



اسم المقرر الصحة واللياقة

د. عبدالحكيم جواد المطر
د. حمدان محمد

تنسيق وتحميم :
فجرـ
Tott

وبمشاركة من :
ميوش 2-هيله-روز الحبائب

المحاضرة الأولى

مفهوم الصحة: الصحة بالمعنى الشائع :

- عبارة عن الخلو من المرض .
- عندما تكون غير مريض فـأنت بصحة جيدة.

لكن هذا المفهوم بهذه الطريقة يعتبر مفهوما ناقصا إلى حد ما ، لأن المرض في الغالب يصيب البدن (القلب - الرئتين - الجهاز التنفسي) فعندما يخلو البدن من المرض فـأنت بصحة جيدة ، ولكن هناك جانب آخر : فقد تكون صحيحة بدنيا ولكنك مضطرب نفسيا ، أو لديك مشاكل اجتماعية .

وبالتالي لابد أن يشمل التعريف الصحيح للصحة الجوانب الثلاث وهي:

الخلو من المرض أو العجز أو الاعتلال في الناحية البدنية أو الناحية النفسية أو الناحية الاجتماعية.

منظمة الصحة العالمية عرفت الصحة بأنها : حالة السلامة والكافية (البدنية والنفسية والاجتماعية)
وليس مجرد الخلو من المرض والعجز.

مكونات الصحة:

- الخلو من المرض والعجز.
- الكافية البدنية.
- الكافية النفسية.
- الكافية الاجتماعية.

مستويات الصحة: مدرج قياسي طرفه العلوي الصحة المثالية ، والطرف السفلي انعدام الصحة:

- الصحة المثالية (الشاملة) : التكامل البدني والنفسي والاجتماعي من النادر الوصول له.
- الصحة الايجابية.
- السلامة المتوسطة.
- المرض غير الظاهر: لا يشكو من أمراض ظاهرية ويمكن اكتشافها بالفحوصات مثل (ضغط الدم - الكوليسترول العالي - القلق المرتفع).
- المرض الظاهر: (يشكو من مرض ظاهري مثل) هزيل يدل على أنيميا - مضطرب فلديه قلق - منعزل لديه انتقامية.
- الاحتضار: تسوء الحالة الصحية ويصعب استعادتها.

الصحة الشاملة تتضمن:

- التكامل البدني : يتمتع الشخص بأن أجهزته المختلفة تتكامل بأداء وظائفها على أكمل وجه بدون عيوب أو تشوهات ، ولilikاته البدنية تكون متقدمة ، والقوام سليم.
- التكامل النفسي : يتمتع الفرد باستقرار نفسي داخلي ، قادر على التوفيق بين ما يرغب إليه وما هي أهدافه ، وبالتالي تكون حياته النفسية هادئة مطمئنة ، دائمًا لديه شعور بالرضا.
- التكامل الاجتماعي : القدرة على التعامل مع الآخرين واكتساب محبتهم والتفاعل معهم .

العوامل التي تحدد مستويات الصحة :

- عوامل تتعلق بالمسببات
- عوامل تتعلق بالبيئة
- عوامل تتعلق بالإنسان

العوامل المتعلقة بالمسببات:

- 1 المسببات الحيوية حيوانية الأصل : كالديدان (البلهارسيا).
- 2 المسببات الحيوية نباتية الأصل : الفطريات - البكتيريا،
- 3 المسببات الغذائية : زيادة أو نقصان حاجة الجسم لحاجة ما ، مثل الأملاح والماء.
- 4 المسببات الكيميائية : قد تكون خارجية كالعرض لبعض المركبات مثل الرصاص والفسفور والتلوث وقد تكون داخلية في الجسم كنقص الجلوكوز يؤدي إلى مرض السكر.
- 5 المسببات الوظيفية : عطل أحد الغدد في الجسم.
- 6 المسببات النفسية والاجتماعية : عندما لا يعرف الفرد التعامل معها تؤدي بالضرورة إلى انخفاض في مستوى الصحة.

العوامل المتعلقة بالإنسان:

- 1 (المقاومة) المناعة.
- 2 العوامل الوراثية : مثل الأنتميا المنجلية.
- 3 العوامل الاجتماعية : كم عدد أفراد الأسرة وأين يعيشون.
- 4 العمر : لكل عمر أمراض معينة قد تصيبه أو قد يكون أكثر عرضة لها.

العوامل المتعلقة بالبيئة:

- البيئة الطبيعية : الجغرافيا – الجيولوجيا – المناخ.
- البيئة الاجتماعية والثقافية : المستوى الاقتصادي والتعليمي وكثافة السكان والخدمات الصحية.
- البيئة البيولوجية : عناصر المملكة الحيوانية والنباتية وتأثيرها.

مكونات الصحة العامة:

- صحة البيئة : مياه الشرب – الأغذية المتوفرة في المجتمع – التهوية للمساكن والمكاتب – الإضاءة – الضوضاء – جمع القمامات – تصريف الفضلات.
- الطب الوقائي للمجتمع : صحة البيئة – الإحصاءات – التفتيش الصحي.
- الطب الوقائي للفرد : استخدام الأدوية واللقاحات للوقاية من الأمراض – التغذية المتوازنة.
- الصحة الشخصية : الكشف الطبي – النوم – الراحة – العناية بالعينين والأسنان – النظافة – ممارسة النشاط البدني.

٨ الصحة الشخصية أحد مكونات الصحة العامة.

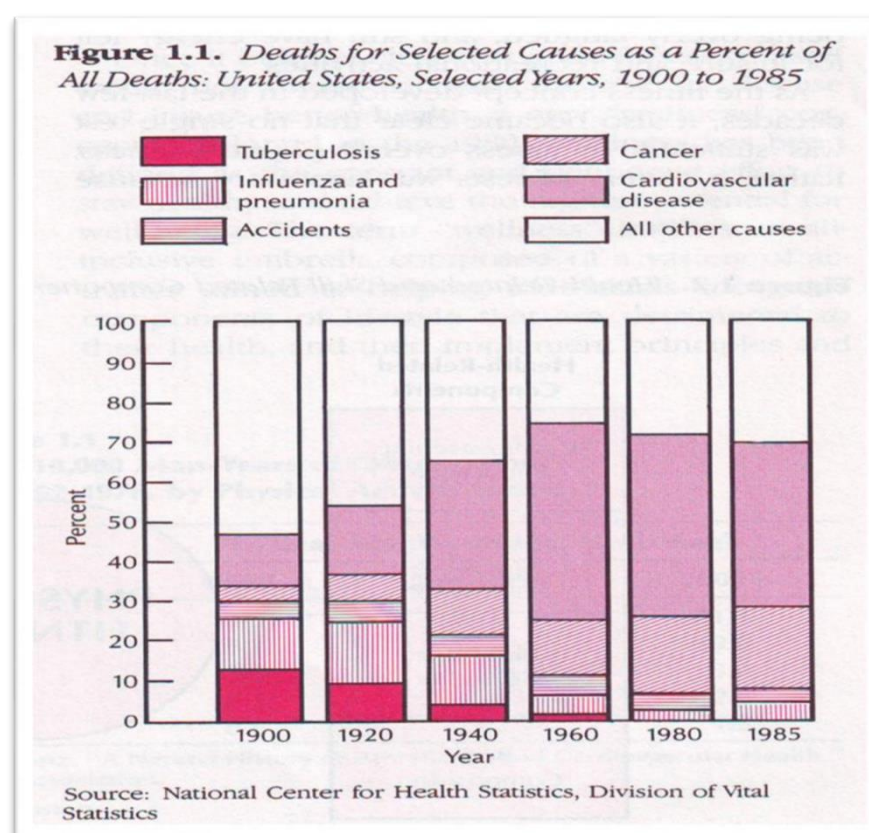
في السنوات الأخيرة هناك إقبال متزايد في جميع المجتمعات تقريباً على ما يسمى ببرامج الصحة واللياقة ، السبب في ذلك يعود إلى سببين رئيسيين: عندما تشارك في برامج الصحة:

5/ تمرينات ذات شد مرتفعة + عادات حياتية سليمة = صحة أفضل + حياة أجمل

2/ قلة الحركة + عادات حياتية سلبية = مشاكل صحية

وأيضاً سبب آخر وهو: المشاكل الصحية الشائعة تدفع الناس على الإقبال على مثل هذه البرامج . بدايات القرن العشرين (الأمراض الجرثومية مثل : السل – شلل الأطفال - الأنفلونزا) ، نهايات القرن العشرين (الأمراض المزمنة مثل: ارتفاع ضغط الدم – السكري – أمراض القلب التاجية).

أسباب الوفاة في الولايات المتحدة الأمريكية من 1985-1990 كنسبة من إجمالي الوفيات:



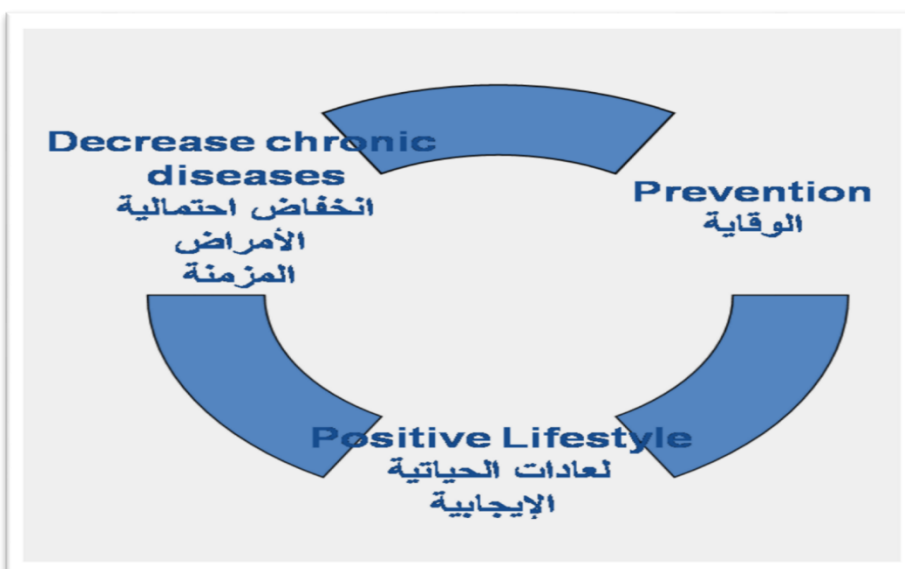
أكثر أسباب الوفاة في الولايات المتحدة الأمريكية 1985 :

Cause	Total Number of Deaths	Percent of Total Deaths
1. Major cardiovascular diseases	977,879	46.9
2. Cancer	461,563	22.1
3. Accidents	93,457	4.5
4. Chronic and obstructive pulmonary disease	74,662	3.6
5. All other causes	478,879	22.9

*Source: National Center for Health Statistics, U.S. Public Health Service, DHHS.

ما هو الحل ؟

الوقاية



(الصحة الشاملة) تعريف آخر :

: الجهد المتواصل والموجه للبقاء بحالة صحية جيدة والارتفاع بمستواها.

ت تكون من مجموعة من العناصر ،

الفحص الطبي - التربية الصحية - الحمية والتحكم بالوزن - التوقف عن التدخين - اللياقة البدنية -
عدم تناول الكحول - التغذية الصحية - التعامل مع الضغوط .

هل ارتفاع اللياقة البدني يخفض احتمالية الاصابة بالمرض ؟ ليس بالضرورة .

برنامج الصحة واللياقة الجديدة:

- طول الحياة
- يتضمن : النوم 7-9 ساعات كل ليلة - تناول وجبة الإفطار يوميا - عدم الأكل بين الوجبات -
عدم التدخين - المحافظة على الوزن المثالي - ممارسة النشاط البدني بانتظام .

اللياقة البدنية :

تعريف : القدرة العامة على التكيف والاستجابة المرغوبة لأي جهد بدني .

مكونات اللياقة البدنية :

- العناصر المرتبطة بالمهارة : الرشاقة - التوازن - التوافق - القدرة العضلية - زمن الفعل
- السرعة
- العناصر المرتبطة بالصحة : اللياقة القلبية التنفسية - القوة والتحمل العضلي - المرونة -
التركيب الجسماني .

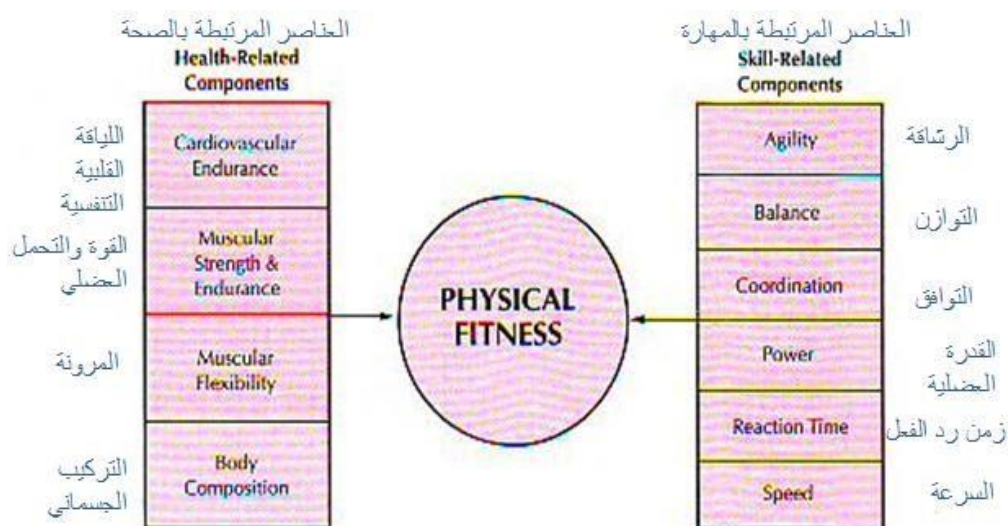
المحاضرة الثانية

اللياقة القلبية الوعائية

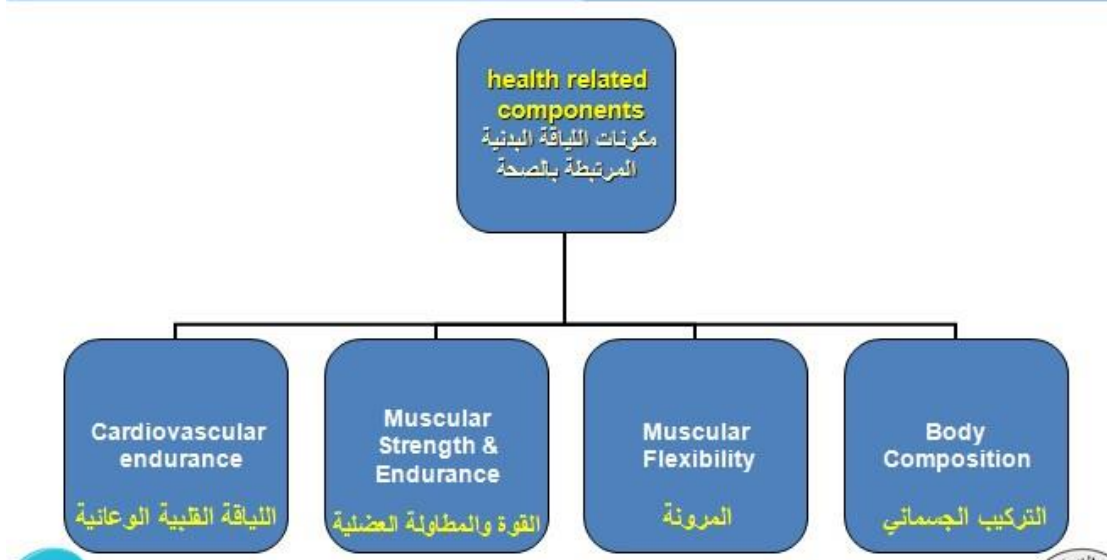
تعريف اللياقة البدنية:

هي قدرة أجهزة الجسم المختلفة على تأدية مهامها على أكمل وجه ممكن في كافة الظروف .

مكونات اللياقة البدنية



مكونات اللياقة البدنية



١/ اللياقة القلبية الوعائية او التنفسية:

هي قدرة الجهازين الدوري (القلب والأوعية) والتنفسي (الرئتين) على تأدية مهامهما بكفاءة في الظروف غير الاعتيادية

مهام الجهازين الدوري والتنفسي:

- 1) توفير الأكسجين لخلايا الجسم للمساعدة على حرق السعرات الحرارية
- 2) تخليص الجسم من ثاني أكسيد الكربون
- 3) نقل المواد الغذائية عن طريق الدم
- 4) تخليص الجسم من الفضلات كالاملاح والسموم والياف والغازات
- 5) (المناعة) الامراض عندما تغزى جسمنا تمثل وزارة الدفاع عن جسم الانسان

تعريف اللياقة القلبية الوعائية / التنفسية:

”قدرة الرئتين و القلب والأوعية الدموية على إيصال كمية كافية من الأوكسجين إلى الخلايا استجابةً لمتطلبات النشاط البدني المستمر“.

كيف يكون ذلك؟

(أثناء التنفس)

يذهب أكسجين إلى الرئتين

الدم ← (إلى الأعضاء والأنسجة والخلايا حيث يستخدم لتحويل الغذاء إلى طاقة)
ثم الطاقة ← (تستخدم للقيام بالوظائف والحفاظ على حالة الاستقرار الداخلي)

أهمية اللياقة القلبية الوعائية:

- 1) العنصر الأهم من عناصر اللياقة البدنية لرتباطها المباشر بالصحة
- 2) المؤشر الأفضل للصحة
- 3) يرتبط ارتباطاً وثيقاً بمستوى النشاط البدني

مثال

الفلاح والمراسل من ضمن عملهم نشاط بدني مستمر

بعكس أصحاب العمل المكتبي يحتاجون للحركة البدنية للمحافظة على لياقة القلب

ولكن هل النشاط البدني جزء من حياتنا اليومية؟

مع الاسف نحن نعيش في عالم معتمد على الآلة

(مما يؤدي إلى انخفاض مستوى اللياقة القلبية الوعائية التنفسية)

نحتاج إلى طاقة أكثر يسعى (القلب والرئتين والأوعية الدموية) لنقل أكسجين أكثر لـتوفير الأكسجين المطلوب لانتاج الطاقة..

