



## نظام التعليم المطور للانتساب

**ملخص الصحة واللياقة  
د/ عبدالحكيم المطر**

**إعداد  
هتان  
سلاف & ولاء ..**

*by hattan*

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## الفصل الأول

### ماهية الصحة

#### **١- تعريف الصحة : تعرف منظمة الصحة العالمية الصحة بـأيها :**

" حالة السلامة والكفاية البدنية والنفسية والاجتماعية ، وليس مجرد الخلو من المرض أو العجز "

وكمما نرى من هذا التعريف فإن : الناحية البدنية والنفسية والإجتماعية هي المكونات الأساسية لتمتع الفرد بالصحة .

- وقد اعتبر هذا التعريف بمثابة هدف يسعى إلى تحقيقه كل العاملين والمسؤولين عن الصحة .

- وقد جرت محاولات عديدة من قبل العلماء لتعريف الصحة ، من أهمها أن الصحة هي " حالة التوازن النسبي لوظائف أعضاء

الجسم " ، وأن حالة التوازن هذه تنتج من تكيف الجسم مع نفسه ومع العوامل الضارة التي يتعرض لها ، وعملية التكيف هذه

للحافظة على سلامته لاستمرار توازن وظائف الجسم في عملها ، ولعلنا لا ننسى القول السائد " الصحة تاج فوق رءوس

الأصحاء لا يره إلا المرضى " وهذا القول يشير إلى مدى أهمية الصحة للإنسان .

#### **٢- درجات الصحة ومستوياتها :**

مدرج قياسي طرفه العلوي الصحة المثالية وطرفه السفلي انعدام الصحة ، بين الطرفين توجد درجات متفاوتة من الصحة تعتمد على مدى قدرة وتشبع الفرد بمكونات الصحة ، ونوجز درجات الصحة فيما يلي :

**- الصحة المثالية :** ونقصد بها درجة التكامل البدني والنفسي والإجتماعي ، وهذا المستوى من الصحة نادراً ما يتواجد ، وهو يعتبر هدفاً بعيداً لبرامج الصحة العامة في المجتمع لخواصة العمل على تحقيقه .

**- الصحة الإيجابية :** وفي هذا المستوى تتوافر طاقة صحية إيجابية تمكن الفرد من مواجهة المشاكل والمؤثرات والضغوط البدنية والنفسية والاجتماعية دون أن تظهر على الفرد أية أعراض مرضية ، وهذا يعني أن حالة التكيف لدى الفرد ساعدته في التغلب على كل ما يتعرض له في الحياة دون أن تظهر عليه أعراض مرضية .

**- السلامة المتوسطة :** في هذا المستوى لا تتوافر طاقة إيجابية لدى الفرد مقارنة بالمستوى السابق ، ويكون الفرد دائماً عرضة للمؤثرات الضارة " بدنية ، نفسية ، اجتماعية " وقد يقع الفرد فريسة للمرض بسبب إحدى هذه التوابع السابقة .

**المرض غير الظاهر :** في هذا المستوى لا يشكو الفرد من أعراض مرضية واضحة ، ولكن يمكن في هذا المستوى اكتشاف بعض الأمراض نتيجة الاختبارات والتحاليل الطبية ، أو نتيجة بحث الحالة الاجتماعية للفرد ، والتعرف عن قرب للظروف والصعوبات التي يعاني منها ، بل ومن تدني مستوى معيشته .

**- المرض الظاهر :** في هذا المستوى يشكو الفرد من بعض الأمراض سواء كانت بدنية وظيفية أو نفسية أو اجتماعية ، وتبدو عليه علامات وأعراض تدل على تدني صحته العامة .

**- مستوى الاحتضار :** في هذا المستوى تسود الحالة الصحية للفرد إلى حد بعيد ، ويصعب عليه استعادة صحته ويصبح عالة على من حوله أو على من يعيش له ..

- من خلال ماتقدم نستنتج أن مفهوم الصحة لا يقتصر على التكامل البدني فقط . ولكن يشمل الجانب النفسي والإجتماعي أيضا - وما نقصده بالتكامل البدني .. هو قدرة الفرد بعمليات حيوية سلية لوظائف الجسم ، وكذلك الخلود من العيوب والتشوهات البدنية لتمتع باللياقة البدنية العامة و القوام السليم .

- وما نقصده بالتكامل النفسي .. هو كون الفرد متمنعاً بالاستقرار الداخلي وقدراً على التوفيق بين رغباته وأهدافه وبين الحقائق المادية والاجتماعية التي يعيشها ، ويكون كذلك قادراً على تحمل أزمات الحياة و مصاعبها.. ويظهر ذلك على الفرد في حياته الهدأة التي يسودها الراحة والاطمئنان والرضا، وعدم اكتمال الصحة النفسية للفرد تظهر في حساسيته المفرطة وكثرة شكوكه وشكواه وميله الدائم إلى التمييز على الآخرين .

- وما نقصده بالتكامل الاجتماعي .. هو قدرة الفرد على التعامل مع الآخرين واكتساب محبتهم واحترامهم وفهمه لتصرفاهم وأنمط سلوكهم ، وكذلك قدرته على التأثير فيهم والتأثر بهم والحياة بينهم على أساس الحب والاحترام والثقة. وعدم اكتمال الناحية الاجتماعية لدى الفرد تظهر في ميله الدائم إلى الانطواء والابتعاد والإنفراد مع نفسه وعدم مخالطة الآخرين أو التعامل معهم.

- مما سبق نرى أن الفرد الذي يتمتع بالصحة هو : كل من كان صحيحاً البدن ، حالياً من المرض أو العجز ، قادراً على التعلم واكتساب الخبرات والعمل والإنتاج ، وفي نفس الوقت ممتعاً بالاستقرار النفسي ، ويستطيع أن يتحمل تبعات الحياة ويواجه مصاعبها ومتطلباتها ويكون قادراً على التعامل مع الآخرين وكسب صداقتهم ومحبتهם والتأثير فيهم ، عارفاً بمسؤولياته ممتعاً بحقوقه . وباكتمال صحة الفرد البدنية والنفسية والاجتماعية يصبح عاماً مؤثراً في تقدم المجتمع ورفعه ورفاهيته .

### **٣- العوامل المحددة لمستويات الصحة :**

هناك عدة عوامل تحدد مستويات الصحة يمكن تقسيمها إلى عوامل تتعلق بالسبابات النوعية للمرض وعوامل تتعلق بالإنسان " العائل المضيف وعوامل تتعلق بالبيئة .

#### **• العوامل المتعلقة بالمسربات النوعية للأمراض :**

أ - نظرية السبب الواحد للمرض : وفيها يكون المرض ناتجاً من سبب واحد و بناءً عليه يظهر المرض، فمثلاً مرض السل ينبع عن ميكروب السل.

بـ- نظرية الأسباب المتعددة : وفيها يكون المرض ناتجاً من عدة أسباب اجتماعية وتفاعلية فأدت إلى ظهوره، وعلى ذلك فإن المستوى الصحي في المجتمع غير ثابت ، لأن المرض ينبع من تفاعل عدة قوى ، ويكون المستوى الصحي محصلة أو نتيجة التفاعل الذي ينشأ بين هذه العوامل ، فإذا تغلبت الحالة أو العوامل السلبية ظهرت الحالة المرضية ، وإذا تغلبت العوامل الإيجابية استمرت حالة الصحة و السلامـة .

وتنقسم المسببات النوعية للأمراض إلى ٨ فئات وهي :

١. المسربات الحيوية من أصل حيوي : قد تكون حيوانات وحيدة الخلية مثل الأمبيا أو الملاриاء، كما قد تكون متعددة الخلايا مثل ديدان البليهارسيا أو الإنكلستوما أو الإسكارس.

٢. المسبيات الحيوية من أصل نباتي : مثل الفطريات والبكتيريا والفiroسات

٣. المسبيات الغذائية : وهذه قد تؤدي إلى الأمراض نتيجة نقصها أو زيتها في الجسم مثل زيادة أو نقص الكربوهيدرات الدهون البروتينات ، الأملأح ، الماء .

٤. المسبيات الكيميائية : وهي قد تكون خارجية " من البيئة " الخيطة مثل التعرض لمركبات الرصاص والفسفور ، وقد تكون داخلية أي نشأت داخل الجسم نفسه ، مثل المواد التي تتكون في الدم كالجلوكوز الذي تؤدي زيادته إلى الإصابة بمرض البول السكري ، أو التسمم البولي أو الكبدي نتيجة مرض تلك الأعضاء .

٥. المسبيات الطبيعية : مثل الحرارة والبرودة والرطوبة والإشعاعات والكهرباء .

٦. المسبيات الميكانيكية : مثل الفيضانات والزلزال والسيول والحرائق والحوادث

٧. المسبيات الوظيفية : مثل احتلال إفراز الغدد الصماء من هرمونات أو من احتلال إفراز الإنزيمات و العصارات في الجسم.

٨. المسبيات النفسية والاجتماعية : وهي الناتجة عن الضغط العصبي والنفسي بسبب مشكلات الحياة الحديثة والمشكلات الناتجة عن الأعباء الأسرية والمهنية وعدم الشعور بالأمان وكذلك تلك التي تنتج من عدم التوازن الوجداني ومن مشكلات تعاطي المخدرات .

**• العوامل المتعلقة بالإنسان (( العائل المضييف ))** : وهذه العوامل تساعد على مقاومة المسبيات النوعية ، وت تكون من عناصر عديدة منها : المقاومة الطبيعية غير النوعية ، المقاومة النوعية ، العوامل الوراثية ، العوامل الاجتماعية ، العوامل الوظيفية ، العمر

**• العوامل البيئية** : وتعرف بالعوامل الخارجية التي تؤثر في الإنسان العائل للمرض وت تكون من مجالات عدة نوجزها في التالي:

أ - البيئة الطبيعية و تتكون من :

- المعطيات الجغرافية .. تؤثر في الصحة بطريق مباشر وغير مباشر عن طريق الموقع الجغرافي .

- المعطيات الجيولوجية .. مثل نوع التربة التي عليها يتوقف تحديد نوع الغذاء و توافر المياه و العناصر الأخرى الضرورية .

- المناخ .. ويشمل درجات الحرارة والرطوبة وحركة الرياح ، وهذه تؤدي إلى تغير في عادات الإنسان و حياته الاجتماعية

والاقتصادية و تؤدي أيضا إلى بعض الأمراض الموسمية .

ب- البيئة الاجتماعية والثقافية : وتشمل بصفة عامة ما يلى :

- المستوى الاقتصادي .. وهو يؤثر في كفاية الغذاء والمسكن والتعليم.

- المستوى التعليمي .. وهو يؤثر في الوعي الصحي والسلوك الصحي

- كثافة السكان .. وهي تؤثر في العادات و الازدحام و الضوضاء

- الخدمات الصحية .. مدى توافرها أو قصورها و الإقبال عليها

ج- البيئة البيولوجية :

وتشتمل عناصر المملكة الحيوانية والنباتية التي تؤثر في الطعام والعوامل الوسيطة في نقل الأمراض التي تؤثر في عادات الإنسان و عمله في الزراعة أو الصناعة.

**٤- مكونات الصحة العامة :**

هناك أربعة مكونات رئيسية للصحة العامة وهي : الصحة الشخصية ، وصحة البيئة ، والطب الوقائي للفرد ، والطب الوقائي

للمجتمع فضلا عن العديد من الإجراءات التي نوجزها فيما يلى :

- تخطيط وتنظيم الإحصاءات الصحية والبيئية.
- الدراسات الاستقصائية في مجال الأوبئة.
- التفتيش الصحي.
- خدمات الصحة العامة للمواطنين.
- التربية الصحية للمواطنين.
- إدارة الوحدات الصحية والمستشفيات.

#### **أما المكونات الأربع الرئيسية للصحة العامة فهي تشمل على :**

- ١- **الصحة الشخصية :** اعتمد هذا المكون على تقوية صحة الفرد ، وذلك من خلال الاهتمام بكل ما يتعلق بصحته مثل التغذية والنظافة وفترات النوم المناسبة ، ومارسة الأنشطة الرياضية الترويحية لشغل أوقات الفراغ بطريقة إيجابية لتقوية الجسم ورفع معدل اللياقة البدنية العامة ، وكذلك الاهتمام بإجراء التحاليل الطبية الدورية والعناية بأسنان الصغار ، وكل ما من شأنه المحافظة على صحة الطفل والأم ، ولا يفوتنا هنا الاهتمام بتطعيمات الأطفال الرضع ورعاية صحة الأم الحامل والمرضعة.
- ٢- **صحة البيئة :** يعني هذا المكون بتحسين أحوال البيئة التي يعيش فيها الإنسان ، والقضاء على المشكلات الصحية التي تؤثر على صحة الأفراد ، وذلك من خلال العناية بمصادر مياه الشرب ومتابعة صلاحيتها وسلامتها ، وكذلك توفير الطرق الحديثة لتصريف القمامات والفضلات بمختلف أنواعها وذلك حتى لا تكون سبباً في انتشار الأمراض والأوبئة وكذلك مراقبة ومتابعة صحة الأغذية التي تباع في المجتمع ومراقبة صلاحيتها ومصادرها وعدم تلوثها ويُسرى ذلك أيضاً على المطاعم والحلات التي تقدم الطعام للمواطنين ومتابعة صحة وسلامة القائمين على تحضير وتقديم تلك الأطعمة ، ويشمل هذا المكون أيضاً على حد المواطنين على التواجد في أماكن جيدة التهوية والإضاءة وتحثهم على مكافحة الحشرات في البيئة التي يعيشون فيها وكل ما يؤثر سلباً في صحة الإنسان .
- ٣- **الطب الوقائي للفرد :** يرتبط هذا المكون بالكون الأول " الصحة الشخصية " بالإضافة إلى توعية الأفراد بالطريقة السليمة لاستعمال الأدوية للوقاية والعلاج ، وكذلك استخدام الأمصال واللقاحات في مواجهتها للوقاية ، وخاصة بالنسبة للأطفال الرضع وللتلاميذ في مراحل التعليم الأساسي .
- ٤- **الطب الوقائي للمجتمع :** يربط هذا المكون بالكون الثاني " صحة البيئة " بالإضافة إلى المكون الثالث " الطب الوقائي للفرد " بجانب إجراء الإحصاءات والتفتيش المستمر وخدمات الصحة العامة.

## **الفصل الثاني**

### **اللياقة البدنية**

#### **١- ماهية اللياقة البدنية ومفهومها :**

#### **تعريف اللياقة البدنية :**

رغم الاهتمام الشديد والشامل في كل بلدان العالم باللياقة البدنية إلا أنه من الصعب إيجاد تعريف واحد لها يتفق عليه كل المهتمين والمحترفين بها، وسنسرد بعض هذه التعريفات حتى يلم القارئ بجوانب هذه التعريفات :

- يعرفها **Hoekey** : على أنها الحالة البدنية التي يستطيع الفرد من خلالها القيام بأعبائه اليومية بكفاءة عالية . ويضيف على أنها مسألة فردية تعني قدرة الفرد نفسه على انجاز أعماله اليومية في حدود إمكانياته البدنية ، والقدرة على القيام بالأعمال اليومية تعتمد على المكونات الجسمية والنفسية والعقلية والعاطفية والروحية لهذا الفرد.
- ولقد عرف اللياقة البدنية **Clarke** : على أنها القدرة على القيام بالأعباء اليومية بقوة ووعي وبدون تعب لا مبرر له من توافر قدر كافٍ من الطاقة للاستمتاع بوقت الفراغ وممارسة الهوايات المحببة ومواجهة الضغوط البدنية التي تفرضها حالات الطوارئ .
- أما كل من **Corbin and Lindsey** : أنها قدرة الإنسان على انجاز أعماله اليومية بكفاءة وفاعلية ، وهي تتكون من إحدى عشر مكوناً مختلفاً ، مختلفة كل واحد منهم يساهم في الارتفاع بمستوى الكفاءة البدنية خاصة ومستوى حياة الفرد بصفة عامة .
- ويرعرفها **Falls and Baylorand Dishman** : بأنها شكل من الحماس الفردي ومشاركة مستمرة في التدريبات الرياضية الموجهة نحو العمل على الارتفاع بمستوى المعيشة للفرد.
- أما **Allsen and Vance and Harrison** : أنها انعكاس لقدرة الفرد للعمل بهمة واستمتاع بدون ظهور حالة من التعب لا مبرر لها مع توفير بعض الطاقة لاستخدامها في أنشطة ترويحية ومواجهة حالات الطوارئ الغير متوقعة .

### **مفهوم اللياقة البدنية :**

في النصف الأخير من القرن العشرين عن نصفه الأول . فقد كان التركيز في قياس البدنية يعتمد على قياس القوة العضلية للفرد لأنّه كان يعتمد عليها بشكل أساسى قدماً .

أما في عصرنا الحاضر فقد أصبحت اللياقة البدنية تقام بشكل خاص بمدى كفاءة وجلد الجهاز الدوري التنفسى والذى يتكون من القلب والرئتين .

واللياقة البدنية بمفهومها الحديث تشمل عناصر لم تكن موجودة في الخمسينات ، فالالتغذية السليمة والسبة المثوية للدهون بالجسم أصبحتا ضمن العناصر الأساسية المكونة للleiّاقـة الـبدـنية .

في أوائل السبعينيات تحول مفهوم اللياقة البدنية تحولاً كبيراً بانتشار رياضة الجري لمسافات طويلة والإقبال على ممارسة هذه الرياضة أصبحت الوسيلة السائدة لاكتساب ما هو معروف باسم اللياقة البدنية العامة "Total body conditioning"

- وإن كانت الفائدة الكبرى للجري لمسافات طويلة تعود بالدرجة الأولى على تحسين أداء الجهاز الدورى التنفسى
- وليس هناك خلاف على فائدة الجري لمسافات طويلة فهو وسيلة مؤثرة لرفع وكفاءة وأداء الجهاز الدورى التنفسى وللحفاظ والتحكم في الوزن المناسب للجسم وأيضاً رفع كفاءة عمل عضلات الجسم خاصة المجموعات الكبيرة منها .

### **٢- أهمية اللياقة البدنية للفرد :**

تأتي أهمية اللياقة البدنية من أهمية صحة الإنسان وخلو جسمه من الأمراض والضعف البدني .  
بصفة عامة يمكن أن نلخص أهمية اللياقة البدنية في حياة الفرد في النقاط التالية :

- تحسين أداء أجهزة الجسم الحيوية كالجهاز الدورى التنفسى والجهاز العضلى .
- تساعد على تفادي والإقلال من فرص الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية .

- تساعد على الحفاظ على الوزن المناسب لكل فرد وإنقاص الوزن الزائد.
- تقوية ورفع أداء مفاصل الجسم والأوتار والأربطة التي تدعمها.
- تساعد على زيادة كفاءة عملية حرق المواد الغذائية وتحويلها إلى طاقة نافعة.
- تساعد على زيادة مقاومة الجسم للتعب والتوتر العصبي.
- زيادة الثقة بالنفس والاتزان الانفعالي مع الاعتزاز بقدرات الفرد.
- وسيلة فعالة ومفيدة للترويح عن النفس وقضاء وقت الفراغ.
- التقليل من آثار الشيخوخة وتحسين عمل الوظائف الحيوية للجسم عند الكبر.
- ممارسة الأنشطة البدنية بصورة منتظمة تساعد على الريادة المتوقعة لعمر الإنسان.

### **٣- المبادئ العامة لتنمية اللياقة البدنية :**

**مبدأ القاعد السليمة :** يجب بناء برنامج التمرين على قواعد فسيولوجية وطبية وصحية سليمة أي استخدامهم الخدمات الصحية والاختبارات والرقابة الطبية وقيادة من المدرسين والخبراء كما يشمل أيضا تصميم برامج خاصة للمرضى وللمعاقين تحت إشراف المتخصصين.

**مبدأ تبادل العلاقات :** يؤثر كل عضو من أعضاء الجسم ويتأثر بك لعضو من الأعضاء الأخرى. وعندما توجه التمارين مباشرة لتنمية جزء معين أو وظيفة عضو ما فسوف يكون هناك اعتبار لتأثيرها على الأبعاد والأجزاء الأخرى. إن الهدف النهائي هو اللياقة الشاملة وتتضمن تنمية الفرد بجميع جوانبه.

**مبدأ هيبو قرات :** يشير هذا المبدأ على أن الذي يستخدم ينمو، والذي لا يستخدم يضر ويفشل.

**مبدأ الحمل الرائد :** يشير هذا المبدأ إلى تطوير النشاط المنظم للوصول إلى مستويات أعلى من تلك التي تواجه الفرد عادة.

**مبدأ التخصص :** يستجib الجسم بطرق مختلفة للأنواع المختلفة من الجهد. تنتج قوة العضلة ذات الرأسين من ممارسة التمارين التي تتطلب انقباضات قوية.

**مبدأ التقدم :** يعتبر هذا المبدأ نتيجة طبيعية لمبدأ زيادة الحمل حيث يتحسن الجسم لمقابلة جهود بعض التدريبات المعطاة التي كانت تشكل حملا زائدا في يوم ما ولم تعد كذلك.

**مبدأ الحافز :** هناك حاجة لبذل مجهود لوضع الجسم تحت ضغط، وهذا هو السبب الذي من أجله يشدد مدربو العاب القوى والسباحة على أهمية القوة في تدريب اللاعب للوصول به للمستويات العليا.

**مبدأ الملائمة :** تختلف بوضوح تام أنواع النشاط وطبيعة المشتركون ودرجات المجهود وأغراض التمارين، وما قد يكون مفيداً لشخص ما يمكن أن يكون مضرراً لآخر، وما هو ترويج لفرد قد يعتبر عمل بالنسبة لآخرين، وما قد يكون حسناً في الوقت الحاضر قد يكون سيئاً في المستقبل وهناك مجالات لمبدأ الملائمة ومنها:

يجب ملاحظة كل من الاستعدادات الفسيولوجية والنفسية فعلى الفرد المبتدئ في تدريبات الأنقال أو السباحة ألا يتدرّب لمدة أو شدة كالفرد الذي بدأ من فترة أطول.

### **٤- عناصر ومكونات اللياقة البدنية :**

نقسم عناصر اللياقة البدنية إلى :

مكونات متعلقة بالصحة وهي : الجلد الدوري التنفسى .. القوة العضلية .. التحمل العضلى .. المرونة .. التكوين الجسمانى

مكونات متعلقة بالمهارة الحركية وهي : السرعة .. التناست .. التوازن .. الرشاقة .. رد الفعل .. القدرة العضلية ..

### **المكونات المتعلقة بالصحة :**

#### **- المكون الأول : الجلد الدوري التنفسى ( التحمل ) ..**

الجلد الدوري التنفسى هو قدرة الفرد على القيام بانقباضات مستمرة لفترة طويلة باستخدام عدد من المجموعات العضلية بقوه ولده طولية لإلقاء عبء على وظائف الدورة الدموية والتنفس . وكفاءة الجهاز الدوري التنفسى هي أحد المكونات الهامة للحياة واللياقة البدنية .

ويتكون الجهاز الدوري من القلب والأوعية الدموية فيقوم القلب بدفع الدم من الشرايين ومنها إلى الشعيرات الدموية حيث يتم تبادل الغازات والمواد الغذائية بين الانسجة والدم ثم يعود الدم بعد ذلك إلى القلب عن طريق الأوردة وتستمر الدورة مده أخرى وهكذا تصل سعه القلب في الدقيقة إثناء الراحة إلى خمسة لترات أما أثناء التمرين ومزاولة التدريب فقد تصل إلى أربعين لترا في الدقيقة بالنسبة للرجل أما بالنسبة للمرأة فتصل إلى ثلاثين لترا في الدقيقة .

الشرايين والأوردة الدموية هي عبارة عن أنابيب تنقل الدم من القلب وإليه وتتفرع الشرايين إلى شرايين صغيره تغلب على تركيب العضلات وتحكم الأعصاب في اتساعها وتضيقها وتنتهي الشرايين بالشعيرات الدموية، وتعتبر الشعيرات الدموية من أهم الأوعية الدموية من الناحية الوظيفية لأنه يتم في هذه المنطقة تبادل الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون والمواد الغذائية .

#### **والتغيرات التي تحدث في الأوعية الدموية عند أداء التمارين الرياضية هي :**

- تنقبض الأوعية الدموية في الأعضاء الداخلية لترفع الدم إلى أجزاء الجسم الأخرى .
- تتسع الشعيرات والشرايين في العضلات وتقل المقاومة .
- يؤدي اتساع الشعيرات الدموية في العضلات إلى انخفاض مفاجئ في ضغط الدم نتيجة لاستيعابها كمية من الدم .
- يؤدي الانقباض المفاجئ في ضغط الدم إلى إثارة الأعصاب الموجودة في جدران الشريان الأورطي .
- نتيجة الإثارة هذه للأعصاب ينبع زيادة في انبساط القلب وانقباض الأوعية الدموية في الأطراف مما يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم

#### **- العوامل التي تساعد على نشاط القلب وتحسين الدورة الدموية هي :**

- انقباض العضلات العاملة بما فيها من دم يسبب الضغط على جدران الأوردة في نشاط الدورة الوريدية .
- امتداد المفاصل بقوه يساعد على تنشيط الدورة الوريدية فالدم يجري في الأوردة للقلب بسهولة عندما تكون المفاصل ممتدة
- الحركات التوقيتية القوية في ثني ومد الذراعين والرجلين تؤثر في نشاط الدورة الوريدية وعوده الدم للقلب كما في الجري .
- الحركات السريعة تساعده على عودة الدم للقلب بسرعة مثل لاعب العاب القوى .
- حركات التنفس تؤثر على نشاط القلب بزيادة عمق الشهيق والزفير وتساعد على ملء القلب وتفریغه .

#### **- مميزات العضلة العاملة للجلد :**

لتوضيح ميزات العضلة العاملة للجلد نعرض هذه المقارنة بين العضلة العاملة للجلد والعضلة العاملة للقوة حيث وجد ارتباط إيجابي

بين الجلد العضلي والقوة العضلية ، ولكن رغم ذلك يمكن التمييز بسهولة بين العضلات العاملة في كل منها من حيث :

**الحجم** : تسمى عضلة القوة بـ **بكر حجمها ومساحة مقطعها** (تناسب قوة العضلة طردياً مع مساحة مقطعها)، في حين تتميز عضلة البحدل بالأنسياوية وقلة الحجم بالمقارنة بـ **عضلة القوة**.

**٢- الشعيرات الدموية :** نظراً للمجهود المتواصل الذي تقوم به عضله الجلد فأها تحتاج باستمرار إلى نشاط كبير من الجهاز الدوري والتنفسى .

٣- لون العضلة : عضلة الجلد مائلة لل أحمر لكثرة الشعيرات الدموية الموجودة فيها ولكثره وصول الhimoglobin إليها في الدم فحين أن عضلة القوة لها بياض إلى البهتان.

٤- قوة وزمن الانقباض : عضلة القوة تخرج انقباضا سريعا وقويا، أما عضلة الجلد فتخرج انقباضا بطئا وطويلا.

**٥- عدد الوحدات الحركية :** تنقبض معظم الوحدات الحركية للعضلة إذا عملت للقوة، في حين تنقبض بعض الوحدات فقط عندما تعمل العضلة للجلد.

**٦- استهلاك الأوّل كسجين :** عضلة القوة تستخدم الدين الأوّل كسجيني، أي أنها تعمل في غياب الأوّل كسجين (تنفس لا هوائي) في حين تعمل عضلة الجلد في توفير الأوّل كسجين وبالتالي استهلاكها للأوّل كسجين أكبر.

- تأثير النشاط الرياضي على القلب والدورة الدموية

القلب قادر على عمل مجهود كبير يستمر مع اللجوء إلى استخدام مخزون الطاقة ودفع كمية من الدم في اليوم الواحد تتراوح بين 7 و 20 ألف لتر. يصل حجم قلب الرياضي من (1200 إلى 1800 مل مكعب). ومن الحقائق التي تشير للدهشة حقا هي قدرة قلب الرياضي على بذل المجهود الكبير في وقت قصير فهو قادر على دفع الدم أثناء المجهود في دورة دموية كاملة في دقيقة أو 85 ثانية مستخدما في هذا المجهود 2% من اللتر من الأوكسجين وهي نفس الكمية التي يستخدمها في نفس الزمن من وقت الراحة.

#### **٥- تأثير المجهود الرياضي على الجهاز التنفسى :**

تؤدي ممارسة التمارين الرياضية بشكل منظم ومستمر وفق برنامج معين إلى :

- زيادة السعة الحيوية للرئتين للشخص الممارس . و تختلف الزيادة باختلاف نوع النشاط.

- زيادة حجم المد الهوائي أي عمق التنفس من الرئتين.

- مساحه الرئتين التي تشتهر في تبادل الغازات أكبر من مساحتها للشخص العادي أي تعادل نصف مساحه ملعوب التنفس .

- تزداد الدورة الدموية في عضلات التنفس، وتحسن نشاط الانزيمات داخل الأنسجة.

— يستطيع الرياضي القيام بالحركة لمدة أطول دون الشعور بالتعب والإرهاق نتيجة لقدرته على تحمل نسبة أكبر من الحامض اللبني في الدم بالمقارنة مع الشخص العادي.

اللتين في الدم بالمقارنة مع الشخص العادي.

المكون الثاني : القمة العضلية ..

## **١- ماهية القيمة العضلية وتعريفها**

القوة العضلية تنمو مع نمو الطفل. وتزيد في مرحلتي الطفولة والمراهقة حيث تصل إلى أقصاها في سن الثلاثين، ويرى آخرون أنها تصل إلى أقصاها في سن الخامسة والثلاثين، في حين يرى البعض الآخر أن أقصى قوة يمكن أن يصل لها الإنسان ما بين الخامسة

والعشرين والخامسة والثلاثين، وذلك في ضوء الفروق الفردية بين الأفراد. ومن الواضح أن العضلات هي مصدر الحركة في الإنسان، لأنها هي مصدر القوة المسيبة للحركة.

وحيث أن الجهاز العضلي هو المصدر الأول للقوة فمن المهم أن نوضح أن هذا المصدر يمر بمراحل متعددة حتى يكتمل، بعضها يحدث قبل الولادة وبعض الآخر بعد الولادة. ففي مرحلة قبل الولادة تبدأ الرحلة بخروج البويضة من أحد المبيضين حيث تسير عبر قناة فالوب لتسقى في أعلى الرحم حيث تلتقي بالحيوان المنوي للذكر لتنتم عملياً للتلقح، ثم تبدأ البويضة المخصبة في الدخول في بعض المراحل المتعددة حتى تصل إلى مرحلة تتكون فيها ثلاث طبقات هي :

- الطبقة الأولى وهي الإكتوديرم وهي الطبقة التي ستكون الجلد فيما بعد.
- الطبقة الثانية وهي الميزوديرم وهي التي ستكون الجهاز العضلي فيما بعد.
- الطبقة الثالثة وهي الإنوديرم وهي التي ستكون الأجهزة الداخلية فيما بعد.

وهناك اختلاف في مفهوم القوة العضلية بين علماء الغرب وعلماء الشرق ، حيث يرى علماء الغرب أن القوة العضلية تقتصر على قدرة العضلة على مواجهة مقاومات مرتفعة الشدة ، كما أن علماء الغرب لا يقسمون القوة إلى تحمل القوة والقدرة المميزة بالسرعة كما هو الحال لدى علماء الشرق، حيث يرون أن تحمل القوة بالنسبة لهم الجلد العضلي، وهو عنصر منفصل عن القوة. كما أنهما يطلقون على القوة السريعة (أو القوة المميزة بالسرعة) أسم القدرة وهو عنصر مركب من القوة والسرعة.

ويرى كلاً رك أن القوة العضلية هي أقصى قوة تخرجها العضلة نتيجة انقباضه عضلية واحدة.

ويعرفها بارو بأنها قدرة الفرد على إخراج أقصى قوة ممكنة.

ويعرفها هاري بكوكها أعلى قدر من القوة يبذلها الجهاز العصبي والعضلي بمحاجة أقصى مقاومة خارجية مضادة.

أما عن القوة الثابتة فيعرفها لارسون بكوكها قدرة الفرد على دفع أو جذب الجهاز أو حفظ الجسم في موضع معين كما يعرف القوة المتحركة بكوكها قدرة الفرد على دفع وزن جسمه أو توجيهه في اتجاهات متعددة.

**القوة العضلية :** هي قدرة عضلات الجسم على توليد قدر من القوى في فترة قصيرة مستخدمة الطاقة التي لا تعتمد على الأكسجين. وهذه التمارينات تساهم في تقوية العضلات وزيادة حجمها بل وزيادة حجم الأنسجة المتصلة بها وزيادة كثافتها لأن هذه التمارين تؤدي إلى توسيع الخلايا وبناء العضلات.

وبعيداً عن الناحية الجمالية، كلما ازداد حجم العضلات والأنسجة المتصلة بها كلما كان الجسم أكثر مرونة وأقل تعرضاً للضرر عند الحوادث.

## ٢- العوامل المؤثرة في القوة العضلية :

- مساحة المقطع الفسيولوجي للعضلة.
- نوع الروافع الداخلية والخارجية.
- زوايا الشد العضلي.
- اتجاه الألياف العضلية (طولية، عرضية).
- لون الألياف العضلية (حمراء، بيضاء).
- السن والتغذية والراحة.

- الوراثة.

- قدرة الجهاز العصبي على إثارة الألياف العضلية.

- حالة العضلة قبل بدء الانقباض.

- التوافق بين العضلات العاملة في الحركة.

- الوسط الداخلي الخيط بالعضلة (اللزوجة).

- فترة الانقباض العضلي.

- المؤثرات الخارجية (العوامل النفسية).

### **٣- أهمية القوة العضلية :**

١. تعتبر القوة العضلية أحد مكونات اللياقة البدنية.

٢. القوة العضلية تستخدم كعلاج وقائي ضد التشوهات والعيوب الخلقية والجسمية.

٣. أثبت ماك كلوي أن الأفراد الذين يتمتعون بالقوة العضلية يستطيعون تسجيل درجة عالية من القدرة البدنية العامة.

٤. تعتبر عنصر أساسى أيضاً في القدرة الحركية .

٥. لا يوجد نشاط بدنى رياضي يمكنه الاستغناء عن القوة .

٦. لها دور فعال في تأدية المهارات بدرجة ممتازة .

٧. القوة العضلية تكسب الفتيان والفتيات تكويناً متماسكاً في جميع حركاتهم الأساسية .

### **٤- أنواع القوة العضلية : تنقسم القوة العضلية إلى ثلاثة أنواع ..**

**ـ القوة العظمي :** هي أقصى قوة يستطيع الجهاز العضلي والعصبي إنتاجها في حالة أقصى انقباض إرادى. أو أقصى كمية من القوة يمكن أن يبذلها الفرد لمرة واحدة .

**ـ القوة المميزة بالسرعة :** هي القدرة على إظهار أقصى قوة في أقل زمن ممكن وعليه فإن التوافق العضلي العصبي له دور كبير في إنتاج القوة المميزة بالسرعة.

**ـ تحمل القوة :** هي مقدرة العضلة على العمل ضد مقاومة خارجية لفترة زمنية طويلة دون حلول التعب أو هي كفاءة الفرد في التغلب على التعب أثناء الجهد المتواصل .

### **٥- طرق تنمية القوة العضلية :**

١. التدريب الفتري منخفض الشدة : وعن طريقه يمكن تنمية تحمل القوة .

٢. التدريب الفتري مرتفع الشدة : وعن طريقه يمكن تنمية القوة المميزة بالسرعة.

٣. التدريب التكراري : وينمى القوة القصوى والقوة المميزة بالسرعة

### **٦- تأثيرات القوة العضلية :**

**ـ التأثيرات الفسيولوجية للقوة العضلية :** هناك عدة تأثيرات فيها ما هو مؤقت ومنها مستمر والتأثيرات المؤقتة هي تلك الاستجابات الفسيولوجية المباشرة التي تنتج عن أداء تدريبات القوة العضلية والتي سرعان ما تختفي بعد أداء العمل العضلي بفترة كالزيادة المؤقتة في حجم الدم المدفوع من القلب وتغير سرعة سريان الدم.

أما بالنسبة للتأثيرات الفسيولوجية المستمرة فالمقصود بها هو ما يطلق عليه مصطلح التكيف والتآثيرات المستمرة تحدث غالباً في الجهاز العصبي وفي العضلة نفسها ويمكن تقسيمها إلى أربعة أنواع مورفولوجية وأنثروبومترية وبيوكيميائية وعصبية .

#### ▪ **التأثيرات المورفولوجية :**

تؤدي تدرييات القوة العضلية إلى حدوث بعض التغيرات المورفولوجية (الشكلية) في جسم اللاعب وأهم هذه التغيرات ما يأتي :

- زيادة المقطع الفسيولوجي للعضلة : ويقصد به جمجمة كل ألياف العضلة الواحدة ويرجع سبب زيادة المقطع الفسيولوجي للعضلة إلى عاملين : أحدهما يطلق عليه مصطلح زيادة الألياف والآخر يطلق عليه مصطلح تضخم الليفة .

وتراوح قوة السنتمتر المربع الواحد من مساحة المقطع الفسيولوجي للعضلة ما بين ٤ - ٨ كيلوجرام .

- زيادة حجم الألياف العضلية السريعة : يزيد حجم الألياف العضلية السريعة أكثر منه بالنسبة للألياف العضلية البطيئة تحت تأثير تدرييات القوة العضلية ، وترتبط زيادة الحجم بـ نوعية التدريب فكلما كانت شدة التدريب مرتفعة مع عدد تكرارات أقل زادت ضخامة الألياف السريعة .

- زيادة كثافة الشعيرات الدموية : تقل تحت تأثير تدرييات الشدة العالية ذات التكرارات القليلة (لاعبي رفع الأثقال) وعلى العكس من ذلك بالنسبة للاعبي كمال الأجسام .

