

الزلة التنفسية الحادة أثناء الراحة

* وذمة الرئة الحادة.

* الربو الحاد الشديد،

* استرواح الصدر.

* الصمة الرثوية.

الانخماص الفصي.

* ذات الرئة.

* السورات الحادة لـ COPD.

متلازمة الضائقة التنفسية الحادة.

وذمة الحنجرة (مثال فرط الحساسية).

استنشاق جسم أجنبي (خصوصاً لدى الأطفال).

الحماض الاستقلابي (مثال الحماض الكيتوني السكري،

الحماض اللبني، ارتفاع البولة الدموية، الجرعة المفرطة

من الساليسيلات، التسمم بالكحول الإيتيليني).

فرط التهوية نفسية المنشأ (قلق أو ناتج عن الهلع).

نقص تروية العضلة القلبية (أو الخناق).

ذلك يعتبر وصف أسباب الزلة بهذا الشكل أمراً مفيداً (انظر الجدول 10).

ا. مقاربة للتشخيص التفريقي في مريض مصاب بزلة تنفسية جهدية مزمنة:

AN APPROACH TO THE DIFFERENTIAL DIAGNOSIS IN THE PATIENT WITH

1. الأمراض الرئوية السادة المزمنة (Chronic obstructive pulmonary disease (COPD)

CHRONIC EXERTIONAL DYSPNOEA:

تتواجد عادةً قصة زلة جهدية غالباً ما تكون مترافقة بوزيز طوال عدة أشهر أو سنوات مع انخفاض ثابت في

الزلة الجهدية المزمنة

قصور القلب المزمن، نقص تروية

* أمراض الرئة الخلالية (ساركوئيد-

التهاب الأسناخ المليف، التهاب الأسناخ

التحسسي خارجي المنشأ، تغبر الرئة).

التسرطن اللمضاوي (يمكن أن يسبب

الصمة الخثرية الرئوية المزمنة.

العضلة القلبية (أو الخناق).

.COPD *

* الربو المزمن.

زلّة لا تحتمل).

السمنة.

انصباب جنبي كبير، فقر الدم الشديد.

* السرطانة القصبية.

القدرة على القيام بالجهد (في البداية زلة عند صعود التلال أو الأدراج لكن وفي نهاية المطاف بعد مشي بضع

ويعتبر كل من الزراق Cyanosis المركزي أثناء الراحة أو بعد الجهد الأصغـري، والوزيـز وزم الشـفام خـلال

الزفير، والسحب الوربي خلال الشهيق موجودات شائعة أثناء الفحص، كما يمكن أن توجد زيادة في القطر الأمامي

الخلفي للصدر (الصدر البرميلي Barrel) وقد يوجد نقص في المسافة الحلقية القصية مع (شد رغامي) أثناء الشهيق.

يمكن لصورة الصدر الشعاعية أن تظهر علامات فرط انتفاخ الرئة و/أو وجود فقاعات رئوية، كما قد تظهر غازات الدم الشرياني نقصاً في الأكسجة الدموية وفرط كربون الدم وارتفاع بيكربونات المصل مما يشير للقصور التنفسي نمط II المعاوض Compensated، وإن ملاحظة أنّ المرضى المراجعين بنموذج II من القصور التنفسي قد

لا يكون لديهم زلّة يعتبر أمراً هاماً، وسيظهر قياس التنفس غالباً عيباً ساداً Obstructive شديداً مع انخفاض FEV₁ وتحسناً ولو أنه قليل بعد المعالجة بالموسعات القصبية.

2. الأمراض القلبية Heart disease:

يرتفع حتى في المرض المتقدم.

غالباً ما تكون هناك صعوبة في التفريق بين الزلة الناتجة عن مرض قلبي وبين تلك الناتجة عن مرض رئوي، فقد تحدث قصة السعال والوزيز والزلة الليلية في القصور القلبي بالإضافة إلى المرضى المصابين بمرض رئوي، لكن وجود قصة خنّاق Angina أو ارتفاع التوتر الشرياني Hypertension يمكن أن تكون مفيدة في الدلالة على

سبب قلبي (انظر الشكل 11).

إذا تبين بالفحص وجود زيادة في حجم القلب يستدل عليها بانزياح صدمة القمة وارتفاع في ضغط الأوردة الوداجية (JVP) ونفخات قلبية Murmurs فهذا قد يدل على مرض قلبي (رغم أن هذه العلامات يمكن أن تحدث في القلب الرئوي الشديد)، ويمكن لصورة الصدر البسيطة أن تظهر ضخامة قلبية وقد يعطي الـ ECG دليلاً على

مرض بطيني أيسر، كما يمكن لغازات الدم الشرياني أن تكون قيمةً لأنه بحال عدم وجود تحويلة Shunt داخل

قلبية أو وذمة رئوية واضحة فإن الضغط الجزئي لـ O2 في المرض القلبي لا ينقص عادةً بشكل هام ويكون الضغط الجزئي لـ CO₂ منخفضاً أو سوياً.

3. الأمراض الرئوية الخلالية أو السنخية Interstitial or alveolar disease of the lung يمكن لعدد كبير من الحالات أن تسبب مرضاً رئوياً خلالياً (انظر الصفحة 143)، لكن قد يكون من الصعب

تمييزها عن حالات أخرى بما فيها الخباثة المرتشحة والأخماج الانتهازية (انظر الجدول 74، صفحة 144)، وإن أخذ قصة مفصلة يعتبر أمراً أساسياً بما في ذلك العمر المهني والتعرض للطيور والمصادر الأخرى للعوامل العضوية

التي يمكن أن تحدث أمراض الرئة.

تكون صورة الصدر الشعاعية دائماً تقريباً شاذّة وغير طبيعية، لكن يمكن للتغيرات الباكرة أن تكون طفيضة جداً، أما اختبارات الوظيفة الرئوية فتبدي عادةً عيباً حاصراً (سعة حيوية ناقصة) ونقص في نقل الغازات، وقد

تظهر غازات الدم الشرياني نقص أكسجة دموية أو نقص إشباع الخضاب يمكن كشفه بقياس الأكسجة خصوصاً أثناء اختبار الجهد المنهجي والذي يمكن أن يكون قيماً في الطور الباكر للمرض، أمّا الضغط الجزئي لـ CO2 فقلما



الشكل 11: المظاهر التي تميّز الزلة القلبية عن غير القلبية. ملاحظة: الزلة غير القلبية يمكن أن توجد بشكل مشارك للمرض القلبي الخفي أو العرضي، كما أن العوامل النفسية يمكن أن تضخم الأعراض القلبية أو غير القلبية أو تحدث بشكل منعزل.

4. أمراض جدار الصدر أو العضلات التنفسية Diseases of the chest wall or respiratory muscles

وهذه تكون عادةً واضحة من القصة المرضية والفحص وصورة الصدر، ويمكن لأسباب أخرى نادرة لنقص التهوية السنخية كشذوذات جذع الدماغ ونقص التهوية السنخية ونقص التهوية السنخية في البدانة المفرطة أن تسبب اضطراب التنفس والزراق، لكن لا تكون هذه الحالات عادةً مترافقة بزلّة، كما يؤدي الضعف أو الشلل ثنائي الجانب للحجاب الحاجز إلى زلة تسوء بشكل واضح بالاستلقاء وهذا يترافق بنقص السعة الحيوية، أما المرضى المصابون

بشذوذات كبيرة في جدار الصدر أو مشاكل في تحريض التهوية أو قوة العضلات التنفسية فهم عرضة لحدوث مشاكل تتفسية خلال النوم بشكل بدئي مع نقص أكسجة ليلية وفرط كربون الدم والتي تزول خلال النهار.

5. الصمة الخثرية الرئوية Pulmonary thromboembolism:

كما سنرى لاحقاً، غالباً ما تتظاهر الصمة الخثرية بزلة حادة مع أو بدون ألم صدري، من ناحية ثانية لابد من الاشتباه بالمرض الصمّي الخثري الرئوي المزمن في المرضى الذين يراجعون ببداية أكثر تدرجاً للزلـة خصوصـاً

أولئك الذين لديهم قصة سابقة لحوادث صمية خثرية أو الذين لديهم زلة جهدية Exertional واضحة لكن مع صورة صدر طبيعية نسبياً، كما يمكن لكل من تورم الساق وارتفاع JVP أن تثير الانتباه لكنها قد تحدث أيضاً

ePsychogenic breathlessness الزلة النفسية المنشأ

بشكل واضح في القصور القلبي.

:Psycnogenic breatniessness الشياء الانتها:

إن الزلة غير الناتجة عن مرض عضوي قلبي أو رئوي شائعة نسبياً أيضاً، وهي تمثل مشكلة سريرية صعبة على وجه الخصوص عندما تحدث في المرضى المصابين بمرض موجود سابقاً كالربو أو المرض القلبي، وعندها

يمكن التأكد من نوع الزلة عن طريق الاستفسار الدقيق فيما إذا كان الإحساس بالزلّة يختلف عن ذلك الناتج عن الجهد في الماضي، أو عن الزلة المرافقة لأي مرض قلبي أو رئوي سبق وجوده.

توصف الزلة نفسية المنشأ عادةً (بعدم القدرة على إدخال الهواء الكافي إلى الرئتين) وهذا يجعل عملية أخذ أنفاس عميقة إضافية أمراً ضرورياً، وهذا الشكل من الزلة قلما يقلق النائم ليلاً أو يوقظه لكن يمكن أن يوجد بعد

الاستيقاظ من سبب آخر، وتحدث الأعراض غالباً أثناء الراحة وقد تـزول تماماً بواسطة التمريـن والجـهد، وتستعمل مراكز تخصصية عدداً من المظاهر لإجراء حساب (النقاط) في تقييم هذه المشكلة التي كثيراً ما تدعى فرط التهوية المحدثة بالقلة، (انظ الحدول 11). قد تكون هناك حاجة أحياناً لاختيار الحهد المنهج، للتأكد من

فرط التهوية المحدثة بالقلق، (انظر الجدول 11). قد تكون هناك حاجة أحياناً لاختبار الجهد المنهجي للتأكد من عدم وجود سبب عضوي للزلة لدى المرضى. إن فرط التهوية الهستريائية أو الناتجة عن الهلع Panic الواضحة تكون مترافقة مع مذل في اليدين والقدمين

إن فرط التهوية الهستريائية أو الناتجة عن الهلع Panic الواضحة تكون مترافقة مع مذل في اليدين والقدمين ومعص وتشنجات رسغية قدمية ناتجة عن القلاء Alkalosis التنفسي الحاد، وقد تمثل حالة تنفسية إسعافية لكن قلما تحدث مشكلة تشخيصية، مع ذلك ينبغي دائماً تضمينها في التشخيص التفريقي للزلّة ذات البدء الحاد (انظر

الجدول 10). ويمكن معالجة هذا النوع من الزلة بالشكل الأمثل بإعطاء الأوكسجين وإعادة الطمأنينة للمريض

بحيث يتم ذلك في مكان هادئ بشكل أفضل مما اقترح سابقاً بجعل المريض يتنفس داخل كيس مغلق.

الجدول 11: بعض العوامل الدالة على فرط تهوية نفسية المنشأ.

- عدم القدرة على أخذ نفس عميق. • التنهد Sighing المتكرر/ التهوية الغريبة الشاذة خلال الراحة.
 - قصر زمن حبس النفس بغياب مرض تنفسى شديد.
 صعوبة في إنجاز/ أو عدم انسجام مناورات قياس التنفس.
 - ارتفاع نقاط استبيان القلق لـ Nijmegen.
 حدوث الأعراض أثناء فرط التهوية الذي يقع دون الحد الأعظمى.
 - CO2 في نهاية الزفير أثناء الراحة < 4.5٪.

AN APPROACH TO THE PATIENT WITH ACUTE SEVERE DYSPNOEA:

تعتبر الزلة الشديدة الحادة واحدة من الحالات الإسعافية الطبية الأكثر شيوعاً، وغالباً ما يكون حدوثها

مفاجئاً، ويمكن بسهولة أن يرتبك السريري غير المتمرس بها، ورغم تواجد العديد من الأسباب المحتملة عادةً إلا أن الانتباه للقصة والفحص السريع لكن الدقيق سيوحي عادةً بالتشخيص الذي يمكن إثباته غالباً بواسطة

الاستقصاءات الروتينية متضمنة صورة الصدر الشعاعية، وتخطيط القلب الكهربائي (ECG) وغازات الدم

الشرياني. ولقد شرحت بعض المظاهر الخاصة المساعدة في تشخيص الأسباب الهامة للزلـة الشـديدة الحـادة بالتفصيل في (الجدول 12).

A. القصة المرضية History:

يعتبر التحقق من سرعة بداية الزلة وشدتها أمراً هاماً وكذلك الأمر بالنسبة لمعرفة ما إذا ترافقت بأعراض قلبية وعائية (ألم صدري، خفقانات، تعرّق، غثيان) أو أعراض تنفسية (سعال، وزيز، نفث دموي، صرير، انظر

الشكل 12). فوجود قصة سابقة لنوبات معاودة لقصور البطين الأيسىر أو الربو أو سورات الـ COPD يعتبر أمراً قيماً، وأيضاً ينبغي التحقق من وجود أي تناول حديث للأدوية أو قصة أمراض أخرى (مرض كلوي، سكري أو فقر

دم)، وقد يكون ضرورياً أيضاً الحصول على قصة موجزة من الأصدقاء أو الأقارب أو طاقم الإسعاف وذلك في المريض المعتل بشدة، ولابد من أخذ إمكانية استنشاق جسم أجنبي والتهاب لسان المزمار Epiglottitis الحاد

بالحسبان عند الأطفال خصوصاً الدارجين وأطفال ما قبل سن المدرسة (انظر الشكل 10).

B. الفحص Examination:

ينبغي تقييم شدة الحالة بشكل فوري من خلال مستوى الوعي ودرجــة الـزراق المركـزي ووجـود دليـل علـى فرط الحساسية (شرى أو وذمة وعائية Angiooedema) وانفتاح الطرق التنفسية العلوية والقدرة على التكلم (بكلمات مضردة وجمل)، والحالة القلبية الوعائية المُقيَّمة بواسطة معدل سرعة القلب ونظميته (انتظامه)

وضغط الدم ودرجة التروية المحيطية، وينبغي بعد ذلك التركيز على تبقرط الأصابع Clubbing وعلى أي دليل سريري على فقر الدم أو كثرة الكريات الحمر، وأي مظاهر سريرية على السكري أو القصور الكلوي أو أي مرض

ينبغي أن يتضمن الفحص المفصل للجهاز التنفسي سرعة التنفس والمؤشرات السريرية على احتباس CO₂ ونمط التنفس ووضعية الرغامى ودرجة تمدد الصدر وتناظره وفيما إذا كانت توجد مناطق مفرطة الرنين أو

أصمية على القرع. ولابد من مقارنة أصوات التنفس على كل جانب من الصدر وفي القاعدتين، وملاحظة وجود أية أصوات

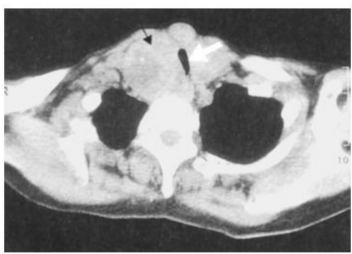
تنفسية شاذَّة، كما يجب قياس جريان الزفير الأعظمي كلما أمكن ذلك، وقد يشير تورم الساق لقصور قلبي أو

خثار وريدي.

الحدول 12: التشخيص التفريقي للزلة الحادة الشديدة

راض	الأم	9	5.5	5.0	2		3 0 2 5
1212	قصور بطين أيسر	صمة رئوية كبيرة	الريسو الحساد	السورة الحادة من	פוס וענג	حماض استقلابى	نفسية النشا أنويات سابقة . (التشكفيص بطريقة نفسي الأسباب الأخرى)
القصة	الم مسدري، ضييق نفس اضجاعي، زراق مركزي، (1) و \rightarrow). خفقانات، * قصة قليية سابقة. * نمرق، برودة الأطراف. * أصمية وخراخر فرقمية $\frac{a}{a}$	جراحة حديثة أو عوامل خطورة أخرى. ألم صدرى. ذات جنب سابقة. * غشى (إغماء).	. * قصمة نوبات سابقة، أدوية ربو، وزيز،	السورة الحادة من * نوبات سابقة (قبولات) وقد لا تسبب زراق. حالة شدّة وضائقة للمريض في القصور * علا التنفسي من النموذج II. * علا	* أعراض منذرة بادرية. * حمى: * عرواءات. * دات جنب.	* مؤشسرات علس السكرى أو مسرض رائحة نتنة (كيتونا الأوى. * فرط تهوية بد * جرعة زائدة من الأسبرين أو الكحول القلب أو الرئتين. * تجفاف، جوع ا	ا نويات سايقة .
العلامات	زراق مركزي، AVP (↑ أو ←). * تمرق. برودة الأطراف. * أصمية وخراخر فرقمية عِ القاعدتين.	زراق مركزى شديد. * ارتفاء JVP - * غياب العلامات في الرئة (مالم يوجد احتثاء رثوى سابق).	$m_{\alpha, \gamma}$ قلب ونبض عجائبی. $i_{\alpha, \gamma}$ (مثاخر). $i_{\alpha, \gamma}$ $i_{\alpha, \gamma}$ $i_$	* نوبات سابقة (قبولات) وقد لا تسبب إرزاق. * فرط وضاحة رثوية. حالة شدة وضائقة للمريض في القصور * علامات الـ OOPD (صــدر برميلس، علامات النفاخ الرثوي. التنفسي من النموذج II. سحب وربي، زم شفاه، شد رغامي). علامات الأحــداث المربق. * علامات احتباس 2O2 (نهايات دافئة، للسورة. السورة. « علامات الأحــداث المربق. المربق	حمى، تغليط ذهني. * احتكاك جنبي. * تكثف رئوي. زراق (فقط في الحالة الشديدة).	* مؤشسرات علسى المسكرى أو مسرض رائعة نتقة (كيتونات). كلوى. * فرطة تهوية بدون علامات فيزيائية يُّ * جرعة زائدة من الأسبرين أو الكحول القلب أو الرئتين. الإيتيلي.	* لا يكون المريض مزرقاً. * لا يوجد علامات قلبية. * لا يوجد علامات رثوية.
صورة الصدر الشعاعية	ضخامة قلبية. * تضخم أوعية النطقة العلوية. * وذمة صريحة/ أنصبابات جنبية.	قد توجد تغيرات طفيفة جداً. يروز الأوعية السرية. * ساحات رثوية ناقصة التروية الدموية.	* $a = a = a$ (at $a = b$) $a = a$ (also $a = a$). $a = a$ (also $a = a$) $a = a$ ([[0] in general articles]).	* قرط وضاحة رثوية علامات التفاج الرثوي علامات الأحداث السبية	* تكث رئوى.	سونية.	سوية.
غازات الدم الشرياني	→ → 5 5	\$ الضغط الجزئى لـ O.	$\begin{array}{ll} \downarrow & \text{linear limit} \\ ([L] linear limi$	 ل او لل الضغط الجزئي لـ إن الا شـــي، أو علامـــات إلا النموذج II من القصور. قصور بطيني أيمـن (إلا الضغط الجزئي لـ OD مع القلب الرثوي). ل الضغط البيكربونات. ل البيكربونات. 	 ل الضغط الجزئي لـ 20. ل الضغط الجزئي لـ 20. 	* الضغيط الجزئس لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 الضغط الجزئس ل_ 20 طبيعي. الضغط الجزئي لـ 200. الحسوي أو ↑ (↓ +H).
ECG	تسرع قلب جيين. * علاماات احتشاء عضلي قلبي. لا نظميات.	تسرع قلب جييس نموذج * تصوير قلبي بالإيكو * تقريســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تسرع قلب جييس (بطء اقلب مم نقص اكسجة شديدة- بشكل متاخر)،	لا شس، أو علامات قصور بطيني أيمن (ع القلب الرثوي).	تسرم القلب.		
الاختبارات الأخرى	* تصوير القلب بالإيكو (أ ، وظيفة البطين الأيسر).	* تصوير قلبى بالإيكو . * تصوير الآوية). التروية). * تصوير الأوعية الرثوية بـ T.T.			CRP ↑. ↑ تعداد الكريات البيض. زرع القشع والدم.		الضغط الجزئي لـ 200 في نهاية الزفير. * انخفاض اختبار تحمار

39



الأمراض التنفسية

الرغامي (السهم الكبير).

CHEST PAIN الألم الصدري

الشكل 12: يظهر سلعة متعددة العقيدات خلف القص (السهم الصغير) تسبب زلَّة شديدة وحادة وصرير ناتج عن انضغاط

يعتبر الألم الصدري تظاهرة أساسية ومألوفة لكل من الأمراض القلبية والصدرية ولكن بشكل عام تُحدث

الأمراض الرئوية الألم الصدري فقط عند تواجد إصابة جنبية أو في جدار الصدر ولهذا السبب فهو يميل لأن يكون محيطياً غالباً (انظر الجدول 13)، ويعتبر الألم الصدري (أو الضغط أو الشد Tightness) المركزي مظهراً

لانسداد الطرق التنفسية الحاد في الربو والـ COPD أو قد يكون انعكاساً لاضطرابات المرى أو الأبهر الصدرى، كما يعطى التهاب الرغامي ألماً صدرياً علوياً شديداً يسوء بالسعال، ويكون الألم الصدري المركزي المبهم المتواصل أيضاً مظهراً لمرض خبيث يؤثر في المنصف.

HAEMOPTYSIS النفث الدموي

إن خروج الدم بالسعال بغض النظر عن كميته عرض خطير ودائماً تقريباً يجلب المريض إلى الطبيب، ولابد من أخذ قصة واضحة لإثبات أنه نفث دم حقيقي وليس قيء دموي أو رعاف Epistaxis (نزف أنفي)، ويجب دائماً

اعتبار أن سبب نفث الدم خطير حتى تمكننا الاستقصاءات المناسبة من استبعاد السرطانة القصبية والداء الصمي الخثري والسل.. إلخ (انظر الجدول 14).

لا يمكن تفسير العديد من نوبات نفث الدم حتى بعد الاستقصاء الكامل، ومن المحتمل أن تكون ناتجة عن خمج

قصبي بسيط. وإن وجود قصة نفث دموي صغير متكرر أو وجود خيوط دموية في القشع يشير بشكل كبير

لسرطانة قصبية، أما الحمى المزمنة ونقص الوزن فيمكن أن تشير للتدرن Tuberculosis، وغالباً ما تكون ذات الرئة بالمكورات الرئوية سبباً للقشع ذي اللون الصدئي Rusty لكن قد تسبب نفث دموى صريح كما تستطيع كل الأخماج الرئوية التي تسبب التقيح وتشكل الخراجة أن تفعل ذلك، ويمكن لكل من توسع القصبات

والأورام الرشاشية داخل الأجواف أن يسبب نزفاً قصبياً صاعقاً وقد نجد في هؤلاء المرضى قصة إصابة

سابقة بالسل أو ذات الرئة في مرحلة باكرة من الحياة. وتعتبر الصمة الخثرية الرئوية سبباً شائعاً لنفث الـدم

الأمراض التنفسية وينبغى دائماً أخذها بعين الاعتبار وأهم عوامل الخطورة الأساسية للصمة تتضمن عدم الحركة (كما في الكسور) والأمراض الخبيثة في أي عضو والقصور القلبي والحمل. يمكن للفحص الفيزيائي أن يكشف المفاتيح التشخيصية للحالة الأساسية المستبطنة، كتبقرط الأصابع في السرطانة القصبية أو توسع القصبات، والعلامات الأخرى للخباثة كالدنف Cachexia والضخامات الكبدية واعتلال العقد اللمفية . إلخ، والحمى أو علامات التكثف الرئوي وذات الجنب في ذات الرئة أو الاحتشاء الرئوي، وعلامات خثار الأوردة العميقة على الساق في أقلية من المرضى المصابين بالاحتشاء الرئوي، وعلامات أمراض جهازية بما فيها الطفح والفرفرية Purpura والبيلة الدموية Haematuria والنزوف الشظوية واعتلال العقد اللمفية وضخامة الطحال في الأمراض الجهازية غير الشائعة التي يمكن أن تترافق بالنفث الدموي. الجدول 13: التشخيص التفريقي للألم الصدري. المركزي: قلبى: • التهاب التامور. نقص ترویة عضلی قلبی (خناق). • احتشاء عضلي قلبي. • متلازمة انسدال الصمام التاجي. • التهاب عضلة قلبية. أبهري: أم الدم الأبهرية. تسلخ الأبهر. مریشی: • متلازمة مالورى- وايس. • التهاب المرى. • تشنج المرى. الصمة الرئوية الكبيرة. منصفى: • الخباثة. • التهاب الرغامي. القلق/ الانفعال 1. المحيطي: رئوي/جنبي: خباثة • احتشاء رئوى. • سىل. ذات رئة. • اضطراب النسيج الضام. استرواح الصدر. عضلی هیکلی ُ: • التهاب الغضروف الضلعي (متلازمة Tietze). • التهاب عظمى مفصلى. الألم العضلى الوبائي (مرض Bornholm). كسر الأضلاع/ تأذّيها. أذية العضلات الوربية. انفتاق القرص بين الفقرى. متلازمة مخرج الصدر. الحلأ النطاقي. 1 يمكن أيضاً أن يسبب ألماً صدر ياً محيطياً.

2 يمكن أيضاً أن يسبب أثماً صدر ياً مركزياً.

• السرطانة*. • توسع القصبات*. • الجسم الأجنبي. • التهاب القصبات الحاد*.

في النفث الدموي الحاد الصاعق ينبغي أن يخضع المريض لعناية تمريضية بحسب المصدر المتوقع للنزف ويجب

أن ينعش من الناحية الحركية الدموية وبعدئذ يجرى لـه تنظير قصبي، وبشكل مثالي يجـرى هـذا تحـت التخديـر

العام باستعمال منظار قصبي صلب وهو يسمح برشف قصبي مثالي ويمكن استعماله أيضاً للحفاظ على تهوية

كافية خلال التخدير، وفي الحالات الحادة يمكن لتصوير الأوعية وإحداث انصمام شرياني قصبي (إرسال صمة

لكن في الغالبية العظمى من الحالات، نفث الدم بحد ذاته ليس مهدداً للحياة ومن الممكن اتباع سلسلة منطقية

● صورة شعاعية للصدر والتي يمكن أن تقدم دليلاً واضحاً على آفة موضعة بما في ذلك الاحتشاء الرئوي أو

• التنظير القصبي الذي سيكون غالباً ضرورياً لاستبعاد سرطانة القصبات المركزية (غير مرئية على صورة

عبر الشريان القصبي) Embolisation (انظر الشكل 13) أو حتى الجراحة الرئوية الإسعافية أن ينقذ الحياة.

الأمراض البرانشيمية (المتن الرئوي):

• التدرن*.

• الرض.

• ذات الرئة المقيحة.

• الخراجة الرثوية.

الأمراض الوعائية الرئوية: • الاحتشاء الرئوي*.

الأمراض القلبية الوعائية:

* الأسباب الأكثر شيوعاً.

التدبير Management:

من الاستقصاءات التي تتضمن:

الورم (خبيث أو سليم) أو ذات الرئة أو التدرن.

• تعداد الدم الكامل والفحوصات الدموية الأخرى بما فيها عوامل التخثر.

الصدر) ولتأمين تشخيص نسيجي في الحالات الأخرى من الاشتباء بتنشؤ قصبي.

• التضيق التاجي. الاضطرابات الدموية:

• الابيضاض.

الناعور.

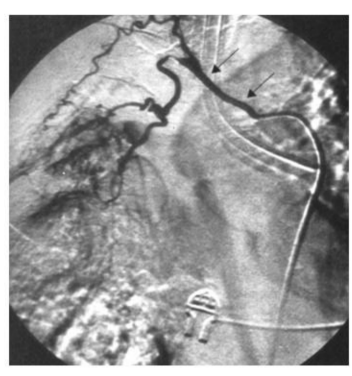
• التهاب الشرايين العقد المتعدد.

• قصور البطين الأيسر الحاد*.

- الفطر الشّعي.
 - الأورام الرشاشية.
 - الطفيليات (كداء الكيسات العدارية، المثقوبات).
- الهيموسيدروز الرئوي مجهول السبب.
- - أم الدم الأبهرية.
- تناول مضادات التخثر.

- - الورم الغدى القصبي*.

42 الأمراض التنفسية



الشكل 13: التصوير الوعائي للشرايين القصبية. قنطرة تصوير الأوعية وقد مررت عن طريق الشريان الفخذي والأبهر إلى الشريان القصبي الأيمن المتوسع بشكل شاذ (الأسهم)، وتشاهد مادة ظليلة تجري داخل الرئة، هذا المريض لديه توسع قصبات تال للتدرن يؤثر على الفص العلوي الأيمن وراجع بنفث دموي كبير، ولقد أُحدث له انصمام في الشريان القصبي بشكل ناجح.

- تفريسة التهوية التروية الرئوية وهي مفيدة لوضع تشخيص المرض الصمي الخثري الرئوي، أما التصوير الوعائي الرئوي بـ CT فيمكن أن يكون ضرورياً في المرضى المصابين بمرض رئوي سابقاً لأنه في هؤلاء المرضى يمكن لقراءة وتفسير تفريسة التهوية/التروية أن تكون صعبة.
- CT والذي يكون مفيداً بشكل خاص في استقصاء الآفات المحيطية المرئية على صورة الصدر والتي قد لا يكون الوصول لها ممكناً بواسطة التنظير القصبي، كما أنه يسهّل إجراء الخزعة الدقيقة بالإبرة عن طريق الجلد عندما يكون ذلك مستطباً.

الأفة الرئوية الوحيدة شعاعياً

THE SOLITARY RADIOGRAPHIC PULMONARY LESION

كثيراً ما يراجع المرضى بسبب أن صورة الصدر الشعاعية لم تكن طبيعية لديهم، وإن اكتشاف آفة محيطية وحيدة (عُقيدة) على صورة الصدر عند بالغ لديه القليل من الأعراض أو ليس لديه أية أعراض يمثل مشكلة سريرية شائعة، ويوجد العديد من أسباب الكثافة (الظل) الشعاعية المحيطية وبعضها يشاهد في (الجدول 15)،

لكن السبب الأكثر احتمالاً لذلك في شخص بالغ متوسط أو متقدم العمر هي السرطانة القصبية البدئية خاصة إذا

ئان مدخناً.

الأسباب الشائعة: الخراجة الرئوية. السرطانة القصبية.

• الورم السلّى. • الانتقال الوحيد. الاحتشاء الرئوي. ذات الرئة الموضعية. الأسباب غير الشائعة:

43

التشظى الرئوي.

الورم الدموى الرئوى.

حبيبوم واغنر.

• التشوه الشرياني الوريدي. الورم الكاذب (مجمع سائلي في الشق الرئوي). الكيسات المائية. الورم الفطرى الرشاشي (عادةً محاط بالهواء 'هلال غازي'). الكيسات قصبية المنشأ.

العقيدات الرثوانية.

A. الاستقصاءات Investigations:

1. التصوير الشعاعي Radiography: إن الاستقصاء الوحيد الأكثر أهميةً هو تفحص صورة صدر شعاعية سابقة (في حال وجودها)، فإذا تبين أن الآفة

الأمراض التنفسية

الأورام السليمة.

اللمفوما.

تواجدت لأكثر من سنتين دون أن تتبدل فيمكن عندها أن تتوقع أنها غير خبيثة، وفي حال عدم وجود صور شعاعية سابقة أو إذا كانت الصور السابقة طبيعية فإن الـ CT يكون عظيم الأهمية في توضيح الآفة بدقة أكثر وإظهار وجود تكلس Clacification وتكهف Cavitation ضمنها وتحديد ما إذا كانت توجد آفات أخرى أصغر في مناطق أخرى من

الرئة والتي قد لا تكون واضحة على التصوير الشعاعي التقليدي، وإن حقن مادة ظليلة وريدياً أثناء التصوير بالـ CT يزودنا بمعلومات عن توعية الآفة حيث تميل الأورام الخبيثة لإظهار تعزيز أعظمى للمادة الظليلة. كما يظهر الـ CT أيضاً اعتلال العقد اللمفية المنصفية والسريّة والذي يعتبر هاماً في تحديد مرحلة السرطانة القصبية البدئية، أما

التصوير بـ FDG-PET عندما يكون إيجابياً (انظر الصفحــة 23) فيوحي أيضاً بأن الآفة خبيثة.

2. الإجراءات الغازية Invasive procedures لا يمكن لتنظير القصبات أن يسمح بفحص عياني مباشر للآفة المحيطية، لكن يمكن وضع تشخيص المرض

الخبيث أو الخمج بفحص غسولات القصبات وعينات فرشاة القصبات المأخوذة من قطعة الرئة التي ترى فيها

الآفة على صورة الصدر الشعاعية أو الـ CT، ويمكن الحصول على خزعة من الآفة عن طريق تنظير القصبات بمساعدة المسح بالتصوير الشعاعي (الومضان الشعاعي). أما خزعة الإبرة عن طريق الجلد بتوجيه الـ CT فقد

ثبت أنها الإجراء الأكثر فعالية من أجل تشخيص العقيدات الرئوية الوحيدة بقليل من الاختلاطات (استرواح الصدر والنزف)، ولكن في بعض الأحيان لا يمكن وضع التشخيص الحاسم إلاَّ بالاستئصال الجراحي. عندما يكون

الخمج الجرثومي ضمن التشخيص التفريقي السريري، فلابد من إعطاء الصادات خلال الفترة التي يتم فيها إجراء الاستقصاءات، ثم ينبغي أن يعاد تصوير المريض لرؤية ما إذا كان هناك نقص في حجم الظل الشعاعي، أمّا في المرضى الكهول أو المتقدمين بالعمر والذين يشتبه لديهم بآفة خبيثة بدئية لكنهم غير مؤهلين لأي شكل من

أشكال المعالجة الشافية فقد يكون القرار التدبيري الأكثر ملائمة هو إعادة التصوير الشعاعي لديهم بفواصل زمنية من بضعة أسابيع. يستخدم هذا التعبير عندما يتجمع سائل مصلي في المسافة الجنبية، وإن وجود قيح صريح (تقيّح جنب

Empyema) أو دم (تدمي الصدر Haemothorax) في المسافة الجنبية، يمثل حالات مستقلة. يناقش تقيح الجنب hydrostatic أو نقصان الضغط التناضحي Osmotic (انصباب رشحي Transudative كما يـرى في القصــور

القلبي والكبدي والكلوي)، أو من زيادة نفوذية الأوعية المجهرية الناتجة عن مرض في السطح الجنبي نفسه أو أذية في الرئة المتاخمة (انصباب نتحي Exudative)، وترى بعض أسباب انصباب الجنب Pleural Effusion في (الجدول 16 و 17).

يمكن للانصباب الجنبي أن يكون أحادي الجانب أو ثنائي الجانب، وغالباً ما تحدث الانصبابات ثنائية الجانب في القصور القلبي وأيضاً يمكن رؤيتها في أمراض النسيج الضام ونقص بروتين الدم، ويمكن عادةً تحديد السبب

المحتمل لمعظم الانصبابات الجنبية إذا ما أخذت قصة دقيقة وأجري فحص سريري شامل، ولابد من توجيه انتباه خاص لوجود قصة خمج تنفسي حديث، ووجود مرض قلبي أو كبدي أو كلوي أو قصة تدخين، وللمهنة، كالتعرض

للاسبستوز، وللتماس مع حالات تدرن، ووجود عوامل خطورة للصمة الخثرية كالتثبيت الحديث أو الجراحة.

A. المظاهر السريرية:

كثيراً ما تسبق أعراض وعلامات ذات الجنب تطور الانصباب، خصوصاً في المرضى المصابين بذات رئة مستبطنة أو احتشاء رئوي أو مرض في النسيج الضام، ولكن في كثير من الحالات أيضاً تكون بداية الانصباب

مخاتلة ومخادعة، وتعتبر الزلَّة العرض الوحيد الناجم عن الانصباب وشدتها تعتمد على حجم السائل وسرعة تراكمه، أمَّا العلامات الفيزيائية في الصدر فتكون مرتبطة بوجود السائل في المسافة الجنبية وتضم هذه العلامات: نقصان حركات جدار الصدر في الجانب المصاب والأصمية الحجريّة بالقرع ونقص أو غياب أصوات التنفس والرنين الصوتي، وتسبب الانصبابات الكبيرة انزياحاً للرغامي والمنصف نحو الجهة المقابلة.

0. الجدول 16: أسباب الانصباب الجنبي. • ذات الرثة (انصباب مجاور لذات الرئة). • قصور قلبي. • اضطرابات تحت الحجاب الحاجز (الخراجة تحت • التدرن.

- الحجابية، التهاب البنكرياس. إلخ). • الاحتشاء الرئوي. • مرض خبيث. غير شائعة:
- متلازمة ما بعد الاحتشاء العضلى القلبي. نقص بروتين الدم (متلازمة نفروزية، قصور كبدي، سوء مثلازمة ميغ (أورام مبيضية + انصباب جنب). التغذية).
- الوذمة المخاطية. • أمراض النسيج الضام (خصوصاً الذئبة الحمامية • تبولن الدم. الجهازية والتهاب المفاصل الرثياني). • الانصباب الجنبي السليم الناجم عن الأسبستوز. • الحمى الرثوية الحادة.

مرض خبيث

دول 17: الانصباب الجنبى: الأسباب الرئيسية والمظاهر.							
المظاهر التشخيصية الأخرى	الخلايا المسيطرة في السائل	نموذج السائل	مظهر السائل	السبب			
إيجابية اختبار السلين.	خلايا لمفاوية (أحياناً كثيرات	نتحي.	مصلي، عادة بلون	-رن			
عزل العصية السلية من سائل الجنب	نوی)،	77	راتنجی أصفر.				
(20٪). الحالية خزعة الحنب (80٪).							

خلايا مصلية ولمفاويات كثيراً إيجابية خزعة الجنب (40٪) دليل على مصلى، كثيراً ما نتحى،

ما نجد تكتلات من خلايا مرض خبيث في مكان آخر. يكون مصطبغ بالدم (مدمى). بعض الخلايا المصلية. مصلى أصفر. دليل آخر على قصور البطين الأيسر.

قصور قلبي * استجابة للمدرات، اء مصلى أو مدمى. انتحى (نادراً خلايا دموية حمراء حمضات. دليل على احتشاء رئوي. الاحتش الرثوي* مصدر للصمة. رشحي). عوامل مؤهبة للخثار الوريدي.

خلايا لمفاوية (أحياناً كثيرات داء رثياني* نتحي. التهاب مفاصل رثياني، العامل الرثياني مصلى. عكر إذا كان في المصل. كولسترول في الانصباب نوی). المزمن، غلوكوز منخفض جداً في سائل مزمناء

تظاهرات أخرى للـ SLE العامل المضاد لمفاويات وخلايا مصلية. الذئبة الحمامية مصلى. نتحي. الجهازيــــة

للنوى أو المضاد للـ DNA في المصل. *(SLE) التــــهاب مصلى أو مدمى. نتحى. لا توجد خلايا مسيطرة. ارتفاع خميرة الأميلاز في سائل الجنب (أكبر مما في المصل). البنكرياس الحاد كيلوسى. انسداد القناة حليبي. دقائق كيلوسية. لا يوجد.

الصدرية * انصباب ثنائي الجانب غالباً.

B. الاستقصاءات:

1. الفحص الشعاعي:

تظهر صورة الصدر الشعاعية ظلاً كثيفاً متجانساً في الأجزاء السفلية والوحشية لنصف الصدر والذي يتظلل

للأعلى وأنسى الرئة الشافة للأشعة Translucent (انظر الشكل 14)، وقد يتوضع السائل أحياناً تحت الفص السفلي (انصباب تحت رئوي Subpulmonary) ويقلُّد المظهر الشعاعي عندها ارتفاع نصف الحجاب الحاجز، وقد

نرى ظلاً موضعاً عندما يتوضع الانصباب مثلاً في الشق ما بين الفصوص.

2. التصوير بالأمواج فوق الصوتية:

يعتبر هذا الاستقصاء هاماً جداً في التفريق بين الانصباب الجنبي الموضع والورم الجنبي كما أنه يمكن من تفحص الحجاب الحاجز والمسافة تحت الحجابية وكذلك يساعد أيضاً على تحديد موضع الانصباب قبل البزل Aspiration وخزعة الجنب Aspiration

الأمراض التنفسية 46



الشكل 14: انصباب جنب. صورة الصدر تظهر تظللاً (كثافة) مميزاً من انصباب كبير في الجانب الأيسر.

3. بزل وخزعة الجنب:

يمكن الحصول على دليل أكيد على وجود انصباب فقط بواسطة بزل السائل، وبما أن فرص الحصول على التشخيص من مادة خزعة الجنب تكون أكبر بكثير من فحص السائل الجنبي لوحده لذلك تستطب الخزعة دائماً

كلما تمّ إجراء بزل تشخيصي للسائل الجنبي، وبشكل مثالي ينبغي استعمال الأمواج فوق الصوتية أو الـ CT لتحديد الموضع الأكثر ملائمة لكل من خزعة وبزل الجنب وفي حال لم تكن متاحة بسهولة فإنه ينبغي إدخال إبرة

خزعة الجنب عبر المسافة الوربية في المنطقة ذات الأصمية الأعظمية على القرع وفي موضع الكثافة الشعاعية الأعظمية كما ظهرت على صورة الصدر الخلفية الأمامية والجانبية، ينبغي سحب 50 مل من السائل على الأقل

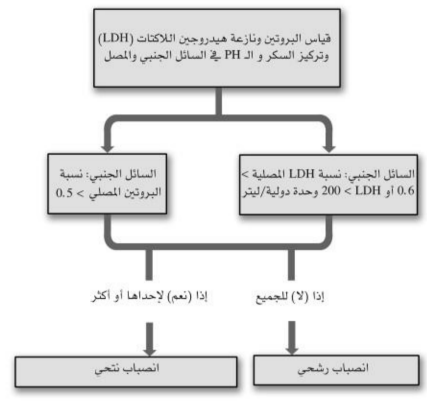
بشكل بدئي ثم توضع في أوعية منفصلة من أجل إجراء فحص الكائنات المجهرية (بما فيها الزرع تحرياً عن السل)، والفحص الخلوي والكيميائي الحيوي، وكلما كان هناك اشتباه كبير بالسل فإنه ينبغي تزويد المخبر بحجم أكبر من السائل الجنبي، أمّا الخزعات الجنبية فيجب أخذها بعد بزل العينة الأولية من السائل الجنبي لأغراض تشخيصية

وقبل أن يُباشر بأى تصريف إضافي للسائل.

يمكن لمظهر السائل أن يكون أصفر اللون أو مدمى أو قيحى أو كيلوسي، كما تعتبر معرفة الخصائص الكيماوية الحيوية للسائل الجنبي أمراً هاماً وقيماً جداً لتحديد السببية المرضية للانصباب الجنبي، ويعتبر البروتين ونازعة هيدروجين اللاكتات Lactate dehydrogenase والسكر والـ PH من أكثر المشعرات أهمية والتي يجب فياسلها

(انظر الشكل 15)، ويقدم النموذج الخلوي المسيطر (عدلات، حمضات، لمفاويات، كريات الدم الحمراء)، معلومات مفيدة، ويجب دائماً فحص السائل من أجل الخلايا الخبيثة.

الأمراض التنفسية



والاحظات

- سكر السائل الجنبي، الأميلاز،
 الكولسترول، PH، كلها سوية.
- الأسباب: القصور القلبي،
 التي مالة مدالكارة
- القصور الكبدي، القصور الكلوي، قصور الدرق، سوء التغذية.
- يمكن أن يحدث في الاحتشاء الرئوى.

ملاحظات: • سكر ال

- سكر السائل الجنبي منخفض جداً (< 1.4 ميلي مول/لتر) فالتدرن والانصبابات الرثيانية.
- كولسترول السائل الجنبي مرتفع عادةً
 (> 45 مغ/دل).
- PH طبيعــي أو منخفض (<7.3).
 منخفض في الدبيلة ومنخفض جداً
 إنتقاب المرى.
- الأميلاز مرتفعة في الانصبابات المرافقة
 لالتهاب البنكرياس وانثقاب المرى.
- ذو المظـهر العكر أو الحليبي (شحوم > 4غرام/ليتر) يشير لانصباب كيلوسي.
- مستويات المتممة في السائل الجنبي
 منخفضة في الانصباب الناتج عن الداء
 الرثياني أو الذئبة الحمامية SLE.

الشكل 15: الانصباب الجنبي، الخواص الكيميائية الحيوية.

4. الاستقصاءات الأخرى:

إن تقييم عدد الكريات البيضاء المحيطية الإجمالي والتفصيلي واختبار السلين Tuberculin test وفحص القشع لتحري العصيات السليّة، تعتبر اختبارات روتينية ويجب إجراءها في معظم الحالات، ويمكن لتصوير الصدر الشعاعي أن يكشف عن آفة رئوية مستبطنة ويدل على طبيعتها، وفي حال كانت الرئة محجوبة ومظللة بفعل

انصباب كبير فلابد من إعادة التصوير الشعاعي بعد أن يتم بزل السائل الجنبي، وهناك استقصاءات أخرى قد تكون ذات فائدة كبيرة تتضمن: تنظير القصبات وخزعة أو بزل العقد اللمفاوية الناحية المتضخمة وتنظير الصدر والاختبارات المصلية لتحرى العامل الرثياني rheumatoid وأضداد النوى، ويمكن رؤية المظاهر التشخيصية

الرئيسية وأكثر الأسباب أهمية للانصباب الجنبي في (الجدول 17).

لأن بزل كميات أكبر قد يؤدي أحياناً لوذمة رئوية ناتجة عن عودة تمدد الرئة، وقد يحدث استرواح الصدر حتى

إن معالجة السبب المستبطن الأساسي، كقصور القلب أو ذات الرئة أو الصمة الرئوية أو الخراجة تحت

تتطلب الانصبابات الجنبية التي تحدث في سياق ذات الرئة بزلاً كاملاً وغالباً بشكل متكرر لضمان ألا يكون أي

يجب إعطاء المرضى الذين لديهم انصبابات سليّة معالجة كيماوية مضادة للتدرن (انظر الصفحة 119)، وتكون

هنالك حاجة للقيام بالبزل بشكل أساسي إذا كان الانصباب كبيراً ومسبباً للزلة، ويمكن لإضافة البريدنيزولون 20

مغ/اليوم عن طريق الفم لـ 4-6 أسابيع في المرضى الذين لديهم انصبابات كبيرة أن تحرّض الامتصاص السريع

إن الانصبابات الناتجة عن الارتشاح الخبيث في السطوح الجنبية عادةً ما تعاود تجمعها بسرعة، وتجنباً للشدّة

الناتجة عن القيام ببزولات متكررة فإنه ينبغي القيام بمحاولة لسحب كل السائل عن طريق أنبوب وربي وبعد ذلك

يتم طمس المسافة الجنبية أيّ (إيثاق الجنب Pleurodesis) بواسطة حقن مواد تحدث تضاعل التهابي والتصافات

تتظاهر خلال النوم مجموعة من الاضطرابات التنفسية، كالسعال والوزيز الليليين وهي مظاهر مميزة للربو،

ونقص التهوية الذي يحدث خلال النوم الطبيعي يمكن أن يفاقم القصور التنفسي في الأمراض الرئوية الحاصرة

كالحدب الجنفي Kyphoscoliosis أو شلل الحجاب الحاجز أو الوهن العضلي (كالحثل العضلي) أو الداء الرئوي

الداخلي (كالـ COPD والتليف الرئوي)، لكن بالمقابل هناك مجموعة صغيرة لكن هامة من الاضطرابات تؤدي

للمشاكل فقط خلال النوم حيث يكون لدى مرضى هذه الاضطرابات رئات ووظائف تنفسية طبيعية أثناء النهار

لكن توجد عيوب في حث التهوية Ventilatory Drive (انقطاع التنفس المركزي خلال النوم) أو انسداد طرق

هوائية علوية (انقطاع التنفس الانسدادي خلال النوم) والذي يتجلى أثناء النوم، وتعتبر متلازمة ضعف

التنفس/انقطاع التنفس الانسدادي خلال النوم الأكثر شيوعاً وأهمية بين هذه الاضطرابات.

الحجابية، ستؤدي غالباً لشفاء الانصباب، لكن قد تتطلب حالات محدودة من الانصباب إجراءات خاصة كما

بيد جراح حريص وحذر لذلك ينبغي دائماً إجراء تصوير شعاعي للصدر بعد بزل الجنب.

تقيح جنب (دبيلة) قد حصل أو في طور الحصول، ولإنقاص مساحة التسمك الجنبي.

يُفصُّل لاحقاً.

1. انصباب الجنب المجاور لذات الرئة:

للسائل وتجنَّب الحاجة لبزل إضافي وقد تمنع التلِّيف.

جنبية شديدة، وأكثر المواد استعمالاً هي التالك والتتراسكلين.

2. انصباب الجنب السلّى:

3. الانصبابات الخبيثة:

اضطراب التنفس خلال النوم

يمكن لبزل السائل الجنبي أن يكون ضرورياً لتدبير الزلّة، ولا يفضل إزالة أكثر من ليتر واحد في المرّة الأولى

SLEEP- DISORDERED BREATHING

الأمراض التنفسية

THE SLEEP APNOEA/HYPOPNOEA SYNDROME:

يعرف في الوقت الحالي أن 2-4٪ من السكان متوسطي العمر يعانون من انسداد طرق تنفسية علوية خلال النوم، وبسبب تقطع النوم الناتج عن ذلك يعاني هؤلاء من نعاس ووسن أثناء النهار خصوصاً في الوظائف المملة

الرتيبة، وهذا يؤدي لتزايد خطر حوادث الطرق المرورية ثلاثة أضعاف وتزايد خطر حوادث العربات الخاصة تسعة

إن سبب المشكلة هو الانسداد المتكرر للبلعوم خلال النوم والذي يبدأ غالباً في مستوى الحنك الرخو، فأثناء

الشهيق يكون الضغط في البلعوم أقل من الضغط الجوى، وخلال اليقظة تتقلص العضلات الموسعة للطرق التنفسية

العلوية (بما فيها الحنكية اللسانية والذقنية اللسانية) بشكل فاعل خلال كل شهيق للحفاظ على انفتاح المسلك

الهوائي، أما خلال النوم فتهبط مقوية العضلات الموسعة للطرق التنفسية العلوية وتتخفض قدرتها على الحفاظ

على انفتاح البلعوم، ففي معظم البشر تدوم المقوية بحيث تؤدي لتنفس سلس خلال النوم لكن في الأشخاص الذين

لديهم تضيق بالحلق لسبب ما فإنّ مقوية عضلات الطرق التنفسية العلوية تكون لديهم أكثر أهمية عند الاستيقاظ

وعندما تهبط خلال النوم تتضيق المسالك الهوائية، وعندما يكون التضيق طفيفاً يضطرب الجريان والاهتزاز مما

يؤدي إلى الشخير Snoring، علماً أن 40٪ من الرجال ذوى الأعمار المتوسطة و 20٪ من النساء ذوات الأعمار

المتوسطة يشخرون، وإذا ما ترقى تضيق المسالك الهوائية العلوية إلى حد الانسداد أو شبه الانسداد فإن

الأشخاص النائمين يزيدون من الجهد التنفسي Respiratory effort للاستمرار بالتنفس إلى أن يوقظهم الجهد

الزائد بشكل عابر ولبرهة قصيرة جداً لدرجة أنهم لا يتذكرون ذلك الاستيقاظ ولكنه يكون طويل بما فيه الكفاية

بالنسبة للعضلات الموسعة للطرق الهوائية العلوية لتفتح الطرق الهوائية مرة أخرى، بعد ذلك تؤخذ سلسلة من

الأنفاس العميقة قبل أن يعود الشخص للنوم بسرعة، ويشخر وينقطع نفسه مجدداً، هذه الدورة المتكررة من توقف

التنفس ثم استيقاظ، ثم توقف تنفس ثم استيقاظ.. إلخ يمكن أن تعيد نفسها مئات المرّات كل ليلة مما يؤدي لتقطع

النوم بشكل شديد، وتترافق الاستيقاظات بتموجات في ضغط الدم والتي قد تؤدى لزيادة في تواتر حدوث ارتفاع

إن العوامل المؤهبة لمتلازمة ضعف التنفس/ انقطاع التنفس خلال النوم تتضمن: كون المريض ذكراً وهذا

يضاعف الخطر وهذا قد يكون ناجماً عن تأثير التستوسترون على المسالك الهوائية العلوية، والبدانة التي توجد في

حوالي نصف المرضى والتي تؤثر في تضيق الحلق عن طريق الشحم المتوضع في محيط البلعوم، يمكن لكل من

الانسداد الأنفى أو عيوب الطرق الهوائية العلوية أن تفاقم المشكلة أكثر. إنّ ضخامة النهايات Acromegaly

وقصور الغدة الدرقية تؤهب الأشخاص لهذه الحالة أيضاً بإحداث ارتشاح تحت مخاطى وتضيق في الطرق الهوائية

العلوية، غالباً ما تكون هذه الحالة عائلية وعند هذه العائلات يكون كل من الفكين العلوي والسفلي متراجعين

للخلف مما يؤدي لتضيق المسلك الهوائي العلوى. يؤهب كل من الكحول والمركنات للشخير وانقطاع التنفس عن

ضغط الدم والداء القلبي الإقفاري والسكتة الدماغية.

طريق إرخاء العضلات الموسعة للمسالك الهوائية العلوية.

A. السببية المرضية:

B. المظاهر السريرية:

أنه قد كان نائماً طوال الليل لكنه يستيقظ بدون نشاط وانتعاش، ويلاحظ شريك الفراش وجود شخير عال في كل

وضعيات الجسم كما يلاحظ غالباً حدوث توقفات تنفس متعددة (انقطاعات النفس أو التنفس Apnoeas)، ومن

المظاهر الأخرى صعوبة التركيز وضعف الوظيفة الاستعرافية Cognitive وتأدية العمل والاكتئاب والنزق، والبوال

يعتبر النعاس الشديد خلال النهار العرض الرئيسي كما يعتبر الشخير عرضاً عاماً بالفعل. يشعر المريض عادةً

C. الاستقصاءات: بشرط ألا يكون النعاس ناتجاً عن مدة نوم قليلة أو عن مناوبة في العمل.. الخ فإن كل شخص يخلد للنوم خلال

الليلي.

النهار دون أن يكون في سريره أو يعاني من ضعف في أداء عمله بسبب النعاس أو لديه عادة الشخير مع نـوب انقطاع تنفس لاحظها الآخرون، فإن كل ذلك يشير لضرورة تحويله إلى أخصائي باضطرابات النوم والأمراض التنفسية، ويمكن الحصول على تقييم كمّى بشكل أكبر للنعاس خلال النهار بواسطة الاستبيان (انظر

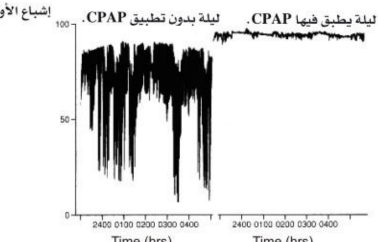
الجدول 18). تعتبر الدراسات التي تجرى خلال الليل على التنفس والأكسجة ونوعية النوم مشخصةً (انظر الشكل 16)، لكن يختلف مستوى تعقيد هذه الاستقصاءات حسب احتمالية التشخيص والتشخيص التفريقي والمصادر. إن العتبة

الحالية لتشخيص متلازمة ضعف التنفس/ انقطاع التنفس خلال النوم هي 15 نوبة ضعف تنفس/انقطاع تنفس لكل ساعة من النوم، حيث يعرّف انقطاع التنفس بأنه توقف التنفس لـ 10 ثوانِ أو أكثر، ويعرّف ضعف التنفس بأنه

نقص التنفس حتى 50٪ لـ 10 ثوان أو أكثر.

الجدول 18: مقياس EPWORTH للنعاس.

- كم من المحتمل أن يغلبك النعاس أو تغط في النوم في الحالات الموصوفة في الأسفل؟ استخدم المقياس التالي لاختيار الرقم
 - الأكثر ملائمة لكل حالة: 0= لن يغلبك النعاس.
 - 1 = احتمال النعاس طفيف.
 - 2= احتمال النعاس متوسط. 3= احتمال النعاس عالى.
 - الجلوس والقراءة. • مشاهدة التلفزيون.
 - الجلوس بهدوء في مكان عام (كما في مسرح أو اجتماع). في السيارة (كراكب) لساعة من الزمن بدون فاصل.
 - الاستلقاء للراحة ما بعد الظهر إذا سمحت الظروف.
 - الجلوس والتحدث لشخص ما.
 - الجلوس بهدوء بعد الغداء بدون كحول.
- في السيارة بينما تكون متوقفة لبضع دقائق عند إشارة المرور. الأشخاص الطبيعيون يحققون معدل 5.9 (بانحراف معياري 2.2) ومرضى توقف التنفس الانسدادي خلال النوم يحققون معدل 16 (بانحراف معياري 4.4).



Time (hrs) Time (hrs) الشكل 16: متلازمة ضعف التنفس/ انقطاع التنفس خلال النوم:مخطط إشباع الأوكسجين طوال الليل. الصورة اليسرى تظهر

مخطط مريض عمره 46 سنة خلال الليل عندما نام بدون تطبيق ضغط إيجابي متواصل للطرق الهوائية (CPAP) وكان عنده

البدئي Idiopathic Hypersomnolence فهو يحدث في الأشخاص الأصغر عمراً ويتصف بنوم ليلي طويل.

53 نوبة توقيف تنفس + ضعيف تنفس/ساعة و55 استيقاظ قصير المدة/ساعة ونقص واضح في إشباع الأوكسجين. الصورة اليمني تظهر الليلة التالية عندما نام مع تطبيق CPAP. 10 سم ماء بواسطة قناع أنفي ملائم بشكل محكم والذي أزال عدم انتظام تنفسه واستيقاظاته وحسن أكسجته.

D. التشخيص التفريقي:

يمكن لعدد من الحالات الأخرى أن تسبب نعاساً أثناء النهار لكن يمكن استبعادها عادةً عن طريق القصة المرضية الدقيقة (انظر الجدول 19)، فالنوم الانتيابي Narcolepsy سبب نادر للنعاس وهو يحدث عند 0.05٪ من

الناس ويترافق مع الجُمدة Cataplexy (حيث تُفقد المقوية العضلية في أناس كاملي الوعي كاستجابة لمحرضات عاطفية مما قد يؤدي لارتمائهم أرضاً) وأهلاس نومية (أهلاس في بداية النوم) والشلل النومي، أمّا فرط النوم

E. التدسير:

قد تكون النصيحة بتجنب تناول الكحول مساءً وإنقاص الوزن كافية في عدد قليل من المرضى، لكن معظمهم

بحاجة لاستعمال ضغط إيجابي متواصل للطرق الهوائية (CPAP) يطبق بواسطة قناع أنفي كل ليلة في البيت، إذ

يحافظ الـ CPAP على انفتاح الحلق بجعل ضغط الطرق الهوائية العلوية أعلى من الضغط الجوي، ويتم تحديد

قيمة الضغط من أجل الـ CPAP في المختبر بحيث تكون أخفض قيمة للضغط تمنع حدوث انقطاع التنفس ونقص

التنفس والاستيقاظات المتكررة، ويكون التأثير سريعاً غالباً (انظر الشكل 16) إذ يؤدي الـ CPAP إلى تحسن في الأعراض والفعالية والكفاءة خلال النهار وكذلك نوعية الحياة والبقيا، ولكن ولسوء الحظ فإن 30–50٪ من

المرضى تكون مطاوعتهم (التزامهم بالمعالجة) ضعيفةً أو لا يتحملون مثل هذه المعالجة.

ولا يوجد دليل على أن جراحة الطرق الهوائية العلوية لها أي دور في تدبير هذه الحالة، لكن يمكن لأجهزة تقديم الفك السفلي للأمام أن تكون ذات فعالية في بعض المرضى.

52

قلة النوم:

• مدة النوم غير كافية.

نعاس مع نوم طبيعي نسبياً:

فرط النوم البدئي (نادر).

النوم الانتيابي.

• الأدوية. نفسية: الاكتئاب.

القصور التنفسي

ويصنف إلى زمرتين:

الجدول 19: التشخيص التفريقي للنعاس المستمر.

تقطع النوم بسبب خارجی (کوجود رضع/أطفال).

متلازمة ضعف التنفس/ انقطاع التنفس خلال النوم.

للقصور التنفسى واضطرابات غازات الدم المميزة له في (الجدول 20).

A. تدبير القصور التنفسي الحاد نمط I:

التهوية الآلية المساعدة مباشرةً وخلالها.

الأمراض التنفسية

- - مرض جسدى (كالألم).
- اضطراب حركة الأطر اف الدوري (حركات متكررة في الأطراف خلال النوم اللاريمي− استيقاظات ليلية متكررة).

• مناوبة في العمل.

الإفراط في مدخول الكافيئين.

- آفات عصبية (مثال احتشاءات وأورام تحت مهادية أو في جذع الدماغ العلوى).

- RESPIRATORY FAILURE

- ينتج القصور التنفسي عن اضطراب يؤدي لوظيفة رئوية غير كافية لسد حاجات الشخص الاستقلابية،

- نمط I ونمط II تبعاً لغياب أو وجود فرط كربون الدم (ارتفاع الضغط الجزئي لـ CO₂)، ويمكن رؤية ملخص

- إن الأسباب الأكثر شيوعاً للنمط I من القصور التنفسي (ضغط جزئي لـ kPa 8.0 > O₂) ترى في (الجدول 21)، ينبغي معالجة كل المرضى بتراكيز عالية من الأوكسجين (≥ 35٪) تعطى بواسطة قناع فموي أنفي، وقد تحتاج
- معالجة الأطفال الصغار لخيمات الأوكسجين كون القليل منهم يتحمل الأقنعة، وقد يحتاج المرضى ذوي الحالات
- الفعال تشخيص الاضطراب الأساسي المسبب وعلاجه بشكل فوري، وتعتبر المراقبة المشددة أساسية أمّا غازات

- الشديدة دعم مباشر للتهوية Ventilatory support وغالباً تتضمن تنبيب رغامي وتهوية آلية، يتطلب التدبير
- الدم الشرياني المأخوذة لدى المراجعة فينبغي أن تعاد في غضون 20 دقيقة لإثبات أن المعالجة قد حققت مستويات
- مقبولة للضغط الجزئي لـ PaO2) O2)، ففي حال لم يحدث تحسن رغم معالجة الحالة الأساسية المسببة فمن الضروري اتخاذ قرار باكر بتطبيق التهوية الآلية Mechanical، أما في حالات قصور البطين الأيسر الحاد وفي الصمة الرئوية الكبيرة وعندما يكون الألم الجنبي ناجماً عن الاحتشاء الرئوي أو ذات الرئة فإن المعالجة بالمركبات الأفيونية تكون مناسبة تماماً، لكن ينبغي عدم استخدام هذه الأدوية في الربو أو الـ COPD باستثناء قبيل تطبيق

53			ية	الأمراض التنفس
O			لقصور التنفسي.	الجدول 20: اا
النموذج II (الضغط الجزئى لـ Kpa8.0> O ₂) (الضغط الجزئى لـ Kpa 6.6 < CO ₂)		زئى لـ Kpa 8.0 > O ₂) (Kpa 6.6 > CO ₂)		
المزمن	الحاد	المزمن	الحاد	
ضغط جزئی لــ 02	ضغط جزئي لـ 0₂ ↓.	ضغط جزئي لـ O₂ ↓.	ضغط جزئی لے 02	غازات السدم
.↓	ضغط جزئی لـ CO₂ أ.	ضغط جزئی لـ CO ₂	.↓↓	النموذجية:
ضغط جزئی لـ CO ₂	.↓ PH	.↔	ضغط جزئی اـ CO ₂	
.↑	$.\leftrightarrow HCO_3$. ↔ pH	→ أو ↓.	
pH ↓ fe ↔		$.\leftrightarrow HCO_3$	pH ↔ أو كل.	
.↑ HCO ₃		Allien	$.\leftrightarrow HCO_3$	
.COPD	ربو حاد شدید.	النفاخ الرئوى.	الربو الحاد.	الأسباب:
نقـــص التهويـــة	التهاب لسان المزمار الحاد.	التليف الرئوي.	الصمة الرئوية.	1 1997
السنخية البدئي.	استنشاق جسم أجنبي،	التهاب الأوعيـــة	الوذمة الرئوية.	
الحدب الجنفى،	شلل العضلات التنفسية.	اللمفاوية السرطاني.	.ARDS	
التــهاب الفقــار	إصابات الصدر المهتكة.	تحويلة (مسـرب) مـن	استرواح الصدر.	
المقسط.	انقطاع التنفس خلال النوم.	الأيمن إلى الأيسر.	ذات الرئة.	
	آفات جذع الدماغ.	فقر الدم.		
	العقاقير المخدّرة.			
معالجة الاضطراب	معالجة الاضطراب الأساسي.	معالجة الاضطراب	معالجة الاضطراب	المعالجة:
الأساسى.	O2 مضبوط منخفض التركيز.	الأساسي.	الأساسى.	
O2 مضبوط طویــل	تهوية آلية (أو خزع رغامي)	O2 مضبوط طویـــل	تركيز عال من 02.	
الأمد.	عند الضرورة.	الأمد.	تهوية اصطناعية عند	
تهويــة آليــة داعمــة			الضرورة.	
عند الضرورة.				

