

جامعه الدمام  
التعليم عن بعد

الصحة واللياقة

د/ خلود صالح بو بشيت

إعداد  
هتان



by hattan

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## الحاضره الاولى

### أهمية اللياقة البدنية وارتباطها بالصحة

مفهوم الصحة .. حالة السلامه والكفاية البدنية والنفسية والاجتماعية ، وليس مجرد الخلو من المرض والعجز.

#### • مكونات الصحة :

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

#### • جوانب الصحة :

١. الجانب الجسدي
٢. الجانب العقلي
٣. الجانب النفسي
٤. الجانب الروحي

#### مفهوم اللياقة البدنية ..

القيام بالأعمال والواجبات اليومية بقوه وحيويه ونشاط دون الشعور بالتعب والإجهاد بحيث يكون هناك فائض من الطاقة ممكن استغلاله ليمكن الجسم من القيام بنشاطات أخرى تعزز وتنشط الوضع الصحي والحالة الصحية للجسم

#### التعريف الأشمل للإرشاد البدني ..

أن اللياقة البدنية أحدى مكونات اللياقة العامة أو الشاملة للفرد حيث اللياقة العامة يقصد بها لياقة الفرد اجتماعياً ثقافياً نفسياً وتنمية هذه العوامل مجتمعة هي عملية متداخلة يؤثر كل منها في الآخر ويتأثر بها ما دام يجمعها دائماً الإطار التربوي العام .

#### الهدف من اللياقة البدنية ..

الأشخاص المتمتعون باللياقة البدنية يشعرون شعوراً أفضل ، ويملكون الصفات الجيدة الالازمة لحياة سعيدة ممتلئة بالنشاط. بالإضافة إلى إنجاز احتياجاتهم اليومية الضروريه بأقل جهد ممكن.

## السلوك الصحي ..

فهم وتطبيق التعليمات والتوصيات من المؤسسات والماركز المهتمة بالصحة للرقي بالمستوى الصحي والتي تهدف إلى توعية المجتمع من الإصابة بالأمراض والمشكلات التي تؤثر سلباً على صحة المجتمع.

### الفوائد الصحية الناتجة عن ممارسة النشاط البدني بانتظام :

- زيادة القوة والمرونة .
- انخفاض مخاطر الإصابة بأمراض شرايين القلب التاجية، من خلال ارتفاع مستوى الكوليسترول منخفض الكثافة (الجيد) في الدم.
- انخفاض مستوى الدهون الثلاثية.
- خفض نسبة الشحوم في الجسم.
- زيادة الوزن العضلي للجسم.
- زيادة السعة الحيوية للرئتين.
- زيادة تبادل الأكسجين بفعالية.
- تحسين أنظمة تخثر الدم.
- تقليل ضغط الدم.

### مثال : Example

شخص يجري ٣ كم يومياً ، يتدرّب بالانتقال بانتظام ، يقوم بتدريبات مرمونة ، يحافظ على وزنه المثالي ، لياقة بدنية ممتازة .

### لكن إذا كان .

يعاني من ضغط دم مرتفع +  
تحت ضغوط دائمة +  
يتناول أطعمة دهنية بكثرة +  
خطورة الإصابة بأمراض القلب والشرايين +  
هل ارتفاع اللياقة البدني يخفي احتمالية الإصابة بالمرض ؟؟  
ليس بالضروره !!!!!!  
لماذا ؟؟؟

### برنامج تحقيق الصحة واللياقة ..

#### طول الحياة يتضمن :

١. النوم ٧-٨ ساعات كل ليلة

٢. تناول وجبة الإفطار يوميا
٣. عدم الأكل بين الوجبات
٤. عدم التدخين
٥. المحافظة على الوزن المثالي
٦. ممارسة النشاط البدني بانتظام

## المحاضرة الثانية

### الوقاية من الأمراض (الأمراض المعدية)

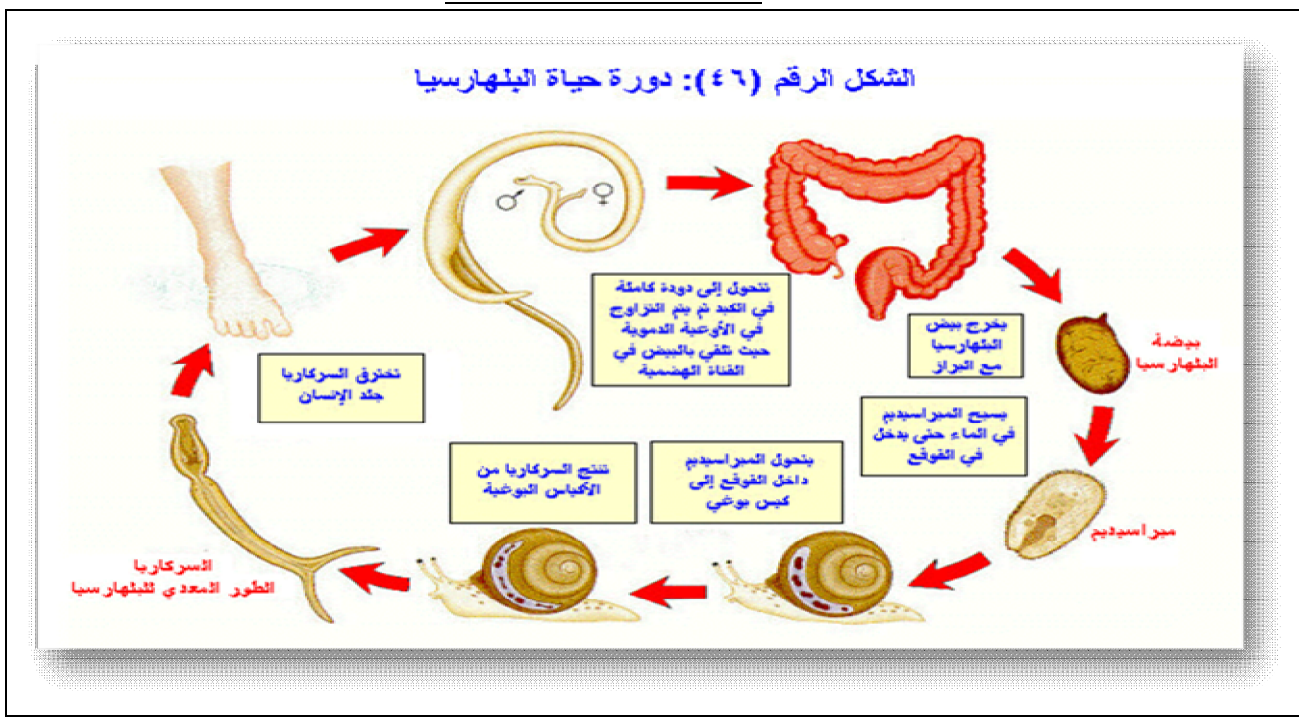
المقصود بالأمراض المعدية .. هي الأمراض التي تسببها كائنات حية مجهرية

أنواع الكائنات المجهرية :

- فيروسات.
- فطريات.
- بكتيريا.
- الكلاميديا.
- الريكتسيا.
- الحيوانات الأولية.
- البريونات. (مرض جنون البقر).

### آلية حدوث الأمراض المعدية

الشكل الرقم (٤٦): دورة حياة البليهارسيا



• طرق مكافحة العدوى :

١. النظافة.

٢. التطعيم.

٣. المضادات الحيوية.

● **الأمراض الجرثومية :**

- التهابات البلعوم

- الكزاز

- السعال الديكي

- حمى التيفوئيد

- مرض السل

- التسمم الغذائي

● **الأمراض الفيروسية :**

- الانفلونزا

- الحصبة

- الحصبة الألمانية

- النكاف : جدرى الماء

- التهاب الكبد الفيروسي

## المحاضره الثالثه

### أساليب الوقاية من الأمراض (الأمراض غير المعدية)

أولاً ..

السلوك الإسلامي والصحة وأثر الإسلام وتعاليمه في الحفاظ على صحة الفرد والمجتمع  
قال تعالى : ﴿ وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي جَاعِلٌ فِي الْأَرْضِ خَلِيفَةً ﴾ .

ماهية الأمراض غير المعدية .. ؟ سميت الأمراض غير المعدية بهذا الإسم لأنها لا تنتقل من المريض إلى السليم مباشرة، كما أن الإصابة بها لا تنتج عن الكائنات الحية الدقيقة، وهي تشمل العديد من الأمراض.

#### أ. ارتفاع ضغط الدم .

القوة التي يضغط بها الدم على جدران الشرايين التي يسير فيها.

#### معادلة ضغط الدم ..

قيمة الضغط عند نهاية انقباض القلب

قيمة الضغط أثناء انبساط القلب

#### المعدل الطبيعي لضغط الدم ..

$$\begin{array}{r} 120 \\ \hline 80 \end{array}$$

#### قياس ضغط الدم ..

باستخدام جهاز قياس الدم الزئيقي .

#### متى يكون ضغط الدم مرتفعاً ..

عندما يصل الضغط  $140/90$

#### • العوامل التي يمكن أن ترفع من ضغط الدم :

- العمل المتواصل بما قي ذلك حضور المجتمعات و العمل المكتبي .
- التعرض للبرد الشديد
- النشاط البدني قبل قياس الضغط
- التوتر والانفعال
- الألم
- شرب الكحول
- التدخين الحاد
- تناول الكافيين

## ارتفاع ضغط الدم عند رؤية المعطف الأبيض ..

- قلق شديد ٣٠ - ٤٠ % من المراجعين في العيادات.
- يرتفع ضغط الدم لديهم بين ٢٠ / ١٠ مم زئقي .
- عند النساء أكثر من الرجال.

## الأدوية التي تساعد في ارتفاع ضغط الدم ..

الكورتيزون، حبوب منع الحمل، هرمون الاستيروجين، هرمون الغدة الدرقية، الأمفيتامين و الكوكايين، قطرات الأنف لعلاج الزكام.

## المعرضون لارتفاع ضغط الدم ..

- كبار السن
- التاريخ العائلي
- شرب المشروبات الكحولية
- تناول ملح الطعام
- قلة تناول الكالسيوم والبوتاسيوم والمغنيسيوم.
- المصابون بالسمنة

## (قاتل الصامت) أعراضه ..

### الأعراض المحتملة :

- الصداع في مؤخرة الرأس عند الاستيقاظ صباحاً.
- دوران أو دوخة
- وأحياناً يشكون من مضاعفات المرض كمرض الشرايين القلبية و الجلطة الدماغية.
- اعتلال شبكة العين.
- التزيف من الأنف.

## حالة ماقبل ارتفاع ضغط الدم ..

٨٠ / ٨٩ - ١٢٠ / ١٣٩ (أكثر استعداداً للإصابة بضغط الدم )

## مضاعفات ارتفاع ضغط الدم ..

- تشققات و خدموش في بطانة الشرايين تترسب عليها ترسبات دهنية (تصلب الشرايين).
- تلف الكلبيتين
- الجلطة الدماغية
- فقد البصر.      - الجلطة القلبية.
- الغرغرينا

## درجات ارتفاع ضغط الدم ..

الدرجة البسيطة : ١٤٠/٩٠ - ١٥٩/٩٩

الدرجة الشديدة : ١٦٠/١٠٠ فأكثر

## معالجة ارتفاع ضغط الدم ..

- يجب مراقبة ضغط الدم و تغيير نظام المعيشة بإيقاف الوزن و القيام بالتمارين الرياضية المناسبة و إقلال ملح الطعام والتوقف عن التدخين و اتباع حمية غذائية اذا كان ضغط الدم بين ١٣٩/٨٩ - ١٢٠/٨٠ .
- إذا كان ضغط الدم بين ١٤٠/٩٠ و ١٥٩/٩٩ ولا يوجد عوامل خطر أخرى فيجب مراقبة ضغط الدم وتغيير نظام المعيشة.
- إذا كان ضغط الدم مرتفقاً فيصف الطبيب دواءً .
- مهما كان أسلوب العلاج سواءً بتغيير نمط المعيشة أو باستعمال دواءً أو أكثر فإن علاج ارتفاع الضغط الأساسي يستمر مدى الحياة.

## مرض السكري ..

هو ارتفاع نسبة السكر في الدم إما بسبب نقص هرمون الأنسولين (جزئياً) أو كلياً أو بسبب انفاس استجابة خلايا الجسم لهذا الهرمون مما يؤدي لارتفاع سكر الدم.

## التنظيم الطبيعي للسكر في الدم .

٦٥ - ١٢٠ ملغر/ دسل

### أنواع مرض السكري :

النوع الأول من السكري .. (السكر المعتمد على الأنسولين) ..

هو المرض الذي يحدث عندما يتوقف البنكرياس عن إفراز الإنسولين. الإنسولين هو هرمون يحتاجه الجسم لإدخال الجلوكوز (سكر الدم) من الدم إلى خلايا الجسم. جسم الإنسان يحتاج إلى الإنسولين لكي يعمل و بدونه يبقى الجلوكوز في الدم ولا يستطيع الجسم استخدامه كمصدر للطاقة. رتفاع السكر في الدم قد يسبب كثيراً من المضاعفات.

النوع الثاني .. (النوع الغير معتمد على الأنسولين) ..

هي الحالة التي يكون فيها الجسم قادر على إفراز هرمون الإنسولين إما بكميات قليلة غير كافية أو طبيعية غير فعالة نتيجة مقاومة الجسم للإنسولين. ويشكل هذا النوع ٩٠٪ من مرضى السكري وعادة ما يصيب كبار السن فوق الأربعين والمصابين بزيادة الوزن أو السمنة.

## الفرق بين النوع الأول والثاني من مرض السكري

النوع الثاني	النوع الأول
ينقص هرمون الأنسولين و يبقى طبيعياً و أحياناً مرتفعاً لأن الجسم لا يستطيع استعمال الأنسولين بسبب تعطل مستقبلاته.	هو مرض مناعي ذاتي يشكل الجسم مضادات ضد حلاياه الذاتية المفرزة للأنسولين (حلايا بيتا) فيدمرها تدريجياً حتى ينعدم إفرازها من الأنسولين.
يصيب الكبار و خصوصاً قبل الأربعين	يصيب الأطفال و الشباب قبل سن العشرين
ليس لديه مقابله كبيره لحدوث الأحمضاني الخلوي	لديه قابلية كبيرة لحدوث الأحمضاني الخلوي

يمكن أن يتتحول النوع الثاني إلى الأول وليس العكس

### مرض السكري الحملي ..

يحدث هذا النوع من السكر عند الحوامل بسبب إفراز المشيمة للإنزيم يعطل الأنسولين و إفراز اللاكتوجين.

### أعراض مرض السكري

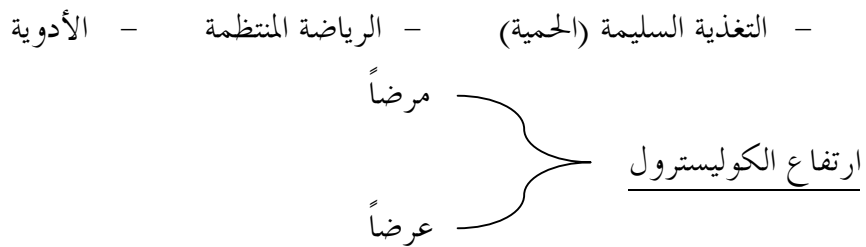
أعراض النوع الأول من السكري : تحدث فجأة ..

- العطش
- جفاف الفم
- كثرة التبول
- القيء
- نقص الوزن (غير المبرر بالحمية).
- أجهاد
- تعب
- تشوش البصر

### أعراض النوع الثاني من السكري ..

هي نفسها أعراض النوع الأول ولكنها لا تحدث فجأة ويضاف إليها ظهور الدماميل الجلدية و عدم التئام الجروح وكثرة الالتهابات الفطرية والإحساس بالخذر والتنميل في اليدين والقدمين . وقد يكون مرض السكري دون أعراض ويتم اكتشافه في سياق فحص روتيني.

