

وقاية أجهزة الجسم

تمهيد: جسم الإنسان متكامل ومتناق، مكون من مجموعة من الأجهزة المختلفة ، وهذه الأجهزة تتكامل في وظائفها وتتدخل في ارتباطاتها. وإذا كان جسم الإنسان سليماً تمكن من أداء وظيفته ولذلك لا بد له أن يحافظ على أجهزة الجسم المختلفة وأن يقيها الأخطار التي تهددها والأمراض والآفات وان لا يتضرر حتى تنهكها الأمراض وتعطلها وتوقف عملها.
وكيف يمكن تجنب تلك الأخطار؟ - فما هي الأخطار التي تحدق بكل جهاز؟
وكيف يمكن وقاية أجهزة جسمنا؟

الجهاز الهضمي

(1) بعض أمراض الجهاز الهضمي:

• تسوس الأسنان: les caries dentaires

تسبب التصادمات الفيزيائية والتغيرات المفاجئة لدرجة حرارة الفم تشقق مينا الأسنان، ينتج التسوس عن بكتيريات تعيش في الفم حيث تحول بقايا الأطعمة التي تغطي الأسنان (السكريات خصوصاً) إلى أحماض تحطم بنية الأسنان. ويسبب التسوس الاما حادة حين يصل إلى اللب الداخلي للأسنان.

• الإمساك: la constipation

هي حركة غير طبيعية للأمعاء يمكن وصفها بكونها قصور في أداء الأمعاء لوظيفتها. ينتشر الإمساك عند كبار السن أكثر من الشباب والأطفال. كما يؤثر نوع الأطعمة على عملية حدوث الإمساك ، حيث أن عدم تناول الخضراوات بشكل وافر أو الفاكهة والأطعمة المكونة من الحبوب تساعد على حدوث الإمساك، تكون هذه الأطعمة تحتوي على الألياف التي تمنع حدوث الإمساك. كما يمكن أن ينتج الإمساك عن عدم استهلاك السوائل خصوصاً الماء بشكل منتظم.

• الإسهال: la diarrhée

الإسهال مرض قد مأذوق يصيب الجهاز الهضمي ويسبب اضطرابات تختلف حدتها حسب العوامل المساعدة له. ويعتبر من أخطر الأمراض التي تصيب الأطفال ومن أهم أسباب وفياتهم. و من بين أعراضه اضطرابات الأمعاء. وينتج الإسهال غالباً عن استهلاك الأغذية الملوثة بالجراثيم والمياه الغير الصالحة للشرب.

(2) وقاية الجهاز الهضمي:

- التنظيف السليم للأسنان بواسطة معجون أسنان و الفرشاة .
- تفادى تناول الحلويات باستمرار
- زيارة طبيب الأسنان بانتظام
- تجنب استهلاك المياه غير الصالحة للشرب
- غسل الخضر والفواكه قبل استهلاكها
- تناول الطعام في أوقات منتظمة .
- تجنب التهام الطعام في عجلة لأن ذلك يضر بعمل الجهاز الهضمي.
- تناول طعام غني بالخضر والفواكه.
- شرب كميات كافية من الماء الصالح للشرب .
- تنظيف اليدين قبل وبعد الأكل. ..

الجهاز التنفسى

يتصل الجهاز التنفسى بالمحيط الخارجى، مما يجعله عرضة لعدة أخطار تؤثر في سلامته وسلامة الجسم .

1- بعض أمراض الجهاز التنفسى:

* السل: La tuberculose (انظر الوثيقة 6 ص 143)

السل الرئوى مرض جرثومي معد يتمثل على شكل درنات في النسيج الرئوى. ومن أعراضه الشعور بالتعب وارتفاع الحرارة والهزال والسعال الشديد، وعندما يسعل المصاص يردد في الهواء المحيط به الجراثيم ويسبب العدوى. وللوقاية من هذا المرض يمكن إتباع الاحتياطات التالية:

- * تجنب مخالطة الناس في حالة الإصابة بالمرض لنفادى انتشار العدوى.
- * إجراء فحص عند ظهور علامات المرض للكشف المبكر عنه.
- * التأقىح ضد المرض بواسطة لقاح خاص والتذكير به وفق جدول التلقيحات.
- * ينبع مرض السل عن بكتيريات تسمى عصيات كوخ.KOCH.

* الربو: L'asthme:

من أعراض الربو صعوبة في التنفس، التهاب في القصبات الهوائية والسعال. يظهر عند بعض الأشخاص

نتيجة عوامل مؤرجة مثل الرطوبة وغبار المنازل ودخان المصانع...

❖ الزكام: La grippe (انظر الوثيقة 6 ص 143)

مرض معد ينتقل من شخص مصاب إلى آخر سليم بواسطة قطريرات ضبابية من مصدر تنفسي أو لعابي. ومن أعراضه ارتفاع درجة حرارة الجسم، تعب عام، صداع وألم في الرأس، سعال وسيلان أنفي، التهاب في القصيبات الهوائية، وللوقاية من الزكام يوجد تأقيح سنوي لتجنب هذا الداء، كما يتم وصف بعض الأدوية التي تساعد على تحنيب مضاعفات التعفن.

