

سلسلة بحوث العلوم التطبيقية



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي

جامعة أم القرى

معهد البحث العلمي
مركز بحوث العلوم التطبيقية



٤٠٠٢٤٣

الغدد الصم ..

آيات في أنفسنا

الدكتور / حسني الروّدي

أستاذ بكلية الطب بجامعة أم القرى - مكة المكرمة

الطبعة الأولى

١٤١٩ هـ - ١٩٩٨ م

جامعة أم القرى ، ١٤١٩ هـ

فيه سة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر .

الروّدي، حسني

الغدد الصماء آيات في أنفسنا .

١٤٤ ص ٢٤ × ١٧ سم .

ردمک : ۷-۳۹۳-۰۴-۹۹۶۰

١- الإسلام والطب أ- العنوان

۱۹ / ۲۰۸۰ دیوی ۶۱, ۲۱۴

رقم الايداع : ٢٠٨٠ / ١٩

ردملک: ۷-۳۹۳-۰۳-۹۹۶۰

حقوق الطبع محفوظة لجامعة أم القرى

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

مُقْتَلُمَةٌ

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على سيد الأولين والآخرين ، الذي أرسله الله للعالمين بشيراً ونذيراً وداعياً إلى الله بإذنه وسراجاً منيراً ، سيدنا محمد ﷺ وعلى آله وصحبه ومن والاه أزكي السلام وأعطر الثناء .

يقول تعالى في قرآن الحكم :

﴿ سُرِّيْهُمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ ﴾ (سورة فصلت آية ٥٣)
ويقول سبحانه وتعالى :

﴿ وَفِي أَنْفُسِكُمْ لَا تَبْصُرُونَ ﴾ (سورة النازيات آية ٢١)

إن عدم تدبر آيات القرآن ومعانيه يعد نوعاً من أنواع هجر القرآن .. وفي هذا المجال فكل ميسر لما خلق له فعلم الفقه والتفسير والبلاغة والبيان وعلم الفلك ، والطيب ، وعلم النباتات ، والعلم بعلوم الأرض والجبال والمياه والبحار والأنهار وغيرهم يستطيع كل منهم أن يتدبّر كثيراً في مجال علمه ومهنته بما يمر عليه عند تلاوته للقرآن ..
وكذلك فإن من يدرس الطب ويتعامل مع مهنة الطب قد يطلعه الله على بعض أسرار تركيب جسد هذا الإنسان المكرم ..

ولكن المكتبة العربية تعاني من عجز في مجال الفروع المتخصصة للعلوم الطبيعية والطبية ، وهذا الكتاب محاولة متواضعة من طبيب درس الطب باللغة الأجنبية كغيره من

معظم الأطباء العرب حسب ما هو واقع في معظم البلدان العربية (ربما كانت سوريا البلد الوحيد الذي يقوم بتدريس الطب باللغة العربية جنباً إلى جنب مع المصطلحات العلمية باللغة الأجنبية) وهي فرصة لكتابه مقدمة عن أحد أجهزة الجسم وهو جهاز الغدد الصماء (مفردها الغدة الصماء) ، وسبب اختياري بداية لهذا الجهاز أنه قد يكون غير معروف لكثير من الناس على نفس مستوى معرفة بقية الأجهزة كالقلب والدورة الدموية ، والتنفس ، والهضم ، والأعصاب .. وغيرها .. ولأن هناك دقائق وأسراراً يمكن توضيحها وإظهارها للقارئ العادي تذكره بعظمة الله في خلق أنفسنا وكيف أنه هو الذي خلق فسوى وقدر فهدي في صورة جهاز له قيادة يتعامل بعضه مع بعض ومع أحاجز وجهات أخرى في الجسم بنظام دقيق وتكامل وتعاون وتحكم في إفرازات هذه الغدد من مادة " الهرمونات " بقدر الحاجة والظروف وحسبهما وفوق كل شيء وقبل كل شيء بخشية الله . وب مجال " الهرمونات " قد يكون غامضاً لكثير منا نحن الأطباء فما بالك بالقارئ العادي فهو مجال حافل بالحقائق المبهرة التي قد يظنهها بعض الناس خيالاً علمياً، بل فيه من الدقة والتعقيد وسرعة الأداء والتواافق ما يجعلنا نذكر بعضنا ببعضأ بعظمة الله ..

﴿ وَذُكِرَ فِي الْكِتَابِ تَنْفُعُ الْمُؤْمِنِينَ ﴾ (الذاريات آية ٥٥)

كما يحثنا على أن نسبح بحمد الله وتتبرى آياته كما أمرنا ..

وعلم الغدد الصماء علم متتطور وبحري فيه الأبحاث الشائقة لا أحد مجالاً لذكرها في كتاب موجز كهذا ، وما زال العالم العربي في مرحلة مبكرة من هذا التطور الذي نعلمه ويأتينا من خارجنا ، بل أننا لا نكاد نستوعب المصطلحات الطبية المترجمة إلى العربية بعد أن كان العكس يحدث في وقت من أوقات الحضارة الإسلامية العربية ، كما نرجو أن يُبذل مزيد من الجهد لتثبيت الألفاظ العربية لاستخدامها بطريقة موحدة وسهلة للقارئ العربي العادي غير المتخصص ..

ولقد وضع العلماء الأوائل الأساس الذي يمكن بناء علم الغدد الصماء عليه ، :

فأبوقراط لم يكن يخفي اعتقاده بأن صحة الجسم مشروطة باتزان صحيح للمواد التي

بداخله (٤٦٠-١٥٧ ق.م.) أما أرسطو طاليس (٣٨٤-٢٢٢ ق.م.) فقد وصف بدقة لافتاً للنظر تأثير المَخْصُبِي (إزالة الخصيتين) (Castration) على الإنسان ، وقارن التغيرات الانتكاسية (Involutionary Changes) الناجحة عنه للإنسان وبعض الحيوانات .

ويشير أبو بكر الرازى (توفي سنة ٣٢٠ هـ) بنظرة علمية ثاقبة إلى أن نقص إدرار اللين في الأأم راجع إلى خلل في الدم أما ابن سينا (توفي سنة ٤٢٨ هـ) فكان يدرك بمجرد الحس (حيث لم تكن لديه إمكانات للإثبات بالتجربة والبرهان في ذلك الحين) احتمال قيام عضو بالتأثير على عضو آخر بشكل من الأشكال ، كما أشار أيضاً في كتابه القانون في الطب - الجزء الثاني - إلى احتمال وجود علاقة بين وظيفة الجهاز التناسلي في الإنسان والذكر وبين الغدد الموضوعة على جانبي المثانة أو مادة لطيفة رقيقة تأتي من الكلية . وقد استطاع العالم كلود برنارد في عام ١٨٥٥ م بوسائل كيمائية أن يثبت أن الكيد يفرز السكر مباشرةً في تيار الدم وأطلق على هذه الظاهرة " الإفراز الداخلي " .

واستطاع أديسون (Thomas Addison) أن يربط بين أعراض مرضية معينة وبين تلف قشرة الغدة فوق الكلوية (الغدة الكظرية) وهو ما يسمى مرض أديسون .. وفي عام ١٨٨٩ م سجل العالماں ميرنج ومينوفسكي إمكان حدوث مرض السكر (البواں السكري) في الكلب بعد الإزالة الجراحية للبنكرياس .

وفي عام ١٨٩١ م استحضر العالم الإنجليزي ميري (Murray) مستحلاً جلسرينياً من الغدد الدرقية للأغنام وعالج به حالات قصور أو نقص إفراز الغدة الدرقية .

وفي العام نفسه سجل العالماں أوليفر وشيفر (Oliver and Shäver) بمحاجأً عندما توصلوا إلى معرفة التأثير القابض للأوعية لمستخلص الغدة فوق الكلوية والغدة النخامية .. وهذا الكتاب يمكن أن يفيد القارئ العادى وكذلك يفيد فئات أخرى مختلفة من الدارسين من طلبة الطب والعاملين في مجال المهن الطبية والصحية من أطباء من غير الاختصاصيين والفنين وهيئة التمريض وغيرهم . وحرصاً على عدم إجهاد القارئ العادى وحتى لا ننفره من القراءة فاني لم أتبع الطريقة التقليدية بسرد أرقام المراجع ومصادرها

وصفحاتها وادراجها بين السطور أو في هوماش كما هو متبع في البحث العلمي المتعارف عليه .. فقد اكتفيت بذكر بعض المراجع والكتب التي استعنت بها أو قمت بترجمة أجزاء منها إلى العربية في نهاية الكتاب .

وهو يعطي الإطار العام والمفاهيم ويمكن لكل راغب أو شغوف إلى المزيد أن يسأل ويلجأ إلى مصادر المعرفة لما يلحق هذا العلم من تطور وتقنية وخاصة أن علوم الطب بدأت تتشابك مع علوم أخرى ، فيزيائية ، وكميائية ، وعلوم الوراثة والجينات ، وعلم الجزيء الحيوي .. وغيرها .

كما أنه يعطي الفرصة لكل قارئ للتعرف على نفسه ويستحسن على تدبر عظمة آيات خلق الله لبعض ما في داخل أجسادنا من أسرار وإعداد وتوجيه رباني في طاعة ونظام وقدر محدد وتنسيق وتكامل فنحن قد نرى عظمة خلق آيات الله في خارج أنفسنا بما نشاهده في البيئة والآفاق من ليل ونهار ، سماء وأرض ، وبحار وأنهار ، ونباتات وأشجار وغابات ، وحيوانات وطيور وحشرات ، وسحب وغيوم ، ورعد وصواعق ، وزلازل وبراكين .. ولكننا نشعر فقط أن هناك انعكاسات خارجية لما يحدث من نشاطات وعمليات حيوية ووظيفية داخل أجسامنا في حالات الراحة والحركة والنوم واليقظة ، والحلم والغضب ، والشهوات والرغبات بما في ذلك الرغبة الجنسية والعرق ، وزيادة دقات القلب وزيادة سرعة التنفس أحياناً .. وغير ذلك من المشاعر والانفعالات ..

وقد أوردت وأشارت في نهاية الكتاب إلى عظمة تدبير الخالق فيما يمكن أن نسميه بالساعة الربانية الحيوية التي تضبط الحركة والمدورة ، واليقظة والنوم بانطلاق مواد معينة قد تتأثر بالظلمام والنوم أو بالضوء والاستيقاظ .. كما بينت كيف يمكن أن يحدث التوازن والتتوسط في كل وظائف الجسم التي تحكم فيها أو تفرزها الغدد الصماء بتوجيه الله ومشيئته .

والله هو الموفق وعلى الله قصد السبيل .

المؤلف : أ. د. حسني الروادي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الفصل الأول

تساؤلات

هل خلق ما يحدث داخل أجسادنا من شيء؟

كانت دراستنا في الطب وما زالت تتم ببداية من العلوم الطبية الأساسية ثم مروراً إلى العلوم الإكلينيكية العملية بطريقة حافة لخزن كمية من المعلومات لم نكن ندرى لماذا تتلقاها ، كل علم يدرس على حدة دون أن يكون له روابط أو تكامل أو تنسيق مع علم أو علوم أخرى في معظم الأحوال ، وكانت للعلوم أقسام منفصلة بعضها عن بعض ورؤساء أقسام كل منهم يتناقض ربما بمفهوم من يكون له قصب السبق والتعاظم ليصبح علمه هو الهام أو الأهم دون أن يكون هناك توصيل لمفهوم أن هذا الإنسان الذي ندرسه لكي نحافظ على صحته مستقبلاً جسد وروح خلقه خالق عظيم أمرنا أن نتدبر في خلقه وكيف تعمل الخلايا والأعضاء والأجهزة المختلفة وتعاون بعضها مع بعض كما كان ضيق الوقت وزحمة الحياة يجعلنا نغفل عما يجب أن نتدبره ونتذوقه من إعجاز الخلق وآيات الله في أنفسنا ..

* كيف ننشأ وكيف نستقر في أرحام أمهاتنا؟ وماذا يحدث لنا في فترة الحمل؟
وكيف نخرج إلى العالم الخارجي؟ ثم كيف يعرف رضيعنا طريقه إلى حلمة ثدي أمه يتصها بهم عندما يكون جائعاً وكيف يأتيه هذا اللبن وكيف يتكون في ثدي أمه؟ ..

* كيف ننمو ونكبر؟

* كيف نتحول من الطفولة إلى سن المراهقة والبلوغ والخلُم؟

* ما الذي يجعلنا نميل وننجذب ونفكّر في الجنس الآخر عند مرحلة البلوغ وما

بعدها ؟

* كيف تولد غريزة الجنس ؟

* كيف يتم اللقاء الجنسي ؟

* ماذا يحدث للأئتي في حالات الطمث والحمل والولادة ؟ ولماذا لا يحدث الحمل

عند بعض الزوجات ؟

* كيف تستقيم قامتنا ونمسي دون أن ينهار الجسد ويقع على الأرض ؟

* كيف تتكيف العين لترى في الضوء وفي بعض الظلام ؟

* كيف يحافظ الجسم على درجة حرارته ثابتة برغم برودة الجو أحياناً أو سخونته

أحياناً أخرى ؟

* كيف تولد الطاقة في جسدي للحركة والنشاط ؟

* كيف نشعر بالجوع أو العطش ؟ وكيف نسكن هذا الجوع والعطش ؟ ولماذا

نأكل أو نشرب ؟

* كيف نتصرف ونتحكم في حالة الغضب والانفعال ؟

* متى يزيد العرق ومتى ينقص وكيف يحدث هذا ؟

* متى يزيد البول ومتى ينقص وكيف يحدث هذا ؟

* كيف يحافظ الدم على كيمائية وقاعدية ثابتة ؟

* كيف يحافظ الدم على قوامه دون زيادة في سيلته ولا زيادة في درجة تخلطه ؟

* كيف تحافظ العظام على صلابتها وصحتها دون زيادة في البناء ولا زيادة في

التدمر ؟

* كيف يحافظ الإنسان على قوامه وزنه دون نقص أو زيادة وكيف تساهمن

العوامل المختلفة في ذلك ؟

* كيف يحافظ الجسم على معدل ثابت للسكر في الدم في حدود الطبيعي وكيف يحدث مرض السكر؟ وما الذي يساعد على احتراق السكر في الدم وما الذي يزيد نسبته فيه؟

* كيف يتعايش ويتوافق الإنسان مع الوسط الخارجي الذي يحيط به والكون من حوله؟ هل هناك مصلحة مشتركة بينه وبين الهواء من حوله والأشجار والنباتات وباقى الكائنات؟

* هل هناك مواد أو عوامل مساعدة أو موصلات أو منبهات أو محفزات للعمليات الكيميائية والإحتراقية والحيوية التي يتم بها كل ما ذكر وما لم نذكره ونتساءل عنه؟ وكيف تعرف على هذه المواد؟ وكيف يتم قيادتها والتتنسيق بينها وبين بعضها البعض؟ ومن الذي يوحى إلى رئاستها أو قيادتها ثم إليها بالأوامر والتنفيذ؟

* ولماذا تتوقف كل هذه العمليات والنشاطات عندما يموت الإنسان؟ ثم ماذا لو اختلت الأجهزة أو العوامل المساعدة؟ هل تؤدي إلى أمراض معينة وما هي أعراض هذه الأمراض وعلاماتها؟ وهل يمكن علاجها أخذناً بالأسباب وشفاؤها بإذن الله؟ ..؟

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

الفصل الثاني

الغدد الصم وهرموناتها

تفرز كل غدة صماء مادة تسمى الهرمون يُفرز بكميات ضئيلة من أحد الأنسجة ويحمل عن طريق الدم إلى موقع نسيج آخر بالجسم أو للموقع نفسه لينبه وليساعد نشاطاً معيناً كيميائياً أو حيوياً طبيعياً ..

وعلم الغدد الصم هو ذلك الفرع من فروع الطب الذي يتناول دراسة هذه الغدد والهرمونات التي تفرزها في حالتها الطبيعية أو الوظيفية العادبة وكذلك الأمراض التي تنتج من حالتها غير الطبيعية أو المرضية ..

■ ويقسم تأثير الهرمون في الجسم كما يلي :

- التأثير الأصم وهو ما يقصد به الهرمون المفرز بواسطة أحد الأنسجة (أو الغدد) ويحمل عن طريق الدم ليؤثر على نسيج آخر (نسيج مستهدف)
- التأثير الجارأصم وهو ما يقصد به تأثير الهرمون المفرز بواسطة أحد الأنسجة ليؤثر على نسيج أو خلية بمحاربة .
- التأثير الذاتي وهو ما يقصد به تأثير هرمون يطلق ويؤثر على النسيج نفسه أو الخلايا التي أطلقته .

■ ومن خصائص الهرمونات :

- أنها تتحدد مع مستقبلات على أو داخل الخلايا التي تؤثر فيها
- أنها تعمل بتركيز قليل جداً ومعظمها قصير المفعول .
- قد تكون من نوع الببتيدات أو الأمينات أو ذوات التركيب الاستيرويدي.
- قد يكون لبعضها ناقل ثان داخل الخلية التي تعمل منها وقد ينظم هذا الناقل تفاعلاً إنتزاعياً معيناً أو يسبب تنشيط عامل وراثي (جين) أو عوامل وراثية (جينات)

■ ويمكن تقسيم الهرمونات حسب إفرازها من الغدد الصماء :

- غدة هيبوثيرalamus (Hypothalamus) وهي غدة صماء تقع في منطقة تحت المهاد في قاع المخ.
- الغدة النخامية (Pituitary) وتقع أسفل غدة ما تحت المهاد وهي الغدة القائدة المنظمة لغدد صماء أخرى مثل الغدة الدرقية والغدة الكظرية والغدد الجنسية (الخصيتين في الذكر والبيضين في الأنثى)
- الغدة الدرقية وتتوحد أسفل الرقبة على هيئة حذوة الحصان
- الغدة الباروس درقية وهي تتصل وتحيط بالغدة الدرقية
- الغدة الكلوية الفقارية (الكلظرية)
- الغدة الكلوية النخامية (أو اللبية)
- الغدد الجنسية (أعني الخصيتين في الذكر والبيضين في الأنثى)
- الجسم الصنوي في المخ .

■ ■ يمكن تقسيم الهرمونات حسب تركيبها الكيميائي إلى :

■ هرمونات مشتقة من الأحماض الأمينية مثل :

- هرمونات الغدة الدرقية المشتقة من الحمض الأميني تيروسين
- هرمونات الغدة الكلوية النخاعية (أو ما تسمى غدة اللب) وهي هرمونات تسمى أمينات الكاتيكول (Catechol-amines) وهي الأدرينالين (Adrenaline) والنورأدرينالين (Noradrenaline) ومركب دوبا (DOPA) وكلها مشتقة من الحمض الأميني تيروسين .
- هرمون الميلاتونين (Melatonin) وهو مشتق من حمض التربوفافان (Tryptophan) .
- هرمون جابا (GABA) المشتق من حمض أميني مع حمض البيوتيريك(Buteric) مع حمض الجلوتاميك (Glutamic) .

■ هرمونات مشتقة من بروتينات متعددة مثل :

- هرمونات ما تحت المهاد
- هرمونات الغدة النخامية
- هرمونات البنكرياس
- هرمونات الغدة جار الدرقية
- هرمون كالسيتونين المرتبط بالغدة الدرقية (Calcitonin) ويسمى ثيرو كالسيتونين (Thyrocalcitonin)
- هرمونات الجهاز الهضمي .

■ الهرمونات الإستيرودية (نسبة إلى دائرة كيمائية تسمى الحلقة الاستيرودية التي تكون صلب ما يشتق منها من هرمونات ومركبات أخرى) مثل :

- هرمونات الغدة فوق الكلوية أو ما تسمى بالغدة الكظرية .

- هرمون المرحلة النشطة من فيتامين دال (Active Vitamin D)
- هرمونات الجنس في الذكر والأخرى .
- مواد تعد هرمونات موضعية :

هذه مواد نشطة تطلق من أماكن عامة و خاصة من الأنسجة ولكنها تؤدي عملها في نفس نقطة انطلاقها أو بالقرب منه وفي الحالات العادية تدمر بسرعة قبل أن تجد فرصة لمزيد من الانتشار بعيداً وهذه تشمل :

- مركب استيل كولين (Acetylcholine)
- مركب سيروتونين (Serotonin)
- مركب هستامين (Histamine)
- مركيبات البروستاجلاندين (Prostaglandin)
- مركب البروستاسيكلين (Prostacyclin)
- مركيبات الثرومبوكسين (Thromboxanes)
- مركيبات بوليبيتيدات البلازما (مثل الأنجيوتنسين والمركبات الكينينية في البلازما) (Plasma Polypeptides)



الإطار العام لوظائف

الهرمونات

- تنظم الهرمونات عمليات التحول الشكلي والتركيبي في أثناء تطور الجنين كما تنظم النمو الجنيني في المراحل اللاحقة .
- تغير الهرمونات وظائف الخلايا استجابة للتغيرات البيئية الخارجية .
- تؤدي الهرمونات وظيفة أساسية في مقاومة الجسم للضغط المعيشية (Stresses) يوكل إلى هرمونات الجنس وظيفة الانجاب والتكاثر .

الإطار العام للأعراض والأمراض الشائعة

للغدد الصماء

- مرض السكر (البواں السكري)
- قصر القامة (Short Stature)
- النمو الزائد (Excessive Growth)
- الزيادة في الوزن (Obesity)
- النقص في الوزن (Weight Loss)
- تلون الجلد غير العادي (Abnormal Skin Pigmentation)
- كبير الثديين في الذكور (Gynecomastia)
- إفراز اللبن (الحليب) غير العادي من الثديين (Galactorrhea)
- البلوغ المبكر (في أي من الجنسين) (Precocious Puberty)
- إضطراب الطمث والعقم واضطرابات سن اليأس في الإناث (Menopause)
- المُعنة ونقص الرغبة الجنسية في الذكور (Impotence & lack of libido in Males)

- عدم وجود إحدى الخصيتين أو كليهما في كيس الصفن (Cryptorchism)
- آلام العظام والكسور التلقائية المرضية (Bone Pain and Pathologic Fracture)
- تقلص العضلات وتشنجها (التكرز) (Muscle Cramps and Tetany)
- التغيرات والاضطراب العقلي (Mental Changes)
- التعب والشعور بالضعف

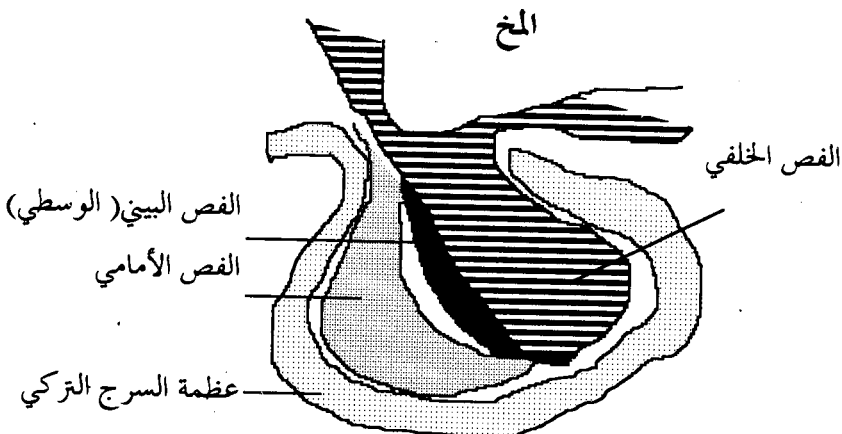


بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

الفصل الثالث

الغدة النخامية

هذه غدة صغيرة يساويه الشكل تزن حوالي ۵،۰ إلى ۶،۰ جراماً (من خمسة عشر إلى ستة عشر جرام تقريباً) وتقع في قاع المخ في تجويف صغير في عظمة في قاع الجمجمة تشبه السرج الذي يوضع على الحصان ولذا تسمى عظمة "السرج التركي" (SellaTurcica) وهي تتصل بخيط صغير بالمخ أعلىها.



وتكون الغدة النخامية من ثلاثة فصوص :

- ١- فص أمامي كبير .
- ٢- فص بيني (وسطي) صغير .
- ٣- فص خلفي كبير .

وتجدر الإشارة هنا إلى أن تكوين الغدة النخامية في الجنين ينشأ (أي التكوين) من نمو نسيج يتوجه من تجويف الفم إلى أعلى نحو المخ ونمو نسيج عصبي يتوجه من المخ إلى أسفل ثم يتقابل هذان النموان ويلتحمان معاً في عظمة السرج التركي مكونين للغدة النخامية .. ويكون النمو المتوجه إلى أعلى الفص الأمامي للغدة ويدخل النمو المتوجه إلى أسفل في تكوين الفص الخلفي للغدة . وتوجد منطقة في أسفل المخ تعلو الغدة النخامية تسمى منطقة تحت المهاد ولها علاقة هامة بتنظيم عمل كل من الفص الأمامي والفص الخلفي للغدة النخامية وتتصل منطقة تحت المهاد بالفص الأمامي عن طريق أوعية دموية .. كما تتصل منطقة تحت المهاد بالفص الخلفي عن طريق حزمة من الخيوط العصبية ..

وظيفة الفص الأمامي للغدة النخامية

في الحالة الطبيعية

تفرز هذه الغدة الأمامية (الفص الأمامي) هرمونات تختلف في تركيبها

الكيميائي :

- ١- مجموعة الهرمونات المتعددة البيبيدات (Polypeptides) :
- هرمون محفز لعمل الغدة فوق الكلوية (الغدة الكظرية)
- هرمون برولاكتين (Prolactin) ويسمى أيضاً هرمون النمي للثدي (Mammotrophin)
- هرمون بيتا ليبوتروبين (Beta Lipotropin Hormone) وقد يكون له وظيفة خاصة بعملية استقلاب بعض الدهنيات (B-LPH =) وقد ثبت ذلك في الفران .
- هرمون مثير أو منشط خلايا تلوين الجلد (Gamma Melanocyte Stimulating) (Gamma - MSH) (Hormone

٢- مجموعة الهرمونات السكرية البروتينية (Glycoprotein Hormones)

وتشتمل على ثلاثة هرمونات :

- الهرمون المحفز لإفراز الغدة الدرقية (Thyroid Stimulating Hormone) (=TSH)
 - الهرمون المحفز للجسم الأصفر في الغدد التناسلية (المبيض والخصية) (Luteinising Hormone) (=LH)
 - الهرمون المحفز لوظيفة الجريبات (Follicles) في الغدد التناسلية (المبيض) (Follicle Stimulating Hormone) (=FSH)
- وكلا الهرمونين الآخرين يسمى الهرمون المنشط لحيوية الغدد التناسلية (GTH=Gonadotrophic Hormones).

** غالباً ما تسمى الغدة الخامية الأمامية بالغدة "القائدة أو الرئيسة" حيث تفرز هرمونات تنظم وظائف غيرها من الغدد.. (Master Gland)

ومن وظائف هذه الغدة الأمامية :

- السيطرة على نمو الجسم .
- السيطرة على إدرار اللبن من الثديين .
- السيطرة على وظيفة الغدة الدرقية .
- السيطرة على وظيفة الغدة فوق الكلوية (الكتدرائية) .
- السيطرة على نشاط الغدد الجنسية في الأنثى والذكر .
- تنظيم بعض النشاطات الاستقلالية في الجسم (عمليات الأيض أو الهضم والبناء بطريقة مباشرة (كما في حالة هرمون النمو وربما هرمون بيتاليبتوتين) أو بطريقة غير مباشرة (عن طريق السيطرة على هرمونات الغدة الدرقية والغدة الكظرية) .

تنظيم إفراز هرمونات الغدة النخامية ومنطقة تحت المهاد وتكامل العلاقة بينهما :

يتم ذلك بطريقتين : طريقة سيطرة منطقة تحت المهاد وطريقة التغذية المرجعية (أو المعلومات المرجعية)

• طريقة سيطرة منطقة تحت المهاد ..

يتم ذلك عن طريق إطلاق هذه المنطقة لمواد هرمونية عصبية تسمى عوامل أو هرمونات تحت مهادية أو هرمونات مخية التي تصل إلى الغدة النخامية عن طريق الدورة الدموية النخامية تحت المهادية وتؤثر تأثيراً كبيراً في معدل إفراز هرموناتها المختلفة ..

وهناك أمر يهم القارئ في الحياة العملية ألا وهو علاقة منطقة تحت المهاد بالجهاز العصبي حيث تصلها أعداد كبيرة من الخيوط العصبية الناقلة للتأثيرات العصبية والتي تأتيها من أماكن متفرقة من الجهاز العصبي والمواد الكيميائية العصبية المنقوله بالخيوط العصبية تختلف حسب اختلاف مكان صدورها ومنها مادة النورأدرينالين ومادة السيروتونين ومادة الدوبامين وغيرها ..

ومن هنا يفهم أن الجهاز العصبي يمكن أن يؤثر في معظم جهاز الغدد الصماء من خلال تنظيم المجال الهرموني العصبي للغدة النخامية بواسطة هرمونات منطقة المهاد التحتي .. وبناء على ذلك فإن الاضطرابات العاطفية والضغوط النفسية كثيراً ما ترتبط باضطرابات هرمونية ؛ على سبيل المثال حالات القلق النفسي الشديد في النساء قد تؤدي إلى اضطرابات في الرضاعة . كما أن معظم حالات زيادة نشاط الغدد الدرقية تكون بداياتها مصحوبة بحالات ضغوط عاطفية شديدة .. أو توتر نفسي ..

ونتيجة لتأثير الجهاز العصبي على جهاز الغدد الصماء فإن استجابة الإنسان للمؤثرات المختلفة لها وجهان :

أ - استجابة سريعة من خلال الجهاز العصبي

ب - استجابة أبطأً (أو متأخرة) من خلال الهرمونات وتنتج من تأثير الجهاز العصبي على الغدة النخامية الأمامية ..

هرمونات منطقة تحت المهاد

أولاً: عوامل أو هرمونات مطلقة لسراح أو محررة هرمونات أخرى وهي:

- العامل أو الهرمون المحرر للهرمون المحفز للغدة الكظرية (CRH or CRF)
- العامل أو الهرمون المحرر للهرمون المحفز للغدة الدرقية (TRH or TRF)
- العامل أو الهرمون المحرر للهرمون المحفز لهرمون النمو (GRH or GRF)
- العامل أو الهرمون المحرر للهرمون المحفز للغدد التناسلية في الخصية والمبيض GnRH (or GnRF)
- العامل أو الهرمون المحرر للهرمون المحفز لهرمون البرولاكتين (PRH or PRF)
- ؟ ربما العامل أو الهرمون المحرر للهرمون المحفز لتلوين الجلد (MSH-RH or MSH-RF)

ثانياً: عوامل أو هرمونات مهبطية هرمونات أخرى وهي:

- العامل أو الهرمون المهبط لهرمون النمو ويسمى السوماتوستاتين (GIF or GIH or Somatostatin)
- العامل أو الهرمون المهبط لهرمون البرولاكتين (PIH or PIF) ومفعوله أقوى من مفعول الهرمون المحرر .
- العامل أو الهرمون المهبط للهرمون المحفز لهرمون تلوين الجلد (MSH-IH or MSH-IF)

* وقد وجد أن هرمونات المنطقة تحت المهادية ليست موكلة فقط بالتأثير على هرمون واحد من هرمونات الغدة النخامية ، ولكن قد يكون تأثيرها على أكثر من هرمون:

- فالهرمون المطلق لسراح أو المحرر للهرمون المحفز للغدة الكظرية يؤثر على الغدة الكظرية وكذلك على هرمون بيتالبيوتروبين .
- والهرمون المطلق لسراح أو المحرر للهرمون المحفز للغدة الدرقية يؤثر كذلك هرمون البرولاكتين الذي يؤثر على إدرار اللبن من الثديين .
- والهرمون المهبط لإفراز هرمون النمر (السوماتوستاتين) مهبط أيضاً لإفراز الهرمون المحفز هرمون الغدة الدرقية وكذلك الهرمون المحفز لافراز الغدة الكظرية (إذا كان إفرازاً عالياً في حالات مرضية مثل مرض (تنادر) ولسون ..).