- زيادة حجم وقوه الأوتار والأربطة : تحدث تحت تأثير تدرييات القوة كنوع من التكيف لحمايتها من الضرر الواقع عليها نتيجة زيادة قوة الشد وهذا التغيير يعمل على وقاية الأربطة والأوتار من التمزقات ويسمح للعضلة بإنتاج انقباض عضلي أقوى .

#### ▪ **التأثيرات الأنثروبومترية :**

تلخص معظم التأثيرات الأنثروبومترية لتدرييات القوة العضلية في حدوث بعض التغيرات في تركيب الجسم وتتركز معظمها في مكونين أساسيين هما : كتلة الجسم بدون الدهن وزن الدهن بالجسم والمكونان معاً يشكلان الوزن الكلي للجسم ، فمثلاً إذا كان وزن شخص ما هو ١٠٠ كيلوجرام ، وكانت نسبة الدهن بجسمه تعادل ٢٠% من وزن الجسم يكون :

$$\text{وزن الدهن بالجسم} = ٠٠٢ \times ١٠٠ = ٢٠ \text{ كيلوجرام}$$

$$\text{وزن الجسم بدون دهون} = ١٠٠ - ٢٠ = ٨٠ \text{ كيلوجرام}$$

#### ▪ **التأثيرات البيوكيميائية :**

وتلخص التأثيرات البيوكيميائية في تحسين عمليات إنتاج الطاقة اللاهوائية ، وكذلك الهوائية بنسبة أقل وتلخص التأثيرات البيوكيميائية في النقاط التالية :

١. زيادة مخزون العضلة من مصادر الطاقة الكيميائية :

٢. زيادة مخزون الجليكوجين :

٣. زيادة نشاط الأنزيمات :

٤. استجابة الهرمونات :

#### ▪ **التأثيرات العصبية :**

تعتبر التأثيرات المرتبطة بالجهاز العصبي من أهم التأثيرات المرتبطة بنمو القوة ، ويمكن تلخيص هذه التأثيرات فيما يلي :

- تحسين السيطرة العصبية على العضلة : يظهر ذلك في إمكانية إنتاج مقدار أكبر من القوة مع انخفاض في النشاط العصبي .

- زيادة تعبئة الوحدات الحركية : ترتبط القوة الناجمة عن الانقباض العضلي بمقدار الوحدات الحركية المشاركة في هذا الانقباض .

- زيادة تزامن توقيت عمل الوحدات الحركية : ويعني أن الوحدات الحركية تختلف في سرعة استجابات أليافها للانقباض العضلي .
- تقليل العمليات الوقائية للانقباض : تعمل العضلة على حماية نفسها من التعرض لمزيد من المقاومة أو الشد الذي يقع عليها نتيجة زيادة قوة الانقباض العضلي بدرجة لا تتحملها الأوتار والأربطة .

## **٧- طرق قياس القوة العضلية :**

- قبل أجراء القياس يجب مراعاة العوامل التالية : عامل الخصوصية . يعني أن يقوم الاختبار بقياس القوة العضلية في رياضة معينة .
- اختبارات المقاومة : هي عبارة عن أقصى حمل أو ثقل يستطيع الرياضي رفعه مرة واحدة ويطلق عليه التكرار الأقصى لمرة واحدة .
  - الاختبارات العضلية الأيزومترية : الانقباض العضلي الذي لا يتغير طول العضلة يعتبر ثابتا .
  - الاختبارات العضلية الایسوتونكية المتحركة : مصطلح أیزوتونيك يعني الشد أو القوة أو عزم التدوير المتواصل وهو مصطلح يستخدم في تدريبات رفع الأنفال
  - الاختبارات العضلية الأيزو كيناتيكية " المشابهة للحركة " : هي عبارة عن أقصى انقباض عضلي يتم بسرعة ثابتة خلال المدى الحركي الكامل للمفاصل .

## **المكون الثالث : التحمل العضلي ..**

### **١- ماهية التحمل العضلي وتعريفه :**

يعد التحمل العضلي من أهم المكونات الازمة لممارسة النشاط البدني، فهو مكون رياضي لاستكمال متطلبات الألعاب والرياضات سواء كانت جماعية أو فردية .

### **٢- التأثيرات الفسيولوجية للتحمل العضلي :**

- وتتلخص معظم هذه التأثيرات في اتجاهين : أحدهما يرتبط بالجهاز العصبي وثانيهما يرتبط بتحسين نظم إنتاج الطاقة اللاهوائية والهوائية.
- التغيرات العصبية : نظرا لاستخدام شدات منخفضة نسبيا لتدريب التحمل العضلي فإن العضلة لا تعمل بالجزء الأكبر من أليافها العضلية ويفقى دائما هناك جزء لا يشترك في الانقباض العضلي .
  - تحسين التحمل اللاهوائي للعضلة : ويعنى ذلك قدرة العضلة على العمل ذي الشدة القصوى لأطول فترة ممكنة في مواجهة التعب حتى دققتين ، ومع التدريب المستمر تتحسن كفاءة العضلة في التحمل وذلك بواسطة ثلاثة طرق هي :
    - تقليل معدل تجمع حامض اللاكتيك .
    - زيادة التخلص من حامض اللاكتيك .
    - زيادة تحمل اللاكتيك .
  - تحسين التحمل الهوائي بالعضلة : ويعنى ذلك زيادة قدرة العضلة على العمل العضلي ذي الشدة المعتدلة لفترة طويلة اعتمادا على إنتاج الطاقة الهوائية باستهلاك الأكسجين ، وهذا يرجع إلى كفاءة العضلة والأجهزة المسئولة عن توصيل الأكسجين لها، كما يلى :
  - تتحسن كفاءة الألياف العضلية البطيئة .

- تحسن عمل الأجهزة الموصولة للأكسجين .

- نتيجة تدريب التحمل يقل تركيز الجلوكونوز في الدم (نتيجة ازدياد عملية استهلاك الطاقة)

### **طرق قياس التحمل العضلي :**

تعتمد هذه الاختبارات على قدرة العضلة في أداء التدريب والاستمرار فيه لمدة طويلة وهذه الاختبارات محددة بمعنى أنها تقيس مجموعة معينة من الجمومات العضلية في وقت واحد ، ومن هذه الاختبارات التالي :

- اختبار الجلوس على المقعدة : يهدف الاختبار إلى قياس قوة عضلات الرجلين والبطن ويمكن القيام به من أوضاع مختلفة.

- اختبار ثني الذراعين من الانبطاح المائل : يهدف إلى قياس قوة وتحمل عضلات الذراعين عن طريق ثني ومد العضلات

- التعلق مع مد الذراعين : يستخدم بشكل خاص للإناث ويهدف إلى قياس قوة وتحمل عضلات الذراعين والكتفين

### **المكون الرابع : المرونة ..**

#### **١- ماهية المرونة وتعريفها :**

يمتاز مفهوم المرونة في مجالات التربية البدنية عن المفهوم الدارج بين كثير من العامة ، فبعض الناس يطلقون على الشخص قادر على الاستجابة للمواقف المتباينة أنه شخص مرن .

أما مفهوم المرونة في مجالات التربية البدنية فهو يعني قدرة الفرد على أداء الحركات الرياضية إلى أوسع مدى تسمح به المفاصل العاملة في الحركة.

- اتجاه ومدى الحركة يتحدد تبعا لنوع المفصل الذي تعمل عليه، وإن قدرة المفصل على الوصول إلى أقصى مدى له تتوقف على مطاطية العضلات العاملة عليه. أي أن العضلات تحدث الحركة داخل الحدود التي يسمح بها المفصل.

وتعرف المرونة بأنها : " القدرة على بسط العضلات والأربطة " وتعنى بزيادة المرونة بسط الأنسجة المرنة عن الحدود الطبيعية لها والاحتفاظ بها على هذا الوضع لبعض لحظات .

وكلما زادت مرونة الجسم كلما قلت مخاطر التعرض للإصابة بل ويرفع من مستوى الأداء.

### **٢- أهمية المرونة :**

- تعمل على سرعة اكتساب وإتقان الأداء الحركي الفني .

- تساعد على الاقتصاد في الطاقة و زمن الأداء وبذل أقل جهد .

- تساعد على تأخير ظهور التعب .

- تطوير السمات الإرادية للاعب كالثقة بالنفس .

- المساعدة على عودة المفاصل المصابة إلى حركتها الطبيعية.

- تسهم بقدر كبير على أداء الحركات بانسيابية مؤثرة وفعالة .

- إتقان الناحية الفنية للأنشطة المختلفة .

### **٣- أنواع المرونة :**

١. مرونة إيجابية : وهي تتضمن جميع مفاصل الجسم. ٢. مرونة خاصة : تتضمن المفاصل الدائمة في الحركة المعينة.

### **٤- طرق تنمية المرونة :**

**ثلاث طرق** ١. الطريقة الإيجابية ٢. الطريقة السلبية ٣. الطريقة المركبة

## **٥- العمر الزمني المناسب للمرونة :**

المرونة من الممكن إنجازها في أي عمر على شرط أن تعطي التمارين المناسب لهذا العمر .

التغيرات الطبيعية المرتبطة بتقدم السن الآتي :

- كمية متزايدة من ترببات الكالسيوم.
- درجة متزايدة من استهلاك الماء .
- مستوى متزايد من التكرارات .
- عدد متزايد من الالتصاقات والوصلات .
- تغير فعلى في البناء الكيميائي للأنسجة الدهنية .
- إعادة تكوين الأنسجة العضلية مع الأنسجة الدهنية.

## **٦- تدريبات تنمية المرونة :**

يجب أن يكون الهدف الأساسي لتدريبات المرونة هو التأثير على تحسين مطاطية العضلات والأوتار والأنسجة الضامة المحيطة بالمفاصل ، وهي الأجزاء الأكثر تأثراً بالتدريب .

وهذا الموضوع يحمل مفهوماً آخر هو أن تنمية المرونة يجب أن تكون في حدود معينة وليس إلى ما لا نهاية .  
كما أن انخفاض درجة المرونة يؤدي إلى ضعف في الأداء أو نقص في أداء المهارة نتيجة استهلاك العضلات للطاقة أكثر من اللازم مما يؤدي بإحساس العضلة بالتعب وإصابتها بالشد العضلي أو التمزق .

ومن مميزات اكتساب المرونة وبدرجة عالية أنها تؤدي إلى تقليل احتمالات الإصابات العضلية والعظمية وزيادة مقاومة العضلات للالتهابات الناتجة عن عدم الاستخدام المستمر للعضلات في حركات مثل الرقود واللمس والتمدد.

وعموماً تنخفض درجة المرونة لدى الأشخاص غير الرياضيين مقارنة بالأشخاص الرياضيين بسبب عدم تدريب العضلات على الإطالة

## **٧- خطورة تمارينات الإطالة:**

إن تمارينات الإطالة لا يجب أن تعتبر علاجاً فائلاً بالنسبة لبعض الرياضيين فإن المطاطية ربما تزيد فعلاً من احتمال إصابة أربطة الجسم والمفاصل. وأساس هذا الاعتقاد أن المرونة الزائدة عن الحد ربما تفقد مفاصل الجسم الرياضي استقرارها وثباتها ويرى بعض الخبراء أن المفاصل المترنجة أكثر من اللازم ربما تؤدي في نهاية الأمر إلى التهاب المفاصل للرياضي .

الاحتياطات المناسبة للإطالة ومتى يجب أن لا ينصح بها وأهم هذه الاحتياطات هي عدم ممارسة تمارين الإطالة في الحالات التالية :

- تحرك مكان العظمة.
- كان عندك كسر حديث في العضمة .
- كان هناك اشتباه في حدوث التهاب حاد أو مرض معدى في أو حول المفصل .
- كان هناك اشتباه في وجود التهاب المفاصل .
- كان هناك ألم حاد في حركة المفصل أو تطويل العضلة.
- كان هناك التواء أو جذع حديث .

- كنت تعاني من مرض جلدي أو في الأوعية الدموية.
- كان هناك نقص في مدي الحركة .

#### ٨- طرق قياس المرونة :

لا يوجد اختبار واحد يهدف إلى قياس المرونة لجميع المفاصل في الجسم ولكن هناك عدة اختبارات تقوم بقياس مرونة عدد كبير من المفاصل والعضلات وهي كالتالي:

- اختبار ثني الجذع : يهدف لقياس مدى الجذع والقدرة على إطالة عضلات الظهر والعضلات الخلفية للفخذ.
- اختبار مد الجذع لأعلى : يهدف إلى قياس المدى التشريجي للظهر.

#### المكون الخامس : التكوين الجسماني ..

##### ١- مقدمة :

ويعرف التركيب الجسمي على أنه "نسبة وزن الشحوم في الجسم إلى الوزن الكلي للجسم".

##### ٢- تنمية التركيب الجسمي :

إن المطلوب في التركيب الجسمي هو المحافظة على نسبة منخفضة من الشحوم في الجسم، مع زيادة نسبة العضلات أو المحافظة عليها . علما بأن عملية خفض الشحوم تخضع لمعادلة توازن الطاقة بالجسم . وخفض نسبة الشحوم في الجسم يعتمد على حجم الطاقة المصروفة، وليس في شدة النشاط البدني، فزيادة عدد مرات الممارسة ومدتها عامل أساسى في نقص وزن الجسم

##### ٣- نمط الجسم : somatype

هو تحديد كمي للعناصر الثلاثة الأصلية التي تحدد الشكل الخارجي لشخص ما، ويعبر عنها بثلاثة أرقام متتالية يشير الرقم الأول منها إلى عنصر السمنة أو البدانة والثاني إلى عنصر العضلية أما الثالث فيشير عنصر إلى النحافة.

##### - المكونات الأولية لنمط الجسم :

قام شيلدون بدراسة رائعة على جثث الموتى أسفرت عن نتائج كان لها الفضل في الوصول إلى التصنيف الذي اقترحه (شيلدون) وأثبتت صحته في الدراسات التالية التي قام بها حيث وجد :

- مجموعة تميز بضخامة أعضاء الهضم، بينما القلب والرئتين ذات أحجام متواضعة .
- مجموعة تميز بعضلات نامية وقلب وشرايين وعظام ذات حجم كبير
- مجموعة تميز بسيطرة جلد منطقة السطح.

وبناءً على ذلك استخلص (شيلدون) الأنماط الأساسية الثلاثة التالية : النمط السمين والنمط العضلي والنمط النحيف.

##### - النمط السمين ..

هو الدرجة التي تغلب عليها صفة الإستدارة الكاملة .

كما يعرف النمط السمين أيضا بكونه المكون الأول للمستوى المورفولوجي للشخصية ، أي زيادة نسبية في البنية الجسمية مرتبطة بالهضم والتمثيل الغذائي .

من مظاهر هذا النمط أيضا أن يكون الجسم رخوا مترهلا . ولقد أشارت نتائج بعض الدراسات النفسية إلى أن السمات الشخصية

لهذا النمط تتضمن :

- الاسترخاء في القوام والحركة .. حب الراحة الجسمانية .. الاستجابة البطنية .. حب العطاء .. اجتماعية تناول الطعام

أ- علاقة النمط السمين بالقوام :

ووجدت علاقة ضعيفة بين القوام ومكونات النمط عند بعض السيدات، وفي إحدى الدراسات الحديثة وجد أن الأولاد والبنات ذوي الأنماط التي تسود فيها السمنة كانوا يمتلكون أسوأ الأنماط.

ب- علاقة النمط السمين بالصحة :

- كثير الشكوى من المراة والكليد والجهاز الدورى.

- يكثر في هذا النمط أمراض الشريان التاجي.

- السمان يصابون عادة بتليف في الكبد والبول السكري وهم عرضة أكثر للأمراض من غيرهم وهم معرضون للإصابة بضيق جدار البطن والتهاب المفاصل ، وهناك خطورة عليهم عند إجراء العمليات الجراحية.

**النمط العضلي** .. هو الدرجة التي تسود فيها العظام والعضلات والعضلات المميزة لهذا النوع هي استقامة القامة وقوه البنية، ويسود في هذا النوع العضلات والعظام والمتطروفون فيه هم النوع القوى. ومن مظاهر هذا النمط أيضاً أنه صلب في مظهره الخارجي وعظامه كبيرة وعضلاته نامية مع ظهور عظام الترقوة وعضلات الأكتاف بارزة وقوية ، كما يتميز بكبر اليدين وطول الأصابع وتكتل العضلات بمنطقة الجذع ، والخصر نحيف والوحوض ضيق ، والأرداف ثقيلة وقوية والرجلان متناسقتان .

- وقد أطلق (شيلدون) على أصحاب النمط العضلي القطبي اسم (النسور الذهبية) .

- ووفقاً لتعبير شيلدون فإن هذا النمط (يقبل على الحياة النشيطة المجهدة) . ويشير خبراء التربية البدنية إلى أن أصحاب هذا النمط يمكنهم المحافظة على أوزانهم بمعدلات تماثل ما كانوا عليه في فترة المراهقة .

وقد أشارت نتائج بعض الدراسات النفسية إلى أن السمات الشخصية لهذا النمط تتضمن :

- الحزم والقوام والحركة .. حب المغامرة البدنية .. التميز بالشاط والحيوية .. الحاجة إلى التدريب البدني والتمتع به..

وحب السيطرة واستهاء السلطة.

أ- علاقة النمط العضلي بالقوام : لوحظ بالنسبة للبالغين أن الاتجاه إلى العضلي يرتبط بجودة القوام. ومن الملاحظ أيضاً أن أبطال الحمبة من الجنسين يمتلكون قواماً جيداً وهم أبطال يتميزون بالنمط العضلي. ومن هذا فإن ارتباط القوام الجيد بالنمط العضلي يرجع إلى أن التوازن العضلي والنغمة العضلية السليمة من متطلبات القوام الجيد.

ب- علاقة النمط العضلي بالصحة :

أصحاب النمط العضلي لديهم قدرة عالية على مقاومة المرض وتحمل الصدمات

**النمط النحيف** : هو الدرجة التي تغلب فيها سمات النحافة وضعف البنية .

والشخص المتطروف في هذا التكوين يكون نحيفاً ذات عظام طويلة رقيقة وعضلات ضعيفة النمو .

أصحاب النمط النحيف المتطروف (القطبي) أكثر شيوعاً في المستشفيات العقلية عن المجتمعات العامة ولقد أشارت نتائج بعض الدراسات النفسية إلى أن السمات الشخصية لهذا النمط تتضمن :

- التحفظ في القوام والحركة (التزرت). - استجابة فسيولوجية مبالغ فيها.

- حدة العقل، زيادة الانتبا، الفهم.

### أ- علاقة النمط النحيف بالقואم :

مظاهر هذا النمط تميزه بنحافة الوجه وبروز الأنف بشكل واضح، وبنيان جسمه رقيق وهزيل، وعظامه صغيرة وبارزة والرأس كبير نوعاً ما، والرقبة طويلة ورفيعة ويتميز الصدر بالطول والضيق مع استدارة الكتفين وطول ملحوظ في الذراعين، والرجلان طويتان .

### ب- علاقه النمط النحيف بالصحة :

- معرض للإصابة بقرحة المعدة وقرحة لأنثى عشر وخصوصا في حالات النحافة الزائدة.
- يظهر فيه مرض شلل الأطفال.
- أكثر عرضة للإصابة بأمراض الجهاز التنفسى وأمراض الجلد.
- لديه حساسية شديدة للمؤثرات.
- لديه سرعة غشيان وميل للقيء وفروع الرأس من النوع الجاف.
- عرضة لنزلات البرد والتهاب الحلق.
- تندر إصابته بالسرطان.

### - العلاقة بين الأنماط الجسمية وعناصر اللياقة البدنية : قام كرتشرنر وآخرون باجراء بعض البحوث أثبتت مايلي :

- أصحاب النمط النحيف يتميزون بالسرعة في الأداء الحركي والدقة في الحركات وإجاده حركات الدفاع .
- أصحاب النمط الرياضي يتميزون بقوه الأداء المرتبط بقدر من البطء ، مع الميل لاستخدام الاحتكاك الجسmany ، يميلون إلى تغليب القوة العضلية على الرشاقة ، ولا يملكون القدرة على سهولة التكيف مع ظروف اللعب المختلفة
- أصحاب النمط السمين يتميزون بالبطء في الحركة ويسعون لمحاولات الابتكار في أداء الحركات.
- تتميز المجموعات بشدة الانحراف تجاه الأنماط القطبية (نحيف مفرط - عضلي مفرط - سمين مفرط ).
- النمط النحيف المفرط : أعلى درجاته في التوازن والرشاقة والمرونة وأقلها في الجلد الدوري.
- النمط العضلي المفرط : أعلى درجاته في القوة وسرعة رد الفعل.
- النمط السمين المفرط : يتميز في القوة الثابتة (مثل قوه القبضة) وأقل درجاته في الرشاقة والقدرة و سرعة رد الفعل.
- وأثبت "هوثوم" أن النوع العضلي أفضل الأنواع الثلاثة في القوة والرشاقة – وووجد أن النوع السمين أقل الجميع في القوة والرشاقة والقدرة وسرعة رد الفعل والمقدرة الحركية .

### - الأنماط الجسمية المناسبة لبعض الأنشطة الرياضية :

<b>نمط الجسم الذي يتميز به ممارسو هذه الرياضة</b>	<b>نوع الرياضة</b>
أجسام طويلة نحيفة ذات عضلات بارزة.	العدو
أجسام عضلية مائلة للسمنة .	السباحة
أجسام عضلية مائلة للسمنة خصوصا حول الوسط في الأوزان الثقيلة	رفع الأثقال
أجسام عضلية مائلة للنحافة .	الجمباز

## **- أهمية دراسة أنماط الأجسام :**

- دراسة أنماط الأجسام تمهد لاختيار أنساب الأنماط بما يتناسب مع طبيعة الأنشطة البدنية المختلفة .
- التعرف على الارتباط بين بناء البدن والاستعدادات البدنية .
- التعرف على العلاقة بين نمط الجسم وقابليته للإصابة بأمراض معينة.
- تصنيف الأفراد وفقاً لأنماط الأجسام يكسبنا أساساً راسخاً في العمل البدني .
- تساعد دراسة أنماط الأجسام في التعرف على نواحي القوة والضعف (البدني والنفسي والصحي) .
- تساعد في التعرف على التشوهات البدنية الناجمة عن كل نمط، وهي بذلك تسهم بوضع البرامج والخطط المناسبة للعلاج.
- تفيد دراسة أنماط الأجسام في تصميم المعدات بهدف الاستعمال الشخصي المريح في الرياضة والطب .. وجميع المهن

## **- قياس نمط الجسم :**

لإجراء قياسات الأنثروبومترية يجب أن يكون القائمون بعملية القياس على إلمام تام بما يلي :

- النقاط التشريحية المحددة لأماكن القياس .
- أوضاع المختبر أثناء القياس .
- طرق استخدام أجهزة القياس .
- شروط القياس الفنية والتنظيمية وتطبيقاتها بدقة.

ولكي يتحقق القياس الدقة المطلوبة منه يجب أن تراعى النقاط التالية :

- أن يتم القياس والمختبر عار تماماً إلا من ما يوه رقيق غير سميك وبدون حذاء ( خاصة في قياسات الوزن أو الطول الكلى للجسم وطول الطرف السفلي ).
- يلزم توحيد ظروف القياس لجميع المختبرين ( الزمن ودرجة الحرارة ) في بعض القياسات الأنثروبومترية .
- توحيد القائمين بالقياس كلما أمكن ذلك.
- توحيد الأجهزة المستخدمة في القياس .
- معاينة الأجهزة المستخدمة في القياس للتأكد من صلاحيتها ، كتحميم الميزان بأثقال معروفة سلفاً للتأكد من صلاحيته .
- إذا كانت القياسات تجرى على إناث بالغات يجب التأكد من أنهن لا يمرن بفترة الدورة الشهرية أثناء إجراء القياسات . كما يجب تحصيص مكان مغلق ( صالة أو حجرة ) لإجراء القياسات عليهم .
- تسجيل القياسات في بطاقات التسجيل بدقة وفقاً للتوجيهات الموضوعة .

## **الطرق الفنية للقياس :**

**- الطول :** يمكن استخدام أحد الطرق التالية :

- أ-** قياس الطول باستخدام جهاز الرستاميتير : وهو عبارة عن قائم طوله ٢٥٠ سم مثبت عمودياً على حافة قاعدة خشبية أو معدنية يوحد حامل مثبت أفقياً على القائم .
- ب-** قياس الطول باستخدام جهاز الأنثروبوميتر ذو القوائم المتداخلة : وعادة ما يكون هذا الجهاز مصحوباً بميزان لقياس الوزن . يقف المختبر في منتصف قاعدة الميزان ( بداية التدرج - صفر ) ويراعي نفس شروط الوقفة الصحيحة الوارد ذكرها في الرستاميتير.

**- الوزن** : عند أخذ الوزن يجب على الفرد المختبر أن يكون مرتدياً أقل قدر ممكن من الملابس ويفضل أن يكون عارياً تماماً إلا من ما يوه خفيف . عليه أيضاً أن يقف متتصباً في منتصف قاعدة الميزان ، ويسجل الوزن إلى أقرب عشر كيلو جرام ، أو أقرب عشر رطل في حالة حساب الوزن بالأرطال .

**- مؤشر كتلة الجسم** : هو المقياس المتعارف عليه عالمياً لتمييز الوزن الزائد عن السمنة أو البدانة عن النحافة عن الوزن المثالي، وهو يعبر عن العلاقة بين وزن الشخص وطوله. وهو حاصل على اعتراف المعهد القومي الأمريكي للصحة ومنظمة الصحة العالمية كأفضل معيار لقياس السمنة. و يحسب مؤشر كتلة الجسم بتقسيم الوزن بالكيلوجرام على مربع الطول بالمتر كما يلي:

مؤشر كتلة الجسم = الوزن بالكيلوجرام / مربع الطول بالمتر

مثال: إن كان الشخص رجلاً وزنه ٨٠ كيلوغراماً، وطوله ١٧٠ سنتيمتراً (أي ١.٧ متر)، يكون مؤشر كتلة الجسم لديه هو .٢٧.٧

ووفق التعريف الطبي الصادر عن «منظمة الصحة العالمية» WHO و«الراصد الأميركي لمراقبة الأمراض والوقاية» CDC، تكون

ترجمة مقدار «مؤشر كتلة الجسم» على النحو التالي :

- أقل من ١٨.٥ : نقص في الوزن.
- ما بين ١٨.٥ و ٢٤.٩ : وزن صحي.
- ما بين ٢٥ و ٢٩.٩ : زيادة وزن.
- ما بين ٣٠ و ٣٩.٩ : سمنة.
- ما فوق ٤٠ : سمنة مرضية.

بشكل عام ، فإن ارتفاع مقدار «مؤشر كتلة الجسم» يعني تلقائياً ارتفاع كمية الشحوم في الجسم .

ويشتري من هذا بعض الحالات، مثل: الممارسون لرياضة بناءً كمال الأجسام .. كبار السن .. الأطفال

#### قياس نسبة الشحوم لدى الإنسان :

وتتنوع طرق قياس نسبة الشحوم أو تقديرها، تبعاً للنموذج المستخدم في تحديد التركيب الجسمي للإنسان، وطبقاً لتعقيدات استخدامها وتتكلفتها، ومدى كونها ذات طبيعة معاملية أو ميدانية ، غير أن أهم الطرق المستخدمة وأكثرها شيوعاً هي:

أ- تحديد كثافة الجسم : وذلك إما بواسطة الوزن تحت الماء، أو عن طريق إزاحة الماء

ب- بواسطة الطاقة الشعاعية المزدوجة :

تعتمد هذه الطريقة على إرسال كمية محددة من أشعة أكس إلى مناطق معينة في الجسم، ومن ثم قياس مقدار امتصاص الجسم لها.

ج- أجهزة تحليل المقاومة الكهروحيوية : تعتمد فكرتها على تمرير تيار كهربائي منخفض الشدة خلال الجسم ، ومن ثم قياس مقاومة هذا التيار. والجهاز في الحقيقة يقدر المحتوى المائي في الجسم وليس نسبة الشحوم، وبعد ذلك يتم تحديد نسبة العضلات، ومن ثم حساب نسبة الشحوم من خلال طرح كتلة العضلات من كتلة الجسم .

د- قياس سمك طية الجلد وتقدير نسبة الشحوم في الجسم للأطفال والشباب: من هذه الطرق قياس سمك طية الجلد في مناطق محددة من الجسم، حيث تمثل الشحوم الموجودة تحت الجلد أكثر من نصف الشحوم الكلية في الجسم. ويمكن استخدام قياسات سمك طية الجلد بعد ذاهناً كقياسات خام .

## المناطق لأكثرها شيوعاً عند قياس سمك طية الجلد :

- سمك طية الجلد في منطقة الصدر. والعضلة العضدية الثلاثية الرؤوس ومنطقة ما تحت عظم لوح الكتف ومنطقة البطن وفوق العظم الخرقفي ومنطقة الفخذ والمنطقة الإنسية للساقي

## - كيفية قياس سمك طية الجلد :

يتم قياس سمك طية الجلد في المناطق التشريحية المشار إليها أعلاه، وفي الجهة اليمنى من الجسم. أما الطريقة المثلث لقياس سمك طية الجلد فهي على النحو التالي :

- يتم أولاً تحديد المنطقة التشريحية للموقع المراد قياس سمك طية الجلد عنده بوضوح تام .
- يقوم الفاحص، مستخدماً إحدى يديه، بوضع السبابة والإيمام على جلد المفحوص، وتكون المسافة بينهما حوالي ٨ سم
- يتم بعد ذلك جذب الجلد، وذلك بتقرير السبابة والإيمام نحو بعضهما البعض، ثم ترفع ثنية الجلد بعيداً عن العضلات بحوالي ٢٣ سم.
- باليد الأخرى ، يقوم المفحوص بوضع فكي الجهاز على ثنية الجلد) بعيداً عن الإيمام والسبابة.مسافة سنتيمتر واحد(، ثم يرخي الفكين.
- تتم القراءة السملك مباشرة من الجهاز بعد مرور حوالي ٢ - ٣ ثوان من وضع الجهاز واستقرار المؤشر.
- يتم تكرار القياس على المكان نفسه مرتين آخرين، ثم يؤخذ متوسط القراءات الثلاث.
- في حالة استمرار المؤشر في الانخفاض بعد أي من المحاولات، يلزم التوقف ثم إعادة القياس مرة أخرى بعد عدة ثوانٍ .
- عند الانتهاء من القياس وأخذ القراءة يجب تجنب سحب فكي الجهاز مباشرة من فوق الجلد، بل يتم ضغط فكي الجهاز ثم بإعاده برفق حتى لا يختدش جلد المفحوص .

## ملحوظة :

في أحيان كثيرة، يصعب قياس الشخص البدين جداً أو الرياضي ذو الجسم العضلي، وخاصة عند بعض المواقع، بسبب صعوبة فصل الجلد عن العضلات، مما يجعل قيمة طية الجلد تكون أصغر من قاعدها، وبالتالي عدم ثبات القياس على الجلد.

## أجهزة قياس سمك طية الجلد :

جهاز من نوع هاربندن ... وجهاز من نوع هولتين ... وجهاز من نوع لانج . والمعروف أن ضغط فكي كل من جهازي هاربندن ولانجبلغ ١ جم/م٢ على المدى الكامل لحركة فكي الجهاز. ويختلف مقياس هاربندن عن لانج في القبضة وفي التدرج ويعد جهاز لانج يعد أسهل في القراءة مقارنة بجهاز هاربندن.

## - قياسات العروض :

يتم قياس عروض العظام باستخدام الأنثروبوميتر .. وهو عبارة عن مسطرة معدنية مدرجة بالستيمتر في نهايتها ليسرى حافة عمودية على المسطرة غير قابلة للحركة .

## - المكونات المتعلقة بالمهارة الحركية :

السرعة .. التناسق .. التوازن .. الرشاقة .. رد الفعل .. القدرة العضلية

## - السرعة ..

### - مفهوم السرعة وتعريفها :

يعتبر مفهوم السرعة من وجهة النظر الفسيولوجية الدلالة على الاستجابات العضلية الناتجة عن التبادل السريع ما بين حالة الانقباض العضلي وحالة الاسترخاء العضلي .

كما يعبر مصطلح السرعة من وجهة النظر الميكانيكية عن معدل التغير في المسافة بالنسبة للزمن .  
ويعنى آخر العلاقة بين الزيادة في المسافة – التغير في المسافة – بالنسبة للزيادة في الزمن – التغير في الزمن .  
ويرى تشارلز أ. بيوكأن السرعة هي قدرة الفرد على أداء حركات متتابعة من نوع واحد في أقصر مدة .

### - أنواع السرعة :

- أ- سرعة الانتقال : ويقصد بها محاولة الانتقال أو التحرك من مكان لأخر بأقصى سرعة ممكنة
- ب- السرعة الحركية : (سرعة الأداء ) يقصد بها انقباض عضلة أو مجموعة عضلية عند أداء الحركات الوحيدة .
- ج- سرعة الاستجابة : ويقصد بها القدرة على الاستجابة الحركية لمثير معين في أقصر زمن ممكن .

### - أهمية السرعة :

- السرعة مكون هام في العديد من الأنشطة الرياضية
- المكون الأول لعدو المسافات القصيرة في السباحة وألعاب القوى .
- أحد المكونات الرئيسية للياقة البدنية .
- ترتبط السرعة بالرشاقة والتواافق والتحمل ذلك في عدة رياضات من أهمها كرة القدم واليد .

### - طرق تنمية السرعة :

من أهم هذه العوامل ما يلي :

- أ- الخصائص التكوينية للألياف العضلية : ثبت علمياً أن عضلات الإنسان تشتمل على ألياف حمراء وأخرى بيضاء الأولى تتميز بالانقباض البطيء في حين أن الثانية تتميز بالانقباض السريع .
- ب- النمط العصبي : من أهم العوامل التي يتأسس عليها قدرة الفرد على سرعة أداء الحركات المختلفة بأقصى سرعة عملية التحكم والتوجيه التي يقوم بها الجهاز العصبي .
- ج- القوة المميزة بالسرعة : أثبتت البحوث التي قام بها أوزلين إمكانية تنمية صفة السرعة الانتقالية لمسابقات المسافات القصيرة في العاب القوى كنتيجة لتنمية وتطوير صفة القوة العضلية لديهم .  
كما استطاع موتزفافى إثبات أن سرعة البدء والدوران في السباحة تتأثر بدرجة كبيرة بقوة عضلات الساقين بذلك .
- د- القدرة على الاسترخاء العضلي .
- و- قابلية العضلة للامتطاط .

## التوافق :

### - ماهية التوافق وتعريفه :

"التوافق" هو قدرة الفرد على إدماج أنواع من الحركات في قالب واحد يتسم بالانسياقية وحسن الأداء .

ويشير ماتيوز إلى إمكانية استخدام اصطلاحين للدلالة على التوافق العضلي العصبي هما : القدرة الحركية العامة واللياقة الحركية . فالاصطلاح الأول مرادف لاصطلاح القدرة الرياضية العامة أو مهارة الفرد في مختلف أنواع الرياضة، و الثاني يشير إلى قدرة الفرد على أداء المهارات المختلفة بكفاءة .

وعرف ريسان خريطي نقاً عن لارسون ويوكم التوافق بأنه "قدرة الفرد على إدماج حركات من أنواع مختلفة داخل إطار واحد". وقد عرفه أيضاً نقاً عن فليشمان بأنه "قدرة الفرد على أداء عدد من الحركات المركبة في وقت واحد".

ويعرف أيضاً أنه "قدرة الفرد للسيطرة على أجزاء الجسم المختلفة والمشتركة في أداء واجب حركي معين وربط هذه الأجزاء بحركة أحادية انسانية ، ذات جهد فعال لإنجاز ذلك الواجب الحركي" .

### أنواع التوافق :

#### قسم عصام عبد الخالق التوافق إلى :

أ. التوافق العام : وهو قدرة الفرد على الاستجابة لمختلف المهارات الحركية بصرف النظر عن خصائص الرياضة ويعتبر كضرورة لممارسة النشاط كما يمثل الأساس الأول لتنمية التوافق الخاص .

ب. التوافق الخاص : ويعني قدرة اللاعب على الاستجابة لخصائص المهارات الحركية للنشاط الممارس والذي يعكس مقدرة اللاعب على الأداء بفاعلية خلال التدريب والمنافسات

#### ويقسم فليشمان التوافق إلى :

أ. توازن الإطراف: ويظهر في الأداء الحركي الذي يتطلب استخدام اليدين معاً أو القدمين معاً أو اليدين والقدمين معاً.

ب. توازن الجسم الكلي: و يظهر في حركة الجسم كله.

#### ويقسم كلارك التوافق إلى :

أ. توازن الذراع والعين. / ب. توازن القدم والعين.

### - أهمية التوافق :

- يعتبر التوافق من القدرات البدنية والحركية .

- يساعد على إتقان الأداء الفني والخططي .

- تساعد اللاعب على تجنب الأخطاء المتوقعة .

- يساعد على الأداء الصعب وال سريع بدرجات مختلفة .

- يحتاج اللاعب للتوازن خاصة في الرياضات التي تتطلب التحكم في الحركة .

- تظهر أهميته عندما يتقلل اللاعب بالجسم في الهواء كما في الوثب أو الأداء على الترمبوليin.

### - العوامل المؤثرة في التوافق :

التفكير .. القدرة على إدراك الدقة والإحساس بالتنظيم .. الخبرة الحركية .. مستويات تنمية القدرات البدنية .

#### - تنمية التوافق :

اتفق العلماء على أن التوافق هو قاعدة فسيولوجية ينبغي أن تتوفر لإتمام الأداء الحركي للمهارات المختلفة ولذلك فإنه يمر بمراحل ثلاثة من خلال التكرار مع التصحح بالإضافة إلى العوامل الداعمة لمسألة تقييم المهارات وهذه المراحل هي (الخام-الدقيقة-الأالية).

