

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
كلية بلاد الراافدين الجامعية
قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة
الدراسات الأولية

الله
الله

مکارس المأاتة

الدكتور

وليد عط الله عيسى العبيدي

2020 - 2019

• 9.10.1967 - 10.10.1967
• 1967-1968
• 1968-1969
• 1969-1970



• 100 - 0500

علم الفسيولوجي

الفسيولوجي العام

الفسيولوجي physiology أو علم وظائف الأعضاء يعتبر علمًا متكاملًا يهتم بدراسة وظائف الجسم على مختلف المستويات بدايةً من الجزيء والخلايا حتى مستوى الأعضاء والأجهزة إلى مستوى الجسم ككل، وهو ينقسم إلى عده أقسام:

ⓐ فسيولوجيا الفيروسات

ⓑ فسيولوجيا الخلايا

ⓒ فسيولوجيا النبات

ⓓ فسيولوجيا الإنسان

ويعد فسيولوجيا الإنسان من أهم الموضوعات في علم الفسيولوجي لما لها من تطبيقات عملية في مجال العمل والرياضة والتغذية والمسنين وغيرها. وما يجب الإشارة إليه إلى أن كل العلوم هي لخدمة العملية التدريبية بغية الوصول بالرياضي إلى أعلى المستويات لتحقيق الأرقام القياسية، وهذه العلوم مكملة الواحدة للأخرى، فالتشريح هو دراسة تركيب الجسم أو مورفولوجي (شكل الجسم) ونتعلم من خلال علم التشريح التركيب الأساس لمختلف أعضاء الجسم وعلاقتها التبادلية، بينما علم الفسيولوجي هو دراسة وظيفة الجسم ونحن نتعلم من خلال الفسيولوجي كيف تعمل أجهزة الجسم والأنسجة والخلايا وكيف تتكامل وظائفها لتنظيم البيئة الداخلية للجسم، وبما أن علم الفسيولوجي هو دراسة وظائف تركيبات الجسم فلا يمكن بسهولة دراسة الفسيولوجي بدون فهم التشريح.

فسيولوجيا التدريب Exercise physiology

هو دراسة كيف يؤدي التدريب إلى أحداث تغيرات بنائية ووظيفية في الجسم البشري وكيف تتغير وظائف وتركيبات الجسم تحت تأثير التدريب لمرة واحدة أو الاستمرار في التدريب لمرات عدّة ويطلق على هذه المتغيرات الناتجة عن أداء التدريب لمرة واحدة مصطلح الاستجابات Responses بينما يطلق على التغيرات الناتجة عن أداء التدريب لمرات عدّة التكيفات Adaptations وهذه الدراسة يمكن أن تكون على مستوى الجسم ككل أو على أجهزة الجسم أو أعضاء أو على مستوى الجزيئات والخلايا وهذا بدوره يتطلب فهماً للتشريح والأجهزة الوظيفية والكيمياء الحيوية وبيولوجيا الجزيئات.

Sport physiology

هو نوع من فسيولوجيا التدريب يهتم بالتطبيقات العملية للمعلومات التي يمكن الحصول عليها من فسيولوجيا التدريب بهدف تدريب الرياضي وتطوير الأداء وأمثلة ذلك حينما نعلم من خلال فسيولوجيا التدريب معلومات تفيد بأن الطاقة مصدرها الغذاء وان الكاربوهيدرات هامة لأداء الأنشطة الرياضية، وحينما نستفيد من هذه المعلومات من خلال فسيولوجيا الرياضة فإن هذا يعني كيف نتمكن من زيادة مخزون الكاربوهيدرات (التحميل الكاربوهيدراتي) وكيف نقصد في معدل الاستهلاك من خلال التعويض أثناء الأداء وتحسين النظم الغذائية للرياضي للوقاية من خطورة استنفاد مخزون الكاربوهيدرات كما أن فسيولوجيا التدريب توضع لنا سلسلة التغيرات المصاحبة لحالة التدريب الزائد بينما تساعدنا فسيولوجيا الرياضة في تصميم وتقديم برامج التدريب بشكل يقلل من التعرض لخطورة التدريب الزائد.

أهمية علم الفسيولوجيا في المجال الرياضي.

- ١ - الوقاية الصحية للرياضيين والممارسين.
- ٢ - الاقتصاد في بذل الجهد والوقت والمال في التدريب والممارسة.
- ٣ - التعرف على نوعية التغيرات الفسيولوجية المرتبطة بالتدريب.
- ٤ - تقدير الأحمال التدريبية وتوزيعها على مدار الخطة التدريبية.
- ٥ - استخدام الاختبارات الفسيولوجية كأساس للتشخيص والمتابعة.
- ٦ - الانتقاء والتوجيه للرياضي تبعاً للخصائص الفسيولوجية التي يتميز بها.

الخلية

النظرية الخلوية Cell Theory

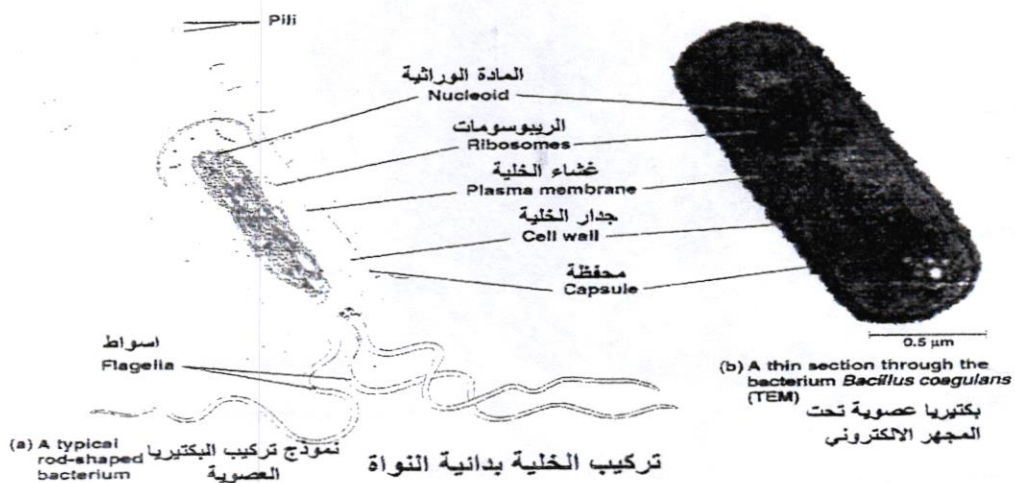
- ١- الخلية هي وحدة بناء الكائن الحي من حيث التركيب، فعدد الخلايا:
 - واحد كما في الأوليات.
 - عديدة كما في الكائنات عديدة الخلايا.
- ٢- الخلية هي وحدة بناء الكائن الحي من حيث الوظيفة، فجميع التفاعلات الكيميائية الحيوية للكائن الحي تتم في الخلية.
- ٣- تنشأ كل خلية من خلية أخرى بالانقسام.
- ٤- تحتوي الخلية على المعلومات الوراثية التي تورث من جيل إلى جيل.

التركيب الأساسي للخلايا:

- ١- غشاء الخلية Cell membrane
- ٢- المادة الوراثية DNA و تتكون من الحمض النووي الديوكسي رابيوزي.
- ٣- السايتوبلازم Cytoplasm و يشتمل على العضيات Organelles

أنواع الخلايا الرئيسية:

 - ١- الخلايا حقيقة النواة Eukaryotes
 - ٢- الخلايا بدائية النواة Prokaryotes



تركيب الخلیا بدائیۃ النواة Prokaryotes

٤

تركيب الخلايا حقيقية النواة :Eukaryotes

تشترك بـ :

١ - يحيطها غشاء خارجي، وتحتوي على سينتوبلازم ونواة.

٢ - تحتوي على نفس الإنزيمات.

٣ - تحتوي على نفس النوع من المادة الوراثية DNA

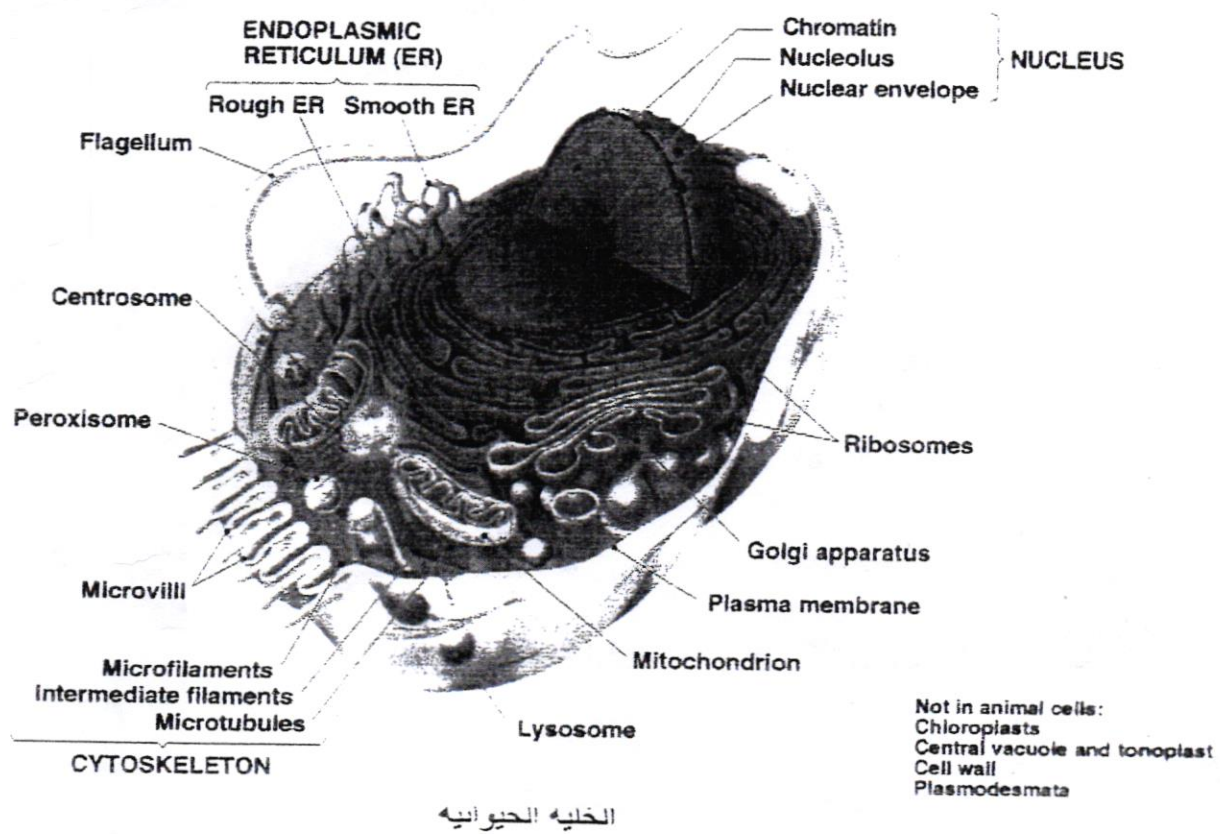
و تختلف من حيث :

١ - الوظائف

٢ - العضيات organelles المتخصصة التي تقوم بذلك الوظائف.

يوجد في جسم الإنسان أكثر من ٢٠٠ نوع من الخلايا مثل الخلايا العصبية والعضلية والدموية....

الخ.



النواة: Nucleus

- عادة كروية الشكل، كبيرة الحجم
- يحيطها غلاف نووي مكون من طبقتين من الاغشية يفصلهما مسافة : nuclear envelope ٤٠-٤٠ نانومتر.

يندمج الغشاءان في أماكن عديدة لتكوين ثقوب nuclear pores

- المادة الوراثية DNA توجد على هيئة خيوط و مرتبطة ببروتينات خاصة لتكون الكروموسومات chromatin او الكروماتين chromosomes

- النوية nucleolus او اشتنان، كروية، و هي مكان تكوين الريبوسومات.
وظائف النواة:

- ١- احتواء المادة الوراثية و توارثها من خلية الى اخرى بواسطة الانقسام.
- ٢- تنظيم نشاط الخلية

السيتوبلازم: Cytoplasm

يتكون من:

- ١- الماء
 - ٢- جزيئات عضوية وغير عضوية.
- ٣- العديد من العضيات (الشبكة الاندوبلازمية، الميتوكوندриا، جهاز جولي و غيرها)

كروماتين
Chromatin
النوية
Nucleolus
ثقب
Pore

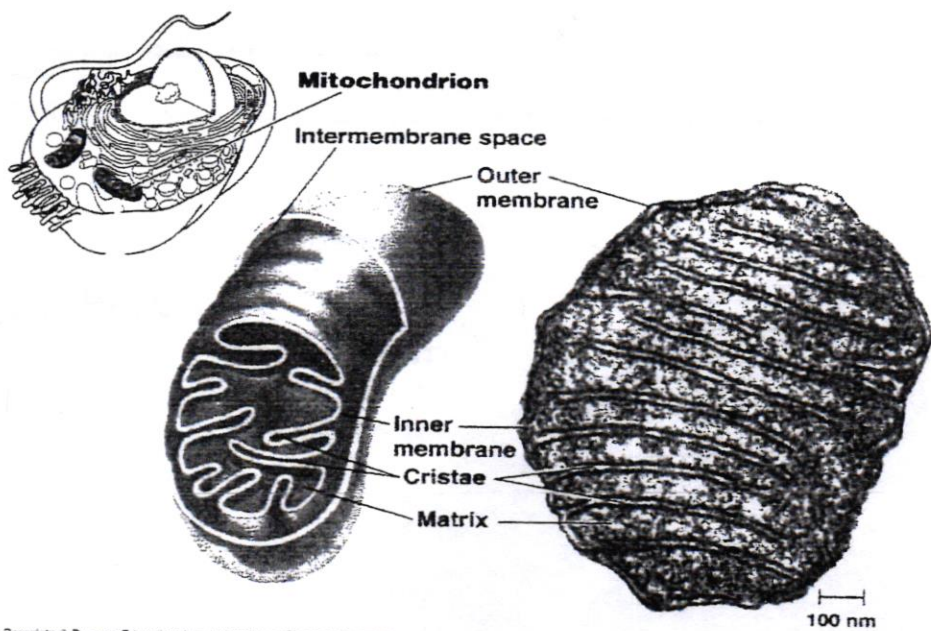
Nucleus
Two membranes of nuclear envelope

الغلاف النووي المكون
من غشائين

الشبكة الاندوبلازمية الخشنة

الميتوكوندريا :Mitochondria

- ❖ تعتبر من بين اكبر عضيات الخلية حجما، وهي أكياس غشائية شكلها كروي أو بيضاوي أو اسطواني.
- ❖ هي المكان التي تتكون فيه الوحدات الأساسية التي تحتوي على الطاقة وهي جزيئات ATP.
- ❖ كلما زادت حاجة الخلية إلى الطاقة كلما زاد عدد الميتوكوندريا وحجمها.
- ❖ تحتوي الميتوكوندريا على DNA خاص بها في شكل جزئ حلقي (مثل ذلك الموجود في البكتيريا)، وهي قادرة على الانقسام الذاتي.
- ❖ تكون الميتوكوندريا من غشاءين خارجي وداخلي يفصلهما حيز بين غشائي ويحيطان بسائل:
 - الغشاء الخارجي أملس ويسمح بمرور معظم الجزيئات ذات الحجم الصغير في الخلية.
 - الغشاء الداخلي يتثنى داخل تجويف الميتوكوندريون مكونا بروزات أو حواجز جزئية تسمى الأعراف (cristae)، ويسمح بمرور مواد محددة فقط (حمض البيروفيك و ADP و ATP).
 - يملأ تجويف الميتوكوندريون سائل كثيف يسمى matrix، يحتوي على بعض الإنزيمات التي تشارك في العمليات الكيميائية في دورة كريوس والتنفس الخلوي.



Ribosomes: الريبوسومات

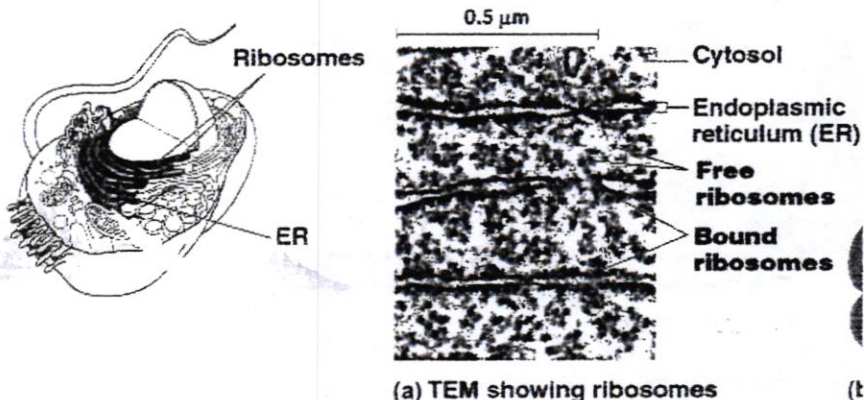
تتكون من الحمض النووي الريبيوزي الريبوسومي rRNA و بروتين وهي من أكثر العضيات عددا في الخلية و تكون الريبوسومة الواحدة من وحدتين أحدهما كبيرة و الأخرى صغيرة و لا تتحدد إلا عند تخلق البنية العديدة (البروتينات).

- توجد بأعداد كبيرة في الخلايا التي تخلق البروتينات لأنها المكان الوحيد الذي يتم فيه تخليق سلاسل البروتينات العديدة polypeptides من الأحماض النوية amino acids ويختلف توزيعها في الخلية تبعاً لنوع البروتين المخلق في الخلية:

* في الخلايا التي تصنع البروتين لاستخدامه داخل الخلية نفسها (مثل الخلايا الجنينية و خلايا الدم الحمراء غير الناضجة): تنتشر الريبوسومات في السيتوبلازم غير ملتصقة بأغشية.

* في الخلايا التي تصنع البروتين لإفرازه خارج الخلية (مثل الخلايا المصنعة للكولاجين والإنزيمات والهرمونات): تلتصر الريبيوسومات بالشبكة الاندوبلازمية فتسمى بالشبكة الاندوبلازمية الخشنة

Rough endoplasmic reticulum



الريبوسومات تحت المجهر الإلكتروني



(b) Diagram of a ribosome

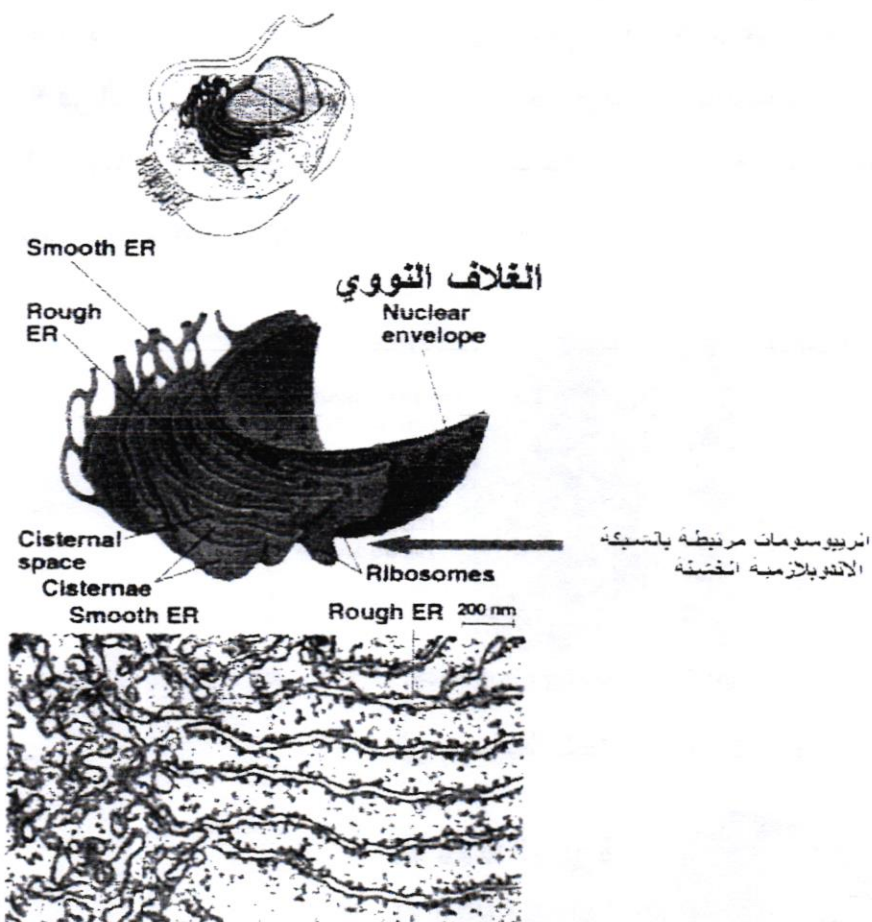
تُركِيب الْرِّبْوَسُومَة

الشبكة الاندوبلازمية Endoplasmic reticulum:

- تتكون من أكياس مفلطحة أنبوبية تسمى الفراغات داخلها بالصهاريج Cisternae.
- جدرانها غشائية، تتشارك داخل الخلية ويزيد حجمها بازدياد نشاط الخلية.
- قد تكون ملساء أو خشنة.

A. الشبكة الاندوبلازمية الخشنة Rough endoplasmic reticulum:

- تتكون من صهاريج يتلتصق بها أعداد كبيرة من الريبوسومات.
- تتصل أغشيتها بالغشاء الخارجي لغلاف النواة.
- يكون حجمها كبيرا في الخلايا التي تصنع البروتين المعد للإفراز خارج الخلية.



الشبكة الاندوبلازمية Endoplasmic reticulum

B. الشبكة الاندوبلازمية الملساء Smooth endoplasmic reticulum

- تتكون من أنابيب وقنوات متشابكة و لا يتلتصق بها ريبوسومات.
- يكون حجمها كبيرا في أنواع الخلايا الآتية:

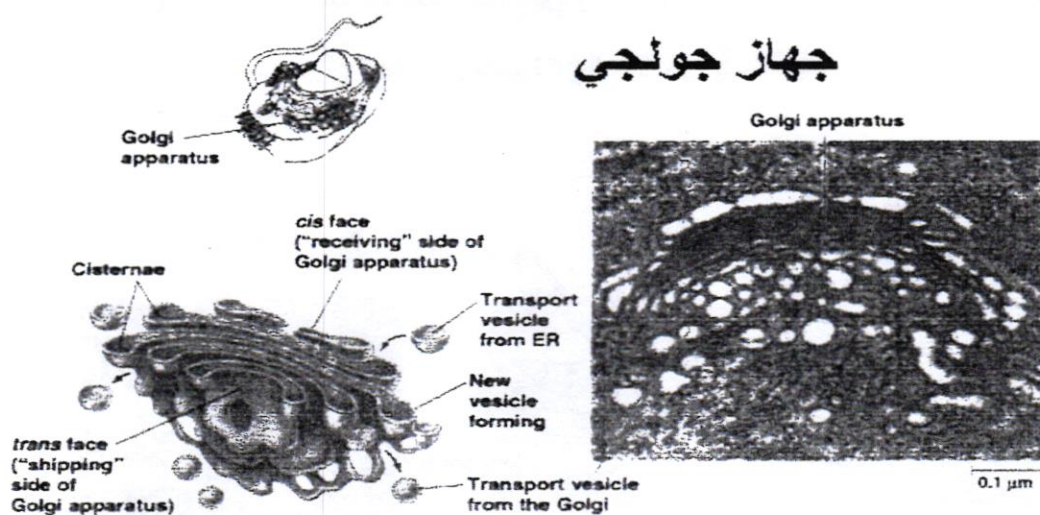
* الخلايا التي تخلق البروتينات لاستعمالها الخاص مثل الخلايا الجنينية.

* الخلايا التي تخلق الدهون، كخلايا الغدد التي تفرز الهرمونات الستيرويدية.

- * خلايا الكبد التي تقوم بتحطيم المواد السامة للتخلص منها.
- * خلايا الكبد التي تقوم بتحطيم الجلوكوجين المخزون إلى جلوكوز.

جهاز جولي: Golgi complex:

- يتكون من أكياس مفاطحة جدرها غشائية، وتترافق فوق بعضها في طبقات عديدة، ويحيط بها حويصلات صغيرة.
- يوجد في معظم الخلايا الحيوانية بأعداد تصل إلى ٢٠ في كل خلية.
- يستقبل هذا الجهاز الحويصلات القادمة من الشبكة الاندوبلازمية.
- يتم في هذا الجهاز إضافة بعض المركبات الكربوهيدراتية للدهون ولبعض البروتينات.
- يتم تجميع هذه المركبات في حويصلات خاصة تنفصل من الجهاز عند أطراف الأكياس.
- توزع الحويصلات إلى أجزاء أخرى من الخلية، أو إلى سطح الخلية لإفراز محتوياتها خارج الخلية.
- تتكون في الجهاز أيضاً حويصلات خاصة تندمج مع بعض العضيات الغشائية أو مع غشاء الخلية ليزيد من مساحته.



الحوبيصلات :Vesicles

- تشبه الفجوات ولكنها صغيرة جداً، وتوجد في الخلايا ذات النشاط الاضي الكبير.
- ذات أنواع عديدة تختلف من حيث حجمها ومحوياتها ووظيفتها.

وظائف الحويصلات هي:

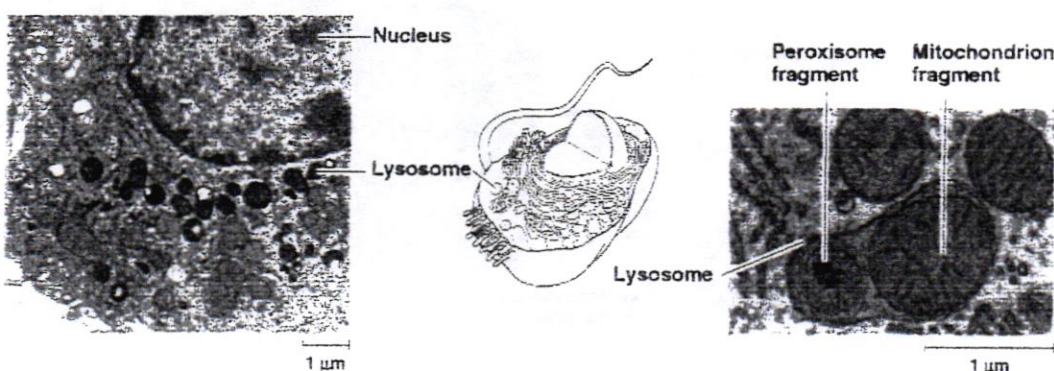
- احتواء مواد معينة داخلها.
- نقل المواد المختلفة داخل الخلية لاستكمال إعداد محتوياتها.
- نقل المواد لكي تفرز خارج الخلية.

الحوبيصلات التي تحتوي أنزيمات محللة:

- تشمل هذه الحويصلات نوعين رئيسيين هما الليزوسمات lysosomes والبروكسيسومات :Peroxisomes

أ- الليزوسمات :Lysosomes

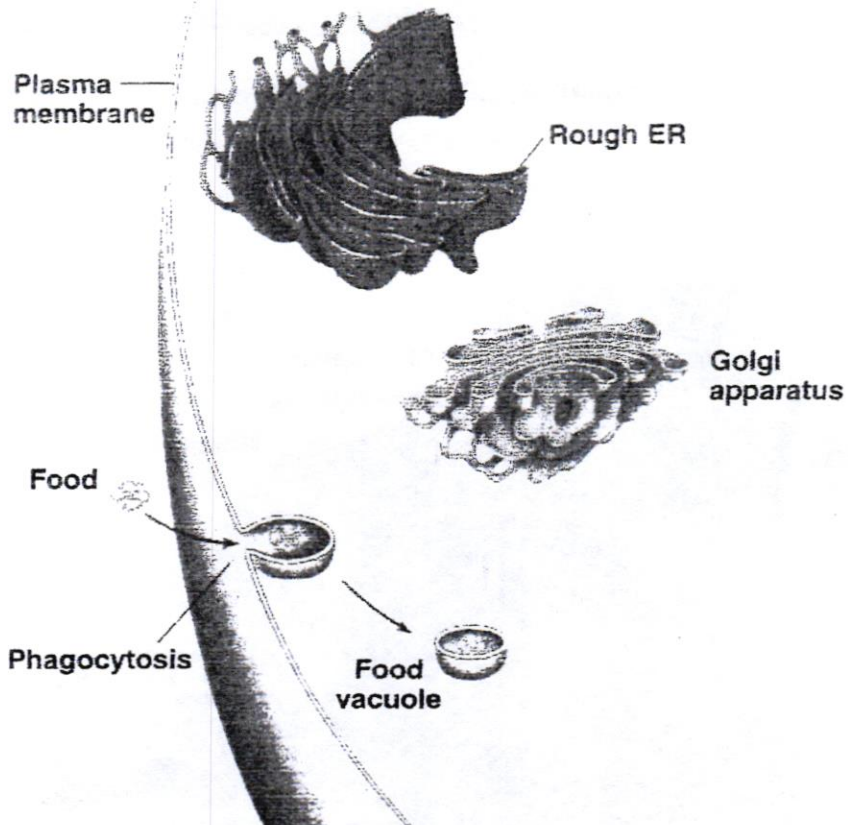
- هي حويصلات دقيقة تتكون في جهاز جولجي، تحتوي أنزيمات محللة للمواد الكربوهيدراتية والبروتينية والدهنية.
- تندمج هذه الحويصلات مع الفجوات الغازية التي تتكون في بعض الاوليات أو خلايا الدم البيضاء لتقوم الانزيمات محللة بتحطيم محتويات الفجوة وهضمها.
- بعد ذلك تنتشر نواتج الهضم من الفجوة إلى السيتوبلازم لاستعمالها الخلية لبناء مكونات جديدة أو في إنتاج الطاقة اللازمة لها.



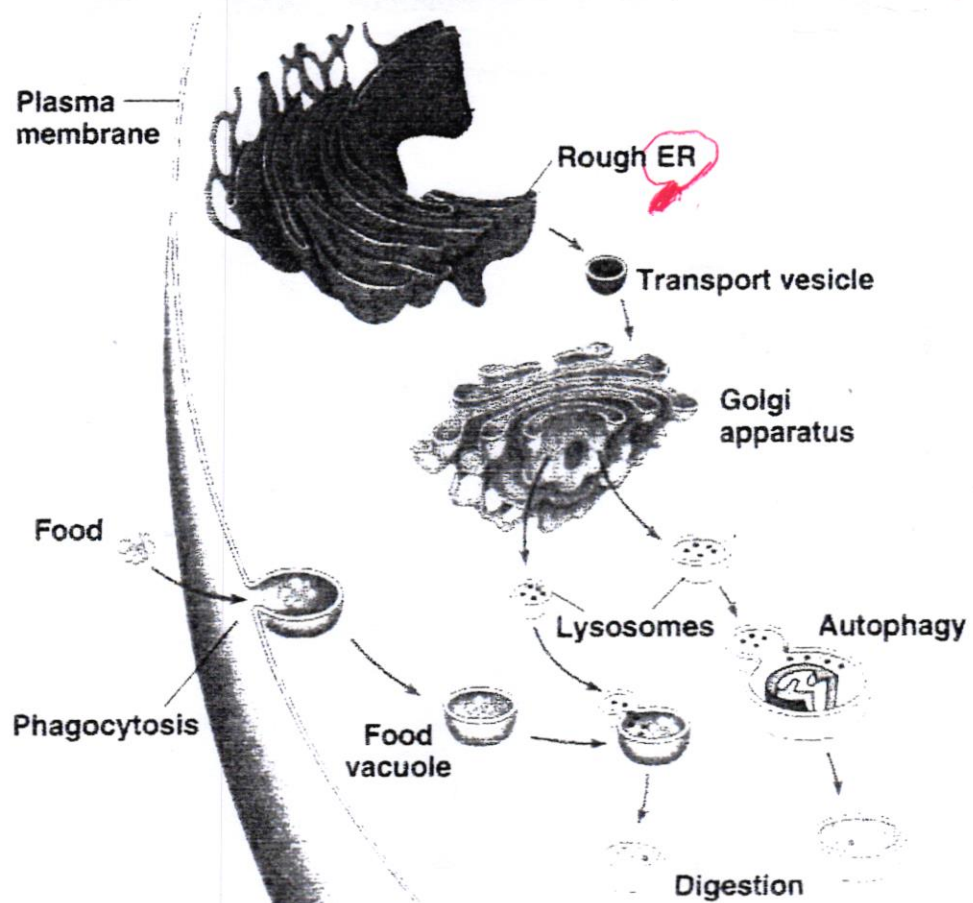
(a) Lysosomes in a white blood cell

Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

(b) A lysosome in action



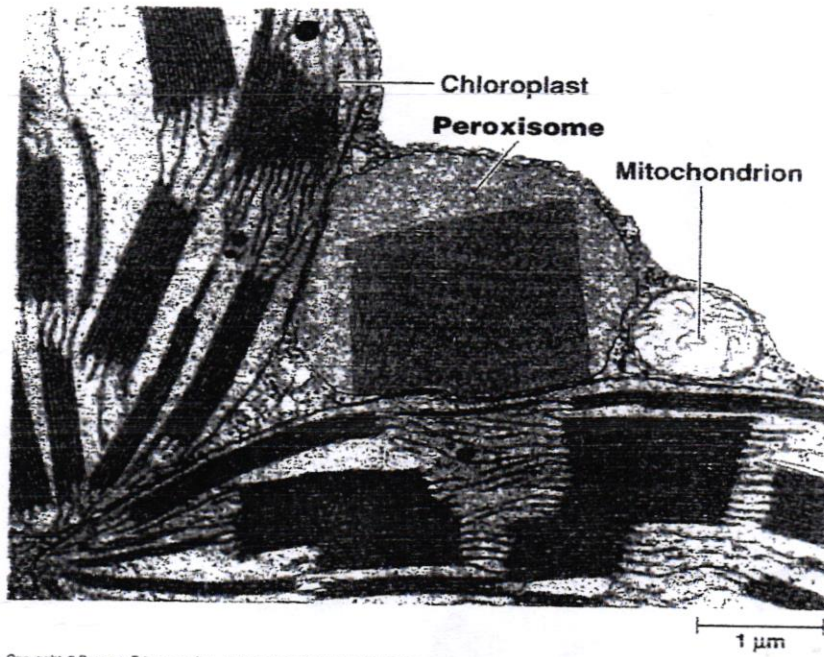
Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings



Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

بـ- البروكسيسومات : Peroxisomes

- تحتوي هذه الحويصلات على أنزيمات تحطم المركبات العضوية التي تنتج فوق أكسيد الهيدروجين عند تحللها، ثم تحلل هذا المركب السام إلى ماء وأكسجين.



Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

الجهاز العصبي في الإنسان.

توجد كثير من الأساليب و الطرق التي نستطيع من خلالها إعطاء وصف شافً للجهاز العصبي، من هذه الطرق الناحية التشريحية و الوظيفية التي نستطيع من خلالها أن نبين ماهية ذلك الجهاز من حيث شكله و تقسيماته و كيفية عمله، فمن الناحية التشريحية يعد الجهاز العصبي شبكة من الأعصاب الممتدة بين أجزاءه المختلفة.

أما من الناحية الوظيفية فيعد الجهاز العصبي هو الجهاز المهيمن على وظائف جميع الأجهزة الحيوية الأخرى و كذلك المسؤول عن عملية الترابط والتناسق بالعمل فيما بين تلك الأجهزة، وهذه الهيمنة الآلية لهذا الجهاز تتم من خلال مجموعة من المراكز العصبية المرتبطة فيما بينها إذ تصل الإشارات الحسية من جميع أجزاء الجسم إلى هذه المراكز ليزيد الجواب على شكل استجابات حركية إلى أجزاء الجسم كافة سواء ما كان منها عضلات إرادية أو غير إرادية أو خدداً صماء أو قوية لأمرها بالاستجابة لذلك الأوامر.

ومما يجب الإشارة إليه أن المراكز العصبية أو ما تسمى بالأنسجة العصبية (Nervous Tissues) تمثل الأساس التركيبي لهذا الجهاز والذي يتكون بدورة من وحدات أصغر هي الخلايا العصبية فضلاً عن الأعصاب المختلفة، والخلية العصبية أو ما تسمى بالنيورون (Neuron) وهي الوحدة الأساسية التي يتكون منها الجهاز العصبي كله، وتعد هذه الخلية الوحدة التشريحية والوظيفية للجهاز العصبي ، وتحتفظ هذه الخلايا من حيث الشكل والحجم وكذلك نسب وجودها حيث أشارت بعض المصادر العلمية إلى أنه تختلف الخلايا العصبية من حيث الشكل والحجم والعدد إذ يوجد ما يقارب من 90 % منها في المخ والباقي في بقية الجهاز العصبي المركزي والطRFي ... وأن هذه الخلايا العصبية لا تنقسم ولا تتعدد وما يتلف منها لا يتم تعويضه كما يفقدها الإنسان تدريجياً كلما تقدم به العمر.

