



# البيان

صحيفة ولياقة بدنية

الطبعة الأولى  
١٩٩٥ - ١٤١٦ م

جيتع جلائق الطبع محمد نوطة

© دار الشروق  
أنت سهاماً ممطرة عام ١٩٧١

القاهرة : ١٦ شارع جواهير حسني - هاتف : ٣٩٢٩٣٣٣ - ٣٩٣٤٥٧٨  
فاكس : ٣٩٣٤٨١٤ - ٠٢ - ٥٧٦٠٩١ SHROK UN  
بيروت : ص.ب: ٨٠٦٤ - هاتف: ٨١٧٧٦٥ - ٣١٥٨٥٥  
فاكس : ٨٦٧٥٥٥ - ٣١٧٣٧٣ SHROK LE

**د. فاروق عبد الوهاب**

**الريانة  
صحة ولياقة بدنية**

**دارالشروق**

## إفراط

لكل المسؤولين عن الرياضة في الوطن العربي ....  
لكل زملائي وأبنائي العاملين في المجال الرياضي ..  
لكل من منحوني حبهم وحنانهم .....  
والدتي ، وزوجتي ، وأبني ، وابنتي ...

أهدى هذا الكتاب ، مع تحياتي وتقديرى .

المؤلف

# المحتويات

١١ .....	تقديم
١٣ .....	مقدمة
١٧ .....	هذا الكتاب

## الباب الأول

### أهمية ممارسة الرياضة

الفصل الأول :

٢١ .....	أهمية ممارسة الرياضة للجسم البشري .....
٢٢ .....	* أجسامنا خلقت للحركة .....
٣٠ .....	* أمراض الراحة (عدم الحركة) .....
٣٣ .....	* تأثير الحياة العصرية .....

الفصل الثاني :

٣٧ .....	أهمية الرياضة لكل المواطنين على اختلاف مكانتهم ومهنتهم .....
٣٩ .....	* الرياضة للملوك والرؤساء .....
٤٢ .....	* الرياضة للسياسيين ورجال الأعمال .....
٤٤ .....	* الرياضة لرجال القوات المسلحة .....
٤٦ .....	* الرياضة لرجال الشرطة .....
٤٨ .....	* الرياضة لموظفي المكاتب .....

٢٩ .....	* الرياضة للعمال وال فلاحين .....
٥٢ .....	* الرياضة للطلاب .....
٥٤ .....	* الرياضة للأبطال بعد الاعتزال .....
	<b>الفصل الثالث :</b>
٥٧ .....	أهمية الرياضة لكل عمر و الجنس .....
٥٩ .....	* الرياضة للأطفال .....
٦٣ .....	* الرياضة للمراهقين .....
٦٤ .....	* الرياضة للشباب .....
٦٥ .....	* الرياضة للبالغين .....
٦٧ .....	* الرياضة لكتار السن .....
٦٩ .....	* الرياضة للرجل .....
٧١ .....	* الرياضة للمرأة .....
	<b>الفصل الرابع :</b>
٧٧ .....	أهمية الرياضة لكل وزن .....
٧٨ .....	* الرياضة والسمنة .....
٨٣ .....	* الرياضة والتحفاة .....
٨٦ .....	* الرياضة للمحافظة على الوزن .....
٨٨ .....	* إزالة الكرش .....
	<b>الفصل الخامس :</b>
٩٣ .....	أهمية الرياضة للإنتاج والدفاع والصحة .....
٩٤ .....	* الرياضة للإنتاج .....
٩٧ .....	* الرياضة للدفاع .....
٩٩ .....	* الرياضة للصحة .....

**الفصل الأول :**

١٠٦.....	تحديد كمية التدريب المناسبة لكل فرد .....
١٠٦.....	* الرياضة جرعة من الصحة .....
١٠٨.....	* الاختبار كأساس لتحديد جرعة التدريب .....
١١٣.....	* معلومات أساسية للاختبار والتدريب .....
١٢١.....	* اختبار لياقة الجهاز الدوري التنفسى .....
١٣٠.....	* قياس بعض عناصر اللياقة البدنية الأخرى .....
١٤٢.....	* الرياضة سلاح ذو حدين .....

**الفصل الثاني :**

١٤٣.....	مفاهيم وقواعد التدريب الرياضى .....
١٤٤.....	* فردية التدريب وخصوصيته .....
١٤٥.....	* شدة التدريب .....
١٤٦.....	* تكرار مرات التدريب أسبوعيا .....
١٤٦.....	* زمن الفترة الواحدة للتدريب .....
١٤٧.....	* مكونات الفترة الواحدة للتدريب .....
١٤٩.....	* نوع الرياضة المناسبة .....
١٥٢.....	* الملابس الرياضية .....
١٥٦.....	* بعض مفاهيم اللياقة البدنية .....

**الفصل الثالث :**

١٦٥.....	ممارسة الرياضة في كل طقس ومكان .....
١٦٧.....	* الرياضة في الجو الحار .....

١٧٠ .....	* الرياضة في الجو البارد .....
١٧٢ .....	* الرياضة في المرتفعات .....
١٧٤ .....	* الرياضة في ظروف خاصة .....
	<b>الفصل الرابع :</b>
١٧٧ .....	التهيئة والتهدئة .....
١٧٨ .....	* أهمية التهيئة والتهدئة .....
١٧٩ .....	* تغرينات التهيئة والتهدئة .....

### الباب الثالث برامج ومفاهيم لبعض الأنشطة المائية

	<b>الفصل الأول :</b>
١٩٦ .....	المشى .....
١٩٦ .....	* مقدمة .....
٩ .....	* اعتبارات قبل أن تبدأ .....
٢٠٠ .....	* ملاحظات على برامج المشى .....
٢٠٤ .....	* قواعد استخدام برامج المشى .....
	<b>الفصل الثاني :</b>
٢٠٩ .....	الجري .....
٢١٠ .....	* مقدمة .....
٢١٢ .....	* حدد نقطة بدايتك .....
	* اعتبارات قبل أن تبدأ الجري .....
٢١٨ .....	* تحذب الإصابة .....
٢١٩ .....	* ملاحظات على برامج الجري .....

\* قواعد استخدام برامج الجري ..... ٢٢١

**الفصل الثالث :**

السباحة ..... ٢٣٣

\* مقدمة ..... ٢٣٤

\* تحديد بداية البرنامج ..... ٢٣٥

\* ضبط شدة التدريب ..... ٢٣٦

\* برامج السباحة ..... ٢٣٧

\* قواعد استخدام برامج السباحة ..... ٢٣٨

**الفصل الرابع :**

الدراجة ..... ٢٤٧

\* مقدمة ..... ٢٤٨

\* اعتبارات قبل أن تبدأ ..... ٢٤٩

\* تنظيم شدة التبديل ..... ٢٥٢

\* تلافي الإصابة ..... ٢٥٣

\* برامج الدراجة ..... ٢٥٤

**الفصل الخامس :**

أجهزة اللياقة البدنية (الثابتة) ..... ٢٥٩

\* مقدمة ..... ٢٦٠

\* الدراجة الثابتة (الأرجومترية) ..... ٢٦٤

\* البساط المتحرك ..... ٢٧٨

\* جهاز التجذيف الثابت ..... ٢٨١

\* الحبل (نط الحبل) ..... ٢٨٣

- \* أجهزة أخرى لتنمية اللياقة البدنية ..... ٢٨٩
- \* جهاز تدريب القرة العضلية (متعدد المحطات) ..... ٢٩٥

**الفصل السادس :**

- الرياضة وحدتها لاتكفى ..... ٣٠٠
- \* القوام ..... ٣٠٠
- \* التغذية ..... ٣٠٥
- \* التدخين ..... ٣٠٩
- \* الحياة اليومية ..... ٣١١
- \* متى تكون الرياضة ضارة جدا ..... ٣١٢
- \* خلاصة القول ..... ٣١٤
- المراجع ..... ٣١٧

## تقديم

د. عبد المنعم عمارة

رئيس المجلس الأعلى للشباب والرياضة

رئيس الاتحاد العربي للرياضة للجميع

« الرياضة للجميع » هدف نسعى إلى تحقيقه في كل أرجاء العالم العربي من خلال « الاتحاد العربي للرياضة للجميع » الذي يشرفني رئاسته ، هذا الاتحاد يشجع كل عمل هادف يسعى إلى نشر الوعي بأهمية الرياضة للجميع ، ويوضح للمواطن العربي أسلوب الممارسة الصحيحة التي تحقق له الفائدة وتعود عليه بالصحة واللياقة ، التي تحميه من العديد من الأمراض ، وأهمها أمراض القلب والأوعية الدموية .

هذا الكتاب الذي نحن بصدده الآن قد أعد بأسلوب علمي يتميز بالموضوعية وسهولة عرض المعلومات العلمية التي تهم كلا من القارئ والمدرب أو المشرف الرياضى الذى يعمل في هذا المجال الحيوى ، بل إنها تهم الطبيب الذى غالباً ما يكون مسؤولاً عن التصريح للراغبين في ممارسة الرياضة . لقد أصبح الكشف الطبى (بالساعة) غير كافٍ للتتأكد من قدرة أي شخص على ممارسة الرياضة لذا فإن هذا الكتاب يوفر مرجعاً

علمياً يوضح بعض الأساليب العلمية لما يعرف باختبار الجهد البدني  
المعملي والميداني .

هذا الكتاب بأبوابه الثلاثة يوفر مرجعاً تحتاج إليه المكتبة العربية حيث  
يوضح في الباب الأول أهمية ممارسة الرياضة لكل فرد ، وفي الباب الثاني  
يوضح بعض المفاهيم وأساليب الممارسة المقتننة التي تضمن الدقة  
والسلامة ، أما الباب الثالث فإنه يوفر عدداً من البرامج المقتننة للأنشطة  
الهوائية كاللشى والجري والسباحة والدراجة ونط الحبل وغيرها ، لذا  
يسعدنى أن أقدم هذا الكتاب للقارئ العربى في كل مكان ، وكلى أمل  
أن يسهم في نشر الوعى بمفهوم الرياضة للجميع ليس في مصر وحدها  
بل في كل أرجاء العالم العربى .

لقد أسعدنى أيضاً أن يكون هذا الكتاب بداية سلسلة من الكتب عن  
موضوع الرياضة للجميع تكون في جموعها بإذن الله موسوعة الرياضة  
للجميع لعلها تسهم في توضيح المفاهيم والقواعد التى تساعد المواطنين  
على ممارسة الرياضة ، ليصبحوا في صحة جيدة وليحافظوا على لياقتهم  
وحيويتهم طوال سنوات عمرهم وهو ما يسعى إليه أى مجتمع واع متقدم  
وهو ما نرجوه لمجتمعنا العربى ، وفق الله الجميع لما فيه الخير دائمًا .

## مَقَدِّمَة

« الرياضة جزء من الأمن القومي للدولة » فهى وسيلة فعالة للتربية وتعديل السلوك ، وهى ضرورية لاكتساب الصحة واللياقة البدنية ومن ثم فإنها تسهم في تقليل تكاليف العلاج والوقاية من العديد من الأمراض ، وعدم التغيب عن العمل ، الأمر الذى يساعد على زيادة الإنتاج ، كما أنها أفضل طريقة لإعداد الشباب ، بل وكل المواطنين ، ليصبحوا قادرين على الدفاع عن أنفسهم وبالتالي الزود عن وطنهم . من هذا المنطلق اهتمت دول العالم بالرياضة للشعب أى « الرياضة للجميع » لأن ما يصرف على ممارسة الشعب للرياضة منها بلغ فإن مردوده عادة يكون أضعافا مضاعفة .

هذا الكتاب الذى بين يديك عزيزى القارئ قد أعد ليخدم هدفا واضحا هو التوعية بأهمية الرياضة ومارسة النشاط البدنى لكل مواطن ومواطنة في عالمنا العربى المعاصر ، ولتعرف كل شخص منها كانت مهنته أو مكانته أو جنسه (ذكر أو أنثى) أو حالته البدنية أو المادية أو الاجتماعية على أهمية الرياضة له شخصيا ولأسرته ، وربما لأبناء وطنه ، إذا كان يهمه الأمر ، فهذا الكتاب يوضح للمواطن العادى أهمية الرياضة لكل عضو من أعضاء جسمه ولحياته كلها ، كما أنه قد زود

بمعلومات تهم المشغلين بالرياضة سواء المدربين أو المشرفين الرياضيين أو مدرسي التربية البدنية ومحبها وقادتها ، أو الرياضيين الممارسين ، كما أنه يناسب كل قشات الشعب وخاصة القادة السياسيين والاقتصاديين والعسكريين ، كما أن الكاتب لم يغفل الحديث عن أهمية الرياضة لأولى الأمر منا وهم الملوك والرؤساء وقادة الدول وهى موضوعات ينفرد بها هذا الكتاب عن غيره من الكتب التى سبقته فى هذا المجال .

إن موضوع (الرياضة للجميع) الذى ساهم المؤلف بجهده فى نشر مفهومه منذ عدة سنوات من خلال تكوين أول اتحاد للرياضة للجميع فى مصر عام ١٩٨١ (وإن كان لم يكتمل إشهاره) كانت مهمته نشر الوعى بأهمية الرياضة لكل مواطن ، كما قام المؤلف بتقديم بعض الكتيبات الصغيرة عن موضوعات (السمنة والرياضة) و (القلب والرياضة) (والجرى من أجل الصحة) ثم (الرياضة لكتبار السن) وأخيراً (اللياقة البدنية للجميع) ، بالإضافة إلى العديد من المحاضرات العامة سواء فى مصر أو الكويت أو السعودية أو دولة الإمارات ، كل هذا قد جمعه المؤلف وتم شرحه من خلال صفحات هذا الكتاب بأسلوب سهل ، مع استعراض ماكتب من مقالات وأبحاث علمية عن الرياضة وتأثيرها على الجسم البشري ، وهو أمر يشغل بال العلماء والباحثين والكتاب في كل أنحاء الدنيا ، حيث يتوصل العلماء كل يوم إلى ما هو جديد ومفيد للجسم البشري وتأثير ممارسة الرياضة عليه ، وهذا الكتاب يوفر هذه المعلومات التى يجب أن يلم بها كل مواطن ومواطنة في عالمنا المعاصر .  
ربما كانت حالتك الآن هي الدافع لك إلى قراءة هذا الكتاب ، وقد

تكون المصادفة هي التي قادتك إليه ، ولكن بصرف النظر عن هذا أو ذاك فإن خبراتك السابقة عن الرياضة ربما هي العامل الهام في نظرتك الآن إلى الرياضة وبالتالي ممارستك لها .

بعض الأشخاص يندفعون في التدريب بحماس شديد وهذا قد يتركهم في حالة سيئة نتيجة شعورهم بالإرهاق ، والآلام العضلية التي قد تعيقهم عن الحركة ، بل وتكون في معظم الأحيان سبباً في انقطاعهم عن ممارسة الرياضة ، وترك لديهم انطباعاً سيئاً وخيبة غير مستحبة ، تؤثر عليهم بصورة سيئة وقد تؤدي إلى هرويهم من مزاولتها حتى لا يحدث مسبق أن شعروا به من آلام .

ربما يكون السبب في إقلال البعض عن مزاولة الرياضة هو الخبرات غير السارة ، فقد يصادف الشخص في صغره مدرساً أو مدرباً أو معلماً من يتخدون من الرياضة وسيلة يعاقب بها الصغار ، مثل العقاب بالجرى لمدة طويلة حتى يصاب الشخص بالإرهاق الشديد ، أو بأداء تمرين مثل ثني الركبتين ومدهما حتى يصبح الشخص غير قادر على الحركة بعدها ، وربما أصيّت أريطته بالتلف . وهكذا فإن جموع الخبرات غير السارة قد تكون هي السبب في عدم الاستمرار في مزاولة الرياضة .

بالإضافة إلى الخبرة السابقة للشخص ، فإن البعض يمتنع عن مزاولة الرياضة لأنه يعتقد بأنه لم يعد في حالة بدنية تسمح له بممارستها ، وبالتالي فإنه سوف يخرج نفسه ، حيث الشباب الرياضي من حوله ، وربما يكون محل سخرية منهم ، هكذا يتصور البعض ، وقد تكون حقيقة في بعض المجتمعات للأسف ، ولكنها ليست كذلك دائمًا ، لذا

يقدم هذا الكتاب أسلوبا علميا يضمن للممارس السلامة والقدرة على الاستمرار دون حرج .

هذه الأمور وغيرها كثيرة ، كالاعتذار بعدم وجود الوقت الكاف أو المكان المناسب أو غير ذلك من الأعذار التي تدفع كثيرا من الناس إلى عدم ممارسة الرياضة والرکون للكسل وعدم النشاط ، ومن ثم الضعف والمرض .

إن نظرة المجتمع العربي بكل جوانبه ، الأسرة والمدرسة والجامعة وكل مؤسسات الدولة ، إلى الرياضة ، تحتاج إلى تغيير جذري ، لا يمكن تحقيقه دون وعي حقيقي وتفهم واضح ، يبنيان على أساس علمي متين ، يُبَدِّلُ الخرافات والتقاليد والعادات الاجتماعية ، والنظرية إلى الرياضة على أنها «لعب أطفال» لا يتناسب مع من تخطى مرحلة الطفولة ، إلى كونها أمراً حيوياً لا غنى عنه لكل عمر وجنس ومهنة .

وما أخرج كل الأمهات والأباء إلى الاطلاع على مثل هذا الكتاب إذا كان هدفهم تنشئة أبنائهم تنشئة تربوية صحية ، عن طريق ممارسة الرياضة ، وفق أسس وقواعد صحيحة ، بل يصبح لدى الآباء من الثقافة ما يجعلهما على استعداد دائم لتوجيه الأبناء والإجابة على تساؤلاتهم ، بل واستبدال كثير من الخرافات بالحقائق العلمية التي مازال البعض للأسف يرددوها ومنها على سبيل المثال لا الحصر : أن الرياضة خطر على بكارة الأنثى ، وهو ما لا أساس له من الصحة ولا يوجد ما يؤيده !!

يتضح مما سبق أن هذا الكتاب قد أعد ليقدم معلومات وحقائق

وبالرامج لهم جميع المواطنين على اختلاف مكانتهم واهتماماتهم وأعماهم ،  
وفق الله الجميع لما فيه الخير .

وفيما يلي توضيح لما يحتويه هذا الكتاب من أبواب وفصول ومعلومات .

### هذا الكتاب

من أجل نشر الوعي بأهمية الرياضة للجميع ، الرياضة لكل مواطن  
ومواطنة منها كان مستواهما الاجتماعي أو الثقاف أو المادى ، لتصبح شيئا  
أساسيا في حياة كل فرد عن اقتناع ذاتى من جانبه ، يسعى إلى مزاولتها  
بوسائله الخاصة والمناسبة له ماديا واجتماعيا ، كان هذا الكتاب .

إن الرياضة جرعة من الصحة يجب أن ينال كل شخص ، منها كان  
عمره أو عمله قسطا منها ، إذا كان يريد أن يحافظ على ما وهبته الله من  
صحة وعافية ، وهو موضوع يتناوله هذا الكتاب بالشرح والتوضيح  
للإجابة على العديد من التساؤلات التي تراود الكثيرين من يرغبون في  
مزاولة الرياضة ولكن لا يعرفون كيف؟ ومتى؟ وكم من الزمن يكفى؟  
وكم يوما في الأسبوع؟ وغير ذلك من الأسئلة والاستفسارات .

ويتضمن هذا الكتاب ثلاثة أبواب :

\* **الباب الأول :** يوضح أهمية ممارسة الرياضة ، ويكون من خمسة  
فصول :

**الفصل الأول :** أهمية الممارسة للجسم البشري ، حيث يوضح ضرورة  
هذه الممارسة لكل مكونات الجسم من عظام وعضلات وشرايين وغير  
ذلك ، كما يشرح ما يعرف بأمراض الراحة التي تنجم عن عدم الحركة  
والنشاط وما تسببه من مشاكل صحية نتيجة لتأثير الحياة العصرية .

**الفصل الثاني :** يتناول توضيع أهمية الرياضة لكل المواطنين على اختلاف مهنتهم ، ومكانتهم ، اعتبارا من الملوك والرؤساء ، ثم رجال السياسة والاقتصاد ، ثم رجال الشرطة والقوات المسلحة ، وكذا موظفو المكاتب ، والعمال وال فلاحون ، والطلاب ، وأخيرا الأبطال الرياضيون بعد الاعتزال .

**الفصل الثالث :** يوضح أهمية الرياضة لكل عمر من الأعمار اعتبارا من الطفولة و مرورا بالمرأة فالشباب ثم البالغين والكبار ، بالإضافة لأهمية الرياضة لكل من الرجل والمرأة .

**الفصل الرابع :** يشرح أهمية الرياضة لكل وزن ، أى للسمنة والنحافة كما يشرح أسلوب المحافظة على الوزن بالرياضة .

**الفصل الخامس :** يوضح أهمية الرياضة للإنتاج والدفاع والصحة .

\* **الباب الثاني :** يشرح القواعد التي يجب مراعاتها لمارسة الرياضة ويقع في أربعة فصول :

**الفصل الأول :** يشرح قواعد تحديد الكمية المناسبة لكل فرد ، بتوضيح المفاهيم العلمية بجرعة التدريب المناسبة ، وكيف تمارس الرياضة دون مشاكل أو متاعب أو إرهاق من خلال بعض المحددات والضوابط والمقاييس وأهمها اختبار الجهد ، ثم توضيح الأسلوب العلمي لضبط حجم وشدة التدريب بتحديد دقات القلب المناسبة لكل عمر ومن ثم دقات قلب التدريب بحدتها الأعلى والأدنى واستهلاك الأوكسجين ، ثم يتناول هذا الفصل أيضا أسلوب قياس القوة العضلية والمرونة .

**الفصل الثاني :** يبين قواعد التدريب الرياضى من حيث شدة التدريب ، ومدته ، وأجزاؤه ، ثم نوع الرياضة المناسبة لاكتساب الصحة الملائمة لكل مواطن ومواطنة . كما يتطرق الفصل لشرح ماهية اللياقة البدنية والحركة والعمل الهوائى واللاهوائى وتأثير التدريب الهوائى ، هذا بالإضافة إلى ما يتصل بالمارسة من حيث الملابس والطقس .

**الفصل الثالث :** يوضح أهمية التهيئة والإيماء وكذلك التهدئة ، كما يقدم عددا من تمارينات الإطالة والتهيئة .

**الفصل الرابع :** يوضح قواعد ممارسة الرياضة في كل طقس ومكان ، حيث يوضح المؤلف ما يجب مراعاته لمارسة الرياضة في الجو الحار والبارد وفي المرتفعات وفي كل الأحوال غير الطبيعية مثل الطرق العامة وما قد يصادف المارس فيها من مشاكل منها الكلاب الضالة وكيف يواجهها والخفر والإضاعة غير الكافية وغير ذلك .

**\* الباب الثالث :** يوضح الأنشطة الرياضية المناسبة لاكتساب الصحة ، وهذا الباب يتضمن ستة فصول هي على التوالي : المشي ، الجري ، السباحة ، الدراجة ، أجهزة اللياقة البدنية ، ثم الرياضة وحدها لا تكفى حيث يوضح كل فصل كيف يجب أن يمارس كل نشاط من هذه الأنشطة والقواعد الخاصة بمارسة وكذلك يقدم هذا الباب من خلال فصوله المختلفة جداول تتضمن برامج متدرجة في الشدة يمكن من خلال اتباعها ضمان اكتساب اللياقة دون خطورة أو مشاكل أو إرهاق وهو أهم ما يسعى إليه كل مارس للرياضة ، بالإضافة إلى أهمية أسلوب الحياة متضمنا التغذية والحياة اليومية والقوام وغير ذلك .

من هذا العرض المختصر لحتوى هذا الكتاب يأمل المؤلف أن ينال  
هذا العمل استحسانك عزيزى القارئ لكن تستمتع بالإضافة إلى  
قراءته (كما هو الحال مع أي كتاب) بالإقبال على ممارسة الرياضة وكلك  
فهم واقتناع بما يمكن أن تتحققه ممارستها لك ولأسرتك .

د. فاروق عبد الوهاب

# أهمية ممارسة الرياضة الباب الأول

## الفصل الأول

### أهمية ممارسة الرياضة للجسم البشري

- \* أجسامنا خلقت للحركة
- \* أمراض الراحة (عدم الحركة)
- \* تأثير الحياة العصرية

# الفصل الأول

## أهمية ممارسة الرياضة للجسم البشري

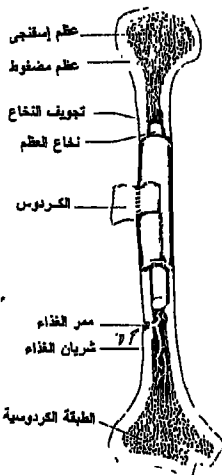
### \* أجسامنا خلقت للحركة \*

خلق الله أجسامنا للحركة والعمل والانتقال من مكان إلى آخر ، هكذا بني التركيب الإنساني من عظام ومفاصيل وعضلات ، تتنبض العضلات فتشد على العظام فتحركها من مناطق التمفصل أو يتقل عضو أو أكثر من الجسم أو ربما الجسم كله ، هذا التركيب الذي خلق من أجل الحركة يتلف وتتصيبه الأمراض إذا لم يستغل فيها خلقه الله له وهو الحركة ، ولزيادة من الاقتناع بذلك هيابا نلقي نظرة فاحصة على مكونات الجسم وما قد يصيبها من تلف إذا لم تتحرك أو بمعنى أدق إذا لم تریض.

#### □ العظام :

يتكون جسم الشخص البالغ من ٢٠٦ عظام وهي عامل رئيسي في حركة الجسم بالإضافة إلى أنها توفر الحماية للأجهزة الحيوية ، فهي تحزن للأملاح العضوية مثل الكالسيوم والفسفور كما تتبع كرات الدم الحمراء التي تساعد على نقل الأوكسجين للخلايا . والعظم شديدة

الصلابة تشبه في شدتها وصلابتها حجر الجرانيت ويكتفى أن نذكر أن الإنسان بعد وفاته لا يقوى منه غير العظام ، فأجزاء العظام مثل بذور السمسم متراصة ومضغوطة بصورة دقيقة للغاية مما يكسبها مميزات القوة والصلابة ويخضع تركيبها لأحدث المعايير كأعمدة التسليح المستخدمة في البناء من حيث أنها قوية وخفيفة وليس أدل على قوتها من أن الشخص الذى يزن ٥٧ كجم فقط عندما يمشى فإن بعض أجزاء عظم الفخذ تتحمل ضعطاً يزيد على ٨٥ كجم لكل سنتيمتر مربع ، فإذا تحول من المشي إلى الجري أو الوثب فإن الضغط يصبح أضعاف ذلك بلا شك ، ومع كل ذلك فإن وزن العظام لا يشكل ثقلاً كبيراً ، فوزنه في الشخص البالغ الذى يزن ٧٠ كجم لا يزيد على ١٣ كجم . والعظام ليست كما يظن البعض أنها تكون غير حية ، ففي داخل



شكل (١)- نظام تغذية العظام

الخلايا التي تبدو لنا غير حية من الخارج ، يوجد العديد من الخلايا الحية التي تستقبل الطعام والأوكسجين وتتخلص من النفايات كأى خلية من خلايا الجسم الأخرى ويمر بها شرايين وأوردة دموية ، وتعرف بنظام هافرسون (Haverson System) لغذية العظام .

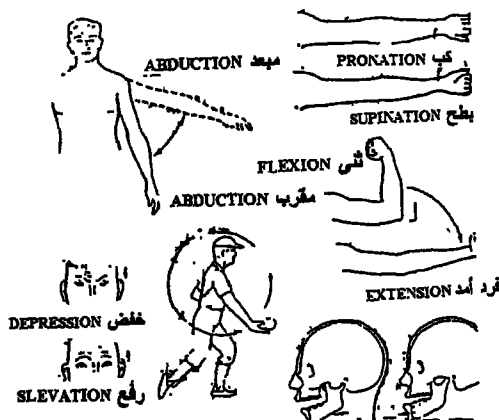
وعدم أو نقص الحركة ، يضعف من صلابة العظام ومن ثم يقل تدفق الغذاء والماء والأوكسجين إليها تدريجيا فتصبح هشة التركيب عرضة للكسر بسهولة ويصبح من الصعب التئامها مرة أخرى خاصة مع تقدم العمر ، بينما تساعد الحركة والنشاط البدني على تكيف العظام لتحمل الضغوط المستمرة فتتساوى أجزاؤها أكثر وتحسن حالتها فتظل صلبة قوية غير قابلة للكسر بسهولة وإذا كسرت فإنها تلتشم بسرعة .

#### □ المفاصل والأربطة :

ت تكون المفاصل من التقاء عظمتين أو أكثر ، منها ما هو غير متحرك كما في الجمجمة ، أو محدود الحركة كما في العمود الفقري ، أو المتحرك كما في باقي المفاصل كالمرفق والركبة ورسم اليدين والكتف ، وهذا النوع هو الذي يتتيح حرية الحركة للجسم .

والمفاصل يجب أن تتحرك وإلى أقصى مدى لها ، حتى تحتفظ بمر动تها لأن الحمل الثابت المستمر للأطراف نتيجة عدم الحركة بأى مفصل يشكل ضغطا مستمرا عليها فيضغط تكوينها الغضروف و يجعله رقيقا ضعيفا لا يتحمل الضغوط ، بينما تزيد الحركة من سماكة الغضاريف لأن الغضاريف تتغذى بالانتشار من السائل الزلالي المحيط بها وهي بذلك مثل قطعة الإسفنج إذا غمست في سائل تشربت به ، والحركة تساعد الغضروف على أن يتشرب السائل الزلالي ومن ثم تتحسن

التغذية بالغضروف ويصبح سميكا ناعما يؤدى دوره بفاعلية ، وهو ما يجعل الحركة بالمفاصل سهلة وإلى أقصى مدى حركى لها . وحول المفصل توجد الأربطة التى تقصر إذا لم يتحرك ولا أقصى درجة ممكنة له ، وقصر الأربطة يضعفها ويجعلها سهلة التمزق عند أي التواء ، أو شد بالمفصل ، مما يضعف المفصل ككل ويعرضه للخلع بسهولة وما يصاحب ذلك من آلام شديدة .



شكل (٢) – أنواع المفاصل وحركتها

#### □ العضلات :

يمتوى الجسم على أكثر من ٦٠٠ عضلة يبلغ وزنها أكثر من باقى مكونات الجسم وهى ثلاثة أنواع :

١ - عضلات هيكلية : تشكل هيكل الجسم وهى ته وتعمل على تحريكه مثل عضلات الذراع والرجل والظهر وغيرها ، وهى عضلات تعمل وفق إرادة الإنسان ، لذا تسمى بالعضلات الإرادية .

٢ - عضلات ناعمة : تشتري في تكوين معظم أجهزة الجسم الداخلية كالمعدة والشرايين ، وهي تعمل بصورة لإرادية لا يستطيع الإنسان التحكم فيها كثيرا ، لذا تسمى بالعضلات اللاإرادية .

٣ - عضلة القلب : عضلة ذات تركيب خاص أشبه كثيرا بالعضلات الهيكلية ، ولكنها لا تعمل بإرادة منا وتحتاج للتدريب والتقوية مثلها مثل العضلات الهيكلية وسيرد شرحها فيها بعد .

وتعتمد حركة الإنسان على انقباض العضلات الهيكلية ، وهي تقوى بالحركة وتضعف وتترهل بالرکون إلى الراحة ، وأبسط دليل على ذلك ما يحدث لعضلات الساعد مثلا عندما تصاب عظامه بكسر ويوضع لبضعة أسابيع في جبيرة فإن عضلاته تضمر ، وعند رفع الجبيرة يكون الضمور واضحا تماما والسبب بالطبع هو عدم تحريكها لبضعة أيام .

ولى جانب الترهل والضعف الذى قد يصيب العضلات نتيجة عدم الحركة فإن الشخص يشعر بالتعب والإرهاق لأقل جهد بدنى وهو ما يُعرف بالتعب العضلى . وعدم الحركة قد يكون سببا في كثير من الأمراض التى تصيب العضلات ، ومنها الشلل الورقى الذى قد يحدث لعضلات التنفس .

وتدربيات القوة العضلية تتمى كلا من القوة ( ويقصد بها التغلب على مقاومة ) والتحمل العضلى ( ويقصد به تكرار أداء عمل عضلى عدة مرات ) ، والقوة والتحمل العضلى يؤديان إلى تحسن كبير في الجهاز العضلى مما يجعل الحركة أكثر سهولة .

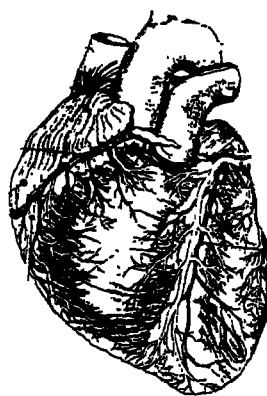
#### □ الأعصاب :

هي التي تسيطر على حركة عضلاتنا ، وبالتالي المظاهر العام لحركة

الإنسان ، وت تكون أجسامنا من شبكة من الخلايا العصبية متصلة بمجموعة من الألياف العضلية تعرف كل منها بالوحدة الحركية . والمخ والجبل الشوكي هما مركز المعلومات والتعليمات ، فيهما تخزن الخبرات والمعلومات التي يكتسبها الإنسان أو يتعلمها خلال حياته ، وحركة الإنسان تتيح له المزيد من المدارك وتساعد على الربط بين الجهازين العضلي والعصبي في توافق وانسجام ، أما الكسل والرکون للراحة فإنها يضعفان فاعلية هذا التوافق ، لذا فإن الحركة في كل الأعمار أمر هام للأعصاب وإشاراتها المتنظم الدقيقة ليظل الفرد محافظاً على رشاقته وازانه وقاره كإنسان طوال حياته .

#### □ القلب :

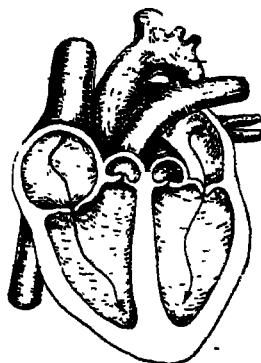
من حكمة الله أن جعل القلب عضلة تقوى بالتدريب والحركة وتضعف بالرکون إلى الراحة والكسل . ينقبض القلب أو يدق بمعدل ٧٠ مرة كل دقيقة أى أكثر من ١٠٠ ألف مرة كل يوم وما يزيد على ٤ مليون مرة في العام الواحد ، وهو يضخ الدم الموجود في أجسامنا أثناء الراحة مرة كل دقيقة أى حوالي ستة لترات كل دقيقة ، وعلى ذلك فهو جهاز غاية في الدقة والخطورة معاً ، علينا أن نعرف كيف نساعده على الاستمرار في أداء عمله ، لأن توقفه عن العمل للحظات قد يعني الموت ، واضطرابه وعدم انتظام دقاته أو أى خلل بأجزائه يعني مشاكل لا قبل لنا بها ، سواء كآلام أو كتكاليف مادية ، لذا سنولى القلب اهتماماً كاملاً في معظم أجزاء هذا الكتاب ، فقوته وحيويته تعني حيوية وقوة الفرد نفسه ، وقد أثبتت الأبحاث العلمية ما للرياضة من أهمية وفاعلية في تنمية وقوية عضلة القلب والمحافظة على سلامته هذا الجهاز الحيوي الهام .



شكل (٣) - الشريان التاجية للقلب

والرياضة تؤثر تأثيراً إيجابياً على القلب وفيها يلى ملخص لتأثير ممارسة الرياضة على القلب :

- ١ - زيادة حجم القلب .
- ٢ - اتساع حجرات القلب مما يزيد حجم الدم الذى يدفعه القلب كل دقيقة .



شكل (٤) - تركيب القلب من الداخل

٣ - زيادة اتساع وتفرع الشرايين التاجية التي تد القلب نفسه بالدم والغذاء .

٤ - انخفاض معدل دقات القلب أثناء الراحة .

٥ - سرعة عودة معدل دقات القلب بعد المجهود إلى معددها المنخفض .

#### □ الجهاز التنفسى :

يعيش الإنسان بالأوكسجين ، لذا فإنه يتنفس بصورة مستمرة ليلاً نهاراً نظراً للأمرتين هنا :

١ - حاجته إلى الأوكسجين ليفجر الطاقة اللازمة لحيويته ونشاطه .

٢ - حاجته إلى التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون السام الذي يخرج مع الرفير . وتم عملية التنفس بصورة لإرادية ، فكلما زادت كمية ثاني أكسيد الكربون كلما زادت استثارة مركز التنفس بالمخ فأسرع بإرسال الإشارات العصبية لعضلة الحجاب الحاجز والعضلات بين الصدر ، فتسرع وبالتالي من معدل انقباضاتها فتزداد سرعة التنفس فيتم التخلص من ثاني أكسيد الكربون والتزود بالأوكسجين ، وعدم الحركة والنشاط يضعف الجهاز التنفسى بينما يساعد التدريب الرياضى والحركة والنشاط على سلامة وحيوية هذا التكوين الدقيق للجهاز التنفسى . وفيما يلى ملخص لتأثير التدريب الرياضى على الجهاز التنفسى :

١ - انخفاض معدل التنفس أثناء الراحة .

٢ - زيادة التهوية الرئوية .

٣ - زيادة القدرة على استهلاك الأوكسجين خاصة أثناء أداء المجهود البدنى .

٤ - زيادة قوة عضلات التنفس ( العضلات بين الصلوع ، وعضلة الحجاب الحاجز ) .

هكذا خلق الله أجسامنا للعمل والحركة وخلق فيها القدرة الخارقة على التكيف ، فكلما زاد نشاط البدن وحركته كلما ازداد قوة وحيوية والعكس صحيح . لقد خلق الله الإنسان في أفضلي صورة ﴿لقد خلقنا الإنسان في أحسن تقويم﴾ (سورة التين آية ٤) .

لذا يجب علينا أن نقدر هذه النعمة وأن نصونها ونحميها من التلف بالحركة والنشاط ومارسة الرياضة .

#### \* أمراض الراحة (عدم الحركة)

أجريت عدة تجارب وأبحاث علمية للحاظة وتحديد الآثار المترتبة على الحياة الخالية من النشاط البدني وتأثير هذا الأسلوب من الحياة الرخوة على أجسام البشر ، وأثبتت كلها أن عدم الحركة والنشاط يؤثر على سلامة الجسم تأثيراً سلبياً .

لقد قام أحد الباحثين بمراجعة هذه الأبحاث التي أجريت عن تأثير عدم الحركة على الجسم البشري ( وهي أبحاث تحتاج عادة لسنوات طويلة جداً ) وجاءت نتائج هذه المراجعة العلمية لتوضح أن عدم الحركة عادة يكون سبباً في حدوث العديد من الأمراض وملخص هذه النتائج كالتالي :

- ١ - أمراض الشريان التاجي تحدث أضعاف عددها بين الأشخاص محدودي الحركة .
- ٢ - أمراض السكر ، وضغط الدم ، وتصلب الشرايين ، والجهاز

الدورى والجهاز التنفسى يصاب بها عادة الأشخاص الذين لا يمارسون أي نشاط بدنى بنسب أعلى من الممارسين للرياضة .

٣ - أمراض العضلات ، سواء التقلص العضلى ، والألم العضل ، أو التعب العضلى ، أو الشلل الوقتى ، أثبت الفحص بجهاز رسم العضلات Electromyograph أنها تحدث لدى الأشخاص غير الممارسين للحركة بدرجات مضاعفة بما فيها تشنج عضلات الرقبة وألام أسفل الظهر ، وذلك بالإضافة إلى عدم مرونة المفاصل .

٤ - أمراض الأسنان تحدث بنسبة عالية كسبب لضعف عضلات المضغ وعضلات الفك .

لقد ثبت بشكل قاطع وجود علاقة كاملة بين أمراض القلب وعدم الحركة ، ومن أهم وأشهر الأبحاث في هذا الصدد الدراسة التى قام بها مجموعة من الباحثين في بريطانيا ( موريس وآخرون ) Morres et al على عمال المواصلات في لندن فوجدوا أن سائقى سيارات شركة المواصلات أكثر عرضة لأمراض القلب من زملائهم المحصلين لأن المحصلين أكثر نشاطاً وحركة من السائقين ، وكذلك وجد أن موزعى البريد أقل عرضة من موظفى مكاتب البريد نظراً لأن الموزعين يسيران كل يوم مسافات طويلة بينما موظفو المكاتب يظلون خلف مكاتبهم دون حركة .

كذلك لخص العالمان ( فوكس وسكنر Fox & Skinner ) عدداً كبيراً من الدراسات التي قارنت بين الأشخاص النشطين وغير النشطين ووجدوا أن كل هذه الدراسات قد أوضحت أن فرص التعرض لأمراض الشريان التاجي عادة تكون عالية جداً بين غير النشطين . ولعل أطرف ما قيل في هذا الموضوع ما ذكره العالم السويدي آستربند Astrand : « إن



شكل (٥) - أنماط من الحياة العصرية

كل فرد تعود على الراحة وعدم الحركة يجب عليه أن يجري فحصا طبيا دقيقا جدا ليتأكد أن حالته الصحية سليمة لدرجة تتحمل معها الراحة وعدم الحركة».

ومن ضمن الحقائق العشر التي حددها «الاتحاد الأمريكي للقلب» على أنها الأسباب المؤدية للأمراض القلب ، جاء السبب الثالث في الترتيب «عدم الحركة» حيث حددت الأسباب العشرة لاحتمال الإصابة بمرض القلب كالتالي :

- ١ - الوراثة
- ٢ - ضغوط الحياة والقلق والتوتر
- ٣ - عدم الحركة
- ٤ - ارتفاع ضغط الدم
- ٥ - السمنة
- ٦ - التدخين
- ٧ - الكحوليات
- ٨ - ارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم
- ٩ - تناول النشويات والسكريات والأملاح بكميات كبيرة .
- ١٠ - مرض السكر .

ويميل بعض العلماء إلى إرجاع هذه الأسباب كلها إلى نقص الحركة والرکون إلى الحياة السهلة حيث ينتهي الأمر بعد ذلك إلى الإصابة بالأمراض أو التعرض للموت المخاطف بالسكتة القلبية .

#### \* تأثير الحياة العصرية :

لقد تمكّن الإنسان من التغلب على الأوبئة والأمراض الفتاكه التي كانت تودي بحياة الملايين بل الآلاف من البشر مثل : التيفود ، الكولييرا ، الطاعون ، وغيرها من الأمراض ، بالإضافة إلى تلك التي كانت تصيب الأطفال مثل : الجدرى ، شلل الأطفال وما إلى ذلك ، ولذا قلت نسبة الوفيات بوجه عام ، وبين الأطفال بوجه خاص بمثل هذه الأمراض على الأقل .

وتطورت البشرية تطورة مذهلاً خلال القرن الماضي بصورة فاقت كل توقع وبالذات في مجال الأجهزة والآلات الإلكترونية التي تعمل ذاتياً أو بلمسة إصبع ، وانحنت تدريجياً معظم الأعمال التي كانت تتم يدوياً والتي تعتمد على القوة العضلية ، وحلت الأجهزة الإلكترونية محلها . هذا التغيير كان هدفه بلا شك توفير حياة أفضل للإنسان ، إلا أنه مع

ذلك قد تسبب في مشاكل كثيرة انعكست آثارها على صحة الإنسان وحياته . فقد أصبح يعيش في بيئه غير التى خلق لها يعتمد فيها على الآلات والأجهزة دون الاعتماد على حركة عضلاته وبنده . ونتيجة لهذا التغير في أسلوب الحياة أصيب الإنسان بعدد من الأمراض التى جعلت حياته عرضة لخطر الموت المفاجئ في أي لحظة ، مثل أمراض : فقر الدم ، والقلب ، والدوريتين الدموية والتتنفسية ، والسكر ، وغيرها ، بل تعدتها إلى الأمراض العصبية والتنفسية حيث تسبب هذه الأمراض في وفاة الملايين كل عام ، وتترك أضعافهم عاجزين عن الحركة والحياة بصورة طبيعية يصارعون المرض حتى يصرعهم في معظم الأحيان وفي سن مبكرة .

هذه الأمراض أشد خطرا على حياة الإنسان ربما من تلك الأوبئة التي عرفها من قبل (الكولييرا ، الطاعون . . . وغيرها ) ، ذلك لأنها تداهم الإنسان فجأة فتطرحه مريضا أو قد تقضى عليه في الحال ، والمؤلم حقا أنها غالبا ما تصيب الشباب القادر على العمل والإنتاج ، فهي لذلك تعتبر كارثة اقتصادية للمجتمع وللأفراد ، فقد وجد أن أمراض القلب بالولايات المتحدة مثلا تكلف الدولة خسارة سنوية مقدارها ٤٠ بليون دولار، تضيع بين تكاليف علاج ونقص في الإنتاج حيث تصيب أمراض القلب زهاء ٣٠ مليون شخص يموت منهم حوالي مليون نسمة سنويا .

ولقد دل إحصاء عالمي ، أجري منذ سنوات قليلة وشمل ٢٤ دولة على أن الذين ماتوا بسبب أمراض القلب بلغوا ٤٢ في المائة من كل الذين ماتوا بشتى أسباب الموت الأخرى ، وأن ٤٨ في المائة من هذه النسبة قد ماتوا بسبب أمراض الشرايين التاجية للقلب .

ويرجع السبب في ذلك غالباً إلى حياة الراحة التي يركن إليها الإنسان بطبيعة حبه للراحة والكسل نظراً للوسائل العديدة المتاحة حوله في كل مكان ، والتي توفر له الراحة مثل : السيارات والطائرات والمصاعد والأجهزة الإلكترونية وغيرها ، مما جعل الإنسان ضعيفاً ، رخوا ، متعباً ، غير قادر على مواجهة الحياة ومشاكلها المعقدة ، وحركتها السريعة المرهقة .

ومجتمعنا مثل باقي المجتمعات الأخرى في كل أنحاء العالم قد أصبح يعاني من هذه المشاكل العصرية التي نشأت من التغيير الذي طرأ على حياتنا وجعلنا فريسة لأمراض كثيرة أهمها : أمراض القلب ، والسمنة ، والضعف العام .

وعلاج هذه الأمراض لا يعني أن نتخلى عن الحياة العصرية التي نعيشها أو الكف عن استخدام الأجهزة الحديثة والعودة إلى الحياة البدائية لأن ذلك علاوة على أنه أمر مستحيل ، فإنه يؤخر سير الحضارة الحديثة ويعيقها ، بل إن الخل الذي يجب أن يطرح لابد أن يتمشى مع روح العصر بالإضافة إلى أنه يعالج المشكلة ، ويكون في مزيد من المرح والاستمتاع بالحياة عن طريق الحركة والنشاط الرياضي ، وقد أضاف هذا للرياضة صفتين هامتين : فهي وقاية من الأمراض وعلاج لكثير منها ، بالإضافة للصفات الأخرى التي نعرفها عن الرياضة ، وأهمها تعديل السلوك والتحلّي بالعديد من الصفات الحميدة ، ومنها على سبيل المثال لا الحصر : الثقة بالنفس ، التسامح ، الصبر ، التأني ، الشجاعة ، الإقدام ، الطموح ، الانبساطية ، وغيرها من الصفات الحميدة التي تعرف في مجتمعها « بالروح الرياضية » .



## **الفصل الثاني**

### **أهمية الرياضة لكل المواطنين على اختلاف مكانتهم ومهنهم**

- \* الرياضة للملوك والرؤساء
- \* الرياضة للسياسيين ورجال الأعمال
- \* الرياضة لرجال القوات المسلحة
- \* الرياضة لرجال الشرطة
- \* الرياضة لموظفي المكاتب
- \* الرياضة للعمال والفلاحين
- \* الرياضة للطلاب
- \* الرياضة للأبطال بعد الاعتزال

## الفصل الثاني

# أهمية الرياضة لكل المواطنين على اختلاف مكانتهم ومهنهم

تتأثر أجسامنا كثيراً بطبيعة الحياة التي نحياها والأعمال التي نؤديها ، فقد أوضحت نتائج إحدى الدراسات التي قامت بها « الجمعية الأمريكية للقلب » للتعرف على نسبة حدوث الأزمات القلبية بين مختلف المهن ؛ أن أصحاب المهن التي لا تتطلب طبيعة عملهم أي جهد بدني ، بل يجلسون خلف مكاتبهم معظم الوقت يتعرضون لأمراض القلب بنسبة أعلى كثيراً من غيرهم من يقومون بأعمال تتطلب الحركة المستمرة . هذه الدراسة تتفق في نتائجها مع الدراسة التي تمت في لندن على عمال وموظفي وزارة المواصلات التي سبق الاشارة إليها من قبل ، حيث وجد أن نسبة التعرض لأمراض القلب بين السائقين تكون أكثر منها بين المحصلين ، حيث يجلس السائقون خلف عجلة القيادة معظم الوقت بينما يتحرك المحصلون طوال الوقت ، وووجد كذلك أن نسبة التعرض لأمراض القلب تكون أعلى بين موظفى هيئة البريد الذين يعملون بالإدارة فيجلسون أو يقفون معظم الوقت بينما تكون نسبة التعرض لأمراض القلب أقل كثيراً بين موظفى البريد الذين تتطلب طبيعة

عملهم السير عدة كيلومترات يومياً لتوزيع البريد ، كما أوضحت مثل هذه الأبحاث أنه في حالة إصابة ذوى المهن التى تتطلب حركة بدنية بنوبات قليلة فإن هذه النوبات تكون عادة في المراحل المتقدمة من العمر فقط ، وعادة لا تكون أكثر حدة أو خطراً من النوبات التي تصيب ذوى المهن التي لا تتطلب حركة بدنية .

### \* الرياضة للملوك والرؤساء

لقد سبق المصريون القدماء العالم كله في معرفة أهمية الرياضة للملوك القدماء ، وأذكر هنا ماطرحة المؤرخ المصرى «أحمد الدمرداش تونى» في كتابه «تاريخ الرياضة عند قدماء المصريين» مما يوضح عنانة الملك الفراعنة بمزاولة الرياضة ، وليس أدلى مكاناً للرياضة من تقدير لدى فراعنة مصر واعتزازهم بها من الأمثلة التالية :

أمنمحات من فراعنة الأسرة الثانية عشرة التي حكمت مصر خلال المدة من ١٩٩١ - ١٧٨٥ ق.م ، كان يعتز بأن يذكر ضمن ألقابه الملكية أنه مدير المليادين الرياضية . تختتمس الثالث كان يفخر بأنه سيد الرياضيين إذ أمكنه التجديف ضد تيار نهر النيل لمسافة لم يستطع أحد غيره أن يتحققها .

ولقد عنى قدماء المصريين بأن تكون اللياقة البدنية أساساً من أسس توقي مسؤولية الحكم لا فرق بين الرجل والمرأة في ذلك ، فقد كان ضمن أسس اختيار الفراعنة قبل توليهم الحكم أن يقطعوا جرياناً شوطاً أسموه شوط القريان في أعياد توقي الحكم . ومنهم الملك زoser مؤسس الأسرة الثالثة وأمنمحات والملكة حتشبسوت ورمسيس الثاني والثالث وغيرهم كثيرون .

قد يعتقد البعض أنه لا ضرورة للخوض في الحديث عن الملوك والرؤساء نظرا لأن الكتاب موجه بالدرجة الأولى إلى عامة الناس من المواطنين ، ولكنني أعتقد أننا نعيش في مجتمعات تتأثر حياتها بدرجة كبيرة على القرارات التي تصدر عن الرؤساء والملوك ، ولما كان هدف هذا الكتاب أن يجعل من الرياضة أسلوب حياة لكل مواطن ومواطنة ، فتحن إذا في حاجة ماسة إلى أن ندعو الرؤساء والملوك إلى مزاولة الرياضة لثلاثة أسباب هي :

أولاً : إذا أصبحت الرياضة جزءاً من حياتهم فسيكون إحساسهم بها أوقع ، ومن ثم يشجعون على ممارستها ويبينون الفرص الازمة لمزاولتها وهو كسب كبير بلا شك .

ثانياً : إذا أدرك الشعب أن الملك أو الرئيس يزاول الرياضة فهذا خير دليل على مدى أهميتها لأنهم عادة القدوة للشعب كله .

ثالثاً : وهو الأهم - أن كثيراً من أمور حياتنا تتوقف على القرارات الصادرة بتوجيهات من الملوك والرؤساء كما سبق القول ، ونظراً لما للرياضة من آثار مؤكدة على الجهاز العصبي والانفعالات التي تزداد كلما كان الأمر شيئاً ، فإن مزاولة الرياضة قد تساعدهم على اتخاذ القرار المناسب وهذا ماحدا برؤساء الولايات المتحدة الأمريكية إلى ممارسة الرياضة وبصورة علنية ليثبتوا لشعبهم أنهم قادرون على تحمل أعباء الحكم ، وأنهم على درجة عالية من اللياقة البدنية التي توعلهم لاتخاذ القرار المناسب ، بل قد لهم أخيراً في ذلك الرئيس الروسي «يلتسين» ، بينما مازال بعض الرؤساء والملوك العرب ينتظرون إلى مثل هذه الممارسة العلنية على أنها تقلل من قدرهم مع أن معظمهم يمارس الرياضة بشكل متنظم .

لقد ثبت أن ضغوط الحياة التي يتعرض لها أي إنسان تؤدي إلى زيادة إفرازات الغدتين الكظريتين ( فوق الكليتين ) فيزداد تأثير هرمون الأدرينالين الذي تفرزه هاتان الغدتان ، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة التوتر وسرعة دقات القلب و يجعل الشخص عرضة للانفعالات والاضطرابات مما يؤثر على ما يصدره من قرارات . ومارسة الرياضة تخلص الجسم من التوتر الناجم عن زيادة إفراز الأدرينالين فيكون الشخص أكثر هدوءاً واتزانًا فيؤثر ذلك على قراراته وأحكامه ، لذا أصبح من المهم ليس فقط لمصلحة الرؤساء والملوك الشخصية والصحية أن يمارسوا الرياضة ، بل لمصلحة شعوبهم وأمتهم أيضاً .

ويساعد التدريب الرياضي على زيادة كميات الأوكسجين بكل خلايا الجسم ، لذا فإن الشخص الرياضي تكون دقات قلبه أثناء الراحة أقل ، وهو ما يدل على قوة عضلة القلب وسلامتها فإذا حدث ما يشهده كأن يسمع الملك أو الرئيس خبراً مفاجئاً أو حدثاً جللاً . وهو ما يجب أن يتوقعه كل حاكم - فإن ارتفاع دقات قلبه في هذه اللحظة لا يكون أمراً خطيراً قد يودي بحياته أو على الأقل يطرحه مريضاً ، بل يكون قادراً على تلقى الخبر بثبات ورباطة جأش وقدرة على التفكير السليم لكي ينقد الموقف ، وهو ما قد ينقد شعباً بأسره .

فقوة الحاكم البدنية وسلامته تجعله يقطن لصالحة شعبه مشاركاً في صنع القرارات بهدوء وصبر ، وإذا ذهب إلى فراشه فإنه ينام نوماً هادئاً عميقاً بلا منوم لأن الرياضة تساعده على التخلص من القلق والتوتر وتعمل على زيادة الاسترخاء العضلي ، كما يكون مستعداً لأن يستقبل أي رسالة عاجلة ، ويصدر قراره وربما عاد إلى نومه مرة ثانية .

بل يكون قادرا على أن ينام فترات قصيرة ويستيقظ نشيطا متطلعا إلى يوم جديد ، وكله ثقة بنفسه ويشعهه يتلهف إلى مزاولة الرياضة ليبدأ بها برنامجه اليومي عن اقتناع بأنها الوسيلة التي تعينه على إدارة دفة الأمور لأن في ذلك الخير له ولأمته . وليسكن ملوكنا ورؤسائنا في رسول الله صلى الله عليه وسلم وأصحابه الكرام أسوة حسنة حيث كانوا حريصين على مزاولة الرياضة والنشاط البدني مثل العدو وركوب الخيل والمبارة .

### \* الرياضة للسياسيين ورجال الأعمال

السياسة والاقتصاد توءمان يتاثر كل منها بالآخر ويؤثر فيه ، وهذا معا يؤثران في مستقبل ورثاء ورقد أي أمة ، من هنا كان الاهتمام بالحديث عن العاملين في هذين المجالين وهم رجال السياسة والاقتصاد ( أو رجال المال والأعمال ) ونظرا لما يتعرض له كل من رجال السياسة ورجال الأعمال من ظروف مشابهة في حياتهم تجعلهم عادة عرضة للقلق والضغوط وعدم الاستقرار والتعامل في ظروف مغلقة وغالبا وسط سحابة من دخان السجائر أو السيجار ، ومناقشاتهم تتسم عادة بالانفعال المصحوب بالغيط أو القلق أو الطموح أو كلها مجتمعة ، هذا النوع من الحياة يعرضهم لخطر ارتفاع ضغط الدم ، وهم بذلك يعيشون كالقبيلة الموقوتة التي يحتمل انفجارها في أي لحظة .

ف الرجل الأعمال إذا سجل نجاحا في صفقة ما فإنه يكون منفعلا وإن كان انفعاله أقل كثيرا من حالة الفشل في إنجاز هذه الصفقة ، فإذا كان

تأثيره المادى شديداً فإن ذلك قد يعرضه للإصابة بالذبحة أو الجلطة أو ربما بالسكتة القلبية .

أما رجل السياسة فإذا كان في ظل نظام ديمقراطى توفر فيه الفرص لخوض معارك انتخابية فإن نتيجة الانتخاب إذا لم تكن لصالحه فإنها قد تكون سبباً في عدم دخوله أي انتخابات قادمة حيث تصيبه نتائجها بمرض في القلب أو الأوعية الدموية تحول بينه وبين السياسة ، كما أنه في ظل النظام غير الديمقراطي يكون عرضه لمفاجآت أقسى وأشد أحياناً .

الأنسياق إذا في الحياة السياسية أو الاقتصادية ومشاكلها بجسم ضعيف وقلب أضعف وذهن مجهد وأعصاب مرهقة بالإضافة أحياناً إلى التدخين والسمنة قد يؤدي إلى ارتفاع نسبة الكوليستيرون الذي يؤدي إلى ضيق في الشريان ، كل هذه الأمور قد تعرض الشخص لكارثة صحية مدمرة عند أول انفعال وما أكثر ما يحدث ذلك .

إن الراحة مع القلق والانفعال المستمر والتدخين والسمنة تجعل رجل السياسة أو رجل الأعمال عرضة بالدرجة الأولى للإصابة بأمراض الشريان التاجي (للقلب ) ، لهذا فإن رأس المال الحقيقي لرجل الأعمال الناجح إلى جانب دفتر الشيكات هو برنامج التمارين ، أما بالنسبة لرجل السياسة فإن الأمر قد يختلف قليلاً ، إذ يجب أن يكون سنته الأساسي التمارين قبل الاجتماعات .

في الماضي كنا نشاهد سواء في صور الإعلانات أو عندما يصادفنا أثناء السفر إلى الخارج ، رجل من رجال الأعمال فنجده شخصاً ممتلئ البدن متتفتح الأوداج ، في فمه سيجار كبير وأول ما يطالعك في حقيقته عندما يفتحها هو نوع الخمر الفاخر والسيجار الممتاز ، هكذا كانت

الصورة القديمة ، أما اليوم فقد تغيرت هذه الصورة بعد أن أصبح الوعي بالصحة واللياقة البدنية من مظاهر الحضارة الجديدة ، ففى السنوات العشر الماضية أصبح رجل الأعمال الناجح هو ذلك الشخص التحيف المشوق الذى يرفض حتى الجلوس فى أماكن المدخنين بالطائرة وعندما يفتح حقيقته فإن أول ما يطالع الناظر إليها حذاء الجرى أو مضرب التنس وملابس الرياضة فقد أصبحت هذه الأشياء هى دليل الوعى والثقافة والرقى والنجاح كذلك ، هكذا يجب أن يكون رجل الأعمال فى بلادنا ممثلاً بهذه الصورة الحضارية لرجل الأعمال资料 العصرى ، محباً للرياضة ومناولاً لها .

أما رجال السياسة فى دول الغرب وأمريكا فقد أصبحت الرياضة وسبيلهم المفضلة فى الدعاية الانتخابية وأصبحنا نسمع ونرى كثيرين منهم يشاركون فى سباقات الجرى لمسافات طويلة ليثبتوا للناخبين أنهم قادرون على تحمل أعباء السياسة ومشاكلها وأنهم فى نفس الوقت القدوة الحسنة لمجتمعهم الذى عرف أهمية الرياضة من خلال هذه القيادات .

### \* الرياضة لرجال القوات المسلحة

رجال القوات المسلحة هم حماة الوطن ودرعه المتن فى السلم والحرب معاً ، صحتهم وسلمتهم تهاننا جميعاً ، ومع العلم بأنهم يقومون بتدريباتهم الرياضية بصورة متتظمة دائمًا إلا أن هذا لا يعني أن يصدر كتاب مثل هذا يتحدث عن أهمية الرياضة لكل الناس ويغفل الحديث عن الذين يضحون بأرواحهم فداء لنا .

الضباط والجنود يجب أن يكونوا على أهبة الاستعداد لأقصى حالات

الطوارئ ، ولذا فإن الرياضة التي تكسبهم القوة والتحمل وترفع  
بلياقتهم البدنية كانت دائمًا الهدف الذي يسعون إليه والذى يتمثل عادة  
في تدريبات الجرى لمسافات تزداد تدريجيا ، بالإضافة إلى تمرينات القوة  
العضلية ، ولكن لأن بلادنا في معظمها بلاد صحراوية وخاصة حدودها  
التي تحميها القوات المسلحة فإن أهمية الرياضة لاكتساب التأقلم للعمل  
البدنى في الجو الحار يجب أن تكون أحد الأهداف الرئيسية التي يجب أن  
يتحققها برنامج التدريب ، ولقد أجرى المؤلف بعض أبحاثه في هذا  
المجال فأثبتت أن التدريب الرياضى الذى يهدف إلى اكتساب القدرة على  
التكيف والتأقلم للعمل الشاق في الجو الحار يجعل أجهزة الجسم  
تجاوب تدريجيا مع هذا النوع من التدريب الذى يهدف إلى رفع قدرة  
الجسم على إفراز العرق بمعدلات أفضل وأن تكون كميات الماء هى  
المكون الرئيسي للعرق وليس الأملاح المعدنية التي لو استمر خروجها من  
الجسم بكميات غزيرة لضعف قدرته على الاستمرار في العمل وأصيب  
بتشنجات عضلية يعالجها البعض للأسف بتناول كميات من الأملاح  
على شكل أقراص مما قد يتبع عنه مضاعفات صحية خطيرة أهمها ارتفاع  
ضغط الدم .

