

عنوان الكتاب : علم وظائف الأعضاء ج ١

المؤلف : د/ محمد طلعت ، د/ أحمد حسن

سنة النشر : ١٩٤٠

رقم العهدة : ٤٣٦٦٤ هـ

الـ ACC : ٤٣١٦

عدد الصفحات : ٣٨٥

رقم الفيلم : ٢٠

علم وظائف الأعضاء

(١٩٤٠)

علم وظائف الأعضاء



Ac. ٤٨١٧
الجزء الأول
٦.٢/٦١٠



تأليف

الكتور
احمد حسن
محمد طلعت

بكالوريوس (شرف) في علم وظائف الأعضاء
ماجستير علوم من جامعة مصرية
دكتور في الفلسفة من جامعة فؤاد الأول
مدرس علم وظائف الأعضاء بكلية الطب
أستاذ علم وظائف الأعضاء بكلية الطب بالعراق

بكالوريوس طب وجراحة من كلية الطب
بكالوريوس (شرف) في علم وظائف الأعضاء
دكتور في الفلسفة من جامعة لندن
مدرس علم وظائف الأعضاء بكلية الطب
أستاذ علم وظائف الأعضاء بكلية الطب بالعراق

٥٠--/٤٣٦٦٤

Ac ٤٨١٧
٦.٢/٦١٠
٧/٤٣٦٦٤

حقوق الطبع محفوظة للمؤلفين

إلى مصر والدول العربية

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

(وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفْلَأُ تَصْرُوْنَ)

قرآن كريم

لقد قمنا بوضع هذا الكتاب لأننا وجدناه ضرورياً لازماً من عدة
وجوه، فهو ضرورة لازمة لطالب كلية الزراعة الذي يدرس هذا العلم باللغة
العربية؛ وليس هناك - على مانع - مرجع عربي حديث يمكن للطالب أن
يقصده. وهو ضرورة لازمة لطالب كلية الطب الذي يدرس هذا العلم باللغة
الإنكليزية؛ فعلم وظائف الأعضاء بثباته الأساس في بناء علوم الطب
الأخرى . ولا يكفي أن يستذكر الطالب بعض نقطه وينجح في الامتحان
بل يجب أن يتفهمه جيداً ويستوعب معانيه جيداً حتى يسهل عليه تتبع
الفروع الطبية الأخرى . وليس أبعث على ذلك للطالب المصري أو العربي
من قراءة هذا العلم بلغته الأصلية، جنباً إلى جنب مع مراجعه الإنكليزية .
وهو ضرورة لازمة كرجع لأولئك الذين يقومون بتدريس علم الحيوان في
المدارس الزراعية المتوسطة والمدارس الثانوية . وهو ضرورة لازمة لرجال
الاجتماع والاقتصاد والسياسة الذين ينظرون حياة الإنسان من عمل وغذاء
ومسكن وما إليها؛ إذ يجب عليهم أن يعلموا شيئاً عن هذه الآلة الإلهية وعما
تحتاجه من وقود لتسييرها ، أو من عناصر لترميمها ، وعما يمكنها أن تؤديه
من عمل تحت العوامل المختلفة . وهو ضرورة لازمة لكل من يريد أن
يزداد إيماناً بأنه . فكل خلية من خلايا أجسامنا آية ناطقة بعظمة الصانع
جل شأنه وعلا .

وقد لوحظ أن الحاجة ماسة إليه لما كلف أحدنا بتدريس هذه المادة

طالبات الاختصاص في التدليك والكهرباء بكلية الطب سنة ١٩٣٥ وباتباده لمهد التربية البدنية العالى للبنين سنة ١٩٣٨ . وزادت الحاجة إلى هذا المرجع بدخول تلك الماده ضمن برامج كلية الراوعة حيث عهد للأخر بتدريسها وقد رأينا تو حيده للجهود أن تشتراك في تأليف هذا المرجع . وإننا إذ نقدم بالجزء الأول من هذا الكتاب نرجو أن تكون قد وقنا بعض التوفيق في إخراجه . نقول بعض التوفيق وليس كل ، لأننا نعلم علم اليقين أننا أبعد ما نكون عن التوفيق الكامل ؛ وذلك لا عن تو باضتنا وإن غالجوه بعض كثيرة لم يمكننا أن تفاصلاها في هذه الطبعة ومن المؤكد لنا أن كثيراً من زملائنا سيجدون المجال واسعاً لنقد الكتاب وإننا ترحب بهذا النقد كل الترحيب ، ونرجو أن يوافقنا بكل ما يرونه من أوجه التقصص وموضع الخطأ والوحل حتى نصل بالكتاب في الطبعات القادمة بإذن الله إلى درجة تحوز رضاه .

ولقد وجدنا بعض الصعوبة في ترتيب كثير من المصطلحات العلمية . وكان القاموس القيم للدكتور محمد شرف خير معين لنا في ذلك . ونرجو أن يتم في القريب العاجل التعاون بين الناطقين بالضاد ، وقد رأينا أن نضع بجانب النص العربي النص الإنكليزى حتى يسهل على الطالب تتبع المراجع الإنكليزية وزيادة معلوماته بعد قراءة هذا الكتاب .

وإننا نتمنى هذه الفرصة لتسجيل اعتراضنا بفضل حضرة صاحب العزة محمود توفيق المحتفى به عيد كلية الراوعة ووزير التربية السابق في تشجيعه وتصحه بعمل هذا المرجع حيث كان من آثار نهضته بالتعليم الرايعي في مصر إدخال هذا العلم ضمن برامج الكلية لما له من علاقة وثيقة بعلوم تربية الحيوان وتغذيته والألبان .

وإننا نقدم بجزيل الشكر لاستاذنا الفاضل الدكتور ج . ف . أربز أستاذ علم وظائف الأعضاء بكلية الطب؛ وما هذا الكتاب إلا إحدى ثمرات

تعاليمه . كما نشكر أستاذنا الفاضل الدكتور مصطفى حموده وباق أعضاء هيئة التدريس بقسم علم وظائف الأعضاء . إذ أن هذا الجهد ما هو إلا نتيجة العلاقة العليلة الوثيقة التي بيننا وبين جميع أفراده . وإننا مدینون لاستاذنا الفاضل الدكتور على حسن أستاذ الكيمياء الحيوية بكلية الطب ولزميلنا التابعه الدكتور محمد شفيق الريدي مدرس الكيمياء الحيوية على مراجعتهما لكثير من أبواب الجزء الأول وقد كان لتشجيعهما المتواصل أثر كبير في إنجاز هذا الجزء من الكتاب . وإننا نريد أن نبين بوضوح أنها لم يطاعنا على بعض أبواب هذا الجزء قبل طباعته . وكل ما به من نقص نقع مسؤوليته على عاتقنا وحذنا . ونتقدم بالشكر الوافر للدكتور أمين على طرخان مدرس المستولوچيا بكلية الطب على مراجعة الباب الثاني وتصحيحه . ونشكر الأستاذ إسماعيل شوق رئيس تشغيل مطبعة مصر على تصحيح اللغة العربية لكثير من أبواب الكتاب . كما نشكر الأستاذة أصحاب المراجع الأجنبية على نقل كثير من الأشكال من مراجعهم . ولا يفوتنا أن نشكر صاحب و مدير وعمال مطبعة الاعتماد على معاونتهم لنا وعلى ما قاما به من مجدهم قيم في إنجاز طباعة هذا الجزء في وقت قصير .

وإننا نرجو أن تكون قد وقنا إلى القيام ببعض الواجب علينا لاماً العزيزة والأقطار العربية الشقيقة . ونرجو أن تكون بهذا الكتاب قد أضافنا حجرأً إلى ذلك البناء الضخم الذي شيده ولايزال يشيده عيد الطب في مصر صاحب المعال الدكتور على إبراهيم باشا وإنه ليسنا كل المسؤول أن يظهر الجزء الأول من هذا الكتاب وقت الاحتفال بيوبيله الفضي .

وتقى الله إلى مافيه الخير في ظل حضرة صاحب الجلالة الدكتور فاروق الأول نصير العلم والجامعة حفظه الله .

محتويات الكتاب

صفحة

الباب الأول . مقدمة ، الخلية ، بنيات الحياة ، الطرق المتبعة في بحث وظائف الأعضاء	٩
الباب الثاني . التركيب الميكروسكopi للجسم ، النسيج الطلائـي ، النسيج الضام ، النسيج المضمن ، النسيج العصبي	١٤
الباب الثالث . التركيب الكياني للبروتوبلازم ، العناصر ، المركبات العضوية : الدهون ، مائيات الكربون ، البروتينات	٢٠
الباب الرابع . المضم ، المخازن	٥٠
الباب الخامس . المضم في الفم ، أعصاب اللند اللعائية ، تأثير تنبية الأعصاب اللعائية ، كيفية إفراز الطعام . التركيب الكياني للطعام ، وظائف اللباب ، البلع	٥٨
الباب السادس . المضم في المعدة ، العصير المعدى ، حامض الكلوردريلك وظائف حامض الكلوردريلك ، وظيفة المخيرة بين ، وظيفة المخيرة دين ، وظيفة المخيرة ليبن ، وظيفة المخاطين ، إفراز العصير المعدى ، كيفية إفراز العصير المعدى ، الإفراز العصبي ، الإفراز التابع من وجود الطعام بالمعدة ، تأثير الدهن في الإفراز المعدى حركات المعدة ، تأثير الأعصاب على حركات المعدة . ترجيع محتويات الآتى عشر إلى المعدة ، القـ ، الاجترار	٦٩
الباب السابع . المضم في الأمعاء الدقيقة . عصير البنكرياس ، عمل التربيتين ، عمل أميليز البنكرياس ، عمل ليبن البنكرياس ، إفراز عصير البنكرياس ، عصير الأمعاء الدقيقة . كيفية إفراز عصير الأمعاء الدقيقة ، إفراز المخاطين ، إفراز الكبد ، تركيب الصفراء ،	

كل نسخة غير ممهورة بختم المؤلفين أو توقيعهما تعتبر مسروقة

- الجلوكوزوريا العضمية ، الجلوکوزوريا الكلورية ، جلوکوزوريا
الافعالات النفسية ، جلوکوزوريا الفلوروزين ، جلوکوزوريا
البكتيرياس ، تأثير إعطاء الانسولين للريض بالبول السكري ،
العلاقة بين الفص الأمامي للذرة الخامنة والبكتيرياس ، مختصر
لتظم نسبة السكر في الدم
- ٢٢٠ الباب العشرون. امتصاص الدهنيات ، طرق الامتصاص ، مصادر الدهن المخزون ،
الدهنيات بالجسم ، الدهن المخزون ، المصادر الدهن المخزون ،
الستة ، علاج الستة ، دهن الأنسجة ، وظائف التسغولينيد ،
أكلدة الدهن ، كيماه أكلدة الأحماض الدهنية ، تحويل الدهن
إلى مائيات الكربون ، صناعة دهن اللبن ، إخراج الدهن
من الجسم
- ٢٥٤ الباب الحادي والعشرون. التثيل الفنزاني للكوليستول ، هضم
وامتصاص إسترات الكوليستول ، وجود الكوليستول
بالجسم ، وظائف الكوليستول ، إخراج الكوليستول
من الجسم
- ٢٧٨ الباب الثاني والعشرون. التثيل الفنزاني العبر المضبوى ، الصوديوم
والبوتاسيوم ، توزيع الصوديوم والبوتاسيوم في الجسم ، وظائف
الصوديوم والبوتاسيوم بالجسم ، الكالسيوم ، امتصاص الكالسيوم
التوازن الكالسيوي ، توزيع الكالسيوم بالجسم ، كالسيوم الدم ،
وظائف الكالسيوم في الجسم ، إخراج الكالسيوم من الجسم ،
الفوسفور ، امتصاص الفوسفور ، توزيع الفوسفور في الجسم ،
مركبات الفوسفور العبر المضبوة بالجسم ووظائفها ، مركبات
الفوسفور العضوية بالجسم ووظائفها ، صناعة مركبات الفوسفور
بالجسم ، إخراج الفوسفور من الجسم ، المغنيسيوم ، الحديد ،
امتصاص الحديد ، توزيع واستعمال الحديد بالجسم ، فوائد

- مركيات الحديد ، النحاس ، المتجين ، اليد ، الزنك ، الفلور
- ٢٨٢ الباب الثالث والعشرون. البول ، خواص البول الطبيعي ، خواص طبيعية ،
خواص كيميائية ، المواد الغير العضوية في البول ، الأنس
الحامضة ، الأنس القاعدية ، المواد العضوية في البول ، تأثير كمية
البروتين في الطعام على المواد العضوية في البول ، أهم الخواص
الطبيعية والكيميائية للمواد العضوية في البول ، المواد الغير الطبيعية
في البول
- ٣٠٧ الباب الرابع والعشرون. الفيتامينات ، الفيتامينات الذائبة في الدهون ،
الفيتامين ا ، الفيتامين د ، الفيتامين ه ، الفيتامين ك ، الفيتامينات
الذائبة في الماء ، الفيتامين ب ، الفيتامين بـ ، الفيتامين ضد
البلاحر ، الفيتامينات بـ ، بـ ، بـ ، بـ ، بـ ، الفيتامين ج ،
الباب الخامس والعشرون. الغذاء الكامل
- ٣٥٢ الباب السادس والعشرون. اللبن ، العوامل التي تؤثر في إفراز اللبن ، تأثير مدة
الرضاعة بعد الولادة في كمية اللبن ، الفرق بين ألبان الفصائل المختلفة
٣٧٠

علم وظائف الأعضاء

الباب الأول

مقدمة

علم وظائف الأعضاء هو العلم الذي يصف الطواهر الحفائية التي تدورها الكائنات الحية فيحيث هذا العلم في عمل كل عضو من أعضاء الجسم . وفي كيفية تأدية هذا العضو وظيفته ، وفي العوامل التي قد تؤثر في هذه الوظيفة . ولذلك زرني أن هذا العلم يكون ركناً أساسياً للدراسات الطبية بأنواعها المختلفة .

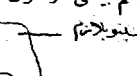
وينقسم علم وظائف الأعضاء قسمين : عام وبشري . ويبحث القسم العام في جميع الكائنات الحية من نبات أو حيوان ; ويبحث البشري في وظائف أعضاء الإنسان . ولو أن هذا القسم الأخير هو الأهم من حيث فائدته للمجتمع الإنساني إلا أنها سترني أن كثيراً ما يتشابه عمل جميع المخلوقات الحية ، وأن كثيراً من وظائف أعضاء الإنسان نفسه – بل كثيراً من طرق علاج الأمراض الجسيمة – قد كان نتيجة منطقية لتجارب عملت في حيوانات أخرى .

الحياة وعمرها – إن أردنا للحياة تعريفاً لوقفنا مكتوف الأيدي . وكل ما يمكننا أن نقوله أنها من فعل المولى سبحانه وتعالى ، لم يتمكن البحث الطبي ولا المعرفة العلمية إلى حل كثير من أسرارها . إلا أن هناك خواص تميز الجسم الحي من الميت . وأهم هذه الخواص التغذية والتفس والنمو والابراج والحرارة والحس والتولد – بل الموت نفسه . هذه خواص لكل كائن حي ، سواء كان مركباً من خلية واحدة أو من ملايين من الخلايا . فالخلية (شكل ١) هي وحدة الحياة . وتكون – سواء كانت من جوان أو نبات – من

بالخطابة ملائمة من حيث وفرة الغذاء والأوكسجين، ومن حيث درجة الحرارة، نعمت الأميا وبنموها تقل نسبة السطحخارجي إلى حجم الخلية. ولما كان للسطح أهمية عظيمة في حياة الأميا – إذ بواسطته تغذى وتتنفس وتفرز وتحفظ كوحدة مستقلة عن المياه الحبيطة بها – رأينا أن نمو الأميا لا يمكن إطراده إلى درجة غير محددة ، إذ كلما نعمت بعده أجزاء البروتوبلازم الداخلية عن السطح ، أي عن الغذاء والأوكسجين الضروري للحياة . وتعتني الأميا عن ذلك حينما تنمو إلى حجم معين بانقسامها إلى جزيئين ، فيفصل كل منها عن الآخر اتفصالاً تماماً ويعيش مستقلاً عن أخيه . وبذلك تولد الأميا ويكتثر عددها ، فإذا سامت الأحوال الحبيطة بها – بأن جف الماء أو شح الغذاء أو تغيرات درجة الحرارة كثيراً – قوامت الأميا ذلك ، فتستدير وتحيط نفسها بشاه سليم من الكيتين ؛ فإن اشتد الجو سوءاً كان مصيرها الموت التكبير كل كائن حي .

هكذا تحيى الأميا المكونة من خلية واحدة كأي بحثاً الإنسان : فتعذى وتنفس وتحرك وتتوالد وتموت . ولكن هناك فوارق تفصيلية بينها وبين الحيوانات الدنيا : وهذه الفوارق تجعل ل أجسامنا مقدرة على احتفال التغيرات الطبيعية والكمياتية في الوسط المحيط بنا فلا يصيّنا الموت عندما يحدث تغيير يسيط في درجة الحرارة مثلاً . وأهم العوامل التي جعلت ل أجسامنا هذه المقدرة هو اختصاص الخلايا . فلا يعيش الخلايا التي تكون أجسام الحيوانات الرافية مختلفاً في تركيبها كما تختلف في الوظيفة . وكل من هذه الخلايا مع دقها وحدة حية تقوم بعملها باستقلال ، ولو أنها - كالفرد في المجتمع - متأثرة دائماً بما يحدث لبقية الأفراد . بل يذهب هذا التشبيه إلى أبعد من ذلك ، فكما توقف حالة المجتمع ورخاؤه على عمل أفراده المختلفة فإن حياة الجسم ما هي إلا مجموعة عمل خلاياه . وكما يشترك بعض الأفراد في عمل واحد حتى يتمكنوا من سد حاجة المجتمع من ناحية وظيفتهم . فكذلك

جزئين : بوأة ستيوبلازم . فالتوأة عبارة عن جسم يعنى أو كري الشكل في وسط الخلية ، يفصلها عن الستيوبلازم غشاء ستيوبلازم .



نويتة
نواة

دقيق، ويدخل التوأة كتل أو خيوط من مادة تسمى كروماتين . وكثيراً ما توجد أجسام أخرى تسمى نوبات؛ وتحتلت هذه في قابليتها للأصاغ عن بقية التوأة .

(١) (٣٧)

وأما السيتو بلازم فادة لزجة تختلف شكلًا وحجماً تحت الميكروسكوب من خلية لأخرى كاً تختلف في الخلية نفسها من وقت إلى آخر . وقد يكون السيتو بلازم مجاناً شكلًا أو به عيون أو حبوب من مادة أكثر صلابة . ويوجد بالسيتو بلازم أعضاء أخرى كجهاز جولي . وتحاط الخلية بغشاء يتكون في النبات من مادة صلبة تسمى خليوز (Cellulose) . ولكن في خلايا الحيوان يتكون هذا الغشاء من تركيز بعض المواد المضوية التي تكون الخلية . ولهذا الغشاء أهمية عظيمة في حفظ كيان الخلية . فلو لاه لذابت الحيوانات ذوات الخلية الواحدة في المياه المحيطة بها وال مختلفة عنها كل الاختلاف . ولما يرق فرق بين خلايا أجسامنا وسائلها المحيطة بها . ولكن عضو من أعضاء الخلية وظائف . ولكن يمكن هنا أن نقول أن التوازن تقوم بتراكيب المواد المضوية وحفظ النسل . وأن السيتو بلازم يختص بالعمليات التي لها صرف للطاقة ك Cassidy المواد الغذائية .

ولو أنه لا يوجد فرق أساسي بين عيذات الحياة في الحيوان عامة إلا أن هناك اختلافات تفصيلية. فثلا في الأميما تقوم خلية واحدة بكل وظائف الجسم فتنتشر المواد الغذائية والأوكسجين من الماء المحيط بالفقاريات الطاطحي للخلية إلى داخلها حيث تجري عملية هضم الأغذية في البروتوبلازم؛ وتفرز الفضلات من خلال النشا. الطاطحي أيضاً وتحرك الخلية بوساطة أقدام كاذبة، هي عبارة عن تumontات وقيبة من البروتوبلازم. فإذا كانت الأحوال المعيشية

تشترك الخلايا المتشابهة في الوظيفة والتركيب ، وفي اشتراكيها هنا تكون أنسجة الجسم المختلفة كالنسيج العضلي أو نسيج العند أو الجلد مثلاً . وكما أن الظلم الاجتماعي قد أثنت ضرورة وجود هيئة رئيسة لتوحيد الأعمال المختلفة وتنظيمها وتسيرها في طريق معين عند الحاجة فقد اتاحت خلايا الجسم من بينها المنخ والخلايا الشوكية ليقوموا بهذه الوظيفة الرئيسية . ولو عدنا قليلاً لوجدنا أن حركة الجسم تفرق في دقة عملها ونظامه كل حكومات هذا العالم . ففي تصلب بوساطة الأعصاب بكل أنسجة الجسم إلهاً الخلايا الميتة كطبقة الجلد السطحية والخلايا التي في حركة دائمة ككرات الدم . ولو أن للجهاز العصبي كل السيطرة على الكرات الدموية من حيث سرعة حركتها أو توزيعها على أعضاء الجسم . والحقيقة أن الدم بخلاياه يربط أجسام الجسم بعضها بعض ويساعد الجهاز العصبي في أدائه وظيفته لتكوين وحدة حية متحدة من تألف تلك الوحدات الدقيقة التي لا عدد لها .

الطرق المتتبعة في بحث وظائف الأعضاء

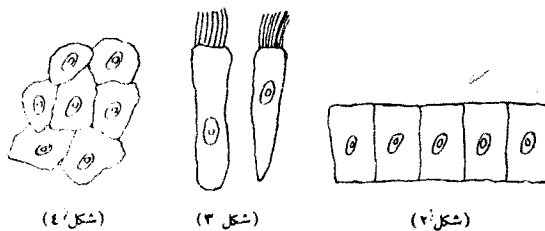
لقد نما علم وظائف الأعضاء نمواً عظيماً باستعمال قوانين الطبيعة والكيمياء في دراسته . فقد أصبح ذلك جائزآ بعد أن ثبتت نهائياً صحة قانون الطبيعة والكيمياء الأساسي عند تطبيقه لما يحدث داخل الجسم . فنطقي هذا القانون هو أن المادة والقوة لا تولدان ولا تفانيان . ولقد بدأت معرفتنا بصحة هذا القانون في أجسامنا بتجارب سانكتورياس (Sanctorius) في أوائل القرن السابع عشر فقد كان مجلس معظم وقته في كفة ميزان وبدأ أثبت أن وزن جسمه بعد الأكل يساوي وزنه قبل الأكل زائداً وزن الطعام . ووجد أيضاً أن وزن جسمه ينقص تدريجياً بين الوجبة والأخرى وسبب ذلك الفرق هو ما يفقد الجسم من بخار الماء من الجلد والرئتين . ومع أن تجارب سانكتورياس أولية إلا أنها كانت بدأة تجارب كثيرة

تدرجت حتى ثبتت روبلر (Rubner) في أواخر القرن التاسع عشر أن المواد الغذائية التي تستعملها تولد طاقة في داخل أجسامنا تساوى تماماً تلك الطاقة التي تولدها إذاً أكستت خارج الجسم . فمن هذه الناحية يمكن اعتبار أجسامنا آلات تحول الوقود باستمرار إلى طاقات مختلفة ؛ وتكون هذه العلاقات في مجتمعها - الحياة .

وكان تطبيق قوانين الطبيعة والكيمياء على جسم الإنسان تطبق أيضاً على حيوانات أخرى ، فتعمل التجارب عليها في البقظة أو تحت تأثير المدرارات أو على أعضاء تفصل من الحيوان ويمكن حفظها حية ، وتؤدي وظيفتها مدة مختلفة بعد فصلها من الجسم . كما أنه لدراسة التشريح الميكروسكوبى لكل عضو من أعضاء الجسم ومعرفة تركيبه وتكون خلاياه فإنادة عظيمة في تفسير وظائفه . وهذا وللحاجة للأعراض المرضية ومقارنتها بالخلل الموجود في أعضاء الجسم عند التشريح بعد الوفاة أمر كبير في كشف القاع عن وظائف هذه الأعضاء .

وبهذه الطرق وغيرها أمكن دراسة وظائف أعضاء الجسم ، والعوامل التي تؤثر في هذه الوظائف ، وعلاقة الأعضاء بعضها بعض ، وكيفية عملها كلها معاً لتكوين الحياة والتغلب على التغيرات الطبيعية والكيميائية التي تحدث في الوسط المحيط بالحيوان .

هذا النسيج المرات المواتية ولكنه لا يوجد في الحويصلات المواتية، ويوجد أيضاً في قنوات فالوب (Fallopian tubes) والجزء العلوي من الرحم، وفي القناة المنوية والبربخ، وفي بطينات المخ والقناة المركزية للنخاع الشوكي. وفي بعض الحيوانات - كالمضفدة - تبطن الخلايا المهدبة الفم والمري، وأماكن أخرى. وفائدة ركز الأهداب والباريات التي تنشأ عنها عظيمة. فثلا في القصبات المواتية تطرد التيارات الإفرازات المخاطية أو البقم وتمنع تراكمها في المجاري المواتية؛ وفي قناة فالوب تحرك التيارات البوسطة إلى الرحم.



(ح) **النسيج الطلائقي البلاطي** (Pavement Epithelium) (شكل ٤): ويتركب هذا النسيج من طبقة رقيقة من الخلايا مرتبة على شكل فسيفسائي حكم. ويمكن مشاهدة هذا النوع في النسيج الطلائقي المبطن للحوصلات المواتية للرئتين.

الفصيلة الثانية: النسيج الطلائقي المركب (Compound Epithelium) ويتركب هذا النسيج من أكثر من طبقة واحدة من الخلايا وينقسم إلى:

- (١) **النسيج الطلائقي الانتقال** (transitional Epithelium) (شكل ٥): ويتركب من ثلاث أو أربع طبقات من خلايا كبيرة كثيرة ماء تكون كثيرة الشكل. ويبطن هذا النسيج المثانة والحالب.

الباب الثاني

التركيب الميكروسكوفي للجسم (Microscopic Structure)

ت分成 أنسجة الجسم إلى أربعة أنواع:

- ١ - **النسيج الطلائقي** (Epithelial tissue)
- ٢ - **النسيج العضلي** (Connective tissue)
- ٣ - **النسيج العصلي** (Muscular tissue)
- ٤ - **النسيج العصبي** (Nervous tissue)

النسيج الطلائقي

يغطي هذا النسيج سطح الجسم والأغشية المخاطية ويبطن الأعضاء الجوفية. ويقسم إلى فصيلتين عظيمتين يمكن تقسيم كل منها بحسب شكل الخلايا وترتيبها.

الفصيلة الأولى: النسيج الطلائقي البسيط (Simple Epithelium) ويتركب من طبقة واحدة من الخلايا، ويوجد منه الأنواع الآتية:

- (١) **النسيج الطلائقي المكعب والمعمودي** (Cubical and Columnar Epithelium) (شكل ٢) ويوجد النسيج الطلائقي المكعب في فجوات الغدة الدرقية وفي الأنابيب الكلوية (uriniferous tubules). أما المعمودي فيغطي القناة الهضمية من المعدة إلى آخر المستقيم؛ وتكون الخلايا سميكة ومكعبة أو عمودية الشكل كما يدل من الاسم.

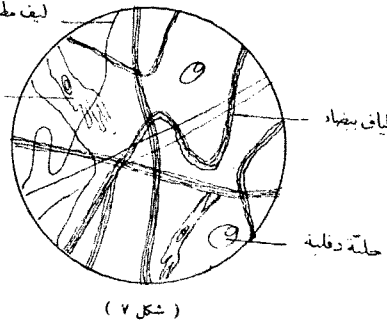
(ب) **النسيج الطلائقي المهدب** (Ciliated Epithelium) (شكل ٣): وخلاياه غالباً عمودية الشكل، ويزداد من سطحها خطوط دقيقة من البروتوبلازم دائمة الحركة وتنسب عن حر كتها تيارات في السائل الملائم لها، ويبطن

- ٦ - النسيج الشبيه بالجلاتين (Jelly like tissue).
- ٧ - النصروف (Cartilage).
- ٨ - العظم والأسنان (Bone and teeth).
- ٩ - الدم (Blood). واللَّف (Lymph).

١ - **النسيج الضام المترى:** هو أكثر الأنسجة انتشاراً في الجسم. وهو نسيج ضام نوذجي. ويتركب كافياً (شكل ٧) من العناصر الآتية:

- ١ - ألياف بيضاء (White fibres).
- ٢ - ألياف صفراء أو مطاطة (Yellow or elastic fibre).
- ٣ - خلايا النسيج (Connective tissue cells).
- ٤ - مادة ما بين الخلايا (Interstitial substance).

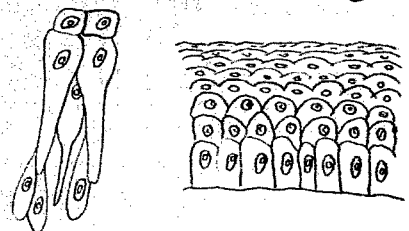
(ألياف مطاطة)



(شكل ٧)

والإلياف البيضاء عبارة عن خيوط رقيقة متوجة تجري في حزم في اتجاهات مختلفة وتقاطع مع بعضها البعض مكونة شبكة غير منتظمة وتراكمة فجوات (Alveoli) فيما بينها. وقد تتفرع الحزم وتشتبك فروع كل منها مع الأخرى؛ ولكن الليفة الواحدة لا تتفرع مطلقاً.

(ب) **النسيج الطلائني الطباق (Stratified Epithelium) (شكل ٦):**



(شكل ٦)

ويتركب من عدد كبير من طبقات الخلايا؛ ويكون البشرة والجزء العلوي من القناة الهضمية من القم حتى مدخل المريء من المعدة. وتكون الخلايا في الطبقات العميقة عمودية أو مكعبة الشكل؛ أما الخلايا في الطبقات السطحية فسطحة، وتحول البروتوبلازم بها إلى مادة قرنية (Keratin).

النسيج الضام

يتميز هذا النسيج عن غيره بكثرته الماء التي بين الخلايا، وقد تكون هذه المادة سائلة كما في حالة الدم واللَّف. وقد تكون صلبة جداً كما في حالة العظام حيث ترسب بها أملاح الكالسيوم وقد تكون وسطاً بين هذا وذاك كما في الأنواع الأخرى. ويكون هذا النسيج هيكل الجسم، ويؤدي وظيفة ربط الأنسجة وتدعمها وأوضاعها البعضاً، وتوجد أنواع كثيرة من هذا النسيج وهي:

- ١ - **النسيج الضام الخلالي (Areolar tissue)**.
- ٢ - **اللَّف (Fibrous tissue)**.
- ٣ - **المطاط (Elastic tissue)**.
- ٤ - **الدهني (Adipose tissue)**.
- ٥ - **الشبكي والليمفاوى (Reticular and Lymphoid tissue)**.

وأما الألياف الصفراء، فتجري عادة منفردة وتتفرع وتتصل فروع الألياف ببعضها. وتركب الألياف اليضاء من كولاجن (Collagen) يذوب في الماء المنقى ويتحول إلى جيلاتين (gelatin). وأما الألياف الصفراء، فتتكون من مادة بروتينية أخرى تسمى الإلاستين (Elastin). وبإضافة حامض الخليك إلى النسيج تتفتح الألياف اليضاء، وتغير غير واضح، في حين لا تتأثر الألياف الصفراء.

ويوجد المخاطين (Mucin) بالماء المجانسة بين الألياف. والتي يوجد بها الخلايا. ولا يمكن رؤية هذه المادة المجانسة بوضوح نظراً لأنها شفافة جداً، ولكنها تصنف بمطرب ترات الفضة وتغير صفراء قاتمة فيما بعد المسافات التي يوجد بها الخلايا.

وتوجد عدة أنواع من الخلايا أكثرها شيوعاً ما يأن:

١ - **الخلايا الليفيّة (fibroblasts)** : وهي خلايا متفرعة تتصل فروع كل خلية منها بفروع الخلية المجاورة لها. مثل ذلك الخلايا الموجودة في القرنية (Cornea).

٢ - **الخلايا الدقيقة (Mast cells)** : وهي خلايا غير متفرعة يردد حجم البروتوبلازم بها بحسب بروتينية تصنف بالأصباغ القاعدية، مثل جينيان بنفسجي (Gentian violet)، وتوجد بكثرة بجوار الأوعية الدموية.

٣ - **الخلايا المتحولة (wander cells)** : وهي خلايا تحرك حركة أمينة، ككرات الدم البيضاء التي تندد من جدران الشعيرات الدموية.

٤ - **الخلايا الملونة (Pigment Cells)** : وهي خلايا تشبه الأولى ولكنها محملة بنادرة سوداء، أو بنية توجد في مواضع كثيرة تحت الجلد، وفي الطبقة المتوسطة لجدار العين تحت الجلد في بعض الحيوانات كالضفدعه والأسماك. ويوجد النسيج الضام الملالي في مواضع كثيرة بالجسم فهو موجود مثلاً تحت الجلد (Submucous)، وتحت الشاه المخاطي (Subcutaneous)، وتحت

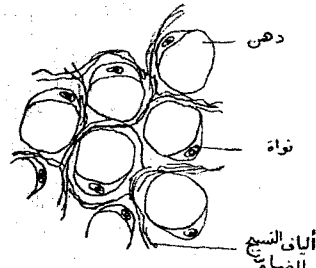
الغشاء المصلي (Subserous)؛ ويكون أغلقة العضلات والأعصاب والأوعية الدموية والغدد؛ وينتشر الأعضاء الداخلية في مراكزها وينفذ بداخلها مدعماً وضاماً أجزائها.

(٢) **النسيج الضام اللبني** : تربو في هذا النسيج الألياف اليضاء على غيرها، والألياف مرتبة أحياناً في حزم متوازية مع بعضها مما يجعل هذا النسيج متيناً جداً. والخلايا كبيرة الحجم ولها نواة كبيرة مستديرة. وقد ترتيب الخلايا في سلاسل طويلة بين الألياف كما في حالة أوتار العضلات. ويوجد هذا النسيج فيها عدا أوتار العضلات في أربطة المفاصل وفي الجلد وأماكن أخرى.

(٣) **النسيج الضام المطاط** : تربو في النسيج المطاط الألياف الصفراء أو المطاطة على غصينها. ويوجد في جدران الشريان والأوردة وفي القصبة الهوائية والرباط القفصي (Ligamentum nuchae) للثور والمحصان وحيوانات أخرى كثيرة ويساعد النسيج المطاط النسيج العضلي إذ يمنع ترقق أو تعدد نظرأ لمرونة الألياف الصفراء. فنلا يساعد الرابط الأصفر (Ligamentum flava) العمود الفقري للانسان على حفظ الجسم متدلاً، والرباط القفصي على رفع الرأس ضد جاذبية الأرض. وفي جدران الأوعية الدموية يمنع النسيج المطاط تعدد الجدران الذي قد ينشأ من ضغط الدم. وفي القصبة الهوائية يقوم النسيج المطاط بوظائف عائلة.

(٤) **النسيج الدهني** : يوجد النسيج الدهني بكل مواضع الجسم ولا يختفي إلا في أماكن قليلة كتحت جلد جفون العين والقضيب (Penis) والصفن (Scrotum) والشفرين الصغيرين (Labia minora) وفراغ المجمحة. ويتركب النسيج الدهني من خلايا صغيرة ملائى (شكل ٨) بالدهن الذي يحمل محل معظم بروتوبلازم الخليفة. وبخط الدهن بغشاء رقيق من

البروتوبلازم ينتفع حيث توجد نواة الخلية، وتوجد الخلايا الدهنية على أشكال كثيرة: فقد تكون كتلًا صغيرة متقطمة الشكل يفصلها عن بعضها خطوط من نسيج خلالي أو شبكة من الشعيرات الدموية.



وتجد الخلايا الدهنية بكثرة في طريق الأوعية الدموية. وتنشأ الخلايا الدهنية من خلايا النسيج الضام العادي. فظاهر أو لا ظاهر أو لا ظاهر في البروتوبلازم نقط صغيرة

(شكل ٨) من الدهن تتحدد مع بعضها وتكون نقطًا أكبر منها. وهكذا تنتهي الخلية بالدهن على حساب البروتوبلازم الأصلي الذي يصبح، في الخلية التامة السكرتين، عبارة عن غشاء رقيق يحتوى على النواة ويحيط الدهن بحمض أوزميك (Osmic acid) باللون الأسود، وذلك لأن حامض أوزميك الذي يوجد بالدهن يختزل حامض الأوزميك وينتزع عن هذا الاختزال مركب أسود اللون، وللنسيج الدهني قوائد هامة، فهو عبارة عن مخزن للوقود الذي يستعمل في حالات الصيام أو فلة الغذاء. وينبع الدهن الموجود تحت الجلد فقد كثيّر من حرارة الجسم كي يملأ الفراغات المرجوة بين أعضاء الجسم فيكون مادة مرنة ناعمة، وبذا تحفظ الأعضاء في مواضعها ولا تتأثر بالضغط.

(٥) **النسيج الشبكي والليمفاوي:** يكون النسيج الشبكي الميكل لكثير من الأعضاء كالغدد الليمفاوية والطحال والكبد ومخاع العظام والأغشية المخاطية. وهو يدعم خلايا الأعضاء التي توجد به، وتكون المادة التجانسية التي بين الخلايا أكثر سiolة في هذا النسيج من أي نوع آخر. وقبل —

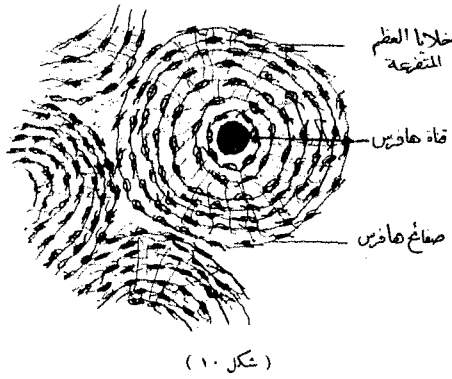
أو تندم — فيه الألياف المطاطة. وتكون الألياف التي به شبكة ضيقة يتخللها شبكة أخرى من الخلايا وهناك بعض الأدلة على أن الألياف في النسيج الشبكي تختلف عن الألياف الأخرى وتكون نوعاً خاصاً بها. والنسيج الليمفاوي عبارة عن نسيج شبكي يحتوى عيوبه على عدد كبير من الخلايا الليمفاوية. ومن أمثلة هذا النسيج الغدد الليمفاوية واللوز الحلقية وكرات مليجي (Malpighian corpuscles) في الطحال.

(٦) **النسيج الضام الشاب للعيوبين:** ويوجد هذا النسيج في الجذين حول الأوعية الدموية والجبل السري (Umbilical cord). ويوجد بعد الولادة في الجسم الرجاحي للعين (Vitrious humour). وتوجد الخلايا والألياف في هذا النسيج مبعثرة ومتباينة وقليلة وبذلة تظهر المادة التجانسية التي بين الخلايا في هذا النسيج على العاصر الأخرى، وهذا ما يميزه عن غيره وتترك هذه المادة من الماء والمحاطين وأملاح غير عضوية خصوصاً كالورور الصوديوم.

(٧) **الغضروف:** ينقسم الغضروف قسمين: الغضروف الملامي (Hyaline Cartilage) وهو على ما يظهر، خال من الألياف، والغضروف الليفي (Fibrous Cartilage) الذي يحتوى على الألياف. وقد تكون الألياف بيضاء ويسمي النسيج حينئذ بالغضروف الليفي الأبيض؛ وقد تكون مطاطة ويسمى بالغضروف الليفي المطاط. وترى الخلايا الغضروفية (شكل ٩) إما مفردة وإما في جامع يحتوى على خاتمتين أو أربع أو ثمان، مما يدل على تكوين المجموع من خلية واحدة تقسم إلىاثنتين ينقسم كل منها مرة أخرى وهكذا. ويعيط بالخلايا عادة غلاف أو أكثر من المادة التجانسية يتميز عن باق هذه المادة في أنه يصبغ بالهيموكسيلين (Haematoxilin) بدرجة أشد من الباقي والخلايا شكل ذي زوايا ولكن جانب الخلية الذي يواجه خلية

مكونة من شبكة حول الخلايا، والمساحات التي تحيط بالخلايا مأشورة خالية من الألياف.

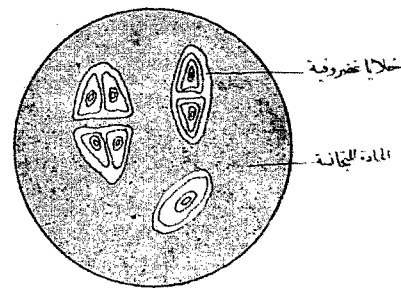
(٨) العظم: العظم عبارة عن نسيج ضام تربست فيه أملاح الكالسيوم في المادة التجانسة التي بين الخلايا. وإذا امتحن قطاع مستعرض (شكل ١٠)



(شكل ١٠)

من عظمة طويلة — كفطمة العضد أو غيرها تحت الميكروسكوب وجدت ألياف النسيج الضام مرتبة على شكل طبقات مستديرة بعضاً مرتكبة تحت السمحاق (Periosteum) مباشرةً، ومركز الدوار في هذه الحالة هو الفراغ التخاعي، وتسمى هذه بالطبقات المحيطية (Circumferential Lamellae)؛ وبعضاً أصغر قطراً ومركب حول قنوات يوجد بها الأوعية الدموية تسمى قنوات هافرس (Haversian Canals). ويوجد عدداً من هذه الطبقات مركزها داخل بعضها على شكل الصلة حول كل قناة، وتسمى هذه الطبقات طبقات هافرس (Haversian Lamellae). هنا وهناك طبقات أخرى تملأ المساحات الموجودة بين طبقات هافرس وتسمى طبقات خالية (Interstitial Lamellae)

أخرى في المجموعة تكون مسطحةً. وقد يوجد في بروتوبلازم الخلايا الرائفة نقط دهنية، وفي العادة نشاء حيواني (Glycogen) . ويوجد الغضروف



(شكل ٩)

الملاي في غضاريف الأضلاع والأتف والقصبة الهوائية وفي الصمام الأذني الخارجي (External auditory meatus) وفي معظم الغضاريف الخجيجية. وتنقسم التهابات المفصلية للنظام بالغضروف الملاي؛ وفي هذه الحالة يسمى بالغضروف المفصلي. ويكون الغضروف الملاي معظم النظام قبل تكثتها. وبالأغلب المادة التجانسة للغضروف الملاي تحصل على المركب الكيميائي كوندرلين (Chondrin)؛ وهو مخلوط من الجيلاتين ومواد مخاطية. ويكون التضور اللبني الأبيض الأفراص التي بين الفقرات، وكذا يكسو السطوح المفصلية المقرعة كعوقد الفخذ (Acetabulum) وحافة الكتف (Glenoid cavity). وهو نسيج قوي جداً ويوجد الغضروف اللبني الطاطل في صيوان الأذن الخارجية (Pinna) وفي لسان المزمار (Epiglottis) وفي أنفوبة استاكوس (Eustachian tube). والخلايا في هذا النوع مستديرة أو بيضية ويوجد في المادة بين الخلايا كبير من الألياف المطاطة الدقيقة

وتجد فراغات (Lacunae) بين طبقات هافوس . وهذه الفراغات متفرعة وغير منتظمة الشكل ، وتتصل فروع كل منها بفروع الفراغات المجاورة . وتحتوي هذه الفراغات على خلايا العظم .

ويمكن تمييز نواعين مختلفين من العظام عند مشاهدتها بالعين المجردة ، وذلك من حيث التركيب : أولها يسمى بالعظم الحكيم (Compact bone) وثانيها بالعظم الاسفنجي (Cancellous bone) . والأطراف المفصلية للعظم الطويلة مغلفة بطقة من العظم الحكيم ، في حين يتكون الجزء الداخلي منها من العظم الاسفنجي . أما القصبة فتكون من طبقة سميكه من العظم الحكيم تحيط بقناة متوسطة تحتوى على نخاع العظم (Marrow) .

والنخاع نوعان : نخاع أحمر وأخر أصفر . وعذراً الأول فراغات النخاع الاسفنجي وبه كثير من الأوعية الدموية وخلايا خاصة تسمى خلايا النخاع ; ومنها تكون كرات الدم البيضاء . وهناك خلايا أصغر حجماً لها نواة ولهالون . كرات الدم الحمراء ، ومنها تنشأ كرات الدم الحمراء وتسمى "Erythroblast" . ويوجد عدا ذلك خلايا دهنية وعدد قليل من خلايا كبيرة متعددة النواة تسمى الخلايا العملاقة (Giant cells) .

اما النخاع الأصفر فيملأ فراغ العظام الطويلة ويحتوى على خلايا دهنية كثيرة وقليل من الأوعية الدموية .

ويترك العظم كيميائياً من ٢٥٪ ماء ، ومعظم الباقي فوسفات الكالسيوم : وبه قليل من كربونات الكالسيوم وفوسفات المغنيسيوم والكولاجين الذي يتحول بالغليان إلى جيلاتين .

النسيج العضلى

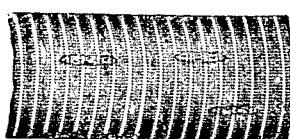
يعرف هذا النسيج عادة باللحم والعضلات هي أعضاء الحركة . وتنقسم العضلات ثلاثة أقسام :

- ١ - عضلات إرادية أو هيكلية (Voluntary or Skeletal muscles) وهي الخاضعة للإرادة .
- ٢ - عضلات غير إرادية أو حشوية (Involuntary or Visceral) .
- ٣ - عضلة القلب (Cardiac muscle) .

ولو أن عضلة القلب غير إرادية إلا أنها تختلف في تركيبها الميكروسكوبى عن العضلات غير الإرادية الأخرى ، ولذلك كونت نوعاً بغيرها . ويترك النسيج العضلى من خيوط صغيرة تسمى بالألياف العضلية ويعيط بها نسيج ضام . وتختلف الألياف العضلية عن ألياف النسيج الضام في أن الأولى تتأمن الخلايا نفسها ، وذلك باستطالة الخلية لتكوين الألياف . أما ألياف النسيج الضام فتشتت في المادة التي بين الخلايا .

العضلات الإرادية أو الهيكلية

مع أن الألياف التي تترك منها هذه العضلات تختلف كثيراً عن بعضها من حيث السمك والطول إلا أن شكلها غالباً أسطوانى ونهاياتها مستديرة



(شكل ١١) عن شفر

وهي يتصل بالعظم بواسطة وتر . ومتوسط قطر الألياف بـ ٧٠ ملليمتر . ومتوسط الطول نحو ثلاثة سنتيمترات ونصف . ولا تتفق هذه

المضلات إلا في حالة عضلات الوجه واللسان؛ والألياف في هذه الحالة أدق من ألياف معظم العضلات الارادية.

وتترك كل لينة عضلية (شكل ١١) من غلاف متجانس ومتاظط يسمى ساركولما (Sarcolemma) بداخله المادة القابلة للانقباض.

تحتوي الألياف على عدة نوایات يضيء الشكل موضعها تحت الساركولما مباشرة في عضلات النديات، أما في عضلات الصدفعة فتُرجم في سمل الليف العضلي. ويحيط بالنواة غالباً قليل من البروتوبلازم الحبيب. وتكون المادة القابلة للانقباض من أحmed طولية تسمى ساركوستيل (Sarcostyles) (شكل ١٢).

يوجد بينها مادة شفافة تسمى ساركوبلازم (Sarcoplasm). وتحيط هذه الأعمدة ليفية العضلة تخطيطاً طولياً وفضلاً عن هذا التخطيط الطولي تنظر العضلات الارادية تخطيطاً عرضياً يقسم الأعمدة الطولية إلى

- ١ - خط هنسن
 - ٤ - غشاء كراوس
 - ٣ - ساركومير
- (عن شيربر)

كراوس (Krause's membrane) وفي وسط كل قرص معتم خط آخر واضح دقيق يسمى خط هنسن (Hensens. line). ويسمى جزء المعود الطولي الذي يقع بين كل عشائين من أغشية كراوس بالsarcomere (Sarcomere). وهو يتكون من جزء معتم في الوسط يحيط به من كل ناحية نصف قرص مضى. (شكل ١٢). وتحجع الألياف العضلية في حزم بوساطة نسيج ضام خالي، ويحيط بالعضلة كلها نسيج ضام لبني. وغير الأوعية الدموية إلى العضلة في النسيج الضام الذي بين الألياف ولا تخترق الساركولما بثبات.

الألياف الحراء والألياف البيضاء

هناك نوعان من الألياف العضلية الارادية: ألياف حراء وألياف بيضاء. ويظهر ذلك واضحاً في بعض الحيوانات - كالارنب والدجاج - حيث نرى بعض العضلات لوناً أحمر طويلاً، في حين أن بعضها الآخر عديم اللون وقد يوجد النوعان من الألياف مجوار بعضها في العضلة الواحدة. وقد لوحظ في الارنب أن العضلات الحراء، بطئ الانقباض بعض العضلات البيضاء. ومع أن الفرق بين ألوان العضلات في الحيوانات الأخرى - كالقط والكلب والانسان - ليس واضحاً كما هو الحال في الارنب والدجاج إلا أن بعض عضلات هذه الحيوانات يتقبض أيضاً بسرعة وبعضاً يتقبض ببطء مما يدل على أن سرعة الانقباض أول بطيء ليس متلقاً تماماً باللون. واللون الآخر نتيجة لوجود مادة تشبه هيمو جلوبين الدم بالعضلات. ومتى زار العضلات الحراء في الارنب، أو العضلات التي عاشرت في الحيوانات الأخرى، بأنها أكبر حجماً ومتمنة وبها كثير من السركوبلازم ، مما يجعل تخطيطها الطولي واضحاً؛ وأما التخطيطات العرضية فغير منتظمة. ويوجد بالألياف الحراء كثير من النوايات ليس فقط تحت الساركولما بل في سمل الليفة أيضاً. وتتفقى الألياف الحراء على حبوب كثيرة مكونة غالباً من مادة دهنية تختفي في حالة صيام الحيوان. وأما الألياف البيضاء، فهي رقيقة وأصغر حجماً وبها قليل من السركوبلازم ولا تخزن حبوباً دهنية.

وكرأي بعض العلماء توجد فروق أخرى من حيث وظيفة هذه الألياف العضلية، وسنذكرها بالتفصيل فيما بعد (باب النشاط العضلي (Muscle tone) بالطريق الثالث).



النسيج العصبي

يتركب النسيج العصبي من خلايا عصبية والخلايا المعاصرة على جملة أنواع تختلف في الشكل والحجم بحسب موضعها من الجهاز العصبي ووظيفتها وتكون على العموم كل خلية عصبية من جزرين وهم جسم الخلية وفروعها وتوجد أجسام الخلايا بالجهاز العصبي الرئيسي — أي المخ والنخاع الشوكي . ويوجد عدد قليل منها في عقد عصبية موجودة خارج المخ والنخاع الشوكي وأما الفروع فهي تربط المراكز العصبية بعضها البعض كالتوصيلات العصبية الرئيسية بأنسجة الجسم المختلفة وتسمى الفروع بالأعصاب .

ويمكن تقسيم الأعصاب قسمين بحسب وظيفتها :

١ — أعصاب واردة (afferent) وهي التي تمر بها الإشارات من أعضاء الجسم المختلفة إلى الجهاز العصبي الرئيسي .

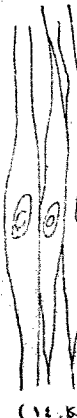
٢ — أعصاب صادرة (efferent) وهي التي تمر بها الإشارات من الخلية العصبية إلى خلية عصبية أخرى أو إلى أعضاء الجسم المختلفة .

وليس هناك فرق بين التركيب الميكروسكوبي للأعصاب الواردة والصادرة وستتكلّم عن التركيب الميكروسكوبي للنسيج العصبي في الجزء الثالث .

عضلة القلب

تشبه عضلة القلب (شكل ١٣) العضلات الميكلية في كونها مخططة، وتحتاج بذلك عن العضلات الغير الأرادية . ولعضلة القلب صفات عيّنة خاصة بها إذ تحد الألياف في مواقع كثيرة بوساطة أفرع قصيرة مع بعضها . والألياف أصغر من الألياف العضلات الميكلية العادية؛ وتحيط بها العروق أقل وضحاً؛ وليس لها سر��ولا ، وتوانها موجودة في وسط الليفة . والألياف العضلية متصلة بعضها ومكونة كتلة مستمرة من البروتوبلازم (Syncitium) .

(شكل ١٣)



العضلات الغير الأرادية

تتركب هذه العضلات من ألياف صغير (شكل ١٤) متفرزة الشكل لها نواة بيضية عادة تحتوي على نواة أو نوتين (nucleoli) . وهي مخططة تحاط طوليًّا ضيقًا وليس بها تحيط عرضي؛ وليس لها سرڪولا حقيقة . ولكن يحيط بها غشاء رقيق من البروتوبلازم؛ ويدعم الألياف مع بعضها مادة ضامنة تُصَبِّغ بوساطة أزوّنات الصبغة؛ وينبع منها إلى أخرى زوائد دقيقة .

وتوجد العضلات الغير الأرادية في جدران كثير من الأمعاء الداخلية — كالقناة الهضمية والمثانة البولية والشرابين والأوردة وغيرها .

(شكل ١٤)

كاملات فوسفات وكربونات الكالسيوم؛ وتوجد بمقادير أقل في الدم وبقية أنسجة الجسم ككلور الصوديوم والبوتاسيوم وغيرها.

ويمكن تقسيم المركبات العضوية إلى ثلاثة أقسام وهي :

المواد الدهنية (Lipides)

وتنقسم إلى

١ - مواد دهنية بسيطة (Simple lipides) : وهي الدهون (Fat) والشمع (Waxes) ، واسترات الكوليستيرون (Cholesterol esters) والاستروولات الأخرى .

٢ - مواد دهنية مركبة (Compound lipides) : وهي الفسفوليبيد (Phospholipides)، والجلوكوليبيد (Glucolipides)، والأمينوليبيد (Aminolipides).

المواضيع المهمة

الرهوة : تكون الدهون البسيطة من جليسرين وأحماض دهنية . وبين الماء الآcid حامض الستريك مع ثلثة حبات من الأحماض الدهنية تتكثف من

جزی دهن بسیط

ل) نمودار (۱) نمودار (۲) نمودار (۳) حامض سیاریک
ل) نمودار (۴) نمودار (۵) نمودار (۶) حامض بالینیک
ل) نمودار (۷) نمودار (۸) نمودار (۹) حامض اولینیک

اپنے شاہ

التركيب الكيائى للبروتوبلازم

١ - المفهوم:

توجد العناصر الآتية في كل الكائنات الحية: الكربون والهيدروجين والأوكسجين والأزوت والكبريت والفوسفور والكلورين والبوتاسيوم والصوديوم والكلاسيوم والفينيسيوم والنحاس والمذيب. وهناك عناصر أخرى موجودة في بعض الكائنات دون الأخرى، ومنها اليود والفلورين والبرومين والألومنيوم والنikel والكوبالت والزنك والرصاص والفضة والكلاديوم والثيريوم والاسترونشيوم والمجنيز والسليلكون وتحصل الكائنات الحية على ما يلزمها من هذه العناصر من الوسط المحيط بها. فكل هذه العناصر موجودة في القشرة الأرضية، ووجودها شرط ضروري في الحياة، فإذا ما كان أحد هذه العناصر الضروري لتكوين البروتوبلازم قليلاً في الوسط المحيط به فإنه يمدد نمو الكائنات الحية في هذه التربية. فتشاء ترى أن ثوربات في أي تربة يقدر بكميات البوتاسيوم والأزوت والفوسفور الموجودة في تلك التربة.

المرکبات :

ولا توجد هذه العناصر في الكائنات الحية منفردة ولكنها تتحدد مع بعضها وتكون مركبات كيميائية ولو أنه في أحوال قليلة توجد بعض عناصر منفردة - مثل ذلك الأوكسجين في الدم . وتقسم المركبات إلى عضوية وغير عضوية . فاما المواد النير عضوية فيوجد معظمها في الميكل الظاهري ،

وقد تكون الأحماض الدهنية المتعددة مع جزيء الجليسرين كلها متانة أو تكون مختلفة .. وتلائى البالמים والستارين عبارة عن مواد شمعية يضاء . أما تلائى الأولين فهو مادة زيتية سائلة . والأحماض الدهنية الماظرة هذه الأنواع تشبهها جداً في الخواص .

وتوقف الخواص الطبيعية للدهون على نسبة البالمين والستارين والأولين الموجودة بها . وكلما زادت نسبة حامض الأوليك اتجهها نحو السيلول ، والكتلة الزرقاء للدهون أقل من الوحدة؛ ولا تنوب الدهون في الماء ، ولكنها تنوب في الأثير والبنزين والكلورفورم والكحول الساخن وغيرها من مذيبات الدهون . وللدهون الطبيعية درجة انصهار خاصة .

ومن أن الدهون غير قابلة للذوبان في الماء إلا أنه إذا كان الوسط قاعدياً يمكن الحصول على محاليل مائية غزيرة للدهون في وجود المواد التي تقلل الشد السطحي لها مثل الصابون وأملاح المرارة والساپونين وغيرها مما يكون مستطبلاً تابناً للدهن في الماء . وتكوين المستحلب من الدهون في الأمعاء مهم جداً لعملية هضمها .

الشمع : وهي أسترات أحماض دهنية لكتحولات أحادية النزية وهما درجة انصهار أكثر ارتفاعاً من الدهون وقابلة للتخليل بوساطة القواعد بصعوده؛ ولا يمكن تحليلها بحميره الليز؛ وهي غير قابلة للذوبان في الماء؛ ولا تستعمل الشمع كذلاء . ومن أمثلتها شمع الحل .

امتصاص الكوليستيرول (Cholesterol esters) : وهي منتشرة جداً في الحيوانات وتوجد في الدم واللحمي والغمد النخاعي للأحصنة . وفترة الأدربيال والمحوصلة المرارية والغدد الدهنية الموجودة بالجلد والتي تفرز شيئاً طبيعياً للشعر والريش .

الكوليستيرول (الأيستروال الحيوي) (C₂₇H₄₆O₂) : وهو كحول

غير مشبع أحادي الأيدروكيل - متجمد في درجة الحرارة العادمة ويوجد الكوليستيرول بكثيات قليلة في دهون الحيوانات وفي الصفرا والماء والبن وصفار البيض والغمد النخاعي والكبد والكليتين وعدد الأدربيال .

والكوليستيرول غير قابل للذوبان في الماء غير أنه يمكن جعله قابلاً للذوبان بوساطة أملاح الصفرا والليثين .

الأرجوستيرول (الأيستروال النباتي) - عند تعريضه للأشعاع فوق البنفسجي يتكون منه كالسيفرون ، أحد مركيبات فيتامين د .

حامض الكوليكت - ومشتقاته (أملاح جليسوكوكوليكت وتوروكوليكت) . وهي أملاح الصفرا ويتحقق حامض الكوليكت من الأيستروال عن طريق الأكسدة .

وهنالك مشتقات أخرى من الكوليستيرول بالجسم كبروتونات الغدد التناسلية : مثل الاسترين (oestrin) والبروجسترون (Progesterone) والتستيرون (Testosterone) .

المواد الدهنية المركبة

الفوسفوليبير : وهي تشبه الدهون من حيث خواصها الطبيعية . ويوجد بالجسم منها ثلاثة أنواع مهمة وهي: ليسين (Lecithin) وكفالين (cephalin) وسفينجوميلين (Sphingomyelin) . وهذه غير قابلة للذوبان في الأستروال ولكنها تنوب في الكحول .

وعكن فضل هذه المجاميع عن بعضها بوساطة مذيبات مثل الكحول والأثير التي تدب بعضها منها دون الآخر .

ويتكون الليسين من جليسرين متعددًا مع جزيئين من الأحماض الدهنية

يدخل في تركيب جزيء الحامض النووي (Nucleic acid) الموجود في نوياً الخلايا . ويمكن استعمال البنتوزات مادة غذائية لأكلة الحشائش ولانعم شيئاً عمّا تؤديه في جسم الحيوان .

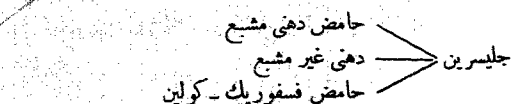
الهكسوزات (Hexoses): أمكن تضليل عدد كبير من السكريات التي تحتوى على ست ذرات من الكربون وتسمى بالهكسوزات ولها الرمز الكيماي لـ $C_6H_{12}O_6$ ، وأشكناها تختلف عن بعضها في طريقة اتحاد الذرات داخل الجزيء، ولكن ليس هناك قيمة فسيولوجية إلا لأربعة منها فقط وهي الجلوكوز أى سكر العنب (glucose) والفركتوز أى سكر الفواكه (fructose) والجالاكتوز (galactose) والمانوز (mannose) وأما الهكسوزات الأخرى فيغير قابلة للتمثيل بالحلبة الحيوانية.

الجلوكوز: هو السكر الموجود بالمنبه، وهو موجود بالجسم كناتج نهائى هضم الشاهء. وعندما يكون نقىًّا يكون بدورات يضارها. ويندوب بهمولة في الماء، ويتحول محلول الجلوكوز الضوئي المستقطب إلى العين.

الفركتوز: يوجد محلول طاً بالجلوكوز في عسل النحل وفي سكر الفواكه. وهو موجود أيضاً متحداً مع الجلوكوز في سكر القصب . ويتبلور الفركتوز بصوصوبة ، ويتحول محلوله في الماء الضوء المستقطب جهة اليسار ، وقوته أختراء من محلول فلنجن أقل من قوة الجلوكوز . ويتخمر الفركتوز بخميرة البيرة كما يتخمر الجلوكوز .

الgalactosidase : ويوجد متحداً مع سكر العنب في سكر اللبن (Lactose).
ويدخل في تركيب الجلاكتوسيدات (galactosides) الموجودة بالملح . وهو
أقل ذوباناً في الماء من الجلوكوز . ويتحول الضوء المستقطب جهة اليدين ؛
وينتشر بطيءاً بالثانية العادي . وهناك نوع من الخنزير يسمى *Saccharomyces apiculatus* يخمر الفركتوز والجلوكوز ولكن ليس له تأثير في الجلاكتوز .

عادةً أحدهما غير مشبع - ومن حامض فوسفوريك متعددًا مع القاعدة كولين (Choline) كأبين من الشكل الآتي



ويمثل الكفالين الليبيين في تركيبة غير أن القاعدة تكون - ولابن
بديلاً من كوليون (choalmine)
ويختلف السفاحجو ميلين عن الليبيين في اختياره على القاعدة سفاحجزين
بديلاً من الجليسرين كاأنه لا يحتوى إلا على حامض دهني واحد

مائيات الكربون (Carbohydrates)

تركب مائينات الكربون من الكربون والايديروجين الاوكسجين ويوجد الايدروجين والأوكسجين فيها بنسبة ٢ : ١، أي نسبة وجودهما في الماء. ومائينات الكربون ذات أهمية في كل من النبات والحيوان. في النبات أول نتاج لعملية التثيل الكربوني هو مائينات الكربون؛ وفي الحيوان تكون هذه المواد مصدرأً من أهم مصادر الطاقة. وتحتوي معظم مائينات الكربون المهمة في الحيوان على ست ذرات من الكربون أو مضاعفات هذا العدد . وهناك سلسلة من المركبات تحتوي جزيئاتها على ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ... الخ ذرات كربون؛ وتسمى ديوزات ، تريوزات ، تتروزات ، بنتروزات ... الخ

البنتوزات (Pentoses): توجد هذه المركبات بنسبة كبيرة في النبات على شكل مانيات كربون مرکبة عديدة السكر تسمى البتوزان، وهذه تعطي البتوز إذا حللت بالأحماض، ومنها الأرارينوز (arabinose)، ويوجد في البول في حالات البتوزوريا (Pentosuria) وهي نادرة، ومنها الريبوز (ribose) الذي

حين يعطي المالتوز أو سكر الشعير جزئين من الجلوکوز في حين يعطي سكر اللبن أو اللاكتوز جزئاً من الجلوکوز وجزئياً من الجالاكتوز.

سكر القصب : ويتحول بواسطة خبرة المبيرة أو بخمرة انفرزير (invertase) الموجودة بالعصير الموى إلى جزئي من سكر العنب وجزيء من سكر الفواكه . ويتحول سكر القصب الضوء المستقطب إلى اليدين ولكن لعصير الناتج من تحويله بواسطة الخبرة يتحول الضوء إلى اليسار . وذلك لأن قوة تحويل الضوء إلى اليسار بواسطة سكر الفواكه أقل من قوة تحويل الضوء إلى اليدين بواسطة سكر العنب . ومن هنا نشأ اسم الخبرة ، ومعناها الخبرة العاكسة . ولا يختزل سكر القصب محلول فلانيز (inverstase) .

سكر الشعير (مالتوز) : ويكون من تحليل النشاء بوساطة الخميرة ميليز (amylase) وهو السكر الأساسي في حبوب الشعير المبنية . وهو محول شديد للضوء المستقطب للعين . وينخر بسمولة بالخميرة . وبختزال محلول فلمنج . يتحول سكر الشعير إلى سكر العنب بوساطة الخميرة مالتيز (maltase) الموجودة في العصر المعوى .

سكر الابن (لكتوز): موجود بالابن وهو أقل ذوبانًا في الماء؛ وطعمه أقل حلاوة من شاني التسكر الآخرين وهو محلول جهة ابن؛ ولا يتغير بالحميراة العاديّة. ويمكن تحويل سكر اللبن بوساطة الحميرة لاكتيز (Lactase) بالعصير المموجي إلى جلوكوز وجالاكتوز . ويختزل سكر اللبن محلول فهلنج

(polysaccharide) **التسكير** **العديدة** **السكر** **المماضيات**

二〇一九年

هي مواد مركبة ذات وزن جزيئي عالٍ تكون باتحاد الجزيئات الأحادية لتسكر بعضها مع طرد الماء (Starch) موجود بكثيات كبيرة في المواد النباتية الغذائية.

ويمكن استخدام هذه المخيرة لفصل الجالاكتوز من مخلوط من أحadiات السكر. والجالاكتوز يحتوى بمحلى فمابن بدرجة أقل من احتزال الجلوكوز. المانور : وهو نادر الوجود في غذائنا حتى إنه لا يلعب دوراً عملياً في قسولوجيا الحيوان .

مستفات الأكسوزات : يوجد مشتقان من الجلوكوزونيك فسيولوجية، وهما الجلوكوزامين (glucosamine) وحامض الجلوكورونيك (glucoronic) ويحصل على الجلوكوزامين من الكيتين (chitin) الذي يكون الهيكل الخارجي لعدد كبير من اللافقاريات، وذلك بخلطه مع حامض الكلوردريليك المركز. ويدخل الجلوكوزامين في تركيب الجلوكورونيت مثل الميرسين، وهو محاوله يحول الضوء جهة العين. وتحتاز مخلول فلبنج.

مما فيه الجلوكرونيك : ويعن اعتبره أول نتيجة من أكسدة جزء
الجلوكوز . ويُعَن الحصول عليه بأكسدة الجلوكوز بوساطة فوق أكسيد
الإيدروجين . والجلوكورونات تحول الضوء إلى اليسار ولو أن الحامض
المطلق يحوله جهة اليمين . وهي تختزل على طول فلنج عند ما تكون حرارة ولا
تتحمر بالجيرة . ويوجد حامض الجلوكرونيك في البول متعدداً مع الفيتول
والكافور والكلورال وغيرها من المواد السامة كوسيلة لمنع الضرر الذي
يتسبّب به (detoxication) منها .

شائعات التسكم

تكون ثانية التسکر باحد جزئین من جزئیات أحادیث التسکر مع طرد جزی واحد من الماء . وبالتحليل المان - كالغایلیان مثلاً مع الأحاض - تأخذ جزئی واحداً من الماء وتسکر إلى جزئین من جزئیات أحادیث التسکر . فيعطي سکر القصب أجزاء متساوية من الجلوکوز والفرکتوز في

٣ - البروتينات

تكون البروتينات أهم جزء في البروتوبلازم . ويجب أن تكون دانما بالغذاء حتى تتمكن الأنسجة من بناء بروتوبلازم جديد بدلاً مما تفقده في تفاعلاتها المستمرة .

التركيب البوولي : يحتوى كل البروتينات على الأوكسجين والأيدروجين والآزوت والكربون وعادة الكبريت . وقد توجد هذه العناصر في جزيء البروتينات بالنسبة الآتية على وجه التقرير :

الصفات الطبيعية: البروتينات مواد عديمة الطعم غروية، و معظمها غير قابل للتلور، وهي تذوب في الماء أو محليل الأملاح الصغيرة أو الأحماض المخففة أو القواعد. وكثير من البروتينات يتجمد أو يتجمد بارتفاع درجة الحرارة - وتسعى لذلك بالبروتينات القابلة للتجمُّع. فإذا سخن بياض البيض حتى درجة ٨٠° مئوية يتكون راسب من البروتينات المتمجمدة. وهذا التغير غير عكسي: أي أنه لا يمكن بخفض درجة الحرارة إعادة زلال البيض ثانية إلى حالة السائلة. ويتغير كثير من خواص البروتينات في عملية التجمُّع. وقليل من البروتينات - مثل الجيلاتين - تتحمّد في درجات الحرارة المنخفضة ثم تعود فتتصدر ثانية بالتدفقة.

ويكون جزءاً هاماً في الحبوب والدقيق والبطاطس؛ ويوجد في الخلايا البنائية كحييات ترى تحت الميكروسكوب مكونة من حلقات ذات مركز واحد ولا يندرس الشارف في الماء. وتتفتح الحبيبات في الماء الساخن وتضخور مكونة عبقة سميك تصير جيلاتينية بالتربيط. ويعطي محلول النشاء الغروي لوناً أزرق باضافة اليود. وبالتحليل المائي يوصله الاحماض أو خافر الاميليز يتحول النشاء الغروي إلى نشاء ذاتي؛ ثم إلى أثر دكسترين، ثم إلى أكرو دكسترين، ثم إلى ملتوز.

الجليكogen (glycogen) أو الشاء الحيوي: ويشبه الشاء في التركيب
وال构造، وهو موجود بالكبد والعضلات والأنسجة الأخرى بالجسم، وهو
مسحوق أبيض تكون محلولاً غير رائق في الماء. ويترتب من محلوله بـ٦٠٪
كحولاً. ويتحول بالغليان مع الأحماض إلى جلوكوز ويؤثر فيه الأميلز كـ
 يؤثر في الشاء بالطريقة نفسها. ويعطي الشاء الحيوي مع اليود لوناً آخر.
الكتلوز (cellulose): ويكون جدار الخلية النباتية. ولذا فهو موجود في
معظم أغذيتنا النباتية. وهو مادة عديمة اللون لا تذوب في الماء أو الأحماض
المخففة أو القواعد ولكنه يذوب في أكسيد التحاسيك الشادرى. وبالغليان
مع الأحماض المركزة يتحلل ويعطي جلوكوزاً، وفي الحيوانات آكلة الحشائش
يُهضم الكتلوز ويكون جزءاً هاماً من غذائنا. ويتحلل بوساطة البكتيريا
الموجودة في المعدة الأولى في الحيوانات المجترة، وفي المعى الأعور في الحيوانات
آكلة الأعشاب الأخرى. ويوجد في بعض الحاليا النباتية نفسها خبرة
تسمى سيتيز (cytase) تحمل الكتلوز. ومن حيث إن هذه الخبرة تفسد بالغليان
فإن العشب المطبوخ يصير أقل قابلية للمهضم من العشب الطازج. وتقرن
القتنة المصممة في بعض الأقفرات خبرة السيتيز لتحليله. ولا يُهضم الكتلوز
في الإنسان حيث أن خبرة الأميلز لا تؤثر عليه ولكنه يبني حركات الامعاء
ويساعد على عدم وجود الامساك.

رابعاً: استعمل نورثروب (Northrop) خاصية انتشار جزيئات البروتينات لتقدير أوزانها الجزيئية. وقد حصل بهذه الطريقة على أوزان مشابهة لتلك التي أمكن الحصول عليها بالطريقة الآمنة.

تركيب جزئي للبروتين

إذا أغلينا البروتينات مع حامض الكلوردريل مدة طويلة أمكن تحويل البروتينات إلى أحاضن أمينة صغيرة. ويمكن الحصول على نفس التحليل بواسطة خمائر العصائر الحمضية. ويوجد بالبيانات أيضاً خمائر (Papain) يمكنها أن تقوم بالعمل نفسه.

الأحاسن الأمينة

هي نتاج التحليل المائي للبروتينات. ويندوب معظم الأحاسن الأمينة في الماء، وتنتشر بسهولة. وكل محاليل الأحاسن الأمينة الطبيعية التي تحصل عليها من تحليل البروتينات المائي لها القدرة على تحويل الضوء المستقطب ما عدا الجليسين. وأما الأحاسن التي تركب بالمعلم فهو غير فعاله. ويوجد بكل حمض أميني المجموعة الفاعلية زيد، والمجموعة الحامضية كـ ١١ زيد؛ وتنطوي هاتان المجموعتان على جزء من الحمض الأميني صفة مردودة (Amphoteric property). ففي وجود حامض قوي - كحامض الكلوردريل - يمكن اتحاد الحامض الأميني معه مكوناً مثلاً جليسين هيدروكلوريدي. وفي وجود حامض قوي آخر - كـ ١. زيد - بالرابطنة البيتدية (Peptide linkage). وكانت المواد البروتينية مكونة من عدد كبير من الأحاسن الأمينة فإننا نجد

الوزن الجزيئي للبروتينات: قد يمكن الوصول إلى فكرة تقريبية عن أقل وزن لجزيء البروتين بطرق كثيرة ولو أنه غالباً تكون الناتج مشكوكاً في صحتها لصعوبة الحصول على عينة نفحة من البروتين ولسهولة تجميع جزيئات البروتين مع بعضها أو ادمتصاصها بنسب مختلفة على مواد أخرى. وفيما يلي بعض الطرق التي اتبعت لتقدير الوزن الجزيئي للبروتينات:

أولاً : حل التركيب العصري لبعض البروتينات ثم حسب الوزن الجزيئي بفرض أن جزء البروتين يحتوى على ذرة واحدة من الكبريت. وتنطوي هذه الطريقة أرقاماً أقل كثيراً من الواقع. وقد أمكن معرفة أقل وزن لجزيء الھيموجلوبين بطريقة عائلة. فالتحليل الكيميائى وجد أن جزء الھيموجلوبين يحتوى على ٣٢٥٪ من الحديد. فإذا فرض أن كل جزء يحتوى على ذرة واحدة من الحديد كان الوزن الجزيئي ١٦٧٠٠ على الأقل (الوزن الذري للحديد = ٥٦).

ثانياً: يمكن أدير (Adair) من تقدير الوزن الجزيئي للھيموجلوبين بواسطة تقدير الضغط الأوزوموزى محلول نوى منه. وقد وجد أن وزن جزء الھيموجلوبين يساوى أربعة أضعاف الوزن الذى يحصل عليه باتباع الطريقة الأولى، أى أن جزء الھيموجلوبين يحتوى على أربع ذرات من الحديد.

ثالثاً: استعمل سفديرج (Svedberg) آلة طاردة مركبة سريعة جداً (Ultracentrifuge) (أكثر من ١٠٠٠ دورة في الدقيقة). وبعلاحظة سرعة ركود جزيئات المادة البروتينية أمكنه حساب وزن جزء البروتينات. وبين الجدول الآتي بعض الأوزان التي حصل عليها بهذه الطريقة:

رلال البيض	٤٠٥٠٠
ھيموجلوبين	٦٨٠٠٠
رلال السيرم	٧٩٠٠٠
جلوبولين السيرم	١٥٠٠٠

أن للبروتينات نفس الصفة المردوجة، أي أن جزء البروتين يمكنه أن يوجد على هيئة أملاح مع الحواضن أو القواعد أو في حالة المطلقة. ويتوقف ذلك على درجة تركيز أيونات الأيدروجين في محلول. فلكل جزء بروتين درجة تركيز أيدروجيني مميزة لا يتحدد الجزيء فيها مع الأحماض أو القواعد بل يظل كبروتين مطلق؛ وتسمى هذه الدرجة نقطة التشابه الكهربائي (Isoelectric point). فإذا زادت كمية أيونات الأيدروجين عن هذه الدرجة شابه جزء البروتين القواعد وأتحد مع الأحماض. وأما إذا قلت أيونات الأيدروجين عن درجة التشابه الكهربائي فان جزء البروتين يشابه الأحماض ويتحدد مع القواعد.

ويبين الجدول الآتي تقسيم الأحماض الأمينة وترتيبها:

أو حماسمه أمادية الأمين تثائية الكلر بوكسيل

١ - جليسين (Glycine) ز. م. ك. م. ك. م. د. ١١١ د

٢ - الألين (Alanine) ك. م. د. ك. م. د. (ز. م. د.) . ك. م. د. ١١١ د

٣ - سيرين (Serine) م. د. ك. م. د. ك. م. د. (ز. م. د.) . ك. م. د. ١١١ د

٤ - ثريونين (Threonine) د. م. ك. م. د. ك. م. د. (ز. م. د.) . ك. م. د. ١١١ د

٥ - ميثيونين (Methionine) ك. م. د. ك. م. د. ك. م. د. (ز. م. د.) . ك. م. د. ١١١ د

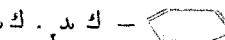
٦ - فالين (Valine) (ك. م. د.) : ك. م. د. ك. م. د. (ز. م. د.) . ك. م. د. ١١١ د

٧ - كابرین (Caprine) ك. م. د. ك. م. د. ك. م. د. ك. م. د. (ز. م. د.) . ك. م. د. ١١١ د

٨ - ليوسين (Leucine) (ك. م. د.) : ك. م. د. ك. م. د. ك. م. د. (ز. م. د.) . ك. م. د. ١١١ د

٩ - أيسولوسين (Isoleucine) ك. م. د. ك. م. د. ك. م. د. (ك. م. د.) . ك. م. د. (ز. م. د.) . ك. م. د. ١١١ د

١٠ - فينيل الألين Phenylalanine



ك. م. د.

-

ك. م. د.

. ك. م. د.

(ز. م. د.) . ك. م. د.

١١١ د

تيروزين Tyrosine



ك. م. د.

-

ك. م. د.

. ك. م. د.

(ز. م. د.) . ك. م. د.

١١١ د

أو حماسمه أمادية الأمين تثائية الكلر بوكسيل

١٢ - حمض اسارتيليك Aspartic acid

ك. م. د. ك. م. د. ك. م. د. (ز. م. د.) . ك. م. د. ١١١ د

١٣ - حمض جلوتاميك Glutamic acid

ك. م. د. ك. م. د. ك. م. د. ك. م. د. (ز. م. د.) . ك. م. د. ١١١ د

١٤ - حمض هيدروكسي جلوتاميك Hydroxyglutamic acid

ك. م. د. ك. م. د. ك. م. د. (ز. م. د.) . ك. م. د. ١١١ د

أو حماسمه تثائية الأمين أمادية الكلر بوكسيل

١٥ - ليسين Lysine ز. م. د. (ك. م. د.) . ك. م. د. (ز. م. د.) . ك. م. د. ١١١ د

١٦ - أرجينين Arginine

ز. م. د. ك. (ز. م. د.) . ك. م. د. (ك. م. د.) . ك. م. د. (ز. م. د.) . ك. م. د. ١١١ د

١٧ - أورنيثين Ornithine

ز. م. د. (ك. م. د.) . ك. م. د. (ز. م. د.) . ك. م. د. ١١١ د

١٨ - سيترولين Citrulline

ز. م. د. ك. م. د. (ك. م. د.) . ك. م. د. (ز. م. د.) . ك. م. د. ١١١ د

١٩ - هيستيدين Histidine

ز = ك. م. د - ز. م. د

ك. م. د = ك - ك. م. د. ك. م. د. (ز. م. د.) . ك. م. د. ١١١ د

محضه أسيتي بـ ثروة الأندول

٢٠ - تريتوفان Tryptophane

النوع	المجموع														
٣,٦	-	١,٩	١,٩	٠,٩	٠,٩	٢٥,٥	٢٥,٥	٢,١	٢,١	٠,٧	٠,٧	٣,٧	٣,٧	٢,٣	جلسين
٢,٦	٤,٢	٩,٨	٤,٧	٢,٠	١,٥	٨,٧	٨,٧	٢,٥	٢,٥	-	-	-	-	-	الأدين
+	-	١,٩	١,٣	٣,٤	٧,٢	٧,٢	٧,٢	٠,٩	٠,٩	٠,٨	٠,٨	٢,٥	٢,٥	-	فالين
٢٠,٩	٢٩,٠	٢٥,٠	٧,٠	٧,٦	٩,٤	٧,١	١٩,٤	١١,٧	١٠,٧	-	-	-	-	-	ليوسين
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أيسوليوسين
١٠,٣	٤,٤	٤,٤	١,٨	٠,٩	٠,٦	٤,١	٣,٤	١,٣	٤,٥	٦,٢	-	-	-	-	حامض اسباراتيك
١٩,٢	١,٧	٣١,٣	٢٣,٤	٤٣,٧	٢١,٦	٥,٨	١,١	١٥,٥	١٣,٣	-	-	-	-	-	حامض بيلوتانيك
٣,٠	٣,٠	٠,٦	٠,٧	٠,٢	٠,٥	٠,٤	-	-	-	-	-	-	-	-	سيرين
-	-	٢,٥	-	-	١,٥	٠,٣	-	-	-	-	-	-	-	-	حامض
٤,١	٣,٣	٩,٠	٤,٢	١٣,٢	٨,٣	٩,٥	٤,٠	٥,٨	٣,٥١	-	-	-	-	-	هيدروكسيبروليناميد
٢,٠	-	١,٠	-	-	٠,٣	١٤,١	-	-	-	-	-	-	-	-	برولين
٣,١	٤,٢	٧,٦	٢,٣	٢,٤	٣,٢	١,٤	٢,٤	٣,٢	٥,١٧	-	-	-	-	-	هيدروكسيبرولين
٤,٥	١,٣	٥,٢	٤,٣	١,٢	٤,٥	٠,١	٠,٩	٢,٢	٤,٢	-	-	-	-	-	فينيل الأدين
٢,٥	+	٢,٥	٢,٥	٢,٧	٢,٣	٢,٣	-	١,٣	-	-	-	-	-	-	تريتوفان
٢,٢	٤,٣	٣,٠	١,٩	١,٩	١,٢	٦,٣	٥,٩	٩,٣	٧,٦	٥,٣	-	-	-	-	ليسين
١٥,٨	٥,٤	١,٨	٤,٧	٣,٢	٣,٨	٨,٢	٣,٢	٧,٥	٥,٦	-	-	-	-	-	أرجينين
٢,١	-	١,٨	١,٨	٠,٦	٢,٥	٠,٩	٢,١	١,٨	١,٤	-	-	-	-	-	هيسستين
١,٢	-	-	-	-	-	٠,٥	-	٠,٩	-	-	-	-	-	-	ستين
-	-	-	-	-	-	٠,٤	-	٠,٦	-	-	-	-	-	-	أمونيا
٢,١	-	-	-	-	-	١,٣	١,١	١,٣	-	-	-	-	-	-	مشيون
-	-	-	-	-	-	١,٦	٠,٤	١,٦	-	-	-	-	-	-	كاربن
٩٧,٨	٧٩,٧	١٠,١٣	٥٣,٧٢	٨٤,٠	٧٨,٤	١١,٥١	٥٧,٠	٦٧,٥	٦٣,٤	-	-	-	-	-	المجموع

ويبين جدول (١) نسبة الأحماض الأمينية المختلفة الموجودة في عدد من البروتينات ويلاحظ أن بعض البروتينات تحتوى على نسب كبيرة من حمض أميني معين بينما تحتوى على نسب أصغر من أحاس� أخرى . فثلاً يجد أن حامض جلوتاميك يكون ١٣,٣٪ من زلال البيض و ١,١٪ من جلوبين اليموجلوبين بينما يكون ٤٢٪ من جليادين دقيق القمح .

تقسيم البروتينات

يعنى تقسيم البروتينات إلى :

أولوا : البروتينات البسيطة (Simple proteins) وبالتحليل المائى تتعط أحاسين أمينية

١ - **الألبومينات (albumins)** وهي قابلة للذوبان في الماء النقي وتتحطم بالحرارة وترسب بكتيريات التشاردر المشبعة أو بكتيريات الزنك ومن أمثلتها زلال البيض وزلال السيرم .

٢ - **الجلوبولينات (Globulins)** وهي لا تذوب في الماء النقي ، وتحتاج إلى وجود كمية خاصة من الأملأح الغير العضوية لاذابتها وترسب الجلوبولين بالتشبع الكامل بكتيريات المنسنوم أو بكتيريات التشاردر المشبعة ومن أمثلة الجلوبولين جلوبولين السيرم والفيبرينوجين (Fibrinogen) الموجودان باللازم ما أدى السائل الدموي والميوجين (myogen) الموجود بالعضلات .

٣ - **البروتامينات (Protamines)** وتوجد بالجسم متعددة مع مجاميع أخرى ويعنى الحصول عليها من الحيوانات المنوية الناضجة من بعض الأسماك حيث تكون متعددة مع حامض التوانة وتغيريتها على كثيرة كبيرة جداً من الأحماض ثنائية الأمين التي ترتفع إلى ٨٥٪ من المادة كلها وبتبعاً لحوبياتها فاما تملك صفات قاعدية ، وتكون املاحاً مع الأحماض القوية كحامض الكلوردريلك .

٤ - **الميستونات (Histones)** وتشبه البروتامينات في أنها توجد فقط متعددة مع مواد أخرى مثل النيوكليين (nuclein) والهيماتين (Haematin) وقد يمكن الحصول عليها من كرات الدم الحمراء حيث تدخل في تركيب الهيموجلوبين ومن الحيوانات المنوية في الأسماك ويتربس المستون من حاليله المائية باضافة الأمونيا غير انتروب في زيادة منه وتحتوى على نسبة كبيرة من الأحماض ثنائية الأمين وتشبه في ذلك البروتامينات .

٥ - **البرولاكتينات (Prolamins)** - سميت هذه الفصيلة بهذا الاسم لأنها تحتوى على كمية كبيرة من الحامض الأميني برولين - ويوجد البرولاكتين فقط في النبات ومن أمثلته زين (Zein) الموجود بالذرة وجليادين الموجود بالقمح وهى تذوب في ٧٠ في المائة الكحول وفي القواعد والأحماض الضعيفة ولكنها لا تذوب في الماء .

٦ - **الجلوتيلينات (Glutelins)** وتحصل عليها أيضاً من الحبوب . وتنزوب في القواعد والأحماض الضعيفة .

٧ - **السكاليربروتينات (Scleroproteins)** وهي غير قابلة للذوبان وتنزود فقط في الحيوان ومن أمثلتها كيراتين الموجود في القرون والدواشر وإلاستين الموجود في أوتار العضلات .

ثانياً : البروتينات المعصنة (conjugated proteins)

١ - **البروتينات الفوسفورية (phosphoproteins)** وتحتوى على الفوسفور كجزء أساسى منها وطنده المجموعة من البروتينات خواص حامضية واضحة جداً . وهي غير قابلة للذوبان في الماء النقي وتنزوب بسهولة في القواعد والشادر ومن أمثلتها السكارازينوجين (casienogen) وهو البروتين الأساسى في اللبن والفيتللين (vitellin) وهو البروتين الأساس فى صفار البيض .

٢ - **البروتينات النرووية (nucleoproteins)** وترتبط من اتحاد حامض

عضو فوسفورى ، وهو الحامض النووي مع البروتين الذى يكون عادة هستانا أو بروتamina ولا ينفصل فور سفر البروتين النووي بوساطة القواعد بمختلف الفوسفوروتين التى تطرد القواعد حامض الفوسفوريك منه ويدو أن اتحاد البروتين مع الحامض النووي يحدث على مرحلتين فبتبعه البروتين النووي للصير المضمن المعدى يذوب جزء كبير من البروتين تاركا جزءا متبقيا غير قابل للذوبان متهدلا مع الحامض . ويسمى المركب الثنائى نيوكلين (nuclein) ومن الآخر يمكن فصل الحامض النووي بالتسخين مع الأحماض المركبة أو بوساطة حميرة الربسين . وتذوب البروتينات النووية في الماء ومحاليل الأملاح والقواعد الخففة : وله صفات حامضية ، وترسب باضافة الأحماض . أما النيوكلين فغير قابل للذوبان في الماء ومحاليل الأملاح ولكنه يذوب بسهولة بوساطة القواعد الخففة . وتكوين البروتينات النووية وكذا النيوكلين الجزء الأساسى الثابت فى نواة الخلية . ويمكن الحصول على البروتين النووي من الأعضاء التي بها خلايا كثيرة – مثل التيموس والبنكرياس – ومن كرات الدم الحمراء ذات النواة ومن رؤوس الحيوانات المنوية ومن الخميرة .

٣ - الكروموبروتينات (Chromoproteins) – تتركب هذه المجموعة من مواد ملونة متعددة مع البروتين وأهم مركب فيها هو الهيموجلوبين وهو المسادة الحمراء بالدم . وتلعب دورا هاما في عملية التنفس . وتتركب من البروتين – جلوبين – متهدلا مع نواة أخرى تحتوى على الحديد وتسمى هيماتين . ويحتوى الهيموجلوبين على ٤ بروتينات الهيماتين .

٤ - الجلوكوبروتينات (Glycoproteins) وتحتوى على مجموعة أو أكثر من مئات الكربون مثل المانوز والجالاكتوز ومن أمثلها المخاطين الموجود في الطعام وفي إفرازات الأغشية الخاطية .

ثالثا - مستقفات البروتينات ونواتج التحليل المائى للبروتين :

تحلل البروتينات بgliانها مع الأحماض أو بفعل خيارات خاصة إلى الأحماض الأمينية . وتم هذه التغييرات التحليلية في سلسلة من المراحل حتى أن التوأمة المتوسطة تعطى تفاعلات كثيرة للبروتينات . وتنقسم هذه البروتينات المشتقة إلى ثلاث جماعات: الميتا-بروتينات والبروتينات والبيتونات . ويظهر جداً تكوين هذه المركبات المتوسطة بفعل الأنزيمات . فمثلاً وجد أن البيتين مع حامض الكلوردريل لا يكسر جزءاً من البروتين إلا البروتين والبيتون فقط ولكنه لا يعطي أحماضاً أمينية أما التريدين فيحول البروتين إلى البروتين والبيتون وأحماضاً أمينية وفي كلتا الحالتين تفضل الرابطة البيضاء حيث أن أعداداً متساوية من المجموعتين ز�ماً ولكنها لا تصبح مطلقة . وترسب مثلاً بجاهر كشافه مثل كاوريور الزائق أو حامض الفوسفو-تجستيك وهي غير قابلة للتجلط وترسب عدد كبير منها بوساطة الككتول .

وزنه إذ يستعمل المركبات العضوية التي تكون بروتوبلازم الجسم بدلاً من الطعام . ولذلك نرى أنه لا يمكن للحيوان الامتناع عن الطعام لمدة غير محدودة ذلك لأنه يستوي بالطعام مما يستهلك الجسم من البروتوبلازم في التفاعلات الكيميائية والطبيعية التي تحدث به والتي تكون الحياة . ولما كانت المواد العضوية الموجودة بالطعام تترك بغالباً من جزيئات كبيرة لا يمكن أن تمر من الأغذية المحيطة بالقناة الهضمية وجب تحويلها أولاً إلى جزيئات أصغر منها – وتسمى هذه العملية بالمضم . وبذلك يتحول جزء البروتين مثلاً إلى مئات من جزيئات الأحماض الأمينية التي تمر بسهولة من جدار القناة الهضمية ، وبين (شكل ١٥) أنواع القناة الهضمية .

إذا أردنا أن نجري هذا التحويل خارج الجسم وجب علينا أن نعالج البروتين بأحاضن أو قواعد قوية في درجة حرارة الغليان مدة طويلة ، تسامي الأن : كيف تتمكن القناة الهضمية من تحويل الأغذية في مدة لا تزيد عن ساعتين أو ثلاثة ساعات ، وفي درجة حرارة الجسم الطبيعية (٣٧ - ٣٨° مئوية) ؟ والجواب على ذلك هو أن بالقناة الهضمية مواد كيميائية عضوية تسمى بالخواص (Enzymes) تفرزها الغدد المختلفة المحيطة بالقناة .

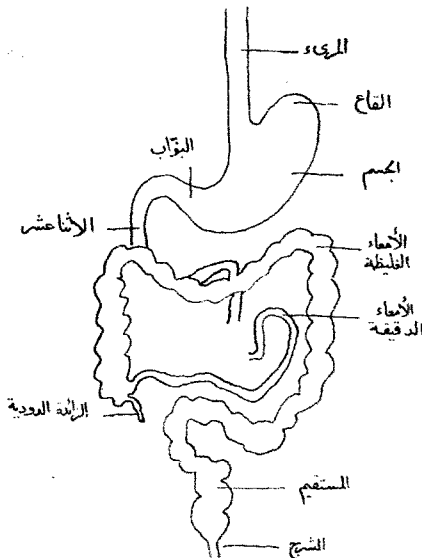
الخواص (Enzymes)

لفهم طريقة عمل الخواص يجب علينا أن ندرس شيئاً عن مواد أخرى غير عضوية تقوم بنفس عمل الخواص في التفاعلات الكيميائية . فشل لورتركتنا محلولاً من فوق أكسيد الابدروجين وجدنا أنه يتغير بطيءاً، عظيم إلى ما، وأوكسجين . فإذا وضعنا بال محلول قليلاً من البلايتين الاسفنجي ازدادت سرعة هذا التغيير كثيراً، وصعدت نقاقيع من الأوكسجين من محلول . ووظيفة عمل البلايتين في هذه الحالة هو تغيير سرعة الفاعل من حيث أنه لا يدخل في تركيب

الباب الرابع

الهضم

نستمد الوقود الضروري للطاقات المختلفة التي تكون الحياة ، كحركة القلب والتنفس وحفظ حرارة الجسم وعمل أي مجهود كالسير أو صعود



(شكل ١٥)

الدرج أو رفع الأثقال ، من أكسدة المواد الغذائية التي تكون الطعام . فإذا من الانسان عن الطعام ظل قادرآ على صرف هذه الطاقات . ولكن ينقص

المثل على أن وجود الحميرة لا يسرع التحليل فقط بل يدؤه أيضاً؛ ولو أنه لا يثبت ذلك قطعاً. هناك كذلك رأي جديد بأن العوامل المساعدة الغير عضوية قد تبدأ تفاعلات كيميائية.

٢ - يؤثر وجود الحميرة في كيمايات كبيرة جداً من المواد المتفاعلة كا هي الحال في العوامل المساعدة. فعلاً قد وجد أن الحميرة سكريز (Sucrase) تحول على الأقل مائة ألف ضعف وزتها من محلول سكر القصب إلى سكر العنب وسكر الفواكه، هنا نصلنا عن اعتبار عدم تمام نقاوة الحمازير المحضرية.

