

عنوان الكتاب : علم وظائف الأعضاء ج ١

المؤلف : د/ محمد طلعت ، د/ أحمد حسن

سنة النشر : ١٩٤٠

رقم العهدة : هـ ٤٣٦٦٤

الـ ACC : ٤٣١٦

عدد الصفحات : ٣٨٥

رقم الفيـلم : ٢٠

علم وظائف الأعضاء

(١٩٤٠)

علم وظائف الأعضاء

Ac: ٤٢١٦
الجزء الأول
٤٣/٦١٤

تأليف

الدكتور

أحمد حسن

بكالوريوس (شرق) في علم وظائف الأعضاء
ماجستير علوم من الجامعة المصرية
دكتور في الفلسفة من جامعة فؤاد الأول
مدرس علم وظائف الأعضاء بكلية الزراعة

الدكتور

محمد طلعت

بكالوريوس طب وجراحة من كلية الطب
بكالوريوس (شرق) في علم وظائف الأعضاء
دكتور في الفلسفة من جامعة لندن
مدرس علم وظائف الأعضاء بكلية الطب
استاذ علم وظائف الأعضاء بكلية طب المرقى

٥٥٠٠/٤٣٦٦٤

حقوق الطبع محفوظة للمؤلفين

Ac: ٤٢١٦

٤٣/٦١٤
٧/٤٣٦٦٤

إلى مصر والأقطار العربية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(وفي أنفسكم أفلا تبصرون)

قرآن كريم

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

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

طلاليات الاختصاص في التدليك والكهرباء بكلية الطب سنة ١٩٣٥
وبانتدابه لمعهد الترية البدنية العالي للبنين سنة ١٩٣٨ . وزادت الحاجة إلى هذا
المرجع بدخول تلك المادة ضمن برامج كلية الزراعة حيث عهد للأخر
بتدريسها وقد رأينا توحيداً للجهود أن نشترك في تأليف هذا المرجع .

وإننا إذ نتقدم بالجزء الأول من هذا الكتاب نرجو أن نكون قد وفقنا
بعض التوفيق في إخراجه . نقول بعض التوفيق وليس كله ، لأننا نعلم علم
اليقين أننا أبداً ما نكون عن التوفيق الكامل ؛ وذلك لا عن تواضع منا
وإنما لوجهه نقص كثيرة لم يمكننا أن نتفادها في هذه الطبعة ومن المؤكد
لنا أن كثيراً من زملائنا سيجدون المجال واسعاً لنقد الكتاب وإننا نرحب
بهذا النقد كل الترحيب ، ونرجو أن يوافقنا بكل ما يروونه من أوجه النقص
ومواضع الخطأ والزلل حتى نصل بالكتاب في الطبقات القادمة بإذن الله
إلى درجة تحوز رضاهم .

ولقد وجدنا بعض الصعوبة في تعريب 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 الإنكليزي حتى يسهل على الطالب تتبع المراجع
الانكليزية وزيادة معلوماته بعد قراءة هذا الكتاب .

وإننا نتبرهن هذه الفرصة لسجل اعترافنا بفضل حضرة صاحب العزة
محمود توفيق الحفناوى بك عميد كلية الزراعة ووزير الزراعة السابق في
تسجيحه ونصحيه بعمل هذا المرجع حيث كان من آثار نهضته بالتعليم
الإراعى في مصر إدخال هذا العلم ضمن برامج الكلية لما له من علاقة وثيقة
بعلم تربية الحيوان وتغذيته والألبان .

وإننا نتقدم بحميريل الشكر لأستاذنا الفاضل الدكتور ج . ف . أنزب
أستاذ علم وظائف الأعضاء بكلية الطب ، وما هذا الكتاب إلا إحدى ثمرات

تعاليمه . كما نشكر أستاذنا الفاضل الدكتور مصطفى حموده وباقي أعضاء هيئة
التدريس بقسم علم وظائف الأعضاء . إذ أن هذا المجهود ماهو إلا نتيجة
للعلاقة العلمية الوثيقة التي بيننا وبين جميع أفرادنا . وإننا مدينون لأستاذنا
الفاضل الدكتور على حسن أستاذ الكيمياء الحيوية بكلية الطب ولزميلنا
الناطقة الدكتور محمد شفيق الريدى مدرس الكيمياء الحيوية على مراجعتهما
لكثير من أبواب الجزء الأول وقد كان لتشجيعهما المتواصل أثر كبير في
إنجاز هذا الجزء من الكتاب . وإننا نزيد أن نبين بوضوح أنهما لم يطلعا
على بعض أبواب هذا الجزء قبل طباعته . وكل ما به من نقص تقع مسئوليته
على عاتقنا وحدنا . وتقدم بالشكر الوافر للدكتور أمين على طرخان مدرس
المستولوجيا بكلية الطب على مراجعة الباب الثاني وتصحيحه . ونشكر
الأستاذ إسماعيل شوقى رئيس تشغيل مطبعة مصر على تصحيح اللغة العربية
لكثير من أبواب الكتاب . كما نشكر الأساتذة أصحاب المراجع الأجنبية
على نقل كثير من الأشكال من مراجعهم . ولا يفوتنا أن نشكر صاحب ومدير
وعمال مطبعة الاعتماد على معونتهم لنا وعلى ما قاموا به من مجهود قيم في
إنجاز طباعة هذا الجزء في وقت قصير .

وإننا نرجو أن نكون قد وفقنا إلى القيام ببعض الواجب علينا لأمتنا
العزيرة والأقطار العربية الشقيقة . ونرجو أن نكون بهذا الكتاب قد أضفنا
حجراً إلى ذلك البناء الضخم الذى شيده ولا يزال يشيده عميد الطب في مصر
صاحب المعالي الدكتور على إبراهيم باشا وإنه ليسرنا كل السرور أن يظهر
الجزء الأول من هذا الكتاب وقت الاحتفال بيوبيله الفضى .

وقفنا الله إلى ما فيه الخير في ظل حضرة صاحب الجلالة الدكتور
فاروق الأول نصير العلم والجامعة حفظه الله ؟

محمد طلعت - احمد حسن
محررين

محتويات الكتاب

صفحة	
٩	الباب الأول . مقدمة ، الخلية ، سمات الحياة ، الطرق المتبعة في بحث وظائف الأعضاء
١٤	الباب الثاني . التركيب الميكروسكوبي للجسم . النسيج الطلائى ، النسيج الضام ، النسيج العضلى . النسيج العصبى
٣٠	الباب الثالث . التركيب الكيمايى للبروتوبلازم . العناصر ، المركبات العضوية : الدهون ، مايتات الكربون ، البروتينات
٥٠	الباب الرابع . الهضم . المخائر
٥٨	الباب الخامس . الهضم فى الفم ، أعصاب التمدد اللعابية ، تأثير تذبذب الأعصاب اللعابية ، كيفية إفراز اللعاب . التركيب الكيمايى لللعاب . وظائف اللعاب ، اليلع
٦٩	الباب السادس . الهضم فى المعدة ، العصير المعدى ، حامض الكلورودريك وظائف حامض الكلورودريك ، وظيفة الخيرة بيسين . وظيفة الخيرة رنين ، وظيفة الخيرة لبيز . وظيفة المخاطين . إفراز العصير المعدى . كيفية إفراز العصير المعدى . الإفراز العصبى ، الإفراز الناتج من وجود الطعام بالمعدة ، تأثير الدهن فى الإفراز المعدى حركات المعدة ، تأثير الأعصاب على حركات المعدة . ترجيع محتويات الأثنى عشر إلى المعدة . التى . الاجترار
	الباب السابع . الهضم فى الأمعاء الدقيقة . عصير البنكرياس ، عمل التريسين ، عمل أميليز البنكرياس ، عمل لبيز البنكرياس ، إفراز عصير البنكرياس ، عصير الأمعاء الدقيقة . كيفية إفراز عصير الأمعاء الدقيقة . إفراز المخاطين ، إفراز الكبد ، تركيب الصفراء .

كل نسخة غير مهورة بحتم المؤلفين أو توقيعهما تعتبر مسروقة

أملح الصفراء، أصباغ الصفراء، الكوليسترول، وظائف الصفراء، كيفية إفراز عصير الصفراء ٨٤

الباب الثامن. حركات الأمعاء الدقيقة، الحركات اللدودية، الحركات الجزئية، الحركات البدولية، أعصاب الأمعاء، العضلة العاصرة اللقفاقية القولونية ١٠٠

الباب التاسع. وظائف الأمعاء الغليظة. حركات الأمعاء الغليظة، البراز ١٠٥

الباب العاشر. امتصاص الأطعمة، مكان الامتصاص، آلية الامتصاص ١١١

الباب الحادى عشر. التمثيل الغذائى العام، الهدم والبناء، الطرق المستعملة فى تقدير سرعة التمثيل الغذائى، التقدير الحرارى المباشر، معامل التنفس، أهمية معامل التنفس، الأخطاء التى قد ترتكب من استنتاجات معامل التنفس، التقدير الحرارى الغير المباشر ١١٥

الباب الثانى عشر. سرعة التمثيل الغذائى، سرعة التمثيل الغذائى القاعدية، العوامل التى تؤثر فى سرعة التمثيل الغذائى القاعدية، عوامل فيسيولوجية، عوامل كيميائية، عوامل مرضية ١٣٥

الباب الثالث عشر. تأثير الطعام على سرعة التمثيل الغذائى، الفعل التوعى الديناميكى للطعام، تأثير المجهود الرياضى على التمثيل الغذائى العام، سبب دين الأوكسجين، الحالة الثابتة، الرقود الذى تستعمله العضلات فى المجهود الرياضى، تأثير المجهود الرياضى على التمثيل الغذائى للبروتين. تأثير المجهود الرياضى على درجة حرارة الجسم، قدرة الجسم الميكانيكية، تأثير درجة حرارة الجو على سرعة التمثيل الغذائى. تنظيم درجة حرارة الجسم، التنظيم الكيميائى، التنظيم الطبيعى. الحرارة المفقودة عن طريق الجلد، العوامل الجوية التى تؤثر على تبريد الجسم ١٤٣

الباب الرابع عشر. الصيام، تأثير الصيام، التمثيل الغذائى وقت الصيام. تمثيل البروتين فى الصيام، تمثيل الدهون، تمثيل مائيات الكربون البول وتمثيل الأملاح الغير العضوية فى الصيام ١٧٠

الباب الخامس عشر. التمثيل الغذائى الخاص، التمثيل الغذائى للبروتينات، امتصاص البروتينات، استعمال البروتينات، التوازن الأوزونى، النهاية الصفرى للتوازن الأوزونى، التوازن الأوزونى الصحى، طرد المجموعات الأمينية من الأحماض الأمينية، البولينا، تكوين البولينا فى الجسم، كيمياء تكوين البولينا، الأهمية الفسيولوجية للبولينا، تحويل البروتينات إلى مائيات الكربون فى الجسم ١٧٨

تحويل البروتين إلى دهن بالجسم ١٧٨

الباب السادس عشر. التمثيل الغذائى للكرباتين، وجود الكرباتين بالجسم، منبع الكرباتين للجسم، أين يصنع الكرباتين بالجسم، أين يصنع الكرباتينين، وظيفة الكرباتين، إخراج الكرباتين والكرباتينين بالبول ٢٠٠

الباب السابع عشر. التمثيل الغذائى للكبريت. المركبات الغير العضوية. مركبات الكبريت العضوية، إخراج الكبريت من الجسم ٢٠٦

الباب الثامن عشر. التمثيل الغذائى للبروتين النوى، هضم البروتين النوى، استعمال نتائج هضم البروتين النوى بالجسم، تكوين قواعد اليورين فى الجسم، الحامض البولى، مرض التقرس ٢٠٩

الباب التاسع عشر. التمثيل الغذائى لمائيات الكربون، سكر الدم. مصادر سكر الدم، استعمال مائيات الكربون بالجسم، جليكوجين الكبد أكسدة مائيات الكربون إلى ثانى أكسيد كربون وما بالأنسجة. الخطوات المتوسطة فى تحويل الجليكوجين إلى حامض اللبتيك، تحويل مائيات الكربون إلى دهن، صناعة عدة مركبات بالجسم، إخراج السكر بالبول أو الجلوكوزوريا. أنواع الجلوكوزوريا

صفحة

٢٨٢ . مركبات الحديد ، النحاس ، المنجنيز ، اليود ، الزنك ، الفلور .

الباب الثالث والعشرون . البول ، خواص البول الطبيعي ، خواص طبيعية ، خواص كيميائية ، المواد الغير العضوية في البول ، الأسس الحامضية ، الأسس 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 هـ ، الفيتامين ك ، الفيتامينات الذائبة في الماء ، الفيتامين ب_١ ، الفيتامين ب_٢ ، الفيتامين ب_٣ ، الفيتامين ج ، البلاجرا ، الفيتامينات ب_٤ ، ب_٥ ، ب_٦ ، الفيتامين ج ،

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

صفحة

الجلوكوزوريا الهضمية ، الجلوكوزوريا الكلوية ، جلوكوزوريا الانفعالات النفسية ، جلوكوزوريا الفلوروزين ، جلوكوزوريا البكرياس ، تأثير إعطاء الانسولين للمريض بالبول السكري ، العلاقة بين القصد الأمامي للعدسة التخامية والبكرياس ، محصر لتنظيم نسبة السكر في الدم

٢٢٠

الباب العشرون . امتصاص الدهون ، طريق الامتصاص ، استيعاب الدهون بالجسم ، الدهن المخزون ، مصادر الدهن المخزون ، السمته ، علاج السمته ، دهن الأنسجة ، وظائف الفسفولييد ، أكسدة الدهن ، كيمياء أكسدة الأحماض الدهنية ، تحويل الدهن إلى مائيات الكربون ، صناعة دهن اللبن ، إخراج الدهن من الجسم

٢٥٤

الباب الحادى والعشرون . التمثيل الغذائى للكويلسترول ، هضم وامتصاص إسترات الكويلسترول ، وجود الكويلسترول بالجسم ، وظائف الكويلسترول ، إخراج الكويلسترول من الجسم

٢٧٨

الباب الثانى والعشرون . التمثيل الغذائى الغير العضوى ، الصوديوم والبوتاسيوم ، توزيع الصوديوم والبوتاسيوم في الجسم ، وظائف الصوديوم والبوتاسيوم بالجسم ، الكالسيوم ، امتصاص الكالسيوم التوازن الكالسيومى . توزيع الكالسيوم بالجسم ، كالسيوم الدم ، وظائف الكالسيوم في الجسم ، إخراج الكالسيوم من الجسم ، الفوسفور ، امتصاص الفوسفور ، توزيع الفوسفور في الجسم ، مركبات الفوسفور الغير العضوية بالجسم ووظائفها ، مركبات الفوسفور العضوية بالجسم ووظائفها ، صناعة مركبات الفوسفور بالجسم ، إخراج الفوسفور من الجسم ، المنغنسيوم ، الحديد ، امتصاص الحديد . توزيع واستعمال الحديد بالجسم ، فوائد

علم وظائف الأعضاء

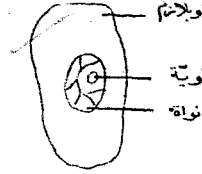
الباب الأول

مقدمة

علم وظائف الأعضاء هو العلم الذي يصف الظواهر الخلقية التي تبديها الكائنات الحية فيبحث هذا العلم في عمل كل عضو من أعضاء الجسم ، وفي كيفية تأدية هذا العضو وظيفته ، وفي العوامل التي قد تؤثر في هذه الوظيفة . ولذلك نرى أن هذا العلم يكون ركناً أساسياً للدراسات الطبية بأنواعها المختلفة . وينقسم علم وظائف الأعضاء قسمين : عام وبشرى . ويبحث القسم العام في جميع الكائنات الحية من نبات أو حيوان ؛ ويبحث البشري في وظائف أعضاء الانسان . ولو أن هذا القسم الأخير هو الأهم من حيث فائدته للجمع الإنساني إلا أننا سنرى أن كثيراً ما يتشابه عمل جميع المخلوقات الحية ، وأن كثيراً من وظائف أعضاء الانسان نفسه — بل كثيراً من طرق علاج الأمراض الجسمية — قد كان نتيجة منطوية لتجارب عملت في حيوانات أخرى .