س/ هل جميع انواع الانشطة البدنية تطور القلب والرئتين ؟

لا، لأن المشي ورياضة البولينج وكنس البيت وصيد السمك ولعب الجولف لاتؤثر على تطور الانسجة الوعائية لماذا؟

لأنها تحتاج إلى طاقة محدودة وبالتالي لاحاجة للقلب والرئتين ان يعملا بطاقة عالية لتوفير الأكسجين المساعد على حرق السعرات الحرارية ومن ثم التخلص من ثاني أكسيد الكربون

امثلة لانواع الانشطة البدنية التي تطور اللياقة القلبية الوعائية:

ركوب الدراجة الهوائية ،السباحة، المشي السريع والجري، القفز على الحبل و(تسمى انشطة هوائية)

لأنها :

وتشتمل الأكسجين لإنتاج الطاقة المطلوبة للأنشطة البدنية الشديدة نسبياً تفيد اللياقة القلبية الوعائية

فوائد تدريبات اللياقة القلبية الوعائية:

أولاً: (القلب والدم)

- (1) انخفاض بنبضات القلب أثناء الراحة
- (2) نبض قلب منخفض عند القيام بأي نشاط بدني معين (صعود الدرج)
- (3) انخفاض ضغط الدم أثناء الراحة (الوقاية) (من ارتفاع الضغط)
- (4) زيادة قوة عضلة القلب
- (5) زيادة في القدرة على نقل الأكسجين والاستفادة منه (الهدف الأساسي من اللياقة)
- (6) زيادة في الأنzymات التي تساعد على حرق الدهون حتى في فترة الراحة
- (7) انخفاض في وقت الاستعادة بعد النشاط
- (8) انخفاض في دهون الدم الكوليسترول ال Ruddie

ثانياً: (العضلات)

- (1) زيادة في عدد وحجم الميتوكندريا (بيت الطاقة)
- (2) زيادة في القوة والتحمل العضلي

ثالثاً: (شعور أفضل)

- تعطيك طاقة
- أكبر تساعدك في التكيف مع الضغوط
- تطوير النظرة لذات
- تزيد مقاومة النعس
- تساعد في مقاومة القلق والكتابه
- تساعد في الاسترخاء وخفض التوتر
- زيادة القدرة على النوم بسرعة وبشكل جيد

رابعاً: (منظر افضل)

- شد العضلات .
- ساعد على فقد الوزن .
- تساعد على التحكم بالشهية.

خامساً: (عمل افضل)

- تساهم في زيادة الانتاجية
- زيادة القدرة على العمل البدني
- زيادة التحمل لممارسة أنشطة بدنية أخرى كالسباحة والجري
- زيادة قوة العضلات
- زيادة كفاءة القلب والرئتين **اهم فائد**

تأثير عدم ممارسة النشاط البدني



المحاضرة الثالثة

تابع اللياقة القلبية الوعائية

هل التدريبات الهوائية تحمي الشخص من الإصابة بأمراض القلب والشرايين؟

- ان الشخص اللائق بدنيا أقل عرضة لخطر الإصابة بأمراض القلب والشرايين.
- لا يضمن برنامج نشاط بدني هوائي لوحده عدم العرضة لأمراض القلب والشرايين.

عوامل زيادة الخطورة:

- الوراثة.
- العادات الحياتية. (عاداته المعتادة)

للتقليل من عوامل الخطورة للإصابة بأمراض القلب والشرايين:

- الحد من أثر جميع عوامل الخطورة.
- تزداد فرصة الحياة بعد ذبحة قلبية عند الشخص المنتظم في النشاط البدني.

ما عوامل الخطورة للإصابة بأمراض القلب:

يعتبر مرض الشريان التاجي الأكثر شيوعاً بين أمراض القلب في أمريكا.

سببه: يحدث المرض عند ترسب الدهون على الجدار الداخلي للشريان التاجي مما يغلق أحد الشرايين التاجية و النتيجة ذبحة قلبية.

عوامل خطورة أخرى :

- ضغط دم مرتفع .
- كلسترونول مرتفع .
- سكري .
- سمنه .
- انخفاض النشاط البدني .

الأنشطة البدنية تخفض عوامل الخطر هذه :

- ضغط دم منخفض .
- عدم التدخين .
- ذو الوزن المعتمل أقل عرضه للسكري .
- النشاط البدني يخفض الحاجة لأنسولين .
- البقاء على الوزن المثالي أو خفض الزيادة .
- زيادة الكليسترون الجيد .

الخلاصة:

نشاط بدني متوسط الشدة والكمية يخفض احتمالية الإصابة بالذبحة الصدرية

لكن تذكر:

- يجب عدم إغفال عوامل الخطورة الأخرى
- من الضروري الحد من عوامل الخطورة لتخفض احتمالية الإصابة بأمراض القلب

مخاطر الأنشطة البدنية (العضلات والمفاصل)

- التدريب الشديد لفترة طويلة
- عدم الإحماء والاستعادة يؤدي إلى آلام العضلات

مخاطر الأنشطة البدنية (الإصابات الحرارية)

-التدريب في الحر والرطوبة يؤدي للإجهاد الحراري وضربات الشمس.

أعراض الإجهاد الحراري

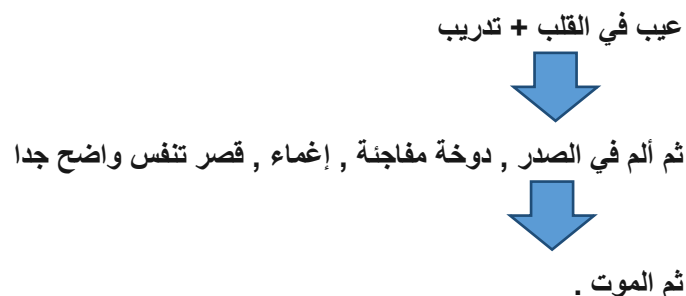
- انخفاض درجة الحرارة.
- الدوخة.
- الصداع.
- غثيان.
- تشويبش.

أعراض ضربة الشمس:

- دوخة.
- صداع.
- عطش.
- غثيان.
- تشنج عضلي.
- توقف العرق.
- ارتفاع الحرارة لدرجة خطيرة.

مخاطر الأنشطة البدنية:

مشاكل القلب:



فوائد الأنشطة البدنية ومخاطرها:

الفوائد المحتملة:

- قدره أفضل للعمل والترويح.
- مقاومة الضغوط والقلق والتعب ونظرة أفضل للحياة.
- زيادة التحمل والقدرة.
- كفاءة القلب والرئتين.
- التخلص من الوزن الزائد والبقاء على الوزن المثالي
- خفض احتمالية إصابة القلب.

الأخطار المحتملة :

- إصابة العضلات والمفاصل.
- الإصابات الحرارية.
- مضاعفة مشاكل القلب الموجودة أو الخفية .

تجنب الإصابات

- زيادة مستوى النشاط تدريجيا.
- معقولية الأهداف.
- الملابس المناسبة للمناخ.
- استمع لإشارات إنذار الجسم.
- اعرف الأعراض الأولى لمشاكل القلب.
- ألم أو ضغط في يسار أو وسط الصدر أو يسار العنق أو الكتف أو الذراع أثناء النشاط أو بعده.
- الدوخة المفاجئة أو التعرق البارد أو الشحوب أو الإغماء.

قياس اللياقة القلبية الوعائية

اختبار الخطوة لهارفارد

الهدف: تقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين

الأدوات: 1- صندوق ارتفاعه 41 سم

2- ميقاع

3- ساعة التوقف.

الإجراءات:

يصعد المفحوص على الصندوق بمعدل:

24 صعودا / دقيقة للرجال.

22 صعودا / دقيقة للنساء.

واستمرار لمدة 3 دقائق متواصلة.

يتوقف المفحوص في نهاية 3 دقائق ويتم قياس نبض القلب بعد 5 ثواني لمدة 15 ثانية

ونضربها في 1 لمعرفة النبضات في دقيقة.

مراجعة الجدول.

قارن الناتج بالاستهلاك الأقصى في الجدول ،

تقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين من خلال ضربات القلب في الاسترداد (اختبار كوبنز كوليج) *

النساء		الرجال	
تقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين (مل/ كجم-ق)	ضربات القلب أثناء الاسترداد (ق)	تقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين (مل/ كجم-ق)	ضربات القلب أثناء الاسترداد (ق)
٤٢,٢	١٧٨	٦٠,٩	١٢٠
٤٠,٠	١٤٠	٥٩,٣	١٢٤
٣٨,٥	١٤٨	٥٧,٦	١٢٨
٣٧,٧	١٥٤	٥٢,٢	١٣٦
٣٧,٠	١٥٦	٥٢,٥	١٤٠
٣٦,٦	١٥٨	٥٠,٩	١٤٤
٣٦,٣	١٦٠	٤٩,٢	١٤٨
٣٥,٩	١٦٢	٤٨,٨	١٤٩
٣٥,٧	١٦٣	٤٧,٥	١٥٢
٣٥,٥	١٦٤	٤٦,٧	١٥٤
٣٥,١	١٦٦	٤٥,٨	١٥٦
٣٤,٨	١٦٨	٤٤,١	١٦٠
٣٤,٤	١٧٠	٤٣,٣	١٦٢
٣٤,٢	١٧١	٤٢,٥	١٦٤
٣٤,٠	١٧٢	٤١,٦	١٦٦
٣٣,٣	١٧٦	٤٠,٨	١٦٨
٣٢,٦	١٨٠	٣٩,١	١٧٢
٣٢,٢	١٨٢	٣٧,٤	١٧٦
٣١,٨	١٨٤	٣٦,٦	١٧٨
٢٩,٦	١٩٦	٣٤,١	١٨٤

* المصدر: (McArdle et al. 1986)

١- قارن الرقم بالمستوى في الجدول لمعرفة مستوى اللياقة القلبية الوعائية .

تصنيف اللياقة البدنية بالجنس والعمر بناء على معايير الاستهلاك الأقصى للأكسجين .

الاستهلاك الأقصى للأكسجين باللتر في الدقيقة وكذلك بالمليلتر / كجم . ق					العمر بالسنوات
عمر	جيد	متوسط	دون المتوسط	منخفض	
٤٠ ≤ ٥٧	٣,٩٩_٣,٧٠ ٥٦_٥٢	٣,٦٩_٣,١٠ ٥١_٤٤	٣,٠٩_٢,٨٠ ٤٢_٣٩	٢,٧٩ ≥ ٣٨	الرجال ٢٩_٢٠
٣,٧٠ ≤ ٥٢	٣,٦٩_٣,٤٠ ٥١_٤٨	٣,٣٩_٢,٨٠ ٤٧_٤٠	٢,٧٩_٢,٥٠ ٣٩_٣٥	٢,٤٩ ≥ ٣٤	٣٩_٣٠
٣,٤٠ ≤ ٤٤	٣,٣٩_٢,١٠ ٤٧_٤٤	٣,٠٩_٢,٥٠ ٤٣_٣٦	٢,٤٩_٢,٢٠ ٣٥_٣١	٢,١٩ ≥ ٣٠	٤٩_٤٠
٣,١٠ ≤ ٤٤	٣,٠٩_٢,٨٠ ٤٣_٤٠	٢,٧٩_٢,٢٠ ٣٩_٣٢	٢,١٩_١,٩٠ ٣١_٢٦	١,٨٩ ≥ ٢٥	٥٩_٥٠
٢,٨٠ ≤ ٤٠	٢,٧٩_٢,٥٠ ٣٩_٣٦	٢,٤٩_١,٩٠ ٣٥_٢٧	١,٨٩_١,٦٠ ٢٦_٢٢	١,٥٩ ≥ ٢١	٦٩_٦٠
٢,٨٠ ≤ ٤٩	٢,٧٩_٢,٥٠ ٤٨_٤٤	٢,٤٩_٢,١٠ ٤٣_٣٥	١,٩٩_١,٧٠ ٣٤_٢٩	١,٦٩ ≥ ٢٨	٢٩_٢٠
٢,٧٠ ≤ ٤٨	٢,٦٩_٢,٤٠ ٤٧_٤٢	٢,٣٩_١,٩٠ ٤١_٣٤	١,٨٩_١,٦٠ ٣٣_٢٨	١,٥٩ ≥ ٢٧	٣٩_٣٠
٢,٦٠ ≤ ٤٦	٢,٥٩_٢,٣٠ ٤٥_٤١	٢,٢٩_١,٨٠ ٤٠_٣٢	١,٧٩_١,٥٠ ٣١_٢٦	١,٤٩ ≥ ٢٥	٤٩_٤٠
٢,٤٠ ≤ ٤٢	٢,٣٩_٢,١٠ ٤١_٣٧	٢,٠٩_١,٦٠ ٣٦_٢٩	١,٥٩_١,٣٠ ٢٨_٢٢	١,٢٩ ≥ ٢١	٦٥_٥٠

* السطر الأول مقابل كل فئة عمرية يعبر عن الاستهلاك باللتر / ق والسطر الثاني بالمليلتر / كجم . ق .

* هذه المعايير في الواقع لمجتمع الدول الاسكتلنديّة، ولذا يحدّد المترية .

تطوير اللياقة القلبية الوعائية :

(اختبار الشدة المناسبة: > مهم جداً)

- النبض الأعلى للفرد) الجهد الأقصى = (220 - العمر...) ← (قانون)

مثال :

شاب عمره 20 سنه فكم نبضه الأعلى ؟ او الحد الأقصى او الأعلى ؟

الحل : النبض الأعلى للشاب (الأقصى) = 220 - 20 = 200 نبضه / ق .

مثال آخر [(النبض الأعلى للفرد) الجهد الأقصى = (311 - العمر) ← (قانون)]

مثال: شاب عمره 31 سنة فكم نبضه الأعلى؟ او الحد الأقصى او الحد الاعلى؟

الحل : النبض الأعلى للشاب (الأقصى) = $31 - 331 = 311$ نبضه / ق

2- النبض خلال الراحة:

وضع السبابة والوسطى على جانب العنق وتحسس النبض وحسابه لمدة 15 ث

قياس النبض عند الشريان السباتي في العنق ↓

النبض وقت الراحة = النبض في 15 ث × 4

الشدة المناسبة للمبتديء = 70% (الحد الأعلى الاحتياطي) + النبض أثناء الراحة

الحد الأعلى الاحتياطي = الحد الأعلى للنبض – النبض أثناء الراحة

← (قانون)

مثال:

- ما الشدة المناسبة لشاب عمره 20 سنة ونبضه أثناء الراحة 80 ن/ق؟

الحل:

$$\text{الحد الأعلى للنبض} = 20 - 220 = 200 \text{ ن/ق}$$

$$\text{الشدة المناسبة} = 80 + 0.70 \times (80 - 200)$$

$$= 80 + 84 =$$

$$= 164 \text{ ن/ق}$$

مدة النشاط البدني:

لا تقل عن 20 ق مستمرة.

المبتديء : 15 ق فقط .

تكرار النشاط البدني:

لاتقل عن 3 أيام في الأسبوع.

الاستمرارية في النشاط :

مراجعة الأهداف القصيرة المدى والبعيدة المدى.

أرجع التفكير في مستوى البدايات.

ناقش برنامجك وأهدافك مع الأهل والأصدقاء.

تذكر أسبابك الأولى للمشاركة في البرنامج.

غير النشاط عند الملل.

لتكن أكثر نشاطاً :

- انهض وتحرك.
- استخدم الدرج.
- أوقف السيارة بعيدا قليلا
- خذ استراحة تمارينات .

المحاضرة الرابعة

ب / اللياقة العضلية

مكونات اللياقة العضلية:

- 1 القوة العضلية
- 2 التحمل العضلي
- 3 المرونة

أولا : القوة العضلية (تعريف):

: القدرة القصوى لتقاصل العضلات ضد المقاومة (الوزن الذى يمكن حمله).

العوامل المؤثرة في القوة العضلية:

- 1 العمر: $20:60$ سنة = 80% كلما تقدم العمر ترتفع القوة العضلية.
- 2 كتلة الجسم : (زيادة في العضلات وليس في الشحوم) كلما زادت كتلة الجسم زادت القوة العضلية.
- 3 حجم العضلات : العضلة الصغيرة قوتها صغيرة والعضلة الكبيرة قوتها كبيرة.
- 4 التوصيل العصبى : كلما كان التوصيل العصبى أفضل كلما كانت القوة العضلية أفضل.

ثانيا : التحمل العضلي (المطاولة) تعريف: قدرة الأطراف على التقاصل لأطول فترة زمنية.

(المدة الزمنية التي تتمكن العضلة من الاستمرار في التقاصل) كلما زادت المدة كلما زاد التحمل العضلي.

ثالثا : المرونة (تعريف): القدرة على إطالة العضلة أو مجموعة من العضلات إلى مداها الحركي.

العوامل المؤثرة في المرونة:

- 1 (تكوين المفاصل) المرفق والركبة أقصى حد للمرونة 180 درجة ، الكتف 360 درجة.
- 2 (العمر) كلما تقدمنا في العمر كلما قلت مرونة المفاصل.
- 3 (النوع) النساء أكثر مرونة من الرجال.

فوائد اللياقة العضلية:

- 1 (زيادة حجم العضلات) يؤدي إلى زيادة الطاقة المستهلكة وقت الراحة ووقت النشاط.
- 2 الحفاظ على القوام السليم.
- 3 (الوقاية من إصابة العضلات والمفاصل والعظام) الآم الظهر.

قياس اللياقة البدنية

1- قياس القوة والتحمل العضلي:

- الجلوس من رقود القرفصاء واليدين على الكتف 60 ثانية لقياس تحمل عضلات البطن.
- انبطاح مد الذراعين (الضغط بالذراعين) المدة : أكبر عدد من المرات لقياس قوة وتحمل عضلات الحزام الصدري والذراعين .