2- تأثير بعض ملوثات الهواء على الجهاز التنفسى. (انظر الوثيقة 1 ص 142)

ينتج تلوث الهواء عن أنشطة الإنسان الصناعية التي تزداد مع ارتفاع ساكنة العالم. ومن بين المواد الملوثة للهواء ثاني أكسيد الكربون، أحادي أكسيد الأزوت... ويسبب تلوث الهواء اضطرابات في وظيفة التنفس.

³- التدخين وأخطاره على الجهاز التنفسى : (انظر الوثيقة 4 ص 142)

تحتوي السجائر على عدد كبير من مواد سامة، وكذلك مواد مسببة للسرطان، ومن بين هذه المواد القار، النيكوتين، أحادي الأسريد الكربون، ومن بين عواقبه على الجهاز التنفسي:

- * هدم الأهداب التي تكسو المسالك التنفسية اثر التهاب حاد ناتج عن دخان السجائر.
 - * ارتفاع نسبة السرطانات الرئوية نتيجة توضع القار في المسالك التنفسية.
 - * تقلص القصبات الهوائية وظهور نوبات الريبو تحت تأثير التيكوتين.

4- وقاية الجهاز التنفسى:

يصاب الجهاز التنفسي بعدة اختلالات وظيفية كالربو والسل الذي يعد آفة صحية كبيرة، ويشكل التأثير والتوعية الصحية ومحاربة التدخين وتلوث الهواء أنجع الوسائل للوقاية من أمراض هذا الجهاز.

تجنب مخالطة الناس في حالة الاصابة بالسل.

- إجراء فحص إشعاعي عند الشعور بعلامات غير عادية في الجهاز التنفسى الكشف المبكر عن المرض.
 - التناقح ضد السل بواسطة لقاح BCG و التذكير به وفق جدول التلقيحات.
 - القيام بتمرينات رياضية في الهواء الطلق.
 - تجنب الأماكن التي تعرف تلوثا هوائيا.
 - محاربة التدخين والمخدرات.
 - تجنب الأماكن التي توجد بها العوامل المؤرجة والمسببة للربو خصوصا لذى الأشخاص الارجيفين ..
 - التناقح السنوى ضد الزكام خصوصا عند الاشخاص الذين يعانون من امراض مزمنة .

الجهاز العضلي

١- بعض أمراض الجهاز العضلي:

❖ التهاب أوتار العضلة: tendinitis (انظر الوثيقة 5 ص 145)

غالباً ما يتعرض الرياضيون للتهاب أوتار العضلة، نتيجة جروح مجرية، حيث يشعر المصاب بالألم حادة.

ينتج انقطاع الأوتار عن التمارين المرهقة والمتبوعة بجهودات عضلية كبيرة، ويطلب العلاج عملية جراحية مع ترويض طبي وراحة تامة.

التمزق العضلى: déchirure musculaire

تعتبر مرونة العضلة ضرورية لكتها محدودة:

- * إذا كان تجاوز العضلة لحدود مرونتها ضعيفاً ينتج عنها استطالة **élongation** الخلايا العضلية، وتبقى الحركات ممكناً لكنها تكون مؤلمة، ولا تسترجع العضلة مرونتها وقوتها إلا بعد بضعة أيام من الراحة.
 - * إذا كانت درجة تجاوز المرونة قوية تتمزق الخلايا العضلية (التمزق العضلي) **lésion musculaire**، وتستabil الحركة لما تسببه من الآلام حادة، ولا تسترجع العضلة مرونتها وقوتها إلا بعد أسبوعين من الراحة والاستئفاء.
 - * وللوقاية من آثار التمزق العضلي يتم وضع الثلج مباشرة بعد الإصابة بالتمزق على المنطقة المصابة لإيقاف التئف الدموي على مستوى العضلة.

العياء العضلي: التعب العضلي:

بعد مرور ساعات على مجهود بدنى كبير يشعر المرء غير المترعرع أن عضلاته تصير مولمة عند أدنى حركة، ينبع هذا عن الفضلات التي تنتج عن التقلص العضلى وتكون عبارة عن فضلات خاصة الحمض البدنى وثنائي أكسيد الكربون الذى تؤثر على العضلات وتسبب فى تعابها مما يهدى من مررتها ولزيونتها ويختفى اهتياجيتها. عندما تتراءم مواد الفضلات بكمية كبيرة جدا وخاصة الحمض البدنى فإنها تحدث الإغماء وتتوقف القلب ثم الموت.

التشنج العضلي: crampe:

هو انقباض في أحد عضلات الجسم أو أكثر وهذا الانقباض يظهر بشكل مفاجئ وغير إرادي ، مؤلم وغامر ، وتتعدد أسباب ظهوره ، وقد يكون بسبب نقص في مورد الدم نتيجة إصابة برد أو تصلب الشرايين . وأحياناً ينجم عن قلة الملح في الطعام الذي لا يكفي لتعويض ما يفقده الشخص بالعرق، أثناء الحركات ...