٣ - يمكن لبعض الحمازير أن تجرب التفاعل الكيميائي في اتجاه وعكسه (reversibility of reaction). فعلاً تسرع الحميرة ليبيرز (Lipase) التحليل المائي لبيوتيرات الإيثيل (Ethyl butyrate) إلى حامض بيوتيريك (butyric) وكمول، وكذلك يمكنها أن تسرع تكوين بيوتيرات الإيثيل من حامض البيوتيريك والكمول. وتتوقف الجهة التي يحدث فيها التفاعل على الكيمايات الموجودة من المواد المتفاعلة. فثلا عند ما تضاف الحميرة ليبيرز إلى بيوتيرات الإيثيل يتحلل إلى مركيه؛ وفي الوقت نفسه يجري اتحاد المركبين ثانية إلى بيوتيرات الإيثيل، غير أن سرعة التحليل تكون أولاً أكثر من سرعة الاتحاد ثم تقل سرعة التحليل تدريجياً نظراً لقلة كيمايات بيوتيرات الإيثيل الموجودة. بينما تزداد سرعة الاتحاد نظراً لزيادة كمبيي حامض البيوتيريك والكمول ويستمر ذلك حتى يصل إلى توازن في التفاعل حيث تصبح كيمايات بيوتيرات الإيثيل المخللة مساوية للكمية المركبات المتشكلة في نفس الوقت. غالباً ما يتم عمل الحميرة في الحيوان في اتجاه واحد حتى النهاية، وذلك لإبعاد تأثير التحليل عن دائرة التفاعل بطرق شتى، كامتصاصها في الدم كما هو الحال في حالة عمل الحمازير الموجودة في القناة المضدية.

الحاصلين النهائية؛ ويمكن استخراجها كما كان حاله الأولى عند نهاية التفاعل وعليه فإن كمية قليلة جداً من البلاتين يمكنها أن تغير كيمايات عظيمة من فوق أكسيد الأيدروجين؛ وكل ما يحصل عليه كلما زادنا كمية البلاتين هو زيادة السرعة التي يحصل بها تغيير فوق أكسيد الأيدروجين إلى ماء وأوكسجين، وسيجيء البلاتين في هذه الحالة بالعامل المساعد؛ ويمكن زيادة سرعة معظم التفاعلات الكيميائية باضافة مواد خاصة تقوم مقام البلاتين في المثل السابق. ومع أن عمل الحمازير المضدية مختلف من وجوه كثيرة عن عمل العوامل المساعدة الغير المضدية إلا أن نتيجة وجودهما واحدة في الحالتين، وهي زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية. فعلاً إذا وضع محلول فوق أكسيد الأيدروجين على أحد الأعشية الخاطئة صعدت ففاصيع الأوكسجين بسرعة، والسبب في هذه الحالة هو وجود الحميرة المسماة كاتالاز (Catalase) في أجسجة الجسم، وهي تقوم مقام البلاتين الاستفنجي في تغيير فوق أكسيد الأيدروجين إلى ماء وأوكسجين.

ويمكن تعريف الحمازير بأنها مواد عضوية لها نفس العمل الذي تقوم به العوامل المساعدة الغير المضدية من حيث زيادة سرعة تفاعلات كيميائية نوعية. وتصنع الحمازير بوساطة الخلايا الحية ولكنها مستقلة عنها في عملها. ومن خصائص الحمازير ما يأتي:

أولاً - فوائض نشاط فوائض العوامل المساعدة الغير المضدية:

١ - يتحلل محلول سكر القصب ببطء، شديد إلى سكر العنب وسكر الفواكه في درجة حرارة الغليان. وعليه يمكننا أن نستنتج أن هذا التحويل يجري في درجة حرارة الجسم ولكن ببطء شديد. فإذا أضيفت إلى محلول الحميرة سكريز (Sucrase) زادت سرعة التحليل بدرجة كبيرة. ومن جهة أخرى إذا عقمن محلول من النشا، يقي بلا تغيير لمدة طويلة، وباضافة قليل من الأميليز تحلل بسرعة إلى ملتوز وبذلك قد يدل هذا

٤ - كلما زادت كثافة الحميرة زادت سرعة التفاعلات الكيميائية؛ ولكن لا تؤثر كثافة الحميرة في توازن التفاعل (Equilibrium of reaction).

نابا - فوائض مختلف عن فوائض الماء المساعدة للغير المضورة:

١ - تأثير الحرارة: تتألف معظم الحمائر نهائياً إذا رفعت درجة حرارتها بين 70° و 100° مئوية، وليس تبريد حاليها إلى درجة التجمد تأثير دائم عليها ولو أن سرعة عملها تقل. هنا يختلف الحمائر الموجودة في الحيوانات ذات الدم البارد فلها مقدرة كبيرة على العمل في درجات الحرارة المنخفضة. واللحائر - بخلاف العوامل المساعدة التي المضورة - درجة حرارة معينة عنها تكون للحائز أعلى مقدرة على إسراع التفاعل، وتسمى درجة الحرارة المثلث (optimum temperative)، وتتوافق بين 25° و 45° والسبب في ذلك عاملان متضادان: أولها أزيد بذات سرعة التفاعل بارتفاع درجة الحرارة؛ والثاني هو إنلاف الحميرة بواسطة ارتفاع درجة الحرارة وهذا الانلاف يبدأ في درجات حرارة منخفضة نوعاً ما ويزداد سرعة مع زيادة الحرارة، وبذا أصبح أحسن درجة حرارة لعمل الحميرة هي تلك التي يزداد فيها العامل الأول على العامل الثاني كثيناً.

٢ - تأثير درجة تركيز الأيدروجين: تحتاج معظم الحمائر إلى درجة معينة من الماء أو الماء قبل أن تتمكن من أن تؤدي عملها على أحسن وجه. فمثلاً تحتاج حميرة . بيسين إلى وسط حمض يعادل 2.0% حامض الكلوردريل، فإذا كان الوسط متعدلاً فقدت الحميرة مقدرتها على العمل.

٣ - التأثير النوعي للحمائر: للحمائر مقدرة كبيرة على اختيار المواد التي تؤثر فيها. أي أن لكل حميرة فصيلة معينة من المواد يمكنها أن تؤثر فيها دون غيرها. فمثلاً وجد أن الحميرة التي تحمل الدهن لا تؤثر بتاتاً في مائين الكربون. مع أن كلاً من الدهن ومائين الكربون يمكن تحليمه باستعمال

الأشخاص المخفة. وقد يصل تخصص الحمائر إلى أبعد من ذلك فمثلاً الحميرة سكريز الموجودة بالعصير الماء تحمل سكر القصب إلى جزء من سكر العنب وآخر من سكر الفواكه، في حين لا يمكنها التأثير في سكر الشعير وسكر اللبن نفس الرمز الكيميائي وهو $\text{C}_12\text{H}_{22}\text{O}_11$. وبالتالي تؤثر حميرة مالتيز (Maltase) في سكر الشعير فقط، وحميرة لاكتيز (Lactase) في سكر اللبن فقط.

٤ - مساعدات الحمائر (Co-Enzymes): تحتاج معظم الحمائر - أو الحمائر كلها إلى وجود مواد أخرى عضوية وغير عضوية يمكنها أن تؤدي عملها على الوجه الأكمل. وفي كثير من الأحوال تكون وظيفة المساعدة غير معروفة تماماً، وكل ما يعرف عنه أن وجوده أساس لعمل الحميرة. فمثلاً يحتاج أميليز البنكرياس أو اللعاب إلى وجود كميات ضئيلة جداً من أيونات الكلورين. فإذا وضعنا عصير البنكرياس في مفرق ككيس غروي أيونات الكلورين. أو غشاء حيواني تضفت منه الأيونات والجزيئات الصغيرة (Collodion Sac) مثل كلورور الصوديوم، وبقى به الجزيئات الكبيرة كجزيء الحميرة. وبهذه الطريقة يمكن فصل الأميليز من كل أيونات الكلورين. وعند ذلك تفقد الحميرة عملها إلا إذا أضيف إليها قليل من كلورور الصوديوم الذي يكبسها المقدرة على العمل مرة أخرى ويمكن اعتبار تأثير أيونات الأيدروجين السابق ذكره ضمن مساعدات الحمائر. هذا ويمكن في بعض الأحوال تفسير كيفية عمل مساعد الحميرة فمثلاً تساعد أملاح الصفراء حميرة ليبيز البنكرياس بأنها تقلل الجذب السطحي للدهن وبذلك تفرقه أو تجزئه إلى فقاعات تكون منه مستحلباً في الوسط القاعدى فيزيد سطح الدهن المعرض لعمل الحميرة. تجربة معاشر نفيت: قد أمكن تحضير حمائر على شكل بلورات. وقد أعيد التبلور لم يحدث أى نقص في قرابة معقولها بل زادت في بعض الأحيان.

ومن المماطلات التي أمكن تلورها الخميرية بورينز (urease) التي تحمل البولينا إلى نشادر وثائق أكد الكربون، وكذلك أمكن تلور الخمير بيسين وترسين وأميلاز البنكرياس.

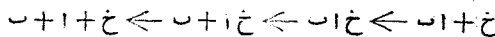
وقد دل تحضير الخمير في حالة بلوريه أو قيده جداً على قصائطها الكيميائية شلاً خميرية البيسين (pepsin) عبارة عن البيومين (albumin) وخميرة بورينز وليزير عبارة عن جلوبولين (globulin). وأميلاز البنكرياس بروتين نوعه غير معروف بالضبط. ورينين (Rennin) عبارة عن ثيوبروتوز (Thioproteose)

مولادات الخمير (Zymogen). كثيراً ما توجد الخمير في الخلايا التي تفرزها بحالة غير فعالة. فشلاً تفرز خلايا البنكرياس خميره الترسين على شكل غير فعال لا يمكنه أن يؤثر في البروتين ويسمى مولد الترسين (Trypsinogen). وتحتاج الزيموجينات - أي مولدات الخمير - إلى معاملة خاصة حتى تصبح فعالة، فيتحول مثلاً مولد الترسين إلى الترسين الفعال بواسطة إنتروكينيز (Enterokinase) العصير المعدوي أو بواسطة أيونات الكلريليوم.

كيفية عمل الخمير: ربما تتفق الخمير في عملها إحدى طريقتين: إما طريق الامتصاص (adsorption)، وإما تكون مركب كيميائياً متواسط خلال التفاعل. وحتى عند اعتبار الطريقة الأولى فالمعنى . هو أن الامتصاص يتخلله تفاعلات كيميائية وطبيعية. أي أنه في الغالب تحمل الخمير بواسطة طرق كيميائية وطبيعية. ولما كانت الخمير مواد جزيئاتها كبيرة أصبح لها خواص المواد ذات الامتصاص. وعما لا شك فيه أن للخمير دخال في التفاعل الكيميائي، ويدو كأنها تتحدم مع المواد التي تؤثر فيها وإلى مركب آخر مكون من الخميرة ونتائج ثان لهذا التحلل.

وهذا يتفسر بعد ذلك إلى الخميرة والناتج الثاني بعض الصعوبة . ولما كانت الخميرة المتحدة تصبح غير فعالة أمكن تعليل فقد الظاهري للخمير خلال التفاعل بوساطة هذه النظرية.

لفرض أن الخميرة تؤثر في المادة A ففيكون تمثل خطوات هذه النظرية كالتالي :



مضادات الخمير (Anti-Enzymes) : تتكون جدران المعدة والأمعاء من مواد بروتينية؛ ومع ذلك لا تؤثر فيها الخمير التي تهضم البروتين الموجودة بها. وكذلك توجد ديدان طفيليّة كثيرة بالقناة الهضمية تعيش وسط هذه الخمير. والظنون أن بجدار القناة الهضمية وأنسجة هذه الديدان الطفيليّة مواد لها خواص تمنع عمل الخمير، وتسمى هذه المواد مضادات الخمير - ولو أن ذلك ليس مؤكداً.

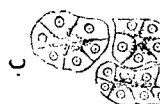
وتسمى أهلة جيانوزي (Crescents of Gianuzzi) وتكون الغدة النكفة في الإنسان من عيون مصلية. ويوجد نوعان من العيون في الغدة تحت الفك والغدة تحت اللسان، ولكن معظم عيون الأخيرة من النوع المخاطي.

أعصاب الغدد اللعائية

يتوتر في أعضاء الجسم الداخلية - كركرات وإفرازات القناة المضمية والغدد المصلية والقلب وغير ذلك من الأفعال غير الإرادية - ألياف



١



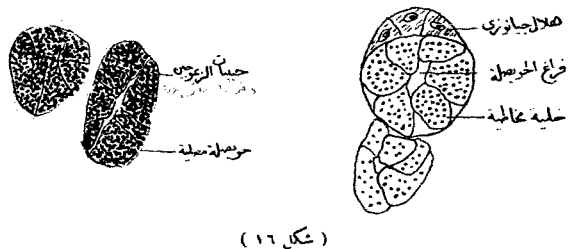
ب

عصبية من الجهاز العصبي الغير الإرادى ولا تمثّل الأعصاب الغير الإرادية التي تؤثر في الأعضاء الداخلية مباشرة إلى الأعضاء التي تؤثر فيها بل تنتهي في إحدى العقد العصبية الموجودة خارج المخ والنخاع الشوكي ، ثم تحمل الاشارات العصبية بوساطة خلية عصبية أخرى تخرج أليافها من هذه العقد أى أن كل ليف عصبية غير إرادية لها محطة عصبية قبل أن تصل إلى الخلايا التي تهيمن عليها (أنظر قبل الإفراز بعد الامرار باب الجهاز العصبي الغير الإرادى بالجزء الثالث).

ويتجذر الغدد اللعائية بألياف عصبية باراسيمپاثيائية (Parasympathetic) وألياف سيمپاتيائية (sympathetic) وتخرج الألياف الإبارا-سيمانثية للذدين تحت الفك وتحت اللسان من المركز اللعابي الأعلى (superior salivatory nucleus) الموجود في التخاخ المستطيل بقرب نواة المصب الوجهى (facial). وتخرج هذه الألياف من المخ مع المصب السابع ثم تترك مكونة عصب الجبل الطيلى (chorda tympani) الذي يتجذر قرب الذدين تحت الفك وتحت اللسان ثم تخرج الألياف إلى الفم مع العصب ،

الهضم في الفم

يتزوج الطعام في الفم باللعاب . وهو مزيج من إفراز ثلاثة أزواجاً من الغدد اللعائية ، وهي الغدد تحت الفك (Submaxillary) وتحت اللسان (Sublingual) والغدة النكفة (Parotid) ويوجد بالغشاء المخاطي للقلم عدد كبير من الغدد المخاطية الصغيرة . وترتّب الغدد اللعائية من عيون (Alveoli) مكونة من خلايا على شكل الوتد تفتح في قنطرة مرکبة (شكل ١٦) . وهناك نوعان



(شكل ١٦)

من العيون : عيون مصلية (Serous) ، وعيون مخاطية (mucous) . وتكون العيون المصلية من خلايا بها حبوب صغيرة كثيرة قد تخفي النواة . وتولد هذه الحبوب الأميليز اللعابي ، وإفراز هذه العيون مائي . وأما العيون المخاطية فتتكون من خلايا بها حبوب كبيرة ؛ وتولد هذه الحبوب المخاطلين . وإذا أفرزت الغدد قلت الحبوب في الخلايا وبقيت بقرب القناة المتوسطة فقط . وبين شكل ١٧ تأثير الإفراز في كمية الحبوب الموجودة بالخلايا . وقد يوجد بطرف العيون المخاطية بعض الخلايا المصلية مرتبة على شكل هلالى .

اللسان . ونوجد محطة الألياف التي تؤثر في الغدة تحت اللسان في العقدة التي تسمى خطأ بالعقدة تحت الفك (Submaxillary) . وأما محطة الألياف التي تذهب إلى الغدة تحت الفك فتوجد في سرة الغدة نفسها .

والألياف العصبية الباراجابائية التي تؤثر في الغدة التكمية تتدنى من المركز العلوي الأسفل (Inferior-Salivatory Nucleus) . في النخاع المستطيل ، وتخرج من المخ مع عصب اللسان البلعومي (Glossopharyngeal) ; وتوجد محظتها في العقدة الصبية الأذنية (Otic Ganglion) .

أما الأعصاب السباتوية للغدد الاليمانية فتخرج من القطبين الأول والثاني من الجزء الصدرى للنخاع الشوكى ; وتوجد محظتها في العقدة السباتوية العنقية العليا (Superior Cervical Sympathetic Ganglion) .

تأثير تنبية الأعصاب الاليمانية

إذا نبه عصب الجبل الطبلى أو عصب اللسان البلعومي في حيوان أفرزت الغدتان تحت الفك وتحت اللسان في الحالة الأولى أو الغدة التكمية في الحالة الثانية إفرازاً مائياً كثيراً به قليل من الأجسام الصلبة ، وفي الوقت نفسه تنسع شرايين هذه الغدد كثيراً فيزيد مرور الدم بها . وقد تكون كمية الدم التي تمر بالغدة بعد التنبية عشرة أضعاف الكمية التي تمر وقت راحة الغدة . وعلى ذلك قد يخرج الدم من الغدة في الرييد دون أن يفقد كثيراً ما به من الأوكسجين ، فيكون له أحمر قاتناً ، وقد ينبعض الدم الوريدى . وكان هناك نظريان لشرح كيفية الإفراز : فالنظرية الأولى كانت تقرر أن الإفراز ينشأ أو يتسبّب من زيادة مرور الدم في الغدة وزيادة الرشح من الشعيرات الدموية وأما النظرية الثانية فتقرر أن الإفراز قوة حيوية تقوم بها الخلايا الاليمانية ولا تسبّب من الرشح الناشئ من كثرة الدم الذي يمر بالغدة ، وهناك أدلة كثيرة على أن النظرية الثانية هي الصحيحة ، وتقدم منها ما يأتى :

أولاً - تزيد كمية الأوكسجين التي تستعملها الغدة وقت الإفراز كثيراً مما يدل على أن الخلايا توكل مواد غذائية لتحصل على الطاقة الازمة لعملية إفراز اللاب من الدم .

ثانياً - أدخل لويفيج (Ludwig) قسطرة رفيعة في قناة الغدة تحت الفك ، ووصل هذه القسطرة بمانومتر لقياس ضغط الإفراز ، ووجد أنه عند تنبية عصب الجبل الطبلى يعلو الضغط في قناة الغدة ويزيد عن ضغط الدم في الشرايين في الحيوان نفسه ؛ وهذا يثبت أن قوة الإفراز أعلى من القوة التي يمكن أن تنشأ من ضغط الدم الشريانى - ولذلك لا يمكن أن تكون مسببة منها .

ثالثاً - إذا حققنا محلولاً من الأتروپين في الغدة ونبه عصب الجبل الطبلى لا تفترز الغدة إذ أن مادة الأتروپين تحمل تعبيات الألياف المفرزة الباراجابائية ، ولكن تبقى زيادة مرور الدم في الغدة بعد الأتروپين ، وعلى ذلك يستنتج أن زيادة مرور الدم وحدها لا تسبب الإفراز .

رابعاً - وجد أنه عند تنبية عصب الجبل الطبلى يقل حجم الغدة أولاً ثم يزداد بعد ذلك ، وسبب فلة الحجم هو خروج الأفراز من الغدة ؛ وبسبب الزيادة التي تتلو ذلك هو اتساع الشرايين والشعيرات الموجودة بالغدة . ويفسر ذلك بأن الإفراز يسبق زيادة مرور الدم - وعلى ذلك لا يمكن أن يكون مسبباً منه .

وإذا نهت الأعصاب السباتوية أفرزت الغدتان تحت الفك وتحت اللسان إفرازاً قليلاً جداً - نقطة أو نقطتين - ولكنها سميك للغاية ، وبه كثیر من المواد الصلبة والخاطية . وأما الغدة التكمية فلا تفرز شيئاً عند تنبية الأعصاب السباتوية ولكن تختنق من الخلايا المحبوب الموجودة في البروتوبلازم مما يدل على أن التنبية لم يكن بلا نتيجة . هذا وعند تنبية الأعصاب السباتوية تقيمع الشرايين فيقل الدم الذي يمر بالغدد .

كيفية إفراز اللعب

أمك دراسة إفراز اللعب في الحيوانات بسمولة بتغير مجرى فناة الندة التكثيف وجعلها تفتح خارج الفم عند اللد، وجمع اللعب الذي يفرز بالندة في الظروف المختلفة. وقد وجد أن الغدد اللعائية لا تفرز باستمرار ولكن يحدث الإفراز نتيجة لفعل شرطي أو لفعل منعكس. فالفعل الشرطي هو الذي يعتمد في حدوته على الشارة السنجابية للبنخ (Cerebral Cortex) والذى يحدث بعد ترين الحيوان أو الإنسان عليه؛ وأما الفعل المنعكس فلا يعتمد على المخ بأى حال من الأحوال ولكنه يعتمد على المراكز المصبية الموجودة في التخاع المستطيل. ومن أمثلة الإفراز الشرطي الإفراز الذي ينتج من رؤية الطعام أو من شم رائحته أو من ضرب جرس يدل على مياد الأكل دون تناوله. ولا يحدث ذلك إلا بعد الترين. فثلا إذا دق جرس خصوص ثم أعطى كلب طعاما، وكررت هذه العملية عدة مرات بالترتيب نفسه – أى يدق الجرس ثم يعطي الكلب الطعام – نجد أن بعد تكرارها يسبب دق الجرس وحده، دون إعطاء الطعام، إفرازاً كثيراً من اللعب. وأما الفعل المنعكس فينشأ عن وجود الطعام أو أى مواد أخرى بالفم ويكتفى تحريك اللسان بالفم لحدث الإفراز. وينبه الطعام نهايات أعصاب حساسة موجودة بالفم منها أعضاء التوقي الحساسة. وتنبر الإشارات المصبية التي تحمل حساسة الذوق في عصب الحبل الطيلي من الثنائي الأمامي للسان وفي عصب اللسان البلعوى من الثالث الحلقي. وأما الإشارات التي تتولد من تنشيط الفم الميكانيكي قتمر في العصب اللساني وتذهب هذه الإشارات إلى المراكز المصبية الموجودة في التخاع المستطيل ومنها تمر إشارات في الأعصاب الباراسنجابية المفرزة. وقد وجد باقلوف (Pavlov) أن كمية الإفراز ونوعه يتوقفان كثيراً على نوع المؤثر الذى أدى إلى الإفراز. فثلا

إذا وضعت حصاة كبيرة في الكلب بصقها ولم تؤد إلى أى إفراز؛ وأما إذا طاحت هذه الحصاة ثم أدخلت في الفم على شكل مسحوق أدت إلى إفراز ماقى كثير ينطفف الفم من المسحوق. وإذا أعطى الكلب لها فانه يلمل بسرعة دون مضنه وكل ما يزيد هو أن يكتسبه لروحة لتسبيب عملية البلع. وقد وجد أن الإفراز الذي ينتجه منأكل اللحم قليل ولكن به كثير من المخاطين. وأما إذا جفف اللحم وأعطى على شكل مسحوق أو إذا أعطى الحيوان كعكا جافا، كان إفراز اللعب كثيراً ومائياً وبه قليل من المخاطين. وإذا وضع بالفم حمض أدى إلى إفراز مائى كثير به كمية من البروتين. فيخفف الماء الحمض ويعادل البروتين بعضاهما – وبذال يقل تأثيره في العشاء المخاطي.

التركيب الكيميائى للعب

يفرز الإنسان من ١٢٠٠ – ١٥٠٠ سم^٣ من اللعب يومياً؛ واللعب سائل لا لون له. معتم وزوج. وكثافته من ١٠٠٢ – ١٠٠٨؛ وتفاعلاته يغلى قليلاً إلى الحوضة؛ الأنس الأدروجيني (P.H.) (من ٦,٣٥ إلى ٦,٨٥) ولا سيما إذا جمع اللعب دون أن يعرض للهواء حتى لا يفقد ما به من ثان أكسيد الكربون وبصیر قاعدياً ويختوي اللعب على ٩٩,٥٪ ماء و٥,٥٪ مواد صلبة تقسم إلى:

أولواً – أنواع غير عضوية:

كلورور الصوديوم والبوتاسيوم؛ وهى تساعد عمل الخيميرة أميليز اللعب. إذ لو فصلنا أميليز اللعب من هذه الأملام بوساطة مفرق غروى فقدت الخيميرة قدرتها على هضم النشاء؛ ولا يمكن أن تسترددها إلا إذا أضيف قليل من هذه الأملام إليها. يكربونات الصوديوم وأول وثان فوسفات الصوديوم وبيكربونات

الكالسيوم وفوسفات الكالسيوم : وهي مواد حافظة لتفاعل اللعاب (Buffers). وإذا خرج من اللعاب ناتج أكسيد الكربون للجو وصار تفاعل اللعاب قاعدياً رسبت كربونات وفوسفات الكالسيوم وكوانت طبقة من الجير بين اللثة والأسنان تمو تحتها الجراثيم إذا أهمل تنظيف الفم وينشأ عن ذلك تقيح اللثة.

كربونات البوتاسيوم : وتكون في الجسم من السانورات التي تنشأ من التثيل الغذائي للبروتين، وبهذا التكوين يقل ضررها.

مائياً — مواد عضوية :

خنزير تالين (Ptyalin) أو أميليز اللعاب وخنزير مالتز ومخاطين والبيومين وجلوبولين ال瑟يم وبولينا.

وظائف اللعاب

أولاً — تضم الخنزير أميليز النشاء المطبوخ وتحلله مائياً إلى نشاء يندوب في الماء. ثم إلى نشاء يعطي لواناً أحمر مع اليود (Erythrodextrin) ومالتوز ثم إلى نشاء لا يعطي لواناً مع اليود (Achroodesctrin) ، ثم إلى نشاء ثابت لا يتآثر بأميلاز اللعاب ومالتوز . ويكون النشاء الثابت نحو ٢٠٪ من النشاء الأصلي . وقد يكون بعض سكر العنب من المالتوز بوساطة الخميرة ملتئز الموجودة باللعاب . ويمكن شرح عمل الخميرة بالجدول الآتي :

نشاء بـ: بيلز

نشاء ذاتي

بروتين \rightarrow بـ \rightarrow إرثرو دكترين مالتوز

بريلبرون \rightarrow بـ \rightarrow أكرودكترين مالتوز

بريلبرون بـ: بيلز الدا بـ: نشاء ثابت مالتوز

ثانياً — يعطي اللعاب الطعام المزوجة اللازمة لعملية البلع

ثالثاً — لا يمكن للمواد الصلبة التي قد تؤذن في الطعام أن تؤثر في أعضاء الذوق الحساسة إلا إذا أذيبت في اللعاب .

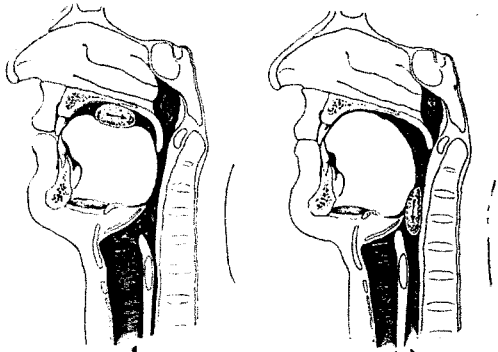
رابعاً — ينظف اللعاب الفم من بقايا الطعام ومن الخلايا السطحية التي تفصل من النشاء المخاطي . وهذا يمنع نمو الجراثيم في الفم . ففي الحالات يقل إفراز اللعاب فترات كمضادات الطعام والخلايا المفضلة وتكون غشاء أحياناً على اللسان وفي الفم يتلف وتنمو به الجراثيم ويسبب رائحة كريهة . خامساً — يربط الفم ويسهل عملية الكلام . وكثيراً ما يستعراض عنه الخطباء الذين يقل إفراز اللعاب عندم بتناول قليل من الماء .

سادساً — يخرج الجسم في اللعاب بعض المواد — كالرتق واليود والرصاص — إذا أخذت للعلاج مثلاً . وقد تفرز هذه المواد بكميات كبيرة بحيث تسبب التهاباً بالفم . وقد يتكون من الرصاص كبريتور الرصاص الذي يلون مائين اللثة والأسنان بخط أزرق — وفي هذه الحالة ينشأ الكبريت من المواد العضوية البروتينية الموجودة بالفم . وكذلك تفرز باللعاب بعض

للو ندب البرشامة بالله أو باللعاب كاهي العادة لرت إلى المعدة بأسرع من ذلك كثراً.

تُنقسم عملية البلع إلى ثلاثة أقسام : فالأول هو مرور اللعمة من برجخ الحلق ؛ والثاني اجتيازها للبلعوم فوق الفتحة العليا للحنجرة وتحت مؤخر الحفرة الأفقية ؛ والثالث مرورها في المريء إلى المعدة . وتبع هذه الأقسام بعضها في عملية البلع بدون توقف بين أي منها . وإذا بدأت عملية البلع استمرت رغم إرادتنا حتى النهاية .

بعد مضغ الطعام يجمع على شكل بلعة فوق اللسان (شكل ١١٨) ثم



(شکل ۱۸) (عہ بیندرج)

يرفع اللسان ويقذف البلعة من بزخ الحلق وبذا يتم القسم الأول من عملية البلع . وهذا القسم إرادى بعكس القسمين الآخرين اللذين يتتجان من أفعال منكسة غير إرادية . وبينما تمر البلعة في الطعام تكون في مجرى مشرتك للطعام وللهواء ولذلك يتم القسم الثاني بسرعة ويكون مصحوبا بأفعال فتحتية الجارى الهوائية في الطعام ، فيرتفع الحنك الرخو (soft palate) ، ويفعل المخرفة الأنفية ، ويكون سداً بين خلف الأنف والطعام . وكذلك

المواد العضوية، وتزداد كثرة البولينا به عند التهاب الكلي، وكثرة سكر الغربان في مرض البول السكري، وهذا تفترز بعض المجراثيم — كمكوروب داه الكلب ومكوروب مرض شلل الأطفال — في العالاب عليه قد تسبب نقل المعدوى من إنسان إلى آخر وواسطته.

سابعاً - تنظيم كثرة الماء بالجسم : إذا قاتل كثرة الماء بالجسم نتيجة للكثرة العرق أو الامساك أو إفراز البول ، قلل إفراز العطاب ، وجف الحلق ، وتنتهي نهایات الأعصاب الحساسة التي به فترسل إشارات إلى المخ تدعوه إلى الاحساس بالظماء ، فتناول الانسان الماء اللازم لارجاع كيته بالدم والأنسجة إلى الحالة الطبيعية .

ثامناً - بفضل ما يحتويه اللعب من المخاطر يقى اللعب العشاء المخاطري من فعل السخونة والبرودة والأحاض وغيرها.

البلع

البلع هو العملية التي يتم بها مرور البلعمة الغذائية من الفم إلى المعدة، ويتم ذلك بوساطة انتفاخات متقطنة تقوم بها عضلات اللسان والبطون والمرى. ويمكن دراسة عملية البلع بوساطة أشعة روتاجن، وذلك لأن تعطى شخصاً طعاماً مخلوطاً به كبريتات الباريوم، وهي غير شفافة للأشعة، فإذا كان الطعام ساللاً كاللبん من يسرعة في المرى، حتى يصل إلى فتحة المعدة القوادية ثم يمر ببطء، فيجري ضيق إلى المعدة. ومتوسط الوقت الذي يأخذنه الطعام السائل في عملية البلع، حتى تصل البلعمة بأكملها نحو ست ثوانٍ. وأما إذا كان الطعام جافاً فإنه يأخذ وقتاً طويلاً - قد يصل إلى ساعتين - كي يصل إلى المعدة، ولو أن الشخص لا يشرب بوجوهه في المري. في هذه المدة، وهذا ما يحدث إذا بلعنا برشامة جافة مثلاً، ولكن

تغلق فتحة المخجرة بواسطة اقباض عضلاتها وارتفاع فتحة المخجرة إلى أعلى والأمام وأختبأها خلف قاعدة اللسان (شكل ١٨ ب) ويصبح إقبال المجرى الهوائية منع جميع حركات التنفس وكذلك يرتعي المزم الأول من المري. ليستقبل البلة النزانية ويتم كل ذلك بواسطة أفعال منكسة وبذل يمنع مرور الطعام في المجرى الهوائية . ويتم المجز الثالث بواسطة اقباض عضلات المري، انتباضاً دودياً (Peristaltic)

ويوجد المركب العصبي لعملية البلع في النخاع المستطيل وتحدث عملية البلع بانتظام تام في حيوان استحصل منه المخ (cerebral hemispheres) إذا ما وضعت الطعام في الفم . وتقر الإشارات الواردة في الأعصاب الحية الخامسة والتاسعة والعشرة إلى المركب العصبي . وأما الإشارات الصادرة تضر في العصب المحي الثاني عشر إلى عضلات اللسان وفي الأعصاب الخمسة والتاسعة والعشرة والحادية عشرة إلى عضلات الحلق والعلوم والمرئ ..

الهضم في المعدة

باب السادس

المعدة عضو عضلي مجوف ، تغلفه طبقة خارجية من البريتون ، ويحيطه غشاء مخاطي من الداخل . وللمعدة فتحتان : إحداهما إلى اليسار تمثل قليلاً للخلف ، وتسى فتحة القواد وتصلها بالمرئ؛ والأخرى جهة العين، واسمها فتحة الباب ، وتصلها بأول الآتي عشر . وحول هذه الفتحة ألياف عضلية متينة تسمى بالعضلة البوابية العاصرة وتقسم المعدة (شكل ١٥) إلى ثلاثة أجزاء ، وهي: القاع ، وهو الجزء المتضخم الذي يعلو فتحة القواد وعندما يكون الإنسان واقفاً؛ والجسم ، وهو الجزء المتضخم الذي يليه والذي ينكم في الطعام بعد تناوله؛ ثم الباب ، وهو الجزء الذي يلي الجسم ويفتح في الآتي عشر ويوجد بين الجسم والباب حز مستعرض يبدأ من احنا المعدة العلوى ويحتوى النشام المخاطي للمعدة على عدد كبير من الغدد الأسطوانية تفتح كل منها بقاعة حفرة صغيرة . وتختلف غدد القاع والجسم عن غدد الباب ويوجد في غدد قاع المعدة وجسمها ثلاثة أنواع من الخلايا .

- (١) خلايا مخاطية توجد عند فتحة الغدة؛ وتفرز هذه الخلايا المخاطين .
- (٢) خلايا بيسينية توجد بالغدة نفسها . بها حبوب تحول إلى البيسين عند عملية الإفراز .

- (٣) خلايا حامضية لا تكون طبقة مستمرة بل توجد بين الخلايا البيسينية والخلايا القاعدية .
- وتتصل هذه الخلايا بتجويف الغدد بواسطة مجرى رفيعة تمر بين الخلايا البيسينية . وتفرز هذه الخلايا الحامضية حامض الكلوردريلك .

شیخ ذلك ما يأتي :

أولاً — إذا زدنا عملية التنفس قل ثانٍ أكسيد الكربون الموجود بالدم
وقل حامض الكلورورديك من العصير المعدي ويحصل عكس ذلك إذا جعلنا
الحيوان يتنفس مزجها من الهواء تحتوي على كمية كبيرة من ثان١ أكسيد الكربون
ثانياً — وجد أن كمية حامض الكلورورديك بالعصير المعدي الناشئ
من تنفس المصب الرئوي المعدي يمكن إنقاذهما كثيراً إذا قللنا كمية ثان١ أكسيد
الكربون بالدم عن ٣٠ سنتيمتر³ مكماناً في كل ١٠٠ سم³ من الدم .

ثالثاً - ثبت حديثاً وجود خميرة كربونيك أنيون دريز (Carbonic anhydrase) في النشاء المخاطي لجسم المدعاة وهذه الخميرة تسرع اتحاد ثاني أكسيد الكربون مع الماء لتكوين حامض الكربونيك، وقد وجد أن هناك علاقة بين كمية الخميرة الموجودة وعدد الخلايا الحاضنة مما يثبت وجود الخميرة في الخلايا الحاضنة ومنع ذلك ترکيز حامض الكربونيك في الخلايا الحاضنة مما يجعل تكوين الكلورورديز من كلورود الصوديوم مختتماً.

ظائف عاصمه الكلور و دريلك

- (١) يتحول هذا المضى الخنزير ببىستينوجين (pepsinogen) إلى خبراء ليبيسين الفعالة كا وأن وجود المضى أساسى لعمل الخنزير الموجودة فى إفراز المعدة إلى لا تقوم بعملها إلا في وسط حامضى .
 - (٢) إذاً إذابة الأملاح الغيرمضوية ، مثل كربونات الكالسيوم أو أملاح الحديد ، وبذا تجعلها سهلة الامتصاص . وقد وجد أن حالات كثيرة من قفر الدم يصحبها عدم وجود حامض الكلروردريلك فى إفراز المعدة .
 - (٣) قتل معظم الميكروبات التى قد تؤخذ مع الطعام .
 - (٤) تحلىـل مائـن بعض ثـانـيات التـسـكـرـ والـدـهـنـ .
 - (٥) يرسـبـ كـازـينـوجـينـ اللـبـ .

وأما القد الموجدة في الباب وعند الفتحة الفؤادية فهى متعرجة ولا تحوى خلاباً يسمى بـأو حامضية ، وليس بها إلا خلاباً مخاطية .

يمكن الحصول على عصير معدى نقي وحال من الطعام كأسنفر فيما بعد وكثافة هذا العصير من $100.6 - 100.7$: وبه 4.0% إلى 5.0% حامض كلوردريليك وأسنه الایدروجين $0.9 - 1.5$: وبه عناصر غير عضوية أخرى كالتي توجد في البلازم ، ونحو 45.0% مواد عضوية وهي عطاين بيسين (pepsin) أو رينين (Rennin) ولبيز معدى (gastric lipase) : قد كان يظن أولاً أن الخلايا المحمضة تفرز هامضه الكلوردريليك : لكن وجد آيبي (Ivy) أن تفاعل الخلايا المحمضة وقت الإفراز يقبل كلورور الأمونيا ينبع الأمونيا وتبقى حامض الكلوردريليك في العصير لمعدى ولكن ، وجد آيبي (Ivy) أن تفاعل الخلايا المحمضة وقت الإفراز يقبل كثيراً إلى المحوسبة ، مما يدل على أن حامض الكلوردريليك يتكون بداخل الخلايا وليس في الفتوات .

ويشق حامض الكالوردريلك من كالورور الصوديوم الموجود في الدم
ويثبت ذلك ما يأنى :

١- عند اطعام الحيوانات ، كالكلاب طعاماً خالياً من الكلوروزرات
عندة أسماء يقف إفراز حامض الكلوردريلك في المصير المعدي .

٢- إذا فقد العصير المعدى من الجسم باستمراً بواسطة ناسور صناعي يعمل بالمعدة أدى ذلك إلى نقص كبير في الكلورورات الموجودة بالدم، وربما مثلت المعادلة الآتية التفاعل الذي يكون حامض الكلوروريك ولو أنه قد تكون هناك خطوات متعددة أكثر تقدماً.

$\text{بسکل} + \text{بسکل} = \text{بسکل}$

سائلة تشبه البروتين، وإلى باراكازين ذاتي (Paracasein) ثم يتحد الباراكازين مع أيونات الكالسيوم ويترسب باراكازينات الكالسيوم. ولتجنب اللبن في المعدة بهذه الخصية فاندمة مهمة إذا لو بقي سائلًا لترك المعدة إلى الأمعاء الدقيقة بسرعة لا تستمع لهضمه بوساطة الخصية ييسين.

وتحتختلف الخصية رنين عن الخصية ييسين في أنها تكثُر في معدة الحيوانات الصغيرة حيث تقل الخصية ييسين كما أن أقوى مفعول للخصية رنين عند الأَسِ الإِيدِرُوجِيِّيِّيِّ ٦ إِلَى ٥,٦ وَذَلِكَ فِي لَا تَعْمَلُ فِي مَعْدَةِ الْكَبَارِ وَلَكِنَّهَا تَعْمَلُ فِي مَعْدَةِ الْأَطْفَالِ الرَّاضِعِينَ حِيثُ يَكُونُ الأَسِ الإِيدِرُوجِيِّيِّيِّ لِحَتَّوِيَّاتِ الْمَعْدَةِ مِنْ ٥ إِلَى ٦,٥.

نَسِيرٌ دَصَّ سَيِّءٌ اعْتَاصَهُ دَسْنِيَّةٌ + مَدْسِيَّةٌ
وظيفة **الخميرة بيبير** (Gastric lipase): تؤثر هذه الخميرة على الدهن وهي تختلف عن الخافر المائية الموجودة في عصير البكيرياس والأمعاء الدقيقة في أن أقوى مفعول لها عند الأَسِ الإِيدِرُوجِيِّيِّيِّ ٤ إِلَى ٥ بينما لا تعمل تلك الخافر إلا في وسط قاعدي ويقف عمل بيبير المعدة عندما يكون الأَسِ الإِيدِرُوجِيِّيِّ ٥,٢ ويعني ذلك أن هذه الخميرة عديمة الفائدة في معدة الكبار ولكنها قد تعمل في معدة الصغار الراضعين حيث يكون الأَسِ الإِيدِرُوجِيِّيِّيِّ لِحَتَّوِيَّاتِ الْمَعْدَةِ موافِقًا لِعَمَلِهِ.

وليف المخاطين (Mucin): يعطي المخاطين الغشاء المخاطي للمعدة وتحميه من تأثير حامض الكلوردريلك وفضلاً عن ذلك فلم يعط المخاطين مقدرة كبيرة على الاتساع بالحامض وتقليل كمية الحامض المطلقة كما وأنه يقلل من افراز المعدة وبالنسبة لهذه الخواص المهمة استعمل المخاطين بنجاح في علاج قرح المعدة والثاني عشر.

(٦) إذا كانت محتويات المعدة حامضة زاد النشاط العضلي لفتحة الفوَّاد وبقيت مفتوحة؛ وإذا كانت محتويات الـثاني عشر حامضة زاد النشاط العضلي لفتحة الباب وبقيت مفتوحة — ومكذا نظم الحامض عَلَى فتحي المعدة

(٧) عند ما يترك الحامض المعدة يوز في خلايا الغشاء المخاطي للأَنْثِي عشر والأمعاء الدقيقة، ويجعلها تفرز الهرمون سكريتن (Secretin) الذي يعز بالدم، ويدعو إلى إفراز البكتيرياس والكبد.

وبالنسبة لأهمية هذا الحامض في وظيفة المعدة كان تميز وجوده في إفرازها مرغوباً فيه لتشخيص كثير من الحالات المرضية؛ ويستدل على وجوده في الأفراز المعدى بوساطة محليل كيميائية تطلق لوناً مع الأحماض القوية كحامض الكلوردريلك ولكنه لا تأثر بالأحماض الضعيفة كحامض النيك الذي قد يتكون في المعدة من التعفن البكتيري لما تيات الكربون أو كالأحماض الدهنية. وأكثر هذه المميزات استعمالاً هو محلول جنسبرج (Gunsberg) فإذا وضعنا نقطة منه في جفنه، وبحرتها حتى تجف ثم أضفنا إليها نقطتين آخرتين من الصير المعدى الذي يراد امتحانه، وتركها حتى تجف — نرى لوناً أحمر فاتحًا في حالة وجود حامض الكلوردريلك لا في حالة الأحماض الضعيفة الأخرى.

بِبِيْسِينٌ + مَدْسِيَّةٌ ← جَرْسِيَّرٌ شَمْ بِسْتُوكٌ
وظيفة **الخميرة بيبير** (Pepsin): تؤثر هذه الخميرة البروتينات وتحتها إلى بروتين فبيتون ولا يمكنها أن تحلل البيتونات إلى جزيئات أصغر منها مما يسمح لها من الوقت. ويكون أقوى عمل للخميرة عند ما يكون الأَسِ الإِيدِرُوجِيِّيِّيِّ ١,٥ ويقف عملها عند الأَسِ الإِيدِرُوجِيِّيِّيِّ ٥

وليف الخميرة رينين (Rennin): تفرز هذه الخميرة بوساطة الخلايا الرئيسية لغدد قاع المعدة وجسمها. وهي توفر على كازينوجين اللبن وتحوله إلى مادة رينين + لارسينين ← بِإِسْرِيَّةٌ زَانِبَيْهِ ← بِإِسْرِيَّةٌ الْأَبِيرِيَّةِ ← بِإِسْرِيَّةٌ الْأَبِيرِيَّةِ

إفراز العصير المعدى

تفرز المعدة باستمرار ولو أن إفرازها قليل عند عدم تناول الطعام ويكون هذا الإفراز من البيضين ولكنه خال أو به قليل جداً من حامض الكلوردريك وعلى ذلك تحتوى المعدة داماً على قليل من العصير المعدى مختلطًا بالمخاطين واللعاب ومحتويات الآتى عشر .

ويكثُر إفراز المعدة في أول من خمسة دقائق بعد تناول الطعام . ويستمر الإفراز عدة ساعات بعد الأكل وربما يبلغ بعد أكله جيدة نصف لتر أو أكثر . ويمكن الحصول على إفراز المعدة في الإنسان باعطاء شخص بعض البريد وجمله يبلغ أنبوبة من المطاط تصل معدته بالخارج وتسحب بواسطتها بعض محظيات المعدة . وتستعمل هذه الطريقة في الأحوال المرضية للكشف عن مقدرة المعدة على العمل وعن نوع إفرازها . وليس العصير الذي يجمع بهذه الطريقة تقديرًا إذ يحتوى على طعام مهضوم . ولكن أمكن في بعض الأحوال جمع عصير نقى خال من الطعام فثلاً في إحدى الحالات تعاطى شخص مادة قاعدية كاوية أهبت المريء وتسقط في إفرازه . وعمل له فتحة صناعية في المعدة ليتغذى منها وقد وجد أن مجرد وضع الطعام بالفم يؤدى إلى إفراز المعدة ولو أنه لا يبلغ ولا يصل إليها .

كيفية إفراز العصير المعدى (Mechanism of gastric secretion)

يمكن تقسيم الإفراز المعدى إلى ثلاثة مراحل وهي :

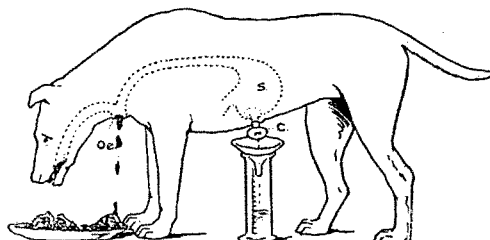
١ - الإفراز العصبي .

٢ - الإفراز الكيميائى الذى ينتج من وجود الطعام بالمعدة .

٣ - الإفراز الكيميائى الذى ينتج من وجود الطعام بالآتى عشر .

١ - الإفراز العصبي : أمكن دراسة هذه المرحلة من الإفراز المعدى

بوساطة التجارب الشهيرة التي قام بها العلامة الروسي بافلوف على الكلاب



عن ساراتج

(شكل ١٩)

فقد قطع بافلوف المريء . (شكل ١٩) عند الرقبة ، وجعل فتحة العصارة تفتح إلى الخارج وبنها يأكل الحيوان الطعام ولكن لا يصل إلى معدته بل يسقط من ثنيتها إلى الخارج ؛ وبسمى ذلك بالتجذبة الكاذبة (Sham feeding) وكذلك عمل بافلوف في نفس الحيوان فتحة صناعية في معدته تفتح إلى الخارج بجمع منها إفراز المعدة ، فوجد أن هذه التجذبة الكاذبة للحيوان تؤدى إلى إفراز كثيرون من المعدة . وبيندي " الإفراز بعد مدة كاملة قصيرة " . أقل من خمس دقائق . وقد تصل كمية العصير المعدى التي تجمعت بهذه الطريقة إلى نصف لتر في ساعات قليلة . وينتج هذا الإفراز عن فعل منعكس إذ يقف ثباتاً إذا قطعت الأعصاب الرئوية المعدية التي تحرر المعدة ، أو إذا حققت مادة الآتروبين في الحيوان ، إذ تشنل هذه المادة عمل هذه الأعصاب . وليس لخواص الطعام الطبيعية أو الكيميائية أى تأثير في هذا الإفراز المعدى ، ولكن أهم شيء هو مذاق الطعام وحالة الحيوان : فإذا كان جائعًا كان الإفراز كثيراً . وليس من الضروري أن يعطى الطعام للحيوان كى يحصل هنا الإفراز العصبي ، إذ أن مجرد رؤية الطعام أو شم رائحته كاف لاستدراز إفراز المعدة ، نتيجة لفعل شرطى . وهذا الإفراز الشرطى في غاية الأهمية ،

إذ أنه إذا وضع الطعام مباشرة في معدة الحيوان دون أن ينبه الحيوان إلى ذلك بقى الطعام في معدته مدة طولية دون أن يهضم.

٢ - إفراز الناتج من مواد الطعام بالمرة : فصل باقلاوف جزءاً من جسم المعدة عن باقيها، وجعله يفتح إلى الخارج ، وعمل فتحة أخرى في المعدة ، وبقى الجزء المنفصل متصلاً بشريانه وأعصابه . وقد وجد أن وجود الطعام في المعدة يدعو إلى إفراز من الجزء المنفصل وليس للأعصاب التي تربط المعدة بالجهاز العصبي الرئيسي أي دخل في هذا الإفراز إذ يستمر بعد قطع أعصاب المعدة كلها بما في ذلك أعصاب الجزء المنفصل . وقد نبه باقلاوف الشاش المخاطي للمعدة تنبهاً ميكانيكياً دون نتيجة ، ولكن أيفي (Ivy) يقول إن تعدد جدران المعدة يدعو إلى بعض إفراز منها ، ولو أن هذا الإفراز قليل ؛ ولا يفسر بأى حال الإفراز الذي يتبع عن وجود الطعام بالمعدة . ويتسبب الإفراز من تنبهاً كيميائياً للشاشة المخاطي للبواب الذي يفرز مادة تسمى جاسترين أو معددين (gastrin) تعمل كهرمون وتتر بالدم إلى غدد جسم المعدة وفاتها تندفع إلى الإفراز .

ويفرز الجاسترين بالبواب تنبهاً لبعض مواد الطعام دون غيرها ، ومن أقوى المواتاثيراً شربة اللحم أو مستخرج ليبيج (Liebig's extract) والبروتينوز والبيتون الذي يتبع من هضم البروتينات بوساطة المخربة يسبس ، فحين لا يوجد للجزء أو للبروتين نفسه أي تأثير . وثبتت هذا الإفراز الكيميائي ما يأتى :

(١) إذا استخرج الشاش المخاطي للبواب بوساطة محلول ملح وحقن بالدم أدى إلى إفراز المعدة .

(٢) في تجربة باقلاوف التي فصل فيها جزء من المعدة عن باقيها يفرز هذا الجزء إذا وضع بالمعدة شربة اللحم أو بروتيوز أو بيتون بعد نحو ثلاثة دقائق من وضع الطعام بالمعدة حتى بعد قطع أعصاب جزء المعدة المنفصل .

ثالثاً - زرع إيشي (Ivy) جزءاً من الشاش المخاطي للمعدة عند صدر

الحيوان وووجه يفرز بعد ٣٠ إلى ٦٠ دقيقة من وضع الطعام بالمعدة . ولما كان الاتصال الوحيد بين المعدة وهذا الجزء هو عن طريق الدم يثبت ذلك بلا تردّد كيميائية هذه المرحلة من الإفراز .

وهناك رأى أن المرومون جاسترين هو مادة المستامين (Histamine) التي توجد بكثرة في معظم أنسجة الجسم ، والتي تدعى إلى إفراز شديد من المعدة إذا حققت بالدم . ولكن هناك أدلة كثيرة على أن الجاسترين مختلف عن المستامين . ومن هذه الأدلة ما يأتي :

١ - الإفراز الثاني ، عن المستامين تغير في المخربة يبيّن بعكس الإفراز الناتجي عن المعدين .

٢ - يوجد المستامين في قاع المعدة وجسمها بكميات أكبر من البواب . ومع ذلك نرى أن ملاصقة الطعام بالبواب فقط هي التي تؤدي إلى إفراز المعدة الكيميائي وليس ملاصقة الطعام بالقاع أو بالجسم هذا التأثير .

٣ - إذا حققت مقادير صغيرة من الأتروپين منعت الإفراز الناتجي عن المعدين ولكنها لا تمنع إفراز المستامين . ويدل ذلك على أن المعدين يقوم

بعمله بواسطة الشبكة العصبية الموجودة بجدار المعدة (Auerback's plexus) .

٤ - يستخرج حامض الكلوردريلك المستامين بسهولة من أنسجة

الجسم ولكنه لا يؤدي إلى أي إفراز إذا وضع بالبواب .

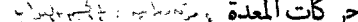
٥ - وجد طاعت وشيركوا في تجارب عملت على الكلاب قطع فيها المصبات المخيان العاشران في الصدر - تلافياً لأى إفراز عصبي - أن كمية المستامين لا تزيد في الدم السريالي وقت الإفراز الكيميائي المعدى مما يثبت أن المعدين مادة أخرى غير المستامين .

٦ - الإفراز الناتجي عن ومبرو الطعام باروثني عشر : عند ما تمر تتابع هضم الطعام بالمعدة إلى الآتفي عشر يدعو إلى استمرار الإفراز من المعدة؛ وإذا وضع في الآتفي عشر - عن طريق تجحيم صناعية تحمل به -

ماء أو مستخرج اللحم أو بيتون أو كبريات المفتقسوم أو صابون أدى ذلك إلى إفراز من المعدة بعد مدة كامنة طويلة تراوح بين ساعة وساعتين وغالباً ينصح هذا الإفراز من امتصاص بعض محتويات الطعام أو بعض المواد من جدار الأمعاء، وذلك لأنه لو فرغت الأمعاء الدقيقة من محتوياتها قبل الامتصاص لا يحدث الإفراز المعدى.

تأثير الدهن في الإفراز المعدى

يقلل الدهن إفراز العصير المعدى في جميع مراحله كما يقلل من حركات المعدة . وليست كيفية عمل الدهن واضحة بالضبط . ويدعى لم (Lim) أن هناك هرموناً خاصاً، فإذا وضع الدهن في كيس من المعدة منفصل عن باقيها ومقطوع أعصابه أدى ذلك إلى رفع الإفراز من باق المعدة ، فيقل حجم الإفراز وحوضته ومتقدار المخازن التي به . وقد حضر اييفي (Ivy) مستخرجاً من الفشان المخاطي للأمعاء الدقيقة يقلل إفراز المعدة وحركتها إذا حقن بالدم ، وقد سمى هذا المهرمون إنتروجاسترون (Entogastrone)

حرّكات المعدة ، مرئه ملخص : 

يمكن دراسة حركات المعدة في الحيوان أو الإنسان بواسطة أشعة روتينين . وذلك بأن يعطي الشخص طعاماً من الجبن واللبن مخلوطاً ببعض من كبريات الباريوم التي لا تؤثر في عملية الهضم أو في حركات المعدة ولكنها تجعل محتوياتها معتمة ، أي غير شفافة للأشعة . وتبدأ حركات المعدة بعد دخول الطعام إليها مباشرة . ويختلف نوع الانقباض في النصف الأعلى من المعدة عنه في نصفها الأسفل . ففي قاع المعدة والنصف الأعلى من الجسم يحدث انقباضاً مستمراً متعمقاً (tonic contraction) في حين تبدأ عند متتصف جسم المعدة تغيرياً موجات انقباضية دودية (peristaltic waves)

تسير ببطء نحو البواب . وتتغير قوة هذه الموجات أنساء رحلتها فتارة تكون قوية وتارة تكون ضعيفة وتتلod هذه الموجات بعضها باتظام من ثلاثة مرات إلى أربع في الدقيقة . وقد يرى عدد من هذه الانقباضات في وقت واحد . وهذه الموجات الانقباضية قادمة عظيمة إذ أنها تكسر وتجرى قطع الطعام وتزجها بالعصير المعدى مراجعاً تاماً . وعندما تصل موجة قوية إلى العضلة البوابية تفتحها وتفرغ بعض محتويات المعدة في الآتي عشر .

وتأثير حركات المعدة بعدة عوامل منها ما يلي :

- ١ - كمية الأكل: إذا كانت وجبة الطعام كبيرة ومددت جدران المعدة زادت من الحركات ومن قوتها ولكن إذا كان تمدد جدران المعدة بالطعام شديداً جداً أقل ذلك حركات المعدة وأدى إلى عسر هضم الطعام .
- ٢ - نوع الأكل: يقلل الدهن من حركات المعدة وبذاته يعيق بها مدة طولية عن مائين الكربون أو البروتينات .
- ٣ - حالة الشخص : تقل حركات المعدة في حالات الألم والتعب الجساني أو الفكرى والخوف والحزن ووقف عمل جمود رياضي .
- ٤ - مواد كيميائية: يزيد الكحول (الخمر) والقهوة والهستامين والأنسولين من حركات المعدة بينما يقلل التدخين والاترورين ونفخ الفيتامين بـ هذه الحركات .
- ٥ - الحيات: تقل حركات المعدة في الحيات .

و يتم تفريغ محتويات المعدة في الآتي عشر بعد مدة تراوح بين ساعتين وأربع ساعات من تناول الطعام . وقد كان من المعتقد به أن وجود حمض الكلوردريل بالمعدة ينظم عملية تفريغها فكلما اشتد حمض المعدة ارتفعت العضلة العاصمة للبواب . ولكن أبحاثاً حديثة دلت على خطأ هذه النظرية وعلى أن العضلة العاصمة البوابية تفتح عندما يزيد الضغط في البواب نتيجة انقباضات قوية . وعلى ذلك يظهر أن العلاقة بين حموضة المعدة وبين ارتفاع

عضلة الباب ماهي إلا مأساة عرضية — وكذلك وجد أنه ليس لل علاقة بين حوصلة محتويات الاتهى عشر وزيادة النشاط العضلي للمضلاة البوانية العاصمة (صفحة ٧٧) أى تأثير على سرعة تفريغ محتويات المعدة إذ أن عملية تفريغ الكيموس من المعدة إلى الاتهى عشر لا تتأثر بأى حال من الأحوال في بعض الأحوال المرئية التي لا تفتر فيها المعدة حامض الكلوردريل مطلقاً وفضلاً عن ذلك فقد وجد في حالات استقبال المضلاة البوانية العاصمة من المعدة أن سرعة تفريغ محتويات المعدة لا تختلف كثيراً عنها في الأحوال الطبيعية. مما نقدم نستنتج أن سرعة تفريغ محتويات المعدة تتوقف مبدئياً على حركاتها وأنه ليس للعضلة البوانية العاصمة دخل كبير في ذلك كا كان يظن مبدئياً فكلما زادت حركات المعدة كان هضم الطعام بها سهلاً وكان تفريغ محتوياتها إلى الاتهى عشر سريعاً.

ولا يبق الماء في المعدة بل يمر إلى الأمعاء في مدة دقيقة أو اثنين وتفرغ مائيات الكربون بسرعة عن اللحوم وأما الدهن فيبقى بالمعدة مدة طويلة.

تأثير الرعصاب على مرارات المعدة : ولو أن حركات المعدة - كغيرها من العضلات غير الإرادية - لا تعتمد على الأعصاب لخدوتها. إلا أن هذه الأعصاب تظمها . وقد وجد أن تنبية أعصاب المعدة سواء الباراسيتامولية أو السميابوتينية قد تؤدي إلى زيادة أو إلى قلة الحركات، ويتوقف ذلك على حالة الحركات وعلى الضغط داخل المعدة قبل التنبية . فلو كانت الحركات قوية وكان الضغط داخل المعدة كبيراً قبل التنبية أدى تنبية المعدة إلى تقويه المعدى أو المعدة السميابوتيني إلى ارتفاع عضلات المعدة . وأما إذا كانت عضلات المعدة مرتخية أدى التنبية إلى زيادة الحركات في العدد والقوة وإلى زيادة الضغط داخل المعدة .

ما نقدم نستنتج أنه يوجد بكل العصبين الرئيسيين الرئيسيين والمعدى والسميابوتيني

ألياف عرقية وألياف رادعة ولو أن الألياف المحركة تذكر جداً في العصب الرئيسي المدوى بينما تذكر الألياف الرادعة في العصب السميابوتيني . إذ أنه لو قطع العصبان الرئيسيان المدويان في أسفل الصدر - أى بعد أن يعطيان فروعهما للقلب والحنجرة والرئتين - يقى الطعام بلا هضم في المعدة طويلاً وأما إذا قطعت الأعصاب السميابوتينية ترك الطعام المعدة في زمن أسرع مما لو كانت هذه الأعصاب سليمة ويظهر تأثير ذلك جلياً إذا تكون الطعام من الدهن (أثرب وشيركوا).

زبريع محتويات الاتهى عشر إلى المعدة : عند أواخر عملية الهضم في المعدة ترتكب المضلاة العاصمة للباب حتى في حالة عدم وجود انتباخت معدية قوية وعندئذ يرجع الكيموس ثانية من الاتهى عشر إلى المعدة . ويكون الكيموس مصحوباً ببعض من إفراز البسكرياس والصفراء فتفصل حوصلة المعدة .

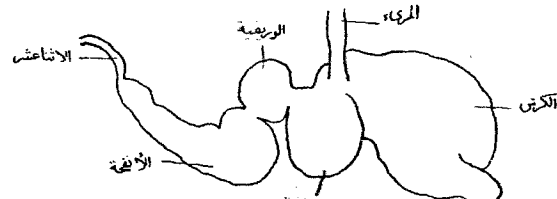
القىء

القيء هو العملية التي يحصل بها تفريغ محتويات المعدة عن طريق الفم: ويحدث ذلك بوساطة فعل منعكس يتسبب من تمدد المعدة - وخصوصاً جدران الباب - بال الطعام؛ أو من وجود مواد مبيعة بها . ويوجد المركز العصبي للقيء في النخاع المستطيل . وبيسق القىء غالباً تبوع وإفراز ألعاب كثير يزيد من تمدد المعدة عند بلعه . وتحدث عملية القىء بأن أحد الإنسان شيئاً طويلاً ثم تقفل فتحة الحنجرة ويستمر انتباخت عضلة الحجاب الحاجز . وتقبض عضلات جدران البطن فيزداد الضغط داخل البطن . ثم ترتكب الفتحة الفوائية المعدية وتقبض المعدة ثم تفاذف محتوياتها إلى الخارج عن طريق المريء؛ ويحصل القىء من نسج أحشاء أخرى كثيرة غير المعدة، كمؤخر اللسان، وحوض الكلي، والحالب، والرائدة الدودية،

والمرارة، والأمعاء، والرحم . ولذلك تجده صحب الأمراض التي تنتاب هذه الأعضاء . كما يحصل في في حالات دوران البحر نتيجة تهييج العينين والأذن الباطنة بقوتها النصف الدايرية . والقول، أيضًا من عوارض أمراض المخ والمخيخ . ويمكن إحداث ذلك بوساطة المقاير والأدوية التي تؤثر في المعدة نفسها وتهييئها ، حركات الرنك وعرق الذهب (Ipecacuanha) . ويؤثر بعضها الآخر ، كالابومورفين ، في المركز المصفي في النخاع المستطيل .

الاجترار (Rumination)

تختلف عملية الهضم في معدة الفم والمواشي عنها في الحيوانات الأخرى كالحصان والكلب مثلاً ذلك بأن الأولى تتبع النداء بعد طعنه جريأة بالفم ثم يعود مرة أخرى إليه بعد ساعة تقريبًا ليطعن جيداً . وتسمى هذه الظاهرة بالاجترار وهي



(شكل ٢٠)

عملية عصبية عكستها مركزها النخاع المستطيل . أما الحيوان نفسه فيسمى بالحيوان المجتر . ويؤدي وظيفة الاجترار معدة مركبة من أربعة أجزاء وهي: الكرش (Rumen)، والقانسوة أو الشبكة (Omasum)، والرقيقة (Reticulum)، والألفة (Abomasum) .

عملية الوجه: يتناول الحيوان المجتر غذاء فيطحنه طحنا غير كامل بفمه ثم يبتلعه مختلطًا بآذنيات اللعاب وبكتيريا الطعام حيث يصل إلى الكرش أو المعدة

الأولى، فتؤثر في هذه الازرعات ، كاحتلال البكتيريا ما به من سليلوز خلال عملية تمحّر بنسبة ٦٠ - ٧٠٪ من حجم الأصل . وليس بهذه المقدمة غد هاضنة؛ وهي تنتظر أيام الحصان الفلاط حيث يضم السليلوز بالطريقة نفسها . وهذه المقدمة استطالة تسمى بالقانسوة أو الشبكة؛ ووظيفتها خزن السائل الخاص بتثليل الطعام ليسهل عودته مرة أخرى إلى الفم . وهذا يعني الطعام في المعدة إلى الفم عن طريق المرى، الذي يتدلى على جانب الكرش والشبكة على شكل مجرى ذي ثنتين بارزتين يراهما يتصل المرى بكل من الكرش والشبكة . ففي أثناء حركة الحالط بالكرش ضغط الطعام في اتجاه مضاد لشقق الحفرة تتيح لاقتباس عضلات البطن والجانب الحاجز ولتنية جدار الكرش نفسه عميقاً بالطعام؛ ويتبع ذلك دخول الطعام في الجزء السفلي منه إلى الفم مبللاً سائل الشبكة . وذلك بمساعدة الموجات البدانية لعضلات المري؛ وفي الحال يعاد بلع الجزء السائل من الطعام . أما الجزء الآخر صلاة فيعاد مضنه مدة دقيقة أو أكثر . يؤثر فيه في أثناءها ازرعات اللعاب ثم يبلع مرة أخرى . فإن كان الطحن لا يزال جزئياً تراحت شفاعة المرى . وعاد الطعام مرة أخرى إلى الكرش والشبكة ليعاد قذفه إلى الفم لطحنه مرة أخرى وهكذا . أما إذا كان الطحن جيداً فيحدث اضطراب شفاعة المرى، بدلاً من تراوحها . وهذا تكثون فاتحة حل العداء مباشرة من المرى، إلى الوريقية أول الكرش الثالثة ومتنازع هذه بعوائطها ذات التنا باع الضللي الم leakage بنسيج طلائى خشن وقوى؛ وتنتهي في توزيعها ورق الكتاب . أما وظيفتها فتحت المادة الغذائية وترشحها ومنها من المرور إلى الكرش الرابعة . أو الألفة، إلا إذا كانت مطحونة تماماً . والألفة هي المعدة الحقيقية . ومتنازع غير أوقع معدة الحصان؛ وبها توجد الغدد الحادة بافراز الصاصرة المعدية المحتوية على الثيرية بينها .

ويتوقف بهذه عملية الاجترار . بعد تناول الطعام، على نوع الطعام نفسه . فقد قبل أنها تبتدئ عقب أكل العشب مباشرة، كما تنتفع كلية في حالة غياب الماء أو عند تناول غذاء مطبوخون تماماً .

وما هو جدير بالذكر أن اضطراب شفاعة المرى، لا يكون ناماً إلا في الحيوانات الوضيعة ذلك لأنها ليست في حاجة إلى الاجترار . والألفة هنا هي المعدة العاملة فقط . ويقتضي الحيوان في السن تضييف القوة القابضة امثلة شفاعة المرى . ونبأ الكرش والشبكة والوريقية في تالية عملية الاجترار .

الانسان قناناً : أحدهما - وهي العليا - أَكْبَرُ مِنَ الْأَخْرِي . وَفَتَحَ قَنَاتَ الْبَكْرِيَّاسِ فِي الْجُرْمِ النَّازِلِ مِنَ الْأَنْتَى عَشَرَ عَلَى بَعْدِ تِرَاوِحٍ بَيْنِ سَبْعَةِ سَتِّيَّنَاتٍ وَعَشَرَ سَتِّيَّنَاتٍ مِنْ فَتْحَةِ الْبَوَابِ . وَمِمَّا يَحْصُولُ عَلَى إِفَرَازِ الْبَكْرِيَّاسِ فِي الْحَيْوَانَاتِ يُحْوِي مُجْرِيَّ الْقَنَاتِ وَجَعَلَهُ فَتْحَةً لِلْخَارِجِ . وَلِعَصِيرِ الْبَكْرِيَّاسِ تَأْثِيرٌ فِي جَمِيعِ أَنوَاعِ الْمَوَادِ الْغَذَائِيَّةِ ، إِذَا يَحْتَوِي عَلَى الْحَيْزَرِ الْآتِيَّةِ : تَرْبِسِينُوجِينِ (Trypsinogen) وَأَمِيلِيزِ (Amylase) وَمَالِتِيزِ (maltase) وَلَبِيزِ (Lipase) .

عَمَلُ التَّرْبِيسِينِ : لَوْ جَعَلْنَا عَصِيرَ الْبَكْرِيَّاسِ بِعَنْتَيَّةٍ تَامَّةً ، حَتَّى لا يَلِامِسَ النَّشَاءَ الْمَخَاطِيَّ الْأَمْعَادَ ، لَوْ جَدَنَا أَنَّهُ لَا يُؤْرِكُ مُطْلَقاً فِي الْبَروْتِينَاتِ . فَإِذَا أَخْضَنَا إِلَيْهِ قَلِيلًا مِنْ عَصِيرِ الْأَمْعَادِ ، اكْتَسَبَ قَوَافِيَّةً عَظِيمَةً لِهَضْمِ الْبَروْتِينَاتِ - وَذَلِكَ لِأَنَّ عَصِيرَ الْبَكْرِيَّاسِ يَحْتَوِي عَلَى تَرْبِسِينِينِ ، وَهُوَ غَيْرُ فَعَالٍ : وَيَحْتَوِي عَصِيرَ الْأَمْعَادِ عَلَى مَادَةٍ أُخْرَى تُسَمِّي اِنْتُرُوكِينِيزِ أوْ مَسَاعِدِ التَّرْبِيسِينِ الْمَعَوِيِّ (Entokinase) تَتَحَدَّدُ مَعَ التَّرْبِيسِينِ غَيْرِ الْفَعَالِ بِنَسْبَةِ مَيِّةٍ . وَيُشَكُّونَ مِنْ اِنْتَهَادِ الْأَثْنَيْنِ خَمِيرَةً التَّرْبِيسِينِ الْفَعَالَةِ الَّتِي تَوْرُرُ فِي الْبَروْتِينَاتِ فَتَحَلِّلُ إِلَيْهِ بِرْتُبَرَزِ . فَيَبْتَوِنُ ، فَأَمْحَاصُ أَمِينَيَّةٍ مَرَكَّبَةٍ (polypeptide) ، فَأَمْحَاصُ أَمِينَيَّةٍ - وَبِذَلِكَ تَمَّ عَلَمَيْهِ هَضْمُ الْبَروْتِينَاتِ الَّتِي بَدَأَهَا الْخَمِيرَةُ بِبَيْسِينِ فِي الْمَعْدَةِ . وَهَذَا بَعْضُ الْأَمْحَاصِ الْأَمِينَيَّةِ الْمَرَكَّبَةِ تَعْجَزُ الْخَمِيرَةُ تَرْبِيسِينِ عَنْ هَضْمِهَا مَمَّا يَسْعَحُ لَهَا بِالْوَقْتِ الْكَافِيِّ لِذَلِكَ . وَمِمَّا يُحْوِي التَّرْبِسِينُوجِينِ إِلَى تَرْبِيسِينِ بِدُونِ اِنْتُرُوكِينِيزِ بِسَاحَةِ أَيُونَاتِ الْكَالْسيُومِ . وَأَقْوَى عَمَلِ الْخَمِيرَةِ يَكُونُ فِي وَسْطِ قَاعِدَى عَنْدَ الْأَسْنَاتِ الْإِيدِرُوْجِيَّيِّيَّاتِ - ٩ - ٨ . وَيَقْوِمُ التَّرْبِيسِينُ أَيْضًا بِتَخْيِيرِ الْأَبِنِ وَتَرْسِيبِ الْكَالْزِيَنِ وَبِذَلِكَ يَقْعِي فِي الْأَمْعَادِ مَدَةً أَطْوَلَ حَتَّى تَمْكَنَ مِنْ هَضْمِهِ . وَرَبَّما وَجَدْتَ الْخَمِيرَةَ مُنْتَصِعِينَ (Rennin) لِلقيامِ بِالْعَمَلِ نَفْسَهُ أَيْضًا .

عَمَلُ أَمِيلِيزِ الْبَكْرِيَّاسِ : يَقْوِمُ أَمِيلِيزِ الْبَكْرِيَّاسُ بِعَمَلِ أَمِيلِيزِ الْلَّاعَابِ نَفْسَهُ وَلَوْ أَنَّهُ أَقْوَى مِنْ كَثِيرًا ، إِذَا أَنَّهُ مُمْكِنَةٌ عَلَى هَضْمِ النَّشَاءِ الْعَيْدِ

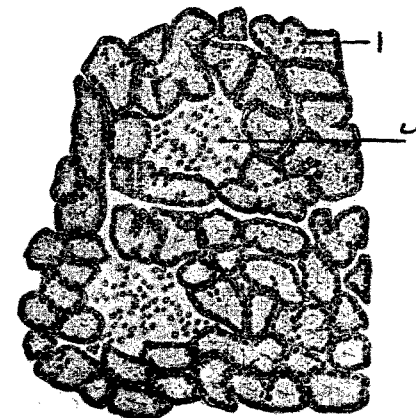
البَابُ السَّابِعُ

الْهَضْمُ فِي الْأَمْعَادِ الدِّيقَةِ

يَتَكَوَّنُ الْهَضْمُ فِي الْأَمْعَادِ الدِّيقَةِ مِنْ تَأْثِيرِ إِفَرَازِاتِ الْبَكْرِيَّاسِ وَالْكَيْدِ وَالْغَشَامِ الْمَخَاطِيِّ الْأَمْعَادِ ، فِي الْكِيمُوسِ الَّذِي يَمِّنُ مِنَ الْمَعْدَةِ إِلَى الْأَنْتَى عَشَرَ . وَلَوْ أَنَّهُنَّ إِفَرَازَاتٍ تَهْضمُ الْمَوَادِ الْغَذَائِيَّةِ فِي وَقْتٍ وَاحِدٍ إِلَّا أَنَّا سَدَرْسُ كُلَّ وَاحِدَةٍ مِنْهَا عَلَى حَدَّةٍ مُمْتَنَعاً لِلتَّعَقِّدِ .

عَصِيرُ الْبَكْرِيَّاسِ

الْبَكْرِيَّاسُ (شَكْل٢١) غَدَةٌ فِي الْقَسْمِ الْأَوْسَطِ الْأَعْلَى مِنَ الْبَطْنِ ؛ وَلَهُ فَيْضٌ



(شَكْل٢١) غَطَاءٌ مِيكَرُو-سُكُوبِيٌّ مِنَ الْبَكْرِيَّاسِ بَيْنَ
ا - عَيْنَيِّ الْبَكْرِيَّاسِ الَّتِي تَفَرَّزُ عَصِيرَ الْبَكْرِيَّاسِ الْمَضِيِّ
ب - جَزْءٌ لَأَنْتَى هَذِهِ الَّتِي تَفَرَّزُ هِرَمُونَ الْأَنْسُولِينَ
(مِنْ مَارْشَالِ وَهَالَانَ)

المطبوخ في حين لا يهم أميلز اللعب إلا النساء المطبوخ . ويحول أميلز البنكرياس النساء بنفس الخطوات التي تنتهي من عمل أميلز اللعب ، وأقوى مفعول له عند النساء الإيدروجيني ٧-٦ ويلزم وجود كلورور الصوديوم لعمل أميلز البنكرياس ، كما يلزم لعمل أميلز اللعب . وتحول خميرة المانجو الموجودة ثانية التسخين إلى جزيئين من سكر العنب . ولكن ليس لعصير البنكرياس أى تأثير في ثانية التسخين سكر القصب وسكر البن ، إذ لا يحتوى العصير على المثيرتين اللازمتين لضمها .

عمل الليز البنكرياس: تحول هذه الخميرة الدهن إلى أحماض دهنية وجليسرين : وإذا كان الوسط قادرًا على تحويل الأحماض الدهنية مع القواعد وكانت صابوناً .

ولوجود أملاح الصفراء أهمية عظيمة في هضم الدهنيات إذ أنها تزيد كثيراً من عمل الليز ، وذلك للأسباب الآتية :

١ - لو رجحنا خليطاً من الزيت والماء ثم تركناه - يفصل الزيت عن الماء ثانية ويكون طبقة على سطحه . وأما إذا جعلنا الخليط قادرًا ثم أضفنا إلى الخليط بعضًا من أملاح الصفراء ، أمكننا أن نحصل على مستحلب مكون من فتاقع صغيره من الزيت معلقة في الماء ، ذلك لأن أملاح الصفراء تقلل الجذب السطحي (surface tension) وهذه الطريقة يزداد سطح الزيت المعرض للحرارة فتزداد سرعة عملها .

٢ - حتى في حالة استرات الأحماض الدهنية الصغيرة مثل ثلاثي الخلين (Triacetine) التي تذوب في الماء تزيد وجود أملاح الصفراء سرعة تحليلاً بوساطة الليز ، أي أن لاملاح الصفراء تأثيراً في عمل الليز فضلاً عن تأثيرها في الجذب السطحي .

٣ - لاندوب الليز في الماء ولكنها تذوب في محلول من أملاح الصفراء .

٤ - تذيب أملاح الصفراء الأحماض الدهنية والصابون إذا مال الوسط قليلاً إلى الحوضة .

إفراز عصير البنكرياس

لإفراز عصير البنكرياس قصة شائقة في تاريخ علم وظائف الأعضاء إذ أنها لم تقتصر على الكشف عن كيفية إفراز هذه الغدة ذات الأهمية العظيمة في عملية الهضم بل فتحت باباً جديداً للبحث العلمي أدى إلى تقديم سرير في جميع العلوم الطبية .

في أواخر القرن المنصرم وأوائل القرن الحاضر كان معلمات من همكين في البحث عن الحقيقة - ففي موسكو كانت تجارب بافلوف (Pavlov) على الجهاز الهضمي مستمرة لعرفة كيفية عمل الغدد الهضمية ، وفي لندن كان ستارلنج وبايليس (Starling & Bayliss) يبحثان في حركات الأمعاء . وفي أفالاً المعكسة الموضعية . وقد وجد بافلوف - باستعمال طريقة المستكرة من عمل فتحات صناعية في قنوات الغدد تفتح إلى الخارج - أنه في الغالب لا يمكن الحصول على أي إفراز من قنوات البنكرياس حتى يتناول الحيوان طعامه ، وحيث أنه فقط يبدأ الإفراز بعد مدة قليلة لا تزيد عن خمس دقائق من تناول الطعام ، ويستمر هذا الإفراز حتى إذا مرت أول كمية من الكيموس المخصوص من فتحة الباب إلى الآلتى عشر ازداد كثيراً وبقى ساعتين أو ثلاث ساعات بعد تناول الطعام .

وقد كان معروفاً بافلوف أن وضع الطعام أو الأحماض بالفم يؤدى إلى استدراز اللعب بوساطة فعل منعكس . وبطريق المقارنة اعتقد بافلوف أن وجود الكيموس المخصوص الآلتى عشر والأمعاء يؤثر في أعضائها ويؤدى إلى استدراز إفراز البنكرياس بوساطة أعضائه . وبعد ذلك وضع بافلوف حشناً في الأمعاء ؛ وقد أدى ذلك إلى استدراز كبير لإفراز البنكرياس بدون

آخرى ، وتوتر فى وظيفتها . وقد أطلق على هذه المواد الكيميائية لقب الهرمونات أو المثبات (Hormones) . وهنا بدأ بحث واسع أدى إلى اكتشاف عمل كثير من الغدد الصماء ، أو عديمة الفعالة ، في تنظيم وظائف أعضاء الجسم . وقد حصر كثير من هذه المواد الكيميائية ، وتستعمل الآن في علاج الأمراض المختلفة الناشئة من اختلال وظائف الغدد الصماء .

ولو رجعنا ثانية إلى إفراز البنكرياس وأردنا أن نوفق بين تجارب بافلوف وتجارب سارلنج وبابيليس لوجدننا التناقض ظاهراً إذ أن سارلنج وبابيليس قد حاولا تنشيط العصب الرئيسي المعدى ولكنهما لم يحصلان على أي إفراز .

وفي ذلك الوقت ذهب أرب (Anrep) — أستاذ علم وظائف الأعضاء بكلية الطب المصرية الآن والذى كان تلميذاً لبافلوف — إلى لندن ، وهناك كرر تجارب بافلوف أمام العالمين الإنكليزيين وأقفهم بوجود الإفراز العصبي . وقد كان خطوهما في أنها كانا يهتمان بالعصب مدة قليلة في حين أن تأثير التنشيط لا يظهر إلا بعد بعض دقائق ، وبذلك ثبت أن إفراز البنكرياس يتكون من قسمين :

أولاً : قسم عصبي ، ويبدأ في بضع دقائق بعد تناول الطعام ، وهو نتيجة لفعل شرطي .

ثانياً : قسم كيميائى يتلو ذلك ، ويكون نتيجة لوجود الحمض وبعض مواد الطعام كالدهنيات والصابون الذى يتكون منها في الآتى عشر والأمعاء ، إذ يسبب ذلك إفرازاً للإفرازين من الغشاء المخاطى للأمعاء . وخصوصاً العصيا منها . ويعتص هذا الإفرازين بالدم إلى البنكرياس حيث يثر في خلاياه ويصدر إفرازها .

والإفراز الذى ينتجه العصب الرئيسي المعدى قليل وسيك ولكنه غنى جدأ في الماء . ويدعو التنشيط إلى اختفاء الحبوب التي تخالب البنكرياس

تناول أي طعام . ثم نهى باقوله العصب الرئيسي المعدى الذى يجهز البنكرياس وقد وجد أن ذلك يؤدى أيضاً إلى إفراز عصير البنكرياس نتيجة لتنشيط خلاياه بالأعصاب التي تجهزها . فالإفراز الذى يبدأ عند تناول الطعام عبارة عن فعل شرطي ، والإفراز الذى يليه — لوجود الأحماض والطعام خصوصاً الدهنيات في الآتى عشر والأمعاء . — نتيجة لفعل منعكس .

فإذا مادعنا إلى ستارلنج وبابيليس في لندن نجد هما قد حرما الأمعاء كل أصال عصبي بالجهاز العصبي الرئيسي ؟ ومع ذلك فإن وجود الحمض في الأمعاء يدعون في تجاربهما إلى التنشطة التي وصل إليها بافلوف نفسها ؟ وهي إفراز كثير من البنكرياس . وعلى ذلك داخليهما شك كبير في حقيقة أي فعل منعكس . وما أن الوسيط الوحيد الذي يربط الأمعاء بالبنكرياس بعد فصل أعصاب الأولى هو الدم ، فقد كان طبيعياً أن يفكروا في أن الحمض الذي يوجد في الأمعاء يتتص في الدم وينقل بواسطته إلى البنكرياس فيؤدي إلى إفرازه ، ولذلك حقنا الحمض مباشرة في الدم ، ولكن لم يحصل على أي نتيجة من ذلك . وقد كانت النتيجة المنطقية بعد ذلك أن يفكروا في أن الحمض يثر في الغشاء المخاطى ويجعله يفرز مادة تم في الدم وتنذهب إلى البنكرياس ؛ وهذا استخرج سارلنج وبابيليس بعض الغشاء المخاطى للأمعاء بمحاول ضعيف من حمض الكلوردريل . وبعد أن عادلا الحمض ورشحا السائل المتكون حقنه في أحد شرايين الحيوان . وكم كانت دهشتهما وفرحهما عظيمًا عندما أدى ذلك إلى إفراز كثير من البنكرياس . وقد سما هذه المادة التي تفرزها الأمعاء من فعل الأحماض والدهنيات ومادة أخرى بالسكرتين (Secretin) أو الإفرازين ، نظر لعدم معروفة تركيبيها الكيميائي . وبذلك أثبتنا أن هناك طريقة — عدا الجهاز العصبي — تربط وظائف أعضاء الجسم بعضها بعض ، وهي أن الدم قد يحمل مواد كيميائية تكون في عضو مخصوص وتنقل بالدم إلى أعضاء

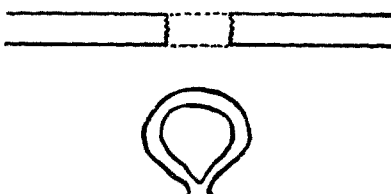
والتي تكون الخازر ، ولا يحصل إفراز مطلقاً نتيجة لتنبّه العصب إذا حقن
الحيوان بعادة الأتروپين (atropine) .

وأما الإفراز الكيميائي فهو غزير وأكثر سهولة وبه كثبات كبيرة من
يكيرونات الصوديوم . وإذا حقن الإفرازين بالحيوان أدى إلى الإفراز حتى بعد
قطع أعصاب البنكرياس أو بعد حقن الحيوان بعادة الأتروپين والارجوتوكين
(ergotoxine) مما يدل على أن تأثير الإفرازين في الخلايا نفسها . وليس
الأعصاب التي تجهز البنكرياس أولئك التي (nerve endings) دخلت في الإفراز
الكيميائي . ولا يصنع الإفرازين بخلايا النشاء المخاطي وقت الطعام ولكنه
يوجد بجانب ذلك ، ويدعو وجود الحمض إلى إفرازه بالدم ويمكن استخراجه
من الشفاء المخاطي بالكتحول أو بالملاء ، وليس بالأحماض قطقق ويوجد
الإفرازين كثيراً في ثلث الأمعاء الدقيقة العلوية ، ويوجد قليلاً في الثالث
الأسفل وفي القولون الصاعد ، ولا يوجد مطلقاً بالشهاء المخاطي للعدة .
ويدعى الإفرازين إلى إفراز الصفراء بوساطة الكبد أيضاً . كما أن لأملاح
الصفراء المقدرة على تنبيه الشفاء المخاطي للأمعاء الدقيقة لإفراز الإفرازين .
وقد حضر الإفرازين بدرجة نقاء نوعاً ما ، وتركه الكيميائي ليس معروفاً
 تماماً ولكنه خال من الميساتين . وهو يتألف بهضمه بالخيرتين بيسين
 وتربيسين ، ولذلك لا يعمل إذا أعطي عن طريق الفم .

عصير الأمعاء الدقيقة

هو إفراز عده غدد منتشرة في كثرة في الشفاء المخاطي ، وتفتح في حفر
أسطوانية صغيرة تسمى انخفاضات ليركون (Crypts of Lieberkühn)
 ويوجد في الآلتى عشر غدد بروز (Brunner's glands) ، وهي تشبه غدد
البواب في المعدة من حيث تعرجها وتفرعها . وتفرز إفرازاً قاعدياً مخاطياً

له قدرة ضعيفة على هضم البروتينات . وعصير الأمعاء سائل قاعدى لوجود
يكيرونات الصوديوم وكثافته ١٠١٠ ، وهو معتم لوجود مخاطين وخلايا
من الشفاء المخاطي وكرات يضمها به . ويمكن جمع عصير نقى من الحيوان
بفضل قطعة من الأمعاء الدقيقة ووصل فتحتها إلى الخارج ، ثم وصل
نهائى قطع باقى الأمعاء ببعضها ، كما هو واضح بشكل ٢٢ .



(شكل ٢٢)

ويختلف تركيب الإفراز كثيراً : قاترة يكون ماءً وبه قليل من الخازر
الحمضية ، ونارة يكون سميكاً وبه كثير من المخاطين . ويحتوى عصير
الأمعاء على مساعد التربسين المعوى (Enterokinase) (السابق ذكره . وعلى
الخواص الآتية :

١ - إريبيسين (Erepsin) : ويحمل الأحماض الأمينية المركبة إلى
الأحماض أمينية ؛ ولا يمكنه أن يهضم البروتينات أو البروتوزات أو البيوتينات
 وأنسب عمل له عند الأنس الأيدروجيني . ٨

٢ - ليپيز (Lipase) : ويمكنه أن يهضم بعضاً من الدهن الذى يؤخذ
بالطعام فى حالة غياب عصير البنكرياس من الأمعاء الدقيقة . ويختلف عن
ليپيز البنكرياس فى أن أملاح الصفراء لا تساعد عمله .

٣ - سكريز (Sucrase) : ويحمل نسائى السكر سكر القصب إلى
جزء من سكر العنب وجزء من سكر الفواكه .

٤ - مالتيز (Maltase) : ويحلل ثائق التسكر متلوذ إلى جزيئين من سكر العنب .

٥ - لاكتيز (Lactase) : ويحلل ثائق التسker سكر اللبن إلى جزئ .

٦ - خماز آخر لتحليل الأحماض النتروية .

كيفية إفراز عصير الأمعاء الدقيقة

لا تفرز الأمعاء في الصيام إلا قليلاً جداً وفي أوقات متباude؛ وكذلك لا تفرز عند بدء تناول الطعام ولكنها تبدأ بالإفراز عندما يصل إليها الطعام . وذلك لسبعين :

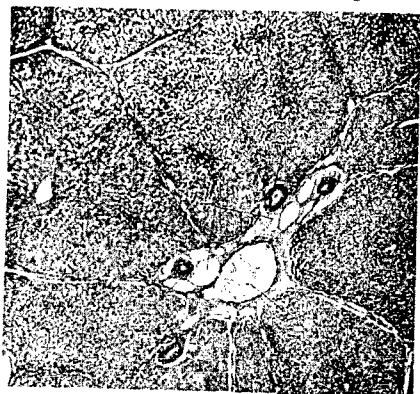
أولاً : تبخر مبطوني للغشاء المخاطي ينبع من وجد الطعام بالرمعاء فإذا وضع في قطعة الأمعاء المقصولة أنبوبة من المطاط يجم الافراز أو جسم صلب أدى ذلك إلى إفراز الشاش المخاطي . ولا يعتمد هذا الإفراز الميكانيكي على اتصال الأمعاء بالجهاز العصبي الرئيسي ولكنه ينبع من فعل عصبي موضعي يمكن لحصوله وجود الشبكة العصبية الموجودة بين عضلات الأمعاء فلا يحدث إذا خدرت هذه الشبكة بمحلول الأتروپين أو الكوكايين .

ثانياً : تبخر نعماني للغشاء المخاطي ينبع من وجود الطعام بالرمعاء كالدهون والصابون والبروتينز ومانيات الكربون - وكذلك من وجود حامض الكلوردريل . ويقول باهلويف إن وجود عصير البكرياس في الأمعاء من أكبر العوامل على استدرار إفرازها ، وبذلك نرى أن عصير البكرياس نفسه يدعو إلى إفراز عصير الأمعاء الذي يحتوى على المساعد اللازم لعمل حميرة البكرياس المهمة ، أي التربين .

وهذا التبخر الكيميائي ينبع عن فعل عصبي موضعى كالتبخر الميكانيكى . ويدعى البعض أن للأفرازين المقدرة على استدرار إفراز الأمعاء الدقيقة كما يستدر إفراز البكرياس والكبد - ولو أن هذه النقطة مشكورة في حتمها .
أفراز المخاطين : يفرز المخاطين بوساطة الخلايا التندحية (Goblet Cells) الموجودة في تحول الأمعاء . وليس للعصارات تأثير على إفراز المخاطين ولكنه ينبع من تبخر الغشاء الناطق كيميائياً أو ميكانيكياً . فليلاً يفرز المخاطين إذا وضع بالامعاء محلول ترات الفضة أو اليود أو أي مواد موجحة وظيفة المخاطين أنه يكسو الغشاء المخاطي للأمعاء ويحفظه كما أنه يكسب محتويات الأمعاء لزوجة تسهل من حركتها .

إفراز الكبد

الكبد أكبر غدة في الجسم : (شكل ٢٢) ولها وظائف كثيرة تجعلها أساسية للحياة وتقع على بحري الدم الوارد من الأمعاء . والذى يحمل ثائق



(شكل ٢٢)

قطاع بيكروسكوبى للكبد (عن شيبير)

هضم الطعام . وفي الكبد يجري تحويل كبير لمواد الطعام سنتكلم عنه فيما بعد ؛ وأما الآن فسذكر وظيفة الكبد من حيث إفراز الصفراء فقط .

تركيب الصفراء : تحتوى الصفراء ، كا تفرز من الكبد ، على ٩٧,٥٪ من الماء؛ ونقاصلها قاعدى وأسها الايدروجيني - ٨,٦٠٪ وبها أملاح الصفراء جليكوكولات الصوديوم وتوروكولات الصوديوم (Sodium glycocholate and taurocholate) وأصباغ الصفراء بيليروبين وبيليفيردين (Bilirubin & Biliverdin) وكوليستيرون وليسين وأحماض دهنية ومحاطلين وأملاح غير عضوية . وبعض هذه المواد - كأملاح الصفراء - وظائف هامة في عملية هضم الطعام وامتصاصه . وأما بعضها الآخر كأصباغ الصفراء فيفرز إلى الأمعاء في طريقة إلى خارج الجسم مع البراز . من ذلك نرى أن الكبد يجب أن تفرز باستمرار لتنقى الدم من هذه الفضلات ؛ وفي الوقت نفسه يجب أن يصل الإفراز إلى الأمعاء في الوقت المناسب - أي عند وجود الكيموس بها وتحصيل لذلك وجدت المرأة التي يتجمع فيها إفراز الكبد ولا يصل إلى الأمعاء إلا عند عملية الهضم . وترتكر الصفراء في أثناء وجودها بالمرارة . وذلك لأن جدران المرارة تتصل الماء وبعض الأملاح ، في حين تفرز كثيراً من المخاطين والكوليستيرون وتصير الصفراء بعد تركيزها في المرارة حامضة ولها نفس الأيدروجيني من ٥ إلى ٦ .

أملاح الصفراء : وهي جليكوكولات وتوروكولات الصوديوم . ويتكون حامض جليكوكوليك من اتحاد حامض كوليوك مع جليسين . وأما حامض توروكوليوك فيتكون من اتحاد حامض كوليوك مع توربين . ولتركيب حامض كوليوك الكيميائي علاقة بالكوليستيرون . ولكن إذا أعطي الإنسان أو الحيوان كوليستيرون لا يزيد من أملاح الصفراء . ويمكن للجسم أن يصنع أملاح الصفراء إذ أن أنسوزها من ناصور صناعي يعمل في قناة الصفراء

يستمر في حالات الصيام المستمر مع أن الصفراء تترك الجسم إلى خارجه ولا تختفي ؛ ويتحدد حامض كوليوك مع جليسين أو توربين في الكبد . ويستدل على ذلك بما يأتي :

١ - إذا ربطت قناة الصفراء في الحيوان زادت أملاح الصفراء في الدم ؛ ولكن لا يحدث ذلك إذا استؤصلت الكبد .

٢ - في حالات إصابة الكبد المرضية يقل إفراز أملاح الصفراء كثيراً . وبعد وصول أملاح الصفراء إلى الأمعاء الدقيقة تختفي ثانية وتنذهب إلى الكبد لتفرز مرة أخرى . وإذا أعطى حيوان أملاح الصفراء أمكن الحصول عليها ككتينا من ناصور صناعي في قناة الصفراء ، مما يدل على امتصاصها وإفرازها ثانية بالكبد . وتحتوي دم الإنسان على ٢,٥ - ٣,٥ جم من أملاح الصفراء في كل ١٠٠ سم^٣ ، وتضاعف هذه الكمية في حالات مرض الصفراء المتنسب من سد القنوات الصفراوية .