## علاج مرض السكري ..



### أنواعه :-

- الكوليستيرونول المفید
- الكوليستيرونول الضار

المقدار الطبيعي للكوليستيرونول .. أقل من ٢٠٠ ملغم/دسل

### معاجلة ارتفاع الكوليستيرونول ..

- الخط الأول للعلاج هو تصحيح الغذاء (٦-٣ شهور)
- زيادة التمارين الرياضية
- استعمال الأدوية.

## ٥ ثانياً ..

### مفاهيم الوقاية من الإمراض في المجتمع الدولي .

#### تعريف تعزيز الصحة ..

"هي عملية تمكين الناس من زيادة المقاومة والمكافحة وتحسين صحتهم، وهي تتعلق بالناس ككل، في سياق حياتهم اليومية دون التركيز على الناس المعرضين لخطر من مرض معين. وهذه العملية موجهة نحو العمل المتعلق بأسباب أو محددات الصحيه".

#### التشفييف الصحي ..

" هي العملية التي يتعلم الأفراد أو الجماعات كيفية السلوك وتنفيذ طريقة التصرف بهدف تعزيز الصحة والمحافظة عليها أو استعادتها "

#### تعريف المرض ..

" هو أي خلل في وظيفة الجسم الفيزيولوجية أو النفسية "

#### محددات الصحة والمرض ..

- وراثية . - اجتماعية واقتصادية. - سلوكيّة. - مرتبطة بالنوع (الجنس). - ثقافية. - سياسية.

### ثالثاً : العوامل التي تسبب الأمراض ..

١. عوامل وصفية و شخصية.
٢. العوامل الانسانية
٣. العوامل الحيوية مثل الفيروسات و البكتيريا.
٤. عوامل غذائية.
٥. العوامل البيوكيميائية.
٦. العوامل الطبيعية و الميكانيكية.
٧. العوامل البيئية.

### المخاطر التي تهدد صحة البشر ..

١. الأمراض المعدية .
٢. الأمراض غير المعدية .
٣. قلة النشاط الجسدي .
٤. السموم .
٥. الكوارث الطبيعية .
٦. العوامل البيئية التي من صنع الإنسان .
٧. الوراثة .

### مجال الرعاية الصحية يستطيع الإنسان حماية نفسه من الأمراض بالالتزام بما يلي :

- ممارسة الرياضة .
- الفحص قبل الزواج .
- إجراء الفحوصات الدورية للأطفال والأمهات الحوامل وفحص بعد الولادة .
- متابعة التطعيمات ضد الأمراض المعدية .
- نظافة المأكولات والملابس والسكن .
- المحافظة على صحة البيئة .
- إتباع أنماط الحياة الصحية كالامتناع عن التدخين والكحول ، ممارسة الرياضة بانتظام .
- مراعاة أمور السلامة، كالالتزام بحزام السلامة.

المستوى الأول :

وهي الإجراءات الوقائية غير المباشرة وتحدف إلى المباعدة بين عوامل المسببات المباشرة للمرض ومن الإجراءات الصحية على هذا المستوى من الوقاية.

المستوى الثاني ويشمل :

هي الإجراءات التي تتخذ لاكتشاف الحالات المرضية في أدوارها الأولى .

المستوى الثالث :

هي الإجراءات التي تتخذ بعد علاج الحالة المرضية وثبتت الحالة التشريحية والوظيفية.

## المحاضرة الرابعة

### المباديء العامة للتغذية

#### أهمية التغذية الغذائية ..

التغذية الصحية = صحة جيدة

لماذا ؟؟

#### تعريف التغذية ..

ال**التغذية** هي مجموعة العمليات التي بواسطتها يحصل الفرد على المواد اللازمة لبناء أنسجة الجسم وتجديدها وأداء وظيفتها.

#### تعريف الغذاء ..

هو خليط من مواد يتناولها الإنسان في طعامه وهذه المواد تند الجسم :

- ١- بالطاقة الازمة : للدفء والحركة والنشاط الذهني وحركة العضلات اللاإرادية ونشاط الغدد الصماء.
- ٢- مستلزمات النمو والبناء وتعويض التالف من تبعات .
- ٣- التأثير على الحالة النفسية، العقلية، الجسمية، الاجتماعية والصحية
- ٤- الوقاية والحيوية

#### تعريف الغذاء الصحي ..

هوا ل الطعام الذي يحتوى على الاحتياجات اليومية لجسم الإنسان في جميع مراحل عمره.

#### أهمية التغذية ..

تغذية حيدة



توفير العناصر الغذائية الأساسية



- ١) نمو الأنسجة الطبيعي اصلاحها وإعادة بنائها
- ٢) طاقة للعمل والنشاط البدني والاسترخاء
- ٣) تنظيم العمليات الكيميائية في الجسم
- ٤) الطاقة للعضلات
- ٥) الإشارات العصبية
- ٦) الهرمونات
- ٧) مركبات بناء الجسم
- ٨) الوقاية من المرض

## العوامل التي يجبأخذها في الاعتبار عند تصميم الوجبات ..

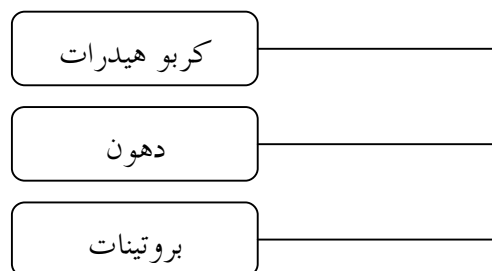
- ١- السن.
- ٢- الجنس.
- ٣- الحالة الفسيولوجية والصحية.
- ٤- نوع العمل والنشاط والجهود.
- ٥- فصول السنة.
- ٦- العادات الغذائية السائدة.
- ٧- الحالة الاقتصادية للأسرة.
- ٨- الأطعمة المتوفرة وأسعارها وكيفية الحصول عليها

## شروط الغذاء الصحي المتوازن ..

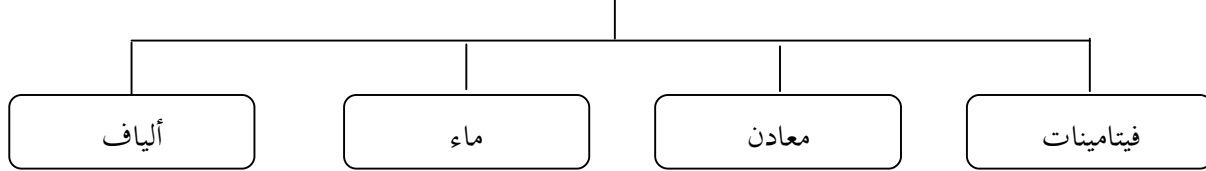
- ١- أن يحتوى على جميع العناصر الغذائية التي يحتاجها الجسم.
- ٢- أن يكون متنوعاً.
- ٣- فاتحا للشهية ومقبول الشكل.
- ٤- صحيا وحاليا من المواد الضارة
- ٥- متماشيا مع العادات الغذائية السائدة.
- ٦- مناسبا للحالة الاقتصادية .
- ٧- يحتوى على كمية مناسبة من الألياف الغذائية

## العناصر الغذائية ..

### عناصر غذاء الطاقة



### عناصر الغذاء للوظائف الطبيعية والمحافظة الصحة الجيدة



## كربوهيدرات ..

### • أهمية الكربوهيدرات

المصدر الرئيس للسعرات التي تستخدم لتوفير الطاقة



للعمل + إعادة بناء الخلايا + الحرارة

## كربوهيدرات .. تلعب دورا في

- الهضم
- تنظيم عمليات الأيض للدهون و البروتين

## المصادر ..

- الخبز
- رقائق القمح والذرة
- الفواكه
- الخضروات

## كمية الطاقة ..

١ غم كربوهيدرات = ٤ سعرات حرارية

## الكمية الضرورية ..

٥٨ % وأكثر من الوجبة

## كيف تقيس قيمة الطاقة في الغذاء :

السعر الحراري = حرارة اللازمة لرفع كيلوغرام واحد ماء من ١٤٠.٥ إلى ١٥٠.٥

## أنواعه ..

### • بسيط ( سكر أحادي أو ثانوي )

قيمة غذائية منخفضة

الحلويات

البوظة

الكريك

## ● مركب ( سكر وألياف )

الفواكه و الخضروات

### الدهون ..

أهميتها :

- تركيب الخلايا
- طاقة مخزونة
- عازل لحرارة الجسم
- امتصاص الصدمات
- مصدر للأحماض الدهنية
- نقل الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهن (أ، د ، هـ ، ح)

المصادر :

- الحليب، منتجات الألبان، اللحوم
- الدهون النباتية
- المكسرات

### أنواعها ( مرئية / غير مرئية ) ..

- مشبعة ( لا تذوب في درجة حرارة الغرفة )

↑  
كلسترونول الدم

- غير مشبعة ( سائلة في درجة حرارة الغرفة )

↓  
كلسترونول الدم

### كمية الطاقة ..

١ غم دهون = ٩ سعرات حرارية

### المحاجة الضرورية ..

٢٠ % من الوجبة

### البروتينات ..

الأهمية :

- بناء وإعادة بناء الأنسجة ( العضلات ، الدم ، العظام )
- جزء من الهرمونات والإنزيمات والمضادات الحيوية
- مصدر للطاقة إذا لم توفره الكربوهيدرات والدهون
- تساعد في الحافظة على توازن سوائل الجسم

### المصدر :

- اللحوم
  - الحليب، منتجات الألبان
  - الحبوب والبقول والقول السوداني
- كمية الطاقة ..

١ غم = ٤ سعرات حرارية  
النecessity ..  
 ١٠٪ - ١٢٪ من الوجبة

### الفيتامينات ..

#### الأهمية :

- تحليل الغذاء
- النمو
- تطور الجسم
- الوقاية من المرض

#### أنواعها :

- القابلة للذوبان في الدهن (أ، د ، هـ ، ح)
- القابلة للذوبان في الماء (فيتامين ب المركب، ج)

### المصادر :

- لا يمكن تصنيعها في الجسم
- الحصول عليها من الغذاء المتوازن

### الأملاح المعدنية ..

#### الأهمية :

- تركيبة الخلايا (العظام ، الأظافر، الأسنان)
- المحافظة على توازن الماء
- المحافظة على التوازن الحمضي القاعدي
- جزء من الأنزيمات
- تنظيم الاستشارة العصبية والعضلية

## الماء ..

- ٧٠٪ من وزن الجسم
- العنصر الغذائي الأهم
- لاحتاجه في جميع العمليات الحيوية (المضم، الامتصاص، دوران الدم، التخلص من الفضلات، بناء الخلايا)
- الكمية الموصى بها أكثر من ٨-١٠ كثروس يوميا

## الألياف ..

كربوهيدرات مركب لا يمكن هضمها من قبل الإنسان

### المصادر :

- الأوراق، الجذور، البذور
- رقائق و خبز نخالة القمح
- الفواكه والخضروات

### الأهمية :

سرطان القولون

أمراض القلب التاجية

الإمساك

ال بواسير

التهاب الزائدة

السمنة



### الكمية الموصى بها ..

٢٥ غم / اليوم

↑  
الألياف



↑  
الجفاف + الإمساك

٥٦٠-٥٤٪ من مجموع السعرات الحرارية ... ، ٤٨٪ كربوهيدرات مركب + ١٠٪ سكر .

## الغذاء الصحي المتوازن ..

كربوهيدرات .

## الدهون .

أقل من ٣٠% من مجموع السعرات الحرارية  
بروتينات .

٨. غم/كغم من وزن الجسم

(١٥-٢٠% من مجموع السعرات الحرارية)

- جميع الفيتامينات

- جميع الأملاح المعدنية

- الماء

• وهناك نقاط هامة جداً يتناولها ويؤكّد عليها المهرم الغذائي الإرشادي :

- الجمع بين التمارين والغذاء المعتمد

- تناول أغذية متنوعة

- تناول الأطعمة باعتدال

- أكل الأطعمة الصحية وممارسة التمارين

## المحاضرة الخامسة

### المبادئ العامة للتغذية ( السعرات الحرارية )

#### السعرات الحرارية ..

- وحدة الطاقة الحرارية بالنسبة للانسان هي كمية الحرارة الالازمة لرفع درجة حرارة كيلو غرام واحد من الماء من درجة أربعة ستتغادر الى درجة خمسة ستتغادر فوق الصفر.
- وقد اخذت السعرة الحرارية ( مقياساً لقوة الغذاء ). توفر السعرات الحرارية الطاقة التي يحتاج إليها جسمك ليبقى حياً .

#### السعرات الحرارية

قيمة الطاقة	مصدر الطاقة
جرام واحد = اربع وحدات حرارية	البروتينات
جرام واحد = اربع وحدات حرارية	الكاربوهيدرات
جرام واحد = تسعة وحدات حرارية	الدهون

تغذية بعض الفئات الحساسة التي تحتاج إلى رعاية خاصة لتوفير الغذاء لصحي المتوازن :

#### تغذية الحامل والمريض ..

- يجب العناية بعذائتها عنابة خاصة حتى يمكن أن تمر فترة الحمل بسلام مع وقايتها ووقاية الجنين من أمراضسوء ونقص التغذية وإنجاب طفل سليم والقدرة على إرضاعه رضاعة طبيعية ناجحة.
- والحمل أشد الحالات الفسيولوجية ضغطاً على الجسم ولذلك يستلزم الحمل إضافات في الاحتياجات الغذائية نتيجة للتغيرات الفسيولوجية التي تحدث وتستمر هذه الاحتياجات الإضافية أثناء الرضاعة

#### الحامل والمريض ..

- أن النحافة والسمنة والأنيميا تضر بالحمل والولادة وصحة المولود لذلك يتحتم على كل حامل اتباع نظام التغذية السليم لتفادي أمراض سوء التغذية.
- وتستمر الاحتياجات الإضافية أثناء الرضاعة بل تزيد عن فترة الحمل وذلك حتى يحصل الطفل الرضيع على احتياجاته من لبن الأم كما ونوعاً.
- نصح الحامل أن تزيد غذائها بمقدار السادس من مصادر الطاقة، والثالث من مصادر البروتين والثلثين من مصادر الفيتامينات والأملاح المعدنية بما كانت تتناوله قبل الحمل.
- أما المرض فترتيد غذائها من المجموعة الأولى بمقدار الثالث والمجموعة الثانية بمقدار الثلثين والمجموعة الثالثة بمقدار الثلثين بما كانت تتناوله قبل الحمل.
- وقد روّعي في هذه الوجبات زيادة العناصر الغذائية المختلفة وخاصة من الطاقة والبروتين والكلاسيوم وال الحديد.

• بالنسبة للحامل : زيادة السعرات بمقدار ٣٥٠ سعر والبروتين بمقدار ١٥ جرام

• بالنسبة للمريض : زيادة السعرات بمقدار ٥٥٠ سعر والبروتين بمقدار ٢٨ جرام.

### ومن المؤشرات التي تدل على كفاءة الرضاعة الطبيعية ..

• استمرار نمو الطفل في حدود المعدلات الطبيعية بالنسبة لسنّة.

• صحة الطفل ومقاومته للأمراض ونومه نوما هادئا بين المرضعات.

### فطام الطفل ..

ويقصد بالفطام تعوييد الطفل على أغذية أخرى غير لبن الأم وتعتبر فترة الفطام مرحلة انتقالية يتحول فيها غذاء الطفل من لبن الأم فقط إلى غذاء الأسرة.

### الشروط الصحية للفطام ..

• أن لا يتم الفطام فجأة بل تدريجيا ولا يقدم أكثر من طعام جديد خلال أسبوع وإن يقدم الطعام الجديد للطفل وهو جائع قبل الرضاعة ثم بعد تعوده عليه يقدم بعد الرضاعة.

• إذا كان الطفل مريضا تؤجل عملية فطامه .

• مراعاة طهي الطعام جيدا قبل تقديمه لضمان سهولة هضمه وتعقيمه وإكسابه الطعم المناسب.

• مراعاة تناسب قوام الطعام لسن الطفل على أن يبدأ لينا ثم الأغلظ قواما.

• يجب أن تمنع الأم استخدام البزارة أيضا إطعام طفلها والاعتماد على الملعقة والطبق أو الكوب بعد غسلها جيدا فإن ذلك يضمن النظافة وتنشيط عملية المضغ واستمرار الرضاعة الطبيعية لمدة عامين.

