

# **ماهية الصحة**

- **تعريف الصحة :** تعرف منظمة الصحة العالمية الصحة بأنها:

"**حالة السلامة و الكفاية البدنية و النفسية و الاجتماعية ،** وليس مجرد الخلو من المرض أو العجز"

**الناحية البدنية و النفسية و الاجتماعية** هي المكونات الأساسية لتمتع الفرد بالصحة ،

**الصحة** هي "**حالة التوازن النسبي لوظائف أعضاء الجسم**" وتنتج من تكيف الجسم مع نفسه و مع العوامل الضارة . وعملية التكيف هذه للمحافظة على سلامته لاستمرار توازن وظائف الجسم في عملها .

- **درجات الصحة و مستوياتها :**

مدرج قياسي طرفة العلوى الصحة المثالية و الطرف السفلى انعدام الصحة ، و بين الطرفين توجد درجات متقاوتة من الصحة تعتمد على مدى تمنع وتشبع الفرد بمكونات الصحة .

**درجات الصحة :**

• **الصحة المثلية :** درجة التكامل البدني و النفسي و الاجتماعي، وهذا المستوى من الصحة نادرا ما يتوافر ، وهو يعتبر هدفا بعيدا لبرامج الصحة العامة في المجتمع لمحاولة العمل على تحقيقه.

• **الصحة الإيجابية :** تتوافر طاقة صحية إيجابية تمكن الفرد من مواجهة المشاكل و المؤثرات و الضغوط البدنية و النفسية و الاجتماعية دون أن تظهر على الفرد أية أعراض مرضية، و هذا يعني أن حالة التكيف لدى الفرد ساعدته في التغلب على كل ما يتعرض له في الحياة دون أن تظهر عليه أعراض مرضية .

• **السلامة المتوسطة :** لا تتوافر طاقة إيجابية لدى الفرد ويكون الفرد دائما عرضة للمؤثرات الضارة " بدنية ، نفسية ، اجتماعية " وقد يقع الفرد فريسة للمرض بسبب إحدى هذه التوابع السابقة.

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

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

• **مستوى الاحتضار :** تسوء الحالة الصحية للفرد إلى حد بعيد ، ويصعب عليه استعادة صحته ويصبح عالة على من حوله أو على من يعيشه.

مفهوم الصحة لا يقتصر على التكامل البدني فقط ، ولكن يشمل الجانب النفسي و الاجتماعي أيضا.

**التكامل البدني** هو **تمنع الفرد بعمليات حيوية سليمة لوظائف الجسم ، و الخلو من العيوب و التشوهات البدنية و التمنع باللياقة البدنية العامة و القوام السليم** ، ليتمكن من العمل و الإنتاج و أداء المهام التي توكل إليه بصورة مناسبة .

**التكامل النفسي** هو كون الفرد متمنعا بالاستقرار الداخلي و قادرا على التوفيق بين رغباته و أهدافه و **بين الحقائق المادية و الاجتماعية التي يعيشها** ، ويكون كذلك قادرا على تحمل أزمات الحياة و مصاعبها، ويظهر ذلك على الفرد في حياته الهدئة التي يسودها الراحة و الاطمئنان و الرضا، **وعدم اكمال الصحة النفسية** للفرد تظهر في **حساسيته المفرطة و كثرة شكوكه و شكوكه و ميله الدائم إلى التمييز على الآخرين** .

التكامل الاجتماعي هو القدرة على التعامل مع الآخرين واكتساب محبتهم واحترامهم وفهمه لتصرفاً منهم وأنماط سلوكهم ، وقدرتهم على التأثير فيهم والتأثر بهم والحياة بينهم على أساس الحب والاحترام والثقة. و عدم اكتمال الناحية الاجتماعية لدى الفرد تظهر في ميله الدائم إلى الانطواء والإبعاد و الإنفراد مع نفسه و عدم مخالطة الآخرين تعريف منظمة الصحة العالمية يتصرف بالشمول والإيجابية، حيث أن عقل الفرد و بدنه و مجتمعه الذي يعيش فيه يكونون وحدة واحدة متكاملة يؤثر كل منها في الآخر و يتأثر به .

الفرد الذي يتمتع بالصحة هو : كل من كان صحيح البدن ، حالياً من المرض أو العجز ، قادرًا على التعلم واكتساب الخبرات و العمل و الإنتاج ، وفي نفس الوقت ممتداً بالاستقرار النفسي ، و يستطيع أن يتتحمل تبعات الحياة ويواجه مصاعبها و متطلباتها ويكون قادرًا على التعامل مع الآخرين و التأثير فيهم ، عارفًا بمسؤولياته و ممتداً بحقوقه .

### العوامل المحددة لمستويات الصحة:

#### أولاً : العوامل المتعلقة بالأسباب النوعية للأمراض :

يعرف المسبب النوعي بالعنصر أو المادة سواء كان حياً أم غير حي ، وجميع مسببات الأمراض ترتبط بنظريتين:

أ- نظريّة السبب الواحد للمرض : وفيها يكون المرض ناتجاً من سبب واحد وبناء عليه يظهر المرض، فمثلاً مرض السل ينتج عن ميكروب السل.

ب- نظريّة الأسباب المتعددة : يكون المرض ناتجاً من عدة أسباب اجتمعت وتفاعلـت فأدت إلى ظهوره

المستوى الصحي في المجتمع غير ثابت ، لأن المرض ينتج من تفاعل عدة قوى

إذا تغلبت العوامل السلبية ظهرت الحالة المرضية ، وإذا تقربت العوامل الإيجابية استمرت حالة الصحة و السلامـة .

#### تنقسم المسببات النوعية للأمراض إلى 8 فئات وهي:

##### • المسببات الحيوية من أصل حيواني:

قد تكون حيوانات وحيدة الخلية مثل الأميبا أو المalaria، أو متعددة الخلايا مثل البلهارسيا أو الإنكلستوما أو الإسكارس.

##### • المسببات الحيوية من أصل نباتي: مثل الفطريات والبكتيريا والفيروسات

المسببات الغذائية : نقص أو زيادة الكربوهيدرات ، الدهون ، البروتينات ، الأملاح ، الماء في الجسم .

المسببات الكيميائية : خارجية "من البيئة" المحيطة مثل التعرض لمركبات الرصاص والفسفور ، أو داخلية نشأت داخل الجسم ، مثل مواد تتكون في الدم "كالجلوكوز" فزيادته تصيب بمرض البول السكري ، أو التسمم البولي أو الكبدي نتيجة مرض تلك الأعضاء .

المسببات الطبيعية: مثل الحرارة والبرودة والرطوبة والإشعاعات والكهرباء.

المسببات الميكانيكية: مثل الفيصلات والزلزال والسيول والحرائق والحوادث

المسببات الوظيفية : مثل اختلال إفراز الغدد الصماء من هرمونات أو من اختلال إفراز الإنزيمات والعصارات

المسببات النفسية والاجتماعية : وهي الأمراض الناتجة عن الضغط العصبي والنفسي بسبب مشكلات الحياة الحديثة و المشكلات الناتجة عن الأعباء الأسرية والمهنية و عدم الشعور بالأمان والطمأنينة ، تعاطي المخدرات

#### ثانياً : العوامل المتعلقة بالإنسان " العائل المضيق " : تساعد على مقاومة المسببات النوعية ، وتتكون من :

المقاومة الطبيعية غير النوعية ، المقاومة النوعية ، العوامل الوراثية ، العوامل الاجتماعية ، العوامل الوظيفية ، العمر

**ثالثاً : العوامل البيئية** : هي العوامل الخارجية التي تؤثر في الإنسان العاشر للمرض ، و تتكون من التالي :

**أ - البيئة الطبيعية و تتكون من :**

- **المعطيات الجغرافية** : تؤثر في الصحة بطريق مباشر وغير مباشر عن طريق الموقع الجغرافي .
  - **المعطيات الجيولوجية**: نوع التربة التي عليها يتوقف تحديد نوع الغذاء و توافر المياه و العناصر الضرورية.
  - **المناخ** : درجات الحرارة و الرطوبة و حرارة الرياح ، وهذه تؤدي إلى تغير في عادات الإنسان و حياته الاجتماعية و الاقتصادية و تؤدي أيضاً إلى بعض الأمراض الموسمية .
- ب- البيئة الاجتماعية و الثقافية:** وتشمل بصفة عامة ما يلي:

- **المستوى الاقتصادي** : وهو يؤثر في كفاية الغذاء و المسكن و التعليم.
- **المستوى التعليمي** : وهو يؤثر في الوعي الصحي و السلوك الصحي
- **كثافة السكان** : وهى تؤثر في العادات و الازدحام و الضوضاء
- **الخدمات الصحية**: مدى توافرها أو قصورها و الإقبال عليها

**ج- البيئة البيولوجية** : وتشتمل على عناصر المملكة الحيوانية و النباتية التي تؤثر في الطعام والعوامل الوسيطة في نقل الأمراض التي تؤثر في عادات الإنسان و عمله في الزراعة أو الصناعة.

**مكونات الصحة العامة :**

الصحة الشخصية ، صحة البيئة ، الطب الوقائي للفرد، الطب الوقائي للمجتمع و بالإضافة إلى الإجراءات التالية :

- تخطيط و تنظيم الإحصاءات الصحية و الحيوية.
- الدراسات الاستقصائية في مجال الأوبئة.
- التفتيش الصحي.
- خدمات الصحة العامة للمواطنين.
- التربية الصحية للمواطنين.
- إدارة الوحدات الصحية و المستشفيات.

**مكونات الأربعة الرئيسية للصحة العامة :**

**الصحة الشخصية** : يعتمد على تقوية صحة الفرد ، بالاهتمام بالغذاء و النظافة و فترات النوم ، و الرياضة الترويحية لتنمية الجسم ورفع معدل اللياقة البدنية ، و الاهتمام بإجراء التحاليل الطبية الدورية و العناية بأسنان الصغار ، المحافظة على صحة الطفل و الأم ، وتطعيمات الأطفال الرضع ورعاية صحة الأم الحامل و المرضع

**صحة البيئة** : تحسين أحوال البيئة التي يعيش فيها الإنسان ، والقضاء على المشكلات الصحية التي تؤثر على صحة الأفراد ، بالعناية بمصادر مياه الشرب و متابعة صلاحيتها و سلامتها ، و توفير الطرق الحديثة لتصريف القمامه و الفضلات بمختلف أنواعها ، و مراقبة صلاحية الأغذية التي تباع و مصادرها و عدم تلوثها .

**الطب الوقائي للفرد** : يرتبط بـ "الصحة الشخصية" بالإضافة إلى توعية الأفراد بالطريقة السليمة لاستعمال الأدوية للوقاية و العلاج ، وكذلك استخدام الأمصال و اللقاحات في مواعيدها للوقاية ، وخاصة بالنسبة للأطفال الرضع وللطلاب في مراحل التعليم الأساسي.

**الطب الوقائي للمجتمع** : يرتبط بـ "صحة البيئة" و "الطب الوقائي للفرد" إجراء الإحصاءات و التفتيش المستمر.

# **اللياقة البدنية**

## ماهية اللياقة البدنية و مفهومها :

### تعريفات اللياقة البدنية :

- **تعريف (Hoekey)** هي الحالة البدنية التي يستطيع الفرد من خلالها القيام بأعبائه اليومية بكفاءة عالية . وهي 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.
- **تعريف (Clarke)** هي القدرة على القيام بالأعباء اليومية بقوه ووعي وبدون تعب لا يبرر له من توافر قدر كاف من الطاقة للاستماع بوقت الفراغ وممارسة الهوايات المحببة ومواجهة الضغوط البدنية في حالات الطوارئ .
- **تعريف (Lindsey و Corbin)** هي قدرة الإنسان على انجاز أعماله اليومية بكفاءة وفاعلية ، وهي تتكون من إحدى عشر مكوناً مختلفاً ، كل منهم يساهم في الارتفاع بمستوى الكفاءة البدنية ومستوى حياة الفرد بصفة عامة.
- **تعريف (Falls and Baylor and Dishman)** هي شكل من الحماس الفردي ومشاركة مستمرة في التدريبات الرياضية الموجهة نحو العمل على الارتفاع بمستوى المعيشة للفرد.
- **تعريف (Allsen and Vance and Harrison)** انعکاس لقدرة الفرد للعمل بهمة واستماع بدون ظهور حالة من التعب لا يبرر لها مع توفير بعض الطاقة لاستخدامها في أنشطة ترويجية ومواجهة الطوارئ الغير متوقعة.

### مفهوم اللياقة البدنية:

في النصف الأول من القرن العشرين كان التركيز في قياس البدنية يعتمد على قياس القوة العضلية للفرد لأنه كان يعتمد عليها بشكل أساسي

وفي النصف الأخير من القرن العشرين أصبحت اللياقة البدنية تقيس بمدى كفاءة وجلد الجهاز الدوري التنفسى التغذية السليمة و نسبة الدهون بالجسم من العناصر الأساسية المكونة للياقة البدنية.

ليس مقبولاً أن يكون الفرد لائقاً بدنياً ولديه نسبة عالية من الدهون أو أن يكون غذاؤه ناقصاً لمكوناته الأساسية أو غير متوازن لأن ذلك سيؤثر على أدائه الرياضي.

في السبعينيات تحول مفهوم اللياقة البدنية بانتشار رياضة الجري لمسافات طويلة و الإقبال على ممارستها أصبح الوسيلة السائدة لاكتساب اللياقة البدنية العامة

### فائدة الجري لمسافات طويلة :

تحسين أداء الجهاز الدور التنفسى ، رفع كفاءة وأداء الجهاز الدوري التنفسى ، الحفاظ والتحكم في الوزن المناسب للجسم رفع كفاءة عمل عضلات الجسم خاصة المجموعات الكبيرة منها .

ومن هذا يتضح أن مفهوم اللياقة البدنية الحادي له صلة عامة و مباشرة بصحة الإنسان بل أصبحت اللياقة البدنية أحد مكونات الصحة الجيدة لكل فرد على ضوء إمكانياته وطبيعة عمله وصفاته الجسمية مثل الطول والوزن وأيضاً مدى تأثير عامل الوراثة والظروف البيئية.

## أهمية اللياقة البدنية للفرد :

**أهمية اللياقة من أهمية صحة الإنسان** وخلو جسمه من **الأمراض والضعف البدني** الذي يعوقه عن الإنتاج بكفاءة وفاعلية

الإنسان كائن حي خلق ليكون نشطاً وفعلاً وقدر على الحركة والقيام بالأعمال اليومية المعتادة وغير معتادة .

**الحاجة إلى درجة عالية من اللياقة البدنية مع توافر حالة صحية جيدة أمر غاية الأهمية لكل إنسان.** وهذا يتطلب ممارسة التدريبات الرياضية بشكل مستمر ، حيث قلت في هذا العصر حركة الإنسان بسبب اعتماده على الآلة والميكنة وهذه الظاهرة في الغرب تسمى : حالة انعدام أو قلة الحركة ، وهذه الحالة تؤدي إلى حدوث أمراض عضوية مثل أمراض القلب والأوعية الدموية وأمراض الأأم الظهر ومرض السكر ومرض السمنة.

## أهمية اللياقة البدنية في حياة الفرد في النقاط التالية :

- تحسين أداء أجهزة الجسم الحيوية كالجهاز الدوري التنفسي والجهاز العضلي.
- تساعد على تفادي والإفلال من فرص الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية .
- تساعد على المحافظة على الوزن المناسب لكل فرد وإنفاس 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 النقاة 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 الزيادة المتوقعة لعمر الإنسان.

## 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 ، تصميم برامج خاصة للمرضى وللمعاقين تحت إشراف المتخصصين.

### • مبدأ تبادل العلاقات :

يؤثر كل عضو من أعضاء الجسم ويتأثر بكل عضو من الأعضاء الأخرى . وعندما توجه التمرينات 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 هيبورقراط :

يشير هذا المبدأ على أن **الذى يستخدم ينمو، والذى لا يستخدم يضمري ويفسّر** . وهذا مع فرضية غياب المرض أو العاهة التي تجعل التمرين غير مناسب . ويحدث تنمية العضو البدني بالاستجابة للجهد المناسب ومتطلبات الإثارة .

### • مبدأ الحمل الزائد :

يشير إلى **تطوير النشاط المنظم للوصول إلى مستويات أعلى من التي تواجه الفرد عادة** . ويبني العضو الإنساني نفسه في حدود لمقابلة المتطلبات الواقعية على عاته . و**يجب على الفرد لتنمية أعظم قوة، وأعلى مرونة، وأشد تحمل،**

أن يمارس التمارين إلى المستويات التي تتطلب وتحدى أكثر مما هو مألف. ويمكن أن تتأثر زيادة الحمل بمقاومة أكبر، معدل أسرع، وشدة أقوى أو مجموعة متضامنة منهم.

• مبدأ التخصص :

يستجيب الجسم بطرق مختلفة للأنواع المختلفة من الجهد.

تنتج قوة العضلة ذات الرأسين من ممارسة التمارين التي تتطلب انقباضات قوية.

ينتج التحمل الشديد من الزيادة المتدرجة لمستويات النشاط إلى المستوى الذي يتطلب التكيفات البدنية المطلوبة

لا يستطيع فرد أن يصبح عداء لمسافة ميل مع جلد دوري تنفسي عالي بممارسة رياضة رفع الأثقال

ولا يستطيع الشخص تطوير عضلات البطن بواسطة تمارين الذراعين.

• مبدأ التقدم :

هذا المبدأ نتيجة طبيعية لمبدأ زيادة الحمل حيث يتحسن الجسم لمقابلة جهود التدريبات التي كانت تشكل حملا زائداً  
ولهذا أصبح من الضروري زيادة مقاومة أو شدة التمارين.

في تمارين المقاومة المتزايدة في رفع الأثقال يلجأ اللاعب إلى زيادة عدد التكرارات كلما أصبح قوياً

وعندما يكيف الشخص نفسه لجري المسافات الطويلة وذلك بتقليل زمنه تدريجياً

• مبدأ الحافز :

هناك حاجة لبذل مجهد 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.

يعتبر التكيف في الملاكمه على سبيل المثال من الإجراءات المرهقة، كما يجب توفر قوة العزيمة كما هي الحاجة إلى جسم قوي ليصبح اللاعب بطلاً رياضياً، ولكن يجب أن يصدر الحافز من الداخل.

قد تشجع الحواجز الأشخاص بصفة مؤقتة ولكن ما يجب التمسك به هو الاحتفاظ باستمرارية الرغبة القوية المخلصة لعمل أحسن ما في حياتهم ولإنجاز ما يحقق متطلباتهم بقدر المستطاع، وهذا مبدأ هام لجميع برامج اللياقة الجيدة.

• مبدأ الملائمة :

تختلف أنواع النشاط وطبيعة المشتركون ودرجات المجهود وأغراض التمارين، وما قد يكون مفيد لشخص ما يمكن أن يكون ممراً آخر، وما هو ترويج لفرد قد يعتبر عمل بالنسبة لآخرين، وما قد يكون حسناً في الوقت الحاضر قد يكون سيئاً في المستقبل

• مجالات مبدأ الملائمة :

يجب ملاحظة كل من الاستعدادات الفسيولوجية والنفسية فعلى الفرد المبتدئ في تدريبات الأثقال أو السباحة إلا يتدرّب لمدة أو شدة كالفرد الذي بدأ من فترة أطول. (يحتاج الفرد في فترة النقاوه لنشاط يختلف عن ذلك الفرد الذي لم يمرض)

تنقسم عناصر اللياقة البدنية إلى :

أولاً : (المكون الأول من مكونات اللياقة) مكونات متعلقة بالصحة وهي :

العنصر الأول : الجلد الدوري التنفسى (التحمل)

الجلد الدوري التنفسى هو قدرة الفرد على القيام بانقباضات مستمرة لفترة طويلة باستخدام عدد من المجموعات العضلية بقوه ولمده طولية لإلقاء عبء على وظائف الدورة الدموية والتنفس.

كفاءة الجهاز الدوري التنفسى هي أحد المكونات الهامة للحياة واللياقة البدنية

يتكون الجهاز الدوري من القلب و الأوعية الدموية

تصل سعة القلب في الدقيقة أثناء الراحة إلى خمسة لترات

قد تصل أثناء التمرين إلى أربعين لتر في الدقيقة للرجل و ثلاثين لتر للمرأة.

يتم تبادل الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون والمواد الغذائية في الشعيرات الدموية

التغيرات التي تحدث في الأوعية الدموية عند أداء التمارين الرياضية هي :

تنقبض الأوعية الدموية في الأعضاء الداخلية لترفع الدم إلى أجزاء الجسم الأخرى .

تنسع 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 وعندما يزيد انبساط القلب وانقباض الأوعية الدموية في الأطراف مما يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم

• عوامل تساعد على نشاط القلب وتحسين الدورة الدموية وهي :

انقباض العضلات العاملة بما فيها من دم يساهم الضغط على جدران الاوردة في نشاط الدورة الوريدية .

امتداد المفاصل بقوة يساعد على تنشيط الدورة الوريدية

الدم يجري في الاوردة للقلب بسهولة عندما تكون المفاصل ممتدة

الحركات التوقيقية القوية في ثني ومد الذراعين والرجلين تؤثر في نشاط الدورة الوريدية

الحركات السريعة تساعد على عودة الدم للقلب بسرعة مثل لاعب العاب القوى .

حركات التنفس تؤثر على نشاط القلب بزيادة عمق الشهيق والزفير وتساعد على ملن القلب وتفریغه .

## • مميزات العضلة العاملة للجلد :

يوجد ارتباط إيجابي بين الجلد العضلي والقوة العضلية ، و يمكن التمييز بين العضلات العاملة من حيث :

1- الحجم : تقسم عضلة القوة بigger حجمها و مساحة مقطعها (تناسب قوة العضلة طرديا مع مساحة مقطعها)، في حين تتميز عضلة الجلد بالانسيابية وقلة الحجم بالمقارنة بعضلة القوة،

2- الشعيرات الدموية: مجدها متواصل فتحتاج باستمرار إلى نشاط كبير من الجهازين الدوري والتنفسى

يوجد بها شعيرات دموية كثيرة و منتشرة ، في حين أن عضلة القوة ليست في حاجة لهذا العدد الكبير من الشعيرات

3- لون العضلة : عضلة الجلد مائلة للاحمرار لكثرة الشعيرات الدموية الموجودة فيها ولكثرة وصول الهيموجلوبين إليها. في الدم، في حين أن عضلة القوة لونها يميل إلى البهتان.

4- قوة و زمن الانقباض : عضلة القوة تخرج انقباضا سريعا وقويا، أما عضلة الجلد فتخرج انقباضا بطينا وطويلا.

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

6- استهلاك الأوكسجين : عضلة القوة تستخدم الدين الأكسوجيني، أي أنها تعمل في غياب الأوكسجين (تنفس لا هوائي) في حين تعمل عضلة الجلد في توفير الأكسجين وبالتالي استهلاكها للأكسجين أكبر.

7- المطاطية : عضلة الجلد أكثر مطاطية من عضلة القوة.

## • تأثير النشاط الرياضي على القلب والدورة الدموية :

القلب قادر على عمل مجهد كبير يستمر مع اللجوء إلى استخدام مخزون الطاقة ودفع كمية من الدم في اليوم الواحد تتراوح بين 7 و 20 ألف لتر.

القلب لديه القدرة على تكيف نفسه لمواجهه الحمل المتزايد والاستجابة لمتطلبات النشاط الرياضي

يتأثر قلب الرياضي بالتدريب على قوه التحمل وتظهر عليه الاختلافات من حيث حجمه وقدرته الوظيفية عن قلب الشخص العادي (غير الرياضي) هذا ويصل حجم قلب الرياضي من ( 1200 إلى 1800 ملم مكعب )

قدرة قلب الرياضي على بذل مجهد كبير 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.

عمل القلب الاقتصادي يكون الناتج من خلال إشارات من الجهاز العصبي المركزي في النخاع المستطيل الذي يحدث للقلب عن طريق العصب الحائر والذي قد يهبط سرعة القلب فتقل عدد ضرباته ويقل الضغط وتحسن القدرة على الاستفادة من اوكسجين الدم في العضلات ويعمل النشاط الرياضي أيضا على زياة مطاطية عضلات القلب .

## • تأثير المجهود الرياضي على الجهاز التنفسي :

يتسبب في إحداث عدة تغيرات في الجهاز التنفسي وخاصة الرئتين لتعطية الحاجة الزائدة للأوكسجين من طرف الأجهزة والأعضاء العاملة أثناء التمارين مما يتطلب سلامه الجهاز التنفسي وكفاءة عالية في قدراته

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

- أ- زيادة السعة الحيوية للرئتين للشخص الممارس (بين 4.5 و 5.5 لتر) وتخالف الزيادة باختلاف نوع النشاط.
- ب- زيادة حجم المد الهوائي أي عمق التنفس من الرئتين.

- مساحه الرئتين التي تشتراك في تبادل الغازات أكبر من مساحتها للشخص العادي (تعادل نصف ملعب التنس)
- تزداد الدورة الدموية في عضلات التنفس وتحسن نشاط الإنزيمات داخل الأنسجة.
- ج-  يستطيع الرياضي القيام بالحركة لمدة أطول دون الشعور بالتعب والإرهاق نتيجة لقدرته على تحمل نسبة أكبر من الحامض البني في الدم بالمقارنة مع الشخص العادي.

## ثانياً : القوة العضلية (المكون الثاني من المكونات المتعلقة بالصحة)

### • ما هي القوة العضلية :

القوة العضلية تنمو مع نمو الطفل. وتزيد في مرحلتي الطفولة والمراحلة حيث تصل إلى أقصاها في سن الثلاثين، و من الواضح أن العضلات هي مصدر الحركة في الإنسان، لأنها هي مصدر القوة المساعدة للحركة.

الجهاز العضلي هو المصدر الأول للقوة ، و يمر بمراحل متعددة حتى يكتمل، بعضها يحدث قبل الولادة والبعض الآخر بعد الولادة. ففي مرحلة قبل الولادة تبدأ الرحلة بخروج البويضة من أحد المبيضين حيث تسير عبر قناة فالوب لتسفر في أعلى الرحم حيث تلتقي بالحيوان المنوي للذكر لتنتم عملية التلقيح ، ثم تبدأ البويضة المخصبة في الدخول في بعض المراحل المتعددة حتى تصل إلى مرحلة تكون فيها ثلاثة طبقات هي :

الطبقة الأولى وهي إكتوديرم وهي الطبقة التي ستكون الجلد فيما بعد.

الطبقة الثانية وهي الميزوديرم وهي التي ستكون الجهاز العضلي فيما بعد.

الطبقة الثالثة وهي الإندوديرم وهي التي ستكون الأجهزة الداخلية فيما بعد.

يرى علماء الغرب أن القوة العضلية تقتصر على قدرة العضلة على مواجهة مقاومات مرتفعة الشدة

يرى علماء الشرق أن تحمل القوة بالنسبة لهم الجلد العضلي، وهو عنصر منفصل عن القوة. كما أنهم يطلقون على القوة السريعة (أو القوة المميزة بالسرعة) اسم القردة وهو عنصر مركب من القوة والسرعة.

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

### • تعريف القوة العضلية

تعريف (بارو) هي قدرة الفرد على إخراج أقصى قوة ممكنة.

تعريف (هاري) أعلى قدر من القوة يبذلها الجهاز العصبي والعظمي لمجابهة أقصى مقاومة خارجية مضادة.

تعريف (لارسون) للقوة الثابتة : هي قدرة الفرد على دفع أو جذب الجهاز أو حفظ الجسم في موضع معين

تعريف (لارسون) للقوة المتحركة : هي قدرة الفرد على دفع وزن جسمه أو توجيهه في اتجاهات متعددة.

ونرى أن القوة العضلية هي قدرة العضلات على مواجهة مقاومات خارجية تتميز بارتفاع شدتها.

القوة العضلية : هي قدرة عضلات الجسم على توليد قدر من القوى في فترة قصيرة مستخدمة الطاقة التي لا تعتمد على الأكسجين.

تساهم التمارين في تقوية العضلات وزيادة حجمها وزيادة حجم الأنسجة المتصلة بها وزيادة كثافتها لأن هذه التمارين تؤدي إلى توسيع الخلايا وبناء العضلات.

## • العوامل المؤثرة في القوة العضلية:

- (1) مساحة المقطع الفسيولوجي للعضلة.
- (2) نوع الروافع الداخلية والخارجية.
- (3) زوايا الشد العضلي.
- (4) اتجاه الألياف العضلية (طولية، عرضية).
- (5) لون الألياف العضلية (حمراء، بيضاء).
- (6) السن والتغذية والراحة.
- (7) الوراثة.
- (8) قدرة الجهاز العصبي على إثارة الألياف العضلية.
- (9) حالة العضلة قبل بدء الانقباض.
- (10) التوافق بين العضلات العاملة في الحركة.
- (11) الوسط الداخلي المحيط بالعضلة (اللزوجة).
- (12) فترة الانقباض العضلي.
- (13) المؤثرات الخارجية (العوامل النفسية).

## • أهمية القوة العضلية :

- (1) تعتبر القوة العضلية أحد مكونات اللياقة البدنية.
- (2) القوة العضلية تستخدم كعلاج وقائي ضد التشوهات والعيوب الخلقية والجسمية.
- (3) أثبتت (ماك كلوي) أن الأفراد الذين يتمتعون بالقوة العضلية يستطيعون تسجيل درجة عالية من القدرة البدنية العامة
- (4) تعتبر عنصر أساسى أيضاً في القدرة الحركية .
- (5) لا يوجد نشاط بدنى رياضي يمكنه الاستغناء عن القوة .
- (6) لها دور فعال في تأدية المهارات بدرجة ممتازة .
- (7) القوة العضلية تكسب الفتيان والفتيات تكويناً متماسكاً في جميع حركاتهم الأساسية .

## • أنواع القوة العضلية : تنقسم القوة العضلية إلى ثلاثة أنواع :

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

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.

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 المجهود المتواصل

## • طرق تنمية القوة العضلية :

- (1) التدريب الفترى منخفض الشدة : وعن طريقه يمكن تنمية تحمل القوة .
- (2) التدريب الفترى مرتفع الشدة : وعن طريقه يمكن تنمية القوة المميزة بالسرعة.
- (3) التدريب التكرارى : وينمى القوة القصوى والقوة المميزة بالسرعة

## • تأثيرات القوة العضلية :

### أ - التأثيرات الفسيولوجية للقوة العضلية : نوعين :

**التأثيرات المؤقتة** : وهي 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.

**التأثيرات الفسيولوجية المستمرة** : هو ما يطلق عليه مصطلح التكيف والتأثيرات المستمرة تحدث غالباً في الجهاز العصبي وفي العضلة نفسها ويمكن تقسيمها إلى أربعة أنواع مورفولوجية وأنثروبومترية وبيوكيميائية وعصبية .

### التأثيرات المورفولوجية (الشكلية):

تؤدي تدريبات القوة العضلية إلى حدوث بعض التغيرات المورفولوجية في الجسم ، وأهم هذه التغيرات ما يأتي :

#### • زيادة المقطع الفسيولوجي للعضلة :

هو مجموع كل الألياف العضلة الواحدة ويرجع سبب زيادة المقطع الفسيولوجي للعضلة إلى عاملين : أحدهما يطلق عليه مصطلح **زيادة الألياف** والأخر يطلق عليه مصطلح **تضخم الليفة**

نمو العضلة يحدث عن طريق زيادة محتوى الليفة العضلية من المكونات التالية :

- (1) زيادة عدد وحجم اللويفات العضلية بكل ليفه .
- (2) زيادة حجم المكونات الانقباضية وخاصة فتايل المايوسين .
- (3) زيادة كثافة الشعيرات الدموية بكل ليفه عضلية .
- (4) زيادة كميات الأنسجة بشكل عام وزيادة قوة الأنسجة الضامة والأوتار والأربطة.

تتراوح قوة **السنتيمتر المربع الواحد** من مساحة المقطع الفسيولوجي للعضلة ما بين 4- 8 كيلوجرام ، و يتاثر حجم المقطع الفسيولوجي بطبيعة تدريبات القوة العضلية فتدريبات **القوة العظمى** تؤدي إلى زيادة المقطع على حساب زيادة **عدد اللويفات** ومحتوياتها الانقباضية كالاكتين المايوسين .

#### • زيادة حجم الألياف العضلية السريعة :

يزيد حجم الألياف العضلية السريعة أكثر من الألياف العضلية البطيئة تحت تأثير تدريبات القوة العضلية ،

كلما كانت شدة التدريب مرتفعة مع عدد تكرارات أقل زادت ضخامة الألياف السريعة .

#### • زيادة كثافة الشعيرات الدموية :

تقل كثافة الشعيرات الدموية للألياف العضلية تحت تأثير تدريبات الشدة العالية ذات التكرارات القليلة (لاعب رفع الأثقال)

تزداد كثافة الشعيرات الدموية للاعبين كمال الأجسام

#### • زيادة حجم وقوه الأوتار والأربطة :

يزيد حجم وقوه الأوتار والأربطة مع تدريبات القوة كنوع من التكيف لحمايتها من الضرر الواقع عليها نتيجة زيادة قوة الشد وهذا التغير يعمل على وقاية الأربطة والأوتار من التمزقات ويسمح للعضلة بإنتاج انقباض عضلي أقوى .

## التأثيرات الأنثروبومترية :

تتلخص في حدوث بعض التغيرات في تركيب الجسم وتتركز معظمها في مكونين أساسيين هما : كتلة الجسم بدون الدهن ووزن الدهن بالجسم والمكونان معا يشكلان الوزن الكلي للجسم ، فمثلا إذا كان وزن شخص ما هو 100 كيلوجرام ، وكانت نسبة الدهن بجسمه تعادل 20% من وزن الجسم يكون :

$$\text{وزن الدهن بالجسم} = 0.2 \times 100 = 20 \text{ كيلوجرام}$$

$$\text{وزن الجسم بدون دهون} = 100 - 20 = 80 \text{ كيلوجرام}$$

يعلم برنامج تنمية القوة العضلية على زيادة الجسم بدون الدهن ونقص الدهن بالجسم، وقد لا تحدث زيادة في الوزن الكلي

## التأثيرات البيوكيميائية :

وتتلخص في تحسين عمليات إنتاج الطاقة اللاهوائية ، وكذلك الهوائية بنسبة أقل ويرتبط بذلك زيادة نشاط الإنزيمات الخاصة بإطلاق الفوسفات ATP والفوسفوكرياتين PC والاستجابات الهرمونية

### وتتلخص التأثيرات البيوكيميائية في النقاط التالية :

- **زيادة مخزون العضلة من مصادر الطاقة الكيميائية :** يزيد مخزون الطاقة من ATP و PC وهي المصادر الكيميائية لإنتاج الطاقة السريعة دون الحاجة إلى الأكسجين ، حيث يزيد الفوسفوكرياتين بنسبة 22% والأدينوزين ثلاثي الفوسفات بنسبة 18% نتيجة برنامج تدريبي لفترة خمسة أشهر.

- **زيادة مخزون الجليكوجين :** تحتاج الطاقة الهوائية و اللاهوائية إلى تكسير الجليكوجين لإنتاج الطاقة وتؤدي تدريبات القوة إلى زيادة مخزون العضلة من الجليكوجين .

- **زيادة نشاط الإنزيمات :** تعمل الإنزيمات كمفتاح لحدث التفاعلات الكيميائية اللازمة لإنتاج الطاقة وكل إنزيم وظيفته الخاصة

- **استجابة الهرمونات :** ترتبط الهرمونات بجميع وظائف الجسم وتعمل على تنظيمها ركزت الدراسات على علاقة هرموني التستاستيرون و هرمون النمو بالتضخم العضلي واكتساب القوة ، مع ملاحظة زيادة هرمون التستاستيرون بعد تدريبات الأنفال وخاصة لدى الرجال.

**التأثيرات العصبية:** التأثيرات المرتبطة بالجهاز العصبي من أهم التأثيرات المرتبطة بنمو القوة ، ويمكن تلخيص هذه التأثيرات فيما يلى :

- **تحسين السيطرة العصبية على العضلة :** يظهر في إمكانية إنتاج مقدار أكبر من القوة مع انخفاض في النشاط العصبي ، و من خلال دراسات رسم العضلات الكهربائي إذا ارتفع مستوى النشاط العصبي زاد تعبئة عدد أكبر من الألياف العضلية للمشاركة في الانقباض العضلي وزيادة القوة.

## **زيادة تعبئة الوحدات الحركية : ترتبط القوة الناتجة عن الانقباض العضلي بمقدار الوحدات الحركية المشاركة**

•

**في هذا الانقباض ،** وتحت تأثير تدريبات القوة تزداد قدرة الجهاز العصبي على تجنيد عدد أكبر من الوحدات الحركية للمشاركة في الانقباض العضلي ، وبذلك تزيد القوة العضلية مع ملاحظة أن تجنيد جميع الوحدات الحركية بالعضلة لا يمكن أن يقوم به الجهاز العصبي وتبقى دائماً بعض الوحدات الحركية بصفة احتياطية لا تشارك في الانقباض العضلي وتزداد درجة اشتراك البعض منها تبعاً لزيادة درجة المثير للجهاز العصبي .

•

**زيادة تزامن توقيت عمل الوحدات الحركية :** يعني أن الوحدات الحركية تختلف في سرعة استجابات أليافها للانقباض العضلي حيث لا يظهر التزامن في عملها في البداية تحت تأثير التدريب فتقرب توقيتات استجاباتها لتعمل معاً في توقيت موحد بقدر الإمكان ، ولهذا تأثيره على زيادة إنتاج القوة العضلية .

•

**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 وذلك عن طريق رد فعل عكسي للعضلة من خلال الأعضاء الحسية الموجودة بالأوتار مثل أعضاء جولي التوتيرية التي تعمل على تقليل استثارة الوحدات الحركية لتقليل قوة الانقباض العضلي ، وذلك لحماية الأوتار والأربطة .