أصباغ الصفراء : وهي بيليروبين وبيليفيردين . ويكثُر البيليروبين في صفراء الإنسان وآكلات اللحوم . وتحتوي صفراء الطيور على بيليفيردين فقط . ومصدر أصباغ الصفراء هو حبيبات جلوبين الدم الذي يتحلل مائياً أولاً إلى جلوبين وهم نم يفقد الهميد ويتغير بورفينون الذي يتحول إلى بيليروبين وبأكسدة البيليروبين ينتج البيليفيردين .

وقد كان يظن أولاً أن أصباغ الصفراء لا تكون إلا في الكبد ؛ ولكن ظهرت أدلة كثيرة أثبتت أن أصباغ الصفراء تتكون في كل خلايا الجهاز الشبكي الاندوثيري (Reticulo Endothelial System) وعلى ذلك فهو يتكون في خلايا كوبير (Kupffer) في السكري . وفي الخلايا الاميمية في الضحال ، وفي نخاع العظام والغدد الليمفاوية والأنسجة الضامنة . وبذلك ما يأتي : أولًا : كمية أصباغ الصفراء في دم الطحال الوريدي أكبر منها في الدم الشرياني .

ثانياً: زرعت خلايا من الجهاز الشبكي الاندوثيرمي مع كرات دم حمراء في أواسط خاصة؛ ووجد أن الخلايا الشبكية الاندوثيرمية تتبع كرات الدم الحمراء وتكون بداخلها الحديد والبيروين.

ثالثاً: أمكن استصال الكبد من الكلاب وبقائها حية عدة ساعات بواسطة حقنها في الوريد بمحلول سكر الغلب حتى لا يموت من نقص سكر الدم. وقد وجد أن كثرة أصباغ الصفراء تزداد باستمرار في الدم حتى الوفاة. ويوجد في دم الإنسان من ١٠ - ٥٠ مجم من أصباغ الصفراء في كل ١٠٠ سم^٣ من البلازما. وفي الأمعاء يختزل البيروين والبيليردين بواسطة تفون بكتريولوجي إلى يوروبيلينوجين (Urobilinogen) (الذى يظهر جزء منه في البراز على شكل ستروكوبيلين (Stercobilin) بعد أن ينكسر في الهواء ويتصبّج، منه ليغرس بالبول ويتأكسد بالبول إلى يوروبيلين (Urobilin) بعد إفرازه.

الكوليستيرون (Cholesterol): توجد مقدار كبيرة منه في الصفراء. وتساعد على ذوبان أملاح الصفراء ونسبة كوليستيرون الصفراء الطبيعية هي من $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{3}$ واذا زادت هذه النسبة الى $\frac{2}{3}$ ترسب الكوليستيرون. وهذه الحقيقة أصلية في أسباب تكوني الحصى في المرارة والقنوات الصفرائية.

وظائف الصفراء

فضلاً عن أن الصفراء هي طريق إفراز أصباغ الصفراء إلى خارج الجسم فإن لآلام الصفراء وظائف هامة في الأمعاء، وهي:

١ - هضم الدهن وذلك كما سبق أن ذكرنا (صفحة ٨٦) لأن أملاح الصفراء تساعده على تكوين مستحلب للدهن في الماء إذا كان الوسط قاعدياً كما تساعده على ليبير البنكرياس حتى في حالة ما إذا كان الدهن ينوب في الماء.

٢ - امتصاص الدهن: إذا ربطت قناة الصفراء في حيوان من معظم الدهن الذي يؤخذ في الطعام مع البراز على شكل أحاض دهنية، مما يدل على أن عملية الهضم أمكنها أن تم بدون أملاح الصفراء في حين لم يتم عملية الامتصاص - وهذا يثبت أن أملاح الصفراء أكثر أهمية لعملية امتصاص الدهن من عملية هضمها ويظن أن أملاح الصفراء تتحدد مع الأحشاء الدهنية وأن الأحشاء الدهنية تمرن داخل القناة المضدية إلى الخلايا المبطنة لقشراء الأمعاء المخاطي متعددة مع أملاح الصفراء.

٣ - تذبذب أملاح الصفراء الكوليستيرون والأرجوستيرون وفيتامين د وبذاته تساعده على امتصاص هذه المواد. وإذا عملت فتحة صناعية في قناة الصفراء تفتح إلى الخارج وتمنع وصول الصفراء إلى الأمعاء الدقيقة فلت كثرة أملاح الكالسيوم في الجسم وظهرت أعراض نقص فيتامين د، ولكن إذا حقن فيتامين د أو إذا أعطى عن طريق الفم مع أملاح الصفراء لا يحدث ذلك.

٤ - إذا منعت أملاح الصفراء من القناة المضدية وفق الدهن بلا هضم ولا امتصاص أدى ذلك إلى وجود طبقة دهنية حول جزيئات البروتينات الموجودة في الطعام، وبذاته تحتملها من أن تهضم بمحاذير البروتينات وتتصبح وسطاً صالحأ لنمو الجراثيم وللتغصن المعاوى.

٥ - وكذلك يقال أن أملاح الصفراء تنبه حركات الأمعاء؛ ولكن ربما كانت هذه الوظيفة أيضاً ناتجة من مساعدتها لهضم الدهون وامتصاصها، وبذاته تأثير الدهن الرادع لحركات الأمعاء.

٦ - ثبت حديثاً أنها ضرورية جداً لامتصاص فيتامين ك (K) وقد أدعى بعض العلماء أن فيتامين ك هو أملاح الصفراء.

كيفية إفراز عصير الصفراء

تفرز الكبد باستمرار؛ ويتحمّل هذا الإفراز في المراة ولا يصب في الآتي عشر إلا عند ما تتناول الانسان الطعام . ويندمج مرور الصفراء إلى الآتي عشر بسرعة بعد تناول الطعام؛ ويستمر بعض ساعات بعد ذلك ويبلغ الإفراز قمة حوالي الساعة الثالثة بعد تناول الطعام . أما الطرق والأسباب التي تؤدي إلى مرور الصفراء إلى الآتي عشر فهي :

أولاً : تجهر المراة بألياف من العصب الرئيسي المعدني ، ومن العصب السمباني . فإذا نبه الأول انقبضت المراة وارتكبت العضلة المعاصرة التي عند فتحة فاتحة الصفراء (Sphincter of Oddi) . وأما إذا نبه الثاني فإن جدران المراة ترتخي . ويفظن أن بدأمة مرور الصفراء إلى الآتي عشر يتبع من فعل شرطي يدعى إلى مرور إشارات عصبية في العصب الرئيسي المعدني تقبض المراة وتُنْدِفَ محتوياتها إلى الآتي عشر .

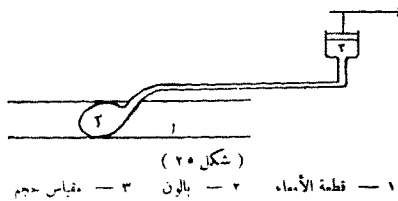
ثانياً : وجود الطعام وخصوصاً الدهن وزلال البيض في الآتي عشر يؤدي إلى إفراز هرمون بواسطه النشام المخاطي للأمعاء في الدم إلى المراة ويسبب انقباضها فتفقد محتوياتها إلى الآتي عشر . وقد سمى هذا الهرمون كوليستوكينين (Cholecystokinin) . أى حرك المراة . وقد استخرج أىقى (Ivy) هذا الهرمون من النشام المخاطي للأمعاء ؛ ووُجِدَ أنه يقبض المراة إذا حقن في الدم . كما وجد أىقى أيضاً أنه إذا أخذ دم حيوان وقت هضم الدهن وحقن في حيوان آخر صائم أدى إلى انقباض مراة ، وأما إذا حقن دم من حيوان صائم فلا يؤدي ذلك إلى انقباض مراة الحيوان الآخر . وفضلاً عن مرور الصفراء المتجمعة في المراة إلى الآتي عشر فإن الكبد تكثُر من إفراز الصفراء وقت هضم الطعام ، وذلك لأن :

أولاً : يؤثر الهرمون سكريتين على الكبد فيزيد من إفرازها كما يزيد من إفراز البنكرياس .

ثانياً : تدعو أملاح الصفراء إلى زيادة كبيرة في إفراز الكبد . فهي أكثر المواد استدراجاً للصفراء . وقد رأينا أن أملاح الصفراء تتصبّث ثانية بعد مرورها إلى الآتي عشر . فإذا ما وصلت إلى الكبد نهت الإفراز ؛ وإذا أعطيت كمية من أملاح الصفراء إلى شخص أدت إلى إفراز كثير من الكبد يستمر يوماً أو يومين .

المجردة وأما إذا تركت الأمعاء لتجف أو تبرد فإن حركتها تتطلب .

٤ - وأحسن طريقة لدراسة حركات الأمعاء هي ملاحظتها بواسطه أشعة روتينج بعد إعطاء الشخص أو الحيوان طعاما مخلوطا به كبريتات الباريوم .



توجد ثلاثة أنواع من الحركات :

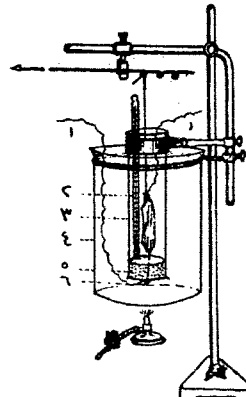
أولا : **الحركات الودوية (Peristaltic)** . وهي عبارة عن موجات انقباضية مسبوقة بموحات ارتخائية . وهي تحدث نتيجة لوجود الطعام بالأمعاء ، ويسبب تقدمه نحو الأمعاء الغليظة . فإذا نبه جزء من الأمعاء الدقيقة ميكانيكياً أدى ذلك إلى انتشار في الجزء الذي يعلوه وارتخاء في الجزء الذي تحته . ويسبب وجود الطعام في الأمعاء . هذا التنبية الميكانيكي . وتستمر هذه الحركات الودوية بعد قطع جميع الأعصاب التي تربط الأمعاء بالجهاز العصبي الرئيسي ، ولكنها تنتهي على الشبكة العصبية الموجودة بين عضلات الأمعاء ، إذ تختفي عند تvider الأمعاء بمحلول الكوكايين أو الأنترولين أو النيكتين . وتختبر هذه الحركات الودوية تناهية من فعل عصبي موضعى (axon reflex) فوجود الطعام بالأمعاء ينهي تناهيات الأعصاب في الشاش المخاطي . ويسبب عن هذا التنبية مرور إشارات عصبية إلى جزء الأمعاء الموجود تناحية المعدة فتنقبض . وإلى الجزء الذي تحت الطعام تناحية الأمعاء الغليظة فيختفي . وتغير الموجات الودوية بسرعة سنتيمترات في الدقيقة ، ولكن

باب إثبات

حركات الأمعاء الدقيقة

يمكن دراسة حركات الأمعاء الدقيقة باحدى الطرق الآتية :

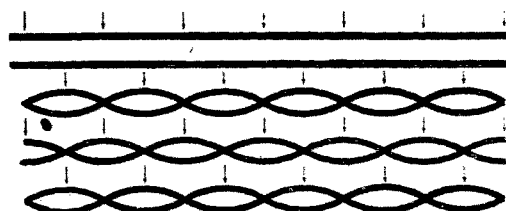
- ١ - تفصل قطعة منها خارج الجسم وتعلق في حمام محلول ملح فاتر (درجة حرارة ٣٧) ، وتثبت نهايتها في رفاعة خفيفة ترسم الانقباضات (كما في شكل ٢٤) . ويحتوى محلول الملح على أيونات الكالسيوم والبوتاسيوم والصوديوم والمنقسيوم بالنسبة الموجودة في البلازما وسي محلول (Tyrodes Solution) تيرود
- ٢ - يوضع بداخل الأمعاء باللون صغير متصل بمقاييس حجم (كما في شكل ٢٥) فإذا انقبضت الأمعاء ضغطت على الماء الموجود بالبالون ، ورفع ذلك غطاء مقاييس الحجم . ورسمت الريشة المتباينة عليه حركة الأمعاء . وتختبر الريشة عند ارتفاع جدران الأمعاء



- ١ - اسلام معدنة يمكن بوساطتها تنبية قطة الأمعاء كبرابا
- ٢ - ترمومتر
- ٣ - اسطوانة زجاجية تعلق بها قطعة الأمعاء وتحتوى على محلول تيرود
- ٤ - إناء زجاجي به ماء فاتر
- ٥ - قطة من الثديين تسلد الأسطوانة
- ٦ - خطاف معدن فنك به قطعة الأمعاء والسلام الكبير ياتي ٣٧ متونية : وللاظن الحركات بالعين

قد تكون أسرع من ذلك كثيراً بحيث تقطع جميع طول الأمعاء الدقيقة في دقيقة واحدة. ولا تحصل حركات دودية عكسيّة في الأمعاء الدقيقة يكون نتيجتها تعرُك الطعام نحو المعدة إلا في الثانية عشر الذي يختلف عن باقي الأمعاء الدقيقة من هذه الوجهة، إذ يتبع عن وجود هذه الحركات الدودية العكسيّة بالثانية عشر تحرُك الطعام ثانية بعيداً عن المعدة وتارة نحوها. وبذلك يتزوج جيداً بصيرى البنكرياس والصفراو الذين يصبان في الثانية عشر.

ثانياً: **الحركات المجزئية (Segmenting)** — وهي أهم الحركات المعوية وأكثرها دواماً وانتظاماً. وتكون أكثرها وقوعاً في المكي الصائم (Jejunum) منها في المكي اللافاني (Ileum)، حيث تحدث نحو ١٢ مرة في الدقيقة. وهذه الحركات عبارة عن جملة انتقباضات تحصل في وقت واحد في جدران الأمعاء، فتجري محتواها إلى أقسام متساوية صغيرة وبعد ثوان قليلة تتقبض جدران الأمعاء عند متتصف هذه الأقسام بحيث ينقسم كل منها إلى جزءين، وفي الوقت نفسه ترتفع انتقباضات الأولى وبذلك تمتزج محتويات كل نصفين متجاورين. وتكرر هذه العملية في الأقسام الجديدة كما هو مبين في (شكل ٢٦).



(شكل ٢٦)

وتسب هذه الحركات امتصاص الطعام بالمخاطر امتصاصاً تماماً يساعد على هضم الطعام كثيراً. وفضلاً عن ذلك يجعل هذه الحركات كل محتويات

الأمعاء معرضة للغشاء المخاطي، وبذلك يسهل امتصاص ما تم هضمه منها ولا يتبع من هذه الحركات أى تقدم للطعام نحو الأمعاء الغليظة ولا تعتمد هذه الحركات المجرورة على الأعصاب بأى حال من الأحوال، سواه كانت الأعصاب الخارجية التي تربطها بالجهاز العصبي الرئيسي أو الشبكة العصبية الموضعية الموجودة بين عضلات الأمعاء إذ تستمر هذه الحركات بعد قطع جميع الأعصاب التي تحيّز الأمعاء وبعد تخدير الشبكة العصبية الموضعية بواسطة البنكرياس أو الكوكain.

ثالثاً: **الحركات البندولية (Pendular)** ولأنعرف أهميتها بالضبط ولكنها ترى إذا فتحت البطن . وهي عبارة عن حركات أجزاء طويلة من الأمعاء تتحرك ذات اليمين وذات اليسار .

وفضلاً عن هذه الحركات التي ترى بالعين المجردة هناك حركات أخرى ترى تحت الميكروسكوب ، وهي حركات خاثل الغشاء المخاطي (Intestinal Villi) (Villi). فهذه ترى تحت الميكروسكوب ، متجرِّدة تماماً أبداً في كل الجهات ونارة تطول الخاثل وتارة تقصَر . وحركات الخاثل أهمية عظيمة في امتصاص الأطعمة . وبنية حركات الخاثل هرمون يسمى فيلوكرينين (Kinin) أو حرك الخاثل : وهو يفرز بواسطة الغشاء المخاطي للأمعاء نتيجة لوجود بعض نتائج هضم الطعام وخصوصاً الأحماض الأمينة .

أعصاب الأمعاء: ولو أن حركات الأمعاء تستمر بعد قطع جميع الأعصاب التي تربطها بالجهاز العصبي الرئيسي إلا أن هذه الأعصاب المقدرة على التأثير في حركات الأمعاء، فإنزنه العصب الرئوي المعوى لزيادة النشاط العصلي للأمعاء وكثُرت حركاتها عدداً وقوتاً . وأما إذا نبهت الأعصاب السمباتورية الموجودة بالعصب الحشوي (Splanchnic) فإن الأمعاء ترتجي وتخفي الحركات المعوية كلها .

الباب السادس وظائف الأمعاء الغليظة

تختلف وظائف الأمعاء الغليظة على حسب طبيعة الطعام الذي يتغذى به الحيوان. ففي الحيوانات آكلة اللحوم (Carnivorous) تجد أن الأمعاء الغليظة قصيرة وقليلة الفائدة من وجهة هضم الطعام إذ أنه لا يصلها شيء يذكر من المواد الغذائية التي تتصنع كلها تقريباً في الأمعاء الدقيقة، وأما في الحيوانات آكلة الأعشاب فتجد الأمعاء الغليظة طويلة ولها فائدة كبيرة إذ توجد معظم المواد الغذائية النباتية داخل أغشية الخلايا السكوتة من الخليوز (Cellulose). وليس للخازن التي درستها لآن أية مقدرة على هضمها، وعلى ذلك يصل مقدار كبير من الغذاء إلى الأمعاء الغليظة، حيث يتحلل الخليوز بوساطة البكتيريا الموجودة في كثرة، وكذلك بوساطة الخنزير (Cytase) الموجودة بداخل الخلايا النباتية نفسها. وتقل فائدة الأمعاء الغليظة في الحيوانات آكلة الأعشاب المجترة؛ إذ أن الكرش أو المعدة الأولى بها تقوم بوظيفة تحليل الخليوز (انظر ص ٨٣). وتكون الأمعاء الغليظة في الإنسان وسطاً ينبع منها في الحيوانات آكلة الأعشاب وفي الحيوانات آكلة اللحوم من حيث حجمها وفائدتها. وأما فرائد الأمعاء الغليظة في :

أولاً: هضم الخليوز - وفائدة ذلك عظيمة عند ما يتكون جزء كبير من الطعام من المواد النباتية كالفاكهة والخضروات والحبوب.

ثانياً: امتصاص جزء كبير من الماء الذي يصلها من المعدة إلى القولون مع بقایا الطعام والإفرازات - فقد وجد أنه يمر من الصمام المفتوح القولوني نحو ٥٠٠ سم^٣ من الماء يومياً، يمتص منها في الأمعاء الغليظة ٤٠٠ سم^٣ تقريباً والباقي يخرج مع البراز.

المصر العاصرة الفائقة القولونية : (Ileo colic sphincter) وهي عبارة عن تضخم الطبقة المستديرة لعضلات الأمعاء بين المعدة والمعى الأعور . وتحمل على شكل صمام يمنع رجوع محتويات المعى الأعور إلى المعدة إلى المعدة . وترخي هذه العضلة أيام الضغط الثاني عن حركات الأمعاء الدقيقة، فتمر المحتويات إلى المعى الأعور . وليس للعصب الرئيسي المعدى تأثير في هذه العضلة ، ولكنها تقبض عند تنبية العصب السباتي فتقفل ما بين الأمعاء الغليظة والدقيقة إيقافاً محكاً .

ثالثاً : امتصاص بعض تأثير هضم الطعام التي لم يسمح الوقت بامتصاصها في الأمعاء الدقيقة - فلالأمعاء الغليظة المقدرة على امتصاص الجلوکوز والاحماض الأمينية ولو أن سرعة الامتصاص أقل كثيراً منها في الأمعاء الدقيقة . و تستعمل هذه القائمة طيباً في إعطاء حقن شرجية مغذية للمرضى الذين لا يمكن إعطاؤهم شيئاً عن طريق الفم لسبب من الأسباب .

رابعاً : إخراج بعض المواد كالكلسيوم والمنجنيوم والزنك والحديد . وأما أملاح الكلسيوم فيخرج جزء منها في البول والجزء الآخر في البراز . فإذا كان هناك كثير من الفوسفات كثرة نسبة أملاح الكلسيوم في البراز حيث تظهر كفسفات الكلسيوم التي القابلة للتذوب . وبعكس ذلك إذا تكونت أحاضن كثيرة في الجسم زادت نسبة أملاح الكلسيوم في البول وقلت في البراز . ففي الحيوانات الأكلة الأعشاب يفرز بالبول ٥٪ فقط من أملاح الكلسيوم ; إذ أن الغذاء النباتي يزيد القواعد بالجسم . وتزيد هذه النسبة في الحيوانات آلة اللعوم إلى ٢٥ - ٣٠٪ إذ أن الغذاء الحيواني يكون كثيراً من الأحماض (أنظر باب تفاعل الدم بالجزء الثان) . ويتبخر المنجنيوم في إخراجه من الجسم الطريقة التي يتبعها الكلسيوم نفسها . ويخرج معظم الحديد في الأمعاء الغليظة ويظهر في البراز ككبريتيد الحديد . خامساً : تكون البراز وخرقه حتى يقذف إلى الخارج بعملية التبرز في الوقت المناسب .

حركات الأمعاء الغليظة

تجهز الأمعاء الغليظة بوعن من الألياف العصبية : أولها من الأعصاب الباراسپinalية ، ويسمى بالعصب الحوضي نظراً لأنه يجهز معظم أعضاء الحوض . وإذا به هنا الصعب ازدادر حركات الأمعاء الغليظة والمستقيم وارتحت عضلة الشرج العاصرة الداخلية (Internal anal sphincter) ، وهي

عضلة غير إرادية تتكون من تضخم طبقة العضلات الدائرية في جدار الأمعاء . وثانية من الأعصاب السمباثورية ؛ وإذا به ارتحت عضلات الأمعاء الغليظة . وبطلب حركاتها وزاد النشاط الضلي في العضلة العاصرة الداخلية للشرج . وتنتهي هذه الأعصاب في شبكة عصبية (Aurbach's plexus) توجد بين عضلات جدران الأمعاء .

بعد ساعتين تقريباً من تناول الإنسان الطعام يبدأ القولون في الامتلاء . إذ أنه كلما وصلت إحدى الموجات الدودية للأمعاء الدقيقة إلى آخر المعي الفاقني ترتكب العضلة الفاقنية القولونية أمامها . وتمر بعض محتويات المعي الفاقني إلى المعي الأعور . ويستمر هذا المعنى في الامتلاء . وقد تفرغ الأمعاء الدقيقة كل محتوياتها في الأمعاء الغليظة في مدة تتراوح بين ست ساعات وسبعين . ومن البدهي أن هذه المدة تتغير بحسب نوع الطعام وكيفية ، كما أنها تختلف من شخص إلى آخر . وأماماً يصل إلى الأمعاء الغليظة فهو سائل يحتوى على بقايا الطعام التي لم يمكن هضمها وامتصاصها في الأمعاء الدقيقة . وكذلك يصل إلى الأمعاء الغليظة بقايا إفراطات الغدد المضدية المختلفة .

يترجع عن تعدد المعنى الأعور بهذا السائل موجات انتقافية تدفع محتواه إلى ناحية القولون الصاعد . فإذا ما وصلت إلى الانحناء الكبدي للأمعاء الغليظة - أى إلى ملتقى القولون الصاعد بالقولون المستعرص - بدأت موجات انتقافية دودية عكسية تدفع المحتويات مرة أخرى ناحية المعى الأعور ؛ ولا ترجع المحتويات إلى المعى الفاقني لبقاء العضلة الفاقنية القولونية مفتوحة وتستمر هذه الحركات الدودية والدودية العكسية حتى يمتلاج حز . كبير من الماء ثم يبدأ القولون المستعرض في الامتلاء . وتتصبح المحتويات أكثر جفااناً عند وصولها إلى الانحناء الطحالى . وبين حين آخر تدفع هذه المحتويات الجافة بوساطة حركات دودية إلى القولون النازل ، فقولون الحوض الذي يعلو من أسفل إلى أعلى . وتنقص جدران قولون الحوض كثيراً من

الماء الموجود بمحوياتها ، وما تبقى به يكون البراز . ويبيق المستقيم حالياً من البراز حتى ما قبل عملية التبرز .

وقد شوهدت حركات الأمعاء الغليظة في الإنسان بعد إعطائه أملح الباريوم . وقد وجد أن الحركات الدودية كثيرة (mass peristalsis) تمر بطول الأمعاء الغليظة وتتدفق ماباً إلى قولون المريض وهذه الحركات تحدث ثلاث مرات أو أربع مرات في اليوم فقط . وقد تسبب من تناول الطعام ؛ وتنتهي من فعل منعكس يسمى الفعل المنعكس المعدي القولي (gastro colic reflex)

٤. التبرز (Defaecation)

هو العملية التي بواسطتها تتدفق محويات الأمعاء الغليظة إلى الخارج في ظروف مناسبة . ولو أن حركات الجزء الأعلى من الأمعاء الغليظة لا تعتمد إلا على الشبك الصبي الموجدة بجدارها وتستمر بعد قطع كل اتصال بينها وبين الجهاز العصبي الرئيسي ، إلا أن حركات الجزء الأسفل من الأمعاء الغليظة التي تختص بعملية التبرز تعتقد كل الاعتماد على سلامة العصب الحوضي الذي يربطها بالجزء العجزي من النخاع الشوكي . فلو قطع العصبان المريضان الآمن والآيسر – أو أتلف الجزء العجزي من النخاع الشوكي – ثُلث حركات الجزء الأسفل من الأمعاء الغليظة والمستقيم . وأما إذا نبه هذان العصبان فان جميع العضلات التي في جدران الجزء الأسفل من الأمعاء الغليظة والمستقيم تقبض بينما ترتجي العضلة العاصرة الداخلية للشرج

ففي الحالات الطبيعية يسبب تناول طعام الافطار الفعل المنعكس المعدي القولي . ويؤدي هذا الفعل إلى موجات انقباضية سريعة في الأمعاء تصل إلى أسفل القولون ، وتدفع البراز المتجمد في قولون المريض إلى المستقيم . وبفتح عن هذا المتمدد الفجأة للمستقيم فعل منعكس مرکوز العصبي في الجزء

الجزي من النخاع الشوكي ويؤدي إلى انقباض العضلات الجدارية للجزء الأسفل من الأمعاء الغليظة والمستقيم ، وارتخاء عضلى الشرج العاصرتين الداخلية النير الإرادية والخارجية الإرادية . وتعزى إشارات هذا الفعل المنعكس في العصب المحيطي إلى العضلات الغير الإرادية وفي العصب الحساني (pudendal) إلى العضلة العاصرة الخارجية للشرج ، وهذه العضلة إرادية . ويصحب حركات الأمعاء الغير الإرادية حركات أخرى إرادية تساعد عملية التبرز ، فتنقبض عضلة العجان الحاجز وعضلات جدران البطن في حين تقبل فتحة المريض – وبذلك يزداد الضغط داخل البطن ، مما يساعد على دفع صدمة زيادة الضغط داخل البطن . ولأنه انقباض العضلات الإرادية التي في قاع المريض ، كعضلة الشرج الرافعة (levator ani) ، في أواخر عملية التبرز فإنه أحياناً إذ تصر المستقيم وتتفاقم ما به من أي بقايا للبراز

ما تقدم ذكرى أن عملية التبرز تتوقف على أفعال منعكسة كما توقف على أفعال إرادية لاتمامها . ويمكن منع حدوثها بواسطة الإرادة عند امتلاء المستقيم بالبراز بواسطة انقباض العضلة العاصرة الخارجية للشرج وعضلات قاع المريض . ويحدث ذلك إذا امتلاً المستقيم في أوقات غير مناسبة لعملية التبرز . ويتسبب من انقباض هذه العضلات الإرادية أفعال منعكسة تؤدي إلى ردود حركات الأمعاء الغليظة .

البراز (The foeces)

يشق البراز من مصدرين – خارجي وداخلي – فال مصدر الخارجي هو ما يتبقي من الطعام بعد هضميه وامتصاصه ويكون معظم هذا الجزء من الخليز . والمصدر الداخلي هو ما يتبقي من القناة المضدية نفسها ويكون من بقايا إفرازات القناة المضدية والصفراوات التي لم تختصر ثانية ومن خلايا دموية

يضاً، وخلايا الغشاء المخاطي للفناة المضمية وكثير من الجراثيم التي تكون ٩٪ من مواد البراز الصلبة ولا ينبع معظم البراز - كما يظن لأول وهلة - من بقايا الطعام، إذ أن معظم البروتينات والدهون ومأبيات الكربون تختفي في الأمعاء، وفي الأحوال الطبيعية لا يبقى شيء منها ليخرج بالبراز اللهم إلا ما هو ليس قابلًا للهضم كاللليزور، ويزيد اللليزور كمية البراز لأنها، أولاً لا يمتص ولا يمتص بل يخرج بالبراز، وثانياً يبني إفرازات الفناة المضمية فيزيد من المصدر الثاني للبراز ولو استثنينا اللليزور من الطعام أو لو جعلنا كيته ثالثة كان تركيب البراز ثابتًا ولا يتغير نوع الطعام، ويستمر إفراز البراز في حالة الصائم دائمًا، ويكون تركيبه ماثلاً لتركيب البراز الطبيعي ولو أن كيته تقل نظراً لأن الطعام يبني إفرازات الفناة المضمية

وتفاعل البراز الطبيعي معادل أو يليل قليلاً إلى الحوضة أو إلى القاعدية ويفرز البراز الإنسان يومياً من نصف جرام إلى جرام من الأذروت ويختلف الدهن الذي به كيلياناً عن دهن الطعام العادي ولكنه يتألف الدهن الموجود بالدم ويكون معظمها من الليسيثين والكوبروستيرويل (coprosterol) الذي ينبع من اختزال الكوليسترول بوساطة البكتيريا وكذا ذكرنا آنفاً تخرج بالبراز أملاح الكالسيوم والمغنيسيوم والفوسفات والحديد وينبع لون البراز من أصباغ الصفراء فتحتل البكتيريا الموجودة بالأمعاء البيليوبن إلى يوروبيلينوجين الذي يسمى أيضًا ستروكوبيلينوجين وهذا يتأكد عند تعرضه للماء مع البراز إلى ستروكوبيلين وتنتج رائحة البراز من المواد العطرية إندولوسكاتول وغيرها (indole and skatole) ويشتقان من الحمض الأميني ترتوفان وذلك بوساطة البكتيريا التي تفصل منه مجموعة الأمين ثم مجموعات من الكربوكسيل

الباب العاشر

امتصاص الأطعمة (Absorption)

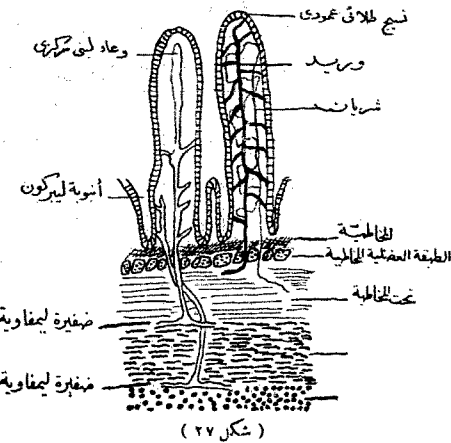
تحلل عملية الهضم مواد الطعام ذات الجزيئات الكبيرة إلى مواد ذات جزيئات صغيرة يمكنها أن تمر من الغشاء المخاطي للفناة المضمية بسهولة إلى الدم لتوزع على أنسجة الجسم؛ والامتصاص هو العملية التي يتم بواسطتها مرور تناوله هضم الطعام إلى الدم

مما لا يمتص - ليس للمعدة وظيفة تذكر في عملية الامتصاص فلا يمتص بها شيء اللهم إلا قليلاً جداً من سكر العنب والسكحول فإذا كان هناك ضيق في فتحة البواب نتيجة لورم خبيث بها مثلاً من مرور محتويات المعدة إلى الأمعاء الدقيقة وحرم الجسم من الاستفادة من الطعام وتكون أعراض الاعراض في هذه الحالة مسمية من قلة كمية الماء بالجسم (dehydration) إذ أن الماء أيضاً لا يمتص من جدار المعدة

ويجري معظم امتصاص الأطعمة في الأمعاء الدقيقة وبمساعدة على ذلك وجود الخالق في غشاء المخاطي بوساطة الخالق تزداد مساحة الغشاء المخاطي كثيراً فصبر عشرة أمثال مرتبة تقريباً.

وتكون كل خالية كما في شكل ٢٧ من نسيج ضام شبكى تغطيه طبقة من الخلايا الطلائية العمودية وطرف هذه الخالقى من نهاية تجويف الأمعاء، يحيط بيها يترك الطرف الآخر على غشاء قاعدي (Basement membrane) يفصله عن النسيج الشبكى، ويحتوى النسيج الشبكى على كثير من كرات الدم البيضاء، ويوجد في وسط كل خالية وعاء لبني (central lacteal) مبطنة بطعنة من الخلايا الطلائية الدقيقة وتجمع الأوعية البنية من الخالقى الجديدة في

شبكة من الأوعية اللمفاوية موجودة في الطبقة تحت المخاطية بمدار الأمعاء ويرجع اللف من هذه الشبكة إلى القناة الصدرية اللمفاوية (Thoracic lymph duct)



(شكل ٢٧)

الى تحمل اللف إلى الدم وينتهي كل خلية شريان صغير أو شريان (capillaries) ثم يتفرع الشريان إلى شبكة من الشعيرات الدموية (arterioles) توجد تحت الغشاء القاعدي ويرجع الدم ثانية من الخالق بواسطة أوردة تجمع مع بعضها مكونة أوردة كبيرة ثم تصب في الوريد البافى الذى يذهب إلى الكبد.

وعلى ذلك يوجد طريقان للامتصاص وهو الوعاء البنى الموجود في وسط كل خلية، والشعيرات الدموية الموجودة تحت الخلايا الطلائية للخلية. فيتمتص الدهن في الوعاء البنى ثم عن إلى القناة الصدرية اللمفاوية ثم إلى الدم وهكذا لا يرى الدهن إلى الكبد أولاً ويتناول الأحماض الأمينية وأحاديات السكر عن طريق الأوعية الدموية إلى الوريد البافى وتمر في الكبد أولاً.

والأمعاء الغليظة المقدرة على الامتصاص ، ولو أن الامتصاص منها أبطأ كثيراً من الامتصاص من الأمعاء الدقيقة ، وفي الأحوال الطبيعية في الإنسان نجد أن معظم محتويات الطعام يتمتص من الأمعاء الدقيقة قبل وصولها إلى الأمعاء الغليظة — ويتناول من الأمعاء الغليظة الماء والجلوكوز والأحماض الأمينية ، وفي الأحوال المرضية التي يتعدى فيها أطعاماً أى شيء عن طريق الفم كحالات الغثيان يمكن استعمال الحقن الشرجية المحتوية على محلول من الجلوكوز لتغذية المريض وخصوصاً لمنع حرمانه من الماء^(١).

آلية الامتصاص (mechanism of absorption) : الامتصاص عملية حيوية (vital process) تقوم بها الخلايا الطلائية للخالق لا يمكن تفسيرها بالقوانين الطبيعية الكيميائية المعروفة كقوانين الانتشار (diffusion) أو الضغط الأزوموزي (osmotic pressure) وما يثبت أن الامتصاص عملية حيوية البراهين الآتية :

أولاً - تزداد كمية الدم المارة بالأمعاء، وتزداد كمية الأوكسيجين التي تستعملها جدران الأمعاء وقت عملية الامتصاص وهذا الزيادة أكبر بكثير من أن تسبب من زيادة حركة حركات الأمعاء مما يدل على أن الخلايا الطلائية نفسها تستعمل كميات أكبر من الأوكسيجين وتصرف كمية أكبر من الطاقة في عملية الامتصاص. ولا يحدث ذلك إن كان الماء، المخاط للأمعاء غشاء غير حيوى تم منه الأيونات المختلفة فقط ظرفاً لفرق بين تركيزها في تجويف الأمعاء وتركيزها في الدم أو ظرفاً لفرق في الضغط الأزوموزي بين محتويات الأمعاء والدم أو ظرفاً لعوامل طبيعية كيميائية أخرى.

(١) ويلاحظ عدم ادخال المحلول في المستقيم بسرعة حتى لا تمدد جدرانه تعددًا جيئيًّا لأن ذلك يسبب فلامنة يدعى إلى تبرز المحلول (انظر من ١٠٨) ويعنى ذلك بعمل مستوى المحتقنة لا يملأ عن المريض إلا قليلاً (من ١٠ إلى ٢٠ سم).

٢ - لا تتص الحسوزات كلها بسرعة واحدة ويمكن ترتيبها بحسب سرعة امتصاصها كالتالي - المجالكتوز فالجلوكوز فالكتوز فالمالتوز - وهذه كلها تتص أسرع من البتوزات فإذا متنا جدار الأمعاء من استعمال الأوكجين باضافة سيانور البوتاسيوم إلى الدم أو إذا قللنا تفاعله الكيميائي بوساطة تبريده اختفت هذه الفروق في سرعة الامتصاص عما يدل على أنها ناشئة من عمل جدار الأمعاء نفسه وليس من فروق في خواص هذه الحسوزات .

٣ - فصل جزء من الأمعاء الدقيقة عن باقيها وغسل الشاشة المخاطية من الخائز التي قد تكون عالقة به ثم وضع بهذا الجزء بعض من سيرم الحيوان نفسه ووجد أنه يتتص بالتدريج دون أن يهضم . وثبتت هذه التجربة أن الامتصاص لا يتوقف على اختلاف في التركيب الكيميائي أو في الخواص الطبيعية الكيميائية بين محتويات الأمعاء والدم .

٤ - قورنت أملأح مختلفة الصوديوم من حيث قابليتها للامتصاص من الأمعاء وأمكن تقسيمها أربعة أقسام فالقسم الأول يحتوى على كلورور وبرومور وبرودور وخلات الصوديوم وهي أملأح تتص بغاية السهولة ويحتوى القسم الثاني على أزوئات ولاكتات وسايسيلات الصوديوم وهي أملأح تتص بشيء من الصعوبة ويحتوى القسم الثالث على كبريتات وفوسفات وسترات الصوديوم وهي لا تتص إلا بصعوبة كبيرة بحيث أنها تتجز الماء المذابة فيه وتنتهي من الامتصاص فتزيد من حركة الأمعاء ولذلك تستعمل هذه الأملأح كمسهلات والقسم الرابع يحتوى على أوكسالات وفوارور الصوديوم وهو لا تتص بالكلية - ولا يمكن تفسير الاختلاف أو الشابه في قابلية الامتصاص بما هو معروف من خلاف في الخواص الكيميائية أو الطبيعية لهذه الأملأح إذ أن كل قسم منها يحتوى على أملأح عضوية وأخرى غير عضوية - كما وأن كل قسم منها يحتوى على أملأح مختلف عن بعضها في

سرعة انتشارها من الأغشية النير الحية كما مختلف في الخواص الطبيعية الأخرى . ولو أنه واضح مما تقدم أن عملية الامتصاص عملية حيوية تقوم بها خلايا الغشاء المخاطي للأمعاء إلا أن العوامل الطبيعية الكيميائية قد تؤثر عليها بأن تبطئها أو تسريعها ومن هذه العوامل ما يأتي :

أولاً : الضغط الأوزموزي لمحتويات الأمعاء : إذا وضعت بجزء من الأمعاء محلولاً من ملح الطعام ضغطه الأوزموزى يساوى الضغط الأوزموري للدم (isotonic solution) امتص بسهولة في حين أنه إذا كان ضغطه الأوزموزي أعلى من الضغط الأوزموزي للدم (Hypertonic) أمنتص بعض من الملح أولاً بدون الماء المذاب به ومن بعض من الماء من الدم إلى محلول الملح في تجويف الأمعاء ليخففه وهكذا تقل سرعة الامتصاص ثانياً : الضغط الموجود بتجويف الأمعاء : إذا زاد الضغط بتجويف الأمعاء زادت سرعة الامتصاص وإذا قل الضغط قلت سرعة الامتصاص ثالثاً : حركات الأمعاء : تساعد حركات جدار الأمعاء الدقيقة عملية الامتصاص معايدة كبيرة والحركات المجزئة (ص ١٠٢) هي المهمة من هذه الناحية فبوساطة هذه الحركات تعيين الفرصة لكل جزء من محتويات الأمعاء لأن يلاصق الغشاء المخاطي ويتتص . وكذلك تزيد هذه الحركات الضغط بداخل الأمعاء مما يزيد سرعة الامتصاص وفضلاً عن ذلك فإن عضلات الأمعاء تضيق أثناء انتباها على الأوعية الدقاوية والمدورة التي ينبعها وبذا تساعد مرور الدم إلى الوريد البابي كما تساعد مرور الماء إلى القناة الدقاوية الصدرية ولا يمر الدم أو الماء في الحمة المضادة نظراً لوجود صمامات في الأوعية الدقاوية والمدورة لاتساع بالمرور إلا في جهة واحدة فقط هذا وتساعد حركات المخاطل الامتصاص نظراً للسيارات التي تسحبها في محتويات الأمعاء ونظرًا لأنها تساعد على تفريح الوعاء البابي والشعيرات الدموية الموجودة بها

التحليل الغذائي العام

General Metabolism

الباب الحادي عشر

الهدم والبناء

ينقسم التحليل الغذائي قسمين — الهدم (catabolism) والبناء (anabolism) — فالهدم عبارة عن تحليل المواد التي يتركب منها البروتوبلازم وأكسدتها وتحويل ما بها من طاقة كامنة إلى عمل نافع كحركات الجسم المختلفة وإلى حرارة . والبناء هو تلك العملية التي بواسطتها يوضع البروتوبلازم على يقهده في عملية الهدم ويكتون من تحويل تابع هضم الطعام إلى بروتوبلازم في خلايا الجسم .

وقد عملتآلاف من التجارب أثبتت صحة القانون الأول للطبيعة والكميات لما يحدث داخل الجسم . ويقول هذا القانون أن المادة والطاقة لا تولدان ولا تفانيان . فلا يقدر الجسم حتى أن يولد المواد العضوية أو التبرع العضوية التي يتركب منها البروتوبلازم بل يجب أن يحصل على حاجته منها من الوسط المحيط به .

ويحصل الجسم على ما يحتاجه من الخارج عن طريق الفناة المضدية والرئتين . فبوساطة الفناة المضدية تحصل على الغذاء وبوساطة الرئتين تحصل على الأوكسجين . وكل المواد العضوية التي تأخذها في الغذاء قبلة للأكسدة وأهم عناصرها الكربون والإيدروجين مع بعض من الأوكسجين والأزوت والكبريت . وينأى الكربون إلى ثانى أكسيد الكربون ; والإيدروجين

رابعاً : الدورة الدموية في الأمعاء — لمنع مرور الدم في الأمعاء وقت عملية الامتصاص ولا يرجع السبب في ذلك فقط إلى أن الأحماض الأمينة وأحاديّات التكثير يتّص في الدم مباشرةً بل لأنّ الدم يقاد إلى الفشل المخاطلي للأمعاء، الأوّل كسبعين اللازم للخلايا كي تستطيع أن تحصل على الطاقة اللازمة لها لتفوّق بعملية الامتصاص .

هذا وهناك عوامل أخرى تساعد على امتصاص بعض أنواع الأطعمة دون غيرها فثلا يساعد الفيتامين د امتصاص الكالسيوم وتساعد أملاح الصفراء امتصاص الأحماض الدهنية والكوليسترون والفيتامين د ، ويساعد حامض الكلوردريل المعدي امتصاص الحديد من الأمعاء الدقيقة

إلى الماء؛ والكبريت إلى كبريتات؛ وأما الأزوت فيتحول بالجسم إلى عدّة مواد أزووية منها البريلينا (urea) وبأكمله عناصر الطعام تتطلّع الطاقة الكامنة التي به ويستعملها الجسم في حركاته المختلفة وفاعلاه الكيميائية والطبيعية التي تكون في مجموعها الحياة وكذلك يظهر مقدار كبير من هذه الطاقة على شكل حرارة يفقدها الجسم إلى الجو المحيط به. وينخرج ماتبقى من فضلات أكمله عناصر الغذاء من الجسم بواسطة أعضاء الأفار كالكلّي والرئتين والأمعاء الطليطة والجلد.

وقد عملت تجارب طويلة على الحيوان والانسان حلل فيها الطعام تحليلاً وافية وقدرت فيها كمية الأوكسيجين التي يستعملها الجسم وكذلك حللت في نفس الوقت الأفرزات المختلفة وأهمها البول والبراز وهوام الرفيف وظهر من هذه التجارب أن عناصر الغذاء لا تفقد بالجسم ولكنها تتحول إلى مركبات أخرى تخرج من الجسم بعد أن يستعمل الجسم من الغذاء - كذا ذكرنا - الطاقة الكامنة التي به.

وإذا زاد دخل الجسم عما يفرجه أدى ذلك إلى زيادة وزن الجسم. وهذا هو الواقع في حالات النمو. وقد يزيد الدخل عن الخروج أيضاً في البالغين وفي هذه الحالة يختزن معظم الرائد على شكل دهن تحت الجلد وفي جهات أخرى. إذ أن كمية ما يمكن تخزينه من مائيات الكربون والبروتين بالجسم محدودة جداً كما سرني فيها بعد. وإذا تساوى الدخل والخروج بقى وزن الجسم ثابتاً وهو ما يحدث غالباً في الكبار الذين يتعاطون طعاماً صحياً كاملاً وأما إذا قل الدخل عن الخروج أو إذا صام الانسان تضيق وزن جسمه إذ يستعمل الشخص في هذه الحالة المواد المضوية المخزونة في جسمه كما يستعمل مواد البروتين بلازم نفسه للحصول على الطاقة الازمة للحياة.

وقد قدرت الطاقة الكامنة في أنواع الأطعمة التي تأخذها وذلك بواسطة أكملتها خارج الجسم في مسرع إلى ثانٍ أكيد الكربون والماء... الخ وقد وجد أن:

- ١ - كل جرام واحد من مائيات الكربون يتأكّد خارج الجسم بـ ١,٤ سعرأً حراريًّا كبيرًا^(١).
- ٢ - كل جرام واحد من الدهن يتأكّد خارج الجسم بـ ٩,٣ سعرأً حراريًّا كبيرًا.
- ٣ - كل جرام واحد من البروتين يتأكّد خارج الجسم بـ ٥,٣ سعرأً حراريًّا كبيرًا.

وعند أكملة هذه المواد الغذائية في جسم الحيوان تعطى مائيات الكربون والدهون نفس الطاقة التي تتولد منها إذا أكملت خارجه وأما البروتينات فيتولد منها داخل الجسم طاقة أقل من تلك التي تتولد خارجه، وذلك لأن جزيئات الأحماض الأمينية لا تتأكّد كلها أكملة تامة داخل الجسم بل يخرج جزء كبير من الجزيئات بالبول على شكل بولينا ومواد أخرى لا يزال بها كيارات من الطاقة الكامنة يمكن الحصول عليها عند أكملتها في مسرع خارج الجسم أكملة تامة. ولذلك يولد الجرام الواحد من البروتين عند استعماله داخل الجسم ١,٤ سعرأً حراريًّا كبيرًا فقط بدلاً من ٥,٣ سعرأً حراريًّا كبيرًا وألين (جدول ٢) القيمة الحرارية الطبيعية والقيمة الحرارية الفسيولوجية لأنواع الأطعمة الثلاث مقدرة بالسعر الحراري الكبير للجرام الواحد.

وأما المواد الغير العضوية فهي لا تولد أي طاقة بالجسم ولكنها، أنسنة للحياة و يجب أن توجد مقدار كافية منها بالطعام عوضاً عن تلك التي يفقدها الجسم باستمرار في إفرازاته المختلفة.

(١) السعر الحراري هو كمية الحرارة التي تلزم لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة مئوية (من درجة ١٥ إلى درجة ١٦ مئوية) ولذلك هنا السعر سعرأً فقد استعمل سعر حراري كبير للتغيرات الفسيولوجية. والسعر الحراري الكبير يساوي ١٠٠٠ سعر حراري صغير أي أن السعر الحراري الكبير هو كمية الحرارة التي تلزم لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء من درجة ١٥ إلى درجة ١٦ مئوية.

(جدول ٢)

نوع الطعام	قيمة الحرارية الطبيعية	القيمة الحرارية الفسيولوجية
مأكولات الكربون	٤,١	٤,١
الدهن	٩,٣	٩,٣
البروتين	٤,١	٥,٣

وقد قورن الدخل والخرج الحراري للجسم في تجارب عديدة عملت على الحيوان والانسان وفي هذه التجارب قدرت القيمة الحرارية للطعام الذى يؤكله الجسم لعدة أيام كما قدرت كمية الحرارة التى يخرجها الجسم وذلك بوساطة طرق عديدة سنشر حما فىها بعد وثبت من هذه التجارب ثبوتاً قاطعاً أن الطاقة الكلامية لا يمكنها أن تكون أو تتفق بالأجسام الحية.

ويبين جدول ٣ بعض التجارب التى قام بها أتواتر وبندكت (Atwater & Benedict) على عدة أشخاص

(جدول ٣)

عدد الأشخاص الذين أجريت عليهم التجربة	الحالة	عدد أيام التجربة	متوسط الدخل الحراري في اليوم المكافحة للماء الذى يخسره الجسم	متوسط الدخل الحراري في اليوم عموماً بما يقدرها تجربياً	الفرق الثوى
٤	راحة	٤١	٢٢٤٦	٢٢٤٦	٠,٥
٣	شغل	٦٦	٤٦٨٢	٤٦٧٦	٠,١
٣	غذاء خاص	٢٦	٢٢٩٠	٢٢٥٠	٠,٧ +
٢	غذاء خاص وفشل	١٠	٣٧١٩	٣٧٠٢	٠,٥ -

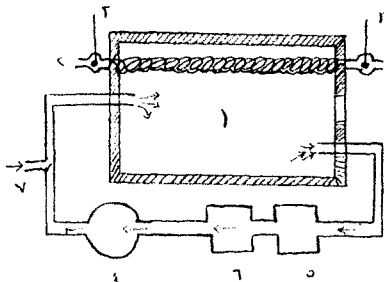
ترى من الجدول السابق أن الدخل الحراري محسوباً من الطاقة الكلامية للمواد التي أكذبها الجسم يساوى تماماً الخرج الحراري أي سرعة التمثيل الغذائي للجسم مقداراً تجريبياً وأن الفرق الثوى بين التقديررين ضئيل جداً بالنسبة لعدة هذه التجارب وضخامتها بحيث انه يمكننا إهماله.

الطرق المستعملة في تقدير سرعة التمثيل الغذائي

تقسم هذه الطرق قسمين :

أولاً : التقدير الحراري المباشر (Direct Calorimetry)

ثانياً : التقدير الحراري الغير المباشر (Indirect Calorimetry)



(شكل ٢٨)

جهاز أتواتر وبندكت لتقدير المباشر لتمثيل الماء

- ١ - القرفة الذى يوجد بها الشخص .
- ٢ - أنابيب الماء الذى تتعصب المراة
- ٣ - ترمومترات حساسة .
- ٤ - مروحة لتهوية الماء .
- ٥ - أوعية لامتصاص الماء وتأدى أكسيد السكريون من الماء .
- ٦ - صنبور يصل باسطوانة من الأوكسجين لدخول الأوكسجين إلى القرفة .

التقدير الحراري المباشر : يتكون الجهاز (شكل ٢٨) الذى يستعمل في هذه

الطريقة من غرفة رحمة، ذات جدران مزدوجة يينها مواد عازلة للحرارة . وتحت الغرفة ما يحتاجه الشخص في الحياة الادية . فيمكن أن يرطض بها فراش ومنضدة ودرجات ثابتة تجعل القيام بمجهود يمكن تقديره . وكذلك يمكن تقديم الطعام للشخص من توافق مزدوجة تمنع ترب الماء أو الحرارة من دخول الغرفة إلى خارجها وتحصل درجة حرارة الجدران الداخلية والخارجية متساوية بواسطة تقطيم كربوني وبذلك لا تفقد الحرارة من داخل الغرفة إلى خارجها عن طريق جدرانها . وتحص الحرارة التي يولدها الجسم بواسطة ما يجري في أنابيب تم دخول الغرفة . فإذا قيست درجة حرارة الماء الداخل إلى الغرفة ودرجة حرارة الماء الخارج منها وكيفية الماء التي تم في وقت معين أمكن تقدير كمية الحرارة التي يتصبها الماء وتقايس درجة حرارة الماء بواسطة ترمومترات كربونية حساسة جداً . هنا وتلاحظ أيضاً وقت التجربة درجة حرارة الجسم نفسه بواسطة ترمومتر حساس يوضع بالمستقيم ويجب أن تكون درجة حرارة الجسم ثابتة وقت قياس سرعة التبخير الفناني . إذ أنها إن زادت دل ذلك على أن الجسم لا يفقد للغرفة كل ما يتكون به من حرارة تفتح من تبخير الفناني ويدعو ذلك إلى نقص في نتيجة التقدير وأما إن قلت درجة حرارة الجسم أدى ذلك إلى زيادة في نتيجة التقدير . وعليه يجب تصحيح الخطأ الذي يتحقق عن تغير في درجة حرارة الجسم نفسه وقت التجربة ولهذا التصحيح قدرت الحرارة النوعية لأنسجة الجسم بقدار ٤٠،٨٣ من السعر تقريراً (١)

بواسطة مروحة خاصة يمر هواء الغرفة في نوعية تختص ما به من بخار الماء وثائق أكسيد الكربون ويضاف إليه الأوكسيجين . ويعنص بخار الماء بواسطة خرز زجاجي مبال بمحاضن الكبريتيك يوجد في أول وعاء يمر به هواء الغرفة ولا كان بخار الماء يتغير من الجلد والرتبين فإنه يأخذ من الجسم حرارة التبخير الكلامية (Latent heat of evaporation) ولذلك يجب أيضاً تقدير كمية الحرارة الكلامية في بخار الماء . وحساب ذلك نضرب عدد جرامات الماء التي يتصبها محاضن الكبريتيك في ٥٠٠ر . وهذا العدد عبارة عن حرارة التبخير الكلامية مقدرة بالسعر الكبير لكل جرام من الماء يتغير عند درجة حرارة جلد الجسم . ولتحقيق ما تقدم يقول أن

(١) الحرارة النوعية هي مقدار الحرارة التي تلزم لرفع درجة حرارة كيلو جرام من الجسم درجة واحدة مئوية . (يستعمل السعر الكبير في كل التقديرات الفيزيولوجية انتظراً . صفحه ١١٩)

سرعة التبخير الفناني بهذه الطريقة تساوى كمية الحرارة التي يتصبها الماء الذي يمر بالغرفة في وقت معين زائداً كمية الحرارة الكلامية في بخار الماء الذي يتغير من الجسم في نفس الوقت مع ملاحظة عدم تغير حرارة الجسم أو هواء وجداران الغرفة وقت عمل التجربة .

وبواسطة تقدير كمية ثاني أكسيد الكربون الذي يفرزه الجسم والذي يتصبب بأوعية خاصة توضع في بجرى الهواء (شكل ٢٨) . وتقدير كمية الأوكسيجين الذي يستعمله الجسم أمكن حساب سرعة التبخير الفناني بالطرق غير المباشرة أيضاً في نفس التجربة ، وقد أثبتت ذلك صحة الطرق الغير المباشرة في تقدير التبخير الفناني وأهم مزنة الطريقة المباشرة أنه يمكن بواسطتها القيام بعمل تجاري طويلة – قد تستمر عدة أيام – على سرعة التبخير الفناني . هذا ولا يتنفس الشخص في هذه الطريقة من صمامات وأنابيب مختلفة كافية للطرق الأخرى . ولا تستعمل الطريقة المباشرة الآن كثيراً وذلك لأن إنشاء الجهاز يحتاج إلى تكاليف كبيرة وفضلاً عن ذلك فهو جهاز ثابت في مكانه ولا يمكن نقله إلى المرضى في دورهم بل يجب نقل المريض إليه . وقبل أن شرح الطرق الغير المباشرة سنكتل عن معامل التنفس حتى يسهل فهم هذه الطرق .

معامل التنفس (Respiratory Quotient)

معامل التنفس هو خارج قسمة حجم ثاني أكسيد الكربون الذي يتكون بالجسم ويخرج مع عملية الرفير في وقت معين على حجم الأوكسيجين الذي يستعمله الجسم في نفس الوقت . ويجب أن تكون النسبة بحجم الغازات لا يوزنها . فإذا فرضنا أن شخصاً يخرج في الرفير ٢٠٠ سم^٣ من ثاني أكسيد الكربون في الدقيقة ويسهل ذلك ٢٥٠ سم^٣ من الأوكسيجين في الدقيقة فإن

$$\text{معامل تنفس} = \frac{200}{250} = 0.8$$

أهمية معامل التنفس :

أولاً — يبين معامل التنفس نوع المادة العضوية التي تأكّدت بالجسم في وقت قدره . وذلك لأن أنواع الأطعمة الثلاثة تختلف عن بعضها في نسب كيّات الكربون والأوكسجين التي تحتوي عليها . ولذلك دعت أكسدة كل نوع من أنواع الطعام إلى معامل تنفس خاص .

تبين المعادلة الآتية أكسدة سكر العنب

$$C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2C_2H_5OH + 2CO_2$$

يظهر جلياً من هذه المعادلة أن كيّة الأوكسجين الموجودة بجزيئ سكر العنب تساوى تماماً تلك الكيّة التي تلزم لـ أكسدة كل الأيدروجين الموجود بالجزيئ . وعليه لا تحتاج لـ أي أوكسجين من الخارج لـ أكسدة الأيدروجين . وكل ما يُؤخذ من الأوكسجين يستعمل في أكسدة الكربون إلى ثانٍ أكسيد الكربون . ولذلك نرى أن كل جزيئ من الأوكسجين يولد جزيئاً من ثانٍ أكسيد الكربون . وبحسب قانون أفوجادورو^(١) فإن حجم الأوكسجين الذي يستعمل في أكسدة سكر العنب — أو مائيات الكربون الآخرى — يساوى تماماً حجم ثانٍ أكسيد الكربون الذي يتكون . ولذلك فإن معامل التنفس لـ مائيات الكربون يساوى واحداً .

وبنفس الطريقة حسب معامل التنفس للدهن بـ مقدار ٧١، ولبروتينات بـ مقدار ٨٠.

ولما كانت المواد المحترقة بالجسم في الأحوال العادية هي خليط من هذه المواد الثلاثة كان معامل التنفس الطبيعي حوالي ٥٩٥ . وقد كشف معامل التنفس عن نوع المادة أو المواد الغذائية التي تأكّد

(١) طبقاً على حسب قانون أفوجادورو يكون حبيباً أي غازين متساوين إذا احتوياً على نفس العدد من الجزيئات وإذا كانوا في درجة حرارة واحدة وتحت ضغط متساوٍ .

بالجسم في الحالات المختلفة . الفسيولوجية أو المرضية كحالات الصيام والجهود الرياضي ومرض البول السكري وغيرها . (أنظر ص ١٥٢ و ١٧٥)

ثانياً : يؤخذ معامل التنفس كدليل لتحويل إحدى المواد الغذائية بالجسم إلى الأخرى ، فـ سلا تحول مائيات الكربون على كيّات من الأوكسجين أكثر من الدهن فـ تتحول جزيئات مائيات الكربون إلى دهن في الجسم تطلق كميات الأوكسجين الراشدة ويفعل ما يحتاج إليه الجسم من الأوكسجين من الجو ، وبـذا يرتفع معامل التنفس ويصير أكثر من واحد ويحدث هذا في حيوانات المرععة عند تسليمها . هذا وقد قدر معامل التنفس في الحيوانات التي تسام شتاء (Hibernating animals) خالـ تونها الشتوى ووـجد أنه ينخفض كثيراً عن ٧٧ . ويـتـسلـ بـذـلـكـ عـلـىـ أنـ الحـيـوـانـاتـ فـيـ هـذـهـ الـمـدـةـ تـحـوـلـ الـدـهـنـ المـخـزـونـ بـأـجـسـامـهـ إـلـىـ مـائـاتـ الـكـرـبـونـ إذـ أـنـ الـدـهـنـ مـادـةـ قـفـيرـةـ بـالـأـوكـسـيجـنـ بـعـكـسـ مـائـاتـ الـكـرـبـونـ ولـذـاـ يـعـتـاجـ

الجسم إلى كيّة كبيرة من الأوكسجين من الجو .

ثالثاً : يستعمل معامل التنفس في تقدير التثيل الغذائي بالطرق الغير المباشرة فإذا عـرفـ معـاملـ التنـفـسـ وـعـرـفـ كـيـةـ الأـوكـسـيجـنـ التيـ استـعمـلـ لهاـ الـجـسـمـ فـيـ مـدـةـ مـعـيـنةـ أـمـكـنـ حـاـبـ التـثـيلـ الغـذـائـيـ وـالـسـبـبـ ذـلـكـ أـنـ الـجـزـءـ الأـكـبـرـ مـنـ الأـوكـسـيجـنـ يـسـتـعـمـلـ إـمـاـ لـأـكـسـدـةـ الـكـرـبـونـ أوـ الـأـيـدـرـوـجـينـ بـالـجـسـمـ . فـإـذـاـ استـعـمـلـ لـأـكـسـدـةـ الـكـرـبـونـ أـعـطـلـ كـيـةـ أـكـبـرـ مـنـ الـحرـارةـ عـمـاـ إـذـاـ استـعـمـلـ نفسـ الـكـمـيـةـ مـنـ الأـوكـسـيجـنـ لـأـكـسـدـةـ الـأـيـدـرـوـجـينـ . وـنـدـبـىـ أـنـ كـلـ كـثـيرـ استـهـمالـ الأـوكـسـيجـنـ لـأـكـسـدـةـ الـأـيـدـرـوـجـينـ جـاءـ قـلـ معـاملـ التنـفـسـ . فـإـذـاـ استـعـمـلـ لـمـرـ منـ الأـوكـسـيجـنـ بـالـجـسـمـ لـأـكـسـدـةـ مـائـاتـ الـكـرـبـونـ وـلـدـ ٤٧٠ رـهـ سـعـرـأـ حـارـارـاـ كـيـراـ بـيـنـاـ يـولـدـ ٦٨٦ رـهـ سـعـرـأـ حـارـارـاـ كـيـراـ إـذـاـ استـعـمـلـ لـأـكـسـدـةـ الـدـهـنـ وـبـيـنـ جـدـولـ ٤ـ اـخـتـلـافـ الـقـيـمـةـ الـحـارـارـيةـ للـدـهـنـ مـنـ الأـوكـسـيجـنـ باـخـلـافـ معـاملـ التنـفـسـ .

جدول ٤

معامل النفس	القيمة المترادفة لكل ملء من الأوكسجين سعراً حرارياً كثيفاً	النسبة المئوية للأسعار المشتقة من أكسدة	المعون
معامل النفس	القيمة المترادفة لكل ملء من الأوكسجين سعراً حرارياً كثيفاً	النسبة المئوية للأسعار المشتقة من أكسدة	المعون
٠,٧٠٧	٤,٦٨٦	٣٠	١٠٠ في المائة
٠,٧١	٤,٦٩٠	٣١٠	٩٨,٩
٠,٧٢	٤,٧٠٢	٤٧٦	٩٥,٢
٠,٧٣	٤,٧١٤	٨,٤٠	٩١,٦
٠,٧٤	٤,٧٢٧	١٢,٠	٨٨,
٠,٧٥	٤,٧٣٩	١٥,٦	٨٤,٤
٠,٧٦	٤,٧٥١	١٩,٢	٨٠,٨
٠,٧٧	٤,٧٦٤	٢٢,٨	٧٧,٢
٠,٧٨	٤,٧٧٦	٢٦,٣	٧٣,٧
٠,٧٩	٤,٧٨٨	٢٩,٩	٧٠,١
٠,٨٠	٤,٨٠١	٣٣,٤	٦٦,٦
٠,٨١	٤,٨١٣	٣٦,٩	٦٣,١
٠,٨٢	٤,٨٢٥	٤٠,٣	٥٩,٧
٠,٨٣	٤,٨٣٨	٤٣,٨	٥٦,٣
٠,٨٤	٤,٨٥٠	٤٧,٣	٥٢,٨
٠,٨٥	٤,٨٦٢	٥٠,٧	٤٩,٣
٠,٨٦	٤,٨٧٥	٥٤,١	٤٥,٩
٠,٨٧	٤,٨٨٧	٥٧,٥	٤٢,٥
٠,٨٨	٤,٨٩٩	٦٠,٨	٣٩,٢
٠,٨٩	٤,٩١١	٦٤,٣	٣٥,٨
٠,٩٠	٤,٩٣٤	٧٧,٥	٣٢,٥
٠,٩١	٤,٩٣٦	٧٠,٨	٢٩,٢
٠,٩٢	٤,٩٤٨	٧٤,١	٢٥,٩
٠,٩٣	٤,٩٦١	٧٧,٤	٢٢,٦

تابع — جدول ٤

الدهون	مليات الكربون	القيمة المترادفة لكل ملء من الأوكسجين سعراً حرارياً كبيراً	معامل النفس للأدوية	النسبة المئوية للأسعار المشتقة من أكسدة
١٩,٣	٨٠,٧	٤,٩٧٣	٠,٩٤	٣٠ في المائة
١٦,٠	٨٤,٠	٤,٩٨٥	٠,٩٥	
١٢,٨	٨٧,٢	٤,٩٩٨	٠,٩٦	
٩,٥٨	٩٠,٤	٥,٠١٠	٠,٩٧	
٦,٣٧	٩٣,٦	٥,٠٢٢	٠,٩٨	
٣,١٨	٩٦,٨	٥,٠٣٥	٠,٩٩	
٠	١٠٠,٠	٥,٠٤٧	١,٠٠	

الروظاء الذى قد ترتبك فى استنفادات معامل النفس : يوجد بأنسجة الجسم وبالدم كثير من يكربونات الصوديوم والبوتاسيوم الذى تحتوى على كميات كبيرة من ثانى أوكسيد الكربون . وهذه الكميات قابلة للتغير . وإذا تغيرت وقت التجربة تج عن ذلك اختلاف فى معامل النفس ، إذ لكي يكون الاستنتاج صحيحاً يجب أن يكون ثانى أوكسيد الكربون ناتجاً من أكسدة الكربون بالجسم وقت عمل التجربة .

ولشرح هذه النقطة نقدم الأمثلة الآتية : —

١ — إذا تنفس الشخص بسرعة وبعمق قلل ذلك من نسبة ثانى أوكسيد الكربون فى هواء الحويصلات الرئوية ، ويدعو ذلك إلى فقد كميات كبيرة من ثانى أوكسيد الكربون الذى يوجد بالدم دافعاً والذى لم يتبع من التقليل الغذائى فى وقت زيادة التنفس ، ويكون معامل النفس فى هذه الحالات أعلى من ١ بكثير .

٢ — عند بدء الجهد الرياضى الشديد تتكون بالعضلات كميات كبيرة

من حامض البنيك وتر بالدم وتفاعل هذه مع ييكربونات الصوديوم بالدم وتنتج ثانٍ أكسيد الكربون الذى ينفث فى الرفير ويدعو إلى معامل تنفس عالٍ أكبر من ١.

٣ - وقت الشفاء من التهاب العضلى يستعمل الأوكسيجين فى أكسدة حامض البنيك المتراكب بالجسم ولا يخرج له ا، الناشئ مع هواء الرفير بل يبقى فى الجسم ليتحدد مع القواعد التى كانت متعددة مع حامض البنيك وأطلقت بأكسدته، وينتزع عن ذلك معامل تنفس منخفض يقدر بحوالي ٣٠٪ إلى ٥٪.

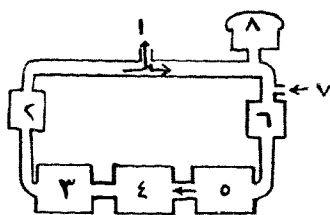
وملافة لذلك يجب تدبر الغازات لحساب معامل التنفس فى مدد طويلة حتى لا تؤثر فيه هذه التغيرات الورقية فى كمية ا، بالدم ، فلما كا ذكرنا آنفاً في حالة المجهود الرياضى يجب حساب الغازات طول مدة المجهود وما يليها من مدة الشفاء .

التغير المرادى الفير الماسى : مختلف هذه الطرق عن الطريقة السابقة فى أنه لا تقاس بواسطتها الحرارة التي يولدها الجسم مباشرة ولكن تحسب هذه الحرارة من كمية الأوكسيجين الذى يستهلكها الجسم فى وقت معين ومن معامل التنفس فى ذلك الوقت . وتنقسم هذه الطرق قسمين :

أولاً — الطرق ذات الدائرة المغلقة (Closed circuit methods)

ثانياً — الطرق ذات الدائرة المفتوحة (Open circuit methods)

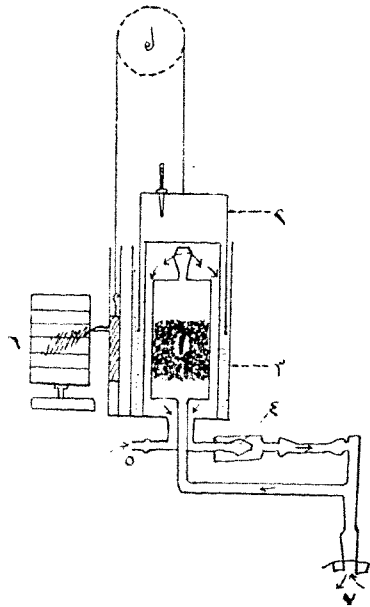
فى الطرق ذات الدائرة المغلقة يتنفس الحيوان أو الشخص نفس الكمية من الهواء . ويتضح ثانٍ أكسيد الكربون من الهواء بوساطة الصودا الجيرية (Soda lime) ويزداد إلى الهواء كميات من الأوكسيجين متساوية لتلذت الذى يستعملها الجسم تقريباً . وأما الأزوت فيجري تنفسه باستمرار ومن أمثلة هذه الأجهزة ما يأتي :



(شكل ٢٩) جهاز بندكت (عن ستارنج)

من حامض الكريتيك الموجود بالوعاء (٢) ثم يستنشق الشخص الهواء مرة أخرى وتكرر هذه العملية . وفي خلال التجربة يضاف الأوكسيجين إلى الهواء من أسطوانة صغيرة متصلة بالصنيور (٧) . بدلاً من ذلك الذى يختفي من الهواء . ويستعمل الجسم ويغطي الوعاء (٨) فرض من المطاط فائدته تظام الضغط الهوائى بداخل الجهاز . وبذا لا يقل الضغط وقت الشفيف ولا يزيد وقت الرفير لأن فرض المطاط يتحرك مع الشفيف والرفير فيقلل من حجم الهواء الموجود بداخله وقت الشفيف وبذل من حجمه وقت الرفير وبذا يبقى ضغطه ثابتاً . وهذه الفرض فائدة أخرى إذ يواسنه يعرف إلى أي حد يمكن إدخال الأوكسيجين في الجهاز . وقدر كمية الأوكسيجين التي يستعملها الشخص وقت التجربة بالفرق بين وزن أنبوبة الأوكسيجين قبل وبعد التجربة . وأماماكية ثانٍ أكسيد الكربون الذى يخرجها الجسم فقدر بالفرق بين وزن الوعاءين (٤ و ٣ معاً) قبل وبعد التجربة . والمحلول

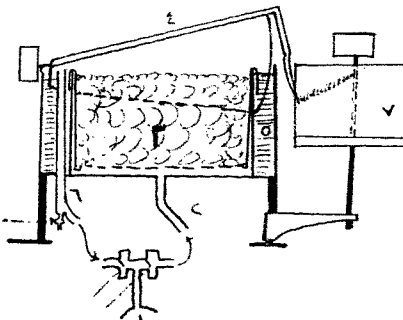
أسطوانة (١) بابا صودا جيرية وتحيط بها أسطوانة أخرى (٢) وتتملاً المسافة بينهما بالماء، وتغمس في الماء الذي بين الاسطوانتين أسطوانة ثالثة مقلوبة (٣). وبعدها الفراغ الذي بين الاسطوانتين (٤ و ٥) بالاوكسيجين قبل التجربة عن طريق الصنبور (٦) ثم يتنفس الشخص من الصمام (٧) من فمه بينما يسد أنفه بشكّل . ويبرّ هواء الزفير في طريق الأنسنة المليئة في التشكيل إلى الوعاء (٨) حيث يمتصّ ثاني أكسيد الكربون وأما هواء الشهيق فذهب إلى الشخص عن طريق الصمام (٩) . وتصل الأسطوانة المتحركة (١٠) بوساطة خطٍّ يمر على مجبلة بريشة ترسم على أسطوانة وكلّا أقلّ الاوكسيجين في فراغ الجهاز كما رأينا في الريشة . ومن سرعة ارتفاع



شک (۳۱) جهاز بدکت ورود

على معامل النفس يجب تحويل أوزان الفازات إلى أحجام (٤٢) جراماً من الأوكسجين أو (٤٤) جراماً من ثاني أكسيد الكربون تساوي (٤٢٢ لترًأ من الفاز).

٢- جهاز كروغ (Krogh's Respirometer) شكل ٣٠ يتكون هذا الجهاز من وعاء معدن لمغطاه مترابطاً "الوعاء أولاً بالالأوكسجين ويتنفس الشخص عن طريق الصمام (١) من قه بيتد أنه بساطة مشبك فير هواء الشيق من الأنبوبة (٢) إلى رئتي الشخص ويخرج هواء الرفير إلى الأنابيب (٣) ثم إلى الوعاء (٤) الذي يحتوى على صودا جيرية تتصب ثانى أكسيد الكربون منه وتطرد الماء. الوعاء (٤) إلى أعلى مع عملية الرفير وإلى أسفل مع عملية الشيق . ويحيط بالوعاء (٥) وعا آخر (٦) تلأ المسافة بينهما بالمال . وتنفس في الماء أطراف النطاطة وبنها يحيط هواء داخل الوعاء (٧) وتحت الغطاء . وفي الأنابيب المصلة بالشخص ملائمة عن الهواء الخارجى .



شكل (٣٠) جهاز كروغ (عن ستارنج)

وباستلاك الأوكسيجين بواسطة الشخص تقل كيّه في الجهاز فينخفض ضغطه وتنخفض معه الريشة المثلثة عليه والتي تكتب على أسطوانة متحركة (٧) ومن درجة حرارة الريشة تعرف كية الأوكسيجين التي استعملت في وقت معين. ولا يمكن معرفة تماماً التفاصيل هذه الطريقة.

٤ - جهاز بندكت وروث (Benedict & Roth) (شكل ٢١). وهو أكثر الأجهزة استعمالاً في التقديرات الطبية إذ أنه سهل الاستعمال. ويكون هذا الجهاز من

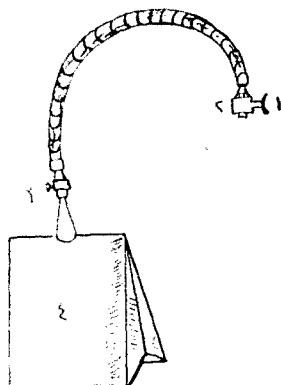
الريشة يمكن حساب كمية الأوكسجين التي يستهلكها الشخص في وقت معين. ويلاحظ عدم تغير درجة حرارة الهواء الذي بالجهاز وقت التجربة بواسطة الترمومتر الماء الشفاف من الأسطوانة (٢) ويجب تصحيح المطاط الذي قد ينشأ إن تغيرت درجة الحرارة وقت التجربة.

ولاتفعى هذه الطريقة كايتها معامل التنفس بل تحسب القيمة الحرارية للتر من الأوكسجين (٤٨٢٥ سيراً) باعتبار أن معامل التنفس يساوى ٠٨٢، وهو معامل التنفس الطبيعي وقت الراحة في حالة ما بعد الامتصاص (Post-absorptive state). (انظر صفحة ١٣٨).

وأما في الطرق ذات الدائرة المفتوحة يتنفس الشخص من الهواء الجوي ويجمع هواء الرفير في وعاء مناسب. وبقياس كمية هواء الرفير في زمن معين وبتحليله يمكن تقدير كمية الأوكسجين التي يستهلكها الجسم وكذا معامل التنفس. ومن هذه الطرق ما يأتي:

- ١ - طريقة دوجلاس وفي هذه الطريقة يجمع هواء الرفير في كيس يسمى كيس دوجلاس (Douglas Bag) شكل (٣٢) - (٤) سعة حوالي ١٠٠ لتر ويدخل الشخص قطعة من المطاط (١) في قببها يسدّفه بشبك ويتنفس الشخص من قبب الصمام (٢) ويسمح هذا الصمام للشخص أن يستنشق من الهواء الجوي بينما يمرر هواء الرفير بواسطة الأنوية المصنوعة من المطاط المصلة به إلى الكيس ويسمح الصنوبر (٣) باتصال أنبوبة المطاط بالكيس أو باتصالها بالهواء الجوي وفي الحالة الثانية يمر هواء الرفير عن طريق الصنوبر إلى الجو ولا يجتمع في الكيس. وعند استعمال هذه الطريقة يفتح الصنوبر (٣) إلى الجو أولاً حتى يتعادل الشخص على التنفس في الصمام ثم يبدأ بذلك في جمع هواء الرفير في الكيس ويحسب الوقت بالضبط الذي يجمع فيه الهوا، وبعد جمع كمية كافية من الهواء يمرجع الهواء جيداً ثم تأخذ عينة صغيرة منه للتحليل ويقاس حجم الغلاف بواسطة مقياس غازات (gas meter) وبين المثال الآتي حساب التحليل الفدائي بهذه الطريقة.
- كمية هواء الرفير في مدة ٦٠,٤ دقيق = ٦٠,٤ لترأ في درجة حرارة ٢٠ مئوية وكل الضغط الجوي ٧٥٢ ملليمترا من الزئبق كمية هواء الرفير التي أخذت في عينة التحليل = ٢,٠ لترأ

تحليل هواء الرفير وجد أن كل ١٠٠ سم³ منه يحتوى على
٤,٢٢ سم³ من ثاني أكسيد الكربون
١٦,٣٥ سم³ من الأوكسجين
٧٩,٤٣ سم³ من الأزوت



شكل (٣٢) كيس دوجلاس

ولا يخل هواء الشبيق إذ أن تركيب هواء الجو ثابت وكل ١٠٠ سم³ منه يحتوى على
٤,٠٤ سم³ من ثاني أكسيد الكربون
٢٠,٩٦ سم³ من الأوكسجين
٧٩,٠٠ سم³ من الأزوت
كمية هواء الرفير في درجة صفر مئوية وتحت ضغط ٧٦٠ ملليمترا من الزئبق
$$\therefore \text{كمية هواء الرفير في الساعة} = ٦٠,٤ \times ٦٠,٢٣ \times ٧٦٠ = ٥٤,٥٧ \text{ لترأ}$$

كمية ثاني أكسيد الكربون التي يخرجها الشخص في كل ١٠٠ سم³ من هواء الرفير
$$= ٤,٢٢ - ٤,٠٤ = ٠,١٨ = ١٨ \text{ ملليمتر من الزئبق}$$

ولا يمكن تقدير كمية الأوكسجين التي يستهلكها الشخص من كل ١٠٠ سم³ من

هوا الرفير مباشرة كافى حالة ثانى أكيد الكربون . وذلك لأن كل 100 سم^3 من هوا الرفير تساوى فى الواقع أكثر من 100 سم^3 من هوا الشقيق . ويستدل على ذلك بزيادة نسبة الأزوت فى هوا الرفير . والأزوت لادخل له فى عملية التنفس ولذلك دلت زيادة نسبة — مع أن كيته ثانية — على تقصى حجم هوا الرفير عن حجم هوا الشقيق . والسبب فى هذا التقص يرجع إلى أن جزءاً من الاوكسيجين الذى يستهلك الشخص استعمل فى أكسدة الأيدروجين ولذلك لا يظهر فى هوا الرفير على شكل ثانى أكيد الكربون . وعليه يكون حجم الاوكسيجين ثانى أكيد الكربون مماثلاً أقل فى هوا الرفير منه فى هوا الشقيق ولذلك زادت نسبة الأزوت فى هوا الرفير بزيادة ثانية . وعليه يكون حجم هوا الشقيق الذى يعادل 100 سم^3 من هوا الرفير هو $100 \times \frac{7613}{7763} = 96\text{ سم}^3$ وهذه تتحوى على $21,07\text{ سم}^3$ كيية الاوكسيجين التى يستهلكها الشخص من كل 100 سم^3 من هوا الرفير .

\therefore معامل التنفس $= \frac{16,72}{0,89} = 19,35$

والمقدمة الحرارية للتر من من الاوكسيجين عند معامل التنفس $= 4,911\text{ كيلو جول}$ هي سعراً حرارياً كبيراً (اظر جدول)

وكية الاوكسيجين الذى استهلكها الشخص فى الساعة $= \frac{10,77 \times 3600}{100} = 38,74\text{ كيلو جول}$

\therefore سرعة التبديل الغذائي للشخص فى الساعة $= 4,911 \times 10,45 = 49,11\text{ كيلو جول}$

في المثال السابق حسب التبديل الغذائي على أساس أن المواد التي توفر بالجسم هي مائيات الكربون والدهن فقط فإذا أخذ جدول (٤) يعطى التقيمة الحرارية للأوكسيجين إذا استعمل كله لأكسدة مائيات الكربون والدهن مع استثناء أي تبديل غذائى للبروتين . ولا يؤدى ذلك إلى فرق كبير في النتيجة النهائية وأما إذا أردنا الدقة المئوية في تقدير سرعة التبديل الغذائي بهذه الطريقة يجب ادخال التبديل الغذائي للبروتين في الحساب كما يأتي :

لتفرض في المثال السابق أن الشخص أفرز بالبول في ساعة التجربة 90 جم من الأزوت

ولما كان البروتين يحتوى على 16% من الأزوت كانت كيية البروتين التي استعملها الجسم في الساعة $= 0,6 \times \frac{100}{16} = 6,25 = 6,25\text{ جم}$
 \therefore سرعة التبديل الغذائي الناتج من البروتين في الساعة $= 2,75 \times 6,25 = 15,37\text{ سعراً حرارياً}$
 ولما كان كل جرام من الأزوت يفرز بالبول بياتر $9,23\text{ لتر} (١)$ من الاوكسيجين استعملت في أكسدة البروتين $= 4,04 \times 9,23 = 36,55\text{ لتر} (١)$ ثانى أكيد الكربون تجت من أكسدة البروتين أمكننا حساب غازات التبديل الغذائي للبروتين على حدة كما يأتي :

كيية الاوكسيجين المناظرة للبروتين $= 0,6 \times 5,923 = 3,55\text{ لتر} (٢)$
 وكية ثانى أكيد الكربون المناظرة للبروتين $= 0,6 \times 4,754 = 2,75\text{ لتر} (٣)$

ومن الحساب السابق كانت كيية الاوكسيجين الكلية المستعملة في الساعة $= 15,45\text{ لتر} (٤)$

\therefore كيية الاوكسيجين المناظرة لمائيات الكربون والدهن فقط $= 15,45 - 3,55 = 11,90\text{ لتر} (٥)$
 وكية ثانى أكيد الكربون الكلية $= 11,90 - 2,75 = 9,11\text{ لتر} (٦)$
 \therefore كية ثانى أكيد الكربون المناظرة لمائيات الكربون والدهن فقط $= 9,11 - 13,69 = - 4,58\text{ لتر} (٧)$

\therefore معامل التنفس اللازوري $= \frac{9,11}{-4,58} = 19,11$

ومن جدول (٤) تكون القيمة الحرارية للتر من الاوكسيجين $= 4,936\text{ كيلو جول}$
 \therefore سرعة التبديل الغذائي لمائيات الكربون والدهن معاً $= 4,936 \times 19,11 = 93,6\text{ كيلو جول}$

\therefore سعراً حرارياً كبيراً $= 93,6 \times 0,874 = 82,85\text{ كيلو جول}$

\therefore سرعة التبديل الغذائي الكلية (بروتين + دهن + مائيات كربون) $= 82,85 + 15,37 = 98,22\text{ سعراً حرارياً كبيراً في الساعة}$

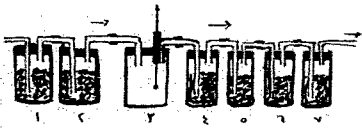
ويلاحظ أن سرعة التبديل الغذائي عندما قدرت باستثناء التبديل الغذائي للبروتين

كانت $90\text{ سعراً حرارياً كبيراً في الساعة أى أن الفرق بين الطريقتين أقل من$

(١) هذه الأرقام قدرت بمجرىها

٣. ولذلك تستعمل في التقديرات الطبية الطريقة الاولى نظراً لسهولتها ولو أنها أقل دقة .

٢ - طريقة هولدين وبيبرى (Haldane & Pembrey) — وتستعمل هذه



شكل (٣٣) جهاز هولدين وبيبرى

الطريق للحيوانات الصغيرة كالفئاد والثديان والأرانب . فيوضع الحيوان في الوعاء

(٢) — شكل ٢١ — ويرد الهواء من وراء إلى آخر في اتجاه الأسمم . ويحتوى الوعاء

(١) على صودا جيرية تختص آثار تأثير أكسيد الكربون الموجودة في الهواء الجوى

وتحتوى الوعاء (٢) على خرز مبلل بحمض الكبريتيك يختص بخار الماء وعليه يكون

الهواء الذى يدخل فى وعاء الحيوان خالياً من آثار أكسيد الكربون وبخار الماء عن

الهواء فى الوعاءين (٤ و ٥) ويختلط على حامض الكبريتيك يختص بخار الماء

فى الوعاء (٦) حيث يتخصص منه ثائق أكسيد الكربون الذى يخرج الحيوان ثم فى

الوعاء (٧) حيث يتخصص منه أى بخار ماء قد يتصاعد من الصودا الجيرية

ويتبعد مورر الهواء من وراء إلى آخر بوساطة اصوال طرف الآبورة المتخصصة فى

الوعاء (٧) بعضاً مائة مائة وتقدر كمية ثائق أكسيد الكربون الذى يخرجها الحيوان

بالفرق بين وزن الوعاءين (٦ و ٧) مما قبل وبعد التجربة . وكيفية بخار الماء التي

تتغير من الحيوان تساوى الفرق بين وزن الوعاءين (٤ و ٥) مما قبل وبعد التجربة .

ولما كان وزن الحيوان قبل التجربة + وزن الأوكسجين الذى يستهلكه =

وزن الحيوان بعد التجربة + وزن بخار الماء الذى يتغير منه + ثائق أكسيد

الكربون الذى يخرجه أمكننا استنتاج وزن الأوكسجين المستعمل فى مدة التجربة .

ويلاحظ عند وزن الحيوان أن يوزن الوعاء (٣) بأكمله بما فيه الحيوان . إذأن

ذلك يمنع أى خطأ قد ينتج من تبول أو تبرز الحيوان وقت التجربة .

الباب الثاني عشر

سرعة التمثيل الغذائي

إن من أهم ميزات الحياة — بل ربما كانت الحياة نفسها — تلك التفاعلات الكيميائية المستمرة دائمةً أبداً في الجسم ، حتى إنه في وقت الراحة التامة نجد أن أكسدة المواد الغذائية مستمرة بالجسم بمقدار معينة . وهناك ثلاثة عوامل مهمة تزيد من سرعة أكسدة المواد الغذائية بالجسم وهي :

- ١ - عمل أى محمود رياضي
- ٢ - تناول الطعام
- ٣ - انخفاض درجة حرارة الجو

ولما كان قياس سرعة التمثيل الغذائي بالجسم في غاية الأهمية من الوجهين الفسيولوجي والمرضية ، وجب أن يكون القياس في الأشخاص المختلفين في ظروف متباينة ، ذات مستوى واحد حتى تصح المقارنة . وتسمى سرعة التمثيل الغذائي في الظروف التي انتبهت لتكون أساساً للمقارنة بسرعة التمثيل الغذائي القاعدية .

سرعة التمثيل الغذائي القاعدية

(Basal Metabolic Rate)

سرعة التمثيل القاعدية هي كمية الطاقة التي يصرفها الجسم في مدة معينة من الزمن . ويشترط أن تقام في الظروف الآتية :

- ١ - في حالة الراحة الجسمية والمقلالية التامة لمدة نصف ساعة على

الأقل قبل به القياس . هنا و يجب أن يكون الشخص يقطنُ غير نائم .
 ٢ — يجب أن تفاصِل الطاقة بعد آخر أكلة بمدة تتراوح بين ١٢ ساعة
 و ٤٤ ساعة . أى في حالة ما بعد الامتصاص . (Postabsorptive state) .
 ٣ — يجب أن تكون درجة حرارة الجو بين $٢٥^{\circ} ٦ - ٢٠^{\circ}$ مئوية ، أو على
 الأقل يكون الشخص مرتدًا ملابس مناسبة لحرارة الجو الخارجية حتى
 لا تدعو البرودة إلى ارتعاش العضلات ، أو الحرارة إلى إفراز العرق .

والمتبع عند تقدير سرعة التمثيل الغذائي القاعدية الشخص أن يطلب
 منه لا يقوم بأى مجهود رياضي مفض لمدة ٢٤ ساعة قبل القياس وكذلك
 يتناول عشاءً أخفيفاً لا يحتوى إلا على كمية قليلة من البروتين ويكون ذلك قبل
 الساعة السابعة من مساء اليوم الذى يسبق التجربة ولا يتناول أى طعام بعد ذلك .
 ثم تعمل التجربة في صباح اليوم الثالثى حوالي الساعة التاسعة . وعند حضور
 الشخص إلى المعمل يطلب منه أن يستريح ماضطجعاً لمدة نصف ساعة على
 الأقل قبل القياس . ويلاحظ أن تكون مثانة الشخص خالية وأن لا يكون
 الشخص راقد في مجرى تيار هوائي إذ أن هذه العوامل قد تسبب ارتفاعاً في
 سرعة التمثيل الغذائي القاعدية . هذا ولا يمكن الاعتماد بأى حال من الأحوال
 على نتيجة تجربة واحدة ت العمل على الشخص بل يجب عمل ثلاثة تجارب على
 الأقل في أيام مختلفة ومقارنة النتائج قبل إعطاء أى تغير عن سرعة التمثيل
 الغذائي القاعدية .

والتمثيل الغذائي في هذه الظروف هو عبارة عن الطاقة التي تلزم للعمليات
 الحيوانية ، مثل حفظ حرارة الجسم ، وضربات القلب ، وحركات التنفس .
 ولو قورنت الحيوانات المختلفة ذات الدم الحار لوجد أنه كلما زاد وزن
 الحيوان زادت سرعة التمثيل الغذائي للجسم كلّه ، وقلّت سرعة التمثيل الغذائي
 للкиلو جرام الواحد من وزنه . وأما لو كانت المقارنة بالنسبة لسطح الجسم

لوجد أن سرعة التمثيل الغذائي منهالة تقريباً في الحيوانات المختلفة بما بينها
 الإنسان بالنسبة للبيتل المربع من سطحها . وهو تقريباً نحو ١٠٠٠ سعر حراري
 لكل متر مربع من سطح الجسم في اليوم الواحد . وبين (جدول ٥)
 هذه العلاقات .

جدول (٥)

الحيوان	وزن الجسم بالكيلو جرام	عدد الأسمار الحرارية المولدة في اليوم لكل كيلو جرام واحد من سطح الجسم
الحصان	٤٤١	١١,٣
الخنزير	١٢٨	١٩,١
الإنسان	٦٤,٣	٣٢,١
الكلب	١٥,٢	٥١,٥
الوزة	٣,٥	٦٦,٧
الدجاجة	٢	٧١
الفار	٠,١٨	٢١٢
		٩٤٨
		١٠٧٨
		١٠٤٢
		١٠٣٩
		٩٦٩
		٩٤٣
		١١٨٨

ولا تختلف هذه القاعدة بالنسبة للأشخاص المختلفين وإن سرعة التمثيل
 الغذائي للشخص البدين الطويل أقل من سرعتها لشخص التحفيق القصير
 إذا قورنت بالنسبة للكيلو جرام الواحد . ولكنها تكون منهالة عند المقارنة
 بالنسبة للبيتل المربع من سطح الجسم . وعليه يجب أن تفاصِل المقارنة
 لسطح الجسم حتى تصح المقارنات الطيبة .

ويمكن حساب سطح الجسم بالبيتل المربع لأى شخص إذا عرف وزنه
 وارتفاعه وذلك من الرسم التخطيطي الآلى (شكل ٢٤) .

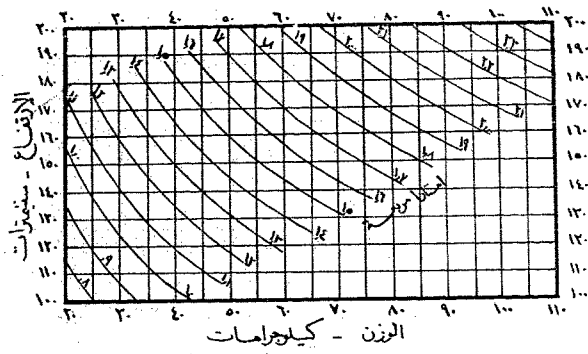
في كل عشرة سنوات بمعدل سعرا حراريا للتر المربع في الساعة . وأما بعد سن السبعين فتقل بسرعة وقد قدر التثيل الغذائي لامرأة عمرها ١٠٧ سنة بمقدار ٢٢,٢٥ سعرا حراريا للتر المربع في الساعة .

وقد قيل إن السرعة تزيد وقت البلوغ - أي عند بدء الحضن في الإناث ونمو الأعضاء التناسلية الخارجية في الذكور - ولكن هذه الرؤايد مشكوك في صحتها .
٢ - الجنس : تقل سرعة التثيل الغذائي القاعدية في الإناث من ٧٪ عن الذكور في السن المتأخرة . ويبدو أن هذا الفرق ليس مسبباً من الهرمونات التناسلية إذ يوجد في الأطفال قبل البلوغ ; وقد يكون سببه الدهن المخزون بعوامل أكبر تحت الجلد في الإناث عن الذكور إذ يساعد هذا الدهن على حفظ حرارة الجسم .

ويبين (جدول ٦) سرعة التثيل الغذائي القاعدية في الإناث والذكور في الأعمار المختلفة من سن ١٠ سنوات إلى سن ٧٠ سنة مقدرة لكل متربع من سطح الجسم .

جدول (٦)

سنوات	السن			
	سن	سن	سن	سن
	سن	سن	سن	سن
١٢٠	٥٠	١٢٣٦	٥١,٥	١٢-١٠
١١٦	٤٦,٥	١٢٠	٥٠	١٤-١٢
١٠٢٢	٤٣	١١٠٤	٤٦	١٦-١٤
٩٦٠	٤٠	١٠٣٢	٤٣	١٨-١٦
٩١٢	٣٨	٩٨٤	٤١	٢٠-١٨
٨٨٨	٣٧	٩٤٨	٣٩,٥	٢٠-٢٠
٨٧٦	٣٦,٥	٩٤٨	٣٩,٥	٤٠-٣٠
٨٦٤	٣٦	٩٢٤	٣٨,٥	٥٠-٤٠
٨٤٠	٣٥	٩٠٠	٣٧,٥	٦٠-٥٠
٨١٦	٣٤	٨٧٦	٣٦,٥	٧٠-٦٠



(شكل ٣٤) عن دو بو (Du Bois)

رسم تخطيطي لتقدير سطح الجسم بالأمتار المربعة إذا عرف الوزن والارتفاع .