الجدول 21: الأسباب الشائعة للقصور التنفسي الحاد نمط I . ذات الرئة. • الربو الشديد الحاد (يسبب نمط II من القصور عندما يكون مهدداً للحياة). • السورة الحادة للـ COPD (أيضاً يسبب قصور نمط II). استرواح الصدر.

قصور بطين أيسر والأسباب الأخرى لوذمة الرئة.

. ARDS .

• الصمة الرئوية.

B. تدبير القصور التنفسي نمط II:

1. الحاد:

في القصور التنفسي نموذج II الحاد والذي يعرف أيضاً بالاختناق Asphyxia يحدث احتباس في CO₂ (ضغط

جزئي لـ kPa 6.6 < CO₂) ويسبب حماض تنفسي حاد شديد (انظر الجدول 20)، وتهدف المعالجة إلى إنهاء فوري وسريع جداً للحادثة المسببة مثل انتزاع الجسم الأجنبي من الحنجرة أو خزع الرغامي، أو تثبيت الأضلاع في

الأذيات الصدرية المهتكة، أو معاكسة التسمم بالمخدرات، أو معالجة الربو الحاد الشديد.. إلخ، لكن في بعض الحالات سيكون من الضروري إجراء تهوية داعمة بشكل مؤقت بوسائل التهوية غير الغازية، أو التنبيب

Intubation والتهوية الآلية في حال تعذر إنهاء الحالة المسببة للقصور التنفسي بشكل فوري.

إن السبب الأكثر شيوعاً للقصور التنفسي نمط II المزمن هو الـ COPD، وفي هذا النوع من القصور قد يحدث

احتباس في CO₂ على قاعدة مزمنة كما يوجد حماض دموي كامن يصحح من خلال الحفظ الكلوي للبيكربونات والذي

يُبقى PH المصل ضمن المدى الطبيعي، وغالباً ما يُحافظ على الحالة الراهنة بحالة استقرار إلى أن

يحدث تأذي رئوي إضافي (انظر الجدول 22) وكمثال سورة الـ COPD والتي تسبب نوبة قصور تنفسي حاد على مزمن.

• القصور القلبي.

• استرواح الصدر.

تؤدي الزيادة الحادة الإضافية في الضغط الجزئي لـ CO2 إلى حمّاض دموي وزيادة فرط كربون الدم سوءاً، وقد

تؤدي إلى وسن وسبات في نهاية الأمر، وإنّ الهدف الرئيسي للمعالجة في القصور التنفسي نمط II هـو تحقيق ضغط

جزئي لـ O₂ آمن (ضغط جزئي لـ PA 7.0 < O₂) بدون مفاقمة الضغط الجزئي لـ CO₂ أو PH ريثما يتم تحديد

الحالة المسببة ومعالجتها (انظر الجدول 22)، وإنه لأمر هام أن نلاحظ أن تأذ ِصغير فقط لدى المريض الذي لديه

أصلاً مرض رئوي شديد يستطيع أن يُخلِّ بالتوازن مؤدياً لقصور تنفسي فادح، وعلاوةً على ذلك وبعكس الربو الحاد

الشديد فإن مريض القصور التنفسي نمط II الناتج عن الـ COPD يمكن ألا يكون مصاباً بضائقة واضحة رغم كون

إن تقييم مستوى الوعي لدى المريض وقدرته على الاستجابة للأوامر خصوصاً القدرة على السعال بشكل فعال

يعتبر أمراً هاماً في التقييم البدئي، وهذا قد يعطي دلائل تمهيدية سواءً على أن التنبيب والرشف الرغامي قد

يكونا ضروريين للتخلص من المفرزات أو على أن المعالجة الفيزيائية ستكون مفيدة، ويمكن لقرار التهوية الآلية أن

يكون معقداً وصعباً ولكن وبشكل مثالي لابد من اتخاذ قرار باكر مبني بشكل رئيسي على ما إذا كانت توجد حالة

مسببة ممكن أن تكون قابلة للمعالجة (انظر الجدول 22) وعلى ما إذا كان من المحتمل أن يستعيد المريض نوعية

حياة مقبولة، وهامّ جداً تذكر أنه رغم أنه يمكن للعلامات الفيزيائية الاحتباس CO2 (تخليط، رُعاش خافق، نبض

قافز) أن تكون مساعدة في حال وجودها إلاّ أن هذه العلامات غالباً غير موثوقة ولا شيء يحل محل غازات الدم

قد يكون التداخل الفوري أحياناً ضرورياً في بعض الحالات المسببة، مثل تفجير drainage الريح الصدرية

(استرواح الصدر) عن طريق أنبوب وربي أو حقن مخدرات موضعية في حالات كسور الأضلاع وتمزق العضلات،

ويمكن لهذه التداخلات أن تؤدي لتحسن مدهش ومفاجئ في الوظيفة التنفسية (انظر الجدول 23)، بشكل عام

تكون المعالجة تجريبية وتتضمن المعالجة المضبوطة بالأوكسجين منخفض التركيز (24–28٪ أوكسجين) والمعالجة

الفيزيائية Physiotherapy وموسعات القصبات والصادات واسعة الطيف والمدرات، في الوقت الذي لا ينبغي فيه

الاستهانة بأخطار فرط كربون الدم فإنه من الأهمية أن ندرك أنه ينبغي معالجة ومعاكسة نقص أكسجة الدم

الشرياني في التقييم الأولي لشدة الحالة وفي تقييم الاستجابة للمعالجة.

حالته في حقيقة الأمر خطيرة مع نقص أكسجة دموية شديدة وفرط كربون دم وحمَّاض دموي شديدين.

• الكسور الضلعية/ تمزق العضلات الوربية.

• تثبط الجملة العصبية المركزية (الأدوية المخدرة).

الجدول 22: بعض أسباب القصور التنفسي نمط II الحاد على المزمن (أي الحاد الحادث في سياق قصور مزمن).

2. المزمن:

• احتباس المفرزات.

• التشنج القصبي.

• الصمة الرثوية.

• الخمج.

داعمة غازية أو غير غازية، ينبغي استخدام Doxapram (1.5-4 مـغ/دقيقـة) تسـريباً وريديـاً بطيئـاً كمحـرض Stimulant للتنفس فقط عندما تكون التهوية غير الغازية غير متاحة أو لا يتحملها المريض إلا بشكل ضعيف أو في المرضى الذين لديهم ضعف في حث التهوية (تحريض التهوية) ناجم عن الأدوية المركنة أو المخدرة، وحتى في هذه

افتراق الأوكسجين- الخضاب، والنتاج القلبي، وتوزع الجريان الدموي الشعري في النسج.

ملاحظة: قد لا يبدو المريض أنه يعاني من ضائقة أو شدّة رغم كون حالته خطيرة وشديدة.

غازات الدم الشرياني (شدة نقص الأكسجة الدموية وفرط كربون الدم والحمّاض الدموي).

الجدول 23: تقييم وتدبير القصور التنفسي نمط II الحاد على المزمن.

 انسداد الطرق التنفسية (وزيز، سحب وربى، زم شفاه، شد رغامي). قصور القلب الأيمن (وذمة محيطية، ارتفاع JVP، ضخامة كبدية، حبن).

 مستوى الوعى (الاستجابة للأوامر، القدرة على السعال). • احتباس CO2 (محيط دافئ، نبض قافز، رعاش خافق).

> الحالة الوظيفية الأساسية ونوعية الحياة. علامات الحادثة المسببة (انظر الجدول 22).

 معالجة فيزيائية متكررة ± رشف بلعومي. موسعات قصبية إرذاذية (أى تَعطى إرذاذاً).

معالجة مضبوطة بالأوكسجين.

 المحافظة على الطريق الهوائي (تأمين مرور الهواء). معالجة الحادثة المسببة النوعية (انظر الجدول 22).

القييم البدئي:

الاستقصاءات:

 الصادات. • المدرات، السير:

صورة الصدر الشعاعية.

يتم التحكم بتزويد المتقدرات النسيجية بالأوكسجين بعوامل تمارس تأثيرات على مستويات متعددة، وهذه

العوامل تتضمن: تركيز الأوكسجين المستنشق (FIO₂)، والتهويـة السـنخية، وتـوزع التهويـة والترويـة في الرئتـين،

والخضاب، وتراكيز العناصر كأول أوكسيد الكربون والذي يمكن أن يرتبط بالخضاب، والتأثيرات على منحني

ابدأ بـ 24٪ عبر قناع يكون الجريان فيه مضبوطاً بحيث يكون الهدف هو الوصول لضغط جزئى لـ C2 ≥ 7 × 7

إذا استمر الضغط الجزئي لـ CO2 بالارتفاع أو لم يفلح المريض بالوصول لضغط جزئي لـ O2 آمن بدون فرط كربون دم

وحمّاض دموي شديدين، فقد يتطلب الأمر استخدام محرّضات تنفسية (Doxapram) أو تهوية آلية داعمة.

I. المعالجة بالأوكسجين OXYGEN THERAPY:

الظروف فإن هذا الدواء يؤدي فقط لتحسنات صغيرة وعابرة في فيم غازات الدم الشرياني.

المعالجة بالأوكسجين المضبوط زيادةً في الضغط الجزئي لـ CO2 مترافقةً بنقص في الـ PH فقد يتطلب الأمر تهوية

الضغط الجزئي لـ O2 غالباً ما سيكون له تأثير مفيد بشكل كبير على تزويد النسج بالأوكسجين حيث أن القيم الشريانية لهؤلاء المرضى غالباً ما تكون على الجزء شديد الانحدار من منحني إشباع الأوكسجين، وإذا ما سببت

أن يكون هدف المعالجة بالأوكسجين هو تحقيق ضغط جزئي لـ O2 طبيعي لأنه حتى مقدار صغير من الزيادة في

تشبع الخضاب لكميات صغيرة من الدم الذي يمر بالتحويلة، لكن استمرار الزراق رغم استنشاق أوكسجين 100٪

زيادة كمية الأوكسجين المنحل المحمول بواسطة الدم الذي يروّي الأسناخ مع ضغط جزئي مرتفع لـ O2 تستطيع أن

يتم تصحيح العديد من أسباب نقص الأكسجة الدموية (انظر الجدول 21) بزيادة الـ FIO₂، أما التحويلة

الأمراض التنفسية

shunt من الأيمن إلى الأيسر (إما من خلال قنوات دورانية تتجنب الرئة أي لا تمر بها أو من خلال أجزاء من الرئة لا يصل فيها الأوكسجين المستنشق إلى الأسناخ) فإنها تكون أقل استجابةً لمثل هذه المقاربات العلاجية، إنّ

إن عواقب نقص أكسجة الدم الشديد تتضمن: انخفاض التوتر الشرياني الجهازي، ارتفاع التوتر الشرياني الرئوي، كثرة الكريات الحمر Polycythaemia، تسرع القلب، وعواقب دماغية غير مرغوبة تتراوح من التخليط

يدل على أنَّ التحويلة أكبر من 20٪ من النتاج القلبي.

أهداف المعالجة بالأوكسجين هي: • التغلب على الضغط الجزئي المنخفض ونقصان كمية الأوكسجين في الدم. • زيادة كمية الأوكسجين المنحل في البلازما، حتى عندما يكون الخضاب مشبعاً بشكل كامل.

حتى السبات،

A. التأثيرات الجانبية:

يكون الأوكسجين 100٪ مهيجاً وساماً إذا ما استنشق لأكثر من بضع ساعات، كما يعاني الرضع الخُدّج من حدوث التليف خلف العدسة والعمى إذا ما تعرضوا لتراكيز شديدة من الأوكسجين، أما في البالغين فلا يتوقع

الأوكسجين وبشكل غير ملائم ولأكثر من 24 ساعة.

حصول سمية رئوية للأوكسجين (حيث تتجلى بوذمة الرئة) مالم يكن المريض قد عولج بتراكيز عالية من

B. الإعطاء: ينبغي دائماً وصف الأوكسجين بكتابة معدلات أو تراكيز الجريان الخاصة بشكل واضح.

• تعتبر التراكيز المرتفعة لفترات قصيرة، كـ 60٪ أوكسجين بواسطة قناع جريانه مرتفع، مفيدةً بشكل خاص في القصور التنفسي نمط I الحاد كما يحدث بشكل شائع في ذات الرئة أو الربو.

• تعتبر التراكيز المنخفضة، بواسطة قناع مضبوط الجريان بتركيز 24 أو 28٪، الطريقة الأكثر دقة لإعطاء

معالجة مضبوطة بالأوكسجين خصوصاً في القصور التنفسي نمط II، ومن ناحية ثانية عندما يتطلب الأمر تركيزاً منخفضاً من الأوكسجين بشكل مستمر لأكثر من بضع ساعات فإن استخدام قنيات أنفية مزدوجة

بمعدل جريان 1-2 ليتر كل دقيقة تسمح للمرضى أن يتناولوا الطعام وأن يخضعوا للمعالجة الفيزيائية..إلخ، بينما يستمرون بأخذ الأوكسجين. عندما تستعمل الأقنعة مرتفعة الجريان ينبغي ترطيب الأوكسجين بتمريره

فوق ماء دافئ وهذا غير ضروري في حالة الأقنعة منخفضة الجريان أو القنيات الأنفية كون نسبه عالية من

الهواء الجوي تخلط مع الأوكسجين.

• الإعطاء المزمن للأوكسجين من اسطوانات تنقل للبيت، أو بالشكل الأكثر تداولاً من مكثفات الأوكسجين، يطبق

57

غالباً بواسطة قناع منخفض الجريان أو قنيات أنفية، ويتطلب تطبيق المعالجة بالأوكسجين طويلة الأمد أن يبدي تقييم المريض ضغط جزئي لـ O2 أقل من 1.5 kPa على هواء التنفس العادي و FEV1 أقل من 1.5 ليتر في الحالة المستقرة (أي بعد شهر واحد على الأقل من السورة السابقة) (انظر الصفحة 65)، ويتم القيام

بإعطاء الأوكسجين طويل الأمد أيضاً من خلال قتاطر عبر رغامية دقيقة والتي ثبت أنها توفر الأوكسجين وذات فائدة تجميلية.

II. التهوية الآلية MECHANICAL VENTILATION:

إن المرضى الذين يعانون بشكل مبدئي من قصور تنفسي شديد (نمط I أو نمط II) أو هـؤلاء الذيـن لـم يتحسنوا رغم المعالجة الطبية الملائمة قد يحتاجون تهويةً آليةً، ولقد فُصِّلت الأنماط المتنوعة من التهوية الغازية (بواسطة أنبوب داخل الرغامى) أو غير الغازية (بواسطة قناع وجهي أو أنفي) في العديد من مرضـى القصـور

(بواسطة أنبوب داخل الرغامى) أو غير الغازية (بواسطة قناع وجهي أو أنفي) في العديد من مرضى القصور التنفسي تستطب التهوية المتقطعة تحت الضغط الإيجابي (IPPV) مع التركين التام، لكن ثبت أن التهوية الأنفية تحت ضغط إيجابي (NPPV) المطبقة بواسطة قناع أنفي ذات قيمة عظيمة في معالجة القصور التنفسي الحاد

على المزمن والمزمن، وإن المرضى الذين يستفيدون إلى أقصى حد من NPPV طويلة الأمد (عادةً ليلية) هم هؤلاء المصابون بتشوه هيكلي خصوصاً الحدب الجنفي والداء العصبي العضلي، ولكن يمكن للـ NPPV أن تكون ذات قيمة في بعض المرضى المصابين بنقص التهوية السنخية المركزي، وتعتبر في الوقت الحالي استعمالاً واسع الانتشار

III. زراعة الرئة LUNG TRANSPLANTATION: تعتبر زراعة الرئة الآن قراراً علاجياً لمرضى منتخبين بدقة ومصابين بمرض رئوي قلبي متقدم غير مستجيب

للمعالجة الطبية، وإنّ أول مقاربة ناجحة كانت عبارة عن زراعة كل من القلب والرئتين لمعالجة العديد من الاضطرابات (انظر الجدول 24)، لكن أدى تطور التقانة الجراحية ونقص عدد المتبرعين بالأعضاء للقيام بالزراعة الرئوية المعزولة باستعمال رئة مفردة أو رئتين، والأكثر حداثةً الآن هو استعمال الزرع الفصي الحي، وأفضل ما

طبق زرع الرئة المفردة كان لدى المرضى المتقدمين بالسن المصابين بنفاخ رئوي ومرضى الاضطرابات الحاصرة داخل الرئوية كالتليف الرئوي، لكنه مضاد استطباب في المرضى المصابين بخمج رئوي مزمن ثنائي الجانب وكذلك

الأمر في التليف الكيسي والتوسع القصبي حيث يكون الزرع الرئوي ثنائي الجانب هو الخيار المفضل. يبقى الزرع المشترك لكل من القلب والرئتين ضرورياً من أجل معالجة المصابين بمرض قلبي خلقي متقدم كمتلازمة آيزنمنغر ويقترحه بعض الجراحين أيضاً لمعالجة ارتفاع التوتر الشرياني الرئوي البدئي غير المستجيب

للمعالجة بالبروستنوئيد.

أمراض المتن الرئوى: • التليف الكيسى،

• النفاخ الرئوي.

التليف الرئوى.

الأمراض الوعائية الرئوية:

• ارتفاع التوتر الشرياني الرئوي البدئي.

• ارتفاع التوتر الشرياني الرئوي الناجم عن الانصمام الخثرى.

I. الأمراض الرئوية السادة المزمنة (COPD):

المرضى يوجد تراكب هام بين الحالتين.

A. السببية والقصة المرضيتان:

الجدول 24: بعض استطبابات زراعة الرئة- القلب.

كثرة المنسجات بخلايا لانغرهانس.

• الداء الوريدى الساد.

CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE (COPD):

متلازمة آيزنمنغر.

الأمراض الرئوية السادة

OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASES

إن مصطلح الأمراض الرئوية السادة المزمنة هو المفضل عالمياً ويتضمن التهاب القصبات المزمن والنفاخ

الرئوي، وبالتعريف إنّ الـ COPD هـو اضطراب مزمن بطيء التطور يتصف بوجود انسداد في المسالك الهوائية

ويشير النفاخ الرئوي Emphysema إلى عملية مرضية تتصف بتوسع مُتلف مُخرب دائم في المسافات الهوائيـة

الأبعد من القصيبات الانتهائية، ورغم إمكانية وجود أشكال صرفة لهاتين الحالتين إلا أنه في الغالبية العظمى من

الحساسية الشخصية للتدخين واسعة جداً لكن من المحتمل أن يطوّر 15٪ من المدخنين فقط COPD هاماً سـريرياً،

وتتسبب هذه الحالة بأكثر من 10٪ من كل القبولات الطبية في مشافي المملكة المتحدة.

الالتهاب الطامس للقصيبات التنفسية.

- الأورام العضلية المساء الوعائية اللمفاوية المتعددة.

يعتبر التدخين السبب الوحيد الأكثر أهمية للـ COPD رغم أن التعرض للدخان الناتج عن المواقد يعتبر هاماً أيضاً في الدول النامية، ويعتقد أن التدخين يؤثر من خلال إحداثه لالتهاب مستمر في المسلك الهوائي واختلال

ولقد أكدت دراسات حديثة أيضاً وجود عوامل خطورة عائلية قوية تترافق مع حدوث الـ COPD حيث يكون معدل حدوث المرض في الشخص الذي يدخن ولديه شقيق مصاب هو 4.7 أضعاف معدل الحدوث في عينات المقارنة المضبوطة المناسبة المقابلة. ولقد أثبت وجود إسهام إضافي صغير في شدة الـ COPD في المرضى المعرضين للهواء المغبر أو الملوث، يوجد أيضاً ترافق بين انخفاض وزن الولادة وفرط ارتكاسية القصبات وحدوث الـ COPD، ويمكن

معوزي الأنزيم الذين يدخنون، ويُبطئ إيقاف التدخين مدى سرعة الهبوط في FEV₁ من 50−70 مل/سنة إلى 30 مل/سنة (أي بشكل مساو لغير المدخنين) (انظر الشكل 17)، والشيء اللافت للنظر أنه لا يوجد أيّ دليل على أنّ السورات الحادة أو المعالجة الدوائية تؤثر على معدل انخفاض FEV1.

لعوز ألفا 1-أنتى تربسين أن يسبب نفاخ رئوي في غير المدخنين لكن يزداد هذا الخطر بشكل كبير في المرضى

B. الإمراضية:

يحدث لدى معظم المرضى التهاب جدار المسلك الهوائي وفرط تنمى الغدد المفرزة للمخاط وزيادة في عدد

الخلايا الكأسية في القصبات والقصيبات مع نقص ِتال ِفي الخلايا المهدبة Ciliated، ولذلك يكون نقل المخاط

المتزايد أقل فعالية في المسلك الهوائي، ويعكس تحدد الجريان الهوائي كل من الانسداد الميكانيكي في الطرق الهوائية الصغيرة وفقد الارتداد الرئوي المرن Elastic recoil، وإن فقد الارتباطات السنخية حول هذه الطرق

الهوائية يجعل هذه الطرق أكثر عرضة للانخماص خلال الزفير. يكون النفاخ عادة مركزياً Centriacinar والذي

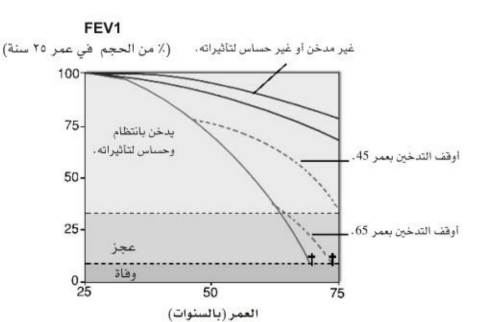
يصيب القصيبات التنفسية والأقنية السنخية والأسناخ المتوضعة مركزياً. يتطور أحياناً نفاخ شامل

Panacinar(انظر الشكل 18) أو النفاخ الرئوي جانب الحاجزي (المحيطي) Paraseptal، وهذا الأخير مسؤول عن

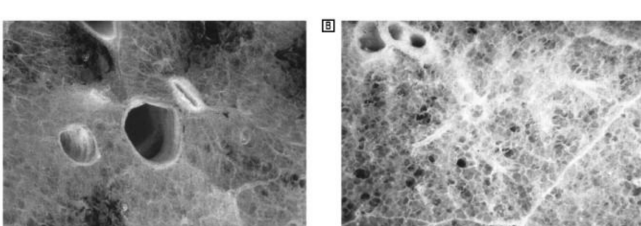
النفاطات Blebs و/أو الفقاعات العرطلة على سطح الرئة، ويؤدي تغير البنية الوعائية الرئوية الناتج عن نقص الأكسجة الدموية المستمر إلى ارتفاع التوتر الشرياني الرئوي وتوسع وضخامة البطين الأيمن.

هجمات معاودة من سعال منتج عادةً بعد الإصابة بالزكام خلال أشهر الشتاء والتي تَظهر زيادة ثابتة في شدتها

 المظاهر السريرية: تتحدد الحالة السريرية بشكل كبير بواسطة شدة المرض (انظر الجدول 25)، وتكون الأعراض الأولية عادةً



الشكل 17: مخطط الهبوط السنوي في FEV₁ مع هبوط متسارع في المدخنين الحساسين لتأثيراته. عندما يوقف التدخين فالنقص التالي يشابه النقص الحاصل في المرضى الأصحاء غير المدخنين.



الشكل 18: إمراضية النفاخ الرئوي. A: رئة طبيعية. B: رئة مصابة بالنفاخ تظهر فقداناً جسيماً في مساحة السطح الطبيعي

ومدتها في السنوات التالية إلى أن يصبح السعال موجوداً على كامل مدار العام، بعد ذلك يعاني المرضى من أخماج تنفسية معاودة وزلّة جهدية وسعال صباحي منتظم ووزيز وأحياناً ضيق صدري، أما القشع فيمكن أن يكون ضئيلاً

ومخاطياً ولزجاً Tenacious وأحياناً فيه خيوط دموية خلال السورات الخمجية.

المتاح للتبادل الغازي.

وبكل وضوح يكون القشع القيحي وصفياً للخمج الجرثومي الذي يحدث غالباً في هؤلاء المرضى، كما وتتفاقم الزلّة بفعل الخمج والتدخين المفرط والحالات الجوية السيئة. يمكن للفحص التنفسي أن يكون طبيعياً في مرضى الحالات الخفيفة والمتوسطة، لكن تسمع أعداد متنوعة من

الخراخر (الغطيط) الشهيقية والزفيرية بشكل رئيسي منخفضة ومتوسطة الطبقة في معظم المرضى ويمكن سماع خراخر فرقعية (كراكر) فوق المناطق السفلية والتي تزول عادة (لكن ليس دائماً) بعد السعال. ولقد أوجنت العلامات الفيزيائية المرافقة في المرض الشديد في (الجدول 26)، وهذه تعكس فرط الانتفاخ ونقص الأكسجة

الدمويـة وحـدوث القلـب الرئـوي (ارتفـاع توتـر شـرياني رئـوي وقصـور قلبـي أيمـن) وكـثرة الكريـات الحمـر Polycythaemia .

لجدول 25: تصنيف الـ COPD.				
الأعراض	قياس التنفس	الشدة		
سعال المدخن ± زلة جهدية.	-79-60 FEV من المتوقع.	خفيف		
زلة جهدية \pm وزيز، سعال \pm قشع.	40 FEV ₁ من المتوقع.	متوسط		
زلة، وزيز وسعال واضحين، تورم ساقين.	40 > FEV ₁ من المتوقع.	شديد		

إن الفقاعات Bullae الرئوية عبارة عن أحياز هوائية ذات جدار رقيق تحدث بسبب تمزق الجدران السنخية

وهي قد تكون وحيدة أو متعددة، كبيرة أو صغيرة، وتميل لأن يكون توضعها تحت الجنب، وقد يسبب تمزق

الفقاعات تحت الجنبية استرواح صدر، وأحياناً تضغط الفقاعات زائدة الحجم النسيج الرئوي الوظيفي وعلاوة

على ذلك تعيق التهوية الرئوية، أما القصور التنفسي والقلب الرئوي فهي بشكل عام اختلاطات متأخرة في مرضى

E. الاستقصاءات:

1. اختبارات الوظيفة الرئوية: يتوقف تشخيص وتصنيف الـ COPD على الإثبات الموضوعي لانسداد المسالك الهوائية باختبار فياس التنفس

(انظر الجدول 25). FEV1 غير الطبيعي (< 80% من المتوقع) مع نسبة FEV1 > 70 > VC /FEV1 غير الطبيعي (< 80% من المتوقع) PEF المتسلسل كلها تشير بقوة للـ COPD، أمّا إذا كان الـ FEV₁ طبيعي فهذا يستبعد التشخيص.

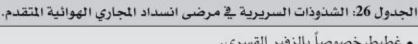
تكون العلاقة بين FEV₁ و PEF ضعيفة في الـ COPD، كما يمكن للـ PEF بشكل خاص أن يقلل تقدير درجة

انسداد المسلك الهوائي في هؤلاء المرضى. يكون اختبار العكوسية بالسالبوتامول و Ipratropium bromide ضرورياً لكشف المرضى الذين يزداد لديهم الـ

FEV1 بشكل كبير والذين يكون لديهم في الواقع ربو وكذلك لتحديد الـ FEV1 التالي لإعطاء الموسعات القصبية والذي يعتبر أفضل منبئ عن الإنذار طويل الأمد، وتعرّف العكوسية الهامّة بأنها زيادة مقدارها 15٪ وعلى الأقل

200 مل في FEV₁، وينبغي في كل مرضى الـ COPD تقديم برهان على حدوث استجابة موضوعية مشابهة لشوط

من البريدنيزولون الفموي (30 مغ يومياً لمدة إسبوعين).



غطيط خصوصاً بالزفير القسرى.

الـ COPD .

- نقص في طول الرغامي المجسوس فوق الثلمة القصية.
- هبوط الرغامی خلال الشهیق (شد رغامی). تقلص العضلات القصية الخشائية والأخمعية بالشهيق.
- تقعر الحفرة فوق القص وفوق الترقوة خلال الشهيق، بالإضافة إلى انسحاب الحواف الضلعيـة والمسافات الوربيـة ازدياد القطر الأمامي الخلفي للصدر نسبة للقطر الجانبي، وفقدان الأصمية القلبية.
 - فقدان الوزن شائع (غالباً ما يؤدى الستقصاء غير ضروري).
 - تنفس مع زم الشفتين- استجابة فيزيولوجية لنقص التقاط الهواء.
- زراق مرکزی.
- رعاش خافق ونبض قافز (ناتج عن فرط كربون الدم).
- وذمة محيطية والتى قد تدل على قلب رئوى. • ارتفاع JVP ، رفع بطيني أيمن، ارتفاع الصوت الثاني الرئوي، قلس مثلث الشرف.

الأمراض التنفسية 62

تظهر الحجوم الرئوية زيادة في السعة الرئوية الإجمالية (TLC) والحجم الباقي (RV) وهذا ينتج عن حبس الغازات، كما يكون عامل نقل ومعامل نقل أول أوكسيد الكربون ناقصين بشكل واضح في المرضى المصابين بنفاخ رئوي شديد، كما يسبب قصور التهوية السنخية هبوطاً في الضغط الجزئي لـ O2 وغالباً زيادة مستمرة في الضغط

الجزئي لـ CO2 خصوصاً في الحالات الشديدة، ولابد من قياس غازات الدم الشرياني في كل المرضى المصابين بـ

. (COPD شديد FEV_1) من المتوقع

أما اختبارات الجهد فهي ذات قيمة تشخيصية قليلة لكن يمكن أن تعطى تقييماً موضوعياً للزلة الجهدية.

2. التصوير:

نموذجي ساحات رئوية شافة للأشعة بشكل مفرط Hypertranslucent مع اختلال الجملة الوعائية وانخفاض وتسطح الحجاب الحاجز أو تصطب Terracing نصفي الحجاب الحاجز وبروز ظلال الشريانين الرئويين في السرتين الرئويتين، وقد تلاحظ فقاعات رئوية.

الإمراضيات الأخرى، أما في حالات الـ COPD المتوسط أو الشديد فيظهر تصوير الصدر الشعاعي بشكل

لا يمكن تشخيص الـ COPD الخفيف على صورة الصدر الشعاعية لكن يعتبر هذا الاستقصاء مفيداً لاستبعاد

ويمكن أن يستخدم الـ CT لتحديد امتداد النفاخ الرئوي وتوزعه (انظر الشكل 19) لكن تقتصر فيمته

السريرية في الوقت الحاضر على تقييم النفاخ الفقاعي وإمكانية الجراحة المنقصة لحجم الرئة أو الزراعة الرئوية (انظر الصفحة 57). يظهر المرضى الذين لديهم عوز ألفا 1- أنتي تربسين بشكل نموذجي مرضاً قاعدياً مقارنة مع المرض القمَّى المشاهد غالباً لدى المدخنين الذين لديهم مستويات سوية من ألفا 1- أنتي تربسين.

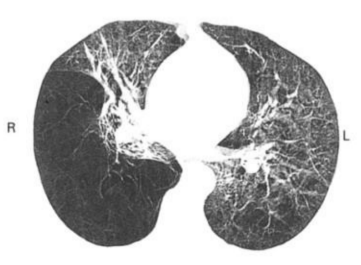
قد تحدث كثرة الكريات الحمر لكن يجب ألا تعتبر ثانوية إلا بقياس الضغط الجزئي لـ O2، ويمكن إجراء

3. الدمويات:

الفصادة Venesection إذا كان الهيماتوكريت أعلى من 55%.

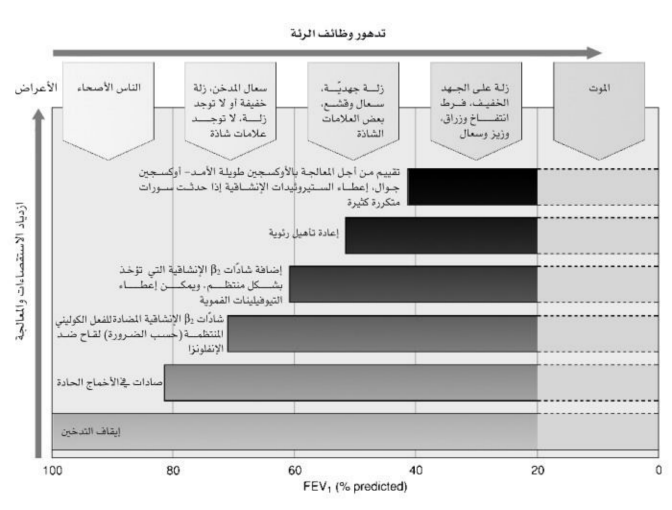
F. التدبير:

علاج مرض الـ COPD المستقر موضح في (الشكل 20).



الشكل 19: نفاخ رئوي كبير، يظهر الـ CT عالي الدقة نفاخاً رئوياً ويكون أكثر وضوحاً في الفص السفلي الأيمن.

الأمراض التنفسية



الشكل 20: ملخص تدبير الـ COPD.

1. إنقاص التخريش القصبي:

إن إيقاف التدخين الكامل والدائم لدى المرضى المدخنين يعتبر آمراً في غاية الأهمية، وتؤدي المشاركة في البرامج الفاعلة لإيقاف التدخين بالإضافة إلى استعمال المعالجة ببدائل النيكوتين إلى معدلات أعلى من الإقلاع عن التدخين. في المرضى المتحمسين بشكل جيد لإيقاف التدخين يعتبر الـBupropion (150 مغ مرة يومياً تُزاد لـ 150 مغ كل 12 ساعة في اليوم 7) الذي يُبدأ به قبل إيقاف التدخين بـ 1-2 أسبوع مساعداً قيماً أيضاً في إيقاف التدخين لكنه مضاد استطباب في المرضى الذين لديهم قصة صرع Epilepsy أو ورم دماغي معروف، ويجب أن يستخدم فقط لمدة 7-9 أسابيع (انظر الجدول 27).

كما ينبغي تجنب الأجواء المغبرة والمحملة بالدخان وهذا قد يمتد ليشمل تغيير المهنة.

- - التشجيع على تغيير الموقف اتجاه التدخين للرفع من حماستهم. المدخنون بشكل خفيف المتحمسون (< 10سجائر/يوم):
 - - الاشتراك في البرامج الداعمة المضادة للتدخين.

المدخنون بشدة المتحمسون (10-15 سيجارة/يوم):

كما ورد في الأعلى + المعالجة ببدائل النيكوتين (NRT) (كحد أدنى لـ 8 أسابيع).

• كما في الأعلى + Bupropion إذا لم يكن NRT والدعم السلوكي ناجعين مع بقاء المريض متحمساً .

ينبغي استعمال مركب كو- أموكسيكلاف 375 مغ كل 8 ساعات في حال لم توجد استجابة أو إذا كانت نتيجة الزرع

متعضيات منتجة للبيتالاكتاماز، تكون المتعضيات المسببة عادةُ العقديات الرئوية أو المستدميات النزلية وعادةُ ما

يكون شوط علاجي لـ 5–10 أيام فعّالاً، ويمكن إعطاء المرضى الموثوقين جيدي الثقافة مخزوناً من إحدى هذه

الأدوية (مؤونة دوائية) بحيث يمكنهم البدء بشوط من المعالجة من تلقاء أنفسهم عندما توجد حاجة لذلك، ولا

ينصح بالمعالجة المثبطة Suppressive المستمرة بالصادات كونها قد تشجع على نشوء ذراري جرثومية مقاومة

تعتبر المعالجة الموسعة للقصبات بالأدوية الإنشاقية المضادة للكولين التي تؤخذ بشكل منتظم وبشادات 2

قصيرة الفعل التي تؤخذ عند الحاجة معالجة عرضية مفيدة في غالبية المرضى، حيث ينبغي استعمال هذه الأدوية

بشكل مشترك ومنتظم في حالة COPD المعتدل والشديد، أما في حال مرضى الـ COPD الشديد والذين تحدث

لديهم سورات متكررة تتطلب الإقامة في المشفى فإنه يؤخذ بعين الاعتبار استعمال الستيروئيدات الإنشاقية

منخفضة الجرعة، وينبغي ألا تستخدم هذه الأدوية الأخيرة بشكل روتيني (انظر الــ EBM)، أمَّا التيوفيلينات

وشادات المستقبلات الأدرينالية β2 طويلة التأثير فهي محدودة القيمة في الـ COPD، لكن يمكن أن تزيد تحمل

الجهد قليلاً وتحسن نوعية الحياة، ولايوجد دور للأدوية المضادة للالتهاب الأخــرى. وتعتـبر مراجعــة اســتخدام

أجهزة الإنشاق معايرة الجرعة (المنشقات) أمراً أساسياً كون الكثير من مرضى الـ COPD يعانون حتى يتمكنوا من

استعمال أجهزة الإنشاق (MDIs) بشكل فعال، وغالباً ما تكون أجهزة إنشاق Inhalers البودرة الجافة أو أجهزة

الفاصلة Spacer كبيرة الحجم أفضل، أمّا استخدام المرذات Nebulisers (أجهزة الإرذاذ) المنزلية لإعطاء جرعات

عالية من الموسعات القصبية فما يزال مثيراً للجدل ومختلفٌ عليه، حيث أن هذه المعالجة غالية وقد يكون لها

تأثيرات جانبية هامة لكن من ناحية ثانية فقد يبدي عدد قليل من المرضى تحسنات هامة موضوعية أو شخصية

للأدوية ضمن المسالك التنفسية، ولابد من إجراء تمنيع ضد الإنفلونزا لدى كل المرضى بشكل سنوي.

المدخنون بشدة المتحمسون (> 15 سيجارة/يوم):

2. علاج الخمج التنفسي:

3. المعالجة الموسعة للقصبات والمضادة للالتهاب:

المدخنون غير المتحمسين لمحاولة إيقاف التدخين: تنظيم حالة التدخين في فواصل منتظمة. نصائح وتوصيات مضادة للتدخين.

النصائح والتوصيات المضادة للتدخين.

ينبغي معالجة الخمج التنفسي فوراً لأنه يفاقم الزلة وقد يحدث قصور تنفسي نمط II في المرضى الذيـن

لديهم انسداد شديد في المسالك الهوائية، ويعالج القشع القيحي بـ الأموكسيسللين 250 مغ كل 8 ساعات (في حال

وجود حساسية للبنسلين يُعطى كلاريترومايسين 250-500 مغ كل 12 ساعة) إلى حين ظهور نتائج زرع القشع، كما

أظهر عدد من الدراسات الكبيرة أنه لا دليل على تأثير مفيد طويل الأمد للمعالجة بالستيروئيدات القشرية الإنشاقية على

إن المعالجة طويلة الأمد بالأوكسجين منخفض التركيز (2 ليتر/دقيقة بواسطة قنيات أنفية) تنقص ارتضاع

ساعة أو أكثر كل 24 ساعة. معايير وصف المعالجة طويلة الأمد بالأوكسجين موجودة في (الجدول 28).

65

الهبوط السنوي للـ FEV1 في المرضى المصابين بـ COPD ناجم عن التدخين.

الأمراض التنفسية

4. الإجراءات الأخرى:

يجب التشجيع على التمرين وبرامج إعادة التأهيل Rehabilitation الرئوي على أساس اعتبار المريض مريضاً خارجياً. بينما لا تؤثر هذه الإجراءات على الـ FEV1 إلا أنها تستطيع أن تحسن القدرة على أداء التمارين وتنقص الزلّة، ولابد من تحديد وجود كل من البدانة وسوء التغذية والاكتئاب والعزلة الاجتماعية ومحاولة تحسينها إذا كان

ذلك ممكناً، أما الأدوية المقشعة ومثبطات السعال والحالة للمخاط فهي ليست ذات فائدة مثبتة، في حين تعتبر المركنات والمستحضرات المسكنة ذات الأساس الأفيوني مضاد استطباب.

5. المعالجة المنزلية بالأوكسجين طويلة الأمد:

التوتر الشرياني الرئوي وتنقص كثرة الحمر الثانوية وتحسن الصحة العصبية النفسية والأكثر أهمية أنها تطيل حياة مرضى الـ COPD الذين يعانون من نقص الأكسجة الدموية، وإن الطريقة الأكثر فعالية لإعطاء الأوكسجين بهذا الشكل تكون بواسطة مكثفة الأوكسجين Concentrator وينبغي إعطاء الأوكسجين منخفض التركيز لـ 15

الجدول 28: وصف المعالجة طويلة الأمد بالأوكسجين في الـ COPD (LTOT).

• قياس غازات الدم الشرياني في المرضى المستقرين سريرياً الموضوعين على معالجة طبية مثالية في مناسبتين على الأقل

بفاصل 3 أسابيع.

• الضغط الجزئي لـ Co2 > kPa 7.3 بغض النظر عن الضغط الجزئي لـ Co2 والـ Rev1 > 1.5 ليتر.

• الضغط الجزئي لـ KPa8-7.3 O2 بالإضافة لارتفاع التوتر الشرياني الرئوي أو الوذمات المحيطية أو نقص الأكسجة

الدموية الليلية.

 المريض المقلع عن التدخين. • يكون الاستعمال على الأقل لـ 15 ساعة/يوم بمعدل 2-4 ليتر/دقيقة لتحقيق ضغط جزئي لـ 42 RPa 8 < O2 بدون ارتفاع غير مقبول في الضغط الجزئي لـ CO2.

EBM COPD- دور المعالجة المنزلية بالأوكسجين طويلة الأمد (LTOT).

أثبتت دراستان أن المعالجة بالأوكسجين طويلة الأمد (المستعملة ≥ 15 ساعة/يوم) في مرضى COPD والذين لديهم نقص أكسجة دموية مزمنة وشديدة قد حسنت البقيا وأنقصت كثرة الحمر الثانوية وأوقفت تقدم ارتفاع التوتر الشرياني الرئوي، لكن الـ LTOT لم تحسن البقيا في المرضى الذين لديهم نقص أكسجة دموية متوسطة أو في المرضى الذين يحدث لديهم

نقص الإشباع الشرياني فقط خلال الليل.

العادي (الضغط الجزئي لـ 4Pa 6.7 > O2) مضاد استطباب نسبي للسفر جوّاً، وتتضمن المخاطر الأخرى للسفر

جوّاً توسع الفقاعات النفاخية غير الوظيفية والغازات البطنية وجفاف المفرزات القصبية.

7. المداخلة الجراحية:

8. معالجة السورات الحادة للـ COPD:

سورات COPD - دور التهوية غير الغازية.

G. الإندار Prognosis.

البقيا المتوسطة المسلّم بها هي 3 سنوات.

وأنقص كذلك مدة الإقامة في المشفى ومعدل الموت في المشفى.

KPa عند هؤلاء المرضى. يعتبر كل من فرط كربون الدم أو نقص الأكسجة الدموي الشديدين خلال تنفس الهواء

تكون مجموعة صغيرة من المرضى ملائمة ومرشحة للمداخلة الجراحية وهم المرضى الأكثر شباباً خصوصاً

هؤلاء الذين لديهم عوز ألفاً 1 أنتي تربسين ومرضهم شديد، وينبغي عندها القيام بالزراعة الرئوية (عادةً رئة

مفردة) وكذلك قد يستطب الاستئصال الجراحي للفقاعات المتوسعة أو الكبيرة جداً في بعض المرضى. وحديثاً ما

تزال الجراحة المنقصة للحجم الرئوي قيد الدراسة والتقييم ويتم بواسطتها استئصال معظم المناطق المتأثرة بشدّه

فُصِّل تقييم وتدبير القصور التنفسي بنمطية I و II في الصفحة 52، يمكن للسورات الحادة للـ COPD أن

تتظاهر بزيادة حجم القشع وتقيحـه وزيادة الزلـة والوزيـز والضيـق الصـدري وأحيانـاً احتبـاس السـوائل، ويتضمـن

التشخيص التفريقي ذات الرئة واسترواح الصدر والقصور البطيني الأيسر والصمة الرئوية وسرطان الرئة وانسداد

المسالك الهوائية العلوية، ولقد فُصلٌ تدبير سورة الـ COPD الحادة في الجدول 29، وإن أي مريض لديه زلة حادة او

أثبتت الدراسات أن الاستعمال الباكر للتهوية غير الغازية لمرضى سورة حادة للـ COPD مترافقة بحماض تنفسي خفيف إلى معتدل (PH الشرياني 7.25-7.35، الضغط لجزئي لـ kPa 6 < CO₂) قد أنقص الحاجة للتنبيب داخـل الرغـامي

إنّ الموجه الأفضل لسير الـ COPD هو الهبوط في FEV1 مع الوقت (الطبيعي 30 مل/سنة)، ويتعلق الإنذار

عكسياً بالعمر ويتعلق مباشرة بـ FEV1 التالي لإعطاء الموسعات القصبية، ويكون لدى المرضى الذين لديهم فرط

حساسية (تأتب atopy) بقيا أفضل بشكل هام لكن حتى الآن لم يثبت أن المعالجة الدوائية تؤثر على نتيجة المرض

وحصيلته، ويشير ارتفاع التوتر الشرياني الرئوي في الـ COPD لإنذار سيئ، أما في المرضى الذين تحدث لديهم

سورات حادة من الـ COPD والمترافقة مع ارتفاع الضغط الجزئي لـ CO2 لكن الذي يعود طبيعياً بالشفاء فإن

EBM

زراق ووذمة تزداد سوءاً أو اضطراب مستوى الوعي أو ظروف اجتماعية سيئة ينبغي إحالته للقبول في المشفى.

في الرئة المصابة بالنفاخ بهدف تحسين حركية الرئة ووظائفها، خصوصاً بتعزيز وظيفة الحجاب الحاجز.

الضغط الجزئي لـ O₂ في الضغوط المعتادة في قمرة الطيران المكافئة لارتفاع 5000-8000 قدم يهبط لما دون 7

المرضى ذوي الضغط الجزئي لـ O₂ أثناء الراحة وبالهواء العادي < 49.0 kPa سيحتاجون أوكسجيناً إضافياً لأنّ

يتطلب السفر جواً تقييماً طبياً وترخيصاً لكل المرضى الذين يعانون من الزلّة عند المشي لـ 50 متر، وعملياً كل

6. السفر جواً:

في المجتمع (خارج المشفى):

الجدول 29: تدبير السورات الحادة للـ COPD.

خلال فترات قصيرة من الزمن أو يكون عكوسا بالمعالجة، وهو ليس مرضاً وحيد الشكل لكنه نوعا ما متلازمة

سريرية متغيرة باستمرار ولها عدة نماذج سريرية، ويكون العديد من المرضى المصابين بربو مسيطر عليه بشكل

جيد لا عرضيين مع وظيفة رئوية طبيعية بين السورات رغم أنه توجد لديهم مؤشرات على التهاب مزمن وفرط

ارتكاس في الطرق الهوائية، وبالمقابل فقد يؤدي تقدم الربو في بعض مرضى الربو المزمن إلى انسداد غير عكوس

• حمضات، لمفاويات، خلايا بدينة، عدلات، وذمة مرافقة، فرط تنمي عضلات ملساء وفرط تنسجها، تسمك الغشاء

• تضيق قصبي متفاقم ناجم عن طيف واسع من المحرضات غير النوعية، كالجهد والهواء البارد.

- - أضف معالجة موسعة للقصبات أو زدها. • صادات (انظر الصفحة 64).

• ستيروئيدات قشرية فموية إذا كان المريض موضوعاً أصلاً على الستيروئيدات القشرية الفموية أو إذا كانت هنـاك

استجابة سابقة لمثل هذه المعالجة أو إذا أخفق انسداد المسلك الهوائي بالاستجابة للمعالجة الموسعة للقصبات أو إذا كانت السورة هي التظاهرة الأولى للمرض (بريدنيزولون 30 مغ يومياً لأسبوع واحد).

• قياس غازات الدم الشرياني (ABGs)، تصوير شعاعي للصدر، ECG، تعداد دم كامل، بولة وشوارد، قياس كل من FEV1 والجريان الأعظمي، إرسال القشع للزرع.

• الأوكسجين: 24-28٪ بواسطة قناع، 2 ليتر/دقيقة بقنيات أنفية، قياس ABGS في غضون 60 دقيقة ثم عدل تبعا

للضغط الجزئي لـ O2 (حاول أن تحافظ على الضغط ≥ 7.5 kPa) والضغط الجزئي لـ PH/CO2. الموسعات القصبية: شادات المستقبلات الأدرينالينية β2 المعطاة إرذاذا (بالإضافة للـ Ipratropium bromide إذا كانت

الحالة شديدة) كل 4-6 ساعات، وفي حال لم تحدث استجابة يمكن القيام بتسريب وريدي للأمينوفيللين.

في الطرق الهوائية (الجدول 30).

 عادةً يزول تلقائياً أو بالمعالجة. فرط ارتكاسية المسلك الهوائي:

تحدد الجريان الهوائي:

التهاب المسالك الهوائية:

الجدول 30: المظاهر الفيزيولوجية المرضية الرئيسية للربو.

القاعدي، انسداد مخاطى وأذية ظهارية (انظر الشكل 22).

الستيروئيدات القشرية الفموية: تستطب كما ورد في الأعلى.

 المدرات: تستطب إذا ارتفع JVP ووجدت وذمة. • إذا كان الـ PPV > 7.35 والضغط الجزئي لـ CO2 > 6، تطبق التهوية الداعمة (IPPV الغازية أو غير الغازية، انظر

الصفحة 57)، إذا استمرت حالة المريض بالتدهور رغم التهوية الداعمة غير الغازية وكان التنبيب داخل الرغامي غير مستطب (مثلا عندما تكون نوعية الحياة السابقة رديئة أو وجود أمراض هامة مشاركة) فيمكن إعطاء الـ Doxapram.

 هيبارين وقائى منخفض الوزن الجزيئى يعطى تحت الجلد. ملاحظة: ينبغي على كل مريض مراجعة المشفى بعد 4-6 أسابيع من التخريج من المشفى لتقييم قدرة المريض على التغلب على المرض في البيت وتقييم FEV1 والتقنية الإنشاقية (المنشقة) وفهم المعالجة والحاجة المحتملة للـ LTOT أو المرذات

المنزلية. II. الربو ASTHMA:

يعرف الربو على أنه اضطراب يتصف بالتهاب طرق هوائية مزمن وفرط ارتكاس هذه الطرق مما يؤدي إلى

أعراض كالوزيز والسعال وضيق الصدر والزلة، ويتصف وظيفيا بوجود انسداد في المسلك الهوائي يتقلب ويتبدل

A. الانتشار:

يعتبر الربو مرضا شائعا وانتشاره في ازدياد مستمر، وتشير الدراسات التي تستخدم فياسات موضوعية للوظيفة الرئوية وارتكاسية الطرق الهوائية والأعراض إلى أنه بحدود 7٪ من البالغين وحتى 15٪ من الأطفال في

UK لديهم ربو، وتوجد وراء زيادة انتشار الربو زيادة هامة في الأسباب والأكثر احتمالا تلك الأسباب المتعلقة بتبدلات المحيط داخل المنزل والتي تتضمن التعرض الباكر للمؤرجات الهوائية ودخان السجائر وبعض أخماج الطفولة والتبدلات الغذائية، ويوجد اختلاف واسع في الانتشار الجغرافي للربو حيث تلاحظ أعلى المعدلات في نيوزلندة واستراليا و UK و أدنى المعدلات في بلدان كالصين وماليزيا.

B. الفيزيولوجيا المرضية:

يعتبر الربو مرضاً ذا منشأ متعدد العوامل وهو ينتج عن تفاعل بين كل من العوامل الوراثية والمحيطية، إذ

يحدث التهاب المسالك الهوائية المميز للربو عندما يتعرض الأشخاص المؤهبون وراثيا لعوامل محيطية لكن قد تختلف الآليات الدقيقة من مريض لآخر، ويعتبر كل من توقيت وطريقة وشدة التعرض للمؤرجات الهوائية -Aero

عادة في الأشخاص التأتبيين الذي ينتجون كميات هامة من IgE لدى التعرض لكميات صغيرة من المستضدات

الشائعة، وهذا يختلف عن هؤلاء المرضى الذين يصيبهم الربو بعد البلوغ والذين يكونون غير تأتبيين وعندها يدعى

الربو داخلي المنشأ أو الربو ذو البداية المتأخرة، ويكون معدل انتشار الربو أعلى لدى أقرباء الدرجة الأولى لمرضى

الربو إذا ما قورن بأقرباء المرضى غير الربويين، ويبدي الأشخاص التأتبيون تفاعلات إيجابية للمستضدات المعطاة

في الاختبارات الواخزة للجلد ويكون لديهم معدلات انتشار عالية للربو والتهاب الأنف التحسسي والشرى

Urticaria والأكزيما، ولقد اقترحت العديد من الارتباطات المورثية (الجينية) المحتملة للربو والتـأتب (الصبغـي

أثبتت أهمية العوامل المحيطية في السببية المرضية للربو بشكل خاص في دراسات على السكان الذين هاجروا

من قطر لآخر حيث تبين أن الانتقال إلى المجتمعات المدنية الحديثة المتقدمة اقتصاديا كان بشكل خاص مترافقا

a. داخلية: يكون المحيط داخل المنزل سببا هاما خاصة في ربو الأطفال فعلى ما يبدو أن التعرض للمؤرجات بشكل

مبكر من الحياة يعتبر أمرا هاما في تقرير حدوث التحسيس، ويكثر عت Mites الغبار المنزلي في السجاد

والأثاث والحرامات والشراشف الناعمة، أما المستأرجات المشتقة من الحيوانات الأليفة فتكون واسعة الانتشار

في المنازل التي تربى فيها الكلاب والقطط، ومن المستأرجات الأخرى وثيقة الصلة بالموضوع أبواغ الفطور

ومستضدات الصراصير، كما كشفت الملوثات كثاني أوكسيد الآزوت بتراكيز عالية داخل المنازل أكثر من

خارجها كنتيجة للغازات المنبعثة من المطابخ، أما ثاني أوكسيد الكبريت والملوثات الدقيقة فتنطلق من المواقد

المفتوحة، كما يزيد التعرض الشديد لدخان السجائر مباشرة بعد الولادة خطر حدوث الربو.

1. الاستعداد الوراثي:

2. عوامل محيطية:

بحدوث الربو .

عرف منذ زمن بعيد طويل أن كلاً من الربو والتأتب يتواجدان بشكل عائلي. يحدث الربو الذي يبدأ في الطفولة

allergens عوامل محيطية هامة تحرض إنتاج IgE.

11q13) ولكن ما زالت المورثات المساهمة في الربو غير محددة بدقة.

أ. خارجية: أثبتت الدراسات التجريبية والسكانية أن ثاني أوكسيد الآزوت والأوزوزن وثاني أكسيد الكبريت

والجزيئات المحمولة في الهواء تفاقم أعراض الربو، ويتضمن المصدر الغالب لثاني أوكسيد الآزوت انبعاثات

محركات السيارات والصناعات التي تعتمد على احتراق الوقود، ويتضاعل ثاني أوكسيد الآزوت مع ضوء

الشمس والأوكسجين بتفاعل كيميائي ضوئي لإنتاج الأوزون، أما ثاني أوكسيد الكبريت فيشتق من احتراق

الوقود العضوي والمنبعث من السيارات التي تستعمل المازوت وتساهم هذه السيارات أيضاً في التلوث الناتج عن الجزيئات المحمولة في الهواء، أخيراً .. تتنوع مستويات غبار طلع الأعشاب والزهور إلى حد بعيد تبعاً للحالات

الرعدية في المرضى المُتحسّسين لكل من مستضدات غبار الطلع والمستضدات الفطرية.

في ما يقارب 10٪ من المرضى الربويين عندما يتناولون الساليسيلات (كالأسبرين) أو الأدوية المضادة للالتهاب غير

يعتقد أن التدخين خلال الحمل يزيد خطر حدوث مرض تأبتي في الطفولة، كما أن التعرض الشديد للتدخين

يستطيع أي سبب للقلق الشديد أو الشدّة أن يفاقم الربو، وقد يحرض الانفعال الحاد هجمة حادة، لكن لا

يؤدي استنشاق مريض ربوي تأتبي لمؤرج متحسس له إلى استجابة مقبضة للقصبات ذات طورين (انظر الشكل

21). يتفاعل المؤرج المستنشق بسرعة مع الخلايا البدينة في الغشاء المخاطي بواسطة آلية معتمدة على IgE مما يؤدي

إلى تحرر وسائط كالهيستامين واللوكوترينات مثل الـ Cysteinyl والتي تؤدي لتقبض قصبي، ومن ناحية ثانية يؤثر

الطيف الكامل من الخلايا الالتهابية على استمرارية التفاعل الالتهابي المزمن في الجدار القصبي والذي يميز الربو.

الجوية كما هي الحالة في مستأرجات اللفت وفول الصويا والمحاصيل الأخرى، ويكون للتفاعل بين الملوثات

الجويّة والمستأرجات الهوائية والمناخ تأثيرات هامة على الربو، وتظهر الدراسات أن التعرض للتلوث الهوائي يُزيد ارتكاسية المسالك الهوائية للمستأرجات، ولقد ترافقت جائحات متعددة من الربو الحاد مع العواصف

c. العمل: يمكن لكثير من العوامل المصادف في مكان العمل أن تحدث ربواً مهنياً Occupational كالنظائر

3. الأدوية: يمكن لضادات المستقبلات الأدرينالينية β2 (حاصرات β) أن تحدث تقبضاً قصبياً حتى عندما تعطى بشكل

قطرات عينية، ولهذا السبب ينبغي تجنب حاصرات β في مرضى الربو أو الـ COPD، كما يحدث التقبض القصبي

الستيروئيدية.

4. الأخماج: تحدث الكثير من الأخماج الفيروسية والجرثومية التي تصيب الجهاز التنفسي زيادة عابرة في ارتكاسية الطرق الهوائية في المرضى الربويين إذ تكون الفيروسات بشكل خاص سبباً هاماً لسورات الربو.

السيانيدية والراتنجات وغبار الخشب.

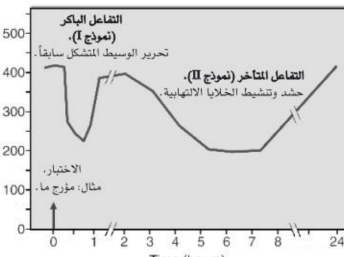
يؤثر بشكل سلبي على الربو والأمراض التنفسية الأخرى.

يوجد دليل على كون الربويين مُضطربين نفسياً بشكل بدئي.

6. القلق والعوامل النفسية:

C. الإمراضية:

الأمراض التنفسية



الاختبار. الاختبار المؤرج ما . الاختبار المؤرج ما . الاختبار المؤرج ما . الاختبار المؤرج ما . الاختبار المؤرج . تلاحظ استجابة ثنائية الطور متشابهة بعد مجموعة من الاختبارات

الاستجابة الالتهابية وهي مبرمجة لتحرير السيتوكينات الالتهابية والتي من بينها IL4 و IL5 وهي ذات أهمية كبيرة لأنها تجذب الحمضات إلى الطرق الهوائية وتؤخر الموت المبرمج Apoptosis لهذه الخلايا، ويميز هذا النموذج لتحرير السيتوكينات (والذي يتضمن أيضاً IL15 و GM-CSF و IL10) خلايا T التي تقع تحت الصنف

TH2، وتوجد الحمضات على نحو مميز بأعداد متزايدة في الطريق الهوائي وتحرر هذه الخلايا وسائط شحمية

ويعرف في الوقت الحاضر أن كلاً من الخلايا الظهارية والعضلية الملساء تكون أيضاً قادرة على تحرير وسائط

التهابية أكثر من كونها تعمل كأهداف منفعلة فقط، وتتهم هذه الخلايا في إحداثها للربو في المرضى غير التأتبيين،

كما أن الخلايا اللمفاوية T تتواجد بأعداد متزايدة في الطرق الهوائية عند مرضى الربو ولها دور هـام في تنظيم

المختلفة، سيطور الشخص أحياناً استجابة مفردة متأخرة بدون تفاعل باكر.

