

## الغدد والفيتامين

وغيرها من شؤون الصحة والعلاج<sup>(١)</sup>

[ نقلا عن عرض جندي ]

ما انفكت الغدد مدار اهتمام الاطباء خلال السنين العشر الماضية ، اذ ثبت انها بمثابة سلسلة ذات حلقة مفرغة يؤثر بعضها في بعض ، ومن الاعمال الباهرة التي تمت فيها ، استخراج مادة منها تسمى كورتين Cortin وذلك من خلاف الغدة الكلوية ( ادرينال ) . ويستعمل الكورتين في علاج الاسباب المتعددة من مرض البول السكري البرنزي أو مرض أديسون Addison's disease الذي كانت الاسباب به تفضي الى الموت الرؤم . واملأ أهم ماتم في السنين الاخيرة في الغدد ، ثبوت أن الكبد ، وجدار المعدة ، ومحويان مادة حيوية ، لتكوين خلايا الدم الحمر ، وان استعمال تلك المادة يمكن المداين بالانسبا الخيئة الثقالة ، من احتداد صحتهم

وكلن اهم ماتية العلماء في السنة الماضية ، ان الجسم لا يولد الهرمونات وحدها ، بل معاداتها ايضا . وبسببها اخرى انه حينما تفرط الغدد في الجسم ، في اطلاق عناصرها المختلفة ، تأخذ الاعضاء والنسج ، الشوط بها مقاومة تلك المفرزات ، في توليد مواد مضادة لها ، تتحد فعل الهرمونات ، وتحدد التوازن في الجسد على الدوام . وتؤكد تلك المشاهدات ، القاعدة الأساسية ، وهي ان الجسد البشري آلة تنظم نفسها بنفسها وانه في احواله الطبيعية يستجبل حدوث حوصة فيه تزيد على حاجته ، ولا وجود صفة مفرطة . ولا تخافة شاذة ولا ضخامة خارقة ولا تقاد<sup>(٢)</sup> . اما اذا استهدف الجسد لأحوال غير عادية إما من مرض واما من فشل الاعضاء أو عجز أي عضو حيوي عن اداء عمله بطل توازن الجسد وحلت فيه حالة غريبة . وبلي المكتشفات الخطيرة الخاصة بالغدد في عظم الشأن ، تقدم المباحث الخاصة بالتغذية . فقد كنا بالامن الغار ، لمدد الغذاء بمثابة وقود لتسير حركة الجسد ، فأصبحنا نوقنين ان للغذاء مهمة اخرى وهي احتواؤه على انواع الفيتامين الضرورية للنمو ودرء السقم . وتبين من تلك المباحث ايضا مبلغ منافع المواد المعدنية للصحة وانواع الفيتامين المعروفة حتى اليوم خمسة وهي المرموز لها بالاحرف الافرنتكية B, C, D, E, K.

(١) بقلم الدكتور موريس فيشين رئيس تحرير هيجيا وحة الخبية الطبية الامريكية . قتلان مجلة الشكايا العامة  
(٢) Creatinism — انقذ — creatin القند بالكسر التين الجزء الطبي الشاب — اي الذي لا يشب  
كما جاء في الفيروز اندي . واذ انه ذكر ولم يذكر مصدره ولا مصدره ولا مصدره في القياس فنقول نقاد يضم النون وزن  
شال لا ، كل على داه وهو افضل من مفرم

فالنوع الاول A - أ - ضروري لسون سلامة النسيج ومقاومة الجسد للمرض بوجه عام . فإذا حرم الجسم منه ، تعرضت العينان للإصابة بمرض السلاق xerophthalmia<sup>(١)</sup> وإذا نقص مقدار ذلك الفيتامين عما يحتاج إليه المرء ، نجم عنه احتلال الاضحية المخاطية ، ولا سيما في منطقة التنفس . وقد يكون ذلك النقص مقروناً بالذوازل العادية ومحورها من الادوية الخاصة بجهاز التنفس . ويصعبه أيضاً ظهور بعض الامراض الجلدية . واذا حرم المرء من فيتامين B اي النوع الثاني ، صار عرضة لمرض البرص الايطالي (البلاخرا) اولداه البريري<sup>(٢)</sup> وربما تصعبه اضطرابات في المنطقة المعوية والمعدية ، وقد القابلية للطعام . واذا حرم الجسد من فيتامين D اي النوع الثالث ، ظهر فيه الاستربوط . واذا عدم الجسم فيتامين D اي النوع الرابع ، تعرض للكساح