•

## **طرق قياس القوة العضلية :**

أ-

**الاختبارات المقاومة :** عبارة عن أقصى حمل أو ثقل يستطيع الرياضي رفعه مرة واحدة ويطلق عليه التكرار الأقصى لمرة واحدة. و تستخدمن الأختبار في هذا القياس أو وزن الجسم وهناك أيضاً الكثير من الأجهزة الحديثة التي تؤدي نفس الغرض في قياس القوة العضلية الخاصة بلعبة معينة. ويعتبر قياس القوة عن طريق رفع أقصى ثقل ممكن ولمرة واحدة من أكثر الاختبارات استخداماً وهو يعتمد على الانقباض المركزي.

ب-

**الاختبارات العضلية الأيزومترية :** الانقباض العضلي الذي لا يتغير طول العضلة يعتبر ثابتًا ، تستخدم أجهزة خاصة تقيس الأداء المهاوى في الألعاب المختلفة وهي تقاد بعد أقصى قوة أو عزم تدوير الناتج من أقصى انقباض عضلي ثابت . ، و جهاز قياس الشد بواسطة سلسلة معدنية تعتبر الأولى والمفضلة في هذا القياس.

ت-

**الاختبارات العضلية الأيسوتونيكية المتركرة:** مصطلح أيزوتو닉 يعني الشد أو القوة أو عزم التدوير المتواصل وهو مصطلح يستخدم في تدريبات رفع الأثقال لأن وزن الثقل يبقى ثابتاً عند رفعه خلال المدى الحركي للمفاصل . ويطلق عليه أيضاً انقباض العضلي الديناميكي الحركي .

ث-

**الاختبارات العضلية الأيزوكيناتيكية " المشابهة للحركة " :** هي أقصى انقباض عضلي يتم بسرعة ثابتة خلال المدى الحركي الكامل للمفاصل .

.

وتعتبر الانقباضات العضلية المركزية والتي يتم فيها تقدير في طول العضلة باتجاه مركزها والانقباضات العضلية الالامركية وهي تطويل العضلة أثناء زيادة توترها جزءاً من الانقباضات العضلية الأيزوكيناتيكية المشابهة للحركة .

## **ثالثاً : التحمل العضلي(المكون الثالث من المكونات المتعلقة بالصحة)**

### **• ماهية التحمل العضلي وتعريفه :**

من أهم المكونات لممارسة النشاط البدني، فهو مكون رياضي لاستكمال متطلبات الألعاب والرياضات ، حيث يجاهد المدربون لتنمية هذا المكون الذي تعتمد عليه اعتماداً أساسياً في المسافات الطويلة بالألعاب القوى في 10000م والماراتون.

•

تعريف التحمل العضلي : هو قدرة الأجهزة العضلية للاعب على مقاومة التعب لفترة طويلة من الزمن وهو قابلية مقاومة الأجهزة العضوية للتعب أثناء أداء التمرينات الرياضية لفترة طويلة

## • التأثيرات الفسيولوجية للتحمل العضلي :

يؤدي التدريب البدني بهدف تقوية التحمل إلى حدوث عملية التكيف على أداء أعمال بدنية بدرجة معينة من القوة لفترة أطول في مواجهة الإحساس بالتعب ، ويطلب ذلك حدوث بعض التأثيرات الفسيولوجية والكيميائية والعصبية

تلخص هذه التأثيرات في **اتجاهين** : أحدهما يرتبط **بالجهاز العصبي** وثانيهما يرتبط **بتحسين نظم إنتاج الطاقة اللاهوائية** .

• **التغيرات العصبية** : استخدام شدات منخفضة نسبياً لتدريب التحمل العضلي فإن العضلة لا تعمل بالجزء الأكبر من أليافها العضلية وببقى دائماً هناك جزء لا يشترك في الانقباض العضلي ، ويتحكم في تنظيم ذلك الجهاز العصبي المركزي من خلال ارتباط الألياف العضلية به عن طريق الوحدات الحركية ، حيث تقوم الوحدات الحركية بتناوب العمل فيما بينها فتعمل بعض الوحدات الحركية حتى مرحلة التعب ثم تتناوب عنها مجموعة أخرى وهذا ، وبهذه الطريقة يستمر العمل العضلي لأطول فترة ممكنة .

• **تحسين التحمل اللاهوائي للعضلة** : هو قدرة العضلة على العمل ذي الشدة القصوى لأطول فترة ممكنة في مواجهة التعب حتى دققيتين ، وقد يكون العمل العضلي ثابتاً أو متراجعاً .

يظهر العمل العضلي الثابت عند اتخاذ أوضاع ثابتة في الجمباز

يظهر العمل العضلي المتراجعاً في العدو مسافات متوسطة أو قصيرة .

المشكلة الرئيسية التي تواجهها العضلة في العمل العضلي المتراجعاً هي **نقص الأكسجين الوارد إليها** وعدم كفايته لإنتاج الطاقة المطلوبة بسرعة ، وهذا يؤدي إلى الاعتماد على إنتاج الطاقة اللاهوائية وزيادة نسبة تركيز حامض اللاكتيك في العضلة مما يسبب سرعة الإحساس بالتعب العضلي .

مع التدريب المستمر تتحسن كفاءة العضلة في التحمل وذلك بواسطة ثلاثة طرق هي :

**تقليل معدل تجمع حامض اللاكتيك** : ويتم ذلك عن طريق تحسن عمليات استهلاك الأكسجين بالعضلة مما يؤدي إلى زيادة عمليات أكسدة حامض البيروفيك وتحوله إلى حامض اللاكتيك بالليفة العضلية .

**زيادة التخلص من حامض اللاكتيك** : تتحسن عمليات التخلص من حامض اللاكتيك عن طريق انتشاره من الخلايا العضلية العاملة إلى الدم والعضلات الأخرى غير العاملة والقلب ، ويساعد في ذلك عمل الجهاز الدوري .

**زيادة تحمل اللاكتيك** : عند زيادة حامض اللاكتيك فإن اللاعب يشعر بألم في العضلة ، ولكن بزيادة التدريب والدّوافع تتحسن قدرة اللاعب على تحمل هذا الألم ويستطيع الاستمرار في الأداء بالرغم من شعوره بذلك.

• **تحسين التحمل الهوائي بالعضلة** : زيادة قدرة العضلة على العمل العضلي ذي الشدة المعتدلة لفترة طويلة اعتماداً على إنتاج الطاقة الهوائية باستهلاك الأكسجين ، وهذا يرجع إلى كفاءة العضلة والأجهزة المسئولة عن توصيل الأكسجين لها، كما يلي:

**تحسن كفاءة الألياف العضلية البطيئة** : بزيادة كمية الهيموجلوبين الذي يقوم بمهمة نقل الأكسجين داخل الليفة العضلية إلى الميتوكوندريا ، وزيادة عدد الميتوكوندريا (بيوت إنتاج الطاقة داخل الليفة العضلية) ، وكذلك زيادة انتشار الأكسجين وسرعة التخلص من مخلفات التمثيل الغذائي .

**تحسين عمل الأجهزة الموصولة للأكسجين:** كالجهاز التنفسى والجهاز الدورى وزيادة كفاءة الدم، بحيث يمكن توفير كميات أكبر من الأكسجين للعضلة وتخلصها من مخلفات التعب العضلي.

**تركيب الجلوکوز في الدم** (نتيجة اردياد عملية استهلاك الطاقة) وزيادة الدين الأكسوجيني وتغيير نسبة حموضة الدم. فكمية الدم التي يدفعها قلب الرياضي أثناء التحمل في كل ضربة تصل إلى ثلاثة أمثال ما يدفعه قلب الغير رياضي الذي يضطر لرفع عدد ضربات القلب للوصول إلى الكمية التي يحتاج إليها الجسم خلال الحمل ، وإن سبب قلة حجم الدم في كل ضربة يكون نتيجة صغر حجم القلب قياسا بحجم قلب الرياضي أثناء التحمل .

**يؤثر تدريب التحمل على ضغط الدم حيث يختلف الفرق بين الضغط الانقباضي الذي يرتفع عن معدله، وبين الضغط الانبساطي الذي ينخفض عن معدله ، ويتراوح عند الرياضيين الذين يزاولون فعاليات التحمل بين 130-105 للانقباض وبين 60-89 لانبساط.**

تحدد **تغيرات فسيولوجية على الجهاز التنفسى** : وتعود **تغيرات وظيفية إيجابية** مثل **نمو عضلات الصدر، وزيادة مسطح الرئتين، وتطویر حجمها ، يزيد من عملية تبادل الغازات** بين **الدم والهوبيصلات الهوائية والاقتصادية** في حركات التنفس **بسبب زيادة السعة الحيوية**، والذي يؤدي إلى زيادة قدرة الجسم على التهوية الرئوية القصوى.

#### • طرق قياس التحمل العضلي :

**تعتمد هذه الاختبارات على قدرة العضلة في أداء التدريب والاستمرار فيه لمدة طويلة ،** وهذه الاختبارات تقيس مجموعة معينة من المجموعات 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 وخاصة العضلة ذات الرأسين العضدية الأمامية من مفصل المرفق.

#### • التعلق مع مد الذراعين :

يستخدم بشكل خاص للإناث ويهدف إلى قياس قوة وتحمل عضلات الذراعين والكتفين والعضلات العليا للظهر.

### رابعاً : المرونة (المكون الرابع من المكونات المتعلقة بالصحة)

#### • ماهية المرونة وتعريفها :

**مفهوم المرونة الدارج :** بعض الناس يطلقون على الشخص قادر على الاستجابة للمواقف المتباينة أنه شخص من ، والمرونة بهذا المفهوم تعتبر مظهرا من مظاهر الشخصية يدخل تحت نطاق الدراسات النفسية.

**مفهوم المرونة في مجالات التربية البدنية :** هو قدرة الفرد على أداء الحركات الرياضية إلى أوسع مدى تسمح به المفاصل العاملة في الحركة.

**ونرى أن اتجاه ومدى الحركة يحدد تبعا لنوع المفصل الذي تعمل عليه، وفي حالة حدوث قصر في العضلات العاملة على المفصل نتيجة لزيادة قوتها، فإنها تستطيع أن تقلل من مدى الحركة عن الحد الذي يسمح به المفصل .**

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

تناسب القوة العضلية عكسياً مع قدرة العضلة على التمطط.

وتعرف المرونة بأنها: "القدرة على بسط العضلات والأربطة"

كلما زادت مرونة الجسم كلما قلت مخاطر التعرض للإصابة عند ممارسة أي نشاط بدني بل ويرفع من مستوى الأداء.

#### • أهمية المرونة

- 1) تعمل على سرعة اكتساب وإتقان الأداء الحركي الفني .
- 2) تساعد على الاقتصاد في الطاقة و زمن الأداء وبذل أقل جهد .
- 3) تساعد على تأخير ظهور التعب .
- 4) تطوير السمات الإرادية للاعب كالثقة بالنفس .
- 5) المساعدة على عودة المفاصل المصابة إلى حركتها الطبيعية.
- 6) تسهم بقدر كبير على أداء الحركات بانسيابية مؤثرة وفعالة .
- 7) إتقان الناحية الفنية لأنشطة المختلفة .

#### • أنواع المرونة

- 1) مرونة إيجابية: وهي تتضمن جميع مفاصل الجسم.
- 2) مرونة خاصة: تتضمن المفاصل الداخلة في الحركة المعينة.

#### • طرق تنمية المرونة :

- 1) الطريقة الإيجابية
- 2) الطريقة السلبية
- 3) الطريقة المركبة

#### • العمر الزمني المناسب للمرونة :

من الممكن إنجازها في أي عمر على شرط أن تعطي التمرين المناسب لهذا العمر ومع هذا فإن نسبة التقدم لا يمكن أن تكون متساوية في كل عمر بالنسبة للرياضيين وبصفة عامة الأطفال الصغار يكونون مرئيين وتزيد المرونة أثناء سنوات الدراسة ومع بداية المراهقة فإن المرونة تميل إلى الابتعاد ثم تبدأ في النقصان .

العامل الرئيسي المسؤول عن نقصان المرونة مع تقدم السن هي تغيرات معينة تحدث في الأنسجة المترجمة في الجسم ولكن التمرين قد يؤخر فقدان المرونة المتسببة من عملية نقص الماء بسبب السن وهذا مبني على فكرة أن الإطالة تسبب إنتاج أو ضبط المواد المشحمة بين ألياف الأنسجة وهذا يمنع تكوين الالتصاق .

#### التغيرات الطبيعية المرتبطة بتقدم السن الآتي:

- 1) كمية متزايدة من ترببات الكالسيوم. درجة متزايدة من استهلاك الماء .
- 2) مستوى متزايد من التكرارات . عدد متزايد من الالتصاقات والوصلات .
- 3) تغير فعلي في البناء الكيميائي للأنسجة الدهنية .
- 4) إعادة تكوين الأنسجة العضلية مع الأنسجة الدهنية.

## • تدريبات تنمية المرونة :

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

تحقيق المرونة المثلثي يتميز بالوصول إلى درجة تزيد عن المقدار الذي يتم خلاله المدى الحركي خلال المنافسة ، وهذا المدى الزائد يطلق عليه احتياطي المرونة ،

تنمية المرونة يجب أن تكون في حدود معينة وليس إلى ما لا نهاية

زيادة الحركية تعني زيادة مرونة المفاصل أكثر من المدى الفسيولوجي الذي يجعل المفصل عرضة فيما بعد لحدوث تغيرات سلبية تمنع سريان الدم المحمل بالأكسجين حول المفصل وتفكك الأربطة والمحافظ التي تحيط به.

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

من 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 الرقوش والقف والتدبر.

تنخفض درجة المرونة لدى الأشخاص غير الرياضيين بسبب عدم تدريب العضلات على الإطالة وبقائها ثابتة لمدة طويلة

الرياضي إذا انقطع عن التدريب فإنه يفقد المرونة بسرعة

العادات الصحية السيئة مثل ال الخمول والجلوس غير الصحي والوقوف منتصباً لفترة طويلة من الزمن لها تأثير على تقصير طول العضلات والأوتار العضلية وهذه تعرّض الجسم لإصابات أسفل الظهر وعدم التوازن الطبيعي بين كل عضليتين متجاورتين وبذلك يضعف الأداء الحركي بينهما.

## • خطورة تمارين الإطالة :

تمارين الإطالة لا يجب أن تعتبر علاجاً ، 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 . فالمفاصل المرتخصة أكثر من اللازم ربما تؤدي في نهاية الأمر إلى التهاب المفاصل للرياضي .

أهم الاحتياطات المناسبة للإطالة و التي لا ينصح بها عند ممارسة تمارين الإطالة ، في الحالات التالية:

- 1) اذا تحرك مكان العظمة.
- 2) اذا كان عندك كسر حديث في العظمة .
- 3) اذا كان هناك اشتباه في حدوث التهاب حاد أو مرض معدى في أو حول المفصل .
- 4) اذا كان هناك اشتباه في وجود التهاب المفاصل .
- 5) اذا كان هناك ألم حاد في حركة المفصل أو تطويل العضلة.
- 6) اذا كان هناك التواء أو جذع حديث .
- 7) اذا كنت تعاني من مرض جلدي أو في الأوعية الدموية.
- 8) اذا كان هناك نقص في مدي الحركة .

## • 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**: لقياس مدى الجذع والقدرة على إطالة عضلات الظهر والعضلات الخلفية للفخذ.
- **اختبار مد الجذع لأعلى**: لقياس المدى التشريري للظهر.

## خامساً : التكوين الجسمني (المكون الخامس من المكونات المتعلقة بالصحة)

### • التكوين الجسمني :

يتضمن أجزاء كل من الهيكل العظمي و الهيكل العضلي و تشمل القياسات المرتبطة بالتركيب الجسدي أطوال العظام وعروضها ومحيطات العضلات ، وتكتسب أهمية لدى الرياضيين " لتأثير تلك القياسات على الأداء البدني للرياضي" يعرف التركيب الجسدي على أنه" نسبة وزن الشحوم في الجسم إلى الوزن الكلي للجسم .

يمكن تقسيم جسم الإنسان إلى قسمين يشكلان معاً الوزن الكلي للجسم وهم وزن الكتلة الأساسية (العضلات والعظام والأعضاء الداخلية)، وزن الشحوم.

للوصول إلى الصحة البدنية، فإنه ينبغي الحفاظ على المعدلات الصحيحة لوزن كل من الكتلة الأساسية والشحوم السمنة عبارة عن تراكم الشحوم الزائدة ، و لها علاقة بعوامل الإصابة بأمراض القلب المزمنة والسكتة الدماغية ومرض السكري .

يتم قياس نسبة الشحوم بطريقة ميدانية وأخرى معملية.

الطرق الميدانية لقياس نسبة الشحوم في الجسم استخدام مقاييس سُمك ثانياً الجلد في مناطق معينة من الجسم، للاستدلال على كمية الشحوم الموجودة تحت الجلد والتي تعد مؤشراً لشحوم الجسم عامة . (مقاييس ثانياً الجلد معايير مستقلة للسمنة)

يتم حساب مؤشر كتلة الجسم من خلال قسمة الوزن بالكيلوجرام على مربع الطول بالمتر. ولكنه ليس مؤشراً دقيقاً جداً للسمنة أو البدانة؛ لأنه يعد مؤشراً لتناسب الوزن والطول فقط .

يحتاج الجسم إلى حد أدنى من الشحوم 5% لدى الرجال و 12% لدى النساء.

النسب المثالية للشحوم للرجال في مرحلة الشباب تكون من 15 - 23% .

إذا زادت نسبة الشحوم عن 25% لدى الرجال أو عن 32% لدى النساء فتعد نسبة الشحوم مرتفعة (سمنة أو بدانة).

### • تنمية التركيب الجسدي :

المطلوب في التركيب الجسدي هو المحافظة على نسبة منخفضة من الشحوم في الجسم، مع زيادة نسبة العضلات أو المحافظة عليها .

عملية خفض الشحوم تخضع لمعادلة توازن الطاقة بالجسم .

خفض نسبة الشحوم في الجسم يعتمد على حجم الطاقة المصروفة ، وليس في شدة النشاط البدني، زيادة عدد مرات الممارسة ومدتها عامل أساسى في نقص وزن الجسم

## • نمط الجسم :

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 على جثث الموتى أسفرت عن نتائج كان لها الفضل في الوصول إلى التصنيف الذي اقترحه وأثبت صحته في الدراسات التالية التي قام بها حيث وجد :

- 1) مجموعة تتميز بضخامة أعضاء الهضم، بينما القلب والرئتين ذات أحجام متواضعة .
- 2) مجموعة تتميز بعضلات نامية وقلب وشرابين وظام ذات حجم كبير
- 3) مجموعة تتميز بسيطرة جلد منطقة السطح.

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

## • النمط السمين :

هو الدرجة التي تغلب عليها صفة الإستدارة الكاملة ، يكون بدين الجسم مترهلا

تكون أعضاء الهضم أكثر نموا بالنسبة لباقي أجهزة الجسم ، يكون للشخص تجويف بطني وصدرى متضخم .

يعرف النمط السمين أيضا بكونه المكون الأول للمستوى المورفولوجي للشخصية ، أي زيادة نسبية في البنية الجسمية مرتبطة بالهضم والتمثل الغذائي ، مما يتربّ عليه نمو كبير نسبيا في الأحشاء الهضمية يصاحبه ميل إلى تكوين الدهون في الجسم بسهولة .

تفسير ووصف (شيلدون) للنمط السمين المتطرف أو النمط السمين القطبي أن الجسم مستدير والمؤخرة عريضة .

ومن مظاهر هذا النمط أن يكون الجسم رخوا مترهلا كما يكثر فيه الدهن في مناطق تجمع الدهون بالجسم و خاصة في منتصف الجسم ، والرأس كبير ومستدير ، والرقبة قصيرة وسميكة ، كما أن أجسام هذا النمط ناعمة ومستديرة وكأنها لاتكسوها عضلات،ومنطقة الصدر متلئة ومترهله لكرحة ترسيب الدهن بها والأرداف تامة الاستدارة وبها تكتلات دهنية ، والجلد رخو ناعم كما للحظ أن الحوض يكون عريضا .

السمات الشخصية لهذا النمط (السمين) تتضمن :

- 1) الاسترخاء في القوام والحركة
- 2) حب الراحة الجسمانية
- 3) الاستجابة البطنية
- 4) حب الطعام
- 5) اجتماعية تناول الطعام

## أ- علاقة النمط السمين بالقوام :

العلاقة ضعيفة بين القوام و مكونات النمط عند بعض السيدات،

الأولاد والبنات ذوي الأنماط التي تسود فيها السمنة كانوا يمتلكون أسوأ الأنماط.

## **بـ- علاقـة النـمـط السـمـيـن بالـصـحة :**

- 1) كثير الشكوى من المراة والكب ووالجهاز الدوري.
- 2) يكثر في هذا النمط أمراض الشريان التاجي.
- 3) 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.

### **• النـمـط العـضـلـى :**

هو الـدـرـجـة الـتـى تـسـود فـيـهـاـ العـظـامـ وـالـعـضـلـاتـ ، الـعـلـامـةـ المـمـيـزـ لـهـذـاـ النـوـعـ هـىـ اـسـقـامـةـ القـامـةـ وـقـوـةـ الـبـنـيـةـ  
يـسـودـ فـيـهـاـ النـوـعـ العـضـلـاتـ وـالـعـظـامـ وـالـمـتـطـرـفـونـ فـيـهـ هـمـ النـوـعـ الـقـوـىـ.

صلب في مظهره الخارجي ، وعظماته كبيرة وسميكه وعضلات نامية مع ظهور عظام الترقوة وعضلات الأكتاف بارزة وقوية ، كما يتميز بكبر اليدين وطول الأصابع وتتكل العضلات بمنطقة الجزء ، والخصر نحيف والوحوض ضيق ، والأرداف ثقيلة وقوية والرجلان متلاصقان .

وقد أطلق (شيلدون) على أصحاب الـنـمـطـ العـضـلـىـ القـطـبـىـ اسم (الـنـسـورـ الـذـهـبـيـةـ) فهو نمط شديد العضلية .

يمـثـلـ هـذـاـ النـمـطـ شـدـيدـ الـعـضـلـيـةـ أـقـصـىـ قـوـةـ عـضـلـيـةـ بـشـرـيـةـ وـأـقـصـىـ قـدـرـةـ مـنـ الـصـلـابـةـ الـجـسـمـيـةـ ،  
مـنـحـىـ التـغـذـيـةـ بـالـنـسـبةـ لـهـذـاـ النـمـطـ يـمـيـلـ إـلـىـ اـرـتـفـاعـ دـرـجـةـ الـلـيـوـنـةـ فـيـ السـنـ الـمـتـقـدـمـةـ .

يـمـيـلـ أـصـحـابـ هـذـاـ النـمـطـ إـلـىـ النـشـاطـ الـرـياـضـيـ العنـيفـ .

### الـسـمـاتـ الـشـخـصـيـةـ لـهـذـاـ النـمـطـ تـتـضـمـنـ :

- 1) الحزم و القوام والحركة.
- 2) حب المغامرة البدنية.
- 3) التميز بالنشاط والحيوية.
- 4) الحاجة إلى التدريب البدني والتمتع به.
- 5) حب السيطرة واحتياط السلطة.

### **أـ. عـلـاقـةـ النـمـطـ العـضـلـىـ بـالـقـوـامـ :**

الاتجاه إلى العضلية يرتبط بجودة القوام. (أبطال الجمباز يمتلكون قواماً جيداً وهم أبطال يتميزون بالنمط العضلي).  
ارتبـاطـ القـوـامـ الـجـيدـ بـالـنـمـطـ العـضـلـىـ يـرـجـعـ إـلـىـ أـنـ التـواـزنـ الـعـضـلـىـ وـالـنـغـمـةـ الـعـضـلـيـةـ السـلـيـمـةـ مـنـ مـتـطـلـبـاتـ القـوـامـ الـجـيدـ .

### **بـ. عـلـاقـةـ النـمـطـ العـضـلـىـ بـالـصـحةـ :**

أصحاب النمط العضلي لديهم قدرة عالية على مقاومة المرض وتحمل الصدمات ، وقدرة على أداء المجهود العنيف دون سرعة الشعور بالتعب ، وغالباً ما يتفوقون في معظم الأنشطة الرياضية .

### **• النـمـطـ النـحـيفـ :**

هـوـ الـدـرـجـةـ الـتـىـ تـغـلـبـ فـيـهـاـ سـمـاتـ النـحـافـةـ وـضـعـفـ الـبـنـيـةـ، والشخص المتطرف في هذا التكوين يـكـونـ نـحـيفـاـ ذـاـ عـظـامـ طـوـيـلـةـ  
رـقـيقـةـ وـعـضـلـاتـ ضـعـيفـةـ النـمـوـ. ويبدو أن النمط النحيف يركز على المغامرة ويبعد إلى حد ما عن سيطرة كل من  
الـجـهاـزـيـنـ الـهـضـمـيـ وـالـحـرـكـيـ وذلك من أجل تنشيط الجهاز الحسي.

أطراف الجسم كما لو كانت مجموعة من العصا الرفيعة وهو نمط هش يتبع الأنماط البشرية التي تتصرف بنظام التمدد.  
 طموح شايب

**أصحاب النمط النحيف المتطرف** (القطبي) أكثر شيوعاً في المستشفيات العقلية عن المجتمعات العامة .

**السمات الشخصية لهذا النمط(النحيف)** تتضمن:

- 1) التحفظ في القوام والحركة (التزمت).
- 2) استجابة فسيولوجية مبالغ فيها.
- 3) استجابة سريعة مبالغ فيها.
- 4) حب الخصوصية.
- 5) حدة العقل، زيادة الانتباه، الفهم.

## **١- علاقة النمط النحيف بالقوام :**

يتميز بناحفة 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 وحادتان ورفيعتان.

## **٢- علاقة النمط النحيف بالصحة :**

- 1) معرض للإصابة بقرحة المعدة وقرحة لأنثى عشر وخصوصاً في حالات النحافة الزائدة.
- 2) يظهر فيه مرض شلل الأطفال.
- 3) أكثر عرضة للإصابة بأمراض الجهاز التنفسى وأمراض الجلد.
- 4) لديه حساسية شديدة للمؤثرات.
- 5) لديه سرعة غثيان وميل للقيء وفرود الرأس من النوع الجاف.
- 6) عرضة لنزلات البرد والتهاب الحلق.
- 7) تnder إصابته بالسرطان.

## **٣- العلاقة بين الأنماط الجسمية وعناصر اللياقة البدنية :قام كرتشمر بإجراء بعض البحوث أثبتت ما يلى :**

- 1) أصحاب **النمط النحيف** يتميزون بالسرعة في الأداء الحركي والدقة في الحركات وإنجاز حركات الدفاع .
- 2) أصحاب **النمط الرياضي** يتميزون بقوه الأداء المرتبط بقدر من البطء ، مع الميل لاستخدام الاحتياط الجسماني ، يميلون إلى تغليب القوة العضلية على الرشاقة ، ولا يملكون القدرة على سهولة التكيف مع ظروف اللعب المختلفة
- 3) أصحاب **النمط السمين** يتميزون بالبطء في الحركة، ولكن مع القدرة على التوافق في الأداء ويسعون لمحاوله الابتكار في أداء الحركات.
- 4) تتميز المجموعات بشدة الانحراف تجاه الأنماط القطبية (نحيف مفرط - عضلي مفرط - سمين مفرط ).
- 5) **النحيف المفرط**: أعلى درجاته في التوازن والرشاقة والمرنة وأقلها في الجلد الدورى.
- 6) **العضلي المفرط**: أعلى درجاته في القوة وسرعة رد الفعل.
- 7) **السميين المفرط**: يتميز في القوة الثابتة(مثل قوة القبضة) وأقل درجاته في الرشاقة والقدرة وسرعة رد الفعل.

أثبت "هوثوم" أن النوع **العضلي** أفضل أنواع ثلاثة في القوة والرشاقة – ووجد أن النوع **السميين** أقل الجميع في القوة والرشاقة والقدرة وسرعة رد الفعل والمقدرة الحركية .

## • الأنماط الجسمية المناسبة لبعض الأنشطة الرياضية

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

## • أهمية دراسة أنماط الأجسام :

- 1) دراسة أنماط الأجسام تمهد لاختيار أنساب الأنماط بما يتناسب مع طبيعة الأنشطة البدنية المختلفة وهي بذلك تهئ مناخاً لبداية طيبة.
- 2) التعرف على الارتباط بين بناء البدن والاستعدادات البدنية لذلك حيث أن التربية البدنية يجب أن تأخذ في الاعتبار إمكانات وحدود التقدم البدني .
- 3) التعرف على العلاقة بين نمط الجسم وقابليته للإصابة بأمراض معينة.
- 4) تصنيف الأفراد وفقاً لأنماط الأجسام يكسبنا أساساً راسخاً في العمل البدني .
- 5) تساعد دراسة أنماط الأجسام في التعرف على نواحي القوة والضعف (البدني والنفسي والصحي) .
- 6) كما تساعد في التعرف على التشوّهات البدنية الناجمة عن كل نمط، وهي بذلك تسهم في وضع البرامج والخطط المناسبة للعلاج.
- 7) تقيد دراسة أنماط الأجسام في تصميم المعدات بهدف الاستعمال الشخصي المريح في الرياضة والطب والتجارة والصناعة والنواحي العسكرية وجميع المهن الأخرى.

## • قياس نمط الجسم:

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

- 1) النقاط التشريحية المحددة لأماكن القياس .
- 2) أوضاع المختبر أثناء القياس .
- 3) طرق استخدام أجهزة القياس .
- 4) شروط القياس الفنية والتنظيمية وتطبيقاتها بدقة.

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

- 1) 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 ).
- 2) يلزم توحيد ظروف القياس لجميع المختبرين ( الزمن ودرجة الحرارة ) في بعض القياسات الأنثروبومترية .
- 3) توحيد القائمين بالقياس كلما أمكن ذلك.
- 4) توحيد الأجهزة المستخدمة في القياس . وإذا تطلب الأمر استخدام أكثر من جهاز كاستخدام ميزانين لقياس الوزن ) يجب التأكد أن لهما نفس النتائج على مجموعة واحدة من الأفراد.
- 5) معاينة الأجهزة المستخدمة في القياس للتأكد من صلاحيتها ، كتحميل الميزان بأثقال معروفة للتأكد من صلاحيته .
- 6) إذا كانت القياسات تجرى على إناث بالغات يجب التأكد من أنهن لا يمرن بفترة الدورة الشهرية أثناء إجراء القياسات . كما يجب تخصيص مكان مغلق ( صالة أو حجرة ) لإجراء القياسات عليهم .
- 7) تسجيل القياسات في بطاقات التسجيل بدقة وفقاً للتعليمات الموضوعة .

## • الطرق الفنية لقياس

### • الطول : يمكن استخدام أحد الطرق التالية :

#### أ- قياس الطول باستخدام جهاز الرستاميتير :

عبارة عن قائم طوله 250 سم مثبت عموديا على حافة قاعدة خشبية أو معدنية . يوجد حامل مثبت أفقيا على القائم قابل للحركة لأعلى ولأسفل. القائم مدرج بالسنتيمتر أو البوصة أو كليهما بحيث يبدأ التدرج من مستوى سطح القاعدة (صفر). يقف المختبر على منتصف قاعدة الجهاز بحيث يوزع وزنه على قدميه بالتساوي وظهره موافق للقائم ، على أن يلامسه في ثلاثة مناطق من الجسم هي المنطقة الظهرية، وأبعد نقطة للحوض من الخلف ، وخلف العقبين .

#### ب- قياس الطول باستخدام جهاز الانثروبوميتر ذو القوائم المتداخلة :

يكون هذا الجهاز مصحوبا بميزان لقياس الوزن . يقف المختبر في منتصف قاعدة الميزان (بداية التدرج - صفر) ويراعى في الوقفة نفس شروط الوقفة الصحيحة الوارد ذكرها في جهاز الرستاميتير. يتم فرد القوائم المتداخلة ( تنتهي بحامل افقي قابل للطي والفرد) لتناسب طول المختبر ، بحيث يلامس الحامل الافقي أعلى جزء في جمجمة الفرد المقاس . يسجل الطول بالسنتيمتر أو بالبوصة وفقا للمطلوب.

## • الوزن :

عند أخذ الوزن يجب على الفرد المختبر أن يكون مرتديا أقل قدر ممكن من الملابس ويفضل أن يكون عاريا تماما إلا من ما يوه خفي . عليه أيضا أن يقف منتصفا 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 عالميا لتمييز الوزن الزائد عن السمنة أو البدانة عن النحافة عن الوزن المثالي ، وهو يعبر عن العلاقة بين وزن الشخص وطوله .. و يحسب كما يلي:

مؤشر كتلة الجسم = الوزن بالكيلوجرام / مربع الطول بالمتر

مربع الطول بالمتر : يعني نقسم الطول على 100 ثم نربع الناتج (يعني نضرب الناتج في نفسه)

ثم نقسم الوزن على مربع الناتج

مثال: رجل وزنه 80 كيلوغراما، وطوله 170 سنتيمترا (أي 1.7 متر)، يكون مؤشر كتلة الجسم لديه هو 27.7. ووفق التعريف الطبي لـ«منظمة الصحة العالمية» WHO و«المراكم الأمريكية لمراقبة الأمراض والوقاية» CDC، تكون ترجمة مقدار «مؤشر كتلة الجسم» على النحو التالي:

المعادلة : الطول / 100 ( 170 / 100 = 1.7 ) ، نربع الناتج (  $1.7 \times 1.7 = 2.89$  ) ، نقسم الوزن على مربع الناتج (  $80 / 2.89 = 27.68$  ) وبعد التقرير إلى أقرب عشر يكون 27.7

1) أقل من 18.5 : نقص في الوزن.

2) بين 18.5 و24.9 : وزن صحي.

3) بين 25 و29.9 : زيادة وزن.

4) بين 30 و39.9 : سمنة.

5) فوق 40 : سمنة مرضية.

ارتفاع مقدار «مؤشر كتلة الجسم» يعني ارتفاع كمية الشحوم في الجسم .

ولكن يستثنى من هذا بعض الحالات، مثل:

- 1) الممارسون لرياضة بناء كمال الأجسام: تكون كتلة العضلات أعلى من كتلة الشحوم ؛ فإن زيادة مقدار «مؤشر كتلة الجسم» لديهم لا تعنى زيادة كمية الشحوم فيه.
- 2) كبار السن: من الأفضل صحيًا لكبار السن، أي من تجاوزوا عمر 65 سنة، أن يكون مقدار «مؤشر كتلة الجسم» لديهم ما بين 25 و27، أي أعلى قليلاً من الطبيعي. و ذلك يحميهم من الإصابة بمرض هشاشة العظم.
- 3) الأطفال: لأطباء الأطفال وسائل أكثر دقة في تقييم سمنة الطفل في مقارنة وزن الطفل مع مقدار عمره.  
• طرق قياس نسبة الشحوم لدى الإنسان :

طرق يتم فيها تقدير نسبة الشحوم في الجسم ومن ثم حساب الأجزاء غير الشحمية فيه ،  
طرق يتم بواسطتها تقدير نسبة الأجزاء غير الشحمية في الجسم، ومن ثم حساب كتلة الشحوم،  
جميع طرق قياس تركيب الجسم مبنية على أنموذج نظري واحد أو أكثر، بعضها يقسم الجسم إلى قسمين(شحوم وأجزاء غير شحمية) وهذا الأنماذج هو الشائع

نماذج أخرى للتركيب الجسيمي للإنسان، منها الأنماذج الرباعي، الذي يقسم الجسم إلى شحوم، وماء، وبروتينات (العضلات) ، ومعادن (عظام)

ومنها الأنماذج الخماسي الذي يقسم الجسم إلى شحوم، وسوائل داخل الخلايا، وسوائل خارج الخلايا، وأجسام صلبة داخل الخلايا، وأخرى خارج الخلايا ، وأنماذج يسمى الأنماذج التشريحى، يقسم الجسم إلى أربعة أجزاء، هي: الشحوم، والعضلات، والعظام، والأنسجة الرخوة من غير العضلية.

أهم الطرق المستخدمة وأكثرها شيوعاً هي:

#### A- تحديد كثافة الجسم :

إما بواسطة الوزن تحت الماء، أو عن طريق إزاحة الهواء، ومن ثم حساب نسبة الشحوم في الجسم من خلال استخدام معدات مخصصة لهذا الغرض، والتي من أشهرها معادلتى سيري وبروزيك. لكن هذه الطريقة تعد معملية و تتطلب أجهزة وأدوات ذات كلفة وهي تستغرق وقتاً.

#### B- 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، ويمكن من خلال معرفة كثافة الأجزاء المختلفة من أنسجة الجسم تقدير نسبة العضلات ونسبة الشحوم ونسبة المعادن في الجسم، و هذه الطريقة معملية و ذات كلفة عالية ويعرض الشخص من لقدر محدود من الأشعة السينية.

#### C- أجهزة تحليل المقاومة الكهروحيوية :

تعتمد فكرتها على تمرير تيار كهربائي منخفض الشدة خلال الجسم، ومن ثم قياس مقاومة هذا التيار. والجهاز يقوم بتقدير المحتوى المائي في الجسم وليس نسبة الشحوم، ثم يتم تحديد نسبة العضلات، ومن ثم حساب نسبة الشحوم من خلال طرح كتلة العضلات من كتلة الجسم . العضلات تحتوى على نسبة عالية من الماء مقارنة بالشحوم،

الذين لديهم نسبة عالية من الشحوم تنخفض لديهم نسبياً درجة توصيل التيار في أجسامهم، أو بمعنى آخر تزداد مقاومة التيار الكهربائي المار في الجسم ..

