جامعة محد خيضر بسكرة-معهد علوم و تقنيات النشاطات البدنية و الرياضية

المستوى: السنة الثانية ليسانس المقياس: فسيولوجيا الجهد البدني أستاذ المقياس: بن شعيب أحمد

المحاضرة السادسة: الجهاز الغددي و الجهد البدني

المقدمة:

يتكون الجهاز الهرموني من عدد من الغدد الإفرازية تدعى بالغدد الصماء ، ويرجع مسمى الغدد الصماء الى ان هذه الغدد لا ترتبط ببعضها البعض تشريحيا ، بمعنى الغدد لا قنوية ، ولذا فان إفرازاتها تفرز في الدم او اللمف ، ولما كانت الإفرازات الهرمونية تفرز داخل الجسم فقد اطلق على الجهاز الهرموني مسمى جهاز الإفراز الداخلي غدد الإفراز الخارجي (القنوية): تعرف بأنها " مجموعة من الغدد الإفرازية تنتج سوائل تختلف وظائفها وفقا لنوع الغدة ، وتنتقل هذه السوائل عبر قنوات الى مناطق تأثيرها

من الغدد القنوية بجسم الانسان الغدد الذهنية بسطح الجلد والغدد الدمعية والغدد العرقية والغدد الهضمية بالكبد وبعض خلايا البنكرياس ، والغدد اللعابية والغدد الثديية لدى الإناث التي تنتج حليب الرضاعة. جهاز الإفراز الداخلي (الغدد الصماء أو اللاقنوية): يعد جهاز الإفراز الداخلي احد الأجهزة الهامة العاملة أثناء المجهود البدني ، وعلى الرغم من تلك الأهمية الا انه لم يحظ بنصيب وافر من الدراسة والبحث في المجال الرياضي ، وان مثل هذه الدراسة تعد حديثة الظهور الا أنها بسبيلها للانتشار ، فقد ظهرت بعض الدراسات التي وكذلك معدل التغيرات الهرمونية أثناء التدريب الرياضي ، وكذلك معدل التغيرات الإفرازية الناتجة عن التدريب. في الواقع تعمل معظم خلايا الجسم كمستجيبات للمثيرات ، ويتم التحكم في هذه الاستجابات عن طريق أجهزة التحكم البيولوجية بالجسم و أهمها على الإطلاق:

- 1- الجهاز العصبي
- 2- الجهاز الهرموني

من ناحية اخرى نجد ان هنالك نوعين من الأنسجة المتخصصة تعمل كمستجيبات لأجهزة التحكم هذه ، تلك الأنسجة المتخصصة هي:

1- العضلات الارادية - Voluntary Muscles تتخصص خلايا الجهاز العضلي الإرادي في توليد القوة بأنواعها والحركة وانتصاب الجسم أي اتزانه و استقامته. 2- غدد الإفراز الداخلي (الصماء) تلك الأنسجة الطلائية التي تحولت خلاياها وتخصصت وضيفيا في الإفراز ، وتلعب دورا هاما في كافة الانشطة البايولوجية

والفسيولوجية ومنها عمليات إنتاج الطاقة

- تؤثر الغدد الصماء في بعضها البعض عند عملها ، كما تؤثر الهرمونات التي تفرزها هذه الغدد في وظائف الجسم بجميع أنواعها ، ولذا فانه من الضروري وجود الهرمونات لدى الكائنات الحية المتعددة الخلايا ، اذ تقوم بتنظيم وتنسيق الانشطة بالأعضاء المختلفة
- يشارك الجهاز الهرموني الجهاز العصبي في تنظيم وتنسيق كافة الانشطة البايولوجية و الفسيولوجية و البيوكيميائية بالجسم ، وفي الواقع توجد علاقة جوهرية متبادلة تربط بين الجهازين اذ:
- 1- يتم إفراز الكثير من الهرمونات بواسطة تنبيه الخلايا العصبية
- 2- في نفس الوقت يتم تنظيم الجهاز العصبي المركزي نفسه عن طريق افارازات الجهاز الهرموني. ذلك لان الهرمونات تؤثر على تركيب البروتينات و الانشطة الأنزيمية في الأنسجة المكونة للمخ نفسه

على الرغم من ان استجابة الجهاز الهرموني تعد بطيئة ، الا أنها تمتلك تأثيرا عميقا وطويل المدى على الانشطة الخلوية ، ولما كانت تأثيرات التنظيم الهرموني واسعة الانتشار بالوظائف الخلوية فان من المرجح ان تكون تغيرات الوظائف الهرمونية مسئولة عن الكثير من الاستجابات و التكيفات الفسيولوجية في التدريب الرياضي.

تعريف الهرمون:

هو أي عضو من فئة جزئيات الإشارة، والذي تتجه الغدد في الكائنات متعددة الخلايا، والذي يتم نقله عن طريق جهاز الدوران لاستهداف الأعضاء البعيدة، ولتنظيم وظائف الأعضاء و السلوك للهرمونات تراكيب كيميائية متنوعة، وتتكون بشكل رئيسي من ثلاث فئات: ايكوسانويدات، الستيرويدات و مشتقات الحمض الأميني البروتين(الأمينات، و البيتيدات، و البروتينات).

