

تصدر أولى كل شهر

١٩٨٥ [٢٨٥] يونيو - ١٥

رئيس التحرير صالح مشتهر

obeikandi.com

الدكتور محمد صدقي عبده

الدكتور محسن الناصوري

الدكتور نجيب الإبراشي

فيَامِنَاتٍ وَهَرَمُونَاتٍ

الطبعة الثانية



دار المعرفة

الناشر : دار المعارف - ١١١٩ كورنيش النيل - القاهرة ج. م. ع.

obeikandi.com

فيتامينات وهرمونات

نسمع كل يوم حديثاً شيئاً عن الفيتامينات والهormونات وقدرتها العجيبة على التأثير في الإنسان ، ويختلف مدى هذا التأثير منذ نشأته جنيناً في بطن أمه ، حتى يتزرع ويشب ، ثم يشيخ ويرد إلى أرذل العمر ، وهو لا ينفك في جميع أطوار حياته تلك عن التأثير في كل عضو من جسمه ، بل في كل خلية من خلاياه بهذه المركبات المهمة الحيوية .

رأس دبوس :

لكي نفهم أسرار هذه المركبات ، وكيفية قيامها بهذه الوظائف الشئ يلزم أن نعرف كنهها ، ثم نخرج إلى تفصيل وصفها وآثارها . ولكي نجيب عن الأسئلة المتواترة عن الخيط الرفيع الذي يميز الفيتامينات والهormونات عن بعضها البعض ، نورد فيما يلي أوجه الشبه والتناقض بينهما . والفيتامينات والهormونات ، مواد عضوية متمايزة التركيب ، قوية المفعول بدرجة يمكن معرفة مداها ، لو علمنا أن مقدار رأس الدبوس منها ، يحدث آثاراً قوية وعميقة ، فثلاً مقدار جزء من عشرة أجزاء من المليجرام من هرمون الغدة الدرقية (الثيروكسين) ، يكفي بالجسم يوماً كاملاً .

فواكه وخضراوات . . . وحيوانات :

تنشر الفيتامينات في الطبيعة ، أى في الفواكه والخضراوات ، وكذلك في الأغذية الطبيعية الأخرى . وهي لا تدخل في تركيب أنسجة الجسم

ولا تندها بالطاقة . وللخلية الحية احتياجات يومية منها ، تتمكنها من القيام بوظيفتها التي خلقها الله من أجلها .

وتفرز الهرمونات بانتظام بواسطة عدد خاصة ، ولما كان الإفراز ينساب في الدم مباشرة ، فقد سميت الغدد الصماء .

وما يجدر ذكره في هذا المقام ، أن هرمونات الحيوانات الثديية مطابقة في تركيبها وتأثيرها لهرمونات الإنسان ، ولذا فهي لحسن الحظ تصلح لعلاج الإنسان .

والفيتامينات ذات مفعول أكيد بالفم ، ويشارك معها في هذه الخاصية بعض الهرمونات ، في حين أن بعضها الآخر عديم المفعول إذا أعطيت بالفم ويرجع ذلك إلى تأثيرها بالعصارات الهاضمة . أما نقص الفيتامينات أو اضطراب الهرمونات من حيث الزيادة أو النقصان ، لا بد – إن عاجلاً أو آجلاً – أن يضر بالصحة ، وتظهر أعراض ذلك الضرر على الجسم .

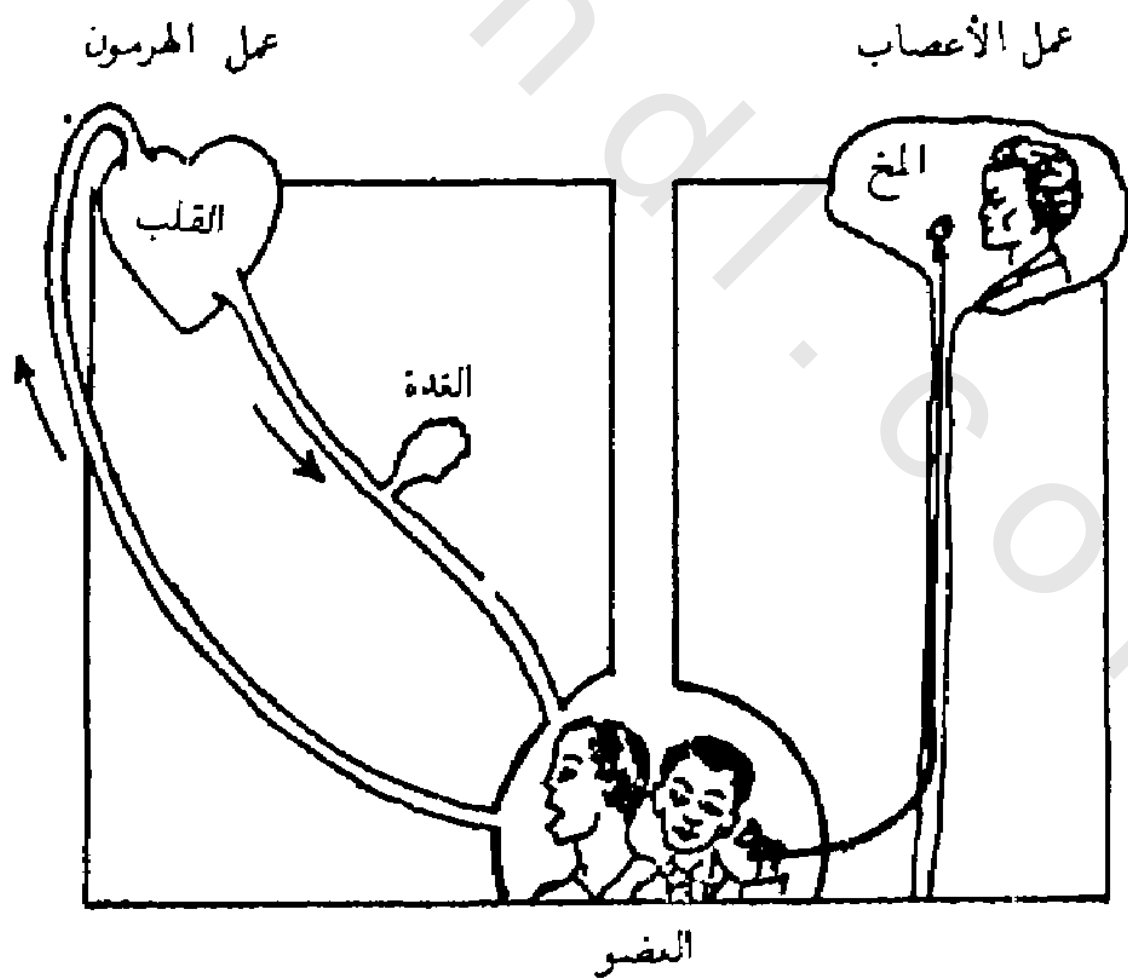
نقص . . . وزيادة :

ولا يقتصر حدوث أعراض نقص الفيتامينات على عدم تناولها في الطعام ، بل يحدث أيضاً في حالات أخرى ، منها اتباع عادات من شأنها أن تؤدي إلى تفضيل أغذية فقيرة في الفيتامينات ، وذلك بسبب الجهل أو الإهمال أو كليهما معاً كذا الإصابة بأمراض الجهاز الهضمي التي تسبب فقدان الشهية والقيء المستمر والإسهال المزمن ، ما يضعف من الاستفادة من الغذاء وما يحويه من فيتامينات ، وكذا حامض المعدة وأمراض الكبد ، كذلك تناول الأدوية المضادة للميكروبات وهي تقتل بكثيرياً خاصة في الأمعاء يمكنها تكوين بعض الفيتامينات داخل الجسم ، فيحرم الجسم من هذا المصدر الطبيعي الداخلي .

أما اضطرابات الهرمونات ، فيرجع إما لزيادة أو نقص في إفراز الغدد الصماء وهذه الاضطرابات قد تكون وراثية أو مكتسبة مما يجده من تغيرات في الغدد من تضخم أو ضمور أو أورام حميدة أو خبيثة أصابتها ، أو التهابات ميكروبية ألمت بها ، وقد ترجع إلى تخلل في الخلية نفسها أو قصور في أداء الكبد لواجبه في التمثيل الغذائي وربما كان السبب الإجهاد العقلي أو العضلي أو السموم أو العدوى أو البيئة أو نوع التغذية إذا كان غير مناسب ناقصاً أو مضرّاً بالصحة .

تلغرافات . . . وجند مرور :

ولكي نتصور العلاقة بين الفيتامينات والهرمونات ، يمكن أن تخيل الآتي :



إذا وضعت أصبعك على كوب ماء ساخن ، فإن الجهاز العصبي يحمل رسالة تلغرافية للمخ بالحدث ، فيرد المخ بالتلغراف آمراً للعضلات المختصة لرفع أصبعك . ولكن في الحياة العادلة للخلايا ، تقوم الخماير داخل الخلايا بتسهيل العمليات الكيميائية المعقدة لتحويل الغذاء إلى الطاقة وتخرّبها وحرقها ، والخماير بدورها تتكون داخل الجسم بمساعدة الفيتامينات . أما توحيد هذه العمليات لكي يعيش الجسم كوحدة متناسقة ومتعاونة فيقع على عاتق الهرمونات التي تفرزها الغدد الخاصة وتوزعها في الدم فتعمل مثل جنود المرور الذين يشيرون لبعض العمليات أن تسرع وأخرى أن تهدأ وثالثة أن تتوقف حسب ما يلزم للجسم في الأحوال والظروف المختلفة التي يتعرض لها الإنسان في حياته اليومية .

الفيتامينات

مَنْ عَرَفَ الْفِيَتَامِينَاتِ

أمراض نقص الفيتامينات قديمة قدم الإنسان نفسه ، إذ وجدت علامات أمراض للكساح والإسقربوط في مومياء إنسان ما قبل التاريخ ، وعرف الأطباء القدماء البرى برى : كما ورد في خطوط « إبيرس » الذي كتب حوالي ١٦٠٠ سنة قبل الميلاد ، ما يفيد بأن قدماء المصريين استعملوا كبد الأغنام في علاج مرض العشى الليلي .

عصير الليمون :

والواقع أن لكل فيتامين قصة اكتشاف ، فثلا عندما قام « جاك كريبر » سنة ١٥٣٥ برحلته إلى نيوزيلندا ، مرض بحرارة السفن الثلاثة التي صحبها بالإسقربوط . وقد روى أن البحارة في غمرة يأسهم ، أحضروا صورة السيد المسيح ووضعوها أمامهم وأخذوا يصلون أمامها إلى أن قيسن الله لهم أحد الهندود ، فعلمهم تناول عصير الليمون ، فذهب عنهم المرض وبرأوا مما ألم بهم .

وقد عرف الطبيب المنسوي « كرامر » سنة ١٦٠٠ أن الإسقربوط سببه النقص الغذائي .

وكانوا في هذا الوقت يضعون عصير الليمون في أوعية من الحديد ويتركونه معرضًا للهواء ، مما كان يعرض ما فيه من فيتامين للتلف بسبب الأكسدة ، فلا يكون له تأثير ناجع ، فآخر ذلك تعمم استعماله في القرن التاسع عشر .

وفي عام سنة ١٨٢٤ أوضح « شوت » فائدة استعمال زيت كبد الأسماك في علاج الكساح . أما أعراض الإسقر بوط فقد تمكن « تاكاكي » من استئصالها في الأسطول الياباني بإعطاء المولح لهم في غذائهم ، وقد أثبتت « فون برجن » سنة ١٧٥٤ أن العشى الليلي يتسبب من سوء التغذية . وقد كان الفتن السائد حتى هذا الوقت ، أن هذه الأغذية الوقائية يرجع مفعولها السحرى في الشفاء إلى أنها تتعادل مع السموم التي تسبب الأمراض .

ولم تم معرفة أن الأغذية الطبيعية الطازجة تحتوى على مواد خاصة ضرورية للحياة خلاف المواد الغذائية المعروفة إلا بإجراء التجارب على الحيوانات ، ثم تبعت الاكتشافات التي أوضحت لنا حقائق جديدة عن المفيتامينات أفادت كثيراً في طرق الوقاية وأساليب العلاج .

لبن طازج . . . وابن جاف :

وقد جرب ليونين في سنة ١٨٨٦ إعطاء الفرمان الطعام الذي يحتوى على جميع المواد الغذائية حينذاك ، وهي المواد النشوية والبروتينات والدهون والماء مضافاً إليها رماد اللبن ، فلم تفلح . ولكن عند ما استبدل رماد اللبن باللبن الطازج ، عاشت الفرمان سليمة وفي صحة تامة ، واستنتج من ذلك أن اللبن الطازج لا بد أن يحتوى على مادة غذائية غير معروفة ولكنها ضرورية للحياة .

وفي سنة ١٨٩٧ لاحظ « إيكمان » أن الدجاج يصاب بأعراض تشبه أعراض « البرى برى » إذا أطعنت بالأرز الأبيض ، وتعافي إذا أضيف قشر الأرز إلى غذائها . وعرف بعد ذلك أن المادة المضادة « للبرى برى » لا تتعادل مع مادة سامة تسبب المرض كما كان يظن في ذلك الوقت ، ولكنها ذاتها مادة ضرورية قاتمة بذاتها .

الفيتامينات

لا جدال في أن أحسن مصادر الفيتامينات هو الأغذية الطبيعية . وهذه معظمها رخيص وفي متناول الجميع . ولكن بالرغم من ذلك تبين أن الأمراض والتشوهات التي تنتج عن نقصها منتشرة . ونقسم الفيتامينات إلى مجموعات تسهل دراستها .

أولاً : فيتامينات قابلة للذوبان في الماء :

وهي تختص من الأمعاء بعد أن تهضم لتحول إدا كانت متحدة مع مواد أخرى والزائد عن حاجة الجسم منها يفرز في البول . وهي تشمل :

- ١ - فيتامين ب المركب وتتكون مجموعته من الفيتامينات ب_١ والريبوفلافين ب_٢ والباتوتينيك ب_٣ والكوليدين والبيوتين والأزوسيتون والبيريدوكسين ب_٦ والنياسين ب_٧ وحمض البارامينوبنزويك وحمض القولييك وفيتامين ب_{١٢} أو الفيتامين الأحمر .
- ٢ - فيتامين ج

ثانياً : فيتامينات تذوب في الدهون :

وهي لا تذوب في الماء وتحتاج لامتصاصها في الأمعاء إلى وجود الصفراء . ويفرز الزائد منها عن طريق البراز .

وفي هذه المجموعة نجد أن كل فيتامين له وظيفة مختلفة ، وتشمل هذه المجموعة فيتامينات أ ، د ، ه ، ك .

وإذا وازنا بين تأثير العوامل المختلفة على الفيتامينات نجد أن فيتامين ب ١ والبيروكسيدين يتأثران بالحرارة . أما ١ ، ٢ ففيتأثران بالعوامل المؤكسدة ، في حين أن ب ١ ، ٢ يتأثران بالماء .
هذا . وقد اتبعنا هنا تقسيم الفيتامينات حسب وظيفتها ليسهل توضيح خواصها وتأثيرها .

فيتامينات ضرورية للتمثيل الغذائي

يختص الجسم ما يلزمه من الثiamين عن طريق المعدة والآئتي عشر ثم ينتقل مع الدم ويتحدد مع الفوسفات مكوناً مركباً يسمى «كوكربوكسلاز» ينتشر في جميع خلايا الجسم وخاصة الكبد والكلى والكريات البيضاء . ويعتبر الكوكربوكسلاز ضرورياً لإتمام احتراق الأحماض التي تختلف عن تمثيل المواد السكرية لتنطلق منها الطاقة ، ومن هنا صارت له أهمية قصوى في منع زيادة حموضة الدم في مرض السكر .

ويساعد الثiamين على طرد الماء وملح الطعام من الجسم ويقوم الثiamين بتنشيط الغشاء المخاطي للأمعاء ويزيد الشهية لتناول الطعام .

ويترتب عن نقص الثiamين التهاب أو ضمور أعصاب الأطراف والإصابة بمرض «البرى بري» وذلك لأن خلايا الجهاز العصبي وكذا عضلات القلب لا تحصل على طاقتها إلا عن طريق المواد السكرية وهذه بدورها لا تحرق إلا في وجود الثiamين .

وقد كانت أولى المشاكل التي واجهت العلماء بعد استعمال مضارب الأرز الآلية في القرن التاسع عشر هو انتشار مرض البرى بري بشكل مريع في السكان الذين يتكون معظم طعامهم من الأرز المقشور أو الدقيق الأبيض ، وإذا علمنا أن الأرز هو طعام نصف سكان العالم تبين لنا أهمية نقص الفيتامين عند من يعتمدون على الأرز كغذاء .

أما في مصر وبقية الشرق العربي ، فإن هذا المرض نادر الحدوث لحسن الحظ ، وذلك لاعتمادنا على الخبز المصنوع من الجبوب .

الريوفلافين : (أو فيتامين ب ٢)

هو صبغة صفراء تختص بسمولة في الأمعاء . وبعد الامتصاص تتحدد مع الفوسفات والبروتين فتشكلون مجموعة أنزيمات تساهم في عمليات تمثيل المواد الكربوايدراتية والبروتينية ، لذا فهو ضروري للنمو . ويتم اتحاد الريوفلافين مع الفوسفات والبروتين في الغشاء المخاطي للأمعاء والكبد وكرات الدم الحمراء .

والريوفلافين لازم لعمليات التنفس للأنسجة التي تتغذى بالشعيارات ونقصه يسبب التهاب هذه الأنسجة لأن البشرة المبطنة للشعيرات تموت في غيابه ، فتضعف الشعيارات وترتخى . وهذا يسبب أعراضًا كثيرة مثل احمرار الوجه . وأول ما يتعرض لذلك هو الأجزاء حول الفتحات مثل الفم واللسان والعين . فيصاب الفم بالتهاب في زواياه وكذا الشفتان واللسان . وتحتفن شعيرات العين بالدم كذلك .

البيريدوكسين : (فيتامين ب ٦)

يحتاج إلى النضج بالطبع قبل إمكان امتصاصه في الجسم . وهو بدوره يتحدد مع الفوسفات ليكون إنزيمًا ضروريًا لعمليات تمثيل الأحماض الأمينية لا سيما تلك التي تمنع تدهن الكبد والتي تزيد قدرة العضلات وقوتها . لذا فنقصه يسبب سرعة التعب مع تقلصات عضلية .

البيريدوكسين لازم للاستفادة من الأحماض الدهنية غير المشبعة ، لذا فهو مفيد في أمراض الجلد ، مثل حب الشباب والأكزيما ، بفرض أن منشأ هذه الأمراض هو عدم القدرة على تمثيل هذه الأحماض بداخل الجسم .

والبيريدوكسين ضروري لنشاط قشرة الكظرية ، لذا فهو يقلل مادة الهستامين التي تهم دائمًا بأسباب زيادة الحساسية في الجسم وهو يزيد الاختربات التي تحدث للمسافرين بالبحر أو بالطائرات وكذلك في قيء الحمل .

وفوسيات البيريدوكسين ضرورية لوظيفة الجهاز العصبي المركزي وخاصة في تمثيل حامض الجلوتاميك الذي تعتمد عليه خلايا هذا الجهاز لمدها بالطاقة ، لذا فإن نقص فيتامين ب ٦ يسبب أعراضًا عصبية وعقلية وتشنجات وأرق . ولما كان البيريدوكسين سريع التأثر بالحرارة . لذا فإن الأليان المعقدة يتقصها هذا الفيتامين . والأطفال الذين يعتمدون عليها قد يعانون أعراض نقصه .

كثيراً ما نقابل وخاصة في الريف مرضي بالبلاجرا ، ويترعى نظراً ما يبذول عليهم من ضعف وما يظهر على أيديهم وأرجلهم من تشوهات . بسبب نقص في النياسين أحد فيتامينات ب المركب ويسمى حمض النيكوتينيك .

يمتص النياسين بسولة إذا كان حامضاً غير متعدد . أما إذا كان متعددًا فإنه يحتاج لحمضه قبل امتصاصه . ويتحول بعد الامتصاص إلى مركب أميدى ، وتحتوي الكرات البيضاء على ٩٠٪ من النياسين الموجود في الجسم ، أما الكبد فيحتوى على كميات منه تتخلل ثابتة حتى إذا نقص الفيتامين في الجسم .

يوجد مركب النياسين في جميع الخلايا التي تحرق الكربوأيدرات وخاصة الكرات البيضاء وعضلات القلب .

ويلزم توفر حمض النيكوتينيك لاستفادة الجسم من الحديد ، لذا فإن قلته تسبب أنيميا . لهذا تظهر بقع في البلى والغشاء المخاطي للفم . وقد

ووجد أن هذه البقع ليست ملائين ، ولكنها مركب حديدي لم يتم تمثيله داخل الجسم .

والآن إذا تبعنا أعراض مرض البلاجرا ، نجد أنها تبدأ بدور بسيط من تعب الصحة يستغرق من ٤ إلى ٨ شهور ، فيتسبب عنه فقد الوزن وأنهيار القوة وأعراض اضطرابات هضمية مثل فقد الشهية للطعام والأرق والغثيان والصداع وعسر الهضم وألم في البطن مع إمساك أو إسهال . وقد وجد أن نصف المصابين بالبلاجرا عندهم نقص في حامض المعدة ، ويرجع ذلك إلى ضمور الغشاء المخاطي للمعدة . ويحس مريض البلاجرا إلى جانب ذلك بتواتر في الأعصاب ودوخة عند ما يقف وألم في الأرجل وظهور بقع داكنة حول الوجه والأنف أما اللسان فيكون أحمر ملتهبا . وتظهر الأعراض الجلدية على هيئة التهاب في الجلد في الأجزاء المعرضة لأشعة الشمس ، وهي تنتشر في الوجه والرقبة وظهر الأيدي وظهر الساعد ، وتبدأ باحمرار مثل حرق الشمس ثم تتحول إلى حمراء داكنة مع ظهور قشور كالتبغ ويصير الجلد سميكاً ويكون كهيئة الصاج المقشور ، وتظهر كذلك على الأرجل عندمن يمشي حافياً وهذه الإصابات تكون متساوية على الخاندين ومرتفعة عن الجلد الذي حولها .

تتوطن البلاجرا حيث يتكون الغذاء الأساسي من الذرة فقط كما في غالبية الريف المصري وذلك لنقص النياسين في طعامهم . وقد سجلت حالات نقص غذائي في النياسين فقط ، ولم تحدث إصابة بالبلاجرا ، وسبب ذلك أن البلاجرا ترجع لنقص في كثير من العناصر الغذائية مثل بـ ٦ ، بـ ١ ، بـ ٢ وحمض الفوليك ، إلى جانب الأحماض الأمينية ، ولذا يكون سبب البلاجرا اقتصادياً قبل أن يكون نقصاً في الدواء ، ويكون العلاج بإعطاء الأغذية الغنية بفيتامين ب المركب إلى جانب النياسين والبروتينات .

وعند ما تتحسن الأحوال المعيشية للفلاح المصري ، ويقبل على تربية الدواجن تجده بالبيض ، والبream والبقر يجده باللابن ، لاستحصلت شأفة هذا المرض ، وقد لاحظنا نقصاً كبيراً في حالات البلاجرا وشدةها في الأعوام الأخيرة وذلك نتيجة لتحول غذاء التلامحين من الندرة إلى القمع . وتعتمد علاج الإصابات بالطفليات .

فيتامينات ضرورية للأنسجة

يعتبر فيتامين ح أو حمض الأسكوربيك أسرع الفيتامينات قابلية للأكسدة ، وهو لا يتأكسد بشرط وضعه تحت غاز النيتروجين أو ثاني أكسيد الكربون كما يحدث عند تعبئته لتحضيره على هيئة حقن .

ومن خواص حمض الأسكوربيك أنه يفسد بسرعة ، حتى إن الحس إذا قطع فقد ٨٠٪ من فيتامين ح في الدقيقة وخاصة إذا كانت السكين معدنية .

ويوجد فيتامين ح في جميع الأنسجة الحية وخاصة الفواكه الطازجة والنباتات الخضراء وخاصة البذور والأوراق والموالح وخاصة في القشرة وكمية فيتامين ج في الفواكه والخضراوات تصل إلى أقصاها قبل النضج مباشرة ، ويكون الجزء الخارجي هو الأغنى ما عدا البطاطس . وغدد الجسم غنية بفيتامين ج وخاصة الغدة فوق الكلية .

وت تكون بعد قطف الفواكه أو الخضراوات مباشرة خميرة خاصة مؤكسدة لفيتامين ج ، ولذا يستحسن وضع الخضراوات في ماء يغلي بسرعة لقتل هذا الإنزيم ، ثم يطبخ في آنية مغطاة .

يحتضن فيتامين ج بسهولة في الأمعاء الدقيقة ، ولا يختزن حمض الأسكوربيك ، ولو أن بعض الغدد غنية به وذلك حاجتها إليه في عملية التثليل الغذائي .

فيتامين ح ضروري لتكوين وحفظ المادة بين الخلوية ، وهي تشمل نسيج العظام والأنسان والألياف الضامة المبطنة للأوعية الدموية .

وقد وجد أن مرارة التئام الجروح يعتمد على كمية فيتامين ج ، وكذا تكون المواد الزلائية في الأنسجة ، كما أن كميات كبيرة من فيتامين ج تنتقل من الأنسجة المركزية إلى الجروح لتكون المادة بين الخلوية اللازمة للالتئام الجروح .

لذلك يقل فيتامين ج في الجسم بعد العمليات لشدة الاحتياج إليه . وجد العلماء أن إفراز فيتامين ج يقل في حالات الحمى الروماتيزمية واستنتجوا على ضوء هذه الحقيقة أن سبب المرض ربما هو عدوى من نقص حمض الأسكوربيك . وقد قام بعض الأطباء بإعطاءه في هذه الحالات ، فسبب هبوطاً في الحرارة وتحسناً في آلام المفاصل ، ولعل سبب ذلك هو علاقته بالغدة فوق الكلية ، وما ثبت حديثاً من علاقة هذه الغدة بعلاج الروماتيزم .

وفيتامين ج ضروري لتكوين المادة الملونة ، ولذا فهو يفيد في بعض الأمراض المتعلقة بتكون هذه المادة في الشعر والجلد .

وفيتامين ح له علاقة بتمثيل الحديد في الجسم ، إذ لوحظ عند نقصه أن تكون الكرات الحمراء في نخاع العظام تقل ، كما أن المريض المصاب بالأنيميا لا يتحسن على الحديد وحده ، بل يجب إعطاؤه فيتامين ح معه ، وتفسير ذلك أن هذا الفيتامين ضروري لامتصاص الحديد من الأمعاء ، يقلل فيتامين سمية الزرنيخ والرصاص والذهب والزئبق ، وذلك لأنه يتحد معها ويكون مركبات يمكن للجسم أن يطردتها ويتخلص منها بسهولة ويسر .