الحياة وميزاتها — إن أردنا للحياة تعريفاً لوقفنا مكتوفي الأيدي . وكل ما يمكننا أن نقوله أنها من فعل المولى سبحانه وتعالى ، لم يتوصل البحث الطبي ولا المعرفة العلمية إلى حل كثير من أسرارها . إلا أن هناك خواص تميز الجسم الحي من الميت . وأهم هذه الخواص التغذية والتنفس والنمو والخراج والحركة والحس والتوالد — 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 حيوان أو نبات — من

جزئين : بواة وسيتوبلازم . فالنواة عبارة عن جسم بيضى أو كرى الشكل فى وسط الخلية ، يفصلها عن سيتوبلازم غشاه . سيتوبلازم دقيق ، وبداخل النواة كتل أو خيوط من مادة تسمى كروماتين . وكثيراً ما توجد أجسام أخرى تسمى نويات ؛ وتختلف هذه فى قابليتها للأصباغ عن بقية النواة .



(شكل ١)

وأما السيتوبلازم فمادة لزجة تختلف شكلاً وحجماً تحت الميكروسكوب من خلية لأخرى كما تختلف فى الخلية نفسها من وقت إلى آخر . وقد يكون السيتوبلازم متجانساً شكلاً أو به عيون أو حبوب من مادة أكثر صلابة . ويوجد بالسيتوبلازم أعضاء أخرى كجهاز جولجى . وتحاط الخلية بغشاء يتكون فى النبات من مادة صلبة تسمى خيلوز (Cellulose) . ولكن فى خلايا الحيوان يتكون هذا الغشاء من تركيز بعض المواد العضوية التى تكون الخلية . ولهذا الغشاء أهمية عظيمة فى حفظ كيان الخلية . فلو أنه لذابت الحيوانات ذوات الخلية الواحدة فى المياه المحيطة بها والمختلفة عنها كل الاختلاف . ولما بقى فرق بين خلايا أجسامنا وسوائلها المحيطة بها . ولكل عضو من أعضاء الخلية وظائف . ولكن يكفى هنا أن نقول أن النواة تقوم بتركيب المواد العضوية وحفظ النسل . وأن السيتوبلازم يختص بالعمليات التى بها صرف للطاقة كأكسدة المواد الغذائية .

ولو أنه لا يوجد فرق أساسى بين عيترات الحياة فى الحيوان عامة إلا أن هناك اختلافات تفصيلية . فمثلاً فى الأميبا تقوم خلية واحدة بكل وظائف الجسم فتنتشر المواد الغذائية والأكسجين من الماء المحيط بالغشاء السطحى للخلية إلى داخلها حيث تجرى عملية هضم الأغذية فى البروتوبلازم ؛ وتفرز الفضلات من خلال الغشاء السطحى أيضاً وتحرك الخلية بواسطة أقدام كاذبة ، هى عبارة عن تومات وقببة من البروتوبلازم . فإذا كانت الأحوال المحيطة

بالخلية ملائمة من حيث وفرة الغذاء والأكسجين ، ومن حيث درجة الحرارة ، نمت الأميبا ونموها تقل نسبة السطح الخارجى إلى حجم الخلية . ولما كان للسطح أهمية عظيمة فى حياة الأميبا — إذ بواسطته تغذى وتنفس وتفرز وتحفظ كوحدة مستقلة عن المياه المحيطة بها — رأينا أن نمو الأميبا لا يمكن إطراده إلى درجة غير محدودة ، إذ كلما نمت بعدت أجزاء البروتوبلازم الداخلية عن السطح ، أى عن الغذاء والأكسجين الضرورين للحياة . وتستعيز الأميبا عن ذلك حينئذ تنمو إلى حجم معين بانقسامها إلى جزئين ، فيفصل كل منهما عن الآخر انفصالاً تاماً ويعيش مستقلاً عن أخيه . وبذلك تتوالد الأميبا ويكثر عددها ، فإذا سادت الأحوال المحيطة بها — بأن جف الماء أو شح الغذاء أو تغيرت درجة الحرارة كثيراً — قاومت الأميبا ذلك ، فتنسدر وتحيط نفسها بغشاء سميك من الكيتين ؛ فان اشتد الجو سوما كان مصيرها الموت كصير كل كائن حى .

هكذا تحيا الأميبا المكونة من خلية واحدة كما يحيا الإنسان : فتغذى وتنفس وتتحرك وتتوالد وتموت . ولكن هناك فوارق تفصيلية بيننا وبين الحيوانات الدنيئة ؛ وهذه الفوارق تجعل لأجسامنا مقدرة على احتمال التغيرات الطبيعية والكيميائية فى الوسط المحيط بنا فلا يصبينا الموت عندما يحدث تغير بسيط فى درجة الحرارة مثلاً . وأهم العوامل التى جعلت لأجسامنا هذه الميزة هو اختصاص الخلايا . فخلايا الخلايا التى تكون أجسام الحيوانات الراقية تختلف فى تركيبها كما تختلف فى الوظيفة . وكل من هذه الخلايا مع دقتها وحدة حية تقوم بعملها باستقلال ، ولو أنها — كالفرد فى المجتمع — متأثرة دائماً بما يحدث لقبية الأفراد . بل يذهب هذا التشبيه إلى أبعد من ذلك ، فكما تتوقف حالة المجتمع ورخاؤه على عمل أفرادها المختلفة فإن حياة الجسم ما هى إلا مجموعة عمل خلاياه . وكما يشترك بعض الأفراد فى عمل واحد حتى يتمكنوا من سد حاجة المجتمع من ناحية وظيفتهم . فكذلك

تشارك الخلايا المتشابهة في الوظيفة والتركيب ؛ وفي اشتراكها هذا تكون أنسجة الجسم المختلفة كالنسيج العضلي أو نسيج العند أو الجلد مثلا . وكما أن النظم الاجتماعية قد أثبتت ضرورة وجود هيئة رئيسية لتوحيد الأعمال المختلفة وتنظيمها وتسييرها في طريق معين عند الحاجة فقد انتخبت خلايا الجسم من بينها المنغ والنخاع الشوكي ليقوما بهذه الوظيفة الرئيسية . ولو تمنا قليلا لوجدنا أن حكومة الجسم تفوق في دقة عملها ونظامه كل حكومات هذا العالم . فهي تتصل بوساطة الأعصاب بكل أنسجة الجسم اللهم إلا 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 أجزاء الجسم بعضها ببعض ويساعد الجهاز العصبي في أداء وظيفته لتكوين وحدة حية متحدة من تآلف تلك الوحدات الدقيقة التي لا عدد لها .

الطرق المتبعة في بحث وظائف الأعضاء

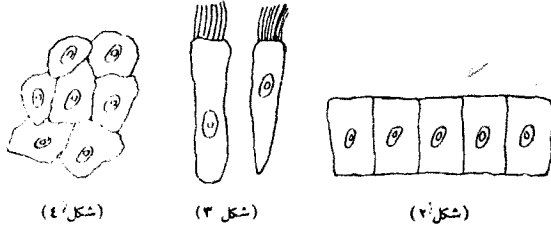
لقد نما علم وظائف الأعضاء نمواً عظيماً باستعمال قوانين الطبيعة والكيمياء في دراسته . فقد أصبح ذلك جائزاً بعد أن ثبتت نهائياً صحة قانون الطبيعة والكيمياء الأساسى عند تطبيقه لما يحدث داخل الجسم . فنطق هذا القانون هو أن المادة والقوة لا تولدان ولا تفنيان . ولقد بدأت معرفتنا بصحة هذا القانون في أجسامنا بتجارب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

تدرجت حتى أثبت روبر (Rubner) في أواخر القرن التاسع عشر أن المواد الغذائية التي نستعملها تولد طاقة في داخل أجسامنا تساوى تماماً تلك الطاقة التي تولدها إذا أكسدت خارج الجسم . فمن هذه الناحية يمكننا اعتبار أجسامنا آلات تحول الوقود باستمرار إلى طاقات مختلفة ؛ وتكون هذه الطاقات - في مجموعها - الحياة .

وكما تطبق قوانين الطبيعة والكيمياء على جسم الإنسان تطبق أيضاً على حيوانات أخرى ، فتعمل التجارب عليها في اليقظة أو تحت تأثير المخدرات أو على أعضاء تفصل من الحيوان ويمكن حفظها حية ، وتؤدي وظيفتها مدداً مختلفة بعد فصلها من الجسم . كما أنه لدراسة التشريح الميكروسكوبي لكل عضو من أعضاء الجسم ومعرفة تركيبه وتكوين خلاياه فائدة عظيمة في تفسير وظائفه . وهذا للملاحظة الأعراض المرضية ومقارنتها بالخلل الموجود في أعضاء الجسم عند التشريح بعد الوفاة أثر كبير في كشف القناع عن وظائف هذه الأعضاء .

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

هذا النسيج الممرات الهوائية ولكنه لا يوجد في الحويصلات الهوائية ،
ويوجد أيضاً في قنوات فالوب (Fallopian tubes) والجزء العلوي من الرحم ،
وفي القناة المنوية والبربخ ، وفي بطينات المنع والقناة المركزية للنخاع
الشوكي . وفي بعض الحيوانات - كالضفدعة - تبطن الخلايا الهدبية الفم
والمرى . وأما كمن أخرى . وفائدة حركة الأهداب والتيارات التي تنشأ عنها
عظيمة . فمثلا في القصبات الهوائية تطرد التيارات الإفرازات المخاطية أو
البلغم وتسمح تراكمها في المجارى الهوائية ؛ وفي قناة فالوب تحرك التيارات
البيوضة إلى الرحم .



(شكل ٤)

(شكل ٣)

(شكل ٢)

(ح) النسيج الطلائي البساطي (Pavement Epithelium) (شكل ٤) :
ويتركب هذا النسيج من طبقة رقيقة من الخلايا مرتبة على شكل فسيفسائي
محكم . ويمكن مشاهدة هذا النوع في النسيج الطلائي المبطن للحويصلات
الهوائية للرئتين .

الفصل الثانية: النسيج الطلائي المركب (Compound Epithelium)
ويتركب هذا النسيج من أكثر من طبقة واحدة من الخلايا وينقسم إلى :
(١) النسيج الطلائي الانتقالي (transitional Epithelium) (شكل ٥) :
ويتركب من ثلاث أو أربع طبقات من خلايا كبيرة كثيراً ما تكون كثرية
الشكل . ويبطن هذا النسيج المثانة والحالب .

الباب الثاني

التركيب الميكروسكوبي للجسم (Microscopic Structure)

- تنقسم أنسجة الجسم إلى أربعة أنواع : -
- ١ - النسيج الطلائي (Epithelial tissue)
 - ٢ - النسيج الضام (Connective tissue)
 - ٣ - النسيج العضلي (Muscular tissue)
 - ٤ - النسيج العصبي (Nervous tissue)

النسيج الطلائي

يغطي هذا النسيج سطح الجسم والأغشية المخاطية ويبطن الأعضاء المجوفة .
وينقسم إلى فصلتين عظيمتين يمكن تقسيم كل منهما بحسب شكل الخلايا وترتيبها .

الفصل الأولي : النسيج الطلائي البسيط (Simple Epithelium) -
ويتركب من طبقة واحدة من الخلايا ، ويوجد منه الأنواع الآتية :

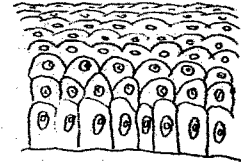
(١) النسيج الطلائي المكعب والعمودي (Cubical and Columnar Epithelium) (شكل ٢)
ويوجد النسيج الطلائي المكعب في قجوات الغدة
الدرقية وفي الأنابيب الكلوية (uriniferous tubules) . أما العمودي
فيبطن القناة الهضمية من المعدة إلى آخر المستقيم ؛ وتكون الخلايا مبيكة
ومكعبة أو عمودية الشكل كما يبدو من الاسم .

(ب) النسيج الطلائي الهدبي (Ciliated Epithelium) (شكل ٣) :
وخلاياه غالباً عمودية الشكل ، ويبرز من سطحها خيوط دقيقة من البروتوبلازم
دائمة الحركة ويسبب عن حركتها تيارات في السائل الملاصق لها ، ويبطن

(ب) النسيج الطلائي الطباقى (Stratified Epithelium) (شكل ٦):



(شكل ٦)



(شكل ٥)

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

النسيج الضام

يتماز هذا النسيج عن غيره بكثرة المادة التى بين الخلايا ، وقد تكون هذه المادة سائلة كما فى حالة الدم واللف . وقد تكون صلبة جداً كما فى حالة العظم حيث ترسب بها أملاح الكالسيوم وقد تكون وسطاً بين هذا وذاك كما فى الأنواع الأخرى . ويكون هذا النسيج هيكل الجسم ، ويؤدى وظيفة ربط الأنسجة وتدعيمها وضمها لبعضها . وتوجد أنواع كثيرة من هذا النسيج وهى:

١ - النسيج الضام الخلالى (Areolar tissue) .

٢ - اللينى (Fibrous tissue) .

٣ - المطاط (Elastic tissue) .

٤ - الدهنى (Adipose tissue) .

٥ - الشبكي والليمفاوى

(Reticular and Lymphoid tissue)

٦ - النسيج الشبيه بالجيلاتين (Jelly like tissue) .

٧ - النضروف (Cartilage) .

٨ - العظم والأسنان (Bone and teeth) .

٩ - الدم (Blood) . واللبف (Lymph)

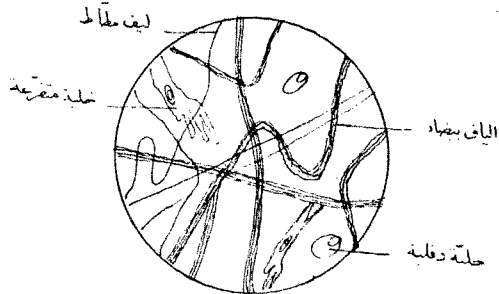
١ - النسيج الضام المحلولى : هو أكثر الأنواع شيوعاً بالجسم . وهو نسيج ضام نموذجى . ويتركب كما فى (شكل ٧) من العناصر الآتية:

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) .



(شكل ٧)

والألياف البيضاء عبارة عن خيوط رفيعة متموجة تجرى فى حزم فى اتجاهات مختلفة وتتقاطع مع بعضها البعض مكونة شبكة غير منتظمة وتاركة فجوات (Alveoli) فيما بينها . وقد تتفرع الحزم وتشبك فروع كل منها مع الأخرى ؛ ولكن الليفة الواحدة لا تتفرع مطلقاً .

وأما الألياف الصفراء فتجري عادة منفردة وتفرع وتتصل فروع الألياف بعضها . وتتركب الألياف البيضاء من كولاجن (Callagen) ينوب في الملم المعلى ويتحول إلى جيلاتين (gelatin) . وأما الألياف الصفراء فتتكون من مادة بروتينية أخرى تسمى الإستين (Elastin) . وبإضافة حامض الخليك إلى النسيج تنتفخ الألياف البيضاء وتصبح غير واضحة ، في حين لا تتأثر الألياف الصفراء .

ويوجد المخاطين (Mucin) بالماء المتجانسة بين الألياف . والتي يوجد بها الخلايا . ولا يمكن رؤية هذه المادة المتجانسة بوضوح نظراً لأنها شفافة جداً ، ولكنها تصبغ بمحلول تترات الفضة وتصير صفراء قائمة فيما عدا المسافات التي يوجد بها الخلايا .

وتوجد عدة أنواع من الخلايا أكثرها شيوعاً ما يأتي :

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

٢ - الخلايا الدقيلة (Mast cells) : وهي خلايا غير متفرعة يردحم البروتوبلازم بها محبوب بروتينية تصبغ بالأصباغ القاعدية ، مثل جيتيان بنفسجي (Gentian violet) ، وتوجد بكثرة بجوار الأوعية الدموية .

٣ - الخلايا المتجولة (wander cells) : وهي خلايا تتحرك حركة أميبية ، ككرات الدم البيضاء التي تنفذ من جدران الشعيرات الدموية .

٤ - الخلايا الملونة (Pigment Cells) : وهي خلايا تشبه الأولى ولكنها محملة بمادة سوداء أو بنية توجد في مواضع كثيرة تحت الجلد ، وفي الطبقة المتوسطة لجدار العين تحت الجلد في بعض الحيوانات كالضفدعة والأسماك .