تشمل الغدد التي تُفرز الهرمونات نظام الإشارة للغدد الصم .

يمند مصطلح الهرمون أحيانًا ليشمل المواد الكيميائية التي تُنتجها الخلايا والتي تؤثّر في الخلايا نفسها أو في الخلايا المُجاورة.

يتم استُخدام الهرمونات للتواصل بين الأعضاء والأنسجة للتنظيم الفسيولوجي، والأنشطة

السلوكية، مثل: الهضم، و الأيض ، و التنفس، ووظيفة النسيج، و الإدراك الحسي، و النوم، و الإخراج، و الرضاعة ، و الإجهاد، و النّموّ، و التّطوّر، والحركة، و الإنجاب و المزاج.

أنواع الغدد في جسم الانسان:

1- الغدة الصنوبرية: هي غدة صغيرة في تجويف الدماغ. تفرز الميلاتولين، وهو هرمون يساعد على ضبط عمل جسم الإنسان ويساعد على النوم. و تأخذ شكل حبة الصنوبر الصغيرة.

ولون الغدة الصنوبرية رمادي مائل إلى الحمرة وهي بحجم حبة البازلاء 7.2 ملم في الإنسان. وتقع ضمن تجويف عظمي في جمجمة الإنسان أسفل الدماغ، خلف الغدة النخامية. وتظهر واضحة غالبا في الأشعة التلفزيونية (X-ray) للجمجمة.

2- الغدة النخامية: غدة تقع في تجويف عظمي في جمجمة الانسان أسفل الدماغ يسمى السراج التركي "Sella turcica" لها 3 فصوص الفص الأمامي (النخامية الأمامية) والفص الخلفي (النخامية الأمامية) والفص الأمامي والأوسط المعروفان بالجزء الغددي بإفراز هرمونات بعينها مثل المهرمون الموجه لقشرة الكظرة (ACTH)، وهرمون الحليب البرولاكتين (prolactin) و هرمون النمو (GH) و الهرمون المنبه للدرقية (TSH) و الهرمون الملوتن الملوتن المابه للتجريب (FSH) والهرمون الملوتن الملوتن المابه للتجريب (Hypothalamus) و يفرزها الجزء العصبي من الهبوتلامس (Oxytocin) والمضاد لإدرار وينظم إفرازها، فهو يفرز الهرمون المضاد لإدرار (Oxytocin)

وهذه الغدد سواء الفص الأمامي أو الخلفي تفرز هرموناتها بتنظيم وإدارة دقيقة جداً من الوطاء (الهبوتلامس)

تعتير الغدة النخامية من أهم الغدد في الجسم ويسميها البعض سيدة الغدد الصم لأنها المنظمة لباقي الغدد من خلال إفراز الهرمونات ويوجد هناك علاقة بينها وبين الهيبوثالاموس.

إذا زاد إفراز هذه الغدة من هرمون النمو تحدث ضخامة وطول غير طبيعي في الجسم (العملقة)، أما إذا حدث زيادة بعد البلوغ فإنها تسبب مرض (العملقة الطرفية ((acromegaly) وهو ضخامة في اليدين والقدمين دون باقى الجسم، والعكس صحيح أي أن قلة أفراز تلك الغدة لهرمون النمو يؤدي إلى بطء النمو وقصر القامة (القزامة). وزيادة إفراز هرمون الحليب يؤدي إلى إفراز الحليب و العقم وكذلك ظهور الثدي عند الذكور.

3- الغدة الدرقية: تقع في الرقبة، أمام القصبة الهوائية، وهي تشبه في شكلها الفراشة التي تفرد جناحيها، وهي ذات لون بني محمر. وتتكون من فصين، وتحتوي على خلايا خاصة تقع في بطانتها تدعى الخلايا الكيسية،

وهذه الخلايا هي المسؤولة عن إفراز هرمونات الغدة الدرقية التيروكسين و ثلاثي يود التيريونين وتعتبر هذه الغدة من الغدد الصماء التي تدخل إفرازاتها مباشرة إلى الدم من دون الحاجة إلى قنوات خاصة لنقلها.

4- الغدة الجارة الدرقية: هي غدة صماء صغيرة في عنق الانسان وغيره من الكائنات رباعية الأطراف التي تنتج هرمون الجارة الدرقية عادة ما يكون لدى الإنسان أربع غدد جارات الدرقية، متواجدة بشكل متفاوت على الجزء الخلفي من الغدة الدرقية. إن الهرمون الدرقي أو الكاستونين أحد الهرمونات التي تصنعها الغدة الدرقية لهما دوران رئيسيان في تنظيم كمية الكالسيوم في الدم وداخل العظام.

يتميز فرض نشاط الغدة الجارة الدرقية أو قصورها، بحدوث تغيرات في مستويات الكالسيوم في الدم و أيض العظام وتنتج إما من زيادة أو نقص في وظيفة جارات الدرقية.