ومن احداث المستنبتات الخطيرة في السنين الاخيرة ، استخلاص انواع النيامين ، قبية . وقد اعلن استخلاص فيتامين C في سنة ١٩٣٤ الماضية . وكذلك مستخرج فيتامين A اي النوع الاول الذي يسمى كاروتين Carotene بعد ان تبين ان المادة الملونة في الجزر الاسفر تعد من اغزر المواد المعروفة ، احتراء على ذلك النيامين . وقد ثبت في الوقت نفسه ان كبد القنفدر halibut هو اكثر اكباده السك احتواء على فيتامين النوع الاول اي A<sup>(٣)</sup> . فاذا مزجناه بزيت كبد القد ، صار المزيج ادمم مادة طبيعية تحوي نيامين A و D اي الاول والرابع - لان زيت كبد القد ادمم مادة طبيعية تحوي على فيتامين D . وقد تجل لنا ايضاً ان الاشعة التي فوق البنفسجية في الشمس ، تؤثر في الجلد البشري فتولد فيه فيتامين النوع الرابع اي D وذلك من مادة بحتويها الجلد . فأصبح الانتفاع بالاشعة التي فوق البنفسجية مشهوراً ونشأ عنه اختراع المصادر الصناعية لنيامين الشمس . وعقب تلك التحقيقات ، تبين للباحثين ان انواعاً شتى من الاعلجة يمكن تعرضها للاشعة التي فوق البنفسجية لتكسب منها فيتامين النوع الرابع اي D . وصار ميسوراً توليد ذلك النيامين في الحليب والخبز . ولما كان الكساح داء يصيب الاطفال والاحداث في الغالب ، والذين يحوي فيتامين النوع الرابع أي D فتناول اللبن من الفضل الوسائل لا عطاء ذلك الاطفال النيامين الذي يحتاجون اليه . ولم يظهر الكساح بين الناس الا عند شروع استعمال زجاج النوافذ الممتد ، لانه يحول دون دخول الاشعة التي فوق البنفسجية في البيوت . وكذلك المصباح الكهربائي الذي (لشوهج) لا يولد تلك الاشعة . بيد اننا اذا استطعنا الاستعاضة من نوع آخر جديد من المصباح ، قد تتسكن من اضاءة بيوتنا ومدارسنا بضوء يحوي على مقدار من الاشعة التي فوق البنفسجية فتؤثر تأثيراً حاداً في الكساح

والكساح كما لا يخفى على القراء ، داء يصيب العظام الطويلة فيمنع نموها كما يجب ، ويحدث

(١) اسلاق - غلظ الامقان في شحم وخرج (٢) البريري نوع من الاستسقا، اتمام - مضروب بقر دموي وتصل أو غلظ في الاطراف اسفل وهو مرض معد يظهر بشكل ساه أو زمن في الهند وايران وسيلان . ولا يزال سببه مجهولاً ويحتمل ان يكون ميكروبياً ولسوء الفناء فان فيه ايضاً (٣) انظر ما كتبه في مقتطف توفير ١٩٣٤ بعنوان (احداث الباحت في انواع النيامين)

غيراً في الأسنان والعظام الأخرى. وفيامين النوع الرابع أي (D) يتحكم في تمثيل الكلس والفسفور في الجسد البشري، ومن ثم كانت علاقته شديدة بكثير من الأمراض التنشجية والكساح وقد ثبت العلامة باستير حوالي سنة ١٨٩٠ أن الجراثيم مصدر للأمراض. فتقررت بذلك أسباب كثير من الأمراض المعدية ونشت طرق نقلها وعرفت وسائل الوقاية منها. وأضحت الحمى الصفراء والطاعون والكوليرا والجذري، نادرة في كل وسط متحضر. ويمكن التغلب على الدفتيريا والحمى التيفوئيدية والحمى الترمزية

ومع ذلك لما نعرف أسباب الحصبة وشلل الأطفال ومرض النوم الأمريكي Encephalitis الوبائي والتهاب الغدة النكفية والحمى (١) معرفة يقينية. غير أن الباحث التي نمت في السنين الأخيرة، قد أسفرت عن تقدم باهر في كبح جماح تلك الأمراض. وكذلك تمكن الباحثون من اختراع وسائل جديدة لمكافحة جراثيم التدنن. ثم بنوا ضاية خاصة في تطعيم الأطفال بجراثيم تدون حبة أزيل ضررها قبلاً بوسائل الكيمائية. وقد اخترعت كواشف جلدية تين عاجلاً، هل الطفل قابل للعدوى بالتدنن أو مصاب به فعلاً. ثم تمكنت أجهزة أشعة وتتجن باستعمال نوع جديد من فيلم وراق لكي يسهل تصوير فريق كبير من الأطفال بتلك الأشعة بنقعات زهيدة جداً فينسنى الوقوف على أحوال رئاسهم واتخاذ الوسائل الصالحة مبكراً لوقايتها من ذلك الداء المعضال