و لهذا يمكن عـد هذا الجهاز نقطة حرجة للإنسان إذ أن أي خلل يصيب هذه الخلايا يستحيل تعويضها أو معالجة الخلل الناتج من إصـابة تلك الخلايا، و لهذا فلابد من العناية الفائقة بهذا الجهاز والعمل على تحسين كفاءته وخصوصاً عندما نعرف بأنه القاعدة الأساسية في كل المجالات ومنها المجال الرياضي إذ وجد أن بداية التعليم على أي مهارة هو في الأساس يعتمد على الجهاز العصبي، وهذا ما شارت إليه المصادر إلى أن الجهاز العصبي يلعب دوراً مهماً في تعلم المهارات الحركية الجديدة و كذلك له دور بارز في مجال التدريب.

إذاً يجب أن تتضمن المناهج سواء كانت تعليمية أم تدريبية وحدات خاصة أو تمارين خاصة تهدف إلى رفع كفاءة عمل الجهاز العصبي.

أقسام الجهاز العصبي .

لقد شرع العلماء بتصنيف الجهاز العصبي إلى أقسام عدّة وقد تنوّع هؤلاء العلماء في هذه التصنيفات من حيث زيادة أو نقصان عدد هذه الأقسام ولكنهم اتفقوا على جوهر هذه التقسيمات، وقد أشار علماء فسيولوجيا التدريب الرياضي ومنهم (أبو العلا أحمد) و (راشيل برانتریند) أنّ الجهاز العصبي ينقسم إلى :

أولاً- الجهاز العصبي المركزي ، ويشتمل على :

. Brain * الدماغ

. Spinal Cord * الحبل الشوكي

ثانياً- الجهاز العصبي المحيطي ، ويشتمل على :

* الأعصاب الفحامية .

* الأعصاب الشوكية .

ثالثاً- الجهاز العصبي المستقل ، ويشتمل على :

* الجهاز العصبي السمبثاوي.

* الجهاز العصبي الباراسمبثاوي.

رابعاً- الجهاز العصبي الحس جسمى : Somatic Sensory

* أعصاب حسية .

* أعصاب حركية .

* أجهزة الإحساس . 1- الأذن الداخلية

2- أعضاء كولجي الوتيرية

3- المغاظل العضلية

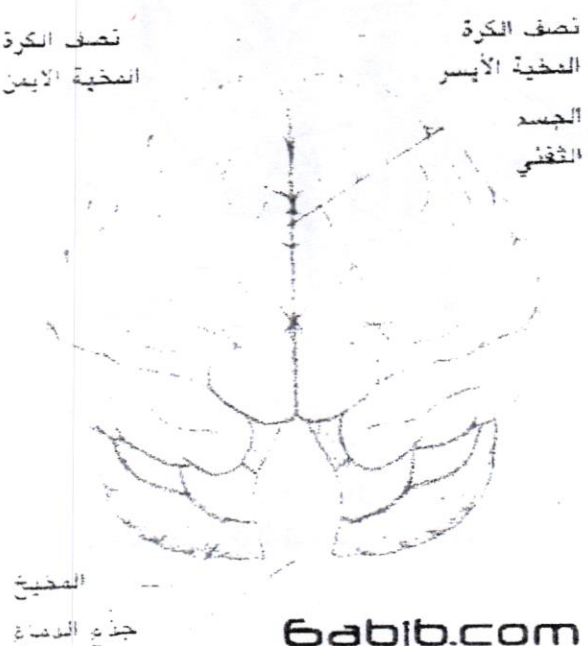
4- كبسولات باسنبيان

5- الجلد

المخ . Cerebrum

يعد المخ الجزء الرئيس في الجهاز العصبي المركزي وهو مشابه بعمله للكمبيوتر، و يقوم المخ بالكثير من الوظائف الحيوية في الجسم ويستقبل الإشارات العصبية الحسية التي تزوده بالمعلومات حول بيئه الجسم الخارجية والداخلية ثم التعامل مع هذه المعلومات وإصدار الاستجابات الملائمة. ويعد المخ أكبر جزء في الجهاز العصبي مع إشغاله حيزاً كبيراً من الجمجمة ويبلغ وزنه عند الولادة (350 غم) في حين يزن في الرجل البالغ (1400 غم) ويقل وزنه قليلاً لدى المرأة وتحيط بالمخ ثلاثة أغشية وظيفتها الوقائية والتغذية وهي من الداخل إلى الخارج (الأم الحنون ، والعنكبوتية ، والأم الجافية) ويطلق على هذه الأغشية مجتمعةً اسم الأغشية السحائية.

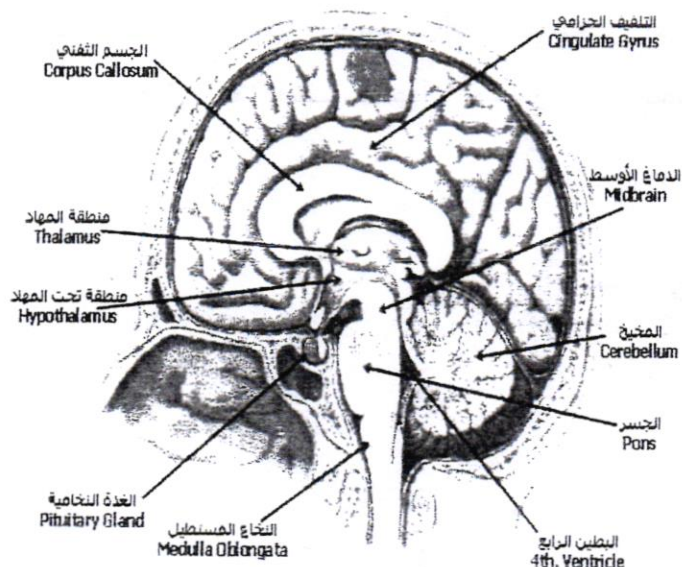
وفي المخ تكون أجسام الخلايا متمرکزة في الطبقة الخارجية (قشرة المخ) ويكون لونها رمادياً ولهذا تسمى المنطقة الرمادية أما محاور العصبونات ف تكون موجودة بالداخل ويكون لونها أبيض ولهذا تسمى المنطقة البيضاء. ويقسم المخ من الأعلى بواسطة شق طولي غير نافذ إلى نصفين غير منفصلين تماماً عن بعضهما وهم نصف الكرة المخى الأيمن ونصف الكرة المخى الأيسر اللذان يتصلان من الداخل بواسطة الجسم الثقني (corpus callosum) الذي هو عبارة عن ألياف عصبية (محاور عصبونات) توصل بين مناطق متشابهة في نصف المخ كما موضح بالشكل الآتي.



babib.com

جذع الدماغ . Brainstem

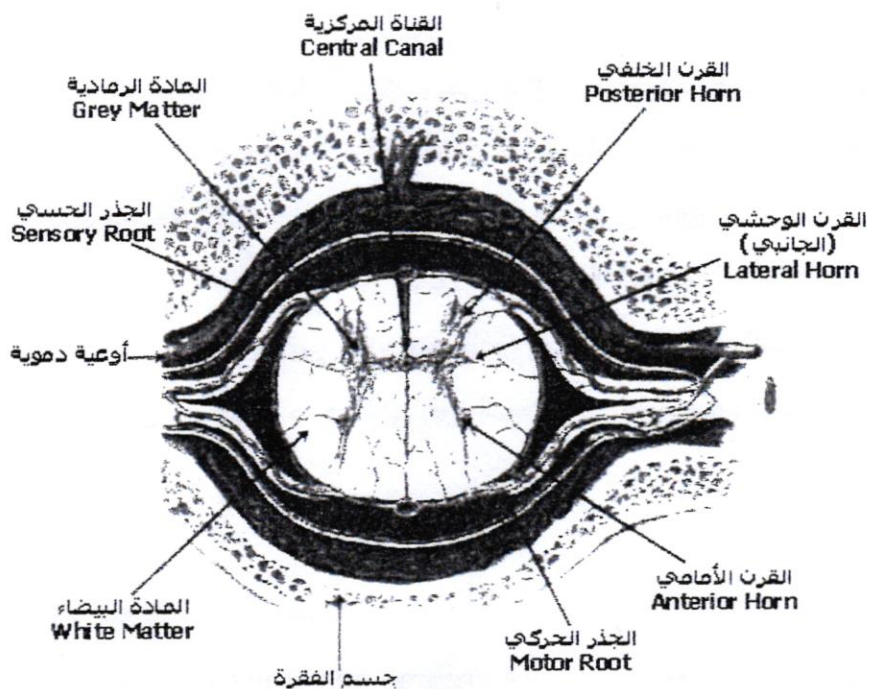
ويتكون من الدماغ الأوسط Midbrain والجسر Pons والنخاع المستطيل Medulla oblongata ويتكون من الدماغ الأوسط فوق الجسر والجسر فوق النخاع المستطيل الذي يكون متصلًا بدوره بالحبل الشوكي وفي الخلف منهم يقع الجزء المهم بالتوازن وتنسيق الحركات ألا وهو المخيخ الذي يتصل بدوره بجذع الدماغ عن طريق السويقية المخيخية العلوية والسويقية المخيخية السفلية كما موضح في شكل(٤). ويوجد في الدماغ المتوسط مراكز رد الفعل البصري ومراكز رد الفعل السمعي كما يحتوى الدماغ المتوسط على نواة للأعصاب القحفية: الثالث والرابع وتحتوى الجسر على نواة الأعصاب القحفية: الخامس والسادس والسابع والثامن أما النخاع المستطيل فيحتوى على نواة الأعصاب القحفية: التاسع والعشر والحادي عشر والثاني عشر وما يجب الإشارة إليه أن الأعصاب القحفية تشكل جزءاً من الجهاز العصبي المحيطي .



شكل (٤)
يوضح الدماغ المتوسط والمخيخ والنخاع المستطيل

الحبل الشوكي (النخاع الشوكي)

هو عبارة عن نسيج عصبي يقدر طوله حوالي (45 سم) وقطره حوالي (1.5 سم) يبدأ هذا النسيج العصبي بعد النخاع المستطيل ويمتد إلى الأسفل في القناة الفقرية vertebral channel في العمود الفقري vertebral column إلى الفقرة القطنية الثانية وبعدها ينتهي على شكل ذنب الفرس ، ومن خلال المقطع العرضي التشريري لهذا الحبل نجد انه يمكن تمييز منطقتين هما المنطقة الرمادية التي تكون على شكل حرف (H) وهي ناجمة من تراكم أجسام الخلايا العصبية والمنطقة البيضاء الناتجة من تراكم محاور العصبونات والشكل (٥) يوضح ذلك .



شكل (٥)

مقطع عرضي للحبل الشوكي

وتسمى الأذرع الأمامية للحرف (H) القرن الامامي Anterior Horn والأذرع الخلفية القرن الخلفي Posterior Horn وكذلك يوجد على كل جانب ما يسمى القرن الجانبي الوحشي Lateral Horn، وينشأ من القرن الامامي الجذر الحركي و منه الأعصاب الحركية للعضلات الإرادية ، أما القرن الخلفي فهو عبارة عن مناطق حسية اذ تكون نقطة استقبال المعلومات الحسية عن طريق الأعصاب الحسية التي تدخل إلى القرن الخلفي عن طريق الجذر الحسوي sensory root .

وقد تبين أن الأعصاب الحسية الواردة أكثر من الأعصاب الحركية الصادرة بنسبة ٥ : ١ وهو دليل على المعلومات التي يستقبلها الجهاز العصبي.

وظائف النخاع الشوكي:

- * توجيه عمل العضلات العاملة في الجسم فيما عدا عضلات الوجه.
- * التوافق بين عمل المجموعات العضلية المختلفة عن طريق الانعكاسات الحركية.
- * توصيل الإشارات العصبية من المخ واليه.
- * اداء الفعل الانعكاسي بأنواعه.
- * التحكم في الحركات الارادية عن طريق تحديد التصميم الدقيق للحركة عند اداء الحركات المتوقعة بالتعاون مع المراكز العصبية العليا.

ومما يجب الإشارة إليه أن المادة البيضاء هي عبارة عن ألياف عصبية صاعدة مثل السبيل الشوكي المحيطي pinocerebellar Trac الذي يحمل المعلومات الحسية عن وضعية الجسم للمخيخ حتى يستطيع الجسم التوازن وتعديل وضعه وكذلك يوجد السبيل الشوكي السريري spin thalamic tract الذي يحمل الإحساس الحراري للمهداد في المخ حتى يتمكن الجسم من تنظيم حرارته وكذلك تتكون المادة البيضاء من ألياف عصبية هابطة مثل السبيل القشرى الشوكي corticospinal tract الذي يحمل الأوامر من القشرة الحركية إلى القرن الامامي ومنه للأعصاب الحركية عن طريق الجذر الحركي لكي يقوم الجسم بالحركة المطلوبة منه حسب الموقف.

نصف كمة المخ .

تقسام كمة المخ إلى نصفين هما :

نصف الكمة المخي الأيمن Right-cerebral hemisphere ونصف الكمة المخي الأيسر Left- cerebral hemisphere ويتحكم نصف الكمة الأيمن بالجانب الأيسر من الجسم وبالعكس فان نصف الكمة الأيسر يتحكم في الجانب الأيمن من الجسم.

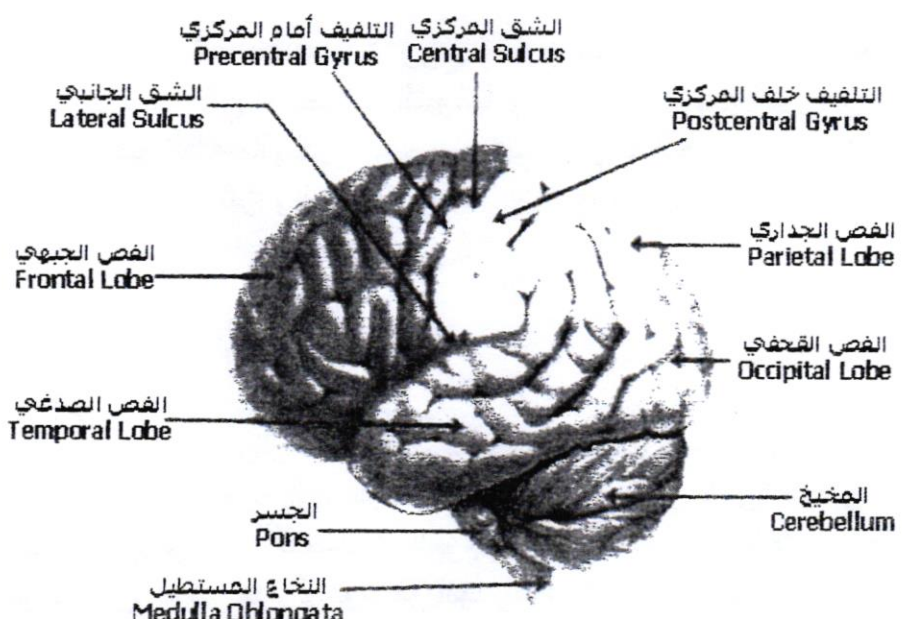
ولو نظرنا إلى المخ من الأعلى لرأينا شرحا عميقا يقسم المخ إلى نصفين متباينين تقريبا يسميان النصفين الكرويين hemisphere، وكل نصف وظيفة مستقلة فالنصف الأيمن يتولى إدارة وتحريك النصف الأيسر من الجسم أما الأيسر فيتولى إدارة النصف الأيمن من الجسم.

ومما يجدر به أن يذكر أن أحد هذين النصفين يكون المسيطر فالأشخاص الذين يستعملون اليدين اليمنى يكون نصف الكمة المخي الأيسر هو المسيطر عندهم والأشخاص الذين يستعملون اليدين اليسرى يكون نصف الكمة المخي الأيمن هو المسيطر عندهم، ولو تم قطع نصف كمة المخ بصورة طولية لوجدناه يتكون من نوعين من الخلايا اذ يمكن تمييزها من لونها وهي المادة الرمادية والمادة البيضاء، وتحتوي المادة الرمادية على أجسام الخلايا العصبية وتكون قريبة من

السطح مكونة ما يدعى بالقشرة، ويعزى الى تطورها رقي الإنسان وتميزه عن غيره من المخلوقات في حين تكون المادة البيضاء من محاور تلك الخلايا.

وينقسم النصفان الكرويان إلى أربعة أقسام رئيسة تسمى بالفصوص، وتفصل بين كل فص وأخر شقوق غير مكتملة وهذه الفصوص هي :

الفص الجبهي Frontal ، والجداري Parietal ، والصدغي Temporal ، والفص الخلفي أو القفوي Occipital ، وهذه الفصوص ليست وحدات متمايزة ولكنها مناطق تشريحية يختص كل منها بوظائف محددة ولكنها متفاعلة ومنكاملة والشكل (٦) يوضح تلك الفصوص الدماغية.



شكل (٦)
يوضح فصوص الدماغ

الخلايا العصبية (العصبونات) Nerve Cells

وهي الخلايا التي تقوم بنقل واستقبال وإرسال التبيهات العصبية وتنقسم هذه بدورها استناداً إلى شكلها إلى ثلاثة أنواع وهي :

* **خلايا وحيدة القطب Unipolar** : وهي ذات محور واحد ويتفرع إلى محورين فرعيين وعادة ما تنتشر في العقد العصبية الشوكية الموجودة في الحبل الشوكي.

* خلايا ثنائية القطب Bipolar : و هي جسم واحد تخرج منه زائدتان أحدهما مثل الشجيرات والأخرى مثل المحور وينتشر هذا النوع في شبكيه العين.

* خلايا متعددة الأقطاب Multiplier : وهنا يكون جسم الخلية متعدد الأضلاع ويخرج منه كثير من الزوائد الشجيرية، كما يخرج من محور الخلية، وهو النوع الأكثر انتشاراً، و خاصة في الدماغ والحلق الشوكي.

الجهاز العصبي المحيطي.

يتكون من جميع الاعصاب الواقعة خارج الجهاز العصبي المركزي ويشتمل على:

١. جهاز الاعصاب الجسمي:

يتالف من اعصاب قحفية عددها ١٢ زوج وتكون مسؤولة عن جميع العضلات المرتبطة بالراس وكذلك يشتمل هذا الجهاز على الاعصاب الشوكية والبالغة ٣١ زوج التي تكون مسؤولة عن عمل جميع العضلات الارادية المرتبطة بالهيكل العظمي والتي تحرك الجسم والاطراف، اذن عمل هذا الجهاز يراقب حركات اليدين والرجلين والوجه وبالرغم من انها ارادية ففي بعض الاحيان تتحرك بشكل غير ارادى مثلاً هو الحال في رد الفعل الانعكاسي.

٢. الجهاز العصبي الذاتي :

يتكون هذا الجهاز من الجهاز العصبي السمبهاثاوي والباراسمهاثاوي التي ينصب عملها في توصيل المحفزات من الاعضاء الداخلية إلى الجهاز العصبي المركزي ومن الخلايا العصبية الحركية التي في الجهاز العصبي المركزي إلى العضلات الموجودة في الاعضاء الداخلية. كعضلة القلب، وأوعية الدم وجهاز الهضم غير ان ما يميز هذه الردود هو انها ردود لا ارادية لانها غير خاضعة لارادتنا.

وظائف الجهاز العصبي السمبهاثاوي:

١. يعمل في الظروف الغير اعتيادية.
٢. افراز الادرينالين.
٣. زيادة عمل القلب.
٤. زيادة معدل التنفس.
٥. زيادة ضغط الدم.

٦. انخفاض عمل جهاز الهضم والأفراز.

٧. حد عدد العرق على افراز العرق

وباختصار انها تحضر الجسم لحالة الطوارئ

وظائف الجهاز العصبي الباراسمباثاوي:

١. تعمل في الوضاع الاعتيادية.

٢. افراز الاستيل كولين.

٣. تؤدي الى تخفيف عمل القلب.

٤. انخفاض ضغط الدم.

٥. زيادة عمل جهاز الهضم والأفراز.

وباختصار انها تحضر الجسم لحالة الراحة

الخلايا المدمعة Neuroglia

وهي خلايا تعمل على ربط الخلايا العصبية بعضها ببعض، وتعمل على حمايتها وتدعمها وتزويدها بالغذاء اللازم لها حتى تقوم بوظائفها على النحو السليم، وكذلك تحيط بالخلايا العصبية وتقع بينها أو بين الخلايا والأوعية الدموية أو بين الخلايا وسطح المخ.

إلى أن الخلايا المدمعة (الدبقة) هي خلايا مساندة للعصيobنات في الجهاز العصبي ولا تشارك في الإشارات الكهربائية نفسها، ويبلغ عدد الخلايا المدمعة عشرة أضعاف عدد العصبونات في الجهاز العصبي تقريباً، ولكن حجم الخلية المدمعة يساوى عشر حجم العصبون لذلك هما يشغلان الحيز (الكتلة) نفسه في الجهاز العصبي وسميت الخلايا الدبقية استناداً إلى الكلمة اللاتينية (Glia) والتي تعني الدبق أو الغراء أو الصبغ وذلك للاعتقاد السائد سابقاً بأن عملها الأساس هو الربط بين العصبونات (كالأسمنت في البناء).

ولهذا فلابد من بيان وظائف هذه الخلايا المدمعة حتى لا يتم الخلط بينها وبين عمل العصبونات.

وظائف الخلايا المدمعة (الدبقة) :

- تعمل كدعامة وسند للعصيobنات (الخلايا العصبية).

- تعمل كغازل للشحنات الكهربائية بين العصبونات والمشابك.

- تعمل كنقل غذاء للعصيوبنات.
- تعمل كمزيل للخلايا التالفة والميتة، وتفرز مادة محفزة لنمو العصيوبنات.
- المحافظة على التركيب الايونى (الكهربائية) Ionic- composition Extra cellular- fluids للسوائل خارج العصيوبنات .

أنواع الخلايا المدعمة (الدبقية) .

هناك أربعة أنواع من الخلايا الدبقية وهي^(١) :

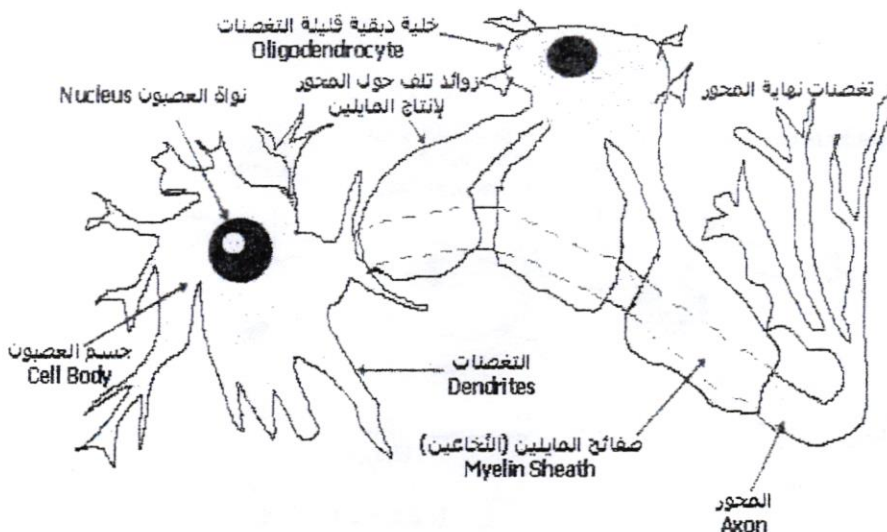
الخلايا الدبقية النجمية : Astrocytes

الخلايا الدبقية النجمية هي اكبر الخلايا الدبقية حجما، سميت النجمية لكثره تشعباتها البارزة للخارج من الخلية، وهذه التشعبات النجمية تربط ما بين الأوعية الدموية والعصيوبنات لنقل الغذاء إليها، ولديها القدرة على تحويل الكلوكوز إلى اللاكتك الأسهل استخداما لإنتاج الطاقة في الخلايا العصبية، وكذلك لهذه الخلايا النجمية القدرة على تحويل الكلوكوز إلى كلويكوجين لتخزينه واستخدامه عند الحاجة في حالات انخفاض مستوى السكر في الدم وتساهم الخلايا النجمية في إزالة الشحنات الكهربائية الزائدة في السائل خارج العصيوبنات للمحافظة على المحيط الايونى (الكهربائي) المناسب لعمل العصيوبنات على أكمل وجه في نقل الإشارات العصبية، ولها دور مع الخلايا الدبقية الصغيرة في إفراز مواد محفزة لنمو العصيوبنات بعد تلفها (مثل بعد السكتة الدماغية stroke).

الخلايا الدبقية قليلة التشعبات : Oligodendneystes

تعمل هذه الخلايا على تكوين الطبقة العازلة المحيطة بالعصيوبنات في الجهاز العصب المركزي (central nervous system) التي تسمى بصفائح ماليين (Myelin sheaths) وهذه الصفائح (الطبقات العازلة) تعزل الشحنات الكهربائية (الإشارات العصبية) التي تنتقل في الأعصاب عن بعضها البعض حتى لا تؤثر شحنة على شحنة أخرى وبالتالي في معناها بالنسبة للمخ الذي يترجم هذه الشحنات إلى أفعال وردود أفعال، وما يجب الإشارة إليه أن الخلايا الدبقية قليلة التغضبات لا تحيط بنفسها حول العصيوبنات مثل ما تفعله خلايا شوان، وإنما يصدر منها تشعبات وهذه التشعبات هي التي تلف حول العصيوبنات وتكون الطبقة العازلة والشكل (٧) يوضح ذلك.

١- <http://www.Jons.spinal cord.com International Journal of sport training, 1993>



شكل (٧)

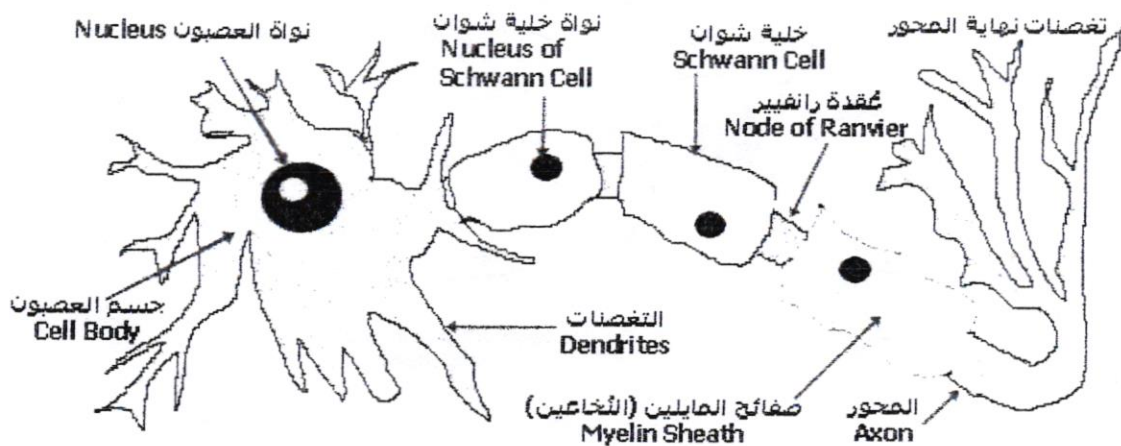
يوضح الخلايا الدبقية قليلة التغصنات

الخلايا الدبقية الصغيرة : microglia

وهي اصغر الخلايا الدبقية حجما وتعمل كمزيل للخلايا التالفة والميتة في الجهاز العصبي وتساعد في إرشاد نمو العصبونات (تحديد طريق نمو العصبونات وتشعباتها).

خلايا شوان : Shawn cells

وهي نظيره الخلايا الدبقية القليلة التشعبات في الجهاز العصبي المحيطي peripheral nervous system ، والمسؤولة عن تكوين الطبقة العازلة (صفائح ماليين) للعصبونات في الجهاز العصبي المحيطي. وت تكون هذه الخلايا بشكل اساس من الشحوم Lipids والتي تعطيها صفتها العازلة للشحنات الكهربائية ، وتساعد خلايا شوان على سرعة انتقال الإشارات العصبية (الشحنات الكهربائية) في العصبونات وكذلك لها دور في نمو العصبونات بعد تلفها. والملفت للنظر هنا أن خلايا شوان تحيط بنفسها احاطة تامة حول العصبون بخلاف الخلايا الدبقية قليلة التشعبات في الجهاز العصبي المركزي وكما موضح بالشكل (٨).



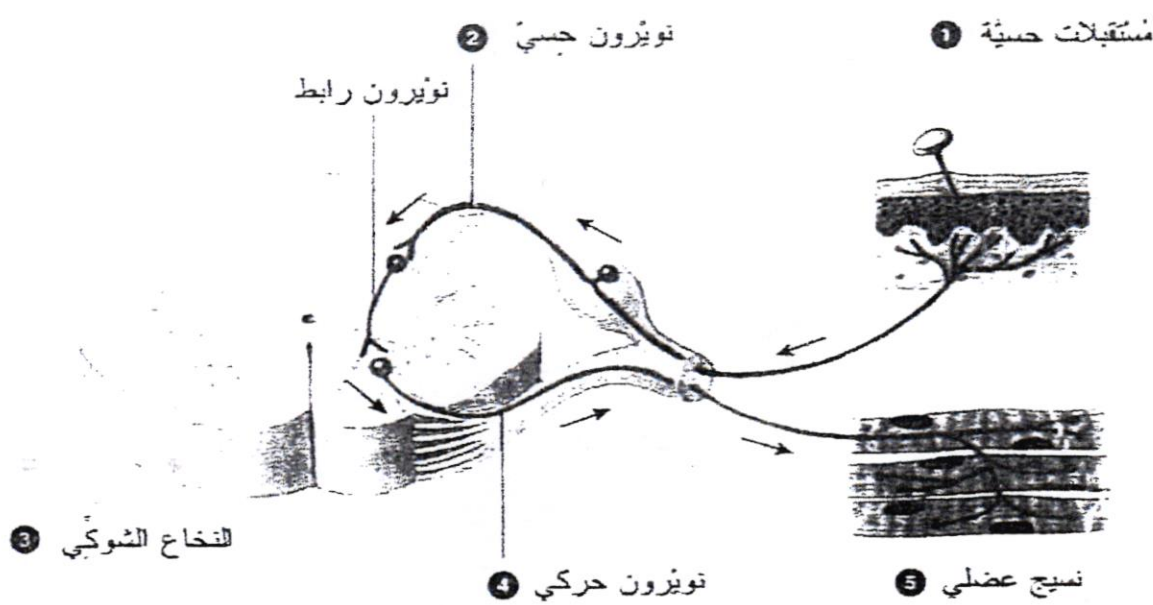
شكل (٨)

يوضح خلايا شوان

ما هي ردود الفعل الانعكاسية

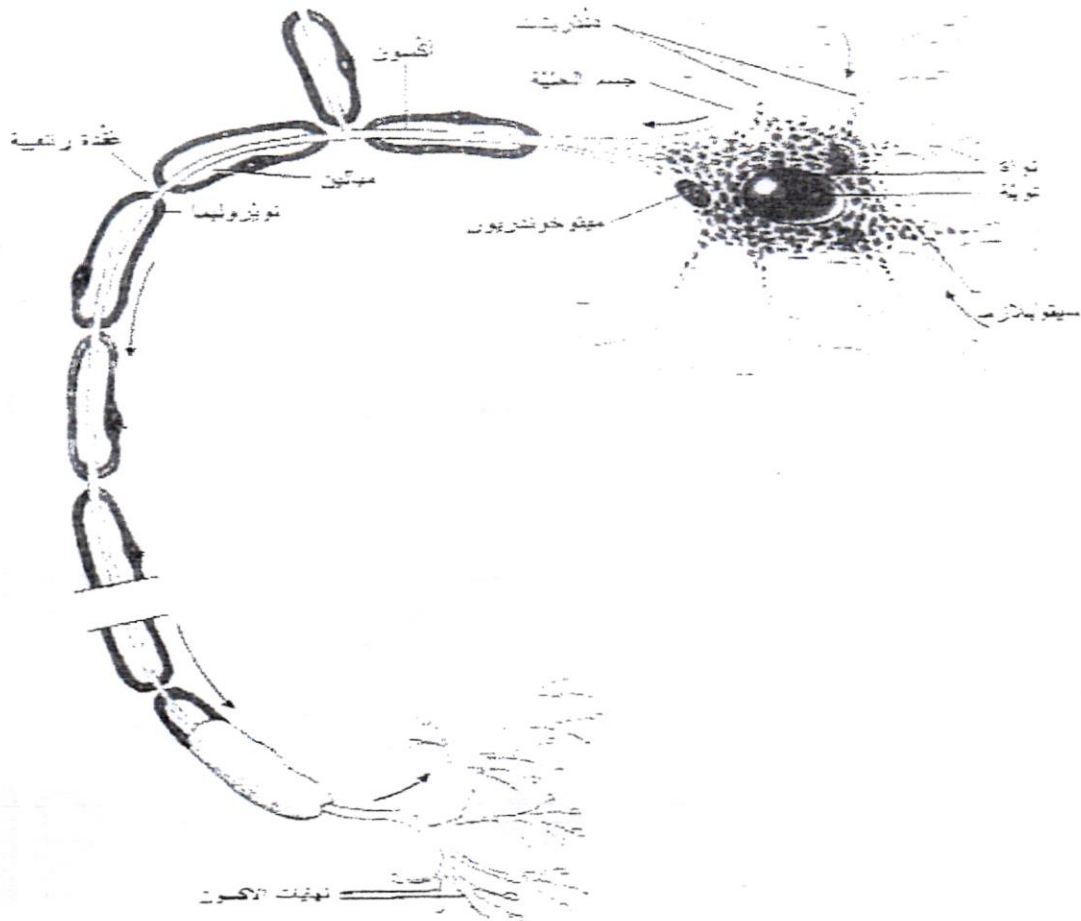
- هو عبارة عن الرد السريع والارادي الذي يبديه الجسم نتيجة تعرضه لمؤثر مفاجئ مثل وضع اليدين على وعاء ساخن.
- المسؤول عن هذا الرد هو النخاع الشوكي الذي يستقبل المحفز في المنطقة الملائمة ويتم اعطاء رد فعل ملائم والذي ينتقل في خلية عصبية حركية الى عضو الاستجابة.

كيف يحدث رد الفعل الانعكاسي؟



ملاحظة:

يولد الانسان مع مئة مليار خلية بعد الولادة مباشرة تبدأ الخلايا بالموت وتستمر الخلايا بالموت طيلة حياة الشخص، لكن كمية التشابكات العصبية بين الخلايا العصبية تزداد يوماً بعد يوم مما يسبب في تطور الدماغ بالرغم من نقصان عدد الخلايا.



كيف يتم الاتصال بين الخلايا العصبية؟

هناك وسائلين من الاتصال عند الخلايا العصبية:

- ١- اتصال كهربائي.
- ٢- اتصال كيميائي.

كيف ينتقل المحفز المستوعب في الدendirيات؟

المحفز يترجم الى سيالات عصبية.

ما هو السيال العصبي؟

السيال العصبي هو شبيه بتيار كهربائي والذي ينتقل بسرعة شديدة على امتداد مبني الخلية العصبية.

ينتج السيال العصبي في اعقاب تهيج يغير الجهد الكهربائي على جنبي غشاء الخلية.

كيف يتم انتقال السيال العصبي من خلية عصبية الى خلية اخرى؟

عندما يصل السيال العصبي الى اطراف الاكسون فان المعلومات تنتقل الى خلية الهدف التي قد تكون خلية عصبية او خلية غدة او خلية عضلة بواسائل كيمائية المفترق الذي تمر فيه المعلومات من خلية عصبية الى اخرى يسمى التشابك العصبي (الصفحة العصبية).

عندما يصل السيال الى اطراف الاكسون يتم افراز مادة خاصة من اكياس سينابسية هذه المادة تدعى بالمادة الناقلة وتفرز الى الفسحة (الصفحة العصبية) الموجودة بين خلتين عصبيتين ومن هناك تصل الى غشاء الخلية المستقبلة بالانتشار في غشاء الخلية المستقبلة توجد مستقبلات تتعرف على الناقل العصبي الذي افرزته الخلية السابقة وترتبط به نتيجة عملية الارتباط بين المستقبلات في غشاء الخلية المستقبلة مع الناقل العصبي فانه يتولد سیال عصبي وهكذا تنتقل المعلومات بين الخلتين اذا كانت خلية الهدف خلية عضلة او غدة فنتيجة ربط المستقبلات للناقل العصبي يثير رد الفعل في خلية الهدف مثلا في خلية العضلة قد يكون رد الفعل انقباض خلية العضلة.