5- الغدة الزعترية: هي غدة صماء تقع على القصبة الهوائية أعلى القلب ، تكون كبيرة لدى الأطفال وتستمر في الضمور طوال سن المراهقة لان حجمها يتناقص عندما تبدأ الغدد التناسلية بالنضج والإفراز، تفرز هذه الغدة هرمون تيموسين Thymosin الذي ينظم بناء المناعة في الجسم ويساعد على إنتاج الخلايا اللمفاوية ويشرف على تنظيم المناعة في الجسم ويتم فيها تمايز خلايا T كما يُعتقد أن لهذه الغدة وإفرازها دوراً في تعلم اللغة عند الإنسان وتلك الفرضية يدعمها سرعة تقبّل الطفل لتعلم اللغة وعلى الأخص طريقة اللفظ السليم، بينما يتعذر على البالغ إتقان اللفظ السليم مهما بلغت درجة إتقانه للغات التي يتعلمها لاحقاً من حيث المفردات والقواعد وقوة المعانى والأسلوب.

6- الغدة الكظرية: هي عبارة عن غدة صماء توجد تكون مزدوجة. توجد في جسم الإنسان وهما غدتان فوق الكليتان كل واحدة موضوعة فوق إحدى الكليتان

تتكون كل غدة من جزء خارجي يدعى قشرة الكظرة، وداخلي يدعى لب الكظرة تبدو الغدة الكُظرية اليمنى مثلثة الشكل، أما الغدة الكُظْرية اليسرى هلالية الشكل. وظيفة الكظرة الأساسية هي إفراز الهرمونات عند الاستجابة للتوتر وهذا عن طريق تصنيع الكورتيكوستيرويدات مثل الكورتيزول، والكاتيكولامينات مثل الادرينالين. يؤثر الكُظْر علي وظيفة الكلى عن طريق إفراز هرمون الألدوستيرون و المسؤول عن تنظيم أسمولية بلازما الدم.

تفرز العديد من الهورمونات المهمة.

توجد بالجسم غدتان كُظْريتان، واحدة فوق كل كلية. ويبلغ قُطر كل من الغدتين الكُظْريتين حوالي خمسة سنتيمترات. وتتكون كل غدة كُظْر من اللب؛ الجزء الداخلي، والقشر؛ الغلاف الخارجي.

يتم التحكم في لب الكُظْر عن طريق الجهاز العصبي. وتحفز إشارات الأعصاب لب الكُظْر لإفراز الأدرينالين، و النور أدرينالين في الدم. ويساعد هذان الهورمونان الجسم على التكيُّف مع الإجهاد المفاجئ. فهما يزيدان، على سبيل المثال، سرعة وقوة نبضات القلب، ويرفعان ضغط الدم.

تنتج الغدتان الكُظْريتان كميات ضئيلة فقط من هرمونات الجنس تنحصر بدرجة رئيسية في هرمونات الذكورة المسماة الأندروجينات التي تفرزها الغدتان الكُظْريتان في تنظيم نمو شعر العانة، والخواص الجنسية المبكرة الأخرى في الذكور والإناث خلال الفترة السابقة للبلوغ.

7- البنكرياس: البنكرياس هو غدّة كبيرة تقع خلف المعدة قريبًا من الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة لها دور مزدوج:

6-1- غدة خارجية الإفراز: تقوم بإفراز العصارة البنكرياسية المحتوية على أنزيمات هاضمة.

2-6- غدة صماء: أو داخلية الإفراز تقوم على إفراز عدد من الهرمونات أهمها الأنسولين، الذي يفرز من جزر رانجرهانز والذي يعمل على تمثيل السكر والمواد الكلبوهدراتية يؤدي اختلالها بشكل أساسيّ إلى الإصابة بمرض السكري على سبيل المثال.

8- المبيضان: هي تلك الغدد التناسلية الأنثوية وهي الصفة الجنسية الأولية و المسؤولة عن إنتاج البويضات و الهرمونات الجنسية الأنثوية مثل هرمون الأستروجين والذي يفرز من حويصلة جراف في المبيض و البروجسترون والذي يفرز من الجسم الأصفر في المبيض، ويقوم هرمون الأستروجين بالعمل عند سن البلوغ وهو المسؤول عن ظهور الصفات الجنسية الأنثوية الثانوية مثل نضج غدد الثدي و تعبئته بالدهون، أما هرمون البروجسترون فهو مسؤول عن تثبيت الحمل والحفاظ عليه. يبلغ حجم كل مبيض حجم لوزة كبيرة: ثلاث سنتمترات طولا واثنين عرضا وسنتمتر واحد سمكا. يقع المبيضان منفردان في التجويف ألبطني مقابلان لقناتي فالوب، ولا يوجد أي رابط تشريحي بينهما.

عندماً تصل المرأة إلى سن الإنجاب تخرج بويضة واحدة كل شهر من أحد المبيضين وتذهب إلى الرحم عبر قناة فالوب. وإذا لم يتم إخصاب البويضة بواسطة حيوان منوي فإنها تخرج من الرحم، بمحاذاة بطانة الرحم، كجزء من الدورة الشهرية.