تأثير المنشطات على الجهاز العضلي: (انظر الوثيقة 7 ص 145)

يُعتبر تناول المنشطات عند الرياضيين من أبرز الأخطار التي تهدد سلامة الجسم،

و غالباً ما يتم اللجوء إلى المنشطات للزيادة في قدرات الجسم ولتجنب الآلام والتعب. وتختلف مضاعفات هذه المنشطات حسب نوعها:

2- وقاية الجهاز العصبي

- تجنب القيام بحركات عنيفة دون استعداد مسبق أو تمرين مسبق للعضلات.
القيام بتمارين رياضية في الهواء الطلق وفي أماكن يكون فيها الهواء غنياً بالأكسجين وخلالياً من أي ملوث
كيفما كان نوعه.
تجنب استعمال المنشطات
القيام بتمارين رياضية يراعى فيها التدرج والانتظام - +

الجهاز العصبي

1- بعض العوامل التي تؤثر على الجهاز العصبي:

❖ التدخين:

تؤثر مادة النيكوتين على الخلايا العصبية وتضعف الاتصالات فيما بينها، حيث يؤدي تواجدها بالدماغ إلى إفرازات تسبب بذلك بطء نمو الخلايا وإتلافها.

❖ الكحول:

يؤدي استهلاك الكحول إلى ارتفاع تركيزه في الدم مما يسبب في سلوكيات غير عادية واضطرابات تتراوح بين الأرق والهلوسة والارتتجافات وقد أبعض الانعكاسات ...

❖ المخدرات:

تعتبر المخدرات من أكثر العوامل التي تؤثر على الجهاز العصبي، وإذا كانت بعض انعكاساتها تظهر على المدى القصير فإن بعضها الآخر لا يظهر إلا على المدى المتوسط أو الطويل. تختلف هذه الانعكاسات حسب نوع المخدر وكذلك حسب السن ، فكلما كان تناول المخدرات في سن مبكرة كلما ازدادت انعكاساتها السلبية على الجسم.

❖ الأصوات المرتفعة والأضواء القوية:

تحتوي الخلايا المستقبلة للصوت على أهداب تستقبل الذبذبات الصوتية لتوليد السيلات العصبية، ويؤدي الضجيج المرتفع والمترافق إلى الإتلاف التدريجي لهذه الأهداب وإلى تعطيل الخلايا المستقبلة للصوت، مما ينتج عنه انخفاض تردد السيلات العصبية الواردة على الباحثة السمعية وبالتالي الصمم. كما تؤدي الإنارة القوية إلى إضعاف حاسة البصر .

❖ المنشطات: (انظر الوثيقة 7 ص 145)

- * يتعاطى بعض الرياضيين إلى المنشطات للفوز بالمراتب الأولى في المنافسات الرياضية ولتحطيم الأرقام القياسية وذلك لأنها تسعدهم على :
- الرفع من القدرة على التركيز و عدم الشعور بالتعب - نمو العضلات و الزيادة في حجم الدم والشعور بالقوة .
- مضادة للالتهاب و القلق . - تخفيض وتنظيم إيقاع القلب .

❖ عواقب المنشطات على الصحة .

- تؤثر على الجهاز العصبي :- حيث يؤدي إلى هشاشة والتهاب الأوتار وتحدث تمزقات وتشنجات عضلية.
- اختلالات في وظيفة الكبد والجهاز الدوراني وانخفاض في الضغط الدموي وتؤثر على القلب و الشرايين .- تسبب العجز الجنسي .

2 - وقاية الجهاز العصبي:

- تمكين الجسم من الراحة والهدوء
تفادي أساليب الإرهاق الفكري
النوم لمدة كافية .
تجنب مصادر الضجيج والقلق والإضاعة القوية ...
القيام بتمارين رياضية في الهواء الطلق
الامتناع عن التدخين وعدم استهلاك المخدرات
عدم استهلاك المنبهات بكثرة (كالشاي والبن) ...

الجهاز التناسلي

1- بعض أمراض الجهاز التناسلي: (أنظر الوثيقة 6 ص 147)

- السيلان: Blennorrhagie - السيفيليس: Syphilis - الكباد: Cb و Hépatite Sida - - -
تريكوموناس: Trichomonase - فطار تناسلي: Mycose génitale

2 - وقاية الجهاز التناسلي:

- العناية بنظافة الجسم خاصة الأعضاء التناسلية
تجنب الاتصالات الجنسية غير المشروعة
استعمال العازل الطبي في حالة اتصال جنسي (يوفر حماية بنسبة 95 بالمائة)
الخضوع للمراقبة الطبية باستمرار
أخبار الشرير في حالة الإصابة بمرض جنسي
الخضوع لفحوصات طبية دقيقة .- العلاج في حالة الإصابة وذلك وفقاً لوصفة الطبيب