2- قياس المرونة:

ثني الجذع للأمام من وضع الجلوس طولاً بجهاز خاص لقياس المرونة ، (أفضل مسافة من محاولتين) كلما زادت المسافة كلما زادت المرونة .

تطوير اللياقة البدنية

مبادئ تطوير القوة والتحمل العضلي :

- التدرج (عدد التمارين – حجم وزن الحديد)
- التخصصية (تمرين اليدين ينفع اليدين فقط) لابد من تمرين جميع أجزاء الجسم.
- زيادة العبء يكون بثلاث طرق:

أ / المقاومة

80 % فأكثر من القوة القصوى لتطوير القوة.

أقل من 80 % من القوة القصوى لتطوير التحمل.

٨ القوة القصوى = أكبر وزن ممكن رفعه

مثال: القوة القصوى = 75 كجم .. ما هي المقاومة المناسبة ؟

الحل: المقاومة المناسبة = $75 \times 80\% = 60$ كجم

كيف نحدد القوة القصوى ؟

ما تستطيع تكراره أكثر من 10 مرات كحد أقصى

= 80 % من القوة القصوى

ب / الجرعة

عدد التكرارات للتمرين المعين.

الجرعة	التكرار الأقصى	الهدف
8 - 5	3 - 1	تطوير القوة العضلية
4 - 3	20 - 12	تطوير التحمل العضلي

عندما يكون هدفك تطوير القوة العضلية مقاومتك يجب أن تكون 80 % من القوة القصوى

عندما يكون هدفك تطوير التحمل العضلي مقاومتك يجب أن تكون أقل من 80 %

من الأفضل الابتداء بتطوير التحمل العضلي ومن ثم تطوير القوة العضلية.

ج- أيام التدريب :

عضلات الطرفين والجذع في اليوم × ثلث أيام / الأسبوع

يوم عضلات علوي وجذع - ويوم سفلي

لمدة 8 أسابيع تتمرن ثم (بعدها : يوم / الأسبوع للمحافظة على التطور واللياقة

ـ الراحة:

الراحة للمجموعة العضلية المدرية 48 ساعة

إذا استمرت الآلام 48 - 72 ساعة يجب خفض العبء

تطوير المرونة:

استطالة العضلات والأربطة المحيطة بالمفصل مع المحافظة على الوضع لفترة قصيرة ثم التكرار.

المحاضره السادسه

مفهوم الغذاء والدواء

الغذاء :

هو المواد الغذائية مثل اللحوم والحليب والبيض ذات أهمية لما تحويه من نسب أساسية من البروتينات والدهون والكريوهيدرات والفيتامينات التي يحتاجها جسم الإنسان، وهي مصدر الطاقة لأجسامنا.

الدواء (العقار) :

أي مادة كيميائية لها تأثير ما على وظائف الكائنات الحية. قد تستخدم العقاقير – الأدوية – في العلاج والتشخيص والوقاية من الأمراض. ولها القدرة على إحداث مفعول علاجي في جسم متعاطيها.

تأثير العلاج على الجسم:

- نقصان أو زيادة أحد الهرمونات أو الأنزيمات.

- القضاء على أحد أنواع الميكروبات أو إيقاف نشاطها.

- القضاء على أحد أنواع الطفيليات أو إيقاف نشاطها.

نتائج العلاج على الجسم:

- إزالة الأعراض المرضية أو تخفيتها.

- وقف أو إبطاء انتشار المرض.

- شفاء المريض بإذن الله.

- منع حدوث المرض أو ظهور الأعراض.

الطرق العلاجية: عن طريق 1- الفم

2- الجلد

3- فتحة الإخراج (الشرج).

بناء على مكان تأثير الدواء: هناك أدوية خاصة لكل جهاز بجسم الإنسان

الجهاز الهضمي: مضادات الحموضة، التقلصات المعاوية، القرحة والاثني عشر، المليئات والمسهلات.

الجهاز التنفسي: موسعات الشعب الهوائية، السعال الجاف وطاردات البلغم.

الجهاز الدوري: ارتفاع ضغط الدم، مخفضات الكوليسترول، مضادات تجلط الدم وموسعات الأوعية الدموية.

الأمراض المعدية والوبائيات: المضادات الحيوية البكتيرية، الفطرية، الطفيلية. الأمصال واللقاحات وأدوية المناعة والسرطان.

الغدد الصماء: الأنسولين وحبوب منع الحمل.

الجهاز العصبي: مسكنات الآلام ومخضات الحرارة، المهدئات والمنومات، القلق والاضطراب النفسي ومضادات الغثيان والقيء.

النساء والولادة: هناك أدوية خاصة لعلاج العقم، وأمراض سن اليأس وألام الدورة الشهرية وعسر الطمث.
أدوية التغذية وصحة الجسم: الفيتامينات، فاتحات الشهية والمقويات.

أدوية الأنف والأذن والحنجرة: الآم الأسنان والفم، الحنجرة والأذن.
أدوية العين: مضادات الحيوية، الحساسية، المياه الزرقاء.

مصادر الأدوية:

1- كيميائية: وهي التي تصنع داخل مختبرات الأدوية عن طريق تفاعلات كيميائية أو في مصانع الأدوية.

2- طبيعية: وهي التي تستخلص من 1- النباتات

2- الحيوانات وتعتبر أكثر تقبل في الجسم مثل الأنسولين – زيت كبد الحوت.

وبعض الأدوية يستخلص من الفطريات مثل مجموعات من المضادات الحيوية والبعض الآخر من الأدوية
يستخلص
من البكتيريا.

أشكال الدواء:

الأدوية الفمية ومنها:

الحبة: هي المادة الفعالة مضاد لها مادة خاملة تقوم بحفظ قوام الحبة.

الكسولة: هي المادة الفعالة محفوظة داخل كبسولة مصنعة من الجيلاتين.
السائلة: المعلقة والشرابات.

البخاخ: مثل أدوية الربو.

الجلدية ومنها: الكريم والمرهم، الجل ، الغسولات اللصقات.

الحقن: الوريدية، العضلية، تحت الجلد والشرجية.

الشرجية: المرهم والكريمة، التحاميل.

الأنف أو الأذن أو العين: القطرة، المرهم والجل.

الرابط بين الدواء والغذاء: توجد علاقة قوية بين الغذاء والدواء، فقد يكون للدواء تأثير على امتصاص الفيتامينات التي في الغذاء، أو يؤثر الغذاء على نقصان أو زيادة امتصاص الدواء.

مثل أحد المضادات الحيوية لمركب التتراسيكلينات حيث يقل امتصاصه إذا كان الغذاء يحتوي على عنصر الكالسيوم (الأجبان والبيض). وبعض الفيتامينات تخرج مع البراز نتيجة لإخذ بعض الأدوية التي تنقص الوزن مثل الزينيكال.

تفاعلات الدواء:

يحدث تفاعلات بين الأدوية وينتج عنه الاحتمالات التالية:

إذا أخذ دوائيين مع بعض يؤدي إلى تقلل مفعول أحدهما ويسمى مفعول تعارضي.

إذا أخذ دوائيين مع بعض يؤدي إلى زيادة امتصاص أحدهما على حساب الآخر ويسمى مفعول معضد.

يجب على المريض أن يخبر الطبيب عن الأدوية التي يأخذها.

الفيتامين Vitamin:

مادة عضوية يحتاج لها الإنسان في طعامه بكميات صغيرة نسبياً لضمان نموه الطبيعي.

تشمل الأنواع التالية: فيتامين A (A)، ب (B)، ج (C)، د (D)، اي (E)، هـ (H)، كـ (K)، حمض الفوليك،

وأميد النياسين، حمض الباتوتينيك.

أول من أطلق لفظ فيتامين عالم وظائف الأعضاء الأميركي كاسيمير فونك في 1911م

بعض الفيتامينات تذوب في 1- الماء مثل ب (B) وج (C)

2- تذوب بالدهون كفيتامينات أ (A)، كـ (K) أي (E) و د (D)

يجب على المريض أن يخبر الطبيب عن الأدوية التي يأخذها

العمر والدواء:

لكل مرحلة عمرية في حياة الإنسان علاجات معينة

1- مرحلة الطفولة يعتمد العلاج على التحاميل، المعلقات، الشرابات والقطرات.

2- الراشدين فلهم علاجات خاصة بهم.

مرحلة الحمل: تعطى للأم أدوية خلال فترات الحمل والتي لا تؤثر على مراحل نمو الأجنة وكذلك يجب على الأم عدم تعاطي أي دواء حتى تستشير الطبيب، على سبيل المثل الحديد وحمض الفوليك.

الرضاعة:

بعض الأطعمة والأدوية قد تؤثر على الرضيع، مثل المضاد الحيوي التراسينيلينات والذي يمكن أن يصل إلى دم الرضيع من خلال حليب الأم مما قد يسبب أصفرار الأسنان.

المضادات الحيوية:

في عام 1882م تم اكتشاف أول مضاد حيوي علاجي بواسطة العالم الكسندر فلمنج. وفي وقتنا الحالي بلغ عددها أكثر من مائتين مضاد حيوي مختلف.

- **المضادات الحيوية:** تعالج الأمراض البكتيرية. وهي لا تعالج الالتهابات الفيروسية مثل الزكام والأنفلونزا.

- يجب ان يصرف المضاد الحيوي تحت أشراف طبي مباشر.

- يجبأخذ الجرعة بالكامل مع المده المفروضه

(وليس بمجرد زوال اعراض المرض يتوقف المريض عن العلاج دون إكمال المدة المفروضه لأنه قد يبقى في الجسم بعض الميكروبات التي لم يقضى عليها وفي المره القادمه حين يمرض لن يؤثر فيه المضاد الحيوي).

- بعض أنواع المضادات الحيوية تسبب حساسية مثل البنسلين (عمل فحص الحساسية).

- إذا كانت الأم حامل

يجب أخبار الطبيب بذلك حيث بعض المضادات الحيوية قد تسبب تشوهات للأجنحة.

-أخذ المضاد الحيوي بدون الرجوع إلى الطبيب قد يؤثر على بعض أنواع البكتيريا المفيدة في الأمعاء، مما يؤدي إلى نقص الحديد أو فيتامين بي.

- عدم تركها داخل السيارات أو في أماكن مرتفعة درجة الحرارة تتجاوز 25 درجة مئوية.
- المضادات الحيوية يجب حفظها داخل الثلاجة بمجرد فتحها وبعد الاستعمال.

- المضادات الحيوية المعلقة يجب رج الزجاجة قبل أخذ المضاد. معظم المضادات التي تحل في الماء مدة صلاحيتها من أسبوع إلى أسبوعين مع حفظها في الثلاجة.

- المضادات الحيوية قد تتأثر بنوعية الغذاء، لذلك يجب استشارة الطبيب.
- اتباع الإرشادات المكتوبة في النشرة المرفقة مع المضاد الحيوي.

الفرق بين اللقاح والتلقيح ؟
Tلقيح – تطعيم - Vaccination

هي عملية استحداث وتحفيز الجسم على تكوين أجسام مضادة ضد الميكروب، بتلقيحه بنفس الميكروب المستضعف أو الميت أو بتلقيحه باي أنتيجينات غير ضارة قريبة الشبه بالأنتيجينات المراد حدث الجسم على انتاج أجسام مضادة لها.

اللّقاح – Vaccine

أي معلق من كائنات دقيقة مُعرضه ميته أو مُستضعفه، أو من سلالات غير ممرضة منها أو من سموم تنتجها هذا الميكروبات أو من أي أنتيجين آخر غير مُعرض، يتم حقنه في الجسم لاستثارته على تكوين أجسام مضادة وتنمية الجهاز المناعي.

واللّقاحات التي تعطى للطفل ليكون جسمه، أجساماً مضادة لبعض مسببات الأمراض، ولا توجد خطورة من هذه اللّقاحات على الطفل.

الطرق التي يجب اتباعها عند التطعيم للأطفال:

- 1- يجب عدم تطعيم الطفل إذا لديه حرارة مرتفعة وأخبار من يعطيه اللقاح.
- 2- إذا الطفل يأخذ علاج يجب أخبار الطبيب بذلك.

أدوية التجميل:

وهي تصنع من مواد كيميائية أو المواد الطبيعية نباتية أو حيوانية.

الأدوية التي تستخدم ظاهرياً على الجلد في الحالات الآتية:

- تنظيف، ترطيب أو تفتح لون البشرة.
- علاج بعض العيوب الخلقية.
- للوقاية من أشعة الشمس.
- لعلاج فروة الرأس وتساقط الشعر.
- علاج بعض التجاعيد والترهلات في مناطق معينة من الجسم.
- بعض أدوية التجميل قد تسبب حساسية
- يجب غسل الوجه بعد استخدامها.
- استخدام هذه الأدوية بكثرة لها تأثيراً سلبياً على الجسم.

التسمم الدوائي:

- هوأخذ جرعة عالية من الدواء مما يؤدي إلى حدوث أعراض التسمم الدوائي ويجب معالجتها حتى لا تحدث ضرر بالجسم أو الوفاة.

ارشادات في حالة التسمم:

- الاتصال بأقرب مركز صحي أو الهلال الاحمر واتباع التعليمات.
- محاولة إفراغ معدة الشخص المتسمم.
- إعطائه كوب من الماء أو النساء أو الدقيق المعلق في كوب من الماء.
- نقله إلى أقرب مركز صحي أو مستشفى.

ارشادات عامة:

- ضع الأدوية بعيدة عن متناول الأطفال.
- عدم تخزين الأدوية في نفس مكان تخزين الطعام.
- عدم اعطاء الأطفال الأدوية على أنها حلوى.
- اتباع التعليمات الخاصة بالجرعة ومدة العلاج المكتوبة عليه.
- يجب استشارة الطبيب قبل تناول الدواء.
- التأكد من صلاحية الدواء.
- عدم تناول الأدوية بناءً على نصيحة بعض الأشخاص.
- عدم زيادة أو إنفاس الجرعة بدون الرجوع إلى الطبيب.
- إكمال المدة المطلوبة للعلاج بالمضاد الحيوي.

الصيدلية المنزلية:

- أن تكون مرتفعة وبعيدة عن متناول الأطفال.
- أن تكون في مكان بارد وجاف.
- ان تحتوي على (شاش وقطن بأحجام مختلفة. اشرطة طبية لاصقة، ملقات. مرهم للحرق، مسحات طبية، أقراص مسكنة للألم مثل البندول. ميزان لقياس الحرارة).

الغذاء والصحة:

- أن الغذاء الزائد هو المسؤول عن أمراض الشيخوخة المبكرة. وأن العديد من أمراض الشيخوخة مرتبطة بطبيعة الغذاء مثل (ارتفاع الضغط، مرض السكري، تصلب الأوعية الدموية، أمراض العمود الفقري والمفاصل هي نتيجة زيادة الوزن والغذاء الغير صحيح).

الغذاء في الوقت المناسب:

- في الصباح: منتجات القمح، فاكهة، ألبان وأجبان وعصير فاكهة أو شاهي غير محلى وماء.
- في الظهيرة: خضار، فاكهة، سلطة، بقول، أرز، خبز، وعصير فاكهة أو شاهي غير محلى وماء.
- في المساء: لحم الدجاج، السمك، القم، البقر، السلطات والفاكهة.

غذائنا والكائنات الأخرى:

الغذاء:

وسيلة للبقاء على قيد الحياة ولكنه في الوقت نفسه وسيلة لانتقال المخاطر والتسبب في المرض والموت والمرض الناجم عن تلوث الغذاء يعتبر مشكلة صحية كما أنه سبب من أسباب خفض الإنتاجية الاقتصادية.

التلوث الغذائي:

- * مصطلح عام يطلق على الأمراض الناجمة عن تناول طعام أو شراب ملوث بالبكتيريا، الفيروسات، الطفيلييات، النباتات السامة والمواد الكيميائية أو المشععة ، ولكن أكثرها شيوعاً يحدث بسبب التلوث البكتيري.
- * وايضاً هو آفة مرضية واسعة الانتشار تحدث نتيجة تناول اطعمة أو مشروبات ملوثة بالكائنات الدقيقة الممرضة، إضافة إلى ما تفرزه هذه الكائنات الدقيقة من سموم وكذلك النباتات السامة والمواد الكيميائية أو المشععة

أنواع التلوث الغذائي

1-التلوث الكيميائي:

- يحدث هذا التلوث نتيجة وجود بعض المواد الكيميائي التي تضر بصحة الإنسان. مثل المبيدات والمعادن الثقيلة.

2-التلوث الإشعاعي:

- عبارة عن وجود بعض المواد المشعة في الغذاء مثل البلوتونيوم واليورانيوم.

- تؤثر المواد المشعة على المادة الوراثية والمادة الحية لخلايا الجسم وقد تؤدي إلى تشوّهات خلقيّة واحتلال في وظائف الأعضاء.

3-التلوث الميكروبي:

- عبارة عن وجود بعض الميكروبات المسببة للأمراض في الغذاء مثل البكتيريا والفيروسات والطفيليات أو سمومها.

- يؤدي هذا النوع من التلوث إلى ما يسمى بالتسْمُم الغذائي الميكروبي.

- يعتبر التلوث البكتيري هو أكثر أنواع التسمم الغذائي انتشاراً.

– كيفية انتقال الميكروبات إلى الغذاء:

1- نقلات الأمراض مثل الحشرات.

2-المياه ملوثة بالكائنات الدقيقة.

3-استخدام معدات أو أدوات ملوثة أثناء التحضير.

4-عن طريق الأشخاص حاملين للأمراض الذين يغدون الطعام والشراب.

التسمم من الغذاء:

تناول غذاء أو شراب ملوث ويعرف بأنه الأعراض المرضية المتشابهة التي تحدث لشخصين أو أكثر لتناوله طعاماً أو شراباً مشتركاً في وقت ومكان واحد أي يجب أن تكون هناك علاقة مشتركة في الوقت والمكان والأشخاص

الأعراض:

قد تتضمن واحداً أو عدة أعراض كالقيء، الإسهال، آلام البطن، الغثيان، ارتفاع درجة الحرارة وقد تكون الأعراض المصاحبة شديدة، وتؤدي للوفاة وخاصة في الأطفال وكبار السن لضعف مناعتهم.