9- الخصيتان: هي الغدد التناسلية الذكرية في الحيوانات، والخصيتين عضو في كل من الجهاز التناسلي و الجهاز الغدد الصماء.

تتكون الخصية من أنيبيبات منوية، توجد فيما بينهما خلايا بينية تفرز هرمون التوستسترون، ويوجد داخل كل أنيبية منوية خلايا تسمى خلايا سورتولى تفرز

سائل يعمل على تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية ويعتقد أن لها وظيفة مناعية أيضاً توجد خلايا مبطنة لكل أنيبية منوية تسمى خلايا جرثومية أمية (2ن) تنقسم هذه الخلايا وتكون في النهاية الحيوانات المنوية.

تعمل الخصيتين بشكل أفضل في درجة حرارة أقل بقليل من درجة حرارة الجسم الطبيعية، هذا هو سبب وجود الخصيتين خارج تجويف الجسم. وهناك عدد من الأليات للحفاظ على الخصيتين في درجة الحرارة المثلى. يغطي الخصيتين كيس الصفن الذي يتدلى خارج تجويف البطن، وقد انتقلت الخصيتان إليه خلال أشهر الحمل الأولى، وبقائهما في هذا الوضع يجعل درجة حرارتهما أقل من درجة حرارة الجسم بما يناسب عملية تكوين الحيوانات المنوية.

تعتبر الخصية غدة داخلية الإفراز وغدة خارجية الإفراز في نفس الوقت فهي تقوم:

1- إنتاج النطاف

2- إفراز هرمونات الأندروجينات وأهمها التوستسترون والذي له أدوار بالغة الأهمية

في الجسم.

آلية آفراز عمل الهرمون:

يفرز الهرمون بشكل منتظم من الغدة الصماء، يؤدي عمله لمدة معينة من الزمن (من دقائق او ساعات في الهرمونات الروتينية إلى أيام في حالة الهرمونات الذهنية)، ثم ينتهي ويتحلل إلى مصادره الأولية، هذه العملية من الافراز المنتظم تخضع إلى عدد من العوامل تزيد او تقلل من إفرازه و يمكن إيجازها فيما يلى:

1- التغذية الاسترجاعية: مستوى الهرمون في الدورة الدموية يؤثر بشكل مباشر على زيادة او تخفيض تركيزه في الدم. زيادة التركيز تعمل على تثبيط افراز الهرمون من خلال التغذية الاسترجاعية السالبة. انخفاض تركيز الهرمون يزيد من إفرازه من خلال التغذية الموجبة. تتم هذه الألية في الهرمونات التي لها علاقة محورية مباشرة بالجسم تحت السريرية وبالغدة النخامية كهرمونات الدرقية، والاسترويدات. الشكل (2)

2- تركيز المكون الغذائي في الدم: بعض من الهرمونات ليست لها علاقة محورية بغدد اخرى و إنما يتأثر إفرازها بمستوى المكون الغذائي الذي تنظم إفرازه. ومن أمثلة ذلك: الجلوكوز والكالسيوم. مستوى الجلوكوز هرمون الأنسولين. ومستوى الكالسيوم في الدم هو الذي يحدد افراز هرمون جار الدرقية و هكذا.

3- ضغط الدم و حجمه : بعض من الهرمونات تتأثر بشكل مباشر في التغير الذي يطرأ على ضغط الدم وكذلك حجمه. ومن أمثلة ذلك : هرمون الألدوسترون والرنين والهرمون المضاد لإدرار البول.

4- الانعكاس العصبي الهرموني: ومثالنا على ذلك هرمون الأوكسي توسين، وهو من الهرمونات التي تفرز في وجود تنبيه عصبي للقيام بعملية انزال الحليب من الثدي.

عمل الهرمونات بالجسم:

تعمل الهرمونات داخل الجسم بانسجام كلي تتجزأ واجباتها كمنظمات فسيولوجية وتتداخل الهرمونات المختلفة في فعاليتها بصورة معقدة وقد تكون العلاقة تعاون او تضاد وهذا يهيئ التدرج والمطالبة في الاستجابة وهناك جوانب عدة تلعب فيها الهرمونات دورا تنظيميا حاسما يمكن تصنيفها بصورة عامة إلى:

1- الجوانب الأيضية: وتتضمن السيطرة على القناة الهضمية وملحقاتها والسيطرة على إنتاج الطاقة واستخدامها والسيطرة على تركيب الماء خارج الخلايا.

2- الجوانب الشكلية: تتحكم التفاعلات بين جميع الهرمونات بالنمو الطبيعي وتشترك في جميع أشكال العمليات التناسلية.

3- الجوانب العقلية السلوكية: تعتمد العملية العقلية المثالية على الموازنة الصالحة لعدة هرمونات و التكيفات الضرورية التي يجب ان تتم للمحيط غير الملائم إذ تنظم من قبل الهرمونات والفعالية الهرمونية قد تؤثر على الطريقة التي يستجيب فيها الفرد للحالات اليومية ولهذا تلعب دورا في تجسيد شخصية الفرد.