• تغذية الطفل بكمية كافية من مصادر الطاقة مثل الحبوب ومنتجاتها والزيوت النباتية وقليل من المسكريات.

• إعطاء الطفل كمية كافية من البروتين اللازم للنمو من مصدر نباتي مثل البقول (عدس - فول حمص) أو من مصدر حيواني أن أمكن مثل الألبان ومنتجاتها (بيض - لحوم - طيور - سمك) - بجانب الحبوب مع العلم أن خلط الحبوب مع البقول أيضا وجبة واحدة يرفع من القيمة الحيوية للبروتين النباتي .

### كما يراعي الآتي ..

• إعطاء الطفل من ٤ إلى ٥ وجبات خلال اليوم.

• تعويذه على عادات غذائية سليمة.

• تجنب إعطائه الشاي والقهوة والمياه الغازية.

• تجنب إعطائه الحلوي بين الوجبات.

• تجنب إعطائه الأطعمة الحلاوة أو المضاف إليها التوابل.

## الطفل الرضيع ..

- أن تغذية الطفل الرضيع لمن الأمور البالغة الأهمية التي يجب أن تعطى عناية خاصة حيث ينمو الطفل نموا سريعا أيضا هذه المرحلة فيتضاعف وزنه أيضا الخمسة شهور الأولى من عمره وفي نهاية السنة الأولى يكون وزنه ثلاثة أمثال وزنه عند الولادة ولذلك يجب على الأم متابعة وزنه شهريا ويسجل وزنه على لوحة النمو للتأكد من زيادة وزنه الزيادة الطبيعية بالنسبة لسنها وإلا فلا بد من استشارة الطبيب.
- أن احسن مؤشر للتأكد أن الطفل يحصل على احتياجاته الغذائية هي متابعة الوزن والتأكد انه في حدود المعدلات الطبيعية بالنسبة للسن.

## تغذية الطفل من ٣-٦ سنوات ومن ٦-١٤ سنوات ..

### السن قبل المدرسة .

هذه الفترة يجب إمداد الطفل بالطاقة وجميع العناصر الغذائية بكميات مناسبة لسنها حيث تزيد عن احتياجات الإنسان العادي بالنسبة لوزنه نظرا لسرعة النمو لذلك وضعت وجبات إضافية بين الإفطار والغداء وبين الغداء والعشاء - كذلك فإنه في مرحلة الطعام يجب أن يتراوح الطاقة المستمدبة من الدهون بين ٣٠ - ٥٤% من الطاقة الكلية.

### التغذية في فترة المراهقة ..

- تميز هذه الفترة بالمشاكل النفسية ( مثل فقد الشهية وخاصة الإناث ) والتغيرات الجسمانية نتيجة للنمو الطبيعي وكذلك يهتم أصحاب هذه الفترة من العمر بالشكل الخارجي لأجسامهم ( القوام ) لذلك يجب تبصير المراهقين بأهمية التغذية في هذه الفترة الحرجة ويجب الاهتمام بالبروتينيات ( حيوانية ونباتية ) وزيادة الأطعمة التي تعطي سعرات عالية مثل الدهون والكاربوهيدرات وعدم إهمال تناول الخضروات وخصوصا التي تدخل في إعداد السلطة وكذلك الفواكه.

## تغذية الطفل من ١٢-٧ سنة والمراهقين من ١٥-١٣ سنة ..

في هذه المرحلة من العمر يجب أن تزيد الأطعمة ذات المحتوى العالي من البروتين والسعرات دون إفراط وكذلك أطعمة الوقاية لأنها مرحلة النمو السريع والنشاط العالي .

## تغذية المرحلة العمرية من ١٦-١٩ سنة ..

وفيها تظل الاحتياجات الغذائية أعلى من البالغين إذ أنها لا تزال مرحلة من مراحل النمو علاوة على الارهاق الذهني والنشاط الحراري الزائد. وفي كل هذه المراحل يراعي متابعة الوزن بحيث يكون متنسقا مع المعدلات الطبيعية للسن والطول وذلك للتأكد من ان الغذاء يفي بالاحتياجات الغذائية لكل مرحلة.

## تغذية المسنين من سن ٦٠ سنة فما فوق ..

وقد روعي فيها إلى جانب ما روعي في تغذية البالغين أن تشمل مصادر الطاقة والعناصر الغذائية المختلفة ولكن تستهلك مصادر الطاقة بكميات أقل نظرا لقلة الجهد بينما يستمر الاحتياج للمغذيات الدقيقة من الفيتامينات والمعادن بنفس الكميات وإن يكون الغذاء سهل الهضم وواقيا من أمراض الشيخوخة مثل تصلب الشرايين ومضاعفاته ووهن العظام (العظم الهشة) الذي يمكن الوقاية منه بغذاء غني بالكلاسيوم.

ولذلك يجب مراعاة الآتي عند تغذية المستين ..

الحرص على تناول :

- مجموعة متناسقة من الحبوب والبقول.
- كثير من الخضر والفواكه الطازجة.
- سمك – أرانب – دواجن متزوعة الجلد وغيرها من اللحوم قليلة الدهن باعتدال.
- منتجات الألبان خالية أو قليلة الدسم والأطعمة الغنية بالكلسيوم.
- قليل من الزيوت والدهون في إعداد الطعام ويفضل استخدام الزيوت النباتية السائلة وهذه الأطعمة تمد الجسم بالطاقة والبروتين ذو القيمة الحيوية العالية والفيتامينات والأملاح المعدنية والألياف وقليل من الكوليسترول.

الحرص على الإقلال من :

- الدهون الحيوانية مثل الزبد والسمن وكذلك الزيوت النباتية المهدروحة (المتحمدة) لأن تأثيرها مثل الدهون الحيوانية على تصلب الشرايين كذلك اللحوم الكثيرة الدهن حيث أنها مصدر رئيسي للدهون الحيوانية المشبعة والكوليسترول والطاقة.
- الأطعمة الغنية بالكوليسترول مثل البيض والمخ والكبد والكلاوي والدهون الحيوانية.
- ملح الطعام والسكر.
- منتجات الألبان الدسمة.
- الفطائر الجاهزة ومثيلاتها من الجاتوه والتورته والحلويات الشرقية حيث أنها تكون غنية بالدهون المشبعة والطاقة.

## المحاضرة السادسة

### التركيب الجسماني والتحكم بالوزن

#### السمنة ..

- منتشرة في معظم الدول الغربية
- ٣٥٪ من البالغين في المجتمعات الصناعية يعانون من السمنة
- ٥٪ من البالغين في أمريكا لديهم مشاكل زيادة الوزن

#### السمنة مرتبطة بمشاكل صحية خطيرة ..

- ٢٠٪ من الوفيات في أمريكا سنوياً
- ١٥٪ معدل الوفيات لدى ذوي الأوزان الزائدة أكبر من معدل الوفيات بين العاديين
- عوامل الخطورة للإصابة بأمراض القلب والشرايين (أمراض القلب التاجية، ضغط الدم ، دهون الدم، الجلطات)

#### تعريف السمنة ..

- هي حالة من حالات سوء التغذية نتيجة تراكم كميات متزايدة من الدهون في بعض مناطق الجسم وقد تؤدي إلى مضاعفات صحية خطيرة "
- هي الحالة التي يبلغ فيها ذلك المعدل ٣٠ أو يتجاوز تلك النسبة. وتُعد هاتان النسبتان الحديثتان مرجعاً هاماً لتقدير فرط الوزن والسمنة لدى الأفراد، غير أنه ثمة بيانات تدلّ على أنَّ مخاطر الأمراض المزمنة تزيد تدريجياً عندما يساوي متوسط كتلة الجسم " ٢١ "

#### البدانة ..

- مشكلة أكبر من أنها منظر غير جمالي . فإنك عندما تكون بدين تكون معرض إلى مشاكل صحية خطيرة مثل أمراض القلب ومرض السكر والسكبة الدماغية والسرطان . فجسم الإنسان يحتوي على ٣٠ أو ٤٠ بليون خلية دهون ، ومن الممكن أن يتسع لزيادة أكبر في كمية الدهون ، فالدهون مهمة لتخزين الطاقة وعزل الجسم . ولكن بعد حد معين ، تصبح زيادة الدهون مضرية وتتعارض مع صحتك . في النهاية ، قد تكون السمنة خطراً على حياتك
- لكثير من الناس تعني الكلمة البدانة " زيادة الوزن " ولكن الأطباء يعرفون الكلمة البدانة بأنها زيادة نسبة دهون الجسم . يعتبر الشخص بدين عندما يكون وزنه ٢٠٪ أو أكثر من المعدل الطبيعي للوزن أو مؤشر كتلة الجسم ٣٠ أو أكثر

#### فرط الوزن ..

على أنه الحالة التي يبلغ فيها مناسب الجسم ٢٥٪ أو يتجاوز تلك النسبة.

## أسباب عدّة تدفع المريض للتخلص من وزنه الزائد ..

- أن يتمتع بصحة أفضل
- أن ييلو بمظهر أفضل
- أن تكون مشاعره أفضل
- أن يكون نشاطه أفضل

## حقائق بشأن فرط الوزن والسمنة ..

- تشير آخر إحصائيات منظمة الصحة العالمية إلى وجود حالات فرط الوزن والسمنة (على الصعيد العالمي) في عام ٢٠٠٥ :
- نحو ١٠.٦ مليار من البالغين (١٥ عاماً فما فوق) الذين يعانون من فرط الوزن؛
- وما لا يقلّ عن ٤٠٠ مليون من البالغين الذين يعانون من السمنة.
- نحو ٣٢ مليار من البالغين سيعانون من فرط الوزن وأنّ أكثر من ٧٠٠ مليون سيعانون من السمنة بحلول عام ٢٠١٥ .
- والجدير بالذكر أنّ ٢٠ مليون من الأطفال دون سن الخامسة كانوا يعانون من فرط الوزن في عام ٢٠٠٥ .
- كل سنة يموت ٣٢٠٠٠ شخص في أوروبا بسبب المضاعفات المرضية للبدانة .
- توجد زيادة في معدلات الوفيات المرتبطة بشكل مباشر بزيادة الوزن.

الأشخاص الذين لديهم زيادة بالوزن بنسبة ٥٥٪ فوق المعدل الطبيعي لوزنهم يتضاعف لديهم خطر الوفاة قبل الأوان مقارنة مع الأشخاص غير البدانين

## المؤشرات القياسية للسمنة ..

### ١. مقياس مؤشر كتلة الجسم ( معدل كتلة الجسم ) :

يُعد مناسب كتلة الجسم مؤشراً بسيطاً للوزن مقابل الطول يُستخدم عادة لتصنيف فرط الوزن والسمنة بين البالغين من السكان والأفراد عموماً.

### كيف تفاس السمنة أو الزيادة في الوزن :

تفاس الزيادة في الوزن من خلال "مقياس مؤشر كتلة الجسم"

### أسباب مؤشر كتلة الجسم :

$$\text{مؤشر كتلة الجسم} = \frac{\text{الوزن بالكيلوجرام}}{(\text{الطول بالأمتار})^2}$$

## مثال :

إذا كان شخصا طوله ١٦٢ سم وزنه ٧١ كجم فإن مؤشر كتلة جسمه = ٢٧ ويعتبر وزنه زائدا . مؤشر كتلة الجسم الذي يقل عن ١٩ يعني دون الوزن الطبيعي .

- مؤشر كتلة الجسم الذي يبلغ أكثر من ٤٠ يعني البدانة الشديدة (البدانة المرضية) .
- ويتناسب معدل كتلة الجسم تناوب طردي مع كثير من الامراض المصاحبة للسمنة خاصة مرض السكر وأمراض القلب والشرايين والضغط المرتفع وتكون الحصاوي في المراة وكلما زاد هذا المعدل زادت خطورة الاصابة بهذه الامراض وخاصة في مرضى السمنة المفرطة عندما يكون المعدل أكثر من ٤٠
- ولكن يجب على الفرد أن يحرص على معرفة أن هذا المؤشر قد يكون عالي القياس في الأفراد الرياضيين لأن كتلة العضلات تزن وبالطبع هذا يؤدي إلى زيادة مقياس معدل كتلة الجسم ولذلك في هذه الحالة يجب أن يحرص الشخص على معرفة كتلة الدهون في الجسم وذلك عن طريق مؤشرات أخرى كقياس محيط الخصر أو قياس نسبة الدهون بأجهزة خاصة .

## ٢. قياس محيط الخصر :

يدل على مدى تأثير البدانة على صحة الشخص وهو يعبر عن كم تراكم الدهون حول الاعضاء الداخلية للجسم وقد أثبتت الدراسات وجود علاقة مباشرة بين زيادة محيط الخصر وأحتمالات الاصابة بالامراض المصاحبة لزيادة الوزن . وأذا تعدد محيط الخصر ١٠٢ سنتيمتر في الرجال أو ٨٨ سنتيمتر في النساء ترتفع أحتمالات الاصابة بامراض القلب وأرتفاع ضغط الدم وداء السكر .

كتلة الجسم لديهم من ٤٠ - ٢٥ أما الاشخاص ذوي المعدلات العالية

## ٣. نسبة الدهون الثلاثية و الكوليستيرون في الدم :

- الكوليستيرون ذو الكثافة العالية و يعرف بالكوليستيرون الواقى الذى كلما زادت نسبته كلما قلت أحتمالات الاصابة بأمراض القلب والشرايين وعلى العكس فإن النقص في نسبة الكوليستيرون المرتفع الكثافة يعتبر مؤشرا دالا على أحتمالات الاصابة بأمراض القلب والشرايين .
- الكوليستيرون ذو الكثافة المنخفضة ويسمى الكوليستيرون الضار و أرتفاع نسبته يعتبر نذيرا بأحتمالات الاصابة بالامراض السابقة ذكرها .

## الأسباب والعوامل التي تؤدى إلى السمنة :

### أسباب السمنة ..

إن السبب الأساسي الكامن وراء السمنة وفرط الوزن هو اختلال توازن الطاقة بين السعرات الحرارية التي تستهلك من جهة، وبين السعرات التي ينفقها الجسم من جهة أخرى .

### العوامل المؤدية لزيادة السمنة .

#### ١. العوامل الوراثية (٣٠٪)

- العوامل البيئية .٢
٣. ممارسة النشاط الرياضي
  ٤. قلة النشاط والحركة
  ٥. العوامل النفسية
  ٦. المرض (مرض السكري) ماعلاقة السمنة بمرض السكري
  ٧. الدواء
  ٨. الإفراط في تناول الأطعمة لذات الكثافة السعرية العالية
  ٩. العادات الغذائية الخاطئة
  ١٠. عوامل نفسية مثل القلق والتوتر العصبي والمشاكل الاجتماعية التي تؤدي إلى الإفراط في الطعام

#### مضاعفات السمنة ..

- التقرس
- عدم الخصوبة ومتاعب الحمل
- الاختناق أثناء النوم (انقطاع التنفس لفترات قليلة أثناء النوم) وحدوث الازمات الربوية
- عدم انتظام الدورة الشهرية
- ارتفاع ضغط الدم
- بطيء الحركة مثل إلتهاب المفاصل والألم الروماتيزمية
- إلتهابات الجلدية والقلق بأنواعه والدولي والبواسير
- أمراض القلب.
- الاضطرابات العضلية الهيكيلية: وبخاصة الفصال العظمي.
- بعض أنواع السرطان (سرطان بطانة الرحم، سرطان الثدي، سرطان القولون).
- مشاكل نفسية وإجتماعية
- الشيخوخة المبكرة نتيجة الإرهاق وزيادة الإحساس بالتعب.

#### تأثيرات السمنة المفرطة ..

١. المخاطر الصحية
٢. الوفيات
٣. تدني مستوى ونوعية الحياة (اجتماعية واقتصادية ونفسية) .