فعالة حيوياً وجذوراً أكسجينية وتحتوي حبيباتها أيضاً بروتينات أساسية سامة بما فيها البروتين الأساسي الكبير Major basic Protein والبروتين الهابطي الحامضي Eosinophil Cationic Protein والذيفان العصبي المشتق من الحمضات والبروكسيداذ الحامضية، كما رنداد عدد البالعات في الطرق التنفسية في الردم ورمكن أن تتفعل

من الحمضات والبيروكسيداز الحامضية، كما يزداد عدد البالعات في الطرق التنفسية في الربو ويمكن أن تتفعل هذه الخلايا بعدد من الآليات ومن ضمنها مستقبلات IgE منخفضة الألفة Low Affinity IgE Receptor، من الآليات ومن ضمنها مستقبلات IgE منخفضة الألفة المنافعة المنا

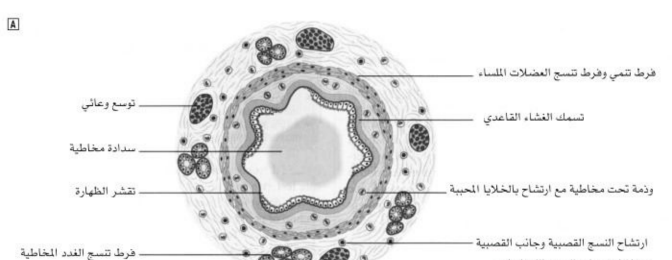
ويمكن ملاحظة توسف ظهاري Epithelial Shedding (انظر الشكل 22) بشكل شائع في خزعات الطرق الهوائية من المرضى الربويين ولقد عرف هذا منذُ زمن طويل على أنه مظهر من مظاهر الربو الخطير القاتل، ومن المظاهر الأخرى أيضاً التسرب Leakage الوعائى المجهري ويمكن أن يكون ناتجاً بفعل العديد من الوسائط الالتهابية وهذا

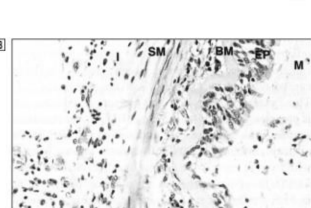
يؤدي إلى نتحة بلاسمية في لمعة الطرق الهوائية مما يساهم في الانسداد المخاطي ونقص التصفية المخاطية الهدبية

وتحرير القينينات وأجزاء المتممة ووذمة جدار الطرق الهوائية التي تسهل التوسف الظهاري، ويبدو أن زيادة كتلة العضلات المساء التنفسية حول الطرق الهوائية، وعلاوةً

بخلايا وحيدات النوى واللمفاويات

المريض المصاب بربو حاد شديد،







على ذلك يسبب التهاب الطرق الهوائية اختـلال التـوازن بـين التحكـم العصبـي الكولينـي والببتيـدي ممـا يـؤدي

الشكل 22: التبدلات التشريحية المرضية في الربو. A: التبدلات التشريحية المرضية المشاهدة في قصبة مريض ربو.

B: مقطع نسيجي لقصبة مريض ربو يوضح التبدلات التشريحية المرضية التي مُثِّلت في A. (I= خلايا التهابية في النسيج

القصبي، SM عضلة ملساء، BM غشاء قاعدي، EP ظهارة، M مخاطفي لمعة القصبة). C : سدادة مخاطية تقشعها

الهوائي في مرضى الربو بفعل الوذمة والارتشاح الخلوي وزيادة الكتلة العضلية الملساء وفرط تنمي الغدد المفرزة للمخاط، ومع تزايد شدة المرض وإزمانه يحدث تغير في بنية الطريق الهوائي مما يؤدي إلى تليف جداره وتضيق ثابت فيه كما يحدث نقص في الاستجابة للموسعات القصبية.

لاستجابات مضيقة للقصبات متفاقمة، وكنتيجة لالتهاب الطرق الهوائية المتزايد باستمرار يتسمك جدار الطريق

رغم أن مرضى الربو يصنفون أحياناً بأن لديهم ربو خارجي المنشأ Extrinsic (حدوثه على صلة باستنشاق مستضدات محيطية) أو ربو داخلي المنشأ Intrinsic (يحدث بدون القدرة على تحديد أي علاقة بمستضد

تتضمن الأعراض النموذجية للربو الوزيز وضيق النفس (زلة) والسعال والإحساس بضيق الصدر، وقد تحدث

هذه الأعراض لأوَّل مرة في أي عمر وقد تكون نوبية Episodic أو مستمرة Persistent. يكون المرضى المصابون

بربو نوبي عادةً غير عرضيين بين السورات التي تحدث خلال أخماج السبيل التنفسي الفيروسي أو بعد التعرض

للمؤرجات ويرى هذا النموذج من الربو بشكل شائع في الأطفال أو البالغين الصغار التأتبيين، أما في باقي المرضى

فيكون النموذج السريري ربواً مستمراً مع وزيز وزلة مزمنين وهذا قد يجعله أحياناً صعب التمييز عن الوزيز الناتج

عن الـ COPD أو عن أكثر الأسباب ندرة كقصور القلب (لاحظ أن الوذمة الرئوية الحادة أو استنشاق جسم أجنبي

عند طفل يمكن أن يسببا وزيزاً حاداً يمكن أن يقلُّد الربو الحاد الشديد- انظر فيما بعد) وهذا النموذج من الربو

هو الأكثر شيوعاً في المرضى الأكبر عمراً والمصابين بربو كانت بدايته ما بعد البلوغ ويكون هؤلاء المرضى غير

وإن تبدل طبيعة الأعراض هو من المظاهر المميزة، إذ يوجد في الحالات النموذجية نمط يومي (انظر الشكل

22) يتصف بأن الأعراض وقياس جريان الزفير الأعظمي تسوء وتتدهور في الصباح الباكر، أمّا الأعراض كالسعال

والوزيز فغالباً ما تؤدي إلى اضطراب النوم واستخدام مصطلح (ربو ليلي) يؤكد ذلك، وقد يكون السعال العرض

المسيطر وقد يؤدي نقص الوزيز أو الزلة للتأخر في وضع تشخيص ما يدعى (الربو السعالي)، وقد تحرّض

الأعراض على نحو خاص بفعل الجهد (الربو المحدث بالجهد)، تكون جميع هذه المصطلحات السريرية الوصفية

مفيدة في تأكيد المظاهر المميزة للربو بشكل شخصي لكل مريض وفي تأكيد حقيقة أن الربو ليس مرضاً متجانساً

حلّ هذا التعبير محل تعبير الحالة الربويّة Status asthmaticus كوصف لهجمات الربو المهددة للحياة إذ يكون

المرضى عادةً بحالة ضائقة وشدّة كبيرة جداً ويستعملون العضلات التنفسية الإضافية ولديهم فرط انتفاخ وتسرع

في التنفس، وتكون الأعراض التنفسية مصحوبةً بتسرع قلب ونبض عجائبي (تناقضي) Paradoxus (نقص ضغط

النبض Pulse Pressure أثناء الشهيق ناجم عن نقص العود القلبي كنتيجة لفرط الانتفاخ Pulse Pressure

الشديد) وتعرّق. يحدث في الربو الشديد جداً زراق مركزي ويمكن أن يصبح جريان الهواء مُحدداً جداً لدرجة أن

يوضع تشخيص الربو على أساس قصة سريرية منسجمة متكاملة بالإضافة إلى إظهار انسداد الطريق الهوائي

المتغير (انظر الجدول 31) والذي يمكن أن يلاحظ بشكل كلاسيكي كانخفاض صباحي في الجريان الزفيري

الغطيط لا يحدث، أمَّا وجود صدر صامت وبطء قلبي في هؤلاء المرضى فيعتبر علامة إنذارية سيئة.

محيطي) إلاّ أن المظاهر التشريحية المرضية لالتهاب الطريق الهوائي تكون متطابقة تماماً، حيث أنه من المكن أن يطلق الشلال الالتهابي للربو بواسطة مجموعة من العوامل المختلفة في مرضى مختلفين.

D. المظاهر السريرية:

تأتبيين ويمثلون ربواً داخلي المنشأ.

متماثلاً وإنما متلازمة عريضة متغيرة.

الربو الحاد الشديد:

E. الاستقصاءات:

قصة سريرية منسجمة متكاملة بالإضافة إلى إما /أو:

تحسن في الـ FEV1 أو PEF ≥ 15٪ بعد إعطاء موسع قصبى (انظر الشكل 24).

تبدل عفوى في الـ PEF ≥ 15٪ خلال أسبوع واحد من المراقبة المنزلية (انظر الشكل 23).

الأعظمي (انظر الشكل 23). في الحالات الأكثر صعوبة حيث تكون الاختبارات المذكورة آنفاً سلبية فقد تكون هناك

RAST) يمكن أن يكون مفيداً أيضاً، ومن ناحية ثانية فإنه لمن الأهمية بشكل خاص أن تكون على دراية بأن الوزيز

يعطى قياس نسبة VC/FEV₁ أو الـ PEF مؤشراً موثوقاً تماماً على درجة انسداد الطريق الهوائي ويمكن

استعماله أيضاً لتقرير ما إذا كان سيفيد علاج هذا الانسداد بالموسعات القصبية ولأي مدى يحدث ذلك

(انظرالشكل 24)، وتستعمل هذه المناسب أيضاً لاختبار ما إذا كان الربو يُثار بواسطة الجهد (انظر الشكل 25)

am pm am pm am

Time (days)

الشكل 23: (الانخفاض الصباحي). تسجيل متسلسل للجريان الزفيري الأعظمي (PEF) في مرضى الـ COPD والربو. لاحظ الهبوط الحاد خلال الليل (الانخفاض الصباحي) والارتفاع اللاحق خلال النهار في المرضى المصابين بالربو والذي لم يحدث

2

حاجة لاختبار الجهد أو لاختبار التحريض القصبي بالهيستامين أو الميتاكولين أو اختبار التعرّض المهني أو تجربة

الستيروئيدات القشرية الفموية (مثال بريدنيزولون 30 مغ يومياً لأسبوعين)، وإن ارتفاع تعداد الحمضات في القشع

أو الدم المحيطي أو ازدياد المستويات المصلية للـ IgE الكلّي أو النوعي للمؤرج (اختبار امتصاص المؤرجات التألقي

PEF (litres/min)

300

100

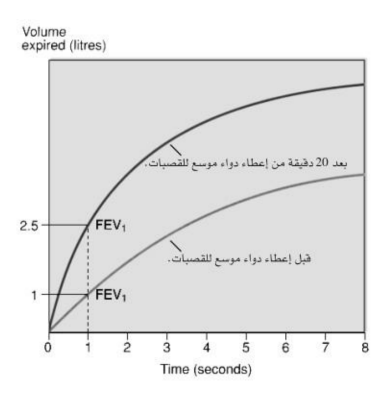
يمكن أن يسمع في كثير من الحالات التي ليس لها علاقة بالربو.

1. اختيارات الوظيفة الرئوية:

في المرضى المصابين بالـ COPD.

الجدول 31: وضع تشخيص مرض الربو.

الأمراض التنفسية 74



FEV₁ (litres) 3.5 3.0 -2.5-جهد أو تمرين -2.0

الشكل 24: اختبار العكوسية. مناورات الزفير القسرى قبل وبعد 20 دقيقة من إنشاق شادات المستقبلات الأدرينالينية β2.

لاحظ الزيادة في الـ FEV1 من 1.0 إلى 2.5 ليتر.

5 25 30 10 15 20 Time (minutes)

وتحسن تدريجي، غالباً ما يمكن الوقاية من حدوث الأعراض الناجمة عن الجهد بالقيام بتمرين تحمية ملائم أو بمعالجة سبقية (تعطى سلفاً) بشادات المستقبلات الأدرينالينية β₂ أو نيدوكروميل الصوديوم أو مضادات اللوكوترين (Montelukast .(sodium

الشكل 25: الربو المحدث بالجهد. تسجيلات تسلسلية للحجم الزفيري القسري في ثانية واحدة (FEV1) في مريض مصاب بربو قصبي قبل وبعد 6 دقائق من تمرين شاق. لاحظ الارتفاع الطفيف البدئي عند إتمام التمرين والمتبوع بهبوط مفاجئ

أو فرط التهوية أو التعرض المهني، وتكون التسجيلات التسلسلية للـ PEF مفيدةً في تمييز المرضى المصابين بربو مزمن من هؤلاء المصابين بانسداد ثابت أو غير عكوس في الطريق الهوائي مرافق للـ COPD، ويوجد في الربو عادةً

تبدو الرئتان في الهجمة الحادة للربو مفرطتي الوضاحة (مفرطتي الانتفاخ) بينما يكون تصويـر الصـدر

الشعاعي بين النوبات عادةً سوياً، أما في الحالات المزمنة قديمة العهد فيتعذر تمييز المظاهر عن فرط الوضاحة

الناتج عن النفاخ الرئوي ويمكن لصورة الصدر الجانبية أن توضّح تشوه (الصدر الحمامي Pigeon)، وعندما تُسنّدٌ

لابد من إجراء تصوير الصدر الشعاعي في كل المرضى المصابين بربو حاد شديد وهذا هام خاصةً إذا كانت

هناك استجابة ضعيفة للمعالجة ويتوقع استخدام التهوية المساعدة، وذلك لأن استرواح الصدر قد يكون اختلاطاً

قاتلاً رغم ندرة حدوثه، وقد يظهر تصوير الصدر الشعاعي نادراً نفاخاً منصفياً أو تامورياً أو تحت جلدي في

يمكن لداء الرشاشيات الفطري القصبي الرئوي الأليرجيائي أن يكون اختلاطاً لحالات الربو الزمن المستمر

لاغنى عن قياس ضغوط غازات الدم الشرياني (الضغط الجزئي لـ O2 و CO2) في تدبير المرضى المصابين

يتطلب التدبير الناجح للربو أن يتفهم المريض أو والدا الطفل المصاب بالربو طبيعة الحالة ومعالجتها، وينبغي

البدء بتثقيف المريض في وقت التشخيص ويُتطرق له في كل نقاش لاحق بين المريض والطبيب والممرضة.

ويسبب مناطق من الانخماص الشدفي أو تحت الشدفي والتوسع القصبي القريب (توسع القصبات الداني).

قصبة كبيرة أحياناً بواسطة مخاط لزج فإنه توجد كثافة شعاعية (عتامة) ناتجة عن انخماص فصّي أو شدفي.

تبدّل يومي مميز في الـ PEF حيث تُسجل أخفض القيم في الصباح (الانخفاض الصباحي) (انظر الشكل 23)، كما تكون تسجيلات الـ PEF التسلسلية قيمة أيضاً في تقييم استجابة المريض للمعالجة بالستيروئيدات القشرية وفي

المراقبة طويلة الأمد للمرضى المصابين بربو مسيطر عليه بشكل ضعيف، وهي أيضاً أساسية في مراقبة الاستجابة

للمعالجة في الربو الحاد الشديد.

ويمكن لقياس الارتكاسية القصبية Reactivity أن تكون قيمة في تشخيص الربو وفي تقييم التأثيرات العلاجية،

ويمكن إنجاز هذا الاختبار بإعطاء تراكيز متزايدة من مواد كالهيستامين والميتاكولين بواسطة الاستنشاق حتى يحدث هبوط 20٪ في الـ PEF أو الـ FEV1، يدعى هذا التركيز PC₂₀، إذ يظهر لدى المرضى المصابين بالربو دليل على الانسداد القصبي عند تراكيز أخفض كثيراً مما لدى الأشخاص الطبيعيين.

2. الفحص الشعاعي:

المرضى المصابين بربو حاد شديد.

3. تحليل غازات الدم الشرياني:

بربو حاد شدید.

1. تثقيف المريض:

F. التدبير:

المخففة المسكنة العرضية (موسع قصبي bronchodilator) والوقائية (مضاد التهاب anti-Inflammatory) ويجب

على المرضى أن يكونوا مؤهلين بشكل كامل لاستعمال أجهزتهم الإنشاقية (المنشقات Inhalers)، ويؤمن استعمال

قياس الجريان الأعظمي للمرضى قياساً موضوعياً لانسداد الطريق الهوائي ويسمح لهم بمراقبة تأثير المعالجة

وشدّة السورات، ويوجد دليل واضح على أن تطوّر خطط التدبير الشخصي الذاتي للربو تُحسِّن النتائج ولابد من

تقلل خطط التدبير الذاتي (التي ترشد مرضى الربو إلى كيفية الاستجابة والتصرف عند تدهور الأعراض أو الـ PEF) من

ملائمة مناسبة إزاء تدهور حالة الربو، وإنه لمن الأهمية أن يدرك المرضى بشكل تام الفروقات بين المعالجات

EBM

الحاجة للعناية الطبية الإسعافية كما أنها تتقص فترات الانقطاع عن العمل وتؤدي إلى نوعية حياة أفضل.

مناقشة هذا الأمر بالتفصيل مع المريض وجهاً لوجه.

الربو- دور خطط التدبير الذاتي.

تجنب العوامل المسببة:

المخاطر المرافقة لها.

G. تدبير الربو المزمن المستمر:

يمكن تحديد عامل مفرد كسبب لسورة ربوية في عدد قليل من الحالات، لكن يمكن اتخاذ إجراءات للوقاية

من التعرض للمؤرج أو إنقاص هذا التعرض عندما يكون ذلك ممكناً مثل تجنب التماس مع الحيوانات الأليفة

تعتبر إزالة التحسس Desensitisation تقنية عالية التخصص تُعطى فيها حقن متكررة من المؤرج في محاولة

لإنتاج ضد حاصر نموذج IgG يستطيع أن يمنع المؤرج من الارتباط بالـ IgE النوعي على الخلايا البدينة، وتُستعمل

بشكل أكثر شيوعاً في التفاعلات التأقية الموثقة بشكل جيد والمهددة للحياة والناتجة عن لسع الحشرات، ولكن

مؤشرات فائدتها في الربو ضعيفة ولقد هُجِرَ هذا النوع من المعالجة بشكل كبير في المملكة المتحدة UK بسبب

ينبغي رفع مستوى المعالجة أو تخفيضه إذا ما وجدت حاجة لذلك، ويعتبر مراقبة الـ PEF مفتاح مثل هذه

القرارات، وينبغي السماح للمريض باختيار أفضل جهاز إنشاق بالنسبة له ولابد من اختيار وتفحص المطاوعة

والتقنية الإنشاقية في كل مناسبة، وخلال السنوات القليلة القادمة سيجرى تعديل أجهزة الإنشاق (المنشقات) ذات

الجرعة المعايرة (MDIs) (والتي تبقى أكثر أجهزة الإنشاق فعاليةً) بحيث يستبدل الدافع Propellant التقليدي

المصنوع من CFC) Chlorofluorocarbon (CFC) بدافع مصنوع من HFAs) hydrifluoroalkanes) وبينما تساوي هذه

المنتجات بالفعالية والأمان الـ MDIs الحالية الحاوية على CFC إلاّ أنها تختلف عنها في خصائصها الإرذاذية وهذا

الأمراض التنفسية

ما يمكن أن يُلاحظ من قبل المريض بنفسه. ينبغي أن يكون هدف المعالجة في مرضى الربو الخفيف إلى المعتدل (على خطوات المعالجة 1-3 انظر لاحقاً وكذلك الشكل 26) إزالة كل الأعراض أو إنقاصها إلى الحد الأدنى

(على خطوات المعالجة 1-3 انظر لاحقاً وكذلك الشكل 26) إزالة كل الأعراض أو إنقاصها إلى الحد الأدنى وتمكين المريض من القيام بالجهد والتمرين بدون قيود والوقاية من السورات، وينبغي أن تهدف المعالجة في المرضى ذوى الحالات الأكثر شدة (على خطوات المعالجة 4-5) إلى تحقيق الـ PEF الأفضل والأكثر استقراراً وتحسين

الأعراض وتحمّل الجهد وإنقاص الحاجة لاستعمال الدواء الموسع للقصبات بقدر المستطاع بأقل أعراض جانبية غير مرغوبة للأدوية المستعملة.

1. الدرجة 1 الاستعمال العرضي Occasional لشادات المستقبلات الأدرينالية β2 الإنشاقية قصيرة التأثير

1. الدرجة 1 الاستعمال العرضي Occusionai تسادات المستقبلات الادرينانية p₂ الإنساقية قضيرة التانير الموسعة للقصبات:

تستعمل الموسعات القصبية قصيرة التأثير كالسالبوتامول أو التيربوتالين بواسطة الإنشاق عند الضرورة لإزالة الأعراض البسيطة العرضية، وإذا كان المريض يستعمل شادات المستقبلات الأدرينالية β2 لأكثر من مرة يومياً عندها يجب الانتقال لمستوى المعالجة درجة 2، وينصح بالمعالجة بشادات المستقبلات الأدرينالية β2 لوحدها فقط

إذا كانت تستعمل بشكل عابر وعندما تسمح للمريض بأن يحيا حياة طبيعية فعالة خالية من أعراض ربويّة ليلية أو

محدثة بالجهد.



الشكل 26: مفهوم رفع وخفض مستوى المعالجة الدوائية في الربو.

تستعمل شادات المستقبلات الأدرينالية β2 قصيرة التأثير عند الضرورة بالإضافة إلى وضع المريض منـذُ البداية على ستيروئيدات إنشاقية يتناولها المريض بشكل منتظم (Budesonide ،Beclometasone dipropionate

2. الدرجة 2: الأدوية الإنشاقية المضادة للالتهاب التي تؤخذ بانتظام:

القشرية الإنشاقية ولكن قلما تكون هذه الأدوية فعالة خارج مرحلة الطفولة.

سريرية إضافية.

or fluticasone propionate) حتى 800 ميكرو غرام يومياً (أو 400 مكغ يومياً من Fluticasone propionate)، وبشكل اختياري يمكن استخدام كروموغليكات الصوديوم أو نيدوكروميل الصوديوم عوضاً عن الستيروئيدات

EBM شادات المستقبلات الأدرينالية eta_2 قصيرة التاثير الإنشاقية - المالجة التي تؤخذ بشكل منتظم مقارنة بالمعالجة التي تؤخّذ عند

الحاجة. ثبت لدى المراجعة النظامية لـ 24 دراسة أن الاستعمال المنتظم لشادات المستقبلات الأدرينالينية β2 الإنشاقية قصيرة التأثير بالمقارنة مع استعمالها عند الضرورة والحاجة في الأشخاص المصابين بربو خفيف متقطع لا يعطى أية فائدة

3. الدرجـة 3: السـتيروئيدات القشـرية الإنشـاقية مرتفعـة الجرعـة، أو السـتيروئيدات القشـرية الإنشـاقية منخفضة الجرعة بالإضافة لشادات المستقبلات الأدرينالية β2 الإنشاقية طويلة التأثير:

تستعمل شادات المستقبلات الأدرينالية قصيرة التأثير عند الضرورة بالإضافة للستيروئيدات القشرية الإنشاقية بجرعة 800-2000 مكروغرام يوميا، وبشكل اختياري يمكن إضافة شادات المستقبلات الأدرينالية ع

طويلة التأثير (مثل Formoterol (eformoterol) Fumarate ميكروغرام كل 12 ساعة أو Salmeterol مكرو

غرام كل 12 ساعة) أو التيوفللين مديد التحرر Sustained-Release. عندما تعطى الستيروئيدات القشرية إنشاقاً بجرعة عالية بواسطة الـ MDI التقليدية المضغوطة Pressurised فإنه ينصح باستعمال الفاصلة Spacer كبيرة

الحجم، وعندما تستعمل أجهزة إنشاق البودرة الجافة فلابد من التشجيع على الغرغرة الشاطفة للفم مع بصق سائل الغرغرة خارجا بعد كل معالجة، كما ينصح بغسيل الفواصل Spacers والفم لإنقاص الامتصاص المعدي المعوي للدواء المبتلع ولإنقاص خطر حدوث تأثير جانبي موضعي هو داء المبيضات الفموية البلعومية، ولقد اقترحت

دراسات حديثة أن إضافة شادات أدرينالية β2 طويلة التأثير هو أكثر فعالية في تحسين الأعراض والوظيفة الرئوية وإنقاص السورات من زيادة جرعة الستيروئيدات القشرية الإنشاقية.

EBM

ربو قصبي- دور شادات المستقبلات الأدرينالينية β2 طويلة التأثير.

أثبتت الدراسات أنه عندما لا تتم السيطرة على الربو بواسطة الستيروئيدات القشرية الإنشاقية إلا بشكل ضعيف فإن إضافة شادات المستقبلات الأدرينالينية β2 طويلة التأثير يحسن الأعراض والوظيفة الرئوية وينقص السورات. تستعمل شادات المستقبلات الأدرينالينية β2 الإنشاقية قصيرة التأثير عند الضرورة مع الستيروئيدات القشرية

4. الدرجة 4: الستيروئيدات القشرية الإنشاقية مرتفعة الجرعة والموسعات القصبية التي تؤخذ بانتظام:

الإنشاقية (800–2000 مكروغرام يوميا) بالإضافة إلى تجربة علاجية لاحقة بواحد أو أكثر من:

• شادات المستقبلات الأدرينالينية β₂ الإنشاقية طويلة التأثير (مثل Salmeterol مكروغرام كل 12 ساعة أو

- سادات المستقبلات الادريباليدية 19 الإنساقية طويلة النادير (مثل Sammeterol محروعرام كل 12 ساعة المستقبلات الادريباليدية 20 المساعة (eformoterol fumarate).
 - مضادات مستقبلات اللوكوترين (مثل Montelukast sodium). • مستحضرات إنشاقية من Ipratropium bromide أو Oxitropium bromide.

• شادات المستقبلات الأدرينالينية β2 الفموية طويلة التأثير (مستحضرات السالبوتامول أو الـTerbutaline

- مديدة التحرر).
- شادات المستقبلات الأدرينالينية β2 الإنشاقية مرتفعة الجرعة.
- كروموغليكات الصوديوم أو نيدوكروميل الصوديوم.
 ومازال دور المعالجة الموجهة ضد أضداد IgE في المرضى المصابين بربو تأتبي شديد قيد الدراسة والتقييم.

وماران دور المعالجة الموجهة صد اصداد 1gb يه المرضى المصابين بربو نانبي سديد فيد الدراسة والتقييم. 5. الدرجة 5: إضافة معالجة بالستيروئيدات القشرية الفموية التي تؤخذ بانتظام:

تعطى المعالجة نفسها الواردة في الدرجة 4 بالإضافة إلى مضغوطات بريدنيزولون تؤخذ بشكل منتظم حيث توصف بأقل كمية ضرورية للسيطرة على الأعراض على شكل جرعة يومية مفردة في الصباح. من أجل استخدام هذه المقاربة المتدرجة لتدبير الربو (انظر الشكل 26) ينبغي أن نختار المعالجة البدئية لكل

مريض بشكل شخصي اعتمادا على شدة المرض، وبشكل عام فإن البدء بنظام علاجي يمكن من خلاله تحقيق السيطرة على المرض بسرعة ومن ثم تخفيض مستوى المعالجة أفضل من أن يكون البدء بمعالجة غير كافية ومن ثم رفع مستواها، كما أن السيطرة على الأعراض بشكل سريع تحسن من مطاوعة المريض (أي تعاونه في خطة

6 شهور فينبغي عندها تخفيض مستوى المعالجة وهذا الأمر هام بشكل خاص في المرضى الذين يتناولون ستيروئيدات فموية وقشرية إنشاقية عالية الجرعة (الدرجات 3 حتى 5).

المعالجة والتزامه بها)، وتعتبر المراجعة المنتظمة أمرا هاما، فإذا ما تمت السيطرة على الأعراض بشكل جيد لـ 3-

6. المعالجات بأشواط قصيرة من الستيروئدات القشرية الفموية:

غالبا ما تكون هناك حاجة لأشواط قصيرة من الستيروئيدات القشرية الفموية (الإنقاذية) لاستعادة السيطرة على الأعراض، ويمكن من أجل البالغين إعطاء 30-60 مغ بريدنيزولون بشكل بدئي ويستمر على هذه الجرعة كجرعة يومية مفردة كل صباح إلى ما بعد يومين من إحكام السيطرة على الأعراض، أما في الأطفال فيمكن

استعمال جرعة 1-2 مغ/كغ من وزن الجسم، ولا توجد ضرورة للقيام بالإنقاص التدريجي للجرعة حتى سحب المعالجة مالم تكن المعالجة قد أعطيت لأكثر من 3 أسابيع.

 • الأعراض والـ PEF التي تزداد سوءاً يوماً بعد يوم. • هبوط الـ PEF تحت 60% من أفضل قيمة شخصية مسجلة عند المريض.

• استمرار الأعراض الصباحية حتى منتصف النهار.

7. زيادة جرعة الستيروئيدات القشرية الإنشاقية:

الجدول 32: التقييم الفوري للربو الحاد الشديد.

مظاهر الخطورة:

• سرعة النبض > 110/دقيقة.

• نبض عجائبي (تناقضي).

عدم القدرة على الكلام.

انخفاض PH أو ارتفاع [H].

مظاهر تهديد الحياة:

• زراق مرکزی.

H. تدبير الربو الحاد الشديد:

- ظهور اضطراب في النوم أو تفاقمه بفعل الربو.
- تناقص متزايد في الاستجابة للموسعات القصبية الإنشاقية.
- أعراض شديدة تستدعى المعالجة بالموسعات القصبية الإرذاذية أو المعطاة زرقا.

غالبا ما ينصح بمضاعفة جرعة الستيروئيدات القشرية الإنشاقية للسيطرة على السورات الصغرى من الربو وغير الشديدة لدرجة تستدعى المعالجة بالبريدنيزولون الفموى، ويبدو أن هذا فعال في الكثير من الحالات.

يهدف التدبير إلى حماية المريض من الموت وإعادة الوظيفة الرئوية إلى طبيعتها ليكون المريض في أحسس

الأحوال بأسرع ما يمكن والمحافظة على وظيفة رئوية مثالية والوقاية من النكس الباكر، ويمكن مشاهدة مظاهر

الربو الحاد الشديد في (الجدول 32). ينبغي تسجيل الـ PEF مباشرة عند جميع المرضى مالم يكن المرض شديدا لدرجة تعيق أن يكون المريض متعاونا. ويكون تفسير قياس الـPEF أكثر سهولة عندما يعبر عنها بنسبة مئوية من

القيمة الطبيعية المتوقعة أو من أفضل قيمة سابقة تم تسجيلها أثناء المعالجة المثالية، وعندما لا يتوفر أي منهما فإن اتخاذ القرارات ينبغي أن يكون بناء على القيم المطلقة المسجلة مع الأخذ بعين الاعتبار أن القيم السوية تختلف

تبعا للعمر والجنس والطول، فالقيم < 200 لتر/دقيقة في المريض الربوى الذي كان سابقا بوضع جيد تدل على مرض شديد أما القيم < 100 لتر/دقيقة فيجب اعتبارها دليلاً على حالة مهددة للحياة.

• عدم القدرة على التكلم بجمل.

 PEF > 50 > PEF . ملاحظة: يمكن للشدة الظاهرية وسرعة التنفس أن تكون مضللة.

• بطء قلب،

• صدر صامت. PEF غير قابل للتسجيل.

 إنهاك، تشوش، انخفاض مستوى الوعى. غازات الدم الشرياني في الربو المهدد للحياة: الضغط الجزئي لـ CO2 طبيعي (5-6 kPa) أو مرتفع. و نقص أكسجة دموية شديد (< kPa 8 ، خصوصاً إذا كان معالجاً بالأوكسجين).

1. المعالجة الفورية (انظر الشكل 27):

الجزئى لـ 4-8.5 < O2. kPa الجزئى

إلى داخل جهاز الفاصلة Spacer كبيرة الحجم.

الشكل 27: المعالجة الفورية لمرضى الربو الحاد الشديد.

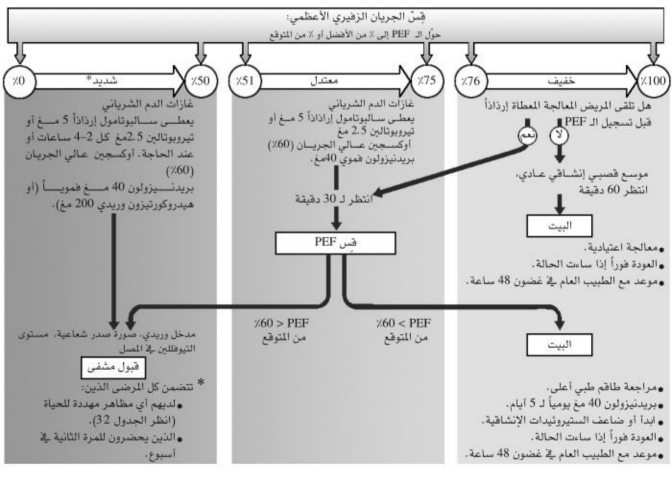
a. الأوكسجين: ينبغي إعطاء الأوكسجين بأعلى تركيز متوفر (عادة 60٪) حيث أن المعالجة بالأوكسجين عالي

التركيز لا تسبب أو تفاقم احتباس ثاني أوكسيد الكربون في الربو ويجب ألا يعتبر وجود احتباس ثاني أوكسيد

الكربون مضاد استطباب لاستعمال المعالجة بالأوكسجين عالي التركيز، وبعد ذلك يمكن أن يعدل تركيز الأوكسجين المستخدم تبعا لقياسات غازات الدم الشرياني إذ ينبغي المحافظة قدر المستطاع على الضغط

الإدرينالينية eta عالية من شادات المستقبلات الإدرينالينية eta الإنشاقية: ينبغي إعطاء شادات المستقبلات الإدرينالينية eta

β2 إرذاذا باستعمال الأوكسجين إذا أمكن ذلك، إذ ينبغي إعطاء السالبوتامول 2.5-5 مغ أو تيربوتالين 5-10مغ بشكل بدئي وتعاد في غضون 30 دقيقة عند الضرورة، وعندما تعطى المعالجة خارج المشفى ولا يكون الأوكسجين متوفرا فيمكن استعمال ضاغطة الهواء لتشغيل المرذة (جهاز الإرذاذ)، ومن الطرق البديلة لإعطاء جرعات عالية من شادات المستقبلات الأدرينالينية β2 خلال الممارسة العامة القيام بضغطات متعددة للـ MDI



الربو الحاد- استعمال الأمينوفللين الوريدي.

الإيجابي المتقطع في (الجدول 34).

إذا استمرت مظاهر الخطورة:

• تهوية آلية.

• السبات COMA. • توقف التنفس.

• إنهاك، تشوش، وسن.

تحدث استجابة سريرية واضحة.

الجدول 33: الاستمرار بتدبير الربو الحاد الشديد.

سلفات المغنزيوم (25مغ/كغ وريديا، كحد أقصى 2غ).

الضغط الجزئي لـ kPa 8 > O2 وآخذ بالهبوط. الضغط الجزئي لـ kPa 6 < CO₂ وآخذ بالارتفاع.

الجدول 34: استطبابات التهوية المساعدة في الربو الحاد الشديد.

تدهور الضغوط الجزئية لغازات الدم الشرياني رغم المعالجة المثالية.

PH منخفض وآخذ بالانخفاض (+H مرتفع وآخذ بالارتفاع).

فيمكن أن تكون هناك حاجة لإجراءات إضافية (انظر الجدول 33).

2. التدبير التالي:

غير قادر على البلع أو يتقيأ) بشكل بدئي، ولا ينصح باستعمال الأمينوفللين وريدياً.

أجريت دراستان لمعرفة تأثير إضافة الأمينوفللين الوريدي للمعالجة المعيارية البدئية بشادات المستقبلات الأدرينالينية β2 التي تعطى إرذاذا والستيروثيدات القشـرية الجهازيـة في حـالات الربـو الحـاد، لكنـها أخفقـت في إثبـات أي تـأثير مفيـد

ينصح بالمعالجة بالبريدنيزولون الفموي 30-60 مغ يوميا للمرضى المستجيبين للمعالجة، لكن في المرضى ذوي

الحالات الخطيرة يجب المتابعة بهيدروكورتيزون وريدي 200 مغ كل 6 ساعات، وتكون التهوية الآلية ضرورية

كإجراء منقذ للحياة في عدد قليل من المرضى، كما يمكن مشاهدة استطبابات التنبيب الرغامي والتهوية بالضغط

• تابع المعالجة بشادات المستقبلات الأدرينالينية β2 كل 15-30 دقيقة حسب الضرورة ثم أنقصها إلى كل 4 ساعات حالما

ينبغى إضافة Β2 الإردادية.
 مغ إلى شادات المستقبلات الأدرينالينية β2 الإردادية.

للأمينوفللين، وعلاوة على ذلك لوحظت زيادة حدوث التأثيرات الجانبية غير المرغوبة بالترافق مع الأمينوفللين.

د الستيروئيدات القشرية الجهازية: تكون الستيروئيدات القشرية الجهازية ضرورية لمعالجة كل حالات الربو الحاد. cالشديد، إذ ينبغي إعطاء بريدنيزلون فموي 30-60 مغ (أو هيدروكورتيزون وريدي 200 مغ إذا كان المريض

الأمراض التنفسية

EBM

يجب مراقبة كل المرضى بشكل محكم مع الاستمرار بالمعالجة بالأوكسجين، فإذا ما استمرت مظاهر الخطورة

83

يجب القيام بتسجيل الـ PEF كل 15-30 دقيقة لتقييم الاستجابة الباكرة وبعد ذلك يسجل عند الضرورة، وفي

المشفى يجب تخطيط قيم PEF كل 4-6 ساعات قبل وبعد المعالجة بالموسعات القصبية الإنشاقية خلال فنترة

الإقامة في المشفى. وتعتبر إعادة فياس الضغوط الجزئية لغازات الدم الشرياني والـ PH أو ⁺H في غضون 1-2

ساعة أمرا ضروريا في كل المرضى إذا أظهرت العينة الشريانية الأولى أية مظاهر لحالة مهددة للحياة (انظر

الجدول 33)، وتكون المراقبة المستمرة للإشباع الأوكسجيني بمقياس الأكسجة النبضي قيمة في كل المرضى

للمساعدة على تقييم الاستجابة، كما يمكن لقياس الأكسجة أن يقى من الحاجة لإعادة الخزع الشرياني في بعض

الأمراض التنفسية

المرضى.

غضون 7 أيام.

I. الإندار:

يكون إنذار هجمات الربو الفردية عموماً جيداً، لكن توجد في بعض الأحيان نهايات قاتلة خصوصاً إذا كانت المعالجة غير كافية أو متأخرة، أما الهوادة العفوية (الهجوع) فهي شائعة نوعا ما في الربو النوبي خاصة لـدى الأطفال، لكنها نادرة في الربو المزمن، ويمكن للتموجات والتقلبات الموسمية أن تحدث في كلا نموذجي الربو، إذ

يكون الأشخاص التأتبيون المصابون بربو نوبي عادة في حالة سيئة صيفاً كونهم يتعرضون وقتها للمستضدات بشكل كثيف، بينما يكون مرضى الربو المزمن في حالة سيئة في أشهر الشتاء عادة بسبب زيادة حدوث الأخماج الفيروسية.

ينبغي أن يتلقى المرضى قبل تخريجهم من المشفى معالجة التخريج Discharge Medication (أي أن يحولوا عن الأدوية الإرذاذية) لـ 24 ساعة، كما ينبغي أن يكون الـ PEF لديهم مساويا 75٪ من المتوقع أو من القيمة الشخصية الأفضل طوال تلك المدة، وينبغي أيضا أن يقتنوا مقياس الـ PEF الخاص بهم وأن تكون قد كتبت لهم

خطة التدبير الذاتي وأن يكونوا قد اشتروا احتياطا كافيا من الأدوية وحدد لهم موعد لمراجعة طبيبهم العام في

III. توسع القصبات BRONCHIECTASIS:

A. السببية المرضية والإمراض: يستخدم تعبير توسع القصبات لوصف التوسع الشاذ للقصبة وهو عادة مكتسب (انظر الجدول 35). لكنه قد

ينتج عن عيب خلقي مستبطن أساسي في المناعة أو الوظيفة الهدبية.

في المملكة المتحدة UK يمكن اقتفاء أثر أعراض التوسع القصبي ما بعد الخمج الجرثومي الشديد في الطفولة والذي يحدث في أعقاب السعال الديكي أو الحصبة، ويبقى التدرن الرئوي (السل) عالمي الانتشار السبب الأكثر

شيوعا للتوسع القصبي.

الجدول 35: أسباب التوسع القصبي.

- متلازمات سوء وظیفة الأهداب.
- سوء حركية الأهداب البدئي (متلازمة الهدب غير المتحرك).
- متلازمة يونغ. التليف الكيسى.
- نقص غاما غلوبين الدم البدئي.
- مكتسبة _ أطفال: ذات الرئة (اختلاط للسعال الديكي أو الحصبة).
- التدرن الرئوى. جسم أجنبى.
- مكتسبة_ بالغون: • ذات الرئة المقيحة.
- التدرن الرئوي.
- داء الرشاشيات الفطري القصبي الرئوي الإليرجيائي. أورام القصبات.

قد يكون توسع القصبات ناتجا عن الانتفاخ القصبي الذي يحدث بفعل تراكم القيح وراء آفة سادة لقصبة

رئيسية، كالانضغاط بواسطة عقد لمفاوية سرية تدرنية أو استنشاق جسم أجنبي أو ورم قصبي، ويعتبر كل من الخمج المتكرر والانسداد المزمن بالمخاط اللزج عوامل هامة في إحداث التوسع القصبي في مرضى التليف الكيسي،

ويمكن أن ينتج بشكل نادر عن سوء وظيفة الأهداب الخلقي والذي يعتبر مظهر لمتلازمة كارتاجينر على سبيل المثال

(توسع قصبي، التهاب جيوب، انقلاب أحشاء) أو عوز الغلوبولينات المناعية. B. الإمراضية:

يمكن لكهوف (تجاويف) التوسع القصبي أن تكون مبطنة بنسيج حبيبي أو ظهارة شائكة أو ظهارة مهدبة طبيعية ويمكن أن توجد أيضا تبدلات التهابية في الطبقات الأعمق للجدار القصبي وفرط تنمي للشرايين القصبية، وتوجد عادة تبدلات التهابية وتليفية مزمنة في النسيج الرئوي المحيط بالقصبات المتوسعة.

خلقية:

متلازمة كارتاجينر.

C. المظاهر السريرية:

قد يصيب التوسع القصبي أي جزء من الرئتين لكن التصريف الأكثر فعالية بفعل الجاذبية للفصوص العلوية يعطي عادة أعراضاً واختلاطات أقل خطورة من التوسع القصبي الذي يصيب الفصوص السفلية. الفيزيائية في الصدر أن تكون أحادية أو ثنائية الجانب، وإذا لم تحتوِ الطرق الهوائية المصابة بالتوسع القصبي على مفرزات وفي حال عدم وجود انخماص فصي مرافق فإنه لا توجد علامات فيزيائية غير طبيعية، وعندما توجد كميات كبيرة من القشع في تجاويف التوسع القصبي فإنه يمكن سماع خراخر فرقعية خشنة كثيرة فوق المناطق

المصابة، وفي حال وجود انخماص فإن صفة العلامات الفيزيائية تعتمد على كون القصبة الدانية المزودة للفص المنخمص مفتوحة أم لا (انظر الجدول 5).

D. الاستقصاءات:

الأمراض التنفسية

1. الفحص الجرثومي والفطري للقشع:

2. الفحص الشعاعي:

ما لم يكن التوسع القصبي فادحا فإنه لا يظهر على صورة الصدر الشعاعية، وقد تكون الفراغات

الكيسية للتوسع القصبي مرئية في المرض المتقدم، كما تكون الشذوذات الناتجة عن الخمج الرئوي و/أو الانخماص

واضحة.

يمكن وضع تشخيص التوسع القصبي بشكل أكيد فقط بواسطة الـ CT (انظر الشكل 5).

المرض المتقدم.

الجدول 36: أعراض التوسع القصبي.

الناتجة عن تراكم القيح في القصبات المتوسعة: • سعال منتج مزمن عادة ما يسوء صباحاً وغالباً ما يحدث بتغيير الوضعية، القشع غالباً غزير وقيحي بشكل متواصل في

الناتجة عن التبدلات الالتهابية في الرئة والجنب المحيط بالقصبات المتوسعة:

◄ حمى وتوعك وزيادة السعال وحجم القشع عندما تحدث ذات رئة ناجمة عن انتشار الخمج والتي تكون مترافقة غالباً

النفث الدموى:

• يمكن أن يكون طفيفاً أو كبيراً وهو غالباً معاود، وعادة ما يكون مترافقاً بقشع قيحي أو زيادة القيح في القشع، ويمكن من ناحية ثانية أن يكون العرض الوحيد في ما يدعى (توسع القصبات الجاف). الصحة العامة:

عندما يكون المرض شديداً والقشع قيحي بشكل مستمر يحدث انحدار وتراجع في الصحة العامة مع نقص وزن وقهم وإنهاك وحمى منخفضة الدرجة وقصور نمو في الأطفال، كما يكون تبقرط الأصابع شائعاً لدى هؤلاء المرضى.

بذات جنب. كثيراً ما تحدث ذات جنب ناكسة في نفس المكان في التوسع القصبي.

- وهو ضروري في كل المرضى، لكنه هام بشكل خاص في توسع القصبات المرافق للتليف الكيسي وفي أي مريض قد تلقى أشواطا متعددة من الصادات،

200

3. تقييم الوظيفة الهدبية:

البلعوم حيث يستطيع المريض عندها أن يشعر بطعمها، إذ ينبغي ألا يتجاوز هذا الوقت 20 دقيقة ويكون طويلا

جدا في المرضى المصابين بسوء الوظيفة الهدبية، ومن المكن أيضا تقييم الوظيفة الهدبية بقياس تواتر الضربات

الهدبية المستدفة Ultrastucture بواسطة المجهر الإلكتروني.

1. التصريف (النزح) الوضعي Postural drainage:

المتقطع Huffing and puffing) مفيدة في تحريض التقشع.

E. التدبير:

2. المعالجة بالصادات:

قبل الرشاشيات الدخنية.

الهدبية باستعمال خزعات تؤخذ من الأنف، وإذا ما كان يعتقد بأن الوظيفة الهدبية ضعيفة فلابد من تحديد البنية

بالإضافة للمعالجة المثالية بالموسعات القصبية الإنشاقية والستيروئيدات القشرية للحفاظ على انفتاح الطريق

الهوائي فإن هذا الإجراء يهدف إلى الحفاظ على القصبة المتوسعة فارغة من المفرزات، حيث أن إجراء التصريف

بشكل فعال ذو قيمة عظمية في إنقاص كمية السعال والقشع وفي الوقاية من نوبات الخمج القصبي الرئوي

المعاودة، ويتألف التصريف الوضعي بأبسط أشكاله من اتخاذ المريض لوضعية يكون فيها الفص الذي سيصرف في

الأعلى وبذلك يسمح للمفرزات في القصبة المتوسعة أن تتحرك بفعل الجاذبية نحو الرغامي حيث يتم التخلص من

تلك المفرزات بسهولة من خلال السعال القوى، ويساعد قرع جدار الصدر باليدين المكوبتين Cupped Hands في

التخلص من القشع وتتوفر عدة وسائل ميكانيكية يمكنها أن تجعل جدار الصدر يهتز ويتذبذب وبالتالي تقوم بنفس

تأثير القرع الوضعي وضغط جدار الصدر، وتعتمد المدة المثالية للتصريف الوضعي وتكراره على كمية القشع لكن

الحد الأدنى لمعظم المرضى هو 5-10 دقائق مرة أو مرتين يوميا، وتكون المناورات الزفيرية القسرية (النفخ والنفخ

يعتبر القرار الحكيم باستخدام الصادات في معظم المرضى المصابين بالتوسع القصبي هو نفسه الذي في الـ

COPD (انظر الصفحــة 64)، ويبدى البعض خصوصا الذين لديهم تليف كيسى مشاكل علاجية صعبة بسبب

الخمج الثانوي بالجراثيم كالمكورات العنقودية والعصيات سلبية الغرام وعلى وجه الخصوص نوع الزوائف، وينبغى

أن توجه المعالجة بالصادات في هذه الظروف في ضوء نتائج الدراسات الجرثومية، لكن كثيرا ما يتطلب الأمر

استعمال السيبروفلوكساسين الفموى (250-750 مغ مرتين يوميا) أو Ceftazidime حقنا أو تسريبا وريديا (100-100)

150 مغ/كغ في 3 جرعات مقسمة)، كما تصبح القصبات عند بعض مرضى التليف الكيسى أيضا مستعمرة من

خلال تقييم الوقت الذي تستغرفه كرية Saccharin صغيرة موضوعة في الحفرة الأنفية الأمامية لكى تصل إلى

يمكن إجراء اختبار ماسح في المرضى الذين يشتبه عندهم بوجود متلازمة سوء الوظيفة الهدبية وذلك من

الأمراض التنفسية

3. المعالجة الجراحية: تستطب الجراحة في أقلية من الأشخاص فقط، وعادة ما يكونوا مرضى شباب يكون التوسع القصبي لديهم

أحادي الجانب ومقتصرا على فص واحد أو شدفة كما يظهر بواسطة الـ CT. ولسوء الحظ فكثير من المرضى

الذين لم تنجح المعالجة الدوائية لديهم يكونون أيضا غير مناسبين للاستئصال الرئوي إما بسبب التوسع القصبي الواسع الشامل أو بسبب وجود مرض رئوي مزمن مرافق، وليس لاستنصال المناطق الرئوية المصابة بالتوسع

القصبي أي دور في تدبير الأشكال المتقدمة للتوسع القصبي (كمثال: تلك الحالات المترافقة بسوء الوظيفة الهدبية

والتليف الكيسي).

F. الإنذار:

يعتبر المرض متقدماً إذا ما كان مترافقاً بسوء الوظيفة الهدبية والتليف الكيسي مما يؤدي بشكل حتمي لقصور تنفسي وقصور بطيني أيمن، أما في بقية المرضى فيمكن أن يكون الإنذار جيد نسبياً إذا ما أجري التصريف

الوضعي بشكل منتظم واستعملت الصادات بشكل حكيم.

G. الوقاية:

يبدأ التوسع القصبي بشكل شائع في الطفولة بشكل تال للحصبة أو السعال الديكي أو خمج السل البدئي، لذلك يعتبر تقديم الإجراءات الوقائية والعلاجية الملائمة والكافية لمثل هذه الحالات أمرا أساسيا، كما أن اكتشاف

IV. التليف الكيسي CYSTIC FIBROSIS:

الانسداد القصبي وعلاجه بشكل باكر يعتبر أيضا ذو أهمية خاصة.

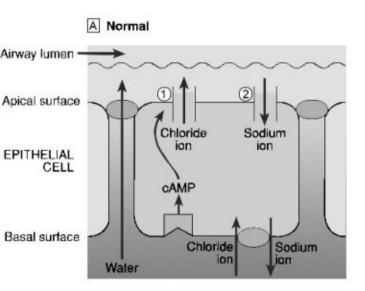
 A. الوبائيات والإمراض: يعتبر التليف الكيسي (CF) المرض الصبغي الجسدي الصاغر الشديد الأكثر شيوعا لدى القوقازيين، إذ يكون

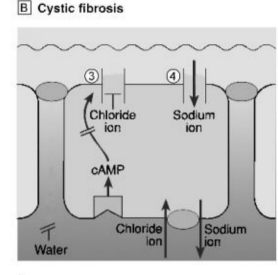
معدل الحملة 25/1 ومعدل الحدوث بحدود 2500/1 من الولادات الحية، وينتج الـ CF عن طفرات تصيب المورثة (المتوضعة على الذراع الطويل للصبغي 7) التي ترمز قناة الكلور المعروفة بكونها المنظمة للنقل عبر الغشائي في التليف الكيسي (CFTR) والتي تكون أساسية في تنظيم حركة الماء والملح عبر الأغشية الخلوية، وإن طفرة الـ

CFTR الأكثر شيوعا لدى سكان شمال أوروبا وأمريكا هي Δ508. لكن حديثا تم اكتشاف طفرات كثيرة في هذه المنطقة. يسبب العيب المورثي زيادة في محتوى العرق من كلور الصوديوم وزيادة في فرق الكمون الكهربائي عبر

الظهارة التنفسية والذي يمكن كشفه في الأنف (انظر الشكل 28)، وهذا ما يؤدي لزيادة لزوجة المفرزات كثيرا في الرئة والأعضاء الأخرى مما يسبب خللا في وظيفة الأهداب وخمجما قصبيا مزمنا، حيث تؤهب سورات الخمج

القصبي المعاودة لأذية الجدار القصبي مسببة في نهاية الأمر توسعا قصبيا غالبا ما يكون مسيطرا في الفصوص العلوية بشكل بدئي لكن يمتد فيما بعد ليشمل كل مناطق الرئتين، وتكون نتيجته النهائية الموت من القصور 88 الأمراض التنفسية





β₂-adrenoceptor

الشكل 28: التليف الكيسي Cystic Fibrosis: خلل أساسي في الظهارة الرئوية. A: مورثة الـ CF ترمز لقناة الكلور Chloride الشكل 28: الناقلة، وتضبط هذه (1) في الغشاء القمي Apical اللمعي Lumenal للخلايا الظهارية (Epithelial cell) في الطرق الهوائية الناقلة، وتضبط هذه القناة بشكل طبيعي بواسطة الأدينوزين الحلقي أحادي الفوسفات (cAMP) وبشكل غير مباشر عن طريق حث المستقبلات

القناة بشكل طبيعي بواسطة الأدينوزين الحلقي أحادي الفوسفات (cAMP) وبشكل غير مباشر عن طريق حث المستقبلات الأدرينالينية β، وتعتبر هذه القناة واحدة من القنوات الشاردية القمية المتعددة والتي تتحكم معا بكمية السائل المبطن للمسالك الهوائية ومحتواه من الذوائب، وعلى ما يبدو أن القنوات الطبيعية تثبط قنوات الصوديوم الظهارية المتاخمة (2).

B: في الـ CF، يمكن لواحد من عيوب مورثة الـ CF الكثيرة أن يسبب غياب قناة الكلور هذه أو نقصا في وظيفتها (3)، وبهذا يؤدي إلى نقص إفراز الكلور وفقدان تثبيط قنوات الصوديوم مع حدوث عود امتصاص مفرط للصوديوم (4) وتجفاف بطانة الطريق الهوائي، حيث يعتقد أن السائل الشاذ المبطن للطرق الهوائية يؤهب لحدوث الأخماج عن طريق آليات غير مفهومة

التنفسي، وتوجد أيضا اضطرابات في الظهارة المعوية وفي البنكرياس والكبد (مسببة سوء امتصاص معوي وسكري وتشمع كبد)، ويكون معظم الرجال المصابين بـ CF عقيمين Infertile بسبب قصور تطور قناة الأسهر، ويعتبر فحص السكان الحاملين للمرض أمرا عمليا ومعقولا لكن من غير المحتمل أن يؤثر بشكل هام على العدد الإجمالي للمرضى، لكن من ناحية ثانية يمكن القيام بالتشخيص الباكر بفحص حديثي الولادة وفي بعض الحالات بواسطة

B. المظاهر السريرية:

سحب عينة من السائل الأمنيوسي خلال الحمل.

بشكل كامل،

تكون الوظيفة الرئوية طبيعية عند الولادة مما يعطي أملا بإمكانية تجنب الكثير من العقابيل إذا ما أمكن إصلاح الخلل الأساسي بالمعالجة الجينية (المورثية) (انظر الجدول 37)، ومن جهة ثانية يحدث التوسع القصبي عادة في عمر باكر، بشكل أساسي فإن الجراثيم المرافقة للـ CF هي نفسها المتوقعة في توسع القصبات من أسباب

أخرى (انظر الصفحة83) لكن يميل خمج المكورات العنقودية المذهبة لأن يكون باكرا في الـ CF كما أن معظم المرضى يحدث لديهم خمج الزوائف في عمر باكر، وتؤدي الأخماج الرئوية المعاودة والالتهاب والتندب بشكل حتمي تقريبا للقصور التنفسى والموت.

الأمراض التنفسية

بولیبات أنفیة.

سوء امتصاص.

• متلازمة الانسداد المعوى القاصى.

سكري (11٪ من البالغين).

معدية معوية:

• تأخر بلوغ.

• عقم الذكور.

أخرى:

البيت.

التليف الكيسى- دور الصادات الإردادية المضادة للزوانف.

- استرواح صدر عفوي. • قصور تنفسى. • قلب رئوي. • نفث دموی،
- تشمع صفراوی،
- زيادة حدوث الحصيات الصفراوية. • مشاكل نفسية اجتماعية، • داء نشوانی. • اعتلال مفصلي.

C. التدبير:

المذهبة فينبغى علاجها بالفلوكلوكساسلين أو الإريثرومايسين، وفي المرضى الذين يحتاجون أشواطا متكررة من

- يكون تدبير التليف الكيسي المؤكد هو نفسه التدبير الخاص بالتوسع القصبي الشديد، ينبغي أن يتلقى جميع
- المرضى المصابين بالتليف الكيسي والمنتجين للقشع معالجة فيزيائية صدرية بشكل منتظم والتي ينبغي
- إجراؤها بتواتر أكبر خلال السورات. تكون الأخماج الرئوية عادة ناتجة بشكل غالب عن صنف الزوائف والعنقوديات المذهبة، ولسوء الحظ فإن قصبات الكثير من مرضى الـ CF تصبح في نهاية المطاف مستعمرة
- Colonised بالكائنات الممرضة المقاومة لمعظم الصادات والمتهم بشكل رئيسي هو الزوائف الزنجارية و Burkholderia Cepacia، ويمكن معالجة أخماج المستدميات النزليـة بعـدد مـن الصـادات أمـا العنقوديـات

EBM

الصادات الوريدية للسيطرة على أخماج الزوائف لديهم يمكن الاستفادة من تعليمهم طريقة الإعطاء الذاتي عن طريق مدخل وريدي مركزي دائم وقنية مزروعة تحت الجلد في جدار الصدر للسماح بإجراء المعالجة الوريدية في

تبين بتحليل إحدى الدراسات أن المعالجة بصاد مضاد للزوائف يعطى إرذاذاً قد حسنت الوظيفة الرئوية وأنقصت خطر السورات الخمجية وأنقصت الاستشفاء في مرضى التليف الكيسي المصابين بخمج الزوائف الزنجارية، أما الفائدة طويلة الأمد لمثل هذه المعالجة وتأثيرها على نوعية الحياة والبقيا فسيتم تحديدها مستقبلاً. تستعمل المعالجة بالصادات الإرذاذية (بشكل رئيسي بـ Colistin) بين السورات في محاولة لتثبيط الخمج

لقد توفرت المعالجة بالـ DNAase البشري المأشوب المعطى إرذاذا (rhDNAαse) منذ عام 1994، وتهدف

هذه المعالجة إلى حل الـ DNA الناتج عن الخلايا الالتهابية المخربة أو المنحلة والذي يعتبر مساهما كبيرا

في لزوجة المفرزات القصبية في الـ CF حيث يتواجد فيها بغزارة، ولقد ثبت أن هذه المعالجة تحسن الوظيفة

الرئويـة وتزيـد العافيـة في عـدد مـن المرضـي وربمـا سـتنقص أيضـا مـن عـدد السـورات الخمجيـة، كمـا توجـد

مؤشرات على أنها يمكن أن تنقص حمل إيلاستاز العدلات Neutrophil elastase load وبذلك تبطئ الأذية

النسـيجية للجـدار القصبـي، ولابـد مـن أن نؤكـد أن هـذه المعالجـة غاليـة جـدا وغـير مفيـدة لكـل المرضـي

مما جعل الانتقاء السريري للمرضى لإعطائهم هذه المعالجة أمرا صعبا. ولقد استعملت المعالجة بألفا 1 أنتي

تربسين الإرذاذي لإنقاص حمل إيلاستاز العدلات، لكن ما يزال هذا الشكل من المعالجة أقل اعتمادا من الـ

يعاني عدد من المرضى المصابين بالتليف الكيسي من أعراض التشنج القصبي والذي يمكن علاجه بشكل فعال

بالموسعات القصبية بعد إجراء اختبارات العكوسية الملائمة، ويعتبر داء الرشاشيات الفطري القصبي الرئوي

الأليرجيائي كذلك اختلاطا للـ CF ولقد تم تمييزه بشكل جيد. ومن الشائع أيضا أن تبدي نتائج زرع القشع

وجود (متفطرات غير نموذجية) في مرضى الـ CF، لكن كثيرا ما يكون من الصعب أن نقرر ما إذا كانت هذه

المتعضيات ممرضة أم أنها مستعمرات سليمة في الطرق الهوائية المصابة بالتوسع القصبي ولا تتطلب معالجة

تحسن إنذار الـ CF بشكل كبير في العقد الأخير وذلك ناتج بشكل رئيسي عن السيطرة على الخمج القصبي

بالشكل الأمثل وعن المحافظة على تغذية سليمة جيدة، ويتوقع أن تكون البقيا المتوسطة الآن للمرضى المصابين بالـ

CF على الأقل 40 سنة للأطفال المولودين في التسعينيات، وتبقى زراعة الأعضاء معالجة الملاذ الأخير للمرضى

إن اكتشاف مورثة الـ CF وحقيقة أن الخلل الرئوي محصور في الظهارة التنفسية (التي يمكن الوصول لها

بالمعالجة الإنشاقية) أديا إلى خلق الفرصة المواتية لاستخدام المعالجة الجينية، حيث يمكن رزم مورثة الـ CF ضمن

ليبوزوم أو دمجها بواسطة الهندسة الوراثية في ناقل فيروسي معدل وتوجيهه للظهارة التنفسية بهدف تصحيح

الخلل الجيني، وإن معقولية هذه المقاربة وواقعيتها هي قيد البحث والدراسة الآن، وبشكل أولي تم الحصول على

نتائج واعدة من الدراسات التمهيدية على مورثة الـ CF الموجهة للغشاء المخاطي الأنفي في مرضى الـ CF، كما أن

الذين يكون مرضهم في مراحله النهائية.

إمكانية المعالجة الجينية الجسمية Somatic gene therapy:

الدراسات على توجيه هذه المورثة للقصبات ما تزال ماضية في تطورها.

.rhDNAase

المرض الرثوي الساد.

التضيق القصبي.

أخماج الطرق التنفسية العلوية

• يكون لدى الناس المتقدمين بالعمر ذوى القدرة البصرية الضعيفة صعوبة في قراءة قياسات الـ PEF. يحس الناس المتقدمون بالعمر بالتضيق القصبي الحاد بشكل أقل سهولة من المرضى الأصغر عمرا، لذلك لا يمكن

الاعتماد على وصفهم للأعراض كمؤشر عن شدة الحالة وبالتالي يمكن للموسعات القصبية التي تؤخذ عند الطلب (عند الحاجة) ألا تكون ملائمة كخطوة أولى في المعالجة. تقل التأثيرات المفيدة لإيقاف التدخين على معدل فقدان الوظيفة الرئوية مع العمر لكن تبقى قيمة حتى عمر 80. لا يستطيع معظم الناس المتقدمين بالعمر استخدام المنشقات (أجهزة الإنشاق) ذات الجرعات المعايرة بسبب صعوبات

• كل من الـ COPD والربو شائعان في العمر المتقدم ولا مانع من وجودهما بشكل مشترك، ولقد لوحظ بشكل جيد أن هناك ميلا للخطأ في تشخيص الـ COPD أكثر من الربوفي الرجال الكهول وفي أفراد الطبقة الاجتماعية الاقتصادية

في استعمال الجهاز، حتى أن اضطراب المدارك العقلية الخفيف يعوق استخدامهم لهذه الأجهزة، وتكون الأجهزة ذات الفاصلات Spacer أكثر تفضيلا من قبل المرضى، وهناك حاجة دائمة للقيام بشروحات واقعية للمرضى عن استخدام كل الأجهزة. • تكون معدلات الموت الناجم عن الربو الحاد أعلى في العمر المتقدم، وهذا ينتج جزئيا عن أن المرضى يقللون من شدة

التضيق القصبي كما أن كلاً من تسرع القلب والنبض العجائبي يحدثان لديهم بشكل أقل من أجل نفس الدرجة من

■ لا يشكل تقدم العمر بحد ذاته عائقا للعناية المركزة أو التهوية الآلية في النوبات الحادة للربو أو الـ COPD، لكن يمكن

للقرار بخصوص هذا الشأن أن يكون صعبا وينبغي إشراك المريض (إذا أمكن) والأقرباء والطبيب العام في اتخاذه.