وظائف الهرمونات أثناء النشاط البدني:

يتطلب العمل العضلي تعاون أنظمة فسيولوجية و -بيو كيميائية كثيرة، ولا يمكن تحقيق هذا التعاون ما لم يكن هناك اتصال بين الأنسجة الجسم المختلفة ، وكما هو معروف يقوم الجهاز العصبي بدور كبير في هذا المجال، ويقوم الجهاز العصبي في هذه الوظيفة، حيث يدخل في جميع العمليات الفسيولوجية التي تتطلبها أي حركة يقوم بها الجسم، وإذا كانت طبيعة الجهاز العصبي تفرض عليه ان تكون رسائله سريعة فإن رسائل الهرمونات أكثر بطأ ولكنها أطول تأثيرا، فالجسم أثناء الاداء الرياضي يحتاج الى كثير من مصادر الطاقة من الكربوهيدرات ودهون ومصادر كيميائية تختلف في معدلاتها تبعا لطبيعة الاداء الحركي فالهرمونات هي المسؤلة عن تنظيم مستوى السكر الدم وتوزيع الدم في الجسم خلال النشاط الرياضي التنافسي او بهدف الصحة، سواء قبل النشاء البدني بإعداد الجسم للجهد البدني الذي يواجهه او أثناء النشاط او بعده خلال عمليات الاستشفاء، ويمكن تلخيص وظائف الهرمونات أثناء النشاط البدني فيما يلي:

- 1- التمثيل الغذائي للطاقة
- 2- تعبئة وتنظيم استهلاك وقود الطاقة
 - 3- توازن السوائل الجسم
 - 4- سرعة الاستشفاء بعد التدريب
 - 5- دينامية الدم في الأوعية الدموية
 - 6- وظيفة المناعة
 - 7- تحسين حالة النفسية
- 8- ضبط الساعة البيولوجية و الاقاعات الحيوية استجابة الهرمونات للجهد البدني:

أولا: تجدر الإشارة إلى انه لمجرد تأهب اللاعب لأداء الجهد البدني أو الاشتراك في المنافسات الرياضية يزداد إفراز هرمون يطلق عليه الهرمون الحافز للغدة الدرقية ويمز له بالرمز T.S.H ويعرف هذا الهرمون أيضا باسم ثيروتروبين، ينظم هذا الهرمون كافة نشاطات الغدة الدرقية ،ويؤدي إفرازه إلى إطلاق الغدة لهرمون الثيروكسين Thyroxine الذي يعد من الهرمونات ذات الثيروكسين البالغة في كثير من العمليات الفسيولوجية المرتبطة بأداء الجهد البدني ،إلا أن إفراز الهرمون المحفز لنشاط الغدة H.S.H لا يتزايد أثناء أداء الجهد البدني ،حيث لم تشر نتائج الدراسات العلمية إلى ذلك ،ولكن تأثير إفراز يظل قرابة الساعة عقب الانتهاء من أداء الجهد البدني .

ثانيا: نتيجة لأداء الجهد البدني يزداد إفراز هرمون الثيروكسين Thyroxine الذي تفرزه الغدة الدرقية ويعرف كذلك باسم رباعي يود الثيرونين Tetraiode و يرمز له بالرمز - T4 ويظهر ذلك تحت thyronin و يرمز له بالرمز - T4 ويظهر ذلك تحت تأثير أداء الجهد البدني ذي الشدة العالية و تؤدي زيادة إفراز الهرمون إلى سرعة عمليات الأيض (التمثيل الغذائي) بشكل عام من جميع خلايا الجسم و خاصة ما يتعلق بعمليات الأكسدة ويسهل هذا الهرمون استخدام الكربوهيدرات في الخلايا كما يساعد على سرعة عمليات التمثيل الغذائي للدهون و ما يرتبط بذلك من أهمية كبيرة التمثيل الغذائي للدهون و ما يرتبط بذلك من أهمية كبيرة على زيادة حجم الدفع القلبي ومعدل النبض وضغط الدم على زيادة حجم الدفع القلبي ومعدل النبض وضغط الدم المراكز العصبية و عضلة القلب على ما تتميز به من خاصية القابلية للاستثارة

ثالثا: تحت تأثير أداء الجهد البدني يزداد إفراز هرمون (الكورتيزول Cortisol) الذي تفرزه قشرة الغدد الكظرية Adrenal cortex ويساعد إفراز الكورتيزول على سرعة عمليات التمثيل الغذائي و خاصة ما يتعلق منها بالكربوهيدرات حيث يعمل الهرمون على إسراع