## التوازن :

### - ماهية التوازن وتعريفه :

هناك العديد من الأنشطة الرياضية التي تعتمد بدرجة كبيرة على صفة التوازن مثل رياضة الجمباز والغطس كما أن التوازن يمثل عاملًا هامًا في الرياضات التي تتميز بالاحتكاك الجسmini كالصارعة والجودو .. وتعني كلمة توازن أن يستطيع الفرد الاحتفاظ بجسمه في حالة طبيعية (الاتزان) تمكنه من الاستجابة السريعة.

يعني التوازن إذا القدرة على الاحتفاظ بثبات الجسم عند أداء أوضاع ( كالوقوف على اليدين ) أو عند أداء حركات ( كالمشي على عارضة مرتفعة .

### ويمكن أن نميز نوعين من التوازن :

التوازن الثابت : ويعني القدرة التي تسمح بالبقاء في وضع ثابت أو قدرة على الاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط .

التوازن الديناميكي : ويعني القدرة على الاحتفاظ بالتوازن أثناء أداء حركي .

### - أهمية التوازن :

- يعتبر عنصر هام في العديد من الأنشطة الرياضية .
- يمثل العامل الأساسي في الكثير من الرياضات كالجمباز .
- له تأثير واضح في رياضات الاحتكاك كالصارعة .
- يمكن اللاعب من سرعة الاستجابة المناسبة في ضوء ظروف المنافسة.
- يسهم في تحسين وترقية مستوى أداء اللاعب .
- يمنع الجسم من السقوط .
- يعمل على استعاده واسترجاع التوازن بعد فقدانه أو حدوث خلل.
- يساعد الفرد على تحقيق الكفاية العضلية والتحكم في اتجاه حركاته .

### - العوامل المؤثرة على التوازن :

#### القوى الداخلية وتشمل :

١. المقاومة السلبية للأربطة.
٢. قوه رد الفعل الداخلية وقوه العضلات.

#### القوى الخارجية وتشمل :

١. قوه الجاذبية.
٢. قوه رد الفعل.
٣. مقاومه الاحتكاك على الأرض.
٤. مقاومة الهواء عند القيام بالحركة.
٥. تعادل قوه الجاذبية ووزن الجسم.

### **- بعض المبادئ الهامة التي تتعلق بالتوازن :**

- يتتوفر التوازن للجسم عندما يكون مركز الشغل فوق قاعدة الارتكاز .
- يزداد ثبات واتزان الجسم كلما وقع خط الحاذية قريبا من مركز قاعدة الارتكاز.
- يزداد ثبات الجسم كلما اتسعت قاعدة الارتكاز.
- يزداد ثبات الجسم كلما انخفض مركز الشغل .
- تصبح الأثقال الخاصة التي تضاف إلى الجسم جزءا من وزنه عند تحريكه مما يؤدي ويؤثر على مركز الثقل .
- عندما يتحرك جزء من أجزاء الجسم بعيدا على خط الحاذية في اتجاه ما فان مركز الشغل ينتقل نحو هذا الاتجاه.

### **الرشاقة :**

#### **- ماهية الرشاقة وتعريفها :**

أنماها ترتبط بالصفات البدنية الأخرى .

وتعني الرشاقة بشكل عام أنها قدرة الجسم أو أجزاء منه على تغيير أو ضماعه أو اتجاهه بسرعة ودقة .  
ويعرفها " مانيل " بأنها القدرة على التوافق الجيد للحركات بكل أجزاء الجسم أو بجزء معين منه كاللدين أو القدم أو الرأس .  
وتتضمن الرشاقة المكونات الآتية :

- المقدرة على رد الفعل الحركي .
- المقدرة على التوجيه الحركي .
- المقدرة على التوازن الحركي .
- المقدرة على التنسيق والتناسق الحركي .
- المقدرة على الاستعداد الحركي .
- خفة الحركة .

#### **- أنواع الرشاقة :**

- الرشاقة العامة : وهي مقدرة الفرد على أداء واجب حركي في عدة أنشطة رياضية مختلفة بتصرف منطقي سليم .
- الرشاقة الخاصة : وهي القدرة المتنوعة في المتطلبات المهارية للنشاط الذي يمارسه الفرد .

#### **- أهمية الرشاقة :**

- الرشاقة مكون هام في الأنشطة الرياضية عامة .
- تسهم الرشاقة بقدر كبير في اكتساب المهارات الحركية وإنقاها .
- كلما زادت الرشاقة كلما استطاع اللاعب تحسين مستوى أدائه بسرعة .
- تضم خليطا من المكونات الهامة للنشاط الرياضي كرد الفعل الحركي .

#### **- طرق تنمية الرشاقة :**

يبدأ التدريب على الرشاقة في الأعمار المبكرة ، في عمر ( ٨ - ١٠ سنوات ) ، و يستقر التدريب عند الجنسين في عمر ( ٨ - ١٠ سنوات ) ، ولإمكانية تطوير الرشاقة ينبغي الاعتماد على وسائل خاصة تهدف إلى تطوير القدرات التوافقية باستخدام إشكال

## متنوعة فيجب العمل على :

- إكساب الطفل عدد كبير من المهارات الحركية المختلفة .
- الأداء العكسي للتمارين .
- خلق مواقف غير معتادة لأداء التمارين
- التغيير في أسلوب أداء التمارين .

ويرى " اروين " إن نوعية نجاح التنسيق هي القاعدة الأساسية لتطوير النتائج الرياضية على المدى الطويل ، و إن نوعية العمل المتناسق يؤثر على سرعة ونوعية التعلم للتقنية الرياضية و لتحقيق هذا العمل يستلزم الاعتماد على طريقة اللعب.

## سرعة رد الفعل :

### - ماهية سرعة رد الفعل وتعريفها :

عرفها ايلين فرج أنها القدرة على الاستجابة لأي مثير في أقصى وقت ممكن.

وهي إحدى أشكال السرعة ويعبر عنها بزمن رد الفعل، الذي عن طريقه يمكن قياس سرعة رد الفعل.  
ويرى محمد يوسف الشيخ .. إن زمن رد الفعل هو الفترة الزمنية بين استلام المؤثر العصبي وأداء الحركة .  
وقد عرف فيتال .. زمن رد الفعل على انه الفترة الزمنية المخصوصة بين ظهور الحافر والاستجابة .

ويرى موران .. إن زمن رد الفعل هو الوقت الذي يقضى بين استقبال المثير أو المنبه بوساطة الجهاز العصبي وبدء عمل نظام الاستجابة لهذا المثير .

ويرى روبسن وآخرون .. إن زمن رد الفعل هو الوقت الذي يمر بين استلام المثير والاستجابة لهذا المثير.

### - أنواع رد الفعل ومرافقه :

يقسم الخبراء في هذا المجال رد الفعل على نوعين مختلفين هما :

- رد الفعل البسيط : وهو إجابة رد واعية من قبل .. ويستلزم وجود مثير معروف سابقا من قبل الرياضي وكذلك وجود فترة تحضيرية تسبق المثير وان نوعية الاستجابة تكون معروفة سابقا من قبل الرياضي .

ويقسم نادر عبد السلام رد الفعل البسيط إلى:

- ظهور الإثارة في أجهزة الاستقبال.
- إرسال الإشارة إلى الجهاز العصبي المركزي.
- انتقال الإشارة في المراكز العصبية وتكون الإشارة الصادرة.
- إرسال الإشارة من الجهاز العصبي المركزي إلى العضلات.

- رد الفعل المركب : يحدث رد الفعل المركب في حالة وجود مثيرين أو أكثر ومتطلبة الفرد الاستجابة لمثير واحد فقط بعد إجراء عملية التمييز بين المثيرات .

ويذكر شميدت إن رد الفعل المعقد أو المركب يتضمن الوقت منذ وصول الإشارة المفاجئة غير المتوقعة إلى بداية الاستجابة لها.

ويعرفه قاسم حسن حسين وعبد علي نصيف .. هو عملية الاستجابة لعدة إشارات وحوافر مختلفة وغير معروفة مسبقا وفيه يتم إشراك حركات نفسية وردود الفعل البسيطة والحركة المختبأة.

## **العوامل المؤثرة في سرعة رد الفعل :**

- التوقع الحركي : إن التوقع الحركي هو مظهر خارجي لانسجام قسم الحركة مع واجبها أو الحركة ككل مع الواجب التالي للحركة وهو حالة مهمة في جميع الألعاب الرياضية .
- الانتباه : هو تركيز الشعور في شيء وهو ظاهرة لا يمكن الاستغناء عنها في الحركات الرياضية ولا يمكن أداء رد فعل سريع دون انتباه جيد يسبق ذلك فالانتباه حالة تسبق الأداء .
- التركيز : هو تجميع الأفكار وثبت الانتباه لتحقيق الهدف وإذا كان مفهوم الانتباه عاماً فجوهره حول التركيز .
- الإدراك : هو الإحساس بالظواهر المحيطة في النشاط الرياضي .
- الإحماء : يؤكّد محمد يوسف الشيخ نقلاً عن فراكتوف أن الإحماء له دور مهم في تقليل زمن سرعة رد الفعل وهذا يعني كلما كان الإحماء جيداً وشاملاً فهذا يؤدي إلى نتائج إيجابية في تقليل زمن سرعة رد الفعل .
- الحالة النفسية : تؤثر الحالة النفسية بشكل إيجابي وسلبي على زمن سرعة رد الفعل لدى الرياضي وتشمل حالات الفرح والحزن التي في المباراة بسبب الفوز أو الخسارة أو بسبب حالات خارج إطار الملعب مثل الحزن والخوف حيث تؤثر في سرعة رد الفعل .

## **- تنمية سرعة رد الفعل :**

يستخدم لتنمية سرعة رد الفعل الحركي البسيط عدة طرق منها :

- التدريب مع تغيير الظروف الخارجية : تعتبر هذه الطريقة من أكثر الطرق انتشاراً وتصالح مع المبتدئين
- استخدام الطريقة الحسية : وهي تعتمد على العلاقة بين سرعة رد الفعل الحركي وقدرة الفرد على الإحساس بالفترات الزمنية القصيرة جداً كأجزاء الثانية الواحدة .

وتنمّي هذا الإحساس تعبيراً عن تقصير زمن الكمون وزيادة سرعة رد الفعل الحركي وتمّ هذه العملية على ثلات مراحل هي :

- المراحل الأولى : وفيها يقوم اللاعب بأداء حركات معينة كأن يقوم بالعدو من البدء المنخفض .
- المراحل الثانية : وفيها يقوم اللاعب بتأدية الواجب الحركي المكلف به وسؤاله عن الزمن الذي حققه بناءً على تقديره الشخصي
- المراحل الثالثة : في هذه المراحل يصل اللاعب إلى أن يؤدي الواجب الحركي المطلوب مع تحديد الزمن المطلوب تحقيقه مسبقاً قبل الأداء .

## **القدرة العضلية :**

### **- ماهية القدرة العضلية وتعريفها :**

تعتبر القدرة العضلية من أكثر المكونات أهمية بالنسبة للأداء الحركي في العديد من الأنشطة الرياضية . وقد أشار الدكتور محمد حسن علاوي والدكتور محمد نصر الدين رضوان في مفهوم القدرة العضلية وأهميتها على أنها القوة المميزة بالسرعة

كل من مصطلح "القدرة العضلية" و "القوة المميزة بالسرعة" و "القدرة المتفجرة أو الانفجارية" و "القدرة المتفجرة أو الانفجارية" تعني جميعاً شيئاً واحداً هو المكون الحركي الذي ينبع من الربط بين القوة العضلية والسرعة القصوى لإخراج نظر حركي توافقى .

ويرى بارو ومكجي أن القدرة العضلية (القوة المميزة بالسرعة) تعني استطاعة الفرد إخراج أقصى قوة من العضلة (أو العضلات) في أقل زمن ممكن.

كلارك وكاربنتر في أنها تعني قدرة الفرد على تحقيق أقصى قوة عضلية في أقصر وقت ممكن. كما يشير كل من هيتو وبروك إلى أنها قدرة الفرد على أحداث انقباض للعضلات باستخدام أقصى سرعة ممكنة أي أنها القوة التي تتميز بالسرعة القصوى. كما يرى كل من ماك كلوبي وروجن ولارسون ويوكم أنها تتضمن مزيج من القوة القصوى والسرعة القصوى في إطار حركي توافقى.

### - أساليب قياس القدرة العضلية :

وأشار الدكتور محمد صبحي حسنين أن هناك أسلوبان شائعان لقياس القدرة العضلية وهما :

- قياس القدرة العضلية عن طريق إخراج أقصى قوة بأقصى سرعة بدفع الجسم ضد الجاذبية الأرضية.
- قياس القدرة العضلية عن طريق إخراج أقصى قوة بأقصى سرعة بدفع الجسم خلف الأداة .

اختبار الوثب العمودي يعاب عليه أن يكون عرضة لأنحطاء القياس نتيجة استخدام الذراع أكثر من اختبار الوثب العريض مما يجعل ثبات هذا الاختبار أقل من ثبات الوثب العريض ، في حين يرى بعض الباحثين في مجال القياس في التربية الرياضية أن اختبار الوثب العريض من الثبات يتضمن بجانب القدرة على الوثب المهارة المكتسبة بفن الأداء الخاص بالوثب (التكنيك) أكثر منه في الوثب العمودي .

وفيما يلي نماذج من اختبارات القوة المميزة بالسرعة (القدرة العضلية) في مجال النشاط الرياضي وهي :

- اختبار الوثب العمودي.
- اختبار القدرة العمودية للوثب (الشغل).
- اختبار الوثب العريض من الثبات.
- اختبار الشد العمودي بالذراع (المسافة).
- اختبار الشد العمودي بالذراعين (الشغل).
- اختبار دفع الكرة الطبيعية (٣ كجم).
- اختبار دفع الكرة الطبيعية (٣ كجم ) بالذراعين .
- اختبار رمي ثقل زنته ٩٠٠ جم من مستوى الكتف.

### اختبار الوثب العمودي لسارجنت :

المهدف من الاختبار : قياس القوة الانفجارية للرجلين .

- الأدوات : سبورة تثبيت على الحائط بحيث تكون حافتها السفلی مرتفعة عن الأرض (١٥٠ سم) ، على أن تدرج بعد ذلك من (١٥١ - ٤٠٠ سم) ، قطع من الطباشير .

- مواصفات الأداء : يمسك المختبر قطعة من الطباشير، ثم يقف بحيث تكون ذراعه الماسكة للطباشير بجانب السبورة ، ثم يقوم المختبر برفع ذراعه على كامل امتدادها لعمل علامة بالطباشير على السبورة ويسجل الرقم الذي وضعت العلامة أمامه من وضع الوقوف يرجح المختبر الذراعين أماماً عالياً ثم أماماً أسفل خلفاً مع ثني الركبتين نصفاً ثم مرجحتهما أماماً عالياً مع

- فرد الركبتين للوثب العمودي إلى أقصى مسافة يستطيع الوصول إليها لعمل علامة أخرى والذراع على كامل امتدادها يسجل الرقم الذي وضعت العلامة الثانية أمامه .
- الشروط : عند أداء العلامة الأولى يجب عدم رفع إحدى الكعبين أو كليهما من الأرض كما يجب عدم رفع الذراع المميزة عن مستوى الكتف الأخرى أثناء وضع العلامة، إذ يجب أن يكون الكتفان على استقامة واحدة.
  - للمختبر الحق في مرجحتين (إذا رغب في ذلك) عند التحضير للوثب .
  - لكل مختبر محاولتين يسجل له أفضلهما.
  - التسجيل: تعبير المسافة بين العلامة الأولى والثانية عن مقدار ما يتمتع به المختبر من القوة المتفجرة للرجلين مقاسه بال (سم) دفع كرة طبية (٦ أرطال ) لأقصى مسافة ممكنة :
  - الغرض منه : قياس قوة عضلات الذراع والكتف.
  - الأدوات : كرة طبية زنة ٦ أرطال ، قطاع رمي (٩٠\*٢٥ قدماً) يرسم خط الرمي في بداية قطاع الرمي ، ويرسم خط آخر خلف خط الرمي ومواز له على بعد ٢٠ قدماً منه (المسافة بين الخطين يتم خلالها عملية الرمي) .
  - مواصفات الأداء : يقف المختبر بين الخطين المتوازيين بحيث يكون مواجهها لقطع الرمي ، يحمل المختبر الكرة على إحدى يديه ، يتحرك المختبر وهو حامل الكرة داخل المنطقة بين الخطين في اتجاه قطاع الرمي ، على أن يقوم بدفع الكرة وليس رميها من الجانب كما في دفع الجلة مع ملاحظة عدم تخطي الرمي بكلتا القدمين .
  - التسجيل: تسجل المسافة من مكان سقوط الكرة على الأرض حتى خط الرمي على أن يكون القياس عمودياً على خط الرمي وتحسب المسافة لأقرب قدم .

### الفصل الثالث

#### القوام

##### مقدمة :

القوام بمفهومه العلمي هو كل ما يشتمله الجسم من أعضاء وأجهزة مختلفة سواء كانت عضوية أو عظمية أو عصبية ... الخ. ويعتمد الفكر الحديث في هذا المجال على أن كل قوام مختلف عن الآخر، وأن القوام أساسه بناء الجسم والتركيب البدني.

##### ماهية وتعريف القوام :

القوام الجيد هو العلاقة الميكانيكية بين أجهزة الجسم المختلفة العظمية والعضلية والعصبية والحيوية، وكلما تحسنت هذه العلاقة كان القوام سليماً وتحسن ميكانيكية الجسم.

فيعرف فيشر القوام بأنه " الوضع العمودي الذي يمر به خط الحاجزية الأرضية من رسم القدم إلى مفصل الركبة إلى مفصل الفخذ إلى مفصل الكتف حتى الأذن وأي خروج عن هذا الخط يعتبر انحرافاً " .

ويعرف بارو ماك جي : القوام بأنه " علاقة تنظيمية لأجزاء الجسم المختلفة، تسمح باتزان الأجزاء على قاعدة ارتكازها، لتعطى جسمًا لائقًا في أداء وظيفته " .

### **- مظاهر القوام الجيد :**

- أن يكون هناك اتزان في وضع الرأس بحيث تكون الذقن للداخل والنظر للأمام.
- أن تكون الكتفان في الوضع الطبيعي بحيث تكون الذراعان بجانب الجسم والكتفان مواجهين للفخذين.
- أن يكون الصدر مفتوحاً مع حرية في عمليات التنفس.
- تكون زاوية الحوض في وضعها الطبيعي وليس بها أي ميل للأمام أو إلى الخلف (٥٥ - ٦٠ درجة).
- ثقل الجسم يكون موزع على القدمين بالتساوي ومشط القدم في الوضع أماماً والرصفتان للأمام.
- أن تكون جميع عضلات الجسم في وضعها الطبيعي وليس بها أي توتر أو تصلب.

### **- تأثير القوام الجيد على الفرد :**

- الناحية الجمالية : القوام الجيد يعطي الإحساس بالجمال ويعطي الفرد مظهراً لائقاً فيصبح ناجحاً اجتماعياً كما يساعد على أداء حركاته بطريقة منسقة فيها توافق بين أجزاء الجسم المختلفة
- الناحية النفسية : سلوك الفرد واتجاهاته نحو نفسه وإدراكه السليم لشكل الجسم وكذلك اتصالاته واتجاهاته نحو الحياة تعكس مدى ما يتمتع به من شخصية سوية.
- الناحية الصحية : لا يمكن أن نغفل مدى أهمية الصحة فهي التي تضفي على أجهزة الجسم الحيوية على أداء وظائفها.

### **- تأثير النشاط البدني على القوام :**

- أثيره على النمو : الحركة الدائمة تساعده الدورة الدموية على زيادة سرعتها وبذلك يستطيع الجسم أن يتمتص المواد الغذائية التي يحملها الدم إلى هذه الأنسجة لكي تساعده في عملية النمو.
- أثيره على الجهاز الدوري : يتاثر الجهاز الدوري وخاصة عضلة القلب بالحركة والنشاط البدني المنظم فتزداد هذه العضلة الإرادية قوة. وبذلك تزداد كمية الدم التي يدفعها القلب وتقل سرعة ضربات القلب.
- أثيره على الجهاز التنفسي : يزداد كفاءة وعمق التنفس وتكون سرعة التنفس أكثر بطئاً كما تزداد المساحة التي يتعرض فيها الدم للأكسجين وتزداد حركة عضلة الحاجز.
- أثيره على الجهاز العضلي : ممارسة النشاط الرياضي لها آثار متعددة على الجهاز العضلي ومن هذه الآثار ما يلي :
  - زيادة سمك وقوه غلاف الليفة العضلية والمقطع العرضي للعضلة .
  - تنمو وتقوى كمية النسيج الضام داخل العضلة.
  - يزداد حجم العضلة بزيادة حجم أليافها وليس بزيادة عددها.
  - تكتسب العضلة عنصر الجلد.
  - تحدث تغيرات كيمائية في العضلة تساعدها على العمل بكفاءة.
  - يسهل مرور الإشارة العصبية خلال نهاية العصب الحركي في الليفة العضلية.
- التشوهات القوامية : يُعرف التشوه القوامي بكونه " شدواً في شكل عضو من أعضاء الجسم أو جزء منه وانحرافه عن المعدل الطبيعي المسلم به تشرحياً، مما ينتج عنه تغير في علاقة هذا العضو بسائر الأعضاء الأخرى ". ومن خلال نتائج العديد من الدراسات نذكر أن هناك مجموعة من التشوهات هي الأكثر حدوثاً في مرحلة الطفولة ..

- وأكثر هذه التشوّهات انتشاراً حسب ترتيبها كالتالي : تشوهات القدم و تفلطح القدم ثم هبوط قوس القدم - استدارة الكتفين - التجويف القطبي - السمنة الزائدة - بروز البطن - الانحناء الجانبي - تقوس الساقين - اصطكاك الركبتين - النحافة الزائدية - تسقط الصدر.

#### - الهيكل العظمي وعلاقته بالقوام :

ينقسم الهيكل العظمي إلى: (الهيكل المحوري) الرأس - القفص الصدري - الحوض - العمود الفقري (و الهيكل الطرفي ) . ويعتبر العمود الفقري من أهم أجزاء الهيكل العظمي ويعتبر الركيزة الأساسية ويتصل به بطريق مباشر وغير مباشر جميع أجزاء الهيكل العظمي ...إذ أن أي خلل أو انحراف لهذه العضلات سوف يخل بالتوازن وبالتالي يؤثر على الانحناءات الطبيعية للعمود الفقري وتظهر التشوّهات القوامية كالظهر المستدير والظهر الأجوف والانحناء الجانبي .....الخ. وبوقوف الإنسان واعتدال قامته تكون الانحناءات قد اكتملت واتخذت الشكل النهائي كالتالي :

- الانحناء العنقى : التحدب للأمام ويتحدد مكانه بين الفقرة العنقية الأولى و العنقية السابعة ( C1 إلى C7 )
- الانحناء الصدري : التحدب للخلف ويتحدد مكانه بين الفقرة الصدرية الأولى إلى الفقرة الصدرية الثانية عشرة (T1-T12)
- الانحناء القطبي : التحدب للأمام ويتحدد مكانه بين القطنية الأولى و القطنية الخامسة (L5-L1)
- الانحناء العجزي العصعصي : التحدب للخلف ويشمل العضمة العجزية والعضمة العصعصية ( 5 فقرات عجزية و 3 أو 4 فقرات عصعصية)

#### - علاقة القوام بالصحة :

القوام الجيد يعزز القدرة الوظيفية لأجهزة الجسم الحيوية ، ويقلل من الإجهاد ويؤخره ، ويحسن المظهر الخارجي ، ويحسن مفهوم الذات لدى الفرد ، وما يلي توضيح بعض تأثيرات القوام على الصحة :

- أثر القوام السريع على المفاصل والعضلات والظامان : وجود التشوّهات يقلل من كفاءة عمل المفاصل والعضلات العاملة في منطقة التشوّه، فإذاً بالفرد بتشوّه الالتواء الجانبي مثلاً يعرض غضاريف العمود الفقري لحدوث ضغط على أحد جانبيه يفوق الضغط الواقع على الجانب الآخر .

كما أن استمرار وجود التشوّه ووصوله للمرحلة التكوينية يؤدي إلى تشكيل العظام في أوضاع جديدة تلازم التشوّه الموجود .

- أثر القوام السريع على الأجهزة الحيوية : عندما يصاب الفرد بتشوّه فان ذلك يؤثر على الأجهزة الحيوية الداخلية للجسم ، فمثلاً تشوّه تسقط الصدر أو استدارة المنكبين يصاحبهما حدوث ضغط على الرئتين فيقلل ذلك من كفاءة الرئتين الميكانيكية ويقلل أيضاً من السعة الحيوية لهما.

- علاقة القوام بالأمراض : أثبتت كروز و وير أن ٨٠٪ من حالات الشكوى من آلام أسفل الظهر يرجع سببها إلى ضعف عضلات هذه المنطقة.

والقوام الجيد لابد وأن تتوافق فيه بعض الصفات التي تميزه ويمكن من خلالها الحكم عليه بما يلي :

- الاعتدال: وهذا مهم لكي نقاوم جاذبية الأرض التي تشدنا إلى أسفل، فيجب أن ننبه الأطفال دائماً بالتنبيهات التالية " أفرد ظهرك وأرفع رأسك وذقفك للداخل ".

- التوازن : وهذا يحتاج إلى توزيع ثقل الجسم على القدمين بالتساوي

- التناسق : يؤدي القوام الجيد إلى أن يكون التناسق بين جميع أجزاء الجسم تماماً .
  - السهولة : يجب أن تكون القامة المعتدلة المتزنة المتاسبة على جانب كبير من السهولة والاسترخاء عند اللزوم .
- الاعتبارات التي يجب مراعاتها في الوقفة المعتدلة :
- يجب أن تكون القامة منتصبة مع عدم التصلب والتوتر الزائد في العضلات.
  - ارتكاز الجسم على القدمين وتوزيع الثقل بالتساوي .
  - مد الركبتين جيداً دون تصلب والرصفتان للأمام والركبتان متتصقتان.
  - اتزان وضع الحوض دون اندفاع للأمام أو للخلف مع قبض عضلات البطن للداخل دون تصلب.
  - الكتفان في مستوى واحد، والكفان مواجهين للداخل.
  - الاحتفاظ بالanhناءات الطبيعية للعمود الفقري في وضع معتدل أعلى الظهر أو أسفله.
  - الصدر مفتوح ومرفوع لأعلى مع حرية التنفس بعمق والرأس مرتفع والنظر للأمام والذقن للداخل و الجسم عمودي مع الميل قليلاً للأمام.
- الاعتبارات التي يجب مراعاتها في وضع الجلوس : يكون وضع الجسم مشابهاً لوضعه أثناء الوقوف أو الراحة حيث تكون:
- الرأس مرفوعة ومستقيمة والذقن للداخل.
  - الاحتفاظ بالanhناءات الطبيعية للعمود الفقري في وضع معتدل، وأن تلاصق المنطقه الظهرية ظهر الكرسي.
  - الكتفان في مستوى واحد والصدر مرتفع يسمح بسهولة التنفس.
  - الرصفتان للخلف متلاصقان لظهر الكرسي، الفخذان في وضع مريح على الكرسي، وتكون زوايا الفخذين والركبتين والكتفين قائمة.
  - القدمان على الأرض كاملتان مع اتجاه الأمشاط للأمام.
- الاعتبارات التي يجب مراعاتها في المشية المعتدلة : المشية الصحيحة المتزنة من أهم صفات الجمال والصحة. ومن شروط المشية
- الصحيحة :
- أن تكون القامة كما في الوقفة المعتدلة وأن يكون الذراع حراً ويكتن بسهولة ويكون باطن اليد متوجهة لجانب الفخذ ولا يبالغ في هز الذراعين.
  - عند مرحلة الرجل للأمام تكون الأمشاط متوجهة للأمام وللخارج قليلاً.
  - توضع القدم على الأرض مع اثناء قليل حيث يلمس العقبان الأرض أولاً مع نقل ثقل الجسم للأمام وعلى طول جانبي أسفل القدمين.
  - يجب أن تكون علامتا القدمين على الأرض متوازيتين مع وجود مسافة صغيرة بينهما.
  - الصدر مرفوع لأعلى دون تصلب في العضلات ولوحي الكتفين مسطحين على القفص الصدري، مع حفظ الكتفين في استواء واحد.
  - تتحرك الذراعان بسهولة عكس حركة الرجلين والكفان متوجهان للفخذين. الرأس مرفوعة والذقن للداخل مع النظر للأمام.

**- الانحرافات القوامية :** الانحراف القوامي هو " شذوذ في شكل عضو من أعضاء الجسم أو جزء منه، والانحراف عن الوضع الطبيعي المسلمين به تشريحياً، مما ينتج عنه تغير في علاقة هذا العضو بسائر الأعضاء الأخرى ". ويعرف بأنه " تغير كلي أو جزئي في عضو أو أكثر من أعضاء الجسم وابتعاده عن الشكل الطبيعي المسلمين به تشريحياً، وهذا التغير قد يكون موروثاً أو مكتسباً ".

**- أسباب الانحرافات القوامية :** يوصف القوام بالتشوه حين تكون مفاصل الجسم غير متوازنة مع قوة الجاذبية الأرضية، مما يسبب إجهاداً وشدداً للعضلات والأربطة، فيحدث تغيير في شكل جزء من أجزاء الجسم قد يكون في الأطراف، أو العمود الفقري أو منطقة الكتفين.

التشوهات الخلقية : ويقصد بها التشوهات التي تتواجد قبل ولادة الجنين .

الأسباب الوراثية : التشوه أثناء فترة الحمل من جينات شاذة تعطي من أحد الوالدين أو كليهما .

الأسباب البيئية : قد يحدث التشوه عند إصابة الأم الحامل بمرض مثل مرض الحصبة الألمانية، خاصة إذا كانت الإصابة أثناء الإثنين عشر أسبوعاً الأولى من الحمل. أو قد يحدث التشوه عند تعاطي الآم عقاقير أو اضطراب الغدد الصماء أو تعرضها لإشعاعات مثل أشعة أكس أو عوامل ميكانيكية من أوضاع خاطئة.

العوامل الوراثية والبيئية : ويحدث التشوه نتيجة اجتماع العوامل الوراثية البيئية سابقة الذكر.

التشوهات المكتسبة : هناك الكثير من الأسباب التي يتسبب عنها الانحرافات القوامية واحتلال وضعف ميكانيكية الجسم نذكر منها ما يلي: البيئة - العادات السيئة - الحالة النفسية - الحالات المرضية - عيوب النمو - التغذية - الضعف العضلي للجهاد والتعب.

**- درجات الانحرافات القوامية :** بالرجوع إلى الأسباب التي تؤدي إلى الإصابة بالتشوهات القوامية، فإنه يمكن الوقاية والحد من هذه التشوهات وهي في درجتها الأولى عن طريق التمارين، وذلك بمعرفة سبب التشوه ثم إزالته حتى يكون للتمرينات أثراً في الحد من زيادة التشوه في المراحل المتقدمة من العمر. ومعظم التشوهات مكتسبة حيث توجد ثلات درجات تتميز بالآتي :

١. انحرافات قواميه من الدرجة الأولى: وفيها يحدث التغير في الشدة العضلية وفي الأوضاع القوامية المعتادة ولا يحدث تغير في العظام ويمكن معالجة الانحرافات القوامية من هذه الدرجة بالتمرينات العلاجية أو بإحساس الفرد نفسه بالخطأ في حاول بصلاحة.

٢. انحرافات قواميه من الدرجة الثانية: وفيها يكون الانقباض واضحاً في الأنسجة الرخوة كالعضلات والأربطة مع درجة خفيفة في التغير العظمي، ولا يستطيع الفرد أن يصلح التشوه بنفسه، وإنما يمكن الإصلاح عن طريق خبير للعلاج الطبيعي وبين المراحلتين السابقتين توجد مرحلة وسطى حيث يوجد تقلص واضح أو قصر في العضلات دون تغير في العظام.

٣. انحرافات قواميه من الدرجة الثالثة: وفيها يكون التغير شديداً في العظام بجانب تغير العضلات والأربطة ومن الصعب إصلاح الحالة وهذه الدرجة تحتاج في معظم الأوقات إلى التدخل الجراحي.. وتعطى التمارينات العلاجية لتجنب حدوث تشوهات أخرى.

### **- أشكال الانحرافات القوامية :**

١. وظيفياً (بسطراً) : يكون في حدود العضلات والأربطة فقط ويمكن تداركه بالعلاج عن طريق رفع الوعي القوامي وبرامج التمارينات العلاجية والتعويضية .

٢. بنائياً (متقدماً) : تأثر العظام أو المفاصل بالانحراف وتحتاج هذه الحالات إلى التدخل الجراحي لإصلاح وضع القوام.

٣. مركباً : ينشأ لتعويض فقد الاتزان الناتج عن تشوه آخر مثل تقرع القطن كتشوه مصاحب لتحدب الظهر.

### - التشوهات الشائعة في القوام :

- العنق المائل :

وهو عبارة عن ميل جانبي للعنق بسبب قصر وانقباض العضلة القصبية الترقوية الحلمية، وأحياناً بعض عضلات العنق الأخرى فنتيجة لقصر وانقباض هذه العضلة يميل العنق إلى جانب العضلة المنقبضية مع لف ميل الرأس قليلاً إلى الجانب المضاد وتتجه الذقن لأعلى. وبالنظر إلى شكل الرأس في هذا الوضع نلاحظ الآتي : <> طبعاً الدكتور ذكر ماتجبي رسومات في الاختبار

- يبدو الوجه قصيراً عريضاً في الجهة المصابة وطويلاً ضيقاً في الجهة السليمة.

- انحناء جانبي في المنطقة العنقية وهذا التقوس يظهر مقعرًا جهة الناحية المصابة ومحدباً جهة الناحية السليمة.

- كما يظهر بالنظرة الفاحصة إلى الوجه عدم وجود العنق في خط مستقيم.

- تظاهر زوايا الفم غير متوازية كما هو الملاحظ على الوجه العادي.

تستخدم التمارينات العلاجية في حالات الميل البسيطة بغرض إطالة المنطقة القصيرة من العنق (المقعرة) وتقويم المنطقة الطويلة (المحدبة) فإذا كانت الرأس في وضع اثناء إلى اليمين مع اللف جهة اليسار تعطى التمارينات التالية :

- تمرن قسري : من وضع الرقود على الظهر يتولى المعالج ثني الرأس جهة اليسار مع اللف جهة اليمين.

- تمرن إرادي : رفود على الظهر يقوم المريض بشيء الرأس جهة اليسار مع اللف جهة اليمين بقوة (في هذا التمرن يمسك المريض بيده حافتي المنضدة لثبت الكتفين ويقوم المعالج بثبيت الكتف الذي على الجهة السليمة أي في هذه الحالة الكتف الأيس).

- تمرن الإطالة للعنق : وتقوية عضلات الظهر (انبساط على البطن، الذراعان بجوار الجسم، شد الرأس للأمام ثم رفع الرأس والصدر عالياً).

### - استدارة الظهر (تحدب الظهر) :

هذا التشوه يمكن أن يتتخذ شكله ومظهره في أي فترة من فترات الحياة ولكن شائع الظهور في مرحلة الطفولة ومرحلة المراهقة وعند كبار السن، كما وأن نسبة حالات التشوه تلاحظ عند الإناث أكثر من الذكور. ومن أسباب التشوه ذكر :

- العادات الخاطئة بالنسبة للقوام، غالباً ما تظهر هذه العادات أثناء المرحلة الأولى من الدراسة كاستمرار الجلوس في وضع يميل الجسم فيه إلى الأمام أو الانحناء بطريقة زائدة عند القراءة.

- ضعف أو شلل العضلات الطويلة للظهر.

- التعب العقلي أو البدني يكون أحياناً أصل أو بداية حدوث التشوه.

- اضطراب في نمو الانحناءات الطبيعية للعمود الفقري .

- تأكل أو ضمور في الأقراص الغضروفية بين الفقرات أو أجسام الفقرات نفسها، مما يسبب زيادة حالة التحدب للعمود الفقري للخلف .

يوجد العديد من التمارينات العلاجية لهذا الانحراف ولكننا نقتصر على ما يلي :

- رفع الذراعان والصدر عالياً من وضع الانبطاح على البطن.

- مد الجذع من وضع الجلوس والظهر مسنوداً.

**الانحناء الجانبي :** هو وجود اثناء بالعمود الفقري إلى أحد الجانبين مصحوباً بلف ويوصف الانحناء الجانبي بأنه "تشوه في العمود الفقري وانحراف لبعض فقراته أو كلها عن الخط المتوسط مع لف الفقرات حول مركزها".

أ - أشكال الانحناء الجانبي : يمكن تقسيم أشكال الانحناء الجانبي إلى قسمين أساسين هما :

١. الانحناء البسيط . ويظهر الانحناء على شكل تقوس واحد في اتجاه واحد

٢. الانحناء الجانبي المركب.

**الانحناء المزدوج :** على شكل حرف S ويظهر بقوسين فمثلاً تقوس تحدب أيمن في المنطقة الصدرية وتقوس تحدبيسير في القطنية.

**الانحناء الثلاثي :** ويظهر فيه العمود الفقري على هيئة ثلاثة ثلات تقوسات، فمثلاً تقوس تحدب أيسر في المنطقة العنقية، وتقوس تحدب أيمن في المنطقة الصدرية، وتقوس تحدبيسير في المنطقة القطنية.

ومن أهم أسباب الانحناء الجانبي نذكر ما يلي :

- تشوه في أجزاء أخرى من الجسم و يحدث التقوس تعويضاً لتشوهات أخرى كالعنق والذراع أو الرجل وخصوصاً نتيجة فقد إحدى الساقين.

- شلل عضلات البطن أو الظهر فإذا أصاب الشلل عضلات الظهر فإن العضلات السليمة في الجهة الأخرى تتحين الفقرات نحوها.

- الانحناء الجانبي الخلفي. أي تشوه خلفي في عظام الفقرات وهي نتيجة خلل أو اضطرابات في تركيب فقرات العمود الفقري نفسه أو في الأضلاع.