## ثـ- قياس سـمـك طـيـة الجـلـد وتقـدـير نـسـبة الشـحـوم فـي الجـسـم لـلـأـطـفـال وـالـشـابـب:

من هذه الطرق قياس سـمـك طـيـة الجـلـد في مناطق محددة من الجـسـم، حيث تمثل الشـحـوم المـوـجـودـة تحت الجـلـد أـكـثـر من نصف الشـحـوم الكلـيـة فـي الجـسـم، وتعـكـس إـلـى حد كـبـير مـعـدـل الشـحـوم فـي الجـسـم. ويـمـكـن استـخـدـام قـيـاسـات سـمـك طـيـة الجـلـد بـحـذـاتـها كـقـيـاسـات خـامـ، أو تـحـوـيلـها مـباـشـرة إـلـى نـسـبة شـحـومـ، من خـلـال استـخـدـام معـادـلات تـبـيـئـة مـعـدـة لـهـذا الغـرضـ.

### جـ- المناـطـق الأـكـثـر شـيـوعـاً عـنـد قـيـاس سـمـك طـيـة الجـلـد:

مناطق الجسم التي تـسـتـخـدـم كـمـوـاـعـ لـقـيـاس سـمـك طـيـة الجـلـدـ، هيـ :

- 1) سـمـك طـيـة الجـلـد في منـطـقـة الصـدرـ
- 2) سـمـك طـيـة الجـلـد في منـطـقـة العـضـلـة العـضـدـيـة الـثـلـاثـيـة الرـؤـوسـ
- 3) سـمـك طـيـة الجـلـد في منـطـقـة ما تـحـت عـظـم لـوحـ الـكـنـفـ
- 4) سـمـك طـيـة الجـلـد في منـطـقـة الـبـطـنـ
- 5) سـمـك طـيـة الجـلـد فـوق عـظـم الـحـرـفـيـ
- 6) سـمـك طـيـة الجـلـد في منـطـقـة الـفـخذـ
- 7) سـمـك طـيـة الجـلـد في منـطـقـة الـإـنـسـيـة لـلـسـاقـ

ولـكـ منـطـقـة مـوـاـعـ تـشـريـحـيـة مـحدـدـةـ، وـطـرـيـقـة مـتـبـعـةـ فـي طـيـة الجـلـدـ، إـمـا أـفـقيـةـ أـو رـأـسـيـةـ أـو مـائـلـةـ..

### حـ- كـيـفـيـة قـيـاس سـمـك طـيـة الجـلـد:

يـمـ قـيـاس سـمـك طـيـة الجـلـدـ فـي المناـطـق التـشـريـحـيـة المـشـارـ أـعـلاـهـ، وـفـي الجـهـة الـيـمـنـيـ منـ الجـسـمـ. أـمـا طـرـيـقـة المـتـلـىـ فـهـيـ:

- 1) يـمـ أـولاًـ تحـدـيدـ المـنـطـقـة التـشـريـحـيـة لـلـمـوـقـعـ المـرـادـ قـيـاس سـمـك طـيـة الجـلـدـ عـنـدـ بـوـضـوحـ تـامـ
- 2) يـقـوـمـ الفـاحـصـ، مـسـتـخـدـمـاًـ إـحـدـىـ يـدـيهـ، بـوـضـعـ السـبـابـةـ وـالـإـبـهـامـ عـلـىـ جـلـدـ الـمـفـحـوـصـ، وـتـكـونـ المـسـافـةـ بـيـنـهـمـاـ ٨ـ سـمـ
- 3) يـجـذـبـ الجـلـدـ، وـذـلـكـ بـتـقـرـيـبـ السـبـابـةـ وـالـإـبـهـامـ نـحـوـ بـعـضـهـمـاـ، ثـمـ تـرـفـعـ ثـنـيـةـ الجـلـدـ بـعـيـداًـ عـنـ الـعـضـلـاتـ بـحـوـالـيـ ٣ـ ٢ـ سـمـ.
- 4) بـالـيـدـ الـأـخـرـىـ، يـقـوـمـ الـمـفـحـوـصـ بـوـضـعـ فـكـيـ الـجـهـازـ عـلـىـ ثـنـيـةـ الجـلـدـ بـعـيـداًـ عـنـ الـإـبـهـامـ وـالـسـبـابـةـ بـمـسـافـةـ سـنـتـيـمـترـ واحدـ، ثـمـ يـرـخـيـ الـفـكـينـ.
- 5) تـنـمـ قـرـاءـةـ سـمـكـ مـبـاـشـرـةـ مـبـاـشـرـةـ مـنـ الـجـهـازـ بـعـدـ مـرـورـ حـوـالـيـ ٣ـ ٢ـ ثـوـانـ مـنـ وـضـعـ الـجـهـازـ وـاستـقـرـارـ الـمـؤـشـرـ.
- 6) يـتـمـ تـكـرـارـ الـقـيـاسـ عـلـىـ الـمـكـانـ نـفـسـهـ مـرـتـيـنـ أـخـرـيـنـ، ثـمـ يـؤـخـذـ مـتوـسـطـ الـقـراءـتـ الـثـلـاثـ.
- 7) إـذـاـ استـمـرـ الـمـؤـشـرـ فـيـ الـانـخـفـاضـ بـعـدـ أـيـ مـنـ الـمـحاـلـوـاتـ، يـلـزـمـ التـوـقـفـ ثـمـ إـعادـةـ الـقـيـاسـ مـرـةـ أـخـرـىـ بـعـدـ عـدـةـ ثـوـانـيـ.
- 8) عـنـ الـاـنـتـهـاءـ مـنـ الـقـيـاسـ وـأـخـذـ الـقـراءـةـ يـجـبـ تـجـنـبـ سـحبـ فـكـيـ الـجـهـازـ مـبـاـشـرـةـ مـنـ فـوـقـ الجـلـدـ، بـلـ يـتـمـ ضـغـطـ فـكـيـ الـجـهـازـ ثـمـ إـبعـادـهـ بـرـفـقـ حـتـىـ لـاـ يـخـدـشـ جـلـدـ الـمـفـحـوـصـ.

### ملـحوـظـةـ:

أـحيـانـ كـثـيرـةـ، يـصـعـبـ قـيـاسـ الشـخـصـ الـبـدـيـنـ جـداًـ أـوـ الـرـياـضـيـ نـوـجـسـمـ الـعـضـلـيـ، وـخـاصـةـ عـنـ بـعـضـ المـوـاـقـعـ، بـسـبـبـ صـعـوبـةـ فـصـلـ الجـلـدـ عـنـ الـعـضـلـاتـ، مـاـ يـجـعـلـ قـمـةـ طـيـةـ الجـلـدـ أـصـغـرـ مـنـ قـاعـدـتهاـ، وـبـالـتـالـيـ عـدـمـ ثـبـاتـ الـمـقـيـاسـ عـلـىـ الجـلـدـ.

### خـ- أـجـهـزةـ قـيـاس سـمـك طـيـة الجـلـد:

أـكـثـرـ الـأـجـهـزةـ شـهـرـةـ وـأـعـلاـهـ دـقـةـ ثـلـاثـةـ أـنـوـاعـ هـيـ: جـهـازـ مـنـ نوعـ هـارـبـنـدـنـ وـجـهـازـ مـنـ نوعـ لـانـجـ، ضـغـطـ فـكـيـ كـلـ مـنـ جـهـازـيـ هـارـبـنـدـنـ وـلـانـجـ يـبـلـغـ ١ـ٠ـ جـمـ/ـمـمـ ٢ـ عـلـىـ المـدىـ الـكـامـلـ لـحـرـكـةـ فـكـيـ الـجـهـازـ.

يـخـتـلـفـ مـقـيـاسـ هـارـبـنـدـنـ عـنـ لـانـجـ فـيـ القـبـضـةـ وـفـيـ التـدـريـجـ،

يحتوى جهاز هاربندن تدريجات رئيسية مقدارها ملم واحد, وأخرى فرعية مقدارها جزء من ملم (٢،٠ ملم), بينما يحتوى مقاييس لانج تدريجات رئيسية فقط (ملم), إلا أن جهاز لانج يعد أسهل في القراءة مقارنة بجهاز هاربندن.

## • قياسات العروض :

يتم قياس عرض العظام باستخدام الأنثروبوميتر وهو عبارة عن مسطرة معدنية مدرجة بالسنتيمتر في نهايتها ليسرى حافة عمودية على المسطرة غير قابلة للحركة وعلى سطح المسطرة حافة أخرى حرة الحركة إلى الجانبين. يبدأ التدرج الصفرى للمسطرة من الجانب الداخلى للحافة الثابتة المتصلة بالمسطرة من جهة اليسار متدرجا في الزيادة جهة اليمين حتى نهاية المسطرة . عند تطابق الحافتين ( تلامسهما ) يكون الجانبان الداخليةن أعلى صفر التدرج مباشرة وعند القياس يوضع طرفى الحافتين على طرفى العظم المراد قياس عرضه ووفقا لشروط القياس المتعلقة بوضع الجزء المقاس أثناء عملية القياس يسجل الرقم الذى وصلت إليه الحافة الحرة الحركة من جانبها الداخلى .

ثانيا : (المكون الثاني من مكونات اللياقة) مكونات متعلقة بالمهارة الحركية وهى :

- (1) السرعة
- (2) التوافق (التناسق)
- (3) التوازن
- (4) الرشاقة
- (5) رد الفعل
- (6) القدرة العضلية

## • السرعة :

### مفهوم السرعة وتعريفها:

السرعة من وجهة النظر الفسيولوجية للدلالة على الاستجابات العضلية الناتجة عن التبادل السريع ما بين حالة الانقباض العضلى وحالة الاسترخاء العضلى . كما يعبر مصطلح السرعة من وجهة النظر الميكانيكية عن معدل التغير في المسافة بالنسبة للزمن , وبمعنى آخر العلاقة بين الزيادة في المسافة - التغير في المسافة – بالنسبة للزيادة في الزمن – التغير في الزمن .

يرى تشارلز أ. بيوكر أن السرعة هي قدرة الفرد على أداء حركات متتابعة من نوع واحد في أقصر مدة ..

## • أنواع السرعة :

يمكن تقسيم صفة السرعة إلى الأنواع الرئيسية التالية:

### A- سرعة الانتقال :

هي محاولة الانتقال أو التحرك من مكان لأخر بأقصى سرعة ممكنة, يعني محاولة التغلب على مسافة معينة في أقصر زمن ممكن, يستعمل مصطلح سرعة الانتقال في كل أنواع الأنشطة التي تشتمل على الحركات المتكررة.

## **بـ- السرعة الحركية (سرعة الأداء) :**

هي سرعة انقباض عضلة أو مجموعة عضلية عند أداء الحركات الوحيدة كسرعة ركل الكرة أو سرعة الوثب أو سرعة أداء لكمية معينة، وكذلك عند أداء الحركات المركبة كسرعة استلام الكرة وتمريرها أو كسرعة الاقتراب والوثب.

## **تـ- سرعة الاستجابة :**

هي القدرة على الاستجابة الحركية لمثير معين في أقصر زمن ممكن

### **• أهمية السرعة :**

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

### **• طرق تنمية السرعة :**

هناك عوامل فسيولوجية يتأسس عليها تنمية وتطوير صفة السرعة، ومن أهمها :

#### **أـ- الخصائص التكوينية للألياف العضلية :**

ثبت علمياً أن عضلات الإنسان تشتمل على ألياف حمراء وأخرى بيضاء **الحمراء تتميز بالانقباض البطيء ، والبيضاء تتميز بالانقباض السريع**

في مجال التدريب الرياضي يتطلب وقتاً طويلاً لتنمية مستوى **الفرد** الذي يتميز بزيادة نسبة **الألياف الحمراء** في عضله للوصول إلى مرتبة عالية في الأنشطة التي تتطلب بالدرجة الأولى صفة السرعة كسباقات العدو لمسافات قصيرة

#### **بـ- النمط العصبي :**

العوامل التي يتأسس عليها قدرة **الفرد** على سرعة أداء الحركات المختلفة بأقصى سرعة عملية التحكم والتوجيه التي يقوم بها الجهاز العصبي لأن مرونة العمليات العصبية التي تكمن في سرعة التغيير من حالات (**الكاف**) إلى حالات (**الإثارة**) تعتبر أساساً لقدرة الفرد على سرعة أداء الحركات المختلفة .

#### **تـ- القوة المميزة بالسرعة :**

أثبتت بحوث "أوزلين" إمكانية تنمية صفة السرعة الانتقالية لمنتسابقى المسافات القصيرة في العاب القوى  **كنتيجة لتنمية وتطوير صفة القوة العضلية لديهم ،**

استطاع "موتنزفاي" إثبات أن سرعة البدء والدوران في السباحة تتأثر بدرجة كبيرة بقوة عضلات الساقين .

#### **ثـ- القدرة على الاسترخاء العضلي :**

**التوتر العضلي** وخاصة بالنسبة للعضلات المضادة من العوامل التي تعوق سرعة الأداء الحركى وتؤدى إلى بطء الحركات أو إلى ارتفاع درجة الإثارة والتوتر الانفعالي كما هو الحال في المنافسات الرياضية الهامة .

## جـ- قابلية العضلة للامتطاط :

الألياف العضلية لها خاصية الامتطاط وان العضلة المنبسطة أو الممتدة تستطيع الانقباض بقوة وبسرعة مثل الحبل المطاط والمقصود هنا قابلية العضلات لامتطاط ليست العضلات المشتركة في الأداء فقط بل أيضا العضلات المانعة او العضلات المقابلة حتى لا تعمل كعائق وينتج عن ذلك بطء الحركات.

## • التوافق (التناسق)

### ماهية التوافق وتعريفه:

عندما يقوم الفرد بحركات تتطلب استخدام أكثر من عضو من أعضاء الجسم في وقت واحد، خاصةً إذا كانت هذه الأعضاء تعمل في أكثر من اتجاه في نفس الوقت،

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

يتطلب التوافق تعاوناً كاملاً من الجهازين العضلي و العصبي لإمكان أداء الحركات على أفضل صورة ،

يشير "ماتيوز" إلى إمكانية استخدام اصطلاحين للدلالة على التوافق العضلي العصبي هما: القدرة الحركية العامة و اللياقة الحركية .

وقد عرف "ريسان خربيط" نقا عن "لارسون ويوكم" التوافق بأنه "قدرة الفرد على إدماج حركات من أنواع مختلفة داخل إطار واحد". وقد عرفه نقا 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 انسيلابية ، ذات جهد فعال لإنجاز ذلك الواجب الحركي".

## • أنواع التوافق :

يقسم "عصام عبد الخالق" التوافق إلى:

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

2) التوافق الخاص : وهو قدرة اللاعب على الاستجابة لخصائص المهارات الحركية للنشاط الممارس والذي يعكس مقدرة اللاعب على الأداء بفاعلية خلال التدريب والمنافسات

ويقسم "فليشمان" التوافق إلى:

1) توافق الإطراف: يظهر في الأداء الحركي الذي يتطلب استخدام اليدين معاً أو اليدين والقدمين معاً  
2) توافق الجسم الكلى: و يظهر في حركة الجسم كله.

ويقسم "كلارك" التوافق إلى:

1) توازن الذراع والعين.  
2) توازن القدم والعين.

## • أهمية التوافق :

- 1) يعتبر التوافق من القدرات البدنية والحركية .
- 2) يساعد على إتقان الأداء الفني والخططي .
- 3) تساعد اللاعب على تجنب الأخطاء المتوقعة .
- 4) يساعد على الأداء الصعب وال سريع بدرجات مختلفة .
- 5) يحتاج اللاعب للتوافق خاصة في الرياضيات التي تطلب التحكم في الحركة .
- 6) تظهر أهميته عندما ينتقل اللاعب بالجسم في الهواء كما في الوثب أو الأداء على الترمبوليin.

## • العوامل المؤثرة في التوافق:

- 1) التفكير.
- 2) القدرة على إدراك الدقة والإحساس بالتنظيم.
- 3) الخبرة الحركية.
- 4) مستويات تنمية القدرات البدنية .

## • تنمية التوافق :

التوافق هو قاعدة فسيولوجية ينبغي أن توفر لإتمام الأداء الحركي للمهارات المختلفة

المراحل التي يمر بها النواقيف من خلال التكرار مع التصحيح بالإضافة إلى العوامل الداعمة لمسألة تقييم المهارات و هذه المراحل هي (الخام - الدقيقة - الآلية).

والتوافق العضلي هو انسجام و توافق عمل العضلات العاملة أثناء الحركة و المقابلة فعندما تنقبض العضلات العاملة أثناء الحركة فيجب أن تسترخي العضلات المقابلة .

على الصعيد العصبي فان تمريرات المقاومة العالية من 70% فما فوق تعطى تطوراً عصبياً مستهلاً يتبعه تطوراً عقلياً عن طريق التضخم العضلي . و لذلك مع الاستمرار بالتمرير تنظم الإياعزات العصبية و تنجم لتناسب و متطلبات الحركة في بذل القوة للمجموعات العضلية العاملة و المقابلة و عليه يتطلب العمل العصبي أن توفر لديه مسألة الإحساس بالمحيط حيث تعمل قنوات الإحساس خارجياً على التقاط المثيرات و تعمل الأعصاب الحسية داخلياً على نقلها إلى الدماغ لذلك

كلما تطور مستوى التوافق العصبي العضلي كان هناك تطوراً في الأداء المهاري لمختلف الفعاليات الرياضية

## • التوازن

### • ماهية التوازن و تعريفه:

التوازن يمثل عامل هام في الرياضيات التي تميز بالاحتكاك الجسماني كالمصارعة والجودو وتعني كلمة توازن أن يستطيع الفرد الاحتفاظ بجسمه في حالة طبيعية (الاتزان) تمكنه من الاستجابة السريعة.

وهو القدرة على الاحتفاظ بثبات الجسم عند أداء أو ضائع (ال الوقوف على اليدين) أو عند أداء حركات (ال المشي على عارضة مرتفعة) و يمكن أن نميز نوعين من التوازن:

- 1) التوازن الثابت : ويعني القدرة التي تسمح بالبقاء في وضع ثابت أو قدرة على الاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط أو اهتزاز عند اتخاذ أو ضائع معينة كما هو عند اتخاذ وضع الميزان.
- 2) التوازن الديناميكي : ويعني القدرة على الاحتفاظ بالتوازن أثناء أداء حركي كما في معظم الألعاب الرياضية والمنازلات الفردية كما هو الحال عند المشي على عارضة مرتفعة.

## • أهمية التوازن :

- 1) عنصر هام في العديد من الأنشطة الرياضية.
  - 2) العامل الأساسي في الكثير من الرياضات كالجمباز .
  - 3) له تأثير واضح في رياضات الاحتكاك كالمصارعة .
  - 4) يمكن اللاعب من سرعة الاستجابة المناسبة في ضوء ظروف المنافسة.
  - 5) يسهم في تحسين وترقية مستوى أداء اللاعب .
  - 6) يمنع الجسم من السقوط .
  - 7) يعمل على استعاده واسترجاع التوازن بعد فقدانه أو حدوث خلل.
  - 8) يساعد على تحقيق الكفاية العضلية والتحكم في اتجاه الحركات و للتوازن صله وثيقة ببعض عناصر اللياقة البدنية الأخرى ومنها التوافق والرشاقة في بعض التمارين
- ## • العوامل المؤثرة على التوازن :
- ### أ- قابلية العضلة لامتطاط :
- 1) المقاومة السلبية للأربطة.
  - 2) قوه رد الفعل الداخلية وقوه العضلات.

### ب- القوى الخارجية وتشمل :

- 1) قوه الجاذبية.
- 2) قوه رد الفعل.
- 3) مقاومه الاحتكاك على الأرض.
- 4) مقاومة الهواء عند القيام بالحركة.
- 5) تعادل قوه الجاذبية وزن الجسم.

## • بعض المبادئ الهامة التي تتعلق بالتوازن :

- 1) يتتوفر التوازن للجسم عندما يكون مركز الثقل فوق قاعدة الارتكاز .
- 2) يزداد ثبات واتزان الجسم كلما وقع خط الجاذبية قريبا من مركز قاعدة الارتكاز.
- 3) يزداد ثبات الجسم كلما اتسعت قاعدة الارتكاز .
- 4) يزداد ثبات الجسم كلما انخفض مركز الثقل .
- 5) تصبح الأثقال الخاصة التي تضاف إلى الجسم جزءا من وزنه عند تحريكه مما يؤدي و يؤثر على مركز الثقل .
- 6) عندما يتحرك جزء من أجزاء الجسم بعيدا على خط الجاذبية في اتجاه ما فان مركز الثقل ينتقل نحو هذا الاتجاه.

## • نصائح للاحتفاظ بالتوازن :

- 1) احتفظ بمركز الثقل فوق قاعدة الارتكاز مباشره .
- 2) احتفظ بقاعدة الارتكاز واسعة نسبيا ولا تجعلها واسعة جدا .
- 3) حاول أن تتحفظ بمركز الجاذبية عند الهبوط من الوثب أو القفز .
- 4) تجنب فقدان التوازن بتحريك الذراع أو الرجل المقابلة في الاتجاه المضاد.
- 5) حاول أن تثبت نظرك على نقطه واحده معينه أثناء الحركات والتمارين المختلفة.

## • الرشاقة

### • ماهية الرشاقة و تعريفها :

الرشاقة من القدرات البدنية الهامة ذات الطبيعة المركبة ، وتعني الرشاقة بشكل عام أنها قدرة الجسم أو أجزاء منه على تغير أوضاعه أو اتجاهه بسرعة ودقة. ويعرفها "مانيل" بأنها القدرة على التوافق الجيد للحركات بكل أجزاء الجسم أو جزء معين منه كاللدين أو القدم أو الرأس.

تكتب الرشاقة الفرد القدرة على الانسياب الحركي والتوافق والقدرة على الاسترخاء والإحساس السليم بالاتجاهات والمسافات ، وتتضمن الرشاقة المكونات الآتية :

- 1) المقدرة على رد الفعل الحركي.
- 2) المقدرة على التوجيه الحركي.
- 3) المقدرة على التوازن الحركي.
- 4) المقدرة على التنسيق والتتناسق الحركي.
- 5) المقدرة على الاستعداد الحركي.
- 6) خفة الحركة.

### • أنواع الرشاقة :

- 1) الرشاقة العامة: وهي مقدرة الفرد على أداء واجب حركي في عدة أنشطة رياضية مختلفة يتصرف منطقى سليم.
- 2) الرشاقة الخاصة : وهي القدرة المتنوعة في المتطلبات المهارية للنشاط الذي يمارسه الفرد .

### • أهمية الرشاقة :

- 1) الرشاقة مكون هام في الأنشطة الرياضية عامة.
- 2) تسهم الرشاقة بقدر كبير في اكتساب المهارات الحركية وإنقاذه .
- 3) كلما زادت الرشاقة كلما استطاع اللاعب تحسين مستوى أدائه بسرعة .
- 4) تضم خليطاً من المكونات الهامة للنشاط الرياضي كرد الفعل الحركي .

### • طرق تنمية الرشاقة :

الرشاقة صفة أساسية تظهر علاقتها بالنواحي النفسية خاصة في فترة التعلم الحركي وخاصة عند الأطفال الذين يؤدون الحركات بسرعة و إنقاذه ، و من الممكن اكتسابها بشكل جيد في الألعاب المختلفة .

يبداً التدريب على الرشاقة في الأعمار المبكرة، في عمر ( 5 – 8 ) ، و يستقر التدريب في عمر ( 8 – 10 )،

ولتطوير الرشاقة ينبغي الاعتماد على وسائل تطوير القدرات التوافقية باستخدام إشكال متنوعة ، فيجب العمل على :

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

و يرى " أروين " إن نوعية نجاح التنسيق هي القاعدة الأساسية لتطوير النتائج الرياضية على المدى الطويل ، و إن نوعية العمل المتناسق يؤثر على سرعة و نوعية التعلم للتقنية الرياضية ولتحقيق هذا يلزم الاعتماد على طريقة اللعب .

## • رد الفعل

### • ماهية سرعة رد الفعل وتعريفها :

تعريف "إيلين فرج" هي القدرة على الاستجابة لأى مثير في أقصى وقت ممكن. وهي إحدى أشكال السرعة ويعبر عنها بزمن رد الفعل.

يرى "محمد يوسف الشيخ" أن زمن رد الفعل هو الفترة الزمنية بين استلام المؤثر العصبي وأداء الحركة.  
تعريف "فيتال" زمن رد الفعل على انه الفترة الزمنية المحصورة بين ظهور الحافر والاستجابة .

تعريف "موران" إن زمن رد الفعل هو الوقت الذي ينقضى بين استقبال المثير أو المنبه بواسطة الجهاز العصبي وبعد عمل نظام الاستجابة لهذا المثير .

تعريف "روبسن" إن زمن رد الفعل هو الوقت الذي يمر بين استلام المثير والاستجابة لهذا المثير.

### • أنواع رد الفعل ومراحله :

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

#### أ- رد الفعل البسيط :

وهو إجابة رد واعية من قبل الرياضي ، وهذا يعني إن رد الفعل البسيط يستلزم وجود مثير معروف سابقًا ووجود فترة تحضيرية تسبق المثير وان نوعية الاستجابة تكون معروفة سابقًا. ويقسم "نادر عبد السلام" رد الفعل البسيط إلى:

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

#### ب- 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 . وينظر "شميدت" إن رد الفعل المعقد أو المركب يتضمن الوقت منذ وصول الإشارة المفاجئة غير المتوقعة إلى بداية الاستجابة لها.

ويحدث رد الفعل المركب في الألعاب المنظمة مثل كرة القدم والطائرة وغيرها حيث يتميز رد الفعل المركب بوجود أكثر من مثير واحد لذلك فلا تتوفر لديه فترة تحضيرية لهذا المثير .

ويعرفه "قاسم حسن حسين وعبد على نصيف" هو عملية الاستجابة لعدة إشارات وحوافز مختلفة وغير معروفة مسبقاً . وفيه يتم اشراك حركات نفسية وردود الفعل البسيطة والحركة المنتسبة.

### • العوامل المؤثرة في سرعة رد الفعل :

#### أ- التوقع الحركي :

التوقع الحركي هو مظهر خارجي لانسجام قسم الحركة مع واجبها أو الحركة كل مع الواجب التالي للحركة ويفهم من اصطلاح التوقع الحركي التصور المسبق للنتيجة على أساس الملاحظة منذ ابتداء وخلال مرافقه مراحل حركية معينة.

## بـ- الانتباه:

هو تركيز الشعور في شيء ولا يمكن أداء رد فعل سريع دون انتباه جيد يسبق ذلك فالانتباه حالة تسبق الأداء.

## تـ- التركيز:

هو تجميع الأفكار وثبتت الانتباه لتحقيق الهدف..

## ثـ- الإدراك :

هو الإحساس بالظواهر المحيطة في النشاط الرياضي ومن خلاله يتمكن الرياضي من رسم المنهج الحركي للأداء المطلوب وكلما امتلك الرياضي إدراكاً صحيحاً للموقف تمكن من الاستجابة بشكل صحيح وسريع. وأساس عمليات رد الفعل تتم بالإدراك السابق لخواص وشروط المثير وإدراك المثير نفسه وامتلاك القدرة على إجابة المثير.

## جـ- الإحماء :

يؤكد "محمد يوسف الشيخ" نقلا 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.

## حـ- الحالة النفسية :

تؤثر الحالة النفسية بشكل إيجابي وسلبي على زمن سرعة رد الفعل لدى الرياضي وتشمل حالات الفرح والحزن التي تحدث في المباراة بسبب الفوز أو الخسارة أو بسبب حالات خارج إطار الملعب مثل الحزن والخوف.

## • تنمية سرعة رد الفعل :

يستخدم لتنمية سرعة رد الفعل الحركي البسيط عدة طرق منها:

### 1) التدريب مع تغيير الظروف الخارجية :

طريقة للمبتدئين، ومع تقدم المستوى تصبح غير مؤثرة، وتعتمد على محاولة تقسيم زمن الكمون عند الاستجابة لمؤثرات معروفة ومحددة أو مع تغيير الظروف المحيطة مثل أداء البدء المنخفض في العدو مع تغيير الاتجاه تبعاً للإشارة المدرب.

### 2) استخدام الطريقة الحسية:

قدم هذه الطريقة "جيبلر شتين"، وهي تعتمد على العلاقة بين سرعة رد الفعل الحركي وقدرة الفرد على الإحساس بالفترات الزمنية القصيرة جداً لأجزاء الثانية الواحدة، وتنتمي هذه العملية على ثلاثة مراحل هي :

- **المرحلة الأولى**: يقوم اللاعب بأداء حركات معينة كأن يقوم بالعدو من البدء المنخفض مثلاً لمسافة 5 أمتار في محاولة الاستجابة لإشارة البدء بأقصى سرعة وبعد كل تكرار يبلغ اللاعب بالزمن الذي حققه.

- **المرحلة الثانية**: يقوم اللاعب بتأدية الواجب الحركي المكلف به وسؤاله عن الزمن الذي حققه بناء على تقديره الشخصي، قم يتم أخباره بالزمن الحقيقي، ومع التكرار سوف تتحسن قدرة اللاعب على تقدير الزمن الذي.

- **المرحلة الثالثة**: يصل اللاعب إلى أن يؤدي الواجب الحركي المطلوب مع تحديد الزمن المطلوب تحقيقه مسبقاً قبل الأداء،

يصل متوسط زمن رد الفعل الحركي لدى غير الرياضيين (0.25 ثانية) بمدى يتراوح ما بين (0.2 و 0.35 ثانية)، بينما يتراوح المدى لدى الرياضيين بين (0.15 و 0.2 ثانية)، وقد يصل لدى البعض (0.10 و 0.12 ثانية).

## • القدرة العضلية

### • ماهية القدرة العضلية وتعريفها :

وأشار الدكتور "محمد حسن علاوي والدكتور محمد نصر الدين رضوان" في مفهوم القدرة العضلية وأهميتها على أنها القوة المميزة بالسرعة.

السرعة المستخدمة في الأداء تكون بمثابة أقصى سرعة ممكنة. فكان كل من مصطلح "القدرة العضلية" و "القوة المميزة بالسرعة" و "القدرة المتفجرة أو الانفجارية" و "القدرة المتفجرة أو الانفجارية" تعني جميعا شيئا واحدا هو المكون الحركي الذي ينبع من الربط بين القوة العضلية والسرعة القصوى لإخراج نمط حركي توافقى.

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

يشير كل من "هيتو و بروك" إلى أنها قدرة الفرد على أحداث انقباض للعضلات باستخدام أقصى سرعة ممكنة يرى "ماك كلوى و روجن و لارسون و يوكم" أنها مزيج من القوة القصوى والسرعة القصوى فى إطار حركى توافقى.

### • أساليب قياس القدرة العضلية :

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

- 1) قياس القدرة العضلية عن طريق إخراج أقصى قوة بأقصى سرعة بدفع الجسم ضد الجاذبية الأرضية. كما هو الحال في استخدام اختبارات الوثب العمودي من الثبات أو الحركة، والوثب العريض من الثبات أو الحركة.
- 2) قياس القدرة العضلية عن طريق إخراج أقصى قوة بأقصى سرعة بدفع الجسم خلف الأداة، كما هو الحال في استخدام اختبارات رمي أداة (كرة طيبة ، كرة هوكي ، صولجان) لأقصى مسافة ممكنة.

الاختلافات حول صلاحية اختبارات الوثب العريض من الثبات والوثب العمودي ،

اختبار الوثب العمودي يعاب عليه أن يكون عرضة لأخطاء 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.

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

- 1) اختبار الوثب العمودي.
- 2) اختبار القدرة العمودية للوثب (الشغل).
- 3) اختبار الوثب العريض من الثبات.
- 4) اختبار الشد العمودي بالذراع (المسافة).
- 5) اختبار الشد العمودي بالذراعين (الشغل).
- 6) اختبار دفع الكرة الطيبة (3 كجم).
- 7) اختبار دفع الكرة الطيبة (3 كجم) بالذراعين .
- 8) اختبار رمي ثقل زنته 900 جم من مستوى الكتف.

## اختبار الوثب العمودي لـ "سارجنت":

1. **الهدف من الاختبار:** قياس القوة الانفجارية للرجلين.
2. **الأدوات:** سُبورة حافتها السفلی مرتفعة عن الأرض (150 سم) ، على أن تدرج بعد ذلك من (151 – 400 سم) ، قطع من الطباشير .
3. **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 و يسجل الرقم الذي وضع العلامة أمامه. من وضع الوقوف يمرجح 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 وضع العلامة الثانية أمامه .
4. **الشروط:** عند أداء العلامة الأولى يجب عدم رفع إحدى الكعبين أو كليهما من الأرض كما يجب عدم رفع الذراع المميز عن مستوى الكتف الأخرى أثناء وضع العلامة، إذ يجب أن يكون الكتفان على استقامة واحدة. للمختبر الحق في مراجحتين (إذا رغب في ذلك) عند التحضير للوثب . لكل مختبر محاولتين يسجل له أفضلهما.
5. **التسجيل:** تعبير المسافة بين العلامة الأولى والثانية عن مقدار ما يتمتع به المختبر من القوة المتفرجة للرجلين مقاسه بالـ (سم)

## دفع كرة طبية (6 أرطال ) لأقصى مسافة ممكنة :

1. **الغرض منه:** قياس قوة عضلات الذراع والكتف.
2. **الأدوات:** كرة طبية زنة 6 أرطال ، قطاع رمي (90\*25 قدماً) يرسم خط الرمي في بداية قطاع الرمي ، ويرسم خط آخر خلف خط الرمي ومواز له على بعد 20 قدماً منه (المسافة بين الخطين يتم خلالها عملية الرمي) .
3. **مواصفات الأداء:** يقف المختبر بين الخطين المتوازيين بحيث يكون مواجهها لمقطع 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 .
4. **التسجيل:** تسجل المسافة من مكان سقوط الكرة على الأرض حتى خط الرمي على أن يكون القياس عمودياً على خط الرمي وتحسب المسافة لأقرب قدم .

# القوام

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

## • ماهية وتعريف القوام :

يتكون القوام من العظام والعضلات وأجهزة تبني مظهره ، كان القوام يقوم من خلال وضع الوقوف فقط، ولكن لوحظ أن كثيراً من الناس يملكون قواماً معتدلاً في وضع الوقوف ولكن عند الحركة تظهر عيوب خطيرة في القوام .

القوام الجيد هو العلاقة الميكانيكية بين أجهزة الجسم المختلفة العظمية والعضلية والعصبية والحيوية،

كلما تحسنت هذه العلاقة كان القوام سليماً وتحسن ميكانيكية الجسم .

تعريف "فيشر" القوام هو " الوضع العمودي الذي يمر به خط الجاذبية الأرضية من رسم القدم إلى مفصل الركبة إلى مفصل الفخذ إلى مفصل الكتف حتى الأذن وأى خروج عن هذا الخط يعتبر انحرافاً ." .

تعريف "بارو ماك جي" القوام بأنه "علاقة تنظيمية لأجزاء الجسم المختلفة، تسمح باتزان الأجزاء على قاعدة ارتكازها لتعطي جسماً لائقاً في أداء وظيفته." .

## • مظاهر القوام الجيد :

1. أن يكون هناك اتزان في وضع الرأس بحيث تكون الذقن للداخل والنظر للأمام.
2. أن تكون الكتفان في الوضع الطبيعي بحيث تكون الذراعان بجانب الجسم والكفان مواجهين للفخذين.
3. أن يكون الصدر مفتوحاً مع حرية في عمليات التنفس.
4. تكون زاوية الحوض في وضعها الطبيعي وليس بها أي ميل للأمام أو إلى الخلف (55- 60 درجة).
5. ثقل الجسم يكون موزع على القدمين بالتساوي ومشط القدم في الوضع أماماً والرصفتان للأمام.
6. 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:

الصحة تعتمد إلى حد كبير على التغذية من حيث كمياتها وأنواعها ونسب تناولها تبعاً لمراحل السن المختلفة وأطوار النمو ونوع العمل والجنس وبالتالي فإن الصحة هي التي تضفي على أجهزة الجسم الحيوية على أداء وظائفها.

## • تأثير النشاط البدني على القوام :

### • تأثيره على النمو:

تتوقف عملية النمو على كمية الغذاء التي تصل لأجزاء الجسم المختلفة، وتتوقف عملية التمثيل الغذائي التي تتم داخل خلايا الجسم على أوجه النشاط البدني الذي يقوم به الجسم فالحركة الدائمة تساعد الدورة الدموية على زيادة سرعتها وبذلك يستطيع الجسم أن يمتص المواد الغذائية التي يحملها الدم إلى هذه الأنسجة لكي تساعد في عملية النمو.

### • تأثيره على الجهاز الدوري:

يتأثر الجهاز الدوري وخاصة عضلة القلب بالحركة والنشاط البدني المنظم فتزداد هذه العضلة اللارادية قوة. وبذلك تزداد كمية الدم التي يدفعها القلب وتقل سرعة ضربات القلب.

### • تأثيره على الجهاز التنفسى:

للنشاط الرياضي آثاره الهامة على الجهاز التنفسى، فيزداد كفاءة وعمق التنفس وتكون سرعة التنفس أكثر بطئاً كما تزداد المساحة التي يتعرض فيها الدم للأكسجين وتزداد حركة عضلة الحجاب الحاجز.

### • تأثيره على الجهاز العضلى:

ممارسة النشاط الرياضي لها آثار متعددة على الجهاز العضلي ومن هذه الآثار ما يلى :

1. زيادة سمك وقوة غلاف الليفة العضلية و المقطع العرضي للعضلة .
2. تنمو وتقوى كمية النسيج الضام داخل العضلة.
3. يزداد حجم العضلة بزيادة حجم أليافها وليس بزيادة عددها.
4. تكتسب العضلة عنصر الجلد.
5. تحدث تغيرات كيميائية في العضلة تساعدها على العمل بكفاءة.
6. يسهل مرور الإشارة العصبية خلال نهاية العصب الحركي في الليفة العضلية.
7. يتعادل إفراز هرمون الغدد الصماء حسب المعدل الفسيولوجي للجسم. وتتوقف عملية النشاط البدني على سلامته الجهاز العصبي، إذ أنه القوة التي تسيطر على أجهزة الجسم سواء الجهاز العضلي أو الأجهزة الخلفية.