وعلى هذا فإن خلايا إفراز الهرمون بالغدة النخامية يبدو أن بها أكثر من نوع من المستقبلات .

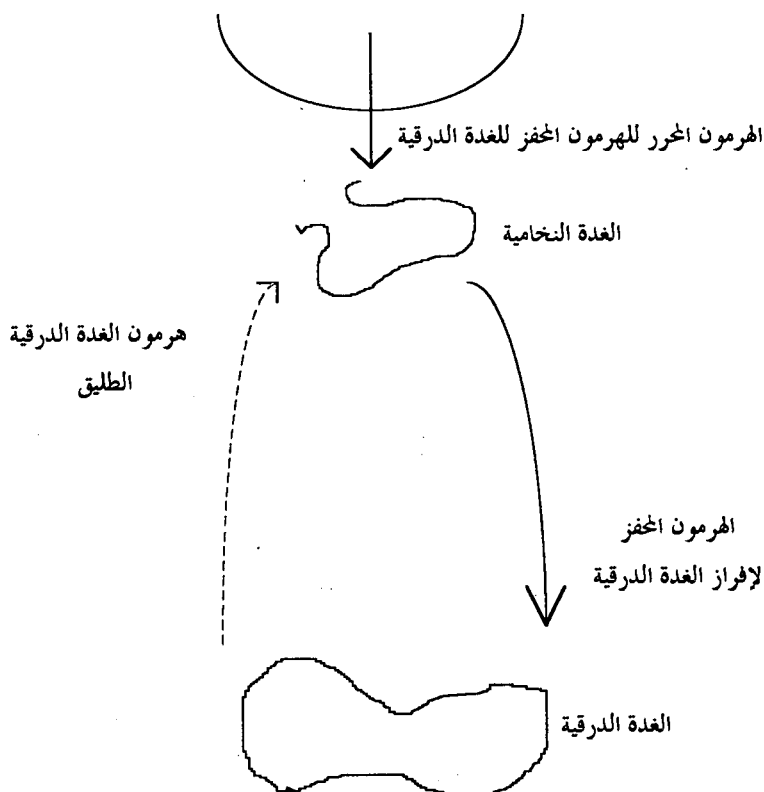
*** كما أن هذه الهرمونات تعمل كساقلات عصبية في أجزاء أخرى من المخ وشبكة العين والجهاز العصبي اللاإرادي وقد اكتشف بعضها في أماكن أخرى من الجسم، ومثال ذلك الهرمون المحرر للهرمون المحفز للنمو الذي تفرزه بعض أورام البنكرياس . كما أن هرمون السوماتوستاسين يوجد أيضاً بالبنكرياس كما يوجد هو والهرمون المحفز لهرمون الغدة الدرقية في القناة الهضمية (بالمعدة والأمعاء)..

❖ طريقة التغذية أو المعلومات المرتبعة ..

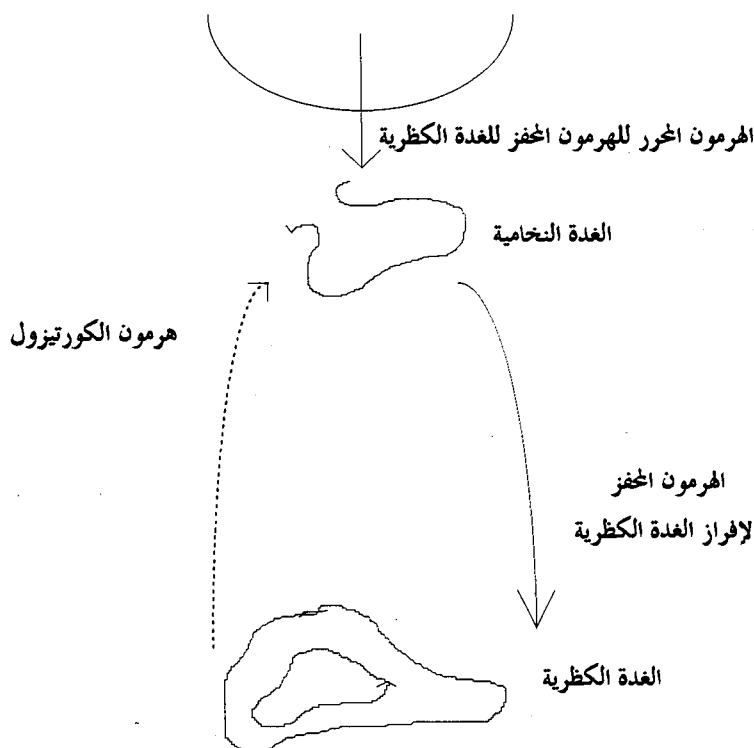
توجد علاقة وثيقة بين مستوى الهرمونات المختلفة ومعدل إفراز هرمونات كل من هرمونات الغدة الدرقية وبعض هرمونات الغدة الكظرية وهرمونات منطقة المهاد التحفي وهذه العلاقة تسمى التغذية المرتبعة وهي على نوعين :

- النوع الأول وهو التغذية المربعة الإيجابية وذلك في قلة من الأحوال فإذا ارتفع مستوى هرمون معين في الدم فإنه ينبه إفراز الهرمون المقابل له من هرمونات الغدة النخامية أو الهرمون الذي يحرر هرمون آخر (أو الاثنين معاً) مما يؤدي إلى زيادة أخرى في مستوى هذا الهرمون في الدم .
- النوع الثاني وهو التغذية المربعة السلبية وذلك في معظم الأحوال فإذا ارتفعت نسبة هرمون معين في الدم فإنه سرعان ما ينخفض في الدم حتى يصل إلى مستواه الطبيعي .. وهكذا العكس بالعكس ..

منطقة تحت المهاد



منطقة تحت المهاد



من هذا يتضح أهمية وظيفة طريقة التغذية المرتبطة حيث تساعد (بإذن الله) على الاحتفاظ بمستوى طبيعي في الدم للهرمونات المختلفة كما أنها تعدل وتوفّق معدل إفراز الغدد الصم المختلفة لتلبية احتياجات الجسم تبعاً للظروف المختلفة ..



قصور الغدة النخامية الشامل

ما قبل البلوغ:

ويتصف هذا النوع بالقزمامة (Dwarfism) ويتأخر البلوغ الجنسي لكن يبقى العقل سوياً..

ما بعد البلوغ:

قد يسمى أحد أنواعه متلازمة سيموند (Symmond's disease) وفيه يبدو المريض كما لو كان متقدماً في السن وبالغاً مرحلة الشيخوخة في غير تنااسب مع مرحلة عمره وتأثر كل النشاطات الحيوية بالجسم ..

وهناك نوع قد يحدث بعد الولادة ويسمى متلازمة أو تناذر شيهان (Sheehan's Synd.) ويرافقه عادة حالات التزف والانخفاض الدم ويحدث في الإناث اضطراب في الطمث وسقوط شعر العانة والابطين وعلامات قصور مصاحب للمتلازمة في وظيفة الغدة الكظرية والغدد الجنسية (المناسل) والوهن وفقدان الشهوات الجنسية (Libido) وعدم تحمل الحرارة ويشيب الشعر ويتجعد الجلد باكراً ويبدو ريقاً وضامراً كما تفقد المريضة الصفات الجنسية الثانوية مع ضمور الثديين والأعضاء التناسلية .

والعلاج في هذه الحالة يكون بتعويض الهرمونات الناقصة سواء كان هرمون النمو أو الهرمون الحاث للغدة الدرقية أو الغدة الكظرية .





Achondroplasia in infancy and adult life. Note the short stature, large head, prominent forehead and disproportion between the size of the body and limbs. Seventy to eighty per cent of cases of achondroplasia represent new mutations.

قرامة ويظهر في الصورة قصر القامة مع كبير حجم الرأس نسبياً في الطفولة وفي الكبر . من ٪٧٠ إلى ٪٨٠ من الحالات يكون السبب تغيرات في الجينات الوراثية .

وظيفة الفص الخلفي للغدة النخامية في الحالة الطبيعية وعلاقته بالعطش وفقد السوائل من الجسم

يفرز الفص الخلفي للغدة النخامية هرمونين :

- الهرمون المضاد لإدرار البول .. (Anti-diuretic or Vasopressin)
- الهرمون القاقيض أو كسيتوسين (Oxytocin)

وتحضر الخلايا العصبية في منطقة المهاد التحتي هذين الهرمونين مع اختلاف بسيط في تركيزهما .

تأثير الهرمون المضاد لإدرار البول :

- على الكليتين : يساعد على إعادة امتصاص الماء من أنبيبات الكليتين وبذلك يحبس الماء في الجسم وتبعاً لذلك يصبح البول أكثر تركيزاً ويقل حجمه .
- على الأوعية الدموية : فيؤدي إلى انقباضها في جميع أنحاء الجسم بما في ذلك أوعية القلب (الشرايين التاجية) وذلك في جرعات كبيرة لهذا الهرمون ولكن في الأحوال العادية فإن كمية هذا الهرمون القليلة تؤدي فقط إلى التأثير المضاد لإدرار البول دون أن يؤثر على الأوعية الدموية أو ضغط الدم ..
- يؤدي إلى انقباض العضلات الرخوة في الجسم بطريقة مستقلة عن الجهاز العصبي اللإرادي بما في ذلك انقباضات الأحشاء ومخارجها ومداخلها مما قد يؤدي إلى الإحساس بعفصف معيوي .
- قد يؤدي هذا الهرمون إلى تأثير مضاد للأنسولين وقد يقلل من معدل عمليات الاستقلاب في الجسم .

وتم السيطرة على إفراز الهرمون المضاد لإدرار البول (الفاسوبريسين) عن

طريق :

• الضغط الأسموزي للبلازمما بطريق التغذية المرجعية السالبة أي إذا زاد تركيز البلازمما وضغطها الأسموزي يزيد معها تركيز الهرمون المضاد لإدرار البول والعكس بالعكس... وذلك عن طريق التأثير على مستقبلات تتأثر بدرجة الضغط الأسموزي موجودة في الجزء الأمامي من منطقة تحت المهاد .. والظروف التي تزيد فيها درجة الضغط الأسموزي هي ظروف الجفاف (مثال ذلك العطش) مما يؤدي إلى تنشيط المستقبلات التي ترسل إشارتها عبر قناة عصبية للنفس الخلفي للغدة النخامية منهاً إطلاق هرمونها المخترن لتيار الدم فيؤدي هذا الهرمون إلى الاحتفاظ بالماء في الجسم عن طريق تأثيره على الكليتين وبهذا يؤدي إلى إصلاح حالة الجفاف وينقص الضغط الأسموزي للبلازمما الدم ويعيده إلى مستوى الطبيعي ..

• التغير في حجم البلازمما أو الدم (كما في حالات النزف) يؤدي إلى التأثير على مستقبلات تتأثر بدورها بالتمدد في حالة ارتفاع ضغط الدم (Stretch Receptors) وانخفاضه ، وتوجد المستقبلات التي تتأثر بالانخفاض الضغط الشرياني بالقلب في الأذنين وكذلك في أوردة الرقبة الكبيرة التي تتأثر بارتفاع الضغط الشرياني في جيب الشريان السباتي بالرقبة وفي قوس الشريان الأبهر (الأورطي) .. ويؤدي النقص المتوسط في السوائل (عن طريق نقص الماء والعطش أو النزف أو الإسهال أو القئ) إلى تنشيط إطلاق شحنات من هذه المستقبلات تصل إلى الجهاز العصبي عن طريق خيوط عصبية ، تؤدي بدورها إلى تنشيط منطقة تحت المهاد التي تؤدي إلى إفراز الهرمون المضاد لإدرار البول .. ويفيد أن تنشيط إفراز الهرمون الألدوستيرون المفرز من الغدة الكظرية يتم بنفس الطريقة .. ويؤدي الهرمون المضاد لإدرار البول إلى اختزان الماء بينما يؤدي الألدوستيرون إلى حبس الماء وعنصر الصوديوم كما يؤدي إلى إعادة امتصاص الماء من الأنابيبات الطرفية بالكليتين .. ومن ذلك يتضح أن كلاً من الهرمونين يساعد في زيادة حجم الدم وإعادته إلى مستوى الطبيعي ..

كما يسبب نقص حجم السوائل بالجسم خارج الخلايا إلى تكوين مادة أنجيوتنسين ٢ التي ييلدو أنها أيضا تعمل على مستوى المخ مؤدية إلى زيادة هرمون الفاسوبريسين (بالإضافة لتأثيرها على زيادة إفراز الألدوستيرون) . وعلى الجانب الآخر إذا زاد حجم السوائل بالجسم خارج الخلايا فإن المستقبلات لا تطلق تبيهاتها وبالتالي فإن الفاسوبريسين لا يفرز وعلى هذا فإن كمية البول الخارج من الجسم تزيد مما يؤدي إلى نقص سوائل الجسم وعودتها إلى مستواها الطبيعي .

• وهنا عوامل أخرى قد تزيد إفراز الهرمون المضاد لإدرار البول مثل حالات الألم والنشاط البدني ، وبعض النواحي العاطفية ، والاصابات ، واجراء الجراحي وظروف الضغوط المعيشية .. بينما يؤدي التعرض للبرد إلى نقص إفراز هذا الهرمون مما يؤدي إلى كثرة التبول .

• ويزيد إفراز هذا الهرمون أيضا بعض الأدوية والعقاقير مثل المورفين ، والنيكوتين ، والباربيتورات وبعض المهدئات النفسية .. بينما يقل إفرازه بالكحوليات وبعض مضادات الأفيون ..



ال بواسفه أو السكر المليخ

Diabets Insipidus

ينتج هذا المرض من نقص هرمون الفاسوبريسين (الهرمون المضاد لإدرار البول) بسبب اصابة مرضية في منطقة تحت المهاد أو القناة العصبية الموصولة منه إلى الفص المخفي للغدة النخامية (على سبيل المثال نتيجة أورام أو تدخل جراحي ، أو علاج إشعاعي أو بعد إصابات أو حوادث) . كما أن إزالة الفص المخفي للغدة النخامية جراحياً ينتج عنه فقط أعراض مؤقتة لأن الخيوط العصبية التي تقطع جراحياً تتعافي وتعود نشاطها في إفراز هرمون الفاسوبريسين

الأعراض :

- كثرة التبول وقد يبلغ حجم البولن ١٥ - ٢٠ لترًا في اليوم ويحدث هذا بسبب غياب هرمون الفاسوبريسين مما يؤدي إلى أن تصبح المقاطع الطرفية من الأنبيبات الكلوية غير منفذة للماء بسبب ضيق فتحاتها فيقل إعادة امتصاص الماء الذي يعبرها إلى حد كبير وعلى هذا يفقد معظم هذا الماء في البول مؤدياً إلى كثرة التبول .
- يكون هذا البول رائقاً ليس له لون وخفقاً كثيراً بسبب إعادة امتصاص العناصر التي تذوب في الماء ويكون البول ذا كثافة نوعية ضئيلة من ١٠٠٢ إلى ١٠٠٦ (بدلاً من ١٠١٠ إلى ١٠٢٥ أو أكثر)
- كثرة شرب الماء بسبب شدة الشعور بالعطش نتيجة كثرة فقد الماء في البول وهذا ما يحفظ صحة المريض بقدر الإمكان ويعتمد على وجود وظيفة سلية لأماكن ومرآكز الاحساس بالعطش بالمخ .
- فقد الفيتامينات التي تذوب في الماء مع كميات البول الكثيرة المفقودة .
- زيادة معدل عمليات الاستقلاب بالجسم (البناء والهدم)



الغدد الصماء ولون الجلد

يفرز الهرمون المتبه خلايا تلوين الجلد في الإنسان من الفص الأمامي للغدة النخامية والاحتمال الأكثأ أنه يفرز من نفس الخلايا التي تفرز الهرمون المحفز للغدة الكظرية ولهذا فقد افترض أنه يحافظ على حساسية الغدة الكظرية بالإضافة لفعاليه على اكتساب الجلد اللون القاتم . وتوجد أنواع أخرى من هذا الهرمون في حيوانات أخرى (فقاريات) ولكن يوجد في الإنسان نوع واحد من قسم البيتا B . وقد وجد أن معظم حالات تغيرات لون الجلد في بعض أمراض الغدد الصماء سببها أساساً تغيرات في نسبة الهرمون المحفز للغدة الكظرية بالإضافة إلى لما قد يكون من تأثير إضافي بدرجة أقل للهرمون المتبه لتلوين الجلد .. والأمثلة على ذلك هو التلونغير العادي للجلد في حالات الحمل ، والعلاج بهرمونات الجنس الأنوثوية مثل حبوب منع الحمل وفي مرض أديسون (كسل أو ضمور الغدة الكظرية) .. وعلى النقيض من ذلك فإن اللون الباهت أو الشاحب الشديد في حالة قصور الغدة النخامية سببه أساساً نقص الهرمون المتبه للجلد من قسم بيتا ويساهم في ذلك أيضاً الهرمون المحفز للغدة الكظرية .



الغدد الصماء والنمو

يتكون هرمون النمو من ١٩١ حمضًا أمينيًّا ووزنه الجزيئي ٢١٥٠٠، ويوجد تشابه في التركيب بين هذا الهرمون والهرمون المحفز لإنتاج اللبن بالثندين في الأشني ، ولهذا فإن هرمون النمو عنده خاصية ذاتية لتنشيط إنتاج اللبن بالإضافة لتأثيره على النمو وعملية الاستقلاب (الأيض أو الهدم والبناء) وإفراز هرمون النمو يستمر من مرحلة الطفولة لمرحلة الشيخوخة ويتم التخلص منه في الكبد .. ويكون بنسبة عالية جداً في الأطفال حديثي الولادة وخالل الأسابيع الأولى للحياة .. وقد لوحظ أيضًا أن للإناث طاقة كبيرة على إفراز هذا الهرمون أكثر مما في الذكور .

تأثيرات هرمون النمو :

يزيد هذا الهرمون كتلة الجسم الناشطة من خلال زيادة انقسام الخلايا وتحضير بروتين النمو وتشييته (أي بناء البروتين) و يؤدي ذلك إلى زيادة حجم الأنسجة والطول (في حالة العظام) ، والوزن وليس من الضروري أن تكون زيادة الوزن بسبب زيادة النمو ولكنها قد تكون بسبب زيادة في الدهن (البدانة) أو بسبب احتباس الملح والماء (أي الأوزيما)..

وهرمون النمو يبني نمو الأنسجة المختلفة بما في ذلك العظام ، والعضلات والأحشاء ، ولكنه لا يؤثر في تصنيف أو تفريق الأنسجة ولكن يحدث هذا التصنيف عن طريق هرمونات الغدة الدرقية .. ومن المفيد هنا أن نشير إلى أن تأثير هرمون النمو على مراكز نمو العظام حيث يُسرّعُ هذا الهرمون عملية تكوين الغضاريف وعندما تتسع صفائح غضروف مراكز نمو العظام فإنها تضع مزيدًا من التسريع الغضروفي في أطراف العظام مما يؤدي إلى مزيد من طول القامة .. وعلى ذلك يمكن أن ندرك أنه إذا أعطى هرمون النمو في حالات قصر القامة بعد اغلاق مراكز النمو في العظام فإن النمو الطولي لا يصبح ممكناً

ولكن في هذه الحالة قد يحدث اعوجاج أو تشوّه في العظام أو الأنسجة .

تأثير هرمون النمو على عملية الاستقلاب (الأيض أو عمليات الهدم والبناء) :

- يعد هرمون النمو بناءً للمادة البروتينية وعلى ذلك فإن محتوى البروتين في الجسم يزيد بينما يقل محتوى الدهن في الجسم .. كما أن هرمون التمثيلية تكوين كرات الدم الحمر ..
- يزيد هرمون النمو من امتصاص عنصر الكالسيوم (الأيونات) ويسبب توازنًا إيجابيًّا في عنصر الفسفور (وهذا العنصران هامان للنمو) كما ينقص هرمون النمو معدل إخراج عنصري الصوديوم والبوتاسيوم ربما بسبب تغيير هذين العنصرين مسارهما في الكليتين إلى الأنسجة الأخرى النامية ..
- يزيد هرمون النمو من نسبة السكر (الجلوكوز) في الدم .. وقد وجد أن مرض البوال السكري (السكر) ينبع من اعطاء مستخلص نقى جدًا من هرمون النمو لمدة طويلة ، وهذا لتأثير ينبع من خلال تأثيرات مضادة لنشاط هرمون الأنسولين .. سواء في الكبد أو في خلايا (ألفا بيجر لأنجهانز) في البنكرياس التي تخوّي على هرمون الجلوكاجون الذي يؤدي إلى تكسير الجليكوجين إلى جلوکوز ..
- كما أن هرمون النمو يزيد من قدرة البنكرياس للاستجابة لمؤثرات تطلق الأنسولين من البنكرياس (ومنها مؤثر الجلوكوز نفسه) ومعروف أن الأنسولين له مفعول بناء في عملية النمو حيث ينقل الأحماض الأمينية البروتينية إلى داخل الخلايا .. وعلى هذا فإن إفراز هرمون النمو لمدة طويلة قد يؤدي إلى إرهاق ثم ضمور خلايا يبيتا في جزر لأنجهانز بالبنكرياس ، وبناء على هذا فإن الأنسولين ينقص بصفة دائمة موديًّا إلى حدوث مرض البول السكري (مرض السكر الناتج من الغدة النخامية)

- يزيد هرمون النمو الأهماس الدهنية الطليفة بتحريكها من الأنسجة الدهنية إلى الدم وتهبّط النشاط والبناء للأنسولين على الدهنيات كما يؤدي إلى نشاط تحلل الدهنيات وبهذا تزيد نسبة الأهماس الدهنية الطليفة في الدم . كما أن هذه الزيادة في هذه الأهماس قد تؤدي إلى زيادة نسبة ما يسمى بالأجسام الكيتونية بتنبئه تكوينها في الكبد كما يجب التنبئه إلى أن زيادة نسبة الأهماس الدهنية تعطي مصدرأً للطاقة للأنسجة خلال فترات انخفاض نسبة السكر في الدم أو خلال الصيام أو حالات " الضغوط"

- يبني هرمون النمو الكبد (وربما أنسجة أخرى) لإنتاج عناصر بروتينية (متعددة البيتايدات) لتؤدي إلى التأثير على الجهاز الحركي (العظم) حيث تؤدي إلى إدخال عنصر الكيريتات إلى الغضاريف في مراكز نمو العظام كما تؤثر في تكوين النسيج الضام RNA and (Connective Tissue) وعناصر نواة الخلية R.N. H. وكذلك D.N. H. (DNA) والعنصر البروتيني الناتج يسمى سوماتوميدين (Somatomedin) وقد وجد أن هناك عدة أنواع منه تشمل سوماتوميدين A (Somatomedin A) وسوماتوميدين C (Somatomedin C) وكذلك عناصر نمو مشابهة للأنسولين ١ ، ٢ (GFI & II) & ١ وغيرها ..

وهذه العناصر (أو السوماتوميدينات) لها تأثير نموي مثل هرمون النمو وفي الوقت نفسه فلها خواص مشابهة للأنسولين .

تنظيم إفراز هرمون النمو :

- توجد مؤشرات تزيد إفراز هرمون النمو وأخرى تنقص إفراز هذا الهرمون . ومن المؤشرات التي تزيد وتنشط إفراز هرمون النمو :
- الحالات المصاحبة لنقص المواد المولدة للطاقة مثل حالات نقص السكر أو الصيام أو زيادة المجهود البدني مثل الرياضة البدنية .

- عقب وجبة طعام مليئة بالبروتين وبعد اعطاء بروتينات عن طريق الزرق (الوريد) مثل بروتين الأرجينين وغيره من البروتينات ..
- ظروف الضغوط المعيشية مثل الضغوط النفسية .
- عند البداية في النوم .
- يزيد هرمون الجلوكاجون الذي يفرز من خلايا أ من جزر لانجهانز بالبنكرياس إفراز هرمون النمو
- زيادة انطلاق شحنات من بعض الخلايا العصبية المحفزة لافراز مادة الدوبامين ومادة الدورايريلين في المخ عن طريق افراز مادة L - دوبا (L-Dopa) وكذلك مادة أبومورفين (Apomorphine) التي تنشط مستقبلات مادة الدوبامين ..
- عندما تنقص نسبة هرمون النمو في الدم (عن طريق ميكانيكية التغذية المرتبطة السلبية)

من المؤثرات التي تنقص إفراز هرمون النمو :

- زيادة نسبة السكر في الدم
- النوم العميق
- زيادة نسبة هرمون الكورتيزون في الدم (الهرمون الرئيسي للغدة الكظرية)
- زيادة نسبة الأحماض الدهنية الطيفية .
- بعض المواد الكيميائية مثل مادة ميدروكسى بروجسترون (Medroxy Progesterone)
- عندما تزيد تبييه هرمون النمو في الدم (عن طريق التغذية المرتبطة)

الوظيفة الحيوية للنمو :

توجد في الإنسان مراحلان للنمو السريع ، الأولى مرحلة الطفل الرضيع ، والثانية نهاية مرحلة البلوغ قبل توقف النمو مباشرة .

والنمو في الرضيع يتم بواسطة هرمون النمو وهو استمرار لنمو الجنين (علماء بأن النمو في الرحم غير مرتبط بهرمون نمو الجنين). أما نمو مرحلة البلوغ فيتم بصفة أساسية عن طريق هرمونات الذكورة (الأندروجينات) التي تفرز في كل من الذكر والأثى من هرمون الغدة الكظرية في كل منهما ومن العوامل التي تسيطر على النمو :

- عوامل وراثية .
- عوامل خارجية وبيئية ومن أهمها توفر الطعام .
- هرمونات أخرى بخلاف هرمون النمو مثل هرمونات الغدة الدرقية وهرمونات الغدة الكظرية وهرمونات الجنس الذكورية (الأندروجينات) وكذلك الأنسولين كما سيتضح فيما بعد عندما تتعرض لهذه الغدد ووظائفها ولكن يجدر هنا أن نشير إلى دور هرمونات الذكورة في النمو . ففي الذكور تكون هذه الهرمونات مسؤولة عن النمو في فترة البلوغ لأن لديها قدرة كبيرة على بناء البروتين وهذه الوظيفة ، تبدو وكأنها غير معتمدة على مجموعة السوماتوميدنات . وتفرز هذه الهرمونات الذكورية في الذكر من الخصيتين وقشرة الغدة الكظرية التي تنشطها الغدة النخامية بالهرمون المحفز للغدة الكظرية وحيث إن هذا الهرمون الأخير لا تزيد نسبته خلال فترة البلوغ فإنه يمكن القول بأن افراز هذه الأندروجينات من الغدة الكظرية في وقت البلوغ يتبه عن طريق هرمون آخر محفز لافرازها وهذا الهرمون الآخر يطلق من الغدة النخامية .
- أما في الأنثى فإن الأندروجينات تفرز بصفة أساسية من الغدة الكظرية وبكميات قليلة جداً من الميسيسين . كما أن الهرمونات الأنوثوية في الأنثى (الاستيروجينات) تؤثر كما تؤثر الأندروجينات الذكورية ولكن هناك من يقول إن تأثير هذه الاستيروجينات يأتي عن طريق تنبيه افراز الأندروجينات من الغدة الكظرية .
- ومن الأهمية أن نذكر أن الأندروجينات تحفز النمو وتساعد عليه في البداية ولكنها في النهاية تنهيه وتوقفه بإغلاق مراكز النمو في العظام (بالتحام مراكز النمو بأطراف العظام الطويلة) وبهذا يتوقف النمو الطولي . وهذا يمكن أن يوضح لنا لماذا ينموا الأقزام (بسبب

مرض أو قصور للغدة النخامية وهرمون النمو) لبضعة بوصات في البداية وبعد ذلك يتوقف النمو. كما أنه يوضح سبب الميل إلى قصر القامة (فزامة) في مرض النمو الجنسي المبكر قبل سن البلوغ المتوقع .

التعملق

أو زيادة إفراز هرمون النمو

Acromegaly & Gigantism

التخليص :

- تضخم الأطراف بعد قفل مراكز نمو العظام
- زيادة نمو قبل قفل مراكز نمو العظام
- خشونة في الصوت
- اضطراب الطمث في الإناث
- اضطراب النظر
- زيادة العرق
- الضعف العام
- زيادة في نمو أنسجة الكعب (ما يسمى مخلة الكعب)
- تشخيص الأشعة المقطعة والرنين المغناطيسي - الفحص المخبري للهرمون بالدم .

المضاعفات :

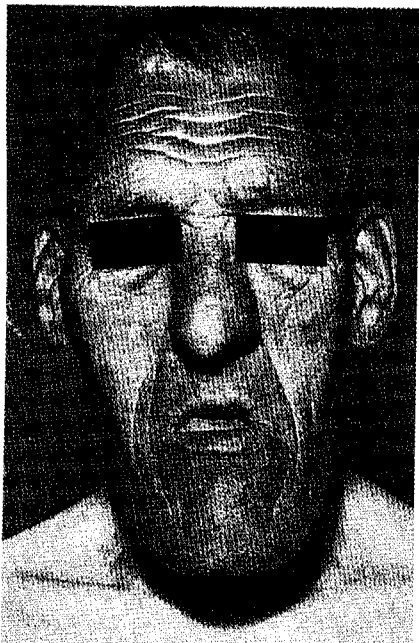
- ضمور الغدة النخامية
- ارتفاع ضغط الدم

- مرض السكر (Diabetes Mellitus) (البواں السکری)
- تضخم القلب وأحياناً هبوطه
- مرض نفق الرسغ حيث تضغط الأنسجة على عصب اليد
- التهاب مفصلي
- الضغط على النخاع الشوكي
- اضطراب مجال الرؤية فقد البصر
- شلل بأعصاب المخ

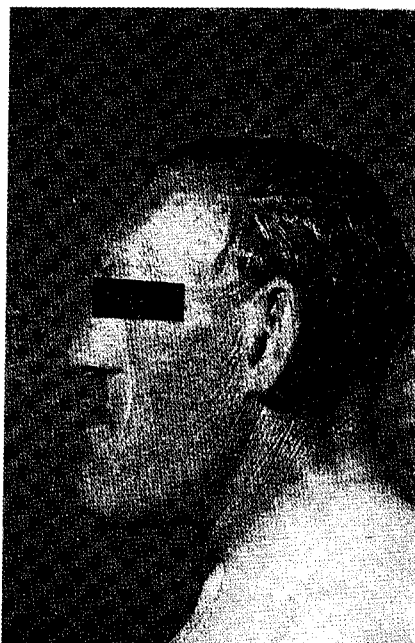
العلاج :

- إزالة الورم جراحياً.
- مركب بروموكريبتين (Bromocryptin).
- مركب اكتريوتايد (Ectreotide).
- العلاج الاشعاعي





The characteristic facial features of acromegaly include thickening of the soft tissues and skin, enlargement of the nose and the supraorbital ridges, acne, thickening of the lips and prognathism.