تحدث الإصابة بمرض الإسقر بوطعنة نقص فيتامين ح . وتبداً أعراضه بعد استمرار نقص هذا الفيتامين من الغذاء مدة ثلاثة شهور إلى سنة ، ويبداً بانخفاض في الوزن وشعور بالتعب لأقل مجهود ، ونزيف

حول شعيرات الدم في الجلد بسبب عدم تماستك جدرانها لنقص المادة الضامنة التي تلجم جدران الشعيرات مما يؤدي إلى سهولة التزلف منها.

أما الأسنان فتتخلخل ويحدث نزيف في اللثة ، وفي حالة إصابة اللثة تختلي الشعيرات بالدم وتحمر اللثة وتتورم وتترك حافة مليئة بالفضلات المتعفنة ، ثم تتقيح اللثة وتبيض وتصير رائحة الفم كريهة بسبب حدوث عدوى في أسفل الأسنان .

سبعة الإسقربوط :

ويحصل تغيرات في نهاية العظام النامية ، مما يسبب ظهور علامات مميزة هي صفات من نتوءات حادة تكون مستديرة في الكساح بسبب تورم في المفاصل الضلعية القصبية تسمى سبعة الإسقربوط .

أما عظام الجسم فيضعف تكوينها وتصير هشة لعدم تكوين النسيج العظمي ، وتلتئم الجروح ظاهرياً ، ولكن لا تلتئم في الداخل .

يوجد فيتامين د في المنتجات الحيوانية ، أما الخضراءات فهي فقيرة .

وتحصل الحيوانات على فيتامين د من افراس الحيوانات الأخرى الغنية به أو من تأثير أشعة الشمس على جلدها أو على غذائها (مثل الدريس وهو يزيد فيتامين د في اللبن) . وتأثير أشعة الشمس على الجلد يكون فيتامين د على الجلد وليس بداخله لأن أشعة الشمس تنفذ من ١٥، ١٠، ١، ٢ ملليمتر في الجلد فقط ، فالطيوور تهرش لتزييل الزيت على منقارها من الغدد الدهنية وتنشرها على الريش لتعريفها للأشعة ثم إنما يمتصها الجلد أو تأخذها بمناقيرها ، والفستان تلحس فروها وكذا القطط ، أما القرود فهي تفلي بعضها ، ويكون في جلد الرياضيين بعد تعرضهم لأشعة الشمس .. ولذا يجب عدم الاستحمام بعد أخذ حمام الشمس مباشرة .

وبيها تكون أشعة الشمس عمودية في الصيف ، فلأنها في الشتاء تكون مائلة مما يسبب حجز نسبة كبيرة من الأشعة فوق البنفسجية لأنها تمر في طبقات جوية أكثر حتى تصل إلى سطح الأرض ، مما يضعفها . لذا فإن الكساح غير معروف في المناطق الحارة وهو يكثر في المناطق القطبية ، ولو لا أن غذاء الإسكيمو غالباً من لحوم الحيتان الغنية بهذا الفيتامين وخاصة في الكبد لما نجوا من هذا المرض أو بيل .

يتحكم فيتامين د في تمثيل الكالسيوم والفوسفور والاستفادة منهما ، وهو ضروري لتكوين العظام والأسنان ؛ وهو يلزم لامتصاص الأمعاء للكالسيوم والفوسفور .

يوازن فيتامين د بين الكالسيوم والفوسفور في الجسم بواسطة تحكمه في تمثيل الفوسفور ، فهو ينقل الفوسفور من الأنسجة الرخوة إلى العظام بتحويل الفوسفور العضوي إلى غير عضوي ، كما يساعد على تمثيل الفوسفور في العضلات .

والفوسفور غير العضوي المتكون يتحدد مع الكالسيوم الموجود في مصل الدم ليكون فوسفات غير ذائب ، وما يساعد على هذا فعل إنزيم فوسفاتاز العظام .

وتكون العظام بترسيب أيدروكسيد وفوسفات الجير مع أملاح كربونات وسترات الصوديوم والماغنسيوم والفلورين على مادة عضوية أساسية ، ويحتاج ذلك عدا فيتامين د إلى مساعدة فيتاميني A ، H .

والأغذية المضادة للكساح يجب أن تحتوى على فيتامين د ، وكذلك كميات مناسبة من الكالسيوم والفوسفور ، فإذا قل أو انعدم واحد من الثلاثة أو أكثر أدى ذلك إلى الكساح ، ومن ناحية أخرى كلما كان الكالسيوم والفوسفور مناسباً ، كلما قل الاحتياج إلى فيتامين D . . .

وللة فيتامين د تمنع ترسب أملاح الكالسيوم والفوسفور في العظام بينما يقل الفوسفور والكالسيوم في الدم ويفقدان في البول ، هذا ويتأثر تمثيل الفوسفور أكثر من الكالسيوم .

وقد لاحظ العلماء أن السرطان والطردات يكونان مركباً ذاتياً مع الكالسيوم مما يساعد على امتصاصه ، والسكريات التي لا تحتاج إلى توفر فوسفات في الأمعاء لامتصاصها . مثل سكر البن – توفر التوسفات للجسم ، وتسمى هذه المواد بالمواد التي تمنع الكساح أو العوامل المضادة لمرض الكساح .

أما فيتات الحبوب فهي تتحلل مع البحير في الطعام ليعطي مركبات غير ذاتية تذهب مع البراز ولا تكتفى بهذا بل تأخذ معها الفوسفور وكذا الحديد ، لذا فإن مركبات حمض الفينيك وهي موجودة في الحبوب بكثرة تهدى للكساح : لذلك يستحسن إضافة كربونات البحير أو فوسفات البحير ١٥ جم لكل ١ كجم دقيق ليعرض الكالسيوم والفوسفور اللذين يفقدان الجسم من غذائه بسبب اتحادهما مع تلك المادة الموجودة في الحبوب .

يحدث الكساح في أوقات النمو السريع في سن أربعة شهور ، وكذا في سن دخول المدارس إذ تزداد حاجة الجسم إلى تلك العناصر الملازمة لتكوين العظام وإذا لم تتوفر في الأغذية تعرض الجسم لهذا المرض .

وبوادر أعراض الكساح وجود أجزاء لينة في الجمجمة تحس بأطراف الأصابع ، ويلى ذلك تضخم نقطة التحام الصلوع مع الغضاريف فيظهر صف عقد منتظم يسمى سبحة الكساح ، وهي مستديرة . وكل عقدة عرضها نصف سنتيمتر وطولها ١ سنتيمتر ، وتخالف في الحجم تبعاً لشدة الحالة ، وتكون واضحة جداً في الأطفال النحاف لأنها ترفع الجلد ، وفي الأطفال الشبان لا تظهر إلا بعد اختبارها بالأصابع ، ويحدث كذلك

كبير في عظامِ تكوين وتركيبة ورسيغته، وسبب هذه الانتفاخات هو أن العظم عند نموه يتضاعف بزيادة في الضغط به تترسب أملاحُ الحبر في الغضاريف، أما في الكساح فإن الغضروف يستمر في النمو بدون احتواه على أملاح معدنية مما يسبب هذا الانفخان المميز لهذا المرض.

وفي الكساح يكون العظم لدينا بسبب قلة تربَّس أملاح الكالسيوم، ولذا يكون سهل الشُّفَر تحت ثقلِ الجسم مسبباً لتشوهات كثيرة، فتعوج الأرجل ويتشوه الصدر ويصير شكله مثل القمع وكذا تبرز الجبهة. وليس الكساح مرض العظام فقط، فإنه يحدث كذلك ارتجاع العضلات وضعفها مما يسبب كبر البطن، كما تشهو الأسنان وتتأخر في الظهور وتتزاحم وتكون حشنة في حروفها وغير لامعة أو ناعمة وتزداد الالتهابات المخاطية وأمراض الجهاز التنفسى مثل نزلات البرد والأنفلونزا والالتهاب الرئوى.

لين العظام :

يظهر لين العظام عند البلوغ لزيادة الاحتياج إلى فيتامين د بسبب سرعة النمو فيفقد العظم أملاحه ويضعف مما يسبب لين العظام وضعف وألم بسيط في العظام في المنطقة البطانية القطنية ومنطقة الأفخاذ، ويمتد هذا الألم ويحدث تشوه العظام فيقل حجم الجسم ويقل في الطول ويلين العمود الفقري الذي يعوج وتتأثر الأرجل ويحدث كسر لأقل صدمة كما قد يحدث ضعف في العضلات وارتخائها، ولكن الأسنان لا تتأثر. ويحدث لين العظام في الخواص، ويزيد بتكرار الحمل والولادة إلى أن يسبب ضيق عظامِ الحوض، ويؤدي إلى عسر الولادة في الطفل الثالث والرابع رغم سهولة ولتها في الطفل الأول.

في السينما :

إذا لاحظت عنده دخول السينما أثناء العرض أنت لا يمكنك رؤية ما أمامك لمدة طويلة . ولم تكن تشكو من مرض في العصب البصري أو الشبكية ، فأنت مصاب بعشرى الأيل وتحتاج إلى فيتامين A . ذلك لأن قدرة العين على الرؤية في الظلام تستلزم توفر مركب خاص يسمى (أرجوانى النظر) بسرعة مواتية وبكمية كافية ، وأرجوانى النظر له حساسية شديدة للضوء وهو يتكون من صبغة حمراء تحتوى على فيتامين A .

والرؤبة ليلاً مهمة جداً للجندو والشرطة وسكان الريف والصيادين على السواحل . بعد امتصاص فيتامين A من الأمعاء تحمله الأوعية اللمفاوية إلى الكبد الذي يتولى مد الجسم به تبعاً لاحتياجاته .

وفيتامين A ضروري لحفظ خلايا البشرة المبطنة لقذفاتها إفراز الغدد ، وخاصة غدد العرق والغدد الدهنية – وفي حالات نقص هذا الفيتامين تنسد هذه القذفاتها بخلايا الترشة الميتة مما يسبب موت بصيلات الشعر فيصير الجلد محبيها . ويدعى أحياناً « جلد الأوز » .

أما النقص الشديد في فيتامين A فيسبب في العين جفاف الملتحمة مما يعرضها لأمراض خطيرة قد تؤدي إلى فقد البصر ولو أن هذا قليل الحدوث .

فيتامين H: ضروري لكيان الأنسجة العضلية والدموية ، وهو ينشط جميع الخلايا التي بها انقسام ونمو سريع مثل خلايا الخصية والجنين لذلك يسبب نقصه تغيرات في الحيوانات المنوية والجنين ، مما يؤثر على قدرة الإخصاب عند الرجل والحمل عند المرأة .

الحروف والفأر :

ويزيد فيتامين ه الاستناده من البروتين ، وهذا يحمي الكبد من المواد السامة . ويلزم فيتامين ه للنشاط العضلي ؛ فثلا يحتاج الحروف إلى فيتامين ه أقل مما يحتاج إليه الفأر . وذلك لاختلاف الشاسع في مقدار نشاطهما العضلي . لذلك يقيد فيتامين ه الأطفال المصابين بضمور عضلاتهم .

وفيتامين ه لازم كذلك لتكوين النسيج الضام الضروري لمرنة الأوعية الدموية ويستعمل لتوسيع شرايين الأطراف .

فيتامينات ضرورية للدم

هذه المجموعة من الفيتامينات لازمة لتكوين خلايا الدم الطبيعية .
لذا نقصها يسبب أعراضًا خطيرة .

حمض الفوليك : له تأثيرات متعددة لتكوين أنواع كثيرة من الأحماض الأمينية التي تتكون منها البروتينات . في بعضها يلزم للكبد والبعض الآخر ضروري لاعضلات وغيرها يلزم لتكوين نواة الخلية . ومن هنا جاءت فائدتها لخلايا الجسم عموماً فبدونه لا تنضج الخلية ولا تتكاثر . وعلى ذلك فهو يزيد انتظام كرات الدم البيضاء فيفيد في علاج نقصها .

ولما كانت أورام السرطان منشؤها زيادة انتظام الخلية فقد جربت المركبات المضادة لحمض الفوليك - ومنها الأمينوبيرين - في علاج سرطان الدم الحادة الاوكيميا (الحادة) . ولكن وجد أن نجاحها محدود وسيتها شديدة .

ويشبه حمض الفوليك في ضرورته لبعض عمليات التثليل اهتمام باورات حمراء الالون هي فيتامين ب ١٢ (الفيتامين الأحمر) .
وسنورد قصة اكتشاف فيتامين ب ١٢ كمثال لما يتکبده العلماء من تعب وجهاد قبل أن تتوهج أحاجفهم بالنجاح .

والأنيميا التي سببها نقص الحديد علاجها سهل أما إذا كان النقص في تكوين الخلية بأن يصبح ما يتكون من خلايا حمراء غريب الشكل يتكسر بسهولة فيصير عمره قصيراً حتى يقل إلى أربعين يوماً بدلاً من ١٢٥ يوماً صار العلاج عسيراً . هذه الخلية الشاذة تحتوى على كمية عادية

من المهموجلوبين بل قد تكون كميتها أكثر من الطبيعي كما تكون الخلية أكبر حجماً من الطبيعي ولكن المشكلة هي أن عدد الخلايا قليل بل قد يقل باستمرار وقد يتضمن ما يحويه المريض المكعب من الدم إلى حوالي مليوني خلية ونصف فقط أي حوالي نصف الطبيعي .

تسمى هذه الحالة الأنيميا الحبيبية . وكان مرضًا مهمًا حتى سنة ١٩٢٦ ذلك لأنها تقضي على المريض في مدة سنتين إلى خمس سنوات حتى قرر مينوف وبرـ. في ذلك العام أن يقتصرا غذاء مرضي الأنيميا الحبيبية على طعام يحتوى على الكبد . وقد بنيا هذا الاختيار على ما قام به هوبيل قبلهما حينما استنزف جزءاً من دم كلاب التجارب لتصاب بالأنيميا وجرب تغذيتها بأنواع مختلفة من الأطعمة ليعرف أيها يستطيع أن يساعدها على الشفاء فوجد أن الكبد هو أحسن هذه الأطعمة .

تحسن المرضى على التغذية بالكبد بسرعة غريبة ولكن كان على مثل هؤلاء المرضى أن يأكلوا كميات كبيرة من الكبد وبانتظام فإذا توقيعوا عن ذلك لأى فترة من الزمن عاودهم المرض ثانية وكان عليهم أن يختاروا بين أكل الكبد على فرات أو أن يلاقوا الموت ببطء . وفي عام ١٩٣٧ نال هذان العلمان جائزة نوبل على هذا الاكتشاف . والآن كان لا بد من البحث عن ذلك العامل الذي يحويه الكبد والذي يشفى مرضي الأنيميا الحبيبية .

في عام ١٩٢٧ بدأ كل من كون ومينون في تحليل الكبد لتركيز هذا العامل المضاد للأنيميا الحبيبية فيبدأ بفرم قطعة كبد نية ثم غمراها في ماء بدرجة خاصة من الحموضة وأخذوا في تقليب هذا الخليط فترة من الزمن وبذلك ذابت في هذا الماء بعض المواد الموجودة في الكبد . ولم يذب بعضها الآخر وقاما بعد ذلك بترشيح هذا المزيج وبذلك فصلا المحلول عن

المواد غير الغذائية فيه . وقاما بإطعام مجموعة من مرضى الأنemicia الخبيثة المحلول وحده ومجموعة أخرى البخزء المتبقى من الكبد الذي لم يذب ثم أخذوا عينات من دم كلتا المجموعتين وفحصاها ليكتشفا أي من المجموعتين زاد من عدد الخلايا الحمراء الناقصة فهو دلالة على وجود العامل المضاد للأنيميما الخبيثة فوجدا أن المحلول المائي أي خلاصة الكبد هو الذي يحتوى على مثل هذا العامل .

ثم قاما بتسخين خلاصة الكبد لكي تهلك المواد البروتينية الموجودة بفعل الحرارة وبذلك يمكن فصلها من المحلول ويبقى العامل المضاد للأنيميما الخبيثة في المحلول . وبعد ترشيح هذا المحلول ينبع من بعض الشوائب ويتبقى العامل المضاد للأنيميما الخبيثة في الخلاصة المائية . وقد نجح كون بعد ذلك في عام ١٩٣٠ في تركيزه وتنقيتها حتى إن ١٤٠ ملجم منها كان كافياً لشفاء مريض من الأنemicia الخبيثة . وفي عام ١٩٤٠ وجد العلماء أن كمية صغيرة جداً تصل إلى جزء من ألف من البخراام تستطيع أن تساعد على سرعة نمو بعض البكتيريا .

وقد ظهر أن فيتامين ب ١٢ مادة حمراء وكان هذا اللون الأحمر في أول الأمر غريباً فاعتقد العلماء أنه لشوائب في الفيتامين وقد ظل اللون الأحمر ملازماً الفيتامين في كل مراحل تنقيته وعند ذلك ظهر شيء يدعى إلى الدهشة فإن هذا اللون يشبه لون بعض المركبات المعروفة والتي تحتوى على عنصر الكوبالت . وفعلاً ثبت أن فيتامين ب ١٢ يحتوى على الكوبالت أي أن الكوبالت ضروري للجسم ولكن بكميات متناهية في الصفر حتى إن الجسم يحتوى على ١٢ ملجم ويبلغ نصيب كل خلية مئات الآلاف من ذرات الكوبالت . هذا ولم يعرف تركيب فيتامين ب ١٢ الكيميائي حتى سنة ١٩٥٦ .

وقد برزت هنا مشكلة فإن الجسم يحتاج إلى ١ - ٢ ميكروجرام من فيتامين ب١٢ ومن الصعب تصور أي ضعاء لا يحتوى على هذه الكمية الطفيفة من الفيتامين . كما أن بكتيريا الأمعاء تكون فيتامين ب١٢ أى أن كمية الفيتامين في أمعائنا أكثر مما نحتاج إليه . إذن لماذا يحدث مرض الأنيميا الحبيبية ؟

لابد أن فيتامين ب١٢ لا يمتص داخل جسم هؤلاء المرضى ولهما يؤكده ذلك أن براز هؤلاء المرضى يحتوى على ب١٢ أكثر من براز الأصحاء . إذن نقص الامتصاص هو السبب ويؤكد هذا علاج الأنيميا الحبيبية فإذا حتنا ميكروجراماً من ب١٢ في الدم تحسن المريض ولكن نحصل على نفس التحسن يجب أن نعطي بالفم كمية أكبر مائة مرة من تلك التي نحققها . أما في الأصحاء فتجد أن مثل هذه الكمية لها نفس التأثير سواء حققت أم أعطيت بالفم .

وما يجدر ذكره أن النزن من الكبد الطازج يحتوى على أقل من عشرين مليجراماً من هذا الفيتامين .

وفيتامين ب١٢ ضروري لتكوين الأحماض الدهنية الالزمة لنقل الدهون في الجسم وهو يحدد أنسجة الخلايا إذ يزيد الشهية لاطعام ويضاعف نشاط خلايا الجسم .

بعد تناول الطعام تقوم عصارة المعدة وعلى وجه التحديد ما يفرزه المخزء المتوسط من المعدة بالتأثير على الغذاء أو حتى على العشاء المخاطي للمعدة فتنتفع مادة تسمى العامل الداخلي وهذا يتحدد مع فيتامين ب١٢ الموجود في الغذاء (وهو العامل الخارجي) لتكوين العامل اللازم لنضوج الكرات الدموية الحمراء وهذا الأخير مركب يسهل امتصاصه في الأمعاء ثم يذهب للكبد ونخاع العظام للتخزين ثم ينطلق عند الازوم لينشط

إنزيم خاصاً في الدم يقوم بإطلاق حمض الفوليك من مركباته وهذا يتم تحويله إلى مركب الستر وفور مُتم إلى حمض الفوليك بمساعدة فيتامين B_6 وتتوفر حمض الفوليفيك مع العامل اللازم لنضج الكرات الحمراء . يازمان لإتمام نضج هذه الكرات ، وحدث نقص في أيهما يسبب **الأنيميا الخبيثة** ، ويتم احتزان كل من حمض الفوليك وفيتامين B_6 بمساعدة الآخر ، وإعطاء حمض الفوليك أو فيتامين B_6 يمكن للجسم من استعمال ما لديه من الفيتامين الآخر ، وإعطاء فيتامين B_6 مع حمض الفوليك يعالج الأنيميا الخبيثة دون حدوث أعراض عصبية .

عند ما تقل نسبة مادة خاصة في الدم تسمى البروثرومبين ، يحدث التزف الدموي لأنفه الأسباب مثل غسل الأسنان بالفرشاة ، أو جرح البخلد ، أما إذا هبطت أكثر من ذلك فتظهر بقع دموية حمراء كبيرة في أماكن الاحتكاك والضغط .

ويتكون البروثرومبين في الكبد بمساعدة فيتامين K ، ويقوم البروثرومبين بدور هام في عملية تجلط الدم ، إذ يتكون منه البرومين الذي يحول القيريزوجين (مادة ذاتية في الدم) إلى ألياف رفيعة تسد الجرح .

تلزم الصفراء التي يفرزها الكبد لامتصاص فيتامين K من الأمعاء لذا فإن المرضى المصايبن باحتباس الصفراء يعطون فيتامين K بواسطة الحقن تعويضاً لهم مما فقدوه من عدم امتصاص هذا الفيتامين من الغذاء .

فيتامينات ضرورية للمجلد

شیب الشعر :

أورحت الدعاية البراقة بأن حمض البانتوثنيك أو فيتامين ب ٣ مفيدة
في منع ثيب الشعر؛ ولكن لم يثبت أن له فائدة أكيدة في هذا المجال
اللهيم إلا أنه ينشط الشعر ويثبت لونه ويعنّع سقوطه.

وهو يزيد مقاومة الجلد ويمنع احمراره بسبب تأثير أشعة الشمس أو بسبب زيادة الحساسية في حالات الإصابة بحب الشباب أو الأكزيما . ويساعد فيتامين ب ٣ في تكوين بروتين الدم وهرمونات الغدة فوق الكلى ، لأنّه يدخل في تركيب الإنزيمات اللازمّة لتكوين هذه المواد . وفيتامين ب ٣ ينشط نمو خلايا البشرة ، لذا يستعمل في علاج بعض الاحرورس ، وقد يفيد كذلك في أمراض الجهازين الهضمي والتتنفسى المزمنة .

اللاؤن الخمرى :

يتعرض المصيغون لأشعة الشمس لمدة طويلة ليس فقط الاستفادة من أشعتها في تكوين فيتامين د في الجلد ، ولكن لتكتسب جلودهم اللون الحمرى الحذاب . وهذا لا يتأتى إلا بالتجربة للشمس لمدة طويلة قد تحرق الجلد . ولكن بفضل استعمال دهان يحتوى على حمض البارا أمينو بنترو ووك يمكن التعرض لأشعة الشمس مدة طويلة نسبياً.

هذا ولما وجد العلماء أن أورام السرطان غنية بالبيوتين أحد فيتامينات ب المركب، هجروا أحد مضادات البيوتين وهو الأفيدين وهو يوجد في

بياض البيض النبي ، ويتحد مع البيوتين ليكون مركباً غير قابل للهضم ، ولكن بدون جدوى .

ويسبب نقص البيوتين شحوب لون الجلد وجفافه في الوجه والأطراف وتظهر قشور على الجلد مثل التبن .

وقد يفيد البيوتين في علاج أمراض الجلد التي تسبب من التهاب الغدد الدهنية مثل الصدفية وحب الشباب والصلع . هذا وتسمى الأحماض الدهنية التي يتعدر على الجسم أن يكونها داخل أنسجته بكمية تكفي لجميع احتياجاته **بالأحماض الدهنية الضرورية** ، ويسمى البعض فيتامين F ، وهي لازمة لاستفادة الجسم من الدهون وذلك لأن عمليات تمثيل الدهون داخل الجسم تستلزم تجميعها في الكبد ولكن بالرغم من ذلك لا يتبقي الدهن هناك ، بل يتم التخلص منه أولاً بأول بواسطة أكسدة . ولذلك تنقل الدهون أو الأحماض الدهنية من الأنسجة للكبد وبين خلايا الكبد ذاتها ، ثم من الكبد للأنسجة فيلزم أن تكون على هيئة مركبات مع الفوسفات (فوسفوليبيدات) وهذه أسهل ذوباناً من الدهون ، وبالتالي أسرع انتقالاً .

وتدخل الأحماض الدهنية الضرورية في تركيب الفوسفوليبيدات ، وكذا الكوايين . ومن هنا كانت أهمية الكوليين في منع تدهن الكبد .

وتوجد مادة في الحبوب اسمها الفيتين تحتوى على الألينوزيتول . وهو كذلك مفيد في منع تدهن الكبد ، وهو يوجد في جميع الخضراوات والبقول .

مصادر الفيتامينات

لقد ثبت أن كثيرون لا يقبلون على الأغذية الطبيعية الغنية بالفيتامينات، وهذا يرجع إما إلى الإهمال أو التعود أو الجهل . ومن أمثلته الحكم الخاطئ على القيمة الغذائية للصلعاء من تمنه .

والقاعدة الذهبية في التداوى بالفيتامينات هو أنه في حالة كمال الأغذية : ليس لإعطاء أدوية فيتامينات أى ضرورة . أما إذا كان المريض ناقص التغذية فهو أحوج للأغذية الطبيعية من تناول حبوب من زجاجة فيتامينات ، هذا إلى جانب أن الغذاء الطبيعي يحتوى على عناصر لم تكتشف بعد لازمة للاستفادة من الفيتامينات داخل الجسم . ومن ناحية أخرى فإنه الغذاء الطبيعي يحتوى على الفيتامينات على هيئة مجموعات تكمل وتساعد بعضها .

کوئی

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

لهم إني أستغفلك
أنت أرحم الراحمين

2

三

۱۷

1

卷之三

10

1.

6

三

三

5

6

نیت کتابخانہ
زیرت پندر المعنی

کوئل بہت سارے بیویوں کی طرف سے پس پڑا۔ اس کی وجہ سے اس کو اپنے بیویوں کے ساتھ ملنا کوئل کو بخوبی نہیں مل سکا۔

کوئل

بیویوں کی طرف سے
پس پڑنے والے

فواز

بیویوں کی طرف سے
پس پڑنے والے

انگریزی میں
کوئل کا نام

۴۵

کوئل کا نام انگریزی میں کیا ہے؟

مَنْ عَرَفَ الْهِرمُونَاتِ

كان الاعتقاد السائد منذ أقدم العصور حتى القرن الثامن عشر أن الأعضاء المختلفة تحتوي على مواد حيوية فما منعوں سحری في شفاء الأعضاء المماطلة ذا .

فثلاً كبد الشعلب يجدد أنسجة الكبد، ومن الأرباب يشفي الأعصاب ورئة الشعلب تعالج أمراض الرئة وأعضاء الجنس تجدد حيوية الشباب وترجم له عنفوانه .

وقد اكتشف جالينوس الغدد في القرن الثاني ووصف أريتنيوس مرض السكر .

أما الأفرازات والعمالة فكانوا مصدر عجب ودهشة منذ أيام جوليات . واكتشف العلماء منذ أبقراط أمراض الغدد ووردت لنا عنها ملاحظات هامة منها أن طفلاً بلغ الحلم وهو في الثالثة من عمره .