### علاج السمنة : كيف يمكن التخفيف من عبء فرط الوزن والسمنة ؟

الحل المثالى :

١. النشاط الرياضى
٢. النظام الغذائى الصحى
٣. الاحساس بالراحة النفسية اتجاه هذا التغيير الصحى

### سرعة إنقاص الوزن ..

إنقاص الوزن بنسبة ١٠% خلال الأشهر الستة الأولى هو أمر منطقى و مقبول. إنقاص الوزن بسرعة نصف إلى ١ كغ في الأسبوع هو أيضاً أمر مقبول و كاف.

المرضى الذين يُمنعون من إنقاص وزنهم ، هم :

- النساء الحوامل والمرضعات
- الأشخاص الذين لديهم أمراض نفسية حادة غير مسيطر عليها (مثل الاكتئاب الشديد)
- المرضى المصابين بأمراض حادة تحتاج إلى تغذية فعالة

بعض النصائح البسيطة في هذا الحال يمكن أن تكون :

- عدم تناول أية أطعمة خارج أوقات الوجبات الرئيسية
- وضع برنامج توقيت واضح لوجبات الطعام

- تنظيف الأسنان بشكل جيد بعد كل وجبة طعام لأن هذا الأمر يساعد في الامتناع عن الأكل بين الوجبات
- عدم تناول الطعام أمام التلفاز

#### ٤ طرق سريعة لتخفيض الوزن ..

أول هذه الطرق .. فتستمحور حول تجنب الأطعمة المصنعة، مثل قطع الحلوى أو الشوكولاتة، واستبدالها بالغذاء الطبيعي  
الطريقة الثانية .. برأي خبراء التغذية، أن الإنسان الكسول سيفضل كسله على جوعه، وبالتالي فإن وضع الأطعمة في أماكن بعيدة، سيجعله يفكر أكثر من مرة قبل الإقدام على الأكل.

الطريقة الثالثة .. فهي سهلة وبسيطة، وهي حث الشخص على أكل نصف الكمية التي يأكلها عادة، وإذا ما ألحت عليه شهيته بالاسترادة، فيجب أن يذكر نفسه أن جسمه ليس مخزنا للأغذية كي يملأه كييفما اتفق.

الطريقة الرابعة .. تكمن في الحذر من بعض برامج الطبخ على التلفزيون، لأن بعضها يطبخ أغذية من شتى الأنواع بصرف النظر عن قيمتها الغذائية أو قدرتها على زيادة وزن المشاهد، سواء ما تقدم بصورة حذابة، وهو الأمر الذي يضعف من عزيمة الشخص الذي ينوي إنفاص وزنه.

#### العلاج الجراحي :

هناك نوعان من الجراحة أثبتتا فعالية جيدة :

١. حراحات تقليل حجم المعدة (مثل التطويق) و هي الأكثر استعمالاً
٢. جراحة تخفيض امتصاص الطعام

#### ربط المعدة

الاستئصال الأنبوبي للمعدة

#### قص و تحويل المعدة

#### العلاقة بين الشاط البدين والبدانة ..

##### ماهو النشاط البدين .

###### • النشاط البدين

حركة الجسم الحديثة بواسطة العضلات الهيكلية المخططة و التي يتبع عنها استهلاك الطاقة.

###### • اللياقة البدنية

قدرة الشخص علي القيام بالنظام البدين الذي يتطلب الجلد (الثبات)، القوة، او المرونة.

###### • النشاط البدين المنتظم

نموذج النشاط البدين يكون منتظما اذا كانت الانشطة تنفذ بطريقة مرتبة بشكل ما

## ما الفرق بين النشاط البدني والرياضة ؟

### النشاط البدني ..

هو شكل من النشاط البدني يمارس اساسا لتحسين صحة و لياقة الفرد  
الرياضة ..

نشاط معقد، مؤسسي ، تنافسي وهذه صفة مميزة لهذه الأعمال مقابل تمارين إيقاعية متناغمة متوسطة.

## هل النشاط البدني مفيد للعقل و النفس و الجسم ؟

- تحسن الصحة
- تحقيق وزن صحي والمحافظة عليه.
- تحسن اللياقة العامة.
- بناء عظام قوية.
- زيادة مرونة الجسم و المحافظة عليها.
- تقوية القلب
- تحسن النمو.
- زيادة الثقة بالنفس.
- تحسن العلاقات الاجتماعية مع الاصدقاء من خلال اللعب والمغامرة.
- تحقيق التوافق والعمل الجماعي كفريق واحد
- المشاكل المرتبطة بقلة النشاط البدني

أهمية المشي .

## النحافة السابعة

### النحافة

#### مقدمة ..

إذا كانت السمنة هي المشكلة المشتركة عند عدد كبير من الناس فإن النحافة هي أيضا مشكلة يعاني منها الكثيرون ويكون الشخص نحيفا إذا كان وزنه ينقص ما بين ٥ و ١٠ كيلوغرام عن الوزن المثالي المناسب لعمره وطوله.

- أسباب النحافة متعددة سواء على الصعيد الجسدي (مرض عضوي أو هرموني أو سرطاني) أو على الصعيد النفسي.

#### ما هي النحافة ؟

هي نقصان الوزن عن معدله الطبيعي سواءً كان نقصاً حاداً أو بسيطاً وأسبابها ضعف الشهية للأكل وعدم ممارسة بعض أنواع الرياضة المناسبة لهذه الفتة وقد تكون لبعض الأمراض مثل: مرض الأنيميا المنجلية أو بعض الأمراض النفسية. يمكن وصف شخص ما بأنه نحيف عندما يكون مؤشر كتلة الجسم لديه أقل من ١٨.٥.

#### وتنقسم النحافة إلى نوعين :

١- نحافة غير متعمدة .. وهي التي يفقد الشخص فيها وزنه لأسباب عديدة خارجة عن إرادته لا يتم التحكم فيها (البعض من هذه الأسباب يمكن التحكم فيها).

وتشتمل أسباب النحافة غير المتعمدة وتنقسم أيضاً إلى قسمين :

نحافة غير متعمدة يتحكم فيها الإنسان ، أي يستطيع الإنسان الحد منها وذلك بتناول الغذاء الصحي المتوازن والاعتدال في النشاط الريادي وتجنب أنظمة الحمية أو الرجيم.

نحافة غير متعمدة لا يتحكم فيها الإنسان نتيجة لإصابته ببعض الأمراض والاضطرابات العضوية والنفسية.

٢- نحافة متعمدة .. والأفضل منها أن نقول إنها نقصان الوزن المتعمد بغرض فقد كيلوجرامات من الجسم تزيد عن الوزن المثالي بالنسبة لطوله أو لمعاناه الإنسان من السمنة.

#### أسباب النحافة ..

- عادات غذائية خاطئة مكتسبة منذ الطفولة.
- أسباب وراثية.
- إتباع أنظمة غذائية خاصة لتخفيض الوزن والاستمرار بها إلى حد الوصول إلى النحافة ومن ثم عدم القدرة على استرجاع الوزن الطبيعي.

#### الإصابة ببعض الأمراض العضوية مثل :

- فقر الدم الشديد.
- الإصابة ببعض الأورام.
- بعض أمراض الجهاز الهضمي.

## بعض الأمراض النفسية ، مثل :

- الاكتئاب الشديد الذي يسبب فقد الشهية.
- الهوس الذي يجعل المصاب به لا يشعر بالجوع.
- النهام العصبي.

## مخاطر النحافة بالنسبة للأطفال ..

- الإصابة بالإسهال
- إضعاف جهاز المناعة
- كثرة الالتهابات
- الإصابة بوهن وضعف عام

## مخاطر النحافة بالنسبة للمرأهقين والشباب ..

- الإصابة بالاكتئاب وعدم الثقة بالنفس
- اضطرابات في الأكل
- احتمالية الإصابة بالإسهال

## مخاطر النحافة بالنسبة للحوامل ..

- زيادة نسبة التعرض لكسر العظام
- اضطراب الهرمونات
- زيادة المضاعفات التي قد تحدث أثناء عملية الولادة
- انخفاض وزن الطفل، مما يؤثر على صحته مستقبلاً

## مخاطر النحافة بالنسبة لكبار السن ..

- ضعف في الذاكرة
- زيادة الإصابة بالبرد والركام نظراً لضعف جهاز المناعة
- الإصابة بتخلخل العظام
- ضعف في قوة العضلات

## علاج النحافة ..

- من الصعب على النحيف زيادة وزنه مقارنة بالشخص العادي أو ذي الوزن الزائد.
- يحتاج المصاب بالنحافة الشديدة للاستشارة الطبية للتأكد من خلوه من الأمراض المسببة للنحافة ومن ثم علاجها.
- بعد التأكد من سلامة النحيف من الأمراض العضوية والجسدية يأتي الدور العلاجي للتغذية والتمارين الرياضية المنتظمة للوصول إلى الوزن الطبيعي .

## بعض النصائح المهمة لزيادة الوزن ..

- مراجعة أخصائي التغذية الذي يحسب السعرات الحرارية التي يحتاجها الشخص بالنسبة لوزنه وطوله وجنسه ونشاطه والوزن الذي يرغب بزيادته أسبوعياً.
- تُستعمل الدهون والزيوت والحلويات باعتدال وبكميات قليلة.
- يفضل أكل وجبات صغيرة ومتعددة بدلاً من وجبات كبيرة وقليلة.
- تناول الأطعمة الغنية بالطاقة كخلط الفواكه مع الحليب وخاصة كوكتيل الموز، والمعجنات كالفطائر والكعك.
- بدء الوجبة بالطبق الرئيسي وتأجيل السلطة والفاكهة لآخر الوجبة.

## بعض النصائح المهمة لزيادة الوزن ..

اتباع مقترنات المرم الغذائي في الحصص التي يجب تناولها يومياً كالتالي:

- |      |  |
|------|--|
| ٣-٥  | حصص من الخضراوات.                              |
| ٢-٤  | حصص من الفاكهة.                                |
| ٢-٣  | حصص من الحليب ومشتقاته كاللبن والزبادي والجبن. |
| ٦-١١ | حصة من الخبز والحبوب والرز والمعكرونة.         |
| ٢-٣  | حصص من اللحوم والأسمك والبقوليات.              |

### تعريف الحصص كالتالي :

- حصة من مجموعة الخبز والحبوب تساوي شريحة من الخبز أو نصف كوب من الرز أو المعكرونة المطبوخة .
- حصة من الخضراوات تساوي نصف كوب من الخضراوات أو برطقالة واحدة متوسطة أو تفاحة متوسطة الحجم أو ثلاثة أرباع كوب من العصير .
- حصة من مجموعة الحليب تساوي كأس من الحليب .
- حصة من اللحوم تساوي قطعة صغيرة من اللحم أو الدجاج أو السمك أو كوب ونصف من البقول المطبوخة .
- تناول الفواكه والخضراوات التي لا بد منها لإمداد الجسم بالفيتامينات والمعادن الضرورية للصحة.
- تناول بعضاً من الحلويات في نهاية كل وجبة أو استبدالها بشطيرة من القشطة والمربى أو العسل.
- إضافة المارجرين للأطعمة عند الطهي وذلك لزيادة السعرات الحرارية في الطعام.
- إضافة زيت الزيتون إلى السلطات.
- إضافة العسل إلى الحليب والمشروبات الساخنة.
- تناول المكسرات والفواكه المجففة في الوجبات الصغيرة أو إضافتها إلى السلطة والرز.
- تناول كوب من اللبن مع الغداء والعشاء.
- إضافة الجبن المبشور إلى الرز والمعكرونة ومكعبات الجبن الأبيض للسلطة.

- تناول الطعام مع رفقة محبة وفي الماء الطلق.
- استعمال الزبدة أو المارجرين بدهنها على الشطائر عند تحضيرها قبل وضع الجبن أو زبدة الفول السوداني وإضافة المربى أو العسل بعد ذلك .
- شرب الحليب كامل الدسم أو المضاعف.
- تجنب شرب الماء أثناء الوجبات لأن ذلك يضعف الأنزيمات الهاضمة ويعوق عملية الهضم ، إلى جانب أنه يملأ المعدة ويجعل النحيف يشعر بالشبع بسرعة.
- مضغ الطعام ببطء وبشكل كاف.
- محاول التغيير في الوجبات لطرد الملل.
- ممارسة الرياضة بانتظام فالرياضة تقوّي العضلات وتحمّل زيادة الوزن تتركز في العضلات بدلاً من زيادة الدهون كما أنها تفتح الشهية وتُقلل من تأثير الضغوط النفسية على الصحة العامة.
- استشارة الطبيب لاستعمال بعض الحبوب المقوية أو الفيتامينات والمعادن في حالة عدم كفاية الوجبات الغذائية من هذه الناحية.
- محاولة الابتعاد قدر الإمكان عن الضغوط النفسية والمشكلات التي تُضعف الشهية وبالتالي تُنقص الوزن.

#### الأطعمة التي ينصح بتناولها ..

- الخبز الطازج بجميع أنواعه.
- النشوكيات: المكرونة - الأرز - البطاطس - المحسني - الكشرى - البطاطا.
- الألبان ومشتقاته: السمن - الجبن - القشطة - الأرز بالبن - المهلبية.
- المسليات: السوداني - واللب - والمكسرات.
- البروتينات: البيض - اللحوم - الدهون.
- المشروبات والعصائر: المياه الغازية - الشوربة.
- الفاكهة: الموز - المانجو - العنبر - التين - البلح.
- البقول: الفول - العدس - اللوبيا - القلقاس - البسلة.
- المشهيّات: الفلفل - والبهارات - وال محللات.
- الحلويات: الجاتوه - البسبوسة - العسل - الحلاوة - الطحينة.

#### النحافة عند الأطفال ..

يجب إعطاء الطفل الأغذية الغنية بالطاقة والسعرات الحرارية من الكربوهيدرات والدهون والبروتينات للحفاظ على نموه العقلي والجسدي وذلك لتعويض المفقود من الجسم من طاقة ناجحة عن كثرة الحركة.

من المحتمل أن يكون الطفل له شهية حيدة ولكن وزنه لا يزيد فعليك أن تتأكد من خلو جسده من الديدان مثل الاسكاريس والدودة الشريطية وغيرها فهي تقلل من شهية الطفل وتتغذى على غذائه.

- عدم الضغط على الأطفال من أجل تناول الطعام فقد يسبب الضغط مفعولاً عكسياً بحيث يكره الطفل الطعام بل يجب الحديث معه وترغيبه وعرض نوع واحد فقط وليس أكثر من نوع.
- المواضبة على ساعات النوم لراحة ونحوه.
- إعطاء الطفل كميات من البروتينات للمحافظة على نموه وخاصة الألبان والبيض واللحوم والبقوليات.
- إعطاؤه الكثير من المواد النشوية لمد الطاقة اللازمة من أجل حركته الرائدة .
- إعطاؤه الفيتامينات الضرورية بعد استشارة الأخصائي وخاصة فيتامين (ب) المركب الفاتح للشهية الموجود في الخميرة - الكبدة - اللحوم - الموز - عصر الطماطم ويفضل المصادر الطبيعية عن الدواء.
- إعطاء الطفل الأغذية المفيدة له مثل حبوب الإفطار والمكسرات والفواكه المجففة لتكون له بديل عن الشيبس والشوكلاته عند الإحساس بالجوع ويمكن إعطاؤه قطعة من الشوكولاتة بعد تناول وجبة خفيفة كساندويتش جبنة.
- إعطاء الطفل صحن الخضروات والفواكه الطازجة في ساعة معينة كل يوم وقت المغرب حتى يرث العادات الغذائية الصحيحة.
- عدم إعطاء الطفل أنواع الحلوى الملونة والمنكهة والمشروبات الغازية وعدم تواجدها في المنزل هي الخطوة الأولى. وباقناعه بضررها مراراً سوف يخزن عقله الباطن هذا ويقل ميله لها إلا بالمناسبات.

## المحاضرة الثامنة

### الإسعافات الأولية

ما معنى الإسعافات الأولية ..

الإسعافات الأولية : هي رعاية وعناية أولية وفورية ومؤقتة للإصابات أو نوبات المرض المفاجئة حتى يتم تقديم الرعاية الطبية المتخصصة.