- الانحناء الجانبي نتيجة الكساح. فقد يؤدي إلى لين الفقرات ويساعد هذا إلى انحناء العمود الفقري نتيجة الحمل الذي يقع عليه.

- الانحناء الجانبي نتيجة للإصابات : كمفرد عمليات استئصال الأضلاع أو جزء من الرئة.

- كما يجوز حدوث نتيجة انزلاق غضروفي ضاغط على العصب الوركي ويسبب عنه ألم بالظهر.

### تشوهات الصدر :

الصدر الطبيعي يكون مستديراً مرفوعاً لأعلى، وقد يختلف صدر فرد عن فرد في تلك الهيئة وهناك ثلاث أنواع منها وهي :

١. الصدر المسطح : يكون الصدر مسطحاً تماماً وقدرة الصدر على القيام بعملية التنفس محدودة والتنفس شاقاً.

٢. الصدر القمعي : وهو عبارة عن انحراف في المنطقة الأمامية الوسطى للصدر مكان عظمة القص.

٣. الصدر الحمامي : وفي هذه الحالة تبرز عظم القص إلى الأمام . وتكون على شكل صدر الحمام.

### تقوس الرجلين :

#### أ - تقوس الركبتين للوحشية ..

هذا التقوس في الرجلين يظهر على شكل تقوس للوحشية فتشنج الساقين لتكون دائرة التحدب فيها للخارج وتبتعد الركبتان عند تلامس القدمين، وقد تشتراك عظمتا الفخذ والقصبة في اتخاذ شكل هذا التقوس أي يشمل التقوس الطرف العلوي والسفلي للرجل

ويطلق عليه تقوس الرجلين وقد يتقوس الطرف السفلي للوحشية وهو الأكثر شيوعاً ويطلق عليه (تقوس الساقين).

### **أسباب تقوس الساقين :**

- السبب الرئيسي لهذا التشوه هو الكساح فنتيجة للوقوف أو المشي تتحني العظام اللينة بالتدرج تحت ثقل الجسم.
- نتيجة لزيادة وزن الجسم بحيث يعجز الطرفين السفليين عن حمل الجسم عند المشي المبكر.
- حالات الحوادث وقد يصبح ذلك التهابا في المفصل.
- نتيجة لزيادة ثقل الجسم زيادة سريعة كما في الحمل عند النساء مما يزيد العبء على العضلات والأربطة.

### **درجات التشوه :**

- الدرجة الأولى : وتحصل الأطفال - والحالات الجديدة من التشوه - ويمكن إصلاحه قسرياً وإرادياً.
- الدرجة الثانية : وهي الحالات القديمة المعقدة من حالات الكساح والتي اتخد التشوه فيها شكلاً لا يستطيع تقويمه إرادياً أو قسرياً - ولذا تحتاج الحالة إلى التدخل العلاجي لإصلاح التشوه يعقبه علاج طبيعي.

### **التمرينات العلاجية :**

- تمرين الشد : يرقد الطفل على ظهره مع لمس الرقبة باليدين، توضع كرة بين القدمين ثم تربط الركبتين معاً برباط عريض ويقي الطفل في هذا الوضع لمدة تختلف باختلاف سن وقوة تحمل الطفل ودرجة التشوه على أن تكون البداية بعشرة دقائق.
- يرقد الطفل على ظهره مع لمس الرقبة كما في التمرين السابق، يثبت شريط حول الجزء السفلي من الفخذ أعلى الركبة يعمل على جذبه للداخل وشريط آخر حول السن يعمل على جذبه إلى الخارج.

### **ب - اصطكاك الركبتين ..**

وهو المنظر الذي يتقارب فيه الركبتين وتتلاصق للداخل مع تباعد المسافة بين الكعبين الأنسين للقدم عند الوقوف وتقاس شدة التشوه بالمسافة بين الكعبين الأنسين عند بسط الركبتين وتلاصقهما، وقد يكون اصطكاك الركبتين في جهة واحدة ومعظم الحالات تكون بجهتين معاً.

### **أسباب اصطكاك الركبتين :**

- نتيجة لمرض الكساح عند الأطفال لين العظام.
- النمو السريع في الأطفال خصوصاً إذا كان وزنهم أكثر بكثير من الطبيعي.
- وقوف الأطفال مبكرين قبل أن تقوى عضلات أرجلهم.
- حفظ أربطة مفصل الركبة.
- سبب قوامي نتيجة لعادات خاطئة.
- نتيجة كسر أو إصابة في العظام وغضاريفها.

### **أعراض اصطكاك الركبتين :**

- يلاحظ تلاصق الركبتين مع تباعد القدمين إذا طلب من المريض ضم القدمين.
- يشاهد التشوه بوضوح في حالة الوقوف وذلك لوقوع ثقل الجسم على الأربطة.
- السير بطريقة خاطئة بسبب ضعف العضلات وعدم اتزان المفاصل.
- قد يشكو المريض من الألم بفصيل الركبة - وقد يشمل الألم رسم القدم في بعض الحالات.

## **درجات التشوه :**

- **الدرجة الأولى:** وتحصل الأطفال تحت سن أربع سنوات حتى المراهقة وجميع الحالات يحدث فيها تغير في شكل العظام إنما التغير في الأربطة نتيجة للضعف ويمكن إصلاحه قسرياً.
- **الدرجة الثانية :** وتحصل المجموعات ذات حالات الكساح القديمة التي أهمل علاجها فحدث التغير بالعظام وأصبح التغير مستديماً لا نستطيع تقويمه بالطرق الطبيعية ويكون العلاج بالتدخل الجراحي لإصلاح التشوه.

## **التمرينات العلاجية :**

- جلوس تربيع : تلاصق بطن القدمين ومسكهما باليدين والزحف أماماً بقفزات قصيرة.
- جلوس تربيع : الوقوف من هذا الوضع بدون سند اليدين بقفزة واحدة لأعلى.
- جلوس تربيع : سند كف اليدين على الركبتين الضغط باليدين على الركبتين لأسفل.
- جلوس طويل: سند اليدين على الأرض تمريض بطن القدم على الرجل الأخرى ابتداء من القدم فالساقي فالركبة إلى الفخذ على الناحية الأنسيّة.
- وقوف ربط الساقين معاً كرة طبية بين الركبتين المشي أماماً بخطوات قصيرة.
- نفس التمرين السابق مع الوثب أماماً.

## **- فلطحة القدم :**

تعتمد أقواس القدم على شكل العظام التي تكونه والعوامل التي تحافظ عليه مثل الأربطة وأوتار العضلات التي تمر في اتجاهه. وعندما تضعف عوامل حفظ القدم يحدث للأربطة ارتخاء ويهبط القوس وينهار وينتاج عنه تفلطح القدم.

## **أسباب فلطحة القدم الثابتة :**

- يعتبر تفلطح القدم الثابت الأكبر شيوعاً ويحدث نتيجة لضغط ثقل الجسم على القدم لدرجة لا تتحمل تؤدي إلى أهياب وينتاج عنه تفلطح القدم.
- تحدث الفلطحة نتيجة كسر في عظام القدم يؤدى إلى اختلال وعدم توازن قوس القدم.
- تؤدي بعض الأمراض مثل سل العظام أو تسوسها إلى ضعف العظام وبالتالي حلل وأهياب قوس القدم.
- يؤدى شلل الأطفال إذا حدث في العضلات التي تحافظ على التقوس على أهيابه.
- إصابة الأربطة التي تحافظ على التقوس بالتمزق أو الالتهاب فتؤدي إلى حلل في تقوس القدم.

## **أعراض فلطحة القدم :**

- عند فحص قدم المصاب يلاحظ هبوط قوس القدم الطولي ويظهر التفلطح مطبوعاً على الأرض إذا كانت القدم مبللة.
- يحس الشخص المصاب بألم في القدم وخاصة في الجهة الإنسية عند الوقوف أو المشي ويزداد الشد على أربطة عظام القدم.
- لا يستطيع المصاب المشي أو الوقوف مدة طويلة لأن هذا يؤدى إلى زيادة الآلام خاصة في القدم من الإنسية.
- لا يستطيع المصاب الجري أو القفز أو القيام بالتمرينات الرياضية على الوجه الأكمل.
- يلاحظ على الشخص المصاب ب CFL في القدمين طرق خاصة في المشي فهو يرفع قدمه مرة واحدة، حيث لا يستطيع رفع العقب والضغط على مشط القدم بزاوية كالمعتاد إذ يتعب ويسحب بألم من هذه الحركة.

- حيث أن هبوط القوس يتجه غالباً إلى الإنسية فيكون الثقل الواقع على القدم أكثر في الجهة الإنسية ونتيجة لذلك فإننا نلاحظ تأكّل حذاء هذا الشخص من الناحية الإنسية.

### **درجات تفلطح القدم :**

- تفلطح من الدرجة الأولى : وهي التي فيها قوس القدم طبيعي ولا يوجد به فلطة ظاهرية، ولكن توجد آلام بأربطة عظام الرسغ ويظهر ورم نتيجة لذلك ولا يستطيع الشخص الوقوف أو المشي كثيراً، ويمكن علاج هذه الحالة بسهولة.
- تفلطح من الدرجة الثانية : وفيها يظهر تفلطح القدم عند وقوف الشخص أو عند المشي، ويختفي عندما يجلس ويمكن علاج هذه الحالة بسهولة.
- تفلطح من الدرجة الثالثة : وهي التي نجد فيها تفلطح القدم ثابتاً ودائماً سواء في الوقوف أو المشي أو أثناء الجلوس.
- تفلطح من الدرجة الرابعة : وفي هذه الحالة يكون التفلطح دائماً ولا يمكن إرجاع القوس إلى حالته الطبيعية.
- العلاج : في الحالات البسيطة يمكن ارتداء الحداء الطبي مع الحفاظ على قوس القدم الداخلي أما في الحالات الشديدة التشوّه يتم إجراء قفل مفاصل القدم الثلاثية ما بعد الكاحل وذلك عند سن الثامنة من العمر وعند إجراء هذه العملية ينتهي الوجع وتثبت القدم في وضعية طبيعية.

### **- طرق قياس انحناءات الجسم :**

#### **- اختبار (بانكرافت) الخيط والثقل ..**

- الغرض من الاختبار : قياس انحناءات الجسم للأمام والخلف ، ومن أهم التشوّهات التي يقيسها هذا الاختبار سقوط الرأس أماماً وتحدب الظهر واستدارة المنكبين والتجمويف القطبي

- الأدوات : خيط في نهايته ثقل ( ميزان البناء )، حامل ارتفاع ٢ متر.
- مواصفات الأداء : يربط الخيط في الحامل من أعلى على أن يكون الثقل متديلاً في نهايته .

#### **- مقياس المطابقة « الكونفورماتور » (اختبار القضبان)**

- الغرض من الاختبار : تقدير الانحناءات الأمامية والخلفية للعمود الفقري.

- الأدوات : جهاز الكونفورماتور Conformator وهو عبارة عن حامل بداخله مجموعة من القضبان قابلة للحركة للأمام والخلف، تغطي القضبان منطقة العمود الفقري كلها ابتداء من الجمجمة حتى نهاية العمود الفقري من أسفل .

#### مواصفات الأداء :

- يقف الفرد مواجهًا بظهره القضبان الخشبية المتحركة.
- يتم ضبط القائم المتحرك حسب طول الشخص.
- يتم تحريك القضبان للأمام والخلف حتى تصل مقدمة كل قضيب إلى فقرات العمود الفقري.
- يتم رش نقطة على ورقة الرسم البياني المتباينة على لون الخشب أمام نهاية كل قضي
- تؤخذ ورقة الرسم البياني ويتم توصيل النقاط بدقة بعضها فتتضمن لنا صورة حقيقة لشكل العمود الفقري لهذا الفرد.

#### **- جهاز وودراف :**

- الغرض من الاختبار : قياس الانحناءات الأمامية والخلفية لأجزاء الجسم.

- الأدوات : جهاز وودراف عبارة عن إطار خشبي به تسعه خيوط ومسافة بين كل خيط وآخر ٢ سم، والخيط الأوسط الذي يمثل خط المحاذية بلون مختلف لباقي الخيوط . عرض الجهاز من ٥٠ - ١٠٠ سم وارتفاعه ٢ متر تقريباً يرتكز على قاعدة خشبية بها ثقوب تمر منها الأوتار من أعلى إلى أسفل حتى تكون مستقيمة بدون ارتخاء.

#### مواصفات الأداء :

يوضع الجهاز مواجهاً للحائط على بعد ١٨٠ سم، ويرسم على الحائط خط سميكة، سمكه ٥ سم وارتفاعه ١٨٠ سم بحيث يكون الخط عمودياً. يرسم خط القاعدة على الأرض حتى يلامس الحائط في منتصف البرواز على الجانب الآخر، ويوضع الجهاز مواجهاً للحائط على بعد ١٨٠ سم. توضع علامة على الخط الملams للحائط لمسافة ٩٥ سم من الحائط، ويقف الفرد على بعد ٩٥ سم من الحائط بحيث يلامس كتفه الأيسر جهة الجهاز ويراعى أن تكون القدمان متوازيتان تماماً. ينظر المختبر من خلال البرواز. فإذا كان الفرد يتمتع بقوام سليم فإن الخيط الأوسط يمر بالنقاط التشريحية السابق ذكرها في اختبار الخيط والشلل، وإذا انحرف الخيط الأوسط عن أحد النقاط التشريحية دل ذلك على وجود تشوه في النقطة التشريحية التي انحرف منها الخيط الأوسط.

#### - اختبار زاوية طبع القدم

- الغرض من الاختبار : قياس زاوية قوس القدم.  
- الأدوات : أوراق سوداء. مانيزيا. مسطرة. قلم. منقلة.  
- مواصفات الأداء : يضع المختبر قدمين في بودرة المانيزيا – ثم يقف على الورقة السوداء ( تخصص ورقة مستقلة لكل مختبر ) الموضوعة على الأرض ثم يغادر المختبر الورقة، يظهر على الورقة صورة واضحة لباطن القدم. تقايس زاوية القدم الناتجة عن التقاء الخط الوacial ما بين أبرز نقطة وحشية أسفل إصبع القدم الكبير وأبرز نقطة أنسية في العقب مع الخط الوacial بين أبرز نقطة وحشية أسفل الإصبع الكبير حتى أعمق نقطة في قوس القدم المطبوعة وطبقاً لاختبار كلارك Klark أن قوس القدم يكون سليماً إذا انحصرت الزاوية بين ( ٥٣٥ - ٥٤٢ ) وإذا قلت الزاوية عن ( ٥٣٠ ) فهذا يعني حاجة القدم للعلاج .

## الفصل الرابع

### التغذية الصحية

#### مقدمة الغذاء :

الغذاء أحد أهم المتطلبات الأساسية الأولية كالأوكسجين للتنفس والماء للعطش . وبدون الغذاء لا يستطيع الإنسان أن يقاوم الأمراض المختلفة نتيجة نقص المناعة التي كان من الممكن أن يكتسبها من الغذاء السليم .

والتجذية تم الجسم بالاحتياجات الأساسية والعناصر الازمة للنمو وتجديد الخلايا وتعويض الفاقد منها والقيام بجميع الوظائف الحيوية الفسيولوجية المختلفة في صورة بروتينات منها الحيوي والنباتي . كما تم الجسم بعناصر الطاقة في صورة دهون وزيوت ونشويات وسكريات بالإضافة لعناصر الوقاية في صورة فيتامينات وأملاح معدنية وسوائل خاصة بالماء.

#### - تعريف التغذية :

مجموعة العمليات التي بواسطتها يحصل الكائن الحي على المواد اللازمة لحفظ حياة ومايقوم به من نمو وتجديد للأنسجة المستهلكة

وكذلك توليد الطاقة التي تظهر في صورة حرارة أو عمل جسماني. الغذاء هو أي مادة تدخل الجسم سواءً على صورة أكل أو شرب أو حقن تحت الجلد بعادة غذائية (مثل محلول الجلوكوز والملح) ويشمل الغذاء العناصر الغذائية العضوية والعناصر المعدنية والماء والفيتامينات.

ويُمكن أن يعرف أيضًا بأنه جميع المواد الغذائية سواءً من أصل نباتي أو حيواني والتي يمكن أن يتناولها الإنسان حيث أنها تمد الكائن الحي بالمكونات الغذائية الضرورية.

### - أهمية وفوائد الغذاء والتغذية :

ومن أهم الفوائد الرئيسية للغذاء ما يلي :

- يقوم بتزويد الجسم بما يحتاجه من الطاقة الحرارية الازمة لنشاطه : وال المصدر الرئيسي ل ذلك المواد الكربوهيدراتية والدهون .
- يساعد في بناء وتعويض الخلايا والأنسجة التالفة من الجسم : وال المصدر الرئيسي ل ذلك البروتينات والدهون.
- يساعد على النمو الجسماني والعقلاني للجسم .
- إمداد الجسم بالمركبات التي تنظم العمليات الحيوية مثل تخلط الدم ومحوضة الجسم : وال المصدر الرئيسي ل ذلك البروتينات والفيتامينات بالإضافة للأملاح المعدنية
- ضروري لوقاية الجسم من الأمراض: وال المصدر الرئيسي ل ذلك البروتينات والفيتامينات.

### - ترتيب العناصر الغذائية :

#### - حسب وظيفتها :

- مغذيات الطاقة (كربوهيدرات)
- مغذيات البناء والنمو (بروتينات)
- التنظيم والمحافظة ووقاية الجسم من الأمراض (الفيتامينات وأملاح معدنية)

#### - حسب نسب تواجدها :

- المغذيات الكبيرة : وتشمل كل من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون وتشكل من ٨٥% إلى ٩٩% من الغذاء وتوجد بالجسم بكميات كبيرة
- المغذيات الصغرى : وتشمل كل من الفيتامينات والمعادن وتشكل نسبة قليلة من الغذاء ويحتاج لها الجسم بكميات قليلة.

#### - حسب قدرة الجسم على الاستفادة منها :

- مغذيات ضرورية : وهي العناصر التي يحتاج إليها الجسم ولا يستطيع تكوينها .
- مغذيات غير ضرورية : هي المغذيات التي يحتاجها الجسم ويستطيع تكوينها من مركبات أخرى ل ذلك فوجودها في الغذاء غير أساسى لكن لفترة محدودة ومن أمثلته (الجلوكوز) الذي يستطيع الجسم تكوينه من الكربوهيدرات ولكن الزيادة غير مطلوبة .

#### - العوامل التي يجب مراعاتها في النظام الغذائي الصحي المتوازن :

- تناول ثلات وجبات يومياً وعدم حذف أية وجبة خاصة الإفطار : إن تأخير الوجبة الرئيسة إلى آخر اليوم كنظام الوجبة الواحدة يعتبر من أحد أسباب البدانة.

- الانتظام في مواعيد الوجبات بحيث يكون الوقت بين وجبتين حوالي خمس ساعات وسطيا لأن تأخير تناول الطعام عن الوقت المتوقع يفضي إلى الجوع ومنه تناول الطعام بشكل أسرع وبكمية أكبر، على أن يكون موعد الإفطار خلال ساعة من الاستيقاظ، بينما وجبة العشاء قبل النوم بساعة إلى ساعتين.
- تناول وجبة إلى ثلاثة وجبات خفيفة خارج أوقات الوجبات عند الاشتاء أو الجوع أو توقيع تأخير الوجبة التالية.
- تناول الطعام ببطء ومضغه جيدا بحيث تستغرق الوجبة حوالي ١٥ - ٢ دقيقة وهي الفترة اللازمة للمعدة كي ترسل إشارات الشبع إلى الدماغ.
- تعويذ النفس على حجم وكمية كافية من الطعام .
- عدم تناول الطعام أمام شاشة التلفاز أو أثناء قراءة الصحيفة حيث يستوجب تناول طعام أكثر.
- مغادرة المائدة بعد الانتهاء مباشرة وإلا سوف يأكل أكثر.

#### **أساسيات الغذاء الصحي المتوازن الخذاء :**

- يجب أن يتتصف البرنامج الغذائي لأي إنسان طبيعي أو مريض ب أساسيات ضرورية يمكن الاعتماد عليها وهي :
- أن يكون مما أحل الله من الطيبات : لقوله تعالى "يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُلُوا مِنْ طَيَّبَاتٍ مَا رَزَقْنَاكُمْ وَأَشْكُرُوا لِلَّهِ إِنْ كُنْتُمْ إِيمَانًا تَعْبُدُونَ" (البقرة: ١٧٢)
  - أن يكون الغذاء كافيا : بمعنى أن يعطي الغذاء وكميته احتياجات الجسم من العناصر المختلفة .
  - التوازن الغذائي : بمعنى الحصول على جميع أنواع الأغذية .
  - مراقبة السعرات الحرارية : يجب معرفة احتياجات الجسم من الطاقة و كيف تصرف هذه الطاقة .
  - الاعتدال في تناول الأغذية : الاعتدال في "السكر والملح والدهون والكوليسترول.
  - التنوع : إن أي نظام غذائي يجب أن يبني على التنوع.

#### **محددات الاحتياجات الغذائية :**

- الحالة الصحية : تختلف احتياجات الشخص السليم عن احتياجات الشخص المريض من حيث الغذاء
- العوامل الثقافية والاقتصادية : يؤثر التراث الثقافي للفرد وحالة الأسرة والعادات والتقاليد وطريقة الأسرة في اختيار وانتقاء الطعام .
- العوامل النفسية : الخوف والقلق والتوتر النفسي وعدم الطمأنينة وعوامل الإحباط والشعور باليأس أو عدم الاستقلالية كل ذلك ينعكس على الفرد في صورة سلوك ارتدادي على الغذاء
- الحالة البدنية : الاحتياجات الغذائية للأفراد تختلف باختلاف العمر والجنس والحالة البدنية والمتطلبات البدنية التي تقع عائقاً للفرد، ومثال ذلك إذا فقد كبار السن أسنانهم فيجب أن يؤخذ في الاعتبار أنواع معينة من الطعام تراعي عمرهم وحالتهم البدنية
- العوامل المناخية : يؤثر المناخ فيما يتناوله الأفراد من طعام فالبرودة والانخفاض درجات الحرارة تدفع الأفراد لتناول وجبات غنية في إنتاج الطاقة لاحتاجهم إلى الدفء، بينما نفس هؤلاء الأفراد في حالة ارتفاع درجة الحرارة يتناولون طعاماً فقيراً عصادر الطاقة .

## **- مكونات الغذاء الصحي (العناصر الغذائية الأساسية) :**

**١- الكربوهيدرات :** تعد الكربوهيدرات الجزء الأكثر أهمية من غذاء الإنسان باعتبارها من المصادر الأساسية لتوليد الطاقة الحرارية في الجسم البشري ، وهي مركبات عضوية تتكون من الكربون والأكسجين والهيدروجين ويوجد العنصران الأخيران بنسبة وجودهما في الماء (٢:١) وهي أوسع المواد الغذائية انتشارا وأرخصها ثمنا كما أنها من أهم مصادر الطاقة للجسم .

**أ - تواجدها :** عبارة عن مركبات كيميائية صنعها النبات بواسطة عمليات التمثيل الغذائي يتتحول فيها النبات الأخضر مع ثاني أكسيد الكربون من الهواء مع الماء من التربة والطاقة من أشعة الشمس إلى سكر بسيط ويتصاعد غاز وأكسجين ويقوم النبات بتخزين هذا السكر في عصارته داخل الخلايا ونظرا لشدة ذوبانها فلا يستطيع النبات أن يخزنها في هذه الصورة لذا فإن النبات يحولها إلى شكل آخر أقل ذوبانا (النشا) ثم يحول جزئ منها إلى سليلوز وهو المكون الأساسي لألياف النباتات.

**ب - أقسام الكربوهيدرات :** ويتم تقسيمها حسب عدد الجزيئات المكونة لها:

- السكريات الأحادية البسيطة تتكون من جزئ واحد من السكر وهي حلوة المذاق من أمثلتها (الجلوكوز، الفركتوز الجلاكتوز ) كما يوجد في عسل النحل والبنجر والبطاطس والذرة ، كما أن الجلوکوز يوجد في دم الإنسان والحيوان وتتحول المواد الشورية بعد هضمها إلى الجلوکوز.

- السكريات الثنائية تتكون من ٢ جزئ من السكر البسيط وهي حلوة المذاق من أمثلتها(السكروز ( سكر القصب ) والمالتوز ( سكر الشعير )

- السكريات العديدة قد تصل إلى ٢٠٠ وحدة سكر بسيط وليس حلوة المذاق منها( النشاء الجلايكوجين السليلوز)

**ج - مصادر الكربوهيدرات :**

العسل الأبيض والعسل الأسود والدبس والمربي ( تترواح نسبة الكربوهيدرات بها من ٧٠ - ١٠٠ % )  
الحبوب كالقمح ومنتجاته والأرز والذرة (تصل نسبة الكربوهيدرات بها ٧٠ % )  
البقول الجافه كالعدس والفاصولياء البيضاء(تصل نسبة الكربوهيدرات بها ٥٥ % )  
الدرنات كالبطاطس والبطاطا ( تصل النسبة ٢٠ % )

**د - فوائد الكربوهيدرات :**

- تعتبر الكربوهيدرات المصدر الأول للطاقة وتمد الجسم بـ ٤ سعرات حرارية.

- تؤدي دوراً حرارياً في الحفاظة على سلامة الكبد لتأدية وظائفه بكفاءة.

- والجهاز العصبي أكثر الأجهزة حساسية للكربوهيدرات فإذا نقصت وانخفضت يصاب الشخص بالصداع والأرق والدوخة

وربما يفقد الوعي والحد الطبيعي لحد مستوى الدم ( ٨٠ - ١٢٠ ملغرام لكل ١٠٠ ملي دم ).

- تناول الكربوهيدرات في أثناء أو قبل البدء في أي مجهود رياضي أو بدني يزيد من كفاءة العضلات .

- وجود الكربوهيدرات في الغذاء والجلايكوجين المخزن في الكبد يجمي بروتين الأنسجة من الاحتراق إلإمداد بالطاقة وبالتالي يتم توفير البروتين ليقوم بوظائفه الأساسية ( البناء والنمو ).

- تعتبر عامل مضاد لما يسمى بالتسنم الأسيتيوني **Koitosis** والتي تحدث عند احتراق الدهون دون وجود الكربوهيدرات فت تكون مجموعة من الأحماض تعرف بالأحماض أو الأحسام الكيتونية تراكم في الدم وتسبب ما يسمى بالتسنم الأسيتيوني

وتطهير الأعراض في صورة صداع وغثيان وتخرج من الفم رائحة الأسيتون ( رائحة التفاح العفن من هواء الزفير والتي قد تصل إلى الغيبوبة ).

- الأطعمة الكربوهيدراتية تحسن من طعم الطعام كتناول الخبز مع الخضار أو اللحوم مع المعكرونة .
- السليولوز فهو لا يتم هضمها ولكنه يساعد في حركة الأمعاء وتنشيط الجهاز الهضمي .

و - الاحتياجات اليومية من الكربوهيدرات : لم يتتفق على كمية محددة ولكنها تقريرياً يجب أن تمثل ٦٠ % من السعرات الكلية التي يحصل عليها الشخص البالغ السليم .

## **٢- الألياف الغذائية ..** هي مادة توجد في الأطعمة النباتية وتقسم إلى نوعين :

- ألياف قابلة للذوبان في الماء كالفواكه والشوفان، تساعد على خفض الكوليسترول في الدم.
  - ألياف لا تذوب في الماء كالنخالة، فهي تساعد على تنظيم حركة الأمعاء، وتقلل من احتمال الإصابة ببعض الأورام السرطانية .
- أ- بعض مصادر الألياف الغذائية :
- الحبوب ، كالقمح والذرة والشعير والرز الأسمري والشوفان التي تدخل في صناعة الخبز والكعك وحبوب الإفطار ، والفاكولي والعدس والباذيلاء.
  - الفواكه (التفاح والأحاس)
  - الخضروات (الجزر، الخيار، الكرفس والطماطم)
  - المسكريات (كالبن دق)
- ب- فوائد الألياف الغذائية :

- خفض نسبة الكوليسترول الكلي في الدم وخفض نسبة الكوليسترول الخفيف الضار، وذلك من خلال التصاق كوليسترول الطعام بالألياف الذائبة وبالتالي منع امتصاص الأمعاء له.
- خفض نسبة سكر الدم من خلال عمل البنكرياس على إفراز المزيد من الأنسولين بكميات عالية للعمل على خفض الارتفاع السريع في نسبة سكر الدم.
- المساهمة في خفض الوزن حيث أن كثيراً من المنتجات النباتية ، عالية المحتوى من الألياف ، تحتاج إلى مضاعف مدة زمنية أطول ، مما يؤثر على آلية زيادة الشعور بالشبع وخفض الشعور بالجوع .
- عدم الإحساس بالجوع ويتمثل في بطء امتصاص الأمعاء لطاقة الأغذية عالية المحتوى من الألياف، مما يجعل المرأة لا يشعر بالجوع مدة طويلة.
- تسهيل الخروج الطبيعي للفضلات.
- الوقاية من البواسير والقولون العصبي. وتشير

ج- الحاجة اليومية من الألياف : وفق إرشادات المؤسسة الطبية للأكاديمية القومية الأميركية للعلوم، فإن على الرجال ما دون سن الخمسين من العمر، تناول ٣٨ غراماً من الألياف يومياً. وتقل الكمية بعد تجاوز ذلك السن إلى ٣٠ غراماً في اليوم. أما النساء ما دون سن الخمسين، فعليهن تناول ٢٥ غراماً يومياً. ومن هن فوق ذلك العمر، عليهن تناول ٢١ غرام يومياً من تلك الألياف

النباتية. أما للأطفال والراهقين ما دون سن الثامنة عشر، فيمكن إضافة رقم ٥ إلى مقدار العمر. والطفل في عمر الخامسة سيحتاج إلى ١٠ غرامات من الألياف يومياً. والمنتج النباتي "عالي المحتوى من الألياف" بالتعريف الطبي هو ما كان به أكثر من ٥ غرامات في كل حصة غذائية منه.

### ٣- الدهون :

- تعد الدهون (fats=lipids) مصدراً أساسياً من مكونات الغذاء الرئيسية لكونها مركز الطاقة المخزونة ، إذ أنها ذات خاصية للبقاء مدة طويلة في القناة الهضمية باعتبارها من العناصر الغذائية الصعبة الهضم فهي تتصل بمعدل أقل من المواد الكربوهيدراتية. وتميز بعدم ذوبانها في الماء وهي مركبات عضوية تتفق في تركيبها الكيميائي مع الكربوهيدرات إذ أنها تتكون من (الكربون، الهيدروجين، الاوكسجين) ولكن نسبة الهيدروجين تكون أكبر مما هي عليه في الكربوهيدرات الأمر الذي يشير إلى أنه يمكن للمواد الدهنية أن تحول إلى مواد كاربوهيدراتية وبالعكس وذلك من خلال عمليات التمثيل الغذائي، أما نسبة الدهون في الغذاء اليومي للإنسان يجب أن لا تزيد عن ٢٥٪ من مجموع السعرات الحرارية.
- وهي إما توجد في حالة صلبة أو سائلة ، وعادة تأتي الدهون الصلبة من مصادر حيوانية مثل (الزبد والسمن) والسائلة تأتي من مصادر نباتية (الذرة و زيت الزيتون وزيت دوار الشمس) وتتكون الدهون من مركبين أساسيين هما الجليسبرول المعرف بالجليسرين والاحماس الامينية وعادة ما يكون عددها ثلاثة.

#### أ - تقسيمات الدهون :

أولاً : حسب ذرات الكربون : فالحامض الدهني عادة ما يتكون من عدد زوجي من ذرات الكربون المتعددة بالهيدروجين والأكسجين كما أن معظم الدهون المستخدمة في الغذاء من النوع طويل السلسلة كحامض الأوليك الموجود في زيت بذرة القطن و ذرات الكربون به ١٨ .

#### ثانياً : حسب التشبع :

- الدهون المشبعة : وهي عبارة عن دهون صلبة من أصل حيواني أو منتجات ألبان أو مهدرجة مثل (الزيوت السائلة) وتنقسم بأن لها علاقة بزيادة نسبة الكوليسترول بالدم وتؤدي إلى أمراض القلب وتصلب الشرايين.

- الدهون الغير المشبعة : وتنقسم إلى أحادية عديمة التشبع وهي تسبر بحرية ولا تجمد حتى في درجات الحرارة المنخفضة مثل (زيت الزيتون، الفول السوداني، معظم زيوت المكسرات) وتبدو متعادلة التأثير على الكوليسترول ومركبة عديمة التشبع وهي الموجودة في السمك ومعظم الزيوت النباتية وهي ظاهرياً تخفض مستوى الكوليسترول بالدم .

#### ثالثاً : على حسب مصادرها :

المصادر الحيوانية .. ١- دهون ظاهره (الزبد- السمن- شحوم الحيوانات) ٢- دهون غير ظاهره وهي الموجودة بين الخلايا(لحوم الصان- البط- الإوز- الدجاج- الأسماك الدهنية- الحليب ومنتجاته)

المصادر النباتية : ١- دهون ظاهره(زيت الزيتون- زيت السمسم- زيت جوز الهند) ٢- دهون غير ظاهره(المكسرات- الشوكولاتة- الحلاوة)

#### ب - فوائد الدهون :

- تعتبر مصدر مركز عالي من الطاقة ١ جرام يعطي ٩ سعر حراري .

- يعطي الشعور بالشبع (عالٍ) وهذا لبّقائها مدة طويلة في المعدة لأن الدهون يتم هضمها بطيئاً شديداً غير الكربوهيدرات والبروتينات.
- تمد الجسم بالأحماض الدهنية الأساسية والتي لا يستطيع الجسم تكوينها.
- تساعد على نقل وامتصاص الفيتامينات الذائبة في الدهون.
- تعمل كطبقة عازلة تحت الجلد تدخر للجسم حرارته وتحفظ عليه رونقه وجماله وتساعد في عدم جفاف الجلد أو خشونته.
- تعمل كوسائد حول العظام والأعضاء الداخلية تحميها وتحفظها من الانزلاق.
- تحسن الطعم.
- وجود الدهون إلى جانب الهيدروكربون يحمي البروتين من الاحتراق وبالتالي يوفر البروتين لتوليد الطاقة و(البناء).
- تعمل على تلذّذ الفضلات وسهولة مرورها من الأمعاء الغليظة للتخلص منها.

#### ج - الاحتياجات اليومية للدهون :

يجب تناول كميات قليلة من الدهون للحصول على الأحماض الدهنية الأساسية لما لها من فوائد على امتصاص المواد الذائبة في الدهون ويحتاج الشخص الطبيعي البالغ كمية من الدهون تتراوح من ٥٠ إلى ٧٠ جرام يومياً بحيث لا تتجاوز النسبة ٦٥٪ من السعرات الكلية التي يحصل عليها الفرد خلال اليوم .

#### ٤- البروتينات :

توحد المواد البروتينية في جميع الكائنات الحية النباتية والحيوانية إذ تمثل المكونات الأساسية للبروتوبلازم في الدم واللبن والعضلات والغضاريف كما تدخل في تركيب الشعر والأظافر والجلد.

البروتينات مواد عضوية تتكون من الكاربون، الاوكسجين، الهيدروجين، النتروجين، والكبريت

تحتوي بعض المواد البروتينية الهامة على الفسفور ويمثل ١٥٪ من مجموع السعرات الحرارية اليومية بالنسبة للغذاء الكلي، كما يشكل البروتين ١٢-١٥٪ من وزن الجسم ويوجد في مناطق مختلفة إلا أن أكبر نسبة موجودة في الجهاز العضلي من ٤٠-٦٥٪ من وزن الجسم، وتتحدد هذه المركبات العضوية سابقاً الذكر لتكون الأحماض الأمينية التي تعد اللبن الأولي التي يتكون منها جزيء البروتين، ويمكن تمييز (٢٢) نوعاً من الأحماض الأمينية ذات الأهمية في تغذية الإنسان منها (٨) أحماض لابد من الحصول عليها عن طريق الطعام أما باقي الأحماض الأخرى فيمكن للجسم أن يبنيها ، وتنقسم الأحماض الأمينية :

- الأحماض الأمينية الضرورية : وهي التي لا يمكن الاستغناء عنها ولا يستطيع الجسم إنتاجها داخل خلاياه بل يجب تناولها مع الوجبات الغذائية عن طريق الطعام المتناول ومن أمثلة هذه الأحماض (ليوسين، هستيدين، فالين، ليسينين ... الخ).
- الأحماض الأمينية غير الضرورية : وهي التي يمكن الاستغناء عنها والتي يستطيع الجسم البشري إنتاجها بشرط توفر كمية من النتروجين مثل (لينين، برولين، سيرين، سيستين).

- مصادر البروتينات :

هناك مصدرين رئيين يحصل الإنسان منها على البروتينات هما :

- مصادر بروتينية حيوانية : وهي المصادر التي تأتي من الحيوانات مثل (اللبن ومشتقاته، الأسماك، اللحوم المختلفة، الدواجن، البيض).

- مصادر بروتينية نباتية : ويأتي في مقدمتها (فول الصويا وهو من أغنى المصادر النباتية بالبروتينات يأتي بعده الفاصولياء، البطاطس، العدس، الأرز، كما وتوجد البروتينات بكميات قليلة في كل من الحمص، الذرة، الخبز، الشعير). وبحذر الإشارة إلى أن المصادر الحيوانية هي أغنى من المصادر النباتية بكثير بالنسبة للمواد البروتينية.
- فوائد البروتينات :
- بنائية حيث أن لها دور في بناء معظم خلايا الجسم كالخلايا العضلية (الاكتين، المايوسين).
- لها علاقة في نقل كثير من المواد في الدم مثل البروتينات الدهنية.
- تدخل في تركيب أكثر من (٢٠٠) أنزيم (عامل مساعد) والتي لها دور مهم في تنظيم الكثير من العمليات الفسيولوجية داخل الجسم.
- تكون هرمونات مثل الانسولين.
- لها علاقة في تركيب الأجسام المضادة في جهاز المناعة.
- توازن الأس الهيدروجيني (PH) تعمل على دفع مواد حامضيه وقاعديه إلى الدم من أجل الموازنة.
- لها علاقة في رفع الضغط الازموزي للحفاظ على توازن السوائل.
- لها علاقة في إنتاج الطاقة لإعادة ATP.
- تخزن في مناطق الجسم على شكل دهون.