وحدة هذه الأعراض ومدتها تختلف باختلاف المسبب وعادة تظهر الأعراض بعد تناول الطعام بفترة ساعتين إلى 72 ساعة أو أكثر وذلك حسب العمر وكمية الطعام الملوث.

أهم ملوثات الغذاء البكتيرية

1- السالمونيلا “*Salmonellae*”:

حيث تصاب الحيوانات بها و من ثم تصاب لحومها و حليبها و مشتقاتها كذلك البيض. و نتيجة لأكل أو شرب أحد هذه المواد الغذائية الحاملة لهذه البكتيريا تسبب مرض التهاب المعدة، و اعراضه التهاب حاد في المعدة أو الامعاء مصحوباً بالصداع مع مغص و تقيؤ و غثيان و اسهال و ارتفاع في درجة حرارته الجسم، وقد يؤدي إلى ما يعرف بالجفاف.

و يبلغ عدد الأنواع التابعة لهذه البكتيريا حوالي 2000 نوع، و نذكر منها على سبيل المثال المسببة للتلوث الغذائي:

.Salmonella enteritidis, S. typhimurium

2- البروسيلاء *Brucellae*:

من مسببات التلوث الغذائي داء الحمي المالطية (حمى البحر الأبيض المتوسط) من الأمراض الهمامة والخطيرة التي تصيب الإنسان نتيجة لشربه للحليب و مشتقاته الغير معقمة أو المبسترة الملوثة بالبكتيريا. أحد أنواع البكتيريا التي تصيب الإنسان نتيجة تناول منتجات ألبان ملوثة وغير مبسترة.

3- شجيلا *Shigellae*:

بكتيريا تصيب داء الزحار البكتيري للإنسان نتيجة لتناوله أغذية ملوثة بها.

بكتيريا لاهوائية :

- وهي بكتيريا لاهوائية تنمو في الأغذية المعطلة والغير محفوظة جيداً وتفرز سمومها فتجد العلبة المصابة أصبحت منتفخة الحجم.

- عند تناول الأغذية الملوثة فإنها تؤدي إلى حالة من التسمم معروفة باسم التسمم الوشيق.
- تؤثر هذه السموم على الجهاز العصبي والأعراض هي:
- صعوبة في البلع دوار - ارتخاء في العضلات - صعوبة في التنفس وصعوبة في تحريك العين والكلام

البكتيريا الكروية العنقدية:

- تفرز هذه البكتيريا سمومها في الغذاء وتسبب تسمم غذائي سريع.

تنتقل هذه البكتيريا إلى الطعام بواسطة العاملين في الطهي ذو البثرة أو الحبة أو الأصبع المجرور.

E coli:

تسبب حالة من الإسهال الشديد للأطفال والمسافرين نتيجة التلوث المائي والتي يمكن أن تدخل في تحضير الطعام.

الزحار البكتيري:

- بكتيريا تصيب مرض الزحار البكتيري العصوي وهو عبارة عن إسهال مصحوب بالدم في معظم الأحيان.

الزحار الأمبي:

يسببه طفيل اولي وينتقل للإنسان عن طريق المياه والأطعمة الملوثة بالطور المعدى. وهو عبارة عن إسهال مصحوب بالدم والمخاطفي معظم الأحيان.

Tuberculosis

من الأمراض الواسعة الانتشار التي تصيب الإنسان والحيوان وذلك عن طريق المواد الغذائية المصابة بهذه الكائنات المسببة لهذا المرض

داء الجمرة الخبيثة: Anthrax

من أهم الامراض وأخطرها التي تصيب الإنسان نتيجة لتلوث الغذاء بعصيات الجمرة الخبيثة

داء الحمى القلاعية وداء التهاب الكبد الفيروسي وانفلونزا الطيور والخنازير وغيرها: من أسبابها تلوث الغذاء بالفيروسات.

أما التلوث الغذائي الناتج عن الكائنات الطفيلية فهو محدود ومن أهم هذه الطفيليات المسببة للتلوث الغذاء الأنتمبيا، والجاردي والأسكارس والديدان الشريطيه.

داء الأكياس المائية: نتيجة تناوله المواد الغذائية الملوثة ببلاستيك دودة الكلب الشريطية.

الوقاية من التسمم الغذائي:

- 1-مراقبة أماكن تحضير الطعام والمشروبات.
- 2-تشديد الرقابة على جميع المحلات التي لها علاقة بالأطعمة.
- 3-الفحص الدوري للأشخاص العاملين في المطاعم ومحلات الأغذية.
- 4-استعمال الفقازات عند اعداد الطعام.
- 5-أخذ عينات بصفة دورية من المواد الغذائية للفحص والتحليل بالمختبرات.
- 6-متابعة مصادر مياه الشرب باستمرار وإجراء عمليات التعقيم اللازمة.
- 7-عدم ترك الأطعمة مكشوفة أو معرضة للحشرات.
- 8-حفظ الأطعمة في الأماكن الصحيحة لحفظها.
- 9-التخلص من الطعام إذا تغير لونه أو رائحته
- 10-غسل اليدي قبل تحضير الطعام.

الأغذية الأكثر عرضة للتلوث: اللحوم والأسماك والبيض

قد تؤدي إلى الإصابة بالمرض وظهور الأعراض حيث تعتبر أكثر أنواع الأطعمة خطورة في حال عدم تداولها خلال مراحل الطهي بطريقة صحية وذلك لسرعة تلوثها باليكروبات نتيجة لاحتوائها على نسبة عالية من الرطوبة والبروتين

كيف تختار مكان تناول غذائك:

من الأولويات عند الأكل في مطعم أوأخذ وجبة جاهزة إلى المنزل مراعاة ما يلي:

1- النظافة: افحص المطعم قبل جلوسك فيه أو شرائك للوجبة فإذا كان المكان غير نظيف تناول وجبتك في مكان آخر.

2- الطهي: دائمًا حرص على طلب وجبه مطهية إلى درجة النضج وخاصة اللحوم والدجاج والمأكولات البحرية والأطعمة المصنعة منه كالهمبرجر والنفانق والبيض لأن الوجبات غير كاملة النضج من أكثر أنواع الطعام سببًا في وقوع حوادث التسمم الغذائي لذا لا ينصح باللحوم غير كاملة النضج.

ويزيد خطورة ذلك على الأشخاص الذين يعانون من مشاكل صحية وكبار السن والحوامل والأطفال الصغار، والطاهي للطعام يجب أن تستطيع أن تراه.

3- التبريد: يجب أن تتأكد بأن الأطباق الباردة مقدمة لك وهي باردة.

المحاضره السابعة

الأمراض المشتركة بين الإنسان و الحيوان

ما هي الأمراض المشتركة؟

هي الأمراض والعدوى التي تصيب الإنسان والحيوان وتنتقل فيما بينهم ، عن طريق الاتصال المباشر أو غير مباشر أو عن طريق الأغذية والمنتجات والمخلفات الحيوانية أو عن طريق المفصليات الناقلة للأمراض.

يوجد ٨٧٠ مرض مشترك بين الإنسان والحيوان:

- معظمها مشتركة بين الإنسان والحيوانات الآلية.
- نسبة كبيرة منها منقولة بواسطة الغذاء.
- تشكل أخطر الأمراض المعدية في الإنسان.

خلال العقود الثلاثة الماضية ظهر ١٧٧ مرض معدى جديد أو متعدد في الإنسان: منها ٣٤ مرض مشترك (٪٧٥).

الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوانات الآلية

يوجد ٦٦ مرض معدى في الحيوانات الزراعية:

- منها ٤٧٦ (٪٧٧,٣) مرض مشترك مع الإنسان.

يوجد ٣٤٧ مرض معدى في الكلاب والقطط:

- منها ٣٣٦ (٪٩٠) مرض مشترك مع الإنسان.

تختلف مسبباتها وأعراضها وأهميتها:

أنواع العدوى:

الفائل | مثل داء السعار، داء الجمرة الخبيثة وداء السل (الدرن).

الغير الفائل | ولكن ينتشر بصورة وبائية مثل أمراض التسمم الغذائي.

العدوى والأمراض المعدية

:Infection

هي الحالة المرضية الناجمة عن غزو الجسم بالميكروبات القادرة أما على الاضرار أو احداث الأذى بالأنسجة الحية بطريقة مباشرة ، أو بافرازها لمواد سامة أو بنتاجها لتفاعل معين يضر بالجسم.

أمراض معدية :Infectious Diseases

أمراض تسببها كائنات دقيقة (كالفيروسات والبكتيريا والطفيليات الأولية)، وغير دقيقة مثل الديدان الطفيلية، بحيث يمكن انتقالها بالعدوى من كائن إلى آخر

بعض الأمراض المشتركة بين الإنسان و الحيوان:

• داء البروسيلار	• الطاعون البشري
• السل الرئوي	• داء اليستيريا
• عدوى السالمونيلات	• داء المقوسات
• الحمى المجهولة (أنفلونزا البلقان)	• الجارديا ؟
• عدوى المتذئرات	• داء الشمامانيا الحشوية
• انفلونزا الخنازير	• الرعام أو السقاوة
• الجمرة الخبيثة	• جردي الإبل
• الحمى الفحمية	• جردي البقر الكاذب
• حمى الوادي المتتصعد	• التام الجلدي
• انفلونزا الطيور	• الجرب الساركوبتي
• الفطريات الجلدية والتحت جلدية	• الحمى القرمزية

تقسيم الأمراض المشتركة

على حسب العائل الخازن :

1- أمراض حيوانية بشرية

وهي الأمراض المعدية التي تنتقل من الحيوانات إلى الإنسان مثل داء الكلب.

2- أمراض بشرية حيوانية

وهي الأمراض المعدية التي تنتقل من الإنسان إلى الحيوانات مثل الدفتيريا.

3- أمراض مشتركة ذات عكسية

وهي الأمراض الموجودة في كل من الإنسان والحيوان ويمكن أن تنتقل من الإنسان إلى الحيوان أو بالعكس مثل التسمم بالميکروب العنقودي الذهبي

على طرق انتقالها و دورة حياة مسبب المرض:

1. أمراض مشتركة مباشرة طريق الناقل الميكانيكي:

وهي الأمراض التي تنتقل من الحيوان إلى الإنسان عن طريق التعامل المباشر بالحيوان أو عن طريق الناقل الميكانيكي للحشرات، لا يحدث تطور في المرض أثناء عملية انتقال العدوى، مثل داء الكلب، البروسيليا والتريكينيلا.

2. أمراض مشتركة دورية:

وهي التي تحتاج إلى أكثر من عائل من الحيوانات من أجل أن تكمل دورة حياة المسبب للمرض مثل دودة البقر الشريطية، دودة الكلب الشريطية

3. أمراض مشتركة بواسطة الناقل الحيوى:

وهي الأمراض التي تنتقل عن طريق الناقل الحيوى للمفصليات ماصة الدم البعضوس، ذباب الرمل والقراد، حيث مسبب المرض ينمو ويتکاثر داخل الناقل الحيوى قبل ان ينتقل مسبب المرض إلى الإنسان مثل داء البرداء، داء التنوم و حمى الدنجوا

4. أمراض مشتركة بيئية:

وهي التي تحتاج إلى أكثر من عائل من الحيوانات والتربة والنباتات المتحللة وغيرها مثل معظم الأمراض الفطرية

• تأثيرها على الإنسان والحيوان:

1. وهي أمراض مشتركة شديدة الخطورة على الإنسان وأقل خطراً على الحيوانات الاقتصادية مثل داء التريkinilia.
2. أمراض مشتركة شديدة الخطورة على الإنسان وكذلك على الحيوانات الاقتصادية مثل داء البروسيليا وداء السالمونيلا.
3. أمراض مشتركة شديدة الخطورة على إنتاج الحيوانات الاقتصادية مثل السل البقري.

• مكان وجودها:

- (1) أمراض دورية تظهر بصورة دورية في المدن مثل داء السالمونيلا، داء التوكسوبلازما و داء الفطريات الجلدية.
- (2) أمراض دورية تظهر بصورة دورية في القرى والهجر مثل داء البروسيليا والسل البقري.

• حسب المسبب المرضي:

- (1) أمراض بكتيرية : ومن أهمها : الجمرة الخبيثة ، داء البروسيليا ، ميكروبات التسمم الغذائي ، داء السل ، وداء الطاعون البشري.
- (2) أمراض فيروسية : داء السعار (الكلب) ، الهربس ، فيروسات التهاب المخ السحاقي ، الحمى الصفراء ، حمى الوادي المتتصدع ، انفلونزا الطيور وانفلونزا الخنازير .
- (3) أمراض الريكتسيا : مثل داء الحمى المجهولة، الحمى التيفوسية المستوطنة.
- (4) أمراض فطرية: الفطريات الجلدية الخارجية ، الفطريات التحت جلدية ، والفطريات الجهازية .
- (5) أمراض طفيلية: وتقسم الأمراض الطفيلية إلى:

الطفيليات الأولية مثل داء الامبيا، داء الليشمانيا الجلدية ومرض الليشمانيا الحشوية، الملاريا وكذلك داء المقوسات.

6) الديدان الطفيلي: البليهارسيا، الديدان الشريطي، الدبوسية والأسكارس .

7) المفصليات الطبية: التدويد، والجرب، قمل الرأس والجسم

الأمراض المشتركة وصحة الإنسان

يوجد أكثر من 870 مرض مشترك يمكن أن تصيب الإنسان ويعتمد انتشار هذه الأمراض على عدة عوامل منها مدى انتشار العائل أو العامل الناقل للمرض ومدى تأثير البيئة على العامل المرضي، غالباً ما تكون الأعراض على الإنسان شديدة وخطيرة وقد تؤدي إلى الوفاة، وخاصة في المناطق التي تنقصها الخدمات الطبية .

ومن هذه الميكروبات: انفلونزا الطيور وانفلونزا الخنازير، الحمى الصفراء ، حمى الوادي المتصلع ، والحمى المخية الشوكية

أهمية الأمراض المشتركة

- 1) إن المسببات المرضية المشتركة مسؤولة عن أمراض واسعة الانتشار بين الإنسان والحيوان وما تنشأ عن ذلك من خسائر في الأرواح
- 2) تؤثر الأمراض المشتركة على صحة الحيوان وإنتجيته فينخفض إنتاج اللحم والحليب والبيض .
- 3) الخسائر بسبب تكاليف مقاومة الأمراض وعوانتها الخازنة ونواقتها .
- 4) قلل الأسواق العالمية أمام الدول التي تتلوطن فيها هذه الأمراض المشتركة .

تسبب هذه الأمراض الشلل في النمو الاقتصادي للبلاد التي تتلوطن فيها ولا تدع الفرصة لإيجاد رأس المال الكافي للتنمية والاستثمار هذا إضافة إلى زيادة الخدمات الطبية في صورة زيادة أسرة المستشفيات والخدمات التفتيسية والمقاومة.

طرق انتقال الأمراض المشتركة

- عن طريق العض : مثل داء الكلب أو السعار.
- عن طريق الاختلاط : جدري الإنسان، انفلونزا الطيور وانفلونزا الخنازير
- عن طريق المفصليات الطبية : الحمى المخية الشوكية ، حمى الوادي المتصلع ، الحمى القلاعية والحمى الصفراء

الأفراد المعرضون للعدوى:

إن جميع أفراد المجتمع معرضون لمخاطر العدوى ولكن هناك أفراد أكثر عرضة من غيرهم بسب مخالطتهم بالحيوانات أو منتجاتها، ومن هؤلاء :

- الأطفال وذوى الاحتياجات الخاصة .
- العاملون، المجالات الزراعية والبيطريين.

- العاملون في مجال صناعة اللحوم ومنتجات الحيوان
- العاملون في مجالات الصحية بالعيادات والمخابر
- الحالات الطارئة : مثل الاجئين وضحايا الكوارث و الحجيج ، أو الذين يعيشون في ظروف سيئة

العوامل التي تؤثر على انتشار الأمراض المشتركة

تحدث العدوى للأشخاص الذين لا يرتدون الملابس الواقية أثناء تداولهم لهذه المنتجات أو عندما تتلوث مصادر المياه والتربة أو الهواء بسبب إقاء الجثث والمخلفات الحيوانية .

تجارة منتجات الحيوان: إن الدول التي تستورد الصوف الخام أو الجلد أو اللحوم أو.... الخ ، من المناطق المتواطن بها الأمراض المشتركة قد تدخل إلى أراضيها هذا الأمراض .