كيف تعود فعالية التشابك العصبي الى الوضع الطبيعي؟

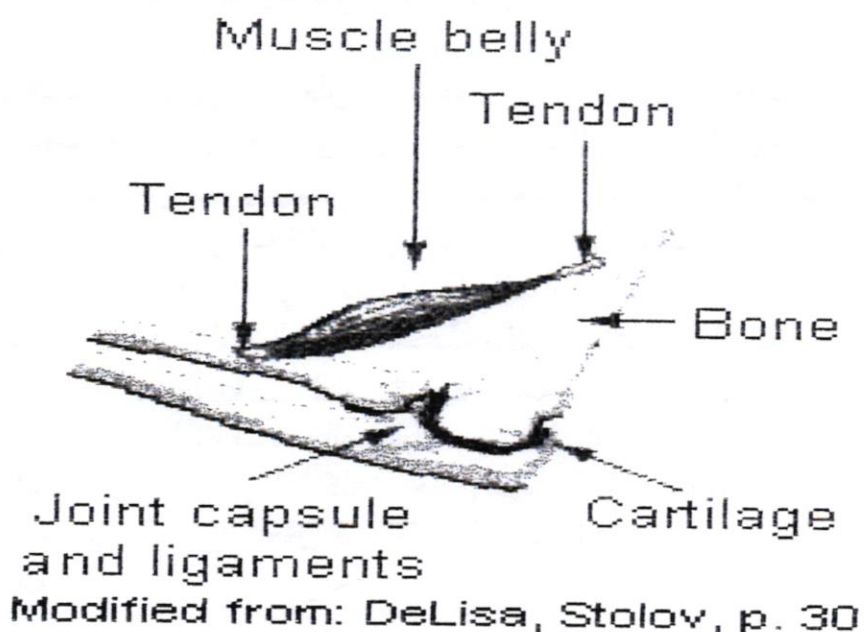
لكي ترجع (الصفحة العصبية) الى ما كانت عليه قبل ذلك يجب وقف عمل المادة الناقلة (الاستيل كولين)، اذ يكون هناك انزيم يدعى استيل كولين استراز وهو يعمل على تحليل الناقل الكيميائي استيل كولين وبالتالي ارجاع (الصفحة العصبية) الى ما كانت عليه قبل ذلك.

ما هو غاز الاعصاب

هو عبارة عن مركب فوسفور عضوي هذا المركب يعمل على منطقة التشابك العصبي حيث يرتبط بالانزيم استيل كولين استراز الذي يحلل مادة استيل كولين ويمنع منه تحليل هذه المادة التي تنطلق من نهايات الاكسون وترتبط بدندريتات الخلية المجاورة وبالتالي لا تتوقف عن العمل مما يؤدي الى انقباض مستمر للعضلات وافراز مستمر من قبل الغدد وفي نهاية المطاف تتعب العضلات مما يؤدي الى الموت نتيجة توقف عضلات التنفس عن العمل.

الجهاز العضلي

عبارة عن نسيج يؤدي انقباضه وانبساطه إلى انجاز وظيفة حركية في الجسم، ويحتوي الجسم البشري على ٦٣٠ عضلة تقوم بحركات قوية أو بسيطة تلعب العضلات دورا هاما في حياتنا فهي تتنفس الحرارة الداخلية، وتحرك الطعام خلال الجهاز الهضمي، وتضخ الهواء في الرئة ونستطيع بواسطة العضلات وحركة العظام أن نتحرك ونجري ونتكلم وترتبط هذه الألياف العضلية بعضها مع بعض نسيج ضام، وتنصل نهايات العضلات الهيكالية بالعظام بواسطة نسيج ضام قوي ومرن يسمى وترأ.



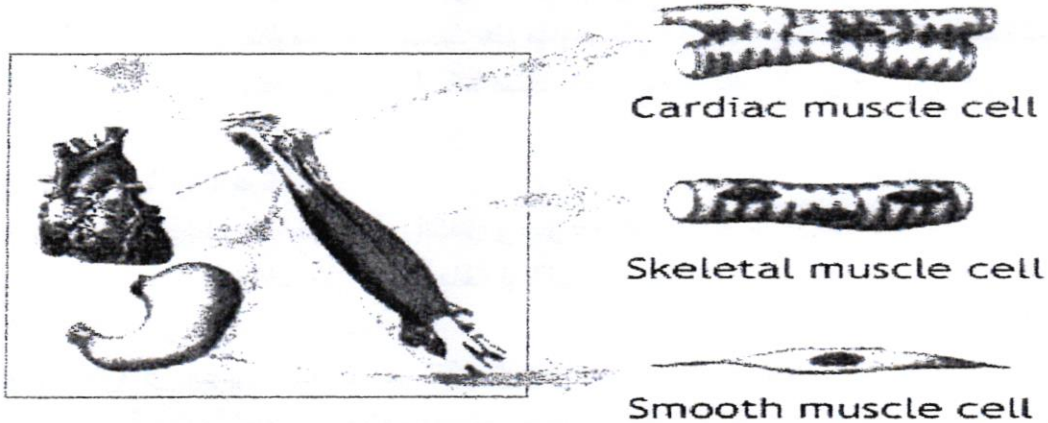
وتتعلق إحدى نهايات العضلة بعظمة تكون ساقنة عندما تنقبض العضلة وتسمى هذه النهاية المنشأ، وتسمى النهاية الأخرى المدغم، إن انقباض العضلة المرتبطة بين عظمتين والتي تمر عبر مفصل واحد يؤدي إلى اقتراب العظمتين واحدة لآخر كما إن انقباض العضلة المرتبطة بين مجموعة عظام وتمر عبر أكثر من مفصل واحد يؤدي إلى اقتراب العظام المختلفة من بعض.

من أين أخذت كلمة العضلة

وكلمة عضلة مأخوذة من اللاتينية (Musculus) ومعناها الفأر الصغير وذلك لأن بعض حركات العضلات يذكرنا بحركات الفأر السريعة وتشكل العضلات ٤٠ % من وزن الجسم وتتكون هذه العضلات من (٧٥ % ماء و٢١ % بروتين و٢ % كلايكتوجين و١ % مركبات عضوية و١ % مركبات غير عضوية) ويحتوي الجسم البشري على

أنواع مختلفة من العضلات منها:

- العضلات الهيكلية.
- العضلات الملساء.
- عضلة القلب .



*ADAM.

١- العضلات المخططة الإرادية (skeletal muscle) : هي العضلات التي يمكن أن تتحكم فيها والتي يمكن أن تؤدي الوظيفة المعينة التي تطلبها وتريدها مثل : عضلات القدم واليد ومنات العضلات في أنحاء الجسم وهذه العضلات مرتبطة بالهيكل العظمي ومسؤوله عن حركة العظام وتسمى أيضا عضلات الهيكل العظمي وتسمى العضلات الإرادية أيضا بالعضلات المخططة لأنها تتركب من ألياف تظهر على شكل خطوط تحت المجهر.

٢- العضلات الملساء أو اللارادية (smooth muscle) : وهي العضلات التي لا يمكن أن تتحكم فيها وتقوم بانقباضات بطيئة لا إرادية، وتتوارد العضلات الملساء في الأعضاء الداخلية مثل المعدة، الأوعية الدموية وكيس المثانة وتحكم جهاز الأعصاب الذاتي بعمل العضلات الملساء اللارادية.

٣- عضلات القلب (cardiac muscle) : عضلة مميزة يوجد بها مميزات تشبه العضلات المخططة الإرادية من حيث الشكل ولكنها تتشابه مع العضلات الملساء بكونها عضلات لارادية اذ يوجد نظام مستقل في عضلة القلب تعمل به.

أنواع وأشكال الانقباض العضلي:

١- الانقباض المركزي:

هو أحد أنواع الانقباض الأيزوتوني وفيه تقبض العضلة بتقصير طول الألياف في اتجاه مركزها وينتج عن هذا الانقباض تحريك المفاصل.

٢- الانقباض اللامركزي:

وفيه تقبض العضلة على عكس الانقباض السابق أي في عكس اتجاه مركزها وهي تطول وبذلك تؤدي حركة إيقاف لدفع المقاومة مثلاً يحدث عند مقاومة نقل الجسم بواسطة العضلات المثبتة للذراعين في حركة النزول من الشد على العضلة أو كما يحدث عند مقاومة عضلات الرجلين لنقل الجسم أثناء ثني الركبتين.

٣- الانقباض المشابه للحركة .

وهو انقباض عضلي يتم على المدى الكامل وسرعة ثابتة ويأخذ الشكل الطبيعي لداء الحركات الفنية الشخصية مثل حركات الشد في السباحة أو التجديف.

٤- الانقباض البليو متراك:

وهو عبارة عن انقباض متحرك غير أنه يتكون من عمليتين في اتجاهين مختلفين حيث يبدأ الانقباض بحدوث مطاطية سريعة للعضلة كاستجابة لتحميل متحرك مما يؤدي في بداية الامر إلى حدوث شد على العضلة مما ينبه أعضاء الحس فيها فتقوم بعمل رد فعل انعكاسي يحدث انقباضاً عضلياً سريعاً يتم طريقه تلقائية ويحدث ذلك عند اداء الكثير من المهارات الرياضية كاداء حركة الوثب للأعلى التي يقوم بها لاعبو حائط الصد في كرة الطائرة كما نجد ذلك ممثلاً في جميع حركات الارتداء التي تسيق مهارات الوثب بانواعة المختلفة.

٥- الانقباض الأيزومترى:

وهو الانقباض العضلي الثابت الذي فيه ينتج توتر بالعضلة إلا أنه لا يحدث تغير في طولها ولا أى نوع من الحركة ويستخدم هذا النوع من الانقباض في عمليات تثبيت الحركة كدفع جدار أو الثبات في وضع معين لحركات الجمباز أو عند الشد على جهاز الديناسومتر وكذلك عندما يقوم شخص بحركة شد اليدين بعضهما البعض

تركيب العضلة الهيكليه

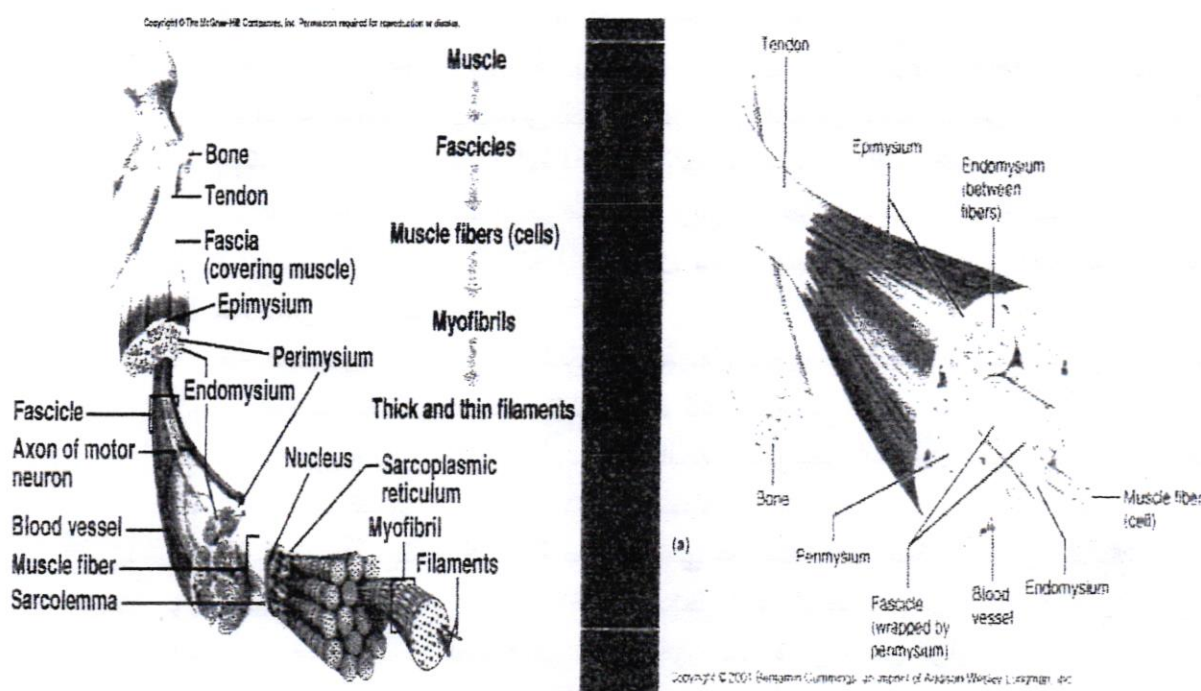
العضلة هي نسيج ليفي يتميز بقابلية الانقباض والانبساط وت تكون العضلة الهيكليه من:

- الأنسجة الضامة. تقوم الأنسجة الضامة بتغليف الألياف العضلية، وتحاط الليف العضلية بغشاء يسمى ساركوليما وهو ليس من الأنسجة الضامة.
- الحزم العضلية. في داخل العضلة تجتمع كل مجموعة من الألياف العضلية لتشكل حزمة عضلية يغلفها نسيج ضام.

- ٣- الاوعية الدموية. تنتشر الاوعية الدموية بالعضلة، حيث تتخذ الشرايين والarteries مسارها موازية للليفة العضلية، وتتفرع الشرايين الى شعيرات دموية لتشكل شبكة حول الغلاف النسيجي الضام لتزويد الليفة العضلية بما تحتاجه من اوكسجين وبنفس الوقت تخلصها من المخلفات مثل ثاني اوكسيد الكاربون وما يجب الاشارة اليه بأن هذه الشعيرات توجد في الفرد غير الرياضي بمتوسط ٣-٤ شعيرة لكل ليفة عضلية سواء كان ذكرا ام انثى بينما يزيد هذا العدد لدى الرياضي والرياضي ليبلغ ٧-٥ لكل ليفة عضلية وهذه الزيادة هي من جراء التدريب الرياضي وتحديدا تدريبات التحمل.
- ٤- الاعصاب. ويشمل الامداد العصبي للعضلة كل من الاليف العصبية الحركية والحسية وعدة ماندخل هذه الاليف العصبية العضلة متوازية مع طول الاوعية الدموية.
- ٥- الاليف العضلية. تكون العضلة من اعداد مختلفة من الاليف العضلية تتبعا لحجمها اذ تصل من مئات الى الاف الاليف العضلية، وتتجمع الاليف العضلية في شكل حزم ويوجد بين هذه الحزم انسجة ضامة والياف مطاطة واعصاب واووية دموية، ويترافق طول الليفة الى مايقارب ٣٥ سم وبقطر من ٨٠-١٠ ميكرومتر وهي عديدة النویات ويطلق على غشاء الليفة العضلية ساركوليما وتحتوي على سيتوبلازما يسمى ساركوبلازم.
- ٦- الساركوبلازم. وتحتوي على المايكروبين والدهون والكلاتيكوجين والفوسفوكرباتين وATP ومئات القطع العضلية التي تسمى الساركومير وهي الاساس المسؤول عن عملية الانقباض.
- ٧- المايتوكوندريا. وتسمى ببوت الطاقة وهي اجسام صغيرة ذات غشاء مزدوج وتحتوي على كميات كبيرة من الانزيمات وخيوط DNA وتزداد اعدادها حسب طبيعة الليف العضلي حيث يزداد عددها بالليفة الاكثر استعدادا للتحمل مثل الاليف البطيئة (الحمراء) ويقل عددها في الاليف السريعة (البيضاء).
- ٨- الشبكة الساركوبلازمية. وهي شبكة تحيط بكل محتويات الليفة العضلية وهي تقوم بتركيز وحجز ايونات الكالسيوم، حيث تتصل هذه الشبكة بسطح الليفة العضلية من خلال شبكة من القنوات الانابيبية لنقل تغيرات فرق الجهد الكهربائي الحاصل على سطح الليفة العضلية عند الاتصال العصبي بسرعة الى داخل العضلة.
- ٩- التويفة العضلية. تحتوي كل ليفة عضلية على عدة مئات الى عدة الاف من اللويفات العضلية، وهي الجزء المسؤول عن عملية الانقباض داخل الليفة العضلية وهي بدورها تتكون من وحدات انقباضية اصغر تسمى الساركومير الذي يتكون بدوره من القتيل الرفيع الاكتين والفتيل السميكي المايوسين المرتبة مع بعضها جنبا الى جنب.
- ١٠- فتايل المايوسين. تشكل فتايل المايوسين ثلثي فتايل العضلة الهيكلية، ويكون كل فتيل مايوسين من ٢٠٠ جزي مايوسين والذي يتكون هو الآخر من جزءين من الحبال المجدولة معاً وتنتهي احدى نهايتي كل حبل بطية كروية تسمى راس المايوسين والتي تشكل مايسمي بالجسور المستعرضة المسؤولة عن التشابك مع المواقع النشطة الخاصة على فتايل الاكتين وما يجب الاشارة اليه ايضا هو احتواء راس المايوسين على ATP .

١١- فتائل الاكتين، وهو عبارة عن خيوط بروتينية رفيعة ويحتوي كل فتيل اكتين على موقع نشط يسمح براس المايوسين بالارتباط معه ويتكون كل فتيل اكتين من ثلاثة جزيئات بروتينية مختلفة هي:

- الاكتين. يشكل الجزء الاساسي للفتيل ويشكل جزء اكتين شكل كرويا وترتبط بعضها ببعض لتشكل خيوطا من جزيئات الاكتين التي يتلف كل اثنين منها مع بعضها.
- التروبيومايوسين. وهي عبارة عن بروتينات تتخذ شكل انبوبيا وتتلف حول خيوط الاكتين.
- التربونين. وهو بروتين اكثر تعقيدا يرتبط على مسافات منتظمة على كل من خيوط الاكتين والتربونين ويعمل كل من التربونين والتروبيومايسين لتنظيم دور ايونات الكالسيوم في الانقباض والاتخاء العضلي.



البنية المجهرية للعضلة المخططة و الخواص الضوئية

يوجد في الألياف العضلية عد كبير من الليفبات العضلية التي تكون مخططة عرضياً والسبب في ذلك

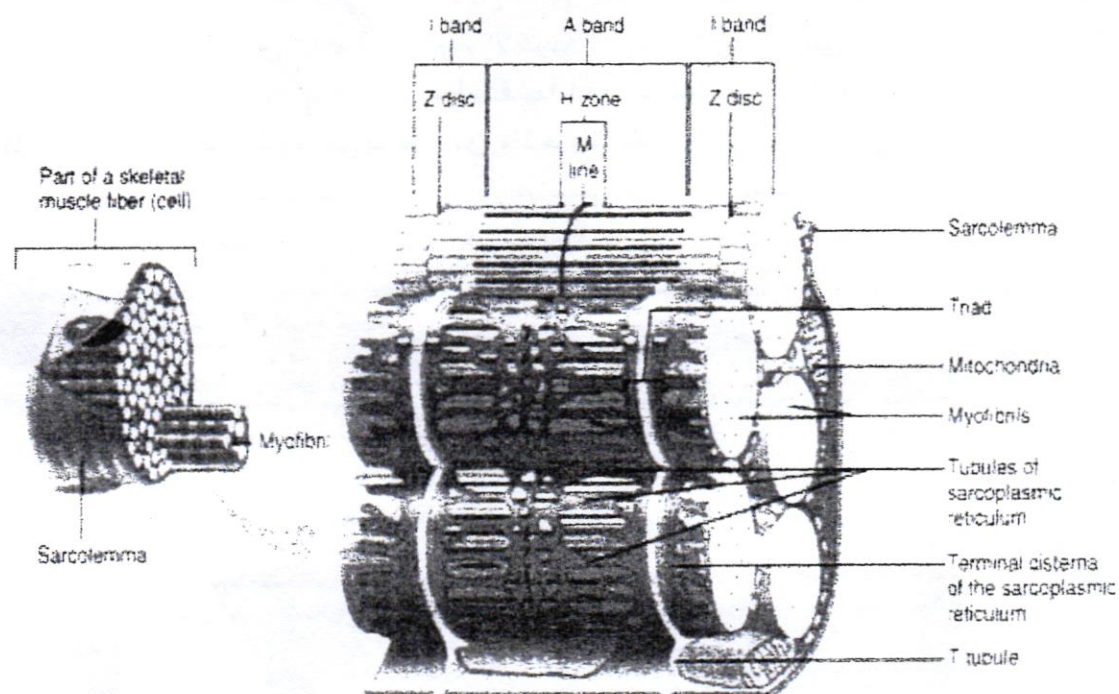
مايلي:

تناوب مواقع أقراص (شرانط) ذات كثافة ضوئية مختلفة على طولها هي : القرص I والقرص A حيث يكون القرص I نيراً يتوسطه خط عائم يدعى الغشاء Z أما القرص A ففاتح و يقع بين قرصين I نيرين مع وجود منطقة مركبة أقل عتمة من باقي القرص A تدعى المنطقة H تسمى المنطقة المحصورة بين غشائي Z القطعة العضلية، وهكذا نجد أن كل ليف عضلي يتكون من عدد من كبير من القطع العضلية المتكررة و المتواصلة طولياً ونميز في الليف العضلي نمطين من الخيوط العضلية البروتينية هما :

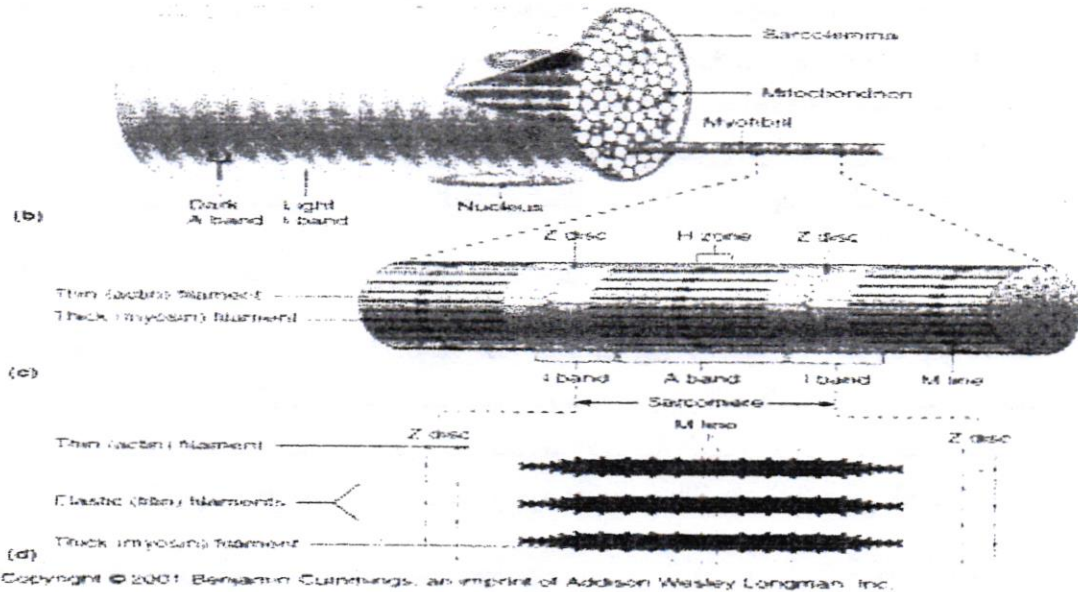
الأكتين (الخيوط الرفيعة) و معه التربوبونين والتربومايوسين .

الممايوسين (الخيوط الثقينة) و يتكون الممايوسين من جزيئات لها ذيل طويل و رأس كروي و تتصف منطقة الاتصال بين الرأس و الذيل بقابلية الانشاء مما يسمح بتوجيه رؤوس الجزيئات الممايوسينية في توضعها نحو طرف في القطعة العضلية مشكلة جسور تماس مع الخيوط الأكتينية المجاورة لها و تتدخل خيوط الأكتين مع خيوط الممايوسين فيما بينها بشكل جزئي مما يسبب وجود الأقراص النيرة والعاتمة في الليف العضلي .

تحوي الأقراص النيرة خيوط الأكتين فقط بينما تحوي الأقراص العاتمة خيوط الممايوسين إضافة ل نهايات خيوط الأكتين عند تشابكها مع الممايوسين و تتصل نهايات خيوط الأكتين بالغشاء Z ومنه تمتد في كلا الاتجاهين لتتدخل مع خيوط الممايوسين، و يعبر الغشاء Z من ليف عضلي إلى آخر رابطاً الليف مع بعضها لذلك يحوي الليف العضلي بداخله أقراصاً عاتمة وأقراصاً نيرة كما في الليف الواحد وهذه الأقراص تعطي العضلات الهيكلية مظهرها المخطط.

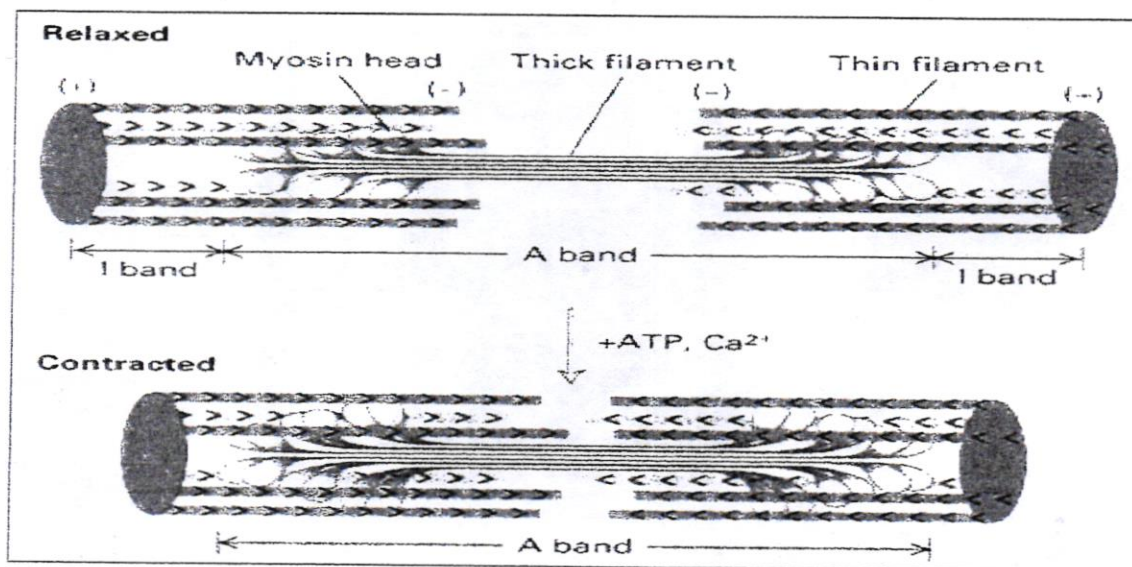


Copyright © 2001 Benjamin Cummings, an imprint of Addison Wesley Longman, Inc.



القطعة العضلية والتقلص العضلي

تقصر القطعة العضلية عند تقلصها ويتم ذلك على حساب الأفراص النيرية التي يتناقص طولها كما تتناقص المسافة بين غشائي Z وعرض المنطقة H ويترافق ذلك باقترب الخيوط الرفيعة من مركز القطعة العضلية أما الأفراص العاتمة فتبقى دائمةً بنفس الطول سواء تمددت القطعة العضلية أم تقلصت فالخيوط المايوسينية المؤلفة للأفراص العاتمة والخيوط الأكتينية المؤلفة للأفراص النيرية تبدوان بالمجهر الإلكتروني محفظتين بأطوالهما سواء نقص أم ازداد طول القطعة العضلية مما دعا إلى الاستنتاج بأن الأمر يتعلق بعملية التداخل النوعي للخيوط بعضهما في بعض ومن هنا جاءت نظرية الانزلاق الخطي في التقلص العضلي .



إذاً نفترض تناقص طول القطعة العضلية عند تقاصها كمائي :

يعود ذلك إلى تداخل الخيوط مع بعضها البعض : حيث تنزلق الخيوط الرفيعة بين الخيوط الثقينة فكيف تم عملية الانزلاق هذه ؟

١- ترتبط رؤوس الجسور المايوسینية بالموقع الفعال لخيوط الأكتين بداع الألفة بينهما (كما في المستقبلات الغشائية) .

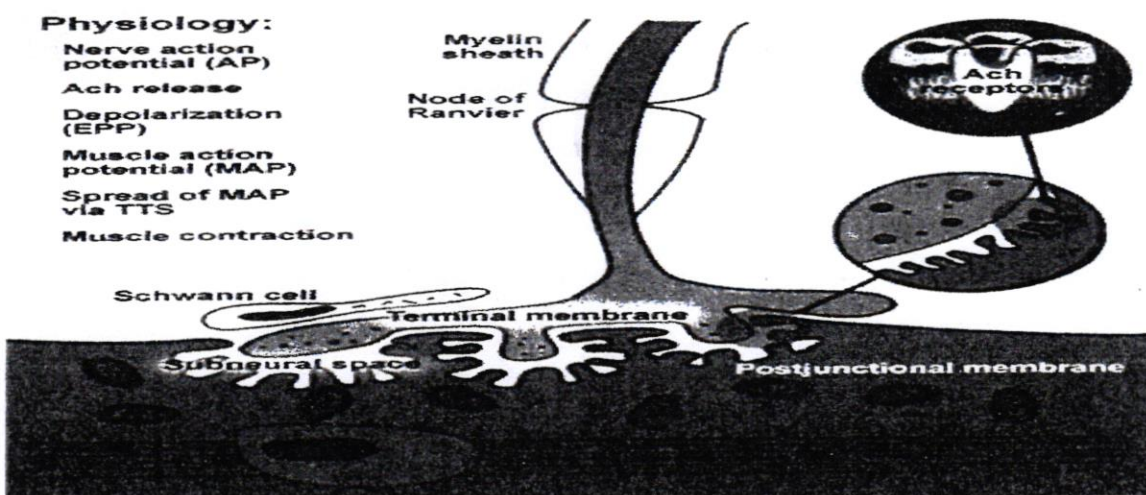
٢- تأخذ هذه الرؤوس بالدوران فتسحب خيوط الأكتين نحو مركز القطعة العضلية متزلاقة بين خيوط المايوسین .

٣- تتحرر بعد ذلك رؤوس المايوسین من الأكتين وترتبط بموضع آخر على طول خيط الأكتين لتبدأ دورة ثانية للحركة المتقدمة الانزلاقية التي يمارسها الرأس المايوسیني وبذلك يحدث التناصر في القطعة العضلية وبالتالي الليف العضلي إضافة إلى التبدلات في شكل الأفراص العضلية، و تتوافر الطاقة اللازمة لهذه العملية من ال ATP .

تعصيب الألياف العضلية المخططة

أولاً : التعصيب الحركي :

يتفرع الليف العصبي المحرك الآتي من القرن الأمامي للنخاع الشوكي قبل وصوله على الألياف العضلية المخططة على عدة فروع ينتهي كل فرع منها بانتفاخ يدعى الزر الانتهائي يغوص ضمن انخفاض في غشاء الليف العضلي مشكلاً مشبكًا يدعى الصفيحة العصبية العضلية وتحوي النهايات العصبية على: حويصلات تحتوي على الأستيل كولين (ناقل كيميائي) الذي يتحرر منها عند وصول التببيه العصبي الذي يعمل على تببيه الليف العضلي من خلال مستقبلات خاصة وبعد أداء دوره يتفاكم بوساطة أنزيم كولين أستيراز لتعود الصفيحة العصبية العضلية بسرعة إلى حالة الراحة .



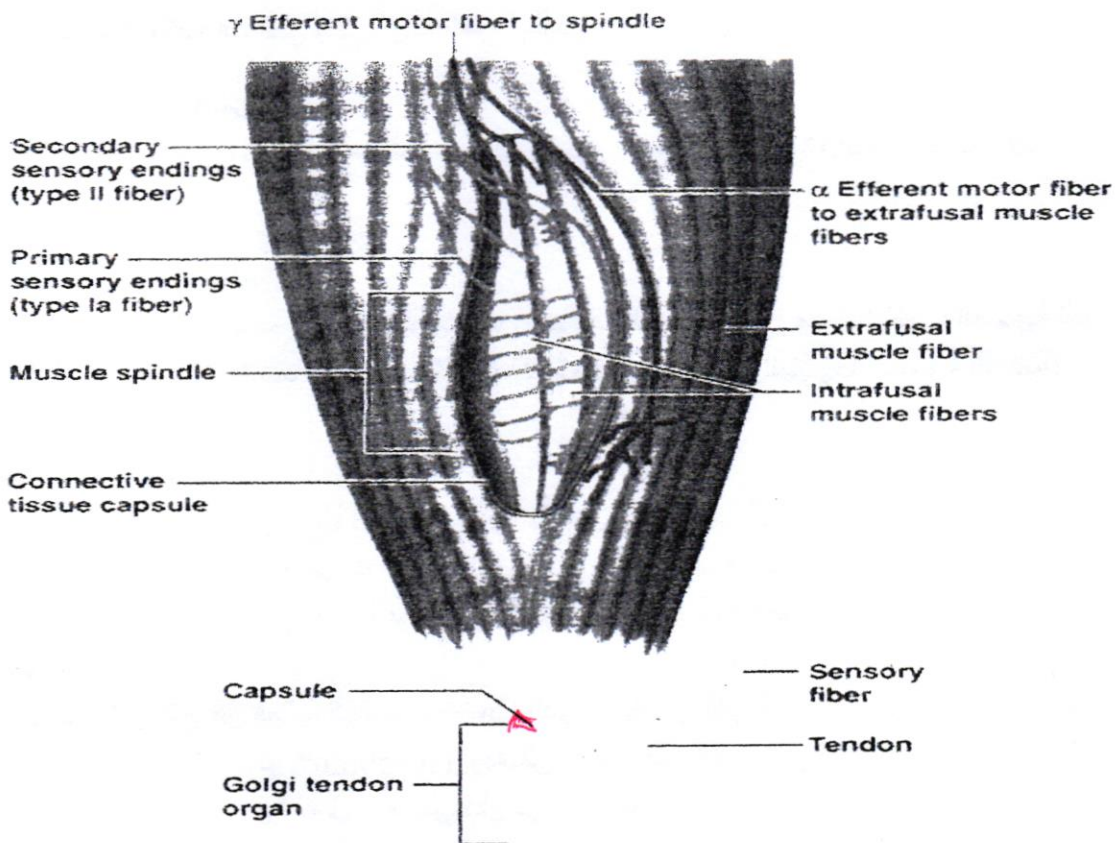
ثانياً : التعصّب الحسي :

لابد من وصول دفعات عصبية وبشكل مستمر من كل عضلة إلى الجهاز العصبي تحمل له معلومات عن طول العضلة وسرعة تغير هذا الطول وتوترها اللحظي وسرعة تغيره ولتأمين ذلك زُرعت العضلات وأوتارها بنمطين خاصين من المستقبلات الحسية هما :

١- **المغازل العضلية** : تنتشر المغازل العضلية في بطن العضلة ويكون المغزل من مجموعة من الألياف العضلية التي تراجعت عن تمایزها ومالت إلى التخصص في الاستقبال تحاط هذه الألياف بعدد من النهايات العصبية الحلقة الولبية التي تندمج لتشكل عصبًا حسياً ينتقل إلى النخاع الشوكي .

تصدر عن المغازل في الحالة السوية وباستمرار دفعات عصبية حسية يزداد معدل إطلاقها عند تمطيط المغازل وينقص عند تقصيرها .

٢- **أعضاء كوليوجي الوتيرية** : تتوضع في أوتار العضلة وترسل معلومات عن التوتر العضلي أو معدل هذا التوتر إلى الجهاز العصبي .



بدء التقلص العضلي و تنفيذه

بعد وصول التبيه عن طريق العصب المحرك إلى نهاية الألياف العصبية فإنه يثير الليف العضلي ويدخل عميقاً فيه مؤدياً إلى تحرير كمية كبيرة من شوارد الكالسيوم المخترنة في الشبكة الساركوبلازمية العضلية إلى داخل الليف العضلي محدثة قوى جذب بين خيوط الأكتين والمايوسين لأنها تكشف المواقع الفعالة على خيط الأكتين لرؤوس المايوسين فتسبب انزلاقها على بعضها وهذا الانزلاق هو الحدث التقلصي حيث تحدث عملية الانقباض العضلي تبعاً للنظرية الانزلاقية التي قدمها "هوكلسلي وهانسون 1954" م حيث تترافق فتائل الأكتين للتقارب مع بعضها البعض خلال المسافات البينية لجزاء فتائل المايوسين لتشكل مايسمي بـ "الجسور المتقطعة" وعندما تتحول الطاقة الكيميائية الموجدة في مركب ATP لموجود على رأس المايوسين إلى طاقة حرارية ثم إلى طاقة ميكانيكية لتحررك بعدها هذه الجسور المتقطعة إلى الداخل في اتجاه المايوسين وتتجنب معها فتائل الأكتين المتشابكة بها، وعندما تتوقف إثارة القطعة العضلية تضخ شوارد الكالسيوم عائدة إلى الشبكة الساركوبلازمية العضلية ليختزن فيها لحين ورود تبيه جديد ليبدأ استرخاء القطعة العضلية.

ويتم الانقباض وفقاً للتغيرات التي يمكن ان تتخلص فيما يلى

١- التغيرات العصبية:

وتتمثل في وصول اشارة عصبية صادرة من الجهاز العصبي لاستارة الاليف العضلي لاداء الانقباض.

٢- التغيرات الكيميائية :

ويعبر عنها افراز مادة " الاستل كولين" من النهايات العصبية عند وصول الاشارة العصبية اليها حيث يرتبط مع مستقبلات خاصة به في منطقة التشابك العصبي العضلي (الصفحة العصبية النهائية)

٣- التغيرات الكهربائية:

وتتمثل في انعكاس او زوال الاستقطاب اي انعكاس فرق الجهد الكهربائي لجدار الخلية العضلية بما يعادل ١١٠ ملي فولت من (٨٠ ملي فولت فرق الراحة الى ٣٠ + ملي فولت عند الاستشارة) ويسمى ذلك فرق الجهد ويظهر الكالسيوم من الشبكة الساركوبلازمية المحاطة بالليفة العضلية.