ومن الأمور التي تلاحظ أحيانا في الطوابير العسكرية والتدريبات  
الرياضية ، الجرى مع التأكيد على أن يكون الشهيق من الأنف والزفير  
من الفم ، وهو ما يجب تعديله إذا كان يحدث ، ليكون التنفس من  
الأنف والفم معا لأن الفم مهيأ لاستقبال وخروج كميات أكبر من الهواء ،  
وبالتالي يساعد الجسم على التخلص من ثاني أكسيد الكربون السام  
بصورة أفضل ، ويجب أن يتم ذلك دون التقيد بتوقيت معين كما يحدث  
أحيانا (مرتين شهيق ، مرتين زفير مثلا) خاصة وأن العمل العضلي أثناء

الجري بالملابس العسكرية وحمل السلاح يحتاج إلى مزيد من الأوكسجين وإلى التخلص من ثاني أكسيد الكربون بمعدلات أعلى وهذا لا يتحقق إذا استمر الشخص في التنفس من أنفه فقط .

تحتفل طبيعة العمل بالقوات المسلحة من سلاح إلى آخر ، بل ومن موقع إلى آخر في نفس السلاح أحياناً ، لذا يجب أن تكون الرياضة بكل منها وفق برنامج مبني على تحليل وظيفي لكل عمل وبذل تكون الاستفادة أكبر بلا شك . فعلى سبيل المثال لا الحصر ، يتعرض بعض الضباط من الرتب العليا من تعودوا ركوب السيارات وعدم الحركة أو التدريب إلى مشاكل الانزلاق الغضروف نتيجة الخروج إلى موقع القوات في طرق غير معهدة ، مثل هذه المشاكل يمكن الوقاية منها بمواولة التدريب الرياضي المستمر .

إن الإمكانيات الرياضية بالقوات المسلحة على اختلاف أسلحتها كبيرة للغاية وتسمح بمواولة التدريب الرياضي المتنظم وهو أمر غاية في الأهمية لكل ضابط أو جندي ، بل إنه كثيراً ما يكون أمر حياة أو موت ، لذا يجب العناية بالتدريب الرياضي خاصة للضباط العظام حفاظاً على صحة القيادات العليا صاحبة القرار .

### \* الرياضة لرجال الشرطة

يقوم رجال الشرطة بحماية أمن وسلامة المواطنين ، ولذا فإن لياقتهم البدنية وسلامتهم من سلامه الوطن وأمنه . وضابط الشرطة مطالب أكثر من أي مواطن آخر بالاهتمام بمواولة الرياضة لكي يحافظ على قدرته وقوامه المشوق بصورة مستمرة ، والتدريب الرياضي السليم يحقق له ذلك .

تهتم دول العالم بوضع برامج خاصة لرجال الشرطة تتناسب مع طبيعة عملهم التي تختلف من موقع إلى آخر ، فرجال الإطفاء وما يتعرضون له من خاطر ، يتطلبون استعداداً بدنياً خاصاً ، بينما يختلف الأمر بالنسبة لشرطى المرور الذى يتعرض لخطر عادم السيارات الذى تزداد كثافته كلما طالت فترة انتظار السيارات فى إشارات المرور حيث يوجد شرطى أو ضابط المرور غالباً ، وهو أمر له تأثيره الضار للقلب والجهاز التنفسى إذا لم يواجه بتدريب رياضى يساعد على تنمية عضلة القلب بوجه خاص والجهاز الدورى التنفسى بوجه عام ، فإن رجال المرور يكونون عرضة لأنخطر المهنـة وما تحدثه من مشاكل صحية قد لا يكون قادرـاً على مجاـبـتها بـبدـنـيـاـ أوـ مـادـيـاـ كـأـمـارـضـ القـلـبـ وـالـجـهـازـ التـنـفـسـىـ .

وضابط الشرطة أو الجندي يحتاج - بجانب مزاولة الرياضة للمحافظة على صحته - إلى الإقلاع عن التدخين خاصة أثناء تأدية عمله ، ولـيت ذلك يكون بقرار من المسؤولين في وزارة الداخلية لأنـه أمر مضر بصحتـهم بـدرجـةـ خـطـيرـةـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ أـنـهـ مـظـهـرـ سـيـءـ اـجـتـاعـيـاـ وـسـيـاحـيـاـ .

الشرطـىـ الـذـىـ يـقـومـ عـلـىـ حـرـاسـةـ الـمـشـآـتـ الـاقـصـادـيـةـ وـالـحـيـوـيـةـ ، يـجـبـ أنـ يـكـونـ يـقـظـاـ بـصـورـةـ دـائـمـةـ خـلـالـ قـرـةـ عـمـلـهـ وـهـذـاـ لـاـ يـتـمـ عـنـ طـرـيقـ تـدـريـيـاتـ الـقوـةـ العـضـلـيـةـ ، وـإـنـاـ يـكـتـسـبـ مـنـ خـلـالـ تـدـريـيـاتـ التـحـمـلـ الـدـورـىـ التـنـفـسـىـ لـزيـادـةـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ تـورـيدـ الـأـوكـسـيـجـينـ خـلـالـاـ الجـسـمـ ، وـمـنـ ثـمـ يـصـبـحـ قـادـرـاـ عـلـىـ الـاسـتـمـارـ فـيـ حـالـةـ يـقـظـةـ ، وـأـهـمـ هـذـهـ التـمـريـنـاتـ هـىـ الـجـرـىـ لـمسـافـاتـ طـوـيـلـةـ كـلـ يـوـمـ .

ليـتـ رـجـالـ الشـرـطـةـ وـالـقـوـاتـ الـمـسـلـحةـ يـجـدونـ وـسـيـلـةـ أـخـرىـ لـعـقـابـ

المخالفين غير الرياضة ( الطابور الزيادة كما يسمى ) لأن استخدام الجري أو التمرينات كعقاب يجعل الجندي أو طالب الكلية العسكرية أو كلية الشرطة يكره ممارسة الرياضة عندما يتخرج أو يترك الخدمة العسكرية كمجند أو يترك الكلية كضابط لارتباطها بالعقاب ، لذا فإنه كلما حاول الجري أو أداء التمرينات من تلقاء نفسه شعر بأنه في حالة العقاب البدني التي تعرض لها من قبل ، وهذا أخطر شعور نفسى يؤثر على هؤلاء الرجال الذين نأمل أن يستمروا في صحة جيدة من خلال مزاولة الرياضة من تلقاء أنفسهم مدى الحياة .

### \* الرياضة لموظفى المكاتب

إذا كانت الرياضة أمراً مهماً لكل الفئات والمهن : فإنها بلا شك تكون ضرورية لموظفى المكاتب سواء منهم الطبيب أو الصحفى أو المحامى أو المحاسب أو المدير أو الموظف العادى أو السكرتيرة أو عاملة التليفون أو غيرهم بما في ذلك أستاذ الجامعة أو مدرس المدرسة كما أشرنا من قبل .

والجلوس لساعات طويلة على كرسى المكتب والانتقال منه إلى الجلوس على كرسى آخر بالمنزل ثم النوم فى السرير ساعات الظهيرة ثم الجلوس على كرسى لمشاهدة التليفزيون ثم النوم مرة أخرى حتى الصباح والاستمرار في هذه الحياة لسنوات ، هو الضرب بعينه ، خاصة إذا صاحب ذلك تدخين السجائر وتناول أقداح القهوة والشاي ، ويصبح الأمر كارثة متوقعة الحدوث إذا اقترن ذلك بزيادة الوزن وهو أمر متوقع بالطبع في هذه الحالات حيث يصبح الشخص عرضة لكل أمراض الراحة التي ذكرت في الفصل الأول من هذا الكتاب ، وأهمها أمراض ضغط الدم والقلب والشرايين بالإضافة إلى آلام الظهر والمفاصل ، وغالباً

ما يصاب هؤلاء الأشخاص بالاكتئاب وغيره من الحالات النفسية التي يتعرض لها هؤلاء الموظفون خاصة عندما يصاحب ذلك القلق على الترقى والاضطراب من كثرة المشاكل الاجتماعية ، وهم بذلك يكونون عرضة لأمراض القرحة المعدية كذلك .



شكل (٢) - الجلوس إلى المكتب وشرب الشاي والقهوة وتدخين السجائر يشكل خطورة صحية بالغة

هؤلاء الموظفون أحوج من غيرهم إلى تغيير نظام حياتهم والخروج للتربيض ، حتى لا تبرز كروشمهم وتتسخن أوداجهم نتيجة هذه الحياة الرخوة الكسولة ، إن الرياضة التي تساعد القلب والعضلات على الانقباض والانبساط لبعض دقائق لفترة من الوقت يومياً بحيث يعمل القلب بدرجة أعلى من معدله أثناء الجلوس على المكتب ، هي السبيل للمحافظة على الصحة والوقاية من الأمراض .

### \* الرياضة للعمال والفالحين

حلت الآلة محل العامل في معظم الأعمال والمصانع التي كانت تقوم على العمل اليدوى وبذل الجهد . فقد أصبحت المصانع تعمل بأجهزة تدار أوتوماتيكياً ومن ثم تحول العامل إلى مراقب للألة فقط وبذلك قل

جهده البدنى وأصبح عرضة لنفس الأعراض المرضية التى تصيب كل من لا يستخدم جسمه فى نشاط بدنى .

فالفلاح عندما يقوم بعمل يدوى معظم اليوم ويمشى مسافات طويلة من وإلى حقله ، فهو في حالة صحية أفضل ، أما إذا كان يستخدم الآلة في حرث الأرض ولا يمشي إلا قليلا كما هو الحال الآن عندما بدأت الميكنة الزراعية تجذب طريقها إلى مجتمع الريف ، فإنه يظل عرضة للخطر والأمراض التى تنتج عن الراحة وعدم الحركة .

قد يظن البعض أن العمال وال فلاحين وغيرهم من يقومون بأعمال يدوية شاقة كل يوم ليسوا في حاجة إلى مزاولة الرياضة من أجل اكتساب الصحة ،حقيقة إن هذه الفتاة أقل عرضة من غيرهم لأمراض الراحة السابق ذكرها ، ولكن ذلك لايعفيهم من مزاولة الرياضة من أجل الصحة ، هذه الفتاة من الناس عادة مايشكون من الإرهاق الذى يصيبهم بعد انتهاء يوم العمل ، ومع تقدم العمر تقل كفاءتهم تدريجيا ويصبحون عرضة للأمراض ، لذا فإنهم ما زالوا في حاجة إلى ممارسة الرياضة لبعض دقائق كل يوم كى تساعدهم على رفع كفاءة القلب بالتدريب الرياضى حيث يعمل القلب بمعدل أعلى من معدله الذى يعمل به أثناء العمل الروتينى اليومى الذى يقوم به الشخص كل يوم فيقوى ويتحسن .

إن معظم الأعمال اليدوية التى يقوم بها العامل أو الفلاح تعتمد على المجهود العضلى وهى غالبا ما تقوى العضلات دون أن يكون لها تأثير كبير على عضلة القلب والشرايين ، بل إن هذه الأعمال إذا كانت عنيفة أو سريعة مثل الذى يدق بمطرقة ثقيلة ، أو يحرث الأرض بالفأس ،

كلها أعمال لاتنمى عضلة القلب بقدر كاف بل ربما تضر به وياجهزته على المدى البعيد ، فقد ثبت أن مثل هذه الأعمال العنيفة والسرعة تزيد من سمك جدران القلب وليس من اتساعه ، ولذا فإنه ينقبض بسرعة نتيجة صغر حجم حجراته وهو مايعرض صاحبه لأمراض القلب كما سبق توضيحه من قبل .

إن العامل والفللاح وغيرهما من يعملون أعمالا بدنية يجب أن يتموا بمزاولة الرياضة التى تنمى عضلة القلب والدورة الدموية التنفسية ليكونوا أكثر قدرة على تحمل أعباء العمل الذى يقومون به وفي نفس الوقت لا يصيبهم الإجهاد أو الشعور بالتعب والإرهاق في نهاية يومهم ، بل تصبح لديهم القدرة واللياقة البدنية العالية التى تساعدهم على الاستمتاع بوقتهم بعد انتهاء العمل ، لأن يجلسوا إلى أسرهم وذويهم بعد العمل منها كان شاقا .

إن العامل أو الفلاح هذه الأيام قد يكسب كثيرا ، ولكنه ينفق معظم ما يكسبه على أمور ضارة بالصحة ، يتناولها أو يتعاطاها أو يشمها أو يشربها أو غير ذلك ، لاعتقادهم خطأ أن ذلك يجعلهم أكثر قدرة على الإشباع الجنسي ! لذا أود أن أهمس في أذن كل عامل وكل فلاح وكل من يهتم الأمر من البالغين ، بأن الرياضة هى الوسيلة السليمة والصحيحة لاكتساب القوة والقدرة على الاستمتاع الجنسي ، وبها تكون حياتهم أكثر نجاحا وصحوة واطمئنانا ، وهى أفضل بلا شك من تعاطى المخدرات التي تعرض الشخص لأن يفقد عقله وماله وصحته وزبها حاضره ومستقبله إذا دخل السجن مثلا . كما تتجذر الإشارة إلى خطورة التدخين بوجه عام وأنباء العمل بوجه خاص ، وضرر ذلك على القلب والجهاز

الدوري التنفسى . فالتدخين أمر قد تفضى للأسف بين شباب العمال حيث لا ينقطع معظمهم عن التدخين طوال فترة عملهم مما يضر بالقلب فتتدحر صحتهم ويقل إنتاجهم ، والغريب أن البعض يندع نفسه بالتحول إلى تدخين النرجيلة (الشيشة ) مع أن الضرر واحد وسوف نوضح أضرار التدخين في الفصل الأخير من هذا الكتاب .

### \* الرياضة للطلاب

كثيراً ما نقع كآباء وأمهات أو مدرسين ومدرسات في خطأ كبير وهو دعوة أبنائنا الطلاب إلى نبذ الرياضة والانصراف للاستذكار لأن هذا أفضل لهم ولمستقبلهم . وتذهب المدارس والمعاهد إلى أبعد من ذلك عندما تقرر إلغاء دروس التربية الرياضية في الأشهر الأخيرة من كل عام . فإذا ماعدنا إلى ما يحدث لأجسامنا من أضرار عندما نبتعد عن الحركة والنشاط أهمها ضعف عضلة القلب وزيادة معدل دقاته ومن ثم نقص الأوكسجين ونقص انطلاق الطاقة بالجسم ، وكلها أمور لاتساعد الجسم على الاستمرار في استذكار الدروس بصورة يقظة وتركيز عال فيقل التحصيل العلمي للطلاب ، لو علمنا ذلك ، لأدركنا خطأ دعوة الطلاب إلى نبذ الحركة والنشاط والاهتمام فقط بالاستذكار والتحصيل العلمي .

إن ممارسة الرياضة الجادة أمر مهم لكل طالب وطالبة بشرط ألا تكون مجدهدة تستنفذ الطاقة كلها أو تسبب تعباً عضلياً يرهق الشخص ويدعوه إلى النوم ساعات طويلة كل يوم ، لذا فإن تدريبات الجري والمشي والسباحة وركوب الدراجة وما إلى ذلك من أنشطة التحمل كلها تحسن الجهاز الدوري التنفسى وتزيل التوتر العصبي الذى يصاحب فترات الاستذكار خاصة مع اقتراب فترة الامتحانات وما يعانيه طلاب الثانوية

العامة أو الشهادات النهائية من ضغط عصبي يفتك بأعداد كبيرة كل عام نتيجة الخوف والاضطراب والقلق المستمر طوال العام الدراسي الذي يبلغ ذروته مع نهاية العام وقرب الامتحانات . والغضب والاستياء الذي يبديه بعض الآباء لأن ابنه قد خرج للترىض قليلا ، غير مدركون أن هذا الترىض أفضل لصحته وعقله من أن يستمر في حالة الضعف والقلق ، فيزداد خفقان قلبه وتراكم الهرمونات المسببة للتوتر والكتابة ( أهمها هرمون الأدرينالين ) وربما مرض مع قرب الامتحانات ، وهنا تصبح كارثة . إن الطالب مع اقتراب الامتحان النهائي مثله مثل البطل المقدم على مباراة أو مسابقة هامة يجب أن يستعد لها بأفضل صورة ممكنة ، والرياضة هي أفضل وسيلة تمكنه من تحقيق ذلك .

والرياضة تساعده على التحصيل العلمي ، وقد ثبت ذلك علميا وإن كان لا تأثير لها على الذكاء ، وتوارد الإحصائيات أن الأبطال الرياضيين الذين واصلوا التدريب والاستذكار كانوا في معظم الأحوال أفضل من أقرانهم الذين ركزوا على الاستذكار دون الرياضة أو الرياضة دون الاستذكار ، وليت مدارستنا ومعاهدنا تقلع عن خطأ إلغاء دروس التربية الرياضية مع نهاية العام فإن الطلاب الناجحين الأصحاء بدنيا ونفسيا أفضل كثيرا من الطلاب الناجحين وهم مرضى بدنيا أو نفسيا أو الاثنين معا .

كما لا يجب أن نغفل أمرا هاما هو في الواقع خطأ يقع فيه مدرس التربية الرياضية أحيانا أو معلمو التربية العسكرية كثيرا باستخدام الرياضة كوسيلة للعقاب ، لأن يطلب من الطالب المخالف أن يجري مسافة طويلة أو يؤدي تمرينا شاقا مثل ثني الركبتين ومدهما لأن هذا



شكل (٧) - استخدام الرياضة كوسيلة للتعذيب خطأ جسيم

الأسلوب يكون سبباً في ارتباط الرياضة بالتعذيب وبالتالي سبباً في عدم الإقبال على ممارستها لأنها تذكر الشخص دائمًا بتلك اللحظات السيئة التي مر بها ، إننا مطالبون دائمًا أن نحب أبناءنا في ممارسة الرياضة وأن تكون مرتبطة دائمًا بخبرات سارة يحبون تكرارها طوال العمر.

#### \* الرياضة للأبطال بعد الاعتزال

إن أجسامنا لا تخزن اللياقة البدنية لذا كانت هناك حاجة إلى الاستمرار في الشاط والتدريب طوال العمر ، والأبطال مثلهم مثل غيرهم يحتاجون للاستمرار في التدريب بعد الاعتزال ، إن أجسامنا دائمًا في تجدد مستمر ، ولذا فنحن نحافظ بأشكالنا التي تميز كلًا منا عن الآخر ، أما خلايانا فإنها تتجدد ، وكل خلية تحتاج إلى تدريب وعناية ، ولذا يجب أن يستمر الأبطال في التدريب الرياضي بعد الاعتزال ، ربما بدرجة أقل من تلك التي كانوا يتدرّبون بها أثناء اشتراكهم في البطولات ، لأن الاستمرار في ممارسة الرياضة من أجل الصحة يعد أمراً ضروريًا لهم .

كما تجدر الإشارة إلى أمرتين هامين فيها يختص بالأبطال المعتزلين ، إذ يجب عليهم مراعاة ما يلى :

١ - كمية الطعام التي كانوا يتناولونها أثناء فترات التدريب للبطولة عادة كبيرة وغنية بالسعرات الحرارية العالية ، لذا يجب ألا يستمروا في تناول نفس الكميات وأن يتعودوا تدريجيا على كميات أقل وأن يحافظوا على وزنهم حتى لا يحدث ما قد يندمون عليه كثيرا بعد ذلك عندما يصابون بالسمنة .

٢ - إذا كان البطل المعتزل من انخرط في مسابقات سريعة كالعدو والسباحة القصيرة أو الألعاب العنيفة كالصارعة والكاراتيه والملاكمة والجودو والبارزة والجمباز ودفع الجلة ورمي القرص والمطرقة أو حل الأنقاض أو كمال الأجسام أو غير ذلك من الألعاب السريعة والعنيفة فإن من المتوقع أن تتأثر عضلة القلب ، والدورة الدموية وبالتالي ، من هذا النوع من التدريب ( اللاهوائى ) فيزداد سمك جدران القلب على حساب اتساع حجراته وتكون مطاطيته أقل ، ولذا يكون معدل دقات القلب لديهم سريعا نسبيا ، الأمر الذي يجهد القلب ويجعل الأبطال من هذه الفتة عرضة لأمراض القلب والشرايين مثلهم مثل غير الرياضيين تقريبا! لذا وجب عليهم بعد الاعتزال الانخراط في برنامج يضم إحداث تغير فسيولوجي للجهاز الدورى التنفسى بوجه عام وعضلة القلب بوجه خاص وذلك من خلال أنشطة التحمل الدورى التنفسى كالهرولة والسباحة والدراجة وغيرها .

كما يجب على الأبطال المعتزلين سواء منهم من كان يزاول رياضة عنيفة وسريعة أو من كان يزاول رياضة أقل عنفا وسرعة أو حتى أبطال

رياضات التحمل الدورى التنفسى مثل السباحة أو الجرى أو ركوب الدراجة لمسافات طويلة ، ألا يعتزلوا الرياضة من أجل الصحة بل يجب أن يشاركون في برنامج رياضي يتميز بالاستمرار وينمى كفاءة الجهاز الدورى التنفسى أو يحافظ عليه ربما بصورة أفضل مما كانوا وهم أبطال ولكن بعنف وسرعة أقل .

إن الأبطال الرياضيين الذين يشاركون في برامج الرياضة للجميع لا يخدمون أنفسهم فحسب بل إنهم يسهمون دائمًا في نشر الوعى لدى جميع المواطنين بأن الرياضة ليست للبطولة فقط بل إنها أمر ضرورى للحياة نفسها ، ولأن هؤلاء الأبطال هم القدوة التى يعتر بها أى مجتمع لذا فإن الحرص على وجودهم في وسط التجمعات الشبابية أو غيرها يعد إسهاما منهم في حث الجميع على مزاولة الرياضة من أجل الصحة والعافية واللياقة البدنية .

### **الفصل الثالث**

#### **أهمية الرياضة لكل عمر و الجنس**

- \* الرياضة للأطفال
- \* الرياضة للمراهقين
- \* الرياضة للشباب
- \* الرياضة للبالغين
- \* الرياضة للكبار السن
- \* الرياضة للرجل
- \* الرياضة للمرأة

### الفصل الثالث

## أهمية الرياضة لكل عمر و الجنس

الرياضة وسيلة ضرورية لاكتساب الصحة والعافية لكل إنسان من المهد إلى اللحد . وقد سادت مجتمعاتنا للأسف مفاهيم خاطئة مفادها أن الرياضة هو ولعب ، لذا فهي عمل صبياني لا يجب أن يمارسه البالغون وكل من وصل مرحلة الشباب من الجنسين ، والواقع أن هذا المفهوم ربما كان مقبولاً عندما كان الإنسان البالغ يعمل طوال اليوم أعمالاً يدوية شاقة أو يمشي لساعات طويلة ليصل لمقر عمله ، لذا كان من الضروري عدم استنفاد طاقته بعد ذلك في ممارسة الرياضة كما كان يعتقد وقتها ليصبح قادراً على أداء أعماله اليدوية .

لقد أصبح الإنسان في الوقت الحاضر يعتمد اعتماداً كلياً على الأجهزة والمعدات الالكترونية في كل أعماله ، مما غير نمط وأسلوب حياته ، ومن ثم أصبح لزاماً عليه أن يقوم بجهد بدني تعويضي يحافظ على صفاته التي يجب أن يتصرف بها وأهمها : القوة البدنية ، والقدرة على القيام بجهد بدني دون أن يصاب بالإرهاق بعد لحظات قصيرة ، والقدرة على تحريك أعضاء جسمه في مرونة ويسر ، وهكذا أصبحت الرياضة ضرورة من ضروريات الحياة العصرية إذا ما أراد الإنسان العصري الوعي المثقف أن يحافظ على نعمة الصحة التي وهبها الله له .

لقد توصل الأطباء والباحثون منذ قرون إلى حقيقة علمية تؤكد أن كفاءة الإنسان البدنية بوجه عام وكفاءة أجهزته الحيوية وأهمها القلب بوجه خاص تتأثران كلما تقدم الإنسان في العمر ، لذا فإن لكل عمر الجهد المناسب له حفاظا على الصحة العامة وكفاءة البدن والأجهزة الحيوية لستمرة في العمل والعطاء دون خلل أو إرهاق . كما أن لكل فرد حالة خاصة تميزه عن غيره من نفس جنسه وعمره، تتوقف على ما وهبه الله من صحة وعافية ، وعلى الوراثة ، وعلى أسلوب حياته ، وغير ذلك ، وهي أمور يجب أن توضع في الحسبان عند ممارسة الرياضة دائمًا ، فلا نعامل الأشخاص كلهم على قدم المساواة من حيث قدرتهم على الحركة والنشاط ومارسة الجهد البدني ، بل يجب أن نعرف أن الفرد نفسه تتغير حالته من عمر إلى آخر بشكل فردي ووفقاً لمتغيرات وظروف الحياة من حوله ، كما أن الوراثة والبيئة والتعليم والطقوس والتغذية والعادات والتقاليد تلعب دوراً هاماً يحدد نوع الممارسة وأسلوبها .

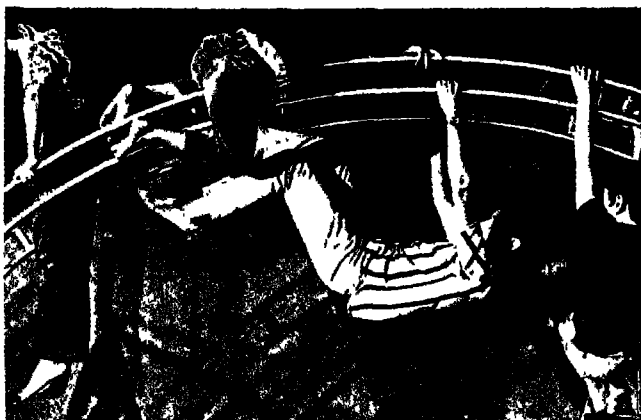
وفيما يلى توضيح لأهمية الرياضة لكل مرحلة من مراحل العمر منذ الطفولة ومروراً بالمراقة ومتتصف العمر وحتى الشيخوخة ، ثم أهميتها لكل من الرجل والمرأة .

### \* الرياضة للأطفال

اللعبة هو حياة الطفل ، من خلاله يتعرف على كل ما يحيط به ، ويكتسب العديد من المدارك والخبرات ويعرف الكثير عن بيته التي يعيش فيها . وللعبة غاية في الأهمية لكل طفل لينمو نمواً سليماً متزناً لأن جموع الخبرات والمعلومات التي يلم بها الطفل أثناء اللعب لا يمكن

حضرها ولایمکن تعویضها عن طريق الكتب أو الأفلام أو غير ذلك من  
أساليب التعلم المختلفة .

إن الزيادة الرهيبة في عدد السكان في العديد من المدن وتكلمس  
الأطفال داخل كل منزل وبكل حى في وقت قلت فيه المساحات الخضراء  
والساحات التي كان يمارس فيها الأطفال نشاطهم قد عرضوا الأطفال  
لأمراض الراحة وقلة الحركة وقد ساعد على ذلك أيضا الألعاب  
الإلكترونية (كالأتاري) ومشاهدة التليفزيون لساعات طويلة كل يوم  
خاصة في سن ما قبل المدرسة وهى أمور خطيرة حيث يتعود الأطفال من  
صغرهم على عدم الحركة والنشاط .



شكل (٨)- التربية الحركية تحب الطفل في الرياضة  
فيشب مارسا لها

لقد أوضحت الأبحاث أن أمراض القلب يمكن أن تبدأ منذ الطفولة حيث اتضح أن بعض الأطفال الذين يموتون دون سبب واضح و معروف أحياناً وبشكل مفاجئ يرجع السبب فيه إلى أن الدهون أو الكوليسترول تسد الشريان الرئيسي للقلب (الأبهر) وهذا أمر يحدث أحياناً عند الأطفال الذين تقل أعمارهم عن عشر سنوات فتؤدي للوفاة ، أى أن الأطفال ليسوا جيئاً في مأمن من أمراض القلب حيث تلعب العوامل الوراثية دوراً هاماً في نقل الاستعداد لهذه الأمراض ، وهو ما يؤكّد ضرورة الرياضة لكل الأطفال .

إذا كنا نتطلع لأن تصبح الرياضة جزءاً من حياة كل مواطن طوال العمر فلابد أن نحب الأطفال فيها ونشجعهم على ممارستها « لأن من شب على شيء شاب عليه » ، لذا يجب أن ترتبط الرياضة في أذهان الأطفال بالخبرات السارة ، ويجب ألا نهتم دائمًا بالفوز والخسارة بقدر ما نهتم بمدى إحساس الطفل بالسعادة لأنه شارك في النشاط بغض النظر عن النتيجة فالمهم هو المشاركة .

من الناحية البيولوجية فإن الرياضة أمر مهم للنمو السوى للأطفال ، وقد أثبتت الأبحاث العلمية أن الأطفال الذين يمارسون الرياضة يكونون أكثر طولاً وأثقل وزناً وصدرهم أكثر اتساعاً ومفصل الركبة لديهم أكبر من غير الممارسين .

ويبدو مؤكداً أن الأطفال الذين يشتكون في مراولة السباحة في سن مبكرة ولعدة سنوات وخاصة الإناث يصلون لمرحلة البلوغ أسمع من غير الممارسين ، وإن كان ذلك لا يعني دائمًا أن هؤلاء الأطفال يكونون أكبر حجماً وطولاً عند نهاية سن البلوغ من غير الممارسين ولكنه بسبب

الزيادة في إفرازات هرمون النمو بمزاولة الرياضة بانتظام في هذا السن المبكر .

يؤثر التدريب الرياضي على حجم العضلات وقوتها أثناء النمو، لذا فإن العناية بتمرينات القوة العضلية يجب أن تبدأ من الصغر وليس هناك أي دليل على صحة الاعتقاد السائد بأن تدريبات الأنفال في الصغر تعود وصول الطفل إلى الطول المناسب عند البلوغ ، وليس من الضروري أن تكون تمرينات الأنفال كلها بالانتقال الحديدي ، بل قد تكون بأى شكل آخر يقوى عضلاته ويكتسبه المرح والسعادة معا مثل الكرة الطيبة المطاطية أو غيرها .

إن تمرينات الأنفال لا تؤدي إلى قصر القامة لدى الأطفال ، كما أن تمرينات التعلق باستخدام العقلة أو غيرها لا تؤدي إلى زيادة الطول كما يتصور البعض خطأ ، فإن الذي يتحكم في الطول هو أساسا العامل الوراثي وإن كانت مزاولة الرياضة والنشاط الحركي تزيد من إفراز هرمون النمو ولكن يبقى العامل الوراثي هو الذي يتحكم غالبا في الطول النهائي ، بالإضافة للتغذية الغنية بالبروتينات في مرحلة الطفولة ، لذا نوصي بتوفير الغذاء الغني بالبروتينات الكاملة مثل اللبن واللحم والسمك والبيض في غذاء الأطفال .

يتأثر نمو الجهاز العصبي كذلك بالتدريب الرياضي ، فالرشاقة وسرعة رد الفعل والتوازن والانتباه والتوقع يمكن أن تتحسن كثيرا من خلال التدريب الرياضي في الصغر وطوال فترة النمو . وعموما لا يجب أن نعرض الأطفال لضغطوط البطولة ومشقة التدريب الرياضي فليس شرطا أن كل طفل ممارس يجب أن يكون بطلا أو أن نعده لذلك ، فالمهم

هو أن يمارس دون ضغوط ، فإذا كان لديه القدرة والاستعداد الطبيعي للهمارسة ليكون بطلا ، فهذا أمر طبيعي نشجعه عليه أما دون ذلك فلا داعي لأن نرهقه ونعرضه للضغط العصبية إذا كان دون مستوى البطولة ، كما لا يجب أن نحدد نوع الرياضة التي سيمارسها وفق رغبة الآباء ، بل يجب أن يجرب كل شيء أولا ثم يتخصص وفق ميله وقدراته بعد ذلك وبشكل عام ليتقن المهارات الحركية الأساسية وهي الجري والوثب والرمي واللقف والركل إتقانا تاما .

### \* الرياضة للمرأهقين

يؤثر النمو السريع في فترة المراهقة كثيرا على صحة الصبية من الجنسين حيث تنمو الأطراف بمعدل أسرع ، كما أن التغيرات التي تطرأ على الجسم وخاصة لدى الفتيات ( مظاهر الأنوثة ) تدفعهن إلى الانبطاء والبعد عن النشاط الحركي الأمر الذي يؤثر على الصحة العامة في أهم مراحل النمو ، لذا يجب الانتباه لذلك وتهيئة الفرص المناسبة والمكان المناسب لهن لزاولة الرياضة بحرية ودون حرج . وتعد الرشاقة والتواافق العضلي العصبي من أهم الأنشطة التي يجب العناية بها حتى تتحاشى المشاكل التي يتعرض لها المراهقون من الجنسين خاصة في حركة المشي والجري وغير ذلك مما قد يعوقهم عن مزاولة الرياضة أحيانا . إن إفراز الهرمونات وأهمها الهرمونات الجنسية هو أهم ما يميز هذه المرحلة حيث تزداد القوة العضلية لدى الذكور نتيجة إفراز هرمون الذكورة المعروف باسم « التستاستيرون » ، ويزداد حجم الصدر لدى الإناث نتيجة إفراز هرمون الأنوثة المعروف باسم « الاستروجين » .

ومزاولة الرياضة للمرأهقين أمر غاية في الأهمية لتوجيه طاقاتهم نحو

عمل صحي مفيد وتحليصهم من مشاكل هذه المرحلة ، وأهمها المشاكل النفسية والجنسية والاجتماعية وبذلك نضمن لهم قدرًا كافياً من التوازن الاجتماعي النفسي والعاطفي والبدني ، وهذا يتطلب تفهمها كاملاً من الآباء والمربين والمدربين لمشاكل المراهقين واستخدام الرياضة في التغلب عليها .

هذه المرحلة هي أفضل مراحل الانتقاء والتوجيه المبكر للأبطال بشرط الممارسة السابقة حيث يمكن التعرف على مدى استعدادات الشخص بوضوح لمزاولة أنواع الرياضة والتفوق فيها ، وهي مهمة يجب أن توليهاعناية واهتمامًا خاصين .

### \* الرياضة للشباب

المفاهيم السائدة في مجتمعنا العربي كانت ولا تزال تطالب الشباب بالإفلات عن اللعب ومزاولة الرياضة لأنهم قد كبروا وأصبحوا رجالاً أو إناثاً ناضجين . وهكذا نجد قلة من شباب الجامعات والمصانع يمارسون الرياضة بينما الغالبية منهم قد أفلتت من مزاولة الألعاب الترويحية التي كانوا ينعمون بمزاولتها قبل ذلك ، والأخطر من ذلك أن شبابنا، وخاصة الذكور منهم ، يلجنون في معظم الأحيان إلى التدخين لكي يؤكدوا رجولتهم وهو عادة بداية مشجعة على ممارسة أمور أخرى أشد خطراً على الصحة العامة .

إن الشباب يعني القوة والرياضة هي أفضل الوسائل لإبراز هذه القوة والحيوية والمحافظة عليها ووضعها في الشكل الملائم لشباب اليوم ، هذه هي المفاهيم التي يجب أن تسود بين شبابنا الذي هو نصف الحاضر وكل المستقبل .

فإذا كان الشاب ممارساً للرياضة في صباح فعليه الاستمرار في المزاولة حفاظاً على صحته ، ويجب أن تعرف كل شابة أن المحافظة على وزنها الذي يبدأ في الازدياد في هذه السن لا يأتى فقط عن طريق النظام الغذائي (الرجيم) وإنما بالرياضة والنظام الغذائي معاً . فالشباب يعني الإنتاج وكلما كان شبابنا في صحة وقوه أفضل كلما كان ذلك مؤشراً إلى تحسن الإنتاج والمظهر العام والقوام ، فالشاب (أو الشابة ) الذي يمارس الرياضة تكون صحته أفضل وأقل عرضة للمرض كما أن ثقته بنفسه تكون عالية ومظهره من حيث القوام والشعر والأسنان والوجه وغير ذلك أكثر حيوية ونظافة وإشراقاً . فليت شبابنا الذي يميل إلى تقليد شباب الغرب (وهو مالا نشجع عليه بالطبع) يقلد الجوانب الجيدة فقط ومنها اهتمامهم بممارسة الرياضة يومياً من أجل الصحة ، فيخرج للجري أو ركوب الدراجة أو السباحة وغيرها ، وليت الشباب المسلم التمسك بدينه يعرف أن الله قد حثنا على اكتساب القوة فيمارس الرياضة عن اقتضاء بأن الممارسة ستحافظ على صحته وقوته خاصة وأن من يتخلص عن أداء هذه الممارسة يعرض صحته للمخطر ، ومن ثم فإنه يلقى بنفسه إلى التهلكة .

### \* الرياضة للبالغين

ربما كانت معظم معلومات هذا الكتاب موجهة إلى من هم في متتصف العمر (البالغين adults) من المواطنين ، ويقصد بهم من هم بين سن ٣٠ إلى ٦٠ سنة ، حيث يبلغ النمو الفسيولوجي والبيولوجي أقصى مداه في حوالي العشرين من العمر ثم يستمر الشخص في حالة بدنية وفسيولوجية مستقرة حتى سن الثلاثين ، بعدها يبدأ معدل وظائف

أجهزته الحيوية في الانخفاض تدريجيا ، ويؤثر في انخفاض هذا المعدل أو استقراره لفترة أطول عدة عوامل منها: الوراثة ، التغذية ، طبيعة العمل ، أسلوب الحياة اليومية وأهمها ممارسة النشاط الرياضى من عدمه ، والأمراض والتدخين وغير ذلك .

والاهتمام بممارسة النشاط الرياضى في هذه المرحلة من العمر يعد هدفاً قومياً يجب أن نسعى إليه جديعا ، حيث يكون المواطن في قمة مرحلة العطاء ويصبح مسؤولاً عن أسرة يعوها ويرعاها ، لذا فإن إهماله مزاولة الرياضة يعرضه لمشاكل صحية هو في غنى عنها سواء له أو لأسرته أو لمجتمعه .

لقد أثّرت المدنية الحديثة في الشخص البالغ تأثيراً كبيراً فأصبح عرضة للإصابة بأمراض الراحة وأهمها أمراض القلب والجهاز الدورى التنفسى ، وكلها أمراض إما أن تودي بحياته أو تطرّحه عاجزاً في سرير المرض لسنوات طويلة فتؤثّر على دخله ودخل أسرته بل والدخل العام للدولة . لذا عنيت كل الشعوب المتقدمة بتوفير الإمكانيات الازمة لكي يمارس البالغون نشاطهم الرياضي حفاظاً عليهم ، وفي ذلك يسعى البالغون في كل مؤسسة وكل مصلحة وكل موقع إلى إعداد مكان مناسب لمارسة الرياضة يسمونه عادة « نادى الصحة Health Club » أو « نادى اللياقة Fitness Club » فليتنا نرى هذا الاهتمام في بلادنا نابعاً من المواطنين أنفسهم بالمؤسسات والوزارات والبنوك والشركات وغيرها .

لقد وعّت الشعوب الأوروبية والأمريكية أهمية الرياضة لمن هم في مرحلة متتصف العمر حفاظاً على الأيدي والعقول المدرية وهي ثروة

لأنقدر بهـا ، وليتنا في مجتمعاتنا العربية النامية نهـم بها من هذا المنطقـ فـيـقلـ تـغـيـبـ العـامـلـيـنـ عـنـ عـمـلـهـمـ وـتـقـلـ تـكـالـيفـ العـلاـجـ ، فـيـتـحسـنـ الـاقـتصـادـ الـقـومـيـ ، وـمـنـ ثـمـ الـمـسـتـوـيـ الـعـامـ لـلـمـعـيشـةـ ، وـيـسـعـدـ الـأـفـرـادـ وـالـأـسـرـ وـالـمـجـتمـعـ .

إذا كانت الرياضـةـ فـيـ مرـحلـتـىـ الصـبـاـ وـالـشـابـ أـمـراـ مـهـاـ فـيـنـ مـارـسـتـهاـ بـعـدـ ذـلـكـ لـلـبـالـغـينـ أـمـرـ أـكـثـرـ أـهـمـيـةـ ، بلـ هوـ أـمـرـ ضـرـورـيـ قدـ لـاتـسـتـقـيمـ الـحـيـاةـ بـدـونـهـ . إنـ التـطـورـ الـبـيـولـوـجـيـ لـأـىـ بـذـرـةـ نـبـاتـ يـسـاعـدـهـ عـلـىـ النـمـوـ حـتـىـ يـصـلـ الـنـبـاتـ أـقـصـىـ مـدـاهـ وـيـصـبـحـ غـرـسـاـ أـىـ شـجـرـةـ مـثـمـرـةـ ، لـكـنـ الـمـحـافـظـةـ عـلـىـ الـشـجـرـةـ بـعـدـ ذـلـكـ لـتـظـلـ مـثـمـرـةـ يـتـطـلـبـ تـغـيـرـ الـتـرـيـةـ وـتـهـويـتهاـ وـرـعـاـيـةـ الـشـجـرـةـ وـصـيـانـتـهاـ باـسـتـمـارـ ، هـكـذـاـ إـلـيـانـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ قـرـتـةـ النـمـوـ الـبـيـولـوـجـيـ يـحـتـاجـ إـلـىـ الـرـعـاـيـةـ وـالـصـيـانـةـ وـالـمـحـافـظـةـ عـلـىـ مـكـوـنـاتـهـ ، وـالـرـياـضـةـ توـفـرـ لـهـ ذـلـكـ لـذـلـكـ لـذـلـكـ فـيـنـ مـارـسـتـهاـ فـيـ مـرـحلـةـ الـبـلـوغـ رـبـيـاـ كـانـتـ أـهـمـ مـنـ مـارـسـتـهاـ فـيـ الـمـراـحـلـ السـابـقـةـ كـلـهـاـ .

### \* الرياضـةـ لـكـبارـ السـنـ

لـكـلـ مـنـ عـمـرـانـ : عـمـرـ زـمـنـىـ ، يـعـبرـ عـنـ عـدـدـ سـنـوـاتـ حـيـاتـهـ ، وـعـمـرـ فـسيـولـوـجـيـ ، يـعـبرـ عـنـ الـحـالـةـ الـعـامـةـ وـحـالـةـ الـأـجـهـزـةـ الـحـيـوـيـةـ . وـالـعـمـرـ الـفـسيـولـوـجـيـ هوـ الـأـهـمـ بـالـطـبـيعـ . فـكـثـيرـاـ مـاـ نـرـىـ شـبـابـاـ فـيـ حـالـةـ الشـيـخـوخـةـ لـأـنـ أـجـهـزـتـهـمـ حـالـتـهـاـ مـتأـخـرـةـ فـسيـولـوـجـيـاـ بـيـنـاـ نـرـىـ شـيـوخـاـ فـيـ حـالـةـ الشـبـابـ لـأـنـ أـجـهـزـتـهـمـ تـعـمـلـ بـكـفـاءـةـ عـالـيـةـ ، إـذـنـ الـعـبـرـةـ لـيـسـ بـعـدـ سـنـوـاتـ الـعـمـرـ بـقـدـرـ مـاهـىـ بـحـالـةـ الـأـجـهـزـةـ وـوـظـائـفـهـاـ .

وـهـدـفـ الـرـياـضـةـ لـكـبارـ (ـفـوـقـ ٦ـ٠ـ سـنـةـ)ـ هـوـ الـمـحـافـظـةـ عـلـىـ حـالـةـ الـأـجـهـزـةـ الدـاخـلـيـةـ وـحـيـويـتهاـ وـعـدـمـ تـلـفـهـاـ وـاسـتـمـارـ نـشـاطـهـاـ لـسـنـوـاتـ

أطول ، فلقد ثبت علمياً أن التغيرات الفسيولوجية التي تحدث بالتدريب الرياضي لكتاب السن تشبه تماماً تلك التغيرات للصغار والبالغين من حيث تحسن أجهزة الجسم .

وهدف الأبحاث التي تم للتعرف على تأثير الرياضة على كتاب السن هو زيادة عدد السنوات المتجلة للإنسان . إن الاستفادة من البروتينات التي نأكلها لن يتم بصورة جيدة إلا من خلال الحركة والنشاط ، وهذه إحدى أهم نتائج الأبحاث عن تأثير الرياضة على كتاب السن .

فالإنسان كائن حي ميزه الله بالعقل ومع التقدم في العمر يحدث ما يُعرف بتصلب الشرايين وخاصة شرايين المخ حيث تصلب الشرايين الخاصة بالذاكرة قصيرة المدى فيتensi كل المعلومات الجديدة وهو مايفقده أهم مميزاته كإنسان ، ومن هنا فإن الرياضة تعد عاملًا هاماً جداً لكتاب السن للوقاية من تصلب الشرايين خطورتها على كل أجزاء الجسم وأهمها القلب والمخ .

فن الحياة يمكن أن يموت الشخص صغيراً (فسيولوجياً) ولكن بعد أن يعيش طويلاً ، ولكي تعيش طويلاً يجب أن تكون صغيراً (فسيولوجياً) . حقيقة أن الأعمار ييد الله إلا أن الله قد هدانا إلى حقيقة علمية يمكن أن نستفيد منها ، وقد زاد معدل العمر عبر التاريخ البشري فقد كان أيام الرومان في حدود ٢٢ عاماً فأصبح ٤٧ عاماً للأمريكيين عام ١٩٠٠ ولنصل إلى الآن ٨٥ عاماً . وهكذا يزداد متوسط العمر كلما هدانا الله إلى اكتشاف أسرار الحياة وهو ما يحدث بوضوح في البلاد المتقدمة علمياً . وهدف الأبحاث التي تم ليس زيادة عدد سنوات عمر الإنسان ، بل زيادة عدد سنوات إنتاجه في الحياة ، وهو هدف اقتصادي

يمكن أن يتم من خلال ممارسة الرياضة والحركة ، وخاصة في هذه المرحلة من العمر .

فالعمر منها تقدم لا يحول دون اكتساب اللياقة البدنية ، ولقد أثبتت الأبحاث أن الرجال والنساء في الثمانين أو التسعين من العمر ما زالوا قادرين على تحسين لياقتهم البدنية وحالتهم الصحية العامة من خلال ممارسة النشاط الرياضي المناسب ، وكلما كان الشخص مستمراً في ممارسة نشاط رياضي منذ صغره كلما كانت حالته أفضل .

من المهم أن تضيف حياة أخرى إلى سني عمرك عن طريق ممارسة الرياضة ، فالرياضة حياة في حد ذاتها .

### \* الرياضة للرجل

الرجل القوى كان وسيظل هو رمز الصحة والقدرة دائمًا ، لقد حثنا الإسلام على اكتساب القوة في أكثر من آية ، فقد ورد في سورة القصص آية ( ٢٦ ) قوله تعالى ﴿ قالت إحداهما يا أبتي استأجره إن خير من استأجرت القوى الأمين ﴾ وقوله عليه السلام « المؤمن القوي خير وأحب إلى الله من المؤمن الضعيف » أي أن الرجل القوي أفضل لنفسه ولدينه من الرجل الضعيف ، ليحثنا الإسلام بذلك على اكتساب القوة ، وهو أمر يمكن أن توفره الرياضة أكثر من أي شيء آخر .

إن التدريب الرياضي يكسب الرجل القوة والرشاقة والقوام المشوق ، الأمر الذي يزيد الثقة بالنفس ، ومن ثم يكسب الرجل شخصية قوية مترنة .

عند البلوغ يفرز جسم الرجل (الخصيتين) هرمون الذكورة وهو هرمون يساعد على زيادة القوة العضلية خاصة إذا كان مصحوباً بالتدريب الرياضي، وهكذا فإن الشباب إذا استغل هذا التحول البيولوجي فيما يفيده ويكتسبه القوة والعافية فإنه يكون قد أحسن استغلال ما وله الله له، أما إذا أهدر ذلك ورثى إلى حياة الراحة أو الاسترخاء والكسل أو انحرف إلى حياة السهر والتدخين والمكبات أو ربما ما هو أخطر من ذلك، فإنه يكون قد اختار الضعف والمرض ومن ثم يصاب بعدم الثقة بالنفس وضعف الشخصية وهو مالا نرجوه لشبابنا بوجه خاص ورجالنا بوجه عام.

الرياضة وسيلة كل رجل يريد أن يحيا حياة زوجية سعيدة ملؤها الحب والسعادة والحنان، فالقوة البدنية تكسب الرجل احترام وحب زوجته وهو ما يتغير كل زوجين بل وتتغير الأسرة كلها، والمقصود هنا ليس قوة العضلات فقط، بل الأهم من كل شيء هو قوة القلب والأجهزة الحيوية بالطبع، فالحياة الزوجية السليمة توفرها الرياضة بما يكتسبه الشخص من لياقة بدنية أهمها: القوة العضلية، والمرنة، والتحمل العضلي، والتحمل الدورى التنفسى، على عكس ما قد يتصوره بعض الرجال بأن الطعام الكثير الغنى باللحوم والشحوم هو الذى يجعل منه زوجاً قوياً، أو ما قد يلتجأ إليه البعض من وسائل، منها تعاطى الخمر أو المكبات أو العقاقير أو غير ذلك، هذه الأمور وإن كانت تساعد أحياناً إلا أنها تضر على المدى الطويل بآثارها العكسية، أما الرياضة فهى الوسيلة الصحيحة السليمة التى تكسب الرجل القدرة على زواج ناجح قوى ومستمر.

## \* الرياضة للمرأة

تحتاج المرأة للرياضية بنفس الدرجة التي يحتاج إليها الرجل تماماً، فجسمها يتكون من عضلات وتفاصيل وأربطة وقلب وأجهزة خلقت كلها لتعمل وتحرك ، وخروج المرأة للعمل وانخراطها في التعليم يوجبان عليها أن تحافظ على وزنها وقوامها وصحتها ، وقد أثبتت الأبحاث الحديثة أن استعداد المرأة لأمراض القلب والشرايين تتزايد نسبته ( خاصة بعد توقف الدورة الشهرية ) نتيجة للحياة العصرية التي تعيشها المرأة حالياً حيث تتوفّر الوسائل الحديثة بالمنزل فتعمل دون أن تبذل أي جهد بدني كما كانت من قبل ، لذا فإن المرأة بدون الرياضة تصبح عرضة للمرض والتدهّل والسمنة المفروطة .

تصل البنت إلى سن البلوغ قبل الولد ، ولذا تبدأ الاختلافات بينهما بوضوح مع سن العاشرة تقريباً ، وبعد سن البلوغ فإن عضلات وعظام وأربطة وأجهزة المرأة يصيبها التلف إذا لم تأخذ قسطاً من الصيانة عن طريق الرياضة حتى لا تصاب عضلاتها بالضعف والتدهّل وتبدأ الدهون في التراكم بصورة تفسد قوامها وتؤثر على صحتها ، وفي مجتمعنا العربي تغير المرأة بعد الزواج ويقال إنه بسبب زيادة وزنها ، والواقع أن هذه كلها أعذار واهية ، فالسبب الرئيسي هو الإفراط في الطعام خاصة أثناء الحمل بالإضافة إلى عدم الحركة أو الخروج للجري ، ومن ثم تبدأ المشاكل الصحية ، وأهمها السمنة التي غالباً ما تؤدي إلى مشاكل نفسية ، يعقبها بالطبع مشاكل اجتماعية وأهمها وأنظرها انهيار الحياة الزوجية أو تفككها ، مع أن الحل بسيط وهو أن تعتنى المرأة بممارسة الرياضة قبل وأثناء وبعد الحمل فيقوى بدنها وتحافظ على ترابط أسرتها وحب زوجها واحترام الجميع لها .

وتشجيع الإناث على مزاولة الرياضة واجب قومي يجب أن تتبه له جميعا ، فهن اللائي ينجبن الأجيال الجديدة وفي ذلك يقول الله تعالى في سورة النساء « ويصوركم في الأرحام » أي أن التكفين الأساسي لأى شخص يبدأ من الرحم فإذا كانت هذه الأرحام ضعيفة فإن ذلك سيؤثر على إنتاج الأجيال القوية القادرة ومن ثم يؤثر على أجيال الرجال أنفسهم .

كانت المرأة في عصور الإسلام الأولى تخريج للقتال وتركب الخيل وتسابق الرجال ، وفي السيرة النبوية أن الرسول صلى الله عليه وسلم كان يتسابق مع السيدة عائشة ذات مرة فسبقه ثم تسابقا بعد فترة من الزمن



شكل (٩) - الرياضة للمرأة أمر هام حتى أثناء الحمل

فسبّقها وقال لها عليه السلام : « هذه بتلك ياعائشة لقد امتلأت لحها وشحها » وهذا دليل على أن قدرتها وسرعتها قد تأخرتا عندما زاد وزنها وأصابتها السمنة .

ونظراً للخرافات التي مازال البعض يعتقداً والتي كانت سبباً في القيود التي وضعها على مزاولة المرأة للرياضة سواء باسم الإسلام ظلماً أو للاعتقادات الخاطئة والتقاليد الاجتماعية البالية ، فسوف أسهب قليلاً في توضيح ماورد عن النساء في الأحاديث والسيرة النبوية الشريفة ، حيث أوصى الإسلام بمن خيراً وفي ذلك يقول النبي ﷺ : « إنما النساء شقائق الرجال » ويقول كذلك : « استوصوا بالنساء خيراً » ، وقد حثّ الرسول ﷺ النساء على الخروج للجهاد وتحمّل على ركوب الإبل حيث يقول ﷺ : « خير نساء ركبن الإبل ، صالح نساء قريش ، أحناه على وليد في صغره ، وأرעהه لكيه في ذات يده ». وركوب الإبل أمر يتطلب قوة وجرأة وشجاعة وهي مهارة لا تت肯ّس فجأة ، بل يجب أن يسبقها إعداد واستعداد وتدريب .

ومن المعلوم في السيرة النبوية أن من أحب النساء إلى رسول الله «أسماء بنت أبي بكر » رضي الله عنها ، وهي التي عرفت « بذات النطاقين » ، حيث كانت تحمل النوى من بستان الزبير إلى علف حيواناته ، وكانت تقوم على خيله ، وسياسة الخيل لا يقوم بها إلا أصحاب المروءة والشهامة ، فلو كانت مثل هذه الأعمال تتنافى مع طبيعة المرأة لما أذن بها النبي ﷺ . « ونسيبة بنت كعب » رضي الله عنها عندما خرجت يوم أحد لتسقى المحاربين ، وإذا بالمشرّكين يداهمون المسلمين ، فأسرعت ترمي عن رسول الله ﷺ بالنبال وتصيبها الجروح ، ثم تمضى الأيام وتشارك في واقعة اليمامة ، فتصاب باثنى عشر جرحاً ، وتنجو بعد قتال مرير ضد

المشركين ، فهل كان لها أن تفعل ذلك لولا أنها أعدت للقيام بذلك وقت السلم ! ومن المسلمات المقاتلات أيضا « أم سليم » التي خرجت يوم معركة حنين فقال زوجها أبو طلحة للرسول : « انظر يا رسول الله أم سليم تحمل خنجرًا ، فقال : لم ؟ قالت له : على أيقرا بطن من يريد سوءاً للمسلمين ». وموقف وشجاعة « خولة بنت الأزور » أيام معركة اليرموك ، وهي تطارد شجعان الرومان حتى سقط سيفها فقتلت بعصى الخيمة وفككت أسر المسلمين ، ومثل هذا كان من « النساء » يوم القادسية وغيرهن من نساء المسلمين ، فهل منعهن رسول الله ( ﷺ ) من المشاركة في القتال ؟ ولو كان ذلك من الأمور التي لم يشرعها الإسلام ، لمنعهن عليه السلام ، ولكنه أقر ذلك وباركه ، وكلها أمور لا تأتى إلا بالإعداد وقت السلم لاكتساب المقدرة على الحركة وحمل السلاح .

ولقد أثبتت حرب الخليج أخيراً أهمية ممارسة المرأة للرياضة حتى تكون قادرة على الدفاع عن نفسها وعرضها ، بل وتصبح قادرة على الرزود عن وطنيها وأولادها إذا دعت الضرورة لذلك .

وهناك اختلافات فسيولوجية بين الرجل والمرأة بلا شك ، حيث أن كمية الدم عند المرأة أقل منها عند الرجل الذي في نفس حجمها وعمرها ، وكذلك حجم التنفس واستهلاك الأوكسجين ، ويرجع ذلك كله إلى أن حجم العضلات عندها أقل . فالمرأة عادة أقصر من الرجل الذي في نفس عمرها ، لذا فإن حجم الدم والأوكسجين لديها وإن كان أقل إلا أنه يكون مناسباً لحجم جسمها وعضلاتها ، ومن ثم فإن قدرتها على مزاولة الرياضة لا تتأثر بهذه الفروق الفسيولوجية ، والتدريب يلغى أو يقرب هذه الفروق .

ولقد أثبتت النساء قدرة فائقة على مزاولة الرياضة حتى أن أرقامهن في الجري والسباحة وغيرها قد تقارب كثيراً الآن من أرقام الرجال ، ويزرع البعض تأثير الأرقام القياسية للنساء عن الرجال إلى أنهن قد بدأن في مزاولة الرياضة بشكل تنافسي في الدورات الأولمبية والعالمية بعد الرجال بسنوات كثيرة ، وإن التدريب المستمر للمرأة الآن قد جعل كثيراً من أرقام بعض النساء أفضل من أرقام كثير من أبطالنا الرجال للأسف .

والرياضة لا تؤثر بالضرر على أنوثة المرأة وبкарتها ونعومتها ورفقها بل على العكس تماماً، ومع ذلك فكثير من النساء في مجتمعاتنا ما زلن يتصورن أن التدريبات الرياضية تجعل المرأة عضلية وأشبه بالرجل ، وهذا غير صحيح على الإطلاق فكما سبق أن ذكرنا فإن حجم العضلات عند المرأة أقل ونسبة الدهن عندها أكثر ، لذا فإن جسمها عادة غير مهيأ لأن تصبح كالرجل حتى ولو مارست تدريب حمل الأثقال كما هو المفروض في تدريباتها . إن الرياضة تزيد المرأة جمالاً وحيوية ورشاقة وتساعدها على التخلص من الترهل والتتوتر والكآبة التي تصيبها أحياناً .

وممارسة الرياضة أثناء الدورة الشهرية لا ضرر منه ، ولا داعي للانقطاع عن مزاولة التدريب لهذا السبب ، بل إن الرياضة تساعده على التخلص من الآلام التي قد تصاحب هذه الدورة عند بعض النساء والتي غالباً ما تكون لأسباب نفسية وعموماً فإن ممارسة النشاط الرياضي لا تؤثر أو تتأثر كثيراً بالدورة الشهرية ولا ضرر من الاستمرار في النشاط أثناءها ، أما إذا حدثت آلام أو تعب مصاحب للدورة الشهرية فيمكن للمرأة أن تقلل من نشاطها أو تمتنع عن مزاولة النشاط الرياضي خلاياها فقط .

كما أنه لا ضرر من مزاولة الرياضة أثناء الحمل ، وإن كان ينصح بالابتعاد عن الرياضة التي قد يحدث خلالها اصطدام بدنى مثل كرة السلة أو كرة اليد أو التي تتطلب ارتظام الجسم بالأرض مثل الوثب العالى أو بعض حركات الجمباز ، أما غير ذلك من الأنشطة كالمشي والجري والسباحة وركوب الدراجة فلا ضرر منها ، وخاصة إذا كانت المرأة مستمرة في ممارستها من قبل الحمل .

إن الجهد الذى تبذله المرأة أثناء وضع الجنين يفوق كل تصور ، ويحتاج منها إلى قوة بدنية ونفسية عالية ، لذا يجب على المرأة أن تعد نفسها لذلك ، وكلما كان الاستعداد مبكرا كلما كان الأمر أهون . ويقوم كثير من النساء بالمشي لبعض ساعات كل يوم خاصة في الأشهر القليلة التى تسبق الوضع ، وهو أمر نشجع عليه كثيرا ، لأنه يساعد على أن يتخذ رأس الجنين وضعه المناسب بعنق الرحم ، استعدادا للخروج من بطن الأم ، كما أن المشي مفيد للجهاز الدورى التنفسى ، ولعضلات الخوض والأرجل مما يكسب المرأة قوة بدنية ومقدرة على تحمل الصغوط العالية التى تصاحب عملية الوضع ، فإذا عجزت المرأة نتيجة ضعفها وقلة حركتها وعدم استعدادها لهذا الحدث العظيم ، فإنها قد لا تقوى على وضع جنينها بسهولة ، وكثيرا ما تصاب باغماء قد يضطر الأطباء إلى اللجوء للعمليات الجراحية ، أو قد تعرض حياة الجنين وحياتها لخطورة بالغة .

وهكذا يتضح أن ممارسة الرياضة للمرأة طوال حياتها أمر بالغ الأهمية لها وللأجيال القادمة التي تنجذبها ، كما تخلصها من كثير من المشاكل الصحية والنفسية فتبعد أصغر من عمرها الحقيقي متمتعة بالصحة والرشاقة والجمال .