## ٥- الفيتامينات :

كلمة فيتامين مؤلفة من مقطعين «فيتا» وتعني الحياة و (مين) وتعني المركب العضوي، فإن الكلمة تعني المركبات حافظة الحياة.

### تقسيم الفيتامينات إلى مجموعتين :

- ١- الفيتامينات التي تذوب في الماء :تحتوي على مجموعة الفيتامينات ب (Vitamins B) وفيتامين ج (Vitamin C). تتميز بذوبانها في الماء - تختص في الدم مباشرة وتنتقل من الدم دون الحاجة لنقل كما تحتاج بعض المواد الأخرى ومن أهم مميزاتها أنها لا تخزن في الجسم إلى مدى طويل (لذلك يجب تناولها يومياً) وتفرز في البول تكون سامة إذا تم تناولها بكميات كبيرة .
- ٢- الفيتامينات التي تذوب في الدهون : وهي فيتامينات A,B, E, K ومن أهم صفاتها :
  - أ- تختص من الجهاز الهضمي مع المواد الدهنية (إلى الغدة الليمفاوية وليس إلى مجرى الدم).
  - ب- تنقل من الدم بواسطة ناقل أو حامل (Protein carrier).
  - ج- تفقد فعاليتها عند طبخ وإعداد الطعام حيث تتأثر بالحرارة، و حين تعرضها للضوء لفترات طويلة وكذلك تفقد بمرور الزمن.
  - د- الكمية المتناولة في الطعام لا يؤدي إلى التسمم (Toxicity) والتسمم الذي يحدث مصدره هو الإكثار من تناول الأدوية المدعمة والقوية.

## ٦- العناصر المعدنية :

وهي ذات أهمية كبيرة في نمو الإنسان فهي تدخل في بناء العظام وتساعد في انقباض وانبساط العضلات وتنظيم التوازن المائي داخل وخارج خلايا الجسم .

أملاح يحتاجها الجسم بكميات كبيرة : الصوديوم والبوتاسيوم والماغنيسيوم والمедь والفوسفور ويحتاجها الجسم بكميات كبيرة وهناك أملاح يحتاجها الجسم بكميات قليلة وتشمل النحاس واليود والزنك والخارصين والمنجنيز والفلور والكربونات، وتوجد في الماء وبعض أنواع الخضروات وهي تنقسم إلى:

- العناصر المعدنية الرئيسية (Major minerals)

- العناصر المعدنية الدقيقة (Trace elements): توجد بكميات أقل من 5 جرامات.

**٤- الماء :**

يعد الماء ضرورة مهمة من ضروريات الحياة بعد الأوكسجين فالإنسان يستطيع العيش لعدة أسابيع بدون غذاء، لكنه لا يستطيع العيش أيام معدودة وقليلة بدون ماء، ولا يستطيع الإنسان أن يعيش بدون ماء شرب لمدة تزيد على ٧٢ ساعة (ثلاثة أيام). إذا زادت المدة عن ذلك فقد يصاب الإنسان بغيوبة نتيجة توقف عمليات البناء والهدم وتوقف حركة التفاعلات داخل الجسم، إذن الماء هو شريان الحياة لكل كائن حي. وصدق الله العظيم القائل (وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاء كُلَّ شَيْءٍ حَيٌّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ) الأنبياء/ ٣٠ .  
ويحتوي الجسم البشري على كمية من الماء تصل من ٦٥ % إلى ٧٠ % من وزن الجسم وكلما كان الجسم عضلياً زادت نسبة الماء فيه وتقل إذا كان الجسم دهنياً، وتكون موزعة في الخلايا والتجاويف التي تغطي الخلايا وفي بلازما الدم إذ يوجد ٦٢ % داخل الخلايا و ٣٨ % في مصل الدم واللعاب والغدد وحول الأعصاب والمعدة .

**- الوظائف الحيوية والمساهمة للماء :**

- توصيل العناصر الغذائية إلى الخلايا فضلاً عن نقل الفضلات والسوائل الجسمية الأخرى وإفرازات الجسم.
- الماء وسط مناسب تحدث فيه التفاعلات الكيميائية داخل خلايا الجسم ولا سيما عمليات الأكسدة والاختزال.
- يدخل في التفاعلات (التحليل المائي) مثل عمليات الهضم.
- يدخل في تركيب جميع الإفرازات الجسمية أو سوائل الجسم مثل العصارات الهضمية والماء والبول.
- يعمل الماء على تنظيم درجة حرارة الجسم وتلطيفها عن طريق توزيعها على خلايا الجسم أو التخلص منها خلال العرق،
- يعد الماء عاملًا مميزًا للخلايا مثل اللعاب الذي يساعد على البلع وكذلك المخاط في الغشاء المخاطي في الجهاز الهضمي وفي القصبات الهوائية والمفاصل العظمية.
- التخلص من نزلات البرد.
- التخلص من الإمساك.

**- آثار عدم استهلاك الماء والسوائل المرضية :**

أفادت الأبحاث الحديثة بأن عدم استهلاك السوائل بصفة عامة واستهلاك الماء بصفة خاصة قد يكون له مخاطر الإصابة والتأثير على:  
المخصوصات الكلوية .. تعتبر الكلية أكثر الأعضاء احتياجاً إلى الماء لعملية تنظيفها والحد من تراكم الأملاح فيها مما يؤدي إلى تكون المخصوصات لذلك يجب الاهتمام بهذا الأمر والحرص على استهلاك كمية جيدة من الماء خلال الليل .  
بدانة أو سمنة الطفولة والمرأفة .. يلاحظ أن لشرب الماء دوراً مهماً جداً في الحد من تراكم الدهون وخاصة عند الأطفال والمراهقين لذلك ينصح بتوفير الماء لهم وعدم إهمال تناولهم للماء وتذكيرهم بذلك حيث أن الأطفال قد يعتمدون على بعض المشروبات التي تزيد الوزن لذلك يجب الحرص على إعطائهم وتشجيعهم على تناول الماء بشكل جيد.

#### **٨- الطعام الصحي المركز على الهرم الغذائي الإرشادي :**

يعدّ الهرم الغذائي الخطوة الأولى لمعرفة ما ستتناوله كل يوم .يرتكز الهرم الغذائي على الفواكه والخضروات والحبوب، ويسهل استخدامه من أجل نظام غذائي صحيٍ يتوافق مع احتياجاتك الخاصة.

ويتكون الهرم الغذائي من ست مجموعات وهي:

أولاً : الخبز، الحبوب، الأرز و المعكرونة: ٦-١١ حصة يومياً:

تشكل هذه المركبات من الكربوهيدرات، قاعدة الهرم الغذائي. فهي تتحلّك فيتامينات "ب" B، والمعادن والألياف، ويجب تحطّب المأكولات الكثيرة الكربوهيدرات كالخبز الأبيض والحبوب السكرية (كالذرة).

ويمكن اعتبار أي بند من البنود التالية حصة واحدة :

قطعة من الخبر (١/٨ من حجم الخبز العربي الكبير) أو ما يعادلها - ٢٤ كعكة محللاً أو (٥٠٢ جرام تقريراً من الحبوب الجافة، .٥ شطيرة همبرغر ، .٥ كوب من الحبوب أو المعكرونة أو الأرز المطبوخة

ثانياً : الخضار: ٣-٥ حصص في اليوم:

وهي تحوي نسباً قليلة من الدهون والسعرات الحرارية. ويعدّ الخضار الشديدة الصفار أو البرتقالية اللون كالجزر والقرع، مصدراً هاماً للفيتامين "A". أما الخضار التي تندرج ضمن مجموعة (الكرنب والملفوف والقليل) غنية وبشكل كبير بالفيتامين "ج C".

يمكن اعتبار أي بند من البنود التالية حصة واحدة :

- كوب من الخضار المورقة الخضراء البيضاء ، -  $\frac{1}{2}$  كوب من أي نوع آخر من الخضار المفرومة،  $\frac{3}{4}$  كوب عصير خضار.

### ثالثاً : الفاكهة: ٤-٢ حصص في اليوم :

تعتبر الفاكهة وجبة خفيفة ممتازة أو حلوى صحية، فهي غنية بالطاقة الكاربوهيدراتية والبوتاسيوم، وقليلة الصوديوم وغنية بالفيتامينات. أما الفراولة والبطيخ الأحمر والحمضيات (كالبرتقال والكريب فروت) فهي غنية بالفيتامين "A"، ويحتوي الشمام

وَالْمَعْلُوقُ وَالْمُبَرِّقُ عَلَى الْعَيْنَامِيَّاتِ أَوْ جَ : حَوْنَ

**بيانات تأمين وبيانات مالية** يحصل العميل على بند سلبي مالي في حالة خسارة واحدة.

لَا يَرْجِعُ إِلَيْهِ الْمُلْكُ وَلَا يَنْهَا عَنْ طَرْبِ

مشتقات الحليب هي مصادر غنية بالكالسيوم، ولكنه أيضاً مُشبعة بالبروتينات ويحتوي كأس حليب أو لبن على كمية بروتين تساوي أونصة من اللحم أو الجبن أو بيضة واحدة. حاول قدر المستطاع اختيار مشتقات الحليب القليلة الدهون. يعادل كوب الحليب الكامل الدسم، ملعقة صغيرة من الزبدة أو ثلاثة ملاعق كبيرة من القشدة. يمكن اعتبار أي بند من البنود التالية حصة واحدة: كوب واحد من الماء أو اللبن، أو نصف كوب من العصائر الطازجة، أو نصف كوب من الزبادي.

بـِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ الْحٰمِدِ الْمُكَبِّرِ تَعَالٰى أَشْلَاطُ

تعدُّ هذه المجموعة من الأطعمة مصدرًا أساسياً للبروتينات. تحوي الحبوب المطبوخة كميات كبيرة من البروتينات والألياف وهي قليلة الدسم. يحتوي خضار (التوفو والفاوصوليا البيضاء) على الكالسيوم. كما يُعدُّ اللوز مصدرًا غنياً بالفيتامين (E) يحتوي لحم

البقر على كميات ضئيلة من المعادن الشديدة القابلية للامتصاص كالحديد والزنك والمغنيسيوم، كما تمنح الدواجن وثمار البحر أيضاً

الفيتامين(B6)

يمكن اعتبار أي بند من البنود التالية حصة واحدة :

- مجموعة الخضروات ٥-٣ حصص
- مجموعة الفواكه ٤-٢ حصص
- مجموعة الحليب ٣-٢ حصص
- مجموعة اللحوم ٣-٢ حصص

يمكن اعتبار أي بند من البنود التالية حصة واحدة :

- أونصتان أو ثلاثة أونصات من اللحم المطبوخ القليل الدهون، أو الدجاج أو السمك؛ - بيضة واحدة؛ - نصف كوب من الحبوب المطبوخة .

- ملعقتان كبيرةان من زبدة الفول السوداني أو البندق أو الحبوب.

سادساً : دهون، زيوتون حلويات : تستخدم باعتدال وبكميات قليلة. تشكل هذه المجموعة رأس المهرم، وتتضمن الزبدة والزيوت والسمن والقشدة الرائبة، والمياه الغازية، والسكاكر، والحلويات. يذكر أن الدهون لا تتشكل جميعها بطريقة متساوية، لذا يتوجب عليك أن تخفف من استهلاك الدهون المشبعة الموجودة في المنتجات الحيوانية كاللحم ومشتقات الحليب، والدهون المهدروحة الموجودة في السمن أو الوجبات الخفيفة المقلية. استهلك بدلاً من ذلك الدهون غير المشبعة الصحية الموجودة في زيت الزيتون، والبندق، والحبوب، والأفوكادو، كذلك يجب التخفيف من استهلاك الحلويات. ومن الأفضل أن تتمتع بوجبة حلويات دسمة بدلاً من ملء وجبتك اليومية بالأطعمة السكرية الخالية من الدهون. ولكن هذه الدهون مليئة بالسعرات الحرارية ومحرّدة تقريرياً من المنافع الغذائية ولكن ثمة استثناء واحد ممكن وهو دبس السكر الذي يعتبر مصدرًا غنياً بالحديد.

وبذلك يمكن توظيف المهرم الغذائي ليلائم جميع الأعمار والأجناس، إضافة إلى أنه ملائم لنوعية العمل (بسيط أو شاق) من الملاحظ أن مجموعات الطعام الموجودة في المهرم الغذائي لا تحتوي على عدد محدد من الحصص ولكنها تحتوي على الحد الأدنى والأعلى للحصص الغذائية :

- حصة من الفواكه أو الخضار بحجم كرة المضرب.
- حصة من الباستا والأرز والحبوب بحجم القرص المطاطي في لعبة الهوكي.
- حصة من الجبن (أونصة) بحجم ٤ أحجار الترد.
- حصة لحم أو دجاج أو سمك بحجم لوح صابون
- حبة بطاطاً متوسطة بحجم "ماوس" الكومبيوتر
- حصتان من الخبز بحجم شريطاً كاسيت

وتحتاج النساء قليلات الحركة وبعض البالغين إلى ١٦٠٠ سعرة حرارية. و على النساء الحوامل والمرضعات، والراهقين والشبان حتى سن الرابعة والعشرين أن يتناولوا ثلاثة حصص من مجموعة وجبات الحليب.

## ٩- أسباب سوء التغذية :

١. قلة الوعي الغذائي بمعنى نقص الثقافة الغذائية للفرد
٢. العادات والتقاليد الغذائية المتبعة في الأسرة بشكل خاص وفي المجتمع بشكل عام
٣. طبيعة بعض المناطق من جهة محاصيلها الغذائية حيث تنتج هذه المناطق محاصيل معينة لا تكون في شكلها العام غذاء متكامل

## - طرق الوقاية والعلاج من سوء التغذية :

- التوعية بالغذاء الكامل من خلال الثقافة الغذائية.

- تكوين عادات غذائية سليمة بدلاً من العادات الغذائية القديمة.

- الحرص على احتواء كل وجبة على عناصر الغذاء الأساسية.

## الفصل الخامس

### التحكم في الوزن

هو عملية ضبط لكمية الدهون في الجسم. وتعتمد هذه العملية على تنظيم العلاقة بين كمية الطعام التي يتناولها الفرد والتمريرات البدنية التي يقوم بها.

وتعني الزيادة في الوزن ببساطة أنّ الشخص يزن أكثر من متوسط الوزن الطبيعي لطول معين.

## ٠ المبادئ العامة في برامج التحكم بالأوزان :

### تتأسس برامج التحكم في الوزن على عدة مبادئ :

١. مبدأ القبول .. على الإنسان البدين أن يرضي ويقبل شكل وحجم جسمه
٢. مبدأ الرغبة في التغيير .. على الإنسان البدين أن يكون صادقاً مع نفسه ومدركاً للمخاطر الصحية والنفسية المرتبطة على زيادة الوزن إدراكاً تاماً .
٣. مبدأ التخطيط والتنظيم .. يجب على الإنسان البدين أن يضع خطة مصاغة بعناية ويدوّنها خطياً سواء كان بنفسه أو من خلال أخصائي التدريب الرياضي أو الطبيب المختص وكذلك يجب عليه مراعاة أهمية تحديد الزمن وتنظيم وقت التدريب والثبات عليه ليصبح روتيناً من حياته اليومية.
٤. مبدأ الاستعداد والتهيئة .. يجب على الإنسان البدين أن يستعد للتدريب بالرژي الرياضي والأحذية الرياضية المناسبة لما لها من دور كبير في الإحساس بالتهيؤ الداخلي النفسي والخارجي الشكلي.
٥. مبدأ التطبيق .. على الإنسان البدين أن يقوم بتطبيق البرنامج التدريبي المعد (حسب كثافة وشدة وزن الحمل التدريبي) بإيماناً بأن النتائج ستتحقق ولو بعد حين، كما أنه من المفيد جداً في فترة التطبيق تدوين وقياس التغيرات ومراقبة التطور مع نهاية كل أسبوع أو أسبوعين وحتى لو مرة واحدة شهرياً، سواء كانت التغيرات داخلية (عدد وسرعة نبضات القلب، نسبة السكر في الدم، نسبة الكوليسترول، استهلاك الأوكسجين) أو تغيرات خارجية (وزن الجسم، محيط أجزاء الجسم، السرعة والزمن وطول وقصر المسافة) .
٦. مبدأ الإصرار والعزمية .. على الإنسان البدين أن يمضي قدماً بخطى واثقة في تطبيق برنامجه التدريبي بكل عزمية وإصرار.

٧. مبدأ المكافآت والحوافر .. على الإنسان البدين ألا يحرم نفسه أو يقصو عليها بهدف الوصول إلى النتائج بشكل سريع لذا يجب أن يكفيه نفسه من فترة لآخر باعتدال وتوازن وذلك بأشياء محببة .

#### • الوزن الصحي المناسب :

الوزن الصحي يقصد به وزن الجسم غير المرتبط بحدوث الأمراض وهو مصطلح علمي أصبح يستخدم بدل الوزن المثالي ويمكن حسابه علمياً عن طريق تحديد مؤشر كتلة الجسم. ويمكن استخدام معادلة مؤشر كتلة الجسم لحساب الوزن المطلوب كالتالي:

#### الوزن المطلوب - الطول × مؤشر كتلة الجسم

وبما أن المؤشر بين ٢٠ - ٢٥ يجب حساب الوزن مرتان واحدة عند نسبة ٢٠ والأخرى عند ٢٥ ومدى الوزن الناتج نفترض أن يقع وزنك في نطاقه وهنا كطريقة أخرى أسهل وهي قياس محيط الوسط بأي متر قياس عادي يقاس المحيط في المنطقة التي تقع مباشرة تحت آخر صلع للقفص الصدري، وقد وجد أن القياس الذي يعطي محيطاً قدرة ٣٥ بوصة للنساء اللاتي يقع مؤشر كتلة الجسم لهن بين ٢٠ - ٢٥ هو القياس الذي يدل على الاحتفاظ بالوزن الصحي.

#### • الجسم المثالي :

هو معادلة نسبة الطول لنسبة الوزن فإن زادت النسبة تكون السمنة وهي زيادة المخزون عن المعدل الطبيعي لها والذي يعادل تقريراً من إجمالي وزن الجسم بالنسبة للرجل و  $\frac{17}{20} - \frac{18}{21}$  من إجمالي وزن الجسم بالنسبة للمرأة، وفي المقابل فإن النحافة هي انخفاض مخزون الدهون عن هذا المعدل الطبيعي.

#### • زيادة الوزن (السمنة) :

السمنة هي الحالة الطبية التي تراكم فيها الدهون الزائدة بالجسم إلى درجة تسبب معها في وقوع آثار سلبية على الصحة. يتم تقييمها بصورة أكبر في ضوء توزع الدهون من خلال مقياس نسبة الخصر إلى الورك وعوامل خطورة التعرض لأمراض القلب. يرتبط مؤشر كتلة الجسم بشكل وثيق بكل من نسبة دهون الجسم وإجمالي دهون الجسم. ويتغير الوزن الصحي عند الأطفال وفقاً لعامل السن والجنس.

السمنة عند الأطفال والراهقين لا يتم التعبير عنها برقم مطلق.

الوزن الزائد مرتبط بالعديد من الأمراض، خاصةً أمراض القلب، سكري النمط الثاني، توقف التنفس الانسداد أثناء النوم، وأنواع معينة من السرطان، والفصائل العظمي. مؤديةً بذلك إلى انخفاض متوسط عمر الفرد المأمول و/أو إلى وقوع مشاكل صحية متزايدة.

#### • أضرار زيادة الوزن :

##### أ- على معدل الوفيات :

السمنة هي واحدةً من أسباب الموت الرئيسية التي يمكن الوقاية منها، خطر الوفاة يقل إذا كان مؤشر كتلة الجسم يتراوح بين ٢٢.٥ و ٢٥ كجم/م<sup>٢</sup> في غير المدخنين وإذا كان يتراوح بين ٢٤ و ٢٧ كجم/م<sup>٢</sup> عند المدخنين و تحفظ السمنة أو البدانة من متوسط العمر المأمول من ستة إلى سبعة أعوام تقريراً

## بـ- على نسبة انتشار المرض :

تزيد السمنة من احتمالية الإصابة بالعديد من الأمراض الجسدية والعقلية. يمكن ملاحظة انتشار مثل تلك الأمراض في [الملازمة الأيضية](#)، والتي تتمثل مزيجاً من الاضطرابات التي تشتمل على : [سكري النمط الثاني](#)، [ضغط الدم المرتفع](#)، ارتفاع معدل الكوليسترول في الدم، وارتفاع مستوى الدهون الثلاثية.

وتنجم المضاعفات إما بصورةٍ مباشرةٍ من خلال السمنة أو بصورةٍ غير مباشرةٍ من خلال آليات لها نفس السبب مثل ضعف التغذية أو نمط الحياة السكוני . علاقة السمنة بسكري النمط الثاني حيث يشكل الوزن الزائد الأساس في ٦٤% من حالات مرض السكري في الرجال و ٧٧% من الحالات في النساء

**تقع التبعات الصحية في فئتين أساسيتين :**

تلك التبعات التي تزعم إلى آثار زيادة كتلة الدهون (مثل الفصال العظمي، انقطاع النفس ألأنسدادي أثناء النوم، والنفور الاجتماعي)

وبعاتٍ أخرى تحدث نتيجة للعدد المتزايد من الخلايا الدهنية (السكري، السرطان، أمراض القلب، ومرض الكبد الدهني غير الكحولي). و<sup>ُ</sup>نغير زيادة دهون الجسم من استجابة الجسم للإنسولين، حيث قد تؤدي إلى مقاومة الإنسولين. كما تسبب الدهون الرائدة في زيادة احتمالية التعرض للالتهابات وتنشر الدم.

## ت- على الجهاز الدوري :

- إرتفاع ضغط الدم .
  - ضيق في الشرايين التاجية .
  - هبوط القلب .
  - تصلب الشرايين .

### ثـ- على الجهاز التنفسى :

- زيادة احتمال حدوث جلطة في الرئتين وكذا حدوث مضاعفات رئوية مثل الالتهابات الشعبية والرئوية.
  - ترهل عضلات المخجرة والقصبة الهوائية و الحبال الصوتية مما يسبب حدوث الشخير.
  - إعاقة حركة حدار الصدر وحركة الحجاب الحاجز وهذا يقلل التهوية الرئوية.

### ج- على الهيكل العظمى :

- التهابات مزمنة في المفاصل والعظام والركبتين . وذلك نتيجة لزيادة الحمل الملقى على الهيكل العظمي . الانزلاق الغضروفي .

## ح- على الجهاز الهضمي :

يؤدي زيادة الوزن والبدانة في كثير من الأحيان إلى اضطرابات في الجهاز الهضمي حيث تزيد نسبة الإصابة بمحضوات المراة وكذا التهابات القولون وتليف الكبد واضطرابات المعدة في البدناء عن الأفراد ذوى الوزن العادي .

خ- على الجلد :

يؤدي تجمع الدهون بكثرة تحت الجلد، زيادة تعرضه للالتهابات خصوصاً في المناطق الرطبة مثل مابين الفخذين أو تحت ثانياً الصدر

#### د- على الناحية النفسية :

قد يؤدى زيادة الوزن إلى الإصابة بالاكتئاب والانطواء وقد دلت الإحصاءات أن أكثر من ٦٠٪ من البدناء يعانون من اضطرابات نفسية ، وجد أن أكثر من ٣٠٪ من البدناء مصابون باضطرابات نفسية عميقة .

#### ذ- على الحركة :

ما لا شك فيه أن زيادة الوزن تؤدى إلى صعوبة الحركة مما يؤثر ذلك على المفاصل والعظام وقوة انقباض العضلات وعدم قدرة الجهاز الدوري والتنفسى على تلبية احتياجات الجسم أثناء الحركة .

#### ر- على الاقتصاد :

تؤدى إلى حدوث نسبة عالية من الوفيات ، وتؤدى أيضاً إلى قلة الحركة والجهود والأداء والإنتاج وهذا بدوره يؤثر على الاقتصاد تأثيراً سلبياً.

#### - الأسباب :

- تناول سرارات حرارية بصورةٍ مفرطة
- قلة النشاط البدني على المستوى الفردي
- يعزى عدد قليل من الحالات للعوامل الوراثية، أو لأسباب طبية، أو للأمراض النفسية.
- الاعتماد المتزايد على السيارات، والتصنيع الميكانيكي (الألي).

#### عوامل أخرى أسهمت في الزيادة الحالية في معدلات السمنة :

(١) النوم غير الكافي، (٢) مسببات خلل الغدد الصماء (ملوثات بيئية تتدخل مع عملية التمثيل الغذائي للدهون)، (٣) تناقص درجة الحرارة المحيطة، (٤) تناقص معدلات التدخين لأن التدخين يقلل الشهية، (٥) الاستخدام المتزايد للأدوية التي يمكن أن يتسبب في زيادة الوزن (مثل مضادات الذهان الغير غلطية)، (٦) الزيادات النسبية في المجموعات العرقية والعمريّة التي تميل إلى أن تكون أكثر وزناً، (٧) الحمل في عمر متاخر (والذي قد يؤدى إلى قابلية الإصابة بالسمنة عند الأطفال المولودين)، (٨) عوامل المخاطرة الالبيويّة عبر الأجيال المختلفة، (٩) الاصطفاء الطبيعي لمؤشرات كتلة الجسم الأعلى، وأخيراً (١٠) التزاوج المختلط الذي يؤدى إلى تركيز متزايد للعوامل المؤدية للسمنة (لن يؤدى هذا بالضرورة إلى زيادة عدد الأفراد الذين يعانون من السمنة، لكنه قد يزيد من متوسط أوزان السكان).

#### أ- السعرات الحرارية المستهلكة :

يساعد توافر الإرشادات الغذائية على نطاقٍ واسع "بالقليل" في معالجة مشكلات الإفراط في تناول الطعام وال اختيار السيئ للأغذية والزيادة في استهلاك الكربوهيدرات وليس الدهون. ويتمثل المصدر الأساسي لهذه الكربوهيدرات في المشروبات المحتلة، والتي تُعطي وحدتها هذه الأيام ٢٥٪ تقريباً من السعرات الحرارية اليومية عند الراشدين وكذلك في الوجبات السريعة كبيرة الحجم والغنية بالطاقة.

#### ب- نمط الحياة السكوني :

يلعب نمط الحياة السكوني دوراً في توليد السمنة حيث لا يقوم ما لا يقل عن ٦٠٪ من سكان العالم حالياً بأداء المران الكافي. والسبب الرئيسي في هذا هو الاستخدام المتزايد لوسائل النقل الآلية وشيوخ استخدام التقنيات الموفرة للمجهود بصورة أكبر داخل

المنازل. أما بالنسبة للأطفال، فقد ظهر انخفاض في معدلات الجهد البدني نتيجة الإقلال من سلوكيات المشي وممارسة التربية البدنية.

#### ت- الوراثة :

تعد السمنة نتيجة تداخل وتفاعل العوامل الوراثية والبيئية معاً. فتعدد أشكال الجينات المتحكمه في الشهية والتغذية يجعل من الفرد عرضةً أكثر للإصابة بالسمنة إذا ما توفرت له سعرات حرارية كافية. كما توصلت الدراسات التي ارتكزت على أنماط الوراثة بدلاً من جيناتٍ بعينها إلى أن ٨٠٪ من ذرية أي أبوين يعانيان من السمنة جاءت مصابةً بالسمنة أيضاً، ومن ناحية أخرى فإن أقل من ١٠٪ من ذرية أي أبوين يتمتعان بالوزن الطبيعي جاءت مصابة بالسمنة.

#### ث- الأمراض البدنية والنفسيّة :

تشتمل الأمراض البدنية التي تزيد احتمالية الإصابة بالسمنة على متلازمات جينية نادرة، بالإضافة إلى بعض الظروف الوراثية أو المكتسبة ومنها : قصور الدرقية، فرط نشاط قشر الكظر والتي يطلق عليها أيضاً "متلازمة كوشنج"، نقص هرمون النمو، وأضطرابات الأكل: هام عصبي، ومتلازمة الأكل الليلي. هذا وتزايد مخاطر الإصابة بالسمنة والبدانة بين المرضى الذين يعانون من اضطرابات نفسية دون غيرهم من الأفراد الذين لا يعانون منها. كما قد تسبب بعض العقارات في زيادة الوزن أو التعرض للتغيرات في تكوين الجسم، مثل مضادات الذهان الغير غلطية، مضادات الاكتئاب، المنشطات، بالإضافة إلى بعض وسائل منع الحمل الهرمونية.

#### ج- المحددات الاجتماعية :

يتتنوع الارتباط بين الطبقة الاجتماعية ومؤشر كتلة الجسم على مستوى العالم ففي العالم النامي، تصيب السمنة النساء والرجال والأطفال في الطبقات الاجتماعية العالية بمعدلات أكبر.

كما يلعب التدخين دوراً هاماً في التأثير على وزن الفرد. فهو لاء الذين يتوقفون عن التدخين من الرجال يكتسبون في المتوسط ٤٠.٤ كيلوجرامات (٩.٧ أرطال)، أما النساء فيكتسبن ٥٠٠٠ كيلوجرامات (١١٠.١) على مدار عشرة سنوات ويرتبط عدد أبناء الأسرة الواحدة، في الولايات المتحدة، بمخاطر إصابته بالسمنة. حيث أن احتمالية إصابة المرأة بالسمنة تزداد بنسبة ٦٧٪ مع كل طفل، بينما تزداد احتمالية إصابة الرجل بنسبة ٤٠٪ مع كل طفل. يمكن تفسير هذا جزئياً بأن وجود أطفال معالين يؤدي إلى انخفاض الجهد البدني الذي يبذله الآباء في العالم الغربي.

كما يعتقد أن سوء التغذية يلعب دوراً في ارتفاع معدلات الإصابة بالسمنة، في سنٍ صغيرة، بدول العالم النامي. [١١٧] إن التغيير في إفرازات الغدد الصماء والذي يحدث أثناء فترات سوء التغذية قد يدعم من عملية تخزين الدهون بمجرد أن تتحيز المزيد من السعرات الحرارية.

#### ح- العلاج :

يتكون العلاج الأساسي للسمنة من التخسيس أو الحمية الغذائية والتمارين الرياضية. حيث قد تؤدي برامج الحمية الغذائية إلى إنقاص الوزن على المدى القصير، إلا أن الاحتفاظ بهذه الخسارة في الوزن يمكن أن يمثل مشكلةً، وعادةً ما يتطلب هذا أن تصبح التدريبات البدنية والنظام الغذائي، المحتوي على سعرات حرارية أقل، جزءاً ثابتاً من نمط حياة الفرد.

وتوصلت دراسة مستقبلية على النساء المصابات بالسمنة واللائي تعانين من أمراض مرتبطة بزيادة الوزن، فإن نقصان الوزن المقصود وبأي كمية كان مرتبطاً بالانخفاض معدل الوفيات بنسبة ٢٠٪. أما في النساء المصابات بالسمنة واللائي لا تعانين من أمراض مرتبطة بالسمنة، فإن خسارة ٩ كيلوجرامات (٢٠ رطلاً) كانت مرتبطة بالانخفاض معدل الوفيات بنسبة ٢٥٪.

#### خ- الحمية الغذائية :

يمكن تقسيم الحميّات الغذائيّة المادّة إلى إنفاص الوزن إلى أربع فئات هي: حميّة منخفضة الدهون، حميّة منخفضة الكربوهيدرات، حميّة منخفضة السعرات الحراريّة، وحميّة منخفضة السعرات الحراريّة جداً. حيث توصل تحليلٌ بعدىً لستة تجاربٍ مضبوطةٍ عشوائيّة أنه لا يوجد اختلاف بين ثلاثة من أنواع الحميّة الرئيسيّة (منخفض السعرات، منخفض الكربوهيدرات، ومنخفض الدهون)، حيث أحدثت هذه الأنواع الثلاثة نقصاً في الوزن يقدر بما بين ٢ و ٤ كيلوجرامات في جميع الدراسات.

في حين تؤدي الحميّات الغذائيّة المنخفضة جداً في السعرات الحراريّة إلى خسارة ما بين ٢٠٠ و ٨٠٠ كيلو سعر حراري اليوم، مع الحفاظ على معدل ما يتم تناوله من بروتينات والحد من السعرات التي تنتجه كلُّ من الدهون والكربوهيدرات. حيث أنها تعرّض الجسم للجوع الشديد، مما يؤدي إلى خسارة في الوزن تتراوح بين ١٠.٥ و ٢٠.٥ كيلوجرامات في المتوسط. ومن ثم فلا يوصى باستخدام هذا النوع من الحميّات الغذائيّة بشكل عام لأنها مصاحبة بأعراض جانبية ضارّة، مثل تقلص كتلة العضلات، زيادة مخاطر الإصابة بالنقرس واحتلال التوازن الكهري.

#### د- التمارين الرياضية :

تستهلك العضلات، في أثناء استخدامها وتطبيعها، طاقة مأخوذة من الدهون والجليكوجين. وبسبب كبر حجم عضلة الساق، فإن كلًا من نشاطات المشي والجري وركوب الدراجات هي أكثر التمارين فعالية في تقليل دهون الجسم. ومن أجل الحفاظ على الصحة توصي جمعية القلب الأمريكية بالمران المعتدل لمدة ٣٠ دقيقة كحدٍ أدنى خلال خمسة أيام في الأسبوع على الأقل.

كما توصل تحليلٌ بعدىً لثلاثة وأربعين تجربةٍ مضبوطةٍ عشوائيّة أجراها تعاون كوكران العالمي إلى أن المران وحده يؤدي إلى إنفاص وزنٍ محدودٍ. مع هذا، فعند القيام به مصاحبةً لممارسة حميّة غذائيّة معينة، قد تنتج عنه خسارة وزنٍ تزيد بمقدار ١ كيلوجرام عن خسارة الوزن بالاعتماد على الحميّة الغذائيّة وحدها. ويمكن أن يؤدي المران المكثف إلى نقصٍ كبيرٍ في الوزن

#### ذ- برامج إنفاص الوزن :

غالبًا ما تعزز برامج إنفاص الوزن من إحداث تغييراتٍ في نمط الحياة وتعديل النظام الغذائي. قد تشتمل مثل تلك التغييرات على تناول وجباتٍ أصغرٍ، والامتناع عن أنواع معينةٍ من الطعام، بالإضافة إلى القيام بجهودٍ مقصودٍ من أجل ممارسة المزيد من التمارين الرياضية.

#### ر- العلاج الدوائي :

دواءان فقط من أدوية السمنة تم اعتمادهما حالياً من قبل إدارة الأغذية والأدوية بعرض الاستخدام طويل المدى. أحدهما هو أورليستات (Xenical)، والذي يُحفّض من امتصاص الأمعاء للدهون من خلال منع الليبيز البنكرياسي، والآخر هو سيبوترايمين (Meridia) والذي يعمل في المخ لمنع تشريح نورإبينفرين الناقل العصبي: السيروتونين، والدوبيامين (والتشبيه جداً ببعض مضادات الاكتئاب)، مما يقلل من شهية المرء تجاه تناول الطعام. إلا أنه من الملاحظ أن إنفاص الوزن مع استخدام تلك الأدوية له آثر بسيط متواضع. فعلى المدى البعيد، فإن متوسط نقص الوزن باستخدام أورليستات يصل إلى ٢٠.٩ كيلوجرام فقط، ومتوسط

إنقاص الوزن مع تناول السبيوتامين يصل إلى ٤٠.٢ كيلوجرام . إلا أن تناول كلٍ من الأورليستات والريمونابانت يؤدي إلى تقليل احتمالية حدوث مرض السكري.

#### ز- الجراحة :

تمثل جراحات إنقاص الوزن (جراحات إنقاص الوزن) استخدام التدخل الجراحي في علاج مشكلة السمنة. وبما أن لكل عملية جراحية مضاعفاتها الخاصة بها، فالجراحة لا يوصى بها إلا للأشخاص المصابين بالسمنة (مؤشر كتلة جسم > ٤٠) وفشلوا في إنقاص أوزانهم من خلال تغيير نظم حميتهم المتبعة وتناول العقارات. وهنا تعتمد جراحات إنقاص الوزن على العديد من المبادئ: تمثل الطريقتان الأكثر شهرة في (الأولى) التقليل من حجم المعدة (على سبيل المثال ربط المعدة المعدل وجراحة ربط المعدة الرأسية التجميلية)، والتي ينتج عنها إحساس مبكر بالشبع، وتخفيف طول الأمعاء التي تتعرض للغذاء، وهي طريقة تقلل من الامتصاص بصورة مباشرة. وجراحة ربط المعدة يمكن العودة فيها بالمريض حاله الأول أما جراحة تقدير الأمعاء فلا يمكن معها ذلك. التدبيس الافقي للمعدة

#### ٠ أهداف أنشطة إنقاص الوزن :

يجب أن تتحقق أهداف النشاط البدني لإنقاص الوزن الأغراض التالية :-

- تتعديل النسبة بين كتلة الدهون وكتلة الجسم بدون الدهن .
- إعادة تنشيط العضلات التي أصابها الصمور نتيجة قلة الحركة .
- تحديد المدى الوظيفي للمفاصل الرئيسية وخاصة الرقبة والعمود الفقري والكتف .
- استعادة تأهيل الجهاز الدوري والتنفسى والوصول إلى درجة من التكيف تظهر في ( بطيء معدل القلب في الراحة - انخفاض ضغط الدم الوريدى - تحمل التدريب مرتفع الشدة - تحسين التمثيل الغذائي ليصبح عادياً )

ويتفق معظم الخبراء على أن معدل إنقاص الوزن الإسبوعى يجب ألا يزيد في حدته الأقصى عن ٢ رطل ، أى في حدود كيلوجرام واحد تقريرياً . وإذا علمنا أن الرطل الواحد من وزن الدهن يعادل ٣٥٠٠ سعر حراري فمعنى ذلك أنه إذا أراد شخص ما إنقاص وزنه بمقدار ٢٠ رطل خلال ٢٠ أسبوع ، فإن السعرات الحرارية التي يجب عليه أن يستهلكها أسبوعيا تكون بمقدار ٣٥٠٠ سعر حراري ، فإذا قسمت هذه السعرات على أيام الأسبوع يكون المطلوب استهلاك ٥٠٠ سعر حراري يومياً ،

#### ٠ الأثر الصحي لاستخدام النشاط البدني في برامج إنقاص الوزن :

لابد أن يصاحب النظام الغذائي رياضة من الرياضات التي يُنصح بها لتخفيض الوزن مثل "رياضة المشي ، المشي السريع ، الجري الخفيف وإجراء بعض التمارينات الفرضية " مع اتباع طرق ريجيم معينة للطعام وهذا مهم جداً ، واستخدام بعض الأدوات والأجهزة الرياضية كالدراجات الهوائية وأجهزة الجري ، والالتحاق بالأندية الصحية والتي تعنى بالساونا والتدليك وحمامات

#### البخار

. وقد حدد " كيلي برونيل Kelly Brownell " الفوائد الصحية لممارسة النشاط البدني بغرض إنقاص الوزن في النقاط

التالية :-

- إنقاص الطاقة المخزونة.
- تحسين الشهية للطعام .