مقاومة الأمراض المشتركة

لقد نجحت العديد من الدول في السيطرة على الكثير من الأمراض المشتركة والقضاء عليها وذلك باتباع الإجراءات الكفيلة بمقاومتها و منها :

- ❖ اكتشاف ومعالجة الحالات المرضية في الإنسان
- ❖ قطع حلقة العدوى بين الإنسان والحيوان
- ❖ قطع حلقة العدوى بين الحيوانات الاليفة والبرية
- ❖ التحصين: للوقاية من الأمراض ولتقليل فرص انتشار المرض
- ❖ حماية المناطق السليمة من دخول العدوى إليها
- ❖ التخلص من الحيوانات المريضة حيث تعتبر مصادر لانتشار المرض
- ❖ العلاج بالمضادات الحيوية : و تستعمل في علاج الأمراض البكتيرية في الإنسان والحيوان وتقلل من فرص انتشار العدوى
- ❖ مقاومة القوارض والحيوانات الضالة والمفصليات الطبية الناقلة للمرض
- ❖ تقييد حركة الحيوانات خلال ظروف المقاومة للمرض
- ❖ المراقبة الصحية للأغذية والتخلص من المخلفات الحيوانية
- ❖ التعاون المشترك بين القطاعات الإدارية المختلفة وخاصة قطاعي الصحة والطب البيطري والزراعة، فيما يتعلق بالأمراض التي تنتقل عن طريق الأغذية

الوقاية الصحة الشخصية

- غسل الأيدي بالماء والصابون عقب الخروج من دورة المياه مباشرة وقبل تناول الطعام أو الشراب
- تجنب التعرض للرذاذ المنبعث من الأنف والفم من الآخرين، كما في حالة السعال أو العطس أو الصихك
- الاستحمام المتكرر بالماء والصابون لحفظ الجسم نظيفاً.
- تجنب استعمال أدوات الطعام والشراب المشتركة أو العامة أو الغير نظيفة، أو أدوات الزينة وغيرها
- غسيل اليدين جيداً بعد زيارة المريض او ملامسة أدوات المريض

الإجراءات التي يجب اتباعها

- إنشاء هيكل للتنسيق والتعاون بين مختلف القطاعات الحكومية
- التخطيط المسبق لضمان نجاح إجراءات المقاومة
- تجنيد وتدريب العاملين في مجال الأمراض المشتركة
- إنشاء جهاز للابلاغ الفوري عن الأمراض المشتركة
- إنشاء قطاعات للمختبرات وخدمات اللقاح
- اتخاذ الإحتياطات الكافية بمنع العدوى في المختبرات ومنع تسرب المواد المعدية إلى الوسط الخارجي
- التعليم والوعي الصحي للمواطنين وذلك ليتجنبوا الإصابة ويجب أن يبدأ التعليم من المرحلة الابتدائية
- التخلص من الحيوانات النافقة ومخلفات الحيوانات
- مشاركة المجتمع الفعالة في المقاومة

المحاضره الثامنه

الفيروسات المشتركة بين الإنسان و الحيوان

الأمراض المعدية المشتركة بين الإنسان والحيوان

الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان عديدة ومتعددة ومنها (الأمراض البكتيرية) مثل السالمونيلا والبروسيللا والجمرة الخبيثة والدرن والحمى الصفراء ومنها (الأمراض الفيروسية) مثل الأنفلونزا وداء الكلب وحمى الوادي المتتصد وحمى غرب النيل والتهابات المخ

ومنها (الأمراض الطفيلي) مثل الديدان الشريطي وداء المقوسات (التوكسوبلازما) والليشمانيا والجرب ومنها (الأمراض الفطرية) مثل القراع أو السعفة ويتوقع الخبراء العالميون أن تزيد حدة هذه المشكلة خلال العقدين القادمين نظرا لظهور مسببات جديدة للأمراض لم يكن معروفا أنها تحور لتنتقل من الإنسان إلى الحيوان . ومن أمثلة هذه الأمراض : (مرض جنون البقر ، وسارس ، وأنفلونزا الطيور ، وعدوة ظهور الدرن ، وحمى الوادي المتتصد) .

أنفلونزا الخنازير : .

مرض صدرى حاد شديد العدوى يصيب الخنازير ، وينتج عن واحد من الفيروسات العديدة لأنفلونزا الخنازير من النوع (A) .. وغالبا ما يحدث تفشي للمرض بين الخنازير ، ولكنة لا يؤدي لوفاة عدد كبير منها وتم عزل الفيروس لأول مرة سنة 1930 م .

لا يصاب الناس بهذا الفيروس ولكن هذا لا يمنع من إصابتهم به .. وفي الماضي تم تسجيل انتقال محدود جدا للعدوى من شخص إلى آخر (ثلاثة حالات فقط) .

العترات المختلفة تنتشر كل فترة في الولايات المتحدة النوع H1 N1 كان منتشرًا بين قطعان الخنازير قبل 1998 م ، ولكن منذ أغسطس 1998 م النوع H3 N2 تم عزلة من الخنازير كما حدث في عام 2004 م ، الفيروس من نوع H3 N2 تم عزلة من الخنازير ومن طيور وكان يحتوي على جينات متحورة من أنفلونزا البشر والطيور والخنازير ، والخنازير تلعب دورها كعامل وسيط يحتضن ويساعد على انتشار المرض .

ناتج من تحول عترات مختلفة ككل سلالات فيروس الأنفلونزا يتحول هذا الفيروس بإستمرار .

الخنازير تصيب بفيروس أنفلونزا الطيور وفيروس أنفلونزا البشر كما تصيب بفيروس الخنازير بأئواحة المختلفة ، مما يجعلها عامل وسيط خصب يسمح بتحول الفيروس جينياً وميلاد نوع جديد منه .

هل فيروس أنفلونزا الخنازير معد؟

مراكز مراقبة الأمراض والوقاية بالولايات المتحدة الأمريكية : .

أن فيروس أنفلونزا الخنازير معد ويمكن أن ينتقل من شخص إلى آخر . ولكن في هذا الوقت لا يعرف كيف ينتشر الفيروس بسهولة بين الناس .

تنتشر أنفلونزا الخنازير بنفس الطريقة التي تنتشر بها الأنفلونزا الموسمية ويحدث العدوى من الشخص إلى آخر غالباً عن طريق السعال أو العطس وأحياناً قد يصاب الناس من خلال لمس شيء يحتوي على فيروسات الأنفلونزا ثم يقوم الشخص بلمس أنفه أو فمه .

كم يحيى الفيروس خارج جسم الإنسان ؟

كما هو معروف لدينا أن الكائنات الدقيقة الفيروسية والبكتيرية تستطيع أن تعيش في البيئة الخارجية أي خارج أجسامنا على سطوح الطاولات ومقص الباب .. إلى آخره لمدة تقرب من الساعتين إلى ثلاثة ساعات .. لذلك يجب علينا محاربة هذا الكائنات الدقيقة بالنظافة وغسل اليد وتطهير وتنظيف الأشياء الخارجية .

أعراض وعلامات الإصابة بأنفلونزا الخنازير :

هي نفسها أعراض الأنفلونزا الموسمية التي كثيرة ماتعرض لها منارتفاع في درجة الحرارة ، والسعال ، والتهاب الحلق والآلام في العضلات ويمكن أيضا الإصابة بالتهاب في العين ، مع احتمال حدوث بعض المضاعفات التي تسبب التهابا رئويا أو مشاكل في الجهاز التنفسى أو نزلة شعبية أو أي أعراض أخرى خطيرة تشكل تهديدا على الحياة . ومثل الأنفلونزا الموسمية قد تؤدى إلى مزيد من التدهور للأمراض المزمنة التي يعاني منها المصاب .

حدوث العدوى بين الأشخاص :

ابتداء من قبل ظهور الأعراض بيوم واحد وحتى بعد ظهورها بسبعة أيام يمكن للعدوى أن تنتقل من الأشخاص المصابين إلى غيرهم وهذا يعني إنك قد تنقل العدوى للأخرين حتى قبل أن تعرف إنك مصاب .

ماذا تفعل إذا شعرت بأنك تعاني من أعراض أنفلونزا الخنازير ؟

إذا كنت تعاني من أعراض الأنفلونزا يجب عليك أن تظل بالبيت وان تستعمل المناديل الورقية النظيفة عند العطس أو السعال وتخلص منها بـلقائتها في سلة المهملات ، وحاول أن تراجع العيادات الطبية .

الوقاية من العدوى :

- غطي أنفك وفمك بالمناديل الورقية النظيفة عند العطس أو السعال وتخلص منها بـلقائتها في سلة المهملات
- واظب على غسل يديك بالماء والصابون وخصوصا بعد العطس أو السعال ويمكن استخدام المنظفات الكحولية للأيدي .
- تجنب لمس العينين أو الأنف أو الفم فهذا عادة يساعد انتشار العدوى .
- تجنب الأماكن المزدحمة والتي يكثر فيها الاختلاط إلا في الحالات الطارئة .
- تجنب الاختلاط مع الأشخاص المصابين .
- حاول أن ترتدي القناع الطبي فهو وسيلة منخفضة التكلفة وفعالة للوقاية من الأمراض المعدية .
- لاهتمام بالغذائية الجديدة وشرب السوائل والماء بوفرة مع الحرص على نيل عدد كافي من ساعات النوم يوميا .

هل يوجد لقاح لوقاية من أنفلونزا الخنازير ؟

ليست هناك لقاحات ضد فيروس أنفلونزا الخنازير الحالي المتسبب في المرض بين البشر ، ولللقاحات الموجودة حاليا فقط للخنازير وللقاحات الأنفلونزا الموسمية يمكن أن تعطي حماية ضد فيروس الأنفلونزا الموسمية (H3 N2) ولكن لا تأثر لها على الفيروس أنفلونزا الخنازير (H1 N1) .

ما الفرق بين فيروس أنفلونزا الطيور وفيروس الخنازير ؟

فيروس أنفلونزا الطيور (H5 N1) يوجد بين الطيور والبشر وهو مهلك جدا ، ولكن ليس سريع الانتقال بين البشر والطيور .. وعلى عكس ذلك فإن فيروس أنفلونزا الخنازير أسرع إنتقالا ولكن أقل إهلاكا .

امنح نفسك الحماية : .

جهازنا المناعي هو جهاز معقد جدا وهناك تفاعلات عديدة بين مختلف أجهزة الجسم .

نحن بحاجة على أن نحصل على أفضل مناعة ممكنة ضد الأمراض التي نقابلها في حياتنا وتوجد الكثير من العناصر الغذائية الهامة والتي تعتبر ذات مفعول أقوى من الأدوية لتعزيز جهاز المناعة وفهر الأنفلونزا حتى قبل ظهور أعراضها من هذه العناصر الحمضيات والعنب الأحمر والفراولة والتفاح والزبادي والعسل والأبيض والذرة والجزر الخ .

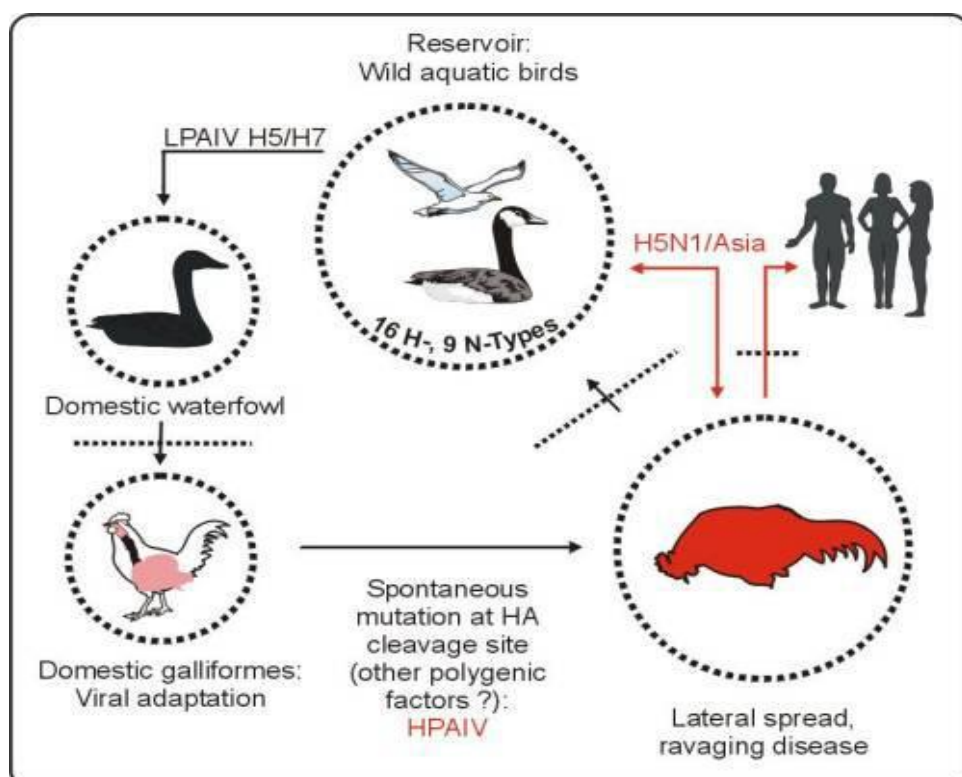
أنفلونزا الطيور : .

مرض فيروسي حاد ومعدى يصيب الطيور بمختلف أنواعها مسبباً نفوق أعداد كبيرة من الطيور قد تصل في بعض الأحيان إلى 100 % .

مسبب المرض : . هو فيروس من عائلة **Orthomyxoviridae** ، وهناك ثلاثة أنواع من فيروس الأنفلونزا A, B, C

ولكن الأكثر شيوعاً أو المسجل هو فقط النوع A .. استطاع العلماء حتى الآن حصر 15 نوعاً من فيروس أنفلونزا الدجاج وأكثرها خطورة وأمراضية النوعين المعروفيين H5N1, H7N7 .

طرق انتشار أنفلونزا الطيور : .



انتشار المرض :

كان يعتقد أن أنفلونزا الطيور تصيب الطيور فقط إلى أن ظهرت أول حالة إصابة بين البشر في هونج كونج في عام 1997 م ، منذ ديسمبر 2003 م انتشر فيروس أنفلونزا الطيور بين البشر في بعض دول ومناطق آسيا (الصين ، تايلاند ، فيتنام ، اليابان ، كوريا الجنوبية)

هل ينتقل الفيروس عن طريق تناول لحم الطيور ؟

لا ينتقل فيروس الطيور حيث لم يثبت علميا حتى هذه اللحظة وقوع أي إصابات نتيجة لتناول لحوم الطيور المصابة أو البيض

وينصح بطهي البيض ولحم الطيور طهيا جيدا (أكثر من 70 درجة مئوية) ، ولكن ينتقل عن طريق تلوث الأطعمة والمشروبات .

انتشار فيروس أنفلونزا الطيور :

اتلفت عشرات الملايين من الدجاج بسبب هذا المرض وتكمن خطورة هذا الفيروس الضار بقدرته على التحور وانتقاله إلى الإنسان، حيث اكتشفت في عدة دول حالات إصابة بين البشر بفيروس أنفلونزا الطيور بلغت حوالي 100 حالة وتوفي بسببها 54 شخصاً . ومؤخراً ظهرت العديد من الإصابات في جمهورية روسيا الاتحادية، كازاخستان، تركيا، رومانيا واليونان .

طرق انتقال الفيروس:

الطيور المصابة تنتج الفيروس وبكميات كبيرة مع الإفرازات التنفسية والبراز، لذلك فإن انتشار المرض يتم عن طريق الاتصال المباشر بين الطيور المصابة والطيور السليمة أو بطريقه غير مباشرة : بواسطة الهواء الملوث (الاستنشاق)، عن طريق تلوث المعدات، وسانت النقل، أحذية المزارعين، الأقفاص، الملابس

كما أن المياه المستخدمة في صناعة الدواجن لها دور كبير في عملية انتشار الفيروس في حال تلوثها بإفرازات الطيور البرية المصابة . وهناك احتمالية انتقال الفيروس مكتنباً ب بواسطة أجسام الحيوانات كالقوارض والذباب . وهناك العديد من الابحاث التي تؤكد بأن للقطط دور في نقل وانتشار العدوى .

فترّة الحضانة:

فترّة الحضانة هي عادة تتراوح من 3 إلى 7 أيام في الطيور المصابة وهي تعتمد على النوع المسبب (H5, H7) كمية الفيروس التي يتعرض لها جسم، طريقة دخول الفيروس

الأعراض السريرية في الطيور :

تختلف العلامات السريرية في شدتها اعتماداً على عدة عوامل من أهمها عمر الطيور المصابة ونوع هذه الطيور

من أهم العلامات السريرية في الدواجن البياض هي :

- الخمول ونفوش الريش وقلة الشهية .
- قلة في إنتاج البيض والبيض يكون بدون قشرة أو بأحجام وأشكال مختلفة وحدوث انتفاخ في الرأس، الدلاليات، العرف، المفاصل .

- ظهور اللون الأزرق في العرف .
- إفرازات مخاطية من الأنف .
- إسهال مائي مائل إلى اللون الأخضر .
- الموت المفاجئ الذي يمكن *أن يحدث خلال 24 ساعة من دخول الفيروس أو قد تحدث الوفيات خلال أسبوع من تاريخ الإصابة .

أهم العلامات السريرية في الدوagan اللاحة :

- انتفاخ في الوجه وخمول وقلة شهية.
- زيادة طردية في عدد الوفيات من تاريخ ظهور أعراض المرض .
- علامات عصبية مثل التواء الرقبة (التي تتشابه مع علامات النيوكاسل).
- عدم انتظام مشية الطيور المصابة (Ataxia) .

أهم العلامات السريرية :

علماً بأن العلامات السريرية لمرض أنفلونزا الطيور هي عادة متشابهة مع الأعراض السريرية لأمراض أخرى مثل مرض النيوكاسل، والتهاب القصبات الفيروسي المعدى ولا يمكن الاعتماد عليها في عمليات التشخيص .

أهم العلامات السريرية في الإنسان :

- صداع وقشعريرة .
- آلام في العضلات والمفاصل وحمى .
- سعال جاف والتهاب في ملتحمة العين .
- في الحالات الحادة يكون قاتلا .

هل تصيب العدوى الإنسان بسهولة ؟

لا بل ينتقل الفيروس من الطيور إلى البشر في حالات نادرة بصعوبة بالغة ، إذا انعدمت النظافة واصبح الإنسان يحتك مباشرة بالطيور والدليل على ذلك إصابة عشرات الملايين من الطيور بينما أصيب 160 فرداً فقط وتوفي منهم 74 شخصاً فقط .

الالتهاب الكبدي ::

يعتبر مشكلة صحية عالمية رئيسية في الحقيقة المرض يأتي في الترتيب الثاني بعد التبغ كسبب للإصابة بالسرطان بالإضافة لذلك فيروس التهاب الكبد يعتبر أكثر عدوى من فيروس نقص المناعة المكتسبة الذي يسبب مرض الايدز في الولايات المتحدة يصاب 300,000 إنسان كل سنة تقريباً يموت 5,900 إنسان سنوياً كنتيجة للمرض و 4,000 من التلف الكبدي و 1,500 من سرطان الكبد و 400 من تطوير سريع لالتهاب الكبد .