Acromegaly. Profile of the patient shown in 7.13, showing prognathism, thickening of the soft tissues and skin, and increased prominence of the supraorbital ridge and nose.

ملامح الوجه في التعمق نتيجة زيادة إفراز هرمون النمو



Enlargement of the tongue in acromegaly is obvious in this patient, who also shows other facial signs, and has classic changes in her hands.

تضخم اللسان واليدين من مرض التعمق

قصر القامة

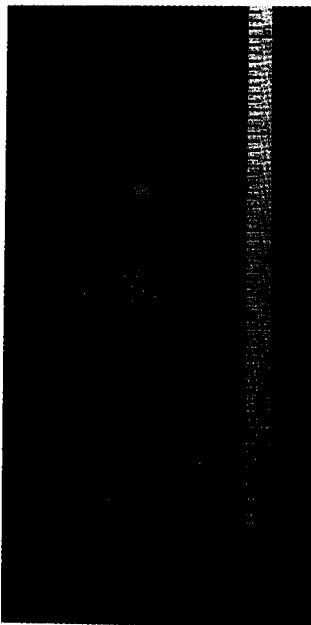
Short Stature

من الأسباب التي تساعد على حدوث قصر القامة:

- نقص في إفراز هرمون النمو إما بسبب مرض في الغدة التخامية أو عيب على مستوى منطقة تحت المهاد ، وفي حالة ما إذا كان السبب هو نقص هرمون النمو فقط يؤدي هذا إلى قصر القامة أو القراءمة (Dwarfism). أما إذا كان النقص في هرمون النمو بالإضافة إلى الهرمونات المنشطة للغدد التناسلية (الميضمون والخصيتين) فيؤدي هذا إلى عدم النمو من النوع الطفولي (Infantilism) .
- نقص في إفراز الغدة الدرقية في الأطفال (Cretinism) .
- عدم استجابة الأنسجة لهرمون النمو سواء كانت نسبة طبيعية أو مرتفعة بالدم .
- عدم استجابة الأنسجة للسواماتوميدينات ؟
- بعض أمراض العظام والاستقلاب .
- تشوه الغدد التناسلية المصحوب بتشوه كروموسومات الجنس .
- تأخر النمو الذاتي التكبيري ويلاحظ أن أفضل هذه الأنواع هو القزم دون أن يكون معه تخلف عقلي وليس عنده ضمور في الأعضاء التناسلية أما القصر بسبب نقص إفراز الغدة الدرقية في الأطفال فيؤدي إلى تخلف عقلي بالإضافة إلى ضمور الغدد التناسلية أما عدم النم الطفولي بسبب نقص إفراز الغدة التخامية فهو غير مصحوب بتأخر عقلي ولكنه مصحوب بضمور في الأعضاء التناسلية .



Dwarfism and failure of puberty resulted from gonadotrophin failure in this 17-year-old boy with hypopituitarism. He was well below average height at 1.4 metres, and had infantile genitalia and mild gynaecomastia.

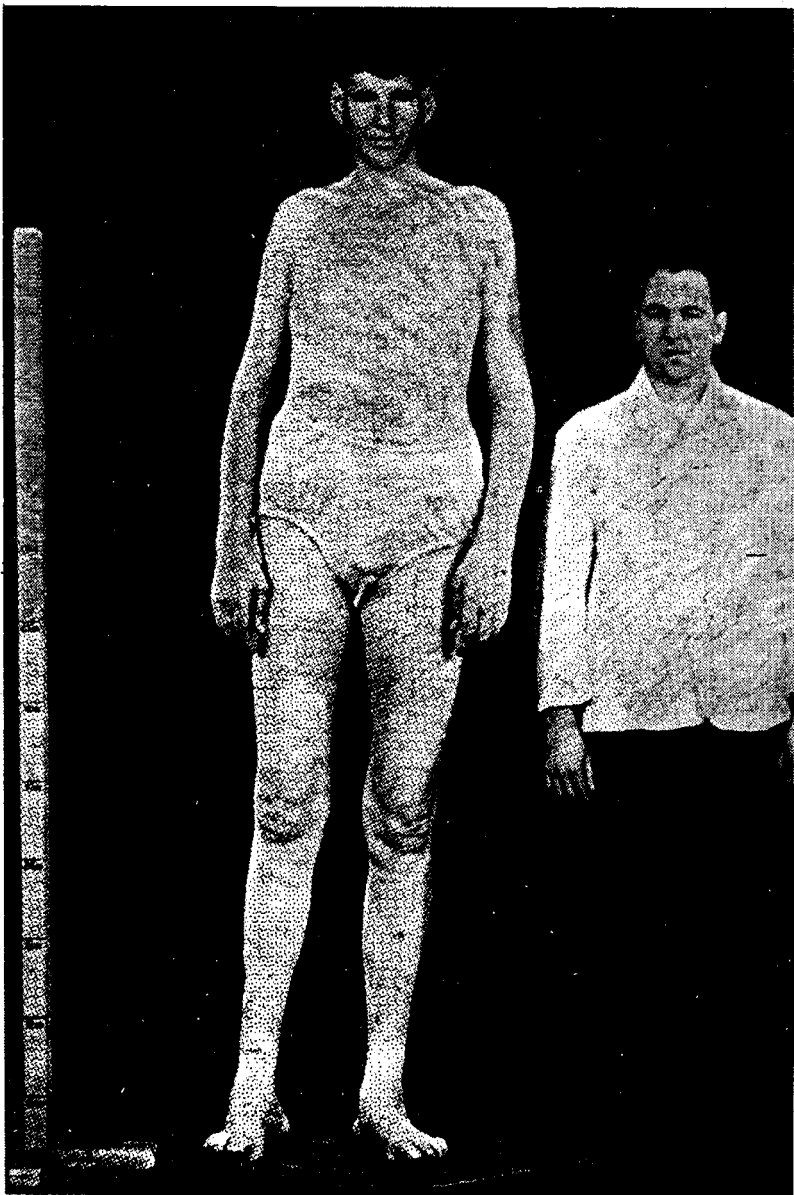


القرزامة وتعطل البلوغ في صبي عمره ١٧ عاماً

طول القامة المرضي (Giantism)

يؤدي فرط افراز هرمون النمو قبل البلوغ لزيادة نمو عام في العظام والأنسجة الرخوة وبالتالي الزيادة الواضحة في الطول والحجم . ويجب أن نشير إلى أن منطقة النمو النشط في نهايات العظام التي تسمى الكراديس (Epiphyses) لم تصل بعد إلى مرحلة الانغلاق (Epiphyseal Closure) ويكون هؤلاء المرضى في المرحلة الباكرة من المرض أقوىاء الجسم ويقظين ، ولكن في مرحلته الأخيرة قد يحدث المرض ضعفاً وتعباً حتى للجهد البسيط .





التعملق : حالة مرضية اساسها تورم الغدة النخامية وبالتالي زيادة افراز هرمون النمو في صغار السن .



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

الفصل الرابع

الغدة الدرقية

تقع الغدة الدرقية في مقدمة أسفل الرقبة تحت الحنجرة على جانبي القصبة الهوائية وستكون من قصبين يفصلهما قطرة من نفس نسيج الغدة.. وتفرز الغدة الدرقية ثلاثة هرمونات :-

- هرمون الشيروبين الرباعي اليود ويسمى الثيروكسين (Thyroxine)
- هرمون الشيروبين الثلاثي اليود ويسمى (Triiodothyronine)

هرمون كالسيتونين (Calcitonin) وهو يساعد على تنظيم نسبة الكالسيوم في الدم وت تكون الغدة الدرقية من مجموعات من الخلايا التي تكون حلقات فيما بينها ويدخل هذه الحلقات مادة بروتينية تسمى بروتين غروي (Colloid) الذي ينشأ ويفرز من الخلايا التي تحيط به ... وترتبط الهرمونات بهذا البروتين وتصبح في حالة كامنة ومحترنة مالم يطلق جزء من الهرمون حرراً إلى مسار الدم .. وهذا الحر هو الذي يؤثر في تقليل افراز الهرمون المنبه لافراز هرمونات الغدة الدرقية .

وظائف هرمونات الغدة الدرقية

- التأثير الحراري واطلاق الطاقة بزيادة الاستقلاب (الأيض أو المد والبناء) واستهلاك الأكسجين من كل الأنسجة بالجسم ما عدا من الشخص البالغ والخصيتين والرحم

والغدد اللمفاوية ، والطحال والغدة النخامية الأمامية (الفص الأمامي) ، ومعروف أن انتاج كمية زائدة من الحرارة من الجسم التي ترفع درجة حرارته بكمية ضئيلة .

- التأثير على القلب والجهاز الدوري (الأوعية الدموية) يحدث تمدد بالأوعية الدموية تحت الجلد وينقص تبعاً لذلك ضغط الدم الشرياني السفلي (المقام أو الضغط الانبساطي) ، وفي نفس الوقت فإن هذه الهرمونات تنبه خصائص القلب فتزيد سرعة القلب وحجم الدم الذي يضخ مع كل ضربة (أو انقباض) للقلب وعلى هذا يزيد ضغط الدم العلوي (Output) (أي الانقباض أو البسط) .
- أما تأثير هذه الهرمونات على الجهاز العصبي فيتضح جلياً في نمو المخ ولذلك فإن نقص هذه الهرمونات أو قصور أو ضمور الغدة الدرقية في الأطفال الرضع يتتج عنه تخلف عقلي وتغيرات عصبية مالم تستدرك الحالة المرضية وتكتشف مبكراً ويعطى العلاج البديل من هذه الهرمونات مبكراً .
- أما التأثير على النمو وتطور الأعضاء فإن هرمونات الغدة الدرقية تأثير على الإفراز الطبيعي للغدد الأخرى ويشمل ذلك هرمون النمو ، كما تقوي تأثير مفعول السوماتيدينات على الأنسجة . ومع ذلك فإن هرمونات الغدة الدرقية ليس لها تأثير يغدرها على النمو .
- كما تؤثر على جهاز الدم بتثبيه نخاع العظام مما يزيد انتاج كرات الدم الحمر ، كما أنها تزيد امتصاص فيتامين ب 12 من الأمعاء وهو هام لحيوية كرات الدم الحمر كما أنها تساعد على فصل عنصر الأكسوجين من هيموجلوبين (خضاب الدم) كرة الدم الحمراء ليصل إلى الأنسجة ، والخلايا ..
- كما تؤثر هرمونات الغدة الدرقية على الوظيفة الجنسية كما أنها تساعد على تنظيم الورة أو الحيوانة الشهرية (الطمث) في الأنثى كما أن لها أهمية في الإخصاب ، كما تزيد من إدرار اللبن في الأم المرضع .

- وهي هامة في تحويل مادة الكاروتين (الموجودة بصفة خاصة في الجزر) في الكبد إلى فيتامين ألف "أ" وعلى ذلك ففي حالة نقص هذه الهرمونات قد تسبب صبغة صفراء في الجلد نتيجة تراكم الكاروتين في الجسم والجلد .
- تساعد الكمييات الطبيعية والجرعات الصغيرة من هذه الهرمونات في الأطفال على بناء البروتين في الجسم ومساعدة النمو أما إذا أفرزت بكميات كبيرة أو أعطيت بجرعات كبيرة فتؤدي إلى هدم البروتين في الجسم في كل من صغار وكبار السن .
- وتزيد هذه الهرمونات معدل امتصاص المواد الكربوهيدراتية (النشوية والسكرية) من الجهاز الهضمي وفي نفس الوقت فإنها تزيد معدل استهلاك السكر (الجلوكوز) بواسطة الأنسجة عن طريق المفعول الحراري لهذه الهرمونات ..
- كما تنقص هذه الهرمونات مستوى الكوليستيول والدهنيات في الدم ومن ذلك قد يتوقع زيادة هذه الدهنيات في حالة قصور الغدة الدرقية .

تتم السيطرة أو تنظيم إفراز الغدة الدرقية عن طريق :

- هرمون الغدة النخامية المحفز لافراز هرمون الغدة الدرقية .
- هرمون منطقة تحت المهاد الحرر هرمون الغدة النخامية المحفز لافراز هرمون الغدة الدرقية.
- نظام التغذية المريجعة السالبة بين مستوى هرمونات الغدة الدرقية الحرة (Free) في الدم واطلاق هرمون الغدة النخامية المحفز لافراز الغدة الدرقية .
- المنبه طويل المفعول للغدة الدرقية LATS (Long Acting Thyroid Stimulator) وهذا المنبه يكون مجموعة من المضادات المناعية التي تفرز من الخلايا اللمفاوية في الدم وتثيره أعلى على الغدة الدرقية من الهرمون المنبه للغدة الدرقية وليس له علاقة بمستوى هرمون الغدة الدرقية (TSA) .

- مستوى اليود في الدم اذا قلت نسبة اليود في الطعام يقل مستوى اليود في الدم ويقل مستوى هرمون الغدة الدرقية في الدم فيزيد نشاط هرمون الغدة النخامية المتبه للغدة الدرقية مما يؤدي إلى تضخم الغدة الدرقية (ويسمى هذا التضخم "جوويتر" أو الورم الدرقي) - وقد يتوقع أن يؤدي تراكم كميات كبيرة من اليود في الدم والغدة الدرقية إلى هبوط نشاط الغدة الدرقية

الجوويتر (Goitre) (تضخم الغدة الدرقية)

أو الورم الدرقي

- شائع في أماكن قلة اليود بالغذاء في العالم .
- قد يكون هناك قصور خلقي بالغدة الدرقية وقزامة
- من الممكن أن يكون الجوويتر محبياً أو متعرجاً وقد ينموا لحجم كبير
- معظم المرضى الكبار قد لا يوجد لديهم نشاط غير عادي بالغدة الدرقية - ولكن بعضهم قد يوجد عندهم قصور أو زيادة نشاط في الغدة وتكون الوقاية باعطاء اليود .. وأقل الاحتياجات اليومية للانسان من اليود ٥٠ - ٥٥ ميكروجرام ، أما الجرعة المثالية فمن ١٥٠ الى ٣٠٠ ميكروجرام يومياً .
- قد يكون العلاج باعطاء الجرعات الدوائية (اليود) أو بإجراء جراحى في بعض حالات الجوويتر الضخم أو الذي يضغط على أجهزة الرقبة وخاصة القصبة الهوائية أو لأسباب تجميلية أو اذا حدث تسمم بالغدة الدرقية من هذا الجوويتر نتيجة زيادة إفراز هرمونات هذه الغدة .





Multinodular goitre. The patient was euthyroid, but surgical treatment was ultimately required because of retrosternal extension with tracheal compression.

تضخم الغدة الدرقية (الجويتر) ذو العقد

قصور الغدة الدرقية أو نقص الدراق

(Hypothyroidism)

أ - في الصغار:

- أولي (في الغدة نفسها)
- ثانوي (في الغدة النخامية أو نقص الهرمون المحرر للهرمون المحفز)
(TSH TRH)

قصور الغدة في الصغار (القمامدة) (Cretinism)

وهذا يكون خلقي أو مكتسب ..

الأعراض والعلامات ..

- نقص النمو .
- الخمول .
- تغيرات في الجسم والجلد والشعر .
- إمساك .
- بطء نمو الأسنان .
- تغير الصوت .
- كبير اللسان .
- تأخر النمو العقلي أو تخلف عقلي في حالة الامبال .
- الفحص المعملي والأشعاعي .



ب - في الكبار (Myxoedema)

- ضعف عام .
- تعب .
- عدم تحمل البرد .
- إمساك .
- تغير في الوزن .
- اكتئاب .
- غزارة الطمث .
- بحة في الصوت .
- تضخم اللسان .
- بطء عودة المنعكس الورقي للكاحل .
- فقر دم ونقص الصوديوم .
- تشبع ت₄ واليود المشع للغدة غالباً ما ينخفض ارتفاع نسبة TSH في النوع الأولي .

مضاعفات قصور الغدة الدرقية ..

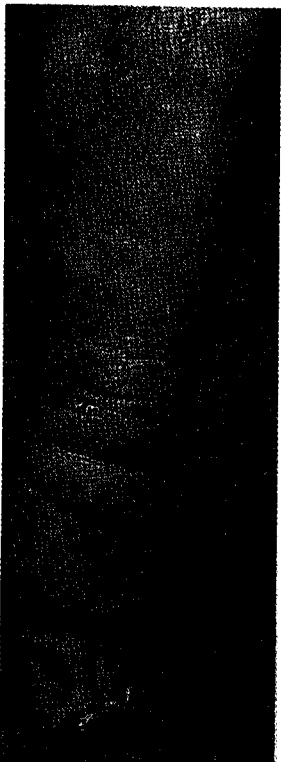
- مرض قصور الشرايين التاجية (تصلب).
- هبوط القلب الاحتقاني .
- سهولة الاصابة بالعدوى .
- اضطرابات نفسية وعقلية .
- سقوط الجنين (السقط) .
- الغيبوبة .

العلاج ..

- عقار ليفو ثيروكسين (Levo-thyroxine) ، بمعرفة الطبيب



ملامح الوجه في مرض قصور الغدة الدرقية (الميكسيدما)



Pretibial myxoedema in Graves' disease. When this sign occurs, it may be combined with thyroid acropachy, in which there is oedema of the nail folds, producing a condition resembling clubbing.

تورم وزيادة سمك جلد الساقين في مرض زيادة نشاط الغدة الدرقية (مرض جرافيز)



Carpopedal spasm (Trousseau's sign) is the most obvious manifestation of tetany in hypocalcaemia. Its onset can be provoked by inflating a sphygmomanometer cuff to just above systolic pressure for at least 2 minutes.

تقلص اليد والأصابع نتيجة نقص الكالسيوم في الدم (الكراز)

زيادة افراز الغدة الدرقية أو فرط الدراق

(Hyperthyroidism - Thyrotoxicosis)

أسبابه :

- مرض جريفرز Graves أكثرها شيوعاً وهو يكون مصحوباً بتضخم شامل للغدة ، وزياحة نشاطها وجود أجسام مناعية ضد أجزائها ومكوناتها المختلفة ..
- ورم نشط تلقائي بالغدة (Autonomous Toxic Adenoma) .
- التهاب الغدة تحت الحاد (Subacute) .
- بتأثير مواد تحتوي على اليود كما هو الحال في المواد المستعملة فيأشعة الصبغة .
- بسبب أخذ كميات زائدة من مركبات الغدة الدرقية .
- بسبب بعض أمراض المبيضين في الأنثى .
- ورم بالغدة النخامية TSH .
- التهاب هاشيموتو للغدة الدرقية Hashimoto's .
- افراز هرمونات محفزة من المشيمة تشبه TSH من المبيضين والخصية .
- سرطان الغدة المنتشر .
- دواء الكوردارون (Cordarone) الذي يستعمل في تنظيم اختلاج ضربات القلب .

الأعراض والعلامات المرضية لزيادة افراز الغدة الدرقية ..

- التوتر النفسي وعدم الاستقرار ، عدم تحمل الجو الحار ، زيادة العرق ، التعب ، الاحساس بالضعف (الضعف) ، تقلصات عضلية ، كثرة مرات التبرز ، تغير الوزن (غالباً نقص الوزن ، قد يكون هناك اضطراب في ضربات القلب وخفقان ، ، أو آلام ذبحة صدرية ، وقد تشكو الاناث من اضطراب في الطمث .

- علامات في العين : نظرة حملقة ، جحوض ، تورم الجفنين ، التهاب الملتحمة ، رؤية مزدوجة ، جفاف القرنية . قد تكون تغيرات العين وعلاماتها المرضية المذكورة غير متساوية على الجهتين وقد تكون على جانب واحد .
- تغيرات في الجلد : (قد يكون هناك بهاق في ٣٪ من مرض جريفز وقد تكون على مقدمة عظمية القصبة بالساق ويشبه جلدة البرتقالة .

المضاعفات ..

- تسارع ضربات القلب .
- نوبات شلل تثار بالجهود البدني أو بتناول كمية كبيرة من المواد الكربوهيدراتية .
- تغيرات في الناحية الجنسية والإنجابية وكثيراً ما تحدث في الذكور .

العلاج ..

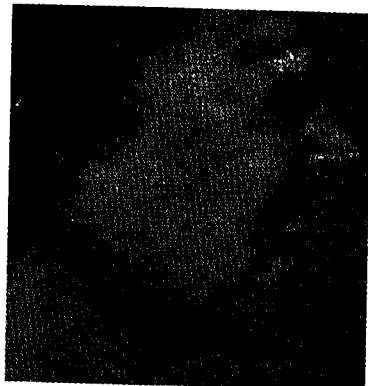
- دواء بروبرانولول (Propranolol) ، أو نظير آخر من مجموعة الأدوية الصادات لمستقبلات البيتا (Beta-Blockers) .
- دواء ميثيمازول (Methimazole) .
- دواء برييل ثيوبيوراسيل (Propylthiouracil) .
- الاستئصال الجراحي .
- اليود المشع .





Graves' disease. This usually affects women between the ages of 20 and 40 years. This patient presented classically with a diffuse goitre over which a vascular bruit could be heard, and with eye signs.

تضخم الغدة الدرقية بالرقبة وجوحظ العينين والناظرة المحدقة (مرض جرافيز)



Exophthalmos (proptosis) in Graves' disease. This results from enlargement of the muscles, and fat within the orbit as a result of mucopolysaccharide infiltration.

جوحظ العينين في مرض زيادة نشاط الغدة الدرقية (مرض جرافيز)

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

الفصل الخامس

الغدة فوق الكلوية (أو الكظرية)

(The Adrenal (Sypra-Renal) Cortex)

توجد غدتان من هذا النوع تقع كل Adr واحدة على القطب العلوي لكل كلية . وت تكون كل غدة من عضوين من أعضاء الغدد الصماء يحيط أحدهما بالآخر .. ويسمى الجزء الداخلي النخاع (Adrenal Medulla) الذي يفرز ما يسمى بالكتيوكولامينات (Catecholamines) مثل الأبينفرين (Epinephrine) والتوراينفرين (Norepinephrine) ودوبامين (Dopamine) . أما الجزء الخارجي فيسمى القشرة (Adrenal Cortex) . الذي يفرز الهرمونات الاستيرودية (Steroid Hormones) وهو هام للحياة . أما وظيفة الغدة القشرية (الغدة الكظرية القشرية) فهي تتكون من ثلاثة مناطق كل منطقة لها وظيفة :

- المنطقة الكبيبية (Zona Glomerulosa) وهي المنطقة الخارجية وتفرز الهرمونات القشرية المعدنية (Mineralocorticoids) وأهمها هرمون الألدوستيرون (Aldosterone) وتنظم هذه الهرمونات استقلاب (هدم وبناء) عنصري الصوديوم والبوتاسيوم في الجسم مما يؤدي إلى إبقاء إلكترونات وكهربة الجسم في حالة توازن وثبات كما تحافظ بالإضافة للهرمون المانع لانتاج البول على استقلاب الماء في الجسم وتوازنه .

وتساهم العناصر الآتية في تنظيم إفراز هذه الهرمونات وبخاصة الدوسيترون .

- نظام الرنن أنجيوتنسين : والرنن عبارة عن خميرة (إنزيم) يفرز من الخلايا المجاورة للمنطقة الكبيبية في الكلي (Juxtaglomular Cells) وتؤدي عملها على بروتين يسمى أنجيوتنسينوجين (Angiotensinogen) مما ينتج عنه بروتين آخر يسمى أنجيو تنسين رقم(1) (Angiotensin - 1) الذي يتعرض لتأثير إنزيم يسمى الإنزيم المحوّل للأنجيوتنسين (Angiotensin Converting Enzyme) فيحوله إلى أنجيوتنسين رقم(2) (Angiotensin - 2) الذي يسبب انقباضاً في الأوعية الدموية ويطلق هرمون الدوسيترون (Aldosterone) من الطبقة الكبيبية للغدة الكظرية .. وكذلك يتعرض أنجيوتنسين - 2 إلى تأثير إنزيم آخر في نفس الطبقة فيحوله إلى أنجيوتنسين - 3 (Angiotensin-3) الذي يحفز إفراز الألدوسيترون أيضاً ..

وبالإضافة لهذا التأثير فإن أنجيوتنسين - 2 يزيد أيضاً من احتباس الماء داخل الجسم وإفراز الفاسوبريسين عن طريق تنبية مناطق معينة في المخ ..

ويحدث تنظيم إفراز الألدوسيترون من خلال نظام التغذية المرتبعة فإذا حدث نقصان في حجم الماء خارج الخلايا فإن ذلك يؤدي إلى قصور في كمية الدم الواردة إلى الكليتين مما يؤدي إلى تنبية أطراف الأعصاب السمبتوافية للكللي وكل من المؤثرتين يزيد إفراز الرنن (Renin) وبالتالي أنجيوتنسين - 2 الذي يزيد إفراز الألدوسيترون وهذا الآخر يسبب احتباس عنصر (أوأيون) الصوديوم مؤدياً إلى زيادة حجم الماء خارج الخلايا الذي يهبط إفراز الرنن ويعتدل الميزان في الجسم كما يؤثر الأنجيوتنسين أيضاً تأثيراً مهبطاً مباشراً على إفراز الرنن.

• الهرمون المحفز لافراز هرمونات الغدة فوق الكلوية .

قد يؤثر هذا الهرمون على تنبية إفراز الألدوسيترون ولكن بجرعات أكبر من تلك المطلقة للتأثير على إفراز الهرمونات القشرية السكرية (glucocorticoids) ومع ذلك فإن هذا

المفعول عابر ولا يستمر طويلاً ..

كما أن هذا الهرمون المحفز له تأثير غير مباشر على استقلاب الصوديوم والبوتاسيوم بتبيه إفراز الهرمونات القشرية السكرية التي لها بعض التأثير مثل القشرية المعدنية .

• تركيز الصوديوم والبوتاسيوم في الدم .

يتناوب تركيز الصوديوم تناوباً عكسيّاً مع إفراز الألدوستيرون من المنطقة الكببية ويتناوب البوتاسيوم تناوباً طردياً مع هذه النسبة .

• الهرمون المنبه لإفراز الألدوستيرون (Aldosterone Stimulating Hormone)

هناك إفتراض بأن مثل هذا الهرمون يفرز من الغدة النخامية .

• هرمون أدرينوجلوميريلوتروبين أو الهرمون المحفز لإفراز الغدة الكظرية (Adrenoglomerulotropin)

وقد افترض أن نقص الصوديوم وزيادة البوتاسيوم ونقص سربان الدم في منطقة الجسم الصنوبرى (Pineal Body) قد يؤدي إلى زيادة الألدوستيرون .

• مستقبلات حجمية .

هي مستقبلات توجد في أذيني القلب وفي الأوردة الكبيرة بالرقبة تتأثر بالانخفاض ضغط الدم فيتتج عن هذا الانخفاض تبيهات عصبية تنشأ من هذه المستقبلات وتسير عبر أعصاب خارجة إلى المخ مما يؤدي إلى إفراز كل من الهرمون المضاد لاتساح البول ADH وهرمون الألدوستيرون (Aldosterone) .

أما الأحوال التي يزيد فيها إفراز الألدوستيرون فقد تكون مصحوبة بزيادة في إفراز الهرمونات القشرية السكرية وهي حالات الضغوط (Stress) مثل العمليات الجراحية

والقلق ، والاصابة الجسدية والتزف مما يؤدي إلى تنبه منطقة تحت المهد لطلق الهرمونات المحررة (المطلقة) فيؤدي ذلك إلى إفراز كميات كبيرة من الهرمون المنبه لإفراز هرمون الغدة الكظرية الذي ينبه إفراز كل من الألدوستيرون والهرمونات القشرية السكرية وقد تكون الزيادة فقط في هرمون الألدوستيرون وهي حالات : إنخفاض الصوديوم وارتفاع البوتاسيوم في الدم (مصل الدم) وقصور الدورة الدموية بالكليتين نتيجة انخفاض ضغط الدم ونقص حجم الدم (كما في حالات التزف أو الحوادث أو كثرة استعمال أدوية إدارات البول) أو الوقوف لفترة طويلة ، أو ضيق الشريان الكلوي أو الشريان الأورطي وكذلك بعض الأمراض المصحوبة بارتفاع الماء (الأوزما) مثل هبوط القلب الاحتقاني ، أو تليف الكبد ، أو مرض الكلى ، أو تسمم الحمل .

الإستيروميدات الجلوكونيكودات

الهرمونات القشرية السكرية (Glucocorticoids)

تفرز هذه الهرمونات من الطبقة الحزمية (Zona fasiculata) وبكمية قليلة أيضاً من المنطقة التي تليها وهي المنطقة الشبكية (Zona Reticularis) .

- أما التأثير الحيوي الفسيولوجي لهذا النوع من الهرمونات فهو استقلاب البروتين بزيادة معدل هدم البروتين في الجسم ويمكن أن تُحول هذه الهرمونات البروتينات في الكبد إلى كربو هيدرات (مواد نشوية) كما أنها تزيد من تحريك الكالسيوم من العظام وإخراجه في البول .

وما سبق يتضح أنها قد تؤدي إلى زيادة نسبة السكر في الدم كما أنها تعمل عملاً مضاداً لتأثير هرمون الأنسولين فتمنع السكر من الدخول إلى الخلايا حتى يمكن الاستفادة منه مما يؤدي أيضاً إلى زيادة نسبة السكر في الدم

- تؤدي هذه الهرمونات إلى تحريك الدهن من الأنسجة الدهنية وإلى تقليل انتاج الدهن في الكبد، وتأثير في توزيع الدهن في أنحاء الجسم وتزيد من تكوين الأجسام الكيتونية بواسطة الكبد مثل (الأسيتون) .
- السماح للهormونات الأخرى بتأدية عملها كما يجب .
- لها تأثير على إفراز هرمون النبه لافراز هرمون الغدة الكظرية .
- لها تأثير على (وقد سبق ذكر ذلك) احتباس الماء والعناصر المعدنية .
- تؤدي هذه الهرمونات إلى تقوية انقباض العضلات وبمساعدة الهرمونات المعدنية الكظرية قد تزيد من انقباض عضلة القلب .
- تزيد من كمية العصارة المعدية وكمية البيسين وحمض الأيدروكلوريك (ولذلك فهي تستعمل بمحذف في حالة وجود قرحة بالمعدة أو لا تستعمل) .
- لها تأثيرات مختلفة على الجهاز العصبي والشخصية والسلوك .
- له تأثير مقاوم لحالات الضغوط (Stress) .
- لها تأثير في تهبيب التفاعلات ومظاهر أمراض الحساسية
- كما أن لها تأثيرات أخرى مثل تنبية انتاج كرات الدم وصفائحه ، وتزيد من الشهية ، وتحافظ على قدرة عالية على العمل وترسخ وترسب الدهنيات في الوجه والرقبة والجذع وفي خلال حياة الجنين تعجل بتكوين السائل السطحي بالرتبين الذي يساعد على تمددها في أثناء التنفس .