## • التشوهات القوامية :

يعرف التشوه القوامي بكونه " شذوذٌ في شكل عضو من أعضاء الجسم أو جزء منه وانحرافه عن المعدل الطبيعي المسلم به تشریحياً، مما ينتج عنه تغير في علاقة هذا العضو بسائر الأعضاء الأخرى ". التشوهات هي الأكثر حدوثاً في مرحلة الطفولة وأكثرها 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 الزائدة - تسطح الصدر.

## • الهيكل العظمي وعلاقته بالقوام :

ينقسم الهيكل العظمي إلى: الهيكل المحوري (الرأس - الفقس الصدرى- الحوض - العمود الفقرى) و الهيكل الطرفي يتوقف اعتدال القامة وتناسق جميع أجزاء الجسم على صحة وسلامة العمود الفقرى وصحة عمل وتوازن العضلات المتصلة به .. وبوقوف الإنسان واعتدال قامته تكون الانحناءات قد اكتملت واتخذت الشكل النهائي كالتالي:

- (1) الانحناء العنقى: التحدب للأمام ويتحدد مكانه بين الفقرة العنقية الأولى و العنقية السابعة
- (2) الانحناء الصدرى: التحدب للخلف ويتحدد مكانه بين الفقرة الصدرية الأولى إلى الفقرة الصدرية الثانية عشرة
- (3) الانحناء القطنى: التحدب للأمام ويتحدد مكانه بين القطنية الأولى و القطنية الخامسة
- (4) الانحناء العجزى العصعصى : التحدب للخلف و يشمل العظمة العجزية والعظمة العصعصية (5 فرات عجزية و 3 أو 4 فرات عصعصية)

العضلة في حالتها الطبيعية تكون منقبضة انتقاما جزئيا أي في حالة استعداد وتأهب للعمل فورا وهذا ما نسميه بالنغممة العضلية وقد ان مجموعات محددة من العضلات لنعمتها تكون مسؤولة عن بعض التشوهات كتفاطح القدمين واستدارة الظهر .... الخ.

## • علاقة القوام بالصحة :

إن القوام الرديء له انعكاسات سلبية على صحة الإنسان، وأن جميع أجهزة الجسم تتأثر بحالة القوام. فالقوام الجيد يعزز القدرة الوظيفية لأجهزة الجسم الحيوية ، ويقلل من الإجهاد ويؤخره ، ويحسن المظهر الخارجي ، ويحسن مفهوم الذات لدى الفرد ، وما يلى توضيح بعض تأثيرات القوام على الصحة :

### أ- أثر القوام السيئ على المفاصل والعضلات والظامان :

وجود التشوهات يقلل من كفاءة عمل المفاصل والعضلات العاملة في منطقة التشوه، سواء كان ذلك من الناحية الوظيفية أو الميكانيكية. فإذا بـ فرد يتـشـوهـ الـالـتوـاءـ الـجـانـبـيـ مثلاً يعرض غضاريف العمود الفقرى لحدوث ضغط على أحد جانبيه يـفـوقـ الضـغـطـ الـوـاقـعـ عـلـىـ الـجـانـبـ الـآخـرـ.

استمرار وجود التشوه ووصوله للمرحلة التكوينية يؤدي إلى تشكيل العظام في أوضاع جديدة تلامم التشوه الموجود .

### ب- أثر القوام السيئ على الأجهزة الحيوية :

اصابة الفرد بـ تشـوهـ الـأـجـهـزـةـ الـحـيـوـيـةـ الدـاخـلـيـةـ لـلـجـسـمـ ، فمثلاً تشـوهـ تـسـطـحـ الصـدـرـ أو استـدارـةـ الـمـنـكـبـيـنـ يصاحبها حدـوثـ ضـغـطـ عـلـىـ الرـئـتـيـنـ فيقلل ذلك من كـفـاعـةـ الرـئـتـيـنـ الـمـيـكـانـيـكـيـةـ ويقلل أيضاً من الـسـعـةـ الـحـيـوـيـةـ لهما.

### ت- علاقة القوام بالأمراض :

أثبتت "كروز و وير" أن 80% من حالات الشكوى من آلام أسفل الظهر يرجع سببها إلى ضعف عضلات هذه المنطقة القوام السيئ يكون مصحوباً بالـقـلـعـ الدـورـيـ والإمساك وحدوث صداع مزمن عند قاعدة الجمجمة والقلق والتوتر وقلة الوزن والإجهاد السريع وقلة مناعة الجسم ضد الأمراض وتناقص سعة الرئتين وضعف الدورة الدموية وحدوث اضطرابات معوية وعدم انتظام الإخراج .

## صفات القوام الجيد التي لابد أن تتوافر فيه هي :

- (1) **الاعتدال**: وهذا مهم لكي نقاوم جاذبية الأرض التي تشدها إلى أسفل، فيجب أن ننبه الأطفال دائمًا بالتنبيهات التالية "أفرد ظهرك وأرفع رأسك وذقنك للداخل".
- (2) **التوازن**: وهذا يحتاج إلى **توزيع ثقل الجسم على القدمين بالتساوي** (القدمين صغيرتان بالنسبة لثقل الجسم) على أن يكون الثقل على القدم الواحدة في المنتصف بين **العقب ووسادة القدم** (على **العظم الفقري**).
- (3) **التناسق**: يؤدي القوام الجيد إلى أن يكون التنساق بين جميع أجزاء الجسم تماماً وينبغي أن يقع مركز جاذبية الأرض في خط مستقيم عمودي يبتدئ من الأذن ماراً بمفصل الكتف ومفصل الحوض - خلف الركبة واقعًا أمام الكعب الخارجي بحوالي بوصة أو بوصة ونصف.
- (4) **السهولة**: يجب أن تكون القامة المعتدلة المتزنة المتتناسقة على جانب كبير من السهولة والاسترخاء عند اللزوم بدون تعب أو شد على العضلات ويحفظ الاعتدال بتقوية العضلات ونشاطها وإحساسها.
- ثـ. الاعتبارات التي يجب مراعاتها في الوقفة المعتدلة :**
- 1) يجب أن تكون القامة منتصبة مع عدم التصلب والتوتر الزائد في العضلات.
  - 2) ارتكاز الجسم على القدمين وتوزيع الثقل بالتساوي ويقع في منتصف القدم ويكون مشط القدم متوجهًا إلى الأمام وللخارج قليلاً (الأصابع مضمومة - والعقبان متلاصقان).
  - 3) مد الركبتين جيداً دون تصلب والرصفتان للأمام والركبتان متلاصقتان.
  - 4) اتزان وضع الحوض دون اندفاع للأمام أو للخلف مع قبض عضلات البطن للداخل دون تصلب.
  - 5) الكتفان في مستوى واحد، والكفان مواجهين للداخل.
  - 6) الاحتفاظ بالانحناءات الطبيعية للعمود الفقري في وضع معتدل أعلى الظهر أو أسفله.
  - 7) الصدر مفتوح ومرفوع لأعلى مع حرية التنفس بعمق والرأس مرتفع والنظر للأمام والذقن للداخل والجسم عمودي مع الميل قليلاً للأمام.

### **جـ. الاعتبارات التي يجب مراعاتها في وضع الجلوس :**

- 1) الرأس مرفوعة ومستقيمة والذقن للداخل.
- 2) الاحتفاظ بالانحناءات الطبيعية للعمود الفقري في وضع معتدل، وأن تلاصق المنطقة الظهرية ظهر الكرسي.
- 3) الكتفان في مستوى واحد والصدر مرتفع يسمح بسهولة التنفس.
- 4) الرصفتان للخلف متلاصقان لظهر الكرسي، الفخذان في وضع مريح على الكرسي، وتكون زوايا الفخذين والركبتين والكتفين قائمة.
- 5) القدمان على الأرض كاملتان مع اتجاه الأمشاط للأمام.

### **حـ. الاعتبارات التي يجب مراعاتها في المشية المعتدلة :**

المشية الصحيحة المتزنة من أهم صفات الجمال والصحة. ومن شروط المشية الصحيحة:

- 1) أن تكون القامة كما في الوقفة المعتدلة وأن يكون الذراع حراً ويمتد بسهولة ويكون باطن اليد متوجهًا إلى جانب الفخذ ولا يبالغ في هز الذراعين.
- 2) عند مرحلة الرجل للأمام تكون الأمشاط متوجهة للأمام وللخارج قليلاً.
- 3) توضع القدم على الأرض مع اثناء قليل حيث يلمس العقبان الأرض أولاً مع نقل ثقل الجسم للأمام وعلى طول جانبي أسفل القدمين.
- 4) يجب أن تكون علامتاً القدمين على الأرض متوازيتين مع وجود مسافة صغيرة بينهما.
- 5) الصدر مرفوع لأعلى دون تصلب في العضلات ولوحي الكتفين مسطحين على القفص الصدري، مع حفظ الكتفين في استواء واحد.
- 6) تحرك 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، وانحرافه عن الوضع الطبيعي المسلم به تشريحياً، مما ينتج عنه تغير في علاقة هذا العضو بسائر الأعضاء الأخرى". ويعرف بأنه "تغير كل أو جزئي في عضو أو أكثر من أعضاء الجسم وابتعاده عن الشكل الطبيعي المسلم 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 ، فيحدث تغيير في شكل جزء من أجزاء الجسم قد يكون في الأطراف، أو العمود الفقري أو منطقة الكتفين.

(1) التشوهات الخلقية: ويقصد بها التشوهات التي تتوارد قبل ولادة الجنين، أما التشوه الذي يحدث من جراء عملية الجراحة فلا يعد خلقياً والتشوهات الخلقية قد تكون نتيجة لأسباب وراثية، أو أسباب بيئية، أو نتيجة للعاملين معاً.

(2) الأسباب الوراثية : حيث يتم التشوه أثناء فترة الحمل من جينات شاذة تعطى من أحد الوالدين أو كليهما ، ولكى يصاب الطفل يلزم وجود اثنين من الجينات المتنحية.

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

(4) العوامل الوراثية والبيئية : ويحدث التشوه نتيجة اجتماع العوامل الوراثية والبيئية سابقة الذكر.

(5) التشوهات المكتسبة: هناك الكثير من الأسباب منها : البيئة - العادات السيئة - الحالة النفسية - الحالات المرضية - عيوب النمو- التغذية - الضعف العضلي والعصبي - الإجهاد والتعب.

## • درجات الانحرافات القوامية :

يمكن الوقاية والحد من هذه التشوهات عن طريق التمرينات .

معظم التشوهات مكتسبة حيث توجد ثلات درجات تتميز بالآتي:

(1) انحرافات قواميه من الدرجة الأولى: يحدث التغير في الشدة العضلية ، في الأوضاع القوامية المعتادة ولا يحدث تغيير في العظام ، يمكن معالجة الانحرافات بالتمرينات العلاجية أو بإحساس الفرد نفسه بالخطأ فيحاول إصلاحه.

(2) انحرافات قواميه من الدرجة الثانية: يكون الانقباض واضحاً في الأنسجة الرخوة كالعضلات والأربطة مع درجة خفيفة في التغير العظمي، ولا يستطيع الفرد أن يصلح التشوه بنفسه، ويمكن الإصلاح عن طريق خبير للعلاج الطبيعي .

(3) انحرافات قواميه من الدرجة الثالثة: يكون التغير شديداً في العظام بجانب تغيير العضلات والأربطة و من الصعب إصلاح الحاله وهذه الدرجة تحتاج في معظم الأوقات إلى التدخل الجراحي.. وتعطى التمرينات العلاجية لتجنب حدوث تشوهات أخرى.

## • أشكال الانحرافات القوامية :

(1) وظيفياً (بسيطأ) : يكون في حدود العضلات والأربطة فقط و يمكن تداركه بالعلاج عن طريق رفع الوعي القوامي وبرامج التمرينات العلاجية والتعويضية التي تستهدف تحقيق الاتزان العضلي بين المجموعات العضلية المقابلة في الجسم.

(2) بنانياً (متقدماً) : تتأثر العظام و المفاصل بالانحراف وتحتاج هذه الحالة إلى التدخل الجراحي لإصلاح وضع القوام

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

## • التشوهات الشائعة في القوام :

### أ- العنق المائل :

وهو عبارة عن ميل جانبي للعنق بسبب قصر وانقباض العضلة القصية الترقوية الحلمية ، نتيجة 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 :

- 1) يبدو الوجه قصيراً عريضاً في الجهة المصابة وطويلاً ضيقاً في الجهة السليمة.
- 2) انحناء جانبي في المنطقة العنقية وهذا التقوس يظهر مقعرًا جهة الناحية المصابة ومحدباً جهة الناحية السليمة.
- 3) كما يظهر بالنظرة الفاحصة إلى الوجه عدم وجود العنق في خط مستقيم.
- 4) تظهر زوايا الفم غير متوازية كما هو الملاحظ على الوجه العادي.

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

- 1) تمرين قسرى: من وضع الرقود على الظهر يتولى المعالج ثني الرأس جهة اليسار مع اللف جهة اليمين.
- 2) تمرين إرادى: رقود على الظهر يقوم المريض بثني الرأس جهة اليسار مع اللف جهة اليمين بقوة (في هذا التمرين يمسك المريض بيده حافتي المنضدة لثبيت الكتفين ويقوم المعالج بثبيت الكتف الذي على الجهة السليمة أي في هذه الحالة الكتف الأيسر).
- 3) تمرين الإطالة للعنق: وتقوية عضلات الظهر (انبطاح على البطن، الذراعان بجوار الجسم، شد الرأس للأمام ثم رفع الرأس والصدر عاليًا).

### ب- استدارة الظهر (تحدب الظهر) :

هذا التشوه يمكن أن يتذبذب شكله ومظاهره 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. و من أسباب التشوه ذكر :

- 1) 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.
- 2) ضعف أو شلل العضلات الطويلة للظهر.
- 3) التعب العقلي أو البدني يكون أحياناً أصل أو بداية حدوث التشوه.
- 4) اضطراب في نمو الانحناءات الطبيعية للعمود الفقري .
- 5) 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 يلى:

- 1) رفع الذراعان والصدر عاليًا من وضع الانبطاح على البطن.
- 2) مد الجذع من وضع الجلوس و الظهر مسنوداً.

## ت- الانحناء الجانبي :

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

### أشكال الانحناء الجانبي :

- (1) **الانحناء البسيط** : ويظهر الانحناء على شكل تقوس واحد في اتجاه واحد.
- (2) **الانحناء الجانبي المركب**.
- (3) **الانحناء المزدوج** : على شكل حرف S ويظهر بقوسين فمثلاً تقوس تحدب أيمن في المنطقة الصدرية وتقوس تحدب أيسر في المنطقة القطنية.
- (4) **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 تحدب أيسر في المنطقة القطنية.

### من أهم أسباب الانحناء الجانبي ما يلى :

- 1) تشوه في أجزاء أخرى من الجسم ويحدث التقوس تعويضاً لتشوهات أخرى كالعنق والذراع أو الرجل وخصوصاً نتيجة فقد إحدى الساقين.
- 2) شلل عضلات البطن أو الظهر فإذا أصاب الشلل عضلات الظهر فإن العضلات السليمة في الجهة الأخرى تتحني الفقرات نحوها.
- 3) الانحناء الجانبي الخلفي. أي تشوه خلفي في عظام الفقرات وهي نتيجة خلل أو اضطرابات في تركيب فقرات العمود الفقري نفسه أو في الأضلاع.
- 4) الانحناء الجانبي نتيجة الكساح. فقد يؤدي إلى لين الفقرات ويساعد هذا إلى انحناء العمود الفقري نتيجة الحمل الذي يقع عليه.
- 5) الانحناء الجانبي نتيجة للإصابات: كفرد عمليات استئصال الأضلاع أو جزء من الرئة.
- 6) كما يجوز حدوث نتيجة انزلاق غضروفي ضاغط على العصب الوركي ويسبب عنه ألم بالظهر.

## ث- تشوهات الصدر :

الصدر الطبيعي يكون مستديراً مرفعاً لأعلى، وقد يختلف صدر فرد عن فرد ، وهناك ثلاث أنواع منها وهي :

- (1) **الصدر المسطح** : يكون الصدر مسطحاً تماماً وقدرة الصدر على القيام بعملية التنفس محدودة والتتنفس شاقاً، وعليه لا يستطيع القيام بمجهود بدني عنيف.
- (2) **الصدر القمعي** : وهو عبارة عن انحراف في المنطقة الأمامية الوسطى للصدر مكان عظمة القص ويكون على شكل فتحة القمع وتخالف درجات العمق وفيه تنسحب عظمة القص للداخل، و تفتقر العضلة المستقيمة البطنية.
- (3) **الصدر الحمامي** : وفي هذه الحالة تبرز عظم القص إلى الأمام، وتكون على شكل صدر الحمام أو على شكل قارب المركب من أسفل وتنسحب جوانب الصدر بميل للداخل، وغالباً ما يكون لدى الشخص ذو الصدر الحمامي ظهراً مستديراً وكتفان مستديران، وتندل الكتفان لأسفل، وتفقد عضلات الصدر الأمامية.

## ج- تقوس الرجلين :

### تقوس الركبتين للوحشية :

هذا التقوس في الرجلين يظهر على شكل تقوس للوحشية فتنحنى الساقين لتكون دائرة التحدب فيها للخارج وتبعد 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 :

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

#### درجات التشوه :

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

#### التمرينات العلاجية :

- 1) تمرين الشد: يرقد الطفل على ظهره مع لمس الرقبة باليدين، توضع كرة بين القدمين ثم تربط الركبتين معاً برباط عريض، ويبقى الطفل في هذا الوضع لمدة تختلف باختلاف سن وقوة تحمل الطفل ودرجة التشوه.
- 2) 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.

#### اصطكاك الركبتين

وهو المنظر الذي يتقارب فيه الركبتين ووتتلاصق للداخل مع تباعد المسافة بين الكعبين الأتسينيين للقدم عند الوقوف وتقاس شدة التشوه بالمسافة بين الكعبين الأتسينيين عند بسط الركبتين وتلاصقهما، وقد يكون الاصطكاك في جهة .

#### أسباب اصطكاك الركبتين:

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

#### أعراض اصطكاك الركبتين :

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

- (1) **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.
- (2) **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:

- 1) جلوس تربيع: تلاصق بطن القدمين ومسكهما باليدين والزحف أماماً بقفزات قصيرة.
- 2) جلوس تربيع: الوقوف من هذا الوضع بدون سند اليدين بقفزة واحدة لأعلى.
- 3) جلوس تربيع: سند كفي اليدين على الركبتين الضغط باليدين على الركبتين لأسفل.
- 4) جلوس طويل: سند اليدين على الأرض تمrir بطن القدم على الرجل الأخرى ابتداء من القدم فالساقي فالركبة إلى الفخذ على الناحية الأنفية.
- 5) وقوف: ربط الساقين معًا كرة طبية بين الركبتين المشي أماماً بخطوات قصيرة.
- 6) نفس التمرين السابق مع الوثب أماماً.

**ح- 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 وينتج عنه تفلطح القدم.

أسباب فلطحة القدم الثابتة:

- 1) تفلطح القدم الثابت الأكبر شيئاً ويحدث نتيجة لضغط ثقل الجسم على القدم لدرجة لا تحتمل تؤدي إلى انهيار وينتج عنه تفلطح القدم.
- 2) تحدث الفلطحة نتيجة كسر في عظام القدم يؤدى إلى اختلال وعدم توازن قوس القدم.
- 3) تؤدي بعض الأمراض مثل سل العظام أو تسويسها إلى ضعف العظام وبالتالي خلل وانهيار قوس القدم.
- 4) يؤدى شلل الأطفال إذا حدث في العضلات التي تحافظ على التقوس على انهياره
- 5) إصابة الأربطة التي تحافظ على التقوس بالتمزق أو الالتهاب فتؤدي إلى خلل في تقوس القدم.

اعراض فلطحة القدم:

- 1) عند فحص قدم الشخص المصابة يلاحظ هبوط قوس القدم الطولي ويظهر هذا التفلطح مطبوعاً على الأرض إذا كانت القدم مبللة.
- 2) يحس الشخص المصابة بألم في القدم وخاصة في الجهة الإنسانية عند الوقف أو المشي حيث يزداد الشد على أربطة عظام القدم.
- 3) لا يستطيع المصابة المشي أو الوقف مدة طويلة لأن هذا يؤدى إلى زيادة الآلام خاصة في القدم من الإنسانية.
- 4) لا يستطيع المصابة الجري أو القفز أو القيام بالتمرينات الرياضية على الوجه الأيمن.
- 5) يلاحظ على الشخص المصابة بتفلطح في القدمين طرق خاصة في المشي فهو يرفع قدمه مرة واحدة، حيث لا يستطيع رفع العقب والضغط على مشط القدم بزاوية كالمعتاد إذ يتعب ويحس بألم من هذه الحركة.
- 6) حيث أن هبوط قوس يتجه غالباً إلى الإنسانية فيكون الثقل الواقع على القدم أكثر في الجهة الإنسانية ونتيجة لذلك فإننا نلاحظ تأكّل حذاء هذا الشخص من الناحية الإنسانية.

- (1) **تفلطح من الدرجة الأولى**: 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.
- (2) **تفلطح من الدرجة الثانية**: يظهر **تفلطح القدم عند وقوف الشخص أو عند المشي**، ويختفي عندما يجلس ويمكن علاج هذه الحالة بسهولة.
- (3) **تفلطح من الدرجة الثالثة**: وهي التي نجد فيها تفلطح القدم ثابتاً ودائماً سواء في الوقوف أو المشي أو أثناء الجلوس. وعلاج هذه الحالة يتطلب مجهوداً كبيراً حيث يستمر مدة طويلة وذلك بالتمرينات العلاجية ولبس الحذاء المناسب وتغييره عند تغيير القوس.
- (4) **تفلطح من الدرجة الرابعة**: وفي هذه الحالة يكون التفلطح دائماً ولا يمكن إرجاع القوس إلى حاليته الطبيعية.
- العلاج**: في الحالات البسيطة يمكن ارتداء الحذاء الطبيعي مع الحفاظ على قوس القدم الداخلي أما في الحالات الشديدة التشوّه يتم إجراء قفل مفاصل القدم الثلاثة ما بعد الكاحل وذلك عند سن الثامنة.

• طرق قياس انحناءات الجسم :

• اختبار "باتكرافت" الخيط والثقل

- (1) **الغرض من الاختبار** : قياس انحناءات الجسم للأمام والخلف ، ومن أهم التشوّهات التي يقيسها هذا الاختبار سقوط الرأس أماماً وتحدب الظهر واستدارة المنكبين والتجمد القطني
- (2) **الأدوات**: خيط في نهايته ثقل (ميزان البناء)، حامل ارتفاع 2 مترا.
- (3) **مواصفات الأداء** : يربط الخيط في الحامل من أعلى على أن يكون الثقل متديلاً في نهايته يقف المختبر وهو عاز (بدون حذاء ) بحيث يواجه بأحد جانبيه الخيط ، مع ملاحظة أن يمر الخيط بلحمة الأذن ثم الحبة الكبرى لعظم العضد ثم بالمدور الكبير لعظم الفخذ ثم خلف عظم الركبة بالركبة ثم أمام مفصل القدم . إذا ما مر بالنقط الساقية تماماً فأن المختبر يتمتع بقوام خال من التشوّهات التي يقيسها هذا الاختبار ، أما إذا لوحظ انحراف في إحدى هذه المناطق فأن هذا يعني وجود تشوّه في هذه المنطقة تحدد درجة (إماماً أو خلفاً) تبعاً لمقدار انحراف الجزء عن الخيط .

• مقياس المطابقة " الكونفورماتور " (اختبار القضبان)

الغرض من الاختبار: تقدير الانحناءات الأمامية والخلفية للعمود الفقري.

الأدوات: جهاز **الكونفورماتور** 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:

- (1) يقف الفرد مواجهًا بظهيره القضبان الخشبية المتحركة.
- (2) يتم ضبط القائم المتحرك حسب طول الشخص.
- (3) يتم تحريك القضبان للأمام والخلف حتى تصل مقدمة كل قضيب إلى فرات العمود الفقري.
- (4) يتم رش نقطة على ورقة الرسم البياني المثبتة على لون الخشب أمام نهاية كل قضي
- (5) تؤخذ ورقة الرسم البياني ويتم توصيل النقاط بدقة ببعضها فتتضح لنا صورة حقيقة لشكل العمود الفقري لهذا الفرد.

وبدراسة المنحني الموضح يمكن التعرف على التشوّهات الموجودة بمقارنتها بالانحناءات الطبيعية لهذه المنطقة.

## • جهاز وودراف

- 1) الغرض من الاختبار: قياس الانحناءات الأمامية والخلفية لأجزاء الجسم.
- 2) الأدوات: جهاز وودراف عبارة عن إطار خشبي به تسع خطوط وأمساكية بين كل خط آخر 2 سم. والخط الأوسط الذي يمثل خط الجاذبية بلون مخالف لباقي الخطوط. عرض الجهاز من 50 – 100 سم وارتفاعه 2 متراً تقريباً يرتكز على قاعدة خشبية بها ثقوب تمر منها الأوتار من أعلى إلى أسفل حتى تكون مستقيمة بدون ارتفاع.
- 3) مواصفات الأداء: يوضع الجهاز مواجهاً للحائط على بعد 180 سم، ويرسم على الحائط خط سميك، سمكه 5 سم وارتفاعه 180 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 180 سم. توضع علامة على الخط الملامس للحائط لمسافة 95 سم من الحائط، ويقف الفرد على بعد 95 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 الخط الأوسط يمر بالنقطتين التشريحية السابقتين ذكرها في اختبار الخط والتقل، وإذا انحرف الخط الأوسط عن أحد النقاط التشريحية دل ذلك على وجود تشوه في النقطة التشريحية التي انحرفت منها الخط الأوسط.

## • اختبار زاوية طبع القدم The foot print Angle Test

- 1) الغرض من الاختبار: قياس زاوية قوس القدم.
- 2) الأدوات: أوراق سوداء. مانيزيا. مسطرة. قلم. منقلة.
- 3) مواصفات الأداء: يضع المختبر قدميه في بودرة المانيزيا – ثم يقف على الورقة السوداء الموضوعة على الأرض ثم يغادر المختبر الورقة، يظهر على الورقة صورة واضحة لباطن القدم. تفاصيل القدم الناتجة عن التقاء الخط الواسع ما بين أبرز نقطة وحشية أسفل إصبع القدم الكبير وأبرز نقطة أنسية في العقب مع الخط الواسع بين أبرز نقطة وحشية أسفل الإصبع الكبير حتى أعمق نقطة في قوس القدم المطبوعة وطبقاً لاختبار كلارك أن قوس القدم يكون سليماً إذا انحصرت الزاوية بين ( 535 - 542 ) وإذا قلت الزاوية عن ( 530 ) فهذا يعني حاجة القدم للعلاج .

# التغذية الصحية

## • تعريف التغذية :

الـ**التغذية** هي مجموعة العمليات التي بواسطتها يحصل الكائن الحي على المواد اللازمة لـ**حفظ حياته**، وما يقوم به من نمو وتجدد 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 بـ**مادة غذائية** ويشمل الغذاء العناصر الغذائية العضوية والعناصر المعدنية والماء والفيتامينات.

ويمكن أن يعرف أيضاً بأنه **جميع المواد الغذائية سواءً من أصل نباتي أو حيواني**.

## • أهمية وفوائد الغذاء والتغذية:

### الفوائد الرئيسية للغذاء ما يلى:

- 1) يقوم بتزوييد الجسم بما يحتاجه من الطاقة الحرارية اللازمة لنشاطه : والمصدر الرئيسي لذلك المواد الكربوهيدراتية والدهون .
- 2) يساعد في بناء وتعويض الخلايا والأنسجة التالفة من الجسم: والمصدر الرئيسي لذلك البروتينات والدهون.
- 3) يساعد على النمو الجسماني والعقلي للجسم.
- 4) إمداد الجسم بالمركبات التي تنظم العمليات الحيوية مثل تجلط الدم وحموضة الجسم : والمصدر الرئيسي لذلك البروتينات والفيتامينات بالإضافة للأملاح المعدنية
- 5) ضروري لوقاية الجسم من الأمراض: والمصدر الرئيسي لذلك البروتينات والفيتامينات.

## • تقسيم العناصر الغذائية :

### حسب وظيفتها :

- 1) مغذيات الطاقة(كربوهيدرات)
- 2) مغذيات البناء والنمو(بروتينات)
- 3) التنظيم والمحافظة ووقاية الجسم من الأمراض(فيتامينات وأملاح معدنية)

### حسب نسب تواجدها :

- 1) **المغذيات الكبرى** : وتشمل كل من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون وتشكل من 85 إلى 99% من الغذاء وتوجد بالجسم بكميات كبيرة
- 2) **المغذيات الصغرى** : وتشمل كل من الفيتامينات والمعادن وتشكل نسبة قليلة من الغذاء ويحتاج لها الجسم بكميات قليلة.

### حسب قدرة الجسم على الاستفادة منها :

- 1) **مغذيات ضرورية**: وهي العناصر التي يحتاج إليها الجسم ولا يستطيع تكوينها لذلك يجب الحصول عليها من الغذاء وإذا لم تتوارد بكميات كافية في الغذاء يظهر على الإنسان أعراض نقصه
- 2) **مغذيات غير ضرورية**: هي المغذيات التي يحتاجها الجسم ويستطيع تكوينها من مركبات أخرى ، فوجودها في الغذاء غير أساسي 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 :

- 1) تناول ثلاث وجبات يومياً وعدم حذف أية وجبة خاصة الإفطار : إن تأخير الوجبة الرئيسية إلى آخر اليوم كنظام الوجبة الواحدة يعتبر من أحد أسباب البدانة .
- 2) الانتظام في مواعيد الوجبات بحيث يكون الوقت بين وجبتين حوالي خمس ساعات وسطياً 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 .
- 3) تناول وجبة إلى ثلاثة وجبات خفيفة خارج أوقات الوجبات عند الاشتاء أو الجوع أو توقيع تأخير الوجبة التالية .
- 4) تناول الطعام ببطء ومضغه جيداً بحيث تستغرق الوجبة حوالي 15 – 2 دقيقة وهي الفترة اللازمة للمعدة كي ترسل إشارات الشبع إلى الدماغ .
- 5) تعويم النفس على حجم وكمية كافية من الطعام .
- 6) عدم تناول الطعام أمام شاشة التلفاز أو أثناء قراءة الصحف حيث يستوجب تناول طعام أكثر .
- 7) مغادرة المائدة بعد الانتهاء مباشرة وإلا سوف يأكل أكثر .

## • أساسيات الغذاء الصحي المتوازن الغذاء :

يجب أن يتضمن البرنامج الغذائي لأي إنسان طبيعي أو مريض ب أساسيات ضرورية يمكن الاعتماد عليها وهي:

- 1) أن يكون مما أحل الله من الطيبات : لقوله تعالى "يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُلُوا مِنْ طَيِّبَاتِ مَا رَزَقْنَاكُمْ وَأَشْكُرُوا اللَّهَ إِنْ كُنْتُمْ إِيمَانًا بِهِ تَعْبُدُونَ" (البقرة:172)
- 2) أن يكون الغذاء كافياً : بمعنى أن يغطي الغذاء وكميته احتياجات الجسم من العناصر المختلفة من الطاقة والأملاح والفيتامينات، فمثلاً عند تناولك غذاء فقيراً بالحديد فإن ذلك يؤدي إلى إصابة الجسم بـ"فقر الدم".
- 3) التوازن الغذائي : بمعنى الحصول على جميع أنواع الأغذية وذلك لاحتوائها جميعها على احتياجات الجسم من العناصر المختلفة ، وجميع تلك العناصر مهمة وضرورية لكي يقوم الجسم بوظائفه لإبقاءه بصحة جيدة .
- 4) مراقبة السعرات الحرارية : يجب معرفة احتياجات الجسم من الطاقة و كيف تصرف هذه الطاقة سواء في العمليات الحيوية داخل الجسم أو النشاط الفيزيائي، بحيث لا تزيد كمية الطاقة المتناوله عن كمية الطاقة المصروفة لتجنب الإصابة بزيادة الوزن أو الإصابة بالسمنة .
- 5) الاعتدال في تناول الأغذية : الاعتدال في "السكر والملح والدهون والكوليسترول" ، وذلك لما تسببه زیادتها من أضرار مختلفة على صحة جسم الإنسان . كما أن زيادة تناول الألياف الغذائية على الرغم من فوائدها على صحة جسم الإنسان يؤدي إلى ضعف امتصاص المواد الغذائية في الأمعاء .
- 6) التنوع : إن أي نظام غذائي يجب أن يبني على التنوع ، وذلك لأن كل عنصر غذائي له نسبة سمية معينة يصاب بها جسم الإنسان عند الإفراط في تناول العنصر فمثلاً الإفراط في تناول الجزر يؤدي إلى الإصابة بتلك النسبة من السمية في الجزر، لذلك ينصح دائماً بالتنوع في أشكال الخضار والفواكه المختلفة.

## • محددات الاحتياجات الغذائية:

- 1) الحالة الصحية : تختلف احتياجات الشخص السليم عن احتياجات الشخص المريض من حيث الغذاء
- 2) العامل الثقافية والاقتصادية : يؤثر التراث الثقافي للفرد وحالة الأسرة والعادات والتقاليد وطريقة الأسرة في اختيار وانتقاء الطعام ، كذلك يؤثر الدخل الشهري على مكونات الوجبة الغذائية ، بالإضافة إلى التعليم ومدى ما يتمتع به أفراد الأسرة من ثقافة ووعي غذائي على تغذية أفراد الأسرة .
- 3) العوامل النفسية : الخوف والقلق والتوتر النفسي وعدم الطمأنينة وعوامل الإحباط والشعور باليأس أو عدم الاستقلالية، كل ذلك ينعكس على الفرد في صورة سلوك ارتادي على الغذاء

(4) **الحالة البدنية** : الاحتياجات الغذائية للأفراد تختلف باختلاف العمر والجنس والحالة البدنية والمتطلبات البدنية التي تقع عائق الفرد، ومثال ذلك إذا فقد كبار السن أسنانهم فيجب أن يؤخذ في الاعتبار أنواع معينة من الطعام تراعي عمرهم وحالتهم البدنية

(5) **العامل المناخي** : يؤثر المناخ فيما يتناوله الأفراد من طعام فالبرودة وانخفاض درجات الحرارة تدفع الأفراد لتناول وجبات غنية في إنتاج الطاقة حاجتهم إلى الدفء، بينما نفس هؤلاء الأفراد في حالة ارتفاع درجة الحرارة يتناولون طعاماً فقيراً بمصادر الطاقة .

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

### • **الكربوهيدرات :**

هي 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 (2:1) 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 يتحول فيها النبات الأخضر مع ثاني أكسيد الكربون من الهواء مع الماء من التربة والطاقة من أشعة الشمس إلى سكر بسيط ويتضاعد غاز وأكسجين ويقوم النبات بتخزين هذا السكر في عصاراته 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 جزء منها إلى سليلوز وهو المكون الأساسي لألياف النباتات.

#### **ب- أقسام الكربوهيدرات حسب عدد الجزيئات المكونة لها :**

(1) **السكريات الأحادية البسيطة** تتكون من جزئ واحد من السكر وهي حلوة المذاق (الجلوكوز، الفركتوز، الجلاكتوز) عسل النحل والبنجر والبطاطس والذرة ، تحول المواد النشوية بعد هضمها إلى الجلوکوز.

(2) **السكريات الثنائية** تتكون من 2 جزئ من السكر البسيط وهي حلوة المذاق من أمثلتها (السكروروز) سكر القصب و المالتوز (سكر الشعير )

(3) **السكريات العديدة** قد تصل إلى 200 وحدة سكر بسيط وليس حلوة المذاق منها(النشاء الجلايكوجين السليلوز)

#### **ت- مصادر الكربوهيدرات :**

(1) العسل الأبيض والعسل الأسود والدبس والمربي ( تترواح نسبة الكربوهيدرات بها من 70\_100 % )

(2) الحبوب كالقمح ومنتجاته والأرز والذرة (تصل نسبة الكربوهيدرات بها 70% )

(3) البقول الجافه كالعدس والفاصولياء البيضاء(تصل نسبة الكربوهيدرات بها 55 % )

(4) الدرنات كالبطاطس والبطاطا ( تصل النسبة 20% )

#### **ث- فوائد الكربوهيدرات :**

(1) تعتبر الكربوهيدرات المصدر الأول للطاقة وتمد الجسم بـ 4 سعرات حرارية.

(2) تؤدي دوراً حرارياً في المحافظة على سلامة الكبد لتأدية وظائفه بكفاءة.

(3) الجهاز العصبي أكثر الأجهزة حساسية للكربوهيدرات فإذا نقصت وانخفضت يصاب الشخص بالصداع والأرق والدوخه وربما يفقد الوعي و الحد الطبيعي لحد مستوى الدم ( 80 - 120 ملغرام لكل 100 مل دم ).

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

(5) وجود الكربوهيدرات في الغذاء والجلايكوجين المخزن في الكبد يحمي بروتين الأنسجة من الاحتراق لإمداد الجسم بالطاقة وبالتالي يتم توفير البروتين ليقوم بوظائفه الأساسية ( البناء والنمو ).