## **الفصل الرابع**

### **أهمية الرياضة لكل وزن**

- \* الرياضة والسمنة
- \* الرياضة والتحافظة
- \* الرياضة للمحافظة على الوزن
- \* إزالة الكرش

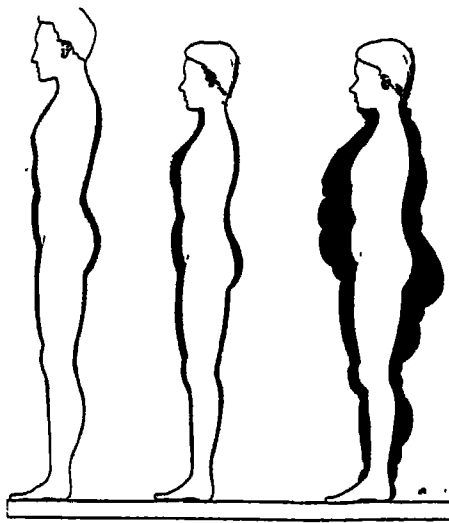
## الفصل الرابع

### أهمية الرياضة لكل وزن

#### \* الرياضة والسمنة

السمنة تعنى زيادة مفرطة في كميات الدهون التى تراكم بالجسم فتزيد من وزن الشخص وتغير من شكل ومكونات جسمه بما يجعله مريضاً بالسمنة ، وهكذا فإن السمنة تعد مرضياً من أمراض العصر التى يحذر منها الأطباء ، وهى تعنى أن الشخص لديه شرامة لتناول كميات كبيرة من الطعام ، وهى دليل على الإهمال والانسياق وراء شهوة التهام الطعام بكميات متزايدة أكثر مما يتطلبه الجسم والمجهود البدنى الذى يقوم به .

ولقد اهتم الباحثون كثيراً بدراسة السمنة وما قد يتبع عنها من أضرار صحية حيث أجمع كل الدراسات والبحوث على أنها مشكلة صحية تؤدى عادة إلى سرعة الإصابة بأمراض تصلب الشرايين وضغط الدم والفشل الكلوى وأمراض القلب وكلما زاد وزن الشخص كلما قلت حركته ورکن للراحة وهو مايساعد على زيادة وزنه بشكل متزايد عاماً بعد عام حتى يصبح عاجزاً عن إزالة هذه الشحوم المتراكمة ، ومن ثم يصبح جسمه أسير شحومه لا يقوى على الحركة أو النشاط .



شكل (١٠) - السمنة عبء على الأجهزة الحيوية

لقد أصبحت السمنة أمراً غير مرغوب فيه سواء للرجال أو النساء على حد سواء ، وهي لا تحدث نتيجة الإفراط في تناول الطعام فقط ، بل إن الأبحاث قد أثبتت أنها تحدث نتيجة الإفراط في الراحة والكسل وعدم بذل الجهد البدني بالإضافة إلى تناول المزيد من الطعام ، خاصة الأطعمة الغنية بالطاقة .

إن ممارسة النشاط البدني لمدة ٣٠ دقيقة يومياً يؤدي إلى نقص في الوزن قدره ١١ كيلو جرام سنوياً ، بشرط أن يظل معدل استهلاك الطعام ثابتاً ، إن أي قطعة خبز أو زجاجة مياة غازية إضافية تعطى ١٠٠ سعر حراري زيادة يومياً للجسم ، كافية بأن تزيد الوزن بحوالى خمسة كيلو

جرامات سنوياً إلا إذا زادت كمية النشاط البدني بنفس القدر الذي يخلص الجسم من هذه الزيادة .

ولقد أوضحت الدراسات أن الأشخاص المصابين بالسمنة لا يأكلون أكثر من غيرهم من الأشخاص ذوى الوزن العادى إلا أن نشاط هؤلاء الأشخاص كان دائمًا أقل ، وهذا هو السبب في زيادة وزنهم أساساً . كما أوضحت إحدى الدراسات التى شارك فيها طلاب الجامعة ، حيث زادوا من كميات طعامهم من ٣٠٠٠ إلى ٦٠٠٠ سعر حراري يومياً ولكن وزنهم لم يزد نتيجة زيادة كمية النشاط البدنى اليومى بما يوازي الزيادة في السعرات الحرارية .

كثير من المصابين بالسمنة يصيّبهم اليأس من محاولة إزالة هذه السمنة عن طريق ممارسة الرياضة خاصة عندما يعروفون أن الشخص يحتاج لأن يمشي لمسافة طويلة جداً ليتخلص من كيلوجرام واحد من الدهن ، واخطأ هنا أن البعض يتصور أنه يجب أن يمشي هذه المسافة مرة واحدة لكي يتخلص من هذه الكمية من الدهن ، وهو تصور خاطئ ، إذ يمكن للشخص أن يتخلص من هذا الوزن بالحركة والنشاط على فترات متقطعة ، فهو يستطيع أن يتخلص من هذا الكيلو جرام لمجرد المشي كل يوم ٢،٥ كيلو متر لمدة شهرين وهو أمر سهل ، فإذا واظب على هذا النشاط يومياً فإنه يتخلص من ٦ كيلو جرامات سنوياً ، حتى لو حافظ على كمية الطعام التى يأكلها ثابتة . فإذا أضاف إلى ذلك بعض التعديل في نظام غذائه بأن يقلل من الكميات ، ويستبدل بعض الأنواع الغنية بالسعرات الحرارية لأتمكنه أن يتخلص من ضعف هذا الوزن (١٢ كيلوجرام ) سنوياً دون إرهاق ، وعلى ذلك فإن المعادلة سهلة للغاية !

فلكلی يتخلص الشخص من مزيد من الدهون المخزنة لديه فعليه أن يأكل أقل ويتحرك أكثر .

وهناك اعتقاد بأن التدريب الرياضي يفتح الشهية للاتهام المزيد من الطعام وبالتالي يحدث مزيداً من الوزن ، وعليه فإن ممارسة الرياضة تعد أمراً غير مجد لإزالة الوزن ، وهذا اعتقاد خاطئ تماماً ، فقد أثبتت التجارب العلمية أن الشخص المعتدل الوزن أو النحيف قد يأكل أكثر بعد التدريب إلا أن وزنه يظل كما هو لأنه يستهلك ذلك في التدريب، بينما الشخص البدين فإنه بعد التدريب الجاد الشاق يستهلك من مخزونه جسمه من الدهون ولا يأكل كثيراً .

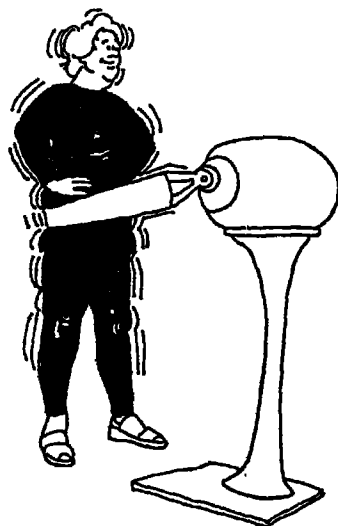
ويقع الكثير من المصابين بالسمنة فريسة سهلة لبعض أساليب التخسيس الخاطئة التي تعتمد على تجفيف الجسم بإفراز مزيد من العرق، وكلها أمور خادعة حيث يفقد الشخص كمية كبيرة من الماء عن طريق العرق الغزير الذي لا يلبث أن يعوضه بالشرب ، لذا فإنها طريقة خطأة للتخلص من السمنة .

ولإزالة الوزن الزائد ، يجب اختيار نوع من النشاط البدني يتقل فيه الجسم مشياً أو جرياً أو سباحة أو بالدراجة أو التجديف أو الوثب في المكان أو صعود ونزول الدرج ، وهذه هي أفضل أساليب إزالة السمنة حيث يتم نقل وزن الجسم أثناء الحركة ، ومن ثم يتخلص الجسم من الوزن الزائد ، أي أن ممارسة التمرينات البدنية التي يتم خلالها ثني ومد المفاصل وتشغيل العضلات بانقباضها وانبساطها فقط لا تساعد كثيراً على التخلص من الوزن الزائد، والأفضل استخدام الرياضة أو النشاط البدني الذي يتقل فيه الجسم بكل وزنه من مكان إلى آخر.

كما يجب التحذير من ارتداء الملابس النايلون أو المطاطة أو البلاستيك أو حتى الملابس الثقيلة أثناء التدريب الرياضي لأن ذلك لا يساعد على التخلص من الدهون بل يزيد درجة حرارة الجسم في وقت يفقد الجسم فيه كثيراً من السوائل ، ومن ثم لا يحدث غير نقص بسيط ووقتى بسبب فقد السوائل ، لايلىث أن يعود مرة أخرى وإلا أصيب الجسم بالجفاف . هذا التصرف قد يعرض الشخص للإصابة بارتفاع ضغط الدم ، والتهاب في الجلد وزيادة في معدل دقات القلب ، كما أنه يعرض الشخص للإرهاق والتعب السريع فلا يستمر في التدريب إلا بضع دقائق وهو ما لا يحقق فائدة من التدريب سواء في التخلص من الوزن الزائد أو تحسن الصحة العامة ..

كما أن استخدام التدليك والحزام المراز لإزالة السمنة من بعض مناطق الجسم أمر لا جدوى منه مطلقاً ، لأن إزالة الدهون من منطقة معينة كالأرداف أو الأرجل لاقائدة منه ولن يحدث ، فالجسم كله يشكل وحدة واحدة وعندما يزداد الوزن يزداد من أسفل لأعلى ، أي من الرجلين أولاً ثم الجذع فالصدر فالوجه ، وعندما ينقص الوزن فإنه يحدث بالعكس ، أي ينقص حجم الدهون بالوجه أولاً ثم الصدر ثم الجذع فالأرجل وهكذا ، وإزالة الدهون من الجسم يجب أن تتم باستهلاك المختزن منها وهو أمر يتم بتناول كمية أقل من الطعام ، أو بمعنى أصح طعام أقل في قيمته الغذائية ، مع زيادة في الحركة والنشاط ، من خلال ممارسة بدنية يتحرك فيها الجسم ويتنقل من مكان لآخر .

وقد أثبتت الأبحاث العلمية التي أجريت سواء على الإنسان أو الحيوان أن عدد الخلايا الدهنية يتاثر بعدة عوامل أهمها : الوراثة ، وتغذية

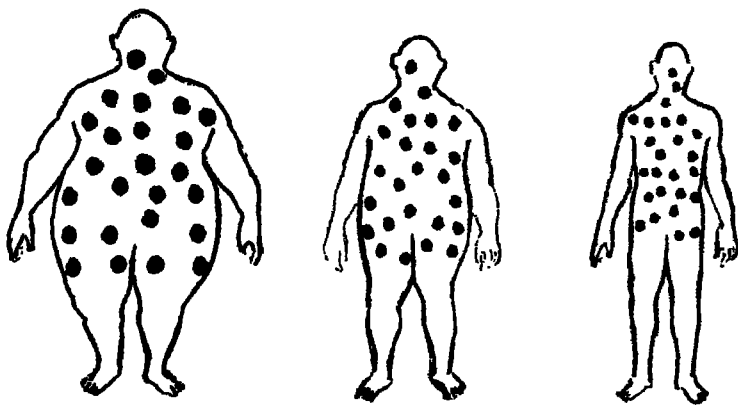


شكل (١١) - استخدام الحزام الهزاز لايقص الوزن

الأم أثناء الحمل ، ثم تغذية الطفل خلال عامه الأول . فقد اتضح أن تغذية الطفل بواسطة الزجاجة ، وسرعة تقديم الطعام العادي له يزيدان من كمية الطاقة ويعرضانه للسمنة منذ طفولته ، بينما تكون التغذية أفضل ما تكون من ثدي الأم . ومع السنوات الأولى من العمر تزداد عدد الخلايا الدهنية نتيجة النظام الغذائي ، هذه الخلايا تكون كتلا دهنية تزداد بعد سن البلوغ ، في الحجم وليس في العدد ، كلما زادت التغذية الغنية بالسعرات الحرارية وقلت الحركة .

#### \* الرياضة والنحافة

يشكو كثير من الأفراد من نحافة أجسامهم ، ومع أن حالتهم الصحية عادة ما تكون أفضل من يعانون من السمنة إلا أن حالتهم



شكل (١٢) - الخلايا الدهنية تكون في الصغر ثم تزداد حجمها بعد البلوغ كلما زادت السعرات الحرارية عن حدتها

النفسية تكون سيئة ويزيلون جهودا كبيرة في استخدام الوسائل المختلفة لزيادة وزنهم ، ومنها تناول وجبات غنية بالسعرات الحرارية ويقبلون على تناول المواد النشوية (الكريوهيدرات) بكميات كبيرة ولكن دون فائدة في معظم الأحوال . لكن الأسوأ من هذا كله هو امتناع معظمهم عن مزاولة الرياضة تخافياً لبذل المزيد من الطاقة فتزداد نحافتهم . ومن ثم فإنهم يضيقون إلى النحافة عنصر الضعف وتقصى الحيوية للأسف .

والنحافة الزائدة إذا صاحبها الضعف فإنها تعد عادة مشكلة صحية ، حيث يكون حجم العضلات صغيراً بل ضئيلاً ، فيشعر الشخص بالضعف وعدم القدرة على بذل الجهد ، ومن ثم عدم الثقة بالإقدام على أداء أي عمل قد يتطلب قدرًا من القوة البدنية ، أو حتى قوة الاحتمال العضلي أو الدورى التنفسى . والنحافة بهذه الصورة أمر غير مرغوب فيه وهي ضعف لا يحب الاستسلام له ، إذن فما الحل ؟ وماذا يمكن أن تفعله

الرياضية؟ هل يمكن للنحافة أن يقوى ويمتليء بالرياضة؟ الإجابة نعم!

تحدث النحافة عادة لأسباب عضوية أهمها عدم امتصاص المواد النشوية ، ويتبين ذلك عادة عند تحليل البراز ، الذي يوضح أن كثيرا من المواد النشوية قد خرجت معه دون أن يمتصها الجسم ، ربما لعدم احتياجها إليها . لذا فإن مزاولة الرياضة ، وخاصة تدريبات التحمل الدوري التنفسى كاهرولة وتدريبات الأثقال بشكل مناسب ومتددرج تساعد على زيادة حجم العضلات ، ومن ثم زيادة القوة والتحمل العضلى ، وفي نفس الوقت تزيد من حيوية الشخص النحيف ، وتكتسبه الثقة بنفسه ، وغالبا ما يساعد هذا على استفادة الجسم من الطعام الذى يأكله بشكل أفضل ، ويفتح شهيته لتناول المزيد من الطعام ، فإذا لم يزد وزنه ، فإن كبر حجم العضلات نتيجة التدريب يساعد على تعطية مظهر العظام البارزة فيبدو الشخص فى هيئة أفضل ، وهكذا يزول مظاهر النحافة التي كان يشكو منها ، وهذه هي بداية العلاج الحقيقى ، لذا فإن الرياضة أمر مهم لكل من يشكو من النحافة ، لزيادة حجم عضلاته ، وتزداد قوته ، وتحسن صحته ، ويتخلص من الضعف العام الذى يلزمه النحافة عادة .

إن النحافة نعمة وليس نعمة كما قد يظن البعض ومارسة الرياضة تساعد على التخلص منها تدريجيا ومعظم الأبطال نحافاء ، وقد أدرك الناس قيمة النحافة من الناحية الصحية وخاصة للسيدات ، وكثير منهن الآن يبذل الجهد والممال للمحافظة على نحافتها .

هكذا تغيرت نظرية الناس للنحافة ، وأصبح كل شخص واع ومثقف يتباهى بأن وزنه قد نقص بدرجة كبيرة تسمح له بأن يأكل أحيانا بعض

الوجبات الدسمة الغنية بالسعرات الحرارية ، ولكن بصورة غير مستمرة حتى لايفقد رشاقته ونحافته . ولكن يجب أن نفرق بين النحافة المصحوبة بالضعف والتي تعرف «بالهزال» وبين النحافة المصحوبة بالرشاقة والمرونة والقوه ، فيبدو الشخص نحيلا ، ولكنه مفعم بالحيوية والنشاط ، ولن يحدث ذلك إلا من خلال الإقبال على مزاولة الرياضة بصورة منتظمة .

### \* الرياضة للمحافظة على الوزن

يقصد بالمحافظة على الوزن هنا هو المحافظة على الوزن المعتمد ، ويكون ذلك عادة عن طريق الوعى وعدم الإفراط في الطعام وعدم إهمال الرياضة والحركة والنشاط البدنى ، فالمسألة إذن مثل كفتى الميزان ، يجب أن نحافظ على الكفتين في مستوى واحد فإذا زادت الكفة التي تمثل مايدخل إلى جسم الشخص من طعام زاد وزنه وهبطة هذه الكفة عن الأخرى التي تمثل مايفقد الجسم من طاقة نتيجة الحركة والنشاط ، فإذا زادت الحركة والنشاط فإن هذه الكفة تهبط ، ومن ثم يقل الوزن ، هكذا يجب أن ننظر إلى أجسامنا ، كم من الطاقة يدخل إليها ، والطعام هو مصدر كل مايدخل إلى أجسامنا من الطاقة ، وكم من الطاقة يخرج منها ، والحركة والنشاط البدنى هما مصدر كل ماينخرج من أجسامنا من طاقة ، فإذا أردنا المحافظة على الوزن فيجب المحافظة على كفتى الميزان في تعادل مستمر .

ومن الأهمية وجود ميزان صغير يستخدمه الشخص دائما للتعرف على وزنه حتى لايفاجأ بوزنه وقد زاد زيادة مفرطة يحتاج بعدها لبذل جهود مضنية لإنقاص هذا الشحم الزائد الذى يفشل الكثيرون فى إزالته ، وكلما

زال عنهم عاد مرة أخرى إلى ما كان عليه بعد فترة ، لذا فإن المحافظة على الوزن تعد من الأمور الصحية الهامة . وإذا لم يتوفّر الميزان الذي يساعد على التحكم في الوزن فإن الملابس قد تساعد في التعرّف على أي زيادة قد تطرأ على الوزن ، حيث يشعر الشخص أنها تضيق عليه مما يعد مؤشرا واضحاً على زيادة وزن الجسم ، فيسع بتعديلها حيث يكون الأمر سهلاً في مراحله الأولى .



شكل (١٣) - استخدام الميزان أمر ضروري لضبط الوزن

إن التهام الطعام بأي كميات وحسبما توفر منه ، قد يعرض الجسم لمخاطر كثيرة لأن نقص أي عنصر من عناصر الغذاء قد يعرض الجسم للأمراض أو للموت أحياناً ، لذا فإن الثقافة الغذائية أمر هام لكل من أراد المحافظة على صحته وجسمه وحيويته ، وإلى هؤلاء الذين يلجئون إلى إزالة السمنة باتباع نظام غذائي غير صحي ، نكرر أن الأسلوب

الأمثل لإِزالة السمنة هو انتقاء أنواع من الطعام غير غنية بالسعرات الحرارية ، أى غير دسمة ، والاهتمام بمزاولة الرياضة ، وزيادة النشاط البدنى والحركة وعدم الركون للراحة والكسل .

وعموماً فإن التحكم في الوزن ، يتطلب الإبقاء على الطاقة التى تدخل الجسم (الغذاء) وت تلك التى يستهلكها الجسم (النشاط البدنى) فى حالة توازن ، وهذه حقيقة لكل الأعمار وللجنسيين (الذكور والإإناث) ، فعندما تتساوى السعرات الحرارية التى يكتسبها الجسم من الغذاء مع تلك التى يستخدمها فى النشاط البدنى فإن الوزن سيظل ثابتاً ، فإذا تناول الشخص كميات أكبر من الطعام دون أى زيادة فى نشاطه البدنى ، فإن السعرات الحرارية الزائدة تحول إلى دهون وليس إلى عضلات كما قد يتصور البعض ، هذه الدهون تخزن بالجسم ، وبمرور الوقت يصبح الشخص بدينًا ، ويقال إنه قد أصبح بالسمنة دليلاً على أنه قد تعرض لشيء ضار بحياته ، ومزاولة الرياضة التى يتنقل فيها وزن الجسم للأمام أو للخلف أو لأعلى أو لأسفل ولفترة من الزمن ( وفقاً لقدرة الشخص الذى تزداد كلما استمر فى الممارسة ) مثل المشي والهرولة وركوب الدراجة الثابتة أو المتحركة والتتجديف والسباحة وصعود السلم أو هبوطه أو ممارسة أى نشاط رياضي آخر . هذه الأنشطة البدنية تساعده فى المحافظة على الوزن واكتساب الصحة والحيوية والقدرة .

خلاصة القول : إن الرياضة أمر مهم لكل وزن سواء ذلك من أراد إنقاذه أو زيه أو زيادته أو حتى أراد التحكم فى وزنه .

### \* إِزالة الكرش

يعانى الكثيرون من زيادة محيط الوسط ، ويسمون ذلك عادة

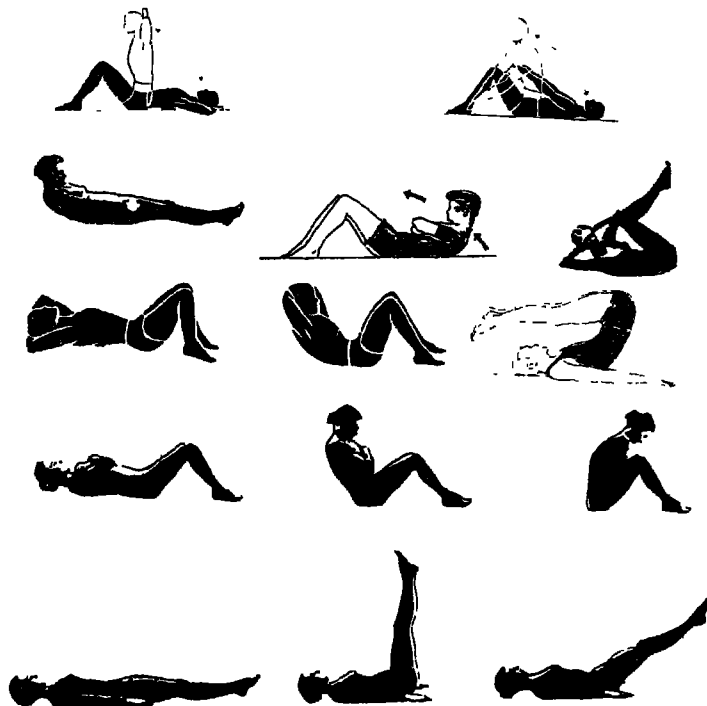
«بالكريش»، وهو إحدى المشاكل التي يود الكثيرون التخلص منها. وهو عادة دليل على زيادة الوزن بشكل مفرط وملفت للنظر ، هذا الكرش غالباً ما يكون سبباً في مشاكل صحية عديدة ، فمن الملاحظ أن من يعاني من الكرش لا يتنفس بسهولة ، بل سريعاً ما يتعب ، لأن بروز المعدة بهذا الشكل يضغط على عضلة الحجاب الحاجز فيصعب مع أي مجهود أن يؤدي الحجاب الحاجز وظيفته الطبيعية ، وهي زيادة معدل وعمق التنفس ، بما يوفر الأوكسجين اللازم لأداء هذا المجهود البدني ، والتالي جة هي سرعة الشعور بالتعب وعدم القدرة على الاستمرار في بذل الجهد .



شكل (٤) - الكرش مشكلة صحية يجب التخلص منها

و «الكريش» يحدث من كثرة تراكم الدهون حول منطقة البطن والوسط ، بالإضافة إلى كبر حجم المعدة والأمعاء ، نتيجة الإفراط في تناول الطعام ، كما يصاحب بروز الكرش تشوه في العمود الفقري ، ومن ثم في القوام ككل .

والكرش ، يعني استطالة مفرطة في العضلة المستقيمة البطنية والتي تعرف أيضا بجدار البطن ، بالإضافة إلى زيادة نسبة الدهون بهذه المنطقة المهدأة أكثر من غيرها لاكتناف الدهون ، لذا فإن تمارينات المشي والهرولة أو أي نشاط رياضي آخر تساعد على التخلص من الدهون المحاطة بالخصر ، بالإضافة إلى التمارينات التي تقوى وتقصر العضلة المستقيمة البطنية.



شكل (١٥) - مجموعة تمارين لازالة الكرش  
وتقوية العضلة المستقيمة البطنية

إن التحكم في الوزن والتخلص من الكرش أمران يمكن أن يتم تحقيقهما من خلال برنامج رياضي وغذائي مناسب ومتوازن ومتدرب ، ومن المهم التأكيد على التدرج لأن التساع في الحصول على نتائج قد يؤدي إلى نتائج عكسية ، ذلك لأن تعجل النتائج قد يجعل الشخص يتعامل مع طعامه وأسلوب حياته وكأنه مريض يريد أن يبرأ بسرعة من مرضه ، وهو ما قد يلجلله من يعاني حالة مرضية بالفعل .

لذا فإن التروي في التخلص من الوزن يتطلب تعديلاً في أسلوب الحياة اليومية ، كأن تؤكل وجبات صغيرة قد تبدأ بأكثر من ثلاثة وجبات يومياً ، للتغلب على الإحساس بالجوع ، بالإضافة إلى عدم امتلاء المعدة ، كما يفضل أن تكون الوجبات ذات سعرات حرارية قليلة ، كما أن المشي والحركة الدائمة يجب أن يكونا جزءاً من الحياة اليومية .

لقد كانت السمنة فيها مضى دليل العز والقدرة المادية ، لكنها أصبحت الآن دليل الفقر المادي والثقافة ، فالأشخاص الفقراء هم الذين يأكلون كثيراً من المواد الكربوهيدراتية فتزداد نسب الدهن الذي تمتلئ أنسجته الدهنية بالماء فيبدو الشخص ممتلئاً ومترهلاً في نفس الوقت وهو ما يحدث لغير المثقفين عادة ، بينما اتجه القادرون مادياً والمثقفون أساساً إلى الحد من الدهون والكريوهيدراتات في طعامهم وأصبح شغفهم الشاغل هو انتقاء أنواع الطعام الغنية بالبروتين وخاصة البروتين النباتي المستمد من الخضراوات الطازجة والفواكه .



## **الفصل الخامس**

### **أهمية الرياضة للإنتاج والدفاع والصحة**

- \* الرياضة للإنتاج
- \* الرياضة للدفاع
- \* الرياضة للصحة

## الفصل الخامس

### أهمية الرياضة للإنتاج والدفاع والصحة

#### \* الرياضة للإنتاج \*

يتوقف إنتاج أي مصنع على مجموع الإنتاج الذي يشارك فيه عمال المصنع ، فإذا تغيب عدد من العمال عن العمل في يوم ما فإن حجم الإنتاج يتأثر بغيرهم ، كما يتأثر الإنتاج إلى حد كبير بتكاسل العمال أو عدم انتباهم أو يقظتهم . من هذا المنطلق اهتمت الدول الصناعية الكبرى بصحة العمال ولياقهم البدنية لزيادة إنتاج الفرد ومن ثم إنتاج الجماعة ، وبالتالي الإنتاج القومي كله . وما يقال عن المصانع يقال عن الجامعات والمستشفيات وكل المؤسسات الإنتاجية والخدمية المختلفة .

والمطلب من زيادة الإنتاج يتمثل جنبا إلى جنب مع المطلب من زيادة عدد الممارسين للرياضة ، على أساس أنها وسيلة للمحافظة على صحة وسلامة ولياقة الأفراد ومن ثم المحافظة على معدلات إنتاجهم ، فقد أثبتت الأبحاث العلمية أن هناك ارتباطا وثيقا بين زيادة الإنتاج وبين اللياقة البدنية للعاملين بأى مؤسسة ، فالذين يمارسون الرياضة بشكل

منتظم يعملون لساعات ، بل وسنوات أطول ، لذا فإن محصلة إنتاجهم تكون أكبر كثيراً على المدى القصير والطويل .

كذلك فإن ما يصرف على برامج الرياضة للجميع في أي دولة ، يكون مردوده وتأثيره على الإنتاج عادة أكثر كثيراً ، لذا تهتم الدول المتقدمة ببرامج الرياضة للجميع لنشر الوعي بأن يمارس كل مواطن نشاطاً يمكنه من المحافظة على قدرته البدنية والاستمرار في الإنتاج والعطاء لسنوات طويلة .

إن شركات التأمين الصحي في الولايات المتحدة الأمريكية مثلاً تخفض تكاليف التأمين الصحي إلى النصف لمن يتمكن من اجتياز اختبار اللياقة البدنية ، لأن ذلك يعني أن هذا الشخص أقل عرضة للأمراض ، وخاصة أمراض القلب والدورة الدموية ، وإذا مرض فإنه يشفى في زمن أقل كثيراً ، ومن ثم فإن تكاليف علاجه المتوقعة ستكون أقل كثيراً من غير الممارسين للرياضة وهو أمر إن دل على شيء فإنما يدل على مدى فائدة الرياضة للفرد وللمجتمع صحياً واقتصادياً .

إن الاهتمام بالرياضة في المجتمعات الصناعية والدول المتقدمة يكون من أجل زيادة الإنتاج وتقليل تكاليف العلاج وعدم تغيب العاملين نتيجة الإصابة ببعض الأمراض التي يمكن علاجها أو الوقاية منها بممارسة الرياضة المنتظمة ، فإذا كان هذا هو الحال في هذه الدول فما أحوجنا نحن إلى العناية بالرياضة على أساس أنها وسيلة لزيادة الإنتاج القومي .

والدولة تصرف مبالغ كبيرة لإعداد الأشخاص وتتدريبهم منذ صغراً لهم حتى يশبوا ويصبحوا قادرين على العمل والإنتاج ، وهي تتوقع منهم

بعد ذلك عائداً أكبر مما صرف عليهم ، لتمكن بذلك من رفع مستوى وحجم الإنتاج وزيادة الدخل العام ، وهو أمر ضروري لاقتصاد الأمة ورخائها . كما أن استمرار المواطن في صحة جيدة بعد بلوغه عمر الإنتاج المتقدن وانتهاء مرحلة اكتساب المهارات أمر مهم لاقتصاد الوطن والمواطن ، حيث يكون الشخص عادة قد تخطى الثلاثين من عمره ، وبدأ مرحلة فسيولوجية واجتماعية جديدة تحتاج إلى عناية خاصة تتطلب ممارسة الرياضة ، فإذا لم تتوفر فرص الممارسة فإنه يكون عرضة لأمراض الراحة التي سبق الإشارة إليها وأهمها أمراض القلب ، لذا لزم استمراره في مزاولة الرياضة حفاظاً على صحته وبالتالي مستوى إنتاجه ، وهو أمر مهم له ولأسرته ولوطنه طوال حياته ، بذلك نضمن ليس فقط سلامته المواطن بل واستغلال طاقاته استغلالاً اقتصادياً يعود عليه وعلى مجتمعه بالفائدة ، وهكذا أصبحت ممارسة الرياضة بالإضافة إلى كل فوائدها للفرد نفسه واجباً وطنياً يجب أن يوليه كل مواطن ومواطنة اهتماماً خاصاً نظراً للأثار الاقتصادية والصحية المرتبطة عليه .

وتعد ممارسة الرياضة من أهم الأساليب التي تتحقق زيادة الإنتاج الفردي والجماعي ، ومن ثم فإن إعداد مكان بالمصانع والمؤسسات يوفر لكل العاملين فرصة ممارسة الرياضة من أجل الصحة يعد هدفاً قومياً يجب أن يتحقق لضمان المحافظة على معدلات الإنتاج المطلوبة وتحفيض نفقات العلاج ، الأمر الذي يحقق مبدأ سياسياً وقومياً تسعى كل دول العالم إلى تحقيقه ، وهو المحافظة على صحة المواطنين وزيادة الإنتاج القومي .

لقد آن الأوان لعلمنا العربي أن يقدر دور وأهمية ممارسة الرياضة في

تحقيق زيادة الإنتاج على كل المستويات ، وخير لأى حاكم أن يحكم شعبا قويا يتمتع أفراده بالصحة والقدرة على العطاء والإنتاج ، من أن يحكم شعبا ضعيفا يعاني معظم أفراده من الضعف والهزال ، وعدم القدرة على الإنتاج ، وغالبيتهم من الكسالى غير المارسين للرياضة من أجل الصحة ، لذا يجب أن تسعى الدولة إلى توفير فرص الممارسة لمواطنيها لحمايةهم والمحافظة عليهم كمتجمين .

إن الإنتاج يعني بالنسبة للوطن القوة والعزة واستقلال الإرادة وحرنية القرار ، لذا تحرص الأمم كلها على زيادة إنتاجها حفاظا على هذه الحرية وهذا الاستقلال ، وما أحوج شعوبنا العربية إلى الحرص على هذه المبادئ التي ضحت من أجلها وعملت على تحقيقها ، وأفضل سبل العمل على زيادة الإنتاج هو ممارسة الرياضة من أجل الصحة واللياقة البدنية .

### \* الرياضة للدفاع

يقصد بالدفاع ، الدفاع عن النفس ، والدفاع عن الوطن ، فالشخص الذى يتمتع بقسط أكبر من اللياقة البدنية يستطيع الدفاع عن نفسه ضد أي اعتداء ، وهو أمر قد يتعرض له أي شخص لأى سبب من الأسباب . فالرياضة توفر للشخص الحماية حينما يتعرض للحوادث المفاجئة التى قد تؤدى ب حياته حيث تمكنه قدراته عادة من الإفلات من لص شرس ، أو حريق مدمر ، أو سيل جارف أو غير ذلك .

والرياضة تكسب الشخص فوائد بدنية تساعده على أن يكون قادرًا على الدفاع عن أسرته إذا ألم بها مكروه ، وكلنا يعرف قصة الأم التى دفعت

بيدتها سيارة كادت تدهم طفلها الذي كانت تضعه في طريق جبلي منحدر، عندما تحركت السيارة في اتجاه الطفل فإذا بالأم تندفع لتوقف السيارة وتنقذ طفلها ، مثل هذه الأم يجب أن يكون لديها - إلى جانب العزيمة والإصرار - قسط من القدرة على أداء مثل هذا العمل وإنما تضررت وتعرضت هي وطفلها للخطر . وليس الزلزال الذي تعرضت له مصر بعيد ، حيث تطلب الأمر حل الأطفال والمسنين والمصابين خارج المبنى ، وفي لحظات قليلة ، وما أكثر ما تتعرض الأسر أو الأفراد مثل هذه المواقف من حين لآخر ، وبالرياضة يمكن مواجهة هذه الطوارئ غالباً.

كما أن القوة البدنية ، والقدرة على الدفاع عن النفس تكتسبان الشخص منزلة خاصة بين أقرانه وخاصة الشباب ، وتزيد ثقته بنفسه ، والرياضة هي السبيل لاكتساب هذه الصفات التي تميز الشخص الممارس لها ، خاصة في عصرنا هذا ، حيث قلت الأعمال اليدوية التي كانت تساعد البعض على اكتساب مثل هذه الصفات . حتى في القرى ، حيث بدأت الميكنة الزراعية تحل محل الأعمال اليدوية ، وهو أمر عظيم أن نتحول إلى الميكنة والتكنولوجيا اللتين لا غنى عنها لمسيرة التطور الحديث ، إلا أن هذا التطور في أساليب الحياة سواء في الريف أو الحضر يتطلب منا أن نطور أيضاً أساليب حياتنا الشخصية لتصبح الرياضة جزءاً من حياتنا اليومية ، حماية لنا وللأجيال القادمة التي نرعاها ونقدم لها القدوة الحسنة .

إن أمن كل مواطن جزء من الأمن العام للوطن كله ، والشعوب القوية التي يتمتع أفرادها بقسط عالٍ من اللياقة البدنية يمكنها أن تكون جيشاً يزود عن حماها ، قادراً على حمل السلاح والدفاع عن أمته ، وإذا

تعرض يوماً ما لعدوان فإن جنده اللائقين بدنياً ونفسياً يكونون على أهمية الاستعداد لحمل السلاح وخوض المعركة بكل ضراوة .

إن ممارسة الرياضة وسيلة فعالة من وسائل إعداد أي جيش ، بل إنها تشكل الجانب الرئيسي لإعداده الإعداد القوى لخوض المعارك دفاعاً عن الوطن ، لذا تعد الرياضة هدفاً قومياً استراتيجياً لضمان إعداد أكبر عدد من الأفراد لخوض مثل هذه المعارك عند نشوبها ، وهو أمر نحن عرضة له في منطقتنا هذه ، ربما أكثر من أي منطقة أخرى من مناطق العالم لعدة أسباب من أهمها: أن موقعنا الجغرافي المتميز أوجب علينا لا نخاطر بالتحالف مع هذا أو ذاك ، وأوجب علينا أن نتحمل عبء الدفاع عن أنفسنا ، ومن هذا المنطلق أصبحت الرياضة من ضروريات الأمن القومي لشعبنا العربي كله دفاعاً عن الأرض والعرض والمقدسات .

### \* الرياضة للصحة:

تعد الرياضة وسيلة من وسائل العلاج الطبيعي ، الذي يشجع عليه كل الأطباء الآن ، بل إن الرياضة وسيلة للوقاية من كثير من الأمراض قبل أن تكون عالجاً لها ، وأهم هذه الأمراض التي تعمل الرياضة على الوقاية منها أو علاجها مایلي :

#### - الأمراض النفسية

وأهمها الاكتئاب والقلق والتوتر ، هذه الأمراض النفسية تحدث للإنسان المعاصر بكثرة نتيجةً لأسلوب الحياة التي يعيشها ، فهو في صراع نفسي دائم نظراً لقلة الحركة والعزلة الاجتماعية والخوف أو الخرس على ما يحمله المستقبل من نجاح أو فشل ، لذا فهو دائماً قلقاً وغالباً ما يكون

متواتراً ويحدث ذلك منذ الطفولة المبكرة ، خاصة في بلادنا، عندما يتعرض التلميذ لأسلوب الامتحانات القاسي والمرهق للأعصاب اعتباراً من المرحلة الابتدائية . والتوتر والقلق يصاحبها إفراز عالٍ للهرمونات التي تزيد من حالة التوتر وسرعة دقات القلب وعدم الشعور بالاسترخاء ، هذه الأعراض يمكن أن يتخلص منها الشخص إذا ما زاول نشاطاً رياضياً لبعض دقائق يومياً فيرُوح عن نفسه ويتخلص من تأثير الهرمونات ويشعر بالثقة والاطمئنان ، ويتخلص من الكآبة والتوتر والشعور بالقلق والإرهاق الذهني . لذا يتميز الرياضي بضبط النفس والمدود والأخلاق الحميدة والاتزان النفسي ، وهو ما يعرف في مجده « بالروح الرياضية ».

#### - أمراض القلب والدورة الدموية :

تعد الرياضة وسيلة هامة للوقاية والعلاج من أمراض القلب بما في ذلك ضغط الدم وتصلب الشرايين وقصور الشريان التاجي وغيرها من الأمراض التي كثيراً ما يعاني منها المواطنون حالياً ومنهم الشباب ، فالقلق والطموح وغيرهما من الضغوط النفسية تساعده على ارتفاع ضغط الدم وسرعة دقات القلب ، فإذا صاحب ذلك زيادة في الكوليستيول وثلاثي الجليسريد بالدم ، فإن الشخص يصبح عرضة لأمراض القلب والدورة الدموية ، ويصبح مهدداً بحدوث الجلطة أو الذبحة أو السكتة القلبية ، ومزاولة الرياضة تساعده على زيادة مطاطية الأوعية الدموية ومرورتها واتساعها ، فينتظم ضغط الدم وتتحسن الدورة الدموية وتقل كثيراً فرص الإصابة بأمراض القلب والدورة الدموية .

### -آلام الظهر:

كثرة الجلوس إلى المكتب وبالسيارة وفي المنزل تحدث ضغطاً شديداً على عضلات الظهر والخوض وتسبب ضغطاً مستمراً على الأقراص الغضروفية بين الفقرات فيتعرض الشخص للإصابة بآلام الظهر والانزلاق الغضروفى ، مما يؤثر على قوامه وحركته خاصة الوقوف والمشي وغير ذلك ، لذا فإن الحركة والنشاط ومزاولة الرياضة بشكل متظم وسليم تحمى من هذه الأعراض كلها .

### -تشوهات القوام :

الرياضية من أهم أساليب الوقاية من تشوهات القوام ، كما أنها من أهم أساليب علاج هذه التشوهات ، وخاصة في الأعمار الصغيرة ، لذا كان الاهتمام شديداً بتمرينات اعتدال القوام لدى الأطفال والصبية ، للوقاية من اعوجاج العمود الفقري ، وتفلطح القدمين ، واصطركاك الركبتين ، وانحناء الظهر وغير ذلك من تشوهات القوام .

### -مرض السكر :

تستخدم الرياضة كوسيلة فعالة في علاج مرض السكر غير الوراثي أساساً ، كما أن الرياضة تستخدم كوقاية من مرض السكر بنوعيه الوراثي وغير الوراثي ، مع البرنامج الغذائي المناسب بالطبع .

### -النقرس :

تساعد الرياضة على التخلص من الارتفاع الذي يحدث لحامض اليوريك المسبب لهذا المرض سواء من جراء أكل اللحوم الحمراء أو

البقول ، لذا يلجأ من يعانون من هذا المرض إلى مزاولة الرياضة للتخلص من آلامه المبرحة . ويعرف مرض التقرس منذ القدم بأنه «مرض الملوك» لكثرة ما كانوا يأكلون من لحم ، إلا أنه في الحقيقة أيضاً «مرض الفقراء» لكثرة ما يأكلون من بقول مثل القول أو البسلة أو غيرهما ، والرياضة أنجح وسيلة للتخلص من آلام التقرس بل وعلاجه .

#### - الروماتيزم :

تساعد مزاولة الرياضة على ارتفاع درجة حرارة الجسم الأمر الذي يساعد على التخلص من آلام الروماتيزم في معظم الأحيان وخاصة في مراحله الأولى .

#### - أمراض أخرى :

العديد من الأمراض يمكن الوقاية منها بممارسة الرياضة التي تساعد أيضاً في علاجها مثل : الصداع والضعف العام وغيرهما من الأمراض .

#### - اعتبارات أخرى :

الشخص الرياضي إذا دخل المستشفى لإجراء جراحة فإنه عادة يكون أقدر بدنيا ونفسياً على الشفاء في وقت أقل من غير الرياضي ، وتزول معاناته من جروحه وألمه بعد وقت قصير ، ويكون بقوه عادة في المستشفى لوقت قصير، فيترك مكانه لشخص آخر بعد بضعة أيام لذا غالباً ما تكون تكاليف علاجه أقل .

والشخص الرياضي غالباً ما يكون أقل عرضة للإصابة بالكسور وإذا كسر فإن عظامه تلتسم في وقت أقل ، ويكون أقدر على استخدام

عказين للانتقال وأن يخدم نفسه خاصة عند استعمال دورة المياه أو ما إلى ذلك . بعكس غير الرياضى الذى يعتمد على غيره فى كل شيء تقريبا .

والشخص الرياضى قد ينقذ نفسه ومن هم حوله فى حالات الطوارئ ، كما هو الحال عندما يشب حريق فى المنزل الذى يقطنه فيكون أقدر على الحركة والخروج من النيران سالما وغالبا ما ينقذ من معه ، بعكس غير الرياضى أو غير الرياضية التى لا تقوى على تحمل الصدمة لما بها من ضعف عادة ، ومن ثم لا تقوى على إنقاذ نفسها أو أطفالها .

إن ممارسة الرياضة بصورة متتظمة شبه يومية توفر وسيلة فعالة لاطمئنان الشخص على حالته الصحية ، فالشخص قادر على مزاولة الرياضة إذا شعر في يوم ما أنه غير قادر على الممارسة فإن ذلك يعد مؤشرا مبكرا وسريعا لكي يعرض نفسه على الطبيب ، الذى قد يكتشف أى خلل مبكر فيتم علاجه ، بعكس الذى لا يمارس الرياضة بانتظام فإنه قد لا يعرف أنه قد تعرض لمرض ما إلا بعد فترة من الوقت يمكن فيها المرض منه . كما أن الضغوط البدنية التى تحدث عند ممارسة الرياضة تعد كشفا فعالا لحالة الأجهزة الحيوية بالجسم ومدى قدرتها على تحمل هذه الضغوط .

وممارسة الرياضة تجعل جسم الممارس أكثر قدرة على التكيف للطقس الحار أو البارد أو للارتفاعات ، وهو ما يساعد على حماية جسم الشخص الممارس من التعرض للمشاكل الصحية التى تنتجه عن تلك الظروف ، وخاصة الطقس الحار الذى يعانى منه كثير من يعيشون في منطقتنا العربية ، وكذلك التكيف مع الطقس البارد في بعض أيام الشتاء وفي بعض البلاد العربية أيضا ، لذا ترى ممارسة الرياضة أجسام الممارسين

للتأقلم مع هذه الظروف التي قد يتعرضون لها وقد تسبب مشاكل صحية قاسية أحياناً .

ما سبق يتضح أن الرياضة تعد وسيلة للعلاج والوقاية والإنقاذ والتكييف ، كما تعجل بالشفاء، بالإضافة إلى أنها الوسيلة الأسهل والأرخص لاكتساب الصحة والمحافظة عليها .

الباب الثاني  
قولاً عن عجبِ الاتياعِ الممارسة الرياضية

## لممارسة الرياضة

### الفصل الأول

#### تحديد كمية التدريب المناسبة لكل فرد

- \* الرياضة جرعة من الصحة
- \* الاختبار كأساس لتحديد جرعة التدريب
- \* اعرف نفسك قبل أن تبدأ
- \* معلومات أساسية للاختبار والتدريب
- \* اختبارات لياقة الجهاز الدوري التنفسى
- \* قياس بعض عناصر اللياقة البدنية الأخرى
- \* نتائج القياس تهمك وحدك
- \* الرياضة سلاح ذو حدين

## الفصل الأول

### تحديد كمية التدريب المناسبة لكل فرد

« أرجو ألا يدفعك الحماس والافتتاح بأهمية ممارسة الرياضة بالبدء فوراً في الممارسة قبل أن تقرأ وتفهم تماماً هذا الفصل من الكتاب لكي تحقق ماترجوه من فائدة دون مشاكل أو إصابات أو آلام » .

#### \* الرياضة جرعة من الصحة

كثيراً ما يحدث أن يذهب شخص إلى الطبيب يشكو من بعض الأعراض مثل الصداع أو الإرهاق أو ما شابه ذلك ، وبعد الفحص يجد الطبيب أن كل شيء طبيعي ، وهنا قد يتطلب منه الطبيب أن يزاول بعض النشاط البدني ليزيد حيويته ويجدد نشاطه لكي تزول عنه الأعراض التي يشكو منها ، ويبدأ الشخص في مزاولة الرياضة بكل حماس ، ودون علم بما قد يحدث له ، وغالباً ما تكون هذه الرياضة عبارة عن مجموعة تمارين سويفية ، لذا قد يفاجأ الشخص بعد يوم أو يومين أنه غير قادر على تحريك ذراعيه أو ساقيه وأنه قد أصبح في حالة بدنية سيئة ، وغير قادر على الحركة أو حتى على الجلوس أو النوم من شدة الآلام العضلية التي

أصبح يعاني منها ، ومن ثم يتوقف عن التدريب وهو مقتنع بأمررين  
هما :

( أ ) أنه قد كره ممارسة الرياضة لشدة ما يعاني من آلام هي أقوى تأثيرا  
من أي نصائح تقال له .

( ب ) أنه لم يعد في حالة صحية تسمح بممارسة أي نشاط رياضي .

وربما كان هذا الشخص محظوظا لأن الأمر قد اقتصر على ذلك حيث  
يذهب البعض إذا طلب منه الطبيب ممارسة الرياضة إلى ممارسة رياضة  
كان يمارسها منذ سنوات ، وربما اندمج في ممارستها بشكل حاد ومرهق  
يسقط على أثره طريح الفراش مصاباً بمرض من أمراض القلب السابق  
ذكرها ، الأمر الذي قد يكون سبباً كافياً لأن يفقد حياته أحياناً .

هذه الحالة كثيراً ما تكرر في حياتنا كل يوم دون أن يدرك كثيرون أن  
الرياضية جرعة من الصحة مثلها مثل أي دواء يجب أن يؤخذ بحذر وأن  
يأخذ كل شخص الجرعة المناسبة له ليضممن الفائدة والصحة والعافية ،  
ولتوسيع هذا المفهوم الهام أكثر وأكثر إليك المثال التالي :

إذا ذهب شخص إلى الطبيب يشكو من آلام الصداع في رأسه ، وبعد  
الفحص الطبي أخبره الطبيب أنه يحتاج فقط إلى قسط من الراحة ، وإلى  
بعض أقراص الأسبرين ، فإذا فات الطبيب أن يحدد له الجرعة المناسبة  
من الأسبرين التي يجب أن يتناولها كل مرة وعدد المرات يومياً ، فقد يقدم  
هذا الشخص على تناول كمية كبيرة من الأقراص مرة واحدة فينقل إلى  
المستشفى على الفور بين الحياة والموت ، وقد يكون حريصاً أكثر من  
اللازم فلا يأخذ غير قرص واحد من الأسبرين فيظل يعاني من الصداع  
لأن الجرعة لم تكن كافية لتزيل آلام الصداع ، بينما إذا حدد له الطبيب

الجرعة المناسبة وفقاً لعمره وزنه وحالته وهي مثلاً قرصان من الأسبرين كل ثمانى ساعات لزالت عنه الصداع وتحسنت صحته لأن الجرعة أصبحت مناسبة له وحالته ، هكذا التدريب الرياضي يجب أن يكون مقتننا ومناسباً ليحقق الفائدة المرجوة منه ولن يكون جرعة من الصحة . عملية تقنين وضبط الجهد وإعداد برنامج التدريب لا تتحقق إلا بالقياس والتقييم المبدئي ثم الدوري بعد ذلك .

### \* الاختبار كأساس لتحديد جرعة التدريب

ما سبق يتضح ضرورة توخي الحذر في الممارسة لضمان عدم الإصابة أو التعرض للضرر ، وكذا ضمان الاستفادة . كما يتضح ضرورة البحث عن الوسيلة التي يمكن بواسطتها تقنين الجرعة المناسبة لكل فرد . والقياس بواسطة اختبار ذي مصداقية وذى ثبات هو أفضل وسيلة لتقنين جرعة الممارسة المناسبة لكل فرد . وقد تعددت الاختبارات وتنوعت سواء لتقدير اللياقة البدنية العامة أو عناصر منها ، أو للتعرف بواسطتها على تأثير البرنامج التدربي . وفيما يلى شرح وتوضيح لبعض المفاهيم المرتبطة بالاختبارات التي تقيس كفاءة الأفراد البدنية وقدرتهم على الأداء ويدل الجهد ، ثم بعض الاختبارات التي تقيس قدرة العمل الهوائي Aerobic Capacity لتحديد أهم عنصر وهو اللياقة الهوائية Capacity (سيأتي شرح مفهومها في الفصل الثاني من هذا الباب) بالإضافة لباقي العناصر مثل القوة وقدرة التحمل والمرونة والتحمل الدوري والتنفسى . وفيما يلى شرح بعض البيانات الهامة التي تساعده على تحديد نوع الاختبار والبرنامج المناسب لكل فرد .

## اعرف نفسك قبل أن تبدأ

الخطوة الأولى نحو ممارسة الرياضة هي أن تعرف نفسك وحالتك الصحية وقدراتك البدنية ، لكي تضمن أنك ستزاول الرياضة بلا مشاكل وفقا لما سبق توضيحه من أن الممارسة المقننة تفيد الجسم بينما الممارسة العنيفة الزائدة عن الحد تضر به ، كما أن الممارسة الضعيفة لافائدة منها .

كمبدأ هام ، يجب أن تمارس الرياضة وفق قدراتك الشخصية وليس وفق قدرات من هم حولك من الممارسين ، وهو مايعرف بفردية التدريب ، وهو لايعنى أن تتدرب بمفردك بل من الأوقع أن تتدرب مع رفاقك أو أفراد أسرتك مع مراعاة أن يبذل كل فرد الجهد المناسب له .

### (أ) التاريخ الطبي لك ولأسرتك :

تاربخك الطبي ، وتاريخ أسرتك الطبي وخاصة الأقارب الأقربين (الوالد والوالدة والأخوة والأخوات ، والأعمام والأخوالي والعمات والحالات) يعدان مؤشرا هاما لتحديد استعدادك الوراثي لبعض الأمراض وأهمها بالطبع أمراض القلب والشرايين ، فالإرث التي يعاني بعض أفرادها ارتفاعا في ضغط الدم أو تصلب الشرايين أو أصبح أحد منها أو تعرض للسكتة القلبية أو أمراض شرايين القلب التاجية أو الأورطي أو أمراض أخرى مثل السكر ، الربو ، التقرس ، وغيرها من الأمراض الوراثية ، تعد عوامل وراثية هامة تزيد احتمال تعرض الشخص للمرض بمثل هذه الأمراض ، وفي هذه الأحوال يجب أن يمارس الشخص أنشطة هواية غير عنيفة ، مثل المشي أو الهرولة أو السباحة أو التجديف أو

الدراجة لمسافة طويلة وبشدة منخفضة ، وأن يتعد قدر الإمكان عن الأنشطة اللاهوائية أى السرعة والعنيفة مثل حمل الأثقال والجري السريع وغيرهما ، وهي الأنشطة البدنية غير المناسبة لمعظم الأفراد ، وخاصة من يرغب الممارسة من أجل الصحة وليس البطولة .

كما أن الأمراض والإصابات التي تعرضت لها منذ طفولتك وحتى الآن، قد تكون سبباً في عدم قدرتك على القيام بأنشطة بدنية معينة، فمثلاً إذا كنت قد أصبحت في مفصل الركبة إصابة تجعل من الصعب عليك تحريك هذا المفصل بسهولة ، فلا يجب أن تمارس نشاطاً يعتمد على تحريك هذا المفصل مثل الجري أو الدراجة ، وتكون السباحة في هذه الحالة هي أفضل نشاط لك ، وهكذا يعد التعرف على تاريخك الطبيعي أمراً مهماً لإعداد تحديد برنامجك الرياضي .

#### (ب) بياناتك الشخصية :

البيانات الشخصية مثل العمر ، والوزن ، والطول ، وهل تدخن؟ وكم سيجارة يومياً؟ وهل تمارس أي نشاط رياضي؟ وما هو؟ وغير ذلك من المعلومات التي لا غنى عنها لتحديد البرنامج الرياضي المناسب لك شخصياً، كلها معلومات يساعد التعرف عليها في إعداد برنامجك ، وهو أفضل من الممارسة العشوائية التي لا تضع هذه الاعتبارات الهامة في الحسبان ، فتكون النتيجة غالباً عدم الاستمرار في الممارسة أو حدوث أضرار أو مشاكل صحية .

#### (ج) الفحص الطبي :

المخطوة الأولى نحو التعرف على سلامتك الحيوية وصحتك

العامة هي الكشف الطبي ، حيث يقدم كثيرون على ممارسة الرياضة دون إجراء الفحص الطبي المسبق ، وقد لا تحدث أى مشاكل ، ولكن من المحتمل ، بل من المتوقع أن تحدث أضرار صحية سواء على الفور أو بعد فترة ، من الممكن تلافيها إذا ما تم توقيع الفحص الطبي قبل البدء في ممارسة الرياضة .

ويكون الكشف الطبي أمرا حتميا ولازما للكل شخص :

- لم يزاول نشاطا بدنيا متظليا ، لأكثر من ستة أشهر منها كان عمره ،  
وحتى لو كان مارسا للنشاط من قبل .

- كان عمره أكثر من ٣٠ سنة وغير مارس للنشاط البدني بانتظام .

- يثبت تاريخه الطبي أنه وراثيا عرضة للإصابة بأمراض القلب ، حتى لو كان مارسا باستمرار وانتظام حيث يجب أن يراجع الطبيب بصورة مستمرة ومنتظمة ودون إهمال .

والفحص الطبي كلما كان شاملا كلما كان أفضل من مجرد كشف الساعة ، حيث يستمع الطبيب إلى صوت القلب والتنفس فقط ، وكلما تقدم الشخص في العمر كلما أصبح من الضروري العناية بالكشف الطبي الشامل الذي يتضمن أحيانا تحليلا للدم والبول بالإضافة إلى رسم القلب وصمامات القلب وغير ذلك .

#### ( د ) اختبار الجهد :

يظن كل من لا يشكون من الأمراض أنهم في صحة جيدة وهو ظن خاطئ . لقد أصبح من غير المقبول أن يقدم الشخص على إجراء الفحص الطبي العادي فقط ، فمع أهميته كما ذكر من قبل ، فإنه لم يعد

وسيلة كافية للاطمئنان على الصحة وتحديد قدرة الشخص على بذل الجهد البدني .

لذا اتجه العالم المتحضر حاليا إلى إجراء كشف يوضح مدى كفاءة وسلامة القلب والأجهزة الحيوية ، يسمى اختبار الجهد ، أي الاختبار الذي يحدد قدرة الشخص على استخدام أجهزته الحيوية تحت ضغوط بدنية غير عادية ومتدرجة ، لذا يسمى Stress test، حيث يقوم الشخص ببذل جهد متدرج الشدة سواء بصعود وهبوط الدرج أو بالتبديل على الدرجة الثابتة (الأرجومترية ) أو بالمشي على البساط المتحرك حتى يرتفع معدل دقات القلب تدريجيا إلى حد معين يتناسب مع العمر والحالة الصحية التي يقررها الطبيب بعد الكشف الطبي .

ويتساءل البعض ، هل الكشف الطبي يكفي وحده ؟ وهل اختبار الجهد مهم ؟

للإجابة على هذه التساؤلات ببساطة شديدة فإن المثل التالي قد يوضح الإجابة . لو أقدمت على شراء سيارة ، فهل يكفي أن تدير المحرك وتستمع إلى صوته ، فإذا كان الصوت ناعما والتتشغيل سهلا وبلا دخان فهل تدفع ثمنها على الفور ؟ بالطبع من الأفضل أن تطلب قيادتها وتحاول أن تجرب بها مستخدما السرعات المختلفة ، أي تضعها تحت ضغوط متدرجة ، هذا المثل يوضح أن الكشف الطبي وحده لا يكفي لأنه لا يوضح مدى قدرة الشخص وكفاءاته على بذل الجهد ، كما يوضح أهمية وضرورة وضع أجهزة الجسم تحت درجات متدرجة من الضغوط ، كما يوضح أهمية إجراء اختبار الجهد لكل من يرغب في ممارسة الرياضة .

## \* معلومات أساسية للاختبار والتدريب :

### ١ - قياس النبض :

يعد قياس النبض من الأمور الهامة جداً لكل من يرغب في ممارسة الرياضة ، لذا يجب التعرف عليه جيداً والتدريب على قياسه وإتقانه ، ويتم ذلك بتحسّن النبض بإصبعي السبابية والوسطى من رسم اليد أو الرقبة كما هو موضح بالصورة .



شكل (١٦) - قياس النبض من الساعد أو الرقبة

يتم قياس النبض قبل المجهود أى في الراحة ثم بعد المجهود مباشرة ولدّة عشر ثوان ويضرب الناتج في ستة ، أو لدّة خمس عشرة ثانية ويضرب الناتج في أربعة ، حيث لا يحجب قياس النبض لأكثر من ذلك ،

حتى لا يستمر الضغط على الأوعية الدموية لفترة طويلة فينخفض معدل النبض فتكون القراءة غير صحيحة ، وهو ما يحدث عادة عند عدد النبض لمدة نصف دقيقة كاملة أو دقيقة كما يفعل البعض .

لقد أثبتت الأبحاث أن أسهل طريقة يدوية لحساب النبض هي حساب زمن عشرين نبضة ثم بالاستعانة بالجدول التالي يمكن تحديد عدد النبضات في الدقيقة .

بالطبع يمكن تحديد معدل النبض بواسطة الأجهزة التي تقيس النبض بدقة عالية وبسهولة تامة من الأذن أو الإصبع أو بواسطة رسام القلب أو غيرها من الأجهزة والتي يأتي في مقدمتها حاليا قياس معدل دقات القلب لاسلكيا من الصدر إلى العصب ليتم تخزينه ثم استرجاعه فيما بعد، بالإضافة إلى تحديد شدة التدريب بواسطة برنامج م SCN يصمم لكل شخص وفق قدراته وحالته .

## ٢- دقات القلب والعمر :

تأثير كفاءة القلب بعدة عوامل منها عاملاً أساسياً هما :

- ١- العمر - فكلما تقدم العمر بعد البلوغ كلما قلت كفاءة القلب .
- ٢ - التدريب الرياضي - حيث تحسن كفاءة القلب بالتدريب الرياضي .

ومعدل دقات القلب القصوى يجب أن تتناسب مع كل عمر وكل شخص وفقاً لحاليه الصحية وكفاءته البدنية . وهو أمر غاية في الأهمية يجب أن يدركه كل من يرغب في ممارسة الرياضة .