أما المنطقة الداخلية وهي المنطقة الثالثة للغدة الكظرية فهي المنطقة الشبكية وهي تفرز بصفة أساسية هرمونات الجنس وبالأخص هرمون الاندروجين وبطريقة أقل تفرز أيضاً الهرمونات القشرية السكرية وفي خلال حياة الجنين تكون الغدة الكظرية من جزئين جزء صغير خارجي يكون ٢٠٪ عشرين بالمائة من حجم الغدة وبه الثلاث طبقات السابق التكلم عنها والتي ستتم مستقبلاً إلى الكظر الدائم في الكبار وطبقة داخلية كبيرة تكون ٨٪ ثمانين بالمائة وهي تكون هنا الغدة الكظرية الجنينية والتي تضمmer بسرعة بعد الولادة

وتفرز هرمونات الذكورة (الأندروجينات) ..

زيادة افراز الغدة فوق الكلوية

مرض كُشِنْج (Cushing)

أساسيات التشخيص:

- سمنة في وسط الجسم .
- ضمور العضلات .
- رقة الجلد .
- سهولة التزف .
- تغيرات عضلية .
- زيادة الشعر .
- خطوط قرمذية بالجلد (Purple Striae) .
- هشاشة العظام .
- ارتفاع ضغط الدم .
- قلة التئام الجروح .
- زيادة نسبة السكر في الدم (Hyperglycaemia) .
- وجود سكر بالبول (Glycosuria) .
- تغيرات في خلايا الدم .
- ارتفاع نسبة الكورتيزول في السيردم وفي نسبة الكورتيزول الحر في البول .
- نقص تثبيط الكورتيزول. مركب ديكساميثازون (Dexamethasone) .

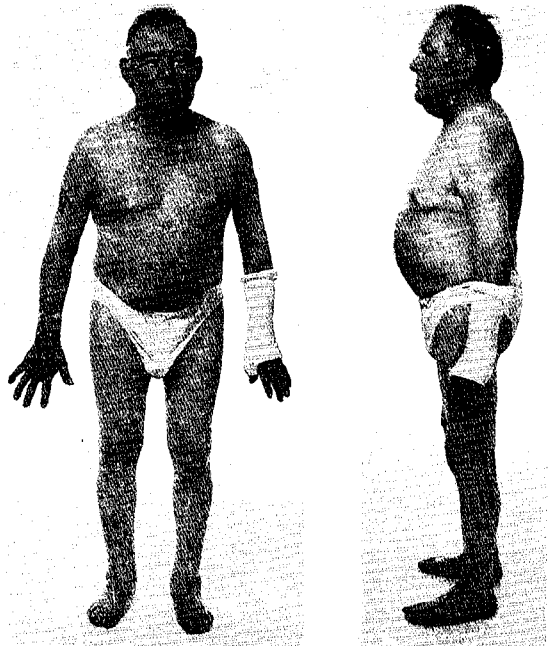
الأسباب :

- إما من زيادة افراز ACTH من الغدة النخامية



The typical facial features of Cushing's syndrome. The patient has a moon face with erythema and hirsutes. Identical appearances may result from corticosteroid therapy (see 6.40).

ملامح الوجه في مرض كوشنج



Cushing's syndrome results in central rather than peripheral obesity. This patient's proximal myopathy resulted in a fall and fracture of his left wrist.

مرض كوشنج يؤدي إلى بدانة مرکزية ونحافة الأطراف نسبياً

قصور الغدة فوق الكلوية

(Supra-renal Insufficiency)

قصور الغدة فوق الكلوية الحاد :

- ضعف ، ألم بالبطن ، ارتفاع الحرارة ، اضطراب ذهني ، غثيان ، قيء
- انخفاض ضغط الدم ، حفاف ، تلون الجلد .
- ارتفاع نسبة البوتاسيوم في الدم ، وقلة الصوديوم ، وارتفاع نسبة البولينا .
- عدم قدرة (ACTH1 - 24) (Cosyntropin) على تنبية زيادة هرمون الكورتيزون بالسيروم (مصل الدم)

العلاج :

- في الحالة الحادة : (هييدروكورتيزون في الوريد ، مضاد حيوي واسع المفعول) .
- في حالة النقاهة : (هييدروكورتيزون بالفم) .

قصور الغدة فوق الكلوية المزمن (مرض أديسون)

: (Addison's Disease)

أسسیات التشخيص .

- ضعف ، تعب بسهولة ، فقد للشهية ، فقد للوزن ، غمامان وقي ، إسهال ، آلام بالبطن والعضلات والمفاصل ، تأخر الطمث الشهري أو انقطاعه .
- قلة شعر الابطين ، زيادة التلوين بالجلد وخاصة في ثنيات الكعبين وأماكن الاحتكاك والحلمتين .

- انخفاض ضغط الدم . صغر القلب (ضموره)
- احتمال انخفاض نسبة الصوديوم وارتفاع البوتاسيوم والكلاسيوم والبيوريا .
- انخفاض نسبة الكورتيزون وفشل في الارتفاع بعد إعطاء ACTH .
- ارتفاع نسبة ACTH في البلازما .

العلاج :

- عقار كورتيزول (هيدرو كورتيزون)
- عقار فلودورو كورتيزون أسيتات (Fludrocortisone Acetate)
- وإجراءات عامة .

لب الغدة فوق الكلوية

تكون هذه الغدة الجزء الداخلي من الغدة فوق الكلوية (الكظرية) وتفرز ثلاثة هرمونات : الأدرينالين (أو ما يسمى إبينفرين) والنورأدرينالين (أو نورأبنيفرين) والدوبارمين (Dopamine) وهي غدة تستطيع الحياة أن تستمر بدونها ولكن هرموناتها تعدد الفرد للتعامل مع الطوارئ والأحوال العاجلة .

تأثير هرمونات غدة اللب :

في أثناء الظروف العادمة تكون هذه الغدة تقريباً في حالة راحة ولكن تفرز هرموناتها في حالة الطوارئ لتساند عمل الجهاز العصبي السمباتاوي (أو الودي) ، وتعد هرموناتها (الكانيكولامينات) الإنسان للهجوم أو الهرب (Fight or Flight) عندما يتهدده خطر وتمكن الإنسان من القيام بعمل جهد إضافي كما في الجهد البدني المستمر على سبيل المثال في أثناء المجهود الرياضي البدني وذلك من خلال تأثيرات على أجهزة الجسم المختلفة مثل : جهاز القلب والجهاز الدوراني ، والجهاز العضلي ، والجهاز العصبي ، والتنفسـي ،

وزيادة نسبة السكر في الدم وزيادة معدل الاستقلاب في الجسم ، كما تطلق الأحماض الدهنية في الدم من الأنسجة الدهنية .

وتؤثر على العضلات الرخوة مثل تأثير الجهاز العصبي اللاإرادي السمبتوسي (الودي) ، كما تسبب نقصا في حجم البول كما في بعض الحالات الطارئة مثل صدمة نقص حجم الدم ، ولها تأثير على الدم بزيادة انقباض الطحال وبذلك تضيق حوالي ٢٠٠ سم ٣ (مائتي سنتيمتر مكعب) من الدم إلى الدورة الدموية ، وزيادة عد الدم الأحمر والهيموجلوبين (خضاب الدم) كما تنقص وقت تجلط الدم لأنها تزيد مرتين الفيبرونوجين والبروثرمبلاز في الدم اللذين يساعدان على التجلط وكذلك ينشأ العنصر رقم ٥ المساعد على التجلط .

كملاً تؤثر الكاتيكولا민ات على الجلد فتؤدي إلى شحوبه بسبب انقباض الأوعية الدموية في الجلد .

مرض لب الغدة فوق الكلوية

(زيادة الإفراز نتيجة ورم)

Disease of the Adrenal Medulla

فيوكروموسيتما (Pheochromocytoma)

أسسیات التشخيص:

- نوبات صداع ، عرق غزير ، تسارع وخفقان القلب .
- ارتفاع بضغط الدم (قد يكون ارتفاعاً نوبياً) .
- آلام بالصدر أو البطن ونوبات غشيان ، ضيق تنفس ، اضطراب النظر .
- قلق ، رعشة ، نقص للوزن ، عدم تحمل الجو الحار .
- ارتفاع نسبة الكاتيكولا민ات في البول ومركب VAM .

• التصوير الاشعاعي المقطعي CAT والرنين المغناطيسي MRI

العلاج:

• جراحي في معظم الأحوال اذا لم يكن هناك ما يمنع .



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

الفصل السادس

الغدة جار الدرقية

وظيفة العظام والعضلات

يوجد في الإنسان عدد جار درقية مدفونة في السطح الخلفي للغدة الدرقية واحدة عند كل قطب وتفرز هذه الغدة هرموناً يسمى هرمون الغدة الجار الدرقية أو باراتهرونون (Parathyroid Hormone or Parathormone = PTH)

والعمل الأساسي لهذا الهرمون هو تنظيم تركيز عنصر الكالسيوم في السائل الذي يحيط بالخلايا ولهذا السبب فهو هرمون هام لاستمرارية الحياة .. فهو ينظم كلاً من الكالسيوم والفوسفات في سوائل الجسم . وفي الأحوال الطبيعية فإن نسبة الفوسفات في البلازما تتناسب عكسياً مع تركيز الكالسيوم فيكون المعدل في الأحوال العادية ثابتاً ، والوظيفة الرئيسية لهرمون الغدة هي زيادة نسبة الكالسيوم وإنقصاص نسبة الفوسفات .

ويزيد هرمون الغدة الجار الدرقية نسبة الكالسيوم في الدم بثلاث طرق :

1 - بزيادة تحريك الكالسيوم من العظام على مرحلتين أو لاهما سريعة في خلال عشر دقائق بزيادة سماح خلايا العظام للكالسيوم في سائل العظام وبهذا يتسرب الكالسيوم

إلى هذه الخلايا ثم يضخ بواسطه خلايا العظام **البناء** التي تسمى **أوستيوبلاست** (**Osteobasts**) إلى السائل خارج الخلوي وهذا الضغط يشجعه الجزء الحر النشط من فيتامين دال ويسمى (**Dihydroxy Cholecalciferol** 1,25). ثم تليها المرحلة البطيئة حيث يزيد المفعول الطويل المدى للهرمون نشاط الخلايا الملتهمة (أو الأكلة) التي تسمى **أوستوكلاست** (**Osteoclasts**).

٢- بزيادة إعادة امتصاص (**Reabsorption**) الكالسيوم من أنابيب الكلية الطرفية (البعيدة) الصغيرة التي قد تسمى الأنبيبات

٣- بزيادة امتصاص الكالسيوم من الأمعاء وذلك بزيادة تكون الحزء النشط من فيتامين دال (**Vitamin D**) في الكليتين الذي بدوره يؤدي إلى زيادة امتصاص الكالسيوم من الأمعاء.

.. وفي الوقت نفسه يطرد هرمون الغدة جار الدرقية الفوسفات في البول بتقليل إعادة امتصاص الفوسفات في الجزء القريب من أنابيب الكليتين مما يؤدي إلى نقص نسبة الفوسفات في الدم وبالتالي فإن حاصل ضرب معامل الذوبان (= الكالسيوم × الفوسفات) يتآثر وحتى يمكن المحافظة على هذا المعامل ثابتاً فإن نسبة الكالسيوم تزيد في الوقت نفسه بالطرق الثلاث السابق ذكرها .

قصور الغدة جار الدرقية

أكثر ما يحدث هذا القصور في الإنسان بسبب تدمير هذه الغدد في أثناء عملية استئصال الغدة الدرقية ، وهذا يؤدي إلى نقص الكالسيوم في بلازما الدم .

** (التركيز الطبيعي للكالسيوم ما بين ٩ - ١١ مليجرام في كل مائة سنتيمتر مكعب من بلازما الدم) وفي الوقت نفسه تزيد نسبة الفوسفات في بلازما الدم .

** (التركيز الطبيعي للفوسفات في بلازما الدم ما بين ٤,٥ - ٢,٥ مليجرام في كل مائة سنتيمتر مكعب من بلازما الدم)

- ونقص الكالسيوم بسبب هذا القصور يؤدي إلى زيادة حساسية الأعصاب الطرفية وتنبهها والجهاز العصبي المركزي وكذلك العقد العصبية اللاإرادية وهذا يؤدي إلى تشنحات في العضلات الارادية المخططة ، ويطلق على هذه التشنحات لفظ التكزز . (Tetany)

وقد يكون هنا في هيئة أعراض ظاهرة في أثناء سكون المريض وعدم حركته وقد تؤدي إلى الاهتزازات العضلية (Fibrillary twitches) أو انقباضات تقلصية في عضلات الجهاز التنفسي وعضلات الحنجرة والبلعوم مما قد يؤدي إذا أهمل العلاج ولم يسارع به إلى الاختناق ثم الموت ..

وفيما بين نوبات التقلصات العضلية تكون العضلات حامدة ومتيسدة وخاصة في اليدين والقدمين محدثة ما يسمى تقلص اليد والقدم (Carpopedal Spasm). وتأخذ اليدان صورة يد طبيب التوليد عندما يقوم بإخراج الوليد في أثناء الولادة .

- قد يحدث مغص معوي أو مراري أو ضيق في القصبات التنفسية الهوائية وعرق غزير وقد تحدث بعض اضطرابات في ايقاع ضربات القلب وبعض تغيرات في رسم (تخطيط القلب الكهربائي) .

• أو قد تكون الأعراض كامنة وغير ظاهرة وذلك في الحالات التي يكون مستوى الكالسيوم في بلازما الدم فوق سبعة مليجرامات % بالمائة ، فتحتفي الأعراض في أثناء الراحة والسكون ولكنها تظهر عند تعرض المريض للتوتر النفسي أو في في أثناء التنفس العميق والسريع وفي في أثناء الحمل والرضاعة .. ويمكن اظهار وتأكيد تشخيص المرض في هذه الحالات الكامنة بفحوصات وعلامات يقوم بها الطبيب .

علاج التكزز (Tetany):

- حقن أملاح الكالسيوم الذائبة مثل جلوكونات الكالسيوم بالوريد في أثناء نوبات التشنج.

- إعطاء أغذية محتوية على الكالسيوم وفيتامين (دال D) ..
- إعطاء أملاح حمضة (Acidifying Salts) التي تسبب تأين (تحويل إلى صورة أيونات) الكالسيوم مما يساعد على امتصاصه .
- إعطاء مستحضر يسبب تأثيراً مشابهاً لهرمون الغدة جار الدرقية يسمى دايهيدروتاكتسول (AT10 = Dihydrotachysterol) وكذلك يكون فيتامين دال D مساعداً على امتصاص الكالسيوم من الأمعاء ..

وأشير هنا إلى واقعة طبية تقابلنا في حياتنا الطيبة كما تقابل غير الأطباء وهي حالات التشنج العضلي أو الكزار الذي قد يعقب حالات التنفس العميق السريع الناتج عن اضطراب نفسي وخاصة النوبات الهستيرية (أكثر ما تكون في الاناث) وذلك بسبب طول التنفس العميق في هذه الحالة وطرد لغاز ثاني أوكسيد الكربون وانخفاض نسبته الالزامية في الدم لإبقاء الكالسيوم في محيطه الحمضي وصورته الأيونية النشطة .. أما في هذه الحالة فيصبح الدم قلويًا وتصبح كمية الكالسيوم النشط أقل في بلازما الدم وتحدث الأعراض .

و لعلاج هذه الحالة قد يجدي أن يعطي المريض المصاب بالنوبة والتشنج كيساً مغلقاً مفتوحاً من فوهته فقط ويتنفس المريض داخله فيأخذ ثاني أكسيد الكربون من داخله مما يساعد على تحسن الحالة ..

زيادة نشاط الغدد جار الدرقية

قد يحدث هذا في الإنسان نتيجة وجود أورام نشطة في هذه الغدد وترتدي إلى ارتفاع نسبة الكالسيوم في البلازما وغالباً يكون ذلك مصحوباً بانخفاض في فوسفات البلازما .

ونتيجة هذا يسحب الكالسيوم من العظام وتصبح هشاشة وعرضة للكسور وتكون مؤلمة . كما تؤدي زيادة نسبة الكالسيوم إلى الإحساس بالضعف ، ونقص في توتر (أو

شد أو جذب) العضلات أي تصبح رخوة ، والغممان ، والقى ، والامساك ، وبعض التغيرات العقلية .

وتحدث كثرة التبول مؤدية إلى الجفاف والعطش وكثرة الشرب . كما قد يؤدي إلى إخراج الكالسيوم والبوتاسيوم في البول إلى ترسبهما مكونين حصاوي بولية ، وقد يؤدي ترسبهما داخل نسيج الكلية (Nephrocalcinoses) إلى فشل كلوي وقد تحدث أنواع من اضطرابات ايقاع القلب في بعض الأحوال .

العلاج:

- هو ازالة الأورام بهذه الغدد جراحياً ..



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الفصل السابع

غدة البنكرياس وعلاقتها بمرض السكر

(ال بواسطه السكري)

تفرز منطقة معينة تسمى جزر لانجهائز في غدة البنكرياس هرمون الأنسولين من خلايا بيتا (ب) الذي يسبب انخفاض نسبة السكر في الدم كما يفرز من خلايا ألفا (أ) هرمون الجلوكاجون (Glucagon) الذي يسبب زيادة نسبة السكر في الدم ويعلم الأنسولين من خلل :

- تسهيل انتقال السكر عبر جدر الخلايا في أنسجة معينة مثل العضلات والأنسجة الدهنية والثديين.
- زيادة معدل استغلال السكر في الأماكن البعيدة الطرفية في الأنسجة الحساسة للاستجابة للأنسولين .
- زيادة تحول السكر إلى مادة نشوية تسمى جليكوجين في العضلات والكبد .
- تقليل معدل انطلاق السكر من الكبد .
- تنبيه عملية بناء البروتين اللازم للنمو إما بطريقة مباشرة بزيادة عبور الأحماض البروتينية الأمينية إلى داخل الخلايا أو بطريقة غير مباشرة بتوفير الكمية المناسبة من السكر داخل الخلايا ولل اللازمة لاطلاق الطاقة وبذلك لا تلجأ الخلايا للبروتينات الأمينية لإنجاز هذه المهمة وتتركها لتؤدي وظيفتها في النمو ..

وإذا كانت منطقة لانجهانز (أو ما يسمى خلايا بيتا) في حالة طيبة أو معقولة فيمكنها فرز الأنسولين وقد تكون نسبته طبيعية أو فوق الطبيعي ، ولكنها قد تقل تدريجياً لعدم مقدرة غدة البنكرياس على إفراز مانزيد من الأنسولين ليتفاعل مع الجلوكوز الرائد في الدم ، ولكن هناك ما يشير إلى أن هناك سبيباً آخر لارتفاع الجلوكوز في الدم في هذا النوع وقد تبين أن قلة كفاءة أو قلة عدد مستقبلات الأنسولين الموجود بالدم ضعيف المفعول على الرغم من توفره أحياناً .

ويمكن في أغلب الأحوال علاج هذا النوع بالأقراص أو التحكم الغذائي ونادراً ما يصاب المريض فيه بحموضة الدم أو البول أو وجود الأسيتون في البول والدم أيضاً ، ونادراً ما يدخل المريض في غيبوبة السكر ، ويلجأ فيه المريض إلى الحقن عند حدوث مناعة لتأثير الأقراص أو وجود مضاعفات للمرض أو عدوى (إنفلونزا) أو في حالة الحمل أو إجراء العمليات الجراحية والحوادث .

من الناحية المرضية يمكن تقسيم مرض السكر إلى :

• سكر كاذب :

وفيه يظهر السكر (الجلوكوز) في البول دون زيادة نسبته في الدم (أقل من ١٨٠ مجم في كل مائة سنتيمتر مكعب من الدم) ولكن أحياناً يكون هذا الحد منخفضاً فقدم يذوب السكر في البول ، ولا يشكل حالة مرضية وتسمى هذه الحالة بخروج الجلوكوز مع البول المتعلق بالكلية وعلى ذلك فإن تشخيص مرض السكر يجب أن يعتمد على تحديد نسبة الجلوكوز في الدم وليس فقط على اختبار ظهوره في البول .

• سكر حقيقي :

وهو مرض السكر الذي تزيد فيه نسبة الجلوكوز بالدم عن ١٣٠ ملجم بالمائة في حالة الصيام ، ويظهر الجلوكوز في البول .

• السكر المختبي :

وفي هذا النوع نجد أن الشخص لديه نسبة الجلوکوز طبيعية ولكنها قريبة من النسبة التي يبدأ عندها تشخيص المرض وهي ١٤٠ ملليجرام بالمائة أي تكون بين ١١٠ - ١٣٥ بجم بالمائة ، هنا الشخص صائم تماماً حوالي ٦ - ٨ ساعات قبل اجراء التحليل . وفي هذا النوع عندما تقايس نسبة الجلوکوز بالدم بعد وجبة طعام بساعتين تماماً نجد أن مستوى الجلوکوز ينخفض ببطء وصعوبة وهذا يدل على أن الجسم غير قادر على تمثيل الجلوکوز وحرقه وإن كانت نسبة الجلوکوز مازالت في الحدود الطبيعية . وفي هذه الحالة إذا تعرض الشخص القابل للإصابة بالسكر لأي ضغط نفسي أو أزمة نفسية أو اجهاد جسماني شديد ، فقد يظهر مرض السكر ولذلك يسمى السكر المرتبط أو المتعلق بالضغط أو الشدة التي قد تؤدي أيضاً إلى الإصابة بمرض تصلب الشرايين ، ومن العوامل المساعدة على ذلك الإفراط في التدخين .

تشخيص مرض السكر (أعراض وعلامات ومضاعفات):

• في الصغار :

قد تظاهر الأعراض فجأة وواضحة منذ البداية في صورة لفة على شرب الماء وكثرة التبول ، والإقبال المتزايد على الطعام للإحساس المستمر بالجوع وبخاصة على السكريات مع وجود فقدان للوزن (على غير المتوقع في الأحوال العادمة) ، وقد يbedo الطفل عصبياً ويميل إلى الراحة والنوم ونقل قدرته على التركيز وقد ينخفض مستوى تحصيله الدراسي وفي بعض الأحيان يتأخر ظهور الأعراض فتبدأ على صورة قيء مع جفاف الملحق يصحبه تعب شديد وانتشار رائحة الأسيتون من الفم ، وربما يفقد الوعي فيدخل في غيبوبة السكر الكيتونية .

• في الكبار :

غالباً يصيب الشخص وهو بين سن ٤٠-٣٥ سنة أو قبل ذلك وتظهر الأعراض تدريجياً وأحياناً لا يشكو المريض من أية أعراض فيتم اكتشاف المرض في أثناء فحص المريض بطريقة دورية أي في أثناء الفحص الطبي الدوري ... وقد يشكو المريض من الأعراض المعروفة:

- كثرة التبول .
 - الاحساس بالجوع على الرغم من تناول الأكل بكثرة .
 - فقدان الوزن أحياناً.
 - التعب الشديد والاعياء .
 - حكة شديدة في الجلد (خاصة في الأعضاء التناسلية للأئم) .
 - ألم وتشميل في الأطراف .
 - ظهور التهاب ودمامل بالجلد .
 - زغالة في العينين .
 - الضعف الجنسي عند الرجال .
 - تقرحات قدم مريض السكر .
- ## • أعراض الآثار الجانبية على الأسنان والفم :

- وجود فجوات (جيوب) بين اللثة والأسنان .
- تخلخل الأسنان .
- التهاب اللثة .
- آلام بالأسنان .

• أعراض وعلامات القلب والجهاز الدوري :

- اصابة الأوعية الدموية الكبيرة (القلب والمخ وغيرها) .

- حدوث تصلب الشرايين ويساعد على ذلك :

- * ارتفاع ضغط الدم الشرياني .
- * زيادة نسبة الدهون في الدم .
- * البدانة (السمنة) .
- * التدخين .
- * قلة الحركة .
- * التوتر النفسي والضغط العصبي والشدة .
- * اصابة الأوعية الدموية الدقيقة ، مما يؤدي الى اعتلال وظيفة الكلية السكري أو اعتلال وظيفة شبكة العين السكري أو اعتلال الأعصاب السكري ويساعد على اصابة هذه الأوعية الدقيقة بالإضافة للسكر :

 - * ارتفاع ضغط الدم الشرياني .
 - * التدخين
 - * البدانة (زيادة الوزن)
 - * الوراثة .
 - * طول مدة المرض .
 - * نوع مرض السكر (صغر السن والأطفال أكثر من الكبار)
 - * ضعف دورة الدم بالأطراف مما يؤدي الى :
 - * القدم الباردة .
 - * صعوبة حس النبض بالأطراف والقدمين .
 - * آلام الساقين في أثناء المشي .
 - * تلوين الأصابع وقد تصل الى ما يسمى الأصابع السوداء اذا انسد أحد الشرايين بالساقي تماماً وهذا يعني موت هذا الجزء الأسود بما يسمى "غرغرينا"

* مضاعفات مرض السكر على العين :

- * من أشهر هذه المضاعفات عتمة المياه البيضاء (أو الكتاراكتا) . بعدها العين ومرض المياه الزرقاء (الجلوكوما) .. وأخطر هذه المضاعفات هو تلف شبكة العين (الرتينا) بقاع العين وقد يحدث انفصال لهذه الشبكة .
- * وقد تؤدي هذه الاعتلالات الى ضعف حدة الرؤية أو زغالة في العين مع عدم وضوح الرؤية أو فقدان جزئي أو كلي للرؤية في المجال البصري، أو قد يحدث ألم شديد في العين مع صداع مستمر وربما يكون هذا دليلاً على ارتفاع ضغط السائل الزجاجي للعين (المياه الزرقاء) . كما قد يحدث حَوْلٌ في حالة ضعف عضلات العين بسبب اصابة الأعصاب المغذية لها وقد يحدث من ذلك رؤية مزدوجة (يرى المريض الشيء شيئاً)

تأثير مرض السكر على أعصاب الجسم:

* أعراض إثر تأثير المرض على الجهاز العصبي "الإرادي" :

- الاحساس بألم عادة في القدمين .
- ضعف أو عدم الاحساس .

- ضعف العضلات مثل سقوط القدم للأمام وتغير مشية المريض .

* أعراض إثر تأثير المرض على الجهاز العصبي "اللاإرادي":

- عدم التوازن هبوط ضغط الدم .
- عدم الاحساس بأعراض انخفاض السكر بالدم .
- اضطراب الجهاز الهضمي مثل المغص ، والانتفاخ ، أو الاسهال المتكرر بدون سبب واضح ، أو القى .
- احتباس البول .
- ضعف القدرة الجنسية عند الرجال .

تأثير مرض السكر على الكليتين :

- * التبول بكثرة .
- * حرقة عند التبول .
- * آلام بوضع الكلية الخارجية .
- * عكر البول لوجود الزلال به .
- * أحياناً الفشل الكلوي مع زيادة نسبة مادة البولينا في الدم ومن أعراضه الغشيان ، القيء ، الرغطة ، الأنيميا ، ورم القدمين ..

تأثير مرض السكر على المفاصل :

توتر وشد الغضاريف والأوتار الموجودة بكف اليد وقد يؤدي ذلك إلى انثناء الأصابع إلى الخلف . قد تدور بعض المفاصل وتصبح مفككة نتيجة فقد الإحساس بالفصل والتعرض لإصابات متكررة دون احساس بالألم فيتورم المفصل وتحدث به كسور متعددة بداخله ..

الوقاية من مضاعفات مرض السكر :

- * التحكم في المرض باستمرار وفي نسبة السكر المعقولة في الدم دون تذبذب كبير مع المتابعة على مدار اليوم والأسبوع والشهر والسنة .

*** حماية الجلد :**

- استعمال صابون معندي مع الماء الفاتر .
- عدم استعمال أكياس التدفئة لأي من أجزاء الجسم .
- تجفيف الجسم جيداً بمنشفة ناعمة والتجفيف بين أصابع القدمين مع عدم تحريرهما واستعمال بودرة مضادة للفطريات إذا لزم .

- استعمال البودرة والكريمات المفيدة للجسم في حالة وجود حفاف أو تشققات بالجلد .

- توخي الحذر عند استعمال المسامير والإبر .

- عدم لبس حذاء ضيق .

- الحذر عند قص أظافر أصابع القدمين وعدم جرح الجلد .

* **حماية القدمين :**

- غسل القدمين يومياً .

- مراعاة علاج أي خلش أو بثور بالجلد في أسرع وقت .

- اختيار الحذاء الواسع المريح المناسب للقدم .

- تقليل الأظافر على شكل مستقيم وبعناية فائقة .

- عدم المشي بقدم عارية .

- الامتناع عن التدخين .

- محاولة المشي يومياً لمدة ساعة .

- عند بداية حدوث أي تغير في لون الجلد أو الأصابع يجب استشارة الطبيب الاختصاصي سريعاً .

* **حماية القلب والجهاز الدوري :**

- الابتعاد عن العوامل المساعدة والمسببة لتصلب الشرايين مثل ارتفاع نسبة الدهنيات والكوليسترول في الدم ، والوزن الزائد ، وارتفاع ضغط الدم ، والتدخين ..

* **حماية العين :**

- الفحص الدوري للعين والعناية بنظافتها .



الخطوط العامة لعلاج مرض السكر

تعتمد طريقة علاج السكر على نوع المريض وعلى نسبة السكر (الجلوكوز في الدم) .. فبعض المرضى يمكن معالجة ارتفاع نسبة السكر بالدم لديهم باتباع نظام غذائي مناسب مع الحركة والتمرينات الرياضية والمشي كل يوم . . والنوع الثاني من المرضى يحتاج للعلاج بالأقراص مع اتباع النظام الغذائي المناسب . . والنوع الثالث يحتاج للعلاج بحقن الأنسولين بالإضافة لنظام الغذاء وهذا النوع يشكل نسبة ضئيلة ويفترط الطبيب الاختصاصي العلاج بالأنسولين من عدمه .

نبذة قصيرة عن عناصر الغذاء :

يتكون جسم الانسان صاحب الوزن المتوسط من ٦٤٪ من وزنه ماء ، ٢٠٪ بروتينات ، ١٠٪ دهون ، ٥٪ معادن ، ١٪ مواد كربوهيدراتية (نشويات وسكريات ..)

ويستطيع الجسم الحصول على الطاقة اللازمة لحركته التي تعرف بالسعرات الحرارية أو كالوريات ووحدتها كالوري من العناصر الأساسية للغذاء .. ويعرف الكالوري الكبير بأنه مقدار الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوجرام واحد من الماء درجة واحدة مئوية . وكل نوع من أنواع العناصر الغذائية تقياس قدرته بما يولده حرق جرام واحد من هذا الغذاء من سعرات حرارية داخل الجسم والجرام الواحد من السكريات أو البروتينات يولد ٤,١ سعر (حراري كالوري صغير) عند احتراقه داخل الجسم بينما الدهنيات تولد تسعة سعرات حرارية .