العوامل التي تؤثر في سرعة التثيل الغذائي القاعدية

١ - عوامل فسيولوجية :

١ - السن : تكون السرعة قليلة عند الأطفال بعد الولادة مباشرة (٣٠ سعرا حراريا كيرا الكل متربع من سطح الجسم في الساعة) . وتكون أقل من ذلك في الأطفال الذين يولدون قبل اتمان مدة الحمل . وتخفض السرعة في الأسبوع الأول من حياة الطفل قليلاً ولكنها ترتفع تدريجياً بعد ذلك وتحصل إلى أعلى سرعة طبيعية في سن ستة إلى سنتين (٧٠ سعراً للتر المربع في الساعة) ثم تقل تدريجياً بعد ذلك حتى سن العشرين حيث تكون حوالي ٤٠ سعرا حراريا للتر المربع في الساعة . وتبقي ثابتة أو تقل قليلاً بين سن العشرين والأربعين ، وبعد الأربعين تقل

٣ - حرارة الجو : تزداد السرعة قليلاً في الماء البارد عن الماء على الاستوائية .

٤ - الغذاء : تزداد السرعة قليلاً عند من يأكلون كميات كبيرة من المواد البروتينية . وبحسب التجارب بين هذه الزيادة البسيطة في السرعة القاعدية التي تنتهي من أكل كميات كبيرة من البروتين لعدة طوولة وبين التأثير المباشر للبروتين في زيادة أكسدة المواد الغذائية الذي يحدث سرعة بعد الأكل (انظر من ١٤٥) . هذا ويقال إن السرعة في النباتيين أقل منها في آكلين للحوم .

٥ - النوع : تقل السرعة في الشعوب الشرقية - كالصينية والهنود - عنها في الأميركيين . ويعود أن هذا اختلاف نوعي وليس مسبياً عن اختلاف في الغذا . أو في درجات الحرارة ، إذ وجد أن بعض البنات الصينيات اللواتي يعيشن في أمريكا في نفس الظروف الغذائية والجوية ، تقل سرعة التئيل الغذائية فيهن بقدر ٩٪ عن زميلاتهن الأميركيات .

٦ - العادات الجسمانية : تزداد السرعة قليلاً في الرياضيين عنها في غير الرياضيين . وقد وجد لسك (Lusk) أن جسم الكلاب في الأقاصاص يقلل من سرعة التئيل الغذائي القاعدية عندم .

٧ - العمل : تزيد السرعة عند نهاية العمل . ويفسر أن هذه الزيادة نتيجة لأشددة المواد الغذائية في أنسجة المخدين ولست مسببة من تأثير خاص للعمل الطبيعي على التئيل الغذائي .

٨ - النوم : تقل سرعة التئيل الغذائي القاعدية في النوم بقدر ١٠٪ عن اليقظة .

ب - عوامل كيميائية : تزداد سرعة التئيل الغذائي عند حقن الشخص بالمواد الكيميائية الآتية :

كافيين ، أدرينالين ، ثيروكسين ، دينيتروفينول

ـ عوامل مرتبطة :

تقل سرعة التئيل الغذائي القاعدية في الأحوال الآتية :

١ - قلة الغذانية والصيام : في تجارب قام بها بندكت على عدة أشخاص كانت القيمة الحرارية لطعامهم اليومي تتراوح بين ٣٢٠٠ و ٣٦٠٠ سعر حراري كبير ثم خفضت إلى ١٤٠٠ سعر في اليوم قل وزن هؤلاء الأشخاص حوالي ١٢٪ وفي الوقت نفسه قلت سرعة التئيل الغذائي القاعدية بقدر ١٨٪ . وكذلك وجد تزوينز ولويتش (Zunz & Loewi) أن سرعة التئيل الغذائي القاعدية عندما قلت بقدر ١٥٪ و ١٢٪ في حرب ١٩١٤-١٩١٨ عند قلة التغذية .

هذا وإذا قل وزن الجسم كثيراً من الصيام ربما زادت سرعة التئيل الغذائي القاعدية إلى المستوى الطبيعي أو أكثر .

٢ - في مرض الصفة الدرقية أو الميكودما (Myxoedema) . وقد تقل السرعة بقدر ٤٠٪ في هذا المرض .

٣ - في مرض ضعف الغدة فوق الككلية (Suprarenal Addison's disease) أو مرض أديسون (Addison's disease) . وقد تقل السرعة في هذا المرض بقدر ٢٥٪ .

٤ - في حالات السمنة الناتجة من اضطراب في عمل الغدة النخامية (Pituitary) وقد يكون ذلك ناتجاً من قلة إفراز الفص الأمامي لهذه الغدة للهرمون الذي يبني الغدة الدرقية (Thyrotropic) .

٥ - في التهاب الكلى الدهني (Lipoid nephrosis) .

وترتفع سرعة التئيل الغذائي القاعدية في الحالات الآتية :

٦ - زيادة إفراز الغدة الدرقية (Hyperthyroidism) . كما يحدث في مرض الجوتير الجحوضي (Exophthalmic goitre) . وقد تزيد السرعة

الباب الثالث عشر

العوامل التي تؤثر على سرعة التمثيل الغذائي

ذكرنا في الباب السابق أن هناك ثلاثة عوامل مهمه تزيد سرعة التمثيل الغذائي . وهي الطعام والجهود البدنية والخاضن درجة حرارة الجو . وعند منع تأثير هذه العوامل يصبح التمثيل الغذائي قاعدياً وتصبح مقارنة عند الأشخاص المختلفين . وسندرس في هذا الباب تأثير هذه العوامل الثلاثة.

تأثير الطعام على سرعة التمثيل الغذائي

الفعل النوعي الدينياميكي للطعام (Specific Dynamic Action)

إذا تناولت إنسان كمية من اللحم ابتدأ تمثيله الغذائي يزداد بعد ساعة . ويستمر في الزيادة حتى يصل إلى درجة عالية في بحر ثلاثة ساعات . ثم يبقى غالباً لعدة ساعات بعد الطعام . وتسمى هذه المقدرة للطعام على تبنيه سرعة التمثيل الغذائي بالفعل النوعي الدينياميكي . والبروتينات أشد أنواع الأطعمة تبنياً للتمثيل الغذائي . فلو أعطي شخص طعاماً فقيمة الحرارية ١٠٠ سعر حراري ازداد تمثيله الغذائي بمقدار ٣٠ سيراً إن كان الطعام بروتينياً في حين يزداد ٦ سيراً إن تكون الطعام من مأكولات الكربون و ٤ سيراً فقط إن تكون من الدهن .

وهذه الحرارة الزائدة حرارة ضائعة لا يستفيد الجسم منها شيئاً . ففي حالة البروتينات لا يمكن الجسم أن يحوطها إلى طاقة ميكانيكية أو إلى أي نوع آخر من الطاقة ذو فائدة للجسم وأما في حالات مأكولات الكربون والدهون

في هذا المرض بعمر ١٠٠٪ إذ أن الهرمون ثيروكسين (Thyroxine) من أكبر المنيبات لـ أكسدة المواد الغذائية بالجسم .

٢ - في زيادة إفراز الغدة فوق الكلية . إذ أن الأدرينالين ينهي أكسدة المواد الغذائية .

٣ - في زيادة إفراز الـ التندة النخامية وربما تجذب ذلك من زيادة إفراز الهرمون المنبه للغدة الدرقية .

٤ - في الحالات تزيد السرعة بقدر ١٣٪ لكل ارتفاع في درجة حرارة الجسم بمقدار درجة واحدة متوازية . وذلك يثبت أن التفاعلات الكيميائية تتأثر بارتفاع درجة الحرارة في جسم الإنسان كما تتأثر تماماً في أنوبيه اختبار عند رفع درجة الحرارة .

٥ - تزداد السرعة لسبب غير معروف في كثير من أمراض الدم مثل مرض الليوكيميا (Leukaemia) أو الدم الأبيض حيث تزيد كرات الدم البيضاء كثيراً . ومرض الپوليسيثيميا (Polycythaemia) . أو مرض زيادة كرات الدم الحمراء وقد تكون الزيادة في هذه الأمراض كبيرة جداً - بمقدار ١٠٠٪

٦ - في حالات هبوط القلب (Heart failure) تزداد السرعة لسبب غير معروف .

فهناك بعض البرهان على أن الحرارة الزائدة الناجمة عن الفعل الديناميكي النوعي قد تستعمل في المجهود العضلي.

ولكن يظهر تأثير البروتينات في تثبيه التثيل الغذائي جيداً يجب أن تكون حرارة الجو حوالي درجة ٣٣ مئوية إذ أنه كلما قلت حرارة الجو عن هذه الدرجة قل الفعل الديناميكي النوعي حتى يختفي تماماً في الجو البارد (أنظر جدول ٧). إذ أن بروادة الجو وحدها تثبّه التثيل الغذائي وتزيد من كثافة المواد الغذائية كثيراً. وعلى ذلك فإن الحرارة الزائدة من الفعل النوعي الديناميكي تستعمل لحفظ حرارة الجسم في الجو البارد بدلاً من زيادة الحرارة المفقودة. وتقتصر هذه القطة الضيق الذي يشعر به الإنسان في الصيف بعد أكل كميات كبيرة من المواد التي تحتوى على البروتينات بكثرة كاللحم والبيض؛ في حين أنه لوأخذت نفس هذه الكميات في الشتاء كان لها تأثيراً حسناً.

وقد عملت تجارب عديدة للكشف عن سبب الفعل النوعي الديناميكي للطعام؛ ولأن لا يعرف السبب تماماً ولكن كشف البحث عن بعض التقطع المتعلقة بالموضع ومنها :

١ - لا تتحزّر زياده التثيل الغذائي من زيادة عمل القناة أو العدد الأيضية وذلك للأسباب الآتية :

(١) أعطيت الكلاب عظاماً كما أعطيت مسلاط تثبيه حركات الأمعاء ولكن لم يؤثر ذلك إلى زيادة تذكر في سرعة التثيل الغذائي.

(ب) أعطيت حيوانات شوربة اللحم وهي تدر إفراز العصير المعدى كثيراً ولكن لم يتحزّر عن ذلك زيادة تذكر في سرعة التثيل الغذائي.

(ج) حفظ الأحاسِن الأمينة مباشرة في الدم — وبذلك استثنى أي تثبيه للقناة أو الغدد الخصبية — ومع ذلك زادت سرعة التثيل الغذائي كما لو أعطيت هذه الأحاسِن على شكل بروتين في الطعام.

٢ - وجد أنه ليست القيمة الحيوية للبروتين أي علاقة بفعله الديناميكي

النوعي فثلاًكان الجيلاتين وزلال اللبن متساوين من حيث تثبيتها لسرعة التثيل الغذائي. ولكن نسبت معظم الريادة للأحاسِن الأمينة الآتية : جليسين وألانين وليوسين وحمض جلوتاميك وتيروزين وفيتيلalanine. وبقال إن الأحاسِن الأمينة الباقية ليس لها تأثير.

٣ - ليس للأحاسِن الأمينة التي تستعمل بالجسم لبناء بروتين لازم جديداً في حالات الفو أو الحال أو النقاوة أى فعل ديناميكي نوعي وكل التأثير ينتج من الأحاسِن الأمينة التي تُهارِد بجموعها الأمينة بالجسم.

٤ - ليس للغدد الصماء دخل في سبب الفعل الديناميكي النوعي إذ أنه يوجد أن للأحاسِن الأمينة نفس التأثير إذا حققت في حيوان مستأصل منه الغدة الدرقية أو الغدة النخامية أو إذا حققت في حالات زيادة إفراز هذه الغدد بالإنسان.

٥ - ويقال إن الفعل النوعي الديناميكي يقل في حالات السمنة البسيطة (Simple Obesity) ويزيد في حالات التغذية الناقصة (Undernutrition).

٦ - يقل الفعل النوعي الديناميكي للأحاسِن الأمينة كثيراً بعد استئصال الكبد ويقول بعضهم أنه يختفي.

وقد قدمت عدة نظريات لتفسير سبب الفعل النوعي الديناميكي منها :
أولاً : تثبيه الأحاسِن الأمينة نفسها — أو الأحاسِن الكيتونية التي تنتج منها بعد طردمجموعات الأمين بواسطة الكبد — أنسجة الجسم لتدرك وقوداً أكثر من الذي يستعمل في التثيل الغذائي القاعدى وليس من الضروري أن يكون الوقود المستعمل أحاسِن أمينة بل قد يكون أي مادة أخرى موجودة.

ثانياً : تحويل الأحاسِن الأمينة إلى جلوكوز ثم إلى جلوكوتريجيون عملية مصحوبة بامتصاص الحرارة (Endothermic) ويحصل الجسم على الطاقة اللازمة لهذه العملية من كثافة المواد الغذائية. ويظن أن المادة التي توفر هي الجلوكوز إذ

أن معامل التفسير زداد وقت الفعل الديناميكي النوعي . ولذلك قدمت النظرية أن بعضًا من الطاقة الناتجة من أكسدة المواد الغذائية يستعمل في تحويل الأحاسين الأمينة إلى جيلوكوجين بينما يظير البعض الآخر بشكل حرارة مفتوحة وهي التي تكون الفعل النوعي الديناميكي . ويقدم ضد هذه النظرية أن فينيل ألا زين من أقوى الأحاسين الأمينة في التأثير على سرعة التمثيل الغذائي ولو أنه لا يتحول إلى جلوكوز بالجسم بالمرة .

ثالثاً - يمكن تفسير من ٢٥٪ إلى ٦٥٪ من الفعل النوعي الديناميكي بالطاقة اللازمة للكبد لتكوين البولينا ولكله لا إفرازها . فلما إذا حقن بعيون خلات الصوديوم أو لكتات الصوديوم لزيادة التمثيل الغذائي إلا قليلاً بينما إذا استعملت الأملام الشادية لهذه الأحاسين التي تحول بالجسم إلى بولينا زادت سرعة التمثيل الغذائي كثيراً . ولكنه يقدم ضد هذه النظرية أن كل الأحاسين الأمينة تكون بولينا بالجسم مع أن سرعة التمثيل الغذائي لا تزيد إلا بستة منها فقط .

نستخلص مما تقدم أنه مع الأبحاث العديدة التي عممت في هذا الموضوع لا يمكن للآن إعطاء . أي رأى فاصل عن السبب الحقيقي للفعل الديناميكي النوعي للبروتين . وأمام حالة مائيات الكربون فربما تسبب الفعل النوعي الديناميكي من الطاقة اللازمة لتحويل سكر العنب إلى جيلوكوجين . ولا يختفي الفعل النوعي الديناميكي للآيات الكربون بعد استعمال الكبد . وليس هناك أي تفسير لتأثير الدهن وربما تجع فعله النوعي الديناميكي من زيادة في أكسدة الدهن بالجسم .

تأثير المجهود الرياضي على التمثيل الغذائي العام

المجهود الرياضي أقوى وأشد نشاط يمكن أن يحدث بالجسم . بينما يستعمل الشخص ٢٥٠ مم^٣ من الأوكسيجين في الدقيقة وقت الراحة

تزيد هذه الكمية وقت المجهود الرياضي الشديد عدة مرات وقد تبلغ أربعة لرات من الأوكسيجين في الدقيقة وبديهي أن ذلك يدعو إلى زيادة كبيرة في عمل القلب وعضلات النفس وستختص في هذا الباب بتأثير المجهود الرياضي على التمثيل الغذائي فقط وأما تأثيره على بقية وظائف الجسم فله باب آخر بالجزء الثاني .

ليس من الضروري وجود الأوكسيجين أو الدورة الدموية كـ تقبض العضلات ، إذ أن انتقاضها لاهوائي : فإذا اتهى الانقباض احتاجت إلى الأوكسيجين كـ تشفى من تأثير الانقباض وتعود إلى حالتها الأصلية . وعلى ذلك فوجود الأوكسيجين لازم للشفاء (recovery) ولكنه غير أساسي للانقباض نفسه ، إذ أن العضلات عمليات كيميائية تمكنها من أن تقبض لاهوائياً مع صرف مقدار كبير من الطاقة ولذلك يقال إن العضلات وقت انتقاضها يتراكم عليها دين من الأوكسيجين (Oxygen Debt) تدفعه وقت الشفاء . فلما يحتاج الجسم إلى ستة لرات من الأوكسيجين تقريباً كـ يقوم بسباق المائة متر . ويقطع الرياضي هذه المسافة في عشرة ثوان تقريباً أو أقل ؛ وكثيراً ما يقوم الرياضي بكل المجهود مع إيقاف نفسه إذ يطن البعض أنه إذا أوقف التنفس وجمل الصدر صلباً أمكنه أن يتم السباق على وجه أكمل ما لو كان الصدر متعركاً ، وحتى إذا تنفس الشخص وقت السباق فإنه لا يستطيع بأى حال أن يقدم لمصلحته كل ماتحتاجه من الأوكسيجين في ذلك الوقت القصير وذلك لأنه ليس في مقدرة عمليات التنفس والدورة الدموية أن تقدم للعضلات أكثر من أربعة لراتات أوكسيجين في الدقيقة بأى حال من الأحوال . وهكذا نرى دينامن الأوكسيجين يتراكم على الجسم وقت السباق . ويدفع الجسم هذا الدين عند انتهاء المجهود الرياضي . ويمكن حساب دين الأوكسيجين بتقدير الزيادة في ما يستهلكه الجسم

من الأوكسجين وقت الشفاء بعد المحوود الرياضي مما يستلطف في مدة من الراحة مساوية لمدة الشفاء، وقد تطول مدة الشفاء بعد المحوود الرياضي إلى ساعة أو ساعتين ونصف أو أكثر، والطريقة بال اختصار هي أن يجمع هواء الرياح طول مدة الشفاء حتى يرجع الجسم إلى حالته العادية وبتحليله يمكن معرفة كل كمية الأوكسجين التي تستهلك وقت الشفاء وطرح منها الكمية التي يستعملها الجسم في مدة مائة من الراحة وقد وجد بهذه الطريقة أن أكبر دين من الأوكسجين تراكم بجسم الرياضيين هو ١٨ لترًا تقريبًا.

سبب دين الأوكسجين: يحصل الجسم على معظم دين الأوكسجين من عملية تحويل الجليكوجين الموجود بالعضلات إلى حامض البنيك وقت الانقباض إذ يعطي هذا التحويل طاقة حرارة (exothermic) بينما يتم بدون وجود الأوكسجين وتراكم حامض البنيك في الدم فائدته عظيمة في تثبيط التنفس والدورة الدموية وقد تصل كمته في الدم إلى ٢٠٪ من الجرام في مائة سنتيمتر مكعب وعند وجود الأوكسجين تتأكد حوالي ٦ حامض البنيك المتكون ويستعمل جزء من الطاقة الناشطة في تحويل الأربعية الامحام الباقية إلى جليكوجين ثانية يمكن استعماله مرة أخرى بواسطة العضلات. هذا وهناك عمليات كيميائية أخرى - تحويل الفوسفاجين إلى كرياتين وفوسفات - تحدث بالعضلات وقت انقباضها وهي عملية لا هوائية أيضًا وتنتج طاقة بالعضلات ولكنها لا تسبب جرماً كبيراً من دين الأوكسجين وذلك لأن مقدارها أقل من مقدار الجليكوجين وفضلاً عن ذلك فإنه يمكن تجزئه كبير من الكرياتين والفوسفات المتكونين أن يتهدأ لا هوائياً لتكون الفوسفاجين مرة أخرى: وتحصل العضلات على الطاقة اللازمة لهذا التحويل مما يتيح بها من الطاقة من تحويل الجليكوجين إلى حامض البنيك - وعليه فإن تحويل الجليكوجين إلى حامض البنيك هو السبب الأكبر في الحصول على دين الأوكسجين ولذلك يمكن حساب كميات حامض البنيك الموجودة

بالجسم إذا عرف مقدار دين الأوكسجين كالتالي:

من المعادلة الآتية نرى أن كل جزء من حامض البنيك يحتاج إلى ثلاثة جزيئات أوكسجين لأكسدته إلى ثاني أكسيد كربون وواحد.

$$\text{ك} \cdot \text{هـ} \cdot \text{م} + \text{ك} \cdot \text{هـ} \cdot \text{م} = \text{ك} \cdot \text{هـ} \cdot \text{م} + \text{أ} \cdot \text{كـ} \cdot \text{هـ} \cdot \text{م}$$

ولما كانت أكسدة جزء واحد من حامض البنيك مصحوبة بتحويل أربعة جزيئات أخرى إلى جيليكوجين^(١) فإننا نرى أن استعمال ثلاثة جزيئات من الأوكسجين وقت الشفاء تمحو من الدم خمسة جزيئات من حامض البنيك.

كل جزء من الأوكسجين يمحو من الدم ٩ جزء من حامض البنيك.

كل وزن جزيئ من الأوكسجين يمحو من الدم ٧ وزن جزيئ من حامض البنيك.

كل ٢٢,٤ لترًا من الأوكسجين تمحو من الدم ١٥٠ جراماً من حامض البنيك.

أى أن كل لتر من دين الأوكسجين يمحو من الدم حوالي ٧ جرامات حامض البنيك.

هذا وبالحظ أن أكسدة حامض البنيك تحصل أيضاً وقت المحوود الرياضي فإذا زاد تكون حامض البنيك بواسطة العضلات عن محوه من الدم بواسطة أكسدته تراكم حامض البنيك وتراكم دين الأوكسجين حتى يصل إلى حده الأعلى وعندئذ لا يستطيع الجسم أن يستمر في المحوود.

الحال التابعة (Steady state): عند اليد في المحوود الرياضي يمكن حامض البنيك فيه التنفس والدورة الدموية وتزداد كمية الأوكسجين المستعملة وكلما اشتد المحوود الرياضي زاد حامض البنيك وزاد استعمال الأوكسجين فإذا لم يكن المحوود الرياضي شديداً جداً نصل إلى حالة تكون فيها كمية حامض البنيك التي تتكون بالعضلات في الدقيقة مساوية للكمية التي تمحو بواسطة

(١) انظر باب التغيرات الكيميائية التي تحدث بالمحتلات وقت اغفارتها باختلافها.

الإكسدة والتحويل ثانية إلى جليكوجين في نفس الوقت وبذلها تبقى كمية حامض البيرنيك في الدم وكمية دين الأوكسيجين ثابتتين مع استمرار المجهود الرياضي، وفي هذه الحالة يمكن للشخص أن يستمر في محوهدة مدة طولية بلا تعب. ولا يمكن الحصول على هذه الحالة الثابتة إلا إذا كان ماحتاجه المجهود الرياضي من الأوكسيجين لا يزيد عن لترتين في الدقيقة.

المرور الذي تستغرق المضiroت في المجهود الرياضي: في التجارب التي عملت على عضلات مفصولة من الحيوانات ذوات الدم البارد كالضفدع وجد أنه عند ما ت Tactics العضلات إلى درجة التعب يختفي الجليكوجين الذي بها بينما تبقى كمية الدهن ثابتة. هنا وقد أمكن تأجيل حدوث التعب بهذه العضلات إذا قدم إليها الجلوكوز ومن ثم تراكم حامض البيرنيك بها بوساطة تنبيتها في محلول حافظ للتفاعل Buffered solution. يستنتج من هذه التجارب أن هذه العضلات المفصولة تستعمل مئيات الكربون وقوداً لأنقياضها.

وقد عملت تجارب أخرى على عضلات الثدييات ولكنها لم تؤد إلى مثل هذه النتيجة فقد حللت كمية الأوكسيجين وثاني أكسيد الكربون في الدم الشرياني والوريدي للعضلات ووجد أن معامل تنفس العضلات في كثير من الأحوال ينقص عن الواحد مما يدل على أن مئيات الكربون ليست الوقود الوحيد للعضلات. هنا وقد أمكن دراسة نفس الموضوع في جسم الإنسان بوساطة تقدير معامل التنفس للتمثيل الغذائي الزائد الذي ينتجه من المجهود الرياضي Excess R.Q. of exercise (Excess R.Q. of exercise) وذلك بجمع كل هواء الزفير طول مدة المجهود الرياضي ومدة الشفاء منه وتقدير كمية الأوكسيجين التي استعملت في هذه المادة وكمية ثاني أكسيد الكربون التي تتحت عنها ثم تطرح من هذه الكميات كميات الأوكسيجين وثاني أكسيد الكربون التي يستعملها

الجسم في مدة من الراحة مساوية لمرة المجهود والشفاء، وبذلها يمكن الحصول على معامل التنفس للتمثيل الغذائي الزائد Excess R.Q.) والذى يتبع من المجهود الرياضي نفسه . فثلا لتفرض أن الشخص يستهلك وقت الراحة ٢٥٠ سم³ من ا_١ ويتخرج ٢٠٠ سم³ من ا_٢ في الدقيقة ، في حين أن متوسط ما يستهلك وقت المجهود الرياضي والشفاء منه ١٢٥ سم³ من ا_٣ ومتوسط ما يتخرج منه ١١٠ سم³ من ا_٤ في الدقيقة ، كان معاً متوسط التنفس التمثيلي الغذائي الزائد بسبب المجهود الرياضي (Excess R.Q.)

$$\frac{٢٠٠ - ١١٠}{٢٠٠ - ١٢٥} = \frac{٩٠}{١٢٥}$$

وباتباع هذه الطريقة وجد أنه ليس من اللازم أن يكون الوقود المستعمل للمجهود الرياضي مائيات الكربون إذ تستعمل العضلات الدهن أيضاً . وتتوقف الكمية المستعملة من هذين النوعين على مدة المجهود الرياضي وشدة وهو على ما يحتويه الجسم من مائيات الكربون والدهن عند عمل المجهود . ويظهر أن العضلات تفضل استعمال مائيات الكربون إن وجدت .

فإذا كان المجهود شديداً قصيراً المدة – كما يحدث في مسابقات المائة متراً مثلاً – كان معامل التنفس حوالي ١ ، مما يدل على أن الوقود المستعمل في المجهود هو مائيات الكربون . أما إذا كان المجهود شديداً ومستمراً – كما يحدث في المسابقات الطويلة – فيبدأ معامل التنفس غالباً مما يدل على استعمال مائيات الكربون ثم ينخفض تدريجياً ، وذلك لأن كمية الشاه الحيواني للخرون بالتأكيد تستعمل تدريجياً ، وعند ما تقل يستعمل الجسم الدهن كوقود للمجهود الرياضي . أما إذا كان المجهود الرياضي سليطاً ومحظوظاً واستمراره ساعات -- كالمشي مثلاً – كان معامل التنفس حوالي ٠,٨٠ - ٠,٨٥ ، مما يدل على احتراق مزج من مائيات الكربون والدهون .

وإذا قام شخص بمجهود رياضي وهو صائم أو إذا كان الشخص مريضاً

بالبول السكري وكان كده خالياً من النشام الحيواني كان معامل التفس الزائد للجهود حوالي ٧١٠٧٣ ، مما يثبت أكسلدة الدهون . أما إذا أطعى الشخص الصائم قبل المجهود الرياضي كمية من سكر الغنف ارتفع معامل التفس وقد وجدا هنا أن معامل التفس الزائد يكون في نفس الشخص أقرب إلى الوحدة إذا تناول طعاماً غنياً بنيات الكربون منه إذا كان طعامه غنياً بالدهون حتى ولو كان المجهود الرياضي متشارياً في الحالتين من حيث شدته ومدتها .

تأثير المجهود الرياضي على التمثيل الغذائي للبروتين : لا يدعو المجهود الرياضي إلى زيادة يمكن ملاحظتها في التمثيل الغذائي للبروتين . ففي وقت الصيام حيث يتحقق الجلوكورون من الكبد نرى أن القيام بالمجهود الرياضي لا يزيد كمية الأزوت الذي يفرز بالبول إلا بمقادير قليلة جداً بحيث أنه قد ثبت أن ٩٣٪ على الأقل من طاقة المجهود الرياضي تنشأ من أكسلدة الدهن . وكذلك في الأحوال العادية لا يدعو المجهود الرياضي إلى زيادة في كمية الأزوت اللابروتيني في الدم أو الذي يفرز في البول .

تأثير المجهود الرياضي على درجة حرارة الجسم : يزيد المجهود الرياضي سرعة تولد الحرارة بالجسم كثيراً فيما نجد أن الجسم يولد ٤٠ سيراً حرارياً كثيراً لكل متر مربع من سطحه في كل ساعة تحت الشروط القاعدية تزداد هذه الكمية وقت المجهود الرياضي عدة مرات وعليه نرى أن الحرارة التي ينفعها الجسم من سطحه تزداد أيضاً تبعاً لذلك وأهم الأسباب التي تؤدي إلى زيادة الحرارة المنفوعة هو تباخر العرق الذي يفرز بكثرة وقت المجهود . ولكن مع وجود هذه الزيادة في الحرارة المنفوعة ترتفع درجة حرارة الجسم وقد تزيد عن الطبيعي بقدر ٣ درجات مئوية ولا يتوقف ارتفاع درجة حرارة الجسم على شدة المجهود ومدته فقط بل على الأحوال الجوية أيضاً فإذا كان الجو بارداً وجافاً وبه تيارات هوائية ساعد ذلك على فقد معظم

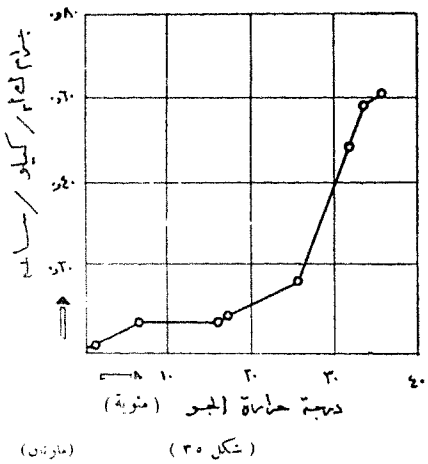
الحرارة المتولدة بالجسم أو كلها فلا ترتفع درجة حرارة الجسم إلا قليلاً وإنما إذا عمل مجهود في جو دافئ . رطب ساكن كانت زيادة درجة حرارة الجسم كبيرة فإذا لا يمكن الجسم من أن يفقد كل ما يتولده من الحرارة (انظر ص ١٦٥) . وقد يساعد ارتفاع درجة حرارة الجسم وقت المجهود الرياضي التفاعلات الكيميائية كأكسدة حامض اللبنيك ومنع تراكمه في الدم بكثرة . كما وأنه يقلل من قابلية الماء والجلوبين للأوكسيجين . وبذل يساعد في تقديم الأوكسيجين المتعدد مع الهيمووجلوبين للأنسجة ، ولو أن ارتفاع درجة الحرارة الذي يحدث وقت المجهود الرياضي ليس كافياً لأن يجعل لهذا العامل الأخيرة أهمية فسيولوجية كبيرة .

قدرة الجسم الميكانيكية (Mechanical Efficiency) : يمكن تعريف القدرة الميكانيكية بأنها تساوى

مقدار الطاقة التي ظهرت بشكل عمل ناتج $\times 100$. فإذا صعد شخص مقدار الطاقة الكلية التي يصرها الجسم قياماً بمنزلة العمل سلماً ارتفاعه ١٠ مترات وكان وزنه جسمه ٦٠ كيلوجراماً فقد اكتسب جسمه طاقة كامنة (Potential Energy) تساوي ٦٠٠ كيلوجرام متراً $\frac{60 \times 10}{446,6} = 1,4$ سيراً حرارياً كبيراً^(١) . وذلك هو ما يسمى بالعمل النافع وللقيام بهذا المجهود لا يصرف الجسم طاقة مساوية للعمل "نافع فقط ولكنه يصرف أكثر منها بكثير . ويظهر الناتج على شكل حرارة مفقودة . والقدرة الميكانيكية للجسم وقت المجهود الرياضي من ٢٠ - ٤٠٪ تقريراً أي أن ما يصرفه الجسم من الطاقة في المتنقل السابق يساوى منها ما يأتى :

(١) السعر الحراري الكبير = ٤٦٥ كيلوجرام متراً وستعمل هذه المادة تحويل العمل الميكانيكي إلى طاقة حرارية .

ثاني أكسيد الكربون وقلل سرعة القلب والتنفس وتبطىء حرارة العضلات كأي بطيء، سير الإشارات العصبية وغير ذلك من الأفعال الحيوانية. وكثير من هذه الحيوانات ينام لذلك طول مدة الشتاء. وإذا ارتفعت درجة حرارة الجو ترتفع معها درجة حرارة الجسم فتزيد سرعة التفاعلات الكيميائية به، وبين (شكل ٢٥) تأثير درجة حرارة الجو على إخراج ثاني أكسيد الكربون من الضفادع. وأما في الحيوانات ذوات الدم البارد كالثدييات والطيور فتبقى درجة حرارة الجسم فيها ثابتة ولا تتغير مع تغير درجة حرارة الجو ولذلك يمكن لخلاياها أن تقوم بأعمالها شتاً وصيفاً بنفس السرعة.



وتكون حرارة جسم الإنسان منخفضة في الصباح المبكر، حوالي الساعة الرابعة إلى الخامسة صباحاً. وترتفع إلى قتها حوالي السادسة إلى السابعة مساءً. ولكن الفرق بين أعلى وأقل درجة حرارة يومية هو حوالي ٥، إلى ٦ درجة متوية فقط، ويكون التغير البيئي منعكساً عند من يعملون للإ

١ - سرعة القيام بالمحبود الرياضي : لكل محبود رياضي سرعة معينة تكون فيها القدرة الميكانيكية أكبر ما يمكن وتقل إذا زادت أو نقصت السرعة عن ذلك. ففي صعود الدرج مثلاً وجدت أعلى قدرة ميكانيكية عند ما يكون الصعود بمعدل ٥٠ درجة في الدقيقة.

٢ - الترين الرياضي : تكون القدرة الميكانيكية أكبر عند الرياضيين منها عند غير المترمرين وذلك لأنهم بالトレين يتكتسب الميزان العصبي مقداره أكبر على تنظيم حركات العضلات ومنع الحركات الزائدة والغير ضرورية.

٣ - في حالات التعب تقل القدرة الميكانيكية للقيام بأي محبود رياضي

٤ - تقل القدرة الميكانيكية بمقدار ١٠٪ إذا كان الوقود المستعمل في المحبود الرياضي هو الدهن.

هذا ويجدر بنا أن نشيد بهذه القدرة الميكانيكية العالية للجسم إذ أنه من المستحيل أن نحصل خارج الجسم على قدرة ميكانيكية مائلة باستعمال نفس المواد العضوية التي يستعملها الجسم في درجة الحرارة الموجودة بالجسم وأنه من المعلوم أن أعظم الآلات التي اخترع لها الآن لا تزيد قدرتها الميكانيكية كثيراً عن تلك الموجودة بالجسم مع أن أكدة الوقود تجري في هذه الآلات في درجات حرارية مرتفعة جداً.

تأثير درجة حرارة الجو على سرعة التمثيل الغذائي

تنظيم درجة حرارة الجسم

تنقسم الحيوانات قسمين: حيوانات ذوات الدم البارد وأخرى ذوات الدم البارد، في الأولى - كالضفادع والأسماك - تتأثر درجة حرارة الجسم بتغيير درجة حرارة الجو المحيط به، فتجد ما تختلف درجة حرارة الجو تختلف معها درجة حرارة الجسم ويتحقق عن ذلك بطء في كل التفاعلات الكيميائية التي توقف عليها الحياة، فيقل استهلاك الأوكسجين وإخراج

وينامون نهاراً . وإذا استثنينا هذه التغيرات اليومية البسيطة نجد أن حرارة الجسم السليم تبقى ثابتة حول درجة حرارة الجو كثيراً ومن الشخص الكبير التي تحدث في حرارة الجو^(١) .

وينظم حرارة الجسم مركز عصبي موجود في أسفل المخ يسمى هيبوكالامس (Hypothalamas) ويتأثر هذا المركز بأقل تغير في درجة حرارة الدم الذي يتغير كما يتأثر بإشارات عصبية تصل إليه من أعضاء حساسة موجودة بالجلد ، تحس بروادة أو حرارة الجو . ونتيجة لهذه الإشارات يوازن المركز العصبي بين كمية الحرارة التي يفقدها الجسم إلى الجو وبين كمية الحرارة التي يولدها الجسم من أكدة المواد الغذائية ؛ وبذلك تبقى درجة حرارة الجسم ثابتة .

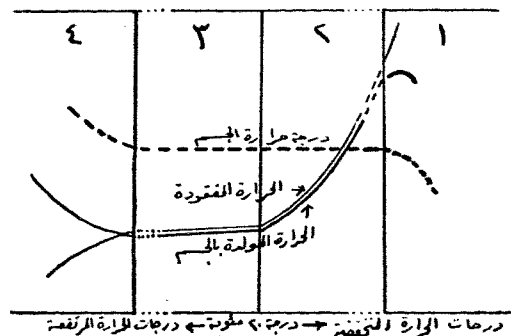
رأينا في الباب السابق أن جسم الرجل البالغ يولد ٤٠ سعرأً حرارياً كبيراً في الساعة لكل متربع من سطح الجسم تحت الظروف القاعدية ؛ أي عند الراحة الثامة وفي حالة ما بعد الامتصاص وعندما تكون درجة حرارة الجو حوالي ٢٠ مئوية . والآن نقول أنه إذا انخفضت درجات حرارة الجو عن درجة حرارة جلد الجسم ويزداد ذلك من الفرق بين درجة حرارة الجو ودرجة حرارة جلد الجسم وهذا تزيد كمية الحرارة التي يفقدها الجسم إلى الجو . ولكن تبقى حرارة الجسم ثابتة تزيد سرعة التبديل الغذائي قtrandad الحرارة التي تولد بالجسم حتى تساوى الحرارة المفقودة . وكلما انخفضت درجة حرارة الجو زادت أكدة المواد الغذائية لتبقى حرارة الجسم ثابتة ويسى

هذا التنظيم بالتنظيم الكيميائي (chemical regulation) لأنه ينبع عن زيادة التفاعلات الكيميائية . وإذا انخفضت درجة حرارة الجو كثيراً ومن الشخص من القيام بأى مجهود عضلي إرادى وكان عامر من الملابس زادت كمية الحرارة المفقودة عن كمية الحرارة التي تولدها الجسم وقت الراحة ، فنعلم درجة حرارة الجسم ويعد بذلك إلى نفس فسرعة أكدة المواد الغذائية بالجسم فنعلم درجة حرارة الجسم أكثر من ذلك وهلم جرا (Hypothermal drop in metabolism) وتسبب نفس درجة حرارة الجسم شلل المراكز المصدية العليا بالمخ فتحدث الغيبوبة ويقل التنفس وضغط الدم ويمكن معالجة هذه الحالة بإيقاف فقد حرارة الجسم إلى الجو و باستخدام تدفئة صناعية للجسم . وقد أمكن إرجاع درجة حرارة بعض الأشخاص إلى حالتها الطبيعية بعد أن نقصت بسبب التعرض للبرد إلى درجة منخفضة جداً — درجة ٢٤ مئوية .

وأما إذا ارتفعت درجة حرارة الجو فوق درجة ٢٠ مئوية أدى ذلك إلى نقص في الفرق بين درجة حرارة الجلد ودرجة حرارة الجو وأصبح متقدراً على الجسم أن يتمكن من أن يفقد للاجوكيميات حرارة متساوية لذلك التي تولد له لا أن المركز العصبي يقوم بترتيبات تسمح للجسم أن يفقد الحرارة التي تولده بالرغم من ارتفاع درجة حرارة الجو ؛ وهكذا تبقى درجة حرارة الجسم ثابتة . ويسى هذا التنظيم بالتنظيم الطبيعي (physical regulation) إذ أن ثبوت درجة حرارة الجسم ناتج من ترتيبات طبيعية كريادة درجة حرارة الجلد وكمية ما يتغير منه من الماء بينما تبقى مرارة التبديل الغذائي قاعدية ولا تتفق إلا قليلاً . وإذا ارتفعت حرارة الجو إلى درجات عالية بحيث لا يستطيع الجسم أن يفقد كل ما يولده به من الحرارة بالرغم من ترتيبات المركز العصبي ، زادت درجة حرارة الجسم ، ويزداد ذلك إلى زيادة في سرعة التبديل الغذائي وهكذا تزداد حرارة الجسم أكثر فأكثر (Hyperthermal rise in metabolism) وتحدث الوفاة عند مانصل درجة

(١) تفاص درجة حرارة جسم الإنسان عادة بوضع الترمومتر في الفم تحت اللسان أو في المستقيم أو تحت الإبط . ودرجة الحرارة التي تفاص عن طريق المستقيم تكون أعلى بنصف درجة مئوية مما إذا قيست عن طريق الفم . وأما إذا وضع الترمومتر تحت الإبط فيجب تركه مدة طويلة — حوالي ١٠ دقائق — كي يعطي تقديراً أحياناً . ودرجة الحرارة مقاسة تحت الإبط تكون أقل منها عندما تفاص عن طريق الفم بقدر درجة واحدة مئوية تقريباً . وتزيد درجة حرارة الأعضاء الداخلية كالكبد عن درجة حرارة الجلد ، وتكون درجة حرارة الكبد حوالي ٣٨ مئوية . بينما تكون درجة حرارة الجلد المنطلي باللسان ٣٥,٥ إلى ٣٦ مئوية . وتحتف درجة حرارة الجلد الماري كثيراً باختلاف درجة حرارة الجو .

حرارة الجسم إلى حوالي ٤٤ مئوية . أما درجة حرارة الجو التي يحدث فيها هذا الارتفاع فتوقف على رطوبة الجو وعلى وجود التيرات المواتية كمتراه فيها بعد . وهكذا نرى أن حرارة الجسم تبقى ثابتة بالرغم من تغير كبير في حرارة الجو ويتبين ذلك عن التنظم الكيميائي في درجات حرارة الجو المخفضة والتنظيم الطبيعي في درجات الحرارة العالية . وبين شكل ٣٦ تأثير انخفاض وارتفاع درجة حرارة الجو عن ٢٠ مئوية على الحرارة التي تولد بالجسم والحرارة التي تفقد منه وعلى درجة حرارة الجسم .



درجات الحرارة المترقبة \rightarrow درجات حرارة الجو

(درجة حرارة الجو)

١ - تقد التبديل الفيزيائي الناتج من انخفاض درجة حرارة الجسم تحت الدوحة الطبيعية
(hypothermal drop in metabolism)

٢ - انتظام الكيميائي
(chemical regulation)

٣ - التنظم الطبيعي
(physical regulation)

٤ - زيادة التبديل الفيزيائي الناتج من ارتفاع درجة حرارة الجسم فوق الدوحة الطبيعية
(hyperthermal rise in metabolism)

شكل (٣٦)

التنظيم الكيميائي : إذا انخفضت درجة حرارة الجو نبهت البرودة نباتات أنساب حاسة الجلد (cold sensory nerve endings) فرسل

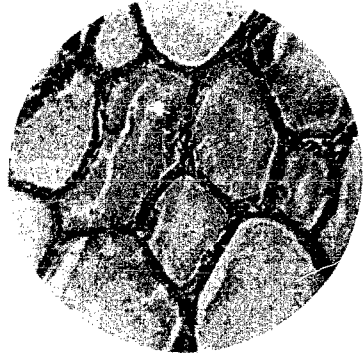
هذه الأعضاء الحساسة إشارات إلى المركز العصبي الموجود في أسفل المنح -
الميؤلامس - فيقوم هذا المركز بما يأنى : -

١ - يرسل إشارات عن طريق الأعصاب السمبانية التي تجذب الجلد إلى أوعية الجلد الدموية فيقضىها ، فيقل مرور الدم بالجلد وتختفي درجة حرارته . وبؤدي ذلك إلى انخفاض في الفرق بين درجة حرارة الجلد ودرجة حرارة الجو وهذا يساعد على نفس كمية الحرارة التي يفقدها الجسم إلى الجو ويعندها من أن تكون كبيرة جداً . كاهي الحال إذا لم تختفي درجة حرارة الجلد .

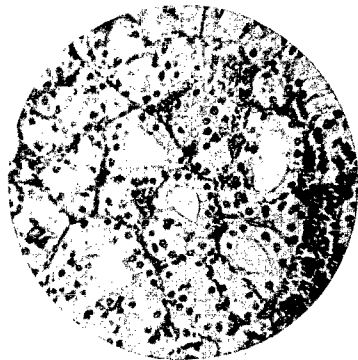
٢ - يزيد المركز العصبي من سرعة التبديل الغذائي بالجسم فتزداد كمية الحرارة التي تتدلل به حتى تساوى كمية الحرارة المفقودة ; وبذل تبقى درجة حرارة الجسم ثابتة . وقد وجد هيل وكمبيل (Hill & Campbell) أنه لو وضع الجسم في حمام ما ، بارد (في درجة ٥ مئوية) زادت سرعة التبديل الغذائي بمقدار اثني عشر مرة عنه في درجة الحرارة العادي لمدة العشر دقائق الأولى من التعرض للحمام البارد وبعدها يصيب المركز العصبي المبوط ثم تقل حرارة الجسم .

ويزيد المركز العصبي كمية الحرارة التي تتدلل بالجسم عند انخفاض درجة حرارة الجو بالطرق الآتية : -

أولاً: يرسل إشارات في العصب الشوكي (Splanchnic nerve) إلى الغدة فوق الكلية وبعملها تفرز كميات كبيرة من مادة الأدرينالين ، والأدرينالين كما أرأتنا في صفحة (١٤٢) يزيد سرعة التبديل الغذائي . وإثبات ذلك يضع كانون (Cannon) كل الأعصاب التي تجذب قلب القطة . وبصير القلب بعد هذه العملية حساماً جداً ل المادة الأدرينالين بالدم . وتنكفي نسبة لأن تزيد من سرعة القلب . وقد وجد كانون أن سرعة القلب تزداد إذا عرض مثل هذا القطب إلى جو بارد ولا يحدث ذلك إذا



١ - غدة درقية من حيوان في جو حار — ونظير الموصيات بهذه
بالمادة الفروية وأخلايا مسطحة .



٢ - غدة درقية من حيوان في جو بارد — ونظير الموصيات صغيرة وتندم
أو تقل فيها المادة الفروية — وأخلايا عمودية أو مكعبية ،
شكل (٣٧) (عن شنغر عن شالمرز وآخرون)

قطعت الأعصاب الحشوية التي تجهر الغدة فوق الكلى أو إذا استتصلت الغدة من الناحتين قبل تعریض القط للجو البارد . ويثبت ذلك أن زيادة سرعة القلب ناتجة من إفراز الأدرينالين . وأن الجو البارد يدعو إلى زيادة إفراز هذه المادة . وما يثبت أيضاً أهمية الـ *توني* (tonic) في تنظيم درجة حرارة الجسم أنه عند استئصالها تقل درجة حرارة الجسم ويصير تنظيمها غير دقيق .

ثانياً : يزداد النشاط العضلي (muscle tone) . وبحدث ارتعاش بالعضلات (Shivering)

وهذا الارتعاش غير إرادى ويزيد الحرارة التي تتولد بالجسم كثيراً ، ويثبت أهمية العضلات في زيادة الحرارة التي تتولد بالجسم في الجو البارد ما يأتى :

١ - إذا حقن حيوان ب المادة الكواري (Curare) ارتخت العضلات تماماً إذ أن هذه المادة تشن نهايات الأعصاب المحركة للعضلات وتنعم أي سيطرة للجهاز العصبي على العضلات . ولكن يعيش الحيوان بعد حقنه بهذه المادة يجب إجراء تنفس صناعي له . وبعد حقن هذه المادة يصبح الحيوان كالحيوانات ذات الدم البارد . فتخفض درجة حرارة جسمه سريعاً مع انخفاض درجة حرارة الجو إذ لا يمكن للركون العصبي أن يزيد النشاط العضلي أو يسبب ارتعاش العضلات .

٢ - إذا قطع النخاع الشوكي لحيوان في أعلى الجزء الصدرى ارتخت العضلات ويصير الحيوان عرضة لانخفاض درجة حرارته عندما تخفض درجة حرارة الجو .

٣ - الأطفال الحديث الولادة معرضون للبرد بسرعة وذلك لأنه ليس لديهم العصبي المقدرة التامة على تنظيم حركات عضلاتهم .

ثالثاً : عند تعریض الجسم جو بارد لمدت طويلة يزداد إفراز الهرمون تيروكين من الغدة الدرقية . وهذا الهرمون كرأينا (صفحة ١٤٢) مقدرة كبيرة على زيادة سرعة التمثيل الغذائي للجسم فكل مليلاجرام واحد منه يزيد التمثيل الغذائي بمقدار ١٠٠٠ سعر حراري . وتثبت الأدلة الآتية نشاط الغدة الدرقية في إفراز التيروكين في الجو البارد .

١ - عند تعریض الحيوانات إلى جو بارد تحدث تغيرات ميكروسكوبية في الغدة الدرقية تثبت زيادة عملها ، فثلاً تنسع الشرايين والشعيرات التي تجهزها ، فيزيد مرور الدم بها . وتصير الخلايا عمودية أو مكعبية بعد أن كانت وقت راحة الغدة مسطحة . ونقل كمية المادة الفروائية التي تنتهي على الثيروكسين في المريضات الدرقية ما يثبت مرور الإفراز إلى الدم وعدم خزنه في الغدة كافٍ وقت الراحة وبين شكل (٣٧) هذه التغيرات الميكروسكوبية .

ب - إذا عرض حewan إلى جو بارداً أخذ مصله وحقن في حewan آخر ، أدى هذا المصل إلى زيادة سرعة التمثيل الغذائي في الحewan الآخر . ولا تحدث هذه الزيادة إذا استوصلت الغدة الدرقية من الحewan الذي يعرض للبرد والذي يorrh منه المصل .

ج - في حالات الميكوكديما - حيث يهبط عمل الغدة الدرقية - تكون درجة حرارة الجسم أقل من الطبيعية .

وفقاً عن هذه الترتيبات التي تدعى إلى زيادة سرعة التمثيل الغذائي في الجو البارد لحفظ حرارة الجسم فإن تعاطي البروتينات في الجو البارد يساعد أيضاً على حفظ حرارة الجسم إذ أنه - كمارأينا في صفحة (١٤٦) لا يطير للبروتينات فعلها النوع الدئامي في هذه الحالة . وبين جدول (٧) تأثير تعاطي البروتينات في سرعة التمثيل الغذائي لكلى عند درجات حرارية جوية مختلفة (عن لسك)

جدول (٧)

النسبة المئوية	سرار احراراً بـ كـ بـ	عن طريق
٧٠,٠	٢١٠٠	الجلد بواسطة التوصيل والتيارات المعاينة والأشعاع
١٤,٥	٤٢٥	الجلد بواسطة تبخير الماء
٨	٢٤٠	الرتبين بواسطة تبخير الماء
٢,٥	١٠٥	الرتبين بواسطة إخراج ثاني أكسيد الكربون من محلوله بالدم
٢,٥	٧٥	الرتبين بواسطة رفع درجة حرارة هواء الشهري
١,٥	٤٥	البول والبراز (الحرارة الموجودة في هذه الأفرادات زيادة عن تلك الموجودة بالطعام)
١٠٠	٣٠٠	المجموع الكلي للحرارة المفقودة يومياً

الحرارة المفقودة عن طريق الجلد

يفقد الجلد حرارة الجوحيط به بالطرق الطبيعية الآتية :

- ١ - التوصيل (conduction) : يفقد الجسم الحار حرارته إلى جسم بارداً عن طريق التوصيل إذا تلامس الجسمان .

هذا وتزداد رغبة الشخص في الحركة وفي القيام بجمادات عضلية عند انخفاض درجة حرارة الجو .

التقطيم الطبيعي : يتولد بجسم الرجل العادي الذي يقوم بشغل طيف حوالى ٣٠٠٠ سعر حراري يومياً ومن البديهي أنه كي تبقى درجة حرارة الجسم ثابتة يجب أن يفقد الجسم يومياً نفس الكمية من الحرارة . وبين جدول (٨) الطرق التي يفقد الجسم بواسطتها الحرارة التي تولده وكيفية الحرارة التي تفقد عن كل طريقة عندما تكون درجة الحرارة عادية (٢٠° مئوية)

جدول (٨)

درجة حرارة الجو	كتلة الحرارة التي تولد بالجسم مقدرة بالسرار احراراً بـ كـ بـ	النسبة المئوية
في حالة تعاطي جرام من وزن الجسم	في حالة تعاطي ٥٠ جراماً من الوجم	في حالة الصيام
٤	١٢٣	١٢٨
٩	١١١	١٠١
٤٣	١٠١	٧١
٨٩	١١٧	٦٢

٢ - الحال (convection) : يسخن الهواء الذي يلامس الجلد فتتعدد وتحفظ وزنه فيترفع ويحل محله هواء آخر بارد.

٣ - الاشعاع (radiation) : فقد الحرارة عن هذا الطريق لل أجسام الباردة حتى ولو كانت بعيدة عن الجسم إذ تم حرارة الاشعاع في الائتم . وفي عدم وجود التيارات المهاوئية تكون معظم الحرارة التي يفقدتها الجلد عن طريق الاشعاع إذا كانت درجة حرارة الجو عاديَة أى حوالي ٢٠ درجة مئوية . وتزيد التيارات المهاوئية كمية الحرارة التي تفقد بواسطة التوصيل والحمل .

ومن البديهي أنه إذا كانت درجة حرارة الجو مساوية لدرجة حرارة الجسم لا يمكن للجسم أن يفقد أى جزء من حرارته بواسطة هذه الطرق الثلاث - التوصيل والحمل والأشعاع - وإذا كانت درجة حرارة الجو أعلى من ٢٧ درجة مئوية فإن الجسم يكتسب حرارة من الجو بواسطة هذه الطرق . وقد ترتفع درجة حرارته ، لولا أن هناك طريقة أخرى طبيعية في غاية الأهمية تمكنتنا من حفظ درجة حرارة الجسم عندما تكون درجة حرارة الجو أعلى منها وهي طريقة التبخير . وفي درجة حرارة الجو العاديَة (حوالي ٢٠ درجة مئوية) يفقد الجسم حوالي ٢٥٪ من حرارته عن طريق التبخير (جدول ٨) إذ يت弟兄 الماء من الشعيرات والأنسجة إلى تحت الجلد ومن الرئتين كما يت弟兄 العرق بمجرد إفرازه فلا يصير منظوراً وسي هذا التبخير في درجات الحرارة العاديَة حيث لا يكون هناك عرق ظاهر بالعرق الغير المنظور (insensible perspiration) ويأخذ الماء حرارة تبخيره الكامنة من الجسم فيبرده . وتساوي هذه الحرارة حوالي ٥٤٪ من السعر الكبير لكل جرام من الماء يت弟兄 عند درجة حرارة الجلد (١) .

(١) إذا تبخير الماء وهو يقل كات الحرارة الكلمة التبخير ٥٣٦ . سمرا حرارياً كبيرة وأما عند ما يت弟兄 من درجة حرارة الجو ترداد الحرارة الكلمة إذا يجب أن ترتفع حرارة الماء قلابي درجة ١٠٠ درجة قبل أن يت弟兄 .

ولبيان ما للتغيير من أهمية عظيمة في حفظ حرارة الجسم تقدم الآلة الآتية :

١ - يولد بعض الأشخاص بلا عدد عرقية في جلدهم ويلاقى هؤلاء الأشخاص صعوبة كبيرة في حفظ درجة حرارة أجسامهم في الجو الحار أو في الجو البارد عند القيام بأى مجهود رياضي . ويقال أن بعض هؤلاء الأشخاص قد اعتادوا أن يبللو ملابسهم عند القيام بأى مجهود رياضي حتى يتمكنوا من فقد الحرارة الزائدة بالجسم عن طريق هذا التبخير الصناعي .

(ب) قد عملت تجارب أثبتت أنه فيإمكان الشخص أن يبقى لمدة ساعات في درجة حرارة عالية حوالي ١٢٠ درجة مئوية (أى في حرارة يغلب عندها الماء ويشوى اللحم) دون أن ترتفع درجة حرارة الجسم إذا كان الجو جافاً . أما إذا كان الجو مشبعاً بيخار الماء فإن درجة حرارة منخفضة كدرجة ٣٠ درجة مئوية كافية لأن ترتفع درجة حرارة الجسم وتسبب الوفاة وذلك لأن العرق الذي يفرز لا يمكنه أن يت弟兄 من سطح الجسم نظراً لتشبع الجو بيخار الماء . إذ أن العرق الذي يفرز ويتسلط من سطح الجلد دون أن يت弟兄 منه ليس له أى فائدة للتبريد .

ويوضح المعيونلامس كمية الحرارة التي يفقدها الجسم عن طريق الحمل وقد أثينا أنه إذا انخفضت درجة حرارة الجو أرسلت إشارات إلى المعيونلامس من أعضاء حساسة موجودة في الجلد تحس ببرودة الجو . فبريل المعيونلامس إشارات في الأعصاب السمباوتونية التي تجذب شرايين الجلد فيقل مرور الدم في الجلد ويعنى ذلك الحرارة المفقودة من تبريد زيادة كبيرة . ولا يعني ذلك أن الحرارة المفقودة تقل في الجو البارد ، إذ أنها تزيد ولكن وظيفة المعيونلامس أنه يمنع هذه الزيادة من أن تكون كبيرة جداً وذلك بتقليل كميات الدم التي تمر بأنسجة الجلد وتحقيقاً لذلك نرى أن شرايين الأعضاء

الداخلية كالكبد والطحال تنسع وتزيد كميات الدم التي تخزن بها ويقل حجم الدم الذي يدور بالدورة الدموية.

أما إذا ارتفعت درجة حرارة الجو وصلت إلى الميوبوتلاماس إشارات

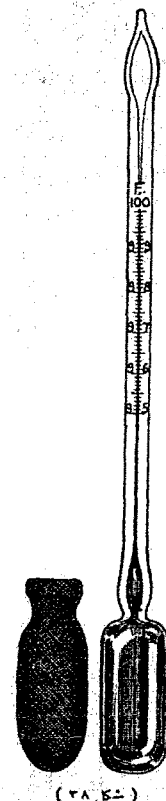
عصبية تنبئ بذلك ويقوم الميوبوتلاماس بمنع الأشارات السباتوية التي تقبض شرايين الجلد فتنسخ الشرايين وترتها كميات أكبر من الدم؛ ويسمح ذلك للجلد بان يفقد الكمييات الحرارية التي تولد بالجسم بالرغم من ارتفاع درجة حرارة الجو. وتقبض شرايين الأعضاء الداخلية وتزداد كمية الدم الذي يدور في الدورة الدموية. وفضلاً عن ذلك يرسل الميوبوتلاماس إشارات في الأعصاب السباتوية التي تجهز الفقد العرقية ويدعو ذلك إلى استدرار إفراز العرق.

العوامل الجوية التي تؤثر على تبريد الجسم:
تحتختلف قدرة الهواء على تبريد الجسم
كثيراً ويتوقف ذلك على:

- ١ - حرارة الهواء.
- ٢ - درجة تشبع الهواء بخار الماء
أى درجة الرطوبة به.

٣ - التيارات الهوائية.

وقد أخترع هل (Hill) الكاتناترمومتر (Kata-thermometer) ليدل على هذه



العوامل الجوية الثلاث إذ أن الترمومتر العادي لا يبين إلا درجة حرارة الجو فقط. والكتاناترمومتر (شكل ٣٨) عبارة عن ترمومتر كجول له مستودع كبير وساق مدرج بين درجتي ٩٥ و ١٠٠ فهرنهايت. ويمكن تقديره مستودعه بقطعة من القماش المبلل. ولاستعماله ترفع درجة حرارته أولًا إلى حوالي ١٠٥ فهرنهايت ثم يقدر الزمن بالثانية الذي يلزم للترمومتر ليريد من درجة ١٠٠ إلى ٩٥ فهرنهايت، ويوجد على ساق كل ترمومتر رقم عددى (يقدر تجربينا بوساطة الصناع) وبقسمة هذا الرقم العددى على الثانية اللازمة لترید الترمومتر من درجة ١٠٠ إلى درجة ٩٥ فهرنهايت يكون الناتج سرعة تبريد الهواء محسوباً بالطيسير^(١) في الثانية لكل سنتيمتر مربع من سطح الجسم.

وبهذا الترمومتر بحثت الحالة الجوية في المصانع والمناجم والمدارس والمستشفيات وغيرها وقدرت أكثر الأحوال الجوية ملائمة للصحة العامة.

(١) الطيسير = $\frac{1}{B^2}$ من السر الصغير = 1×10^{-6} من السر الكبير

تأثير الصيام :

- (١) آلام الجوع : تحدث هذه الآم في بضعة الأيام الأولى في آونة الطعام ثم تختفي تدريجياً، فلا يشعر بها الإنسان بعد اليوم الثاني أو الثالث في معظم الحالات. وقد درس كارلسن (Carlson) آلام الجوع في مرضى بهم ناصور معدىًّا فوجدها مسيبة عن انتباذه قاع المعدة بشدة؛ وأمكنه منع هذه الانتباذهات وآلام الجوع بتبيه أعضاء الذوق الحساسة بالفهم، أو بضمغ أي مادة مثل اللبان أو بعملية البلع أو بالتدخين أو بشرب الماء أو القهوة أو الشاي أو بوساطة المورفين. وتزداد حساسية الجهاز العصبي مدة آلام الجوع ثلثاً تشتت رجفة الركبة (excaggerated Knee-Jerk).
- (٢) هبوط جسماني وعقلاني عام: وتعتمد الرغبة في عمل أي مهنة براضي.
- (٣) نقص الوزن: وجد في بعض تجارب الجوع الطويلة أن وزن الجسم قد يتناقض بعقارب دار ٦٥٪ دون أن يكون مصحوباً بغيرات هيستولوجية في الخلايا. ولا يؤثر الصيام في وزن كل الأنسجة بنسبة واحدة ولكن يؤثر بشدة في الأنسجة القليلة الأهمية كالمخازن الدهنية والغضارات الهيكيلية، في حين أنه لا يقل وزن الأعضاء الحيوية المهمة كالقلب والجهاز العصبي إلا قليلاً جداً.
- (٤) تقل الإفرازات بأنواعها: مثل إفراز العصارات المضدية وإفراز البول وغيرها. وينعدم إفراز اللبن في المرضى بعد نحو خمسة أيام.
- (٥) يقل ضغط الدم وسرعة القلب وكثرة الدم التي يقدرها القلب في الشرايين.
- (٦) تبقى درجة حرارة الجسم طبيعية خلال الصيام لكنها تختنق قبل الوفاة.
- (٧) يقل حجم الدم في الجسم ولو أن عدد كرات الدم الحمراء في كل

الباب الرابع عشر

الصيام (Starvation)

الصيام هو حرمان الجسم من عناصر الغذاء أو تركاته بعضها أو كلها وعلى ذلك قد يكون الصيام جزئياً أو كلياً. فإذا تناول الإنسان كل ما يحتاج إليه من الغذاء، ماعدا الكالسيوم أو النياتامينات أو البروتينات مثلاً، كان ذلك صياماً جزئياً. وأما الصيام الكلي فهو حرمان الجسم من كل المواد الغذائية بأنواعها. وقد أثبتت التجارب أن الحيوان إذا سمح له بالملاء في الصيام الكلي عاش مدة أطول مالاً من الماء والغذاء مما.

وليس هناك صيام عن الماء يعني الكلمة، إذ أن في حالة منع الماء عن الإنسان أو الحيوان تكون كيات كبيرة منه في الجسم تكفي لإفراد البول ولعملية التنفس؛ وذلك لأن الأنسجة التي يوكسدها الجسم للحصول على الطاقة اللازمة لها في حالة الصيام تحتوي على كيات من الماء. — فضلاً عن تكسن الماء في الجسم من أكدمة الإدر وچن الموجود بعواود العضوية. وقد حاول ستراوب (Straub) أن يدرس تأثير الصيام الكامل عن الماء في الجسم، فأطلى الحيوانات مسحوقاً مجهضاً من اللحم والدهن، قاصداً بذلك منع استعمال أنسجة الجسم نفسها بما تحتويه من الماء، ولكن استعمال عليه استمرار التجربة أكثر من يومين إذ عندما نقصت كمية الماء بالجسم قل إفراز العصارات المضدية، وترتب على ذلك في الطعام مما يدل على أن الحيوان قد بدأ في استعمال أنسجة جسمه. وقد ظهر من تتابع هذه التجارب أن نحو ٢٠٪ من الماء المكون للغضارات قد يفرز من الجسم دون ظهور علامات مرضية.

مم^٣ ونسبة الهيموجلوبين في الدم تبقى ثابتة؛ وتساوح نسبة سكر العنب في الدم وقت الصيام بين ٨٠٪ و١٠٪ جم في كل ١٠٠ سم^٣؛ وتزداد كميات الدهن والفسفوليبيد والاحماض الخلوية بالدم ويقل احتياطي القواعد (alkali reserve) والاس ايديروجيني (pH).

(٨) يستمر إفراز البراز ويكون مقداره نحو ٤٠ جراما يوميا، ويكون من يكتريه ومحاطين وأحاطين دهنية، ويحتوى على نصف جرام إلى جرام من الأزوت يوميا (ص ١١٠).

التبيل الغذائي وقت الصيام

يحصل الحيوان خلال الصيام على الطاقة اللازمة لوظائفه الحيوية — كضربات القلب وعملية التنفس وحفظ حرارة الجسم وعمل الجهاز العصبي — بأكمل كمية الجسم نفسها؛ ويزداد احتراق الأنسجة عند عمل أي مجهود رياضي.

وقد وجد أن سرعة التبيل الغذائي الأساسية تقل تدريجياً خلال الصيام؛ ولا ينبع ذلك عن نقص كمية البروتوبلازم في الجسم فقط بل وجد أن نقص سرعة أكمل المواد الغذائية أكثر كثيراً مما يت النظر من نقص النسج البروتوبلازمي. وإذا أعطى الغذاء فلا ترتفع سرعة التبيل الغذائي القاعدية مباشرة ولكنها تزداد تدريجياً، وهذا يثبت أن نشاط الأنسجة في التبيل الغذائي لا يعتمد بذاتة على كميات المواد الغذائية التي ترد إليها بالدم ولكنها تعتمد على حيوية الخلايا نفسها قبل كل شيء آخر.

ولغرفة مقدار الطاقة التي تحصل عليها وقت الصيام، من أكمل كميات البروتينات والدهنيات ومئات الكربونات — كل على حدة — تتبع الطريقة الآتية (أنظر ص ١٢٥) :

١ — تقدر كميات الأزوت الكلية التي تفرز بالبول والبراز بطريقة ك DAL

(١) طريقة ك DAL : يضاف إلى كمية معينة من البول حممن انسكريبيك المركب الحال من الأزوت وقليل من كربونات النحاس وكربونات البوتاسيوم (كموام مساعدة). ابتدأ بـ ٦ جم كل الأزوت الموجود بالبول إلى كربونات الأمونيا — ثم نظر الأمونيا بو سطحة أصودوا الكلوية — وتحذر الأدوية المحبطة بـ ٣ ملليلتر بكمية معرف الفوة.

تبيل البروتين في الصيام : تعرف كمية البروتين المستعمل بالجسم من مقدار إفراز الأزوت في البول كما سبق. ويمكن تقسيم التبيل الغذائي للبروتينات وقت الصيام إلى ثلاثة مراحل

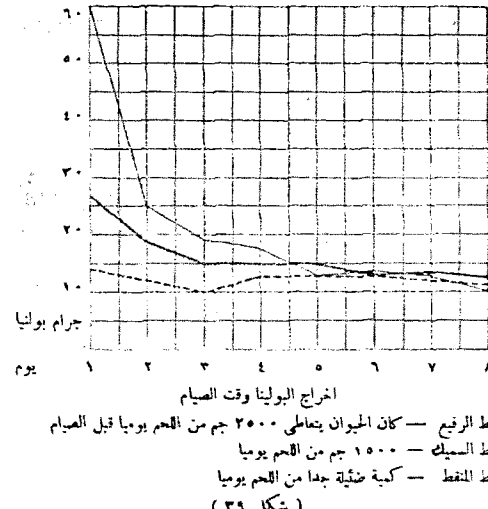
١ — المرحلة الأولى أو مرحلة التعديل : (Adjustment) ومتداولة بين أربعة أيام وخمسة. ويفرز كل شخص خلال هذه المدة كمية مختلفة عن الآخر من الأزوت. وتتوقف كمية الأزوت التي تفرز على

(١) كمية الشاء الحيوياني المخزون بالكبد. فإذا احتوى الكبد على كمية كبيرة منه عند بدء الصيام استخدم هذا الشاء بسرعة في اليوم الأول وباستخدام هذا الشاء يدخل الجسم مواد البروتينية فلا تستعمل لتوليد

(١) طريقة ك DAL : يضاف إلى كمية معينة من البول حممن انسكريبيك المركب الحال من الأزوت وقليل من كربونات النحاس وكربونات البوتاسيوم (كموام مساعدة). ابتدأ بـ ٦ جم كل الأزوت الموجود بالبول إلى كربونات الأمونيا — ثم نظر الأمونيا بو سطحة أصودوا الكلوية — وتحذر الأدوية المحبطة بـ ٣ ملليلتر بكمية معرف الفوة.

الطاقة : وعلى ذلك يكون إفراز الأزوت في اليوم الأول من الصيام أقل منه في اليوم الثاني .

(٢) كمية الماء البروتينية التي كان يتعاطاها الإنسان قبل الصيام . فإذا أخلى الطعام على كيمايات كبيرة من البروتين فإنه عند الصيام يبدأ إفراز الأزوت في البول عاليًا ثم يتضاعف تدريجياً ، حتى يصل في اليوم الرابع أو الخامس إلى كمية ثابتة تقريباً . وأما إذا كانت كميّات البروتين في الطعام قليلة قبل الصيام ، وكانت كميّات مائات الكربون والدهون كبيرة ، فربما ازداد



إفراز الأزوت بالبول بعد الصيام تدريجياً حتى اليوم الرابع والخامس حيث يصل إلى كمية ثابتة . وبين شكل (٣٩) تجربة قام بها فوات على كلب فأعطاه مقداراً مختلفة من اللحم يومياً قبل الصيام ، وقدر كمية البولينا التي يخرجها الحيوان يومياً بالبول عند صيامه . ويلاحظ أنه عندما كان الحيوان

يتعاطى ٢٥٠٠ جرام من اللحم يومياً قبل الصيام بدأ إخراج البولينا عالياً ثم هبط تدريجياً إلى مستوى ثابت في طرف خمسة أيام . وحينما كان الكلب يتعاطى كيمايات أقل من اللحم قبل الصيام قلل إخراج البولينا في أيام الصيام الأربعية الأولى ولكنه وصل إلى نفس المستوى الثابت بعد ذلك بـ - المرحلة الثانية أو الحالة الثابتة : (steady state) تكون كمية الأزوت التي تفرز بالبول في هذه المرحلة بين ١٠ و ١٢ جراماً يومياً ، وقلل تدريجياً ببطء باستمرار الصيام ؛ ويتبع ذلك فله كميّات البروتوبلازم بالجسم ويقدم البروتين الذي يوكلد بالجسم وقت هذه المرحلة ١٧ % من الطاقة الكلية ، وبأقى باقي الطاقة من أكسدة الدهنيات . ولاستعمال هذه الكمية من البروتين وقت الصيام - مع أن البروتين أساسى للبروتوبلازم - أهمية عظى ، إذ يتحول جزء منه إلى سكر الدم وبذلك تمنع الوفاة من قلته ، كما يقل تكوين الأحماض الخلوية التي تنتجه من استعمال أكسدة الدهنيات بدون أكسدة مائات الكربون في نفس الوقت ، وتتوقف مدة هذه المرحلة على كمية الدهن المخزون بالجسم وتنتهي عندما يستعمل هذا الدهن .

- المرحلة الثالثة ، أي مرحلة ارتفاع التثليل الغذائي للبروتين التي تسبق الوفاة : (Premortal rise) : عندما تستعمل كل السكريات الدهنية المخزونة بالجسم يضطر الجسم للحصول على الطاقة كلها من بروتين البروتوبلازم . وذلك تردد كيمايات الأزوت في البول فجأة وتحدث الوفاة بعد ذلك بأيام قلقة . وقد أمكن معالجة الحيوانات بعد وصولها إلى هذه المرحلة

تثليل الدهنيات : توقف مدة الصيام على كمية الدهن المخزون بالجسم إذ يعتمد الجسم على الدهن للحصول على نحو ٨٣ % من "المادة اللازمة له" . ويستخدم الدهن المخزون (store fat) لذلك كالدهن الموجود تحت الجلد وفي المساريق . وأما دهن الإنسان نفسه (tissue fat) الذي يدخل في تركيب البروتوبلازم فلا يستعمل بانتظام ، فترى مثلاً أن المخ - الذي يعتبر أغنى عضو

بما يسمى دهن الأنسجة — لا يقدر شيئاً منه خلال الصيام باتفاقه.
ولما كانت كميات مائيات الكربون التي تؤكد بالجسم قليلة وقت الصيام
فإنما نرى أن أكسدة المواد الدهنية لا تكون تامة إلى ثاني أكسيد كربون وماء بل
تتفق عند درجة الأحماض الخلوية فترافق بالدم هذه الأحماض وهي حامض
هيدروكسيبيوتيريك وحامض أستوأسيتك (hydroxybutyric & aceto) بالدم
(acetic acid) — وهذه تقلل من احتياطي القواعد (alkali reserve)
ومن ضغط ثاني أكسيد الكربون في المويصلات الهوائية، وتقلل أيرات
الإيدروجين بالدم. وترافق هذه الخلوات مضار بالجسم إذ يدعو إلى الهبوط
في المراكز الحصبية قد ينشأ عنه غيبوبة.

تبديل مائيات الكربون: يستعمل المخزون من الشاه الحيواني في الكبد
في اليوم الأول من الصيام. أما نشاء العضلات فلا يتأثر كثيراً بالصيام ولو أنه
يقل أيضاً. وتظل نسبة كمية السكر بالدم ٠٨ جم في كل ١٠٠ سم^٣. وبินما
هذا السكر من البروتين ويحدث هذا التحويل في الكبد، حيث أنه لو
استوصلت الكبد لانخفض سكر الدم بسرعة وتسبب عن ذلك الوفاة.

تأثير المجهود الرياضي: في حالة الصيام يستمد الجسم الجرمه الأعظم
من الطاقة اللازمة لعمل أي مجهود رياضي من أكسدة الدهنيات. ولا يزيد
المجهود الرياضي وقت الصيام أكسدة البروتين إلا قليلاً جداً، فقد وجد
أن نحو ٧٪ فقط من الطاقة اللازمة للمجهود تستمد من البروتين، وعليه
نرى أن معامل التنفس لطاقة المجهود الرياضي نحو ٧١،٧٣ إلى ٧٠،٧٣.

البول وتبديل الأملاح الغير العضوية في الصيام

يقل مقدار البول في الصيام وتتوقف كمية الأزوت الكلي به على مرحلة
الصيام. وتختفي نسبة الماء المتواجدة للبولينا، وذلك لأن نسبة النشادر تزداد
وتسبب زيادة نسبة النشادر من وجود الماء. وقد يغير نحو ١٠ جرامات

من الأحماض الخلوية يومياً ويفرز الكرياتين بالبول بدلًا من بعض الكرياتينين.
ويستمر إفراز الكبريت والفوسفور اللذين يشتغلان من بروتين الأنسجة
المستعملة، فقد وجد أن نسبة ^{الآزوت} الكرياتين في البول تعادل نسبة ^{كـ} في العضلات.
ولأن بعض الباحثين يدعى أن بعض الكبريت يحفظ بالجسم . ويستدل
من ذلك على أن الجسم يحافظ على الأحماض الأمينية الخنزيرية على
الكبيريت والتي لها أهمية عظيمة في أكسدة واحتراق المواد بالجسم . وفي
الصيام يقل الصوديوم من البول في حين يزداد اليوتاسيوم الذي يشقق
أيضاً من الأنسجة ويستمر إفراز الكالسيوم والمانسيوم اللذين يشتغلان من
التحلل الذائي (autolysis) للنظام . وما هو جدير بالذكر أنه وجد في تجارب
عملت على الطيور أن النظام القليلة الأهمية — كظام المخجنة المفرطة —
تتفقد ملح الكالسيوم لتحفظ نسبته في الدم ، في حين أن نظام الأرجنتين
المهمة تحافظ بحالتها الطبيعية .

بوساطة مفرقات غروية (collodion sacs) ترکب في مجرى الدورة الدموية
في الحيوان الحى.

وليس هناك أى امتصاص للأحاسن الأمينية في المعدة . ويحدث معظم
الامتصاص في الأمعاء الدقيقة؛ وللأمعاء الغليظة بعض القدرة على امتصاص
الأحاسن الأمينية ، ولو أنه في العادة عند وصول محتويات الأمعاء الدقيقة
إلى المעי الأعور يكون معظم الأحاسن الأمينية قد امتص في الدم .

ولا تُمتص البروتينات والبروتيرزات والبيتونات عادة في الدم قبل
تمام هضمها . وقد تُمتص هذه الجزيئات الكبيرة في الدم في أحوال نادرة .
وخصوصاً في الأطفال الصغار . فإذا وجدت البروتيرزات أو البيتونات
سيطلاها إلى الدم فإنها لا تستعمل^(١) بالجسم بل تفقر بالدول ولكن وجودها
بالدم يدعو إلى توليد أجسام مضادة لها (Antibodies) ، لها القدرة على
ترسيبها بالجسم إذا امتصت إلى الدم مرة أخرى . وتسبب هذه الحالة
أعراضًا شديدة وظهوراً في الدورة الدموية وإعياء، وربما سبب الوفاة

(Anaphylactic Shock)

ويوجد في الدم وقت الصيام من ٥-٧ مليجرامات من أزوٰت أحاسن
الأمينية في كل ١٠٠ سم^٣ . وتزيد هذه الكمية إلى ١٢-٨ مليجرامات وقت
امتصاص الأحاسن الأمينية من الأمعاء . وتأخذ أنسجة الجسم (كالكبد
والعضلات والكلية) الأحاسن الأمينية من الدم بسرعة شديدة . فتزيد فيها
كلها كمية الأحاسن الأمينية وقت الامتصاص . وتقل كمية الأحاسن الأمينية
بالكبد بعد الامتصاص بسرعة ، في حين تبقى الكلية عالية مدة أطول في
الأعضاء الأخرى؛ وفي الوقت نفسه تزداد كمية البولينا بالدم . وبين شكل .
هذه العلاقات .

(١) في بعض التجارب الحديثة وجد أن سرم دم الحصان إذا حقن في الكلاب يعفن
تحيه بالجسم ؛ ولكن هذا التثليل عمودي إذ أن بعد عدة أيام تزول الأحسن المصاددة ،
وندعوه هذه الأجسام المصاددة إلى ترسيب الميرم إذا حقن مرة أخرى .

التثليل الغذائي الخاص

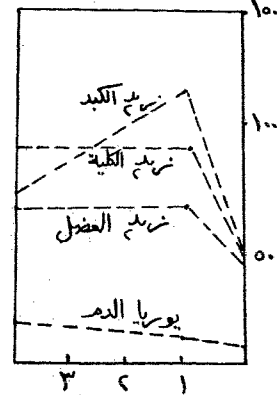
Special Metabolism

البار، الخامس عشر

التثليل الغذائي للبروتينات

امتصاص البروتينات : رأينا ما تقدم أن بروتينات الطعام تتحلل
بوساطة المازن المضمية - بيسين وترسين وإيرسين - إلى أحاسن أمينية .
وتحصل هذه الأحاسن الأمينية في الشعيريات الدموية التي تكون الوريد
البابي . وقد كان يظن قديماً أن جزيئات البروتين تتكون ثانية وقت
الامتصاص من الأمعاء . وذلك لعدم المقدرة على إثبات وجود أحاسن
أمينية في الدم . وقد ظن بعضهم أيضاً أن جموعات الأمين الموجودة
بالأحاسن الأمينية تفصل منها وقت امتصاصها في الأمعاء . وذلك لوجود كمية
من الشتادر كبيرة في الدم الموجود بالوريد البابي؛ ولكن قد ثبت خطأ هذه
النظريّة أيضاً كسابقها . وأما السبب في زيادة كمية الأمونيا بالوريد البابي
 فهو امتصاص بعض الأمونيا المذكورة في الأمعاء الغليظة بتأثير الكتريرا
الموجودة هناك . وقد ثبت الآن قطعاً أن الأحاسن الأمينية تتحصل كما
هي بالدم . وذلك بعد أن اكتشف فان سلايك وفولين وأبدرها الدين
(Van Slyke & Folin & Abderhalden) طرقاً جيدة لتقدير كميات الأحاسن
الأمينية في الدم . وقد فضل آبل (Abel) معظم الأحاسن الأمينية من الدم

البروتينات
الجلد
الهيكلية
الأمينية
البروتينات
الماء



ساعات

(شكل ٤٠) (فان سلايك)

استعمال البروتينات

تستعمل الأنسجة الأحاسيس الأمينة في إحدى الطرق الآتية :

- أولاً — يستعمل جزء منها في تعويض البروتوبلازم مما يفقده ويستهلك في التفاعلات الطبيعية والكميائية للحياة (Wear and tear).
- ثانياً — يستعمل جزء آخر في تحضير الإفرازات بالغدد المختلفة. فثلاج يتحول البروتين إلى ثيروكين بوساطة الغدة الدرقية ، وإلى أدرنالين بوساطة الغدة فوق الكلية. كما أن معظم المخازن تترك من أحاسيس أمينة . وفي حالات الرضاعة تستعمل غدد الثديين كثيراً من الأحاسيس الأمينة لبناء بروتينات اللبن.
- ثالثاً — يستعمل جزء في بناء بروتوبلازم جديد في الطفل النامي وفي المرأة الحامل ، وأما في الشخص البالغ فإنه لا يبني بروتوبلازم جديد إلا في

حالة التقامة من مرض ينشأ عن نقص في وزن الجسم ، أو عند الترنيات البدنية .

رابعاً — يعتقد بعض العلماء أن للجسم المقدرة على خزن كمية محدودة من البروتينات إذا زادت كميات البروتين بالطعام ; ولا يدخل هذا البروتين المخزون في تركيب البروتوبلازم الحي ولكنها يوجد بعد بحسب رأي بوثبي (Boothby) تحت الجلد وفي الكبد . وأكبر كمية يمكن خزنها بهذه الطريقة هي كيلو جرامان من البروتينات تخزن مع أربعة أمثالها في المحمم من الماء وهذا البروتين المخزون يستعمل بسرعة في الأيام الأولى من الصيام ، وهو سبب الرباوة في إفراز الأزوت بالبول في الأيام الأولى من الصيام إذا كان مسبواً بتطايع كميات كبيرة من البروتينات (انظر ص ١٧٤)

خامساً — أما الأحاسيس الأمينة التي لا تستعمل في أحد الأوجه السابقة فأنها تفقد مجموعات الأمين الموجودة بها وتحول هذه المجموعات باعتدالها مع ثانٍ أكسيد الكربون إلى بولينا ، في حين يستعمل ما تبقى من جزء من الحمض الأميني الحال من الأزوت في إحدى الطرق الآتية :

- ١ — يتأكسد إلى ثانٍ أكسيد كربون وما يعطي طاقة .
- ٢ — يتحول إلى مائيات الكربون .

حو — وأما إذا كانت مخازن مائيات الكربون ملأى فإنه يتحول إلى دهن .

ويمتزج البروتينات عن مائيات الكربون وعن الدهن في أنها أساسية لبناء البروتوبلازم الذي يتكون معظمها منها ، وفضلاً عن ذلك فإن الأحاسيس الأمينة التي لا يحتاج إليها الجسم لبناء البروتوبلازم ثانٍ أكسيد بالجسم وتكتبه طاقته كـ هي الحالة في مائيات الكربون والدهون .

التوازن الأزوتى (Nitrogen Equilibrium)

يسعى الشخص في توازن أزوتى إذا كانت كمية ما يأخذه من الأزوت في بروتينات الطعام مساوية للكمية التي يفقدها الجسم من الأزوت في الأفرازات المختلفة. أما إذا زادت كمية الأزوت في الطعام عن الكمية التي تفرز من الجسم فأن الشخص يكون في ميزان أزوتى موجب (Positive Nitrogen balance) وبالعكس، إذا قلت الكمية في الطعام عما يفرز من الجسم كان الشخص في ميزان أزوتى سالب (Negative nitrogen balance) ويخرج الأزوت من الجسم بالطرق الآتية:

- ١ - يخرج معظم الأزوت بالبول ويكون معظمه على هيئة بولينا.
- ٢ - يخرج نحو جرام واحد إلى ٣ جرام يومياً بالبراز ويوجد الأزوت بالبراز حتى في حالات تعاطي طعام خالٍ من الأزوت إذ أن أزوت البراز لا يمثل فقط أزوت الطعام الذي لا يمتص لكنه يمثل أيضاً إفرازات الأمعاء وجزء كبيراً من البكتيريا (ص ١١٠).
- ٣ - تفقد كميات قليلة من الأزوت بالعرق؛ ولكن إذا كان العرق غيريراً زادت كمية الأزوت التي تخرج إلى نحو ٤٪ من المجموع الكلي.
- ٤ - تفقد كميات قليلة يمكن إهمالها في سقوط الطفاقات السطحية للجلد وفي نمو الشعر والأظافر.
- ٥ - تفقد المرأة نحو ٣ جرامات من الأزوت كل شهر فد المبيض
- ٦ - تفقد المرضع من ٢ - ٣ جرامات يومياً من الأزوت في بروتينات اللبن.

ويكون الميزان الأزوتى موجباً في الأطفال، حيث تتحجر كميات من أزوت الطعام بالجسم وتستعمل في البروتوبلازم الجديد اللازم للنمو.

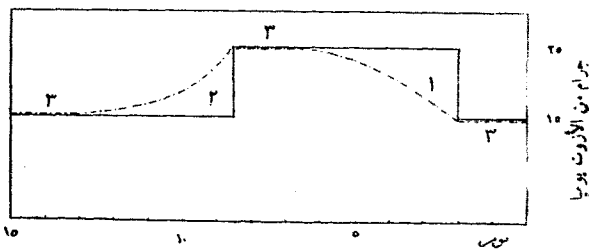
وأما في الأشخاص البالغين فلا يوجد ميزان أزوتى موجب إلا في الأحوال الآتية:

- ١ - في الإناث الحوامل، حيث يستعمل الأزوت في بناء بروتوبلازم الجنين.
- ٢ - عند التغيرات البدنية، وتتبه هذه التغيرات نحو المضلات في الكبار فيعجز الجسم بعضًا من أزوت الطعام لتكوين البروتوبلازم الزائد بالمضلات.
- ٣ - في مدة النقاوة من مرض يسبب نقصاً كبيراً في وزن الجسم (convalescence from a wasting disease). يقل وزن الجسم في أمراض كثيرة - كالحميات - . وفي دور النقاوة من هذه الأمراض يعجز الجسم بعضًا من أزوت الطعام ليكون بروتوبلازمًا جديداً بدلاً مما فقده وقت المرض.

وفيما عدا ذلك يكون الشخص البالغ في توازن أزوتى. وقد يكون هذا التوازن عند أي كمية من الأزوت تزيد عن نهاية صغرى معينة. فلنفترض مثلاً أن شخصاً يتغذى بتعاطي يومياً ١٥ جراماً من الأزوت بالطعام. ويفقد يومياً ١٥ جراماً في الأفرازات المختلفة، فإذا زادنا كمية الأزوت في الطعام إلى ٢٥ جراماً يومياً فإننا نرى أن كمية الأزوت التي يفقدها الجسم تزداد تبعاً لذلك حتى تصير ٢٥ جراماً يومياً. وبعده توازن الأزوتى في درجة أعلى من الأولى؛ ولكن هناك أربعة أو خمسة أيام عند أول زيادة للأزوت في الطعام يوجد بها ميزان أزوتى موجب، إذ أن كمية الأزوت الذي يفرز لا تزداد مباشرة إلى ٢٥ جراماً، ولكن يحدث ذلك تدريجياً. وهكذا نجد أن بعضما من الأزوت تخجري في هذه الأيام الأولى بالجسم. وتخجري هذه الكمية بأحد الطرق الآتية:

١ - كزبادة في كميات الأزوٰت الغير البروتيني كالبوليّنا والأحماض الأمينية بالدم والأنسجة . ولهذه الزيادة أهمية فسيولوجية إذا أردنا زيادة كمية البولينا التي تفرز بالبول يجب أن تزيد كميته بالدم إذا بقى كل شيء آخر يتعلق بافراز البول كضغط الدم وكثافة الدم التي تم بالكلى ثابتاً .
٢ - كبروتين مخزون تحت الجلد وفي الكبد (Store Protein) وكثافة البروتين التي يمكن تخزينها بهذه الطريقة محدودة (أنظر ص ١٨١)

فإذا ما انقصت كمية الأزوٰت في الطعام ثانية إلى ١٥ جراماً يومياً انقصت تبعاً لـ كمية الأزوٰت التي تفرز . و يحدث التوازن الأزوٰتي عند كمية الأزوٰت الأقل ، ولكن يسبق التوازن الأزوٰتي مدة ، أو هـ أيام بما توازن أزوٰت سالب ؛ وتسبب زيادة إخراج الأزوٰت من :



شكل (١١)

كمية الأزوٰت التي تؤخذ بالطعام يومياً
كمية الأزوٰت التي يخرجها الجسم يومياً
١ - ميزان أزوٰت موجب
٢ - ميزان أزوٰت سالب
٣ - توازن أزوٰت

- ١ - نقص الأزوٰت الغير البروتيني بالدم والأنسجة .
٢ - استعمال البروتين المخزون إن وجد .
ويبيّن شكل (٤) هذه العلاقات

النهاية الصغرى للتوازن الأزوٰتى (Minimum N.: Equilibrium)
قد رأينا (ص ١٧٥) أن الجسم يفقد نحو ١٠ - ١٢ جراماً من الأزوٰت يومياً في الصيام الكامل . ولذلك كمية بقياس لأقل مستوى للتنفس البروتيني في الجسم ، إذ أن عدم وجود مائيات الكربون بالطعام يدعو إلى زيادة التغذى للبروتينات ، فمئيات الكربون توفر البروتينات من أن تستعمل في صرف الطاقة بالجسم (Protein saver) .

إذا أردنا أن نحصل على توازن أزوٰت بإعطاء الشخص الصائم بروتينات فقط في الطعام فإننا نرى أن الكمية التي تلوم هي نحو ٣٥ جراماً أزوٰت يومياً . أي ثلاثة أمثال ونصف مثل الكمية التي تفرز وقت الصيام ، وذلك لأن مجرد إعطاء البروتينات للصائم يزيد من كمية الأزوٰت المفرز .

ولكي نقلل التغذى العذائي للبروتينات بالجسم فيجب أن نعطي في الطعام كميات كبيرة من مائيات الكربون . ولما كانت المواد البروتينية غالباً أعلى أصناف الطعام فإن تدبير النهاية الصغرى للتوازن الأزوٰتى في غاية الأهمية من الوجهة الاقتصادية خصوصاً في حالات تموين عدد كبير من الأشخاص كا هي الحال في إطعام الجنود وقت الحرب أو المسجونين أو العمال ومن المهم ، إذ أنه يراد في هذه الحالات أن يكون الطعام عمياً لا يدعى إلى فقد بروتيناً لازماً للجسم . وفي الوقت نفسه يجب ملاحظة تكاليف التغذى .

إذا أعطى شخص طعاماً خالياً من الأزوٰت تماماً وهو مقادير كافية من مائيات الكربون والدهون - تولد بالجسم من الطاقة على الأقل ضعف التغذى القاعدى - أمكن إنفاص التغذى العذائي البروتيني إلى أقل كمية ممكنة ؛ إذ أن مائيات الكربون تمنع البروتين من أن يستعمل في صرف انتهاقه بل تقيه فقط للاستعمال في تعيض البروتين لازماً عما يفقده في الأعمال المختلفة . ففي هذه الحالة أمكن إنفاص كمية الأزوٰت الغير مفرزة إلى ١,٨ من الجرام يومياً في البول و ١ جرام في البراز ، أي أنه أمكن إنفاص

البروتين المستعمل بالجسم إلى $2,8 \times 6,25 = 17,5$ جرام . وهي الكمية التي تمثل أقل تغذى للبروتينات في الجسم . ولا يمكن إنقاذهما أو اجتثابها بأى حال من الأحوال ، إذ أنها تمثل استهلاك البروتوبلازم (wear and tear) في التفاعلات الطبيعية والكلائية التي تكون الحياة .

فلو أردنا أن نحصل على توازن أزوبي عند أقل كمية بإعطاء الشخص نحو ٢٠ جراماً من البروتين يومياً ، تجد أن ذلك غير ممكن إذ أنه بمجرد إعطاء البروتينات في الطعام تزداد كمية الأزوبي الذي يفرز فوق أقل كمية ممكنة . ولقد أعطى العلماء تقديرات مختلفة للنهاية الصغرى للتوازن الأزوبي ، ولكن أقل كمية كانت ٣٩ جرام بروتين لكل كيلوجرام من وزن الجسم في كل يوم . ومعظم التقديرات تقع بين ٢٥ إلى ٤٠ جراماً من البروتين في اليوم الواحد .

والحصول على توازن أزوبي عند هذه النهاية الصغرى يجب اتباع التعليمات الآتية :

أولاً : يجب أن يكون الطعام ذات قيمة حرارية كبيرة . فثلا في إحدى التجارب التي قام بها تروتنز على نفسه وجد أنه في ميزان أزوبي سالب إذا تناول يومياً ٦٠ جراماً من البروتين وكانت القيمة الحرارية للغذاء ١٦٠٠ سعر حراري فقط ، في حين أمكنه أن يكون في توازن أزوبي إذا كانت القيمة الحرارية للطعام ٣٠٠٠ سعر حراري كبير وكانت كمية البروتين ٤ جراماً فقط يومياً . ثانياً : يجب أن يكون البروتين ذات قيمة غذائية عالية (nutritional value) . وتتوقف قيمة البروتين الغذائية على :

١ - معامل البروتين الحضي (Coefficient of Digestibility) ، وهذا المعامل يساوى : $\frac{\text{كمية الأزوبي التي تنتهي إلى الدم}}{\text{كمية الأزوبي الكلية في الطعام}} \times 100$. ويمكن تقدير كمية الأزوبي التي تنتهي إلى الدم بواسطة تقدير زيادة الأزوبي في البراز عند تعاطي الطعام البروتيني . وهذه الزيادة تمثل أزوبي الطعام الذي لم يتمتص .

وبطريق هذه الزيادة من القيمة الكلية للأزوبي بالطعام نحصل على كمية الأزوبي التي تنتهي إلى الدم .