جدول (١)  
تحديد معدل التبض في الدقيقة من زمن ٢٠ ثانية / نسبة

التبض / دقيقة	الزمن / ثانية								
١٥٠	٨,٠	١١٠	١١,٠	٨٦	١٤,٠	٧١	١٧,٠	٦٠	٢٠,٠
١٥٢	٧,٩	١١٠	١٠,٩	٨٦	١٣,٩	٧١	١٦,٩	٦٠	١٩,٩
١٥٤	٧,٨	١١١	١٠,٨	٨٧	١٣,٨	٧١	١٦,٨	٦١	١٩,٨
١٥٦	٧,٧	١١٢	١٠,٧	٨٨	١٣,٧	٧٢	١٦,٧	٦١	١٩,٧
١٥٨	٧,٦	١١٣	١٠,٦	٨٨	١٣,٦	٧٢	١٦,٦	٦١	١٩,٦
١٦٠	٧,٥	١١٤	١٠,٥	٨٩	١٣,٥	٧٣	١٦,٥	٦٢	١٩,٥
١٦٢	٧,٤	١١٥	١٠,٤	٨٩	١٣,٤	٧٣	١٦,٤	٦٢	١٩,٤
١٦٤	٧,٣	١١٦	١٠,٣	٩٠	١٣,٣	٧٤	١٦,٣	٦٢	١٩,٣
١٦٧	٧,٢	١١٧	١٠,٢	٩١	١٣,٢	٧٤	١٦,٢	٦٣	١٩,٢
١٦٩	٧,١	١١٨	١٠,١	٩٢	١٣,١	٧٥	١٦,١	٦٣	١٩,١
١٧١	٧,٠	١٢٠	١٠,٠	٩٢	١٣,٠	٧٥	١٦,٠	٦٣	١٩,٠
١٧٤	٦,٩	١٢١	٩,٩	٩٣	١٢,٩	٧٥	١٥,٩	٦٣	١٨,٩
١٧٦	٦,٨	١٢٢	٩,٨	٩٤	١٢,٨	٧٦	١٥,٨	٦٤	١٨,٨
١٧٩	٦,٧	١٢٤	٩,٧	٩٤	١٢,٧	٧٦	١٥,٧	٦٤	١٨,٧
١٨٢	٦,٦	١٢٥	٩,٦	٩٥	١٢,٦	٧٧	١٥,٦	٦٥	١٨,٦
١٨٥	٦,٥	١٢٦	٩,٥	٩٦	١٢,٥	٧٧	١٥,٥	٦٥	١٨,٥
١٨٨	٦,٤	١٢٨	٩,٤	٩٧	١٢,٤	٧٨	١٥,٤	٦٥	١٨,٤
١٩٠	٦,٣	١٢٩	٩,٣	٩٨	١٢,٣	٧٨	١٥,٣	٦٦	١٨,٣
١٩٤	٦,٢	١٣٠	٩,٢	٩٨	١٢,٢	٧٩	١٥,٢	٦٦	١٨,٢
١٩٧	٦,١	١٣٢	٩,١	٩٩	١٢,١	٧٩	١٥,١	٦٦	١٨,١
٢٠٠	٦,٠	١٣٣	٩,٠	١٠٠	١٢,٠	٨٠	١٥,٠	٦٧	١٨,٠
٢٠٣	٥,٩	١٣٥	٨,٩	١٠١	١١,٩	٨١	١٤,٩	٦٧	١٧,٩
٢٠٧	٥,٨	١٣٦	٨,٨	١٠٢	١١,٨	٨١	١٤,٨	٦٧	١٧,٨
٢١١	٥,٧	١٣٨	٨,٧	١٠٣	١١,٧	٨٢	١٤,٧	٦٨	١٧,٧
٢١٤	٥,٦	١٤٠	٨,٦	١٠٤	١١,٦	٨٢	١٤,٦	٦٨	١٧,٦
٢١٨	٥,٥	١٤١	٨,٥	١٠٥	١١,٥	٨٣	١٤,٥	٦٩	١٧,٥
		١٤٣	٨,٤	١٠٦	١١,٤	٨٣	١٤,٤	٦٩	١٧,٤
		١٤٥	٨,٣	١٠٧	١١,٣	٨٤	١٤,٣	٦٩	١٧,٣
		١٤٦	٨,٢	١٠٨	١١,٢	٨٥	١٤,٢	٧٠	١٧,٢
		١٤٨	٨,١	١٠٩	١١,١	٨٥	١٤,١	٧٠	١٧,١

فما هو أقصى معدل دقات قلب لكل عمر من الأعمار ؟  
الإجابة على هذا السؤال ببساطة شديدة تأتى من تطبيق المعادلة  
التالية :

$$220 - \text{العمر} = \text{أقصى معدل لدقات القلب}$$

بمعنى أنه إذا كان الشخص في الأربعين فإن أقصى معدل دقات  
قلبه يجب ألا يتعدى 180 دقة في الدقيقة ، وإذا كان في الستين فتكون  
160 دقة ، وإن كان شابا في العشرين فيمكنه أن يصل بدقates قلبه إلى  
200 دقة في الدقيقة وهكذا . هذا لا يعني أن دقات قلب أي شخص في  
أى عمر إذا زادت عن هذا المعدل فستودي بحياته أو تعرض حياته  
للخطر ، فكثيرا ما يحدث هذا التجاوز دون ضرر ولكنه أمر محتمل  
المحدث أحيانا ، لذا فإن الحذر أمر واجب وضروري خاصة كلما تقدم  
الشخص في العمر .

### ٣- دقات قلب التدريب :

قد يفهم القارئ أن ممارس الرياضة يجب أن يصل بمعدل دقات قلبه  
إلى أقصى معدل لها وفق المعادلة السابقة ، وهو ما لم نقصده على  
الإطلاق ، إن الشخص الممارس للرياضة يجب ألا يسعى للوصول  
لأقصى معدل لدقات قلبه ، ليتحقق بذلك أمرين هامين هما :

- ١ - تجنب أى إرهاق للقلب ومن ثم أى إرهاق لباقي أجهزة الجسم ،  
وما قد يصاحب هذا الإرهاق من مشاكل صحية هو في غنى عنها .
- ٢ - أن يتمكن من الاستمرار في التدريب لفترة من الزمن تحقق له الفائدة  
الفيسيولوجية والصحية المرجوة .

ولكن هذا أيضا ليس معناه ألا يسعى الشخص إلى رفع معدل دقات قلبه إلى درجة مؤثرة تتناسب مع سن وحالته . والجدول التالي يوضح بسهولة الحد الأدنى والحد الأعلى لدقنات القلب ، بمعنى أن الشخص إذا تدرب بمعدل أقل من الحد الأدنى المحدد لسنّه فإنه عادة لن يتحقق الفائدة المنشودة ، لأن حالته البيولوجية الطبيعية غالباً ما تكون أفضل ، وهو ما يحدث مثلاً عندما يكون الشخص في حالة تسمح له بأن يرفع دقات قلبه إلى حدتها الأدنى عند ١٤٠ دقة في الدقيقة فإذا تدرب عند معدل ١٣٠ دقة في الدقيقة فقط ، فإنه لا يستفيد كثيراً وربما أصبح في حالة نشطة ولكنه لن يحقق الفائدة التي تحسن حالة قلبه وأجهزته الحيوية ، وإن كان هذا الشخص أفضل بالطبع من غير الممارس للرياضة ، والحد الأعلى لدقنات قلب التدريب شيء هام أيضاً وهو غير الحد الأقصى الذي ذكر من قبل (٢٢٠ - العمر) والمهدف من تحديد الحد الأعلى لمعدل دقات القلب ، هو أن يزيد الشخص معدل دقات قلبه تدريجياً حتى يصل بها إلى هذا الحد الأعلى ، ويستمر في التدريب لمدة من الوقت ، لذا تسمى المنطقة الموضحة بالشكل التالي والواقعة بين الحد الأدنى والحد الأعلى «بمنطقة التدريب» ، حيث يجب ألا يقل معدل دقات القلب أثناء التدريب عن الحد الأدنى ، ويفضل ألا ترتفع عن الحد الأعلى وبذلك يضمن الشخص المتدرّب الأمرين اللذين أشير إليهما من قبل وهما : السلامة والاستفادة .

#### ٤ - تحديد معدل دقات القلب للتدرّيب :

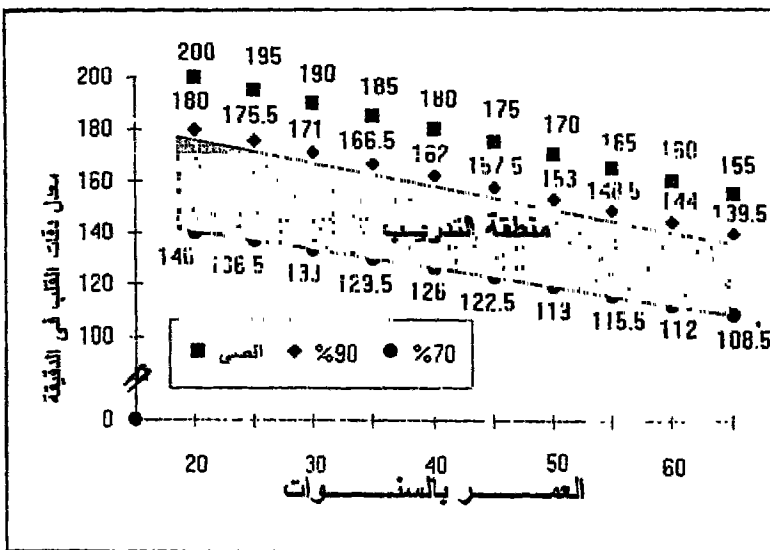
من الشرح السابق يتضح ضرورة تحديد معدل دقات القلب المناسب للتدرّيب ، لأن معدل دقات القلب في الراحة يعد فقط مؤشراً يوضح

جدول (٢)  
معدل دقات القلب المناسبة للتدريب في كل عمر

العمر (سنة)	معدل دقات قلب التدريب ٧٥-٦٠٪ للمبتدئين	أقصى معدل دقات قلب ١٠٠٪	دقات قلب التدريب ٧٥-٦٠٪ للممارسين	دقات قلب التدريب ٩٠-٧٥٪ للممارسين
٢٠	١٤٠-١٢٠	٢٠٠	١٨٠-١٥٠	٧٥-٩٠٪
٢٥	١٤٦-١١٧	١٩٥	١٧٦-١٤٦	٧٥-٩٠٪
٣٠	١٤٢-١١٤	١٩٠	١٧١-١٤٢	٧٥-٩٠٪
٣٥	١٣٨-١١١	١٨٥	١٦٧-١٣٨	٧٥-٩٠٪
٤٠	١٣٥-١٠٨	١٨٠	١٦٢-١٣٥	٧٥-٩٠٪
٤٥	١٣١-١٠٥	١٧٥	١٥٨-١٣١	٧٥-٩٠٪
٥٠	١٢٧-١٠٢	١٧٠	١٥٣-١٢٧	٧٥-٩٠٪
٥٥	١٢٣-٩٩	١٦٥	١٤٩-١٢٣	٧٥-٩٠٪
٦٠	١٢٠-٩٦	١٦٠	١٤٤-١٢٠	٧٥-٩٠٪
٦٥	١١٦-٩٣	١٥٥	١٤٠-١١٦	٧٥-٩٠٪
٧٠	١١٣-٩٠	١٥٠	١٣٥-١١٣	٧٥-٩٠٪

حالة الشخص التي يمكن أن تسهم في تحديد مستوى تدريمه ، والتدريب المؤثر يجب أن يتراوح بين ٧٥٪ و ٩٠٪ للممارسين .

أما بالنسبة للمبتدئين الذين لم يزاولوا أي نشاط بدني منذ سنوات ، أو من تكون لياقتهم البدنية منخفضة جداً ، فيجب أن يدعوا بمعدل من ٦٠٪ إلى ٧٥٪ من أقصى معدل لدقات قلب كل عمر كما هو موضح بالجدول .

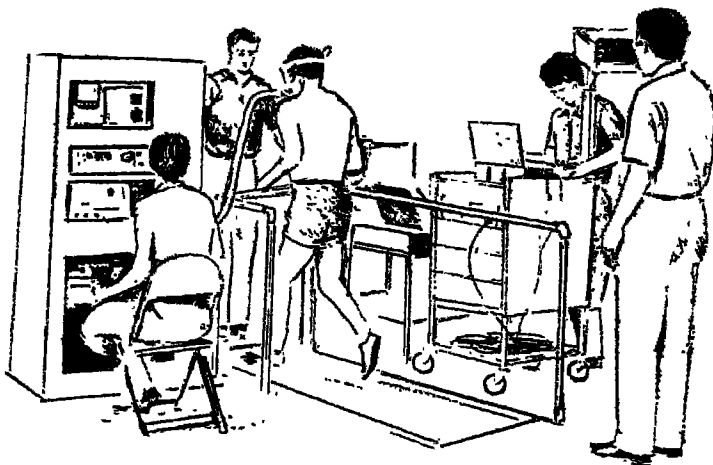


شكل (١٧) - الحد الأعلى والأدنى لدقائق قلب التدريب

#### ٥- استهلاك الأوكسجين :

إذا أراد شخص أن يتنافس سواء مع نفسه أو مع غيره فيجب أن يكون قادرًا على التنفس ، وكلما تحسنت قدرته على التنفس كلما زادت قدرته على التنافس . من هنا يتضح للقارئ أن «التنفس» كلمة مشتقة من «التنفس» لذا يتم قياس سعة الصدر مع قدرة الفرد على استنشاق أو زفير أكبر كمية من الهواء ، وهو ما يعرف بالسعه الحيوية : أقصى زفير بعد أقصى شهيق أو العكس .

والأهم من هذا هو كفاءة القلب والأوعية الدموية على حمل أكبر قدر من الأوكسجين إلى خلايا الجسم ، لذا فإن اختبار الجهد يقصد به أساسا قياس قدرة الفرد على استهلاك الأوكسجين واستخدامه من



شكل (١٨) - قياس الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين  
باستخدام الأجهزة العلمية معمليا

خلال جهد عضلي كالمشي أو الجري ، وقد تم إنتاج أجهزة علمية لقياس أقصى استهلاك للأوكسجين أو ما يعرف بـ  $\text{Vo}_2 \text{ max}$  ، وهو اختبار يؤدى للأصحاء الرياضيين القادرين على بذل جهد عالٍ ، أما الأشخاص الأصحاء غير المدربين تدريرياً عالياً فيكتفى التنبؤ بقدرتهم من خلال اختبار لا يدفعهم للوصول لأقصى جهد أو لمرحلة الإنهاء

والتعب ، وهو مايعرف بالحد الأقل من الأقصى لاستهلاك الأوكسجين  $\text{Vo}_2 \text{ sub-max}$  . وفي كلتا الحالتين يستخدم البساط المتحرك Treadmill أو الدراجة الثابتة الأرجومترية Bicycle Ergometer وربما استخدم اختبار صعود وهبوط الدرج Step test أو مجرد اختبار ميداني كالجري حول المضمار لمسافة أو لزمن محدد .

#### \* اختبارات لياقة الجهاز الدورى التنفسى :

ما سبق يتضح للقارىء أن أهم قياس لتحديد مستوى اللياقة البدنية هو قياس كفاءة القلب والأوعية الدموية والجهاز التنفسى لتوفير الأوكسجين للعضلات العاملة . وعادة ما يتم إجراء هذه القياسات والاختبارات بطريقتين :

(أ) بدون أجهزة

(ب) بأجهزة قياس دقيقة أهمها الدراجة الأرجومترية والبساط المتحرك .

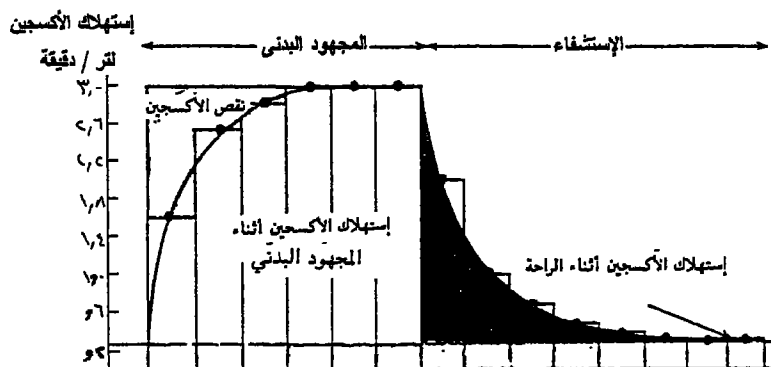
أولاً : بدون أجهزة

الطريقة الأولى : قياس نبض الراحة

يعد نبض الراحة Resting Pulse Rate أحد المؤشرات الهامة التي توضح مدى مايتمتع به الشخص من لياقة بدنية عامة ، فكلما كانت حجرات القلب أكبر وعدد واتساع الشرايين التاجية (المسئولة عن إمداد القلب بالدم ومن ثم بالغذاء والأوكسجين) أفضل ، كلما كان معدل النبض في الراحة منخفضا وبالتالي كانت اللياقة البدنية أفضل والعكس بالعكس . إلا أن معدل نبض الراحة يعد مجرد مؤشر فقط ولكنه مؤشر هام وجيد .

## الطريقة الثانية : زمن الاستشفاء

يقصد بزمن الاستشفاء Recovery Time الزمن الذي يستغرقه النبض بعد التمرين ليعود لمعدله الطبيعي قبل التمرين ، ويعرف «بزمن



شكل (١٩) - زمن الاستشفاء

الاستشفاء» أو «زمن استعادة الحالة » . ويتم ذلك بحساب النبض عقب انتهاء التدريب مباشرة ، ثم بعد كل دقيقة ، حتى العودة لنبض الراحة أو قريباً منه ، وكلما كان زمن الاستشفاء أقل كلما كانت اللياقة البدنية أفضل .

## الطريقة الثالثة : اختبار كوير

يهدف هذا الاختبار إلى حساب المسافة التي يمكن أن يجريها أو يمشيها الفرد خلال مدة ١٢ دقيقة ، وكلما كانت المسافة أطول كلما

كانت للياقة الفرد أفضل . وقد اشتهر هذا الاختبار لاستخدامه في تقييم لياقة حكام كرة القدم . وتقييم اللياقة وفق الجدول التالي :

### جدول (٣) تحديد مستوى اللياقة البدنية باختبار كوبير

٥٠ >		٤٩ - ٤٠		٣٩ - ٣٠		٣٠ <		العمر
إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	درجة اللياقة
١٠٠٠ <	١٢٠٠ <	١١٠٠ <	١٣٠٠ <	١٣٠٠ <	١٥٠٠ <	١٤٠٠ <	١٦٠٠ <	ضعيف جدا
١٠٠٠	١٢٠٠	١١٠٠	١٣٠٠	١٣٠٠	١٥٠٠	١٤٠٠	١٦٠٠	ضعيف
١٣٠٠	١٥٠٠	١٥٠٠	١٦٠٠	١٦٠٠	١٨٠٠	١٨٠٠	٢٠٠٠	متوسط
١٦٠٠	١٩٠٠	١٩٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٢٠٠	٢١٠٠	٢٤٠٠	جيد
٢١٠٠	٢٣٠٠	٢٣٠٠	٢٥٠٠	٢٤٠٠	٢٧٠٠	٢٦٠٠	٢٨٠٠	متناز

\* الأرقام تدل على المسافة التي يمشيها أو يجريها الشخص بالأمتار ، العلامة ( < ) أقل من ، ( > ) أكثر من .

**الطريقة الرابعة : اختبار المشي - جرى**  
 هذا الاختبار يمكن أداؤه بسهولة في أي مكان سواء بالملعب أو الصالة أو حتى بالطريق العام بشرط تحديد المسافة التي ستقطعها مشيا أو جريا لتتمكن من خلاله من تحديد مستواك ، والذى يمكن تقديره بال MET وهى اختصار لمصطلح « الأيض المعادل » Metabolic Equivalent حيث كل MET =  $5 \text{ ميليليلتر أوكسجين كل دقيقة}$  . ووفقا لكل مستوى ، فإن الجدول التالي يوضح البرنامج المناسب الذى

يمكن أن تبدأ به بزجاجك ، مشياً أو جرياً أو سباحة أو دراجة وفق الجداول التي سترد في الباب الثالث ، لذا فهو جدول مهم جداً .

جدول (٤)

**تحديد مستوى اللياقة البدنية باختيار المشي - جري**

المستوى الذي يمكن أن تبدأ ببرامجك عندك			الأيض المعادل MET	المسافة التي يمكنك أن تقطعها وزمنها
الدرجة	الساحة	ال المشي أو الجري		
١٢ تبديل بمعدل مريح لمدة ٤٠-٣٠ دقائق ثم: أخفف زيادة بحوال ٤-٥ فترات تدريب حتى يمكنك أن تصل بزمن التدريب لمدة ١٢-١١ استخدم جدول (٢١) خطوة (١)	جدول (٦) خطوة (١)	جدول (٧) خطوة (١) مشى جدول (٧) خطوة (٣) مشى	٤ فاقيل ٤,٥	٥ كم في أكثر من ٢٤ دق ٥ كم في أقل من ٢٤ ولكن أكثر من ٢٠ دق
	جدول (١) خطوة (٣)	جدول (٧) خطوة (٥) مشى	٥ ٥,٥	٥ كم في أقل من ٣٠ دق ولكن أكثر من ٢٦ دق ٥ كم في أقل من ٢٦ دق لكن أكثر من ٢٣ دق
	جدول (٦) خطوة (٥)	جدول (٧) خطوة (٧) مشى	٦ ٦,٥	٣ كم في أقل من ٤ دق لكن أكثر من ٣٥ دق ٣ كم في أقل من ٣٥ دق لكن أكثر من ٣٥ دق
١١ جدول (٢١) خطوة (١) جدول (٢١) خطوة (٣)  جدول (٢١) خطوة (٧) جدول (٢١) خطوة (٧) جدول (٢١) خطوة (٩) جدول (٨) خطوة (٥) مشى جدول (٨) خطوة (٣) جدول (٨) خطوة (٥)	جدول (٧) خطوة (١) جدول (٧) خطوة (٣)	جدول (٨) خطوة (٩) مشى جدول (٨) خطوة (١)	٧ ٧,٥	٤٤ كم في ٥٢ دق ٤٤ كم في أقل من ٤٥ دق
	جدول (٧) خطوة (١)	جدول (٨) خطوة (١٣)	٨ ٨,٥	٣ كم في زمن لا يزيد عن ٢٥ دق ٣ كم في زمن بين ٢٥-٢٣ دق
	جدول (٧) خطوة (٥)	مشى	٩	٣ كم في زمن بين ٢٣-٢١ دق
	جدول (٨) خطوة (٣)			٣ كم في زمن بين ١٩-١٦ دق
	جدول (٨) خطوة (٥)		٩,٥	

## الطريقة الخامسة : صعود وهبوط الدرج

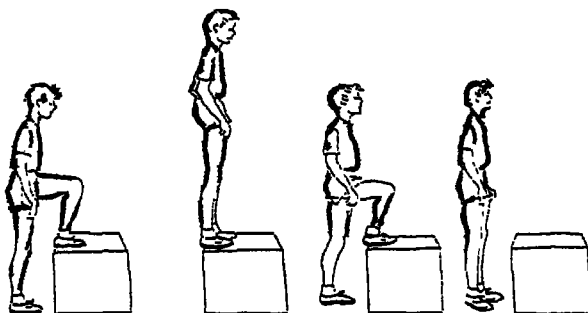
يعتمد اختبار الدرج Step Test على حمل وزن الجسم للصعود على الدرج وهو جهد إيجابي ، ثم التزول به من الدرج وهو جهد سلبي ، حيث يقدر الجهد بحوالى ثلاثة أرباع الصعود وربع واحد للهبوط . ويتوقف الجهد المبذول في هذا الاختبار على عاملين أساسين هما ارتفاع (الصندوق) الدرج ومعدل الخطوة لأعلى وأسفل . وعموما فإن كمية العمل أو الجهد أو الشغل = المقاومة × المسافة

$$\text{حيث : المقاومة} = \text{وزن الجسم بالكيلوجرام}$$

$$\text{والمسافة} = \text{ارتفاع الدرج} \times \text{معدل الخطوة لأعلى وأسفل} .$$

مثال : فتاة وزنها ٥٠ كجم تخطو أعلى وأسفل الدرج بمعدل خطوة في الدقيقة حيث ارتفاع الدرج ٣٠ سم ، فإنها تؤدي عملا مقداره ٣٣٠ كجم / متر / دقيقة .

$$50 \text{ كجم} \times 30 \text{ سم} \times 22 \times \text{خطوة} = 330 \text{ كجم / متر / دقيقة}$$



شكل (٢٠) - اختبار صعود وهبوط الدرج

وفقا لاختبار هارفرد للدرج Harvard Step Test ويتحدد وزن الشخص ، ومعدل دقات القلب بعد خمس دقائق من الصعود والهبوط المتواصل ، على درج ارتفاعه ٣٠ سم وبمعدل خطوة في الدقيقة ، أو عند الوصول إلى نبض ١٧٠ دقة/ دقيقة أيهما أقرب يتم تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين باللتر باستخدام آستراند نموذج رام الموضح في الشكل ( ٢١ ) وذلك بالتوصيل بين وزن الجسم ومعدل النبض ، مع مراعاة الجنس (ذكر أو أنثى) .

#### ثانيا : باستخدام الأجهزة :

##### ١ - اختبار آستراند ( باستخدام الدراجة الأرجومترية )

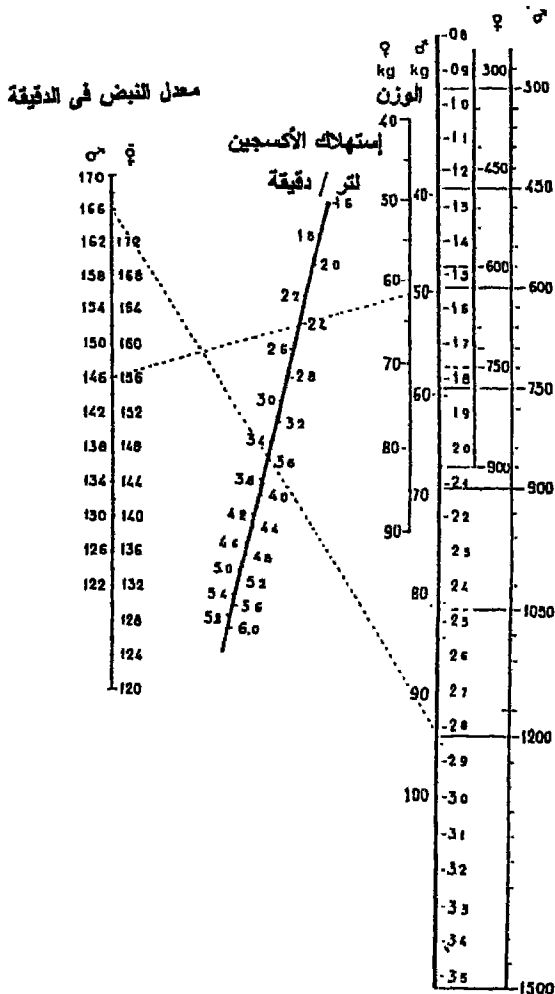
هذا الاختبار قد وضع بواسطة عالم فسيولوجيا الرياضة المشهور الأستاذ الدكتور بير أولف آستراند Per Olf Astrand عام ١٩٦٠ . وهذا الاختبار يوفر تقييماً جيداً للياقة البدنية وبالخصوص كفاءة العمل الهوائي .

#### تعلييات الاختبار :

١ - أثناء التبديل على الدراجة بالمقاومة التي تحقق الجهد المناسب ، سجل النبض كل دقيقة .

٢ - استمر في التبديل حتى يصل نبضك إلى مرحلة مستقرة عندما يثبت عند قراءة معينة أو يزداد بمعدل ٣ - ٥ نبضات فقط في الدقيقة .  
من المهم ألا يكون التحكم في المقاومة فقط هو الوسيلة لضبط الجهد ، بل يمكن الاستعانة بمنظم الإيقاع ليستمر التبديل عند معدل ٥٠ أو ٦٠ دورة في الدقيقة ، أما إذا كانت الدراجة

باستخدام الدراجة  
باستخدام السلم  
كيلويندماتر / دقيقة



شكل (٢١) - آستراند نوموجرام لتحديد استهلاك الأوكسجين

الإلكترونية فلا داعي لذلك حيث ينظم هذا النوع المقاومة الإلكترونية  
مهما كانت سرعة التبديل .

٣ - سجل كلا من : معدل النبض (عندما يستقر عند مستوى معين)  
وكذلك مستوى المقاومة بالوات (أى بالشمعة) .

الجدول التالي يوضح تقييم الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين  
بالمليتر لكل كجم من وزن الجسم كل دقيقة ، بحيث يمكن للشخص  
أن يقيم مستوى لياقته البدنية : جيد جدا أو جيد أو متوسط أو ضعيف  
أو ضعيف جدا . والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين هو أهم قياس  
لتحديد مستوى اللياقة البدنية ، لذا فإن هذا التقييم يعد عاملا هاما  
ليس فقط لتحديد المستوى بل لمتابعة مدى التقدم والتحسن الذي يحدث  
من جراء التدريب وما إذا كان مؤثرا أم لا .

## جدول (٥)

### تقييم مستوى اللياقة البدنية باستهلاك الأوكسجين بالمليلتر/ كجم

ذكور

العمر	اللياقة	١	٢	٣	٤	٥
		ضعف جداً	ضعف	متوسط	جيد	جيداً جداً
٢٥-١٨	٣١ أو أقل	٣٨-٣٢	٤٤-٣٩	٥٧-٤٥	٥٨ فاكسنر	
٣٠-٢٦	٢٩ أو أقل	٣٦-٣٠	٤٣-٣٧	٥٤-٤٤	٥٥ فاكسنر	
٣٥-٣١	٢٨ أو أقل	٣٥-٢٩	٤٢-٣٦	٥٢-٤٣	٥٣ فاكسنر	
٤٠-٣٦	٢٦ أو أقل	٣٢-٢٧	٤١-٣٤	٤٩-٤٢	٥٠ فاكسنر	
٤٥-٤١	٢٦ أو أقل	٣٢-٢٧	٣٩-٣٣	٤٦-٤٠	٤٧ فاكسنر	
٥٠-٤٦	٢٥ أو أقل	٣٠-٢٦	٢٦-٢١	٤٣-٣٧	٤٤ فاكسنر	
٥٥-٥١	٢٣ أو أقل	٢٩-٢٤	٣٥-٣٠	٤٢-٣٦	٤٣ فاكسنر	
٦٠-٥٦	٢١ أو أقل	٢٧-٢٢	٣٣-٢٨	٤١-٣٤	٤٢ فاكسنر	
٦٠ أو أقل من	١٩	٢٦-٢٠	٣٢-٢٧	٤٠-٣٣	٤١ فاكسنر	

إناث

العمر	اللياقة	١	٢	٣	٤	٥
		ضعف جداً	ضعف	متوسط	جيد	جيداً جداً
٢٥-١٨	٢٥ أو أقل	٣١-٢٦	٢٩-٢٢	٤٦-٣٩	٤٧ فاكسنر	
٣٠-٢٦	٢٤ أو أقل	٣٠-٢٥	٣٧-٣١	٤٥-٣٨	٤٦ فاكسنر	
٣٥-٣١	٢٣ أو أقل	٢٩-٢٤	٣٦-٣٠	٤٤-٣٧	٤٥ فاكسنر	
٤٠-٣٦	٢٢ أو أقل	٢٧-٢٣	٣٥-٢٨	٤٣-٣٦	٤٤ فاكسنر	
٤٥-٤١	٢١ أو أقل	٢٦-٢٢	٣٣-٢٧	٤١-٣٤	٤٢ فاكسنر	
٤٥-٤٦	٢٠ أو أقل	٢٥-٢١	٣١-٢٦	٣٨-٣٢	٤٩ فاكسنر	
٥٥-٥١	١٨ أو أقل	٢٣-١٩	٢٩-٢٤	٣٦-٣٠	٣٧ فاكسنر	
٥٥-٥١	١٧ أو أقل	٢٢-١٨	٢٨-٢٣	٣٤-٢٩	٣٥ فاكسنر	
٦٠-٥٦	١٦ أو أقل	٢١-١٧	٢٦-٢٢	٣٢-٢٧	٣٣ فاكسنر	
٦٠ أو أقل من	٦٠					

**بعض الملاحظات التي يجب مراعاتها أثناء الاختبار :**

- ١ - يجب أن يتم القياس في نفس الظروف والوقت كل مرة ، وأن تكون درجة حرارة المكان مناسبة .
- ٢ - لاتتناول وجبة دسمة ( كبيرة ) قبل الاختبار بخمس ساعات . بل يكفي وجبة خفيفة قبل الاختبار بساعتين أو ثلاثة .
- ٣ - يجب أن تنام نوما هادئا الليلة السابقة للاختبار .
- ٤ - لا تدخن أو تشرب القهوة ، الشاي ، أو الكولا خلال الساعة التي تسبق الاختبار .
- ٥ - لاتتدرب أو تؤدي نشاط بدني يوم الاختبار .
- ٦ - تأكد أنك لم تتدرب بعنف شديد في اليوم السابق للاختبار .
- ٧ - إذا شعرت بالإرهاق أو بألم في الصدر أو اصفرار في الوجه أو بالعرق الغزير مع بروادة الأطراف فأوقف الاختبار على الفور وراجع الطبيب ، وأجل الاختبار بعد الاطمئنان .
- ٨ - لانقدم على أداء الاختبار إذا كانت درجة حرارتك مرتفعة أو إذا شعرت بتوعك .
- ٩ - لاتهمل أداء الإيماء بأقل جهد ممكن قبل الاختبار .
- ١٠ - يجب وجود طبيب بالمعلم أو قريبا جدا للطوارئ .

#### \* قياس بعض عناصر اللياقة البدنية الأخرى :

الاختبارات السابقة كلها تقيس العنصر الأساسي لللياقة البدنية وهو قدرة العمل الهوائي ، أو كفاءة العمل البدني ، أو بالأحرى الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين . إلا أن قياس باقى عناصر اللياقة

البدنية ، ومن ثم العمل على ترميميتها ، لا يقلان أهمية عن هذا العنصر ، لذا فإن التوضيح التالي لباقي عناصر اللياقة البدنية واختبارها يعد استكمالاً لما يجب أن يعرفه الممارس ورؤديه .

### **أولاً : القوة العضلية :**

القوة ، تعنى التغلب على مقاومة ، والإنسان لا يستطيع أن يمضى في الحياة بدون قدر ملائم من القوة العضلية ، فمن حكمة الله أن خلق الإنسان من مجموعة من العظام التي تقابل مع بعضها بشكل مفصل وتلتزم بها مجموعات من العضلات والأربطة وكلها تعمل على تحريك الجسم وانتقاله وفق نظام وقانون الروافع ، لذا فكلما كان الإنسان قويا كلما كان قادراً على الحركة والانتقال بشكل أفضل وأسهل ، وكلما ضعفت قوته كلما قيدت حركته وأصبح غير قادر على الانتقال ، والعكس بالعكس أي أن الشخص الذي لا يتحرك ولا يدرب عضلاتة فإنه يصبح ضعيفاً ، فالعضلات تقوى وتكبر بالحركة والتغلب على المقاومات ، وتضعف وتترهل بالكسل وعدم التدريب . والقوة العضلية نوعان أساسيان هما :

#### **(أ) القوة العضلية :**

هي التغلب على مقاومة عالية ( حوالي ٨٠-٧٠٪ من أقصى قوة ) وتتمى بـأداء تكرارات قليلة ( أقل من عشر مرات ) وحمل عال .

#### **(ب) التحمل العضلي :**

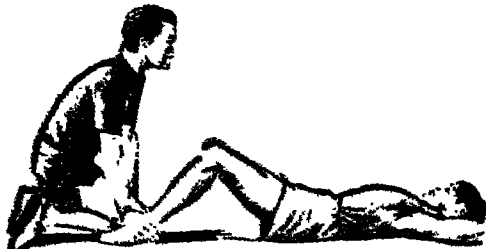
هي التغلب على مقاومة متوسطة ( ٤٠ - ٦٠٪ من أقصى قوة ) وتكرار ذلك عدة مرات ( عادة أكثر من عشر مرات ) .

ونظراً لأهمية القوة العضلية لأى شخص منها كان عمره أو جنسه (ذكر أو أنثى) فإن أى برنامج رياضي يجب أن يعنى بتنميتها ، ولو أن عنصر التحمل العضلى يعد أهم من القوة العضلية للشخص العادى. كما أن القوة العضلية يمكن أن تنمو عن طريق التدريبات التى تتمى التحمل العضلى ، بينما لا تنمو تدريبات القوة العضلية عنصر التحمل العضلى ، ومعنى هذا ببساطة أن التدريبات التى تنمو قوة التحمل العضل باستخدام مقاومة متوسطة وتكرارات كثيرة تنمو أيضاً القوة العضلية . بعد هذا التوضيح نستعرض بعض الاختبارات التى تقيس القوة وقوة التحمل العضلى .

#### قياس قوة تحمل عضلات البطن :

عضلات البطن تتطلب ذاتها عنابة واهتمامًا لأنها تشتراك غالباً في العمل العضلي بصورة غير مباشرة ، نظراً لأنها تشتراك في عملية التنفس بالإضافة لتأثيرها في المظهر العام للشخص ، وكذلك تأثيرها على القوام، لذا فإن قوتها تعد عاملًا هاماً يجب قياسه وتنميته . ولأداء هذا الاختبار اتبع الخطوات التالية :

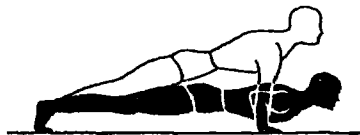
- ١- الرقود على الظهر والركبتان متثنين ( انظر الشكل ) .
- ٢- القدمان ملاصقان للأرض ( يمكن الاستعانة بشخص آخر لتشتيتها ) .
- ٣- اليدان متشاركتان خلف الرقبة .
- ٤- يتم الجلوس من الرقود حتى يلمس الكوعان الركبتين .
- ٥- يكرر التمرين لمدة دقيقة سواء بأداء متواصل أو غير متواصل .



شكل (٢٢) - اختبار قوة تحمل عضلات البطن

#### قياس قوة عضلات الذراعين :

يعرف « باختبار الضغط » الذي يقيس قوة عضلات الذراعين والكتفين والصدر والظهر ، فكلها تعمل أثناء أداء هذا التمرين لذا فهو اختبار لقوة تحمل عضلات الطرف العلوي . حيث يبدأ الاختبار من وضع الانبطاح المائل ، الذراعان مفرودين والظهر على استقامة مع الرجلين والرقبة ، الكفان على الأرض باتساع الصدر ، يبدأ التمرين بشنى الذراعين للوصول لوضع الانبطاح المائل المتخفض ، وتكرار ذلك لأقصى عدد من المرات الصحيحة . ولا تدريش كثيراً إذا لم تستطع أن تؤدي ولو مرة واحدة صحيحة ، فقد سبقك إلى ذلك كثيرون وسيكون هذا حافزاً لك لكي تبدأ تدريساً جاداً لتحسين هذه الحالة من الضعف ، لتصبح تدريجياً مظهراً من مظاهر قوتك وفخرك بنفسك وما أمكنك أن تتحققه ، والمهم هو أن تصمم على تغيير هذا الواقع .



شكل (٢٣) - اختبار قوة عضلات الطرف العلوي

**تحذير:** إذا كنت تعاني من أي مشكلة في القلب فلا تقدم على أداء هذين الاختبارين قبل استشارة الطبيب لأنها قد يسببان ضغطاً على الأوعية الدموية لا داعي لخوضه ، فاستشر الطبيب إذا كان لديك ارتفاع في ضغط الدم أو سبق لك الإصابة بأى مرض من أمراض القلب .  
والجدول التالي يوضح تقييم قوة عضلات البطن والطرف العلوي .

### جدول (٦)

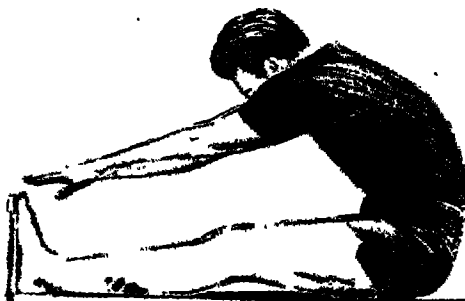
#### تقييم قوة وتحمل عضلات البطن والطرف العلوي

الضغط (ثني ومد الذراعين من الانبطاح) (الطرف العلوي)	الجلوس من الرقود / دققة (البطن)	
١٥ فأكثر	٣٠ فأكثر	متاز
١٤ - ١٠	٢٩ - ٢٥	جيد
٩ - ٥	٢٤ - ٢٠	متوسط
أقل من ٤	أقل من ٢٠	ضعيف

## ثانياً : المرونة والاستطالة :

يتضح من العنوان السابق أن هناك فرقاً بين المرونة والاستطالة، فالملوونة هي القدرة على تحريك المفصل إلى أقصى مدى حركي له ، بينما الاستطالة أو المطااطية فيقصد بها قدرة العضلات على التحرك لأقصى مدى لها ، ولما كانت حركة العمود الفقري والكتفين والخوض تمثل أكبر عدد من المفاصل مجتمعة ، لذا فإن اختبار ثني الجذع أماماً من وضع الجلوس طولاً يعد من أفضل الاختبارات التي تقيس عنصر المرونة و يتم باستخدام صندوق يعلوه مسطحة ليتم الاختبار كالتالي :

- الجلوس طولاً والرجلان على كامل استقامتهما ( انظر الشكل )
- ثني الجذع أماماً أسفل مع مد الذراعين على كامل استقامتهما .
- اللمس لأقصى مدى ممكن بالكتفين معاً .
- يكرر القياس أكثر من مرة للحصول على أفضل نتيجة (ثلاث مرات على الأقل) .



شكل (٢٤) - اختبار المرونة

جدول (٧)  
تقييم المرونة

إناث			ذكور			
أقل من ٣٥	٤٩-٤٦	أكثر من ٥٠	أقل من ٣٥	٤٩-٤٦	أقل من ٥٠	
١٥	١٩	١٨	١٥	١٨	١٩	عنصار
١٣	١٥	١٦	١٢	١٣	١٥	جيد
١١	١٣	١٤	١٠	١٢	١٤	متوسط
٩	١٢	١٣	٨	٩	١١	ضعيف

ثالثاً : نسبة الدهون :

يعد قياس سمك الجلد من أسهل طرق تقدير نسبة الدهن ، حيث يتم قياس سمك ثانياً الجلد بواسطة برج خاص من عدة مناطق أهمها المناطق الأربعية التالية : متتصف العضد من الأمام ، متتصف العضد من الخلف ، متتصف الفخذ من الأمام ، أسفل الزاوية السفل لعظم اللوح . إجمع المناطق الأربع . بالاستعانة بالجدول التالي يتم تحديد نسبة الدهون في الجسم .

كلما زادت نسبة الدهون بالجسم عن المعدل المناسب وهو ١٥٪ للرجل ، ٢٠٪ للمرأة فإن كل زيادة تشكل عبئاً على الأجهزة الحيوية يجب التخلص منه ببرنامج رياضي غذائي مناسب . وهناك فرق بين زيادة الوزن وزيادة الدهون والأخرية شديدة الضرر وغير مستحبة بتاتاً .

جدول (٨)  
تحديد نسبة الدهون من مجموع سمك الجلد

	مجموع القياسات	% للإناث	% للذكور		مجموع القياسات	% للإناث	% للذكور
٨٦	٣٦	٢٦,٥		٢٥	١٨	١٢	
٨٧	٣٦	٢٦,٥		٣٠	٢٠,٥	١٣,٥	
٨٨	٣٦,٥	٢٧		٣٥	٢٢	١٥,٥	
٨٩	٣٦,٥	٢٧		٤٠	٢٤,٥	١٧	
٩٠	٣٦,٥	٢٧		٥٠	٢٨	٢٠	
٩١	٣٦,٥	٢٧		٥٥	٢٩,٥	٢١	
٩٢	٣٧	٢٧,٥		٦٠	٣٠,٥	٢٢	
٩٣	٣٧	٢٧,٥		٦٥	٣٢	٢٣	
٩٤	٣٧	٢٨		٧٠	٣٣	٢٤	
٩٥	٣٧	٢٨		٧٥	٣٤	٢٥	
٩٦	٣٧	٢٨		٧٦	٣٤	٢٥	
٩٧	٣٧,٥	٢٨		٧٧	٣٤,٥	٢٥	
٩٨	٣٧,٥	٢٨		٧٨	٣٤,٥	٢٥,٥	
٩٩	٣٨	٢٨,٥		٧٩	٣٥	٢٥,٥	
١٠٠	٣٨	٢٨,٥		٨٠	٣٥	٢٥,٥	
١٠١	٣٨	٢٨,٥		٨١	٣٥	٢٥,٥	
١٠٢	٣٨,٥	٢٨,٥		٨٢	٣٥	٢٦	
١٠٣	٣٨,٥	٢٩		٨٣	٣٥,٥	٢٦	
١٠٤	٣٩	٢٩		٨٤	٣٥,٥	٢٦	
١٠٥	٣٩	٢٩		٨٥	٣٦	٢٦,٥	

مجموع القياسات	٪ للإناث	٪ للذكور
١٣٠	٤٢	٣٢
١٣١	٤٢	٣٢
١٣٢	٤٢,٥	٣٢
١٣٣	٤٢,٥	٣٢
١٣٤	٤٢,٥	٣٢
١٣٥	٤٢,٥	٣٢,٥
١٣٦	٤٣	٣٢,٥
١٣٧	٤٣	٣٢,٥
١٣٨	٤٣	٣٢,٥
١٣٩	٤٣	٣٢,٥
١٤٠	٤٣	٣٢,٥
١٤١	٤٣	٣٢
١٤٢	٤٣,٥	٣٢
١٤٣	٤٣,٥	٣٢
١٤٤	٤٤	٣٢
١٤٥	٤٤	٣٢
١٤٦	٤٤	٣٢,٥
١٤٧	٤٤	٣٢,٥
١٤٨	٤٤	٣٢,٥
١٤٩	٤٤	٣٢,٥
١٥٠	٤٤	٣٢,٥
١٥١	٤٤	٣٢,٥
١٥٢	٤٤,٥	٣٤
١٥٣	٤٤,٥	٣٤

مجموع القياسات	٪ للإناث	٪ للذكور
١٥٤	٣٩	٢٩
١٥٧	٣٩	٢٩,٥
١٥٨	٣٩	٢٩,٥
١٥٩	٣٩,٥	٢٩,٥
١٦٠	٣٩,٥	٢٩,٥
١٦١	٣٩,٥	٢٩,٥
١٦٢	٣٩,٥	٣٠
١٦٣	٤٠	٣٠
١٦٤	٤٠	٣٠
١٦٥	٤٠	٣٠
١٦٦	٤٠	٣٠,٥
١٦٧	٤٠,٥	٣٠,٥
١٦٨	٤٠,٥	٣٠,٥
١٦٩	٤١	٣٠,٥
١٧٠	٤١	٣١
١٧١	٤١	٣١
١٧٢	٤١	٣١
١٧٣	٤١	٣١
١٧٤	٤١,٥	٣١
١٧٥	٤١,٥	٣١,٥
١٧٦	٤١,٥	٣١,٥
١٧٧	٤١,٥	٣١,٥
١٧٨	٤٢	٣١,٥
١٧٩	٤٢	٣٢

مجموع القياسات	% للإناث	% للذكور	مجموع القياسات	% للإناث	% للذكور
١٧٨	٤٧	٣٦	١٥٤	٤٤,٥	٣٤
١٧٩	٤٧	٣٦	١٥٥	٤٥	٣٤
١٨٠	٤٧	٣٦	١٥٦	٤٥	٣٤
١٨١	٤٧	٣٦	١٥٧	٤٥	٣٤
١٨٢	٤٧	٣٦	١٥٨	٤٥	٣٤,٥
١٨٣	٤٧,٥	٣٦	١٥٩	٤٥	٣٤,٥
١٨٤	٤٧,٥	٣٦,٥	١٦٠	٤٥	٣٤,٥
١٨٥	٤٧,٥	٣٦,٥	١٦١	٤٥,٥	٣٤,٥
١٨٦	٤٨	٣٦,٥	١٦٢	٤٥,٥	٣٤,٥
١٨٧	٤٨	٣٦,٥	١٦٣	٤٥,٥	٣٤,٥
١٨٨	٤٨	٣٦,٥	١٦٤	٤٦	٣٥
١٨٩	٤٨	٣٦,٥	١٦٥	٤٦	٣٥
١٩٠	٤٨	٣٦,٥	١٦٦	٤٦	٣٥
١٩١	٤٨	٣٧	١٦٧	٤٦	٣٥
١٩٢	٤٨	٣٧	١٦٨	٤٦	٣٥
١٩٣	٤٨,٥	٣٧	١٦٩	٤٦	٣٥
١٩٤	٤٨,٥	٣٧	١٧٠	٤٦	٣٥,٥
١٩٥	٤٨,٥	٣٧	١٧١	٤٦	٣٥,٥
١٩٦	٤٨,٥	٣٧	١٧٢	٤٦	٣٥,٥
١٩٧	٤٨,٥	٣٧	١٧٣	٤٦,٥	٣٥,٥
١٩٨	٤٩	٣٧,٥	١٧٤	٤٦,٥	٣٥,٥
١٩٩	٤٩	٣٧,٥	١٧٥	٤٦,٥	٣٥,٥
٢٠٠	٤٩	٣٧,٥	١٧٦	٤٦,٥	٣٥,٥
٢٠١	٤٩	٣٧,٥	١٧٧	٤٧	٣٦

مجموع القياسات	% للإناث	% للذكور
٢١٨	٥٠	٣٨,٥
٢١٩	٥٠	٣٨,٥
٢٢٠	٥٠,٥	٣٨,٥
٢٢١	٥٠,٥	٣٨,٥
٢٢٢	٥٠,٥	٣٩
٢٢٣	٥٠,٥	٣٩
٢٢٤	٥٠,٥	٣٩,
٢٢٥	٥٠,٥	٣٩
٢٢٦	٥٠,٥	٣٩
٢٢٧	٥٠,٥	٣٩
٢٢٨	٥١	٣٩
٢٢٩	٥١	٣٩
٢٣٠	٥١	٣٩,٥
٢٤٠	٥١,٥	٤٠
٢٥٠	٥٢	٤٠

مجموع القياسات	% للإناث	% للذكور
٢٠٢	٤٩	٣٧,٥
٢٠٣	٤٩	٣٧,٥
٢٠٤	٤٩	٣٧,٥
٢٠٥	٤٩	٣٧,٥
٢٠٦	٤٩	٣٨
٢٠٧	٤٩	٣٨
٢٠٨	٤٩,٥	٣٨
٢٠٩	٤٩,٥	٣٨
١١٠	٤٩,٥	٣٨
٢١١	٤٩,٥	٣٨
٢١٢	٤٩,٥	٣٨
٢١٣	٥٠	٣٨
٢١٤	٥٠	٣٨,٥
٢١٥	٥٠	٣٨,٥
٢١٦	٥٠	٣٨,٥
٢١٧	٥٠	٣٨,٥



(ب)



(أ)



(د)



(ج)

شكل (٢٥) - مناطق قياس سمك ثنياً بالخلد

لتحديد نسبة الدهن بالجسم

## \* الرياضة سلاح ذو حدين

للتدريب الرياضي أصول وقواعد يجب اتباعها لكي نضمن الفائدة المرجوة ، لأن جرعة التدريب إذا كانت أكثر مما ينبغي فإنها تصيب خطرا على الصحة وقد تسبب إصابات خاصة لأهم أجهزة الجسم وهو القلب، كما أنها إذا كانت غير مؤثرة فإنها لا تحدث التغيير الفسيولوجي المناسب ، ومن ثم فإن الفائدة المرجوة منها لن تتحقق .

لذا فإن الرياضة سلاح ذو حدين ، إذا مارسها الشخص بطريقة صحيحة مقتنة كانت نعمة وحققت الفائدة المرجوة منها بشكل طيب ، أما إذا كانت عنيفة وقاسية وغير مناسبة فإنها تكون نعمة تصيب الممارس بأضرار صحية وتنزعه من ممارسة حياته العادلة بشكل طبيعي ، وقد تركه معاقا عن الحركة بل ربما قضت عليه ، وهو ما يؤكد أهمية المعلومات والحقائق والمفاهيم التي يعرضها هذا الكتاب .

## **الفصل الثاني**

### **مفاهيم وقواعد التدريب الرياضى**

- \* فردية التدريب وخصوصيته
- \* شدة التدريب
- \* تكرار مرات التدريب أسبوعيا
- \* زمن الفترة الواحدة للتدريب
- \* مكونات الفترة الواحدة للتدريب
- \* نوع الرياضة المناسبة
- \* الملابس الرياضية
- \* بعض مفاهيم اللياقة البدنية

## الفصل الثاني

### مفاهيم وقواعد التدريب الرياضي

للتدريب الرياضي قواعد يجب مراعاتها سواء لعامة الناس أو للأبطال لكي يحقق التدريب المنشود منه بالنسبة لكل المواطنين، وهو اكتساب الصحة والسلامة ، لذا يوضح هذا الفصل المفاهيم والقواعد المتصلة بالتدريب .

#### \* فردية التدريب وخصوصيته

ممارسة الرياضة أمر شخصي نابع عن اقتناع بأنها ضرورة من ضرورات الحياة لا تستقيم بدونها ، لذا يجب مراعاة فردية التدريب ، وهو ما يعني أن يكون التدريب لكل فرد على حدة (أى مناسباً لكل فرد على حدة) . من المعروف أن الإنسان كائن اجتماعي يجب أن يعيش ويعامل مع مجموعة من أقرانه ورفاقه لذا فإن ممارسته للرياضة تكون وسط مجموعة لكل فرد منها قدراته ومهاراته ، هذه المجموعات كلما كانت صغيرة في السن كلما كان الأمر سهلاً ويسيراً ، وإن كان لا يخلو من بعض الحالات الفردية ذات الخصوصية ، كأن يكون أحد الأفراد مفرطاً في الوزن أو يعاني من الإرهاق أو غير ذلك ، مما قد يعيقه عن معايرة باقي زملائه في

الممارسة . كما أن الأمر يزداد وضوحا مع تقدم الأشخاص في العمر مما يجعل الفردية والخصوصية في التدريب أمرا ضروريا يجب مراعاته . وحتى لو تدرب الشخص مع آخرين فيجب أن يتم ذلك في إطار من الخصوصية ، بحيث لا يطغى حماسه على ملاحة الآخرين فيقدم على إيهاد نفسه أو يهارس نشاطا كان من الواجب ألا يهارسه لأن لديه مثلا إعاقة في ركبته أو ظهره أو عنقه أو غير ذلك ، مما يجعل هذا النشاط لايناسبه فتكون التبيجة سيئة وربما منعه من الممارسة بعد ذلك أو لفترة طويلة على الأقل .

#### \* شدة التدريب

يقصد به العباء الذى يقع على الجسم بكل أجهزته أو بعضها ، فقد يكون الجهد المبذول عينا على العضلات أساسا كما هو الحال في رفع الأثقال مثلا ، وما كان من الصعب أن تشتراك العضلات بمفردها في العمل فإن باقى الأجهزة تعمل أيضا ولكن العباء عليها لا يكون كبيرا في هذه الحالة كما هو على العضلات ، لذا فإنها لا تتعب كما تتعب العضلات ، بينما في السباحة أو الجري لمسافة طويلة فإن العباء على القلب والجهاز التنفسى قد يكون شديدا فيتوقف الشخص عن الجري أو السباحة بعد فترة لأن دقات قلبه قد ارتفعت كثيرا ولكن عضلات رجله مع أنها شاركت في العمل إلا أنها لم تتعب بنفس القدر ، وهكذا يتضح ضرورة تقييم الجهد لكي يناسب كل ممارس وفقا لقدراته ، أى أن تكون شدة التدريب مناسبة لإحداث التغيير الفسيولوجي المطلوب ، وأهمه تحسن حالة القلب والأوعية الدموية والتنفس وكذا العضلات ، وضبط شدة التدريب ليكون مناسبا لكل فرد وفقا للمعادلة التالية :

$$\begin{aligned} \text{دقن قلب التدريب} &= \text{دقن قلب الراحة} + 60 - \% 80 \\ (\text{أقصى معدل دقن قلب} - \text{دقن قلب الراحة}) \end{aligned}$$

### \* تكرار مرات التدريب أسبوعياً

لضمان الاستفادة من التدريب يجب تكرار مرات التدريب من ٣ - ٥ مرات على الأقل أسبوعياً ، لذا ينطوي «من يظن أنه يمكن أن يستفيد من التدريب مرة واحدة فقط كل أسبوع كما يفعل كثيرون ، وإن كان هذا بالقطع أفضل من عدم الممارسة مطلقاً . وفي حالة التدريب ثلاثة أيام أسبوعياً ، فيجب أن تكون متباudeة أى على سبيل المثال : السبت والاثنين والأربعاء أو الأحد والثلاثاء والخميس وهكذا . أما إذا كان التدريب خمسة أيام أسبوعياً فيمكن أن يتم خمسة أيام متواصلة وراحة «يومين» ، أو ثلاثة أيام وراحة «يوم واحد» ثم يومي تدريب وراحة يوم وهكذا . وقد يسأل البعض وما المانع أن يكون التدريب يومياً؟ والواقع أنه لا مانع من التدريب يومياً ، بل إن البعض يتدرّب مرتين في اليوم ، إلا أن هذا يتوقف على حالة الفرد وقدرته .

إن أجسامنا لا تخزن الفائدة التي تحصل عليها من التدريب ، لذا يجب أن يكون التدريب كل يوم أو كما ذكر من قبل ٥-٣ مرات أسبوعياً لضمان الاستفادة .

### \* زمن الفترة الواحدة للتدريب

مدة أو زمن التدريب كل مرة يجب ألا يقل عن ١٥ دقيقة ، ويفضل أن يتدرج هذا الزمن حتى يصبح ٦٠ دقيقة ، وهو الزمن الذي يمكن أن

يتحقق الشخص من خلاله التأثير الفسيولوجي المطلوب والمرغوب ، ويمكن تحقيق ذلك بالتدريب المتدرج في الزمن ، بمعنى أن زمن التدريب عند بعض الأشخاص الذين لم يزاولوا التدريب لسنوات طويلة قد يكون خمس دقائق ، بعدها تصل دقات القلب للحد الذي يفضل إلا تتعاداه كما سبق شرحه ، في هذه الحالة قد يجلس الشخص حتى يشعر بالراحة وينخفض معدل دقات قلبه نوعا ما ، فيعاود التدريب مرة أخرى لفترة أخرى ، وهكذا حتى يصبح مجموع زمن التدريب ١٥ دقيقة على الأقل . وهكذا حتى يتمكن من التدريب بعد عدة مرات لمدة ١٥ دقيقة متصلة ، ثم يزداد زمن التدريب تدريجيا مع المحافظة بالطبع على شدة التدريب ، فإذا وصل زمن التدريب لمدة ساعة ، أو للزمن الذي يرغب الشخص في عدم تجاوزه ، فإنه يبدأ في زيادة شدة التدريب تدريجيا ، فمثلا بعد أن كان الشخص يتدرّب حتى يرفع معدل دقات قلبه إلى ١٢٠ دقة/دقيقة فإنه يرفع هذا المعدل إلى ١٣٠ دقة/دقيقة وهكذا يستمر التدرج في الشدة حتى يصل للحد الأعلى لدقات القلب ، وإن كان من المفضل دائماً أن يكون التدرج بزيادة زمن التدريب ، أي زيادة حجم التدريب ، مع ارتفاع معدل دقات القلب إلى المعدل المناسب . هكذا يحدث التغيير الفسيولوجي الذي يساعد على تحسين حالة القلب والشرايين .

#### \* مكونات الفترة الواحدة للتدريب

كل مرّة تدريب يجب أن تتضمن الأجزاء أو المراحل التالية :

##### (أ) الإحماء : Warming Up

وهو تعديل يقصد به تسخين أو تحمية الجسم ، الواقع أن هذا الجزء

يعنى تهيئة أجهزة الجسم ، وأهمها الجهاز الدورى التنفسى والعضلات لاستعد تدريجيا للقيام بالجهود البدنى الشاق ، وهذا الجزء يبدأ أولا ببعض تمارينات الإطالة العضلية ثم المشى أو الهرولة ، ويستمر عادة لمدة ٥ - ١٠ دقائق وهو جزء مهم لا يجب أن يبدأ التدريب بدونه ، وغالبا ما يتم والشخص مرتد بدلة التدريب خاصة في فصل الشتاء بهدف اكتساب الدفع وفك العضلات ، وتهيئة أجهزة الجسم للعبء الذى سيقع عليها أثناء التدريب .

#### (ب) التدريب : Exercise :

وهو الجزء الرئيسى أو الأساسى للفترة التدريبية حيث يجب أن يتم الجهد البدنى خلاله بشدة يتم تقييئها بمعدل دقات القلب المناسب لكل عمر ، ولكل حالة ، والتى سبق شرحها ، والتى تحدد الحدين الأدنى والأعلى لدقات القلب . والهدف الرئيسى لهذا الجزء من التدريب هو رفع معدل دقات القلب من خلال الحركة والنشاط البدنى لفترة من الوقت ، وهذا الجزء يجب أن يستمر من ١٥ - ٦٠ دقيقة متصلة كلما أمكن ، من الأنشطة الهوائية (المشى ، الهرولة ، الدراجة ، السباحة .. إلخ ) ، أما تدريبات القوة والتحمل العضلى فيجب ألا تكون مرهقة ، أو أن تشكل عبئا على القلب والدورة الدموية سواء من حيث شدتها أو عدد مرات تكرارها .

#### (ج) التهدئة : Lemparing Dowing :

في نهاية الفترة التدريبية يفضل دائمأ أن يتهدى التدريب بشكل متدرج لتخفيض معدل دقات القلب ونشاط الأجهزة الحيوية وخاصة التنفس

والدورة الدموية ، ويتم ذلك من خلال الانتقال من الجري إلى الهرولة إلى المشي مثلا ، أو بأداء بعض المرجحات وتحريك الأطراف سواء بالمشي أو الاسترخاء .

### \* نوع الرياضة المناسب : Type of Exercise :

من المهم جدا اختيار نوع الرياضة المناسب لكل شخص وفق الاعتبارات التالية :

العمر - الجنس - الحالة الصحية - اللياقة البدنية

وعموما يفضل اختيار الأنشطة التي تزيد من كفاءة الجهاز الدورى التنفسى وهى التى تعرف بأنشطة التحمل الدورى التنفسى ، أي الأنشطة التي تزيد من كفاءة وحيوية الجهاز الدورى التنفسى ومن ثم كفاءة الجسم ككل ، والتى تعرف أيضا بالأنشطة المواتية .

### الأنشطة الهوائية Aerobics

المشي ، الهرولة ، الجري لمسافة ، السباحة لمسافة ، التجديف لمسافة ، ركوب الدراجة ، نط الحبل ، ركوب الدراجة الثابتة لفترة ، ... الخ .

وهنا قد ييدى البعض اندهاشا ويسأل : وهل كرة القدم وكرة السلة وغيرهما كالتنس والاس��واش لا تكسب اللياقة البدنية ؟ والإجابة هي نعم . إنها تكسب اللياقة البدنية ولكنها قد لا تكسب الشخص القائدة التي قد يحصل عليها من المشي والهرولة والدراجة وغيرها ، كما أن التحكم في المعهد أثناء ممارسة هذه الألعاب لا يكون دقيقا لذا فإن من

يرغب في ممارسة كرة القدم والسلة والطائرة وغيرها يجب على الأقل أن يبدأ بمارسة أنشطة كالمشي والهرولة وغيرها .