أخماج الجهاز التنفسي

ذات الرئة المكتسبة في المجتمع والمشفى لدى البالغين، أما متعضيات كالمفطورات والكوكسيلا والكلاميديا فهي

INFECTIONS OF THE RESPIRATORY SYSTEM

ما تزال أخماج السبيل التنفسي العلوي أو السفلي سببا رئيسيا للمراضة والوفاة عبر العالم في المرضى

الواقعين في طرفي العمر أو المصابين بمرض رئوي سابق أو المثبطين مناعيا كونهم عرضة لخطورة خاصة، وتعتبر

الفيروسات السبب الأكثرها شيوعا لأمراض السبيل التنفسي العلوي، كما تعد الجراثيم مسؤولة عن معظم حالات

أسباب أقل شيوعا لذات الرئة الشديدة، ويؤدي الخمج الرئوي بالمتفطرة السلية والمتفطرات غير النموذجية والفطور إلى أمراض ذات نموذج أكثر إزمانا ولقد شرحت هذه الحالات بشكل مستقل.

UPPER RESPIRATORY TRACT INFECTIONS

لخصت المظاهر السريرية لأخماج السبيل التنفسي العلوي الشائعة والأكثر أهمية واختلاطاتها وتدبيرها في

(الجدول 38)، وإن الغالبية العظمى من هذه الأمراض تنجم عن الفيروسات ويعتبر الزكام الحاد (الرشح الشائع)

أكثرها شيوعاً (انظر الجدول 39)، وتكون المناعة قصيرة الأجل ونوعية للفيروس، وتتضمن الأخماج الفيروسية الأخرى التهاب الحنجرة الحاد والتهاب الحنجرة والرغامي والقصبات الحاد، وتعتبر الأخماج الجرثومية السبب

المعتاد اللتهاب اللوزتين والأذن الوسطى والتهاب لسان المزمار Epiglottitis.

3.	
Ş	
3	
N	
سبين	
الجدول 30: احماج السبيل التنمسي ا	
-	
2462	
-	
سانعه	
-	
7	
كتر اهميه:	
كتر اهميه: الطاهر	
كتر اهميه: الطاهر السر	
كتر اهميه: الطاهر السريريه ا	
كتر اهميه: المطاهر السريريه وا	
كتر اهميه: المضاهر السريريه والاحبار	
كتر اهميه: المضاهر السريريه والاحتلاطان	
كتر اهميه: المضاهر السريريه والاحتلاطات وا	
العلوي السائعه الاكتراهميه: المطاهر السريريه والاخبلاطات والندبير.	

اض	برا	الأم						
	Ž	الزكسام المساد (الرشع الشائم)	التسهاب الحنجسرة	التهاب الحنجرة والرغــــامى والقصبات الحاد (الخانوق)*	التهاب لسان المزمار	التــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	النزلسة الوافسة (مرض حاد خاص ناتج عن زمرة من الفيروسسات الخاطية، نموذجان شائعان A و B)	
The state of the s	المضاهر السريرية	بداية سريعة، إحساس حارق وواخز في الأنف، عطاس، ألم حلق، انسداد أنفى مع سيلان مائي، السيلان عادة أخضر/ أصفر بعد 24-84 ساعة، بمكن للتحسس الأنفي أن تعطي مظاهر سربرية مشابهة.	غالباً ما يكون اختلاطاً للزكام الحاد، حلق جاف مؤلم، صوت خشن أو فقدان الصوت، محاولات التكلم تسبب الألم، بشكل بدئي سمال مؤلم وغير منتج، صرير في الأطفال (خانوق) بسبب الوذمة الالتهابية المؤدية إلى انسداد جرئي في الحنجرة الصغيرة.	تشبه الأعراض الأولية للرشح الشائع: نوبات مفاجئة من السمال مترافقة بصرير وانقطاع نفس (زلّة). تقلص العضلات الإضافية وسحب للمسافات الوربية. زراق واختتاق في الأطفال الصفار في حال عدم إعطاء المالجة الملائمة.	حمى وألم في الحلق، يؤدى بسرعة لصرير بسبب تورم لسان المزمار والبنى المحيطة به (خمج بالمستدميات الترثية). يمكن للصرير والسمال بغياب البحة أن يُميزًا التهاب لسان المزمار الحاد من الأسباب الأخرى.	كثيراً ما يتبع الرشع الحاد، يثير بشكل بدئى سمالاً غير منتع يترافق مع كثيراً ما يتبع الرشع بسبب التهاب الرغامي. انزعاج خلف القص بسبب التهاب الرغامي. شد صدري (ضغط)، وزيز وضيق نفس (زلة) عندما تُصاب القصبات. بو مخاطياً، بعد يوم أو نحو ذلك يصبح القشع بشكل بدئي ضئيلاً أو مخاطياً فيحياً وأكثر غزارة، وفي حال التهاب الرغامي يكون غالباً مدمي. يمكن للخمج القصبي الحاد أن يترافق بحمي 2019° وكثرة الكريات البيض العدلة. يحدث الشفاء العفوى خلال بضعة أيام.	بداية مفاجئة لحمى مترافقة بأوجاع معمة وآلام وقهم وغثيان وإقياء. تتراوح درجة اعتلال الصحة من الخفيفة إلى القاتلة بسرعة. عادةً سمال غير منتج خشن. معظم المرضي لا يطورون اختلاطات وتغمد الأعراض الحادة في غضون 3-3 أيام لكن يمكن أن يتبعها وهن تال للتزلة الوافدة والذي قد يستمر لأسابيم عدة. يكون التشخيص خلال الجائحات عادةً سبهلاً. قد بيوجب تشخيص	الحالات الفردية بواسطة عزل الفيروس أو تقنيات الأضداد المتالقة أو واعتلال الأعصاب المحيطية أن تكون أيضاً اختلاطات الاختيارات المصلية من أجل الأضداد النوعية.
,	12 47(41)	التهاب جيوب، خمج سبيل تنفسس سفل (التهاب قصبات، ذات رئة)، اضطراب في السمع، التهاب اذن وسط, (ناحم عن انسداد نقير أوستاش).		اختماق، مـــوت، خمـــج إضـــاق بــالجراثيم خصوصـــاً العقديــات الرئويــة والعنقوديــات المذهبــة، قـــد تســـدُ المفرزات اللزجة القصبات.	الموت من الاختتاق والذي قد يحدث بمحاولات فحص البلموم، تجنب استخدام خافضة اللسان أو أي أداة مالم تتوفر تسهيلات لإجراء التنبيب الرغامي أو خرع الرغامي بشكل فوري.	ذات رئة وقصبات، سورة التهاب قصبات مزمن والناى يؤدى غالباً إلى قصـور تنفسى نمـط II في المرضى المصابين بـ COPD شديد، سورة حادة من الريو القصبي،	التهاب رغامي، التهاب قصبات، التهاب قصيبات وذات قصبات ورئة. قد يحدث غزو جرثومي ثانوي بالمقديات الرثوية والمستدميات النزلية والعنقوديات المذهبة. قد يسبب اعتلال العضلة القلبية السُمى موتاً مفاجئاً (بشكل نادر).	واعتلال الأعصاب الحيطية أن تكون أيضاً اختلاطات نادرة.
	interior,	معظمها لا يحتاج معاكسة، باراسيتامول \$-10 غ كل 4-4 ساعات لإزالة الأعبراض الجهازية، مضادات الاحتقان الانفس في بمض الحالات، الصادات غير ضرورية في الزكام غير المختلط.	راحة عن التصويت، باراسيتامول 5.0-آغ كل 4-6 ساعات من أجل إزالة الانزعاج والحمى قد يكون استشاق البخار ذو قيمة. الصادات ليست ضرورية في التهاب الحنجرة الحاد البسيط.	استنشاق البخار والهواء المرطب، تراكيز عالية من الأوكسجين. التنبيب الرغامي أو خزع الرغامي لإزالة الانسساد الحنجري والسماح بالتخلص من المفرزات القصبية. تعطى المعالجة الوريدية بالصادات للعرضي ذوى الحالات الخطيرة (مركب أموكسيكلاف أو الإربترومايسين)، المحافظة على إماهة كافية ملائمة.	المعالجة الوريدية بالصادات ضرورية وآساسية، مركب أموكسيكلاف أو كلورامفينكول. أموكسيكلاف أو كلورامفينكول. إجراءات أخرى كما في التهاب الحنجرة والرغامي والقصبات الحاد.	نادراً ما تكون هناك حاجة لمالجة خاصة في الأشخاص الأصحاء سابقاً. يمكن تسكين السمال بـ COPD والربو قد تكون هناكات. في المرضى المصابين بـ COPD والربو قد تكون هناك حاجة للمعالجة الهجومية للسورات. ينبغى إعطاء أموكسيسللين 250 مم كل 8 ساعات للأشخاص الأصحاء سابقاً والنين يُعتقد أنهم سيطورون ذات رئة وقصبات.	تفضل الراحة في السرير حتى تزول الحمى، باراسيتامول 5.0-اغ كل 4-4 ساعات يمكن أن يستعمل لتسكين الصداع والألام المعمة. يمكن إعطاء الـ Pholcodine السعال. قد تكون هناك ضرورة لإجراء معالجة خاصة لذات الرثة (انظر	

وقصبات حموي (والذي يستجيب بحد ذاته للصادات) يمكن لثوبات السعال الاشتدادي النوبي الشديد والمترافقة بتشنج حنجري والمؤدية غالبا لتمزقات عضلية وربية أو كسور ضلعية أن تستمر لعدة أسابيع

المتلازمة السريرية

المرض الشبيه بالنزلة الوافدة

النزلة الوافدة المتوطنة

الرشح الشائع (الزكام)

الزكام المحموم (أي المترافق

الشعاعي إذا اشتبه بإصابة الجيوب بخمج مستبطن مزمن.

لقاح الإنفلونزا- استعماله لدى الناس المتقدمين بالعمر.

الفيروس التنفسي المخلوي).

التهاب الحلق

بارتفاع حرارة)

التهاب القصبات

الحالة للدم β.

الخانوق

ذات الرثة

الأمراض التنفسية

0. الجدول 39: الأخماج التنفسية الناجمة عن الفيروسات.

السبب المعتاد (الأسباب الأخرى بين أقواس) فيروس الإنفلونزا A و B.

فيروسات غدية، فيروسات أنفية، (فيروسات معوية). فيروسات غدية، (فيروسات معوية، فيروسات بارا إنفلونزا، فيروسات إنفلونزا A و B في المناعة الجزئية الناقصة).

فيروسات أنفية، (فيروسات تاجية، معوية، غدية، الفيروس التنفسي المخلوي). فيروسات أنفية، فيروسات معوية، (فيروسات إنفلونزا A و B، فيروسات بارا إنفلونزا،

بارا إنفلونزا 3،2،1 (الفيروسات الأنفية، المعوية). الفيروس التنفسى المخلوي، (بارا إنفلونزا 3).

إنفلونـزا A و B، الحمـاق، (الفـيروس التنفسـي المخلـوي، بـارا إنفلونـزا، الحصبـة والفيروسات الغدية في الأطفال والكهول).

يتحسن معظم المرضى المصابين بأخماج السبيل التنفسي العلوي بسرعة ولا تستطب الاستقصاءات الخاصة إلا

في الحالات الأشد، ولابد من أخذ إمكانية التهاب لسان المزمار الحاد (وهو يمثل حالة طبية إسعافية) في الحسبان في كل الأوقات انظر (الجدول 38)، ويمكن عزل الفيروسات من الخلايا المتوسفة المجموعة بمسحات بلعومية، كما

يمكن اكتشافها بشكل راجع (استعادي) عند طريق الاختبارات المصلية، كما أنه يمكن اكتشاف فيروسات معينة في الخلايا المتوسفة بواسطة تقنية الأضداد المتألقة مما يسمح بتحديد العامل الممرض بشكل أسرع، ويمكن للمسحات البلعومية أن تكون مفيدة أيضا إذا كان يشتبه بالتهاب البلعوم بالمكورات العقديـة، كمـا أن فحـص الـدم يكشـف الإصابة بداء كثرة وحيدات النوى الخمجي Infectious mononucleosis، وقد يتطلب الأمـر إجـراء الفحـص

EBM

أخماج السبيل التنفسي العلوي الحادة غير المختلطة - دور الصادات. أثبتت دراستان عدم وجود دليل على أن الصادات لها تأثير هام سريريا في المرضى المصابين بأخماج السبيل التنفسي العلوي الحادة غير المميزة، لكن يمكن للصادات أن تقى من الاختلاطات غير التقيحية لالتهاب البلعوم بالمكورات العقدية

أظهرت الكثير من الدراسات أن التلقيح ضد الإنفلونزا أنقص خطر الإنفلونزا والموت في الناس المتقدمين بالعمر.

EBM

الأمراض التنفسية ذات الرئة **PNEUMONIA**

تعرّف ذات الرئة كمرض تنفسي حاد مترافق بكثافة شعاعية رئوية حديثة التطور والتي تكون إما شدفية أو تؤثر على أكثر من فص. ونظراً لأن الأرضية التي تحدث فيها ذات الرئة تتضمن احتمالات واسعة للمتعضيات المسؤولة وبما أن ذلك

تحدث في الثوى ناقص المناعة أو الرئة المتأذية (بما فيها ذات الرئة المقيِّحة والاستنشاقية). I. ذات الرئة المكتسبة في المجتمع COMMUNITY-ACQUIRED PNEUMONIA:

يتطلب اختياراً فورياً للصادات فإن ذات الرئة تُصنَّف الآن كمكتسبة في المجتمع أو مكتسبة في المشفى أو تلك التي

يعتبر هذا الشكل من ذات الرئة مسؤولاً عن أكثر من 1000000 قبول كل عام في UK، ينتشر الخمج عادةً

بواسطة استنشاق القطيرات، وعلى الرغم من أنّ معظم المرضى المصابين يكونون سابقاً بحالة جيدة إلاّ أن التدخين والكحول والمعالجة بالستيروئيدات القشرية كلها تعطِّل الوظيفة الهدبية والمناعية، وتتضمن عوامل الخطورة الأخرى تقدم العمر وخمج النزلة الوافدة الحديث والمرض الرئوي الموجود مسبقاً. وفيما يتعلق بأشكال

محددة من ذات الرئة تتضمن عوامل الخطورة التماس مع الطيور المصابة (الكلاميديا الببغائية) أو البيئات الزراعية (كوكسيلا burnetii). كما أنّ الحصول على معلومات بخصوص قصة سفر حديثة للمريض ووجود

جائحات محلية يعتبر أيضاً أمراً قيماً وهاماً. يسمح الاستقصاء المناسب بوضع تشخيص المتعضيات المسببة فيما يقارب 60٪ من المرضى المصابين بذات الرئة، وإن مصطلح ذات الرئة الفصية هو تعبير شعاعي ومرضى يشير

لتكثف متجانس (تكبُّد أحمر red hepatisation) لواحد أو أكثر من فصوص الرئة ويترافق غالباً مع التهاب جنب، أما ذات القصبات والرئة فتشير لتكثف سنخي بُقعي (Patchy) مترافق بالتهاب قصبي وقصيبي يؤثر غالباً على

كل من الفصين السفليين.

A. المظاهر السريرية: يراجع المرضى بمرض شديد يشتمل على سعال وحمى وتوعك ويترافق غالباً بألم صدري جنبي والذي يكون أحياناً رجيعاً (انعكاسياً Refferred) إلى الكتف أو جدار البطن الأمامي، يكون السعال قصيراً على نحو متميز

ومؤلمًا وجافاً في البداية لكنه يصبح منتجاً لاحقاً وقد يصبح صدئي اللون أو حتى مدمى بشكل صريح وواضح. يمكن أن تؤدي البداية المفاجئة لحمى عالية إلى عرواءات أو تسبب عند الأطفال تقيؤاً أو اختلاجاً حرورياً. يوجد عادةً نقص شهية ويكون الصداع headache عرضاً مرافقاً كثير الحدوث، ويمكن أن يشكل التشوش الذهني

Confusion مشكلةً باكرة ومسيطرة في المرضى المصابين بذات رئـة شـديدة، ويمكـن أن توحـي مظـاهـر محـددة بتشخيص الأحياء المجهرية المسببة (انظر الجدول 40).

الرئوية

الرئوية

báll

الرئوية

الفيلقي

الرئوية

النزلية

المذهبة

الببغائية

Burnetii

الرئوية

Israelii

المتعضية المتعضيات الشائعة

المكورات العقدية

المتدثــــرات

(الكلاميديك)

__ورات

سات

المتعضيات غير الشائعة

العنقوديكات

الكلاميدي

كوكسيلا

الكليسيلا

الفطور الشعية

ذوات الرئـــــة

الفيروسة البدئية

المستدميات (3/

الحدوث*

(+)%30

%10

7.9

7.5

7.1 >

7.1 >

7.1>

1/.1>

قشع صدئي.

	,	į		
			Į	
		ŧ	(
ľ				
ŀ				

l				
		ļ	Ì	į
				1
	ľ	ĺ		

5	سية
:)	
) -0	الخصائص السريرية والشعاعية لذات الرئة المكتسبة بالمجتمع الناجمة عن متعضيات خاصة.

الشباب حتى متوسطى الأعمار، بداية سريعة، حمى

مرتفعة، عرواءات، ألم صدرى جنبى، حلاً شفوى بسيط،

الشباب حتى متوسطى الأعمار، جائحات واسعة النطاق أو

حالات فردية، غالباً مرض خفيف ومحدد لذاته. يـترافق

بالتهاب جيوب والتهاب بلعوم والتهاب حنجرة. تعداد

الكريات البيض غالباً طبيعي، ارتفاع الترانس أميناز

الأطفال والبالغين الصغار ويحدث في الخريف مع دورات

حدوث كل 3-4 سنوات، بداية مخاتلة، صداع، مظاهر

الحمامي العقدة، التهاب العضلة القلبية، التهاب تــامور،

الأعمار المتوسطة إلى المتقدمة، سفر حديث، جائحات

صداع، توعك، آلام عضلية، حمامي عالية، سعال جاف،

تشوش ذهني، التهاب كبد، نقص صوديوم الدم، نقص

يمكن أن ينشأ عن/ أو يسبب خراجات في أعضاء أخرى

سير مزمن، مرض شبيه بالانفلونزا، سعال جاف، التهاب

اضطراب جهازي واضح، تكتُّف واسع الانتشار، غالباً في

متعايشة في الفم، خمج رقبي وجهي أو بطني أو رئوي، تقيّح

نزلة وافدة، والمرض الشبيه بالنزلة الوافدة والحصبة يمكن أن تسبب ذات رئة تختلط بشكل شائع بخمج جرثومي.

تـرى الفيروسـات المخلويـة التنفسـية بشـكل رئيسـي فيخ

قد يسبب الحماق (جدري الماء) ذات رئة شديدة. *لا يُثبت التشخيص الحيوي المجهري في ما يقارب 40٪ من المرضى المصابين بدات رئة مكتسبة بالمجتمع والمقبولين

الفصوص العلوية، قشع قيحي غامق، معدل موت مرتفع.

جنب، جيوب في جدار الصدر، قيح ذو حبيبات كبريتية.

الكبدية، يشخص عادةً بطريقة مصلية.

جهازية، قليل من العلامات الصدرية غالباً.

التهاب سحايا ودماغ، طفح، فقر دم انحلالي.

محلية حول مصدر مثل المكيفات.

غالباً مرض رئوى مستبطن، قشع قيحى.

غالباً ما يحدث كاختلاط لذات الرئة الفيروسية.

توعك، حمى منخفضة الدرجة، مرض مديد.

ملتحمة، ضخامة كبدية، التهاب شغاف.

أعراض معوية معدية.

مرض منهك مشارك.

كذات العظم والنقى.

تماس مع طيور مصابة.

ضخامة كبدية طحالية.

الطفولة.

تماس مع المزارع والمسالخ.

ألبومين الدم.

1	q	Ý,	5	
		١		
	ĺ		Г	

- المظاهر الشعاعية

تكثُّف فصى في واحد

أو أكثر من الفصوص.

ارتشاحات شدفية

تكثف بقعي أو فصي،

قد بالحظ اعتلال عقد

كثافة قد تتوسع وتنتشر

رغم الصادات وغالباً

بطيئة الزوال والشفاء.

ذات الرئة والقصبات.

فصيـــة أو شـــدفية،

تشكل خراجات أو

تكثف بقعي في

كثافات شدفية متعددة.

اتساع الفوص المصابة.

خراجات، انصبابات

جنبية وإصابة عظمية.

يحدث الحماق كثافات

عقيدية دخنية متعددة والتي يمكن أن تتكلس.

الفصوص السفلية.

كيسات باقية.

لمفاوية سرية.

صغيرة.

المظاهر السريرية

الحركات التنفسية وإلى الاحتكاكات الجنبية في الجانب المصاب، وفي وقت متبدل بعد البداية (عادةً في غضون

يومين) تظهر علامات التكثف مع ضعف نغمة القرع وحدوث أصوات تنفس قصبية عالية الطبقة، وعندما يبدأ

الشفاء تُسمّع فرقعات خشنة متعددة مشيرةً لتميّع النتحة السنخية، وإذا ما حدث انصباب جنبي مجاور لذات

الرئة فعادةً توجد علامات فيزيائية ناجمة عن السائل المتوضع في المسافة الجنبية لكن قد تستمر أصوات التنفس

القصبية، ويمكن أن يشتبه بوجود تقيح جنب فقط من معاودة الحمى أو استمرارها، وأحياناً يكون المضض البطني

• غالباً ما يتظاهر كذات رئة جرثومية، لكن تكون الحمِّي عادةً أقل والسعال ليس مزعجاً كما في ذات الرئة، نفث الدم

• يمكن للتدرن الرئوى الحاد أن يُقلّد ذات الرئة، لكن قلّما يكون المرض حاداً وشديداً. يمكن لذات الجنب التدرنية أن

• قد يصعب تمييز وذمة الرئة خاصةً إذا كانت أحادية الجانب وموضعة عن ذات الرئة على صورة الصدر الشعاعية.

• يمكن لحالات مثل التهاب المرارة وانثقاب القرحة الهضمية والخراجة تحت الحجاب والتهاب البنكرياس الحاد و داء

• كثرة الحمضات الرئوية، تظاهرات داخل صدرية لاضطرابات النسيج الضام، التهاب الأسناخ الأليرجيائي الحاد، حبيبوم

المتحولات الزحارية الكبدية أن تُظنّ خطأ أنها ذات رئة في الفص السفلي مترافقة بذات جنب حجابي.

العلوى واضحاً في المرضى المصابين بذات رئة في الفص السفلي أو إذا وجد التهاب كبد مرافق.

• لاستبعاد الحالات الأخرى التي يمكن أن تقلّد ذات الرئة (انظر الجدول 41).

وبشكل غير نادر يُلاحظ انخفاض التوتر الشرياني والتشوش الذهني، وغالباً ما تؤدي ذات الجنب إلى نقص في

B. الاستقصاءات: الأهداف الرئيسية لاستقصاء المرضى المصابين بذات رئة مشخصة سريرياً هى:

• لتقدير شدة ذات الرئة.

الاحتشاء الرئوي:

الوذمة الرئوية:

اضطرابات نادرة:

التدررن الرئوي/ الجنبي:

• لتحديد حدوث الاختلاطات.

• للحصول على إثبات شعاعي للتشخيص.

الجدول 41: التشخيص التفريقي لذات الرئة.

تتظاهر أيضاً كخمج جنبى جرثومي.

الحالات الالتهابية تحت الحجاب الحاجز:

أكثر شيوعاً بكثير وقد يكون مصدر الصمّة واضحاً.

غياب الحمى ووجود مرض قلبي يرجِّح تشخيص الوذمة.

• للحصول على تشخيص الكائنات المجهرية المسببة.

الأمراض التنفسية 97

1. الفحص الشعاعي:

وتظهر عادة في غضون 12–18 ساعة من بداية المرض (انظر الشكل 29)، ويكون الفحص الشعاعي مفيداً أيضاً

بشكل خاص عندما يكون هناك اشتباه بحدوث اختلاط ما كانصباب الجنب أو الخراجة الرئوية أو تقيح الجنب

empyema، ويُلاحظ اعتلال العقد اللمفاوية السرّية أحياناً في ذات الربّة بالمفطورات Mycoplasma وتلاحظ

الكهوف الرئوية بشكل أكبر في المرضى المصابين بذات الرئة بالمكورات العنقودية أو الرئوية ذات النمط المصلي 3،

ويعتبر فحص المتابعة الشعاعي أساسياً لأن عدم حدوث الشفاء في ذات الرئة يمكن أن يدل على انسداد قصبي

تظهر صورة الصدر الشعاعية في ذات الرئة الفصية كثافة متجانسة تتوضع في الفص أو الشدفة المصابة

مستبطن (مثلاً جسم أجنبي أو سرطانة).

2. استقصاءات الكائنات المجهرية:

لابد من بذل كل جهد ممكن لإثبات التشخيص المتعلق بالكائنات المجهرية كون هذه المعلومات لا تُقدر بثمن في انتقاء المعالجة المناسبة بالصادات وفي تدبير أية مضاعفات، كما أنّ لتحديد متعضيات كالفيلقيات Legionella

الولوعة بالرئة مضامين صحة عامة هامة أيضاً، ويمكن أحياناً الحصول على نتائج سريعة باختبارات تثبيت المتممة لتحري مستويات المستضدات (مثلاً للمستدميات النزلية والمتكيس الرئوي الكاريني) في البول وسوائل الجسم

الأخرى بجوار سرير المريض، ويعتبر التشخيص الحيوي المجهري أساسياً في المرضى الذين تكون حالاتهم شديدة، وإذا تعذّر الحصول على القشع فلابد من القيام بمحاولة لرشف مفرزات وغسولات الرغامي أو الطريق التنفسي

السفلي وذلك إما بتنظير القصبات أو بواسطة غرز إبرة عبر الغشاء الحلقي الدرقي، ويمكن حث بعض المرضى على إنتاج القشع بإعطاء محلول سالين مفرط التوتر إرذاذاً، ويوجــد ملخـص لاسـتقصاءات الكائنــات المجهريــة

المطلوبة في المرضى المصابين بذات رئة مكتسبة في المجتمع في (الجدول 42)، (انظر أيضاً الشكل 30).

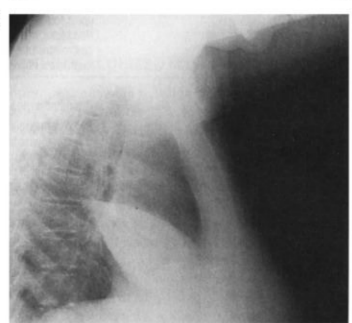
الجدول 42: الاستقصاءات الحيوية المجهرية في المرضى المصابين بذات رئة مكتسبة بالمجتمع.

كل المرضى: • لطاخة مباشرة من القشع بملون غرام (انظر الشكل 30) وتسيل _ نلسون. الزرع واختبار الحساسية للأدوية المضادة للأحياء المجهرية (الصادات).

- زرع الدم- إيجابي كثيراً في ذات الرئة بالمكورات الرئوية.
- مصلياً− عيارات الطور الحاد والنقاهة لتشخيص المفطورات والكلاميديا والفيلقية والأخماج الفيروسية. تحرى مستضد
 - المكورات الرئوية في المصل. ذات الرئة المكتسبة في المجتمع الشديدة:
- الاختبارات المذكورة في الأعلى بالإضافة إلى: رشف رغامي، تحريض إنتاج القشع، غسل قصبي سنخي، عينة الفرشاة المحمية أو رشف بالإبرة عن طريق الجلد.
- تلوين مباشر بالأضداد المتألقة من أجل الفيلقيات والفيروسات. • مصلياً: مستضد الفيلقية في البول، مستضد المكورات الرئوية في القشع والدم. IgM المباشر من أجل المفطورات.
- راصّات باردة: إيجابية في 50٪ من المرضى المصابين بالمفطورات. مرضى منتقون:
- مسحات من الحلق / البلعوم الأنفى: مفيدة في الأطفال أو خلال جائحة النزلة الوافدة. • سائل الجنب: ينبغي أخذ عينات منه دائماً عندما يتواجد بكميات أكثر من أن تكون تافهة ويفضل ذلك بتوجيه بالأمواج فوق الصوتية.

98 الأمراض التنفسية





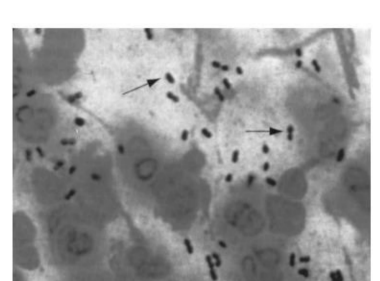
الشكل 29: ذات رئة في الفص المتوسط الأيمن. A: مشهد خلفي أمامي (PA): تكثف في الفص المتوسط الأيمن مع كثافة تحت الشق الأفقي وفقدان التباين الطبيعي بين حافة القلب الأيمن والرئة. B: مشهد جانبي: تكثف يقتصر على الفص المتوسط الواقع بشكل أمامي.

3. قياس غازات الدم الشرياني:

يجب إجراء هذه القياسات في كل المرضى المقبولين في المشفى بتشخيص ذات رئة.

4. الاختبارات الدموية العامة:

يرجّع ارتفاع الكريات البيض العدلة تشخيص ذات الرئة الجرثومية (خصوصاً بالمكورات الرئوية)، أما المرضى المصابون بذات رئة ناجمة عن عوامل غير نموذجية فيميلون لأن يكون لديهم تعداد طبيعي للكريات البيض أو مرتفع بشكل حدّي، وتشير قلّة البيض Leucopenia الواضحة إما لسببية مرضية فيروسية أو خمج جرثومي ساحق.



C. تقييم شدة المرض:

الشكل 30: تلوين القشع بغرام يظهر المكورات المزدوجة إيجابية الغرام المميزة للعقديات الرئوية (الأسهم).

يعتبر إجراء تقييم لتحديد شدة المرض أمراً أساسياً في كل مريض لديه ذات رئة مشخصة سريرياً، ويمكن

لاستخدام وسائل سريرية ومخبرية بسيطة أن يحدد بشكل دقيق جداً المرضى الذين يكون لديهم خطر الموت كبيراً

(انظر الجدول 43) كما أنه يشكل موجهاً هاماً لمستوى الرقابة المطلوبة على المريض، كما أن لهذا التقييم تأثيراً هاماً أيضاً على اختيار الصادات، وكدليل بسيط عن شدة المرض يكون خطر الموت في المرضى الذين لديهم اثنين

أو أكثر من أصل أربع علامات رئيسية للشدّة (أيّ سرعة تنفس ≥ 30، أو ضغط دم انبساطي ≤ 60 مم ز، أو بولة المصل ≥ 7 ممول/لتر، أو وجود تشوش ذهني) أعلى بـ 36 مرة مقارنة بهؤلاء المرضى الذين ليست لديهم مثل هذه

وعلاوةً على ذلك، فإنه لأمر هام أن ندرك أن نسبة أعلى من المرضى المصابين بذات رئة بالمفطورات يموتون مقارنة بهؤلاء المصابين بذات رئة بالمكورات الرئوية، كما أنّ إنتان الدم المرافق للحالة الثانية يزيد معدل الموت بشكل هام.

الجدول 43: المظاهر المترافقة بمعدلات موت عالية في ذات الرئة.

- عمر 60 سنة أو أكبر.
- سرعة تنفس > 30/دقيقة.
- ضغط دم انبساطي 60 مم ز أو أقل.

 - تشوش ذهنی.
- نقص الأكسجة الدموية (ضغط جزئى لـ 42 < 48 kPa).
- نقص الكريات البيض (تعداد البيض < 4000× 10 /ليتر).
- و كثرة الكريات البيض (تعداد البيض > 20000 × 10 راً /ليتر).
- زرع الدم إيجابي. • نقص ألبومين الدم.

الشعاعية.

تواجد مرض مستبطن أساسى.

ارتفاع البولة في المصل (> 7 ممول/ليتر).

إصابة أكثر من فص واحد على صورة الصدر

يستجيب معظم المرضى بالمداخلة الملائمة بشكل فوري للمعالجة بالصادات، ويشير تأخر التحسن إما إلى حدوث مضاعفة ما مثل تقيح الجنب أو أن التشخيص غير دقيق، كما أنه يمكن لذات الرئة أن تكون ثانوية لانسداد

ينبغي أيضاً إعطاء الصادات حالما يوضع التشخيص السريري لذات الرئة، وينبغي إرسال عينات للزرع قبل

البدء بالصادات إذا كان ممكناً، لكن يجب عدم تأخير إعطاء مثل هذه المعالجة إذا لم تكن عينة القشع متاحة

بسرعة مثلاً، ولقد فُصلت المعالجة بالصادات الموصى بها بشكل دقيق في ذات الرئة المكتسبة بالمجتمع غير

1. الأوكسجين:

.Support

2. المعالجة بالصادات:

CAP غير المختلطة:

CAP الشديدة:

المختلطة والشديدة في (الجدول 44).

أموكسيسللين 500 مغ كل 8 ساعات فموياً.

كلاريترومايسين 500 مغ كل 12 ساعة فموياً أو أريترومايسين 500 مغ كل 6 ساعات فموياً.

فلوكلوكساسلين 1-2غ كل 6 ساعات وريدياً + كلاريترومايسين 500 مغ كل 12 ساعة وريدياً.

 كلاريترومايسين 500 مغ كل 12 ساعة وريدياً. أو إريترومايسين 500 مغ كل 6 ساعات وريدياً .+ مركب أموكسيكلاف 1.2 غ كل 8 ساعات وريدياً أو

• 1.5 Cefuroxime غ كل 8 ساعات وريدياً أو

سيفترياكسون 1-2 غ يومياً وريدياً أو

إذا اشتبه بالمكورات العنقودية أو كانت نتيجة الزرع كذلك:

كلاريترومايسين 500 مغ كل 12 ساعة فموياً أو وريدياً. أو أريترومايسين 500 مغ كل 6 ساعات فموياً أو وريدياً. +

ريفامبيسين 600 مغ كل 12 ساعة وريدياً في الحالات الشديدة.

أموكسيسللين 1 غ كل 6 ساعات وريدياً + فلوكلوكساسلين 2غ كل 6 ساعات وريدياً.

إذا كان المريض متحسساً للبنسلين:

إذا اشتبه بالمفطورات أو الفيلقيات:

يجب أن يُعطى الأوكسجين لكل المرضى ناقصي أكسجة الدم، ويجب استعمال تراكيز عالية (≥ 35٪) في كل

المرضى الذين ليس لديهم فرط كربون الدم مترافق بـ COPD متقدم، كما ينبغي استعمال التهوية المساعدة في مرحلة باكرة في كل المرضى الذين يبقون ناقصي أكسجة الدم بشكل هام رغم المعالجة الكافية بالأوكسجين، ويحتاج

معظم المرضى المصابين بذات رئة متوسطة إلى شديدة أيضاً لسوائل وريدية وأحياناً أدوية الدعم القلبي Inotrope

الجدول 44: معالجة ذات الرئة المكتسبة بالمجتمع (CAP) بالصادات.

قصبي دان أو لاستنشاق متكرر مما يؤخر التحسن.

استخدامها) بالإضافة إلى إما الـ Ceftazidime اغ كل 8 ساعات (وريدياً) أو السيبروفلوكساسين 200 مغ كل 12

تعتبر الكلاميديا الرئوية متعضية صعبة الزرع نوعاً ما ولهذا السبب تشخص معظم حالاتها متأخرة أو بشكل

يستجيب داء الفطر الشعي Actinomycosis والذي يعتبر خمجاً جرثومياً لاهوائياً بشكل أفضل للبنزيل

في معظم حالات ذات الرئة بالمكورات الرئوية غير المختلطة يكون شوط علاجي من 7-10 أيام عادةً كافياً، على

يعتبر تسكين الألم الجنبي أمراً هاماً بهدف السماح للمريض بالتنفس بشكل طبيعي والسعال بشكل فعّال،

وقلّما تكون المسكنات الخفيفة مثل الباراسيتامول كافية ويحتاج معظم المرضى Pethidine مغ أو مورفين

10-10 مغ إما حقناً عضلياً أو وريدياً، ومن ناحية ثانية يجب استعمال الأفيونات بحذر شديد في المرضى الذين

لا تستطب المعالجة الفيزيائية المنهجية في المرضى المصابين بذات رئة مكتسبة بالمجتمع، لكن من ناحية ثانية

قد يكون التنبؤ بسير المرض أمراً صعباً في المرضى المصابين بذات رئة، فرغم أن الاستجابة للصادات يمكن أن

تكون سريعة ومفاجئة إلاًّ أن الحمى قد تستمر لعدة أيام، كما أن صورة الصدر الشعاعية تأخذ غالباً عدة أسابيع

أو حتى أشهر ليحدث الشفاء الشعاعي (أي تصبح صورة الصدر طبيعية) خصوصاً في الكهول، وقد يشير فشل

الاستجابة للمعالجة إلى استعمال خاطئ للصادات أو إلى خمج مختلط Mixed Infection أو انسداد قصبي أو

تعتبر المساعدة على السُّعال أمراً هاماً في المرضى الذين يكبتون السعال بسبب الألم الجنبي، وينبغي إعطاء الأدوية

المسكنة بالتوازي مع هذا الشكل من المعالجة الفيزيائية من أجل تحقيق تعاون المريض الأمثل.

تشخيص خاطئ (كالصمة الرئوية الخثرية) أو حدوث اختلاط ما (انظر الجدول 45).

الرغم من أنّ المعالجة في المرضى المصابين بذات رئة بالفيلقيات أو المكورات العنقودية أو الكليبسيلا تتطلب 14

بنسلين 2-4 غرام كل 6 ساعات (وريديــاً)، أمـا ذات الرئـة الحماقيـة Chickenpox فتعـالج عـادةً بالأسـيكلوفير

استعادي (راجع) على أسس مصلية، وينصح في الحالات المثبتة أو المشتبهة (جائحة) بإعطاء الإريترومايسين أو

التتراسكلين، ويعالج الداء الببغائي Psittacosis بالتتراسكلين 500 مغ كل 6 ساعات فموياً أو 500 مغ كل 12

عوضاً عن الأموكسيسللين.

وينبغي عدم استخدام السيفالوسبورينات الفموية في تدبير ذات الرئة المكتسبة بالمجتمع كونها لا تنفذ بشكل جيد للقشع أو للسوائل القصبية ولا تغطي المتعضيات المحتملة، وينبغي معالجة المرضى المصابين بـذات رئـة

ساعة وريدياً أو الإريثرومايسين في جرعة مكافئة.

الفموي 200 مغ خمس مرات باليوم لـ 5 أيام.

يوماً أو أكثر.

3. معالجة الألم الجنبي:

4. المعالجة الفيزيائية:

E. الاختلاطات:

لديهم ضعف في الوظيفة التنفسية.

ساعة (تسريب وريدي).

الأمراض التنفسية

بالكليبسيلا المؤكدة بالجنتامايسين (الجرعة تبعاً لعمر المريض ووزنه وتصفية الكرياتينين وعدد الجرع المراد

الجدول 45: اختلاطات ذات الرئة.

- انصباب مجاور لذات الرئة- شائع. • تقيح جنب - انظر الصفحة 181.
- احتباس القشع مسبباً انخماص فصى.
 - حدوث داء صمّى خثرى. استرواح صدر - خصوصاً بالعنقوديات الذهبية.
 - ذات رئة مقيحة/ خراجة رئوية- انظر فيما بعد.

• التهاب كبد، التهاب تامور، التهاب عضلة قلبية، التهاب دماغ وسحايا.

• حمى ناتجة عن فرط حساسية للدواء.

• ARDS.، قصور كلوى، قصور متعدد الأعضاء. • تشكل خراجات انتقالية (العنقوديات المذهبة).

II. ذات الرئة المقيحة والاستنشاقية (بما فيها الخراجة الرئوية):

SUPPURATIVE AND ASPIRATIONAL PNEUMONIA (INCLUDING PULMONARY

ABSCESS):

يستخدم تعبير ذات الرئة المقيحة suppurative لوصف شكل من التكثف الناجم عن ذات الرئة والذي يحدث

فيه تخرب للمتن الرئوي بفعل العملية الالتهابية، ورغم أن تشكل خراجات مجهرية يُعتبر مظهراً تشريحياً مرضياً مميزاً لذات الرئة المقيحة إلا أن تعبير (خراجات رئوية) يقتصر عادةً على الآفات التي يوجد فيها تجمع كبير نوعاً

ما موضع للقيح أو على التكهف (التجويف) المبطن بنسيج التهابي مزمن، حيث يجد القيح منـها مخرجـاً عـبر انبثاقها على القصبة.

ويمكن لكل من ذات الرئة المقيحة والخراجات الرئوية أن تنتجا عن خمج في النسيج الرئوي السليم سابقاً بالعنقوديات المذهبة أو الكليبسيلا الرئوية، وهي بشكل فعلى ذوات رئة جرثومية بدئية مترافقة بتقيح رئوي،

وتحدث ذات الرئة المقيحة والخراجة الرئوية بالشكل الأكبر بعد استنشاق مادة خمجة خلال العمليات المجراة على الأنف أو الفم أو الحلق تحت التخدير العام أو بسبب استنشاق القيء خلال التخدير أو السبات Coma، وفي مثل

هذه الظروف قد يكون الإنتان الفموي الكبير عاملاً مؤهباً، وتتضمن عوامل الخطر الإضافية لذات الرئة الاستنشاقية الشلل البصلي أو شلل الحبال الصوتية والأكالازيا أو القلس المريئي والكحولية، كما أن مستخدمي الأدوية الوريدية معرضون لخطر خاص لحدوث الخراجة الرئوية بالترافق غالباً مع التهاب الشغاف endocarditis

الذي يؤثر على الصمامين الرئوي ومثلث الشرف. ويمكن أن يسبب استنشاق المحتوى الحامضي للمعدة لداخل الرئة ذات رئة نزفية شديدة تختلط غالباً

بمتلازمـة الضائقـة التنفسـية الحـادة (ARDS)، ولقـد لخصـت المظـاهر السـريرية لـذات الرئـة المقيحــة في (الجدول 46).

الجدول 46: المظاهر السريرية لذات الرئة المقيحة. البداية:

• حادة أو مخاتلة (تدريجية).

الألم الجنبي شائع.

الأعراض: • سعال منتج لكميات كبيرة من القشع والذي يكون أحياناً كريه الرائحة أو مدمى.

العلامات السريرية:

 حمى مرتفعة متقطعة. • اضطراب جهازي عميق.

• الاحتكاك الجنبي شائع،

المظاهر الشعاعية الصدرية:

خراجة رئوية.

التدبير:

• تبقرط أصابع قد يحدث بسرعة (10-14 يوم).

ممرضة خصوصاً عندما تكون الصادات قد أعطيت.

آفة داخلية سادة للقصبة يعتبر أمراً أساسياً.

يحدث التقشُّع المفاجئ لكميات غزيرة من القشع كريه الرائحة إذا انبثقت الخراجة إلى القصبات.

فحص الصدر عادةً يظهر علامات التكثف (التصلد)، أما علامات التكهف فنادراً ما توجد.

• يمكن أن يحدث تدهور سريع في الصحة العامة مع فقد وزن واضح إذا لم يعالج المرض بشكل كاف.

ويمكن للخمج الجرثومي المتراكب على احتشاء رئوي أو انخماص فصي أن يؤدي أيضاً لذات رئة مقيحة أو

تتضمن المتعضية (أو المتعضيات) المعزولة من القشع العقديات الرثوية والعنقوديات المذهبة والعقديات المقيحة

تتواجد كثافة متجانسة فصية أو شدفية تنسجم مع التصلد أو الانخماص، وإنّ وجود كثافة شديدة واسعة

إنّ المعالجة الفموية بالأموكسيسللين 500 مغ كل 6 ساعات فعالة في الكثير من المرضى، وعندما يشتبه بخمج

جرثومي الهوائي (مثلاً من خلال نتانة القشع) فيجب إضافة الميترونيدازول الفموي 400 ملغ كل 8 ساعات،

وعموماً ينبغي تعديل المعالجة المضادة للجراثيم تبعاً لنتائج الفحص الحيوي المجهري للقشع، وقد تكون هناك

ضرورة للمعالجة المديدة لـ 4-6 أسابيع في بعض المرضى الذين لديهم خراجة رئوية، وإن استئصال أو معالجة أي

والتي قد تتكهف وتعطي لاحقاً مستوى سائلي يعتبر أمراً مميزاً عندما توجد خراجة رئوية صريحة، وقد تُخمج

فقاعة ناجمة عن النفاخ الرئوي وموجودة مسبقاً وتبدو ككهف يحتوي مستوى سائلي هوائي.

والمستدميات النزلية وفي بعض الحالات الجراثيم اللاهوائية، لكن في كثير من الحالات لا يمكن عزل عوامل

جراحية.

أو هؤلاء المتلقين لتهوية مساعدة.

الجدول 47: العوامل المؤهبة لذات الرئة المشفوية.

ضعف منعكس السعال (مثلاً ما بعد الجراحة).

• شلل بصلى أو شلل في الحبال الصوتية. استنشاق مضرزات أنفية بلعومية أو معدية: عدم الحركة أو نقص مستوى الوعى.

الإقياء، عسر البلع، أكلازيا أو قلس شديد.

دخول جراثيم لداخل المسلك التنفسي السفلي:

التنبيب الأنفى المعدى.

خمج الجيوب والأسنان.

• خمج القنية الوريدية.

• صمّة خمجية.

تجرثم الدم: • خمج بطنی.

تنبيب رغامي/ فغر الرغامي.

اضطراب التصفية المخاطية الهدبية (مثلاً بالأدوية المخدرة).

أجهزة التهوية أو أجهزة الإرذاذ أو مناظير القصبات الملوثة بالجراثيم.

نقص دفاعات المضيف ضد الجراثيم:

A. السببية المرضية:

وضعى Postural Coughing (في وضعيات التصريف).

وعلى خلاف ذات الرئة المكتسبة بالمجتمع غير المختلطة، فإن المعالجة الفيزيائية قيمة جداً وخصوصاً عندما

الأمراض التنفسية

تتشكل كهوف خراجية كبيرة، وقد لا يكون من المكن نزح (تصريف) كهوف الفصوص السفلية بدون إجراء سعال

توجد استجابة جيدة للمعالجة في معظم المرضى ورغم أن التليف الباقي وتوسع القصبات تعتبر عقابيل شائعة

إلا أنها قلّما تحدث مراضة خطيرة، وإنّ الخراجات التي تخفق في الشفاء رغم المعالجة الطبية تتطلب مداخلة

على الأقل من القبول في المشفى، ويتضمن هذا التعبير أشكال تالية للجراحة وأشكال معينة من ذات الرئة

الاستنشاقية، وذات الرئة أو ذات الرئة والقصبات الحادثة في المرضى المصابين بمرض رئوي مزمن أو ضعف عام

إنَّ العوامل المؤهبة لحدوث ذات الرئة في المريض المقيم في المشفى موجودة في (الجدول 47)، يقع الكهول بشكل

III. ذات الرئة المكتسبة في المشفى HOSPITAL- ACQUIRED PNEUMONIA.

خاص في خطر الإصابة وتحدث هذه الحالة الآن في 2-5٪ من قبولات المشفى.

نقص الدفاعات المناعية (مثلاً المعالجة بالستيروئيدات القشرية، السكرى، الخباثة).

تشير ذات الرئة المكتسبة في المشفى أو ذات الرئة المشفوية لنوبة حديثة من ذات الرئة والتي تحدث بعد يومين

المتعضيات الممرضة، إذ تكون غالبية الأخماج المكتسبة بالمشفى ناجمة عن جراثيم سلبية الغرام، وهي تتضمن

الإيشيرشيا والزوائف Pseudomonas والكليبسيلا، كما أن الأخماج الناتجة عن العنقوديات المذهبة (بما فيها

الأشكال المقاومة لأدوية متعددة MRSA) شائعة أيضاً في المشفى، كما تكون المتعضيات اللاهوائية محتملة أكثر بكثير مما هو عليه الحال في ذات الرئة المكتسبة في المجتمع، وهذا الجانب من المتعضيات يعكس إلى حد ما وجود

معدل عال لاستعمار البلعوم الأنفي عند مرضى المشفى بجراثيم سلبية الغرام بالإضافة إلى ضعف دفاعات المضيف والضعف العام عند المريض المعتل بشدة أو غير كامل الوعي مما يعيق تنظيف الطريق الهوائي العلوي

القيحي المترافق بارتفاع في الحرارة، ويمكن للزلة والزراق المركزي أن يظهر بعد ذلك، لكن يعتبر الألم الجنبي غير

شائع، وإنّ العلامات الفيزيائية في المراحل الباكرة هي تلك الناشئة عن التهاب القصبات الحاد والتي تتبع بحدوث

الخراخر الفرقعية. توجد كثرة عدلات وتظهر صورة الصدر كثافات بقعية في الساحتين الرئويتين خصوصاً في

يمكن أن تعالج ذات الرئة الاستنشاقية بمركب 1.2 Amoxiclav غ كل 8 ساعات + ميترونيدازول 500 مغ كل

تستدعي طبيعة وشدة معظم ذوات الرئة المكتسبة في المشفى أن تعطى هذه الصادات كلها وريدياً، على الأقل

إنّ المعالجة الفيزيائيـة هامـة وخاصـةً عنـد غـير المتحركـين والكـهول، كمـا أن المعالجـة الكافيـة بالأوكسـجين

والسوائل الداعمة والمراقبة كلها أمور أساسية، وإنّ معدل الموت من ذات الرئة المكتسبة في المشفى مرتفع

والتخلص من مفرزات المسالك التنفسية.

B. المظاهر السريرية:

إنّ المظاهر السريرية والاستقصاءات للمرضى المصابين بذات رئة مكتسبة بالمشفى مشابهة جداً لمثيلاتها في

المناطق السفلية.

C. التدبير:

• Imipenem أو

8 ساعات.

بشكل بدئي.

(تقريباً 30٪).

تتحقق التغطية الكافية لسلبيات الغرام عادةً بـ:

• بيتالاكتام أحادي الحلقة (كالـ aztreonam) + فلوكلوكساسلين.

• سيفالوسبورينات جيل ثالث (كالسيفوتاكسيم) + أمينوغليكوزيد (كالجنتامايسين).

ذات الرئة المكتسبة في المجتمع. في المريض الكهل أو الواهن المصاب بالتهاب قصبات حاد والذي يطوّر أعراض ذات

رئة وقصبات حادة (أو ذات رئة ركودية Hypostatic) تُتَبّع هذه الأعراض بعد 2 أو 3 أيام بزيادة السعال والقشع

106

الأمراض التنفسية

الخمج الرئوي

العنقوديات المذهبة.

المبيضات البيض.

المبيضات البيض.

المتفطرات السلية.

المتكيس الرئوي الكاريني.

الفيروس المضخم للخلايا.

الجراثيم سلبية الغرام.

العنقوديات المذهبة. العقديات الرئوية. المستدميات النزلية. العقديات الرئوية.

المستدميات النزلية.

الجراثيم سلبية الغرام.

الرشاشيات الدخنية.

PNEUMONIA IN THE IMMUNOCOMPROMISED PATIENT:

يعتبر الخمج الرئوي شائعا في المرضى الذين يتلقون أدوية كابتة للمناعة وفي هؤلاء المصابين بأمراض تسبب

عيوبًا في الآليات المناعية الخلوية أو الخلطية، فمثلا مرضى الإيدز معرضون للإصابة بالعديد من أنماط ذات

الرئة وبشكل خاص ذات الرئة بالمتكيس الكاريني Pneumocystis carinii، ومن ناحية ثانية فإنه لأمر هام أن

إيجابية الغرام، كما أن المتعضيات النادرة أو تلك التي تعتبر ذات فوعة منخفضة أو غير ممرضة في الحالة

علاوة على ذلك، ينجم الخمج غالبا عن أكثر من متعضية واحدة، فالمتكيس الرئوي الكاريني والفطور الأخرى

مثل الرشاشيات الدخنية (انظر الصفحة 122-126)، والأخماج الفيروسية، كالفيروس المضخم للخلايا،

وفيروسات الحلا، وأخماج المتفطرات الدرنية والنماذج الأخرى للمتفطرات (انظر فيما بعد) تكون كلها أسباب

يراجع المريض عادة بحمى وسعال وزلة وارتشاحات على صورة الصدر الشعاعية، ويمكن أن يحدث لدى المرضى

أعراضًا غير نوعية وهذا يتطلب أن يكون مشعر الشك مرتفعًا لتحديد موضع الخمج وطبيعته، وتميل بداية

الطبيعية يمكن أن تصبح عوامل ممرضة (انتهازية opportunistic).

الجدول 48: الأسباب الشائعة للكبت المناعى: المترافقة بأخماج الرئة .

الأدوية السامة للخلايا.

ابيضاض الدم الحاد.

الأدوية المثبطة للمناعة.

زرع نقى العظام.

استئصال الطحال.

CLL، الورم النقوى.

ابيضاض الدم اللمفاوي المزمن (CLL).

ندرة المحببات.

اللمفوما.

شائعة للخمج في المرضى مشطى المناعة.

A. المظاهر السريرية:

قلة عدلات:

B المعيبة):

إنتاج الأضداد:

الخلايا T المعيبة (± الخلايا

ندرك أن الجراثيم الممرضة الشائعة تعتبر مسؤولة عن غالبية الأخماج الرئوية في المرضى مثبطي المناعة (انظر الجدول 48)، ورغم ذلك تكون الجراثيم سلبية الغرام خصوصا الزوائف الزنجارية أكثر إشكالية من المتعضيات الأعراض بشكل عام لأن تكون أقل سرعة في المرضى المصابين بمتعضيات انتهازية مثل المتكيس الرئوي الكاريني وأخماج المتفطرات، في ذات الرئة بالمتكيس الرئوي الكاريني يمكن لأعراض السعال والزلة أن تكون موجودة قبل

عدة أيام أو أسابيع من بداية الأعراض الجهازية أو حتى شذوذ صورة الصدر الشعاعية.

B. التشخيص: تقدّم الخزعة الرئوية الفرصة الأكبر لتأكيد التشخيص في حال لـم يُظهر فحـص القشع أو سـائل الغسـل القصبي السنخي عاملاً ممرضاً، ولكن يعتبر هذا الإجراء عالي الخطورة نسبياً وغاز وينبغي أن يحتفظ بـه

للمرضى الذين فشلت لديهم الإجراءات الأقل غزواً في إثبات التشخيص وفي المرضى الذين لـم تحـدث لديـهم

استجابة للمعالجة بالصادات واسعة الطيف، ويمكن لبعض المرضى الذين لا يستطيعون إنتاج القشع أن يحرضوا

على فعل ذلك بإنشاق سالين إرذاذي مفرط التوتر، وينبغي إجراء التنظير الليفي البصري للقصبات بشكل باكر مع

أن التشخيص يمكن أن يُثبت غالباً بواسطة فحص سائل الغسل وعينات فرشاة القصبات أو الخزعة عبر القصبة.

C. التدبير:

ينبغي وضع المعالجة بناء على التشخيص السببي المؤكد للمرض كلما أمكن ذلك، لكن في الممارسة العملية كثيراً ما يكون سبب ذات الرئة غير معروف في الوقت الذي ينبغي به البدء بالمعالجة، ولهذا السبب تكون هناك حاجة

للمعالجة بالصادات واسعة الطيف (مثال سيفالوسبورينات جيل ثالث أو quinolone، + صاد مضاد للمكورات العنقودية، أو بنسلين مضاد للزوائف+ أمينوغلوكوزيد) وهذه المعالجة تُعدّل بعد ذلك تبعاً لنتائج الاستقصاءات

والاستجابة السريرية.

التدرن (السل) TUBERCULOSIS

A. الوبائيات:

يبقى السل (TB) المرض الخمجي الأكثر شيوعاً في العالم، ويقدّر أن ثلث السكان قد خمجوا به كما أنه يتسبب يخ 2.5 مليون حالة وفاة سنوياً، وفي منتصف الثمانينات انقلب الهبوط في معدل الحدوث العالمي في الأمم المتقدمة والنامية رأساً على عقب (انظر الجدول 49)، وفي عام 1999 كان هناك ما يقدر بـ 8.4 مليون حالة جديدة من

السل عبر العالم (فوق الـ 5٪ منذ عام 1997)، حيث أن 3 مليون حالة كانت في جنوب شرق آسيا و 2 مليون في

إفريقيا (حيث ثلثي الحالات هم من المخموجين بالإيدز HIV)، وتتوقع منظمة الصحة العالمية WHO أنه بحلول عام 2005 سيكون هناك 10.2 مليون حالة جديدة وسوف تكون في أفريقيا حالات أكثر من أي منطقة أخرى (فوق

10٪ سنوياً)، ووجد في بريطانيا وويلز زيادة مقدارها 21٪ في الحالات المبلغ عنها منذ عام 1987.

تقع المعدلات السنوية الأكثر ارتفاعاً للسل ما بين المجموعات العرقية غير البيضاء (سكان شبه القارة الهندية والأفارقة السود والصينيون) وفي المناطق المتمدنة، كما أن أكثر من نصف المرضى المبلغ عنهم عام 1998 كانوا مولودين

خارج الـ UK، وحدثت ثلث الحالات في البالغين الشباب، كما أن ما يُقدر بـ 3.3٪ كانوا مخموجين بـ HIV بشكل مرافق، وبغض النظر عن HIV فلقد عرفت عوامل أخرى مستقلة تزيد خطر إصابة الأشخاص بالسل (انظر الجدول 50).

البلدان المتقدمة:

البلدان النامية:

الجدول 49: أسباب زيادة حدوث التدرن الرئوي.

• الهجرة من مناطق يكون فيها الانتشار عالى. ازدیاد متوسط الأعمار المتوقعة عند الکهول.

HIV (بشكل رئيسى المناطق المتمدنة).

المقاومة للأدوية (*MDRTB).

• نقص وسائل الرعاية الصحية. الفقر، الاضطراب الاجتماعي.

عدم كفاية برامج السيطرة.

المتعلقة بالمريض:

أمراض مرافقة:

• السحار السيليسي.

• الكبت المناعي،

.HIV .

المقاومة للأدوية (*MDRTB).

الجدول 50: العوامل التي تزيد خطر التدرن.

العمر (الأطفال > البالغين الصغار).

خمج بدئی < 1 سنة سابقة.

تراجع الأولوية للسيطرة على السل.

HIV (بشكل رئيسى المناطق المتمدنة).

- وجود دليل في صورة الصدر الشعاعية على تدرن ذاتي الشفاء.

تنتمى المتفطرات السلية Mycobacterium Tuberculosis لجموعة من المتعضيات بما فيها المتفطرة البقرية

M.bovis (مستودعها الماشية) والمجموعات الإفريقية والآسيوية (مستودعها الإنسان) وكلها تسبب التدرن

السريري، بالإضافة إلى مجموعات أخرى من المتفطرات البيئية (تدعى غالباً غير النموذجية) يمكن أن تسبب

المرض الإنساني (انظر الجدول 51). إن المواقع التي تصاب بشكل شائع هي الرئتان والعقد اللمفاوية والجلد

والنسج الرخوة، مع قدوم الإيدز HIV أصبح الخمج المنتشر بمركب المتفطرات الطيرية (MAC) شائعاً عندما

- السكرى نمط 1.
- مرض معدى معوى مترافق بسوء تغذية (استئصال معدة، المجازة الصائمية-اللفائفية، سرطان المعتكلة، سوء امتصاص).
- القصور الكلوى المزمن.
- الخباثة (خصوصاً لمفوما، ابيضاض دم).

- المهاجرون من الجيل الأول من أقطار ذات معدلات انتشار عالية. • التماس الوثيق مع المرضى المصابين بسل رئوى إيجابي اللطاخة.

- * MDRTB: السل المقاوم لأدوية متعددة (مقاومة للريفامبيسين/إيزونيازيد مع/بدون دواء إضافي.
- تزايد عدد السكان (الزيادة المتوقعة في الهند هي 75 ٪ خلال 30 سنة).
- الحرمان الاجتماعي (استخدام العقاقير المحقونة، التشرّد، الفقر).

- الأمراض التنفسية

يحدث عوز مناعى شديد (تعداد CD4 > 50 خلية/مل)، وتعتبر المتفطرات البيئية ذات إمراضية منخفضة الدرجة

(باستثناء متفطرة Malmoense ومتفطرة ulcerans) فهي تميل لإحداث المرض في حالة نقص المناعة أو وجود

التندب الرئوي. وتعتمد أهمية العينة المعزولة على نوع هذه العينة ومكانها وعدد العينات وفيما إذا كان هناك ترافق واضح مع تظاهرة سريرية أم لا. إذا كانت العينة المعزولة من مكان غير عقيم فإنّ إثبات الخمج يتطلب عادة

زروعات إيجابية متعددة.

B. المرضيات والإمراض:

الأمراض التنفسية

أكثر ما يحدث الخمج بالمتفطرة السلية من خلال استنشاق القطيرات المخموجة (الرذاذ) حيث يحدث الخمج البدئي في الرئة (انظر الشكل 31)، لكن يمكن للوزة أو المعي أو الجلد أحياناً أن تكون موضعاً للمرض البدئي،

تحدث آفة صغيرة تحت جنبية (بؤرة غون Ghon) بعد استنشاق المتفطرة السلية مع حدوث انتقال سريع للعصيات إلى

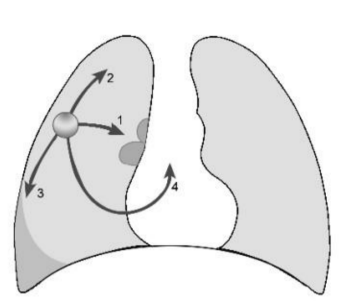
العقد اللمفية الناحيّة (السريّة) وحدوث المركب الأولى، تهضم البالعات غير النوعية المُفعَّلة العصيات وبعدئذ تجمعها (تكتلها) وتتضخم الآفات وتتوسع، بعد 2-4 أسابيع تبدأ استجابتان مناعيتان متميزتان متواسطتان بالخلايا T، حيث يخرّب تفاعل فرط الحساسية ذو النمط المتأخر البالعات غير المُفعّلة الحاوية على العصيات لكنه يؤدي أيضاً لنخرة

نسيجية وتجببن caseation، كما تــؤدي المناعــة المتواســطة بالخلايــا إلــى تفعيــل البالعــات إلــى خلايــا

الجدول 51: الإصابة بالمتفطرات ذات التوضعات الخاصة. بشكل أقل شيوعاً بشكل رئيسى المتفطرة البقرية. المتفطرة السلية. الرئة: المتفطرة xenopi. المتفطرة kansasii. المتفطرة malmoense. المتفطرة Malmoense. المتفطرة السلية. العقد اللمفاوية: المتفطرة Fortuitum. MAC المتفطرة البقرية. المتفطرة chelonei. المتفطرة السلية. المتفطرة الجذامية. النسيج الرخو/الجلد: المتفطرة Marinum. المتفطرة ulcerans (سائدة في إفريقيا

المتفطرة Fortuitum. وشمال استراليا وجنوب شرق آسيا). المتفطرة chelonei. المتفطرة المحبة للدم. MAC (مرافقة للـ HIV). منتشر (بری في حالات عوز المتفطرة genavensae. المناعة): المتفطرة fortuitum. المتفطرة chelonei. MAC= مركب المتفطرات الطيرية- المتفطرة الخنازيرية، المتفطرة داخل الخلوية، المتفطرة الطيرية.

 Γ



التهاب جنب درني وانصباب جنب درني. (4) انتشار محمول بالدم: عصيات قليلة - خمج رئوي أو هيكلي أو كلوي أو بولي تناسلي غالباً بعد أشهر أو سنوات، انتشار شديد- سل دخني والتهاب سحايا .