أما في القرن الثالث فقد اكتشف « البرخت هولد » أن الغدد تفرز إفرازات داخلية في الدم

ثم جاء « تيفيل وبوردو » طبيبا بلاط لويس الخامس عشر ووصفا أن كل عضو يفرز إفرازا يصبه في الدم وأن هذه الإفرازات تؤثر كمجموعه في الجسم كله .

ثم انتقل الاهتمام من الملاحظة والتخمين إلى العالم على يد علماء التشريح في محضر النهضة الذين بينما تشرح هذه الغدد ورسموها بأيديهم . وكان يتم هذا التشريح على أجسام المجرميين المحكوم عليهم بالإعدام وأمام القضاة والعلماء والفنانين .

وقد وصف فيزاليوس الغدة النخامية وسمها بهذا الاسم يدعى أنها تفرز الأفكار السوداء من المخ على هيئة مخاط من الأنف ولذا كان يستعمل السعوط منذ زمن بعيد لترويق المخ .

ووصف « باراسيلس » التمامة في القرن السادس عشر أما أول من لاحظ أمراض الغدد فهو طبيب إنجليزي يدعى كاليب باري سنة ١٧٨٦ إذ لاحظ بروزاً في عين المريض بمرض الجويتر البالحظ .

وعندما حاصر الأسطول الإنجليزي سنة ١٨١١ شواطئ فرنسا لمنع وصول نترات شيلي إلى نابليون حتى لا يتمكن من صنع اليارود . أخذ علماء فرنسا يحاولون صنع النترات اللازم فأضافوا حامضاً مركزاً إلى رماد حشائش البحر فتصاعدت أبخرة حمراء هي اليود الذي لم يكن معروفاً من قبل . ثم عرف فيما بعد علاقة اليود بالغدة الدرقية .

أما « أديسون » الطبيب الإنجليزي فقد وصف المرض الذي سمي فيما بعد باسمه سنة ١٨٥٥ وذكر جميع أعراضه من الصنف وهبوط ضغط الدم إلى تلون الجلد وعرف أن سببه ضعف الغدة الكظرية الذي يسبب هذه الأعراض المرضية الخطيرة .

وكانت هذه هي أول لاحظة عن اضطراب الغدد الصماء . ومع أن أديسون لم يكن يعرف كيف تتحكم الغدة فوق الكلية في الجسم . ولما لم يقابل هذا الكشف باهتمام مع أن علماء غيره اهتموا بلاحظاته وقاموا باستعمال الغدة فوق الكلية للحيوانات ولاحظوا تأثير ذلك على صحتها فيتش أديسون واستعمال من المستشفى الذي كان يعمل بها وغالباً اليأس وختم حياته متورراً .

كان « كلود برنارد » يدرس كيمياء الجسم ولاحظ أن الكبد يقوم بالمحافظة على مستوى السكر في الدم ثابتاً بواسطة تخزينه ثم إطلاقه في

الدم . لذا اعتبر أن الكبد غدة تفرز هرموناً واستنتج من هذا أن صحة الإنسان تعتمد على توفر ظروف ثابتة في الجسم يمكنها مقاومة التأثيرات الخارجية بمساعدة الإفرازات الداخلية .

وقد حدا هذا التفكير الذي اعتبر الجسم كله وحدة تؤثر وتتأثر ببعضها إلى التوسع في دراسة كيمياء الجسم الحي وسرعان ما ساعد تطور العلوم الحديثة إلى التقدم في هذا الميدان .

خلاصة الخصية :

لما جاء « براون سيكوارد » سنة ١٨٨٩ وهو عالم فرنسي ووجد أن حيويته قد أضمرحت وأن قوته تضاءلت وولى عنه الشباب إذ كان عمره ٧٢ سنة اندمج يعالج نفسه بخلاصة الخصية . وسرعان ما جرى دم الشباب حاراً في عروقه فلما انتشر هذا الأمر تهافت الناس في يوم وليلة على هذا العلاج بعضهم لكي يسترد صحته والبعض الآخر ليلهم أو يتاجر . وفي سنة ١٨٩١ تمكن « موراي » من تحضير خلاصة فعالة للدرقية وعالج بها مريضة مصابة بضعف الدرقية واستمرت تتناول الدواء بقية حياتها وقد عاشت هذه المريضة إلى سن أربعة وسبعين سنة واستعمل في علاجها الغدة الدرقية لعدد هائل من الحرفان هو ثمانمائة وسبعين حرفاناً .

ملايين الحرفان والخنازير :

وقد أصبح إنتاج الهرمونات بالتخليق الكيماوى في المعمل هو الوسيلة المفضلة لتوفيره للعلاج أما استخلاص الهرمونات من مصدرها الطبيعي أي من الغدد الحيوانية فيستلزم عدداً هائلاً من الحيوانات فثلاً لكي

نحصل على كيلوجرام من هورمون الأستيروجين فتحتاج إلى عشرين مليار خنزير وتحضير كيلوجرام واحد من هورمونات الكظرية فتحتاج إلى عدد مليونين ونصف مليون خروف .

وفي القرن العشرين علم أن الجهاز العصبي ليس هو وحده الذي يتحكم في الجسم بل إن إفراز الغدد الصماء الذي سماه « بابليس وهارونج » سنة ١٩٠٢ بالدورمون وأعرضوا على تسميته هيرون - نسبة إلى « هيرمز » رسول الآلهة عند الإغريق لأنه لم يتميزه عن النفاق والفساد أما هورمو فهي بالإغريقية معناها ينشط

كان أول طريق لمعرفة الغدد الصماء هو ملاحظة التغيرات التي يحدثها نقصها في المرضى . ثم بإزالتها عن حيوانات التجارب .

كذا تجربة إعطاؤها على هيئة خلاصة مركزية في حيوانات التجارب لتوضيح تأثير زيادة إفرازها في الإنسان .

وفي سنة ١٩٢٠ نجح « فيليب سميث » في إزالة الغدة النخامية من الفأر . ثم تلى ذلك استخلاص إفراز الغدة النخامية وتتجربة تأثيرها في حيوانات التجارب لكي تعود إلى حالاتها الطبيعية .

ثم قام الكيميائيون بتحضير خلاصات أنتي ثم أنتي حتى تم تحضير الهرمون في صورة نقيمة خالصة مما مكن بعد ذلك من تحضيرها كيميائياً بالمعمل .

على أن كثيراً من الهرمونات المعتادة التركيب لم تتم معرفة تركيبها بعد حتى يمكن تحضيرها في المعمل مثل هورمون النمو .

أما النيروكسين فقد عرف تركيبه وتم تحضيره في المعمل وثبت أنه مماثل تماماً للهرمون المستخلص من الغدة الدرقية .

ودوره من المذكورة . التستيرون » كان أول ما جرب في عالم الغدد - فيما قام برت هول سنة ١٨٤٩ بزرع خصية في جسم ديك قد أزيلت خصيته فاحتفظ بالديك بحالته الجنسية كما هي واستنتج من ذلك أن الخصية أثرت بإفرازها عن طريق الدم .

هذا وتحضير اذورمونات كيميائياً يستلزم خطوات كثيرة والنتائج منه كمية ضئيلة . وقد اتجه العلماء حديثاً إلى تحضير مركبات تختلف عن المركبات الطبيعية وتتفوقها أبداً في قوة مشعوها أو في تخصصها في نوع واحد من التأثير على الجسم أو أن يكون امتصاصها بطيئاً مما يتبع استمرار مشعوها مدة طويلة .

هذا وقبل بدأ العلاج بالذورمونات لا بد من إجراء فحوص وبحوث لمعرفة هل الإضطراب ناشئ عن زيادة أو نقص في إفراز الذورمونات لأن كلاهما يسبب اضطراباً في الأعضاء الحيوية . فكما أن المنيهات العصبية تؤثر على الغدد الصماء كذا تؤثر الذورمونات على الجهاز العصبي . الواقع أن الذورمونات من أهم العوامل الضرورية لتنظيم عمليات التغذى في الجسم ووظائف الخلايا والأنسجة .

وقد تتأثر وظيفة عضو بالذات بمجموعة هورمونات - تنبع من غدة صماء واحدة أو من غدد مختلفة - تعمل سوية في اتجاه واحد .

يختلف الإفراز الذورموني حسب طور الحياة للإنسان فهو في طفل غيره في شاب غيره في كهل أو عجوز وأي خلل في مستوى المورمون اللازم لكل سن يؤدي إلى أعراض مرضية .

أثر الهرمونات

للغدد الملعابية وكذا الغدد宸صمية قنوات تحمل إفرازها إن الأعضاء
الى تحتاج إليها .

أما الغدد الصماء فتصب إفرازها مباشرة في الدم الذي يحملها بدوره
لأنسجة فتتأثر بها تأثيراً مباشراً يؤدي إما إلى زيادة أو نقص أو تعديل
في وظيفتها الفسيولوجية أو في نموها . وبعد قيام هذه الإفرازات الخاصة
أو الهرمونات بتأثيراتها تتحول إلى مواد أقل فاعلية تفرز في البول أو
الصفراء .

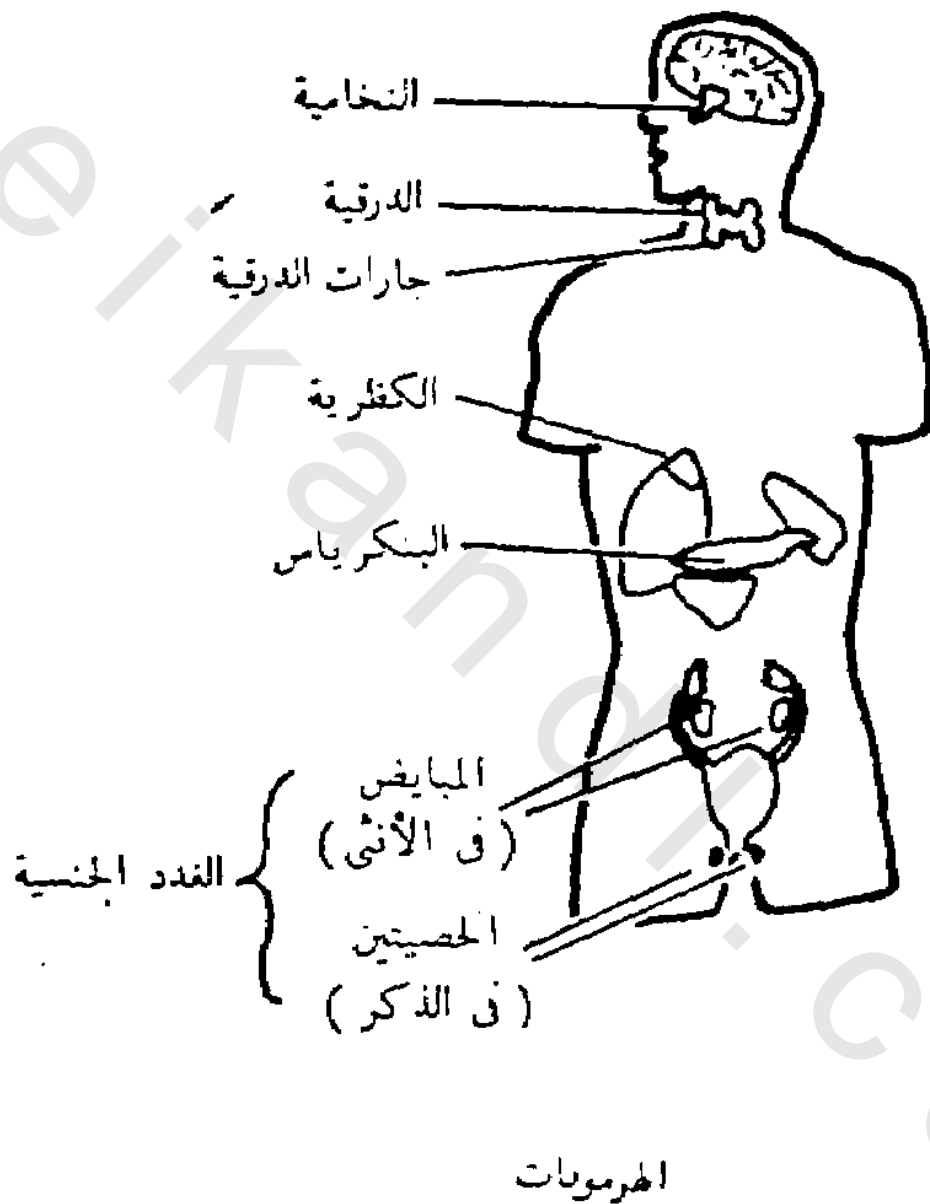
نصف كيلوجرام

والغدد الصماء التي تبلغ الستة أو أكثر عدداً لا يتجاوز وزنها نصف
الكيلوجرام . وهي مع ذلك تتحكم في الجسم كله من حيث طواه أو قصره
سماته أو نحافته حتى في جنسه ذكرأ أو أنثى .

لا يختص الإنسان وحده بالهرمونات فالحيوانات في الواقع لها هي
الأخرى هرموناتها . حتى الحشرات تفرز هرمونات من غدد خاصة بها
متحوّلة من جهازها العصبي .

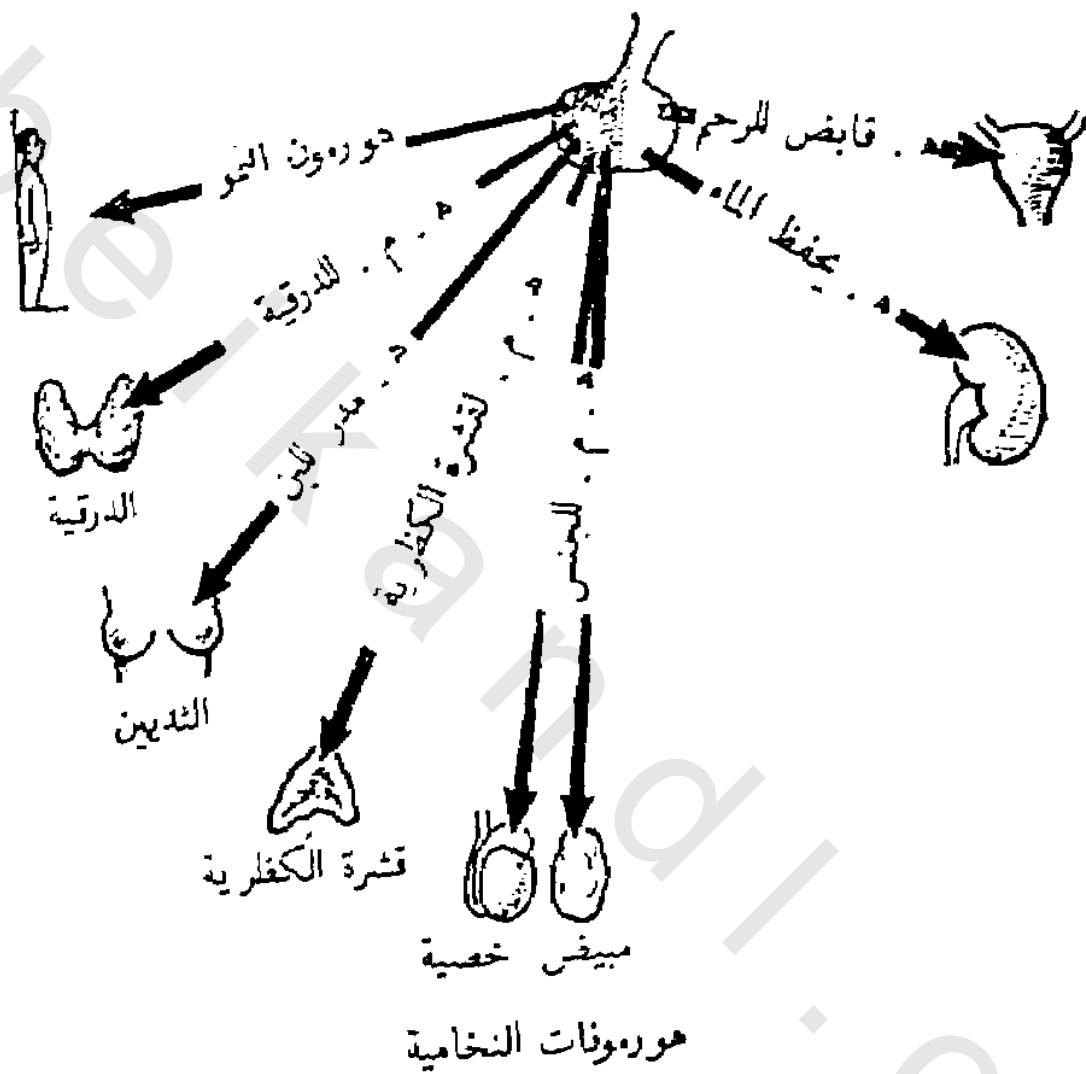
وبعض هرمونات الإنسان مشابهة تماماً لشيئاتها في الحيوانات والواقع
أن مريض السكر مدمن بجياته هرمون الأنسولين الذي يستخرج من

الحروف كما أن الثيروكسين الذي تفرزه الغدة الدرقية في الإنسان يحول أبو ذئبة إلى ضفدعه ويفتح عيون القرآن المولودة ويدر لبن البقرة .



والغدد الصماء تقع متفرقة في الجسم ويوجد في الرجل كما في المرأة غدد النخامية والدرقية والبخاردرقية والكتفالية والبنكرياس أما الغدد التناسلية فهي مختلفة وت تكون من الخصيتين في الرجل والمبيضتين في الأنثى ولا تنشط

لَا عند البلوغ والغدة النخامية لها الفخر لأنها تتحكم في جميع غدد الجسم .



تتكون الغدة النخامية الأمامية من جزأين منفصلين يقعان واحداً أمام الآخر ليكونا غدة مستديرة في حجم ثمرة الكرز . وهي توجد في التجويف عظمي في قاع الجمجمة وسط السطح السفلي من المخ . وللغاية عنق ينتهي بالغدة النخامية الخلفية

تشكل الغدة النخامية في الجنين من خلايا تكون جزءاً من الفم ومظهرها لا يدل على مدى خطورتها إذ أنها تفرز سهلاً هرمونات مختلفة . وقد يكون

في الإمكان تفسير ذلك بو أنه كان هناك ست أنواع من الخلايا ولكن لم يكتفى الآنس ..وى نوعين فقط من الخلايا وربما أمكن تأكيلية أن تفرز أحد المورمون في وقت من الأوقات ثم تفرز غيره في حين آخر .

والغدة الفرعية من النخامية هي الغدة الدرقية وهي توجد في الرقبة مثل الفراشة وفصاها الأيمن والأيسر يقعان على جانبي الحنجرة ويصلهما نسيج من خلايا الغدة الدرقية يمر أمام القصبة الهوائية تحت الحنجرة . والغدة الدرقية هي أكبر غدة صماء وزنها يزيد قليلا عن الأوقية أي أن وزنها أكثر من وزن النخامية سنتين مرة وخلايا الغدة الدرقية متراصة كأنها جدران كرات مجوفة وسطها يحتوى على مادة زلالية شفافة وكل مجموعة من هذه الكرات يضمها نسيج خلوي وأوعية دموية وتسمى حوصلة . وخلايا كل حوصلة تفرز هورمون الدرقية الذى يتجمع فى وسط الحوصلة ليكون المادة الزلالية الشفافة ثم يمر في الخلايا الدم ولذا فإن الغدة الدرقية هي الغدة الوحيدة التي تخزن الهرمون الذي تفرزه .

ويوجد في الناحية الجانبي والخلفية لفصي الدرقية غدد البارادرقية بعدادها أربع وهي تتفاوت في حجمها وعددتها وسكنها وهي بالرغم عن ذلك لها وظيفة هامة .

تقع على كل من جانبي العمود الفقري الغدة الكظرية أي واحدة فوق كل كانية .

والغدة الكظرية صهغيرة بالمقارنة بالكلية وحجم كل منها خمسة سنتيمترات مكعبة وزن الواحدة منها ستة جرامات . ويمكن التكهن بأهمية هذه الغدة من امتلائها بالدم إذ أن حجم الدم الذى يصل إليها كل دقيقة أكثر من حجم الغدة نفسها . الواقع أن كل غدة منها هي غدتان معاً الجزء الخارجى أو القشرة وتتكون من خلايا مكديسة على هيئة صفوف منتظمة تكون ثلاثة طبقا .

أما الجزء الأوسط من الغدة فهو يتكون من خلايا تتحكم بما تفرزه من هرمونات في ضغط الدم.

أما البنكرياس فيقع خلف المعدة في نفس مستوى الغدد الكنظرية ويسميها الحزار، الحنويات، وخانقناة تصب فيها العصارة الهاضمة لتصمل إلى الثانية عشر. ويوجد على طول البنكرياس مجموعة خلايا منتشرة تفرز الهرمون مباشرة في الدم عن طريق الوريد البابي إلى الكبد ثم القلب.

لما كانت جميع الهرمونات تفرز في الدم وتصل إلى القلب مباشرة فإن الأنسولين يكون هو الهرمون الوحيد الذي يصل إلى الكبد قبل القلب ولا غرو فإن الكبد هو أهم عضو له علاقة بتأثير هرمون الأنسولين.

جميع الغدد السابقة تتوجه بوظيفتها مدى الحياة أما الغدد الجنسية فهي تبدأ وظيفتها عند البلوغ. لذا فهي تظل غير فاضحة حتى تلك المرحلة حينئذ تفرز هرمونات تتحكم في النضوج الجنسي للجسم كما أنها تحوي الخلايا التي تكون الجنين الذي سيولد فيما بعد.

تحتوي خصية الرجل على قنوات مشابكة تتكون فيها الحيوانات المنوية ثم تخرج إلى قنوات خاصة. أما المسافات بين القنوات فتوجد بها الخلايا التي تفرز الهرمون.

ولأن نمو الحيوانات المنوية لا يكتمل إلا عند درجة حرارة أقل من درجة حرارة الجسم نجد أن الخصية تقع خارج الجسم مغلفة بكيس الصفن. وأو أن هذا يعرضها للصدامات والحوادث.

ومبيض الأنثى أكثر تعقيداً في تكوينه وفي وظيفته فهو يحتوى منذ الولادة على بويضات لم تنضج بعد وهذه تنمو وتخرج من الرحم لتنتظر الإخصاب. وعدد البويضات غير الناضجة أربعين ألف ينضج منها أربعين ألف فقط يكتمل نموها وتنزل من المبيض مستعدة للأخصاب وذلك

ابتداء من سن البلوغ حتى سن اليأس .

أما خلايا المبيض التي تفرز الهرمون فهي لا تقوم بعملها إلا عند البلوغ ثم تضمر بعد سن اليأس .

عرض وطلب :

ينفع إفراز الغدة الصماء لعامل منظم ضامناً لتوفير الصحة للجسم . قد يكون هذا العامل المنظم هورموناً منشطاً من الغدة النخامية . وقد يكون نسبة تركيز مادة معينة في الدم .

فتلاً يقلل الأنسولين مستوى السكر في الدم فإذا زادت نسبة السكر في الدم يزيد إفراز الأنسولين إلى أن يعود السكر في الدم إلى المعدل الطبيعي . وإذا قل السكر في الدم يقل إفراز الأنسولين .

كذا نشاط الدرقية تنظمه النخامية . فعندما يقل إفراز الدرقية تزيد النخامية إفرازها من الهرمون المنشط للدرقية . وعندما يزيد إفراز هورمون الدرقية يقل إفراز هورمون النخامية المنشط للدرقية . أى أن الغدة النخامية والغدة الدرقية تتعاونان على الحفاظ على مستوى ثابت من التبروكسين .

تملك الحشرات خلايا عصبية متغيرة لتفرز هورموناً أى أنها تحولت من وظيفة نقل المؤثرات العصبية السريعة إلى إفراز هورمونات تقوم بوظيفة كيميائية بطيئة . هذا النظام يعتبر أبسط نظام للغدد الصماء وهو خطوة في طريق التطور حتى تصل إلى منتهى الروعة والكمال في الإنسان الذي أمكنه المحكم في بيئته بفضل التنوع والتخصص في خلاياه وأنسجته وغدداته .

ومن دلائل قدرة الخالق أن الجنيين يطوي كل تاريخ التطور في التسعة أشهر التي ينمواها داخل الرحم .

فيما نخاع الكظرية خلايا عصبية وخلايا التحاصمية تنشأ من الفم وخلايا البنكرياس تنشأ من القناة الخضرية وهذا التصور مهيأ له هذه الخلايا منذ نشأتها حتى إن المركبات الكيميائية التي تحتاج إليها الخلية لإنتاج الهرمون توجد في الأمشاج التي تورث من الوالدين .

هذا ولو أن كل غدة تفرز الهرمون الخاص بها فهي تظل مرتبطة بغيرها من الغدد أى أن الهرمونات تعمل كمجموعة أو كفريق متكملاً تؤثر وتتأثر بعضها البعض .

الأنسولين

الخلايا التي تسمى « جزر لانجرهان » في البنكرياس هي التي تصمم حل دون غيرها عند مرض السكر . هذه الخلايا تفرز هورمون الأنسولين الذي يهيمن على تمثيل السكر في الجسم . أما الذي يتحكم في إفراز الأنسولين فهو نسبة السكر في الدم .

وتاريخ معرفة مرض السكر مشوق . في ورقة برد « أبرز » – وهي صيغة طبية فرعونية أيام موسى عليه السلام – وصف إدرار البول من غير ألم . لكن مع هزال وضعف .

ووصفه « شانج شونج كنج » سنة ٣٠٠ بعد الميلاد بأنه مرض العطش . لأن مريض السكر قد يشرب عشرة لترات من الماء في اليوم ويفرز منها من البول .

نمل على البول :

وأول من استنتج أن بول مريض السكر حلو المذاق هو طبيب هندي عاش منذ ١٥٠٠ عام اسمه « أيدو منها نسورستا » فقد وجد النمل يغدو جمادات على بول مريض السكر ، ولاحظ أن مريض السكر يشكو الضعف والهزال وإدرار البول ويعاني من الدمامل .

ووصف ابن سينا سنة ١٨٨٠ غرغرينة مرض السكر .

وأول من لاحظ علاقة البنكرياس بمرض السكر هو « كاولى » سنة ١٧٨٨ إذ وصف مريضاً مات من السكر وكان البنكرياس متغيراً وبه حصوات ونسبيجه مفرى .

وشبه مارشال سنة ١٧٩٨ رائحة مريض السكر برائحة التفاح المتغصن.
واكتشف لانجرمان سنة ١٨٦٩ الخلايا التي سميت باسمه .
أما ونيكوفسكي فقد وجد سنة ١٨٨٩ أن الكلب إذا نزع منه خلايا
لاتجرمان مرض السكر .