لأن العبرة هي أن تكتسب اللياقة البدنية لتكون قادراً على ممارسة كرة القدم أو غيرها لا أن تكتسب اللياقة البدنية من خلال ممارسة كرة القدم أو غيرها .

يتضح مما سبق أن ممارسة المشي والهرولة وغيرها مما سبق ذكره كأنشطة هوائية تعد أفضل وسيلة لمارسى الرياضة من أجل الصحة للأسباب التالية :

- تكتسب الشخص اللياقة البدنية والمقدرة المناسبة لعمره وحالته ومن ثم يضمن الفائدة المستمرة ، كما يضمن عدم حدوث أي مشاكل نتيجة الاندفاع والحماس الذي يصاحب عادة ممارسة الأنشطة الرياضية التقليدية كالقدم والسلة ، مما يعرض المارس لهذه الأنشطة للمخاطر أحياناً إذا لم يكن الشخص لائقاً بدنياً لمارستها ، لأن الاستمتع بمزاولة هذه الأنشطة وسط الزملاء ومحاسهم أمام الجمهور بالذات يدفع الشخص إلى بذل المزيد من الجهد الذي قد يكون غير مناسب لحالته ، وهنا قد يتسبب هذا المجهود في حدوث الضرر .

- الوقاية من الإصابات الناتجة عن الاحتكاك الذي يصاحب ممارسة الأنشطة التي تعرض الشخص لذلك مثل كرة القدم وكرة السلة ، وهو ما قد يكون سبباً في امتناع الكثرين عن الممارسة ليس فقط لخوفهم من الإصابة بل أيضاً لعجزهم الناتج من الإصابة .

بوجه عام يمكن القول إنه إذا كان الشخص راغباً في ممارسة أي نوع

من النشاط الرياضي المحب إليه والذى يجيد مهاراته ، فيجب أن يتأكد أنه في لياقة بدنية تمكنه من هذه الممارسة ، وإذا كان غير ممارس لفترة من الوقت ويرغب في العودة إلى ممارسته هوايته الرياضية فيجب في تلك الحالة أن يبدأ برنامجاً متدرجاً لاكتساب اللياقة البدنية التي تمكنه من العودة إلى الممارسة دون أي خطورة أو مشاكل ، وهو ما يؤكد القول الذي ذكر من قبل :

**للحصول على اكتساب اللياقة البدنية بممارسة الألعاب الرياضية ، بل اكتسب اللياقة البدنية لتكون قادراً على ممارسة هذه الألعاب الرياضية ، فتضمن الصحة والسلامة معاً .**

إن هذا المبدأ يطبقه الأبطال الرياضيون أنفسهم ، فهم يبدعون برنامجهم التدريسي كل موسم باكتساب اللياقة البدنية من خلال تدريبات تتمي عناصر اللياقة البدنية والتحمل الدورى التنفسى والمرونة حتى يكونوا قادرين على تنمية عناصر اللياقة الحركية وهى : الرشاقة ، السرعة ، التوازن ، الدقة ، التوافق العضلى العصبي ، سرعة رد الفعل ، ثم التركيز على مهارات اللعبة التى يمارسونها ، وهكذا تكون ممارستهم أفضل ودون مشاكل أو إصابات .

ونظراً لأهمية تفهم الأسس والمبادئ والفوائد التي تصاحب ممارسة الأنشطة المواتية المقتنة الأداء مثل : المشى ، الجرى ، السباحة ، الدراجات ، نط الخيل ، الدراجة الثابتة والتتجديف الثابت وغيرها وما يجحب اتباعه للتدرج في الممارسة وكذا الفائدة التي يحصل عليها الممارس ، فقد اهتم المؤلف بشرح هذه الأنشطة في باب كامل فيها بعد .

## \* الملابس الرياضية

من أهم الأمور التي يجب مراعاتها عند التدريب هو ارتداء الملابس الرياضية المناسبة أثناء أداء التمرينات والأنشطة الرياضية فالجسم ينتج كمية هائلة من الحرارة المتزايدة كلما زادت شدة التدريب ومدته ، لذا يجب أن تتوفر في الملابس الرياضية الشروط التالية :

### (أ) الفانلة :

- ١ - أن تكون فضفاضة أى غير ملتصقة بالجسم تماماً لكي يتخلل الهواء بين الجلد وقماش الفانلة فيساعد على تبريد الجسم .
- ٢ - أن تكون مصنوعة من مزيج من الألياف الصناعية (النایلون) والألياف الطبيعية (القطن) ، على أن تكون نسبة الألياف الطبيعية هي الأكثـر وليس شرطاً أن تكون كلها أليافاً طبيعية .
- ٣ - إذا أمكن أن تكون الفانلة ذات فتحات صغيرة فإن ذلك يساعد على مزيد من تخلل الهواء الذي يساعد على التبريد .

### (ب) الشورت :

- ١ - أن يكون أيضاً فضفاضاً لنفس السبب وهو التبريد ، إذا كان الجو حاراً ، أما في الجو البارد فيجب أن يكون لاصقاً ، أو ارتداء شورت آخر لاصق تحته .
- ٢ - أن يكون مفتوحاً قليلاً من الجانبيين ليتيح حرية الحركة .
- ٣ - أن يكون مزوداً بواقي الخصية (للذكور) من القطن .
- ٤ - لداعى لأن يكون مصنوعاً كله من القطن .

(ج) الجورب :

- ١- أن يكون مصنوعاً من القطن السميك .
- ٢- أن يكون مناسباً للقدم حتى لا ينزلق أو يتمزق .

(د) الحذاء :

نظراً لأن الحذاء هو أهم جزء من أجزاء الملابس حيث يحمل الجسم كله ، لذا يجب أن يكون مريحاً جداً ومناسباً للقدم ولنوع النشاط الرياضي الممارس ، وقد تقدمت صناعة الأحذية الرياضية الآن تقدماً مذهلاً وظهرت في الأسواق أنواع عديدة من الأحذية الرياضية الممتازة الصنع وقد دخل العلم مع التكنولوجيا في عملية صناعة الأحذية الرياضية بدرجة مذهلة وفعالة جداً لذا فإن انتقاء الحذاء الجيد يأتي دائمًا في المقام الأول لأى ممارس ، ولكل رياضة الحذاء الخاص بها ، فهناك حذاء للجري وهو أشهر أنواع الأحذية الآن وأخر لكرة السلة وغيرهما للتنس .. إلخ . وأهم المميزات التي يجب توفرها في الحذاء هي :



شكل (٢٦)- الحذاء جيد الصنع

- ١ - أن يكون قياسه صحيحًا فلا هو بالضيق ولا بالواسع خاصة عند التحرك به .
- ٢ - أن يكون مزوداً بنعل جيد مناسب لنوع النشاط .

٣ - أن يكون النعل من عدة طبقات تساعد على امتصاص الصدمات  
لحماية القدم عند الارتطام بالأرض أثناء الهبوط مع كل خطوة .

٤ - لا يجب أن يشكل الحذاء أى ضغط على أى جزء من القدم ولا  
تعرضت القدم للأذى .

تذكر دائمًا أن الحذاء هو أول قطعة بالملابس يجب العناية والتأنق من  
جودتها و اختيارها .

#### (هـ) بدلة التدريب :

ليس شرطاً أن يكون للممارس بدلة تدريب ليمارس الرياضة ولكن  
وجودها قد يساعد على أمرين :

(أ ) تدفئة الجسم أثناء الإحماء بما يساعد على أن يتم الإحماء بأقل  
جهد ممكن ، وهو أمر مهم للاقتصاد في الطاقة المبذولة في الإحماء خاصة  
لمن يمارسون الرياضة للمنافسة أو للبطولة .

(ب ) الحفاظ على حرارة الجسم بعد التدريب أو المباراة ، حتى  
لا يتعرض الممارس لنزلات البرد وهو أمر مهم .

لذا فإن جاكيت البذلة أهم من البنطلون وذلك لحماية الأجهزة الحيوية  
التي سريعاً ما تتأثر بالبرودة الناتجة من تبخر العرق بعد الممارسة مع  
انخفاض درجة حرارة الجسم آنذاك نتيجة انخفاض عمليات الأيض  
(وهو مجموع العمليات الكيميائية بالجسم وأهمها عملية الاحتراق  
والتمثيل الغذائي ) ويفضل في بدلة التدريب مايل :

١- أن تكون من قماش جيد يحفظ الحرارة .

- ٢ - أن تكون مبطنة بقماش من القطن كلما أمكن .
- ٣ - أن تكون فضفاضة .

**الملابس الرياضية المناسبة لكل طقس :**

**(أ) الجو الحار :**

ملابس رياضية فضفاضة خفيفة تسمح بتخلل الهواء بين الجلد والقماش ليسنح بتثخن العرق بغض النظر عن كون الملابس مصنوعة من القطن أو خليط من القطن والنيلون فإن الأهم هو أن تكون الملابس فضفاضة ، وإن كانت الملابس القطنية الفضفاضة هي الأفضل عادة حيث يعاني بعض الأشخاص من حساسية للملابس النيلون .

**(ب) الجو البارد :**

في فصل الشتاء يجب أن توفر الملابس الحمائية للجسم من برودة الجو وذلك بارتداء عدة طبقات من الملابس الرياضية الرقيقة حيث أثبتت التجارب أن مثل هذه الطيات العديدة من الملابس أفضل لحفظ الحرارة من مجرد ارتداء قطعة واحدة من الملابس الثقيلة . كما أن هذه الطبقات أو الطيات العديدة من الملابس مثل : فانلة بمحالات ، ثم فانلة بنصف كم ، ثم فانلة بكش طويل ، ثم جاكيت بدلة تدريب من القطن ، جاكيت بدلة تدريب نايلون (وفقاً لدرجة البرودة) مثل هذه الطيات تسمح بالخلص منها بعد الشعور بالدفء في بداية مراحل التدريب الواحدة تلو الأخرى كلما أحس الشخص بارتفاع درجة حرارة جسمه . هذا ويجب

أن نؤكد على ضرورة تدفئة منطقة الصدر على وجه التحديد في مثل هذا الجو البارد .

### هل يمكن أن يتم التدريب بالملابس العادية ؟

بالطبع نعم ، فالعبرة هي أن ننشط ونتحرك ونؤدي مجهوداً بدنياً لفترة زمنية كلما طالت كلما كان أفضل ولكن بالتدرج ، ولذا فإن ارتداء الملابس الرياضية المناسبة يكون أفضل ولكن أحياناً يخرج بعض الأشخاص للمشي والجرين بملابسهم العادية أى بالقميص والبنطلون أو ربما بالجلباب وهو أمر قد يكون مقبولاً اجتماعياً من الكثيرين لذا لا ضرر ولا ضرار أن يتم هذا طالما كان الشخص مضطراً أو مرتاحاً لذلك ، وهو أمر يحدث كثيراً حيث نشاهد الكثيرين من يخرون لمارسة رياضة المشي عند شاطئ البحر أو الخليج العربي أو كورنيش النيل أو في أي مكان ، كما أن السيدات قد يخرجن في كل البلاد العربية بملابسهن العادية لمارسة رياضة المشي ، وهو أمر نشجع عليه وهو يوفر للممارس نفس الفائدة تقريباً ، ولكن يجب أن يتبع الممارس إلى عدم التعرض لتيار الهواء بعد الانتهاء من الممارسة بل يجب أن يسرع إلى تغيير ملابسه واستبدالها بملابس غير مبللة بالعرق تلافياً لنزلات البرد .

### \* بعض مفاهيم اللياقة البدنية :

#### اللياقة البدنية العامة :

يقصد باللياقة البدنية العامة : قدرة الشخص على القيام بالأعمال اليومية التي يجب أن يقوم بها وفق ظروف حياته وطبيعة عمله وبعدها يظل لديه القدرة على الجلوس مع أسرته وأصدقائه ، ومارسة نشاط

رياضي يحافظ به على صحته ولياقته ومواجهة أي حدث طارئ ، دون الشعور بالتعب والإرهاق .

#### **اللياقة البدنية الخاصة :**

لكل مهنة من المهن ولكل عمل من الأعمال طبيعة خاصة تميزه عن غيره ، لذا يجب أن يكتسب الشخص اللياقة البدنية الخاصة لهذا العمل وهذه المهنة ، وكذا الرياضيون ، فممارسة كرة القدم مثلاً تتطلب بعض الصفات الخاصة التي يجب تربيتها والتي قد تختلف عن الصفات البدنية اللازمة لممارسة كرة السلة أو الطائرة أو السباحة وهكذا .

#### **عناصر اللياقة البدنية العامة :**

اتفق الباحثون على أن اللياقة البدنية التي يجب أن يتمتع بها كل شخص تتضمن العناصر الأربع التالية :

١ - القوة : هي عنصر أساسى لكل فرد منها كان عمره أو جنسه (ذكر أو أنثى) وقد حثنا الدين الإسلامى على اكتساب القوة ، والقوة تعنى التغلب على مقاومة ، مثل رفع ثقل .

٢ - التحمل العضلى : يقصد به القدرة على تكرار عمل عضلى عدة مرات ، مثل تكرار رفع ثقل عدة مرات أو قطع كتلة خشبية أو صعود الدرج ، كل هذه الأشياء تعنى تكرار عمل عضلى .

٣ - التحمل الدورى التنفسى : هو القدرة على تكرار أداء جهد بدنى برفع معدل دقات القلب والتنفس ويزيد من سرعة الدورة الدموية وهو ما يمكن تحقيقه من خلال الأنشطة الهوائية مثل : المرولة ، السباحة ،

الدرجة وغيرها . وهنا تجدر الإشارة إلى أن الأنشطة التي تشتراك الرجلين في أدائهما الرجالان بعضاً منها الكبيرة هي التي تنمو القلب والدورة الدموية التنفسية وهي نفسها الأنشطة السابق ذكرها ( المشي ، الجري ، السباحة .. الخ ) .

٤ - المرونة : تعنى حركة المفاصل إلى أقصى مدى لها ، ويساعد على تحقيقها بشكل طيب ذاتها توفر عنصر مرتبط بالمرونة ارتباطاً كاملاً وهو عنصر المطاطية ويقصد بها مطاطية العضلات ، وعلى ذلك فإن اجتماع كل من مرونة المفصل ومطاطية العضلات يحقق تكامل هذا العنصر ، ولابد من العمل على اكتساب هذا التكامل .

#### اللياقة الحركية :

يقصد بها القدرة على الحركة بكل أشكالها وهو أمر مكمل لللياقة البدنية السابق شرحها ، وإن كانت اللياقة البدنية العامة شيئاً منها للكل شخص فإن اللياقة الحركية تعد ضرورية ولازمة للرياضيين أو من يمارسون الألعاب والأنشطة الرياضية كهواية أو بطولة وتتضمن عناصرها: السرعة ، الرشاقة ، التوازن ، التوافق ، سرعة رد الفعل ، الدقة ، القدرة وغير ذلك .

#### قدرة العمل الهوائي :

الإنسان كائن حي يعيش بالأوكسجين من خلال التنفس المستمر ليلاً ونهاراً ، وهو غير قادر على اختزان الهواء بشكل عام أو بالأوكسجين

بشكل خاص حيث أنه العنصر الذي يمكنه من الاستمرار في الحياة، وكلما زادت قدرته على استهلاك الأوكسجين كلما زادت كفاءته البدنية وحيويته ونشاطه وتحسنت قدراته ، وهو ما يعرف حاليا بقدرة العمل الهوائية Aerobic Capacity ويقصد به قدرة الشخص على العمل في وفرة من الهواء أي في وفرة من الأوكسجين داخل الخلايا ، ويتم تنمية هذه القدرة بممارسة الأنشطة الهوائية السابق الإشارة إليها .

#### الأنشطة الهوائية :

هي الأنشطة التي تتم في وجود الهواء أو بمعنى أصح في وجود الأوكسجين ومن أمثلتها : المشي ، المزولة ، السباحة لمسافة ، ركوب الدراجة لمسافة ، التجديف لمسافة ، نط الخبل بإيقاع بطيء ، الجري لمسافة ، الدراجة الثابتة ، التجديف الثابت ، المشي أو المزولة أو الجري على البساط المتحرك .. وتتميز هذه الأنشطة الهوائية بما يلي :

- الشدة المنخفضة .
  - الإيقاع المتظم ، المعتدل .
  - الاستمرار لمدة تزيد على دقيقتين .
  - يشترك في أدائها العضلات الكثيرة وأهمها عضلات الرجلين .
  - لا يدخل ضمن أدائها السرعة أو العنف أو الأحمال الثقيلة .
- عموما هي الأنشطة الملائمة لمن يمارسون الرياضة من أجل الصحة واللياقة البدنية ، بالإضافة لمن يمارسون الرياضة من أجل البطولة .

## **الأنشطة اللاهوائية :**

- هي الأنشطة التي تتم في غياب أو نقص الأوكسجين ومن أمثلتها :
- الجري بسرعة ، السباحة بسرعة ، ركوب الدراجة بسرعة ، التجديف بسرعة ، رفع الأنقال ، التمرينات البدنية ، وأهم ما يميزها ميل :
  - الشدة العالية .
  - الإيقاع السريع المتلاحق .
  - يصعب الاستمرار في أدائها لأكثر من بضع ثوان قليلة .

## **الفرق بين النشاطين الهوائي واللاهوائي :**

سبق إيضاح المعنى المقصود بالأنشطة الهوائية واللاهوائية ومنه يتضح أن النشاط الهوائي هو النشاط الذي يجب ممارسته لاكتساب الصحة وتحسين حالة الجسم بوجه عام والأجهزة الحيوية بوجه خاص ، وفيما يلي بعض الحقائق التي توضح الأسباب في أن النشاط الهوائي أفضل من اللاهوائي لمن يرغب في ممارسة الرياضة من أجل الصحة :

فالنشاط الهوائي منخفض الشدة عادة لذا فإنه لا يسبب الإرهاق والتعب الذي يصاحب ممارسة الأنشطة اللاهوائية السريعة العنيفة مرتفعة الشدة .

النشاط الهوائي الذي يستمر أداوه لفترة أطول يساعد على أن يتحرك الدم بسرعة عبر الأوعية الدموية ويتدفق أكبر ، الأمر الذي يساعد على زيادة مطاطية الأوعية الدموية وهذا يساعد على إزالة حبيبات الدهون أو الكوليسترول أو التراي جليسريد ، ولذا فإنه يحمي الأوعية الدموية من

الإصابة بتصلب الشريانين ، بينما لا توفر الأنشطة الlahوائية مثل هذه الحماية ، بل قد تكون أحيانا سببا في حدوثها نظرا لما تسببه من ضغوط على الأوعية الدموية إذا لم تكن هذه الأوعية مرنة وفي حالة جيدة فقد تسبب في إصابتها بتهتك أو تكسر إذا كانت متصلبة نوعا ما ، الأمر الذي يحدث معه الإصابة بالجلطة أو الذبحة ، ولكن أن تصور الفرق بين تأثير الهرولة وهي نشاط هوائي وتأثير الجري بأقصى سرعة أو أداء تمرين البطن بالجلوس من الرقود وهي أنشطة لاهوائية .

أثناء ممارسة النشاط الهوائي ومع السرعة المعتدلة للدورة الدموية فإن عضلة القلب تزداد مطابقها ( وفقا لقانون ستارلنج للقلب ) ومع تكرار الممارسة فإن التحسن يحدث لعضلة القلب فتزداد حجراته ( البطينين ) اتساعا ، وهكذا يدفع كمية أكبر من الدم مع كل دقة قلب ، ونظرا لأن القلب يضخ ما بالجسم من دم مرة واحدة كل دقيقة أثناء الراحة ، لذا فإن هذا التحسن الذي يحدث لعضلة القلب والذي يصاحبه اتساع في البطينين يساعد على انخفاض معدل دقات القلب أثناء الراحة ، فيصبح معدل دقات القلب بعد بضعة أسابيع أو أشهر من التدريب الهوائي ٦٠ دقة كل دقيقة وربما أقل وهو أهم مؤشر للتحسن الذي حدث لعضلة القلب والدورة الدموية ، وهو ما يوفر للقلب الراحة الفسيولوجية ولكن أن تفهم ذلك بحساب بسيط . فالشخص الرياضي تكون معدل دقات قلبه في اليوم :

$$60 \text{ دقة} \times 60 \text{ دقيقة} \times 24 \text{ ساعة} = 86400 \text{ دقة يوميا .}$$

الشخص الذي لا يزاول الرياضة تكون معدل دقات قلبه في الدقيقة .

$$60 \text{ دقة} \times 60 \text{ دقيقة} \times 24 \text{ ساعة} = 115200 \text{ دقة يوميا .}$$

وعلى ذلك يكون الفرق بين الرياضى وغير الرياضى في معدل الدقات يوميا = ٢٨٨٠٠ دقة يوميا .

وقد يتساءل البعض وما فائدة وأهمية انخفاض معدل دقات القلب؟

القلب عضلة والشريان التاجية هي المسئولة عن تغذية هذه العضلة ومدتها بالأوكسجين ورفع التفایيات عنها ، وهذا كله يحدث في فترة الانبساط وليس الانقباض . إن زمن انقباض عضلة القلب الذي يسمى Systole يستمر لمدة ٣ . . من الثانية ، يلي ذلك انبساط القلب الذي يسمى Diastole ويستمر عادة لمدة ٥ . . من الثانية ، وعلى ذلك فإن الدورة الكاملة لعملية الانقباض والانبساط تستغرق ٨ . . من الثانية ، وهذا هو السبب في أن معدل دقات القلب العادي في الدقيقة هي أثناء الراحة = ٧٥ دقة في الدقيقة . إلا أن التدريب عندما يحسن حالة القلب السابق شرحها لا يؤثر كثيرا على زمن الانقباض الذي يستمر ٣ . . من الثانية ، بل يؤثر على زمن الانبساط فيطول أكثر ليصل مثلا إلى ٧ . . من الثانية ، وهكذا يصبح معدل دقات القلب في الدقيقة أثناء الراحة = ٦٠ دقة في الدقيقة . وربما تحسن أكثر من ذلك . لقد كان لاعب التنس الشهور « بورج » يتفاخر بأن معدل دقات قلبه في الراحة ٤٠ دقة في الدقيقة فقط .

هكذا يتضح أن التدريب الهوائى يفيد عضلة القلب وأن المؤشر الذى يوضح هذه الاستفادة هو انخفاض معدل دقات القلب في الراحة .

يبين التدريب اللاهوائى العنيف السريع المرهق يؤدى عادة إلى زيادة سمك جدران البطينين وخاصة البطين الأيسر ، وهكذا فإن التحسن يكون طفيفا وربما ظلت دقات القلب عند معدتها دون تغير ملحوظ

أحياناً . وهذا هو السبب في أننا ننصح الأبطال الرياضيين الذين يمارسون أنشطة لاهوائية مثل الجري السريع والسباحة السريعة ودفع الجلة وغيرها من الأنشطة اللاهوائية بضرورة ممارسة أنشطة هوائية فور اعتزازهمبطولة لكي تتحسن حالتهم .

وفيما يلى ملخص لتأثير ممارسة الأنشطة الهوائية على القلب والدورة الدموية :

- ١- انخفاض معدل دقات القلب أثناء الراحة .
- ٢- زيادة عدد وحجم الشرايين التاجية .
- ٣- اتساع الأوعية الدموية وزيادة مطاطيتها .
- ٤- إزالة الكوليستيرون من جدران الأوعية الدموية ونقص نسبته في الدم .
- ٥ - زيادة قدرة القلب على دفع المزيد من الدم كل دقيقة خاصة أثناء المجهود البدنى فيصبح الشخص قادراً على بذل المزيد من الجهد وبידقات قلب أقل .
- ٦ - زيادة حجم الدم مما يوفر أهم عنصر للحياة وهو الأوكسجين ، للخلايا العاملة .



### **الفصل الثالث**

#### **ممارسة الرياضة في كل طقس ومكان**

- \* الرياضة في الجو الحار
- \* الرياضة في الجو البارد
- \* الرياضة في المرتفعات
- \* الرياضة في ظروف خاصة

### الفصل الثالث

## ممارسة الرياضة في كل طقس ومكان

ممارسة الرياضة يجب أن تكون بشكل روتيني كجزء من حياة الإنسان، ولذا فمن الخطأ ممارسة الرياضة في الشتاء فقط والإفلاع عنها في الصيف أو العكس أو عندما يكون الطقس مناسباً أو في مكان مناسب للممارسة كالنادي فقط ، فإذا كان الشخص مسافراً أو بعيداً عن موقع النادي لأى سبب توقف عن ممارسة الرياضة ، إن ممارسة الرياضة يجب أن تكون بصورة مستمرة ومنتظمة وفي كل وقت وتحت كل الظروف منها كانت صعبة ، وستلاحظ أنك بهذا الإصرار والتصميم على ممارسة الرياضة تحظى بمتعة أكبر ، وضع نصب عينيك دائم العبرة القائلة : «الجسم لا يختزن لياقة بدنية» لذا يجب ممارسة الرياضة باستمرار وانتظام ، وهذا قد يستدعي الإمام بعض القواعد والمعلومات الخاصة بالمارسة في كل طقس (حار أو بارد أو معتدل) وفي كل مكان (مرتفع أو منخفض أو في مستوى سطح البحر) وفي كل الظروف والأحوال الخاصة (الطقس الملوث بالدخان ، الطرق الوعرة ، وغير ذلك من الظروف) . لذا يتعرض هذا الفصل لشرح كل هذه الظروف والملابسات التي تواجه الممارس وقد تغيب عنه أو قد يكون غير مدرك لأبعادها ، فتسبيب له مشاكل هو في غنى عنها إذا ما تعرف على المعلومات التالية :

## \* الرياضة في الجو الحار

الوطن العربي متراصى الأطراف شمالي وجنوبيا وشرقا وغربا ولكل جزء طقسه المميز ولكن معظم الدول العربية تقع فى منطقة جغرافية شديدة الحرارة فى معظم أجزائها وفي معظم فترات العام ، لذا كان الجو الحار هو المشكلة الرئيسية التى تواجه كل من يرغب فى ممارسة الرياضة بوطننا العربى الكبير .

الجو الحار هو أخطر ما يواجهه الرياضى ، حيث ترتفع درجة حرارة جسمه من الداخل ، وكذا درجة جلده ، فترتفع بالتالى درجة حرارة الجسم كله ، مما قد يعرض الشخص إلى ما يعرف بصدمة الحر أو ضربة الحر Heat Strock وهى تختلف عن ضربة الشمس Sun Strock حيث أنها حالة تحدث أثناء الممارسة بعيدا عن الشمس ، أى قد تحدث في الأماكن المغلقة (الجمتزيوم) أو حتى أثناء الممارسة ليلا في الجو الحار ، كما قد يتعرض الشخص إلى ما يعرف بالإنهاك الحراري Heat Exhaustion أو قد يتعرض بشكل عام لما يعرف بالضغط أو الضيق الحراري Heat Stress الذى يصاحبه ارتفاع فى ضغط الدم ومعدل دقات القلب والتنفس وكلها أمور تجعل الجسم فى حالة غير طبيعية .

الجو الحار الرطب ، يعد أكثر خطورة من الجو الحار الجاف وإن كان لكل منها مشاكله ، إلا أن الجو الحار المشبع بالرطوبة (بخار الماء) يحول عادة دون تبخر العرق الذى يعد وسيلة التبريد الأساسية للجسم ، فإذا لم يتبخر العرق توقفت ميكانيكية تبريد الجسم (مثلا يتلف الرادياتير في السيارة تماما ) فترتفع درجة حرارة الجسم ويتصبب العرق بغزاره فيصاب الجسم بالجفاف ، مع استمرار ارتفاع درجة

حرارته إلى أن تصل إلى حوالي ٤٠ درجة أو أكثر مما يعرض الشخص خطراً جسيماً.

الجو الحار الجاف خطراً أيضاً ، إذ يجب أن يصاحب الحرارة درجة من الرطوبة المناسبة تساعد على ترطيب المكونات الدقيقة للجهاز التنفسى ، وأهمها الشعيرات الدموية بالأنف والشعب الهوائية ، فإذا كان الجو شديد الحرارة وشديد الجفاف فإن تيار الهواء الساخن الداخل إلى الجهاز التنفسى قد يسبب التهاباً للشعيرات الدموية فيحدث بها نزيفاً خطيراً لذا يجب الحذر من الجو الحار الجاف وإن كانت خطورته أقل من الجو الحار الرطب .

شرب السوائل هو أفضل الوسائل لمواجهة خطورة الجو الحار ، وهنا تجدر الإشارة إلى أن كثيراً من المدربين والمسئولين يمنعون اللاعبين من تناول السوائل أثناء التدريب في الجو الحار وخاصة السوائل الباردة وهو خطأ يجب تتعديل له لأن السوائل الباردة هامة جداً ، وإن كان من الواجب أن نوضح أن تناول السوائل الباردة يجب أن يكون بجرعات صغيرة جداً ولكن متكررة وعلى فترات متباينة نسبياً ، كما أن تبليل الجسم - وخاصة الرأس والجبهة بالماء - يعد من الوسائل التي تشجع عليها انتقاء للحرارة ، واستعمال الإسفنجية المبللة يعد أمراً طيباً وكذلك إضافة القليل جداً من كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) والبوتاسيوم وهو ما يعرف علمياً بالإلكتروليت إلى المشروبات التي يوجد العديد منها في الأسواق كمشروبات تجارية مزودة بهذه الأملاح . ولكن حذار تماماً من تناول أقراص الملح التي كان ينصح بتناولها قديماً فكل قرص منها يحتاج إلى جريل من الماء ليخفف من تأثيره بالجسم ، وكثرة ملح

الطعام كما هو معروف يسبب ارتفاع ضغط الدم ، لذا وجب التحذير .  
من المهم لكل من ي يريد أن يمارس الرياضة في الجو الحار أن يراعي  
اتباع الإرشادات التالية :

- التدرج في التدريب وبدل الجهد لأن ذلك يساعد الجسم على التكيف ومن ثم التأقلم للعمل والجهد البدني في الجو الحار .
- ارتداء الفانلة الفضفاضة والمسامية ( ذات الثقوب ) يساعد على تخلص الهواء بين طيات الفانلة والجلد فيساعد على تبخر العرق ويمكن خلع الفانلة إذا لم يكن للشمس تأثير يذكر .
- أثناء التدريب والمسابقات تناول جرعات قليلة جداً ومتكررة من السوائل الباردة ، وأفضل هذه السوائل هو الماء البارد حيث أثبتت الدراسات أن تناول السوائل التي يدخل في تكوينها السكريات مثل عصير البرتقال أو غير ذلك يتأخر امتصاصها بالأمعاء لأن السكريات حتى لو كانت بسيطة التركيب مثل السكرورز تسبب هذا التأخير ، وإن كان تناول هذه العصائر قيل أو بعد التدريب يعد مفيدة لما تحتويه من سكريات وأملاح معدنية .
- تجنب التعرض لأشعة الشمس واللجوء للأماكن المغطاة أو التدريب في الصباح الباكر أو في المساء أو في مكان مظلل جيد التهوية ، وإذا اضطررت الظروف أن يكون التدريب مع التعرض لأشعة الشمس فلا يجب التردد في وضع قبعة على الرأس للحماية .
- التدريب في صالة أو غرفة مكيفة الهواء أفضل كثيراً بالطبع لأن ذلك يسمح للشخص أن يستمر مدة أطول دون إرهاق .

- استخدام الأسفنج لتبيل الوجه والرأس وبعض أجزاء الجسم أمر نشجع عليه كثيرا ، وقد نص قانون ألعاب القوى أن تكون هناك محطات للهاء البارد والمعاشنات في سباقات الماراثون واختراق الصافية ومنها الأسفنج المبللة حماية للمتسابقين .

- الانسحاب من المبارزة أو السباق عند الشعور بالدوار أو الارتفاع الشديد في درجة حرارة الجسم ، خاصة إذا كان الجو حارا شديدا رطوبة أو إذا توقف إفراز العرق .

التأقلم مع الجو الحار يعد شيئا هاما ويحدث تدريجيا ، لذا يجب لا تخشى أبدا الممارسة في الجو الحار فسوف تتعود عليها وتتصبح قادرا على مواجهة الحرارة دون أذى حيث يتكيف الجسم البشري فسيولوجيا لمواجهة الحرارة ومشاكلها ، كل ما يفعله هو أن تدرج في الممارسة وأن تبتعد عن الشمس وأن تكون حذرا وواعيا .

### \* الرياضة في الجو البارد

حقيقة إن الطقس في معظم فترات العام يكون حاراً في بلادنا العربية إلا أن كثيرا من البلاد العربية يمر بها فترات قاسية من الجو البارد مثل لبنان وسوريا والمغرب وتونس والجزائر وغيرها ، بل إن بعض البلاد ذات الطقس شديد الحرارة في معظم أيام السنة بها مناطق شديدة البرودة في فصل الشتاء مثل المملكة العربية السعودية ، وهي دولة متaramية الأطراف بعض مناطقها شديد الحرارة صيفاً وشديد البرودة شتاءً ، وحتى في دول حوض البحر الأبيض المتوسط مثل مصر ، نجد أن بعض أيام الشتاء شديد البرودة في كثير من المناطق ، لذا فإن التعرف على ما قد يواجهه

المارس للرياضة في الجو البارد يعد أمراً لاغنى عنه لكل من يرغب الممارسة المتتظمة طوال العام دون أن يصاب بنزلات البرد وما قد يتبعها من نزلات شعية والتهاب رئوي وغير ذلك .

يؤثر الجو البارد أكثر ما يؤثر على الأطراف - اليدين والساقيين والأذنين ، لذا فإن تدفئة الأطراف تعد أمراً هاماً لمن يرغب في الخروج للتربيض في الشتاء ، حيث يكون ارتداء القفازات وغطاء الرأس الذي يغطي الأذنين والجوارب الصوفية بالإضافة إلى عدة طيات من الملابس القطنية أمراً ضرورياً .

ويمجب أن ننتبه إلى حقيقة هامة وهي أن الجسم البشري يولد طاقة كبيرة أثناء بذل الجهد ، لذا فإن الملابس وإن كانت هامة لوقاية الجسم من تiarات الهواء الباردة إلا أنها يجب أن تكون مناسبة لنوع المجهود وبياناً لا يجعل الجسم يتسبب عرقاً طوال الوقت ، لذا فمن الممكن أن يبدأ الشخص بملابس ثقيلة ( بدلة تدريب مثلاً ) ثم بعد فترة من الإيماء والتدريب ، وعندما يشعر الشخص بالدفء ، يبدأ في تخفيف ملابسه وزيادة نشاطه البدني ، ثم بعد أن يتنهى من التدريب إذا كان ما يزال موجوداً في مكان بارد فعليه ارتداء ملابس تحميه من البرودة ولا يجب أن يعرض نفسه لتيار الهواء البارد بعد التدريب حتى لا يصاب بنزلات البرد .

والتدريب في الجو البارد قد يتطلب وضع غطاء أمام الأنف والقم حتى لا يدخل الهواء البارد ( خاصة في بداية التدريب ، وفي الجو قارس البرودة ) إلى الجهاز التنفسى فصييه بالالتهابات ، ويعد التدريب في الجو البارد أكثر متعة من الجو الحار إذا عرف الشخص كيف يتعامل معه ويتحاشى مشاكله حيث يمكنه في هذا الجو الاستمرار في

التدريب لفترات أطول مما يساعدك على الاستفادة من التدريب بدرجة أفضل.

وكما هو الحال في عملية التكيف والتأقلم للجو البارد بالتدريب المدرج المتظم فإن التأقلم والتكيف للعمل ومارسة النشاط البدني في الجو البارد تم تدريجياً ، ومع الاستمرار في التدريب بحذر واحتياط كاف تتم عملية التأقلم ويقبل الشخص بعدها على نشاطه بسعادة وانشراح صدر ، بينما كان في بداية مواجهة الجو البارد غير مستريح ، بل ربما يكون خائفاً لدرجة أن البعض لا يلبث أن يعود إلى الداخل في أول يوم يخرج فيه للتدريب في الجو البارد . وعموماً يجب مراعاة النقاط التالية عند التدريب في الجو البارد :

- التدرج في التدريب في الجو البارد ، ويتم مواجهة درجات برودة معتدلة ثم قاسية بالتدريج مع زيادة متدرجة أيضاً في المدة التي يتم التعرض فيها للجو البارد .

- العناية في اختيار الملابس لوقاية الجسم من البرودة ويمكن مع التأقلم مع الجو البارد تخفيف الملابس بدرجة مناسبة ويتدرج حذر.

- الحذر من التعرض بعد التمرين لتيار الهواء البارد أو لدرجة الحرارة الباردة .

- التحرك مع تيار الهواء البارد وليس عكسه أثناء الجري أو المشي حتى لا يصطدم بالجسم فيؤثر فيه .

#### \* الرياضة في المرتفعات

توجد بعض المناطق في عالمنا العربي أعلى من سطح البحر بآلاف

الأمتار كما هو الحال في منطقة (أبها) بالمملكة العربية السعودية مثلاً، وغيرها كثير في لبنان وسوريا والمغرب والجزائر حيث الجبال الشاهقة ، ونظراً لأننا بقصد التعرف على كل الأحوال التي قد يمارس فيها الشخص نشاطه الرياضي ، فقد يسافر الشخص إلى أي بلد في منطقة مرتفعة مثل المكسيك أو غيرها حيث يرغب في ممارسة نشاطه الرياضي المعتمد فيجد أنه يشعر بشعور غير عادي وذلك لوجوده في مستوى مرتفع جداً عن سطح البحر .

التغير الذي يحدث في المناطق المرتفعة خاصة الانخفاض الملاحظ في كمية الأوكسجين لا يؤثر كثيراً على متسابقى المسافات القصيرة فقد استطاع متسابقو الوثب الطويل والعدو السريع خلال الدورة الأولمبية بالمكسيك عام ١٩٦٨ - حيث الارتفاع عن سطح البحر بحوالي ٢٣٠٠ متر - من تحطيم الرقم الأولمبي لهذه السباقات ، كما لوحظ أن معظم الفائزين في سباقات المسافات الطويلة في هذه الدورة هم أصلاً من سكان المناطق المرتفعة نظراً لتكيفهم مع الطقس بهذه المناطق .

إن عملية التكيف الفسيولوجي قد تتطلب فترة من ٢ - ٤ أسابيع ، ومن أهم ما يجب أن نعرفه أن ممارسة الرياضة بصورة منتظمة ومستمرة تكسب الممارس تكيفاً جزئياً ، لذا فإنه سرعان ما يتمكن من التكيف للحياة والتدريب بهذه المناطق المرتفعة ، وربما استغرق الأمر بين عشرة إلى خمسة عشر يوماً لكي يصبح في حالة تكيف كامل ، فقد ثبت علمياً كما سبق التوضيح بالفصل الأول بالباب الأول أن حجم الدم في جسم الممارس للرياضة يكون أكثر بنسبة ٢٥ % تقريباً عن غير الممارس

للرياضة ، وهو ما يمكّنه من الحياة والتدريب بالارتفاعات بعد فترة قصيرة حيث يتمتع المقيمون في هذه المناطق بنفس نسبة الزيادة في مكونات الدم.

### \* ممارسة الرياضة في ظروف خاصة

قد يتعرض من يمارس الرياضة ، وخاصة في الخارج وبالطرق إلى بعض الظروف الخاصة التي يمكن أن تعرّضه للضرر أو للإصابة ، لذا ننصح من يرغب في ممارسة الرياضة في مكان لا يعرفه أن يتعرف على ما قد يتطلبه من مشاكل أو صعاب أو أخطار منها :

#### (أ) الكلاب :

سواء للحراسة أو الكلاب الضالة في الشوارع ، وينصح عند مواجهتها بعدم الجري خوفا منها لأنها عادة ستظل تتبع من يجري منها وربما عرضته للأذى ، والأفضل أن يقف الشخص في مكانه دون حركة ولكن بترقب شديد ، وفي كثير من الحالات يتوقف الكلب عن النباح وينصرف ، فإذا لم يحدث ذلك لأي سبب فيجب أن يلتجأ الشخص لأى مكان يحميه من هذا الخطر .

#### (ب) السيارات :

كثيراً ما نشاهد ممارسي الجري في الشوارع وهم يجرون في نفس اتجاه السيارات وهو خطأ لا يجب الوقوع فيه ، لأن الأفضل هو الجري عكس اتجاه الطريق لكي تشاهد السيارات أثناء حركتها وطبعاً لداعي للتذكرة بأن الجري يجب أن يكون على الرصيف ، كما يجب الابتعاد قدر الإمكان

عن تقاطع الطرق وإشارات المرور لأن عادم السيارات يكون أعلى  
ما يمكن بهذه التقاطعات .

### (ج) ظروف أخرى :

ومنها انقطاع التيار الكهربائي وحلول ظلام مفاجئ أثناء الجري في الطريق العام ، وهنا يجب التوقف عن الاستمرار في الجري والخذر من الاصطدام بأى شيء ، وعموما إذا كان من المتوقع الجري في طريق مظلم يجب أن يكون معك كشاف (ضوء) يعمل بالبطارية . أحيانا يكون الطريق زلقا من هطول بعض الأمطار أو لأى سبب آخر ، وهنا يجب الحذر من التواء القدم أو السقوط وهو ما قد يحدث أيضا عند الجري في الطرق غير المستوية .



## **الفصل الرابع**

### **التهيئة والتهذئة**

- \* أهمية التهيئة والتهذئة
- \* تمارينات التهيئة والتهذئة

## الفصل الرابع

### التهيئة والتهئة

#### \* أهمية التهيئة والتهئة \*

من المهم جداً أن تبدأ تدرييك بمجموعة من التمرينات التي تعرف بتمرينات الإطالة Stretching أو تهيئة العضلات أو فك العضلات كما يسمونها أحياناً Loosening وتعرف أيضاً بتمرينات تهيئة العضلات أو التقوية Strengthening حيث تساعد على تشكيل وتقوية المجموعات العضلية الكبيرة للجسم ، وهي تساعد أيضاً على تدفئة العضلات فيها يعرف بالتسخين أو الإحماء الذي يتم في البداية Warming up بل يمكن أداؤها كلها أو بعضها في نهاية فترة التدريب كنوع من التهئة - Down Cooling حيث تساعد على التخلص من أي شد بالعضلات بعد فترة التدريب الأساسية التي تعمل فيها العضلات بقوة، مثل هذه التمرينات يساعد على تهيئة الدورة الدموية والعضلات والأربطة استعداداً للمجهود الذي يحدث أثناء التمرين الأساسي ، كما أنها تعد وقاية من حدوث الإصابات .

هذه التهيئة عبارة عن مجموعة من التمرينات البدنية ، لتحرير

عضو أو أعضاء من الجسم إلى أقصى مدى حركي لها والثبات لفترة من الوقت ، لذا يجب أن تؤدي هذه التمرينات ببطء وأقصى مدى حركي يمكن أداوه حتى تشعر بعض الشد غير المريح ولكنه ليس مزعجاً ومع الاستمرار في التدريب تصبح العضلات والمقابل قادرة على الوصول لأقصى مدى دون الشعور بالألم ، بل يصبح الشعور مريحاً غير مزعج ، وهو ما يعني تحسن حالة العضلات والمقابل .

التدريج في أداء هذه التمرينات من حيث المدى والشدة وعدد التكرارات ، كما يفضل أداوها قبل وبعد التدريب الأساسي سواء كان هذا التدريب هو المشي أو الجري أو الدراجة أو السباحة أو نط الجبل أو غير ذلك من الأنشطة الرياضية ، مثل التنس أو كرة القدم أو ما إلى ذلك .

بعد أداء هذه التمرينات كلها أو بعضها يجب أن تمشي أو تهول لفترة لتعمل على تهيئة القلب لضخ الدم بقوة أكبر من قبل استعداداً للمجهود البدني الرئيسي بعد ذلك ويجب أن تعتبر هذا أمراً لازماً إذا كان تمرينك يتم في الصباح الباكر ، وتقل أهمية هذا المشي إذا كنت تؤدي تدريبيك في نهاية يوم عملك حيث قد يتضمن المشي والحركة طوال اليوم .

#### \* تمرينات التهيئة والتهدئة

فيما يلى بعض النماذج من تمرينات التهيئة والتهدئة موضحة بالأشكال لتساعدك على تفهمها والتعرف على الهدف من كل تمرين والوضع الابتدائي ثم خطوات أدائه وأخيراً عدد مرات تكراره .

التمرين رقم (١) : مرجعة الذراعين في اتجاهات مختلفة .

الهدف : فك وإطالة عضلات الذراعين ومفصل الكتف .

الوضع الابتدائي : وقوف الساقين متبعدين باتساع الحوض والذراعين جانباً .

التمرين : يشتق من هذا التمرين أربعة أنواع من المرجحات يراعى فيها مرجعة الذراعين في دوائر واسعة ، مع عدم ثني الكوع ، كما يجب أن تكون المرجحة من الكتفين .

(أ) مرجعة الذراعين بمقاطع أمام الجسم ، حيث تتمرجع الذراعان أمام الوجه والجسم من الخارج للداخل .

(ب) مرجعة الذراعين بمقاطع أمام الجسم ، حيث تتمرجع الذراعان أمام الجسم من الداخل للخارج .

(ج) مرجعة الذراعين أماماً خلفاً (كما في حركة السباحة الحرة) .

(د) مرجعة الذراعين خلفاً أماماً في شكل دائرة .

النكرارات : كرر كل منها ١٠ مرات ثم ١٥ مرة ثم ٢٠ مرة .



شكل (٢٧)

تمرين (١) - مرجعة الذراعين في اتجاهات مختلفة

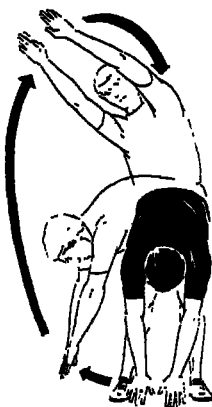
**التمرين رقم (٢) : دوران الجذع**

**الهدف :** إطالة العضلات الخلفية للرجلين وعضلات الظهر السفل

**الوضع البدائي :** وقوف الرجلين متباุดتين ، الذراعين عاليًا

**التمرين :** ثني الجذع أماماً أسفل ، حتى تلمس أطراف أصابع اليدين الأرض ببطء ، ثم لف الجذع جانباً عالياً أسفل لترسم اليدين دائرة كبيرة حول الجسم ، الساقين على كامل استقامتها ، يؤدى التمرين ببطء شديد ، ثم لف الجذع على الجانب الآخر.

**النكرار :** ٤ مرات ثم ٦ مرات ثم ٨ مرات .



**شكل (٢٨)**

**تمرين (٢) دوران الجذع**

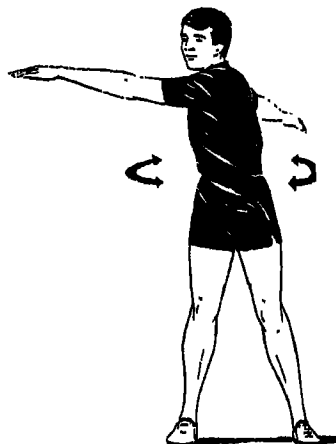
التمرين رقم (٣) : لف الجذع .

الهدف : فك وإطالة عضلات الظهر والجانبين والكتفين .

الوضع الابتدائي : وقوف القدمين متباุดتين ، الذراعين جانبا .

التمرين : لف الجذع للجانبين بالتبادل ، مع بقاء القدمين ملائقتين وثابتتين على الأرض .

التكرار : ٦ مرات ثم ٩ مرات ثم ١٢ مرة .



شكل (٢٩)

تمرين (٣) لف الجذع

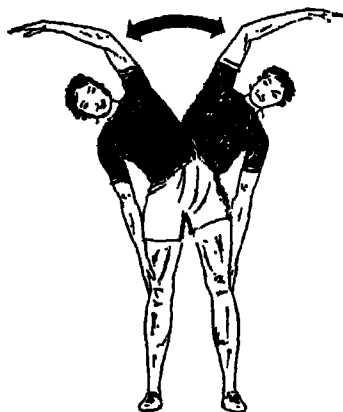
التمرين رقم (٤) : ثني الجذع على الجانبين .

المدف : فك وإطالة عضلات الجذع الجانبية .

الوضع الابتدائي : وقوف القدمين متباุดتين ، الذراع اليمنى عالياً .

التمرين : ثني الجذع على الجانب الأيسر ، مع الضغط المتكرر ، ثم رفع الذراع اليسرى عالياً وخفض اليمنى ، ثني الجذع على الجانب الأيمن وهكذا بالتبادل .

النكرار : ٦ مرات ثم ٩ مرات ثم ١٢ مرة .



شكل (٣٠)

تمرين (٤) ثني الجذع على الجانبين

**التمرين رقم (٥) : لف الساق عبر الجسم .**

**المدف : فك وإطالة عضلات الجذع وأسفل الظهر ومنطقة الحوض .**

**الوضع الابتدائي : رقود على الظهر والساقين على استقامتهما والذراعين جانبا .**

**التمرين : رفع الساق اليمنى عاليا ، ثم لفها عبر الجسم للجانب الأيسر حتى تلامس القدم الأرض ، بحيث تظل الركبة مفرودة ، وتظل الساق الأخرى ملائمة للأرض ، لف الساقين بالتبادل .**

**التكرار : ٤ مرات ثم ٦ مرات ثم ٨ مرات**



**شكل (٣١)**

**تمرين (٥)- لف الساق فوق الجسم**

التمرين رقم (٦) : رفع الساق جانبًا أعلى .

الهدف : تقوية وإطالة عضلات المقدمة .

الوضع الابتدائي : رقود على الجانب الأيمن ، الساقين على استقامتها ، الذراع اليمنى تسند الرأس .

التمرين : رفع الساق اليسرى جانباً عالياً بكمال استقامتها ، وتتطلب الساق اليمنى ملاصقة للأرض ، الساق اليسرى تكون مفرودة وتنم الحركة من مفصل الحوض ، بعد تكرار التمرين عدة مرات ، بدأ الرقود على الجانب الأيسر لرفع الساق اليمنى .

التكرار : ١٠ مرات ثم ١٥ مرة ثم ٢٠ مرة .



شكل (٣٢)

تمرين (٦)- تقوية وإطالة عضلات المقدمة

التمرين رقم (٧) : إطالة منطقة أسفل الظهر .

الهدف : إطالة وفك عضلات أسفل الظهر والمقدمة .

الوضع الابتدائي : رقود على الظهر ، الرأس والخوض والقدمان ملامسان للأرض .

التمرين : ثني الساق اليمنى من الركبة تجاه الصدر ، مع رفع الرأس للمس الركبة بالذقن ، تبادل ثني الساقين .

النكرار : ٤ مرات ثم ٦ مرات ثم ٨ مرات .



شكل (٣٣)

تمرين (٧)- إطالة عضلات أسفل الظهر

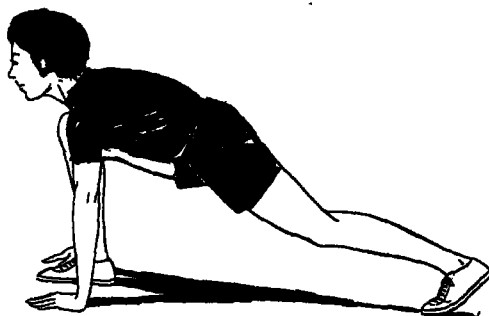
التمرين رقم (٨) : رفع الساق والذراع من الرقود .

الهدف : تقوية وإطالة عضلات خلف الظهر والمقدمة .

الوضع البدائي : رقود على البطن ، الذراعين عالياً .

التمرين : رفع الساق اليمنى على كامل استقامتها عن الأرض ، مع رفع الذراع اليسرى على كامل استقامتها عن الأرض ، تبادل رفع الساقين والذراعين .

النكرار : ٤ مرات ثم ٦ مرات ثم ٨ مرات .



شكل (٣٤)

تمرين (٨) - تقوية وإطالة عضلات الظهر والمقدمة

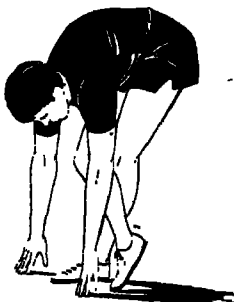
التمرين رقم (٩) أ : الطعن أماما .

الهدف : إطالة العضلات الخلفية والساقيين .

الوضع الابتدائي : الطعن بالقدم اليمنى أماما بحيث تكون الركبة أسفل الصدر وتقع عموديا على القدم ، الذراعان على كامل استقامتها والكتفان على الأرض ، الساق اليسرى على استقامتها مرتكزة على القدم .

التمرين : تقدم بجسمك للأمام قليلا ، بينما تهبط بالمقعدة لأسفل تجاه الأرض ، اثبت في هذا الوضع لبضع ثوان ، تبادل وضع الساقين .

النكرار : ٥ مرات ثم ١٠ مرات ثم ١٥ مرة .



شكل (٣٥)

تمرين (٩) أ - إطالة العضلات الخلفية للساقيين

التمرين (٩) ب : الطعن جانبا .

الهدف : إطالة العضلات الداخلية للساقين .

الوضع الابتدائي : وقوف الساقين متبعدين بدرجة كبيرة والأمشاط متوجهة للأمام .

التمرين : انقل وزن جسمك تدريجيا على أحد الساقين ، مع ثني هذه الساق للجانب للوصول لوضع الطعن جانبا ، اثبت في هذا الوضع خمس ثوان أو أكثر حتى تشعر ببعض الشد في عضلات الفخذ (قد يكون غير مريح في البداية) ، ثم انقل وزن جسمك تدريجيا على الساق الأخرى مع ثني الركبة .

التكرار : ٤ مرات ثم ٦ مرات ثم ٨ مرات .



شكل (٣٦)

تمرين (٩) ب - إطالة العضلات الداخلية للرجلين

**التمرين رقم (١٠) أ :** شد عضلات خلف الفخذ - مع الثني أماما ولأسفل .

**الهدف :** إطالة عضلات خلف الفخذ وأسفل الظهر .

**الوضع البدائي :** وقوف ساق أمام الأخرى ، بحيث ترتكز قدم الساق الأمامية على مقدمتها .

**التمرين :** ثني الجذع أماما أسفل ببطء للمس الأرض بأطراف أصابع اليدين ، تأكد أن الساق الخلفية على كامل استقامتها ، اثبت في هذا الوضع لمدة خمس ثوان أو أكثر ، بدل وضع الساقين وكرر التمرين .

**التكرار :** مرتين ثم ٤ مرات ثم ٦ مرات .



شكل (٣٧)

**تمرين (١٠) أ - إطالة عضلات خلف الفخذ**

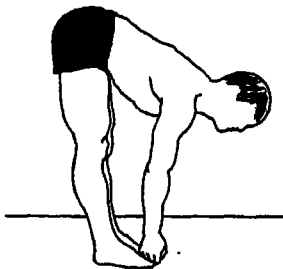
التمرين رقم (١٠) ب : إطالة عضلات خلف الفخذ من الورك .

الهدف : إطالة عضلات خلف الفخذ وأسفل الظهر .

الوضع الابتدائي : ارفع أحد الساقين بكمال استقامتها لترتكز على كعب القدم فوق منضدة .

التمرين : ثني الجذع أماماً حتى تلمس القدم باليدين مع فرد مشط القدم لأسفل ، تأكد أن الساق الأخرى مفروضة ، اثبت في هذا الوضع لبضع ثوان .

النكرار : مرتين ثم ٤ مرات ثم ٦ مرات .



شكل (٣٨)

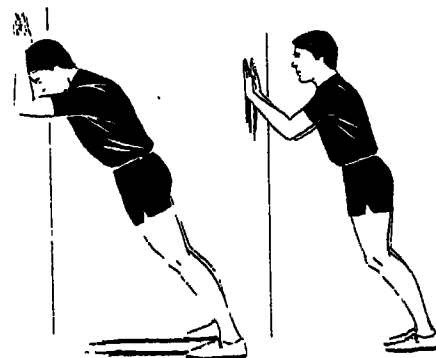
تمرين (١٠) ب - إطالة عضلات خلف الفخذ

التمرين رقم (١١) : إطالة وتر أكيلس وسنانة الساق .  
 الهدف : إطالة العضلة التوسمية للساق ( الخلفية ) ورباط الكعب ( وتر أكيلس ).

الوضع البدائي : قف مواجهًا لحائط على بعد طول ذراع تقريبا ، الركبتان ممدتان ، المشطان للداخل قليلا ، القدمان على الأرض بكمالهما ، الكفان على الحائط .

التمرين : (أ) الميل أماما بيظء حتى يلمس الكوعان الحائط والركبتان على استقامتها .  
 (ب) الميل أماما بيظء مع ثني الكوعين والركبتين قليلا .  
 اثبت في أي من الوضعين لبضع ثوان ثم كرر .

النكرار : مرتين ثم ٤ مرات ثم ٦ مرات .



شكل (٣٩)

تمرين (١١)-إطالة سنانة الساق ووتر أكيلس

التمرين رقم (١٢) : ثني الساق خلفا .

الهدف : إطالة عضلات الفخذ الأمامية .

الوضع الابتدائي : قف معتدلا ، اثنن أحد الساقين خلفا ، امسك القدم اليمنى باليد اليسرى ، مع الاستناد بالذراع الأخرى على الحائط .

التمرين : اسحب الساق المثبتة للخلف حتى تشعر بالشد العضلي في عضلة الفخذ الأمامية ، كرر مع الساق الأخرى .

التكرار : مرتين ثم ٤ مرات ثم ٦ مرات .



شكل (٤٠)

تمرين (١٢) - إطالة عضلات الفخذ الأمامية

ملحوظة : إذا لم يكن لديك متسع من الوقت لأداء هذه التمرينات كلها فيمكن أداء ستة تمارين منها فقط وهي التمرينات أرقام :

١٢ ، ١١ ، ١٠ ، ٩ ، ٤ ، ٢

### تحذير:

هذا تحذير واجب وضروري بأهمية أداء تمرينات الإحماء والتهيئة ، خاصة وإن الكثيرين يهملون عن عدم أداء تمرينات الإحماء على وجه التحديد ، الأمر الذي يعرضهم عادة للإصابة ، إن لم يكن في البداية وبعد فترة - لن تكون طويلة - ستكون الإصابة واردة ، لذا نلم التحذير .

الباب الثالث  
برمجة وتنفيذ بعض الأنظمة الأولية

الفصل الأول

المشى

- \* مقدمة
- \* اعتبارات قبل أن تبدأ
- \* ملاحظات على برامج المشى
- \* قواعد استخدام برامج المشى

## الفصل الأول

# المشى

### \* مقدمة

المشى هو الحركة الطبيعية للإنسان التي لو أداها بانتظام لكانت أفضل رياضة لاكتساب الصحة ، ومع أنها أقل شدة من الجري ، فإن المشى المنتظم لمدة ساعة يحرق حوالي ٣٠٠ سعر حراري .

لكثير من الناس يكون المشى أفضل من الجري ، لأن الإنسان مصمم لأداء حركة المشى ، ولأن المشى أقل في شدته خاصة بالنسبة لعضلات القدم والساقي ، كما أن لاعبي المشى أقل عرضة للإصابة من لاعبي الجري ، لذا فهو رياضة كل الأعمار والأوزان للرجال والنساء .

وكثير من الأفراد الذين يرغبون البدء في برنامج رياضي عليهم أن يبدئوا بالمشى ، وللبعض الآخر فإن المشى قد يكون هو النوع الوحيد من الرياضة والنشاط ، وهو أمر وارد أساساً بالنسبة للكبار السن الذين ابتعدوا عن ممارسة أي نشاط بدني لعدة سنوات ، وبغض النظر عن العمر فإن الأفراد مفرطى السمنة يناسبهم المشى كأفضل رياضة .

كما أن المشى عادة هو المراحل الأولى للتدریب حتى يصل الفرد إلى

حالة تؤهله للانتقال لنشاط أكثر عنفاً . وقد يكون أفضل رياضة لمن يشكون من بعض المشاكل الطبية التي تعوقهم عن ممارسة رياضات أخرى .

لقد أوضح كثير من الذين مارسوا المشي كرياضة أنه قد أفادهم ليس فقط بدنيا بل نفسيا وذهنيا . إن المشي يعطى تأثيراً مماثلاً لمعظم الأنشطة الهوائية الأخرى إذا مورس بانتظام ، وهو لذلك يؤثر في فسيولوجية الجسم كما يساعد على تخفيف التوتر والاكتئاب ويساعد على صفاء الذهن واعتدال المزاج .

إن معظم الإصابات التي تحدث في بداية برامج اللياقة البدنية تكون نتيجة الاندفاع في التدريب تعجلاً للنتائج لأن البرنامج يكون ذا شدة عالية ، وبكمية كبيرة . ولقد أثبتت الأبحاث أن كثيراً من الناس يستفيدون من تدريبات التحمل الدورى التنفسى ، أى التدريبات الهوائية ، إلا أن تكرار الإصابة يحول دون استمرار هذا التقدم بانتظام ، ومعظم هذه الإصابات تحدث عادة من الأنشطة الرياضية مثل كرة القدم وكرة السلة وغيرها ، وعلى العكس من ذلك فإن برامج المشي لا يتجمع عنها عادة أى إصابات ، لذا فإن مجرد المشي لمدة 15 دقيقة . قد لا يساعد كثيراً على إحداث التأثير الفسيولوجي الضروري لكنها . بداية طيبة على أية حال . لذا فإن البرنامج المؤثر للمشي يجب أن يكون حوالي ساعة من التدريب المتواصل المتنظم للمشي بحيث يساعد ذلك على تدفق الدم خلال الجسم بسرعة مناسبة ، وربما كان من الصعب تحقيق ذلك في بداية مراحل التدريب ، ولكن الاستمرار والانتظام يضمنان زيادة قدرة الشخص حتى يصل إلى حوالي ساعة من المشي المقنن المتنظم

## \* اعتبارات قبل أن تبدأ

### (أ) تغيير نقطة البداية المناسبة :

كما سبق أن أوضحنا من قبل ، يجب أن تعرف مستوى لياقتك البدنية لكي تحدد نقطة البداية الآمنة المناسبة لبرنامج المشي الخاص بك . وذلك بأداء اختبار المشي - جرى المشار إليه بالجدول رقم (٧) .