ويوجد النسيج الضام الخلالى في مواضع كثيرة بالجسم فهو موجود مثلاً تحت الجلد (Subcutaneous) ، وتحت الغشاء المخاطى (Submucous) ، وتحت

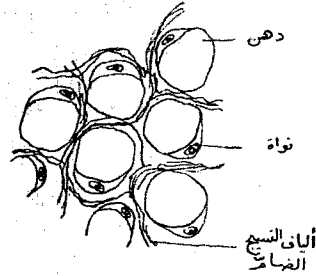
الغشاء المصلى (Subserous) ؛ ويكون أغلفة العضلات والأعصاب والأوعية الدموية والغدد ؛ ويثبت الأعضاء الداخلية في مراكزها وينفذ بداخلها مدعماً وضاماً أجزائها .

(٢) النسيج الضام الليفي : تربو في هذا النسيج الألياف البيضاء على غيرهما . والألياف مرتبة أحياناً في حزم متوازية مع بعضها مما يجعل هذا النسيج متيناً جداً . والخلايا كبيرة الحجم ولها نواة كبيرة مستديرة . وقد ترتب الخلايا في سلاسل طويلة بين الألياف كما في حالة أوتار العضلات . ويوجد هذا النسيج فيما عدا أوتار العضلات في أربطة المفاصل وفي الجلد . وأما كى أخرى .

(٣) النسيج الضام المطاط : تربو في النسيج المطاط الألياف الصفراء أو المطاطة على غسبها . ويوجد في جدران الشرايين والأوردة وفي القصبة الهوائية والرباط القفوى (Ligamentum nuchea) للثور والحصان وحيوانات أخرى كثيرة ويساعد النسيج المطاط النسيج العصبى إذ يمنع تمزقه أو تمدده نظراً لمرونة الألياف الصفراء . فمثلاً يساعد الرباط الأصفر (Ligamentum flava) العمود الفقري للإنسان على حفظ الجسم معتدلاً ، والرباط القفائى على رفع الرأس ضد جاذبية الأرض . وفي جدران الأوعية الدموية يمنع النسيج المطاط تمدد الجدران الذى قد ينشأ من ضغط الدم . وفي القصبة الهوائية يقوم النسيج المطاط بوظائف مماثلة .

(٤) النسيج الدهنى : يوجد النسيج الدهنى بكل مواضع الجسم ولا يحتنى إلا في أماكن قليلة كتحت جلد جفون العين والقضيب (Penis) والخصف (Scrotum) والشفرين الصغيرين (Labia minora) وفراغ الجمجمة . ويتركب النسيج الدهنى من خلايا صغيرة مملأى (شكل ٨) بالدهن الذى يحل محل معظم بروتوبلازم الخلية . ويحاط الدهن بغشاء رقيق من

البروتوبلازم يتفخ حيث توجد نواة الخلية . وتوجد الخلايا الدهنية على أشكال كثيرة : فقد تكون كتلا صغيرة منتظمة الشكل يفصلها عن بعضها



(شكل ٨)

خيوط من نسيج خلالي أو شبكة من الشعيرات الدموية . وتوجد الخلايا الدهنية بكثرة في طريق الأوعية الدموية . وتنشأ الخلايا الدهنية من خلايا النسيج الضام العادية . فيظهر أولا في البروتوبلازم نقط صغيرة من الدهن تتحد مع بعضها وتكون نقطة أكبر منها . وهكذا تمتلئ الخلية بالدهن على حساب البروتوبلازم الأصلي الذي يصبح ، في الخلية التامة التكوين ، عبارة عن غشاء رقيق يحتوي على النواه ويصنع الدهن بحامض أوزميك (Osmic acid) باللون الأسود ، وذلك لأن حامض أوليك الذي يوجد بالدهن يتخزل حامض الأوزميك وينتج عن هذا الاختزال مركب أسود اللون ، وللنسيج الدهني فوائد هامة ، فهو عبارة عن مخزن للوقود الذي يستعمل في حالات الصيام أو قلة الغذاء . ويمنع الدهن الموجود تحت الجلد فقد كميات كبيرة من حرارة الجسم كما يملأ الفراغات الموجودة بين أعضاء الجسم فيكون مادة مرنة ناعمة ، وبذا تحفظ الأعضاء في مواضعها ولا تتأثر بالضغط .

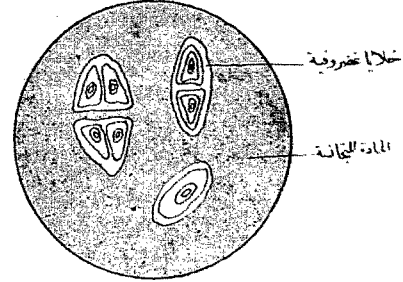
(٥) النسيج الشبكي والليمفاوي : يكون النسيج الشبكي الهيكل لكثير من الأعضاء كالغدد الليمفاوية والطحال والكبد ونخاع العظام والأغشية المخاطية . وهو يدعم خلايا الأعضاء التي توجد به ، وتكون المادة المتجانسة التي بين الخلايا أكثر سيولة في هذا النسيج من أي نوع آخر . وتقل -

أو تنعدم - فيه الألياف المطاطة . وتكون الألياف التي به شبكة ضيقة يتخلها 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 يحتوي عيونه على عدد كبير من الخلايا الليمفاوية . ومن أمثلة هذا النسيج الغدد الليمفاوية واللوز الحلقية وكرات مليجي (Malpighian corpuscles) في الطحال .

(٦) النسيج الضام المشابه للعيونين : ويوجد هذا النسيج في الجنين حول الأوعية الدموية والجلبل السرى (Umbilical cord) . ويوجد بعد الولادة في الجسم الزجاجي للعين (Vitreous humour) . وتوجد الخلايا والألياف في هذا النسيج مبعثرة ومتباعدة وقليلة وبذا تظهر المادة المتجانسة التي بين الخلايا في هذا النسيج على العناصر الأخرى ، وهذا ما يميزه عن غيره وترتكب هذه المادة من الماء والمخاطين وأملاح غير عضوية خصوصاً كلورور الصوديوم .

(٧) الغضروف : ينقسم الغضروف قسمين : الغضروف الهلامي (Hyaline Cartilage) وهو على ما يظهر ، خال من الألياف . والغضروف اللبني (Fibrous Cartilage) الذي يحتوي على الألياف . وقد تكون الألياف بيضاء ويسمى النسيج حينئذ الغضروف اللبني الأبيض . وقد تكون مطاطة ويسمى بالغضروف اللبني المطاط . وترى الخلايا الغضروفية (شكل ٩) إما مفردة وإما في مجاميع تحتوي على خليتين أو أربع أو ثمان ، بما يدل على تكوين المجاميع من خلية واحدة تنقسم إلى اثنتين ينقسم كل منهما مرة أخرى وهكذا . ويحيط بالخلايا عادة غلاف أو أكثر من المادة المتجانسة يتميز عن باقي هذه المادة في أنه يصنع بالهيماوكسليين (Haematoxylin) بدرجة أشد هن الباقي وللخلايا شكل ذى زوايا ولكن جانب الخلية الذي يواجه خلية

أخرى في المجموعة يكون مسطحاً . وقد يوجد في روتوبلازم الخلايا الراقدة نقط دهنية ، وفي العادة نشاء حيواني (Glycogen) . ويوجد الغضروف



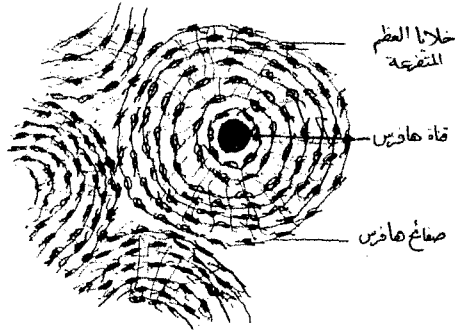
(شكل ٩)

الهلامي في غضاريف الأضلاع والأنف والقصبه الهوائية وفي الصباغ الأذني الخارجي (External auditory meatus) وفي معظم الغضاريف الخنجرية . وتنطى النهايات المفصليّة للعظام بالغضروف الهلامي ؛ وفي هذه الحالة يسمى بالغضروف المفصلي . ويكون الغضروف الهلامي معظم العظام قبل نكسها . وبإغلا. المادة المتجانسة للغضروف الهلامي نحصل على المركب الكيميائي كوندرين (Chondrin) ؛ وهو مخلوط من الجيلاتين ومواد مخاطية .

ويكون الغضروف اللينقي الأبيض الأقراص التي بين الفقرات ، وكذا يكسو السطح المفصليّة المقعره كحق الفخذ (Acetabulum) وحقة الكتف (Glenoid cavity) . وهو نسيج قوى جداً ويوجد الغضروف اللينقي المطاط في صيوان الأذن الخارجية (Pinna) وفي لسان المزمار (Epiglottis) وفي أنبوبة استاكوس (Eustachian tube) . والخلايا في هذا النوع مستديرة أو بيضية ويوجد في المادة بين الخلايا كثير من الألياف المطاطة الدقيقة

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

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



(شكل ١٠)

من عظمة طويلة — كعظمة العضد أو غيرها تحت الميكروسكوب وجدت ألياف النسيج الضام مرتبة على شكل طبقات مستديرة بعضها مركب تحت السمحاق (Periosteum) مباشرة ، ومركز الدوائر في هذه الحالة هو الفراغ النخاعي ، وتسمى هذه بالطبقات المحيطة (Circumferential Lamellae) ؛ وبعضها أصغر قطراً ومركب حول قنوات يوجد بها الأوعية الدموية تسمى قنوات هافرس (Haversian Canals) . ويوجد عدة من هذه الطبقات مركبة داخل بعضها على شكل البصلة حول كل قناة . وتسمى هذه الطبقات :طبقات هافرس (Haversian Lamellae) . وهناك طبقات أخرى تملأ المساحات الموجودة بين طبقات هافرس وتسمى طبقات خللية (Interstitial Lamellae)

النسيج العضلي

يعرف هذا النسيج عادة باللحم والعصلات هي أعضاء الحركة. وتنقسم العصلات ثلاثة أقسام:

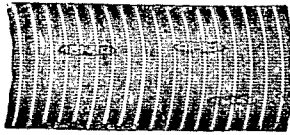
- ١ - عضلات إرادية أو هيكلية (Voluntary or Skeletal muscles) وهي الخاضعة للإرادة .
- ٢ - عضلات غير إرادية أو حشوية (Involuntary or Visceral)
- ٣ - عضلة القلب (Cardiac muscle) .

ولو أن عضلة القلب غير إرادية إلا أنها تختلف في تركيبها الميكروسكوبي عن العضلات الغير الإرادية الأخرى ؛ ولذلك كونت نوعا بمفردها .

ويتركب النسيج العضلي من خيوط صغيرة تسمى بالألياف العضلية ويحيط بها نسيج ضام . وتختلف الألياف العضلية عن ألياف النسيج الضام في أن الأولى تنشأ من الخلايا نفسها ، وذلك باستطالة الخلية لتكوين الألياف ، أما ألياف النسيج الضام فتنشأ في المادة التي بين الخلايا .

العضلات الإرادية أو الهيكلية

مع أن الألياف التي تتركب منها هذه العضلات تختلف كثيراً عن بعضها من حيث السمك والطول إلا أن شكلها غالباً أسطوانى ونهاياتها مستديرة ومعظمها متصل بالعظم بواسطة وتر . ومتوسط قطر الألياف



يُحيط من المليمتر . ومتوسط الطول نحو ثلاثة سنتيمترات ونصف . ولا تفرع هذه

من شيفر (شكل ١١)

وتوجد فراغات (Lacunae) بين طبقات هافرس . وهذه الفراغات متفرعة وغير منتظمة الشكل ، وتصل فروع كل منها بفروع الفراغات المجاورة . وتحتوى هذه الفراغات على خلايا العظم .

ويمكن تمييز نوعين مختلفين من العظام عند مشاهدتها بالعين المجردة ، وذلك من حيث التركيب : أولها يسمى بالعظم المحكم (Compact bone) ؛ وثانيهما بالعظم الاسفنجى (Cancellous bone) . والأطراف المفصليّة للعظام الطويلة مغلقة بطبقة من العظم المحكم ، في حين يتكون الجزء الداخلى منها من العظم الاسفنجى . أما القصبّة فتكون من طبقة سميكة من العظم المحكم تحيط بقناة متوسطة تحتوى على نخاع العظم (Marrow) .

والنخاع نوعان : نخاع أحمر وآخر أصفر . ويملأ الأول فراغات النسيج الاسفنجى وبه كثير من الأوعية الدموية وخلايا خاصة تسمى خلايا النخاع ؛ ومنها تتكون كرات الدم البيضاء . وهناك خلايا أصغر حجماً لها نواة ولها لون كرات الدم الحمراء ، ومنها تنشأ كرات الدم الحمراء وتسمى "Erythroblast" . ويوجد عدا ذلك خلايا دهنية وعدد قليل من خلايا كبيرة متعددة النواة تسمى الخلايا العموية (Giant cells) .

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

ويتركب العظم كيميائياً من ٢٥ ٪ ماء ، ومعظم البىاقى فوسفات الكالسيوم ؛ وبه قليل من كربونات الكالسيوم وفوسفات المغنسيوم والكلوراجين الذى يتحول بالغلين إلى جيلاتين .

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

وتركب كل ليفة عضلية (شكل ١١) من غلاف متجانس ومطاط يسمى ساركولما (Sarcotemma) بداخله المادة القابلة للانقباض.

تحتوى الألياف على عدة نويات بيضية الشكل موضعها تحت الساركولما مباشرة في عضلات الثدييات، أما في عضلات الضفدعة فتوجد في سمك الليف العضلي ويحيط بالنواة غالباً قليل من البروتوبلازم المحبب. وتتكون المادة القابلة للانقباض من أعمدة طولية تسمى ساركوستيل (Sarcostyles) (شكل ١٢) يوجد بينها مادة شفافة تسمى ساركوبلازم (Sarcoplasm). وتعطى هذه الأعمدة لليفة العضلية تحطيطاً طولياً وفضلاً عن هذا التخطيط الطولى تظهر العضلات الإرادية تحطيطاً عرضياً يقسم الأعمدة الطولية إلى أقراص مضيفة ومعتمة على التوالي. ويوجد في وسط كل قرص مضىء خط يسمى غشاء



(شكل ١٢)

- ١ - خط هنسن
- ٢ - غشاء كراوس
- ٣ - ساركومير

(عن شيفر)

كراوس (Krause's membrane) وفي وسط كل قرص معتم خط آخر واضح دقيق يسمى خط هنسن (Hensens, line). ويسمى جزء العمود الطولى الذى يقع بين كل غشائين من أغشية كراوس بالساركومير (Sarcomere). وهو يتكون من جزء معتم في الوسط يحيط به من كل ناحية نصف قرص مضىء. (شكل ١٢). وتجتمع الألياف العضلية في حزم بواسطة نسيج ضام خلالي، ويحيط بالعضلة كلها نسيج ضام لىنى. وتمرازوعية الدموية إلى العضلة في النسيج الخللالي الذى بين الألياف ولا تختزق الساركولما بتأناً.

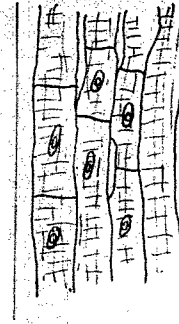
الألياف الحمراء والألياف البيضاء

هناك نوعان من الألياف العضلية الإرادية: ألياف حمراء وألياف بيضاء. ويظهر ذلك واضحاً في بعض الحيوانات - كالأرنب والدجاج - حيث نرى لبعض العضلات لوناً أحمر طويلاً، في حين أن بعضها الآخر عديم اللون وقد يوجد النوعان من الألياف بجوار بعضهما في العضلة الواحدة. وقد لوحظ في الأرنب أن العضلات الحمراء بطيئة الانقباض بعكس العضلات البيضاء. ومع أن الفرق بين ألوان العضلات في الحيوانات الأخرى - كالقط والكلب والإنسان - ليس واضحاً كما هو الحال في الأرنب والدجاج إلا أن بعض عضلات هذه الحيوانات ينقبض أيضاً بسرعة وبعضها ينقبض ببطء مما يدل على أن سرعة الانقباض أو بطئه ليس متعلقاً تماماً باللون. واللون الأحمر نتيجة لوجود مادة تشبه هيموجلوبين الدم بالعضلات. وتمتاز العضلات الحمراء في الأرنب، أو العضلات التى تماثلها في الحيوانات الأخرى، بأنها أكبر حجماً ومعتمة وبها كثير من السركوبلازم، مما يجعل تحطيطها الطولى واضحاً؛ وأما التخطيطات العرضية فغير منتظمة. ويوجد بالألياف الحمراء كثير من النويات ليس فقط تحت السركولما بل في سمك الليفة أيضاً. وتحتوى الألياف الحمراء على حبوب كثيرة مكونة غالباً من مادة دهنية تختفي في حالة صيام الحيوان. وأما الألياف البيضاء فهى رقيقة وأصغر حجماً وبها قليل من السركوبلازم ولا تخزن حبوباً دهنية.