(6) عامل مضاد للتسمم الأسيتونى والتي تحدث عند احتراق الدهون دون وجود الكربوهيدرات فت تكون الأحماض أو الأجسام الكيتونية تراكم في الدم وتسبب ما يسمى بالتسمم الأسيتونى

7) الأطعمة الكربوهيدراتية تحسن من طعم الغذاء كتناول الخبز مع الخضار أو اللحوم مع المعكرونة .  
8) السليلوز فهو لا يتم هضمه ولكنه يساعد في حركة الأمعاء وتنشيط الجهاز الهضمي.

#### ج- الاحتياجات اليومية من الكربوهيدرات :

لم يتفق على كمية محددة ولكنها تقربياً يجب أن تمثل 60% من السعرات الكلية للشخص البالغ السليم .

#### • الالياف الغذائية : توجد في الأطعمة النباتية وتقسم إلى نوعين :

- 1) ألياف قابلة للذوبان في الماء كالفواكه والشوفان، تساعد على خفض الكوليسترول في الدم.
- 2) ألياف لا تذوب في الماء كالخالة، تساعد على تنظيم حركة الأمعاء، وتقلل من احتمال الإصابة ببعض الأورام السرطانية.

الأطعمة التي تحتوي على كمية عالية من الألياف، تحتوي على كمية عالية من الفيتامينات والأملام المعدنية ، وكميات قليلة من الدهون والدهون المشبعة ،

#### أ- بعض مصادر الألياف الغذائية :

- 1) الحبوب ، كالقمح والذرة والشعير والرز الأسمر والشوفان والكعك ، والفاكولي والعدس والباذيلاء.
- 2) الفواكه (التفاح والأجاص)
- 3) الخضراوات (الجزر، الخيار، الكرفس والطماطم)
- 4) المكسرات (كالبندق)

#### ب- فوائد الألياف الغذائية :

- 1) خفض نسبة الكوليسترول الكلي في الدم وخفض نسبة الكوليسترول الخيف الضار، وذلك من خلال التصاق كوليسترول الطعام بالألياف الذائبة وبالتالي منع امتصاص الأمعاء له .
- 2) خفض نسبة سكر الدم من خلال عمل البنكرياس على إفراز المزيد من الأنسولين بكميات عالية للعمل على خفض الارتفاع السريع في نسبة سكر الدم.
- 3) المساعدة في خفض الوزن حيث أن كثيراً من المنتجات النباتية ، عالية المحتوى من الألياف ، تحتاج إلى مضاعف لمنطقة أطول ، مما يؤثر على آلية زيادة الشعور بالشبع وخفض الشعور بالجوع .
- 4) عدم الإحساس بالجوع ويتمثل في بطء امتصاص الأمعاء لطاقة الأغذية عالية المحتوى من الألياف .
- 5) تسهيل الخروج الطبيعي للفضلات.
- 6) الوقاية من البواسير والقولون العصبي.

#### ت- الحاجة اليومية من الألياف :

للرجال دون سن الخمسين من العمر، تناول 38 غراماً من الألياف يومياً. وتقل الكمية بعد تجاوز ذلك السن إلى 30

للنساء دون سن الخمسين، فعليهن تناول 25 غراماً يومياً. ومن هن فوق ذلك العمر، تناول 21 غرام يومياً

للأطفال والمراهقين دون سن الثامنة عشر، فيمكن إضافة رقم 5 إلى مقدار العمر.

للطفل في عمر الخامسة يحتاج إلى 10 غرامات من الألياف يومياً.

التعریف الطبی للمنتج النباتی "عالي المحتوى من الألياف" هو ما كان به أكثر من 5 غرامات في كل حصة غذائية منه.

## • الدهون :

الدهون مصدر أساسى من مكونات الغذاء الرئيسية لكونها مركز الطاقة المخزونة ، لها خاصية البقاء مدة طويلة في القناة الهضمية لأنها من العناصر الغذائية الصعبة الهضم فهي تمتلك بمعدل أقل من المواد الكربوهيدراتية.

تتميز بعدم ذوبانها في الماء وهي مركبات عضوية تتافق في تركيبها الكيميائي مع الكربوهيدرات إذ أنها تتكون من (الكربون، الهيدروجين، الأوكسجين) 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 التمثل الغذائي، أما نسبة الدهون في الغذاء اليومي للإنسان يجب أن لا تزيد عن 25% من مجموع السعرات الحرارية.

توجد في حالة صلبة أو سائلة ، تأتي الدهون الصلبة من مصادر حيوانية(الزبد والسمن) و السائلة تأتي من مصادر نباتية (الذرة و زيت الزيتون و زيت دوار الشمس) و تتكون الدهون من مركبين أساسيين هما الجليسرون المعرف بالجليسرين و الاحماس الامينية و عادة ما يكون عددها ثلاثة

### A- تقسيمات الدهون:

#### أولا : حسب ذرات الكربون :

الحامض الدهني 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 18 .

#### ثانيا : حسب التشبع :

- 1) الدهون المشبعة : دهون صلبة من أصل حيواني أو منتجات ألبان أو مهدورة مثل (الزيوت السائلة) و تتميز بأن لها علاقة بزيادة نسبة الكوليسترول بالدم وتؤدي إلى أمراض القلب وتصلب الشرايين.
- 2) الدهون الغير المشبعة : وتنقسم إلى أحادية التشبع وهي تسير بحرية ولا تتجدد حتى في درجات الحرارة المنخفضة مثل (زيت الزيتون، الفول السوداني، زيوت المكسرات) وتبعد معاولة التأثير على الكوليسترول و مركبة عديمة التشبع وهي الموجودة في السمك ومعظم الزيوت النباتية مثل (زيت فول الصويا، عباد الشمس، بعض أنواع الزبد) وهي ظاهريا تخفض مستوى الكوليسترول بالدم .

(3)

#### ثالثا: على حسب مصادرها:

- 1) المصادر الحيوانية : دهون ظاهرة (الزبد-السمن-شحوم الحيوانات) و دهون غير ظاهرة وهي الموجودة بين الخلايا (لحوم الضأن-البط-الإوز-الدجاج- الأسماك الدهنية- الحليب ومنتجاته).
- 2) المصادر النباتية : دهون ظاهرة (زيت الزيتون- زيت السمسم- زيت جوز الهند) ودهون غير ظاهرة (المكسرات- الشوكولاتة- الحلواة) وغيرها.

## **بـ- فوائد الدهون :**

- 1) تعتبر مصدر مركز عالي من الطاقة **1 جرام يعطى 9 سعر حراري**.
- 2) يعطي **الشعور بالشبع** هذا لبقاءها مدة طويلة في المعدة لأنه يتم هضمها ببطء غير الكربوهيدرات والبروتينات.
- 3) تمد الجسم بالالأحماض الدهنية الأساسية والتي لا يستطيع الجسم تكوينها.
- 4) تساعد على **نقل وامتصاص الفيتامينات الذائبة** في الدهون.
- 5) تعمل كطبقة عازلة تحت الجلد تدخل للجسم حرارته وتحفظ عليه رونقه وجماله وتساعد في عدم جفاف الجلد.
- 6) تعمل كوسائد حول العظام والأعضاء الداخلية تحميها وتحفظها من الانزلاق.
- 7) تحسن الطعم.
- 8) وجود الدهون إلى جانب الهيدروكربون يحمي البروتين من الاحتراق وبالتالي يوفر البروتين لتوليد الطاقة.
- 9) تعمل على تلبين الفضلات وسهولة مرورها من الأمعاء الغليظة للتخلص منها.

## **تـ- 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 50 إلى 70 جرام يومياً ولا تتجاوز النسبة 25% من السعرات الكلية التي يحصل عليها الفرد خلال اليوم**.

## **• البروتينات :**

توجد في جميع الكائنات الحية النباتية والحيوانية ، 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 على الفسفور** ويمثل **15%** من مجموع السعرات الحرارية اليومية بالنسبة للغذاء الكلي، **يشكل البروتين 12-15% من وزن الجسم** ويوجد في مناطق مختلفة إلا أن **أكبر نسبة موجودة في الجهاز العضلي من 40-65% من وزن الجسم**، يوجد **(22)** نوعاً من **الأحماض الأمينية** ذات الأهمية في تغذية الإنسان منها **(8) أحماض لابد من الحصول عليها من الطعام أما باقي الأحماض الأخرى فيمكن للجسم أن يبنيها** ، وتنقسم الأحماض الأمينية إلى :

- (1) **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، ليسين... الخ).
- (2) **الأحماض الأمينية غير الضرورية**: وهي التي يمكن الاستغناء عنها والتي يستطيع الجسم البشري إنتاجها بشرط توفر كمية من النتروجين مثل (لينين، برولين، سيرين، سيسين).

## **أـ- مصادر البروتينات:**

هناك مصدرين رئيسيين يحصل الإنسان منها على البروتينات هما :

- (1) **مصادر بروتينية حيوانية**: تأتي من الحيوانات مثل (اللبن ومشتقاته، الأسماك، اللحوم، الدواجن، البيض).
- (2) **مصادر بروتينية نباتية**: توجد بكثرة في فول الصويا، الفاصولياء، البطاطس، العدس، الأرز، ويوجد بكميات قليلة في الحمص، الذرة، الخبز، الشعير (**المصادر الحيوانية أغنى من المصادر النباتية بكثير بالنسبة للمواد البروتينية**)

## **بـ- فوائد البروتينات :**

- 1) بنائية حيث أن لها دور في بناء معظم خلايا الجسم كالخلايا العضلية (الاكتين، المايوسين).
- 2) لها علاقة في نقل كثير من المواد في الدم مثل البروتينات الدهنية.
- 3) تدخل في تركيب أكثر من (200) إنزيم (عامل مساعد) التي لها دور تنظيم الكثير من العمليات الفسيولوجية .
- 4) تكوين هرمونات مثل الانسولين.
- 5) لها علاقة في تركيب الأجسام المضادة في جهاز المناعة.
- 6) توازن الأس الهيدروجيني (PH) تعمل على دفع مواد حامضيه وقاعديه إلى الدم من أجل الموازنة.
- 7) لها علاقة في رفع الضغط الازموزي للمحافظة على توازن السوائل.
- 8) لها علاقة في إنتاج الطاقة لإعادة ATP.
- 9) تخزن في مناطق الجسم على شكل دهون.

## • الفيتامينات:

فيتامين مؤلفة من مقطعين «فيتا» وتعني الحياة و (مين) وتعني المركب العضوي، وتعني المركبات الحافظة للحياة، الفيتامينات مرکبات بروتئينية تلعب دوراً مهماً في التفاعلات الحيوية داخل الجسم، ويلعب بعضها دور المساعد للخماير .

تنقسم الفيتامينات إلى مجموعتين :

## • الفيتامينات التي تذوب في الماء:

تحتوي على مجموعة الفيتامينات ب (Vitamins B) وفيتامين ج (Vitamin C). تتميز بذوبانها في الماء ستمتص 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 و تكون سامة إذا تم تناولها بكميات كبيرة .

## • الفيتامينات التي تذوب في الدهون: وهي فيتامينات A, B, E, K ومن أهم صفاتها :

- 1) ستمتص من الجهاز الهضمي مع المواد الدهنية ( إلى الغدة الليمفاوية وليس إلى مجرى الدم).
- 2) تنتقل من الدم بواسطة ناقل أو حامل .
- 3) تفقد فعاليتها عند الطبخ حيث تتأثر بالحرارة، و حين تعرضا للضوء لفترات طويلة وكذلك تفقد بمرور الزمن.
- 4) الكمية المتناوله في الطعام لا تؤدي إلى التسمم، والتسمم الذي يحدث مصدره هو الإكثار من تناول الأدوية المدعمة والمقوية.

## • العناصر المعدنية :

تدخل في بناء العظام وتساعد في انقباض وانبساط العضلات وتنظيم التوازن المائي داخل وخارج خلايا الجسم، أملاح يحتاجها الجسم بكميات كبيرة : الصوديوم والبوتاسيوم والماغنيسيوم والحديد والفوسفور أملاح يحتاجها الجسم بكميات قليلة : النحاس واليود والزنك والخارصين والمنجنيز والفلور والكبريت، وتوجد في الماء وبعض أنواع الخضروات وهي تنقسم إلى:

- 1) العناصر المعدنية الرئيسية
- 2) العناصر المعدنية الدقيقة : توجد بكميات أقل من 5 جرامات.

## • الماء :

لا يستطيع الإنسان أن يعيش بدون شرب ماء لمدة تزيد على 72 ساعة (ثلاثة أيام). إذا زادت المدة عن ذلك فقد يصاب الإنسان بغيوبة نتيجة توقف عمليات البناء والهدم وتوقف حركة التفاعلات داخل الجسم.

ويحتوى الجسم البشري على كمية من الماء تصل من 65 % إلى 70 % من وزن الجسم و كلما كان الجسم عضلياً زادت نسبة الماء فيه و تقل إذا كان الجسم دهنياً، وتكون موزعة في الخلايا والتجاويف التي تخفي الخلايا وفي بلازما الدم إذ يوجد 62 % داخل الخلايا و 38 % في مصل الدم واللعاب والغدد و حول الأعصاب والمعدة .

### الوظائف الحيوية والفيسيولوجية للماء :

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

### آثار عدم استهلاك الماء والسوائل المرضية :

عدم استهلاك السوائل بصفة عامة واستهلاك الماء بصفة خاصة قد يكون له مخاطر الإصابة والتأثير على:

- 1) **الحصوات الكلوية** : تعتبر الكلى أكثر الأعضاء احتياجاً إلى الماء لعملية تنظيفها والحد من تراكم الأملاح فيها مما يؤدي إلى تكون الحصوات . يجب الحرص على استهلاك كمية جيدة من الماء خلال الليل وينصح كذلك بالحد من استهلاك اللحوم بشكل كبير والمحللات والتي قد تؤدي إلى إرهاق الكلية وزيادة تراكم الأملاح.
- 2) **بدانة أو سمنة الطفولة والمراهقة** : يلاحظ أن لشرب الماء دوراً مهماً جداً في الحد من تراكم الدهون وخاصة عند الأطفال والمرأهقين لذلك .

## • الطعام الصحي المرتكز على الهرم الغذائي الإرشادي :

هو الخطوة الأولى لمعرفة ما ستتناوله كل يوم . يرتكز على الفواكه والخضروات والحبوب .

يتكون الهرم الغذائي من "ست مجموعات" وهي:

### أولاً: الخبز، الحبوب، الأرز والمعكرونة: 11-6 حصة يومياً :

تشكل هذه **المركبات** من الكربوهيدرات، **قاعدة الهرم الغذائي**. فهي تمنح فيتامينات "B" ، المعادن والألياف، ويجب تجنب المأكولات الكثيرة الكربوهيدرات كالخبز الأبيض والحبوب السكرية (كالذرة)،

**الحصة تحتوي على** : قطعة من الخبز (1/8 من حجم الخبز العربي الكبير) أو ما يعادلها - ½ كعكة محللة أو (28.5 جرام تقريباً من الحبوب الجافة، 0.5 شطيرة همبرغر ، 0.5 كوب من الحبوب أو المعكرونة أو الأرز المطبوخة

## ثانياً: الخضار: 3-5 حصص في اليوم:

تحوي نسبٌ قليلة من الدهون والسعرات الحرارية. ويعُد الخضار الشديدة الصفار أو البرتقالية اللون كالجزر والقرع، مصدراً هاماً للفيتامين "A". أمّا الخضار التي تدرج ضمن مجموعة (الكرنب والملفوف والفلفل) غنية وبشكل كبير بالفيتامين "C".

الحصة تحتوي على: كوب من الخضار المورقة الخضراء النيئة ،  $\frac{1}{2}$  كوب نوع آخر مفروم،  $\frac{3}{4}$  كوب عصير خضار.

## ثالثاً : الفاكهة: 2-4 حصص في اليوم:

الفاكهة وجبة خفيفة ممتازة أو حلوى صحية، غنية بالطاقة الكاربوهيدراتية والبوتاسيوم، وقليلة الصوديوم وغنية بالفيتامينات . الفراولة والبطيخ الأحمر والحمضيات (كالبرتقال والكريبي فروت) غنية بالفيتامين "A"، وتحتوي الشمام والمانغا والببايا على الفيتامينات "A" و "C". تجنب العصير المحتوى بالسكر أو عصير الفواكه المركّز المعلب.

الحصة تحتوي على: تقاحة متوسطة ، أو موزة أو برتقالة،  $\frac{1}{2}$  كوب فاكهة مقطعة أو ثمار العلّيق،  $\frac{3}{4}$  كوب عصير فاكهة

## رابعاً: الحليب واللبن والجبن: 2-4 حصص في اليوم:

مشتقات الحليب هي مصادر غنية بالكالسيوم، ومُشبعة بالبروتينات وتحتوي كأس حليب أو لبن على كمية بروتين تساوي أونصة من اللحم أو الجبن أو بيضة واحدة.

الحصة تحتوي على : كوب حليب أو لبن؛ أونصة أو نصف جبن طبيعي؛ أونصتان جبن معالج صناعياً.

## خامسًاً : اللحم، الدواجن، الأسماك، الحبوب المجففة، البيض والمكسرات 2-4 حصص في اليوم :

هذه المجموعة من الأطعمة مصدر أساسى للبروتينات. تحوي الحبوب المطبوخة كميات كبيرة من البروتينات والألياف وهي قليلة الدسم. يحتوي خضار (التوفو و الفاصوليا البيضاء) على الكالسيوم. كما يعُد اللوز مصدراً غنياً بالفيتامين (E) يحتوي لحם البقر على كميات ضئيلة من المعادن الشديدة القابلية لامتصاص كالحديد والزنك والمعزريوم، كما تمنح الدواجن وثمار البحر أيضاً الفيتامين (B6)

## الحصة تحتوي على :

1) أونصتان أو ثلات أونصات من اللحم المطبوخ القليل الدهون، أو الدجاج أو السمك؛- بيضة واحدة؛ - نصف كوب من الحبوب المطبوخة ، ملعقتان كبيرة من زبدة الفول السوداني أو البندق أو الحبوب.

## الحصة من كل مجموعة :

- 1) الخضروات 5-3 حصص
- 2) الفواكه 4-2 حصص
- 3) الحليب 2- 3 حصص
- 4) اللحوم 3-2 حصص

## **سادساً : دهون، زيوت وحلويات :**

تستخدم باعتدال وبكميات قليلة .تشكل هذه المجموعة رأس الهرم، وتتضمن الزبدة والزيوت والسمن والقشدة الرائبة، والمياه الغازية، والسكاكر، والحلويات. يذكر أن الدهون لا تتشكل جميعها بطريقة متساوية، لذا يتوجب التخفيف من استهلاك الدهون المشبعة الموجودة في المنتجات الحيوانية كاللحوم ومشتقات الحليب، والدهون المهدورة الموجودة في السمن أو الوجبات الخفيفة المقلية.

الدهون غير المشبعة الصحية موجودة في زيت الزيتون، والبندق، والحبوب، والأفوكادو .

مجموعات الطعام في الهرم الغذائي لا تحتوى على عدد محدد من الحصص ولكنها تحتوى على الحد الأدنى والأعلى :

(1) حصة من الفواكه أو الخضار بحجم كرة المضرب.

(2) حصة من الباستا والأرز والحبوب بحجم القرص المطاطي في لعبة الهوكي.

(3) حصة من الجبن (أونصة) بحجم 4 أحجار النرد.

(4) حصة لحم أو دجاج أو سمك بحجم لوح صابون

(5) حبة بطاطاً متوسطة بحجم "ماوس" الكومبيوتر

(6) حصان من الخبر بحجم شريطاً كاسيت

تحتاج النساء قليلات الحركة وبعض البالغين إلى 1600 سعرة حرارية. وعلى النساء الحوامل والمرضعات، والراهقين والشباب حتى سن الرابعة والعشرين أن يتناولوا ثلث حصص من مجموعة وجبات الحليب.

### **أسباب سوء التغذية:**

- قلة الوعي الغذائي بمعنى نقص الثقافة الغذائية للفرد
- العادات والتقاليد الغذائية المتتبعة في الأسرة بشكل خاص وفي المجتمع بشكل عام
- طبيعة بعض المناطق في محاصيلها الغذائية حيث تنتج محاصيل معينة لا تكون في شكلها العام غذاء متكامل

### **طرق الوقاية والعلاج من سوء التغذية:**

- 1) التوعية بالغذاء الكامل من خلال الثقافة الغذائية.
- 2) تكوين عادات غذائية سليمة بدلاً من العادات الغذائية القديمة.
- 3) الحرص على احتواء كل وجبة على عناصر الغذاء الأساسية.

# **التحكم في الوزن**

هو عملية ضبط لكمية الدهون في الجسم. و تعتمد على تنظيم العلاقة بين كمية الطعام التي يتناولها الفرد والتمرينات البدنية التي يقوم بها. (و تقل كمية الدهون في الجسم، كلما قلت كمية الطعام وزاد مقدار الحركة).

لا تعنى زيادة وزن الأشخاص أنهم بدناء.

## • المبادئ العامة في برامج التحكم بالأوزان :

تنأسس برامج التحكم في الوزن على عدة مبادئ :

### • مبدأ القبول:

على الإنسان البدين أن يرضى ويقبل شكل وحجم جسمه مهما كان إيمانه بأن الله سبحانه وتعالى خلقنا مختلفين ، ولما في ذلك من أثر ومردود نفسي إيجابي يعود على الفرد بإثارة دوافعه نحو التغيير من منطلق الشعور بالرضي والقبول حتى يكون أكثر ثباتاً واستمرارية ونجاحاً في تحقيق التحدي لنفسه بتقليل وزنه .

### • مبدأ الرغبة في التغيير:

على الإنسان البدين أن يكون صادقاً مع نفسه ومدركاً للمخاطر الصحية والنفسية المترتبة على زيادة الوزن إدراكاً تاماً، والتي قد يتربّ على بعضها عواقب وخيمة كأمراض القلب والشرايين والسكر وضغط الدم وغيرها من الأمراض الفتاكـةـ. كذلك يجب عليه أن يدرك مقدار الصحة وحجم السعادة التي يجنيها من خلال التوازن النفسي والصحي.

### • مبدأ التخطيط والتنظيم :

يجب على الإنسان البدين أن يضع خطة مصاغة بعناية ويدونها خطياً بنفسه أو من خلال أخصائي التدريب الرياضي أو الطبيب المختص ، وتنـمـ وفقاً لعدة اعتبارات منها الأهداف ، ويجب تحديد الزمن وتنظيم وقت التدريب والثبات عليه ليصبح روتيناً من حياته اليومية.

### • مبدأ الاستعداد والتهيؤ :

يجب على الإنسان البدين أن يستعد للتدريب بالزـىـ الرياضي والأـحـذـيةـ الرياضيةـ المناسبـةـ لما لها من دور كبير في الإحساس بالتهيـءـ الداخـليـ النفـسيـ والخارـجيـ الشـكـلـيـ كالـتـنـاسـقـ والتـمـاسـكـ والتـحـمـيـلـ منـ الإـصـابـاتـ، ومـهـمـاـ كانـ شـكـلـ أوـ حـجـمـ الجسمـ فلاـ يـجـعـلـ نـظـرـةـ الآـخـرـينـ هيـ الـهـمـ وـالـعـائـقـ منـ الـاستـمـتـاعـ بـالـتـدـريـبـاتـ.

### • مبدأ التطبيق :

على الإنسان البدين أن يقوم بتطبيق البرنامج التدريبي المـعـدـ (حسب كثافة وشدة و زمن الحمل التدريبي) إيماناً بأن النتائج ستحقق ولو بعد حين، ولا يستعجل التغيير وخاصة في شكل وزن الجسم ، كما أنه من المفيد جداً في فترة التطبيق تدوين وقياس التغييرات ومراقبة التطور مع نهاية كل أسبوع أو أسبوعين وحتى لو مرة واحدة شهرياً، سواء كانت التغييرات داخلية ( عدد وسرعة نبضات القلب، نسبة السكر في الدم، نسبة الكوليسترول، استهلاك الأوكسجين) أو تغيرات خارجية (وزن الجسم، محـيـطـ أـجـزـاءـ الجـسـمـ، السـرـعـةـ وـالـزـمـنـ وـطـوـلـ وـقـصـرـ المسـافـةـ) .

### • مبدأ الإصرار والعزمـة :

على الإنسان البدين أن يمضـيـ قدـماـ بـخـطـىـ وـائـفـةـ فـىـ تـطـبـيقـ بـرـنـامـجـهـ التـدـريـبـيـ بكلـ عـزـيمـةـ وإـصـرـارـ وـاضـعـاـ نـصـبـ عـيـنـيهـ المـخـاطـرـ المـتـرـتـبـةـ عـلـىـ دـمـ مـارـسـةـ تـدـريـبـاتـ الـلـيـاقـةـ الـبـدـنـيـةـ مـهـمـاـ أـحـسـ بـقـوـرـ أوـ مـلـأـ إـحـبـاطـاتـ خـارـجـيـةـ .

## • مبدأ المكافآت والحوافز :

على الإنسان البدين ألا يحرم نفسه أو يقوس عليها بهدف الوصول إلى النتائج بشكل سريع (لأن ما فقد بسرعة سيعود بسرعة)، لذا يجب أن يكفيء نفسه من فترة لآخر ياعتداً وتوارزاً وذلك بأشياء محببة ، حيث أن هذه الحوافز والمكافآت بمثابة حديث الرضي للذات أو النفس وإشعارها بأن الفرد ماضٍ قدمًا في الاتجاه الصحيح.

## • 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:

$$\text{الوزن المطلوب} = \text{الطول} \times \text{مؤشر كتلة الجسم}$$

وبما أن المؤشر بين 20 - 25 يجب حساب الوزن مررتان واحدة عند نسبة 20 والأخرى عند 25 ومدى الوزن الناتج نفترض أن يقع وزنك في نطاقه وهناك طريقة أخرى أسهل وهي قياس محيط الوسط بأي متر قياس عادي يقاس المحيط في المنطقة التي تقع مباشرة تحت آخر ضلع للقص الصدري، وقد وجد أن القياس الذي يعطي محيطاً قدرة 35 بوصة للنساء اللائي يقع مؤشر كتلة الجسم لهن بين 20-25 هو القياس الذي يدل على الاحتفاظ بالوزن الصحي.

## • الجسم المثالي:

هو معادلة نسبة الطول لنسبة الوزن فإن زادت النسبة تكونت السمنة وهي زيادة المخزون عن المعدل الطبيعي لها والذي يعادل تقريراً 15%-18% من إجمالي الوزن للرجل و 20%-17% من إجمالي الوزن 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 تقديرها في ضوء توزع الدهون من خلال قياس 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 لعاملين السن والجنس.

السمنة عند الأطفال والمراهقين لا يتم التعبير عنها برقم مطلق،

الوزن الزائد مرتبط بالعديد من الأمراض(أمراض القلب، سكري النمط الثاني، توقف التنفس الانسدادي أثناء النوم، أنواع من السرطان، والفصائل العظمي). مؤدية إلى انخفاض متوسط عمر الفرد المأمول و/أو إلى وقوع مشاكل صحية متزايدة.

## • 4-1- 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 22.5 و 25 كجم/م<sup>2</sup> في غير المدخنين وإذا كان يتراوح بين 24 و 27 كجم/م<sup>2</sup> عند المدخنين،

## **بـ- على نسبة انتشار المرض :**

تزيد السمنة من احتمالية الإصابة بالعديد من الأمراض الجسدية والعقلية. يمكن ملاحظة انتشار مثل تلك الأمراض في المتلازمة الأيضية، والتي تمثل مزيجاً من اضطرابات التي تشمل على: سكري النمط الثاني، ضغط الدم المرتفع، ارتفاع معدل الكوليستروл في الدم، وارتفاع مستوى الدهون الثلاثية.

وتترجم المضاعفات إما ب بصورة مباشرة من خلال السمنة أو بصورة غير مباشرة من خلال آليات لها نفس السبب مثل ضعف التغذية أو نمط الحياة السكوني. علاقة السمنة بسكري النمط الثاني حيث يشكل الوزن الزائد الأساس في 64% من حالات مرض السكري في الرجال و77% من الحالات في النساء

## **تقع التبعات الصحية في فئتين أساسيتين:**

البعض التي تعود إلى آثار زيادة كتلة الدهون (مثل الفصال العظمي، انقطاع النفس الانسدادي أثناء النوم، والنفور الاجتماعي)

بعض تحدث نتيجة للعدد المتزايد من الخلايا الدهنية (السكري، السرطان، أمراض القلب، ومرض الكبد الدهني غير الكحولي). وتغير زيادة دهون الجسم من استجابة الجسم لإنزولين، قد تؤدي إلى مقاومة الإنسولين. كما تسبب الدهون الزائدة في زيادة احتمالية التعرض لالتهابات وتخثر الدم.

## **تـ- على الجهاز الدوري :**

- 1) ارتفاع ضغط الدم .
- 2) ضيق في الشرايين التاجية .
- 3) هبوط القلب.
- 4) تصلب الشرايين .

## **ثـ- على الجهاز التنفسى :**

- 1) إعاقة حركة جدار الصدر وحركة الحجاب الحاجز وهذا يقلل التهوية الرئوية.
- 2) ترهل عضلات الحنجرة والقصبة الهوائية و الحال الصوتية مما يسبب حدوث الشخير.
- 3) زيادة احتمال حدوث جلطة في الرئتين وكذا حدوث مضاعفات رئوية مثل الالتهابات الشعبية والرئوية.

## **جـ- على الهيكل العظمي :**

- 1) الانزلاق الغضروفي.
- 2) التهابات مزمنة في المفاصل والظامان والركبتين (نتيجة لزيادة الحمل الملقى على الهيكل العظمي) وتخلاص الفرد من وزنه الزائد يؤدي إلى علاج كثير من هذه الشكوى .

## **حـ- على الجهاز الهضمي :**

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

## **خـ- على الجلد :**

يؤدى تجمع الدهون بكثرة تحت الجلد إلى زيادة تعرضه لالتهابات خصوصاً في المناطق الرطبة مثل مابين الفخذين أو تحت ثنيايا الصدر .

## **دـ- على الناحية النفسية :**

قد يؤدي زيادة الوزن إلى الإصابة بالاكتئاب والانطواء وقد دلت الإحصاءات أن أكثر من 60% من البدناء يعانون من اضطرابات نفسية ، ووجد أن أكثر من 30% من البدناء مصابون باضطرابات نفسية عميقة .

## ذ- على الحركة :

زيادة الوزن تؤدي إلى صعوبة الحركة مما يؤثر ذلك على المفاصل والعظام وقوه انقباض العضلات وعدم قدرة الجهاز الدوري والتنفس على تلبية احتياجات الجسم أثناء الحركة ، بالإضافة إلى والالتهابات الناتجة من التصاق الفخذين .

## ر- على الاقتصاد :

أصبحت زيادة الوزن (السمنة) من التحديات الخطيرة التي تواجه الأفراد والمجتمعات ، حيث تؤدي إلى حدوث نسبة عالية من الوفيات ، وتؤدي أيضاً إلى قلة الحركة والجهود والأداء والإنتاج وهذا بدوره يؤثر على الاقتصاد تأثيراً سلبياً.

## • الأسباب :

من المعتقد أن تقرير تركيبة تتراول سعرات حرارية بصورةٍ مفرطةٍ وقلة النشاط البدني على المستوى الفردي أغلب حالات السمنة. بينما يعزى عدد قليل من الحالات للعوامل الوراثية، أو لأسبابٍ طبية، أو للأمراض النفسية. من ناحية أخرى، فإن زيادة معدلات السمنة ترجع على مستوى اجتماعي إلى الأغذية الشهية التي يسهل الحصول عليها، والاعتماد المتزايد على السيارات، والتصنيع المميكن (الألي). هذا وقد حددت دراسة أجريت عام 2006 عشرة عواملٍ أخرى أسهمت في الزيادة الحالية في معدلات السمنة:

- (1) النوم غير الكافي من مسببات خلل الغدد الصماء ، (ملوثاتٍ بيئيةٍ تتدخل مع عملية التمثيل الغذائي لدهون)،
- (3) تناقص درجة الحرارة المحيطة، تناقص معدلات التدخين لأن التدخين يقلل الشهية،
- (5) الاستخدام المتزايد للأدوية التي يمكن أن يتسبب في زيادة الوزن (مثل مضادات الذهان الغير نمطية)،
- (6) الزيادات النسبية في المجموعات العرقية والعمريّة التي تميل إلى أن تكون أكثر وزناً،
- (7) الحمل في عمر متاخر (والذي قد يؤدي إلى قابلية الإصابة بالسمنة عند الأطفال المولودين)،
- (8) عوامل المخاطرة الالبنوية عبر الأجيال المختلفة،
- (9) الاصطفاء الطبيعي لمؤشرات كتلة الجسم الأعلى،
- (10) التزاوج المختلط الذي يؤدي إلى ترکيز متزايد للعوامل المؤدية للسمنة (لن يؤدي 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 واسعٍ "بالقليل" في معالجة مشكلات الإفراط في تناول الطعام

في الفترة من سنة 1971 إلى سنة 2000، تزايدت معدلات السمنة في الولايات المتحدة من 14.5% إلى 30.9%. وفي أثناء نفس الفترة، وقعت زيادةً في متوسط السعرات الحرارية المستهلكة. جاءت أغلب هذه السعرات الزائدة من الزيادة في استهلاك الكربوهيدرات وليس الدهون. ويتمثل المصدر الأساسي لهذه الكربوهيدرات في المشروبات المحلاة، والتي تُعطي وحدتها هذه الأيام 25% تقريباً من السعرات الحرارية اليومية عند الراشدين و كذلك في الوجبات السريعة كبيرة الحجم والغنية بالطاقة.

## **بـ- نمط الحياة السكوني :**

يلعب نمط الحياة السكوني دوراً في توليد السمنة حيث أن هناك تحولاً عظيماً عبر أرجاء العالم أجمع نحو عملٍ يتطلب مجهوداً بدنياً أقل، حيث لا يقوم ما لا يقل عن 60% من سكان العالم حالياً بأداء المaran الكافي. والسبب الرئيسي في هذا هو الاستخدام المتزايد لوسائل النقل الآلية وشيوع استخدام التقنيات الموفرة للمجهود بصورةٍ أكبر داخل المنازل. أما بالنسبة للأطفال، فقد ظهر انخفاضٌ في معدلات المجهود البدني نتيجة الإقلال من سلوكيات المشي وممارسة التربية البدنية.

## **تـ- الوراثة :**

مثلها مثل الكثير من الحالات الطبية الأخرى، تعد السمنة نتيجة تداخل وتفاعل العوامل الوراثية والبيئية معاً. فتعدد أشكال الجينات المتحكمة في الشهية والتّمثيل الغذائي يجعل من الفرد عرضةً أكثر للإصابة بالسمنة إذا ما توفرت له سعرات حرارية كافية. فمنذ عام 2006 تم الربط بين أكثر من 41 من هذه الأشكال الجينية المختلفة والإصابة بالسمنة عند تواجد بيئية مناسبة. وتختلف نسبة الإصابة بالسمنة التي يمكن أن تُعزى للعوامل الوراثية باختلاف الأفراد موضع الدراسة من 6% إلى 85%. كما توصلت الدراسات التي ارتكزت على أنماط الوراثة بدلاً من جيناتٍ بعينها إلى أن 80% من ذرية أي أبوين يعانيان من السمنة جاءت مصابةً بالسمنة أيضاً، ومن ناحية أخرى فإن أقل من 10% من ذرية أي أبوين يتمتعان بالوزن الطبيعي جاءت مصابة بالسمنة.

## **ثـ- الأمراض البدنية والنفسية :**

ظهرت بعض الأمراض العقلية والبدنية بالإضافة إلى بعض المواد الدوائية المعينة يمكن أن تزيد من احتمالية الإصابة بالسمنة. تشمل 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 يُطلق عليها أيضاً "متلازمة كوشنج"، **نقص هرمون التمو ، واضطرابات الأكل: نهام عصبي، ومتلازمة الأكل الليلي**. على الرغم من ذلك، فلا يُنظر إلى السمنة على أنها اضطرابٍ نفسي، لذا فهي ليست مدرجة ضمن الدليل التشخيصي والإحصائي لاضطرابات النفسية. هذا وتترافق مخاطر الإصابة بالسمنة والبدانة بين المرضى الذين يعانون من اضطراباتٍ نفسية دون غيرهم من الأفراد الذين لا يعانون منها. كما قد تتسبب بعض العوارض في زيادة الوزن أو التعرض للتغييراتٍ في تكوين الجسم، مثل مضادات الذهان الغير نمطية، مضادات الاكتئاب، المنشطات، بالإضافة إلى بعض وسائل منع الحمل الهرمونية.

## **جـ- المحددات الاجتماعية :**

**يتتواء الارتباط بين الطبقة الاجتماعية ومؤشر كتلة الجسم على مستوى العالم.** حيث توصلت دراسةً أجريت عام 1989 إلى أن احتمالات كون المرأة سمينة في الدول المتقدمة قليلة. بينما لم يتم ملاحظة اختلافات ذات دلالة بين الرجال في الطبقات الاجتماعية المختلفة. **ففي العالم النامي، تصيب السمنة النساء والرجال والأطفال في الطبقات الاجتماعية العالية بمعدلاتٍ أكبر.** وقد اعتقد أن انخفاض قوة الارتباط يرجع إلى آثار العولمة..

يلعب التدخين دوراً هاماً في التأثير على وزن الفرد. فهو لاء الذين ينوقفون عن التدخين من الرجال يكتسبون في المتوسط 4.4 كيلوجرامات (9.7 أرطال)، أما النساء فيكتسبن 5.00 كيلوجرامات (11.01 رطلاً) على مدار عشرة سنوات.

في الولايات المتحدة احتمالية إصابة المرأة بالسمنة تزداد بنسبة 7% مع كل طفل، بينما تزداد احتمالية إصابة الرجل بنسبة 64% مع كل طفل. يمكن تفسير هذا جزئياً بأن وجود أطفال معاليين يؤدي إلى انخفاض المجهود البدني الذي يبذله الآباء في العالم الغربي.