وأذا بحثنا أسباب الوفيات، تبين لنا أن كثيراً من أشد الأخطار التي تتعرض لها حياة الناس العصرية قد نجمت عن ادخال المواد الكيميائية الجديدة في الصناعة والبيوت، ومن اختراع الآلات الحديثة أيضاً ومنها السيارات. والأسباب الستة الرئيسية للوفيات هي أمراض القلب والكلى والالتهاب الرئوي والسرطان وتصلب الشرايين وارتفاع ضغط الدم والبرول السكري. ولم تكن السيارات قبل سنة ١٩٠٠ معدودة من أسباب الوفيات أما الآن فإن حوادثها تأتي في المقام العاشر في قائمة أسباب الوفيات والمواد الكيميائية المفسرة بالسعة المشار إليها قبلاً، هي غاز اول اوكسيد الكربون والبنزين Benzene ومشتقات الانيلين المختلفة الأنواع، والرماس والرنيخ، وقد وجهت عناية عظيمة في السنين الأخيرة نحو المادة الكيميائية المحتوية على حلقة البنزين - وهي المؤلفعة من ستة جزيئات كربون التي اذا دخلت جسد انسان حماس قلت بغتة عدد خلايا جسمه البيض، وهي الخلايا التي نحى من الجراثيم، ومن العقاقير التي تحنوي على دائرة البنزين، البيراميدون Pyramidon وهو الدواء المستعمل لتخفيف الآلام، ويدخل أيضاً في تركيب الادوية المنومة، والمقار المسمى دينيتروفينول Dinitrophenol الذي يوصف لتخفيف السنة

وازاء تفاقم الوفيات الناجمة عن اول اوكسيد الكربون والتسمم الرئوي، قد انمقت جماعة من الكيميائيين والأطباء على محمها لكي تكلفها. فاخترموا وسائل جديدة لمعالجة ذلك التسمم ينتظر نجحها

وظهرت فائدة جلية من استعمال لوزق المثيلين Methylene لاكترياق قاطع لسلم اول او اكسيد الكربون،  
ولسم الميانور كذلك . وقد تقدمت أيضاً الوسائل التي استعملت لعلاج شلل الاطفال ، فقد اخترع  
الطيبان موريس برودي Maurice Brodie في نيويورك وجون . كولمر John A. Kolmer في  
فيلادلفيا ، لقاحاً استخراجاً بنقع الحبال الشوكية لفقرد المسابة بذلك الداء ، ثم ازالا السم من  
ذلك الحبل الشوكي باستعمال المواد المطهرة . ويتوقع ان ينتفع الاطفال بذلك اللقاح كوسيلة للشفاء  
وكملاجٍ للاذوار الاول من ذلك المرض . ولم يتقطع البحث والتحقيق في مرض السرطان في جميع انحاء العالم  
ولاسيا في انجلترا السرطانية وطبيعتها فأسفرت عن كون خلايا السرطان تدخر السكر كمصدر لوقودها  
واخترع المهندسون الكهربائيون اجهزة لاشعة رنتجن اقوى بكثير مما سبق ان اخترعوه ،  
وهي نافعة جداً لعلاج السرطان وانجح للوصول الى اصابات السرطان الغائرة من جميع الوسائل  
المروفة . وانتشر استعمال الراديوم بمثابة مـسـؤـفـات قوية تقصر زمن العلاج وتكفل فلاحه  
وكان اختراع المحدرات الجديدة ، والاجهزة الحديثة التي تقطع اللحم بالكهربائية ، وتوقف نزف  
الدم ، وكذلك اختراع المطهرات الجديدة التي تمنع انتقال العدوى ، بمثابة معجزات في عالم الجراحة ،  
فقد الجراحون يكادون يستطيعون الوصول الى كل عضو من اعضاء الجسد . فحسباً عن ذلك تمكن  
الجراحين في كثير من الاصابات من نزع النصف الامامي للمخ فأنقذوا المصابين بسرطان الدماغ .  
كما استطاعوا في عدة حوادث استئصال احدى الرئين وابقاء اخنبا ، محافظة على حياة المريض . وكان  
القلب ممدوداً من الاعضاء البعيدة النال على الجراحين ، فأضحى في مقدور الكثيرين منهم اجراء  
العمليات الجراحية فيه وحياطته ، وبتر بعض تاموره (١) ونحوها من العمليات  
ولا فرو فان الآلات الجديدة ، والاجهزة الحديثة المنوعة التي اخترعت في هذا العصر ، تساعد  
الاطباء مساعدات باهرة في ذلك الميدان ، وتمعد دمامة من دمام تقدم الطب الحديث  
وابتدعت آلات تساعد على التخدير ، فتريح المريض ، وتكفل سلامته . واستحدثت اجهزة  
ترفع درجة حرارة الانسان رفماً صناعياً لملاج الامراض المعدية وبمض حالات المخ . وقد استعملت  
جميع الوسائل التي تمد الجسد البشري بالحرارة اللازمة لعلاج الادواء الروماتيزمية  
واخترت أيضاً وثبات صناعية يستعاض بها عن الرثا الطبيعية ، حينما تصاب هذه بالشلل  
كما يحدث للاطفال ، وحينما يتسم امرؤ بأول اكسيد الكربون ونحوه . واخترع جهاز نافع يمد  
اعضاء الجسد بضغط جوي متعاقب يساعد في حالة التهاب الاثاييب الدموية في السابقين  
واخترت محترقات صغيرة لا تحصى ، تساعد على درس الطوارئ ، التي تطرأ على الجسد البشري  
وتسبب خفقان القلب ، واختلاج الرئين وتقيص وظائف اعضاء الجسم المختلفة ، وهذه كلها اساس  
تقدم الطب ونجاح الاطباء