الشكل 31: التدرن الرئوي البدئي. (1) ينتشر من البؤرة الأولية إلى الغدد اللمفاوية السرية والمنصفية لتشكيل المركب الأولى

والذي يشفى عفوياً في معظم الحالات. (2) التوسع المباشر للبؤرة الأولية – التدرن الرئوي المتقدم. (3) انتشار إلى الجنب

ظهارانية epithelioid مع تشكل الحبيبومات (أورام حبيبية granulomas) والتي ترى في محيط التجبن، لكن لم يتم شرح وتفسير العوامل الفوعية للمتفطرة السلية بشكل كامل، وتعتبر المتفطرة متعددة المهارات حيث أنها تستطيع التكاثر بسرعة خارج الخلايا ضمن الكهوف وتبقى حيةً داخل البالعات وهذا يمنع الاندماج بين الجسيم

يُشفى المركب البدئي في 85-90% من الحالات عفوياً خلال 1-2 شهر ويصبح اختبار السلين الجلدي إيجابياً، لكن لا يتم كبح تكاثر المتفطرة السلية في 10-15% من الحالات حيث يؤدي تضخم العقد اللمفاوية إما إلى تأثيرات موضعية ضاغطة وانتشار لمفاوي إلى الجنب أو التامور أو تنبثق إلى القصبة أو الوعاء الدموي الرئوي المجاورين،

الحال والجسيم البلعمي، كما أنها تبقى حيةً في حالة عدم تفعيل نسبي مع هبات نادرة من الانقسام.

موضعية ضاغطة وانتشار لمفاوي إلى الجنب أو التامور أو تنبثق إلى القصبة أو الوعاء الدموي الرئوي المجاورين، وعندما يكون الانتشار قد حدث فيمكن للمرض أن يتطور بسرعة نحو حدوث تدرن دخني وسحائي.

و المناوية، والتي قد تتطور نحو مرض سريري (انظر الجدول 52).

	الجدول 52: الجدول الزمني للسل
التظاهرات	الوقت ابتداءً من الخمج
المركب البدئي، اختبار السلين الجلدي إيجابي،	3–8 أسابيع
مرض سحائى ودخنى وجنبى.	3–6 أشهر
مرض معدى معوى، وعظمي ومفصلي، وفي العقد اللمفاوية.	حتى 3 سنوات

مرض ما بعد البدئي ناتج عن إعادة تفعيل أو خمج جديد.

مرض المسلك الكلوي.

بحدود 8 سنوات

بعد 3 سنوات أو أكثر

(1)

الجدول 53: السل في المصابين بالإيدز HIV. • تكهف أقل. الأكثر احتمالاً:

خمج ما بعد التعرض. مرض بدئى متقدم بعد الخمج. إعادة تفعيل الخمج الكامن.

 صورة الصدر الشعاعية غير نموذجية. تزاید المرض المنتشر. خمج خارج رئوى أكثر حدوثاً.

خطر أكبر لحدوث التفاعلات الدوائية غير المرغوبة.

من ناحية ثانية يكون 85-90٪ من المرضى ذوي مرض كامن (إيجابية اختبار السلين أو دليل شعاعي على تدرن ذاتي الشفاء)، وضمن هذه المجموعة تنشط 10-15٪ من الحالات مجدداً خلال حياة المرضى مما يؤدي لمرض تال

للداء البدئي، وغالبية هذه الحالات رئوية (75٪) ومُعدِيّة (إيجابية اللطاخة 50٪)، ويمكن للتعرض مجدداً لحالة

تدرن رئوي إيجابي اللطاخة أن يؤدي إلى مرض تال للداء البدئي وهذا ما قد يصل حتى ثلث الحالات الإجمالية.

إن احتمالية كل من الخمج الحاصل بعد التعرض (30٪) وحدوث مرض بدئي متقدم (30٪) والخمج المعاود من

حالات معدية أخرى (50٪) تزداد في الأشخاص المخموجين بفيروس الإيدز HIV، وعندما تبقى الوظيفة المناعية

جيدة في HIV فإن المرض السريري يشبه السل ما بعد البدئي التقليدي، لكن عندما يحدث عوز مناعي هام فإن

يحدث الخمج عادةً في الطفولة ويكون بشكل عام لا عرضي، لكن يحدث لدى قلة من المرضى مرض حموي

محدد لذاته، وغالباً ما يمكن الحصول على قصة تماس مع شخص مصاب بسل رئوي فعال، ينتج المرض السريري

إما من حدوث تفاعل فرط حساسية أو من الخمج الذي يأخذ سيراً متقدماً (انظر الجدول 54). قد تكون

مرکب بدئی.

 انصباب جنبی. داخل قصبی.

التهاب سحایا.

التهاب تامور.

• التهاب إصبعى.

أكثر التظاهرات احتمالاً أن يكون المرض منتشراً أو خارج رئوي (انظر الجدول 53 وفيما بعد).

خمج معاود بسلالة جديدة. نقص معدل اللطاخات الإيجابية في التدرن الرئوي.

المظاهر السريرية: المرض الرئوي:

الجدول 54: مظاهر السل البدئي.

بجانب الرغامي أو المنصفية).

نفاخ رئوى انسدادى،

تكهف (نادراً). فرط الحساسية:

• الحمامي العقدة. • التهاب ملتحمة نفاطي.

اعتلال الغدد اللمفاوية (السرية- غالباً أحادية الجانب، أو

انخماص (خصوصاً الفص المتوسط الأيمن). التكثف (خصوصاً الفص المتوسط الأيمن).

 مرض يشبه النزلة الوافدة. انقلاب الاختبار الجلدى.

الخمج (4-8 أسابيع):

1. التدرن الرئوي البدئي:

الحمامي العقدة Erythema nodosum المظهر البارز للسل البدئي وتكون مترافقة باختبار سلين جلدي إيجابي

بقوة، وقد يحدث المرض البدئي المتقدم خلال سير المرض البدئي أو بعد فترة كمون من أسابيع إلى أشهر، وتعتمد المظاهر على الموقع المصاب بالخمج (انظر فيما بعد).

2. التدرن الدخنى Miliary:

إنه خمج شديد وغالباً ما يشخص متأخراً، قد يبدأ المرض فجأة لكن غالباً ما توجد فترة من 2-3 أسابيع يتواجد فيها حرارة وتعرّق ليلي وقهم anorexia ونقص وزن وسعال جاف، ويمكن أن توجد ضخامة كبدية طحالية

(25٪) وقد يشير وجود الصداع إلى التهاب سحايا درني بشكل مرافق. كثيراً ما يكون إصغاء الصدر طبيعياً، رغم أنه توجد كراكر واسعة الانتشار واضحة مع تقدم المرض، كما تحدث الدرنات المشيمية choroidal Tubercles في

5-10٪، كما تكشف صورة الصدر الشعاعية آفات دقيقة 1-2 مم (بذور دخنية) في كامل الرئتين رغم أن هذه المظاهر تكون أحياناً أكثر شدة، ويمكن أن يوجد فقر دم وقلة كريات بيض، أمَّا السل الدخني الخفي cryptic

يكون المرض في البالغين عادةً نتيجة للمرض التالي للمرض البدئي، ويتميّز المرض تحت الحـاد بشـكل نموذجي

فيعتبر تظاهرة نادرة تشاهد عادةً عند الكهول (انظر الجدول 55).

3. السل الرئوي ما بعد البدئى:

بسعال ونفث دموي وزلة وقهم ونقص وزن ويترافق ذلك بحمى وتعرق ليلي، وتشاهد التظاهرات السريرية الأخرى في (الجدول 56)، وكثيراً ما يكشف إصغاء الصدر علامات موضعة لكن يمكن أن يكون طبيعياً، وإنَّ التغير الشعاعي الأبكر الذي يلاحظ بشكل نموذجي هو كثافة غير واضحة ومتوضعة في واحد من الفصوص العلوية، ويشمل المرض

الجدول 55: مظاهر السل الخفي. عمر فوق 60 سنة. حمى متقطعة منخفضة الدرجة غير معروفة المنشأ.

غالباً منطقتين أو أكثر من الرئة ويمكن أن يكون ثنائي الجانب، وعندما يتقدم المرض يحدث التكثف والانخماص

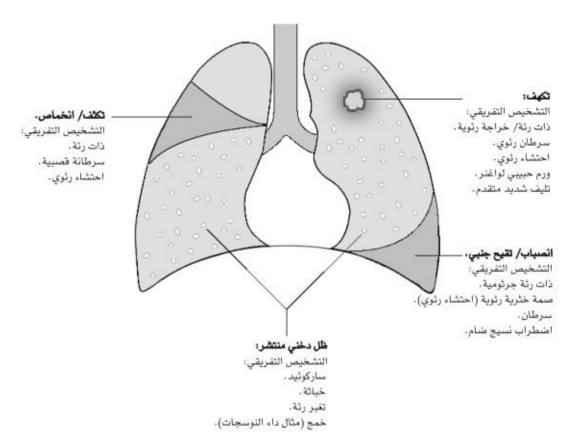
- صورة صدر شعاعية طبيعية. • حثل دموي، تفاعل ابيضاضاني Leukaemoid Reaction، نقص خلايا شامل.

فقد وزن غير مُفسر، ضعف عام (ضخامة كبدية طحالية في 25-50٪).

- اختبار السلين الجلدي سلبي. • الإثبات بواسطة الخزعة (إثبات وجود ورم حبيبي و/أو عصيات مقاومة للحمض) الكبدية أو من نقى العظام.
- الجدول 56: التظاهر السريري للسل الرئوي.
- لا عرضى (يشخص على صورة الصدر). • سعال مزمن، غالباً مع نفث دموي. • نقص وزن، وهن عام. • حمى مجهولة السبب.
- استرواح صدر عفوی. ذات رئة معندة (غير شافية). • انصباب جنبي نتحي.

والتكهف Cavitation بدرجات مختلفة (انظر الشكل 32)، ويشير وجود النموذج الدخني أو التكهف لمرض فعًال رغم أنه يوجد تفاوت واسع، ويمكن أن يكون الانخماص مميزاً في المرض الواسع ويؤدي لانزياح هام للرغامى والمنصف، ويمكن أحياناً أن تنفرغ عقدة لمفية متجبنة إلى قصبة مجاورة مؤدية إلى ذات رئة تدرنية، وتشاهد اختلاطات السل الرئوي في (الجدول 57).





الشكل 32: صورة صدر شعاعية: التظاهرات الرئيسية والتشخيص التفريقي للتدرن الرئوي. إنّ التظاهرات الأقبل شيوعاً تتضمن استرواح صدر و ARDS وقلب رئوى ونفاخ رئوى موضّع. الأمراض التنفسية 114 D. المظاهر السريرية: المرض خارج الرئوي:

1. التهاب العقد اللمفية:

الأكثر شيوعاً ويتلوها الإبطية axillary والمغبنية Inguinal، وفي 5٪ من المرضى تصاب أكثر من منطقة واحدة. يمكن أن يمثل المرض خمجاً بدئياً أو منتشراً من أماكن مجاورة أو خمجاً أعيد تفعيله. ينتج اعتلال العقد اللمفاوية فوق الترقوة عادة عن الانتشار من مرض منصفي. تكون العقد عادةً غير مؤلمة ومتحركة بشكل بدئي لكن تصبح

إنّ المكان خارج الرئوي الأكثر شيوعاً للمرض هو العقد اللمفاوية، حيث تصاب الغدد الرقبية والمنصفية بالشكل

مندمجة مع بعضها مع الوقت، وعندما يحدث التجبن والتميع Liquefaction يصبح التورم متموجاً Fluctuant وقد تتفرغ من خلال الجلد مع تشكل خراجة (الطوق المُرصَّع) وتشكلات جيبية، يخفق نصف المرضى تقريباً في

إظهار أية ملامح بنيوية كالحمى والتعرق الليلي. يكون اختبار السلين الجلدي عادةً إيجابي بقوة، وخلال المعالجة أو بعدها يمكن أن يحدث كل من التضخم العجائبي وتطوره في عقد جديدة والتقيح لكن بدون دليل على استمرار

الخمج، ونادراً ما يكون الاستئصال الجراحي ضرورياً. يحدث معظم التهاب الغدد اللمفاوية بالمتفطرات في الأطفال غير المهاجرين في UK بواسطة المتفطرات البيئية

(غير النموذجية) خصوصاً مركب المتفطرات الطيرية (انظر الجدول 51). 2. السل المعدى المعوى:

يمكن أن يصيب السل أي جزء من الأمعاء وقد يراجع المريض بطيف واسع من الأعراض والعلامات (انظر الشكل 33)، وتعتبر إصابة السبيل المعدي المعوي العلوي نادرةً وعادةً ما تكتشف بالتشريح المرضي بشكل غير متوقع

في عينة التنظير الباطني أو العينة المأخوذة عبر جراحة البطن، ويمثل المرض اللفائفي الأعوري نصف حالات السل البطني تقريباً، وتكون الحمى والتعرق الليلي والقهم ونقص الوزن عادةً جليَّة وبارزة ويمكن أن تجس كتلة في الحفرة

الحرقفية اليمني، وتتظاهر ببطن حاد في 30٪ من الحالات.

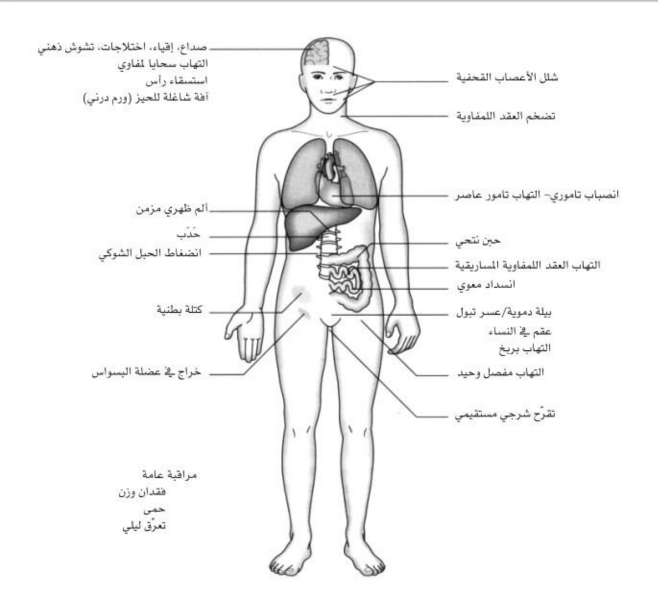
يمكن أن تكشف الأمواج فوق الصوتية أو الـ CT تسمك الجدار المعوي أو اعتلال عقد لمفاوية بطنية أو تسمك مساريقي أو حبن، كما تكشف الرحضة الباريتية ورحضة المعي الدقيق تضيق وتقاصر وانفتال المعي مع سيطرة الإصابة الأعورية، ويتوقف التشخيص على الحصول على نتائج الدراسات النسيجية إما بواسطة تنظير الكولون أو

بفتح البطن الأصغري، والتشخيص التفريقي الرئيسي هو داء كرون. يتميز التهاب الصفاق التدرني بانتفاخ بطني وألم وأعراض بنيوية ويكون السائل الحبني نتحياً وخلوياً مع سيطرة للخلايا اللمفاوية، ويكشف تنظير البطن درنات بيضاء متعددة على السطوح الصفاقية والثربية، كما يكون

خلل الوظيفة الكبدية منخفض الدرجة شائعاً في الداء الدخني عندما تكشف الخزعة أورام حبيبية، وأحياناً يكون المريض يرقانياً Icteric بشكل صريح مع صورة مختلطة كبدية/ ركودية صفراوية.

3. الداء التاموري:

يحدث المرض بشكلين رئيسين (انظر الشكل 33): الانصباب التاموري والتهاب التامور العاصر Constrictive .pericarditis



الشكل 33: التظاهرات الجهازية للسل خارج الرئوي.

النبض العجائبي وارتفاع الـ JVP كثيراً والضخامة الكبدية الطحالية والحبن الواضح وغياب الوذمة المحيطية تكون شائعة في كلا نمطي المرض، ويترافق الانصباب التاموري بتزايد الأصمية التامورية وقلب كروي متضخم على صورة الصدر الشعاعية، كما يترافق التهاب التامور العاصر مع رجفان أذيني (<20٪) وصوت قلبي ثالث مبكر

نادراً ما تكون الحمى والتعرق الليلي واضحين ويكون التظاهر عادة مخاتلاً بزلَّة وانتفاخ بطني، وإنَّ كلاً من

يوضع التشخيص بناءً على الموجودات السريرية والشعاعية وإيكو القلب، يكون الانصباب التاموري مدمى في

وتكلس تاموري في 25٪.

85٪ من الحالات، ويكون الداء الرئوي المرافق نادراً جداً باستثناء الانصباب الجنبي، يمكن إجراء خزعة التامور المفتوحة في المرضى الذين لديهم انصباب عندما يوجد شك بخصوص التشخيص، ولقد ثبت أن إضافة

الستيروئيدات القشرية يعتبر أمراً مفيداً إذا ما ترافق ذلك بالمعالجة المضادة للتدرن (انظر فيما بعد).

4. مرض الجهاز العصبي المركزي:

يُعتبر المرض السحائي الشكل الأكثر أهمية إلى حد بعيد لسل الجهاز العصبي المركزي، وهو مهدد للحياة وقد

يكون قاتلاً بشكل سريع ما لم يشخص باكراً.

5. المرض العظمى المفصلى:

يتظاهر سل العمود الفقري عادةً بألم ظهر مزمن ويصيب بشكل نموذجي العمود الفقري الصدري السفلي

والقطني (انظر الشكل 33)، يبدأ الخمج على شكل التهاب قرص discitis وبعدتُـذ ينتشـر على طول الأربطـة الفقرية ليصيب الأجسام الفقرية الأمامية المجاورة مسبباً تَزَوّ بالفقرة مع حدب لاحق، ويكون تشكل خراجات

جانب فقرية وبسواسية شائعاً، ويعتبر الـ CT قيماً في تقدير امتداد المرض ومدى انضغاط النخاع الشوكي والموقع المناسب لإجراء الخزعة بالإبرة أو الاستقصاء المفتوح عند الحاجة. إنَّ التشخيص التفريقي الرئيسي هو الخباثة

التي تميل لأن تؤثر على جسم الفقرة وتترك القرص سليماً. يمكن أن يعالج المرضى كمرضى خارجيين في حال

غياب لا ثباتية العمود الفقري أو الانضغاط النخاعي. قد يصيب السل أي مفصل لكن تكون إصابة الورك أو الركبة أكثرها شيوعاً، يكون التظاهر عادةً مخاتلاً مع ألم وتورم أمّا الحمى والتعرق الليلي فهي غير شائعة، وتكون

التبدلات الشعاعية غالباً غير نوعية لكن يظهر نقص في الفراغ المفصلي وتآكلات مع تقدم المرض. 6. المرض البولى التناسلي:

إنّ الحمى والتعرق الليلي نادرين في سل المسالك البولية ويكون المرضى غالباً عرضيين بشكل معتدل فقط لعدد من السنوات، وتكون البيلة الدموية وتعدد البيلات وعسـر التبـول dysuria غالبـاً موجـودة مع بيلـة فيحيـة عقيمـة

sterile pyuria في فحص البول المجهري والزرع، ويمكن لدى النساء أن يحدث كل من العقم بسبب التهاب بطانة الرحم أو الألم الحوضي والتورم بسبب التهاب النفير أو الخراجة البوقية المبيضية بشكل نادر، ويمكن أن يتظاهر السل البولي التناسلي في الرجال كالتهاب بربخ epididymitis أو التهاب بروستات.

E. التشخيص: (انظر الجدول 58).

يمكن إثبات الخمج بالمتفطرات بواسطة الفحص المجهري المباشر للعينات (تلوين تسيل - نلسون أو الأورامين)

والزرع، حيث يتم إثبات أن العينات المعزولة هي متفطرات درنية من خلال طرائق زرع معيارية (خصائص شروط النمو، إنتاج الصباغ والاختبارات الكيمائية الحيوية) أو تقنية الـ DNA الجزيئي (مسابير التهجين، تضخيم تفاعل سلسلة البوليميراز). يجب أن ترزع العينات بعد التطهير على الوسط الصلب بالإضافة إلى الوسط السائل الذي

يوفر نمواً أكثر سرعة ويمكن الحصول على مخططات الحساسية للأدوية في غضون 1-2 أسبوع من النمو باسـتخدام نظـام BACTEC. عندمـا يُشـك بـ MDRTB فـإن الطرائـق الجزيئيـة تسـمح بتحديـد المقاومــة

للريفامبيسين (دلالة على المقاومة لصادات متعددة) في العينات الأولية بالإضافة إلى الزرع. وإذا أوحت مجموعة من الحالات بمصدر عام فإنَّ بصمات Fingerprinting العينات المعزولة مع Fingerprinting

polymorphism أو تضخيم الـ DNA يمكن أن تساعد في إثبات هذا . نادراً ما يثبت السل البدئي في الأطفال

الجدول 58: تشخيص التدرن.

- العينة: تنفسية:
- القشع * (في حال لم يكن المريض يتقشع فيحرض التقشع بسالين ارذاذي مفرط التوتر).
- الغسل المعدى * (يستعمل بشكل رئيسى لدى الأطفال).
 - الغسل القصبي السنخي.
 - الخزعة عبر القصبات.
- غيرتنفسية:
- فحص السائل (دماغی شوکی، حبن، جنبی، تاموری، مفصلی). • خزعة نسيجية (من المكان المصاب، أيضاً نقى العظام/ الكبد يمكن أن تكون مشخصة في المرضى المصابين بمرض منتشر).
 - الاختبار التشخيصي: • حسب الحالة (ESR، بروتين C ارتكاسى، فقر دم . إلخ).
 - اختبار السلين الجلدي (منخفض الحساسية/ النوعية، يفيد فقط في الخمج البدئي أو الموضع بشكل عميق).
 - التلوين (تسيل نلسون، الومضان بالأورامين).
 - تضخيم الحمض النووي. الزرع:
 - صلب (لوفنشتاين- جنسن Middlebrook). سائل (مثال BACTEC).
 - و الاستجابة للأدوية التجريبية المضادة للتدرن (عادةً ترى بعد 5-10 أيام). * 3 عينات في الصباح الباكر.

20٪ من المرضى المصابين بمرض رئوي و40-50٪ من المرضى المصابين بمرض خارج رئوي يكون الزرع أيضاً سلبي

بواسطة الزرع، أما في البالغين فيكون الفحص المجهري المباشر إيجابياً في 60٪ من الحالات الرئوية وفي 5-25٪ من الحالات خارج الرئوية (الأعلى من أجل مرض العقد اللمفاوية والأخفض من أجل المرض السحائي)، وفي 10-

ويكون التشخيص سريريا عندها.

السيطرة والوقاية:

- إنّ BCG (عصيات كالميت- غيران) هي لقاح مُضعف مشتق من المتفطرات البقرية ولقد تم تطويره عام 1921، وتصل فعاليته الوقائية حتى 80٪ لـ 10-15 سنة وتكون أعظمية من أجل الوقاية من المرض المنتشر عند الأطفال،
 - كل الأطفال 10-14 سنة من العمر.
 - التماس < 2 سنة من العمر.
 - المهاجرون من بلدان يكون فيها التدرن مرضاً مستوطناً. الرَّضع في المجموعات العرقية عالية الانتشار.

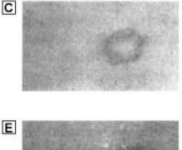
ويوصى بهذا اللقاح في الـ UK من أجل المجموعات سلبية اختبار السلين الجلدي التالية:

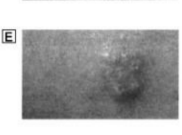
- العاملون في الرعاية الصحية الذين يقعون في خطر الإصابة.

يُعطى هذا اللقاح فقط لهؤلاء الذين لم يستجيبوا للسلّين، أمّا المستجيبون لاختبار السلين الجلدي درجة 3-4 فينبغي أن يحولوا للفحص السريري والشعاعي، يُنجز اختبار السلين الجلدي عادةً باستعمال تقنية Heaf أو Mantoux النزل المحدد المحدد على المحدد ا

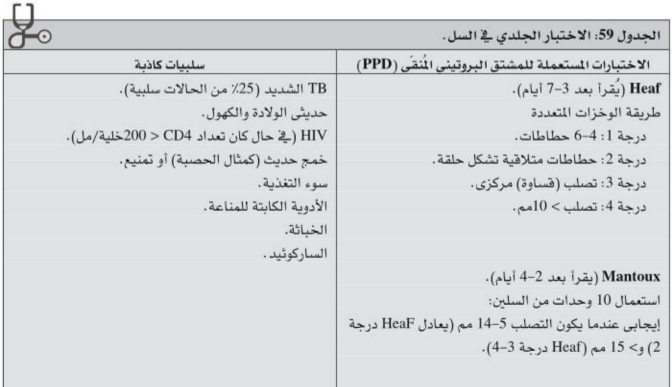
سيبني ال يتوتو تستمال المستريري والسنطي يتبار المبار السين الله BCG كونهم يعتبرون الحساسية التشخيصية لاختبار السلين الجلدي مشعراً فيماً لوجود الخمج البدئي الحديث، وتتضمن المضاعفات التي قد

تحدث أحياناً خراجة الـ BCG الموضِّعة والخمج المنتشر في الأشخاص مثبطي المناعة.





الشكل 34: درجة استجابة اختبار A . Heaf سلبي . B: درجة 1 . C: درجة 2. درجة 4. درجة 4. درجة 4.



تُعطى الوقاية الكيماوية للوقاية من تطوّر الخمج لمرض سريري، وينصح بها للأطفال الذين تكون أعمارهم أقل

من 16 سنة ولديهم اختبار Heaf إيجابي بقوّة وللأطفال الأصغر من 2 سنة الذين يكونون بتماس وثيق مع مرض

رئوي إيجابي اللطاخة وهؤلاء الذين أثبت لديهم حدوث انقلاب سليني حديث وأطفال الأمهات المصابات بسل

رئوي، كما ينبغي أخذه بعين الاعتبار للمخموجين بـ HIV المتماسين بشدّة مع المصاب بمرض إيجابي اللطاخة، وإن الريفامبيسين والإيزونيازيد لـ 3 شهور أو الريفامبيسين والبيرازيناميد لـ 2 شهر أو إيزونيازيد لـ 6 أشهر كلها

طبقت في الـ UK برامج المسح الفعّال للمماسين وقبل كل شيء فرض الإبلاغ الإلزامي عن كل حالات السل،

وإنّ الهدف من تقفي أثر المتماسين هو لتعيين الحالة التي يحتمل أن تشير لمرض سريري والحالات الأخرى المخموجة بواسطة نفس المريض الدليل (مع أو بدون دليل على المرض) والمتماسين بشكل وثيق الذين ينبغي أن

يتلقوا لقاح BCG، وإنّ 10−20٪ تقريباً من التماسات الوثيقة مع المرضى المصابين بسل رئوي إيجابي اللطاخة و2-5٪ من التماسات مع مرض سلبي اللطاخة إيجابي الزرع يكون لديهم مؤشرات على خمج درني.

وتشاهد التماسات الوثيقة مع المرضى المصابين بمرض رئوي فخ العيادات التشخيصية حيث تتم فيها مراجعة

وضع لقاح BCG الخاص بهم وحالتهم السريرية وتجرى اختبارات Heaf (ما عدا في هؤلاء الأصغر من 16 سنة من العمر) وتقييم الحاجة للتصوير الشعاعي.

وبالمحصلة فإن إجراءات السيطرة والوقاية من المرض تتضمن المعالجة الكيماوية (للمرض الفعال) أو الوقاية الكيماوية (للوقاية من تطور الخمج نحو مرض فعّال) أو التمنيع بالـ BCG أو التخريج من المشفى.

G. المعالجة الكيماوية:

إن المعالجة قصيرة الشوط لمدة شهرين والمكونة من أربع أدوية (ريفامبيسين، إيزونيازيد، بيرازيناميد، وإمّا إيتامبيتول أو ستربتومايسين) والتي تتبع بـ 4 شهور من الريفامبيسين والإيزونيازيد يُنصح بها الآن لكل المرضى

المصابين بسل رئوي أو خارج رئوي غير مختلط وحديث البداية (انظر الجدول 60)، ويمكن حذف الدواء الرابع (إيتامبيتول أو ستربتومايسين) في المرضى الذين من غير المحتمل أن يكون لديهم مقاومة للإيزونيازيد (المرضى البيض غير المعالجين سابقاً، والأشخاص المفترض أنهم سلبيو الـ HIV وهؤلاء الذين ليس لديهم تماس مع مريض

يُحتمل أنه مصاب بمرض مقاوم للأدوية). قلّما يستعمل الستروبتومايسين الآن في الـ UK لكنه يعتبر جزءاً هاماً من الوصفات العلاجية قصيرة الشوط

في البلدان النامية، وينبغي إعطاء الأدوية كجرعة يومية وحيدة قبل الإفطار، وينبغي وضع المرضى على معالجة أطول (9-12شهر) عندما يوجد مرض سحائي أو خمج مشارك بالإيدز HIV أو عندما يحدث عدم تحمل دوائي

مع اللجوء إلى أدوية الخط الثاني، ويكون النكس نادراً عندما تكون السلالة حساسة بشكل كامل (<2٪) ويكون الالتزام بالمعالجة الدوائية كاملاً.

	Initial	Months	Continuation	Months
New cases	HRZE	2	HR	4
New cases: resource-poor settings	HRZS or HRZE	2	HT¹ or HE	6
Relapses and treatment failures	HRZE ²	2+	≥ 2 drugs³	6–10
MDRTB	≥ 5 drugs⁴	24		
Disseminated MAC	≥ 4 drugs ⁵	2–6	2 drugs ⁶	12+
First-line drugs ² pyrazinamide (Z),				
Second-line dru (or ciprofloxacin), capreomycin, par	protionamide	(or ethiona	mide), cycloserin	
¹ Thiacetazone is ² Additional secon are known. ³ Guided by sensi ⁴ Dependent on s ⁵ Ciprofloxacin, et	nd-line agents itivity results. ensitivities.	may be inc	dicated until sens	itivities

أما في المرضى الذين لديهم قصة معالجة سابقة، فيجب استعمال أربعة أدوية حتى تظهر نتائج الحساسية،

observed therapy).

وتعتبر المقاومة للأدوية في الأشخاص المشخصين حديثاً في الـ UK أمراً نادراً (الكلي < 5٪) لكن لوحظت بشكل أكبر في العينات المعزولة من أقليات عرقية من المرضى، وإنّ معالجة الـ MDRTB معقدة وتعتمد على حساسية

العينة المعزولة وتستعمل هذه المعالجة خمسة أدوية أو أكثر ويجب قبول المريض في غرضة العزل ذات الضغط

السلبي للمعالجة حتى يعتبر غير معد،

يمكن معالجة معظم المرضى في المنزل، رغم أنه يجب قبول المرضى في المشفى عندما يوجد شك بخصوص التشخيص أو عدم تحمل للمعالجة أو عندما يُشك بمطاوعة المريض أو توجد ظروف اجتماعية غير مرغوبة أو

خطر كبير للـ MDRTB (زرع إيجابي بعد شهرين من المعالجة، أو تماس مع MDRTB معروف). عندما لا يتوقع وجود مقاومة للأدوية فيمكن افتراض أن المرضى غير مُعديين بعد أسبوعين من المعالجة الرباعية المتضمنة الريفامبيسين والإيزونيازيد، تنقص المستحضرات الدوائية المدمجة (بما فيها ريفامبيسين وإيزونيازيد مع أو بدون

بيرازيناميد) كمية المضغوطات وتسمح بإجراء تفحص بسيط نسيبياً لمطاوعة المريض باعتبار أنه يمكن فحص البول عيانياً لتحرى اللون الأحمر البرتقالي، وينصح بالمعالجة المراقبة بشكل مباشر (DOT) إذا كان من غير

EBM

EBM

المحتمل أن يلتزم المريض بالمعالجة (الكحوليون، مستخدمو المخـدرات المحقونة، المرضى العقليون، والمرضى الذين

أخفقوا سابقاً في الاستجابة للمعالجة) وكذلك عندما توجد مقاومة لأدوية متعددة (كجزء من المدة المتواصلة) وعندما توجد صعوبات لغوية، وتغني الـ DOT في الأمم النامية عن الحاجة للاستشفاء البدئي لأخذ

الستربتومايسين وتكون فعّالة مقارنة بالتكلفة وأقل إقلاقاً لحياة المريض، والشيء الأكثر أهمية أنها تحسن

المطاوعة، ويمكن إعطاء كل أدوية الخط الأول 3 مرات في الأسبوع، وتنصح منظمة الصحة العالمية WHO حالياً

وإنه لمن الأهمية عند اختيار الوصفة الدوائية المناسبة أن نتذكر الأمراض المستبطنة المشاركة (خلل الوظيفة

الكلويـة أو الكبديـة، مـرض عينـي، اعتـلال أعصـاب محيطـي، HIV بالإضافـة إلـى إمكانيـة التداخـلات الدوائيــة-

الريفامبيسين مفعّل قوي للسيتوكروم)، وإن الوظيفة القاعدية الكبدية والمراقبة المنتظمة اللاحقة أمور هامة في

المرضى المصابين بمرض كبدي مستبطن والمعالجين بمعالجة معيارية تتضمن ريفامبيسين وإيزونيازيد وبيرازيناميد

حيث أن كل واحد من هذه الأدوية يمكن أن يكون ساماً للكبد، وينبغي دائماً تحذير المرضى المعالجين بالريفامبيسين

(دواء الخط الأول) أن بولهم ودمعهم ومفرزاتهم الأخرى ستتلون بلون برتقالي أحمر زام، وينبغي استعمال الإيتامبيتول

يُنصح بالستيروئيدات القشرية (رغم أن فائدتها غير مؤكدة) في التهاب التامور السلّي كونها تنقص الحاجة

لخزع التامور في التهاب التامور العاصر وإعادة البزل أو النزح الجراحي المفتوح في الانصباب التاموري، وينصح

بها أيضاً في التهاب السحايا المعتدل إلى الشديد، كما يجب إعطاء الستيروئيدات القشرية في المرضى المصابين

بمرض حالبي أو انصباب جنبي أو مرض قصبي داخلي بدئي أو مرض منتشر شديد، ما تزال هناك حاجة

للجراحة أحياناً (مثلاً نفث دموي شديد، تقيح جنب مُوضع، التهاب تامور عاصر، تقيح عقد لمفية، مرض في العمود

الفقري مع انضغط نخاع شوكي). ولكن تجرى الجراحة عادة بعد شوط كامل من المعالجة المضادة للتدرن. وتحدث

الارتكاسات الدوائية غير المرغوبة في 10٪ من المرضى لكنها أكثر شيوعاً على نحو هام عندما يوجد خمج إيدز

أثبتت دراستان كبيرتان أن 6 أشهر من المعالجة تكون فعالة مثل أشواط المعالجة الأطول إذا استعمل اشتراك أربع أدوية (إيزونيازيد وريفامبيسين وبيرازيناميد وإيتامبتول، أو إيزونيازيد وريفامبيسين وبيرازيناميد وستربتومايسين) لشهرين ثم يتبعها إيزونيازيد وريفامبيسين لأربعة أشهر، وأظهرت دراسة أخرى أنه لا فرق بين الستروبتومايسين والإيتامبيتول كدواء

أظهرت دراسة أنه لايوجد دليل على اختلاف معدلات النكس بين المعالجة الكيماوية لـ 6 و9 أشهر في الناس المصابين بسل رئوي، لكن بالمقابل أثبتت دراسة لـ 9 تجارب مقارنة لمعالجة مدتها 6 أشهر مع وصفات علاجية أقل مدة أن معدلات النكس تكون أعلى (تتراوح من 1-8٪) في الوصفات العلاجية الأقصر، وعلى أساس هذه المعطيات تنصح منظمة الصحة العالمية

رابع، كما أظهرت دراسة أخرى أنه لا فرق بين وصفات قصيرة الشوط يومية أو التي تؤخذ 3 مرات في الأسبوع.

بحذر في المرضى المصابين بقصور كلوي مع إنقاص ملائم للجرعة ومراقبة المستويات الدوائية.

بمعالجة الـ DOT لكل المرضى المصابين بالسل على المستوى العالمي.

مشارك HIV (انظر الجدول 61).

السل الرئوي- الاختيار المثالي للأدوية المضادة للتدرن.

المعالجة الكيماوية للسل _ المدة المثالية للمعالجة.

WHO بمعالجة مدتها 6 أشهر في كل المرضى المصابين بخمج سلّى رئوي فعّال.

الأمراض التنفسية

الارتكاسات غير اعتلل أعصاب

الارتكاسات غيير ارتكاسات ذأبانية.

المرغوبة الأقسل اختلاجات.

شيوعاً: تفاسات.

H. الإندار:

التهاب كبد².

طفح.

1. 2-5٪، ينقص لـ 0.2٪ بإعطاء بيرودكسين إضافي.

2. 1.5٪، يزداد مع العمر واستعمال الريفامبيسين والكحول.

3. ينقص حدة البصر والرؤية الملونة بالجرعات الأعلى، عادةً عكوسة.

طفح.

الدموية.

فقر دم انحلالي.

اضطراب معدي معوي. الدم.

التهاب الكلية الخلالي.

المرغوبة الرئيسية: محيطية أ.

الجدول 61: الارتكاسات غير المرغوبة الرئيسية لأدوية الخط الأول المضادة للتدرن.							
إيتامبيتول	ستربتومايسين	بيرازيناميد	ريفامبيسين	إيزونيازيد			
تركيب الجدار	تركيب البروتين.	غير معروف.	انتساخ الـ DNA.	تركيب الجدار	طريقة التأثير:		
الخلوي.				الخلوي،			

طفح.

نقرس.

التهاب كبدي. ارتكاسات حموية. آذية العصب الثامن. التهاب كبد.

اضطراب معدي معوي. طفح. فرط حمض البول في

خلف المقلة . آلم مفصلي. سمية كلوية. أعصاب نقص كريات محببة.

الأمراض التنفسية

التهاب عصب

قلـــة الصفيحــات حساسية للضوء،

طفح.

محيطية.

في غياب الاختلاطات الكبيرة تكون المعالجة قصيرة الشوط المستعملة الأربعة أدوية بشكل بدئي شافية، ولكن أحياناً يموت المرضى من خمج ساحق (عادةً داء دخني أو من التهاب رئة وقصبات) وبعض المرضى يتعرضون

نتيجةً للخمج الجرثومي الإضافي المتواجد مع السل. الأخماج التنفسية الناجمة عن الفطور

للاختلاطات اللاحقة للسل (مثل القلب الرئوي)، ويموت عدد قليل من المرضى بشكل غير متوقع مباشرة بعد البدء

بالمعالجة ومن الممكن أن بعض هؤلاء الأشخاص لديهم قصور كظري تحت سريري والذي يكشف النقاب عنه بزيادة

استقلاب الستيروئيدات المحرض بالريفامبيسين، كما تزداد حالات الموت في السل المترافق ب HIV بشكل رئيسي

RESPIRATORY DISEASES CAUSED BY FUNGI

إن معظم الفطور المصادفة لدى الإنسان هي فطور رمامة Saprophytes غير مؤذية لكن يمكن لبعض الأنواع

في ظروف معينة أن تخمج أنسجة الإنسان أو تسبب تفاعلات تحسسية مؤذية.

يطلق تعبير (داء فطري) على المرض الناجم عن خمج فطري، وتتضمن العوامل المؤهبة اضطرابات استقلابية كالداء السكري وحالات سمية (كالكحولية المزمنة) وأمراض تضطرب فيها الاستجابات المناعية كالإيدز والمعالجة بالستيروئيدات القشرية والأدوية المثبطة للمناعة والمعالجة الشعاعية، كما أن العوامل المرضية كالأذية النسيجية

الخمج الفطري.

بسبب التقيح أو النخرة وزوال التأثير التنافسي للفلورا الجرثومية الطبيعية بفعل الصادات يمكن أيضاً أن تُسهل

التشخيص:

يتم وضع تشخيص المرض الفطري في الجهاز التنفسي عادةً بواسطة الفحص الفطري المجهري للقشع بفحص

محضرات ملونة للخيوط الفطرية كونها فائقة الأهمية والمدعوم بواسطة الاختبارات المصلية وفي بعض الحالات

داء الرشاشيات الفطرى ASPERGILLOSIS:

إن معظم حالات داء الرشاشيات القصبي الرئوي تكون ناجمة عن الرشاشيات الدخنية، لكن أحياناً تسبب

الجدول 62: تصنيف داء الرشاشيات القصبي الرثوي.

ربو تحسسی (تأتبی).

• الورم الرشاشي داخل الأجواف.

باختبارات الحساسية الجلدية.

عناصر أخرى من هذا الجنس المرض (الرشاشيات النبوتية، الفلافونية، السوداء، ورشاشيات Terreus)، ولقد وضعت الحالات المترافقة بجنس الرشاشيات في (الجدول 62).

• داء الرشاشيات القصبى الرئوي التحسسى (كثرة الحمضات الرئوية الربوي). • التهاب الأسناخ التحسسي خارجي المنشأ (الرشاشيات النبوتية).

داء الرشاشیات الرثوی الغازی.

I. داء الرشاشيات القصبى الرئوي التحسسى (ABPA):

وهذا ينجم عن تضاعلات ضرط الحساسية للرشاشيات الدخنية التي تصيب الجدار القصبي والأجزاء

المحيطية من الرئة، ويترافق في الغالبية العظمى من المرضى بربو قصبي، لكن يمكن له أن يحدث في مرضى غير ربويين وهو اختلاط معروف للتليف الكيسي، وهو واحد من أسباب كثرة الحمضات الرثوية Eosinophilia حيث

يتميز بشذوذات شعاعية سريعة الحدوث وعابرة تترافق بكثرة الحمضات في الدم المحيطي.

A. المظاهر السريرية:

الحمى، والزلة، والسعال المنتج لاسطوانات قصبية وتدهور الأعراض الربوية يمكن لها كلها أن تكون تظاهرات

تكون أعراضهم الربوية اسوأ من المعتاد. عندما تكون النوبات المتكررة للـ ABPA قد سببت توسعاً قصبياً فإن

ABPA، لكن كثيراً ما يوحى بالتشخيص بواسطة الشذوذات الشعاعية على صورة الصدر الروتينية للمرضى الذين

أعراض واختلاطات ذلك المرض غالباً ما تطغى على تلك الناجمة عن الربو.

وانخماص رئوي فصي أو شديخ، وترى التبدلات الشعاعية الدائمة لتوسع القصبات (سكة القطار Tram-Line،

ظلال حلقية وظلال إصبع القفاز) غالباً في الفصوص العلوية في المرضى المصابين بمرض متقدم، وترى المظاهر

بغياب الأدوية المضادة للفطور الآمنة والفعالة والتي يمكن إعطاؤها بشكل طويل الأمد، فإن أهداف المعالجة

• تثبيط الاستجابات المناعية المرضية للرشاشيات الدخنية بالمعالجة بالستيروئيدات القشرية الفموية منخفضة

• تدبير فعال وحاسم للسورات المترافقة بتبدلات حديثة على صورة الصدر الشعاعية- بريدنيزولون 40-60مغ

II. الورم الرشاشي داخل الأجواف INTRACAVITARY ASPERGILLOMA:

.A.fumigatus وتنجم معظم الحالات (لكن ليس كلها) عن الرشاشيات الدخنية Cavitated

يومياً ومعالجة فيزيائية، وإذا استمر الانخماص القصبي لأكثر من 7-10أيام فيجب إجراء تنظير قصبي لإزالة

يمكن لأبواغ الرشاشيات الدخنية المحمولة في الهواء والتي يتم استنشاقها أن تستقر وتنتش في النسيج الرئوي

المتأذي، ويمكن أن يتشكل ورم رشاشي (كتلة من الفطور الرشاشية) في أي منطقة من الرئة المتأذية والتي يوجد

فيها فراغ شاذ دائم، ويعتبر السل السبب الأكثر شيوعاً لمثل هذه الأذية الرئوية (انظر الشكل 35)، لكن يمكن أن

يحدث الورم الفطري الرشاشي في تجويف (كهف) خراجي أو فراغ التوسع القصبي أو حتى في الـورم المتكهّف

يُعطي الورم الرشاشي غالباً أعراضاً غير نوعية لكن يمكن أن يكون مسؤولاً عن نفث الدم المتكرر والذي غالباً

ما يكون شديداً، كما يمكن لوجود كتلة فطرية في الرئة أيضاً أن يسبب مظاهر جهازية غير نوعية كالوسن ونقص

التشخيصية في (الجدول 63)، لكن ليس هناك حاجة لجميعها لوضع التشخيص الأكيد.

الجدول 63: المظاهر التشخيصية لداء الرشاشيات الفطري القصبي الرئوي التحسسي.

• كثرة الحمضات في الدم المحيطي > 0.5 × 10 / اليتر.

• إيجابية الاختبار الجلدي لخلاصة الرشاشيات الدخنية.

الجرعة (بريدنيزولون 7.5-10 مغ يومياً).

المخاط الساد لمنع حدوث التوسع القصبي.

• سيطرة مثالية على الربو المرافق.

A. المظاهر السريرية:

• وجود أو قصة شذوات شعاعية صدرية.

C. التدبير:

الرئيسية هي:

124

يتميز المرض بشذوذات شعاعية معاودة عابرة ذات نمطين رئيسين: ارتشاحات Infiltrates رئوية منتشرة

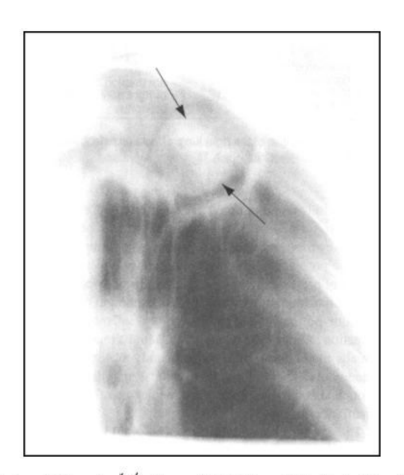
الأمراض التنفسية

أضداد الرشاشيات الدخنية المصلية المرسبة.

• خيوط فطرية للرشاشيات الدخنية لدى الفحص

ارتفاع IgE الكلية في المصل.

المجهري للقشع.



شكل 35: ورم فطري رشاشي في كهف يقع في الفص العلوي الأيسر. ولقد وُضِّح الورم الفطري باستخدام التصوير المقطعي التقليدي، كتلة فطرية مستديرة (الأسهم) تنفصل عن جدار الكهف بهلال من الهواء.

B. الاستقصاءات:

يُعطي حدوث كتلة فطرية داخل كهف كثافة شبيهة بالورم على صورة الصدر الشعاعية، ويمكن تمييز الورم الفطري عادةً عن السرطانة القصبية المحيطية بواسطة وجود هلال هوائي Crescent of Air بين الكتلة الفطرية والجدار العلوى للكهف، ويمكن أن يكون الورم الفطرى متعدداً.

C. التشخيص:

يشتبه بالتشخيص عادةً بسبب موجودات صورة الصدر الشعاعية، وعملياً يمكن إثبات وجود المرسبات المصلية للرشاشيات الدخنية في كل المرضى، وبالفحص المجهري يحتوي القشع على أجزاء من الخيوط الفطرية والتي غالباً ما تكون ضئيلة فقط، ويكون القشع عادةً إيجابياً على الزرع، ويبدي أقل من 50٪ من المرضى فرط حساسية جلدية لخلاصات الرشاشيات الدخنية.

D. التدبير:

إن المعالجة النوعية المضادة للفطور ليست ذات قيمة، ويستطب الاستئصال الجراحي للورم الفطري في المرضى الذين لديهم نفث دم شديد والذين لا يشكل فتح الصدر لديهم مضاد استطباب بسبب ضعف الاحتياطي التنفسي، ويُعتبر إصمام الشريان القصبي (إرسال صمة) مقاربة بديلة لتدبير النفث الدموي المتكرر.

III. داء الرشاشيات الرئوي الغازي INVASIVE PULMONARY ASPERGILLOSIS:

يعتبر غزو النسيج الرئوي المعافى سابقاً من قبل الرشاشيات الفطرية أمراً نادراً، لكن يمكن له أن يحدث حالة خطيرة وغالباً مميتة والتي عادة ما تحدث في المرضى مثبطي المناعة إما بفعل الأدوية أو المرض، ويمكن لمصدر

A. المظاهر السريرية:

إذا تم إثبات التشخيص في مرحلة باكرة فيمكن للمعالجة بمضادات الفطور أن تكون ناجحة، وينبغي إعطاء

أمفوتريسين 0.25-1 مغ/كغ يومياً تسريباً وريدياً بطيئاً على مدى 6 ساعات بالمشاركة مع فلوسيتوزين 150-200

مغ/كغ يومياً فموياً أو بالتسريب الوريدي مقسمة على أربع جرعات، حيث تمنع المشاركة بين الفلوسيتوزين

والأمفوتريسين حدوث مقاومة للفلوسيتوزين وتسمح باستعمال جرعة يومية من الأمفوتريسين أصغر مما ستكون

عليه الحالة إذا ما استعمل هذا الدواء لوحده، وينصح باستعمال ليبوسـومال أمفوتريسـين عندمـا تعيـق سـمية

• يواجه الناس المتقدمون بالعمر زيادة خطر إصابتهم بالخمج التنفسي بسبب نقص الاستجابة المناعية ونقص قوة وثباتية

• تحمل النزلة الوافدة في الأعمار المتقدمة معدلات أعلى كثيراً من الاختلاطات والمراضة والوفيات، وينقص التلقيح بشكل

يمكن للحالات الطبية الأخرى أن تؤهب أيضاً للخمج، فمثلاً تزيد صعوبات البلع الناجمة عن السكتة خطر حدوث ذات

• من المحتمل بشكل أكبر أن يراجع المرضى المتقدمون بالسن بأعراض غير نموذجية، خصوصاً التشوش الذهني

• تمثل معظم حالات السل في العمر المتقدم إعادة تفعيل لمرض سابق لم يتم إدراكه غالباً ويمكن تحريضه بفعل المعالجة بالستيروئيدات والداء السكري وعوامل سبق ذكرها، كما يعاني الناس المتقدمون بالعمر بشكل أكثر شيوعاً من التأثيرات

الأمفوتريسين التقليدي استخدامه، ولقد استعمل الإيتراكونازول بنجاح في معالجة داء الرشاشيات الغازي.

العضلات التنفسية وتبدل الطبقة المخاطية وحالات سوء التغذية وازدياد انتشار المرض الرئوي المزمن.

• تحدث الغالبية العظمى من الوفيات الناجمة عن ذات الرئة في العالم المتقدم عند الكهول.

غير المرغوبة للمعالجة الكيماوية المضادة للتدرن ويحتاجون مراقبة لصيقة.

يكون انتشار المرض للرئتين عادةً سريعاً، مع حدوث تكثف وتنخر وتكهف، كما أنه يوجد اضطراب جهازي خطير، كما يترافق تشكل خراجات متعددة بإنتاج كميات غزيرة من القشع القيحي والذي غالباً ما يكون مدمى، وتم

حالياً اكتشاف شكل أكثر بطئاً بكثير من داء الرشاشيات الرئوي الغازي.

B. التشخيص:

ينبغي الاشتباه بداء الرشاشيات الرئوي الغازي في أي مريض يعتقد أن لديه ذات رئة مقيحة شديدة والتي لم

تستجب للمعالجة بالصادات، ويمكن إثبات التشخيص بواسطة إثبات وجود عناصر فطرية وافرة في لطاخات ملونة

قضايا عند المسنين: الخمج التنفسي.

الرئة الاستنشاقية.

(التخليط).

هام كلاً من المراضة والإماتة في العمر المتقدم.

من القشع، كما يمكن إثبات وجود المرسبات المصلية في بعض المرضى (لكن ليس كلهم).

C. التدبير:

الخمج أن يكون ورماً رشاشياً لكن هذا ليس صحيحاً دائماً.

أورام الرئة والقصبات

TUMOURS OF THE BRONCHUS AND LUNG

حدثت أكثر من 36000 حالة وفاة بسبب سرطان الرئة في UK وذلك بين عامي 1995 و 1996 (انظر الجدول

64)، وتعتبر السرطانة القصبية أكثر الأورام الرئوية شيوعاً إلى حد بعيد (>90٪)، وبالمقارنة فإن الأورام الرئوية

أكثر الأسباب سرعةً من حيث زيادته لوفيات السرطان عند

• السبب الثاني من حيث الشيوع بعد سرطان الثدى لوفيات

السبب الأكثر شيوعاً لوفيات السرطان عند الرجال.

السرطان عند النساء في بريطانيا وويلز.

السليمة تعتبر نادرة، ويمكن للسرطانات البدئية في الأعضاء الأخرى أن تعطى انتقالات رئوية وخاصة سرطان

الثدي والكلية والرحم والمبيض والخصيتين والـدرق وكذلـك السـاركوما العظميـة المنشـأ وغيرهـا، وتمثـل الأورام

تعتمد التظاهرات السريرية والشعاعية للانسداد القصبي على موقع الانسداد (انظر الأشكال 36 و37) وما إذا

النساء،

كان الانسداد كاملاً أو جزئياً ووجود أو غياب الخمج الثانوي ومدى المرض الرئوي الموجود مسبقاً، أمّا علامات انزياح

• اسطوانات أو سدادات قصبية محتوية على مخاط متكثف أو خثرة دموية (خصوصاً في الربو، النفث الدموي، الوهن). • احتباس تجمعات من المخاط والمخاط القيحي في القصبة كنتيجة للتقشع غير الفعال (خصوصاً ما بعد العمليات

القصبية أيضاً السبب الأكثر شيوعاً لانسداد القصبة الرئيسية (انظر الجدول 65).

الجدول 64: إحصائيات سرطان الرئة.

• 8٪ من وفيات الذكور الإجمالية و4٪ من وفيات الإناث

زيادة الوفيات أكثر من ثلاثة أضعاف منذ عام 1950.

السرطان أو الورم الغدى القصبى (انظر الجدول 70).

تضخم العقد اللمفية الرغامية القصبية (الناتج عن السرطان أو السل).

استنشاق أجسام أجنبية (خصوصاً في الرئة اليمنى وعند الأطفال).

الجدول 65: أسباب انسداد القصبات الكبيرة.

• 36000 حالة وفاة سنوياً في UK.

• 25% من كل وفيات السرطان.

الجراحية على البطن).

• ضخامة الأذينة اليسرى.

• انسداد قصبی خلقی.

• تضيق قصبي تليفي (كالتالي للسل).

الكلية.

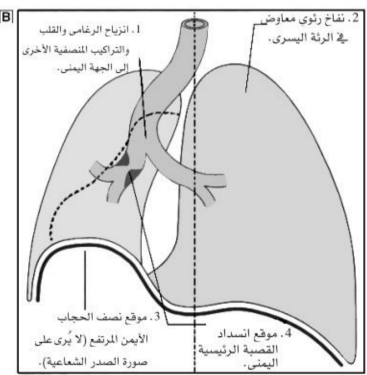
شائعة:

نادرة:

أم دم أبهرية.

• انصباب تامور.



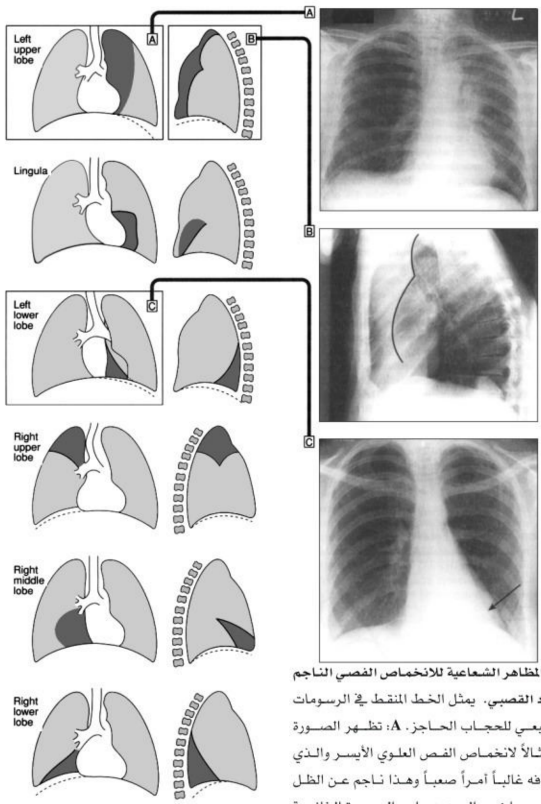


الشكل 36: انخماص الرئة اليمنى: التأثيرات على التراكيب المجاورة. A: صورة الصدر الشعاعية. B: رسم تمثيلي.

المنصف أو ارتفاع الحجاب الحاجز فتحدث فقط إذا انخمص جزء كبير من الرئة، وعندما تنخمص قصبة رئيسية بشكل كبير فإن إصابة الأجزاء الرئوية القاصية بالخمج الجرثومي يعتبر أمراً حتمياً ولهذا تكون ذات الرئة غالباً

التظاهرة السريرية الأولى للسرطانة القصبية حتى عندما تكون درجة الانسداد غير كافية لإحداث الانخماص. ينبغى تحديد سبب الانسداد القصبى بواسطة تنظير القصبات ويُمكِّن هذا الإجراء أيضاً من أخذ خزعة من

النسيج الشاذ وانتزاع الأجسام الأجنبية والسدادات المخاطية أو المفرزات اللزجة.



الشكل 37: المظاهر الشعاعية للانخماص الفصي الناجم عن الانسداد القصبي. يمثل الخط المنقط في الرسومات الموقع الطبيعي للحجاب الحاجز. A: تظهر الصورة الشعاعية مثالاً لانخماص الفص العلوي الأيسر والذي يعتبر اكتشافه غالباً أمراً صعباً وهذا ناجم عن الظل الضبابي غير واضح الحدود على الصورة الخلفية الأمامية. B: يرى الفص العلوي الأيسر المنخمص بشكل أسهل على الصورة الجانبية (يشير الخط إلى الحافة الخلفية للفص العلوي الأيسر المنخمص). C: صورة شعاعية للفص السفلي الأيسر المنخمص (السهم) المسبب لزيادة الكثافة خلف القلب وفقدان الوضوح الطبيعي للزيادة الكثافة خلف القلب وفقدان الوضوح الطبيعي الصدرى النازل.

PRIMARY TUMOURS OF THE LUNG

أورام الرئة البدئية

السببية المرضية:

يعتبر التدخين العامل المفرد الأكثر أهمية إلى درجة كبيرة في إحداث سرطان الرئة، حيث يعتقد أنه مسؤول

بشكل مباشر عن 90٪ على الأقل من سرطانات الرئة، ويتناسب الخطر طردياً مع الكمية المدخنة ومع محتوى

سكان الريف وهذا قد يعكس الفروقات في التلوث الجوي (بما فيه دخان التبغ) أو في المهن كون أن عدداً من

من 50٪ من وفيات الذكور الإجمالية الناجمة عن المرض الخبيث ويتوقع أن يتصاعد معدل حدوث سرطان الرئة

السجائر من القطران، فمثلاً يكون معدل الموت من السرطان في المدخنين بشكل مفرط 40 ضعف غير المدخنين،

ويعتبر تحديد تأثير التدخين السلبي أكثر صعوبة لكن يعتقد على نحو شبه دقيق أنه السبب في 5٪ من الوفيات

المنتجات الصناعية (كالأسبستوز والبيريليوم والكادميوم والكروم) تترافق مع سرطان الرئة.

الإجمالية في سرطان الربَّة، وكذلك يُقدُّر بأن التعـرض للـرادون radon الحـادث بشـكل طبيعـي يسـبب 5٪ مـن سرطانات الرئة، كما يكون معدل حدوث سرطان الرئة أيضاً أعلى بشكل طفيف في القاطنين في المدينة مقارنة مع

I. السرطانة القصبية BRONCHIAL CARCINOMA:

تزايد معدل حدوث السرطانة القصبية على نحو مفاجئ خلال القرن العشرين (انظر الشكل 38) ويعتبر الآن الخباثة القاتلة الأكثر شيوعاً في العالم المتقدم مع معدلات حدوث آخذة بالتزايد في العالم الأقل تقدماً بسبب تزايد انتشار التدخين، ويمكن رؤية المعطيات الحالية حول سرطان الرئة في UK في (الجدول 64)، ويقدّر أنه يمثل أكثر

خلال السنوات العشر المقبلة مع تزايد عدد الحالات غير الناجمة عن التدخين.

A. الإمراضية:

تنشأ السرطانات القصبية من الظهارة القصبية أو الغدد المخاطية، أما النماذج الخلوية الشائعة فـترى في

(الجدول 66).

عندما ينشأ الورم في قصبة كبيرة فيكون حدوث الأعراض باكراً، لكن يمكن للأورام الناشئة في القصبات المحيطية أن تصل لحجم كبير جداً بدون إعطاء أعراض، ويمكن لمثل هذا الورم والذي يكون عادةً من النمط شائك

الخلايا أن يتعرض لنخرة مركزية necrosis وتكهف Cavitation وعندها يمكن أن يكون مظهره الشعاعي مشابهاً

شائك الخلايا

سرطانة غدية صغير الخلايا

كبير الخلايا

للخراجة الرئوية (انظر الشكل 39).

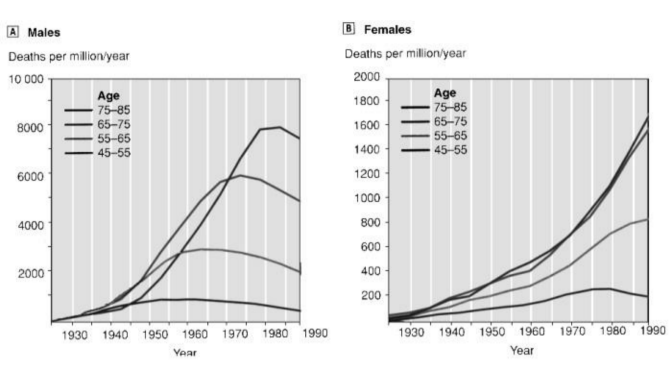
الجدول 66: النماذج الخلوية الشائعة للسرطان القصبي. النمط الخلوي

% 7.35

7.30

7.20

7.15



الشكل 38: منحنيات الوفيات الناجمة عن سرطان الرئة في بريطانيا وويلز ممثلة بواسطة العمر وسنة الوفاة خلال الأعوام 1921–1990. A: الذكور. B: الإناث. لاحظ الانحدار في الوفيات الناجمة عن سرطان الرئة لدى الرجال نحو نهاية هذه المرحلة وهذا يعكس التبدلات الحاصلة في عادة التدخين.



الشكل 39: سرطانة قصبية كبيرة متكهفة في الفص السفلي الأيسر.

B. المظاهر السريرية:

غدية صماوية:

.(ACTH)

• اعتلال نخاعي.

تبقرط أصابع.

المتلازمة النفروزية.

اعتلال أعصاب عديد.

عصبية:

أخرى:

وقد يصيب سرطان القصبات الجنب إما مباشرة أو بواسطة الانتشار اللمضاوي ويمتد إلى جدار الصدر مجتاحاً الأعصاب الوربية أو الضفيرة العضدية Brachial plexus ومسبباً ألماً شديداً، ويمكن للورم البدئي أو

شيوعاً إلى الكبد والعظام والدماغ والكظرين والجلد، ومما يجدر ملاحظته أنه يمكن حتى للورم البدئي الصغير أن

يسبب انتقالات واسعة الانتشار وهذه صفة خاصة للسرطان الرئوي ذي النمط صغير الخلايا Small-cell-type.