ومن هنا يمكن للطبيب المعالج كما يمكن للمريض حساب عدد السعرات الحرارية اللازمة له على مدار اليوم الكامل حسب وزنه ونشاطه ومهنته وحركته وما اذا كان مصاباً بأمراض أخرى غير مرض السكر ومضاعفاته أو لا .



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

الفصل الثامن

الغدد الصم التناسلية ووظيفة الجنس

تم الوظائف الجنسية أساساً عن طريق الأعضاء الأولية (المناسل) أي الخصيتين في الذكر والبيضين في الأنثى .. أما الأعضاء التناسلية الأخرى في كل من الذكر والأنثى فتسمى الأعضاء التناسلية الثانوية

- تقوم غدد الجنس بانتاج الكائنات المنوية (ما يسمى الحيوانات المنوية) في الذكر والبيضات في الأنثى .
- كما تقوم الخصيتان بإفراز هرمونات الذكورة (الأندروجينات) (Androgens) وأساسها التستوسيرتون ، كما يفرز المبيضان هرمونات الأنوثة (Oestrogen) وهي الاستيروجينات وكذلك البروجيسترون (Progesterone) الذي يعد الرحم لاستقبال الحمل إذا كان مقدراً للحمل أن يحدث وكذلك هرمون الريلاكسين (Relaxin) الذي يؤدي إلى ارتخاء الأربطة الحوضية في أثناء الولادة مما يسهل ولادة الجنين .
- ويتم التحكم في وظيفة الغدد التناسلية في كل من الذكر والأنثى عن طريق هرمونين تفرزهما الغدة النخامية الأمامية (الفص الأمامي)
- * أحدهما يسمى الهرمون المنشط للجريبات (Folicle Stimulating Hormone FSH) الذي يحافظ على خلايا إنتاج الحيوانات المنوية في الذكر وإنتاج الحيوانات المنوية في

- مراحلها الأخيرة ، كما أنه هام للنمو المبكر للجريبات المبيضية (Ovarian Follicles) * والهرمون الثاني هو هرمون الجسم الأصفر (Luteinising Hormone LH or ICSH) وهو هام في الذكر لحيوية الخلايا البيانية في الخصية (خلايا ليdig) وتحفيزها لإفراز التستوستيرون أما في الأنثى فهو هام للنمو الأخير للجسم الأصفر في المبيضين ● كما أن التحكم في إفراز الهرمونات المحفزة لغدد الجنس الصادرة من الغدة النخامية يتم بواسطة المحور تحت المهاد النخامي المنسلي (The Hypothalamic Pituitary Gonadal Axis) كما يتضح ذلك في حالات الاضطرابات العاطفية والأمراض التي تصيب منطقة تحت المهاد (Hypothalamus) وذلك بإفراز الهرمونات المحرّرة أو المُطلقة للهرمونات المحفزة لغدد الجنس من الغدة النخامية (Gonadotropin-releasing Hormone GnRH) ● كما يتحكم نظام التغذية المرتجلة (السابق ذكره) أيضاً في هذا الإفراز بحيث إذا زادت أو قلت نسبة هرمونات الجنس في الدم يتأثر إفراز هذه الهرمونات المحرّرة (أو المطلقة لسراح) لغيرها من الهرمونات .. ● كما أن التحكم في إفراز الغدد المحرّرة يتأثر ببعض العوامل ومنها : * إشارات وتنبيهات من البيئة الخارجية للإنسان مثل الحرارة والضوء . * منبهات من مراكز الجهاز العصبي العليا وذلك بإطلاق بعض الناقلات العصبية وأهمها نورإبينفرين (Norepinephrine) ودوبامين (Dopamine) . * نظام التغذية المرتجلة السابق ذكره .

الغدد الصماء .. وسن البلوغ

﴿ وإذا بلغ الأطفال منكم الحلم فليستأذنوا كما استأذن الذين من قبلهم ﴾ النور / ٥٩
البلوغ هو الوقت الذي تتطور فيه وظيفة غدد الجنس سواء بإنتاج النطفة (الحيوان المنوي في الذكر أو البوصية في الأنثى) أو بإنتاج هرمونات الذكورة والأنوثة (الغدد الجنسية غدد

صم) بحيث يصبح الانجاب والتکاثر ممکناً

ومتوسط عمر البلوغ في البنات ١٢ سنة إثنى عشر عاماً وفي الأولاد ١٤ سنة أربعة عشر عاماً مع وجود احتمالات اختلافات واسعة في هذه الأعمار .

وتبدأ مرحلة البلوغ بتنمية الجهاز العصبي لمنطقة تحت المهاد الذي يصبح أكثر حساسية لنقص كمية الهرمونات الجنسية في الدم الموجود منذ الطفولة المبكرة حتى عمر البلوغ فتنمية الآن عند سن البلوغ وتعمل عن طريق نظام التغذية المترتبة ، كما تنتقل بعض الناقلات العصبية من منطقة تحت المهاد (Neurotransmitters) وهي الدوبامين (Dopamine) والنورأدرينالين (Noradrenaline) التي تؤدي إلى تنمية إفراز الهرمونات المحررة لهرمونات الغدة النخامية المحفزة للغدد الجنسية .

كما أنه وجد أن بعض المركبات البروتينية شبه الأفيونية مثل المركب البروتيني بـ - إنكيفالين (B-Enkephalin) قد يكون لها دور في نضوج وظيفة الجنس بزيادة نسبة الهرمون المحفز للغدد الجنسية في الفص الأمامي للغدة النخامية ..

كما أنه يحدث في سن البلوغ أن يزيد إفراز هرمون الذكورة (أندروجينات) وذلك في كل من الذكر والأثني من قشرة الغدة الكظرية (Suprarenal Gland) وغالباً ما يبدأ هذا الإفراز في سن ما بين الثامنة والعشر سنوات ويسمى بلوغ الغدة الكظرية (Adrenarche) وهناك بعض الأدلة على أن هذا يتسبب بإفراز هرمون من الغدة النخامية الأمامية (الفص الأمامي من الغدة النخامية) يسمى الهرمون الكظري المنبه لإفراز هرمون الذكورة (Adrenal Androgen-Stimulating Hormone AASH)

اضطرابات البلوغ .. والبلوغ غير الطبيعي

- قد تحدث أعراض وظاهر نحو الصفات الجنسية الثانوية بدون انتاج للنطفة (أي الحيوانات المنوية في الذكر أو البویضات في الأنثى) ويسمى هذا النوع " بالبلوغ المبكر الكاذب " ويحدث هذا بسبب إفراز وغير عادي لهرمون الذكورة (Androgen) في

الذكور غير الناضجين أو إفراز غير عادي لهرمون الأنوثة (Oestrogens) في الإناث غير الناضجات .. وقد يكون السبب في الذكور ورماً يفرز هرمون الذكورة في قشرة الغدة الكظرية (فوق الكلوية) أو ورماً في الخلايا البيانية في الخصية (خلايا ليدج) التي تفرز هرمون الذكورة تستوسترون (Testosterone) . وبينما في الإناث قد يكون السبب ورماً في الغدة الكظرية يفرز هرمون الأنوثة أو أوراماً في المبيض تسمى أورام الخلايا المحببة خلايا المبيض المحببة (Granulosa Cell Tumours) .

- وقد تحدث أعراض ومظاهر نمو الصفات الجنسية مع انتاج للنطفة ويسمى هذا النوع "البلوغ المبكر الحقيقي" وينتج هذا بسبب إفراز مبكر للهرمون المحفز لإفراز الغدد الجنسية من الغدة النخامية .. وفي بعض الأحيان (وخاصة في البنات) يكون هذا أمراً ذاتياً تكتوينياً في طبيعته ، ولكن في معظم الحالات يكون بسبب اضطرابات في منطقة تحت المهاد المصحوبة بزيادة في إفراز الهرمون المحرر للهرمون المحفز للغدد الجنسية .
- كما قد تكون أورام الغدة الصنوبرية (Pineal Body) مصحوبة بالتضوج المبكر للجنس (البلوغ المبكر) وقد يكون هذا بسبب زيادة إفراز مادة الميلاتونين من الجسم الصنوبرى حيث إن الميلاتونين في الأحوال العادلة الطبيعية يهبط إفراز الهرمون المحفز لإفراز الغدد الجنسية ويوجل بداية مرحلة البلوغ والتضوج الجنسي منذ فترة الطفولة حتى يحين السن المتوقع للبلوغ ومع هذا فهناك بعض الأدلة على أن هذه الأورام تكون مصحوبة بالبلوغ المبكر فقط عندما تكون هناك اصابة ثانوية لمنطقة تحت المهاد .
- ويمكن أن نعتبر البلوغ قد تأخر (أو ربما لن يحدث) مرضياً في الإناث اذا لم يحدث الطمث لأول مرة (Menarche) ببداية سن السابعة عشرة ، وفي الذكور ببداية سن العشرين. وقد تكون الحالة ناتجة عن قصور كلى في وظيفة الغدة النخامية (Panhypopituitarism) أو قصور في وظيفة الغدة الدرقية (Hypothyroidism) أو اختلال التركيب والوظيفة الجنسية مثل متلازمة (أوتاذر) ترنر (Turner's Syndrom) نتيجة اختفاء أحد الكروموسومات من الخلية الأنوثية ، فبدلاً من أن يكون تركيبها XX

يصبح تركيبها XO ويسمى فشل النضوج الجنسي في الذكر (الخصي Eunuchoidism) وفي الأنثى انقطاع الطمث الأولى (Primary Amenorrhea) .

• وهناك بعض حالات للتركيب الجنسي الشاذ ومن أهمها تركيب الخشى المؤنثة حيث تنمو الأعضاء التناسلية الذكرية في الأنثى ، والخشى المذكرة حيث تنمو الأعضاء التناسلية الأنثوية في الذكر .

الوظيفة الحيوية للجماع (العملية الجنسية)

(Sexual Intercourse, Coitus, Mating or Copulation)

• ﴿وَمِنْ آيَاتِهِ أَنَّ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا لِتَسْكُنُوا إِلَيْهَا وَجَعَلَ بَيْنَكُمْ مُوَدَّةً وَرَحْمَةً إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ الروم / ١٢
﴿هُنَّ لِبَاسٌ لَكُمْ وَأَنْتُمْ لِبَاسٌ هُنَّ﴾ البقرة / ١٨٧

العملية الجنسية ليست فقط عملية حسية عضوية ولكن يصاحبها نواحي عاطفية ومودة ومشاركة وتعاون وقبول ورضا وإقبال ورغبة وأمل في متعة .. بالإضافة إلى الغرض الأسني وهو إعمار الكون بالنساء الصالحة والذرية التي تحفظ الأنساب والنسل وتتولى مسئوليتها وخلافة من ولدوها بقدر الله ومشيئته ..

• أما عن دور الذكر فإنه عندما يحدث تأثير نفسي وعاطفي سواء بالمؤشرات عن طريق الرؤية أو الصوت أو اللمس أو الرائحة أو بعلامة القصيب وخاصة منطقة الحشمة أو الإيلاج فتنطلق أحاسيس إلى المنطقة العجزية بالنخاع الشوكي ومن ثم منبهات عصبية عن طريق أعصاب الجهاز العصبي اللاإرادي نظير الودي (أو حار الودي) إلى القصيب من المنطقة العجزية للنخاع الشوكي .. ويتم هذا بواسطة المنعكفات العصبية من القصيب أو من المراكز العليا للمخ إلى المنطقة العجزية (منبهات خارجية) ثم من هذه المنطقة إلى القصيب (منبهات داخلة إلى القصيب) ، وينحدر أن نقول إن المنبهات التي تنشأ في المخ تصل إلى المنطقة العجزية عن طريق قنوات عصبية نازلة من المخ إلى المنطقة

العجزية ، وتكون نتيجة هذه المنبهات تعدد شرايين القضيب ليستوعب كمية كبيرة من الدم الشرياني يضغط على الأوردة الدموية المجاورة لها وتحبس الدم بها وتنبع خروجه من القضيب إلى أوردة الحوض مما يزيد ويحافظ على انتصاب القضيب ..

• وعندما تحدث قمة الإثارة الجنسية في نهاية العملية الجنسية ومن خلال مستقبلات حسية عصبية موجودة على حشفة القضيب تنتج نتيجة التلامس في أثناء اللقاء الجنسي بعد الإيلاج (وأحياناً بدون إيلاج) تسرى تنبีهات منها خلال عصب خاص إلى الجزء العلوي للمنطقة القطبية للنخاع الشوكي التي تطلق تنبีهات عصبية من خلال الجهاز العصبي الالإرادي السمبتواري (الودي) مرة ثانية إلى عضو البرزخ (Epididymis) والجلب المنوي (Vas Deferens) وكذلك الحويصلات المنوية (Seminal Vesicles) والبروستاتا (Prostate) فتسبّب انقباض عضلات هذه الأعضاء دافعة بالحيوانات المنوية وإفرازات الغدد إلى قناة مجرى البول في المنطقة التي تحيط بها البروستاتا .. وهذه مرحلة الدفع وتبعها مرحلة القذف . حيث يدفع السائل المنوي خارج قناة مجرى البول ويكون مصحوباً بإحساس نفسي محبب يسمى قمة النشوة أو الأورجازم (Orgasm) ويتم هذا بواسطة انقباض عضليتين من العضلات المخططة اللتين تعتصران قاعديتي النسخين الانصابي للقضيب فتقذدان بالسائل المنوي عبر قناة مجرى البول بقوة كافية ليندفع متوجلاً إلى عمق قناة المهبل للأثني وتقع المراكز العصبية لهذا النوع من المععكس العصبي في الجزء السفلي من المنطقة القطنية والجزء العلوي من المنطقة العجزية من النخاع الشوكي وتنطلق المؤثرات الحركية عبر أعصاب خاصة بهذه الوظيفة

• وفي خلال دقائق قليلة بعد انتهاء قمة النشوة تنطفئ الإثارة الجنسية تقريباً تماماً وينتهي الانتصاب بانقباض الأوعية الدموية (الشرايين) بالقضيب ويحدث هذا من خلال ما يصله من مؤثرات عبر الأعصاب السمبتواري (الودية) وتكون هناك رغبة في الاسترخاء والراحة وأحياناً النوم.

أما وظيفة الأثني في عملية الجماع فإن الإثارة الجنسية التي تشعر بها تتسّبّب في بعض

التغيرات في جهازها التناسلي التي تؤدي إلى تسهيل وظيفة الذكر في العملية الجنسية ووصوله إلى درجة كافية من الإثارة الجنسية بدوره لدفع وقدف السائل المنوي . وهذه الإثارة في الأنثى تنتج من التبصي بالتواهي النفسية العاطفية الوجدانية والأصوات والكلام واللمس وكذلك بتتبصي الأعضاء التناسلية (كما هو الحال مع الذكر) وربما كانت الرغبة النفسية أكثر أهمية في الأنثى للمشاركة بكفاءة في عملية الجماع ، ومع ذلك فإن المؤثرات التي تسري في الأعصاب نتيجة التبصي باللمس للأعضاء التناسلية الخارجية للأنثى وكذلك لتدبيها تؤدي وظيفة هامة في الزيادة والحفظ على الإثارة الجنسية خلال العملية الجنسية .. وأكثر الأماكن حساسية واستجابة للإثارة في هذا المجال هي البظر وخاصة حشنته والشفرتين الصغيرتين .. وتحتختلف الحال من أنثى إلى أخرى بالنسبة للأماكن الأخرى من الجسد التي تستثار منها الأنثى بمحاسة اللمس ..

• وكما سبق توضيحه عند الكلام عن وظيفة الذكر في اللقاء الجنسي فإذا تكلمنا عن وظيفة الأنثى فإنه يحدث تعدد واتساع في الأوعية الدموية (الشرابين) للجهاز التناسلي الخارجي وجوانب قناة المهبل مما ينتج عنه احتقان هذه الأعضاء وامتلاؤها بالدم وارتفاعها ، وانتصاب البظر مما يعرضه للتقبص من القصيب مما يحافظ على الإثارة الجنسية خلال الجماع .. ثم يحدث إرواء للغشاء المخاطي لقناة المهبل كما تفرز افرازات مخاطية من غدة تقع على جانبي المهبل (بالاضافة لإفرازات الذكر من غدد على جانبي أعلى قناة مجراه البولي) مما يسبب لزوجة تسهل الاتصال الجنسي .. وكما هو الحال في الذكر فإن قمة النشوة الجنسية يصاحبها انقباضات ايقاعية لجدار المهبل والرحم وعضلات خاصة بأسفل الحوض ، وقد تساعد انقباضات المهبل على انتقال الحيوانات المنوية خلال المهبل إلى الرحم، ولكنها ليست ضرورية لإخضاب البوسطة في تلك اللحظات فغالباً ما يحدث الإخضاب في وقت لاحق ..

و عند انتهاء اللقاء الجنسي قد تكون هناك رغبة للأنثى بالشعور أنها مازالت مرغوبة للجانب العاطفي والودي فعلى الرغم من اشباع الجانب الحسي إلا أن الجانب

النفسي والعاطفي مازال قائماً راغباً .

الغدد الصم والعمق (عدم الإنجان)

- ... يهب من يشاء إناثاً ويذهب من يشاء الذكور أو يزوجهم ذكراناً وإناثاً ، ويجعل من يشاء عقيماً . إنه على كل شئ قد يغيره الشورى / ٤٩ - ٥٠ . قد تكون الغدد الصم وهرموناتها أحياناً (وليس في كل الأحوال) سبباً من أسباب العقم في الإناث أو الذكور ومن المعروف أن الحمل يتم إذا حدث إخصاب أو تلقيح لبويضة الأنثى التي تطلق من كل مبيض مرة كل شهر بالتناوب مع المبيض الآخر بواسطة حيوان منوي يقذف مع السائل المنوي للذكر في عملية اللقاء الجنسي بين الزوجين (الجماع) على فرض أنه لا توجد عيوب خلقية أو مرضية فيأعضاء التناول ومراتها في كل من الذكر والأنتى .

العوامل التي تنظم انتاج الحيوانات المنوية :

- الهرمونات (سبق ذكر ذلك) ومنها هرمونات الغدة النخامية الخاصة بتنشيط الخصيتين ، وهرمون الذكر (تستوستيرون) ، وهرمون النمو وهرمون الغدة الدرقية . الحرارة المناسبة التي تحيط بالخصيتين الموجودتين داخل كيس الصفن خارج التجويف البطن بين أعلى الفخذين حيث تبردان عن طريق جلد الصفن الرقيق الغني بالغدد العرقية ، وكذلك عن طريق فقد الحرارة من أوعية الحبل المنوي بطريقة منتظمة ، وهذا فوجود ما يسمى دوالي الخصيتين أي قصور في وظيفة صمام الأوردة المحيطة بالحبل المنوي والخصيتين قد يعطّل من التخلص من الحرارة حولهما ويكون سبباً في العقم . وكذلك يساعد على ارتخاء عضلة الصفن بحيث تتدلى الخصيتان بعيداً عن حرارة البطن ، وقد تكون الخصية أحياناً معلقة داخل التجويف البطني حيث بدأت بهذا التكوين الجنيني ولم تنزل إلى داخل كيس الصفن خارج البطن وقد يحدث ذلك في جهة واحدة أو الجهتين وإذا لم تعالج هذه الحالة مبكراً فإن الحرارة المرتفعة نسبياً داخل التجويف البطن تؤثر تأثيراً سلبياً

على إنتاج الحيوانات المنوية دون تأثير الخلايا الأخرى التي تنتج هرمون الذكورة (الستيرويدات) .. ويمكن أن تعالج هذه الخصية المعلقة (أو الخصيتان المعلقتان) بالهرمون المحفز للغدد الجنسية GTH وإذا فشل هذا العلاج يجري إصلاح العيب جراحياً .. ويجب أن يتم العلاج قبل سن البلوغ لتلقي الضرر الدائم الذي قد يحدث للخلايا الجنسية وكذلك لما هو معروف من أن الخصية المعلقة أكثر عرضة من غير المعلقة للاصابة بالأورام الخبيثة .

- الغذاء المتوازن الذي يحتوي على البروتينات وفيتامين A ، E ، ب ، ج ، H - A, B, C, E
- الوقاية من العوامل التي تهبط إنتاج الحيوانات المنوية مثل الإشعاعات بأشعة أكس ، الإشعاعات الذرية والتلوية ، وكذلك قلة الأكسجين وجموعة من السميات البيولوجية والكيميائية ، وكذلك بعض الانتانات والعدوى مثل مرض التهاب الغدة النكفية ، وإعطاء مركبات الهرمون الأنثوي .

٠ وظائف هرمون الذكورة (الستيرويدات) :

* وهرمون الذكورة أهمية كبيرة للحفاظ على بعض الوظائف في الجسم مثل إنتاج الحيوانات المنوية والحفاظ على الأعضاء التناسلية وكذلك على الخصائص الجنسية الثانوية مثل نمو الشعر في الذكر بطريقة معينة في فروة الرأس واللحية والشارب وشعر العانة ، ونسمة الصوت ، والتغيرات العقلية والسلوكية وكذلك في تكوين جسم الذكر مختلفاً عن الأنثى وكذلك في نوعية الجلد الذي تكثر به الغدد الدهنية وقد يؤدي ذلك إلى ما يسمى حب الشباب .

* الهرمون الذكري يبني البروتين ويؤدي إلى زيادة معدل النمو كما يؤدي إلى بعض الاختزان لعناصر (أيونات) الصوديوم والبوتاسيوم والماء والكلاسيوم والسلفات ، والفوسفات كما يزيد معدل عملية الاستقلاب في الجسم (Metabolic Rate) .

- * كما يؤدي إلى إحداث تغذية مرتجلة على إفراز الغدة النخامية ويقلل من إفراز الهرمون المحفز لهرمون الجسم الأصفر LH

• قصور أو ضمور الغدد الجنسية في الذكر :

- * يكون ذلك إما بسبب مرض أولي أو بعض الاضطرابات في بعض الكروموسومات الوراثية في الخلايا وقد يكون القصور هنا كاملاً أو جزئياً أو بسبب ثانوي نتيجة مرض آخر في الغدة النخامية أو منطقة تحت المهاد وفي هذه الحالة يكون هذا القصور كاملاً وتتوقف طبيعة المرض على إذا ماحدث هذا القصور قبل أو بعد سن البلوغ.

أما أعراض هذا القصور وعلاماته:

- * فإذا حدث قبل سن البلوغ فتتوقع ضمور الخصيتين أو عدم وجودهما في مكانهما المتوقع مع العقم الدائم كما تكون الأعضاء التناسلية في شكل أعضاء الأطفال وحجمها مع فقد الرغبة الجنسية ويكون هذا الخصي طويلاً بسبب تأخر الحام مراكز النمو في العظام (وتسمى الكراديسي Epiphyses) بسبب نقص هرمون الذكورة وتكون المسافة بين ذراعيه المتدلين امتداداً كاملاً (Span) أكبر من طول القامة (في الحالات الطبيعية تكون المسافتان متساوietin) كما يكون الجسم مشابهاً لجسم الأنثى مع توزيع الدهن كما في الأنثى في جانبي الحوض وأسفل البطن وتكون نغمة الصوت مثل صوت الأطفال ويكون توزيع الشعر عند العانة مثل الأنثى مثلثاً والقاعدة لأعلى ويكون الجلد رقيقاً وباهتاً ومحضاً بعديداً دقيقاً .

- * كما يكون نشاط عملية الهدم والبناء منخفضاً (عملية الاستقلاب) وقد تكون هناك اضطرابات نفسية بسبب الإحساس بعقدة اخبطاط الجنس أو بالظاهر الأنثوي .

- أما إذا حدث القصور في الغدد التناسلية بعد سن البلوغ بسبب مرض شديد في الغدد أو في الغدة النخامية أو منطقة تحت المهاد تتعجب في الشخص البالغ أو بشكل طبيعي في كتاب السن فإن الأعراض قد تكون في صورة :

- * الخطاط في الوظيفة الجنسية أو نقص في الرغبة الجنسية أو العقم .
- * ضمور بالعضلات وهشاشة في العظام.
- * ضمور في الأعضاء الجنسية الثانوية ماعدا الخارجيه منها أي القضيب وكيس الصفن التي تعودت على كمية صغيرة من هرمون الذكورة (الأندروجين) للحفاظ عليها وكذلك الصفات الجنسية الثانوية فإن تأثيرها يكون ضئيلاً فتستمر نغمة صوت الذكر ويستمر توزيع الشعر كما هو مألف في الذكر إلا بدرجة قليلة فقط .
- * قد يشكو بعض هؤلاء المرضى من أعراض التعب السريع أو زيادة العرق أو الشعور بسخونة في الوجه أو خفقان القلب (الاحساس بدقنات القلب) أو بتآثر القدرة على التركيز .
- * قد يتواتر بعض هؤلاء المرضى نفسياً ويصبحون أكثر استعداداً للاستثارة وقد يلحد بعضهم إلى السلبية أو يصيّه الكتاب .
- * وتحسن معظم هذه المظاهر والعلامات بالعلاج بهرمون التستوسيترون بمعرفة الطبيب الاختصاصي (ماعدا العقم)

• أسباب نقص القدرة على الإخصاب في الذكر :

- زيادة لزوجة السائل المنوي .
- نقص حجم السائل المنوي في المرة الواحدة للجماع إلى أقل من اثنين سنتيمتر مكعب .
- نقص عدد الحيوانات المنوية عن الطبيعي (Oligospermia) أو عدم وجود حيوانات منوية على الاطلاق (Azospermia) .
- نقص محترى سكر الفركتوز في السائل المنوي .
- وجود أعداد غير طبيعية من الحيوانات المنوية أكثر من الطبيعي (أكثر من ٢٥٪) من العدد الكلي في السنتيمتر المكعب .
- وجود عدد كبير من الحيوانات المنوية التي تتحرك ببطء .

- وجود صديد في السائل المنوي أو دم نتيجة الاصابة بأمراض بولية تنازلية .
- أما وظيفة الهرمونات الأنثوية في قدرة الأنثى على الإنجاب من عدمه فستوضح فيما يلي :

هرمونات الاستيروجين (Oestrogen)

تفرز هذه الهرمونات من المبيضين وكذلك من المشيمة في أثناء الحمل وكذلك بكميات صغيرة من قشرة الغدة الكظرية (فوق الكلورية) وتفرز هذه الهرمونات في وقت مبكر في الجنين وتؤدي إلى نمو الرحم والمهبل بطريقة مناسبة خلال حياة الجنين داخل الرحم . وأما خلال فترة الطفولة فإن الكمية التي تفرز من هذه الهرمونات تكون قليلة جداً بحيث لا تؤثر على التطور الجنسي ولكنها وظيفة هامة وهي تشجيع اطلاق الهرمون المحفز للغدد الجنسية الموجود في الغدة النخامية (بالفص الأمامي) حتى سن البلوغ بنظام حساس للتغذية المرتبعة .

وظيفة هذه الاستيروجينات في الأنثى البالغة غير الحامل :

* تساعد على نمو " جرييات " المبيض (Follicles) وهي هامة للمرحلة التالية للجريات وهي مرحلة الجسم الأصفر في المبيض (Corpus Luteum) بتنبيه الهرمون المحفز لهرمون الجسم الأصفر (Luteal Hormone LH) .

* تساعد على نمو الجدار المبطن للرحم من الداخل وخلاياه وغده وأوعيته الدموية كما تساعد على اكتساب جسم الأنثى التركيب الأنثوي فيكون الفخذان متوجهين وملتفين للداخل بينما يكون الذراعان متوجهين للخارج ، وبينما يكون الكتفان ضيقين ويكون الحوض عريضاً ، ويترسب الدهن في الثديين والاليتين والجزء السفلي من البطن ، كما تكون الحنجرة صغيرة . ويظل الصوت إلى حد ما كما في الأطفال . كما يكون الشعر على الجسم قليلاً بينما يكون غزيراً على فروة الرأس ، ويكون شكل توزيع شعر العانة

مميزاً حيث يكون مثلاً قاعده إلى أعلى ، ويمكن أن ننوه هنا أن شعر العانة وشعر الإبط نتاج لإفراز كميات صغيرة في الأنثى من هرمون الذكورة (الأندروجينات) التي تفرز من قشرة الغدة الكظرية ومن المبيضين ، كما أن هرمون الأنوثة (الاستيروجينية) هو المسئول عن التغيرات النفسية والسلوكية التي تحدث للبنات في مرحلة البلوغ .

- * كما أن هذه الهرمونات الأنوثية تزيد الرغبة الجنسية (Libido or Sexual Desire) بتأثير مباشر على بعض الخلايا العصبية في منطقة تحت المهاد .

كما تؤثر هذه الهرمونات على الغدد الصماء الأخرى :

- * تنظم إفراز الهرمون المحفز لهرمونات الجنس من الغدة النخامية عن طريق نظام التغذية المربطة وربما كان لها دور في زيادة إفراز هرمون البرولاكتين (المدر للبن) في فترة الرضاعة . وتؤدي هذه الهرمونات كذلك إلى حدوث مرحلة النمو في الدورة الحيوانية (Proliferative Phase of The Menstrual Cycle) كما أنها تزيد كمية عضلات الرحم وتنشطها وتبهها وتجعلها أكثر حساسية لهرمون (أوكتوسين) القابض للرحم .
- * تزيد هذه الهرمونات حركة قناتي الرحم الجانبيتين (Fallopian Tubes) الواصلتين إلى المبيضين والتي تسم في الجزء الداخلي لإحداثها التقاء الحيوان المنوي والبويضة والأنهضاب في حالة تقدير مشيئة الحمل .
- * تجعل هذه الهرمونات الطبقة المخاطية لعنق الرحم رقيقة وتجعلها قلوية القاعدية وهذا ما يسمح بحيوية الحيوانات المنوية وانتقامها .
- * تسبب هذه الهرمونات تكاثر خلايا جدار المهبل الداخلي وتزيد من حامضية الإفرازات المهبلية مما يقيها من حدوث العدوى بالكائنات الحية الدقيقة .
- * تساعد على نمو الأعضاء الخارجية للأنثى والغدد الجانبيّة لها .
- * تساعد على نمو الثديين في مرحلة البلوغ ونمو القنوات الثديية كما تسبب تلوين حلمة

- الثدي (التي تصبح عادة أقتم لوناً في أثناء الحمل الأول عنها عند البلوغ) .
- * كما أنها تزيد حجم الغدة النخامية .
 - * كما تزيد إفراز مادة انجيوتنسين من الكبد .

Thyroid-binding * كما تزيد تكوين البروتين الذي يتحدد مع هرمون الغدة الدرقية (

(Globulin

* وربما كان لها تأثير تباهي لافراز هرمونات الذكورة (الأندروجينات) من الغدة الكظرية

* لها تأثير ايجابي بنائي للبروتين .

* لها تأثير واضح ذو أهمية في تخفيض نسبة الكوليسترون في الدم ، وربما كان ذلك سبب انخفاض معدل الاصابة بتصلب الشرايين في الإناث قبل بلوغ سن اليأس عنه في الذكور .