وكما رأى بعض العلماء توجد فروق أخرى من حيث وظيفة هذه الألياف العضلية؛ وسنذكرها بالتفصيل فيما بعد (باب النشاط العضلى (Muscle tone) بالجزء الثالث).

عضلة القلب

تشبه عضلة القلب (شكل ١٣) العضلات الهيكلية في كونها مخططة ؛



(شكل ١٣)

وتختلف بذلك عن العضلات الغير الإرادية .
ولعضلة القلب صفات مميزة خاصة بها إذ تتحد
الألياف في مواضع كثيرة بواسطة أفرع
قصيرة مع بعضها . والألياف أصغر من ألياف
العضلات الهيكلية العادية ؛ وتخطيطها العرضي
أقل وضوحاً ؛ وليس لها سر كولما ، ونواتها
موجودة في وسط الليفة . والألياف العضلية
متصلة ببعضها ومكونة كتلة مستمرة من
البروتوبلازم (Syncytium) .

العضلات الغير الإرادية

تتركب هذه العضلات من ألياف صغيرة
(شكل ١٤) مغزلية الشكل لها نواة بيضية عادة تحتوي
على نوية أو نويتين (nucleoli) . وهي مخططة تخطيطاً
طولياً ضعيفاً وليس بها تخطيط عرضي ؛ وليس لها
سر كولما حقيقية . ولكن يحيط بها غشاء رقيق من
البروتوبلازم ؛ ويدعم الألياف مع بعضها مادة ضامة
تصنع بواسطة أزونات الفضة ؛ ويمر بها من خلية إلى
أخرى زوائد دقيقة .

وتوجد العضلات الغير الادارية في جدران
كثير من الأمعاء الداخلة - كالثناة الهضمية والثلاثة
البولية والشرابين والأوردة وغيرها .



(شكل ١٤)

النسيج العصبي

يتركب النسيج العصبي من خلايا عصبية والخلايا العصبية على جملة أنواع
تختلف في الشكل والحجم بحسب موضعها من الجهاز العصبي ووظيفتها وتتكون
على العموم كل خلية عصبية من جزئين وهما جسم الخلية وفروعها وتوجد
أجسام الخلايا بالجهاز العصبي الرئيسي - أى المخ والنخاع الشوكي . ويوجد
عدد قليل منها في عقد عصبية موجودة خارج المخ والنخاع الشوكي . وأما
الفروع فهي تربط المراكز العصبية بعضها ببعض كما تربط الجهاز العصبي
الرئيسي 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 الميكروسكوبى للأعصاب الواردة والصادرة
وستنكلم عن التركيب الميكروسكوبى للنسيج العصبي في الجزء الثالث .

كأملاح فوسفات و كربونات الكالسيوم ؛ وتوجد بمقادير أقل في الدم وبقية أنسجة الجسم ككلور الصوديوم والبوتاسيوم وغيرها .

ويمكن تقسيم المركبات العضوية إلى ثلاثة أقسام وهي :

أولاً : الدهنيات ، وتحتوى على C ، H ، O ، وأحياناً F ، Z ،

ثانياً : مائيات الكربون ، وتحتوى على C ، H ، O ، N ،

ثالثاً : البروتينات ، وتحتوى على C ، H ، O ، N ، S ، P ، Z وعادة K و Ca .

الباب الثالث

التركيب الكيماي للبروتو بلازم

١ - العناصر :

توجد العناصر الآتية في كل الكائنات الحية : الكربون والايروجين والاكسجين والازوت والكبريت والفوسفور والكلورين والبوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم والمغنسيوم والنحاس والحديد . وهناك عناصر أخرى موجودة في بعض الكائنات دون الأخرى ، ومنها اليود والفلورين والبرومين والالومنيوم والنيكل والكوبلت والزنك والرصاص والفضة والكاديوم والليثيوم والاسترونشيوم والمنجنيز والسليكون

وتحصل الكائنات الحية على مايلزمها من هذه العناصر من الوسط المحيط بها . فكل هذه العناصر موجودة في القشرة الأرضية ، ووجودها شرط ضرورى في الحياة ، فإذا ما كان أحد هذه العناصر الضرورية لتكوين البروتوبلازم قليلا في الوسط المحيط به فإنه يحدد نمو الكائنات الحية في هذه التربة . فمثلا ترى أن نمونيات في أى تربة يقدر بكميات البوتاسيوم والازوت والفوسفور الموجودة في تلك التربة .

٢ - المركبات :

ولا توجد هذه العناصر في الكائنات الحية منفردة ولكنها تتحد مع بعضها وتكون مركبات كيمايية ولو أنه في أحوال قليلة توجد بعض عناصر منفردة - مثال ذلك الأوكسجين في الدم . وتنقسم المركبات إلى عضوية وغير عضوية . فأما المواد الغير عضوية فيوجد معظمها في الهيكل العظمي ،

المواد الدهنية (Lipides)

وتنقسم إلى

١ - مواد دهنية بسيطة (Simple lipides) : وهي الدهون (Fat)

والشموع (Waxes) ، واسترات الكوليسترول (Cholesterol esters) والايسترولات الأخرى .

٢ - مواد دهنية مركبة (Compound lipides) : وهي الفسفوليبيد

(Phospholipides) ، والجلوكوليبيد (Glucolipides) ، والامينوليبيد (Aminolipides) .

المواد الدهنية البسيطة

الدهون : تتكون الدهون البسيطة من جليسرين وأحماض دهنية . ويبين

الرمز الآتي جزىء الجليسرين مع ثلاثة جزيئات من الأحماض الدهنية لتكوين

جزىء دهن بسيط

$C_{55}H_{110}O_2$ $C_{18}H_{34}O_2$ $C_{17}H_{32}O_2$ $C_{16}H_{30}O_2$ $C_{15}H_{28}O_2$ $C_{14}H_{26}O_2$ $C_{13}H_{24}O_2$ $C_{12}H_{22}O_2$ $C_{11}H_{20}O_2$ $C_{10}H_{18}O_2$ $C_9H_{16}O_2$ $C_8H_{14}O_2$ $C_7H_{12}O_2$ $C_6H_{10}O_2$ $C_5H_8O_2$ $C_4H_6O_2$ $C_3H_4O_2$ $C_2H_2O_2$ $C_1H_2O_2$

$C_{55}H_{110}O_2$ $C_{18}H_{34}O_2$ $C_{17}H_{32}O_2$ $C_{16}H_{30}O_2$ $C_{15}H_{28}O_2$ $C_{14}H_{26}O_2$ $C_{13}H_{24}O_2$ $C_{12}H_{22}O_2$ $C_{11}H_{20}O_2$ $C_{10}H_{18}O_2$ $C_9H_{16}O_2$ $C_8H_{14}O_2$ $C_7H_{12}O_2$ $C_6H_{10}O_2$ $C_5H_8O_2$ $C_4H_6O_2$ $C_3H_4O_2$ $C_2H_2O_2$ $C_1H_2O_2$

$C_{55}H_{110}O_2$ $C_{18}H_{34}O_2$ $C_{17}H_{32}O_2$ $C_{16}H_{30}O_2$ $C_{15}H_{28}O_2$ $C_{14}H_{26}O_2$ $C_{13}H_{24}O_2$ $C_{12}H_{22}O_2$ $C_{11}H_{20}O_2$ $C_{10}H_{18}O_2$ $C_9H_{16}O_2$ $C_8H_{14}O_2$ $C_7H_{12}O_2$ $C_6H_{10}O_2$ $C_5H_8O_2$ $C_4H_6O_2$ $C_3H_4O_2$ $C_2H_2O_2$ $C_1H_2O_2$

وقد تكون الأحماض الدهنية المتعددة مع جزئى الجليسرين كلها مثالة أو تكون مختلفة . وثلاثى البالميتين والاسيتارين عبارة عن مواد شمعية بيضاء . أما ثلاثى الأوليين فهو مادة زيتية سائلة . والأحماض الدهنية المناظرة لهذه الأنواع تشبهها جداً فى الخواص .

وتتوقف الخواص الطبيعية للدهون على نسبة البالميتين والاسيتارين والأولين الموجودة بها . وكلما زادت نسبة حامض الأوليك اتجهنا نحو السهولة ، والكثافة النوعية للدهون أقل من الوحدة ؛ ولا تذوب الدهون فى الماء ولكنها تذوب فى الأثير والبترين والكولورفورم والكحول الساخن وغيرها من مذيبات الدهون . وللدهون الطبيعية درجة انصهار خاصة .

ومع أن الدهون غير قابلة للذوبان فى الماء إلا أنه إذا كان الوسط قاعدياً يمكن الحصول على محاليل مائية غروية للدهون فى وجود المواد التى تقلل الشد السطحي لها مثل الصابون وأملاح المرارة والساونين وغيرها مما يكون مستحلباً ثابتاً للدهن فى الماء . وتكوين المستحلب من الدهون فى الأمعاء مهم جداً لعملية هضمها .

الشموع : وهى أسترات أحماض دهنية لكحولات أحادية الذرية ولها درجة انصهار أكثر ارتفاعاً من الدهون وقابلة للتحلل بواسطة القواعد بصعوبة ؛ ولا يمكن تحليلها بخميرة الليبز ؛ وهى غير قابلة للذوبان فى الماء ؛ ولا تستعمل الشموع كغذاء . ومن أمثلتها شمع النحل .

اموع الكوليسترول (Cholesterol esters) : وهى منتشرة جداً فى الحيوانات وتوجد فى الدم والليمف والغمد النخاعى للأعصاب . وقشرة الأدرينال والحويصلة المرارية والقعد الدهنية الموجودة بالجلد التى تفرز زيتاً طبيعياً للشعر والريش .

الكوليسترول (الأيستروال الحيوانى) له ٢٧ ذرة كربون . وهو كحول

غير مشبع أحادى الأيدروكسيل — متجمد فى درجة الحرارة العادية ويوجد الكوليسترول بكميات قليلة فى دهون الحيوانات وفى الصفراء والدم واللبن و صفار البيض والغمد النخاعى والكبد والكليتين وغدد الأدرينال .

والكوليسترول غير قابل للذوبان فى الماء غير أنه يمكن جعله قابلاً للذوبان بواسطة أملاح الصفراء والليستين .

الأرجوستيروول (الأيستروال النباتى) — عند تعريضه للأشعاع فوق البنفسجى يتكون منه كالسيفرول ، احد مركبات فيتامين د .

حامض الكوليك — ومشتقاته (أملاح جليكوكوليك وتوروكوليك) . وهى أملاح الصفراء ويشق حامض الكوليك من الأيستروال عن طريق الأكسدة .

وهناك مشتقات أخرى من الكوليسترول بالجسم كهرمونات الغدد التناسلية : مثل الأسترين (astrin) والبروجسترون (Progesterone) والتستسترون (Testosterone) .

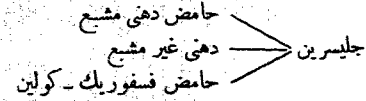
المواد الدهنية المركبة

الفوسفوليبيد : وهى تشبه الدهون من حيث خواصها الطبيعية . ويوجد بالجسم منها ثلاثة أنواع مهمة وهى : ليسيثين (Lecithin) وكفالين (cephalin) وسفينجومييلين (Sphingomyelin) . وهذه غير قابلة للذوبان فى الأسترون ولكنها تذوب فى الكحول .

ويمكن فصل هذه المجموع عن بعضها بواسطة مذيبات مثل الكحول والأثير التى تذيب بعضها منها دون الآخر .

وتتكون الليسيثين من جليسرين متحد مع جزئين من الأحماض الدهنية

عادة أحدهما غير مشبع - ومع حامض فوسفوريك متحداً مع القاعدة كولين (Choline) كما يتبين من الشكل الآتي



ويماثل الكفصاين الليسيثين في تركيبه غير أن القاعدة تكون بولامين (choalmine) بدلاً من كولين

وتختلف السفنجو ميلين عن الليسيثين في احتوائه على القاعدة سفنجوزين بدلاً من الجليسرين كما وأنه لا يحتوي إلا على حامض دهني واحد

مائيات الكربون (Carbohydrates)

تركب مائيات الكربون من الكربون والايروجين والاكسجين ويوجد الايدروجين والاكسجين فيها بنسبة ٢ : ١ ، أى نسبة وجودهما في الماء . ومائيات الكربون ذات أهمية في كل من النبات والحيوان . ففي النبات أول نتاج لعملية التمثيل الكربوني هو مائيات الكربون ، وفي الحيوان تكون هذه المواد مصدراً من أهم مصادر الطاقة . وتحتوي معظم مائيات 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 ، تetroزات ، بنتوزات ... الخ (Dioses, trioses, tetroses, pentoses etc.)

البنتوزات (Pentoses): توجد هذه المركبات بنسبة كبيرة في النبات على شكل مائيات كربون مركبة عديدة التسكر تسمى البنتوزان؛ وهذه تعطي البنتوز إذا حلت بالأحماض . ومنها الأرابينوز (arabinose) ، ويوجد في البول في حالات البنتوزوريا (Pentosuria) وهي نادرة، ومنها الريبوز (ribose) الذي

يدخل في تركيب جزيء الحامض النووي (Nucleic acid) الموجود في نوايا الخلايا . ويمكن استعمال البنتوزات مادة غذائية لآكلة الحشائش ولا تعلم شيئاً عما تؤديه في جسم الحيوان .

الهكسوزات (Hexoses): أمكن تحضير عدد كبير من السكريات التي تحتوي على ست ذرات من الكربون وتسمى بالهكسوزات ولها الرمز الكيميائي $C_6H_{12}O_6$ ، ولكنها 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 فغير قابلة للتمثيل بالخلية الحيوانية .

الجلوكوز: هو السكر الموجود بالعنب ، وهو موجود بالجسم كنتاج نهائي لهضم النشاء . وعندما يكون نقياً يكون بلورات بيضاء . ويذوب بسهولة في الماء ؛ ويحول لمحلول الجلوكوز الضوء المستقطب إلى اليمين .

الفركتوز: يوجد مخلوطاً بالجلوكوز في عسل النحل وفي سكر الفواكه . وهو موجود أيضاً متحداً مع الجلوكوز في سكر القصب . ويتبلور الفركتوز بصعوبة ، ويحول لمحلوله في الماء الضوء المستقطب جهة اليسار ، وقوة اختزاله لمحلول فهلنج أقل من قوة الجلوكوز . ويتخمر الفركتوز بخميرة البيرة كما يتخمر الجلوكوز .

المانوكتوز: ويوجد متحداً مع سكر العنب في سكر اللبن (Lactose) . ويدخل في تركيب الجالاكتوسيدات (galactosides) الموجودة بالملح . وهو أقل ذوباناً في الماء من الجلوكوز . ويحول الضوء المستقطب جهة اليمين ؛ ويتخمر ببطء بالخميرة العادية . وهناك نوع من الخميرة يسمى (Saccharomyces apiculatus) يخمّر الفركتوز والجلوكوز ولكن ليس له تأثير في الجالاكتوز .

ويمكن استخدام هذه الخيرة لفصل الجالاكتوز من مخلوط من أحاديّات السكر. والجالاكتوز يختزل بمحلول فهلنج بدرجة أقل من اختزال الجلوكتوز.

المالتوز : وهو نادر الوجود في غذائنا حتى إنه لا يلعب دوراً عملياً في فسيولوجيا الحيوان .

مشتقات الركسوزات : يوجد مشتقات من الجلوكتوز لها أهمية فسيولوجية، وهما الجلوكتوزامين (glucosamine) وحمض الجلوكتورونيك (glucuronic) ويحصل على الجلوكتوزامين من الكيتين (chitin) الذي يكون الهيكل الخارجى لعدد كبير من اللاقريات ، وذلك بقلبانه مع حامض الكلوردرريك المركز . ويدخل الجلوكتوزامين في تركيب الجلوكتوبروتين مثل الميوسين ، ومحلولة بمحلول الضوء جهة اليمين . ويختزل محلول فهلنج .