٤- التغيرات الحرارية :

وهي التي تنتج عن فعالية الكالسيوم Ca^{++} الذي يضخ من الشبكة الساركوبلازمية حيث ترتبط ايونات الكالسيوم مع التروبونين "Troponin" وبالتالي العمل على كشف المواقع النشطة الموجودة على خيوط الاكتين لرأس المايوسين لعمل مايسمى بالجسور المستعرضة والذي يتبعه انشطار المركب الكيميائي ثلاثي فوسفات الادينوسين الى ثنائي فوسفات الادينوسين + فوسفات + طاقة

ملاحظة: في أثناء انبساط العضلة تطلق أيضاً حرارة تعادل تقريراً حرارة الانقباض (سؤال / لماذا).

٥- التغيرات الميكانيكية:

وتتمثل بالنظرية الانزلاقية وعملية تداخل الاكتين والمايوسين وبالتالي حدوث الانقباض العضلي

بعض اختبارات الجهاز العضلي

- ١- اختبار قوة القبضة (الدينوميتر)
- ٢- اختبار قوة عضلات الظهر والذراعين (الدينوميتر)

ملاحظات عامة

- في الوحدة الحركية جميع الألياف العضلية تستجيب للتأثير العصبي كوحدة واحدة.
- كلما قل عدد الألياف العضلية في الوحدة الحركية كلما كانت الحركة الناتجة سريعة ودقيقة ولكن ينقصها القوة.
- في العين - الوحدة الحركية تضم بعض ألياف عضلية + ليف عصبي.
- في الفخذ والظهر - كل وحدة حركية تضم مئات وألاف الألياف العضلية + ليف عصبي .
- في الوحدة الحركية - كل الألياف العضلية تكون من نفس النوع.
- (نوع وكمية) الألياف العضلية في الوحدة الحركية يتعلق بالعامل الوراثي .

التغذية

كثيراً ما يتناول الإنسان غذاءه بحكم العادة إشباعاً لغريرة الجوع عنده أو اشتئام لطعم يحبه، دون الاهتمام بالتعرف على ماهية هذا الغذاء أو أثره في جسمه، ولا شك في أن الإنسان يحتاج إلى أن يعرف:

لماذا يأكل؟ وماذا يأكل؟ ومتى يأكل؟ وكم يأكل؟ وكيف يأكل؟ حتى يحفظ لجسمه الصحة والعافية، وهذا يتطلب فهماً لمعنى التغذية وأهميتها.

فالنحوية ببساطة شديدة، هو حصول جسم الكائن الحي على مواد غذائية تحول بعد هضمها وامتصاصها وتمثلها إلى مواد مشابهة لتركيب المادة الحية في خلايا هذا الجسم، وقد ينتفع الجسم بهذه المواد لتوليد الطاقة التي تبقى على حيويته ونشاطه، أو يستخدمها في عمليات النمو وتتجدد الخلايا، أو في المحافظة على صحة أجهزته وحسن أدائها لوظائفها.

وتؤدي التغذية السليمة دوراً مهماً في الحفاظ على صحة الإنسان بشكل عام والرياضي بشكل خاص حيث تكتسب التغذية الصحية دوراً أكثر أهمية عندما يتعلق الأمر بذلك الرياضي حيث أكدت البحوث العلمية خلال العشرون سنة الماضية على أهمية وفوائد التغذية السليمة وتأثيرها الإيجابي على الأداء الرياضي، حيث لا يوجد أدلى شك أن ما يأكله ويشربه الرياضي سوف يؤثر على صحته وزنه وتركيب جسمه ومصادر الوقود فيه خلال التمرين وبعده وبصورة أكبر أثناء المنافسات الرياضية، ذلك أن التغذية المثلث تحسن النشاط البدني والأداء الرياضي والاسترداد من الجهد البدني.

وعليه فإن الغذاء المنتقى بعناية للرياضي له العديد من الفوائد كالاستفادة المثلث من التدريب، وتحسين الاستفهام من التدريب والمنافسة، وتحقيق الوزن وتركيب الجسم المثالي، وتقليل مخاطر الإصابة والمرض وزيادة الثقة بالنفس أثناء المنافسة، وثبات المستويات العالية المحققة أثناء المنافسات.

النظام الغذائي

■ يرتكز أي نظام غذائي متوازن على ركيزتين أساسيتين هما:

١- التنوع الغذائي

٢- التوازن الغذائي

التنوع الغذائي

■ احتواء الوجبة الواحدة قدر الإمكان على جميع العناصر الغذائية من الهرم الغذائي (مجموعة الحليب ومشتقاته، مجموعة اللحوم وبديلاتها، مجموعة النشويات والسكريات، مجموعة الخضروات، ومجموعة الفواكه).

التوازن الغذائي

تناول الشخص وجباته الغذائية بالكميات التي يحتاج إليها جسمه بلا زيادة ولا نقصان، ويتم تقدير ذلك وفق:

الطول ■

الوزن ■

العمر ■

المجهود المتمثل بالطاقة المبذولة ■

الحالة الصحية ■

العوامل الوراثية وغير ذلك من العوامل المعتبرة ■

ملاحظة: الاحتياجات الغذائية لكل رياضي تختلف من حيث:

نوع وشدة الرياضة.

العمر والجنس.

نوع الغذاء وحاجة الجسم منه:

الغذاء أنواع عديدة مختلفة، يمكن تصنيفها بطرق عدّة تبعاً لمصدرها أو وظيفتها أو تركيبها الكيميائي وهناك تصنيف يقسم عناصر الغذاء إلى ثلاثة مجموعات أساسية هي: الكربوهيدرات والدهون والبروتينات، ويوجد عادة في المواد الغذائية إلى جانب المجموعات الثلاث الأساسية المذكورة ثلاثة مجموعات أخرى هي: الأملاح المعدنية، والفيتامينات، والماء

العناصر الغذائية

تقدر العناصر الغذائية حوالي ٥٠ عنصراً مقسمة إلى ٦ مجاميع هي:

- الكربوهيدرات
- البروتينات
- الدهون
- الفيتامينات
- العناصر المعدنية
- الماء

الكريبوهيدرات:

هي مجموعة من المركبات الكيميائية التي تتكون من (الكترون والأوكسجين والهيدروجين) وظيفتها الأساس توليد الطاقة الحرارية التي يحتاجها الجسم كوقود للقيام بنشاطه الحيوى ومن الأغذية النشوية هي: (الأرز، المعكرونة، البطاطس والقمح) وتعد الكربوهيدرات مصدر الطاقة الأول والرئيس للرياضي خاصة عندما ترتفع شدة الجهد البدنى، وتخزن الكربوهيدرات في الجسم على شكل كلايكوجين في الكبد والعضلات وعلى شكل كلوكوز في الدم وتعد الكربوهيدرات مصدراً للطاقة غير انه قصير الأمد نسبياً حيث لابد من إعادة تعبئتها كل يوم من الأغذية التي تحتوي على الكربوهيدرات وعلى الرياضي التزود من الكربوهيدرات مابين ٥٥ - ٦٠ % من جملة الطاقة المتداولة للمحافظة على مخزون كافٍ من الكلايكوجين وتصل النسبة إلى ٦٥ - ٧٠ % وأكثر للرياضي الذين يمارسون تمرين شاقه يومياً كما يفضل تناول

الكريبوهيدرات المعقدة لأن هضمها يحتاج إلى وقت أطول من تلك البسيطة وبالتالي توفر مصدراً داعماً لكتلوكوز الدم، وكذلك الكريبوهيدرات وقود مهم للرياضيين لإبقاء مستوى كلوكوز الدم متوازن أثناء المجهود البدني ولاستبدال كلايوجين العضلات، وتشير التوصيات الخاصة بالرياضيين أن عليهم استهلاك ٦٠٠-٦٠٠ غرام/كغم من وزن الجسم في اليوم ومما يجب الإشارة إليه أن الغرام الواحد من النشوبيات يعطي ما يعادل ٤ سعرات حرارية.

وعليه تقدر حاجة الإنسان البالغ بنحو ٤٠٠-٦٠٠ غرامات لكل كيلو غرام من وزن الجسم فإذا كان وزن جسم الإنسان مثلاً ٧٠ كيلو غرام فإن حاجته تقدر من ٣٠٠-٤٠٠ غراماً يومياً، وينتج عن أكسدة كل غرام من الكريبوهيدرات ٤ سعرات حرارية وعلى ذلك فإن مقدار الطاقة التي سيحصل عليها هذا الفرد في اليوم $400 \times 4 = 1600$ سعراً حرارياً (من تناول الكريبوهيدرات فقط).

السكر :

ويتوفر في جميع أنواع الحلويات، وفي الفواكه والمرطبات وهو على درجات متفاوتة من التعقيد، ومن أنواعه البسيطة سكر الكلوكوز الأحادي (سكر العنب) وتركيبه الكيميائي (C₆H₁₂O₆)، أما السكروروز (سكر القصب) والمالتوز (سكر الشعير)، واللاكتوز (سكر الحليب) فهي سكريات ثنائية تنتج من اتحاد جزيئين من سكر أحادي بعد نزع جزء ماء منهما، وإذا اتحدت جزيئات عديدة منه معاً في سلسلة طويلة فإن الناتج يسمى عندئذ النشا، وينتج عن اتحاد المزيد من الجزيئات مادة أكثر تعقيداً تعرف باسم السليلوز.

وتبلغ نسبة السكر في الدم (١٢٠-٨٠) ملغم/١٠٠ ملي لتر دم وتتخفض هذه النسبة عن المعدل الطبيعي عند التدريب ويقوم الكبد بتعويض هذا الانخفاض من خلال تحويل الكلايوجين المخزون في الكبد وطرحه على شكل كلوكوز في الدم الذي يحافظ على مستوى بشكل طبيعي بفعل إليه معينة تقوم بها بعض الهرمونات كالأنسولين والكلوكاجون وغيرها.

الكلايكوجين.

يطلق على الكلايكوجين اسم النشا الحيواني ويتوارد في ثلاثة أماكن هي:

- الكبد وتبعد كمية : ١٢٠ - ١١٠ غم
- في العضلات : ٢٨٥ - ٢٦٥ غم
- في الدم بنسبة ضئيلة: ١٠ - ٢٠ غم

ويعد هذا الكلايكوجين مادة الوقود الرئيسية ومصدراً مهماً لتوليد الطاقة المستخدمة لانقباض العضلات خلال التمريرين أو المنافسة وخصوصاً عندما تتميز هذه المنافسة بالشدة العالية والزمن القصير وبما أن نفاذ هذه المادة يتم بفتره قصيرة فلابد من أن يكون هناك عملية تعويض لهذه المادة المهمة للاستمرار بالجهد بشكل عالي وعلى ذلك فقد توصل العلماء إلى زيادة مخزون العضلات من الكلايكوجين من خلال نظريات سميت بنظريات التحميل الكاربوهيدراتي، حيث توصل العلماء إلى أن كل كغم عضلي من الجسم يحتوي على ١٥ غم من الكلايكوجين وهذه الكمية تهبط إلى الصفر عند أداء جهد عالي مع امكانية زيادة هذه المخزون إلى ٥٠ غم/كغم عضلي من خلال استخدام تلك النظريات وما يجب الإشارة إليه إلى أن هبوط مستوى المخزون إلى ٣ غم/كغم يؤدي إلى هبوط مستوى سرعة الأداء لذا يتوجب أن يكون مستوى الكلايكوجين عالياً عند بداية السباق حتى توفر مصدر طاقة يفي بالمطلبات البدنية الخاصة بالسباق وعليه فلابد أن يكون هناك نظام متبع لزيادة هذا المخزون اعتماداً على نوع الغذاء والتدريب التي أشار إليها العلماء في نظريات التحميل الكاربوهيدراتي وكما يلى:

١- النظرية الأولى:

أعطاء الرياضي غذاء يحتوي على النشويات قبل (٣) أيام من السباق فقط دون خفض شدة التمريرين يزيد كمية الكلايكوجين المخزون في العضلة من (٢٥-١٥) غم/كغم عضلي.

٢- النظرية الثانية:

تنظيم الغذاء والتمارين قبل السباق حيث تفرغ العضلات المراد تحميلها أولاً عن طريق التمارين الشديد لمدة (٣) أيام يتبع ذلك نظام غذائي معتمد على النشويات مع خفض شدة التمارين ان هذه الطريقة تزيد مخزون الكلايكوجين من (٤٠-١٥) غم/كغم عضلي.

٣- النظرية الثالثة:

وتعتمد على التمرین ونوعین من الغذاء حيث تفرغ العضلات المراد تحملیها اولاً من خلال التدريب القاسي لمدة (٣) أيام مع غذاء يحتوي على نشويات قليلة وكمية كبيرة من الدهون والبروتينات، بعد ذلك أعطاء نشويات عالية لمدة (٣) أيام أخرى مع تقليل شدة التمرین، ان هذه الطريقة تزيد كمية الكلايکوجين من (١٥-٥٠) غم/كغم عضلي.

ملاحظة:

يمكن استخدام نظاما واحدا قبل المباراة المهمة بحيث تنخفض شدة التمرین تدريجيا مع زيادة النشويات مع أعطاء يوم راحة قبل السباق مع الاستمرار في تعبئة العضلات بالنشويات.

البروتينات

هي مجموعة من الأحماض الأمينية الضرورية لعمليات النمو وصيانة الجسم، منها أحماض أساسية لابد ان يحصل عليها الجسم من الغذاء لعدم قدرته على تكوينها ومنها أحماض أمينية غير أساسية لأن الجسم يستطيع تكوينها، والبروتينات على نوعين نباتية مثل (البقوليات، والحبوب) وحيوانية مثل (اللحوم بأنواعها والسمك والحليب) ويحتوي البروتين الحيواني على جميع الأحماض الأمينية الأساسية على عكس البروتين النباتي الذي يفتقر إلى بعضها، ما يستدعي خلط أكثر من نوع من الحبوب والبقوليات لرفع القيمة الغذائية والحصول على جميع الأحماض الأمينية الأساسية، وهذه الطريقة عادة ما يستخدمها النباتيون وتقدر كمية البروتينات اللازمة للشخص البالغ حسب وزنه، فالشخص البالغ يحتاج إلى غرام واحد من البروتين لكل كيلو غرام من وزن الجسم.

كما إن الزيادة في متطلبات الجسم من البروتين للرياضي لا تعني أن يتناول وجبة عالية البروتين أو تناول مسافات البروتين أو الأحماض الأمينية مهما كان نوعها اذ يستوفي الرياضي متطلبات جسمه من البروتين إذا تناول وجبات متوازنة وكافية و يؤثر الإسراف في تناول البروتين سلبا على أداء الرياضي لأنه يؤدي إلى زيادة إنتاج اليوريا مما يزيد العبء على الكبد

والكل، وقد يسبب ذلك الجفاف الذي يعتبر مشكله كبيراً أثناء التمرين الشاق، إن الوظيفة الأساسية للبروتين عند الرياضي كما هي عند غيره هي بناء الجسم وصيانته وللبروتين دور محدود جداً في إنتاج الطاقة أثناء التمرين بسبب انخفاض كفاءة تحويل البروتين إلى طاقة ولذلك يوصي أن تكون احتياجات الرياضي من البروتين كما هي لآخرين أي ما بين (٠.٨ - ١) غرام لكل كيلوغرام من الجسم للبالغ ويوصي البعض الآخر أن تكون احتياجات الرياضي من البروتين ما بين (١.٦ - ١.٧) غرام لكل كيلوغرام من وزن الجسم خاصةً للذين يمارسون رياضة الجري مثل عدائى المسافات الطويلة ورافعى الأثقال وما شابه، علماً أن نقص البروتينات في الجسم يؤدي إلى تورم الجسم، وكذلك الإصابة ببعض الأمراض كمرض الكواشيهوركور الذي يصيب الأطفال.

وتعزيز الزيادة في متطلبات البروتين للأسباب التالية:

- ◆ منع فقر الدم الرياضي .
- ◆ لزيادة كتلة العضلات وحجم الدم .
- ◆ لتعويض البروتين المهدور في رياضة الجلد.

وظائف البروتينات:

١- وظيفة بنائية:

يقوم البروتين بناء أنسجة وخلايا الجسم المختلفة كما يقوم بإصلاح وتعويض أنسجة الجسم التالفة والمستهلكة نتيجة العمل والحركة ويساعد على التئام الجروح والكسور.

٢- وظيفة كيميائية:

أ. يدخل في تركيب المادة الحمراء في الدم المعروفة بالهيموكلوبين وهي تساعد على حمل الأوكسجين واستهلاكه.

ب. تدخل الأحماض الأمينية في تركيب الأنزيمات وتركيب الهرمونات التي تفرزها الغدد الصماء في الجسم.

٣- وظائف تنظيمية:

يلعب البروتين دوراً كبيراً في تنظيم حركة السوائل من وإلى الخلية ومن وإلى الدم كذلك يلعب دوراً كبيراً في المحافظة على الضغط الأسموزي والمحافظة على التركيب الطبيعي للدم وسوائل الجسم.

٤- إمداد الجسم بالطاقة:

بعد أداء البروتين لوظائفه البنائية والتنظيمية وفي حالة نقص الكربوهيدرات والمواد الدهنية يمكن أن يقوم البروتين بإمداد الجسم بالطاقة اللازمة فيحرق البروتين محرراً طاقة بدلأ من عمله الرئيسي في البناء حيث يعطي كل (١) غرام من البروتينات طاقة حرارية مقدارها (٤) سعرات حرارية.

الدهون :

هي المصدر المكثف للطاقة الحرارية، وت تكون كيميائياً من (الكترون والهيدروجين والأكسجين) وهي أعقد تركيباً من النشويات وكل غرام من الدهن يعطي (٩) سعرات حرارية وتوجد في الزيوت النباتية بأنواعها والشحم الحيواني ويتأثر أداء الرياضي بانخفاض مستوى الدهن في وجباته أو في جسمه، وتحتاج الدهون إلى فترة أطول من الكربوهيدرات للهضم مما يقلل من كفاءتها كمصدر للطاقة الجاهزة، ولكن لابد من توفير الدهن في وجبات الرياضيين وخاصة حامض اللينوليك لأن عضلة القلب تفضل استعمال الأحماض الدهنية كمصدر للطاقة، ويقترح أن يشكل الدهن ما بين (٢٠-٢٥٪) من الاحتياجات اليومية للطاقة، تعمل الأحماض الدهنية الحرة على توفير مخزون كاف من الكلريكوجين أثناء القيام بالتمرين الطويل وبعدده، فقد لوحظ أنه في أثناء التمرین الهوائي يزداد استعمال الخلايا للحموضة الدهنية الحرة كلما ارتفع مستواها في الدم، مما يقلل من استعمال الكلريكوجين كمصدر للطاقة، لذا فإن القيام بتمارين رياضية يفيد في تنظيم وزن الجسم والتخلص من الدهن الفائض فيه، إضافة إلى أنه يقلل من

احتمالات حصول أمراض القلب فالتمرин الهوائي له تأثير إيجابي على دهون الدم فهو يزيد من مستوى كوليسترول البروتينات الشحمية عالية الكثافة HDL ويقلل من كوليسترول البروتينات الشحمية منخفضة الكثافة LDL.

فوائد الدهنيات للجسم

- ١- تعتبر من المصادر الغنية بالطاقة وهي في ذلك تفوق الكربوهيدرات والبروتينات إذ يولد غرام واحد من الدهنيات طاقة حرارية مقدارها (٩) سعرات في حين يولد الغرام الواحد من الكربوهيدرات أو البروتينات (٤) سعرات.
- ٢- تعمل على حماية وثبتت الأعضاء الداخلية للجسم مثل الكلى والقلب.
- ٣- تعطي الإحساس بالشبع بعد الوجبة نتيجة بطء عملية هضمها.

أثر زيادة الدهون في الوجبة تؤدي إلى:

- ١- السمنة .
- ٢- أمراض القلب .
- ٣- ارتفاع ضغط الدم

أثر نقص الدهنيات على الجسم :

يؤدي إلى تأخر النمو وإصابة الجسم بالالتهابات الجلدية كالأكزيما.

مصادر الزيوت والدهون :

الدهون: اللحوم والبيض والحليب ومنتجاته مثل الزبد والسمن .

الزيوت: الحبوب والبقوليات والبذور والمكسرات .

الفيتامينات.

هي مركبات عضوية يحتاجها الجسم بكميات ضئيلة وهي مهمة لعمليات الصيانة والنمو ومقاومة الأمراض وعمليات تمثيل الطاقة وقد قسمت إلى:

١- الفيتامينات الذائبة في الدهون:

هي فيتامينات (K,E,D,A) التي تذوب في الزيوت والشحوم والمركبات العضوية، وتنتمي بقابلية الخزن في أنسجة الكبد بكميات كبيرة نسبياً، لذا فإن الإفراط بها يتسبب بالتسوس ولا تظهر أعراض نقصها سريعاً.

الفيتامينات الذائبة في الدهون (K,E,D,A)

نقصه	فوائد	مصادر	نوع الفيتامين
* مرض العشا الليلي	* ضروري للعين	* الخضراوات والفواكه التي تحوي صبغة الكاروتين الصفراء مثل الجزر والمشمش * الحليب	A
لين العظام هشاشة العظام / ضعف الأسنان	ضروري لتكوين العظام والأسنان	* زيت كبد أسماك البحار * التعرض لأشعة الشمس	D
نادراً ما تظهر أعراض النقص لكثرةه في الأغذية	حماية خلايا الدم الحمراء	الزيوت مثل الزرة ودوار الشمش / البقوليات	E
عدم تجلط الدم بالسرعة الازمة	مهم لتجلط الدم	الخضراوات الورقية مثل السبانخ والملفوف	K

٢- الفيتامينات الذائبة في الماء:

- وتشمل فيتامين (C) ومجموعة فيتامين (B) المركبة، التي لا تخزن في الجسم بمقادير كبيرة، وتتوزع في جميع خلايا الجسم، وأعراض نقصها تظهر سريعاً.
- تتوارد الفيتامينات بجميع أنواعها في الخضراوات والفواكه واللحوم.

الفيتامينات الذائبة في الماء

نقصه	فوائده	مصادره	نوع الفيتامين
* سهولة الإصابة بالعدوى الاكتئاب والأرق التهاب الجلد وتشققه	* مقاومة العدوى * ضروري لوظائف الأعصاب * ضروري للجلد	* الفواكه وخاصة الحمضيات والفراولة * البيض واللحوم * الحبوب والمكسرات	C B

الأملاح المعدنية

هي عناصر كيميائية غير عضوية وتوجد في الأغذية بكميات قليلة جداً ويحتاجها الجسم بكميات قليلة، لكنها مهمة للقيام بالتفاعلات الكيميائية الحيوية والحفاظ على توازن الحامض القاعدي للجسم وتدخل في تركيب الأنسجة والعظام وتتواجد الأملاح المعدنية في الخضروات والفواكه والحليب وتقسم إلى:

١ - عناصر كبرى:

مثل (الكالسيوم والفسفور والبوتاسيوم والصوديوم)

٢ - عناصر صغرى:

مثل (الحديد واليود والفلور).

نقصه	فوائده	مصادره	العنصر
* ضعف في تكوين الأسنان والعظام * لين العظام عند الأطفال	* بناء العظام والأسنان * يساعد في حركة القلب الطبيعية	* الحليب ومنتجاته * أسماك السردين والسامون	الكالسيوم
فقر الدم	* أساس تكوين صبغة الدم (الهيموجلوبين) * أساس تكوين صبغة العضلات	* الكبد والقلب * الكاكاو	الحديد
* ضعف عام * آلام العظام	* يدخل في تركيب خلايا الجسم * بناء العظام	* الحليب ومنتجاته * الأسماك	الفسفور
ضغط الدم المنخفض	يحافظ على توازن ضغط الدم	* ملح الطعام	الصوديوم

مميزات الأملاح المعدنية:

- ١- تساعد في بناء مكونات الجسم مثل العظام، الأسنان، العضلات، الجلد.
- ٢- وظيفة نقل الأوكسجين من خلال دخول الحديد في تركيب الهيموكلوبين المسؤول عن حمل الأوكسجين في الدم.
- ٣- السيطرة على عمل بعض الغدد وبالتالي ضبط معدل الطاقة المستخلصة من الطعام مثل ضبط اليد لإفرازات الغدة الدرقية.
- ٤- المحافظة على الضغط الأسموزي متلماً يقوم به الصوديوم.

الماء

يعد الماء من ضروريات الحياة للفرد بعد الأوكسجين وتكون أهمية الماء لتعدد وظائفه حيث يحتوي الجسم البشري على كمية من الماء تصل إلى (٧٥٪ أو ٨٠٪) من وزن الجسم وكلما كان الجسم عضلياً زادت نسبة الماء فيه وتقل كلما كان دهنياً، ويحتاج جسم الإنسان يومياً حوالي (٢٠٥) لتر من الماء وهذه الكمية تتناسب مع ما يستهلكه الجسم من طاقة في الأوضاع الاعتيادية للقيام بالوظائف الحيوية الاعتيادية والتي يستهلك الجسم خلالها (٢٥٠٠) سعره حراري في اليوم حيث كل واحد سعره حرارية مستهلكة يقابلها واحد غرام من الماء وتتضاعف هذه الكمية عند التدريب لتصل إلى (٦٥) مرات .

التغذية قبل النشاط الرياضي:

١. ينصح بالتغذية المتوازنة في جميع الأوقات .
٢. تناول الوجبة قبل التمرین بـ ٣ إلى ٤ ساعات، حتى يتمكن الجسم من هضم الوجبة وامتصاصها .
٣. أن تكون هذه الوجبة منخفضة الدهون والألياف (نسبةً) لتنتمي عملية التفريغ المعوي بصورة أسرع ولضمان اتجاه الدم نحو العضلات العاملة .

٤. أن تحتوي على نسبة من الكربوهيدرات بنحو ٧٠% من الطاقة المتناولة لضمان المحافظة على مستويات كلوكوز الدم.

٥. يجب أن تحتوي على كميات معتدلة من البروتين.

التغذية أثناء النشاط الرياضي :

أهم أهداف استهلاك الغذاء أثناء المجهود البدني:

١. استبدال السوائل المفقودة من الجسم.

٢. وتزويد الجسم بالكربوهيدرات (حوالي ٦٠-٣٠ غرام/ساعة) للمحافظة على مستويات كلوكوز الدم.

ملاحظة:

هذه التوصيات الغذائية مهمة على وجه الخصوص للمنافسات التحملية التي تستمر لأكثر من ساعة عندما لا يستهلك الرياضي الكميات الكافية من الطعام والسوائل قبل المنافسة وعندما تكون المنافسة في أجواء شديدة الحرارة أو البرودة أو في المرتفعات .

التغذية بعد النشاط الرياضي :

أهم أهداف استهلاك الغذاء بعد المجهود البدني :

١. هو تزوييد الجسم بطاقة كافية كربوهيدرات لإعادة تعبئة مصادر الطاقة الخاصة بكلايكوجين العضلات وضمان سرعة الاستئفاء.

ملاحظة:

إذا استنفذ الكلايكوجين بعد المنافسة فعلى الرياضي التزود بحوالي ١.٥ غرام/كجم من وزن الجسم أثناء ٣٠ دقيقة الأولى وعند كل ٢ ساعة لمدة ٦-٤ ساعات سوف يكون كافياً لاستعادة المخزون الكلايكوجيني المفقود .

ملاحظة:

أن تناول البروتين بعد المجهود البدني سوف يزود الرياضي بالأحماض الأمينية اللازمة لبناء وإصلاح الأنسجة العضلية لذا على الرياضيين استهلاك وجبة تحتوي على البروتين بعد انتهاء المنافسة أو التمارين العنيفة.

جدول يوضح السعرات الحرارية ونسبة الدهون في بعض الوجبات السريعة

نسبة الدهون	السعرات الحرارية	النوع
٣٠	٥٠٠	برجر (حجم كبير)
١٤	٣٢٠	برجر بالجبننة
١٣	٣٧٠	برجر دجاج
٢٤	٥٠٠	برجر سمك
١٥.٣	٢٨٣	صدر دجاج مقلبي
١٩.٧	٢٩٤	فخذ دجاج مقلبي
٢٠	٥١٨	بيتزا بالجبننة (قطعتين) سميكة
١٧	٣٩٨	بيتزا بالجبننة (قطعتين) رقيقة
١٣	٢٢٧	بطاطس مقلية ١٠٠ جم

١٦	٢٧٤	بصل مقلبي ١٠٠ جم
نسبة الدهون	السعرات الحرارية	النوع
٦.٦	١١٩	سلطة ملفوف بالمايونيز نصف كوب
٠.١٠	١٦	كاتشب (ملعقة طعام)
٠.١٠	٥	خردل (ملعقة طعام)
١١	٩٩	مايونيز (ملعقة طعام)
١٤.٣٠	٢٦٩	ايسكرييم (كوب)
٠.١٠	٢٨٢	فطيرة التفاح (قطعة)
١٢	٢٠٠	دونت (٢ قطعة)
-	١٤٥	مشروب غازي (١)

تعريف السمنة: السمنة هي زيادة وزن الجسم عن حده الطبيعي نتيجة تراكم الدهون فيه، وهذا التراكم ناتج عن عدم التوازن بين الطاقة المتناوله من الطعام والطاقة المستهلكه في الجسم.

قياس السمنة بالطرق التالية:

١- قياس كتلة الجسم (B M I).

وهو أكثر القياسات شيوعاً وسهولة في التطبيق وهو = وزن الجسم بالكيلو غرام
(الطول بالمتر)^٢

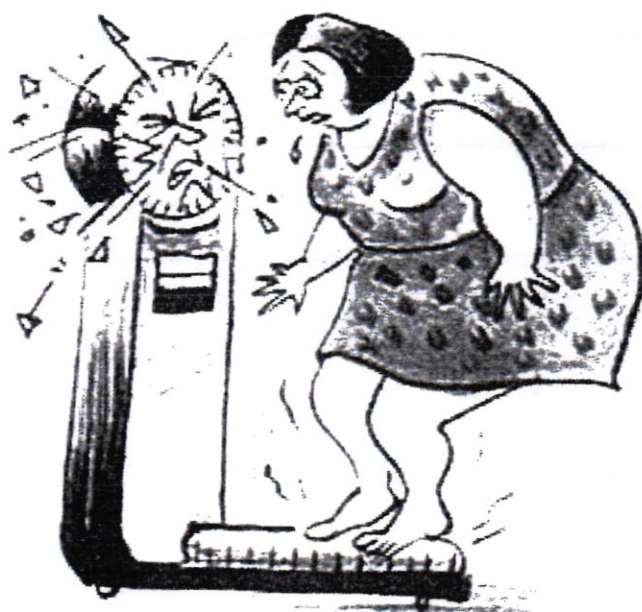
ولكن لا يصلح تطبيقه إلا للأشخاص البالغين الذين تعدوا الثامنة عشرة.

إذا كانت كتلة الجسم بين ٢٠ - ٢٤.٩ فأنـت طبيعـية.

إذا كانت كتلة الجسم بين ٢٥ - ٢٩.٩ فأنـت زائـدة الوزـن.

إذا كانت كتلة الجسم بين ٣٠ - ٣٩.٩ فأنـت سـمينـة.

إذا كانت كتلة الجسم ٤٠ فأكـثر سـمنـة مـفرـطة



التفسـس

هي عبارة عن عملية فسيولوجية مهمة للكائنات الحية بواسطتها يتم نقل الغازات فتأخذ الخلايا الأوكسجين وتطرد ثاني أوكسيد الكربون الزائد.

يستعمل الأوكسجين في أكسدة (أيضاً) المواد الغذائية داخل الخلايا لتحرير الطاقة وبالتالي إنتاج ثاني أوكسيد الكربون كمخلفات من أكسدة المواد ليتم التخلص منه عن طريق التنفس، وتنتمي عملية الأكسدة داخل الخلايا من خلال التنفس الخلوي (**Cellular respiration**) في المايتوكوندريا (Mitochondria) مكان إنتاج الطاقة في الخلايا حيث يدخل الأوكسجين إليها والذي يستهلك أثناء أيض المواد الغذائية داخلها ويخرج عن أكسدة تلك المواد ثاني أوكسيد الكربون (CO₂) الذي يطرح في الدم، وبما أن الكمية الزائدة من (CO₂) في الدم تؤدي إلى ارتفاع معدل الحموضة وهي سامة بالنسبة للخلايا فلابد من التخلص من الكميات الزائدة بسرعة وبكفاءة عالية ولهذا يوجد جهازان بالجسم مسؤولان عن إمداده بالأوكسجين والتخلص من ثاني أوكسيد الكربون حيث يقع على عاتق الجهاز الدوري نقل الغازات بين الخلايا والرئتين في حين يقوم الجهاز التنفسي بتبادل الغازات (Gas exchange).

وتبلغ نسبة الأوكسجين في الهواء الجوي ٢١٪ وتتناقص كلما ارتفعنا عن سطح البحر إلى قمم الجبال، ونسبة ثاني أوكسيد الكربون (٣٪) وغاز النيتروجين (٨٠٪)، غازات أخرى ٢٪ وتلعب عوامل أخرى في نسبة الأوكسجين منها:

- أ- درجة الحرارة : فالهواء الساخن يحتوى على كمية أوكسجين أقل من الهواء البارد
- ب- درجة الملوحة : حيث ينخفض الأوكسجين الذائب في الماء بارتفاع الملوحة.
- ج- التيارات المائية : تؤثر في سرعة انتشار المياه وتشبعها بالغازات.

أعضاء التنفس: Respiratory organs

تشمل أعضاء التنفس التراكيب التالية :

- ١- الأنف / ٢- البلعوم / ٣- الحنجرة / ٤- القصبة الهوائية / ٥- الشعب الهوائية / ٦- الرئتين والهوبيصلات الهوائية ٧- أغشية البلورا أو الجنبة.

١- الأنف (Nose)

وهو الجزء الأول من الجهاز التنفسي ويتميز تركيبة الداخلي بكونه مبطن بغشاء مخاطي غني

بالأوعية الدموية.

وظائف الأنف :

- ١- إدخال هواء الشهيق وتسخينه وترطيبه وتنقيته من الشوائب والجراثيم العالقة به وذلك بمساعدة المخاط الأنفي.
- ٢- يقوم الأنف بحاسة الشم حيث يستطيع أدراك الغازات الضارة وتتركز الحاسة في مستقبلات الشم في الغشاء المبطن للجزء العلوي للتجويف الأنفي.
- ٣- طرح وإخراج إفراز الغشاء المخاطي والجيوب الأنفية والقناة الدمعية خارج الجسم بواسطة الأهداب.

٢- البلعوم: Pharynx

يسمى أحياناً بالحلق (Throat) وهو أنبوب عضلي طوله ١٣ سم ، تتصل به سبع فتحات فتحة الفم الداخلية وفتحتا الأنف الخلفيتان وفتحاً قنائي استاكيوس وفتحة الحنجرة وفتحة المرمي.

يتكون البلعوم من ثلاثة أجزاء :

أ-الجزء العلوي الجزء البلعومي الأنفي (Nasopharynx) يبطن بطبيعة طلائية مهدبة كاذبة تساعد الأهداب في تحريك المخاط لأسفل الفم، وتفتح فيه قناتاً استاكيوس على الجدار الجانبي حيث تتبادل القناتان كمية قليلة من الهواء مع هذا الجزء من البلعوم للمحافظة على توازن ضغط الهواء على جانبي الأنف الوسطى وطبقة الأنف.

ب-الجزء البلعومي الفمي (Oropharynx) ممر للهواء والطعام، توجد به زوجان من اللوز لوزتا الفك ولوذتا اللسان عند قاعدة اللسان.

ج-الجزء السفلي الجزء البلعومي الحنجري (Laryngopharynx) الذي يتفرع إلى جزأين في الأسفل هما المرئ والحنجرة (Larynx)، وتبقى فتحة الحنجرة في البلعوم مفتوحة دائماً لدخول الهواء إلا عند بلع الطعام فإنها تسد بواسطة لسان المزمار أو اللهاة (Epiglottis).

وظائف البلعوم:

- ممر للهواء من الأنف إلى القصبة الهوائية.
- ممراً للغذاء من الفم إلى المرئ.

- يعمل كغرفة لنغمة الصوت ونوعيته (Resonating chamber).