عند بداية المشي قد يكون من الصعب عليك الوصول إلى معدل دقات القلب المستهدفة ، لا تبتعد من انخفاض شدة المشي وعدم الوصول للمعدل المطلوب ، فالتدريج في زيادة زمن المشي حتى تصل إلى ساعة تقريبا ، سوف يمكنك أن توافق بين سرعة مشيك ومعدل دقات قلبك أثناء المشي .

### (ب) كيف تمشي ؟

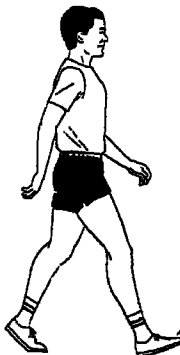
المشي كرياضة لاكتساب الصحة يحتاج إلى بعض الاستعدادات ، لذا يجب التعرف على قواعد المشي لاستخدامه كرياضة . في البداية ، يجب أن تمشي بخطوة مريحة بصورة طبيعية وإيقاع منتظم ، اترك ذراعيك يتبرّحان بحرية واسترخاء (دون تصلب ) ، اجعل قائمتك متوصبة ورأسك مرتفعة لأعلى ، اخط للأمام بحيث تقابل الأرض بکعب القدم أولا ثم كل القدم إلى أن تصعد على مشط القدم .

بعد المشي لعدة أسابيع ، فإن عضلاتك سوف تنمو وتحسن وتنواع مع المشي كما سيحسن تنفسك ، وسوف تزداد مسافة مشيك قليلا يوما بعد يوم ، بعد أن تصبح في حالة جيدة بعد فترة من التدريب يمكنك زيادة سرعة خطوات المشي . إن الهدف هو أن تتنفس بسرعة

ويعمق أكثر من تنفسك أثناء الراحة ، ولكن ليس لدرجة أن تتلاحم أنفاسك فتصبح غير قادر على التنفس ، تأكد أن تكون سرعة المشي مناسبة لك وحالتك الشخصية ، ولكنها يجب أن تصل إلى درجة تتحدى قدرة جهازك الدورى التنفسى .



شكل (٤١) - تسلسل خطوة المشي



شكل (٤٢) - حركة المشي الصحيحة

## (ج) أين تمشي؟

من المهم اختيار مكان جيد للمشي ، حيث يجب أن يكون المكان منبسطاً ومسطحاً خالياً من أي عوائق تلقياً لأى إصابات قد تحدث . امش في مكان آمن ، تلاف المشي في المرتفعات وخاصة في بداية برنامجك . من الأهمية جداً أن تتلاف الأماكن المزدحمة بالسيارات تحاشياً للتلوث الذي تحدثه ، ومن الأفضل بالطبع أن تمشي في أماكن بها زراعة أو أشجار الأمر الذي يوفر بيئة أفضل نظراً لزيادة نسبة الأوكسجين .

والمشي رياضة تتم خارج الأماكن المغلقة غالباً (خارج الصالة ) . حدد دائماً مسافة المشي وهو أمر غير صعب ، حيث يمكن تحديد المسافة بواسطة عداد السيارة قبل أن تبدأ أو بأى وسيلة أخرى تراها مناسبة خاصة إذا كنت تستخدم مضمار الجري ، كما يمكن أن تمشي في داخل أي صالة رياضية إذا كان هذا مناسباً لك ، بل لا تتردد أن تمشي في المكان داخل المنزل أو المكتب إذا كان هذا هو الحل الوحيد أمامك ولكن يجب أن تكون جاداً في أداء برنامج المشي وابحث عن المكان المناسب لأداء هذه الرياضة .

## \* ملاحظات على برامج المشي

هناك ثلاثة أنواع من البرامج : البرنامج الأول هو عبارة عن «برنامج البداية» جدول (٧) الذي يستمر لمدة ١٦ فترة تدريب ، أي حوالي ٤ أسابيع . بعد الانتهاء من هذا البرنامج انتقل إلى البرنامج الثاني «البرنامج المتوسط» جدول (٨) لمدة أربعة أسابيع أخرى ، وبعد استكمال هذا البرنامج ستكون جاهزاً للبرنامج الثالث «البرنامج المتقدم»

جدول (٩) لمدة أسبوعين ثم جدول (١٠) لمدة أسبوعين تاليين ، بعد ذلك يمكنك تكرار هذا البرنامج أو الانتقال لبرامج الجري .

من المهم أن تعرف أن الجداول ماهي إلا دليل عمل قد جرب من قبل وأثبتت فعالية كبيرة للعديد من الأشخاص ، على أية حال إذا لم تستطع أن تكمل أي فترة تدريبية فلا بأس ، ولكن في المرة التالية يفضل أن تكرر مكان يجب أن تقوم به في المرة السابقة حتى تستطيع استكماله .

بعض الأشخاص يتذمرون بسرعة أكثر من غيرهم للتدريب ، لذا فإن من الممكن أن يبدأ شخصان معا عند مستوى واحد ثم لايلبث أحدهما أن يتذمرون مع التدريب ويصبح قادرا على الانتقال إلى مرحلة متقدمة أو أكثر من البرنامج ، وعلى ذلك فإن من الممكن تعديل وتبديل البرنامج ليناسب حالة واستعداد كل شخص وفق حالته واستعداده للتقدم .

ومن المهم جدا أن تدون بيانات مستمرة عن حالتك ومدى تقدمك في تنفيذ البرنامج كلما أكملت مرحلة من مراحله . دون معدل نبضك في أعلى نقطة من نقاط التدريب . وكذلك معدل دقات قلبك في نهاية كل مرحلة تدريبية سواء وقت الراحة أو في نهاية المجهود مباشرة . إن هذا التسجيل المستمر يساعدك على تقييم حالتك باستمرار ويوضح مدى تحسنك صحيحا ، وهو وسيلة ممتازة للمضى قدما في تنفيذ برنامجك لأنه حافر من الحوافز التي تجعلك مهيا نفسيا وبدانيا للاستمرار والتقدم .

## برنامج البداية :

خلال الأسابيع الأربع الأولى فإن التدريب أربعة أيام أسبوعياً يعد عاملاً مهماً ، وإن كان البعض يفضل التدريب خمسة أو ستة أيام أسبوعياً ، إلا أن التدريب أربعة أيام خلال هذه المرحلة يعد أفضل لأن أيام الراحة مهمة في كل مراحل التدريب ، حيث تتيح للجسم أن يتخلص من ضغوط التدريب وأن يتكيف مع تأثير التدريب .

إذا فاتك التدريب لأى سبب كالمرض أو غيره مرة أو مرتين ، فيجب أن تعدل من برنامجك بالعودة قليلاً للخلف فترة واحدة عن المرحلة التي وصلت إليها ، أما إذا فاتك أسبوع أو أكثر فإن عليك أن تعدل برنامجك بدرجة أكبر . إن المؤلف يرجو عدم إهمال هذه النصيحة لأن التغاضي عن مثل هذا التعديل قد يتسبب في الإصابة والتأثير على صحتك لذا يرجى عدم التردد في تنفيذ هذه النصيحة .

## البرنامج المتوسط :

بمجرد الانتهاء من استكمال البرنامج الأول أو برنامج البداية فستكون قادراً على المشي باستمرار ولمدة ٤٥ دقيقة وهو يعني أيضاً قدرتك على المشي لمسافة ثلاثة كيلومترات أو أكثر . في البرنامج الثاني أي البرنامج الأوسط ، فإن هدفك هو أن تصبح قادراً على المشي لمسافة خمسة كيلومترات في حوالي ساعة واحدة ، ثم تسرع في خطواتك لتصبح قادراً على مشي هذه المسافة في ٢٥ دقيقة فقط .

من الواضح أن قدرتك على المشي لمسافة خمسة كيلومترات في الساعة ، ثم التحسن لتصبح قادراً أن تمشي نفس المسافة بخطوات أسرع لابعنان

نقط تحسن لياقتك البدنية ، بل أيضا ستكونان وسيلة للتخلص من الوزن الزائد حيث تحرق كمية من السعرات الحرارية وبذلك تكون الاستفادة مضاعفة .

#### البرنامج المتقدم :

عندما تصل إلى هذا البرنامج فستكون قادرا على المشي لمسافة خمسة كيلو مترات في ٥٢ دقيقة (أى بمعدل ٥,٥ كم في الساعة) وربما استغرق وصولك إلى هذا المستوى حولا ٤-٨ أسابيع بناء على المستوى الذى بدأت منه . إذا كنت ترغب في الاستمرار في برنامج المشي (بدلا من البدء في برنامج المشي - جرى) . إن هذا البرنامج المتقدم يتبع لك أمرين : الأول هو أنك تستطيع أن تحسن من سرعة مشيك بحيث تمشي الخمسة كيلومترات في ٤٥ دقيقة (أى بسرعة ٦,٥ كم / ساعة) . الثاني هو أن تزيد من مسافة المشي إلى ٦,٥ كم في زمن قدره ٧٠ دقيقة أو أقل (أى بسرعة ٥,٥ كم / ساعة) . عند تحقيق هذا الهدف فإن عليك أن تداوم على برنامج المشي بانتظام .

إن تنوع أماكن مشيك من يوم ل يوم أمر ننصح به كثيرا ، وذلك لأن تبحث عن مكان جديد كل فترة لأداء برنامج المشي مع تنوع في المسافة . على سبيل المثال ، المشي لمسافة ثانية كيلومترات أو أكثر في أحد الأيام ، في اليوم التالي المشي لمسافة خمسة كم في حوالي ٧٥ دقيقة وبعد فترة تبدأ في أداء بعض الجري لمسافة قصيرة كجزء من البرنامج .

#### الانتقال إلى الهرولة :

إذا واصلت برنامجك المتقدم بنجاح دون آية مشاكل فربما أصبح من

المقبول أن تتحول تدريجياً إلى المشي - جرى كل فترة مع التقدم في هذا الاتجاه نحو زيادة فترات الجري البطيء الذي يعرف بالهرولة jogging. في الحقيقة فإن استمتعاك بمستوى تقدمك في تنفيذ البرنامج قد يشجعك على زيادة مسافة الهرولة تدريجياً ، حتى يصبح في مقدورك الانتقال إلى برنامج الجري الموضح فيما بعد والذي ينطلق من المشي إلى الجري لتحقيق المزيد من التحسن الفسيولوجي الذي لم تبلغ أقصاه غالباً بعد .

#### \* قواعد استخدام برامج المشي

- ١ - الإيماء لمدة عشر دقائق بالمشي البطيء السهل ، ثم أداء عمرينات الإطالة لفك العضلات الكبيرة الرئيسية . كما أن التهدئة بعد التدريب لمدة خمس إلى عشر دقائق لها نفس الأهمية .
- ٢ - لفترة التدريب الأساسية ، امش المدة أو المسافة المقررة في البرنامج المحدد في الجدول .
- ٣ - بعد عشر دقائق من المشي ، توقف وقم بقياس معدل النبض لمدة عشر ثوان وكرر هذا القياس في نهاية مرحلة المشي ، حاول المشي بسرعة كافية لتضمين رفع معدل دقات قلبك إلى المعدل المنشود .
- ٤ - إذا تعبت بشكل غير عادي أو كان نبضك سريعاً جداً (أعلى من النبض المستهدف ) فيجب أن تخفض من سرعة المشي إلى معدل أقل .
- ٥ - الجداول الخاصة بكل برنامج الثلاثة مقسمة إلى خطوات ، كل خطوة تعنى مرتبة تدريب (مرة تدريبية في اليوم) هنا التصميم يضمن عدم شعورك بالتعب بعد إعادة التدريب في اليوم

الثانى . إذا كانت فترة التدريب تبدو مرهقة لك فارجع ثانية إلى الخطوة السالفة أو أكمل بتكرار التمرين حتى تشعر بتحسن أفضل .

٦ - الجداول مصممة بحيث تزيد زمن المشي أربع دقائق (وكذلك المسافة) كل يومين حتى تستطيع المشي لمدة ساعة (حوالى خمسة كم) بعدها يجب أن تقدم على مشي نفس المسافة بسرعة أعلى حتى تصل إلى مرحلة أعلى يمكنك أن تستمر فيها لفترة .

٧ - بمجرد أن تنفذ برنامج المشي خلال البرنامجين الأول والثانى فإن بإمكانك أن تضيف فترات قصيرة من الجري . وإذا كان هذا مقبولاً في يمكنك الرجوع إلى الجدول الأول للجري .

### جدول (٩) برنامجه البداية - للمشي

الخطوة	فترات التدريب	زمن المشي دققة	مسافة المشي كم	دقائق قلب الراحة (قبل التمرين)	معدل دقات القلب (بعد المشي)	ملاحظات
١	□ ٢ □ ١	٢٠ إلى ١٥	١,٣ إلى ٨,٥٠	١,٦ إلى ١,٥	٢٠	
٢	□ ٤ □ ٣	٢٤	١,٩ إلى ١,٧	٢٠	١,٦ إلى ١,٥	
٣	□ ٦ □ ٥	٢٨	٢,٣ إلى ٢,١	٢٤	١,٩ إلى ١,٧	
٤	□ ٨ □ ٧	٣٢	٢,٦ إلى ٢,٣	٢٠	١,٦ إلى ١,٥	
٥	□ ١٠ □ ٩	٣٦	٢,٩ إلى ٢,٧	٢٤	١,٩ إلى ١,٧	
٦	□ ١٢ □ ١١	٤٠	٣,٢ إلى ٣,٠	٢٠	١,٦ إلى ١,٥	
٧	□ ١٤ □ ١٣	٤٤	٣,٥ إلى ٣,٤	٢٤	١,٩ إلى ١,٧	
٨	□ ١٦ □ ١٥					

\* أضف دائمًا عشر دقائق للإحماء ومثلها للتهيئة لكل فترة تدريب .

**جدول (١٠)**  
**البرنامج المتوسط - للمشي**

الخطوة	فترات التدريب	زمن المشي دقيقة	مسافة المشي كم	دقائق قلب الراحة (قبل التعرير)	معدل دقات القلب (بعد المشي)	ملاحظات
٩	□ ١٨ □ ١٧	٤٨	٣,٩ إلى ٣,٧	٤٢ إلى ٤٤	٣٥ إلى ٣٧	
١٠	□ ٢٠ □ ١٩	٥٢				
١١	□ ٢٢ □ ٢١	٥٦				
١٢	□ ٢٤ □ ٢٣	٦٠				
١٣	□ ٢٦ □ ٢٥	٥٨		٥		
١٤	□ ٢٨ □ ٢٧	٥٦		٥		
١٥	□ ٣٠ □ ٢٩	٥٤		٥		
١٦	□ ٣٢ □ ٣١	٥٢		٥		

**جدول (١١)**  
**البرنامج المتقدم - للمشي**

الخطوة	فترات التدريب	زمن المشي دقيقة	مسافة المشي كم	دقائق قلب الراحة (قبل التعرير)	معدل دقات القلب (بعد المشي)	ملاحظات
١٧	□ ٣٤ □ ٣٣	٥٠		٥		
١٨	□ ٣٦ □ ٣٥	٤٨		٥		
١٩	□ ٣٨ □ ٣٧	٤٦		٥		
٢٠	□ ٤٠ □ ٣٩	٤٤		٥		

جدول (١٢)  
البرنامج المتقدم - للمشي (زيادة المسافة)

الملاحظات	معدل دقات القلب (بعد المشي)	دقات قلب الراحة (قبل التمرين)	مسافة المشي كم	زمن المشي دقيقة	فترات التدريب	النقطة
			٥,٥ إلى ٥,٣	٥٦	□ ٣٤ □ ٣٣	١٧
			٥,٨ إلى ٥,٦	٦٠	□ ٣٦ □ ٣٥	١٨
			٦,٢ إلى ٦,٠	٦٤	□ ٣٨ □ ٣٧	١٩
			٦,٥ إلى ٦,٣	٦٨	□ ٤٠ □ ٣٩	٢٠



## **الفصل الثاني**

### **الجري**

- \* مقدمة
- \* حدد نقطة بدايتك
- \* اعتبارات قبل أن تبدأ
- \* تحذيب الإصابة
- \* ملاحظات على برامج الجري
- \* قواعد استخدام برامج الجري

## الفصل الثاني

### الجري

#### \* مقدمة :

إذا كان المشى هو الحركة الطبيعية التي خلق التركيب الإنساني لأدائها فإن الجري هو الامتداد الطبيعي للمشى ، وعليه فإنه الرياضة الطبيعية التي لا تحتاج في أدائها لمهارة عالية فكل إنسان يمكنه أن يمشي ويجري بالسلبية .

إن الجري كرياضة إذا تم أداؤه باتفاق وعناية ووفق برنامج معنون فإنه يؤدي إلى نتائج طيبة .

ومهما كان مستوى لياقتك البدنية منخفضاً وحالتك متاخرة فإن البداية البسيطة من خلال برنامج للمشى يتقدم تدريجياً إلى (المشى - جري) يقودك إلى برنامج للهرولة ثم الجري الجاد ، وهذا هو التدرج والتقدير الطبيعي نحو اللياقة البدنية ، هذا التقدم يحدث لكثير من الأفراد الذين لم يكن في حسبانهم مطلقاً أنهم سيصلون إلى مجرد المشى لمسافة خمسة كيلومترات .

لقد أثبتت التجارب أن كثيراً من الأفراد من تخطوا الستين من العمر

وحالتهم متأخرة جداً قد ترددوا كثيراً قبل أن يقدموا على المشاركة في مثل هذا البرنامج ، ولكن بعد الكشف الطبي والبدء بالمشي تحسنت حالتهم حتى أصبح في استطاعتهم المشي - جري لمسافة ٥-٣ كيلومترات كل مرة تدريب ، وهذا مجرد مثل على مدى ما يمده البرنامج التدريبي من تقدم وتحسن في حالة وصحة الممارسين لهذا البرنامج .

بعض الأفراد يبدون برنامجهم بالجري مباشرة ، والبعض يبدون بالمشي - جري والبعض الآخر بالمشي فقط ، وهو أمر يتوقف على حالة كل فرد ولزياته البدنية عندما يبدأ البرنامج .

فإذا أثبتت اختبار اللياقة البدنية أن مستوى لياقتكم منخفض فإن المشي يكون البداية الطبيعية ، وإن كان التقدم سيصل بك إلى أن تجري كثيراً وتمشي قليلاً ، لكن يجب أن تضع في اعتبارك أن الانتقال المتبادل بين المشي والجري يقصد به استكمال كمية المجهود الذي يجب أن يتم ، وعموماً يجب أن يكون هدفك هو مواصلة المجهود البدني الذي يرفع معدل دقات قلبك لفترة معينة هي حوالي ٣٠ دقيقة كل مرة تدريب ، وللمعدل الذي يؤثر في القلب والأجهزة الحيوية ويمهد التأثير الفسيولوجي المناسب .

ولكن معظم الأشخاص لا يستمرون في تنفيذ برامج التدريب بانتظام وتدرج لعدة أسباب منها :

- تعجلهم النتائج وبالتالي الاندفاع في تدريب شاق وغير مناسب لهم قد تنتج عنه إصابات .

- الشعور بعدم الرغبة في الاستمرار في أداء البرنامج ويرجع ذلك

للخبرات القديمة السيئة حيث يستخدم الجري في بعض الأحيان كعقاب ، مما يعزز الاتجاه السلبي نحو ممارسته كرياضة .

- الشعور بالملل والضجر عند الجري لمسافة طويلة ، وهذا يحدث للبعض من لم يزاولوا الجري من قبل .

لذا يجب الانتباه دائمًا إلى حقيقة هامة وهي أن التدرج في أداء البرنامج يخلصك من المشاكل السابقة ، حيث تتحسن تدريجيًا ولا تشعر بالألم التي تنفك من الاستمرار ، وتنتعد على الممارسة فيزول عنك الملل ، وهكذا يصبح التدريب جزءاً من حياتك ، ومن ثم تصبح الرياضة أسلوب حياة بالنسبة لك ، فإذا صاحب هذا قياس مستمر للنبض ولاحظت التحسن الذي يطرأ عليه من خلال انخفاض معدله تدريجيًا - خاصة أثناء الراحة - فإن هذا يعد حافزاً هاماً لك ، بالإضافة للفوائد الأخرى مثل التحكم في الوزن وعدم الشعور بالتعب والاطمئنان على حالة قلبك وتمتعك بالحيوية والنشاط .

### \* حدد نقطة بدايتك

بناء على مستوى لياقتك البدنية يتم تحديد نقطة البداية المناسبة لك . والجدالات التالية لبرامج الجري توقف على هذا المبدأ . فإذا كان بمقدورك أن تمشي مسافة خمسة كيلومترات في حوالي ٤٥ دقيقة فيمكنك أن تبدأ الجدول الأول للجري . أما إذا كان ذلك غير ممكن فيجب أن تستمر في المشي حتى يصبح في مقدورك تحقيق ذلك . إن كثيراً من الناس يظنون أن بمقدورهم أن يؤدوا أكثر من مجرد المشي ، وربما كان هذا ممكناً ولكن لا تتعجل الأمر ففي التأني السلامة .

إن البداية المتأتية تضمن لك الاستمرار في تنفيذ البرنامج ، لذا فإن بدء البرنامج بالجري - مشى مع زيادة زمن الجري تدريجيا حتى تصبح قادرا على الجري المتواصل أو بمعنى أصح المرولة (الجري البطيء) لمدة ٢٠ دقيقة ثم تدريجيا إلى ٣٠ دقيقة دون توقف وبمعدل دقات القلب المناسبة . وهذا يمكن تحقيقه خلال ١٢ - ١٥ أسبوعا من التدريب المتدرج . فلا يزعجك كثرة التأكيد على ضرورة أن تبدأ بتدريج عاقل بالمشي - جرى ، فسوف تندهن من سهولة التقدم في البرنامج ، والأهم بعد ذلك هو البقاء والاستمرار والتدريب دون مشاكل أو متاعب أو إصابات .

## \* اعتبارات قبل أن تبدأ الجري

### ملابس الجري

نحن نعيش في منطقتنا العربية في جو تسوده الحرارة معظم شهور السنة ، ولذا فإن مشكلتنا أخطر وأشد نظرا لأن أجسامنا تتبع كمية كبيرة من الحرارة عند أداء أي نشاط بدني ، لذا تلعب الملابس في مثل هذا الطقس دورا هاما . فيجب أن تكون الملابس في الجو الحار أخف ما يمكن ، فضفاضة لكي تسمح للهواء بأن يتخلل طيات الملابس وسطح الجلد مما يساعد على تبخر العرق ، ومن ثم تبريد الجلد وبالتالي تبريد الدم الذي يخرج عبر الأوعية الدموية إلى أطراف الجسم وإلى السطح تحت الجلد فيتخلص من الحرارة ويعود إلى الداخل وقد أصبحت حرارته أقل ، الأمر الذي يساعد على المحافظة على درجة حرارة الجسم عند معدتها الطبيعي ٣٧ درجة مئوية تقريبا .

وينطويء كثيرا من يرتدي ملابس ثقيلة في الجو الحار سواء للتدفئة في بداية التدريب أو بعرض إفراز المزيد من العرق ، ظنا منه أن في ذلك فائدة أكثر ، وهو ظن خاطئ لأن العرق الغزير الذي يفقد من الجسم يجب تعويضه وإلا تعرض الجسم للجفاف وهو أمر خطير إذا استمر فقد يعرض خلايا الجسم لضرر بالغ ، ومن هنا كانت أهمية ارتداء الملابس المصنوعة من القطن أو مزيج من القطن والنایلون لتساعد على امتصاص العرق ويسهل غسلها وتجفيفها . وإذا زاد العرق بحيث تكون الفانلة مبللة جدا فيجب تغييرها وارتداء فانلة أخرى جافة .

أما في فصل الشتاء حيث يكون الجو باردا فكما أوضحتنا في شرح ملابس المشي ، يجب ارتداء عدة طبقات أو طيات من الملابس الخفيفة أي فانلتين أو ثلاثة ثم جاكت أو فانلة من القماش السميكة لصد تيار الهواء ، وهو أمر مهم في الجري عنه في المشي حيث يتأثر الجسم بتيار الهواء عند الجري منه عند المشي .

وحذاء الجري يعد من أهم الأمور نظرا لأن حركة الجري تجعل الارتطام بالأرض أكثر عنفا ، لذا يجب أن يكون انتقاء حذاء الجري بما يوفر الحماية للقدم ، بل وللجسم كله ومن حسن الحظ أن في السوق الآن أنواعا عديدة من أحذية الجري الممتازة وهي عادة مصنوعة من عدة طبقات لينة وذات كعب سميك من طبقات تحمل الصدمات وباقي الحذاء من الجلد أو القماش اللين . وبغض النظر عن الدعاية الكبيرة لبعض المنتجات العالمية من الأحذية فيجب أن تجرب الحذاء ولا يكفي فردة واحدة ، بل الزوج معا وأن تسير به وأن تجري به في المكان ، على الأقل لتأكد أنه يناسب قدميك .

## كيف تجري؟

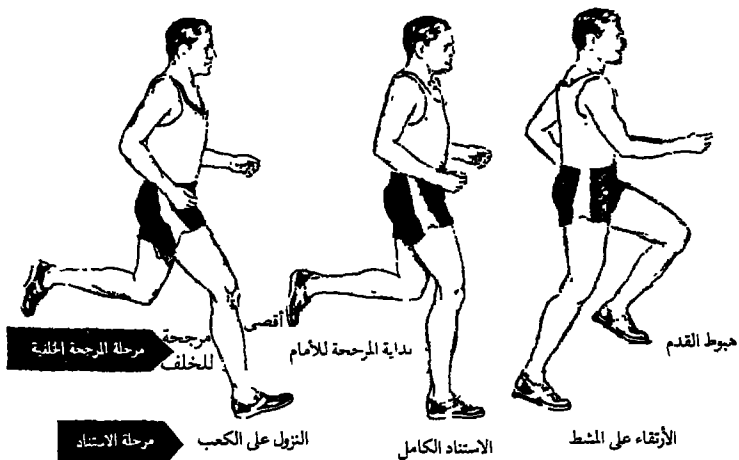
يظن كثيرون أن الجري شيء سهل فلا يحتاج أحد لمن يعلم أو يذكر له كيف يجري وهو ظن خاطئ !! لأن ميكانيكية الجري شيء مهم يجب توضيحه لكل من يرغب في ممارسة الجري .

إننا نشاهد العدائين وهم يجرون بسهولة ويسر ونظن أن بمقدورنا أن نفعل مثلهم ، ولكن ذلك قد يصيب وقد يخيب ، لذا فإن الملاحظات التالية تساعدك على معرفة كيف تجري :

- ١- الرأس يجب أن تكون لأعلى دون تصلب .
- ٢- اعتدال القامة بحيث تكون الكتفان والمقدمة على استقامة واحدة .
- ٣- الذراعان يتعرجا بارتجاء دون تصلب أو تشنج .
- ٤- خطوة الساق يجب أن تسمح للقدم أن تسقط مباشرة أسفل الجسم ، أى أنها لا يجب أن تكون خطوة واسعة أكثر من اللازم .
- ٥ - التنفس بحرية دون أى قيود أو تنظيم ، ولا تردد في التنفس من الأنف والفم معا فهذا أمر طبيعي ويمكنك ملاحظته عندما يلهم الشخص ، فإنه يتنفس من فمه ولا يضر من ذلك على الإطلاق ، ولكن احذر الهواء شديد البرودة فقط .

## الأخطاء الشائعة في الجري :

- ١ - اتساع الخطوة أكثر من اللازم ، مما يتبع عنه أن تقع القدم على الأرض بعيدا عن مركز ثقل الجسم .
- ٢- اتجاه مشط القدم للداخل أو للخارج .



شكل (٤٣) - مراحل خطوة الجري

- ٣- ثني الجذع أماماً أثناء الجري .
- ٤- رفع الذراعين واليددين لأعلى أكثر من اللازم ، أو بتصلب .  
وعندما تجري يجب دائماً أن تقتصر في الطاقة المبذولة لأداء الجري ،  
لذا يجب تلافي كل الحركات الزائدة .

للجري من أجل الصحة ولمسافة طويلة ، يجب لا تجري على الأمشاط بل قابل الأرض بكعب القدم ثم بكل القدم ثم على المشط وهكذا مثل المشي ، وكما هو موضح في الشكل رقم ( ٤٣ ) . إن للجري مهارة في الأداء يمكن تعميمها مثل أي مهارة حركية أخرى في أي رياضة . ركز دائماً على انتصاف قامتك أثناء الجري مع الاسترخاء في الأداء وتجنب المبالغة في اتساع الخطوة ولا تجبر على الأمشاط .

## أين تجري ؟

من المهم أن تحسن اختيار مكان الجري ويفضل أن يكون هناك أكثر من مكان كما يفضل أن يكون السطح مستويا وناعماً نظراً لأن السطح غير المستوي يجعلك في حالة عدم توازن وقد يؤدي إلى الإصابة . تجربة مكاناً بعيداً عن حركة السيارات وما يخرج منها من عوادم . إذا كان ولابد أن تجري في طريق تسير فيه السيارات فيجب أن تجري في الاتجاه العكسي لسير السيارات ، إذا كنت تجري مساء فتتغير طرقاً مضاء ومن الآمن والأفضل أن ترتدي ملابس ذات ألوان زاهية مع وضع ما يساعد على انعكاس الضوء .

من المستحسن اكتشاف الطريق الذي ستجرى خلاله بالسيارة أولاً للتأكد من صلاحيته ، وتحديد المسافة عن طريق عداد السيارة، وللتعرف على طبيعة الطريق من حيث المنحدرات ، أو نوع السطح أو أي مشاكل قد يجعلك على الأقل حريضاً عند الجري ، وربما قررت تغيير المكان كله أو بعضه والاتجاه إلى خط سير آخر .

عندما تسفر إلى مكان وتود الخروج للجري فمن الأفضل أن تسأل المقيمين عن أقرب مكان للجري لأن الاندفاع قد يفاجئك بأمور غير متوقعة أقل مافيها أنها قد تسبب اضطراباً لبرنامجك .

## شدة البرنامج :

من المهم جداً أن يكون لك برنامجاً خاصاً بك وخاصة شدة التمرين ، وخطوة الجري ، وبعض الأمور الخاصة المناسبة لك . وقد سبق أن وضحتنا طريقة استخدام معدل دقات القلب كوسيلة لضبط

شدة التدريب . كما أن ضبط حمل التدريب والانتقال من حمل لأخر أو من شدة لأخر ، هذه العملية في الواقع تعتمد على مدى استجابتك للتدرير وتكليفك مع كل حمل جديد . ومن أسهل الطرق الشائعة لضبط شدة التدريب هو أن تكون قادرا على التحدث مع صديق لك أثناء الجري فإذا لم تستطع ذلك فأنت غالبا تجري أسرع من حدود قدراتك ، وإن شدة الجري قد أصبحت مرتفعة ، لذا يجب أن تقلل من سرعة جريك لدرجة مناسبة لك .

#### \* تجنب الإصابة :

حقيقة إن الجري رياضة مفيدة ، إلا أن نسبة الإصابات التي تحدث من ممارسة الجري مرتفعة عادة . وتتضمن قائمة إصابات الجري : الشد العضلي ، التقلص العضلي ، التمزق العضلي ، الالتواء ، آلام الركبة ، وحتى الكسور نجد أنها كلها واردة في رياضة الجري . لذا اهتمت الدراسات بالإصابات التي تحدث لممارسي رياضة الجري وأساليب الوقاية منها نظرا لانتشار الجري كأسهل وأهم رياضة لاكتساب الصحة واللياقة البدنية .

توقع حدوث بعض الآلام والشد العضلي خلال الأسابيع الأولى للتدريب . هذه الآلام تكون نتيجة للضغوط الجديدة على العضلات التي كانت من قبل خاملة لاتعمل بهذه الشدة حتى ولو سبق ذلك برنامج للمشي ببضعة أسابيع . فإن أي عمل عضلي تقوم به يتطلب اشتراك مجموعة عضلية مختلفة ، وهو ما يحدث عند الانتقال من المشي للجري حيث تختلف الشدة على المجموعات العضلية العاملة ، ومع

ذلك فإنك إذا التزمت بالبرنامج المدرج في الشدة فإن مثل هذه الآلام غير المرήكة أحيانا تكون بسيطة وقليلة جدا ولفترة قصيرة .

لتجنب الإصابات يجب أداء تمارين الإطالة في بداية ونهاية التمرين، وكذلك الإيماء في البداية والتهئة في النهاية . وكلما زادت قدراتك على الجري لمسافة أطول وبسرعة أكبر كلما زادت حاجتك لتمرينات الإطالة ضمن الإيماء والتهئة . ومن المؤسف أن كثيرين يهملون أداء تمارينات الإطالة أو حتى أداء الإيماء أو التهئة، لذا يكون تعرضهم للإصابة من جراء الممارسة الخاطئة على مر السنين وأحيانا تكون الإصابة قاسية تحد من قدرتهم على الممارسة .

يتصح خبراء الجري والرياضة بضرورة أن تستمع إلى جسمك وهي نصيحة هامة ، وربما كان من الصعب في البداية أن تفعل ذلك ولكن مع الوقت سيكون يمقدورك أن تشعر بذلك ، هذا الشعور يجعلك قادرا على تلافي الإصابة وتحاشى مخاطر التدريب إذا كان جسمك غير متقبل للتدريب في أي يوم يكون فيه التدريب غير مريح للجسم ، وهي مقدرة عالية على الإحساس بالجسم ، وبالتالي الإفلات من الإصابة .

إصابات المفاصل والعظام والأربطة تحتاج إلى متخصص لعلاجها وتشخيص حالتها ، لذا لا تقدم على علاجها بنفسها فقد يكون هذا سببا في أخطاء ربما تؤدي إلى إصابة مزمنة تمنعك عن مزاولة الرياضة وربما ما هو أكثر من ذلك .

### \* ملاحظات على برنامج الجري :

البرامج الموضحة بالجدارتين أرقام ١١ - ١٤ التالية تتضمن تنظيمها

متدرجاً للجري لمدة ٢٠ دقيقة خلال مدة ١٥ أسبوعاً . الجدول رقم (١١) هو برنامج البداية الذي يستمر لمدة ٢٠ مرة تدريب ، أي حوالي خمسة أسابيع . بعد الإحماء فإن فترة التدريب الرئيسية تتضمن المشي النشط لفترة من الوقت قبل البدء في الجري ، والواقع أن فترة المشي التي تسبق الجري تعد أمراً هاماً ، وهذا الأسلوب يعد عاملاً مفيداً وهاماً في تلافي الإصابات خلال هذه المرحلة . بعد استكمال الخطوة العاشرة من الجدول الأول سيكون باستطاعتك أن تجري مسافة ١,٥ كم . جدول رقم (١٢) يستمر لمدة خمسة أسابيع أخرى ، حيث يصبح في مقدراتك أن تجري مسافة ٣ كم تقريباً ( ربما مع راحة بينية أحياناً ) . بذلك تصبح جاهزاً للبدء في برنامج الجدول رقم (١٣) حيث يصبح في مقدورك أن تجري لمدة ٢٠ دقيقة متواصلة ، أو مسافة ٣ كم بالطبع يجب أن يسبق كل فترة تدريب أداء الإحماء وتمرينات الإطالة وفي نهايتها تكون تمرينات التهدئة .

وكل برنامج أو جدول عبارة عن مجموعة من الخطوات ، كل عشر خطوات يتقدم فيها البرنامج من حيث الكم حتى يتم زيادة مسافة الجري أو من حيث زيادة الشدة حيث ترداد السرعة . وفي بداية البرنامج تذكر دائماً أنك يجب أن تقدم تدريجياً وبسهولة ودون تعجل نحو الجري بسرعة .

وكما ذكر سابقاً يجب أن تكون قادراً على الجري مع التحدث مع زميل أثناء الجري ، وتذكر أن فلسفة التمرين تكمن في تحدي قدرة قلبك ورئيتك وعضلاتك تدريجياً ووفق قدراتك . كما أن الهدف هو توزيع مجهودك ليستمر لمدة ٣٠ دقيقة كل فترة . وكلما تقدمت في التدريب كلما

أصبح بإمكانك زيادة مدة الجري ، حتى تصبح في النهاية قادراً على الجري لمدة ٢٠ دقيقة متواصلة .

خلال المضي في تنفيذ البرامج الثلاثة فإنه من المهم أن تكرر كل خطوة مرتين .

إذا شعرت بالراحة التامة وأنك قد تخلصت من التعب خلال ساعة بعد كل خطوة من خطوات التدريب ، فانتقل إلى الخطوة التالية ، هذه قاعدة هامة يجب مراعاتها بدقة . فإذا لم تشعر بهذه الراحة واستمر شعورك بالتعب بعد مضي ساعة من انتهاء التمرين فيجب أن تستمر في تكرار هذه الخطوة حتى تشعر بالراحة بعد ساعة من انتهاء التدريب .

تأكد من أداء المشى إذا ذكر هذا في البرنامج لأنه قد صمم ليضمن لجسمك استيعاب التدريب بارتياح وتدريج ، فلا تهمل هذا الجزء وتغض في الجري دون التزام بالبرنامج .

عندما تعامل مع البرنامج فيجب أن تفهم ما يحتويه ، فمثلاً بالجدول رقم (١١) تجد أن الجري لمدة ٣٠ ثانية أو المشى ٣٠ ثانية وأن هذا يجب أن يكرر أربع مرات . وفيما يلى بعض قواعد استخدام البرنامج الموضحة بالجدول التالية :

#### \* قواعد استخدام برامج الجري :

- ١ - حدد معدل دقات قلب التدريب المناسب لك قبل أن تبدأ برنامجك .
- ٢ - ابدأ بالإحياء مستخدماً المشى المعتدل لمدة ثلاثة أو أربع دقائق ثم انتقل لأداء تمرينات الإطالة . كما أن التهدئة وتغيرات الإطالة في

نهاية كل فترة تدريب لمدة خمس أو ست دقائق تعد هامة للمضي في برنامجك دون مشاكل أو إصابات أو شعور بعدم الراحة.

٣ - بالنسبة لفترة التدريب الأساسية ، امش وفق البرنامج الموضح بالجدال قبل الانتقال إلى مرحلة الجري - مشى ، هذا الجزء من البرنامج مهم جداً لتلافي أية إصابة من الإصابات التي تحدث لمعظم مارسي الجري في بداية البرنامج .

٤ - بعد أن تكمل عدداً من مرات الجري - مشى المتكررة ، احسب نبضك لمدة عشر ثوان عقب استكمال كل فترة تدريب . على أقل أن تكون قريباً من معدل قلب التدريب المناسب لك والذي يجب أن تحدده قبل أن تبدأ برنامجك .

٥ - إذا كان معدل دقات قلبك أعلى مما هو محدد ، فيجب أن تهدئ من سرعة جرييك ، تذكر دائماً أنه يجب أن يكون سهلاً عليك أن تتحدد مع زميل لك أثناء الجري دون أن تتلاحق أنفاسك .

٦ - كل البرامج مصممة في خطوات ، كل خطوة تكرر مرتين في فترتين متاليتين .

٧ - إذا شعرت أن أية خطوة من خطوات البرنامج غير مناسبة لقدراتك وتسبب لك إرهاقاً شديداً فلا تتردد في الرجوع خطوة أو خطوتين بالبرنامج حتى تصبح قادرًا على المضي بسهولة في تنفيذ الخطوة التالية .

٨ - الجداول مصممة بحيث تستطيع أن تزيد من كمية العمل كل يومين

حتى يمكنك أن تستمر في الجري من ٢٠ إلى ٣٠ دقيقة ، وبعدها تصبح جاهزا للجري لمدة أطول .

٩ - سجل بياناتك أولا بأول ، وكلما أكملت مرحلة من مراحل التدريب ضع علامة في الخانة المناسبة بالجدول الذي تنفذه ، سجل أيضا معدل دقات قلبك قبل التمرين (في الراحة) وعقب نهاية الجزء الأساسي للتمرين .

جدول ( ١٣ )  
برامج البداية - للجري - مشى

مجموع زمن التدريب (ق)	النهاية المشي (ق)	التدريب الأساسي الجري - مشى	الإحاء المشي (ق)	فترات التدريب	المخطوة
٣٣,٥	١٠	جري ٣٠ ث ، مشى ٣٠ ث (٤ ×)	٢٠	□ ٢ □ ١	١
٣٣,٠	١٠	جري ٣٠ ث ، مشى ٣٠ ث (٦ ×)	١٧,٥	□ ٤ □ ٣	٢
٣١,٠	٨	جري ٣٠ ث ، مشى ٣٠ ث (٦ ×) جري ٤٥ ث ، مشى ٣٠ ث (٢ ×)	١٥	□ ٦ □ ٥	٣
٣٠,٥	٨	جري ٤٥ ث ، مشى ٣٠ ث (٤ ×) جري ١ ق ، مشى ٣٠ ث (٢ ×)	١٥ -	□ ٨ □ ٧	٤
٢٩,٠	٨	جري ٤٥ ث ، مشى ٣٠ ث (٤ ×) جري ١ ق ، مشى ٣٠ ث (٣ ×)	١٢	□ ١٠ □ ٩	٥

\* (٤ ×) أي تكرر أربع مرات .

تابع «جدول (١٣)»  
برنامج البداية - للجري - مشى

مجموع زمن التدريب (ق)	النهاية المشى (ق)	التدريب الأساسي	الإهاء المشى (ق)	فترات التدريب	المخطوة
٣٠,٥	٨	جري ٤٥ ث ، مشى ٣٠ ث (x٤) جري ١ ق ، مشى ٣٠ ث (x٤)	١٢	□ ١٢ □ ١١	٦
٢٧,٠	٦	جري ٤٥ ث ، مشى ٣٠ ث (x٢) جري ١ ق ، مشى ٣٠ ث (x٥)	١٠	□ ١٤ □ ١٣	٧
٢٩,٥	٦	جري ٤٥ ث ، مشى ٣٠ ث (x٢) جري ١ ق ، مشى ٣٠ ث (x٦)	١٠	□ ١٦ □ ١٥	٨
٣٠,٠	٦	جري ٤٥ ث ، مشى ٣٠ ث (x٢) جري ١ ق ، مشى ٣٠ ث (x٧)	١٠	□ ١٨ □ ١٧	٩
٣١,٥	٦	جري ٤٥ ث ، مشى ٣٠ ث (x٢) جري ١ ق ، مشى ٣٠ ث (x٨)	١٠	□ ٢٠ □ ١٩	١٠

جدول (١٤)  
البرنامنج المتوسط للجري - مشى

مجموع زمن التدريب (ق)	النهاية	التدريب الأساسي		فترات التدريب	المقطورة
		المشي (ق)	الجري - مشى .		
٢٨	٤		جري ١ ق ، مشى ٣٠ ث * (٨) ثم جري ١,٥ ق ، مشى ٤٥ ث (٢ × )	١٠	□ ٢ □ ١ ١
٣٠	٤		جري ١ ق ، مشى ٣٠ ث (٦ × ) جري ١,٥ ق ، مشى ٤٥ ث (٤ × )	١٠	□ ٤ □ ٣ ٢
٣٢	٤		جري ١ ق ، مشى ٣٠ ث (٥ × ) جري ١,٥ ق ، مشى ٤٥ ث (٤ × ) جري ٢ ق (١ × )	٨	□ ٦ □ ٥ ٣
٣٢	٤		جري ١ ق ، مشى ٣٠ ث (٢ × ) جري ١,٥ ق ، مشى ٤٥ ث (٦ × ) جري ٢ ق ، مشى ١ ق (٢ × )	٦	□ ٨ □ ٧ ٤
٣٣	٤		جري ١ ق ، مشى ٤٥ ث (٤ × ) جري ١,٥ ق ، مشى ٤٥ ث (٤ × ) جري ٢ ق ، مشى ١ ق (٤ × )	٦	□ ١٠ □ ٩ ٥

\* (٨) أي تكرر ثمانى مرات .

**«تابع» جدول (١٤)**  
**البرنامج المتوسط للجري - مشى**

مجموع زمن التدريب (ق)	النهاية المشى (ق)	التدريب الأساسي الجري - مشى	الإهاء المشى (ق)	فترات التدريب	الخطوة
٣٣	٤	جري ١ ق ، مشى ٣٠ ث (٢٠) جري ١،٥ ، مشى ٤٥ ث (٢٠) جري ٢ ق ، مشى ١ ق (٦)	٦	□ ١٢ □ ١١	٦
٣٢	٢	جري ١،٥ ق ، مشى ٣٠ ث (٢٠) جري ٢ ق ، مشى ٤٥ ث (٨)	٤	□ ١٤ □ ١٣	٧
٣٢	٢	جري ١،٥ ق ، مشى ٣٠ ث (٢٠) جري ٢ ق ، مشى ٤٥ ث (٨)	٤	□ ١٦ □ ١٥	٨
٣٠	٢	جري ٢ ق ، مشى ٣٠ ث (٨) جري ٣ ق ، مشى ١ ق (٢)	٢	□ ١٨ □ ١٧	٩
٣٤	٢	جري ٢ ق ، مشى ٣٠ ث (٦) جري ٣ ق ، مشى ١ ق (٤)	٢	□ ٢٠ □ ١٩	١٠

جدول (١٥)  
البرنامج المتقدم للجري - مشى (زيادة سرعة الجري تدريجياً)

مجموع زمن التدريب (ق)	التدريب الأساسي الجري -مشى (حوالى ٣٠ دقيقة كلمرة)	فترات التدريب	الخطوة
٢٥	جري ٢ ق ، مشى ٣٠ ث (٥×٥) ثم جري ٣ ق ، مشى ١ ق (٥×٥)	<input type="checkbox"/> ٢ <input type="checkbox"/> ١	١
٢٦	جري ٢ ق ، مشى ٣٠ ث (٣×٣) ثم جري ٣ ق ، مشى ١ ق (٤×٤) ثم جري ٤ ق ، مشى ١ ق (٢×٢)	<input type="checkbox"/> ٤ <input type="checkbox"/> ٣	٢
٢٤	جري ٣ ق ، مشى ١ ق (٤×٤) جري ٤ ق ، مشى ٢ ق (٣×٣)	<input type="checkbox"/> ٦ <input type="checkbox"/> ٥	٣
٢٥	جري ٣ ق ، مشى ١ ق (٣×٣) جري ٤ ق ، مشى ٢ ق (٤×٤)	<input type="checkbox"/> ٨ <input type="checkbox"/> ٧	٤
٢٤	جري ٣ ق ، مشى ١ ق (٢×٢) جري ٤ ق ، مشى ١،٥ ق (٢×٢) جري ٥ ق ، مشى ٢ ق (٢×٢)	<input type="checkbox"/> ١٠ <input type="checkbox"/> ٩	٥

«تابع» جدول (١٥)  
البرامج المتقدم للجري - مشى (زيادة سرعة الجري تدريجياً)

مجموع زمن التدريب (ق)	التدريب الأساسي الجري - مشى ( حوالي ٣٠ دقيقة كل مرة )	فترات التدريب	الخطوة	
			١٢	١١
٢٤	جري ٤ دق ، مشى ٥ دق (x٢) جري ٥ دق ، مشى ٢ دق (x٢) جري ٦ دق (x١)			٦
٢٤	جري ٤ دق ، مشى ١ دق (x٢) جري ٨ دق ، مشى ٢،٥ دق (x٢) جري ٤ دق ، مشى ١ دق (x٢)		١٤	١٣
٢٤	جري ١٠ دق ، مشى ٢،٥ دق (x١) ( ) جري ٨ دق ، مشى ٢ دق (x١) جري ٦ دق (x١)		١٦	١٥
٢٤	جري ٤ دق ، مشى ١ دق (x١) ( ) جري ١٠ دق ، مشى ٢ دق (x٢)		١٨	١٧
٢٠	جري ٢٠ دق ( ١ )		٢٠	١٩

## جدول (١٦)

### البرنامنج المتقدم للجري - مشى (زيادة مسافة الجري تدريجياً)

مجموع زمن التدريب (ق) (ق)	التدريب الأساسي		فترات التدريب	الخطوة
	الجري -مشى (حوالى ٣٠ دقيقة كل مرة)			
٤ كم	جري ٣ كم أو لمدة ٢٠ - ٢٤ دقيقة مشى ٢ - ٤ دقائق جري ٨٠٠ متر أو لمدة ٥ - ٦ دقائق	ي يوم الاثنين		١
٤ كم	جري ٢،٥ كم أو لمدة ١٥ - ١٨ دقيقة مشى دقيقتان جري ١،٥ كم أو لمدة ١٠ - ١٢ دقيقة	ي يوم الثلاثاء		٢
٤ كم	جري ٤ كم أو لمدة ٢٥ - ٣٠ دقيقة	ي يوم الخميس		٣
٤ كم	جري ٢،٥ كم أو لمدة ١٥ - ١٨ دقيقة	ي يوم الجمعة		٤
٥ كم	جري ٣ كم أو لمدة ٢٠ - ٢٤ دقيقة مشى ٢ - ٤ دقائق جري ٨٠٠ متر أو لمدة ٥ - ٦ دقائق مشى دقيقة واحدة جري ٨٠٠ متر أو لمدة ٥ - ٦ دقائق	ي يوم الاثنين		٥

«تابع» جدول (١٦)  
البرامج المتقدم للجري - مشى (زيادة مسافة الجري تدريجياً)

مجموع زمن التدريب (ق)	التدريب الأساسي الجري - مشى (حوالى ٣٠ دقيقة كل مرة)	فترات التدريب	المخطوطة
٥ كم	جري ٢,٥ كم أو لمدة ١٨-١٥ دقيقة مشى لمدة ٢-٣ دقائق جري ٢,٥ كم أو لمدة ١٥-١٨ دقيقة	يوم الثلاثاء	٦
٥ كم	جري ٥ كم أو لمدة ٣٦-٣٠ دقيقة	يوم الخميس	٧
٤ كم	جري ٤ كم أو لمدة ٢٥-٢٠ دقيقة	يوم الجمعة	٨
٥,٥ كم	جري ٤ كم أو لمدة ٢٥-٣٠ دقيقة مشى لمدة ٢-٤ دقائق جري ١,٥ كم أو لمدة ١٢-١٠ دقيقة	يوم الاثنين	٩
٧ كم	جري ٣ كم أو لمدة ٢٤-٢٠ دقيقة مشى لمدة ٢-٣ دقائق جري ٤ كم أو لمدة ١٥-١٨ دقيقة	يوم الثلاثاء	١٠
٥,٥ كم	جري ٥,٥ كم أو لمدة ٤٢-٣٥ دقيقة	يوم الخميس	١١
٥ كم	جري ٥ كم أو لمدة ٣٦-٣٠ دقيقة	يوم الجمعة	١٢



## **الفصل الثالث**

### **السباحة**

\* مقدمة

\* تحديد بداية البرنامج

\* ضبط شدة التدريب

\* برامج السباحة

## الفصل الثالث

# السباحة

### \* مقدمة

السباحة هي أحد الأنشطة الهوائية الممتازة كما تعد رياضة بديلة لمؤلاء الذين لا يستطيعون الجري أو لا يرغبون في ممارسته ، وكثير من الناس يعتبرون السباحة رياضة كاملة لأنها تفيد الجسم كله ، بالإضافة لكونها وسيلة لتنمية لياقة الدورة الدموية التنفسية كما أنها تعد رياضة منعشة . إن الحركة الإيقاعية المتتظمة لعضلات الساقين والذراعين والجذع مع تأثير بروادة الماء تعدان ذات فائدة كبيرة لانسياب الدم . والسباحة ذات فائدة كبيرة بتأثيرها على الأربطة والمفاصل حيث يسمح وضع الجسم الطاف على الماء بتحريك معظم مفاصل الجسم مع عدم وضع أي ضغوط على هذه المفاصل والأربطة كما هو الحال في الجري ، كما أن ممارسة السباحة لا تعرض مارسها للإصابات التي قد يتعرض لها في الأنشطة الأخرى مثل التنس أو كرة القدم أو غيرهما ، نظراً لأن السباحة ليس فيها الاحتكاك البدني الموجود في معظم هذه الألعاب الأخرى ، هذا بالإضافة إلى أن ممارسة السباحة تؤثر إيجابياً على مجموعات عضلية كبيرة قد تشمل الجسم كله .

ويقدر ما للسباحة من إيجابيات عديدة فإن لها بعض السلبيات أهمها أنه يجب أن تعرف كيف تسبح ! فإذا لم تكن تسبح بسهولة ويسراً حتى تمارس السباحة كرياضة لاكتساب الصحة فيجب عليك أن تتدرب لتجيد السباحة خاصة إذا كانت السباحة هي الرياضة المناسبة لك ، أو تتوجه إلى رياضة أخرى ، ومن المشاكل التي تواجه ممارس السباحة أحياناً عدم توفر حمام للسباحة بكل مكان قد يتغلب إليه من يفضل مارستها .

والسباحة رياضة يمكن مارستها في أي عمر ، وإن كان تعلم السباحة يكون أسهل في الصغر ، إلا أنه غير مستحيل في الكبر . والسباحة إذا أمكن مارستها بانتظام فإنها تتنمي اللياقة البدنية وخاصة اللياقة القلبية التنفسية ، وإن كان هذا متوقفاً على ضبط شدة التدريب بما يحقق هذه الاستفادة .

#### \* تحديد بداية البرنامج

يجب تحديد قدرتك على بذل الجهد من خلال اختبار الجهد المشار إليه بالجدول رقم ( ١ ) ، باستخدام اختبار المشى فإذا لم تكن قادراً على مشى مسافة ٢٥ كم في ١٥ دقيقة أو أقل فيجب أن تبدأ برنامج السباحة الموضح بالجدول رقم ( ١٥ ) .

عادة يفضل استخدام طريقة السباحة الحرة لاكتساب اللياقة ، إلا أن تعلم باقي طرق السباحة يساعد على التنويع في استخدام هذه الطرق ، مثل سباحة الصدر والظهر أحياناً . كما أن البداية تتطلب الاستعداد بالملابس والأدوات المناسبة لمواولة السباحة ، وأهمها بالطبع مایوه السباحة بالإضافة إلى النظارة أو بالأحرى واقى العينين حيث يجب أن تكون

المناسبة ومضبوطة بحيث لا تسمح بتسرب الماء للعينين لوقايتها من المواد الذائبة في الماء وأهمها الكلور وباقى المواد الكيميائية الالزمة لبقاء مياه الحمام معقمة .

كما أن غطاء الرأس قد يكون من الأشياء الملائمة حفاظا على الشعر ، هذا ويجب توفير ساعة توقيت توضيح الزمن بالثانوي لضمان وقت تنفيذ البرنامج وضبط شدة التدريب والتعرف على زمن كل مسافة تسبحها . عموما فإن اختيار مكان السباحة يجب أن يكون دقيقا وأن تتوفر فيه النظافة وجود منفذ مدرب . لقد صممت الجداول الخاصة ببرامج السباحة على أساس حمام سباحة طوله ٢٥ مترا ، فإذا كان الحمام الذي تسبح فيه أكثر أو أقل من ذلك فيجب أن تضع التعديل المناسب في اعتبارك .

#### \* ضبط شدة التدريب

تصبح السباحة رياضة وتدرّيحا جيدا عند أدائها بشدة مؤثرة . لأنكترت فقط بمسافة التي تسبحها متواصلة ، بل اهتم بالحركة خلال الماء بسرعة مناسبة لكي ترفع معدل دقات قلبك إلى المستوى المناسب . كما هو الحال في المشي أو الجري حيث يستثير المجهود عضلة القلب والدورة الدموية بحيث يصبح هدفك في النهاية هو أن تسبح لمدة ٣٠ دقيقة متواصلة أو أكثر ، لكن في البداية فكر فقط في سباحة طول واحد ( ٢٥ مترا ) ثم تدرج في تنفيذ الخطوات المتالية بالبرنامج . تأكد من قياس النبض قبل أن تبدأ البرنامج ثم في منتصف الخطوة التدريبية وأخيرا في نهايتها .

إذا لم يكن هناك ساعة خارج الحمام فيمكن الاستعانة بشخص آخر

يوضح الزمن كل عشر ثوان . فور التوقف في نهاية الحمام ابدأ فورا في قياس النبض . اضبط سرعة أداء التدريب وفق معدل دقات قلبك ، فيجب أن تخفض سرعتك أو تزيدها حتى يتم ضبط معدل السرعة .

بناء على مهاراتك وعمرك ولياقتك ، ربما تطلب ذلك بضعة أسابيع أو ربما أشهرًا حتى يمكنك أن تسبح ٣٠ أو ٤٠ دقيقة متواصلة دون توقف . إلا أن اتباع الجداول التالية سوف يمكنك من تحقيق هذا الأمر بسهولة ، وتذكر دائمًا القاعدة الرئيسية للتدريب ، وهي أن يكون برنامجك مناسبا من حيث الشدة دائمًا بحيث يزول كل أثر للتعب بعد ساعة من انتهاء التدريب .

### \* برامج السباحة

فيها يلي ستة جداول لستة برامج مختلفة للسباحة . جدول (١٦ ، ١٥) هنا برنامج للبداية ، كل جدول مكون من ١٢ فترة تدريب وتنتمي لمدة ثلاثة أسابيع . سوف تلاحظ في الجدول رقم (١٥) أنه لا توجد سباحة بالمعنى المعروف ، بل يهدف البرنامج لأن تألف الماء والحركة فيه ، هذا لأن البرنامج مصمم للأفراد ذوي اللياقة البدنية المنخفضة أو من تكون مهاراتهم في السباحة ضعيفة أو كلبيها . هذا الجدول يدعو للمشي أماما وخلفا في الماء لمدة من الزمن ثم مجموعة من الجري عبر الحمام بين كل مرة ٣٠ ثانية راحة أو ربما أكثر من ذلك ، بعد كل مرة جري للأمام ، المشي للعودة لمكان البدء . تذكر دائمًا أن هذه مجرد البداية وأن الهدف هو زيادة القدرة على التدريب في الماء .

هكذا يجب أن تحدد البداية المناسبة للياقتك البدنية لتبدأ بالبرنامج

المناسب لك ، ثم تدرج وفق البرنامج ولا تتعجل التائج ، وإذا شعرت أن حالي قد تحسنت بعد فترة فلا تقفز ببرنامتك عدة خطوات إلى الأمام ، فقد تكون قادرًا على تنفيذ ذلك لفترة ولكن تعرضك للإصابة أو الإرهاق سيكون احتمالي أكبر .

#### \* قواعد استخدام برامج السباحة

- ١- ابدأ دائمًا بالإيماء بأداء ترتيبات الإطالة السابق شرحها .
- ٢- إن جداول السباحة التالية قد صممت لتتوفر نظاماً متزايداً لتمكن من زيادة زمن ومسافة السباحة بشكل متدرج كل يومين .
- ٣- صممت الجداول على شكل خطوات . كل خطوة تتضمن مرتبة تدريب الخطوة الثانية هي تكرار للخطوة الأولى .
- ٤- توفر هذه الجداول جهداً لا يشعرك بالتعب بعد ساعة من انتهاء التدريب ، وبذلك تستطيع أن تتقدم للخطوة التالية ، فإذا لم يتحقق ذلك فيجب أن تكرر هذه الخطوة حتى تلاحظ بعد ساعة من انتهاء التدريب أنك لا تشعر بالتعب ، إذا طلب الأمر العودة للخلف خطوة فلا تتردد في ذلك .
- ٥- إذا بدأت بالجدول رقم (١٥) (المشي والجري في الماء) فإن من الضروري أن يكون جسمك كله بيا في ذلك الذراعان والكتفان تحت الماء . امشي واجري بسرعات يمكن أن تستثير عضلة قلبك ليصل بدقاته للمعدل المستهدف .
- ٦- إذا لم تشعر بالراحة المناسبة خلال فترات الراحة البيئية بالتدريب فاستمر لوقت أطول عن المحدد حتى تشعر بالتحسن .

٧- في نهاية كل جدول فإننا نشجعك على سباحة المسافة المقررة متواصلة كلها أمكن ، مع راحة على فترات كلها رغبت .

٨- كلما تقدمت في تنفيذ البرنامج من خلال الجداول كلما أصبحت قادرا تدريجيا على السباحة المتواصلة حتى تكون قادرا على تحقيق هدفك بالسباحة المتواصلة لمسافة ٧٥٠ متراً أو أكثر بدون راحة بينية .