حامض الجلوكتورونيك : ويمكن اعتباره أول نتيجة من أكسدة جزىء الجلوكتوز . ويمكن الحصول عليه بأكسدة الجلوكتوز بواسطة فوق أكسيد الايدروجين . والجلوكتورونات تحول الضوء إلى اليسار ولو أن الحامض المطلق يحوله جهة اليمين . وهى تختزل محلول فهلنج عند ما تكون حرة ولا تتخمر بالخيرة . ويوجد حامض الجلوكتورونيك في البول متحداً مع الفينول والكافور والكلورال وغيرها من المواد السامة كوسيلة لمنع الضرر الذى ينتج منها (detoxication) .

ثنائيات السكر

تتكون ثنائيات السكر باتحاد جزئين من جزئيات أحاديّات السكر مع طرد جزىء واحد من الماء . وبالتحليل المائى — كالفليان مثلامع الأحماض — تأخذ جزئياً واحداً من الماء وتسكر إلى جزئين من جزئيات أحاديّات السكر . فيعطى سكر القصب أجزاءً متساوية من الجلوكتوز والفركتوز في

حين يعطى المالتوز أو سكر الشعير جزئين من الجلوكتوز في حين يعطى سكر اللبن أو اللاكتوز جزئياً من الجلوكتوز وجزئياً من الجالاكتوز .

سكر القصب : ويتحول بواسطة خميرة البيرة أو بخميرة انفرتيز (invertase) الموجودة بالعصير المعوى إلى جزىء من سكر العنب وجزىء من سكر الفواكه ؛ ويحول سكر القصب الضوء المستقطب إلى اليمين ولكن العصير الناتج من تحليله بواسطة خميرة يحول الضوء إلى اليسار . وذلك نظراً لأن قوة تحويل الضوء إلى اليسار بواسطة سكر الفواكه أقوى من قوة تحويل الضوء إلى اليمين بواسطة سكر العنب . ومن هنا نشأ اسم الخيرة (invertase) ، ومعناها الخيرة العاكسة . ولا يختزل سكر القصب بمحلول فهلنج . **سكر الشعير** (مالتوز) : ويتكون من تحليل النشا . بواسطة الخميرة أميليز (amylase) وهو السكر الأساسى في حبوب الشعير المنبته . وهو يحول شديداً للضوء المستقطب لليمين . ويخمر بسهولة بالخيرة ؛ ويختزل محلول فهلنج . ويتحول سكر الشعير إلى سكر العنب بواسطة الخميرة مالتيز (maltase) الموجودة بالعصير المعوى .

سكر الابن (لاكتوز) : موجود باللبن وهو أقل ذوباناً في الماء ، وطعمه أقل حلاوة من ثنائيي السكر الآخرين وهو يحول جهة اليمين ؛ ولا يخمر بالخيرة العادية . ويمكن تحليل سكر اللبن بواسطة الخميرة لاكتيز (Lactase) بالعصير المعوى إلى جلوكتوز وجالاكتوز . ويختزل سكر اللبن محلول فهلنج

مائيات السكر بون العديدة التسكر (polysaccharide)

(كـ ، بـ ، جـ ، دـ ، هـ)

هى مواد مركبة ذات وزن جزئى عالٍ تتكون باتحاد الجزئيات الأحادية التسكر ببعضها مع طرد الماء .
النشا (Starch) موجود بكميات كبيرة في المواد النباتية الغذائية .

ويكون جزءا هاما في الحبوب والدقيق والبطاطس؛ ويوجد في الخلايا النباتية كحبيبات ترى تحت الميكروسكوب مكونة من حلقات ذات مركز واحد. ولا يذوب النشاء في الماء. وتتفجع الحبيبات في الماء الساخن وتفجر مكونة عجينة سميكة تصير جيلاتينية بالتبريد. ويعطى محلول النشاء القروي لونا أزرق باضافة اليود. وبالتحليل المائي بواسطة الأحماض أو خائز الأميليز يتحول النشاء القروي إلى نشاء ذائب؛ ثم إلى أرثرو دكسترين، ثم إلى أ كرو دكسترين، ثم إلى ملنوز.

الجليكوجين (glycogen) أو النشاء الحيواني: ويشبه النشاء في التركيب والخواص. وهو موجود بالكبد والعضلات والأنسجة الأخرى بالجسم. وهو مسحوق أبيض يكون محلولاً غير رائق في الماء. ويترسب من محلوله باضافة ٦٠٪ كحولاً. ويتحول بالغلان مع الأحماض إلى جلوكوز ويؤثر فيه الأميليز كما يؤثر في النشاء بالطريقة نفسها. ويعطى النشاء الحيواني مع اليود لونا أحمر.

الخليوز (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 التنجاسك النشادرى. وبالغلان مع الأحماض المركزة يتحلل ويعطى جلوكوزاً. وفي الحيوانات آكلة الحشائش يهضم السليولوز ويكون جزءا هاما من غذائها. ويتحلل بواسطة البكتريا الموجودة في المعدة الأولى في الحيوانات المجتررة، وفي المعى الأعور في الحيوانات آكلة الأعشاب الأخرى. ويوجد في بعض الخلايا النباتية نفسها خميرة تسمى سيتيز (cytase) تحلل الخليوز. ومن حيث إن هذه الخميرة تفسد بالغلان فإن العشب الطهي يصير أقل قابلية للهضم من العشب الطازج. وتقرز القناة الهضمية في بعض الأقربيات خميرة السيتيز لتحليله. ولا يهضم الخليوز في الإنسان حيث أن خميره الأميليز لا تؤثر عليه ولكنه ينبه حركات الامعاء ويساعد على عدم وجود الامساك.

٣ - البروتينات

تكون البروتينات أهم جزء في البروتوبلازم. ويجب أن تكون دائما بالغذاء حتى تتمكن الأنسجة من بناء بروتوبلازم جديد بدلا عما تفقده في تفاعلاتها المستمرة.

التركيب اىولى: تحتوى كل البروتينات على الأوكسجين والايروجين والازوت والكربون وعادة الكبريت. وقد توجد هذه العناصر في جزئى البروتينات بالنسبة الآتية على وجه التقريب:

الكربون	٥٢,٥ ٪
الأوكسجين	٢٢,٥ ٪
الازوت	١٦ ٪
الايروجين	٧ ٪
الكبريت	١,٥ ٪
الفسفور	٠,٥ ٪

الصفات الطبيعية: البروتينات مواد عديمة الطعم غروية، ومعظمها غير قابل للتبلور، وهى تذوب في الماء أو محاليل الاملاح الضعيفة أو الأحماض المخففة أو القواعد. وكثير من الزلايات يتجنبن أو يتجمد بارتفاع درجة الحرارة - وتسمى لذلك بالبروتينات القابلة للتجمع. فاذا سخن بياض البيض حتى درجة ٨٠° مئوية يتكون راسب من البروتينات المتجمعة. وهذا التغيير غير عكسى: أى أنه لا يمكن بخفض درجة الحرارة إعادة زلال البيض ثانية إلى حالة السولة. ويتغير كثير من خواص البروتينات في عملية التجمع. وقليل من البروتينات - مثل الجيلاتين - تتجمد في درجات الحرارة المنخفضة ثم تعود فتصهر ثانية بالتدفئة.

الوزن الجزئى للبروتينات : قد يمكن الوصول إلى فكرة تقريبية عن أقل وزن لجزى البروتين بطرق كثيرة ولو أنه غالباً تكون النتائج مشكوكاً في صحتها لصعوبة الحصول على عينة نقية من البروتين ولسهولة تجمع جزئيات البروتين مع بعضها أو ادمصاصها بنسب مختلفة على مواد أخرى . وفيما يلي بعض الطرق التي اتبعت لتقدير الوزن الجزئى للبروتينات :

أولاً : حلل التركيب العنصرى لبعض البروتينات ثم حسب الوزن الجزئى بفرض أن جزى البروتينات يتوى على ذرة واحدة من الكبريت . وتعطى هذه الطريقة أرقاماً أقل كثيراً من الواقع . وقد أمكن معرفة أقل وزن لجزى الهيموجلوبين بطريقة ماثلة . فبالتحليل الكيميائى وجد أن جزى الهيموجلوبين يتوى على ٠.٣٣٥ ٪ من الحديد . فإذا فرض أن كل جزى يتوى على ذرة واحدة من الحديد كان الوزن الجزئى ١٦٧٠٠ على الأقل (الوزن الذرى للحديد = ٥٦) .

ثانياً : تمكن أدير (Adair) من تقدير الوزن الجزئى للهيموجلوبين بواسطة تقدير الضغط الأوزموزى لمحلول نقي منه . وقد وجد أن وزن جزى الهيموجلوبين يساوى أربعة أضعاف الوزن الذى يحصل عليه باتباع الطريقة الأولى ، أى أن جزى الهيموجلوبين يتوى على أربع ذرات من الحديد . ثالثاً : استعمل سفديج (Svedberg) آلة طاردة مركزية سريعة جداً (Ultracentrifuge) (أكثر من ١٠٠٠٠ دورة فى الدقيقة) . وبملاحظة سرعة ركود جزئيات المادة البروتينية أمكنه حساب وزن جزى البروتينات . وبين الجدول الآتى بعض الأوزان التى حصل عليها بهذه الطريقة :

زلال البيض	٤٠٥٠٠
هيموجلوبين	٦٨٠٠٠
زلال السيرم	٦٩٠٠٠
جلوبولين السيرم	١٥٠٠٠٠

رابعاً : استعمل نورثروب (Northrop) خاصية انتشار جزئيات البروتينات لتقدير أوزانها الجزئية . وقد حصل بهذه الطريقة على أوزان مشابهة لتلك التى أمكن الحصول عليها بالطريقة الآفة .

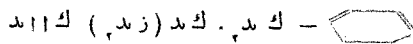
تركيب جزى البروتين

إذا أغلينا البروتينات مع حامض الكلوردريك مدة طويلة أمكن تحويل البروتينات إلى أحماض أمينية صغيرة . ويمكن الحصول على نفس التحليل بواسطة خائثر العصائر الهضمية . ويوجد بالنباتات أيضاً خائثر (Papain) يمكنها أن تقوم بالعمل نفسه .

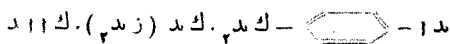
الأحماض الأمينية

هى نتاج التحليل المائى للبروتينات . ويذوب معظم الأحماض الأمينية فى الماء . وتنتشر بسهولة . وكل محاليل الأحماض الأمينية الطبيعية التى نحصل عليها من تحليل البروتينات المائى لها القدرة على تحويل الضوء المستقطب ما عدا الجليسين . وأما الأحماض التى تركب بالمعمل فهى غير فعالة . ويوجد بكل حمض أمينى المجموعة القاعدية زبد . والمجموعة الحامضية ك ١١ د : وتعطى هاتان المجموعتان لجزى الحمض الأمينى صصفة مزدوجة (Amphoteric property) . ففى وجود حامض قوى - كحامض الكلوردريك - يمكن اتحاد الحمض الأمينى معه مكوناً مثلاً جليسين هيدروكلوريد . وفى وجود القواعد تكون الأحماض الأمينية مركبات مثل أمينوخلات البوتاسيوم وتتحد الأحماض الأمينية مع بعضها كما يتحد الحامض مع القاعدة . فتتحد بمجموعة زبد من حامض أمينى مع مجموعة ك ١١ د من حامض آخر ويسمى الاتصال - ك ١ . زبد - بالرابطة الببتيدية (Peptide linkage) . ولما كانت المواد البروتينية مكونة من عدد كبير من الأحماض الأمينية فإننا نجد

١٠ - فينيل ألانين Phenylalanine

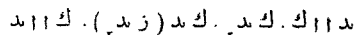


١١ - تيروزين Tyrosine

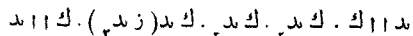


الاصماصه أمهاده الامين ثنائيه الكربوكسيل

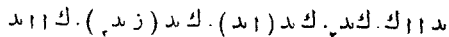
١٢ - حمض اسبارتيك Aspartic acid



١٣ - حمض جلوتاميك Glutamic acid



١٤ - حمض هيدروكسيجلوتاميك Hydroxyglutamic acid

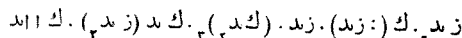


الاصماصه ثنائيه الامين أمهاده الكربوكسيل

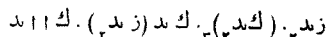
١٥ - ليسين Lysine



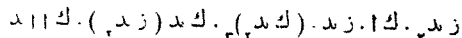
١٦ - أرجينين Arginine



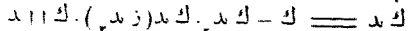
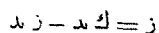
١٧ - أورنيثين Ornithine



١٨ - سيتروالين Citrulline



١٩ - هيسثيدين Histidine



أن للبروتينات نفس الصفة المزدوجة ، أي أن جزيء البروتين يمكنه أن يوجد على هيئة أملاح مع الجوامض أو القواعد أو في الحالة المطلقة. ويتوقف ذلك على درجة تركيز أيونات الأيدروجين في المحلول. فلكل جزيء بروتين درجة تركيز أيدروجيني معينة لا يتحد الجزئية 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 جزيء البروتين القواعد واتحد مع الأحماض. وأما إذا قلت أيونات الأيدروجين عن درجة التشابه الكهربائي فإن جزيء البروتين يشابه الأحماض ويتحد مع القواعد.

وبين الجدول الآتي تقسيم الأحماض الأمينية وتركيبها:

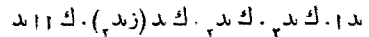
الاصماصه أمهاده الامين الكربوكسيل

١ - جلايسين (Glycine) ز ند . ك ند . ك ا ند

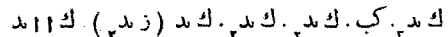
٢ - ألانين Alanine ك ند . ك ند (ز ند) . ك ا ند

٣ - سرين Serine ك ند . ك ند (ز ند) . ك ا ند

٤ - ثريونين Threonine

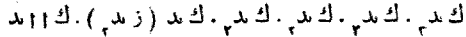


٥ - ميثونين Methionine

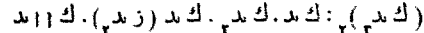


٦ - فالين Valine (ك ند) . ك ند (ز ند) . ك ا ند

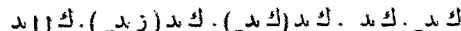
٧ - كابرين Caprine



٨ - ليوسين Leucine



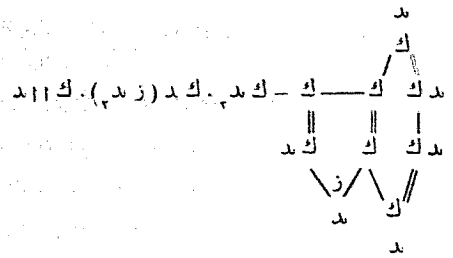
٩ - أيسوليوسين Isoleucine



مجموعه أمينية من نواتج الأنتربول

جدول (١)

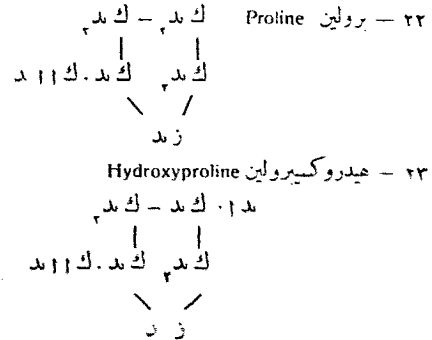
٢٠ - تريبتوفان Tryptophane



مجموعه ثنائي الامين ثنائي الكربوكسيل

٢١ - سيستين Cystine د ا ا ك . ك د (زد). ك د ب . ك ب . ك ب . ك د (زد). ك ا ا د - وإذا اختزل يكون جزئين من سيستين Cysteine د ك ب . ك د ب . ك د (زد). ك ا ا د

الاصماده الامينية (Imino acids)