- مقاومة المضاعفات المرضية للسمنة : مثل : ضغط الدم ومستويات الكوليستيرول في الدم وتركيب الجسم ووظائف الجهاز الدوري و التنفسى
- تحسين الحالة النفسية :
- زيادة التمثيل الغذائي في الراحة : يساعد النشاط البدني على زيادة معدل التمثيل الغذائي خلال فترة الراحة ويختلف هذا المعدل عنه بعد التدريب ، وذلك على العكس من النظم الغذائية التي تؤدى إلى نقص سريع في معدل التمثيل الغذائي في الراحة بدرجة قد تزيد على ٢٠ % .

#### **• بعض القواعد الصحيحة لتقليل الوزن :**

- التغذية الصحيحة.
- الإقلال من نسبة السوائل والأملاح .
- زيادة حركة الجسم ( فالنشاط البدني هو خير عامل لاستغلال الطاقة وإقلال الوزن .
- تنظيم أوقات الوجبات الغذائية.
- ألا يزيد ما يفقده الجسم من الوزن عن ٣ كجم في الأسبوع أو ١٠ كجم في الشهر، حيث أنه إذا زادت عن ذلك أدت إلى العديد من الأمراض ،

#### **تقدير كمية الغذاء التي يحتاجها الشخص الذي يبذل مجهود بدني (الميزان الطاقي) :**

تعتمد كمية الغذاء التي يحتاجها الشخص الذي يبذل مجهود بدني على احتياجاته من الطاقة بما يتراوح من ٣٠ - ٥٠ سعر حراري لكل كيلوجرام من وزن جسمه

تحسب الطاقة التي يحتاجها ويستهلكها من جداول وضعت خصيصاً لهذا الغرض وذلك حسب حجم النشاط ونوع التدريبات اليومية التي يقوم بها . تتم عملية توازن لكمية الطاقة التي يستهلكها الشخص مع كمية الطاقة الموجودة في الغذاء الذي يتناوله في ٢٤ ساعة . فإذا كان هناك توازن بين كمية الطاقة التي يستهلكها وكمية الطاقة التي حصل عليها من الغذاء يبقى وزن الجسم ثابتاً

#### **• انخفاض الوزن (النحافة) :**

يعتبر الشخص نحيفاً إذا انخفض وزنه بمقدار ١٠ % عن الوزن الموجود في قوائم الوزن المثالي لمن هو في مثل سنه. ويمكن وصف شخص ما بأنه نحيف عندما يكون مؤشر كتلة الجسم لديه أقل من ١٨.٥ . و الشخص النحيف يعيش على الحد الغذائي الأدنى ، وتكون خطورة النحافة في عدم وجود إحتياطي في الجسم لسد حاجته في أوقات الشدة . كما في حالة الأزمات النفسية والبرد ، وإذا كانت النحافة غير مستحبة بالنسبة لصغر السن وفي مراحل النمو المختلفة ، فإنها تكون أكثر مناسبة لمتوسطي العمر والسن المتأخر ، لأن الوزن الأقل في هذه الأعمار يقلل من احتمالات الإصابة بأمراض القلب وضغط الدم المرتفع وأمراض الكلى .

#### **• أسباب انخفاض الوزن :**

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

- الإصابة ببعض الأمراض العضوية... مثل : (فرط الغدة الدرقية- فقر الدم الشديد - بعض أمراض الجهاز الهضمي التي تمنع امتصاص الطعام المهضوم -الإصابة ببعض الأورام أو كنتيجة لعلاجها).
- بعض الأمراض النفسية ... مثل(الاكتئاب الشديد الذي يسبب فقد الشهية - الموس الذي يجعل المصاب به لا يشعر بالجوع -القهم العصبي - النهام العصبي)
- التسمم بالمواد الكيماوية المختلفة .
- مرض السكري .
- كثرة تعاطي المبهات و التدخين .
- القيام بجهود بدنية شاقة مع عدم كفاية التغذية بالنسبة للجهد المبذول .

#### **٠ طرق الوقاية والعلاج من النحافة :**

لعلاج انخفاض الوزن يجب إزالة أسبابها مع توعية الأفراد بضرورة التقيد بالقواعد الصحية مثل :

- الإقلال من التدخين أو التوقف النهائي عنه.
- الراحة بعد تناول الطعام .

- علاج الأمراض التي تتسبب في انخفاض الوزن كالطفيليات وأمراض الغدة الدرقية .
- الحياة في الهواء الطلق والابتعاد عن كل ما يكدر صفو الحياة .

ومن الصعب على التحيف زيادة وزنه مقارنة بالشخص العادي أو ذي الوزن الزائد، وذلك يرجع للجينات الموروثة أو بسبب زيادة نسبة الأيض أو حرق الغذاء لديه، أو لأنه يمتلك عدداً أقل من الخلايا الدهنية أو بسبب زيادة طوله أو لأنه ببساطة غير حريص على الأكل.

الطعام السليم المتكامل والمتوزن هو العلاج للوصول إلى الوزن الطبيعي.

#### **٠ بعض النصائح الهامة لزيادة الوزن :**

- زيادة السعرات الحرارية اليومية في النظام الغذائي : عن طريق تحليل متطلباتك من الطاقة لحساب الاحتياجات اليومية من السعرات الحرارية
- احتياجات الشخص النحيف تزيد من الأطعمة الغذائية بمختلف أنواعها : البروتينات ، الكربوهيدرات ، الفيتامينات ، المعادن .
- الابتعاد عن الأطعمة التي تحتوى على سعرات حرارية زائفة مثل الحلوي والمياه الغازية ، رقائق البطاطس .. أما الحلويات فهي تمد الجسم بكم كبير من السعرات الحرارية لكنها تفتقد إلى القيمة الغذائية.
- النظام الغذائي العالي في البروتينات يحتاجه الجسم لإعادة بناء أنسجته وعضلاته وعظامه والدم والخلايا .
- لابد وأن يظل إجمالي الدهون أقل من ٣٥٪ من إجمالي السعرات الحرارية المستهلكة يومياً، والكم الأكبر منها ينبغي أن يكون من الدهون غير المشبعة
- فيتامين (أ) مع فيتامين (ب) يرفع من معدلات الشهية ويحفز على تناول الطعام بشكل أكبر.

- تناول الصلصات و الصوص ، توابل السلطة، الحبوب ،المكسرات ، الفاكهة المحففة، الخبز من الطحين الخالص ، اللبن كامل الدسم وعصائر الفاكهة أفضل من القهوة والشاي والماء فقط.

- من الأفضل تناول كميات ضئيلة من أطعمة متعددة أفضل من كميات كبيرة من نوع واحد من الطعام الغذائي وخاصة للشخص الذي يرمو إلى زيادة وزنه.

## الفصل السادس

### الأمراض (المعدية وغير معدية)

#### • ماهية المرض وتعريفه :

المرض أو الداء هو حالة غير طبيعية تصيب الجسد البشري أو العقل البشري محدثة ازعاجاً، أو ضعفاً في الوظائف أو إرهاقاً للشخص المصاب مع إزعاج. أعراض غير مرئية، سلوك منحرف ، تغيرات لافظية في البنية والوظيفة

علم الأمراض هو العلم الذي يدرس هذه الأمراض، في حين نشير للعلم الذي يعني بدراسة التصنيف المنظومي للأمراض المختلفة بعلم تصنيف الأمراض. أما المعرفة الشاملة بالأمراض البشرية وطرق تشخيصها وعلاجها فتشكل ما يدعى بالطب. الحالات المرضية التي تصيب الحيوانات تسمى بما يدعى بالطب البيطري.

#### • تصنيف الأمراض :

أ- الأمراض الوراثية .. هذه الأمراض موجودة منذ الولادة ويع يكن توريثها، مثل فقر الدم المنجلية، أو قد تكون نتيجة ثمرة غير عادي أثناء الحياة الجنينية مثل الشوك المشقوق وبعض حالات تشوه الأقدام.

ب- الأمراض المزمنة .. يستمر المرض المزمن فترة طويلة وقد تؤثر في وظيفته أي جهاز من أجهزة الجسم أو في تركيب أي جزء فيه أو في الوظيفة والتركيب معا. مثل الأورام الخبيثة وإمراض القلب، والربو، والتهاب المفاصل.

ت- الأمراض السارية .. وهي الأمراض الناجمة عن دخول عوامل ممرضة إلى العضوية، وهذه العوامل تقسم إلى :  
- جراثيم وفطريات .. فيروسات .. طفيليات .. الأوليات .. بعض أنواع الديدان .

ح - الأمراض الايضية : تنشأ عن فشل الجسم في تحويل بعض العناصر الغذائية المعينة فمثلاً ينشأ مرض الاختلاط السكري من ضعف فعالية الأنسولين الذي تولده البنكرياس ولذلك فالشخص المصاب به لا يستطيع تحويل الكاربوهيدرات والفيتيلكتونوريا " هو مرض نادر "

ج - أمراض القصور : تنشأ عن فقدان مادة ضرورية للنمو العادي والتطور وعلى سبيل المثال ذكر: مرض الكساح الذي يسببه نقص الفيتامين د.

د - أمراض الحساسية : تنشأ من التحسس الزائد من بعض المواد التي قد لا يتاثر بها معظم الأشخاص وقد يكون سبب الحساسية أدوية وأطعمة معينة، أو لدغ بعض الحشرات، أو ملامسة بعض النباتات مثل البلاب السام وقد تدخل المادة المثيرة للحساسية عن طريق جهاز التنفس أو جهاز الهضم أو الجلد.

ذ - أمراض الانحلال أو التفسخ : هي أمراض يسببها التعب المستمر أو التقدم في السن وهذا النوع من الأمراض متتطور ويسبب تخريباً قد يستمر لمدة سنوات ومن هذه الأمراض مرض تصلب الشرايين والتهاب المفاصل المزمن .

**ف - الأمراض الوظيفية :** الأمراض الوظيفية اصطلاح واسع عام يطلق على تلك الحالات التي لا يحدث فيها أي تغير عضوي، أو بعبارة أخرى لا يستطيع الطبيب أن يجد أي حالة مرضية ليفسر بها حالة المريض. وتصنف بعض الأمراض الوظيفية على أنها جسدية نفسية .

## • **الأمراض المعدية :**

هي تلك التي تسبب من العدوى أي انتقال الجراثيم من الشخص المصاب إلى الشخص السليم إما بطرق مباشر أو غير مباشر. وتنتقل الأمراض المعدية بطرق عدّة منها : الهواء ، الماء ، الغذاء ، الحشرات ، الحيوانات، الإنسان المصاب ، والأدوات المستخدمة ■

### أمثلة عن الأمراض المعدية :

- أمراض تسببها فايروسات: (الرشح - الأنفلونزا - شلل الأطفال - الحصبة - الإيدز)
- أمراض تسببها بكتيريا: (تيفود - كوليرا - سل - التهاب اللوزتين)
- أمراض تسببها الأوليات : (الرحاير الأمبي - الملاريا)
- أمراض تسببها فطريات: (مرض القدم الرياضي(فطريات القدم) - السعف)
- أمراض تسببها بعض أنواع الديدان: (الدوودة الشريطية - الإسكارس)

## • **الفيروسات :**

هي دقائق صغيرة جداً (صغر من البكتيريا) تمثل حلقة وصل بين الكائنات الحية والحمادات الأمراض التي تسببها الفيروسات نجد :

١. **الرشح :** تكثر الإصابة به في فصل الشتاء وبسبب تغيرات الطقس التي تضعف مقاومة الجسم. وينتج هذا المرض بسبب تكاثر الفيروسات في الغشاء المخاطي الذي يبطّن (الأذن والجيوب الأنفية) وبالتالي يسبب سيلان الأنف وانسداده وبالتالي ينتج عنه صعوبة في التنفس. من أعراضه الم وجفاف الحلق والصداع وضعف الجسم والسعال.

٢. **الأنفلونزا :** مرض ينبع من فايروسات تصيب المجاري التنفسية ( الأنف ، الحنجرة ، القصبة الهوائية ) تعتبر الأنفلونزا من الأمراض سريعة الانتشار لذا يجب الابتعاد عن الأشخاص المصاين عدم استخدام أدواهم. أعراضها الصداع وبحنة الصوت وألم في الحلق وارتفاع درجة حرارة الجسم والم في عضلات الظهر. يعتبر مرض الأنفلونزا أشد خطورة من الرشح إذا كان وبائيًا قد يسبب الموت.

٣. **شلل الأطفال :** مرض ينبع من فيروس يصيب خلايا الدماغ والمخاع الشوكى التي تسيطر على عضلات الجسم. أعراضه صداع والتهاب الحلق والعيون وضعف عام للجسم وارتفاع درجة الحرارة وتبقى هذه الأعراض من ١ - ٣ أيام ( المرض الأصغر ) ثم صداع شديد وحمى وتصلب العنق والظهر وبالتالي ضعف عضلات الرجلين وضمور العضلات ( المرض الأكبر ) . للوقاية من هذا المرض تبدأ في المراحل الأولى للطفل وذلك عن طريق حقنة لقاح " سالك " في العضل أو حقنة لقاح " ساين " قطرة في الفم .

٤. **الحصبة :** مرض ينبع من نوع واحد من الفيروسات يكثر الإصابة به في فصل الربيع . أعراضه ظهور الرشح وطفح جلدي وارتفاع درجة الحرارة إلى فوق  $40^{\circ}\text{C}$ .

٥. **الإيدز :** مرض الإيدز هو مرض فيروسي سببه الفيروس المعروف باسم **HIV** ، وهو أحد الأمراض المنتقلة جنسياً ، حيث يستطيع الفيروس المسبب تدمير الجهاز المناعي تدريجياً مما يؤدي لإصابة المريض بالالتهابات المتعددة والأورام

### **ينتقل الإيدز من شخص إلى آخر بواسطة :**

- الجماع الطبيعي أو الشاذ مع مصاب دون استعمال طرق الوقاية (٩٠٪ من الحالات).
- نقل الدم الملوث ومنتجاته .
- زرع الأعضاء من متبرع مصاب .
- المشاركة في الإبر الملوثة عند مدمري المخدرات (٥٪ من الحالات).
- من الأم المصابة إلى جنينها أو من لبنها أثناء الرضاعة (عند ٢٥ - ٥٠٪ من الحوامل).
- حالات أخرى كالوشم بالإبر الملوثة، عدم التعقيم في عيادات الأسنان، الجرح بموس ملوث عند الحلاقين، استخدام فرشاة أسنان لشخص مصاب.

### **• أعراضه :**

- ارتفاع الحرارة وتعرق ليلي يدوم لعدة أسابيع دون أسباب معروفة.
- تضخم في الغدد اللمفاوية في الرقبة بدون سبب واضح.
- سعال حاد يستمر عدة أسابيع بدون سبب واضح.
- إسهال يستمر عدة أسابيع.
- التهابات فطرية وبكتيرية وجرثومية متعددة.
- نقص سريع بالوزن.
- طفح جلدي.
- خدر وتنميل والتهاب أعصاب في اليدين والقدمين.
- تدهور في الحالة الذهنية والنفسية .
- سرطانات متعددة وخصوصاً السرطانات اللمفاوية وسرطان كابوسي.
- تعب عام وإرهاق شديد .

### **• علاجه :**

لا يوجد حتى الآن علاج لمرض الإيدز، ولا تزال الأبحاث مستمرة، وقد حققت بحاجاً محدوداً يعتمد على استخدام مجموعة من الأدوية تهاجم الفيروس، ولكنها تسبب أعراض جانبية خطيرة، إضافة لارتفاع أسعارها، مما يجعل استعمالها غير مأمون.

**البكتيريا :** هي كائنات حية دقيقة لا ترى في العين المجردة تحتاج إلى مجهر لمشاهدتها تتواجد في نباتات مختلفة منها نافع يستخدم في صناعات الأدوية والصناعات الغذائية ومنها ضار قد تسبب أمراض منها :

- **الحمى التيفية أو التيفوئيد :** مرض معدى ينتج من أكل أو شرب المواد الملوثة بأنواع معينة من السلمونيلا.
- **الكوليرا :** تعرف أحياناً باسم الكوليريا الآسيوية أو الكوليريا الوبائية، هي الامراض المعاوية المعدية التي تُسببها سلالات جرثوم ضمة الكوليرا المنتجة للذيفان المعيوي. وتنتقل الجرثوم إلى البشر عن طريق تناول طعام أو شرب مياه ملوثة ببكتيريا ضمة الكوليرا من مرضى كوليرا آخرين.

**السل** : ينبع عن بكتيريا عصوية تدخل إلى الجسم عن طريق الجهاز التنفسى و تستقر وتتكاثر في الرئتين. أكثر الأشخاص المعرضين للإصابة بهذا المرض هم الأشخاص الذين يعانون من سوء التغذية (نقص البروتينات في أجسامهم) (أليومين) التي تضعف مناعة الجسم.

**التهاب اللوزتين** : عقدتان لمفاويتان تقعان أعلى الحلق في القسم الخلفي من الفم ويمكن رؤيتها عند فتح الفم و هما تساعدان في الحالة الطبيعية على تصفيية الجراثيم والعصيات الأخرى ومنع دخولها للجسم وإحداثها للمرض ولهذا تتعرض **اللوزتان** للالتهاب بشكل متكرر عند الأطفال. وقد تكون إصابة اللوزتين أكثر وضوحاً فندفع الحاله التهاب اللوزتين الحاد. (أسباها) ينجم التهاب اللوزتين الحاد عن الفيروسات أو الجراثيم.

#### • **الفطريات** :

**الفطور الجلدية** : هي فطريات طفيلية تهاجم الجلد. تتضمن هذه المجموعة ثلاثة أنجنس من **الفطريات الغير كاملة** وهي **الشعرية** و **مايكروسبوروم** و **إيديرموفایتون**. هذه **الأنجنس** الثلاثة هي عبارة عن **أطوار غير جنسية** ويتبع لها ما يقارب ٤٠ نوع. أما الأنواع **القادرة على التكاثر الجنسي** فإنها تتبع للجنسين التاليين: **أرثوديرما** و **الفطريات الزرقاء**. تسبب **الفطور الجلدية** عدوى **للشعر والجلد والأظافر** نظراً لقدرها على التغذية على **المواد الكيراتينية**. وبشكل عام يحصر تواجد هذه الفطريات على الطبقة المتقرنة من **البشرة** وذلك لعدم قدرتها على اختراق الأنسجة الحية في جسم **المضيف ذو المناعة** السليمة. ومن أمثلتها :

**فطريات القدم** : مرض فطري يصيب الجلد، ويظهر على شكل حلقات دائرية تشبه الدودة مع العلم أنها ليست لها علاقة بالدود. وهو مرض شديد العدوى للغاية، وتتظاهر الإصابة بالاحمرار، والهرش، والتسلخات الجلدية، والتشققات المؤلمة جداً، إلى جانب الروائح.

**السعف** : السعفة أو التينيا مرض غير حاد، ومن المعهود أن يصيب الجلد أو فروه الرأس أو الأظافر ويسببه نوع من أنواع الفطريات . تظهر السعفة أولاً على شكل بقع جلدية حمراء أو وردية ، مسطحة أو مرتفعة قليلا. وتبداً في العادة العدوى بالأظافر مكان أي ظفر مصاب وقد تنتشر إلى الأظافر الأخرى .

#### • **الديدان** :

مجموعة من الكائنات التي تصنف ضمن لا فقريات ومن أمثلتها:

**الدودة الشريطية**: من الديدان المفلطحة التي تصيب الإنسان وبعض الحيوانات وتعيش الدودة الكاملة في الأمعاء الدقيقة للإنسان ولطولها الكبير جداً فإنها تعيش عادة في الأمعاء دودة واحدة ولذلك فإنها تسمى بالدودة الوحيدة. تصيب الإنسان عند تناوله لحوم البقر أو(الختير) المصابة وغير جيده الطهي أو لحوماً محفوظة مصابه بالدودة -المثنائيه الحوصلية- ونتيجة الإصابة قد تؤدي إلى انسداد الأمعاء. وحدوث التهابات في الأمعاء واضطراب في الأعصاب

**الإسكارس**: داء الإسكارس هو حالة عدوى ناتجة عن نوع من الديدان يسمى "اسكاريس لمبريكوكيدس" وهو أكبر أنواع الديدان الأسطوانية (الخيطية) التي تعيش متطفلة في الأمعاء ، ويمكن أن تنمو الدودة حتى يصل طولها إلى عشر بوصات (٢٥ سم). ينتشر مرض الإسكارس عن طريق الملامسة من اليدين إلى الفم بعد أن تكون اليدين قد لامست أو تعرضت

لترية ( أو لمنتجات من خضراوات أو فاكهة ثم إنباها في تربة ملوثة تحتوي على براز بشري تختبئ به بويضات الإسكارس ) .

#### • طرق العدوى بالأمراض المعدية :

تنقل العدوى بالأمراض المعدية بطريقتين هما (العدوى المباشرة - العدوى الغير مباشره) :

- العدوى المباشرة : العدوى المباشرة تنتقل من الشخص المصاب إلى الشخص السليم مباشره بدون وجود وسيط بينهما، حيث تنتقل الأطوار المعدية إما عن طريق التنفس والرذاذ ، أو عن طريق الملامسة، مثل أمراض الجهاز التنفسى (الالتهاب الرئوي السعال الديكى ، الزكام ، الأنفلونزا، شلل الأطفال، الحصبة ، الجدري ، الحمى الشوكية، الزهري ، السيلان ، الجرب).

- العدوى الغير مباشره : تحدث العدوى الغير مباشره عن طريق وسيط حي أو غير حي ينتقل الطور المعدى من الشخص المريض إلى السليم كما يلي :-

▫ الوسittel الحي : مثل البعوض (معرض الملاريا) والذباب (الميكروبات الموجودة في أحجنته وأرجله) والقمل (معرض التيفوس).

▫ الوسittel الغير حي : مثل الطعام والشراب والمياه الملوثة ، مثل أمراض (الدوستاريا ، والكوليرا والديدان الشريطية البليهارسيا).

#### • الوقاية من الأمراض المعدية :

يجب أن تتوافر ثلاثة عناصر حتى تحدث العدوى بالمرض شخص مريض أو حامل للميكروب ، شخص سليم عنده قابلية للإصابة بالعدوى وبيئة مناسبة لنقل العدوى وحتى نقي الشخص السليم من حدوث العدوى لديه ، و بالتالي إصابته بالمرض علينا ما يلي :-

- القضاء على الميكروب المسبب للمرض، مثل الجراثيم.

- القضاء على العامل الناقل للمرض ، مثل الذباب و البعوض.

- منع الميكروب من الانتقال من مصدر العدوى إلى الشخص السليم .

- تقوية مناعة الشخص السليم ضد العوامل الممرضة.

#### • وذلك بإتباع أساليب الوقاية التالية :

- النظافة الشخصية : كغسل اليدين بالماء و الصابون قبل إعداد الطعام و تناوله ، و بعد الخروج من المرحاض ، و بعد لمس أدوات المريض أو إفرازاته.

- المحافظة على نظافة البيئة و المترد : بحيث يكون متزلاً صحي ، جيد التهوية ،

- القضاء على الحشرات و القوارض مثل الذباب و البعوض و الجرذان.

- الحصول على الماء من مصدر نقي، مع الاهتمام بنظافة الطعام.

- إتباع أساليب الوقاية الشخصية مثل وضع منديل على الفم أثناء السعال أو العطس أو البصاق.

- تجنب الازدحام ، و الابتعاد عن مخالطة المصابين بالأمراض المعدية .

- الكشف المبكر عن أي مرض قد يتعرض له الفرد، و الإسراع في معالجته بالشكل المناسب لمنع انتشار العدوى للآخرين .

- التلقيح ضد الأمراض المعدية و السارية.

## • الأمراض الغير معدية :

الأمراض غير السارية هي الأمراض التي لا تنتقل من شخص إلى آخر، و من الأمراض غير المعدية مرض السرطان و مرض البرص والأمراض غير المعدية لها أسباب عديدة، بعضها تسببه مواد مؤذية أو مهيجية للجسم، مثل دخان السجائر أو الدخان الناتج عن حركة المرور، وبعضها الآخر يحدث بسبب عدم تناول أغذية متوازنة. ومن أمثلة الأمراض غير السارية :

**أمراض الجهاز الهضمي :** الجهاز الهضمي من أكثر أجهزة الجسم إصابة بالمشاكل والأمراض المختلفة، ومن الأمراض التي تصيب الجهاز الهضمي أبرزها القولون العصبي والبواسير وسرطان القولون والمستقيم والتهاب القولون التقرحي ومرض كورنر والإمساك

## أمراض الكلى والجهاز البولي :

يتكون الجهاز البولي في الرجال والسيدات والأطفال من كلتين وحالبين ومثانة و مجرى للبول. الأمراض التي تصيب الجهاز البولي :  
- **التهاب حاد بالكلى والمثانة :** عبارة عن وجود صديد بنسبة عالية أو ميكروب يصل إلى الجهاز البولي عن طريق الدم أو عن طريق الجهاز التناسلي وهو شائع بين الأطفال أو الكبار الذين يعانون من أمراض باللوزتين أو الحلق أو ضعف المناعة ويتم علاجه بالمضادات الحيوية بعد عمل مزراعة.

- **وجود أملاح بالكلى أو المثانة :** عبارة عن وجود نسبة من الأملاح التي لا يستطيع الجسم التخلص منها مثل أملاح البيرات أو الأكسالات وهي كريستالات صغيرة تلتتصق بجدار الكلى وال الحالب وتسبب آلم حاد للمربيض أو مغص كلوبي ويتم علاجها بكثرة شرب السوائل مع أنواع خاصة من الفوار أو أعطاء المريض محليل بالوريدي لزيادة تكوين البول وغسل الأملاح مع بعض المسكنات.

- **وجود حصوات بالكلى أو الحالب أو المثانة :** تكون الحصوة من الأملاح المترسب على جدار الكلى أو الحالب أو المثانة ويترافق حجمها من رأس الدبوس حتى كرة الجولف وتسبب مشاكل كثيرة مثل المغص الكلوي أو انسداد الحالب وتتضخم الكلى وضمور الكلى ويتم علاجها عن طريق التفتيت بالمواجات التصادمية بالليزر لو كانت صغيرة وفي مكان قريب بالحالب أو عن طريق الجراحة وهي الطريقة المثلث لأنها تتيح للجراح من استئصال الحصوة بدون تفتيتها .

- **الالتهاب المزمن للكلى :** وهي عبارة عن تكرار الالتهاب الحاد والصدید بدون علاج أو بسبب أمراض بالأعضاء الأخرى مثل الدرن بالرئتين وتسبب هذه الإلأمراض في ضمور الكلى والفشل الكلوي ويتم علاجها بالغسيل الكلوي مع إعطاء المريض كميات من الكالسيوم والبروتين بالحقن مع تنظيم الوجبات لتخفيف الحمل على الكلى.

- **أمراض وراثية أو حلقة:** مثل وجود أكثر من ٢ كلية مثلاً أو أربعة مع وجود أكثر من ٢ حالب ويسبب هذا مشاكل للمربيض نظراً لأن حجم الكلى يكون أصغر من الطبيعي مع وجود ضيق بالحالب مما يؤدي إلى ارتفاع نسبة الأملاح واحتمال كسل في وظائف الكلى.

- **أمراض مكتسبة:** وتشمل سقوط الكلى أي نزول الكلية عن مستواها في الجسم وتظهر بعد الريجيم القاسي نظراً لاختفاء الدهون حول الكلى وتسبب مشاكل مغص كلوبي مع التواء الحالب وتعالج بزيادة وزن المريض مرة أخرى.

**أمراض التنسك المزمنة :** أمراض طويلة المدى، تتضمن تكسراً تدريجياً للأنسجة والأعضاء. وتصيب البالغين أكثر مما تصيب الأطفال، ويشيع منها : - أمراض القلب والأوعية الدموية .. السرطان .. التهاب المفاصل.

## • **الأمراض النفسية البدنية :**

اضطرابات عضوية تحدث بسبب الضغط النفسي والتوتر. وتعتبر ضغوط العمل أو الدراسة والأعباء الاقتصادية والمشاكل العاطفية من بين الحالات ، والأمراض النفسية البدنية الشائعة صداع التوتر وألم الصدر والذراعين والساقيين واضطرابات المعدة والقرح.

**المعركة ضد المرض :** تتضمن ثلاثة عناصر أساسية الوقاية والتشخيص والعلاج.

## • **الوقاية من المرض :**

تطلب تعاوناً بين الفرد وبين الطبيب وبين الخدمات العامة المختلفة. الأفراد يمكنهم أن يساهموا في الوقاية من الأمراض باكتسابهم عادات صحية سليمة. وتشمل هذه العادات تناول غذاء متوازن وممارسة الرياضة بانتظام والحصول على قدر كاف من الراحة. الطبيب يوفر العديد من الخدمات التي تساعد على الوقاية من الأمراض. فالفحوصات الطبية الدورية تؤدي دوراً مهماً. الخدمات العامة تساعد في الوقاية من الأمراض بطرق متعددة. فتقوم بتطهير مصادر المياه العمومية وفحص الأغذية لوجود أحياء مجهرية أو مواد كيميائية ضارة، وضمان أمان وفاعلية الأدوية.

## • **تشخيص المرض :**

هو تحديد نوع الداء، ويعتبر أول خطوة نحو العلاج. يقوم الطبيب بفحص المريض وقياس درجة الحرارة وسرعة النبض والتنفس وضغط الدم. ويتركز الفحص على أجزاء الجسم المتضمنة في أعراض المريض. وبعد وضع جميع المعلومات في الاعتبار يصل الطبيب إلى تشخيص لعنة المريض.

## • **علاج المرض :**

لا يزيد أحياناً عن مجرد الراحة والغذاء الصحي. فالجسم لديه طاقات شفائية كبيرة. ولكن قد تحتاج الأمراض الأشد خطورة إلى نظام علاجي محدد يشتمل على الأدوية أو الجراحة أو غيرها من أشكال العلاج.

## الفصل السابع

### التدخين

#### • **تعريف التدخين :**

عملية التدخين عملية يتم فيها حرق مادة، غالباً ما تكون التبغ، ومن هنا فإنه يتم تذوق الدخان أو استنشاقه. إن ما يصدر عن هذا الاحتراق هو مادة ذات فعالية مخدرة مثل النيكوتين فهذا ما يجعلها متابحة للامتصاص من خلال الرئة . هناك وسائل كثيرة للتدخين كالغليون، والسيجار والشيشة والبونج والغليون المائي .

#### • **مكونات السيجارة :**

تحتوي السيجارة على التبغ الذي يحتوي على حوالي ٥٠٠ مركب مختلف نسبتها حسب نوع السيجارة، منها القار والكرتون المؤكسد، ومن أخطر المواد التي تحتوي عليها السيجارة هي النيكوتين والقطران وأول أكسيد الكربون.

#### • **النيكوتين :**

وهي المادة الفعالة في السيجارة، تسريع التنفس ونبض القلب وترفع ضغط الدم، وتنشط مركز القيء فتسبب الغثيان عند المبتدئين، وتشطط مركز الشعور بالجوع فتقلل شهية المدخن للأكل، ويترافق تأثيرها العصبي بين التنبيه الخفيف والتهيئه والشعور بالهبوط

والانقباض وفقا للجرعة وحال المدخن. وكمية ضئيلة من مادة النيكوتين الخالصة مقدارها ٤٠ - ٦٠ مليجرام إذا تعاطاها الإنسان دفعة واحدة تعد قاتلة. والسيجارة الواحدة تحوي ١ مليجرام في المتوسط.

#### • أحادي أوكسيد الكربون :

وهو نفسه الذي يوجد في عوادم السيارات. له دور في تعطيل وظيفة اليحمر في نقل الأوكسجين إلى الدم. كما يشترك أول أكسيد الكربون مع النيكوتين في زيادة ترسب الدهون الكوليسترول في الشرايين وتجلط الدم.

#### • القطران :

ترسب هذه المادة اللزجة في الحوصلات المروائية فتعطل تبادل الغازات فيها، كما أنها تحوي موادا شديدة الضرر وأهمها المواد الهايدروكربونية المحدثة للسرطان،

#### • مواد كيماوية ومشعة :

يمحتوي التبغ على آلاف المواد الكيماوية، والعديد من المواد المشعة والمسرطنة بما فيها بولونيوم ٢١٠ المشع، مما يجعل التبغ أخطر سم قاتل للإنسان المدخن أو الذي لا يدخن ولكن يستنشق دخان المدخنين من حوله.

#### • أسباب إدمان التدخين :

- تقليد الأطفال للمثل الأعلى الذي قد يكون الأب أو المدرس أو مثل مشهور.
- شربه بمحاملة أو حياء.
- شربه بدعوى التجربة .
- الجلوس في أماكن يشرب فيها الدخان .
- الاغترار بفعل المشاهير لهذه العادة السيئة.
- الاعتقاد الخاطئ بأن التدخين يساعد على التركيز والاسترخاء .

#### • أسباب التوقف عن التدخين :

تتلخص أسباب التوقف عن التدخين في تدهور الحالة الصحية وقصور الوضع المادي . والارتباط بين التدخين و الحالات الخطيرة للصحة أقوى من أي سبب يبيّن آخر للأمراض ، و ليس سرطان الرئة هو أكبر القتلة ، فإذا ما كنت تدخن ٢٠ سيجارة أو أكثر في اليوم الواحد ، فإنك معرض للموت بالسكتة القلبية خمسة أضعاف أولئك الذين لا يدخنون ، و يعرض للإصابة باللوبات القلبية ثلاثة أضعافهم ، ذلك لأن التدخين يجعل بالإصابة بتصلب الشرايين و ضيقها ، مما يؤدي إلى تعرّج جريان الدم ، و يمكن لضعف انسياب الدم إلى المخ أن يؤدي إلى السكتة الدماغية ، كما أن ضعف سريان الدم إلى عضلة القلب يمكن أن يسبب التهاب القلبية .

#### • التدخين السلبي :

تأكد لدى العلماء والباحثين ما كان يخمنونه من قبل عن الأضرار المحتملة بمحالسة المدخنين حال تدخينهم وثبت بما لا يدع مجالاً للشك أن غير المدخن شريك للمدخن في الضرر إذا جالسه، وهذا ما يسميه المتخصصون (التدخين السلبي) أو التدخين غير المباشر.

فالمواد السامة الموجودة في دخان التبغ (Toxins) والمواد المسرطنة — المسيبة للسرطان تنتشر بسرعة خلال المكاتب والفنادق والمطاعم وأماكن التجمع والعمل الداخلية الأخرى عند وجود المدخين بها.

والدخان المبعث من تدخين المدخنين عبارة عن مزيج معقد لما يزيد على (٥٠٠٠) خمسة آلاف مادة كيميائية في شكل جزيئات غازات، وهي أنواع عدّة منها ما يسمى بالمسرطنات أي المسيبة للسرطان، ومن بينها المهيجات والمواد المسيبة للطفرات الوراثية مثل الزرنيخ والكروم والنيدروزامين والنوزابيرين، ومن بينها سموم ومؤثرات على الجهاز العصبي المركزي مثل سيانيد الهيدروجين وثاني أكسيد الكبريت وأول أكسيد الكربون والأمونيا (النشادر) والفورمالدهيد. والمواد المسيبة لارتفاع ضغط الدم والأورام الخبيثة، ومن بينها ما يدمّر الرئتين ويسبب الفشل الكلوي

#### • الآثار الضارة للتدخين على الفرد والمجتمع :

هذه حصيلة جولة في أجزاء الجسم لدى أي شخص مدخن:

#### • الأمراض الصدرية :

يشكو المدخن من كحة وبصاق وضيق في التنفس، وهذا يسبب التهاباً مزمناً وضيقاً بالشعب الهوائية نتيجة التدخين، وقد تتتطور الحالة بمرور الوقت إلى سدة رئوية، وتعدد بالرئتين واضطرابات بوظائف التنفس كما يسبب التدخين حساسية الصدر والربو الشعري والتاهبات الحنجرة واللسان والحلق والالتهابات الرئوية والإصابات المتكررة بالأنفلونزا.

#### • سرطان الرئة :

تدخين علبة سجائر يومياً يؤدي إلى ارتفاع معدل حدوث سرطان الرئة عشرة أضعاف. وقد أثبتت دراسة قمت في الولايات المتحدة مؤخراً أن هناك ١٤٠ ألف حالة وفاة بسبب سرطان الرئة، كمما أثبتت الإحصائيات أن التدخين يمثل السبب الأساسي في نحو ٣٠٪ من وفيات الأورام المختلفة بالجسم مثل سرطان الحنجرة والفم والبلعوم وسرطان الكبد، والكلى، والمثانة، ولو كيميا الدم.