حيثما كان العلماء يدرسون الخماضنة في البنكرياس ويستحصلون
هذا العضو في الكلاب للدراسة نتيجة ذلك على المضم لا يلاحظوا أن بول هذه
الكلاب دون غيرها يتراكم عليه الذباب بأعداد وفيرة فبدأوا يستنتجون أن
هناك إفرازاً هورمونيا يتحكم في احراق السكر في الجسم فحضر واخلاصات
البنكرياس وحقنوها في الكلاب التي استحصلت غددتها فكانت هذه
الكلاب تموت منها وقد تبين بعد ذلك أن السبب هو احتواوها على كميات
ضخمة من الأنسولين وليس لوجود مادة سامة بها . ثم توقف هذا البحث
عند قيام الحرب العالمية الأولى .

وفي أثناء الحرب أخذ طبيب شاب في الجيش الكندي اسمه
باتنج يفكّر في مرض السكر وعلاقته بالبنكرياس . وعندما رجع إلى
الحياة المدنية بعد الحرب استمر في هذا التفكير ولهماسته الشديدة أعطوه
معملًا في تورنتو وانضم إليه طالب طب اختاره بالفرقة هو « بست » .

أخذ باتنج يفكّر كيف يستخلص المورمون من البنكرياس إنه
إذا تركه أذاب نفسه بالعصارة المخاضنة . وكان قد قرأ ذات ليلة أن الخلايا
التي تمرز العصارة المخاضنة تموت إذا ربطت القناة التي تحمل العصارة
للأمعاء . ثم أخذ يحضر خلاصات من بنكرياس ربطت قناته واستمر
في عمله شهوراً قاسية دون بارقة أمل وأخيراً حدثت المعجزة . فقد أمكن
لخلاصة من بنكرياس أن تتملّل السكر في دم كلب مريض بالسكر .
وقد نالا على ذلك الكشف جائزة نوبل ثم مات باتنج في حادث

طائرة في الحرب العالمية الثانية أما بست فصار أستاذًا للفسيولوجيا . وباكتشاف الأنسولين افتحت ميادين جديدة في علم وظائف الأعضاء وظهور واضحًا أن الأنسولين ضروري لاستفادة الجسم من الأغذية وخاصة السكريات .

ومن المدهش أن إنتاج الأنسولين من بنكرياس الحرف نجح واستمر قبل أن يعرف تركيبه الكيميائي حتى أمكن الدكتور سانجر سنة ١٩٥٨ أن يكتشف تركيبه الكيميائي وحصل على جائزة نوبل .

يعتبر السكر (الجلوكوز) المصدر الرئيسي لجميع الطاقة في جسم الإنسان . ويحتاج المجهود العقلي والعاطفي والعضلي إلى توفر السكر في الدم عند حد ثابت هو حوالي مائة جرام جلوکوز في كل مائة سنتيمتر مكعب من الدم . ويعتبر المخ أول الأعضاء احتياجاً لذلك لذا فإن أي نقص في نسبة السكر في الدم تؤثر على الفكر والعاطفة قبل أي نشاط آخر في الجسم .

يستعمل البروتين أساساً لبناء أنسجة الجسم ولنموه، أما الدهون فهو مصدر أساسى للطاقة وهذا لا يمنع أن أي من هذه الأغذية يتحول الآخر داخل الجسم للمحافظة على الصحة .

فتلاً يمكن أن يتكون السكر من البروتين كما يمكن أن يخزن السكر الزائد على هيئة دهن أي أن الطعام العادي بعد هضمه وامتصاصه يتحول داخل الجسم إلى مركبات بسيطة نسبياً يمكن للجسم أن يشكل منها مواد جديدة حسب احتياجاته فتللاً إذا زاد احتياج الجسم للطاقة زاد تكوين السكر وإذا زادت كمية السكر تحول الزائد إلى دهن وإذا احتاج الجسم إلى تعويض أنسجته تكون بروتينات .

هذا يوضح كيف أن مرض السكر ليس سببه كثرة أكل الحلويات

أو الإسراف في الطعام الدسم وكيف أنه يمكن أن تتوالد الصاقعات في أجسامنا حتى لو كان معظم طعامنا بروتينات وأننا نسمم إذا أكلنا سكريات بكثرة حتى لو لم نأكل الدهون .

ومن الواضح أنه إذا كان الجسم ليس عنده القدرة على تحويل ما يصل إليه من طعام إلى ما يحتاج إليه فعلاً لأصبح تحت رحمة الظروف وذا أمكنه المحافظة على تكوينه ثابت في جميع الظروف والأحوال.

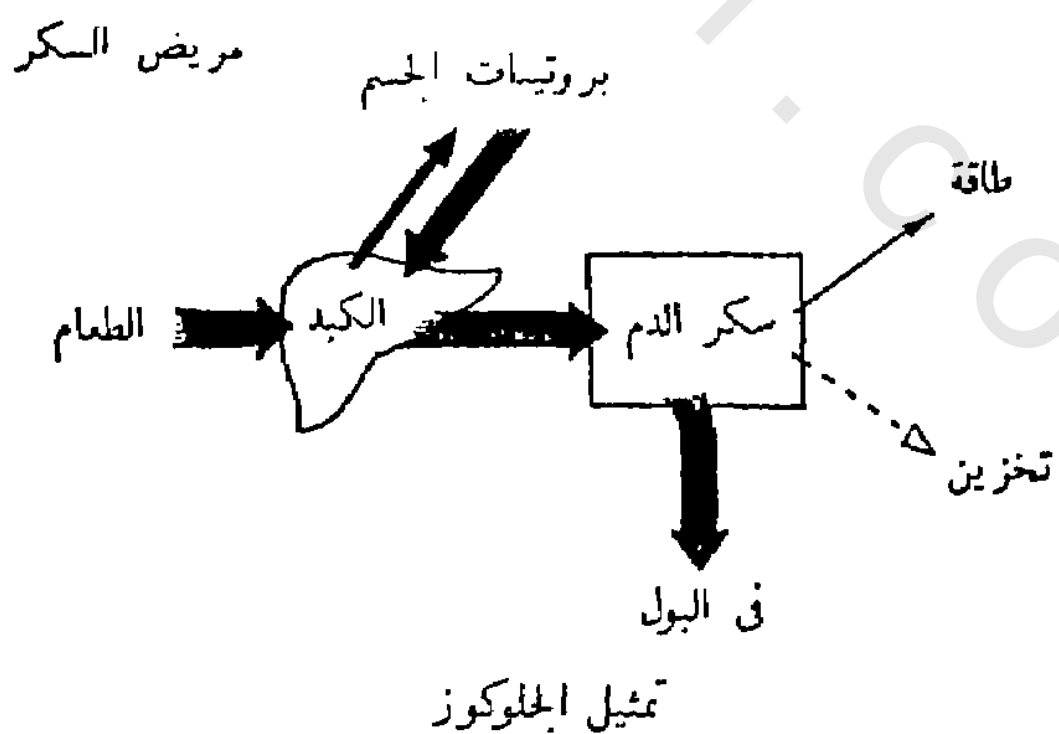
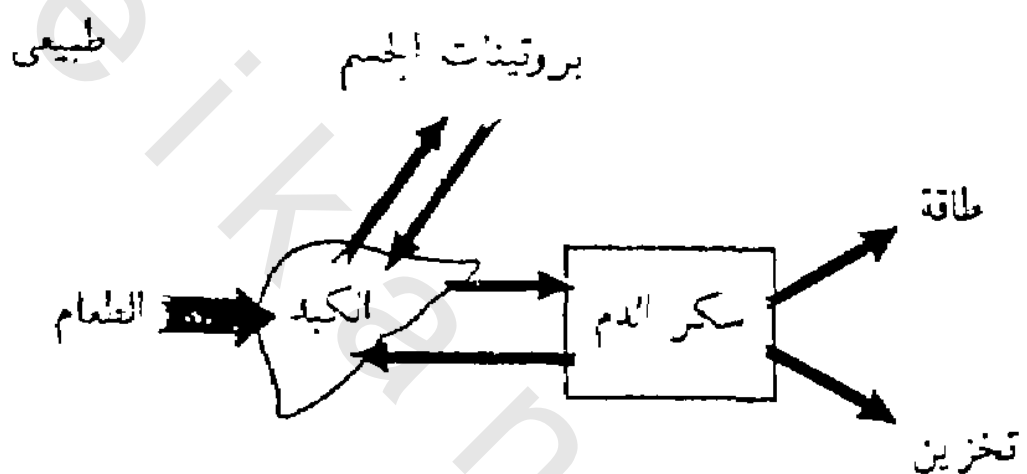
والعمل الكبير الكفء وهو الكبد يستقبل الطعام المهضوم من الأمعاء ويحوّلها إلى مركبات أبسط ويبني منها أي مركب يحتاج إليه الجسم ببراعة وكفاءة ونشاط عظيمين . أي أن على الكبد يقع حمل استفادة الجسم مما يصل إليه من طعام أقصى ما يمكن من فائدة أيها ما كان هذا الطعام .
لذا فإن مرض الكبد يؤدي إلى تغير في كيمياء الجسم جمیعه يودي إلى الموت .

والذى يتحكم في هذا العمل الكيميائى هو الغدد الصماء وأولها البنكرياس لأنه يصب ما يفرزه من أنسولين في الكبد قبل أي عضو آخر .

رأينا كيف أن هورمون النمو يوجه الجسم نحو بناء أنسجة جديدة ولا يهم بتوفير الطاقة الحرارية للجسم أي أنه يمنع احتراق الجلوكوز لتوفير الطاقة وبذل فإنه يضاد فعل الأنسولين كما أن الكورتيزون الذي يهدم الأنسجة البروتينية في الجسم ليحوّلها إلى السكر الذي يلزم له أنسولين ليحرق ويكون طاقة تساعد على مواجهة الأخطار والصدمات فإذا لم يتوافر هذا الأنسولين الزائد أصبح الجسم بمرض السكر .

أى أن الكبد يقوم بتوفير ما يلزم الجسم من بناء وطاقة تبعاً لاحتياجات

الجسم يوجهه في ذلك الهرمونات المختلفة منها هورمون النمو وهو هرمونات الكظرية المتحكمة في تمثيل المواد الكربوأيدراتية مستوى السكر في الدم بظل ثابتًا اعتماداً على التوازن الدقيق بين عامل زيادة وهو الامتصاص من الأمعاء وعامل نقص يتحكم فيما الأنسولين بما احراقه في الأنسجة وتخزينه في الكبد .



تحول المواد النشوية والسكرية إلى جلوكوز أثناء عملية الهضم ويختص الجلوكوز من الأمعاء والجلوكوز هو السكر الوحيد الذي يمكن للجسم أن يستفيد منه وجميع أنواع السكر تحول إليه فيما عدا سكر الفواكه (الفركتوز) فيستفيد منه الجسم مباشرة . ويخزن الجلوكوز – وكذا السكر – في الكبد على هيئة جليكوجين الذي يمكن للجسم أن يحوله بسرعة إلى جلوكوز عند الحاجة . ومن الواضح أن السكريات الزائدة تخزن على هيئة دهن في أجزاء خاصة في الجسم ويؤدي تراكمها إلى البدانة .

من هذا يتضح أنه لكي يتحكم الأنسولين في تمثيل الجلوكوز في الجسم فيلزم له أن يؤثر على عمليات تمثيل أخرى كثيرة في الجسم تتعلق بالبروتينات والدهون . والأنسولين هو الذي يدخل الجلوكوز داخل الخلية لكي يحرق . لذا يؤدي نقص الأنسولين إلى نقص احتراق الجلوكوز وزيادة تراكم الجلوكوز وعدم اختزان الجلوكوز على هيئة جليكوجين في الكبد فينبع من هذه العوامل مجتمعة تراكم السكر في الدم مما يزيد الطين بله تأثيرات هورمونات النخامية والكظرية . أما إذا أعطى المريض ما يلزم من أنسولين فإنه يشفى .

حقاً إنه من المؤسف أنه لا يمكن القضاء على مرض السكر بالرغم عن كل الأبحاث التي تجري في هذا الشأن .

ولما كان على الأقل واحد من كل مائة وخمسين يعاني من مرض السكر فيلزم للملايين معرفة جميع ما يمكن عن هذا المرض الذي يعانون منه والحقيقة أن مريض السكر قبل اكتشاف الأنسولين كان يعاني من العطش والضعف ، مهدد دائماً بخطر الغيبوبة . أما بعد اكتشاف الأنسولين فلا غرو

أن هناك رياضيين عالمين يعانون من مرض السكر ويعالجون بالأنسولين .

عندما يشك المريض في وجود مرض السكر فهو يكتشف عن وجود السكر في البول ذلك لأن الكلى الطبيعية لا تسمح للجلوكوز أن يغرس في البول إلا بعد أن يزيد مستوى السكر في الدم عن مائة وثمانين مليجراماً في كل مائة سنتيمتر مكعب من الدم وهو أعلى ما تصل إليه نسبة السكر في الدم في الشخص السليم .

هذا وبعض الأشخاص تسمح كليتهم بارتفاع السكر في البول بالرغم من أن مستوى في الدم أقل كثيراً من ١٨٠ ملجم في مائة وهناك كثيرات من الحوامل عندهن هذه الظاهرة . قد يوجد سكر الابن في البول عند المرضعات وفي آخر الحمل . هذه الحالات لا تعتبر إصابة بمرض السكر .

والحقيقة أن الفيصل النهائي في إثبات وجود مرض السكر من عدمه هو تحليل الدم قبل وبعد إعطاء جرعة من الجلوکوز . فالشخص السليم يبدأ بمستوى سكر في الدم طبيعي ثم يعلو إلى أقل من الحد الطبيعي الأعلى للسلام ثم يرجع إلى مستوى الأول في مدى ساعتين . أما مريض السكر فيبدأ بمستوى أعلى من الطبيعي ثم يرتفع أعلى من الحد الطبيعي ثم لا يرجع لمستوى الأول على مدى ساعتين .

أى أن ارتفاع مستوى السكر في الدم عن الطبيعي دليل على مرض السكر ولكن سبب هذا الارتفاع يحتاج إلى دراسات متعددة لأن أسباب المرض متعددة وتوعاً شديداً حتى يمكن القول إن كل مريض له نوع خاص به من مرض السكر يختلف عن غيره . فهو يتراوح بين الذين الذي يكفي في علاجه التمسك بنظام معين من الطعام إلى الشديد الذي يحتاج إلى الحقن بالأنسولين مدى الحياة . وفي كلتا الحالتين يكون المريض في

حالة جيدة بشرط الاستمرار في العلاج . أما إيقاف العلاج بدءوي التحسن الظاهري في الصحة العامة فيؤدي إلى نكسات خطيرة .

إن علاج مرض السكر يمكنه ورثي السكر يمكنه أن يعيش حياة طبيعية نشيطة ولكن الشفاء الشامل لا زال مستحيلاً :

يتساءل مريض السكر كيف وهي أصبت ؟

الحقيقة أن كل مريض يذكر أنه أصيب بالمرض أو اكتشف بتحليل البول أنه أصيب بمرض السكر إثر محننة مالية أو صدمة عاطفية أو حزن شديد أو حادث عنيف .

الواقع أن هذا ليس هو السبب وإنما المرض كان موجوداً عنده طوال الوقت والذي ضاعفه فصار ظاهراً هو ذلك الحادث .

ومرض السكر يصيب غالباً الكهول والشيوخ ولا يشقق على الشباب ولا يرحم الأطفال . كما أنه يتوارث في بعض العائلات . ووراثة مرض السكر صفة متمنجية وليس غالباً لذا فمجرى تقليل بالتوارث . فمريض السكر ليس له أن يحاف من أن يصاب أولاده بالمرض إذا كانت زوجته غير مريضة بالسكر . أما إذا كانت زوجته مريضة بالسكر فليس حتماً أن يصاب أطفاله بالمرض وعادة مريضة السكر تتضع طفلاً كبير الحجم وقد يكون عرضة للإصابة بمرض السكر فيما بعد .

والواقع أن مرضى السكر يتباينون :

فهناك البدين الذي اكتنلت عنده خلايا الدهن ولم تعد الأنسجة قادرة على تخزين دهن أزيد فتتعذر على جسمه تحويل السكر الزائد الذي يلتهمه إلى دهن كما أن الأنسولين الذي يفرزه البنكرياس لا يكفي لاحراق هذه الكميات الهائلة من السكر فإذا زاد السكر في الدم نتج

مرض السكر . وهذا الصنف من المرض يتحسن جداً إذا نقص وزنه .

أما النحاف فهم كذلك ليس عندهم أصلاً أي خلايا دهنية تخزين الدهن فحتى كمية السكر القليلة التي يتناولونها لا يمكن تخزين جزء منها كما هو الحال في الشخص الطبيعي فتصبح عبئاً على الأنسولين الذي يفرزه البنكرياس فيصابون بالمرض .

ومن الغريب أن مريض السكر البالغين ليس عنده نقص في الأنسولين ولكن تأثير الأنسولين في جسمه ضعيف هذا بسبب فعل الهرمونات التي تفرزها النخامية والكظرية والتي تضاد تأثير الأنسولين لذلك فهو يتحمل أكثر من غيره ارتفاع نسبة السكر في دمه .

أما مرض السكر في صغار السن فيسبب لهم فقد الوزن ولو أن الشهية للطعام قد تزيد فيرتفع السكر في الدم ويفرز في البول فيسحب معه الماء ويسبب العطش كما أن الجسم يسحب طاقتة من الدهون التي لا يتم احتراقها فيتكون الأستيون الذي قد يسبب الغيبوبة . وإعطاء الأنسولين يشفي المريض من أعراضه ولذا فإن سبب مرض السكر هنا هو نقص الأنسولين.

عدا مجموعة البالغين الذين ليست عندهم الحساسية للأنسولين ويستهلكون من نظام الطعام وصغار السن الذين عندهم نقص في الأنسولين ولو لاه ل تعرضوا لخطر الموت توجد مجموعة عندها مرض السكر متوسط ولكن لا يستهلكون فائدة تذكر من نظام الطعام .

لولا وجود العلاج بالأقراص . وبالطبع لا يوجد الأنسولين على هيئة أقراص لأنها يتاثر بالعصارات الماضمة . هذه الأقراص هي مركبات تولبيتامين .

كان تركيب البنسلين غير معروف في فرنسا أيام الاحتلال الألماني لها فحاول الكيميائيون تجربة مركبات جديدة مشتقة من أنسلنا التي كانت معروفة قبل ذلك . وأثناء تجربة أحد هذه المركبات شعر المريض بدوخة وإغماء وثبت بعد ذلك أن ذلك يرجع لنقص السكر في الدم فجرب الدواء على مرضي السكر ونجح .

وهو مفيد في حالات مرضي السكر المتوسط الذين ليس عندهم نقص شديد في الأنسولين أما مرضي السكر الصغار السن فهو لا يغطيهم ذلك لأنه ينبع بالبكتيرياس الذي يفرز كمية صغيرة من الأنسولين إلى زيادة إفرازه .

لمريض السكر الذي يداوم على العلاج بدقة أن يطمئن على حالته أما المريض الذي يهمل العلاج فهو معرض لأزمات قد تكون شديدة وقد تكون هينة .

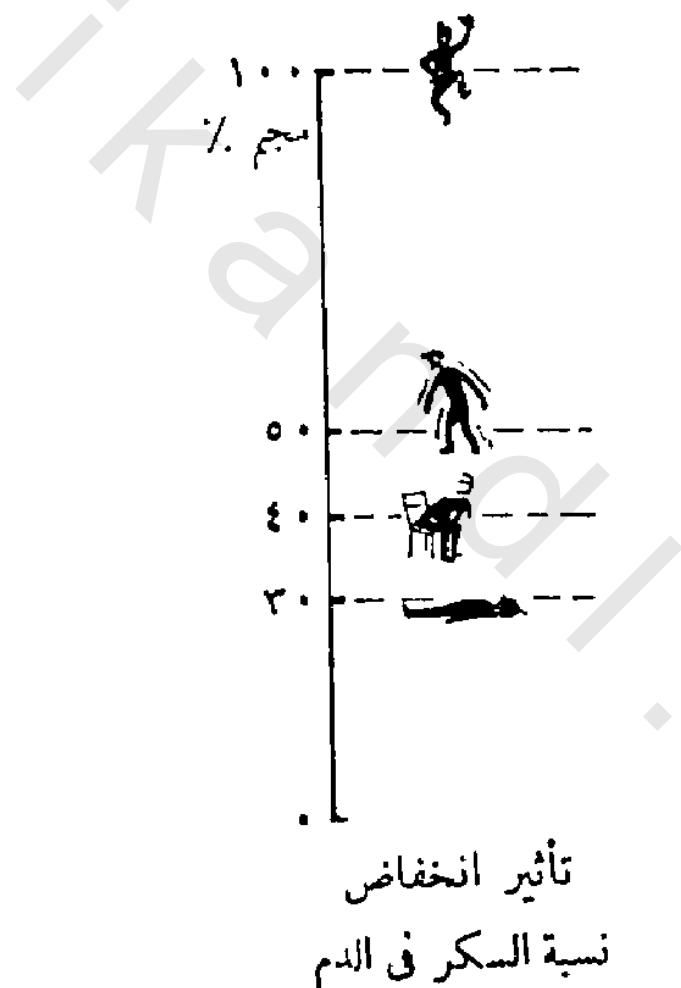
حتى عند المرضى الذين يداومون على العلاج والمرض عندهم ليس شديداً قد تحرم عينهم الشرايين قبل الأوان وخاصة الشعيرات التي في قاع العين فينفجر وتتفز . ومن الغريب أن بعض الذين لا يداومون العلاج قد لا يصابون بأمراض الشرايين .

هبوط مستوى السكر في الدم قد يتسبب من زيادة الأنسولين وقد تكون انتفاخة بسبب تعاطيه كعلاج خصوصاً إذا ضعف إفراز النخامية أو الكظرية لأنهما يضادان مفعول الأنسولين .

والواقع أن مستوى السكر في الدم هو نتيجة توازن عدة عوامل من الطعام والأنسولين والمحبود العضلي فما زاد المحبود العضلي مع التأخير عن ميعاد الطعام أدى إلى غيبوبة نقص السكر .

وقد تأتي زيادة الأنسولين من زيادة إفراز البنكرياس له فيشعر المريض بالدوخة والعرق وخاصة بعد طعام غني بالسكريات أو النشويات لذا يجب على هؤلاء المرضى الاعتماد على الأغذية البروتينية .

وقد لاحظ الدكتور مايلو حصول غيبوبة شديدة بسبب نقص السكر في الدم عند بعض المرضى وكان سببها ورماً خبيثاً في الخلايا التي تفرز الأنسولين في البنكرياس وهذه الغيبوبة تأتي في فترات غير منتظمة وعلاجها جراحي .



هذا وللأنسولين استعمالات أخرى عدا علاج مرض السكر فهو يستخدم لقدرته على تنبيه الشهية وما يتبعها من زيادة الوزن وهو يفيد خلايا الكبد كما يستعمل في إحداث صدمات لعلاج بعض الحالات النفسية والعقلية .

وهناك خلايا أخرى في البنكرياس تفرز هورموناً يسمى جلوكاجون هو يضاد أثر الأنسولين في تحويل الجلوكوز إلى جليكوجين في الكبد وبهذا يسبب الجلوكاجين زيادة نسبة السكر في الدم عن طريق تحلل جليكوجين الكبد إلى جلوكوز

هورمون النمو

تفرز الغدة النخامية الأمامية هورموناً ينشط النمو يؤثر مباشرة على الأنسجة النامية . وعلى الأخص الهيكل العظمي والعضلات . فتريد العظام في طولها ووزنها ، وذلك عن طريق زيادة تكون البروتين داخليها ، ويتم ذلك بتوجيهه الطعام الزائد عن حاجة الطاقة إلى النمو ، كما ينشط احتراق الدهون بمساعدة هورمون الأنسولين .

يببدأ هورمون النمو عمله منذ تكون الجنين بعد الحمل ، وينشط في أواخر أشهر الحمل ، وكذلك أثناء السنة الأولى من عمر الطفل وكذا بين سن ٦ ، ٨ سنتين ، ويعاود نشاطه في فترة البلوغ .

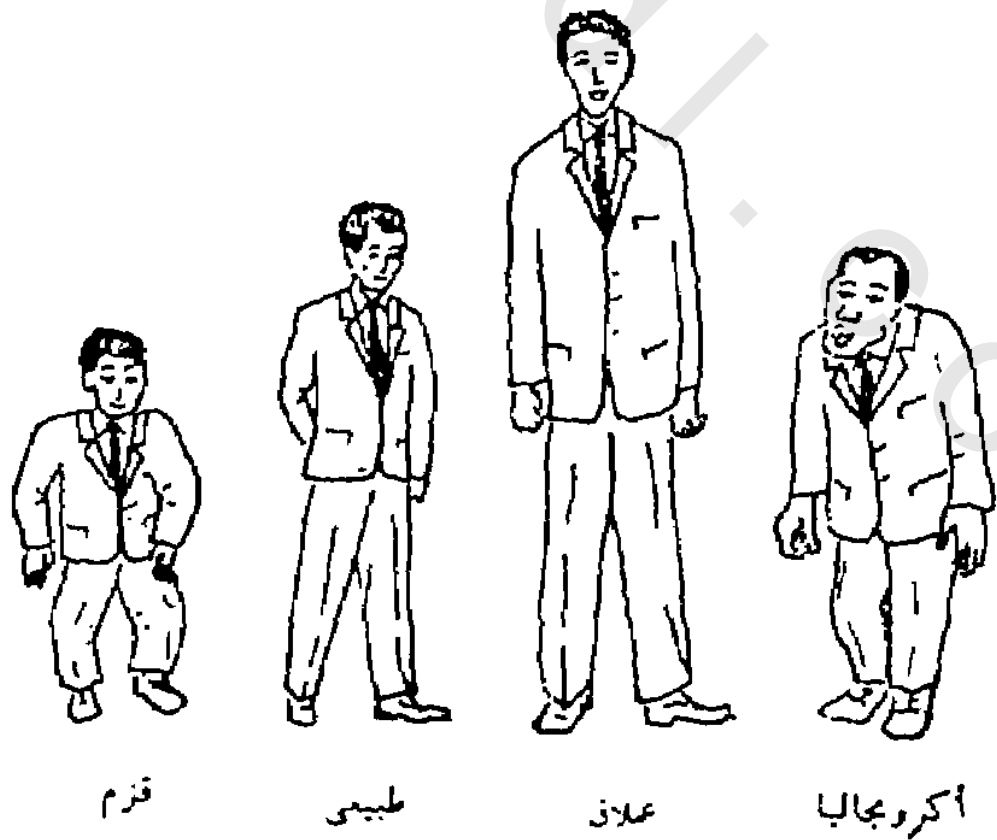
عواملة وأفراز

إذا قلل هورمون النمو قبل البلوغ يتوقف النمو ، فيصير الطفل الذي كان طبيعياً عند ولادته قرماً قليلاً الحظ من النمو الجسدي . وقد يستمر نموه بعد ذلك ولكن ببطء شديد ، وربما يتوقف نهائياً . فيصبح الطفل في سن ثمانى سنوات مماثلاً في طوله لطفل في سن سنتين صغير الرأس فصغير الأطراف ضعيف الجسم . وإذا كبر في السن تظهر على جلده علامات تقدم السن ، بينما تظل ملامح وجهه في براءة الأطفال ، ويكون ذكاؤه طبيعياً ، ولكنه سريع التأثير العاطفي

ومثل هذا القزم يختلف عن القزم بالوراثة ، فهذا الأختير مع صغر جسمه وبطء معدل نموه ، فإن تكون العظام والتحام الكراديس والنمو العقلي والشخصوج الجسدي وملامع الوجه لا تتأخر عن وقتها الطبيعي . فهو عادي في كل شيء ما عدا صغر الجسم .