تسمى الحنجرة بـ صندوق الصوت (Voice box) وهي ممر قصير يوصل بين البلعوم والقصبة الهوائية، وهي ذات تركيب عضلي غضروفي يدعم جداره بأربعة غضاريف هي:

١- غضروف درقي أمامي (Thyroid cartilage)

٢- غضروف حلقي سفلي (Cricoid cartilage)

٣- غضروفان الحنجرة (Larynx) خلفيان

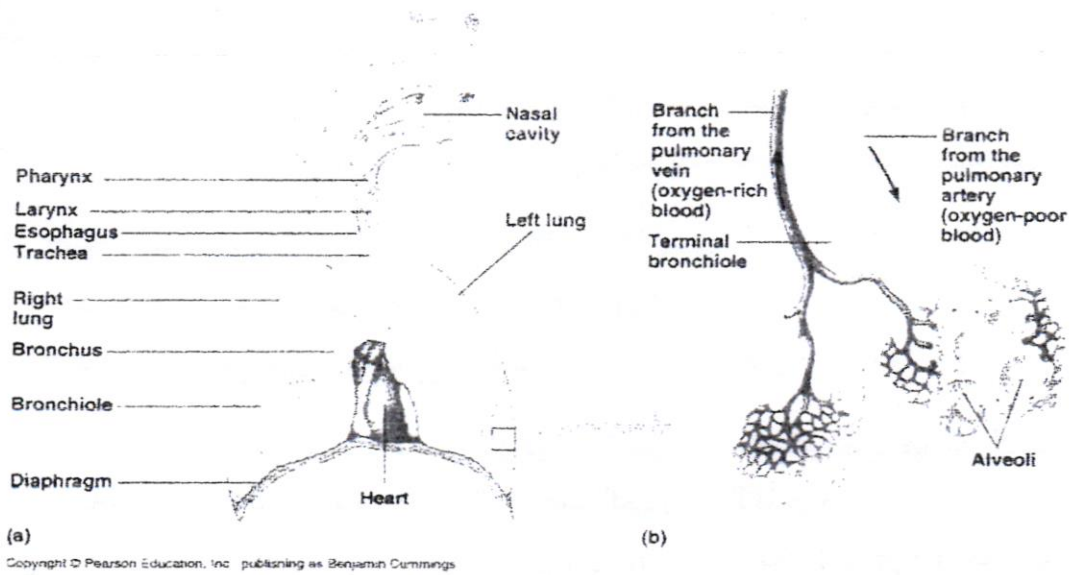
تبطن الحنجرة بـ غشاء مخاطي مهذب للتخلص من العوالق في الهواء الداخل، ويوجد فيها الحبال الصوتية، ويحدث الصوت نتيجة اهتزاز هذه الحبال، والحنجرة في الرجل أكثر وضوحاً وتبرز قليلاً إلى الأمام ويطلق عليها تفاحة أدم (Adam's apple) وبعد الحنجرة يندفع الهواء إلى الجزء التالي وهو القصبة الهوائية.

٤- القصبة الهوائية: Trachea

وهي أنبوبة طويلة نسبياً وواسعة، طولها ١٢ سم وتقع أمام المرئ وتمتد بين الحنجرة والفقرة الصدرية الخامسة ثم تتفرع إلى شعبتين هوائيتين (يمني ويسرى)، وتتميز بكونها مفتوحة دائماً لوجود حلقات غضروفية تدعم جدارها على شكل حرف (C) والجزء المفتوح من الحرف (C) يتكون من ألياف عضلية ملساء تساعد المرئ على التمدد، ويبطن القصبة الهوائية طبقة طلائية مهذبة، تقوم بإفراز المواد المخاطية التي تساعد في ترطيب الهواء وتنقيتها وتقوم هذه الأهداب بالتنبذب من أسفل إلى أعلى لطرح الإفرازات المخاطية وإخراجها عن طريق الفم.

٥- الشعب الهوائية: Bronchi

تنتهي القصبة الهوائية بتفرعها إلى فرعين من الشعب الهوائية الأولى اليمنى واليسرى (Right and left primary bronchus) اللذين تدخلان إلى الرئتين، وكل شعبة تتفرع داخل الرئة إلى شبكات ثانوية (Secondary bronchus)، تركيب الشعب الهوائية يشبه تركيب القصبة الهوائية إلا أن غضاريفها كاملة الاستدارة، وداخل كل فص من فصوص الرئة تتفرع الشعب الثانوية إلى فروع صغيرة متفرعة تعرف بالشجيرة الشعبية (Bronchial tree).



٥- الرئتان: Lungs

يوجد في الإنسان زوج من الرئتان مخروطية الشكل تقع في التجويف الصدري، يفصل بينهما القلب وتفرعات الشعبتين الهوائية، تنقسم كل رئة إلى فصوص بواسطة أخاديد، وكل فص يصلك فرع من فروع الشعب الهوائية الثانوية، فالرئة اليمنى تنقسم إلى ثلاثة فصوص (Lobes) أما الرئة اليسرى إلى فصين، كل جزء من الفصوص يتجزأ إلى حجر صغيرة تعرف بالفصصات (Lobules) ويغلف كل فصص بنسيج ضام مطاطي يحتوى على الأوعية الليمفاوية والأوردة والشرايين، ثم بعد ذلك تتفرع إلى ما يعرف بالشعبات الهوائية تتكون جدرانها من خلايا حرشفية، تبرز من جدار هذه الشعبات تجاويف صغيرة تشبه الكأس في شكلها تعرف بالحويصلات الهوائية أو الأسنان الرئوية (Alveoli) تشتهر الحويصلات الهوائية في شبعة هوائية أو قناة حويصلية تعرف بالكيس الحويصلي أو السنخي (Alveolar sac). ويبلغ عدد هذه الحويصلات الهوائية أو الأسنان في الرئة عدة ملايين، وحول كل حويصلة هوائية تنتشر شبكة من الشعيرات الدموية من الشريان والوريد، إذ تتم عمليات التبادل الغازي بواسطة الانتشار البسيط بين الدم والحوصلات الهوائية عبر جدارها والشعيرات الدموية.

٧- أغشية البُلُورا أو الجنبة Pleural membranes:

تحاط كل رئة بغشاء البُلُورا وهو غشاء ليفي ثنائي الطبقة تتتألف كل طبقة من صف واحد من الخلايا الطلائية الداخلية ملتصقة بالرئة والخارجية تواجه القفص الصدري، وتحصران بينهما التجويف البُلوري أو الجنبي (Pleural cavity) الذي يحتوى على السائل المصلي (Serous fluids) كى يساعد في عمل سطح انزلاقى للرئتين داخل القفص الصدري.

أقسام الجهاز التنفسى.

يمكن تقسيم الجهاز التنفسى إلى منطقتين تبعاً لعلاقة كل منها بعملية التنفس وهما:

١- منطقة التوصيل.

وتشمل هذه المنطقة الأجزاء التي لا يتم فيها تبادل الغازات حيث تكون هذه الأجزاء عبارة عن ممرات هوائية تقوم بنقل الغازات من وإلى مناطق الرئة التي يتم خلالها تبادل الغازات وتشمل الفم والأذن والقصبة الهوائية والشعبتان والشعيبات الهوائية وعادة ما يطلق على منطقة التوصيل "الفراغ الميت التشريحي" نظراً لعدم قيامها بدور التنفس ولكنها تحتوى على حجم من الهواء يصل إلى ١٥٠ مل وتبهر أهميتها بكونها مسؤولة عن سرعة إيصال الهواء إلى منطقة التنفس.

٢- منطقة التنفس.

وت تكون من المناطق التي يتم خلالها تبادل الغازات في الرئة وتحتوى على الحويصلات الرئوية والتي ينبع إليها زيادة أحجام هواء التنفس وتبهر أهميتها بأنها مسؤولة عن عملية التبادل الغازي بين سطح الحويصلات والدم.

□ مراحل عملية التنفس.

تقسم عملية التنفس إلى:

١- التنفس الخارجي (Breathing) او التهوية الرئوية (Pulmonary ventilation) ويمكن

تقسيم التنفس الخارجي إلى أربع عمليات متكاملة هي:

أ- تبادل الغازات بين البيئة والرئتين. وهذه العملية تعرف باسم التهوية الرئوية او التنفس وهي

حركة دخول وخروج الهواء بعمليتي الشهيق والزفير.

ب- تبادل الأوكسجين وثاني اوكسيد الكاربون بين الرئتين والدم.

- ج- نقل الأوكسجين وثاني أوكسيد الكاربون بواسطة الدم.
 د- تبادل الغازات بين الدم والخلايا.
 وتتطلب عملية التنفس الخارجي التوافق بين وظيفة كل من الجهاز التنفسي والجهاز الدوري.

٢- التنفس الداخلي (Internal respiration) : والتي تسمى أيضاً بالتنفس الخلوي (cellular respiration) تشمل عمليات تبادل الغازات بين الدم وخلايا أنسجة الجسم المختلفة، وعمليات الأكسدة التي تحدث داخل الخلايا لإنتاج الطاقة.

□ تهوية الرئة:

وهي كمية الهواء التي تدخل الرئتين في الدقيقة وتتوقف على عاملين:

- ١- حجم هواء الشهيق (عمق التنفس)
- ٢- عدد مرات التنفس في الدقيقة أو معدل التنفس (Respiration rate).

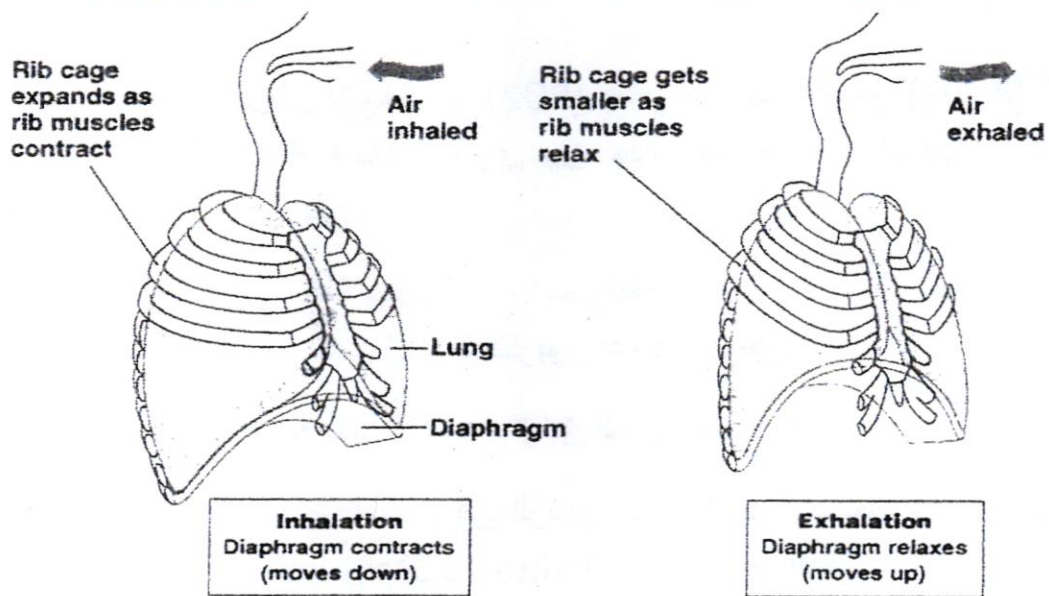
آلية التنفس : Mechanics of Breathing

تحاط الرئتان بالقصص الصدري الذي يتكون من (١٢ زوج) عظام الضلوع تربطها عضلات الضلوع، وهو مخروطي الشكل له فتحتان العلوية تمر منها القصبة الهوائية والمرئ والأوعية الدموية والأعصاب والفتحة السفلية مغلقة بعضلات الحجاب الحاجز (Diaphragm) الذي يفصل التجويف الصدري عن التجويف البطني

□ آلية التنفس تتم خلال عمليتين متعاقبتين:

- ١- عملية الشهيق (Inspiration): وفيها تنقبض عضلة الحجاب الحاجز فينخفض إلى الأسفل ليتسع تجويف القصص الصدري والذي يؤدي إلى تمدد الرئتين وانخفاض الضغط داخلهما ليصبح أقل من الضغط الجويخارجي، مما يعمل على دخول الهواء إلى الرئتين، وهي عملية إيجابية تحتاج للطاقة.
- ٢- عملية الزفير (Expiration): إذ تنبسط عضلات الضلوع وتعود هي وعضلة الحجاب الحاجز لوضعها الطبيعي فيقل حجم التجويف الصدري ليسقط ضغطاً على الرئتين مما يعمل على طرد الهواء للخارج وهذه عملية سلبية تتم بدون أي جهد عضلي ولا تحتاج للطاقة.

آلية التنفس : Mechanics of Breathing



Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings

قياس التهوية في الرئتين : Measurement of ventilation:

يبلغ حجم الهواء الذي يدخل الرئتين ويخرج منها في الإنسان في وضع الراحة ٥٠٠ مل ويدعى بالحجم الموجي (Tidal volume) ولكن ممكن زيادته إلى ٢٥٠٠ مل وذلك بالقيام بشهيق عميق بعد شهيق اعتيادي ويدعى هذا بالحجم الشهيقي الاحتياطي (Inspiration reserve volume IRV) ويمكن طرد كمية من الهواء بعملية زفير قوية بعد عملية زفير اعتيادية فيخرج ١٥٠٠ مل هواء فيعرف بالحجم الزفييري الاحتياطي (Expiratory reserve volume ERV)، وتبقى بعد أعمق عملية زفير كمية من الهواء في الحويصلات الهوائية تقدر بـ ١٥٠٠ مل تدعى بحجم الهواء المتبقى (Residual volume).

ونظراً لأن الهواء الداخل لا يصل كله إلى الحويصلات الهوائية ويبقى في المجاري التنفسية، مما يجعله لا يشترك في تزويد الدم بالأكسجين لذا يدعى هذا بالحيز الميت (dead space) وتقدر قيمته بـ ١٥٠ مل وبهذا يمكن القول أنه لا تحدث أية عملية تبادل للغازات في المجاري التنفسية، لذا فإنه أثناء التنفس العادي يتجدد ٣٥٠ مل من هواء الحويصلات الهوائية الرئوية والبالغ ٣٥٠٠ مل.

الضغط الجزيئي.

ان الضغط الجزيئي للأوكسجين (PO_2) وثاني اوكسيد الكربون (PCO_2) أثناء التنفس العادي يبقى ثابتا وبمقدار يسمح للتبادل الغازي بين جدار الحويصلات الهوائية والدم، والذي يقدر في الحويصلات الهوائية كما يلي:

- الضغط الجزيئي للأوكسجين = ١٠٠ مم زئبق
- والضغط الجزيئي لثاني اوكسيد الكربون = ٤٠ مم زئبق

مقابل ١٦٠ مم زئبق للأوكسجين، ٣٠ مم زئبق لثاني اوكسيد الكربون في هواء الشهيق.

ويصل مقدار الهواء المتجدد في الرئتين خلال الدقيقة الواحدة أثناء الراحة إلى ٧-٦ لترات ويدعى هذا بالحجم الدقيق (Minute volume) وهو حجم الهواء الداخل عن طريق فتحتي الأنف إلى الرئتين.

كما يبلغ عدد الحركات التنفسية في الدقيقة ١٨-١٦ مرة.

تبادل غازات التنفس: Exchange of respiratory Gases:

أ- عند امتلاء الرئتين، ينتقل الأوكسجين من الحويصلات الهوائية عبر سوائل الأنسجة البينية ثم إلى الدم ومنه إلى خلايا الأنسجة.

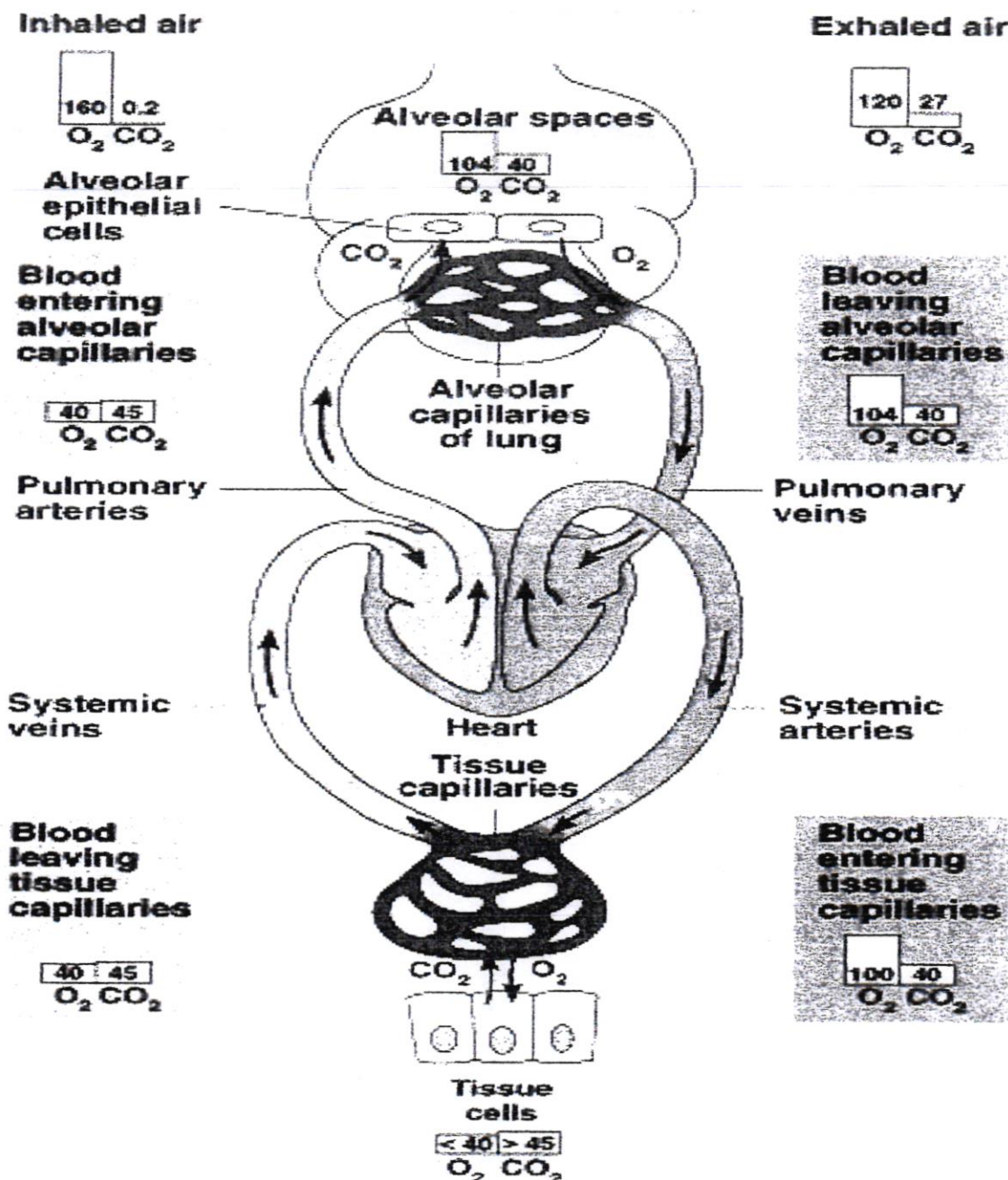
ب- أما ثاني اوكسيد الكربون فهو يسلك عكس الاتجاه من الخلايا إلى السوائل البينية ثم للدم ومنه إلى الحويصلات الهوائية بالرئتين.

ت- في الدم الوارد إلى الرئتين يبلغ ضغط الأوكسجين (PO_2) حوالي ٤٠ مم زئبق وضغط ثاني اوكسيد الكربون (PCO_2) ٥٤ مم زئبق، وبما أن ضغط الأوكسجين (PO_2) في الحويصلات الهوائية (الاسنان) يبلغ ١٠٠ مم زئبق وثاني اوكسيد الكربون (PCO_2) ٤٠ مم، حيث تعمل الزيادة في ضغط الأوكسجين في الحويصلات على انتقال الهواء إلى الدم، أما زيادة ضغط ثاني اوكسيد الكربون في الدم مما في الحويصلات الهوائية يؤدي إلى نقل ثاني اوكسيد الكربون من الدم إلى الحويصلات الهوائية عن طريق خاصية الانتشار البسيط (Simple Diffusion).

ث- عملية تبادل الغازات سريعة نظراً لكبر مساحة سطح التبادل ورقة الجدار الخلوي الفاصل للحويصلات الهوائية (الاسنان) وبين الدم، حيث تستغرق العملية الواحد أقل من ثانية، وعلى هذا فإن

الدم الشرياني الذي يترك الرئتين يكون الضغط الأوكسجيني وثاني اوكسيد الكربون فيه ٤٠ ، ١٠٠ مم زئبق على التوالي .

ج- أما في الأنسجة فيحدث العكس أي ان الأوكسجين ينتقل من الدم الى خلايا لأن الضغط الأوكسجيني في الدم أعلى منه في الأنسجة، بينما ثاني اوكسيد الكربون ينتقل من الخلايا الى الدم لأن ضغط ثاني اوكسيد الكربون اكبر في الخلايا عنده في الدم.



Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

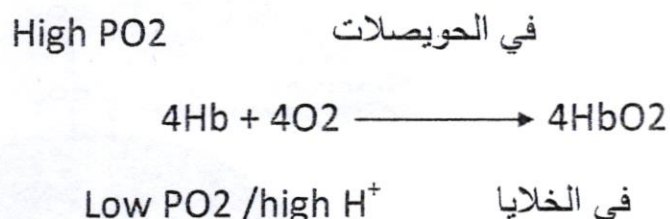
انتقال الغازات في الدم : Transport of Gases in Blood :

١- نقل الأكسجين في الدم :

ينقل الأوكسجين في الدم عن طريق إتحاده مع بروتين الهيموكلوبين وتقدر هذه الكمية التي

تنقلها كريات الدم الحمراء (٩٪)، بينما كمية الأوكسجين الحرّة في بلازما الدم (٣٪) وتساوي ضغط الأوكسجين في حويصلات الهواء مما يجعله قليل الذوبان في البلازما.

وفي وجود الضغط الجزيئي للأوكسجين في الحويصلات الهوائية العالى يرتبط الأوكسجين مع الهيموكلوبين في كريات الدم الحمراء ليكون مركب اوكسي هيموكلوبين (Oxyhaemoglobin):

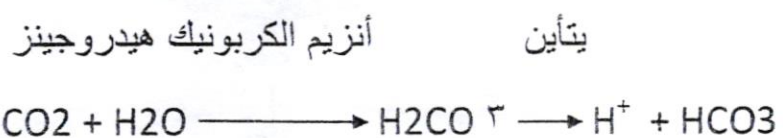


نقل ثاني اوكسيد الكربون في الدم :

يتم نقل ثاني اوكسيد الكاربون بثلاث طرق:

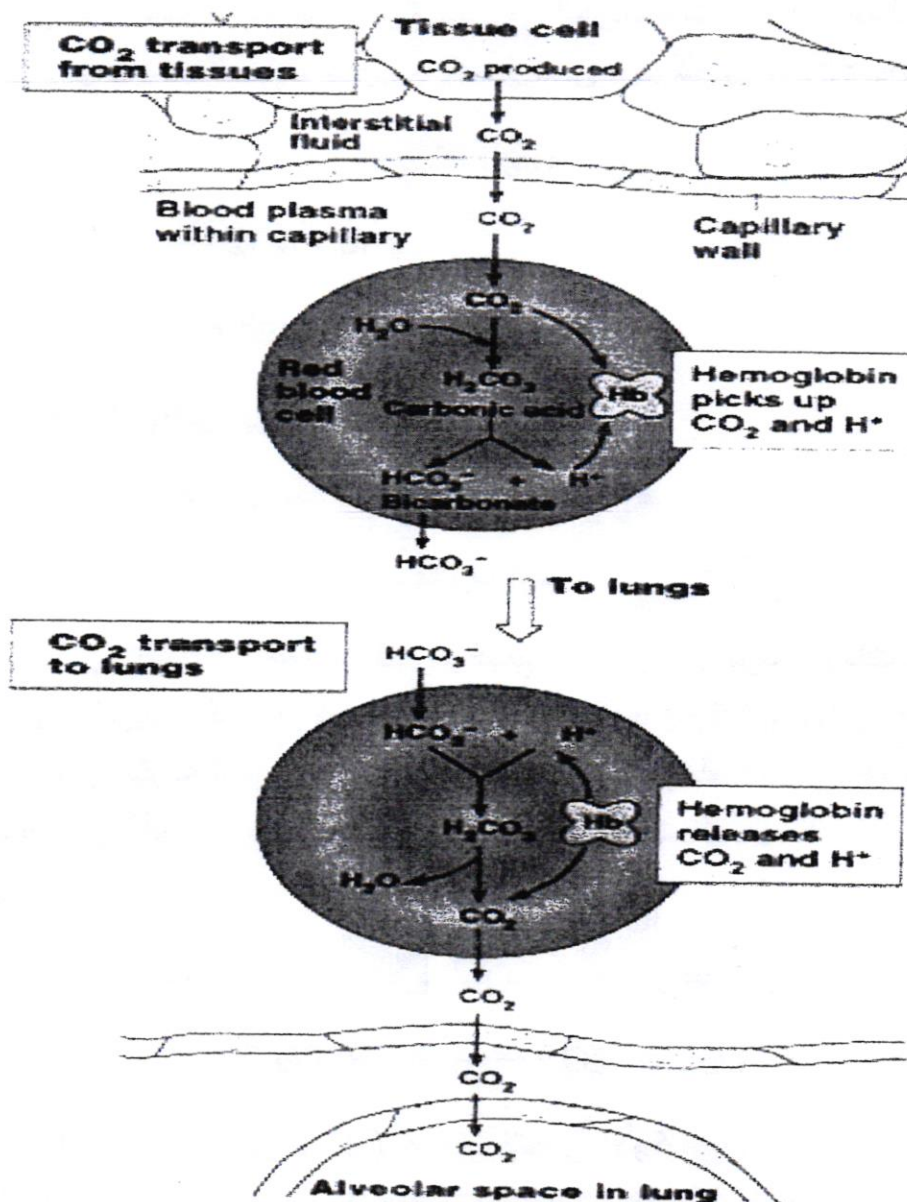
في الأولى: ٨٪ عن طريق الذوبان في بلازما الدم .

والثانية الثالثة: يتم نقل (٢٪) من ثاني اوكسيد الكربون عن طريق كريات الدم الحمراء (٢٪) اذ يتتحد مع الهيموكلوبين مكوناً مركب كاربوكسى هيموكلوبين (HbCO_2) والجزء الأكبر (٥٪) يتتحد مع الماء المكون لكريه الدم الحمراء ليكون حامض الكربونيك (H_2CO_3) في كريات الدم الحمراء والذي يتأين إلى أيون الهيدروجين وأيونات البيكربونات ليعمل محلول منظم للدم Buffer (solution).



يعمل أيون الهيدروجين (H^+) كمحفز لتحرير الأوكسجين من الهيموكلوبين إلى الخلايا، بينما أيونات البيكربونات تتحدد مع البوتاسيوم مكونه بيكربونات البوتاسيوم التي تنتشر من كريات الدم الحمراء إلى البلازما، كما أن (CO_2) في البلازما يتتحد مع الصوديوم مكوناً بكربونات الصوديوم، وعند وصول الدم إلى الرئتين يحدث العكس حيث يزيد الضغط الجزيئي للأوكسجين مما يتسبب في أحلال ثاني اوكسيد الكربون المتتحد مع الهيموكلوبين بالأوكسجين أما جزيئات البيكربونات فتتحلل وتطلق ثاني اوكسيد الكربون الذي يذوب في البلازما ومن ثم ينتشر في اتجاه الحويصلات الهوائية حسب الفارق في الضغط الجزيئي لهذه الغازات داخل الحويصلات الهوائية .

النقل الثاني لออกسيد الكربون في الدم Transport of CO₂ in Blood

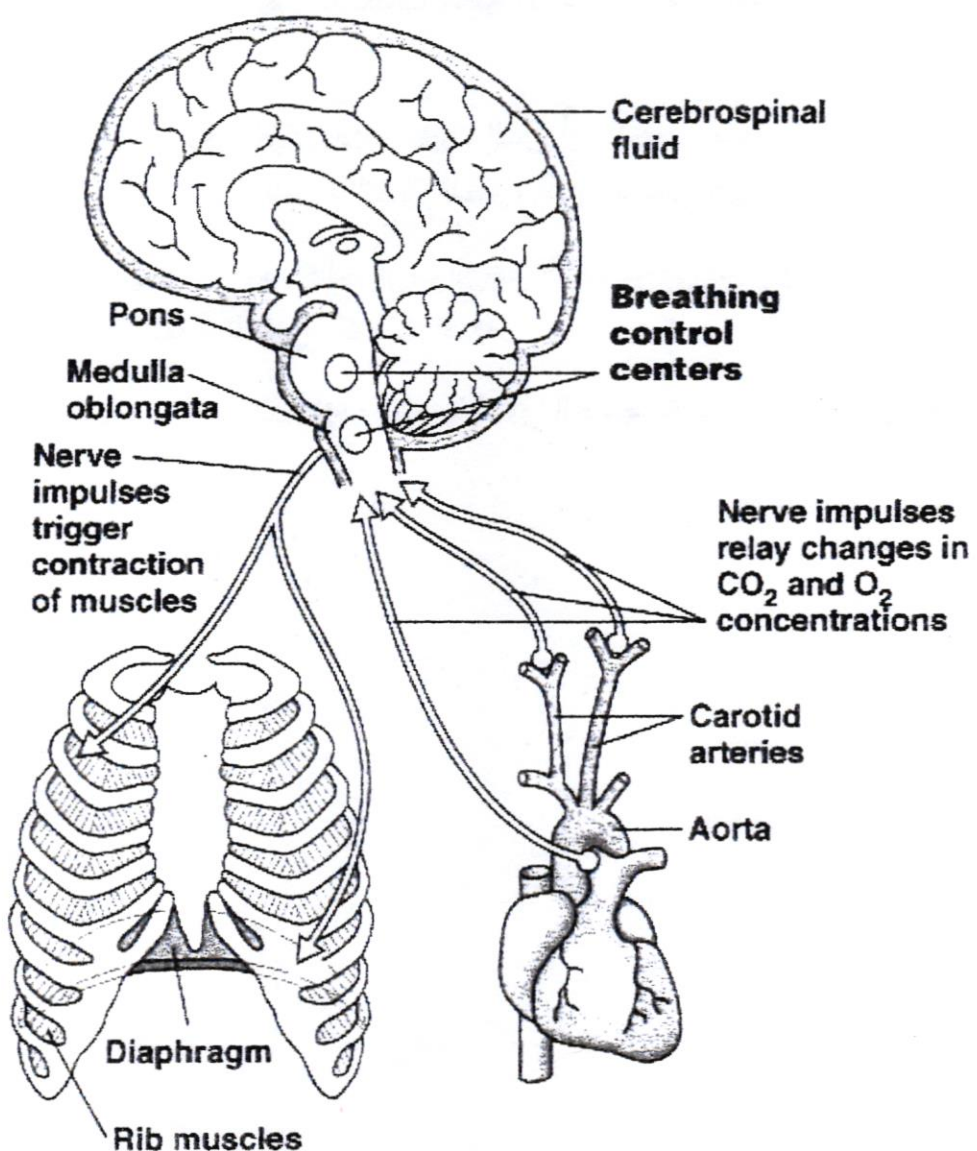


Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

آلية التحكم في عملية التنفس: Control of respiration

التحكم في عملية التنفس يحصل لا إرادياً وكذلك:

يوجد في النخاع المستطيل (Medulla oblongata) للمخ مركز للتحكم في عملية التنفس (Breathing control center) والذي ينقل أشارات من أعصاب حسية حول الشريان التاجي (أو الأسباني) والأبهر والتي تتبئ عن تركيز الأوكسجين وثاني أوكسيد الكربون الخارج من القلب وتركيز حامض الكربونيك في الدم، وبناءً على هذه الإشارات العصبية فإن مركز التحكم في التنفس في المخ يرسل أشارات إلى عضلات الصدر لكي تنقبض أو تنبسط بواسطة خلايا عصبية حركية ذاتية.

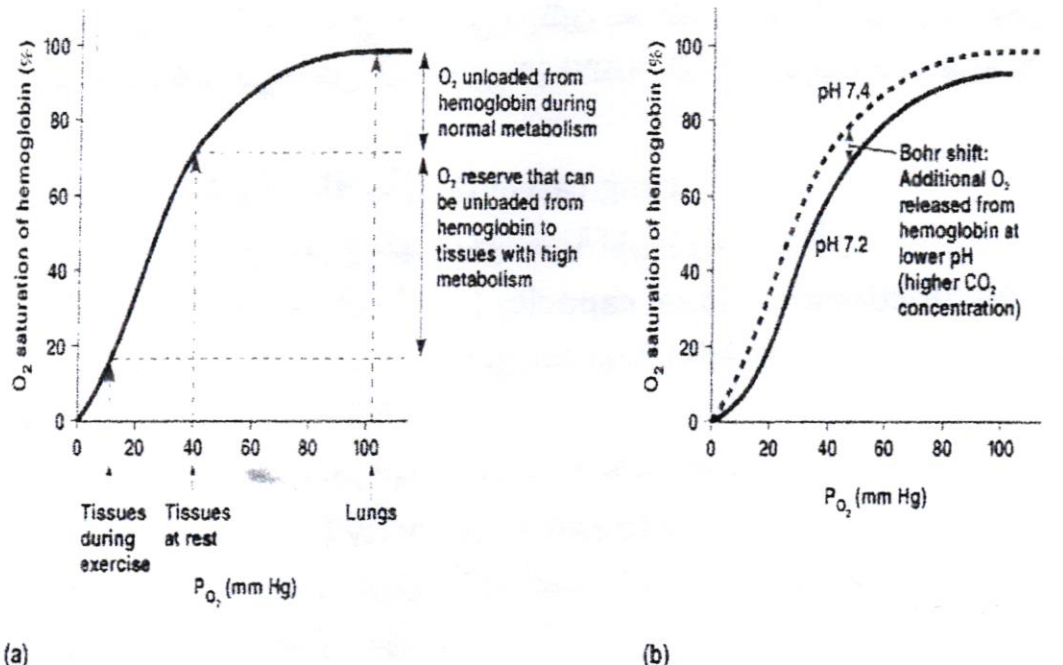


Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

عوامل التحكم في معدل التنفس Respiration Rate RR

هناك عدة عوامل تتحكم في سرعة معدل التنفس في الكائنات الحية:

- ١- كثافة عمليات الأيض أو التمثيل الغذائي (Metabolism) داخل الخلايا كلما زادت زاد نسبة ثاني أوكسيد الكربون في الدم مما يزيد من معدل التنفس للتخلص من ثاني أوكسيد الكربون بالدم .
 - ٢- المجهود العضلي أو الحركي كلما زاد أزداد معدل التنفس.
 - ٣- الحالة الإنتاجية للكائن فالكائنات عالية الإنتاج أو كمية الأيض أو التمثيل الغذائي فيها عالي يزداد معدل التنفس فيها.
 - ٤- عمر الكائن الحي فالكائنات صغيرة السن أو الأطفال حديثي الولادة أعلى من الكائنات البالغة وذلك بسبب زيادة معدل النمو والتراكم الخلوي في الصغار عن الكبار.
 - ٥- عوامل بيئية خارجية كالحرارة والرطوبة النسبية في الجو والضغط الجوي أيضا تلعب دورا في زيادة أو خفض معدل التنفس للكائنات الحية.
- تغير الأس الهيدروجيني للدم (pH) نتيجة لتغير الحامضية في الدم مما يزيد من معدل التنفس.



Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

الأحجام والسعات الرئوية (التنفسية). وتشتمل على:

١- الأحجام الرئوية التنفسية lung volumes.

وتشتمل أحجام التنفس على أربعة أنواع ولا يمكن ان تتفرع منها أنواع ثانوية أخرى كما هو الحال للسعات التنفسية وهي كالتالي:

أ- حجم هواء التنفس العادي (TV) . Total volume

هو عبارة عن حجم الهواء الذي يدخل ويخرج من الفم والأذن مع كل عملية تنفس طبيعية (الشهيق والزفير) ففي حالة الراحة تقدر بين ٣٥٠ - ٥٠٠ مل وقد تزيد بشكل واضح مع التأثيرات الخارجية على الجسم مثل المجهود البدني بحيث تصل الى ١٦٠٠ مل في الذكور والى ١٤٠٠ مل في الإناث.

ب- حجم احتياطي الشهيق (IRV) . The inspiratory reserve volume

هو حجم الهواء الذي يدخل الى الرئتين أثناء أقصى شهيق والذي يبدأ مع نهاية عملية شهيق عادية، وتعتمد على قدرة العضلات التنفسية على التمدد وتبلغ حوالي ٢.٥ لتر.

ت- حجم احتياطي الزفير (ERV) . The expiratory reserve volume

هو حجم الهواء الذي يخرج من الرئتين أثناء أقصى زفير والذي يبدأ مع نهاية عملية زفير عادية ويمكن تقديرها بطرح السعة الوظيفية المتبقية من حجم الهواء المتبقى وتبلغ حوالي ١.٥ لتر.

ثـ. حجم الهواء المتبقى (RV) . Residual volume

هو عبارة عن حجم الهواء الذي يبقى في الرئتين بعد أقصى عملية زفير وتقدر بحوالي ١.٥ لتر ويمكن أن تزيد بشكل كبير في بعض الأمراض مثل الانفاس الرئوي بسبب تلف الحويصلات الهوائية.