#### • أمراض القلب والأوعية الدموية :

وُجد أن التدخين يسبب الذبحة الصدرية المبكرة والموت المفاجئ في الشباب، وكذلك تصلب الشرايين وضيق الأوعية الدموية الطرفية، وجلطة الساقين. وقد أثبتت الدراسات ارتفاع معدل الوفيات بسبب الذبحة الصدرية وأمراض القلب إلى نحو ٧٠٪ من المدخين عن غير المدخنين. وهي ناتجة عن تحالف كل من أول أكسيد الكربون والنيكوتين على عضلة القلب فيزيدي النيكوتين من نبع القلب و حاجته إلى الأكسجين، بينما يعمل أول أكسيد الكربون على تقليل كمية الأكسجين التي تصل إلى القلب.

#### • أمراض الجهاز العصبي والمخ :

التدخين يسبب جلطة المخ والشلل النصفي وقد وُجدت علاقة طردية بين حدوث جلطة المخ مع كمية وفتره التدخين. وفي الدراسة التي قمت في الولايات المتحدة وُجد نحو ١٥٠ ألف حالة وفاة نتيجة جلطة بالمخ، منهم ١٥٪ مدخنون.

#### • التدخين والحمل والإنجاب :

التدخين يؤدي أيضاً إلى تأخير الخصوبة لدى السيدات المدخنات و زيادة معدلات موت الأجنة والأطفال حديثي الولادة، وكذلك قد يؤدي إلى تأخير النمو العقلي والجسماني للطفل.

## • **المناعة وأمراض أخرى :**

تضعف السيجارة من مناعة الجسم وقدرته على مقاومة الجراثيم التي تغزو المساںك التنفسية، كما تسبب السيجارة قرحة المعدة والمريء والإثني عشر والتجاعيد المبكرة في الوجه، والاضطرابات في أثناء النوم، والاكتئاب، وهشاشة العظام في السيدات والضعف الجنسي، تدني أعداد الحيوانات المنوية.

## • **الآثار الاقتصادية للتدخين :**

تأتي الخسائر الفردية على العلاجات والأدوية لعلاج بعض الآثار السلبية السريعة للتدخين، حيث يصرف بعض المدخنين مبالغ شبه يومية على علاج آثار التدخين ، ثم الخسائر الحكومية التي تصل إلى المليارات لعلاج الأمراض التي يسببها التدخين، ثم تأتي الآثار الاقتصادية الصحية العامة كالأمراض والمشاكل الصحية التي تخبر بعض المدخنين على التعّيّب عن العمل وما ينعكس على أداء المؤسسات والشركات بسبب تعّيّب المدخن عن العمل أثناء تعرّضه لأحد الأمراض المعتادة بين المدخنين.

## • **الآثار الاجتماعية للتدخين :**

- من الممكن أن يؤدي الإدمان على التدخين إلى إصابة أسس العلاقات الاجتماعية حيث يفضل الشخص المدخن التدخين على القيام ببعض الزيارات الأسرية للأشخاص غير المدخنين خوفاً من ازعاجهم أو ربما خاف من انقطاع السجائر عندهم
- غالباً ما ينتشر التدخين لدى الأشخاص ذوي التحصيل العلمي المتوسط وهذا عامل مساعد على أن يكون استخدام التدخين مدخلاً لاستخدام المواد الإدمانية الأخرى.
- الوفاة الناجمة عن التدخين ولا سيما للوالد، ترك العائلة كلها في مهب رياح المجتمع السلبية، فتتركهم للعزوز.

## • **الآثار النفسية للتدخين :**

- يزيد الإدمان على التدخين من احتمالية إصابة الشخص بالاكتئاب بمعدل خمس مرات عن الشخص غير المدخن.
- ترتفع نسبة الإصابة بالعنانة وما له من آثار نفسية على الشخص المدخن والأسرة بشكل عام.
- يؤدي إلى اضطرابات عصبية تسبب حالات الفتور والاسترخاء.
- سرعة التعب عند بذل أي جهد عضلي وقلة النوم والنسيان وارتعاشات الأطراف وما له من آثار مختلفة على جوانب الحياة.

## • **محاربة المجتمع للتدخين :**

- تطبيق القانون على المخالفين في الأماكن الممنوع فيها التدخين.
- حظر شتى أنواع الدعاية سواء في التلفزيون أو الراديو أو الجرائد والمجلات.
- نشر الوعي الصحي للتعرف على أضرار وأنحطاط التدخين على الصحة من خلال برامج إعلامية وتربيوية.

## • **محاربة الفرد للتدخين :**

- المعرفة بأضرار التدخين.
- التقليل تدريجياً من شرب السجائر.
- ممارسة النشاط البدني بانتظام.
- العزيمة القوية والإرادة الصلبة نحو الإقلاع عن التدخين.

## • التدخين والنشاط البدني :

يفقد الرياضي المدخن مميزاته الأساسية كالسرعة والصلابة والمهارة كما تقل لياقته البدنية كثيراً. ويؤثر التدخين على كمية الأكسجين التي يحتاج إليها جسم الرياضي ل تقوم بعملية الاحتراق والتتمثل حتى تتناسب مع المجهود العضلي الذي يقوم به الرياضي مما يحد من قدراته وكفاءته. كما يؤثر النيكوتين بشكل سلبي على بصر الرياضي وعلى سمعه وعلى بقية الحواس لديه

## • ان التدخين على الأداء الرياضي واللياقة البدنية :

أثبتت الدراسات أن المدخنين أقل قدرة على الاشتراك في الرياضة على كافة المستويات ، بدءاً من المجموعات الدولية وحتى رياضة الهواة التي تمارس في نهاية الأسبوع .

المدخنون أقل لياقة. بينت دراسة واسعة النطاق أجريت على المعينين الجدد في الجيش أن احتمال إخفاق المدخنين في استكمال التدريبات الأساسية يزيد بمقدار الضعف. التمرينات القصيرة المدة تتأثر أيضاً بالتدخين. فاحتمال عدم استكمال المدخنين المنتظمين لتمرير اختبار الجهد لقياس كفاءة القلب ، يزيد عن احتمال عدم استكمال غير المدخنين لنفس الاختبار بمقدار الضعف ، وذلك بسبب ما يظهر على المدخنين من أعراض الإرهاق والتعب وضيق النفس وآلام الساقين. ويتعلق هذا كله بصورة مباشرة بطول المدة الزمنية للتدخين وعدد ما يتم تدخينه من السجائر. هذا وبالإضافة إلى ما لاستخدام التبغ من تأثيرات على وظيفة الرئتين، حيث أن المدخنين من صغار البالغين من العمر ( ٣٠ - ١٩ ) تقل قوة ومرنة العضلات لديهم عنها في غير المدخنين. كما أن الرياضيين - المدخنين يعانون من اضطرابات في النوم وشكوى أخرى تدل على اعتلال الصحة.

## • طرق الإقلاع عن التدخين :

- ممارسة رياضة بدنية مناسبة لعمر الشخص وحالته الصحية.
- التخلص من كافة الأدواء المستخدمة في التدخين.
- الدعم المعنوي بواسطة الأصدقاء.
- إلقاء الضوء على آثار النيكوتين.
- ممارسة نشاطات أخرى في الوقت الذي اعتاد الشخص التدخين فيه.
- ادخار المال وصرفه فيما هو محب ونافع للفرد.
- تجنب الإمساك وتجنب المأكولات الدسمة.
- البعد عن تناول القهوة والشاي والاعتماد على العصائر والماء.
- الانتفاع بصيام شهر رمضان.

## • الأمور المعينة على ترك التدخين :

- أولاً - 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.

- استعمال السواك أو اللبان " العلك " إذا وجدت حنيناً للتدخين.
- أكثر من شرب الماء والعصير لتخفيض تركيز النيكوتين بالدم.

## الفصل الثامن

### المخدرات

#### • **تعريف المخدر :**

#### ▫ **التعريف في اللغة :**

المخدر: وهو الستر، يقال: المرأة خدرّها أهلها. معنى: ستروها، و صانوها عن الامتحان. و من هنا أطلق اسم المخدر على كل ما يستر العقل و يغيه

#### ▫ **التعريف العلمي :**

المخدر مادة كيميائية تسبب النعاس و النوم أو غياب الوعي المصحوب بتسكين الألم. و لذلك لا تعتبر المنشطات و لا عقاقير الملوسة مخدرة وفق التعريف، بينما يمكن اعتبار الخمر من المخدرات. تعرف منظمة الصحة العالمية المخدرات كالتالي " هي كل مادة خام أو مستحضرأ أو تخليقية تحتوى عناصر منومة أو مفترة من شأنها إذا استخدمت في غير الأغراض الطبية أن تؤدي إلى حالة من التعود أو الإدمان مسببة الضرر النفسي أو الجسماني للفرد والمجتمع "

#### ▫ **التعريف القانوني :**

المخدرات مجموعة من المواد التي تسبب الإدمان و تسمم الجهاز العصبي و يحظر تداولها أو زراعتها أو تصنيعها إلا لأغراض يحددها القانون ولا تستعمل إلا بواسطة من يرخص له بذلك. و تشمل الأفيون و مشتقاته و الحشيش و عقاقير الملوسة و الكوكايين و المنشطات، و لكن لا تصنف الخمر و المهدئات و المنومات ضمن المخدرات على الرغم من أضرارها و قابليتها لإحداث الإدمان .

#### • **أنواع المخدرات :**

١. **المخدرات الطبيعية** .. هي كل ما يؤخذ مباشرةً من النباتات الطبيعية التي تحتوي على مواد مخدرة سواء كانت نباتات برية أي تنبت دون زراعة أو نباتات تمت زراعتها منها القات والخشخاش والكوك و القنب الهندي .

٢. **المخدرات الصناعية** .. هي في الأصل مواد طبيعية استخرجت من نباتات تحتوي على مواد مخدرة ولكنها عوبلت بمعامل كيميائية هي واستخرجت منها المواد المخدرة بطريقة كيميائية ومنها المورفين والهيرودين والكوكايين.

٣. **المخدرات التخليقية** .. هي مخدرات تمت جميع مراحل صنعها في المعامل من مواد كيميائية لا يدخل فيها أي نوع من أنواع المخدرات الطبيعية. وإن كانت تحدث آثاراً متشابهة للمخدرات الطبيعية خاصة حالة الإدمان. و منها مهيجات الجهاز العصبي و منشطات الجهاز العصبي الملهوس.

#### • **الإدمان :**

**تعريفه** .. الإدمان أو الاعتماد عبارة عن اضطراب سلوكي يظهر تكرار لفعل من قبل الفرد لكي ينهض بنشاط معين بعض النظر عن العاقد الضارة بصحة الفرد أو حالته العقلية أو حياته الاجتماعية. **العوامل التي تم اقتراحها كأسباب للإدمان** تشمل عوامل وراثية، بيولوجية، دوائية واجتماعية. ويوجد نوعين من الإدمان هما الإدمان الجسمي والإدمان النفسي

**الاعتماد الجسمي :** يحس المريض بأعراض جسمانية في أعضاء جسمه المختلفة عند الإيقاف المفاجئ للدواء أو عند الانقطاع الغير متدرج. ويحصل الاعتماد الجسمي عند استخدام المسكنات المركبة لفترة طويلة بغض النظر عن وجود الألم أو عدمه، ويظهر عند الانقطاع المفاجئ للدواء المسكن رعاش وألم بطني وزيادة في ضغط الدم وتعرق وتبدأ الأعراض الانسحابية الجسمية بعد توقف المتعاطي للمخدر عن تناوله للجرعة المعتادة ويكون ذلك بعد يوم واحد كحد أدنى حتى عشرة أيام. وينصح بالوقف التدريجي للمسكنات تجنبًا لأعراض الانسحاب.

**التحمل :** يصف هذا المصطلح حالة توقف المسكن عن إعطاء التسنين بنفس الدرجة السابقة ويحصل التحمل عند معظم مرضى الإدمان وبسببه يحتاج المريض إلى زيادة الجرعة ويعتبر التحمل من الأعراض الرئيسية للإدمان والدليل على ذلك أن المرضى الذين يتلقون المسكنات من مشتقات الأفيون لأسباب علاجية وليس بسبب الإدمان (مثل المصابين بالسرطان) لا يحتاجون لزيادة جرعة المسكن على العكس من المدمنين على نفس المادة.

#### **فرق بين الإدمان والتعمود :**

المخدرات في مجملها تؤثر على المخ والكثير منها يتسبب في ضمور (موت) بعض خلايا الجزء الأمامي لقشرة الدماغ . وهناك **مخدرات تسبب اعتماداً نفسياً دون تعود عضوي لأنسجة الجسم أهمها:** القنب والتبغ والقات. **مخدرات تسبب اعتماداً نفسياً وعضوياً أهمها :** الأفيون والمورفين والهيروفين والكوكايين والكرراك وكذلك الخمور وبعض المنومات **والمهدهيات والإلقاء** عن تعاطي تلك المخدرات يتسبب في أعراض انقطاع قاسية للغاية تدفع المتعاطي للالاستمرار بل وزيادة تعاطيه .

#### **أسباب الإدمان :**

- ضعف الوازع الديني.
- توفر المادة المساعدة للإدمان وسهولة الحصول عليها وتناولها.
- اضطراب الشخصية واستعدادها المرضية وقد يكون ناتجاً عن عوامل بيئية أو وراثية.
- عدم الأمان النفسي والحرمان في الطفولة نتيجة التفكك الأسري.
- المشاكل التي يواجهها الفرد في حياته كالفشل في الدراسة أو العمل أو الحب أو الزواج.
- الصحبة الرديئة وأصدقاء السوء.
- تعويض النقص الذي يشعر به الفرد وجعله في وضع يود أن يشعر به ويريحه نفسياً.
- الهروب من الواقع والحياة مع الخيال.
- الملل قد يدفع الطلاب إلى تعاطي السجائر والكحوليات والمخدرات.

#### **مراحل الإدمان :**

**المدمن أو من يتعاطى المخدر بصورة دورية، عادة ما يمر بثلاثة مراحل هي:**

**مرحلة الاعتياد ..** هي مرحلة يتعود فيها المتعاطي دون أن يعتمد عليه نفسياً أو عضوياً وهي مرحلة مبكرة،  
**مرحلة التحمل ..** هي مرحلة يضطر خلالها المدمن إلى زيادة الجرعة تدريجياً وتصاعدية حتى يحصل على الآثار نفسها من النشوة.

- مرحلة الاعتماد ، الاستبعاد أو التبعية .. هي مرحلة يذعن فيها المدمن إلى سيطرة المخدر ويصبح اعتماده النفسي والعضووي لا إرادياً

- مرحلة الغطام : والتي يتم فيها وقف تناول المخدر بدعم من مختصين في العلاج النفسي الطبي وقد يتم فيها الاستعانة بعقاقير خاصة تمنع أعراض الإقلاع.

## • أضرار المخدرات :

مضار المخدرات كثيرة ومتعددة ومن الثابت علمياً أن تعاطي المخدرات يضر بسلامة جسم المتعاطي وعقله وإن الشخص المتعاطي للمخدرات يكون عبئاً وخطراً على نفسه وعلى أسرته

### الأضرار الصحية :

#### ١. الأمراض العقلية والعصبية والنفسية :

- يؤثر على الشحنات الكهربائية وإفراز المواد الكيميائية بالمخ
- يؤثر على إفراز هرمون الغدة النخامية التي تسيطر على إفرازات سائر الغدد بالجسم.
- يؤدي إلى حدوث تغيرات في مراكز الحس مثل اللمس والشم والتذوق والجوع والعطش والنوم.
- يؤدي إلى حدوث اضطرابات سلوكية وعقلية ونفسية وانحلال الشخصية والملوسة وجنون العضة.

#### ٢. الأمراض العضوية :

##### أ- تأثيرها على الإبصار :

- ضعف حدة الإبصار نتيجة لانقباض شرايين الشبكية.
- قد يحدث ضمور في العصب البصري يؤدي إلى فقدان البصر.

##### ب- تأثيرها على الجهاز الهضمي :

- تهييج الغدد اللعابية والغشاء المخاطي المبطن للفم.
- فقدان الشهية ومحو الشعور بالجوع.
- زيادة الإصابة بقرحة المعدة والاثني عشر.
- تهييجات عصبية للقولون.

##### ج- تأثيرها على الجهاز العصبي :

- زيادة إفرازات العرق واضطرابات النوم.
- تقلصات عضلية وارتعاش في الأطراف.
- اضطرابات عصبية مع ضعف الذاكرة والقدرة الجنسية.
- عدم التوافق العصبي العضلي في العمل وأنباء قيادة السيارة مما يؤدي لكثره الحوادث.

##### د- تأثيرها على الجهاز التنفسي :

- تحدث تهييج والتهابات للأغشية المبطنة للجهاز التنفسي.
- تحدث ضيق في الشعب الهوائية يؤدي إلى ضيق التنفس والآم في الصدر.

- تحدث زيادة في إمكانية الإصابة بسرطان الرئة والحنجرة.
- تحدث نقصاً في الطاقة الحيوية وضعف القدرة على القيام بجهود جسماني نتيجة للقصور في وظائف التنفس.

#### هـ تأثيرها على القلب والأوعية الدموية :

- زيادة سرعة دقات القلب مع كثرة حدوث اضطرابات بها.
- ارتفاع ضغط الدم.
- حدوث نوبات قلبية.
- ضيق في الشريان التاجي.

#### وـ تأثيرها على المرأة الحامل :

- يزيد معدل الإجهاض.
- ضعف الموليد.
- وفاة الموليد.
- نقص وزن الموليد.
- تشوهات خلقية للمواليد.
- إدمان الجنين.
- تلوث دم الجنين.

#### • الأضطرابات الانفعالية :

- **الأضطرابات السارة:** وتشمل الأنواع التي تعطي المتعاطي صفة إيجابية حيث يحس بحسن الحال والطرب أو التفخيم أو النشوة، ويشعر بالثقة التامة
- **الأضطرابات الغير سارة:**
  - أـ الاكتئاب :** ويشعر الفرد فيه بأفكار سوداوية ويتרדد في اتخاذ القرارات وذلك للشعور بالألم . ويبالغ في الأمور التافهة و يجعلها ضخمة و مهمة .
  - بـ القلق :** يشعر الشخص في هذه الحالة بالخوف والتوتر .
  - جـ حمود أو تبلد الانفعال:** حيث أن الشخص في هذه الحالة لا يستجيب ولا يستشار بأي حدث يمر عليه مهما كان ساراً وغير سار.
  - دـ عدم التوازن الانفعالي:** يحدث عدم التنااسب في العاطفة حيث يضحك و يبكي الفرد دون سبب مثير لهذا البكاء أو الضحك، ويحدث هذا الإحساس أحياناً بعد تناول بعض العقاقير كعقاقير الملوسة مثل (أل. أس. دي) والخشيش. بالإضافة إلى المذيبات الطيارة (تشفيط الغراء أو البترین.. إلخ.)

#### • الأضرار الاجتماعية :

- عدم القدرة على التكيف مع العمل الجماعي.
- كثرة المشاحنات الأسرية وزيادة نسبة الطلاق.

- تصدع البنيان الاجتماعي وتفكك الروابط الأسرية.
- عجز الشباب عن مواجهة الواقع والارتباط بمتطلباته.
- كثرة المخالفات القانونية وانتهاك القانون وحوادث السيارات.
- كثرة حوادث العنف والسرقة والاغتصاب والقتل والانتحار.
- يعد تهريب المخدرات خطراً بالغاً على سلامة أفراد المجتمع وعلى أمن الدولة.

#### **• الإضرار الاقتصادية :**

- زيادة الإنفاق الحكومي من أجل إنشاء المصحات النفسية ومصحات الإدمان
- زيادة الإنفاق الحكومي من أجل محاكمة المخالفين وتنفيذ العقوبات
- زيادة الإنفاق الحكومي من أجل مكافحة تعاطي وتهريب المخدرات
- زيادة نسبة العاطلين عن العمل
- انخفاض مستوى الإنتاج بسبب إصابة المدمنين بالمرض مما يؤدي لزيادة الساعات المفقودة
- تهديد الكيان الاقتصادي على مستوى الأفراد والمجتمعات والدول

#### **• المخدرات وأضرارها على الأسرة :**

المخدرات تمثل عبئاً اقتصادياً شديداً على دخل الأسرة مما يشكل خطراً على الحالة المعيشية العامة للأسرة من الناحية السكنية والغذائية والصحية والعلمية والأخلاقية والترفيهية. وعدم الحصول على الاحتياجات الضرورية قد يتبعه اضطرار الأم والأبناء إلى البحث عن عمل، مثل التسول أو السرقة أو الدعاارة لسد احتياجات الحياة الضرورية.

#### **• المظاهر والعلامات الدالة على المتعاطي ومن أبرزها ما يلي :**

- التغيير في الميل إلى العمل أو المدرسة (التغيب بدون عذر كثيراً وانتهال الأعذار للخروج من العمل).
- التغيير في القدرات العادلة (العمل- الكفاءة- النوم).
- إهمال المظهر العام وعدم الاهتمام بالنظافة.
- ضعف في التكوين الجسماني، وحالات من النشاط الزائد تليها خمول أو العكس.
- ارتداء نظارات شمسية بصفة ثابتة وفي أوقات غير مناسبة داخل البيوت، وفي الليل ليس فقط لإخفاء اتساع أو انقباض بؤرة العين، ولكن أيضاً عدم القدرة على مواجهة الضوء.
- محاولة تغطية النزاعين أو الرجلين لإخفاء آثار الندب أو التقرحات الناجمة عن تكرار الحقن.
- وجود أدوات التعاطي في المكان الذي يتواجد به بصفة مستمرة.
- تواجده مع المشبوهين أو مستعملي العقاقير والمواد المخدرة بصفة مستمرة.
- سرقة وفقدان الأشياء الثمينة من المنزل

#### **• الأسرة ودورها في الوقاية من المخدرات :**

- أهمية التنشئة الاجتماعية الإيجابية للأبناء من قبل الوالدين.
- توجيه الآباء للأبناء في جو من الثقة والتفاهم والاحترام.

- مراقبة الآباء لأصدقاء أبنائهم وتجنيبهم أصدقاء السوء.
- ملاحظة الآباء لأبنائهم عن أي سلوكيات مرضية أولاً بأول.
- توثيق وتدعم الترابط الأسري فيما بين أعضاء الأسرة مع مراعاة عدم القسوة الزائدة، أو التدليل المفرط حتى لا يكتسب الأبناء العدوانية أو الأنكالية في تعاملهم وتفاعلهم مع الآخرين.
- مراقبة الآباء للأبناء في أنشطتهم خارج المنزل أو داخله، حيث أن انتشار الانترنت والفضائيات دون رقابة له أثره على السلوكيات والعادات.
- مراعاة التوسط في الإنفاق المادي مع الأبناء حيث أن وفرة المال تؤدي إلى الانحراف.
- أن يكون الآباء القدوة الحسنة والصالحة أمام الأبناء.
- وجود جهات رسمية ذات علاقة فاعلة وتعنى بالآباء وحمايتهم من عدم تعرضهم للإيذاء من قبل أسرهم.

#### **• الحكم الشرعي للمخدرات :**

أجمع علماء المسلمين من جميع المذاهب على تحريم المخدرات حيث تؤدي إلى الأضرار في دين المرأة وعقله وطبعه قال الله تعالى " يا أيها الذين آمنوا إما الحمر والميسير والأنصاب والأزلام رحمة من عمل الشيطان فاجتنبوه لعلكم تفلحون " قال رسول الله صلى الله عليه وسلم " كل مسكر حرام " ، والخمر هو كل ما خامر العقل أو غطاه أو ستره بغض النظر عن مظهر المسكر أو صورته وكل المخدرات مسكرة ومفترقة وهي حرام ، قال رسول الله صلى الله عليه وسلم " ما أسكن كثيرة فقليله حرام " كما قال " حرام على أمري كل مفتر ومحدر "

#### **• علاج الإدمان :**

- تدعيم القيم الدينية والروحية.
- العمل بكافة الوسائل لردع تجار المخدرات وتفعيل القانون.
- الالتزام بالأسلوب التربوي المتكامل بدلاً من أسلوب التلقين.
- رعاية المدمنون والعمل على إنشاء المستشفيات والمصحات النفسية.
- إنشاء العديد من الأندية الرياضية ومراسيم الشباب والعمل على تطويرها لتنمية الروابط الاجتماعية والإيجابية بين الشباب.
- موضوع المخدرات كجزء من كل.
- الالتزام بالحقيقة دون مبالغة.

#### **• وهناك ثلات مراحل للعلاج حددتها منظمة الصحة العالمية كما يلي :**

- أ - المرحلة الأولى " المبكرة ":** ويطلب ذلك الرغبة الصادقة من جانب المدمن والاستعداد لقبول المساعدة من الفريق المعالج وبالذات الأخصائي النفسي وقد تستمر هذه المرحلة فيما بعد أياماً وأسابيع .
- ب - المرحلة الثانية " المتوسطة ":** بعد تخلص المدمن من التسمم الناجم عن التعاطي وبعد أن يشعر أنه في حالة طيبة بعدها تظهر مشكلات المرحلة المتوسطة من نوم لفترات طويلة فقدان للوزن وارتفاع في ضغط الدم وزيادة في دقات القلب تستمر هذه الأعراض عادة بين ستة أشهر إلى سنة على الأقل لتعود أجهزه الجسم إلى مستوياتها العادية .

**ج - المرحلة الثالثة " الاستقرار " :** وهنا يصبح الشخص المعالج في غير حاجة إلى الخدمات أو المساعدة بل يجب مساعدته هنا في تأهيل نفسه والوقوف بجواره ويجب هنا أن يلاحظ أن هذه المرحلة العلاجية يجب أن تشتمل على تأهيل المدمن نفسياً وذلك بتشييد الثقة بنفسه وفحص قدراته وتوظيف مهاراته النفسية ورفع مستواها

## **الفصل التاسع**

### **الإسعافات الأولية**

#### **• تعريف الإسعافات الأولية :**

هي عملية طبية أولية وفورية ومؤقتة؛ تقدم لإنسان أو حيوان (في بعض الأحيان) مصاب أو مريض؛ بغرض محاولة الوصول بالمصاب إلى أفضل وضع صحي ممكن بأدوات أو مهارات علاجية بسيطة إلى وقت وصول المساعدة الطبية. وهي في العادة عبارة عن مجموعة خطوات طبية بسيطة ولكنها في العادة تؤدي إلى إنقاذ حياة المصاب، الشخص الذي يقوم بعملية الإسعاف الأولى (المُسعِف) ليس بحاجة إلى مهارات أو تقنيات طبية عالية، حيث يكفيه التدرب على مهارات القيام بالإسعاف من خلال استعمال الحد الأدنى من المعدات.

#### **• أهداف الإسعاف الأولي :**

تتلخص الأهداف الأساسية للإسعاف الأولي بثلاثة نقاط هي:

- المحافظة على الحياة.
- وقف حدوث الأذى أو الضرر، كإبعاد المريض عن مصدر الأذى أو مكان الحادث والضغط على الجروح لإيقاف التردد.
- تعزيز الشفاء من خلال توفير العلاج الأولي للإصابة.

#### **لوازم الإسعاف الأولي :**

الاحتفاظ بصيدلية صغيرة للإسعافات الأولية في المنزل أو في السيارة أو مكان العمل أمر هام وضروري، بعض الأدوات الأساسية التي ينصح بأن تكون في حقيقة الإسعاف سواء في البيت أو السيارة ومنها:

- ضمادات معقمة بأحجام مختلفة.
- أشرطة طبية مسامية.
- عصابات مثلثة الشكل لتشييد الضمادات أو لتدعلي من العنق لحمل الذراع.
- قطن طبي.
- دهون الكالامين ، لعلاج مشاكل الجلد وحرائق الشمس واللسعات.
- حبوب مسكنة (كالأسبرين أو باراسيتامول)
- ملقظ ومقص ودبایس التشیید.
- ميزان حراري (تيرموتر).
- محلول مطهر.
- لاصقات جروح.

## **▪ مبادئ الإسعافات الأولية :**

قبل الشروع في عملية الإنقاذ على المسعف القيام بالخطوات التالية:

- تقييم الإصابة أو الإصابات ومعرفة مدى خطورتها.
- طلب المساعدة الطبية العاجلة وإخلاء المصابين من مكان الخطط.
- البدء بإسعاف الحالات الأشد خططاً كتوقف التنفس أو الترف إلا بالحوادث الكبيرة (وجود عدد كبير من المصابين) فإنه يجب عليك البدء بفرز المصابين حسب القانون المتبع بالدولة (خططة الدولة في التعامل مع الحوادث الكبيرة)
- الاستمرار في المعاينة والإسعاف حتى وصول الطبيب أو إيصال الحالة للمشفى.
- عدم نقل المصاب من مكانه إذا كان هناك احتمال وجود كسور في العمود الفقري أو القصص الصدري إلا في حالة ابعاده عن الخطط وبحيث يوضع على حمالة.

## **▪ مرحلة التقييم :**

وهذه المرحلة هي التي تسبق تقديم الإسعافات الأولية وتختلف باختلاف أنواع الإصابة ما إذا كانت حرجة أم بسيطة لأن الحالات الحرجة لابد وان يكون رد الفعل سريعاً لها.

### **أ - الحالات البسيطة :**

يتم فيها أخذ بيانات من المصاب إذا كانت حالته تسمح بذلك أو من أحد أفراد عائلته وتتضمن:

- وقت الحادثة.
- أعراض الإصابة.
- تحديد مكان الألم مع وصفه .
- كيفية حدوث الإصابة.
- نتائج التعامل مع الإصابة من قبل الشخص غير المدرب.
- تحديد التاريخ الطبي للمريض أو الشخص المصاب.
- الصحة بشكل عام .
- وجود أية مشكلات صحية أو إصابات تعرض لها من قبل .
- العقاقير أو الأدوية التي يتناولها إن وجد.
- المظاهر العام للمصاب، والسن، والنوع والوزن.
- قياس النبض، والتنفس، وضغط الدم، ودرجة الحرارة.
- قياس مستوى وعيه.
- ملاحظة لون الجلد.
- حالة حدقة العين.

### **ب - الحالات الصعبة أو الحرجة :**

تتطلب الحالات الحرجة القيام بالتقديرات :

- تخلص المصاب أو المصابين من مكان الحادث في حالة وقوع حادث.
- تأمين مكان الحادث.
- معرفة طبيعة الإصابة أو الإصابات.
- حصر عدد الضحايا .
- القيام بالإنقاذ .
- التأكد من التنفس والدورة الدموية .
- قياس مستوى الإدراك أو الحالة العقلية وذلك من خلال إحساسه بالألم والكلام واستجابته لأي شيء محفز من حوله .
- التأكد من وجود نزيف خارجي .
- التأكد من وجود نزيف داخلي .
- التأكد من النبض .
- التأكد من وجود ألم في منطقة الرأس أو الظهر.
- التأكد من جروح بفروع الرأس أو الوجه .
- التأكد من حدوث تلف بالأوردة أو الأوعية الدموية.
- التأكد من وجود ورم أو تشوهات في الأطراف.
- عدم تحريك الرقبة، أو الرأس ، أو الظهر في حالات إصابات العمود الفقري .
- تحديد سبب الحادث.
- التأكد من وجود تسمم أو قيء.

#### **• استعادة الدورة الدموية وعملية التنفس :**

- يتم لاستعادة الدورة الدموية وعملية التنفس لدى المصابين، وذلك عبر اتخاذ الخطوات التالية :
- إمالة رأس المصاب إلى الخلف حتى يبرز الذقن وفي حالة انسداد مجرى التنفس فيجب فتحه بإزالة أي أجسام غريبة بالأصابع والضرب على الظهر بين الكتفين.
  - فحص استجابة المصاب: يجدر محاولة الحصول على إجابة شفوية بطرح أسئلة أو هز بطف على كتف الطفل.
  - فتح مجرى التنفس بإمالة الرأس إلى الخلف ورفع الذقن لتفتح مجرى التنفس وأزل أي انسداد واضح.
  - فحص التنفس (انظر، اسمع ،حس) لمدة خمس ثوانٍ، يتم الفحص لرؤية إذا كان هناك تنفس أو التنفس كافي أم لا.
  - يتم التنفس الصناعي بأخذ المنفذ نفس عميق ثم يضع فمه على فم المصاب أو أنفه ويعطيه أربعة أنفاس سريعة بدون تسريب.. وتكرار العملية حتى يتنظم التنفس أو يربط في الكمامات الخاصة.
  - فحص النبض الشرياني لدى الطفل وتحديد ما إذا كان موجوداً أم لا.
  - في حال عدم وجود تنفس يتم المباشرة بعمل إنعاش قلبي رئوي.
  - يتم مباشرة عملية الإنعاش بمارسة التدليك القلبي عبر الضغط براحة اليد على عظم القص بمعدل ضغطة كل ثانية لـ ٣٠ ضغطة متتالية وذلك لمساعدة القلب على الصبح، ثم المباشرة بالتنفس الصناعي.

- يعطى المصاب نفسي إنقاذ فعالين كل نفس ١٠.٥ ثانية أو حتى يرتفع الصدر بشكل كافٍ.
- يتم فحص دوران الدم لمدة لا تزيد على عشرة ثوانٍ بعد كل جولة من التدليك القلبي والتنفس الصناعي.
- يتم تكرار العملية حتى يعود النبض والتنفس أو تصل سيارة الإسعاف أو تتعجب أو تظهر علامات الوفاة مثل التخشب الرمادي وبرودة الجسم وثبات توسيع بؤبؤ العين.

#### **التنفس الصناعي** : تم عملية التنفس الصناعي عبر نفث الهواء إلى المريض (من الفم إلى الفم):

- إغلاق أنف المصاب وأخذ شهيقا عميقا. وضع فم المساعد على فم المصاب بحيث يدور حوله ويغلقه تماما. ثم إعطاء دفعتين من الهواء.

- إذا كان قلب المصاب ينبع استمر بإعطاء التنفس بمعدل كل ٤ ثوانٍ دفعة من الهواء.
- عندما يعود التنفس إلى حالته الطبيعية يتم وضع المصاب في وضعية الاستشفاء.

#### **تدليك القلب** : إذا لم يكن هناك نبض، يباشر المساعد بعملية الضغط الخارجي على الصدر:

- يوضع المريض مستلقيا على ظهره على سطح صلب.
- يكون مكان الضغط في الموقع الصحيح: عند التقائه الضلوع من الجانبين مع عظم القص عند منتصفه السفلي وليس على الأضلاع.

- يكون الضغط عموديا للأسفل.
- الضغط ٣٠ مرة متتالية ثم إعطاء المصاب دفعتين من الهواء ثم الضغط ٣٠ مرة (٣٠:٣٠)
- استمرار عملية التنفس والضغط الخارجي على الصدر حتى يعود النبض والتنفس للمصاب. ضع المصاب في وضعية الاستشفاء.

- إذا كان المساعفان شخصين اثنين يعطي أحدهما دفعه من التنفس والآخر يقوم بتدليك القلب.

- **الاستدافة** : بعد استعادة النبض والتنفس؛ يوضع المصاب في وضعية الاستشفاء بحيث يكون على جنبه وفمه باتجاه الأسفل حتى لا يسمح للقيء بالتراءكم في فمه ومسالكه التنفسية، ويسحب لسانه للأمام حتى لا يغلق الحلق. يمنع إعطاء المصاب (فاقد الوعي) أي شيء عن طريق الفم.

#### **إنعاش طفل** : تعتمد طريقة الإنعاش على عمر وحجم الطفل. في الأطفال بعمر ٨-١٠ شهور متلازمة موت الرضيع الفجائي هي

#### **السبب الرئيسي لتوقف القلب والتنفس**:

- في البداية يجب الطلب من أحد المساعدين أن يتصل بسيارة الإسعاف.
- يجب المباشرة بعمل إنعاش قلبي رئوي على الفور. بالنسبة للأطفال بعمر ٨ سنوات أو أكثر يتم استخدام طريقة إنعاش البالغين.

#### **الأطفال الرضيع ومن هم دون الثامنة من العمر**:

- الجلوس بجانب الطفل أو وضعه في حجر المساعد.
- فحص استجابة الطفل: يجدر محاولة الحصول على إجابة شفوية بطرح أسئلة أو هز بلطف على كتف الطفل.
- فتح مجاري التنفس بإمالة الرأس إلى الخلف ورفع الذقن لتفتح مجاري التنفس وأزل أي انسداد واضح.

- فحص التنفس (انظر، اسع ،حس) لمدة خمس ثوانٍ، يتم الفحص لرؤية إذا كان هناك تنفس أو التنفس كافي أم لا.
- فحص النبض الشرياني لدى الطفل وتحديد ما إذا كان موجوداً أم لا.
- في حال عدم وجود تنفس يتم المباشرة بعمل إنعاش قلبي رئوي.
- يتم مباشرة عملية الانعاش بمارسة التدليك القلبي عبر الضغط براحة اليد أو بأصبعي السباباة والوسطى على عظم القص. بمعدل ضغطة كل ثانية لـ ٣٠ ضغطة متتالية وذلك لمساعدة القلب على الضخ، ثم المباشرة بالتنفس الصناعي.
- يعطى الطفل المصاب نفسي إنقاذ فعالين كل نفس ١.٥ ثانية أو حتى يرتفع الصدر بشكل كافٍ.
- يتم فحص دواران الدم لمدة لا تزيد على عشرة ثوانٍ بعد كل جولة من التدليك القلبي والتنفس الصناعي.
- يتم تكرار العملية حتى يعود النبض والتنفس أو تصل سيارة الإسعاف أو يتعب المساعد.
- الاستمرار بهذه السلسلة من ٣٠ ضغطة على الصدر مع نفسي إنقاذ.
- الطفل الفاقد الوعي يوضع في وضعية الإفاقة عند البالغين نفس الخطوات.
- عند عودة النبض والتنفس للطفل ضمه في وضعية الإفاقة.