أما إذا زاد هورمون النمو قبل البلوغ فتستمر العظام الطويلة في النمو لتأخر التحام الكراديس ، ويصبح المريض عملاً قاطولاً أكثر من مترين ونصف مثل أهالي بحيرة اتساد ، في أواسط إفريقيا . أما الذين يصابون بزيادة هورمون النمو بعد البلوغ فتهضمهم عظام الوجه والأطراف ، فيزداد نمو الفك الأسفل مع الجزء الأسفل من الوجه وتبتعد

هورمون النمو



الأستان وتكبر الرأس وتصبح التفاصيل غير دقيقة وتكبر الأذن وتتضخم الشفتان ويكبر الأنف ، وبذا يشبه وجه المريض وجه الغوريلا . ويسمي بهذه الحالة « بالأكرومجاليا »

وسبب هذه التشوهات هو زيادة نمو العظام بعد التحام الكراديس بسبب تراكم طبقات العظام فوق بعضها دون تموتها في الطول . والمريض بهذا المرض يصيّبه مرض السكر بسبب إصعاف هورمون النمو للأنزيم الخاص الذي يحول الجلوكوز إلى مركب قابل للاحتراق داخل الخلية ويسمي المكوكيناز .

وقد وجد أن القرآن تأثر بهورمون النمو الخاص بالحراف ، أما الإنسان فلا يؤثر فيه إلا هورمون النمو لنوع خاص من القرود ، ولعله يكون متوفراً قريباً . والحدول الآتي يساعد على معرفة مدى الاختلاف في الطول والوزن عن العقل الطبيعي :

بنت

ولد

الوزن كجم الطول سم

الوزن كجم الطول سم

السن بالسنة

٧٤,٢	٩,٧	٧٥,٢	١٠	١
٨٦,٦	١٢,٣	٨٧,٥	١٢,٥	٢
٩٥,٧	١٤,٤	٩٦	١٤,٦	٣
١٠٣,٢	١٦,٤	١٠٣,٥	١٦,٥	٤
١٠٩,٧	١٨,٨	١١٤,٣	١٩,٤	٥
١١٦	٢١	١١٧,٥	٢١,٩	٦
١٢٢,٣	٢٣,٧	١٢٤	٢٤,٧	٧
١٢٨	٢٦,٤	١٣٠	٢٧,٣	٨
١٣٣	٢٩	١٣٥,٥	٣٠	٩
١٣٨,٦	٣٢	١٤٠,٣	٣٢,٦	١٠
١٤٤,٧	٣٥,٧	١٤٤,٢	٣٥,٢	١١
١٥١,٩	٣٩,٧	١٤٩,٦	٣٨,٣	١٢
١٥٧	٤٥	١٥٥	٤٢,٢	١٣
١٥٩,٧	٤٩,٢	١٦٢,٧	٤٨,٨	١٤
١٦١	٥١,٥	١٦٧,٨	٤٥,٥	١٥
١٦٢,٢	٥٣	١٧١,٦	٥٨,٨	١٦
١٦٢,٤	٥٤	١٧٣,٧	٦١,٨	١٧
١٦٢,٥	٥٤,٥	١٧٤,٥	٦٣	١٨

هرمون الدرقية

ترن الغدة الدرقية في الشخص البالغ حوالي أوقية وهي تحتوى على جزء من خمسة أجزاء من يود الجسم كله أو ما يقرب من عشرة مليجرامات يود . ذلك لأن للغدة الدرقية ميل لامتصاص اليود من الدم أقوى بمقدار مئتين مرة عن ميل الأنسجة الأخرى .
والغدة الدرقية هي الغدة الوحيدة التي يمكن رؤيتها عندما تتضخم

خيط حرير

وقد كان « كندال » سنة ١٩١٩ هو أول من حضر الثيروكسين نقىًّا من الغدة الدرقية للأختزير وأول من حضره نقىًّا في المعمل « هارنجهتون » سنة ١٩٢٦ هذا ويحتاج الجسم يومياً إلى ٢٠ ميكروجرام يود ويزيد الاحتياج لاليود عند المخاطر لذا تتضخم غلدهم وتنشط حتى قيل إنه في قرية بها جوبيز يربطون خيط حرير حول رقبة السيدة فإذا انقطع هذا الخيط ثبت أنها حامل .

وبعد امتصاص اليود في الغدة الدرقية تتحول في داخلها في ظرف دقيقة إلى هورمون الغدة الدرقية (الثيروكسين) الذي يتميز بعدم تأثيره كغيره من الهرمونات بالعصارة المضمية وهناك أدوية تقلل من هذا التحول وهي مشتقات الثيورياسيل الذي كان يستخدم أصلاً سماً للقرآن .

وخلاليا اندرقتها تقع على هيئة دائرة وسطحها تجويف يتجمع الثيروكسين في التجويف ويختزن متحداً مع مادة بروتينية ثم قبل أن يذهب للدم يتحول ثانية إلى ثيروكسين يوزعه الدم على الخلايا وينتقل الثيروكسين ذرة من الأربع ذرات يود فيتكون مركب جديد مذموماً أقوى خمس مرات من مذموم الثيروكسين وكما أن هورمون الندو يؤثر على جميع الجسم كذلك هورمون الدرقية يؤثر على جميع خلايا الجسم.

ثلاث قمّحات في السنة

يقوم الثيروكسين بتنبيه كافة عمليات التمثيل في الجسم بطريق زيادة استعمال الأكسوجين في الأنسجة . والمعروف أن المليجراماً واحداً من الثيروكسين يزيد التمثيل الغذائي في الجسم بمقدار يعادل احتراق ربع كيلوجرام جلوكوز . ولما يدل على قوة تأثير هذا الدورمون أن ما يكفي الجسم منه لمدة سنة لا يزيد على وزن ثلاثة حبات من التفاح . ولقدرة الثيروكسين على زيادة التمثيل الغذائي في الجسم فإن إفرازه يزيد عندنا الشعور بالبرد .

والثيروكسين يرفع نسبة الجلوکوز في الدم لأنه يزيد امتصاصه من الأمعاء ويطلق المخزون منه في الكبد .

وهو يزيد سرعة القلب ويسبب طرد الكالسيوم والنفسفور من العظام لنفرز في البول مما يؤدي إلى لبونتها ويقوم كذلك بالمساعدة في التحام الكراديس .

يود المشع :

تستعمل طرق عديدة لقياس مدى نشاط الغدة الدرقية في حالتي الصحة والمرض .

فثلاً، تحليل كمية اليود الموجودة في الدم أو البول المتهدلة مع البروتين يبين كمية هورمونات الدرقية . ذلك لأن هذه الهرمونات تتميز باحتواها - دون غيرها - على اليود . وهي توجد في الدم كما تفرز في البول ملتصقة بالبروتينات .

الوزن النري للإيود العادي - غير المشع - ١٢٧ أاما الإيود المشع فوزنه النري ١٣١ وللغدة الدرقية خاصية عدم التمييز بين الصنفين من الإيود . لتشخيص نشاط الغدة الدرقية يعطي المريض جرعة صغيرة عشرين ميكروكوري - من الإيود المشع يتبعها المريض فيخرج منه إشعاع يمكن قياسه وتحويله إلى تأثيرات كهربائية في أثناء مروره في جهاز « جايجر موار » .

وهناك جهاز أكثر حساسية يعتمد على مرور الإشعاع في بلورة يخرج منها ومضة ضوئية كلما مر فيها تأثير كهربائي . وهذا الضوء يحوله جهاز خاص إلى تأثيرات كهربائية . هذه التأثيرات الكهربائية الناتجة سواء من جهاز جايجر أو جهاز الإشعاع الوميضي يمكن عدّها بجهاز عدد الكتروني خاص يعطينا عدد النبضات الكهربائية في وقت محدود هي عدد ذرات الإيود التي انفجرت في تلك المادة الموجودة في المكان المسلط عليه جهاز العد - الغدة الدرقية - وهذا يبين ما تركز من الجرعة داخلها أي مدى نشاطها .

هذا ويستعمل الإيود المشع بكميات أكبر للعلاج - عشرين

ملبيكوري — فتركت ذرات اليود المشع في الدرقية وتتلاف إشعاعاتها خلايا الغدة النشطة .

هذه المضريّة أفضلي من استعمال العلاج بالأشعة لأن هذا الأختبر يمر بعد خروجه من الجهاز الموي على الجلد والعضلات قبل أن يصل إلى الغدة الدرقية

اليود المشع تتحصه الدرقية ويتركز فيها والزاد يفرز في البول فإذا زاد نشاطها زاد تركيز اليود فيها وقل ما يفرز في البول والعكس صحيح .

أى أن قياس إشعاع اليود المنتجتمع في الدرقية والذي يفرز في البول يعطى لنا صورة دقيقة واضحة عن نشاط الغدة . وما يساعد على ذلك تقدم الصيغة التقويمية واستعمال الأجهزة التليفزيونية الحديثة .

هذا وتأثير جميع اختبارات الغدة الدرقية بالأدوية التي تحتوى على يود ويتناولها المريض من نقط أو دهانات أو مراهم أو الأدوية التي تقلل نشاط الدرقية أو خلاصة الغدة أو الأدوية المضادة للدرين وروماتيزم المفاصل أو حقن الصبغة قبل التصوير بالأشعة وإذا علمنا أن هذه التأثيرات قد تمتد إلى سنتين تصورنا كم تحتاج هذه الاختبارات إلى دقة شديدة .

كما أن المراهم التي تحتوى على ديزورسين تضعف الغدة فقد كان أحد الصحفيين يعالج قرولاً ناتجة عن دوالي في ساقه بمرهم يحتوى على ديزوربين فأخذ يشكك من المهاجر في أحواله الصوتية أفسد صوته وقد تبين بعد ذلك أن السبب هو قلة هورمون الدرقية من فعل المرهم .

ويسبب انعدام أو ضعف الغدة الدرقية الوراثي في البنين حالة القمامدة ولظهور أعراضها على الطفل ابتداء من سن الستة شهور فيكون

الخلد سبيكاً جافاً مرتخياً وعليه بقع رمادية خضراء مع انخفاض في درجة الحرارة بسبب البطء في الدورة الدموية . ويبيطىء معدل النمو فالقمرىء في سن الـ١٥ سنوات طوله يوازي طول الطفل العادى في سن الـ٢٠ . وملامح الوجه عليها سمات البلادة ويزداد الانسان سبيكاً كبيراً خارج الفم . ويتميز القمرىء ببطء نشاطه وعقليته مع تأخير في نمو الأعضاء التناسلية .

ويحدث هذا الضعف الوراثي بسبب إصابة الأم بالجويتر البسيط ^١ ويحدث هذا في المناطق التي يقل فيها اليد ففيولد الطفل مريضاً بهذا المرض .

وقد وصف نوريس في سنة ١٨٤٨ مرض القماءة وذكر أن في قريته التي عددها خمسين و الأربعون ، أربعة عندهم بلاهة تامة وبسبعين عشر بلاهة جزئية وكلهم عندهم جويتر وأن معظم الباقين عندهم جويتر حتى الأجانب الذين يأتون للقرية يصابون بالجويتر ^٢ .

وكانت الأفكار السائدة في تلك الأيام أن وجود تسمم أثناء عملية الإخصاب عند الوالدين هو الذي سبب هذا المرض .

وقد ذكر هلتون فاج ١٨٧١ أن القماءة متفرقة ووجد أن ليس عندها أي غدة درقية واستنتج أن هذه مشابهة للحالات المتطرفة .

وقد عرف بعد ذلك سبب القماءة المتفرقة وهو نقص اليد وعند الأم الحامل ولكن سببه هو غياب الإنزيم خاص ضروري لتحويل اليد الذي تنتجه الدرقية إلى ثيروكسين، ونقص هذا الإنزيم هو مرض وراثي .

وكان اكتشاف فاج هو الذي مهد لاستنتاج سبب أمراض الدرقية وأن علاجها يكون بإعطاء خلاصة الغدة .

ولم يعد الآن مرض التسمعة مأساة لوعوچج مبكراً وأعضاً هورمون الدرقية . أما تأخير التشخيص فيسبب إنلاف المخ ; أما كمية افورمون فيجب أن تكون كافية وترى زيد بزيادة السن وتعطى مدى الحياة .

أما ضعف الدرقية في المراهقين ويصبحه تصخّم في حجم الغدة فيسمى الخويتر البسيط . وهو يحدث إذا قل اليود في ماء الشرب . ويحدث كذلك بسبب الاقتصرار على الأطعمة الحالية من اليود مثل الابن والاحم والحبز وزرivot النباتية وعدم تناول الأغذية الغنية باليود مثل سبلك البحار وزيت كبد الحوت . وقد لوحظ أن تجفيف الملح في الملاحات قرب رشيد على هيئة أكوام معرضة للشمس والدواء يفقد ما به من يود . وملح الطعام الذي عند البقال خال من اليود وذلك بسبب امتصاصه اليود بواسطة العلبة الورق ذلك لأن اليود قابل للتطاير وهو في حالته الصلبة .

وفي الواحات :

يوجد اليود في الصخور البركانية وتغسله مياه الأمطار فينزل إلى البحيرات والبحار ويوجد في الأسماك وحشائش البحر لهذا فإن التربة في الواحات لا تحتوى على يود ونباتات وحيوانات الواحات خالية من اليود كما أن مياه الآبار خالية منه .

يختلف سكان الواحات وخصوصاً الفرافرة السلسلي في الأفران ويصحونه إلى بودرة ويخلطونه بالماء ويأكلونه طول العام . وهذا يجعلهم في مأمن من الإصابة بالخويتر البسيط . أما بقية الواحات فيعتمدون على ما عندهم من غذاء وهو خال من اليود لأن تربة الأرض خالية منه ولا يأتونه من الخارج غير الزيت والشاي والسكر وهي جميعها خالية من اليود كما أنهم لا يشربون

السمك ندا فـإن أخويـر البسيط ينتشر بينـهم وهو يصـيب حـوالـي ثـلـث من هـم في سن عـشرة إـلى خـمسـة عـشر.

أما العلاج فيـكون بـغـداء يـحتـوى عـلـى يـوـدـ . وـقـد عـاجـع قـدـماء الصـينـيينـ أـخـويـر بـمـسـحـوقـ الإـسـفـنجـ قـبـلـ اـكـتـشـافـ أـنـ الـأـسـفـنجـ غـنـىـ بـالـيـوـدـ بـأـجيـالـ .ـ أما أـسـهـلـ طـرـيقـةـ لـذـلـكـ فـهـىـ إـضـافـةـ الـيـوـدـ إـلـىـ مـلـحـ الـطـعـامـ بـنـسـبـةـ وـاحـدـ فـيـ الـأـلـفـ .ـ وـهـذـهـ طـرـيقـةـ سـهـلـةـ وـاقـتصـادـيـةـ وـخـالـيـةـ مـنـ الـأـخـطـارـ .ـ

أما الكـربـ والـقـرـبـيطـ فـفيـهـماـ مـادـةـ تـسـاعـدـ عـلـىـ دـمـ الـاستـفـادـةـ مـنـ الـيـوـدـ .ـ وـهـذـهـ مـادـةـ مـوجـودـةـ بـكـمـيـاتـ قـلـيلـةـ حـتـىـ إـنـ الـأـمـرـ يـسـتـلزمـ أـكـلـ أـطـنـانـ مـنـهـماـ قـبـلـ الـإـصـابـةـ بـالـأـخـوـيـرـ .ـ

إـذـاـ أـصـيـبـ الـكـبـارـ بـضـعـفـ فـيـ الـغـدـةـ الـدـرـقـيـةـ تـظـهـرـ عـلـيـهـمـ أـعـراـضـ مـرـضـ الـمـيـكـسـيدـيـماـ وـهـىـ تـصـيـبـ فـيـ الـغالـبـ النـسـاءـ فـيـ مـنـتصفـ الـعـمرـ فـتـضـمـنـ الـغـدـةـ حـتـىـ تـصـبـحـ خـلـاـياـ مـتـفـرـقةـ لـاـ تـفـرـزـ الـمـوـرـمـونـ فـيـصـابـ الـمـريـضـ بـسـرـعـةـ التـعبـ وـبـلـادـةـ التـفـكـيرـ وـبـضـعـفـ فـيـ الـذـاـكـرـةـ .ـ وـقـوـةـ الـتـرـكـيزـ ،ـ وـلـكـنـ الـذـكـاءـ وـسـرـعـةـ الـبـدـيـهـةـ وـمـيـلـ لـلـفـكـاهـةـ يـبـقـيـانـ ،ـ وـيـبـتـلـيـ الـمـريـضـ بـجـنـافـ الـحـلـدـ وـخـشـونـةـ وـذـبـولـ الـوـجـنـاتـ وـيـفـقـدـ الـشـعـرـ نـعـومـتـهـ وـيـسـاقـطـ ،ـ وـيـقـلـ إـفـرـازـ الـعـرـقـ ،ـ وـيـزـيدـ وـزـنـ الـجـسـمـ نـتـيـجـةـ لـتـكـونـ نـسـيجـ تـحـتـ جـلـدـ الـوـجـهـ وـالـأـطـرـافـ ،ـ مـنـتـلـيـ بـسـائـلـ يـحـتـوىـ عـلـىـ بـعـضـ الـتـزـلـالـ وـالـمـوـادـ الـخـاطـلـةـ مـاـ يـعـطـيـ لـلـجـسـمـ مـظـهـرـاـ مـنـتـلـاـ .ـ

هـذـاـ وـيـقـلـ التـمـيـلـ الـغـدـائـيـ فـيـ الـجـسـمـ ،ـ وـيـقـلـ مـاـ يـدـفعـهـ الـقـلـبـ مـنـ الدـمـ ،ـ وـتـبـطـيـ الدـوـرـةـ الدـمـوـيـةـ مـاـ يـؤـثـرـ عـلـىـ وـظـيـفـةـ الـكـلـيـتـيـنـ ،ـ وـتـتـوـقـفـ دـوـرـةـ الـخـيـضـ فـيـ السـيـدـاتـ بـسـبـبـ فـقـدانـ أـثـرـ الـثـيـرـوـكـسـيـنـ الـمـشـطـ فـيـ جـمـيعـ عـمـلـيـاتـ التـمـيـلـ وـمـنـهـاـ وـظـائـفـ الـغـدـدـ الـجـنـسـيـةـ الـتـيـ تـتـحـكـمـ فـيـ دـوـرـةـ الـخـيـضـ عـنـدـ الـمـرـأـةـ .ـ

ويصحاب مريض النيكسيلايد ما كنـت بـقـر الدـم بـسـبـب انـعدـام نـشـاط
نـخـاع العـظـام فـي تـكـوـين كـرات الدـم الخـضرـاء .

القلع :

يشكو المريض بزيادة إفراز الثيروكسين (الجحويتر) السام وأ الواقع أن الغدة الدرقية لا تفرز سهلا ولكن زيادة إفراز الثيروكسين هي التي تسبب التضرر من إسراع القلب في ضرباته نتيجة لزيادة عمليات التمثيل في الجسم لذا لا يتحمل الحر وهو دائم الرعشة كثیر الحركة سريع التهيج يحس أنه مثل الدینامو ، ولكن يصحب ذلك شعور بالتهاب والضعف وسرعة النبض . ومن الملاحظ أنه يفقد وزنه بسرعة رغم إقباله على الطعام بشهية . وإذا سلمت عليه وجدت يده دافئة وأصبعه مبللة بالعرق لزيادة عدد الشعيرات الدموية تحت الجلد . والذى يظهر الإصابة بالجحويتر السام في الغالب هو القلق على الأقارب والأصدقاء فقد تصيب الأم بالجحويتر السام عند مرض ابنها الحبيب ولكنها لا تصاب به بسبب أى مرض يصيبها كما قد ينشأ الجحويتر السام عند البلوغ .

هذا وتصيب أمراض الغدة الدرقية الإناث أكثر من الذكور وكذا
الحوامل أو من هم في سن اليأس.

ويقوم بتنشيط الغدة الدرقية هورمون تفرزه الغدة النخامية الأمامية وتسمى المهرمون المنشط للدرقية إذ أنه يزيد وزن الغدة الدرقية ويضاعف كذلك من شدة نبمها لليد لأنه ينشط الهمائر التي تحول اليود إلى ثيروكسين . وسبب قلة هذا المهرمون ضمور الدرقية .

وينشأ من زيادة هذا الدورون مرض جريف وهو نوع من أنواع الجويتر السام .



يكون للعين منظراً خاصاً في تسمم الدرقية ففي البداية تبرز قليلاً ويرتفع جفن العين الأعلى ثم تجحظ العين . والواقع أن سبب بروز العين ليس هو الشيروكسين إذ أن تجربه وحده أثبتت أنه لا يسبب وحده هذه الحالة . كما أن العين قد تبرز وحدها دون أي خلل في الدرقية أو حتى بعد العلاج من تسمم الدرقية . والواقع أن التخامية هي التي تسبب ذلك ولكن هورمون التخامية المنشط للدرقية ليس هو السبب لأن يفرز بكثرة في الميكسييداما ولا يصحبه هذا الجحوظ . فربما في حالة زيادة نشاط نشاط الدرقية تفرز التخامية هورموناً من نوع المنشط للدرقية ولكنه يسبب الجحوظ .

كلاب الحراسة :

عند ما نهض أحد علماء التشريح البروبيجين . وأعلن في نادى الأطباء عنوره على أربعة حسيمات صغيرة ملتصقة بالغدة الدرقية ، سخر منه زملاؤه . ولكن أثبت العلماء بعد ذلك أن هذه الحسيمات الصغيرة تفرز هورون البارادرقية . وهذا الدورون يحافظ على نسبة الكالسيوم في الدم

عن طريق سحب الكالسيوم . وبالذات التمساح من العظام وطرده من البول ; ولذا يمكن تسمية هذا اذورمون بكتاب حراسة الكالسيوم في الدم إذ أنه بعض العظام ليهش ما يهش ما يهش من كالسيوم إذا لزم الأمر . ونحن إذا تأملنا تكوين العظام نجد أنها نسيج متغير رغم أنها في ظاهرها هيكل صلب يحمل الجسم . وهي تتكون من نسيج محيط ترسب فيه فوسفات الكالسيوم التي تصل لملايين من دم أمه . وكلما تحول هذا النسيج إلى عظام تكونت خلايا أخرى وتمدده تتعظم ويكرر هذا إلى أن تلتحم الكراديس عند ما يحدث البلوغ .

أقوى من الصلب :

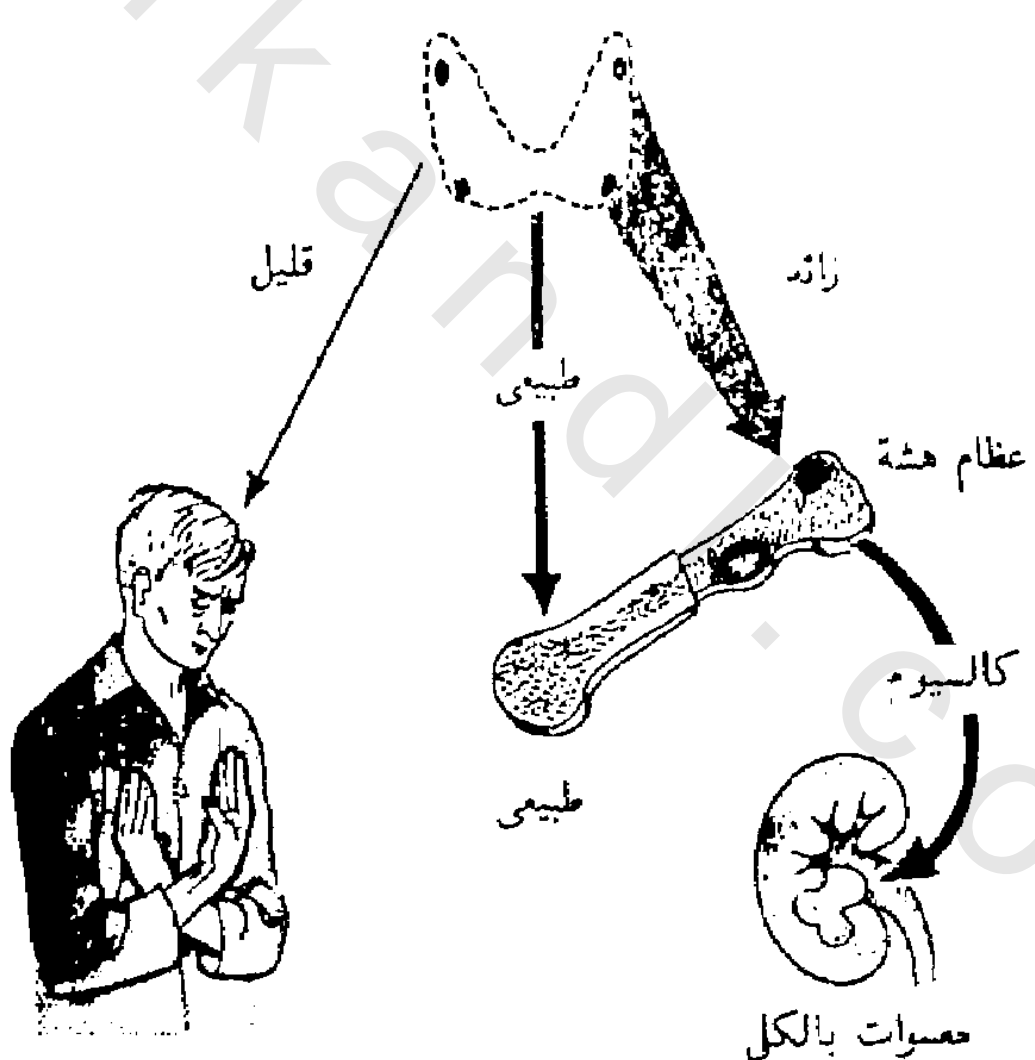
ومن عجائب صنع الحال أن قوة العظام تكمن في ترسب بلورات فوسفات الجير حول ملايين الفنوات الدقيقة بطريقة متداخلة حتى إن سطح بلورات فوسفات الجير الموجودة في الجسم يصل إلى مائة فدان . لذا فإنه بالرغم من أن ثلث وزن العظام ماء فإن له قوة الصلب وثلاثة أضعاف قوة الخشب ويحتاج إلى وزن ثمانية قناطير توضع فوق إحدى الفقرات حتى يمكن سحقها .

وتحتوي العظام على ٩٨٪ من الكالسيوم في الجسم . والعظم في تغير مستمر .