من المسئول عند تقديم الإسعافات الأولية ..؟

يستطيع أي شخص أن يقدم خدمة الإسعافات الأولية بشرط أن يكون مدرباً بطريقة صحيحة على عمل مثل هذه الإجراءات الأولية في مراكز مخصصة لذلك أو في المترail أو الشارع ويتم اللجوء إلى الإسعافات الأولية إما:

- لعدم وجود الطبيب وذلك بالنسبة للحالات الحرجة .
- أو عندما تكون الإصابة لا تحتاج للتدخل الطبي .

المهدف من تقديم الإسعافات الأولية ..

الحد من تداعيات الجرح أو الإعاقة . تدعيم الحياة في الحالات الحرجة .

- تنبية روح العون والمساعدة في الآخرين

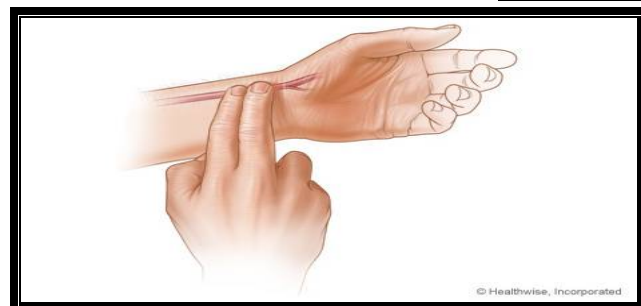
- فالشخص الذي يقوم بتقديم الإسعافات الأولية هو شخص عادي لا يتشرط أن يكون في مجال الطب وإنما توافر لديه المعلومات التي تمكنه من إنقاذ حياة المريض أو المصاب.

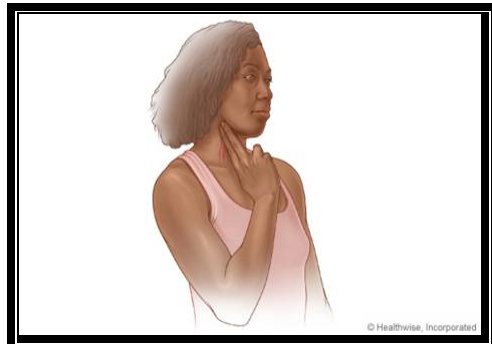
أساسيات الإسعافات الأولية ..

- فهم قواعد الإسعافات الأولية ومسئولياتها
- إدراك أهمية تأمين موقع الحادث ، وعزل الجسم
- تقييم مكان الحادث
- الوضع الملائم للمريض أو المصاب
- توافر المعلومات العامة لديه عن جسم الإنسان وتشريحه ، وأعضائه وأجهزته المختلفة .

النبض ..

كيف يتم تقييم النبض ؟      الشريان الكعيري





### طريقة قياس النبض ..

- ضع المريض في وضع مريح

- حرك اصبعك السباتي والوسطى وثبتهما على مكان النبض

- احسب عدد النبضات لمدة دقيقة

- اثناء قياس النبض لاحظ قوة النبض وسرعته

### التعرف على الوظائف الحيوية ..

(١) لون الجلد : فلون الجلد الأحمر يتفق مع الإصابة بالتور الشرياني وجلطات الدماغ ، واللون الشاحب يدل على وجود الترف ونقص الدم ، والجلطة والذبحة القلبية ، واللون الأزرق يدل على نقص الأكسجين والاختناق.

(٢) التنفس : يجب ملاحظة وجود التنفس أو عدمه ، ومعرفة مرات التنفس في الدقيقة ، وأن كان تتماليها سريعاً أو بطيئاً، وجود رائحة كرائحة الكحول والأسيتون.

(٣) النبض : يلاحظ النبض عند الرسغ ، فإن لم يجس هناك ففي الرقبة مكان الشريان السباتي

(٤) درجة حرارة الجسم : فقد يكون الجسم بارداً أو ساخناً، ويلاحظ وجود العرق أو عدمه

### كيفية حماية المسعف ..

لبس قفازات يتم التخلص منها على الفور بعد القيام بالإسعافات الأولية وذلك لأن الشخص المسعف يكون عرضة للمس دم الشخص المصاب (أو سوائل الجسم المختلفة : بول - قئ أو جروح مفتوحة - أغشية مخاطية - براز). أو في حالة التقاطه لملابس المصاب الملوثة ، أو عند تغيير الضمادات يتم تغيير مثل هذه القفازات بين كل مصاب وآخر أو عند تزقّها أثناء التعامل مع مصاب واحد فقط.

غسل الأيدي مباشرة بعد التخلص من هذه القفازات.

لبس قناع واق للتحافظة على الأنف والفم.

إذا تعرضت العين لبعض قطرات من الدم أو أية أجسام أخرى فلا بد من غسلها على الفور بالماء أو محلول الملح يتم غسل

الأيدي والوجه بعد التعرض لأي شيء

## كيفية تنظيف الأيدي ..

- يستخدم حوض بعيداً عن أماكن الطعام .
- تغسل الأيدي بالماء .
- تغسل بالصابون وخاصة الصابون السائل .
- تدلك بالصابون جيداً لمدة ١٥ ثانية .
- تغسل بالماء الحار لإزالة الصابون .
- يغلق الصنبور بواسطة منشفة جافة

## حقيقة للإسعافات الأولية ..

ضرورة وجود صندوق للإسعافات الأولية ووجود بعض الأدوية والأدوات لاستخدامها في إسعاف الحالات المرضية أو الحوادث الطارئة التي تحتاج إلى خدمة طبية عاجلة للإسعافها وهذه الأدوية والأدوات توضع داخل صندوق يسمى "صندوق الإسعاف" .

## مكانه ..

يجب توفير "صندوق الإسعاف" في المنزل وفي المدرسة وفي السيارة وأنباء القيام بالرحلات الجماعية . و يجب أن يكون موضوعاً في مكان مرتفع وآمن.

## محتوياته ..

يمتوى الصندوق على الأدواء والأدوية التالية :  
الأدواء .

قطن وشاش طي - أربطة مختلفة المقاسات مشمع لاصق - حقن بلاستيك وتستخدم مرة واحدة وترمى بعد ذلك -  
ترمومتر طي - حافظ لسان خشبي للاستعمال مرة واحدة - كيس للماء الساخن - كيس للثلج - علبة بها قطن وشاش  
معقم - قطع خشبية تستعمل جبائر الأدوية .

مطهر طي - صبغة يود - مسكنات - مضادات للتقلص (للمعدن) - بودرة سلفا

## لماذا نقدم الإسعافات الأولية ؟

- إنقاذ حياة المصاب أو المريض
- المساعدة على سرعة الشفاء والحد من المضاعفات - تخفيف الألم
- طلب المساعدة

## أهم الأسباب التي تؤدي للوفاة المفاجئة أو السريعة :

- توقف القلب Cardiac Arrest
- الغرق.

• الاختناق.

• الصدمات الكهربائية.

• ردة فعل لبعض أنواع التحسس (الأدوية، قرص الحشرات)

إن أهم أسباب الوفاة لدى البالغين هو توقف القلب نتيجة التسمم القلبي،

أما الأطفال والرضع هو توقف القلب نتيجة توقف التنفس (الاختناق).

### خطوات تقديم المساعدة ..

- تفحص المكان والتأكد من عدم وجود خطر على حياتك أو حياة المصاب

- تفحص المصاب

- طلب المساعدة

- تقديم الإسعاف الأولي اللازم حين حضور المساعدة.

### Chocking : الاختناق

الاختناق .. هو انسداد في مجرى التنفس سواء كان جزئي أو كامل .

#### أسباب انسداد مجرى التنفس

• اللسان .

• الأجسام الغريبة (طعام، ألعاب الأطفال الخ)

• السوائل المختلفة (دم، قيء، الغرق، الخ)

• احتقان وتورم الحنجرة ، الحروق ، الالتهابات .

• تضيق القصبات الهوائية (الربو، التحسس الشديد، الخ)

#### طرق إخراج الجسم الغريب من مجرى التنفس ..

- تشجعه على السعال

- الضرب على الظهر بين لوحى الكتف لخمس مرات

- حاول إزالة مسبب انسداد طرق التنفس باستخدام الضغطات البطنية

• في المرأة الحامل يكون الضغط على الصدر

• لو لم تنجح هذه المحاولات فإن المصاب سيفقد الوعي.

• اذا فقد الوعي نبدأ بإنعاش القلب الرئوي

#### درجات الوعي ..

أ- مصاب واع متحاوب للحركة والصوت.

ب- مصاب متغيب عن الوعي.

## المصاب المتغيب عن الوعي ..

المصاب المتغيب عن الوعي غالباً ما يعاني من الصدمة : و هي نقص في كمية الدم الوالصة للدماغ .

### أعراض الصدمة ..

- شحوب في اللون.
- تعرق بارد.
- تسارع النبض وضعفه.
- انخفاض الضغط .

### التزيف ..

• انواعها حسب المصدر ( شرياني ، وريدي ، شعيري )

• أنواعها حسب المكان ( داخلي ، خارجي )

### طرق قطع التزيف الخارجي ..

- أضغط مباشرة على موضع التزيف ( إذا لم يوجد جسم غريب )
- إذا كان هناك كسر أو جسم غريب استخدم الرباط الحلقي
- ارفع العضو المصاب فوق مستوى القلب

### الإسعافات الأولية للتزيف الخارجي ..

#### الإجراءات الأولية للإسعافات الأولية للتزيف الخارجي :

- لابد من وجود تحديد أولاً كيف حدثت الإصابة وتاريخ آخر جرعة تطعيم تناولها المصاب ضد التيتانوس.

#### تقييم التزيف الخارجي :

- لبس قفازات.
- ليس العباءة الخاصة فوق ملابس المسعف لتحميء من التلوث وواقي للعين والوجه ( ماسك ).
- تحديد نوع الجرح وعمق القطع به.
- تحديد ما إذا كان الجرح ملوثاً.
- تحديد ما إذا كان التزيف شرياني ( يكون لونه أحمر فاتح وغزير ) أو وريدي ( لونه أحمر داكن وأقل غزاره ).
- تقييم العلامات الحيوية ( تنفس - ضغط - نبض - درجة الحرارة )

#### تحذيرات ..

يؤدي التزيف الحاد إلى الموت

- تستخدم المرقأة ( ضاغط لوقف التزيف الدموي ) بنسب بسيطة وعلى نحو محدد لأن ضررها أكثر من نفعها.
- تغسل الأيدي بعد تقديم الرعاية للمريض أو المصاب حتى في حالة ارتداء القفازات.

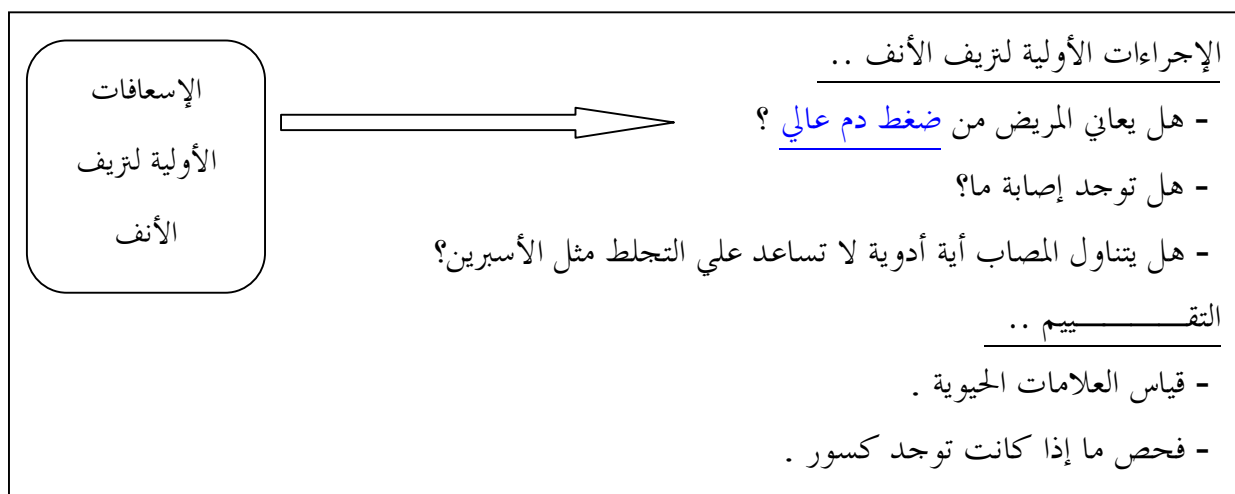
## الإسعافات الأولية للتريض الخارجي :

- يغطي الجرح بضمادة ثم يضغط عليه باليد لمدة خمس دقائق على الأقل.
- إذا لم يتوقف التريض في خلال خمس دقائق، استمر في الضغط ثم يتم التوجه إلى أقرب مستشفى أو عيادة طيبة.
- يرفع الجزء أو العضو المجرح إلى أعلى (فوق مستوى القلب) في حالة عدم وجود كسور مع ربطه بإحكام.
- لتقليل تدفق الدم عليك بالضغط على الشريان في مكان الضغط الملائم.
- لا تترع الضمادة عند توقف الدم وبداية تجلطه علي أن يدعم بضمادات أخرى إذا تطلب الأمر.
- تستخدم المرقة (ضاغط لوقف التريض) فقط إذا فشلت كل الطرق لوقف التريض.

## الإسعافات الأولية للتريض الداخلي :

- قياس العلامات الحيوية: النبض - الضغط - التنفس - درجة الحرارة.
- مساعدة المصاب في اتخاذ الوضع الأكثر ملائمة وراحة له.
- جنب المصاب التعرض للحرارة أو البرودة العالية.
- هدئة المصاب.
- العناية بأية إصابات أخرى.
- يستخدم ماسك - أكسجين ٨ - ١٢ لتر/الساعة.

## تشتمل خطوات الإسعافات الأولية للتريض الأنف على الخطوات التالية



## تحذيرات ..

بعد التريض من الأشياء الخطيرة وخاصة إذا طالت مدة أو إذا ارتبط بضغط الدم العالي أو تناول أية أدوية تمنع تجلط الدم.

## بروتوكول الإسعافات الأولية للتريض الأنف ..

- يتخذ المصاب وضع الجلوس مع إمالة الرأس قليلاً إلى الأمام، مع سد الأنف لمدة خمس دقائق على الأقل وإذا لم يتوقف التريض فليكن ١٠ دقائق.

- يستخدم فازلين أو مرهم مضاد حيوي عند فتحة الأنف.

## الحرق ..

هي تلف يصيب الجلد و الأنسجة نتيجة تعرضها للحرارة الشديدة أو البرودة الشديدة أو مادة حارقة .

### الحرق ..

هي إصابة أنسجة الجسم بتلف و ضرر بسبب مواد كيميائية كاوية أو ساخنة أو كهربائية أنواعها :

حرق الدرجة الأولى .. يتلف خلايا البشرة و يترك الجلد حمراً و متورماً و مؤلماً .

حرق الدرجة الثانية .. يتلف البشرة و جزء من الأدمة و يكون مؤلماً و متورماً و يحوي فقاعات في الجلد

حرق الدرجة الثالثة .. يتلف البشرة و الأدمة و ما تحت الأدمة و يكون أخف ألمًا من الدرجة الثانية لتلف الأعصاب الحسية، و يترك الجلد حمراً و أسود عند أطراف الحرق و يغطي الحرق دمأ و مادة بيضاء مخاطية .

## الإسعافات الأولية للحرق .. First aid for burns

الجلد : هو عضو غني بالألياف العصبية التي تقوم باستقبال و نقل جميع أنواع الحس من المحيط الخارجي ( حس الألم والحرارة والضغط والبرودة واللمس )

طبقات الجلد : البشرة ، الأدمة ، النسج تحت الأدمة . تعتبر الحرائق إحدى الكوارث الشائعة التي تسبب العديد من الخسائر والأضرار . ونجده أن هناك أسباب عديدة لحرائق المنازل من أكثرها شيوعاً : لعب الأطفال بأعواد الش CAB - الطهي - السجائر - ماس كهربائي وغيرها من الأسباب الأخرى . ويمكن الحد من أضرارها بل وتجنبها إذا تم اتباع خطوة بسيطة وسهلة :

- تركيب إنذارات الحريق .
  - وسائل للكشف عن انبساط أي دخان .
  - توفير مطفأة حريق في المترجل والتدریب على استخدامها .
  - التدريب على الخروج من المترجل أو المكان الذي تتواجد فيه أثناء نشوب الحريق عن طريق الرhoff مع غلق العينين .
- أي كيف تهرب من الحريق عند نش

## الإسعافات الأولية لإصابات الرأس ..

الإجراءات الأولية :

- تحديد زمن حدوث الإصابة . - نوع الإصابة . - هل سببت غثيان أو صداع .