عمليات تحويل جليكوجين الكبد إلى جلوكوز فترتفع نسبة الجلوكوز في الدم Hyperglycemia كما إن لهرمون الكورتيزول تأثيرات مساعدة لعملية تحويل الأحماض الأمينية إلى جلوكوز في الكبد وتأثيرات الكورتيزول المساعدة على زيادة سكر الجلوكوز تؤدي إلى ضمان إمداد المخ و الأنسجة العصبية بالجلوكوز عند أداء المجهودات البدنية التي تستمر لفترة طويلة مما يخفف تأثيرات الجهد البدني على التعب المركزي للجهاز العصبي ويعد هرمون الكورتيزول من ابرز الهرمونات التي تفرزها قشرة الغدد الكظرية في مجموعته التي تعرف باسم الكورتيكويدات السكرية

و يشترك الكورتيزول ومجموعته تلك في تخفيف حالات التوتر والانفعال والإرهاق التي يتعرض لها اللاعبون عند أداء المجهودات البدنية الشاقة, وتزداد نسبة تركيز الهرمون مع زيادة استمرار الجهد مرتفع الشدة, وعقب أداء الجهد البدني يزداد طرح هرمون الكورتيزول الحر

Free Cortisol و قد تستمر زيادة الطرح تلك لمدة ساعتين بعد نهاية المجهود، ويبلغ نصف عمر هرمون الكرتزول 24 دقيقة

رابعا: يؤثر أداء المجهودات البدنية على زيادة إفراز هرمونى الأدرينالين و النورأدرينالين & Adrenalin noradrenalin أو كما يطلق عليهما هرموني الإبينفرين والنورأبينفرين nor الإبينفرين والنورأبينفرين epinephrine وهما هرمونان متشابهان في تركيبهما الكيميائي يفرزهما نخاع الغدة الكظرية Adrenal medulla وينتميان إلى مجموعة المركبات التي يطلق عليها اسم أمينات الكاتيكول Catecholamines كما يتشابه الهرمونان أيضا في تأثيراتهما التي تعمل على زيادة سرعة نبض القلب وقوة انقباض عضلة القلب ويكون تأثير الأدرينالين أقوى كما يعمل الهرمونان على اتساع الشعيبات التنفسية مما يقلل أعباء الجهد البدني على جهاز التنفس وخاصة ما يتعلق باستيعاب كمية اكبر من الهواء , ويكون تأثير الأدرينالين اكبر كذلك من تأثير النور أدرينالين في إرخاء وتوسيع الشعيبات التنفسية. وتتسع الشريانات التي تغذى العضلات الهيكلية بالدم تحت تأثير هرمون الأدرينالين بينما تنقبض وتضيق الشريانات التي تغذى الكلى والجلد تحت نفس التأثير لهذا الهرمون. ويعمل والنورأدرينالين على تقليص الأوعية الدموية وزيادة مقاومتها لجريان الدم فيؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم , وبالنسبة إلى عمليات التمثيل الغذائي فأن لإفراز هرمونى الأدرينالين والنورأدرينالين دورا هامة في زيادة

سرعة عمليات التمثيل الغذائي بصورة عامة وزيادة عمليات تحويل جليكوجين الكبد والعضلات إلى جلوكوز وكذلك تسهيل عمليات تحلل الدهون المخزونة بالجسم إلى أحماض دهنية وتكسيرها في صورة طاقة يستفيد منها الجسم أثناء أداء المجهودات البدنية التي يمتد الاستمرار في أداءها لفترة زمنية طويلة , وطبقا لتأثير الهرمونين تزداد عمليات استهلاك الأوكسجين في العضلات كما يتزايد تبعا لذلك أنتاج ثاني أوكسيد الكربون فيرتفع ما يعرف بمعامل التنفس Respiratory Quotient الذي يرمز له بالرمز R.Q وتزداد قوة انقباض العضلات الإرادية تحت تأثير هرموني الأدرينالين والنورأدرينالين, وعقب الانتهاء من أداء المجهودات البدنية يزول تأثير الهرمونين في غضون 6 دقائق تقريبا

خامسا: تؤثر المجهودات البدنية التي يستمر أدائها لمدة زمنية طويلة على زيادة إفراز هرمون الجلوكاجون Alpha cells الفا Blets of langerhans بجزر لانجرهانز Islets of langerhans بالبنكرياس بويفرز هرمون الجلوكاجون عقب حوالي 85 دقيقة من بداية المجهود ويتضاعف خلال أداء الجهد إلى مقدار بلاث أضعاف , وعند الانتهاء من الجهد البدني يضل إفراز الهرمون إلى ما يقرب من 30 دقيقة , ويبلغ نصف إفراز الهرمون إلى ما يقرب من 30 دقيقة , ويبلغ نصف عمر هذا الهرمون 5-10 دقائق , ولهرمون الجلوكاجون تأثيرات كبيرة على عمليات التمثيل الغذائي للكربوهيدرات وزيادة نسبة جلوكوز الدم . كما يزيد الهرمون أيضا من سرعة تحويل البروتينات إلى حليكوجين فيما يطلق عليه. Glyconeogenesis