ويبدأ تكون العظام في الجنين على هيئة قطعة مطاطة فيرسب فيها تدريجياً فوسفات الجير وتتدحرجه وهي حامل بما يحتاج إليه من جير . ونمو العظام يتم بترسب فوسفات الجير في خلايا تقع في نهاية العظام وبعد أن يصير ذلك الجزء عظاماً تكون طبقة أخرى أمام الطبقة السابقة وتحول

إلى عظام بنفس الفريقة ويستدر هذا حتى سن البلوغ إذ تنتهي حينئذ
الكرياتيس ويتوقف فهو عظام .

وحركة العظام تساعد على زيادة ترسيب فوسفات البير فتزيد قوتها
لذا فإن عدم تحريك العظام يسبب ضعفها ونقدها لفوسفات البير .
كما أن العظام إذا وضعت في المحبس للعلاج ضعفت .
والغدد البارادرية تعمل في صمت لحفظ الكالسيوم في الدم ولا تظهر
قيمتها إلا عند ما تمرض .



في حالات نقص هورمون الجاردرقية – كما يحدث نتيجة استئصال جزء من هذه الغدة عن طريق الخطأ أثناء إزالة الدرقية قبل إفراز الفوسفور

في البوتاسيوم في الدم تبعاً لذلك . أما الكالسيوم فيقل في الدم وتضطرر أعراض تقص مثل انتباخت عضلات اليدين والقدمين وعسرات خنجرة أما ازيد من هورمون البارادريني ففقد التوسّع في البوتين في الدم .

وقد كان المقترنون أن هذه الغدة تزيد إفراز التوسّع في البول مما يسبب سحبه من العظام ودمعة الكالسيوم ولكن وجد أن زيادة الكالسيوم تتم حتى بعد إزالة المكينة .

هورمونات الكظرية

١ - هورمونات النجدة :

يتعرض الجسم للأزمات تتناولت في عنفها وشدة لها ولكنها على أي حال تحتاج إلى نجدة سريعة فعالة . ومن أجرد من اذورمونات في القيام بهذا الدور . ولاغدة الكظرية نصيب الأسد في نجدة الجسم مما يلم به من أزمات .

ويبلغ حجم الغدة الكظرية ٤٪ من حجم الكلية ، ولو أن حجمها في الجنين أكبر من حجم الكلية . أما حجم الدم الذي يمر فيها كل دقيقة فهو أكثر من حجم الغدة نفسها . ومتى يدل على أهمية هذه الغدة خطورة وظيفتها في الجسم ، أن إزالتها تسلب الجسم الحياة . على حين أن إزالة أي غدة أخرى لا تسبب الموت .

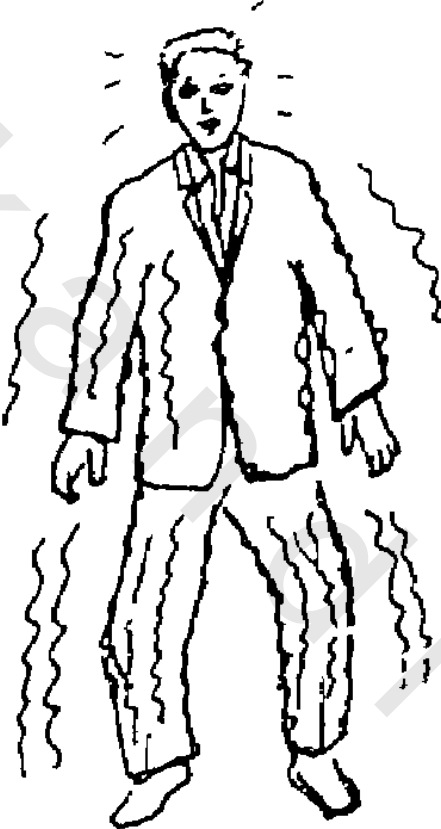
والمقصود بالأزمات هنا هو ما يتعرض له الإنسان من أخطار في الحياة كالبرد والحر والحرق والإجهاد العضلي والصدمات العقلية والعاطفية والقلق . هذه كلها أو بعضها تؤثر كمنبهات كيميائية تحت السرير البصري الذي يؤثر بدوره على الغدة النخامية الأمامية . فتهرز الهرمون المنبه للقشرة الكظرية بكثيرات كبيرة . فيزيد إفراز هورمونات قشرة الكظرية المسماة : هورمونات النجدة .

تخرق النيران ولا تطفئها

وهورمونات النجدة هذه تمكن الجسم أن يخترق نيران الأمراض دون

أن يختنق بها ، ولكنها في نفس الوقت لا تطفئها . وتجابهه هورمونات النجدة حالة التنق او الصدمة عن طريق ملائمة الجسم ذا وإعداده لمقاومة حالات الخطر لمدة ضوئية نسبياً .

هورمونات النجدة



النجدة النجدة !!!

يحتاج الجسم إلى كميات مضاعفة من الكورتيزون للاقاة الصدمة ولكن تكفيه كمية قليلة لحياته اليومية . أثناء الحرب العالمية الثانية كان الاهتمام شديداً لعمل على حماية الطيارين من التعب والإرهاق خصوصاً من التعرض لنبلة الأكسوجين في الطبقات العليا وتتابع السرعة الشديدة وأثناء الغارات الجوية على لندن كان يظن أن الطيارين الألمان يحتفون

بمادّة تساعد على تنشيطهم واهتمام الأخبارات بمعرفة هذا العقار السحرى وأشيع أنه خلاصة قشرة الكظرية فأخذ العلماء يجربون في تحضير هورمونات الكظرية ولما وجدوا أن حقنها في الشخص المعادى لا تفيده لأن عنده منها ما يكشفه علموا أن هذه التصنة كانت من قبيل الدعاية.

أما علاقة الغدة الكظرية بحالات القلق والصدمة فيرجع الفضل في دراستها إلى العالمة دانز سيلي إذ وضع أول نظراته عن كيفية مواجهة الجسم للأخطار سنة ١٩٤٠، وفسر كيف أن الجسم يواجه الصدمات المفاجئة ويقاومها وينجو منها دون أن يتغير في تركيب أنسجته شيء ما. وقد وجد أن تأثير القلق أو الصدمة يختلف من شخص لآخر حسب طبيعته ووراثته والأمراض التي أصيب بها وكذا غذائه.

خوف - مقاومة - إجهاد

وتم هذه العملية على مراحل هي الخوف الذي هو بمثابة دعوة للجسم للاستعداد للذزال ويبدأ بتقايص الصدمة وهذه تستمر من دقائق إلى أربع وعشرين ساعة يحدث أثناءها انخفاض ضغط الدم وهبوط كل من حرارة الجسم ونسبة تركيز الدم وزيادة حموضة المعدة. وهذا يفسر قرحة المعدة في أكثر من يتعرضون للغازات الحوية.

إذا لم تحدث الوفاة من تأثير الصدمة يلي ذلك رد الصدمة وتحدث منه تغيرات في حجم أعضاء الجسم لإفراز هرمون خاص من باطن الكظرية بعد أن تزيد قوة الجسم وثورته ضد الخطر المحدق به. فيزيد ضغط الدم ويرتفع السكر في الدم من المخزون في الكبد.

أما المقاومة فتستمر إلى أن ينتهي الخطر أو ينهار الجسم. ويصاحب المقاومة ارتفاع نسبة السكر في الدم وعدم ذهاب الدم للأمعاء وذلك ليتمكن

الجسم من القيام بمجهود عضلي مفاجئٍ عند التزود ويكون الأجسام المصادة لأى سوء قد تهدد الجسم.

يؤدي هذا إِنْ عَجْلًا أو آخِلًا لِجهدٍ الذي يتسبب عِنْدَهُ في تهدُّد الأنسجة مشتقات الكورتيزون.

كان تأثير هرمونات الكظرية الشافى على روماتيزم المفاصل حافزاً لنشاط بحوث الكيميائين لتخليق مركبات مشابهة لـ هذه الهرمونات في تأثيرها فأصبح الكورتيزون مثيلاً في أمراض متعددة من الحمى الترشيدية إلى عضة العنكبوت ولكن الكيميات التي تستعمل أكثر كثيراً من النسبة التي يوجد بها الهرمون في الدم هي أن الكورتيزون يستعمل كدواء وليس كهرمون طبيعي وإن تأثيره كهرمون يكون غير مرغوب فيه ولما نجح الكورتيزون في علاج كثير من الأمراض انتفع به حال جدید لاربع أيام شركات الأدوية فبدأت بحوث ضخمة لتخليق مركبات مشابهة للكورتيزون



تأثير زيادة
الكورتيزون

في التركيب ولكن تختلف عنها في بعض التفاصيل مما يجعلها تفيد في حالات خاصة مع إحداث أقل ما يمكن من الأضرار التي تشهر بإحداثها الكورتيزون مثل نحافة الساقين وضمور العضلات وترهل الجذع إلخ وهذه التأثيرات من مشتقات الكورتيزون حتى إن حالاتها تدوفك كثيراً الحالات الناتجة من اضطراب الهرمونات الطبيعى .

والذى يهم الكيميائيين ليس هو إنتاج هورمون طبيعى بكميات كبيرة ولكن استحداث أو تخليق مركبات جديدة لها خواص المورمون في علاج بعض الأمراض ولكن ليس لها تأثيره كهورمون وبدأوا بمادة متوفرة ورخيصة وهى صفراء المرأة وما وجدوا أن هذه لا تسعفهم بما يمكن الإنتاج لتلبية الطلب المتزايد على هذه المركبات بل حاولوا إلى نبات « يام » من المكسيك الذى يستعملونه هناك مثل الصابون ومن أفريقيا نبات « رجل الفيل » كما أن هذه المركبات تسبب ضمور الغدة الكظرية بسبب إيقاف إفراز *Adrenalin* وهذا يجعل الكظرية تتوقف لشهور قبل أن تنشط ثانية وفي هذه الأثناء تكون أى صدمة مثل عملية جراحية قد تكون خطيرة .

هذا وتعتبر الكظرية عملاً كيمياً رائعاً يفرز من الهرمونات حوالي الثلثين تؤثر على تمثيل السكر والملح والماء والبروتين والجنس والصدمات . وهذه الهرمونات تساعدننا في الحياة وقد أمكن للكيميائيين تحضير مركبات مماثلة .

يتم ارتفاع ضغط الدم أثناء الصدمات عن طريق انقباض الأوعية الدموية للجسم أما الأوعية التاجية التي تغذي القلب فهذه تنفرج ليتفوى القلب في انقباضه ، كذلك تقل حركة الأمعاء وتتشع حدقة العين وتنفرج الشعب الهوائية ويساهم الجنوكور في الدم من المخزون في الكبد ، كل هذا يتم أول الصدمة بفضل هورمون باطن الكظرية وهو الإدرينالين والنورأدرينالين ويتم إفرازهما تحت تأثير الأزمات أيضاً .

أما إذا أصيب باطن الكظرية بأورام ، فتفرز هذه الهرمونات بكثرة مما يؤدي إلى ارتفاع شديد في الضغط وكثرة إفراز المucus واتساع حدقة العين وسرعة النبض وارتفاع الأطراف .

٢ - هرمونات التهليل الغذائي :

تفرز قشرة الكظرية تحت تأثير هرمون النخامية الأمامية المنشطة لمكظرية هرمونات تحكم في التهليل الغذائي للمواد الغذائية (الكتربوليدراتية والبروتينية والدهنية) وأهم هذه الهرمونات الكورتيزون وأديرو - كورتيزون فهي تقوم بتحويل الأحماض الأمينية إلى جلوكوز وفي نفس الوقت تقلل من احتراق الجلوكوز في العضلات .

وجهہ کالقمر:

إذا زاد إفراز هذه الهرمونات نتج عن ذلك مرض كشنج وأعراضه
هي : إعادة توزيع الدهن في الجسم بحيث يتراكم بشكل ملحوظ في
الوجه فيصير في استدارة القمر وكذلك في الخذع وخلف الرقبة مع زيادة
نسبة السكر في الدم ، وارتفاع في ضغط الدم ، وتدخل في عظام العمود
الفقري ، ويحدث هذا المرض في مقتبل العمر ، ونسبة الإصابة به في
الإناث ضعف نسبتها في الذكور . ويؤدي تحول الأحماض الأمينية
بخلوكوز إلى ارتخاء العضلات وهزتها ، فيبرز البطن وتنبض الفقرات
ويتحسن العمود الفقري ويظهر ألم شديد في عظام الظهر والضلوع .

يحفظ الملح :

وتفرز قشرة الكظرية تحت تأثير هورمون التبو ، هورمونات تحكم في امتصاص الصوديوم والبوتاسيوم في أذابيب الكلية ، إذ أنه يزيد امتصاص الصوديوم والكلوريد اللذين ترتفع نسبتها في الدم ، ويقلل امتصاص البوتاسيوم الذي يفرز في البول . وأشهر هذه الأورمونات وأقواها مفعولاً أو أنه يفرز بكميات أقل من غيره هو هورمون الأندسترون .

وهورمون الأندسترون يحفظ للجسم ملح الطعام لأن فقد هذا الملح من الجسم يسبب سرعة التعب وضعف العضلات وفقد الشهية وانخفاض ضغط الدم وتحدث هذه الأعراض لمن يعملون في حرارة الصيف . ويمكن التغلب عليها بتناول ملح الطعام . هذا ، وأهمية ملح الطعام للجسم ترجع إلى الصوديوم وليس للكلوريد .

السكر البرونزي :

إذا أصبت قشرة الغدة الكظرية بإصابة درنية فنقص إفرازها من الهورمونات ونتج عن ذلك مرض أديسون . ويختار هذا المرض ضحاياه من الرجال والنساء على حد سواء وفي أي سن . وتنظر أعراض هذا المرض تدريجياً وبيطئاً بإحساس بفقد القوة ونقص الوزن مع أعراض معوية وهبوط في ضغط الدم ويضعف كفاءة الكليةتين بسبب هبوط دورة الدم وارتفاع نسبة البوتاسيوم في الدم ونقص نسبى الصوديوم والكلوريد فيه . وتظهر بقع نحاسية على وجه المريض بالأديسون وهو يتبول كثيراً ، لذا سمي هذا المرض بالسكر البرونزي .

لون الخرباء :

أما تلون الجلد والغشاء المخاطي في عرضه أديسون فسيبه هو هورمون تفرزه الغدة النخامية الوسطى يسمى أذورون النشط . المادة الملونة . وهذا الهرمون يسبب كذلك تلوين الجلد في الحيوانات المفترسة التي لها بسبب تمدد الحبيبات الملونة في الجلد .

أما في الثدييات فهو ينبع تكوين مادة الملاzin الملونة . وقد وجد أن تغيير الزواحف للون جلدتها يرجع إلى تأثير هورون في الغدة النخامية وبهذا تتلون بلون المكان الذي توجد فيه فتدرك الخطر المحدق بها .

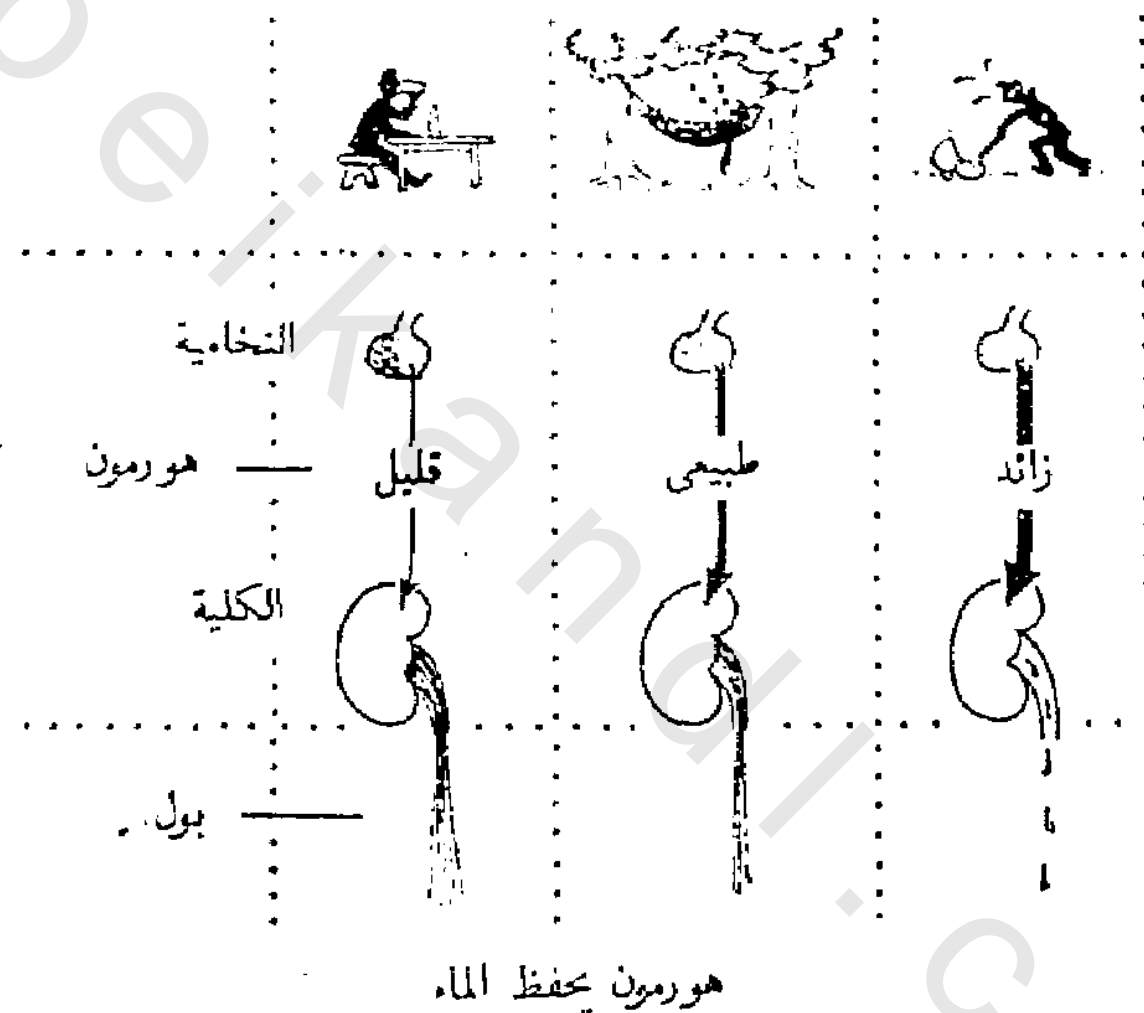
٣ - هرمونات تحكم في صفات الجنس الثانوية

تفرز هذه الهرمونات قشرة الكظرية تحت تأثير أذورون النشط لقشرة الكظرية وهي تحكم في صفات الجنس الثانوية بعضها يتحكم في الذكر وبعض الآخر في الأنثى .

يحفظ ماء الحياة :

يمحتوى جسم الإنسان على ٦٠٪ من وزنه ماء . أى على ما يقرب من خمسة وثلاثين لتر ماء نصفها حول الخلايا والباقي داخل الخلايا وثلاثة ألتار فقط في الدم . ويفتقد الجسم من هذا الماء أربعين ونصف لتر في اليوم ، أكثر من نصفها عن طريق البول ، والباقي مع دواء الرفير والعرق . ولما كان الماء ضرورة لحياة أكبر من الغداء . فهو ذلك هورمون يحفظ للجسم ماء الحياة فيه وذلك عن طريق التحكم في إفراز الماء في البول وهذا هو الهرمون المضاد لدرار البول الذي تفرزه الغدة النخامية الخلفية .

وطبعاً كلنا يلاحظ البول غامق اللون قليل الحجم إذا لم نشرب لمدة طويلة وفاتح اللون كثير الحجم عند ما نشرب كثيراً .



أما كيفية تحكم هذا الهرمون في إدرار البول ، فيرجع إلى وجود مراكز حساسة لضغط الدم الأسموزي موجودة تحت السرير البصري الملتصق للغدة النخامية الخلفية ، فإذا عطش الجسم زاد الضغط الأسموزي للدم ، فتحس بذلك الغادة التي تفرز الهرمون فتنتبه لإفرازه ، فيقل إدرار البول ، والعكس يحدث عند ما نشرب الماء بكثرة .

السكر الكاذب

أما إذا ضعفت الخلايا التي تفرز هذا الهرمون بسبب عدوى ميكروبية أو أورام مجاورة أو صدمة في الرأس نتج مرض البول السكري الكاذب فيحس المريض بعض شديد قد يدفعه لشرب الماء بكثرة شديدة؛ فقد يشرب خمسة عشر لتر ماء في اليوم لأنه يكون كمن يحاول ملء حوض ماء بالوعته مفتوحة. ويُمضي المريض يومه بين كوب الماء ودورة المياه. وإذا لم يجد المريض ماء دفعه العطش الشديد أن يضيئ ظماء حتى يماء البرك، وقد يصل إلى حد أن يشرب بوله إذا لم يجد ماء ينفع به غسله.

ويفرز المريض من عشرة إلى أربعين لتر بول يومياً، وتكون كثافته خمس كثافة البول العادي.

فأر الصحراء :

تعيش حيوانات الصحراء على قطرات قليلة من المياه فبغضل هذا الهرمون نجد فأر الصحراء يفرز كمية بول قليلة جداً تحوى كمية كبيرة من هذا الهرمون ويمكنه بهذا تحمل الجفاف وفترة أيام.

هرمونات الجنس

أثني أم ذكر :

يقرر جنس المولود وقت التحام الحيوان المنوي بالبويضة ، وذلك لأن جميع الصفات المورثة التي تسمى جينات مسجونة داخل ٢٣ زوجاً من الأمشاج (انكروموزومات) الموجودة في نواة الخلية . وهذه الأمشاج متناهية في الصغر لدرجة أن عددها لم يعرف إلا سنة ١٩٥٦ .

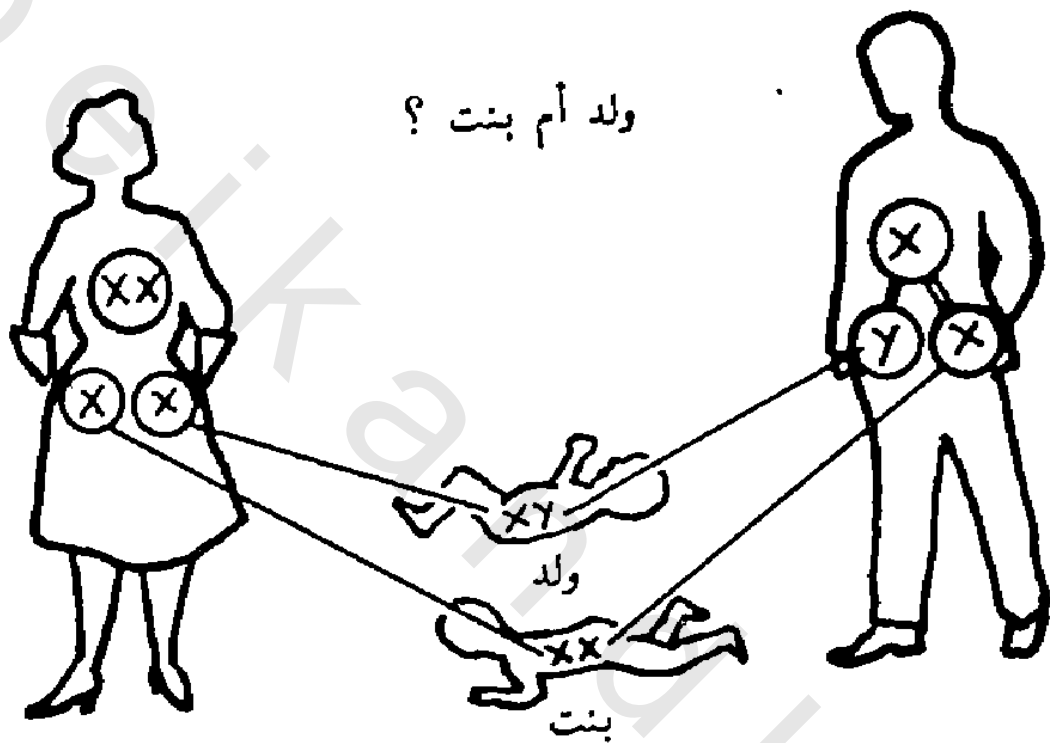
ومن هذه الأمشاج زوج واحد مختص بالجنس يتكون من اثنين متشاربين في الأنثى هما (xx) ، أما في الولد فهما مختلفان واحد (x) والآخر أصغر فيكونان معاً (xy) .

ولما كانت خلية الجنين عند بدأ تكوينه ، لا بد أن تحتوى على ٢٣ زوجاً من الأمشاج فقط فلا بد أن نصفها يأتى من الحيوان المنوي ونصفها الآخر من البويضة . وفي نفس الوقت نجد أن الحيوان المنوي أى من القسام خالى من خلايا الخصبة ، فهو إذن يحتوى على ٢٣ فرداً من الأمشاج لأنها نشأت من انقسام خلية من خلايا الخصبة فهى تحتوى على ٢٣ فرداً من الأمشاج واحد منها (x) أو (y) .

وفي حالة البويضة (x) فقط .

لذا فإن التحام الحيوان المنوي بالبويضة ينتج خلية تحتوى على أحد احتمالين ، أما ٢٣ زوجاً من الأمشاج فزوج منها (xx) أي أنثى أو واحد منها (yy) أي ذكر أى أن الصدفة وحدها هي التي تحكم في جنس الجنين .

هذا ولا يبدأ النشاط الجنسي في المولود إلا قبيل مرحلة البلوغ فتصدر إشارة من تحت السرير البصري تؤثر على النخامية الأمامية فتفرز الهرمون المنظم للجنس أما الذي يعطي هذه الإشارة في الإنسان فلم يعرف لالآن .