## تقدير إصابات الرأس ..

- يحدد مستوى الوعي لدى المصاب ، وكمية الدم المفقودة.
- تحديد ما إذا كان يوجد شلل - تشنجات - تعثر في الكلام أو الرؤية.
- لابد من التأكد من :
  - أ. وجود اضطراب أو فقدان للذاكرة بسبب صدمة أو حمى .
  - ب. الم أو إصابة في الرقبة .
  - ج. نزيف من الأنف - الأذن - الفم - الرأس .
  - د. قيء .
  - هـ. تنميل أو فقد الإحساس بالأطراف.
  - و. فقد التوازن واحتلال المشي.

## إصابات العين ..

- أغسل العين المصابة لمدة ٢٠ دقيقة بسكب الماء من جهة الأنف إلى الخارج حتى لا تنتقل المادة المضرة إلى العين الأخرى.
- الكسور :
- أنواعها .. كسور مفتوحة مع جرح مفتوح و نزف، و كسور مغلقة.
- أعراضها ..
- تشوّه شكل العضو المصاب.
- ألم شديدة و تورم.
- تغيير في لون الجلد (احمرار و زرقة أحياناً)
- إسعاف المصاب:
- لا تحرك العضو المصاب.
- ثبت العضو كما هو باستخدام جبيرة بدون محاولة إرجاعه إلى الوضع الطبيعي (ممكن استخدام أي شيء كجبيرة).
- أبق المصاب في وضع مرتاح إلى حين وصول المساعدة الطبية.

## الإلتزامات ..

### الإسعاف الأولي .

- ١- أرح المصاب و لا تجعله يستخدم الجزء المصاب.
  - ٢- ضع كيس من الثلج على الإصابة لتخفيف التورم و الألم.
  - ٣- استعمل الضماد الضاغط لمدة ٢٠-١٥ دقيقة لتخفيف التورم .
  - ٤- أرفع الجزء المصاب للأعلى
- تصرخ طالباً المساعدة، فإن الإسراع في ذلك يعطي المريض فرصة أكبر للحياة

## التسمم ..

هو دخول مادة غريبة إلى الجسم بكميات كافية لتحدث خللاً في وظائف الأعضاء و يكون دخولها عن طريق البلع أو الاستنشاق أو الامتصاص بالجلد أو الحقن .

## اعراض التسمم ..

حسب المادة السامة و لكن في الغالب تكون الأعراض التالية :

٠ التوتر في النظر

٠ الغثيان ورئما التقيؤ

٠ جرح أو جرمان في مكان العضبة(السبب لدغة أفعى أو حشرة)

٠ آلام حادة

٠ تورم موضعي

٠ صعوبة التنفس أو ضعفه

٠ علامات الصدمة ( أهمها العرق البارد و الشحوب )

## علاج السموم ..

- التسمم الغذائي والدوائي ( البلع ) : حد المصاب على التقيؤ إن كان واعياً واطلب المساعدة.

- التسمم بمواد بتروية و كيميائية حارقة : اسق المصاب بضع أكواب من الحليب أو الماء و حاول منعه من التقيؤ ثم طلب المساعدة .

- التسمم بالاستنشاق : هو المكان و أزل الخطر إن أمكن أو انقل المصاب إلى الهواء النقي و قم بالإعاش القلبي الرئوي إن لزم

- التسمم عن طريق الجلد : اغسل الموضع بالماء و الصابون و ماء حاري لمدة ٢٠ دقيقة ( أحمس نفسيك بارتداء قفازات واقية )

- التسمم بالحقن مثل ( عضة الأفاعي و لدغة العقارب )

- تيقن من حالة اللسعه.

- ضع المصاب في راحة تامة.

- ثبت العضو المصاب.

-طمئن المصاب.

- راقب حالة المصاب.

- طهر الجرح.

- انقل المصاب إلى المستشفى مع تبريد الجرح .

## كن دائمًا مستعدًا للوقاية من الإصابات ..

- معدات مكافحة للعمل .
- لباس خاص للعمل.
- نظافة الجسم و المحيط والمسكن و اللباس .
- الاهتمام بالحيوانات المترقبة.
- القضاء على القوارض.
- القضاء على الحشرات.
- الاهتمام بالتخلص من القمامات.
- الاستحمام باستمرار.
- العناية والمراقبة الجيدة للأطفال.

## الإسعافات الأولية للدغة الحشرات ..

### النحل - الدبور :

- تختلف درجة الحساسية من لدغة الحشرات من شخص إلى آخر. فمعظم الناس ليس لديهم حساسية من لدغة الحشرات ولكن ينتاب البعض الآخر أعراض الحساسية الحادة.

### الأعراض العادبة :

- ألم موضعى مكان اللدغة .
- هرش .
- ورم مكان اللدغة وامتداده أحياناً إلى أماكن أخرى
- أحمرار الجلد.

### أعراض الحساسية ..

وتختلف أعراضها من شخص إلى آخر ولكن أخطرها على الإطلاق تسمى (anaphylaxis) الإعراض : فرط الحساسية لمفعول بروتين غريب سبق إدخاله إلى الجسم، وهي نوعاً من أنواع الحساسية المميتة ومن أعراضها ..

- هرش في أماكن متعددة بخلاف مكان اللدغة .
- صعوبة البلع .
- الشعور بالدوار والغثيان .
- طفح جلدي على هيئة بثور .
- صعوبة في التنفس .
- تورم اللسان .
- تأثير الصوت .

- وهذه العلامات تظهر بعد دقائق من اللدغة وتستمر لمدة ٢٤ ساعة وتنطلب العلاج الفوري

## الإسعافات الأولية للدغة الحشرات ..

### الحالات العادمة :

- نزع الإبرة التي تتركها النحلة أو الدبور في الجلد .
- تطهير مكان اللدغة بالماء والصابون .
- استخدام ثلج لمعالجة الورم .
- إذا زاد الورم، يتم استخدام مضادات للحساسية .
- وفي بعض الأحيان يكون الشخص معرضاً للعدوى، وعندئذ يوصى بالمضادات الحيوية يجب استشارة الطبيب

### حالات الحساسية :

- يتم الحقن بالأدرينالين أو الإينفرين في مقدمة الفخذ وقد يحتاج المصاب إلى أكثر من جرعة واحدة .
- ملحوظة ..** يجب أن تترع الإبرة بظفر الاصبع أو بنصل السكين بحركة خاطفة حتى لا يفرز مزيداً من سمها في الجلد
- الوقاية ..**

- تنتشر هذه الحشرات في فصل الصيف، لذلك يجب التأني في اختيار ألوان الملابس (وخاصة ملابس البحر) لأن اللون الأسود يسبب استشارة النحل بينما اللون الأزرق يساعد على هدوئه.
- من لهم قابلية للحساسية عليهم بأخذ جرعات منشطة من مضادات الحساسية .
- أما من يعانون بالفعل من حساسية أعراضها حادة للغاية، يجب عليهم حمل "الإينفرين" باستمرار.
- تجنب المشي بدون حذاء (ألا تكون القدم عارية)
- تغطية الطعام .
- عدم ترك صناديق القمامنة مفتوحة بدون غطاء.
- عدم الإكثار في استخدام العطور، ماء الكولونيا، أو اسبراي الشعر .

## الإسعافات الأولية في حالة الجروح ..

- نظف الجرح بقطعة من القطن أو الشاش المعقم
- أغسل الجرح بالماء الجاري ، لفترة لا تقل عن دقيقة واحدة
- ضع مادة مطهرة على الجرح ، مثل صبغة اليود أو بيلو كسيد الهيدروجين ، أو الباتدين ، واستخدم القطن الماخص والمعقم
- ضع على الجرح قطعة من الشاش المعقم تتناسب وحجم الجرح
- استخدم اللاصق الطبي ، واربطه حول الجرح

## في حالة الجروح العميقه ..

- ارفع العضو المصاب لأعلى من مستوى القلب ثم اضغط بواسطة قطعة من الشاش المعقم ، واستمر بالضغط دون توقف أو تحريك موضع الجرح حتى توقف التزيف
- خذ الملقط الطبي المعقم ، ونظف الجرح ، مع مراعاة عدم إعادة التزيف
- ضع على الجرح كيساً من الثلج ، للتخفيف من حدة الألم ، وتفادي امتصاص السموم التي تفرزها الميكروبات العالقة بسطح الجسم المتسرب بالإصابة
- قص قطعة من الشاش المعقم بمقدار الجرح ، وثبتها على موضع الجرح
- لف الجرح بواسطة رباط معقم ، وتأكد من عدم ضغطه على الجرح

المجلس الاولى : الضغوط النفسية والاجتماعية :

المدف العام :

تنمية الوعي لدى الطالب بمعاهيم الضغوط النفسية و الاجتماعية .

ما هي الصحة النفسية ..

- إنها كيفية شعورك تجاه نفسك

- كيفية شعورك تجاه الآخرين

- كيفية مواجهتك مطالب الحياة

ميزات ذوي الصحة النفسية ..

- انهم يشعرون تجاه أنفسهم بارتياح ورضى وسرور

- لا يهدّمهم عواطفهم - (مخاوفهم وغضبيهم ومحبّتهم وحسدهم وشعورهم بالجرائم وقلقهم)

- يسيرون غير متأثرين بما يصادفهم من فشل في الحياة

- أنهم متسلّعون ومتسلّلون مع أنفسهم ومع الآخرين

- لا يقلّلون من أهميّة مقدارهم ، كما أنهم لا يقدّروها أكثر مما هي عليه

- يتقبلون أخطاءهم وتقصيراتهم

- يحترمون أنفسهم

- يشعرون بأنهم قادرون على مواجهة معظم ما يعترض طريقهم في الحياة

- ينالون الرضى من مباحث بسيطة يومية

مظاهر الصحة النفسية (ذوي الصحة النفسية) ..

- يتّخذون موقعاً صوابياً صحيحاً تجاه الآخرين

- يوطّدون مع الآخرين علاقات شخصية حسنة ومرضية وثابتة

- ينتظرون أن يثقوا بالآخرين ويحبّونهم ويتأكدون أن الآخرين يحبّونهم بدورهم ويثقون بهم

- يحترمون الفروق التي يجدونها بين الآخرين

- لا يضايقون الآخرين ولا يسمحون لآخرين بأن يضايقوهم

- يشعرون بأنهم جزء من الجماعة

## الإحساس بالذات ..

الإحساس بالذات هو ذلك الشعور بأن الإنسان  ذو قيمة ويتحقق شيء وأنه قوي ومؤثر فيمن حوله وفي بعض الأحيان يشعر الإنسان أنه لا غنى عنه لوجود بعض الصفات أو الخصائص به.

والإحساس بالذات هو الدافع الذي يدفعنا للأمام ويساعدنا على تحقيق أهدافنا. وإحساناً بالذات هو ما يمنحنا الشعور بالقوة والكيان والقيمة بالنسبة لمن حولنا من الناس.

وإحساس الإنسان بذاته ينبع من مجالات مختلفة تصب جميعها في ثلاثة محاور..

- القوة

- المال

- الجانب الاجتماعي

### أ ) فن استعادة الثقة بالنفس :

١- لا تقارن نفسك بالآخرين

٢- التوقف فوراً عن إحباط النفس

٣- تقبل كل الإطراء الذي يوجه إليه بطريقة متزنة

٤- طور نفسك ونم مواهبك وعزز الجوانب الإيجابية في شخصيتك

٥- التواصل مع أفراد إيجابيين مساندين يقدرون ما تفعل

٦- اكتب لائحة بالإنجازات الإيجابية السابقة

### ب ) تصورات خاطئة عن الثقة بالنفس :

١- أنها موجودة بكمالها أو مفقودة تماماً .

٢- أنها تقتضي العناد والإصرار والثبات على الرأي وإن كان خطأً .

٣- أنها تقتضي السيطرة على الآخرين والتحكم فيهم والتسلط عليهم.

٤- أنها تقتضي نبذ الحياة والتسلّح بشيء من الجرأة المبالغ فيها.

### ج ) وبالتالي الثقة بالنفس تؤدي إلى :

١- تشعرك أن حياة كل شخص متميزة عن سواها، ذات خصائص فردية فذة، وتساعدك على اكتشاف خصائصك.

٢- يجعلك مدركاً تماماً لإمكانياتك وقدراتك، وتبين لك نقاط الضعف والقوة فيك فتدفعك إلى الانطلاق.

٣- تعطيك الاستعداد أن تتخذ قدوة، وأن تختار النموذج المناسب لك في الحياة وتقتفي الآثار دون تقليد أعمى، وهي الخطوة الضرورية لتحقيق النجاح والتميز في الحياة.

٤- توضح لك هدفك، وتدفعك إلى الوصول إليه، فهي مصدر طاقتكم.

٥- تنتشلك من براثن العجز والسلبية والهزيمة النفسية.

#### د) علامات ضعف الشخصية :

- ١- الرغبة في بلوغ الكمال المثالي
- ٢- سرعة التسليم بالهزيمة
- ٣- التأثر السلبي بنجاح الآخرين
- ٤- الحساسية المفرطة
- ٥- افتقاد روح الفكاهة

#### كيف يمكن أن تكون في صحة جيدة نفسياً وجسدياً؟

- يجب أن يكون لنا مواقف إيجابية في الحياة .
- بإمكاننا أن نبدأ { دع الأمر يمر لأن هناك أحداثاً كثيرة يجب أن نهتم بها } لذا فمن الأفضل أن لا نهتم بالأشياء غير المهمة فإن هذا قد يبعد عنا التوتر .
- نحاول ممارسة الرياضة باستمرار وكذلك مختلف النشاطات الثقافية، والكشفية بشكل خاص فإن ذلك يزيل التوتر والانفعالات.
- نحافظ على نظام غذائي متوازن.
- مناقشة مشاكل الحياة يوماً بيوم مع الأشخاص المناسبين .
- محاولة الوصول إلى أخطائنا والتفكير فيها وعمل محاولة جادة لإصلاحها.
- يجب عدم تناول أي دواء أو حبوب من أي شخص وبدون استشارة الطبيب حتى لا نضع فريسة للمشاكل الصحية والنفسية.



#### هل الطلاب عرضة للضغوط؟ >< ايه

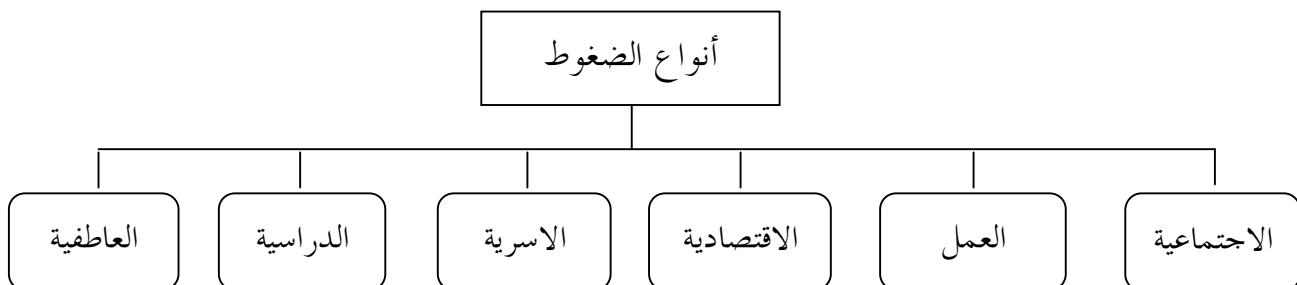
أثبتت الدراسات أن الطلاب يعانون من ضغوط مختلفة ، نتيجة لبعض العوامل

## المحاضرة العاشرة

### الضغوط النفسية

#### تعريف الضغوط ..

الأحداث أو المتغيرات البيئية في حياة الفرد اليومية، وهذه المتغيرات ربما تكون مؤلمة تحدث بعض الآثار الفسيولوجية. أن تلك التأثيرات تختلف من شخص إلى آخر تبعاً لتكوينه الشخصي وخصائصه النفسية التي تميزه عن الآخرين، وهي فروق فردية بين الأفراد.