ادستين	جلوتين الصمو جلوتين	زيت الذرة	جلوتين القمح	جلوتين القمح	كلارينجين	بلازما	اليومين اللبن	بروتين عضل الثور	اليومين البيض	
٢٣٨	-	٠	٠٩	٠	٠٠	٢٤٥	٠	٢١	٠	جليسين
٢٣٦	٤٢٢	٩٨	٤٧	٢٠	١٥	٨٧	٢٥	٢٧	٢٢	الالانين
+	-	١٩	٠٢	٢٤	٧٢	٠	٠٩	٠٨	٢٥	فالين
٢٠٩	٢٩٠	٢٥٠	٦٠	٦٦	٩٤	٧١	١٩٤	١١٧	١٠٧	ليوسين
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ايسوليوسين
١٠٢	٤٤	١٨	٠٩	٠٦	٤١	٢٤	١٠	٤٥	٦٢	حامض اسباريك
١٩٢	١٧	٣١٢	٢٢٤	٤٣٧	٢١٦	٥٨	١٠١	١٥٥	١٣٣	حامض جلوتاميك
٠٣	٠٦	١٠	٠٧	٠٢	٠٥	٠٤	-	-	-	سيرين
-	-	٢٥	-	-	١٠٥	٠	-	-	-	حامض هيدروكسيجلوتاميك
٤١	٢٣	٩٠	٤٢	١٢٢	٨٠	٩٥	٤٠	٥٨	٢٥٦	برولين
٢٠	١٠	-	-	-	٠٣	١٤١	-	-	-	ميدوكبرولين
٣١	٤٢	٧٦	٢٠	٢٤	٢٢	١٤	٢٤	٣٢	٥١٧	فينيل الالانين
٤٥	١٣	٥٢	٤٣	١٢	٤٥	٠١	٠٩	٢٢	٤٢	تيروزين
٢٥	+	٠	+	١٠	١٧	٠	-	+	١٣	تريبتوفان
٢٢	٤٣	٠	١٩	٠٢	٦٠	٥٩	٩٢	٧٦	٥٠	ليسين
١٥٨	٥٤	١٨	٤٧	٢٢	٣٨	٨٢	٢٢	٧٥	٥٦	أرجينين
٢١	١١٠	٠٨	١٨	٠٦	٢٥	٠٩	٢١	١٨	١٤	هيستدين
١٤	٠٣	-	٠٢	٠٥	-	٤	-	-	٠٩	سستين
-	-	٢٦	٤٠	٥٢	١٦	٠٤	١٣	١١	١٣٤	أومونيا
٢١	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ثيونين
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	كارين
٩٧٨	٦٩٧	١٠١٣	٥٩٧٢	٨٤٠	٦٨٤	١١٣١	٥٧٥	٦٧٥	٦٣٤	المجموع

وبين جدول (١) نسبة الأحماض الأمينية المختلفة الموجودة في عدد من البروتينات ويلاحظ أن بعض البروتينات تحتوي على نسب كبيرة من حمض أميني معين بينما تحتوي على نسب أصغر من أحماض أخرى . فمثلاً نجد أن حامض جلوتاميك يكون ١٣,٣٪ من زلال البيض و١,٧٪ من جلوبيين الهيموجلوبين بينما يكون ٤٣,٧٪ من جليادين دقيق القمح .

تقسيم البروتينات

يمكن تقسيم البروتينات إلى :

أولاً : البروتينات البسيطة (Simple proteins) وبالتحليل المائي تعطى أحماض أمينية

١ - الألبومينات (albumins) وهي قابلة للذوبان في الماء النقي وتتجلط بالحرارة وترسب بكميات النشادر المشبعة أو بكميات الزنك ومن أمثلتها زلال البيض وزلال السرم .

٢ - الجلوبيولينات (Globulins) وهي لا تذوب في الماء النقي، وتحتاج إلى وجود كمية خاصة من الأملاح الغير العضوية لاذابتها ويرسب الجلوبيولين بالتشبع الكامل بكميات المغنسيوم أو بكميات النشادر النصف المشبعة ومن أمثلة الجلوبيولين جلوبيولين السرم والفيبرينوجين (Fibrinogen) الموجودان بالبلازما أى السائل الدموي والميوجين (myogen) الموجود بالعضلات .

٣ - البروتامينات (Protamines) وتوجد بالجسم متحدة مع مجاميع أخرى ويمكن الحصول عليها من الحيوانات المنوية الناضجة من بعض الأسماك حيث تكون متحدة مع حامض النواة وتميز باحتواء جزيئاتها على كمية كبيرة جداً من الأحماض ثنائية الأمين التي ترتفع إلى ٨٥٪ من المادة كلها وتبعاً لمحتوياتها فانها تملك صفات قاعدية ، وتكون املاحاً مع الأحماض القوية كحامض الكلوادريلك .

٤ - الهيستونات (Histones) وتشبه البروتامينات في أنها توجد فقط متحدة 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 ويرسب المستون من محاليله المائية بإضافة الأمونيا غير الناضجة في زيادة منه وتحتوى على نسبة كبيرة من الأحماض ثنائية الأمين وتشبه في ذلك البروتامينات .

٥ - البرولامينات (Prolamins) - سميت هذه الفصيلة بهذا الاسم لأنها تحتوي على كمية كبيرة من الحامض الأميني بروتين - ويوجد البرولامين فقط في النبات ومن أمثله زين (Zein) الموجود بالذرة وجليادين الموجود بالقمح وهي تذوب في ٧٠ في المائة الكحول وفي القواعد والأحماض الضعيفة ولكنها لا تذوب في الماء .

٦ - الجلوتيلينات (Glutelins) ويحصل عليها أيضاً من الحبوب . وتذوب في القواعد والأحماض الضعيفة .

٧ - السكروبروتينات (Scleroproteins) وهي غير قابلة للذوبان وتوجد فقط في الحيوان ومن أمثلتها كيراتين الموجود في القرون والخوافر والإستين الموجود في أوتار العضلات .

ثانياً : البروتينات المعقدة (conjugated proteins)

١ - البروتينات الفوسفورية (phosphoproteins) وتحتوى على الفوسفور كجزء أساسى منها وهذه المجموعة من البروتينات خواص حامضية واضحة جداً . وهي غير قابلة للذوبان في الماء النقي وتذوب بسهولة في القواعد والنشادر ومن أمثلتها الكازينوجين (casinogen) وهو البروتين الأساسى في اللبن والفيتلين (vitellin) وهو البروتين الأساسى في صفار البيض .

٢ - البروتينات النووية (nucleoproteins) وتتركب من اتحاد حامض

عضوى فوسفورى ، وهو الحامض النووى مع البروتين الذى يكون عادة هستونا أو بروتامينا ولا ينفصل فورسفور البروتين النووى بواسطة القواعد بخلاف الفوسفوبروتين التى تطرد القواعد حامض الفوسفوريك منه ويبدو أن اتحاد البروتين مع الحامض النووى يحدث على مرحلتين فعند تعرض البروتين النووى للعصير الهضمى المعدى يذوب جزء كبير من البروتين تاركا جزءاً متبقياً غير قابل للذوبان متحداً مع الحامض ، ويسمى المركب الناشئ نيوكلين (nuclein) ومن الاخير يمكن فصل الحامض النووى بالتسخين مع الاحماض المركزة أو بواسطة خميرة التريسين . وتذوب البروتينات النووية فى الماء ومحاليل الاملاح والقواعد المخففة : ولها صفات خامضية ، وترسب باضافة الاحماض . أما النيوكلين فغير قابل للذوبان فى الماء ومحاليل الاملاح ولكنه يذوب بسهولة بواسطة القواعد المخففة . وتكون البروتينات النووية وكذا النيوكلين الجزء الاساسى الثابت فى نواة الخلية . ويمكن الحصول على البروتين النووى من الاعضاء التى بها خلايا كثيرة - مثل الشعوس والبنكرياس - ومن كرات الدم الحمراء ذات النواة ومن رؤوس الحيوانات المنوية ومن الخميرة .

٣ - الكروموبروتينات (Chromoproteins) - تتركب هذه المجموعة من مواد ملونة متحدة مع البروتين وأهم مركب فيها هو الهيموجلوبين وهو المادة الحمراء بالدم . وتلعب دوراً هاماً فى عملية التنفس . وتتركب من البروتين - جلوبيين - متحداً مع نواة اخرى تحتوى على الحديد وتسمى هيماتين . ويحتوى الهيموجلوبين على ٤ ٪ تقريباً من الهيماتين .

٤ - الجلوكوبروتينات (Glucoproteins) وتحتوى على مجموعة أو أكثر من مشتقات الكربون مثل المانوز والجالاكتوز ومن أمثلتها المخاطين الموجود فى اللعاب وفى إفرازات الأغشية المخاطية .

ثالثاً - مشتقات البروتينات ونواتج التحلل المائى البروتينى :

تتحلل البروتينات بجليانها مع الأحماض أو بفعل خمائر خاصة إلى الأحماض الأمينية . وتم هذه التغييرات التحليلية فى سلسلة من المراحل حتى أنت النواتج المتوسطة تعطى تفاعلات كثيرة للبروتينات . وتنقسم هذه البروتينات المشتقة إلى ثلاث مجاميع : الميتابروتينات والبروتيازات والبيتونات . ويظهر جداً تكوين هذه المركبات المتوسطة بفعل الانزيمات . فمثلاً وجد أن البيسين مع حامض الكلوردرريك لا يكسر جزيء البروتين إلا البروتياز والبيتون فقط ولكنه لا يعطى أحماضاً أمينية أما التريسين فيحلل البروتين إلى البروتياز والبيتون وأحماض أمينية وفى كئنا الحالتين تفصل الرابطة الببتيدية حيث أن أعدادا متساوية من المجموعتين زبدى وك ١١ بد تصبح مطلقة . وتعطى البيتونات والبروتيازات كل تفاعلات البروتينات العامة : وترسب مثلها بمجواهر كشافه مثل كلورور الزئبق أو حامض الفوسفو تنجستيك وهى غير قابلة للتجلط وترسب عدد كبير منها بواسطة الكحول .

وزنه إذ يستعمل المركبات العضوية التي تكون بروتوبلازم الجسم بدلا من الطعام. ولذلك نرى أنه لا يمكن للحيوان الامتناع عن الطعام لمدة غير محدودة ذلك لأنه يستعاض بالطعام عما يستهلكه الجسم من البروتوبلازم في التفاعلات الكيميائية والطبيعية التي تحدث به والتي تكون الحياة. ولما كانت المواد العضوية الموجودة بالطعام تتركب غالباً من جزيئات كبيرة لا يمكن أن تمر من الأغشية المحيطة بالقناة الهضمية وجب تحويلها أولاً إلى جزيئات أصغر منها - وتسمى هذه العملية بالهضم. وبذلك يحول جزيء البروتين مثلاً إلى مئات من جزيئات الأحماض الأمينية التي تمر بسهولة من جدار القناة الهضمية، ويبين (شكل ١٥) أقسام القناة الهضمية.

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

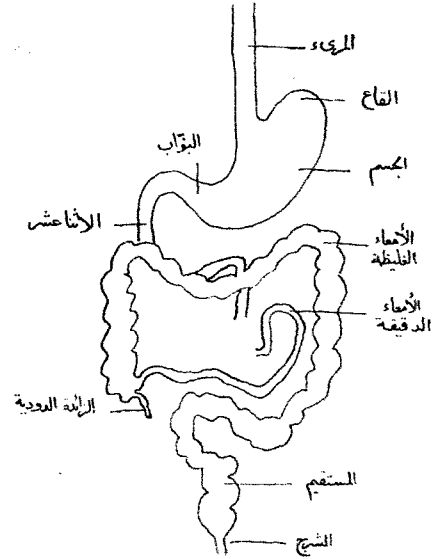
الإنزائم (Enzymes)

لفهم طريقة عمل الإنزائم يجب علينا أن ندرس شيئاً عن مواد أخرى غير عضوية تقوم بنفس عمل الإنزائم في التفاعلات الكيميائية. فنلنا لو تركنا محلولاً من فوق أكسيد الايدروجين وجدنا أنه يتغير ببطء عظيم إلى ماء وأوكسجين. فإذا وضعنا المحلول قليلاً من البلاتين الاسفنجي ازدادت سرعة هذا التغيير كثيراً وصعدت فقاعات من الأوكسجين من المحلول. ووظيفة عمل البلاتين في هذه الحالة هو تغيير سرعة التفاعل 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 أى مجهود كالسير أو صعود



(شكل ١٥)

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

المحاصيل النهائية ؛ ويمكن استخراجه كما كان بحالته الأولى عند نهاية التفاعل وعليه فإن كمية قليلة جداً من البلاطين يمكنها أن تغير كميات عظيمة من فوق أكسيد الايدروجين ؛ وكل ما تحصل عليه كلما زدنا كمية البلاطين هو زيادة السرعة التي يحصل بها تغيير فوق أكسيد الايدروجين إلى ماء وأوكسجين ، ويسمى البلاطين في هذه الحالة بالعامل المساعد ؛ ويمكن زيادة سرعة معظم التفاعلات الكيميائية بإضافة مواد خاصة تقوم مقام البلاطين في المثل السابق . ومع أن عمل الخمائر العضوية يختلف من وجوه كثيرة عن عمل العوامل المساعدة الغير العضوية إلا أن نتيجة وجودهما واحدة في الحالتين ، وهي زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية . فمثلا إذا وضع محلول فوق أكسيد الايدروجين على أحد الأغشية المخاطية صعدت فقاعات الأوكسجين بسرعة . والسبب في هذه الحالة هو وجود الخميرة المسماة كاتاليز (Catalase) في أنسجة الجسم ، وهي تقوم مقام البلاطين الاسفنجي في تغيير فوق أكسيد الايدروجين إلى ماء وأوكسجين .

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

أولاً - **فواص تشابه فواص العوامل المساعدة الغير العضوية :**
 ١ - يتحلل محلول سكر القصب يبطئ شديد إلى سكر العنب وسكر الفواكه في درجة حرارة الغليان . وعليه يمكننا أن نستنتج أن هذا التحليل يجري في درجة حرارة الجسم ولكن يبطئ شديد . فإذا أضيفت إلى المحلول الخميرة سكريز (Sucrase) زادت سرعة التحليل بدرجة كبيرة .
 ومن جهة أخرى إذا عقم محلول من النشا بقي بلا تغيير لمدة طويلة ، وبإضافة قليل من الأميليز تحلل بسرعة إلى ملتوز وبذلك . قد يدل هذا

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

٢ - يؤثر وجود الخميرة في كميات كبيرة جداً من المواد المتفاعلة كما هي الحال في العوامل المساعدة . فمثلا قد وجد أن الخميرة سكريز (Sucrase) تحول على الأقل مائتي ألف ضعف وزنها من محلول سكر القصب إلى سكر العنب وسكر الفواكه ، هذا فضلاً عن اعتبار عدم تمام نقاوة الخمائر المحضرة .

٣ - يمكن لبعض الخمائر أن تجري التفاعل الكيميائي في اتجاه وعكسه (reversibility of reaction) . فمثلا تسرع الخميرة ليبيز (Lipase) التحليل المائي لبيوتيرات الايثيل (Ethyl butyrate) إلى حامض بيوتريك (butyric) وكحول ، وكذلك يمكنها أن تسرع تكوين بيوتيرات الايثيل من حامض البيوتريك والكحول . وتتوقف الجهة التي يحدث فيها التفاعل على الكميات الموجودة من المواد المتفاعلة . فمثلا عند ما تضاف الخميرة ليبيز إلى بيوتيرات الايثيل يتحلل إلى مركبيه ؛ وفي الوقت نفسه يجري اتحاد المركبين ثانية إلى بيوتيرات الايثيل ، غير أن سرعة التحليل تكون أولاً أكثر من سرعة الاتحاد ثم تقل سرعة التحليل تدريجياً نظراً لقلّة كميات بيوتيرات الايثيل الموجودة . بينما تزداد سرعة الاتحاد نظراً لزيادة كميّتي حامض البيوتريك والكحول ويستمر ذلك حتى يصل إلى توازن في التفاعل حيث تصبح كميات بيوتيرات الايثيل المحللة مساوية لكمية المركبات المتكوّنة في نفس الوقت .

وغالباً ما يتم عمل الخميرة في الحيوان في اتجاه واحد حتى النهاية . وذلك لإبعاد نتائج التحليل عن دائرة التفاعل بطرق شتى ، كما تخصصها في الدم كما هو الحال في حالة عمل الخمائر الموجودة في القناة الهضمية .