سادسا: تستجيب قشرة الغدة الكظرية بطرقة أخرى لتأثيرات الجهد البدني حيث تفرز هرمون الالدوستيرون Aldosterone الذي يعمل على تنظيم عمليات امتصاص الماء وأملاح الصوديوم و البوتاسيوم بواسطة الكلى مما يعمل على المحافظة على تنظيم توزيع الايونات بجدار الخلية العضلية , ولهذا دوره في تنظيم أداء الانقباضات العضلية وتحسين القدرة على دوام تكرارها لفترات طويلة , وتزايد تركيز الالدوستيرون تدريجيا أثناء أداء الجهد البدني وتصل نسبة التركيز أقصاها عقب 6 دقائق من بداية الجهد ذي الشدة العالية , ومن الممكن أن تبقى الزيادة من إنتاج الهرمون عقب الانتهاء من الجهد بفترة 6-12 ساعة

سابعا : يستجيب الهيبوثلامس Hypothalamus , المهاد المهاد المخ المخ الدني فيفرز هرمونان يخزن في الفص لتأثير الجهد البدني فيفرز هرمونان يخزن في الفص

الخلفي للغدة النخامية Posterior lobe يعرف باسم الهرمون ضد إدرار البول Anti – diuretic ويعمل هذا hormone ويعمل هذا الهرمون على زيادة امتصاص الماء في الكلى وإعادته إلى الدم ويلعب ذلك دورا كبيرا في تنظيم التوازن المائي في الجسم وخاصة مع زيادة عمليات التعرق التي تصاحب التدريبات الشاقة في الجو الحار, ويساعد في عمليات التنظيم المائي تلك هرمون الالدوستيرون عمليات التنظيم المائي تلا هرمون الالدوستيرون

أمنا: تشير نتائج بعض الدراسات إلى أن هرمون الأنسولين Insulin hormone الذي تفرزه خلايا بيتا الأنسولين Beta cells البخر هانز الموجودة بالبنكرياس يزداد إفرازه قليلا في بدايات أداء المجهود البدني, إلا أن إفرازه يبدأ في الانخفاض عند الاستمرار في أداء الجهد لمدة أطول وهذا يساعد على تحويل عمليات أكسدة الكربوهيدرات إلى أكسدة الدهون في الرياضات التي تتطلب قدرا من عنصر التحمل

والأنسولين هو الهرمون الوحيد الذي يصل إلى الكبد قبل القلب, وهو في ذلك يختلف عن سائر الهرمونات, وذلك لان الكبد يتأثر فسيولوجيا لدرجة كبيرة بهذا الهرمون الذي يعمل على خفض نسبة السكر بالدم بواسطة طرق ثلاث هي: زيادة تحويل الجلوكوز إلى الجليكوجين في الكبد – زيادة استخدام واستهلاك الجلوكوز في الخلايا وزيادة تخزين الجليكوجين في العضلات

"في ضوء ما تقدم من دراسة لأهمية الإفرازات الهرمونية ، ودور الهرمونات كحاملة للإرشادات المنبهة لمختلف العمليات البيولوجية بالجسم ، والغدد الهرمونية العاملة بالجهاز الغدى ومختلف تأثيراتها البيولوجية

نعرض فيما يلي بإيجاز لكيفية الاستجابات الهرمونية أثناء الجهد البدني يوضح الشكل رسم تخطيطي لقوس الفعل المنعكس اللاإرادي المركب ، الذي يجمع بين أنواع متعددة من الاستجابات العصبية ، وكذلك الاستجابات الهرمونية.

يعد هذا الشكل ملخصا للتنظيم العصبي الهرموني العصبي المشارك في الجهد البدني ،وفيه نلاحظ أن المثير الحسي أيا كان نوعه سمعي أو بصري ،في أحد الرياضات مثل الجري ،الرمي ،الوثب ،السباحة ...الخ ،يتم استقبال مثيراته الحسية عن طريق المستقبلات العصبية الحسية ،ثم تقوم الأعصاب الموردة ولتكن "أ" ،بدورها ينقل شكل وحاجة هذا المثير إلى نركز التحكم ،بلجهاز العصبي المركزي بالمخ ،ومن هذا المركز تصدر إشارات عصبية عن طريق الأعصاب المصدرة "ب"

، إلى الغدة الصماء "أ" فتقوم بدورها كغدة مفرزة للهرمونات بإفراز الهرمون المنبه "أ" الذي يذهب في مجرى الدم بعيدا عن مكان إفرازه إلى الغدة الصماء "ب" فينبهها فتفرز الهرمون "ب" الذي يسير هو في الدم أيضا ليصل إلى العضلة أو المجموعة العضلية فيقوم بتنبيه العمل الوظيفي بها وفقا لنوع وخصائص الهرمون المنبه ، وبذلك تتحقق الاستجابة

يلاحظ في الشكل أنه في حالة عدم ملائمة حجم الاستجابة لحاجة المثير ،فإن التغذية الرجعية (تشير إليها الخطوط المتقطعة) تعاود التنبيه إلى ذلك عصبيا ،أو هرمونيا عن طريق الدم ،ومن ثم يكرر التنبيه من جديد ،ويتكرر ذلك مرات إلى أن تتحقق الاستجابة بالقدر الملائم لحاجة المثير