المحاضرة التاسعة
الأمراض المعدية
البكتيرية المشتركة بين الإنسان والحيوان

الكزار <Tetanus> مرض بكتيري

داء الكزار مرض معدى شديد الخطورة، والકائن المسبب له بكتيريا الاهوائية تعيش في التربة وفي الفضلات الحيوانية.
وتدخل الجسم من خلال الجروح أو الخدوش أو وحزة خفيفة، ويفرز هذا الميكروب سموماً فعالة إلى الدم ومن ثم ظهر العراض والعلامات المرضية بعد فترة الحضانة،
ومن بعض اعراض هذا المرض الكزار (تيتانوس Tetanus) بأنه يتصرف بتقلصات عضلية شديدة. (مرض الكزار موجود في جميع دول العالم.)

الأشخاص المعرضون للإصابة:

- العاملين في المجال الزراعي، والعاملين في مجال الخدمات العامة حيث تتطلب أعمالهم الاحتكاك او التعرض للتربة.
- الأطفال حديثو الولادة ونتيجة لقطع الحبل السري بآلة حادة غير معقمة وربما ملوثة بمبسب المرض.
- الأشخاص المصابون بالحرائق حيث يكونون عرضة لتلوث الحروق والجروح بميكروبات الكزار.
- تنتقل البكتيريا المسببة لمرض الكزار إلى جسم الإنسان الجريح نتيجة لتلوثه بتراب يحتوي عليها، أو عن طريق المسامير الملوثة بها.

اعراض مرض الكزار Tetanus

- تستغرق فترة الحضانة بين ثلاثة أيام إلى عدة أسابيع حتى تظهر اعراض المرض على الشخص المصابة بهذه الميكروب.
- ويعتمد ذلك على طبيعة الجرح وموقعه ومدى تلوثه بميكروبات الكزار.
- في حالة تلوث الحبل السري تكون مدة الحضانة أقصر، أو تدخل جسم الإنسان عن طريق الجروح أو الحروق، حيث تفرز سموتها داخل الجسم والتي تنتقل بسرعة إلى الجهاز العصبي.
- لهذا فإن الأعراض تكون عصبية حيث تتشنج العضلات في بداية المرض من عضلات الفك السفلي والرقبة حيث لا يستطيع المريض فتح فمه لشدة الآلام.
- ثم يتبعه تصلب عضلات الذرع (الجسم) كالتالي: تصلب الظهر وتقلصها، تصلب عضلات الأطراف وتقلصها.

الوقاية من مرض الكزار

- نشر ثقافة التوعية الصحية بين الأشخاص في جميع المجالات. (النظافة تقاوم الأمراض المعدية)
- تلقيح الأطفال خلال الأشهر الأولى باللقاء الثلاثي (ضد الدفتيريا والكزار والسعال الديكي) حسب جدول زمني معين، ثمأخذ جرعة منشطة بعد سنة وأخرى بعد سنتين.
- إرشاد الأمهات الحوامل بضرورةأخذ جرعات من اللقاح المضاد للمرض لوقاية أطفالهن بعد الولادة من الإصابة.
- إرشاد العاملين في غرف العمليات حول أهمية النظافة والتعقيم.
- يجب تلقيح العاملين في المجال الزراعي وغيرهم وكذلك حقنهم بمصل مضاد الكزار أثناء تعرضهم للإصابة بجرح.

Diphtheria

داء الدفتيريا مرض حاد معد، يحدث عدوى سطحية غالباً في الغشية المخاطية للمر التنفسى العلوي أو الجلد، ولا يصيب الأنسجة الأخرى، ويستطيع إنتاج سموم داخلية قد تسبب التهاباً في الأعصاب أو في عضلة القلب.

داء الدفتيريا الذي (تسببه البكتيريا الودية الدفتيرية)، والتي تسبب التهاباً موضعاً للحلق مع إفراز مادة مخاطية لاصقة رمادية بيضاء ويكون مصحوباً بتسمم دموي بسبب إفراز كمية من السموم.

طريقة انتقال العدوى

- في المجتمعات (الفقيرة) التي تكون فيها داء الدفتيريا مستوطنة، يوجد اشخاص يكونون حاملين للمرض من ذوي الحلق السليم (حيث يكون مسبب المرض محفوظ في حلق وأنف حامل المرض بدون ظهور الأعراض عليه)، ويكون مصدر عدوى للأخرين.
- الغبار في المستشفيات والمراكيز الصحية ربما يكون ملوثاً بالإفرازات الجافة، حيث تنتشر العدوى بالهواء المحمي بالميكروبات المسببة للمرض.
- حليب الأبقار الملوث بالدفتيريا نتيجة تلوثه من مصدر آدمي الحامل للعدوى.

الوقاية من مرض الدفتيريا

- نشر ثقافة التوعية الصحية بين افراد المجتمع، وبالأشخاص الآباء وتعريفهم بخطورة المرض وفوائد التحصين ضده.
- تاقح الأطفال من عمر 6 - 8 شهور (والالتزام بوقت اللقاح) وتلقيحهم باللقاح الثلاثي الذي يحتوي على خليط من توكسنود الدفتيريا مع لقاح السعال الديكي مع توكسنود الكزاز. ويجب حقن الطفل على ثلاثة جرعات شهريا تحت الجلد أو في العضل.
- الوقاية من الاحتكاك مع الأشخاص المرضى أو استخدام أدواتهم.
- التطهير الجيد للمستشفيات والمراكيز الصحية ولجميع الأدوات الملوثة.
- بسترة الحليب أو عليه جيداً في الأماكن التي يستوطن فيها المرض.

3-داء الحمى المالطية: البروسيليا

يسبب المرض بكتيريا يطلق عليها البروسيليا وتوجد العديد من التسميات لهذا الداء: حمى البحر الأبيض المتوسط، الحمى المالطية، الحمى المتموجة وداء البروسيليا.

وينتشر المرض في معظم دول العالم. وينتشر بين الرجال أكثر من النساء بسبب المخاطر المهنية التي قد يتعرض لها الرجال.
وتظهر حالات فردية أو وابانية في الاشخاص من مستهلكي الحليب الغير مغلى أو المبستر. داء البروسيليا من أكثر الأمراض أهمية، وهو يسبب في مشكلات خطيرة للصحة العامة. ويعتبر سير المرض الحاد في الإنسان بوجود الحمى غير المنتظمة، أو المتموجة مع عرق شديد وغزير وقشعريرة وألم في المفاصل والعضلات.

الوقاية من الحمى المطالية (البروسيليا):

- نشر الوعي الصحي بين العاملين في المجال الزراعي والحيواني.
- غلي الحليب مع تقلبيه أو بستره بدرجة كافية لقتل ميكروب البروسيليا قبل الشرب.
- معالجة الأشخاص المصابين. وتحصين العاملين في الحقل البيطري والزراعي وغيرهم.
- عزل وذبح الحيوانات التي ثبت إصابتها بهذه الميكروبات.
- تحصين الحيوانات ضد المرض باستعمال اللقاحات الوقائية من المرض.
- التخلص الصحي من إفرازات الحيوانات المصابة وتطهير حظائرها بعد التخلص من الحيوانات المصابة.

الأمراض المعدية

الفطرية المشتركة بين الإنسان والحيوان

الأمراض الفطرية

تقسم الأمراض الفطرية التي تنتقل من الحيوان إلى الإنسان إلى ثلاثة هي:

الفطريات الجلدية الخارجية هي الفطريات المحبة للجلد والتي تغزو فقط طبقة الجلد الخارجية والشعر والأظافر ومن أمثلة هذه الأمراض التي (تعيش على السطح الخارجي للجلد)

مرض داء السعف (Ring Worm (Tinea

من الآفات الفطرية التي يكثر حدوثها في الإنسان، وتوجد هذه الفطريات في الشعر وتسبب تقصيفه وسقوطه، وقد توجد في الجلد الأسود أو في الأظافر.

أقسام داء السعف

-لمسبب لمرض السعف هي سلالات مختلفة من الفطريات كما يلي:
الفطر الشعري المتفرع، الفطر البذري الدقيق، الفطر البشري، الفطر القرني والفتور الشعرية الشنلانية.

والإنسان هو العائل لهذه الفطريات وفترة الحضانة للعدوى بالفطريات المحبة للجلد تتراوح بين 5 إلى 12 يوماً
والأفات الفطرية المرضية الناتجة تميل إلى الاستدارة. وتختلف ظهورها على حسب الجلد المصاب ويمكن تقسيمها
على منطقة الاصابة إلى:

1- المناطق الجلدية الخالية من الشعر في الإنسان: نجد أن مرض السعف له حجم محدد وحواف واضحة مع
 تكون قشور على هيئة بثرات وحويصلات ويمكن ان تكون مفردة أو متعددة مع ظهور التهاب حبيبي في
 الطبقات العميقة من الجلد، ويسمى سعفة الجسم.

2- في فروة الرأس: الفطريات المحبة للجلد تسبب فقدان الشعر على هيئة بقع خالية من الشعر، وتكون القشور،
 والعرض الأساسي هو الحكة. وأكثر حدوثاً في الأطفال وتكون شديدة العدوى بين الأطفال، والشعر المصاب بالفطريات
 يتقصّف ويسقط بسهولة

3- بين أصابع القدم وفي باطن الرجل: هذه المناطق هي أفضل المناطق للفطريات المحبة للجلد. ويظهر الجلد تغيرات
 تختلف من تهتك شديد للجلد مع تكوين بثرات صغيرة والعرض الأساسي الحكة، وتسمى سعفة القدم (داء القدم الفطري).

4- في الأظافر: تصيب الفطريات أظافر اليدين والقدمين مما يؤدي إلى نمو غير منظم للأظافر ويحدث تغير في لونها
 وتتصبح سميكة وهشة سهلة التقصّف وتسمى سعفة الأظافر.

5- الذقن واللحية: العدوى الفطرية المزمنة في الأماكن التي تحلق في الوجه والرقبة (الذقن واللحية).

6- القراع: تصيب الفطريات فروة الرأس وتسمى (الدريقة) حيث يكون شكل المرض على هيئة الكأس وهي كتلة صفراء
 من الفطر وبقايا نسيجية لها رائحة كريهة، وتؤدي هذه الحالة المرضية إلى القراع وتعني قلة الشعر أو صلع دائم في
 بوزة الرأس والعدوى تكون مزمنة. والمسبب للقراع هو الفطور الشعرية الشنلانية. وبسبب القراع الشعر وجلد
 فروة الرأس، ويكون لون الشعر المصاب رمادي ويترافق وظهور الدريقة أو مجموعة من الدريقات ذات اللون
 الأصفر في فروة الرأس، وتتجمع الدريقات لتكون قشرة كاملة ولها رائحة كريهة.

طريقة العدوى

تحتفي مسببات مرض السعف في الشعر وقشور الجلد، وتظل حية لمدة معينة، وذلك يعتمد على درجة الحرارة
 والرطوبة، ومعظم الفطريات المحبة للجلد يمكن ان تحيي لمدة (سبعة شهور).
 وتنتقل العدوى من المريض بالتماس المباشر أو الغير المباشر، ويمكن ان تنتقل العدوى في الظروف الصحية السيئة
 وفي الازدحام. والتربة هي المستودع الأساس لعدوى الفطريات، وذلك للخمس أنواع الأولى. وفي حالة مرض القراع
 فإن العدوى تتم من المخالطة المباشرة مع المريض أو استخدام الأدوات مثل المناشف والأمشاط وحمامات السباحة.
 ومن الجدير بالذكر ان مرض القراع يحدث في صورة فردية وليس بصورة وبائية (جماعية) مثل مرض السعف.

الوقاية من الفطريات (النظافة)

- نشر التثقيف الصحي في المجتمعات، وخاصة تعليم المريض كيفية انتشار المرض، ويجب عدم استخدام المسابح العامة.
- إزالة الشعر وقشور الجلد المصابة باستخدام مبيدات الفطريات.
- التعقيم الجيد لفراش والملابس وأدوات التجميل التي استخدمها المريض

المحاضره العاشره

الأمراض المعدية

(الطفيليات المشتركة) بين الإنسان و الحيوان

الطفيل: علاقه بين كائنين مختلفين تمام الاختلاف مفيدة لاحدهما (الطفيل) و ضارة للآخر (العائل).
الطفيل: هو الكائن الذي يستفيد من العائل ويسبب له الضرر حسب الطفيلي المسبب للضرر. كالبعوض

طفيليات فاشله: تقتل العائل

طفيليات ناجحة: تسبب المرض

وتقسم الطفيليات إلى قسمين هما:	
طفيليات خارجية	* طفيلييات داخلية
الطفيل الخارجي وهو الذي يعيش على سطح الجسم ويوجد ربما لفترات دائمة او/أو فترات متقطعة	الطفيل الداخلي الذي يعيش داخل اجهزة الجسم المختلفة وهي مختلفة من حيث الحجم والضرر الذي تسببه.

*الطفيليات الداخلية:

- الديدان الشريطيه: ((دودة الكلب الشريطيه – دودة الخنزير الشريطيه – دودة البقر الشريطيه)

دودة الكلب الشريطيه:

• وهي عدوى الأمعاء بالدودة الشريطيه في الكلاب.

المرض: داء الحويصلات المائية:

• هو عدوى الإنسان (العائل الوسيط) بالطور اليرقي للدودة الشريطيه للكلاب.

مسبب المرض:

• الدودة الشريطيه للكلاب. وينتشر هذا المرض في كثير من دول العالم التي تنتشر فيها الكلاب الضالة.

طريقة العدوى:

استهلاك مواد غذائية أو شرب ماء ملوث ببوبيضات الديدان المسببة للمرض.
من اليد إلى الفم من خلال الاحتكاك مع الكلاب المصابة حيث توجد ببوبيضات الدودة ملتصقة على شعر الكلب المصاب.

يمكن أن تحدث العدوى عن طريق الهواء من خلال استنشاق غبار ملوث ببوبيضات الدودة.

داء الحويصلات المائية:

فترة الحضانة: تتراوح بين شهور إلى سنوات

وتظهر الأعراض التالية:

الكب والرئتين هما أكثر الأعضاء إصابة وأي عضو يمكن أن يصاب بالحوبيصلات المائية.

- تتبادر الأعراض باختلاف **مكان الإصابة وحجم الحويصلة**، والتي قد تكون في حجم رأس الدبوس حتى حجم رأس الطفل. وتسبب الحويصلات المائية الموجودة في الكبد آلاماً في البطن، أما الحويصلات المائية الرئوية فتسبب آلاماً في الصدر وسعالاً.

- حدوث عدوى بكتيرية نتيجة انفجار الحويصلات المائية، وخروج السائل الحويصلي ويحدث الانفجار نتيجة صدمة خارجية.

- السائل الحويصلي المحرر **يسبب أعراض تسممية مثل الطفح الجلدي والحساسية**.

الوقاية من العدوى

- التوعية الصحية العامة بين افراد المجتمع.
- إعدام الكلاب الضالة والفحص الدوري للكلاب المستأنسة.
- التخلص من الأحشاء أو اللحوم المصابة بالأكياس المائية بالحرق.
- تعليم الأطفال في المدراس وتعريفهم بخطورة المرض وعدم الاحتكاك أو اللعب مع الكلاب، ووجوب غسل الأيدي قبل تناول الطعام.
- ذبح الحيوانات دخل المجاز وفحص لحومها جيداً بعد الذبح.
- الاستصال الجراحي لمثل هذه الحويصلات المائية من الأشخاص المصابين

الديدان المفلطحة(الكبدية – الرئوية – بلهارسيا)

ديدان البلهارسيا:

وهي عدوى الجهاز الدوري بديدان البلهارسيا نتيجة لعرض الأشخاص للمياه الملوثة بيرقاتها. وينتشر هذه الديدان المسيبة لمرض البلهارسيا في كثير من دول العالم. وهي تصيب الأشخاص عن طريق العمل المباشر والاستحمام ب المياه ملوثة بالقواعد العائلي الوسيط للطفيل المسئب لمرض البلهارسيا. حيث تختلف اليرقات الجلد ومن ثم الأوعية الدموية وتتمل دوراً حياتها حتى تصل إلى الأوعية الدموية الدقيقة للمثانة البولية أو الشرج .

داء البلهارسيا:

فترة الحضانة تتراوح بين 4 إلى 7 اسابيع حتى تكتمل نمو السرکاريا إلى ديدان البهارسيا داخل الإنسان وتضع بيض. وهي تعيش من سنتين إلى خمس سنوات داخل الجسم ،

وتظهر الأعراض التالية:

- ظهور بقع نزفية أو طفح جلدي نتيجة لاختراق السرکاريا الجلد. اثناء السباحه او دخول مستنقعات مائيه
- نتيجة لدوره الحياة ومرور الطور المعدى السرکاريا داخل بعض الأعضاء مثل **الكب والرئتين يؤدي إلى التهاب كبدي أو التهاب رئوى**.
- الالم شديدة وحاده اثناء عملية التبول أو التبرز مع خروج قطرات دم نتيجة لتمزق البيض الذي يحتوى على شوكة للأوعية الدموية.
- حمى وسعال وفقر دم وتستمر الإصابة بالمرض لسنوات وقد تؤدي إلى سرطان المثانة أو المستقيم حسب نوع الديدان المسيبة للمرض.

الوقاية من العدوى

- التوعية الصحية للعاملين في المجال الزراعي وايضاً افراد المجتمع بعدم السباحة في الأماكن التي ينتشر فيها المرض.
- استئصال الواقع من مصادر المياه السطحية وذلك باستخدام مبيدات القوافع.
- عدم التبول في المياه، ويجب اثناء قضاء الحاجة ان نعطي ظهرنا للمياه.
- علاج الأشخاص المصابين بهذا الطفيل.

الديدان الأسطوانية(دودة الذكر بنهاية جسمه شوكتين. فسمي دبوسي)

الدودة الدبوسية:

وهي من الديدان الأسطوانية ويطلق عليها عدة اسماء مثل ديدان المقعد وديدان الليل. وهي تعيش في نهاية الجهاز الهضمي.