ويلعب التمدن ولا تحضر، في العالم النامي، دوره في زيادة معدل الإصابة بالسمنة. في الصين يلاحظ أن المعدلات الإجمالية للسمنة أقل من 5%， على الرغم من ذلك، فإن معدلات الإصابة بالسمنة تزيد في بعض المدن عن 20%.

يُعتقد أن سوء التغذية يلعب دوراً في ارتفاع معدلات الإصابة بالسمنة، في سنٍ صغيرٍ، بدول العالم النامي. التغيير في إفرازات الغدد الصماء الذي يحدث في فترات سوء التغذية قد يدعم من عملية تخزين الدهون بمجرد أن تناح المزيد من السعرات الحرارية.

## • العلاج :

يتكون العلاج الأساسي للسمنة من التخسيس أو الحمية الغذائية والتمارين الرياضية. حيث قد تؤدي برامج الحمية الغذائية إلى إنقاص الوزن على المدى القصير،

النجاح في الحفاظ على الوزن بعد نقصانه منخفضة وتتراوح بين 2 و 20%. مع هذا، ففي الأماكن التي تتوافر فيها الرعاية المطلوبة، احتفظ نحو 67% من الأفراد الذين فقدوا أكثر من 10% من وزنهم بهذا الانخفاض في الوزن، أو استمروا في خسارة الوزن لمدة عامٍ واحدٍ.(حسب الدراسات: هناك فوائد مرتبطةً بخسارة الوزن وعلاقتها بمعدل الوفيات) نقصان الوزن المقصود وبأي كميةٍ مرتبطةً بانخفاض معدل الوفيات بنسبة 20%. أما في النساء المصابات بالسمنة واللاتي لا تعانين من أمراضٍ مرتبطةً بالسمنة، فإن خسارة 9 كجم (20 رطلاً) كانت مرتبطةً بانخفاض الوفيات بنسبة 25%.

## • الحمية الغذائية :

يمكن تقسيم الحميات الغذائية الهادفة إلى إنقاص الوزن إلى أربع فئات هي: حمية منخفضة الدهون، حمية منخفضة الكربوهيدرات، حمية منخفضة السعرات الحرارية، وحمية منخفضة السعرات الحرارية جداً.

لا يوجد اختلاف بين ثلاثةٍ من أنواع الحمية الرئيسية (منخفض السعرات، منخفض الدهون والكربوهيدرات، ومنخفض الدهون)، حيث أحذثت هذه الأنواع الثلاثة نقصاً في الوزن يقدر بما بين 2 و 4 كيلوجرامات في جميع الدراسات.

تؤدي الحميات الغذائية المنخفضة جداً في السعرات الحرارية إلى خسارة ما بين 200 و 800 كيلو سعر حراري / اليوم، مع الحفاظ على معدل ما يتم تناوله من بروتينات والحد من السعرات التي تنتجه كلٌّ من الدهون والكربوهيدرات. حيث أنها تعرض الجسم للجوع الشديد، مما يؤدي إلى خسارة في الوزن تترواح بين 1.5 و 2.5 كيلوجرامات في المتوسط. فلا يوصى باستخدام هذا النوع من الحميات الغذائية بشكل عام لأنها مصاحبة بأعراض جانبية ضارة، مثل تقلص كتلة العضلات، زيادة مخاطر الإصابة بالنقرس واختلال التوازن الكهربائي.

## • التمارين الرياضية :

تستهلك العضلات أثناء استخدامها وتطويقها طاقةً مأخوذة من الدهون والجيوكجين. و بسبب كبر حجم عضلة الساق، فإن نشاطات المشي والجري وركوب الدراجات هي أكثر التمارين فعاليةً في تقليل دهون الجسم. حيث يؤثر المران على توازن عناصر التغذية الرئيسية. ففي أثناء المران المعتدل، وهو ما يعادل المشي السريع، يتم الانتقال إلى استخدام أكبر للدهون كوقود. توصي جمعية القلب الأمريكية بالمران المعتدل لمدة 30 دقيقة خلال خمسة أيام في الأسبوع على الأقل.

حسب تحليل "تعاون كوكران" العالمي (المران وحده يؤدي إلى إنقاص وزنٍ محدود). ووجد أنه مع ممارسة درجةٍ أعلى من التمارين الرياضية، يمكن خسارة 1.5 كيلوجرام من الوزن .

خلال 20 أسبوعاً من التدريب العسكري الأولي مع عدم التخفيض من الأغذية، فقد المجندون المصابون بالسمنة 12.5 كيلوجراماً. ويبدو أنه يلزم مستوياتٌ عاليةٌ من النشاط البدني للحفاظ على خسارة الوزن. كما يبدو أن عدد الخطوات مفيد لزيادة الدافعية. هذا وعلى مدار فترة تقدر بنحو 18 أسبوعاً في المتوسط من ممارسة النشاط البدني المتزايد بنسبة 27% يؤدي إلى نقصٍ قدره 0.38 في مؤشر كتلة الجسم.

## • برامج إنقاص الوزن :

غالباً ما تعزز برامج إنقاص الوزن من إحداث تغييراتٍ في نمط الحياة وتعديل النظام الغذائي. قد تشتمل مثل تلك التغييرات على تناول وجبات أصغر، والامتناع عن أنواع معينة من الطعام، بالإضافة إلى القيام بجهود مقصودة من أجل ممارسة المزيد من التمارين الرياضية.

## • العلاج الدوائي :

دواءان فقط من أدوية السمنة تم اعتمادهما حالياً من قبل إدارة الأغذية والأدوية بغرض الاستخدام طويلاً المدى. أحدهما هو أورليستات (Xenical)، والذي يُخفض من امتصاص الأمعاء للدهون من خلال من الليبيز البنكرياسي،

والآخر هو سيبوترايمين (Meridia) والذي يعمل في المخ لمنع تثبيط نورايبينفرین الناقلات العصبية: السيروتونين، والدوبامين (والشبيه جداً ببعض مضادات الاكتئاب)، مما يقلل من شهية المرأة تجاه تناول الطعام.

إنقاص الوزن مع استخدام تلك الأدوية له أثر بسيط متواضع. فعلى المدى البعيد، فإن متوسط نقص الوزن باستخدام أورليستات يصل إلى 2.9 كيلوجرام فقط، ومتوسط إنقاص الوزن مع تناول السيبوترايمين يصل إلى 4.2 كيلوجرام .

## • الجراحة :

تمثل جراحات السمنة (جراحات إنقاص الوزن) استخدام التدخل الجراحي في علاج مشكلة السمنة.

الجراحة لا يوصى بها إلا للأشخاص المصابين بالسمنة (مؤشر كتلة جسم > 40)

تعتمد جراحات إنقاص الوزن على العديد من المباديء: تتمثل الطريقة الأكثر شهرة في (الأولى) التقليل من حجم المعدة (على سبيل المثال ربط المعدة المعدل وجراحة ربط المعدة الرئيسية التجميلية، والتي ينتج عنها احساس مبكر بالشبع،

تخفيض طول الأمعاء التي تتعرض للغذاء، وهي طريقة تقلل من الامتصاص بصورة مباشرة.

جراحة ربط المعدة يمكن العودة فيها بالمريض لحاله الأول أما جراحة قصیر الأمعاء فلا يمكن معها ذلك.

## التدبيس الأفقي للمعدة

## • أهداف أنشطة إنقاص الوزن :

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

- 1) تعديل النسبة بين كتلة الدهون وكتلة الجسم بدون الدهن .
- 2) إعادة تنشيط العضلات التي أصابتها الضمور نتيجة قلة الحركة .
- 3) تحديد المدى الوظيفي للمفاصل الرئيسية وخاصة الرقبة والعمود الفقري والكتف .
- 4) استعادة تأهيل الجهاز الدوري والتنفس والوصول إلى درجة من التكيف تظهر في (بطء معدل القلب في الراحة – انخفاض ضغط الدم الوريدي – تحمل التدريب مرتفع الشدة – تحسين التمثيل الغذائي ليصبح عادياً )

معدل إنقاص الوزن الإسبوعي يجب ألا يزيد في حدود 2 رطل ، أى في حدود كيلوجرام واحد تقريباً

**الرطل الواحد من وزن الدهن يعادل 3500 سعر حراري** فمعنى ذلك أنه إذا أراد شخص إنقاص وزنه بمقدار 20 رطل خلال 20 أسبوع ، فإن السعرات الحرارية التي يجب عليه أن يستهلكها أسبوعيا تكون بمقدار 3500 سعر حراري ، فإذا قسمت هذه السعرات على أيام الأسبوع يكون المطلوب استهلاك 500 سعر حراري يومياً ، وبهذا يمكن أن يوزع هذا المقدار ما بين إنقاص حجم السعرات الحرارية الداخلة إلى الجسم عن طريق التغذية في نفس الوقت الذي يقوم فيه بأداء نشاط بدني للتخلص من مقدار السعرات الحرارية المخزونة بالجسم

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

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

إن الأجسام تختلف في قابليتها لتخفيف الوزن فهناك أجسام يقل وزنها حوالي 3 كجم في الشهر، وأجسام أخرى يقل وزنها في الشهر بمعدل 5 كجم.

حدد "كيلي برونيل" الفوائد الصحية لممارسة النشاط البدني بغرض إنقاص الوزن في النقاط التالية :-

- (1) إنقاص الطاقة المخزونة.
- (2) تحسين الشهية للطعام .
- (3) **مقاومة المضاعفات المرضية للسمنة** : للنشاط البدني تأثيرات إيجابية على مؤشرات السمنة مثل : ضغط الدم ومستويات الكوليستيرول في الدم وتركيب الجسم ووظائف الجهاز الدوري والتنفسى وهذه المشكلات يتعرض لها المصابون بالسمنة ، وبذلك فإن النشاط البدني في مواجهة مثل هذه الأعراض قد تفوق قيمته لإنقاص الوزن .
- (4) **تحسين الحالة النفسية** : لوحظ أن الأشخاص الذين حافظوا على استمرارهم في البرامج التدريبية لإنقاص الوزن قد انخفضت لديهم مستويات القلق والإحباط وزاد مقدار شققهم بأنفسهم وتحسن الحالة المزاجية العامة لهم .
- (5) **زيادة التمثيل الغذائي في الراحة** : يساعد النشاط البدني على زيادة معدل التمثيل الغذائي خلال فترة الراحة ويختلف هذا المعدل عنه بعد التدريب ، وذلك حسب نوعية النشاط من حيث الشدة وفترة الدوام وذلك على العكس من النظم الغذائية التي تؤدي إلى نقص سريع في معدل التمثيل الغذائي في الراحة بدرجة قد تزيد على 20 % .

#### • بعض القواعد الصحيحة لتقليل الوزن :

- 1) التغذية الصحيحة.
- 2) الإقلال من نسبة السوائل والأملاح .
- 3) زيادة حركة الجسم ( فالنشاط البدني هو خير عامل لاستغلال الطاقة وإقلال الوزن).
- 4) تنظيم أوقات الوجبات الغذائية.
- 5) لا يزيد ما يفقده الجسم من الوزن عن 3 كجم في الأسبوع أو 10 كجم في الشهر، حيث أنه إذا زادت عن ذلك أدت إلى العديد من الأمراض ، أي يجب أن يتم تقليل الوزن بشكل تدريجي لتجنب فقدان حيوية الجسم ونشاطه فجأة وحدوث أرق واضطراب نفسي و الوصول إلى مرحلة الإرهاق العضلي و العصبي التي يمكن معرفتها فسيولوجياً بسرعة ضربات القلب و النبض .

## • 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 30 – 50 سعر حراري لكل كيلوجرام من وزن جسمه.

تحسب له عدد ساعات النوم والراحة، وكذلك تحسب له ساعات التدريب وكذلك الوقت الذي يستنفذه في تناول الوجبات وأداء الأنشطة اليومية المختلفة.

تم عملية توازن لكمية الطاقة التي يستهلكها الشخص مع كمية الطاقة الموجودة في الغذاء الذي يتناوله في 24 ساعة .  
إذا كان هناك توازن بين كمية الطاقة الذي يستهلكها وكمية الطاقة التي حصل عليها من الغذاء يبقى وزن الجسم ثابتاً .

## • انخفاض الوزن (النحافة) :

يعتبر الشخص نحيفاً إذا انخفض وزنه بمقدار 10 % عن الوزن الموجود في قوائم الوزن المثالى لمن هو في مثل سنه .  
ويمكن وصف شخص بأنه نحيف عندما يكون مؤشر كتلة الجسم لديه أقل من 18.5 . والشخص 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 ، والجهود البدني العنيف ، والإصابة بالأمراض المعدية .

النحافة غير مستحبة 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:

1) عادات غذائية خاطئة مكتسبة منذ الطفولة .  
2) أسباب وراثية .

3) إتباع أنظمة غذائية لتخفيف الوزن والاستمرار حتى انخفاض الوزن وعدم القدرة على استرجاع الوزن الطبيعي .

4) الإصابة ببعض الأمراض العضوية...مثل: (فرط الغدة الدرقية - فقر الدم الشديد- بعض أمراض الجهاز الهضمي التي تمنع امتصاص الطعام المهمضون- الإصابة ببعض الأورام أو كنتيجة لعلاجها).

5) بعض الأمراض النفسية ...مثل (الاكتئاب الشديد الذي يسبب فقد الشهية - الهوس الذي يجعل المصاب به لا يشعر بالجوع -القهم العصبي - النهام العصبي)

6) التسمم بالمواد الكيماوية المختلفة .

7) مرض السكري .

8) كثرة تعاطي المنبهات و التدخين .

9) القيام بجهود بدنية شاقة مع عدم كفاية التغذية بالنسبة للجهد المبذول .

## • طرق الوقاية والعلاج من النحافة :

لعلاج انخفاض الوزن يجب إزالة أسبابها مع تنوعية الأفراد بتضييق القواعد الصحية مثل :-

1) الإقلال من التدخين أو التوقف النهائي عنه.  
2) الراحة بعد تناول الطعام .

3) علاج الأمراض التي تتسبب في انخفاض الوزن كالطفيليات وأمراض الغدة الدرقية .

4) الحياة في الهواء الطلق والابتعاد عن كل ما يكره صفو الحياة .

**من الصعب على النحيف 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.** ولذلك لا بد من العمل المستمر وعدم الملل من المحاولات.

#### • بعض النصائح الهامة لزيادة الوزن :

- 1) زيادة السعرات الحرارية اليومية: بتحليل متطلباتك من الطاقة لحساب الاحتياجات اليومية من السعرات الحرارية
- 2) احتياجات النحيف تزيد من الأطعمة الغذائية بمختلف أنواعها : البروتينات ، الكربوهيدرات ، الفيتامينات ، المعادن
- 3) الابتعاد عن الأطعمة التي تحتوى على سعرات حرارية زائفة مثل الحلوى والمياه الغازية ، رقائق البطاطس .. أما الحلويات فهي تمد الجسم بكم كبير من السعرات الحرارية لكنها تفتقد إلى القيمة الغذائية.
- 4) النظام الغذائي العالى في البروتينات يحتاجه الجسم لإعادة بناء أنسجته وعضلاته وعظامه والدم والخلايا .. فهو يخلق أنسجة جديدة للجسم وليس مجرد كيلوجرامات من الدهون.
- 5) لا بد وأن يظل إجمالي الدهون أقل من 35% من إجمالي السعرات الحرارية المستهلكة يومياً، والكم الأكبر منها ينبغي أن يكون من الدهون غير المشبعة
- 6) فيتامين (أ) مع فيتامين (ب) يرفع من معدلات الشهية ويحفز على تناول الطعام بشكل أكبر.
- 7) تناول الصلصات والصوص ، توابل السلطة، الحبوب ، المكسرات ، الفاكهة المجففة، الخبز من الطحين الخالص ، اللبن كامل الدسم وعصائر الفاكهة أفضل من القهوة والشاي والماء فقط.
- 8) كميات قليلة من أطعمة متعددة أفضل من كميات كبيرة من نوع واحد خاصة للشخص الذي يريد زيادة وزنه.

# الأمراض (المعدية و الغير معدية )

## • ماهية المرض وتعريفه :

المرض أو الداء هو حالة غير طبيعية تصيب الجسد البشري أو العقل البشري محدثة ازعاجاً، أو ضعفاً في الوظائف أو ارهاقاً للشخص المصاب مع إزعاج يستخدم المصطلح أحياناً للدلالة على أي أذى جسدي، إعاقة، متلازمة ، أعراض غير مرئية، سلوك منحرف، تغيرات لا نمطية 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.

## • تصنیف الأمراض

### • الأمراض الوراثية :

موجودة منذ الولادة ويمكن توريثها، مثل فقر الدم المنجل، قد تكون نتيجة نمو غير عادي أثناء الحياة الجنينية مثل الشوك المشقوق وبعض حالات تشوه الأقدام. قد تورث الأم جنينها الزهري الوراثي والإدمان على بعض الأدوية.

### • 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 معاً. وكثير من الأمراض مزمنة مثل الأورام الخبيثة وإمراض القلب، والربو، والتهاب المفاصل. يفقد كثير من المصابين بالأمراض قوتهم كلية، بينما يستطيع آخرون العناية بأنفسهم.

### • الأمراض السارية :

وهي الأمراض الناجمة عن دخول عوامل ممرضة إلى العضوية، وهذه العوامل تقسم إلى :

- (1) جراثيم وفطريات.
- (2) فيروسات.
- (3) طفيليات.
- (4) الأوليات.
- (5) بعض أنواع الديدان.

### • الأمراض الايضية :

تنشا عن فشل الجسم في تمثل بعض العناصر الغذائية المعينة فمثلاً ينشأ مرض الاختلاط السكري من ضعف فعالية الانسولين الذي تولده البانكرياس ولذلك فالشخص المصاب به لا يستطيع تمثيل الكاربوهيدرات الفيناكتونوريا (وهو مرض وراثي نادر والذي يمنع أيض الفينيل ألانين أن يتم بشكل صحيح).

### • أمراض القصور :

تنشا عن فقدان مادة ضرورية للنمو العادي والتطور وقد قلل انتشار هذا المرض عن طريق العناية المتغيرة بالطفل والرضيع وتقديم التغذية الجيدة للأسرة بكمالها وعلى سبيل المثال ذكر : مرض الكساح يسببه نقص فيتامين د.

## • أمراض الحساسية :

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

## • أمراض الانحلال أو التفسخ :

هي أمراض يسببها التعب المستمر أو التقدم في السن وهذا النوع من الأمراض متتطور ويسبب تخربيا قد يستمر لمدة سنوات ومن هذه الأمراض مرض تصلب الشرايين والتهاب المفاصل المزمن وأنواع أخرى من أمراض القلب والكلية.

## • الأمراض الوظيفية :

الأمراض الوظيفية اصطلاح واسع عام يطلق على الحالات التي لا يحدث فيها أي تغير عضوي، أو لا يستطيع الطبيب أن يجد أي حالة مرضية ليفسر بها حالة المريض. وتصنف بعض الأمراض الوظيفية على أنها جسدية نفسية، وهذا لا يعني أن المرض غير موجود بل هو فعلاً موجود ولكنها تعني أن هذه الأمراض تختلف عن الأمراض العضوية.

## • الأمراض المعدية :

من العدوى أي انتقال الجراثيم من الشخص المصابة إلى الشخص السليم إما بطريق مباشر أو غير مباشر ، وتنتمي الأمراض المعدية بطرق عده منها : الهواء ، الماء ، الغذاء ، الحشرات ، الحيوانات ، الإنسان المصابة ، والأدوات المستخدمة وهي تتمثل في (أمراض سوء التغذية- الأمراض الوراثية - أمراض الهرمونات - الأمراض السرطانية - أمراض بسبب الوراثة والبيئة).

## • أمثلة عن الأمراض المعدية :

- (1) أمراض تسببها فيروسات : الرشح - الأنفلونزا - شلل الأطفال - الحصبة - الإيدز
- (2) أمراض تسببها بكتيريا: تيفود - كوليرا - سل - التهاب اللوزتين
- (3) أمراض تسببها الأوليات : الزحار الأمبي - الملاريا
- (4) أمراض تسببها فطريات: مرض القدم الرياضي (فطريات القدم) - السعف
- (5) أمراض تسببها بعض أنواع الديدان : الدودة الشريطية - الإسكارس

## • الفيروسات:

هي دقائق صغيرة جداً (أصغر من البكتيريا) تمثل حلقة وصل بين الكائنات الحية والجمادات.

من الأمراض التي تسببها الفيروسات نجد :

### أ- الرشح:

تكثر الإصابة به في فصل الشتاء وبسبب تغيرات الطقس التي تضعف مقاومة الجسم. وينتج هذا المرض بسبب تكاثر الفيروسات في الغشاء المخاطي الذي يبطن (الأذن والجيوب الأنفية) وبالتالي يسبب سيلان الأنف وانسداده وبالتالي ينتج عنه صعوبة في التنفس. يعتبر الرشح من الأمراض سريعة الانتشار لذا يجب الابتعاد عن الأشخاص المصابين وعدم استخدام أدواتهم . من أعراضه الم وجاف الحلق و الصداع وضعف الجسم و السعال.

## **بـ- الأنفلونزا:**

مرض ينبع من فيروسات تصيب المجرى التنفسية ( الأنف، الحنجرة ، القصبة الهوائية) ،**الأنفلونزا** سريعة الانتشار ويجب الابتعاد عن الأشخاص المصابين وعدم استخدام أدواتهم. أعراضها صداع و بحة الصوت وألم في الحلق و ارتفاع درجة الحرارة والم في عضلات الظهر. يعتبر مرض الأنفلونزا أشد خطورة من الرشح إذا كان وبائيا قد يسبب الموت.

## **ت- شلل الأطفال:**

ينتج من فيروس يصيب خلايا الدماغ والنخاع الشوكي التي تسيطر على عضلات الجسم. أعراضه صداع و التهاب الحلق والعيون و ضعف عام للجسم و ارتفاع درجة الحرارة وتبقي هذه الأعراض من 1 - 3 أيام ( **المرض الأصغر** ) ثم **صداع شديد** و حمى و تصلب العنق والظهر ثم ضعف عضلات الرجلين وضمور العضلات ( **المرض الأكبر** ). الوقاية تبدأ في المراحل الأولى للطفل وذلك عن طريق حقنة لقاح " سالك " في العضل أو حقنة لقاح " سايبين " قطرة في الفم .

## **ثـ- الحصبة :**

مرض ينبع من نوع واحد من الفيروسات يكثر الإصابة به في فصل الربيع. أعراضه ظهور الرشح و طفح جلدي و ارتفاع درجة الحرارة إلى فوق 40°C.

## **جـ- الإيدز :**

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

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

- 1) الجماع الطبيعي أو الشاذ مع مصاب دون استعمال طرق الوقاية (90% من الحالات).
- 2) نقل الدم الملوث ومنتجاته . زرع الأعضاء من متبرع مصاب .
- 3) المشاركة في الإبر الملوثة عند مدمني المخدرات ( 2 – 5% من الحالات ).
- 4) من الأم المصابة إلى جنينها أو من لبنها أثناء الرضاعة ( عند 25 – 50% من الحوامل).
- 5) حالات أخرى كالوشم بالإبر الملوثة، عدم التعقيم في عيادات الأسنان، الجرح بموس ملوث عند الحلاقين، استخدام فرشاة أسنان لشخص مصاب.

### **أعراضه:**

- 1) ارتفاع الحرارة وترقق ليلي يدوم لعدة أسابيع دون أسباب معروفة.
- 2) تضخم في الغدد اللمفاوية في الرقبة بدون سبب واضح .
- 3) سعال جاف يستمر عدة أسابيع بدون سبب واضح .
- 4) إسهال يستمر عدة أسابيع. التهابات فطرية وبكتيرية وجرثومية متعددة.
- 5) نقص سريع بالوزن. طفح جلدي. خدر وتنميل والتهاب أعصاب في اليدين والقدمين.
- 6) تدهور في الحالة الذهنية والنفسيّة .
- 7) سرطانات متعددة وخصوصا السرطانات اللمفاوية وسرطان كابوسي. تعب عام وإرهاق شديد .

### **علاجـ:**

لا يوجد علاج لمرض الإيدز ، ولا تزال الأبحاث مستمرة، وقد حققت نجاحا محدودا يعتمد على استخدام مجموعة من الأدوية تهاجم الفيروس، ولكنها تسبب أعراض جانبية خطيرة، وارتفاع أسعارها، مما يجعل استعمالها غير مأمون.

## • الـبكتيريا :

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 :

- 1) **الحمى التيفية أو التيفوئيد** : مرض معدى ينتج من أكل أو شرب المواد الملوثة بأنواع معينة من السلمونيلا.
- 2) **الكوليرا** : تعرف أحيانا باسم الكوليرا الآسيوية أو الكوليرا الوبائية، هي الامراض المعدية التي تُسبّبها سلالات جرثوم ضمة الكوليرا المنتجة للذيفان المعيوي. وتنقل الجرثومة إلى البشر عن طريق تناول طعام أو شرب مياه ملوثة ببكتيريا ضمة الكوليرا من مرضى كوليرا آخرين.
- 3) **السل** : ينتج عن بكتيريا عصوية تدخل إلى الجسم عن طريق الجهاز التنفسى وتستقر وتتكاثر في الرئتين. أكثر الأشخاص المعرضين لهذا المرض هم الذين يعانون من سوء التغذية (نقص البروتينات والبيومين) التي تضعف مناعة الجسم.
- 4) **التهاب اللوزتين** : اللوزتان عقدتان لمفاويتات تقعان أعلى الحلق في القسم الخلفي من الفم ويمكن رؤيتها عند فتح الفم وهم تساعدان في الحالة الطبيعية على تصفية الجراثيم والعصيات الأخرى ومنع دخولها للجسم وإحداثها للمرض ولهذا تتعرض اللوزتان للالتهاب بشكل متكرر عند الأطفال. (مع البلعوم) غالباً ما تصاب اللوزتان والبلعوم معاً. (أسبابها) ينجم التهاب اللوزتين الحاد عن الفيروسات أو الجراثيم.

## • الفطريات :

الفطور الجلدية هي فطريات طفيليّة تهاجم الجلد. تتضمن هذه المجموعة ثلاثة أنواع من الفطريات الغير كاملة وهي **الشعروية**، **مايكروسيروم**، **أبيديرموفايتون**. هذه الأنواع الثلاثة هي عبارة عن **أطوار غير جنسية** ويتبع لها ما يقارب **40 نوع**. أما **الأنواع القادرة على التكاثر الجنسي فإنها تتبع للجنسين التاليين: أرثوديرما و الفطريات الزقية**.

تسبب الفطور الجلدية عدوى للشعر والجلد والأظافر نظراً لقدرتها على التغذية على المواد الكيراتينية. حيث تتشكل هذه الفطريات مستعمراتها في الأنسجة الكيراتينية ومن ثم يحدث الالتهاب كرد فعل للجسم على نواتج الاستقلاب الثانوية للفطريات. وبشكل عام ينحصر تواجد هذه الفطريات على الطبقة المتقرنة من البشرة وذلك لعدم قدرتها على اختراق **الأنسجة الحية** في جسم المضيف ذو المناعة السليمة. ومن أمثلتها :

- 1) **فطريات القدم** : مرض فطري يصيب الجلد ، ويظهر على شكل حلقات دائريّة تشبه الدودة مع العلم أنها ليست لها علاقة بالدود وهو مرض شديد العدوى للغاية، ومتى علق بالقدم يتثبت بها بقوّة ولا يحل عنها إلا بعد تحقيق مراده، وتتطاير الإصابة بالاحمرار، والهرش، والتسلخات الجلدية ، والتشققات المؤلمة جداً، إلى جانب الروائح.
- 2) **السعف** : السعفة أو التينيا مرض غير حاد، ومن المعهود أن يصيب الجلد أو فروع الرأس أو الأظافر ويسبّبها نوع من أنواع الفطريات . تظهر السعفة أولاً على شكل بقع جلدية حمراء أو وردية ، مسطحة أو مرتفعة قليلا. وقد تكون البقع يابسة أو مغروسة أو رطبة . وعندما تبدأ البقع في الاتساع، تعود البؤرة المصابة إلى صفائفها تاركة حلقة من الأنسجة المصابة حول المنطقة الصافية. وتبدأ في العادة العدوى بالأظافر مكان أي ظفر مصاب وقد تنتشر إلى الأظافر الأخرى. وتصبح الأظافر المصابة ثخينة ومتشققة و متلملمة كما تتخذ شكل ولون غير طبيعيين

## • الديدان

مجموعة من الكائنات التي تصنف ضمن اللافقريات ومن أمثلتها:

- (1) **الدودة الشريطية**: من الديدان المفلطحة التي تصيب الإنسان وبعض الحيوانات وتعيش 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 (الخنزير) المصابة وغير جيده الطهي أو لحوماً محفوظة مصابه بالدودة - المثانية الحوصلية - ونتيجة الإصابة قد تؤدي إلى انسداد الأمعاء. وحدث التهابات في الأمعاء واضطراب في الأعصاب
- (2) **الإسكارس**: داء الإسكارس هو حالة عدوى ناتجة عن نوع من الديدان يسمى "اسكاريس لمبريكوبيدس" وهو أكبر أنواع الديدان الاسطوانية (الخيطية) التي تعيش متطفلة في الأمعاء ، ويمكن أن تنمو الدودة حتى يصل طولها إلى عشر بوصات (25 سم). ينتشر الإسكارس عن طريق الملامسة من اليدين إلى الفم بعد أن تكون اليدين قد لامست أو تعرضت لترابة ملوثة تحتوي على براز بشري تخبيء به بويضات الإسكارس .

## • طرق العدوى بالأمراض المعدية :

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

- (1) **العدوى المباشرة** : تنتقل من الشخص المصابة إلى الشخص السليم مباشرة بدون وجود وسيط بينهما ، تنتقل الأطوار المعدية عن طريق التنفس والرذاذ ، أو عن طريق المللامسة، مثل أمراض الجهاز التنفسي (الالتهاب الرئوي السعال الديكي ، الزكام ، الأنفلونزا، شلل الأطفال، الحصبة ، الجدري ، الحمى الشوكية، الزهري ،السيلان، الجرب).
- (2) **العدوى الغير مباشره** : تحدث العدوى الغير مباشره عن طريق وسيط حي أو غير حي ينتقل الطور المعدى من الشخص المريض إلى السليم كما يلي :-

**ال وسيط الحي** : مثل البعوض (المalaria) والذباب (بالميكروبات في أجنته وأرجله) والقمل (التيفوس).

**ال وسيط الغير حي** : مثل الطعام والشراب والمياه الملوثة ، مثل أمراض (الدوستاريا ، والكولييرا والديدان الشريطية ، البلاهارسيا).

## • الوقاية من الأمراض المعدية :

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

- 1) القضاء على الميكروب المسبب للمرض، مثل الجراثيم.
- 2) القضاء على العامل الناقل للمرض ، مثل الذباب و البعوض.
- 3) منع الميكروب من الانتقال من مصدر العدوى إلى الشخص السليم .
- 4) تقوية مناعة الشخص السليم ضد العوامل الممرضة.

## **• باتباع أساليب الوقاية التالية :**

- (1) **النظافة الشخصية** : كغسل اليدين بالماء و الصابون قبل إعداد الطعام و تناوله ، و بعد الخروج من المرحاض ، و بعد لمس أدوات المريض أو إفرازاته.
- (2) **المحافظة على نظافة البيئة و المنزل** : منزل صحي ، جيد التهوية ، يتم في التخلص من الفضلات بطريقة سليمة ، و فيه مصدر مياه نقى و صرف صحي آمن .
- (3) **القضاء على الحشرات و القوارض** : مثل الذباب و البعوض و الجرذان.
- (4) **الحصول على الماء من مصدر نقى** : مع الاهتمام بنظافة الطعام.
- (5) **اتباع أساليب الوقاية الشخصية** : مثل وضع منديل على الفم أثناء السعال أو العطس أو البصاق، لمنع انتشار العوامل الممرضة.
- (6) **تجنب الازدحام** : بالابتعاد عن مخالطة المصابين بالأمراض المعدية .
- (7) **الكشف المبكر عن أي مرض** : والإسراع في معالجته بالشكل المناسب لمنع انتشار العدوى للآخرين، و حتى لا يصاب المريض بأى مضاعفات.
- (8) **التلقيح ضد الأمراض المعدية و الساربة** : يقي من حدوث العدوى بالمرض ، و إذا حدثت العدوى تكون خفيفة

## **• الأمراض الغير معدية :**

الأمراض "غير السارية" هي الأمراض التي لا تنتقل من شخص إلى آخر، و منها السرطان و البرص، أسبابها عديدة، بعضها تسبب مواد مؤدية أو مهيجة للجسم، مثل دخان السجائر أو الدخان الناتج عن حركة المرور، وبعضها الآخر يحدث بسبب عدم تناول أغذية متوازنة. ويمكن لللقالق والتوتر أن يؤديا إلى أمراض الصداع وارتفاع ضغط الدم والتقرحات وغيرها.

الأمراض غير المعدية التي تحدث بسبب تأثير الشيخوخة على بعض أجزاء الجسم :

## **• أمراض الجهاز الهضمي :**

الجهاز الهضمي من أكثر أجهزة الجسم إصابة بالمشاكل والأمراض المختلفة ، وقد أشار رسولنا الكريم إلى أهمية هذا الجهاز الحيوي حينما قال صلى الله عليه وسلم: "مَا مَلَأَ آدَمٌ وِعَاءً شَرًّا مِنْ بَطْنٍ، بِخَسْبٍ أَبْنَ آدَمَ أَكْلَاتُ يُفْمَنْ صُلْبُهُ، فَإِنْ كَانَ لَا مَحَالَةَ فَتَلَّتْ لِطَعَامِهِ وَتَلَّتْ لِشَرَابِهِ وَتَلَّتْ لِنَفْسِهِ" .. وهذا الحديث يشتمل على حكمة بلغة مفادها أن مراقبة الطعام والاتزان في الأكل تجنبنا كثير من أسباب اعتلال الصحة.

الأمراض التي تصيب الجهاز الهضمي أبرزها القولون العصبي و ال بواسير و سرطان القولون و المستقيم و التهاب القولون التقرحي و مرض كورنر و الإمساك .

## **• أمراض الكلى والجهاز البولي :**

يتكون الجهاز البولي في الرجال والسيدات والأطفال من كليتين وحالبين ومثانة و مجرى للبول.

الأمراض التي تصيب هذا الجهاز أبرزها :

- (1) **التهاب حاد بالكلى والمثانة**: وجود صديد بنسبة عالية أو ميكروب يصل الى 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 مزرعة.

(2) **وجود أملال بالكلى أو المثانة:** عن وجود نسبة من الأملال التي لا يستطيع الجسم التخلص منها مثل أملال اليورات أو الاكسيلات وهى كريستالات صغيرة تلتصق بجدار الكلى والحالب وتسبب ألم حاد للمريض أو مغص كلوي ويتم علاجها بكثرة شرب السوائل مع أنواع خاصة من الفوار أو أعطاء المريض محاليل بالوريد لزيادة تكوين البول وغسل الأملال مع بعض المسكنات.

(3) **وجود حصوات بالكلى أو الحالب أو المثانة:** تكون الحصوة من الأملال المترب على جدار الكلى أو الحالب أو المثانة ويتراوح حجمها من رأس الدبوس حتى كرة الجولف وتسبب مشاكل كثيرة مثل المغص الكلوي أو انسداد الحالب وتضخم الكلى وضمور الكلى ويتم علاجها عن طريق التفتيت بالموجات التصادمية بالليزر لو كانت صغيرة وفي مكان قريب بالحالب أو عن طريق الجراحة وهي الطريقة المثلث لأنها تتيح للجراح من استئصال الحصوة بدون تفتيتها مع توسيع الحالب والاطمئنان على سلامه باقي الجهاز البولي.

(4) **الالتهاب المزمن للكلى:** وهى تكرار الالتهاب الحاد والصدىق بدون علاج أو بسبب أمراض بالأعضاء الأخرى مثل الدرن بالرئتين وتسبب هذه الإمراض فى ضمور الكلى والفشل الكلوى ويتم علاجها بالغسيل الكلوى مع إعطاء المريض كميات من الكالسيوم والبروتين بالحقن مع تنظيم الوجبات لتخفيف الحمل على الكلى.

(5) **أمراض وراثية أو خلقية:** مثل وجود أكثر من 2 كلية مثلاً أو أربعة مع وجود أكثر من 2 حالب ويسبب هذا مشاكل للمريض نظراً لأن حجم الكلى يكون أصغر من الطبيعي مع وجود ضيق بالحالب مما يؤدى إلى ارتفاع نسبة الأملال واحتمال كسل في وظائف الكلى.

(6) **أمراض مكتسبة:** تشمل سقوط الكلى أى نزول الكلية عن مستواها في الجسم وتظهر بعد الريجيم القاسي نظراً لاختفاء الدهون حول الكلى وتسبب مشاكل مغص كلوي مع التواء بالحالب وتعالج بزيادة وزن المريض .

#### • أمراض التنفس المزمنة :

أمراض طويلة المدى، تتضمن تكسراً تدريجياً للأنسجة والأعضاء تصيب 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 العديدة التي يمكن أن تسبب التوتر. وتشمل الأمراض النفسية البدنية الشائعة صداع التوتر وألم الصدر والذرعين والساقيين واضطرابات المعدة والقرح. والضغط المكتوب تضعف مقاومة الجسم .

#### • المعركة ضد المرض : تتضمن ثلاثة عناصر أساسية الوقاية و التشخيص و العلاج .

#### • الوقاية من المرض :

تتطلب تعاوناً بين الفرد وبين الطبيب وبين الخدمات العامة المختلفة .

تناول غذاء متوازن وممارسة الرياضة بانتظام والحصول على قدر كاف من الراحة والاسترخاء والعناية بالنظافة الشخصية. الامتناع عن التدخين وعدم تعاطي الكحول والعاققير الأخرى.