تصلب
 في
 ملاحظة
 في
 التفاعل
 الذي
 يسرع
 الخميرة

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

ثانياً - عوامل مختلفة عن عوامل المساهمة الغير العضوية :

١ - تأثير الحرارة : تلتف معظم الخمائر نهائياً إذا زادت درجة حرارتها بين ٧٠ و ١٠٠° مئوية . وليس لتبريد محاليلها إلى درجة التجمد تأثير دائم عليها ولو أن سرعة عملها تقل . هذا بخلاف الخمائر الموجودة في الحيوانات ذات الدم البارد فلها مقدرة كبيرة على العمل في درجات الحرارة المنخفضة . وللخمائر - بخلاف العوامل المساعدة الغير العضوية - درجة حرارة معينة عندها يكون للخمائر أقوى مقدرة على إتمام التفاعل ، وتسمى درجة الحرارة المثلى (optimum temperative) ، وتتراوح بين ٣٥ - ٤٥° ، والسبب في ذلك عاملان متضادان : أولهما أن زيادة سرعة التفاعل يارتفاع درجة الحرارة ؛ والثاني هو إتلاف الخميرة بواسطة ارتفاع درجة الحرارة وهذا الإتلاف يبدأ في درجات حرارة منخفضة نوعاً ما ويزداد بسرعة مع زيادة الحرارة ، وبذا تصبح أحسن درجة حرارة لعمل الخميرة هي تلك التي يزداد فيها العامل الأول على العامل الثاني كثيراً .

٢ - تأثير درجة تركيز الايدروجين : تحتاج معظم الخمائر إلى درجة معينة من الحموضة أو القاعدية قبل أن تتمكن من أن تؤدي عملها على أحسن وجه . فمثلاً تحتاج خميرة . بيسين إلى وسط حمضي يعادل ٠.٢ ٪ حامض الكلورودريك . فإذا كان الوسط متعادلاً فقدت الخميرة مقدرتها على العمل .

٣ - التأثير النوعي للخمائر : للخمائر مقدرة كبيرة على اختيار المواد التي تؤثر فيها . أي أن لكل خميرة فصيلة معينة من المواد يمكنها أن تؤثر فيها دون غيرها . فمثلاً وجد أن الخميرة التي تحلل الدهون لا تؤثر بتاتاً في مائيات الكربون . مع أن كلا من الدهون ومائيات الكربون يمكن تحليلها باستعمال

الأحماض الخفيفة . وقد يصل تخصص الخمائر إلى أبعد من ذلك فمثلاً الخميرة سكريز الموجودة بالعصير المعوي تحلل سكر القصب إلى جزئيه من سكر العنب وآخر من سكر الفواكه ، في حين لا يمكنها التأثير في سكر الشعير (maltose) أو سكر اللبن (Lactose) مع أن لسكر القصب وسكر الشعير وسكر اللبن نفس الرمز التكويني الكيميائي وهو $C_6H_{12}O_6$. وبالمثل تؤثر خميرة مالتيز (Maltase) في سكر الشعير فقط ، وخميرة لاكتيز (Lactase) في سكر اللبن فقط .

٤ - مساعدات الخمايز (Co-Enzymes) : تحتاج معظم الخمايز - أو الخمايز كلها إلى وجود مواد أخرى عضوية وغير عضوية لممكنها أن تؤدي عملها على الوجه الأكمل . وفي كثير من الأحوال تكون وظيفة المساعد غير معروفة تماماً ، وكل ما يعرف عنه أن وجوده أساس لعمل الخميرة . فمثلاً يحتاج أميليز البنكرياس أو اللعاب إلى وجود كميات ضئيلة جداً من أيونات الكلورين . فإذا وضعنا عصير البنكرياس في مفرق ككيس غروي (Collodion Sac) أو غشاء حيواني نفذت منه الأيونات والجزئيات الصغيرة مثل كلورور الصوديوم ، وبقي به الجزئيات الكبيرة كجزئيه الخميرة . وبهذه الطريقة يمكن فصل الأميليز من كل أيونات الكلورين . وعند ذلك تفقد الخميرة عملها إلا إذا أضيف إليها قليل من كلورور الصوديوم الذي يكسبها المقدرة على العمل مرة أخرى ويمكن اعتبار تأثير أيونات الايدروجين السابق ذكره ضمن مساعدات الخمايز . وهذا ويمكن في بعض الأحوال تفسير كيفية عمل مساعد الخميرة فمثلاً تساعد أملاح الصفراء خميرة ليبين البنكرياس بأنها تقلل الجذب السطحي للدهن . وبذلك تفرقه أو تجزئته إلى فقائيع تكون منه مستحلباً في الوسط القاعدي فيزيد سطح الدهن المعرض لعمل الخميرة .
تحضير خمائر نقيه : قد أمكن تحضير خمائر على شكل بلورات . وقد أعيد التبلور لم يحدث أي نقص في قيرة معقولها بل زادت في بعض الأحيان .

ومن الخائز التي أمكن تبلورها الخميرة يوريز (urease) التي تحلل اليوريا إلى نشادر وثاني أكسيد الكربون، وكذلك أمكن تبلور الخائز بيسين وتريسين وأميايز البنكرياس .

وقد دل تحضير الخائز في حالة بلورية أو نقية جداً على فصائلها الكيميائية فتلا خميرة البيسين (pepsin) عبارة عن البيومين (albumin) وخميرة يوريز ولييز عبارة عن جلوبيولين (globulin) . وأميايز البنكرياس بروتين نوعه غير معروف بالضبط . ورينين (Rennin) عبارة عن ثيوبروتوز (Thioproteose)

مولدات الخمائر (Zymogen) . كثيراً ما توجد الخميرة في الخلايا التي تفرزها بحالة غير فعالة . فتلا تفرز خلايا البنكرياس خميرة التربسين على شكل غير فعال لا يمكنه أن يؤثر في البروتين ويسمى مولد التربسين (Trypsinogen) . وتحتاج الزيموجينات — أي مولدات الخائز — إلى معاملة خاصة حتى تصبح فعالة ، فيتحول مثلا مولد التربسين إلى التربسين الفعال بواسطة إنتروكينيز (Enterokinase) العصير المعوي أو بوساطة أبونات الكالسيوم .

كيفية عمل الخمائر : ربما تتبع الخائز في عملها إحدى طريقتين : إما طريق الادمصاص (adsorption) ، وإما تكون مركب كيميائي متوسط خلال التفاعل . وحتى عند إعتبار الطريقة الأولى فالمعتقد . هو أن الادمصاص يتخلله تفاعلات كيميائية وطبيعية . أي أنه في الغالب تعمل الخائز بوساطة طرق كيميائية وطبيعية . ولما كانت الخائز مواد جزيئاتها كبيرة أصبح لها خواص المواد ذات الادمصاص . وبما لاشك فيه أن للخائز دخلا في التفاعل الكيميائي ، ويبدو كأنها تتحد مع المواد التي تؤثر فيها اتحاداً كيميائياً مكونة مركبا غير ثابت يتكسر إلى أحد نواتج تحليل المادة المؤثر فيها وإلى مركب آخر مكون من الخميرة ونواتج هذا التحليل .

وهذا يتكسر بعد ذلك إلى الخميرة والنواتج الثاني ببعض الصعوبة . ولما كانت الخميرة المتحدة تصبح غير فعالة أمكن تحليل العقد الظاهري للخائز خلال التفاعل بوساطة هذه النظرية .
لنفرض أن الخميرة خ تؤثر في المادة اب فيمكن تمثيل خطوات هذه النظرية كالآتي :

خ + اب ← خ اب ← خ + ا ← خ + ا + ب
مضادات الخمائر (Anti-Enzymes) : تتكون جدران المعدة والأمعاء من مواد بروتينية ؛ ومع ذلك لا تؤثر فيها الخائز التي تهضم البروتين الموجودة بها . وكذلك توجد ديدان طفيلية كثيرة بالقناة الهضمية تعيش وسط هذه الخائز . والمظنون أن بجدار القناة الهضمية وبأنسجة هذه الديدان الطفيلية مواد لها خواص تمنع عمل الخميرة ، وتسمى هذه المواد بمضادات الخائز — ولو أن ذلك ليس مؤكداً .

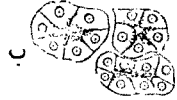
وتسمى أهلة جيانوزى (Crescents of Gianuzzi) وتتكون الغدة التكفية في الانسان من عيون مصلية . ويوجد النوعان من العيون في الغدة تحت الفك والغدة تحت اللسان ، ولكن معظم عيون الأخيرة من النوع المخاطي .

أعصاب الغدد اللعابية

يؤثر في أعضاء الجسم الداخلية - كحركات وإفرازات القناة الهضمية والغدد الهضمية والقلب وغير ذلك من الأفعال الغير الارادية - ألياف



عصبية من الجهاز العصبي الغير الارادى ولا تمر الأعصاب الغير الارادية التي تؤثر في الأعضاء الداخلية مباشرة إلى الأعضاء التي تؤثر فيها بل تنتهي في إحدى العقد العصبية

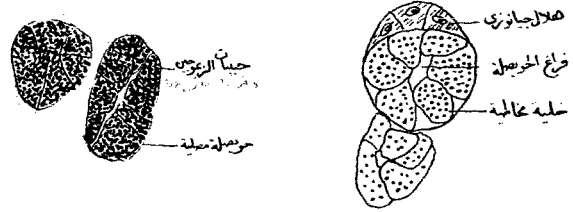


الموجودة خارج المنخ والنخاع الشوكي ، ثم تحمل الاشارات العصبية بواسطة خلية عصبية أخرى تخرج أليافها من هذه العقد أى أن كل ليف عصبية غير إرادية لها محطة عصبية قبل أن تصل إلى الخلايا التي تهيمن عليها (أنظر باب الجهاز العصبي الغير الأرادى بالجزء الثالث) .

وتجهز الغدد اللعابية بألياف عصبية پاراسمبأثوية (Parasympathetic) وألياف سمبأثوية (sympathetic) وتخرج الألياف الباراسمبأثوية للغدتين تحت الفك وتحت اللسان من المركز اللعابي الأعلى (superior salivatory nucleus) الموجود في النخاع المستطيل بقرب نواة العصب الوجهى (facial) . وتخرج هذه الألياف من المنخ مع العصب السابع ثم تتركه مكونة عصب الحبل الطيبى (chorda tympani) الذى يتعد قرب الغدتين تحت الفك وتحت اللسان ثم تخرج الألياف إلى الفم مع العصب ،

الهضم فى الفم

يتمزج الطعام فى الفم باللعاب . وهو مزيج من افراز ثلاثة أزواج من الغدد اللعابية ، وهى الغدد تحت الفك (Submaxillary) وتحت اللسان (Sublingual) والغدة التكفية (Parotid) ويوجد بالنشاء المخاطي للفم عدد كبير من الغدد المخاطية الصغيرة . وتتربك الغدد اللعابية من عيون (Alveoli) مكونة من خلايا على شكل الوند تفتح فى قناة مركوبة (شكل ١٦) . وهناك نوعان



(شكل ١٦)

من العيون : عيون مصلية (Serous) ، وعيون مخاطية (mucous) . وتتكون العيون المصلية من خلايا بها حبوب صغيرة كثيرة قد تخفى النواة . وتولد هذه الحبوب الأميليز اللعابي ، وإفراز هذه العيون مائى . وأما العيون المخاطية فتتكون من خلايا بها حبوب كبيرة ؛ وتولد هذه الحبوب المخاطين . وإذا أفرزت الغدد قلت الحبوب فى الخلايا وبقيت بقرب القناة المتوسطة فقط . ويبين شكل ١٧ تأثير الافراز فى كمية الحبوب الموجودة بالخلايا . وقد يوجد بطرف العيون المخاطية بعض الخلايا المصلية مرتبة على شكل هلالى .

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

والألياف العصبية الباراسمبأوتية التي تؤثر في الغدة النكفية تنبدي من المركز اللعابي الأسفل (Inferior-Salivatory Nucleus) . في النخاع المستطيل ، وتخرج من المخ مع عصب اللسان البلعومي (Glossopharyngeal) ؛ وتوجد محطتها في العقدة العصبية الأذنية (Otic Ganglion) .

أما الأعصاب السمبأوتية للغدة العالاية فتخرج من القطعتين الأولى والثانية من الجزء الصدري للنخاع الشوكي ؛ وتوجد محطتها في العقدة السمبأوتية العنقية العليا (Superior Cervical Sympathetic Ganglion) .

تأثير تنبيه الأعصاب العالاية

إذا نبه عصب الحبل الطليل أو عصب اللسان البلعومي في حيوان أفرزت الغدتان تحت الفك وتحت اللسان في الحالة الأولى أو الغدة النكفية في الحالة الثانية إفرازاً مائياً كثيراً به قليل من الأجسام الصلبة ، وفي الوقت نفسه تتسع شرايين هذه الغدد كثيراً فيزيد مرور الدم بها . وقد تكون كمية الدم التي تمر بالعدة بعد تنبيه عشرة أضعاف الكمية التي تمر وقت راحة الغدة . وعلى ذلك قد يخرج الدم من الغدة في الوريد دون أن يفقد كثيراً مما به من الأوكسجين ، فيكون لونه أحمر قاتماً ، وقد ينبض الدم الوريدي . وكان هناك نظريتان لشرح كيفية الإفراز : فالنظرية الأولى كانت تقرر أن الإفراز ينشأ أو يتسبب من زيادة مرور الدم في الغدة وزيادة الرشح من الشعيرات الدموية وأما النظرية الثانية فتقرر أن الإفراز قوة حيوية تقوم بها الخلايا العالاية ولا تسبب من الرشح الناشئ من كثرة الدم الذي يمر بالغدة ، وهناك أدلة كثيرة على أن النظرية الثانية هي الصحيحة ، وتقدم منها ما يأتي :

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

ثانياً - أدخل لودفيج (Ludwig) قسطرة رفيعة في قناة الغدة تحت الفك ، ووصل هذه القسطرة بمانومتر لقياس ضغط الإفراز ، ووجد أنه عند تنبيه عصب الحبل الطليل 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 الشرياني - ولذلك لا يمكن أن تكون مسببة منها .

ثالثاً - إذا حقنا محلولاً من الأتروبين في الغدة ونبه عصب الحبل الطليل لا تفرز الغدة إذ أن مادة الأتروبين تشلّ نهايات الألياف المفرزة الباراسمبأوتية ، ولكن تبقى زيادة مرور الدم في الغدة بعد الأتروبين ، وعلى ذلك يستنتج أن زيادة مرور الدم وحدها لا تسبب الإفراز .

رابعاً - وجد أنه عند تنبيه عصب الحبل الطليل يقل حجم الغدة أولاً ثم يزداد بعد ذلك ، وسبب قلة الحجم هو خروج الإفراز من الغدة ؛ وسبب الزيادة التي تلو ذلك هو اتساع الشرايين والشعيرات الموجودة بالغدة . ويفسر ذلك بأن الإفراز يسبق زيادة مرور الدم - وعلى ذلك لا يمكن أن يكون مسبباً منه .

وإذا نبتت الأعصاب السمبأوتية أفرزت الغدتان تحت الفك وتحت اللسان إفرازاً قليلاً جداً - نقطة أو نقطتين - ولكنه سميك للغاية ، وبه كثير من المواد الصلبة والمخاطية . وأما الغدة النكفية فلا تفرز شيئاً عند تنبيه الأعصاب السمبأوتية ولكنها تخفق من الخلايا الحبوب الموجودة في البروتوبلازم مما يدل على أن التنبيه لم يكن بلا نتيجة - هذا وعند تنبيه الأعصاب السمبأوتية تنقبض الشرايين فيقل الدم الذي يمر بالغدة .

كيفية إفراز اللعاب

أمكن دراسة إفراز اللعاب في الحيوانات بسهولة بتغيير مجرى قناة الغدة النكفية وجعلها تفتح خارج الفم عند الحد، وجمع اللعاب الذي يفرز بالغدة في الظروف المختلفة. وقد وجد أن الغدد اللعابية لا تهرز باستمرار ولكن يحدث الإفراز نتيجة لفعل شرطي أو لفعل متعكس. فالفعل الشرطي هو الذي يعتمد في حدوثه على القشرة السجائية للدماغ (Cerebral Cortex) والذي يحدث بعد تمرين الحيوان أو الإنسان عليه؛ وأما الفعل المتعكس فلا يعتمد على المخ بأي حال من الأحوال ولكنه يعتمد على المراكز العصبية الموجودة في النخاع المستطيل. ومن أمثلة الإفراز الشرطي الإفراز الذي ينتج من رؤية الطعام أو من شم رائحته أو من ضرب جرس يدل على ميعاد الأكل دون تناوله. ولا يحدث ذلك إلا بعد التمرين. فمثلاً إذا دق جرس مخصوص ثم أعطى كلب طعاماً، وكررت هذه العملية عدة مرات بالترتيب نفسه — أي يدق الجرس ثم يعطى الكلب الطعام — نجد أن بعد تكرارها يسبب دق الجرس وحده، دون إعطاء الطعام، إفرازاً كبيراً من اللعاب.