ـ٢ـ السعات الرئوية (التنفسية) Lung capacities

تنقسم إلى أربعة أنواع ويتفرع منها أنواع ثانوية أخرى وتشتمل على:

ـ٣ـ السعة الوظيفية المتبقية (FRC) . The functional residual capacity

عبارة عن حجم الهواء المتبقى في الرئتين بعد نهاية عملية زفير عادية وتقدر بحوالي ٣ لترات ويمكن الحصول عليها من المعادلة التالية:

$$\text{السعه الوظيفية المتبقية} = \text{حجم الهواء المتبقى} + \text{حجم احتياطي الزفير.}$$

ـ٤ـ السعة الشهيقية (IC) . The inspiratory capacity

حجم الهواء الذي يدخل إلى الرئتين أثناء أقصى شهيق والذي يبدأ مع نهاية عملية الزفير العادية وهي تبلغ حوالي ٣ لترات وتشتمل من

$$\text{السعه الشهيقية} = \text{حجم هواء التنفس العادي} + \text{حجم احتياطي الشهيق}$$

ـ٥ـ السعة الكلية للرئتين (TLC) . The total lung capacity

عبارة عن حجم الهواء في الرئتين بعد أقصى عملية شهيق تتكون جميع أحجام التنفس وكالاتي:

السعه الكلية للرئتين = حجم هواء التنفس العادي + حجم الهواء المتبقى + حجم احتياطي الزفير + حجم احتياطي الشهيق.

وتبلغ في الشخص الصحي الاعتيادي البالغ والذي يزن ٧٠ كغم حوالي ٦ لترات.

ـ٦ـ السعة الحيوية (vc) . The vital capacity

عبارة عن حجم الهواء الخارج من الرئتين بعد أقصى عملية زفير بحيث تبدأ بعد اخذ أقصى شهيق وتبليغ حوالي ٤.٥ لتر، وبهذا فهي تتكون أيضا من:

$$\text{السعه الحيوية} = \text{السعه الكلية} - \text{حجم الهواء المتبقى.}$$

ويمكن ان تتكون من:

$$\text{السعه الحيوية} = \text{حجم هواء التنفس العادي} + \text{حجم احتياطي الزفير} + \text{حجم احتياطي الشهيق.}$$

معدل التنفس في بعض الكائنات الحية

نوع الكائن الحي	معدل التنفس مرة في الدقيقة

١٨-١٦ مرة / الدقيقة	الإنسان
٢٨-١٢ مرة / د	الأبقار
٣٠-١٠	الجاموس
٢٠-٥	الجمل
٢٠-١٢	الأغنام
١٨-١٠	الماعز
١٤٠-١٠٠	الأرانب

Good luck

DR.KASE CHIAD

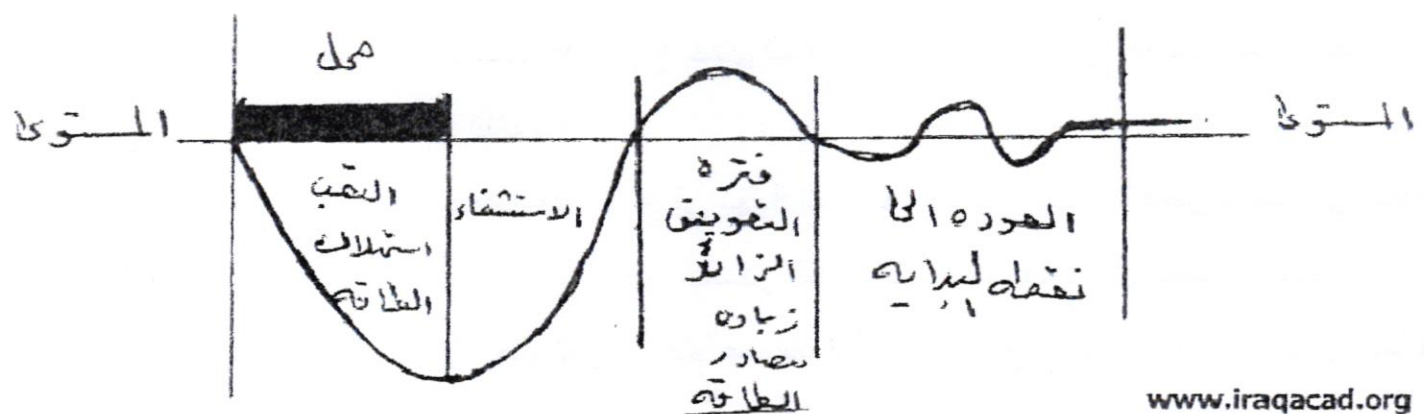
الاستشفاء :

ان طبيعة الحياة تفرض على الكائن الحي ما بين الحركة والسكون، والجهد والاثارة والتواتر من جهة والراحة من جهة اخرى، وبين المجهود البدني الواقع على كاهل الرياضي وبين فترة الراحة اذ ان هذا الایقاع الطبيعي الذي نتعامل به في الحياة التي نعيشها بصورة عامة والحياة الرياضية بصورة خاصة يفرض على اجهزة الجسم (كل ليفية عضلية وكل عضو في جسم الانسان التعامل بهذا الایقاع ان الذي يهمنا هنا ما يحدث أثناء النشاط البدني وكيفية امكانية عودة الجسم الى حاليه الطبيعية قبل اداء هذا النشاط ورجوع الاجهزة الوظيفية للرياضي وكل ما حدث من تغيرات فسيولوجية الى الحالة التي كان عليها قبل اداء النشاط

إذا فالاستشفاء هو :-

- * الحالة الوظيفية التي يمر بها الفرد بعد العمل البدني وحتى العودة الى الحالة الطبيعية .
- * او عبارة عن اداء نشاط حركي مستمر بايقاع هادئ عقب المجهود البدني لغرض تخفيف كمية وكتافة اللاكتيك المتراكم في العضلات للإقلال من التعب
- * او مصطلح يستخدم بمعنى استعادة تجديد مؤشرات الحالة الفسيولوجية والنفسية للإنسان بعد تعرضها لتأثير نشاط بدني معين او لضغط زائد

ان فترة استعادة الشفاء تتعلق بشدة وحجم ونوع التدريب خلال الوحدة التدريبية حيث تنقسم الى ((فترة مبكرة وفترة متاخرة)) حيث تستمر الفترة المبكرة لعدة دقائق أما الفترة المتاخرة فتصل الى عدة ساعات كما ان الرجوع الى الحالة الطبيعية تتعلق في عودة التمثيل الغذائي والطاقة الى ما كانت عليه قبل اداء العمل البدني التي تكون سريعة في بداية الفترة ثم تبدأ بالتباطيء، انظر الشكل الآتي:-



كما وان الرجوع الى الحالة الطبيعية يتعلق بنوع التدريب ((مستمر - فوري - قوة - سرعة - مطولة الخ)) حيث ان تفاوت اختلاف الفترة الزمنية لاستعادة الشفاء يرجع الى اللياقة الوظيفية لاجهزه الرياضي

مثال / عند استخدام مجهد بدني يصل الى الحد الأقصى تعود الحالة الوظيفية الى حالتها الطبيعية وكما يأتي

١- الضغط بعد (٦-٨ دقائق

٢- استهلاك الأوكسجين (١٦-١٨ دقيقة

٣- النبض أكثر من (٢٠) دقيقة

٤- ATP في العضلات بعد (٣) دقائق

٥- CP فترة زمنية أكثر من ذلك

٦- الكلايكوجين من (٣٠ دقيقة) بعض الكلايكوجين من (٤٦-٥٥) ساعة وحسب نوع النشاط البدني

ملاحظة:

يعود الكلايكوجين بسرعة الى المخ --- بسرعة أقل الى القلب --- بطيء الى الكبد --- أبطأ الى العضلات

ملاحظة:

ان جسم الرياضي يفقد أثناء الجهد البدني كل من الأوكسجين، ATP، الكلايكوجين في العضلات والكبد وكلوكوز الدم والدهون) وبعد المجهود تبدأ هذه العناصر بالعودة الى الحالة الطبيعية التي قد لا تعود الى ما قبل المجهود البدني

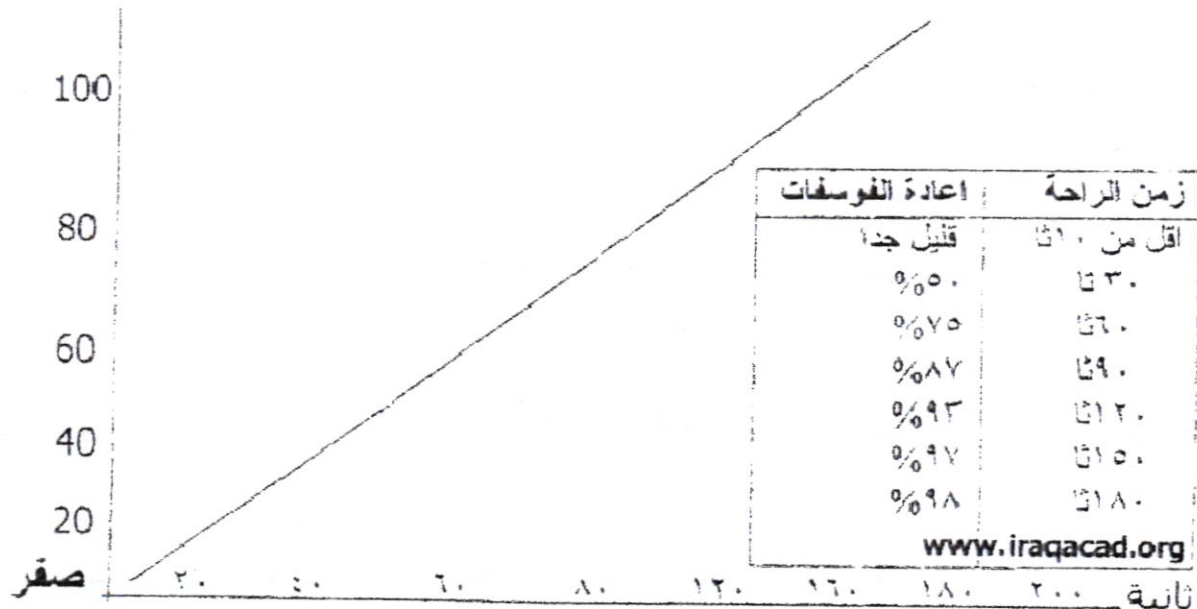
مراحل الاستئفاء:

- ١- الاستئفاء المستمر / ويحدث هذا النوع خلال تنفيذ الجرعة التدريبية أو المنافسة حيث يمكن الجسم أن يعوض نقص الأوكسجين أثناء الجري
- ٢- الاستئفاء السريع / ويحدث هذا النوع في نهاية الجرعة التدريبية حيث يتخلص الجسم من مخلفات الطاقة مثل CO_2 , LA , كما ويعوض بعض مصادر الطاقة التي استهلكت خلال المجهود البدني .
- ٣- الاستئفاء العميق / خلال هذه المرحلة تتم عمليات التكيف ويصبح الرياضي أفضل مستوى مما كان عليه من الناحية الفسيولوجية والنفسية

الأسس البيولógية للاستئفاء :

١- إعادة مخزون العضلات من الفوسفات:

ان مخزون العضلات من CP , ATP المسئول الأول عن مد الجسم بالطاقة المباشرة خلال العمل البدني حيث يبدأ العمل أولاً ب ATP من خلال انشطاره بمساعدة أنزيم ATPase ومن ثم مركب فوسفات الكرياتين CP حيث يعد CP الأساس في تكوين الـ ATP باستخدام أنزيم CPK ان إعادة مليء المخازن الفارغة ب ATP تختلف نسبتها والفترة الزمنية للاستئفاء انظر الشكل الآتي



٢- أعادة مخزون الكلايروجين :

يوجد الكلايروجين في ثلاثة مناطق هي: (العضلات، الدم، الكبد) وتقدر كميته ما بين ٣٥٠ - ٤٥٠ غم و أثناء الجهد البدني يفقد الرياضي جزء كبير من هذه الكمية وعليه يجب أن يعرض ذلك خلال النشاط البدني أو في مرحلة الاستشفاء، و تتعلق أعادة كمية الكلايروجين إلى الكمية الطبيعية بعدة عوامل :-

- أ- نوع الغذاء الذي يتناوله الرياضي بعد المجهود البدني
- ب- نوع الحمل التدريبي ((مستمر أو فتري))

٣- المايكلوبين والأوكسجين :

ان المايكلوبين هو الوسيط الذي ينقل الأوكسجين خلال غشاء الخلية العضلية من الخارج إلى الداخل أثناء عملية الأكسدة لتحرير الطاقة ويوجد المايكلوبين في الألياف العضلية بنسب مختلفة بين الحمراء والبيضاء، حيث تقدر نسبة حوالي ١١ ملم لكل كغم عضل، وتقدر نسبة أوكسجين المايكلوبين بـ ٥٠٠ ملتر، ان عملية امتلاء مخازن المايكلوبين بالأوكسجين بعد الجهد البدني خلال الاستشفاء تشبه عملية امتلاء مخازن الفوسفات حيث تكون سريعة في البداية ثم تتباطأ

الدين الأوكسجيني :-

ان متطلبات الطاقة تكون أقل خلال عملية الاستشفاء مما عليه أثناء الجهد البدني في حين نجد ان استهلاك الأوكسجين يستمر بمستوى عالي لمدة من الزمن تعتمد في طولها على شدة التمرين (التدريب) التي أداها الرياضي، حيث ان كمية الأوكسجين المستهلك خلال الاستشفاء بالنسبة للكمية المستهلكة في نفس الفترة الزمنية خلال الراحة تسمى الدين الأوكسجيني وتقدر كمية الدين الأوكسجيني بحوالي ١٨٠ لتر/ د ويشتمل الدين الأوكسجيني على قسمين

أ- الدين الأوكسجيني بدون اللاكتيك ((المعروف بالقدر السريع للدين الأوكسجيني)) والذي يعمل على توفير الأوكسجين اللازم للطاقة المطلوبة لإعادة بناء فوسفات العضلة.

ب- الدين الأوكسجيني اللاكتيكي ((المعروف بالقدر البطيء من الدين)) ويطلق عليه لاكتات الأوكسجين والذي يرجع الى الطاقة النشطة للتخلص من حامض اللاكتيك المتراكم في العضلات والدم .

٤- التخلص من حامض اللاكتيك بالدم والعضلات :-

ان حوالي ٨٥% من حامض اللاكتيك الناتج من المجهود البدني يعاد تشكيله في صورة كلايكونجين في الكبد و ١٥% يتحول الى ماء وثاني أوكسيد الكاربون وهذا سوف يحتاج الى اوكسجين لتعويض ما تم فقدانه، وللمساعدة على التخلص من حامض اللاكتيك من أجل منع حدوث التقلصات بعد انتهاء التدريب او خلال الايام التالية حيث ان تراكم حامض اللاكتيك في العضلات يؤدي الى التعب فيها وهو بالتالي يحتاج الى فترة ليست بالقصيرة للتخلص من تراكم نسبة لا يأس بها منه عقب كل تدريب وذلك من خلال الاستشفاء الايجابي عن طريق الهرولة البطيئة لمدة زمنية معينة وبمعدل نبض ١٢٠ نبض / د، كما ويمكن استخدام تمارين المرونة والاسترخاء والتهئة، فضلاً عن استخدام التدليك والسوانا واللذان يعملان على التخلص من تراكم حامض اللاكتيك في العضلات وبفترة زمنية من ٣٠ دقيقة الى أكثر من ساعة .

أنواع الاستشفاء:-

١- الاستشفاء الايجابي / ويشمل-

أ- أنشطة التهدئة / مثل الهرولة الخفيفة في نهاية الجرعة التدريبية لمدة ١٥ دقيقة

ب- تشكيل حمل التدريب / بحيث لا تنفذ جرعات تدريبية عالية الشدة بشكل متتالي أو كبيرة الحجم خلال دورة التدريب الصغيرة ((الأسبوعية)).

ج- تعويض السوائل / يجب تناول السوائل وخاصة الماء قبل وأثناء وبعد التدريب ويعتبر تناول الماء المحتوى على الأملاح الكلوركوز من أفضل الوسائل لتعويض الماء والطاقة.

د- التغذية / يجب أن يشمل الغذاء على نسبة عالية من الكاربوهيدرات المركبة التي يجب تناولها بعد المنافسة أو التدريب مباشرة، حتى تضمن تعويض الكلايكونجين الذي فقدته العضلات، كذلك الأغذية الغنية بالأملاح (صوديوم، بوتاسيوم، حديدالخ)

هـ- النوم / يجب تعويد الرياضي على النوم في توقيت معين وتجنب السهر بحيث لا يقل النوم عن ٨ ساعات .

و- التمشية / يفيد المشي الحر للاسترخاء والترويح في نهاية اليوم التدريبي .

٢- الاستشفاء السلبي : ويشمل

أ- التدليك / يتم التدليك للتخلص من اللاكتيك وتنشيط الدورة الدموية .

ب- حمامات الاسترخاء / استخدام الجاكوزي بحيث تكون درجة الحرارة ٣٦ مئوية حيث تساعد على التخلص من حامض اللاكتيك واستعادة معدل القلب

ج- الساونا / تستخدم للاستشفاء ويمكن استخدام التدليك معها في نفس الوقت وبمعدل مرة في الأسبوع

الجهاز القلبي الوعائي

يتكون الجهاز الدوري من القلب والأوعية الدموية والدم :

القلب (Heart): عضو عضلي ويعود مركز الجهاز الوعائي /بانقباضاته يتوزع الدم / عضلاته ذاتية الانقباض / يتحكم فيه الجهاز العصبي والهرموني / لكي يتولد عن ذلك ضغط الدم (Blood pressure)

الأوعية الدموية (Blood Vessels) : وتشمل :

- الشرايين (Arteries) تنقل الدم من القلب لبقية أعضاء الجسم
- الأوردة (veins) تنقل الدم من أعضاء الجسم إلى القلب
- والشعيارات الدموية (Blood capillaries) والتي تكون شبكة من الشعيارات الدموية لتوصيل الدم من وإلى الخلايا في الأعضاء المختلفة للجسم.

الدم :

وهو السائل الذي يدور في الأوعية الدموية والقلب ويحتوى جميع أنواع خلايا الدم والبلازما وبروتينات الدم الموجدة في الأوعية الدموية .

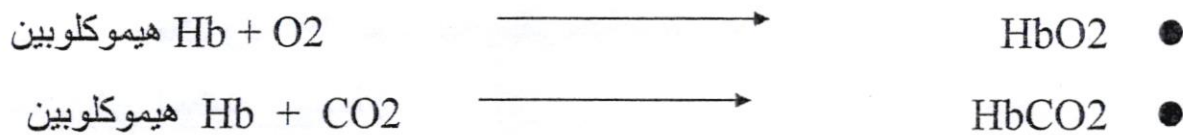
Blood content مكونات الدم

يتكون الدم من : خلايا وصفائح الدم والبلازما السائل الذي يحتوى خلايا الدم

خلايا الدم : أ - خلايا أو كريات الدم الحمراء : (Red blood cell (RBC) or Erythrocytes) خلايا أو كريات الدم الحمراء في الثدييات صغيرة قطرها ٨ ميكرون وسمكها ٢ ميكرون وهي مرنـة فـهي تـغير شـكلـها عند مرورـها فيـ الشـعـيرـاتـ الدـمـوـيـةـ،ـ وـهـيـ عـدـيـمـةـ النـوـاءـ (ـعـدـىـ الصـفـدـعـةـ) عـدـدـهـاـ فـيـ الرـجـلـ (ـ٥ـ٢ـ)ـ مـلـيـونـ كـرـيـةـ cm³ـ وـفـيـ الـمـرـأـةـ (ـ٤ـ٧ـ)ـ مـلـيـونـ كـرـيـةـ cm³ـ.

تحتوى على ٦٠ % ماء، ٤٠ % مواد صلبة اهمها بروتين الهيموكلوبين (Haemoglobin Hb) الذي يملئ ستيوبلازم كرينة الدم الحمراء ويعطيها لونها الأحمر، الذي يتكون من صبغة الهيم (haeme) التي تحتوى على ٩٥ % عنصر حديد و ٥ % بروتين الكلوبيلين (Globin)، الذي يعمل

على نقل الأكسجين حيث يتحد معه في الرئتين ليكون اوكسي هيموكلوبين (Oxyhaemoglobin) ونقل الأكسجين للأنسجة وأخذ ثاني أكسيد الكربون من الخلايا ليكون معه مركب كاربوكسبيهيموكلوبين (Carboxyhaemoglobin HbCO₂).



يتم إنتاج خلايا الدم الحمراء في نخاع العظام الأحمر كعظام الضلوع والقص والفقرات والجمجمة ونهاية العظام الطويلة (في الجنين يتم إنتاجها في الكبد الطحال والغدد الليمفية)، وتعيش كريات الدم الحمراء للإنسان ١٢٤ يوم، ٥٠ يوم في الأرنب، ١٢٠ في الكلب، ويتم تكسيرها بواسطة الخلايا الشبكية في الطحال والكبد حيث تستهلك مادتها والزاد من الهيموكلوبين يخزن في الكبد والطحال على شكل مادة تسمى فيرتين (Ferritin)

White blood cell (WBC) or Leucocytes خلايا الدم البيضاء

خلايا الدم البيضاء عديمة اللون لعدم احتوائها على بروتين الهيموكلوبين وهي كروية الشكل تحتوي على نواة حجمها كبير يمكنها التخل من جدار الشعيرات الدموية إلى الأنسجة المحيطة واهم وظائفها حماية الجسم من الجراثيم والأجسام الغريبة حيث تقوم بإلتهامها (Phagocytosis) عدد خلايا الدم البيضاء $10\text{-}6$ ألف خلية cm^3 من الدم ، يتم تكوينها في نخاع العظام الأحمر وفي الغدد الليمفاوية.

وتقسم الى مجموعتين حسب وجود الحبيبات في السيتوبلازم :

أولاً : خلايا الدم البيضاء غير المحببة (Agranuloctes) يستمر نشاطها في الدم ١٠ ساعات وفي الأنسجة لعدة أشهر أو سنوات وتشمل نوعين:

أ- الخلايا الليمفية (Lymphocytes)

وتشكل ٣٠٪ من مجموع الخلايا البيضاء ويتم إنتاجها في الغدد الليمفاوية والطحال أو الغدة التيموسية، وظيفتها إنتاج الأجسام المضادة (Antibodies) وتنظيم الجهاز المناعي وتعيش لأيام أو سنوات.

بـ- خلايا وحيدة النواة (Monocytes):

تكون حوالي ٥٪ من مجموع خلايا الدم البيضاء، وت تكون في نخاع العظام والغدد الليمفاوية والأنسجة الضامة وغالباً ما تهاجر من الدم إلى الفراغات بين النسيجية، ولها قدرة عالية على التهام البكتيريا وبقايا الخلايا والخلايا السرطانية وتبقي حية لعدة أشهر.

ثانياً: خلايا الدم البيضاء المحببة :

يتراوح نشاط الخلايا المحببة في الدم ٤-٨ ساعات وفي الأنسجة ٤-٥ أيام فهي تتميز بوجود الحبيبات في السيتوبلازم ونواتها مقسمة إلى عدد من الفصوص (٢-٥ فصوص) لذا يطلق عليها بخلايا الدم البيضاء متعددة الأشكال (Polymorph nuclear leucocytes)، وحسب الحبيبات التي في ساينتوبلازمها تقسم إلى ثلاثة أنواع من الخلايا الدم البيضاء المحببة.

أـ- خلايا الدم البيضاء المحببة المتعادلة (Neutrophils)

أكثرها عدداً تشكل نسبة ٦٢٪ من مجموع خلايا الدم البيضاء تعيش من بضع ساعات إلى ٣ أيام، وساينتوبلازمها غني بالحبيبات ذات الصبغة المتعادلة (Neutral dyes) مكونة اللون البنفسجي وظيفتها الدفاع عن الجسم ضد الأجسام الغريبة التي تصل الجسم ولها القدرة على إنتاج أنزيمات قوية (في حويصلاتها المحتلة Lysosomes) لتحليل بروتين الأجسام التي تلتهمها.

بـ- خلايا الدم البيضاء المحببة القاعدية (Basophiles)

تتميز بوجود حبيبات تصطبغ بالصبغات القاعدية، أقل الخلايا عدداً إذ تشكل نسبة ٠.٥٪ من مجموع خلايا الدم البيضاء تعيش لعدة ساعات إلى ٣ أيام تقوم بإفراز مادة الهيبارين (Heparin) المانعة للجلط الدم ومادة الستامين (Histamine) المهمة في حالة الالتهابات.

جـ- خلايا الدم البيضاء المحببة الحمضية (Acidophils)

أحياناً تسمى بالخلايا الأيوسينية لأن حبيباتها تصطبغ بالأيوسين فتأخذ اللون الأحمر، تشكل نسبة ٢.٥٪ من مجموع خلايا الدم البيضاء، تعيش من ١٠-١٢ يوماً يزيد عددها عند الحساسية، وتساعد في التخلص من الأنتيجينات (Antigen) الأجسام الغريبة المرتبطة مع الأجسام المضادة . (Antibodies)

الصفائح الدموية : Blood Platelets

عبارة عن أجزاء من أجسام غير منتظمة الشكل، أصغر حجماً من خلايا الدم الحمراء لا تحتوي على أنواع، تنتج من نخاع العظام الأحمر أو الرئة أو الطحال عمرها ١٥٠ - ٣٥٠ يوماً عددها ألف صفيحة دموية لكل مم^٣ من الدم، تساعد في تجلط الدم أثناء الجروح حيث تطلق الصفائح الدموية عند تكسرها مادة الترومبوبلاستين (Thromboplastin) الضروري لتكوين الجلطة كما تطلق مواد أخرى تعمل على تقلص الأوعية الدموية لمنع جريان الدم من الجرح أما الصفائح فتسد مكان الجرح إذا كان صغيراً.

بلازما الدم Blood Plasma

هو سائل لونه شفاف بدون خلايا الدم، ويكون بلازما الدم ٥٥% من حجم الدم الكلي ويتركب هذا البلازما من ٩٠% ماء ١٠% مواد صلبة كالبروتينات التي تمثل ٦-٨% من حجم البلازما أما بقية المواد الصلبة فهي مواد غذائية من عمليات الهضم ومواد مكونة من عمليات الأيض مثل اليوريا وحامض اللاكتيك والغازات التنفسية والهرمونات والأنزيمات التي يحملها الدم وبعض الأملاح والأيونات كالصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنيسيوم والكربونات.

بروتينات بلازما الدم ووظائفها : وهي ثلاثة بروتينات رئيسية:

بروتين الألبومين (Albumins) ٥٥% والكلوبولين (Globulins) ٣٨% والفيبرونجين (Fibronogen) ٧%

● وظائف بروتينات الدم:

١- الفيبرونجين والألبومين لها دور رئيسي في تجلط الدم.

٢- تحافظ البروتينات على اللزوجة (Viscosity of blood) والضغط الأسموزي (Osmotic pressure) والحجم الكلي للدم هذا ويتم تصنيع معظم بروتينات الدم في الكبد .

وظائف الدم: Blood functions:

- ١- نقل الأكسجين من الرئتين إلى خلايا الأنسجة ونقل ثاني أكسيد الكربون من الخلايا الجسم إلى الرئتين
- ٢- نقل المواد الغذائية المهمضومة من الجهاز الهضمي إلى الأنسجة
- ٣- نقل الفضلات (نواتج الأيض Metabolism) من خلايا انسجة الجسم ليتم التخلص منها عن طريق الكليتين
- ٤- نقل الهرمونات إلى الأنسجة المستهدفة التي تعمل أو يؤثر عليها الهرمون
- ٥- تعمل بروتينات بلازما الدم كمادة منظمة لمنع التغير المفاجئ بالأوس الهيدروجيني (pH).
- ٦- المساعدة في الحفاظ على الاتزان المائي بالجسم
- ٧- يساهم في الحفاظ على درجة حرارة الجسم
- ٨- الدفاع عن الجسم ضد العدوى (إحتوائه على الأجسام المضادة)
- ٩- يتميز بخاصية التجلط لمنع فقد الدم وسوائل الجسم.

خواص الدم

حجم الدم: يختلف حجم الدم لكل كائن حي حسب العمر والجنس بإختلاف الظروف البيئية والفيسيولوجية ويتردّح بين ٦-٩% من وزن الجسم وتحتوى الدورة الدموية على ٥٠% من كمية الدم والباقي في الكبد بنسبة ٢٠% والطحال ٢٠% والجلد (١٠%)، من هذا نرى انه كمية الدم في الإنسان (وزنه ٧٠كجم) ٥ لترات.

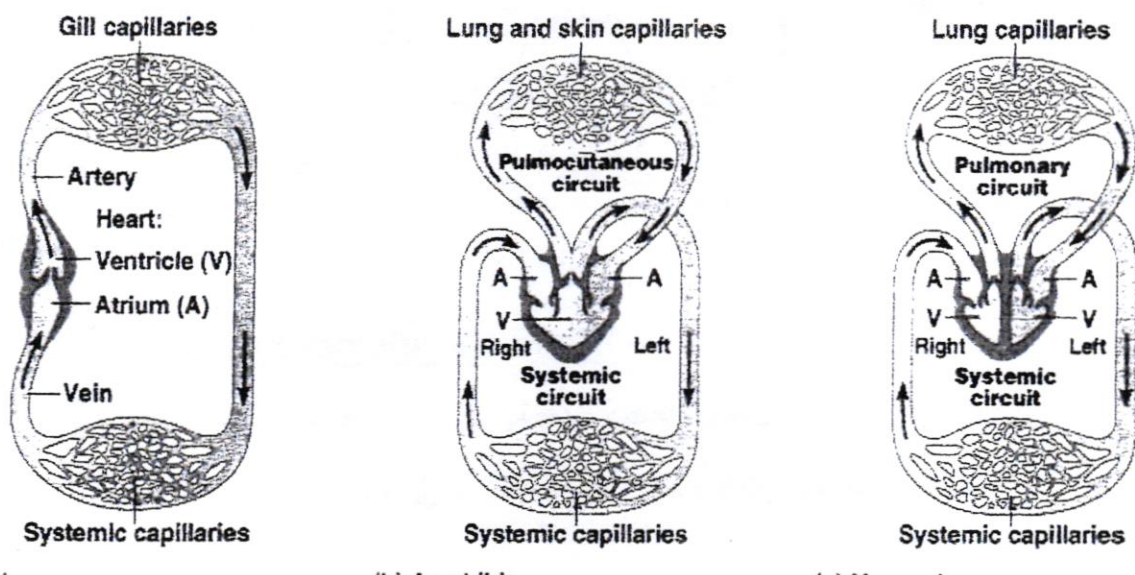
ملاحظة: يمكن حساب حجم الدم في الإنسان من خلال المعادلة التالية:

$$\text{حجم الدم} = \text{وزن الجسم} / ١٣$$

الدورات الدموية

أ- الدورة الدموية الصغرى أو الدورة الرئوية (Pulmonary Circulation)

وينتقل فيها الدم غير المؤكسد من القلب الى الرئتين، ثم يعود كدم مؤكسد من الرئتين الى القلب حيث يتدفق الدم من الأذين الأيمن الى البطين الأيمن ثم الى الرئتين عن طريق الشريان الرئوي ثم العودة بالدم المؤكسد الى الأذين الأيسر للقلب عن طريق الاوردة الرئوية.



(a) Fish

(b) Amphibian

(c) Mammal

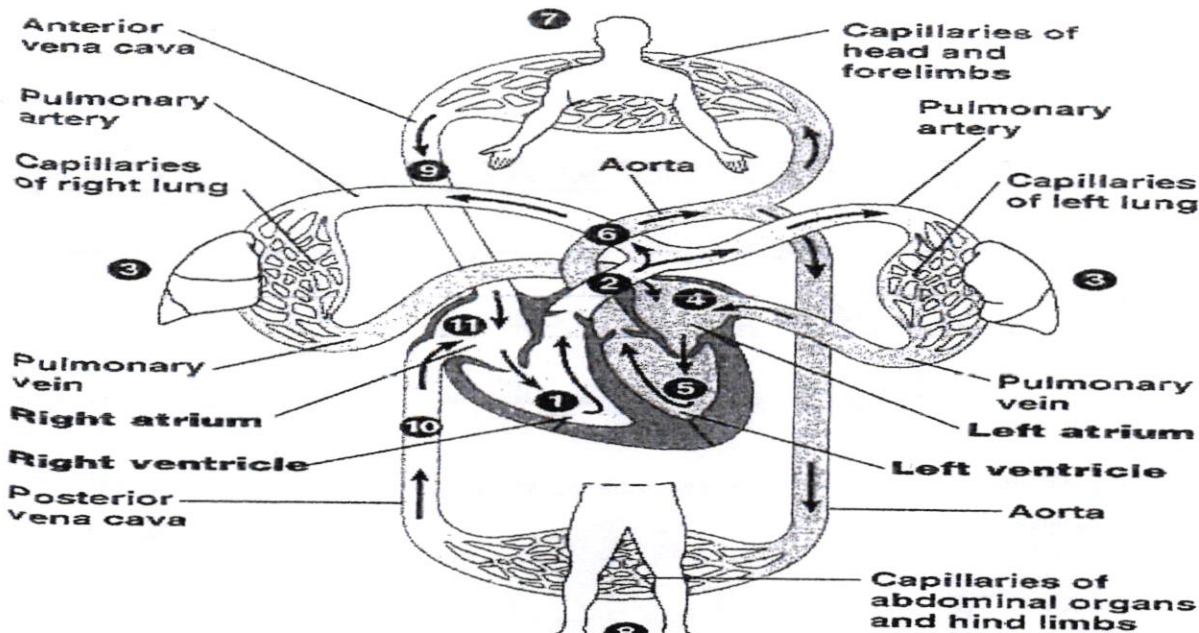
Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

الدورة الدموية الكبرى او الدورة الجهازية (Systemic circulation)

هو نقل الدم المحمل بالأوكسجين من الأذين الأيسر الى البطين الأيسر ثم الى جميع اجزاء الجسم عن طريق الشريان الابهر الرئيسي (نقل الدم الى انسجة الجسم كافة عدى الرئتين) ثم عودة الدم المحمل بثاني اوكسيد الكاربون الى الأذين الأيمن من جميع اعضاء الجسم عن طريق الاوردة الجوفاء الرئيسية (العلوي والسفلي والتاجي).

: الدورة التاجية (Coronary circulation)

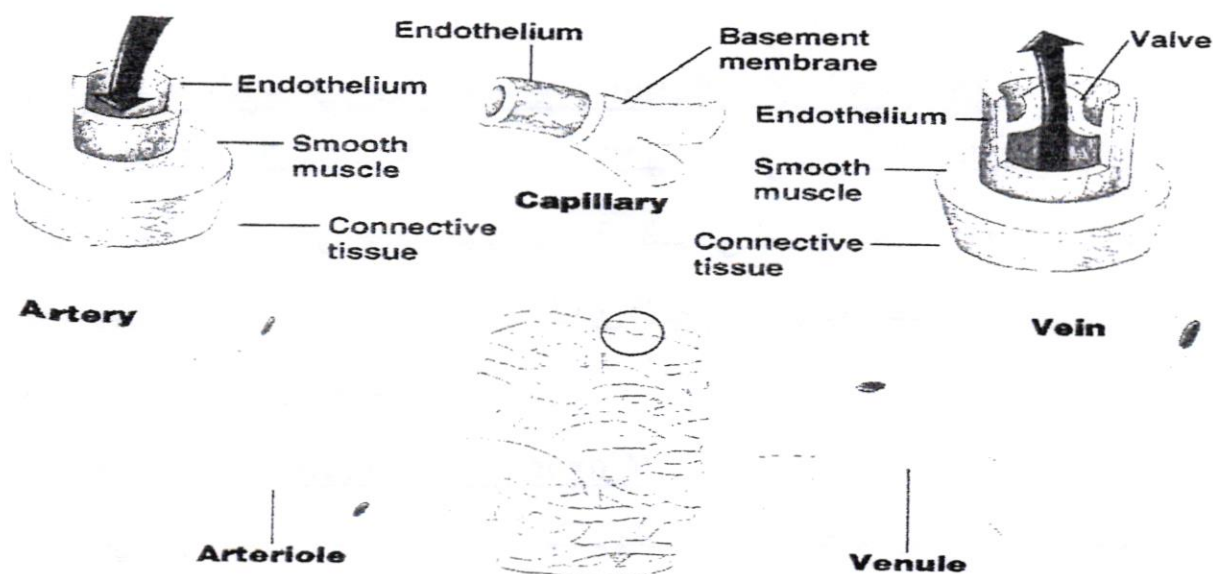
وهي دورة صغيرة تغذي عضلات القلب بالدم المؤكسد حيث يتدفق الدم من البطين الأيسر عبر الشريان الابهر الذي تتفرع منه الشرايين التاجية الأيمن والأيسر Right and left coronary Artery) التي تغذي انسجة عضلات القلب ثم يعود الدم من انسجة القلب عن طريق الوريد او الجيب التاج . (Coronary sinus) الى الأذين الأيمن للقلب .



Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

الشعيرات الدموية : Blood Capillaries :

وهي ارق من الأوعية الدموية وتعمل كحلقة وصل بين الشرايين والأوردة ليتم من خلالها تبادل المواد الغذائية والغازات (CO_2, O_2) بين الدم وخلايا الجسم .



Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

٤٤

الأوعية الدموية

الوريد	الشريان
أقل مرونة	مرن
رقيق الجدار	سميك الجدار
لون الدم أحمر داكن	لون الدم أحمر باهت
يحمل الدم من الأنسجة للقلب	يحمل الدم من القلب إلى الأنسجة
يحمل دم غير مؤكسد (محمل بـ CO_2)	يحمل دم مؤكسد (محمل بالأكسجين)
تكون قريبة من سطح الأنسجة	تكون غائرة في الأنسجة

القلب Heart

يبلغ حجم قلب الإنسان بحجم قبضة اليد، طوله ١٢ سم عرضه ٩ سم سماكة ٦ سم وزنه ٣٢٥-٢٢٥ غم وتصل دقاته إلى ٧٥ نبضه / دقيقة، ويصل إلى (100000) مرة في اليوم ويضخ خلالها ٧٠٠٠ لتر من الدم في اليوم إلى أوعية وشعيرات دموية يصل طولها مجتمعه إلى ما يقارب ٦٠,٠٠٠ ميل، ويقع القلب في الجهة اليسرى بين الرئتين، ويحافظ على ضغط منزدوج يحيط به سور رقيقة (Pericardium) الذي يسمح للقلب بالحركة الحرة أثناء النبض، وبذلك يحصل القلب على تغذية من الأوعية الدموية التي ينبع منها القلب بالتدوال المتأخر.

ويعتبر القلب مضخة مزوجة فهو يستقبل في الجزء الأيسر منه الدم المؤكسد من الرئتين ويضخه إلى الشرايين إلى باقي أجزاء الجسم، بينما الجزء الأيمن منه يستلم الدم المحمل بثاني أوكسيد الكربون من خلايا الجسم ويضخه إلى الرئتين.

صمامات القلب

يقسم القلب إلى أربع تجاويف (حولات) هما الأذينان (Atria) والبطينان (Ventricles) ويفصل بين الأذينين الغشاء الفاصل بين الأذينين (inter atrial septum) وبين البطينين الغشاء الفاصل بين البطينين (Intreventricular septum) وجدار الأذينين ارتفاع من البطينين.

توجد الصمامات الأذينية البطينية (Atrioventricular Valves) الصمام بين كل من الأذين والبطين الأيمن له ثلاثة شرفات (Tricuspid valve) أما بين الأذين الأيسر والبطين الأيسر فله شرفتان أو صفيحتان (Bicuspid valve) تصل بين أطراف الشرفات أوتار حبلية، تعمل هذه الصمامات لتوجيه سريان الدم بين حولات القلب ومنع عودة الدم من البطين إلى الأذين.

كما توجد صمامات بين القلب والأوعية الدموية المتصلة به كالصمامات شبه الهلالية (Semilunar valves) الواقعة في بداية الابهار (Aorta) يقع بين البطين الأيسر والابهار، وصمام الشريان الرئوي يقع بينه وبين البطين الأيمن والتي تمنع رجوع الدم عكس اتجاهه.

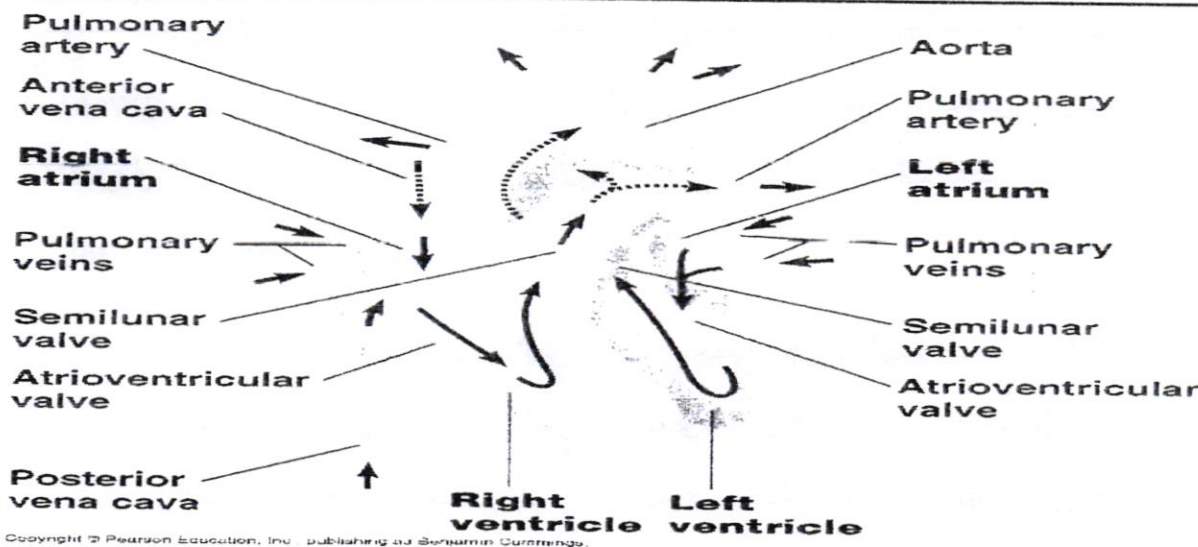
الدورة الدموية داخل القلب

يستلم الأذين الأيمن الدم من جميع أجزاء الجسم ما عدى الرئة عن طريق ثلاثة أوردة جوفاء رئيسية هي: الوريد الأجوف العلوي (Superior vena cava) والذي يجلب الدم من الأجزاء العليا أو الأمامية للجسم والوريد الأجوف السفلي (Inferior vena cava) والذي يجلب الدم من أجزاء الجسم الخلفية ثم الجيب التاجي (Coronary sinus) والذي يجلب الدم من الأوعية التي تغذي عضلات القلب.

عندما يمتلى الأذين الأيمن بالدم يندفع إلى البطين الأيمن (أسفل منه) والذي ينقبض ليدفع بالدم إلى الرئتين عن طريق الشريان الرئوي (Pulmonary trunk) والذي يتفرع بدوره إلى فرعين هما الشريان الرئوي الأيمن والأيسر (Right and left pulmonary arteries)، ثم يرجع الدم من الرئتين عن طريق أربعة أوردة رئوية تصب في الأذين الأيسر من القلب والذي عند امتلاءه ينقبض ليدفع الدم إلى البطين الأيسر أسفل منه، وعندما يمتلى البطين الأيسر بالدم فإنه يدفع بالدم إلى

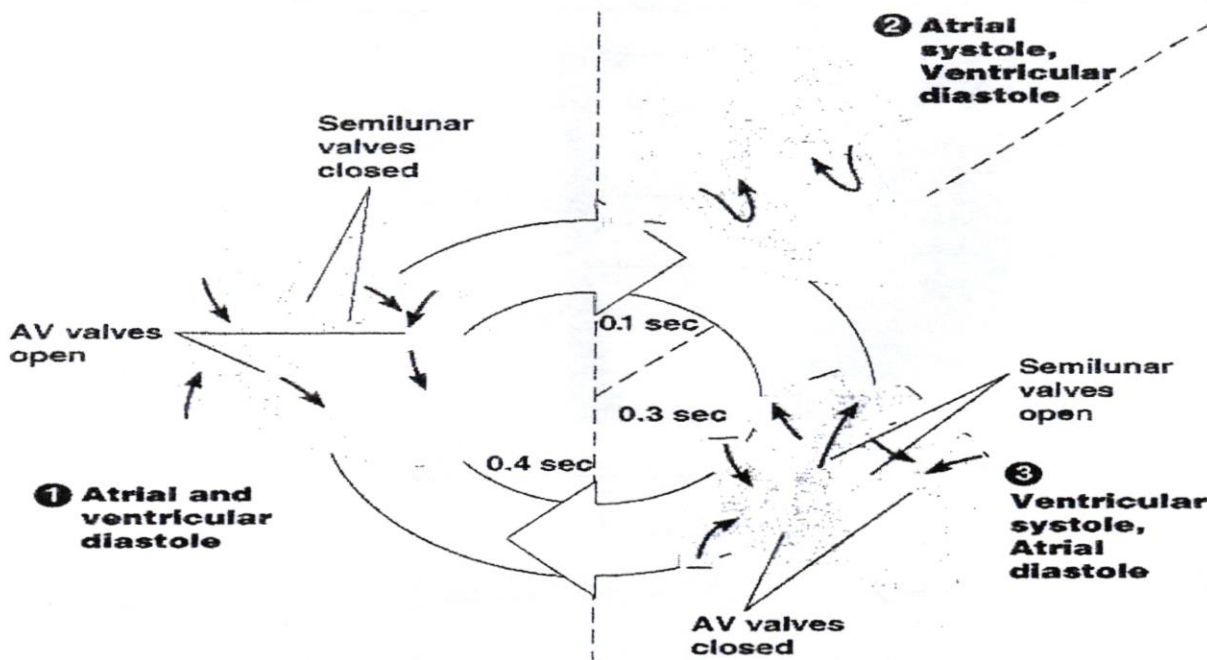
(Ascending aorta)

ينقسم الابهار الرئيسي إلى الشرايين التاجية (Coronary arteries) والقوس الأبهري (Abdominal aorta) والأبهار الصدرى (Thoracic aorta) والأبهار البطني (Aortic arch) ليمد أعضاء الجسم بما فيها القلب بالدم ما عدى الرئتين.



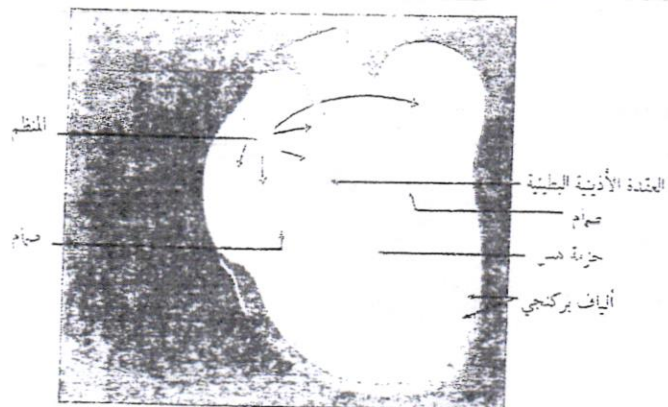
زمن الدورة القلبية.

ان معدل ضربات القلب (Heart Rate) في الإنسان حوالي (٧٥) نبضة / دقيقة هذا يعني ان كل نبضه تستغرق ($60 \text{ ثانية} \div 75 \text{ ض} = 0.8 \text{ ثانية}$)، خلال العشر الأول من الثانية (٠.١) ينقبض الأذينان وينبسط البطينان حيث تنفتح الصمامات الأذينية البطينية وتغلق الصمامات شبه الهلالية، ثم خلال (٠.٣) ثانية التالية ينبسط الأذينان وينقبض البطينان وتنفتح الصمامات شبه الهلالية، اما الزمن المتبقى من دورة القلب والبالغة (٤.٠ ثانية) تعرف بفترة الارتخاء لجميع حجرات القلب في دور الانبساط، ومن ذلك فإن الأذينان ينقبضان لمدة (٠.١) ثانية وينبسطان (٠.٧) ثانية اما البطينان فينقبضان (٠.٣) ثانية وينسطان (٠.٥) ثانية لكل ضربة قلب، وصوت نبضات القلب يصدر نتيجة لانغلاق الصمامات بين الأذينين والبطينين الصوت الانقباضي (Lubb) (Systolic Sound)، اما الصوت الثاني فهو الصوت الانبساطي للصمامات شبه هلالية (Dupp) (Diastolic)، ثم فترة فاصلة بين الاثنين فترة توقف (Pause) ويمكن معرفه التلف في الصمامات القلبية من هذه الأصوات خلال السمعة الطيبة.



مصدر نبض القلب والتحكم به

تمتاز قلوب الفقاريات ومعظم اللافقاريات بالنبط الذاتي وتدعى بالقلوب العضلية لأنها لا تحتاج إلى تحفيز عصبي في انقباضها وإنما تتقبض ذاتياً. (Myogenic hearts) أن نظام النبض في قلب الإنسان يعمل من خلال أنسجة عضلية متخصصة تتولد فيها تحفيزات كهربائية تعمل على تحفيز ألياف العضلات القلبية وتجعلها تتقبض وتعرف هذه المنطقة بالعقدة الجبية الأذينية (Sinoatrial SA node) التي توجد في جدار الأذنين الأيمن عند منطقة اتصال الوريد الأجوف العلوي الأيمن، والعقدة الأذينية البطينية (Atrioventricular AV node) والحزمة الأذينية البطينية حزمة هس (Atrioventricular node or bundle of his) وتترفرع هذه الحزمة إلى فرعين وكل فرع يتشعب إلى عدد كبير من الألياف التي تمتد في جدار البطينين وتعرف بألياف بركنجي (purkinje fibers).



الشكل رقم (٥،٥). قطاع طولي في القلب بين مكان وجود المظيل والعقد الأذينية البطنية وحزمة هس وألياف بركنجي.

تنشأ موجات الانقباض من عند العقدة الجيبية الأذينية [لذا تعرف بصانعة النبض او المنظم الخطى] ثم تنتشر الى ان تلقطها العقدة الأذينية البطينية، والتي توجد داخل جدار الأذين الأيمن بالقرب من الحاجز الذي يفصل بين الأذينين، ثم ينتقل الانقباض الى حزمة هس (بين البطينين) ثم الى باقي جدار البطينين عن طريق ألياف بركنجي مما يجعل البطينين ينقبضان معا لدفع الدم خارج القلب.

التنظيم الهرموني العصبي لضربات القلب:

تبه تفرعات الجهاز الباراسمبثاوي الالإرادي والمغذية للقلب الى تقليل ضربات القلب لكي تعمل في الحالات الاعتيادية للقلب حيث تحفز على إفراز النورادرناлиين من الغدد فوق الكلوية وبالتالي تقليل معدل ضربات القلب، غير ان تفرعات الجهاز العصبي السمبثاوي بنفس الوقت تزيد من ضربات القلب ويكون ذلك في الحالات غير الاعتيادية كالجري أو الخوف، حيث تفرز نهايات الخلايا العصبية هرمون الأدرينالين.

العوامل التي تؤثر على نبضات القلب.

- ١- درجة حرارة الجسم: حيث يتأثر مركز تنظيم درجة حرارة الجسم الموجود في المهد بالمخ (Hypothalamus) الذي يحس بالتغييرات الطفيفة لدرجة حرارة الدم فيرسل أشارات إلى المركز الحركي الوعائي (Vasomotor center) في النخاع المستطيل ليزيد أو يقلل من دوران الدم.
- ٢- التنفس: يتأثر المركز الحركي الوعائي بتغير كمية الأكسجين وثاني أوكسيد الكاربون في الدم فارتفاع ثاني أوكسيد الكربون يزيد من توتر الشرايين وبالتالي ارتفاع الضغط.
- ٣- الحالة النفسية: يقل نبض القلب عند الحزن أو الكآبة النفسية ويزداد عند الفرح والخوف والغضب ويزداد مع النشاط الحركي أو الرياضي.
- ٤- الهرمونات: من الغدة الكظرية أو جاركليه هرموني الأدريناлиين والنورادريناлиين
- ٥- العقاقير الطبية: عقار الأتروپين (Atropine) يزد نبض القلب، النيكوتين : (Nicotine) يسبب في البداية انخفاضاً في معدل النبض ثم يتبعه زيادة المعدل.
- ٦- العمر والجنس: النبض عند النساء أكثر من الرجال والطفل أكثر من البالغ (١٢٠ ض/د)
- ٧- حجم الجسم: ففي الفأر ٣٠٠-٥٠٠ ض/د، وفي الفيل ٢٨ ض/د، وفي الأرنب ٢٢٠ ض/د. وفي طائر الكناري ١٠٠٠ ض/د.

ضغط الدم في الشرايين Arterial blood pressure

- أما من الناحية الطبية فيقصد به الضغط داخل الشرايين الجهازية فقط
- يقاس الضغط في الإنسان عادة عن طريق الشريان العضدي (Brachial artery) ويتم ذلك بجهاز قياس الضغط الدم الدموي الشرياني ومعدل الضغط المناسب للإنسان السليم ٨٠/١٢٠ الأول

(١٢٠) يمثل الضغط الانقباضي (Systolic pressure) والثاني (٨٠) يمثل الضغط الانبساطي (Diastolic pressure).

الناتج القلبي.

كمية الدم التي ي pomp المخ في كل دورة دموية هي الناتج القلبي. تتألف جالنتر من انتظام في الدورة الدموية حجم الناتج القلبي عند الإنسان الاعتيادي وقت الراحة بحدود الراحة (٥) لتر او (٥٠٠٠) مليلتر ويزداد حجم الناتج القلبي خلال الجهد البدني وذلك لزيادة حاجة العضلات إلى الدم المزود بالأوكسجين ويصل حجم الدم عند غير الرياضيين إلى (٥) لتر بينما قد يصل عند الرياضيين في حالة الجهد إلى (٤٠-٣٦) لتر.

ومما يجب الإشارة إليه إلى أن الناتج القلبي يعتمد على عاملين هما:

- ١- حجم الضربة: التي تعرف بأنها كمية الدم التي يدفعها القلب في كل ضربة من ضرباته وتقدر ٧٠ سم^٣ من الدم عند الإنسان الاعتيادي وقت الراحة.
- ٢- معدل ضربات القلب: عدد ضربات القلب في الدقيقة الواحدة حيث تبلغ عند الإنسان الاعتيادي (٧٢-٧٠) ضربة بالدقيقة وقت الراحة.

اذن الناتج القلبي = حجم الضربة × عدد ضربات القلب في الدقيقة

$$\text{خلال الراحة} = ٧٢ \times ٧٠ \text{ سم}^3$$

$$= ٤٠٥ \text{ لتر}$$

يقوم الجسم بتدوير الدم البالغ (٥) لتر خلال الدقيقة الواحدة منذ خروج الكريمة الحمراء من البطين الأيسر لتمر عبر الشرايين والشعيرات الدموية إلى الأنسجة ثم العودة إلى الأذين الأيمن عبر الأوردة ثم إلى البطين الأيمن ثم إلى الرئتين عبر الشريان الرئوي ليعود بعدها إلى الأذين الأيسر عبر الأوردة الرئوية ثم إلى البطين الأيسر كل هذا يحدث خلال وقت الراحة غير أن ما يحدث أثناء الجهد يختلف مما هو عليه أثناء الراحة حيث نلاحظ أثناء الجهد (التمرين) زيادة

٢٠١٠-٢٠١٣

المرحلة الثالثة

عدد ضربات القلب او زيادة حجم الضربة ويختلف الرياضي عن غير الرياضي حيث تكون الزيادة بالنسبة لغير الرياضي على حساب عدد ضربات القلب اثناء الجهد البدني يصاحبها ثبات في حجم الضربة اذ قد يصل عدد ضربات القلب من (١٨٠-٢٠٠) ض/د وهذا يدل على ان كمية الدم (الناتج القلبي) تعتمد على عدد ضربات القلب لسد النقص الحاصل في حجم الضربة.

مثال/ حجم الضربة عند شخص غير رياضي 70 سم^3 يمارس جهد بدني ويصل بضربات القلب الى 200 ض/د ما هو الناتج القلبي.

$$\text{حجم الناتج القلبي} = 200 \times 70$$

$$= 14000 \text{ ملتر/د}$$

اما عند غير الرياضي فيكون الاعتماد على حجم الضربة وعدد ضربات القلب حيث تكون الزيادة على حساب الاثنين وحسب نوع الجهد البدني.

مثال/ رياضي يمارس تمارين بدنية عنيفة تصل بعدد ضربات القلب الى 180 ض/د وحجم ضربة 190 سم^3 في الضربة الواحدة.

$$\text{حجم الناتج القلبي} = 190 \times 180$$

$$= 34200 \text{ ملتر/د}$$

وهذا يعني ان الدم يدور في الجسم بما يقارب $6-5$ مرة بالدقيقة الواحدة بعدهما كان يدور مرة واحدة بمعدل 5 لتر/د

التدريب الرياضي في البيئات المختلفة.

إن عملية التدريب الرياضي في ظروف وبيئات مختلفة عن البيئة الطبيعية تحوطها العديد من المشكلات ومن أهمها أهمية تقنين الحمل الرياضي الذي يتناسب مع الحالة الوظيفية والبدنية والمناخية في آن واحد، ونتيجة الظروف المناخية المرتبطة بالبيئة المقام عليها البرامج التدريبية من حيث أنها تتميز بالارتفاع عن سطح البحر وما يعقبها من تغير في الضغط الجوي وتأثيره على قدرة الرياضيين من حيث نقص الأوكسجين وعدم القدرة على أداء الأحمال التدريبية، فقد اختلف أراء الكثير من العاملين في مجال البحث العلمي في تحديد البرامج التدريبية المستخدمة في المرتفعات ، فاتفق كل من محمد عبد الغني عثمان عن بانتله (١٩٩٤) ، أبو العلاء عبد الفتاح (١٩٩٨) ؛ على أن أفضل البرامج التدريبية هي التي يتم التركيز فيها على حجم التدريب مع خفض الشدة بما هو متبع على مستوى سطح البحر، ثم تبدأ بعد ذلك الشدة بالارتفاع التدريجي وذلك لرفع مستوى نشاط الجهاز الدوري التنفسي

أن الأداء البدني في الرياضات التي تتطلب قدرة هوائية أي التي تتطلب عنصر التحمل (كالمسافات الطويلة والمتوسطة في رياضات الجري والسباحة والدراجات والتزلج) تتأثر سلباً بالمرتفعات كما حدث في الدورة الأولمبية عام ١٩٦٨ م في (مكسيكو سيتي) على ارتفاع ٢٣٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر، حيث لم يتم تحطيم أي رقم قياسي في أي من السباقات التي تدور أكثر من دقيقتين ونصف الدقيقة في تلك الدورة، أما في الرياضات التي تستغرق وقتاً قصيراً (أقل من دقيقة) فالمعتقد أن تأثير المرتفعات على الأداء البدني يعد ضئيل، بل أن كثافة الهواء المنخفضة تعمل على التقليل من مقاومة الهواء للرياضي، خاصة في مسابقات الوثب والعدو.

تأثير المرتفعات على القدرة الهوائية القصوى (Maximum Aerobic Power) .

تتأثر القدرة الهوائية القصوى ($\text{VO}_2 \text{ max}$) سلباً بالمرتفعات حيث تشير الدراسات العلمية إلى أن القدرة الهوائية القصوى يحصل فيها فقداناً يصل إلى ٥,٣ % لكل صعود ٣٠٥ متر أعلى من ارتفاع ١٥٠٠ م فوق مستوى سطح البحر. القدرة الهوائية القصوى يبلغ حوالي ١٢ عند الصعود إلى مستوى ٢٥٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر. (على أن البعض يعتقد أن الانخفاض في القدرة الهوائية القصوى قد يكون على صورة أشد من ذلك) .

ويحدث الانخفاض في الاستهلاك الأقصى للأوكسجين) والذي يعبر عن القدرة الهوائية القصوى (بسبب الانخفاض في الضغط الجوي للهواء، وما يعقبه من انخفاض في الضغط الجزيئي للأوكسجين، كلما ارتفعنا عن سطح البحر. إن انخفاض الضغط الجزيئي للأوكسجين يؤدي إلى خفض ضغط الأوكسجين في الحويصلات الرئوية، وبالتالي انخفاض نسبة تشعّب الدم الشرياني بالأوكسجين) الدم المغادر الرئتين)، وبطبيعة الحال هذا

يترجم إلى انخفاض في الأداء البدني في الرياضات التي تتطلب عنصر التحمل) مثل جري مسافة ١٥٠٠ م فأكثر ولتوضيح ذلك تجدر الإشارة إلى أن كثافة الهواء تنخفض مع الارتفاع عن مستوى سطح البحر، فالضغط الجوي للهواء عند مستوى سطح البحر يبلغ ٧٦٠ ملي متر زئبقي، لكن هذا الضغط الجوي ينخفض مع الارتفاع عن سطح البحر، ليصل إلى ٥١٠ ملي متر زئبقي عند ارتفاع ٣٠٤٨ متر فوق مستوى سطح البحر. أما عند ارتفاع ٥٨٤٦ متر فوق مستوى سطح البحر، فيصل الضغط الجوي للهواء إلى نصف ما هو عليه عند مستوى سطح البحر.

وعلى الرغم من أن نسبة تركيز الأوكسجين في المرتفعات تبقى كما هي عند سطح البحر (٩٣,٢٠ %)، إلا أن الضغط الجزيئي للأوكسجين ينخفض مع الارتفاع عن سطح البحر نتيجة لانخفاض الضغط الكلي للهواء، حيث أن الضغط الجزيئي للأوكسجين يساوي نسبة تركيز الأوكسجين والتي هي ٩٣,٢٠ % مضروبة بمقدار الضغط الكلي للهواء، وحيث أن الضغط الكلي للهواء ينخفض مع الارتفاع فنجد أن الضغط الجزيئي للأوكسجين ينخفض تبعاً لذلك، أن هذا الضغط الجزيئي للأوكسجين ينخفض عند ارتفاع ٣٠٤٨٩ متر فوق سطح البحر ليبلغ ١٠٧ مم / زئبقي.

ويعتقد أن قدرة الإنسان لا تسمح له بالعيش بشكل دائم عند ارتفاعات أعلى من ٥٢٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر بدون استخدام اسطوانات الأوكسجين، حيث يصبح الضغط الجزيئي للأوكسجين في الدم الشرياني عند هذا الارتفاع أقل من ٤٠ مم / زئبقي، وعلى الرغم من ذلك تفيد بعض التقارير أن هناك بعض الأفراد تمكنا من العيش على ارتفاع يزيد عن ٦٠٠٠ متر، إلا أن هذه الأمثلة هي الاستثناء وليس القاعدة.

التأقلم للمرتفعات:

منح الله تعالى الجسم البشري قدرة عالية على التأقلم لمختلف الظواهر ومنها المرتفعات، حيث يعيش ويعمل أكثر من ٤٠ مليون إنسان من الكره الأرضية على ارتفاع أكثر من ٣٠٠٠ متر فوق سطح البحر وعلى الرغم من الاختلافات الواضحة في قدرة الأفراد على التأقلم على المرتفعات، إلا أنه بمجرد انتقال الإنسان إلى ارتفاع يتجاوز ٢٠٠٠ متر فوق سطح البحر تبدأ سلسلة من الاستجابات الفسيولوجية في حدوث، دلالة على محاولة الجسم التكيف مع الوسط الجديد، بعض هذه الاستجابات فورية وتحدث بمجرد وصول الفرد إلى المرتفعات، والأخرى تأخذ وقتاً أطول حتى تظهر، قد تصل إلى أسابيع أو شهور، فمن مظاهر الاستجابة السريعة للعيش في المرتفعات حدوث زيادة في التنفس (فرط التهوية الرئوية) لدى الفرد، ويعزى ذلك إلى أن الانخفاض في الضغط الجزيئي للأوكسجين في الدم الشرياني عند مستوى ٢٠٠٠ متر فوق سطح البحر يؤدي إلى تنبية المستقبلات الكيميائية في الجسم وفي الشريان الأبهري (والتي بدورها تؤثر على مراكز التحكم في التنفس في الدماغ، مما ينتج عنه وبالتالي زيادة التهوية الرئوية، من أجل تعويض الانخفاض في الضغط الجزيئي للأوكسجين في الدم الشرياني).

ومن مظاهر الاستجابة السريعة كذلك ما يحدث للجهاز القلبي الوعائي حيث تزداد معدلات ضربات القلب وحجم نتاج القلب في الراحة وفي الجهد البدني دون الأقصى.

ومن الآثار الواضحة أيضاً لتأثير المرتفعات على الجسم حدوث فقدان لسوائل الجسم بشكل أكبر مما يحدث عند مستوى سطح البحر، حيث يفقد الجسم كمية من الماء نتيجة للتهدوية الرئوية العالية نسبياً، بالإضافة إلى ذلك فإن الهواء في المرتفعات يكون جافاً وبارداً.

أما أهم آثار التكيف الفسيولوجي البطيء الذي يحدث نتيجة للعيش في المرتفعات (من أسبوع إلى أكثر)، فيتمثل في التغيرات التي تحدث في حجم بلازما الدم والكريات الدموية الحمراء، فالملاحظ أن حجم بلازما الدم ينخفض في المرتفعات مما يجعل تركيز كريات الدم الحمراء عالياً مقارنة بمستوى سطح البحر.

بالإضافة إلى ذلك فإن عدد كريات الدم الحمراء يرتفع نتيجة للعيش في المرتفعات، حيث يزداد معدل إنتاجها من نخاع العظام، وليس من المستغرب أن تزداد كريات الدم الحمراء بنسبة أكثر من ٣٠ % عند الصعود إلى ارتفاع ٤٠٠٠ متر فوق مستوى (Hct) والهيماتوكريت (Hb) سطح البحر، ومن الملاحظ أيضاً أن نسبة الهيموكلوبين ترتفع من جراء البقاء في المرتفعات مقارنة بمستوى سطح البحر. ومما لا شك فيه أن زيادة كرات الدم الحمراء سوف يؤدي إلى زيادة السعة الأوكسجينية للدم (قدرة الدم على حمل الأوكسجين)، إلا أن الزيادة غير العادلة في كرات الدم الحمراء تؤدي إلى زيادة لزوجة الدم، مما يعيق وبالتالي عملية انتشار ونقل الدم في الجسم ومن مظاهر التكيف البطيء أيضاً نتيجة للارتفاعات زيادة في ميوكلوبين العضلات وكذلك زيادة في عدد المايتوكوندريا (بيت الطاقة) وارتفاع في تركيز عدد من الأنزيمات المسئولة عن عمليات إنتاج الطاقة الهوائية في الجسم أما عن المدة اللازمة للتأقلم التام في المرتفعات فالملحوظ أنها تعتمد على مقدار الارتفاع، إلا أنه بشكل عام يمكن القول أنه يلزم أسبوعين للتأقلم لارتفاعات عند أو أقل من ٢٣٠٠ متر فوق سطح البحر، ويعتقد كذلك أن التأقلم للارتفاعات يزول في ٣ أسابيع بعد العودة إلى مستوى سطح البحر.

التدريب البدني في المرتفعات:

هل يمكن للتدريب البدني في المرتفعات من تحسين أداء الفرد في مسابقة لاحقة تقام عند مستوى سطح البحر؟ قبل الإجابة على هذا التساؤل يجدر بنا أن نشير إلى أن التأقلم على المرتفعات يؤدي إلى زيادة إمكانية الفرد على أداء جهد بدني عند ذلك الارتفاع وعلى الرغم من معرفتنا بأن التدريب في المرتفعات يؤدي إلى زيادة السعة الأوكسجينية للدم، إلا أن البحوث العلمية لا تدل على أن هناك أثر مساعد للتدريب في المرتفعات على الأداء البدني لمنافسة تقام عند مستوى سطح البحر، حيث أشارت العديد من الدراسات والبحوث إلى عدم حدوث تحسن في أي من الاستهلاك الأقصى للأوكسجين أو في زمن الأداء البدني بعد العودة من تدريبات المرتفعات، بل أن بعض الدراسات تظهر لنا أن التدريب في المرتفعات لا يفوق التدريب عند مستوى سطح البحر في رفع الأداء البدني في مسابقة تقام عند مستوى سطح البحر.

ولعل من أسباب عدم فعالية التدريب في المرتفعات كما تشير إليه البحوث المذكورة أنه عند ارتفاع ٢٣٠٠ متر أو أكثر فوق مستوى سطح البحر يصعب جداً على اللاعب أن يتدرّب بشدة تماشياً تلك الشدة التي كان يتدرّب عليها عند مستوى سطح البحر، مما لا يلقي عبئاً كافياً على الجهاز العصبي العضلي لإحداث التكيف المطلوب للجهاز الأيضي في العضلات العاملة بشكل تام، على الرغم من أن التدريب في المرتفعات يجهد بشكل ملحوظ الجهاز القلبي التنفسي.

توصيات بشأن التكيف في المرتفعات:

يعتمد حدوث التأقلم التام لللاعب على مقدار الارتفاع، حيث يتراوح من أسبوعين إلى ثلاثة إن لم يكن بإمكان اللاعب أن يقضي فترة التأقلم اللازمة قبل السباق في المرتفعات، فعليه أن يجدول وصوله إلى المرتفعات قبل السباق بوقت قصير جداً بيوم واحد فيما يتعلق بالتدريب البدني، وينبغي على اللاعب المحافظة على شدة التدريب مع خفض مدة التدريب والإبقاء على التكرارات الأسبوعية.

كما ينبغي على اللاعب الإكثار من تناول السوائل وخاصة الماء حيث يتم فقدان سهولة في المرتفعات نتيجة للتنفس المتزايد ، فظلاً عن أن زيادة الهيموجلوبين لا تؤدي إلى زيادة الإمداد بالأوكسجين نظراً لأن العضلات هي المسئولة الأساسية عن مقدار الأكسجين المستهلك ويرتبط ذلك بقدرة العضلات على استخلاص الأوكسجين الوارد إليها مع الدم وبذا فإن زيادة قدرة العضلات على استخلاص كمية أكبر من الأوكسجين أكثر فاعلية من زيادة حجم الهيموجلوبين الذي يحمل إليها الأوكسجين، حيث يمكن للعضلات أن تعوض نقص الهيموكلوبين بزيادة استخلاص الأوكسجين. وقد دلت الدراسات على أن زيادة الهيموكلوبين والكرات الحمراء عن المستوى العادي عند التدريب في المرتفعات تكون لتعويض نقص الضغط الجزئي للأوكسجين في الهواء الجوي، وهذه الزيادة لها تأثيرها على مستوى الأداء، إلا أن تأثير ذلك عند التدريب في مستوى سطح البحر على مستوى الأداء ما زال موضع البحث . وقد دلت نتائج دراسة أكلبوم (١٩٦٨) على انخفاض نسبة تركيز الهيموكلوبين لدى لاعبي الجري مسافات طويلة حيث بلغت ٤٣٪، بينما بلغت لغير الرياضيين ١٥٪ ، إلا أننا يجب أن نفرق دائماً بين مقدار الهيموكلوبين الكلى في الدم وبين نسبة تركيز الهيموكلوبين في ١٠٠ مللي لتر من الدم حيث أن زيادة أو نقص مقدار الهيموكلوبين الكلى هي العامل الهام، وقد تحدث هذه الزيادة أو النقص دون أن تعطى الصورة الحقيقية من خلال نسبة تركيز الهيموجلوبين لأن هذه النسبة ترتبط بعامل زيادة حجم الدم الكلى والذي يتم عن طريق زيادة حجم الكرات الحمراء والبلازما، فإذا ما تمت هذه الزيادة بصورة متوازية فإن نسبة تركيز الهيموجلوبين تبقى كما هي لا تتغير في الوقت الذي حدث فيه زيادة فعلية في حجم الهيموكلوبين الكلى بالدم، وقد لاحظ أكلبوم وأخرون ١٩٧٢ زيادة في حجم البلازما بدرجة أزيد نسبياً من الكرات الحمراء تحت تأثير التدريب الرياضي ونتيجة لذلك تنخفض نسبة تركيز الهيموجلوبين في الدم نتيجة زيادة حجم البلازما بالنسبة الهيموكلوبين وليس نتيجة لنقص الهيموكلوبين، وبناء عليه فقد تظهر حالة تسمى

الأنيميا الكاذبة أو يطلق عليها أحياناً الأنيميا الرياضية، إلا أنه يجب عدم التسرع في تشخيص هذه الحالة قبل التأكد من حدوث الزيادة الوظيفية لبلازما الدم بالنسبة للكرات الحمراء.

وقد ركزت معظم الدراسات على تأثير التدريب الرياضي على كرات الدم الحمراء والهيموكلوبين نظراً لأهميتها بالنسبة للتحمل بينما لم يتم التركيز على تأثير التدريب الرياضي المنتظم على الكرات البيضاء، وقد يرجع ذلك لارتباط الكرات الحمراء والهيموكلوبين بعنصر التحمل نظراً لدورهما في نقل الأوكسجين إلى العضلات العاملة، إلا أن دور الكرات البيضاء لا يقل أهمية بالنسبة للرياضي نظراً لما تقوم به من دور هام في مقاومة الأمراض والتي كثيرة ما يصاب بها اللاعب في موسم المنافسة وبذلها يفقد لياقته وينخفض مستوى الرياضي، وقد اهتمت دراسات قليلة بتأثير التدريب الرياضي المنتظم على الكرات البيضاء وعلى المناعة حيث قام ماتفينيكو Matvinko 1979 بدراسة تتبعية لمتغيرات مكونات الدم لدى أفراد المنتخب القومي السوفيتي في الفترة من ١٩٦٢ إلى ١٩٧٤ ودللت نتائج الدراسات على زيادة الكرات الحمراء والهيموجلوبين خلال سنوات الإعداد الأولى، ثم عدم تغيرها بعد ذلك، بينما استمرت الزيادة بعد ذلك في السنوات التالية بالنسبة لكرات الدم البيضاء لدى اللاعبين المتفوقين بينما حدث عكس ذلك بالنسبة لغير المتفوقين، إلا أن الزيادة أو النقص كانت دائماً في حدود العدد الطبيعي.