وأصلح بروتين من هذه الوجهة هو الذى لا يزيد كمية الأزوبي في البراز بتاتاً بعد تعاطيه ، ويكون المعامل الحضي في هذه الحالة ١٠٠٪ ، أو أن كل ما أخذنى الطعام من البروتين قد امتص في الدم لاستهلاكه بالجسم . وقد وجد أن البروتين الذى من أصل جوانى أحسن من هذه الوجهة من البروتين الذى من أصل بقائى . لأن بروتين الحيوان له معامل حضي بين ٩٥ و ١٠٠٪ في حين أن بروتين النبات له معامل ما بين ٨٠ و ٨٥٪ ، وذلك لأن جدران الخلايا البنية المكونة من الجلوبور لا يمكن هضمها بجسم الإنسان ، فتمنع الهضم الكامل والامتصاص لبروتين الطعام بداخلها وخاصة إذا لم يكن الطعام مطبوخاً جيداً .

٢ - القيمة الحيوانية للبروتين (Biological value) : يتراكب البروتين كاسق أتفاً من عدد كبير من الأحماض الأمينية المختلفة . فيفضل البروتينات ينقصها واحد أو أكثر من الأحماض الأمينية التي تكون البروتوبلازم . وللجسم مقدرة على تحويل بعض الأحماض الأمينية إلى أخرى ، ولكن هناك عدداً منها لا يمكن بأى حال من الأحوال للجسم أن يصفعه ، ويلازم أن يكون موجوداً في الطعام تكميات مناسبة . وأنما هذه الأحماض الأساسية فهي تربوفين وستين ولئيسين وفيلى ألانين ونيوزيلين وهستيدين وربما كان من ضمن الأحماض الأساسية أيضاً أرجينين بروتين وأيسوليونين . فإذا كان البروتين الذى يؤخذ في الطعام ينقصه واحد أو أكثر من هذه الأحماض الأساسية الأساسية (essential amino acids) لا يمكن لهذا البروتين أن يحفظ الجسم في أى توازن أزوبي مما كان كبيراً ، فضلاً عن حفظ الجسم عند النهاية الصغرى للتوازن الأزوبي . فثلاً ينقص البروتين زين (zein) ، وهو البروتين الأساسي في النزرة التربوفين والميسين ،

في دور الغو؛ وحسبت القيمة الغذائية للبروتين بنسبة زيادة وزن الجسم بالجرام لكل جرام من البروتين أقل في الطعام.

(٣) أصنف البروتين المراد تقدير قيمته الغذائية الطعام كامل من كل الوجوه الأخرى لحيوانات صغيرة؛ وقدرت نسبة البروتين في الطعام اللازمة لحفظ تغذية الجسم من جميع الوجوه، أي من حيث فهو الطبيعي والصححة والإخضاب للحيوانات. واستمرت التجارب على الأقل لمدة ثلاثي متوسط ما يعيشه الحيوان من العمر. وقد وجد بهذه الطريقة أنه يمكن تقسيم البروتينات من حيث قيمتها الغذائية إلى ثلاثة أقسام:

١- بروتينات جيدة جداً : ويجب أن تكون هذه بنسبة ٩٪ من الطعام للحصول على النمو والصحة الكاملة والإخصاب . ومن هذه البروتينات تلك التي قدمها الله سبحانه وتعالى للطفل أو الحيوان في دور النمو الأول كـ لال الدين وزلال الصنف (ovalbumin) .

ب - بروتينات جيدة : وهذه يمكنها أن تحفظ النمو والحياة الطبيعية ، ولكن يجب أن توجد بالطعام بنسبة أكثر من 9% . فثلاً كازين اللبن يجب أن يوجد بنسبة 18% ، وذلك لأنه يحتوى على كميات من الحمض الأميني سستين أقل من النسبة المطلوبة .

ـ بروتينات رديشة : وهذه لا يمكنها حفظ الحياة بمفردها مهما كانت نسبتها كبيرة في الطعام ومنها البروتينان زين وچيلاتين .

هذا ويجب ألا نظن أن هذه البروتينات الرينة خالية تماماً من القيمة الغذائية ، إذ أن وجودها في الطعام ينقص الكمية اللازمة من البروتينات الأخرى الجيدة لحفظ توازن الجسم الأزوبي . فثلاً مع أنه يلزم أن يكون زلال اللبن موجوداً في الطعام بنسبة ٩٪ إذا كان بمفرده ، فإن التوازن الأزوبي والصحة التامة أمكن الحصول عليها باعطاء ٥٪ فقط من الطعام على شكل زلال اللبن و ١٣,٥٪ من الطعام على شكل چيلاتين . أى أن ما

ويقصص الجيلاتين التربوفين والبروزين وبه كياث قليلة جداً من الستين. فهذا البروتينان لا يكتملما بأي حال من الأحوال أن يحفظوا الجسم في توازن أقوى إذا ما كانوا هما البروتينان الرئيسيان في الطعام . فقد عملت تجارب على فرمان أعطيت طعاماً كاملاً من كل الوجوه (من حيث القيمة الحرارية وجود مائيات الكربون والدهون والأملاح الغير المضوية والفيتامينات) ولكن كان البروتين الوحيد في الطعام هو البروتين ذين . وقد يقصص وزن هذه البروتينات تدريجياً حتى الرفاهة ، وأما إذا زيد في الطعام التربوفين واللينين - وهو المضاد الأمينيان اللذان ينقضهما البروتين ذين فإن الحيوانات ت虼قط توازنها الأزوتى بل تمو الحيوانات الصغيرة كأى حيوان آخر يأخذ طعاماً كاملاً .

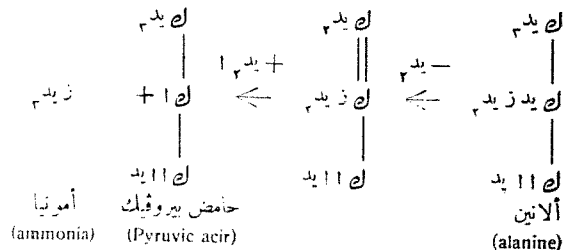
يسنترج من ذلك أنه إذا أردنا أن نحصل على النهاية الصغرى للتوزن الأزوبي وجب أن يكون البروتين محتواه على جميع الأحاطض الامينة الأساسية. وكلما كانت هذه الأحاطض موجودة تقرباً بسببة وجودها في بروتوبلازم الجسم فلت الكمية الازمة منها في الطعام لحفظ الجسم في توازن أزوبي. وقد اقتعت عدة طرق لتقدير القسمة الغذائية للبروتين ومنها ما يأتي :

(١) يقارن البروتين الذى يراد معرفة قيمته الغذائية ببروتين جيد يعتبر مستوى أمثل (Standard) للقيمة الغذائية كزلال اللبن (Laetalbumin)، فقدر كمية الأزوٽ الازمة لحفظ الجسم في النهاية الصغرى للتوازن الأزوٽي في حالى زلال اللبن والبروتين الآخر. فثلا إذا لزم ستة جرامات من الأزوٽ على شكل زلال اللبن و١٠ جرامات على شكل البروتين الآخر لحفظ الجسم في النهاية الصغرى للتوازن الأزوٽي كانت القيمة الغذائية للبروتين الآخر تساوى تقريباً $\frac{1}{2} \times 100$ ، أي ٦٠٪ من المستوى الأمثل.

(٢) أضيف البروتين المراد تدريجياً قيمة الغذائية إلى طعام كامل من كل الوجوه خالٍ من البروتينات الأخرى . وقد أعطى هذا الطعام لحيوانات

وذلك لأنه إذا حفنا الأحشاء الأمينة في حيوان استوصلت منه الكبد أمكن استخراجها تامة كلها من الأنسجة ومن البول، أما إذا حفنت الأحشاء الأمينة في حيوان عادي فلا يمكن ذلك إذ أن معظم الأزوت الموجود بها يفرز بالبول على هيئة بولينا. هنا وهناك رأى آخر، وهو أنه يمكن لأنسجة أخرى من الجسم - فضلاً عن الكبد - أن تطرد المجموعات الأمينة من الماء المنфи. فلا وجد أنه نو أضيفت أحشاء أمينة إلى شرائح من الكلية أمكن للنسج الكلوي أن يطرد بجموعات الأمين منها. فإذا صرح بذلك كان طرد المجموعات الأمينة عكيناً وقوته في أمكنة أخرى ، فضلاً عن الكبد. ولكن ليس هناك خلاف في أن الكبد هي المكان الوحيد لتحول بول المجموعات الأمينة إلى بولينا.

ومن المعتقد به أن طرد المجموعات الامينية يحدث مصحوباً بأكسدة الجلوكوز الباقى من الحمض الاميني (oxidative deamination) . فثلا يتحول الحمض الاميني ألانين إلى حامض بيروفيلك (Pyruvic acid) وأمونيا بحسب المعادلة الآتية :



و يثبت ذلك ما يأتي :

(١) أمكن فصل الأحاسن الkitabية - كحامض بروفيك والأموال ، كنتائج لطرد المجموعات الأمينة من الأحاسن الأمينة .
بساطة الكبد .

ينقصه نوع من البروتينات من أحد الأحماض الأمينة قد يمكن الاستعاذه
عنه بإضافة كمية من بروتين آخر يحتوى على هذه الأحماض الأمينة .
التوازن الازوتى الصحي (Hygienic N. Equilibrium) إذا استمر
شخص على النهاية الصفرى للتوازن الازوتى مدة طولية قلت قابلية العمل
وقلت مناعته للأمراض ، ففي المناطق الموجودة في أوسط أوروبا في الحزب
الماضية — حيث اتبعت النهاية الصفرى للتوازن الازوتى في تموين السكان —
انتشرت أمراض السل الرئوى بدرجة أكبر من العاديه ; ولذلك يرى أنه
من المرغوب فيه أن تزداد كمية البروتين في الطعام فوق النهاية الصفرى . وقد
قدر حوالي ١,١ من الجرام من البروتين في اليوم لكل كيلو جرام من وزن
الجسم للشخص البالغ و ٤ جرامات لكل كيلو جرام من وزن الجسم في
الأطفال دون السادسة من العمر و ٢,٦ من الجرام للأطفال فوق السادسة .
وقد قدرت لجنة من الجمعية الملكية الإنجليزية أن مائة جرام من البروتين في
اليوم هي أحسن كمية صحة لازمة ، بحيث يكون ثلثا على الأقل من
أصل حيوان .

طرد المجموعات الأمينية من الأحماض الأمينية (Deamination)

طرد الجموعات الامينة من الأراضي التي لا تستعمل في ترميم
البروتوبلازم في الكبار أو في تكون بروتوبلازم جديد في حالات النمو،
وما تبقى من الخض الاميني، أي الجزء الحالى من الأزوت، يوكل بالجسم،
إما مباشرة لا إعطاء طاقة، أو بعد أن يخزن أولاً بالجسم على شكل مائيرات
كربون أو دهون ، إذ أن المجرى لا يفقد كثيراً من قيمته الحرارية بعد
طرد مجموعة الامين منه، وكل ما يفقد هو نحو ٢٠٪ من طاقته .
ويعتقد بعض العلماء أن طرد المجموعة الامينة يحدث في الكبد وحدها،

(٢) تحتاج الخطوة الأولى في المعادلة السابقة إلى وجود المخيرة طاردة الأيدروجين (*dehydrogenase*) وإلى وجود مادة قابلة لأخذ الأيدروجين (*hydrogen acceptor*) ولاستمرار هذه العملية يجب أن يكون الأكسجين موجوداً (أنظر باب التنفس النسيجي بالجزء الثاني). وقد وجد تجربياً أن عملية تدحيم غازات الأمون لاتتحصل إلا في وجود الأكسجين

(٣) في حالات نادرة وراثية يوجد خطأً في التثيل الغذائي للحمضين الأمينيين تيروزين وفيتيل الألين إذ لا يتأتى كشنان في الجسم إلى ثان١ أكسيد كربون وماء كالسادة ، ولكنكما يتحولان إلى حمض هو موجنتيزيك (Homogentisic acid) الذي يفرز بالبول . ولهذا الحمض المقدرة على اختزال محلول فلنجن ، وقد يزدلي ذلك إلى الاشتباة بوجود السكر بالبول وإذا عرض البول الذي به حامض هو موجنتيزيك للهوا وجعل تقاعده قاعدياً ، أسود لون البول، وذلك نتيجةً أكسدة حامض هو موجنتيزيك إلى مادة سوداء مخارج الجسم، وتسمى هذه الحالة بالبول الألكتونوري (Alcaptonuria) . فإذا أعطى شخص عنده هذا القص حامض هيدروكسيفيتيل بيرورفيك (hydroxyphenyl pyruvic) أفرز بالبول كحامض هو موجنتيزيك ، مما يدل على أن هذا الكيتون خطوة متوسطة في تحويل الفيتيل الألين إلى حامض هو موجنتيزيك . وأما إذا أعطى الشخص فيتيل حامض البنيل (Phenyl lactic acid) فإنه لا يدعو إلى زيادة حامض هو موجنتيزيك في البول ، وهذا يدل على أن فيتيل حامض البنيل ليس خطوة متوسطة في تحويل الفيتيل الألين إلى حامض هو موجنتيزيك وبثيث ذلك أن طرد جموعات الأمين من الحامض الأميني هي عملية مصحوبة باكسدة الجزء الناق من المجزيء ، وليس عملة مصحوبة بتحليل مائي .

ونين الموز الآتية تحويل التبروزين إلى حامض هومو-چنتيريك عن طريق هيدوكسيفنيل بروفيك

(تیروزین) (حامض هیدروکسیفینیل بیروفیل) (حامض هومو جنتیزیل) هذا وقد عملت تجارب أخرى على الأشخاص ذوي البول الألكيتوئي لعمره فيما إذا كان طرد المجموعة اث ايسق طرد المجموعة زيد أو العكس . فقد أعطى هؤلاء الأشخاص فينيل إيثيل الكحول Ethyl Phenyl Alcohol) ، وقد وجد أنه لا يحوال بالجسم إلى حمض هومو جنتيزيل . ولم تتم التجارب بإعطاء فينيل إيثيل أمين إذ أن هذه المادة سامة ، ولذلك استبعض عنها بالفينيل أثيل الكحول . وتثبت هذه التجارب أن الفينيل إيثيل الكحول أو أمين ليستا خطوتين متوضطتين ، وأن طرد المجموعة الأمينة يسبق طرد المجموعة الكربوكسيلي .

(urea) الورلينا

نکورین البولینا في الجسم : يوجد بالدم من ۱۸ إلى ۳۵ مليجرام من البوليناف كل ۱۰۰ مل.^۲ . وتوجد البولينا بمقدار مناظرة في البلازم وفي الكرات الدموية وفي الأنسجة والسوائل المحاطة بها، كليحتوى عليها بنسبة المائة الموجود به . وليس هناك إلا استثناء واحد لهذه القاعدة، وهو الكلي ، حيث توجد نسبة كبيرة من البوليناف^(۱) (من ۱۵۰—۲۰۰ مجم لكل مائة جرام من الكلي) .

(١) قد تكون النسبة العالية للبولينا في السكري مبنية من وجود بعض البول المفرز في الأنابيب الكلوية

وربما كان لذلك علاقة بوظيفة الكلى في صناعة الأمونيا لمحاربة حالات الحموضة (acidosis) (أنظر باب تفاعل الدم بالجزء الثاني) ولوجود البولينا منتشرة في كثير من الحيوانات الضئيلة اعتقد كثير من العلماء أن تكون البولينا يحدث في كل الأنسجة، ولكن قد ظهر خطأ هذه النظرية على الأقل في الحيوانات الرفيعة حيث لا تكون البولينا إلا في الكبد، وبثبت ذلك ما يأتي:

- (١) إذا فصل الكبد من الجسم ومرد بأوعيتها الدموية دم به أحماض أمينة أو كربونات الأمونيا تحولت بسرعة إلى بولينا، وأما إذا فصل أي عضو آخر بالجسم وعملت عليه نفس هذه التجارب فلا تكون البولينا.
- (٢) يحتوى دم الوريد الكبدي على نسبة من البولينا أكثر من تلك الموجودة في أى وريد آخر بالجسم.

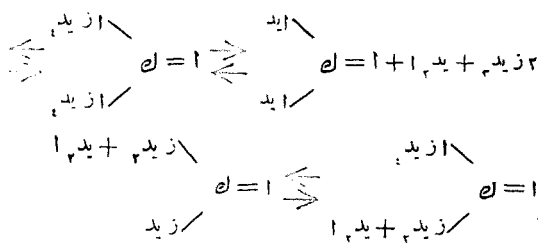
(٣) إذا وضع بعض النسيج الكبدي في فرن درجة حرارته ٣٧ مئوية، ازدادت كمية البولينا به، مما يدل على وجود خسائر بالكبدي لعمل البولينا، أما إذا عملت نفس التجربة بأى نسيج آخر من الجسم فلا تزداد كمية البولينا إلى به.

(٤) قد تتمكن مان ومجات (Mann and Maggath) من استصال الكبد من الكلاب ومن يقاد الكلاب حية عدة ساعات بعد استصال الكبد، بأن منع الموت المريض الذي يحدث من قلة سكر الدم (hypoglycaemia) بواسطة حقن سكر العنبر باستمرار في الحيوان. وقد وجد أن كمية البولينا في الدم تنقص تدريجياً بعد استصال الكبد، وذلك لأن البولينا تفرز بالبول ولكنها لا تكون بالجسم الحالى من الكبد وأما إذا استصلت الكليتان والكبد فإن كمية البولينا في الدم تبقى ثابتة، مما يدل على أن الكبد هو المكان الوحيد بالجسم لعمل البولينا.

(٥) في حالات الكبد المرضية الشديدة — حالات الضمور الأصفر الحاد (Acute yellow atrophy) — تقل كمية البولينا بالدم وتزداد كمية

الأشخاص الأمينة بالدم وبالبول، مما يدل على نقص في تكوين البولينا بالجسم.
كميّة تكوين البولينا : إن اتحاد ثاني أكسيد الكربون والأمونيا (Endothermic reaction) و تستند الطاقة اللازمة لهذا الفاعل من أكسدة المواد الغذائية، ولذلك نرى أن تكون البولينا يقف أو يتعدم باندماج الأوكسجين. وقد تكون الخطوات الكيميائية لتكوين البولينا كما يأتي:

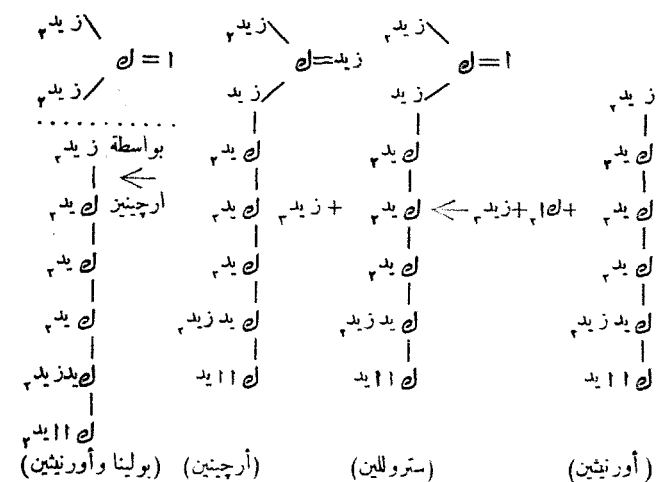
يتكون أولاً اتحاد ثاني أكسيد الكربون والأمونيا كربونات الأمونيا، وتتفقد هذه جزيئاً من الماء فتحول إلى كربامات الأمونيا الذي يفقد جزيئاً آخر من الماء ويتحول إلى بولينا. كما يرى من المعادلات الآتية :



كربامات الأمونيا + ماء \rightarrow بولينا + ماء
ويثبت هذه النظرية أنه إذا أعطى شخص كربونات أو كربامات الأمونيا أمكن الحصول عليها بنفس الكيميات كبولينا بالبول، وإذا مررت هذه المواد بكبد مفصول من الجسم فإنها تتحول إلى بولينا.

هذا وقد قدم كريبس (Krebs) نظرية جديدة لتكوين البولينا بالجسم، وهي أن الماء الأميني أرجينين (Arginine) يتخلل بوساطة المخيرة أرجينيز (Arginase) إلى أورينثين (Ornithine) وبولينا ثم يتعد الأورينثين مع جزئه

من ثان أكسيد الكربون وآخر من الأمونيا ويكون سترولين (Citrulline) الذي يتحدد مع جزيء آخر من الأمونيا ويكون أرجينين مرة أخرى، وهكذا تتكرر العملية، أي أن مادة الأورينين تعمل كعامل مساعد يسرع تكون البولينا بالكبد وتمثل الرموز الآتية هذه النظرية.



(أوريينين) (سترولين) (بوليما وأوريينين)

ويثبت هذه النظرية ما يأتي:

(١) إضافة الأوريينين إلى النسيج الكبدى مع ثان أكسيد الكربون والأمونيا يسرع كثيراً من قدرة الكبد على تكون البولينا.

(٢) تحتوى كبد الثدييات على المخيرة أرجينيز (Arginase)، ولكن كبد الطيور خالية منها. ولا يمكن للكبد الطيور أن تكون بوليما في حين تكون البولينا بوساطة كبد الثدييات.

ال أهمية الفسيولوجية للبوليما: البوليما هي أهم المركبات الأذوتية التي

تكون فضلات الت分解 الغذائي للبروتينات في الإنسان والثدييات والأمفيبيا والأسماك، ولكنها تستبدل بالحامض البولي في الطيور والواحش. فلو تناول الشخص طعاماً عاديًّا متوسطاً (١٠٠ جرام من البروتينات يومياً) وكانت البولينا من ٨٥٪ - ٩٠٪ من الأزوت الكلى في البول. ويفرز يومياً بالبول من ٣٠ - ٤٠ جراماً من البولينا، ولكن توقف كمية البولينا في البول على كمية البروتينات التي يتناولها الإنسان فتزايد بازدياد البروتينات في الطعام وتقل معها. ولذلك نرى أن كمية البولينا المفرزة في البول قد تقل إلى جرامين فقط وقد تزيد كثيراً عن ٣٠ جم، ولذلك تدل كمية البولينا بالبول على كمية الت分解 الغذائي لبروتين الطعام (exogenous protein metabolism) ولو أن كمية قليلة منها ناتجة من الت分解 الغذائي لبروتين الجسم (endogenous).

والبوليما خواص كثيرة تجعلها أنساب مادة في أداء وظيفتها كأتم الفضلات الغذائية للتخلص الغذائي للبروتين؛ فهى سهلة الذوبان في الماء؛ وتمر بسهولة من أغشية الخلايا؛ وبها نسبة كبيرة من الأزوت ٤٤٪؛ وتفاعل محاليلها متعدد، وبذلك لا ينجز تكوينها في درجة تفاعل الدم أو الأنسجة؛ وهي مادة غير ضارة أو سامة حتى إذا وجدت في كثرة.

نحو بوليما البروتينات إلى مائات الكربون في الجسم: يستطيع الجسم أن يحول البروتينات إلى مائات الكربون. ويدعم ذلك البراهين الآتية:-

- إذا منع حيوان من الطعام اختفى الجليكوجين من الكبد؛ فإذا أطعى الحيوان طعاماً مكوناً من البروتين فقط امتصلت مخازن الكبد بالجيوكوجين مرة أخرى.
- ووجد في الحيوان الصائم المستأصل منه البنكرياس، أو الصائم الذي يعفن بمادة الفلورودزين (Phloridzine) أن نسبة سكر العنب إلى الأزوت في البول (D/N Ratio) ثابتة، مما يدل على أن كلًا من الجلوكوز والأزوت يأتيان

من مصدر واحد، أي من بروتينات الجسم، إذ أن هذه هي المادة الوحيدة التي بها الأزوت، وقد وجد لسك (Lusk) أن هذه النسبة تساوي $3,65/0$ ، أي أن كل جرام من الأزوت في البول يعادل $3,65$ جرام من الجلوكوز أي أن كل $6,25/0$ من الجرام من البروتين يمثل بالجسم بعدي $3,65/0$ من الجرام من الجلوكوز، أي أن $58/0$ من جزيء البروتين يمكن تحويله بالجسم إلى جلوكوز^(١).

وباجراء التجارب على هذه النسبة في الحيوان الصائم المحظون بالفلورودزين وجد أنه ليس لكل الأحاسين نفس القدرة على تحويل مائيات الكربون إلى الدهون بالجسم . وعليه يستنتج منطقياً أن للجسم المقدرة على تحويل البروتين إلى دهنيات على الأقل عن طريق مائيات الكربون .

١ - هناك أدلة كثيرة على أنه يمكن للجسم أن يحول البروتين إلى مائيات الكربون ، كما توجد أدلة أخرى كثيرة على تحويل مائيات الكربون إلى الدهون بالجسم . وعليه يستنتج منطقياً أن للجسم المقدرة على تحويل البروتين إلى دهنيات على الأقل عن طريق مائيات الكربون .

٢ - أطعم كريمر (Cremer) قططا طعاماً مكوناً من البروتين فقط ، وفوجد أن هذه الحيوانات حجزت بأجسامها كيمايات من الكربون أكثر براحت لما يمكن أن يكون قد أبقى في الجسم على هيئة بروتينات أو مائيات الكربون . وعليه لزم أن يكون بعض ذلك الكربون خزن بالجسم على هيئة مواد دهنية .

٣ - قام لسك (Lusk) بتجارب على الكلاب مشابهة لتجارب كريمر (Cremer) ووجد أن للجسم المقدرة على تحويل البروتين إلى دهن ، وخصوصاً في حالة ما إذا كانت مخازن الجليكوجين ملأى به .

٤ - إذا ريدت ديدان ذباب الكاليفورا (Calliphora) على اللحم حلته تخليلاً مائياً ، وطردت مجموعات الأمين من الأحاسين الأمينة ، وتحولت ما تبقى من الجزيء إلى أحاسين دهنية .

ذلك - كما ذكرنا آنفاً - في حالات الصيام؛ وبذال تحفظ نسبة سكر الدم . ويزيد من هذا التحويل الهرمون المسبب للبول السكري الذي يفرز بالfeces الأماي للندة النخامية (Diabetogenic hormone) ويقلل هذا التحويل الأنسولين ، وهو الهرمون الذي يفرزه البنكرياس .

تحويل البروتين إلى دهن بالجسم : يمكن للجسم أن يحول البروتين إلى مواد دهنية . ويرهن على ذلك ما يأتي :

- ١ - هناك أدلة كثيرة على أنه يمكن للجسم أن يحول البروتين إلى مائيات الكربون ، كما توجد أدلة أخرى كثيرة على تحويل مائيات الكربون إلى الدهون بالجسم . وعليه يستنتج منطقياً أن للجسم المقدرة على تحويل البروتين إلى دهنيات على الأقل عن طريق مائيات الكربون .
- ٢ - أطعم كريمر (Cremer) قططا طعاماً مكوناً من البروتين فقط ، وفوجد أن هذه الحيوانات حجزت بأجسامها كيمايات من الكربون أكثر براحت لما يمكن أن يكون قد أبقى في الجسم على هيئة بروتينات أو مائيات الكربون . وعليه لزم أن يكون بعض ذلك الكربون خزن بالجسم على هيئة مواد دهنية .

٣ - قام لسك (Lusk) بتجارب على الكلاب مشابهة لتجارب كريمر (Cremer) ووجد أن للجسم المقدرة على تحويل البروتين إلى دهن ، وخصوصاً في حالة ما إذا كانت مخازن الجليكوجين ملأى به .

٤ - إذا ريدت ديدان ذباب الكاليفورا (Calliphora) على اللحم حلته تخليلاً مائياً ، وطردت مجموعات الأمين من الأحاسين الأمينة ، وتحولت ما تبقى من الجزيء إلى أحاسين دهنية .

ويمود الكرياتين بالجسم: يحتوى جسم الإنسان على ١٢٠ جراماً من الكرياتين تقريباً، ٩٨٪ منها موجود في العضلات و ٥٪ في المخ والخلايا الشوكية، والباقي موزع على بقية أنسجة الجسم، ويحتوى الدم على ٣,٥ - ٥ مليغرامات كرياتين بكل مائة سنتيمتر مكعب، معظم وجوده في الكرات الدموية، وتحتوى أيضاً على مليجرامين تقريباً من الكرياتينين موزعاً بين التساري والكلرات.

منبع السكرياتين للجسم:

أولاً : يوجد الكربياتين في الطعام . فمثلاً في اللحوم ، وإذا أعطى شخص كياس فليلة من الكربياتين حفظت بالجسم ؛ وأما إذا أعطى كياس كبيرة جداً فإن المضادات تأخذ منها ما يشبعها ثم يفرز الباقي بالبول .
اما عاً شكل الكرباتين ، اماماً عاً شكل الكرباتين .

ثانياً: فضلاً عما يُؤخذ من الكرياتين في الغذاء يمكن الجسم أن يصنع الكرياتين من بعض الأحماض الأمينية، ولتركيبة الكيميائي علاقة بجلسيين وأرجينين ومثيل جواندين وكوبين وقد تدخل هذه في تركيبة .
ويبت أن الكرياتين يتكون بالجسم من بعض الأحماض الأمينية ما يأتى:

(١) أمكن زيادة الكرياتين في البول باعطاء أرجينين للخنازير .

(ب) يدعى إعطاء جليسين إلى تحسن كبير في أحوال مرضية للعضلات .

مصحوبه بضورها كمرض الضفت العضلي الشديد (myasthenia gravis) .

ويعتقد أن المرض يتبع من نقص في التغذى الغذائي للكرياتين . ويؤدي إعطاء الجليسين إلى زيادة كبيرة في كمية الكرياتين بالعضلات والبول .

ويدعى إعطاء أرجينين ومثيل جواندين إلى بعض التحسين ولكنه أقل من التحسين الذي يصاحب إعطاء الجليسين ، وقد أعطى الحامض الأميني هستيدين

الباب السادس عشر

التمثيل الغذائي للكراتين

(Creatine Metabolism)

الكرياتين هو ميثيل جوانidine حامض الخليك (methyl guanidine)؛ وإذا قد منه جزء من الماء صار كرياتينين (creatinine) ويبين الرمزان الآتيان هذه العلاقة:

زیده \ **لیدز = ل**
لز (ل زیده) ل زیده . ل ۱۱ زیده
(کریپتائین)

$$\begin{array}{c} \text{ز يد} \\ \text{ز} = \text{يد ز} \\ \text{ز} = (\text{ل يد ل}) \cdot \text{ل يد ل} \\ \text{ز} = (\text{ك ربانيتين}) \end{array}$$

وقد تقدمت المعلومات في التمييز الغذائي للكرياتين بالجسم عند ما اكتشف فولين (Folin) طريقة لتقديره؛ وأساسها أن الكرياتين مع حامض البكتيريك وأيدر وكميد الصوديوم يعطي بكتيرات الكرياتين ذا اللون البرتقالي الآخر الذي يمكن تقديره بواسطة مقاييس الألوان (colorimeter). وإذا أضيف إلى حامض الكلوردريك ربست بكتيرات الكرياتين وأمكن تقديره بالوزن ويحول الكرياتين إلى الكرياتينين قبل تقديره، وبجرعه هذا التجويف بواسطة الأحاضن.

وبعض الأحاسن الأمينة الأخرى ولكن كانت بلا فائدة.

نخالص من ذلك أنه يمكن تكوين الكرياتين في الجسم من الأحاسن الأمينة جليسين وأرجينين . وقد يكون هناك أحاسن أخرى يتكون منها لم تعرف بعد .

أين يصنع الكرياتين بالجسم ؟ قد يظن لأول وهلة أن الكرياتين يصنع بالعضلات ، من حيث إنها تحتوى على أكبر كمية منه ، ولكن يدعى هاردينج وكاميرون (Harding & Cameron) أنه يصنع خارج العضلات ثم تأخذ العضلات من الدم حتى تشبع به ، وما بقي بعد ذلك يفرز بالبول وكلما زادت كمية النسيج العضلي بالجسم اخفي الكرياتين من البول وبقى الكرياتين فقط بالعكس ، وإنما لذلك يقدمان حالات أشخاص يترن ساقهم وبذلك قلت كمية العضلات الموجودة بالجسم . ففي هذه الحالات زادت كمية الكرياتين في البول في حين قلت كمية الكرياتين . وهذه النظرية أيضاً يفسر ان الفرق بين بول الرجل والمرأة والطفل ، إذ أن الأول لا يحتوى على كرياتين ولكن به كرياتين فقط . في حين أنه يوجد في بول المرأة والطفل كل من الكرياتين والكرياتين ، لأن كمية النسيج العضلي في الرجل أكبر منها في المرأة أو الطفل . وهكذا نرى أن مكان صناعة الكرياتين في الجسم غير معروف للآن . ولكنه في الغالب ليس في العضلات .

أين يصنع الكرياتينين ؟ يصنع الكرياتينين في الغالب من الكرياتين بالعضلات ، وذلك لأنه في الحالات السابقة - حالة ذوى السيقان المبتورة - تقل كمية الكرياتينين في البول في حين تزيد كمية الكرياتين ، وكذلك إذا وضع بعض النسيج العضلي في فرن درجة حرارته ٣٧ مئوية (incubated) ازدادت كمية الكرياتينين به عند درجة تركيز إيدروجيني معينة .

وظيفة الكرياتين : يوجد حوالي ٩٨٪ من كرياتين الجسم بالعضلات ، وكلما زادت سرعة المضلة وقوتها وعملها زادت نسبة الكرياتين بها . وكذلك تزداد كمية الكرياتين بالعضلات في الطفل بعد الولادة مع زيادة مقدراته على تحريكها ، كما أن كمية الكرياتين بالرحم تزداد مع الحمل . ومكذا دلت هذه الحقائق على أن للكرياتين وظيفة مهمة في عمل العضلات وأما هذه الوظيفة فلم تعرف تماماً حتى سنة ١٩٣٠ ، حيث وجد أنه يمكن للعضلات أن تنتقض بدون أن يتغير الحليكوبجين بها إلى حامض البنين . إذا ما سمعت بأبيودو خلات الصوديوم (Sodium iodoacetate) ، وأن انتفاض هذه العضلات مصحوب بظهور كميات كبيرة من الكرياتين المطلق بها .

يوجد معظم الكرياتين بالعضلات متعدداً مع حامض الفوسفوريك مكوناً فوسفات الكرياتين أو فوسفاجين (Phosphagen) . ويتحلل الفوسفاجين مائياً عند انتفاض العضلات إلى كرياتين وفوسفات ، ويتبع عن هذا التحلل طاقة وحرارة (exothermic) ، ويمكن حدوثه بدون وجود الأوكسجينين أي أن هذا التحليل لا هوائي (anaerobic) ، وهكذا نرى أنه تفاعلات لا هوائية يمكن مصدرها للطاقة بالعضلات . ويدعى بعضهم أن العضلات تحصل على الطاقة اللازمة لانتفاضتها من التحليل المائي للفوسفاجين . وإذا سمعت العضلات بأبيود وخلات الصوديوم كانت كمية الفوسفاجين المحتلة معادلة لكمية العمل الذي تقوم به العضلات ، فإذا ما استنفذ كل فوسفاجين العضلة حصل بها تيسير أو انتفاض مستمر (rigor) .

ويتحد الكرياتين مع الفوسفات ليكون فوسفاجين ثانية بعد الانفاض ، ويمكن لذلك أن يحدث جزئياً بدون الأوكسجين أو الدورة الدموية ، ولكن يجب وجود الأوكسجينين إذا أردنا أن يتحوال كل الكرياتينين والفوسفات المكونين وقت الانفاض إلى فوسفاجين ثانية ، وتحصل العضلات على الطاقة اللازمة لتحويل الكرياتين والفوسفات إلى فوسفاجين

metabolism). ويفرز ببول الرجل من ١,٥ - ٢ جرام كرياتينين يومياً، وبيول المرأة من ٠,٨ - ١,٥ جرام يومياً. ومعامل الكرياتينين (creatinine coefficient) هي كمية الكرياتينين المقدرة بالمللigrامات التي تفرز يومياً من كل كيلوجرام من وزن الجسم، وهي نحو ٢٥ في الرجل و ١٦ في المرأة و ٩ في الطفل، وهي ثابتة لا تتغير، وتتناسب كمية العضلات الموجودة بالجسم. وبذلك نرى أنه قد يكون لامرأة ذات عضلات متميزة معامل كرياتينين أكبر منه في رجل سمين قليل الحركة.

وتزداد كمية الكرياتينين التي تفرز بالبول وقت الجمود الرياضي، ولكنها تقل بعد ذلك وبذلك تدق، الكمة الورمة ثانية.

ويظهر السكرياتين في بول الرجل في الأحوال المرضية التي تدعو إلى
هزال العضلات، كالحيات والحوارات المحظى والصيام المستمر والبول السكري
والاورام الحبيبة وغيرها.

في حالة غياب الاوكسجين من تلك الناشطة من تحويل الـ بـ طـ يـ كـ جـ يـ جـ إلى حـ اـ جـ مـ

الـ بـ يـكـ ، وأـ ماـ فيـ حـ الـةـ وـ جـ وـ جـدـ الاـ وـ كـ جـ يـ فـ تـ حـ صـلـ الـ عـ ضـ لـاتـ عـلـىـ الطـاـقةـ الـ لـازـمـ

مـنـ أـ كـ دـةـ حـ اـمـضـ الـ بـ يـكـ أـوـ أـيـ موـادـ غـ زـانـيـةـ أـخـرـىـ مـوـجـوـدةـ إـلـىـ ثـانـيـاـ كـيـدـ

كـيـدـ وـ مـاءـ

ولو أنه ليس معروفاً تماماً إن كان التحليل المائي للقوسات يرجح هو السبب في افتقاض العضلات أو في ارتعانها (أنظر باب العضلات المجهزة الثالث) إلا أنه من المؤكد أن وجود الكرياتين بالعضلات أساسى لعملها . ويدعم ذلك ما وجد أخيراً في حالات ضعف العضلات المرضية إذ أن كمية الكرياتين ساً أقل بكثير من الكمية العادمة .

هذا وهناك فائدة أخرى إذ أن انطلاق الكرياتين وقت انقباض العضلات يزيد من مقدرتها على تعادل الأحماس الناشطة وقت الانقباض ، لأن الكرياتين قاعدة قوية .

إِخْرَاجُ الْكَرِيَاتِينَ وَالْكَرِيَاتِينِينَ بِالْبَوْلِ

لا يوجد ببول الرجل العادي إلا الكرياتينين فقط ، ويوجد كل من الكرياتين والكرياتينين ببول المرأة والطفل . وقد قارن فولين (Folin) بين كمية الكرياتينين بالبول عند تناول طعام به كميات كبيرة من البروتين وكربوهيدرات ، وفوجئ أن كمية الكرياتينين التي تفرز بالبول لا تختلف بصلة لكمية البروتين التي تؤخذ بالطعام ، فلا تزداد ولا تنقص معها — بخلاف البولينا . وعلى ذلك استنتج فولين أن كمية الكرياتينين بالبول لا يمكن أن تؤخذ مقياساً لكمية البروتين المأخوذ بالطعام والمستعمل بالجسم (exogenous protein metabolism) ؛ إذ أن مقياس ذلك كمية البولينا . وأما كمية الكرياتينين فهي ثابتة ؛ ويمكن أن تؤخذ مقياساً للنشاط النسجي أو لتشكل البروتين الداخلي للخلايا نفسها (endogenous protein)

ولكن لها فائدة واحدة إذ باتخاذها مع الفينول في الكبد تقلل من ضرر

الفينول (Detoxication)

بـ - كبريتيدات (Sulphides) : تختص الكبريتيدات من الأمعاء الغليظة أو من الرئتين . وت تكون الكبريتيدات في الأمعاء الغليظة بواسطة فعل البكتيريا في الكبريت الموجود في الأحماض الأمينية . وإذا وجد كبريت الأيدروجين في الهواء بنسبة ١ : ١٠٠٠ كان ساماً وشل حركات التنفس وسبب الموت . وتأكّد الكبريتيدات بالجسم بسرعة إلى كبريتات .

جـ - كبريتورسنيات (Thiocyanates) : وتوجد بكميات قليلة في اللعاب وفي البول وهي تتكون باتحاد السيونورات بال الكبريت - وبذلك يقل ضررها بالجسم .

مركبات الكبريت العضوية : يمكن تقسيم المركبات العضوية الكبريتية قسمين : المركبات الغير البروتينية والمركبات البروتينية

١ - المركبات الغير البروتينية (Non-protein Sulphur) يحتوى هذا القسم على :

(١) الكبريتات الایثيرية (Ethereal Sulphates) : توجد بنسبة ١٠-١٤ جم في كل مائة سم من الدم وهي تتكون باتحاد حامض الكبريتيك مع الفينول أو مشتقاته . ويكون الفينول من فينيل الأنفين وتيروزين في الأمعاء الغليظة بواسطة البكتيريا (ص ١١٠) ، كما يتكون الأندول وسكاتول من تربوفين . والفينول ومشتقاته مواد سامة : وباتخاذها مع حامض الكبريتيك يقل ضررها في الجسم ، ويحدث الاتخاذ في الكبد ويقل في حالات إصابة الكبد المرضية .

بـ - سلفوليبيد (Sulpholipide) : وهي مواد دهنية بها كبريت وتوجد في النسيج العصبي .

الفصل الرابع عشر

التمثيل الغذائي للكبريت

(Sulphur metabolism)

يمكن تقسيم مركبات الكبريت التي توجد بالطعام والجسم قسمين رئيسين : مركبات غير عضوية ، وأخرى عضوية .

المركبات الغير العضوية : وتنقسم إلى :

١ - الكبريتات (inorganic sulphates) : وهي أملاح حامض الكبريتيك مع الفلرات القاعدية ، الصوديوم والبوتاسيوم وغيرهما . وإذا أخذت كبريتات الصوديوم أو البوتاسيوم بالطعام امتصت كاهي ، فتعطى كبات متساوية من الأيونات القاعدية والحامضية للدم . وأما إذا أخذت كبريتات الأمونيا فانها تزيد الحموضة في الدم ، وذلك لأن الأمونيا تحول بسرعة إلى بولينا بالجسم ، في حين تقلل أيونات الكبريتات احتياطي القواعد بالدم (Alkali reserve) ، ولأنه تصيب كبريتات المغنيسيوم إلا بعصوية ، ولذلك تدعى إلا الإسال .

ويحتوى الدم على ١٠ إلى ١ ملليجرام من الكبريتات الغير العضوية بكل مائة سنتيمتر مكعب . وتوجد كبات مقابلة لهذه في كل سوائل الجسم والأنسجة . وت تكون الكبريتات الغير العضوية في الجسم من أكسدة الكبريت الموجود بعض الأحماض الأمينية وتعتبر الكبريتات الغير العضوية فضلات موجودة بالدم في طريقها لغرز بالبول بواسطة الكلي ولا يمكن الجسم أن يستعملها لصناعة الأحماض الأمينية المختوية على الكبريت ؛

ح - ارجوثيونين (Ergothioneine) : وهو مركب كبريت موجود بكرات الدم الحمراء .
 ٢ - المركبات البروتينية (Protein Sulphur) : وتحتوى على
 ١ - ستيتين (Cystine) ومشتقاته : يوجد الستيتين بكثيات مختلفة في جزء البروتين وفي كل الأنسجة الحية بالجسم ، وهو أحد الأحماض الأمينية الأساسية التي لا يمكن أن تكون في الجسم من غيرها ، والتي يجب أن توجد بالطعام ، ففي لازمة للنمو ولحفظ الجسم في توازن أزوقي ، والستيدين ومشتقاته في غاية الأهمية ، في تسع تفاعلات الأكسدة والاختزال بالجسم وقد اكتشف هوبكينز (Hopkins) مركب الجلوتأئين (glutathione) . وهو مكون من ثلاثة أحماض أمينية : ستيتين (Cysteine) ، وأحمسن جلوتاميك (glutamic) ، وجليسين (glycine) وهو موجود في كل الأنسجة العاملة وفي الدم ، ويساعد الأكسدة كثيراً بواسطة مجموعة (كب - يد) الموجودة به (أنظر باب التنفس السسيجي ، الجزء الثاني) .
 وربما كان الستيدين الموجود بجزئي الأنسولين هو السبب في مقدرة الأنسولين على تنبيه أكسدة مانعات الكربون الأنسجة .

ب - ميثيونين (methionine) : وهو حمض أميني آخر يحتوى على الكبريت؛ وربما كان مهمأ أيضاً في عمليات الأكسدة .
 ح - تورين (Taurine) : أو أمينو إيشيل أحمسن الكبريتيك؛ ويوجد في الصفراء متعدداً مع أحمسن الكوليوك ومكوناً أحمسن توروكوليوك، ويكون التورين في الجسم من الستيدين ولكن لا يمكن للجسم تحويل التورين إلى ستيدين ثانية . وإذا حقن التورين في الجسم أفرز بعضه متعدداً مع أحمسن الكوليوك بالصفراء . وظهر بعضه مطفقاً في البول .

و - جلوكوبروتين (Glucoproteins) : وتحتوى على :
 ١ - ميوکوتين (mucitin) : ويوجد في الرطوبة الراجحة للعين (vitreous humour) وفي القرنية ، وفي الإفرازات الخاطئة لقناة المضمنة .
 ٢ - كوندرويتين أحمسن الكبريتيك (chondroitin sulphuric acid) : ويوجد في الغضاريف وفي طبقة (tendon) المضلات ، وجدران الشرايين ، وفي الطبقة الصلبة للعين (Sclera) ، وبالشعر والأظافر .
 ٣ - الميلانين (melanines) : وهي مواد ملونة (Pigments) تحتوى على الكبريت وتتألف أكدة الأحماض الأمينية العطرية Aromatic Amino acids . وتحتوى في أجزاء الجسم الملونة .
 أفراد الكبريت من الجسم : يفقد الجسم الكبريت بالشعر والأظافر ، وفي إفرازات الصفرا ، واللعاب والقناة الهضمية ؛ ولكن معظم الكبريت يفرز بالبول وتحتوى مركبات الكبريت البولية ثلاثة أقسام :
 أولاً : الكبريتات الغير العضوية (inorganic sulphates) وهي كبريتات الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنيسيوم والأمونيا .
 ثانياً : الكبريتات الإيثيرية (ethereal sulphates) - وهي الاندican أي أندوكسيل كبريتات البوتاسيوم .
 ثالثاً : الكبريت المتعادل (neutral sulphur) ومنها ستيدين وتورين وأحمسن الصفرا ، ونيوسلافات وبيورو كروم .
 وإذا كان الشخص يتناول طعاماً عاديًا به ١٠٠ جم بروتين في اليوم كانت الكبريتات الغير العضوية بنسبة ٨٨٪ من الكبريت الكلى في البول ، وكانت الكبريتات الإيثيرية بنسبة ٧٪ ، وال الكبريت المتعادل بنسبة ٥٪ . وتزداد كمية الكبريتات الغير العضوية بالبول مع زيادة البروتين بالطعام ، ونقل معه - ولذلك هي كالبولينا تؤخذ مقاييساً لكثرة التمثيل الغذائي الخارجي للبروتين (exogenous protein metabolism) وأما الكبريت المتعادل فهو ثابت

باب الثامن عشر

التمثيل الغذائي للبروتين النوى

(Nucleoprotein Metabolism)

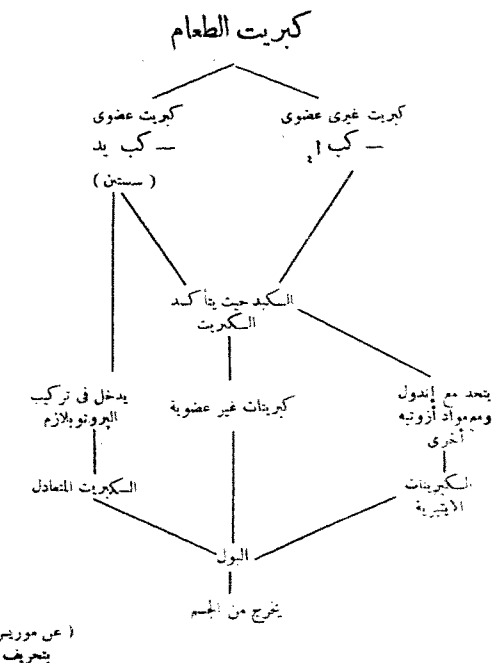
البروتين النوى عبارة عن ملح عضوي مركب من اتحاد بروتين قاعدى، مثل بروتامين أو هيستون (ص ٤٧)، مع الحامض النوى. وينتظر البروتين الذى يدخل فى تركيب البروتين النوى من نسج إلى آخر؛ ولكن هناك نوعان فقط من الحامض النوى: أحدهما يوجد فى نوايا الخلايا الحيوانية والآخر فى نوايا الخلايا البنائية. وغالباً ما يطلق على الحامض النوى الحيوانى لفظ الحامض النوى الثيموسى (Thymus nucleic acid) وعلى البنائى الحامض النوى الخنزيرى (Yeast nucleic acid)؛ وذلك لأن غدة الثيموس والخنزير هما أحسن مصادر فى الحصول على الحامض النوى الحيوانى والبنائى على الترتيب. ويتراكب الحامض النوى من أربع نيكليوتيادات (Nucleotides) متعددة مع بعضها؛ ويحتوى كل منها على حامض فوسفوريك ومانى الكربون ينتوز وقاعدة. وتكون القاعدة فى اثنين من النيكليوتيادات من فصيلة البيرورين (Purine base) وفي الاثنين الآخرين من فصيلة البيريميدين (Pyrimidine base) وينتظر الحامض البنائى عن البنائى فيما يأتي:

أولاً: يتوزع الموجود فى الحامض البنائى هو ريبوز (Ribose)؛ في حين أن ذلك الموجود فى الحامض الحيوانى هو ثيمينوز (Thymine).

ثانياً: القاعدتان من فصيلة البيريميدين فى الحامض البنائى هما يوراسيل (uracil) وسيتوكين (Cytosine)؛ ولكن فى الحامض الحيوانى هما يوراسيل (Thymine). وأما القاعدتان البيرورينيتان فهما متماثلان فى الحالتين وهما أدينين (Adenine) وجوانين (Guanine). وتبين الرموز التى فى صفحة ٢١٢ تركيب هذه القواعد وطريق أكدىتها إلى الحامض البولى والألوتين.

ولا يتأثر بكمية البروتين فى الطعام. فثلاً قد وجد أن البوروكروم يفرز بكمية مناسبة للتمثيل الغذائي القاعدى للشخص؛ وعليه فإن الكبريت المتعدد بالبول مقياس - كالكرياتينين - للنشاط السيعى نفسه، أى للتمثيل الغذائي الداخلى للبروتين (endogenous protein metabolism).

وتزداد كمية الكبريتات الإثيرة مع زيادة التعفن بالاماكن الغليظة، ويمكن اعتبارها مقياساً لذلك. وبين الرسم التخطيطي الآتى مصادر كريات البول



ز = ل يد
 |
 يدان ل يد
 ||
 ز = ل يد
 نواة أببورين
 ز = ل زيد
 |
 يدان ل زيد
 ||
 ز = ل ز
 (guanine) (adenine)
 ٢ - أمينو ٦ - أوكيبيورين
 ↓
 يدان ل = ١
 |
 يدان ل زيد
 ||
 يدان ل ز
 (زانثين)
 (هيبوزاتين)
 (xanthine)
 ٢ - ببورين ثانى الأوكسيد
 ↓
 يدان ل = ١
 |
 يدان ل زيد
 ||
 يدان ل ز
 (الحمض البول)
 (Uric acid)
 ٢ - ٦ - ببورين ثالثي الأوكسيد
 (Allantoin)

وقد اقررت عدة رموز لتركيب جزيء الحامض النووي من أجزاءه المختلفة. وبين الشكل الآتي اقتراح ليشن (Levene) لتركيب الحامض النووي.

حامض فسفوريك - ريبوز - أدينين

حامض فسفوريك - ريبوز - يوراسيل

حامض فسفوريك - ريبوز - جوانين

ولاحظ أن النيوكليوتيدات الأربعية تتحدد مع بعضها باتحاد حامض الفسفوريك الموجود بها مع ريبوز النيوكليوتيد الذي يليه.

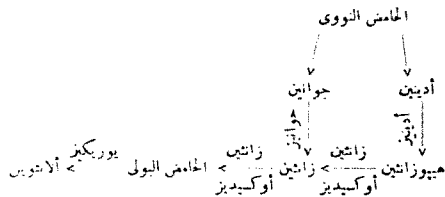
هيضم البروتين النووي : يعتقد بعضهم أن الخصية بين فصل جزء من البروتين الموجود في البروتين النووي؛ وما تبقى يسمى نيوكلين (nuclein)؛ ثم تفصل الخصية ترسبين الجزو الباقى من البروتين تاركة الحامض النووي. وربما كان انفصال البروتين عن الحامض النووي ناتجاً عن عمل حامض الكلوردريلك الموجود بالمادة، وبجزئي هيضم البروتين المنفصل كأى بروتين آخر بواسطة الخازن پيسين وتربيسين وأربيبين الموجودة في العصارات المضدية. ولا تفرز المادة ولا البكتيرياس أي خصية لتحليل الحامض النووي إلى أجزاءه؛ ولكن توجد خازن لهذا الغرض في عصير الأمعاء الدقيقة وفي خلايا جدرانها وخلايا أنسجة أخرى من الجسم. وهذه الخازن هي:

١ - نيوكلائين (nuclease): وتحلل الحامض النووي إلى أربع نيوكلويوتيدات. وهذه الخصية نوعية، أي أنها لا تؤثر في تركب آخر عدا الحامض النووي.

٢ - فوسفاتيز (Phosphatase): تحلل النيوكليوتيدات وتفصل منها حامض الفسفوريك. وما تبقى من الجزء يسمى نيوكلويوسيد

معظم الحيوانات ويجري هذا التحويل في خطوات متالية بوساطة حماز نوعية توجد في أنسجة الجسم . وهذه المخازن هي :

- ١ - تحول القاعدة أدينين بوساطة الخيرية أدينيز (adenase) إلى هيبوزانتين (Hypoxanthine) ، وذلك باستبدال مجموعة الأمين المتصلة بندرة الكربون رقم ٦ بندرة من الأوكسيجين (انظر الرموز الموجودة في ص ٢٢٠) .
- ٢ - تحول القاعدة جوانين إلى زاتين (xanthine) ، وذلك باستبدال مجموعة الأمين المتصلة بندرة الكربون رقم ٢ بندرة من الأوكسيجين .
- ٣ - يتأكسد هيبوزانتين إلى زاتين ، ويتأكسد الأخير إلى الحامض البولي بوساطة الخيرية زاتين أو كسيديز .
- ٤ - في الحيوان يتأكسد الحامض البولي بوساطة الخيرية يوريكيز (allantoinase) إلى الالتوين (allantoin) ، وبين الرسم الآتي هذه الخطوات .



وقد أمكن فصل الخيرتين جوانين وزاتين أو كسيديز من كبد الإنسان ، في حين لم يمكن تحضير الخيرية أدينيز من الكبد أو أي نسيج آخر . وقد يفسر هذا وجود القاعدة أدينين في البول الادمي الطبيعي . إلا أن كثيرون بالبول قليلة جداً مما يدل على أن هناك طريقاً آخر لتحويلها بالجسم . وربما تحولت إلى هيبوزانتين قبل انفصalamها إلى البول كـ يحدث وقت امتصاصها من الأمعاء الدقيقة . ولما كانت الخيرية جوانين موجودة في أنسجة أخرى من

النوايا الخلابية ، ولكن وجد أنه إذا أعطيت مقادير كبيرة منها مرة واحدة للحيوان أفرزت بالبول كاهي . وأما إذا أعطيت في جرع صغيرة متعددة ظهر جزء كبير منها في البول على شكل بولينا مما يدل على تكثيرها بالجسم وتحويتها إلى بولينا .

وأما قواعد الپیورین فتتأكسد بالجسم إلى حامض البول (uric acid) في الإنسان وقليل من الحيوانات الأخرى ، وإلى الالتوين في

جسم الإنسان بخلاف الكبد - كالكليل والرتبين - يظن أن تحويل الجوانين إلى زائدين يحصل في أنسجة كبيرة من الجسم ، في حين أن أكستدة القاعدة زائدين إلى الحامض البولي لا تصل إلا في الكبد فقط . ولا توجد هذه المخازن كلها في جميع الثدييات . فثلا تقصى أنسجة جسم الخنزير خبرة الجوانين ، ولذلك كثيراً ما توجد في عضلات الخنزير روابط من القاعدة جوانين ، ويسمى ذلك بمرض الجوانين التقرسي .

وتوجد الخميرة يوريكينز في كبد كل الثدييات تقريباً عدا الإنسان والقردة وبعض فصائل الكلاب (Dalmation Dog)

تكوين قواعد البيورين في الجسم

لا يعتمد الجسم على ما يأخذه من قواعد البيورين في الطعام لتكوين البروتين النووي اللازم لنوايا الخلايا . فهناك أدلة عديدة على أنه في إمكان أنسجة الجسم أن تصنع الحامض النووي ، ومن هذه الأدلة ما يأتي :

أولاً : لا يحتوى بعض الدجاج الطازج على قواعد بيورينية ، ولكن بتحصين البعض يتكون الجذن بخلاياه الكثيرة المحتوية على كيمايات كبيرة من قواعد البيورين .

ثانياً : عند ما يسبح السالمون (Salmon) (وهو نوع من السمك) من بحر الشمال إلى نهر الرين للتفرخ يكون في حالة صيام تامة ، ومع ذلك فهو يكون أعضاءه التالسلية بما تحتويه من نوايا كثيرة في الحيوانات المنوية والبيوضات ، ويكون تكوين الأعضاء التالسلية على حساب العضلات التي قد تفقد ٥٪ من وزنها .

ثالثاً : عمل تجارب شتى باعطاء حيوانات ثانية طعاماً خالياً من قواعد البيورين ، مثل اللبن والبيض واللحىن والبطاطس والدهن والسكر . وقد وجد أن قواعد البيورين ليست أساسية لبناء الأنسجة أو الخلايا في حالة الفو .

ويلاحظ أنه في الأطفال الرضع تكثُر كميات الحامض النووي بالجسم مع نمو الطفل ، مع أن اللبن لا يحتوى على قواعد البيورين .
رابعاً : أعطيت امرأة محبحة الجسم طعاماً به قليل جداً من قواعد البيورين مدة ٥٠ يوماً ، فزاد وزنها وقت التجربة أربعة كيلو جرامات ، مما يثبت أنه لم يكن هناك إنلافاً للأنسجة - ومع ذلك فقد أفرزت بالبول في مدة التجربة كميات من الحامض البولي تفوق كثيراً تلك التي كانت بالطعام .

ثبتت هذه التجارب أن قواعد البيورين يمكن صناعتها بالجسم ؛ ولكن المادة التي تستعمل في بنائها غير معروفة تماماً ، ويفطن أن بعض الأعراض الآمنية - مثل هيستدين وأرجينين - يستعملان في ذلك ، فقد وجد أن كمية الهيستدين في البيض عند التفرخ تقصى في حين تزيد كميات قواعد البيورين الموجودة .

الحامض البولي (Uric Acid)

يفرز الحامض البولي بالبول نتيجة لـ أكستدة قواعد البيورين في الإنسان والقردة العالمية والطيور والزواحف ؛ ويكون الحامض البولي في الطيور والزواحف النواتج النهائية للتمثيل الغذائي للبروتين أيضاً ، فضلاً عن قواعد البيورين . ففي الطيور والزواحف يوجد من ٦٠ - ٧٠٪ من أوزن البول على شكل الحامض البولي ؛ ويفطن أنه يتكون في كبد هذه الحيوانات باتحاد البوانيا (urea) مع حامض البنيل .

والحامض البولي في بول الإنسان مصدران : فبعضه ينبع من أكستدة قواعد البيورين التي تؤخذ مع الطعام (exogenous) ، وبعضاً ينبع من تكسير نوايا الخلايا التي بالجسم أو يصنع بالجسم (endogenous)
وتجد قواعد البيورين بالطعام إما على شكل بروتين نووي في نوايا

الخلايا الحيوانية والنباتية ؛ وإما مطلقة أو على شكل نيكليوتيدات . فيحتوى المحم (المضلات) على القواعد ذاتين وهيبوروزتين ونيوكليوتيد الأدينين وغيرها . وتوجد قواعد البيورين أيضاً في القهوة والشاي والكاكاو فادة الكافيين (Caffeine) الموجودة بالقهوة ، ومادة الثيوفيفلين (Theobromine) الموجودة في الكاكاو — عبارة عن قواعد بيورينية متعددة مع مجموعة الميثيل ، وتحول المادتان كافيين وتيوفيلين في الجسم إلى المامض البولي . وأمامادة ثيوبورومين فلا تحول بالجسم إلى المامض البولي بل تفرز في البول كاهي .

ويصنع المامض البولي في الكبد ؛ وأما في الكلاب فقد يصنع في أنسجة أخرى غير الكبد إذ أنه بعد استئصال الكبد تزيد كمية المامض البولي في الدم . وأما في الإنسان فلا يصنع المامض البولي إلا في الكبد ، إذ أنها النسيج الوحيد الذي يحتوى على المخربة ذاتين أوكسيديز (xanthine oxidase)

وقد قام فولين (Folin) بتجارب أثبتت أن جسم الإنسان يكسر من ٣٠٪ من المامض البولي الذى يتكون به ، ويظهر الباقي في البول . ويظهر المامض البولي في البول على شكل بوريات الصوديوم والبوتاسيوم والتوشادر ، كما يظهر كحامض بولي مطلق . وكميّات المامض البولي التي تفرز في اليوم هي من ٥ ر. إلى جرام واحد ، نصفه تقريراً متكون داخل الجسم والنصف الآخر متكون من أكسدة قواعد البيورين الموجودة بالطعام وتزداد كمية المامض البولي التي تفرز بالبول إذا احتوى الطعام على كميات كبيرة من البيورين (الخالية من قواعد البيورين مثل اللبن والبيض) ومايات الكربون في حين أنه إذا كان الطعام غنياً بالدهن قل إفراز المامض البولي بالبول وزادت كميته بالدم .

مرض التقرس (Gout)

يحتوى دم الإنسان على نحو ٣ ملليجرامات من المامض البولي في كل ١٠٠ سم^٣ ؛ وتزداد هذه النسبة في الدم في مرض التقرس إلى نحو سبع ملليجرامات في حين تتفصل الكمة التي تفرز بالبول ؛ وبشكل المرض مصحوباً بتراصيب بوريات الصوديوم الأحادية (monosodium urate) في غضاريف المفاصل ، وخصوصاً مفاصل الأصبع الكبير ل القدم . ويصاحب هذا المرض التهابات مفصالية حادة تبقى مدة ثم تختفي ثم تعود مرة أخرى . ولا يعرف بالضبط سبب هذا المرض^(١) ؛ فليس معروفاً إن كان ناتجاً من زيادة في تكون قواعد البيورين في الجسم أو من قلة إفرازها بواسطة الكل في البول . كما أنه ليس معروفاً سبب تراصيب بوريات الصوديوم في المفاصل في هذا المرض ، وخصوصاً أنه في أمراض أخرى ، مثل اللوكيميا (Leukaemia) ، تزداد نسبة المامض البولي في الدم إلى ٢٧ أو ٣٠ ملليجرام في كل ١٠٠ سم³ . ولكن لا يتراصب المامض البولي في المفاصل . وينقل إفراز المامض البولي في البول قبل النكسة في المرض مباشرة ، ويزداد وقتها . وقد تكون كمية الإفراز طبيعية بين النكسات . وفي علاج هذا المرض يلاحظ إعطاء طعام خال من قواعد البيورين بقدر الإمكان وبه قليل من البروتين ومايات الكربون ؛ وقيمة الحرارية قليلة وكذا يدعى إعطاء ساليسيلات الصوديوم (sodium salicylate) وأنوفان (atophan) إلى زيادة إفراز المامض البولي بالبول وتقليل كميته في الدم .

(١) يدعى بذلك (Benedict) أن هناك نوعين من المامض البولي في دم الثور والحيوانات الأخرى والأنسان فقد وجد أن الدم الذي يسحب مباشرة من الحيوان يحتوى على ٦٪ من المليجرام من حامض السكارورديك . وذلك نتيجة لتكثير مركب مكون من المامض البولي والبستوزريوز ، يوجد مظهه في كرات الدم الحمراء ؛ وبطىء أن هناك خبرة تحدث هذا التكثير . وقد يحدث تكثير هذا المركب في النكسي عند الاراز ، وربما كان السبب في مرض التقرس هو فقد النكلي هذه الوظيفة مع نقاء وغافلتها الأخرى طبيعية .

١ - تنص أحadiat التسکر بسرعة عن ثانيةٍ أو عديات التسکر، وذلك لأن عملية المضم تحتاج إلى وقت ولا يمكن لثانيةٍ أو عديات التسکر أن تنصق قبل هضبها . وقد وجد أنه يمكن للشخص أن يتغاطى ٣٢٠ جراماً من سكر القصب بدون أن تسبب هذه الكمية الكبيرة ظهور المخلوکوز بالبول . في حين أنه لو تغاطى الشخص ما يزيد قليلاً عن ١٠٠ جرام من المخلوکوز أدى ذلك إلى ظهور المخلوکوز بالبول .

٤ - عند مقارنة سرعة امتصاص أحاديات السكر مع بعضها وجد كوري (Cori) أن الجلاكتوز أسرعها امتصاصاً ثم الجالوكوز فالفركتوز فالمانوز . ولا يتوقف الفرق بين سرعة امتصاص أحاديات السكر على فرق قوّة انتشارها (diffusibility) . ويؤكّد ذلك دليل على أن الامتصاص عملية حيوية تقوم بها الخلايا الطلائية للغشاء . (ص ١١٤) .

٣- إذا وجدت مواد أخرى في الأمعاء الدقيقة - كالإحاظ
لالمنة - فقللت من سرعة امتصاص المكبسولات .

٤— ترداد سرعة امتصاص الجلو كوز كثيراً من الأعمااء الدقيقة إذا أضيفت الفوسفات إلى محلول الجلو كوز . وهنالك أدلة عديدة على أن حامض الفوسفوريك على شكل فوسفات المكسوز . فثلا ترداد كمية الفوسفات في السيريم وقت امتصاص الجلو كوز . وكذلك وجده أنه إذا سمت خبرة الفوسفاتين الموجودة بجدار الأعمااء بواسطة الماءادة فلوريدzin (Phloridzin) قل امتصاص الجلو كوز من الأعمااء .

ويجب اعتبار هذه العوامل التي تؤثر على سرعة الامتصاص عند أي استئناف لأكلة السكر الاختبارية (glucose test meal) . (ص ٢٣٧)

الباب التاسع عشر

التمثيل الغذائي لمأیات الكربون

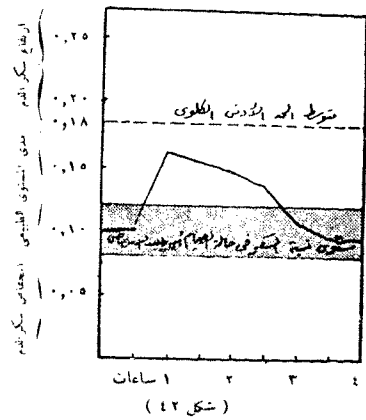
امتصاص مأبيات الكربون : رأينا فيما سبق أن النشأة ومتاثر الكربون الأخرى تحصل بوساطة المخازن المضمنة إلى أحاديث التسحر — جلوكوز وفركتوز وجالاكتوز — وتختص هذه السكرات، معظمها إن لم يكن كلها، من الأعمااء الدقيقة . ويمكن للأمعاء الغليظة أن تختص الجلوكوز ولكن في الأحوال الطبيعية لا يصلها شيء منه، إذ يختص كله تقريباً من الأعمااء الدقيقة (ص ١١٣) . وتختص هذه السكرات عن طريق الشريانات الدموية إلى الوريد البالي . ولا يختص شيء منها عن طريق الأوعية اللبنية إلى القناة المقاومة الصدرية؛ إذ أن اللمف الذي يُؤخذ من هذه القناة وقت الامتصاص لا يحتوى على نسبة من السكر أكبر من تلك التي توجد في الدم الشرياني، في حين أن نسبة السكر في دم الوريد البالي ترداد كبيراً.

ولا يعتص الشفاء أو أي نوع آخر من مانعات الكربون عديدة التأثير أو تأثيرات السكر مباشرة إلى الدم، قبل أن تهضم مبدئياً إلى أحاديث السكر. ولو حزن سكر القصب أو سكر الللنن مباشرة في الدم لا يمكن للجسم أن يستعملها بل يخرجها بالبول كثيناً. وأما ثانوي التسمر مالتوز فيستعمله الجسم إذا حزن بالدم مباشرة إذ يحتوى الدم وبقية أنسجة الجسم على الخنزير مالتوز التي تحمله إلى الجلوكوز.

وتوقف سرعة امتصاص مانعات الكربون على عدة عوامل منها
مانع : ما

سكر الدم : يوجد بالدم من ٨٠-١٨٠ مم³ من الجرام من السكر بكل ١٠٠ سم³ ونوع سكر الدم هو الجلوكوز . ولكن ليس معروفاً للآن إن كان بالدم شيء من المكروزات الأخرى . وإذا زادت نسبة السكر في الدم عن ١٨٠ مم³ من الجرام في كل ١٠٠ سم³ خرج السكر بالبول وهذا لا يحدث في الأحوال العادية . وتسمى هذه النسبة بالحد الأدنى الكلوي (renal threshold) . وتسمى الزيادة فوق هذه النسبة ارتفاع سكر الدم ، hyperglycaemia) وإذا قلت نسبة السكر في الدم عن ٨٠-٧٥ مم³ من الجرام في كل ١٠٠ سم³ أدى ذلك إلى أعراض شديدة قد تسبب الوفاة . ونبأ هذه الأعراض في الإنسان عند ما تكون النسبة بحوالي ٦٠-٧٥ مم³ من الجرام بجموع شديد وشعور بالتعب والإعياء - الجسمي والفكري - وإفراز كثير للعرق واضطراب في الجهاز العصبي الذي ينظم قطر الأوعية الدموية (vasomotor disturbances) مما يؤدي إلى احرار الجلد أو بسانته . وعندما تقل النسبة أكثر من ذلك يتضطرب العقل ثم يصاب الشخص بالغيبوبة . وتسمى فلة السكر في الدم عن ٨٠ مم³ من الجرام انخفاض سكر الدم ، hypoglycaemia) . وتدل هذه الأعراض على أنه يجب أن تكون نسبة السكر في الدم فوق نسبة معينة كي يقوم الجهاز العصبي بوظيفته .

وتأخذ أنسجة الجسم السكر من الدم باستمرار لاستعماله ، ومع ذلك لا يحدث في الأحوال العادية أي انخفاض في سكر الدم ، مع أن كل الدم الموجود بالجسم لا يحتوى إلا على خمسة جرامات من السكر تقريباً يستهلكها الجسم في حوالي ربع ساعة . وكذلك لا يحدث ارتفاع في



مصادر سكر الدم : (Origin of blood sugar) : يشتق سكر الدم مباشرةً من مصادر وها مصادر تكربون الطعام وجليوكجين الكبد : أي الشاهي الحيوي المخزون بها . وفي حالة الصيام يكون جليوكجين الكبد المصدر المباشر الوحيد لسكر الدم . فإذا صام الشخص فإن كمية السكر بالدم لا تقل عن ٨٠ مم³ من الجرام في كل ١٠٠ سم³ إذ تحول الجلوكجين

(١) تسمى مقدمة انتزاع لفسير كمية سكر الدم على قدرة الدم الكلية للانحراف (total reducing power) . إذ كان يظن مبدئياً أنه ليس في الدم مواد أخرى لها قدرة انحراف غير السكر ولكن ظهر حديثاً أن هناك في الدم مثل هذه المواد (المليوتانين والثيورين) . وتفيد هذه الأرقام التي تعطي لنسبة السكر في الدم أعلى من المقيدة . ولكن الحفظ كاتب كمية هذه المواد الأخرى ثابتة في الدم ولا تغير مما يعني الاستثناءات التي اكتشفت بهذه الطرق صحيحة .

بعد انتصافها إلى جلوكوز . وذلك لأن الجلوكوز هو أقوى هذه المركبات في شفاء أمراض انخفاض السكر بالدم في الحيوان الالاكيدي .

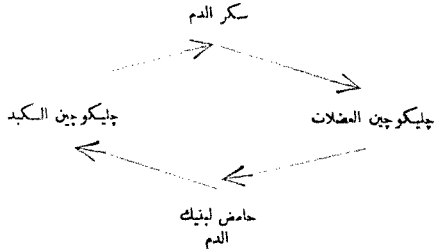
٢- ٥٨٪ من الكربون الموجود بجزيء البروتين (ص ١٩٨) .

ومن المعتقد به أيضاً أن الكبد هو مكان تحويل الأحاسن الأمينة إلى جلوكوز . وذلك لأنه لو حقن الحمض الأميني - جليسين مثلاً - في الحيوان الالاكيدي لا يشفي أمراض انخفاض السكر ؛ مع أن الجليسين من الأحاسن الأمينة التي تحول في الحيوان العادي إلى جلوكوز .

٣- الجليسرين الموجود بجزيء الدهن ، ويكون ١٪ تقريباً من الجزيئ . وأما الأحاسن الدهنية فهناك شكل في امكان تحولها بالجسم إلى جيليكوجين .

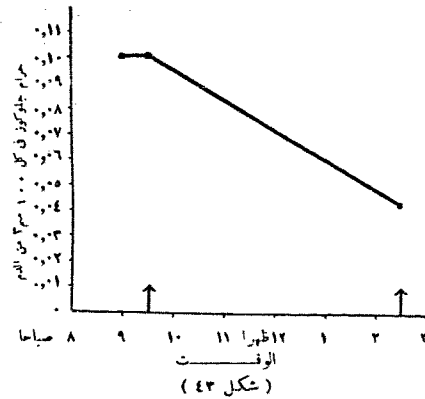
أ. حـ كـ زـ : ١٤٦٩ ص ٢٧٤

٤ - حامض البيريدينيك وحامض بيروفيلك وثاني إيدروكسيد الأستينون (dihydroxyacetone). وهذه المواد تتكون بالعصلات كنقطوات متوسطة في استعمال الجليكوجين بها. وتتر من العصلات إلى الدم وعند ما تصل إلى الكبد تحول إلى جليكوجين ، وهذا يتحول إلى سكر الدم الذي تستعمله العصلات مرة أخرى لتكوين الجليكوجين بها ، وتسمى هذه الحلقة من التحويلات بعملة كورى (Cori cycle) ويمكن تبيئها بالرسم التخطيطي الآتي:



وهكذا نرى أن جلوكاجن العضلات قد يتحول إلى سكر بالدم ولكن يحدث ذلك عن طريق غير مباشر .

الموجود بالكبد إلى جلوكوز . وذلك بوساطة المخيرة جليكوجينز الموجودة بالكبد . وحتى في حالة الصيام المستمر تقدم الكبد إلى الدم الجلوكوز باستمرار مع أن مابها من الجلوكوجين المخزون ينفد سريعاً . وذلك لأن الكبد تستطيع أن تضئن الجلوكوز من مواد أخرى غير مائيات الكربون . وعما يدل على أهمية الكبد في تنظيم نسبة السكر بالدم أنه لو استولصت الكبد من حيوان مات الحيوان سريعاً من انتفاخ سكر الدم (شكل ٤٣) . وقد أمكن بقاء الحيوان لمدة ٣٦ ساعة بعد استئصال الكبد منه وذلك بوساطة حقنه بالجلوكوز باستمرار .



وقت استئصال الكبد والسم الثاني أن المريض قد أصبح في حالة التزع (مان ومجات)

ومصادر جلوكوزين الكبد - أي مصادر سكر الدم - هي:

١- كل أحاديّات التسّكر التي تُتّجَح من هضم الطعام وتحمّي على ست ذرات من السكريون - وهي الجلو كوز والفركتوز والجالاكتوز . ونستطيع الكبد أيضًا أن تخزن الخليكوجين من المانوز ولكن هذا المسكوز نادر الوجود في غذائنا . ومن المعتقد به أن الكبد تحول هذه المسكوزات

و جلوكوجين الكبد عبارة عن مخزن لآيات الكربون بالجسم . و يمكن تثليله بالنشاء الذي يخزن في الخلايا البنائية . ولكن كمية الجلوكوجين التي يمكن أن تخزن بالكبد محدودة . وهي حوالي ٢٠٠ جرام في كبد الشخص البالغ الذي يتغذى غذاء جيداً . صناعة الجلوكوجين بالكبد عملية مستمرة . فعند الامتصاص يصنع الجلوكوجين من هكسوزات الطعام و عند الصائم يصنع من مصادر أخرى كالاحاض الأمينية . ولكن لا تزيد كمية الجلوكوجين بالكبد باستمرار ، إذ أنه يصعب صناعة الجلوكوجين تحليله إلى جلوكوز يمر بالدم وهي أيضاً عملية مستمرة . فقد وجد أن الدم الذي يترك الكبد في الوريد الكبدي (Hepatic vein) يحتوى دائماً أبداً على نسبة من سكر الدم أكثر من تلك التي توجد بالوريد البابي (Portal vein) حتى في وقت امتصاص الهكسوزات من الأمعاء الدقيقة . ولو أن الفرق يصبح ضئيلاً وقت الامتصاص . و عليه نرى أن كمية الجلوكوجين التي توجد بالكبد تتوقف على عمليتين ؛ وهما عملية صناعته (glycogenesis) ^(١) و عملية تحويله إلى جلوكوز بالدم (glycogenolysis) . فإذا زادت العملية الأولى عن الثانية زادت كمية الجلوكوجين بالكبد والعكس ، و تزداد صناعة الجلوكوجين في الكبد عند ما تزيد نسبة السكر في الدم كما يحدث عند امتصاص الهكسوزات من الأمعاء الدقيقة وقد تبلغ نسبة الجلوكوجين بالكبد بعدأكله جيدة من مائيات الكربون ١٢٪ أو أكثر من الوزن الكل للكبد و تزداد عملية تحويل جلوكوجين الكبد إلى سكر الدم عن عملية صناعة الجلوكوجين — فيقل جلوكوجين الكبد — في الأحوال الآتية :

١ - في كل الأحوال التي يحتاج فيها الجسم إلى صرف كميات كبيرة من الطاقة : كالجهود الرياضي الشديد أو التعرض إلى البرد . ففي هذه الأحوال

(١) تسمى صناعة الجلوكوجين من الجلوكوز (glycogenesis) وأما صناعته من المصادر الأخرى — غير مائيات السكريون — كالأحاض الأمينية فتسمى (glyconeogenesis)

تكون مخازن مائيات الكربون أول مصدر يحصل منه الجسم على الطاقة اللازمة له

٢ - في الصيام — يستعمل معظم جلوكوجين الكبد في اليوم الأول من الصيام ولكن حتى في حالة الصيام المستمر لا يختفي الجلوكوجين من الكبد بتاتاً بل تبقى بها نسبة ضئيلة منه

٣ - في كل الأحوال التي تدعو إلى إفراز الأدرنالين ، كما يحدث عند الاختناق أو فلة الأوكسيجين في الدم أو عند إتلاف قاع البطين الرابع بالشخاع المستطيل (La piqûre of Claude Bernard) أو عند نقص كمية السكر في الدم ، ويفرز الأدرنالين أيضاً في المجهود الرياضي الشديد و عند التعرض للبرد

٤ - عند تقييد الأعصاب السمعانية التي تجهز الكبد

٥ - إذا حقن الحيوان بالهرمون المولد للبول السكري الذي يفرز بالجسم الأمازي للغدة النخامية (Diabetogenic hormone) أو إذا حقن بالهرمون ثيروكين .

٦ - إذ حقن الحيوان بادة الفلوروزين (ص ٢٢٦) وهناك عامل واحد معروف يرجع هذا التحويل وهو الهرمون إنزولين ^(١) .

استعمل مائيات الكربون بالجسم برأسينا أن امتصاص الهكسوزات التي تولده من هضم مائيات الكربون يسبب ارتفاعاً مؤقتاً في سكر الدم (شكل ٤٢) ثم تنخفض نسبة سكر الدم بعد ذلك إلى مستوىها فيما قبل الامتصاص . وينتشر السكر في الدم ويزوّد على جميع أنسجة الجسم فيوجد السكر في جميع

(١) إذا حقن الأنسوان بكميات كبيرة في جرمان أولى ذلك إلى أحماق في سكر الدم ويسبب ذلك تفتيج جلوكوجين الكبد . ويكون تأثير الأنسوان في هذه الحالة مماثلاً لتأثيره الطبيعية بالجسم .

أنسجة الجسم وسوائله إذ أن جدران الشعيرات الدموية وأغشية خلايا الأنسجة تسمح بمروره بسهولة، فيوجد السكر في جميع أنسجة الجسم وسوائله تقريباً بنسبة وجود الماء في كل منها^(١). فإذا حقن بالدم محلول مركب من الجلوكوز أعلى ذلك أو لا إلى ارتفاع في نسبة الجلوكوز بالدم، ثم يحدث انخفاض سريع في هذه النسبة. ففي مدة دقائق قليلة تقل كثيرة ويعقب ذلك انخفاض بطيء حتى تتحصل على نسبة سكر الدم التي كانت موجودة قبل الحقن. وسبب النقص السريع المبدئي هو انتشار الجلوكوز من الشعيرات الدموية إلى الأنسجة وسوائلها، فيمر إلى الليمف وإلى السائل المخفي الشوكي (cerebro-spinal fluid) وغيرهما. و يحدث هذا الانتشار السريع لكل أحداثيات التسكل حتى إذا كانت - مثل الجالاكتوز - لا يمكن أن تستعمل بالأنسجة مباشرة قبل تحويلها إلى جلوكوز بالكبد. فإذا ماقلت النسبة بالدم ثانية - وذلك لاستعمال الجالاكتوز بالكبد - من ثانية من الأنسجة إلى الدم ليتحول إلى جلوكوز بوساطة الكبد.

ويستعمل الجلوكوز بالجسم في إحدى الطرق الآتية:

- ١ - يتحول إلى جليكوجين بالكبد والعضلات.
 - ٢ - يتأكسد إلى ثاني أكسيد كربون وماه، ويعطي طاقة.
 - ٣ - يتحول إلى دهن يخزن بالجسم.
 - ٤ - يدخل في تركيب عدة مركيبات بالجسم.
 - ٥ - في حالات غير عادية يخرج بالبول.
- جليكوجين الكبد**: وقد تكلمنا عليه فيما سبق.

جليكوجين العضلات: تصنف العضلات ما بها من الجليكوجين من السكر الموجود بالدم. ويوجد بالعضلات مقادير مختلفة من الجليكوجين إذ تحتوى

(١) يقولون أن كثيارات كبيرة من السكر الذي يعنى تخزن مؤقتاً في الماء، تم تحويلها بعد ذلك إلى جليكوجين بالكبد أو بالعضلات.

على ١٠ لـ ١٨٪ من الجرام بكل جرام. ولو أن نسبة الجليكوجين بالعضلات أقل منها بالكبد إلا أنه يوجد بكل عضلات الجسم مقدار من الجليكوجين أكبر من ذلك الذي يوجد بالكبد نظراً للفرق الكبير بين الوزن الكلي لعضلات الجسم وزن الكبد. وتحتوى عضلات جسم الشخص البالغ الذي يتغذى غذاء جيداً على ٣٥٠ جرام من الجليكوجين في حين تحتوى الكبد على ٢٠٠ جرام فقط.

وليس جليكوجين العضلات مصدراً مباشرأ لسكر الدم إذ أن جليكوجين العضلات لا يقل في الصيام كم يقل جليكوجين الكبد. وحتى بعد الجهد الرياضي الشديد - حيث تستعمل العضلات ما بها من الجليكوجين بكثرة - تزداد العضلات تستهلك نسبة الجليكوجين بها ثانية من سكر الدم على حساب جليكوجين الكبد. وقد رأينا فيها سبق أن جليكوجين العضلات قد يتحول إلى سكر بالدم عن طريق غير مباشر (حلقة كوردي).

٢ - **كسرة مائذن الكربون إلى ثاني أكسيد كربون وماه**: نسخة درست أكددة مائذن الكربون دراسة عميقة بالتنبيح العضلي؛ إذ يتحول الجليكوجين إلى حامض البنيلك، ويعطى هذا التحويل طاقة، ويحدث حتى في غاب الأوكسيجين أو الدورة الدموية أي أنه لا هوائي. وهذا التحويل مصدر هام للطاقة الاهوارية بالعضلات يمكنها من الإيقاض والقيام بأعمال ملدندة معينة أكثر مما تسمح به سرعة الدورة الدموية التي تتدبرها بالأوكسيجين. وهكذا يمكن الجسم أن يصبح مدينًا بالأوكسيجين وقت القيام بالجهود الرياضي. فإذا ما انتهى الجهد دفع الجسم ما عليه من الدين وذلك باستعمال مقادير من الأوكسيجين وقت الشفاء من الجهد الرياضي أكثر مما يؤخذ وقت الراحة (ص ١٤٩).

وفي وجود الأوكسيجين يتأكسد بعض من حامض البنيلك الذي يتكون

بالعضلات؛ وتعتمل الطاقة الناشئة في تحويل البعض الآخر إلى جليكوجين ثانية، وفي تحويل الكرباتين والفوسفات إلى فوسفاجين مرة أخرى. وظهور بعض الطاقة بشكل حرارة مفقودة؛ وينبه الإنسولين أكسدة حامض البنيل بالعضلات.

الخطوات المتوسطة في تحويل الجليكوجين إلى مامصه البنيل: إذا وضع الخللاصة المائية للعضلات (Water extract) على محلول من الجليكوجين أو الجلوكوز أو فوسفاتات الجلوكوز حولتها بسرعة إلى حامض البنيل. وتحتوي هذه الخللاصة على خيرية تسمى ميوزيميز (Myozymase) أي الخيرية العضلية. وهي تتلف بسرعة بالتسخين كغيرها من الماء وتتحتوي الخللاصة أيضاً على مساعد للخميره لا يتلف بالتسخين ويكون المساعد من أملاح المنيسيوم وأدينيل يورو فوسفات (Adenyl Pyrophosphate). ويمكن فصل الخيرية عن مساعدها بواسطة مفرق غروي (Collodion sac) فيمر المساعد من الغشاء المفرق في حين تبقى الخيرية به. ولا يمكن للخميره بغيرها أو المساعد بمفرده أن يقوما بتحويل الجليكوجين إلى حامض البنيل. وينظر إمبدين ومايرهوف (Embden & Mayerhoff). أن الخطوات المتوسطة لتحليل المائي الجليكوجين هي:

١ - يتحول الجليكوجين إلى جلوكوز،

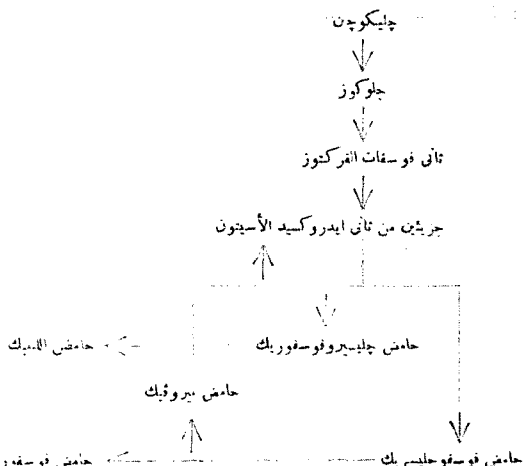
٢ - يتحد الجلوكوز مع جزيئين مع حامض الفوسفوريك ويتحول إلى ثانى فوسفاتات الفركتوز (Fructose diphosphate).

٣ - يتحول ثانى فوسفاتات الفركتوز إلى جزيئين من ثانى إيدرو كسيد الأسيتون.

٤ - يتحول الجزيئان من ثانى إيدرو كسيد الأسيتون إلى جزىء من حامض الجليسروفوسفوريك (Glycero-phosphoric acid) وجزىء من حامض الفوسفوجليسيريك (phosphoglyceric acid).

٥ - يفقد حامض فوسفو جليسيريك جزىء حامض الفوسفوريك الذي به ويتحول إلى حامض بيروفيك.

٦ - يتفاعل حامض بيروفيك مع حامض جليسرو فوسفوريك ويكون التفاعل جزىء حامض البنيل وجزىء من ثانى إيدرو كسيد الأسيتون ليتر بالدوره نفسها مرة أخرى كما بالشكل الآلى:



وإذا أضيف إلى الخللاصة المائية للعضلات حامض الأيدرو د خيليك (Iodo acetic acid) وقف التفاعل (٦) وإذا أضيف فلورور الصوديوم وقف التفاعل (٥).

٣ - تحويل مائيات الكربون إلى دهن: يمكن تحويل مائيات الكربون إلى دهن بجسم الحيوان إذ أنه من المعلوم للزارع أنه يمكن تسمين الماشية بذاد تكون غالبيته من مائيات الكربون وهناك تجارب أخرى علمية ثبت ذلك منها ما يأنى:

١ - قام العالم لاؤس وجيلبرت (Lawes & Gilbert) بالتجربة الآتية:
أحضر اختراعين توأميين وقدراً بالتحليل كمية الدهن الموجودة في أحدهما.
ثم أطعما الآخر غذاء من الشعير عدة أيام، وعند تحليله وجد أنه قد
خرق بحسم مقداراً من الدهن أكبر كثيراً مما يمكن لو أن كل البروتين
والدهن الموجودين بالطعام قد خرنا بالجسم على شكل دهن وعلى ذلك
استنتاج أن بعضـا من هذا الدهن على الأقل صُنِع بالجسم من مائيات
كربون الطعام.

ب - وجد في بعض الحيوانات التي تناول شفاء أنه قبل نومها الشتوي
يكون لها معامل تنفس فوق الوحدة وبدل ذلك على تحويل مائيات الكربون
إلى دهن بالجسم (ص ١٢٥).

٤ - صناعة عمدة مركيبات بالجسم: تصنف غدد الثديين سكر اللبن من سكر
الدم. وقد يتضمن سكر اللبن ثانية في الدم إذا لم يرضعه الطفل. وعند ذلك
لا يمكن للجسم أن يستعمله بل يخرج بالبول. ولسكر اللبن المقدرة على
احتزاز عامل فلنج ويعكس تميزه من الجلوکوز بالبول لأنه يعطي أوزارون
مخصوص. ولا تؤثر فيه خبرة البيرة (yeast).

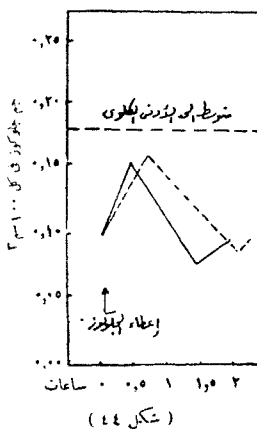
و كذلك يدخل الجلوکوز في صناعة عدة مشتقات أخرى بالجسم منها
الجالاكتوسيدات الموجودة بالنسج العصبي، والجلوكوزامين الذي يدخل
في تركيب الجلوکوپروتين الموجود في الأفرازات المخاطية والكوندروزامين
الذي يدخل في تركيب كوندروتين حامض الكبريتيك الموجود بالغضاريف
وحامض جلوکورونيك الذي يتحدد مع الفينول وغيره من المواد الــامة
فيقل ضررها، والبكتيريات التي تدخل في تركيب الحامض النووي
واليوكليوبيات الموجودة بالعضلات والأنسجة الأخرى.

٥ - افراج السكر بالبول أو الجلوکوزوريا (Glucosuria):
الجلوكوزوريا هي ظهور الجلوکوز في البول بمقادير كافية لاحتزاز محلول

فلنج. ويوجد بالبول الطبيعي آثار قليلة جداً من مواد مختلفة أثبت الأستاذ
على حسن أن بينها الجلوکوز، ولكنها في الأحوال العادي لا تكفي لاحتزاز
 محلول فلنج. والجلوكوز هو أحد المواد التي توجد باستمرار في الدم
 ولكن لاتنسج الكلوي يخروجه في البول إلا إذا زادت نسبة عن الحد الأدنى
 الكلوي وهو على المتوسط ١٨٠ من الجرام من السكر في كل ١٠٠ سم^٣ من
 الدم. وهناك سببان رئيسيان لظهور الجلوکوز بالبول وهما:

(١) ارتفاع نسبة السكر في الدم فوق الحد الأدنى الكلوي.

(ب) انخفاض الحد الأدنى الكلوي عن المستوى العادي فيظهر السكر في
البول دون أن يكون هناك أي ارتفاع في نسبة السكر في الدم عن المدى الطبيعي



عيادات من البول والدم لتحليل السكر بما قبل إعطاء الجلوکوز مباشرة،
وبعد إعطاء الجلوکوز كل ربعة ساعة أو نصف ساعة. وتكون نتيجة التحليل
في الرجل العادي كـما يأنـى:-

الكريون على شكل نشاء أو ماءاته فإن عملية المضم بما تحتاجه من وقت تقلل من سرعة الامتصاص وبنها لا تزيد كمية السكر في الدم فوق الحد الأدنى الكلوي.

٢ - **الملوکوزوريا الكلوية (Renal glucosuria)** : يكون الحد الأدنى الكلوي في حالات غير عادية أقل من الطبيعي، أي أن الكلي تسمح بمرور السكر بالبول مع أنه لا يوجد في الدم بكية أكبر من ١٨، من الجرام من الملوکوز. ويمكن عين هذه الحالات من مرض البول السكري بسببه بوساطة الرسم البياني لتحمل السكر بالجسم. ففي هؤلا، الأشخاص تكون نسبة السكر بالدم وقت الصيام عادبة. وترتفع بعد أخذ الملوکوز إلى نسب أقل مما ترتفع به عند الرجل العادي؛ إذ أنه فضلاً عن استهلاك الملوکوز بالجسم فإنه يفرز أيضاً بالبول ويكون انخفاض الكبيبة ثانية إلى مستوى الصيام سريعاً، أي أن الرسم البياني لتحمل السكر بالجسم في هذه الحالات يكون منخفضاً عنه في الحالات العادية، ومع ذلك يظهر الملوکوز بالبول بعد إعطائه. وهذه الحالات غير ضارة ولا تستدعي أي علاج. ولذلك يجب العناية بتشخيصها وعدم خلطها بمرض البول السكري.

٣ - **الملوکوزوريا الارتعاشورية النفسية (Psychic glucosuria)**: في حالات الانفعالات النفسية الشديدة - من ألم أو فرح أو حزن أو مفاجآت أو غيرها - تمر إشارات في معظم الأعصاب السمباثولوجية بالجسم؛ وتدعى الإشارات التي تمر إلى الغدة فوق الكلية إلى إفراز الأدرنالين. ويؤثر الأدرنالين في الكبد فيؤدي إلى تحويل الخليكوجين الذي بها إلى جلوکوز يمر بالدم، وبذل تزداد نسبة الملوکوز بالدم فوق الحد الكلوي الأدنى. ويظهر السكر بالبول ظهوراً وقيتاً. وقد يوجد السكر بالبول لهذه الأسباب في كثير من الطلبة عند تأديتهم الامتحانات الشفوية، وعند الرياضيين قبل المباريات المهمة، وفي الأحوال المثلثة. وكذلك يظهر السكر في البول نتيجة

أولاً - لا تختزل أى عينة من عينات البول - سواء قبل إعطاء الملوکوز أو بعد إعطائه - محلول فلنج. ثانياً - تكون نسبة الملوکوز في الدم قبل إعطاء الملوکوز من ٠،٠٨ - ١٢، من الجرام من الملوکوز كل ١٠٠ سم^٣ من الدم، وهي نسبة الملوکوز في دم الصائم.