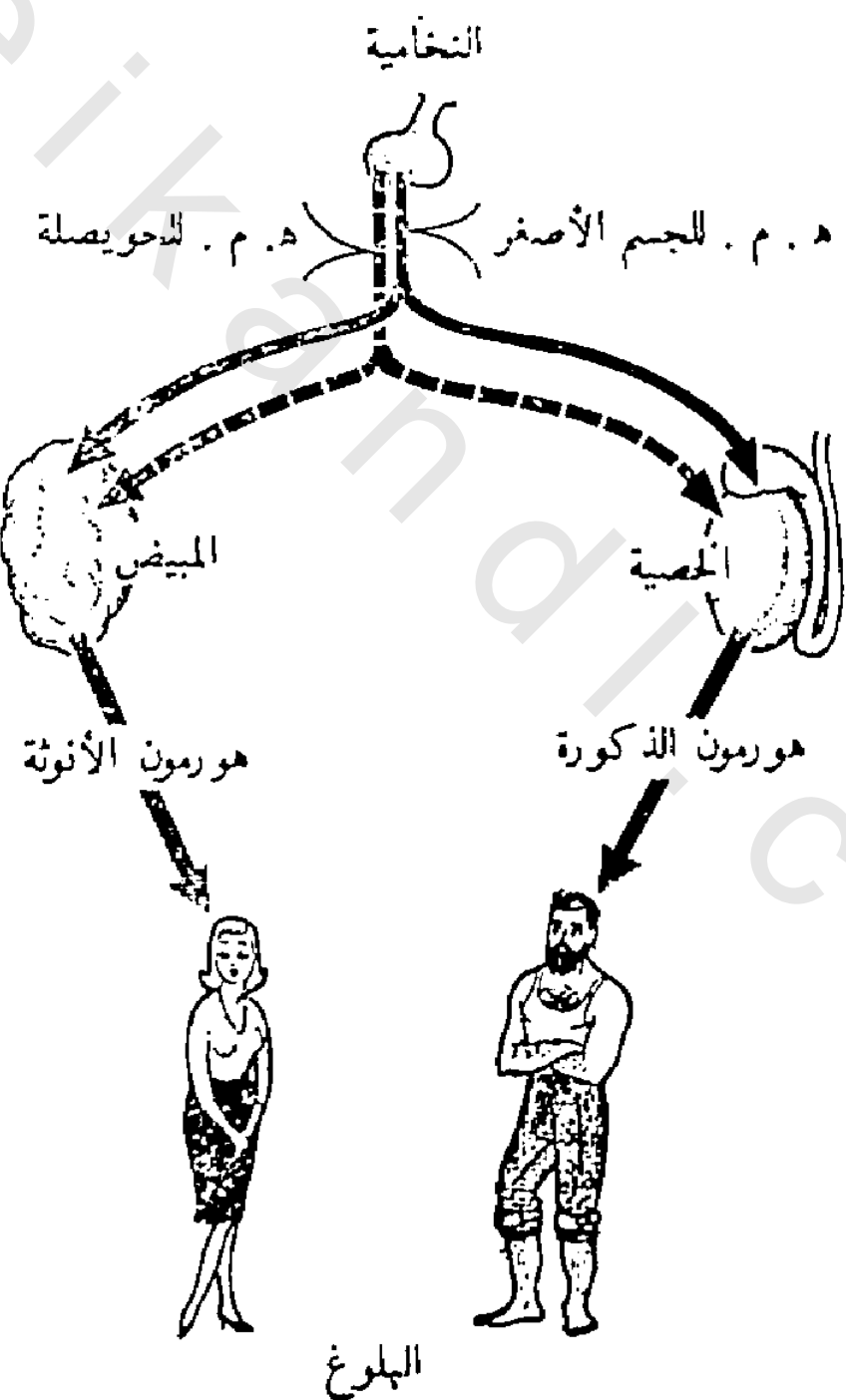


فثلا الحشيش الأخضر الذي يوجد حول جدول المياه في الربيع يؤثر على عين الضفدع ففيكون إيداناً يبدأ مرحلة البلوغ ، ذلك لأنّه إذا وضع زجاج لونه أحمر يحجز اللون الأخضر لامتنع موسم التزاوج بين الضفادع . وتكون مرحلة البلوغ دقيقة ومثيرة للمشاكل لأن الرغبة الجنسية توجد قبل القدرة على الإنجاب وتسبق هذه بدورها نضج الشخصية الذي يلزم لتحمل مسؤولية الإنجاب .

الأذى: في سن الثامنة تقوم مؤثرات عصبية من الجهاز العصبي بتحث الغدة النخامية على إفراز الهرمونات المنشطة لغدد الجنس . وهذه

تؤثر بدورها على أعضاء الجنس التي تكون قد نمت إلى الحد الذي يكفل لها الاستجابة إلى هذا التأثير.

وهي رئونات الغدة النخامية المنشطة لغدد الجنس ثلاثة أنواع تختلف في وظائفها ، ولكن يلزم تعاونها مع بعضها الأداء هذه الوظائف كما أنها لا تختلف في الأنثى عن الذكر .



فيبيـا يـؤدى الـهـورـمـونـ المـنشـطـ لـالـحـويـصـلـةـ إـلـىـ اـنـقـاضـ الـحـويـصـلـةـ لـتـنـطـقـ مـنـهاـ الـبـوـيـضـةـ وـتـحـولـ هـىـ إـلـىـ الـجـسـمـ الـأـصـفـرـ يـقـوـمـ الـهـورـمـونـ الثـانـىـ وـهـوـ الـمـنشـطـ لـالـجـسـمـ الـأـصـفـرـ بـالـحـافـظـةـ عـلـىـ ذـاكـ الـجـسـمـ، وـيـخـتـصـ الـهـورـمـونـ الثـالـثـ بـتـنـشـيـطـ نـمـوـ وـنـضـجـ الـغـدـدـ الـلـبـنـيـةـ فـيـ الـثـدـىـ .

يـحـتـوىـ الـمـيـضـ عـلـىـ أـلـفـ بـيـضـةـ أـلـفـ بـيـضـةـ لـاـ تـنـمـوـ وـتـنـضـجـ مـنـهاـ إـلـاـ وـاحـدـةـ كـلـ شـهـرـ . تـحـوطـ الـبـوـيـضـةـ نـفـسـهاـ بـكـرـةـ تـحـفـظـهاـ ، وـتـحـرـكـ هـذـهـ الـكـرـةـ إـلـىـ سـطـحـ الـمـيـضـ ثـمـ لـاـ تـلـبـثـ أـنـ تـنـفـجـرـ مـثـلـ الـبـالـوـنـ ، وـتـخـرـجـ مـنـهاـ الـبـوـيـضـةـ ، وـتـنـزـلـ إـلـىـ التـجـوـيفـ الـبـطـنـ ثـمـ إـلـىـ قـنـاةـ فـالـوـبـ ، وـتـدـفـعـهـاـ فـيـ سـيـرـهـاـ زـوـائـدـ مـثـلـ الـأـصـابـعـ . أـمـاـ الـغـشـاءـ فـلـاـ يـلـبـثـ أـنـ يـصـيرـ كـيـسـاـ مـمـتـلـئـاـ بـسـائـلـ أـصـفـرـ (ـ الـجـسـمـ الـأـصـفـرـ)ـ وـيـصـبـعـ الـمـيـضـ مـقـبـرـةـ لـالـحـويـصـلـاتـ الـصـفـراـوـيـةـ . تـفـرـزـ الـحـويـصـلـةـ الـأـسـتـيـرـوـجـيـنـ الـذـيـ يـزـيدـ تـدـريـجـيـاـ ثـمـ يـفـرـزـ الـجـسـمـ الـأـصـفـرـ الـبـرـوـجـسـتـيـرـوـنـ وـيـزـيدـ هـذـاـ الـإـفـرـازـ وـيـصـبـحـهـ قـلـيلـ مـنـ الـأـسـتـيـرـوـجـيـنـ مـنـ خـلـاـيـاـ باـقـيـةـ مـنـ الـحـويـصـلـةـ . بـعـدـ الـتـبـوـيـضـ بـأـسـبـوـعـيـنـ ، يـنـلـاشـيـ الـجـسـمـ الـأـصـفـرـ ، وـيـتـوقـفـ الـهـورـمـونـانـ .

تـفـرـزـ الـحـويـصـلـةـ الـأـسـتـيـرـوـجـيـنـ الـذـيـ يـنـطـاقـ فـيـ الدـمـ إـلـىـ جـمـيعـ أـجـزـاءـ الـجـسـمـ مـوجـهـاـ إـلـىـ الـإـحـسـاسـ وـالـتـكـوـينـ نـحـوـ الـأـنـوـثـةـ بـجـمـيعـ مـظـاهـرـهـاـ الـمـعـرـوفـةـ . وـهـذـهـ تـشـمـلـ نـعـومـةـ الـبـلـدـ وـرـقـةـ الصـوتـ وـبـرـوزـ الصـدـرـ وـنـمـوـ وـتـكـوـنـ حـلـمـاتـ الـثـدـىـ وـنـمـوـ الـقـنـوـاتـ الـلـبـنـيـةـ وـالـأـنـسـجـةـ الـضـامـةـ وـالـدـهـنـيـةـ فـيـ الـثـدـىـ ، كـذـاـ زـيـادـةـ نـعـومـةـ الـشـعـرـ وـنـمـوـهـ فـيـ بـعـضـ الـمـواـضـعـ الـحـسـاسـةـ فـيـ الـجـسـمـ ، وـزـيـادـةـ نـمـوـ وـنـسـيـجـ الـضـامـ الـأـعـضـاءـ الـتـنـاسـلـيـةـ الـثـانـوـيـةـ وـبـتـنـشـيـطـ الـدـوـرـةـ الـدـمـوـيـةـ فـيـهـاـ ، وـتـقـمـ هـذـهـ التـغـيـرـاتـ فـيـ مـدـىـ عـامـ تـقـرـيـباـ ، وـيـؤـثـرـ الـأـسـتـيـرـوـجـيـنـ عـلـىـ الـبـلـدـارـ الـدـاخـلـىـ لـلـرـحـمـ الـذـيـ يـصـبـحـ خـصـبـاـ مـسـتـعـداـ لـاـسـتـقـبـالـ الـبـوـيـضـةـ الـمـلـقـحةـ ، بـعـدـ أـنـ يـكـوـنـ الـبـرـوـجـسـتـيـرـوـنـ قدـ أـعـدـ بـطـانـةـ الرـحـمـ لـاـسـتـقـبـالـهـاـ وـتـفـرـزـ

خلايا المشيمة هو رموزها الذي يشبه هورمون النخامية المنشطة للجسم الأصفر ، وبفضلها تبقى البوسطة في المبيض ولا تتلاشى ، وبذالا يمتنع الظماء أثناء الحمل .

هذا وبعد الشهر الرابع من الحمل يتلاشى الجسم الأصفر ، وتستمر المشيمة في إفراز الأستيروجين والبرجسترون الذي يحل نهائياً محل الجسم الأصفر ، وهذا الأخير يزول ويختفي .

ويبحث هورمون النخامية المنشطة للبن نحو الثدي بسرعة ، فتتفرع عدده ويزداد فيها الدهن . وأثناء الحمل يكبر حجم الثدي في النصف الأول ، وتنمو خلاياه في النصف الثاني .

متى تنطلق البوسطة

لاحظ طبيب في مستشفى للأمراض العقلية وهو يقرأ درجة الحرارة للمرضى يومياً ، أنها ثابتة للرجال وتحتفل في النساء بحيث تكون ثابتة عند معدل في الأسبوعين الأولين ، ثم ترتفع وتبقى مرتفعة إلى أن تحصل العادة الشهرية . وهذا الارتفاع لا يتعدى من نصف إلى درجة واحدة فحسب . وإذا حدث حمل بقيت الحرارة مرتفعة . من هذا يمكن معرفة وقت انطلاق البوسطة .

ودرجة الحرارة هذه تؤخذ في السرير بمجرد الصحو من النوم ، كما أن الترمومتر يجب أن يهز قبلها من الليل ، لأن هذا المجهود بسبب زيادة درجة الحرارة .

هذا ويبدأ ارتفاع درجة الحرارة في اليوم التالي لانطلاق البوسطة .

متى تلتحت البوياضة؟

ولمعرفة حدوث الحمل؛ هناك عدة طرق تعتمد على أن الحامل تفرز في بولها هورمون المشيمة المنشط للجنس ، وهو يؤثر على الغدد الباطنية في بعض الحيوانات تأثيراً أمكن به تشخيص الحمل في أسابيعه الأولى . وطريقة ذلك هي حقن البول في وريد الأذن لأرنبة بالغة قد فصلت عن الذكر . ثم يفحص مبيضها بعد يومين ، فإذا ظهرت فيه نقط حمراء تمثل الجسم الأصفر ، دل ذلك على وجود الحمل أما إذا حقن البول تحت الجلد في فرمان لم تبلغ بعد فظهوره بعد يومين نقط أحمراء في المبيض وإذا حقن في الغدة اللامفاوية في صندوق ذكر ، فإنه يفرز حيوانات منوية بعد ثلاثة ساعات من الحقن .

مظاهرة احتجاج

أما إذا لم يتم تلقيح البوياضة ، فيتلاشى الجسم الأصفر ، ويختفي هورمون البروجستيرون فجأة . وبما أن الشعيرات الدموية تحت غشاء الرحم حساسة ل نسبة الأستيروجين ، فإن نقصه يجعلها تنفجر وتحدث تقلصاً في غشاء الرحم الذي ينسليخ على هيئة طبقات ويطرد البوياضة للخارج مع نزول حوالي مائة سنتيمتر مكعب من الدم عند طرد الغشاء المخاطي للرحم . وتتكرر هذه الدورة كل ثمانية وعشرين يوماً تقريباً . هذا ويحتوى دم الطمث على خميرة تمنع تجلطه .
والعادة الشهرية مظهر لاحتجاج الرحم الذى أعد نفسه للحمل فذهب بجهوده سدى .

هذا ، ودورات الحيض الأولى فى أول البلوغ وكذا الأخيرة قبل سن اليأس تكون غير مصحوبة بتكون بوياضة فى المبيض .

وعند توقف النشاط الجنسي في سن اليأس (المحلقة الخامسة من العمر) يضمر المبيض ، ويستمر ضمور الأجهزة الجنسية الداخلية ، ويقل الاستيروجين وتشوّف العادة الشهرية . ثم يزيد نشاط هورمون النخامية المنشط للجنس . يؤدي ذلك إلى اضطرابات قلما تنجو منها سيدة ، وهي سرعة النبض والأرق والميل للفاء وسخونة الوجه وزيادة إفراز العرق وأحمرار الجلد .

تحتاج المرحلة الثانية من الولادة ليتم خروج الجنين وطرد المشيمة إلى انقباض الرحم بشدة فتفوم النخامية الخلفية بإفراز هورمون قايبص للرحم . كذلك يؤدي هذا الهورمون إلى انقباض القنوات المابنية بمساعدة كذلك تنبيه الرضيع للحملات فيندفع اللبن إلى فم الرضيع .

لبن الأم :

وإذا تتبعنا قصة تكون اللبن في ثدي الأم ، نجد أنه قبيل البلوغ يتكون قرص صغير من الأنسجة تحت الحلمة ، ثم يكبر حتى يتصل بالطبقة الدهنية التي تقع تحته لا تثبت أن تكبر تحت تأثير هورمونات الجنس مجتمعة ، كل له دور خاص به .

وقد يختلف حجم الثدي من سيدة لأخرى ، كما قد يختلف الثدي الأيمن عن الأيسر ، ويرجع هذا إلى اختلاف في عدد الخلايا الخاصة به .

فثلا يحتاج نحو الأنسجة إلى الاستيروجين الذي يزيد تراكم الدهن ، ويزيد الأنابيب في حجمها وعدد فروعها والبروجسترون الذي ينسى البراعم التي تنشئ بها الأنابيب . أما تكوين اللبن فيحتاج إلى هورمونات التقو والأنسولين والغدة الدرقية . أما إدرار اللبن فيتم بفضل هورمون النخامية

المدر للبن . ويزيد إفرازه قبل الولادة ، وبعد الولادة يخلو له الميدان بسبـب اختفاء الأستير وجـين الفـجـائـى .

وبسبـب عدم نزول الحـيـضـ عند بعض الأمـهـاتـ أثناء فـرـةـ الرـضـاعـةـ هوـ أنـ النـخـامـيـةـ قدـ لاـ تـنـرـزـ هوـرـمـونـاـهاـ باـخـسـيـةـ المـشـطـةـ ،ـ وـتـقـتـصـرـ عـلـىـ إـفـراـزـ أـذـورـمـونـ المـدـرـ لـلـبـنـ .

يـحـمـلـ الدـمـ غـذـاءـ خـلـاـيـاـ الثـدـىـ الـىـ تـسـخـلـصـ مـنـهـ الـبـرـوتـينـ وـالـدـهـونـ الـلاـزـمـةـ لـتـكـدوـنـ الـلـبـنـ ،ـ كـمـ يـحـولـ الـخـلـوـ كـوـزـ تـحـولـ الدـمـ إـلـىـ سـكـرـ لـبـنـ ،ـ وـيـسـلـبـ الثـدـىـ يـومـيـاـ حـوـالـىـ الـثـلـثـ منـ غـذـاءـ الـأـمـ ،ـ فـإـذـاـ نـقـصـ غـذـاءـ الـأـمـ بـخـاـلـىـ الـخـزـونـ فـيـ جـسـمـهـاـ ثـمـ يـيـدـأـ بـنـرـزـ لـبـنـ ضـعـيـفـ فـيـ قـيـمـتـهـ الـأـنـذـائـيـةـ .ـ وـالـرـضـاعـةـ هـىـ إـلـىـ تـرـيـدـ إـفـراـزـ الـلـبـنـ ،ـ كـمـ أـنـ اـضـطـرـابـ الـأـعـصـابـ يـوقـفـ إـدـرـارـ الـلـبـنـ مـنـ ثـدـىـ الـأـمـ .

الـذـكـرـ :

يـوـجـدـ فـيـ الـجـنـينـ خـلـاـيـاـ تـقـعـ بـجـوـارـ الـكـلـيـةـ تـنـطـوـرـ بـعـدـ ذـلـكـ وـتـكـوـنـ مـنـهـ إـمـاـ الـخـصـيـةـ فـيـ الذـكـرـ أـوـ الـمـيـضـ فـيـ الـأـنـثـىـ ،ـ وـيـتـمـ تـحـوـرـهـاـ إـلـىـ خـصـيـةـ فـيـ مـدـدـةـ أـسـبـوـعـيـنـ وـتـكـوـنـ بـدـاـخـلـهـاـ أـفـاـبـيـبـ ،ـ ثـمـ تـبـدـأـ رـحـلـهـاـ إـلـىـ أـسـفـلـ الـبـطـنـ ،ـ وـقـبـيلـ الـوـلـادـةـ بـقـلـيلـ تـنـزـلـ إـلـىـ كـيـسـ الصـفـنـ وـهـىـ تـظـلـ بـدـونـ وـظـيـفـةـ أـثـنـاءـ الـطـفـولـةـ ،ـ وـيـتـمـ هـذـاـ النـزـولـ بـوـاسـطـةـ هـوـرـمـونـ النـخـامـيـةـ لـلـجـنـسـ ،ـ وـلـوـ تـعـذرـ هـذـاـ النـزـولـ بـسـبـبـ ضـيقـ خـلـقـيـ فـيـ مجـرىـ هـبـوـطـهـاـ فـإـنـهـاـ تـضـمـرـ ،ـ وـخـاصـةـ تـلـكـ الـخـلـاـيـاـ الـىـ تـفـرـزـ الـحـيـضـونـ الـمـنـوـيـةـ .

وـيـزـيدـ حـجـمـ الـخـصـيـةـ خـمـسـةـ أـوـ سـبـعـةـ أـضـعـافـ حـجـمـهـاـ فـيـ الـطـفـولـةـ ،ـ وـعـنـدـ الـبـلـوـغـ تـفـرـزـ هـىـ الـذـكـورـ (ـالـتـسـتـيـرـونـ)ـ تـحـتـ تـأـثـيرـ هـوـرـمـونـ النـخـامـيـةـ الـمـشـطـ لـلـجـسـمـ الـأـصـفـرـ وـيـزـيدـ إـفـراـزـ الـأـصـفـرـ بـالـتـدـرـجـ مـزـدـيـاـ إـلـىـ ظـهـورـ عـلـامـاتـ

الرجولة من زيادة حجم الأعضاء التناسلية، وزيادة جلد كيس الصفن، ونمو الحنجرة وخثونة الصوت وغزاره شعر الإبط والعانة وضعف نمو شعر الرأس، وتضخم سريع في العضلات بسبب زيادة تكون البروتين في الجسم، ويزيد عرض المكبين ويضيق الحوض ويزيد نمو عظام الأطراف وعصاباتها. نمو الخصية يتم بتأثير النخامية وهو يزيد قوة انتقاض عضلات المثانة ويوسع الأوعية الدموية ويزيد نمو النسيج الكلوي ويزيد عدد كرات الدم كذلك.

هذا ونمو الشعر يحتاج إلى جانب توفر التستيرون، إلى استعداد الجلد لنمو الشعر فيه. فالمهندسون لا تنمو لهم لحمة لأنها لا يوجد في وجوبهم بصيلات شعر.

العقل والرجولة

أما خلايا الخصية التي تفرز الحيوانات المنوية، فهي تنموا وتفرز تحت تأثير هورمون النثانية المنشط للحوصلة. لذا نجد أن الحيوان المنوي له خلايا وهو رموز خاصة به في الخصية، بينما الذكورة لها هرمونات أخرى مسؤولة عنها، ولذا قد يكون الرجل كامل الرجولة وعقيماً. ناحية أخرى لها أهميتها هي تأثير التستيرون على الشخصية، وهذا واضح في تجارب الحيوانات، فنحن إذا أعطينا كلبة صغيرة تستيرون فإنها ترفع رجلها عند ما تتبول مثل الكلب. وإذا أعطيناها لفراخة، فإنها تسيطر على الفراخ الأخرى. وإذا أعطى لرجل يشكو نقصاً في هذا الهرمون فإنها سرعان ما تتغلب على عواقب هذا النقص الجسمية والنفسية.

وكما أن التستيرون مسؤول عن مظاهر الذكورة في الإنسان فهو كذلك في الطيور والحيوانات.

فلو أزيلت خصية الديك ضمر عرفه . وإذا حقن بالتسيرون نما العرف . وبسبب التسirون تكون منقار العصفور الذكر والعلامة السوداء أسفل ذقن الصندعه .

وقد أحدثت إزالة الخصية في الغزال تأخر نمو القرون . وفي البابون تلاشى الشعر الرمادى الجميل الذى يشبه التاج ويميز الذكر عن الأنثى . وإذا حقنت القرآن المخصية بالتسيرون نمت خصيتها . وإذا أزيلت الخصية من ذكر الماعز ذو الرائحة النفاذة ، ضعفت الغدد التى تفزر هذه الرائحة وهى التى تميز الذكر عن الأنثى ، كما أن إزالة الخصية في الغزال تؤخر نمو القرون .

ويعتمد الريش الملون للدواجن على المبيض ، كما يعتمد عرف الديك على التسيرون . والتسيرون له تأثيرات قوية على كثير من النواحي الجنسية وغيرها ، من زيادة حجم الأعضاء التناسلية ونمو المخجرة وخشونة الصوت وغزاره شعر الإبط والعانة وضعف نمو شعر الرأس وتضخم سريع في العضلات بسبب زيادة تكون البروتين في الجسم وزيادة تراكم أملاح الحبر في العظام .

اضطراب هورمونات الجنس

النخامية :

إذا انعدم إفراز النخامية المنشطة للجنس في الأطفال ذكوراً أم إناثاً، امتنع نمو أعضاءهم التناسلية، ويبقى نمو الجسم طبيعياً. وإذا أضيف إلى ذلك ضعف هورمون التهون تزوج قزم ضامر الأعضاء التناسلية.

وأو قل إفراز النخامية المنشطة للجنس في البالغين فقدوا ميلهم الجنسي. وأصبحوا بالعمق. ففي المذكور يسقط شعر الإبط والعانة والوجه، وتتصبح الحيوانات المنوية ناقصة التكوان. وفي الإناث تتأخر وتضطرب العادة الشهرية. أما إذا ضهرت الغدة كملها كما يحدث بسبب التزيف بعد الولادات العسرة، فإن جميع هورموناتها المنشطة تضعف، وتضمحل تبعاً لذلك جميع الغدد التي تحتاج لتنشيطها مثل الدرقية والجنسية الكظرية، وينتتج عن ذلك مرض (شيهان)، فتضمر الأعضاء والغدد الجنسية والثدي ويتساقط الشعر وتنتقطع العادة الشهرية.

المبيض :

عند ما يضيق إفراز المبيض في الطفلة ينتج مرض (تيرنر) وفيه يتأخّر نمو البنت وتضمر أعضاؤها التناسلية ولا ينمو الثدي، ولكن قد يظهر شعر العانة، ذلك لأنّه يعتمد على هورمون الذكورة الذي يوجد في قشرة الكظرية وفي المبيض أيضاً بكميات قليلة.

الخصوصية

يؤدي ضمور الخصية في الولد إلى توقف نمو أعضائه التناسلية ، فثلاشًا تشكوا بعض السيدات من زيادة حموضة الشعر على أجسامهن ، وهذه المشكلة المأمة قد يرجع سببها إلى اضطراب هورموني كما أسلفنا ، وقد يكون سببها استعداداً موروثاً يجعل بصفيات الشعر شديدة الحساسية للهورمونات التي تسسيطر على نمو الشعر .

هذا ، وتشعون في المائة من حالات البلوغ المتأخر أو المبكر للأولاد أو البنات ، لا يكون سببها اضطراب هورموني ، ويزول دون تدخل علاجي . كثيراً ما نلاحظ فتيات يفضلن ألعاب الأولاد الحشنة ، وأولاد لهم مظاهر خارجي فيه طراوة ونعومة ، ولكن هذه أعراض مؤقتة سرعان ما تزول بازدياد نشاط الغدد الجنسية بعد البلوغ . ويرجع سببها إلى تفاوت الاستعداد الوراثي من الناحية الجسمية والنفسية .

إذا أصيب الكبد بتليف - كما يحدث من الإصابة بالبلهارسيا في ريفنا - يعجز عن تخلص الجسم من هورمون الأستيروجين الذي تفرده قشرة الكظرية في الرجال ، فترتفع نسبة في الدم مسببة أعراضًا أنثوية عند الرجال ، مثل فقد الميل الجنسي ، وتضخم الثديين ونعومة الصوت وسقوط شعر الوجه .

كذلك تليف الكبد الذي ينشأ عن سوء التغذية عند رجال البانتو في جنوب إفريقيا ، والذى ينشأ من نقص فيتامين ب المركب والبروتينات من غذائهم يؤدي إلى عجز الكبد عن التخلص من الأستيروجين أولًا بأول ، فيترك هذا وكثيراً ما يسبب لهم سرطان الثدي .

وبهذه المناسبة يمكن تفسير حدوث هذا السرطان بأن خلايا الثدي تستجيب للأستيروجين ويصحب ذلك تضخم الثديين ، أما شكل الجسم فقد

بظل كما هو أو يصير مفترط السمنة ، أو يزيد طول الذراعين والساقين (يُونوخيله) أما زيادة إفراز الخصية في الولد فيسبب ظهور علامات البلوغ المبكر ، ولكن الخصيتين لا تنموان .

قشرة الكظرية :

زيادة هرمونات الجنس التي تفرزها قشرة الكظرية في جسم الجنسين الأنثى تنتج أعضاء ذكورة ثانوية خارجية : أما في الأطفال الإناث فيؤدي ذلك إلى بلوغ مبكر حتى إنها قد تحيض وهي في السنتين الأولى من العمر . وفي الأطفال الذكور يحدث بلوغ مبكر أيضاً فتنمو أعضاء التذكرة ما عدا الخصيتين ، وتتضخم العضلات ، ويسمى الطفل هرقلاصغيراً .

أما في الرجال تضعف صفات الذكورة ، فيضعفن الميل الجنسي وتضمر الأعضاء التناسلية ويتضخم الثديان .