وما زالت نتائج الدراسات متضاربة حول تأثير التدريب البدني المنتظم على عدد الكرات البيضاء فقد ذكر كريوفتش بناءً على نتائج دراسة قام بها هاوكنس Hawkins ١٩٣٧ عن عدم تغير عدد الكرات البيضاء إلا أنه حدث زيادة في عدد الكرات الصغيرة من نوع النتروفيل والليمفوسايت ولا تقتصر تكيفات الدم على تلك التغيرات المرتبطة فقط بخلايا الدم ولكن يشمل ذلك أيضاً تغيرات ترتبط بخصائص الدم الأخرى ويعتبر حامض اللاكتيك من أهمها لارتباطه بالتعب العضلي حيث يتأثر مستوى حامض اللاكتيك في الدم أثناء النشاط البدني بعاملين أحدهما هو معدل إنتاج حامض اللاكتيك في العضلات، والعامل الآخر هو معدل التخلص منه وأي زيادة أو نقص في ذلك لها تأثيرها على نسبة تركيز حامض اللاكتيك في الدم ، وعندما تبلغ هذه النسبة درجة معينة من التركيز تحدث حالة "الحمضية" Asidosis "وينخفض معدل إنتاج الطاقة اللاهوائية وبالتالي تنخفض سرعة الأداء الحركي وقوته ويزداد الشعور بالألم، ولذا فإن التدريب الرياضي يؤدي على تقليل معدل إنتاج حامض اللاكتيك في العضلات عند أداء نفس الحمل البدني كما يزيد سرعة التخلص من حامض اللاكتيك بالإضافة إلى زيادة تحمل اللاعب الألم الناتج عن زيادة حامض اللاكتيك.

ماذا يحدث في تدريب المرتفعات ...؟؟

الكثير من مدربينا يلجأ إلى التدريب في المرتفعات وخاصة في الرياضات التي تحتاج إلى تطوير القابلية الهوائية وزيادة السعة الرئوية كل ذلك ينصب لرفع مستوى الاستهلاك القصوى للأوكسجين . لكن السؤال ما الذي يحدث في المرتفعات كي تزداد كفاءة القدرة الأوكسجينية ...؟؟

ان التدرب في المرتفعات يكون في حالة نقص الاوكسجين وذلك لانخفاض الضغط الجوي وانخفاض الضغط الجزيئي للأوكسجين وهذا ما يشعر به الرياضي من خلال صعوبة التنفس والضيق مما سيرسل ايعازات الى الجهاز العصبي بحاجته الى الأوكسجين والجهاز العصبي وتحديدا الدماغ سيقوم بذلك بدوره بار سال الأوامر الى المراكز المسؤولة على توفير الأوكسجين وبما ان الدم هو المسؤول على نقل الأوكسجين وبالتالي سيحتاج الى كميات اضافية لتساعده على نقل كمية اكبر من الأوكسجين وهذا سيؤدي الى إصدار امر الى الكليتين لافراز هورمون (EPO) المسئول على بناء كريات الدم الحمراء لذلك سيتجه مباشرة الى العظم وتحديدا في النخاع فيتم انتاج كريات دم حمراء إضافية تساهم في زيادة القابلية للأوكسجينية.

وهناك تكيف اخر يظهر في هذا النوع من التدريب وهو ان الرياضي يؤدي جهدا في منطقة ضغط واطئ مما يسبب في الضغط على الأوعية الدموية وهذا يؤدي الى مقاومة الأوعية لهذا التضييق لتعمل على توسيعها وهذا تكيف اخر يؤدي الى زيادة القابلية للأوكسجينية لذلك نرى ان التدرب في المرتفعات يعمل تحت ضغطين هما قلة الأوكسجين وانخفاض الضغط الجوي.

وهناك ملاحظة في تدريب المرتفعات وهي ان التدرب يكون بمنطقة ابرد من التدرب في الاراضي المستوية وهذا يؤدي الى استنشاق هواء اكثر برودة وأكثر جفافا لذلك سيحتاج هذا الهواء الى عامل مرطب وسيتم هذا من خلال المواد المخاطية الموجودة في الأنف لكن استمرار الترطيب سيعمل على نفاذ المواد المخاطية وبالتالي سيدخل الهواء مباشرة دون ترطيب او تصفية اي سيدخل الى الجوف مع الغبار والشوائب وهذا غير جيد، وهنا يجب تناول السوائل بدرجة اكبر لتعويض النقص الحاصل في المواد المخاطية.

وفي الختام اود ان اذكر ان عملية التكيف الحاصلة تحتاج الى ١٤ يوما كحد ادنى لحصول التكيف وذلك طبعا بعد تحديد مستوى الارتفاع.

التغيرات الفسيولوجية والبيوكيميائية

- ١ - زيادة قدرة العضلة على تكوين ATP هوائياً ولا هوائي (كوري، كرييس)
- ٢ - زيادة قدرة التمثيل الغذائي
- ٣ - زيادة كمية الكلايكرجين المخزون في العضلات.
- ٤ - زيادة نشاط الإنزيمات المكونة لـ (ATP , LDH , PFK , CPK)
- ٥ - زيادة معدل التنفس يزداد بمقدار (٣-١) أضعاف
- ٦ - زيادة في حجم الضربة كرد فعل للنقص الحاصل في الضغط النسبي للأوكسجين وزيادة لزوجة الدم.
- ٧ - زيادة عدد الكريات الدم الحمراء نتيجة نقص O₂ وتصل إلى (٨) مليون / ملليمتر.
- ٨ - زيادة بلازما الدم زيادة كمية O₂ المنقول .
- ٩ - زيادة كمية الهيموكلوبين نتيجة نقص O₂ في الدم وزيادة عدد كريات الدم الحمراء .
- ١٠ - زيادة في لزوجة الدم نتيجة زيادة عدد كريات الدم الحمراء

- 11 - زيادة في الشعيرات الدموية للتعويض عن الانخفاض الحاصل في الضغط الجزئي لـ O2.
- 12 - زيادة في بيوت الطاقة للتعويض عن الانخفاض الحاصل في الضغط الجزئي لـ O2.
- 13 - تكيف في الجهاز العضلي نتيجة زيادة بيوت الطاقة نشاط الأنزيمات لإعادة- ATP.
- 14 - نقص في البيكربونات نتيجة زيادة معدل التنفس .

التدريب الرياضي في الجو الحار

يؤدي الجو الحار والرطوبة حتى في حالة الراحة إلى اختلال قدرة الجسم على المحافظة على درجة حرارة البيئة الداخلية للجسم للأنسجة والخلايا ، وتوادي تدريبات التحمل إلى زيادة سرعة ظهور هذه التأثيرات المؤلمة لزيادة الحرارة ، وليس ذلك نتيجة لما تنتجه العضلات من حرارة أثناء عملها بالإضافة إلى حرارة الجسم ولكن أيضا التغيرات التي تحدث في الدورة الدموية التي تصاحب التدريبات العنيفة مما يؤدي إلى نقص قدرة الجسم على التخلص من الحرارة الزائدة، وهناك بعض اللاعبين لا تعتبر زيادة لحرارة معيقا لهم ومن هؤلاء اللاعبين، لاعبي العدو ١٠٠ م لمرة واحدة ودفع الجلة ، ورفع الأثقال لمرة واحدة ، إلا أن تكرار هذه الأنشطة الرياضية عدة مرات أثناء جرعة التدريب في الجو الحار و زيادة الرطوبة يمكن بسهولة أن يؤدي إلى فشل الجسم في تنظيم درجة حرارته ونقل درجة الحرارة لتحمل الإناث للأداء في الجو الحار عنها في الذكور وقد لا يرجع ذلك إلى تأثير الهرمونات الجنسية لديهن على تقليل إفراز العرق ويعاني أيضا الأشخاص المصابون بالسمنة أكثر من النحاف من الأداء الرياضي في الجو الحار.

ويتعرض الجسم خلال التدريب البدني في الجو الحار لبعض المتغيرات الفسيولوجية منها ما هو مرتبط باستهلاك الأكسجين وكفاءة الجهاز الدوري وسائل الجسم فقد الوزن إن ممارسة الرياضة في الجو الحار يجعل الرياضي يتعرض إلى الأخطار المحتملة لذلك يجب الأخذ في الاعتبار ما يلي أثناء التدريب في الجو الحار

- ١ - يجب شرب الكثير من السوائل ، حتى يبقى الجسم رطبا ، ومن المفضل الماء ، ان يشرب الرياضي في الجو الحار قبل بدء التمرين بـ ١٥ - ٢٠ دقيقة وكل ١٥ دقيقة في كافة أنحاء التمرين
- ٢ - تناقص درجة الحرارة من شهية الفرد ، لذا يجب أن يأكل الرياضي بانتظام ، ويحاول أن يأكل وجبات الطعام الصغيرة ٦-٧ أوقات في اليوم ، وتتضمن الكثير من الثمار والخضار
- ٣ - يجب أن تكون الملابس واسعة ، ومن المفضل أن تكون من القطن لامتصاص العرق أثناء النشاط الرياضي.
- ٤ - عدم الاعتماد على تخفييف الوزن بزيادة العرق ، لأن نقصان الوزن هنا ببساطة ما هو إلا خسارة الماء بالجسم وليس تخفيضا للوزن

٥- عدم التمرين في درجة الحرارة العالية جداً والتي تسمى بالمنطقة الخطرة

٦- شرب الماء أثناء السباحة ، حيث لا يعني وجود الجسم بالماء يحافظ عليه رطباً بشكل جيد.

ولقد تم إثبات أنه حين يمارس الأفراد التمرينات في درجة حرارة عالية يحدث نقص واضح في الحد الأقصى من استهلاك الأكسجين ، وفي الزمن الذي يشعرون فيه بالإنهاك ، وزيادة في تركيز لاكتات الدم أثناء التمرينات لفترة طويلة ، وفي المقابل في أثناء ممارسة التمرينات في جو بارد ، فيتم توضيح أن عتبة الالكتات تظهر متأخرة.

ومع قدوم فتره الصيف وزيادة ارتفاع درجة الحرارة وزيادة الرطوبة يتعرض جسم الممارس للأنشطة الرياضية إلى مشكلات خاصة تتمثل في زيادة كمية الحرارة التي تتولد داخل الجسم وقد يؤدي انخفاض عملية التخلص منها إلى مضاعفات كثيرة وإصابات تعرف بأمراض الحرارة.

التشنج الحراري (Heat Cramp)

عندما يفقد الشخص كمية كبيرة من السوائل نتيجة للعرق ، فإن ذلك يؤدي إلى فقدان كمية من الصوديوم والبوتاسيوم مع العرق ، وبذلك ينخفض تركيز هذين العنصرين المهمين في السوائل المحيطة بالخلايا العضلية ، مما يؤدي إلى تغيير حساسية النشاط الكهربائي في الخلايا العضلية ، مسبباً له ألم بدون أعراض مسبقة انقباضاً مستمراً لتلك العضلات بدون ارتخاء فإذا تزامن ذلك مع الانقباض العضلي المتكرر من جراء التدريب البدني فإن المحصلة هي حدوث ما يسمى بالتشنج العضلي الناتج عن فقدان بعض الأملاح من جراء العرق الغزير.

لечение: عند حدوث التشنج العضلي الناتج عن فقدان بعض الأملاح مع العرق (الصوديوم والكلوريد والبوتاسيوم بصفة رئيسية) بشكل متكرر فإن على الممارس القيام بما يلي:

الاسترخاء بعد كل تدريب أو مباراة.

- تناول تغذية جيدة بعد التدريب البدني أو المباراة، لكي يستعيد الجسم حاجاته من المعادن الضرورية، مع الاهتمام خاصة بتناول الفاكهة والخضروات.

- محاولة تعويض السوائل، وذلك بشرب الماء أو السوائل الأخرى قبل التدريب البدني وأثنائه ثم بعده، ولا مانع في حالة تجاوز مدة الجهد الساعية من تناول بعض المشروبات التي تحتوي على الكربوهيدرات والأملاح شريطة أن لا تحتوي على نسبة عالية من السكر (لا يتجاوز ذلك ٤-٨%) أو نسبة مرتفعة من الأملاح (كالصوديوم والكلوريد والبوتاسيوم، الخ..).

الإغماء الحراري (Heat Syncope)

نتائج القلب مما يحدث نقصاً في كمية الدم المتجه إلى الدماغ، خاصة إذا كان ذلك مصاحباً لانخفاض ضغط الدم، والنتيجة هي حالة الإغماء الحراري، غالباً ما يحدث الإغماء الحراري في بداية فتره التأقلم الحراري، قبل حدوث زيادة في حجم الدم من جراء عملية التأقلم الحراري للجهد البدني في الجو الحار . وفي حالة حدوث الإغماء الحراري، فبالإضافة إلى تزويد الريادي بالسوائل، ينبغي أن يستلقي على ظهره ويرفع ساقيه قليلاً عن مستوى الأرض، ليتمكن الدم من الوصول إلى

الدماغ بيسير وسهولة.

الإعياء الحراري (Heat Exhaustion)

يعني عدم قدرة الجهاز الدوري و جهاز التحكم الحراري على مجابهة ارتفاع درجة حرارة الجسم نتيجة للجهد البدني في الجو الحار، وقد تصل درجة حرارة الجسم في درجة مئوية الغالب من ٣٩-٤٠°C (١٠١ - ٤٠ فهرنهايت) أو أكثر، كما ترتفع ضربات القلب، وقد تنخفض كمية العرق نتيجة لحدوث جفاف في الجسم، ولذا فإن الشخص قد يسقط من الإعياء، أو قد لا يتمكن من إكمال التدريب أو السباق، وهذه الحالة يجب أن تؤخذ بجدية حيث من الممكن أن تقود إلى الضربة الحرارية

توصيات للمدرب في حالة التدريب في الجو الحار

- ١- تقليل فترة التدريب.
- ٢- الإكثار من فترات التوقف أثناء التدريب.
- ٣- التدريب بشكل متدرج حتى يتم التأقلم مع الجو الحار.
- ٤- توفير كمية من السوائل في الملعب حول خطوط الأجناب في كرة القدم.
- ٥- التوقف كل ربع ساعة في التدريب لإعطاء كمية من السوائل.
- ٦- يجب أن تحت اللاعبيين على ارتداء ملابس قطنية فاتحة اللون تساعد على عملية تبخر العرق.
- ٧- يمنع الناشئ من ارتداء الملابس النايلون أو البلاستيكية.
- ٨- زيادة كمية الكالسيوم في الطعام والاهتمام بالغذاء الجيدة .

التكيف للأداء في الجو الحار

يمكن للجسم أن يتكيف على الأداء الرياضي في الجو الحار بعد التدريب من ٤-٤ أيام ، وبذا يقل الشعور بالألم بالمقارنة قبل التدريب والتكيف ، ويرجع سبب ذلك إلى زيادة سرعة إفراز العرق وغزارته وزيادة اتساع الغدد العرقية وزيادة سرعة التبخر ، ويحدث التكيف للعرق بواسطة كل من تأثير التدريب وتأثير الحرارة ، حيث يجعل التدريب الرياضي الغدد الدرقية أكثر حساسية للإشارات العصبية القادمة من المخ الذي يزيد من سرعة إرسال الإشارات العصبية ، وتزيد سرعة تبخر العرق لدى المدربين أكثر من غيرهم ولا يتغير استهلاك الأكسجين أو الدفع القلبي تبعاً لهذا التكيف الحراري في حالة أداء العمل الأقل من الأقصى إلا أنه يمكن ملاحظة انخفاض سرعة القلب مع انخفاض درجة حرارة الجلد لدى المدربين أكثر من غير المدربين ويدل ثبات حجم الدفع القلبي مع انخفاض سرعة القلب على زيادة حجم الضربات والسبب الأساسي في حدوث ذلك ما زال غير معروف وهناك بعض الدلائل أيضاً على زيادة حجم البلازما ٥% نتيجة لزيادة التكيف مع التدريب في الجو الحار .

التدريب الرياضي في الجو البارد

يحتاج اللاعب إلى عمل تمرينات الإحماء في وحدة التدريب اليومية وأيضا بداية الاستعداد للاشتراك في المباراة ، وعند أداء الإحماء يجب مراعاة التدرج من السهل إلى الصعب وتؤثر درجة الحرارة من حيث البرودة في زمن الإحماء ، بحيث يحتاج الجو البارد إلى زمن أطول في الإحماء ويستطيع الجسم المحافظة على درجة حرارته في حالة البرودة تحت الصفر نظراً لزيادة حرارته ٢٠ مرة ضعفها أثناء أداء النشاط الرياضي العنيف وهذا يفسر عدم بروادة لاعبي الانزلاق على الجليد في الأيام الباردة رغم ارتدائهم لملابس خفيفة

استجابة الجسم للتمرين في البرد

تأثير البرد على أداء التمرين يعتمد بصورة كبيرة على شدة البرد وطبيعة التمرين ، فمع تمرينات التحمل ، التعرض للبرد القارص يقلل من درجة حرارة الجسم الداخلية والقدرة الهوائية القصوى مما يضر بالأداء الرياضي ، إن التعرض للبرد المعتدل قد يحد تأثير إيجابي حيث أظهرت البحوث أن أداء تمرينات التحمل يزيد في ظروف الجو البارد وبالمعالجات مثل إعطاء اللاعب حمام بارد قبل التمرين وعلى العكس كل من الجو البارد المتوسط الشديد يمكن أن يؤثر عكسياً على الأداء في الأنشطة التي تعتمد على مستويات عالية من القوة والقدرة الهوائية مثل العدو السريع والوثب هذه التأثيرات أكثر شدة عندما تكون الظروف قاسية بدرجة كافية لتقلل درجة حرارة العضلات والتمرين الرياضي يمكن أن يتم بأمان ونجاح في الظروف الباردة بملحوظة الإجراءات الوقائية التالية :-

١- الإحماء المناسب : في كثير من الأنشطة الرياضية وخصوصاً التي تعتمد على السرعة والقدرة ، والأداء الأمثل يتطلب رفع درجة حرارة العضلة قبل المنافسة في الجو البارد ، وهذه الحلة صعبة التحقيق وربما تتطلب ارتداء ملابس أقل والتمرين بشدة أكثر أو لمدة أطول واستمرار نشاط الإحماء حتى قبل المنافسة مباشرة

٢- الملابس المناسبة: عند ارتداء الرياضي الملابس للتمرين في الجو البارد يجب أن يتتأكد من كفاية العزل مع بجانب تراكم العرق في الملابس ، حيث يجب عند اختيار الملابس أن تكون مريحة خلال ممارسة النشاط ، ويجب ألا يزيد كمية الملابس حتى لا يؤدي إلى تراكم العرق في الملابس

٣-تقدير الرياح: الرياح يمكن أن تزيد من فقد الحرارة من الجسم خلال التدريب حيث يجب على العدائين ورياضى التحمل أن يواجهوا الرياح ويسيروا معها ، ويتجنب التعرض لرعدة الرياح العالية ومنع ارتداء ملابس مبللة بالعرق.

٤-منع عضة البرد : خلال التعرض للجو البارد ، أصابع اليدين والقدمين والأذنين وأنسجة الوجه ، عرضة لعضة البرد بسبب نقص تدفق الدم في هذه الأنسجة و هذه المناطق يجب فحصها بانتظام خلال التعرض المستمر للبرد

الوقاية من نقص درجة الحرارة بعد التمرين : نقص درجة الحرارة الداخلية هي حالة خطيرة ومميتة ، وفيها درجة حرارة

الجسم تهبط أقل من الطبيعي ٩٨.٦ فهرنهايت أو ٣٧ درجة مئوية ، وحالات سريعة من خفض درجة الحرارة الداخلية تحدث سريعا بعد التمرين في درجات الحرارة المنخفضة بسبب نقص إنتاج الحرارة مع استمرار معدل عالي لفقد الحرارة ، وتتفاصل درجة الحرارة الداخلية يمكن أن يتم الوقاية منه بإضافة ملابس والحركة إلى الجو الدافئ بانتهاء المنافسة أو التمرين وشرب السوائل.

التدريب في الأعماق

يعتمد بناء الفرد تحت سطح الماء على استهلاك الأوكسجين عند الاقتراب من السطح والاقتصاد في صرفه ، وهذا يتم بوساطة عدد من التكيفات الفسيولوجية

1- بطء في ضربات القلب

2- اقتصار دوران الدم على الأنسجة الحيوية فقط كالدماغ والعضلات القلبية ، إن الطاقة الضرورية للنقل والتغذية الغوص ومصدرها التنفس اللاهوائي Lycdysis مع تكون كميات كبيرة من حامض البنيك Lacticacid ولا يطرح هذا الحامض في الدورة الدموية إلا بعد الرجوع إلى سطح الماء حيث يتتوفر الأوكسجين من جديد والضروري لتمثيل هذا الحامض ويضاف إلى ذلك توفر العاملان وهما:

١- وجود كمية من الميوكلوبين Myoglobin في العضلات وبذلك يمكن تخزين كمية أكبر من الأوكسجين فيها قبل الغوص.

٢- عدم حساسية المركز التنفس Respiratory Center للانخفاض في قيمة PH الدم.

* أن الرجوع الفجائي إلى سطح الماء من عمق كبير يؤدي إلى تجمع الغازات وخاصة غاز النيتروجين الذي ذاب في الدم بشكل كبير وذلك نتيجة لوجود الإنسان تحت ضغط عال مما يسبب تجمعيه على شكل فقاعات تغلق الأوعية الدموية الحيوية ، وهذا يسبب آلام شديدة في العضلات تدعى Bends أو (مرض كاسيون) الذي يؤدي إلى الموت ما لم يعالج بذوبان الفقاعات الغازية في الدم والأنسجة ثم تخفيف الضغط بشكل تدريجي ، وبذلك تتحرر الغازات بصورة تدريجية وتطرح عن طريق الرئتين.

أولاً : المراجع العربية

أبو العلا عبد الفتاح 1998 : بиولوجيا الرياضة وصحة الرياضي ، دار الفكر العربي ، القاهرة .

أحمد نصر الدين سيد 1993 :، فسيولوجيا اللياقة البدنية ، دار الفكر العربي ، القاهرة
 بهاء الدين سلامة 2000 :فسيولوجية الرياضة والأداء البدني (لاكتات الدم) ، دار الفكر العربي ، القاهرة
 عويس الجبالي 1999 :التدريب الرياضي النظرية والتطبيق ، دار GMS طباعة ، نشر ، توزيع ، إعلان . القاهرة .
 رفاعي مصطفى حسين 2005 :أصول تدريب كرة القدم ، عامر للطباعة والنشر ، المنصورة
 أبو العلا عبد الفتاح 1997 :، فسيولوجيا التدريب الرياضي ، دار المعارف ، ط 12 ، القاهرة
 الأستاذ الدكتور حسين علي العلي - جامعة بغداد - العراق

ثانياً: المواقع على شبكة الانترنت

7 <http://www.kamalagsam.com/exercise/index-3.php>

8 <http://www.Gissiweb.com> coaches corner .rosel ar yafong Norsh Csrolina .1996

<http://www.badnia.net/vb/showthread.php?t=>

http://www.nahiaonline.com/new_page_33.htm

<http://www.aloyun.com/vb/showthread.php?p=507403>

<http://forum.iraqacad.org/viewtopic.php>

<http://www.aloyun.com/vb/showthread.php?p=507403>

المراة والرياضة.

أن تشجع المرأة على المشاركة في الألعاب الرياضية والسعى للتفوق والإنجاز يلزمه بعض التقييدات الصحية التي يستوجب فهمها دراستها بشكل علمي وأدراك مخاطر تجاوزها وخاصة ذات العلاقة بأنوثة المرأة وصحتها حيث يجب مراعاتها في سبيل المحافظة على الصحة الانجابية للمرأة وسلامة الهيكل العظمي ليتسنى لها المشاركة والتنافس بأمان.

رغم أن ممارسة التمرينات البدنية والرياضية تعد من النشاطات قليلة الخطورة وبنفس الوقت ذات فوائد كثيرة للفتيات الرياضيات اذ يمكن ان تساعد في تنمية اتجاهات وموافق ايجابيه نفسيه وبدنيه عندهن إزاء (تقدير الذات سيكولوجيا وإشباع حاجة البدن) الا ان زيادة مشاركة المرأة في النشاط الرياضي زاد من المشاكل الصحية ومن بعض الإصابات العضليه الهيكليه الشائع بين الرياضيات والتي قد ترتبط بالنمو البنوي بسبب نقص بعض المعادن الضروريه مثل الحديد والكالسيوم وكذلك الاضطراب وعدم الانتظام في تناول الوجبات الغذائيه اذ تتجلى هذه الظاهرة لدى الفتيات غالباً، ويعد انقطاع الطمث مشكله تعاني منها الكثير من الفتيات الرياضيات حيث انها يمكن ان تؤدى الى كسور اجهاديه وهشاشة وتخلخل العظام مستقبلاً لذا تستوجب مشاركة المرأة في الألعاب الرياضية مستلزمات عده، تتباين وفق تطور نظريات علم التدريب الرياضي والفيسيولوجيا والعلوم الرياضية المختلفة، حيث يجب دراستها بشكل مبني على أسس علمية رصينة وخاصة بعض التقييدات الصحية ذات العلاقة بأنوثة المرأة وصحتها والتي لابد من إدراك مخاطرها كما يجب مراعاتها في سبيل المحافظة على الصحة الانجابية للمرأة وسلامة الهيكل العظمي ليتسنى لها المشاركة والتنافس بأمان.

الخصائص الفسيولوجية للمرأة والرياضة

إن الاختلافات بين المرأة والرجل في النواحي الفسيولوجية وخاصة في مرحلة بعد البلوغ جعلت هناك محددات لممارسة المرأة الأنشطة الرياضية المختلفة بعد سن البلوغ، حيث يبدأ تأثير الهرمونات الجنسية والفيسيولوجية على الجسم ونموه وتظهر الفروقات الفسيولوجية بين المرأة والرجل في النواحي الآتية :

أولاً: تركيب الجسم (حجم الجسم والسعات والأعراض والأطوال)

ثانياً: نمو القدرات الحركية القوة العضلية والعمل العضلي

ثالثاً: عمل الأعضاء والأجهزة الجسمية وتكيفها للجهد العضلي .

أولاً : تركيب الجسم :

تبدي الفروقات في تركيب الجسم بين المرأة والرجل منذ سن الطفولة ويكون نمو الذكور والإثاث بنفس النسبة والى حد (٨ - ١٢) سنوات، حيث بعدها يزداد نمو الإناث والى حد ١٥ سنة يزداد نمو الذكور أكثر من الإناث.

سرعة النمو عند الإناث له علاقة بالتكامل الجنسي المبكر عند الإناث ويلاحظ في الوقت الحاضر ولأسباب وراثية زيادة في متوسط الطول والوزن عند الذكور والإناث .

- الفروقات الجنسية عند النساء:

تظهر في تركيب العمود الفقري حيث أن المنطقة الصدرية عند الإناث تكون أقصر وأضيق عند النساء مما يؤدي إلى سرعة الشهيف والزفير وانخفاض السعة الحيوية بالمقارنة مع الذكور ولكن طول الأجزاء الأخرى العنقية والقطنية وبقية أجزاء العمود الفقري تكون أطول عند المرأة مقارنة بالرجل.

كذلك فإن حجم الثدي عند النساء يحد من قابليتها الوظيفية حيث أن كبر حجمه يحد من تنفيذ بعض الفعاليات الرياضية كما يسبب في أحيان أخرى آلاماً في الظهر.

تتميز النساء بتساع وعرض الحوض وتجويف الحوض عند المرأة أكبر وهذا بسبب الوظائف الأنثوية الحمل والولادة كما إن سعة الحوض يؤدي إلى تمفصل عظمي الفخذ والبطن باتجاه الداخل أي ميل الفخذين للداخل باتجاه الركبة بينما تكون عند الرجل متوازيان وإن عرض الحوض وخفته عند المرأة يؤثر سلبياً على سرعة الجري وتكون مفاصله أكثر عرضه للإصابة بسبب تقلب الركبة ولكن سعة الحوض تجعل جسم المرأة أكثر استقراره من الرجل.

- الفروقات المورفولوجية :

الإناث أقصر وأقل طولاً في الأطراف العليا والسفلى مقارنة بالذكور معدل طول المرأة أقل بنسبة ١٥ - ١٠ سم وذلك بسبب قصر عظام المرأة وهذا يجعل سرعتها الدورانية أكبر من الرجل فيما يتتفوق الذكور بالسرعة الحركية النساء أقل وزناً من الرجل، وتتميز بامتلاكها على كتلة دهنية وهذا سبب تفوق القوة العضلية عند الرجل.

الأكتاف أقل عرضاً وأضيق عند النساء وتكون ضعيفة وأقل انحداراً وهذا مما يمنحكها مرونة عالية ولكن لا يوفر قاعدة ارتكاز جيدة لاستقرار الأوزان.

الجذع أقصر عند المرأة وهذا يؤدي إلى انخفاض مركز الثقل أيضاً ويعطيها توازن أفضل من الرجل والعمود الفقري عند النساء أكثر مرونة من الرجال وذلك بسبب زيادة مرونة ومتانة الأربطة وحركة العمود الفقري الواسعة عند المرأة.

تتميز النساء بانخفاض مركز ثقل الجسم لكون الأطراف السفلية عندها أقصر بالنسبة لطول وهذا يساعد كثيراً في تنفيذ تمارين التوازن والاستead على الأطراف السفلية ورشاقة أفضل كما في الجمباز وبينما الوقت فإن طول الأطراف السفلية تمنح الرجل سرعة وقوه أكبر

نظام الساق عند المرأة أقل تقوساً من الرجل.

ثانياً : نمو القدرات الحركية:

- القوه العضلية :

إن انخفاض القوه العضلية وعدم المقدرة على الاحتفاظ بها لفترة طويلة عند النساء تحدد من قابليتها البدنية والوظيفية وخاصة عند الجهد الذي يحتاج إلى قوه ثابتة ولهذا فإن التمارين التي تتطلب شده وقوه حركيه ثابتة يمكن أن تسبب تأثيراً سلبياً على جسم المرأة.

- المطاولة :

تزداد المطاولة مع زيادة العمر (١٥ - ١٧) وتكون الاختلافات ضئيلة ولصالح الذكور حيث تتميز المرأة بانخفاض المطاولة .

- التوافق والمرونة الحركية:

تتميز الإناث بسرعة نمو قابلية التوافق الحركي والدقة والمرونة الحركية والشعور بيقاومة الحركة ومطاطية العضلات العالية وتجيد الإناث تكثيف الحركة والتوازن الحركي المعقد .

ثالثاً: وظائف الأعضاء والأجهزة الجسمية :

-معدل التمثيل الأساسي : يكون معدل التمثيل الأساسي عند الإناث أقل بما يقارب ٦ - ١٠ % عنه عند الذكور لنفس الحجم والمساحة السطحية.

-الجهاز الحركي: يكون الجهاز العظمي عند الرجل أثقل وأكثر صلابة من المرأة وهذا ما يكسب الرجل عزم قوه اكبر لذا يتتفوق الرجل في ألعاب القوى (العدو والرمي)، كذلك حجم العضلات وزونها عند المرأة أقل من الرجال ويشكل وزن العضلات ٤٠ - ٤٥ % من وزن الجسم الكلي عند الرجل بينما يشكل عند المرأة ٣٥ - ٣٠ % وان قابلية نمو العضلات عند الإناث تكون اقل وأبطأ من الذكور وهذا يعود إلى وجود هرمون التستيرون الذكري الذي يعمل على زيادة حجم الألياف العضلية وزيادة الكتلة العضلية وعند التدريب يزداد حجم العضلات عند المرأة ولكن زياتها لا تصل إلى المستوى عند الرجل .

-الكتلة العضلية تقل عند المرأة مما يؤدي إلى قلة استهلاك الأوكسجين حيث تشكل الأنسجة الدهنية عند النساء نسبة ٢٤ - ٢٥ % من الوزن الكلي للجسم بينما عند الرجل ١٥ - ١٨ % أي إن الشحوم عند المرأة اكبر بنسبة ١٠% من وزنها عند الرجل وهذا ما يشكل وزنا إضافيا غير فعال يقلل من القابلية الوظيفية والأداء الحركي ولكنه يجعل المرأة أكثر تحملأ للجو البارد.

جهاز القلب والدواران:

-إن وزن قلب المرأة وحجمه وتجاويفه أصغر بالمقارنة مع الرجل ويبلغ متوسط وزن قلب المرأة حوالي ٢٣٠ غرام وعند الرجل ٣٦٦ غرام.

- تتميز المرأة بسرعة وزيادة الضربات القلبية ، كما يحتاج القلب إلى فترة راحة اكبر ليعود إلى حالته الطبيعية بعد الجهد وكذلك تتميز النساء بزيادة اقل في ضربات القلب عند أداء الجهد ويقل الاختلاف أو يتقارب في سرعة ضربات القلب تحت تأثير التدريب البدني المنتظم.

-حجم ما يدفعه القلب من الدم بالدقيقة عند النساء يكون أقل بالمقارنة بالرجال، فحجم الدم بالدقيقة عند الرجال يمكن أن يصل إلى ٤ لتر أما عند النساء فيصل تقريريا إلى ٢٥ لتر في حالة الجهد.

-تتميز المرأة بانخفاض الضغط الدموي.

-مستويات بعض المواد في الدم.

- تتساوى الإناث مع الذكور في مستوى (الكولستيرون، البروتين الكلي، المادة الصفراء، اليوريا، الفوسفات القاعدي) مع انخفاض مستويات العناصر التالية عند الإناث عن الذكور (معدلات فوسفات الكرياتين، الفوسفات اللاعضوي، السكر في الدم، الفوسفات الحامضي، الحديد).

تأثير التدريب على الوظائف الجسمية للمرأة .

إن مشاكل التربية الرياضية والتدريب الرياضي للفتيات والسيدات هي نتيجة للفوارق في تركيب أجسامهن وكذلك بالنسبة إلى التحديد الطبيعي لكل امرأة كأم في المستقبل، حيث أن أعضاء المرأة فضلاً عن بعض الاختلافات التشريحية تمر بمجموعة وسلسلة من التغييرات الهرمونية خلال مراحل النمو، وهذه التغييرات بلا شك تحد من قابليتها الحركية وتؤثر في مستوى تطور الخلايا والأعصاب التي يجب التكيف لها وإن أهم تلك التغييرات التي تؤثر في المرأة وتسبب لها مشاكل كبيرة في عمليات الاستمرار في التدريب الرياضي هي:

الحيض: بصورة عامة تقل قابلية وحيوية الفتاة أو المرأة فتصبح أكثر تعرضاً للتعب أو الملل وأقل مقدرة على العمل الجسمي والعقلي ومع الحيض تجري أيضاً تغييرات كبيرة في الناحية النفسية حيث تكون حساسة إلى درجة كبيرة ويتوارد عند بعضهن سرعة الانفعال والغضب وتجاوب هذه التغييرات مع التغيرات التي تحصل في المستوى الرياضي، حيث يهبط، ولكن نجد عند فئة أخرى من الفتيات حالة معكوسة حيث يتضاعف عندهن المستوى الرياضي خلال فترة الحيض غالباً لا تظهر عليهن التغييرات النفسية السلبية، لاسيما إذا مارست التدريب الرياضي بشكل منتظم .

الحمل والولادة: تمر المرأة في هذه الفترة بسلسلة من التغييرات العضوية والنفسية، فالأجهزة والأعضاء تحتاج إلى تكيف تدريجي للتغييرات الجديدة المختلفة في الحمل، إن ممارسة التمارين المناسبة بصورة منتظمة في جميع مراحل الحمل يسرع من عملية التفاعلات المعاكسة في الأعضاء الجسمية ويعزز الإضطرابات والتعقيدات المتنوعة وتؤثر بشكل مفيد ومساعد في نمو صحة المرأة والجنين كما تساعد أيضاً في تسهيل الولادة حيث توضع برامج التربية الرياضية لكل امرأة بصورة منتظمة ولجميع مراحل الحمل ولا يسمح للمرأة الحامل بممارسة الحركات المعقدة والصعبة لأنها تؤدي إلى الإجهاض.

الأمومة والرضاعة: يفضل خلال هذه الفترة تحديد شدة وحجم التمارين والحركات واختيار النوع الذي لا يترك أي ضرر أو تلف لأعضاء المرأة حيث أن هذه الطريقة في التدريب تؤدي إلى توازن وعلاج الأوضاع السلبية التي جاءت نتيجة اضطرابات في توازن الإفرازات الهرمونية .

وأخيراً أن التدريب الرياضي يساعد على تطوير وتكامل حجم المرأة وشكلها إلى جانب إكسابها الرشاقة والجمال والمرنة والحيوية والجاذبية. كذلك يؤدي إلى أطالة العمر البيولوجي (أي الاستمرار المتزن في النشاط الجنسي

حتى مراحل متاخرة من الحياة).