جدول (١٧)  
البرنامج التمهيدى - المشى فى الماء

مجموع زمن التدريب (ق)	فترة التدريب الأساسية			فترات التدريب	الخطوة
	المشى	الجري ثم الراحة	المشى		
٣٠ - ٢٤	١٠ ق	جري في الماء ١٢ متراً ثم راحة ٣٠ ث (٦٠ ×)	٨ ق	□ ٢ □ ١	١
٣٠ - ٢٤	١٠ ق	جري في الماء ١٢ متراً ثم راحة ٣٠ ث (٦٠ ×)	٨ ق	□ ٤ □ ٣	٢
٣٠ - ٢٤	١٠ ق	جري في الماء ١٢ متراً ثم راحة ٣٠ ث (٨٠ ×)	٦ ق	□ ٦ □ ٥	٣
٣٠ - ٢٤	١٠ ق	جري في الماء ١٢ متراً ثم راحة ٣٠ ث (١٠٠ ×)	٤ ق	□ ٨ □ ٧	٤
٣٠ - ٢٤	١٠ ق	جري في الماء ١٢ متراً ثم راحة ٣٠ ث (١٢٠ ×)	٢ ق	□ ١٠ □ ٩	٥
		الجري أماماً وخلفاً بمجموع ١٥ مرة عرض الحمام مع راحة كلها زنة ولكن ليس أكثر من ٢٠ - ٣٠ ثانية		□ ١٢ □ ١١	٦

جدول (١٨)  
البرنامج التمهيدى - إجاده السباحة

مجموع زمن التدريب (ق)	فترة التدريب الأساسية			فترات التدريب	خطوة
	الثني	السباحة ثم الراحة	الجسرى		
٣٠-٢٠	٣٢ ق	١٠ × مع راحة سباحة طول واحد، ثم راحة من (٤×٣٠-١٥ ث)	٢ □ ١	٢ □ ١	١
٣٠-٢٠	٥٥ ق	٨ × مع راحة سباحة طول واحد ، ثم راحة من (٦×٣٠-١٥ ث)	٤ □ ٣	٤ □ ٣	٢
٣٠-٢٠	٤٦ ق	٦ × مع راحة سباحة طول واحد ، ثم راحة من (٨×٣٠-١٥ ث)	٦ □ ٥	٦ □ ٥	٣
٣٠-٢٠	٣٢ ق	٤ × مع راحة سباحة طول واحد ثم راحة من (١٠×٣٠-١٥ ث)	٨ □ ٧	٨ □ ٧	٤
٣٠-٢٠	٢٢ ق	٢ × مع راحة سباحة طول واحد ثم راحة من (١٢×٣٠-١٥ ث)	٩ □ ٩	١٠ □ ٩	٥
٣٠-٢٠		٢ × مع راحة سباحة ١٢ أطول مع راحة بينية كلها تزم ذلك ولكن ليس أكثر من (٣٠-١٥ ث)	١١ □ ١٢	١١ □ ١٢	٦

جدول (١٩)  
برنامنج البداية - سباحة

الخطوة	فترات التدريب	فترات التدريب الأساسية	مجموع زمن التدريب (ق)	مجموع مسافة السباحة بالملتر
١	١	سباحة طول ثم راحة ١٥-٣٠ ث (١٠ × ٢) سباحة طولين ثم راحة ٤٥ ث (٢ × ٤)	٢	٢٨-٢٤
٢	٢	سباحة طول ثم راحة ١٥-٣٠ ث (٨ × ٤) سباحة طولين ثم راحة ٤٥ ث (٤ × ٦)	٤	٢٨-٢٤
٣	٥	سباحة طول ثم راحة ١٥-٣٠ ث (٦ × ٢) سباحة طولين ثم راحة ٤٥ ث (٦ × ٤)	٦	٢٨-٢٤
٤	٧	سباحة طول ثم راحة ١٥-٢٠ ث (٤ × ٤) سباحة طولين ثم راحة ٤٥ ث (٨ × ٣)	٨	٢٨-٢٤
٥	٩	سباحة طول ثم راحة ١٥ ث فقط (٢ × ٢) سباحة طولين ثم راحة ٣٠-٤٥ ث	١٠	٢٨-٢٤
٦	١١	سباحة مجموعه ٢٤ طولا مع راحة كلما لزم ذلك ولكن بما لا يزيد عن ١٥-٣٠ ث فقط	١٢	٢٨-٢٤

جدول (٢٠)  
البرنامج المتوسط - سباحة

مجموع ساعة السباحة بالنتر	مجموع زمن التدريب (ق)	فترة التدريب الأساسية	فترات التدريب	الخطوة
٦٠٠	٣٠-٢٢	سباحة طولين ثم راحة ٢٠ ث (١٠ ×) سباحة ٣ أطوال ثم راحة ٣٠ ث (٢ ×)	<input type="checkbox"/> ٢ <input type="checkbox"/> ١	١
٦٥٠	٣٠-٢٤	سباحة طولين ثم راحة ٢٠ ث (٨ ×) سباحة ٣ أطوال ثم راحة ٣٠ ث (٤ ×)	<input type="checkbox"/> ٤ <input type="checkbox"/> ٣	٢
٧٠٠	٣٦-٢٦	سباحة طولين ثم راحة ٢٠ ث (٦ ×) سباحة ٣ أطوال ثم راحة ٣٠ ث (٦ ×)	<input type="checkbox"/> ٦ <input type="checkbox"/> ٥	٣
٧٥٠	٣٦-٢٨	سباحة طولين ثم راحة ١٠ ث (٤ ×) سباحة ٣ أطوال ثم راحة ٢٠-٣٠ ث (٨ ×)	<input type="checkbox"/> ٨ <input type="checkbox"/> ٧	٤
٨٠٠	٣٨-٣٠	سباحة طولين ثم راحة ١٠ ث (٢ ×) سباحة ٣ أطوال ثم راحة ٢٠-٣٠ ث (١٠ ×)	<input type="checkbox"/> ١٠ <input type="checkbox"/> ٩	٥
٨٠٠	٤٠-٢٤	سباحة ما يموجعه ٣٤ طولا بينما فترات راحة كلما لزم ذلك بحيث لا تزيد كل مرة راحة عن ٣٠-٢٠ ث	<input type="checkbox"/> ١٢ <input type="checkbox"/> ١١	٦

جدول (٢١)  
البرنامـج المتقدـم - سباحـة

الخطوة	فترات التدريب	فترـة التـدـريـب الأـسـاسـية	مجموع زـمـن التـدـريـب (قـ)	مسـافـة السـيـاحـة بـالـمـلـتـر
١	١	سباحة ٣ أطوال ثم راحة ٢٠ ث (٩ × ٤) سباحة ٤ أطوال ثم راحة ٣٠ ث (٢ × ٦)	٣٤-٢٨	٨٠٠
٢	٢	سباحة ٣ أطوال ثم راحة ٢٠ ث (٨ × ٣) سباحة ٤ أطوال ثم راحة ٣٠ ث (٣ × ٦)	٣٤-٢٨	٩٠٠
٣	٥	سباحة ٣ أطوال ثم راحة ٢٠ ث (٧ × ٤) سباحة ٤ أطوال ثم راحة ٣٠ ث (٤ × ٦)	٣٥-٢٨	٩٠٠
٤	٧	سباحة ٣ أطوال ثم راحة ١٠ ث (٦ × ٥) سباحة ٤ أطوال ثم راحة ٣٠-٢٠ ث (٥ × ٦)	٣٥-٢٨	٩٠٠
٥	٩	سباحة ٣ أطوال ثم راحة ١٠ ث (٥ × ٦) سباحة ٤ أطوال ثم راحة ٣٠-٢٠ ث (٦ × ٦)	٣٦-٢٨	٩٥٠
٦	١١	سباحة ما مجموعه ٤٠ طولاً للحمام ثم راحة كلها لزم ولكن ليس أكثر من ٣٠-٢٠ ث	٤٠-٣٠	١٠٠٠

**جدول (٢٢)**  
**البرامنج المتقدم - سباحة**

مجموع مسافة السباحة بالملتر	مجموع زمن التدريب (ق)	فترة التدريب الأساسية	فترات التدريب	المخطوطة
١٠٠٠	٣٨_٣٠	سباحة ٤ أطوال ثم راحة ٢٠ ث - ٣٠ ث (٦x٣) سباحة ٦ أطوال ثم راحة ٣٠ ث (٤x٣)	<input type="checkbox"/> ٢ <input type="checkbox"/> ١	١
١٠٥٠	٣٨_٣٠	سباحة ٤ أطوال ثم راحة ٢٠ ث (٥x٥) سباحة ٦ أطوال ثم راحة ٣٠ ث (٤x٤)	<input type="checkbox"/> ٤ <input type="checkbox"/> ٣	٢
١١٥٠	٤٠_٣٢	سباحة ٤ أطوال ثم راحة ٢٠ ث (٤x٤) سباحة ٦ أطوال ثم راحة ٣٠ ث - ٢٠ ث (٥x٥)	<input type="checkbox"/> ٦ <input type="checkbox"/> ٥	٣
١٣٠٠	٤٢_٣٤	سباحة ٤ أطوال ثم راحة ١٠ ث (٣x٣) سباحة ٦ أطوال ثم راحة ٢٠ ث (٦x٢)	<input type="checkbox"/> ٨ <input type="checkbox"/> ٧	٤
١٤٥٠	٤٤_٣٦	سباحة ٤ أطوال ثم راحة ١٠ ث (٢x٢) سباحة ٦ أطوال ثم راحة ٢٠ ث - ١٠ ث (٧x٢)	<input type="checkbox"/> ١٠ <input type="checkbox"/> ٩	٥
١٥٠٠	٤٨_٤٠	سباحة ما مجموعه ٦٤ طولا للحمام يتخللها راحة كلها لزم بها لا يزيد عن ٣٠ - ٢٠ ث	<input type="checkbox"/> ١٢ <input type="checkbox"/> ١١	٦



## **الفصل الرابع**

### **الدراجة**

\* مقدمة

\* تحديد نقطة البداية

\* الملابس

\* اختيار الدراجة

\* أين تركب الدراجة وكيف؟

\* تنظيم شدة التبديل

\* تلافي الإصابة

\* برامج الدراجة

## \* مقدمة \*

تعد الدراجة من الوسائل الممتازة للممارسة الرياضية فركوب الدراجة شيء محبب لكل الأعمار ، فمنذ الطفولة يتعلم الأطفال ركوب الدراجة، ومن المعروف أن هذا التعلم لايفقد على مر السنين حتى لو توقف الفرد عن ركوب الدراجة لعدة سنوات ثم أتيحت له الفرصة بعد ذلك لركوبها فقد يجد أنه غير واثق من قدرته على الاستمرار في الحركة بسهولة وقيادة الدراجة بثبات لبعض دقائق ثم لا يلبث أن يبقى ويحافظ على اتزانه وهو مايعرف بإعادة التعلم Re-learning وهو نفس الشعور الذي يحدث في ممارسة السباحة وغيرها من الأنشطة والمهارات التي يتعلّمها الشخص في الصغر ، بل إن تعلم هذه المهارات في الصغر كما هو معروف أسهل كثيراً من تعلمها في الكبر ، وإن كانت الدراجة من المهارات التي يمكن تعلّمها في الكبر دون صعوبة .

والدراجة يمكن استخدامها للانتقال من مكان لأخر ، وللسباق ، ولللياقة البدنية ، وللترويح ، لذا فإن ممارستها ذات فوائد عديدة ومن ثم فإن اقتناء الدراجة يعد أمراً طيباً يمكن استئثاره في عدة أشياء أهمها

بالطبع التريض واكتساب اللياقة البدنية . ويوجد حاليا دراجات ذات إمكانيات متميزة تجعل من استخدامها متعة ومهارة لا تخلي من التحدى أحيانا .

واستخدام الدراجة كوسيلة لاكتساب اللياقة البدنية والصحة يمكن أن يوفر تدريبا مقننا يضمن فائدة وتدريجا محسوبا بدقة تحقق السلامة وتصل بالمارس إلى المهد الذى يرجوه دون مشاكل صحية أو آلام بدنية ، وهذه إحدى أهم مميزات استخدام الدراجة . كما أن استخدام الدراجة للشخص الذى يرغب في تغيير مكان ممارسته بحيث يدخل التشويق إلى تدريبه ، يعد عاملا هاما في التدريب المستمر لسنوات طويلة ، وهذه إحدى المميزات الأخرى للدراجة حيث يسهل حملها إلى أي مكان .

و في عديد من بلاد العالم تشكل الدراجة وسيلة ممتازة لصحبة عائلية أو لمجموعة الأصدقاء ، عندما يخرجون في جموعات للتدريب والتريض وقضاء وقت مترنجم فيه المتعة بالصحة والإثارة والترويح والبهجة معا .

### \* اعتبارات قبل أن تبدأ

الهدف من استخدام الدراجة كوسيلة للرياضة هو اكتساب اللياقة البدنية من خلال تحريك عضلات الساقين بمعدل مناسب يتحدى تدريجيا الجهاز الدورى التنفسى لمدة ٣٠-٦٠ دقيقة .

كقاعدة أساسية فإن الأسبوعين الأولين للتدريب يجب أن يتضمنا ركوب الدراجة بشدة وسرعة معتدلة حتى تتكيف عضلات الساقين والجسم كله لهذا الجهد البدنى الجديد . فحتى لو كنت تمارس الرياضة ولياقتك جيدة وترغب في ممارسة الدراجة للتغيير ، فيجب أن تبدأ

بتدریب معتدل الشدة ، ذلك لأن الجري أو المشى أو السباحة لن تعود عضلات الأرجل على أداء حركة التبديل على الدراجة ، ومثل باقى البرامج السابق شرحها يجب تلافي الإصابة نتيجة التدريب المجهد العنيف الذى يتم فى وقت قصير .

كما هي القاعدة دائمًا في كل البرامج السابقة، يجب قبل أن تبدأ برنامج تدريبيك على الدراجة أن تقيم مستوى لياقتك البدنية ، فإذا لم تكن ممارساً لأى نشاط بدنى خلال الأشهر السابقة ، فإن الأسابيع الأولى لركوب الدراجة يجب أن تكون بسرعة منخفضة نوعاً ما مع التدرج في مسافة التبديل كل فترة حتى تصل إلى نقطة البداية التي تتمكن خلالها من الاستمرار في التبديل بسرعة معتدلة ولمدة ٣٠ دقيقة ، وهو ما يساوى تقريباً المشى المعتدل السرعة لمدة ساعة . عندما تصل هذه المرحلة يمكنك أن تبدأ برنامجاً تدريبياً أكثر نشاطاً يهدف للوصول بك إلى قمة اللياقة البدنية .

#### الملابس :

ارتداء الملابس المناسبة يوفر لك الراحة أثناء استخدام الدراجة . في البداية ربما كانت الملابس العادية ، من بنطلون وقميص وحذاء جلد أو حذاء رياضي ، مناسبة بشرط أن تكون مرتبطة وغير معوفة للحركة ، وتدربيها ربما تطلب الأمر ارتداء ملابس رياضية مثل بدلة التدريب أو شورت وفانلة وحذاء رياضي . عندما تصبح هذه الرياضية وسيلك لاكتساب الصحة واللياقة فإن ارتداء الملابس الخاصة برياضة الدراجات ستكون ضرورية لمزيد من الراحة وحرية الحركة وتلك الملابس عبارة عن :

- شورت منستان ذي رجلين طويتين تصالن إلى الركبة تقريباً ويكون ملتصقاً بالجسم ، والوسط عالي حتى لا ينزلق عندما يميل الشخص إلى الأمام أثناء ركوب الدراجة .
- فانلة نصف كم محبوكة منستان أو القطن الناعم .
- حذاء دراجات من الجلد وإن كان من الممكن استخدام حذاء رياضي عادي .
- غطاء للرأس أو بمعنى أدق واق للرأس Head gard ( وهو غاية في الأهمية ولا يمكن إهماله ) .
- جورب طويل يغطي الساقين حتى أسفل الركبة .

#### **اختيار الدراجة :**

السؤال الذي يتadar إلى الذهن هو . هل يجب أن تكون الدراجة من دراجات السباق ذات عشر نقلات وكرسي صغير وزن خفيف للغاية؟ والإجابة التلقائية هي بالطبع لا . فالدراجات ذات المواصفات العادمة يمكن أن توفر المطلوب لمارسة مثل هذه الرياضة ، إلا أن توفر الدراجات المشابهة لدراجات السباق ( وإن لم تكن في نفس مواصفاتها ) في الأسواق الآن ، قد جعل من اليسير الحصول على مثل هذه الدراجة لاستخدامها . المهم هو الحصول على دراجة صالحة من الناحية الميكانيكية تضمن السلامة للممارس وعدم تعرضه للإصابات نتيجة إهمال الجانب الميكانيكي الذي يعرض الآلاف من مارسي رياضة الدراجات كل عام لحوادث خطيرة .

تذكر أنه من الأمور الهامة جداً ضرورة أن تتعلم بعض الميكانيكا الخاصة بالدراجة .

## أين تركب الدراجة؟

إذا كنت من يسكنون المدن الكبيرة المزدحمة فلا داعي بالمجازفة بركوب الدراجة في الطرق العامة ، أما إذا كنت تسكن في مدينة أو مكان ناء عن زحام المدينة وخاصة السيارات في يمكنك الاستمتاع بركوب الدراجة خاصة على الشاطئ أو بالحدائق حيث الطرق والطرقات التي تتيح الفرصة لمثل هذه الرياضة .

وفي كل الأحوال نجد أن مسئولية من يقود الدراجة تأتى في المقام الأول ، لذا يجب الحذر دائمًا من السيارات ، ومن هنا فإن قيادة الدراجة تعد فناً له أصول وقواعد يجب مراعاتها ، لأن إهمالها قد يعرض الشخص لمشاكل وإصابات .

### \* تنظيم شدة التبديل :

لتحقيق تأثير جيد للتدرير باستخدام الدراجة يجب أن تتحدى قدرة جهازك الدورى التنفسى من خلال شدة مناسبة . وكقاعدة عامة يجب أن تبدل تقريرًا مرتين سرعة الجرى العادى لكنى تصل إلى مستوى مناسب للتدرير عضلة القلب . فقد وجد بالدراسة التى أجريت على شابين صغيرين أنها عندما كانوا يجربان بسرعة معدتها سبع دقائق لكل ١,٥ كم فإن معدل دقات قلبيهما كان يتراوح بين ١٥٠ - ١٦٠ دقة / دقيقة . وعندما ركبا الدراجة بعد ذلك في نفس مكان الجرى ، كان عليهما أن يتحركا بالدراجة بسرعة معدتها ٣٥ دقيقة لكل ١,٥ كم لكن يسجل نفس معدل دقات القلب .

ابدأ برنامجك بتدرج بركوب الدراجة ١٠ إلى ٢٠ دقيقة واستمر في

الدرج حتى تصل إلى ٣٠ دقيقة وإيقاع منتظم كلها تقدم بك المستوى ، حاول زيادة المسافة أو الزمن أو الاثنين معا . في البداية قد تشعر ببعض الآلام العضلية وهو أمر متوقع ولكن بعد بضعة أيام من التدريب سيضيع هذا الألم أو يتناقص حتى يزول ، وهو ناتج من التكيف الذي يحدث في عدد من المجموعات العضلية التي تعمل لأداء هذا النشاط الجديد ، ولكنها لاتثبت أن تصبح قادرة عضليا وفسيولوجيا على إنجاز هذا المجهود .

### \* تلافي الإصابة :

من أهم الأمور التي يجب أن يحذرها ممارس رياضة الدراجات عدم السقوط من فوق الدراجة ، أو الاصطدام بدرجة أخرى أو أي جسم صلب مما يحدث عنه عادة إصابات خطيرة بعضها قد يؤدي للوفاة ، والبعض الآخر للارتجاج في المخ أو غير ذلك ، خاصة كلما كان الشخص مسرعا .

الآلام العضلية تنتج من الوضع الخطأ أثناء ركوب الدراجة ، لذا يجب التأكد من تعديل وضعك على الدراجة ليكون مناسبا ومربيحا بما يعينك العديد من الآلام والاحتكاك الذي قد يضر بالجلد ويحدث به التهابات . كما أن الآلام العضلية الناتجة من ممارسة ركوب الدراجة هي نفس الآلام التي قد تصاحب أو تنتج من ممارسة أي نشاط بدني ، لذا لا يجب الاندفاع في التدريب ، وخاصة زيادة السرعة لما قد تحدثه من آلام قد تكون على الأقل سببا في عدم الاستمرار في البرنامج .

## \* برامج الدراجة

للمضي بنجاح في تنفيذ البرامج التالية يجب مراعاة ما يلى :

- ١ - ابدأ برنامجك في أيامه الأولى بتدرج محسوب جداً ودون تعجل . ابدأ بالركوب لمدة ١٥ - ٢٠ دقيقة . كرر ذلك لبضعة أيام ثم أضف خمس دقائق لثلاثة أيام أو أربعة ثم أضف خمس دقائق أخرى وهكذا حتى تتمكن من الاستمرار في الركوب لمدة ثلاثين دقيقة متصلة .
- ٢ - الآن أنت مستعد للبدء في البرنامج الأول ثم التدرج في خطواته ثم البرنامج الثاني وهكذا .
- ٣ - يجب أن تتعود على تسجيل برنامجك الذي نفذته والبيانات المصاحبة له مثل المسافة والزمن والنبض بدأية ونهاية التمارين .
- ٤ - لا تنس تمارينات الإطالة والتاهية أى الإحماء في بداية كل تمرين وكذلك تمارينات التهدئة في نهاية كل تمرين .
- ٥ - تأكد من تحديد معدل دقات قلب التدريب المناسب لحالتك وعمرك قبل أن تبدأ .

جدول (٢٣)  
البرنامج الأول - للدراجة

المسافة (كم)	زمن التدريب (ق)	التدريب الأساسي ركوب الدراجة	فترات التدريب	المقطورة
٥	٢٤	تبديل ٣ دقائق عند معدل دقات القلب ثم راحة أو سهولة دقة واحدة (٦ ×)	□ ٢ □ ١	١
٥,٥	٢٨	تبديل ٣ دقائق عند معدل دقات القلب ثم راحة أو سهولة دقة واحدة (٧ ×)	□ ٤ □ ٣	٢
٦,٥	٣٢	تبديل ٣ دقائق عند معدل دقات القلب ثم راحة أو سهولة دقة واحدة (٨ ×)	□ ٦ □ ٥	٣
٤,٢٥	٣٠	تبديل ٤ دقائق عند معدل دقات القلب ثم راحة أو سهولة دقة واحدة (٦ ×)	□ ٨ □ ٧	٤
٥,٣	٣٥	تبديل ٤ دقائق عند معدل دقات القلب ثم راحة أو سهولة دقة واحدة (٧ ×)	□ ١٠ □ ٩	٥

**«تابع» جدول (٢٣)**  
**البرنامج الأول - للدراجة**

المسافة (كم)	الزمن التدريب (ق)	التدريب الأساسي ركوب الدراجة	فترات التدريب	الخطوة
٦,٥	٤٠	تبديل ٤ دقائق عند معدل دقات القلب ثم راحة أو بسهولة دقيقة واحدة (٨ ×)	<input type="checkbox"/> ١٢ <input type="checkbox"/> ١١	٦
٨	٣٦	تبديل ٥ دقائق عند معدل دقات القلب ثم راحة أو بسهولة دقيقة واحدة (٦ ×)	<input type="checkbox"/> ١٤ <input type="checkbox"/> ١٣	٧
٩,٥	٤٢	تبديل ٥ دقائق عند معدل دقات القلب ثم راحة أو بسهولة دقيقة واحدة (٧ ×)	<input type="checkbox"/> ١٦ <input type="checkbox"/> ١٥	٨
١٠,٥	٤٨	تبديل ٥ دقائق عند معدل دقات القلب ثم راحة أو بسهولة دقيقة واحدة (٨ ×)	<input type="checkbox"/> ١٨ <input type="checkbox"/> ١٧	٩
٩,٥	٣٦	تبديل ١٠ - ١٢ دقيقة عند معدل دقات القلب ثم راحة أو بسهولة دقيقة واحدة (٣ ×)	<input type="checkbox"/> ٢٠ <input type="checkbox"/> ١٩	١٠

جدول (٢٤)  
البرنامج الثاني - للدراجة

المسافة (كم)	زمن التدريب (ق)	التدريب الأساسي التبدل على الدراجة بمقاومة	فترات التدريب	الخطوة
٩,٥_٨,٥	٣٧	٨ دقائق ثم راحة لمدة دقيقة (٦ × ١) ١٠ دقائق (× ١)	□ ٢ □ ١	١
٩,٥	٤٠	٨ دقائق ثم تبدل سهل لمدة دقيقة (٢ × ٢) ١٠ دقائق (٣ ×)	□ ٤ □ ٣	٢
١٠,٥_٩,٥	٤٢	٨ دقائق ثم تبدل سهل لمدة دقيقة (٢ × ٢) ١٠ دقائق (٣ ×)	□ ٦ □ ٥	٣
١١,٢٥	٤٥	٨ دقائق ثم تبدل سهل لمدة دقيقة (٢ × ٢) ١٠ دقائق (٣ ×)	□ ٨ □ ٧	٤
١٠,٥_٩,٥	٤٠	٨ دقائق ثم تبدل سهل لمدة دقيقة (٢ × ٢) ١٠ دقائق (٣ ×)	□ ١٠ □ ٩	٥

«تابع» جدول (٢٤)  
البرنامـج الشـانـى - للدراـجـة

المسافة (كم)	زمن التدريب (ق)	التدريب الأسـاسـى التـبـدـيل عـلـى الدـرـاجـة بـمـقاـوـمة	فترات التدريب	الخطوة
١٠,٥-٩,٥	٤٢	١٤ دقيقة تبديل سهل لمدة دقيقة (١ ×) ثم (٢ ×) دقيقة	□ ١٢ □ ١١	٦
١٢-١١	٤٦	١٤ دقيقة ثم تبديل سهل لمدة دقيقة (٢ ×) ثم (١ ×) دقيقة	□ ١٤ □ ١٣	٧
١٢,٥-١٢	٤٨	١٤ دقيقة ثم تبديل سهل لمدة دقيقة (١ ×) ثم (٢ ×) دقيقة بدون راحة	□ ١٦ □ ١٥	٨
١٣,٥-١٢,٥	٥٢	١٦ دقيقة ثم تبديل سهل لمدة دقيقة (٢ ×) ثم (١ ×) دقيقة	□ ١٨ □ ١٧	٩
١٤,٥	٥٦	١٨ دقيقة ثم تبديل سهل لمدة دقيقة (٣ ×)	□ ٢٠ □ ١٩	١٠

## **الفصل الخامس**

### **أجهزة اللياقة البدنية (الثابتة)**

\* مقدمة

أولاً : الدراجة الثابتة (الإرجومترية)

ثانياً : البساط المتحرك

ثالث : جهاز التجديف الثابت

رابعاً : الحبل (نط الحبل)

خامساً : أجهزة أخرى

## الفصل الخامس

### أجهزة اللياقة البدنية ( الثابتة )

#### \* مقدمة \*

أجهزة اللياقة البدنية هي تلك الأجهزة التي توفر للممارس أداة للتدريب يمكن استخدامها والجهاز موضوع بمكان مناسب مثل صالة التدريب أو صالة اللياقة البدنية أو بالمنزل أو المكتب ، بحيث أصبح وجود مثل هذه الأجهزة شيئاً مألوفاً في العديد من الأماكن سواء بالأندية أو المؤسسات والشركات والجامعات والمدارس ، والواقع أن وجودها في أي مكان أصبح عنواناً على الوعي والرقى والتفكير المتحضر ، لأنها تعنى الاهتمام بالمحافظة على الصحة واللياقتين البدنية والذهنية ، تعرف أجهزة اللياقة البدنية **Fitness Equipment** بالأجهزة الثابتة **Stationary Equipment** لأنها عادة ما توضع ثابتة في مكانها أثناء استخدامها .

وهناك العديد من الأجهزة المتنوعة التي تباع حالياً بالأسواق ، إلا أن العديد منها فائدتها محدودة والبعض لا فائدة منه في تنمية اللياقة البدنية . ويقبل عديدون على شراء مثل هذه الأجهزة أملًا في اكتساب اللياقة البدنية ، ولكن للأسف ينتهي الحال عادة إلى وضعها في مخزن البيت أو

الشركة ، وذلك لأسباب عديدة من أهمها عدم فهم العديد من الأمور مثل كيفية اختيار الجهاز المناسب ؟ والغرض منه ؟ وذلك من أجل تحقيق الهدف الذى تم الشراء من أجله . إن شراء مثل هذه الأجهزة قد تزايد كثيراً في البلاد العربية في السنوات الأخيرة حيث يفضل كثير من المواطنين العرب ممارسة الرياضة بعيداً عن عيون الآخرين ، وباليذات الشخصيات المهمة وال العامة ، وكذا المرأة العربية ، وذوو المشاكل البدنية الخاصة وأهمها السمنة . كما أن الطقس الحار بمعظم البلاد العربية يجعل الكثيرين يفضلون التدريب بعيداً عن مشاكل هذا الطقس ، والأجهزة الثابتة هي أفضل وسيلة لذلك . كما أن المدن المزدحمة بالسيارات والطائرات والمصانع تجعل التلوث والدخان مصدر إزعاج شديد لمن يرغب في التدريب في الملاعب المفتوحة ، وهنا يكون التدريب داخل الأماكن المغلقة أمراً مفضلاً وذلك باستخدام هذه الأجهزة . وقد يشعر البعض بالملل من ممارسة التدريب الرياضي يومياً من خلال نشاط واحد كالجري أو السباحة ويرغب في ممارسة نشاط رياضي مفزن يحقق التأثير والفائدة ، وأجهزة اللياقة البدنية بتنوعها يمكن أن توفر بدلاً يحقق هذه الفائدة .

ويتناول هذا الجزء من الكتاب شرحاً لأنواع المختلفة من أجهزة اللياقة البدنية ، لكي يتعرف القارئ على مواصفات وعيوب كل جهاز وما يمكن أن يوفره من إمكانيات تدريرية ، وفوائد تخدم الممارس وتحقق له الراحة والسلامة واكتساب الصحة واللياقة البدنية . إن التصميم العلمي والفنى لهذه الأجهزة يضمن الدقة والثبات والسلامة ، وكلها عناصر ربما لا تتوفر في ممارسة الأنشطة السابق شرحها (المشي ، الجري ، السباحة ، الدراجة ) . أهم ما تتوفره هذه الأجهزة هو التحكم في المقاومة المناسبة

لكل فرد وفق قدراته . كما توفر هذه الأجهزة - بالإضافة للتدريب - وسيلة مفيدة للقياس بما يضمن التعرف على مستوى التقدم الذي يتحققه التدريب مرحليا .

ولقد تطورت صناعة أجهزة اللياقة البدنية تطورا مذهلا من حيث التنوع ، حيث دخلت التكنولوجيا الحديثة بشكل جزئي أو كل ، بل إن بعضها قد أدخل أجهزة الكمبيوتر كجزء أساسي من الجهاز أو أدخل إمكانية توصيل الجهاز بجهاز الكمبيوتر عند الحاجة إلى ذلك ، وذلك في إطار من الشكل الهندسي الجميل والتصميم المريح .

#### **مميزات استخدام الأجهزة الثابتة :**

- ١ - التدريب في أي طقس ، صيفا وشتاء ، وفي وقت المطر ويعينا عن الغبار أو التلوث نظرا لأنها تكون ثابتة داخل المبنى .
- ٢ - تلاف مشاكل ممارسة الرياضة بالطرق العامة وما يصاحبها من ارباك ، أو أصوات مزعجة ، أو دخان وتلوث بكل أنواعه .
- ٣ - توفير الوقت : حيث يمكنك أن تتدرب بالمنزل أو في العمل .
- ٤ - توفر وسيلة دقيقة للقياس كما توفر عوامل الأمن والسلامة والدقة وتعزز حافزا للاستمرار في التدريب .
- ٥ - توفر الخصوصية والفردية ، فترفع عنك الحرج الذي قد يصاحب التدريب في الأماكن العامة غالبا .

#### **حقائق يجب ملاحظتها :**

عند اختيار أحد أجهزة التدريب الخاصة باللياقة البدنية يجب ملاحظة التالي :

- ١ - تأكد من صلابة ومتانة الجهاز ، وأن الشركة المنتجة موثوق بها و لها سمعة دولية .
  - ٢ - اشتري الجهاز الذي يناسبك ويلبي كل احتياجات تدريسك .
  - ٣ - تأكد من أن الجهاز سيتطلب أقل صيانة ممكنة .
  - ٤ - فكر في شكل وتصميم ومظهر الأجهزة في بيتك أو المكان الذي ستكون فيه .
  - ٥ - تذكر أنه كلما كان للشركة المصنعة للأجهزة ثقة عالمية في منتجاتها فستكون الصيانة أيضاً منتظمة .
  - ٦ - لضمان الاستفادة تأكد من حصولك على إرشادات دقيقة ودليل للاستخدام .
  - ٧ - لا تخدع بحجم الجهاز فبعضها أجوف كالطبل ، فالمهم هو كفاءة الجهاز .
- باختصار - تأكد من حصولك على قيمة ماتدفعه . ولا تخدع برخص سعر الجهاز فقد يكون بسبب عدم جودته ، فبذلك تبدد المالك ولا تحصل على الفائدة التي ترجوها وهذا لا يعني أبداً أنه كلما كان الجهاز غالى الثمن كلما كان أفضل .

#### **أنواع الأجهزة الثابتة :**

- ١ - الدراجة الثابتة
- ٢ - البساط المتحرك
- ٣ - جهاز التجديف
- ٤ - الخبل
- ٥ - جهاز متعدد المحططات (ملتي جيم)

٦- أجهزة أخرى :

(أ) عقل حائط

(ب) السلم أو جهاز الخطو

(ج) الترامبولين

## \* الدراجة الثابتة (الإرجومترية)

تعريف :

الدراجة الثابتة أو كما يسميها البعض « دراجة الجهد » أو « المجهاد »، من الوسائل الملائمة جداً للكثير من الأفراد الذين يرغبون في الحصول على تدريب جاد مقنن في الوقت والمكان المناسبين ، وهي مناسبة للذين لا يمكنهم ممارسة الجري لمشاكل في القدم أو الركبة أو الظهر ، أو من لا يجيدون السباحة .

وتعتبر الدراجة الثابتة أفضل وسيلة لمن يعانون أمراض القلب ، ابتداءً من ارتفاع ضغط الدم إلى إصابة الشريان التاجي للقلب إلى تصلب الشرايين ، حيث يمكن التحكم في جرعة التدريب بكل دقة ، وكذلك متابعة معدل دقات القلب وضغط الدم بأجهزة مضادة إلى الدراجة أو مصاحبة لها ، قبل وأثناء التدريب ، الأمر الذي يضمن للممارسين السلامة والاستفادة معاً .

والدراجة وسيلة تدريب ممتازة لمن يفضلون الاستماع إلى الموسيقى أو مشاهدة التليفزيون أو حتى قراءة كتاب أو مجلة أثناء التبديل على الدراجة حتى لا يشعروا بالملل . كما أنه من السهل إعداد برنامج متدرج

وتق قواعد التدريب السابق شرحها ، وذلك باستخدام الدرجة الثابتة .  
كذلك فإن التحكم في عدد مرات التبديل وضبط المقاومة والزمن والنبض كلها أمور يسهل تفديها فيها بشكل أدق عند التدريب باستخدام الدرجة الثابتة .

### أسباب تدعو لتفضيل الدرجة الثابتة :

- ١ - للاستخدام الشخصى والعائلى والجماعى ، بالمنزل والمكتب وصالات اللياقة البدنية .
- ٢ - للأشخاص الذين تمنعهم أى معوقات بدنية عن ممارسة المشى أو الجرى مثل إصابات الركبة أو الأرجل أو القدم أو الظهر .
- ٣ - للأشخاص الذين يعانون من مشاكل طبية تمنعهم من الوقوف أو المشى مثل حالات الدوار .
- ٤ - لمن لم يمارس المشى أو الجرى لعدة أشهر أو سنوات ويرغب في بداية مقننة سليمة .
- ٥ - لمن ليس لديه وقت متنظم للذهاب إلى النادى أو الخروج لمارسة الرياضة .
- ٦ - لمن يرغب في وجود بديل للمشى والجرى أو السباحة .
- ٧ - لمن لايرغب في ممارسة الرياضة أمام عامة الناس لأى سبب من الأسباب الشخصية .
- ٨ - لمن يرغب في ممارسة الرياضة بعيداً عن الهواء الملوث .
- ٩ - لمن يشعر بالملل عند ممارسة الجرى أو السباحة لمدة طويلة ويفضل

ممارسة الرياضة وهو يستمع للموسيقى أو يشاهد التليفزيون أو يقرأ جريدة أو كتاباً .

١٠ - لمن يرغب التدريب في الهواء المكيف لأنه يريد الاستمرار لأطول وقت ممكن لتحقيق الاستفادة ، أو لأنه لا يقوى على احتمال الحرارة والرطوبة أو البرودة .

١١- لضمان نظام القياس الدوري بالإضافة للتدريب .

#### أهم مكونات الدراجة الثابتة :

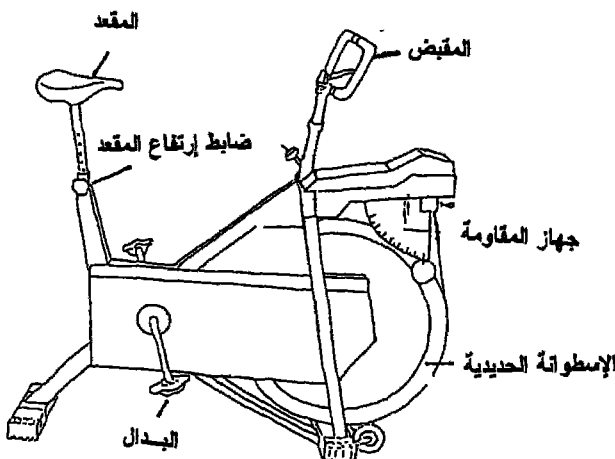
تتكون الدراجة الثابتة من أجزاء أساسية هي :

١ - عجلة حديدية ، يختلف قطرها وزنتها باختلاف نوع الدراجة ، فالدراجة الصغيرة التي تناسب الاستخدام الشخصي بمنزل أو المكتب تكون عجلتها صغيرة ، بينما تكون الدراجة التي تستخدم بصالات اللياقة البدنية للأبطال ذات عجلة كبيرة وثقيلة . والعجلة مرفوعة عن الأرض قليلاً لذا تسمى حرفيًا بالعجلة الطائرة . Flywheel

٢ - جهاز مقاومة ( فرامل ) ، غالباً عبارة عن شريط يلف حول العجلة الحديدية ، ومتصل بمقبض أو زرار لضبط المقاومة وفق الشدة المناسبة ، وتحسب عادة بالواط ( شمعة ) ، والوات الواحد يساوى ٦٦ كيلوجرام / متر ، أي ما يساوى الجهد اللازم لرفع ثقل وزنه ٦٦ كجم لمسافة متر عن الأرض .

٣ - جهاز التبديل ، عبارة عن البدال والترسين الأمامي والخلفي والسلسلة التي تربط الترسين بعضهما ببعض .

- ٤- المقعد ، ويمكن تعديل ارتفاعه ليتناسب كل شخص وطول الساقين .
- ٥- المقابضان ، ليمسك بهما الشخص أثناء التبديل .
- ٦- إضافات أخرى ، مثل عداد السرعة والمسافة ، ساعة توقيت، إلخ .



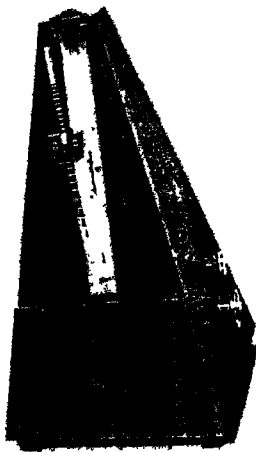
شكل (٤٤) - أجزاء الدراجة الثابتة

#### كيف تعمل الدراجة :

عادة تكون الدراجة الثابتة مصممة بحيث يعمل جهاز المقاومة للضغط على العجلة الحديدية لضبط شدة المقاومة بقدر محسوب . نظام المقاومة وقطر العجلة مصممان بحيث تؤدي الدورة الواحدة للبدال إلى تحريك نقطة محددة على العجلة مسافة معينة تتراوح بين ٣ - ٦ أمتار وفقاً لنوع وتصميم الدراجة . وعلى ذلك فإذا عرف عدد مرات التبديل في الدقيقة ، والمسافة التي تتحركها النقطة المحددة السابقة إليها ،

يمكن تحديد المسافة ، فإذا أمكن تحديد مقدار المقاومة أيضا ، فإنه يمكن تحديد مقدار الشغل (الشغل = المقاومة × المسافة).

معدل التبديل على الدراجة يتراوح عادة بين ٥٠ إلى ٦٠ دورة في الدقيقة وهو ما يعطى إيقاعاً مناسباً للتبديل . وعموماً فإن التعليمات التي توفرها الشركة المنتجة للدراجة توفر عادة معلومات توضح أسلوب التشغيل وضبط المقاومة وحساب الشغل المناسب لكل شخص بما يسمح باستشارة الجهاز الدورى التنفسى ليعمل بالقدر المناسب للتدريب السابق شرحه في الباب الثانى . ويفضل ضبط معدل التبديل بما يعرف بضابط الإيقاع . Metronome



شكل (٤٥) - ضابط الإيقاع (المترونوم)

## **أنواع الدرجات الثابتة :**

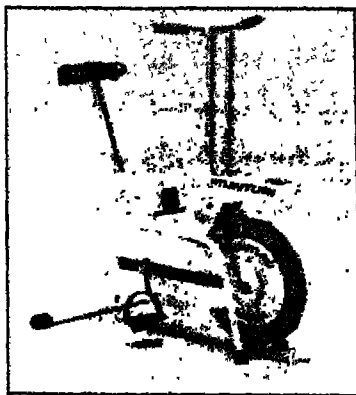
**تختلف أنواع الدرجات الثابتة وتنسج وفقاً لصنعها والغرض منها  
كما يلي :**

**١ - الدرجة الشخصية أو المنزلية :** عادة درجة صغيرة الحجم ، خفيفة الوزن ، وإن كان هذا لا يمنع أن تكون مزودة بكل الأجزاء الرئيسية ، وربما الكمالية التي توجد في الدرجة كبيرة .

**٢ - درجة قياس الجهد (الإرجومترية) :** متوسطة أو كبيرة الحجم والوزن ومزودة عادة بعجلة حديدية كبيرة وثقيلة ، وجهاز دقيق للمقاومة يمكن ضبطه بدقة عالية .

**٣ - درجة قياس الجهد المغناطيسية (الإرجومترية) :** هذا النوع مزود بنظام للمقاومة كهرومغناطيسي يعمل بالكهرباء ، أهم ما يميزه كبر حجم العجلة الحديدية ، ومزود بشاشة إلكترونية لضبط المقاومة ، بحيث تكون المقاومة ثابتة طوال الوقت منها كانت سرعة التبديل . هذه الميزة لا تعنى الاستغناء عن ضبط إيقاع التبديل لأنه من الأمور الهامة سواء للتدريب أو للقياس . ومثل هذه الدرجة أفضل للمعاملات العلمية والمستشفيات .

**٤ - الدرجة الإلكترونية (الإرجومترية) :** هذا النوع الحديث من الدرجات الإرجومترية يعمل بجهاز مقاومة كهرومغناطيسي ، حيث يتم ضبط المقاومة كما في الدرجة السابقة . إلا أن هذا النوع يمكنه تخزين أكثر من بذارع في الذاكرة الإلكترونية . كما أنها مزودة بكل الإضافات ، وأهمها جهاز قياس النبض سواء من الصدر أو الأذن أو الإصبع . هذا النوع عادة يكون ثقيل الوزن نظراً للكبر وثقل



شكل (٤٧)

دراجة قياس الجهد (الإرجومترية)



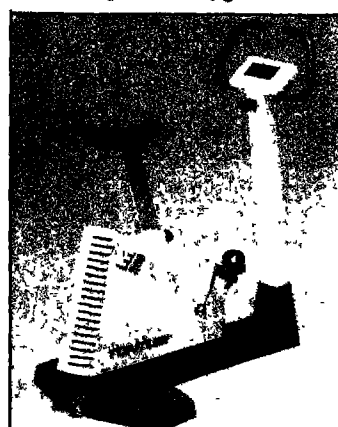
شكل (٤٦)

الدراجة الشخصية



شكل (٤٩)

الدراجة الإلكترونية



شكل (٤٨)

دراجة قياس الجهد المقاومية

العجلة الحديدية . كما يمكن توصيلها بجهاز كمبيوتر وجهاز رسم القلب . وهي أفضل أنواع استخداماً للقياسات والأبحاث وبالمستشفيات والجامعات .

#### التدريب باستخدام الدرجة الثابتة :

الخطوات التالية هامة لضمان أداء تدريب متكامل وفريد باستخدام الدرجة :

١ - ابدأ برنائك : يتمرينات الإطالة ، وفي هذه الحالة يمكنك استخدام الدرجة في أداء بعض هذه التمرينات .

٢ - ضبط ارتفاع المقعد : إذا كان هناك من يستخدم الدرجة غيرك فإنه غالباً ما يعدل ارتفاع المقعد ، لذا تأكد أن ارتفاع المقعد مناسب لك ، وذلك بالجلوس على المقعد والقدمان على البدال بحيث يكون البدالان في ارتفاع واحد أحدهما للأمام والآخر للخلف وهنا يجب أن تكون الركبتان في حالة اثناء قليلاً بحيث إذا نزل البدالان بالتناوب طبعاً إلى أسفل يظل هناك اثناء قليل بركرة الرجل التي على البدال السفلي ، ولضبط هذا الوضع يلزم تعديل ارتفاع مقعد الدرجة قبل البدء في التبديل .

٣ - الإيماء : من أهم مراحل التدريب باستخدام الدرجة ، العناية بأداء الإيماء قبل البدء في تنفيذ الجزء الأساسي للتدريب ، وأداء الإيماء بواسطة الدرجة يتطلب تقليل المقاومة جداً (أو بدون مقاومة) مع التبديل بإيقاع (أي سرعة) منخفضة (حولى ٥٠ لفة في الدقيقة) لمدة ٣-٥ دقائق تقريباً .

**٤ - ضبط المقاومة :** قبل البدء في الجزء الأساسي للتدريب، اضبط المقاومة التي تناسب قدراتك ويرنажك لأن هذا يعتبر من الأمور الحيوية لضبط برنامج التدريب ، ولعموم الأشخاص فإن ٥٠ وات مقاومة يمكنه مناسبا ، فإذا كانت حالتك أفضل فيمكن أن تزداد إلى ٦٠ وات في البداية .

**٥ - ضبط سرعة التبديل :** من المهم بالإضافة لضبط المقاومة ضبط سرعة التبديل في الدقيقة ، ولذا يجب استخدام ضابط للإيقاع ليتمكن الفرد من ضبط سرعة التبديل ، وعموما فإن السرعة المقبولة لمارسى الرياضة للجميع هي ٥٠ دورة في الدقيقة بينما يمكن زيادة هذه السرعة إلى ٦٠ دورة أو أكثر في الدقيقة للرياضيين الأبطال . والدورة الواحدة يقصد بها أنه لو كان البال الأيسر لأعلى والأيمن لأسفل فيجب أن يدور البالان حتى يصل إلى هذا الوضع مرة أخرى لتصبح هذه دورة واحدة وهكذا .

**ملاحظات هامة :** يجب وضع الملاحظات التالية في الاعتبار عند استخدام الدراجة :

١ - لا ترك المقاومة بعد الانتهاء من برنامج التدريب لأن ذلك يؤثر على جهاز المقاومة ، ولذا يجب أن تخفض المقاومة لأقل حد لها بعد الانتهاء من التدريب .

٢ - لاستخدم الدراجة للقياس قبل أن تقيس درجة المقاومة وذلك بتركيب ثقل وزنه كيلوجرام مثلا أو أضعاوه في نهاية شريط المقاومة، واقرأ العداد للتأكد أنه مضبوط عند القراءة الصحيحة فإن لم يكن فصحيح القراءة بضبط العداد .

٣ - تأكد من قياس المقاومة السابق ذكره إذا كنت تستخدم الدراجة في القياس لأكثر من شخص لأن الشريط يسخن من شدة المقاومة ومن ثم يرتحى قليلاً بعد فترة .

٤ - تأكد من إزالة أي صدأ بالاسطوانة يؤثر على جهاز المقاومة وبالتالي على القراءة .

#### نقل الدراجة من مكان لآخر :

الدراجة الثابتة يسهل نقلها من مكان لآخر كما يلى :

١- اجعل المقاومة عند الصفر تقريراً .

٢- ارفع الدراجة من الخلف ولأعلى لترتكز على العجلة الحديدية .

٣- حرك الدراجة للأمام أو للخلف لنقلها من مكان لآخر .



شكل (٥٠) - نقل الدراجة من مكان لآخر

جدول (٢٥)  
برنامج البداية - للدرجة الشابطة

معدل دقائق القلب قبل النمرتين	مجموع زمن النمرتين (ق)	النهاية تبديل بدون مقاومة	التدريب الأساسي تبديل مقاومة (٥٠ وات)	الإهاء تبديل بدون مقاومة (دقيقة)	فترات التدريب	المقطورة
	٣٣,٥	١٠	تبديل ٣٠ ث ، راحة ٣٠ ث (٤٤)	٢٠	□ ٢ □ ١	١
	٣٣,٠	١٠	تبديل ٣٠ ث ، راحة ٣٠ ث (٤٦)	١٧,٥	□ ٤ □ ٣	٢
	٣١,٠	٨	تبديل ٣٠ ث ، راحة ٣٠ ث (٤٦) تبديل ٤٥ ث ، راحة ٤٠ ث (٤٢)	١٥	□ ٦ □ ٥	٣
	٣٠,٥	٨	تبديل ٤٥ ث ، راحة ٣٠ ث (٤٤) تبديل ١ ق ، راحة ٣٠ ث (٤٣)	١٥	□ ٨ □ ٧	٤
	٢٩,٠	٨	تبديل ٤٥ ث ، راحة ٣٠ ث (٤٤) تبديل ١ ق ، راحة ٣٠ ث (٤٣)	١٢	□ ١٠ □ ٩	٥
	٣٠,٥	٨	تبديل ٤٥ ث ، راحة ٣٠ ث (٤٤) تبديل ١ ق ، راحة ٣٠ ث (٤٤)	١٢	□ ١٢ □ ١١	٦
	٢٧,٠	٦	تبديل ٤٥ ث ، راحة ٣٠ ث (٤٢) تبديل ١ ق ، راحة ٣٠ ث (٤٥)	١٠	□ ١٤ □ ١٣	٧
	٢٩,٥	٦	تبديل ٤٥ ث ، راحة ٣٠ ث (٤٢) تبديل ١ ق ، راحة ٣٠ ث (٤٦)	١٠	□ ١٦ □ ١٥	٨
	٣٠,٠	٦	تبديل ٤٥ ث ، راحة ٣٠ ث (٤٢) تبديل ١ ق ، راحة ٣٠ ث (٤٧)	١٠	□ ١٨ □ ١٧	٩
	٣١,٥	٦	تبديل ٤٥ ث ، راحة ٣٠ ث (٤٢) تبديل ١ ق ، راحة ٣٠ ث (٤٨)	١٠	□ ٢٠ □ ١٩	١٠

(٤) تعنى التكرار لعدد ٤ مرات وهكذا .

**جدول (٢٦)**  
**البرنامج المتوسط - للدراجة الشابة**

معدل دقائق القلب قبل التمرين	مجموع وزن التمرين (ق)	النهاية تبديل بدون مقاومة	التدريب الأساسي تبديل مقاومة (٥٠ وات)	الإهاء تبديل بدون مقاومة (دقيقة)	فترات التدريب	المقطورة
	٢٨	٤	تبديل ق ثم راحة ٣٠ ث (٨x٨)	١٠	□ ٢ □ ١	١
	٣٠	٤	تبديل ١,٥ دق. م ٤٥ ث (٢x٦) تبديل ١ دق. م ٣٠ ث (٦x٦)	١٠	□ ٤ □ ٣	٢
	٣٢	٤	تبديل ١,٥ دق، ٤٥ ث (٤x٤) تبديل ق، ٣٠ ث (٥x٥)	٨	□ ٦ □ ٥	٣
	٣٢	٤	تبديل ١,٥ دق، ٤٥ ث (٤x٤)			
	٣٣		تبديل ٢ دق (١x١) تبديل ١ دق، ٣٠ ث (٢x٢) تبديل ١,٥ دق، ٤٥ ث (٦x٦)	٨	□ ٨ □ ٧	٤
	٣٣	٤	تبديل ٢ دق، ١١ دق (٢x٢) تبديل ١ دق، ٤٥ ث (٤x٤) تبديل ١,٥ دق، ٤٥ ث (٤x٤)	٦	□ ١٠ □ ٩	٥
	٣٤	٤	تبديل ٢ دق، ١١ دق (٤x٤) ١ دق، ٣٠ ث (٢x٢) ١ دق، ٤٥ ث (٢x٢)	٦	□ ١٢ □ ١١	٦
	٣٤	٢	تبديل ٢ دق، ٦ دق (٦x٢) تبديل ١,٥ دق، ٣٠ ث (٣x٢)	٤	□ ١٤ □ ١٣	٧
	٣٤	٢	تبديل ٢ دق، ٤٥ دق (٨x٨) تبديل ١,٥ دق، ٣٠ ث (٦x٢)	٤	□ ١٦ □ ١٥	٨
	٣٥	٢	تبديل ٢ دق، ٤٥ دق (٨x٨) تبديل ١ دق، ٣٠ ث (٨x٨)	٢	□ ١٨ □ ١٧	٩
	٣٤	٢	تبديل ق، ١١ دق (٢x٦) تبديل ق، ٣٠ ث (٦x٦)	٢	□ ٢٠ □ ١٩	١٠

جدول (٢٧)  
البرنامج المقدم - للدراجة الثابتة

معدل دقات القلب قبل التمرين	مجموع زمن التمرين (ق)	التهئة تبديل بدون مقاومة	التدريب الأساسي تبديل بمقاومة (٥٠ وات)	الإهاء تبديل بدون مقاومة (دقائق)	فترات التدريب	المقطورة
	٣٣,٥	١٠	تبديل ٢ ق ثم راحة ٣٠ ث (٥٠ × ٥) تبديل ٣ ق، ثم راحة ق (٥ × ٥)	٢٠	□ ٢ □ ١	١
	٣٣,٠	١٠	تبديل ٢ ق، م ثم راحة ٣٠ ث (٣ × ٣) تبديل ٣ ق، ثم راحة ق (٤ × ٣)	١٧,٥	□ ٤ □ ٣	٢
	٣١,٠	٨	تبديل ٤ ق، ثم راحة ٢ ق (٣ × ٣) تبديل ٣ ق، ثم راحة ق (٣ × ٣) تبديل ٤ ق ثم راحة ٢ ق (٣ × ٣)	١٥	□ ٦ □ ٥	٣
	٣٠,٥	٨	تبديل ٣ ق، ثم راحة ق (٢ × ٢) تبديل ٤ ق، ثم راحة ق (٢ × ٢)	١٥	□ ٨ □ ٧	٤
	٢٩,٠	٨	تبديل ٣ ق ثم راحة ق (٢ × ٢) تبديل ٤ ق ثم راحة ١,٥ ق (٢ × ٢) تبديل ٥ ق، ثم راحة ٢ ق (٢ × ٢)	١٢	□ ١٠ □ ٩	٥
	٣٠,٥	٨	تبديل ٤ ق، ثم راحة ١,٥ ق (٢ × ٢) تبديل ٥ ق، ثم راحة ٢ ق (٢ × ٢) تبديل ٦ ق، (١ × ١)	١٢	□ ١٢ □ ١١	٦
	٢٧,٠	٦	تبديل ٤ ق، ثم راحة ق (٢ × ٢) تبديل ٨ ق، ثم راحة ٢,٥ ق (٢ × ٢)	١٠	□ ١٤ □ ١٣	٧
	٢٩,٥	٦	تبديل ٤ ق، ثم راحة ق (٢ × ٢) تبديل ١٠ ق، ثم راحة ٢,٥ ق (١ × ١) تبديل ٦ ق (١ × ١)	١٠	□ ١٦ □ ١٥	٨
	٣٠,٠	٦	تبديل ٤ ق، ثم راحة ق (٢ × ٢) تبديل ١٠ ق، ثم راحة ٢ ق (٢ × ٢)	١٠	□ ١٨ □ ١٧	٩
	٣١,٥	٦	تبديل ٢٠ ق ثم راحة ٢ ق (٢ × ٢)	١٠	□ ٢٠ □ ١٩	١٠

**جدول (٢٨)**  
**البرنامـج المتقدـم - للدراـجة الشـابـة**

معدل دقات القلب قبل التمرن	مجموع زمن التمرن (ق)	التدريب الأساسي (مقاومة ٥٠ وات وسرعة تبديل ٥٠ متر/ق)	فترات التدريب	المخطوطة
	٣٠-٢٥	تبديل ٢٤-٢٠ ق ثم راحة ٢ ق تبديل من ٦-٥ دقائق	السبت	١
	٣٠-٢٥	تبديل من ١٥-١٨ ق ثم راحة ٢ ق تبديل من ١٠-١٢ ق	الأحد	٢
	٣٠-٢٥	تبديل من ٢٥-٣٠ ق	الثلاثاء	٣
	١٨-١٥	تبديل من ١٥-١٨ ق ثم راحة ٢ ق	الأربعاء	٤
	٣٦-٣٠	تبديل من ٢٠-٢٤ ق ثم راحة ٢ ق تبديل من ٦-٥ ق ثم راحة ق تبديل من ٦-٥ دقائق	السبت	٥
	٣٦-٣٠	تبديل من ١٥-١٨ ق ثم راحة ٢-٣ ق تبديل من ١٨-١٥ ق	الأحد	٦
	٣٦-٣٠	تبديل من ٣٠-٣٦ ق	الثلاثاء	٧
	٣٠-٢٥	تبديل من ٢٥-٣٠ ق	الأربعاء	٨
	٤٢-٣٥	تبديل من ٢٥-٣٠ ق ثم راحة ٢-٤ دقائق تبديل من ١٠-١٢ ق	السبت	٩
	٤٢-٣٥	تبديل من ١٥-٢٠ ق ثم راحة ٢-٣ ق تبديل من ١٨-١٥ ق	الأحد	١٠
	٤٢-٣٥	تبديل من ٣٥-٤٢ ق	الثلاثاء	١١
	٣٦-٣٠	تبديل من ٣٠-٣٦ ق	الأربعاء	١٢

## \* البساط المتحرك Tread mill \*

البساط المتحرك وسيلة سهلة لأداء المشي والهرولة والجري وربما العدو السريع وهي الحركة الطبيعية التي خلق الإنسان لأدائها . لذا فإنه وسيلة ممتازة للتدريب والقياس على السواء .

وهناك نوعان من البساط المتحرك :

أولهما ، البساط المتحرك الآلي ، وهو عبارة عن بساط من الجلد أو البلاستيك مثبت حول مجموعة من الاسطوانات ، حيث يقف الشخص فوق البساط ويدفع البساط بقدميه حتى يتحرك وب مجرد أن تدور الاسطوانات يدور البساط بسهولة . وثانيهما ، البساط الكهربائي ، الذي يدور بجهاز دفع كهربائي يحرك أسطوانتين كبيرتين إحداها في الأمام والأخرى في الخلف ، ويتميز هذا النوع بالتحكم الإلكتروني في سرعة دوران البساط ، بل وربما درجة ميل البساط ، وعموما فإن البساط الكهربائي هو الأكثر شيوعا واستخداما نظرا لما يوفره من دقة وتحكم في السرعات والميل مما يجعله أكثر ملاءمة للتدريب والقياس معا .

وللبساط الكهربائي أو الإلكتروني أنواع كثيرة في الوقت الحاضر تفي بكل الأغراض ، فمنها الصغير الحجم ، البسيط التركيب ، الذي يمكن استخدامه متزليا أو بالمكتب أو للأسرة وهو عادة لا يتحمل الخدمة الشاقة .

ومنها أيضا النوع المتوسط الذي يمكن استخدامه لعدد أكبر من الأفراد كما هو الحال في الأندية الخاصة أو صالات اللياقة البدنية المحدودة العدد ، ويجب توخي الحرص في استخدامه وعدم الإفراط في

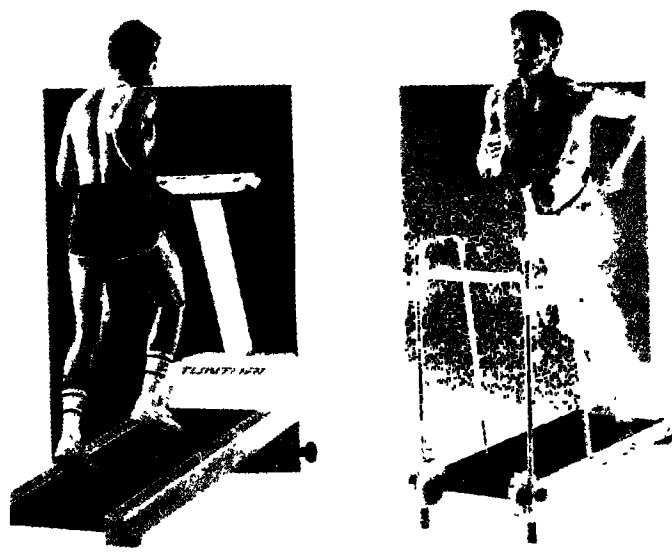
تشغيل المотор لساعات متواصلة حتى لايسخن ويعرض للتلف ، لذا يفضل إيقافه ليبرد كلما تطلب الأمر ذلك .

ومن أنواع البساط الكهربائي أيضاً البساط الإلكتروني الكبير المزود بموتور قوي ، وهو النوع الذي يتحمل الخدمة الشاقة ، وهو أصلح الأنواع وأفضلها لقياس اللياقة البدنية ، كما أنه أنسىها لصالات اللياقة البدنية وللأشخاص ذوى الوزن الثقيل ، (حيث يؤثر الوزن الثقيل عادة في سرعة دوران البساط إذا كان المotor ضعيفاً) . كما أن البساط الإلكتروني الكبير عادة ما يكون مزوداً بكل الإضافات التي تسمح له بزيادة أو تخفيض السرعة وبالميل بدرجات تصل عادة إلى ٢٥ درجة .

### برامج البساط المتحرك :

يمكن استخدام الجداول الخاصة ببرامج المشي والجري الموضحة سابقاً لتنفيذها باستخدام البساط المتحرك الذي يعد أفضل كثيراً من حيث دقة التنفيذ وضبط كل المؤشرات التي تؤثر على الممارس عادة عندما يتدرّب في الطرق العامة ، أو حتى في الملعب المفتوح في النادي ، من حيث درجة حرارة الجو والتلوّث والضوضاء وغير ذلك مما يمكن أن يتعرض له الممارس في هذه الأماكن .

لاحظ الفرق بين البساط المتحرك الذي يعمل بمotor يدور بالكهرباء (الصورة العليا) وذلك الذي يعمل بدفع من الرجلين ، وهو وإن كان مزوداً بشاشة لقراءة بعض البيانات إلا أنه ليس كهربائياً... فكأن حذراً ولا تنخدع !



شكل (٥١) - بعض أنواع البساط المتحرك

## **ملاحظات هامة :**

**هذه بعض الملاحظات التي يجب مراعاتها عند تشغيل البساط المتحرك :**

- ١ - يجب وضع الجهاز على سطح مستو تماماً .
- ٢ - تأكد أن البساط (الشريط) بعيد عن حواف الجهاز قبل أن تبدأ كل مرة ، وضبط وضعه عملية سهلة عادة .
- ٣ - تأكّد تماماً أن مصدر الطاقة الكهربائية التي ستستخدم في تشغيله مناسبة له (٢٢٠ / ١١٠ فولت) وإلا تعرض الجهاز للتلف ، فإذا لم تكن فيجب دائمًا استخدام محول للتيار الكهربائي .
- ٤ - إذا لم يكن التيار الكهربائي ثابتاً دائمًا فمن المفضل استخدام مثبت للتيار الكهربائي .
- ٥ - اقرأ كتاب التشغيل الذي يسلم مع الجهاز وخاصة أخطاء التشغيل الطارئة .