* تسبب درجة ما من احتباس الماء والملح في الجسم وقد يكون هذا سبباً من أسباب التوتر النفسي الذي يصاحب بعض النساء قبل نزول الطمث الشهري

(Premenstrual Tension)

* تجعل هذه الهرمونات إفراز الغدد الدهنية بالجلد أكثر سiolة وبهذا تقلل من تكوين ما يسمى بالرعوس السوداء في مرض حب الشباب .

هرمون البروجستيرون :

يفرز هذا الهرمون من المبيضين وأيضاً من المشيمة في أثناء فترة الحمل ومن قشرة الغدة الكظرية بكميات قليلة ..

ويعد هذا الهرمون أساساً مسؤولاً عن حدوث الحمل والحفاظ عليه بالإضافة إلى التغيرات التي تصاحب هذا الحمل وهذا غالباً ما يسمى هرمون الحمل (The hormone of Pregnancy) وتشمل وظيفته ما يأتي :

- * يحدث تغيرات مميزة في الجدار الداخلي المبطن للرحم في أثناء فترة الإفراز الخاصة بالدورة الحيضية وهذه التغيرات هامة لتلقي البوسطة المخصبة وزرعها وتكون المشيمة . كما أن هذا الهرمون يقلل إثارة عضلة الرحم ويقلل الحساسية لفعول هرمون أوكتيتوسين الذي يؤدي إلى انقباض الرحم ، ويتبين من هذا أن هرمون البروجستيرون يرخي عضلات الرحم في أثناء الحمل ومن ثم يحافظ على الحمل .
 - * يحدث تغيرات معينة في عنق الرحم (زيادة الخلايا المفرزة للمحاط) وكذلك خلايا جدار المهبل الداخلي في أثناء مرحلة الجسم الأصفر من الدورة الشهرية للمبيض .
 - * ينبه نمو الثديين وتطورهما وعلى هذا فهو بالإضافة لهرمون الإستيروجين يهدان ويعدا نمو الثديين لوظيفة الرضاعة بعد الوضع من خلال هرمون البرولاكتين .
 - * ينبه إفراز سائل في تجويف قناتي فالوب وهذا السائل هام لتغذية البوسطة المخصبة قبل أن تزرع في الرحم .
 - * يهبط البروجستيرون بجرعة كبيرة الهرمون المحفز للجسم الأصفر في الغدة النخامية (بالنص الأمامي) من خلال نظام التغذية المترجحة وكذلك يقوى التأثير المهبط لهرمون الاستيروجين وبهذا يمنع انطلاق البوسطة وهذا مما يؤدي إلى منع الحمل . كما أنه بالإضافة إلى تركيز عالٍ من هرمون الاستيروجين يمنع انطلاق الهرمون المحفز لإفراز هرمونات الجنس خلال الحمل مما يؤدي إلى انقطاع الطمث (ولهذا لا يحدث حمل فوق حمل) .
 - * يحرك البروجستيرون البروتينات من جسم الأم لصالح الجنين الذي ينمو ويكون في حاجة لهذه البروتينات لبناء جسمه . كما أنه يقلل من إفراز الأنسولين وفي الوقت نفسه يقلل من مناعة أو مقاومة عمل الأنسولين وهذا فله تأثيرات مختلفة في عملية استقلاب (هدم وبناء) المواد الكربوهيدراتية .
 - * يرفع البروجستيرون من درجة حرارة جسم الأنثى وقد يعد هذا سبباً في ارتفاع درجة الحرارة في وقت انطلاق البوسطة من المبيض .

- * ينشط البروجستيرون عملية التنفس .
- * كما أنه يشارك في إحداث سلوك الأم في أثناء فترة الحمل وكذلك فإنه يتبه الشهية في الأم الحامل مما قد يؤدي إلى زيادة طفيفة في الوزن .

هرمون الريلاكسين (Relaxin) :

يفرز هذا الهرمون عن طريق الجسم الأصفر الخاص بفترة الحمل كما أنه يفرز عن طريق المشيمة . ووظيفته أنه يرخي مفصل العانة (Symphysis Pubis) ويطري ويتوسّع عنق الرحم وبذلك يسهل عملية الولادة . كما أنه يقلل من انقباضات الرحم وقد يساهم في نمو الثديين .

الدورة الحيضية الشهرية

﴿ويسألونك عن الحيض قل هو أذى فاجتنبوا النساء في الحيض ولا تقربوهن حتى يطهرن﴾ البقرة ٢٢٢

تمر هذه الدورة بثلاث مراحل ويعُدُّ أول يوم لنزول الطمث هو اليوم الأول للدورة :

• المرحلة الأولى (مرحلة النمو ، أو مرحلة ما قبل انطلاق البوريضة أو مرحلة هرمون الأستيروجين) وتبدأ عقب انتهاء الطمث (نزول دم الحيض) وتستمر حتى لحظة انطلاق البوريضة ومدتها حوالي تسعة أيام في الأحوال العادية وقد تختلف في الحدود الطبيعية تبعاً لمدة نزول الطمث (من ثلاثة إلى خمسة أيام) ، وموعد انطلاق البوريضة (من اليوم الثالث عشر إلى السابع عشر من الدورة) . وتحت تأثير هرمون الأستيروجين الذي يفرز من المبيض في تلك الفترة ينمو الجدار الداخلي المبطن للرحم ويزيد سُمْكه كما يزيد طول غدد الرحم ولكنها لا تفرز شيئاً في تلك الفترة .

• المرحلة الثانية (المرحلة الإفرازية ، أو مرحلة ما بعد التبويض أو مرحلة الجسم الأصفر المتبقى بعد انفجار كيس البوريضة وانطلاق البوريضة منه ، أو مرحلة ما قبل نزول

الطمث أو مرحلة هرمون البروجستيرون) وتببدأ هذه المرحلة بعد انطلاق البوريضة عند حوالي اليوم الرابع عشر من الدورة وتستحث بهرمون الجسم الأصفر المطلق من المبيض في تلك اللحظة وتستمر لمدة حوالي أسبوعين وتنتهي هذه المرحلة بنزول دم الحيض (الطمث) .. وتُعد هذه المرحلة الرحم لاستقبال البوريضة في حالة حدوث تلقيح لها (أو إخصاب) .

● مرحلة التحطّم (التزف أو الطمث) وتحدث هذه المرحلة في حالة عدم حدوث إخصاب للبوريضة وتنتمر من ٣-٥ أيام .. ويجد بالذكر أن الجسم الأصفر المتبقى في المبيض بعد انطلاق البوريضة يصل إلى تمام النضج عند حوالي اليوم الحادي والعشرين وبناء على هذا فإن نسبة هرمونات الاستيرين والبروجستيرون تصل إلى أعلى نسبة لها في هذا الوقت وتؤدي من خلال نظام التغذية المترتبة للغدة التخامية إلى تهبيط افراز الهرمون المحفز للغدد الجنسية وبخاصة هرمون الجسم الأصفر ومن هنا يبدأ الجسم الأصفر في الضمور والاضمحلال عند حوالي اليوم الرابع والعشرين من الدورة الحيضية وينقص افراز هرمونه .. وعند حوالي اليوم السادس والعشرين من الدورة الحيضية تنقص نسبة كل من هرموني الأسيتوجين والبروجستيرون في الدم بطريقة حادة وفجائية . مما يؤدي إلى نزول دم الحيض (الطمث) في خلال ثمان وأربعين ساعة وتساعد مواد كيميائية تعتبر متقدمة إلى الهرمونات تسمى "بروستاجلاندينات" تفرز من الجدار المبطن للرحم في نزع وتقشير الطبقة السطحية من هذا الجدار ..

● وتحتوي الطمث على دم وعلى مسارات للدم تمنع تخلطه وعلى سائل خفيف وعلى الأنسجة المنزوعة من سطح جدار الرحم الداخلي .. وتمثل كل هذه العناصر حوالي مائتي سنتيمتر مكعب وتسمى كلها "الطمث" ويكون الدم منها حوالي ثلاثة في خمسين سنتيمتر مكعب في المتوسط ومعظمه دم شرياني (حوالي ٧٥٪) .. ويتجمع هذا الطمث أولاً داخل تجويف الرحم ثم يستقر انقباضات عضلات الرحم من آن لآخر فيطرد خارج الرحم إلى تجويف المهبل (ومعه بطبيعة الحال البوريضة التي لم تخسب) وقد تكون هذه الانقباضات قوية في بعض الفتيات أو النساء لتحدث

تشنجات في الرحم تؤدي إلى الشعور بآلام أسفل البطن مما يسمى "عسر الطمث" ثم تبدأ دورة ح惺ية جديدة بعد انفكاك الغدة النخامية من التأثير المبطن لهرموني الأستيرين والأسيتروجين اللذين ينخفض مستواهما قرب نهاية الدورة الح惺ية مما يطلق هرمون الغدة النخامية لمحفز لإفراز هذين الهرمونين من جديد ويردان إلى نمو الحويصلة التي تحتوي على البو惺ة داخل المبيض والتي تؤدي مرة أخرى إلى نمو الجدار الداخلي للرحم ومن ثم دورة ح惺ية جديدة .

هل توجد دورات ح惺ية بدون تبويض (دون انطلاق بو惺ة من المبيض)؟

توجد مثل هذه الدورات أحياناً في بعض النساء بطريقة مرضية ولكنها قد تحدث بطريقة طبيعية في بعض الفتيات خلال السنة الأولى أو الثانية بعد البلوغ وكذلك قبل بلوغ سن اليأس في النساء (سن انقطاع الطمث) ..

وعدم انطلاق البو惺ة يحدث بسبب نقص هرمون الجسم الأصفر بالغدة النخامية أو بسبب عدم استجابة المبيض لتأثير هذا الهرمون .. وهنا قد تكون الجريبات التي تحتوي البو惺ة بطريقة طبيعية في المبيض (Graafian Follicles) ويكون إفراز هرمون الاستيروجين طبيعياً ولكن بسبب عدم وجود أو نقص هرمون الجسم الأصفر من الغدة النخامية فلا يتكون البروجستيرون الذي يحفز انطلاق البو惺ة كما هو متوقع في الأحوال الطبيعية في منتصف الدورة الح惺ية مما يؤدي إلى عدم تكون الجسم الأصفر بالمبيض .. وفي النهاية تضم الحويصلة التي تحتوي على البو惺ة بالمبيض مما يؤدي إلى هبوط مستوى الاستيروجين في الدم مؤدياً إلى انقباض الأوعية الدموية للجدار الداخلي للرحم محدثاً الطمث .. ومن المتوقع أن تكون هذه الدورات الح惺ية الخالية من انطلاق البو惺ة أقصر مدة من الدورات الطبيعية (بسبب غياب المرحلة الإفرازية من الدورة الح惺ية) ولكنها تحدث إلى حد ما

بطريقة منتظمة وعلى فترات منتظمة ولكنها تكون مصحوبة بعدم القدرة على الانجذاب
(العقم) .

ومن المفيد أن نذكر أن الدورة الحيوية الطبيعية التي يتم فيها انطلاق البويبضة من المبيض يصاحبها بعض التغيرات في الطبقة الداخلية السطحية للمهبل (الطبقة الخلوية البشرية) وكذلك إفراز مخاطي من عنق الرحم ..

الكشف عن حدوث انطلاق للبويبضة من عدمه ؟

- الفحص المجهري (الميكروسكوبي) لعينة نسيجية من الجدار الداخلي للرحم بعد عملية كحت في الجزء الثاني من الدورة الحيوية .. وكما ذكر اذا اتضح من الفحص وجود تغيرات تدل على المرحلة الافرازية في هذا النسيج فذلك يدل على حدوث التبويض .
- قياس درجة حرارة الأنثى في حالة مستقرة قاعدية هادئة في الصباح قبل مغادرة الفراش دون وجود أسباب أو أمراض أخرى ترفع الحرارة وإذا كان هناك ارتفاع في درجة الحرارة من $10/3$ الى $10/5$ درجة سنتيمتر فهذا دليل على حدوث التبويض .
- فحص مسحة من المهبل أو عنق الرحم في الجزء الثاني من الدورة للبحث عن بعض تغيرات تحدث في حالة انطلاق البويبضة .
- قياس نسبة الهرمونات في الدم في الجزء الثاني من الدورة الحيوية .
- قياس نسبة الهرمونات في البول . وذلك بقياس نسبة الاستيروجين في منتصف الدورة الحيوية (والزيادة تدل على انطلاق البويبضة) وقياس نسبة هورمون البروجستيرون (في هيئة أحد مخلفاته في البول ويسمى برجنانديول (Pregnandiol) .
- ملاحظة آلام أسفل البطن عند حوالي منتصف الدورة في حالة غياب أي مرض آخر يسبب مثل هذا الألم - وهذا الألم غير المرضي قد يكون سببه انطلاق البويبضة .

زيادة افراز هرمون البرولاكتين

(Hyper-Prolactinaemia)

أسسیات التشخیص :

- اضطرابات في الدورة الحیضية في الاناث .
- ضمور الغدد التناسلية ونقص الرغبة الجنسية في الذکر والعقم .
- ارتفاع نسبة البرولاكتین في الدم .
- التشخيص الشعاعي والمقطعي الكمبيوتری والرنین المغناطیسي (لاكتشاف أي ورم بالغدة النخامية)

العلاج :

- أيقاف الأدوية المسيبة .
- عقار بروموكربيتين .
- الجراحة في بعض الحالات .



الحمل

﴿ هو الذي خلقكم من نفس واحدة وجعل منها زوجها ليسكن إليها فلما تغشاها حملت حملًا خفيفا فلما أتقللت دعوا الله ربها لئن آتينا صالحًا لنكونن من الشاكرين ﴾ الأعراف / ١٨٩

عندما يحدث التبويض (انطلاق البويضة من المبيض) تسعى البويضة إلى التجويف البريتوني للبطن ثم تدخل إلى الطرف الوحشي (الخارجي) من الأنوية تسمى أنبوبة فالوب فإن قدر للبويضة أن تلقي في خلال أربع وعشرين ساعة على الأكثري بعد انطلاقها فإن الإخصاب (تلقيح البويضة بالحيوان المنوي) يحدث في الحالات العادمة في الجزء الأوسط المتعدد من هذه الأنوية ، وعلى الحيوانات المنوية أن تعيش في الجهاز التناسلي للأثني بعض الوقت (حوالي سبع ساعات) بعد قذف الذكر للمني في جهاز الأنثى حتى تكون قادرة على إحداث التلقيح وخلال هذه المدة تعرّيها بعض التغيرات والنشاطات والافرازات التي تمكنها من اختراق جدار البويضة وتحيط جزء من البويضة برأس الحيوان المنوي الذي ينجح دون الملايين الأخرى من الحيوانات وتلتجم معه ويحدث انقسام في هذا الانقسام أو الاتحاد في خلية واحدة تسمى الزيجوت تحمل العدد الأصلي من الكروموسومات (الجينات الوراثية) في خلية الإنسان وتنبع البويضة أي حيوانات منوية أخرى من اختراقها بعد تلقيحها حيث تفرز مادة سكرية من حبيباتها تكون حاجزاً حولها يمنع دخول الحيوانات المنوية الأخرى ، ويبدأ الزيجوت في الانقسام في الحال مكوناً خلتين ويستمر الانقسام طالما كان الزيجوت في مرحلة عبوره لقناة فالوب متوجهًا إلى الرحم الذي يصله بعد حوالي ثلاثة أيام ويساعد على انتقال الزيجوت وجود تيار سائل في الأنوية بدايته حركة أهاب موجودة بالخلايا البشرية المبطنة لجدار الأنوية التي تتجه بحركتها نحو الرحم كما يساعد على هذا الانتقال حركة انباضية ضعيفة لجدار الأنوية ..

وهذا التأخير في دخول جدار الرحم يسمح بحدوث مراحل مختلفة من انقسام الخلايا قبل وصولها إلى الرحم حيث تكون في هيئة تجمع خلوي صلب يشبه ثمرة الفراولة

ويسمى موريلا *Monilia* وهذا الانقسام يستمر داخل تجويف الرحم حيث ينمو ويتطور إلى كتلة متعددة الخلايا تسمى بلاستوسست *Blastocyst* التي تبقى في تجويف الرحم لمدة ثلاثة أيام أخرى قبل أن تغرس (أو تزرع) نفسها في جدار الرحم وفي خلال هذه المدة السابقة للزرع يحصل الجنين البدائي على غذائه من إفرازات الأنوية ثم إفرازات جدار الرحم .

ما سبق يتضح أن هذا الزرع يحدث بعد حوالي ستة أيام من حدوث التلقيح غالباً ما يحدث في الجدار الخلالي للرحم .. وفي خلال تلك الفترة يكون الجسم الأصفر في المبيض قد تم نموه وأعادت هرموناته (وبخاصة الاستيروجين) جدار الرحم الداخلي لعملية الزرع أو الغرس بتكون خلايا خاصة ويسمى هذا الجدار في تلك المرحلة بجدار الحمل .

٥- ونقر في الأرحام ما نشاء إلى أجل مسمى ..) الحج /

ومتى ما تم تلامس الجنين البدائي مع جدار الرحم يحيط هذا الجنين بخلايا خاصة تتكون من طبقتين : خارجية متعددة النوى (جمع نواة) دون وجود حدود خلوية وداخلية مكونة من خلايا مستقلة . وتحضر الطبقة الخارجية في جدار الرحم وتحضر الجنين له (بتوجيه من الله) بجري داخل هذا الجدار حتى يتم زرعه واستقراره ..

وبعد هذا الزرع تتكاثر خلايا الجنين بسرعة وبالتالي مع خلايا جدار الرحم الداخلي يكونان معاً المشيمة (Placenta) ويستمر الجنين في الحصول على غذائه من خلايا الرحم التي لامسها لمدة ثمانية أسابيع تقريباً وبعدها يستبدل هذا تدريجياً بتغذية المشيمة وحتى يستقر الحمل ولا يحدث إجهاض يجب أن يكون هرمون البرجسترون متوفراً طوال فترة الحمل لأن هذا الهرمون يقلل من حساسية عضلات الرحم لفعول هرمون أكسيدتوسين (Oxytocin) القابض للرحم ..

وعلى ذلك ففي حالة إخضاب البويضة (بداية الحمل) فإن الجسم الأصفر لا يضم مثلما يحدث غالباً في الحالات التي لا يحدث فيها هذا الحمل المبكر ولكنه يكبر ويسمى الجسم الأصفر الخاص بالحمل وهذا الكبير برغم نقص هرمون الغدة النخامية المحفز لإفراز هرمونات الأنوثة (ومنها البرجسترون) سببه إفراز هرمون خاص يفرز من منطقة

التحام البوياضة مع جدار الرحم وهذه منطقة نشأة المشيمة ويسمى هذا الهرمون البشري المشيمي المحفز لإفراز الهرمونات الجنسية أو الهرمون المحفز المشيمي (Human Chorionic Gonadotrophin) ومفعوله يماثل الهرمون نفسه الذي يفرز من الغدة النخامية ولكنه أساساً يساعد على نمو الجسم الأصفر وإفراز البروجسترون وله تأثير ضئيل على نشاط الاستيروجين .. وهذا الهرمون يبنيه نمو وإفراز الجسم الأصفر بالبيض لمدة الثمانية أسابيع الأولى التقريبية من الحمل . وعلى هذا فإنه إذا أحرىت عملية استصال للبيضين لأي سبب آخر قبل الأسبوع السادس من الحمل أدى ذلك إلى الإجهاض .

وتجدر بالذكر أن هذا الهرمون البشري المشيمي ينبعه الخلايا البينية (Interstitial Cells) بالخصيتين في الجنين الذكر لتفرز هرمون الذكورة (Testosterone) الذي يساعد على تطور الأعضاء التناسلية في الجنين الذكر ، وينبه نزول الخصيتين قرب نهاية الحمل إلى كيس الصفن خارج البطن .. ولذلك فهو يعطي كعلاج في حالات الخصية العلقة في الأطفال قبل سن البلوغ لهذا الغرض .

ومن المعتقد أن هذا الهرمون يساهم أيضاً في تطور الثديين في أثناء الحمل ، وهذا الهرمون يمكن الكشف عنه في الدم لتأكيد الحمل بعد ستة أيام من تلقيح البوياضة ويمكن الكشف عنه في البول بعد التلقيح بأربعة عشر يوماً .



الولادة

﴿ثُمَّ السَّبِيلُ يُسْرٌ﴾ عبس / ٢٠

مدة الحمل الطبيعية في الإنسان متوسطها ٢٧٠ مائتان وسبعون يوماً من بداية تلقيح البويضة ، ولكن بما أن هذا التاريخ غالباً ما يكون من الصعب تحديده فإن المدة في العادة تحسب من اليوم الأول للطمث لآخر دورة حيضية قبل حدوث الإخصاب . ومن هذا اليوم فإن المدة الطبيعية للحمل حوالي (٢٨٤ يوم) مائتان وأربعة وثمانون يوماً (أربعون أسبوعاً تقريباً أو عشرة أشهر قمرية أو تسعة أشهر ميلادية) .

سبق أن تطرقنا إلى أن الرحم خلال فترة الحمل يكون في حالة سكون ويحيط الجنين بكل عنابة وهو في قرار مكين محاطاً بظلامات ثلاثة - جدار البطن ، وجدار الرحم ثم جدار أغشية المشيمة .. وهذا الرحم مثبت في جدار الحوض العظمي بأربطة متينة .. كما أن عنق الرحم وقت تحققه يظلان مغلقين تماماً ولا يسمحان في الأحوال العادلة بمرور أي شئ من محتويات الرحم إلى خارجه قبل تمام ميعاد الولادة ..

فإذا جاء ميعاد ولحظة الولادة التي لا يعلمها حسماً إلا الله سبحانه وتعالى تضافت كل الجهود والهرمونات وصدرت الأوامر من الخالق سبحانه وتعالى إلى عناصر تيسير خروج هذا الجنين إلى العالم الخارجي :

• فعندما ينقص مستوى هرمون البروجستيرون تحدث انقباضات غير منتظمة في جدار الرحم التي تنتهي ببداية الولادة .

• وهرمون الريلاكسين (Relaxin) يرخي مفاصل الحوض وينعمها ويوسع عنق الرحم .

• وهرمون الأستيروجين يزيد عدد مستقبلات هرمون الأكسبيتوسين في عضلة الرحم وبهذا يزيد حساسية الرحم لمفعوله ، كما يهدد لتحضير هرمون البروستاجلاندين موضعياً من جدار الرحم وهو يسبب أيضاً انقباضات الرحم .

- عند بداية الولادة تسبب انقباضات الرحم تمدد عنق الرحم الذي تصدر عنه مؤثرات عصبية تنبه إفراز الأكسسيتوسين من الغدة النخامية الخلفية وهذا يؤدي إلى مزيد من الانقباضات الرحمية وتمدد عنق الرحم الذي يؤدي إلى مزيد من إفراز الأكسسيتوسين .
- كما يساعد البروستاجلاندين على إحداث انقباضات موضعية للرحم .. وهكذا إلى أن يتم خروج الجنين وأغطيته وأغشيته وبعده تخرج المشيمة في خلال عشر إلى خمس وأربعين دقيقة.
- كما يؤدي الأكسسيتوسين بعد ذلك إلى انكماش الرحم وعودته إلى ما كان عليه حجمه الأصلي قبل الحمل (في خلال أربعة إلى خمسة أسابيع) كما يمنع حدوث نزيف ما بعد الولادة
- وللرحم نفسه دور في إتمام عملية الولادة فإن تمدده في أثناء الحمل وخاصة في الفترة الأخيرة يشارك في الولادة بعدة أساليب موضعية وانعكاسية على جداره وعلى جدار البطن .
- وعضلات جدار البطن لها دور في الولادة حيث تنقبض بشدة لتسهيل مرور الجنين ربما يسمى "بالحزق" سواء بالإرادة أو بدون إرادة الألم في حالة الولادة .
- أما دور الجنين فقد يكون بمساهمته بإفراز هرمونات من غدده الكظرية أو إفراز هرمون أكتسيتوسين .



الرضاعة

﴿وَالوَالِدَاتِ يَوْضُعْنَ أُولَادَهُنَّ حَوْلَيْنَ كَامِلَيْنَ لَمْنَ أَرَادَ أَنْ يَتَمَ الرَّضَاعَةُ ..﴾ البقرة ٢٣٣

تحكم بعض الهرمونات بمشيئة الله وقدره في عملية الرضاعة . أما تكوين اللبن في الثديين فيساعد عليها هرمونات الغدة النخامية مثل هرمون البرولاكتين والهرمون المحفز لإفراز هرمونات الغدة الكظرية والهرمون المحفز لإفراز هرمونات الغدة الدرقية كما أن الهرمون المطلق للهرمون المحفز للغدة الدرقية TRH يزيد من إنتاج اللبن من الثديين لأنه يحفز هرمون البرولاكتين بالإضافة إلى تحفيز هرمون الغدة الدرقية كما أن هرمون المشيمى السوماتو تيدي (Human Chorionic Somatotropin - HCS) يقوى مفعول هرمون البرولاكتين وكلاهما يمكن أن يتسبب في إفراز قليل من اللبن من قنوات الثديين في وقت مبكر من الحمل قد يصل إلى الشهر الخامس من الحمل .

ويتم إدرار اللبن من مكانه المختزن فيه في فراغات حويصلات الثديين والقنوات والفحوات ولكن الجزء المتاح في القنوات الكبيرة والجحوب هو الذي يرضعه الطفل الرضيع مباشرة ويتم هذا عن طريق هرمون الأكسيتوسين الذي يضغط على أنسجة الثديين فيخرج اللبن إلى القنوات الخارجية ثم إلى الحلمة .. ويفرز هذا الأكسيتوسين من خلال مععكس عصبي يتولد من فم الطفل الرضيع فيحدث التنبيهات من الحلمة وما يحيط بها وتنتقل خلال الأعصاب إلى منطقة تحت المهد التي ترسل تنبيهاتها للغدة النخامية الخلفية التي تطلق هرمونها الأكسيتوسين المختزن وهذا المععكس يحدث في أقل من دقيقة ويؤدي أيضاً إلى إفراز هرمون البرولاكتين من الغدة النخامية عن طريق تهبيط إطلاق هرمون الغدة النخامية المهبط لإفراز البرولاكتين .

كما يتم إدرار اللبن أيضاً عن طريق ما يسمى المنعكسات الظرفية (أو المشروطة) حينما ترى الأم طفلها الرضيع أو تسمع صوت صرائحة أو حتى مجرد التفكير فيه يوجد مركز هذا المنعكس في قشرة المخ .

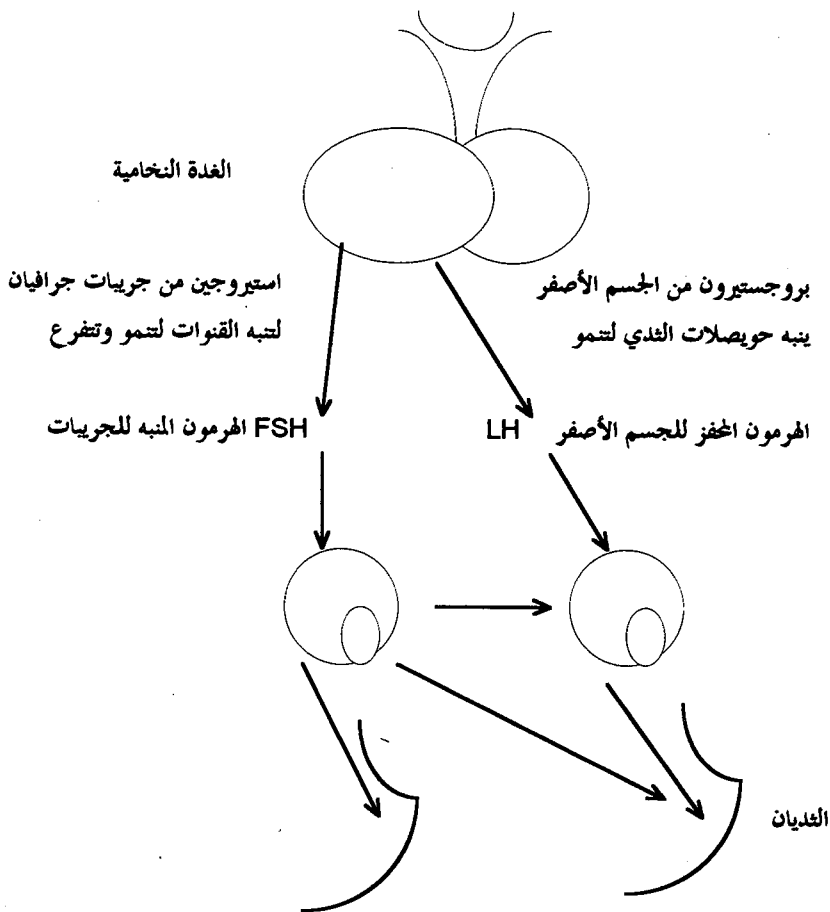
ونذكر هنا أنه لا يحدث إفراز للبن في أثناء الحمل بسبب التركيز العالي لهرمون الأستيروجين في الدم الذي يمنع ومضاد المفعول المنتج للبن الذي يحدثه البرولاكتين في الثديين .. أما بعد خروج المشيمة عند الولادة فإن النقص الحاد المفاجئ لهرمون الأستيروجين يكون سبباً بإذن الله في بداية عملية إفراز اللبن .

ويفرز الثديان بعد الولادة مباشرة (وربما أحياناً في الأيام الأخيرة من الحمل) كمية قليلة من سائل يسمى " المسamar " (Clostrum) كل يوم وهذا السائل يحتوي على كمية أكبر من البروتينات وكميات أقل من سكر اللاكتوز والدهنيات عما هو موجود في اللبن العادي ..

وبعد يومين أو ثلاثة يبدأ الثديان في إفراز كميات كبيرة من اللبن العادي بدلاً من لبن المسamar .

يعود الطمث في الأحوال العادبة وفي الأمهات اللاتي لا يرضعن بعد ستة أسابيع بعد الولادة ، إلا أن الرضاعة تمنع الدورة الحيوية لمدة لا تقل عن الشهر الأول بعد الولادة ، وخمسون في المائة من الأمهات لا تنطلق منها البوياضة حتى يتم فطام الطفل الرضيع لأن الرضاعة تنهي إفراز هرمون البرولاكتين الذي يهبط بدوره إفراز الهرمون المطلق للهرمون الحفز للجسم الأصفر وتثيره على الغدة النخامية .. كما أنه يضاد تأثير الهرمون الحفز للغدد التناسلية على المبيضين ، وبذلك يوقف انطلاق البوياضة وبالتالي يؤدي إلى انقطاع الطمث في معظم الأحوال ولكن لكل قاعدة استثناء .