ثالثاً - ترتفع نسبة الملوکوز في الدم إلى ١٣ - ١٨،٪ من الجرام في كل ١٠٠ سم^٣ بعد ثلاثين أو خمس وأربعين دقيقة من تناول الملوکوز.

رابعاً - تنخفض نسبة الملوکوز إلى مستوى الصائم؛ وقد تنخفض (١) تحت مستوى الصيام في بع ساعتين ونصف أو ساعتين على أكثر تقدير من من تناول الملوکوز.

وتسمى هذه التجربة أيضاً بأكلة الملوکوز الاختبارية (glucose test meal) وبين شكل (٤٤) الرسم البياني لتحمل السكر بالجسم لشخصين عاديين.

أنواع الملوکوزوريا

١ - **الملوکوزوريا الهرمية (Alimentary glucosuria)** : إذا تناول شخص كبيبة كبيرة من الملوکوز مرة واحدة (أكبر من ٢٠٠ جم) فقد تزيد سرعة امتصاص السكر من الأمعاء إلى الدم عن سرعة استهلاكه بأنسجة الجسم؛ وبذلك تزيد كمية السكر في الدم فوق الحد الأدنى الكلوي؛ وعند ذلك يظهر السكر بالبول - وليس من السهل حدوث الملوکوزوريا المرضية إذ أن هذه الكبيبات الكبيرة من الملوکوز تحدث تهوعاً وتدعوه إلى القيء. وفضلاً عن ذلك فإن للجسم في الأحوال العادبة مقدرة كبيرة على استهلاك الملوکوز بمجرد امتصاصه إلى الدم. وإذا أخذت كبيبات كبيرة من مائيات

(١) في بعض الحالات يدعو إعطاء الملوکوز إلى إفراز كثير من الانتقادات من البنكرياس ويزداد ذلك إلى بروط السكر بالدم تحت مستوى الصائم.

لإفراز الأدرينالين في كثرة في حالات النجع (Anaesthesia) وفي حالات الاختناق (Asphyxia).

وأول من كشف أن للجهاز العصبي تأثيراً في الترشيل الغذائي لمائيات الكربون وفي نسبة السكر في الدم هو كلود برنارد (Claude Bernard) — الذي وضع الأساس الأول لكل معلوماتنا عن الترشيل الغذائي لمائيات الكربون — فقد كشف أن إنلاف قاع البطين الرابع في الإرانب يؤدي إلى ظهور السكر بالبول؛ وذلك لأن عملية الإنلاف تنهي مراكز عصبية سباتوية وتؤدي إلى مرور إشارات عصبية إلى الغدة فوق الكلية وتسبب إفراز الأدرينالين، والأدرينالين يتحول جليكوبتين الكبد إلى سكر في الدم.

وكذلك تمر إشارات عصبية في الأعصاب السباتوية إلى الكبد مباشرة، وتندفع أيضاً إلى نفس النتيجة. ولا يسبب إنلاف قاع البطين الرابع الجلوكوزري إذا قطع العصبان الحشويان قبل عملية الإنلاف. ويستدل على ذلك أن بقاع البطين الرابع في قنطرة فارول (Pons) مركز عصبي يؤثر على نسبة السكر في الدم. ويمكن تبيين هذا المركز العصبي بإرسال إشارات إليه في العصب الرئوي المعدى أو في أعصاب واردة أخرى.

وهناك عدة أدلة على وجود مراكز عصبية أعلى من قنطرة فارول لها نفس العمل. فقد وجد في القطط — ولكن ليس في الإرانب — أن إنلاف المخ الأوسط (mid brain) يتبعه ارتفاع في سكر الدم وظهور السكر بالبول. وما ثبت أخيراً أن الهيبوتalamus مركز عام للجهاز العصبي السباتوى. وأن هذا المركز يزداد نشاطه في الافعاليات النفسية السابقة ذكرها ومنه تخرج الإشارات في كل الأعصاب السباتوية بما فيها تلك التي تجهز القذتين فوق الكلية والتي تجهز الكبد. وتصل هذا المركز باستمرار إشارات رادعة من القشرة السنجانية للمخ (Cerebral cortex) فتقل هذه الإشارات من عمله وتحد من نشاطه. وعند إنلاف القشرة السنجانية للمخ يزداد عمل هذا المركز

ويتتجز عن ذلك أيضاً إفراز الأدرينالين وارتفاع في سكر الدم وظهور السكر بالبول.

وقد يسبب تبييه هذه المراكز العصبية ارتفاعاً في سكر الدم، وظهور السكر بالبول حتى في حالة الصيام حينما تكون الكبد خالية أو بها قليل جداً من الجليكوبتين المخزون. ففي بعض حالات إنلاف قاع البطين الرابع في الحيوان الصائم قد تزداد كمية الجليكوبتين بالكبد ولا تقل، ويستدل على ذلك بأن إنلاف قاع البطين الرابع يؤدي إلى عاملين:

- ١ - تحويل جليكوبتين الكبد إلى سكر في الدم.

٢ - زيادة صناعة جليكوبتين الكبد وسكر الدم من مصادر أخرى غير مائيات الكربون كالاحاض الامينة.

٤ - هيلوكوريزيا الفلوروزيم (Phlorrhizin glucosuria) الفلوروزين مادة قلوية من نوع الجلوكوسيد تستخرج من جذور شجر التفاح. وإذا حقق بجسم الحيوان أدت إلى ظهور الجلوكوز بالبول. وليس للجلوكوز الموجود بهذه المادة أى دخل في ظهور السكر بالبول إذ أن حقن مشتقها الحالى من الجلوكوز — المسماى فلوريتون (Phloretone) — يسبب أيضاً ظهور السكر بالبول. ويظهر السكر بالبول في هذه الحالة مع أن كيته في الدم تكون أقل من الحد الكلوى الأدنى الطبيعي، بل أقل من مستوى السكر وقت الصيام. وتتحقق هذه المادة الحد الكلوى الأدنى كلية في ظهور السكر في البول ما دام موجوداً بأى نسبة في الدم. والسبب في ذلك أن السكر يتفرّش من غلاف باومان (Bauman's capsule) ثم يتمتص ثانية في الأحوال الطبيعية بوساطة الأنابيب الكلوية (أنظر باب الكلى، الجزء الثاني)، وتمتص الأنابيب الكلوية السكر على شكل فوسفات الجلوكوز و تقوم الخنزير فوسفاتيز (Phosphatase) بتحويل السكر إلى فوسفات الجلوكوز. ويؤثر الفلوروزين على هذه

الخيرة فيمتعها من أداء وظيفتها فلا ينتص السكر إلى الدم ثانية بل يخرج بالبول .

ويفرز السكر بالبول بعد حقن الفلوروردين حتى في حالة صيام الحيوان ؛ وتكون نسبة السكريت $\text{glucose or } \frac{\text{G}}{\text{N}}$ ratio (Nitrogen) في البول في الحيوان الصائم المحقون بالفلوروردين ثابتة مما يدل على أن كلاً من الجلوكوز والأزوٌوت آت من مصدر واحد ، وهو بروتين الجسم إذ أنه المصدر الوحيد الذي يحتوى على الأزوٌوت . ويقدر لسك (Lusk) هذه النسبة بـ ٣٦٥٪ . ويستنتج من ذلك أن ٥٨٪ من جزء البروتين يمكن تحويله بالجسم إلى جلوكوز كما يأتى :

- كل جرام أزوٌوت بالبول يصحبه إخراج ٣٦٥٪ من الجرام من الجلوكوز .
- كل ٦٢٥٪ من البروتين يصحبه إخراج ٣٦٥٪ من الجرام من الجلوكوز .

كل ١٠٠ جرام من البروتين يصحبه إخراج ٥٨٪ جراماً من الجلوكوز . وباستعمال الحيوان الصائم المحقون بالفلوروردين ، أمكِن معرفة أي أنواع الطعام يتغول بالجسم إلى جلوكوز وأيها غير قابل لهذا التحويل . فإذا أعطى هذا الحيوان بروتيناً فقط بقيت النسبة ثابتة مما يدل على أن بروتين الطعام ، كبروتين الجسم ، قابل لهذا التحويل وإذا أعطى الحيوان أحاصاناً دهنية فع أنها خالية من الأزوٌوت إلا أنها لا تؤثر بأى حال في نسبة السكر بالبول ، مما يدل على عدم تحويل الأحماض الدهنية إلى جلوكوز بالجسم . وقد سبق أن أشرنا إلى أن بعض الأحماض الأمينة يتغول إلى جلوكوز بالجسم وبعضاً لا يمكن تحويله (ص ١٩٨) . وقد عرف ذلك بهذه الطريقة . ويفرز كل السكر الذى يؤخذ بالطعام بالبول حتى أن لسك يدعى أنه من الممكن تحويل كثيٌة مائيات الكربون الموجودة في الطعام بوساطة

الحيوان الصائم المحقون بالفلوروردين ، وذلك بلاحظة كمية الجلوكوز التي تزيد بالبول بعد إعطاء الطعام .

إذا استمر حقن الحيوان بالفلوروردين أصابته أعراض مماثلة لتلك التي تظهر عند استئصال البنكرياس .

٥ - جلوكونوريا البنكرياس (Pancreatic glucosuria) : يحدث هذا النوع في الحيوان إذا استولت غدة البنكرياس منه . ويحدث في الإنسان عند مرض هذه الغدة ويسمى المرض في الإنسان مرض الدباديب أو البول السكري (Diabetes mellitus) (Diabetis mellitus) .

للبنكرياس وظيفتان : الأولى وهي إفراز العصير الهضمي بوساطة حوصلات البنكرياس وقد سبق الكلام عنها (ص ٨٤) . والثانية هي إفراز الهرمون إنسولين بوساطة جزر لأنجراهازن (Islets of Langerhan's) (شكل ٢١) .

وهنالك نوعان من الخلايا التي يمكن صبها بجزء لأنجراهازن وتسمى الخلايا α والخلايا β (α and β cells) . وتنتمي الحاليل الكükولية لثبيت الخلايا الأولى للقطاعات الميكروسكوبية إذ أن الحبوب التي بها تذوب في الماء . في حين تستعمل الحاليل المائية لثبيت الخلايا الثانية إذ أن الحبوب التي بها تذوب في السكريول . وهناك عدة أدلة على أن الخلايا β هي التي تفرز الإنسولين .

ويؤثر الإنسولين تأثيراً عظيماً في التثبيل الغذائي للآيات الكربون . وبطريق غير مباشر يؤثر على التثبيل الغذائي للبروتين والدهن أيضاً . ووظائف الإنسولين هي :

أولاً - يتبه أكدة السكر بالأنسجة . كان لسك من أكبر مؤيدى نظرية أن جسم الحيوان المريض بالبول السكري لا يمكِن أن يُؤكسد الجلوكوز بتاتاً . وكانت أدله على ذلك أنخفاض معامل التنفس وثبتت نسبة الأزوٌوت

وعدم تأثيرها بروتين الطعام وإنفرز كل ما يُؤكل من الجلوکوز بالبول بحيث يظهر أنه بلا فائدة للجسم. ولكن ثبوت نسبة ^{الجلوكوز}_{البروتين} قد أصبح موضع خلاف كبير، وقيمة النسبة في الحيوان المريض بالبول السكري مختلفاً كثيراً عن تلك التي وجدها لتك في الميوان الصائم المحظوظ بالفلوردرizin. وقد قدرت نسبة ^{الجلوكوز}_{البروتين} للكبد وحدها بعد استصالها من الحيوان وإمرار دما بها خارج الجسم (Perfusion experiments) ووجدت النسبة بين ٥ و ٧ وهذه التجارب الأخيرة تدل - إن صحت - على أن بعض الجلوکوز الذي تكوه الكبد يتأكسد بالجسم كما تدل هذه النسب الكبيرة على أن الكبد تصفع الجلوکوز من مصادر أخرى غير البروتين. وبطبيعة الحال يكون هذا المصدر هو الدهن.

وإن تحولت مقدار كثيرة من البروتين والدهن بالجسم إلى جلوکوز وجب أن يكون معامل التنفس أقل من ٧٠. في حالة عدم أكسدة الجلوکوز، ولكن قيمة معامل التنفس في المريض بالبول السكري هي ٧٠. تقريباً ما يدل أيضاً على أكسدة الجلوکوز بمحضه. وفضلاً عن ذلك فقد وجد أن الأنسجة الحيوان المستأصل منه البنكرياس يمكنها أن توكسد الجلوکوز ولكن بدرجة أقل من الأنسجة الطبيعية. وسبب استصال الكبد من الحيوان نقص سكر الدم، ويحدث هذا النقص سواء كان البنكرياس موجوداً أو غير موجود. تثبت هذه التجارب، وكثير غيرها، أن الأنسجة توكسد الجلوکوز في غياب الإنسولين، ولكن بدرجة أقل من الأنسجة الطبيعية. فإذا حلانا الدم الشرياني والموريدى لعضو من الأعضاء - كالسان مثلاً - فإننا نجد أن الفرق بين الدم الشرياني والموريدى في نسبة السكر بهما يزداد كثيراً عند إضافة الإنسولين إلى الدم الذي يمر بالعضو وفي الوقت نفسه يزيد معامل التنفس، مما يدل على زيادة أكسدة مائيات الكربون بالعضو.

- ٣١٦ - يقلل من تحويل جلیکوجین الكبد إلى جلوکوز الدم، وبذلك يزيد كمية الجلیکوجین المتزرون بالكبد.
- ٣١٧ - يقلل من عملية تحويل البروتين إلى جلوکوز الدم.
- ٣١٨ - وإذا ارتفعت كمية السكر بالدم الذي يمر بالبنكرياس أفرز البنكرياس الإنسولين. وبذلك يزيد استعمال السكر بالجسم فتنخفض نسبة الدم إلى مستواها الطبيعي. ويشير ذلك ما يأتي:

 - ١ - إذا حقن محلول مركز من الجلوکوز في شريان البنكرياس مباشرة نقصت كمية السكر في دم الحيوان - وذلك لإفراز الإنسولين. ويمكن الاعتراض على هذا الدليل بأن محلول الجلوکوز المركب بعد أن يمر بالبنكرياس يذهب إلى الكبد عن طريق الوريد البابي ويؤثر على الكبد فيمنعها من تحويل الجلیکوجين إلى جلوکوز الدم وبذلها تنقص نسبة السكر في الدم بدون أن يقوم البنكرياس بدور في ذلك. ولكن يقدم ضد هذا الاعتراض أن تجربة عائلة عملت على بنكرياس مزرع (transplanted) ولا يمر دمه الوريدي إلى الكبد مباشرة وقد أدت هذه التجارب إلى نفس النتيجة السابقة.
 - ٢ - وصل وريد البنكرياس من حيوان بالوريد الودجي من حيوان آخر استوصلت منه غدة البنكرياس. ووجد أنه إذا زيدت كمية السكر بدم الحيوان الأول أفرز بنكرياسه الإنسولين الذي يمر بالدم إلى الحيوان الثاني فيقلل نسبة السكر بدمه. وأما إذا قلت كمية السكر في الحيوان الأول، فإن إفراز الإنسولين يمتنع منه وبذلها تزيد كمية السكر في دم الحيوان الثاني.
 - ٣ - إذا أعطى شخص ٥٠ جراماً من الجلوکوز لعمل أكلة الجلوکوز الاختبارية (شكل ٤٤) فإن نسبة السكر بالدم ترتفع مبدئياً في النصف ساعة الأولى ثم تنخفض بعد ذلك إلى حالتها قبل إعطاء الجلوکوز أو إلى أقل من ذلك. وليس السبب في هذا الانخفاض هو انتهاء الامتصاص من

الأمعاء الدقيقة، إذ أن هذا الانخفاض لا يحدث في المريض بالبول السكري بل تيق نسبة السكر بالدم عالية بعض ساعات بعد تناول الجلوكوز . وسبب الانخفاض في الحالات الطبيعية هو أن البنكرياس يتبعه بزيادة السكر في الدم فيفرز الانسولين الذي ينشط استعمال السكر بأنسجة الجسم . وما زيد هذا الرأي تدعيمها أنه إذا أعطى نفس الشخص جرعة أخرى من الجلوكوز حينما ينخفض السكر بالدم بعد الجرعة الأولى فإن الجرعة الثانية لا تؤدي إلى ارتفاع ملحوظ في سكر الدم كالجرعة الأولى . إذ أن الانسولين الذي تسبب إفرازه من الجرعة الأولى لا يزال موجوداً بالدم .

ثبت هذه التجارب أن خلايا جزر لانجريمانز تتأثر بزيادة السكر بالدم . فغير الانسولين عند زيادة السكر . ويقل الإفراز عند انخفاضه . هنا وقد وجد أيضاً أن العصب الرئوي المدلي يمحى هذه الخلايا ، وأن زيادة السكر بالدم تبيه مركزه العصبي بالمخالع المستطيل ؛ ولكن يظهر أن هذا التنظيم العصبي لا فرار له الانسولين قليل الأهمية . وذلك لأن غدة البنكرياس تقوم بعملها على الوجه الأكمل لتنظيم نسبة السكر بالدم حتى بعد قطع أعصاب البنكرياس أو بعد زرع البنكرياس تحت الجلد مثلاً ، ما دامت الخلايا حية

(subcutaneous grafting of the pancreas)

وإذا امتنع وصول الإنسولين إلى دم الحيوان قلت مقدرة الأنسجة على أكذبة مئات الكربون وزاد تحويل جليكوجين الكبد إلى جلوكوز الدم وزادت صناعة جلوكوز الدم من البروتين ، فترتفع نسبة السكر بالدم فوق الحد الأدنى الكلوي (hyperglycaemia) ويظهر السكر بالبول ، وقد يوجد أن حالات مرض البول السكري للإنسان مصحوبة بالفساد (degeneration) في الخلايا التي تكون جزر لانجريمانز وخصوصاً الخلايا (B) .

ويستعمل المريض بالبول السكري غذاء بتذير شديد : إذ أن معظم مئات الكربون التي تؤخذ تحول إلى سكر يفرز بالبول ولا ينتفع الجسم

منه ؛ كما أن جزءاً كبيراً من البروتين يتبع نفس الطريق ، وكثيراً ما تبقى من جزء من البروتين لا يتأثر كسل بكون أحلاضاً خلوية . وكذلك فإن الأحماض الدهنية لا تتأثر كسل كاملاً إلى ثانية أكسيد الكربون وماماً بل يقف تأثرها عند درجة الأجسام الخلوية ، وهي حامض هيدروكسي بيوتيريك وحامض أسيتيك وأستيك ؛ إذ أن لا كمية الأحماض الدهنية أكذبة تامة يجب أن تكون مصحوبة بالجسم بأكذبة مائيات الكربون وذلك لا يحدث بكميات كافية بجسم المريض بالبول السكري .

وعلى ذلك نرى أن المريض بالبول السكري له شهية عظيمة وبكل مقدار كثيرة من الطعام ، ومع ذلك فإن وزنه ينقص .

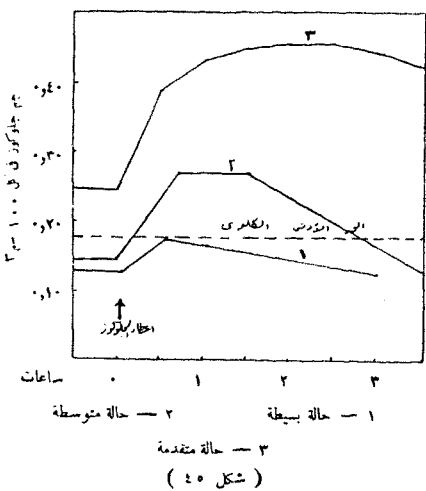
وجود السكر بالبول يسبب مقاومة أو زمزوزة (osmotic resistance) لقوية امتصاص الماء بالأنابيب الكلوية من مترشح باومان (Bauman's filtrate) وإن ذلك يزيد حجم البول كثيراً ؛ فقد يكون ثلاثة أو أربعة لترات أو أكثر ويتحقق عن ذلك سرعة العطش فيتناول المريض كميات كبيرة من الماء وقد تكون نسبة الجلوكوز في البول من ٥ إلى ١٠ في المائة ، ولذلك تكون كثافة التوقيع عالية — ١٠٤٠ إلى ١٠٣٠ .

وتعادل الأحماض الخلوية بالدم مع يكربونات الصوديوم فيتفصل احتياطي القواعد (alkali reserve) . وتلافياً لزيادة أيونات الأيدروجين بالدم زيادة كبيرة يزداد التنفس فيقلل من ضغط ثاني أكسيد الكربون بالمحوصلات التوائية وبالدم الشرياني ؛ فنخل كميات حامض الكربونيك المطلقة بالدم ؛ وهكذا يحفظ تفاعل الدم ولا يتأثر به الأيدروجين كثيراً ويساعد على حفظ تفاعل الدم ثانياً زيادة صناعة الأمونيا وارتفاع نسبة الأمونيا في البول زيادة كبيرة . فإذا لم يعالج المريض بالبول السكري زاد ترکيز أيونات الأيدروجين بالدم زيادة كبيرة قد تؤدي إلى الوفاة . وقد

وُجِدَ أَنَّ الْأَسَ الْإِيدِرُوجِيِّيِّ لِلدمِ فِي بَعْضِ حَالَاتِ النَّفِيُّوَةِ السُّكَّرِيَّةِ يَنْخَفِضُ إِلَى ٦,٩٥ (pH 6.05) وَهُنَاكَ حَالَةٌ وَجَدَ فِيهَا ٦,٨.

وَفَضْلًا عَنْ تَأْثِيرِ الْأَحَاضِنِ الْخَلُوَيَّةِ فِي تَقْاعِلِ الدَّمِ فَانْ هَا تَأْثِيرًا سَامًا إِذْ تَبِيبُ هُوَطًا فِي الْأَرْأَى كَالْمُصَبِّيَّةِ. وَتَدْعُ إِلَى الغَيْوَةِ (Diabetic coma) وَيَكُونُ التَّسْكُنُ لِلرِّيشِ بِالْبُولِ السُّكَّرِيِّ بِاصَابَتِهِ بِالنَّفِيُّوَةِ السُّكَّرِيَّةِ قَبْلَ حدُوثِهَا بِلَاحِظَةٍ قَصْرٍ كَيْرٍ فِي الْأَسَ الْإِيدِرُوجِيِّيِّ لِلدمِ أَوْ فِي احْتِياطِيِّ القَوَاعِدِ أَوْ فِي ضَنْطِ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ بِالْحَوَيْصِلَاتِ الْمَوَائِيَّةِ أَوْ فِي مَعَالِمِ التَّفْسِ أَوْ زِيَادَةِ كَبِيرَةِ فِي إِخْرَاجِ الْأَحَاضِنِ الْخَلُوَيَّةِ أَوْ الْأَمُونِيَا بِالْبُولِ.

وَبِواسِطةِ أَكْلِهِ الْجَلُوكُوزِ الْأَخْتَارِيَّةِ وَعَلِمَ الرَّسِّمُ الْيَابَانيُّ لِقَدْرَةِ تَحْمِلِ الْجَسمِ السُّكَّرِ يُمْكِنُ مَعْرِفَةُ شَدَّةِ الْمَرْضِ كَيْاً:



الْجَلُوكُوزُ بِالدَّمِ إِلَى مَسْتَوِيِّ الصِّيَامِ يَبْطُهُ شَدِيدًا أَوْ فِي مَدَدِ أَرْبِعِ ساعاتِ أَوْ أَكْثَرَ، وَذَلِكَ لِأَنَّ الطَّرِيقَةَ الْوَحِيدَةَ لِخَرْجِ السُّكَّرِ مِنَ الدَّمِ هِيَ إِفَازَةُ بِالْبُولِ، إِذَا نَأَيَّا كَسْدَ الْأَنْسَجَةِ وَلَا يَتَحَوَّلُ إِلَى جَلِيكُوْجِينِ.

تَأْثِيرُ اعْطَاءِ الْإِنْسُولِينِ لِلْمُرِبِّعِهِ بِالْبُولِ السُّكَّرِيِّ : لِيُسَّ لِلْإِنْسُولِينِ أَيْ فَائِدَةٍ إِذَا أُعْطِيَ عَنْ طَرِيقِ الْفَمِ، إِذَا نَأَيَّهُ بِوَاسِطَةِ الْمَخَارِرِ الْمَضَبِعِيَّةِ. وَيَجُبُ حَقْتَهُ تَحْتَ الْجَلَدِ لِكَيْ يَكُونَ لَهُ التَّأْثِيرُ الْمَطلُوبُ. فَإِذَا حَقَنَ بِعَقَدِيرَةٍ مُنَاسِبَةٍ، وَفِي أَوْقَاتِ مُعِيَّنةٍ، أَرْجِعَ حَالَةَ الرِّيشِ فِي مُعْظَمِ الْحَالَاتِ إِلَى الْحَالَةِ الطَّبِيعِيَّةِ تَمَامًا؛ إِذَا نَفَقَسَ كَيْيَةُ السُّكَّرِ بِالدَّمِ، فَيَخْتَقُ السُّكَّرُ مِنَ الْبُولِ، وَتَزَبَّدُ مَقْدَرَةُ الْحَلَابِيَا عَلَى أَكْسِدَةِ السُّكَّرِ، فَيُزِيدُ مَعَالِمِ التَّفْسِ، وَتُسْتَطِعُ الْكَبدُ أَنْ

أَوْلًا - حَالَاتٌ بِسيِّطَةٍ (شَكْل٤-١) تَكُونُ كَيْيَةُ السُّكَّرِ قَبْلِ الْجَلُوكُوزِ أَقْلَى مِنَ الْمَدَادِيِّ الْكَلُورِيِّ، وَكَذَلِكَ لَا تَزِيدُ بَعْدَ اعْطَاءِ الْجَلُوكُوزِ عَنْ هَذَا الْمَدَدِ، فَلَا يَظْهُرُ الْجَلُوكُوزُ بِالْبُولِ مُطْلَقًا. وَلَكِنَّ الْفَرقَ بَيْنَ هَذِهِ الْحَالَاتِ الْبِسيِّطَةِ وَالْرَّسِّمِ الْيَابَانِيِّ لِلرَّجُلِ الْعَادِيِّ أَنَّ كَيْيَةَ السُّكَّرِ فِي الدَّمِ لَا تَرْجِعُ إِلَى مَسْتَوِيِّ الصِّيَامِ بَعْدَ اخْتِلَافِ الْجَلُوكُوزِ إِلَيْهِ مَدَدَ أَكْثَرَ مِنْ ساعَتَيْنِ أَيْ أَنَّ مَرَعَةَ اسْتِهْنَالِ الْجَلُوكُوزِ بِالْجَسَمِ أَقْلَى مِنَ الْطَّبِيعِيِّ.

ثَانِيًا - حَالَاتٌ مُتوَسِّطَةٌ (شَكْل٤-٢) تَكُونُ كَيْيَةُ السُّكَّرِ بِالدَّمِ وَقَتِ الصِّيَامِ أَقْلَى مِنَ الْمَدَادِيِّ الْكَلُورِيِّ فَلَا يَظْهُرُ السُّكَّرُ بِالْبُولِ وَقَتِ الصِّيَامِ، وَلَكِنَّ بَعْدَ تَناولِ الْجَلُوكُوزِ تَرْفَعُ الْكَيْيَةُ فَوْقَ الْمَدَادِيِّ الْكَلُورِيِّ، فَيَظْهُرُ الْجَلُوكُوزُ بِالْبُولِ وَيَكُونُ هُبُوطُ كَيْيَةِ السُّكَّرِ بِالدَّمِ إِلَى مَسْتَوِيِّ الصِّيَامِ بَطِينًا، أَيْ فِي مَدَدِ تَزِيدُ عَنْ ساعَتَيْنِ بَعْدَ تَناولِ الْجَلُوكُوزِ.

ثَالِثًا - حَالَاتٌ مُتَقدِّمَةٌ (شَكْل٤-٣) تَكُونُ كَيْيَةُ السُّكَّرِ بِالدَّمِ وَقَتِ الصِّيَامِ أَعْلَى مِنَ الْمَدَادِيِّ الْكَلُورِيِّ، وَعَلَى ذَلِكَ يَوْجُدُ السُّكَّرُ بِالْبُولِ

تحذن الجلوكجين، فتزيد كميته بها، ويقل تحويل البروتين إلى جلوكوز، وتنأكد الأحماض الدهنية إلى درجتها النهاية، أي إلى ثان أكسيد الكربون وماء، فتحقق الأحماض الدهنية من الدم، ويرتفع احتياطي القواعد وضيق ثان أكسيد الكربون بالمواصلات المواتية الرئوية وبالدم الشريان.

ولما كان الانسولين لا يقي بالجسم طويلاً فإنه يجب استمرار الحقن مرتين على الأقل يومياً. ولما في ذلك من صوبة على المريض قد يكتشف حدثاً مركب من الأنسولين يسمى بروتامين إنسيولين (Protamine Insulin) يقي تأثيره بالجسم لمد أطول، ويكتفى حقنه مرة كل يوم لعلاج مرض البول السكري.

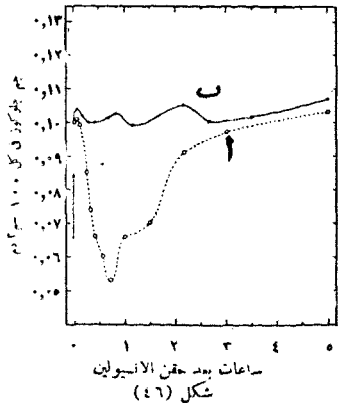
العلاقة بين الفص الأمامي للغدة النخامية والبنكرياس

وتجدهوساي (Houssay) وكثير بعده من العلماء أن هناك علاقة كبيرة بين الفص الأمامي للغدة النخامية والتقليل الغذائي لمائيات الكربون.

(١) إذا استوصلت الغدة النخامية من حيوان استوصل منه البنكرياس قبل ذلك انخفضت نسبة السكر بالدم وقد تقل إلى مدى المستوى الطبيعي. ويقل أو يختفي السكر من البول ولا تراكم الأحماض الدهنية فيعيش الحيوان مدة أطول. وقد يرتفع معامل التنفس بعدأكلة من مائيات الكربون. وهذا لا يحدث في الحيوان الذي يتأصل منه البنكرياس فقط. وتكون كمية جلوكجين الكبد طبيعية ولكن قد يحدث الصيام انخفاضاً في سكر الدم. وإذا عولج الحيوان بمستخرج الفص الأمامي للغدة النخامية ظهرت أعراض نقص الأنسولين مرة أخرى.

(٢) وإذا حقن مستخرج الفص الأمامي للغدة النخامية في حيوانات طبيعية سبب ارتفاعاً في سكر الدم. وقت الصيام وظهر السكر بالبول وكان شكل الرسم اليائلي قدرة تحمل الجسم بالسكر عالياً للرمم في حالة مرض

البول السكري. ولا يرتفع معامل التنفس بعد أكلة من مائيات الكربون وتزيد كمية الدهن بالدم وتراكم الأحماض الدهنية. وتشابه هذه الأعراض تماماً أعراض مرض البول السكري. ولذلك أطلق على مستخرج الفص الأمامي للغدة النخامية الذي يسبب هذه الأعراض اسم الهرمون المولد للبول السكري (diabetogenic hormone). وعند حقنه تقل حساسية الجسم للأنسولين. فلا يحدث الأنسولين انخفاضاً في سكر الدم إلا إذا أعطى بمقادير كبيرة جداً عن المقادير العادمة (شكل ٤٦). وتزيد حساسية الجسم للأدرينالين فتحدث نفس الجرعة ارتفاعاً في سكر الدم أكثر منها عندما تحقن بدون مستخرج الفص الأمامي للغدة النخامية (شكل ٤٧).



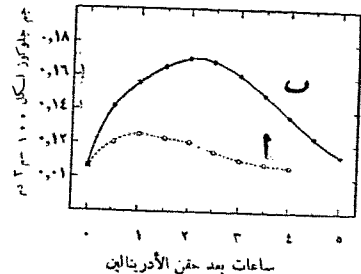
١ - حيوان عادي

ب - حيوان حقن قبل ذلك بمستخرج الفص الأمامي للغدة النخامية. (٤٦)

(١) إذا استوصلت الغدة النخامية من حيوان طبيعي كان معامل التنفس عالياً وقت الصيام مما يدل على زيادة أكدة مائيات الكربون. وتحدث أعراض انخفاض السكر بالدم أى أنه تخلل مقدرة الجسم على تنظيم

نسبة سكر الدم وقت الصيام . وترى حساسية الجسم كثيرة للأنسولين
وتقى الحساسية كثيرة بالأدرينالين .

قد أدت هذه التجارب إلى الاعتقاد بأن مرض البول السكري قد
يلتبس في كل الحالات من عدم إفراز الأنسولين . وقد يتسبى من زيادة
إفراز الغدة النخامية . فقد يمكن بونج (Young) من الحصول على أعراض
مرض البول السكري بصفة دائمة بواسطة الحقن المتكرر (ملدة مؤقتة) بخلاصة
الفص الأمامي للغدة النخامية . وقد وجد أن ذلك يؤدي إلى فساد في جزر
لابغ هانز بالبتكرياس . وقد يفسر ذلك أن حالات كثيرة من مرض البول



شكل (٤٧) حيوان عادي

١ — حيوان عادي
٢ — حيوان حقن قبل ذلك يستخرج الفص الأمامي للغدة النخامية (بونج)
السكري بالأنسان لا تستفيد من العلاج بالأنسولين كما هي العادة . وربما
كانت هذه الحالات مسببة من زيادة عمل الفص الأمامي للغدة النخامية .
ولو أنه من المؤكد أن هذه الغدة لها أهمية كبيرة في التنشيل الغذائي
لمئيات الكربون إلا أنها الآن لست في موقف يمكننا أن نجزم من كافية عمل
هذه الغدة . وقد يكون لها تأثير ضد تأثير الأنسولين على خط مستقيم أي أنها

- ١ — تقلل من أكدة مائيات الكربون بالأنسجة .
- ٢ — تزيد تحويل جلوكوجين الكبد إلى جلوكوز .

٣ — تبه تحويل البروتين إلى جلوكوز .
وربما كان أكبر تأثير للهرمون المولد للبول السكري عن طريق الكبد .
إذ أن هوساى كشف أن وجود الكبد أساسى لحدوث تأثير هذا الهرمون ؛
فلا يؤثر الهرمون إذا استؤصلت الكبد قبل حقنه . كما أن هناك رأياً بأن
هذا الهرمون يؤثر على المراكز العصبية الموجودة بمناخ المخ وأنه يعمل
عن طريق الأعصاب السباتانية إلى الكبد وإلى مناخ الغدة فوق الكلية .
ولا يظهر تأثير هذا الهرمون إلا بعد عدة ساعات من حقنه مما يدل على
أن تأثيره غير مباشر بل هناك خطوات متعددة تحتاج إلى ذلك الوقت .

وقد تراكمت حديثاً عدة أدلة على أن بعض عمل الفص الأمامي للغدة
النخامية قد يكون عن طريق قشرة الغدة فوق الكلية . فقد استحصل لونج
(Long) جزءاً كبيراً من البتكرياس في الفيران أعقابه ظهور السكر بالبول
ووهد ما يأتي :

(١) إذا استؤصلت من هذه الحيوانات الغدتان فوق الكلية أو الغدة
النخامية اختفى السكر من البول .

(٢) إذا استؤصل مناخ الغدتين فوق الكلية فقط اختفت الجلوكوزوريا
مؤقتاً ولكنها تعود ثانية . فإذا استؤصلت قشرة الغدتين بعد ذلك اختفت
الجلوكوزوريا .

(٣) لا يؤود حقن مستخرج الغدة النخامية في الفيران إلى ظهور
الجلوكوزوريا ثانية بعد اختفائه نتيجة استئصال الغدتين فوق الكلية ولكن
إذا زرعت قشرة الغدة فوق الكلية في هذه الحيوانات مرة أخرى ظهرت
الجلوكوزوريا .

وتثبت هذه التجارب أن الفص الأمامي للغدة النخامية قد يؤثر على
التشيل الغذائي لمائيات الكربون عن طريق قشرة الغدة فوق الكلية . ولكن
لا يعني ذلك أن هذا هو الطريق الوحيد لعمل الغدة النخامية . وقد تكون

هذه التجارب خاصة بالفيران فقط إذ قد وجد في حيوانات أخرى أن المرمون المولد للبول السكري يعمل في غياب الغدرين فوق الكلية كما وجد أيضاً في الكلاب أن حقن هرمون الندة التخامية الذي يبني الغدة فوق الكلية (adrenotropic) لا يدعو إلى ظهور أعراض مرض البول السكري.

ترى ما تقدم أن التمييز الندائي للإبات الكربون ينظم بالجسم بوساطة عدة عوامل معقدة وبعضاً إن لم يكن معظمها غير معروف تماماً وقد رأينا أن نقدم مختصرآ يساعد الطالب على تقييم هذه العوامل.

منصر لتقطير نسبة السكر في الدم : رأينا فيما سبق أن نسبة السكر بالدم تتراوح بين ٩٠-٨٠ من الجرام في كل ١٠٠ سم^٣ على أقل تقدير وقت الصيام ، وبين ١٨٠-٢٠ من الجرام في كل ١٠٠ سم³ على أكثر تقدير وقت الامتصاص . وهنالك عدة عوامل تنظم كمية السكر بالدم بين هذين الحدين وتوزن بين ما تأخذه الأنسجة من سكر الدم . وبين ما يرد إلى الدم من السكر عن طريق الكبد وعن طريق الامتصاص من الأمعاء الدقيقة . وأهم هذه العوامل ما يأتي : -

١- المعدة: يبدأ التنظيم في المعدة، إذ لو تناول الشخص مقادير كبيرة من الجلوكوز دفعة واحدة سبب التهوع والقيء. وفضلاً عن ذلك فإنه إذا كانت محتويات المعدة مركزة وضفتها الأوزموزي غالياً، كان تفريغ محتويات المعدة إلى الاتئني عشر بطيئاً. ولا يحدث امتصاص الجلوكوز من المعدة إلا تليلاً جداً.

٤- الأباءم المفكرة: وجد أن سرعة امتصاص الجلوكوز من الأباءم المفكرة ثابتة ولا تختلف كثيراً على كمية الجلوكوز التي تؤخذ. وكلما زادت الكمية زاد وقت الامتصاص، في حين لا تتغير سرعة الامتصاص. وفضلاً عن ذلك فقد وجد أن سرعة امتصاص الجلوكوز من الأباءم المفكرة تختلف من حيوان إلى آخر ولكنها في كل حيوان تناضل أعظم سرعة يمكن أن يتحقق بها الجلوكوز في الوريد دون أن يسبب ظهور السكر بالبول. فثلاً وجد أن سرعة امتصاص الجلوكوز في الفأر (rat) تساوى ٢,٢ جم لكل كيلوغرام من وزن الجسم في الساعة ، والسرعة في الكلب تساوى ٩,٦ جم لكل كيلو جرام من وزن الجسم في الساعة . وقد وجد أن أكبر كمية يمكن أن تتحقق في الوريد في الفأر بدون ظهور سكر بالبول هي ٢,٢ جم لكل كيلو جرام

في الساعة. وأن أكبر كمية يمكن أن تخزن في الوريد الكلب هي ٩٠ جم لكل كيلو جرام في الساعة.

٣ - الكبد: الكبد يخزن للطليكومين. تزيد كمية الجالبيكوجين بها وقت الامتصاص وتمنع سكر الدم من أن يرتفع ارتفاعاً كبيراً. وفيما بعد الامتصاص تعطي سكر إلى الدم باستمرار وتمنع انخفاض سكر الدم نتيجة استعماله بالأنسجة. وفي العيام المستمر تحول البروتين ومصادر أخرى إلى سكر الدم. ولو استوصلت الكبد يموت الحيوان سريعاً من انخفاض سكر الدم

٤ - البكتيرياس: تفرز جزءاً لا ينجز هازن الانسولين. وينشط هذا الهرمون أكسدة مانيات الكربون وخرن الجليكوجين بالكبد والمصلات. ويردع تحويل جليكوجين الكبد وتحويل البروتين والمصادر الأخرى إلى سكر الدم. وينبه ارتفاع سكر الدم البكتيرياس ليفرز الانسولين وبذا يزداد استعمال السكر بواسطة الأنسجة. ويقلل ورود السكر إلى الكبد، فتختفي نسبة سكر الدم إلى حالتها الطبيعية وهناك عدة هرمونات تأثيرها الاجمالي ضد تأثير الانسولين ولو أن كيفية عمل كثيرة منها غير معروفة تماماً . وهذه الهرمونات هي . الأدرينيالين والهرمون المولد للبول السكري والبيتوبرين والبيروكسين والكورتيزون.

٥ — الندة فوق الكلية والمراكر العصبية : يفرز خماع النساء فوق الكلية المهمون أدريتاليين . وهو يبني تحويل جليوكورجين الكبد إلى سكر الدم وينه تحويل جليوكورجين العضلات إلى حامض البنيلك الذي يتحول إلى سكر الدم عن طريق الكبد (حلقة كورى) . وعليه يسبب الأدربيتاليين ارتفاع سكر الدم . فإذا انخفض سكر الدم — نتيجة زيادة إفراز الأنسولين مثلاً — تبنت مراكر عصبية موجودة في الميغروناسوس وفي قنطرة فالوب وأدسلت إشارات عن طريق الأعصاب السباتوية إلى الندة فوق الكلية (١١) فغيرز الأدربيتاليين ومكدا يرتفع سكر الدم . كما وأن هذه المراكر العصبية تزيد إفراز الأدربيتاليين كلما كان الجسم في حاجة إلى استعمال كيمايات كبيرة من الوقود كحالة الجهد الياضي والعرض ، للرد وغيرها .

٦- الفص الأمامي للغدة النخامية : وللمعدة علاقات تنظيمية كثيرة

(١) وإلى السكك مباشرة قنطرة الملك وجن إلى سكرatum.

غير واضحة الآن تماماً . فهو يغزو المرومون المولودين بالليل السكري . ويغزو هذا المرومون جلوكوجين الكبد إلى سكر الدم وينشط تحويل البروتين إلى سكر الدم . وقد يقلل أكدة مائيات الكربون بالأنسجة وبذاته يقاوم عمل الأنسولين . وكذلك تهتز هذه الغدة هرمونات أخرى تباهي البكتيريا لغزو الأنسولين ونخاع الغدة فوق الكلمة تغزو الأدرينالين والغدة الدرقية لغزو التيروكسين وفترة الغدة فوق الكلمة تلغى الكورتيزون .

٧- الفص المخالي للغدة النخامية : ويفرز الـpituitrin (pituitrine) الذي يقلل من تأثير الانسولين بالجسم .

٨ - الغدة الدرقية: وفقرت الثيروكسين، وهو ينبه التمثيل الغذائي الكلي للأنسجة. ويزيد أكستدة ماناث الكربون. ويشتت الثيروكسين تحويل جلوكجين الكبد إلى سكر الدم. وحالات زيادة عمل هذه الغدة مصحوبة بارتفاع في سكر الدم وظهور السكر بالبول. وإذا استوصلت الغدة الدرقية من حيوان كان أكثر حساسية لتأثير الإنسولين. وإذا استوصل جزء منها في مريض بالبول الكجرى فلت كيمات الإنسولين التي تحتاج إليها في العلاج.

٩ — قشرة الغدة فوق الكلية: وتفرز الهرمون كورتين. وله علاقة غير واضحة

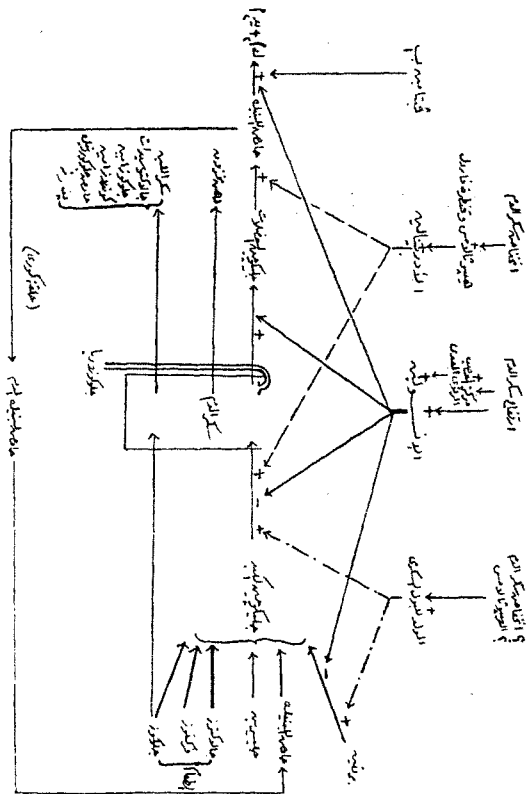
باتجاه الغذائي لمائيات الكربون . ويصح قلة إفرازه انخفاض في سكر الدم

١٠- الكلى : إذا زادت نسبة السكر في الدم عن الحد الأدنى الكلوى خرج السكر بالبول وبذل ميتم ارتفاع سكر الدم ارتفاعاً كبيراً .

١١ - الفيتامينات : الفيتامين ب أساسى لاكتدة حامض يروفيك - على

الأقل في النسيج العصبي . ويظهر أيضاً أنه أساساً لتحويل ماءات الكربون إلى دهن الجسم . والفيتامين ج يساعد عمليات أكدة كثيرة بالجسم .

ويبين الشكل التخطيطي الآتي مصادر سكر الدم وطرق استعماله وأهم العوامل التي تنظم نسبته .



الصفراء في إذابة الأحماض الدهنية . وقد قام مالنبي (Mallenby) بتجارب ثبت أن الدهن قد يتعنص ، دون أن يهضم ، إذا كان على هيئة مستحلب دقيق في وجود أملاح الصفراء .

وإذا ربطت فناة الصفراء في خوان خرج معظم الدهن في البراز كأحماض دهنية . وثبتت أن أملاح الصفراء أكثر أهمية لامتصاص الدهن من عملية هضمه . وتذيب أملاح الصفراء أيضاً الكوليستيرون والارجستيرول والفيتامين د ، وبذا تساعد على امتصاص هذه المنشآت الدهنية (ص ٩٧) ويقول فرزار (Verzar) أن أملاح الصفراء تتحدد مع الأحماض الدهنية ، وتعنص الأحماض الدهنية إلى داخل الخلايا الطلائية للخائم على هيئة هذا المركب ثم تفصل الأملاح وتذهب إلى الكبد لمرة أخرى إلى الأمعاء ، وهكذا نرى أن مقادير قليلة من أملاح الصفراء يمكنها أن تساعد هضم وامتصاص مقادير كبيرة من الدهن .

٣ - وجود المثيرة فوسفاتيز : إذا حقن الحيوان بمادة الفلوروزين أو بمادة يود وخلات الصوديوم (Na, iodoacetate) قل امتصاص الدهن وهذه المواد تردد عمل المثيرة فوسفاتيز . ويستدل بذلك على أن الأحماض الدهنية بعد وصولها إلى داخل الخلايا الطلائية للخائم تحول إلى فوسفوليبيد ؛ الذي يتكون كخطوة متوسطة لتحويل الأحماض الدهنية والجلسيرين في داخل الخلايا الطلائية إلى دهن ثانية بعد الامتصاص .

وبواسطة أصباغ خاصة تميز بين الأحماض الدهنية المطلقة وبين الدهن وجدت الأحماض الدهنية في الخلايا الطلائية للقيران بعد عشرین دقيقة من تقدیتها بالدهن . وبعد ست ساعات كانت الخلايا الطلقية ينقطعن الدهن فقط واختفت تماماً كل الأحماض الدهنية المطلقة . ولكن عندما سمعت المثيرة فوسفاتيز بواسطة يود وخلات الصوديوم كانت كلية المواد الدهنية في الخلايا الطلائية أقل كثيراً من العادية ومعظمها على هيئة أملاح دهنية مطلقة . ويمكننا أن نلخص ما تقدم بأن الأحماض الدهنية تم إلى داخل الخلايا الطلائية ذاتية في الماء بواسطة أملاح الصفراء ، أو متعددة منها ثم تحول إلى فوسفوليبيد كخطوة متوسطة ثم تحول إلى الدهن مرة أخرى .

الباب العشرون

التمثيل الغذائي للدهنيات

Fat Metabolism

امتصاص الدهنيات : يتعنص الدهن على هيئة أملاح دهنية وجليسرين ولا يتعنص – كما كان يظن أولاً – على هيئة صابون . وذلك لأن أنه قد تحول الأحماض الدهنية إلى صابون يجب أن يكون تفاعل محتويات الأمعاء قادئ حول الأس الأيدروجيني (H ٩.٥) ، في حين أن تفاعل محتويات الأمعاء مت adul أو يميل قليلاً إلى الحوضة .

ويبدأ امتصاص الدهن في الثانية عشر ويستمر في باقي الأمعاء الدقيقة وحيثما تصل المحتويات إلى الأمعاء النلبية يكون ٩٥٪ من الدهن على الأقل قد امتص .

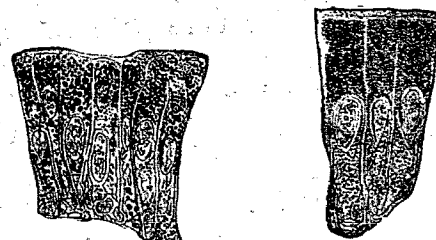
وتوجد عدة عوامل مهمة لامتصاص الدهن وهي :

١ - يجب أن يهضم الدهن أولاً إلى أملاح دهنية وجليسرين كي يتعنص وأهم الم faktor التي تهضم الدهن هي ليباز البكتيرياس . وإذا منع عصير البكتيرياس من الوصول إلى الأمعاء الدقيقة – تجريبياً أو مرضياً – خرج كثير من دهن الطعام مع البراز .

٢ - وجود أملاح الصفراء : وهذه الأملاح تساعد هضم الدهن كثيراً (ص ٨٦ و ٩٦) . وفضلاً عن ذلك في تذيب الأحماض الدهنية في الماء . فالأحماض الدهنية التي تتكون من هضم الطعام لا تذوب في الماء . ولكنها تصبح قابلة للذوبان إذا وجدت أملاح الصفراء (١) ويساعد الليسيتين أملاح

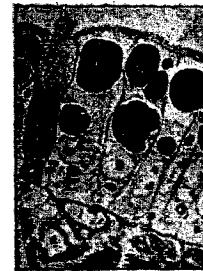
(١) تسمى هذه الخاصية بالخاصية الهيدروزوجية لأملاح الصفراء (Hydroscopic action)

ويبين (شكل ٤٩) الخلايا الطلائية للخاتل وقت امتصاص الدهن .
والبقع السوداء عبارة عن نقط دهنية مصبوغة بحمض أوزميك (osmic acid)
ويرى الطرف المخاطل للخلايا خالياً من نقط الدهن . وفي أول عملية
امتصاص ترى نقط الدهن صغيرة (شكل ٤٩ ب) ثم تتحدد مع بعضها
وتكون نقاطاً كبيرة (شكل ٤٩ ب) .



١ - (شكل ٤٩) الخلايا الطلائية للخاتل وقت امتصاص الدهن

١ - في بدء الامتصاص ب - بعد مدة من بدء الامتصاص
(عن شيفر عن كريبل)



١ - (شكل ٥٠) الخلايا الطلائية للخاتل وقت امتصاص الدهن

١ - في غياب الفيتامين ب ب - في وجود بكتيريا
(عن شيفر عن آخرين)

الامتصاص ترى نقط الدهن صغيرة (شكل ٤٩) ثم تتحدد مع بعضها
وتكون نقاطاً كبيرة (شكل ٤٩ ب)

٤ - وجود الفيتامينات ب و ب في الطعام : إذ كان الطعام خالياً من
هذين الفيتامينين قل امتصاص الدهن وبقى فقط عنقعة الخاتل وظهر الدهن
بشكل بقع كبيرة في الخلايا - (شكل ١٥٠)

٥ - افراز قشرة الغدة فوق الكلية . إذا استوصلت الغدتان فوق الكلية
من حيوان امتنع امتصاص الدهن . ويظهر أن الهرمون كورتيزن لازم
لتكون الفسفوليبيد في الخلايا الطلائية وقت الامتصاص

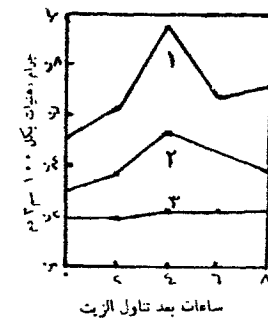
طريق الامتصاص : ترى نقط الدهن من الخلايا الطلائية إلى الوعاء
البني المركزي . ويقال أن الخلايا اللمفاوية الموجودة في كثرة في النسيج
الشبيكي للعملية تساعد على ذلك ولكن ليس هناك دليل كاف . ومن الوعاء
البني المركزي يمر الدهن إلى الشبكة اللمفاوية بحدار الأمعاء فالأوعية
اللمفاوية فالقناة الصدرية اللمفاوية ; حيث يوجد على شكل نقط صغيرة جداً
من الدهن ، قطرها أقل من جسيم من المليمتر . وإذا أعطى الحيوان طعاماً
من الأحماض الدهنية المطلقة فقط ظهرت في القناة اللمفاوية متعددة مع
الميليسيرول على هيئة دهن . مما يثبت أن خلايا الأمعاء يمكنها أن تصنع
الميليسيرول وقت الامتصاص . وفائدة ذلك كبيرة إذ أن الأحماض الدهنية
لو ذهبت إلى الدمك كثرة بحاجتها المطلقة كانت سامة .

إذا وضعت قطرة في القناة اللمفاوية الصدرية بعد أكلة من الدهن
خرج منها حوالي ٦٠٪ من الدهن الذي يؤخذ بالطعام . والطريق الذي
يتبعه باقي الدهن في امتصاصه غير ثابت للآن تماماً . ويدعى بعضهم أنه يمر
في الوريد الباف إلى السكري مباشرة ولكن ربما من بوساطة أوعية لمفاوية إلى
القناة اللمفاوية البني (right lymph duct) أو إلى الوريد الفرجي

[لي Lee] (azygos vein)

استعمال الدهنيات بالجسم

يترى الدهن بعد امتصاصه سواء عن طريق القناة الليمفاوية الصدرية أو عن أي طرق آخر إلى الدورة الدموية وتزيد نسبة الدهن في الدم وقت الامتصاص وقد تصل إلى ٢٪ (alimentary lipaemia). وتزداد أيضاً كمية الفوسفوليبيد في البلازما، ويتبع ذلك زيادة في الكوليسترول، واسترات الكوليسترول. ثم تقل تدريجياً كمية الدهن بالدم بين الوجة والأخرى وبين شكل (١) زيادة دهنيات الدم في كلب بعد تناوله ٥٠ جراماً من الزيت.



شكل (١)

ـ المجموع الكلى للأحماض الدهنية

ـ السفالوبيلـ ـ الكوليسترول (بلور)

ويترك الدهن في الدم إلى الأنسجة لاستعماله في أحد الوجوه الآتية:

ـ يخزن بالجسم (Store fat).

ـ يكون دهن الأنسجة (Tissue fat). الذى يدخل في تركيب البروتوبلازم ويعد كالبروتين - جزءاً أساسياً من البروتوبلازم.

ـ يتأكد إلى ثانى أكسيد كربون وماهـ وبعـ طـافـهـ.

ـ ربما تتحول إلى مائيات الكربون.

ـ يستعمل لتكون دهن اللبن ب بواسطة غدد الثديين في المرض.

ـ يخرج الجسم كميات قليلة من الدهن عن طريق البراز وعن طريق الجلد، وفي أحوال نادرة جداً يردد الدهن بالبول (chyluria). وستتكلم عن هذه الوجوه واحداً فواحداً.

(١) الدهن المخزون

يخزن الدهن تحت الجلد، وبداخل البطن حول الكلى (Perirenal) وفي المساريق (mesentery) والذرب (omentum)، كما يخزن في النسيج الضام بين المضلات وغيرها من المخازن.

ويوجد الدهن في هذه الأنسجة الدهنية بداخل خلايا دهنية، يحمل الدهن فيها محل معظم بروتوبلازم الخلية ويكون البروتوبلازم على شكل غشاء رقيق يحيط بالدهن وينتفخ حيث توجد نواة الخلية (شكل ٨). وهذا الدهن المخزون يمكن صبغه بسهولة بالأصباغ الميستولوجية المختلفة كحامض الأوزونيك أو سودان (Sudan III) وما إلى ذلك. ويرى رؤيه تحت المجهر، يعكس دهن الأنسجة الذي لا يظهر تحت المجهر إلا في ظروف خاصة غير طبيعية. ويتركب معظم هذا الدهن كيميائياً من ثلاثيات الجليسيرول. وأهم الأحماض الدهنية التي به هي حامض أوليك وحامض بالمتيك وحامض ستاريك. ويوجد به كميات قليلة جداً من الليسيتين والكوليسترول.

والقيمة اليودية (iodine value) لدهن المخازن أقل منها لدهن الأنسجة مما يدل على أن الأحماض الدهنية في المخازن أكثر تشبعاً (more Saturated) منها في الأنسجة. والتركيب الكيميائي لدهن المخزون ثابت، نوعاً ما،

(١) القبضة اليودية هي كمية اليود مقدرة بالغرام التي يمكنها أن تتحدم مع ١٠٠ جرام من الدهن. وكانت زادت الأحماض الدهنية التي غير المشبعة في عينة الدهن زادت القبضة اليودية.

للحيوانات التي تمت لاي فصيلة . وذلك لأنها غالباً تتناول نفس النوع من الطعام . ولكن قد أمكن تجربياً تغيير دهن المخازن . فلو جوّع حيوان حتى يفقد كثيراً من دهنه الخزون، ثم سمن على غذاء خاص، نجد أن الدهن الذي يخزننه يقارب في تركيبة الكيميائي دهن الطعام . وقد أمكن وجود أحاضن دهنية غير طبيعية للحيوان في مخازن الدهن به بعد إعطائها في الطعام . والدهن الذي يصنع بالحيوان من مانويات الكربون ثم يخزن يحتوى عادة على كمية أكبر من الأحماض الدهنية المشبعة .

الدهيد. وهذا يتحول عن طريق الاكسدة إلى حامض بيوتيريك. وباتباع نفس هذه الطريقة يمكن صناعة الأحماض الدهنية التي تحتوى على عدد أكبر من ذرات الكربون. وبين الرموز الآتية: تحويل حامض بيوروفوك إلى حامض بيوتيريك له يدم. له ١١ يد كرو-بليز له يدم له يد ا ينكافك مع حامض بيوروفوك له يدم. له يد: له يد. له ١١ يد كرو-بليز له يدم. له يد: له يد. له يد. له يد. له يد + له يد. له يد. له يد. له يد. له يد.

وَلِأَنَّ الْدَّهْنَ الْمُخْزُونَ : الدهن أهم مخزن للطاقة بالجسم. إذ أن كمية ما يمكن خزنه منه غير محدودة. وطالما زاد الدخول عن الخروج الحراري خزن الدهن بالجسم. وكية الدهن المخزون تعادل تقريباً ١٢٪ من الوزن الكلي للرجل العادي. وقد تكون النسبة أكبر من هذه بكثير. وأما في حالة مائينات الكربون والبروتينات فلا يمكن أن يخزن منها في الإنسان إلا كميات محدودة وهي ٥٠٠ جم من الجلوكوپين وكيلوجرامين من البروتين على الأقل.

وفضلاً عن ذلك فإن مانعات الكربون والبروتين تخزن مذابة على الأقل في أربعة أمثال وزنها من الماء بينما تتكون مخازن الدهن من ٩٥٪ من الدهن النقي على أقل تقدير . ولما كانت القيمة الحرارية للكل جرام من الدهن تعطى بالجسم ٩٣ سعرًا حراريًا كبيراً في حين يعطى الجرام من مانعات الكربون أو البروتين ١٤ سعرًا حراريًا فقط فإتنا نرى أنه بوساطة الدهن يمكن تخزن أكبر مقدار من الطاقة في أقل حجم من الجسم .

ويستعمل الدهن المخزون وقت الصيام أو عندما تقلل القيمة الحرارية للطعام عن حاجة الجسم وقد رأينا أنه في حالات الصيام التام قد يختفي كل دهن المخازن في حين أن دهن الأننسجة لا يتأثر بتاتا . ويعطي الدهن

سي أن رأينا أن الجلوكوز يتحول إلى حامض بيروفيك كخطوة متوسطة لا يُكبدته بالأنسجة. وقد يبدأ تحويل الجلوكوز إلى الأحماض الدهنية من هذه الخطوة المتوسطة. فيفقد حامض بيروفيك جزيئاً من ثاني أكسيد الكربون ويتحول إلى أسيتالدهيد؛ وذلك بواسطة المبردة كاربوكيلاز (carboxylase) التي توجد في معظم أنواع الجسم ويتكافف الأسيتالدهيد مع جزئ آخر من حامض بيروفيك ثم يفقد المركب الناتج ثانوي أكسيد الكربون ويتحول إلى كروتونيك أندھيد. ويمثل هذا التكافف تكون الدهيدات تحتوى على كل الأعداد الزوجية من ذرات الكربون. وإذا أضيف الأيدروجين إلى كروتونيك أندھيد يتحول إلى بيوتيريك

حوالى ٨٣٪ من الطاقة الكلية وقت الصيام . وإذا نفت مخازن الدهن اضطر الجسم للحصول على طاقته كلها من بروتين البروتوبلازم . ويحدث ذلك قبل الوفاة بأيام قليلة .

وقد رأينا في (صفحة ١٥٣) أن الدهن قد يقدم الطاقة اللازمة للمجهود الرياضي . أي أن الطاقة التي تولد من أكسدة الدهن بالجسم لا تحول فقط إلى حرارة بل يمكن أن تكون وقودا للأعمال الميكانيكية ولو أن الجسم يفضل مائتات الكربون بذلك إن وجدت . ويوجد الدهن بكل الألياف المصطنعة وكلما زاد عمل العضلة ونشاطها زادت كمية الدهن بها . فيوجد الدهن في كثرة في عضلة القلب وفي عضلة الحجاب الحاجز .

وللدهن المخزون وظائف أخرى فيمنع الدهن الموجود تحت الجلد فقد كيات كبيرة من حرارة الجسم . وذلك يفسر مقدرة السيدات على احتواء الجو البارد عن الرجال ، نظراً لوجود كيات أكبر من الدهن تحت جلودهن . وإنما الدهن الفراغات الموجودة بين أعضاء الجسم فيحفظ الأعضاء في مواضعها ويفيها من التأثير بالضغط .

السمنة: هي خزن مقدار كبيرة من الدهن بالجسم . وقد تنتهي من سببين : -

- ١ - الإفراط في تناول الطعام مع عدم القيام بمجهود رياضي كاف .
- ٢ - تعاطي كمية عادمة من الطعام ولكن سرعة التثيل الغذائي بالجسم تكون أقل من المعاد نظراً لمرض داخلي . فثلاً تصعب السمنة نقص عمل العدد التناولية فتظهر في السيدات في سن الـ ١٨ وـ ٢٠ وفي الماشية عند خصها . وتنتهي السمنة كذلك من نقص في عمل الغددتين النخامية وال الدرقية . وهناك بعض الحالات من السمنة تظهر بلا سبب واضح . فقد يتعاطى شخص كيات وافرة من الطعام ولا يقوم ، على ما يظهر ، بمجهود رياضي كاف ومع ذلك يبقى ثيقاً . في حين تظهر السمنة عند شخص آخر يعيش في نفس بيته وليس له شهية كبيرة مثله لتناول الطعام . وهذه الحالات إذا فحصت بعناية وجدت

السمنة - بعكس النحافة - داعياً مصحوبة بزيادة في الدخل الحراري عن المخرج الحراري للجسم لأى سبب من الأسباب .
والسمنة الزائدة مضررة للأسباب الآتية : -

١ - السمنة تزيد وزن الجسم قليلاً مقدار الطاقة اللازمة لعمل أي مجهود رياضي كما تزيد عمل القلب والدورة الدموية . ويحدث ارتفاع ضغط الدم الشريانى . بنسبة أكثر في السنان .

٢ - تمنع السمنة الزائدة الجسم من أن يفقد كيات كافية من الحرارة عن طريق التوصيل والأشعاع ولذلك يزداد إفراز العرق .

٣ - يحدث مرض البول السكري بنسبة أكثر في السنان من النحاف ويقول جوسلين (Joslin) أن السمنة هي الباب المفتوح لمرض البول السكري
٤ - ويقال أيضاً أن السنان أقل مقاومة للعدوى ولاحتمال العمليات الجراحية من ذوى الوزن العادى .

عمور السمنة: إن كانت السمنة ناتجة من نقص في عمل الغدد الصماء فيجب علاج ذلك أولاً . وأما إن لم تكن مصحوبة بأى خلل داخلي فالأساس في علاجها أن تقلل القيمة الحرارية للغذاء في حين يزداد المجهود الرياضي . ويلاحظ عند تقليل الغذاء ما يأتي :

١ - الدهن مصدر كبير للطاقة ويجب الالتفاف منه بقدر الامكان ولكن يجب ملاحظة احتواء الطعام على كيات كافية من الفيتامينات التي تنوب في الدهون .

٢ - يسمح للريدين بكميات كافية من البروتين كاللحم الذي لا يحتوى على دهن كثير . وذلك كي يحافظ الجسم في توازن أوزونه ولا يفقد شيئاً من أنسجه الحيوية . وفضلاً عن ذلك فارتفاع كمية البروتين في الطعام تزيد سرعة التثيل الغذائي نظراً لعمله النوعي الديناميك .

٣ - تقلل التسويات بقدر الأمكان ولكن يجب دائمًا ملاحظة عدم تكون الأجسام الحلوئية بالجسم لدرجة مضرة . ويلاحظ ذلك من وجودها بالبول في كثرة أو من زيادة كمية الأمونيا بالبول (ص ٢٤٤) .
فإن تكونت الأجسام الحلوئية تزداد نسبة مائيات الكربون في الطعام .
٤ - لاشتعال الشخص يسمح له بتناول كميات كافية من الخضروات والفاكه و هذه ليس لها قيمة حرارية كبيرة .

٥ - الكحول مصدر كبير للطاقة بالجسم فيجب الامتناع عنه أو القليل منه بقدر الامكان .

وقد استعمل الثيروكين لزيادة التغذى بالجسم ولكن ليس من المستحسن أعطاء هذا المهرمون إلا في الحالات التي تتسبب من نقص في افرازه إذ أن له تأثيرات أخرى غير مرغوب فيها . واستعملت أيضًا مادة دينيتروفينول وهي تزيد سرعة التغذى جداً (ص ١٤٢) ولكن وجد أنها تتسبب بإثلاف الكبد . ولذلك يستحسن أن يزداد التغذى الغذائي في حالات السنة بالطريقة الطبيعية الفسيولوجية وهي زيادة المجهود الرياضي الذي يقوم به الشخص .

(٢) دهن الأنسجة

يدخل هذا الدهن في تركيب البروتوبلازم كعنصر أساسى مثل البروتين وتوجد أكبر كمية منه بالمخ والنخاع الشوكى وبأغشية الخلايا . ويكون معظمه من الفسفوليبيد . ولذلك به كميات كبيرة من الفوسفور ومن الأحماض الدهنية الغير المشبعة ، يمتص دهن المخازن . وقيمة الiodide أعلى من تلك التي للدهن المخزون . ولا يمكن أن يصبح دهن الأنسجة بأصباغ الدهون الميستولوجية ؛ ولا يمكن أن يرى تحت المجهر ؛ وتركيبة الكيميائى وكنته في الأنسجة ثابتة لا يتغيران بنوع الدهن في الطعام . ولا يستعمل دهن الأنسجة

مطلقاً في الصيام مما استمر ؛ ولذلك أطلق عليه ماير وتروان .
(Mayer & Terroine) اسم العنصر الثابت (Constant element) إذ أن المخ الذى يحتوى على أكبر كمية من دهن الأنسجة لا يفقد شيئاً منه وقت الصيام في حين أن الدهن المخزون قد يختفى تماماً . ولذلك سمى الدهن المخزون بالعنصر المتغير (Variable element) .

وظائف الفسفوليبيد : لا يعلم بالضبط الدور الذى تقوم به الفسفوليبيد في البروتوبلازم مع أنها مركبات أساسية وتوجد في كل الأنسجة الحية وتكثر في النسيج كلما زاد نشاطه . ويقال أنها تقوم بعض عمليات الأكسدة والاختلاف في الخلية ، فالاحماض الدهنية الغير المشبعة فيها تحمل الأوكسجين وتقدمه إلى الجزيئات التي تجرى أكسدتها في الخلية . ووجودها في أغشية الخلايا ينظم مرور المواد من الخلية إليها . ولا يستعمل الفسفوليبيد الموجود بالبروتوبلازم كغذاء للخلية مع أنه يحتوى على ٧٠٪ . تقوية من الأحماض الدهنية . وقدرأينا أنه في حالة الصيام التام لا تنتهي كمية الفسفوليبيد في الأنسجة .

ويمكن اعتبار الفسفوليبيد ككتنطرة متوسطة في استعمال وأكسدة الدهن بالجسم ، فقدرأينا أنه في عملية امتصاص الدهن من الأمعاء تتغول الأحماض الدهنية إلى فسفوليبيد أولاً . كما أن نسبة الفسفوليبيد تزيد في البلازم في كل الحالات التي يستعمل فيها الجسم كميات كبيرة من الدهن ، كما يحدث بعد أكلة غنية بالدهن أو في الصيام أو في مرض البول السكري . ويبطن أن الدهون تنتقل من مكان إلى آخر بالجسم على شكل فسفوليبيد إذ أن الفسفوليبيد تمتزج بالدم وبوسائل الجسم أسهل كثيراً من امتزاج ثلاثيات الجليسيرول وكذلك تمر الفسفوليبيد بمسؤوله من أغشية الخلايا .

(٣) أكسلة الدهن

يذهب دهن المخازن ، إذا أريده استعماله إلى الكبد لتوثّر فيه أولاً —
ويدعم ذلك أن كمية الدهن بالكبد تزيد زيادة كبيرة في أحوال عديدة
يزداد فيها استعمال دهن المخازن . وتحمّي الكبد في هذه الحالات على
كمية من الدهن أكبر كثيراً مما يوجد في أي عضو آخر والحالات التي
يزيد فيها دهن الكبد هي :

- ١ - في التغذية بالدهن أو بمقادير كبيرة من الكوليسترون وفي حالة شخص القاعدة كولين (*Choline*) من الطعام . وفي حالة الصيام .
 - ٢ - في حالات مرض البول السكري والأنيميا الخبيثة .
 - ٣ - في حالات الأمراض المعدية .
 - ٤ - في حالات التسمم بالفسفور أو الكلوروفورم وما إلى ذلك .

إلى الدم . ويظهر أن غدة البنكرياس تقوم بدور في صناعة الكوليцин بالجسم بمقادير تكفى حاجته ، إذ أنه لو استوصلت غدة البنكرياس من حيوان ثم حقن بالأنسولين باستمرار ليبقى حيا ، تراكم الدهن وإسترات الكوليسترون في الكبد بمقادير كبيرة ، وقد تصل إلى ٦٠٪ من وزن الكبد الكلى ، في حين أن نسبة الفسفوليبيد وإسترات الكوليسترون بالدم تقل جداً . فإذا أعطى الكوليدين أو الليسيثين — وهو يحتوى على الكوليدين — في الطعام قل دهن الكبد وزاد فسفوليبيد الدم .

تدل التجارب السابقة على أن الكبد تقوم بدور خاص مبدئي في استعمال الدهن بالجسم؛ وفضلاً عن أن الكبد هو المضو الذي يقوم بتحويل مainties الكربون والبروتين إلى دهن، ويقوم بتحويل الجليسيرول وربما الأحماض الدهنية إلى مainties الكربون، فقد أعطت الكبد عدة وظائف أخرى في استعمال الدهن بالجسم. وهذه الوظائف هي:

- ١- إيقاص درجة تبيّن الأحاسِن الدهنية (Desaturation).
 - ٢- تكون الفسفوليبيد من ثلاثيات الجليسيرول.
 - ٣- صناعة الأجسام الخلُونية.

والادلة التي قدمت لإثبات أن الكبد تتفص درجة تشبع الأحماض الدهنية هي أن ليثز (Leathes) أطعم حيوانات على زيت كبد الحوت (cod liver oil). ويجتلوى هذا الزيت على كييات كبيرة من الأحماض الدهنية الغير المشبعة. وقد وجد أن دهن كبد هذه الحيوانات له قيمة يودية أعلى من تلك التي للطعام. ويمكن تفسير هذه التجارب على وجيهين: إما أن الكبد يتلققط من الدم الأحماض الدهنية الغير المشبعة وتحفظها لنفسها، وبذلما تعلو القيمة الiodية لدهون الكبد؛ وإما أن الكبد نفسها تتفص من درجة تشبع الأحماض الدهنية. ثم كشف هارتلي (Hartley) بعد ذلك أن السبب الثاني هو الصحيح إذ أنه وجدت بالكبد أحماض دهنية غير مشبعة بخلاف تلك

الملح فلا يمكّن بثأنا أكسدة الأحماض الدهنية. وقد وجد أيضاً أن الكبد أقوى كثيراً من الكلى في أكسدة الأحماض الدهنية إلى حامض أستيتو أسيتيك ولكنها تلقي على تكملة الأكسدة بعد ذلك في حين أن الكلى والطحال يمكنهما القيام بأكسدة حامض أستيتو أكسدة تامة.

١- كل الأماض الدهنية التي توجد بالجسم تتكون من عدد زوجي من ذرات الكربون.

٢- إذا مرت الأحاضن الدهنية في الكبد تجّع عنها حامض أسيتواسيتك
إذا كانت الأحاضن الدهنية تحتوى على عدد زوجي من ذرات الكربون .
ولا يحدث ذلك إذا احتمت على عدد فدي .

٣- أطلي نوب مشتقات الفينيل المحتوية على سلسلة جانبية تتكون من حامض دهني . وإنه من المعالم أن حلقة الفينيل لاتتأكسد بالجسم إلا إذا

الى توجّد بالطعام . ولو أن تجاري هارتل نفّسها لم تؤيد فيها بعد إلا أنه ما لاشك فيه أن الجسم المقدّرة على إيقاف درجة تشبع الأحاضن الدهنية إذ أن شوينيير ورينبرغ قد استعملوا ريقتماما في إعطاء الحيوانات في الطعام أحاضنا دهنية تحتوى على ذرات من الأيدروجين الثقيل (Heavy hydrogen) وقد وجدا أن الجسم ينقص درجة تشبعها ولكن لم تثبت تجاريّهما في أي مكان بالجسم حدث ذلك .

ومن حيث صناعة الفسفوليبيد فإن معظم الدهن الذى يوجد في
الحالة الطبيعية في الكبد يكون على هيئة فسفوليبيد. وقد رأينا أنه إذا نقصت
القاعدة كوليين من الطعام وهي القاعدة التي تدخل في تركيب الستيدين زاد
الدهن بالكبد كثيراً وكان معظمها على هيئة ثلاثيات الجليسيرول في حين
يقا الفسفوليبيد من الالزاما.

وأما الأدلة على أن الأحاض الملوثة يتكون معظمها في الكبد فهي:

١- إذا مررت الأحماض الدهنية في الكبد (liver perfusion) تكون

منها حامض أسيتو أسيتيك.

٢ - إذا حققت خلاصة الفصوص الأمامي للغدة النخامية في حيوان طبيعى زادت كمية الأحاسى الخلوي بدمه (ketogenic hormone) . وأما إذا حققت هذه الخلاصة في الحيوان **اللائكمى** فلا ت تكون الأحاسى الخلوية .

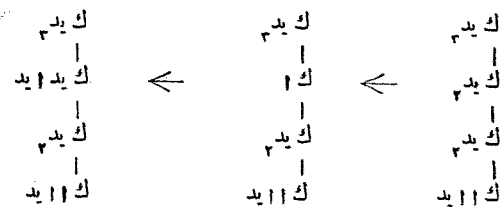
٣- تختفي الأعراض الخلوذية الموجودة بدم الحيوان ألا ينكريامي
إذا استوصل الكبد أيضاً.

لابنی ناتقدم أن الكبد هو المضو الوحيد الذي يقوم بأكسدة الدهن بالجسم فقد قام كوستل (Quastel) وأخرون بعمل تجاري على تأثير شرائح من الأنسجة المختلفة (tissue slices) على الأسماك الدهنية وقد وجداً أن للأعنة الأخرى كاللثدي والطحال والخصيتين بعض القدرة على الإكسدة. وأما

كانت في جزء الأحماض الأمينية كالفينيل ألانين والبروزين؛ وأما في غير ذلك فأنها تخرج بالبول. فباعطاء الحامض الدهني متحداً مع الفينيل - الذي لا يتأكسد بالجسم - يمكن معرفة ما يتبقى من الحامض الدهني بعد أكسدته؛ وذلك بلاحظة مركب الفينيل الذي يخرج بالبول. وقد وجد من هذه التجارب أنه إذا كان الحامض الدهني - المتحد مع الفينيل - ذا عدد فردى من ذرات الكربون خرج بالبول حامض بنزويك (Benzoic acid) وأما إن كان ذا عدد زوجي من ذرات الكربون خرج بالبول حامض فيناسيتك (Phenacetic acid). أى أن كل الأحماض الدهنية ذات العدد الفردى من ذرات الكربون يبقى منها ذرة واحدة من الكربون فقط متحدة مع الفينيل. وكل الأحماض الدهنية ذات العدد الزوجى من ذرات الكربون يبقى منها ذرتان من الكربون متحدات مع الفينيل. وثبت ذلك أن الأحماض الدهنية تأكسد عن طريق تكسير ذرتين من الكربون في كل مرة. ولا يخرج حامض بنزويك أو حامض فيناسيتك بالبول بحالته المطلقة ولكنهما يخرجان متحدين مع الحامض الأمينى جليسين؛ فيكون حامض بنزويك حامض هيبوريك (Hippuric acid) ويكون حامض فيناسيتك حامض فيناسيتوريك (acid Dakin). ويجرى هذا الاتحاد فى الكل ويقلل من التأثير السام لذرين الحامضين. وبين جدول (٩) هذه التجارب وقد قام دينك (Dakin) بتجارب ثبت أن أول تاج للأكسدة عند ذرة الكربون ب هو الحصول على حامض كيتون وبعد ذلك قد يتبع هذا الحامض عدة طرق فثلاً تأكسد عند هذه الذرة مرة أخرى ويكون منه حامض دهنى ينفصل عن الحامض الأول ذرتين من الكربون. أو قد يتحول بواسطة الاختزال إلى حامض هيدروكسيل عند ذرة الكربون ب أو قد يفقد جموعة الكربوكسيل مكوناً كيتونا. فتلalu طبقنا هذه الطرق على حامض بيوتيريك تجأولاً حامض أسيتوسيتك وهذا قد يكون جزئين

جدول (٩)	الحامض الذى يعطي العوارض	الحامض الذى يخرج بالبول	عدد ذرات الكربون فى الماء	الحامض الذى يعطي العوارض	جدول (٨)
	حامض بيوتيريك	حامض بنزويك	٣	حامض بيوتيريك	٣
	حامض فيناسيتك	حامض فيناسيتك	٤	حامض فيناسيتك	٤
	حامض هيبوريك	حامض هيبوريك	٥	حامض هيبوريك	٥
	حامض فيناسيتوريك	حامض فيناسيتوريك	٦	حامض فيناسيتوريك	٦
	حامض فيناسيتك	حامض فيناسيتك	٧	حامض فيناسيتك	٧
	حامض هيدروكسيل	حامض هيدروكسيل	٨	حامض هيدروكسيل	٨
	حامض هيدروكسيل	حامض هيدروكسيل	٩	حامض هيدروكسيل	٩
	حامض هيدروكسيل	حامض هيدروكسيل	١٠	حامض هيدروكسيل	١٠
	حامض هيدروكسيل	حامض هيدروكسيل	١١	حامض هيدروكسيل	١١
	حامض هيدروكسيل	حامض هيدروكسيل	١٢	حامض هيدروكسيل	١٢
	حامض هيدروكسيل	حامض هيدروكسيل	١٣	حامض هيدروكسيل	١٣
	حامض هيدروكسيل	حامض هيدروكسيل	١٤	حامض هيدروكسيل	١٤
	حامض هيدروكسيل	حامض هيدروكسيل	١٥	حامض هيدروكسيل	١٥
	حامض هيدروكسيل	حامض هيدروكسيل	١٦	حامض هيدروكسيل	١٦
	حامض هيدروكسيل	حامض هيدروكسيل	١٧	حامض هيدروكسيل	١٧
	حامض هيدروكسيل	حامض هيدروكسيل	١٨	حامض هيدروكسيل	١٨
	حامض هيدروكسيل	حامض هيدروكسيل	١٩	حامض هيدروكسيل	١٩
	حامض هيدروكسيل	حامض هيدروكسيل	٢٠	حامض هيدروكسيل	٢٠

من حامض الخليك أو قد يتحول إلى حامض بيتايدروكسي بيوتيريك أو قد يتتحول إلى أسيتون . كما يرى من الرموز الآتية :



(حامض بيوتيريك) (حامض أسيتو أسيتيك) (حامض بيتايدروكسيبيوتيريك)

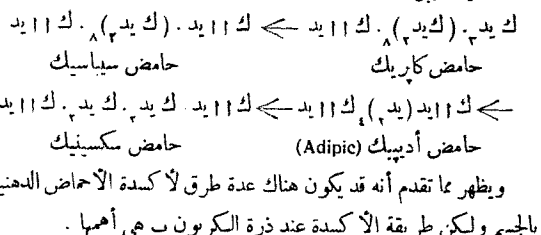


وما يدعم رأى د يكن أن هذه الأجسام هي الأجسام المخلونة التي تترافق بالجسم وتفرز بالبول في الصيام أو في مرض البول السكري .

هذا وطبق رپر (Raper) أن الأحماض الدهنية قد تأسد في مواضع أخرى غير موضع ذرة الكربون ب ، وذلك لأن أكسدة الأحماض الدهنية خارج الجسم بواسطة فوق أكسيد الإيدروجين أثبتت ذلك ومن المعلوم أن الأكسدة داخل الجسم تشبه في كثير من الوجوه الأكسدة خارجة بواسطة فوق أكسيد الإيدروجين . وقد وجد رپر في تجاربه أن الأحماض الدهنية قد تأسد عند ذرة الكربون ح أو د .

وقد أظهر فركادى (Verkade) وآخرون أن الحامض الدهنى قد تأسد

أولاً عند ذرة الكربون الأخيرة البعيدة عن مجموعة الكربوكسيل وبذلك يتكون حامض دهنى ثانى الكربوكسيل فثلا يتتحول حامض كابريلك (Capric acid) إلى حامض سيباسيك (Sebacic acid) . ثم يتآكسد الحامض ثانى من ناحيته عند ذرة الكربون ب من كل ناحية ويكون حامض دهنى ينقص عن الأول بأربعة ذرات من الكربون . وقد تحدث الأكسدة من ناحية واحدة مع إنفصال ذرتين من الكربون فقط . وتدعى هذه الطريقة أخيراً إلى تكوين حامض سكسيكين (Succinic acid) الذي يتآكسد إلى ثالث أكسيد كربون وماء كما يتبين من الرموز الآتية :



ويظهر مما تقدم أنه قد يكون هناك عدة طرق لأسدة الأحماض الدهنية بالجسم ولكن طريقة الأكسدة عند ذرة الكربون ب هي أهمها .

وتشتمر عملية أكسدة الأحماض الدهنية حتى تصل إلى جزئي يحتوى على أربع ذرات من الكربون . ولا يتآكسد هذا الجزئي . بعد ذلك إلا إذا صجم في الجسم أكسدة مائيات الكربون . وفي حالة عدم أكسدة مائيات الكربون تراكم في الدم الأجسام الخلوية وهي حامض أسيتو أسيتيك وحامض بيتايدروكسي بيوتيريك والأسيتون أو الحلول .

وقد وجد أن كل جزئي من الجلوكوز يتآكسد بالجسم يساعد أكسدة جزئين من الأحماض الدهنية أكسدة تامة . أى إلى درجة ثالث أكسيد كربون وماه . وعلى ذلك إذا أردنا أن نمنع تراكم هذه الأجسام الخلوية بالجسم يجب أن نقدم إليه جزيئاً من الجلوكوز على الأقل لكل جزئين من الأحماض الدهنية .

ويسمى الجلوكوز أو ما يولد الجلوكوز بالجسم بالأجسام المضادة للخلونات . وتسى الأحماض الدهنية أو ما يولدها بالجسم بالأجسام المولدة للخلونات . وعليه كى منع تراكم الخلونات يجب الاتزدينه المولدة للخلونات عن ^٢ Ketogenic Antiketogenic (). وترامك هذه الأحماض الخلونية بالجسم كما سبق أن ذكرنا مضر إذ أن هذه الأحماض تزيد من حوصلة الدم . وفضلا عن ذلك فهي سامة وخصوصاً حامض أسيتيك وتسبب هوطاً بالجهاز العصبي يؤدي إلى النبوة والوفاة . وقد قارن أرب وبالجورى التأثير النسى للأجسام الخلونية على عصارة القلب ووجدوا أن حامض أسيتيك يضعفها أكثر من الحسین الآخرين .

وأما المواد التي تولد الأحماض الخلونية فهى :

- ١ - الأحماض الدهنية .

^٢ - بعض الأحماض الأمينية مثل تيروزين وفيتيل الألين وليوسين فاما المواد المضادة فهى :

١ - مائيات الكربون .

٢ - ٥٨ % من جزئي البروتين ^(١) .

٣ - ١٠ % من جزئي الدهن ، أي ما يحويه من الجليسيرول .

وترى النسبة على ^٢ وترامك الخلونات بالدم في الأحوال الآتية :

١ - وقت الصيام . لأن لا يوجد بالجسم مقدار كافية من مائيات الكربون

٢ - عند تعاطي طعام محتو على مقدار كبيرة من الدهن وقليلة جداً من مائيات الكربون .

٣ - في مرض البول السكري . لأن الجسم لا يؤخذ مائيات الكربون بكثيات كافية .

(١) نظر المثلث الذى يعوم الآن حول نسبة الجلوكوز في بول الصائم المريض بالدايabetis (من ٢٤٠) قد أصبحت نسبة البروتين التي يمكن تحويلها إلى جلوكوز غير مؤكدة .

وقد قدمتا بعض الأدلة على أن الأحماض الخلونية يتكون معظمها في الكبد إن لم يكن منها .

وعن تلخيص أكسدة الأحماض الدهنية بالجسم كالتالي :

تمر الأحماض الدهنية من المخازن إلى الدم إلى الكبد حيث تتفق درجة تشبعها وتحول إلى فسفوليبيد ثم تتم أكسدتها بوساطة الأنسجة و تكون الأكسدة مصحوبة بتكسير ذرتين من الكربون وفصلهما من الجزء . ويستمر ذلك إلى أن يصل إلى الأحماض الخلونية المتكونة على أربع ذرات من الكربون . ولا تأسد هذه إلا إذا صحت أكسدة مائيات الكربون وإلا تراكمت في الدم . وربما كان الكبد هو المكان الوحيد لتكون من الأحماض الخلونية .

(٤) تحويل الدهن إلى مائيات الكربون

يمكن الجسم أن يحول الجليسيرول الموجود بالدهون إلى جلوكوز . وأما بخصوص الأحماض الدهنية نفسها فليس معروفاً تماماً إذ أن هناك أدلة تثبت إمكان حدوث ذلك وأخرى تثبت العكس . ويمكن تفسير هذا التناقض باستعمال حيوانات مختلفة بوساطة الباحثين المختلفين للحصول على الأدلة . فعلاً وجد أن في الحيوانات التي تناه شفاء - كالضفادع - يحول الأحماض الدهنية إلى مائيات الكربون وقت النوم الشتوي وذلك لأن معامل التنفس في هذه المادة ينقص كثيراً عن ^{٧٦} .

هذا وقد وجد أيضاً أنه إذا أعطيت الأحماض الدهنية للحيوان الصائم الالبكتيرياى أو المحقون بالفلوروزين فلا تأثير نسبة الجلوكوز بالبول . ويؤخذ ذلك دليلاً أن الأحماض الدهنية لا يمكن أن تتحول في الجسم إلى مائيات الكربون (أنظر أيضاً صفحة ٢٤٠) .

وهناك عدة أدلة أخرى في مثل هذا التناقض مما يجعلنا لا يمكننا أن نجزم

الآن بإمكان تحويل الأحماض الدهنية إلى جلوكوز بالجسم من عدمه ولو أن تقدير معامل التنفس في كثير من حالات مرض البول السكري في الإنسان في السنوات الأخيرة قد ثبت إمكان هذا التحويل. فقد وجد معامل التنفس حوالي ٧٤، أو أقل مع أن أكدة الجلوكوز لا تتحقق تماماً في مرض البول السكري بل تقل قليلاً.

(٥) صناعة دهن اللبن

يوجد بالبن حوالي ٣٧٪ من الدهن ويكون معظمها من ثلاثيات الجليسرو، ثلاثي الپالmitin وثلاثي الاستارين وثلاثي الأولين، ويحتوى على مقاير قليلة من ثلاثيات الجليسرو التي تحتوى على الأحماض الدهنية الصغيرة. يوجد به بعض من اليسين والكوليستروول. ويشتهر دهن البن من ثلاثيات الجليسرو الموجودة بالدم. وقد كان يظن أولاً أنه يفتقر إلى فسفوليبيد الدم ولكن هذا الرأى لم يدعمه التجارب. وقد أمكن التأثير كثيراً على دهن البن بواسطة نوع الدهن في الطعام. فإذا عطاء أحماض دهنية خاصة بكثرة في الطعام ظهرت في دهن البن وقد سبق أن رأينا مثل هذا التأثير على دهن المخازن. وقد يكون دهن الطعام ذراً رائحة أو طعم خاص فتنقل الرائحة والطعم إلى اللبن. وكما يظهر جلياً فإن هذه التجارب أهمية خاصة في تغذية مواشى البن.

(٦) إخراج الدهن من الجسم

يمتلىء البراز دائمًا على مقدار كبيرة من الأحماض الدهنية وثلاثيات الجليسرو ويشتمل دهن البراز من إفرازات الأمعاء. وليس مما يتبقى من دهن الطعام بعد الامتصاص (ص ١١٠). وقد يكون الدهن وقت

الصيام ثلث الوزن الجاف للبراز. وفي الحالات التي يختل فيها هضم وامتصاص الدهن غير بالبراز كثير من دهن الطعام.

ولا يوجد عادة دهن أو فسفوليبيد في البول ولكن قد يظهر الفسفوليبيد في البول في أحوال مرضية. ويخرج بعض الدهن من الجسم عن طريق الجلد إفرازات الغدد الدهنية الجلدية (Sebaceous glands). وهي تعطى الجلد نعومة وتحفظه من أن يجف بفعل الجو وتوجد معظم الأحماض الدهنية التي في دهن إفراز غدد الجلد الدهنية متعددة مع الكحولات العالية مثل الكوليستروول ليست مع الجليسروول. ولو جودها بهذا الشكل فإنّه عظيمة من حيث أنها تحفظ الجلد إذ أنها لا تصلح لنمو الجراثيم ولا تتلف وفضلاً عن ذلك فإنّ إفرازات الكوليستروول تتبع مقدار كبيرة من الماء وتنبع جفاف الجلد.

الأحماض الدهنية ثانية وقت الامتصاص مكوناً إسترات الكوليستروл .
ويغتصب معظم الكوليستروول في الأوعية الدموية . وقليل منه يغتصب إلى الدم
مباشرة في الوريد البابي .

وي يوجد الإرجلوستيرول أو الاستيروول النبات غالباً في أنسجة الحيوان
مع الكوليستروول . وأما الاستيروولات البيانية الأخرى فلم يمكن الحصول
عليها من أنسجة الحيوان مما يدل على أنها لا تغتصب من الأمعاء .

ومجموع الكوليستروول بالجسم : الكوليستروول مركب أساسى في جميع
أنسجة الجسم وسوائله . ويوجد إما بحالته المطلقة وإما متعدداً على هيئة
إسترات . وتتغير كمية الكوليستروول الكلية في الأنسجة كـما تتغير نسبة
الكوليستروول المطلق إلى الكوليستروول المتعدد بعامل كثيرة – فيسيولوجية
ومرضية – وأما كمية الكوليستروول المطلق في الأنسجة فتبقى ثابتة .
ويوجد الكوليستروول في إفراز الصفراء بحالته المطلقة فقط وتتغير كميته
في الصفراء تبعاً لنسبته في الدم . ويوجد معظم الكوليستروول في كرات
الدم بحالته المطلقة . وأما في البلازما فأكثر من نصفه يكون متعدداً ومكوناً
إسترات . وأنغي أعضاء الجسم بالكريستالوول هما المخ والغدة فوق الكلية
ويوجد معظم كوليستروول المخ بحالته المطلقة .

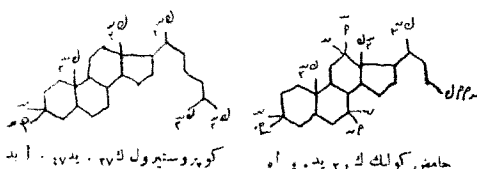
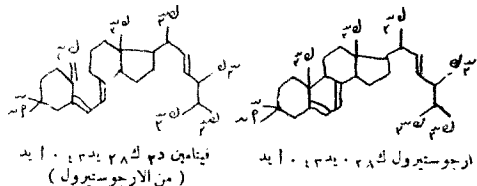
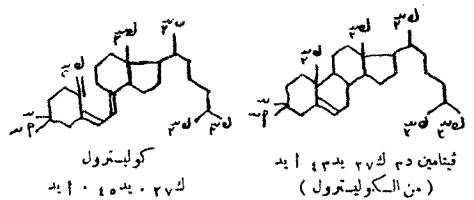
وإذا أخذ الكوليستروول بمقادير كبيرة في الطعام زادت كميته كثيراً في
الأنسجة جمعها ماعدا المخ . وكانت الزيادة على هيئة إسترات الكوليستروول
وزيادة كمية الكوليستروول في الطعام تدعى إلى زيادة كبيرة جداً في ثلاثيات
الجيليسيرول في الكبد فضلاً عن زيادة إسترات الكوليستروول (ص ٢٦٦) .
وتدعى أيضاً إلى تصلب في الشرايين . وتدل هذه التجارب على أن مقدرة
الجسم في استعمال الكوليستروول محدودة . وربما ظهر لهذه التجارب فائدة
طيبة فيما بعد .