## **\* جهاز التجديف الثابت**

التجديف من الأنشطة الهوائية الممتازة جداً ، حيث توفر فيه كل الشروط اللازم توفرها في الأنشطة الرياضية الازمة لاكتساب اللياقة البدنية والصحة من حيث يتتوفر فيه الآتي :

- اشتراك المجموعات العضلية الكبيرة ، الرجلين والذراعين .
- يمكن أداءه لفترة طويلة بما يضمن تحقيق التأثير الفسيولوجي .

- يمكن أداوه بياقاعة منتظم وسرعة مناسبة .  
- تأثيره على الجهاز الدورى التنفسى والجهاز العضلى واضح .

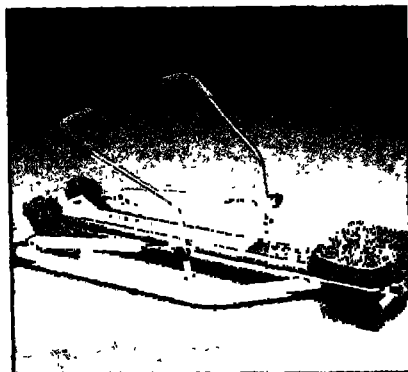
كذلك فإن التجديف كرياضة نشاط هوائى إذا أمكن ممارستها في الماء فإن ماسبق من مزايا يمكن أن يضاف إليها أنه نشاط ترويحي ممتع ، يمكن ممارسته فرديا أو ثنائيا أو جاعيا . ولكن نظرا لعدم توفر الفرصة لممارسة رياضة التجديف باستمرار ولكل الأفراد فإن جهاز التجديف الثابت يوفر نفس المزايا والخصائص التي توفرها ممارسة التجديف بالقارب .

#### مكونات جهاز التجديف :

- مقعد متحرك أماما وخلفا .
- ذراعان ، هما بديل المجدافين .
- جهاز مقاومة ، عبارة عن أسطوانتين تعملان هيدروليكيا ، بحيث يمكن ضبط المقاومة المناسبة لكل فرد .
- مكان ثبيت القدمين .

#### برامج جهاز التجديف :

للتدریب باستخدام جهاز التجديف الثابت يمكن استخدام الجداول الخاصة ببرامج التدریب باستخدام الدراجة العادية الموضحة من قبل .



شكل (٥٢) - جهاز التجديف الثابت

## \* نط الحبل \*

تعريف :

نط الحبل من الأنشطة الرياضية التي تمنج بين المرح والملحة واكتساب اللياقة البدنية ، وهو وسيلة سهلة ، رخيصة ، لا يحتاج إلى مكان خاص كما لا يحتاج إلى مهارة عالية ، بل يمكن ممارسته فردياً أو ثنائياً أو جماعياً.

كل هذه المزايا جعلت من نط الحبل نشاطاً يمكن الاعتماد عليه مثل باقي الأنشطة السابق شرحها (المشي والجري وركوب الدراجة) وإن كانت بعض الأبحاث قد أوضحت أنه يرقى إلى نفس المستوى في تنمية الجهاز الدورى التنفسى ، وإن كان من أهم مزاياه تنمية التوازن العضلى العصبي والرشاقة والجلد العضلى وهي مزايا جيدة أيضاً .

وقد ارتبط نط الحبل في أذهان الكثيرين على أنه نشاط مناسب للإناث أكثر منه للرجال وهو اعتقاد خاطئ ، وتفكير عقيم لم يعد له

ما يؤديه الآن ، خاصة وأن نط الجبل من التدريبات الهامة التي تدخل عادة في برنامج إعداد الملاكمين لتكسبهم الجلد والرشاقة ، والملاكمة كما هو معروف من أعنف الأشطه البدنية .

ويلقى نشاط نط الجبل في العديد من دول العالم اهتماماً وعناية متزايداً وقد طورت عدة شركات هذا النشاط لشدة الإقبال عليه وصنعت الجبال من أوزان مختلفة ، وصنعتها من مواد متينة وقوية وبألوان زاهية ، وأضافت إلى المقبض إضافات عديدة جعلته أكثر راحة ، ويناسب كل قبضة لهذا أصبح له درجات مثل مقابض مضرب التنس والإسکواش . والأهم من هذا كله هو إضافة « عدد » إلى المقبض لحساب عدد مرات دوران الجبل ، وقد سهل هذا كثيراً حساب عدد مرات التدريب .

### كيف تبدأ؟

من المهم أن تبدأ ببداية متأنية ولا تندفع في التدريب بحماس وخاصة في الأيام الأولى ، علىما بأن نط الجبل يعتمد أساساً على رفع وزن جسمك فوق الأرض مرات متتالية ، لذا يجب أن يتم هذا في البداية بتوقيت وإيقاع بطيء ووفق ثلاثة أمور هي :

(أ) حالتك البدنية وحالتك الفسيولوجية .

(ب) وزنك الذي سيمثل المقاومة الحقيقة في مثل هذا النشاط البدني .

(ج) ارتفاع كل نطة ، خاصة وأن المبتدئ عادة تكون وثباته أو نطاته عالية ومتشنجة ، مثل أي شخص يبدأ نشاطاً بدنيا جديداً ، ولذا

يبذل طاقة كبيرة ويتعب سريعاً وهو ما لا نرجوه بالطبع ، حيث المبدأ الأساسي دائمًا هو الاستمرار والتكرار لأطول وقت نسبياً ، دون الشعور بالإرهاق والتعب الشديد ، لكن بالاستمرار في التدريب تتحسن مهارة الأداء وتدرجياً يقل الجهد ويصبح الأداء متعة كبيرة .

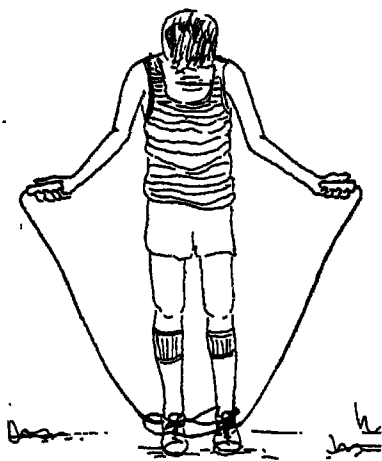
ونط الحبل لا يجب أن يكون متصلًا متواлиًا ، بل يفضل أن يكون غير متصل حيث يتم النط لدقائق قليلة حتى تصل دقات القلب إلى معدلها المحدد من قبل البدء في التدريب ، بعدها يتوقف النط للراحة لدقائق أو اثنتين ، ثم يتكرر التمرين مرة أخرى وربما مرات وذلك وفق البرنامج الموضح بالجدول التالي .

#### الإصابات :

ربما كان نط الحبل من أقل الأنشطة سبباً في حدوث الإصابة خاصة إذا روعيت القواعد الضرورية للتدرّب ، وأهمها الإيماء من خلال تمرينات الإطالة والتسخين ، السابق شرحها ، حيث تضمن بذلك تهيئه العضلات والأجهزة الحيوية للمجهودين البدني والفيسيولوجي اللذين سيحدثان بالتمرين الأساسي أثناء نط الحبل .

ومن أهم الإصابات شيوعاً في نط الحبل التقلصات العضلية خاصة بعضلات الساقين والفخذين وإن كان من أخطر الإصابات حدوثها السقوط عند التعرض لمشاكل أثناء النط ، فقد يسبب هذا إصابات غير متوقعة ، وهي أمور تحدث عادة في بداية مراحل التدريب .

وإذا كان الحبل من نوع رديء وقبضته غير جيدة فقد يحدث تسلاخات بالكفين ، لذا يجب العناية باختيار حبل جيد الصنع وخاصة عند القبضة .

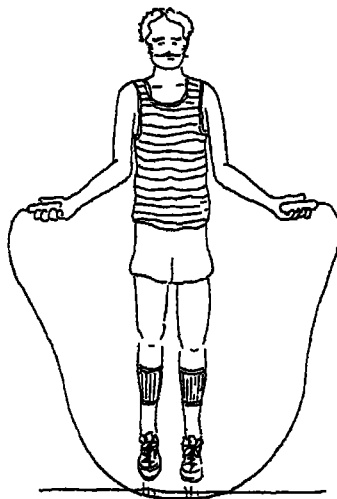


شكل (٥٣) - نادراً ما تحدث الإصابة في نط الحبل

### مهارة نط الحبل :

قد يتصور البعض أن نط الحبل لا يتطلب مهارة عالية وربما كان هذا صحيحاً إذا كنا نتحدث عن مجرد نط الحبل العادي ، وإن كان استمرار التدريب سيوضح أن النط له مهارة ممزوجة بدرجة عالية من الرشاقة والتوقيت ، ومع التقدم في المهارة يمكن أداء الدوران من الأمام للخلف ومن الخلف للأمام وبالتناطع وغير ذلك مما يدخل التشويق على أداء حركة النط ويجعلها من المهارات الاستعراضية أحياناً . كما يمكن المزج

بين النط والمشي حيث يمكن المشي بالحبل وربما الجري به أماماً وخلفاً وجانباً . وجموعة الصور التالية توضح بعض أنواع نط الحبل ومهاراته المختلفة .



شكل (٤٤) - إحدى مهارات نط الحبل

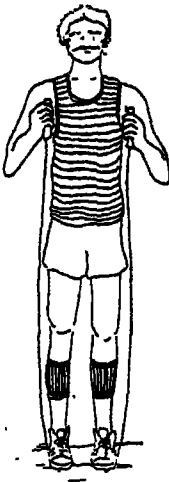
#### ضبط طول الحبل :

من الهم جداً ضبط طول الحبل بحيث يناسب طولك حتى لا يكون سبيلاً في تعثرك أو توترك بعد كل عدة نطات مما يعني استمرارك في التدريب ، وعملية ضبط طول الحبل المناسب لك عملية سهلة للغاية ، حيث تضع متصرف الحبل أسفل قدميك وتمسك بطرف الحبل حتى يصل إلى مستوى الإبطين أو أعلى قليلاً بعده ستيمترات قليلة ، كما في الشكل الموضح ، بعدها يمكنك تقصير الحبل بريشه من نهايته أو قصه من أطرافه .

## جدول (٢٩) برنامج متدرج لنط الجبل

التدريب الأساسي نط الجبل	زمن التدريب (ق)	عدد مرات التدريب	المطلوبة
دقيقة نط بمعدل يؤدي للوصول لمعدل دقات قلب التدريب ثم دقيقة واحدة ( $\times 5$ )	١٠	□ ٣ □ ٢ □ ١	١
دقيقتان بسرعة تصل بمعدل دقات القلب ثم دقيقة راحة تكرر ( $\times 6$ )	١٢	□ ٦ □ ٥ □ ٤	٢
ثلاث دقائق ثم دقيقة راحة ( $\times 3$ )	٩	□ ٩ □ ٨ □ ٧	٣
ثلاث دقائق ثم دقيقة راحة ( $\times 4$ )	١٢	□ ١٢ □ ١١ □ ١٠	٤
أربع دقائق ثم دقيقة راحة ( $\times 3$ )	١٢	□ ١٥ □ ١٤ □ ١٣	٥
أربع دقائق ثم دقيقة راحة ( $\times 3$ ) ثم دقيقتان ( $\times 5$ )	١٤	□ ١٨ □ ١٧ □ ١٦	٦
ثلاث دقائق ثم دقيقة راحة ( $\times 5$ )	١٥	□ ٢١ □ ٢٠ □ ١٩	٧
أربع دقائق ثم دقيقة راحة ( $\times 4$ )	١٦	□ ٢٤ □ ٢٣ □ ٢٢	٨
أربع دقائق ثم دقيقة راحة ( $\times 4$ ) ثم ٢ ق ( $\times 1$ )	١٨	□ ٢٧ □ ٢٦ □ ٢٥	٩
أربع دقائق ثم دقيقة راحة ( $\times 5$ )	٢٠	□ ٣٠ □ ٢٩ □ ٢٨	١٠
خمس دقائق ثم دقيقة راحة ( $\times 4$ )	٢٠	□ ٣٣ □ ٣٢ □ ٣١	١١
ست دقائق ثم دقيقة راحة ( $\times 3$ ) ثم ٢ ق ( $\times 2$ )	٢٠	□ ٣٦ □ ٣٥ □ ٣٤	١٢
سبع دقائق ثم دقيقة راحة ( $\times 2$ ) ثم ٦ ق ( $\times 2$ )	٢٠	□ ٣٩ □ ٣٨ □ ٣٧	١٣
ثانية دقائق ثم دقيقة راحة ( $\times 2$ ) ثم ٤ ق ( $\times 2$ )	٢٠	□ ٤٣ □ ٤٢ □ ٤١ □ ٤٠	١٤
عشر دقائق ثم دقيقة راحة ( $\times 2$ )	٢٠	□ ٤٦ □ ٤٥ □ ٤٤	١٥
عشرين دقائق ثم دقيقة راحة ( $\times 2$ )	٢٠	□ ٤٩ □ ٤٨ □ ٤٧	١٦
عشرون دقائق ثم دقيقة راحة ( $\times 2$ ) ثم ٢ ق ( $\times 1$ )	٢٢	□ ٥٣ □ ٥٢ □ ٥١ □ ٥٠	١٧
عشرون دقائق ثم دقيقة راحة ( $\times 2$ ) ثم ٥ ق ( $\times 2$ )	٢٥	□ ٥٦ □ ٥٥ □ ٥٤	١٨
عشرون دقائق ثم دقيقة راحة ( $\times 2$ ) ثم ٥ ق ( $\times 3$ )	٢٥	□ ٦٠ □ ٥٩ □ ٥٨ □ ٥٧	١٩

تأكد كل مرة أن معدل النبض لا يتعذر الحدود التي تقدرها قبل التمرين وأن هذا المعدل يبدأ منخفضاً ٥٪ ثم ٦٠٪ ثم ٧٠٪ ويفضل ألا يزيد عن ذلك .



شكل (٥٥) - ضبط طول المخلب

#### \* أجهزة أخرى لتنمية اللياقة البدنية

تخرج علينا المصانع كل عام بالعديد من الأجهزة والاحتراكات التي تستخدم في تنمية عناصر اللياقة البدنية المختلفة من هذه الأجهزة مايلي :

#### ١- عقل الماءط :

وهي وإن كانت من الأدوات التقليدية إلا أن كل صالة من صالات التدريب أو اللياقة البدنية لا يجب أن تخلو منها لعدد استخدامها في تنمية عناصر كثيرة للleiقة البدنية ، أهمها المرونة وقوة التحمل العضلي .

## ٢- الصاندو :

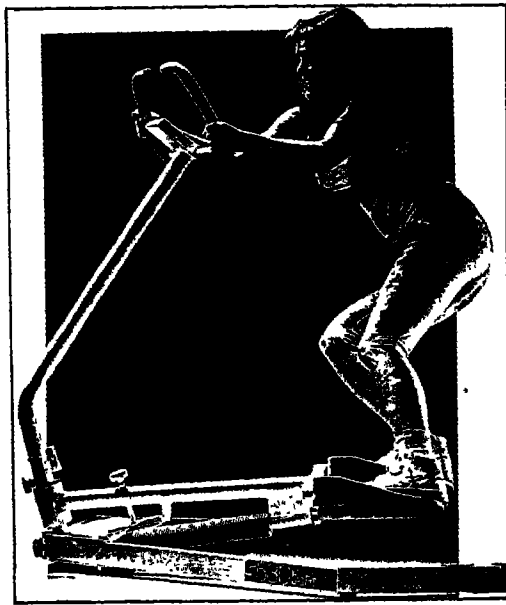
أنواع كثيرة منها ما هو عبارة عن سوست (سبنجات) تسمى كل منها شمعة ، والصاندو قد يكون من شمعة أى سوست واحدة أو عدة شمعات . والأنواع الحديثة تصنع حاليا من المطاط ذي المقاومة (أستك) وتحتفل درجة المقاومة بما يسمح للأطفال باستخدامه ، وهو النوع ذو المقاومة المنخفضة جدا ، إلى النوع المناسب للأبطال ذي المقاومة العالية جدا .

يستخدم الصاندو أساسا في تنمية القوة العضلية ، ولكن استخداماته قد تعددت وتنوعت حاليا وأهمها تنمية المرونة والمطاطية .

## ٣- الترخلق :

تعد رياضة الترخلق على الجليد لمسافة طويلة أفضل نشاط بدنى يحسن حالة القلب والدورة التنفسية ، نظرا لأنه نشاط بدنى يشارك فى أدائه عضلات الطرفين العلوى والسفلى معا ، لذا فإن لاعبى الترخلق لمسافات طويلة هم أفضل من سجل حدا أقصى لاستهلاك الأوكسجين بمعدل ٨ لترات فى الدقيقة بينما ي Abuse الماراثون بمعدلهم ٦ لترات / دقيقة . لذا صمم هذا الجهاز لكي يوفر نفس النشاط لكن الشخص ثابت فى المكان ، وقد تعددت أشكاله وأنواعه كما هو واضح فى الشكلين التاليين .

هذا الجهاز أيضا مهم فى تدريب العضلات والأربطة المحيطة بمفصل الركبة والخوض للاعبى كرة السلة والقدم واليد لأنها نفس العضلات المشاركة فى حركات المراوغة ، بالإضافة لباقي عضلات الجسم . وقد زود النوع الجديد بشاشة إلكترونية توضح الزمن والإيقاع ومعدل النبض والسرعات الحرارية المستهلكة .

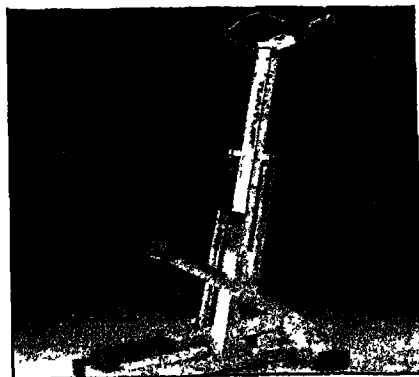


شكل (٥٦) - جهاز التزلق (على الجليد) الثابت

#### ٤- جهاز السلم (الخطوة) :

صعود وهبوط الدرج من التدريبات البدنية التي يمكن أن تؤثر تأثيرا إيجابيا على اللياقة البدنية العامة ، وخاصة الجهاز الدورى التنفسى . وقد تم تصميم عدد من الأجهزة الثابتة التي توفر للممارس أداء حركى الصعود والهبوط على الدرج ، ولكن من خلال مقاومات يمكن زيتها أو تقليلها حسب قدرة كل ممارس ، وقد زودت هذه الأجهزة حاليا بضوابط للإيقاع وجهاز لقياس النبض ، وبعضها مزود بشاشة رقمية

توضح العديد من البيانات مثل عدد مرات التبديل والسرعات الحرارية وغيرها ذلك . ويستخدم الجهاز بحيث إذا تم التبديل عليه فكأن الشخص يصعد الدرج . وللتدریب باستخدام هذا الجهاز لابد بمقاومة عالية واستخدام جداول الدراجة الثابتة أو اضبط البرنامج وفق لياقتك ومعدل نبضك واحدز الإرهاق .



شكل (٥٧) - جهاز السلالم (الخطوة)

#### ٥- الترامبوليـن :

الترامبوليـن عبارة عن قطعة من القماش القوى (القماش الذى يصنع منه الخيام ) يشد من كل الجوانب والأطراف بإطار من الحديد أو الألومنيوم بواسطة أربطة مطاطية أو سوست معدنية ( سبرنجات Springs ) . والترامبوليـن أنواع وأحجام كثيرة وهو أحد الأجهزة التي تستخدم للتدریب على حركات الجمباز أو الغطس . والترامبوليـن الكبير جهاز تؤدى عليه حركات بلهوانية كثيرة . وهو متشر فى كثير من الأندية وصالات اللياقة البدنية .

يستخدم الترامبوليin كوسيلة لاكتساب اللياقة البدنية نظراً لأنه يوفر وسيلة جيدة للنط عليه دون صعوبة ودون ارتطام الجسم بالأرض ، نذا فهو بديل جيد لنط الجبل دون أن يسبب مشاكل للركبتين ورسغ القدم . بالإضافة إلى أنه نشاط ترويحي يضفي السعادة والسرور على مارسه .

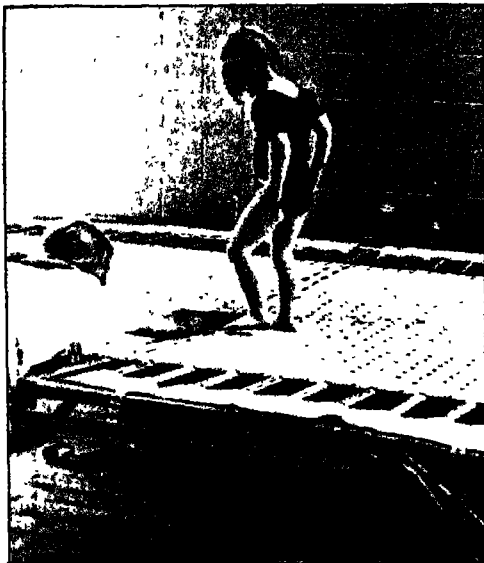
والترامبوليin نشاط بدني مناسب لكبار السن وللإناث ولصغر السن وإن كان في نفس الوقت نشاطاً يمكن أن يشكل تحدياً للشباب القادرين حيث يمكن أداء مجموعات حركية متنوعة وصعبة ويعطى التدريب باستخدام الترامبوليin إحساساً بالمرح والسعادة ، لذا فهو نشاط مناسب لكل الأعمار .

### **التدريب باستخدام الترامبوليin**

يمكن استخدام برامج نط الجبل للاستفادة من استخدام الترامبوليin كوسيلة لاكتساب اللياقة البدنية . وتجدر الإشارة في هذا الصدد إلى أن الترامبوليin نشاط هوائي وأن النط عليه يجعل منه نشاطاً هوائياً منخفض الشدة عن نط الجبل ، لذا ربما كان من المناسب زيادة زمن الأداء عن ما هو موضح في برامج نط الجبل للوصول بمعدل دقات القلب للمستوى المطلوب .

### **الإصابات :**

عند استخدام الترامبوليin لأول مرة يجب الحذر من السقوط خارجه ، ولذا يجب أن تبدأ المشي عليه ، ثم بالنط بالرجلين معانقات خفيفة أول دون دفع شديد حتى لا يؤدي هذا للارتفاع عالياً مما يفقد الجسم توازنه .



شكل (٥٨) - الترامبولين يوفر وسيلة جيدة للتدريب

ومن أهم ما يجب أن تعرفه هو أن الجسم عندما يطير عالياً في الهواء فإن أي شيء يمكن أن يؤثر عليه ، لذا عندما يشترك بعض الأفراد في استخدام الترامبولين ، وخاصة الشخص كبير الحجم فإن وقوف المدرب أو باقي الأفراد حول الترامبولين للاحظة المتدربي يعد أمراً هاماً ، فإذا لوحظ أن الشخص قد اندفع للأمام أو الخلف بحيث إنه سيسقط فوق الإطار المعدني أو ربما خارج الترامبولين فإن دفعه بسيطة جداً تساعد على عودته إلى مكانه الصحيح مرة أخرى . وعموماً إذا حدثت إصابة ناتجة عن السقوط داخل الترامبولين فغالباً ما يتبع عنها التواء للقدم أو الركبة . أما عند السقوط خارج الترامبولين فهنا تحدث الجروح أو الكسور

بأشكالها ، لذا يلزم الحذر ، ويمكن وضع مراتب حول الترامبولين من أجل الأمن والسلامة .

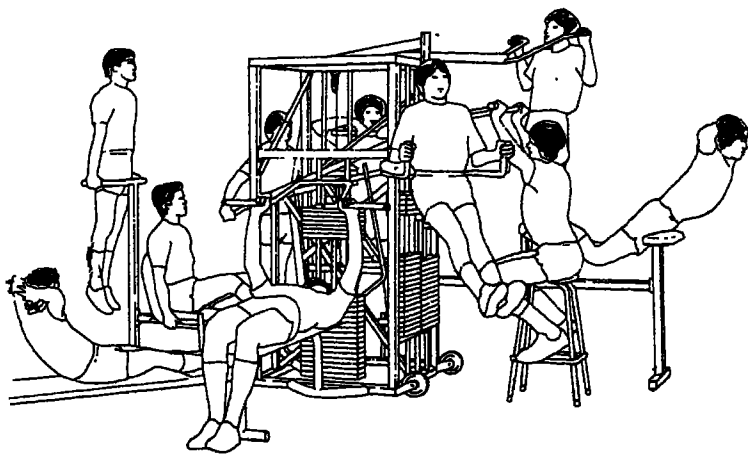
### \* جهاز تدريب القوة العضلية متعدد المحطات (ملتي جيم)

القوة العضلية كما أوضحنا سابقاً تعد من أهم عناصر اللياقة البدنية، ولذا كان الاهتمام بتنمية هذا العنصر ، الأمر الذي أدى إلى اهتمام العديد من الأجهزة التي تساعده على حدوث هذه التنمية ، ومن أهمها وأشهرها حالياً مايعرف باسم (ملتي جيم) وهو عبارة عن جهاز لتدريريات القوة العضلية متعدد المحطات أو متعدد الاستعمال والفرق بينهما كما يلي :

#### (أ) جهاز تنمية القوة العضلية متعدد المحطات :

هو باختصار عبارة عن جهاز يتكون من مجموعة من المحطات كل منها خصص لأداء تمرين من التمرينات مثل : محطة تمرين البطن، ومحطة تمرين عضلات الفخذ الأمامية ، ومحطة أخرى لتنمية عضلات الصدر .. إلخ. وكل محطة يؤدي عليها تمرين أو اثنان لجزء من أجزاء الجسم.

كما أن تصميم الجهاز يسمح بتعديل الأوزان أي المقاومة وفقاً لقوّة الشخص ، بل وقوّة كل عضو على حدة . ويحتاج عادة إلى مكان متسع لأنّه يشغل حيزاً كبيراً ، لذا فإن التصميّمات الجديدة منه تسمح بأن تكون المحطات على شكل دائري يتّقد الشخص فيه من محطة لأخرى ، أو يمكن فرد المحطات بحيث تكون بجوار الحائط في صف واحد كل منها بجوار الأخرى . وهذا النوع يصلح عادة للأندية وصالات اللياقة البدنية



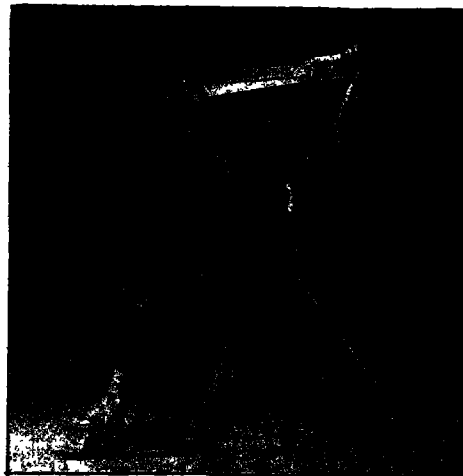
شكل (٥٩) - جهاز متعدد المحطات لتنمية القوة العضلية

الواسعة ولتدريب الفرق . ويكون الجهاز من عدة محطات تختلف من حيث العدد والغرض حسب الطلب ، ويمكن إضافة أو حذف محطات لتناسب كل غرض .

#### (ب) جهاز تنمية القوة العضلية متعدد الاستعمال :

هذا النوع مناسب للأفراد وأيضاً لفرق والأهم أنه مناسب لأى مكان حيث لا يشغل مكاناً كبيراً . ويمكن الشخص الممارس من أداء مجموعة كبيرة من التمرينات دون أن يتقلل الشخص من محطة لأخرى فهو عادة محطة واحدة ولكن تصميم الجهاز يضمن استخدامها لتنمية أكبر عدد من المجموعات العضلية بالجسم مع تعديل بسيط ربياً في وضع الجهاز

أو بعض أجزائه لتحقيق هذا الغرض . كما أن تعديل المقاومات أي الأوزان يتم بنفس الطريقة بالجهاز متعدد الأغراض ، لذا يسمح بتنمية كل أنواع القوة العضلية .



شكل (٦٠) - جهاز متعدد الاستعمال لتنمية القوة العضلية

هذا وننتهز هذه الفرصة لتوضيح بعض القواعد الهامة للتدريب بالأنتقال لغير الأبطال الرياضيين أي لعامة الممارسين :

- ١ - حدد أقصى قوة لك ، أي أقصى ثقل يمكنك التدريب به بكل محطة .
- ٢ - تدرب بأوزان تتراوح بين ٦٠ - ٧٠٪ من أقصى حمل لك .
- ٣ - كرر التمرين على الأقل ٧ مرات فإذا لم تستطع في البداية فانقص المقاومة قليلا .

- ٤ - تدرب بهذا الوزن حتى تصبح قادرا على تكرار التمرين ١٢ مرة متصلة ، مع تكرار ثلاث مرات ، وبين كل مرة والأخرى فترة راحة تتراوح من دقيقة إلى دقيقتين . هذا النوع من التدريب ينمى قوة التحمل العضلى ، وبالتالي ينمى القوة القصوى .
- ٥ - كلما تقدم بك العمر فلا تلتجأ للتدریب بأوزان كبيرة حتى لا يحدث هذا ضغطا على الأوعية الدموية وتذكر دائمًا أن زيادة التكرار أفضل من زيادة الأنقال .
- ٦ - لاتعن بقوية مجموعة عضلية واحدة دون الأخرى ، فالجسم كالبنيان يشد بعضه ببعض .
- ٧ - العضلات تقوى وهى تقصر ، ولكنها تقوى أكثر وهى تطول ، لذا عند أداء تررين مثل رفع ثقل لأعلى حيث تنقبض العضلات فيستحسن أن يؤدى في عدتين ، لكن عند بسط الساعد للعودة بالثقل لأسفل فيجب أن يتم ذلك في أربع عادات أو ببطء أكثر لتحقيق المزيد من الاستفادة .
- ٨ - ابدأ دائمًا بتدریب المجموعات العضلية الكبيرة وأهمها طبعا عضلات الرجلين ثم الذراعين .
- ٩ - تدرب على أيام متباينة بمعدل ثلاث مرات في الأسبوع ، السبت ، الاثنين ، الأربعاء مثلا .
- ١٠ - تنافس مع نفسك ولا تدخل في تحد مع الآخرين ، خاصة إذا كنت في بداية برنامج التدریب أو كنت متقدما في العمر ، فهذا لن يفيدك صحيحا بل قد يعرضك للخطر .

الفصل السادس  
الرياضية وحدها لا تكفى

- \* القوام
- \* التغذية
- \* التدخين
- \* الحياة اليومية

## الفصل السادس

# الرياضة وحدها لا تكفي

مارسة الرياضة وإن كانت أمرا ضروريا للحياة العصرية ، إلا أن هذه الممارسة ليست كافية في حد ذاتها لذا لزم الإشارة إلى بعض الأمور التي تساعد على اكتساب الصحة وتحقيق ما نرجوه من ممارسة للرياضة . فلا يعقل مثلا أن تزاول الرياضة لبعض دقائق كل يوم أو حتى لمدة ساعة أو أكثر وتقضى باقى اليوم في ممارسات بدنية وصحية خاطئة ، وهو ما يؤثر على الجسم تأثيرا سلبيا يذهب بالفائدة التي حققتها التدريب ومن هذه الممارسات ما يلى :

### \* القوام :

يقول الله في كتابه العزيز « لقد خلقنا الإنسان في أحسن تقويم » فهل حافظ على هذا التقويم وهذه الهيئة التي خلقه الله بها ؟ إن القوام السليم يساعد الجسم على القيام بواجباته ووظائفه خير قيام ، بل وينعكس هذا على حالاته النفسية والصحية ، حيث يبدو أكثر اعتدالا ونحافة . إن القوام الجيد يكسب صاحبه مظهرا أنيقا لذا يبدو أكثر ثقة بنفسه وأكثر شعورا بالازدياد والحرية في الحركة . ويؤثر على القوام ما يقوم به الفرد من

أنشطة يومية أى أن سلوكه اليومى يؤثر على قوامه ، وبالتالي على صحته وحياته . وفيما يلى بعض ما يؤثر على القوام من حركات يومية :

### ١ - الوقوف :

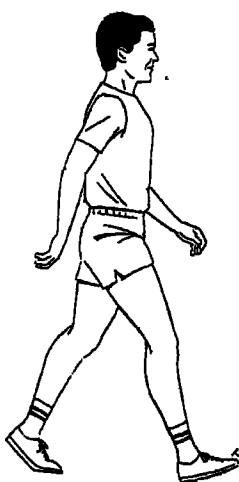
يجب أن يكون الوقوف مع اعتدال القامة وانتصاها لضمان توزيع وزن الجسم على الرجلين بالتساوي . والمؤسف أن البعض يهمل هذه القاعدة الأساسية المؤثرة على القوام ، ومن ثم على الصحة العامة فيقف وزن جسمه على إحدى الرجلين ، وبالتالي يكون العمود الفقري والخوض في حالة عدم اتزان ، هذا الوضع إذا تكرر فإنه يؤثر على المجموعات العضدية بجانب العمود الفقري ، فيقصر بعضها ويطول الآخر ومن ثم يحدث التشوه ، لهذا فإن الوقوف الصحيح كما في الشكل الموضح يعد أمرا هاما حيث تكون الكتفان في حالة ارتفاع لأسفل والقدمان متبعدين والرأس لأعلى وزن الجسم موزع بالتساوي على الرجلين .



شكل (٦١) - الوقوف الصحيح

## ٢- المشي :

المشي هو الحركة الطبيعية للإنسان ولذا فإننا نكرره كل يوم لفترات طويلة فإذا شابه أي خطأ فإنه سيؤثر على حركة الجسم وتركيبه بصورة سلبية ينعكس أثراها على الصحة العامة والمظهر ، ومن ثم على الحالة النفسية للفرد . لذا يجب أن يتم المشي والرأس معتدل والنظر للأمام والعمود الفقري على استقامة واحدة والذراعان بجانب الجسم وخطوة المشي مناسبة ، كما في الشكل ، ويجب تجنب ميل الرأس للأمام أو تقوس الظهر والكتفين .



شكل (٦٢) - حركة المشي الصحيحة

## ٣- الجلوس :

نحن نجلس كل يوم لساعات طويلة ، فإذا كان الجلوس بطريقة سلية ، كما في الشكل التالي ، بحيث يستند الظهر باستقامته والعمود الفقري متصبب والمعدة للخلف ، وبذلك يكون الجلوس مريحاً وصحيًا . لكن كثيرين للأسف لا يقدرون أهمية هذا الوضع ويهملون في

الاحتفاظ بهذا الوضع ويرتكبون أخطاء فادحة تكون عادة سببا في الإصابة بألم أسفل الظهر ويتشوه في القوام على مر السنين.



شكل (٦٣) - الجلوس الصحيح

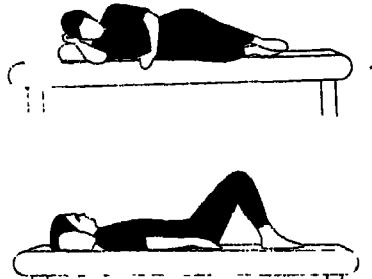
#### ٤- الوقوف من الجلوس :

قد لا يتصور كثيرون أهمية الوقوف الصحيح من الجلوس في المحافظة على سلامة عضلات الظهر خاصة . لذا يجب عند النهوض من الجلوس وضع أحد القدمين أمام الأخرى والنهوض والعمود الفقري (أى الظهر) مستقيما كما في الشكل التالي وتجنب النهوض والظهر مقوس أو بتкаسل .

#### ٥- النوم :

نحن نستغرق في النوم زهاء ثمانى ساعات كل يوم ، وبالنوم نحن نشد الراحة من عناء يوم شاق عادة ، فإذا تم النوم بطريقة صحية سليمة فإنه يسمح بتحقيق المدف من النوم . والقاعدة الأساسية هي

المحافظة على العمود الفقري مفرودا مع استرخاء العضلات عامة وعضلات الظهر خاصة . وأفضل وضع للنوم هو الاستلقاء على الظهر فوق فراش وثير نوعا ما ، ولكنه يسمح للعمود الفقري بأن يأخذ شكله الطبيعي دون انحناءات أو انحرافات مبالغ فيها ، كما هو الحال عند النوم على فراش رخو يؤدي إلى انحناءات غير طبيعية . إلا أن البعض يفضل النوم على أحد الجانبين لذا يجب أن يكون العمود الفقري أيضا موازيا لفراش كما في الشكل التالي . عموما تجنب النوم وبالعمود الفقري انحناءات شديدة كما هو واضح في الشكل .

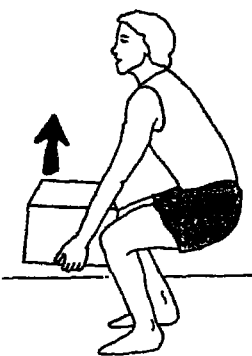


شكل (٦٤) - وضع النوم الصحيح

#### ٦- حمل الأشياء :

عند التقاط أي شيء من الأرض أو من فوق منضدة أو عند حمل أي ثقل ، يجب الالتزام بقاعدة أساسية حتى لا يصاب ظهرك بأى أذى ، وهى أن تكون أقرب ما يمكن من الشيء الذى ستحمله خاصة إذا كان ثقيلا ، أى يجب أن يكون قريبا من مركز ثقلك (منطقة الوسط) أو على خط معتدل معه . كما يجب المحافظة على استقامة الظهر فلا ثمن

جذعك أو تقوس ظهرك . إن إصابات العمود الفقري أو الظهر أو الرقبة تحدث نتيجة التصرفات اليومية الخاطئة ، وهي أمور قد تؤثر على لياقتك البدنية وتحرمك من مواصلة ممارسة الرياضة ، بالإضافة للألم المستمرة التي تصاحب ذلك فكن حذرا دائمًا وتعود الأوضاع السليمة دائمًا .



شكل (٦٥) - الوضع الصحيح لحمل الأشياء

#### \* النغذية :

أجسامنا تتكون مما نأكله لذا أمرنا الله عز وجل بأن ننظر إلى طعامنا في قوله تعالى «فلينظر الإنسان إلى طعامه» والجسم كالبناء لابد أن تتوفر له مجموعة عناصر لتكوينه وبنسب معينة إذا حدث فيها أي خلل فإن تركيب الجسم يتأثر ويصييه الخلل تماما مثل البناء . وهذه العناصر أيضا إذا حدث نقص فيها فإنها تسبب بالإضافة إلى الضعف العام بعض الأمراض التي إذا أهملت فإنها تسبب أمراضا أو مشاكل صحية خطيرة . لذا يجب أن يتضمن الغذاء العناصر الستة التالية :

١ - البروتينات : تتكون من عشرين نوعاً من الأحماض الأمينية منها ثمانية أنواع تعرف بالأحماض الأساسية ، لا يمكن للجسم أن يكتونها ، لذا يجب الحصول عليها من الطعام ، والباقي اثنا عشر نوعاً من الأحماض الأمينية تعرف بالأحماض الأمينية غير الأساسية ، وهذا لا يعني أنها غير ضرورية للجسم ، فهي لا تقل أهمية للجسم عن سابقتها وكل ما في الأمر أن الجسم يمكن أن يوفرها من الغذاء المهمض . وتوجد البروتينات في اللحوم مثل لحوم الحيوانات والطيور والأسماك ، وتعرف بالبروتينات الحيوانية ، ومنها كذلك البيض واللبن كما توجد البروتينات أيضاً في النباتات مثل الخضروات بكل أنواعها . ويوفر الكيلوجرام الواحد منها  $5,4$  كيلو سعر حراري . وترجع أهمية البروتينات في أنها العنصر الأساسي لتكوين الخلايا بالجسم بأنواعها المختلفة .

٢ - الكربوهيدرات : وتوجد في المواد النشووية (الخبز ، البطاطس ، البطاطا ، الأرز، المكرونة . . . إلخ ) وفي المواد السكرية (المربى ، العسل ، السكر ، البنجر . . إلخ ) والعنصر الأساسي للكربوهيدرات هو الجلوكوز وهو عامل هام في إمداد الجسم بالطاقة مثله مثل البروتينات والدهون ويوفر الكيلوجرام الواحد  $5,4$  كيلو سعر حراري .

٣ - الدهون : وهي نوعان : دهون حيوانية مثل : دهن اللحوم والزبدة والقشدة . . إلخ ، ودهون نباتية مثل الزيوت التي تستخرج من النباتات كزيت بذرة الذرة . . إلخ . والمركب الأساسي للدهون هو الحامض الدهني . وهي توفر طاقة عالية جداً حيث يوفر الكيلوجرام الواحد  $9$  كيلو سعر حراري .

٤ - الفيتامينات : وهى نوعان : نوع يذوب في الماء مثل مجموعة فيتامينات ب المركبة وفيتامين ج ، لذا يجب الحرص على الحصول على كميات ولو ضئيلة منها كل يوم تقريباً حيث يأخذ الجسم ما يحتاجه منها وينزح الباقي ذاتياً في الماء مع البول أو العرق ، ويتوفر هذا النوع في الخضراوات والفاكهه أما النوع الثاني فإنه يذوب في الدهون وليس في الماء ، لذا يظل باقياً في النسيج الدهني ومن ثم لا داعي من الإكثار منه أو تناوله يومياً بل يفضل أن يكون على فترات متباينة وهو مثل فيتامينات (أ، د، هـ، ك) وهي توجد في الدهون والخضراوات .

٥ - الأملاح المعدنية : وهى تكون حوالي ٤٪ من وزن الجسم وتوجد في مجموعة من ٢٢ عنصراً معدانياً أهمها الفسفور والكلاسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والماغنيسيوم والكبريت والكلورين واليود والكرום وحتى الذهب والفضة ، وإن كان بنساب ضئيلة جداً ، ومنها أيضاً الحديد والقصدير والرصاص والباريوم ، وكلها عناصر هامة للجسم ولتنظيم البيئة الداخلية بالجسم .

٦ - الماء : يحتوى الجسم على حوالي ٤٠-٦٠٪ من وزنه ماء ، والنسيج العضلى يحتوى على ٧٢٪ منه ماء ، بينما الدهنى يحتوى على ٢٥٪ منه ماء ، وهو ما يفسر أن حجم الماء في المرأة أقل من الرجل نظراً لارتفاع نسبة الدهون لدى المرأة . ويوجد الماء في الماء الصافى أو السوائل الأخرى التى تشربها ، كما يوجد في الخضراوات والفاكهه . والماء هام لكل خلايا الجسم وللدم ، وأى نقص فيه يحدث ما يعرف بالجفاف وهو يعرض الجسم لأنواعاً كثيرة حيث يتلف الخلايا والدم ويحدث من الإفراز الغزير للعرق أو الإسهال أو كثرة التبول .

**بوجه عام يجب عدم الإفراط في تناول الأطعمة التالية :**

١ - السكريات (الحلويات) ، وخاصة السكر العادي الذي يضاف للشاي ويكثر البعض منه ، ففائدة أقل كثيراً من ضرره وهو أحد أسباب تصلب الشرايين لأنّه يرفع نسبة التراي جليسيريد بالدم .

٢ - الأملاح (ملح الطعام) ، فكثرة تضرا الجسم وترفع ضغط الدم ، وطبعاً يجدر التحذير من المخللات (الطرشى) والجبن الحادق .. إلخ وعموماً فإن القليل منها مفيد والكثير ضرر للجسم .

٣ - الدهون بكل أنواعها ماعدا البروتينية الأصل ، فالدهن الموجود باللحام أو بالزبدة أو القشدة ضرره شديد ، ونفعه أقل من ضرره فكن حذراً ، فهذه كلها من أهمّ أسباب ارتفاع الكوليستروл .

٤ - اللحوم الحمراء (خاصة للبالغين وكبار السن) ، فهي وإن كانت مهمة للصغار لتأثيرها الإيجابي على نموهم فإنّها مضرّة للبالغين وبالطبع لكتار السن لارتفاع نسبة «حامض الاليورك» بها مما يؤثر على التهاب الأوعية الدموية والشرايين ويسبب مرض «النقرس» ومن ثم أمراض القلب . كما أن اللحوم الحمراء من الأسباب الرئيسية للفشل الكلوي .

والواقع أن الإكثار من الفواكه والخضروات يعدّ أفضل الأطعمة . ولكن لتسهيل الأمر فإن تناول الطعام يجب أن يكون باعتدال ودون إفراط وبوعى وإمعان فيما يؤكل . لذا عليك بتنفيذ أمر الله بالنظر إلى طعامك والتعمّن في محتواه ، فالتنوعية أهم من الكمية .

## \* التدخين :

التدخين عامل سلبي وهو عنصر هدام للغاية البدنية ، وإن كان يجب أن أقر حقيقة لا مفر منها ، وهى أن التدريب مع التدخين أهون كثيرا من التدخين فقط دون التدريب ، فربما ساعد التدريب على تحسين حالة الأجهزة الحيوية ، الأمر الذى يجعلها أشد احتفالا لمضار التدخين بالإضافة إلى أنه يوفر نوعا من التهوية اللازم للتخلص من آثار التدخين ، فالتدريب في هذه الحالة وما يصاحبه من شدة التنفس وعمقه يعملان عمل من يفتح شبابيك الغرفة التي كان يجلس بها عدد من المدخنين ليعمل على تهويتها وتنقيتها من شوائب التدخين ، كما أن سرعة حركة الدم تساعده على التخلص جزئيا من آثار التراكم على جدران الرتتين والدم فيقلل من أخطاره . وهذا لا يعني إطلاقا أننا نشجع على التدخين بل يتعدى التحذير من أضراره إلى من يستنشق الدخان بكل أنواعه سواء دخان من سيجارة الشخص الذى يجلس إلى جوارك أو دخان السيارات والطائرات والمصانع ودخان احتراق القهامة أو غير ذلك . ولافرق في ذلك بين دخان السجائر والسيجار والنرجيلة أى «الشيشة» أو أى دخان فكلها تحمل في تركيبها عنصر أول أكسيد الكربون وهو غاز سام . وتزايد أول أكسيد الكربون في الدم يسبب سرعة دقات القلب ، ومن هنا فإن الدخان مجهد للقلب ويرجع إليه السبب في الإصابة بالعديد من أمراض القلب .

وكثير من غير المدخنين أساسا لا يتحملون تأثير الدخان سواء لحساسية الجيوب الأنفية لديهم أو لسرعة دقات قلوبهم التي يصاحبها ارتفاع في ضغط الدم ، ومن ثم يصابون بالصداع دائما وكثير من سكان

المدن المزدحمة بالسيارات وتلوث البيئة بالدخان يصابون بأمراض والتهابات في العيون قد تكون حادة ومتزمنة .

يصاب البعض من المدخنين بأمراض السرطان الرئوي ، والغريب أن بعضًا من غير المدخنين يصاب به أيضًا وهو ما يوضح أن الإصابة بالسرطان تكون نتيجة استعداد بعض الخلايا مثل هذه الإصابة حيث يوجد بها البؤرة السرطانية ، فتنمو وتترعرع نتيجة تدخين الشخص نفسه أو الآخرين من حوله ، لذا قد يصاب الأبناء أو الابنة أو أي فرد بالأسرة نتيجة تدخين أحد أفراد الأسرة ، ولذا قد يستمتع الوالدان مثلاً بالتدخين داخل المنزل بينما يصاب أحد الأبناء بالسرطان من جراء ذلك .

وعموماً فإن الدخان أمر يجب الحذر منه ولكن إذا اضطررت لظروف فاعلماً أن التدريب في منطقة بها دخان قد تكون أفضل من الابتعاد عن الدخان والإقامة في منطقة زراعية جميلة ولكن دون تدريب رياضي .

إلى هذا الحد أصبح التدريب منها حياة الإنسان ، ولكن ينصح من يمارسون الرياضة في مثل هذه البيئة المشبعة بالدخان أن يضعوا كمامات على أنوفهم وأفواهم ، أو على الأقل يربطون منديلًا لحمايتهم من هذا التلوث الذي قد يضر بالصحة العامة ، خاصة وأن الرياضي يستنشق كمية كبيرة من الهواء أثناء التدريب .

إذا كان ولا بد فيجب اختيار مكان التدريب بحيث يكون أبعد مكان عن الدخان ، كما يجب اختيار الوقت الذي يقل فيه زحام السيارات مثل تقاطع الطرق حيث يكثر توقف السيارات بالإشارات الضوئية مع زيادة نسبة العادم بألجو وقت الظهيرة أو أثناء خروج الناس من عملهم .

## \* الحياة اليومية :

تأثير الصحة العامة بطبيعة أو أسلوب الحياة Life Style حيث تعكس التصرفات اليومية على اللياقة البدنية العامة للشخص . ويقصد بالحياة اليومية : وظيفة الشخص ، المأكل والملابس والنظافة والنوم ، وكذلك نشاطه البدني ومارسة الرياضة . لقد سبق الحديث عن الوظائف وتأثير كل منها على صحة الفرد . كما سبق الحديث عن التغذية وكميات الأكل ومحتوياته .

أما النظافة فلا شك أنها أمر ضروري للحياة السوية الصحية لذا حثت كل الأديان ، وخاصة الإسلام على النظافة بكل معانيها: نظافة البدن والملابس وغيرها . أما النوم فهو وإن كان ضرورة من الضروريات التي لا غنى عنها إلا أنه حاجة بيولوجية يجب أن تناول منها قسطاً معقولاً كل يوم ، ولكن يجب أن تتبه إلى ضرورة التعود على أن تكون ساعات النوم محددة وفي أقل عدد لها ، والأفضل عدم النوم أثناء النهار لأن ذلك يدعو إلى السهر ليلاً ، ومن ثم عدم الاستيقاظ مبكراً . والجسم يحتاج على الأكثر إلى ثمانى ساعات من النوم يومياً ، مجتمعة ، أو موزعة ولكن ممارسة الرياضة تساعده على تحسن حالة الأوكسجين بالجسم ، ولذا فإن الرياضي ينام ساعات أقل ويستيقظ أكثر نشاطاً ، وهكذا فإن الرياضة تزيد من استمتاع الممارس بحياته بعيداً عن السرير ليزداد إنتاجه وساعات حياته النشطة .

ومن أهم الأمور التي يجب الحرص عليها في الحياة اليومية التوقيت الذي ينظم بيولوجية الحياة بمعنى التعود على الاستيقاظ في ساعة محددة والنوم في ساعة محددة وتناول الطعام في ساعات معينة وحتى دخول

الحجام في توقيت معين للتبرز تنظيفاً للمعدة وتعويضاً لها على توقيت معين، وهي أمور مهمة جداً للصحة العامة.

ومن أهم العادات اليومية أيضاً، نظافة الأسنان مرتبطة على الأقل، قبل النوم وبعد الاستيقاظ وإن كان من المفضل بعد كل وجبة، ولذا حث الإسلام على استخدام السواك عدة مرات يومياً لتنظيف الأسنان.

هذه العادات بالإضافة إلى مسابق توضيحه من عادات الوقف والجلوس والنوم وغير ذلك تساعد على المحافظة على الصحة العامة والسلامة، بما يضمن الاستمرار في التدريب الرياضي بصورة منتظمة لضمان اللياقة البدنية الدائمة.

### \* متى تكون الرياضة ضارة جداً؟

بعد كل هذه المعلومات عن أهمية الرياضة وفائدها، هل يمكن أن تكون الرياضة غير مفيدة بل وضارة جداً؟ كيف؟ ومتى يكون ذلك؟

ليس هذا تراجعاً عن مسابق توضيحه من أن الرياضة مفيدة للجسم، بل وضرورية لحياة كل إنسان في عصرنا هذا، بل إن هذا التحذير ما هو إلا استكمال لكيف تكون الرياضة مفيدة دائمة. ففي بعض الأحيان يصاب الشخص ببعض الأمراض التي يجب على أثرها الامتناع عن ممارسة الرياضة، ومن هذه الأمراض مثلاً:

\* أمراض القلب المفاجئة مثل انخفاض أو ارتفاع ضغط الدم بشدة، والجلطات التي قد تصيب الشريان التاجي أو غيره. وفي هذه الحالة يجب عدم العودة لممارسة الرياضة إلا بتصرير من الطبيب، ويجب أن تكون البداية بالمشي ثم تتطور تدريجياً.

\* الإصابة بالأنيميا الحادة ، حيث يجب رفع نسبة الهيموجلوبين في الدم أولاً قبل استعادة الشفاط والمارسة .

\* عند الإصابة بمرض التهاب الكبد الوبائي ، نظراً لما يصاحبها من إعياء بدني وشعور بالدوار والإرهاق ، لذا يجب التوقف عن الممارسة حتى تزول الحالة تماماً .

\* في حالة الإصابة بالحمى ، لأن الارتفاع الشديد في درجة الحرارة نتيجة الحمى إذا صاحبه ارتفاع أشد نتيجة ممارسة الرياضة قد يؤدي إلى حدوث تلف بخلايا المخ قد تؤدي للوفاة أو تلف القلب نتيجة الارتفاع الشديد في درجة حرارة الدم والخلايا . والغريب أننا نشاهد بعض الرياضيين من يصابون بنزلات البرد التي يصاحبها ارتفاع في درجة الحرارة ، يمارسون الرياضة وبملابس ثقيلة ظناً منهم أن إفراز العرق ورفع درجة حرارة الجسم بالرياضة قد يخلصانهم من البرد ، وهو ظن خاطئ بلا شك وقد يشكل خطورة بالغة .

\* الرياضة ضارة في حالة إصابة الرئتين بالتهاب ، كالنزلات الشعية والالتهاب الرئوي أو السل الرئوي وباقى الأمراض الخبيثة التي تصيب الجهاز التنفسى لذا يجب الامتناع عن الممارسة حتى يأذن الطبيب بذلك .

\* التزيف الحاد ، كما هو الحال في الإصابات والحوادث التي تؤدى إلى مثل هذا التزيف حيث تصبح الممارسة خطراً يجب عدم الإقدام عليه إلا بعد زوال أسباب التزيف .

\* الرياضة ضارة لمن يصاب بالهزال الشديد نتيجة أمراض متعددة ، منها الأمراض الخبيثة التي تصيب الجسم بالتلف وتتسبب في ضعفه ونقص وزنه ، ومنها الإسهال الشديد وغير ذلك .

في مثل هذه الحالات السابقة قد تكون الممارسة الرياضية مصدر خطر شديد . إلا أن الأبحاث قد أثبتت أن من يمارسون الرياضة بانتظام حتى لو تعرضوا لمثل هذه الأمراض فإن فرص علاجهم تكون أفضل وسرعان ما يتخلصون للشفاء في وقت قصير ليعودوا لمارسة الرياضة .

#### \* خلاصة القول :

- ١- تدرب طوال العام ، فالجسم لا يختزن لياقة بدنية .
- ٢- تدرج في التدريب ، لتصل إلى مستوى اللياقة الذي تنشده .
- ٣ - اهتم أولاً بالتدريب المستمر ولفترة زمنية طويلة أى مسافة أو مدة طويلة وليس للسرعة العالية .
- ٤- اهتم دائمًا بقياس النبض قبل وعقب التمرين مباشرة .
- ٥ - استمع إلى جسمك دائمًا فلا ترهقه ولا ترهله ، فهوأمانة يجب أن تكون أميناً عليها ، وصحته نعمة يجب أن تصونها دائمًا .
- ٦- لا تجهد نفسك ولا تتعجل السائحة لتضمن الفائدة المستمرة .
- ٧- تدرب بانتظام ليصبح التدريب عادة وجزءاً من حياتك .
- ٨ - اجعل التدريب أمراً مقدساً له احترام بالغ في حياتك وإنك تقصير في حق نفسك .
- ٩ - نوع في تدريبك من حيث المكان والطريقة حتى لا تشعر بالملل وامتناع نفسك جائزة كلما تقدم وتحسن مستواك .

١٠ - استشر الطبيب قبل أن تبدأ ، ثم كل فترة ، حتى لو لم تكن تشكو من أى ألم أو مشاكل طبية ، ويفضل أن تعامل مع طبيب واحد موثوق به لبيان حالتك باستمرار .

١١ - التدريب يجبر أن يكون جزءاً من حياتك مثل الأكل والشرب ، منها كان عمرك أو حالتك أو وظيفتك أو كنت رجلاً أو امرأة ، فلا تهمله ، فتعرض نفسك للتهلكة .

١٢ - للMuslimين أقول إن من حكم الإسلام أن الصلاة تقوم على الحركة ، كما أن الحج والعمرة لا يقوى على مناسكها إلا القادر بدنيا ، فاستعينوا بالرياضة لتكونوا قادرين على أداء هذه المناسك دون مشاكل بدنية قد تؤخركم أو تصرفكم عن ذكر الله وقت أدائها .

وصدق رسول الله صلى الله عليه وسلم إذ يقول : « المؤمن القوى خير وأحب إلى الله من المؤمن الضعيف ، وفي كل خير » .



الكتاب

American College of Sports Medicine. *Guidelines for Graded Exercise Prescription*. Third edition. Philadelphia: Lea and Febiger, 1986.

American College of Sports Medicine. *Position Statement on the Recommended Quantity Fitness in Health Adults*. Medicine and Science in Sports, 10 (1978).

Astrand Perolof. *Health and Fitness*. Barron's, N.Y., 1977.

Brooks, A. George and Thomas D. Fahey. *Fundamentals of Human Performance*. MacMillan Publishing Company, N.Y., 1987

Bucher, A. Charles and William E. Prentice. *Fitness for College and Life*. Mosby, 1985.

Cassidy, John. *Pumping Plastic, The Jump Rope Fitness Plan*. Klutz Press, California, 1983.

Cooper, Kinneth. *Aerobics*. Abantom Book, 1968.

Cooper, Kenneth. *The Aerobics Way*. Corgi Books, 1978.

Cooper, Kenneth. *The New Aerobics*. Abantom Books, 1970.

Corbin, B. Charles and Ruth Lundsey. *Concepts of Physical Education*. Brown Publishers, Iowa, 1988.

Debakey, Micael and Antonio Gotto. *The Living Heart*. Charter, N.Y., 1977.

Dirix, A., H.G. Knuttunen and K. Tittel. *The Olympic Book of Sports Medicine. An International Olympic Committee Publication*. Blackwell Scientific Publishers, 1988.

Getchell, Bud and Wayne Anderson. *Being Fit*. John Wiley & Sons, Inc., N.Y., 1982.

Getchell, Bud. *Physical Fitness, A Way of Life*. John Wiley & Sons, N.Y., 1976.

Gillian, T.B. *Exercise Program for Children: A way to Prevent Heart Disease*. Physician and Sportsmedicine, 10 (1982):96.

Gorman, D. and B. Brown. *Fitness and Aging: An Overview*. Joperd, 57(1986):50.

Higdon, Hal. *Fitness After Forty*. World Publications, 1977.

Hockey, V. Robert. *Physical Fitness*. Mosby Company, 1977.

Jones, Howard. *Prescriptions for Health*. Collins Sons, London, 1986.

Komi, P.V. *Strength and Power In Sport*. Blackwell Scientific Publication, London, 1982.

Lamb, R. David. *Physiology of Exercise*. MacMillan Publishing, N.Y., 1984.

McArdle, D. William, Frank I. Katch, and Victor Katch. *Exercise Physiology*. Lea and Febiger, Philadelphia, 1986.

Piscopo, John. *Fitness and Aging*. John Wiley & Sons, N.Y., 1985.

Sharkey, J. Brian. *Physiology of Fitness*. Human Kinetics Publishers, Illinois, 1984.

Shephard, R. J. and P. Astrand. *Endurance in Sport*. Blackwell Scientific Publications, London, 1992.

Stone, G. William. *Adult Fitness Programs: Planning, Designing, Managing and Improving Fitness Programs*. Scott, Foresman and Company, London, 1987.

Watson, A. W. S. *Physical Fitness and Athletic Performance*. Longman, London, 1983.

رقم الإيداع : ٩٥/٥٥٧٦  
I.S.B.N. 977 - 09 - 0294 - 2

### مطبع الشروق

القاهرة: ١٦ شارع جواد حسني - هاتف : ٣٩٣٤٥٧٨ - فاكس ٣٩٣٤٨١٤  
٨١٧٢٢١٣ - ٨١٧٧٦٥ - ٣١٥٨٥٩ - ٨٠٦٤ - من ب : ٨٠٦٤ - بيروت .



# الدكتور فاروق عبد الوهاب

## محدث ولياً للجامعة

د. فاروق عبد الوهاب

- \* دكتوراه الفلسفة في «الأداء الإنساني» من جامعة إنديانا بأمريكا .
- \* أستاذ فسيولوجيا الرياضة بكلية التربية الرياضية - جامعة المنيا .
- \* المستشار العلمي للمركز الأولي لإعداد الفرق القومية .
- \* النائب الأول لاتحاد العربى للتربية البدنية والرياضية .
- \* عضو الاتحاد المصرى لكرة القدم .
- \* عضو الكلية الأمريكية للطب الرياضى .
- \* عضو الاتحاد الدولى لعلم نفس الرياضة ، والاتحاد الدولى للميكانيكا الحيوية .
- \* مستشار للعديد من الهيئات المصرية والعربية في مجال الرياضة .
- \* الإشراف العلمي على العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه بكليات التربية الرياضية ، والطب ، والعلاج الطبيعي .

### سابقاً :

- \* وكيل الوزارة - رئيس قطاع البطولة بجهاز الرياضة .
- \* رئيس قسم التربية الرياضية بجامعة الإمارات العربية المتحدة .
- \* أستاذ بجامعة الملك سعود - بالرياض - بالمملكة العربية السعودية .
- \* عميد كلية التربية الرياضية - جامعة المنيا .
- \* مدير و مؤسس المركز القومى للبحوث الرياضية .
- \* عضو مجلس إدارة نقابة المهن الرياضية .
- \* رئيس اتحاد الدارسين المصريين بأمريكا وكندا .
- \* مدرس بكلية التربية الرياضية بالهرم .
- \* معيد بكلية التربية الرياضية بأبى قير .