علاقة الفص الخلفي للغدة النخامية بوظيفة الجنس

- إطلاق وانتقال الخلايا المنوية من الذكر (المسمة فرضاً الحيوانات المنوية) كما يساعد هرمون الأكسستوسين على انتقال الخلايا المنوية (الحيوانات المنوية) عبر مهلل الأشى بواسطة الانقباضات التي يسببها للرحم (بالإضافة إلى عوامل أخرى تسبب انقباضات الرحم في أثناء الجماع الجنسي ، كما يساعد هذا الهرمون على إطلاق الحيوانات المنوية في الذكر من مقرها من الخصية إلى الوعاء الناقل لها إلى الخارج .
- وفي كل من الجنسين يُعد الأكسستوسين أحد العناصر التي تدفع العرق من الغدد العرقية الموجودة في الإبطين والمنطقة الأوربية (عن الورك) وحلمة الثدي والجلد في المنطقة حول الشرج .
- من أهم وظائف هرمون الأكسستوسين (Oxytocin) إدرار اللبن من الأم ويتم هذا عن طريق تبنيه انقباض خلايا شبه عضلية ناعمة تسمى الخلايا العضلية البشرية التي تغلف حويصلات وقنوات غدد الثدي مما يؤدي إلى عصر اللبن خارج الحويصلات والقنوات الدقيقة إلى القنوات الكبيرة والجيوب والكهوف ومن ثم إلى الخارج من خلال حلمة ، ومن عظمة الخالق سبحانه وتعالى أن يتم ذلك عن طريق رد فعل (منعكس) عصبي يسمى المنعكس الرضاعي أو منعكس إدرار اللبن من الثدي حين يتبه الطفل الذي يرضع وقت الرضاعة مستقبلات لمسية حول حلمة الثدي فتسري احساسات اللمس ، خلال خيوط عصبية إلى مرات حسية ومن ثم إلى منطقة تحت المهاد التي تنبه بدورها إطلاق الغدة النخامية الذي يقوم بدوره في إدرار اللبن من الثدي كما أنه بالإضافة إلى ذلك يتبه إطلاق هرمون البرولاكتين من الفص الأمامي للغدة النخامية مؤدياً إلى مزيد من إدرار اللبن .
- ومن أسرارخلق العظيم في الأمهات المرضعات أن تبنيه منطقة تحت المهاد ينتج أيضاً من عوامل أخرى غير رد الفعل العصبي السابق ذكره ، على سبيل المثال بعض المؤثرات

العاطفية ، رد الفعل الواقع مثل سماع صوت الطفل الوليد ، وكذلك تنبية الأعضاء التناسلية (في أثناء الجماع أو غيره ..)

- انقباض الرحم في أثناء الولادة - ومن الجدير بالذكر أن هذا الهرمون يسبب أيضاً انقباضاً للرحم بدون وجود حمل .. ومن المفروض أن الحفاظ على الحمل يتبع عن وجود تركيز عالٍ لهرمون البروجستيرون في الدم الذي يهبط انقباضات الرحم ، وأيضاً تأثير الأكسيتوسين ينخفض مستوى البروجستيرون في الدم في فترة الحمل الأخيرة ويكون الرحم حساساً لتأثير الأكسيتوسين بتأثير المستوى العالي لهرمون الأستيروجين في الدم مما يؤدي إلى انقباض الرحم كما أن تمدد عنق الرحم في المرحلة الثانية من الولادة يؤدي إلى تنبية بعض المستقبلات في قناة الولادة التي تطلق مؤثرات عبر الأعصاب الخارجة إلى منطقة تحت المهاد التي تطلق الأكسيتوسين بدورها من الفص الخلفي للغدة النخامية .
- كما أن تأثير الأكسيتوسين يمتد إلى ما بعد الولادة حيث يساعد على انكماش حجم الرحم وعودته تدريجياً إلى الحجم الطبيعي .



سن اليأس في المرأة

قد نعني بهذه التسمية الخطأ (فلا يأس مع الحياة ولا قنوط من رحمة الله) توقف الدورة الحيوانية وانقطاع الطمث وغالباً ما يبدأ الطمث في الاضطرابات قبل ذلك ببعض الوقت ويتوقف في عمر بين الخامسة والأربعين والخامسة والخمسين وفي المتوسط (ما بين الخمسين والثانية والخمسين) وسبب هذه التغيرات هو ضمور المبيضين التدريجي مع التقدم في السن ولا تستجيب للهرمون المحفز للغدة الجنسية ، وكذلك استنفاذ الخلايا الخلقية الحية وذلك بعد فترة ثلاثين عاماً تقريباً من النشاط وقد يؤدي نقص هرمونات المبيضين في الدم وخاصة هرمون الأستيروجين إلى بعض التغيرات في الجسم مثل :

- هشاشة العظام ونقص الوزن .
 - انحسار الصفات الجنسية الثانوية .
 - ضمور الأجهزة والأنسجة التي يؤثر عليها هرمون الأستيروجين مثل جدار الرحم الداخلي وجدار المهبل مما يؤدي أحياناً إلى جفاف الغشاء المخاطي والتعرض للعدوى والميكروبات وقد يؤدي إلى صعوبة أحياناً في عملية الجماع .
 - كذلك قد يتضمن الثديان
 - بعض التوتر في الشعور والإحساس النفسي والقلق والضعف والتعب والصداع والدوار وأحياناً الاكتئاب النفسي .
 - إحساس بحرارة تنتشر من الجذع إلى الوجه وقد يكون هناك زيادة في العرق .
- وقد تحسن هذه الأعراض بتناول حرعات صغيرة يومية من هرمون الأستيروجين

كدواء



الفصل التاسع

مشاركة بعض أعضاء الجسم في نشاط الغدد الصم

الغدد الصم والقلب

يمحتوي الأذين الأيمن للقلب على مادة شبه هرمونية تسمى المادة (أو العنصر) المخروجة للصوديوم في البول (Natriuretic factor or hormone) ويتأثر القلب بالجهاز العصبي اللاإرادي فتزيد سرعة ضرباته إذا زاد نشاط الجهاز السمباولي (الودي) وإفراز الأدرينيالين والنورأدرينيالين كما يؤدي ذلك إلى ارتفاع ضغط الدم . وتقل سرعة الضربات مع زيادة نشاط الجهاز الباراسمباولي (نظير الودي) ..

الغدد الصم والمخ

هل المخ له علاقة أو يُعدّ عضواً مشتركاً من أعضاء جهاز الغدد الصم ؟

- لقد وجدت مشتقات من نفس الجزيء الذي يحيث على تركيب الهرمون المحفز للغدة الكظرية والهرمون المحفز لللون الجلد MSH وتسمى هذه المشتقات الأندورفينات (Endorphins) والإإنكيفالينات (Encephalins) وهي بروتينات مشابهة للأفيون في المخ والغدة النخامية ويفترض أنها تفرز في حالة الضغوط المعيشية (Stresses) والمنبهات (أو المثيرات) الأخرى لينتزع عنها تسكين الألم . كما أنها قد تكون سبباً في غياب الألم في بعض ظروف الإصابات الشديدة ، وتخفيض الألم بطريقة واضحة

وملمودة بالطرق العلاجية الحديثة مثل العلاج بوخز الإبر (Acupuncture) ، أو بالعلاج بوسائل خادعة (Placebo) ، أو التنوريم المغناطيسي (Hypnosis) أو بالتنبيه أو التأثير الكهربائي (Electrical Stimulation) وهذه المشتقات تأثير مسكن للألم وهي تتمرّكز مباشرة على نفس مستقبلات الجهاز العصبي المركزي مثل الأفيونات المورفينية ، وأكثر الاحتمالات أنها تؤدي وظيفة هامة في السيطرة الذاتية على استقبال الألم واستشعاره .

- كما وجد أن الجسم الصنوبرى (Pineal Body) الذي يقع في المخ فوق مكان الغدة النخامية قد يفرز ما يشابه الهرمون ويسمى الميلاتونين (Melatonin) ونفترض أن إفراز هذا العنصر يزيد تنبيه الجهاز العصبي اللاإرادى السمباتواي (اللودي) . وسيأتي المزيد من ذكر هذا العنصر في الصفحات الأخيرة من هذا الكتاب .

الغدد الصم والكلى

بالإضافة إلى وظيفة الكلية كعضو إخراج بأنها تطلق بعض الهرمونات كما أنها قد تكون مركز عمل بعض الهرمونات التي تطلقها غدد صم أخرى كما أن بعض الهرمونات يتم إيقاف نشاطها في الكلية .. وقد سبق التعرض لبعض ذلك في أماكن أخرى .. ونجمل ما ذكر وما لم يذكر في الآتي :

أ - هرمونات تطلق من الكلى

- هرمونات وعائية (تؤثر على الشرايين والأوردة) .
 - هرمون الرنين (Renin) (سبق ذكره عند الكلام عن الغدة الكظرية ..)
 - هرمون البرستوجلايدين وأنواعه A₂ ، E₂ ، F₂ (A₂ ، E₂ ، F₂)
 - هرمونات دهنية كلوية لبية (في اللب) متعادلة ولها أيضاً تأثير موسع للأوعية
- هرمونات دموية (تؤثر على مكونات وخلايا الدم وصفائحها) .

- هرمون الأريثروبيوتين (Erythropoietin)

- هرمون الإرثروجينين (Erythrogenin)

وكلاهما ينشط ويساعد على إنتاج كرات الدم الحمر في نخاع العظام . ولذلك

فإن نقصهما في حالات الفشل الكلوي يكون أحد أسباب الأنيميا المصاحبة لهذا المرض .

ب - هرمونات رافعة لنسبة الكالسيوم في الدم

- المرحلة النشطة من فيتامين دال (D) (Dihydroxy Cholecalciferol)

(سبق الكتابة عن هذا عند عرض الغدد جار الدرقية وتأثيرها على العظام .)

ج - هرمونات تؤثر على الكليتين

- الألدوستيرون (Aldosterone)

- فاسوبريسين (Vasopressin)

- هرمون الغدة جار الدرقية (Parathyroid Hormone)

د - هرمونات تتغير أو يتوقف نشاطها بواسطة الكلية

- الأنسولين (Insulin)

- الجلوكاجون (Glucagon)

- الألدوستيرون (Aldosterone)



الفصل العاشر

الغدد الصم من آيات التوازن .. (الوسطية)

- ﴿ الَّذِي خَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقِدْرَهُ تَقْدِيرًا ﴾ الفرقان / ٢
- ﴿ إِنَّ كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقُدرَتِهِ ﴾ القمر / ٤٩
- ﴿ وَالسَّمَاءَ رَفَعَهَا وَوَضَعَ الْمِيزَانَ ﴾ الرحمن / ٧
- ﴿ وَكَذَلِكَ جَعَلْنَاكُمْ أَمَةً وَسَطًا ﴾ البقرة / ١٤٣
- ﴿ وَالْأَرْضَ مَدَدَنَاهَا وَأَقْيَنَا فِيهَا رُوَاسِيٍّ وَأَنْبَتَنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مَوْزُونًا ﴾ الحجّر / ١٩

خلق الذكر والأنثى .. وتوازن الجنس

كما سبق أن ذكر في هذا الكتاب تدخل الغدد الصم وهرموناتها كوسيلة من وسائل الله لتخليق الذكر والأنثى منذ جعل الله النطفة التي تمنى تقابل بويضة الأنثى وتكونان النطفة الأمشاج في بداية حياة الجنين إما ذكر أو أنثى .. فإذا قدر لهذا الجنين أن يكون أنثى فهي أنثى في كل شيء .. وقد تعرضنا لمرحلة البلوغ وكيف تتم التسوية في الجسم والصوت والشعر والعضلات وتوزيع الدهن على كل أجزاء الجسم بطريقة مختلفة .. ويكون للمرأة تكوين عاطفي ووجداني والأنسنة والجمال والرضاعة .. بينما يتمتع الرجل باتساع صدره وكتفيه وقوه بناته وعضلاته .. وثقل عظامه ويكون غالباً أحسن صوتاً ..

والمرأة تحمل وتلد وتترفع وتحبس وتحضن ، وتكون أمًا حنونًا ومربية فاضلة بالإضافة لإنجازاتها في أمور العلم والحياة في مجتمعها بما يناسبها من الأعمال والمهن وهي لم تخلق للعمل الشاق .. فهي لا تتشابه مع الرجل ولكن أعطى الله عز وجل كلًا منها حقه بالعدل تبعًا لما خلق له - وكل ميسر لما خلق له - إذ تمت كلمته سبحانه وتعالى صدقًا وعدلاً ...

﴿وَتَمَتْ كَلِمَةُ رَبِّكَ صَدِقًا وَعَدْلًا لَا مُبَدِّلٌ لِكَلِمَاتِ اللَّهِ وَهُوَ السَّمِيعُ الْعَلِيمُ﴾ الأنعام

١١٥ /

وقد سوّى الله تعالى بينهما في أمور هما مستويان فيها واقعًا وفاضل بينهما في الأمور التي هما متفضلان فيها .

فقد سوّى سبحانه وتعالى بينهما في حق التملك لما اكتسباه بعمل قاما به أو بأي

شكل آخر من المهام والمشاريع :

﴿لِلرِّجَالِ نَصِيبٌ مَا اكْتَسَبُوا وَلِلنِّسَاءِ نَصِيبٌ مَا اكْتَسَبْنَ﴾ النساء ٣٢ /

ولكنه فاضل بينهما في الإرث فجعل مقدار ما يرث كل منهما متناسباً مع وظيفته ومهمته وتكاليفه في الحياة ومسؤوليته عن الآخرين والأيتام والأرامل والشقيقات والسعى والكد والأعمال الشاقة والاحتياط في مجالات لا تخوض حياة المرأة ولا قدسيتها ووظيفته في العائلة .

وساوى بينهما في الالتزام بالأخلاق والقيم والحفاظ على السمعة والمكانة الاجتماعية ، والمسؤولية القانونية والجنائية ، والتعويض عما يصيبهما أو يصيب الآخرين منهم .. وجعل للمرأة مثل الرجل حق حضور العبادات والاحتفالات ومجامع الخير وسوّى بينهما في المسؤولية المشتركة في عمارة الأرض واستدامة العمران فيها .. فتحملوا الخطأ معاً عندما عصيا الله إذ أمرهما ألا يقربا الشجرة في جنة الاختبار .

وسوّى بينهما في ثواب الله عز وجل :

﴿وَمَنْ يَعْمَلُ الصَّالِحَاتِ مِنْ ذَكَرٍ أَوْ أُنْثَى وَهُوَ مُؤْمِنٌ فَأُولَئِكَ يَدْخُلُونَ الْجَنَّةَ وَلَا يُظْلَمُونَ﴾

نَفِيرًا ﴿النَّسَاءُ ١٢٤﴾

فلا يجب أن تتشبه النساء بالرجال ولا الرجال بالنساء .. قال رسول الله صلى الله عليه وسلم :

• (ليس منا من تشبه بالرجال من النساء ، ولا من تشبه بالنساء من الرجال) رواه الإمام أحمد في مسنده عن عبد الله بن عمرو رضي الله عنهما .

• (لعن الله المتشبهات من النساء بالرجال ، والمتشبهين من الرجال بالنساء) رواه الإمام أحمد وأبو داود والترمذى وأبي ماجة عن ابن عباس رضي الله عنهما .

وأصبحنا نرى في عصرنا هذا المرأة المسترجلة والرجل المختن .. وأصبحنا نسمع عن مؤتمرات تقر العلاقة بين الرجل والمرأة والمرأة وقد خرجن عن فطرة الله التي فطر الناس عليها ونسوا أنه يحرم تبديل خلق الله .. كما نسوا أن الغرض من الزواج هو سكن ذكر إلى أنثى وإعمار هذه الأرض بنسل طيب معروف الأصل ، وكافأهم على هذا بالأنس ولومة والمعنة الجنسية بين الرجل والمرأة .. فتنشأ أسرة وأبناء وأعباء ، وهذه الأسرة تتسم بمجتمع منظم تنظيمًا اجتماعيًّا وسياسيًّا واقتصاديًّا .. فقال تعالى :-

﴿وَمَنْ آتَاهُنَّ أَنْ حَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا لَتَسْكُنُوا إِلَيْهَا وَجَعَلَ بَيْنَكُمْ مُوَدَّةً وَرَحْمَةً إِنْ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ الروم / ٢١

ومعنى سكن النفس إلى زوجها طمأنينة واستقرار وسكون وهدوء وراحة كل زوج إلى الزوج الآخر (الزوج يطلق على الذكر والأنثى) .. وهذا هو الهدف من خلق الأزواج المختلفة وتمكين الإنسان من تحقيق أهداف حياته ، فإذا قال تعالى :

﴿هُنَّ لِبَاسٌ لَكُمْ وَأَنْتُمْ لِبَاسٌ هُنَّ﴾ البقرة / ١٨٧

فهو تصوير بارع لعلاقة الجسد وعلاقة الروح في آن واحد فكل منها لصاحبها كاللباس ، وكل واحد منها سر للآخر من الناحيتين الجنسية والتفسية زوجين متحايلين

متالفين كل منهما حريص على عرض الآخر وماله ونفسه وأسراره أن ينكشف منها شيء
فتنهيه العيون والأذان والأفواه ..

وكل منهما كذلك وقاية للآخر يعني أحدهما الآخر عن الفاحشة وأعمال السوء
كما يقي الشوب اللاصق (اللباس) الجسد من الحر والبرد .

وقد سبق أن تعرفنا معًا في هذا الكتاب كيف تتم العملية الجنسية بين الزوجين
فلها مقدمات ومؤشرات تأتي من مراكز في المخ تأثرت إما بالنظر أو بالتلامس أو الكلام
فترسل اشاراتها عبر الأعصاب وناقلات الاحاسيس إلى الغدد الجنسية ويحدث التبليغ
والتهيج ولما كان النظر الحرام بريد الزنا " والعين ترني وزناها النظر " لهذا حض الاسلام في
القرآن الكريم والسنة الشريفة على غض البصر :

﴿ قل للمؤمنين يغضوا من أبصارهم ويخفظوا فروجهم ذلك أزكي لهم إن الله خير بما
يصنعون ، وقل للمؤمنات يغضبن من أبصارهن ويخفظن فروجهن ولا يبدين زينتهن
إلا ما ظهر منها ولি�ضربن بخمرهن على جيوبهن .. ﴾ النور / ٣٠ - ٣١

الإنجاب والعمق

﴿ يهب لمن يشاء إناثاً ويهب لمن يشاء الذكور أو يزوجهم ذكراناً وإناثاً و يجعل من يشاء
عميقاً ﴾ الشورى / ٤٩ - ٥٠

سبق أن تعرضنا لكيفية حدوث الإنجاب والحمل والعوامل التي قد تعوق
الإنجاب و يجب أن نستسلم لحكمة الله وقدره وقضائه فيما لم يرد الله له الإنجاب ،
وذلك بعد أن يأخذ بالأسباب ويبحث عن سبب العقم سواء في الزوجة أو الزوج فإذا لم
يحدث الحمل بعد الفحص الكامل فلا ندب الحظ ونسب الدهر .. قال رسول الله صلى
الله عليه وسلم :

(لا تسبووا الدهر فإن الله هو الدهر) رواه الإمام مسلم عن أبي هريرة رضي الله عنه .

فهذا تمرد وتجحود على قدر الله فإنه سبحانه وتعالى حكيم في قدره وتقديره حتى لو بدت الأمور لنا في تقديرنا البشري الدنيوي على غير ما نريد .. والله دائمًا بيده الخير .. مهما كان من التقدير ..

الحياة والموت

﴿هل أتى على الإنسان حين من الدهر لم يكن شيئاً مذكوراً﴾ الإنسان / ١
﴿الذي خلق الموت والحياة لي Gloverكم أيكم أحسن عملاً ، وهو العزيز الغفور﴾ الملك / ٢
﴿كيف تكفرون بالله وكتم آمواتاً فأحيواهم ، ثم يحييكم ثم إليه ترجعون﴾
البقرة / ٢٨

وقال: ﴿إِذَا مَرَّ بِالنَّطْفَةِ اثْنَتَانِ وَأَرْبَعُونَ لَيْلَةً بَعْثَ اللَّهِ إِلَيْهَا مَلَكًا فَصُورَهَا وَخَلَقَ سَعْهَا وَبَصْرَهَا وَجَلَدَهَا وَعَظَمَهَا ثُمَّ قَالَ يَا رَبِّ ذَكْرُ أَوْ أَثْنَى فِي قَضَيْيَ رَبِّكَ مَا يَشَاءُ﴾ (صحيح مسلم)
وفي رواية أخرى " إن أحدكم يجمع في بطنه أمه أربعين يوماً نطفة ، ثم يكون علقة مثل ذلك ، ثم يكون مضغة مثل ذلك ، ثم يرسل إلى الملك فينفخ فيه الروح ويؤمر بأربع كلمات بكتب رزقه ، وأجله ، وعمله ، وشقى أم سعيد .. إلى آخر الحديث " (رواوه البخاري)
ثم عند انتهاء النمو الجنيني يخرج طفلاً ثم شاباً ثم كهلاً ثم شيخاً .. ومتهم من يرد إلى أرذل العمر لكي لا يعلم من بعد علم شيئاً ...

ثم يموت الإنسان وتتصعد الروح إلى باريها ويتحلل الجسد في التراب ويعود تراباً ويتبخر الماء ويصعد إلى السماء فيصير سحابة ثم يسقط مطرًا فيحيي الأرض بعد موتها ويأكل من خيراتها الإنسان والحيوان .. وهكذا تتكرر دورة الحياة والموت ..

اختلاف الألوان والألسنة

﴿يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِنَا جَعَلْنَاكُمْ شَعوبًا وَقَبَائِيلَ لِتَعْرَفُوا . إِنَّ أَكْرَمَكُمْ عِنْدَ اللَّهِ أَنْقَاصُكُمْ إِنَّ اللَّهَ عَلِيمٌ خَبِيرٌ﴾ الحجرات / ١٣

﴿وَمِنْ آيَاتِهِ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْخَلْفَافِ الْسَّنْتَكِمْ وَالْأَلوَانِكُمْ إِنْ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ
لِّلْعَالَمِينَ﴾ الرُّوم / ٢٢

أي من آيات الله خلق الناس شعوباً مختلفة وقبائل مختلفة على الرغم من تركيبهم الجسدي الواحد إلا إنه سبحانه وتعالى يسخر جنوده وآياته ومنها الهرمونات والغدد الصماء لتجعل هذا يتكلم لغة بلسان مختلف عن الآخر أي باختلاف اللغات واللهجات .. كيف ينطلق المؤثر الهرموني أو الناقل العصبي للإشارات وهو بنفس التكوين في جميع الأجناس سواء يسمى أسيتيل كولين (Acetyl Choline) أو أدرينالين (Adrenaline) من المخ إلى مركز الكلام إلى اللسان والخلق والحنجرة ويصدر هذه الأصوات واللغات المختلفة .

كما أنه حكمة يعلمها الله ولتكن قبائل وأجناساً مختلفة جعلنا مختلفي الألوان فمنما الأبيض والأسود والأشرق والأحمر والأصفر حتى لا يشتبه شخص بشخص ولا إنسان بإنسان مع أنهم جميعاً من ذرية آدم .. وكما ذكرنا فإن الهرمون الحفز لتلوين الجلد ينبع من الغدة النخامية .. كيف ومن يوجه هذا الانبعاث بقدر حتى يتم تحضير هذه الألوان المختلفة لحكمة يعلمها الله ؟ ..

النوم والسكون .. واليقظة والحركة .. والضوء والظلم

﴿وَمِنْ آيَاتِهِ مَنَامُكُمْ بِاللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَابْتِغَاوُكُمْ مِّنْ فَضْلِهِ إِنْ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ
يَسْمَعُونَ﴾ الرُّوم / ٢٣

كما تعرضنا لمراكز النوم في منطقة تحت المهد (Hypothalamus) بقدر ما تسمح لنا معلوماتنا الضئيلة في هذا المجال فإنه مازالت هناك أسرار لم تكتشف عن نظام النوم للإنسان وكيف أن هذا النوم يعد موتاً أصغر .

﴿إِنَّ اللَّهَ يَتُوفِّيُ الْأَنْفُسَ حِينَ مُوتُهَا وَالَّتِي لَمْ تَمُتْ فِي مَنَامِهَا، فَيُمْسِكُ الَّتِي قُضِيَ عَلَيْهَا
الْمَوْتُ وَيُرْسِلُ الْأُخْرَى إِلَى أَجْلٍ مُّسَمٍ إِنْ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ الزمر / ٤٢

ثم كيف تغير الهرمونات بإيقاع ثابت في أثناء النوم وفي أثناء الحركة والمعروف لنا أن بعض الهرمونات تزيد نسبتها صباحاً ومنها الكورتيزون وهو هام لنشاط الجسم وحيويته وحركات العضلات وعمليات الأيض "الاستقلاب" للإنسان عند اليقظة والحركة

كما أن هرمون الأدرينالين والنورأدرينالين الذي يفرز من المخ ويرسل عبر إشارات عصبية إلى الجسم والعضلات وكذلك يفرز لب الغدة فوق الكلوية ويكثر وينطلق في حالات الغضب والإفعال والخوف والرياضة والعنف والتهيج في حالة استثارة ما يسمى الجهاز العصبي اللاإرادي الودي (السمبتوسي) أما في حالات المهدوء والسكينة والخلم فيقل نشاط هذا الجهاز وهذه الهرمونات ويزيد نشاط الجهاز العصبي اللا إرادي نظير الودي (الباراسمبتوسي) الذي يفرز ما يسمى أسيتيل كولين وهو ناقل للإشارات عبر الأعصاب ويؤدي إلى استرخاء العضلات والأعضاء التي يصل إليها وسكنها ..

ويعمل هذان الجهازان في مجالات أخرى طبعاً في حالة المهدوء وحركة الأمعاء الدوروية ودفع الطعام والفضلات للخارج والإرواء والعطش والرؤية في الضوء والظلم ، وفي دقات القلب والنبض ما بين السرعة والإبطاء ، والتنفس ما بين الشهيق والزفير عمقاً أو ضحالة ، والإفراز والإخراج ، والجنس (سبق أن تكلمنا عن وظيفة كل منها في عملية التنبيه والتهيج الجنسي والإنتصاب والدفع والقذف ..) والاستجابة للمؤثرات المفاجئة والحركة والمهدوء والركود ..

ثبات درجة حرارة الجسم في الطقس الحار والبارد

في الإنسان الصحيح غير المريض يحافظ الجسم على درجة حرارة ثابتة معددها ٣٧° سبع وثلاثون درجة مئوية تقريباً سواء عاش هذا الإنسان أو وجد في جو شديد البرودة أو شديد السخونة ..

ويتم هذا عن طريق إشارات ترسل من مركز بالجهاز العصبي وهو منطقة تحت المهد (Hypothalamus) عبر أعصاب تصل إلى الجلد وتؤدي ناقلات الاحساس عملها (هرمونات) فتساعد على انقباض أوسعية الجلد لتحتفظ بالسخونة في حالة البرودة وتساعد على انبساط هذه الأوعية للتخلص من السخونة في حالة السخونة الخارجية .. حيث تزيد كمية الدم بالجلد للتخلص من الحرارة عن طريق التبخر وإفراز العرق كما تطلق إشارات من هذا المركز بالمخ في منطقة تحت المهد (Hypothalamus) إلى الفص الأمامي للغدة النخامية فتستحثها لإفراز الهرمون المحفز لإفراز هرمونات الغدة الدرقية في حالة البرودة الخارجية فتنشط هذه الهرمونات احتراقات المواد الغذائية وتطلق حرارة في الجسم فتساعد على التدفئة وبقاء درجة الحرارة ثابتة .

توازن كيمياء وقاعدية ومعادن الدم

على الرغم من كثرة التفاعلات والعمليات الكيميائية والاستقلالية في الجسم والدم وما ينتج عن ذلك من مخلفات وحوامض ، وعلى الرغم من دخول الماء إلى الجسم بكمية ما بين لتر إلى ثلاثة لترات يومياً وما يخرج من الجسم من الماء والأفرازات وما يصاحب هذا الدخول والخروج من عناصر وأملاح معdenية مثل الصوديوم والكلاسيوم والفسفور وغيرها فإن كيميائية الدم تظل في حدود ثابتة في الإنسان السليم . وكذلك فإن تأثير هذه العناصر على أعضاء الجسم وأجهزته يتركها في حالة توازن حسب احتياجها ، فالكلاسيوم لصلابة العظام والأسنان وهو عامل مساعد على تخلط الدم ومضاد للتزيف وسيطر على الأعصاب عند مرور الإشارات العصبية فإذا نقص في الدم أصيب الإنسان بالتشنج (الكرياز) وفي الوقت نفسه فإن الكلاسيوم يساعد عضلة القلب على الانقباض (التقلص) ولكن بقدر ، ونقصه يؤدي في الحالات المرضية إلى زيادة انبساط (تمدد) عضلة القلب .. ويساعد هرمون الغدة جار الدرقية في امتصاص الكلاسيوم بمساعدة فيتامين دال من الأمعاء .. وترفرز الكلية المرحلة النشطة من فيتامين دال ..

أما البوتاسيوم فيوجد في داخل الخلايا بتركيز أكثر منه خارجها ويشارك في حرق السكر ، وهو عنصر مشارك في انقباض العضلات الارادية (العضلات المخططة) ، فإذا نقصت نسبة في الجسم ارخت هذه العضلات وتداعت قوة البدن ، وفي الوقت نفسه فإن هذا البوتاسيوم يساعد على ارتخاء عصلة القلب بقدر معين في الحالة الطبيعية مما يكسبها الاستعداد للانقباض التالي وضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم .

وقد سبق توضيح تأثير هرمونات الغدة فوق الكلوية (الكتيرية) وخاصة هرمون الألدوستيرون (الهرمون القشرى المعدنى) في تنظيم معادن البوتاسيوم والصوديوم والماء بالجسم وبالتالي الأيونات الأخرى المصاحبة لتلك المعادن وهذا الماء .. وذلك بالإضافة للتأثير المضاد لإدرار البول من الغدة النخامية الخلفية ، وهناك معادن أخرى تتمتع بشباثتها مثل عنصر الحديد الذي يتحدد مع خضاب الدم (مادة الهيموجلوبين) داخل كرات الدم الحمر ، وعنصر اليود الذي يستغل بواسطة الغدة الدرقية في تركيب هرموناتها بتأثير هرمون الغدة النخامية المحفز لإفراز هرمونات الغدة الدرقية والذي بدوره يتأثر من منطقة تحت المهاد من الهرمون الحر (المطريق) لهرمون الغدة النخامية .

توازن خلايا الجسم بين البناء والاستهلاك والتعويض

تم عملية البناء في مراحل نمو الإنسان المبكرة وعموت مiliارات الخلايا على مدى الحياة بعد استهلاكها ، فيقوم البدن بالتعويض والتزكيم باستمرار لكل الخلايا باستثناء الخلايا العصبية فإنها تبقى ثابتة ..

وتشترك معظم الهرمونات في بناء الخلايا وتتجديدها وحيويتها ومن ذلك هرمون النمو والهرمونات الجنسية وهرمونات الغدة الدرقية وهرمون الغدة جار الدرقية حيث يساعد الكالسيوم على التربب وتكوين خلايا عظمية بناء ..