الباب الحادى والعشرون المتمثيل الغذائي للكوليستروول (Cholesterol Metabolism)

يعتبر الكوليستروول من ضمن الدهنيات نظراً لأنه يندرج في مذيبات
الدهون . ولكن للكوليستروول تركيزاً كيميائياً وربما وظائف مختلفة عن
الدهنيات الأخرى . ويمثل الكوليستروول الإستيروولات التي توجد في المخلية
الحيوانية ، ورممه الكيميائى $C_{27}H_{46}$ ، أي ، وقد دلت الأبحاث الحديثة على
أن الكوليستروول الحيواني يحتوى في الواقع على مركبين أو أكثر من
الإستيروولات ، تختلف عن بعضها في درجة حرارة انصهارها وفي مقدرتها
في امتصاص الأشعة فوق البنفسجية وغير ذلك من الخواص . ولذلك
يستحسن الآن أن يطلق على الكوليستروول اسم الإستيروول الحيواني .
ويوجد بالكريستالوول مجموعة آيد ، الكحولية تمكنه من تكون إسترات
مع الأحماض الدهنية .

هضم وامتصاص إسترات الكوليستروول : تتحلل إسترات الكوليستروول
بوساطة عصائر البنكرياس والأمعاء الدقيقة إلى أحاسيس دهنية وكوليستروول
ويحدث ذلك بوساطة خبرة تسمى كوليسترولين (cholesterolase) .
[ثانهاوزر (Thannhauser)] ويلزم لعمل الخبرة أن تكون إسترات
الكريستالوول مذابة أو على هيئة مستحلب في الدهنيات الأخرى ويغتصب
الكريستالوول من الأمعاء الدقيقة بمقادير قليلة فإذا وجدت كييات كافية
من الأحماض الدهنية . وتساعد أملاح الصفراء امتصاص الكوليستروول
لأنها تزيد ذوبانه في محتويات الأمعاء . ويتحدد بعض الكوليستروول مع

صناعة هذه المركبات بالجسم وبين الرموز الآتية التركيب الكيميائي للكوليستيرون ولهذه المركبات المهمة . وفضلاً عن ذلك فقد يكون للكوليستيرون أهمية مرضية فقد يوجد أيضاً أن كمية الكوليستيرون كبيرة في نسيج السرطان (Cancer) لأن هناك بعض مواد تسبب سرطاناً إذا وضعت على الجلد أو إذا أدخلت في القولون . وهذه المواد التي تولد السرطان (carcinogenic) تشابه الكوليستيرون أيضاً في تركيبها الكيميائي .



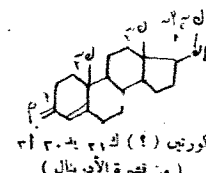
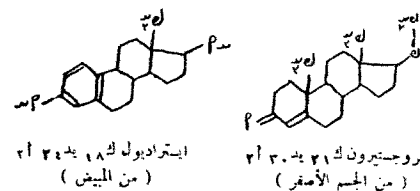
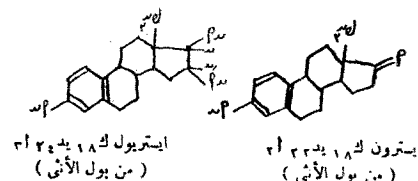
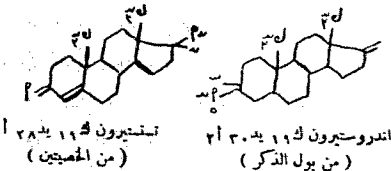
صناعة الكوليستيرون بالجسم : يقدر الجسم أن يصنع الكوليستيرون في حالة غيابه من الطعام ويستدل على ذلك بما يأتي :

- ١ - كمية الكوليستيرون والكوبروستيرون في البراز تكون غالباً أكثر من كمية كوليستيرون الطعام .
- ٢ - يسمى إخراج الكوليستيرون من الجسم حتى لو كان الطعام فقيراً جداً به أو خالياً منه .
- ٣ - تكون كميات كبيرة من الكوليستيرون في ينبع الطيور مع أن الطعام قد يكون خالياً منه .

وظائف الكوليستيرون :

- ١ - الكوليستيرون مركب أساسي في البروتوبلازم ولكن لأن لا يعرف على وجه التأكيد الدور الذي يقوم به .
- ٢ - قد يكون لوجود الكوليستيرون في أغشية الخلايا أهمية من حيث الخواص الطبيعية الكيميائية هذه الأغشية ومن حيث حفظ كيان الخلية .
- فلا إذا مزج سم العيّان (Cobra venom) مع القسفلويد - ليسين فقد الليسين جزءاً الخامض الدهني الغير المشبع الذي به وبقى ليسوليسين (lysolecithin) . وهذا يحتوى على جزء واحد من الخامض الدهني المشبع وهى مقدرة كبيرة جداً على تحليل كرات الدم الحمراء (Haemolysis) . فتتجل جدرانها وتذوب محتواها في البلازمما . والكوليستيرون يعسّر عمل الليسوليسين باتحاده معه ويعيق تحليل كرات الدم الحمراء .
- ٣ - يستدل بعضهم من زيادة إسترات الكوليستيرون في البلازمما وقت امتصاص الدهن أو وقت استعمال الدهن بكثرة على أن الكوليستيرون قد يشتراك مع القسفلويد في عملية نقل الأحماض الدهنية بالجسم .
- ٤ - يشابه الكوليستيرون في تركيبه الكيميائي مركبات كثيرة في غاية الأهمية بالجسم ، منها مركبات فيتامين د ، وهرمونات الغدد التناسلية وقشرة الغدة فوق الكلية وأحماض الصفراء . وقد يكون الكوليستيرون مصدر

أفراز الكوليستيرون منه الجسم: يخرج الكوليستيرون بحالته المطلقة في الصفراء ثم يتضمن بعضه في الدم وبعض الآخر يخرج بالبراز. ويختزل بعض الكوليستيرون في طريقه إلى الخارج إلى كوربوريستيرون. ويحتوى البول الطبيعى على كمية قليلة من الكوليستيرون وتترداد هذه الكمية عند زيادة الكوليستيرون في الطعام، وقد توجد في هذه الحالة روابس من الكوليستيرون في الأنابيب الكلوية. ويوجد الكوليستيرون متحداً مع الأحماض الدهنية في إفراز غدد الدهن الجلدية (sebaceous glands) وهذا الإفراز كما ذكرنا آنفًا يمنع جفاف الجلد وتشققه إذ أن إسترات الكوليستيرون تمتلك مقدار كبيرة من الماء. وكذلك لا يصلح هذا الإفراز لغير الجراثيم فيقى الجلد منها.



من البوتاسيوم أكثر جداً من كمية الصوديوم . ولكتنا نضيف كثيراً من كلورور الصوديوم إلى الطعام عند تحضيره .

وقد وجد أنه يجب أن يحتوى الطعام على هذين المعدنين . ففي تجربة على الفئران وقف النمو أو قلل عندما احتوى الطعام على أقل من ٣٠٪ من الصوديوم و ١٠٪ من البوتاسيوم . ولكتنا بحسب العادة نأخذ من كلورور الصوديوم مقداراً أكبر مما يلزم للجسم . وليس هناك خوف من نقص البوتاسيوم في الطعام إذ أن موادنا الغذائية تحتوى عليه بكثرة . إما متى محدداً مع أحاضن عضوية أو على شكل أملاح غير عضوية ، ولا يجب أن تزيد نسبة الصوديوم أو البوتاسيوم في الطعام فوق حد معين . فقد وجد أنه إذا تعاطى الشخص السليم من ٣٥ إلى ٤٠ جراماً من كلورور الصوديوم يومياً تسبب عن ذلك الأذى^(١) (œdema) . وتظهر الأعراض عند تعاطي مقدار أقل من هذه في حالات أمراض الكلى أو القلب . وقد وجد أن مقداراً كبيرة من كلورور البوتاسيوم — مثل ٢٥ جراماً يومياً — قد تتحمل لعدة أيام ولكن في أحوال كثيرة سبب مقداراً أقل من هذه الأسهال . وفي المرضى بالقلب سبب أعراضًا شديدة بالدورة الدموية . مما تقدم نستنتج أن الجسم يمكنه أن يأخذ في القناة مقداراً مختلفة إلى حد ما وخصوصاً من كلورور الصوديوم دون أن يؤدى ذلك إلى خلل في وظائفه . وسبب ذلك أن الكلي تستطيع أن تفرز جراماً واحداً من الملح أو أربعين جراماً يومياً حسب ما يُؤخذ بالطعام وهذا يبقى نسبة الملح في الجسم ثابتة وأما إذا اختلت وظيفة الكلي فيجب الإقلال من ملح الطعام بقدر الإمكان .

نوعيّ الصوديوم والبوتاسيوم في الجسم : تكون أملاح الصوديوم

(١) الأذى^{عا} هي زيادة كمية الوسائل المرشحة من الدم في الأنسجة . وسبب هذه الزيادة توسيع المغtron بالالماء . وقد تختلف الحالياً من الضغط النسائي عن ذلك . وإذا حدثت الأذى^{عا} باللغ تسبب منها صداع شديد ورعاً تشنجات عضدية (convulsions) (convulsions)

الباب الثاني والعشرون التمثيل الغذائي الغير العضوي (Inorganic Metabolism)

توجد الأملاح الغير العضوية في جميع الأنسجة الحية . ويحتوى جسم الإنسان على ٤٪ إلى ٤٪ في المائة من وزنه الكلى من الأملاح الغير العضوية . وهناك فرق أساسى بين التمثيل الغذائي لهذه الأملاح وبين التمثيل الغذائي للمواد العضوية ، فالاملاح الغير العضوية لا تأسلك الجسم ولا تكسبه طاقة ، فلا تدخل في حساب الدخل أو الخرج الحراري كالمركبات العضوية . ولكنها أساسية للبروتوبلازم ولحواساته الطبيعية الكيميائية . وإذا نقصت من الطعام سبب أعراضًا شديدة قد تؤدي إلى الوفاة . ويوجد بالجسم عدد كبير من المعادن . ولكن وظيفة كثير منها غير معروفة ، وربما وجد بعضها في الجسم فقط نظراً لوجوده في الطعام . وستتكلم في هذا الباب على أهم هذه المعادن .

(١) الصوديوم والبوتاسيوم والكلور

تتصنّف أملاح الصوديوم والبوتاسيوم من الأمعاء بسهولة . وفي الأحوال الطبيعية لا يوجد بالبراز إلا ١ إلى ٢ في المائة فقط من الصوديوم الذي يؤخذ بالطعام و ٦ إلى ١٠ في المائة فقط من البوتاسيوم . وربما كان بعض ذلك ناتجاً من إفرازات الأمعاء وليس مابقي من الطعام . وأما الباقى كله فيمتص ويفرز بوساطة الكلى في البول . ولكن في أحوال الإسهال يقل امتصاص هذين المعدنين . وتحتوى معظم الأغذية النباتية أو الحيوانية على كمية من

والبوتاسيوم . وفي غياب هذا الهرمون يزداد إفراز الصوديوم بالبول وتقل نسبة في الدم في حين تزداد نسبة البوتاسيوم والكلاسيوم والفالسيوم والفالسيونات والأزوت الغير البروتيني بالدم ، ويصحب ذلك تغيرات أخرى وأعراض شديدة منها نقص الشهية والقئ ، والاسهال والضعف والهبوط الجسعي ونقص في درجة حرارة الجسم وفي سرعة القلب ، الغذائي القاعدية .

وظائف الصوديوم والبوتاسيوم والكلور باسم: ١- يتسبب معظم الضغط الأوزموزي لأنسجة وسائل الجسم من أيونات الصوديوم والبوتاسيوم والكلور . والضغط الأوزموزي أساسى كى تتمكن الخلايا من أن تقوم بظائفها .

٢ - ولا ينوقف تأثير عمل الصوديوم والبيوتاسيوم على أنهما يكونان الجزء الأكبر من الضغط الأوزموزي للدم والأنسجة فقط. إذ أنه لو مررنا بقلب الضفدع المقصول منها (isolated perfused heart) محلولاً من سكر القصب له نفس الضغط الأوزموزي للدم وقف نظم القلب (cardiac rhythm) في حين أنه لو كان المحلول الذى يمرر بالقلب يحتوى على الصوديوم والبيوتاسيوم والكلالسيوم بنفس النسب التى توجد فى بلازما الحيوان يستمر القلب فى عمله عدة ساعات. ومع أن هذه القواعد لا تستعمل بأى حال من الأحوال ك GUIDE لقلب إلا أن وجودها بحسب مخصوصة أساسى ك يقوم القلب بدققات متطبقة. وهناك تجرب آخرى عديدة ثبتت أن هذه القواعد لا زمرة أبداً عملاً بقمة أعضاء الجسم كالمصلات والنند.

٣ - الصوديوم والبوتاسيوم أهم القواعد التي تحفظ تفاعل الدم ثابتًا.
فقد أرأتنا أن كثيراً من عمليات التثليل الغذائي تؤدي إلى تكون أحماض قوية بالجسم، فأكسدة الكربون تولد ثانية أكسيد الكربون الذي يتحول إلى حامض الكربونيكي. والتثليل الغذائي للبروتين يولد حامض الكبريتيك وحامض الفوسفوريك بمقدار كبيرة، ويكون حامض اللينيك في العضلات

والبوتاسيومالجزء الأكبر من الضغط الأوزموزي لسوائل الجسم وأنسجهه.
ولما كان هذا الضغط متساويا في كل أنسجة الجسم سوائله ، كانت كمية
أيونات الصوديوم والبوتاسيوم على وجه التقرير بموزعة بين أنسجة الجسم
بحسب وجود الماء في كل منها . ولكن تختلف نسبة ^{البوتاسيوم}_{الموجود} من نسيج إلى
آخر كما تختلف النسبة في نفس الأنسجة من حيوان إلى آخر . فبينما يكون
الصوديوم ٩٣ في المائة من الأيونات المعدنية في اللازمات في الإنسان فإن
لا يوجد في كرات الدم الحمراء حيث يكون البوتاسيوم معظم الأيونات
المعدنية بدلًا منه . وأمام في الأنسجة في كثير الصوديوم في السوائل التي بين
الخلايا في حين يكثُر البوتاسيوم بداخل الخلايا . كما يتبين من جدول (٩) .
ويوجد معظم الصوديوم والبوتاسيوم بالجسم متأينا (ionised) على شكل
كلورور الصوديوم وكالورور البوتاسيوم ؛ ولكن في العظام يدخلان في
تركيب رواسه الصلبة .

جدول (٩) عن بیترز و فان سلایک

المضادات المليغرام في كل جم ١٠٠	سائل الاوزفا ٣ ملليغرام في كل ٣ مم ١٠٠	كرات الدم ٣ ملليغرام في كل ٣ مم ١٠٠	Serum الدم ٣ ملليغرام في كل ٣ مم ١٠٠	الصوديوم البوتاسيوم الكلاسيوم المغنيسيوم
٧٩,٩	٢٣٧	٢٧,٩	٣٠٨	
٣٢,٥	٨	٣١٢,٥	١٨,٣	
٧,٥	٩,٦	٠,٥	١٥,٥	
٢١,٢	.	٤,٨	٢,٥	

ويختفي الجسم بنية الصوديوم والبوتاسيوم التي به وذلك كما قلنا لأن الكلي تهتز بالبول مقايد عائلة لتلك التي توجد بالطعام . وينظم الهرمون كورتيزون الذي يغير بوساطة قشرة الغدة فوق الكلية التمثيل الغذائي الصوديوم

الكالسيوم (٢)

الكالسيوم أحد المعادن الأساسية للجسم . ويحتاج الشخص البالغ من ٦٥ من الحجر إلى جرام واحد من الكالسيوم في اليوم . وأهم مصادر الكالسيوم في الطعام هي اللبن والجبن والمحضرات . ويوجد الكالسيوم في الطعام في مركبات عضوية وأخرى غير عضوية . وتحوّل المركبات العضوية إلى أملاح غير عضوية في القناة الهضمية قبل امتصاصها . ويقوم حامض الكلوردرات بالمساعدة هذه الوظيفة .

امتصاص الكالسيوم : يحدث امتصاص الكالسيوم في الأمعاء الدقيقة وخاصة في جزئها العلوي، ويكون امتصاص الكالسيوم في الإنسان ناقصاً؛ فيخرج حوالي 70% من الكالسيوم الطعام في البراز . وبعض الكالسيوم البراز يمثل الكالسيوم الطعام الذي لم يتمتص وبعده يمثل الكالسيوم الذي تخربه الأمعاء الغليظة من الدم . ويتوقف امتصاص الكالسيوم من الأمعاء على عدة عوامل منها :

- ١ - نوع الطعام : وجد شرمان (Sherman) أن الكالسيوم الموجود بالبن يتمتع بسهولة عن الكالسيوم الموجود باللحظرات .

٢ - تفاعل محتويات الأمعاء : كلما زادت حموضة محتويات الأمعاء زاد امتصاص الكالسيوم . وذلك لأنه إذا كان التفاعل حامضياً تحول الكالسيوم في الأمعاء إلى فوسفات الكالسيوم الحمضي - $\text{Ca}(\text{HPO}_4)_2$ - وهو يذوب بسهولة . أما إذا كان التفاعل قاعدانياً تحول الكالسيوم إلى فوسفات ثلاثي الكالسيوم - $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ - وإلى كربونات الكالسيوم - CaCO_3 - وهذه الأملاح تتربس ولا تذوب .

٣ - كثافة الفوسمات : كلما زادت كثافة الفوسفات في الأمعاء قل امتصاص الكالسيوم . وذلك لتكوين فوسفات ثلاثي الكالسيوم :

وكذلك في أحواض غير طبيعية تراكم الأحماض الخلوية . ويعادل الصوديوم والبوتاسيوم هذه الأحماض ويعنطها من زيادة تركيز الإيدروجين بالدم . وذلك لأن بعض الصوديوم والبوتاسيوم يوجد بالجسم متداولاً مع حامض الكربونيك على شكل يكربونات الصوديوم والبوتاسيوم أو مع أحماض عضوية ضعيفة مثل الهيموجلوبين وبروتين اللازمان وبروتين الأنجنة . فمثلاً ما يمر الدم بالأنجنة ويأخذ منها ثان أكسيد الكربون يتحول ثان أكسيد الكربون إلى حامض الكربونيك ولكن هذا الحامض لا يتراكب بالدم بحاله المطلقة ليثر على أسماء الإيدروجيني إنما يتعادل بالصوديوم والبوتاسيوم المتداخلين مع الأحماض الضوئية الضئيلة كما يرى من المعايرة الآتية :

حامض الكربونيك + هيموجلوبينات البوتاسيوم = يكربونات البوتاسيوم + حامض الهيموجلوبينيك .

وحامض الهيموجلوبينيك حامض ضعيف التأثير ولا يؤثر في الأنس إيدروجيني إلا قليلاً .

ولهذه الأسباب قد سميت مقادير يكربونات الصوديوم والبوتاسيوم التي توجد في الدم الشريانى باحتياطى القواعد (alkali.reserve) نظراً لأنها في الواقع عبارة عن القواعد الجلدية التي تتحدد مع الإحاطة القوية التي تكون به وتنبع ضرورتها. وستتكلم عنها بالتفصيل في الجزء الثاني (باب حفظ تفاعل الدم).
٤- يصنع حامض الكلوروريك الذى تفرزه المعدة من كاورور الصوديوم الموجود في اللازم (ص ٧٠).

٤ — كمية الدهن في الطعام : يقال أنه إذا زادت كمية الدهن في الطعام قل امتصاص الكالسيوم . وذلك لتكوين صابون من الكالسيوم والاحماض الدهنية . وهذا الصابون لا يذوب . ولكن في الغالب لا تكون تحتويات الأمعاء الدرجة الكافية من القاعدية لتكوين الصابون (ص ٥٤٢) . ولو أنه تجريبياً قد وجد أن كثرة الدهن في الطعام تقلل امتصاص الكالسيوم وتزيد الكالسيوم البراز .

٥ — وجود الفيتامين د : يساعد وجود الفيتامين د في الطعام امتصاص الكالسيوم ، وكيفية عمل الفيتامين غير معروفة .
وإذا أخذت كمية كبيرة من أحد أملاح الكالسيوم الذائبة ارتفعت نسبة الكالسيوم في البلازما ؛ ويصل الارتفاع إلى قتها في مدة ساعتين ثم ينخفض ثانية تدريجياً إلى مستوى الأصل في طرف خمسة ساعات من تناول الكالسيوم . ولا يمكن أن ترداد نسبة الكالسيوم في الدم بصفة دائمة بتناول أملاح الكالسيوم في الطعام .

التوازن الكالسيوي (Calcium equilibrium) : يكون الشخص في توازن كالسيوي إذا كانت كمية الكالسيوم التي يأخذها في الطعام متساوية لكمية الكالسيوم التي تخرج من الجسم في البول والبراز . والشخص البالغ السليم الذي يتغذى بكميات كافية من الكالسيوم في الطعام يكون في توازن كالسيوي .
وأما إذا زادت كمية الكالسيوم في الطعام عن الكمية التي تخرج من الجسم فيسمى الشخص في ميزان كالسيوري موجب (Positive calcium balance)
ويحدث ذلك عادة في حالات التهاب المثلث . وقد يحدث في الإشخاص البالغين عند ما تفتقس كمية الكالسيوم في الجسم أكثر نقصه من الطعام لمدة من الزمن . فإذا أنتهى الكالسيوم بكميات كافية في الطعام بعد ذلك عوض الجسم ما فقده من الكالسيوم في مدة الصيام . وكذلك يحدث في مرض طول الطعام . (achromegaly)

ويكون الشخص في ميزان كالسيومي سالب (Negative calcium balance).
إذا قلت كمية الكالسيوم في الطعام عن الكمية التي تخرج من الجسم . ويحدث ذلك في مرض كساح الأطفال (richets) وكساح البالغين . وفي زيادة عمل الغدة الدرقية والغدة الدرقية الجانبيّة في الصيام الكلي أو الجرثى للكالسيوم . غالباً ما يوجد في حالات الرضاعة .

توزيع الكالسيوم بالجسم : تكون الكالسيوم حوالي ٢ في المائة من الوزن الكلّي للرجل البالغ و ٩٪ . من هذا الكالسيوم موجود في العظام . ويوجد بالغضلات حوالي ٨ مليجراماً في كل ١٠٠ جم ويحتوى سيرم الدم على ٩ ١١,٥ مليجراماً من الكالسيوم في كل ١٠٠ سم^٣ . ولا يوجد الكالسيوم بذاتي في كرات الدم الحمراء . ويوجد الكالسيوم في سوائل الجسم المختلفة بمقادير أقل من الموجودة بالسيرم .

كالسيوم الدم : يوجد كل كالسيوم الدم في البلازما فالكرات الحمراء خالية منه وإذا تجلط الدم كان كل الكالسيوم تقريباً في السيرم ولا تحتوى الجلطة إلا على آثار قليلة منه .

ويوجد كالسيوم السيرم على شكلين :

١ — كالسيوم قابل للانتشار (diffusible) وكميته حوالي ٥ إلى ٦,٥ مليجراماً في كل ١٠٠ سم^٣ من السيرم . وهذا الكالسيوم يمر من أغشية الخلايا والأغشية الحيوانية . ويمكن تقسيمه إلى قسمين :
(أ) كالسيوم متآثر (ionised) وهو حوالي ٧٥٪ إلى ٦٦,٢٥ مليجراماً في كل ١٠٠ سم^٣ . وهذا القسم تأثير فيسيولوجي . ويسبب نقصه أو زيارته أعراضنا بالجسم .

(ب) كالسيوم غير متآثر . ويوجد على شكل يشابه سترات الكالسيوم (citrate-like compound) . وهو حوالي ٣٥٪ من المليجرامات في كل

٤ - كالسيوم غير قابل للانتشار (non-diffusible) وهو حوالي ٤ إلى ١٠٠ مم³. وهذا الكالسيوم يوجد متعددًا مع بروتين البلازمما ولا يترافق مع أغشية الخلايا ولا يتأثر بالاكثاف وليس له تأثير فسيولوجي. هنا وهناك علاقة مهمة بين كمية الكالسيوم المتأين وكمية الكالسيوم المتمدد مع البروتين، فهذا التوازن من الكالسيوم يوجدان في الدم في حالة توازن تبعاً للمعادلة الآتية:

$$[بروتين] \times [Ca^{++}] = ١٠٠٢٢ - [بروتينات الكالسيوم]$$

وتدل هذه المعادلة عن أن العوامل التي تؤثر على أحدهما تؤثر على الآخر. فإذا قلل الكالسيوم المتأين يتتحول بعض الكالسيوم البروتين إلى كالسيوم متأين فيعود التوازن ثانية.

وهناك عدة عوامل تؤثر على كمية الكالسيوم في السيرم وهي:

١ - إفراز الغدة الدرقية الجانبية (Parathyroid hormone) فإذا استوصلت الغدة الدرقية الجانبية من جنوان أدى ذلك إلى هبوط سريع في نسبة الكالسيوم في الدم؛ فتصبح في ظرف يوم أو يومين ٦ أو ٧ ملليجراماً في كل ١٠٠ مم³ بعد أن كانت من ١٠ - ١٢ ملليجراماً. وتزداد نسبة الفوسفات الغير العضوية في البلازمما. ويصبح هنا التغير في كالسيوم وفوسفات الدم أعراض شديدة. تزداد سرعة القلب كثيراً ويزداد التنفس وتزداد درجة حرارة الجسم. وتزداد فرقة الجهاز العصبي العضل بالعضلات (neuromuscular irritability)؛ فتحدث ارتعاشات خيطية غير إرادية بالعضلات (fibrillary twitches) وتشنجات عضلية وأقباضات مستمرة أو تيتوسية (tetanic) وتسبب هذه الأقباضات التيتوكسية المستمرة الاختناق والوفاة عند ما تحدث بمضلات التنفس والحنجرة.

وقد تستأنصل هذه الغدة أيضًا في الإنسان.

كما يحدث في عملية استصال

الغدة الدرقية. وعند تحدث أعراض عائلة تلك التي تحدث في الحيوانات؛ ولكن الأعراض في الإنسان غالباً تكون أقل حدة منها في الحيوانات. وإذا حققت أملاح الكالسيوم في الوريد اختفت الأعراض ولكن لمدة مؤقتة. ولكن إذا حققت جرعة واحدة من هرمون الغدة الدرقية الجانبية اختفت الأعراض لعدة أيام.

ولذا حقن الهرمون بمقادير كبيرة في الكلاب فإن نسبة الكالسيوم بالدم ترتفع؛ وقد تصل إلى ٢٠ ملليجراماً في كل ١٠٠ مم³ ثم تنخفض قليلاً بعد ذلك، وقد لا تتأثر نسبة الفوسفات الغير العضوية بالبلازمما في اليوم الأول ولكنها ترتفع بعد ذلك. ويزداد إخراج الكالسيوم والفوسفات في البول.

وتزداد نسبة البوتاسيوم والمغنيسيوم والأزوت الاءبروتيني في الدم ويقل حجم الدم، ويصبح هذه التغيرات أعراض شديدة تبدأ بضعف في الشهية وبالقيء والإسهال وهبوط في الجسم وزيادة في حجم البول ثم تنتهي هذه الأعراض بحصول زيف في القناة الهضمية وقد يخرج الدم مع الفomi أو مع البراز ثم يزداد هبوط الجسم وتختفي وظيفة الكلى قبل الوفاة.

وتكون أعراض زيادة الهرمون في الحيوانات آكلة الأعشاب أقل منها في الكلاب وغالباً يحدث في هذه الحيوانات ترسيب الكالسيوم في أنسجة الجسم وخصوصاً في الشريانين. ويشتق الكالسيوم الزائد في الدم والذي يخرج من الجسم بكثرة عند زيادة الهرمون من المطام، فتقل كمية الكالسيوم بها - الشيتامين د؛ إذا حقن الشيتامين د بمقادير كبيرة في الجسم سبب ارتعاشاً في كالسيوم السيرم وفي الفوسفات الغير العضوية وسبب أعراضًا تشبه تأثيرات تلك التي تنشأ من زيادة هرمون الغدة الدرقية الجانبية وينظر أن الشيتامين د يبني الغدة الدرقية الجانبية لافراز هرمونها ولو أنه ليس هناك دليل قاطع على ذلك.

٣ - كمية الفوسفات الغير العضوية في البلازمما: إذا زادت كمية الفوسفات

غير المضوئية باللازمات كالسيوم السيرم المتأين . وذلك لتكوين الفوسفات ثلاثي الكلسيوم الذي يتربس في العظام أو يخرج من الجسم .
٤ - درجة تركيز أيونات الإيدروجين في البلازما : كلما زادت حوصلة البلازما زاد الكلسيوم المتأين . وفي حالات زيادة قاعدة البلازما تقل أيونات الكلسيوم ، وعند ما يزيد الأس الإيدروجيني عن $\text{pH} > 7.6$ تحدث انتقاضات مستمرة تبتوءة كثلك التي تولد من استنصال الغدة الدرقية الجانية .

٥ - كثافة بروتين البلازما : إذا قل بروتين البلازما قلل الكلسيوم السيرم ولا تؤثر كثافة الكلسيوم التي تنتص من الأمعاء أى تأثير دام على الكلسيوم السيرم إذ أنه حتى في حالة الصيام تبقى كثافة الكلسيوم ثابتة مع أن الكلسيوم يخرج باستمرار في البول والبراز . وبشكل كالسيوم السيرم في الصيام من كالسيوم العظام .

وظائف الطالسيوم في الجسم :

١ - تكون أملأح الكلسيوم معظم الأملأح الغير العضوية الموجودة بالعظام والأسنان . ويوجد الكلسيوم في العظام على شكل فوسفات ثلاثي الكلسيوم وكربونات الكلسيوم مع مقدار قليل من كاوريور وفلورور الكلسيوم . وتوجد أدلة حديثة على أن هذه الأملأح توجد بالعظام والأسنان على شكل مركبات مقدرة فعلاً قد يكون رمزها الكيميائي $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$. كاك ٣ .

وليس العظام ^(١) - كما يظن لأول وهلة - نسيجاً ميتاً لا يقوم إلا بوظيفة ميكانيكية كهيكل للجسم فقط . ولكنها نسيج حي تجرب في باستمرار تفاعلات كيميائية تشتراك فيها خلايا العظام . ويعتبرنا أن تعتبر العلاقة بين

(١) ليس المقصود هنا نسيج العظم الذي يقوم بوظائف عامة منها صناعة كرات الدم الحمراء وإنما المقصود هو جزء العظام الصلب .

كالسيوم العظام وكالسيوم السيرم كالعلاقة بين جليوكوچين الكبد وسكر الدم . فعملية تحويل كالسيوم العظام إلى كالسيوم السيرم عملية مستمرة بالجسم وقد رأينا أنه في حالة الصيام عن الكالسيوم تبقى نسبة الكالسيوم في السيرم ثابتة في حين أن مقدار كبيرة من الكالسيوم تخرج بالبول والبراز باستمرار فإذا استمر الجسم في مثل هذا الميزان الكالسيومي السابل أصبحت العظام هشة (ostoporosis) . وتنصي العظام كمية الكالسيوم بها مما ينتص من الأمعاء الدقيقة حيناً يوجد الكالسيوم في الطعام .

وفضلاً عن ذلك فترسب بالعظام من الدورة الدموية بعض العناصر السامة مثل الرصاص والزرنيخ والفلورين وبذلا ينتفع ضررها .

٢ - لأيونات الكلسيوم تأثير هام على فرازة الجهاز العصبي العضلي بالجسم - أي قابلية التهيج - فتردد الفرازة إذا قلت أيونات الكلسيوم :

والعكس . وقد وجد وست (West) أن الانقباضات التيتونية المستمرة التي تتصبح نقص أيونات كالسيوم السيرم تحدث في الجيوب بعد قطع تخاعده الشوكي في أعلى الجزء الصدري ، مما يثبت أنها لا تعتمد في حدوثها على المراكز العصبية العليا بالمخ ووجود أيضاً أنها تختفي بعد قطع الجنور الخلفية الشوكية (dorsal roots) . وقد وجد أحدنا أنه إذا قلت أيونات الكلسيوم في نهايات الأعصاب الحسية (sensory nerve endings) زادت فرازتها إلى حد كبير وأرسلت إشارات عصبية كثيرة جداً في الأعصاب الحسية لأقل تهيج خارجي . وإذا رسبت أيونات الكلسيوم بواسطة أوكلات الصوديوم استمرت نهايات الأعصاب الحسية تعامل بلا انقطاع لمدة ساعات عديدة [إشارات عديدة إلى التهاع الشوكي] . وثبتت هذه التجارب أن هذه الانقباضات التيتونية المستمرة تنشأً معظمها ، إن لم يكن كلها ، من فعل منعكس نتيجة تأثير نقص أيونات الكلسيوم على نهايات الأعصاب الحسية .
وفضلاً عن ذلك فالنقص أيونات الكلسيوم تأثير على فرازة باقي الجهاز

العصبي وعلى العضلات نفسها ويستدل على ذلك بحدوث انتفاخات خيطية بالعضلات (fibrillary) حتى بعد قطع الجذور الخلقية الشوكية وكذلك بأن قوة التيار الكهربائي الذي يلزم لتثنية العضلة أو المصب تقل مع قلة أيونات الكالسيوم وتزداد مع زيتها . تستنتج مما نقدم أن وجود نسبة مخصوصة من أيونات الكالسيوم أساسية جداً لتنظيم فرارة الجهاز العصبي العضلي .

٣ - تقوم أيونات الكالسيوم بدور هام في تخلط الدم وفي تجفيف اللبن فإذا زربت أيونات الكالسيوم بواسطة أوكسالات الصوديوم لا يتخلط الدم ولا يتتجف اللبن .

٤ - لأيونات الكالسيوم أهمية عظيمة في نظم القلب (cardiac rhythm) فقد وجدنا في (ص ٢٨٥) أن قلب الضفدع يدق بانتظام لمدة ساعات بعد فصله من الجسم إذا مررنا به محلولاً يحتوى على أيونات الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم بنسبة وجودها في سيرم الحيوان . وإذا أقصىت أيونات الكالسيوم من هذا محلول وفقت ضرباته بعد برهة وجينة وأصبحت عضلة القلب مرتخية . وكذلك إذا زيدت نسبة أيونات الكالسيوم وقت الضربات ولكن تبقى عضلة القلب مقيدة . يستدل من ذلك على أن أيونات الكالسيوم أساسية لنظم القلب وتنبه حالة الانتفاض . وشدة حساسية عضلة القلب للدرجة ترتكز أيونات الكالسيوم قد استعملت عضلة القلب حدثاً كطريقة حيوية (biological method) لتقدير كمية الكالسيوم المتأين في السيرم أو في الحاليل الحيوية الأخرى التي تحتوى على خليط من الكالسيوم المتأين وغير المتأين .

٥ - تنظم أيونات الكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم قابلية النفاذ (permeability) للأغشية الحيوية . ونقل أيونات الكالسيوم قابلية النفاذ حين تزيد بها أيونات الصوديوم والبوتاسيوم . وتستعمل أملاح الكالسيوم الآن كثيراً في علاج الأذى إذ تقلل من رشح السوائل من البلازما إلى الأنسجة .

أعراض الكالسيوم من الجسم : قد رأينا أن ٧٠ في المائة تقريباً من الكالسيوم الطعام يخرج في البراز وبعض هذا الكالسيوم يمثل ما يتبقي من الطعام بدون امتصاص وبعضه يخرج من الدم بواسطة الأمعاء الغليظة . وينتشر باقي الكالسيوم من الجسم في البول . وإذا زادت تكون الأعراض في الجسم زادت نسبة الكالسيوم التي تخرج بالبول وأما إذا إذا زادت القواعد زادت نسبة الكالسيوم التي تخرج بالبراز . ولذلك فإن الحيوانات آكلة اللحوم^(١) تخرج معظم الكالسيوم في البول وأما الحيوانات آكلة الأعشاب فتخرج معظم الكالسيوم في البراز .

(٣) الفوسفور

يوجد الفوسفور في الغذاء في اللبن وفي كل الخلايا الحيوانية والنباتية ، إما على شكل أملاح غير عضوية وإما على شكل مركيبات عضوية ، فيدخل في تركيب البروتين النموي ، والفسفوروبوتين — مثل كازينوجين اللبن وزلال اليщик (ovalbumin) — والفسفواليبيد مثل الليسيتين . ويوجد في عدة مركيبات عضوية وغير عضوية في اللحم .

امتصاص الفوسفور : يتمتص الفوسفور في الأمعاء الدقيقة . وتساعد الامتصاص كل العوامل التي تزيد ذوبان الفوسفات في الأمعاء ، ومنها ١ - كمية الكالسيوم : إذا زادت كمية الكالسيوم قل امتصاص الفوسفات ، وذلك لترسيب فوسفات ثلاثي الكالسيوم .

٢ - تفاعل محتويات الأمعاء : تزيد المروضة امتصاص الفوسفات ، كما في حالة الكالسيوم ولنفس الأسباب . في حين تقلل القاعدة الامتصاص .

(١) يتكون من التثليل الغذائي للبروتينات ككيات كبيرة من حمض الكبريتينيك والفسفوريك بالجسم . وتحمّل الأغذية النباتية على ككيات كبيرة من القواعد (أنيونات) تفاعلاً مع الدم بالجزء الثاني .

٣ - كمية الدهن : يقول كثيرون أنه إذا زادت كمية الدهن قلل امتصاص الكالسيوم (ص ٢٨٨) وزاد امتصاص الفوسفات. ولكن وجد في بعض التجارب أنه إذا احتوى الطعام على كمية كبيرة جداً من الدهن قل امتصاص كل الكالسيوم والفوسفات.

٤ - فيتامين د. وجود الفيتامين د يساعد امتصاص الفوسفات، كما يساعد امتصاص الكالسيوم.

ومن البديهي أن العوامل التي تساعد امتصاص الفوسفات لها نفس أهمية العوامل التي تساعد امتصاص الكالسيوم في منع مرض الكساخ. فقد أمكن تجريبها أصابة الحيوانات بالكساح باعطائها طعاماً يحتوى على كيائات عادية أو أكبر من العادىة من الكالسيوم ولكن كمية الفوسفات به قليلة. وقد أمكن أيضاً منع الكساح أو شفائه بإضافة فوسفات البوتاسيوم الحمضى إلى الطعام.

توزيع الفوسفور في الجسم: يحتوى جسم الرجل البالغ على ٧٠٠ جرام من الفوسفور تقريباً، منها توجد في الميكل العظمى، و ٥٧ في العضلات وهو في المخ، و ٢ في الدم، والباقي موزع على بقية أنسجة الجسم.

فوسفور الدم: يوجد في كل ١٠٠ ملilitر دم من البلازما من ٢ إلى ٥ مليجراماً من الفوسفور على شكل فوسفات غير عضوية. وتزيد هذه النسبة في الرضعين إلى ٤-٧ مليجراماً. وتحتوى البلازما أيضاً على ٦ إلى ١٣ مليجراماً من الفوسفور العضوي في كل ١٠٠ ملilitر دم، وفضلاً عن ذلك فتوجد مقدار كبيرة من الفوسفور في الكرات (من ٤٧ إلى ١١٤ مليجراماً في كل ١٠٠ ملilitر دم). ومعظم فوسفور الكرات، إن لم يكن كلها، يدخل في تركيب مركيبات عضوية كالفسفوريد وإسترات الفوسفات.

مركيبات الفوسفور غير العضوية بالجسم ووظائفها :

١ - تكوين العظام: سبق أن ذكرنا أن الجزء الأكبر من رماد العظام يتكون من فوسفات ثلاثي الكالسيوم ولترتيب هذا الملح في العظام يجب أن

تكون نسبتاً أيونات الفوسفات والكالسيوم في الملمطىعيتين. وكيفية ترتيب هذا الملح في العظام من الدم غير معروفة لآن تماماً. ومن ضمن العوامل المهمة هو وجود الخنزير فوسفاتيز في العظام. وهذه الخنزير تحمل إسترات الفوسفات العضوية - مثل فوسفات الهكسوز وفوسفات الجليسرينول (glycerophosphate) - وينتج عن هذا التحليل فوسفات غير عضوي وبذذا تزيد نسبة أيونات الفوسفات وأيونات الكالسيوم فوق درجة التثبيط فيترسب فوسفات ثلاثي الكالسيوم في العظام.

٢ - تنظيم كمية أيونات الكالسيوم بالدم : قد وجدنا في الكلام عن الكالسيوم أن تغير نسبة أيونات الكالسيوم في الدم، سواء بالزيادة أو بالنقصان يؤدي إلى أعراض شديدة بمية وأن هناك عدة عوامل تؤثر على هذه النسبة منها كمية أيونات الفوسفات في الدم.

٣ - حفظ تفاعل الدم : توجد الفوسفات الغير العضوية بالدم على هيئتي صيدلاني وصيادي ويدفعوا، وإذا تكونت الاختلاط في كثرة في الجسم اشتركت هذه الأملاح في معادتها وفي حفظ الأنس الإيدروجيني للدم؛ كما يتبين من المعادلة الآتية :

$$\text{يدل}^2 \text{ ك}^{\text{ام}} + \text{ص}^{\text{ي}} \text{ يد}^{\text{فو}}_1 = \text{ص}^{\text{يد}} \text{ ك}^{\text{ام}} + \text{ص}^{\text{يد}} \text{ ف}^{\text{و}}_1$$

و مع أن أملاح الفوسفات الغير العضوية من أحسن المواد الحافظة لتفاعل الدم (buffers) إلا أنها توجد بمقادير قليلة يجعلها أقل أهمية من هذه الوجهة من المواد الأخرى مثل يكربونات الصوديوم والبروتين ولكن أهمية الفوسفات الغير العضوية تتوافق على تناهية أخرى وهي ناحية آخرتها في البول. فنجد الأنس الإيدروجيني ٧,٤ وهو تفاعل الدم الطبيعي - يوجد ٢٠٪ من الفوسفات على شكل صيدلاني فو ١ . في حين أنه عند الأنس الإيدروجيني ٦ - وهو تفاعل البول الطبيعي -- يكربون صيدلاني فو ١ في المائة من فوسفات البول الغير العضوية . وتزداد نسبة

ص يدٌ فو١ في البول عن ذلك كلام زاد تكون الأحماض بالجسم . وكل جزىء من صيدلٍ فو١ يخرج في البول بدلًا من جزئٍ جزئٍ . ص يدٌ فو١ الذي يوجد بالدم يوفر للجسم جزئٍ من صيدلٍ فو١ : ويزيد من احتياطي القواعد بالجسم . ويكون ينكر بونات الصوديوم من تفاعل يحدث في الكلٍ بين حامض الكربونيك وفوسفات الصوديوم على حسب المعادلة السابقة . ويذكر بونات الصوديوم الذي يتكون ينبع ثانية إلى الدم بواسطة الأنابيب الكلوية في حين يخرج فوسفات الصوديوم الحمضي في البول .

وفضلاً عن ذلك فإن كمية الفوسفات الغير العضوية تزداد بالبول في حالات زيادة المحوسبة الدموية مما يساعد على حفظ تفاعل الجسم . وهذه الزيادة لا تنتهي فقط من الفوسفات التير العضوية بالدم بل تنتهي أيضًا من مرaines الفوسفات العضوية بالدم والأنسجة وتحدد حتى في حالة الصيام . ٤ - التقليل الغذائي لليانات الكربون : سبق أن رأينا (ص ٢٣٠) أن استعمال الجلوكوز بالعضلات يحدث عن طريق خطوات متوسطة مكونة من اتحاد المكزووز والتريوز مع الفوسفات الغير العضوية . وقد رأينا أيضًا أن فوسفات المكزووز يكون خطوة متوسطة في امتصاص المكزووز من الأمعاء الدقيقة . وفضلاً عن ذلك فإن إذا أعطي الجلوكوز نقصت كمية الفوسفات الغير العضوية في الدم والبول في حين تزداد كميتهما في العضلات والكبد . وعندما ترجع كمية الجلوكوز في الدم إلى حالتها الطبيعية ترتفع كمية الفوسفات في الدم ثانية وتخرج بالبول الفوسفات التي حفظت بالجسم وقت استعمال الجلوكوز . ولا يؤثر اعطاء الجلوكوز على فوسفات الدم أو البول في الحالات المتقدمة من مرض البول السكري . ويوضح من ذلك أن الفوسفات الغير العضوية بالدم لها دخل في عملية أخذ الجلوكوز من الدم بواسطة الأنسجة .

- مركبات الفوسفور المضوية بالجسم ووظائفها :**
- ١ - يدخل الفوسفور في تركيب مركبات عضوية أساسية للبروتوبلازم منها البروتين النروي في نوايا الخلايا (ص ٢١١) . والفسفوليبيد في جميع الأنسجة وخاصة المحياز العصبي وأغشية الخلايا . والفسفوليبيد خطوة متوسطة في نقل واستعمال الأحماض الدهنية بالجسم (ص ٢٦٥) . والسفالين (cephalin) - أحد الفسفوليپيد - أساسى لتجدد الدم على حسب نظرية هاول (Howell) .
 - ٢ - يوجد بالعضلات عدة مركبات عضوية للفوسفور منها الفوسفاجين ويقوم دور هام - إن لم يكن بالدور الأول - في انتباخت العضلات (ص ٢٠٣) . وإسترارات فوسفات المكزووز والتريوز وهي خطوات متوسطة في تحويل الجلوكوجين إلى حامض اللبنيك . والأدينيل يروفوسفات ، ويعمل في العضل كمساعد للخميرية ميو زيبر . فضلًا عن أنه ينقل الطاقة بين عملية تحويل الجلوكوجين إلى حامض اللبنيك وعملية صناعة الفوسفاجين ثانية بعد تحويله وقت انتباخت العضلات .^(١)
 - ٣ - تقوم إسترارات الفوسفات العضوية كارأينا بدور هام في تسيير فوسفات ثلاثي الكالسيوم في النظام . وفي حفظ تفاعل الدم .
 - ٤ - تعمل مركبات الفوسفور العضوية في الخلايا كمحافظ (buffers) لتفاعلها . وذلك لأن بعض المجموعات الحامضية لحامض الفوسفور يك لا تكون متعددة مع جموعات عضوية بل تكون متعددة مع قواعد قوية مثل البوتاسيوم وقد تستعمل هذه القواعد في معادلة أحماض قوية تكون بالأنسجة وقت عملها كحامض اللبنيك ومن ضمن المواد الفوسفورية التي قد يكون لها هذه الوظيفة الحامض النروي والبيوكليويتات والبيوكلايسيدات .

(١) انظر باب التغيرات الكيميائية التي تحدث في العضلات وقت انتباختها بالذرة الثانية .

صناعة مركيبات الفوسفور العضوية بالجسم : يقدر الجسم أن يصطنع كل مركيبات الفوسفور العضوية التي سبق ذكرها من الفوسفاتات الغير العضوية . فقد أمكن تزية الفتران لعدة أيام على طعام لا يحتوى إلا على الفوسفاتات الغير العضوية فقط . وقد عملت مثل هذه التجارب على البط ووجد أنه تما نمواً طبيعياً وباض من ٨٥ إلى ١٩٥ يضة في أول صيف له . ومن البديهي أن المركيبات العضوية الفوسفورية لأنسجة الجسم النامي وتلك التي توجد في البيض وهي الليسيثين والفوسفوريتين قد صنعت من الفوسفاتات الغير العضوية الموجودة بالطعام . وقد ذكرنا عدة أدلة في صفحة (٢١٦) ثبت أن الحامض النووي يمكن أن يصنع في الجسم .

افراج الفوسفور من الجسم : تخرج الفوسفاتات من الجسم في البول والبراز . وفي الرجل البالغ يخرج ثلثا الفوسفاتات في البول والثلث الآخر في البراز . ومعظم فوسفاتات البول والبراز مركيبات غير عضوية . ويخرج بول الرجل السليم البالغ من ٩٠ إلى ٦ جرامات من (فواه) في اليوم . وتتوقف الكمية على كمية الفوسفاتات في الطعام . ولكن حتى في الصيام التام يستمر إفراز التوفسفات في البول ويشتقق في هذه الحالة من مركيبات الفوسفور الموجودة في الأنسجة ومن العظام . وتزداد كمية الفوسفاتات في البول في حالات الحموضة المسموية (acidaemia) .

(٤) المغنيسيوم

يوجد المغنيسيوم بمقادير قليلة في كل الخلايا البنية والحيوانية . ويوجد في العظام مرسباً على هيئة كربونات المغنيسيوم وفوسفات ثلاثي المغنيسيوم . وتكون أحلاح المغنيسيوم حوالي ٢ في المائة من رماد العظام . أي أن كميته بالعظام أقل كثيراً جداً من الكالسيوم . ولكنه يوجد بالعضلات والجهاز

المصبي بمقادير تساوى تقريباً ضعف مقادير الكالسيوم بها (جدول ٩) وتحتوى اللازمات فى الإنسان على ١ إلى ٣ ميليجرام من المغنيسيوم فى كل ١٠٠ سم^٣ . ويوجد المغنيسيوم أيضاً فى كرات الدم بمقادير أكثر من تلك التى توجد فى اللازمات .

وتفوم أيونات المغنيسيوم فى الجسم بدور هام كمساعدات للخائز فى عمليات الأكسدة والإختزال وكذلك فى عمليات اتحاد الجزيئات مع الفوسفاتات (phosphorylation) .

وقد وجد أنه إذا كان طعام الفتران البيض فقيراً جداً في المغنيسيوم تسبب عن ذلك أعراض شديدة منها انقباضات عضلية تنتهي تؤدى إلى الوفاة (magnesium tetany) . وبنقص مغنيسيوم الدم في هذه الحالات جداً .

وقد وصفت حالات مشابهة لهذه في الماشية ولكن ليس هناك دليل على إمكان حدوث مثل هذه الأعراض فى الإنسان إذا نقص المغنيسيوم فى غذائه . وربما كان ذلك لأن ما يحتاجه الجسم من هذا المعدن قليل جداً . فاللين الأدمى مثلاً يحتوى على مقدار قليلة جداً ومع ذلك لا تحدث أعراض نقص المغنيسيوم فى الطفل الرضيع النامي .

ونقص أحلاح المغنيسيوم من الأمعاء الدقيقة ويساعد امتصاصها العوامل التى تساعد على ذوبانها وهى مائلة للعامل الذى تذكرت فى امتصاص الكالسيوم وينجح ٥٠ إلى ٨٠ في المائة من المغنيسيوم فى البراز . وينجح الباقى فى البول .

(٥) الحديد

الحديد أحد المعادن الأساسية إذ أنه يستعمل فى صناعة الميموجلوبين . ويوجد الحديد فى الخضروات والبقول والفواكه وفي السمك والدواجن وصفار البيض . ويحتاج الشخص البالغ ١٥ ميليجراماً من الحديد يومياً . وتقدر كمية الحديد الذى تلزم للأطفال بقدر ٥، إلى ٦، من المليجرام فى اليوم لكل كيلوجرام من وزن الجسم .

امتصاص الحديد : يمتص الحديد من كل الأمعاء ولكن يمتص أكثر امتصاصاً في جزئها الأعلى . وقد كان هناك اعتقاد قديم بأن مركبات الحديد العضوية كالميوجلوبين هي أحسن مركبات الحديد لامتصاصه . ولكن قد ظهر خطأ هذا الرأي إذ أن الحديد الموجود في الميوجلوبين لا يتكسر منه بواسطة الماء الحمضي ولا يمتص بتاتاً . وقد وجد أن أملاح الحديد الذائبة الغير العضوية هي أحسنها من وجهة الامتصاص . وتختزل أملاح الحديديك في القناة الحمضية إلى أملاح الحديدوز . ويظن أنها تمتص على هذا الشكل . ويقوم حامض الكلوردريل المعدي بدور هام في امتصاص الحديد إذ أنه يفصل الحديد من بعض مركباته في الطعام ويساعد تحويله إلى أملاح الحديدوز . ففي حالات الأنيميا (فقر الدم) التي يصحبها عدم إفراز حامض الكلوردريل المعدي قد وجد أن أملاح الحديدوز تأثيراً نوعياً (specific effect) في العلاج والشفاء ; في حين لا تظهر فائدة كبيرة لإعطاء أملاح الحديديك ، مع أن أملاح الحديديك الغير العضوية – مثل كافور ورحد الحديديك – تمتص بسهولة في الشخص العادي .

توزيع واستهلاك الحديد بالجسم : يمتص الحديد إلى الدم مباشرة . وينتقل من الدم بسرعة بعد الامتصاص ، إذ أنه ينجزن في الكبد وبمقادير قليلة في الطحال والكلى . ويمكن زيادة الحديد في هذه المخازن إذا أعطى الحديد في الطعام بكثرة أو إذا حقن في الجسم .

وتحتوي البلازما على آثار من الحديد (من ١٠ إلى ٣٠ من المليجرام في كل ١٠٠ سم^٣) ويوجد معظم حديد الجسم في كرات الدم الحمراء فيحتوي ثم على ٤٥ إلى ٥٠ مليجراماً في كل ١٠٠ سم^٣ . ٩٦٪ من حديد الدم يدخل في تركيب الميوجلوبين . والجزء الباقي يدخل في تركيب مواد أخرى في كرات الدم الحمراء والبلازما . وتوجد مقدار قليلة من الحديد في العضلات داخلة في تركيب الهيموجلوبين العضلي (mvohaemoglobin) .

وكذلك في جميع الأنسجة الحية حيث يدخل في تركيب السيتوکروم . (cytochrome)

وإذا نقص الحديد من الطعام قلت صناعة كرات الدم الحمراء بوساطة نخاع العظام وتسبب عن ذلك الأنemia . فقد أمكن إصابة الحيوانات بالأنيميا باعطائهما طعاماً خالياً من الحديد أو يحتوى على مقدار قليلة منه كالخبز والبن ثم أمكن شفاءها ثانية باعطاء الحديد في الطعام .

وظهر الأنيميا عادة في الأطفال الرضيعين بعد الشهر الرابع من الولادة وذلك لأن اللبن لا يحتوى إلا على مقدار قليلة منه . ولا تحدث الأنيميا قبل ذلك إذ أن الطفل يولد وفي جسمه مقدار كبيرة من الحديد . ولذلك يستحسن أن يعطي الأطفال الرضيعين بعد الشهر الثالث شوربة خفيفة مصنوعة من الخضروات أو من مواسير النظام . ويحافظ الجسم بقدر الإمكان على كميات الحديد التي به فلا يخرج منها إلا مقدار قليل جداً – بعضاً ملليجرامات في اليوم – وذلك لأن الحديد الذي ينتج من تكسير كرات الدم الحمراء القديمة يخزن معظمها في الجسم في الكبد والطحال ليستعمل مرة أخرى في بناء الميوجلوبين . وقد سبق أن ذكرنا (ص ٩٥) أن الكرات الحمراء القديمة تتكسر في كل خلايا الجهاز الشبكي الأندوثلابي .

وإذا أخذت مقدار كبيرة من الحديد في الطعام فإنها لا تدعى إلى زيادة في صناعة كرات الدم الحمراء ولكن تخزن بالجسم لاستعمال عندما ينقص الحديد من الطعام .

فوائد مركبات الحديد بالجسم : ليس هنا مجال الكلام عمّا يقوم به الميوجلوبين في عملية التنفس إذ أن ذلك فصل آخر بالمحاجة ويكون هنا أن نقول أن الميوجلوبين هو أهم المركبات الكيميائية التي توجد بالجسم . وذلك لأنه يقوم بحمل الأوكسجين من الرئتين إلى الأنسجة كما يقوم بالدور

ال الأول في حل ثاني أكسيد الكربون من الأنسجة إلى الرتنين . ولو أن طريقة عمله في الحالتين مختلفة . ويقوم السيتوكروم بدور هام في عمليات الأكسدة والاختزال في الأنسجة وستكلم عنه أيضاً فيما بعد .

إفراج الحديد: يخرج كل الحديد تقريباً بوساطة الأمعاء الفلطحة في البراز وتوجد مقدار قليل جداً منه في البول وفي الصفراء .

(٦) النحاس

يوجد النحاس بمقدار قليل جداً في أنسجة الحيوانات والنباتات . ويحتاج الشخص البالغ حوالي ميليجرامين من النحاس يومياً . وقد ظهر حديثاً أن وجود النحاس في الغذاء ضروري لصناعة اليموجلوبين في الجسم ولو أنه لا يدخل في تركيزه . فقد أعطيت القران طعاماً ينقصه الحديد وتسبب عن ذلك أصابتها بالأنيميا كما ذكرنا سابقاً . ثم أضيف إلى الطعام أملاحاً نفية من الحديد فلتدع إلى الشفاء . ولكن حينما كانت أملاح الحديد غير نفية أو حينما أحذفت إلى الأملاح النفية آثار قليلة من النحاس تم شفاء هذه الحيوانات . ويمكن استبدال النحاس بالمنجنيز ولو أن تأثيره أقل من تأثير النحاس . ويظن أن النحاس يؤدى وظيفته كمعلم مساعد في صناعة اليموجلوبين في نخاع العظام . ويوجد بهم الثدييات مقدار قليلة من النحاس (٥٠٪ إلى ٩٠٪ من الميليجرام في كل ١٠٠ سم^٢) وبخزن النحاس في الكبد حيث يوجد بها حوالي ميليجرامان في كل ١٠٠ جرام . ويقال إن جسم الرجل البالغ يحتوى على ١٠٠ إلى ١٥٠ ميليجراماً من النحاس .

هذا ويدخل النحاس في تركيب الهايموسيانين (haemocyanin) الموجود في الحيوانات القشرية (Crustacea) ويقوم هذا المركب في هذه الحيوانات بحمل الأوكسجين . ويعادل اليموجلوبين الموجود في الحيوانات العالية . ولون الهايموسيانين المؤكسد أزرق ولكن المركب المختزل لا لون له .

(٧) المنجنيز

يوجد المنجنيز في أنسجة الحيوان والنبات ويقوم بدور هام في عمليات الأكسدة والاختزال بالجسم . ويقال أيضاً أنه يساعد عمل المخيخة أرجنتين وقد سبق أن ذكرنا أن المنجنيز قد يساعد تكون اليموجلوبين في نخاع العظام . وتحتوي كبد الإنسان على ١٥٪ من الميليجرام بكل ١٠٠ جرام تقريباً . وتحتوي بقية الأنسجة على مقدار أقل من ذلك .

وقد وجد أن نقص المنجنيز من طعام القران لمدة طويلة يسبب العقم سواء في الذكور أو في الإناث .

(٨) اليود

اليود أحد المعادن التي يلزم وجودها في الطعام . ولو أن كل ما يحتاجه الشخص في اليوم هو حوالي ٠٠٢٪ من الميليجرام لكل كيلوجرام من وزن الجسم . ويتضمن اليود بسهولة من الأمعاء . ويوجد في أنسجة الجسم بمقدار قليلة جداً فيما عدا الغدة الدرقية التي تستعمله لتكوين الهرمون تيروكين . وإذا نقص اليود من الطعام تضخم الغدة الدرقية وقل إفرازها ونشأت عن ذلك أعراض نقص هذه الغدة . وقد كان هذا المرض منتشرًا في بعض الجهات في سوريا وغيرها من البلاد التي تكون كمية اليود في الغذاء والماء بها قليلة ولكن قد منع حدوث هذا المرض باضافة قليل من اليود إلى ماء الشرب أو ملح الطعام .

(٩) الزنك

الزنك أحد المعادن الأساسية للنبات والحيوان ويوجد معظم الزنك في الحيوان في الكبد والبنكرياس وينتزع الإنسان حوالي عشرة ملليجرامات

الباب الثالث والعشرون

البول

(Urine)

يتبين عن المثيل الغذائي عدة فضلات قد ذكرها في الأبواب السابقة . وهذه الفضلات لا تترافق بالجسم ; إذ أن كثيراً منها سام . ويختلاص الجسم من هذه الفضلات بواسطة الرئتين والكلية والأمعاء القليلة والجلد .

ويختلاص الجسم عن طريق الرئتين من الفضلات الطيرية (volatile) مثل ثاني أكسيد الكربون وبنخار الماء . وكذلك يخرج في هواء الرفير بعض المواد الطيرية الأخرى التي قد تؤخذ في الطعام مثل الكحول أو قد تكون بالجسم مثل الأسيتون . وينتشر في البراز بعض الماء والمادان وأصباغ الصفراء ومواد أخرى قد سبق ذكرها (ص ١٠٩) . وأهم المواد التي تخرج في البرق هو الماء . ووظيفة العرق الحقيقة هي في حفظ درجة حرارة الجسم . والعرق عبارة عن محلول ضعيف من كلورور الصوديوم في الماء . وبه كثيارات قليلة من أملاح أخرى ومن البوتاسيوم . وكثافته النوعية من ١٠٠٢ إلى ١٠٠٣ واسه الإيدروجيني من ٥,٢ إلى ٧,٣ ونراوح نسبة كلورور الصوديوم بين ٢,٠ و ٣,٠ في المائة . ويزيد الجمود الرياضي تركيز العرق . والعرق الذي تفرزه أجزاء الجسم المفطحة بالملابس يكون أكثر تركيزاً من ذلك الذي يخرج من الأجزاء العارية . وكمية الأزووت التي تخرج بالعرق قليلة ويمكن إهمالها ولكن إذا كان العرق غزيراً فقد تصل إلى ٢٢٪ من الجسم في الساعة . وفي حالات العرق الشديد — كما يحدث عند القيام بمجهود رياضي شديد وخصوصاً في الجو الحار — يفقد الجسم عن طريق العرق كثيارات كبيرة من كلورور الصوديوم . ويزثر ذلك على نسبة كلورور

يومياً في البراز ويحتوى البول على ميلجرام واحد تقريباً . وقد وجد أن نقص الزنك من طعام الفرزان يسبب نقصاً في سرعة نموها ويقلل من متوسط عمرها .

ووجد أن المرمون إنسولين النقي على شكل بثورات يحتوى على ٥,٠٪ من الزنك وقد يكون لوجود الزنك علاقة بعمل هذا المرمون وربما أيضاً بعمل هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية .

(١٠) الفلور

كثيراً ما يعتبر الفلور من العناصر الأساسية ولو أن ما يحتاجه الجسم منه قليل جداً . ويدخل الفلور في تركيب رماد المظام والأسنان . هذا وقد وجد حديثاً أن القيران قد تنمو نحواً طبيعياً ولا يتأثر تكوين عظامها وأسنانها إذا كان الطعام خالياً من الفلور وعلى ذلك فليس من المؤكد إن كان الفلور عنصراً أساسياً أم لا .

الصوديوم في الدم والأنسجة . مما يسبب اضطرابات مستمرة مؤلمة في المضلات . ويعود ذلك في عمال المناجم (miners cramps) ولمنع حدوث هذه التقلصات المضلية يطفأ الضلاع في مثل هذه الحالات بتطاير محلولاً مخفقاً من كلورور الصوديوم بدلاً من الماء .

وكل ما تبقى من الفضلات يخرج في البول . وأهم فضلات البول تخرج من التثيل الغذائي للبروتين والتثيل الغذائي الغير المضبوئ ; ولذلك يتوقف تركيب البول كثيراً على كمية البروتين والأملاح الغير المضبوءة بالطعام .

خواص البول الطبيعي

١- مواد طبيعية :

(١) اللون والظاهر : بول الإنسان الطبيعي سائل ، أصفر اللون ، رائق ويكون اللون أصفر فاتحاً إذا كان حجم البول كبيراً ، وأصفر فاتماً إن كان البول مركزاً . ويوجد بالبول الطبيعي إن كان تفاعله قاعدياً رواسب من الفوسفات التراثية (earthy phosphates) مثل فوسفات الكالسيوم والمنغنيز وما إليها . وقد تفصل من البول الرائق عند حفظه بعد إخراجه من الجسم سحابة مخاطية من الخلايا الطلائية للمسانة والمجاري البولية . ويتربس من البول عند تبریده أملاح الحامض البولي وهذه تدوب ثانية إذا سخن البول يعكس رواسب الفوسفات التراثية التي لا تتدوب عند السخين .

(٢) الرائحة : للبول الطبيعي رائحة مبعة عطرية . تختلف كثيراً باختلاف نوع الطعام . وإذا تعفن البول بعد إخراجه كان به رائحة الأمونيا (الشادر)

(٣) الحجم : يتراوح حجم البول في الشخص البالغ في الأحوال العاديَّة بين ١٢٠٠ و ١٨٠٠ مللي متر في اليوم . وتنطبع الكلى السليمة أن تفرز في الساعة ٢٥ مللي متر فقط أو ١٢٠٠ مللي متر بحسب الظروف الموجودة . وكية البول

التي تخرجها الكلى في ساعات النهار تكون عادة من صرف إلى أربعة أثنتين الكمية التي تخرج ليلاً (من ٨ مللي متر إلى ٤٨ مللي متر). ويحصل العكس في الأشخاص الذين يعملون ليلاً وينامون نهاراً . ويزيد حجم البول الليلي عن حجم البول النهاري فيمن يعمل نهاراً وينام ليلاً في كثير من أمراض الكلي .

وهناك عدة عوامل تؤثر على حجم البول ومنها ما يأتى :

(١) كمية ما يتعاطاه الشخص من السوائل . فإذا كان من عادة الشخص أن يتعاطى كميات كبيرة من السوائل زاد حجم البول ؛ إذ أن كمية الماء بالجسم يجب أن تبقى ثابتة .

(٢) كمية ما يخرج من الماء عن طريق أعضاء الإخراج الأخرى : إذا زاد افراز العرق أو إذا زاد خروج الماء عن طريق الأمعاء . كما يحدث في حالات الإسهال . فل حجم البول . وعلى ذلك فيتوقف حجم البول كثيراً على درجة حرارة الجو وتشعبه يختار الماء ويكون حجم البول صيفاً أقل منه شتاء .

(٣) المحدود الرياضي الشديد . يقل حجم البول في المحدود الرياضي الشديد نظراً لإفراز كثيراً من العرق ، ونظراً لأن معظم الدم يمر بالمضلات . ولا يمر بالأعضاء الداخلية ومنها الكلي إلا مقدار قليلة من الدم .

(٤) كمية الطعام ونوعه . كلامازات فضلات الطعام التي يجب أن تخرجها الكلي زاد حجم البول ؛ وهذه الفضلات مدرة للبول (diuretic) إذ أنها يجب أن تخرج ذاتياً في الماء . ولما كانت معظم الفضلات التي تخرج في البول ناشطة من التثيل الغذائي للبروتين فإن حجم البول يزداد مع زيادة البروتين في الطعام .

(٥) عوامل مرضية . يقل حجم البول في حالات هبوط القلب والجي والتهاب الكلي الحاد (acute nephritis) وفي المراحل الأخيرة من التهاب الكل المزمن (chronic nephritis) . ويزداد حجم البول كثيراً في مرض البول السكري وفي مرض الديابيتس الألادوفي (diabetes insipidus) .

(٤) الكثافة النوعية: تراوح الكثافة النوعية للبول الطبيعي بين ١٠١٥ و ١٠٥٠ (الكثافة النوعية للبول = $\frac{1000}{\text{حجم البول}} \times 1000$). وإذا زاد حجم البول قلت الكثافة النوعية. فقد يتبع تعاطي مقدار كبيرة جداً من السوائل أخراج بول كثافة النوعية ١٠٠١ فقط. وأما إذا قل حجم البول فقد تصل كثافته النوعية إلى ١٠٣٠. ولكن في الأحوال المرضية قد لا توجد هذه العلاقة الكافية بين حجم البول وكثافته النوعية. فثلا في مرض البول السكري يكون حجم البول كبيراً جداً وكثافته النوعية عالية أيضاً (١٤٠) وكذلك في مرض التهاب الكلي المزمن يكون حجم البول قليلاً وكثافته النوعية ١٠١٠ فقط. وفضلاً عن ذلك فلا يمكن للكلري بيضة أن تخرب بولاً ذات كثافة نوعية منخفضة جداً عند تعاطي مقدار كبيرة من السوائل؛ أي أنها لا يمكنها كالكلري السليمة أن تزيد حجم البول على حسب متضيقات الأحوال في الجسم.

(٥) التفاعل: يكون بول الإنسان الطبيعي عادة حامضي التفاعل وأسه الأيدروجيني على المتوسط. ولكن قد تزداد حموضة البول كثيراً عن ذلك فيختفي الأنس الأيدروجيني في الشخص العادي إلى ٤,٤. وقد تزداد القاعدة فيرتفع الأنس الأيدروجيني إلى ٧,٧. ويتغير تفاعل البول بحسب كمية الأحماض أو القواعد التي تكون بالجسم؛ وهذا التغير تشتّرط الكلي اشتراكاً في غاية الأهمية في حفظ تفاعل الدم والأنسجة ثابتة.

وتزداد حموضة البول في كل الأحوال التي تدعو إلى زيادة تكون الأحماض بالجسم مثل الطعام البروتيني والصيام ومرض البول السكري وتعاطي الأملام التي تولد الأحماض بالجسم مثل كلورور الأمونيا وكربونات الأمونيا وكلورور الكالسيوم.

ونقل حموضة البول في كل الأحوال التي تدعو إلى زيادة القواعد بالجسم

مثل الغذاء النباتي وتعاطي يكربونات الصوديوم للعلاج وقت إفراز الصير المعدي.

بـ - مواد كيميائية:

يبين جدول (١٠) متوسط التركيب الكيميائي للبول الذي يخرج يومياً الشخص البالغ السليم الذي يتعاطى طعاماً كاملاً يحتوى على مواد الغذاء الثلاثة.

جدول ١٠

الحجم	١٥٠٠ سم ^٣
مواد غير عضوية	٢٥ جم
مواد عضوية	٢٥ جم

(١) المود الغير العضوية

كلورور الصوديوم	١٥ جم
كلورور البوتاسيوم	٢,٣ جم
مجموع الكبريت الكلي (كربونات)	٢,٥ جم
حامض الفسفوريك (فوسفات)	٢,٥ جم
الأمونيا	٧,٠ جم
المغنيسيوم	٠,٥ جم
الكالسيوم	٣,٠ جم
مواد أخرى	٠,٢ جم
يكربونات الصوديوم وحامض الكربونيك (وتزداد هذه كثيراً إن كان تفاعلاً البول قاعدياً).	

(٢) الكبريتات : تشقّي كبريتات البول من أكسدة الكبريت الموجود في جزء البروتين وعلى ذلك فإن كمية الكبريت في البول تزداد مع زيادة الأذروت . وقد رأينا في صفحة (٢٠٩) أن كبريت البول يمكن تقسيمه ثلاثة أقسام :

- ١ - كبريات غير عضوية.
 - ٢ - كبريات إثنية.
 - ٣ - كبريت متعادل.

وتأثير كية الكبريتات الغير العضوية والغيرية بكثرة البروتين في الطعام، فزيادة ونقل معها - في حين تبقى كية الكبريت المتوازن ثابتة . وبين ذلك جلياً من جدول (11) المأخذ من تجارب فولين . وتدل كية الكبريتات الإثيرة في البول على درجة التغفن السكري في الأعماق الفلطحة

(٣) الفوسيات : يشتق جزء من فوسيات البول من الفوسيات التي تؤخذ بالطعام ويشتق الجزءباقي من أكسدة المواد العضوية التي تحتوى على الفوسفور سواء كان مصدرها الطعام أو الجسم . وفي حالة الصيام تشتق فوسيات البول من أنسجة الجسم ومن العظام . وتتراوح كمية الفوسيات التي تخرج يومياً في البول بين جرام واحد وستة جرامات ، ويتوقف ذلك على كمية الفوسيات التي تتضمن الأمعاء ، فكلما زاد امتصاص الفوسيات من الأمعاء زاد إخراجها في البول .

وتجدد الفوسفات في البول على شكل صيدلاني وصيادلة يد فواص ويتوقف تفاعل البول على نسبة فوسفات الصوديوم الحمضى إلى فوسفات الصوديوم القاعدى؛ أي على نسبة صيدلاني وكمازدت حموضة البول صيدلاني؛ زادت هذه النسبة.

(٢) المواد العضوية

البوليما	٣٠ جم
الكرياتينين	١٥ جم
الحامض البولي	٩ جم
مواد أزوتية غير مقدرة ^(١)	٩ جم
انديكان	١٠ جم

هذا وتم تحدى بالعلم، آثار من مواد عضوية أخرى وهي:

أصابع البول مثل يوروكروم ويوروبيلين
سكر (٢ - ٣ حجم في كل ١٠٠ سم^٣)
مخاطين

الخنزير دياستاز (diastase) حامض أووكاليك وحامض اللبنيك وآثار من الأجسام الخلوية.

المواد الغير العضوية في البول

١- **الرئيسي الحاضرية:** (١) الكلورورات: كوفك كية الكلورورات التي تخرج يومياً في البول على الكمية التي تؤخذ في الطعام؛ وذلك لأن كل كلورورات البول تشق من كلورورات الطعام، فإذا اختفت الكلورورات من الطعام اختفت أيضاً من البول، مع أن نسبة الكلورورات بالدم لا تتغير، مما يدل على أن الجسم يحافظ على الكلورورات بقدر الامكان ظرراً لأهميتها في حفظ الضغط الأوزموزي للدم والأنسجة وسوائلها. وذلك تقل الكلورورات أو تخفي مؤقتاً من البول في حالات مرضية كحالات الالتهاب الرئوي الحاد (acute pneumonia) عند تكون الرشح في الرئة.

(١) تكون هذه المداد من الأحجام الأمينة وحامض هيبيوريك وفواحد بيوروفيني وما إليها

وإذا كان البول متعادلاً أو قاعدياً ترسب به الفوسفات التراية مثل الفوسفات ثلاثي الكالسيوم . وإذا ترك البول مدة بعد إخراج من الجسم تغفن وتحولت البولينا إلى أمونيا ، وصار البول قاعدياً وترسب به فوسفات المغنيسيوم الأمونيا (زيدِ ما فوسفات) ويسمى هذا الراسب بالفوسفات الثلاثي (triple phosphates) .

ب - المؤسس القاعدي :

(١) الصوديوم : يخرج في البول يومياً حوالي خمسة جرامات من الصوديوم . ولكن الكمية توقف كثيراً على كمية الصوديوم في الطعام . ويقل الصوديوم أو يختفي في الصيام .

(٢) البوتاسيوم : يخرج في البول يومياً من ١,٩ إلى ٣,٢ جراماً من البوتاسيوم . ويتوقف ذلك على نوع الطعام ويحتوي اللحم وبقية الأنسجة الحيوانية والنباتية على كثير من البوتاسيوم . ويستمر إخراج البوتاسيوم في الصيام ; إذ أنه يشقق في هذه الحالة من أنسجة الجسم .

(٣) الكالسيوم والمغنيسيوم : وتتغير كمياتهما في البول تبعاً للكمية التي تتعصى منها من الأمعاء ، وتبعد الكمية الأحاسى والقواعد التي تكون بالجسم . فإن زاد تكون الأحاسى زاد ما يخرج منها في البول . وأما إن زاد تكون القواعد زاد ما يخرج منها في الباز وقل ما يخرج منها في البول .

(٤) الأمونيا : يخرج في البول يومياً ما يعادل من ٣٠ إلى ٥٠ مل من محلول الأمونيا الأساسي ^(١) (Normal Solution) ولكن في حالات الحوسبة الدموية الشديدة قد تزيد هذه الكمية إلى ٥٠٠ مل . وتصنع معظم الأمونيا ، إن لم يكن كلها ، بوساطة الكلى . وصناعة الأمونيا بوساطة الكلى إحدى طرق الجسم المهمة لمحاربة الأحاسى ولحفظ تفاعل الدم ثابتة . ومن

(١) محلول الأساسي هو محلول الذي يحوى المتر من الوزن المكافئ بالgram الماء .

الديهي أن كمية الأمونيا في البول تصلح قياساً لدرجة تكون الأحاسى في الجسم .

(٥) الحديد : لا توجد إلا آثار قليلة من الحديد في البول ، إذ أن معظم الحديد يخرج من الجسم عن طريق الأمعاء الغليظة . ويوجد الحديد في البول في مركبات عضوية فقط وتتراوح كيته بين ٥,٠ و ١٠ من المليجرام في اليوم .

المواد العضوية في البول

تأثير كمية البروتين في الطعام على المواد العضوية في البول : تتحوى أهم المواد العضوية التي في البول على الأزوٰت . ولذلك فهي تمثل المرحلة الأخيرة من مراحل التثيل الغذائي للبروتين . وبين جدول (١١) تأثير كمية البروتين التي تؤخذ في الطعام على كميات ونسب المواد الأزوٰتية والكبريتية في البول .

جدول (١١) (عن فولين)

طعام فقير في البروتين	طعام غني بالبروتين	حجم البول
٣٨٥ سم ٣,٦ جم	١١٧٠ سم ١٦,٨ جم	مجموع الأزوٰت الكلى
% ٢,٢ جم = ٦,١٧	% ١٤,٧ جم = ٨٧,٥	أزوٰت البولينا
% ٤,٢ جم = ١١,٣	% ٠,٤٩ جم = ٣,٠	أزوٰت الأمونيا
% ٠,٤٢ جم = ٠,٩	% ٠,٠٩ جم = ٢,٥	أزوٰت الحاسى البول
% ١٧,٢ جم = ٣٦,٠	% ٠,٥٨ جم = ٣,٦	أزوٰت الكبريتين
% ٢٧ جم = ٧,٣	% ٠,٨٥ جم = ٤,٩	أزوٰت غير مقدر
% ٦٠,٥ جم = ٧٦	% ٣,٤ جم	مجموع الكبريت الكلى
% ٤٦ جم = ٩٠	% ٣,٧ جم = ٩٠	كربونات غير عضوية
% ١٣,٢ جم = ١٠	% ١,٩ جم = ٢,٥	كربونات إثيرية
% ٢٦,٣ جم = ٣٠	% ١,٨ جم = ٤,٨	كربونات متعدلة

سهلة النolian في الماء والكحول والاستيون، ولكنها لا تذوب في الأثير والكلوروفورم.

وتفاعل محلول البولينا معالمل ، ولكنها تتحد مع الأحماض مكونة
مركبات بلوريه وأهمها أزوتات البولينا وهي لاندوب في حامض الأزوئيك
القوى وأوكسالات البولينا وهو لاندوب في حامض الأوكسالك .

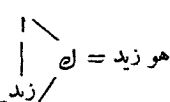
وقد كان يظن مبدئياً أن البولينا عبارة عن ثانوي أميد حامض الكربونيك (diamide of carbonic acid) وهو هذا الرمز الكيميائي.



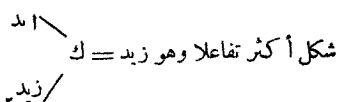
21 /

حامض الـ α -نك

حامض الكربونيك الرمز القديم للبوليما ولكن قد أثبتت تجارب فرزر (Werner) أن الرمز الكيميائي للبوليما



وهي تؤدي إلى تغيير هذا الرمز إلى



وتحل البولينا بالتسخين فتصاعد منها الأمونيا ويبقى بيوريت (biuret) وكذلك يتكون بالتسخين حامض السينانيك (cyanic acid) وحامض السانبوريك (cyanuric acid).

وإذا سخن البولينا مع القواعد تحولت إلى ثاني أكسيد الكربون والأمونيا . وإذا أضيف محلول البولينا إلى تحت بروميت الصوديوم القاعدي تخللت البولينا وكان من نتائج التحليل (alkaline Sodium hypobromite) لغاز الأزوت وثاني أكسيد الكربون فيمتضي ثانى أكسيد الكربون

يتبين من هنا الجدول ما يأْتى: —

- ١- أن كثيًّا البولينا والكيريات الغير العضوية في البول تتأثر كثيرة بكمية البروتين في الطعام ولذلك فيما تؤخذان قياسًا لكمية التمثيل الغذائي لبروتين الطعام (exogenous protein metabolism) ولو أن جزءاً صغيراً منها ينبع في الواقع من التمثيل الغذائي لبروتين الجسم نفسه . (endogenous)

٢ - إن كمي الكرياتينين والكريات المتعادل في البول لا تأثران بكمية البروتين في الطعام . ولذلك فيما يُؤخذان قياساً للتمثيل الغذائي لبروتين الجسم نفسه (endogenous protein metabolism) .

٣ - ينبع بعض كمية الماء المضطط البولى من الجسم ويترتب البعض الآخر من الطعام . وتزداد كمية الماء المضطط البولى مع زيادة البروتين فى الطعام حتى ولو كان روتين الطعام لا يحتوى على قواعد بروتينية بتاتاً .

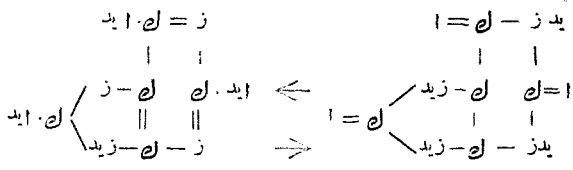
أهم المراصي الطبيعية والكمياتية للمواد العضوية في التربة :

- (١) البولينا: يخرج بالبول يومياً حوالي ٣٠ جرام من البولينا ولكن توقف الكمية كارأينا على كمية بروتين الطعام؛ ويكون أذوت البولينا في الأحوال الطبيعية من ٨٥ إلى ٩٠ في المائة من مجموع الأذوت الكلى في البول ولكن نقل هذه النسبة في حالات الصيام أو عند نقص البروتين في الطعام إلى ٦٠ في المائة تقريباً . وكذلك نقل نسبة البولينا في حالات الموجنة الدموية نظراً لخروج كثير من الأذوت على هيئة أمونيا . ونقل أيضاً في حالات أمراض الكبد الشديدة مثل مرض الصدور الأصفر الحاد للكبد (acute yellow atrophy)؛ إذ أن الكبد ممكان صناعة البولينا بالجسم .

وتنبئون البولينا على شكل إبر طويلة ، عديمة اللون ، لامائة ، أو على شكل منشورات . وتصير بثرات البولينا عند درجة ١٣٠ مئوية . والبولينا

الرنك مكوناً من كبارها يستعمل في تحضير محاليل أساسية من الكرياتينين وتحول القواعد الكرباتين إلى كرباتين . ويتحول الكرياتين إلى كرياتينين إذا سخن مع الأحماض . وتحتزل الكرياتينين محلول فلنج ولكنه لا يتحزّل محلول بندكت .

(٣) الحامض البولي . يخرج في بول الانسان من ٤٠ جرام إلى ٢ جراماً في البول يومياً وتوقف الكمية على ما يحتويه الطعام من قواعد الببورين . وتزداد كمية الحامض البولي أيضاً مع زيادة القيمة الحرارية الكلية للطعام . والحامض البولي هو $-8-6$ - ببورين ثلاثي الأكسيد وترى علاقته بقواعد الببورين الأخرى في (ص ٢١٢) . ويوجد الحامض البولي على شكلان ، ورغم وجود الشكلان معاً في حالة توازن وهذا النشاذان هما



الشكل الكيتو أو اللاكتامي (Keto or lactam form)

ويوجد في الشكل اللاكتامي ثلاثة جموعات من (- ند) وقد يكون لإيدروجين هذه الجموعات خواص حامضية . ولكن واحدة منها أقوى حموضة من الآخرين كما هي الحال في حامض الفوسفوريك . ويتبعه الحامض البولي مع القواعد ويكون نوعين من الأملاح . أملاح أحاديد القواعد (monobasic) وأملاح ثنائية القواعد (dibasic) ودرجة ذوبان الأملاح ثنائية القواعد أكبر من درجة ذوبان الأملاح الأخرى ، وإذا ترسب الحامض البولي من بول حامضي التفاعل إدماست (adsorbed) على رابط صبغة البول المسحاة يورو إيرثرين (uroerythrin) وظهر الراسب أحمر اللون .

بوساطة الصودا الكاوية ويتضاعف الأزوت. وبقياس حجمه يمكن تقدير كمية البولينا في محليلها . وهذه الطريقة تقريرية فقط إذ أن بعض الأزوت لا يتضاعف ويبقى على شكل سياتان . وكذلك إذا احتوى محلول البولينا على الحالة في البول — على مواد أزوتية أخرى كالامونيا والكرياتينين . تتضاعف أيضاً بعض الأزوت من هذه المواد . وبين المعادلة الآتية الفاعل الذي يحدث بين البولينا وتحت بروميت الصوديوم القاعدى .

لـ ١٢٠ مل، + صـ ٢٠ = لـ ٤٠ + نـ ٦٢ + صـ ٣ + صـ بر
وأحسن طريقة لتقدير البولينا في حالاتها هي طريقة الحميرة يوريزن (Urease) وتخلل هذه الحميرة البولينا إلى ثان أكسيد كربون وأمونيا .
وتتصـ الأمونيا بوساطة كمية معينة من محلول من حامض الكبريتـ المعروف القوة . وتوجد الحميرة يوريزن في كثير من الأنسجة النباتية مثل فول صويا وفول جاك (Soya bean and jack bean) . وإذا ترك البول معرضاً للجو بعد إخراجه نمت عليه جرثومة تسمى ميكرو كوكاس يوريا (micrococcus urea) وهذه تصنـ الحميرة يوريزن وهي السبب في الراحة النوشـادرة التي ت تكونـ في البول إذا حفظـ بعد إخراجه .

٤ - الكرياتينين. يخرج بول الرجل يومياً من ١,٥ إلى ٢ جراماً من الكرياتينين وبيول المرأة من ٨,٠ إلى ١٥ جراماً وتسوق كمية الكرياتينين في البول على كمية النسخ العضلي ولا تتأثر كاذبنا بكمية بروتين الطعام . ويوجد في بول النساء والأطفال عادة بعض الكرياتين ولا يوجد الكرياتين في بول الرجل إلا في الأحوال المرضية التي تسبب هزال العضلات كالحيات والصمام والبول السكري وغيرها .

ويترتب الكربوناتين في الماء، وفي الكحول ولكنه لا يذوب في الأثير ومحالله متعادلة أو قاعدية فلليلًا جدًا.

٤ - حامض هيبوريك (hippuric acid) . ويتكون في الكل باتحاد حامض بنزويك مع الحمض الأميني جليسين ، وتراوح كميته في البول من آثار إلى جرامين يومياً ، وتزيد الكمية إذا كان الطعام غنياً بالفالوكه والخضروات ولذلك يوجد بكثرة في بول آكلات الأعشاب . ورممه الكيميائي هو $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOC}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$.

٥ - الأحاسن الأمينة : توجد بعض الأحاسن الأمينة داماً في البول وتراوح كمية أذوت الأحاسن الأمينة التي تخرج في البول يومياً بين ٥٠ من الجرام واحد .

٦ - الإنديكان أو إندوسييل كبريتات البوتاسيوم ، ويشتق من الأندول الذي يتكون في الأمعاء الغليظة من الحمض الأميني ترتقوان بواسطة التغذى البكتيري . والرمم الكيميائي للإنديكان هو

د

ل

مدل لـ لـ اكب ا بـ

مدل لـ لـ لـ دـ

لـ ذ

دـ دـ

٧ - أصباغ البول (urine pigments) وأهمها البوروكروم والبوروبيلين والبورو إيرثرين (urochrome, uroerythrin) . ويوجد البوروكروم بمقدار أكبر من الصبغتين الآخريتين وهو الذي يسبب اللون الأصفر للبول أكثر من غيره . وهو أحد مشتقات البوروبيلين، وقد يكون البوروكروم عاثلاً للاكتوكروم وهو صبغة صفراء توجد في اللبان، ويحتوى

البول عند خروجه مباشرة من الجسم على بوريلينوجين وهي مادة عدية اللون تتتحول إلى بوروبيلين بعد خروج البول من الجسم، ويوجد البوروبيلين بمقدار ضئيل ولو أنه أحمر ولا يعرف كثيراً عن تركيبة الكيميائي .
وفضلاً عن هذه الأصباغ الثلاثة توجد بالبول مقدار ضئيل جداً من الهايماتوپورفرين (haemato porphyrin) وتتركيمته كبيرة في حالات التسمم بعادة الصلفونال (Sulphonal) . وعند ذلك يكون لون البول بنفسجيأً قاتماً .
٨ - المواد العضوية غير الأزوية في البول، وأهمها حامض البنزيك ويوجد منه في اليوم من ٧٥ إلى ٢٠٠ مليجرام وتتوقف كميته على الجهد الرياضي الذي يقوم به الجسم ، ويوجد بالبول أيضاً حامض أوكساليك ويتراوح مقداره بين ١٥ و ٢٠ مليجراماً في اليوم ويؤدي هذا المقدار عند تعامله للأوكسالات في الغذاء . ويوجد بالبول أيضاً آثار من الأجسام المثلوية .

المواد الغير الطبيعية في البول

١ - الجلوكوز . ويوجد في البول بمقادير تكفي لاختزال محلول فلنج في أنواع الجلوكوزوريا التي مر ذكرها (ص ٢٣٤) . وأهم هذه الأنواع هو مرض البول السكري . و يجب تمييز الجلوكوز من المواد المختزلة الأخرى التي قد توجد في البول مثل سكر اللبان في المرض وحامض جلوکورونيك وحامض هوموجنتيزيك والكرياتين .
٢ - بروتين قابل للتجمد (coagulable protein) . لا يوجد في البول الطبيعي إلا آثار قليلة من مادة خاطئة تسبب سباحة في البول عند حفظه ولكن في أمراض القلب والكلية قد يخرج بروتين اللازم في البول . ومعظم البروتين في البول يمكنه من أليبومن البلازم وذلك لأن الوزن الجزيئي للأليبومن أقل من الوزن الجزيئي للجلوبولين والفينيلينوجين ولذلك يتر أليبومن البلازم من غشاء باومان بسهولة .
وتجدر عادة آثار من البروتين في البول بعد الجهد الرياضي ولكن ليس لذلك أي أهمية مرضية .

٣ - اليموجلوبين . يوجد اليموجلوبين في البول كا توجد مشتقاته عندما تتحلل كرات الدم الحمراء (haemolysis) في الجسم بكثرة . وكذلك يوجد اليموجلوبين في البول كا توجد كرات الدم الحمراء في حالات التهابات الكلى والمجاري البولية .

٤ - حامض جلوكورونيك . وتوجد آثار منه في البول الطبيعي ولكن بزداد خروجه من الجسم عند إعطاء الكافور والكلورال ومواد أخرى . فيتحدد حامض الجلوكورونيك مع هذه المواد وبذا يقل ضررها في الجسم . ويتشتت حامض الجلوكورونيك من الجلوكوز بواسطة أكستنده وله المقدرة على اختزال محلول فلنج .

٥ - الأجسام الحلوانية . وتوجد آثار منها في البول الطبيعي ولكن تزداد الكثافة جداً في الصيام وفي مرض البول السكري وعند تناول طعاماً غنياً بالدهون فقيراً باليات الكربون .

٦ - حامض هوموچنتزيك . ويخرج في البول في حالات البول الالكتوفوني وقد مر ذكرها .

٧ - ستيتين . يخرج الستيتين في كثرة في البول في بعض الأشخاص وقد تصل كيته إلى نصف جرام يومياً . وهذا المرض وراثي ويستمر مدى حياة الشخص . وقد يترتب الستيتين في المجاري البولية مكوناً حصوة من الستيتين .

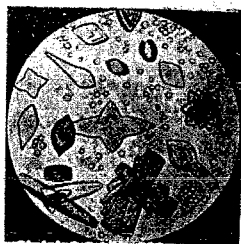
٨ - أصباغ الصفراء . تخرج أصباغ الصفراء في البول في مرض الصفراء وكذلك توجد أملاح الصفراء في حالات مرض الصفراء الناشئة عن سد القناة الصفراوية (obstructive jaundice) .

٩ - الرواسب البولية تنقسم الرواسب البولية قسمين :

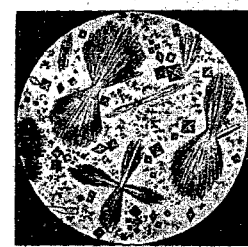
(أ) رواسب معضونة (organised sediments) ومنها الحلايا الطلائية نسجاري البولية والخلايا الصديبية وكرات الدم الحمراء والحيوانات المنوية وبعض التقليبات كالبناهريسا وقرقال الأنابيب الكلوية (Casts) .

(ب) رواسب غير معضونة (unorganised sediments) وهذه تختلف مع تفاعل البول . فيوجد بالبول اخاميضي ما يأتى :

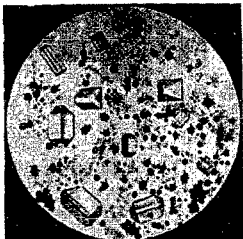
(١) الحامض البولي ولوحن الرأس أصفر أو بحري وتكون البلورات على أشكال



(شكل ٥٢) عدة أنواع من رواسب المانش البولي



(شكل ٥٣) رواسب من المانش البولي
ويورات الصوديوم وأوكالات السكاربيوم



(شكل ٥٤) رواسب من الفوسفات الثلاثي (فوسفات المغنيسيوم الأمونيا) ويورات الأمونيوم
١٥٢: عن ستارنج - ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥ عن ذلك

الباب الرابع والعشرون

الفيتامينات (Vitamins)

الفيتامينات مواد كيميائية عضوية، ووجودها في الطعام بمقادير قليلة أساسى للصحة والنور بل للحياة. بدأت معرفتنا بها عام ١٨٩٧ حيث اكتشف إيكان (Eijkman) أن مرض البرى برى (Beri beri) يصيب أولئك الذين يتناولون الأرز بعد تبييضه كطعامهم الأساسى، وأنه يمكن شفاء هذا المرض إذا أضيفت ردة الأرز إلى تفصيل منه في عملية التبييض إلى الطعام. وأثبتت تجارب أخرى بعد ذلك قام بها علماء كثيرون شخص منهم بالذكر لوين (Lunin) وستب (Stepp) وروهمان (Rohman) ويكيلارنج (Kekulärning) وهو بكنز (Hopkins) أنه إذا غذيت الحيوانات بكتابات كافية من البروتين والزيت والنشاء والأملاح المعدنية — وكانت هذه المواد نفقة — وقف نمو هذه الحيوانات ثم انتابتها أمراض مختلفة ثم ماتت. ويكون أن يضاف إلى هذا الطعام النوى قليل من المواد الطبيعية — كالبن الطازج الذى لم تعدد إليه يد الإنسان بالتحضير والتقطيع — لتنعم هذه الحيوانات بمواطنها وتعيش بصحة جيدة. ولا يتسبب هذا المفعول السحرى من بروتين أو دهن أو سكر البن أو ما به من الأملاح المعدنية؛ إذ لو أعطيت هذه بمفردها بعد تقطيعها لما كان لها أى تأثير. وقد شهرت هذه المواد اللدلة على قيمة الحياة في بناء البروتوبلازم مع قلتها بالنسبة لمواد الطعام الأخرى — بالأسent والمسامير في بناء المنسازل؛ إذ أنه مع وجود كيات كافية من الحجارة والأخشاب والخديد لا يمكن بناء منزل بدون الآسنت والمسامير. وشهدت

ختلقة. ومنها ما يكون على شكل متضورات معينة (rhombic prisms). أو على شكل الوتد (wedge) أو على شكل ماسات الترويض الحديدية (dumb-bells) كما يتبين من (شكل ٥٢). ورواسب الحامض البولى تذوب في إيدروكسيد الصوديوم وتترسب ثانية بوساطة حامض الكلوردريل.