يمكن أن يتظاهر السرطان الرئوي بعدد من الطرق المختلفة، والأكثر شيوعاً أن تعكس الأعراض الإصابة

القصبية الموضعية، لكن يمكن أن تكون ناجمة أيضاً عن الانتشار إلى جدار الصدر أو المنصف أو عن الانتقال

البعيد بواسطة الطريق الدموي أو بشكل أقل شيوعاً كنتيجة لمجموعة من المتلازمات نظيرة الورمية

يعتبر السعال العرض الباكر الأكثر شيوعاً ويكون القشع قيحياً إذا كان هناك خمج ثانوي، وقد يؤدي الانسداد

القصبي لذات رئة، وينبغي لذات الرئة المعاودة في نفس المكان أو لذات الرئة بطيئة الاستجابة للمعالجة (خاصة

لـدى مدخـن) أن تشـير بشـكل فـوري لاحتمـال وجـود سـرطان قصبـات، كمـا قـد تحـدث خراجـة رئويـة أحيانــاً

مؤديةً لسعال منتج لكميات كبيرة من القشع القيحي، وإذا ما حدث تبدل في صفة السعال المنتظم عند مدخن

خاصة إذا كان مترافقاً بأعراض تنفسية جديدة أخرى فينبغي أن يلفت نظر الطبيب دائماً لإمكانية وجود سرطان

الورم الانتقالي للعقد اللمفاوية أن ينتشر إلى المنصف Mediastinum ويغزو أو يضغط التامور أو المري أو الوريد الأجوف العلوي أو الرغامي أو الأعصاب الحجابية أو الحنجرية الراجعة، كما يلاحظ أن الانتشار اللمفاوي للعقد اللمفاوية فوق الترقوية أو المنصفية يحدث بكثرة، كما أن الانتقالات عن الطريق الدموي تحدث بالشكل الأكثر

Paraneoplastic غير الانتقالية (انظر الجدول 67).

الجدول 67: التظاهرات خارج الرئوية غير الانتقالية لسرطان القصبات.

إفراز غير ملائم للهرمون المضاد للإدرار (أو الإبالة)

إفراز منتبذ (هاجر) للهرمون الحاث لقشر الكظر

• الاعتلال العظمي المفصلي الرثوي الضخامي.

(ADH) يسبب نقص صوديوم الدم.

• فرط كالسيوم الدم ناجم عن إفراز الببتيدات ذات الصلة

وهن عضلى (متلازمة ايتون _ لامبيرت Eaton-Lambert.

الالتهاب العضلى المتعدد والالتهاب الجلدى العضلى.

بهرمون جارات الدرق (PTH).

• المتلازمة السرطاوية.

• تثدی.

• تنكس مخيخ.

• كثرة الحمضات.

الأمراض التنفسية

يعتبر النفث الدموي عرضاً شائعاً، خصوصاً في الأورام الناشئة في القصبات الكبيرة، كما أن الأورام المركزية

تغزو أحياناً أوعية كبيرة مسببةً نفثاً دموياً غزيراً وقد يكون قاتلاً، أما النوبات المتكررة من النفث الدموي الضئيل

أو تلون القشع بخيوط دموية لدى مدخن فهي تشير بدرجة كبيرة لسرطان القصبات وينبغي دائماً استقصاؤه.

قد تعكس الزلة التنفسية وجود انسداد قصبة كبيرة مؤدي لانخماص فص أو رئة أو حدوث انصباب جنبي

يعكس الألم الجنبي عادة الغزو الخبيث للجنب رغم أنه يمكن أن يدل على حدوث خمج قاص، وإن إصابة

الأعصاب الوربية أو الضفيرة العضدية يمكن أن يسبب ألماً صدرياً أو في أعلى الذراع على طول انتشار الجذر

العصبي الموافق، ويمكن للسرطانة القصبية في قمة الرئة (ورم الشق العلوي) أن تسبب متلازمة هورنر Horner

(إطراق جزئي في نفس الجانب، وغؤور العين enophthalmos، وصغر الحدقة ونقص تعرّق الوجه) والناجمة عن

إصابة السلسلة الودية عند أو فوق العقدة النجمية أو متلازمة بانكوست Pancoast (ألم في الكتف والوجه الداخلي

للذراع) الناجمة عن إصابة الجزء السفلي للضفيرة العضدية، وقد يؤدي الانتشار المنصفي إلى عسرة بلع

كما قد يراجع المريض بـأعراض ناتجـة عـن انتقـالات بواسـطة الـدم كالاضطرابـات العصبيـة الموضعيـة أو

الاختلاجات أو تبدلات الشخصية أو اليرقان أو الألم العظمى أو العقيدات الجلدية، ويشير وجود الإعياء والقهم

ونقص الوزن عادةً لوجود انتشار انتقالي، وأخيراً قد يراجع المريض بأعراض تشير لوجود عدد من التظاهرات

خارج الرئوية غير الانتقالية (انظر الجدول 67)، حيث ينتج فـرط كالسـيوم الـدم Hypercalcaemia عـادة عـن

السـرطانة شـائكة الخلايـا Squamous ويسـبب تعـدد بيـلات Polyuria وبيلــة ليليــة Nocturia وتعبــاً وإمســاكاً

Constipation وتخليطاً ذهنياً وأحياناً سبات، أما المتلازمات الغدية الصماوية Endocrine الأكثر مصادفةً (وهي

الإفراز غير الملائم للهرمون المضاد للإبالة (ADH) والإفراز المنتبذ الهاجر' للهرمون المنبه لقشر الكظر 'ACTH')

فتكون مترافقة عادة بسرطان صغير الخلايا، أما المتلازمات العصبية المرافقة فيمكن أن تحدث بأي نمط من

يكون الفحص عادةً طبيعياً مالم يوجد انسداد قصبي هام أو انتشار ورمي إلى الجنب أو المنصف، ويؤدي الورم

الساد لقصبة كبيرة لعلامات فيزيائية ناجمة عن الانخماص (أو أحياناً النفاخ الرئوي الانسدادي) ويمكن أن تحدث

ذات رئة تتميز بغياب نسبي للعلامات الفيزيائية واستجابة بطيئة للمعالجة، ويشير الغطيط rhonchus (الوزيز

wheeze) وحيد الصوت أو أحادي الجانب لوجود انسداد قصبي ثابت، ويشير وجود صرير لانسداد في مستوى

الجؤجؤ الرئيسي Carina أو أعلى منه، أما الصوت المبحوح المترافق بسعال غير فعّال أو (البقري) فيشير عادةً

لشلل العصب الحنجري الراجع الأيسر، ويسبب شلل العصب الحجابي شللاً أحادي الجانب في الحجاب الحاجز

مما يؤدي لأصمية بالقرع وغياب للأصوات التنفسية في قاعدة الرئة، أما إصابة الجنب فتعطى العلامات

الفيزيائية لالتهاب الجنب أو انصباب الجنب، كما تعتبر السرطانة القصبية أيضاً السبب الأكثر شيوعاً لمتلازمة

الوريد الأجوف العلوي والتي تتظاهر بشكل بدئي باحتقان ثنائي الجانب في الأوردة الوداجية وفيما بعد بوذمة

كبير، وقد يحدث الصرير Stridor عندما يسبب انتشار الورم إلى الغدد اللمفاوية تحت مكان انشعاب الرغامي

(الجؤجؤ) وجانب الرغامية انضغاط القصبتين الرئيسيتين أو النهاية السفلية للرغامي أو بشكل نادر عندما تكون

الأمراض التنفسية

الرغامي هي موقع الورم البدئي.

.Dysphagia

السرطان القصبي.

C. العلامات الفيزيائية:

تصيب الوجه والعنق والذراعين، وغالباً ما يرى تبقرط الأصابع وقد يكون جـزءاً مكونـاً مـن المتلازمـة المسـماة الاعتلال العظمي المفصلي الرئوي الضخامي (HPOA) والتي تتميز بالتهاب سمحاق العظام الطويلة والأكثر

شيوعاً حدوثه في النهاية البعيدة للظنبوب والشظية والكعبرة والزند، وهذا يؤدي لألم ومضض في المفاصل المصابة وغالباً وذمة انطباعية Pitting على الوجه الأمامي لحرف الظنوب، وتظهر الصور الشعاعية للعظم المؤلم تشكلاً عظمياً جديداً تحت السمحاق، وعلى الرغم من أنّ HPOA تعتبر أكثر مرافقات السرطانة القصبية شيوعاً إلا أنه

D. الاستقصاءات:

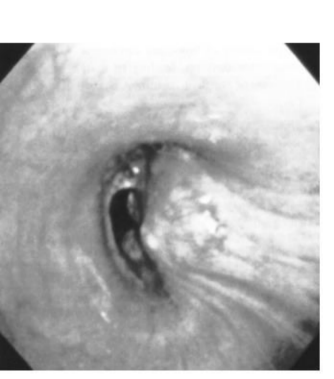
إن الأهداف الرئيسية للاستقصاءات هي إثبات التشخيص وإثبات النمط الخلوي النسيجي وتحديد امتداد المرض، ولقد أوضحت المظاهر الشعاعية الشائعة للسرطانة القصبية في (الشكل 40)، ويستطب دائماً تقريباً إجراء استقصاء إضافي للحصول على تشخيص نسيجي وتحديد إمكانية العمل الجراحي. ويعتبر تنظير القصبات عادةً

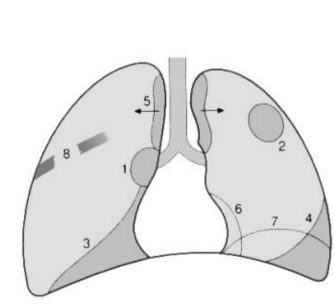
الاستقصاء الأكثر فائدة كونه يمكن أن يمدنا بعينة نسيجية (خزعات وعينات فرشاة القصبـات) بـهدف إجـراء فحص تشريحي مرضي كما يسمح بإجراء تقييم مباشر لقرب الأورام المركزية من الجؤجؤ الرئيسي (انظر الشكل 41) وفي حال لم يكن النسيج الشاذ مرئياً على تنظير القصبات فيمكن أخذ غسولات قصبية وخزعات مباشرة من

الشدفة الرئوية التي ثبت توضع الورم فيها على الفحص الشعاعي، أما المرضى الذين لا يكونون ملائمين بما فيه الكفاية لإجراء التنظير القصبي فيمكن للفحص الخلوي للقشع أن يقدم عوناً تشخيصياً قيماً (انظر الشكل 42)،

وتستطب الخزعة الجنبية في كل المرضى الذين لديهم انصبابات جنبية.

قد يحدث برفقة أورام أخرى كما قد ذكر ترافقه مع التليف الكيسي.





الشكل 41: مشهد تنظيري قصبي لسرطانة قصبية المنشأ. يوجد تشوه في الثنيات المخاطية وانسداد جزئى للمعة الطريق الهوائي ونسيج ورمي شاذ.

القصبات. (انظر الجدول 68 من أجل التفاصيل).

الشكل 40: التظاهرات الشعاعية الشائعة لسرطان

\$

الجدول 68: التظاهرات الشعاعية الشائعة لسرطان القصبات،

- 1 تضخم في منطقة السرة الرئوية أحادى الجانب: • ورم مركزي: إصابة عقد لمفاوية سرية، كن حذراً فالورم المحيطي في القطعة القمية للفص السفلي يمكن أن يبدو شبيهاً
 - بظل سرى متضخم على الصورة الشعاعية الخلفية الأمامية. 2 كثافة رئوية محيطية:
 - عادة غير منتظمة لكن محددة بشكل جيد، ويمكن أن تحتوى على تكهف غير منتظم داخلها، وقد تكون كبيرة جداً.
 - 3 انخماص رئة أو فص رئوى أو شدفة:
- ينجم عادة عن ورم داخل القصبة مؤدياً إلى انسداد، وقد ينجم انخماص الرئة عن انضغاط القصبة الرئيسية بواسطة غدد لمفاوية متضخمة.
 - 4 انصباب جنب:
- يشير عادةً لغزو ورمى للمسافة الجنبية، وبشكل نادر جداً كتظاهرة لخمج في النسيج الرئوي المنخمص البعيد عن سرطان القصبات.
 - 5-7 اتساء المنصف، اتساع ظل القلب، ارتفاع نصف الحجاب:
- يمكن أن يسبب اعتلال العقد اللمفاوية جنيب الرغامية زيادة عرض المنصف العلوى، وسيسبب الانصباب التامورى الخبيث اتساع ظل القلب، أما إذا كان ارتفاع نصف الحجاب الحاجز ناجماً عن شلل العصب الحجابي فسيظهر تحركه بشكل عجائبي (تناقضي) نحو الأعلى كلما أخذ المريض نفساً (شهيقاً).
 - 8 تخرب الأضلاع:
- وفي حال إخفاق تنظير القصبات في الحصول على تشخيص خلوي فإن الخزعة بالإبرة عن طريق الجلد بتوجيه من الـ CT تكون ملائمة من أجل الأورام المحيطية أو تنظير المنصف من أجل المرضى الذين يشتبه لديهم بإصابة

• الغزو المباشر لجدار الصدر أو الانتشار الانتقالي بواسطة الدم يمكن أن يسبب آفات حالة للعظم في الأضلاع.

منصفية، وبشكل ليس نادر قد تكون هناك حاجة لإجراء تنظير الصدر Thoracoscopy أو فتح الصدر Thoracotomy للحصول على تشخيص نسيجي حاسم، ويمكن إثبات التشخيص غالباً في المرضى المصابين بمرض

انتقالي بواسطة الرشف بالإبرة أو الخزعة من العقد اللمفية المتضخمة والآفات الجلدية وكذلك من الكبد ونقي

العظام عندما يستطب ذلك.

الشكل 42: عينة من القشع تظهر مجموعة من الخلايا السرطانية الخبيثة. يوجد تقرن وتبدي الهيولي ولعاً للون البرتقالي، وترى كذلك أشكال غير تقرنية، تكون النواة كبيرة وذات كثافة سوداء فحمية، وتوجد مظاهر سرطان قصبي المنشأ شائك الخلايا. ينبغي أن تركز الاستقصاءات بعد إثبات التشخيص النسيجي على تقرير ما إذا كان الورم قابلاً للعمل الجراحي،

وهذا يتطلب نفي إصابة التراكيب المنصفية المركزية أو انتشار الورم لأماكن بعيدة وضمانة أن الوظيفة التنفسية والقلبية

للمريض كافية للسماح لخضوعه لمعالجة جراحية (انظر الجدول 69)، وإن ميل سرطان الرئة صغير الخلايا للانتقال

باكراً أدى إلى أن مرضى هذا النمط السرطاني المناسبين للعمل الجراحي فليلون جداً ولذلك يستحسن إجراء تحديد

تفصيلي أكثر للمرحلة ما قبل العمل الجراحي قبل أن يفكر بإجراء الاستئصال، أما بالنسبة لـ CT الرأس وومضان العظام بالنويدات المشعة وإيكو الكبد وخزعة نقي العظام فيمكن الاحتفاظ بها للمرضى الذين لديهم مؤشرات سريرية

أو دموية أو كيميائية حيوية على حدوث انتشار ورمي إلى مثل هذه الأماكن.

E. التدبير: يمكن تحقيق الشفاء فقط بواسطة الاستئصال الجراحي، لكن ولسوء الحظ لا تكون الجراحة ممكنة أو ملائمة

في غالبية الحالات (تقريباً 85٪)، وفي مثل هؤلاء المرضى يمكن إعطاء معالجة ملطفة Palliative فقط، ويمكن

للمعالجة الشعاعية وفي بعض الحالات المعالجة الكيماوية أن تزيل الأعراض المكربة الشديدة.

1. المعالجة الجراحية:

كما ذُكر سابقاً يعتبر التحديد الدقيق للمرحلة أمراً أساسياً ما قبل الاستئصال الجراحي كما يجب إيلاء انتباه مماثل للاحتياطي التنفسي والحالة القلبية عند المريض، وإن المعالجة الجراحية المترافقة بتطورات في العناية الجراحية وما بعد الجراحية تُعطي معدلات بقيا لخمس سنوات > 75٪ في المرضى ذوي المرحلة N) I صفر،

ويقتصر الورم على الجنب الحشوي) و55٪ في مرضى المرحلة II والتي تتضمن الاستئصال في المرضى الذين لديهم إصابة عقدة لمفاوية حول قصبية أو سرية في نفس الجهة.

رغم أنها أقل فعالية بكثير من الجراحة إلا أنها يمكن أن تعطي بقيا طويلة الأمد في مرضى محددين مصابين بسرطان القصبات، ومن ناحية ثانية تعتبر المعالجة الشعاعية ذات قيمة أعظمية في تلطيف الاختلاطات المكربة

الجدول 69: مضادات استطباب الاستئصال الجراحي في سرطان القصبات.

انتقالات بعيدة (M1).

2. المعالجة الشعاعية:

- غزو التراكيب المنصفية المركزية متضمنةً القلب والأوعية الكبيرة والرغامى والمري (T4). • انصباب جنبى خبيث (T4).
 - عقد منصفية في الجانب المقابل (N3).
 - 0.8 > FEV1 ليتر. حالة قلبية شديدة أو غير مستقرة أو حالة طبية أخرى.
- ملاحظة: لا يوجد مانع لإجراء الجراحة في أشخاص ملائمين لديهم امتداد مباشر للورم إلى جدار الصدر أو الحجاب

الحاجز أو الجنب المنصفية أو التامور أو أقل من 2سم من الجؤجؤ الرئيسي، ورغم أن مرضى المرحلة N2 (العقد) (على الجانب نفسه) يكونون قابلين للاستئصال الجراحي إلا أنهم قد يحتاجون معالجة مساعدة أو معالجة مساعدة حدثية. كانسداد الوريد الأجوف العلوي والنفث الدموي المتكرر والألم الناجم عن غزو الجدار الصدري أو عن الانتقالات

الهيكلية، كما يمكن أيضاً تفريج انسداد الرغامى والقصبة الرئيسية بشكل مؤقت بواسطة المعالجة الشعاعية، كما يمكن استعمالها بالتزامن مع المعالجة الكيماوية في معالجة السرطان صغير الخلايا وهذا فعال بشكل خاص في الوقاية من حدوث انتقالات دماغية في المرضى الذين حققوا استجابة كاملة للمعالجة الكيماوية، وإنّ المعالجة

الشعاعية المستمرة المسرعة والمجزأة بشكل كبير (CHART) والتي تعطى فيها جرعة كلية مشابهة لكن في أجزاء أصغر وأكثر تواتراً تُعطي إمكانية بقيا أفضل من البرامج التقليدية.

EBM

سرطان الرئة صغير الخلايا- دور التشعيع القحفي الوقائي .

.1.5117-1

الأمراض التنفسية

3. المعالجة الكيماوية:

المصابين بسرطان رئوي صغير الخلايا مع هوادة كاملة (أي هجوع تام للسرطان).

إن معالجة السرطان صغير الخلايا بمشاركات من الأدوية السامة للخلايا وأحياناً بالمشاركة مع المعالجة الشعاعية يمكن أن تزيد بشكل كبير البقيا الوسطية للمرضى المصابين بهذا النمط عالي الخباثة من السرطان

أثبت تحليل لسبع دراسات أن تشعيع القحف الوقائي أنقص خطر حدوث انتقالات دماغية وحسن البقيا في المرضى

القصبي من 3 أشهر إلى ما فوق العام الواحد، وإنّ إشراك عدة أدوية في المعالجة الكيماوية (معالجة إشراكية) يؤدي لنتائج أفضل من المعالجة بدواء واحد، وإن دواء الإيتوبوسايد الفموي بشكل خاص يؤدي إلى سمية أكبر وبقيا

يودي تنتائج الفصل من المعالجه بدواء واحد، وإن دواء الإينوبوسايد القموي بسكل كاص يودي إلى سميه اكبر وبقيا أسوأ من المعالجة الكيماوية الإشراكية المعيارية، وتتضمن التوصيات الحالية سيكلوفوسفاميد ودوكسوربيسين وفينكريستين وريدياً أو سيزبلاتين وإيتوبوسايد وريدياً، وتعطى المعالجات السابقة كل 3 أسابيع لـ 3–6 أشواط،

وعيلغ الغثيان والإقياء ذروتهما خلال الـ 3 أيام التالية لكل شوط من المعالجة الكيماوية ويمكن معالجتهما بالشكل الأفضل بمضادات مستقبلات 3-HT.

يتطلب استخدام مشاركات من الأدوية الكيماوية العلاجية مهارة طبية كبيرة وخبرات واسعة ويوصى بضرورة إعطاء مثل هذه المعالجة فقط تحت إشراف الأطباء السريريين المتمرسين بمثل هذه المعالجة، وبشكل عام تعتبر

المعالجة الكيماوية أقل فعالية بكثير في السرطانات القصبية غير صغيرة الخلايا، لكن أظهرت الدراسات الحديثة

في مثل هؤلاء المرضى الذين يستخدمون معالجة كيماوية بالبلاتينيوم معدل استجابة 30٪ بالترافق مع زيادة صغيرة في البقيا.

EBM

سرطانة الرئة غير صغير الخلايا مرحلة IV - دور المعالجة الكيماوية الملطفة. أثبتت أربع دراسات أن المعالجة الكيماوية تطيل بشكل هام البقيا لسنة واحدة في المرضى المصابين بسرطان رئة غير صغير

الخلايا مرحلة IV، وتكون فائدة البقيا أعظمية في المعالجات المحتوية على السيزبلاتين، أما قضايا نوعية الحياة فتبقى غير محددة.

تعتبر المعالجة بالليزر بواسطة منظار قصبي ليفي بصري معالجة ملطفة بشكل أساسي بحيث يكون الهدف منها هو تخريب النسيج الورمي الساد للطرق الهوائية الرئيسية للسماح بإعادة تهوية الرئة المنخمصة وتتحقق

أفضل النتائج في أورام القصبات الرئيسة.

5. الأوجه العامة في التدبير: كما في الأشكال الأخرى للسرطان فإن التواصل الإيجابي الفعال مع المريض وتفريج الألم والانتباء للطعام كلها

أمور هامة، ويمكن لأورام الرئة أن تسبب اكتئاباً وقلقاً هامين من الناحية السريرية وهذا قد يتطلب معالجة خاصة، أما فرط كالسيوم الدم فهو اختلاط نادر لسرطان الرئة لكنه هام وخاصة في السرطان شائك الخلايا

وتتضمن المعالجة في الحالة الحادة الإماهة الوريدية والحفاظ على صادر بولي جيد وإعطاء Bisphosphonates وبعد

ذلك قد تكون الستيروئيدات فعالة وقد يكون الميتراميسين ضرورياً للحفاظ على كالسيوم الدم طبيعي، وقد يكون الـ

الورم السبرطاوي

(كارسينوئيد)

السنخية

Demeclocycline مفيداً لضبط الإفراز غير الملائم للـ ADH في المرضى المصابين بسرطان رئة صغير الخلايا.

F. الإندار:

الإنذار الإجمالي في السرطانة القصبية سيء جداً، إذ يموت حوالي 80٪ من المرضى في غضون سنة من التشخيص وأقل من 6٪ من المرضى يبقون على قيد الحياة 5 سنوات بعد التشخيص، ويكون الإندار الأفضل في

الأورام شائكة الخلايا جيدة التمايز التي لم تعط انتقالات والقابلة للمعالجة الجراحية، ولقد شرحت المظاهر السريرية والإنذار لأورام الرئة الأقل شيوعاً السليمة والخبيثة في (الجدول 70).

الجدول 70: الإنماط النادرة من أورام الرئة.

الإندار	التظاهر النموذجي	نسيجياً	الحالة	الورم
ب المرحلة.	كتلة رئوية محيطية حس	أورام تحوي مناطق	خبيثة.	الســـرطانة
	أو مركزية.	ذات تمايز شائك		الغدية الشائكة
		وغدي تامين.		

البقيا ل_ 5 سنوات

بالاستئصال هي 95٪.

سليم يحدث الشفاء بعد تخريــش/انســـداد تمايز غدى لعابي. الورم الغدي في الاستئصال الموضعي. قصبى رغامى. الغدد القصبية

انسداد قصبي،

سىعال.

يحدث نكس موضعي. تخريــش/انســداد خبائة منخفضة سرطان الغدد تمايز غدي لعابي. القصبية الدرجة. قصبى رغامى.

عقيدة رئويـــة يحدث الشفاء بعد خلايا ميزانشــيمية، ورم عــــابي سليم.

تمايز عصبــى- غـدي

صماوي.

خبائة منخفضة

الدرجة.

محيطية. غضروف. الاستتصال الموضعي. Hamartoma

تبطن الخلايا الورمية، الســـرطانة متبدل، سبيئ إذا كان الورم كثافة سنخية، سعال خبيث. القصبيــــة متعدد البؤر. الفراغات السنخية. منتج.

SECONDARY TUMOURS OF THE LUNG

أورام الرئة الثانوية

يمكن أن تكون الانتقالات المحمولة بالدم إلى الرئتين مشتقة من العديد من الأورام البدئية، وتكون الانتقالات الثانوية عادةً متعددة وثنائيــة الجـانب، وغالبـاً لا توجـد أعـراض تنفسـية ويوضـع التشـخيص بواسـطة الفحـص الشعاعي، وقد تكون الزلة العرض الوحيد إذا شغلت الانتقالات الورمية حيزاً واسعاً من النسيج الرئوي، أما

التسرطن اللمفاوي الرئوي PULMONARY LYMPHATIC CARCINOMATOSIS:

الانتقالات داخل القصبية فهي نادرة لكن يمكن أن تسبب نفثاً دموياً وانخماصاً فصّياً.

يمكن أن يحدث الارتشاح اللمفاوي في المرضى المصابين بسرطان الثدى أو المعدة أو المعى أو البنكرياس أو القصبات، وتسبب هذه الحالة الوخيمة زلة شديدة ومترقية بشكل سريع ومترافقة بنقص أكسجة دموية واضح

ومميز، ويوحى بالتشخيص غالباً بواسطة صورة الصدر التي تبدي كثافة رئوية منتشرة تتشعع من منطقتي

السرتين الرئويتين ومترافقة غالباً بخطوط حاجزية.

TUMOURS OF THE MEDIASTINUM

القص.

أورام المنصف

يمكن تقسيم المنصف إلى أربعة أجزاء رئيسية اعتماداً على صورة الصدر الشعاعية الجانبية (انظر الشكل 43): • المنصف العلوي: فوق الخط الواصل بين الحافة السفلية للفقرة الصدرية الرابعة والنهاية العلوية لجسم

- المنصف الأمامي: أمام القلب.
- المنصف المتوسط: بين الجزئين الأمامي والخلفي.
- المنصف الخلفي: خلف القلب. غدة درقية خلف القص (الدرق الغاطسة) غدة التيموس الحافة السفلية الحافة السفلية لقبضة القص للفقرة الصدرية الرابعة جلدائي الكتل اللمفاوية ورم عصبى المنشأ كيسة جنبية تامورية

الشكل 43: تقسيمات المنصف الموصوفة في تشخيص الكتل المنصفية. (1) المنصف العلوى. (2) المنصف الآمامي. (3) المنصف المتوسط. (4) المنصف الخلفي. وكذلك مُثِّلت أماكن أكثر أورام المنصف شيوعاً. الجدول 71: بعض أسباب الكتل المنصفية. المنصف العلوى:

• كيسة نظيرة الجلد (جلدانية). • آفة وعائية: لفوما. الوريد الأجوف العلوى الأيسر المتواصل. • أم دم أبهرية.

• أم دم أبهرية.

 ورم الخلايا المنتشة. • كيسة تامورية.

الأمراض التنفسية

الفتوق عبر ثقبة مورغاني الحجابية.

 أم الدم الأبهرية. تضاعف المعى الأمامى.

• كيسة قصبية المنشأ. • فتق فرجوي.

يمكن لمجموعة من الحالات أن تتظاهر شعاعياً بكتلة منصفية (انظر الجدول 71)، وكثيراً ما تشخص الأورام السليمة والكيسات الناشئة في المنصف لدى إجراء الفحص الشعاعي للصدر من أجل سبب آخر، وهي بشكل عام لا

تغزو التراكيب الحيوية لكن يمكن أن تعطي أعراضاً ناجمة عن انضغاط الرغامي أو الوريد الأجوف العلوي أحياناً، كما يمكن للكيسة نظيرة الجلد dermoid أن تنبثق أحياناً كثيرة على القصبة.

تتميز الأورام المنصفية الخبيثة بقدرتها على الغزو بالإضافة إلى الضغط على البنى كالقصبات والرئة (انظر

الجدول 72)، ولذلك فحتى الورم الخبيث الصغير يمكن أن يُعطي أعراضاً مع أن القاعدة أن يكون الورم قد وصل

لحجم كبير قبل أن يحدث هذا، وتشتمل هذه المجموعة على الانتقالات إلى العقد اللمفاوية المنصفية واللمفوما وابيضاض الدم Leukaemia وأورام التيموس الخبيثة وأورام الخلايا الإنتاشية، أمَّا أمهات دم aneurysms الأبهر

والشريان اللااسم له فلها مظاهر مخربة مشابهة للأورام المنصفية الخبيثة.

يتظاهر الورم المنصفي السليم عموماً بكثافة محددة بشكل جيد تتوضع بشكل رئيسي في المنصف لكن غالباً ما

تتخطاه إلى إحدى الساحتين الرئويتين أو كلتيهما (انظر الشكل 44)، أما الورم المنصفي الخبيث فقلُّما يكون له

حواف محددة بشكل واضح وغالباً ما يتظاهر بكثافة منصفية واسعة، ويعتبر الـ CT بالترافق مع الـ MRI الخيار

• ورم تيموس.

الشريان تحت الترقوة الأيسر المتبارز. • كيسة نظيرة الجلد.

المنصف الأمامي: سلعة درقية خلف القص.

السلعة الدرقية خلف القص.

• ورم تيموس.

المنصف الخلفي:

• آفات المرى. المنصف المتوسط:

> • لمفوما. ساركوئيد.

سرطانة قصبية.

A. الاستقصاءات:

1. الفحص الشعاعي:

الاستقصائي للأورام المنصفية.

• ورم عصبى المنشأ.

• الخراجات جانب الفقرية.

لفوما.

140

الجدول 72: الأعراض والعلامات الناتجة عن الغزو الخبيث للبني المنصفية. ○ ○ ○

الرغامي والقصبات الرئيسية:

زلة، سعال، انخماص رئوي.

المري:

• عسرة بلع، انزياح أو انسداد مريثي على فحص اللقمة الباريتية.

العصب الحجابى:

• شلل حجاب حاجز،

العصب الحنجري الراجع الأيسر:

شلل الحبل الصوتى الأيسر يؤدى لبحة صوت أو سعال بقري.

الجذع الودي:

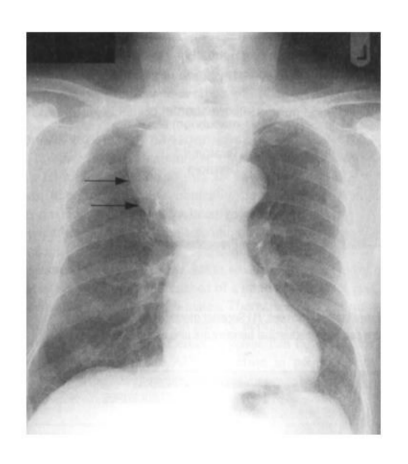
متلازمة هورنر.

الوريد الأجوف العلوي SVC:

يؤدي انسداد الوريد الأجوف العلوي لتوسع غير نابض في أوردة العنق ووذمة وزراق في الرأس والعنق واليدين والذراعين،
 وتوسع الأوردة التفاغرية على جدار الصدر.

التامور:

التهاب تامور و/أو انصباب تاموری.



الشكل 44: كتلة كبيرة (سلعة درقية داخل الصدر- الأسهم) تمتد من المنصف العلوي الأيمن.

2. التنظير القصبي:

ينبغي إجراء التنظير القصبي في معظم المرضى كون السرطانة القصبية السبب الشائع للأورام المنصفية من خلال الانتشار اللمفاوى الثانوى.

3. الاستقصاء الجراحي:

عندما يشتبه بتضخم عقد لمفاوية في المنصف الأمامي، فيمكن استنصال عينة نسيجية من هذه العقد بواسطة تنظير المنصف من أجل فحصها نسيجياً، ولكن غالباً ما يتطلب الحصول على تشخيص نسيجي إجراء استقصاء جراحي للصدر مع استنصال جزئي أو كلي للورم.

B. التدبير:

ينبغي استئصال الأورام المنصفية السليمة جراحياً لأن معظمها يُعطي أعراضاً عاجلاً أو آجلاً، كما أن بعضها خاصةً الكيسات يمكن أن تتعرض للخمج، بينما أورام آخرى خاصة الأورام العصبية فتحمل إمكانية تعرضها لتحول خبيث (تسرطن)، وتعتبر معدلات الموت الجراحي منخفضة شريطة ألا يوجد مضاد استطباب نسبي للمعالجة الجراحية كوجود مرض قلبي وعائى مرافق أو COPD أو عمر متقدم جداً.

شرحت معالجة اللمفوما والابيضاض في (فصل أمراض الدم) على التوالي، أما تدبير الأورام التيموسية شرحت معالجة اللمفاوية من السرطانة القصبية بشكل المعالجة الفعالجة الشعاعية أما في حالة السرطانة صغيرة الخلايا فتستجيب للمعالجة الكيماوية، ويمكن معالجة الاختلاطات كانسداد الرغامي والوريد الأجوف العلوي أيضاً بالمعالجة الشعاعية أو بإشراك المعالجة الشعاعية والكيماوية ويمكن الاستعاضة عن ذلك الآن بوضع ستنتات داخلية لتدبير الانسداد الموضع في كل من هذه النبي.

قضايا عند السنين:

سرطانة الرئة.

- التقدم بالعمر عامل خطر رئيسي لحدوث سرطانة الرئة.
- يميل المرضى المتقدمون بالعمر للمراجعة بمرض أكثر تقدماً.
- هناك مؤشرات على أن المرضى المتقدمين بالعمر يكونون أقل احتمالاً لتحويلهم لتنظير القصبات أو الخزعة بالإبرة بتوجيه الـ CT من المرضى الأصغر عمراً، رغم أن هذه الإجراءات تحتمل بشكل جيد وهى آمنة حتى في المرضى الكبار جداً، وإنّ المرضى المتقدمين بالعمر الذين ينبغى ألا يحولوا هم فقط هؤلاء المصابون بأمراض هامة أخرى والذين لا يكونون مناسبين للاستقصاء أو المداخلة.
- معدلات البقيا لـ 5 سنوات في المرضى المتقدمين بالعمر والذين خضعوا لعمل جراحي على سرطان شاتك الخلايا
 بختلف قليلاً عما في المرضى الأصغر سناً.
- تحمل المعالجة الكيماوية الكثيفة للسرطان صغير الخلايا مستويات سمية عالية في الأعمار المتقدمة بدون فوائد هامة من ناحية البقيا.

الأمراض الرئوية الخلالية والارتشاحية

INTERSTITIAL AND INFILTRATIVE PULMONARY DISEASES

INTERSTITIAL PULMONARY DISEASES

الأمراض الرئوية الخلالية

الدوائية الحادة والـ ARDS، لكن الأكثر شيوعاً أن توجد قصة فقد مترق بطيء لوحدات التبادل الغازي السنخي-

الشعري على مدى عدة شهور أو حتى سنوات وإنّ هذا الترقي المتواصل للتصلب الرئوي المتزايد واضطراب التوافق

بين التهوية والتروية والاضطرابات في نقل الغاز تؤدي معاً إلى تدهور الزلة الجهدية والتي تتطور في العديد من

يوجد طيف واسع من أسباب المرض الرئوي الخلالي (انظر الجدول 73)، بعضها كالساركوئيد تكون شائعة

جداً في حين أن بعضها الآخر نادر، ورغم اختلاف الأسباب والآليات المرضية المسؤولة إلا أن العديد من أمراض

الرئة الخلالية تُحدث نفس الأعراض والعلامات والتبدلات الشعاعية والاضطرابات في الوظيفة الرئوية ولذلك

فمن المنطقي أن يُنظر لها كمجموعة، ورغم ذلك فإن السببيات المرضية المستبطنة المتنوعة تبدي معطيات مختلفة

من حيث الإنذار والمعالجة، وبالإضافة إلى ذلك فالأمراض الرئوية الخلالية قد تلتبس مع حالات أخرى لها نفس

المظاهر السريرية والشعاعية (انظر الجدول 74)، ولذلك سنتم مناقشة المقاربة العامة في المرض الرئوي الخلالي

تعتبر أمراض الرئة الخلالية مجموعة حالات مختلفة المنشأ وتنتج عن تسمك منتشر للجُدُر السنخية مع خلايا

ونتحة التهابية (كمتلازمة الضائقة التنفسية الحادة ARDS) وحبيبومات (كالسـاركوئيد) ونـزف سـنخي (كمتلازمـة

غودباستور و/أو تليف (التهاب الأسناخ المليف)، وبعضها يكون نتيجة للتعرض لعوامل معروفة (كداء الأسبست)، في

حين أنه في بعضها الآخر كالساركوئيد يكون السبب غير معروف، ويمكن للمرض الرئوي أن يحدث بشكل معزول أو

كجزء من اضطراب جهازي في النسيج الضام Connective كما في التهاب المفاصل الرثياني Rheumatoid

الحالات في نهاية الأمر إلى القصور التنفسي وارتفاع التوتر الشرياني الرئوي والموت.

arthritis والذئبة الحمامية الجهازية، ويمكن للأمراض الرئوية الخلالية أن تتظاهر بشكل حاد كما في الارتكاسات

قبل الدخول في توصيف أكثر تفصيلاً لبعض الاضطرابات الخاصة.

الجدول 73: بعض أسباب المرض الرثوي الخلالي.

التعرض للأغبرة العضوية، كرئة المزارع ورئة مربى الطيور.

• التعرض للأغبرة غير العضوية كداء الأسبست وداء السحار السيليسي.

• كجزء من مرض التهابي جهازي كالـ ARDS والتهاب الأسناخ المليف في اضطرابات النسيج الضام.

• اضطرابات نادرة مثل داء البروتينات السنخية الرئوية وكثرة منسجات خلايا لانغرهانس.

التهاب الأسناخ المليف خفى المنشأ.

بعض أشكال كثرة الحمضات الرئوية.

التعرض للتشعيع والأدوية.

A. السببية المرضية:

الساركوئيد،

الأخماج:

الخياثة:

ذات الرئة الفيروسية.

ذات الرئة بالمفطورات.

المتكيس الرئوى الكاريني.

• ابيضاض الدم واللمفوما.

التسرطن اللمفاوى.

ذات الرئة الاستنشاقية.

الوذمة الرئوية.

الجدول 74: الحالات التي تقلد أمراض الرئة الخلالية.

- التدرن. الطفيليات كداء الخيطيات.
 - خمج فطری.

 - انتقالات متعددة.
 - السرطانة القصبية السنخية.
- B. تشخيص المرض الرئوي الخلالي: مقاربة عامة:
- إن المهمة الأولى هي تمييز الاضطرابات عن الحالات الأخرى التي يمكن أن تقلد أمراض الرئة الخلالية (ILDs)
- (انظر الجدول 74)، ومن ثم تحديد السبب المسؤول عن الـ ILD من بين أسباب عديدة، وإن إثبات التشخيص يعتبر
- أمراً هاماً لعدة أسباب، أولاً لأنه توجد معطيات إنذارية، فمثلاً يكون الساركوئيد في كثير من الحالات محدداً لذاته، في
- حين أن التهاب الأسناخ المليف خفى المنشأ (CFA) غالباً ما يكون مميتاً، ثانياً إن إثبات تشخيص محدد سيجنب
- استخدام معالجة غير ملائمة، فمثلاً تعتبر المعالجات المثبطة للمناعة القوية المستعملة من أجل بعض حالات التهاب
- الأسناخ المليف خفي المنشأ غير مرغوبة إذا كانت الحالة المستبطنة هي داء الأسبست أو التهاب الأسناخ التحسسي
- خارجي المنشأ، ثالثاً يمكن توقع أن بعض حالات الـ ILDs قد تستجيب للمعالجة بشكل جيد أفضل من حالات أخرى،
- فمثلاً يمكن توقع حدوث استجابة عرضية جيدة للستيروئيدات القشرية في الساركوئيد، في حين أنه يجب أن يوضع الإندار بحذر شديد في التهاب الأسناخ المليف خفي المنشأ، وأخيراً فإن خزعة الرئة المأخوذة من المريض الموضوع
- أصلاً على معالجة تجريبية مثبطة للمناعة لا تترافق مع معدلات وفيات ومراضة أعلى فحسب، بل ويكون التفسير النسيجي للخزعة المأخوذة أيضاً أكثر صعوبة، لذلك يفضل أن يؤكد التشخيص قبل البدء بأي معالجة. غالباً ما يشكل
- إثبات التشخيص تحدياً سريرياً هاماً مما يتطلب انتباهاً شديد الدقة للقصة المرضية والعلامات الفيزيائية جنباً إلى

جنب مع الاستعمال الحكيم والانتقائي للاستقصاءات (انظر الشكل 45).

C. القصة المرضية:

من الصعب أحياناً التحقق من عمر المرض (أي مدة تواجده)، ففي المراحل الباكرة بشكل خاص يمكن أن يكون

العرض الوحيد عبارة عن قصر نفس مترق بشكل تدريجي على الجهد، لذلك قد لا يراجع المريض سريرياً إلا بعد

أن يحدث مرض رئوي شديد جداً، ولذلك من الهام جداً أن تؤخذ قصة مفصلة عن التعرض للأغبرة العضوية وغير العضوية والأدوية بما فيها درجة ومدة مثل هذا التعرض، ولذلك يعتبر التعرف على القصة المهنية

Occupational history لكامل حياة المريض أمراً أساسياً لهذا الغرض، كما أنَّ التماس مع الطيور في المنزل أو في جو العمل يُعتبر سبباً لأكثر أشكال التهاب الأسناخ التحسسي خارجي المنشأ شيوعاً، لكن قد يغفل مثل هذه السؤال بسهولة، وإن وجود قصة طفح أو آلام مفصلية أو مرض كلوي قد يشير لاضطراب نسيج ضام أو التهاب أوعية مستبطن،

D. العلامات الفيزيائية:

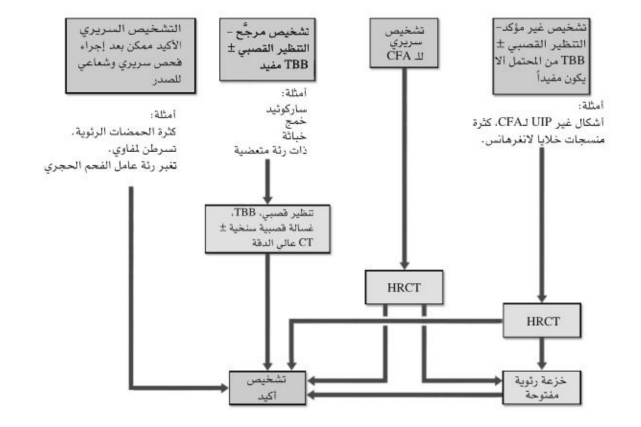
في الكثير من الحالات وخاصة في المراحل الأولى للمرض لا يكون هناك إلا علامات فيزيائية قليلة في حال وجودها، أما في المراحل المتقدمة للمرض فيمكن لتسرع التنفس والزراق أن يكونا واضحين أثناء الراحة، وقد توجد

علامات ارتفاع التوتر الشرياني الرئوي والقصور القلبي الأيمن، ويمكن أن يكون تبقرط الأصابع بـارزاً خاصة في

التهاب الأسناخ المليف خفي المنشأ أو داء الأسبست، كما قد نجد تحدداً في تمدد الرئتين ووابلاً من الخراخر

الفرقعية في نهاية الشهيق على الإصغاء فوق المناطق السفلية خلفياً وجانبياً، ويمكن للعلامات خارج الرئوية متضمنة اعتلال العقد اللمفاوية أو التهاب العنبية uveitis أن تكون موجودة في الساركوئيد (انظر الجدول 75)

وقد يشير اعتلال المفاصل، أو الطفح إلى ILD الذي يحدث كتظاهرة لاضطراب النسيج الضام.



والشعاعي للصدر. (CFA = التهاب الأسناخ المليف خفي المنشأ، UIP = ذات الرئة الخلالية العادية، TBB= خزعة عبر القصية، CT =HRCT عالى الدقة).

الشكل 45: مخطط الاستقصاءات لـدى المرضى المصابين بمـرض رئـوي خلالـي التاليـة لإجـراء الفحـص السـريري الأولـي

E. الاستقصاءات:

1. الفحوص المخبرية:

لا يوجد اختبار دموي وحيد يشخص مرض رئوي خلالي محدد، لكن يمكن لبعض الفحوص أن تكون مفيدة في الإشارة إلى مرض جهازى أو في توفير دلائل بسيطة عن فعالية المرض، ويمكن للـ ESR والبروتين الارتكاسي C أن

تكون مرتفعة بشكل غير نوعى، ويمكن للاختبارات المصلية أن تكون قيمة كالأضداد المضادة للنوى والعامل الرثواني.. إلخ في أمراض النسيج الضام والأضداد المضادة للغشاء القاعدي الكبي في متلازمة غودباستر، وقد تكون المستويات المصلية للأنزيم المحول للأنجيوتنسين (ACE) مرتفعة في الساركوئيد لكنه يُعتبر اختباراً غير

نوعى لهذه الحالة.

2. الأشعة:

قد تظهر صورة الصدر الشعاعية ظلالاً شبكية ناعمة أو عقيدية شبكية أو حتى نموذج عقيدي من الارتشاح في القاعدتين والمحيط (انظر الشكل A46)، ويمكن أن توجد في المرض المتقدم مناطق كيسية وشبيهة بقرص

ونموذجها (انظر الشكل B46)، وهو مفيد أيضاً في تحديد اعتلال العقد اللمفاوية السرية وجانب الرغامية في

الشكل 46: التهاب الأسناخ المليف خفي المنشأ. A: صورة شعاعية للصدر تبدي ظلاً عقيدياً شبكياً خشناً ثنائي الجانب يتوضع

العسل. يعتبر الـ CT عالى الدقة قيماً بشكل كبير في كشف المرض الرئوي الخلالي الباكر وتقييم امتداد الإصابة

السيار كوثيد.

الأمراض التنفسية



بشكل غالب في المناطق السفلية والمحيطية وكذلك تُظهر الرئتين صغيرتين. B: يبدي الـ CT مشهد قرص العسل وتندباً أكثر ما يكون واضحاً في المحيط.

الجدول 75: تظاهرات الساركوئيد.

y.

- لا عرضى- صورة صدر شعاعية روتينية شاذة (30٪) أو اختبارات وظائف كبدية شاذة. أعراض تنفسية وبنيوية (20–30٪).
- حمامي عقدة وألم مفصلي (20–30٪).
- أعراض عينية (5–10٪).
- ساركوئيد جلدى (يتضمن الذأب الشرثى) (5%). • اعتلال عقد لمفاوية سطحية (5%). • أخرى (1٪)، كفرط كلس الدم والبيلة التفهة وشللول الأعصاب القحفية واللانظميات القلبية والكلاس الكلوى.

3. الغسالة القصبية السنخية:

ليست الغسالة Lavage القصبية السنخية ذات قيمة تشخيصية غالباً، لكن توجد بعض الاستثناءات الهامة (انظر الشكل 45)، إذ يحدث ازدياد في عدد الخلايا اللمفاوية في سائل الغسالة القصبية السنخية في الساركوئيد

- والتهاب الأسناخ التحسسي خارجي المنشأ، في حين أن كثرة العدلات تشير لالتهاب الأسناخ المليف خفي المنشأ أو تغبر الرثة Pneumoconiosis، وفي المرض النادر داء البروتين الرئوي السنخي Proteinosis تكشف مادة شحمية
- بروتينية غزيرة في سائل الغسالة، ويشاهد عدد كبير من البالعات المحملة بالحديد في داء الهيموسيدروز الرئوي (انظر الجدول 84).

4. الخزعة الرئوية:

I. الساركوئيد SARCOIDOSIS:

يُعتبر فحص مادة الخزعة إجراءً تشخيصياً هاماً في معظم الحالات، فالخزعات القصبية وعبر القصبية

المأخوذة بواسطة منظار القصبات الليفي البصري تثبت عادة التشخيص في السـاركوئيد وفي بعض الحـالات التي تقلد الـ ILDs كالتسرطن اللمفاوي وأخماج محددة، لكن هذه المقاربة من ناحية ثانية لا تقدم إلا عينة نسيجية صغيرة حيث قد يتطلب الأمر في اضطرابات أقل نوعية كالتهاب الأسناخ المليف خفى المنشأ عينة خزعة جراحية أكبر لأن ذلك سيكون ضرورياً غالباً لوضع التشخيص الأكيد ويمكن الحصول على هذه الخزعة من خلال فتح

محدود للصدر أو من خلال التنظير الصدري بمساعدة الفيديو (VATS).

الساركوئيد عبارة عن مرض حبيبومي يصيب أجهزة متعددة في الجسم، وأكثر ما يكون شائعاً في المناخات الأكثر برودة (كالدول الإسكندنافية)، وتصاب الرئة في أكثر من 90٪ من الحالات، ورغم أن السببية المرضية

للساركوئيد تبقى غير محددة إلا أنه يترافق باختلال توازن بين زُمر الخلايا اللمفاوية T واضطرابات في المناعة المتواسطة بالخلايا، لكن لم تشرح حتى الآن العلاقة بين هذه الظاهرة والساركوئيد، وتكون الآفات في الساركوئيد

مشابهة نسيجياً لجريبات التدرن باستثناء غياب التجبن والعصيات السلية، لكن لا يوجد دليل مقنع على كون المرض ناجماً عن أية متفطرات، كما أن التسمم المزمن بالبيريليوم يؤدي إلى مرض مقلد للساركوئيد باثولوجياً

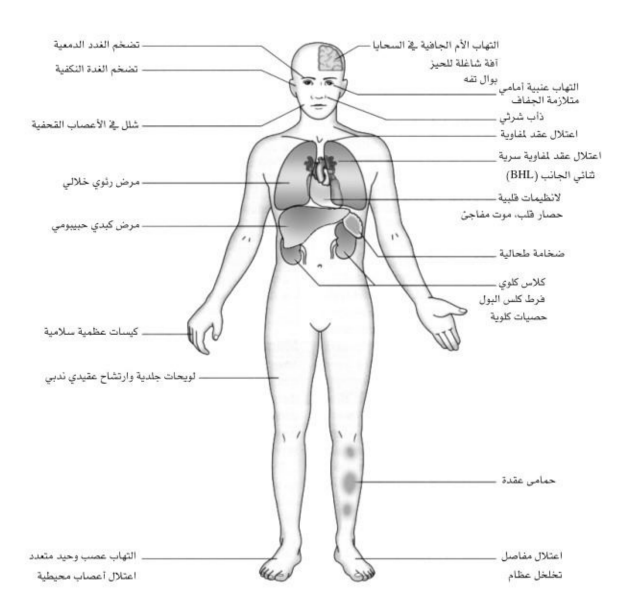
وسريرياً، لكن التعرض للبيريليوم نادر جداً هذه الأيام، وأحياناً ترى تبدلات نسجية مشابهة لما في الساركوئيد في أعضاء معينة (كالعقد اللمفاوية) في بعض الحالات كالسرطان والأخماج الفطرية لكن لا تكون هذه التفاعلات

(الساركوئيدية) الموضعة مترافقة بساركوئيد جهازي.

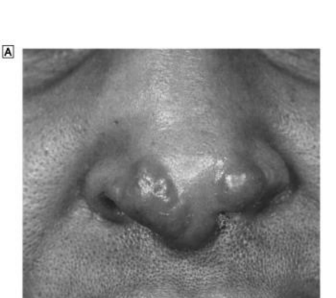
148

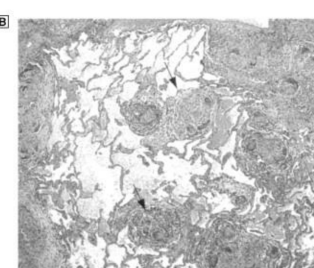
A. التشريح المرضي:

إن أكثر مناطق الإصابة شيوعاً هي العقد اللمفاوية المنصفية والسطحية والرئتان والكبد والطحال والجلد والعينان والغدد النكفية وعظام السلاميات، لكن يمكن للمرض أن يصيب كل النسج (انظر الأشكال 47 و 48)، ويتألف المظهر النسيجي المميز من حبيبومات ظهارانية غير متجبنة تزول عادة وتشفى عفوياً، ويحدث التليف في أكثر من 20٪ من حالات الساركوئيد الرئوي ومازال من غير الممكن حالياً تحديد هذه المجموعة من المرضى بشكل مسبق، وإن معدل الموت الإجمالي من الساركوئيد منخفض (1-5٪) وعادة ما يتعلق ذلك بإصابة الأعضاء الحيوية خاصة القلب، وقد يختل استقلاب الكالسيوم مسبباً فرط كالسيوم البول والدم وبشكل نادر تكلساً كلوياً nephrocalcinosis (الكلاس الكلوي).



الشكل 47؛ نطاق الإصابة الجهازية المكنة في الساركوئيد.





B. المظاهر السريرية:

الرثة يبدي حبيبومات غير متجبنة (الأسهم)

باعتبار أن الآفات الساركوئيدية يمكن أن تحدث في أي نسيج تقريباً، فيمكن لطريقة التظاهر أن تتنوع بشكل كبير (انظر الجدول 75)، فقد يراجع المرضى المصابون بالشكل الحاد من الساركوئيد بحمامي عقدة Erythema

الشكل 48: الأفات التشريحية المرضية في الساركوئيد. A: آفات ساركوئيدية جلدية أنفية. B: مظهر نسيجي للساركوئيد في

الأسناخ المليف خفى المنشأ فإن الخراخر الفرقعية الشهيقية لا تكون مظهراً بارزاً.

nodosum واعتلال مفصلي محيطي والتهاب عنبية واعتلال عقد لمفاوية سرية ثنائي الجانب ووسن وأحياناً حمي،

وعوضاً عن ذلك يمكن أن يكون للمرض بداية مخاتلة أكثر (تدريجية) ويتظاهر بسعال أو زلة جهدية أو بواحد من

التظاهرات خارج الرئوية المتنوعة، أما التبقرط والزراق فهما نادران حتى في المرض الرئوي المتقدم، وبعكس التهاب

الاستقصاءات:

تكون الحساسية الجلدية للسلين ضعيفة أو غائبة في معظم المرضى (لكن ليس كلهم) ولذلك يكون تفاعل

مانتوكس Mantoux اختبار تحر مفيد، وإنّ التفاعل الإيجابي بقوة لوحدة سلين واحدة يستبعد عملياً الإصابـة

بالساركوئيد، وإن وجود تعزيز في الحواف مع تنخر مركزي في العقد اللمفاوية على الـ CT المعزز بمادة ظليلة يشير

لاعتلال عقد لمفاوية تدرنية، ورغم أنه يمكن وضع التشخيص غالباً بدرجة مناسبة من المصداقية من خلال

المظاهر السريرية والشعاعية (انظر الجدول 75) إلا أنه ينبغي ما أمكن إثباته نسيجياً بواسطة الخزعة من العضو

المصاب (كالعقد اللمفاوية السطحية أو الآفة الجلدية)، كما أن الخزعة الرئوية عبر القصبات تؤكد التشخيص في

80-90٪ من الحالات حتى في هؤلاء الذين لديهم صورة صدر طبيعية وبدون أعراض رئوية، وتعطى الغسالة

القصبية السنخية عادةً سائلاً تزداد فيه نسبة اللمفاويات.

الأعضاء المصابة.

مرحلة I:

مرحلة II:

مرحلة III:

مرحلة IV:

D. التدبير:

تلیف رئوی.

ضخامة العقد جانب الرغامي.

بحمامي عقدة وألم مفصلي.

• يعانى المرضى من الزلة أو يكون لديهم سعال.

يحدث التحسن العفوى في غالبية الحالات.

الاحتمال أقل لتراجع المرض عفوياً.

نقل أول أوكسيد الكربون وصور الصدر الشعاعية المتسلسلة.

الجدول 76: تبدلات صورة الصدر الشعاعية في الساركوئيد.

يكون المستوى المصلي للـ ACE مرتفعاً غالباً ورغم أنه ليس نوعياً للساركوئيد إلا أن هذا الاختبار يمكن أن

يكون قيماً في تقييم فعالية المرض واستجابته للعلاج، كما يلاحظ كثيراً كل من قلة اللمفاويات وفرط كلس البول والارتفاع المعتدل في ESR أيضاً، أما فرط كلس الدم فيمكن أن يحدث لكن قلما يسبب أعراض، أما مظاهر صورة

الصدر الشعاعية فيمكن استعمالها لتحديد مرحلة الساركوئيد (انظر الجدول 76)، ويكون الومضان (التفرس)

بالنويدات المشعة بالغاليوم 67 إيجابياً عادةً في المرضى المصابين بمرض فعّال ويبدي التقاطاً (قبطاً) شاذاً في

عندما تكون إصابة المتن الرئوي (البرانشيم) كبيرة فقد نجد اضطراباً في اختبارات وظائف الرئة مع حدوث

يجري تقييم سير المرض في المراحل III و IV من الساركوئيد من خلال قياس متكرر للحجوم الرئوية وعامل

• تظهر صورة الصدر الشعاعية تضخماً ثنائي الجانب في السرتين الرئويتين والذي يكون عادة متناظراً، وغالباً ما توجد

• يحدث الشفاء (التراجع) العفوى في غضون عام واحد في غالبية الحالات. غالباً لاعرضي، لكن قـد يكون مترافقاً

يشفى المرض ذو المرحلة I و II بشكل عفوي عادةً ونادراً ما تكون هناك حاجة لاستخدام المعالجة، أما المرضى

الذين لديهم حمامي عقدة دائمة وحمى وآلام مفصلية فيمكن أن يستفيدوا من الأدوية المضادة للالتهاب غير

الستيروئيدية، أمَّا المعالجة قصيرة الأمد بالستيروئيدات الفموية فتكون ضرورية أحياناً للمرضى الذين لديهم

• تظهر الصورة الشعاعية تشارك ضخامة في العقد اللمفية السرية مع كثافات رئوية منتشرة غالباً.

• تظهر الصورة ظلالاً رئوية منتشرة بدون دليل على اعتلال العقد اللمفاوية السرية.

• يمكن أن يسبب قصوراً مترقياً في التهوية وارتفاع توتر شرياني رئوي وقلباً رئوياً.

مظاهر جهازية شديدة أو التهاب عنبية أمامية أو فرط كلس الدم.

نقص في نقل الغاز واضطرابات حاصرة نموذجية في المرض الأكثر تقدماً خاصةً إذا كان قد حدث تليف رئوي.

الأخرى (خاصة القلب أو الدماغ) فعادة ما يتطلب الأمر معالجة بالستيروئيدات القشرية والتي قد تكون هناك

الأمراض التنفسية

الساركونيد الرنوي- دور الستيرونيدات الجهازية.

وتليف وتكاثر عضلي أملس.

A. المظاهر السريرية:

ضرورة للاستمرار بها لسنوات عديدة، ويستجيب الساركوئيد بشكل نموذجي بسرعة للبريدنيزولون 20-40 مغ يومياً (انظر نقاش الـ EBM)، وبعد ذلك يثبط المرض عادةً بجرعة صيانة 7.5–10 مغ يومياً، أو 20 مغ على أيام متناوبة، وتعتبر الميتوتركسات والهيدروكسي كلوروكين أدوية فعَّالة كخط ِ ثان ٍ أو بديلة للستيروئيدات.

بالساركوئيد الرئوي مرحلة II وIII، لكن من ناحية ثانية تكون هذه التأثيرات صغيرة ولا توجد معطيات عن مرحلة ما بعد

إن التهاب الأسناخ المليف خفي المنشأ (CFA، أو ما يشار له بالتليف الرئوي مجهول السبب في أمريكا

الشمالية) يعتبر مثالاً للعديد من المظاهر النموذجية للمرض الرئوي الخلالي، وبالتعريف لا يترافق هذا الشكل من

التهاب الأسناخ المليف باضطراب جهازي صريح أو اضطراب في النسيج الضام، ولقد ثبت أن كلاً من فيروس

ابشتاين بار والتعرض للأغبرة المعدنية والخشبية كانت مرافقة للمرض، وإن معدل حدوث CFA هو 6–10 من كل

100000 في كل عام وشيوعه بين المدخنين تقريباً ضعف شيوعه بين غير المدخنين، وإصابة الرجال أكثر شيوعاً من

من غير المحتمل أن يكون CFA حالة مرضية مفردة وحالياً تم تمييز أشكال أخرى من المرض الخلالي مجهول

وتبدي الرئتان بالدراسة المجهرية تليفأ تحت جنبي ومظهر قرص العسل وذلك غالباً في الفصوص السفلية

والمناطق الجنبية القاعدية والجانبية، كما أنّ هناك اضطراباً في البناء المعماري وآفات مميزة من التكاثر الليفي

تمثل الأماكن الشافية من الأذية السنخية، كما يوجد ارتشاح متبدل بخلايا وحيدة النوى في الجدران السنخية

غالباً ما يكون الـ CFA مرض الكهول، بعمر وسطي عند المراجعة 69 سنة، وتعتبر الزلة الجهدية المترقية عادةً

العرض البارز وغالباً ما تكون مترافقة بسعال جاف مستمر، ويلاحظ في 60٪ من المرضى وجود تبقرط أصابع

السبب بشكل سريري وتشريحي مرضي (انظر الجدول 77)، ومثل هذا التمييز هام كون العديد من الحالات

تستجيب بشكل أفضل بكثير للمعالجة بالستيروئيدات القشرية كما أن لها إنذاراً أفضل.

السنتين من المعالجة للإشارة ما إذا كانت مثل هذه المعالجة تؤثر على ترقي المرض وسيره طويل الأمد.

II. التهاب الأسناخ المليف خضي المنشأ CRYPTOGENIC FIBROSING ALVEOLITIS :

EBM

أشارت الدراسات أن الستيروئيدات الفموية تحسن الأعراض والوظيفة التنفسية والمظهر الشعاعي في المرضى المصابين

أما في المرحلة III من الساركوئيد الرئوي العرضي والساركوئيد الذي يصيب العينـين أو الأعضـاء الحيويـة

على الإصغاء خصوصاً فوق المناطق السفلية خلفياً.

الأمراض التنفسية ويمكن أن يكون هناك تحدداً في تمدد الصدر ويمكن سماع خراخر فرقعية عديدة ثنائية الجانب في نهاية الشهيق

B. الاستقصاءات:

ليست الاختبارات الدموية بذات قيمة في إثبات تشخيص الـ CFA، لكن من ناحية ثانية يمكن اكتشاف العامل الرثواني والعامل المضاد للنوى في 30-50٪ من المرضى، أما الـ ESR ونازعة هيدروجين اللاكتات (LDH) فتكون مرتفعة في معظم الحالات.