تأثير التدريب الرياضي على الغدد الصم:

تأثير التدريب الرياضي على الغدة النخامية: يقوم الهيبوثلامس بالهيمنة على نشاط معظم الغدد الصماء وهو احد أجزاء المخ التي تخضع لسيطرة القشرة المخية ويقوم الهيبوثلامس بإفراز اللبرنيات وهي هرمونات تنبه إفراز هرمونات الغدة النخامية التي تتحكم في نشاط الغدد الصماء الأخرى, وتتكون هذه الغدد في قاع المخ وتقوم بإفراز الهرمونات الأتية:

- 1- سوماتوتروبين Somatotropin وينبه نمو العظام والتمثيل الغذائي للدهون
- 2- كوروتيكوتروبين ينبه زيادة إنتاج الكورتيزول و الالدوستيرون وغيرها من هرمونات الغدة فوق الكلية.
 - **3** ثير تروبين
- 4- ليوتربوبين Lutropin ينبه الخصية لإنتاج هرمون التستستيرون.
- 5- برولاكتين Prolactin يساعد على أعادة امتصاص الماء إلى الجسم من الكلى والتمثيل الغذائي للدهون لإنتاج الطاقة لكلا الجنسين مع المساعدة على الرضاعة للسيدات

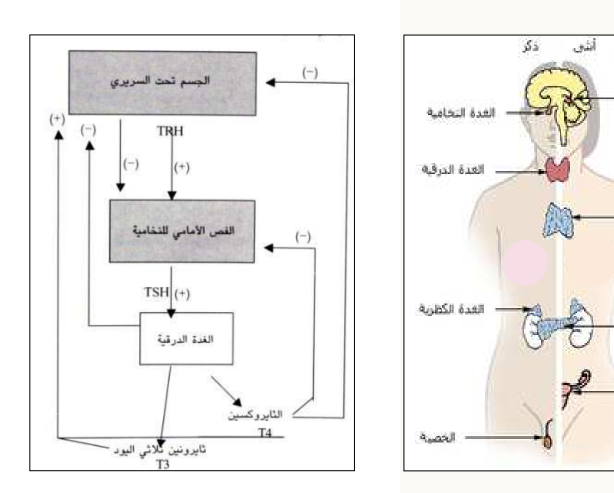
ولا توجد دلائل علمية تثبت أن النشاط الرياضي يؤدي إلى زيادة إفراز أو زيادة تثبيط هرمون الهيبوثلامس, فيما عدا هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية وبعض هرمونات الغدد الأخرى مثل الغدة الدرقية والغدة فوق الكلوية (الكظرية) 6- هرمون اللي تروبين Lutropin هذا الهرمون هو المسؤول عن تنبيه الخصية لإنتاج هرمون التستستيرون الذي له تأثيره على التضخم العضلي وزيادة القوة ولم تتأثر مستويات البلازما نتيجة أداء السباحة أو التجديف أو أداء تدريبات الإثقال

هرمون البرولاكتين لمنع إدرار البولProlactin يفيد إفراز هذا الهرمون إثناء النشاط البدني في الحفاظ على الماء من الخروج عن طريق الكلى , وكذلك في التمثيل الغذائي للدهون وقد أظهرت بعض الدراسات زيادة هذا الهرمون بعد أداء النشاط البدني ويتم إزالة نصف إفراز هذا الهرمون خلال 15-30 دقيقة.

توجد غدة البنكرياس أسفل المعدة وهي تعتبر غدة هضمية وصماء في نفس الوقت, ولكن نسيج الصماء فيها يمثل نسبة بسيطة تبلغ 1% وهو ينتشر في الغدة على شكل جزر هرمونية تسمى جزر لانكرهانز وهذه الجزر تفرز هرمونات احدهما الأنسولين وهرمون الجلوكاجون.

هرمون الأنسولين: يقوم الأنسولين بتخفيض مستوى كلوكوز الدم بتحويل الكلوكوز الزائد من الدم إلى الأنسجة مثل العضلات وتحويل الزائد منه إلى الكبد وتؤدي عدم كفاية الأنسولين إلى الإصابة بمرض السكر حيث يزيد مستوى تركيز السكر في الدم من 100-120 ملي غرام إلى 300-400 ملي غرام كما يقوم الأنسولين بتنبيه الدهون وتكوينها, ويزيد محتوى الأنسولين في الدم عند بداية العمل العضلي وعندما تطول فترة أداء الحمل البدني يقل, وقد يلاحظ انخفاض مستوى الأنسولين أكثر من يقل, وقد يلاحظ انخفاض مستوى الأنسولين أكثر من الأخرى التي تزيد أثناء النشاط البدني

(الأستاق: بن شعيب أحمر



الشكل (2): التغذية الاسترجاعية الموجبة و السالبة لهر مونات الدرقية.

الشكل (1): الغدد الصماء في جسم الانسان.

الغدة الصنوبرية

الغدة الزعترية

البنكرياس