(٢) أملاح الحامض البولى ويكون لون رواسبها أحمر باهتاً (pinkish) وهي تذوب بالتسخين وقد تكون متبلورة. وتكون البلورات على شكل إبر متضورة الشكل تجمع مع بعضها على شكل المروحة (شكل ٥٣).

(٣) أووكسالات الكالسيوم وبولاته غير ملونة وشفافة ولها شكل طرف الخطاب (envelope-like) ومثلثة الأضلاع (octahedra) وهي تذوب بسهولة في حامض الكلوردريل ولا تذوب في حامض الخليك. وقد تكون أيضاً على شكل ماسات الترويض الحديدية. (شكل ٥٤ و ٥٥).

(٤) فوسفاتات الكالسيوم الحمضية (cайд فو!) . وهي نادرة وتكون بلورات متضورة وتذوب بسهولة في حامض الخليك الخفيف.

ويوجد بالبولي القاعدى ما يأتى :

(١) فوسفات المغسيوم الأموريا وتترسب إذا كان الفاعل حامضياً خفيناً أو معدلاً أو قاعدياً وتشبه البلورات غطاء صندوق المقبر (coffin-lid) وهي تذوب بسهولة في حامض الخليك. (شكل ٥٥).

(٢) رواسب فوسفاتات الكالسيوم والمغسيوم الزرقاء وهي غير متبلورة ولا تذوب بالتسخين أو في القواعده ولكنها تذوب في حامض الخليك.

(٢) كربونات الكالسيوم. وتكون الرواسب على شكل كرات تخرج منها ذراوند.

(٤) بورات الأموريوم. وتكون الرواسب على شكل كتل صفراء أو بنية غير متبلورة وقد تكون على شكل بلورات كروية لها زائنة أو أكثر (apple) كما يرى في (شكل ٥٥). وتذوب في حامض الكلوردريل ثم تترسب منها حامض البولى بعد ذلك.

ويمكن تقسيم الفيتامينات المروفة إلى قسمين: فيتامينات ذاتية في الدهون (Fat-soluble)، وفيتامينات ذاتية في الماء (Water soluble).

والفيتامينات الذائبة بالدهون هي A, D, E, K.

وأما الفيتامينات الذائبة بالماء فهي بـ . وـ جـ . (B، C)

الفيتامينات الذاية في الدهون

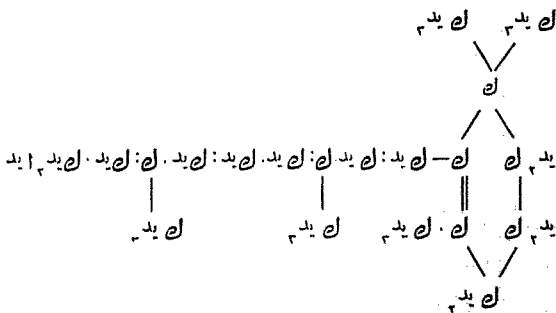
(١) القستانن (ب) أو القستانن ضد العدو

يمكن تحضير هذا الميثامين تقنياً وفي حالة بلوغه من ذي الثمرة من الكبد كبد السمك.
وهو كحول له الرمز الكيميائي $C_{20}H_{32}$. يد. ١٤٠، وهو صبغة حمراء توجد في الجزر
أو نباتات أخرى. ويحصل هنا التحويل بوساطة خيرية توجد في الكبد
وتسمى كاروتيناز (carotenase). ولذلك يكفي وجود الكاروتين بالطعام
لنم حدوث أعراض نقص الميثامين.

وتبين المعادلة الآتية تحويل الكاروتين إلى فيتامين A

$\text{ل.} ٢٠ + \text{ل.} ١٢ = \text{ل.} ٣٢$ (كاروتين) (فيتامين A)

والرمز الكيميائي لفتيمين ۱۰ هو



أيضاً بالشارة الكهربائية اللازمة لاحتراق البنزين في آلة السيارة، فيما كان متزود السارة ملآن بالوقود لا يمكن استعماله لتقدم الطاقة اللازمة للسيارة إلا إذا حادثت تلك الشارة الكهربائية.

وفي عام ١٩١١ حضر فنك (Funk) مادة متبلورة بما يفصل من الأرز في عملية التبييض (rice polishings)؛ وهذه المادة فعالة جدًا في شفاء مرض البرى برى في الطيور. وقد ظن أنها من فضيلة الأمين فأطلق عليها لفظ فيتامين—أى أمين الحياة—(vitamine) ثم سميت كل العوامل الإضافية الأخرى اللازم وجودها بالغذاء بالفيتامينات مع أنها لا تمت لفضيلة الأمين كيميائياًصلة. ولما كان التركيب الكيميائي للفيتامينات مجهولاً في ذلك الوقت فقد سميت بالمخروف المجانية هكذا : فيتامين A و فيتامين B و فيتامين C (A.B.C.)، ثم ظهر بعد ذلك أن الفيتامين الذى سمى مبدئياً ١ مكون من فيتامينين ترك لاحدهما الاسم ١ وأطلق على الآخر الاسم D؛ و ظهر أيضاً أن الفيتامينات ب مكون من عدة من الفيتامينات أطلق عليها ب₁ ب₂ ب₃ وهكذا . و يجري العمل بسرعة في معظم أنحاء العالم للبحث عن هذه الفيتامينات من حيث تركيتها الكيميائية ومصدرها في أنواع النبات، وما يسيبه نقصها من الأمراض . وكلما مر عام قربت نبوءة هوikiز من الحقيقة ، إذ قال ذلك العالم الانجليزي في سنة ١٩٠٦ ما معناه لا يمكن لأى حيوان أن يعيش على طعام مكون من البروتين والدهن و مئيات الكربون النقيحة حتى ولو أضيف إليه كل ما يلزم من الأملاح المعدنية . قد خلق الحيوان ليأكل الانسجة النباتية أو أنسجة الحيوانات الأخرى . وهذه تحتوى على عدد كبير جداً من مواد خلاف البروتين والدهن و مئيات الكربون . فقد دلت التجارب الطويلة على أن مرضي الكساح والاسقربوط ينشأان من نقص بالطعام وهذا مرضان خطيران قد شرعاً بما تطورهما ، ولكن لا بد وأن هناك أمراضاً أخرى كثيرة لا نشعر بها الآن تسبب من نقص في الطعام .

ومن أحسن مصادر الفيتامين A في الطعام الدهون التي من أصل حيواني، كزبرت كبد الحوت وأسمك أخرى والزبدة والقشدة والبيض ولبن البقر. ويوجد بمقادير جيدة في اللين الأدمي واللجن وكبد العجل والخمار. ولا يوجد في الزيوت النباتية.

ومن أحسن مصادر الكاروتين في الطعام المجزر والسانج وكشك الماز والبقول والخضروات والجزر البلدي والكرنب والجزر والخس وعصير البرتقال والخوخ والطاطم.

ولا يتأثر فيتامين A بطرق تحضير الطعام العادي — كالغلي والطيخ — بل يبقى له نفس المفعول. ولكن يتلف بالأكسدة.

أعراضه تقصى الفيتامين A منه الطعام : إذا أخطى لانسان أو حيوان طعام كامل من جميع الوجوه ولا ينقصه إلا الفيتامين A وفاته إن كان صغيراً؛ وربما عاش بضعة شهور إن كان كبيراً ولكنه يصاب بعدها بحملة التهابات قد تسبب الوفاة. و يحدث أكثر هذه الالتهابات بالعينين والأمعاء والقصبة الهوائية وفروعها والمهبل. وقد تحدث بأي جزء من أجزاء الجسم وخصوصاً الأغشية المخاطية، ولذلك أطلق على هذا الفيتامين اسم الفيتامين ضد الدوى. وربما كان السبب في هذه الالتهابات هو تحويل بروتين البروتوبلازم الموجود في خلايا الغدد فتصبح قرنيا (Keratinised) وغير ذات كثافة بين الخلايا السطحية للجلد والأظافر، وبذل يقل إفراز هذه الغدد فتجف الأغشية المخاطية وتتصبح عرضة لترام الجراثيم ونموها عليها. و يحدث هذا التغير خصوصاً في غدد الدموع والغدد اللعائية وغدد الأغشية المخاطية. وهكذا نرى أن من أهم أعراض نقص الفيتامين A حدوث الرمد الجاف (Xerophthalmia). ويسبب الرمد الجاف العمى لكثير من الأطفال في الهند والشرق؛ ففي هذا المرض تقرن خلايا غدد الدموع وبقل إفرازها فتجف العينان وتنمو الجراثيم في كيس الملحمة (Conjunctive)

وتنتهي الغرفة الأمامية للعين (anterior chamber) بالصديد، ويحدث لين في نسيج القرنية (Keratomalacia) يعقبه العمى (شكل ٥٦). وأما إذا أعطى الفيتامين في الوقت المناسب فإن ذلك يؤدي إلى شفاء سريع.



(شكل ٥٦)

العين الناشيء من نقص الفيتامين A
(عن ماريس)

أو زيد صناعية (Margarine). وكذلك وصف بعض الباحثين حالة من التهاب العينين في أطفال يابانيين يعيشون على طعام خالٍ من الفيتامين A؛ وقد شفيت جميعها بمجرد إعطاء هذا الفيتامين مع الطعام. وهناك دلائل قوية على ضرورة إعطاء الحامل أو المرضع مقداراً من هذا الفيتامين أكبر من المعتاد. ومن المعتقد أنه أن أهمية ذلك ليست فقط في نمو الجنين أو الرضيع بل ربما كان لهفائدة أخرى في قلة احتمال الإصابة بحمى التفاس. وقد يؤدي نقص الفيتامين A إلى تغيرات في الجلد حتى قبل إصابة العينين والأغشية المخاطية، فيصير الجلد جافاً وبه طفح حبب. وربما كان كثير من إصابات الجلد الطفيفة في الأطفال — كالطفح الذي يحدده الحفاظ (اللهفة) — نتيجة نقص هذا الفيتامين.

هذا وسبب فلة الفيتامين د الشهي — أي العمي الليلي — إذ يؤدي نقص الفيتامين د إلى قلة الأرجوان البصري (Visual purple) اللام الرؤية بالليل ، إذ يدخل الفيتامين د أو الكالروتين في تركيب الأرجوان البصري . هذا ويقول مالنبي (Mallenby) إن نقص الفيتامين د في الكلاب يسبب فساد العقد العصبية وأعصاب السمع والتوازن الموجودة في عظمة الصدغ (Temporal bone) ، ويؤدي ذلك إلى الصمم . ولا يدعى إعطاء الفيتامين د الشفاء إلا إذا كان فساد العصب بسيطاً .

(٢) الفيتامين د أو الفيتامين ضد الكساح

قد أمكن تحضير عدة مركبات كيميائية لها خواص الفيتامين د ؛ وكلها مشتق من الكوليستيول (Ch₃ (B₂)₁₇ (D₃)₁ يد) ، أو الأرجوستيرون (ergosteroil) (Ch₃ (B₂)₁₇ (D₃)₁ يد) . ويكتسب الأرجوستيرون خواص الفيتامين د بتعرضه للأشعة فوق البنفسجية (طول الموجة بين ٣١٢ × ٢٥٠ مم من المليمتر) .

وقد حضر من التركيب الكيميائي (isomer) بلوري يشابه في التركيب الكيميائي (calciferol) . وهو فعال جداً في الوقاية والشفاء من مرض الكساح . وسمى هذا المركب كالسيفيرول (calciferol) . وقد كان يظن مبدئياً أن الكالسيفيرول هو الفيتامين د الطبيعي لو لا أنه وجد أخيراً أن تأثيره في شفاء الكساح في بعض الحيوانات مختلف عن تأثير زيت كبد الحوت الذي يحتوى على الفيتامين الطبيعي . هذا وقد حضر مركب بلوري آخر من زيت كبد سمك التونة الراز (ラズ) (Laz) (B₂)₁₇ (D₃)₁ يد، وهو خواص الفيتامين . وهكذا نرى أنه قد حضرت عدة مركبات كيميائية

مختلفة يمكن بواسطتها وقاية الحيوانات وشفاءها من مرض الكساح ، ولكن لا يعرف بالضبط أنها الفيتامين د الطبيعي ، وربما كان هناك أكثر من فيتامين د طبيعي واحد .

وتدين الرموز التي في صفحة ٢٨١ التركيب الكيميائي لركبتين من فيتامين د وعلقهما بالكوليستيول والأرجوستيول .

ويوجد الفيتامين د بكثرة في زيت كبد الملوت (Halibut) والحوت وفي الدهن الحيواني — كالزبدة والقشدة واللبن وعجج اليهود (صفاره) . وتحتاج كمية الفيتامين د في مستخرجات الألبان تبعاً لكميتها في غذاء الماشي ودرجة تعرض الماشي لأشعة الشمس . ففي الحالات مثلاً تكثف الكمية في الصيف وتقل في الشتاء . ولا يوجد الفيتامين د في الزيوت النباتية إلا إذا عرضت الأشعة . ولا يتلف الفيتامين د بتعقيم اللبن بطريقة باستير ولا بالغليان أو الأكسلة . وبهذا يختلف عن الفيتامين ا الذي يتلف بالأكسدة . ومع ذلك ف غالباً ما يكون الطعام العادي فقيراً في الفيتامين د ؛ ويستحسن أن يضاف إليه بعض المواد الغنية بهخصوصاً للأطفال الصغار .

أعراضه نقص الفيتامين د : يسبب نقص الفيتامين د مرض الكساح إذ أن هذا الفيتامين مهم جداً في عملية امتصاص الكالسيوم من الأمعاء وفي تكون العظام وتكتسيها . وينظر المرض غالباً في الأطفال بين سن ثلاثة أشهر وتسعة ؛ وقد يمتد بضع سنوات . ولكنه قال للشفاء بتعاطي الفيتامين د، والposure لأشعة الشمس بماها من الأشعة فوق البنفسجية ؛ إذ أن ذلك يدعو إلى تكوين الفيتامين د من الأرجوستيول^(١) الموجود بطبقات الجلد . ولذا ينتشر المرض في فصل الشتاء وخاصة في الجهات التي تقل فيها أشعة الشمس

(١) يعتقد بعضهم أن مصدر الفيتامين د الذي يكون بالجلد تحت تأثير الأشعة فوق البنفسجية ليس الأرجوستيول بل مادة أخرى .

وفي المدن التي يكثر فيها الضباب والرطوبة والدخان والتربا، إذ أن هذه تمنع
كثيراً من الأشعة فوق البنفسجية. ولاحظ أيضاً أن زجاج النوافذ العادي
يتضمن الأشعة فوق البنفسجية كل الموجات التي يقل طولها عن 320×10^{-6}
من المليتر - أي أن الأشعة التي تمر منه ليس لها أي تأثير ضد الكساح.
وتكون العظام في مرض الكساح لينة وهشة نظراً لعدم ترسيب
فوسفات الكالسيوم بها؛ فإذا حللت العظام كيميائياً وجد أنها تحتوى على
كمية قليلة جداً من الكالسيوم والفسفور بالنسبة للعظام الطبيعية. وبينما
نرى في الأطفال الأصحاء أن كمية الفسفور والكالسيوم التي تؤخذ في الطعام
تزيد عن تلك التي تفرز بالبول والبراز، (ميزان كالسيويي موجب) نرى في
مرض الكساح أن الكمية التي تفرز من هذه الأملاح معاة أو تزيد عن تلك
التي تؤخذ بالطعام (ميزان كالسيويي سالب) مما يدل على عدم استعمال هذه
الأملاح لتكوين العظام بالجسم

- وهكذا تنمو العظام وهي
خالية من فوسفات الكالسيوم
التي تطبطها القوة والصلابة،
فتختنق العظام الطويلة وينقوس
الساقان وتتضخم المفاصل عند
الكراديس (epiphysis) نتيجة
لتكون غضاريف ليس بها إلا
القليل من أملاح الجير ويصيق
الصدر من جانبية وتبرز عظمة
القص الصدرية (sternum) (شكل
إلى الأمام، فيصبح

الصدر مشابهاً لصدر الطيور

(شكل ٥٧)
من الكساح في طفلة مصرية عمرها ست سنوات
(متضخم الأفخاذ - القصر العيني)

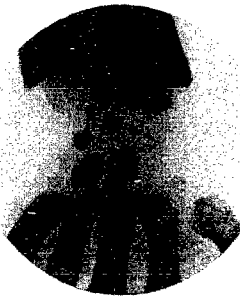
(pigeon chest) وذلك لعدم انتظام نمو الأضلاع، كما تتأثر عظام الفكين
والأسنان التي تتأخر في الظهور، وينظر بغير نظام ويكون سطحها خشناً.
ويبين (شكل ٥٧) طفلة مصابة بمرض الكساح ويظهر فيها جلباً تقوس
العظام وتضخم المفاصل وبين (شكل ٥٨) كلباً مصاباً بالمرض.



(شكل ٥٨)

كلب مصاب بمرض الكساح

(عن هاريس)



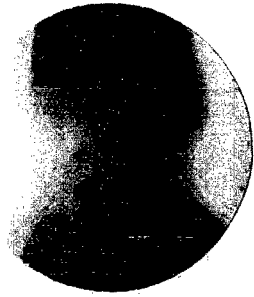
ب

(شكل ٥٩)

عظام الرسم في مرض الكساح

ب بعد إعطاء الفيتامين (مستنق الأطفال - القصر العيني)

١ - قبل العلاج



١

وإذا امتحنت العظام في مرض الكساح بوساطة أشعة روتاجن ظهر
ظلياً أقل كثافة من ظل العظام الطبيعية . وكانت أطرافها غير متظلمة وغالباً
مقعرة ، يعكس أطراف العظام الطبيعية التي تظهر مستقيمة أو محدبة .
ويبيّن (شكل ١٥٩) صورة ماخوذة بأشعة روتاجن لعظام الرسخ في
أحد حالات مرض الكساح . و (شكل ٥٩ ب) نفس العظام بعد
علاجها بالفيتامين .



الكساح وقت الولوغ في بنت عمرها
١٤ سنة وفي ولد عمره ١٥ سنة
انظر اصطلاح الكل الركب (Knock-knee)
وتشتمل مفاصل الرسخ والركب
(مارس)



(شكل ٦٠)

وتصير محتويات الأمعاء في حالات الكساح أقل حوصلة من المحتويات
الطبيعية ; ويصبح البراز قاعدياً جداً في تفاصيله . وقلة المروحة تسبب قلة
امتصاص فوبيات الكالسيوم (انظر ص ٢٨٩) . وتقل في مرض الكساح
نسبة الفوسفور الغير العضوي في الدم عن النسبة الطبيعية - أي عن ٣
مليجرامات في كل ١٠٠ سم^٣ -
وهذا النقص من أول علامات
المرض . وقد تكون نسبة
الكالسيوم في الدم طبيعية ؛
وقد تتفسن في بعض الحالات .
وفي هنا يصحب المرض تقبض
تيتوسي مستمرة في العضلات
(tetany)

هذا وقد يحدث المرض في
الكبار - وخصوصاً وقت
البلوغ (شكل ٦٠) وفي النساء
وقت الحمل والرضاعة (شكل
٦١) إذا كان طعامهن قليل
الفيتامين والكالسيوم وقل
تعرضهن لأشعة الشمس .
ويسمى المرض في هذه
الحالة بمرض لين العظام
(osteomalacia) . وقد يدعو المرض إلى تشوّه عظام الحوض والفخذين
ما يجعل الولادة متعرّضة إلا بعملية الفق القصري (Caesarian section) .



(شكل ٦١)
لين العظام

(مارس)

(ostomalacia) . وقد يدعو المرض إلى تشوّه عظام الحوض والفخذين
ما يجعل الولادة متعرّضة إلا بعملية الفق القصري (Caesarian section) .

(٣) الفيتامين E (ضد العقم)

يندوب الفيتامين E في الدهن ومبنيات الدهون وقليل في الماء . وقد أمكن الحصول عليه بطورياً تقلياً ، ويقال إنه كحول عالي له الوزن كـ ١٠٠ جرام . ويوجد بكثرة في الحضروات - كالخس والسلطة - وفي جرثومة كبيرة من الحبوب كالقمح ، وفي معظم الزيوت النباتية .

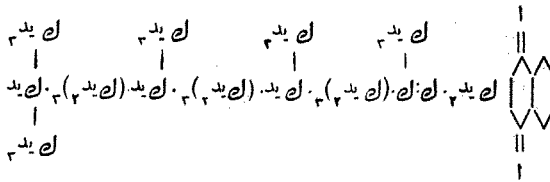
أعراضه تفعي الفيتامين E : يسبب نقص هذا الفيتامين من طعام القرآن العقم . ويحصل ذلك بالتدريج في الذكر : إذ تصبح الحيوانات المنوية أقل حركة ثم تختفي ، ويصيب الحصتين الصغيرتين . ويدعو نقص الفيتامين في الآمن إلى إجهاض الجنين قبل ميعاد الولادة ، مما يسبب وفاته . ولا يعلم للآن إن كان للثيتامين نفس الأهمية في الإنسان . ويدعى بعضهم أنه باستعمال خلاصات مركزية من هذا الثيتامين يمكن علاج بعض حالات الإجهاض المتكررة .

(٤) الفيتامين K

أو الفيتامين ضد التزيف

الفيتامين K هو فيتامين يندوب في الدهون : ويوجد في دهن الكبد والسمك ومع البيض وفي المكسرات كالجوز والطماطم وفي ردة الأرز . وبختلف عن الكاروتين . ونقصه من الطعام يدعوه إلى إطالة المدة اللازمة لتجفيف الدم فيحدث التزيف تحت الجلد وفي البطن وفي العضلات . ويسبب من ذلك فقر الدم ويصيب هذا المرض الفراخ والبط والأوز والحمام . ولكن لا يحدث في القرآن وخنزير غينا والكلاب . وينظر أن الفيتامين ينضم بطريقة ما تكوين البروثرمين (prothrombin) الذي يلزم لتجفيف الدم .

وفي غيابه تختفي نسبة البروثرمين في الدم . وإذا انخفضت النسبة إلى أقل من ٢٠ في المائة من النسبة الطبيعية طالت مدة تجلط الدم وحدث التزيف وإذا أعطى الثيتامين مع أملاح الصفراء التي تساعده امتصاصه من الأمعاء ارتفعت النسبة فوق هذا المستوى الحظري ووقف التزيف وقد أمكن معالجة كثير من حالات التزيف من الرئة ومن مواضع أخرى في الإنسان بوساطة هذا الثيتامين ، مما يدل على أن الإنسان عرضة لأعراض نقص هذا الثيتامين في غذائه . والوزن التركي لهذا الثيتامين هو :



الفيتامينات الذائبة في الماء

الفيتامين B

أعطي هذا الاسم مبدئياً لفيتامين ضد التهاب الأعصاب (ضد مرض البرى برى) (Beri-beri) ثم ظهر بعد ذلك أن ما كان يسمى بالفيتامين B يتكون في الواقع من ثيتامينين : أحدهما يمنع حدوث مرض البرى برى ، والآخر يمنع حدوث مرض البلاجرا (Pellagra) . - أعطى الأول لقب فيتامين B وأعطى الثاني لقب B₂ ، وهو غالباً يوجدان معاً في نفس مواد الطعام ، ولكن يمكن أخيراً التمييز بينهما إذ أن الحرارة الطازحة تمنع حدوث البرى برى والبلاجرا ، في حين أنه إذا رفعت درجة حرارتها في الاوتوكلاف (autoclave) فقدت مقدرتها على منع أو شفاء البرى برى وبقيت قوتها في

من مرض البلاجرا وشفائه. ثم وجدان مستخرج الذرة له قوة ضد مرض البرى برى في حين أنه لا يعنى بمرض البلاجرا.

ثم ظهر بعد ذلك أن الفيتامين بـ - أي الفيتامين ضد البلاجرا - يتكون من ثلاثة فيتامينات على الأقل، مما أدى إلى بعض الارتكاب.

أولاً : الفيتامين ضد البلاجرا، ويستحسن تلقينه باسم الكيميائي، إذ أنه قد أصبح معروفاً أن هذا الفيتامين هو حامض التيوكوتينيك (nicotinic acid)

ثانياً : الفيتامين ضد التهاب الجلد في القبران وسمى فيتامين بـ .

ثالثاً : اللاكتوفلافين (Lactoflavin) ، وهو يلزم للنمو ، وبعدهم يختفي له باسم بـ بدلاً من الفيتامين ضد البلاجرا. وبعدهم يكتفى بالاسم الكيميائي لاكتوفلافين .

ويمكن تقسيم مجموعة فيتامين ب كما يأتي :

مجموعة بـ

بـ (ضد البرى برى)

بـ	حامض التيوكوتينيك	ضد التهاب الجلد في القبران
----	-------------------	----------------------------

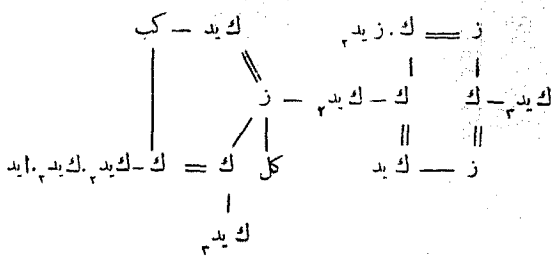
لاكتوفلافين

هذا وقد اكتشفت فيتامينات أخرى لها تأثير في بعض الحيوانات ، وأطلق عليها بـ و بـ ، ولكن لا يعرف لآن شيء عن تركيبها الكيميائي أو عن تأثيرها في غذاء الإنسان.

الفيتامين بـ

أو الفيتامين ضد التهاب الأعصاب

أمكى تحضير هذا الفيتامين على شكل بولرات كيميائية؛ ورمزه الكيميائى هو كـ بـ زـ اـ كـ بـ . ويوجد في هذا الفيتامين نواة من بيريدين (Pyrimidine) وأخرى من ثيازول (Thiazole) . وقد سمى فيتامين (Thiamin) . والرمز التركى لهذا الفيتامين حينما يحضر من محلول حامض الكلوردريلك هو :



ويوجد هذا الفيتامين بكثرة في الخبز الجافة وجنين القمح والرز وغلال أخرى . ويوجد أيضاً في عصير البرتقال والطاطم وبعض المكسرات كالكرنب؛ ويعتوى اللبن على كمية قليلة منه.

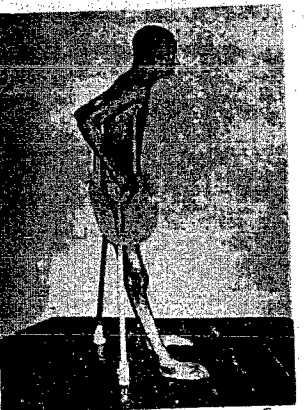
ويذوب هذا الفيتامين في الماء وفي ٧٠٪ من الكحول وفي الأسيتون وإذا كان الرسم طاحضاً لا يتأثر بالغليان عند درجة ١٠٠ ٪ مئوية لعدة ساعات حتى مع التعرض للهواء، ولكنه يتلف في درجات الحرارة العالية - يعكس الفيتامين بـ الذي لا يتلف حتى في درجة حرارة عالية كالموجودة في الأوتوكلاف (autoclave) ويتلف الفيتامين بـ بسرعة بواسطة القواعد .

أعراضه نقص الفيتامين ب، يسبب نقص هذا الفيتامين من الطعام التهابات في الأعصاب (Polyneuritis) تدمر إلى شلل العضلات وإلى فقد الحساسية (شكل ٦٤). وسي

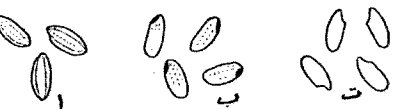
المرض في الإنسان عرض البرى برى (Beri-Beri). والمرض نوعان: أحدهما يكون مصحوباً بأذى (oedema) والآخر غير مصحوب بها.

وينتشر المرض في الجهات التي تكون معظم الطعام فيها من الأرز بعد تبييضه — كالإبان والصين والهند. ويفشى المرض إذا ما أضيف إلى الطعام الفيتامين ب، أو ما يفصل من الأرز في عملية التبييض (شكل ٦٣).

وقد أمكن إحداث المرض في الحيوانات — كالفراخ والجام والكلاب — بمحنة الفيتامين ب من الطعام وشفاؤها بإضافة الفيتامين. وبين (شكل ٦٤)



(شكل ٦٢) مرض البرى برى
(عن هاريس)



(شكل ٦٣)

حب الرز

١ — قبل عملية التبييض

٢ — بعد تزع الشور المازجية وبناء الجبن (البعة السوداء)

٣ — بعد عملية التبييض. وتترجع هذه السمية الجبن من الشور (عن هاريس)

حامة مصابة بالمرض؛ ويلاحظ وضعاً غير الطبيعي: فالرأس إلى الخلف؛ والحيوان لا يمكنه الوقوف. وبين (شكل ٦٤ ب) نفس الحامة بعد معالجتها بالشريانين.



(شكل ٦٤)

(عن شومان)

وهناك أدلة على أن إحدى وظائف هذا الفيتامين على الأقل تتعلق بالتنقيل الغذائي للآيات الكربون في النسيج العصبي. فالفيتامين، متعددًا مع حامض بيروفوسفوريك، يكون مساعدًا (Co-enzyme) للخميرة كاربو-كسيلير (Carboxylase) التي تؤثر في حامض بيروفيك وتحوله إلى أسيتالديهيد (Acetaldehyde). ففي غياب الفيتامين لانعمل هذه الخميرة فيترأكم حامض بيروفيك وحامض البنيل بكميات كبيرة في النسيج العصبي وفي الدم. وتزيد أعراض نقص الفيتامين ب، إذا كان الطعام غنياً بآيات الكربون. وفضلاً عن ذلك وجد أنه إذا أخذت قطع من من حيوان بعد إصابته بمرض التهاب الأعصاب نتيجة نقص الفيتامين ب، وجدت أنها تستهلك كميات من الأوكسجين أقل من من الحيوانات العادي، ويترأكم بها حامض بيروفيك وحامض البنيل. وإذا أضيف إليها الفيتامين ب، زادت كمية الأوكسجين التي يستعملها النسيج العصبي وقلت كميات حامض البنيل وبيروفيك الموجودة بها.

وهو يذوب في الماء. وفي ٥٠٪ من الكحول ولكنه لا يذوب في ٨٠٪ من الكحول. وهو أكثر احتفالاً للحرارة من فيتامين ب، فلا يتلف في درجة حرارة الأتوكلاف. ويوجد هذا الفيتامين بكثرة في الموزة وفي الكبد واللحم والخضروات؛ ويوجد أيضاً في بياض البيض وشرشال البن. وقد وجّد أن الفلاؤن — بالاتحاد مع بروتين — يكون خيره مهمّة في عملية تنفس الخلايا، أي في عملية أكسدة المواد بالأنسجة (انظر باب تنفس الأنسجة بالجزء الثاني).

أغراضه تعنى الفرعون من الطعام : يدعوه نفس هذا الشيتامين من الطعام إلى وقف النمو . فقد وجد أنه إذا أعطى القران طعاماً كاملاً وبه الشيتامين 1 بـ . ولكن ينقصه الفلافين وقف نموها حتى يضاف الفلافين إلى الطعام .

والصغار الذين لا ينمون بدرجة طبيعية غالباً ما يكون طعامهم ناقصاً في هذا الفيتامين. فقد أجرى تسدال (Tisdall) تجربة على مجموعة من الأطفال، فأضاف إلى طعام مجموعة منهم كمية من الفيتامين ب بأقسامه، وأعطى المجموعة الثانية نفس الطعام ولكن بدون إضافة الفيتامين إليه؛ فكان متوسط نمو أفراد المجموعة الأولى في سبعة شهور معدلاً ١,٦ من متوسط نمو أفراد المجموعة الثانية.

(٣) الفيتامين ضد البلاجرا

(Anti Pellagra or P. P. Factor)

يُوجَدُ هَذَا الْفِيَتَامِينُ فِي الْمَوَادِ الْمُخْتَوِيَّةِ عَلَى الْفِيَتَامِينِ بِ، بِأَسَامِهِ، فَيُوجَدُ بِكُثُرَةٍ فِي الْحَيْرَةِ وَفِي جَنِينِ الْحَبُوبِ. وَقَدْ عُرِفَ أَنَّ هَذَا الْفِيَتَامِينَ هُوَ حَامِضٌ نِيكُوتِينِيَكَ (nicotinic acid). فَقَدْ أُمُكِنَ حَدِيثًا شَفَاءً مِنْ الْبَلَاجِرَا بِهَا الْحَامِضُ. وَرَمْزُهُ التَّرْكِيُّ هُوَ :

ويُدعى نقص الميتومن من طعام القباران إلى نقص كبير في سرعة ضربات القلب (Bradycardia).
ويُصحب التهاب الأعصاب في هذا المرض بعض الخلل في الجهاز المضني. وربما كان ناتجًا من التهاب أعصابه فقل حركة المعدة والأمعاء وينضم التهاب المخاطي ويقل الإفراز، وينشأ عن ذلك قذف شيبة الشخص أو الحيوان فتفقد نموه.

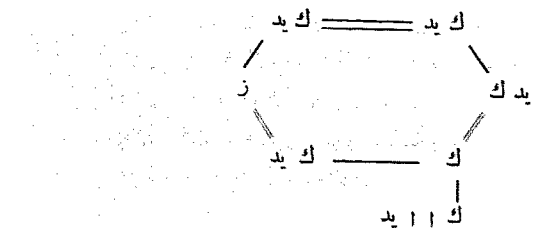
٢) الفيتامين ب₂

أو الأكتوفلاقين اللازم للنمو

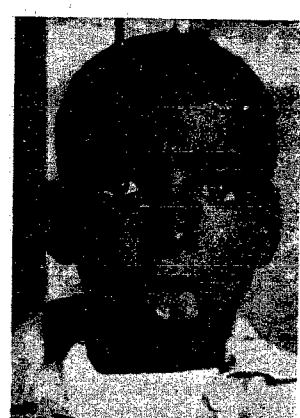
يلزم هذا الفيتامين للنمو، وهو يتبع فصيلة من الأصباغ الصفراء الوضاءة تسمى فلابينات (favins). وربما كان رمزاً الكيميائي لـ $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{N}_3$.

```

    graph TD
        Root[يد] --> Y1[ي]
        Root --> D1[د]
        Y1 --> Y1_1[ي]
        Y1 --> D1_1[د]
        D1 --> D1_1[د]
        D1 --> D1_2[د]
    
```



ويوجد مرض البلاجرا في الجهات التي يتعاطى فيها الذرة كطعامهم الأساسي - كصر وإيطاليا وأسبانيا وجنوب الولايات المتحدة. ويعتدى المرض سواء كانت الذرة تؤخذ بأكملها أو بعد عملية التبييض واستئصال الجبن.



وأهم أعراض المرض (شكل ٦٥) هو احرار الجلد والتهابه وجفافه وتكون تشوربه في الأجزاء المعرضة لأشعة الشمس كالخدود والأنف والرقبة وظير اليد، والتهاب وتفحر بالسان وخلل في الجهاز المضمي مصحوب بآهال ، وفساد الخلايا العصبية والطرق المصبية الموجودة بالمخ والنخاع الشوكي ، فتضعف العضلات وترتعش ، وأخيراً قد يصاب الشخص بالجنون. هذا ومن العوامل التي تساعد على ظهور

(شكل ٦٥) مصرى مريض بالبلاجرا
(متضيق الأنفان - التصر العقى)
المرض تناول طعام ليس به بروتينات ذات قيمة حيوية عالية، أى طعام يقتصر بعض الأحاسين الأمينة.

وقد كانت الفكرة المبدئية أن مرض البلاجرا ينبع من نقص في الأحاسين الأمينة وليس من نقص في الفيتامين .

ويصيب الكلاب مرض يشبه مرض البلاجرا في الإنسان يسمى مرض السنان الأسود (Black tongue)، فظهور الحيوان تقرحات في السنان والتشاء المخاطي للثدي ويلتب جلد الصفن (scrotum). ويشفي المرض بإضافة المواد المحتوية على مجموعة الفيتامين ب إلى الطعام كما أمكن شفاؤه بوساطة حامض نيكوتينيك.

وبالنسبة لأهمية هذا المرض في مصر قد قدرت حدثياً^(١) قيمة حامض النيكوتينيك في كثير من الأغذية المصرية الشائعة ووجد أنه يوجد بكثرة في البليح بأوعه وخصوصاً الجاف (الابري) وفي سن القمح الأزرق والأبيض كما توجد كميات متفاوتة منه في دقيق القمح وفي التحضرات المصرية كالملوخيا والبامية والقرع والباذنجان والخبيزة والنجل وفي الفواكه كالليسون والليمون والبرتقال .

الفيتامينات ب٠ ب١ ب٢ ب٣

لا يعرف عن هذه الفيتامينات شيء . كثير من حيث تركيبها الكيميائي أو من حيث وظيفتها في الإنسان . وكل ما يثبت وجودها هو أنه باضافة الفيتامينات المعروفة ب٠ ب١ إلى طعام حيوانات غذبت مدة بالأرز بعد تبييضه حتى أصابها التهاب الأعصاب ووقف نموها لا يمكن شفاؤها تماماً إلا إذا أضيف إلى الطعام الخيرة بأكملها أو مواد أخرى مخصصة .

الفيتامين ب٠ - ويلزم لنمو الخام والدجاج الذى يعذى بالأرز بعد تبييضه، ولكنه لا يلزم للفران . وينتشر عن الفيتامين ب٠ بأنه يتلف بالحرارة .

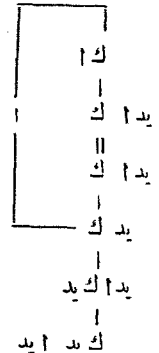
(١) معمل الكيمياء الحيوية، كلية الطب المسكنة، تحت اشراف الأستاذ على حسن .

الفيتامين ب٢ — ويلزم لنمو القرآن والحمل . ويسبب نقصه ضعفًا في
المصلات ، ويوجد في جنين القمح : ويتألف بسرعة بالحرارة .
الفيتامين ب٣ — ويلزم لنمو الجسم بعد تغذيته بالرز بعد تبييضه ،
ويختلف عن الفيتامين ب١ وب٤ بأنه لا يتلف بالحرارة في الوسط القاعدى .
الفيتامين ب٤ — ويدعو نقصه إلى تهاب الجلد في القرآن .

(٤) الفيتامين ج

الفيتامين ضد مرض الأسقربوط

حضر هذا الفيتامين على شكل بلورات بيضاء ، ورموه الكيميائى
كـ $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$ ، وهو عبارة عن حامض أسكوربيك (ascorbic acid) .
ورمزه التركى هو :



وهو سريع التأكسد ; ويتألف بسرعة بالحرارة ، فقليلان الأطعمة أو
تجفيفها أو حفظها يجعلها خالية من الفيتامين ، وإذا استعملت أو انتحاسية في
طبع الطعام تلف الفيتامين بسرعة عما إذا كانت الأولى من الألومنيوم أو

الصالح ، إذ أن العجاس يساعد على أكستدة الفيتامين ، وإذا سخن اللبن لدرجة
٦٠. مئوية لمدة نصف ساعة (طريقة باستير) في إناء نحاسى تلف بين
٨٠ و٩٠ في المائة ما به من الفيتامين في حين أنه إذا سخن في إناء من الألومنيوم
أو الصالح فقد اللبن جزءاً صغيراً فقط ما به من الفيتامين .
ويوجد الفيتامين ج بكثرة في عصير الفواكه ، وخصوصاً الموارج
كالبرتقال والليمون ، وفي بعض الخضروات كالطماطم والكرنب والسبانخ ،
ويوجد بكميات قليلة في اللحم واللبن .

أعراضه نقص الفيتامين ج : يسبب نقص الفيتامين ج من الطعام
مرض الأسقربوط . وقد كان هذا المرض معروفاً من زمن قديم ، فقد كان
آفة مهلكة للبحارة في رحلاتهم الطويلة ، والممالك التي في شمال أوروبا وقت
الشتاء حينما يندر وجود الخضروات والفواكه الطازجة وخصوصاً وأن
زراعة البطاطس (١) لم تكن معروفة في أوروبا . وما يذكر للدلالة على درجة
انتشار مرض الأسقربوط بين البحارة في تلك الأزمنة أنه لما قام فاسكو دا جاما
(Vasco da Gama) برحلته حول رأس الرجاء الصالح في سنة ١٤٩٨ مات
بهذا المرض مائة بحار من رجاله البالغ عددهم ١٦٠ . وفي عام ١٧٢٠
اكتشف طبيب من أطباء الجيش النمساوي ويدعى كرامر (Kramer) أنه
يُمكن شفاء هذا المرض بثلاث أو أربع أوقات من عصير البرتقال دون أي
دواء آخر .

وقد قال الكابتن لند (Lind) في كتابه عن مرض الأسقربوط ،
أنه يمكن شفاء أشد الحالات صعوبة في مدة ستة أيام بعصير البرتقال والموالح
الآخرى . وهكذا أمكن التغلب على هذا المرض ; ولكن ذلك لا يعني عدم
وجوده بعد ذلك ، إذ أنه لأسباب حرية أو اقتصادية كثيراً ما ينتشر المرض

(١) البطاطس مصدر جيد للفيتامين ج .

في الحالات الطبيعية مما يدل على استعماله في الجسم لكافحة المرض أو لتكوين أجسام مضادة نوعية (specific antibodies).

وأما في الحيوانات فيحدث المرض في بعضها دون الآخر . فيحدث في خنزير غينا في القرود ، في حين أنه لا يحدث في الكلاب والفأر و معظم حيوانات المزارع الآلية ، والسبب في ذلك أن هذه الحيوانات يمكنها أن تصنع الفيتامين في جسمها ولا تحتاج إليه في الطعام .

كيفية عمل الفيتامين ج : لحامض الأسكوربيك قوة احتزال كبيرة وفي الغالب أنه يلزم لعمليات الأكسدة في خلايا الجسم (أنظر باب تنفس الأنسجة بالجزء الثاني) . وفي غيابه لا يمكن لبعض الخلايا أن تقوم بوظائفها وبذلها تضعف جدران الشعريات الدموية ، فيحدث التزيف ، وتضعف خلايا الأسنان (odontoblasts) فلا تكون الأسنان طبيعياً ، وهكذا .

إذا انعدمت أو قات مصادر الفيتامين ج من الطعام . وقد ظهر المرض بكثرة في الحرب الأوروبية (١٩١٤ - ١٩١٨) في جهات كثيرة من أوروبا خصوصاً في فضائل الحيوانات التي في المقدمة .

ويحدث المرض في الأطفال الصغار . إذالبن فقير به وكما سيق أن قلة فان الفيتامين يتلف بسهولة بتحضير اللبن ولذا يستحسن دائماً أن يعطى للأطفال الرضيعية بعضاً من عصير البرتقال الطازج .

وأهم أعراض هذا المرض هو قابلية الجسم للتزيف بسهولة ، فيحدث التزيف بالثة تتصح لينة وإسقاطية وترقزعة الأسنان ، ويحدث التزيف تحت الجلد وفي المفاصل حيث يسبب ألم شديداً . (شكل ٦٦)



ويمكن بوساطةأشعة روتاجن رؤية تغيرات في العظام . وتصاب الأسنان في المرض فقد تكون الخلايا التي تكون عاج السن (dentine) فلا تكون عاج كما لا تكون مينا الأسنان (enamel) .



ويصبح مرض الأسقربوط فقر الدم، وفقد الدم الذي يوجد في هذا المرض أكبر من أن يتسبب من الآزمة التي يعدها المرض ، ولذلك يظن أن الفيتامين ج أساسى لتكوين كرات الدم الحمراء بوساطة نخاع العظام .

ويكون المرضى بالأسقربوط - أو الذين لا يتناولون كمية كافية من الفيتامين ج - ولكن يظهر عليهم أعراض المرض بعد - معرضين للعدوى بالأمراض المعدية . ويستعمل فيتامين ج في علاج مرض الأسقربوط (من ماريس) كثير من الحيات وعند إعطائه لا يظهر بالبول إلا بكتيريات أقل من طوره

(شكل ٦٦)

وسته ٤٠ سنة — فيكون ما يلزم في اليوم الواحد عوضاً عن التمثيل الغذائي
القاعدى = $40 \times 1,8 = 72$ سيراً

ولما كان التمثيل الغذائي القاعدى أقل
بمقدار ١٠٪ وقت النوم فجب خصم
ذلك (مدة النوم ٨ ساعات) وهو . . .
 $\frac{100 \times 8 \times 1,8 \times 40}{100} = 58$ سيراً

. . . مالازم للتمثيل الغذائي القاعدى = $72 - 58 = 14$ سيراً
بـ كل سعر حراري واحد =
٤٢٦,٥ كيلوجرام متر وعليه تكون
القيمة الحرارية للمجهود الرياضي = ٣٠
سيراً . ولما كانت القدرة الميكانيكية
للجسم ٢٠٪ (ص ١٥٥) فإنه للقيام بهذا
المجهود الرياضي يصرف الجسم . . .
 $\frac{100 \times 23}{100} = 110$ سيراً

+ ١٠٠ . . . = $110 + 14 = 124$ سيراً
ـ يضاف إلى ذلك ٧٪ تقريراً
نظراً للفعل النوعي الديناميكي للطعام
المكون من مواد الغذاء الثلاث فيكون
التاج = $124 \times 1,7 = 210$ سيراً

ـ يضاف إلى ذلك ١٠٪ نظراً
لما يفقد الطعام في عملية الطبخ فتكون
القيمة الحرارية للطعام الخام التي الذي
يجب إعطاؤه للشخص . . . = $210 \times 1,1 = 231$ سيراً
ضرينا مثل المتقدم حتى يمكن اتباعه عند تقدير الطعام اللازم لأنى

الباب الخامس والستون

الغذاء الكامل

(Adequate Diet)

الغذاء الكامل هو الذي يدعو إلى النور والصحة والإخصاب ، ولكن يكون الطعام كاملاً يجب أن تتوفر فيه الشروط الآتية :

أولاً : يجب أن يكون الطعام شيئاً حتى يستدر الإفرازات العصبية
والنفسية للمسارات الهضمية المختلفة ، ويجب أن يكون مطبوحاً جيداً ، سهل
الهضم حتى يتمكن الجسم من الاستفادة منه .

ثانياً : يجب أن تكون كمية الطعام — أي قيمته الحرارية — كافية
لحاجات الجسم حتى لا يرغم على استعمال أنسجته الخاصة للحصول على الطاقة
اللازمة له . ومن الواضح أن كمية الطعام اللازمة تختلف من شخص إلى آخر
بحسب من الشخص ونوعه والمجهود الرياضي الذي يقوم به ودرجة حرارة
الجو الذي يعيش فيه .

والأساس في تقدير كمية الطعام اللازمة لاي شخص أن يحسب له
ما يوضعه عن طاقة التمثيل الغذائي القاعدى والمجهود الرياضي الذي يقوم به .
ويضاف إلى ذلك ما يلزم عوضاً عن الفعل النوعي الديناميكي للطعام وعما قد
يفقد من الطعام في عملية تحضيره وطبخه .

وعلى سبيل المثال يمكن تقدير الكمية اللازمة الشخص يقوم بمجهود رياضي
في اليوم يعادل ١٠٠,٠٠ كيلوجرام متر كما يأتي :

١ - لنفرض أن مساحة بطح حجم الشخص ١,٨ من المتر المربع

هيئة من المحيطات وبين جدول (١٢) القيمة الحرارية التي تلزم عوضاً عن المجموع الرياضي في المحيطات المختلفة.

جدول (١٢)

نوع المعيشة	القيمة الحرارية التي تغوص المجموع
حالة خاملة	سرا
عمل خفيف (تاجر)	من ٦٠٠ إلى ٨٠٠
عمل متوسط (ميكانيكي)	من ٨٠٠ إلى ١٢٠٠
عمل شاق (فاعل أو رياضي)	من ١٢٠٠ إلى ١٥٠٠
	من ١٥٠٠ إلى ٤٠٠

ويلاحظ عند تموين العائلات أن الأطفال يحتاجون إلى كميات أكبر من الغذاء بالنسبة لوزنهم، فيما يحتاج الشخص البالغ على المتوسط إلى ٤٦ سيرا حراريا في اليوم لكل كيلوجرام من وزنه، نرى أن الأطفال دون الثانية من العمر يحتاجون إلى ١٠٠ سير حراري لكل كيلوجرام، والأطفال من ستين إلى ١٤ سنة يحتاجون إلى ٨٠ سيراً. وذلك للأسباب الآتية:

(١) ارتفاع سرعة التمثيل الغذائي القاعدية في الأطفال.

(٢) يستعمل بعض الطعام في بناء بروتين بلازم جديد في الفو.

(٣) الأطفال أكثر نشاطاً من الكبار، وحركتهم مستمرة.

فإذا اعتبرنا أن الرجل البالغ الكامل الجنو (رب البيت) يحتاج لوحدة من الطعام كانت النسبة التي يحتاجها الأطفال كجدول (١٢) بحسب السن هذا ويجب إعطاؤه، الحوامل والمراضع كميات كافية من الطعام لبناء الجنين أو لإفراز اللبن.

ثالثاً: يجب أن يحتوى الطعام على المواد الثلاث المضوية الأساسية - أي البروتينات والدهون وماناثيات الكربون.

كمية الطعام	السن
١٠٠	الرجل البالغ (رب البيت)
٨٣	الزوجة
٢٠	الطفل حتى السنة الأولى
٣٠	من السنة الأولى إلى سنتين
٤٠	من سنتين إلى ٣ سنوات
٥٠	من ٣ سنوات إلى ٦
٦٠	من ٦ سنوات إلى ٨
٧٠	من ٨ ١٠٠
٨٣	من ١٠ ١٤٠ سنة
٩٠	الذكور من ١٤ سنة ٢٠٠
١٠٠	الإناث من ١٤ سنة إلى ٢٠ سنة
١٠٣	

١ - البروتينات: لا يمكن الاستغناء عنها بأي حال من الأحوال في الغذاء، حيث أنها الموارد الوحيدة المحتوية على الأزوٰت والكثيرٰ بشكل قابل للتمثيل والاستعمال بالجسم. فهي لازمة لترميم البروتوبلازم وتعويضه عما يفقده في تفاعله الكيميائية المستمرة. ولبناء بروتوبلازم جديد في حالات النمو في الصغار، وفي دور النقاوة والقرين العضلي والملحق في الكبار. وأهميتها الأمينة لازمة لتكوين عدة مركبات في غاية الأهمية بالجسم كالخائز وبعض الهرمونات والكرياتين وغير ذلك.

هذا ولا يجب أن يحتوى الطعام فقط على البروتين بل يجب أيضاً أن يحتوى بروتين الطعام على كل الأحماض الأمينة الأساسية بكميات كافية - أي يجب أن يكون بروتين الطعام ذات قيمة غذائية وحيوية عالية - (أنظر ص ١٨٦). وغالباً ما يكون البروتين الذي من أصل جيوني ذات قيمة حيوية عالية، ولو أن هذه ليست قاعدة ثابتة، فتلاً للجيلاتين قيمة حيوية منخفضة

جداً في حين أن البروتين البطاطس قيمة حيوية عالية ، وأفضل البروتينات من حيث القيمة الحيوية هي تلك التي قدمها الله سبحانه وتعالى للحيوان الناشئ. كثرة اللحم وزلال البيض ، فإن كانت القيمة الحيوية لبروتين الطعام مخفضة تعتبر الفوائد للأطفال كما ينذر التوازن الأزوقي والصحة بل الحياة في الكبار . وكلما صغر السن زادت نسبة البروتينات ذات القيمة الحيوية العالية التي يلزم وجودها في الطعام ، ففي الأطفال الرضعين تكون البروتينات ذات القيمة الحيوية العالية مائة في المائة من بروتين الطعام (اللبن) ، والأطفال في سن ستة يحتاجون أن تكون البروتينات ذات القيمة الحيوية العالية أكثر من ٩٠٪ من البروتين الكلي للطعام . وعند سن الخامسة أكثر من ٦٠٪ وبين الخامسة والبالغ أكثر من ٥٠٪ وفي الشخص البالغ ٤٥٪ على أقل تقدير .

وأما كمية البروتين التي يجب أن توجد في الطعام يومياً فقد كانت موضع تجارب وأبحاث كثيرة (ص ١٨٥ - ١٩٠) ، ولما كانت البروتينات غالباً أعلى مواد الطعام فإنه يلزم عند توزيع هيئة من المنيات اعتبار تكاليف التوزيع من ناحية اعتبار الصحة العامة من الناحية الأخرى ، ولو أنه قد يوجد في بعض التجارب أنه يمكنبقاء الجسم في توازن أزوقي وبصحة جيدة على ما يظهر ، مع وجود كميات قليلة من البروتين في الطعام (٤٠ إلى ٤٥ جراماً يومياً) ، إلا أن بقاء الجسم لمدة طويلة على مثل هذه الكمية من البروتين في الطعام غير مرغوب فيه ، ويقال أن ذلك يدعوه إلى نقص في قابلية الشخص للعمل ومناعته للأمراض .

ومن الناحية الأخرى ليس هناك داع لزيادة كمية البروتين في الطعام زيادة كبيرة جداً ما دام أن البروتين الزائد يستعمل في الجسم كأستعمل مانيات الكربون والدهون وليس له ميزة عنهم ، وقد أدعى البعض أن زيادة البروتين في الطعام قد يجعل الكلي من الجهد في إخراج فضلاته ما هو فوق

طاقةها ، فينبع عن ذلك مرضها ، ولكن ليس هناك أدلة كافية على ذلك . وقد وجد إحصائياً أن أمراض الكلي أو الدورة الدموية ليست منتشرة في كثرة في الجمادات التي يتناول سكانها مقدار كبير جداً من البروتين (الاسكتوم في جرينلاند مثلاً) .

وتقدر كمية البروتين الازمة بالطعام بنحو ١,١ من الجرام يومياً لكل كيلوجرام من وزن الجسم للرجل البالغ ، ونحو ٤ جرامات لكل كيلوجرام من وزن الجسم للأطفال دون السادسة ونحو ٢,٢ جرام للأطفال فوق السادسة ولا يجب أن تقل الكمية عن ذلك ، ولكن ليس هناك دليل كاف على أن زيادتها فوق ذلك مضرة للصحة^(١) ، هنا يجب ملاحظة احتواء طعام الحصول والمراضع على كميات أكثر من البروتين .

ب - الدهون : يلزم وجود الدهون في الغذاء للأسباب الآتية :

(١) الدهون مواد قابلة جداً للمضم ومتخص كلها تقريباً .
(٢) تمتاز الدهون بأنها تبقى بالمعدة مدة أطول من غيرها ، وبذات امتصاص المدة الواقعية بين وجة الطعام والاحساس بألام الجوع ؛ ويستمر الشخص مدة أطول بقابلية العمل .

(٣) الدهون عبارة عن مواد غذائية مركزة أكثر من مانيات الكربون والبروتينات ، فثلا لو تناول الشخص مائة جرام من الزبدة فقد تناول نحو ٧٠٪ سعر حراري ، إذ أن الزبدة لا تحتوى إلا على ٢٠٪ من الماء فقط ، في حين أنباقي مواد دهنية ، وأما إذا تناول الشخص مائة جرام من اللحم الحالى من الدهن فإنه لا يأخذ إلا ما يعادل ٨٠٪ سعر حراري فقط ، إذ يحتوى اللحم الحالى من الدهن على أكثر من ٨٠٪ من الماء والباقي بروتين

(١) يدعى البعض أن زيادة الدهون في الطعام زيادة كبيرة قد تدعوه إلى درجة التغرس .

(٤) تحتوى الدهون على الفيتامينات النباتية فيها ، وهى فيتامين A و D و E و K.

خامساً : تدخل الدهون فى تكوين بروتيلازم الأنسجة ، وهذه ضرورية للبروتيلازم كالبروتينات ، وخصوصاً بروتيلازم الجهاز العصبى وأغذية الخلايا . وتسكون دهون الأنسجة من الفسفوليد .

سادساً : أثبت حدشا بر (Burr) ومساعدوه وآخرون أن بعض الأحماض الدهنية لازمة في غذاء الحيوان كـ تستمرة الحياة . أما هذه الأحماض الدهنية الأساسية في حمض الـينوليك ولـينولينيك (Linoleic & Linolenic)؛ فإذا نقصت هذه الأحماض وقف نمو الحيوان ونقص وزنه وأصابة التهابات في الكلى والجلد وقد الإصباب .

ح - مائيات الكربون : يلزم وجودها في الغذاء للأسباب الآتية :

(١) هي عادة أرخص المواد

(٢) تبني أغذية الخلايا النباتية المكونة من مادة السليولوز والتي لا يضمها جسم الإنسان حرّكات الأمعاء وتمنع الإمساك (للحيوانات آكلة الأعشاب المقدرة على هضم السليولوز) .

(٣) يمنع وجود مائيات الكربون في الطعام تراكم الأحماض الخلوية في الجسم .

(٤) توفر مائيات الكربون البروتينات التي تستعمل بالجسم .

وأما المكية الازمة من مائيات الكربون والدهون فيمكن تغييرها كثيرة بحسب شهية الشخص ومقداره دون أن يؤثر ذلك في الصحة ما دامت كمية الأسعار الحرارية الازمة كافية وما دامت نسبة المواد التي تولد الأحماض الخلوية إلى المواد مضادة لتوليد الأحماض الخلوية بالجسم لا تزيد على ٢ (ص ٢٧٤) . وبين الجدول الآتى تركيب طعام كامل من حيث المواد

الثلاثة العضوية :

١٠٠ جرام بروتين (ثلاثة أربعين الأقل من أصل حيوانى) تعطى $410 \times 100 = 410$ سعرأ حراريأ

١٠٠ دهون تعطى $9,3 \times 100 = 930$

٥٠٠ مائيات الكربون $4,1 \times 100 = 400$

المجموع الكلى 2350

ويكفي إنفاص الدهنيات أو النشويات عن هذه المكية إذا كانت زائدة عن حاجة الجسم . وبالعكس يمكن زيادتها إن كانت أقل مما يحتاجه الشخص .

رأيأ : يجب أن يحتوى الغذاء على كل الأملاح الغير العضوية الضرورية وأهمها أملاح الصوديوم والبوتاسيوم والكلاسيوم والفسفور والموريد والنحاس والبود .

وتلزم أملاح الصوديوم والبوتاسيوم لحفظ الضغط الأوزموزى بالدم وبسائل الأنسجة والأنسجة نفسها . ويجب أن يأخذ الشخص على أقل تقدير جرامين من كلورور الصوديوم يومياً ، ولو أنتا بحسب العادة تأخذ أكثر من ذلك في طعامك . ولا خوف من نقص البوتاسيوم في الطعام إذ أن معظم الأنسجة الحيوانية والنباتية التي تتعاطاه تحتوى عليه بكميات كافية .

وتلزم أملاح الكالسيوم في تكوين العظام وفي حفظها بعد الموت (ص ٢٩٤) ويجب أن يعطى الشخص نحو ٦٥٪ من الجرام من الكالسيوم يومياً ، وهى ألم ما تكون في حالات النحو والحمل والرضاعة ويجب زيادتها عن ذلك في هذه الحالات .

ويجب أن يحتوى الطعام على ٢٥٪ من الجرام من الفوسفور يومياً . ولما كانت البروتينات تحتوى على كميات كبيرة من الفوسفات فإن الطعام الكامل من حيث البروتينات يكون كاملاً من حيث الفوسفات .

ويلزم الحديد لتكون كرات الدم الحمراء ; ويجب أن يحتوى الطعام على

نحو (١٥ - ٢٠) مليجراماً يومياً منها . ويلزم للأطفال من ٥٠ إلى ٦٥ من المليجرام لكل كيلو جرام من وزن الجسم .
ويلزم وجود النحاس لنفس السبب ; إذ أنه يساعد على تكوين كرات الدم الحمراء . ولو أنه لا يدخل في تركيبها .

أما اليود فأساسي لافراز الغدة الدرقية

وقد رأينا في الباب الحادى والعشرين أن المغنيسيوم والزنك والمنجنيز والفلور قد تكون من العناصر الأساسية في الطعام بمقدار قليلة .

خامساً : يجب أن يحتوى الطعام على كل الفيتامينات .

ويبين جدول (١٤) التركيب الكيميائى والقيمة الحرارية لبعض الأطعمة .
وجدول (١٥) ماتحتوه بعض الأطعمة من الأملاح الغيرعضوية ،
وجدول (١٦) ما تحتويه من الفيتامينات .

هذا ومن الأمور التي كثيراً ما تسبب نقصاً في التغذية والتي يجب ملاحظتها دائماً أكثر من غيرها احتواء الطعام على كمية كافية من البروتين الجيد كاللحم والبيض والجبين وعلى كمية كافية من القواكه الطازجة والمحضرات كمصدر الفيتامين ج إذا أن هذا الفيتامين يتلف بسرعة في عملية طهي الطعام وتحضيره . وكذلك يجب أن يأخذ الشخص كمية كافية من اللبن وخصوصاً في الأطفال النائمين . وكثيراً ما يحرم الطفل النائم من اللبن إما عن جهل وإما عن فقر . والطفل الذي يحرم من رطل من اللبن على الأقل في غذائه اليومي لا يعطي الفرصة الكافية للنمو . فبروتينات اللبن من أجود البروتينات في قيمتها الغذائية ، ومن أصلحها في بناء البروتوبلازم . ويعتبر اللبن أيضاً على الفيتامينات والكالسيوم والفوسيفات اللازم لبناء العظام . وقد أجريت تجارب عديدة على أطفال الملاجئ في الجاترا وغيرها من الملاجئ ، وظهر بلا أدنى شك أن زيادة اللبن في الطعام يساعد على نمو الأطفال وبكميات صحة ونشاطاً . فلا يجب بأى حال من الأحوال التقليل من وجة اللبن

وخصوصاً في غذاء الطفل وغذاء الحوامل والمراضع . وبالنسبة لما للبن منفائدة غذائية هامة ينصح هاريس (Harris) رباث البيوت أن يقسم من معروفة النساء بالتساوي ثلاثة أقسام ؛ فيصرف الثالث في اللحم والسمك والثالث في القواكه والمحضرات والثالث في اللبن .

وفي الأطفال الرضاعيين كثيراً ما يكون لبن الأم أو اللبن المحضر فقيراً في الفيتامينين ج و د ولذلك يجب إعطاء الرضاعيين قليلاً من عصير البرتقال الطازج وبما للحصول على الفيتامينين ج و قليلاً من زيت كبد الحوت كمصدر للفيتامين د وخصوصاً إن ظهرت أي أمراض لمرض السكساج . وقد سبق أن ذكرنا أن اللبن فقير في الحديد ويسبب ذلك فقر الدم للرضاعيين بعد الشهر الرابع للولادة . ولذا يجب إعطاء الرضيع من الشهر الثالث فما فوق قليلاً من التمورية المصنوعة من المحضرات والمعظام .

هذا ويجرى العمل الآن بهمة عظيمة في معمل الكيمياء الحيوية بكلية الطب المصرية تحت إشراف الاستاذ على حسن لتقدير القيمة الغذائية والفيتامينية في أنواع الأغذية المصرية على اختلاف أنواعها . وتحتوى الجدولان ١٧ و ١٨ على بعض النتائج التي حصل عليها . وعند إتمام هذه الابحاث وتطبيق نتائجها عملياً سيكون لها بلا أدنى شك أثراً كبيراً في رفع المستوى الصحي وفي منع كثير من أمراض التغذية المنتشرة في مصر كالكساح والشي والبلاجر .

جدول (١٤)

التركيب الكيميائي والقيمة الحرارية لبعض الأغذية الشائعة

النسبة المئوية	النسبة المئوية
النوع	النوع
النوع	النوع
المعجم	
البرقى	٢٨٦٠ ١,٣ — ٢٠,٤ ٢٣,٥ ٥٤,٨
الصان	٢١٢٥ ١,٢ — ٢٢,٦ ٢٥,٥ ٥٠,٩
التنزير	٢٨٧٠ ٥,٨ — ٢١,٥ ٢٢,٥ ٤٩,٢
الدجاج	٦٦٦٥ ٤,٤ — ٧٧,٤ ٩,٩ ١٨,٨
السمك	١١١٠ ١,١ — ٢,٥ ٢١,٥ ٧٤,٨
المربيخ	٧١٥ ١,٣ — ٠,٢ ١٦,٥ ٨٢,٦
السلمون	١٤٥٠ ١,٥ — ٧,١ ١٩,٥ ٧٢,٥
الزبدة	٢٠٩٠ ١,٤ — ١٢,٨ ٢٢,٠ ٦٤,٦
اللبن الأمريكي الآخر	٧٩٣٠ ٣,٠ — ٨٥,٠ ١,٠ ١١,٠
اللبن	٤٧٦٥ ٣,٥ — ٣٨,٣ ٢٩,٦ ٢٨,٦
البيض المغلي	٧١٥ ٠,٧ ٥,٠ ٤,٠ ٣,٣ ٨٧,٠
دقيق القمح الأبيض	١٦٨٥ ٠,٨ — ١٢,٣ ١٣,٢ ٧٢,٣
الخبز الأبيض	٣٦٥٠ ٠,٥ ٧٥,٦ ١,٠ ١١,٤ ١١,٥
	٢٦٥٠ ١,٢ ٥٢,٧ ١,٢ ٩,٣ ٣٥,٦

تابع جدول (١٤)

التركيب الكيميائي والقيمة الحرارية لبعض الأغذية الشائعة

النسبة المئوية	النسبة المئوية
النوع	النوع
النوع	النوع
الفواكه :	
التفاح	٦٤٠ ٠,٣ ٦٤,٢ ٠,٥ ٠,٤ ٨٤,٦
الموز	١,٠١ ٠,٨ ٢٢,٠ ٠,٦ ١,٣ ٣٥,٣
الشيلك	٨٠٥ ٠,٦ ١٦,٧ ٠,٨ ١,٠ ٨٠,٩
البرتقال	٥٢٨ ٠,٥ ١١,٦ ٠,٣ ٠,٨ ٨٣,٩
المكسرات :	
الفول النافث	٣٥٣٠ ٣,٥ ٥٩,٦ ١,٨ ٢٢,٥ ١٢,٦
الكرنب	٣٢٠ ١,٠ ٥,٦ ٠,٣ ١,٦ ٩١,٥
الحس	٢٠٦ ٠,٩ ٢,٩ ٠,٣ ١,٢ ٩٤,٧
البطاطس	٩٦٨ ١,٠ ٢٠,٩ ٠,١ ٢,٥ ٧٥,٥
السكر الحب	٤٠٩٠ — ١٠٠,٠ — — —
الشوكولاتة	٦٢٩٥ ٢,٢ ٣٠,٣ ٤٨,٧ ١٢,٩ ٥,٩
الكاكاو	٥١٠٠ ٧,٢ ٣٧,٧ ٤٨,٩ ٢١,٦ ٤,٦

(مأخوذ من كتاب بست وتايلور)

جدول (١٥)

الرمان الموجود بعض الأغذية الشائعة
(عن لسك)

الموجود بكل مائة جرام من المادة الطازجة									
المدين	الكلسيوم	المونتيسيوم الصوديوم	البوتاسيوم	البوتاسيوم البوتاسيوم	البوتاسيوم الكالسيوم	البوتاسيوم	البوتاسيوم	البوتاسيوم	البوتاسيوم
جم	جم	جم	جم	جم	جم	جم	جم	جم	جم
اللحى القرى	٢,٨	٨	٢٤	٦٧	٣٥	٢٢	٥٥	٥٥	٥٥
البيض	٣,٠	٦٧	٩	١٥	١٤	١٦	١٠٠	١٠٠	١٠٠
اللبن	٠,٢	١٢٠	١١	٥١	١٤٢	٩٤	١٢٠	١٢٠	١٢٠
القرطم	٣,٧	٩٣	١٢٧	٨١	٣٨٠	٣٨٠	٣٥	٣٥	٣٥
الرز المشور	٠,٧	٨	٢٧	٢١	٦٨	٨٩	٥٥	٥٥	٥٥
دقائق القمح	١,٥	٢٦	٣٠	٦٩	١٤٦	٨٦	٧٦	٧٦	٧٦
حب القمح	٥,٢	٤٤	١٧٠	١٠٦	٥١٥	٤٦٩	٨٨	٨٨	٨٨
الفول الناشف	٧,٢	٧١	١٨٧	٢٤٥	١٧٤٣	٣٣٦	٢٥	٢٥	٢٥
الفول الطازج	١,٦	—	—	—	—	—	—	—	—
الكرنب	٠,٩	٤٩	١٤	٢٠	٢٤٣	٢٧	١٣	١٣	١٣
الخس الناشف	٥,٦	١٠٠	١٤٥	١١٨	٨٨٠	٣٩٧	٤٠	٤٠	٤٠
البطاطس	١,٢	١١	٢٢	١٩	٤٤٠	٦١	٣٠	٣٠	٣٠
السبانخ	٣,٨	—	—	—	—	—	—	—	—
الثلاح	٠,٣	١٠	٨	١٠	١٢٥	١٣	٤	٤	٤

(تأخذة من كتاب بست ونيلور)

جدول (١٦)

القيمة الفيتامينية لبعض المواد الغذائية

الفيتامين							المادة الغذائية
E	D	C	B ₂	B ₁	B ₁	A	
							الببروب
							القصب :
+	-	+	++	++	+	الجلبة كلها
+++	-	-	++	+++	++		الجنين
....	-	++	++	+		الردة
....	-	-	-	-		الأندوسيرم
							(الدقق الأبيض)
							الأرز :
....	-	+	++	+		الجلبة كلها
....	+++		الجنين
....	-	-	-		الأندوسيرم
+	-	+	+ إلى +		الشوفان كلها
							الذرنة :
+	+	+	++	+		الاصفر كلها
+++	+	+++	+		الجنين
....	-	++			الشعير كلها
							المفتررات
....		كشك المازاغ غير مطبوخ
....	+++	++	++		(Asparagus)
....	++ إلى ++	++ إلى ++	++ إلى ++		البقل والمحص. البسلة

الفيتامين						المادة الغذائية
E	D	C	B ₂	B ₁	A	
						الكرنوب:
++	+ -	++	++	غير مطهى
....	++	+	-		المطهى لمدة ساعة
.... -	+	+ -		الجزر:
....	+++	++	غير مطهى
....	+++	++	المطهى
....	+ -	++	++	كرفس غير مطهى
....	++	++	++	++	الثياب
....	++	++	الخس
....	++	++	الفلفل الأخضر
....	++	++	البطاطس:
....	++	+ -	++	غير مطهى
....	++	+ -	++	المطهى
....	++	+ -	++	القرع
....	++	+ -	++	الباغي الغير مطهى
....	++	+ -	++	الفت
						الفواكه:
++	++	++		التفاح
+	+ -		العقب
+-	+	...	+		المليون
++	+ -		أصطالا (Lemons)
++	+ -		بلدي (Lime)
++	+ -		البرتقال
....	++	+ -		العلبك

الفيتامين						المادة الغذائية
E	D	C	B ₂	B ₁	A	
						اللحم والسمك:
++	+ -	++	++	لحم البقر
....	++	+	-		كبد الكستكوت
.... -	+	+ -		لحم السمك
....	+++	++	حلقة الكبد البارادية
....	+ -	++	++	لحم الصان
....	++	+	++	الحار
....	+		السلون المحفوظ
						البيضه:
....	-	-	++	-	-	الياض
++	+++	-	+	++	++	الصفار
++	+ -	+ -	++	+	++	لبن البقر
						الرهوجه والزبوب:
++	++	++		الزبدة
+	+ -		دهن المتنزير
+ -	+	...	+		القندة
++	+ -		زيت النزهه
++	+ -		زيت التحيل
++	+ -		زيت حبة القمح
++	+		كبد السمك:
....	++	++		الحوت
....	++	++		ملك الاهليوت (Halibut)
						أى أن الفيتامين موجود بالطعام.
						أى أن المادة الغذائية مصدر جيد لفيتامين.
						(مأخوذ من كتاب بت ونابور)

جدول (١٧)

التركيب الكيائني لبعض الأطعمة المصرية

المادة الغذائية	ماد	الياف	رماد	مليات	كريون	دهن	بروتين	ماء
جبوب الحلبة	٣,٣	٢,٦	٥١,٤	٦,٠	٢٢,٧	١٠,٣		
بصل صعيدي أصفر	٣,٣	٢,٣	٤٩,٤	٦,٣	٢٤,٣	١٠,٣		
أبيض	٣,٧	٠,٦	١٠,٣	٠,١	١٣	٨٦,٨		
آخر	١,٦	٠,٧	٨,٩	٠,٣	٢,٢	٨٦,٣		
بجيري	٣,٥	٠,٥	٧,٩	٠,٢	٠,٩	٨٧,٠		
ثوم	٠,٨	٠,٦	١٠,٧	٠,١	١,٦	٨٩,١		
طاطم	٣,٦	١,٣	٢٣,٠	٠,١	٥,٤	٦٦,٧		
خضروات طازجة :-	٢,١	٠,٥	١,٦	٠,٢	٠,٨	٩٤,٨		
فول	٣,٧	٠,٨	١١,٨	٠,٤	٧,٥	٧٥,٨		
فاصوليا	١,٥	٠,٥	٧,٠	٠,١	١,٨	٨٩,٠		
قلقاس	١,٤	٠,٨	٢١,٨	٠,٤	٢,٠	٧٤,٠		
جزر آخر	١,٠	٠,٩	٨,٤	٠,٣	٤,٤	٨٨,٧		
جزر أصفر	٢,٣	٠,٧	٧,١	٠,١	٠,٦	٨٨,٦		
باذنجان روبي	١,٨	٠,٦	٤,٤	٠,١	٠,٨	٩٣,٦		
بلدي	١,٤	٠,٥	٤,٨	٠,١	١,٥	٩٣,٠		
خيار	٠,٥	٠,٤	٢,٢	٠,٣	٠,٨	٩٥,٨		
قرع	٠,٦	٠,٥	٣,٠	٠,٣	١,٠	٩٤,٥		
بامية	١,٤	٠,١	٨,٣	٠,٢	٣,٠	٨٥,٧		

تابع جدول (١٧) لبعض الأطعمة المصرية

المادة الغذائية	ماء	بروتين	دهن	كريون	مليات	رماد	الياف
خس بلدي	٨٢,٣	١,٣	٠,٣	١,٦	١٤,٩	١,٠	١,٤
كرمب	٩٣,٠	١,٢	٠,١	١,٤	١,٤	٠,٥	٣,٨
كربنيط	٩١,٠	٢,٢	٠,٢	١,٠	١,٠	٠,٨	٤,٥
فلفل أخضر	٩٦,٠	١,٢	٠,٥	١,٧	١,٧	٠,٣	٠,١
خبيزة	٧٨,٠	٥,٥	٠,٦	٣,٦	٣,٦	٠,٦	٨,٩
سبانخ	٨٦,٣	٣,٣	٠,٣	٥,٤	٥,٤	٢,١	٢,٦

جدول (١٨)

تحليل كيائني نام للفول وبعض منتجاته

منتجات الفول	ماء	بروتين	دهن	كريون	مليات	رماد	الياف
الفول ناشف	١٢,٨	٢٥,٠	٠,٣	٤٦,١	٢,٣	١٣,٩	
فول مدمس	٦٧,٤	٩,٢	٠,٤	١٥,٦	٠,٨	٦,٣	
ذ نابت بقشره	٦٤,٩	١٠,٣	٠,٣	١٧,٣	١,٤	٥,٥	
ـ مقصور	٦٤,١	١١,٥	٠,٣	١٦,٨	١,٣	٥,٧	
مرق فول مدمس	٦٤,١	٢,١					
شوربة فول نابت بقشره	٦٤,١	٢,٧					
ـ مقصور	٦٤,١	١,٤					

القلchedة (cream) وإذا رج اللبن - وخصوصاً إن كان حامضاً قليلاً -
تجمعت النقط الدهنية مع بعضها و تكون الزبدة (Butter).

سكر البنين : هو ثانى السكر لاكتوز الذى يتحلل بوساطة المختبرة لاكتوز الموجودة فى إفراز الأمعاء الدقيقة إلى جزئه من سكر العنب وجزئه من سكر الجلاكتوز . وقد يوجد اللاكتوز فى بول المراضع إذ يتضمن من عند الذى بعد تكوينه إلى الدم . ولما كانت الأنسجة لا تستعمله قبل هضمه إلى أحاديات السكر فإنه يمر إلى البول ، وله المقدرة على اختراق حائل فمابنچ ولكن له أوسازون مخصوص ; ولا توثر فيه خبرة المريء — وبذا يمكن تبيينه عن سكر العنب الذى يظهر فى البول فى مرض البول السكري .

بروتينات اللبن : يوجد باللبن ثلاثة أنواع من البروتين، وهي كازينوچين (Caseinogen)، لكتالبومين (Lactalbumin) وجلوبولين اللبن (Lactoglobulin).

والكازينوجين هو البروتين الأساسي الموجود باللبن . وهو من فصيلة البروتين الفوسفوري ؛ ويتربّس بالأحاسن وينتسب في القواعد المختلفة ويتحول بواسطة الخميرة منتجين (Rennin) إلى كازين سائل أو باراكازين (Paracasein) وبروتين آخر يقال له بروتين الشرش (whey Protein) . وفي وجود أيونات الكالسيوم يتتحول الكازين السائل إلى كازين غير ذاتي . تعمل الجبن من اللبن بهذه الطريقة ، فإذا ضافت الخميرة منتجين إلى اللبن وترتبّس الكازينوجين في وجود أيونات الكالسيوم مكوناً جلطة تحتوى على فقط دهنية بين ثيابها؛ ثم تتشكل الجلطة ويعبر عنها الشرش . وهناك طرق أخرى لتجين اللبن بدون استعمال الخميرة منتجين : فإذا أُعلى اللبن الطازج لارتفاعين؛ وأما إذا ترك ليستكون به حامض اللبنيك وأصبح في درجة معينة من الحوضة تجبن بالغليان . وقد يتجمّن بلا غليان إذا ترك مدة أكتر . زادت حوضته .

باب السادس والعشر ومه

اللَّهُ

اللين سائل أبيض، معتم، حلو الطعم، ذو رائحة مميزة خاصة، تختلف كثافته بين ١٠٢٨ و ١٠٤٣ . وتفاعلاته حامضي قليلاً وأسدة الايدروجيني (٦,٦ - ٧,٦) . وتزداد حموضته بتعرضه للهواء، وذلك فهو المبرومة باليسيلوس لاكتيكوس فيه (*Bacillus Lacticus*)؛ وهذه تحول ثانى السكر لاكتوز إلى حامض اللينك.

ويحتوى اللبن على ماء وبروتين ودهن وثنائي النسكر لاكتوز وأملاح معدنية وفيتامينات.

رهن اللين : إذا فحصت نقطة من اللين تحت الميكروскоп وجدت مكونة من سائل شفاف به نقط صغير من الدهن ، قطرها من $\frac{1}{100}$ إلى $\frac{1}{10}$ من المليметр ; وهذه النقط الدهنية هي التي تجعل مظهر اللين معتداً وغير شفاف . وربما كان السبب في انتقال النقط الدهنية عن بعضها وعدم تجمعها هو وجود طقة رقيقة من بروتين اللين تكسوها وتجعل المستحبث ثائتاً .

ويتكون معظم دهن اللبن من أسترات الجليسيرول - ثلاثي الالبيتين ثلاثي الاستارين وثلاثي الألوين - وبه كميات قليلة من أسترات جليسيرول المحتوية على الأحماض الدهنية الصغيرة التي تتكون كلها من عدد وجي من ذرات الكربون . وتحتوي اللبن أيضاً على قليل من الليسيثين والكوليستروول وعلى صبغة دهنية صفراء تسمى ليبوكروم (Lipochrome) . وإذا ترك اللبن ارتفعت النسبة الدهنية إلى السطح وكانت طبقة من

وأما اليهودين وجلوبيولين اللبن فيوجدان بمقادير أقل من الكازينوجين وبيقان في الشرش بعد تجفيف اللبن . وما يشهده اليهودين وجلوبيولين السيرم ولكنها مختلفة عنهما في بعض الموارض مما يثبت أنها بروتينات مختلفة . ويتجمع الآليهودين والجلوبيولين بالحرارة . وإذا أعلى اللبن كونا قشرة على السطح .

البروتين الغير المضبوط : يوجد باللبن فوسفات الكلاسيوم والمغسيوم وكلورور الصوديوم والبوتاسيوم وقليل من الحديد وآثار من أملاح أخرى .

الفيتامينات : يوجد باللبن الفيتامينات A، B₁، B₂، حـ، وـ . وقد يوجد الفيتامين B بمقادير قليلة في اللبن الآسي .

ما تقدم يعكتنا أن نعتبر اللبن غذاء كاملاً ، وخصوصاً للأطفال حديث الولادة ، إذ تحتوى بروتيناته على كل الأحماض الأمينية اللازمة للبروتوبلازم؛ ولكن هناك نقص في كمية الحديد الموجودة باللبن ولذلك رزى الأطفال الذين يقطمون متأخرین يصابون بفقدان الدم . ولا يستحسن أن يقتصر الكبار على اللبن كفداهم الوحيد ، إذ أنه يجب في هذه الحالةأخذ مقدار كبيرة منه للحصول على الطاقة اللازمة ، وفضلاً عن ذلك فإن كييات البروتين والدهن الموجودة به أكبر نسبياً من كمية مائيات الكربون .

العوامل التي تؤثر في إفراز اللبن

هناك عوامل كثيرة ، نفسية وعصبية وهرمونية ، تؤثر في عدد الثدي من حيث تكوينها وإفرازها سنتكلم عنها فيما بعد (باب الهرمونات الجنز الثالث) ; وستتكلم هنا فقط عن تأثير غذاء الحيوان وطول مدة الرضاعة بعد الولادة .

تأثير الغذاء في إفراز اللبن : قد عملت تجارب عدة لدراسة تأثير النساء

في إفراز اللبن ، ليس فقط من الوجهة الاقتصادية المأمة بالنسبة لمواشي اللبن بل أيضاً من الوجهة الصحية بالنسبة للأطفال الرضع . وقد أثبتت هذه التجارب أن للغذاء تأثيراً عظيماً في كمية اللبن التي تفرز يومياً ، وفي نسبة الدهن والفيتامينات به؛ ولكن نسبة البروتين وسكر اللبن والأملاح المعدنية لا تتأثر كثيراً بالغذاء .

فقد وجدى في الغنم والماضير أن نسبة الدهن في اللبن تزداد كثيراً عند صيام الحيوان عن الطعام وتقل إذا أعطيت هذه الحيوانات طعاماً يحتوى على كثير من مائيات الكربون وقليل من الدهن . وإذا أضيف البروتين إلى الطعام زاد حجم اللبن ولكن لا ترتفع نسبة الدهن فيه ، وبذلك تبقى قيمة الحرارية منخفضة . وأما إذا استبدلت مائيات الكربون جزئياً بالدهن — بأن يعطى الحيوان يومياً من نصف جرام إلى جرام من الدهن لكل كيلو جرام من وزنه — فإن كمية الدهن باللبن تزيد كثيراً وبذا تزيد قيمة الحرارية والغذائية .

ووُجد في الكلاب أن أكبر كمية من اللبن وأغذتها في البروتين هي عند ما يعطى في الطعام كثير من الدهن واللحوم . وتقل نسبة الدهن — كما في حالة الغنم — إذا منع الدهن من الطعام واستبدل مائيات الكربون . وكذلك وجد للطعام تأثيراً كبيراً فيها يحتوى عليه اللبن من الفيتامينات . في البقر تزداد كمية الفيتامينات ، وكميرا عند ما ترعى في المراعي الخضراء ، في حين تقل كثيراً عند ما يتكون الطعام من الحبوب والبذور الجافة . ومن المستحسن ألا تترك مواشي اللبن في الظلام فإن تعريضاً لها لأشعة الشمس يزيد في كمية الفيتامين B باللبن .

وقد كانت البقرة الحلوة منذ خمسين سنة تعطى الفلاح في المتوسط . ألف كيلو جرام من اللبن في السنة . وأما الآن فإنه بواسطة تناول أحسن أنواع وتربيةها أمكن الحصول على قطعان من البقر تعطى ما بين ٦٥٠٠ و ٥٥٠٠ كيلو جرام من اللبن في السنة .

ولا تغير نسبة البروتين في اللبن إلا قليلاً جداً حتى في حالة ما يتضمن القراءة إلى استعمال أنسجة الجسم لتكون بروتين اللبن. وقد وجدت نفس النتيجة في السيدات المرضع، ففي إحدى التجارب مثلاً كان الطعام يحتوي بين ٥٠ و٦٧٪ من البروتين من الألياف يومياً فقط، وكانت الأم تستعمل بروتين البروتوبلازم لصناعة بروتين اللبن مع أن قيمة الطعام الحراري كانت عالية وتبعد نحو ٤٠٠٠ سعر حراري كبير يومياً.

وكذلك تبقى نسبة سكر اللبن ثابتة مع تغير كمية مائيات الكربون في الطعام أو مع تقليل كمية السكر في جسم الحيوان بواسطة حقنه ب المادة الفلوردرزين التي تسبب إفراز السكر بالقول.

وعلى الأساس نفسه لا تغير نسبة الأملاح العدينة في اللبن حتى إذا كانت ناقصة في الطعام، فقد وجد مثلاً أنه إذا كان طعام البقر أو السيدة المرضع ناقصاً في أملاح الكالسيوم بقيت نسبة الكالسيوم في اللبن ثابتة، ويقدم الكالسيوم اللازم للبن من عظام الأم. ووجد أيضاً أنه أضيفت إلى الطعام كميات كبيرة من الأملاح العدينة مثل كلورور الصوديوم وفوسفات الكالسيوم والمانجنيوم والصوديوم - لا تتأثر نسبة هذه الأملاح في اللبن. وفي السيدات وجد أن أكبر كمية من اللبن تفرزها المرضع يومياً تقرب من لترتين. وتفرز هذه الكمية عند ما يحتوى الطعام على المكسرات والقحول والغواكه والجوز؛ ويحسن أن يضاف إلى هذه المواد البيض واللحام والبن حتى لا تفقد المرضع شيئاً من بروتوبلازم أنسجة جسماً تشكّل بروتين اللبن.

ما تقتضي تستخرج أنه يجب أن تعطى السيدات المرضع كميات كبيرة من الطعام ذات قيمة حرارية عالية، بها أكبر من الدهن - كالشدة والبرد - وبها كميات كافية من البروتينات ذات القيمة الحيوية العالية، وكميات كافية من المواد الخنزيرية على الفيتامينات والأملاح الغير العضوية وخصوصاً أملاح الكالسيوم.

تأثير مرحلة الرضاعة بعد الولادة في كمية اللبن : - تزداد كمية اللبن التي تفرزها المرأة بعد الولادة بالتدرج إذا ارتفعت طفلها. ويبدأ الإفراز غالباً في اليوم الثاني أو الثالث بعد الولادة حتى ولو ولد الطفل مبكراً ولم يرضع من الثدي، وفي هذه الحالة يقل اتفاقاً الثدي تدريجياً ثم تضمر غده ويبين (جدول ١٩) متوسط كمية اللبن التي تفرزها الأم يومياً بعد الولادة.

جدول (١٩)
(عن ستار لنج)

كمية اللبن التي تفرز يومياً بالجرام	الوقت بعد الولادة
٢٠ جراماً	اليوم الأول
٩٧	الثاني
٢١١	الثالث
٢٢٦	الرابع
٣٦٤	الخامس
٤٠٢	السادس
٤٧٨	السابع
٥٠٢	الأسبوع الثاني
٥٧٢	الأسبوع الثالث والرابع
٧٣٦	من الأسبوع الخامس إلى الثاني
٧٩٧	من الأسبوع التاسع إلى الثاني عشر
٨٣٦	الثالث عشر إلى السادس عشر
٨٦٧	السابع عشر إلى العشرين
٩٤٤	الواحد والعشرين إلى الرابع والعشرين
٩٦٣	الخامس والعشرين إلى الثامن والعشرين
٩١٦	التاسع والعشرين إلى الثاني والتلاتين
٩٩٩	الثالث والتلاتين إلى السادس والتلاتين
٨٨٥	الأسبوع السابع والثلاثون

وقد يستمر الأذى مدة أطول من ذلك إذا لم يفطم الطفل . وتزداد كمية اللبن فوق المتوسط المذكور في الجدول الساتي إذا كان الطفل كبيراً وقوياً ، وقلل مع ضعف الطفل .

ويسمى السائل الذي يفرز من الثدي بعد الولادة مأشية باللسان (colostrum) ، ويحتوى به الطفل في اليومين الأولين بعد الولادة . وهو سائل أصفر به نقط دهنية وخلايا متعددة التوأيا ومحلاة بالدهن . والكاربونوجين به قليل جداً أو غير موجود ؛ وتحتوى تقريباً على $\frac{1}{3}$ من البروتين اليومي وجلوبيولين . اللبن ؛ ويوجد به اللاكتوز والأملاح المعدنية .

الفرق بين أنابيب الفصائل المختلفة

تحتختلف أنابيب الفصائل المختلفة عن بعضها . وهناك أدلة كثيرة على أن لبن كل فصيلة يناسب صغار نفس الفصيلة أكثر من صغار الحيوانات الأخرى . فقد وجد بنج (Bunge) مثلاً أن رماد لبن الكلاب يشبه في تركيبة الكيميائي تمام الشبه رماد الكلاب الصغيرة حديثة الولادة ، ولكنها تختلف كثيراً عن رماد الألبان الأخرى — كلين البقر أو اللبن الآدمي . وهناك فرق واحد وهو أن أملاح الحديد في رماد اللبن أقل منها في رماد الحيوان الصغير . ولكن هذا الفرق قليل الأهمية إذ أن الحيوان الصغير يولد بكميات كبيرة من الحديد أكثر من الكبار .

وكاربونوجين الألبان المختلفة له صفات كيميائية مختلفة أيضاً . ويقال إن خبرة مفححين المعدة أكثروا تناوباً لتجربة لبن الآشى التي من نفس الفصيلة وفضلاً عن ذلك فقد وجد بنج أن هناك علاقة بين النسبة المئوية للماء المترتب من اللبن وسرعة نمو صغار الحيوانات المختلفة كما يتبع من جدول ٢٠

جدول (٢٠)

النسبة المئوية			الوقت الذي يلزم للحيوان المصغير ليتضاءع وزنه بعد الولادة	نوع الحيوان
أكيد الكلاسيوم	رماد	بروتين		
٠,٣٢٨	٠,٢	١,٦	١٨٠ يوماً	الإنسان
٠,١٢٤	٠,٤	٢,٠	٦٠	الحصان
٠,١٦٠	٠,٧	٣,٥	٤٧	السعال
٠,٢١٠	٠,٨	٤,٣	١٩	الجدي
٠,٣٧٢	٠,٩	٥,٩	١٨	الخنزير
٠,٤٥٣	١,٣	١,٣	١٠ أيام	الخروف
		٩,٥	٨	الكلب
			٧	القطة

ويلاحظ من هذا الجدول أنه كلما زادت سرعة نمو الحيوان زادت في اللبن كمية البروتين والأملاح المعدنية الازمة لتكوين البروتوبلازم ، وزادت كمية الكالسيوم الازمة لبناء العظام . وبين جدول (٢١) الفرق بالتفصيل بين تركيب اللبن البقرى الجيد والبن الآدمي الجيد :

جدول (٢١)

نوع اللبن	رماد %	لاكتوز %	دهن %	بروتين %	بروتين %
بقرى	٠,٧	٥	٣,٥	٣,٥	
آدمي	٠,٢	٧	٤	١,٥	

ويرى من هذا الجدول أن اللبن البقرى يحتوى على كميات أكبر من الأملاح المعدنية ، أعلى الرماد . وفضلاً عن ذلك فإن نسب الأملاح المختلفة



كذلك تختلف كثيراً في النوعين من اللبن فنسبة البوتاسيوم في اللبن القرى ضعفها في اللبن الأدبي؛ ونسبة الكالسيوم ثلاثة أمثالها؛ والصوديوم أربعة أمثالها؛ والفسفور خمسة أمثالها في اللبن الأدبي. وعلى عكس ذلك فإن كمية الحديد في اللبن الأدبي أكثر منها في اللبن القرى بقدرضعفه أربعة أمثاله.

وقد تكون كمية البروتين الكبيرة الموجودة في لبن البقر مضررة بصحة الطفل، فيتدعى إلى تخفيض اللبن في معدة الطفل في كل كبيرة عشرة الملايين؛ وحتى إذا هضمت جيداً في أكثر مما يحتاجه الطفل وتدعى إلى زيادة في سرعة التغذية الغذائية نظراً لتأثيرها الناجم على الدورة الدموية.

ما تقدم تستخرج أن اللبن البكري - كما يفرز - لا يصح مجال من الأحوال أن يكون غذاء للأطفال حديثي الولادة؛ ولا يمكن أن يحمل عمل لبن لأم.. هذا فضلاً عن أن اللبن وسط جيداً نحو الميكروبات المختلفة؛ وبقاوته بعد الإفراز معرضأ للجو - وخصوصاً في حرارة في معظم شهور السنة كجو مصر - يجعله سريعاً للتلوث. ومعظم التلذذات المقوية التي تصيب الأطفال الراضعين بكثرة في الصيف وتدعى إلى وفاة كثير منهم منشؤها التغذية بألبان الأبقار أو الألبان الصناعية الأخرى الملوثة. فاللام التي تهمل إرضاع ولیدها ترتكب في حق صحته جنائياً لا تغفر؛ إذ أنها تقدم إليه طعاماً غير طبيعى بدلاً من ذلك الطعام الذي يقدم إليه الله سبحانه وتعالى ، والذي تغير كيميته وتركيبة الكيميائي تغيراً يتناسب مع نمو الطفل.

وهناك ظروف قد تختتم تغذية الطفل بلبن البكري، كان تكون الأم غير طبيعية، أو كانت تموت بعد الولادة. وفي هذه الحالات يجب أن ينخفض لبن البكري بالماه الملغى مرتين أو ثلاثة حتى تغير كمية البروتين به مساوية لتلك التي باللبن الأدبي، ثم يضاف إليه سكر اللبن ودهن بكميات مناسبة. ويعنى الحصول على الدهن اللازم بأن يترك اللبن مدة ثم تؤخذ الطبقة العالية به والتي تكون نسبة الدهن فيها أكثر منها في باقي الإناء.

جدول (٢٢)

بيان أم العناصر المعدنية وما يناظرها من رموز

الرمز	العنصر	الرمز	العنصر
ر	رصاص	لو	الومبروم
مع	مغنيسيوم	نت	انتيمون
من	منجنيز	ر	زورنيخ
س	رُّبِّيق	با	بارديوم
ن	نيكل	بر	بروم
ز	أرُوت	كا	كالسيوم
ا	أوكسيجين	ك	كاربون
فو	فوسفور	كل	كلورين
بلا	بلازفين	كر	كروم
بو	بوتاسيوم	تح	نحاس
ف	فضة	فل	فلور
ص	صوديوم	ذ	ذهب
كب	كبريت	يد	إيدروجين
ق	قصدير	ى	بود
خ	زنك	ح	حديد