وفي الإناث بعد البلوغ يسبب فقد الأنوثة وخشونة الصوت ، وضمور الثدي وينمو الشعر على الوجه وتتضخم العضلات وتبرز تفاحة آدم . تسبب هرمونات الجنس نمواً سريعاً في العظام يعقبه التحامها ، لذا فإن البلوغ المبكر ينبع عنه قصر الأرجل ، بينما البلوغ المتأخر ينبع عنه أيدي وأرجل طويلة .

البدانة

الغرض من تناول الطعام توفير الطاقة للجسم ليقوم بالعمليات الأساسية للحياة . كما يعرض أنسجة الكبار وينمى أنسجة الصغار . والآن ماذا يحدث إذا زاد الطعام عن الاحتياجات السابقة ؟ حيث تختزن الزائد على هيئة دهن يتراءكم في أنسجة الجسم المختلفة وبخاصة تحت الجلد فيزيد وزن الجسم .

والبدانون يعانون من ضغط الدم أكثر من النحاف ثلاث مرات ، ويعانون من صعوبة التنفس عند التعب وعدم تحمل الحر وكثرة العرق وتصلب الشرايين والاضطرابات الخضمية والصداع والدوخة والأرق والالتهابات الحلقية وكذا العقم عند النساء البدانات .

وقد وجد العلامة « جوسلين » أن كل عشرين مصاباً بالسكر تجاوزوا سن الأربعين منهم ثمانية عشرة سنه وواحد نحيف واحد وزنه عادي ، كما أن الحالة النفسية والنشاط الذهني أحسن عند المتحرر من البدانة . وقد تبيّن من فحص أعمار الذين يؤمنون على حياتهم ، ومقارنة ذلك بآذانهم ، أن زيادة الوزن تسبّب زيادة في الوفيات بنسبة من ٢٥٪ إلى ٧٥٪ وأن زيادة الوزن بعد سن ٤٥ مصحوبة دائمًا بنسبة وفيات أكثر .

وعلى هذا يستحسن ألا يزيد وزن الجسم بعد سن الثلاثين عن معدله الطبيعي .

نسبة الوفيات في كل مائة ألف

الوزن	أقل من ٤٥ سنة	أكبر من ٤٥ سنة	
وزن عادي	٤٦٣	٤٥	١٣٠٨
تحفيف	٤٩٤	٤٥	١٢٧٤
شدائد النحافة	٥٤٠	٤٥	١٤٨٠
بداءين	٥٢٧	٤٥	١٨٢٤
شدائد البدانة	٦١٤	٤٥	٢٠٥٠

وقد أحصى أن كيلوجراماً واحداً زيادة في الوزن العادي للإنسان بين سن ٤٠ - ٤٥ يقابلها زيادة في نسبة الوفيات بمقدار ٣٪.

وأسباب البدانة متعددة . كما أن تعليل سبب البدانة ليس سهلاً ميسوراً في كل الأحوال . إذ وجد أن البدائيين يحتاجون للكمية من الطاقة مثل العاديين وينتقدون طاقة أكثر إذا عملوا .

ويمكن إرجاع البدانة عموماً إلى أحد الأسباب الآتية :

١ - الإسراف في الطعام :

لم يكن الإنسان النطري يملك ما يسد رمقه فالذى يدفعه إلى جلب الطعام هو غريزة الجوع التي كانت غريزة فطرية للبقاء أما الآن فليس هناك ما يتباهى الإنسان إلى أنه تجاوز الحد في الأكل إذا كان الطعام الذي أدا .

فنحن نتناول الطعام تحت تأثير أحد عاملين : الجوع أو الشهية .

يرجع الإحساس بالح نوع إلى انتفاخات المعدة الخاوية من الطعام أو إلى حاجة الجسم للغذاء ويحصل هذا الإحساس حتى لو كانت المعدة ممتلئة بأطعمة غير مغذية.

وقد خلط أدولف «وكيني» سنة ١٩٥٠ صمام الفؤار بضعف وزنه بودرة تلث فوجد أن وزن ما يأكله الفؤار قد زاد بمقدار ثلاثة أمثال وزنه أولاً وانتفخت معدته بأضعاف امتدادها العادي قبل أن يكفي عن الأكل. من هنا نستنتج أن هناك تنظيم داخلي يمكن الجسم من معرفة ما يكتفيه من السعرات الحرارية بصرف النظر عن امتلاء المعدة.

وقد وضع «بردينك» و «كورست» سنة ١٩٥٣ نظرية أن الإنسان يأكل ليحافظ بحرارته ويمتنع عن الطعام إذا زادت هذه الحرارة؛ وهناك من يفسرها بالتأثير بمخزون الدهون في الجسم أي معنى ذلك أن الشخص البدين لا يأكل كثيراً والواقع ليس كذلك في أغلب الأحوال.

أما ماير سنة ١٩٥٢ فقد فسر سبب الشهية ل الطعام ب الحاجة خلايا الجسم ل السكر لاستعمالها . ولكن مريض السكر تزداد شهيته ل الطعام مع العلم بأن نسبة السكر في دمه تكون مرتفعة . الاهم إلا إذا كان المقصود هو السكر الذي يدخل الخلية للاحتراق .

أما زيادة الشهية ل الطعام فلها أسباب عديدة منها التعود مثل ذلك الطفل الذي ينشأ في عائلة اعتادت الإسراف في الطعام وهناك مركز للإحساس بالح نوع يقع بجوار الغدة النخامية وعرفه العلماء في حيوانات التجارب وسي باسم مكتشفه بريسورد .

وقد حكى أن رجلاً فرنسيًا كان يأكل في مطعم يسمح لزبائنه بالخبر مجاناً ولكن لما أصيب بورم أتلف عنده خلايا مركز التحكم في الشهية زادت رغبته في الطعام لدرجة أن صاحب المطعم كان يعطيه مالاً ليأكل

في مكان آخر . كما أن طنلاً أصيب بتنفس المرض – مرض بريسورد – فكان يأكل كميات هائلة من الطعام ثم يقع في سبات عميق ويصل يومه بين الأكل والنوم حتى صار مثل كرة من الشحم .

وقد أمكن العلماء إزالة خلايا مركز التحكم في الشهية للطعام في القرآن فكان الفأر بعد ساعات قليلة من العملية يأكل حتى تمتلئ أمعاؤه ولكنه بعد مدة يأكل فقط ليحافظ على وزنه .

أى أن الشخص السمين مرت عليه فترة زيادة في الشهية للطعام وزن في الوزن ثم تعقبها فترة المحافظة على الوزن ويكون العلاج في فترة زيادة الشهية للطعام ممكناً أما بعد ذلك فمن الصعب إذابة الدهن المتراكم في الجسم .

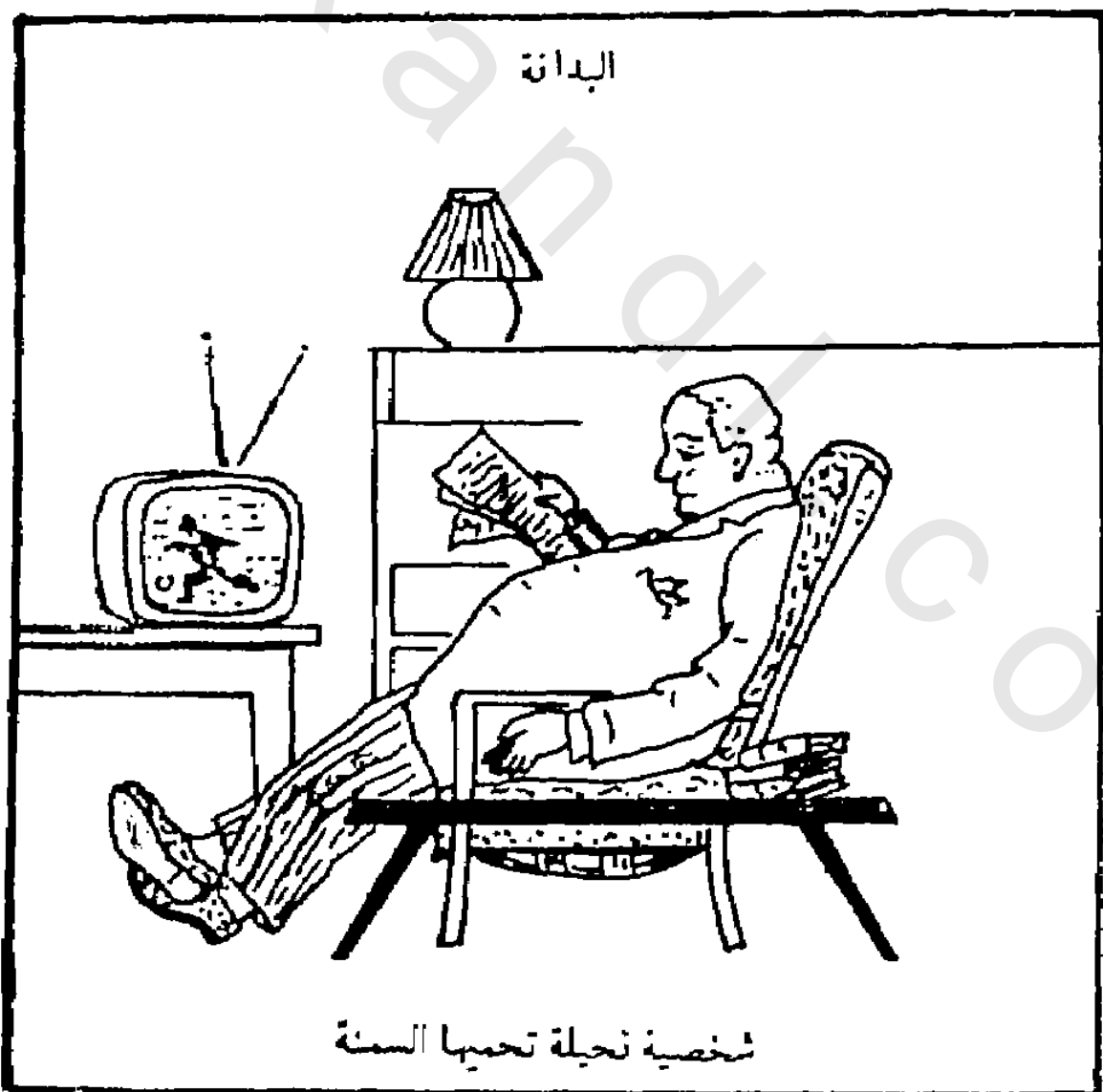
ولعل ما درج عليه الناس من أن السمنة والامتلاء دليل على سوء المنزلة الاجتماعية والنجاح في الحياة آخذ في الزوال بتحسين أحوال المعيشة وحصول كل فرد على ما يسد رمقه .

ومن ناحية أخرى قد يسبب اضطراب الحياة المدرسية أو العائلية للطفل أو تأخره عن أقرانه في المدرسة ، شعوراً بالنقص يعوضه الطفل بالهام الطعام لأن الشعور بالامتلاء يضفي على الإنسان الهدوء والأمان ويعوضه عن الفشل . وتحدث نفس العقدة في الكبار أيضاً . في الرجال ، تحدث بسبب الفشل في تبؤ المركز الاجتماعي ، وفي النساء بسبب الفشل في الحب .

وبوجه عام تتحكم الشهية وليس الجوع في حياتنا في الإقبال على الطعام . إذ أن التفنن في تقديم الأطباق الشهية ، يدفع الإنسان إلى أن يأكل ما لا يحتاج إليه ليتلذذ بالهامه فيسمن .

وعند ما يقول السمين إنه لا يأكل كثيراً ، فهو صادق لأن حجم

ما يأكله ليس كبيراً ، ولكنه يتخير الأغذية الغنية بالسعرات الحرارية من حلويات وفطائر ونشويات وشطائر وكريمات ومكسرات . فثلاثة مائة جرام خس تعطى عشرين وحدة حرارية ، بينما نفس الوزن من زيت الطعام يمدها بـ ألف وحدة حرارية . كما أن عشرة جرامات زيت زيادة عن كفاية الجسم من الطعام تعطي عشرة أرطال زيادة في الوزن في السنة . ويمكن التقوّل بطريقة أخرى إن البعض عنده قدرة على أن يقلل طعامه إذا قلل نشاطه : فيبقى وزنه عادياً ; والبعض الآخر يستمر في تناول نفس الكميات من الأطعمة وهو مخلد لراحة . وفي نفس الوقت



يكون الشبع عنده يعتمد على حكم الصعام وليس على ما يعطيه من سعرات حرارية . وينتج عن ذلك تحول هذه الطاقة الزائدة إلى دهون تراكم في الجسم وتسبب السمنة .

لذلك يجب مراعاة الوزن حسب السن والضوئ كما هو مبين بالجدول . وفيما يلي يبين جدول الوزن الطبيعي ومدى علاقته بالطول والسن في الذكر والأخرى :
أما الاعتماد على الرياضة البدنية فهي طريقة غير ناجحة إذ أن فائدتها طفيفة في تقليل الوزن . فثلا صعود السلالم خمس طوابق يخلص الجسم من الطاقة التي يحصل عليها من تناول فنجان مليء بالسكر الناعم : وأن السير خمسة كيلومترات يخلص الجسم من أوقية فحسب من الدهن المتراكم في الجسم . وأن مشي دقيقة يخلص الجسم من تراكم دهون تعطى ٩ كالوري واو استمرت في التراكم عشرين سنة لزيادة الوزن ١٥ رطلاً .

لذلك فإن الانجاه الحديث هو تفضيل الحمية والاعتماد عليها للتخلص من الدهن الزائد . وطريق ذلك هو أن تكون الطاقة التي يحصل عليها الجسم من الغذاء ، أقل من احتياجاته . فيضطر الجسم أن يحرق بعض الدهن المخزن به ، فيقل وزنه .

والواقع أن الرغبة الملحقة عند البدلين في التخلص من الدهن الذي يتراكم عدة سنوات في مدى أسبوع ، غير عملي . ذلك أن الجسم يحتاج لوقت كاف لكي يتعود نظام الطعام الجديد . ويستحسن الاكتثار على فقد اثنين أو ثلاثة كيلوجرامات كل شهر .

أما الغذاء فيكون خالياً من الدهون ، ويحوي مائة جرام نشوبيات يومياً ، إذ أن هذه الكمية هي التي تكفي لحرق الدهن المخزون في الجسم وبذا لا ترتفع نسبة الحموضة في الدم .

الطول	سنوات	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	سنوات	
سم		أذى	أذى	أذى	أذى	أذى	رجل
١٤٢,٥		—	٤٧,٦	٤٥,٣	٤٥,٣	—	٥٠,٣
١٤٠		—	٤٨,٥	—	٤٥,٨	—	٥١,٢
١٤٧,٥		—	٤٩,٤	—	٤٦,٢	—	٥٢,١
١٥٠	٤٧,١	٤٦,٢	٤٧,١	٤٨,١	٤٧,١	٤٦,٢	٥٣
١٥٢,٥	٤٨,٥	٤٧,١	٤٨,٥	٤٧,١	٤٨,٥	٤٧,١	٥٣,٩
١٥٠	٤٩,٨	٤٨,٥	٤٩,٤	٤٨,٥	٤٩,٨	٤٨,٥	٥٣,٩
١٥٧,٥	٤٩,٨	٤٧,١	٤٨,٥	٤٩,٨	٤٩,٨	٤٧,١	٥٣,٩
١٥٠	٤٧,١	٤٦,٢	٤٦,٢	٤٦,٢	٤٦,٢	٤٦,٢	٥٣
١٦٠	٤٦,٢	٤٥,٣	٤٥,٣	٤٥,٣	٤٥,٣	٤٥,٣	٥٣
١٦٠	٤٥,٣	٤٤,٢	٤٤,٢	٤٤,٢	٤٤,٢	٤٤,٢	٥٣
١٦٢,٥	٤٤,٢	٤٣,١	٤٣,١	٤٣,١	٤٣,١	٤٣,١	٥٣
١٦٥	٤٣,١	٤٢,٢	٤٢,٢	٤٢,٢	٤٢,٢	٤٢,٢	٥٣
١٦٧,٥	٤٢,٢	٤١,٢	٤١,٢	٤١,٢	٤١,٢	٤١,٢	٥٣
١٦٠	٤١,٢	٤٠,٢	٤٠,٢	٤٠,٢	٤٠,٢	٤٠,٢	٥٣
١٦٢,٥	٤٠,٢	٣٩,١	٣٩,١	٣٩,١	٣٩,١	٣٩,١	٥٣
١٦٥	٣٩,١	٣٨,١	٣٨,١	٣٨,١	٣٨,١	٣٨,١	٥٣
١٦٧,٥	٣٨,١	٣٧,١	٣٧,١	٣٧,١	٣٧,١	٣٧,١	٥٣
١٦٠	٣٧,١	٣٦,٢	٣٦,٢	٣٦,٢	٣٦,٢	٣٦,٢	٥٣
١٦٢,٥	٣٦,٢	٣٥,٢	٣٥,٢	٣٥,٢	٣٥,٢	٣٥,٢	٥٣
١٦٠	٣٥,٢	٣٤,٢	٣٤,٢	٣٤,٢	٣٤,٢	٣٤,٢	٥٣
١٦٧,٥	٣٤,٢	٣٣,٢	٣٣,٢	٣٣,٢	٣٣,٢	٣٣,٢	٥٣
١٦٠	٣٣,٢	٣٢,٢	٣٢,٢	٣٢,٢	٣٢,٢	٣٢,٢	٥٣
١٦٢,٥	٣٢,٢	٣١,٢	٣١,٢	٣١,٢	٣١,٢	٣١,٢	٥٣
١٦٥	٣١,٢	٣٠,٢	٣٠,٢	٣٠,٢	٣٠,٢	٣٠,٢	٥٣
١٦٧,٥	٣٠,٢	٢٩,٢	٢٩,٢	٢٩,٢	٢٩,٢	٢٩,٢	٥٣
١٦٠	٢٩,٢	٢٨,٢	٢٨,٢	٢٨,٢	٢٨,٢	٢٨,٢	٥٣
١٦٢,٥	٢٨,٢	٢٧,٢	٢٧,٢	٢٧,٢	٢٧,٢	٢٧,٢	٥٣
١٦٠	٢٧,٢	٢٦,٢	٢٦,٢	٢٦,٢	٢٦,٢	٢٦,٢	٥٣
١٦٧,٥	٢٦,٢	٢٥,٢	٢٥,٢	٢٥,٢	٢٥,٢	٢٥,٢	٥٣
١٦٠	٢٥,٢	٢٤,٢	٢٤,٢	٢٤,٢	٢٤,٢	٢٤,٢	٥٣
١٦٢,٥	٢٤,٢	٢٣,٢	٢٣,٢	٢٣,٢	٢٣,٢	٢٣,٢	٥٣
١٦٠	٢٣,٢	٢٢,٢	٢٢,٢	٢٢,٢	٢٢,٢	٢٢,٢	٥٣
١٦٧,٥	٢٢,٢	٢١,٢	٢١,٢	٢١,٢	٢١,٢	٢١,٢	٥٣
١٦٠	٢١,٢	٢٠,٢	٢٠,٢	٢٠,٢	٢٠,٢	٢٠,٢	٥٣
١٦٢,٥	٢٠,٢	١٩,٢	١٩,٢	١٩,٢	١٩,٢	١٩,٢	٥٣
١٦٠	١٩,٢	١٨,٢	١٨,٢	١٨,٢	١٨,٢	١٨,٢	٥٣
١٦٧,٥	١٨,٢	١٧,٢	١٧,٢	١٧,٢	١٧,٢	١٧,٢	٥٣
١٦٠	١٧,٢	١٦,٢	١٦,٢	١٦,٢	١٦,٢	١٦,٢	٥٣
١٦٢,٥	١٦,٢	١٥,٢	١٥,٢	١٥,٢	١٥,٢	١٥,٢	٥٣
١٦٠	١٥,٢	١٤,٢	١٤,٢	١٤,٢	١٤,٢	١٤,٢	٥٣
١٦٧,٥	١٤,٢	١٣,٢	١٣,٢	١٣,٢	١٣,٢	١٣,٢	٥٣
١٦٠	١٣,٢	١٢,٢	١٢,٢	١٢,٢	١٢,٢	١٢,٢	٥٣
١٦٢,٥	١٢,٢	١١,٢	١١,٢	١١,٢	١١,٢	١١,٢	٥٣
١٦٠	١١,٢	١٠,٢	١٠,٢	١٠,٢	١٠,٢	١٠,٢	٥٣
١٦٧,٥	١٠,٢	٩,٢	٩,٢	٩,٢	٩,٢	٩,٢	٥٣
١٦٠	٩,٢	٨,٢	٨,٢	٨,٢	٨,٢	٨,٢	٥٣
١٦٢,٥	٨,٢	٧,٢	٧,٢	٧,٢	٧,٢	٧,٢	٥٣
١٦٠	٧,٢	٦,٢	٦,٢	٦,٢	٦,٢	٦,٢	٥٣
١٦٧,٥	٦,٢	٥,٢	٥,٢	٥,٢	٥,٢	٥,٢	٥٣
١٦٠	٥,٢	٤,٢	٤,٢	٤,٢	٤,٢	٤,٢	٥٣
١٦٢,٥	٤,٢	٣,٢	٣,٢	٣,٢	٣,٢	٣,٢	٥٣
١٦٠	٣,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٥٣
١٦٧,٥	٢,٢	١,٢	١,٢	١,٢	١,٢	١,٢	٥٣
١٦٠	١,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٥٣
١٦٢,٥	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٥٣

أما الزلاليات . فيتناول كل فرد حوائي جرام منها لكل كيلو جرام من وزنه .

وإذا طبقنا هذا النظام على حياتنا اليومية ، يمكن القول بأن الشخص إذا حرص على أن يقتصر يومياً على تناول رغيف خبز وبيضة وكوب لبن وقطعة من اللحم الأحمر . إلى جانب بعض الخضراوات فإنه يحافظ على صحته ويقلل وزنه بمقابل مناسب فتكون الغدد الاعادية هي المسئولة عن السمنة :

وهذا النظام لا ينجح في معظم الأحوال للسبب الآتي : يأكل البدين أكثر مما يلزميه ولكن ليس معنى ذلك أن كل بدين يأكل كثيراً فربما كان الشخص النحيف يأكل مثل - أو ربما أكثر من - صديقه البدين وعندما يحاول البدين أن يقلل وزنه بتقليل طعامه أو يحاول النحيف زيادة وزنه بأن يأكل أكثر بسوءاً بالفشل .

يرجع السبب هنا إلى مدى نشاط كل منها فنلاحظ أن البدرين تتميز حركته - بسبب ميله الفطري أولاً وبسبب ثقل وزنه ثانياً - بالبطء فهو يعد المطرادات كما يقوون ويؤدي الأعمال بأقل مما يمكنه من مجده أو حركة .

يأكل الرياضي كمية ضخمة من الطعام لمدة بالمطافة التي تلزم لتمكينه من مزاولة رياضته . فإذا امتنع الرياضي فهو سيستمر لمدة ليتناول الطعام الذي تزوده فيسمن

وإذا قلل الاباءين طعامه بقها تقليل وزنه فالذى سيحدث - دون أن يشعر - هو أن يقل التغذى القاعدى عنده أى أن الطاقة التي تلزم ليحتفظ بجسمه بمظاهر الحياة الضرورية فى هذه الحالة يعمل القلب والتنفس والمفم بينما العضلات تكون في راحة واسترخاء تامين إلى أقل

ما كان عنده قبل ذلك فيذهب تقليله في الطعام سبب هذا السبب .
أما النحيف فعند ما يزيد من اتهامه بضعفه يسمى يزيد تمثيله القاعدي كذلك دون أن يشعر و يظل على نحافته .

٢ - اضطراب التمثيل الغذائي :

وهذه حالة استعداد و رأى يقل فيه احتراق الدهون في الجسم أو يزيد تخزينها في الأنسجة .

٣ - اضطراب هورموني :

زيادة أو نقص بعض الهرمونات يسبب سمنة تختلف من حالة إلى أخرى . فزيادة هرمونات قشرة الكظرية المختصة بالتمثيل الغذائي تسبب مرض كشنج .

ويعتبر دور المريض في علاج البدانة دوراً إيجابياً ، فهو لا يتلقى تعليمات الطبيب فقط ، بل يلزم أن يكون ملماً بأصول التغذية وأن يكون قوي الإرادة فلا يتم بالشعور بالجوع ، ويدرك أنه شعور طبيعي بل صحي أيضاً .

وقد وجد أن التمارين الرياضية لا يمكن لكل شخص أن يتحملها إذ أن فائدتها طفيفة في تقليل الوزن ، فثلا صعود السلالم خمس طوابق يخلص الجسم من الطاقة التي يحصل عليها من تناول فنجان مملوء بالسكر الناعم ، وأن السير خمسة كيلومترات يخلص الجسم من أوقية فحسب من الدهن المتراكם في الجسم .

الهوردونات والشخصية

تؤثر عوامل عديدة في تكوين الشخصية: بعضها وراثي وبعضها مكتسب . فالعصاب بتأخر في البلوغ . شرور من سرعة البدية أو الشفقة بالنفس هاديّ عزوف عن المجتمعات غير ناضج عاطفياً .

أما المصايب بضعف الجنين بعد البلوغ فشخصيته لا تتأثر إلا قليلاً أما التفرم فهو دائماً موضع التحقير والتطاول بسبب ضآلة حجمه ، والمصاب بالأكروبياليا الذي يشبه الغوريلا أو السيدة ذات الاحمية ؛ لا يخلوان من شعور بالامتنان والتحجل والعزوف عن المجتمعات ؛ والعملان يسود نفسه منقىض الصادر ، لأنّه مضططر أن يعيش في عالم مناسب فقط لمن هم أقل منه حجماً ، فهو دائم الانحناء ، بينما غيره يسير منتصب القامة ، ولا يرحمه الناس من نظرات السخرية والشفقة .

أما الشخص البدين ، فيجب أن يتمتع بقدر غير قليل من الصبر وقوّة الاحتمال ورحابة الصدر لكي يتحمل الانتقاد إذا جلس على كرمي أو ركب القطار أو وقف في الزحام مع أن المضايقات التي يتعرض لها تجعله أشد حساسية من غيره .

الفهرس

الصفحة

فيتامينات وهرمونات ٥
الفيتامينات - متى عرفت الفيتامينات ٩
الفيتامينات ١١
فيتامينات ضرورية للتمثيل الغذائي ١٢
فيتامينات ضرورية للأنسجة ١٨
فيتامينات ضرورية للدم ٢٦
فيتامينات ضرورية للجلد ٣١
مصادر الفيتامينات ٣٣
متى عرفت الهرمونات ٣٦
أثر الهرمونات ٤١
الأنسولين ٤٨
هرمون النمو ٦٠
هرمون الدرقية ٦٤
هرمونات الكظرية ٧٦
هرمونات الجنس ٨٦

الصفحة

٩٦	اضطراب هرمونات الجنس
٩٩	البدانة
١٠٨	الهرمونات والشخصية

رقم الإيداع

١٩٨٥ / ١٨٢٧

ISBN

٩٧٧-٠٢-١١٨٠-X

الترقيم الدولي

١ / ٨٣ / ١٨٣

طبع بطباعة دار المعرف (ج.م.ع.)