#### • تشخيص المرض:

التشخيص هو تحديد نوع الداء، ويعتبر أول خطوة نحو العلاج.

#### • علاج المرض:

لا يزيد أحياناً عن مجرد الراحة والغذاء الصحي. فالجسم لديه طاقات شفائية كبيرة، قد تكون هي كل ما يحتاجه للتغلب على الأمراض البسيطة.

# التدخين

## • تعريف التدخين

عملية التدخين عملية يتم فيها حرق لمادة التبغ، ومن هنا فإنه يتم تذوق الدخان أو استنشاقه.

اليوم تعتبر السجائر من أكثر الوسائل شيوعاً للتدخين. من حيث صناعة السجائر يدوياً أو صناعياً وذلك من التبغ السائب وورق لف السجائر.

هناك وسائل كثيرة للتدخين كالغليون، والسيجار والشيشة والبونج والغليون المائي .

## • مكونات السيجارة :

تحتوي السيجارة على التبغ ، التبغ يحتوي على حوالي 500 مركب مختلف نسبها حسب نوع السيجارة .

### • النيكوتين :

و هي المادة الفعالة في السيجارة، تسرع التنفس ونبض القلب وترفع ضغط الدم، و تتشط مركز القيء فتسبب الغثيان عند المبتدئين، و تثبط مركز الشعور بالجوع فتقل شهية المدخن للأكل، و يتراوح تأثيرها العصبي بين التنبية الخفيف والتهيئة والشعور بالهبوط والانقباض وفقاً للجرعة وحال المدخن. وكمية ضئيلة من مادة النيكوتين الخالصة مقدارها 40 - 60 مليجرام إذا تعاطاها الإنسان دفعة واحدة تعد قاتلة. و السيجارة الواحدة تحوي 1 مليجرام في المتوسط.

### • أحادي أوكسيد الكربون :

و هو نفسه الذي يوجد في عوادم السيارات . له دور في تعطيل وظيفة اليمور في نقل الأوكسجين إلى الدم. كما يشتراك أول أكسيد الكربون مع النيكوتين في زيادة ترسب الدهون الكوليسترول في الشرايين وتجلط الدم.

### • القطران :

مادة لزجة تترسب في الحويصلات الهوائية فتعطل تبادل الغازات فيها, كما أنها تحوي مواداً شديدة الضرر وأهمها المواد الهيدروكربونية المحدثة للسرطان, وهي مواد عضوية مكونة من الكربون والهيدروجين وتحتوي على مادة البنزوپيرين, أي فحم مهدرج, وليس فحماً مائياً و الزرنيخ والكرום والcadmium.

### • مواد كيماوية ومشعة:

تحتوي التبغ على آلاف المواد الكيماوية، والعديد من المواد المشعة والمسرطنة بما فيها بولونيوم 210 المشع، مما يجعل التبغ أخطر سم قاتل للإنسان المدخن أو الذي لا يدخن ولكن يستنشق دخان المدخنين من حوله.

## • أسباب إدمان التدخين :

- 1) تقليد الأطفال للمثل الأعلى الذي قد يكون الأب أو المدرس أو ممثل مشهور.
- 2) شربه مجاملة أو حياء.
- 3) شربه بدعوى التجربة.
- 4) الجلوس في أماكن يشرب فيها الدخان.
- 5) الاغترار بفعل المشاهير لهذه العادة السيئة.
- 6) الاعتقاد الخاطئ بأن التدخين يساعد على التركيز والاسترخاء .

## • أسباب التوقف عن التدخين :

تلخص أسباب التوقف عن التدخين في تدهور الحالة الصحية وقصور الوضع المادي . و الارتباط بين التدخين و الحالات الخطيرة للصحة أقوى من أي سبب بيلي آخر للأمراض ، و ليس سرطان الرئة هو أكبر القتلة ، فإذا كنت تدخن 20 سيجارة أو أكثر في اليوم الواحد ، فإنك معرض الموت بالسكتة القلبية خمسة أضعاف أولئك الذين لا يدخنون ، و يعرض لإصابة بالنوبات القلبية ثلاثة أضعافهم ، ذلك لأن التدخين يجعل بالإصابة بتصلب الشرايين و ضيقها ، مما يؤدي إلى تعثر 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 النوبة القلبية .

## • التدخين السلبي:

تأكد لدى العلماء والباحثين ما كان يخمنونه من قبل عن الأضرار المحتملة لمجالسة المدخنين حال تدخينهم، وثبت 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 والمواد المسروطنة - المسببة للسرطان تنتشر بسرعة خلال المكاتب والفنادق والمطاعم وأماكن التجمع والعمل الداخلية الأخرى عند وجود المدخنين بها.

الدخان المنبعث من تدخين المدخنين عبارة عن مزيج معقد لما يزيد على (5000) خمسة آلاف مادة كيميائية في شكل جزيئات وغازات، وهي أنواع عدة منها ما يسمى بالمسرطنات ، ومن بينها المهيجات والمواد المسببة للطفرات الوراثية مثل الزرنيخ والكروم والنيروزامين والبنزوأبيرين، ومن بينها سموم ومؤثرات على الجهاز العصبي المركزي مثل سيانيد الهيدروجين وثاني أكسيد الكبريت وأول أكسيد الكربون والأمونيا (النشادر) والفورمالدهيد. والمواد المسببة لارتفاع ضغط الدم والأورام الخبيثة، ومن بينها ما يدمر الرئتين وويسبب الفشل الكلوي .

## • الآثار الضارة للتدخين على الفرد والمجتمع :

### • الأمراض الصدرية:

يشكو المدخن من كحة وبصاق وضيق في التنفس، وهذا يسبب التهاباً مزمناً وضيقاً بالشعب الهوائية نتيجة التدخين، وقد تطور الحالة بمرور الوقت إلى سدة رئوية، وتمدد بالرئتين واضطرابات بوظائف التنفس. كما أثبتت الأبحاث ارتفاع نسبة الوفاة في مرضى السدة الرئوية وتمدد الرئتين في المدخنين من 5: 25 ضعفاً من المدخنين.

السعال المزمن ، انتفاخ الرئة ، التهاب الشعب الهوائية المزمن ، الربو ، اضعاف مناعة الرئتين ، حساسية الصدر ، التهابات الحنجرة واللسان والحلق ، الالتهابات الرئوية والإصابات المتكررة بالألفونزا.

### • سرطان الرئة:

تدخين علبة سجائر يومياً يؤدي إلى ارتفاع معدل حدوث سرطان الرئة عشرة أضعاف. وقد أثبتت دراسة تمت في الولايات المتحدة مؤخراً أن هناك 140 ألف حالة وفاة بسبب سرطان الرئة، 85% منهم من المدخنين. كما أثبتت الإحصائيات أن التدخين سبب أساسى في 30% من وفيات الأورام المختلفة بالجسم مثل سرطان الحنجرة والجمجمة والبلعوم وسرطان الكبد، والكلى، والمثانة، ولوكيمية الدم.

### • أمراض القلب والأوعية الدموية:

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 70% من المدخنين. وهي ناتجة عن تحالف أول أكسيد الكربون والنيكوتين على عضلة القلب فيزيدي النيكوتين من نسب

القلب وحاجته إلى الأكسجين, بينما يعمل أول أكسيد الكربون على تقليل كمية الأكسجين التي تصل إلى القلب, كما يسببان ترسب المواد الدهنية والكوليستيرول في بطانة الأوعية الدموية مما يتسبب في تصلب الشرايين والذي يعد أحد الأسباب الرئيسية لارتفاع ضغط الدم والسكتات القلبية الناتجة عن تجلط الدم في الشرايين التاجية المغذية للقلب.

#### • أمراض الجهاز العصبي والمخ:

التدخين يسبب جلطة المخ والشلل النصفي وقد وجدت علاقة طردية بين حدوث جلطة المخ مع كمية وقترة التدخين. وفي الدراسة التي تمت في الولايات المتحدة وجد نحو 150 ألف حالة وفاة نتيجة جلطة بالمخ، منهم 15% مدخنون.

يؤدي التدخين المزمن إلى إحداث نقص وظيفي في شرايين المخ وذلك بسبب ضيقها وتصلبها مما يضعف وصول الدم والأكسجين إلى المخ ويمكن أن يؤدي هذا بدوره إلى زيادة احتمال حدوث :

- (1) جلطات المخ وبالتالي السكتة الدماغية
- (2) ضعف القدرة على التفكير والتركيز ، كثرة النسيان
- (3) ازدياد وتسارع ضربات القلب
- (4) زيادة ضغط الدم بمعدل 20 – 25 %
- (5) تضيق الشرايين وبالتالي الذهبات والجلطات القلبية
- (6) صعوبة التحكم في مستوى ضغط الدم حتى مع استعمال الأدوية المعالجة للضغط.
- (7) ضيق شرايين الأطراف وخصوصاً شرايين الساقين .
- (8) ازدياد تجلط الدم التلقائي. غرغرينا الأصابع وبترها
- (9) الضعف الجنسي ، موت وقلة النطاف المنوية ، العنة أو ضعف انتصاب العضو التناسلي

#### • أضرار التدخين على الأسنان

اصفار الأسنان ، التهابات اللثة ، ضعف وتخلل الأسنان ، تسوس الأسنان

#### • التدخين والحمل والإنجاب:

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

#### • المناعة وأمراض أخرى :

تضعف السيجارة من مناعة الجسم وقدرتها على مقاومة الجراثيم التي تغزو المساياك التنفسية، حيث تتلف مادة القطران أهداب الخلايا المبطنة لهذه المساياك فتقل قدرتها على تنقية الهواء الواصل للرئتين كما تسبب السيجارة قرحة المعدة والمريء والإثنى عشر والتجاعيد المبكرة في الوجه، والاضطرابات في أثناء النوم، والاكتئاب، وهشاشة العظام في السيدات، والضعف الجنسي، و المياه البيضاء لعدسة العين ومرض كرون ومرض السليلة القولونية داء الصدفية التهاب المفاصل الرئيسي، تدني أعداد الحيوانات المنوية.

## • الآثار الاقتصادية للتدخين:

يعجز الكثير من العاملين في مجال الدراسات الإحصائية أن يكتبوا بدقة عن الآثار الاقتصادية التي تخسرها الدول والأفراد في عالم التدخين ولا تقتصر هذه الخسائر على الصرف المباشر على التدخين والذي يصل إلى مليار دولار في بعض الدول التي لا تتجاوز ميزانياتها الخمسة مليارات دولار. وفي إحصائية شبه دقيقة للبنك الدولي تبلغ تكاليف الرعاية الصحية لضحايا التدخين مائتي ألف مليون دولار، نصفهم من العالم الثالث . وهذا يعني أن هذه المليارات التي تحرق بالسجائر يصرف عليها مائتي مليار للعلاج من آثارها، نصفها تحرق داخل العالم الثالث المليء بالفقر والمشاكل الصحية والجهل والتخلف.

## • الآثار الاجتماعية للتدخين:

- 1) يؤدي الإدمان على التدخين إلى إصابة أنس 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 .
- 2) ينتشر التدخين لدى الأشخاص ذوي التحصيل العلمي المتوسط وهذا عامل مساعد على أن يكون استخدام التدخين مدخلاً لاستخدام المواد الإدمانية الأخرى. وغالباً ما ينتشر التدخين في الطبقات الاجتماعية ذات الدخل المحدود فالإدمان على التدخين قد يدفع المراهقين وطلاب المدارس للسرقة
- 3) الوفاة الناجمة عن التدخين ولا سيما للوالد، تترك العائلة كلها في مهب ريح المجتمع السلبية، فتتركهم للعزوز، وما يترتب على ذلك من تبعات على حياة الأسرة والأولاد.

## • الآثار النفسية للتدخين:

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

## • محاربة المجتمع للتدخين :

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

## • محاربة الفرد للتدخين :

- 1) المعرفة بأضرار التدخين.
- 2) القليل تدريجياً من شرب السجائر.
- 3) ممارسة النشاط البدني بانتظام.
- 4) العزمية القوية والإرادة الصلبة نحو الإقلاع عن التدخين.

## • التدخين والنشاط البدني :

للتدخين أثر سلبي على الجهاز العصبي وجهاز الدورة الدموية والقلب والجهاز التنفسى والهضمى والبولي والتناسلى ولهذا يفقد الرياضي المدخن مميزاته الأساسية كالسرعة والصلابة والمهارة كما تقل لياقته البدنية كثيرا . ويؤثر التدخين على كمية الأكسجين التي يحتاج إليها جسم الرياضي لتقوم بعملية الاحتراق والتمثيل حتى تتناسب مع المجهود العضلي الذي يقوم به الرياضي مما يحد من قدراته وكفاءته. كما يؤثر التيكوتين بشكل سلبي على بصر الرياضي وعلى سمعه وعلى بقية

الحواس لديه ولذلك يجب محاربة التدخين بين الرياضيين الذين يتحتم عليهم تحمل أكبر الجهد من أجل الحصول على نتائج أعلى في طريقهم لكسر ما لم يكسر من أرقام قياسية .

#### • أثر التدخين على الأداء الرياضي واللياقة البدنية:

المدخنين أقل قدرة على الاشتراك في الرياضة على كافة المستويات ، بدءاً من المجموعات الدولية وحتى رياضة الهواة .  
المدخنون أقل لياقة ..

التمرينات القصيرة المدة تتأثر أيضاً بالتدخين. فاحتمال عدم استكمال المدخنين المنتظمين لتمرين اختبار الجهد لقياس كفاءة القلب ، يزيد عن احتمال عدم استكمال غير المدخنين لنفس الاختبار بمقدار الضعف ، وذلك بسبب ما يظهر على المدخنين من أعراض الإنهaka والتعب وضيق النفس وألام 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 الصغار (عمر 19-30) تقل قوّة 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:

- 1) ممارسة رياضة بدنية مناسبة لعمر الشخص وحالته الصحية.
- 2) التخلص من كافة الأدوات المستخدمة في التدخين.
- 3) الدعم المعنوي بواسطة الأصدقاء.
- 4) إلقاء الضوء على آثار التبغ.
- 5) ممارسة نشاطات أخرى في الوقت الذي اعتاد الشخص التدخين فيه.
- 6) ادخار المال وصرفه فيما هو محبب ونافع للفرد.
- 7) تجنب الإمساك وتتجنب المأكولات الدسمة.
- 8) بعد عن تناول القهوة والشاي والاعتماد على العصائر والماء.
- 9) الانتفاع بصيام شهر رمضان.

#### • الأمور المعينة على ترك التدخين

- 1) الاعتماد على الله سبحانه وتعالى والتوكّل عليه.
- 2) الرغبة الصادقة والعزمية الأكيدة والإرادة القوية في الإقلاع عنه.
- 3) خطط لطريقة تقلّع فيها عن التدخين كأن يكون تدريجياً أو فوريّاً.
- 4) أخبر أصدقائك ومن حولك أنك ستقلّع أو أقلّعت عن التدخين.
- 5) لا ترتد الأماكن التي يكثر فيها التدخين.
- 6) استعمل السواك أو اللبان "العلك" إذا وجدت حنيناً للتدخين.
- 7) أكثر من شرب الماء والعصائر لتخفيض تركيز النيكوتين بالدم.

#### • الفوائد المباشرة للتوقف عن التدخين

- 1) يقوم جهاز الدوران بالتحسن والتخلص من أول أكسيد الكربون العالق به
- 2) معدل ضربات القلب وضغط الدم يعودان إلى حالتهما الطبيعية
- 3) خلال أيام تتحسن حاسة الشم والتذوق بعد أن كانت ضعيفتين بسبب التدخين
- 4) يقلل من فرص الإصابة بالسرطان وخاصة سرطان الرئة وغيره من أنواع السرطان

# المخدرات

## • تعريف المخدر:

### • التعريف في اللغة :

المخدر: بضم الميم وفتح الخاء وتشديد الدال المكسورة من الخدر – بكسر الخاء وسكون الدال – وهو الستر، يقال: المرأة خَدَّرَها أهلها بمعنى: ستروها، وصانوها عن الامتهان. و من هنا أطلق اسم المخدر على كل ما يستر العقل و يغيبه

### • التعريف العلمي:

المخدر مادة كيميائية تسبب النعاس و النوم أو غياب الوعي المصحوب بتسكين الألم. و كلمة مخدر ترجمة لكلمة المشتقة من الإغريقية (Narcotic) التي تعني يخدر أو يجعل مخدراً . و لذلك لا تعتبر المنشطات و لا عقاقير الهدوء مخدرة وفق التعريف، بينما يمكن اعتبار الخمر من المخدرات. تعرف منظمة الصحة العالمية المخدرات كالتالي " هي كل مادة خام أو مستحضره أو تخليقية تحتوى عناصر منومة أو مسكنة أو مفترضة 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:

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

## • أنواع المخدرات :

- (1) **المخدرات الطبيعية** : هي كل ما يؤخذ مباشرةً من النباتات الطبيعية التي تحتوي على مواد مخدرة سواء كانت نباتات برية أي تتبت دون زراعة أو نباتات تمت زراعتها منها الفات والخشخاش والكوكا والقتب الهندي.
- (2) **المخدرات الصناعية** : هي في الأصل مواد طبيعية استخرجت من نباتات تحتوي على مواد مخدرة ولكنها عولجت بمعامل كيميائية واستخرجت منها المواد المخدرة بطريقة كيميائية ومنها المورفين والهيرودين والكوكايين.
- (3) **المخدرات التخليقية** : هي مخدرات تمت جميع مراحل صنعها في المعامل من مواد كيميائية لا يدخل فيها أي نوع من أنواع المخدرات الطبيعية. و منها مهيجهات الجهاز العصبي و منشطات الجهاز العصبي الملهوس.

## • الإدمان:

### • تعريفه :

**الإدمان أو الاعتماد** عبارة عن اضطراب سلوكي يظهر تكرار لفعل من قبل الفرد لكي ينهمك بنشاط معين بغض النظر عن العواقب 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. و يحصل الاعتماد الجسمي عند استخدام المسكنات المركزية لفترة طويلة بغض النظر عن وجود الألم أو عدمه، إن حدوث الاعتماد الجسمي أمر متوقع في التعاطي للمادة الطويل الأمد. و يظهر عند الانقطاع المفاجئ للدواء المسكن رعاش وألم بطني وزيادة في ضغط الدم وتعرق و تبدأ الأعراض الانسحابية الجسمية بعد توقف المتعاطي للمخدر عن تناوله للجرعة المعتادة ويكون ذلك بعد يوم واحد كحد أدنى حتى عشرة أيام. و ينصح بالوقف التدريجي للمسكنات تجنبًا لأعراض الانسحاب.

التحمل : يصف هذا المصطلح حالة توقف المسكن عن إعطاء التسكين بنفس الدرجة السابقة و يحصل التحمل عند معظم مرضى الإدمان و بسببه يحتاج المريض إلى زيادة الجرعة وقد اختار الخبراء في تفسير هذه الظاهرة هل هي بسبب تغير في المستقبلات أو الحرائك الدوائية أو بسبب عوامل أخرى 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.

#### • الفرق بين الإدمان والتّعوّد :

مخدرات تسبب اعتماد نفسي دون تعود عضوي لأنسجة الجسم أهمها: القلب و التبغ و القات.

مخدرات تسبب اعتماد نفسي و عضوي أهمها : الأفيون والمورفين والهيروين والكوكايين والكراك وكذلك الخمور وبعض المnoonمات والمهدئات والإقلاع عن تعاطي تلك المخدرات يتسبب في أعراض انقطاع قاسية للغاية تدفع المتعاطي للاستمرار بل وزيادة تعاطيه .

#### • أسباب الإدمان:

- 1) ضعف الوازع الديني.
- 2) توفر المادة المسببة للإدمان وسهولة الحصول عليها وتناولها.
- 3) اضطراب الشخصية واستعداداتها المرضية وقد يكون ناتجاً عن عوامل بيئية أو وراثية.
- 4) عدم الأمان النفسي والحرمان في الطفولة نتيجة التق Kak الأسري.
- 5) المشاكل التي يواجهها الفرد في حياته كالفشل في الدراسة أو العمل أو الحب أو الزواج.
- 6) الصحبة الرديئة وأصدقاء السوء.
- 7) تعويض النقص الذي يشعر به الفرد وجعله في وضع يود أن يشعر به ويريحه نفسياً.
- 8) الهروب من الواقع والحياة مع الخيال.
- 9) الملل قد يدفع الطالب إلى تعاطي السجائر والكحوليات والمخدرات.

#### • مراحل الإدمان:

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

- (1) مرحلة الاعتياد: هي مرحلة يتعود فيها المساء على التعاطي دون أن يعتمد عليه نفسياً أو عضوياً وهي مرحلة مبكرة، يمكن أن تمر قصيرة أو غير ملحوظة عند تعاطي بعض المخدرات مثل الهيروين والمورفين والكراك.
- (2) مرحلة التحمل : يضطر المدمن إلى زيادة الجرعة تدريجياً وتصاعدياً حتى يحصل على الآثار نفسها من النشوة وتمثل اعتياداً نفسياً وربما عضوياً في آن واحد.
- (3) مرحلة الاعتماد (الاستبعاد أو التبعية) : هي مرحلة يذعن فيها المدمن إلى سيطرة المخدر ويصبح اعتماده النفسي والعضوی لا إرادی. ويرجع العلماء ذلك إلى تبديلات وظيفية ونسيجية بالمخ . أما عندما يبادر المدمن إلى إنقاذ نفسه من الضياع ويطلب المشورة والعلاج فإنه يصل إلى مرحلة الطعام والتي يتم فيها وقف تناول المخدر بدعم من مختصين في العلاج النفسي الطبي وقد يتم فيها الاستعانة بعقاقير خاصة تمنع أعراض الإقلاع.

#### • أضرار المخدرات:

يضر بسلامة جسم المتعاطي وعقله. والشخص المتعاطي يكون عبئاً وخطراً على نفسه وعلى أسرته وجماعته وعلى الأخلاق والإنتاج وعلى الأمن ومصالح الدولة وعلى المجتمع ككل. ولها أخطر بالغة على كيان الدولة السياسي.

## • الأضرار الصحية :

### • الأمراض العقلية والعصبية والنفسية :

- 1) يؤثر على الشحنات الكهربائية وإفراز المواد الكيميائية بالمخ.
- 2) يؤثر على إفراز هرمون الغدة النخامية التي تسيطر على إفرازات سائر الغدد بالجسم.
- 3) يؤدي إلى حدوث تغيرات في مراكز الحس مثل اللمس والشم والتذوق والجوع والعطش والنوم.
- 4) يؤدي إلى حدوث اضطرابات سلوكية وعقلية ونفسية وانحلال الشخصية والهلوسة وجنون الع神性ة.

### • الأمراض العضوية :

#### أ- تأثيرها على الإبصار:

- 1) ضعف حدة الإبصار نتيجة لانقباض شرائين الشبكية.
- 2) قد يحدث ضمور في العصب البصري يؤدي إلى فقدان البصر.

#### ب- تأثيرها على الجهاز الهضمي :

- 1) تهيج الغدد اللعابية والغشاء المخاطي المبطن للفم.
- 2) فقدان الشهية ومحو الشعور بالجوع.
- 3) زيادة الإصابة بقرحة المعدة والثانية عشر.
- 4) تهيجهات عصبية للفولون.

#### ت- تأثيرها على الجهاز العصبي:

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

#### ث- تأثيرها على الجهاز التنفسي :

- 1) تحدث تهيج والتهابات للأغشية المبطنة للجهاز التنفسي.
- 2) تحدث ضيق في الشعب الهوائية يؤدي إلى ضيق التنفس والألم في الصدر.
- 3) تحدث زيادة في إمكانية الإصابة بسرطان الرئة والحنجرة.
- 4) تحدث نقصاً في الطاقة الحيوية وضعف القدرة على القيام بمجهود جسماني نتيجة للقصور في وظائف التنفس.

#### ج- تأثيرها على القلب والأوعية الدموية :

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

#### ح- تأثيرها على المرأة الحامل :

- 1) يزيد معدل الإجهاض.
- 2) ضعف المواليد. وفاة المواليد. نقص وزن المواليد. تشوهات خلقية للمواليد.
- 3) إدمان الجنين.
- 4) تلوث دم الجنين

## • الاضطرابات الانفعالية :

الاضطرابات السارة وتشمل : الأنواع التي تعطي المتعاطي صفة إيجابية حيث يحس بحسن الحال والطرب أو التبه أو التخيم أو النشوة ، ويشعر بالثقة التامة وأن كل شيء على ما يرام ، و يحس بأنه أعظم الناس وأقوى وأذكى .

## • الاضطرابات الغير سارة وتشمل :

1) الاكتتاب : يشعر الفرد فيه بأفكار سوداوية و يتزداد في اتخاذ القرارات وذلك للشعور بالألم . ويقلل من قيمة ذاته و يبالغ في الأمور التافهة و يجعلها ضخمة ومهمة .

2) القلق : يشعر الشخص في هذه الحالة بالخوف والتوتر.

3) جمود أو تبلد الانفعال: الشخص لا يستجيب ولا يستثار بأي حدث يمر عليه مهما كان ساراً وغير سار.

4) عدم التوازن الانفعالي: يحدث عدم التناسب في العاطفة حيث يضحك و يبكي الفرد دون سبب مثير لهذا البكاء أو الضحك ، و يشعر بأنه شخص متغير تماماً ، وأنه ليس هو ، ويحدث هذا الإحساس أحياناً بعد تناول بعض العقاقير كعقاقير الهلوسة مثل (أ.ل.أس. دي) والخشيش. بالإضافة إلى المذيبات الطيارة (تشفيط الغراء أو البنزين..إلخ).

## • الأضرار الاجتماعية :

1) عدم القدرة على التكيف مع العمل الجماعي.

2) كثرة المشاحنات الأسرية و زيادة نسبة الطلاق.

3) تصدع البنيان الاجتماعي وتفكك الروابط الأسرية.

4) عجز الشباب عن مواجهة الواقع والارتباط بمتطلباته.

5) كثرة المخالفات القانونية وانتهاك القانون وحوادث السيارات.

6) كثرة حوادث العنف والسرقة والاغتصاب والقتل والاتجار.

7) يعد تهريب المخدرات خطراً بالغاً على سلامة أفراد المجتمع وعلى أمن الدولة.

## • الاضرار الاقتصادية :

1) زيادة الإنفاق الحكومي من أجل إنشاء المصادر النفسية ومصادر الإدمان

2) زيادة الإنفاق الحكومي من أجل محاكمة المخالفين وتنفيذ العقوبات

3) زيادة الإنفاق الحكومي من أجل مكافحة تعاطي وتهريب المخدرات

4) زيادة نسبة العاطلين عن العمل

5) انخفاض مستوى الإنتاج بسبب إصابة المدمنين بالمرض مما يؤدي لزيادة الساعات المفقودة

6) تهديد الكيان الاقتصادي على مستوى الأفراد والمجتمعات والدول وقد أعلنت الأمم المتحدة إن الأموال التي تنفق في مجال تجارة المخدرات تقدر بأكثر من 300 مليار دولار سنوياً.

## • 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 والتعليمية والأخلاقية والترفيهية . و عدم الحصول على الاحتياجات الضرورية قد يتبعه اضطرار الأم والأبناء إلى البحث عن عمل، مثل التسول أو السرقة أو الدعارة لسد احتياجات الحياة الضرورية.

## **المظاهر والعلامات الدالة على المتعاطى ما يلى :**

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

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

- 1) أهمية التنشئة الاجتماعية الإيجابية للأبناء من قبل الوالدين.
- 2) توجيه الآباء للأبناء في جو من الثقة والتفاهم والاحترام.
- 3) مراقبة الآباء لأصدقاء أبنائهم وتجنيبهم أصدقاءسوء.
- 4) ملاحظة الآباء لأبنائهم عن أي سلوكيات مرضية أولاً بأول.
- 5) 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.
- 6) مراقبة الآباء للأبناء في أنشطتهم خارج المنزل أو داخله، حيث أن انتشار الانترنت والفضائيات دون رقابة له أثره على السلوكيات والعادات.
- 7) مراعاة التوسط في الإنفاق المادي مع الأبناء حيث أن وفرة المال تؤدي إلى الانحراف.
- 8) أن يكون الآباء القدوة الحسنة والصالحة أمام الأبناء.
- 9) وجود جهات رسمية ذات علاقة فاعلة وتعنى بالأبناء 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 المرء وعقله وطبعه ، قال الله تعالى "يا أيها الذين آمنوا إنما الخمر والميسر والأنصاب والأ LZام رجس من عمل الشيطان فاجتنبوه لعلكم تفلحون"

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم "كل مسكر خمر حرام" ، والخمر هو كل ما خامر العقل أو غطاه أو ستره بغض النظر عن مظهر المسكر أو صورته وكل المخدرات مسكرة ومفتره وهي حرام ، قال رسول الله صلى الله عليه وسلم " ما أسكر كثيرة فقليله حرام " كما قال " حرام على أمتي كل مفتر ومدر " .

## **• علاج الإدمان :**

- 1) تدعيم القيم الدينية والروحية.
- 2) العمل بكافة الوسائل لردع تجار المخدرات وتفعيل القانون.
- 3) الالتزام بالأسلوب التربوي المتكامل بدلاً من أسلوب التلقين.
- 4) رعاية المدمنون والعمل على إنشاء المستشفيات والمصحات النفسية.
- 5) إنشاء العديد من الأندية الرياضية ومراكز الشباب لتنمية الروابط الاجتماعية والإيجابية بين الشباب.
- 6) موضوع المخدرات كجزء من كل . 7) الالتزام بالحقيقة دون مبالغة.

وهناك **ثلاث مراحل للعلاج** حددتها منظمة الصحة العالمية كما يلي:

- (1) **المرحلة الأولى "المبكرة"** : يتطلب ذلك الرغبة الصادقة من جانب المدمن نظراً لدخوله في مراحل كفاح صعبة وشديدة وصراعات قاسية وأليمة بين احتياجاته الشديدة للمخدر وبين عزمه الأكيد على عدم التعاطي والاستعداد لقبول المساعدة من الفريق المعالج وبالذات الأخصائي النفسي وقد تستمر هذه المرحلة أياماً وأسابيع .
- (2) **المرحلة الثانية "المتوسطة"** : بعد تخلص المدمن من التسمم الناجم عن التعاطي وبعد أن يشعر أنه في حالة طبية بعدها تظهر مشكلات المرحلة المتوسطة من نوم لفترات طويلة وفقدان للوزن وارتفاع في ضغط الدم وزيادة في دقات القلب تستمر هذه الأعراض ستة أشهر إلى سنة على الأقل لتعود أجهزة الجسم إلى مستوياتها العادية .
- (3) **المرحلة الثالثة "الاستقرار"** : هنا يصبح الشخص المعالج في غير حاجة إلى الخدمات أو المساعدة بل يجب مساعدته هنا في تأهيل نفسه وتذليل ما يعتريه من صعوبات وعقبات والوقوف بجواره ويجب هنا أن يلاحظ أن هذه المرحلة العلاجية يجب أن تشتمل على تأهيل المدمن نفسياً وذلك بتثبيت الثقة بنفسه وفحص قدراته وتوظيف مهاراته النفسية ورفع مستواها وتأهيله لاستخدامها في العمل الذي يتناسب معها وتأهيله اجتماعياً وذلك بتشجيع القيم والاتجاهات الاجتماعية والتفاعل مع الآخرين واستغلال وقت الفراغ بما يعود عليه بالنفع في الدنيا والآخرة .

# الإسعافات الأولية

## • تعريف الإسعافات الأولية :

هي عناية طبية أولية وفورية ومؤقتة؛ تقدم لانسان أو حيوان (في بعض الأحيان) مصاب أو مريض؛ بغرض محاولة الوصول بالمصاب إلى أفضل وضع صحي ممكн بأدوات أو مهارات علاجية بسيطة إلى وقت وصول المساعدة الطبية وهي عبارة عن مجموعة خطوات طبية بسيطة ولكنها في العادة تؤدي إلى إنقاذ حياة المصاب، الشخص الذي يقوم بعملية الإسعاف الأولى (المسعف) 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:

أهداف الإسعاف الأولى بثلاثة نقاط هي:

- 1) المحافظة على الحياة
- 2) وقف حدوث الأذى أو الضرر، كإبعاد المريض عن الأذى أو مكان الحادث والضغط على الجروح لإيقاف النزف.
- 3) تعزيز الشفاء من خلال توفير العلاج الأولي للإصابة.

## • لوازم الإسعاف الأولى :

حقيقة إسعاف فيها بعض الأدوات الأساسية سواء في البيت أو السيارة ومنها:

- 1) ضمادات معقمة بأحجام مختلفة. أشرطة طبية مسامية.
- 2) عصابات مثلثة الشكل لتثبيت الضمادات أو لتدلى من العنق لحمل الذراع.
- 3) قطن طبي.
- 4) دهون الكالامين ، لعلاج مشاكل الجلد وحرائق الشمس واللسعات.
- 5) حبوب مسكنة (كالأسبرين أو باراسيتامول)
- 6) ملقط ومقص ودبابيس التثبيت.
- 7) ميزان حراري (تيرومومتر). محلول مطهر. لاصقات جروح.

## • مبادئ الإسعافات الأولية :

قبل الشروع في عملية الإنقاذ على المسعف القيام بالخطوات التالية:

- 1) تقدير الإصابة أو الإصابات و معرفة مدى خطورتها.
- 2) طلب المساعدة الطبية العاجلة وإخلاء المصابين من مكان الخطر.
- 3) البدء بإسعاف الحالات الأشد خطراً كتوقف التنفس أو النزف إلا بالحوادث الكبيرة (وجود عدد كبير من المصابين) فإنه يجب عليك البدء بفرز المصابين حسب القانون المتبوع بالدولة (خطة الدولة في التعامل مع الحوادث الكبيرة).
- 4) الاستمرار في المعاينة والإسعاف حتى وصول الطبيب أو إيصال الحالة للمشفى.
- 5) عدم نقل المصاب من مكانه إذا كان هناك احتمال وجود كسور في العمود الفقري أو القفص الصدري إلا في حالة بعيدة عن الخطر وبحيث يوضع على حمالة.

## • مرحلة التقييم:

هذه المرحلة تسبق تقديم الإسعافات الأولية وتحتفل باختلاف أنواع الإصابة ( حرج أو بسيطة) لأن الحالات الحرجية لابد وان يكون رد الفعل سريعا لها.

### أ- الحالات البسيطة:

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

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

### ب- الحالات الصعبة أو الحرج:

تتطلب الحالات الحرجية القيام بالتقديرات:

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

## • استعادة الدورة الدموية وعملية التنفس:

لاستعادة الدورة الدموية وعملية التنفس لدى المصابين، يتم عبر الخطوات التالية:

- 1) 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.
- 2) فحص استجابة المصاب: يجدر محاولة الحصول على إجابة شفوية بطرح أسئلة أو هز بلطف على كتف الطفل.
- 3) فتح مجرى التنفس بإمالة الرأس إلى الخلف ورفع الذقن لنفتح مجرى التنفس وأزل أي انسداد واضح.
- 4) فحص التنفس (انظر، اسمع ،حس) لمدة خمس ثواني، يتم الفحص لرؤية إذا كان هناك تنفس أو التنفس كافي أم لا.
- 5) يتم التنفس الصناعي بأخذ المنفذ نفس عميق ثم يضع فمه على فم المصاب أو أنفه ويعطيه أربعة أنفاس سريعة بدون تسريب..وتكرار العملية حتى ينتظم التنفس أو يربط في الكمادات الخاصة.

- 6) فحص النبض الشرياني لدى الطفل وتحديد ما إذا كان موجوداً أم لا.
- 7) في حال عدم وجود تنفس يتم المباشرة بعمل إنعاش قلبي رئوي.
- 8) يتم مباشرة عملية الإنعاش بممارسة التدليك القلبي عبر الضغط براحة اليد على عظم القص بمعدل ضغطة كل ثانية لـ 30 ضغطة متتالية وذلك لمساعدة القلب على الضخ، ثم المباشرة بالتنفس الصناعي.
- 9) يعطى المصاب نفسي إنقاذ فعالين كل نفس 1.5 ثانية أو حتى يرتفع الصدر بشكل كافٍ.
- (10) يتم فحص دواران الدم لمدة لا تزيد على عشرة ثوانٍ بعد كل جولة من التدليك القلبي والتنفس الصناعي.
- (11) يتم تكرار العملية حتى يعود النبض والتنفس أو تصل سيارة الإسعاف أو تتعب أو تظهر علامات الوفاة مثل التخشب الرممي وبرودة الجسم وثبات توسيع بؤبؤ العين.

### • التنفس الصناعي :

- تتم عملية التنفس الصناعي عبر نفث الهواء إلى المريض (من الفم إلى الفم):
- 1) إغلاق أنف المصاب وأخذ شهيقا عميقا. وضع فم المساعد على فم المصاب بحيث يدور حوله ويغلقه تماما. ثم إعطاء دفعتين من الهواء.
  - 2) إذا كان قلب المصاب ينبض استمر بإعطاء التنفس بمعدل كل 4 ثوانٍ دفعة من الهواء.
  - 3) 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:
- 1) يوضع المريض مستلقيا على ظهره على سطح صلب.
  - 2) يكون مكان الضغط في الموقع الصحيح: عند التقاء الضلوع من الجانبين مع عظم القص عند منتصفه السفلي وليس على الأضلاع.
  - 3) يكون الضغط عموديا للأسفل.
  - 4) الضغط 30 مرة متتالية ثم إعطاء المصاب دفعتين من الهواء ثم الضغط 30 مرة (2:30).
  - 5) استمرار عملية التنفس والضغط الخارجي على الصدر حتى يعود النبض والتنفس للمصاب. ضع المصاب في وضعية الاستشفاء.
  - 6) إذا كان المساعدان شخصين اثنين يعطي أحدهما دفعه من التنفس والأخر يقوم بتدليك القلب.