داء الدودة الدبوسية: ينتشر هذا المرض في جميع دول العالم وخاصة في مدراس الأطفال والأماكن العامة الغير نظيفة. وهي تصيب جميع افراد المجتمع خاصة الأطفال وإذا اصيب بها شخص في المنزل ان يتم معالجة جميع افراد العائلة او الذين يعيشون في نفس المنزل.

طريقة العدوى بالديدان الدبوسية:

- استهلاك مواد غذائية او شرب ماء ملوث ببويضات ديدان المقعد.
- من اليد الملوثة بالبيض إلى الفم، أو من خلال الحمامات في الأماكن العامة مثل المدارس والمستشفيات والأسواق أو من خلال الملابس.
- يمكن أن تحدث العدوى عن طريق الهواء من خلال استنشاق غبار ملوث ببويضات الدودة.

الأعراض والوقاية من العدوى

الأعراض لداء الدودة الدبوسية:

- حدوث حكة شديدة حول فتحة الشرج للشخص المصابة نتيجة لوضع البيض المحتوى على سطحه الخارجي مادة كيميائية حارقة ولاصقة حول فتحة الشرج.
- انتفاخ للبطن مع حدوث اصوات وخاصة اثناء الليل.

الوقاية:

- علاج الأطفال المصابين أو الشخص و اعطاء جرعات وقائية لباقي أفراد الأسرة
- التثقيف الصحي لجميع افراد المجتمع.

الديدان الأسطوانية

ديدان الاسكارس: وهي من الديدان الأسطوانية وتصيب الجهاز الهضمي في الإنسان.

ويطلق على المرض داء الاسكارس.

وينتشر هذا المرض في جميع دول العالم وفي الأماكن العامة الغير نظيفة وتعيش

من 6 شهور إلى سنتين، وتضع في اليوم 20000 بيضة تخرج مع البراز.

طريقة العدوى بديدان الاسكارس:

- تناول الخضروات أو شرب ماء ملوث ببويضات الديدان.

الأعراض لداء دودة الإسكارس:

- نتيجة للهجرة الطويلة لليرقات بعد الإصابة ببيض الديدان يحدث التهاب رئوي والالم في منطقة الصدر.

- انتفاخ للبطن مع حدوث الم في البطن واستفراغ

ضعف عام وهزل شديد.

الوقاية:

(1) علاج الأشخاص المصابين

(2) النظافة العامة لمنع تلوث الطعام والماء.

(3) نشر ثقافة التوعية الصحية

الجرب :

الجرب مرض جلدي واسع الانتشار يسببه طفيل خارجي يسمى الحلم.

الكائن المسبب:

طفيل الحلم من نوع ساركوبتييس سكابي وهو المسبب لجرب الإنسان. وهو كائن لا يرى بالعين.

طريقة العدوى:

عن طريق الاحتكاك المباشر أو غير المباشر ويستطيع الحلم ان يعيش خارج جسم العامل في الملابس والمناشف لعدة ايام. وينتشر في البيئة الفقيرة والتي تعيش في مستوى صحي منخفض.

الأعراض والوقاية من العدوى

الأعراض لداء الجرب:

- فترة الحضانة من 2- 6 أسابيع للعدوى أول مرة، ولكن العدوى التالية لا تتعذر فترة حضانتها من 4-1 أيام، وتظهر العلامات على الجلد بين الأصابع والصدر والظهر وجود أنفاق تحت الجلد. والحكمة الشديدة ونتيجة لهذا يؤدي إلى عدوى جرثومة وتفريح.

الوقاية:

- عزل وعلاج الأشخاص المصابين.

- النظافة العامة وكثرة الاستحمام مع ليس ملابس نظيفة.

- تطهير ملابس ومناشف وأغطية المصاب تطهير جيد.

طفيليات الدم الأولية

اللشمانيا: طفيلي أولي وحيد الخلية يعيش داخل خلايا الجهاز الدوري ويوجد له عائل حازن هي الجرذان والكلاب أو الإنسان حسب النوع الذي يسبب مرض اللشمانيا أو داء اللشمانيا. ويوجد عائل ناقل له هو أنثى ذبابة الرمل، وينتشر داء اللشمانيا بنوعيها في معظم دول العالم وخاصة دول الشرق الأوسط والخوض الأبيض المتوسط وغيرها. والطور المعدى للإنسان هو بروستيقوت آما الطور المعدى للحووانات هو الایستيقوت

داء اللشمانيا:

ويقسم داء اللشمانيا إلى قسمين

- (1) داء اللشمانيا الجلدية تترك أثرا على الجسم
- (2) داء اللشمانيا الحشوية قاتله

الوقاية:

- (1) التوعية العامة بخطورة المرض.
- (2) علاج الإنسان المريض
- (3) إبادة الكلاب و الجرذان.
- (4) مكافحة ذبابة الرمل.

المحاضرة الحادية عشر

المخدرات والإدمان

التدخين بوابة الإدمان:

صنفت منظمة الصحة العالمية **مادة النيكوتين** ضمن مجموعة المواد المخدرة التي تؤدي إلى الإدمان وعلى هذا يعتبر التدخين **إدمان** وليس عادة ، كما كان يُعرف من قبل.

ما هو الإدمان ؟

هو حالة تعود قهري مزمن على تعاطي مادة معينة من المواد المخدرة بصورة دورية متكررة ، فهو سلوك قهري استحواذى اندفاعى تعودى.

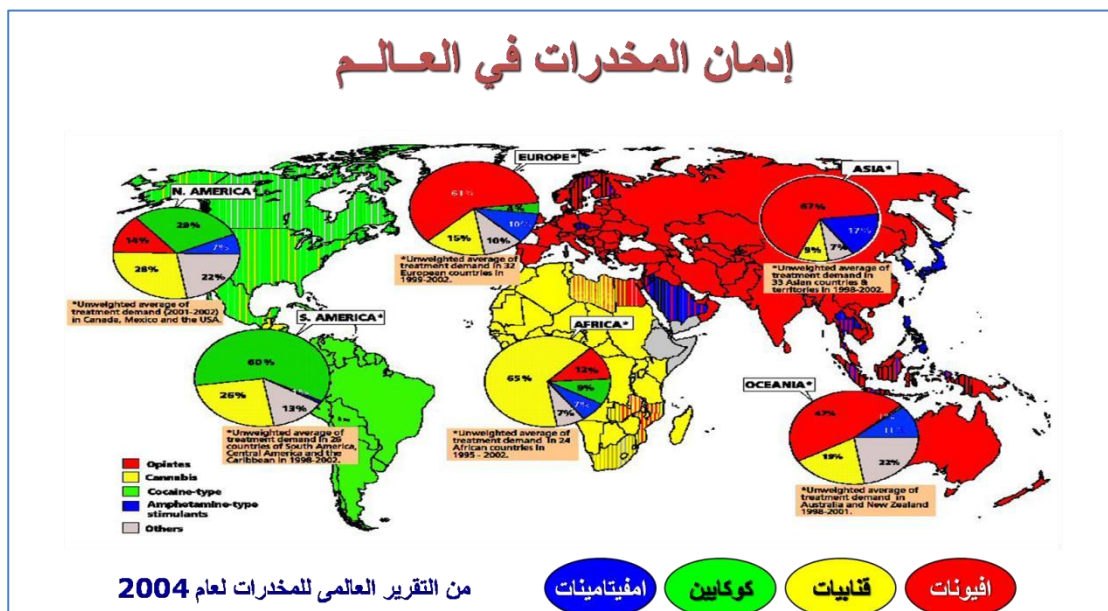
العوامل التي تدفع للإدمان :

- ضعف المشاعر الدينية والوعي الديني.
- مجراة رفاق السوء في المناسبات الاجتماعية.
- التجربة والبحث عن النشوة.
- الهروب من المشاكل والأزمات.
- الرغبة في إزالة التوتر والقلق والصراع النفسي والمشاكل الأسرية.
- الفشل والإحباط أو الإحساس بالظلم الاجتماعي.
- أخطاء أجهزة الإعلام بتصوير مشاهد من الإدمان تغري ضعاف النفوس.
- عدم توفر فرص النشاط الإيجابي للانتفاع من أوقات الفراغ التي يعاني منها الشباب.
- عدم وجود الرقابة الوعية من الوالدين وفهم مرحلة المراهقة للأبناء.
- 11- الجهل وقلة الوعي الصحي لمشكلة الإدمان للفرد والمجتمع.

: المخدرات

تطلق كلمة مخدرات على جميع المواد التي تصيب الإنسان بالإدمان ومنها :

- مثبّطات المخ (الكحول والهيرويون والأفيون)
- المهدئات (الفاليوم والريفوتييل)
- المنشطات (كتاجون والقات والكوكايين والكافيين)
- الحشيش.
- مواد الطيارة (البوتكس)
- النيكوتين (الدخان)
- المهدّبات.



آثار تعاطي المخدرات:

1- آثار صحية عضوية :

*تعاطي عن طريق الفم:

أمراض الكبد والكلى.

*تعاطي عن طريق التشفيف:

أمراض الرئتين والدم والكلى والكبد .

*تعاطي عن طريق التدخين:

أمراض اللثة والشفتين والرئتين والقلب والشرايين.

*تعاطي عن طريق الحقن:

فيروسات الكبد والإيدز وجلطات الأوردة.

2- آثار صحية نفسية:

عدم القدرة على ضبط النفس والاتزان.

عدم استطاعة تكوين علاقات اجتماعية سليمة.

تبذل المراج.

انخفاض الثقة بالنفس.

الإصابة بالأمراض النفسية (الذهان – الاكتئاب – الهوس والقلق) .

3- آثار اجتماعية:

انتشار المشكلات الاجتماعية بمختلف صورها.

4- آثار اقتصادية:

خسارة العصب الرئيسي في الأمة وأموالها واقتصادها.

طرق الوقاية من تعاطي المخدرات:

- الالتزام بكتاب الله عزوجل والتأنسي برسوله صلى الله عليه وسلم.
- التثقيف الصحي فيما يخص أنواع المخدرات وتأثيرها.
- زيادة الوعي الاجتماعي.
- تطوير مهارات العلاقات الاجتماعية كي لا يحدث أي خلل في العلاقات الشخصية والاجتماعية.
- عمل أنشطة رياضية وترفيهية.

المحاضرة الثانية عشر

الإسعافات الأولية

تعريف الإسعافات الأولية :

المساعدة أو الرعاية الصحية الأولية التي تقدم للمريض أو المصاب مكان الحادث قبل الوصول للمستشفى .

أهداف الإسعافات الأولية :

- 1. المحافظة على الحياة
- 2. عدم تدهور الحالة
- 3. المساعدة على الشفاء

المسعف :

هو الشخص المؤهل والمدرب من هيئة معرفة بها طبياً على تقديم الإسعافات الأولية للمرضى أو المصاب دون حدوث الضرر له.

والمسعف يقوم بما يلي:

- ❖ التأكد من سلامة المكان أو الموقع .
- ❖ تقييم الحالات بسرعة وطلب المساعدة(997) وتقديم المعلومات عن الحادث والمصابين .
- ❖ تقديم العناية الأولية للحالات الأكثر خطورة مثل مجرى الهواء والتنفس والتزيف .
- ❖ الترتيب لنقل المصابين بالوسيلة المناسبة إلى المستشفى .

أساسيات معرفية في الإسعافات الأولية :

☒ التقييم والعلامات الحيوية :

- .1 مستوي الوعي (الاستجابة).
- .2 النبض.
- .3 التنفس.
- .4 ضغط الدم.
- .5 درجة الحرارة.
- .6 لون الجلد.

مستوى الوعي (الاستجابة) :

إن أية إصابات أو مرض قد تؤثر على الدماغ وبالتالي تؤثر على الوعي ..

تقييم مستوى الوعي يكون كالتالي:

- هل المصاب مستيقظاً؟ هل المصاب يفتح عينيه ويرد على الأسئلة ؟
- هل المصاب يستجيب للصوت؟ هل يجيب على أسئلة بسيطة ويطيع الأوامر؟
- هل المصاب يستجيب للألم؟ هل يفتح عينيه أو يتحرك؟
- هل المصاب لا يستجيب لأي منه؟

تعريف النبض :

هو الموجات الضغطية أو الاهتزازات التي تحدث بالأوعية الدموية (الشرايين) الناتجة عن نبضات القلب (الانقباض والانبساط).

خطوات تقييم النبض:

- سرعة النبض (عدد النبضات بالدقيقة).
- قوة النبض (قوي، ضعيف، سريع).
- انتظام النبض (منتظم، غير منتظم)

الرضع	الاطفال	البالغين	النبض
١٦٠ - ١٠٠	١٠٠ - ٨٠	٨٠ - ٦٠	معدل النبض

قياس النبض :

يتم وضع أصبع السبابية والوسطي على الفك السفلي ثم النزول على تفاحة أدم (صندوق الصوت) ثم النزول إلى أحد الجانبين بالتجويف ما بين الحنجرة والعنق.

- (الشريان الكبري) **الموجود أعلى رسم باليد للأشخاص الوعاظ**: يتم وضع أصبع (السبابة، الوسطي، البنصر) أعلى أصبع الإبهام ثم النزول إلى التجويف الموجود أعلى الرسم باليد بجوار عظمة الكعبرة ليتم الإحساس بالنبض .
- (الشريان العضدي) **الموجود بالتجويف الداخلي للذراع**الرضع: يتم بوضع أصبع السبابية، الوسطي، البنصر) بالتجويف الداخلي أعلى الزراع مع الضغط الخفيف على الشريان العضدي للإحساس بالنبض ويتم قياس النبض من الشريان العضدي الرضع وذلك لقصر الرقبة عند الرضع.
- يوجد أماكن أخرى كثيرة لقياس النبض مثل (الشريان الفخذي) ، بجوار مفصل الكاحل، شريان أعلى القدم (سطح القدم) لا يجوز استخدام أصبع الإبهام في قياس النبض لأنه قد يعطي نبض المسعرف نفسه.

التنفس :

وهو عبارة عن دخول وخروج الهواء إلى الرئتين في حركة الشهيق والزفير لفحص التنفس يكون بالاستماع إلى صوت دخول وخروج الهواء إلى الرئتين وكذلك حركة الصدر، لأن أي تغير في معدل وعمق التنفس يدل على وجود إصابة.

- ❖ (التنفس السطحي والسريع) وذلك في حالة الصدمة والتزيف بسبب قيام الجهاز الدوراليتعويض النقص الحاد بالاوكسجين.
- ❖ (التنفس البطيء والعميق) المصحوب بالشخير وذلك في إصابات الرأس والتسمم بالمخدرات.

الرضع	الاطفال	البالغين	التنفس
٤٠ - ٢٥	٢٦ - ١٨	٢٠ - ١٢	معدل التنفس

تقييم وفحص التنفس :

- معدل التنفس: (عدد مرات التنفس بالدقيقة).
- انتظام التنفس: التنفس المنتظم، سريع و سطحي.
- سهولة التنفس: التنفس الطبيعي يكون ثقاني وبسهولة وبدون ألم.
- الأصوات الغريبة: الشخير، الغرغرة و صفير دلائل على وجود إصابات بمنجى التنفس.
- الروائح الكريهة: رائحة الفاكهة ارتفاع السكر، رائحة اللوز المر التسمم بالسيانيد، و الرائحة الكريهة الانسداد المعموى رائحة البراز.

ضغط الدم :

وهو (عبارة عن الضغط الناتج عن اندفاع الدم في جدران الشرايين)، ويكون الضغط من جزئين أساسين هما الضغط الانقباضي (انقباض القلب) والضغط الانبساطي (انبساط القلب).

النساء	الرجال	ضغط الدم
٧٠ / ١١٠	٨٠ / ١٢٠	معدل الضغط

إن أي اختلاف في ضغط الدم دلالة على وجود خلل في الجسم وخصوصاً في حالات الإصابة ، إن انخفاض الضغط دلالة على التزيف والصدمة .

الحرارة :

درجة حرارة الجسم من العلامات الحيوية حيث تبلغ درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعي (37 منوية) ومن الممكن أن تهبط درجة الحرارة أو ترتفع تبعاً للحالة الصحية للجسم.

- ارتفاع درجة الحرارة (نتيجة الالتهابات وضربة الشمس).
- انخفاض درجة الحرارة (بسبب إصابات البرد، الصدمة و التزيف الشديد).
- أماكن قياس الحرارة بالإنسان هي: (الفم، تحت الإبط، على الجبين، الأذن و الشرج). ولكن الأكثر شيوعاً من الفم ويكون يوضع ميزان الحرارة (الترمووتر) بالفم تحت اللسان من 3 - 4 دقائق يرفع الميزان من فم المريض ثم تتم القراءة.

الجلد :

يعطي الجلد معلومات هامة عن الإصابة ويؤخذ في الاعتبار عند إجراء الفحص لون الجلد وحرارته ودرجة حرارة الجسم العادية (37 منوية). ويتغير لون الجلد وذلك بسبب وجود الدم أو عدم وجوده بالأوعية الدموية .

- الجلد المحمر: يدل على ارتفاع حرارة الجسم، الحساسية، التسمم بأول أكسيد الكربون.
- الجلد الأبيض (الشاحب): يدل على هروب الدم من سطح الجلد في حالات الصدمة، فقدان الدم و الخوف.
- الجلد الأزرق: يدل على نقص الاوكسجين، إصابات وأمراض الجهاز التنفسى والدوري.
- الجلد الجاف والساخن : ضربة الشمس ، الحرارة العالية ، ارتفاع نسبة السكر بالدم .

- **الجلد الرطب والساخن:** يدل على رد فعل الجسم على ازدياد الحرارة الداخلية والخارجية .
- **الجلد البارد والجاف:** التعرض للبرد الشديد أو انخفاض درجة الحرارة.
- **الجلد البارد والرطب:** صدمة وخاصة صدمة الأنسولين.