#### • نقاط هامة :

- البدء أولاً بالتنفس ثم الضغط.
- لا توقف عملية الإنعاش لأكثر من خمس ثوان.
- سرعة الضغط لمنقذ واحد ٨٠ ضغطة في الدقيقة و ٦٠ ضغطة في الدقيقة في حالة وجود منقذين.
- يجب أن يكون الضغط بلطف وانتظام على أن يكون الضغط بعقب اليد وليس براحة اليد، وتكون الأصابع بعيدة عن صدر المصاب حتى لتهدي إلى إصابة الأضلاع.
- عند الأطفال يكون معدل الضغط ٥ ضغطات ونفس واحد بسرعة ١٠٠-٨٠ ضغطة في الدقيقة، ويكون الضغط في منتصف الصدر بعقب يد واحدة.
- أما الرضيع فيكون معدل الضغط ٥ ضغطات ونفس واحد بسرعة ١٠٠ ضغطة في الدقيقة ويكون الضغط بإصبعين فقط على منتصف الصدر بين الحلمتين، ويفحص نبض الرضيع على منتصف الصدر أو عند منتصف الذراع.

#### • الإسعافات الأولية لبعض الإصابات :

- إسعاف الجروح:** إن الغرض الأساسي في إسعافات الجروح هو إيقاف التريف وحماية الجرح من التلوث ويتم ذلك بالضغط المباشر على الجرح بقطعة قماش نظيفة ومعقمة. ولا يجب ربط أي حبال على العضو المحروم بهدف إيقاف التريف لأنه يسبب قطعاً كاملاً للدورة الدموية ما يسبب مضاعفات أكبر، يجب الحرص على تعقيم الجرح وتحديد إذا ما كان مسبب الجرح ملوثاً أم نظيفاً والحرص علىأخذ حقنة مضاد الكتاز في حال كان الجرح أو المسبب له ملوثاً. في صورة عدم توقف التريف يجب الضغط على النقطة الضاغطة المناسبة.

- إسعاف الغريق:** بعد إخراج الغريق من الماء يتم تنظيف فم الغريق وانفه بسرعة من العوالق، ثم يمدد على ظهره بحيث يكون رأسه أسفل مستوى جسمه مع تقليله من جنب إلى آخر والضغط الخفيف على البطن، وفي حال توقف التنفس تجرى عملية التنفس الصناعي فوراً.

**٣. ضربة الشمس**: حالة خطيرة تحدث في الأجواء الحارة المشبعة بالرطوبة عندما تكون الريح ساكنة بسبب عدم قدرة الجسم على فقدان الحرارة وتعطل ميكانيكية التبخر العرق لخفض حرارة الجسم.

أ - الأعراض :

- عدم الشعور بالراحة.
  - قد يصاب المصاب بدوار.
  - تتوهج البشرة وتشعر بحرارة شديدة.
  - سرعة فقدان الوعي.
  - نبض سريع وقوى.
  - درجة حرارة الجسم ستترفع حتى تصل إلى  $40^{\circ}\text{C}$  ( $104^{\circ}\text{F}$ ) أو أكثر.

ب - طريقة الإسعاف :

- تجديد المصاب في مكان بارد وخلع ملابسه.
  - ترطيب جسد المصاب بماء فاتر أو بارد قليلاً.
  - تقوية جسده بواسطة اليد أو مروحة كهربائية.
  - استدعاء المساعدة الطبية بسرعة.

**لسعه العقارب والأفاعي** : و تختلف خطورتها حسب نوع العقارب والأفاعي لكنها بشكل عام حالة طارئة خطيرة يجب التعامل معها على الفور. تشكل بعض أنواع اللسعات خطراً مميتاً حيث يمكن للسم شل عضلات المريض وربما يصل السم إلى شل عضلة الحجاب الحاجز مما يؤدي إلى توقف النفس.

**أ - طريقة الإسعاف :** يتم إسعاف الحالة عبر وقف انتشار السم في الجسم ومحاولة إخراج السم من الجسم، كما تتمثل بإعطاء الترقيق الخاص بالسم. الثوم والبصل يطبلان مفعول سم الحشرات والعقارب الأصفر والعنكبوت أليبي هما الأخطر .من الخطوات الواجب إتباعها في إسعاف ضحايا لسعة العقارب والأفاعي :

- ربط العضو المصاب على بعد ١ سم من اللدغة، وتقليل حركة وخوف وانفعال المصاب إلى ادنى حد ممكن.
  - إخراج أكبر كمية من السموم، يمكن هرس ثوم ووضعه على مكان اللدغة [\[متحاجة لمصدر\]](#) كما يمكن عصر مكان الإصابة لإخراج الدم الملوث، ويفضل احتساب الشفط بالقلم خشية انتقال السم إلى المسعف.
  - تدليك مكان اللدغة [\[بليورات بير منغناط البوتاسيوم\]](#) وتضميداته بمحلول البير منغنات.
  - يعطى المصاب شرابا ساخنا منعشا مع أكبر كمية ممكنة من الماء لتخفييف تركيز السم في الدم. يغطى جيدا لأحداث التعرق.

اسعاف الحرف

يتم إسعاف المروق بعد إخلاء الضحية وإطفاء النار عن جسمه وثدياته. ونزع الملابس أو قصها برفق من حول مكان الحرق.  
لا يجوز دهن الإصابة بأية مواد أو تغطية الحرق.

- عدم إعطاء المصاب الماء والسوائل، عن طريق الفم وتركيب كانيو لا لأخذ محلول ملحي، أو لينات، رينجر لتعويض الفاقد

- في حال كون الحرق كيماويًا فيجب غسله فوراً بالماء ولمدة نصف ساعة.
- تفتح الفقاعات في حروق الدرجة الأولى بشفرة معقمة ثم يجري تضميدها لمنع التلوث، كما يمكن تركها دون تدخل مع المحافظة على نظافة الحرق.
- في حال كان الحرق عميقاً بحيث يشمل كل طبقات الجلد (حروق الدرجة الثالثة)، يجب فحص النبض في الأعضاء المصابة حيث أن الحروق تقوم بالانكماس ضاغطة على الأوعية التي تقع تحتها مما قد يعطل الدورة الدموية في المكان المصابة.
- في حالات حروق الدرجة الثانية والثالثة يجب تغطية مكان الحرق بغطاء معقم واستدعاء الإسعاف أو نقل المريض إلى المستشفى على الفور.

#### **التسمم عن طريق الفم :**

- التسمم ..** هو مجموعة اضطرابات في وظائف الجسم ناجمة عن إمتصاص مادة غريبة (السم)، والسم هو مادة تدخل الجسم بكميات كافية لأحداث ضرر مؤقت أو دائم. يتوجب إتباع الخطوات التالية عند التعامل مع حالات التسمم :
- سؤال المصاب قبل أن يفقد وعيه مما حدث.
  - الاتصال بالإسعاف بسرعة وأخبارهم عن حالة المصاب.
  - إذا كانت المادة السامة كاوية. يجب عدم جعل المصاب يقيء كما يجب عدم محاولة تبریدها بسقاية المصاب ماء أو حليب ليشربه.
  - إذا لم تكن المادة السامة كاوية أو لم تكن المادة إحدى مشتقات البترول ولم يكن المصاب في حال صدمة أو فقد الوعي فيمكن محاولة جعل المصاب يتقيأ بوضع إصبع في حلقه وإعطائه ما يشربه.
  - إذا فقد المصاب وعيه وظل نفسه طبيعي، يجب وضعه في وضعية الاستشفاء.
  - إذا توقف التنفس ونبض القلب، يجب البدء فوراً بعملية إنعاش قلبي رئوي.
  - يجب أخذ الاحتياط لكي لا ينتقل السم إلى المسعف.
  - يتوجب نقل المصاب إلى المستشفى بسرعة. مع إرسال عينات من القيء وأي علب تكون قريبة منه ليتم فحصها في المستشفى.

#### **حوادث الصعق الكهربائي :**

- حوادث الصعق الكهربائي** هي من الحوادث التي تقع في المنازل وأماكن العمل وتتراوح بين صدمة كهربائية بسيطة وصعق كهربائي خطير وقاتل. ينتج الضرر في حالات التعرض إلى صدمة كهربائية من الحروق والكسور حيث تكون العظام بمثابة المقاومة في الدارة الناتجة، مما يسبب ارتفاع حرارة العظام وبالتالي تكون الحروق من الداخل إلى الخارج. كما تتسبب الصدمات الكهربائية في حدوث سكنة قلبية و تتلخص خطوات إسعاف ضحية الصدمة الكهربائية بما يلي :
- قطع التيار الكهربائي أولاً.
  - إبعاد المصاب عن مصدر التيار
  - فحص المصاب والتأكد من مدى الضرر
  - إذا كان المريض واعياً يفضل ذهابه إلى الطوارئ للتأكد من عدم وقوع أي كسور أو حروق داخلية.

- إذا ما كان المريض فقداً للوعي يتوجب طلب الإسعاف بسرعة أو نقل المريض إلى أقرب مستشفى.
- قد يتسبب الصعق الكهربائي في حدوث حروق أو قصور في عمل القلب، في حالة القصور يتم الإسعاف عن طريق [إنعاش قلبي رئوي](#).

## **• الكسور :**

الكسور هي من الطوارئ المتكررة الحدوث في المتر وأماكن العمل نتيجة الانزلاق أو السقوط من ارتفاعات عالية كما أنها من أكثر الإصابات حدوثاً في حوادث السير والرياضة وغير ذلك. أنواع الكسور عديدة منها **الكسور البسيطة والكسور المركبة، الكسور المغلقة والكسور المفتوحة**. عند إسعاف الكسور العظمية يجب مراعاة الخطوات التالية:

- محاولة تركيز الشخص المصاب بكسور بشكل مريح إذا كان الكسر واضحًا وفي منطقة سهلة كالأقدام واليدين وذلك لتسهيل نقله إلى المستشفى، مع تثبيت الطرف المكسور قدر الإمكان.
- في حالة عدم التأكد من مكان الكسر كما في الحوض والقفص الصدري أو العمود الفقري فلا يجب تحريك المصاب ويجب طلب الإسعاف فوراً ومحاولة تهدئة المصاب والحد من حركته.
- في حالة إصابة الرقبة أو الجمجمة لا يجب فعل شيء سوى طلب الإسعاف، بالرغم من أن الغالبية العظمى من كسور الرقبة أو الجمجمة بفقد المريض الوعي إلا أنه قد يبقى واعياً بعدها، ولذا يجب إخباره بضرورة عدم التحرك.

## **• الاختناق :**

يحدث الاختناق عندما يعلق جسم غريب في الحلق أو القصبة الهوائية بحيث يؤدي إلى انسداد مجرى الهواء. عند البالغين يحدث الاختناق عموماً **بالطعام** أما عند الأطفال فقد يكون المسبب أي جسم صغير حيث يهوى الأطفال الصغار وضع كل ما يجدونه في أفواههم، وأن الاختناق يمنع الأكسجين من الوصول إلى الدماغ تتوجب المبادرة بالقيام بالإسعافات الأولية فور حصوله.

### **A - علامات الاختناق :**

العلامة العامة للدلالة على الاختناق هي عند قبض الشخص بكلتا يديه على حلقه. لكن يجب الانتباه أيضاً إلى أي من العلامات التالية التي قد تشير إلى حصول الاختناق:

- عدم القدرة على الكلام.
- الصعوبة في التنفس والتتوتر.
- عدم القدرة على السعال بقوّة.
- تحول لون الجلد والشفتين والأظافر إلى اللون الأزرق أو الداكن.
- فقدان الوعي.

### **B - طريقة الاسعاف :**

الطريقة المتعارف عليها عالمياً للقيام بالإسعاف الأولى لمن يتعرض للاختناق يطلق عليها "مناورة هايمليك" ويتم إجراؤها كالتالي:

- قم بالوقوف خلف الشخص المعرض للاختناق وقم بلف ذراعيك حول وسطه مع إمالته قليلاً إلى الأمام.
- قم بضم قبضة يدك (مع ضم الإبهام إلى الداخل) وضعها أعلى سرة الشخص المختنق بقليل.

- أمسك قبضتك ييدك الأخرى وقم بالضغط بقوة على البطن ضغطات قوية مرتفعة كأنك تحاول أن ترفع الشخص إلى أعلى.
- قم بتكرار الضعطات حتى يخرج الجسم الغريب من الفم، أو توقف إذا ما فقد الشخص المصاب وعيه وعليك عندها القيام بإجراءات الإنعاش القلبي الرئوي (CPR).
- إذا كان عمر الطفل فوق العام يمكنك القيام بمناورة هايمليك كما يتم القيام بها للبالغين، مع فارق الجلوس على ركبتيك خلف الطفل بدلاً من الوقوف.
- للأطفال دون عمر السنة يتم إسعافهم بواسطة ضربات قوية غير مؤذية على وسط الظهر بکعب كفك، حيث من شأن آثر الضربات إلى جانب مفعول الحاذية أن يحرر الجسم العالق من مكانه. لذا وبعد كل ضربة أدخل أصبعك في فمه سريعاً للتفقد ما إذا كان الجسم العالق قد تحرر فعلاً وتقوم بإخراجه. أما إذا لم تجد هذه الطريقة نفعاً، قم بقلب الطفل ليصبح وجهه إلى الأعلى مبقياً على الرأس على مستوى أدنى من الجذع، ثم ضع إصبعيك في منتصف عظمة الصدر وقم بعمل 5 ضغطات سريعة. إذا ظل مجراه التنفس مسدوداً اتصل فوراً بالطوارئ واستمر في إجراء ضربات الظهر وضغطات الصدر. أما إذا نجحت في فتح مجراه التنفس دون أن يستعيد الطفل تنفسه فعليك بالقيام بإجراءات الإنعاش القلبي الرئوي .

## الفصل العاشر

### حوادث السير

#### تعريف حادث السير :

حادث السير هو حدث اعتبراسي يحدث بدون تخفيط مسبق من قبل سيارة أو مركبة واحدة أو أكثر مع سيارات (مركبات) أخرى أو مشاة أو حيوانات أو أجسام على طريق عام أو خاص. وعادة ما يتبع عن حادث السير تلفيات تتفاوت من طفيفة بالمتلكات والمركبات إلى جسمية تؤدي إلى الوفاة أو الإعاقة المستديمة. "

وهناك أربعة عوامل هامة تعتبر رئيسية في وقوع حوادث الطرق وهي: الإنسان والمركبة والطريق والوسط الخيط (البيئة).

#### أسباب حوادث السير :

- الأخطاء التي يرتكبها السائق وتنسب في وقوع الحوادث :
- القيادة بسرعة عالية تتجاوز المسموح به أكثر من تسبب في ثلث الحوادث.
  - أن الخلل يكمن في الإنسان، وفي تصرفاته المشينة واللا أخلاقية، كالقيادة برخصة حصل عليها بطرق غير شرعية، أو القيادة وهو في حالة السكر، أو عدم احترام قوانين السير، كالسرعة، وعدم الانتباه بعلامات السير، والتهور، والتعب السهر أو الإجهاد المفضي إلى السلطان الجائر وهو النوم.
  - الاستهتار واللامبالاة وقلة الوعي المروري وقواعد الأمن والسلامة.
  - عدم استخدام السائقين الإشارات أثناء التحركات المختلفة.
  - التجاوز الخاطئ (التجاوز القاتل) الذي يفعله بعضهم في أمكنة يمنع التجاوز فيها كالمعطفات أو التي فيها طلوع وهبوط أو حين تكون الرؤية أمامهم غير واضحة أو المسافة غير كافية.

- الحمولة الزائدة وعدم الالتزام باللوائح وأنظمة السير وإهمال حوانب الصيانة الفنية للسيارات والمركبات من قبل بعض السائقين والمؤسسات.
- القيادة تحت تأثير العقاقير والكحوليات والمهدرات التي تسلب العقل والإرادة.
- الدخول والخروج من مسارات الطرق بشكل فوضوي وعشوائي، والتحول من أقصى اليمين إلى أقصى اليسار بسرعة عالية.
- الاقتراب الشديد من مؤخرة السيارة الأمامية.
- استخدام الأنوار العالية ليلاً بشكل يزعج السائقين الآخرين.
- استخدام المنبه بشكل يربك السائقين ودون داع لذلك.
- انشغال السائق بأمور أخرى كالحديث بالمذيع أو التحدث بالهاتف الجوال أو المسجل أو الالتفات باستمرار للجالس بجانبه والأكل والشرب وتصلیح الملابس أو المظهر أو التدخين أثناء القيادة وغير ذلك من الملهيات وهذا نراه كثيراً مؤخراً.
- قلة خبرة السائق بالقيادة ، أو عدم حصوله على رخصة سير.
- السماح بالقيادة في الطرق العامة لكل من صغار السن أو العمالة الوافدة.

#### **A - وسائل التوعية :**

- القيادة هي سلوك حضاري وثقافة اجتماعية ووعي جماعي، هناك مجموعة من الوسائل التي تكفي أو كفيلة بالتوعية أو تحسن الوضع، وهي بحد ذاتها منظومة متكاملة وهي:-
- التدخل الأمني ورجال المرور وأعوان المرور
  - الوسائل الإعلامية.
  - التربية في المدرسة
  - الحديث في العائلة هذه الوسائل كلها حتى صانعي السيارات وشركات التأمين جميعهم مشتركون ومتدخلون في الموضوع
  - التعديل والوعي السلوكي لعابري الطريق .

#### **B- شروط السلامة والقيادة الآمنة :**

- لا تمارس القيادة أبداً إذا كنت مرهقاً أو لم تأخذ القسط الكافي من النوم.
- إذا أحست بالنوم أو غلبة النعاس أثناء القيادة فتوقف على يمين الطريق فوراً.
- إذا كنت قد تناولت بعض مضادات الهيستامين أو كنت من تخضع للعلاج بالمهديات أو غيرها من العقاقير التي ينتج عنها نوع من الخمول أو الميل للنوم كأثر جاني فاحذر قيادة السيارة حتى يزول تأثير الدواء.
- مرضى الصرع والتشنجات وضيق الشرايين التاجية وضغط الدم المرتفع عليهم مراجعة أطبائهم الاختصاصيين للحصول على النصائح اللازمة.
- كل مريض سبق له التعرض لنوع من أنواع الغيبوبة كغيبوبة مرض السكري أو غيبوبة الفشل الكبدي أو الفشل الكلوي، عليهم مراجعة الاختصاصيين للحصول على النصائح اللازمة.
- إذا أحستت بتدحرج مفاجئ أو تدريجي في حدة الإبصار فلا تتأخر في مراجعة أخصائي العيون لتصحيح عيب الإبصار.

- مرضي الملاه الزرقاء (الحلوكوما) عليهم أن يدركون طبيعة هذا المرض وأن من خواصه حدوث قصور في مجال الإبصار والإدراك لما حول الرائي.

- وبعيداً عن النصائح الطبية ننصحك أخي قائداً السيارة بالتأكد من أن ضغط الهواء داخل إطارات السيارة طبق المعايير الصحيحة ومن كفاءة المكابح ومن توفر الماء في سلسلة تبريد السيارة...،

## **أسباب الحوادث المرورية الناتجة عن المركبة :**

- حالة المركبة العامة الفنية أو الميكانيكي وكذا عمر السيارة وتاريخ صنعها.
  - إهمال الصيانة الدورية وكذلك الوقوف بشكل يعرقل الحركة المرورية.
  - عدم التفكير الجدي في سياسة الإحلال والتجديد للآليات والمركبات التي وصلت نسبة تقادمها إلى ٥٠ في المائة من مجموع السيارات والآليات العاملة على الطرق
  - عدم الالتزام بعوامل الأمان والسلامة من حيث السرعة المحددة وصيانة السيارة دوريا
  - وقد يحدث أحيانا حادث انقلاب للمركبة بسبب خلل يتعلق بالإطارات كالتشقق أو المسح الذي يسهل الانزلاق ، أو عمر الإطارات الافتراضي ودرجة حرارتها.
  - كثرة أعداد المركبات (الزحام المروري) لها علاقة مباشرة بوقوع الحوادث

#### **أسباب الحوادث المرورية الناتجة عن الطرق :**

الطرق ومدى ملاءمتها للمرور من حيث عرض الشوارع ، الرصف الجيد والمطابق للمواصفات العالمية والمناسب للبيئة المقام فيها حلول التقاطعات ، الدوران ، الإضاءة ، الأرضية الآمنة ، مرات المشاة، الإشارات المرورية، اختيار الأماكن المناسبة لتبسيط الإشارات المرورية والضوئية، عدم وجود العوائق الطبيعية أو الصناعية ، فرض و تطبيق قوانين أمن وسلامة الطرق.

#### **أسباب الحوادث المرورية الناتجة عن الوسط المحيط**

- طبيعة الأرض والطريق، فالحوادث التي تقع في طرق المناطق الوعرة أكثر من حوادث الطرق في المناطق السهلية.
  - عدم وجود سياج فاصل بين الطرق والحيوانات السائبة في الطرق المفردة وأهمها الإبل التي لم تجد حلاً جاداً حتى الآن.
  - الحوادث التي تقع في أجواء الأمطار والثلوج والضباب والغبار أكثر عدداً من الحوادث التي تقع في الأجواء الاعتيادية.
  - الاختناقات المرورية أثناء أوقات الذروة من ذهاب الموظفين وخروجهم من وإلى عملهم وأيام العطل وقد يكون حل هذه المشكلة بإنشاء وتشجيع استعمال وسائل النقل العام ، بالإضافة إلى عدم السماح للشاحنات الكبيرة بالدخول إلى وسط المدينة وطرقها إلا في أوقات تحدد لهم من قبل إدارة المرور.
  - الفساد الإداري، المتمثل في التساهل في تطبيق القانون، وغض الطرف عن المخالفات .
  - نقص أو عدم وجود الإشارات المرورية في الطرق الخارجية.

فقد تتعرض السيارة في الطريق لحالات ومخاطر مختلفة وفيما يلى بعض هذه الحالات التي تتعرض لها السيارات :

- الانغمار في الطين أو سقوط السيارة في النهر.

- سقوط كبل ضغط عال أو سلك كهربائي على السيارة أو الأرض.

- وجود ماء أو أعمال حفر في الطريق ولا يتم الإشارة إليها. - الطريق

## **▪ ومن أجل السلامة المرورية وتجنب حوادث المرور :**

- يجب الاهتمام بمشاكل المرور إلى أعلى مستوى.
- الانضباط المروري في المجتمع وذلك حرصاً على سلامة المواطنين
- التوعية المرورية للجماهير أساس السلامة المرورية،
- الشعور بالمسؤولية الوطنية بضرورة الانضباط
- مساعدة العديد من دوائر الدولة الرسمية وشبه الرسمية وجميع المواطنين في وضع حد لحوادث الطرق.

## **▪ الإصابات الأكثر شيوعاً والناتجة عن حوادث السير في المملكة :**

يكشف تقرير حديث لمنظمة الصحة العالمية أن المملكة تسجل أعلى نسبة وفيات في حوادث الطرق على المستويين العربي والعالمي، حيث وصل عدد الوفيات إلى ٤٩ وفاة لكل ١٠٠ ألف من السكان، حوادث المرور المسبب الثاني للوفاة بعد مرض السكري في المملكة، تختلف الحوادث المرورية إعاقات ذهنية أو جسدية، فالنسبة للإصابات الجسدية هي الكسور المتعددة سواء في الأطراف العلوية أو السفلية وربما تكون عدة كسور فيها وتؤدي إلى إعاقات في وظيفة الطرف أو المفاصل الموجودة في هذه الأطراف، إصابات الحبل الشوكي تعد الأخطى بين إصابات الحوادث المرورية في العالم كله و السعودية تعد الأولى عالمياً في نسب حدوثها، ويعزى إلى ارتفاع معدل وخطورة الحوادث المرورية فيها بشكل ملحوظ خلال العقود الماضية. وتشير الدراسات إلى أن الحوادث المرورية تتسبب في هذا النوع من الإصابات بنسبي تتفاوت بين ٣٥ و٤٥ في المائة من بين جميع الأسباب الأخرى المؤدية إلى ذلك.

## **▪ الآثار الاقتصادية الناجمة عن حوادث الطرق :**

إن تقدير تكالفة الحوادث المرورية والفقد الاقتصادي منها خطوة مهمة نحو تحديد الآثار الاقتصادية لمشكلة حوادث المرور في أي بلد كما أنها مطلب ضروري في ترتيب أولويات تحسينات السلامة المرورية. وقياس فعالية الحلول المقترنة بهذه التحسينات ، ونستطيع تلخيص أهم فوائد تقدير تكاليف حوادث المرور في الآتي:

- إنها تستخدم في التحليلات الاقتصادية للاختبار والمفاضلة بين بدائل تحسين الطرق
- يعتمد عليها في جدولة أولويات مشاريع التحسين
- تساعد في توزيع الحصص المالية بين مشاريع التحسين وبرامجها

## **الفصل الحادي عشر**

### **الضغوط النفسية**

تشير بعض الدراسات العلمية إلى أن الضغوط النفسية مسؤولة عن أكثر من ٥٥٪ من حالات الشكوى التي تصل إلى عيادات الأطباء.

كما أن الضغوط النفسية التي تواجه الفرد لها علاقة بكثير من الأمراض العضوية والتي منها الآم الرأس والظهر والتهيج المعاوي أو البطني والقرحة والحمى المفرطة. كما أن لها علاقة كبيرة في ارتفاع ضغط الدم وإمراض القلب والشرايين، كما أن أحد الأسباب الرئيسية للإصابة بالجلطة الدموية هي الضغوطات النفسية.

## ▪ **تعريف الضغط النفسي :**

يشير مفهوم الضغوط إلى (الإجهاد والضغط والعبء). والضغط مفهوم يشير إلى درجة استجابة الفرد \_ للأحداث أو التغيرات البيئية في حياته اليومية، وهذه التغيرات ربما تكون مؤللة تحدث بعض الآثار الفسيولوجية، مع أن تلك التأثيرات تختلف من شخص إلى آخر تبعاً لتكوين شخصيته وخصائصه النفسية التي تميزه عن الآخرين، وهي فروق فردية بين الأفراد.

وتعرف الضغوط بأنها مجموعة ردود الأفعال الحسية نتيجة ل موقف الفرد اليومية المتقللة إلى الدماغ على شكل مواقف وتعابير غير قابلة للترجمة الآنية الأمر الذي يؤدي فيما بعد إلى انحسارها داخل النفس البشري.

كما يعرف (سيلي Sely) **بأنها مجموعة أعراض تنزامن مع التعرض لموقف ضاغط.**

## ▪ **أنواع الضغوط :**

تشكل الضغوط النفسية الأساس الرئيسي الذي تبني عليه بقية الضغوط الأخرى، وهو العامل المشترك في جميع أنواع الضغوط الأخرى مثل: ( الضغوط الاجتماعية ، ضغوط العمل (المهنة) الضغوط الاقتصادية ، الأسرية ، الدراسية ، العاطفية ) إن القاسم المشترك الذي يجمع كل الضغوط هو الجانب النفسي في الضغوط الناجمة عن إرهاق العمل أولى نتائجه الجوانب النفسية المتمثلة في حالات التعب والملل اللذان يؤديان إلى القلق النفسي حسب شدة أو ضعف الضغط الواقع على الفرد، والنتائج ستكون التأثير على كمية الإنتاج، أو نوعيته، أو ساعات العمل، مما يؤدي إلى تدهور صحة العامل الجسدية والنفسية.

أما الضغوط الاقتصادية : فلها الدور الأعظم في تشتيت جهد الإنسان وضعف قدرته على التركيز والتفكير وخاصة عندما تعصف به الأزمات المالية أو الخسارة أو فقدان العمل بشكل نهائي، إذا ما كان مصدر رزقه، فيعكس ذلك على حالته النفسية.

وتعود الضغوط الاجتماعية : الحجر الأساس في التماسك الاجتماعي والتفاعل بين أفراد المجتمع. فمعيار المجتمع تتحم على الفرد الالتزام الكامل بها، والخروج عنها يعد خروجاً على العرف والتقاليد الاجتماعية.

أما الضغوط الأسرية : تشكل عواملها التربوية ضغطاً شديداً على رب الأسرة وأثراً على التنشئة الأسرية، فمعظم الأسر التي يحكمها سلوك تربوي متعلم ينبع عنه التزام وإذا احتل تكوين الأسرة وتفتت معاير الضبط تتجز عنه تفكك الأسرة.

الصعوبات الدراسية : تمثل المدرسة على الطالب في مختلف المراحل الدراسية ضغطاً شديداً في حالة عدم استجاباته لللوائح المدرسية أو المعهد أو الكلية، فهو طالب بأن يحقق النجاح في الدراسة، لإرضاء طموحه الشخصي الذاتي أولاً، ورد الجميل لأسرته

أما الضغوط العاطفية : بكل نواحيها، النفسية، الانفعالية، أو العاطفية، فإنها تمثل لبني البشر واحدة من مستلزمات وجوده الإنساني. فالعاطفة لدى الإنسان غريزة اختصها الله عند البشر دون باقي المخلوقات، فعندما يعاق الإنسان في طلب الزواج والاستقرار العائلي بسبب الحاجة الاقتصادية أو عدم الاتفاق مع شريك الحياة وتعثر جهوده في الاستقرار الزوجي ، يشكل ذلك ضغطاً عاطفياً، تكون نتائجه نفسية.

## ▪ **مصدر الضغوط :**

قد تنشأ الضغوط من داخل الشخص نفسه، وتسمى ضغط داخلي، أو قد تكون من المحيط الخارجي، مثل العمل، العلاقة مع الأصدقاء والاختلاف معهم في الرأي، أو الطلاق، أو التعرض لموقف صادم مفاجئ . وعلى العموم فإن الضغوط سواء أكانت

داخلية المنشأ نتيجة انفعالات أو احتباسات الحالة النفسية وعدم قدرة الفرد على البوح بها وكتها، أو ضغوطاً خارجية متمثلة في أحداث الحياة ، فإنما تعد استجابات لغيرات بيئية .

### **تحديد الضغوط وقياسها :**

يُقاس الضغط النفسي عند الإنسان بعدة وسائل أو أدوات، ومن تلك أدوات القياس النفسي المستخدمة لدى المختصين في موضوع القياس النفسي أو الإكلينيكي . وتكون تلك الأداة إما مكتوبة ، أي عن طريق الإجابة على بعض الأسئلة ، ثم تحسب الإجابات ل تستخرج نسبة الإجهاد أو كمية الضغوط الواقعه على الفرد، أو يُقاس بواسطة أجهزة عملية تقيس التوازن الحركي – العقلي أو قوة الانفعالات وشدها، ومن الأدوات الشائعة الاستخدام المقاييس المكتوبة. وتوجد بعض المؤشرات

(مقياس هولمز وداهي) تدل على وجود ضغوط معينة:

- وفاة القرىن ( الزوج أو الزوجة )
- الطلاق.

- الانفصال عن الزوج أو الزوجة.

- حبس أو حجز أو سجن أو ما شابه ذلك.

- موت أحد أفراد الأسرة المقربين.

- فصل من العمل.

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

- تغير مفاجئ في الوضع المادي.

- وفاة صديق عزيز.

- الاختلافات الزوجية في محيط الأسرة.

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

- خلافات مع أهل الزوج أو الزوجة.

- التغير المفاجئ في السكن أو محل الإقامة.

- تغير شديد في عادات النوم أو الاستيقاظ.

### **علامات الضغط النفسي ومواجهتها :**

أشار الدكتور " جون كاري ( ١٩٩٦ ) " إلى أن الضغط النفسي يحدث خلايا في أجهزة الجسم كلها بما فيها الدماغ . و هناك علامات وأعراض متنوعة تظهر نتيجة للتعرض للضغط النفسي ومنها:

#### **• العلامات العضوية ، وهي متنوعة وأهمها :**

- توتر العضلات في الرقبة والظهر، والارتجاف والصداع التوتري، والبرودة .
- حموضة المعدة، غثيان، غازات، وألم بطني تشنجي.
- الإمساك، فقدان الشهية، الإسهال.
- الأرق، الاستيقاظ مبكر، الكوابيس، وأحلام مزعجة.

- ألم في الظهر وفي الكتفين، وألم في الأسنان.
- تسارع ضربات القلب، ضربات غير المنتظمة.
- عسر التنفس، الألم الصدرى.
- الاضطرابات الجنسية المتنوعة.

#### • العلامات النفسية وهي كثيرة ومنها :

الضيق، والكآبة، والحزن، وفقدان الاهتمام، وفرط التهيج، وفرط النشاط، وعدم الاستقرار وفقدان الصبر، والغضب، وصعوبات الكلام، والملل، الخمول، والتعب والإرهاق، وضعف التركيز، والتشوه الذهني، والسلبية، وعدم القدرة على اتخاذ القرارات، الجمود، والتنبه المستمر لاستجابات الآخرين، والأداء السيئ.

#### • أساليب التعامل مع الضغوط النفسية :

توجد بعض الإرشادات لتحقيق الاتزان والثبات أمام جميع أشكال الضغوط :

- كن واقعاً : ولا تحمل نفسك فوق طاقتها من أعباء ومسؤوليات، وتعامل مع المشاكل بعقلانية وبعقل واع.
- اعمل شيئاً واحداً في وقت واحد : إنماز المهام يعطي شعوراً رائعاً بالرضا، فافعل شيئاً واحداً في وقت واحد، فانشغل بك أكثر من عمل في وقت واحد يعوق الإنجاز ويوقعك في حالة من الضغط والتوتر.
- كن مرتناً : فالمجادلة والعناد تزيدان حدة الشعور بالضغط
- تقبل الانتقادات بصدر واسع : عندما لا يجاريتك شخص آخر تعامل معه (صديقك - أخوك - أبوك)، فحاول ألا تشعر بالإحباط أو خيبة الأمل، بل تقبل كل ردود الأفعال وتقرن على قبول الانتقادات بصدر واسع .
- لا تخفي شعورك بالضغط والتوتر : ولكن اعترف بحقيقة مشاعرك وأنك قادر على مواجهتها.
- لا تتذكر التجارب الماضية الفاشلة : فكر بأشياء أخرى إيجابية.
- ابتسم
- تحدث بصوت معتدل : اخفض صوتك فإذا كنت متعدد على التحدث بصوت عالي تحدث بصوت معتدل متزن.
- تحكم في نفسك ومشاعرك : قلل الضغوط النفسية عن طريق التحكم بنفسك ومشاعرك وردود أفعالك.
- سعادتك بيذك : تحرك ببطء وتنفس ببطء وعمق وابعد عن التفكير بأنك أسيء الضغوط النفسية والتوترات وردد: ""  
سأصبح سعيداً ومتفائلاً"".
- استمتع بجواسك : مثل (حاسة الشم) يعني ركز على حاسة واحدة فقط، فذلك يهدئ الأعصاب ويوقف التوتر.
- كن تلقائياً : كن صادقاً مع نفسك ولا تحاول الظهور في صورة مثالية
- كن مستعداً : خطط لمستقبلك ونظم أعمالك ورتب أولوياتك، فذلك يحميك من الإحساس بالضغط بسبب ضيق الوقت في اللحظات الأخيرة
- احرص على العبادة : الخشوع والتركيز في الصلاة يصل بك إلى مرحلة من التحكم في النفس والتأثير على الإفرازات الداخلية في المخ، حيث يتوازن إفراز الخلايا المختصة بالحزن مع إفراز الخلايا المختصة بالفرح في حال الخشوع ويتتحقق لك الاتزان المطلوب.

- عليك بالدعاء : حلق بنفسك مع الدعاء، فالله تعالى يكشف الضر ويجب المضطر.
- التدليل يساعدك على الاسترخاء : يعتبر التدليل عاملًا مساعداً لتخفيض التوتر والقلق جرب ممارسة ذلك أثناء الوضع أو الاستحمام فقد أثبتت التجارب العلمية أن التدليل ما بين أصابع القدمين واليدين حال الوضع يؤدي إلى الارتفاع الذاتي في الأعصاب.

### **• النشاط البدني والضغط النفسي :**

للنشاط البدني فائدة ملحوظة في تطوير مقدرة الفرد على تحمل الضغوط النفسية لانخفاض مستوى التوتر ولدى مرضى الاكتئاب لتحسين الحالة المزاجية وكذلك عند الذين يعانون من القلق أو اضطراب النوم لحاجة الجسم وخاصة الجهاز العصبي والعضلي للراحة بعد الجهد وحرق الطاقة. ويساعد النشاط البدني المتنظم على تخفيف التوتر النفسي والتقليل من آثاره الضارة الناتجة عن زيادة إفراز هرمون الأدرينالين والذي يؤدي إلى تسارع ضربات القلب وارتفاع ضغط الدم، وعمراولة الرياضة اليومية وبأسلوب يضمن إفراز هرمون (الأندروفين) والذي يشبه مادة (المورفين) وبذلك يشعر الإنسان بالراحة والهدوء. وفائدة الأنشطة البدنية لا تتوقف عند الناحية الصحية وتطويرها فحسب، بل تتعدي ذلك إلى الارتفاع بالحالة النفسية وزيادة اللياقة البدنية للجهاز العضلي من ناحية صفات التحمل والقدرة. ويعتبر المشي من الأنشطة البدنية المهمة للمبتدئين وله العديد من الفوائد

#### **وأهمها :**

- تخليص الفرد من المهموم الكثيرة والضغوطات النفسية.
- يساعد المشي على الخلود للنوم بسرعة.
- يعتبر المشي عنصراً مهماً في تقليل ألم الطمث عند السيدات.
- يعتبر المشي أحد العوامل الرئيسية في الحياة الممتعة والمحررة من ضغوط العمل وغيرها.

تمت بحمد الله ..

ونتمنى أننا قد وفقنا في تلخيص هذه المادة بشكل جيد ..

ونسأل الله لنا ولكم التوفيق ..

دعواتكم لنا جميعاً ..

آخوكم هتان .. آخلكم سلائف .. آخلكم ولاء ..