#### تحديد الضغوط وقياسها ..

- أدوات القياس النفسي المستخدمة لدى المختصين في موضوع القياس النفسي أو الإكلينيكي.
- الأداة المكتوبة؛ أي عن طريق الإجابة على بعض الأسئلة، ثم تحسب الإجابات ل تستخرج نسبة الإجهاد أو كمية الضغوط الواقعية على الفرد .
- أجهزة عملية تقيس التوازن الحركي - العقلي أو قوة الانفعالات وشدها .
- ومن الأدوات الشائعة الاستخدام المقاييس المكتوبة.. مقياس هولمز بعض الفقرات التي تدل على وجود ضغوط معينة ..

١ - وفاة القرین (الزوج أو الزوجة).

٢ - الطلاق.

٣ - الانفصال عن الزوج أو الزوجة.

٤ - حبس أو حجز أو سجن أو ما أشبه ذلك.

٥ - موت أحد أفراد الأسرة المقربين.

٦ - فصل عن العمل.

٧ - تغير في صحة أحد أفراد الأسرة (بعض الأمراض المزمنة).

٨ - تغير مفاجئ في الوضع المادي.

٩ - وفاة صديق عزيز.

١٠ - الاختلافات الزوجية في محيط الأسرة.

١١ - سفر أحد أفراد الأسرة بسبب الدراسة أو الزواج أو العمل.

١٢ - خلافات مع أهل الزوج أو الزوجة.

١٣ - التغير المفاجئ في السكن أو محل الإقامة.

٤ - تغيير شديد في عادات النوم أو الاستيقاظ.

الإنذارات التي تعطي مؤشرًا باتجاه وجود ضغوط مرتفعة أو حالات من الإجهاد ويستلزم إزاء هذه الإنذارات اتخاذ بعض الإجراءات لخفض التوتر أو الضغوط لكي لا تتحول عند استمرارها لفترة طويلة إلى حالات مرضية.

#### وهذه الإنذارات :

- اضطرابات النوم.

- اضطرابات الهضم.

- اضطرابات التنفس.

- خفقان القلب.

- التوجس والقلق على أشياء لا تستدعي ذلك.

- أعراض اكتئابية.

- التوتر العضلي والشد.

- الغضب لأتفه الأسباب.

- التفسير الخاطئ لنصرفات الآخرين ونواياهم.

- الإجهاد السريع.

#### كيف تكون الضغوط ؟

- الضغوط من داخل الشخص نفسه، وتسمى ضغوطاً داخلية .

- قد تكون من المحيط الخارجي، 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 انفعالات أو احتباسات الحالة النفسية وعدم قدرة الفرد على البح بها وكتتها .

- أو ضغوطاً خارجية متمثلة في أحداث الحياة . فإنها تعد استجابات لغيرات 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 المسيرة لغرض التوافق النفسي، وربما يفشل في هذه المعاونة الصعبة، فحتى 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 للضغط الخارجي ..

- استجابات ارادية

- استجابات لا ارادية

### مصادر الضغوط ..

- ضغوط مرتبطة بالبيئة

- ضغوط مرتبطة بالفرد

### يمكن تصنيف اعراض الضغوط الى ..

- الاعراض الفسيولوجية

- الاعراض السلوكية

- الاعراض الذاتية

### اساليب التعامل مع الضغوط ..

- اساليب شعورية

- اساليب لاشعورية

### خطوات ادارة الضغوط ..

١- معرفة الاسباب وان تكون واعيا

٢- استخدام اسلوب معين للاسترخاء

٣- البحث عن حلول لتجنب بعض المثيرات

٤- كلما كنت افضل صحة ولياقة

### علاقة النشاط البدني بالضغط ..

استخدام تدريبات للاسترخاء ، فقد تبين أن أفضل طريقة لإيقاف الطريق أماهرونات الضغط النفسي، هو من خلال مادة الاندروفين التي تفرز أثناء التمارين البدنية.

ممارسة الأنشطة البدنية من أهم العوامل التي تستخدم مقاومة ومعالجة الضغط النفسية ، وسيلة للاسترخاء الأنشطة البدنية المواتية ، مثل : المشي - السباحة - ركوب الدراجات، حيث أنها تقلل من درجة القلق والحزن والهبوط والشد العضلي والتوتر.

ويمثل النشاط البدني عبئاً 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 منتظم للنشاط البدني، فإنه يوصي برياضة المشي التي تعتبر في متناول الجميع، ولا تحتاج إلى تجهيزات أو ملاعب أو أدوات خاصة

### دور النشاط البدني في الوقاية من الضغوط النفسية ..

- النشاط البدني يجعل الجسم قادر على مواجهة الضغوط.
- النشاط البدني يزيد من مستوى الطاقة ويساعد على تقليل التوتر.
- إن القيام بالتمارين الرياضية المائية التي تهتم بالجهازين الدوري التنفسى تساعد الفرد على مقاومة الضغوط النفسية.
- النشاط البدني يحرق الطاقة المكبوتة الناجمة عن مشيرات الضغط النفسي
- يزيد النشاط الرياضي من حيوية الجسم وانتباه الذهن
- يزيد من قدرة الجسم على الاسترخاء ( ذهنياً و عضلياً - ويزيد الإحساس بالمتعة والسعادة )
- فرصة للتعبير عن الذات والمشاعر المكبوتة
- يوفر فرصة لتفريغ الطاقة الزائدة والشحنات السلبية
- فرصة لإقامة علاقات اجتماعية وكسب مساندة الآخرين
- العمل بروح الفريق وتقبل الذات والآخرين
- فرصة لتحقيق أهداف واقعية قابلة للإنجاز
- التحكم في العواطف و تحويل مسلكها إفراج الطاقة من خلال ضرب الكرة
- التوازن بين الجهد البدني والعمل الذهني

## الحاضر الحادي عشر

### طاعون العصر

#### التدخين ..

##### حقائق وأرقام !!

- عدد المدخنين في العالم ١,١٠٠,٠٠٠,٠٠٠ رجال و ٤٧٪ نساء .
- أكثر من ٥ ملايين شخص يموتون سنوياً بسبب التدخين أي ١٣٤٠٠ ، ٥٦٠ كل ساعة ، ٩ كل دقيقة واحد كل ثانية .
- حجم مبيعات السجائر في السعودية ١٥ مليار سيجارة في العام بقيمة ١٦٠ مليون دولار .
- سكان مدينة الرياض ينفقون أكثر من ٢٠٠ مليون ريال لحرق ١٧٠ ألف سيجارة سنوياً ???
- ترتيب الدول المنتجة للدخان أمريكا ٧٣٥,٧٨١ طن . ثم الصين ٢,٥٢٤,٥٠٠ طن ثم زيمبابوي ثم البرازيل ثم تركيا ثم اليونان ثم أندونيسيا ... الخ . تأمل في تلك الدول ??
- تقدر خسائر مستشفى الملك فيصل التخصصي بـ ١٠ مليار ريال خلال ٢٥ عاماً الماضية .
- ٢٣ ألف شخص يموتون سنوياً في السعودية بسبب التدخين ؟
- ٣٠٪ من سكان دول الخليج يدخنون و ٥٠٪ من طلاب مدارس الثانوية يدخنون أيضاً .
- ما أجمل الحياة ! بدون تدخين .

#### هل تعلم !؟

- أن ٩٩٪ من رواد السجون في ألمانيا من المدخنين
- أن تعاطي التبغ هو البوابة الوحيدة لتعاطي المخدرات
- أن تدخين شيشة واحدة يساوي تدخين ما بين ٤٠ - ٢٠ سيجارة
- أن الجلوس مع مدخن يدخن أربع سجائر يعادل تناول سيجارة واحدة ؟
- مكونات تبغ الشيشة لا تخضع لأي مراقبة صحية عموماً
- ويقول الدكتور كنعان الجابي: "لقد مضى على معالجي للسرطان ٢٥ عاماً فلم يأتي مصاباً بسرطان الحنجرة إلا مدخن "
- أن دراسة أجريت بين المدخنين وغير المدخنين وأثبتت
- أن غير المدخن أقصر عمرًا بسبعين سنة ؟
- وأثبتت أن عدد السنين المفقودة = مجموع ساعات التدخين
- السعودية أكبر سوق للتبغ في الشرق الأوسط وأنها تحتل ... المركز الرابع في عدد المدخنين . الوطن ١٩/٤/٤٢٢ هـ

•

عدد المدخنين في السعودية ٦ ملايين سعودي ينفقون

يومياً ٣,٥ مليون ريال (١٤٢٢/١٥ هـ)

كل يوم يشعل ١٠٠ ألف مدخن سيجارتهم الأولى و ٨٠٪ منهم من المراهقين . المعرفة ١٠٢ شوال ١٤٢٣ هـ

### مكونات السيجارة ..

• تكون السيجارة من عدة مركبات يصل عددها إلى أكثر من ٢٠٠ مركب ، وأشدتها ضرراً ، وأعظمها خطراً النيكوتين ، حيث يوجد منه من ٠٠١ : ٢ مليجرام في كل سيجارة ، وأضراره هي:

١. أن النيكوتين يؤثر على أنسجة الجسم.
٢. أن جراماً واحداً منه يكفي لقتل عشرة كلاب من الحجم الكبير دفعة واحدة.
٣. أن حقنة منه تقدر بستيمتر مكعب كافية لقتل حصان قوي في لحظات قليلة.
٤. أن ٥ مليجرام منه تقتل الإنسان في لحظات إذا حقن عن طريق الوريد.

### أبيات شعرية حول التدخين ..

كل البهائم والطيور تباعدت ... لم تستطع الأكل من أشجاره  
وكذا الحمام إذا رأه بقربه ... ترك المكان وحاد عن أوكراته  
والنحل لم تأكله حال سلوكها ... أبداً ولم تزل على أزهاره

• فهل هذه المخلوقات أعقل من المدخن ؟؟؟

المدخن عبد رقيق لسيجارته !؟!

### أسباب الوقوع في التدخين :

أجريت العديد من الدراسات والاستبيانات حول أسباب الوقوع في التدخين فكانت النتيجة :

١) رفقاء السوء ٤٥٪

٢) التجربة ١٠٪

٣) الغربة ١٠٪

٤) رجولة ٥٪

٥) الجهل بضرره ٢٥٪

٦) الوالد ٥٪

علاقة التدخين بالانحرافات السلوكية و تقوية منازع الشر !؟!

• امرأة بدوية تكن رجل من عرضها بسبب سيجارة .

## التدخين والجنس؟

- ١٢٠ ألف بريطاني أعمارهم بين ٣٠ - ٥٠ عاماً يعانون من مشاكل جنسية مرتبطة بالتدخين .
- التدخين مصدر بجميع أوجه الحياة الجنسية وخاصة القدرة على الإنجاب .
- ١٢٠٠ حالة إصابة بسرطان الرحم سنوياً في بريطانيا للمدخنات .
- ٣٠٠ حالة إجهاض من التدخين السلبي في بريطانيا ؟

## التدخين وسوء الخاتمة ..

قال الشيخ محمد بن عبد اللطيف "رحمه الله" سافرنا لملكة ومعنا رجل من قطر كثير الصلاة والخير إلا أنه يدخن فمات في الطريق فكفن فصرف وجهه عن القبلة وكلما وجهناه صرف وجهه عن القبلة .  
من كتاب تنبيه الغافلين ؟!

## عبرة فهل من معتبر ؟

شاب في الخامسة والعشرين من عمره ، ابلي بشرب الدخان لعدة سنوات ، وذات يوم أدخل المستشفى بسبب ألم مفاجئ وهو هبوط في القلب ، وضع عدة أيام بغرفة العناية المركزية تحت مراقبة الأجهزة الطبية المتقدمة ، حيث أن الطبيب المشرف على علاجه أصدر أوامره لهيئة التمريض بعدم إدخال الدخان للمذكور لأنه السبب الرئيسي لمرضه وتقييشه الزوار خوفاً من تسلل الدخان له خفية . تحسنت صحته وبدأ يستعيد نشاطه . . إلا أنه لم يتقييد أخيراً بتعليمات الأطباء ؛ حيث عاد إلى التدخين ، وفي أحد الأيام فقد هذا الشاب بحثوا عنه فوجدوه في أحد الحمامات وقد فارق الحياة ( وبيده سيجارة !! )

من أجل صحتك قل الآن : لا للتدخين .

التدخين للأم يشوّه الجنين .

قل ماذا تدخن أقل لك من أنت ؟ !!!

غير مدخن	مدخن
يبحث عن الطمأنينة.	يتميز بروح المغامرة .
منسجم مع من حوله .	ثوري .
متأنٍ .	قليل الاستقامة.
واثق بنفسه .	يشعر بالانقياد .
مستقر العقل والمشاعر.	غير مستقل العقل والمشاعر
انبساطي .	انطوائي .

و هبک الله نوراً وصفاءً في قلبك

فلا تسوده بالتدخين؟!

السواك خير بدليل للسيجارة .

أضرار التدخين !؟؟

هي أكثر من أن تحصر ولعل من أبرزها :

- السرطان بأنواعه
- مرض السل
- الضغط الدم
- الضعف الجنسي
- تصلب الشرايين
- التشنعات للمواليد
- ضيق التنفس الربو
- الإجهاض عند النساء
- التهاب اللثة وتشوه الأسنان
- الحموضة
- الجلطة الدموية

ضرر التدخين اقتصادياً :

إذا كنت تدخن علبة يومياً .

فهذا يعني أنك تتفق  $5 \times 30 = 150$  ريال شهرياً

أما سنوياً فإنفاقك  $12 \times 150 = 1800$  ريال

وخلال عشر سنوات ستتفق  $10 \times 1800 = 18000$  ثمانية عشر ألف ريال .

$20 \times 1800 = 36000$  ريال خلال عشرين سنة .

الأمور المعينة على ترك التدخين !؟

• الاعتماد على الله سبحانه وتعالى والتوكيل عليه .

الرغبة الصادقة والعزمية الأكيدة والإرادة القوية في الإقلاع عنه .

• خطط لطريقة تقلع فيها عن التدخين كأن يكون تدريجياً أو فورياً .

أخبر أصدقائك ومن حولك أنك ستقلع أو أقلعت عن التدخين .

• لا ترتد الأماكن التي يكثر فيها التدخين .

استعمل السواك أو اللبن " العلك " إذا وجدت حنيناً للتدخين .

أكثر من شرب الماء والعصير لتخفيف تركيز النيكوتين بالدم .

حاول زيارة طبيب مختص تستشيره .

غاز ثاني أكسيد الكربون سينخفض من جسمك بعد يومين من الإقلاع عن التدخين .

تذكرة أنك الآن أقلعت عن التدخين وأضراره وانظر لنفسك أنك شخص غير مدخن .

- أخي في الله .. احمد الله سبحانه وتعالى على أن عافاك من هذا البلاء وسلمت من أضراره ، ولكن بقي أن تعلم أن أولئك المدخنين كانوا من قبل أناس أصحاب لا يشربون الدخان ، بل إن بعضهم يكرهه كرهًا شديداً ، ومع ذلك إلا أنهم وقعوا في ما هم عليه الآن ، وما ذاك إلا لأنهم تساهلوا في بعض الأمور التي تؤدي إلى الوقوع في التدخين ومنها :
- العبث بالدخان . - شربه بمحاملاة أو حياء.
- الجلوس في أماكن يشرب فيها الدخان. - الاغترار بفعل المشاهير لهذه العادة السيئة.