### • الاستفادة :

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

### • إنعاش طفل

حسب عمر وحجم الطفل. الأطفال بعمر 1-8 شهور ملتازمة موت الرضيع الفجائي هي السبب الرئيسي لتوقف القلب والتنفس.

- 1) في البداية يجب الطلب من أحد المساعدين أن يتصل بسيارة الإسعاف.
- 2) المباشرة بالإنشاش القلبي الرئوي على الفور. وللأطفال 8 سنوات أو أكثر يتم استخدام طريقة إنعاش البالغين.

## الأطفال الرضع ومن هم دون الثامنة من العمر :

- 1) الجلوس بجانب الطفل أو وضعه في حجر المسعف.
- 2) فحص استجابة الطفل: يجدر محاولة الحصول على إجابة شفوية بطرح أسئلة أو هز بلف على كتف الطفل.
- 3) فتح مجراي التنفس بإمالة الرأس إلى الخلف ورفع الذقن لفتح مجراي التنفس وأزل أي انسداد واضح.
- 4) فحص التنفس (انظر، اسمع ،حس) لمده خمس ثوانٍ، يتم الفحص لرؤيه إذا كان هناك تنفس أو التنفس كافي أم لا.
- 5) فحص النبض الشرياني لدى الطفل وتحديد ما إذا كان موجوداً أم لا.
- 6) في حال عدم وجود تنفس يتم المباشرة بعمل إنعاش قلبي رئوي.
- 7) مباشرة عملية الإنعاش بممارسة التدليك القلبي عبر الضغط براحة اليد أو بأصابع السبابية والوسطى على عظم القص ب معدل ضغطة كل ثانية لـ 30 ضغطة متتالية وذلك لمساعدة القلب على الصناعي، ثم مباشرة التنفس الصناعي.
- 8) يعطى الطفل المصاب نفسي إنقاذ فعالين كل نفس 1.5 ثانية أو حتى يرتفع الصدر بشكل كافٍ.
- 9) يتم فحص دوران الدم لمدة لا تزيد على عشرة ثوانٍ بعد كل جولة من التدليك القلبي والتنفس الصناعي.
- 10) يتم تكرار العملية حتى يعود النبض والتنفس أو تصل سيارة الإسعاف أو يتعب المسعف.
- (11) الاستمرار بهذه السلسلة من 30 ضغطه على الصدر مع نفسي إنقاذ.
- (12) الطفل الفاقد الوعي يوضع في وضعية الإفاقة عند البالغين نفس الخطوات.
- (13) عند عودة النبض والتنفس للطفل ضعه في وضعيه الإفاقة.

## نقاط هامة:

- 1) البدء أولاً بالتنفس ثم الضغط.
- 2) لا توقف عملية الإنعاش لأكثر من خمس ثوان.
- 3) سرعة الضغط لمنقذ واحد 80 ضغطة في الدقيقة و 60 ضغطة في الدقيقة في حالة وجود منقذين.
- 4) يجب أن يكون الضغط بلطف وانتظام على أن يكون الضغط بعقب اليد وليس براحة اليد، وتكون الأصابع بعيدة عن صدر المصاب حتى تؤدي إلى إصابة الأضلاع.
- 5) عند الأطفال يكون معدل الضغط 5 ضغطات ونفس واحد بسرعة 80-100 ضغطة في الدقيقة، ويكون الضغط في منتصف الصدر بعقب يد واحدة.
- 6) للرضيع يكون معدل الضغط 5 ضغطات ونفس واحد بسرعة 100 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:

الهدف من إسعافات الجروح هو إيقاف النزيف وحماية الجرح من التلوث ويتم ذلك بالضغط المباشر على الجرح بقطعة قماش نظيفة ومعقمة. ولا يجب ربط أي جبال على العضو المجرور بهدف إيقاف النزيف لأنّه يسبب قطعاً كاملاً للدورة الدموية مما يسبب مضاعفات أكبر، يجب الحرص على تعقيم الجرح والحرص على أخذ حقنة مضاد الكزار في حال كان الجرح أو المسبب له ملوثاً. في صورة عدم توقف النزيف يجب الضغط على النقطة الضاغطة المناسبة.

### • إسعاف الغريق:

بعد إخراج الغريق من الماء يتم تنظيف فم الغريق وانفه بسرعة من العوالق، ثم يمد على ظهره بحيث يكون رأسه أسفل مستوى جسمه مع تقلبيه من جنب إلى آخر والضغط الخفيف على البطن، وفي حال توقف التنفس تجري عملية التنفس الصناعي فوراً.

## • ضربة الشمس :

حاله خطيرة تحدث في الأجزاء الحارة المشبعة بالرطوبة عندما تكون الريح ساكنة بسبب عدم قدرة الجسم على فقدان الحرارة وتعطل ميكانيكية التبخر العرق لخفض حرارة الجسم.

### الأعراض :

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

### طريقة الإسعاف :

- 1) تمديد المصاب في مكان بارد وخلع ملابسه.
- 2) ترتيب جسد المصاب بماء فاتر أو بارد قليلاً.
- 3) تهوية جسده بواسطة اليد أو مروحة كهربائية.
- 4) استدعاء المساعدة الطبية بسرعة.

## • لسعه العقارب والأفاعي :

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

### طريقة الإسعاف :

وقف انتشار السم في الجسم ومحاولة إخراج السم من الجسم، كما تتمثل بإعطاء الترياق الخاص بالسم. الثوم والبصل بيطان مفعول سم الحشرات و العقرب الأصفر والعنكبوت البيتي هما الأخطر.

### الخطوات الواجب إتباعها في إسعاف ضحايا لسعه العقارب والأفاعي:

- 1) ربط العضو المصابة على بعد 10 سم من اللدغة، وتقليل حركة وخوف وانفعال المصابة إلى أدنى حد ممكن.
- 2) إخراج أكبر كمية من السموم، يمكن هرس ثوم ووضعه على مكان اللدغة كما يمكن عصر مكان الإصابة لإخراج الدم الملوث، ويفضل اجتناب الشفط بالفم خشية انتقال السم إلى المسعف.
- 3) تدليك مكان اللدغة ببليورات بيرمنغهام البوتاسيوم وتضميده بمحلول البيرمنغهام.
- 4) يعطى المصابة شراباً ساخناً منعشًا مع أكبر كمية ممكنة من الماء لتخفيف تركيز السم في الدم. يغطى جيداً لأحداث التعرق ويرسل إلى أقرب مستشفى أو وحدة إسعاف على الفور.

## • إسعاف الحروق:

- 1) يتم إسعاف الحروق بعد إخلاء الضحية وإطفاء النار عن جسمه وتهئته. ونزع الملابس أو قصها برفق من حول مكان الحرق. لا يجوز دهن الإصابة بأية مواد أو تغطية الحرق.
- 2) عدم إعطاء المصاب الماء والسوائل عن طريق الفم وتركيب كانديولا لأخذ محلول ملحي أو لبنات رينجر لتعويض الفاقد منها.
- 3) في حال كون الحرق كيموايا فيجب غسله فوراً بالماء ولمدة نصف ساعة.
- 4) تفتح الفقاعات في حروق الدرجة الأولى بشفرة معقمة ثم يجري تضميدها لمنع التلوث، كما يمكن تركها دون تدخل مع المحافظة على نظافة الحرق.
- 5) 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 الدموية التي تقع تحتها مما قد يعطل الدورة الدموية في المكان المصاب.
- 6) 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 :

- 1) سؤال المصاب قبل أن يفقد وعيه عما حدث. الاتصال بالإسعاف بسرعة وأخبارهم عن حالة المصاب.
- 2) إذا كانت المادة السامة كاوية يجب عدم جعل المصاب يقيئ كما يجب عدم محاولة تبریدها بسقاية المصاب ماء.
- 3) إذا لم تكن المادة السامة كاوية أو لم تكن المادة إحدى مشتقات البنزول ولم يكن المصاب في حال صدمة أو فقد الوعي فيمكن محاولة جعل المصاب يتقيأ بوضع إصبع في حلقه وإعطائه ما يشربه.
- 4) إذا فقد المصاب وعيه وظل تنفسه طبيعي، يجب وضعه في وضعية الاستشفاء.
- 5) إذا توقف التنفس ونبض القلب، يجب البدء فوراً بعملية إنعاش قلبي رئوي.
- 6) يجب أخذ الاحتياط لكي لا ينتقل السم إلى المسعف.
- 7) يتوجب نقل المصاب إلى المستشفى بسرعة. مع إرسال عينات من القيء وأي علب تكون قريبة منه ليتم فحصها في المستشفى.

## • حوادث الصعق الكهربائي :

من الحوادث التي تقع في المنازل وأماكن العمل وتتراوح بين صدمة كهربائية بسيطة و صعق 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 سكتة قلبية. و تتألف خطوات إسعاف ضحية الصدمة الكهربائية بما يلي:

- 1) قطع التيار الكهربائي أولاً. إبعاد المصاب عن مصدر التيار . فحص المصاب والتتأكد من مدى الضرر
- 2) إذا كان المريض واعياً يفضل ذهابه إلى الطوارئ للتأكد من عدم وقوع أيه كسور أو حروق داخلية.
- 3) إذا كان المريض فقداً للوعي يتوجب طلب الإسعاف بسرعة أو نقل المريض إلى أقرب مستشفى.
- 4) 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 المنزل 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 و الكسور المركبة، الكسور المغلقة و الكسور المفتوحة. عند إسعاف الكسور العظمية يجب مراعاة الخطوات التالية:

- 1) محاولة تركيز الشخص المصاب بكسر بشكل مريح إذا كان الكسر واضحًا وفي منطقة سهلة كالأقدام واليدين وذلك لتسهيل نقله إلى المستشفى، مع تثبيت الطرف المكسور قدر الإمكان.
- 2) في حالة عدم التأكد من مكان الكسر كما في الحوض والقصص الصدري أو العمود الفقري فلا يجب تحريك المصاب ويجب طلب الإسعاف فوراً ومحاولة تهدئة المصاب والحد من حركته.
- 3) 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، 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.

### علامات الاختناق

عند قبض الشخص بكاتي يديه على حلقه. ويجب الانتباه إلى أي من العلامات التالية التي قد تشير إلى حصول الاختناق:

- 1) عدم القدرة على الكلام. الصعوبة في التنفس والتوتر. عدم القدرة على السعال بقوة.
- 2) تحول لون الجلد والشفتين والأظافر إلى اللون الأزرق أو الداكن. فقدان الوعي.

### طريقة الإسعاف:

الطريقة المتعارف عليها عالمياً للإسعاف الأولى للاختناق يطلق عليها "مناورة هايمليك" ويتم إجراؤها كالتالي:

- 1) الوقوف خلف الشخص المعرض للاختناق ولف الذراعين حول وسطه مع إمالته قليلاً إلى الأمام.
- 2) ضم قبضة اليد (مع ضم الإبهام إلى الداخل) ووضعها أعلى سرة الشخص المختنق بقليل.
- 3) إمساك القبضة باليد الأخرى والضغط بقوة على البطن ضغطات قوية مرتفعة (كمحاولة رفع الشخص إلى أعلى).
- 4) بتكرار الضغطات حتى يخرج الجسم الغريب من الفم، أو التوقف إذا فقد المصاب وعيه وعندها القيام بإجراءات الإنعاش القلبي الرئوي (CPR).
- 5) الطفل فوق سنة يمكن القيام بمناورة هايمليك كما يتم القيام بها للبالغين، مع الجلوس على الركبتين خلف الطفل.
- 6) للأطفال دون عمر السنة يتم إسعافهم بواسطة ضربات قوية غير مؤذية على وسط الظهر بکعب كف، حيث من شأن أثر الضربات إلى جانب مفعول الجاذبية أن يحرر الجسم العالق من مكانه. وبعد كل ضربة أدخل أصبعك في فمه سريعاً للتتأكد 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 الجزء، ثم ضع إصبعيك في منتصف عضمة الصدر وقم بعمل 5 ضغطات سريعة. إذا ظل مجرى التنفس مسدوداً اتصل فوراً بالطوارئ واستمر في إجراء ضربات الظهر وضغطات الصدر. أما إذا نجحت في فتح مجرى التنفس دون أن يستعيد الطفل تنفسه فعليك بالقيام بإجراءات الإنعاش القلبي الرئوي (CPR).

# حوادث السير

## • تعريف حادث السير:

حادث السير هو حدث اعتراضي يحدث بدون تخطيط 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 ينبع عن حادث السير تلفيات تتفاوت من طفيفة بالممتلكات والمركبات إلى جسمة تؤدي إلى الوفاة أو الإعاقة المستديمة".

العناصر التي تتشارك في وقوع الحوادث المرورية هي السائق (العنصر البشري) والطريق والمركبة،

أشارت منظمة الصحة العالمية إلى أن الحوادث المرورية تحصد أرواح أكثر من مليون شخص سنويًا، وتصيب ثمانية وثلاثون مليون شخص ، خمسة ملايين منهم إصابات خطيرة .

العوامل الرئيسية في وقوع حادث الطرق هي: الإنسان و المركبة و الطريق و الوسط المحيط (البيئة).

## • أسباب حوادث السير:

الأخطاء التي يرتكبها السائق وتتسبب في وقوع الحوادث :

- 1) القيادة بسرعة عالية تتجاوز المسموح به أكثر من تتسبب في ثلث الحوادث.
- 2) أن الخل يكمن في الإنسان، وفي تصرفاته المشينة واللاأخلاقية، كالقيادة برخصة حصل عليها بطريق غير شرعية، أو القيادة وهو في حالة السكر، أو عدم احترام قوانين السير، كالسرعة، وعدم الاتكاث بعلامات السير، والتهور، والتعب، السهر أو الإجهاد المفضي إلى السلطان الجائر وهو النوم.
- 3) الاستهتار واللامبالاة وقلة الوعي المروري وقواعد الأمان والسلامة.
- 4) عدم استخدام السائقين الإشارات أثناء التحركات المختلفة.
- 5) التجاوز الخاطئ (التجاوز الفايل) 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.
- 6) الحمولة الزائدة وعدم الالتزام باللوائح وأنظمة السير وإهمال جوانب الصيانة الفنية للسيارات والمركبات من قبل بعض السائقين والمؤسسات.
- 7) القيادة تحت تأثير العاقير والكحوليات والمخدرات التي تسلب العقل والإرادة.
- 8) الدخول والخروج من مسارات الطرق بشكل فوضوي وعشوائي، والتحول من أقصى اليمين إلى أقصى اليسار بسرعة عالية.
- 9) الاقتراب الشديد من مؤخرة السيارة الأمامية.
- 10) استخدام الأنوار العالية ليلاً بشكل يزعج السائقين الآخرين.
- 11) استخدام المنبه بشكل يربك السائقين دون داع لذلك.
- 12) انشغال السائق بأمور أخرى كالعبث بالمذيع أو التحدث بالهاتف الجوال أو المسجل أو الالتفات باستمرار للجالس بجانبه والأكل والشرب وتصليح الملابس أو المظهر أو التدخين أثناء القيادة على الطريق.
- 13) قلة خبرة السائق بالقيادة ، أو عدم حصوله على رخصة سير.
- 14) السماح بالقيادة في الطرق العامة لكل من صغار السن أو العمالة الوافدة.

القيادة سلوك حضاري وثقافة ووعي ، ويعتقد علماء أن هناك مجموعة وسائل كافية للتوعية أو تحسن الوضع، وهي بحد ذاتها منظومة متكاملة وهي:-

- 1) التدخل الأمني ورجال المرور وأعوان المرور
- 2) الوسائل الإعلامية. التربية في المدرسة
- 3) الحديث في العائلة هذه الوسائل كلها حتى صانعي السيارات و شركات التأمين جميعهم ممثرون و متذلون في الموضوع .
- 4) التعديل والوعي السلوكي لعابري الطرق .

إن التحدي الأكبر اليوم يكمن في تعليم جيل المستقبل من السائقين عبر غرس قيم احترام القوانين المرورية وقواعد السير ليطبقها الأطفال غداً، كل هذا من أجل أن يتعود ويعود الأطفال والشباب. في واقعنا هذا ينصح الخبراء بالتروية ثم التوعية لكل من السائقين وعابري السير وتتعدد أدوات التوعية من الملصقات إلى المعلقات والمطويان، واستخدام الكلمة المقرورة والمسموحة والمرئية واللوحات الإعلانية والمرسومة

#### شروط اسلامة القيادة الآمنة:

- 1) لا تمارس القيادة أبداً إذا كنت مر هقا أو لم تأخذ القسط الكافي من النوم.
- 2) إذا أحستت بالنوم أو غلبة النعاس أثناء القيادة فتوقف على يمين الطريق فورا.
- 3) إذا كنت قد تناولت بعض مضادات الهيستامين أو كنت ممن تخضع للعلاج بالمهديات أو غيرها من العقاقير التي ينتج عنها نوع من الخمول أو الميل للنوم أكثر جانبياً فاحذر قيادة السيارة حتى يزول تأثير الدواء.
- 4) مرضى الصرع والتشنجات وضيق الشرايين التاجية وضغط الدم المرتفع عليهم مراجعة أطبائهم الاختصاصيين للحصول على النصائح اللازمة.
- 5) 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.
- 6) إذا أحستت بتدور مفاجئ أو تدريجي في حدة الإبصار فيجب مراجعة أخصائي العيون لتصحيح عيب الإبصار.
- 7) مرضى المياه الزرقاء (الجلوكوما) عليهم أن يدركوا طبيعة هذا المرض وأن من خواصه حدوث قصور في مجال الإبصار والإدراك لما حول الرائي.
- 8) ننصح السائق 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 :

- 1) حالة المركبة العامة الفنية أو الميكانيكي وكذا عمر السيارة وتاريخ صنعها.
- 2) إهمال الصيانة الدورية وكذلك الوقوف بشكل يعرقل الحركة المرورية.
- 3) عدم التفكير الجدي في سياسة الإحلال والتجديد للآليات والمركبات التي وصلت نسبة تقادمها إلى 50 في المائة من مجموع السيارات والآليات العاملة على الطرق
- 4) عدم الالتزام بعوامل الأمان والسلامة من حيث السرعة المحددة و صيانة السيارة دوريا وفحص الإطارات والفرامل ونقل الحركة والسيور المختلفة بالإضافة إلى أحزمة الأمان واستخدام خوذات الرأس
- 5) وقد يحدث أحياناً حادث انقلاب للمركبة بسبب خلل يتعلق بالإطارات كالتشقق أو المسح الذي يسهل الانزلاق، أو عمر الإطارات الافتراضي ودرجة حرارتها.
- 6) ما يتعلق بالمكابح وحالتها، والأنوار وإشارات التنبية والمنبه، الأشياء وغيرها إذا أهملت تؤدي إلى وقوع الحوادث
- 7) كثرة أعداد المركبات (الزحام المروري) لها علاقة مباشرة بوقوع الحوادث

## • أسباب الحوادث المرورية الناتجة عن الطرق :

عرض الشوارع ومدى ملائمتها للمرور ، الرصف الجيد والمطابق للمواصفات ، حلول التقاطعات ، الدوران ، الإضاءة ، الأرضية الآمنة ، ممرات المشاة، الإشارات المرورية، اختيار الأماكن المناسبة لتنبيه الإشارات المرورية والضوئية، عدم وجود العوائق الطبيعية أو الصناعية ، فرض و تطبيق قوانين أمن وسلامة الطرق وتحسين خدمات الاستجابة وتحسين السلامة على الطرق، وتأمين المدى المناسب للرؤبة.

## • أسباب الحوادث المرورية الناتجة عن الوسط المحيط :

- 1) طبيعة الأرض والطريق، فالحوادث التي تقع في طرق المناطق الوعرة أكثر.
- 2) عدم وجود سياج فاصل بين الطرق والحيوانات السائبة في الطرق المفردة وأهمها الإبل التي لم تجد حلاً حتى الآن
- 3) الحوادث التي تقع في أجواء الأمطار والثلوج والضباب والغبار أكثر عدداً من الحوادث التي تقع في الأجواء الاعتيادية، في كثير من الدول دوائر الأحوال الجوية توجه إرشادات يومية لسائقي المركبات بخصوص السفر في الطرق الخارجية بين المدن.
- 4) 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 وعدم السماح للشاحنات الكبيرة بالدخول إلى وسط المدينة وطرقاتها إلا في أوقات تحدد لهم من قبل إدارة المرور.
- 5) الفساد الإداري، المتمثل في التساهل في تطبيق القانون، وغض الطرف عن المخالفات ، كما نجد أن إهمال أو تقدير رجل المرور قد يكون سبباً وعانياً في وقوع الحادث إذا كان مهملاً أو تاركاً لواجبه .
- 6) نقص أو عدم وجود الإشارات المرورية في الطرق الخارجية.

قد تتعرض السيارة في الطريق لحالات ومخاطر مختلفة لذلك يجب على سائق السيارة معرفة ما يقوم به في مثل هذه الحالات كما أن تفهم طبيعة العارض تساعد في التخلص منه،

## بعض هذه الحالات التي تتعرض لها السيارات:

- 1) الانغمار في الطين أو سقوط السيارة في النهر.
- 2) سقوط قبل ضغط عال أو سلك كهربائي على السيارة أو الأرض.
- 3) وجود ماء أو أعمال حفر في الطريق ولا يتم الإشارة إليها.
- 4) الحرائق.

## من أجل السلامة المرورية وتجنب حوادث المرور:

- 1) يجب الاهتمام بمشاكل المرور إلى أعلى مستوى.
- 2) الانضباط المروري في المجتمع وذلك حرصاً على سلامة المواطنين
- 3) التوعية المرورية للجماهير أساس السلامة المرورية، لأن العقوبة ليست السبيل الوحيد لخلق المجتمع الجديد وإنما الأساس في عملية النهوض هو شعور كل فرد بأنه يساهم في هذا البناء الشامخ المطلوب بناؤه.
- 4) الشعور بالمسؤولية الوطنية بضرورة الانضباط كوسيلة للتقدم والرقي وان هذا الانضباط يقوم على أساس القناعة الذاتية والالتزام الطوعي.
- 5) مساهمة العديد من دوائر الدولة الرسمية وشبه الرسمية وجميع المواطنين في وضع حد لحوادث الطرق.

## • الإصابات الأكثر شيوعاً و الناتجة عن حوادث السير في المملكة :

المملكة تسجل أعلى نسبة وفيات في حوادث الطرق على المستويين العربي والعالمي، حيث وصل عدد الوفيات إلى 49 وفاة لكل 100 ألف من السكان، آخر إحصائية لإدارة المرور تكشف عن وقوع 484805 حادث في عام 2010 م كانت حصيلتها مقتل 6142 قتيلاً و 34605 مصابين، وتلك الأرقام جعلت حوادث المرور المتسبب الثاني للوفاة بعد مرض السكري في المملكة، هناك أكثر من ستة آلاف شخص ضحايا حوادث السير في السعودية.

**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، وهناك إصابات تصيب **الحبل الشوكي** مثل كسر الفقرات سواء العنقية أو الظهرية أو القطنية أو إصابات الرأس التي تؤدي إلى الشلل الدماغي، وبالتالي تؤدي إلى إصابات حركية بكامل الجسم.

**إصابات الحبل الشوكي تعد الأخطر بين إصابات الحوادث المرورية في العالم كله و السعودية تعد الأولى عالمياً في نسب حدوثها ، إصابات الحبل الشوكي هي أكثرها شيوعاً وأعنفها هي تلك الناجمة عن الحوادث المرورية.**

**الحوادث المرورية تتسبب في هذا النوع من الإصابات بنسب تتفاوت بين 35 و 45 في المائة**

**إصابات العمود الفقري** إما أن تكون **كسوراً مختلفة** في إحدى الفقرات في أي مستوى كان سواء **بال الفقرات العنقية أو الظهرية أو القطنية**، وبالتالي تؤدي إلى أضرار مختلفة في الحبل الشوكي وتضرر الأطراف التي تغذي بهذه الأعصاب وقد يكون الشلل نصفي أو رباعياً وربما يكون مصاحبًا لذلك **مشكلات في التحكم في الإخراج والتبول**. تحتاج بعض هذه الكسور إلى التثبيت ورفع الضغط عن الأعصاب المتأثرة وبعدها يبدأ برنامج تأهيل خاص لتقوية العضلات وتحريك المفاصل، وذلك حسب حالة المريض ومستوى الإصابة.

## • الآثار الاقتصادية الناجمة عن حوادث الطرق :

أهم فوائد تقدير تكاليف حوادث المرور في الآتي:

- 1) إنها تستخدم في التحليلات الاقتصادية لاختبار والمفاضلة بين بدائل تحسين الطرق
- 2) يعتمد عليها في جدولة أولويات مشاريع التحسين
- 3) تساعد في توزيع الحصص المالية بين مشاريع التحسين وبرامجها

# **الضغوط النفسية**

**الضغط ليس لها دواء شاف أو علاج ناجح مثل الكثير من الأمراض العضوية.**

الضغط النفسية مسؤولة عن أكثر من 50% من حالات الشكوى التي تصل إلى عيادات الأطباء.

الضغط النفسية لها علاقة بكثير من الأمراض العضوية (الأم الرأس والظهر والتهيج المعموي أو البطني والقرحة والأزمة والحساسية والحمى المفرطة وارتفاع ضغط الدم وإمراض القلب والشرايين والجلطة الدموية هي الضغوطات النفسية). ولقد سئل الإمام (عليه رضا الله عنه) عن أقوى الأشياء في هذه الدنيا حيث أجاب: (أن هناك عشرة أشياء تعتبر الأقوى، وهي الجبال الرواسي، ثم الحديد يهد الجبال، ثم النار تذيب الحديد، ثم الماء يطفئ النار ..... الخ إلى أن وصل إلى أقوى شيء في الدنيا ألا وهو الهم، وهو ما يعرف الآن بالضغط النفسي).

## **• تعريف الضغط النفسي :**

يشير **مفهوم الضغط إلى (الإجهاد ، والضغط ، والبعد)**. والضغط مفهوم يشير إلى درجة استجابة الفرد للأحداث أو المتغيرات البيئية في حياته اليومية، وهذه المتغيرات ربما تكون مؤلمة تحدث بعض الآثار الفسيولوجية، والتأثيرات تختلف من شخص إلى آخر تبعاً لتكوين شخصيته وخصائصه النفسية التي تميزه عن الآخرين .

الضغط هي مجموعة ردود الأفعال الحسية نتيجة لموافقة الفرد اليومية المنتقلة إلى الدماغ على شكل موافق وتعابير غير قابلة للترجمة الآنية الأمر الذي يؤدي فيما بعد إلى انحباسها داخل النفس البشري.

تعريف "سيلى" بأنها مجموعة أعراض تتزامن مع التعرض لموقف ضاغط.

## **• أنواع الضغط :**

### **• الضغط النفسي:**

هي الأساس الذي تبني عليه بقية الضغوط ، وهو العامل المشترك في جميع أنواع الضغوط الأخرى مثل:

- 1) الضغوط الاجتماعية.
- 2) ضغوط العمل (المهنة).
- 3) الضغوط الاقتصادية.
- 4) الضغوط الأسرية.
- 5) الضغوط الدراسية.
- 6) الضغوط العاطفية.

**القاسم المشترك الذي يجمع كل الضغوط هو الجانب النفسي** ففي الضغوط الناجمة عن إرهاق العمل ومتابعة الصناعة 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.

### **• الضغط 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، فينعكس ذلك على حالته النفسية، وينجم عن ذلك عدم قدرته على مسيرة الحياة.

## • 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.

## • الضغوط الأسرية :

تشكل بعواملها التربوية ضغطاً شديداً على رب الأسرة وأثراً على التنشئة الأسرية، فمعظم الأسر التي يحكمها سلوك تربوي متعلم ينبع عنه التزام وإذا اختل تكوين الأسرة وتفتت معايير الضبط ونتج عنه تفكك الأسرة، إذا ما اختل سلوك رب الأسرة أو ربة البيت.

## • الصعوبات الدراسية :

تمثل المدرسة على الطالب في مختلف المراحل الدراسية ضغطاً شديداً في حالة عدم استجابتة للوائح المدرسة أو المعهد أو الكلية، فهو مطالب بأن يحقق النجاح في الدراسة، لإرضاء طموحه الشخصي الذاتي أولاً، ورد الجميل لأسرته التي خصصت من دخلها المادي كنفقات الدراسة فضلاً عن المؤسسة التعليمية التي تصرفت بالأموال المتمثلة في مستلزمات الدراسة ك توفير المدرسين المتخصصين والاحتياجات المادية العلمية في العملية التعليمية.

## • الضغوط العاطفية :

بكل نواحيها، النفسية، الانفعالية، فإنها تمثل لبني البشر واحدة من مستلزمات وجوده الإنساني. فالعاطفة لدى الإنسان غريزة ، فعندما يعاق الإنسان في طلب الزواج والاستقرار العائلي بسبب الحاجة الاقتصادية أو عدم الاتفاق مع شريك الحياة وتتعثر جهوده في الاستقرار الزوجي ، يشكل ذلك ضغطاً عاطفياً، تكون نتائجه نفسية، مما يجعله يرتكب في حياته اليومية وتعامله وفي عمله ، إلى أن يجد الحل في التوصل إلى تسوية مشاكله. وتشكل مشكلات عدم الاتفاق بين الزوجين، أو صعوبة اختيار شريك الحياة، أو مشكلة الانفصال بين الزوجين، مشكلات عاطفية يبحث الإنسان عن حلول لها.

## • مصادر الضغوط :

قد تنشأ الضغوط من داخل الشخص نفسه، وتسمى ضغط داخلية، أو قد تكون من المحيط الخارجي، مثل العمل، العلاقة مع الأصدقاء والاختلاف معهم في الرأي، أو خلافات مع الشريك الحياة، أو الطلاق، أو موت شخص عزيز، أو التعرض لموقف صادم مفاجئ. الضغوط الداخلية تنشأ نتيجة انفعالات أو احتباسات الحالة النفسية وعدم قدرة الفرد على البوح بها وكتها، الضغوط الخارجية ممثلة في أحداث الحياة وهي استجابة للتغيرات بيئية .

## • تحديد الضغوط وقياسها :

يقيس الضغط النفسي بأدوات القياس النفسي المستخدمة لدى المختصين. وتكون الأداة إما مكتوبة ، أوى عن طريق الإجابة على بعض الأسئلة ، ثم تحسب الإجابات ل تستخرج نسبة الإجهاد أو كمية الضغوط الواقعة على الفرد،

أو بواسطة أجهزة عملية تقيس التوازن الحركي \_ العقلي أو قوة الانفعالات وشدتتها، وهي من الأدوات الشائعة الاستخدام المقاييس المكتوبة. وتوجد بعض المؤشرات ( مقياس هولمز وداهي ) تدل على وجود ضغوط معينة:

- 1) وفاة القرین ( الزوج أو الزوجة) الطلاق. حبس أو حجز أو سجن . موت أحد أفراد الأسرة المقربين.
- 2) فصل من العمل. تغير في صحة أحد أفراد الأسرة ( بعض الأمراض المزمنة). تغير مفاجئ في الوضع المادي.
- 3) وفاة صديق عزيز. الاختلافات الزوجية في محيط الأسرة. سفر أحد أفراد الأسرة للدراسة أو الزواج أو العمل.
- 4) خلافات مع أهل الزوج أو الزوجة. التغير المفاجئ في السكن أو محل الإقامة.
- 5) تغير شديد في عادات النوم أو الاستيقاظ.

## • علامات الضغط النفسي ومواجهتها:

أشار الدكتور "جون كاربي" إلى أن الضغط النفسي يحدث خلافيًا في أجهزة الجسم كلها بما فيها الدماغ ،

علامات وأعراض تظهر نتيجة للتعرض للضغوط النفسية ومنها:

### • العلامات العضوية ، وهي متعددة وأهمها :

- 1) توتر العضلات في الرقبة والظهر، والارتباك والصداع التوتري، والبرودة .
- 2) حموضة المعدة، غثيان، غازات، وألم بطني تشنجي.
- 3) الإمساك، فقدان الشهية، الإسهال.
- 4) الأرق، الاستيقاظ مبكر، الكوابيس، وأحلام مزعجة.
- 5) الم في الظهر وفي الكتفين، وألم في الأسنان.
- 6) تسارع ضربات القلب، ضربات غير المنتظمة.
- 7) عسر التنفس، الألم الصدري.
- 8) الاضطرابات الجنسية المتعددة.

### • العلامات النفسية : وهي كثيرة ومنها :

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

## • أساليب التعامل مع الضغوط النفسية :

من الطبيعي أن تكون هناك ضغوط نفسية، تنزل بكل ثقلها وبكل حملها علينا بهذه طبيعة الحياة وسنة العيش، لكن العيب إن نستسلم لهذه الضغوط ونسمح لها بأن تفقدنا الثبات والاتزان والمناعة، ويجب أن نكون أقوىاء ،

### بعض الإرشادات لتحقيق الاتزان والثبات أمام جميع أشكال الضغوط :

- 1) كن واقعياً : ولا تحمل نفسك فوق طاقتها من أعباء ومسؤوليات، وتعامل مع المشاكل بعقلانية وبعقل واع.
- 2) أعمل شيئاً واحداً في وقت واحد: إنجاز المهام يعطي شعوراً رائعاً بالرضا، فافعل شيئاً واحداً في وقت واحد، فانشغل بك بأكثر من عمل في وقت واحد يعيق الإنجاز ويوقعك في حالة من الضغط والتوتر.
- 3) كن مرتناً: المجادلة والعنداد تزيدان الشعور بالضغط فان كنت على حق تمسك بموقفك وافعل ذلك بهدوء وعقلانية.
- 4) تقبل الانتقادات بصدر واسع: عندما لا يجاريك شخص آخر تتعامل معه (صديقك - أخوك - أبوك)، فحاول ألا تشعر بالإحباط أو خيبة الأمل، بل تقبل كل ردود الأفعال وتمرن على قبول الانتقادات بصدر واسع ومنتشر.
- 5) لا تخفي شعورك بالضغط والتوتر: ولكن اعترف بحقيقة مشاعرك وانك قادر على مواجهتها، وإذا شعرت بحاجة إلى البكاء فلا بأس ما دامت الدموع تخفف من الضغط.
- 6) لا تتنذك التجارب الماضية الفاشلة: اترك الماضي عندما تتنذك تجارب فاشلة وفكر بأشياء أخرى إيجابية.
- 7) ابتسم: فالضحكة يزيد من تدفق Neurochemical الذي ينتج المشاعر الهدامة.
- 8) تحدد بصوت معتدل: إذا كنت معتمد على التحدث بصوت عالي تحدث بصوت معتدل فإذا يقلل من ضغوطك
- 9) تحكم في نفسك ومشاعرك : قلل الضغوط النفسية عن طريق التحكم بنفسك وبمشاعرك وردود أفعالك.

(10) **سعادتك بيدك**: تحرك ببطء وتتنفس ببطء وعمق وابتعد عن التفكير بأنك أسيير الضغوط النفسية والتوترات وردد: ""سأصبح سعيداً ومتقائلاً"".

(11) **استمتع بحواسك**: مثل (حاسة الشم) احضر وردة واستمتع باستنشاقها يعني رکز على حاسة واحدة فقط، فذلك يهدئ الأعصاب ويوقف التوتر.

(12) **كن تلقائيًا**: كن صادقاً مع نفسك ولا تحاول الظهور في صورة مثالية وإنما كن واقعياً على طبيعتك.

(13) **كن مستعداً**: خطط لمستقبلك ونظم أعمالك ورتب أولوياتك، فذلك يحميك من الإحساس بالضغط بسبب ضيق الوقت في اللحظات الأخيرة بل استخدام شعار ""كن مستعداً"".

(14) **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 بالفرحة في حال الخشوع ويتتحقق لك الاتزان المطلوب.

(15) **عليك بالداعاء**: حلق بنفسك مع الداعاء، فالله تعالى يكشف الضر ويجبب المضطر.

(16) **التدليل يساعدك على الاسترخاء**: التدليل عاماً مساعدةً لتخفيف التوتر والقلق جرب ممارسة ذلك أثناء الوضع أو الاستحمام فقد أثبتت التجارب أن تدليك ما بين أصابع القدمين واليدين حال الوضع يؤدي إلى الارتقاء 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 المنتظم على تخفيف التوتر النفسي والتقليل من أثاره الضارة الناتجة عن زيادة إفراز هرمون الأدرينالين والذي يؤدي إلى تسارع ضربات القلب وارتفاع ضغط الدم، ومم لا شك فيه أن القلق والتوتر والاضطرابات النفسية لها تأثير عام على الجسم، وبمزامنة الرياضة اليومية وبأسلوب يضمن إفراز هرمون (الأندروجين) والذي يشبه مادة (المورفين) وبذلك يشعر الإنسان بالراحة والهدوء.

و فائدة الأنشطة البدنية لا تتوقف عند الناحية الصحية وتطويرها فحسب، بل تتعدي ذلك إلى الارتقاء بالحالة النفسية وزيادة اللياقة البدنية للجهاز العضلي من ناحية صفاتي التحمل والقوة، إلى جانب تنمية صفة المرنة على مفاصل الهيكل العظمي، إضافة إلى تنمية صفة التحمل الدوري التنفسى والتي تعنى رفع لياقة القلب والأوعية الدموية والجهاز التنفسى وهذه يمكن أن يتم من خلال عمل التمارينات الهوائية . ويعتبر المشي من الأنشطة البدنية المهمة للمبتدئين وله العديد من الفوائد وأهمها: تخليص الفرد من الهموم الكثيرة والضغوطات النفسية.

(1) يساعد المشي على الخلود للنوم بسرعة.

(2) يعتبر المشي عنصراً مهماً في تقليل ألم الطمث عند السيدات.

(3) يعتبر المشي أحد العوامل الرئيسية في الحياة الممتعة والمتحررة من ضغوط العمل وغيرها.