أما كرات الدم الحمر فتكرر رحلتها ألفاً وخمسمائة مرة في اليوم الواحد ، وتسبح مع تيار الدم ألفاً ومائة وخمسين كيلومتراً خلال مائة وعشرين يوماً وهي فترة حياتها قبل أن تنتهي بالموت ، ومع ذلك فعددتها نوعيتها ثابتان حيث تتبدل كلها في مدى مائة وعشرين يوماً ، ويتجدد يومياً عدد مائتين وأربعين ملياراً كررة دم حمراء عن طريق نخاع العظام ويساعد على ذلك هرمون يفرز من الكلية يسمى إريثروبويوتين (Erythropoietin) . كما تتواءز كرات الدم البيض بين الزيادة والنقص حسب الحاجة إليها في حالات المناعة ضد الأمراض ومقاومة العدو والكتائن الدقيقة الضارة إلى الثبات في الأحوال العادبة القاعدية ، وكذلك صفات الدم التي تدخل في عملية تجلط الدم - لا بالزيادة التي تسبب تجلطاً ولا بالنقص الذي يسبب نزفاً .

توازن طاقة الجسم (القوة المؤدية إلى الحركة)

الطاقة هي القوة المؤدية إلى الحركة وهي تستمد من السكريات والدهنيات والبروتينات وتقاس بمقاييس السعر الحراري (أو الكالوري) (Calorie) وتُعد السكريات المصدر الرئيس لطاقة الجسم وخلاياه ويمكن تحويل المواد بعضها إلى بعض حسب حاجات الجسم من آن لآخر وفقاً للحركة أو السكون أو الركود أو الانفعال ، ويقوم الكبد بإرادة الله بوظيفة رئيسة في ذلك ، سواء بإطلاق المواد السكرية التي تولد الطاقة إلى الدم أو بتخزينه بشكل مكتف وجفف بعد حذف الماء منه في هيئة نشاء حيواني يعرف باسم الجليكوجين (Glycogen) ، وتشترك هرمونات الغدد الصماء في هذا التوازن ، فالأنسولين يطارد السكر ويحرقه أينما وجد داخل الخلايا ، أما الأدرينالين فيحمي السكر ويزيد كميته في الدم وكذلك يفعل الكورتيزون وهرمون الجلوكاجون (Glucagon) ..

وعند نقص السكر في الدم تتحول الدهنيات في الجسم مبدئياً إلى سكر ثم تتحول البروتينات بعد ذلك إلى سكر اذا احتاج الجسم لمزيد من الامداد بالطاقة ، والحرارة ، أما

إذا زادت كمية السكر عن حد معين فإن الكليتين تطرحان الزيادة في البول وهو ما يعرف بالعتبة الكلوية (Renal Threshold) .

توازن الإنسان مع الكون

الإنسان مخلوق من مخلوقات الله في هذا الكون الفسيح ، وقد سخر الله سبحانه وتعالى لهذا الكون لهذا الإنسان وجعله ذلولاً له ولكن لا يصح أن ينسى أنه عبد الله .. وهذا الكون متوازن مع بعض مع بعض ومنسجم ومسبج لله .

﴿ تسبح له السماوات السبع والأرض ومن فيهن . وإن من شيء إلا يسبح بحمده ولكن لا تفهون تسببيهم . إنه كان حليماً غفوراً ﴾ الإسراء / ٤٤

ومن المستغرب أن يشذ الإنسان عن هذا التوازن وهذا الانسجام والتواافق .. وقد خلق الله نظاماً حيوية ونمو النبات والشجر الأخضر فجعله يستفيد من غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يطرد الإنسان في عملية الزفير بينما يستفيد الإنسان من غاز الأكسجين الذي يطرد النبات وهو لازم لحيوية كل خلايا الجسم ويدخل في تركيبات مكونات هامة بالجسم ومنها بعض الهرمونات التي تنظم عمليات الجسم ونظامه .. كما يأخذ الإنسان من بيئته وينزجه إلى نفس البيئة ، ويتبخر ، ثم يتكتشف ، ثم ينزل مطراً إلى الأرض والبحار والمحيطات والأنهار وتتكرر الدورة .. ووظيفة أخذ الماء وحفظه في الجسم وإخراجه تحكم فيها بعض الهرمونات كما سبق أن بيانا .. والإنسان يأكل النبات وبعض الحيوانات والطيور ، والحيوانات وبعض الطيور تأكل النبات والحبوب والتربة تستجيب لإنبات النباتات والحبوب والتخيل .. ومن البحر نأكل لحماً طرياً (الأسماك) ونستخرج حلية ثمينة ، وكذلك يسخر الله لنا السفن تجري على سطح الماء .. وكذلك تنظم قدرة الله الليل والنهار والشمس (لتغير فصول السنة) وللقمم لنعرف عدد الشهور والسنين .. ونستضيء بالنجوم في ظلمات الليل ولتكون زينة لنا وبهجة ولتحفظنا من الشياطين حيث ترجمها بالشهب الثاقبة ..

وعندما نصعد في السماء في الأماكن المرتفعة يحدث تأقلم وتكيف بقدرة الله في أنسجة الجسم وخلايا الدم والحوصلات الهوائية بالرئتين وإفراز الهرمونات والمواد الكيميائية وأحد العوامل التي تساعد الإنسان على التأقلم عندما يعيش أو يصعد في الأماكن المرتفعة، مادة أو هرمون الإريثروبويوتين الذي يتوجه نحو العظام ويزيد إنتاجه في حالات نقص الأكسجين في مثل هذه الأماكن المرتفعة وينبه هذا الهرمون نحو العظام لإنتاج مزيد من كرات الدم الحمر التي يتحد الخضاب الذي بداخليها (مادة الهيموجلوبين) مع أي كمية متوفرة مهما قلت من الأكسجين معاوضاً بذلك وبقدر الإمكان هذا النقص في الأكسجين الهام لحيوية الجسم .. وربما كان هذا - والله أعلم - ما أشار إليه الله سبحانه وتعالى في إحدى الآيات في الجانب المادي الحسي للآية .

﴿فَمَنْ يُودُ اللَّهُ أَنْ يَهْدِيَ يَشْرَحْ صَدْرَهُ لِلْإِسْلَامِ، وَمَنْ يُودُ أَنْ يَضْلِلْ يَجْعَلْ صَدْرَهُ ضِيقًا حرجًا كَأَنَّمَا يَصْعَدُ فِي السَّمَاءِ﴾ الأنعام / ١٢٥

أما في حالة السفر بالطائرات فإن الله سبحانه وتعالى يسر للإنسان اختراع وسائل يتحمل بها الطيران في الأماكن المرتفعة وكذلك إذا غاص الإنسان تحت الماء في أحدي الغواصات أو بمفرده فإنه يجهز بأجهزة خاصة بالغطس والغوص .

التصميم الزمني لجسم الإنسان

كما يتضح لنا فإن عمل أجهزة الجسم لا يتم عشوائياً ولكن يتم بانتظام وتناسق فالانتظام يعني أن نشاط عضو أو جهاز ما يعمل وفق خطة زمنية ثابتة لا تتغير ، ذلك أن هذا العضو يزداد نشاطه في ساعة ما وينحسر هذا النشاط في ساعة أخرى . وتُعد الزيادة في قمة أو ذروة الأداء لهذا العضو ، وأما الانحسار فهو الحد الأدنى في الأداء ، ويسمى هذا التغير الدوري (أي من حد أدنى إلى حد أقصى ثم إلى حد أدنى وهكذا ..) بالإيقاع

الدوري البيولوجي (Biological Rhythm) وهذا الإيقاع محدد بالوراثة أصلًا ، وقد يتأثر بالبيئة أو بالعوامل الخارجية عن طريق الزيادة أو النقصان في مدة الإيقاع والضوء والظلام خلال ٢٤ ساعة وتسمى هذه العوامل "عوامل التزامن" .
وهذا الإيقاع دورة ، وذروة ، ومدى ، ومعدل .

وتسمى مجموعة الإيقاعات "المبرمجة" في الزمن التصميم الزمني للجسم ، فكل الأجهزة والوظائف والأعضاء تعمل ضمن خطة شاملة متوازنة ، وذات هدف حكيم تخدم منه مصلحة الجسم العليا وهي حياته وسلامته لتوسيع رسالته ألا وهي العبادة الشاملة بالجسم (الجوارح) والروح ، وإعماراً للأرض واحتياز اختبارات هذه الحياة الدنيا نعبر إلى الحياة الأخرى ثواباً أو عقاباً ..

ويشمل هذا التصميم الزمني مختلف نواحي ونشاطات أجهزة الجسم في تناسق وانسجام بينها فلا مجال للتناقض أو التضارب بحيث ينشط في النهار كل من الجهاز العصبي (الذاكرة والانتباه والتوازن الحركي) وكذلك القلب والدورة الدموية والتنفس (ارتفاع ضغط الدم الشرياني ، والنبض ، وقوة انقباض عضلة القلب ونشاط الرئة) وهذا ما يتمشى مع متطلبات النشاط النهاري لجسم الإنسان ، بينما تبلغ أنشطة أخرى قمة إيقاعها بالليل مثل النوم الذي يستفيد منه الجسم لتجديد نشاطه ، كما ترتفع نسبة البروستاجلاندين وهو أحد عوامل الالتهاب ، كما تزداد نسبة الخلايا الليمفاوية وكريات الدم البيض مما يعني أن دفاعات الجسم تتهيأ أكثر للعمل ليلاً لذلك كثيراً ما تأتي زيادة حرارة الجسم (الحمى) ليلاً، وقد يكون هذا التوقيت ملائماً للاستفادة من طاقة الجسم في الدفاع حيث في النهار يصرف الجسم هذه الطاقة في متطلباته اليومية وأعماله الازمة في النهار ومن هنا تتضح الحكمة الإلهية العظيمة .

ويتأكد هذا المعنى في سلوك هرمون الكورتيزول الذي يبلغ أقصاه في بداية الصباح ويؤدي إلى احتلال الدهون للحصول على الأحماض الدهنية الطرية (Free Fatty Acids) كما يزيد من نسبة السكر باحتلال الجليكوجين ، وكذلك احتلال البروتينات للحصول على

الأحماض الأمينية (Amino Acids) وكل هذه الامثلات توفر المغروقات والطاقة اللازمة للنشاط النهاري وتصاحب قمة الكورتيزول قمة أخرى هي قمة الهرمون المحفز (أو الحاث) لإفراز الكورتيزول (ACTH) ويفرز هذا الهرمون قبل الكورتيزول بساعة تقريباً وتؤدي زيادة نسبته إلى ارتفاع الكورتيزول ويؤدي هذا الأخير إلى توفير الطاقة للعمل النهاري وهذه صورة من الصور المتعددة لروعة التصميم الرمزي الذي أودعه الله في جسم الإنسان .. وهذا لا يجعلنا ننسى "التصميم الهيكلي أو الفضائي" للجسم الذي يعرف بعلم التشريح حيث يعمل كل عضو بطريقته الخاصة ولكن بتنظيم وانسجام وتعاون مع شكل الأعضاء الأخرى ووظائفها.

كما لا ينسينا ذلك التصميم الرمزي والمكاني لخلق السماوات والأرض ، أن الإنسان ما هو إلا جزء من هذا الكون والخالق واحد والتصميم واحد ..



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

الفصل الحادي عشر

الساعة الحيوية (البيولوجية) الربانية

تعتمد المتغيرات والتواترات الحيوية (البيولوجية) على دورة الضوء والظلام اليومي إلى حد كبير ولكن هذه الإيقاعات موجهة أيضاً بجهاز ذاتي حيوي يمكن تسميته الساعة البيولوجية الداخلية (Internal Biological Clock). دون حاجة إلى معرفة أو إدراك الإنسان لحالة الضوء والظلام .

وقد بيّنت الأبحاث أن الساعة البيولوجية ليس لها مكان معين ، ولكن تتحد الأنشطة في الجسم في مستويات متعددة ومعقدة ، وإذا استلزم الأمر تغيير النشاط أو نوبات العمل من نهارية إلى مسائية ثم العكس فإن هذا التبدل يفرض التكيف لهذا الإيقاع المتعدد ، فتتكيف بعض هذه الأنظمة سريعاً متمثلة في تغير سرعة ضربات القلب وإفراز الأدرينالين والنور أدرينالين ، ولكن يأخذ البعض الآخر عدة أيام وأحياناً عدة أسابيع حتى تتعود الساعة البيولوجية على هذا التغيير .. وكذلك يحدث الشيء نفسه في ظروف السفر بالطائرة لمسافات طويلة والفرق واضح في الوقت وعادة ما يحدث التأثير السلبي في أثناء فترة التكيف وقبل أن تتم - عملية تأثر الوظائف الحيوية (الفيسيولوجية) مما يؤدي إلى تغيرات في الإنماز والإتقان والأداء .

فإذا علمنا أن النشاط العضوي وال nervoso والعقلي للإنسان يمر بأدناه في الساعة الثالثة صباحاً ، يصير واضحاً أن العمل على أجهزة ذات أهمية مثل خطراً محققاً على

الأجهزة وأحياناً على الإنسان نفسه لذلك يجب مراعاة النظام الملائم لطبيعة الجسم البشري الذي يعمل على طريقة التناوب . بين راحة الليل ونشاط النهار . وكل نظام حياة يعاكس هذا الوضع يسب اضطراباً واضحاً في سلامة الجسم ، مع ما يتبع ذلك من مضاعفات و سبحان من قال :

﴿وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ لِبَاسًاٰ وَجَعَلْنَا النَّهَارَ مَعَاشًاٰ﴾ الْأَنْبَاءُ / ٧

الجسم الصنوبرى والميلاتونين

تُعد الغدة الصنوبرية (أو الجسم الصنوبرى) مسؤولة عن عدد من الوظائف وهي على علاقة بالتحولات الخارجية عبر منطقة تحت المهاد التي تحكم في الغدة الصنوبرية بإفراز هرمونات عصبية ..

وتفرز الغدة الصنوبرية مادة مهمة هي الميلاتونين (Melatonin) . ويختلف هذا الإفراز حسب تعاقب الليل والنهار ففي الظلام يزداد هذا الإفراز أما في النهار فينقص .

وهذا التحول اليومي في نسبة الميلاتونين في الدم بين الزيادة الليلية والنقصان النهاري يُعد العامل المسؤول عن إعطاء الإشارة إلى أعضاء عديدة في الجسم لكي تتحول هي بنفسها في نشاطها حسب الزمن بطريقة دورية مماثلة ، وهي ما يسمى بالإيقاع الدوري (Diurnal rhythm) .

ومن أهم الوظائف المعروفة حتى الآن عن الميلاتونين هي تحكمه في الوظائف الجنسية . إذ أن زيادة عدد الساعات الضوئية أي التي يكون الإنسان معرضاً فيها للضوء دون الظلام (مثل أيام الربيع والصيف) يقلل من إنتاج الميلاتونين وهذا النقص ينشط العدد الجنسية .

وتحكم الأعصاب السمبتوائية في إفراز الغدة الصنوبرية الدورى لمادة الميلاتونين وذلك في كل دورة يومية بعد تنشيط مادة السيروتنين (Serotonin) إلى مادة نشطة

تسمى ن - أسيتيل سيروتونين (N-Acetyl-Serotonin) ب بواسطة إنزيم معين (Cyclic AMP) وتتولى إثارة الجهاز السمباوبي ليلًا وهدوءه نهاراً فيما يختص التحكم في الميلاتونين بالذات بطريقة متوازية لنقص الضوء ليلًا وزيادته نهاراً، وهناك ألياف عصبية تخرج من شبكة العين ناقلة لمؤثرات تجعل الأعصاب السمباوائية في الظلام تطلق مادة نورأدرينالين وذلك تحت تأثير نقص الضوء الذي يحدث في شبكة العين ليلًا، ويحدث العكس في النهار

ويشير هرمون النورأدرينالين مستقبلات معينة في الغدة الصنوبرية (مستقبلات - بيتا) (B-receptors) فينشط عامل مهم (Cyclic AMP) يؤدي إلى تنشيط الإنزيم الخاص بصنع الميلاتونين ، مما يؤدي إلى زيادة الميلاتونين في الدم ليلًا . وتنعكس هذه العملية نهاراً حيث لا تثير الأعصاب السمباوائية الغدة الصنوبرية ولا يحصل إفراز الميلاتونين وبالتالي تنشط الإفرازات الجنسية ؛ ومن المعلوم أن إفراز الهرمون الجنسي عند الرجل يبلغ قمته في منتصف النهار بالضبط .

وهكذا يتضح أن تعاقب الليل والنهار يؤثر في النشاط الدوري لعدة وظائف في الجسم وإن كانت وظيفة الجنس هي التي نالت حظها من الدراسة نسبياً أكثر من غيرها .. وما سبق يتضح أن تعرض الإنسان للدورة الضوء أو الظلام ذو تأثير بالغ على سير هذا الإيقاع .

الصلوة والساعة البيولوجية

﴿إن الصلاة كانت على المؤمنين كتاباً موقتاً﴾ النساء / ١٠٢

عرفنا أن مختلف الإيقاعات في الجسم لا تعرف ذروتها في ساعة محددة ثابتة من الأربع وعشرين ساعة التي يستغرقها اليوم ، ولكن قد تكون الذروة في ساعة ما بالصيف

حيث يكون النهار طويلاً ، وتحول هذه الذروة إلى ساعة أخرى في الشتاء حيث تكون فترة الضوء النهاري أقصر .

ومن المعلوم أن الصلاة نفسها يتحول وقت أدائها طوال السنة ، فوقت صلاة الفجر أو المغرب مثلاً ليس هو نفسه شتاءً أو صيفاً ، وهذا ما نلاحظه من أن أوقات أداء الصلوات الخمس تتغير مثلماً تتغير أوقات الذروة لمختلف الإيقاعات البيولوجية ، وإذا افترضنا أن الصلاة لها فائدة من أدائها في وقت معين كي تتناسب ذروة من الذروات فإن تحول وقت الصلاة لا يعني ابتعادها عن وقت الذروة المناسب لها كما ذكرنا ، ذلك أن هذه الذروة نفسها غير ثابتة ، وتحول أيضاً حسب دورة الضوء والظلام كمؤثر خارجي . ويمكن أن نطبق ذلك أيضاً على دورة النوم واليقظة كما أن الأذان في الصلاة

مؤثر خارجي هام إذ ثبت أن الأصوات لها دور في تحديد أوقات الذروة ، فالضوء والظلام والنوم واليقظة والأصوات كلها عوامل مؤثرة . وإذا رأينا توزيع الصلوات الخمس على طول اليوم نجد أنها مرتبطة بتغيير الأضواء والظلام حسب الفصول ، ويتبادر هذا التغيير الضوئي تغير آخر مختلف بالنوم واليقظة اللذين يختلفان حسب الفصول ، ويرتبطان بطول النهار أو قصره .. كما يلاحظ أن التغذية عند الإنسان ليس لها تأثير على أوقات الذروة لذلك لا يغير الصيام مواعيد النشاطات البيولوجية من ناحية التصميم الزمي للجسم .

هناك خمس صلوات مفروضة في اليوم والليلة بالنسبة لكل مسلم وقد أشار إليها القرآن الكريم بصورة إجمالية ثم فصلتها السنة المطهرة وبينتها : فعن عبد الله بن عمرو أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال :

" وقت الظهر : إذا زالت الشمس وكان ظل الرجل كطوله مالم يحضر العصر ..
وقت العصر : مالم تصفر الشمس .

وقت صلاة المغرب : مالم يغب الشفق .

وقت العشاء : إلى نصف الليل الأوسط .

وقت صلاة الصبح : من طلوع الفجر مالم تطلع الشمس . " رواه مسلم "

ولقد أوضحت السنة الشريفة في هذا الحديث أن توقيت الصلاة مرتبط بظاهرة كونية هي ظهور الشمس ومحببيها أي دورة الظلام والضوء في الأرض . ومن هذه الناحية ترتبط الصلاة أيضاً بنظام الدورات البيولوجية في الجسم ومواعيد النزوة لكل وظيفة أو مكون من مكونات الجسم ، كما يتضح أن هذه الدورات مرتبطة أيضاً بتعاقب الليل والنهر .

وإذا بدأنا مع استيقاظ الإنسان في وقت محدد وثبتت كل يوم عند طلوع النهار فنحن عند نقطة بداية تلقى الضوء ، وبالتالي بداية العمليات البيولوجية كلها المرتبطة بهذا الضوء ، وإذا تمادي الإنسان في النوم بعض الوقت بعد صلاة الصبح فإن ساعات الإضاءة ستنقص مما يغير من خصائص الإيقاع البيولوجي لديه .

وكذلك إذا نام من العصر إلى المغرب مثلاً فسيحدث الشيء نفسه ؛ والأخطر من ذلك إذا كانت مواعيد الاستيقاظ والنوم مضطربة فإن الإيقاع سيضطرب ، مما ينهك الأعصاب التي عليها أن تعيد تكيفها من آن لآخر يومياً لنظام حياة متقلب ، يعكس الإنسان الذي يلتزم بمواعيد ثابتة لصلاة الصبح محددة بوقت قبل طلوع الشمس ولصلاة المغرب بعد غروبها (وقت أدائها شرعاً) وأن يكون في هذه الأوقات مستعداً لاستقبال الضوء عند صلاة الصبح ، ولاستقبال الظلام عند صلاة المغرب ، كما أنه يحافظ على ترابط الإيقاع البيولوجي بالعامل الخارجي الذي يحدد نسبياً مدة هذا الإيقاع و الزمن دورته مما يجعل الجسم يتبع برنامجاً زمنياً ثابتاً ؛ وإذا واظب إنسان على أداء صلاة الصبح والمغرب في وقتهما من قبل البلوغ وسن التضوّج الجنسي ، فإنه يهيئ الغدة الصنوبرية على نظام طبيعي في العمل بحيث تكون هذه الغدة بعد البلوغ قد أخذت نسقاً ثابتاً طبيعياً في تحديد ذروتها ، وربما كان هذا هو أحد الأسرار في حث النبي صلى الله عليه وسلم على تعويذ الأولاد الصلاة في وقت مبكر من العمر (قبل سن العاشرة) "مروهم بالصلاحة لسبع" والله أعلم .

و من ناحية أخرى فإن قمة هرمون التستوستيرون التي تحدث ظهراً تستوجب تهدئة الإنسان من الناحية الجنسية ، وقد تؤدي صلاة الظهر في هذا الوقت عند منتصف النهار هذه الوظيفة .

ولصلاة العصر دور في التخفيف من نسبة التوتر الحتمل حيث إن الأدريناлиين يمر بقمة إفرازه الطبيعي ، ومن الأفضل عدم زيادة كميته بإفراز توترى مفاجئ .
أما عن دور صلاة العشاء في نظام الإيقاع الدورى فبالإضافة إلى عامل الضوء والظلام عند الإنسان وتأثيره على الإيقاع البيولوجي إلا أنه هناك عامل آخر لعله أكثر أهمية ألا وهو عامل النوم واليقظة .. من السنة تأثير صلاة العشاء ثم النوم بعدها مباشرة ، وهذا يعني أن فترة اليقظة والنشاط تتواصل أكثر مما يمكن حتى ينهي الإنسان كل ما يريد من أشغاله اليومية ، ويستحب له عدم مواصلة النشاط بعد صلاة العشاء .

وهنا يمكن اعتبار صلاة العشاء كمنعكس شرطي (Conditioned Reflex) يتكون من الزمن ليهوى التحول من النشاط الباراسميتوبي (جار الودي) وهو المسيطر من لحظة النوم ليلاً إلى الاستيقاظ في الصباح وذلك في موعد طبى ثابت هو صلاة العشاء .
ونفس الملاحظة بالنسبة لصلاة الصبح حيث يحدث العكس .

ومن الجدير بالذكر أن توافق هذه المواعيد الخمس مع التحولات البيولوجية الهامة في الجسم ، يجعل من الصلوات الخمس منعكسات شرطية مؤثرة مع مرور الزمن ، فيمكن أن تتوقع أن كل صلاة تصبح في حد ذاتها إشارة لانطلاق عمليات ما ، حيث إن الثبات على نظام يومي في الحياة ذو محطات ثابتة ، كما يحدث في الصلاة مع مصاحبة مؤثر صوتي وهو الأذان إذ يجعل الجسم يسير في نسق متزامن جداً مع البيئة الخارجية ، ويحدث من جراء ذلك انسجام تام بين المواعيد البيولوجية داخل الجسم والمواعيد الخارجية للمؤثرات البيئية كدورة الضوء ودورة الظلام ، والمواعيد الشرعية بأداء الصلوات الخمس في مواقفها .

من هذا يمكن أن يدرك من يفْرَط في الصلاة أو أوقاتها أو الإن شغال عنها بأعمال الدنيا أو السهر ليلاً ، أو إطالة النوم نهاراً ، ما يفوته من خير في الدنيا ، كما يدرك بعض أسباب توتره وقلقه وعدم انتظام حياته وعدم سلامته جسده ودنياه وآخرته ، ولو استحباب الناس لأوامر الله وأوامر رسوله صلى الله عليه وسلم ، التي هي في الحقيقة حياة لغوسهم وأجسادهم ؟ لوجدوا خيراً كثيراً ، قال تعالى :

﴿ يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اسْتَجِبُو اللَّهَ وَلِرَسُولِهِ إِذَا دَعَاكُمْ لَا يُحِبِّكُمْ ﴾ الأنفال / ٢٤

﴿ وَمَنْ أَعْرَضَ عَنْ ذِكْرِي فَإِنَّ لَهُ مَعِيشَةً ضَنْكاً ﴾ طه / ١٢٤



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المراجع

أ - المراجع العربية :

- القرآن الكريم والسنّة الشريفة .
- القانون في الطب الجزء الثاني - الشيخ الرئيس ابن سينا .
- الموسوعة الطبية العربية - عبد الحسين بيرم . الجمهورية العربية السورية .
- كتاب الحادي في الطب - الجزء السابع - أبو بكر الرازي .
- إصدارات مكتب تنسيق التعريب التابع للمنظمة العربية للثقافة والعلوم .
- الغدد الصماء في الإنسان - التركيب والوظيفة بين الصحة والمرض جامعة أم القرى - أمين كشميري
- الاستشفاء بالصلوة - رابطة العالم الإسلامي بعثة المكرمة - زهير قرامي
- علم النفس الفسيولوجي - أحمد عكاشه - جامعة عين شمس قسم الأمراض النفسية .
- العلاج النفسي بالصلوة - محمد يوسف خليل - المؤتمر الأول للإعجاز الطبي في القرآن والسنّة .
- الممارسة العملية في الأمراض الغدية - ترجمة إلى العربية من كتاب علم الغدد الصماء " الطبعة الثالثة " - واين ام. بورش
- الميلاتونين - حسان باشا شمس .
- طب القلوب لابن تيمية ص ١٣٠، ١٤٢



ب - المراجع الأجنبية :

- Guyton & Hall, Textbook of Medical Physiology, 9th. Edition, Unit (XIV) .
- William F. Ganong - Review of Medical Physiology, 17th. Edition, Section (IV).
- Emil L. Smith, MCG raw Hill, Principles of Biochemistry, International Editions, 7th. Edition.
- P Laurence C. Kolb-Modern Clinical Psychiatry
- Harrison's Textbook of Medicine, 14th Edition
- Current Medical Diagnosis & Treatment", 36th Edition.
- Davidson's Book of INT. Medicine 17th Edition



الحتويات

الصفحة	الموضوع
٥	مقدمة
٩	الفصل الأول : تساؤلات
١٢	الفصل الثاني : الغدد الصماء وهرموناتها
١٦	- الإطار العام لوظائف الهرمونات
١٦	- الإطار العام للأعراض والأمراض الشائعة للغدد الصماء
١٨	الفصل الثالث : الغدة الرئيسة أو القائدة (الغدة النخامية)
١٩	- وظيفة الفص الأمامي للغدة النخامية في الحالة الطبيعية
٢١	- تنظيم إفراز هرمونات الغدة النخامية ومنطقة تحت المهاد وتكامل العلاقة بينهما
٢٢	- هرمونات منطقة تحت المهاد
٢٦	- قصور الغدة النخامية الشامل
٢٨	- وظيفة الفص الخلفي للغدة النخامية في الحالة الطبيعية وعلاقتها بالعطش فقد السوائل من الجسم
٣٢	- الغدد الصماء ولون الجلد
٣٣	- الغدد الصماء والنمو
٣٨	- التعمق أو زيادة إفراز هرمون النمو
٤٢	- قصر القامة
٤٤	- طول القامة المرضي
٤٦	الفصل الرابع : الغدة الدرقية
٤٦	- وظائف هرمونات الغدة الدرقية
٤٩	- الجويتر (تضخم الغدة الدرقية أو الورم الدرقي)

الصفحة	الموضوع
٥١	- قصور الغدة الدرقية أو نقص الدراق
٥٦	- زيادة إفراز الغدة الدرقية أو فرط الدراق
٥٩	الفصل الخامس : الغدة فوق الكلوية (أو الكظرية)
٦٤	- زيادة إفراز الغدة فوق الكلوية
٦٦	- قصور الغدة فوق الكلوية
٦٧	- لب الغدة فوق الكلوية
٦٨	- مرض لب الغدة فوق الكلوية (زيادة الإفراز نتيجة ورم)
٧٠	الفصل السادس : الغدة جار الدرقية - ووظيفة العظام والعضلات
٧١	- قصور الغدة جار الدرقية
٧٣	- زيادة نشاط الغدة جار الدرقية
٧٥	الفصل السابع : غدة البنكرياس وعلاقتها بمرض السكر (البواں السكري)
٨٤	الفصل الثامن : الغدد الصم التassالية ووظيفة الجنس
٨٥	- الغدد الصم وسن البلوغ
٨٦	- اضطرابات البلوغ .. والبلوغ غير الطبيعي
٨٨	- الوظيفة الحيوية للجماع (العملية الجنسية)
٩١	- الغدد الصم والعمق (عدم الإنجاب)
١٠٣	- زيادة إفراز هرمون البرولاكتين
١٠٤	- الحمل
١٠٧	- الولادة
١٠٩	- الرضاعة
١١٢	- توضيح العلاقة الفص الخلفي للغدة النخامية بوظيفة الجنس

الصفحة	الموضوع
١١٤	- سن اليأس في المرأة
١١٥	الفصل التاسع : مشاركة بعض أعضاء الجسم في نشاط الغدد الصم
١١٥	- الغدد الصم والقلب
١١٥	- الغدد الصم والمخ
١١٦	- الغدد الصم والكلى
١١٨	الفصل العاشر : الغدد الصم من آيات التوازن .. (الوسطية)
١١٨	- خلق الذكر والأثى
١٢١	- الانجذاب والبعد
١٢٢	- الحياة والموت
١٢٢	- اختلاف الألوان والألسن
١٢٣	- النوم والسكون .. واليقظة والحركة .. والضوء والظلم
١٢٤	- ثبات درجة حرارة الجسم في الطقس الحار والبارد
١٢٥	- توازن كيمياء وقاعدية ومعادن الدم
١٢٦	- توازن خلايا الجسم بين البناء والإستهلاك والتعرية
١٢٧	- توازن طاقة الجسم (القدرة المؤدية إلى الحركة)
١٢٨	- توازن الإنسان مع الكون
١٢٩	- التصميم الزمني لجسم الإنسان
١٣٢	الفصل الحادي عشر : الساعة الحيوية (البيولوجية) الربانية
١٣٣	- الجسم الصنوبيري والميلاتونين
١٣٤	- الصلاة وال الساعة البيولوجية
	المراجع
١٣٩	- المراجع العربية
١٤٠	- المراجع الأجنبية