يظهر تصوير الصدر الشعاعي كثافات رئوية منتشرة تكون عادة أكثر وضوحاً في المناطق السفلية وبشكل محيطي (انظر الشكل A 46)، كما يكون هناك ارتفاع في نصفي الحجاب وتبدو الرئتان صغيرتان، وقد تبدي صورة الصدر الشعاعية في المرض المتقدم مظهر قرص العسل حيث تتداخل في الظل الرئوي المنتشر مناطق شفافة

كيسية صغيرة، كما تكون رئة قرص العسل أيضاً مظهر مميزاً لأمراض نادرة مثل داء كثرة منسجات خلايا لانغرهانس Histiocytosis والتصلب الحدبي Tuberous sclerosis (انظر الجدول 84)، ويمكن أن يكشف الـ CT

عالي الدقة الصورة المميزة ويكون مفيداً بشكل خاص في المرض الباكر حيث قد تكون تبدلات صورة الصدر طفيفة أو غائبة.

تبدي اختبارات الوظيفة الرئوية اضطراباً حاصراً في التهوية مع نقص متناسب في VC و FEV1 ويكون عامل نقل أول أوكسيد الكربون منخفضاً ويوجد نقص إجمالي في الحجم الرئوي، ويوجد في المرض الباكر نقص أكسجة

دموية شريانية على الجهد، وفيما بعد يحدث نقص الأكسجة الدموية الشريانية ونقص كربون الدم أثناء الراحة. يمكن وضع التشخيص الأكيد للـ CFA بناءً على القصة والموجودات السريرية والمظهر المميز لصورة الـ CT عالي الدقة (انظر الشكل B 46)، وفي حال كان هناك شك فيستطب إجراء خزعة رئوية مفتوحة، وبشكل عام لا تكون الغسالة القصبية السنخية والخزعة عبر القصبية مفيدةً ولا تسمح للمشرِّح المرضي بالتفريق بين CFA

والأشكال الأخرى من التليف الرئوي.

C. التدبير:

يكون معدل الموت عالياً في CFA، وتعتبر البقيا لما بعد 5 سنوات أمراً نادراً، ولا توجد دراسات حول الستيروئيدات القشرية (أو الأدوية المثبطة للمناعة البديلة) في الـ CFA، لكن نسبة المرضى الذين يستجيبون من

ناحية الأعراض (أي من ناحية معالجة الأعراض) (50٪) ومن ناحية الوظيفة الرئوية (25٪) (انظر الجدول 77 لمزيد من التفاصيل)، وحالياً يُنصح بمثل هذه المعالجة في المرضى العرضيين بشدة أو الذين لديهم مرض مترق بسرعة أو لديهم مظهر الزجاج المطحون ground-glass على الـ CT أو لديهم هبوط ثابت > 15٪ في FVC

الخاص بهم أو في نقل الغاز على مدى 3-6 شهور، أما المعالجة البدئية الموصى بها فهي معالجة مشتركة بالبريدنيزولون (0.5 مغ/كغ) و azathioprine (3-2 مغ/كغ). يتم تقييم الاستجابة لهذه المعالجة بقياس متكرر للحجوم الرئوية وعامل النقل وصورة الصدر، أما المعالجة

المثبطة للمناعة فينبغي سحبها على مدى بضعة أسابيع إذا كان لا يوجـد اسـتجابة، أمـا إذا ثبـت وجـود مؤشـر موضوعي على التحسن فيمكن إنقاص جرعة البريدنيزولون بشكل تدريجي للوصول لجرعة صيانة Maintenance 12.5-10 dose مغ يومياً.

D. الإندار: معدل البقيا الوسطية للمرضى المصابين بـ CFA هو بحدود 3.5 سنة، وتحدث معظم الوفيات في المرضى فوق

الأمراض التنفسية

عمر الـ 55، مع ملاحظة وجود سيطرة للمرض لدى الذكور، ويختلف معدل ترقي المرض بشكل كبير من الموت في غضون أشهر قليلة إلى البقاء على قيد الحياة بأعراض صغرى لعدد من السنوات، وقد تخمد العملية المرضية

أحياناً لكن يكون المرض في غالبية المرضى مترقياً حتى في هؤلاء الذين حدثت لديهم استجابة للمعالجة، وينبغي أخذ زراعة الرئة بعين الاعتبار في المرضى الشباب المصابين بالمرض المتقدم.

المعتاد (UIP).

الجدول 77: التصنيف النسيجي لأشكال المرض الرئوي الخلالي مجهولة السبب. التشخيص النسيجي ملاحظات التشيخص السريري التهاب الأسناخ المليف خفي انظر النص. التهاب الرئسة الخلالسي

استجابة ضعيفة للستيروئيدات القشرية. المنشأ (CFA). الإنذار سيئ. تليف منتظم وتسمك للجدر السنخية. .NSIP التهاب الرئة الخلالي غير يكون مرافقاً لمرض مستبطن في النسيج الضام وخمج

النوعي (NSIP). استجابته جيدة للستيروئيدات القشرية. إنذاره أفضل من CFA. ترافقه ثابت مع التدخين. التهاب قصيبات تنفسية (مرض

رئوى خلالي). والأسناخ المتاخمة لها. إنذاره جيد عند إيقاف التدخين. التهاب رئة خلالي حاد (AIP).

التهاب القصيبات تراكم بالعات محملة بالصباغ في القصيبات التنفسية التنفسية. الأذيبة السنخية المنتشرة نتحة سنخية بروتينية، ووذمة خلالية وتليف وأغشية .(DAD) هيالينية. إنذاره سيء.

تسمك الجدار السنخى وارتشاح خلوى بوحيدات النوى التهاب رئة خلالي توسفي .DIP وامتلاء الأسناخ بالبالعات السنخية. .(DIP)

التهاب الرئة المتعضى خفى التهاب الرئة المتعضى. توضع بقعى، مع المحافظة على البنية الهندسية للرئة. المنشأ (COP).

الاستجابة الأولية جيدة للمعالجة بالستيروئيدات تليف متعضى داخل لمعة المسافات الهوائية القاصية مع

استجابة جيدة للستيروثيدات القشرية. إنذاره جيد.

الجدول 78: بعض الأمثلة عن الأمراض الرئوية الناجمة عن الأغبرة العضوية.

التبن المتعفن، القش، الحبوب.

الشعير المتعفن،

الصناعات النسيجية.

تلوث هواء المكيفات.

لحاء القيقب المُخَزَّن.

بالتهاب الأسناخ التحسسي خارجي المنشأ عادة زيادة في عدد الخلايا اللمفاوية.

الجبن المتعفن.

* تشير لمرض رئوي يتظاهر بالتهاب أسناخ تحسسي خارجي المنشأ.

مفرغات الطيور وبروتيناتها وريشها.

I. التهاب الأسناخ التحسسي خارجي المنشأ EXTRINSIC ALLERGIC ALVEOLITIS:

في هذه الحالة يؤدي استنشاق نماذج محددة من الغبار العضوي إلى تفاعل مناعي معقد منتشر في جدران

الأسناخ والقصيبات. لم تفهم الآليات المرضية المسؤولة عن إحداث التهاب الأسناخ التحسسي خارجي المنشأ

(EAA) بشكل كامل، لكن يعتقد أن المرض يحدث في أشخاص متحسسين بشكل رئيسي من خلال تفاعل آرتوس

نمط III، رغم أنه من الممكن لآليات النمط IV أن تكون هامة أيضاً. عندما يستنشق المستضد فإن المعقدات

المناعية المتشكلة مع الأضداد تترسب بشكل سريع جداً ويؤدي ترسبها إلى تفعيل المتممة مما يؤدي إلى تفاعل

التهابي موضعي في الجدران السنخية، ولقد أظهر الومضان المناعي أن كلاً من IgA و IgA والمتممة قد تثبتت في

النسج الرئوية لدى فحص عينات الخزعات في المراحل الحادة، ويعطي وجود حبيبومات في الجدران السنخية

مؤشراً على تورط الاستجابة المناعية نمط IV أيضاً، ويظهر سائل الغسالة القصبية السنخية من المرضى المصابين

يمكن رؤية بعض العوامل المسببة للـ EAA ومصدرها وأسماء الأمراض الناجمة عنها في (الجدول 78)، تحدث

50٪ من حالات الـ EAA المسجلة في UK في عمال المزارع، وإذا استمر المرضى المصابون بمثل هذا الاضطراب

بالتعرض للمستضد الموافق فسيحدث لديهم تليف رئوي مترق مما يؤدي لقصور تنفسي شديد وارتفاع توتر

الأمراض الرئوية الناتجة عن الأغبرة العضوية

LUNG DISEASES DUE TO ORGANIC DUSTS

المستضد/ العامل

الأبواغ المجهرية المتعددة، الرشاشيات الدخنية.

الجسيمات الخفية اللحائية Cryptostroma

بروتينات المصل عند الطيور.

أغبرة القطن والكتان والقنب. الفطور الشعية المحبة للحرارة.

رشاشیات الـ Clavatus.

رشاشیات اله Clavatus.

فطر عفن الجبن.

. Corticale

يمكن لطيف واسع من العوامل العضوية أن يسبب اضطرابات تنفسية (انظر الجدول 78)، وينتج المرض عن

استجابة مناعية موضعية لبروتينات حيوانية (مثل مرض رئة مربي الطيور) أو مستضدات فطرية في الخضراوات

المتعفنة، ويدعى التظاهر الأكثر شيوعاً بالتهاب الأسناخ التحسسي خارجي المنشأ.

الاضطراب

حمى الاستنشاق أو (حمى المكيفات وأجهزة الترطيب).

رئة العاملين في ننزع لحاء

شرياني رئوي وقلب رئوي.

رئة المزارع*.

رثة مربى الطيور*.

رئة عمال الشعير*. السحار القطني.

رئة عمال الجبن*.

القيقب Maple*.

A. المظاهر السريرية:

ينبغي الاشتباه بـ EAA عندما يشكو شخص متعرض للغبار العضوي بشكل منتظم أو متقطع من أعراض

شبيهة بالنزلة الوافدة وذلك في غضون ساعات قليلة من عودة التعرض لنفس الغبار، وتتضمن هذه الأعراض الصداع والآلام العضلية والتوعك والحمى وسعالاً جافاً وزلة بدون وزيز، أما عندما يكون التعرض مستمراً كما في

حالة الطيور المنزلية الأليفة فيمكن أن يكون التظاهر بزلة تنفسية بدون أعراض جهازية، وإذا لم يُعرف السبب فقد يؤدي ذلك لتشكل تليف رئوي غير عكوس. إن معدل حدوث الـ EAA يكون أخفض في المدخنين مقارنـةً بغير المدخنين وذلك لأسباب غير محددة حتى الآن.

B. الاستقصاءات:

في المرحلة الحادة من المرض تكون الخراخر الفرقعية في نهاية الشهيق والواسعة الانتشار هي القاعدة، وتظهر

صورة الصدر الشعاعية ظلالاً عقيدية دقيقة منتشرة وغالباً ما تكون أكثر وضوحاً في المناطق العلوية، ويظهر الـ CT عالي الدقة في المرضى المصابين بالـ EAA الحاد مناطق ثنائية الجانب من التكثف المتراكبة على كثافات

الأكثر حساسية، ويمكن دعم التشخيص بواسطة إيجابية اختبار المرسبة Precipitin أو بواسطة اختبارات مصلية أكثر حساسية بناءً على تقنية معايرة الامتزاز المناعي المرتبط بالأنزيم (ELISA)، لكن من ناحية ثانية لابد من

تخمد الأشكال الخفيفة من التهاب الأسناخ التحسسي خارجي المنشأ بسرعة عندما يتوقف التعرض

للمستضد، أما في الحالات الحادة فينبغي إعطاء البريدنيزولون لـ 3-4 أسابيع مع البدء بجرعة فموية 40 مغ كل

يوضع تشخيص الـ EAA عادةً بناءً على المظاهر السريرية والشعاعية المميزة، وبالإضافة إلى تحديد المصدر

المحتمل للمستضد في بيت المريض أو مكان عمله، ويعتبر نقص عامل نقل أول أوكسيد الكربون الشذوذ الوظيفي

عقيدية صغيرة فصية مركزية واحتباس هوائي أثناء الزفير، وفي المرض الأكثر إزماناً تكون السيطرة لمظاهر التليف

مع كثافات خطية وتشوِّه البنية الهندسية، وتكشف دراسات الوظيفة الرئوية اضطرابات تهوية من النموذج الحاصر

مع المحافظة على نسبة FVC/FEV1 أو ازديادها وينقص الضغط الجزئي لـ O₂ وغالباً ما يكون الضغط الجزئي

لـ CO2 أخفض من الطبيعي بسبب فرط التهوية أما سعة الانتشار فتكون ضعيفة.

معرفة أمر هام وهو أن الغالبية العظمى من المزارعين الذين لديهم مرسبات إيجابية ليس لديهم مرض ربَّة المزارع،

كما أن أكثر من 15٪ من مربى الحمام يمكن أن يكون لديهم مرسبات مصلية إيجابية ورغم ذلك يبقون سليمين

تماماً. عندما يشتبه بالتشخيص مع كون السبب غير واضح بسهولة فقد تكون زيارة بيت المريض أو مكان عمله

أمراً مفيداً، وفي بعض الأحيان عندما يشتبه مثلاً بعامل جديد فقد يكون ضرورياً إثبات التشخيص بواسطة اختبار

التحريض Provocation Test، فإن كان هذا الاختبار إيجابياً فسوف يلى استنشاق المستضد الموافق بعد 3-6

ساعات حمى ونقص في VC وعامل نقل الغاز، وقد تكون خزعة الرئة المفتوحة ضرورية لإثبات التشخيص.

C. التدبير:

يوم، وقد يحتاج المرضى ناقصي الأكسجة الدموية بشكل شديد لمعالجة بالأوكسجين عالي التركيز بشكل بدئي، ويتحسن معظم المرضى بشكل كامل لكن يسبب ترقي التليف الخلالي عجزأ دائماً عندما يكون هناك تعرض طويل الأمراض التنفسية II. السحار القطني BYSSINOSIS:

في السحار القطني هي التهاب قصيبات حاد مترافق بأعراض وعلامات انسداد طرق هوائية معمم والذي أكثر ما

ينسجم مع الربو، وتميل الأعراض بشكل بدئي للتكرر بعد انقضاء عطلة نهاية الأسبوع (حمى يوم الاثنين)، لكن

تصبح في نهاية الأمر دائمة ومستمرة، ولا يوجد عادةً شذوذ شعاعي، ويحدث الشفاء عادةً بعد استبعاد وإزالة

III. حمى الاستنشاق (المكيفات وأجهزة الترطيب) HUMIDIFIER) FEVER:

تتميز حمى الاستنشاق بحمى محددة لذاتها وزلة تتبع التعرض للماء الملوث بالمتعضيات المنبعث من أجهزة

الترطيب أو تكييف الهواء، ويمكن أن تحدث متلازمة مماثلة أيضاً بعد تقليب وبعثرة أكداس وكومات القش أو التبن

الأمراض الرئوية الناتجة عن الأغبرة غير العضوية

LUNG DISEASES DUE TO INORGANIC DUSTS

يمكن السنتشاق الأغبرة غير العضوية أو الأدخنة أو المواد الأخرى الضارة بالصحة في بعض المهن أن تؤدي

لتبدلات مرضية نوعية في الرئتين، وإن خطر هذه الأشكال من الأمراض الرئوية المهنية أعلى ما يكون لدى عمال

الطلاء (الدهان) الذين يستخدمون المرشات (أجهزة البخ) وعمال ورشات بناء السفن وأرصفة الموانئ والعاملين

بالتعدين وفي مقالع الحجارة والعاملين في لحام المعادن وفي تجميع الالكترونيات وفي الصناعات التركيبية أو الكيماوية،

وبشكل عام يؤدي التعرض المديد للأغبرة غير العضوية (انظر الجدول 79) إلى تليف رئوي منتشر (تغبرات أو

سحارات الرئة). رغم أن السحار البيريليومي يسبب مرضاً حبيبومياً خلالياً مشابهاً للساركوئيد فإن الأغبرة بحد

ذاتها تسبب أذية مباشرة قليلة للمتن الرئوي، وتعتمد النتيجة الباثولوجية بشكل كبير على الاستجابات الالتهابية

والتليفية لغبار محدد، وتتنوع الخواص المليِّفة (أي المحدثة للتليف) في الأغبرة المعدنية فالسيليكا Silica (ثاني أوكسيد

السيلكون) تعتبر مسببةً للتليف بشكل مميز في حين أن الحديد والقصدير تكون خاملة تقريباً، وإن معظم النماذج

يمكن للغازات والأدخنة اللاعضوية الصناعية أن تسبب أمراضاً تنفسية أخرى، وهي غالباً أكثر حدة وتتضمن

إن أخذ قصة مهنية مفصلة عن المهنة الحالية والسابقة إن وجدت يعتبر أمراً أساسياً بشكل بارز لأنه يمكن

بسهولة إغفال تشخيص المرض الرئوي المهني، كما أن المريض قد يستحق الحصول على تعويض، ولابد من التأكيد

أيضاً على أنه في العديد من أنماط التغبرات الرئوية يتطلب الأمر فترة طويلة من التعرض للغبار قبـل ظـهور

وتحتوي الملفات الحكومية في بريطانيا على ملاحظات حول التشخيص ودعاوى التـأمين في تغـبرات الرئـة

والربو المهني والأمراض المهنية الأخرى ذات الصلة، وطالما أن الكثير من العمليات الصناعية الحديثة تدخـل

ميدان الاستخدام بشكل دائم ومستمر فإنه لمن الضروري أن نبقى متيقظين لإمكانية ترافقها مع أمراض رئوية مهنية.

الهامة من تغبرات الرئة (السحارات) هي سحارات عاملي الفحم الحجري والسحار السيليسي وداء الأسبست.

مصادر الغبار، ويكون معدل حدوث السحار القطني أكبر لدى المدخنين مقارنةً بغير المدخنين.

أو أوراق الأشجار خاصة المتعفنة ونشارة الخشب.

الوذمة الرئوية والربو (انظر الجدول 80).

التبدلات الشعاعية وهذا قد يسبق الأعراض السريرية.

لا تسبب كل الأغبرة العضوية المستنشقة ارتشاحاً خلالياً، وإنّ الآفة البدئية الناجمة عن استنشاق غبار القطن

المهنة المظاهر المرضية المميزة الوصف السبب سحار عامل الفحم استخراج الفحم الحجرى، التعدين، تليف بؤرى وخلالي، نفاخ غبار الفحم الحجري، الحجــري، الســحار استخراج الحجارة من المقالع، رصف ثاني أوكسيد السيلكون. شدید مترقی. السيليسى. الأحجار، شحذ المعادن وصقلها، صناعة

الأمراض التنفسية

الأسبست.

أوكسيد الحديد.

أوكسيد القصدير.

الغازات المخرشة (الكلور، النشادر،

النظائر السيانيدية (مثلاً راتنجات

1. السحار البسيط عند عامل الفحم الحجري:

ولا يتصاعد إذا ترك العامل هذه المهنة.

2. التليف الشديد المترقي:

الفوسيجين، ثاني أوكسيد الآزوت).

الإيبوكسى، الأصبغة).

البيريليوم.

فصیصی مرکزی، تلیف

السحار الحديدى.

المرض الناجم عن الأسبست.

تليـف خلالـي، مـرض

جنبى، سرطان حنجرة

وقصبات.

ترسبات معدنية فقط. السحار القصديري. حبيبومـــات (أورام السحار البيريليومي.

المرض

آذية رئوية حادة، ARDS.

.COPD

ربو قصبى.

ذات رئة بالحمضات.

حبيبية)، تليف خلالي.

الفخار، تقشير وتنظيف المراجل. هدم الأبنية، هدم السفن، وصناعة المواد العازلة والواقية من النار وبطانة المكابح

المهنة

اللدائن، الأصبغة، صناعة راتنجات

الإيبوكسى والغراء.

متنوعة (الحوادث الصناعية).

اللحام والطلاء الكهربائي.

I. السحار الرئوي عند عامل الفحم الحجري COAL WORKER'S PNEUMOCONIOSIS:

يتلو هذا المرض الاستنشاق طويل الأمد لغبار الفحم الحجري، وتصنف الحالة إلى سحار بسيط وتليف شديد

يصنف هذا النمط شعاعياً إلى 3 درجات، وذلك بالاعتماد على حجم العقيدات ومدى انتشارها، وهو لا يترقى

في هذا الشكل من المرض تحدث كتل كثيفة كبيرة مفردة أو متعددة بشكل رئيسي في الفصوص العلوية، ويمكن

لهذه الكتل أن تكون ذات شكل غير منتظم وقد تتكهف كما قد تختلط بالسل، ويمكن لهذا المرض أن يكون مُقعداً

ومسبباً للعجز وقد يُقصِّر المعدل المتوقع للحياة، كما قد يترقى حتى بعد ترك عامل المنجم عمله.

مترقٍ وذلك من أجل الأغراض السريرية والشهادة الصحية، ولابد من التأكيد على أن التشخيص لأغراض الشهادة

الصحية والتأمين في بريطانيا يوضع حالياً بناءً على المظاهر الشعاعية وليس السريرية.

وتغليف الأنابيب والمراجل.

صناعة الطائرات والطاقة الذريسة

أقواس اللحام.

تعدين القصدير.

والالكترونيات.

الجدول 80: بعض أمراض الرئة الناجمة عن الغازات والأبخرة غير العضوية.

القتاميني Melanoptysis)، كما تحدث زلة مترقية على الجهد في المراحل المتأخرة، وفيما بعد يحدث قصور

تنفسي وبطيني أيمن كنتائج نهائية. قد لا يكون هناك علامات فيزيائية شاذة في الصدر لكن في حال وجودها فإنها

من السحار.

II. داء السحار السيليسي SILICOSIS:

سحار عمال الفحم الحجرى.

III. داء الأسبست ASBESTOSIS:

وصكه وفي مجموعة من المهن (انظر الجدول 79).

.II

أوكسيد السيلكون المتبلور الحر والدقيق (السيليكا) أو جزيئات الكوارتز.

تكون عائدة لمرض الطرق الهوائية الساد المزمن. يوجد العامل المضاد للنوى في المصل في حدود 15٪ من المرضى

المصابين بسحار عمال الفحم الحجرى، كما يكون العامل الرثواني موجوداً في بعض المرضى الذين لديهم التهاب

مفاصل رثواني بشكل مرافق، مع عقيدات تليفية مستديرة قطرها 0.5-5 سم، وتوجد بشكل رئيسي في محيط

الساحتين الرئويتين ويعرف هذا الترافق بمتلازمة كابلان Caplan، وقد تحدث هذه المتلازمة أيضاً في نماذج أخرى

سيصبح هذا المرض نادراً بسبب تحسن مستويات علم الصحة الصناعية، وهو ينجم عن استنشاق غبار ثاني

يعتبر السيليكا الغبار الأكثر إحداثاً للتليف ويسبب حدوث عقيدات قاسية والتي تندمج كلما ترقى المرض،

ويمكن أن يعدل السل حدثية السحار السيليسي بعد حدوث التجبن والتكلس، أما المظاهر الشعاعية فهي مشابهة

لتلك التي ترى في سحار عمال الفحم الحجري، رغم أن التبدلات تميل لأن تكون أكثر وضوحاً في المناطق العلوية

وقد تكون ظلال السرتين الرئويتين متضخمة كما تكون تكلسات قشرة البيضة egg-shell في العقد اللمفاوية

السرية مظهراً مميزاً لكنه لا يحدث في كل المرضى، ويترقى هذا المرض حتى عندما يتوقف التعرض للغبار، لذلك

يجب إبعاد المريض من البيئة المؤذية حالاً ما أمكن، أما المظاهر السريرية فهي أيضاً مشابهة لتلك المشاهدة في

ويمكن للتعرض الشديد لغبار السيليكا المتبلِّر الدقيق جداً أن يسبب مرضاً حاداً بشكل أكبر مشابهاً لـداء

إن الأنماط الرئيسية للمعدن الليفي (الأسبست) هي الأسبست الأبيض (Chrysotile) والذي يمثل 90٪ من

إنتاج العالم، والأسبست الأزرق (Crocidolite) والأسبست البني (Amosite)، ويحدث التعرض أثناء تعدين المعدن

ويعتبر التعرض للأسبست عامل خطر مميز لحدوث عدد من الأمراض التنفسية (انظر الشكل 49) بما فيها

سرطان الرئة والحنجرة. يعرف داء الأسبست بأنه تليف الرئتين المنتشر الناجم عن استنشاق جزيئات الأسبست

وهذه الحالة قد تكون أو لا تكون مترافقة بتليف الطبقة الجدارية أو الحشوية من الجنب، وإن داء الأسبست

بالإضافة إلى التليف الجنبي المنتشر الناجم عن الأسبست وورم الظهارة المتوسطة يؤهل العامل في الـ UK أيضاً

البروتين السنخي الرئوي مع حدوث فرط إنتاج مادة السورفاكتانت من قبل الخلايا الرئوية السنخية ذات النموذج

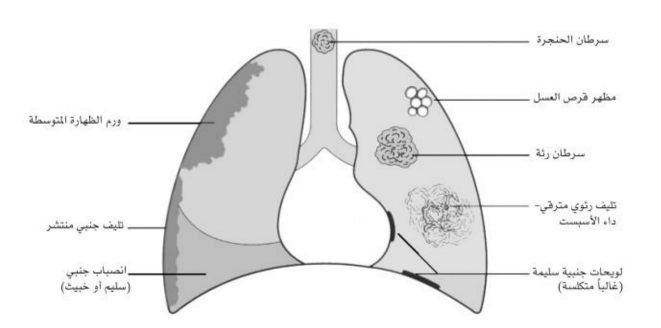
كثيراً ما يوجد سعال وقشع ناجمين عن التهاب القصبات المزمن المرافق، وقد يكون القشع أسوداً (النفث

للحصول على تعويضات الأذيات الناجمة عن الصناعة، وبعكس الأشكال الأخرى للمرض التنفسي الناجم عن الأسبست فإن داء الأسبست يميل للحدوث في الأشخاص المتعرضين لمستويات هامة من غبار الأسبست خلال عدد من السنوات. يكون داء الأسبست عادة ذي سير بطيء وقد يوجد بشكل تحت سريري لعدد من السنوات قبل أن يصبح عرضياً في نهاية الأعمار المتوسطة بحدوث الزلة التنفسية وتبقرط الأصابع والخراخر الفرقعية الشهيقية المسموعة فوق المناطق السفلية من كلا الرئتين. تبدي صورة الصدر الشعاعية ظلالاً عقدية شبكية في القاعدتين وأحياناً مظهر قرص العسل، وقد توجد مظاهر أخرى للتعرض للأسبست أيضاً (كاللويحات الجنبية)، أما اضطرابات الوظيفة الرئوية فهي من النموذج الحاصر مع تناقص الحجوم الرئوية وتناقص عامل نقل الغاز، ويكون خطر السرطانة القصبية عالياً جداً خصوصاً في المرضى الذين يدخنون أيضاً.

وعادةً ما يكون إثبات التشخيص سهلاً من خلال قصة التعرض للأسبست والشذوذات السريرية والشعاعية واضطرابات الوظيفة الرئوية المذكورة سابقاً، وقد يتطلب الأمر إجراء خزعة رئوية لإثبات التشخيص (ولنفي أسباب أخرى للأمراض الرئوية الخلالية القابلة للعلاج). لكن يجب ألا تجرى الخزعة لمجرد هدف السماح للمرضى بالمطالبة بالتعويض.

A. التدبير:

لا توجد معالجة نوعية خاصة، أما الستيروئيدات القشرية فهي عديمة الفائدة في تدبير داء الأسبست، أما القصور التنفسى والقلب الرئوي فينبغى معالجتهما بشكل مناسب.



شكل 49؛ الأسبست: طيف التأثيرات المحتملة على الطريق التنفسي.

160				
B. الوقاية:				
يشدد القانون في العديد من البلدان على ضرورة القيام بتحسينات في مستويات الصحة الصناعية، ولقد أثبت مثل				
هذه الإجراءات (كارتداء الكمامات وترطيب الغبار وأنظمة التهوية الملائمة) أنها فعالة تماماً في العديد من الصناعات.				
M +2 2/M 2 M2882 +2 58/2 M M2822M E 82 +2 58/2				
الأمراض الرئوية الناتجة عن الأمراض الالتهابية الجهازية				
LUNG DISEASES DUE TO SYSTEMIC INFLAMMATORY DISEASE				
I. متلازمة الضائقة التنفسية الحادة:				
THE ACUTE RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME:				
(نوقشت في فصل آخر)٠				
II. الإصابة التنفسية في اضطرابات النسيج الضام:				
RESPIRATORY INVOLVEMENT IN CONNECTIVE TISSUE DISORDERS:				
يعتبر التهاب الأسناخ المليف مضاعفة معروفة لمعظم أمراض النسيج الضام، ولا يمكن عادةً تمييز المظاهر				
السريرية عن التهاب الأسناخ المليف خفي المنشأ كما لا يمكن التكهن بالاستجابة للأدوية الكابتة للمناعة مثله، ويمكن				
لاضطرابات النسيج الضام أن تسبب أيضاً مرضاً في الجنب والحجاب الحاجز وعضلات جدار الصدر (انظر الجدول				
81)، ويمكن لكل من ارتفاع التوتر الشرياني الرئوي والقلب الرئوي أن ينجم عن التهاب الأسناخ المليف المتقدم المرافق				
لاضطرابات النسيج الضام، وهي شائعة بشكل خاص في المرضى المصابين بالتصلب الجهازي.				
F3				
الجدول 81: المضاعفات التنفسية الضطرابات النسيج الضام.				
الحجاب الحاجز	26. 23	_		
وجدار الصدر	الجنب	المتن الرئوي	الطرق الهوائية	الاضطراب
			التهاب قصبات، التهاب	
الدرخ الوربية.			القصيبات الساد، توسع قصبات، التهاب المفصل	الرثواني.
			الطرجهارى الحلقى، صرير.	
رئتان منكمشتان.	100	التهاب أسناخ مليف،		الذئبة الحمامية
	انصباب،	احتشاءات ناجمة عسن التهاب الأوعية.		الجهازية .
الصدر المكتوم،		تليف رئوی، ذات رئة	توسع قصبات.	التصلب الجهازي.
. 11		استشاقية.		
اعتـــلال عضــــلات وربية وحجابية.		التهاب أسناخ مليف.	سرطانة قصبية.	التهاب الجلد والعضلات والتهاب
1 J 11.JJ				العضلات العديد.
	ذات جنــــب،	ذات رئة.		الحمى الرثوية.
	انصباب.			

في أعضاء أخرى مثلاً قلة الصفيحات الدموية المسببة لنفث الدم والتأثيرات السامة للرئة للأدوية المستخدمة

لمعالجة اضطرابات النسيج الضام (كالذهب والميتوتركسات) والخمج الثانوي الناجم عن المرض نفسه أو عن قلة

العدلات أو المعالجات الدوائية الكابتة للمناعة.

1. الداء الرثياني Rheumatoid disease:

بمتلازمة كابلان.

يعتبر التهاب الأسناخ المليف التظاهرة الرئوية الأكثر شيوعاً (الرئبة الرثيانية)، وإن المظاهر السريرية

والاستقصاءات والمعالجة والإنذار مشابهة لتلك التي في التهاب الأسناخ المليف خفي المنشأ رغم أنه قد تم وصف

شكل نادر من التليف الموضَّع في الفص العلوي والتكهف.

يكون الانصباب الجنبي شائعاً خصوصاً لدى الرجال المصابين بمرض إيجابي المصل، وتكون الانصبابات عادة صغيرة ووحيدة الجانب لكن قد تكون كبيرة وثنائية الجانب، ومعظهما يشـفى بشـكل عفـوي، وتبـدي الفحـوص

الكيماوية الحيوية انصباباً نتحياً exudative effusion مع نقص في مستويات الغلوكوز وارتضاع في نازعة هيدروجين اللاكتات (LDH)، ويمكن للانصبابات التي تخفق في الشفاء بشكل عفوي أن تستجيب لشوط قصير من

البريدنيزولون (30-40 مغ يومياً) لكن يصبح بعضها مزمناً. لا تسبب العقيدات الرئوية الرثوانية عادةً أعراضاً وتكشف على صورة الصدر الشعاعية المجراة لأسباب أخرى،

وهي عادةً متعددة وتوضعها تحت جنبي (انظر الشكل 50)، وقد تقلد العقيدات المفردة السرطانة القصبية البدئية، وعندها تكون متعددة فيتضمن التشخيص التفريقي المرض الرئوي الانتقالي (انتقالات رئوية)، وإن تكهف العقيدات يمكن أن يزيد من إمكانية الإصابة بالسل ويسبب استرواح صدر، ويعرف تشارك العقيدات الرثوانية والسحار

كما يكون كل من التهاب القصبات وتوسع القصبات أكثر شيوعاً في المرضى المصابين بالداء الرثياني، وقد تحدث بشكل نادر حالة من المحتمل أن تكون قاتلة هي التهاب القصيبات الساد Obliterative bronchiolitis .

2. الذئبة الحمامية الجهازية Systemic lupus erythematosus. يعتبر التهاب الأسناخ المليف تظاهرة نادرة نسبياً للذئبة الحمامية الجهازية (SLE)، أما الإصابة الجنبية

الرئوية فأكثر شيوعاً في الذئبة مما في أي اضطراب نسيج ضام آخر، حيث أن أكثر من ثلثي المرضى لديهم هجمات معاودة من التهاب الجنب مع أو بدون انصبابات، ويمكن أن تكون الانصبابات ثنائية الجانب وتصيب

يراجع بعض المرضى المصابين بـ SLE بزلة جهدية واضطجاعية لكن بدون علامات صريحة لالتهاب الأسناخ

المليف، وتكشف صورة الصدر الشعاعية ارتفاع الحجاب الحاجز ويُظهر اختبار الوظيفة الرئوية نقصاً في الحجوم الرئوية، ولقد وصفت هذه الحالة بـ (الرئتين المنكمشتين shrinking lungs) ويعتقد أنها ناجمة عن الاعتـلال

العضلي في الحجاب الحاحز.



الشكل 50: عقيدات رثوانية (موات فيزيولوجي). يبدي الـ CT الصدري المجرى تماماً تحت مستوى الجؤجؤ الرئيسي مظهراً

نموذجياً للعقيدات المحيطية المتوضعة تحت الجنب، وتبدي العقيدة المتوضعة في الفص السفلي الأيسر تكهفاً مميزاً.

3. التصلب الجهازي Systemic sclerosis:

بعدود 4 سنوات، ويكون التليف الرئوي نادراً في التصلب الجهازي المترقي نمط CREST لكن يمكن أن يحدث ارتفاع توتر شرياني رئوي معزول. وتتضمن المضاعفات الرئوية الأخرى ذوات الرئة الاستنشاقية المتكررة الثانوية للإصابة المريئية، وبشكل نادر يمكن لتصلب جلد جدار الصدر أن يكون شديداً وواسعاً ومنكمشاً مما يحد من حركة جدار الصدر بشكل خطير ما يدعى الصدر المكتوم (hidebound chest).

يحدث لدى معظم المرضى المصابين بتصلب جهازي في نهاية المطاف تليف رئوي، ويكون المرض في بعض

المرضى بطيئاً لكن عندما يكون مترقياً (مثل التهاب الأسناخ المليف خفي المنشأ) فإن مدة البقيا الوسطية هي

كثرة الحمضات الرئوية والتهابات الأوعية

PULMONARY EOSINOPHILIA AND VASCULITIDES

يطلق هذا المصطلح على مجموعة من الاضطرابات مختلفة السببية المرضية تُعطي فيها الآفات الرئوية شذوذاً شعاعياً على صورة الصدر وتكون مترافقة بزيادة في عدد الكريات البيض الحامضية في الدم المحيطي، ولا يوجد

تصنيف مُرْضٍ لهذه المجموعة المتباينة من الاضطرابات لكن يمكن تقسيمها إلى فئتين رئيسيتين (انظر الجدول

ولقد قدمت بعض أسباب كثرة الحمضات الرئوية خارجية المنشأ أيضاً في هذا الجدول، وإن الاضطرابات الأكثر شيوعاً لهذا النمط في البلدان المتقدمة هو داء الرشاشيات الرئوي القصبي التحسسي، أما في البلدان

الاستوائية فيجب وضع وجود داء الخيطيات الدقيقة في الشعيرات الرئوية بالحسبان.

• طفيليات: مثل الإسكاريس والسهميات والخيطيات.

الجدول 82: كثرة الحمضات الرئوية.

منخفضة الجرعة ضرورية أحياناً للسيطرة على المرض.

خارجية المنشأ (سبب معروف):

- الأدوية: نتروفورانتوئين، حمض باراأمينوساليسيك (PAS)، سولفاسالازين، إميبرامين، كلوربروباميد، فنيل بوتازون.
 - الفطور: مثل الرشاشيات الدخنية المسببة لداء الرشاشيات القصبي الرئوي التحسسي.

 - داخلية المنشأ (مجهولة السبب):
 - ذات الرئة بالحمضات خفية المنشأ.
- متلازمة شورغ- ستراوس (المشخص بناءً على أربعة من المظاهر التالية أو أكثر: الربو، كثرة الحمضات في الدم المحيطي > 10٪، اعتلال وحيد العصب أو اعتلال أعصاب متعدد، ارتشاحات رئوية، مرض في الجيوب جنيب الأنفية أو التهاب
- الأوعية بالحمضات على الخزعة المأخوذة من المكان المصاب).
 - متلازمة فرط الحمضات. • التهاب الشريان العقدى العديد (نادر).

ذات الرئة بالحمضات خفية المنشأ CRYPTOGENIC EOSINOPHILIC PNEUMONIA: تعتبر السبب الأكثر شيوعاً في الإناث متوسطات العمر، وعادةً تتظاهر بتوعك وحمى وزلة وسعال غير منتج،

ويمكن لصورة الصدر الشعاعية أن تبدي ظلالاً متنية (برانشيمية) شاذة والتي تميل لأن تكون ثنائية الجانب ومحيطية وذات توزع فصي علوي، ومالم تُعطَ الستيروئيدات القشرية فإن تعداد الحمضات في الدم المحيطي يكون

عالية من الحمضات في سائل الغسالة، وتكون الاستجابة للبريدنيزولون (20-40 مغ يومياً) مفاجئة وسريعة عادةً، ويمكن عادةً سحب المعالجة بالبريدنيزولون بعد بضعة أسابيع بدون نكس، لكن قد تكون المعالجة طويلة الأمد

دائماً تقريباً مرتفعاً جداً، كما تكون ESR و IgE المصل الكلية مرتفعة، وتكشف الغسالة القصبية السنخية نسبة

الأمراض الرئوية الناتجة عن التشعيع والأدوية

LUNG DISEASES DUE TO IRRADIATION AND DRUGS

I. المعالجة الشعاعية RADIOTHERAPY:

تتعرض الرئتان للأشعة خلال المعالجة الشعاعية لأورام الرئة وأورام الثدي أيضاً وكذلك العمود الفقري والمري،

وتتفاقم تأثيرات التشعيع على الرئتين بالمعالجة بالأدوية السامة للخلايا Cytotoxic وإعطاء الأوكسجين وبالمعالجة

الشعاعية السابقة، ويمكن للمعالجة الشعاعية أن تسبب أذية حادة للرئة ومرض مندب تدريجي مزمن كذلك.

فبعد التشعيع الرئوي يمكن أن تحدث ذات رئة شعاعية حادة مع سعال وزلة في غضون 6-12 أسبوع، وهذا الشكل الحاد من الأذية الرئوية يمكن أن يشفى بشكل عفوي أو يستجيب للمعالجة بالستيروئيدات القشرية، ويظهر

التليف الخلالي المزمن فيما بعد وعادةً مع أعراض زلة جهدية وسعال، ولا يستجيب التليف التالي للتشعيع المؤكد

للمعالجة بالستيروئيدات القشرية عادةً.

يمكن أن تسبب الأدوية عدداً من التفاعلات المتنية (البرانشيمية) متضمنة الـ ARDS (انظر الجدول 83) وارتكاسات كثرة الحمضات والتندب/ الالتهاب الخلالي المنتشر، ويمكن أن تسبب الأدوية أيضاً اضطرابات رئوية أخرى بما فيها الربو والنزف (كمضادات التخشر والبنسلامين) وأحياناً انصبابات جنبية وتسمك جنبي (كالهيدرالازين والإيزونيازيد و Methysergide)، ويمكن للمتلازمة الشبيهة بالـ ARDS أن تتظاهر بوذمة رئوية

حادة غير قلبية المنشأ مع حدوث مفاجئ لزلة ونقص أكسجة دموية شديد وعلامات وذمة سنخية على صورة

الصدر الشعاعية، ولقد سُجِّل حدوث هذه المتلازمة بالشكل الأكبر في حالات فرط جرعة الأفيونات في المدمنين

وكذلك بعد جرعة مفرطة من الساليسيلات، وتوجد تقارير قليلة عن حدوثها بعد الجرعات العلاجية من الأدوية

وقد يحدث التليف الرئوي كاستجابة لمجموعة من الأدوية، لكن أكثر مايحدث مع البليومايسين والميتوتركسات

والأميودارون والنيتروفورانتوئين، كما قد تكون ارتكاسات كثرة الحمضات الرئوية ناجمة أيضاً عن الأدوية.

ويمكن أن يكون منشؤها المرضى ارتكاساً مناعياً مشابهاً لذلك الذي يحدث في التهاب الأسناخ التحسسي خارجي

المنشأ والذي يجذب بشكل نوعي أعداداً كبيرة من الحمضات إلى الرئتين، ولقد وصف هذا النموذج من

• أميـودارون، Flecainide، الذهـب، النـتروفورانتوئين، الأدويـة السـامة للخلايـا خصوصـاً البليومايسـين، Busulfan،

• مضادات الجراثيم (نتروفورانتوئين، بنسلين، تتراسكلينات، سولفوناميدات، Nalidixic acid).

الحاوية على هيدروكلوروتيازيدات وبعض الأدوية السامة للخلايا.

شادات المستقبلات الأدرينالينية β الوريدية (معالجة المخاض الباكر).

 الأدوية المضادة للرثية (الذهب، أسبرين، بنسلامين، نابروكسين). الأدوية السامة للخلايا (بليومايسين، ميتوتركسات، بروكاربازين).

بروموكريبتين، أميودارون، ميتوتركسات، Methysergide.

SLE المُحرَّضة بالفينوتئين، هيدرالازين، إيزونيازيد.

• ارتكاس تأقى (تاموكسيفين، dipyridamole).

الأدوية النفسية (كلوربرومازين، dothiepin) dosulepin)، إيميبرامين).

بواسطة آلية دواثية (حاصرات β، الشادات الكولينية، أسبرين و NSAIDs).

الجدول 83: المرض التنفسي الناجم عن الأدوية.

الأسبرين والأفيونات (في الجرعات الزائدة).

مضادات الصرع (كاربامازيبين، فينوتئين).

أخرى (سلفاسالازين، نادولول).

الوذمة الرئوية غير قلبية المنشأ (ARDS):

حالات الخثرة (ستربتوكيناز).

التهاب الأسناخ غير مفرط الحمضات:

میتومایسینC، میتوترکسات.

كثرة الحمضات الرئوية:

المرض الجنبي:

هیدروکلورتیازید.

الأمراض الرنوية الخلالية النادرة

RARE INTERSTITIAL LUNG DISEASES

الجدول 84: الأمراض الرئوية الخلالية النادرة.

السير

صورة الصدر الشعاعية التظاهر

المرض نفث دموي، زلّة، فقر دم. ارتشاحات ثنائيلة الجانب الداء الهيموسيدريني

مترقى بسرعة عند الأطفال. تقدم بطىء أو هوادة (خمود) في البالغين. غالباً حول السرتين.

الرئسوي مجسهول تلیف رئوی منتشر. السبب

الارتكاس شديداً فإن تحقيق الشفاء السريع يتطلب إعطاء الستيروئيدات القشرية.

الأمراض التنفسية

(انظر الجدول 84).

السنخي.

التصلب الحدبي الرئوي.

الموت من النزف الدموى الشديد أو

القلب الرئوي والقصور التنفسي. ظلل منتشرة ثنائية هوادة عفوية في ثلث المرضى. زلة وسعال.

داء البروتين السنخي. أحياناً حمى وألم صدرى الجانب، غالباً أكثر وضوحاً غسل كامل الرئة أو المعالجة بالعامل

المحرض لسلالة البالعات - المحببات في المنطقتين السريتين، ونفث دموى. وارتسام القصبات بالهواء، (GM-CSF) يمكن أن تكون فعالة.

مترقى مما يؤدى لقصور تنفسى، ظلال خلالية منتشرة تترقى زلـة، سعال، استرواح منســجات خلايـــا لتصبح بشكل قرص العسل. صدر،

استجابة ضعيضة للمعالجة الكابتة لانغرهانس (كشرة للمناعة. إيقاف التدخين هام ويمكن المنسجات X).

أن يؤدي إلى تحسن هام.

ظلال شبكية عقيدية ثنائية زلة وسعال لدى المريض ترقى بطىء نحو الموت من القصور الورام الليفي العصبي.

التنفسى، استجابة ضعيفة للمعالجة الجانب من التليف الخلالي الـذى لديــه إصابــة في

بالستيروثيدات القشرية. المنتشر. أعضاء متعددة مع أورام ليفية عصبية تشمل

الجلد،

ظللل عقيدية صغيرة لا يوجد أعسراض زلة

مترقى بشكل بطيء نحو القلب الرئوى والقصور التنفسي. متكلســـة منتشـــرة أكـــثر وسىعال.

داء التحصى الصغرى

قد يستقر في البعض. وضوحاً في المناطق السفلية. الـ Disodium etidronate يمكن أن

تكون فعالة لدى البعض. ظلل منتشرة ثنائية

نفت دموی، زلـة، مترقى نحو الموت في غضون 10 السورام العضلسي الجانب، يظهر الــ CT استرواح صدر وانصباب الوعائي اللمفاوي.

سنوات، المعالجة بالبروجسترون وتثبيط الأستروجين مشكوك كيسات ذات جدر رقيقة كيلوسى في النساء.

مميزة مع جَـدر محـددة بقيمتها.

بشكل جيد في كامل أنحاء

مشابه جداً للورام العضلي الوعائي اللمفاوي ما عدا أنه يحدث أحياناً لدى الرجال.

المرض الرئوي الخلالي. • إن التهاب الأسناخ المليف خفي المنشأ هو المرض الرئوي الخلالي الأكثر شيوعاً في الناس المتقدمين بالعمر وله إنذار

- يجب دائماً أخذ التهابات الرئة الاستنشاقية المزمنة بالحسبان في المرضى الكهول المراجعين بظلال قاعدية ثنائية الجانب على صورة الصدر الشعاعية. • حبيبوم واغنر هو حالة نادرة لكن أكثر شيوعاً في العمر المتقدم، وتكون الإصابة الكلوية أكثر شيوعاً عند المراجعة في حين أن المشاكل التنفسية العلوية تكون أقل في الناس المتقدمين بالعمر.
- يمكن أن تظهر أعراض داء الأسبست لأول مرة في عمر متقدم بسبب الفترة الكامنــة المديـدة بـين التعـرض وحـدوث
- إن المرض الرئوي الخلالي الناجم عن الأدوية أكثر شيوعاً في العمر المتقدم، ربما بسبب زيادة فرصة التعرض لأدوية متعددة.
- الساركوئيد وداء الهيموسيدرين الرئوي مجهول السبب وداء البروتين السنخي الرئوي والتهاب الرئة بالحمضات نادراً ما تتظاهر في الأعمار المتقدمة. • يمكن لكل من الضعف العضلي الموجود بشكل مرافق وتشوه جدار الصدر (كالحُداب الصدري) وعدم القدرة على التكيف أن تفاقم شدة الزلة المرافقة للمرض الرئوي الخلالي.

PULMONARY VASCULAR DISEASE

I. الصمة الخثرية الوريدية VENOUS THROMBOEMBOLISM:

يمكن دراسة كل من خثار الأوردة العميقة DVT والصمة الرئوية Pelmonary embolism (PE)

بشكل مفيد تحت عنوان الانصمام الخثري الوريدي (VTE)، إذ تكون 75٪ من الصمات الخثرية ناتجة عن DVT

في الطرف السفلي وسيكون لدى 60٪ من المرضى المصابين بـ DVT دليلاً على PE لدى إجراء المسح (التقصى)

حتى بغياب الأعراض، ويمكن أن يكون حدوث PE ناتجاً بشكل نادر عن السائل الأمنيوسي أو المشيمة أو الهواء أو

الشحم أو الورم (خاصة الكوريوكارسينوما) أو الصمة الخمجية من التهاب الشغاف الذي يصيب الصمام الرئوي أو

مثلث الشرف. تحدث الصمة الرئوية لدى 1٪ من المرضى المقبولين في المشفى وهي مسؤولة عن ما يقارب 5٪ من

وفيات المشافي الإجمالية، وإن الإجراءات الوقائية من VTE هي نفسها مثل DVT، ويُفهم التظاهر السريري للـ

PE وعلاماتها الفيزيائية ومعالجتها بالشكل الأفضل عندما يتم تصنيفها على أساس الحجم والموقع وسرعة

الأمراض الرئوية الوعائية

• غالباً ما تكون خزعة الرئة المفتوحة غير ملائمة في المريض الواهن جداً ولذلك كثيراً ما يعتمد التشخيص على الموجودات السريرية وموجودات الـ CT عالى الدقة فقط.

قضايا هامة عند المسنين:

الحدوث (انظر جدول 85).

اسوأ.

اضطرابات حركية دموية كبيرة:

اضطراب نسبة التهوية/ التروية.

↓ نتاج القلب، قصور قلبي أيمن حاد،

غشى مفاجئ، إغماء، آلم صدري

مركزي، خوف، زلــة تنفســية

وهط دوراني كبير، تسرع قلب،

انخفاض توتر شرياني، ↑ الضغط

الوريدي الوداجي، نظم خبب،

انقسام واسع للصوت القلبي

زراق شدید، من نواح أخرى لا

غالباً خادعة ومضللة، ساحات

رئوية ناقصة التروية الدموية،

زيادة ظلال السرة الرئوية بشكل

طفيف.

↓ موجة T في اV-V4. حصار الغصن الأيمن.

. Pa CO₂ ↓ PaO₂ ↓

هو التشخيص الحاسم.

مناطق كبيرة من نقص التروية.

S₁Q₃T₃ (انظر شكل 52).

الثاني (بشكل متأخر).

توجد علامات موضعية.

↓ الحصيل البولى.

شديدة.

الحادة

انسداد الشريان الرئوي

 \pm القطعي \rightarrow احتشاء

ذات جنب، تحدد في

احتكاك جنبى، ارتضاع في

نصف الحجاب الحاجز،

خراخر فرقعية، انصباب

كثافات رئويـة جنبيـة،

انصباب جنب، ظللال

خطيــة، ارتفــاع نصــف

اضطراب (أو اضطرابات) في التروية غير متناسبة مع

الحجاب الحاجز.

تسرع قلب جيبى،

.(Pa CO₂ ↓)

ومضان التهوية.

هو التشخيص الحاسم.

(عادةً مُدمى). حمى منخفضة الدرجة.

انصباب،

التنفس، نفث دموي.

تسرع قلبي.

الأمراض التنفسية

الفيزيولوجيـــة

المرضية

الأعراض

العلامات:

التنفسية

آخرى

الاستقصاءات:

الشعاعية

ECG

غازات الدم

ومضان V/Q

التصوير الوعائى

الرئوي

صــورة الصــدر

القلبية الوعائية

PE المزمنة انسداد مزمن في الجملة الوعائية الرثوية الدقيقة، ارتفاع توتر شرياني

رئوى، قصور قلبى أيمن.

أعراض قصور بطيني أيمن (RV).

بشكل انتهائي علامات القصور

تضخم جدع الشريان الرئوي، تضخم

علامات ضخامة بطين أيمن وإجهاده.

↓ PaO2 الجهدى أو نقص الإشباع

عادةً مُشخص، لكن قد تكون هناك

حاجــة للخزعــة الرئويــة لإثبــات

(على اختبار الجهد المنهجى).

قد يكون غير شاذ.

قلبى، بروز بطينى أيمن.

زلة تنفسية جهدية.

المرض.

الرثوية منه.

البطيني الأيمن.

في المراحل المتأخرة- غشي جهدي، يمكن أن تكون الأعراض في حدودها

الدنيا (أصغرية) بشكل باكر في بشكل متأخر- رضع بطيني أيمن، انقسام الصوت الثاني واحتداد المكونة

A. المظاهر السريرية:

1. الصمة الرئوية الكبيرة الحادة:

وانخفاض النتاج القلبي والغشي Syncope، وتنتج الفيزيولوجية المرضية عن انسداد أكثر من 50٪ من الشريان الرئوي الرئيسي أو القريب مما يؤدي إلى نقص حاد في النتاج القلبي وتوسع بطيني أيمن، ونجد بالفحص تسرع قلب جيبي وانخفاض توتر شرياني وتضيقاً وعائياً محيطياً ، كما توجد بشكل نموذجي سرعة تنفس مع زراق

المظاهر السريرية هي الوهط الدوراني haemodynamic collapse الحاد مع الألم الصدري المركزي والخوف

وارتفاع JVP، ويمكن سماع خبب gallop بطيني أيمن مع انقسام واسع في الصوت القلبي الثاني، ولا يتوقع وجود العلامات الأخرى لارتفاع التوتر الشرياني الرثوي في الصمة الرثوية الكبيرة الحادة.

2. الصمة الرثوية الصغيرة الحادة:

اتساعاً إذا ما أجري لهم تصوير وعائي رئوي.

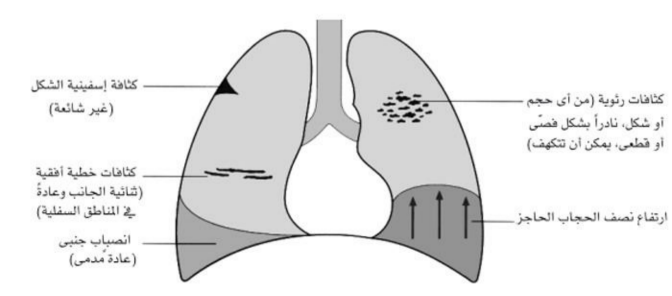
سيتظاهر غالبية المرضى بما يُدعى (متلازمة الاحتشاء الرئوي) Pulmonary Infarction Syndrome مع التهاب جنب وقصر نفس ونفث دموي وقد يوجد سريريا احتكاك جنبي وعلامات انصباب جنبب، وقد تظهر صورة الصدر الشعاعية (انظر شكل 51) كثافة إسفينية الشكل ناتجة عن النزف أو تظهر انصباباً جنبياً أو ارتضاع

الحجاب الحاجز، وتتظاهر بعض الحالات بزلة معزولة ويميل هؤلاء المرضى لأن يكون لديهم خثرة مركزية أكثر

3. الصمة الحادة في المرضى المصابين بمرض قلبي رئوي:

يمكن للمرضى الذين لديهم درجة صغيرة من الاحتياطي القلبي الرئوي أن يتظاهروا بتدهور كبير مفاجئ في

حالتهم السريرية حتى مع الصمة الرثوية الصغيرة، ويمكن أن تُحجب المظاهر السريرية للـ PE بالمظاهر السريرية للمرض المستبطن وقد يكون التشخيص صعباً في هذه الحالة الهامة، وإذا ما أردنا إنجاز استقصاء وتدبير ناجحين في هذه المجموعة من المرضى فلابد من وجود درجة عالية من الشك في هذه الحالات.



الشكل 51: مظاهر الصمة الخثرية الرئوية أو الاحتشاء الرئوي على صورة الصدر الشعاعية.

4. الصمة الخثرية الوريدية المزمنة المؤدية لارتفاع التوتر الشرياني الرئوي الصمي الخثري:

وهي حالة نادرة نسبياً لكنها هامة وهي تحدث بدون قصة سابقة لـ PE حادة في أكثر من 50٪ من الحالات، ويراجع المرضى بشكل نموذجي بقصة زلة جهدية وغشي وألم صدري تتطور على مدى شهور أو سنوات، وتوجد

بالفحص علامات ارتفاع توتر شرياني رئوي مع احتداد المكونة الرئوية للصوت القلبي الثاني ورفع heave بطيني أيمن، كما يرتفع الـ JVP (الضغط في الأوردة الوداجية) وقد توجد موجات V مشيرةً لقلس Regurgitation الصمام مثلث الشرف، وإن المرضى المصابين بارتفاع توتر شرياني رئوي شديد ثانوي للصمات الرئوية المزمنة

العملية استئصال الخثرة السادة المتعضية بواسطة استئصال بطانة الشريان، وينبغي إجراء العملية في مراكز اختصاصية ورغم أن معدل الوفيات الجراحية يُعتبر هاماً (10-20٪) إلا أنها ذات درجة نجاح عالية.

51)، ورغم أن الكثافة الإسفينية الشكل وقاعدتها على الجنب وصفت بشكل جيد إلا أنها نادرة، أما نقص التوعية

ينبغي أخذهم بعين الاعتبار من أجل استئصال الخثرة وبطانة الشريان Thromboendarterectomy وتشمل هذه

ينبغي أن يخضع كل المرضى المراجعين بصمة رئوية مشتبهة لاستقصاءات أساسية تتضمن صورة الصدر الشعاعية وتخطيط القلب الكهربائي وغازات الدم الشرياني.

B. الاستقصاءات:

1. صورة الصدر الشعاعية:

رغم أن صورة الصدر الشعاعية يمكن أن تكون طبيعية أو تبدي تبدلات غير نوعية إلا أنها قيمة بشكل كبير في

نفي التشاخيص الأخرى كقصور القلب أو ذات الرئة أو استرواح الصدر أو الورم، وتتضمن الموجودات الشائعة في الـ PE ارتشاحات بؤرية وانخماصاً شدفياً (قطعياً) وارتفاع نصف الحجاب الحاجز وانصباباً جنبياً (انظر شكل

الموصوفة في الانصمام الكبير فهي غالباً صعبة الكشف، وإن صورة الصدر الشعاعية الطبيعية في المريض المصاب بزلة حادة ونقص أكسجة دموية تزيد احتمالية الـ PE.

2. تخطيط القلب الكهربي:

إن شذوذات الـ ECG في PE شائعة لكنها عادةً تتضمن تبدلات غير نوعية في القطعة ST و/أو موجة T وأما

نموذج S₁Q₃T₃ الكلاسيكي (انظر شكل 52) فهو نادر وأيضاً غير نوعي للـ PE، كما يُعتبر الـ ECG مفيداً أيضاً في

نفي تشاخيص أخرى كالاحتشاء القلبي الحاد والتهاب التامور.

3. غازات الدم الشرياني:

يتميز الانصمام الرئوي بعدم توافق التهوية والتروية ونقص النتاج القلبي مع انخفاض إشباع الأوكسجين الوريدي المختلط وفرط التهوية، وتبدي غازات الدم الشرياني بشكل نموذجي نقص الضغط الجزئي لـ O2 مع ضغط جزئي طبيعي أو منخفض لـ CO₂، ويمكن أن تكون قيم الضغط الجزئي لـ O₂ و CO₂ طبيعية خاصة في

الصمة الصغيرة، ويؤدي الوهط القلبي الوعائي في الـ PE الكبيرة الحادة بشكل نموذجي لحماض استقلابي.



الشكل 52: ECG لدى مريض مصاب بصمة رئوية يبدي نموذج S₁Q₃T₃. موجة S في الاتجاء I، موجة Q و T المنقلبة في

D-dimers D-الثنويات.4

هي ناتج تدرك نوعي وتُحرر في الدوران عندما يخضع الفيبرين (الليفين) المرتبط بشكل متصالب للانحلال

الفيبريني داخلي المنشأ، وفي المرضى الذين يشتبه لديهم بـ PE فإن انخفاض D-dimers المصلي (< 500 مغ/مل

المقاس بواسطة ELISA) له قدرة تنبوئية 95٪ لاستبعاد ونفي الـ PE ولذلك يمكن استعمال D-dimers كاختبار تقصى أولى (انظر شكل 53)، لكن من ناحية ثانية لا يشخص D-dimers الإيجابي الـ PE بشكل أكيد لأنه يمكن

رؤية المستويات المرتفعة في كامل طيف الحالات الالتهابية بما فيها ذات الرئة.

5. التصوير:

الاتجاه III.

170

لقد كان تضرّس التهوية _ التروية الرئوية (V/Q) الطريقة الأكثر شعبية لمحاولة إثبات وجود PE من خلال

مشتبهة مرض قلبي رئوي مزمن سابق الوجود (مثل الـ COPD) والذي يمكن أن يحد بشكل كبير من القدرة

التشخيصية لتفرّس التهوية التروية ويؤدي إلى تقارير غير محددة، وإن إدراك وجود عدم المصداقية في تفرس التهوية التروية وتوافر تصوير CT الحلزوني مؤخراً في معظم مشافي UK قد أدى لزيادة استعمال التصويـر

إثبات وجود اضطرابات (عدم توافق) في التروية، ولكن بشكل عملي يكون لدى العديد من المرضى المراجعين بـ PE

الوعائي الرئوي بـ CT، لكن يبقى تفرس التهوية- التروية مفيداً في المرضى غير المصابين سابقاً بمرض رئوي

وينبغي إجراؤه في غضون 24 ساعة من المراجعة لأن بعض التفريسات تعود إلى الطبيعي بسرعة كبيرة و 50٪ منها تفعل ذلك خلال أسبوع واحد، أما التصوير الوعائي المقطعي المحوسب CT الحلزوني فله حساسية ونوعية جيدتين

من أجل الصمة المركزية أو القطعية (الشدفية) وهو يعتبر حالياً الاستقصاء المُختار في المرضى المراجعين بزلة تنفسية معزولة، أما الأمواج فوق الصوتية بالدوبلر الملون لأوردة الساقين فتبقى الاستقصاء المختار في المرضى

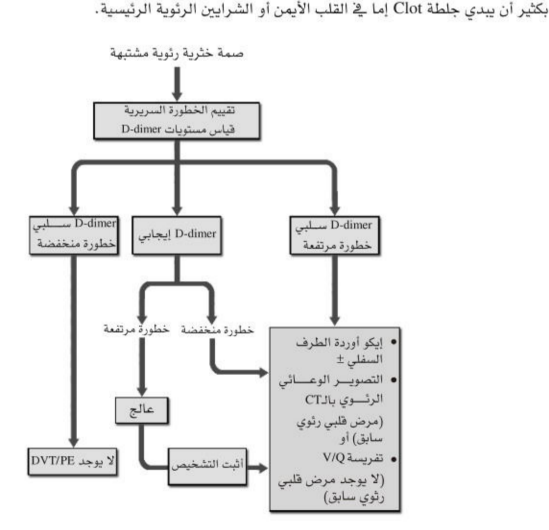
المصابين بـ DVT سريري لكن يمكن أن يُطبق أيضاً على المرضى المراجعين بمظاهر الـ PE لوحدها (فقط) لأنه سيكون لدى العديد منهم خثرة دانية يمكن كشفها في الأطراف السفلية، وإنه لأمر هام أن نلاحظ أنه يمكن زيادة حساسية ونوعية تفرس التهوية-التروية في إثبات أو نفى الانصمام الرئوى باستعمال مقياس الاحتمالية السريرى

البسيط الذي يحدد الخطر السريري المرتفع أو المنخفض.