الحرائق :

تعرض الجلد للضرر نتيجة لمجموعة من الأسباب الخارجية سواء كانت حرارية، كيميائية، كهربائية أو أشعة ويتفاوت درجة ضررها على الجلد من الاحمرار إلى التلف الكامل للجلد.

أنواع الحرائق:

الحرائق الغير جافة	الحرائق الجافة
حرائق الماء الحار	حرائق اللهب
حرائق الكيماوية	حرائق الشمس
حرائق مواد سائلة أخرى	الاحتكاك بجسم صلب
-----	حرائق الصقيع

درجات الحرائق :

- حرائق الدرجة الأولى: احمرار بالجلد وآلام خفيفة بالجلد.
- حرائق الدرجة الثانية: احمرار وفقاعات مائية بالجلد تأكل بسيط بالجلد أحياناً وآلام بسيطة بالجلد.
- حرائق الدرجة الثالثة: آلام حادة بالجسم تأكل طبقات الجلد والأنسجة تفحم وتغير في لون الجلد.

مساحة الحرائق قاعدة ال (9) :

الذراع الأيمن % ٩	الرأس % ٩
الذراع الأيسر % ٩	الصدر % ٩
القدم الأيمن % ٩	البطن % ٩
القدم الأيسر % ٩	أعلى الظهر % ٩
منطقة العجان % ١	أسفل الظهر % ٩

عوامل الخطورة في الحروق :

المكان، العمر، الدرجة، المساحة، نوع الحرق والإصابات المصاحبة (إصابات مجرى الهواء).

الأعراض والعلامات لحرق مجرى الهواء:

إن حروق الوجه والفم والحلق خطيرة جداً لأن مجرى الهواء يتورم بسرعة وقد ينسد مسبباً الاختناق.

الأهداف:

- المحافظة على مجرى الهواء مفتوح .
- النقل الفوري إلى المستشفى.

الأعراض والعلامات لحرق مجرى الهواء:

1. غبار أسود حول الأنف والفم.
2. علامات احتراق شعر الأنف.
3. احمرار وتورم اللسان.
4. خشونة الصوت وصعوبة في التنفس.

إسعاف المصاب بالحرق :

- نقل المصاب إلى مكان آمن جيد التهوية ويعيد عن الخطير.
- تهدئة المصاب ومراقبة العلامات الحيوية الوعي، التنفس و النبض.
- أعطاء المصاب الماء البارد عن طريق الفم. وضع ثلج أو الماء البارد مكان الإصابة لمدة (15) دقائق.
- عمل غطاء معقم مكان الإصابة .
- نزع الأشياء الضاغطة مثل الخواتم والساعات وفك الملابس الضيقة حول العنق.
- عدم فتح الفقاعات المائية.
- عدم وضع الكريمات أو الزيوت مكان الحروق.

الجروح:

الجرح هو قطع غير طبيعي في الجلد أو غيره من الأنسجة يسمح بتدفق الدم.

عوامل الخطورة في الجروح:

من الممكن دخول الميكروبات من بكتيريا وفiroسات وفطريات وطفيليات إلى الأنسجة وحدث تلوث بهذه الميكروبات وإصابة المصاب بامراض أخرى.

السلامة :

عند إسعاف المصاب بالجروح:

يجب على المسعف أولاً الاهتمام بالسلامة الشخصية والوقاية من العدوى باستعمال الفغازات الطبية عند إسعاف مصاب بجرح.

أنواع الجروح :

الجروح المفتوحة	الجروح المغلقة
وهي التي تسمح للدم بالتسرب من الجسم وهي أنواع متعددة.	وهي التي تسمح بتسرب الدم خارج الدورة الدموية ولكن داخل الجسم وقد تشاهد بشكل كدمات او تجمع دموي تحت الجلد.

الإسعافات الأولية للجروح :

- استعمال وسائل السلامة من العدوى.
- تحديد مكان الجرح.
- تطهير الجرح بواسطة مطهر.
- وضع الغيار مكان الإصابة.
- نقل المصاب إلى المستشفى.

المحاضرة الثالثة عشرة

حالات / الإسعافات الأولية

النزيف:

النزيف هو خروج الدم خارج الأوعية الدموية نتيجة الإصابة أو المرض.

عوامل الخطورة في النزيف:

العدوى – فقدان الوعي – الصدمة .

أنواع النزيف:

النزيف الداخلي	النزيف الخارجي
يحدث نتيجة لإصابة كالكسر أو الهرس أو إصابات نافذة أو بسبب حالة مرضية كنزيف قرحة المعدة.	يحدث غالباً إثر قطع عميق أو تهتكاد للجلد ويمكن رؤية النزف خارج الجسم.

أنواع النزيف بالنسبة للوعاء النازف :

- النزيف من الشريان (النزيف الشرياني).
- النزيف من الوريد (النزيف الوريدي).
- النزيف من الشعيرات الدموية (النزيف الشعيري).

الهدف :

- منع العدوى .
- السيطرة على النزيف .
- منع فقدان الوعي .
- منع الصدمة .
- نقل المصاب إلى المستشفى .

إسعاف النزيف الداخلي :

- استعمال وسائل الوقاية من العدوى.
- تحديد مكان الإصابة.

- تهدئة المصاب.
- تدفئة المصاب.
- عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم.
- نقل المصاب إلى المستشفى.

إسعاف نزيف الأنف :

- أجلس المصاب مع وضع الرأس في وضع مستقيم
- فك الملابس الضيقة حول العنق والصدر
- الضغط على الجزء اللين من الأنف
- انصح المصاب بالتنفس عن طريق الفم
- امنع المصاب من الكلام والبلع والسعال والتنفس
- وضع كمادات الماء البارد على جبين المصاب
- ارفع الضغط (أصابعك) عن الأنف بعد عشر دقائق
- إذا استمر النزف يطلب العون الطبي

الكسور:

تقسم الكسور إلى قسمين :

الكسر المفتوح: شرخ أو كسر في العظم مع وجود جرح خارجي.

وأعراضه :

- ألم
- صعوبة في الحركة
- جرح نازف.
- لبونة وورم
- صوت الشرخ
- كدمات، و تشوّه في شكل الطرف يمكن أن تؤدي إلى صدمة (اغماء).

الإسعافات الأولية للكسر المفتوح :

- غطي الطرف المصاب بقطعة نظيفة وضع رباط ضاغط لقطع النزيف.

- عدم ترجيع العظم لمكانه في الجرح.
- ضع قطعة غيار على الإصابة وغطه بالرباط.
- ثبت الجزء المصاب.
- راقب ازدياد الألم واللون الأزرق حول الجزء المصاب.
- عالج الصدمة.
- اتصل بـ (بالإسعاف).

الكسر المعلق :

يكون الجلد سليم حول العظم المكسور ولا يبرز العظم في هذه الحالة ، وأعراضه هي:

- الم.
- صعوبة في الحركة.
- ليونة وورم.
- صوت الشرخ.
- كدمات وتشوه في شكل الطرف ويمكن أن تؤدي إلى صدمة (اغماء).

الإسعافات الأولية للكسر المعلق :

- أرشد المريض عدم تحريك الجزء المصبور.
- ثبت الجزء المصاب بيديك.
- إذا كان كسر في الرجل ثبت الأرجل الاثنتين مع بعض من الركبة والقدمين فوق وتحت الكسر.
- إذا كانت اليد مكسورة ثبت الكسر بحملة عند الضرورة، اربط رباط حول اليد والجسم لتفادي المضاعفات.
- راقب ازدياد الألم واللون الأزرق حول الجزء المصاب.
- اتصل بـ (الإسعاف).

الصدمة :

هو فشل القلب والجهاز العصبي بالتحكم بضخ كمية الدم اللازمة للأعضاء الحيوية في الجسم مثل الرئتين والدماغ.

والأعراض الناتجة عن الصدمة هي:

- اضطراب في السلوك.
- تسارع النبض أو تباطئه.
- تنفس سريع أو تنفس بطيء.
- رجفة وضعف في اليد أو في الرجل.
- البشرة بارد ورطب.

- بشرة شاحبة وزرقاء اللون.
- إزرقاء الشفائف والأظافر.
- تضخم بؤبؤ العين.

الإسعافات الأولية للصدمة :

- ساعد المصاب على الاستلقاء في وضع مريح لتحسين الدورة الدموية.
- ارفع أرجل المصاب أن لم يكن هناك ما يمنع ذلك.
- إذا استفرغ فيجب وضعه على جنبه.
- إذا حصل ضيق في التنفس فيجب تجليس المريض بشكل متوسط.
- يجب فك أو حل الملابس الضيقة .
- غطي المريض بغطاء خفيف ليتزود بالدفء .
- اتصل ب(الإسعاف).

المحاضرة الرابعة عشر

(الضغوط النفسية)

تعريف الضغوط..

الأحداث أو المتغيرات البينية في حياة الفرد اليومية، وهذه المتغيرات ربما تكون مؤلمة تحدث بعض الآثار الفيسيولوجية.

أن تلك التأثيرات تختلف من شخص إلى آخر بــ لتكوين شخصيته وخصائصه النفسية التي تميزه عن الآخرين، وهي فروق فردية بين الأفراد.

أنواع الضغوط

- الضغوط الاجتماعية
- ضغوط العمل
- الضغوط الاقتصادية
- الضغوط الاسرية
- الضغوط الدراسية
- الضغوط العاطفية

كيفية تحديد الضغوط وقياسها .. يتم قياس الضغوط النفسية بـ

- (أدوات القياس النفسي) المستخدمة لدى المختصين في موضوع القياس النفسي أو الإكلينيكي.
- (الأداة المكتوبة) عن طريق الإجابة على بعض الأسئلة، ثم تحسب الإجابات ل تستخرج نسبة الإجهاد أو كمية الضغوط الواقعية على الفرد
- (أجهزة عملية تقيس التوازن الحركي - العقلية أو قوة الانفعالات وشدةتها
- (مثال : نستخدم بعض الأجهزة مثل **Electromyograph(EMG)** تقيس تخطيط العضلات كلما زاد الضغط ربما زاد الانقباض للعضل حتى في أوقات الراحة)
- ومن الأدوات الشائعة الاستخدام المقاييس المكتوبة.. (مقاييس هولمز)
- بعض الفقرات التي تدل على وجود ضغوط معينة وتقاس بمقاييس هولمز :
 - 1- وفاة القرین (الزوج أو الزوجة).
 - 2- الطلاق.
 - 3- الانفصال عن الزوج أو الزوجة.
 - 4- حبس أو حجز أو سجن أو ما أشبه ذلك.
 - 5- موت أحد أفراد الأسرة المقربين.
 - 6- فصل عن العمل.
 - 7- تغير في صحة أحد أفراد الأسرة (بعض الأمراض المزمنة).
 - 8- تغير مفاجئ في الوضع المادي.
 - 9- وفاة صديق عزيز.
 - 10- الاختلافات الزوجية في محيط الأسرة.
 - 11- سفر أحد أفراد الأسرة بسبب الدراسة أو الزواج أو العمل.
 - 12- خلافات مع أهل الزوج أو الزوجة.

13- التغير المفاجئ في السكن أو محل الإقامة.

14- تغير شديد في عادات النوم أو الاستيقاظ.

تابع كيفية تحديد الضغوط وقياسها . ~

الإنذارات التي تعطي مؤشراً باتجاه وجود ضغوط مرتفعة أو حالات من الإجهاد

يجب اتخاذ بعض الإجراءات لخفض التوتر أو الضغوط لكي لا تتحول عند استمرارها لفترة طويلة إلى حالات مرضية منها :

- 1 اضطرابات النوم.
- 2 اضطرابات الهضم.
- 3 اضطرابات التنفس.
- 4 خفقان القلب.
- 5 التوجس والقلق على أشياء لا تستدعي ذلك.
- 6 أعراض اكتتابية.
- 7 التوتر العضلي والشد.
- 8 الغضب لاتهام الأسباب.
- 9 التفسير الخاطئ لتصرفات الآخرين ونواياهم.
- 10 الإجهاد السريع.

كيف تتكون الضغوط النفسية ؟

[باختصار لكل الكلام اللي تحت في 4 سطور فقط .

الاختصار : هنا

(ضغط داخليه من نفس الشخص أو خارجيه من محيطه) وتعد استجابه للتغيرات البيئيه وأحداث الحياة قد تحمل معها ضغوطاً وتعد مشكله ان لم تجد لها حل مناسباً تؤدي الى عدم التوافق النفسي الاختلال فيه يؤدي الى بعض الصراعات الداخلية بالجسم والإحباطات قد يستجيب لها الانسان بطريقه غير طبيعه تحدث بعض التغيرات الفيسيولوجيه في الجسم نتيجة لها .

من رغب بالاطلاع على المزيد هنا <>

الضغط الداخليه : ضغوط تكون من داخل الشخص نفسه، وتسمى ضغوطاً داخلية (عند المبالغه بال شيء والانفعالات بالكلت وعدم البوح)

الضغط الخارجية : مثل العمل، العلاقة مع الأصدقاء والاختلاف معهم في الرأي، أو خلافات مع شريك الحياة، أو الطلاق، أو موت شخص عزيز، أو التعرض لموقف صادم مفاجئ.. تسمى ضغوطاً خارجية.

وعلى العموم فإن الضغوط سواء أكانت داخلية المنشأ نتيجة افعالات أو احتباسات الحالة النفسية وعدم قدرة الفرد على البوح بها وكيفها ضغوطاً خارجية متمثلة في أحداث الحياة، فـ لها تعد استجابات للتغيرات بيئية.

أحداث الحياة اليومية تحمل معها ضغوطاً يدركها الإنسان عندما يساير باستمرار المواقف المختلفة في العمل أو التعاملات مع الناس أو المشكلات التي لا يجد لها حلولاً مناسبة

تسارع أحداث الحياة ومتطلباتها، وهي تحتاج إلى درجة أعلى من المساعدة لغض التوافق النفسي، وربما يفشل في هذه المعاونة الصعبة، حتى أسعد البشر تواجههم الكثير من خيبة الأمل والصراعات والإحباط

والأنواع المختلفة من الضغوط اليومية، ولكن عدداً قليلاً منهم نسبياً، هم الذين يواجهون الظروف القاسية.-

استجابة الإنسان للضغوط الخارجية

1. استجابات ارادية : نتحكم بها مثل الغضب
2. استجابات لا ارادية: لا نتحكم بها مثل خفقان القلب مثل التعرق وارتفاع ضغط الدم

مصادر الضغوط منها 1- ضغوط مرتبطة بالبيئة 2- ضغوط مرتبطة بالفرد

يمكن تصنيف اعراض الضغوط الى

- 1- الاعراض الفسيولوجية (داخل الجسم بالتعرف بتشنج العضلات ...)
- 2- الاعراض الذاتية (النفسية)
- 3- الاعراض السلوكية تظهر على السلوك والتصورات

اساليب التعامل مع الضغوط

- 1- اساليب شعورية
- 2- اساليب لاشعورية

خطوات ادارة الضغوط

- 1- معرفة الاسباب وان تكون واعيا
- 2- ثم استخدام اسلوب معين للاسترخاء
- 3- والبحث عن حلول لتجنب بعض المثيرات
- 4- كلما كنت افضل صحة ولياقة

علاقة النشاط البدني بالضغط

استخدام تدريبات للاسترخاء،

فقد تبين أن أفضل طريقة لإغفال الطريق أماهرونات الضغط النفسي

هو من خلال مادة الاندروفين التي تفرز ممارسة الأنشطة البدنية من أهم العوامل التي تستخدم لمقاومة ومعالجة الضغوط النفسية،

وسيلة للاسترخاء،

الأنشطة البدنية الهوائية، مثل: المشي - السباحة - ركوب الدراجات، حيث أنها تقلل من درجة القلق والحزن والهبوط والشد العضلي والتتوتر أثناء التمارين البدنية.

ويتمثل النشاط البدني عبًأ على الجسم، ومقاومة هذا العبء من قبل الجهاز العصبي تؤدي إلى رفع كفاءة الجهاز العصبي في مواجهة ضغوط الحياة المختلفة.

وللتعامل مع الضغوط النفسية من خلال برنامج منظم للنشاط البدني، فإنه يوصي برياضة المشي التي تعتبر في متناول الجميع، ولا تحتاج إلى تجهيزات أو ملابس أو أدوات خاصة

دور النشاط البدني في الوقاية من الضغوط النفسية-

- 1- النشاط البدني يجعل الجسم قادر على مواجهة الضغوط.
 - 2- النشاط البدني يزيد من مستوى الطاقة ويساعد على تقليل التوتر
 - 3- إن القيام بالتمارين الرياضية الهوائية التي تهتم بالجهازين الدوري التنفسي تساعد الفرد على مقاومة الضغوط النفسية
 - 4- النشاط البدني يحرق الطاقة المكبوتة الناتجة عن مثيرات الضغط النفسي
 - 5- يزيد النشاط الرياضي من حيوية الجسم وانتباه الذهن
 - 6- يزيد من قدرة الجسم على الاسترخاء (ذهنياً وعضلياً)
 - 7- يزيد الإحساس بالملائمة والسعادة
 - 8- فرصة للتعبير عن الذات والمشاعر المكبوتة
 - 9- يوفر فرصة لتفريغ الطاقة الزائدة والشحنات السلبية
 - 10- فرصة لإقامة علاقات اجتماعية وكسب مساندة الآخرين
 - 11- العمل بروح الفريق وتقبل الذات والآخرين -فرصة لتحقيق أهداف واقعية قبلة للإنجاز
 - 12- التحكم في العواطف وتحويل مسلكها إفراج الطاقة من خلال ضرب الكرة
 - 13- التوازن بين الجهد البدني والعمل الذهني.
-

تم بحمد الله الإنتهاء من تلخيص مادة الصحة واللياقة دفعة 2014م

ادارة أعمال - المستوى الثاني 1435 هـ

أوجه شكري لأعضاء ورشه عمل الصحة واللياقة على مهامهم

ميوش 2

*هيله

روز الحباب

تمت مرحلة التدقيق والمراجعه والتصحيح من قبل :

فجر-

Tott