### حوار مع مدخن ..

- هل تسمى أو تذكر الله عندما تشرب الدخان؟؟؟
- هل تقول الحمد لله عندما تنتهي من السجارة؟
- هل هناك مأكولات أو مشروبات تطأء بمحاذئك عندما تنتهي منه؟
- هل يسرك أن ترى ابنته أو ابنك يدخن؟
- هل من السنة أن تفطر في رمضان على سيجارة؟
- إذا طلب منك أن تصنف المأكولات والمشروبات، إما من الطيبات وإما من الحبائث فأين تضع الدخان؟؟؟؟
- هل شرب الدخان من الصفات الحميدة التي تود أن يأخذها عنك أولادك؟؟؟؟
- إذا رأك أحد الملتحمين تشرب أو تأكل بيده اليسرى فسوف يلفت نظرك لاستخدام اليد اليمنى... فهل سيفعل الشيء نفسه إذا رأك تدخن باليد اليسرى؟؟؟
- هل إهداء الرجل لأخيه سيجارة يدخل في قوله صلى الله عليه وسلم: "هُمَّا دَوْلَا تَحَابُوا"؟؟؟
- هل يوجد أي طعام أو شراب غير الدخان يكتب على المنتج أنه ضار جداً بالصحة؟؟؟
- هل كلفت نفسك مرة بالبحث عن تاريخ انتهاء صلاحية السيجارة؟ ولماذا؟
- وهل تعلم مدى تأثيرها على صلاحية الشخصية؟؟؟
- أنت تحادل وتقول : أنها ليست محرمة بل مكروهة. فمن قيل من هي مكروهة إذن؟ وهل هناك عاقل يصر على أن يكون مكروهاً من الله ورسوله؟؟؟؟
- أنت تدعى أنها من الصغار وأنك تشرب عشرين سيجارة في اليوم... ألا تعامل أو تقترب العشرين صغيرة من كبيرة واحدة؟؟؟
- كيف تنفق كل هذه الأموال على الدخان في سرور، بينما أنت تصارع في الحياة حتى تتمكن من الإنفاق على أهلك؟ أو تتألف من الصرف عليهم؟ ماذا تسمى هذا التصرف؟
- من هو أقل بلاهة الشخص الذي يدفع المال لشراء الدخان وشربه وإلحاق الضرر بنفسه ، أم الشخص الذي يأخذ هذا المبلغ ويحرقه ويرمييه في القمامات؟
- هل جهزت إجابتك عندما يسألوك رب العباد عن عدم التصدق على الفقراء واليتامى والجار الذى يتضور جوعاً؟
- أم لم تعنى جيداً قول الله عز وجل "يحل لهم الطيبات ويحرم عليهم الخبائث" (الأعراف: ١٥٧)

• قوله سبحانه وتعالى: "وَلَا تُلْقِوْا بِأَيْدِيْكُمْ إِلَى التَّهْلِكَةِ" (آل عمران: ١٩٥)

### أخي :

- لا تخادع نفسك ولا تكابر في قبول الحق ولا تتهرب من الحقيقة المرة وتوكل على الله وأقلع عن هذه الخبائث قبل أن يداهمك هادم اللذات حيث لا ينفع الندم.

- ثم بعد ذلك عليك أن تكسب مزيداً من الثواب بأن تتصحّح أخاً واحداً على الأقل. وهذه فرصتك لتكسب صدقة حاربة جزانا الله وإياكم خير الثواب ورزقنا العافية في الدنيا والآخرة ...

### وختاماً :

تولانا الله وتولاك .. ومن كل سوء وقانا ووقفاك .. وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين ،،،

## الحاضرة الثانية عشر

### حوادث السير

أسباب حوادث السير :

- (١) السائق (أهم الأسباب)
- (٢) المركبة
- (٣) الطرق

الأسباب التي ترجع إلى السائق ..

- الإرهاق والتوتر
- تعاطي الكحول والأدوية المخدرة والمنومة وبعض العلاجات مثل مضادات الحساسية
- المحادثات الجانبيّة واستخدام الجوال وعدم الانتباه
- عدم الالتزام بالتعليمات المرورية
- الإصابة ببعض الأمراض مثل الصرع وبعض الأمراض النفسيّة والعقلية
- ضعف القدرات الجسمانية والعقلية في تقدير الظروف والاستجابة بسرعة مثل ضعف الإبصار وفقد اللياقة والعاهرات المستديمة
- كما أثبتت بعض البحوث العلمية بإنجلترا تأثير السائق بما يسمع أثناء القيادة

أهم الآثار المرتبطة على الحوادث المرورية ..

- (١) إصابات
- (٢) وفيات
- (٣) إعاقات
- (٤) آثار اقتصادية واجتماعية

معدل الإصابة والوفيات والخسارة المالية سنويًا الناشئة عن حوادث المرورية

السعودية	العالم	آثار الحوادث
٢٩٦٠١٥ شخص/سنة	٢٠ - ٣٠ مليون شخص/سنة	الإصابات
٣٤٤٤١ شخص/سنة عام ١٤٢٦هـ	١٠.٢ مليون شخص/سنة	الوفيات
٥.٦	٥١٨	الخسارة المالية (مليار دولار أمريكي/سنة)

## الإصابات ..

- الإصابات الدماغية بما في ذلك كسور قاع الجمجمة
- إصابات الصدر
- كسور العمود الفقري
- كسور الحوض
- كسور عضمة الفخذ - كسور مضاعفة بعظامي الساق - تمزق الأربطة

الوفيات .. ( تقرير منظمة الصحة العالمية ٢٠٠٢ )

## أولاً : على المستوى العالمي ..

- تمثل حوادث الطرق السبب الثالث الأكثر أهمية لأجمالي الوفيات بالعالم حيث يقدر عدد الوفيات بسبب إصابات حوادث الطرق ١٠.٢ مليون شخص في العام سنويا و تمثل ١٢% من كافة أسباب الوفيات في العالم .
- تمثل السبب الرئيسي لوفيات الأشخاص من عمر ٤٤ - ١٥ عاماً .
- يقدر عدد الوفيات بحالة لكل ٤٠ إصابة .

توزيع الوفيات بسبب الحوادث المرورية في بعض الدول (الخليج/شمال أفريقيا/أوروبا/أمريكا)

تقرير منظمة الصحة العالمية ٢٠٠٤ لوفيات عام ٢٠٠٢ / ١٠٠٠٠

المعدل	الدولة	المعدل	الدولة
أوروبا		دول الخليج	
١٣.٩	فرنسا	٥٠.٦	الإمارات
١٣.٣	إيطاليا	٢٤	السعودية
٨.٦	المانيا	٢١.٤	قطر
٦.٥	بريطانيا	١٥.٥	الكويت
		١٢	البحرين
أمريكا		شمال أفريقيا	
١٥.٥	الولايات المتحدة	١٧.٦	ليبيا
٨.٧	كندا	١٧.٢	الجزائر
		١٢.٣	مصر

## الإعاقة ..

يُنتج عن الحوادث المرورية العديدة من الإعاقات وأهمها :

- الشلل الرباعي .
- البتر .
- تشوه الأطراف .
- التهتك الشديد للعضلات .
- الآلام المزمنة .
- الإعاقة النفسية .

العدد التقديري للمعوقين في العالم حتى عام ٢٠٠٠

ونسبتهم موزعة حسب أسباب الإعاقة (منظمة الصحة العالمية)

النسبة المئوية	العدد بـ المليون حتى عام ٢٠٠٠	العوامل المسببة
% ١٩.٣	١٤٩	أ - أمراض معوية غير معدية
% ٧.٧	٦٠	ب - أمراض عقلية وظيفية
% ٧.٧	٦٠	ج - إدمان مس克رات أو مخدرات
		د - حوادث / إصابات
% ٥.٨	٤٥	حوادث مرور طرق
% ٢.٩	٢٢	حوادث عمل
% ٥.٨	٤٥	حوادث متزلية
% ٠.٩	٥	حوادث أخرى (حروب وكوارث)
% ١٩.٣	١٤٩	ه - سوء تغذية
% ٠.٤	٣	و - أسباب أخرى
% ١٠٠	٧٧٤	المجموع

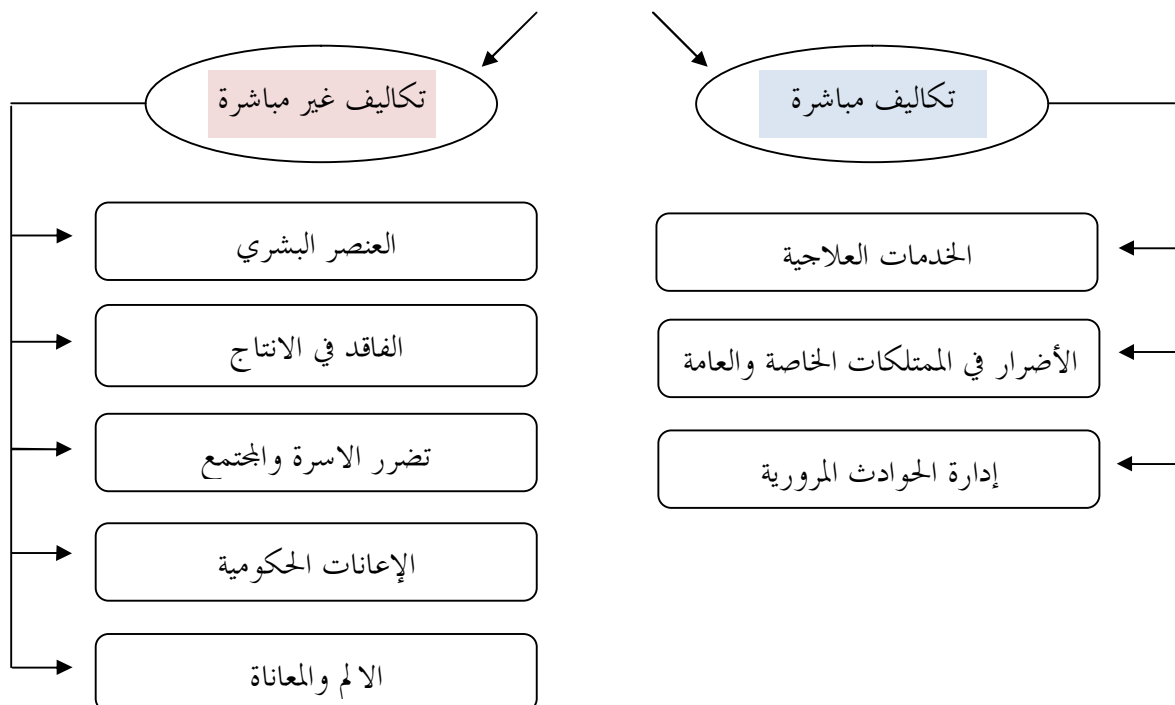
## أهم الآثار الاقتصادية والاجتماعية المترتبة على ..

### حوادث الطرق :

(تقرير منظمة الصحة العالمية بمناسبة أسبوع الأمم المتحدة العالمي للسلامة على الطرق ٢٠٠٧ م) عالمياً

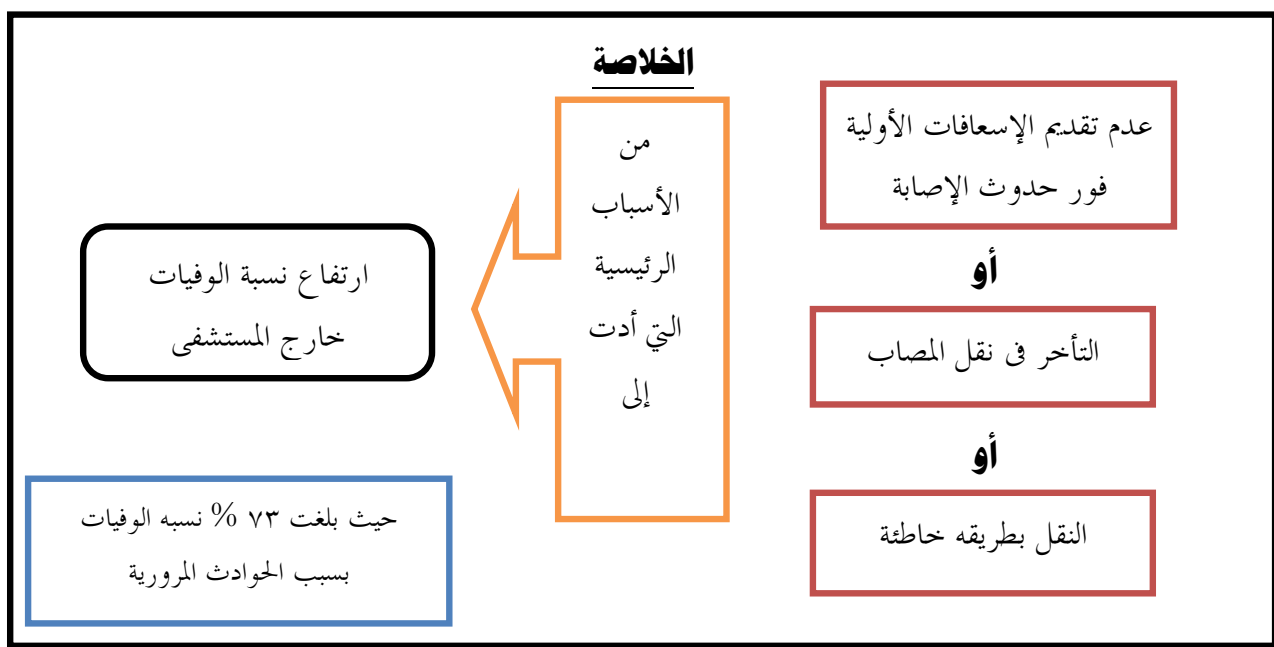
- تسبب حوادث المرورية في خسائر تبلغ حوالي ٥١٨ مليار دولار أمريكي سنوياً تشمل التكلفة المادية والصحية .
- تسبب حوادث الطرق سنوياً في وفاة حوالي ٤٠٠ ألف من الشباب الذين تقل أعمارهم عن ٢٥ عاماً وفي إصابة الملايين من الشباب الآخرين أو إعاقتهم .
- حالات العجز المستديم على مستوى العالم تبلغ حوالي ٥٤٧٥٠٠٠ حالة سنوياً .
- أثبتت بعض الدراسات أن ١١٪ من مصابي الحوادث يصابون بالاكتئاب النفسي .
- على مستوى المملكة العربية السعودية
- يقدر محمل الخسائر المالية نتيجة حوادث المرورية حوالي ٥.٦ مليارات دولار أمريكي سنوياً .

### الآثار الاقتصادية والاجتماعية المترتبة على حوادث الطرق



### الخلاصة ..

- معدلات الوفيات بسبب حوادث المرورية بالمملكة (٤٠٠٠٠٠ / ٢٤ نسمة) تعتبر من المعدلات المرتفعة عالمياً
- علماء بأن متوسط معدل الوفيات بسبب حوادث المرورية في أوروبا ٧٠.٨ / ١٠٠٠٠٠



- حالات الإعاقة المستديمة المتعددة على مراكز التأهيل الطبي بسبب الحوادث المرورية في إزدياد مستمر حيث أن ..

حالات البتر المتعددة في عام ١٤٢٧هـ بلغت ٧٥.٩% من إجمالي عدد حالات البتر المتعددة لأسباب أخرى

### دور الرعاية الصحية في التعامل مع الحوادث المرورية ..

قبل الحادث .. أثناء وفور الإبلاغ بالحادث .. بعد الحادث

#### أولاً دور الرعاية الصحية قبل الحادث ..

- التوعية عن أسباب حوادث الطرق .
- توعية المجتمع بنشر ثقافة الإسعافات الأولية وكيفية التعامل مع المصاب بطريقة سلية بالإضافة إلى سرعة الإبلاغ عن الحادث .
- التوعية عن العاقير التي يجب عدم تناولها قبل القيادة كالمهدئات والمنومات ومضادات الحساسية ونشر ذلك .
- تدريب المسعفين ورجال المرور على التعامل الصحيح مع الحالات الإسعافية .



تمت بحمد الله الانتهاء من ١٢ حاضرة ..

وباذن الله إذا خلصت الحاضرة ١٤+١٣ ابصيفها لكم ..

بال توفيق لكم جميعا ..

دعواتكم آخوكم هتان ..