6. الإيكو القلبي:

يمكن استعمال الإيكو القلبي لتشخيص PE المركزية الكبيرة وهو قيّم لنفي الحالات الأخرى كالاحتشاء العضلي القلبي والتسلخ الأبهري Aortic Dissection والاندحاس التاموري Pericardial Tamponade، وتحدث التبدلات

بي ربي و المستقصاء فقط في الدوران الرئوي ولذلك ينبغي إجراء هذا الاستقصاء فقط في المرضى الذين لديهم انخفاض توتر شرياني جهازي، ويمكن زيادة الدقة باستعمال الإيكو عبر المري والذي من المحتمل أكثر



الشكل 53: مخطط الاستقصاء في المرضى المشتبه إصابتهم بصمة خثرية رئوية. حيث أن الخطر السريري يرتكز على وجود عوامل خطورة للـ VTE وإمكانية وجود تشخيص آخر.

رغم أنه يُقال بأن التصوير الوعائي الرئوي التقليدي هـو (المعيار الذهبي) لتشخيص PE، إلا أنـه قـد توجـد صعوبات في تفسيره وقراءته حتى من قبل أخصائي الأشعة الخبير، وبينما لا توجد مضادات استطباب مطلقة له إلا أنه يجب التمرس على بذل رقابة وعناية خاصتين لدى المرضى المعروف عنهم أن لديهم حساسية للمادة الظليلة.

C. التدبير:

1. الإجراءات العامة:

قد تكون الأفيونات ضرورية لتسكين الألم وإزالة الشدة لكن ينبغي استخدامها بحذر كبير في المريض منخفض

الضغط، وقد يكون الإنعاش بالتمسيد القلبي الخارجي ناجحاً في المريض الذي شارف على الموت من خلال طرد وتحطيم الصمة المركزية الكبيرة، وينبغي إعطاء الأوكسجين لكل المرضى ناقصي الأكسجة بالتركيز الضروري لإعادة إشباع الأوكسجين الشرياني لفوق الـ 90٪، ويجب تجنب المدرات وموسعات الأوعية في الحالات الحادة، أما

يجب إعطاء الهيبارين لكل المرضى الذين لديهم اشتباه سريري عالي للـ PE بينما تُنتظر نتائج الاختبارات

المؤكدة، ولقد ثبت أن الهيبارين منخفض الوزن الجزيئي المُعطى تحت الجلد فعّال كالهيبارين الوريدي غير المجزأ

كما أن إعطاءه أسهل بكثير، وتُعاير الجرعة حسب وزن المريض وهو لا يحتاج للمراقبة باختبارات التخثر، ويُعتبر

الهيبارين فعالاً في إنقاص معدل الوفيات في PE بإنقاص إمكانية حدوث صمات إضافية، ويجب أن يُعطى لـ 5 أيام

على الأقل ثم يُتابع بإعطاء مضادات التخثر باستعمال الوارفارين الفموي، ويجب عدم إيقاف الهيبارين حتى يكون

الـ INR فوق الـ 2، ومازالت مدة المعالجة بالوارفارين تخضع للدراسة الدقيقة لكن ينبغي الاستمرار به على الأقل

6 أسابيع في المرضى الذين يكون لديهم سبب للـ DVT قابل للتحديد وعكوس مثل جراحة الورك Hip surgery ولـ

3 شهور في المرضى الذين ليس لديهم سبب قابل للتحديد، أما المرضى الذين لديهم خطر مستبطن مؤهب للتخثر

يعتبر الهيبارين منخفض الوزن الجزيئي المعطى تحت الجلد بجرعات مضبوطة تبعاً للوزن المعالجة المختارة للـ VTE الحاد

المرضى المصابون بـ PE كبيرة وحادة ولديهم دليل على اضطراب في وظيفة البطين الأيمن من خلال التصوير

بالإيكو القلبي أو دليل على انخفاض التوتر الشرياني ينبغي أخذهم بعين الاعتبار من أجل المعالجة العاجلة الحالة

في حالة PE الكبيرة يكون محرضاً بشكل شبه أعظمي بفعل الكاتيكولامينات داخلية المنشأ.

أو قصة صمة سابقة فينبغي إعطاؤهم مضادات التخثر مدى الحياة.

الانصمام الخثري الوريدي الحاد VTE - استعمال الهيبارين منخفض الوزن الجزيئي تحت الجلد.

الأدوية المقوية للقلب فهي ذات قيمة محدودة أيضاً في المريض المصدوم لأن البطين الأيمن المتوسع ناقص الأكسجة

2. مضادات التخثر:

3. المعالجة الحالة للخثرة:

EBM

للخثرة بعد تأكيد التشخيص، ويمكن استعمال الستربتوكيناز أو alteplase (مفعّل مولـد البلاسـمين النسـيجي

البشري أو tPA)، وهذا الأخير أغلى لكنه أقل احتمالاً لأن يؤدي لتأثيرات جانبية جهازية وانخفاض توتر شـرياني، وتعتبر جرعة 60 مغ وريدياً والمعطاة خلال 15 دقيقة كافية وينبغي إعطاء الهيبارين بعدها.

4. المرشحات (المصافية) الأجوفية Caval filters:

الاستقرار الحركى الدموي وتنقص خطر تكرر الصمة مقارنةً باستعمال الهيبارين.

إن المرضى المصابين بـ PE معاودة رغم السيطرة الكافية المضادة للتخثر يستفيدون من إدخال مرشحة توضع

في الوريد الأجوف السفلي تحت منشأ الأوعية الكلوية، ويمكن وضع مثل هذه المرشحات أيضاً في المرضى المصابين بـ PE والذين تكون لديهم مضادات التخثر مضاد استطباب (مثلاً مباشرة بعد الجراحة العصبية).

الصمة الخثرية الوريدية الكبيرة الحادة- دور حالات الخثرة.

EBM

- ثبت أن المعالجة الحالة للخثرة في المرضى المراجعين بصمة خثرية وريدية كبيرة حادة تسبب تصحيحاً أكثر سرعة لعدم
- II. ارتضاع التوتر الشرياني الرئوي الشديد SEVERE PULMONARY HYPERTENSION:

الانصمامية الخثرية المتكررة، ويمكن للاضطراب البدئي أن يكون عائلياً أو حالة فردية أو مترافقاً بسبب مستبطن مثل تناول سابق لأدوية كابحة للشهية أو خمج HIV أو مرض مستبطن في النسيج الضام خصوصاً تصلب الجلد تتضمن المظاهر التشريحية المرضية ضخامة الطبقة المتوسطة والباطنة للجدار الوعائي وما يُدعى الآفة

ضفيرية الشكل Plexiform التي تمثل توسعاً نسيلياً Clonal Expansion للخلايا البطانية، ويوجد تضيق مميز وواضح في اللمعة الوعائية يؤدي بالإضافة إلى الخثار الموضعي الملاحظ كثيراً إلى زيادة في المقاومة الوعائية

الرئوية وارتفاع التوتر الشرياني الرئوي، ولقد حددت المورثة المسؤولة عن ارتفاع التوتر الشرياني الرئوي العائلي حديثاً كعنصر من فصيلة TGF-β وهي BMPR₂، ولقد وجد أيضاً لدى أكثر من 30٪ من المرضى المصابين بارتفاع

رغم أن القصور التنفسي الناجم عن مرض رئوي داخلي هو السبب الأكثر شيوعاً لارتفاع التوتر الشرياني

الرئوي، إلا أن ارتفاع التوتر الشرياني الرئـوي الشـديد يمكـن أن يحـدث كـاضطراب بدئـي أو كنتيجــة للحـوادث

يراجع المرضى عادة بقصة مخاتلة (تدريجية) لزلة جهدية ويتأخر التشخيص بشكل شائع إلى أكثر من سنتين حتى يحدث ارتفاع توتر شرياني رئوي شديد وقصور قلبي أيمن واضح، ولقد كان إنذار ارتفاع التوتر الشرياني

التوتر الشرياني الرئوي الفردي (الناشئ كحالة فردية وليست عائلية) طفرات في هذه المورثة.

الرئوي البدئي حتى الوقت الحالي سيئاً جداً مع موت غالبية المرضى في غضون 3 سنوات من التشخيص مالم يخضعوا لزراعة قلب ورئتين، وإن إدخال المعالجة بالـ Epoprostenol (بروستاسيكلين) أو الـ IloprosT والمعطاة

إما كتسريب وريدي مستمر عبر قتطرة وريدية مركزية أو بواسطة الطريق الإرذاذي قد حسن على نحو مدهش من

القدرة على أداء التمارين ومن الأعراض والإنذار، ويجب أن يخضع كل المرضى لتجربة هذه المعالجة قبل التفكير

بزراعة القلب والرئتين، ولقد ثبت أيضاً أن إعطاء مضاد التخثر الوارفارين يحسن الإنـذار في ارتفاع التوتـر

الشرياني الرئوي الشديد.

الجهازي المحدود ،

قضايا عند المسنين:

- ارتفاع التوتر الشرياني الرئوي البدئي دور التسريب المستمر لله (prostacycline) .

- يزداد انتشار السرطان ما بين هؤلاء المصابين بـ DVT مع تقدم العمر، لكن الخطر النسبى للخباثة مع DVT يهبط مع
- يكون المرضى المتقدمون بالعمر أكثر حساسية للتأثيرات المضادة للتخثر للوارفارين وهذا ناجم بشكل جزئي عن الاستعمال المتزامن لأدوية أخرى ووجود أمراض أخرى، ويكون النزف المهدد للحياة أو المميت لـدى استعمال الوارفـارين • ينبغى ألا تُعطى المعالجة المضادة للتخثر طويلة الأمد بشكل وقائي للناس المتقدمين بالعمر الذين لديهم إقعاد مزمن

- DISEASES OF THE NASOPHARYNX

أمراض البلعوم الأنفي

A. السببية المرضية:

وتحسن البقيا في المرضى المصابين بارتفاع توتر شرياني رثوي بدئي.

أكثر شيوعاً بشكل كبير في هؤلاء الذين تكون أعمارهم فوق الـ 80 عام.

التهاب الأنف التحسسي ALLERGIC RHINITIS:

أمراض البلعوم الأنفي والحنجرة والرغامى

وهو اضطراب تحدث فيه هجمات (نوبات) من الاحتقان Congestion الأنفي والسيلان discharge الأنفي

ينتج التهاب الأنف التحسسي عن ارتكاس فرط حساسية مباشر في المخاطية الأنفية، وإن المستضدات المسؤولة

عن الشكل الموسمي من هذا الاضطراب هي غبار طلع الأعشاب أو الأزهار أو الطحالب أو الأشجار، ويعتبر غبار

طلع الأعشاب مسؤولاً عن حُمّى الكلأ (حمى الطلع) وهو النموذج الأكثر شيوعاً لالتهاب الأنف التحسسي الموسمي

المائي والعطاس sneezing، وقد يكون موسمياً Seasonal أو دائماً على مدار العام (سنوياً) Perennial.

في أوروبا الشمالية ويكون هذا الاضطراب في ذورته في UK بين شهري أيار وتموز.

DISEASES OF THE NASOPHARYNX, LARYNX AND TRACHEA

(عدم حركة) وذلك بسبب عدم وجود دليل على أن الحالة الأخيرة تزيد خطر الانصمام الخثري.

التقدم بالعمر، لذلك لا يكون الاستقصاء المكثف مبرراً إذا لم يظهر التقييم الأولى دليلاً على وجود تنشؤ مستبطن.

- المرض الصمى الخثري. • يرتفع خطر المرض الصمى الخثرى بمقدار ضعفين ونصف فوق عمر 60 سنة. • تزيد المعالجة المعيضة للهرمونات في النساء فوق عمر الـ 60 خطر الصمة الخثرية بمقدار ضعفين إلى أربعة أضعاف. • ينبغى أخذ المعالجة الوقائية للصمات الخثرية الوريدية بالاعتبار في كل المرضى المتقدمين بالعمر الذين يكونون مقعدين (غير متحركين) بسبب مرض حاد، باستثناء عندما يكون هذا ناجماً عن سكتة حادة لأن الهيبارين يزيد خطر
- وضحت إحدى الدراسات أن المعالجة الوريدية المستمرة بـ epoprostenol تقدم فائدة ثابتة من ناحية الأعراض والحركية الدموية

- الأمراض التنفسية **EBM**

ويمكن لالتهاب الأنف التحسسي السنوي أن يكون ارتكاساً (تفاعلاً) نوعياً لمستضدات مشتقة من غبار المنزل

أو أبواغ الفطور أو أشـعار dander الحيوانـات، لكـن قـد تحـدث أعـراض مشـابهة بفعـل المهيجات الفيزيائيـة أو

(التهاب الأنـف المحـرك الوعـائي Vasomotor) غالبـاً لـهذا النمـوذج مـن المشـكلة الأنفيــة لأن اسـتخدام تعبـير

توجد في النمط الموسمي هجمات مفاجئة متكررة من العطاس مع سيلان أنفي مائي غزير وانسداد أنفي

وتدوم هذه الهجمات بضع ساعات وتكون مترافقة غالباً مع ألم واخز ودُماع في العينين وخمج ملتحمة، أما في النوع

السنوي فتكون الأعراض مشابهة لكن أكثر استمرارية وديمومةً وبشكل عام أقل شدة، وتكون اختبارات فرط

الحساسية الجلدية بالمستضد الموافق (المسؤول) إيجابية عادةً في التهاب الأنف التحسسي الموسمي ولذلك تكون

إن الإجراءات الموجهة للأعراض Symptomatic Measures التالية والتي تطبق بشكل إضرادي أو جمعي

• كروموغليكات الصوديوم رذاذ أنفي جرعة واحدة معايرة من محلول 2٪ في كل من فتحتي الأنث كل 4-6

• البيكلوميتازون ديبروبيونات أو budesonide المائي رذاذ أنفي جرعة أو جرعتين من 50 مكروغرام في كل فتحة

ويمكن أن يحصّل المرضى الذين يفشلون بالاستجابة لهذه الإجراءات على تحسن بالأعراض بحقنة عضلية من

مستحضر ستيروئيدي قشري مديد التأثير، وينبغي الاحتفاظ بهذا الشكل من المعالجـة لاستعمالها في بعـض

الأحيان في المرضى ذوي الأعراض الشديدة جداً والتي تتعارض بشكل كبير مع المدرسة أو العمل أو النشاطات

الاجتماعية، أما التهاب الأنف المحرك الوعائي فهو غالباً صعب المعالجة لكنه قد يستجيب للـ Ipratropium

في النموذج الموسمي ينبغي القيام بمحاولة لإنقاص التعرض لغبار الطلع- مثلاً بتجنب المناطق الريفية والبقاء

داخل المنزل ما أمكن ذلك مع إغلاق النوافذ خلال موسم غبار الطلع خصوصاً عندما يكون قد ثبت أن كمية غبار

الطلع كبيرة، أما الوقاية من التهاب الأنف السنوي فتتألف من تجنب التعرض ما أمكن لأية عوامل مسببة قابلة

ذات قيمة تشخيصية لكنها أقل فائدة في التهاب الأنف السنوي.

فعالة عادةً في كل من التهاب الأنف التحسسي الموسمي أو السنوي:

bromide إذ يُعطى في كل فتحة أنفية كل 6-8 ساعات.

للكشف لكن هذا صعب غالباً أو مستحيل.

• دواء مضاد للهستامين كالـ Loratadine مغ يومياً عن طريق الفم.

(تحسسي) في هذا السياق يعتبر تسمية خاطئة.

B. المظاهر السريرية:

الكيميائية كالروائح أو الأبخرة اللاذعة بما فيها العطور الثقيلة والهواء البارد والجو الجاف، ويستعمل مصطلح

C. التدبير:

أنفية كل 12 ساعة.

D. الوقاية:

الاضطرابات الحنجرية

LARYNGEAL DISORDERS

الأمراض التنفسية

وصفت الأخماج الحادة سابقاً (انظر جدول 38، صفحــة 92)، وتتضمن الاضطرابات الحنجرية الأخرى

التهاب الحنجرة المزمن والتدرن الحنجري وشلل الحنجرة وانسداد الحنجرة، وتُعتبر الأورام الحنجريـة شائعة

التنفس عن طريق الفم بسبب الانسداد الأنفى.

الخمج المزمن في الجيوب الأنفية.

• المعالجة بالستيروئيدات القشرية الإنشاقية.

نسبياً، ويجب على القارئ العودة إلى مرجع في أمراض الأذن والأنف والحنجرة للحصول على معلومات مفصلة عن

I. التهاب الحنجرة المزمن CHRONIC LARYNGITIS:

وضعت الأسباب الشائعة لهذه الحالة في (الجدول 86).

وضعت أسباب البحة المزمنة في (الجدول 87)، ويجب وضع هذه الحالات في الحسبان كتشخيص تفريقي في

يجب إراحة الصوت بشكل كامل وخاصةً لدى الذين يلقون الخطابات على الجمهور، ولابد من منع التدخين،

العرض الرئيسي هو البحة hoarseness وقد يفقد الصوت بشكل كامل (انعدام التصويت aphonia) كما يوجد تخريش الحلق وسعال تشنجي، ويسلك المرض سيراً مزمناً ولا يتأثر هذا السير بالمعالجة في كثير من الأحيان،

ويكون الصوت مصاباً إصابة دائمة في الحالات قديمة العهد.

A. المظاهر السريرية:

B. التشخيص التفريقي:

هذه الحالات.

حال لم تتحسن البحة في غضون بضعة أسابيع، وقد تكشف صورة الصدر الشعاعية سرطانة قصبية غير متوقعة أو تدرن رئوي، وفي حال لم توجد مثل هذه الشذوذات فينبغي إجراء تنظير الحنجرة من قبل أخصائي في الأذن والحنجرة عادة.

C. التدبير:

وقد تجنى بعض الفوائد من الاستنشاقات المتكررة للأبخرة الطبية.

• الهجمات المعاودة من التهاب الحنجرة الحاد. الاستعمال الشديد للصوت خصوصاً في الأجواء المغبرة.

- ورم في الحنجرة. • تدرن.

الجدول 86: بعض أسباب التهاب الحنجرة المزمن .

 التدخين المفرط. الجدول 87: أسباب البحة المزمنة. إذا استمرت البحة لأكثر من بضعة أيام، ضع في الحُسبان ما يلي: • شلل في الحنجرة.

177

مظهر مميز للشلل الحنجري العضوي وهو شبيه بصوت البقرة وينتج عن فقد الطور الانفجاري Explosive

من السعال الطبيعي بسبب فشل الحبلين الصوتيين في إغلاق المزمار، كما أن الصعوبة في طرد القشع وإخراجه

(والتي يعاني منها بعض المرضى) تفسر على نفس الأساس أيضاً، أما السعال الطبيعي في المرضى الذين لديهم

يوجد الصرير في بعض الأحيان لكن نادراً ما يكون شديداً إلا عندما يكون الشلل الحنجري ثنائي الجانب.

تنظير الحنجرة ضروري لوضع تشخيص الشلل الحنجري بشكل أكيد، إذ يكون الحبل المشلول متوضعاً بوضعية

ينبغي معالجـة سـبب الشـلل الحنجـري إذا كـان ممكنـاً، ويمكـن أن يتحسـن الصـوت في الشــلل أحــادي

الجانب بواسطة حقن التفلون Teflon في الحبل الصوتي المصاب، وفي الشلل العضوي ثنائي الجانب قد يكون من

الضروري القيام بالتنبيب الرغامي أو فغر الرغامي Tracheostomy أو العملية التصنعية (الرأبية) Plastic على

ينتج الشلل عن التداخل على العصب الحركي الذي يعصب الحنجرة وهو دائماً تقريباً أحادي الجانب وعادةً في

الجانب الأيسر بسبب مسير العصب الحنجري الراجع الأيسر داخل الصدر، وقد يُصاب أحد العصبين الحنجريين

فقد جزئي للصوت أو عدم تصويت فهو ينفي بشكل عملي الشلل الحنجري.

تسمى (وضعية الجثة) Cadaveric Position وهي مكان متوسط بين التقريب والتبعيد.

الراجعين أو كلاهما لدى استتَّصال الغدة الدرقية أو بفعل سرطان الغدة الدرقية، وبشكل نادر قد يُصاب جذع

المبهم بحد ذاته بواسطة الورم أو أم الدم أو الرض.

A. السببية المرضية:

الأمراض التنفسية

B. المظاهر السريرية:

1. البحة:

عند التصويت.

3. الصرير:

C. التشخيص:

D. التدبير:

2. السعال البقرى:

وتكون مرافقة دائماً للشلل الحنجري أيّاً كان سببه، وقلما يكون الشلل ذو المنشأ العضوي عكوساً لكن في حال إصابة حبل صوتي واحد فقط فيمكن أن تتحسن البحة أو حتى تختفي بعد بضعة أسابيع بعد حدوث التكيف التعويضي (المعاوض) والذي يعبر من خلاله الحبل غير المصاب بالشلل الخط المتوسط ويقترب من الحبل المشلول

PSYCHOGENIC HOARSENESS AND APHOR

يمكن أن نستدل على الأسباب النفسية لبحة الصوت أو الفقدان الكامل للصوت من خلال الأعراض المرافقة

III. بحة الصوت وانعدام التصويت نفسي المنشأ:

في القصة، ولكن قد يكون تنظير الحنجرة ضرورياً لنفي السبب الفيزيائي لشذوذ الصوت، ففي فقد الصوت نفسي

• أورام الحنجرة.

• شلل الحبل الصوتى ثنائى الجانب.

• تثبت كلا الحبلين في الداء الرثواني.

يكون الانسداد الحنجري أكثر عرضة للحدوث في الأطفال منه في البالغين كون حجم المزمار أصغر لـدى

إن الانسداد الحنجري التام المفاجئ بجسم أجنبي يعطي اللوحة السريرية للاختناق الحاد- جهود شهيقية

شديدة لكن غير فعالة مع سحب في المسافات الوربية والأضلاع السفلية السائبة ويترافق بـزراق ومـالم يـزُل

الانسداد فإن الحالة تتطور بسرعة نحو السبات والموت في غضون دقائق قليلة، وعندما يكون الانسداد غير تاماً في

البداية (كما في معظم الحالات) فإن المظاهر السريرية الأساسية هي زلة مترقية مترافقة بصرير وزراق كما يوجد

سحب للمسافات الوربية والأضلاع السفلية في كلا الجانبين مع كل جهد شهيقي وإن الخطر الأكبر في مثل هذه

إن الهجمات العابرة من انسداد الحنجرة الناجم عن النتحة والتشنج والتي قد تحدث في التهاب الحنجـرة

ويحمل الانسداد الحنجري من بين جميع الأسباب الأخرى معدل وفيات عالية ويتطلب معالجة فورية، وقد

إذا ما عُرف أن سبب الانسداد لدى لأطفال هو جسم أجنبي فيمكن طرده غالباً بقلب المريض رأساً على عقب

وعصر (ضغط) الصدر بقوة، وهذا غير ممكن في البالغين لكن قد يكون الضغط المفاجئ القوي للجزء العلوي من

الحاد في الأطفال وفي السعال الديكي من المحتمل أن تكون خطرة لكن يمكن عادة إزالتها (تفريجها) باستنشاق

الحالات هو أن الانسداد الحنجري التام قد يحدث في أي وقت مؤدياً إلى موت مفاجئ.

IV. الانسداد الحنجري LARYNGEAL OBSTRUCTION:

الأطفال، ولقد قدمت بعض الأسباب الهامة في (الجدول 88).

• استنشاق جلطة دموية أو القيء لدى مريض فاقد للوعي.

الجدول 88: أسباب الانسداد الحنجري.

• تشنج العضلات الحنجرية.

• استنشاق جسم أجنبي.

A. المظاهر السريرية:

B. التدبير:

البخار ،

• الوذمة الالتهابية أو التحسسية، أو النتحة.

تكون الإجراءات التالية ضرورية للقيام بها:

1. إزالة الانسداد بوسائل ميكانيكية:

المنشأ تتأذى الحركة الإرادية Voluntary لتقريب الحبلين الصوتيين فقط.

البطـن (منـاورة Heimlich) فعّـالاً، وفي الظـروف الأخـرى ينبغـي اسـتقصاء سـبب الانسـداد بواسـطة تنظـير

الحنجرة المباشر والذي يمكن أن يسمح أيضاً بإزالة جسم أجنبي غير متوقع أو إدخال أنبوب لتجاوز الانسداد

ينبغي إعطاء مضاد الذيفان في حالات الدفتريا (الخانوق)، وفي حال الأخماج الأخرى ينبغي إعطاء الصاد

المناسب، ويمكن الوقاية من الانسداد الحنجري التام في الوذمة العرقية بالمعالجة بالأدرينالين (إيبينفرين) 0.5-1مغ

(1.5−1مل من محلول 1:1000) عن طريق العضل، و Chlorphenamine maleate مغ بواسطة الحقن

الاضطرابات الرغامية

TRACHEAL DISORDERS

إن الانضغاط الخارجي بسبب تضخم العقدة اللمفاوية المنصفية الحاويـة على انتقـالات ورميـة (عـادة مـن

سرطانة قصبية) هو السبب الأكثر شيوعاً للانسداد الرغامي أكثر من كونه ناجماً عن الأورام البدئية السليمة أو

الخبيثة غير الشائعة، وبشكل نادر يمكن أن تنضغط الرغامي بأم دم في قوس الأبهر أو لدى الأطفال بعقد لمفاوية

منصفية تدرنية، كما يعتبر التضيق الرغامي اختلاطاً عرضياً لخزع الرغامي أو التنبيب طويل الأمـد أو الـورم

يمكن كشف الصرير في كل مريض لديه تضيق رغامي شديد، وينبغي إجراء الفحص التنظيري للرغامى بدون

يمكن استتُصال أورام الرغامي الموضعة لكن قد يشكل التصنيع reconstruction ما بعد الاستتُصال مشاكل

تقنية معقدة. وتعتبر المعالجة بالليزر والدعامة (السنتت) الرغامية والمعالجة الشعاعية معالجات بديلة للجراحة،

ويعتمد اختيار المعالجة على طبيعية الورم والحالة الصحية العامة للمريض، ويمكن أن تزيل المعالجة الشعاعية أو

المعالجة الكيماوية الانضغاط بالعقد اللمفاوية الخبيثة بشكل مؤقت، كما يمكن أن تكون الدعامـات الرغامية التي

الوريدي البطيء، وهيدروكورتيزون الصوديوم سكسينات 200 مغ بالوريد.

I. التهاب الرغامي الحاد ACUTE TRACHEITIS:

II. انسداد الرغامي TRACHEAL OBSTRUCTION:

(انظر الجدول 38 صفحة 92).

الحبيبومي لواغنر أو الرض.

تأخير لتحديد مكان الانسداد ودرجته وطبيعته.

A. المظاهر السريرية:

B. التدبير:

الأمراض التنفسية

2. معالجة السبب:

والمرور إلى الرغامي، وإذا ما أخفقت هذه الإجراءات في إزالة الانسداد الحنجري فيجب إجراء خزع الرغامي بدون تأخير، وباستثناء الحالات الإسعافية الملحة فإنه ينبغي إجراء عملية خزع الرغامي في غرفة العمليات من قبل

الجراح.

يتم إدخالها بواسطة التنظير القصبي ذات فائدة مؤقتة، ويمكن أحياناً توسيع التضيقات الرغامية السليمة لكن قد يكون استئصالها ضرورياً.

الأمراض التنفسية

III. الناسور الرغامي المريئي TRACHEO-OESOPHAGEAL FISTULA: يمكن أن يكون موجوداً في الرضع حديثي الولادة كتشوه خلقي، أما في البالغين فهو ينتج عادة عن الآفات

الخبيثة في المنصف (كالسرطان أو اللمفوما) والتي تكون مخربة لكل من الرغامي والمري مؤدية لحدوث اتصال

بينهما. تدخل السوائل المبتلعة إلى الرغامي والقصبات من خلال هذا الناسور وتحرض السعال. يكون الإغلاق الجراحي للناسور الخلقي عادةً ناجحاً إذا ما أجري بشكل فوري، ولا توجد عادةً معالجة شافية

أمراض الجنب والحجاب الحاجز وجدار الصدر

DISEASES OF THE PLEURA, DIAPHRAGM AND CHEST WALL

DISEASES OF THE PLEURA

للناسور الخبيث ويحدث الموت لاحقاً بشكل سريع بسبب الخمج الرئوي الساحق.

لا يعتبر التهاب الجنب تشخيصاً وإنما هو ببساطة تعبير يستخدم لوصف أي عملية مرضية تصيب الجنب

وتؤدي لحدوث ألم جنبي أو احتكاكات جنبية. ويعتبر التهاب الجنب مظهراً شائعاً للاحتشاء الرئوي وقد يكون

تظاهرة باكرة لغزو الجنب بالسل الرئوي أو السرطانة قصبية المنشأ.

الألم الجنبي هو العرض المميز وأثناء الفحص تكون حركة الأضلاع محددة كما يوجد احتكاك جنبي وهذا قد

I. ذات الجنب (التهاب الجنب) PLEURISY:

يسمع فقط أثناء الشهيق العميق أو قرب التامور حيث أن ما يدعى الاحتكاك الجنبي التاموري يمكن أن يكون موجوداً، وتعتمد المظاهر السريرية الأخرى على طبيعة المرض المسبب لذات الجنب، قد يدل كل من فقد الاحتكاك

الجنبي وتضاؤل الألم الصدري على الشفاء أو يشير لحدوث الانصباب الجنبي. يجب إجراء صورة شعاعية بسيطة للصدر لكل مريض لديه التهاب جنب والصورة الطبيعية لا تنفي السبب

الرئوي لالتهاب الجنب، ولكن وجود قصة سابقة لسعال وقشع قيحي وحمى قد تشير لخمج رئوي لم يكن شديداً كفاية لإحداث شذوذ شعاعي أو شفي قبل إجراء صورة الصدر.

B. التدبير:

A. المظاهر السريرية:

أمراض الجنب

يجب معالجة السبب البدئي لذات الجنب، ولقد شرحت المعالجة العرضية للألم الجنبي في (الصفحة 101).

يصف هذا المصطلح وجود القيح في المسافة الجنبية ويمكن أن يكون القيح رقيقاً كقوام السائل المصلي أو

أما المتعضية المسببة فقد تعزل أو لا تعزل من القيح، ويمكن لتقيح الجنب أن يشمل كامل المسافة الجنبية (الفراغ

الجنبي) أو جزءاً فقط (تقيح الجنب المتكيس encysted أو المحجب loculated) ويكون تقيح الجنب أحادي الجانب

يكون تقيح الجنب بشكل دائم ثانوياً لخمج في البني المجاورة، عادةً الرئة. وإن الأخماج الرئيسية المسؤولة عن

إحداث تقيح الجنب هي ذوات الرئة الجرثومية والتدرن، وإن أكثر من 40٪ من المرضى المصابين بـذات الرئـة

المكتسبة من المجتمع يحدث لديهم انصباب جنب مرافق (انصباب مجاور لذات الرئة) وبحدود 15٪ من هذه

الحالات تصاب بالخمج بشكل ثانوي، أما الأسباب الأخرى فهي إصابة الانصباب الدموي بالخمج وانبثاق خراجات

تحت الحجاب باتجاه جوف الجنب. ورغم التوفر واسع الانتشار للمعالجة الفعالة بمضادات الجراثيم للمرضى

المصابين بذات الرئة إلا أن تقيح الجنب مازال سبباً هاماً للمراضة والوفيات حتى في البلدان المتقدمة. وهذا كثيراً

تُغطى كل من طبقتي الجنب بنتحة التهابية سميكة خشنة ويكون القيح في المسافة الجنبية غالباً تحت ضغط

معتبر، ومالم تُعالج الحالة بشكل كـاف فـإن القيـح يمكـن أن ينبثـق إلـى القصبـة مسـبباً ناسـوراً قصبيـاً جنبيـاً

bronchopleural fistula واسترواح صدر قيحي Pyopneumothorax أو يسلك عبر جـدار الصـدر مؤديـاً إلـى

الطريقة الوحيدة لشفاء تقيح الجنب هي القضاء على الخمج وإلغاء الفراغ الذي يشغله التقيح وتقارب

apposition طبقتي الجنب الحشوية والجدارية. وهذا لا يمكن أن يحدث مالم يضمن الحصول على عودة تمدد

أصبحت الجنب الحشوية متسمكة وقاسية بشكل كبير وهذا ينجم عن تأخر المعالجة أو التصريف غير الكافي

• يوجد مرض مستبطن في الرئة يمنع عودة التمدد كتوسع القصبات أو السرطانة القصبية أو التدرن الرئوي.

يميل تقيح الجنب في كل هذه الظروف لأن يصبح مزمناً وقد لا يحدث الشفاء بدون مداخلة جراحية.

• بقيت الطبقات الجنبية متباعدة بفعل الهواء الداخل إلى الجنب من خلال الناسور القصبي الجنبي.

الرئة المضغوطة في مرحلة باكرة بإزالة كل القيح من المسافة الجنبية وهذا قد لا يحدث إذا:

سميكاً بحيث يتعذر رشفه (بزله) حتى بواسطة إبرة كبيرة القطر، ونجد بالفحص المجهري عدلات بأعداد كبيرة

ما يعكس التأخر في التشخيص أو إعطاء المعالجة المناسبة.

III. الدُبيلة (تقيح الجنب) EMPYEMA :

بشكل دائم تقريباً.

A. السببية المرضية:

B. التشريح المرضي:

تشكل جيب أو خراجة تحت الجلد،

للسائل الجنبي المخموج.

(انظر صفحة44).

الأمراض التنفسية

C. المظاهر السريرية:

ينبغي الاشتباء بتقيح الجنب في المرضى المصابين بخمج رئوي إذا كان هناك استمرار في ارتفاع الحرارة أو

نكسها رغم إعطاء الصاد المناسب، أما في الحالات الأخرى فقد يكون المرض الناجم عن آفة خمجية بدئية طفيفاً جداً لدرجة أن يمر دون أي أعراض وتكون المظاهر السريرية التي تكشف الحالة ناجمة بالدرجة الأولى عن تقيح

الجنب نفسه، وحالما يحدث تقيح الجنب تتكون هناك مجموعتان منفصلتان من المظاهر السريرية وهي تُرى في (الجدول 89).

الجدول 89: المظاهر السريرية لتقيح الجنب. المظاهر الجهازية:

- حمى، عادةً مرتفعة ومتقطعة (مترددة). • عرواءات، تعرق، توعك وفقدان وزن. • كثرة الكريات البيض مفصصة النوى، ارتفاع CRP.
- المظاهر الموضعة: • ألم جنبي، زلة تنفسية، سعال وقشع عادة بسبب مرض رئوي مستبطن، قشع قيحي غزير إذا انبثقت الدبيلة إلى القصبة (الناسور القصبي الجنبي).
 - علامات سريرية ناجمة عن السائل الموجود في المسافة الجنبية.

للقيح (استرواح الصدر القيحي)، نجد سوية سائلة غازية، إن الأمواج فوق الصوتية والـ CT قيمـه بشـكل كبـير في

تحديد امتداد التسمك الجنبي وتوضع السائل، ويفيد الـ CT في تقييم البرانشيم الرئوي وانفتاح القصبات الرئيسية،

وهو يثبت وجود تقيح الجنب، ويوصى بإجراء التصوير بالأمواج فوق الصوتية أو الـ CT لتحديد المكان المثالي

لإجراء بزل الجنب Pleuracentesis والذي يجرى بالشكل الأفضل باستعمال إبرة كبيرة القطر، كثيراً ما يكون هذا

القيح عقيماً إذا ما كانت الصادات قد أعطيت سابقاً. قد يكون التمييز بين السل وبين المرض غير السلي صعباً

عندما يكون المريض في المرحلة الحادة والقيح رقيق القوام فإنه ينبغي إدخال أنبوب وربي بتوجيه الأمواج فوق

D. الاستقصاءات:

2. رشف القيح Aspiration of pus:

وغالباً ما يتطلب دراسة نسيجية للجنب مع إجراء الزرع.

1. الفحص الشعاعي:

لا يمكن غالباً تمييز مظاهر تقيح الجنب عن تلك الناجمة عن الانصباب الجنبي، وعند وجود هواء بالإضافة

1. معالجة تقيح الجنب غير التدرني: الصوتية أو الـ CT إلى الجزء الأكثر انخفاضاً من الفراغ الذي يشغله تقيح الجنب ويوصل إلى جهاز التفجير المغلق

E. التدبير:

تحت الماء Water-seal drain system . إذا أظهر الرشف الأولي سائلاً عكراً أو قيحاً صريحاً أو شوهدت تحجبات

(حجب ينحصر فيها القيح) Loculations على الأمواج فوق الصوتية فإنه ينبغي وضع الأنبوب من أجل المص (5-

يمكن غالباً إجهاض تقيح الجنب إذا ابتدئ بهذه الإجراءات بشكل باكر، ولكن في حال فشل التفجير عن طريق

الأنبوب الوربي وهذا قد يحدث عندما يكون القيح سميكاً أو محجباً فإن المداخلة الجراحية تكون ضرورية إذ

يُنظف الجوف الذي يشغله التقيح الجنبي من القيح والالتصاقات ويُدخل أنبوب كبير القطـر للسـماح بتفجـير

أفضل، وقد تكون هناك حاجة للتقشير الجراحي للرتَّة decortication أيضاً إذا حدث تسمك شديد في الجنب

لا يوجد حالياً دليل كاف لدعم الاستعمال الروتيني للمعالجة الحالة لليفين داخل الجنب في معالجة الانصبابات الجنبية المجاورة

يجب البدء بالمعالجة السلية بالسرعة المكنة، إضافة للرشف المتكرر للجوف الجنبي بواسطة إبرة عريضة

استرواح الصدر (الريح الصدرية) هو وجود هواء في المسافة الجنبية (الفراغ الجنبي)، وهو قد يحدث إما

بشكل عفوي أو يكون ناجماً عن رض أو أذية طبية المنشأ تصيب الرئة أو جدار الصدر (انظر جدول 90). أعلى

معدل لحدوث استرواح الصدر يكون عند الذكور الذين يبلغون من العمر 15-30 سنة (انظر شكل 54) حيث يبدو

أن التدخين والطول ووجود فقاعات blebs قمية تحت جنبية هي أكثر العوامل المسببة أهمية. أما استرواح الصدر

الثانوي فهو أشيع ما يكون في المرضى المتقدمين بالعمر وهؤلاء الذين يعيشون في المدن وهو يترافق بمعدلات

القطر حتى يتوقف تجمع السائل في هذا الجوف. غالباً ما نحتاج للتفجير بواسطة الأنبوب الوربي. يلجأ للجراحة

انصبابات الجنب المجاورة لذات الرنة وتقيح الجنب- دور المعالجة داخل الجنبية الحالة لليفين.

IV. استرواح الصدر العفوي SPONTANEOUS PNEUMOTHORAX:

الحشوية وكان هذا يعيق عودة تمدد الرئة.

لذات الرئة وتقيحات الجنب.

2. معالجة تقيح الجنب السلي:

أحياناً لإغلاق الفراغ الجنبي المتبقى بعد كل المعالجات السابقة.

10 سم ماء) ويُغسل بشكل منتظم بـ 20 مل من سائل ملحي فيزيولوجي، رغم أن المعالجة داخل الجنبية الحالة

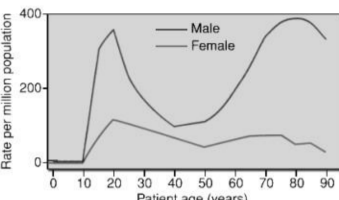
الأمراض التنفسية

استخدامها بشكل روتيني (انظر مناقشة EBM). أخيراً فإن الصاد الموجه ضد المتعضية المسببة لتقيح الجنب

ينبغي أن يُعطى لـ 2-4 أسابيع.

لليفين Fibrinolytic تستعمل بشكل واسع في مثل هذه الحالات إلا أنـه لا يوجـد في الوقـت الحـاضر مـا يدعـم

EBM



الصدر العفوي البدئي ذورته في الذكور بعمر 15-30 سنة، ويحدث استرواح الصدر العفوي الثانوي بشكل رثيسي في الذكور >

Patient age (years) الشكل 54: التوزع العمري لكلا الجنسين لقبولات المشافي بسبب استرواح الصدر في بريطانيا. ويبلغ معدل حدوث استرواح

55 سنة.

عفوي:

ىدتى: بدون دليل على مرض رئوى صريح، يدخل الهواء عادةً لداخل الحيز الجنبي من خلال انبثاق فقاعة نفاخية رئوية

صغيرة تحت جنبية أو فقاعة جنبية أو بسبب تسرب الهواء الناتج عن وجود التصاق رئوي جنبي. • المرض الرئوى المستبطن والأكثر شيوعاً هو COPD والتدرن ويشاهد أيضاً في الربو والخراجة الرئوية والاحتشاءات

> الرئوية والسرطانة القصبية المنشأ وكل أشكال المرض الرئوي المسبب للتكيس والتليف. رضى: طبى المنشأ (مثلاً بعد الجراحة الصدرية أو الخزعة) أو غير طبى المنشأ.

الجدول 90: تصنيف استرواح الصدر.

A. المظاهر السريرية:

تحدث معظم حالات استرواح الصدر العفوي البدئي والشخص بحالة راحة، ويعاني كل المرضى من ألم صدري

أحادي الجانب ذو بداية مفاجئة أو زلة تنفسية. قد تكون الزلة شديدة ولا تزول بشكل عفوي في هؤلاء المصابين

بمرض صدري مستبطن، في المرضى المصابين باسترواح صدر صغير قد يكون الفحص الفيزيائي طبيعياً ما عدا

وجود تسرع القلب، ويؤدي استرواح الصدر الأكبر من ذلك (> 15٪ من نصف الصدر) لتحدد في حركة جـدار الصدر وفرط رنين نغمة القرع (فرط وضاحة) وخفوت الأصوات التنفسية أو غيابها.

يمكن أن يحدث استرواح الصدر التوتري Tension (الموتر أو الضاغط) إذا استمر الاتصال بين الجنب والرئـة وكان صغيراً، وإذا كان هذا الاتصال يعمل كصمام أحادي الاتجاه والذي يسمح للهواء بالدخول إلى المسافة الجنبية خلال الشهيق والسعال لكن يمنعه من الخروج حيث أن كميات كبيرة جداً من الهواء يمكن أن تحتبس في المسافة

الجنبية، وقد يرتفع الضغط داخل الجنب لمستويات أعلى كثيراً من الضغط الجوى وهذا لا يسبب فقط انضغاط

الرئة في نفس الجهة فقط بل وانزياحاً منصفياً نحو الجهة المقابلة أيضاً مع انضغاط تال للرئة المقابلة واضطراب

A

Closed type

Mean pleural pressure

negative

المسافة الجنبية.

Tension type

Mean pleural pressure

positive

B. الاستقصاءات:

السريريات لحد بعيد.

الجملة القلبية الوعائية (انظر شكل C 55)، وهذا يؤدي من الناحية السريرية إلى زلة تنفسية مترقية بسرعة

مترافقة مع تسرع قلب واضح وانخفاض توتر شرياني وزراق.

عندما ينغلق الاتصال بين الرئة والمسافة الجنبية بسبب انكماش الرئة وعدم عودتها للتمدد والانتشار فإن

استرواح الصدر يُدعى (المغلق) Closed (انظر شكل 55 A)، وفي مثل هذه الظروف يبقى الضغط الجنبي الوسطى

شائع هذه الحالة، بعكس ما يحدث في استرواح الصدر حيث يبقى الاتصال مستمراً بين الرئة والحيز الجنبي

سلبياً وتحدث عودة الامتصاص العفوية للهواء وكذلك عودة تمدد الرئة خلال بضعة أيام أو أسابيع والخمج غير

(انظر شكل B 55)، وكمثال على الحالة الأخيرة الناسور القصبي الجنبي والذي بإمكانه أيضاً إن كان كبيراً أن

يُسهل انتقال الخمج من الطرق الهوائية لداخل المسافة الجنبية حيث يعتبر تقيح الجنب اختلاطاً شائعاً، ويصادف

استرواح الصدر المفتوح بشكل أشيع بعد انبثاق فقاعة رئوية نفاخية أو تكهف سلّى أو خراجة رئوية إلى داخل

Open type

Mean pleural pressure

atmospheric

تظهر صورة الصدر الشعاعية عادةً حافة الرئة المنكمشة محددة وواضحة مع شفافية تامة بينها وبين جدار

الصدر دون وجود ارتسامات (انظر شكل 56). أما إجراء صورة شعاعية للصدر في كل من الشهيق والزفير فلم يعد

يستخدم لأن الأخير لا يحسن الكفاءة التشخيصية للصورة الشعاعية، ويجب الحرص على التفريق بين الفقاعة

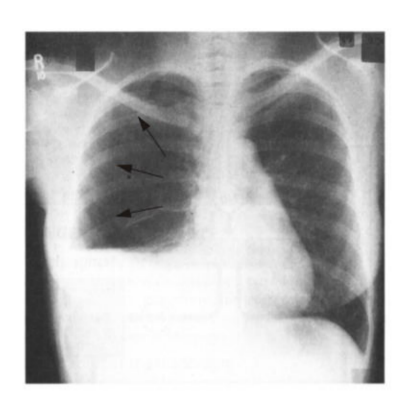
النفاخية الكبيرة الموجودة مسبقاً واسترواح الصدر، وإذا ما وجد أي شك في التشخيص فيستطب إجراء الـ CT

الإسعافي للصدر، وتظهر الصور الشعاعية أيضاً مقدار أي انزياح منصفي وتعطى معلومات عما يتعلق بوجود أو

غياب السائل الجنبي أو المرض الرئوي المستبطن، هناك أمر هام ينبغي ملاحظته وهو أن عدم وجود أي انزياح

منصفى على صورة الصدر الشعاعية لا ينفى وجود استرواح صدر توتـري حيث أن تشخيصه يعتمـد على

الشكل 55: أنماط استرواح الصدر العفوى. A: النمط المغلق. B: النمط الفتوح. C: النمط التوتري (الصمامي).



المرضى المصايبن باسترواح الصدر العفوي غير المختلط).

C. التدبير:

المرضى الشباب المراجعين باسترواح صدر معتدل أو كبير (انظر شكل 57)، ولكن من ناحية ثانية فإنه يمكن حتى الاسترواح الصدر الصغير أن يسبب قصوراً تنفسياً شديداً في المرضى المصابين بمرض رئوي مزمن مستبطن،

يعتبر رشف الهواء بالإبرة عن طريق الجلد بديلاً بسيطاً وفعالاً وجيد التحمل عن التفجير بالأنبوب الوربي في

الشكل 56: استرواح الصدر المدمى. صورة شعاعية للصدر لمريض مصاب باسترواح صدر مدمى ناجم عن الرض وهي تظهر

حواف الجنب الحشوية مميزة ومنزاحة عن جدار الصدر (الأسهم) بالإضافة إلى سائل حر داخل التجويف الجنبي (لا يُرى في

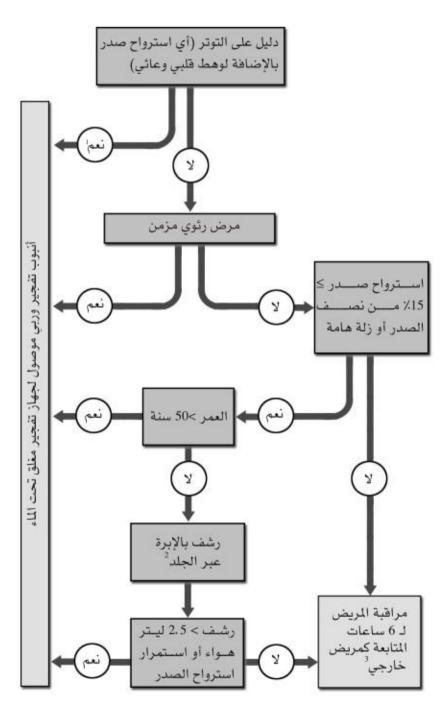
ولذلك يحتاج كل هؤلاء المرضى للتفجير بأنبوب وربي ومراقبة المريض في المشفى، وإذا ما تطلب الأمر مُفجراً وربياً فينبغي إدخاله في المسافة الوربية الرابعة أو الخامسة أو السادسة على الخط الإبطي المتوسط بعد تسليخ كليل من خلال الجنب الجدارية، وينبغى دفعه بالاتجاه القمى ويوصل للمُفجر تحت الماء أو صمام Heimlich وحيد الاتجاه

ويثبت بإحكام على جدار الصدر، أما تثبيت المفجر بملقط فمن الممكن أن يكون خطيراً وهو غير مستطب، وينبغي إزالة المفجر بعد 24 ساعة من عودة الرئة إلى التمدد بشكل كامل وتوقف خروج الفقاعات الهوائية، وإذا توقف

تشكل الفقاعات الهوائية في الزجاجة تحت الماء قبل عودة التمدد الكامل للرئة فيكون الأنبوب إما مغلقاً أو منفتلاً أو منزاحاً، وينبغى أن يتلقى كل المرضى أوكسجيناً إضافياً كون هذا يُسـرع معدل عودة امتصـاص الهواء من قبل

الجنب.

ينبغي على المرضى المراجعين باسترواح صدر عضوي ألا يسافروا جواً وألا يغطسوا لمدة 3 شهور بعد عودة التمدد الكامل للرئة وينبغي نصيحتهم أيضاً بإيقاف التدخين وكذلك إعلامهم بخصوص مخاطر نكس الريح الصدرية.



الشكل 57: تدبير استرواح الصدر العفوي. (1) إزالة الضغط الفورية ضرورية جداً قبل إدخال المفجر الوربي. (2) ارشف في الحيز الوربي الثاني من الأمام على الخط منتصف الترقوة باستعمال قنية 16F، ويوقف الرشف إذا ما تم الشعور بمقاومة أو سعل المريض بشدة أو إذا أزيل > 2.5 ليتر هواء. (3) تحذير: إن صورة الصدر الشعاعية ما بعد إجراء الرشف ليست مؤشراً يعتمد عليه فيما إذا كان هناك استمرار في التسرب الجنبي ولذلك يجب إخبار كل المرضى أن عليهم أن يحضروا ثانية بشكل فوري عند حدوث تدهور ملحوظ وهام في حالاتهم.

بسبب خطورة هذه الحالة يوصى بإجراء إيثاق جنب Pleurodesis في كل مريض يراجع باسترواح صدر ثانوي،

استرواح الصدر العضوي الناكس Recurrent spontaneous pneumothorax:

أيضاً لمعالجة وقائية بعد حدوث استرواح الصدر العفوي البدئي للمرة الأولى.

وهذا يمكن تحقيقه بتخريش الجنب Abrasion أو خزع الوريقة الجدارية للجنب من خلال فتح الصدر جراحياً أو بالتنظير الصدري، إن خطر تكرر الحالة يكون عالياً (تقريباً 30-50٪) في المرضى المصابين باسترواح الصدر العفوي البدئي لأول مرة وبشكل خاص في النساء وهؤلاء الذين يستمرون بالتدخين، وينصح حديثاً بإيثاق الجنب كيماوياً أو جراحياً لكل هؤلاء المرضى ما بعد استرواح الصدر الثاني (حتى إذا كان على الجانب نفسه) أو في المرضى ما بعد استرواح الصدر الثاني (حتى إذا كان على الجانب نفسه) أو في المرضى ما بعد استرواح الصدر الأول عندما يوجد تسرب هوائي مستمر (> 7 أيام)، أما المرضى الذين يعتزمون

الاستمرار بالفعاليات التي تزيد خطورة النكس ما بعد استرواح الصدر (كالطيران أو الغوص) فينبغى أن يخضعوا

V. المرض الجنبي الناجم عن الأسبست ASBESTOS-RELATED PLEURAL DISEASE.

1. اللويحات الحنبية السليمة:

لا تحدث هذه المناطق من التسمك الجنبي أعراضاً سريرية، وتكشف عادةً على صورة الصدر الشعاعية الروتينية، وتكون عادةً متكلسة، وترى بالشكل الأفضل في المراحل الباكرة على صورة الصدر المائلة (المنحرفة) وأكثر ما تلاحظ على الحجاب الحاجز والسطوح الجنبية الأمامية الوحشية (انظر شكل 58).



الشكل 58: اللويحات الجنبية السليمة الناجمة عن الأسبست. تظهر صورة الصدر الشعاعية لويحات جنبية متكلسة واسعة، وخصوصاً تلك التي ترى على الحجاب والسطوح الجنبية الجانبية.

ويُعتبر هذا موجودة نوعية ناجمة عن الأسبست ويمكن أن يترافق بألم جنبي وحمى وكثرة الكريات البيض، وقد يكون السائل الجنبي مدمى، وإن تمييز هذه الحالة السليمة عن الانصباب الخبيث الناجم عن ورم الظهارة المتوسطة (الميزوتيليوما) يمكن أن يكون أمراً صعباً. إن المرض محدد لذاته لكنه يمكن أن يسبب تليفاً جنبياً شديداً

3. التليف الجنبي المنتشر:

والذى يؤدى أحياناً لزلة تنفسية.

التليف الجنبي المنتشر هو تظاهرة جنبية هامة لاستنشاق ألياف الأسبست ويمكن أن يحد من تمدد الصدر ويسبب زلة تنفسية، ويميل الاضطراب الحاصر الناجم عن التليف الجنبي المنتشر للترقي وهو يؤهل المريض للحصول على تعويض الإصابات الصناعية في UK كما في داء الأسبست وورم الظهارة المتوسطة.

4. ورم الظهارة المتوسطة في الجنب Mesothelioma:

هو ورم خبيث يصيب الجنب (الورم الظهاري المتوسطى الجنبي) أو بشكل أقل شيوعاً البريتوان (الورم الظهاري المتوسطى البريتواني)، ويعتقد أن الأسبست الأزرق (Crocidolite) هو السبب الأكثر احتمالاً للميزوتيليوما. إن المدة الزمنية النموذجية الفاصلة بين التعرض لأسبست وحدوث الميزوتيليوما هي 20 سنة أو أكثر، ولقد تزايد معدل حدوث الورم بشكل مميز خلال الـ 20 سنة الماضية ويتوقع أن تستمر هذه الزيادة حتى عام 2010، كما أن التعرض للأسبست هو عامل خطر مميز أيضاً لحدوث السرطانة القصبية المنشأ. كثيراً ما يكون التظاهر السريري بألم صدري، وقد يحدث الانصباب الجنبي (وهو غالباً مدمى) ويسبب زلة

تنفسية، ويوضع التشخيص بإجراء خزعة الجنب عن طريق الجلد أو الخزعة الجراحية، وقلما يكون الاستئصال الجراحي مستطباً ومعظم الأورام مقاومة للمعالجة الكيماوية، لكن المعالجة الشعاعية فعالة في الوقاية من النمو الورمي في الأماكن التي تم من خلالها سابقاً إجراء النزح الصدري أو الخزعة (الإزدراع الورمي). لا توجد معالجة شافية وغالباً ما تكون السيطرة على ألم الجدار الصدري صعبةً.

قضايا عند المسنين: المرض الجنبي.

- يترافق استرواح الصدر العفوي في الكهول بشكل ثابت بمرض رئوي مستبطن وله معدل وفيات هام، ويوصى بإيثاق الجنب جراحياً أو كيماوياً في كل هؤلاء المرضى. يعتبر الكسر الضلعي سبباً شائعاً للألم ذو النموذج الجنبي في الكهول وقد يساهم تلين العظام المستبطن في بطء الالتئام
- خصوصاً في المرضى الملازمين لبيوتهم بدون التعرض لضوء الشمس. ينبغى دائماً التفكير بمرض السل ولابد من نفيه في أي مريض كهل يراجع بانصباب جنبى أحادى الجانب. و يكون ورم الظهارة المتوسطة أكثر شيوعاً عند المتقدمين بالسن من الشباب وذلك بسبب فترة الكمون الطويلة (غالباً >
- 40 سنة) بين التعرض للأسبست وتطور المرض. • إنّ الناس المتقدمين بالعمر الواهنين (المضعفين) حسّاسون بشكل خاص للتأثيرات المثبطة للتنفس الناجمة عن التسكين بالأفيونات، ويتطلب استخدام هذه الأدوية في الألم الجنبي مراقبة دقيقة.

190

إن عيوب الحجاب الحاجز شائعة وهي إما خلقية أو مكتسبة، ويكون كل من نصفي الحجاب منزاحين نحو

الأمراض التنفسية

الأسفل ومضطربين وظيفياً بفعل الأمراض التي تسبب فرط تمدد رئوي وخاصة النفاخ الرئوي، ويمكن أن تضطرب

الوظيفة الحجابية أيضاً في مجموعة من الأمراض العصبية العضلية وأمراض النسيج الضام (كمتلازمة غيلان

باريه والتهاب العضلات المتعدد) وبالتشوهات الهيكلية مثل الجنف الصدري (انظر جدول 91). وينجم شلل

الحجاب الحاجز أحادي الجانب عن إصابة العصب الحجابي وينبغي دائماً أن يلفت هذا الأمـر نظـر الطبيب لإمكانية وجود خباثة داخل الصدر (انظر في الأسفل).

الجدول 91: أسباب ارتفاع نصف الحجاب الحاجز.

1. الفتوق الحجابية Diaphragmatic hernias

2. اندحاق الحجاب Eventration:

العضلى الحجابي شديداً.

3. شذوذات حجابية اخرى:

الاضطرابات العضلية البدئية.

• شلل العصب الحجابي.

• اندحاق (تقبب) الحجاب الحاجز. نقص في حجم رئة واحدة (مثلاً استئصال فص رئوى، ألم جنبى شديد،

 الأورام والكيسات الكبدية الكبيرة. تليف رئوى أحادى الجانب).

الخلفية عبر ثقبة بوشداليك أكثر شيوعاً من الفتوق الأمامية عبر ثقبة مورغاني.

I. الاضطرابات الخلقية CONGENITAL DISORDERS:

يمكن للعيوب الخلقية للحجاب الحاجز أن تؤدي لانفتاق الأحشاء البطنية، وتكون الفتوق المتوضعة في الناحية

إن الارتفاع الشاذ أو البروز في أحد نصفي الحجاب الحاجز (والأكثر شيوعاً في الجانب الأيسر) ينجم عن

غياب كلي أو جزئي للتطور العضلي للحجاب المعترض، ومعظم الاندحاقات غير عرضية وتكشف صدفة على

الصورة الشعاعية للصدر عند الكهول، لكن يمكن أن تحدث ضائقة تنفسية شديدة في الطفولة إذا كـان العيـب

وهي تتضمن عيوب الفرجة المريئية والغياب والتضاعف الخلقيين، كما يمكن أن يصاب الحجاب في معظم

• وجود حجم كبير من الهواء في المعدة أو الكولون.

احتشاء رئوی.

• خراجة تحت حجابية.

1. شلل الحجاب الحاجز:

تكون أذية العصب الحجابي المؤدية لشلل نصف الحجاب الحاجز ناجمة غالباً عن السرطانة القصبية لكن قد

تكون أيضاً مجهولة السبب أو نتيجة لعدد من الاضطرابات العصبية أو إصابات أو أمراض الفقرات الرقبية وأورام

الحبـل الرقبـي وإن كـلاً مـن الـرض علـى الصـدر والعنـق بمـا فيـها الحـوادث المروريــة والأذيــات الولاديــة والجراحية وتمطط العصب الحجابي بفعل الكتل المنصفية وأمهات الـدم الأبهريـة يمكن أيضـاً أن يـؤدي لشـلل

ويؤدي شلل أحد نصفي الحجاب الحاجز إلى فقد ما يقارب 20٪ من قدرة التهوية، لكن هذا عادةً لا يكون ملحوظاً عند الأشخاص السليمين عدا ذلك. يشتبه بالتشخيص عند وجود ارتفاع نصف الحجاب على الصورة الشعاعية للصدر، يؤكـد ذلـك بالمسـح أو

بالفحص بالأمواج فوق الصوتية والذي يظهر الحركة التناقضية لنصف الحجاب المصاب بالشلل عند أخذ النفس.

2. الاضطرابات الحجابية المكتسبة الأخرى:

يُعتبر الفتق الفرجوي اضطراباً شائعاً، أما تمزق الحجاب فهو ينجم عن أذيات الهرس crush ويمكن ألا يكتشف إلا بعد سنوات، يمكن لاعتلال الأعصاب المحيطية من أي نموذج أن يصيب الحجاب الحاجز وكذلك الاضطرابات التي تصيب خلايا القرن الأمامي كالتهاب سنجابية النخاع Poliomyelitis. أما اضطرابات النسيج

الحاجز، كذلك الاضطرابات التنفسية التي تسبب فرط التمدد الرئوي كالنفاخ الرئوي وتلك التي تؤدي لرئتين صغيرتين متيبستين كالتليف الرئوي المنتشر فإنها تنقص فعالية الحجاب الحاجز وتؤهب لضعفه، كما أن التشوه الهيكلي الشديد كالحدب Kyphosis يسبب تشوهاً كبيراً في شكل العضلات الحجابية واضطرابات ميكانيكية

الضام كالذئبة الحمامية الجهازية، وقصور الغدة الدرقية وفرط نشاطها فيمكن أن تسبب ضعفاً في الحجـاب

تشوهات جدار الصدر DEFORMITIES OF THE CHEST WALL

I. الحدب الجنفي الصدري THORACIC KYPHOSCOLIOSIS:

- إن الشذوذات في ترصيف العمود الفقري الظهري وتأثيراته التالية على شكل الصدر يمكن أن تكون ناجمة عن: • التشوه الخلقى.
- المرض الفقـري ويتضمـن السـل وتخلخـل العظـام Osteoporosis والتـهاب الفقــار اللاصــق Ankylosing . spondylitis
 - الرض،
 - المرض العصبي العضلي كالتهاب سنجابية النخاع.

هامة في عملها.

يسبب الحدب البسيط اضطراباً رئوياً أقل من الحدب الجنفي، وإن الحدب الجنفي في حال كان شديداً يحدد

ويشوه تمدد جدار الصدر مؤدياً إلى سوء توزع التهوية والجريان الدموى في الرئتين ويعطل الوظيفة الحجابية، ويمكن أن يحدث لدى المرضى المصابين بتشوه شديد قصور تنفسى نمط II (يتظاهر بشكل بدئي خلال النوم)

الغازية الليلية أو بالتهوية الداعمة طيلة اليوم إن كانت هناك ضرورة لذلك.

II. الصدر القمعي PECTUS EXCAVATUM:

في الصدر القمعي (funnel chest) يكون جسم القـص وعـادةً النهايـة السـفلية فقـط منحنيـة نحـو الخلـف (منخمصة للداخل)، ويكون القلب منزاحاً نحو اليسار وقد ينضغط بين القص والعمود الفقري، أما اضطراب

وارتفاع توتر شرياني رئوي وقصور قلبي أيمن ويمكن غالباً معالجة هذا المريض بنجاح بالتهوية الداعمة غير

- الوظيفة القلبية المرافق فيوجد فقط في أحوال نادرة، وقد يحد التشوه من التمدد الصدري وينقص السعة الحيوية، ويستطب التصحيح الجراحي عادةً لأسباب تجميلية فقط.

III. صدر الحمامة PECTUS CARINATUM.

هذا التشوه عن الرخد (الكساح) rickets أو يكون مجهول السبب.

ينجم صدر الحمامة (Pigeon chest) في كثير من الحالات عن الربو الشديد خلال الطفولة، وأحياناً ينجم