وأما الفعل المتعكس فينشأ عن وجود الطعام أو أي مواد أخرى بالفم ويكفي تحريك اللسان بالفم لحدوث الإفراز. وبينه الطعام نهايات أعصاب حساسة موجودة بالفم منها أعضاء الذوق الحساسة. وتمر الإشارات العصبية التي تحمل حساسة الذوق في عصب الجبل الطويل من الثلثين الأماميين للسان وفي عصب اللسان البلعومي من الثلث الخلفي. وأما الإشارات التي تولد من تيبه الفم الميكانيكي فتمر في العصب اللساني وتذهب هذه الإشارات إلى المراكز العصبية الموجودة في النخاع المستطيل ومنها تمر إشارات في الأعصاب الباراسمباثوية المفردة. وقد وجد بافلوف (Pavlov) أن كمية الإفراز ونوعه يتوقفان كثيراً على نوع المؤثر الذي أدى إلى الإفراز. فمثلاً

إذا وضعت حصاة كبيرة في فم الكلب بصفتها ولم تؤد إلى أي إفراز؛ وأما إذا طحنت هذه الحصاة ثم أدخلت في الفم على شكل مسحوق أدت إلى إفراز مائي كثير ينظف الفم من المسحوق. وإذا أعطى الكلب لها فانه يبلعه بسرعة دون مضغه وكل ما يابزمه هو أن يسببه لزوجة لتسهيل عملية البلع. وقد وجد أن الإفراز الذي ينتج من أكل اللحم قليل ولكن به كثير من المخاطين. وأما إذا جفف اللحم وأعطى على شكل مسحوق أو إذا أعطى الحيوان كهكاً جافاً، كان إفراز اللعاب كثيراً ومائياً وبه قليل من المخاطين. وإذا وُضع بالفم حمض أدى إلى إفراز مائي كثير به كمية من البروتين. فيخفض الماء الحمض ويعادل البروتين بعضها منه — وبذا يقل تأثيره في الغشاء المخاطي.

التركيب الكيميائي لللعاب

يفرز الإنسان من ١٢٠٠ — ١٥٠٠ سم^٣ من اللعاب يومياً. واللعاب سائل لالون له. معتم ولزج. وكثافته من ١٠٠٣ — ١٠٠٨؛ وتفاعله ميل قليلاً إلى الحوضة؛ الأس الأدرودجيني (P.H.) (من ٦,٣٥ إلى ٦,٨٥) ولا سيما إذا جمع اللعاب دون أن يعرض للهواء حتى لا يفقد ما به من ثاني أكسيد الكربون ويصير قاعدياً ويحتوى اللعاب على ٩٩,٥ ٪ ماء، و٠,٥ ٪ مواد صلبة تنقسم إلى :-

أولاً - أرموع غير عضوية:

كلورور الصوديوم والبوتاسيوم؛ وهي تساعد عمل الخميرة أميليز اللعاب. إذ لو فصلنا أميليز اللعاب من هذه الأملاح بواسطة مفرق غروي لفقدت الخميرة قدرتها على هضم النشا. ولا يمكن أن تستردّها إلا إذا أضيف قليل من هذه الأملاح إليها.

بيكربونات الصوديوم وأول وثاني فوسفات الصوديوم وبيكربونات

الكالسيوم وفسفات الكالسيوم ؛ وهي مواد حافظة لتفاعل اللعاب (Buffers) . وإذا خرج من اللعاب ثاني أكسيد الكربون للجو وصار تفاعل اللعاب قاعدياً رسبت كربونات وفسفات الكالسيوم وكونت طبقة من الجير بين اللثة والأسنان تنمو تحتها الجراثيم إذا أهمل تنظيف الفم وينشا عن ذلك تصحح اللثة .

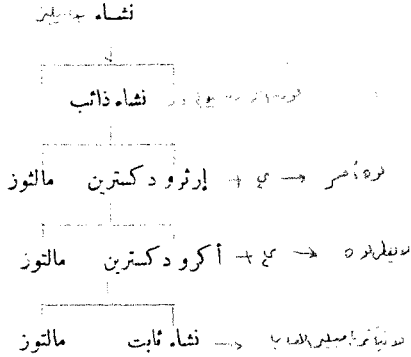
كبريتوسيانات البوتاسيوم ؛ وتكون في الجسم من السيانورات التي تنشا من التمثيل الغذائي للبروتين ، وهذا التكوين يقل ضررها .

ثانياً - مواد عضوية :

خميصة تياالين (Ptyalin) أو أميليز اللعاب وخميصة مالتيز ومخاطين والبيومين وجلوبولين السيرم ويولينا .

وظائف اللعاب

اولاً - تمضم الخميصة أميليز النشاء المطبوخ وتحمله مائياً إلى نشاء يذوب في الماء . ثم إلى نشاء يعطى لوناً أحمر مع اليود (Erythrodextrin) ومالتوز ثم إلى نشاء لا يعطى لوناً مع اليود (Achoodexctrin) ومالتوز ، ثم إلى نشاء ثابت لا يتأثر بأميليز اللعاب ومالتوز . ويكون النشاء الثابت نحو ٢٠ ٪ من النشاء الأصلي . وقد يتكون بعض سكر العنب من المالتوز بوساطة الخميصة ملتبز الموجودة باللعاب . ويمكن شرح عمل الخميصة بالجدول الآتي :



ثانياً - يعطى اللعاب الطعام اللزوجة اللازمة لعملية البلع

ثالثاً - لا يمكن للمواد الصلبة التي قد تؤخذ في الطعام أن تؤثر في أعضاء الذوق الحساسة إلا إذا أذيت في اللعاب .

رابعاً - ينظف اللعاب الفم من بقايا الطعام ومن الخلايا السطحية التي تنفصل من الغشاء المخاطي . وبذا يمنع نمو الجراثيم في الفم . ففي الحيات يقل إفراز اللعاب فتتراكم فضلات الطعام والخلايا المنفصلة وتكون غشاء أبيض على اللسان وفي الفم يتعفن وتنمو به الجراثيم ويسبب رائحة كريهة . خامساً - يربط الفم ويسهل عملية الكلام . وكثيراً ما يستعجز عنه الخطباء الذين يقل إفراز اللعاب عندهم بتناول قليل من الماء .

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

المواد العضوية ، وتزداد كمية البولينا به عند التهاب الكلى ، وكمية سكر العنب في مرض البول السكري ، هذا وتفرز بعض الجراثيم - ككروب داء الكلب ومكروب مرض شلل الأطفال - في اللعاب وعليه قد تسبب نقل العدوى من إنسان إلى آخر بوساطته .

سابعاً - تنظيم كمية الماء بالجسم : إذا قلت كمية الماء بالجسم نتيجة لكثرة العرق أو الاسهال أو إفراز البول ، قل إفراز اللعاب ، وجف الحلق ، وتنهت نهايات الأعصاب الحساسة التي به فتُرسل إشارات إلى المخ تدعو إلى الاحساس بالظما ؛ فيتناول الإنسان الماء اللازم لارجاع كميته بالدم والأنسجة إلى الحالة الطبيعية .

ثامناً - بفضل ما يحتويه اللعاب من المخاطين يقي اللعاب التشاء المخاطي من فعل السخونة والبرودة والأحماض وغيرها .

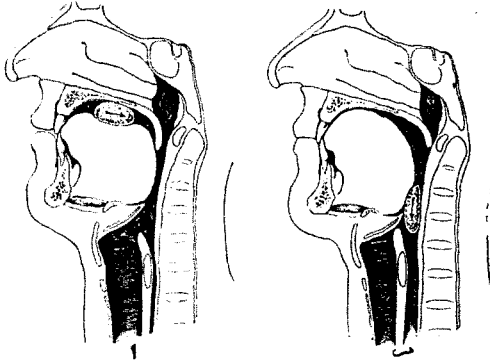
البلع

البلع هو العملية التي يتم بها مرور البلعة الغذائية من الفم إلى المعدة ، ويتم ذلك بوساطة انقباضات منتظمة تقوم بها عضلات اللسان والبلعوم والمرى . ويمكن دراسة عملية البلع بوساطة أشعة رونتجن ، وذلك بأن تعطى شخصاً طعاماً مخلوطاً به كبريتات الباريوم ، وهي غير شفاقة الأشعة ، فإذا كان الطعام سائلاً كاللبن مر بسرعة في المرى . حتى يصل إلى فتحة المعدة الفؤادية (cardiac sphincter) ثم يمر ببطء في مجرى ضيق إلى المعدة . ومتوسط الوقت الذي يأخذه الطعام السائل في عملية البلع ، حتى تصل البلعة بأكملها نحو ست ثوان . وأما إذا كان الطعام جافاً فإنه يأخذ وقتاً طويلاً - قد يصل ربع ساعة - كي يصل إلى المعدة ، ولو أن الشخص لا يشعر بوجوده في المرى في هذه المدة ، وهذا ما يحدث إذا بلعنا يرشامة جافة مثلاً ، ولكن

لو نديت الرشامة بالماء أو باللعاب كما هي العادة لمرت إلى المعدة بأسرع من ذلك كثيراً .

تنقسم عملية البلع إلى ثلاثة أقسام : فالأول هو مرور البلعة من برزخ الحلق ؛ والثاني اجتيازها للبلعوم فوق الفتحة العليا للحنجرة وتحت مؤخر الحفرة الأفقية ؛ والثالث مرورها في المرى إلى المعدة . وتتبع هذه الأقسام بعضها في عملية البلع بدون توقف بين أى منها . وإذا بدئت عملية البلع استمرت رغم إرادتنا حتى النهاية .

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



(١١٨) (من بينبروج)

(١١٩) (شكل ١١٨)

يرفع اللسان ويقذف البلعة من برزخ الحلق وبذا يتم تقسيم الأول من عملية البلع . وهذا القسم إرادي بعكس القسمين الآخرين اللذين ينتجان من أفعال منعكسة غير إرادية . وبينما تمر البلعة في البلعوم تكون في مجرى مشترك للطعام وللهواء ولذلك يتم القسم الثاني بسرعة ويكون مصحوباً بأفعال فتنحتي المجارى الهوائية في البلعوم ، فيرتفع الحنك الرخو (soft palate) ، ويقفل الحفرة الأنفية ، ويكون سدأ بين خلف الأنف والبلعوم . وكذلك

تقل فتحة الخنجره بوساطة انقباض عضلاتها وارتفاع فتحة الخنجره إلى أعلى والأمام واختباؤها خلف قاعدة اللسان (شكل ١٨ ب) ويصحب إقبال المجارى الهوائية منع جميع حركات التنفس وكذلك يرتخى الجزء الأول من المرى- ليستقبل البلعة الغذائية ويتم كل ذلك بوساطة أفعال منعكسة وبذا يمنع مرور الطعام في المجارى الهوائية . ويتم الجزء الثالث بوساطة انقباض عضلات المرى- انقباضاً دورياً (Peristaltic)

و يوجد المركز العصبي لعملية البلع في الخنجر المستطيل وتحدث عملية البلع بانتظام تام في حيوان استئصل منه المخ (cerebral hemispheres) إذا ما وضع الطعام في الفم . وتمر الاشارات الواردة في الأعصاب الخنجرية الخامسة والتاسعة والعاشره إلى المركز العصبي . وأما الاشارات الصادرة فتمر في العصب الخنجرى الثانى عشر الى عضلات اللسان وفي الأعصاب الخنجرية الخامسة والتاسعة والعاشره والحادية عشرة إلى عضلات الحلق والبلعوم والمرى- .

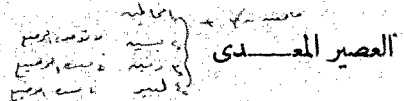
الباب السادس

الهضم فى المعدة

المعدة عضو عضلى مجوف ، تغلفه طبقة خارجية من البريتون ، ويطنه غشاء مخاطى من الداخل . وللمعدة فجتان : إحداهما إلى اليسار تميل قليلا للخلف ، وتسمى فتحة الفؤاد وتصلها بالمرى- ؛ والاخرى جهة اليمين ، واسمها فتحة البواب ، وتصلها بأول الاثنى عشر . وحول هذه الفتحة ألياف عضلية متينة تسمى بالعضلة البوابية العاصرة وتنقسم المعدة (شكل ١٥) إلى ثلاثة أجزاء ، وهى : القاع ، وهو الجزء المنتفخ الذى يملو فتحة الفؤاد وعندما يكون الانسان واقفاً ؛ والجسم ، وهو الجزء المنتفخ الذى يليه والذى يتراكم فيه الطعام بعد تناوله ؛ ثم البواب ، وهو الجزء الذى يلي الجسم ويفتح فى الاثنى عشر ويوجد بين الجسم والبواب حز مستعرض يبدأ من الخنجر المعدة العلوى ويحتوى الغشاء المخاطى للمعدة على عدد كبير من الغدد الأسطوانية تفتح كل منها بقاع حفرة صغيرة . وتختلف غدد القاع والجسم عن غدد البواب ويوجد فى غدد قاع المعدة وجسمها ثلاثة أنواع من الخلايا .

- (١) خلايا مخاطية توجد عند فتحة الغدة ؛ وتفرز هذه الخلايا المخاطين .
 - (٢) خلايا بيضية توجد بالغدة نفسها ، لها حبوب تتحول إلى البيسين عند عملية الافراز .
 - (٣) خلايا حامضية لا تتكون طبقة مستمرة بل توجد بين الخلايا البيضية والغشاء القاعدى .
- وتصل هذه الخلايا بتجويف الغدد بوساطة مجارى رفيعة تمر بين الخلايا البيضية . وتفرز هذه الخلايا الحامضية حامض الكلورودريك .

وأما الغدد الموجودة في اليواب وعند الفتحة الفؤادية فهي متعرجة ولا تحوى خلايا بيسيئية أو حامضية، وليس بها إلا خلايا مخاطية .



العصير المعدى

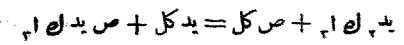
يمكن الحصول على عصير معدى نقي وخلال من الطعام كما سنرى فيما بعد وكثافة هذا العصير من ١٠٠٦ - ١٠٠٧ : وبه ٠.٤٪ إلى ٠.٥٪ حامض كلوردريك وأسه الايدروجين ٠.٩ - ١.٥ ؛ وبه عناصر غير عضوية أخرى كالتى توجد في البلازما ، ونحو ٠.٤٥٪ مواد عضوية وهي مخاطين وببسين (pepsin) ورتين (Rennin) أو مضمضين وليبين معدى (gastric lipase)

مامصم الكلوردريك : قد كان يظن أولاً أن الخلايا الحامضية تفرز كلورور الامونيا ثم يمتص الامونيا وتبقى حامض الكاوردريك في العصير المعدى ولكن وجد ايڤي (Ivy) أن تفاعل الخلايا الحامضة وقت الافراز يميل كثيراً إلى الحموضة ، مما يدل على أن حامض الكلوردريك يتكون بداخل الخلايا وليس في القنوات .

ويشتق حامض الكلوردريك من كلورور الصوديوم الموجود في الدم ويثبت ذلك ما يأتي :

١ - عند اطعام الحيوانات ، كالكلاب طعاماً خالياً من الكلورورات عدة أسابيع يقف إفراز حامض الكلوردريك في العصير المعدى .

٢ - إذا فقد العصير المعدى من الجسم باستمرار بواسطة ناصور صناعي يعمل بالمعدة أدى ذلك إلى نقص كبير في الكلورورات الموجودة بالدم . وربما مثلت المعادلة الآتية التفاعل الذى يكون حامض الكلوردريك ولو أنه قد تكون هناك خطوات متوسطة أكثر تعقيداً .



ويثبت ذلك ما يأتي :

أولاً - إذا زدنا عملية التنفس قل ثانى أكسيد الكربون الموجود بالدم وقل حامض الكلوردريك من العصير المعدى ويحصل عكس ذلك إذا جعلنا الحيوان يتنفس من مجامن الهواء يحتوي على كمية كبيرة من ثانى أكسيد الكربون ثانياً - وجد أن كمية حامض الكلوردريك بالعصير المعدى الناشئ من تنبيه العصب الرئوى المعدى يمكن إنقاصها كثيراً إذا قللنا كمية ثانى أكسيد الكربون بالدم عن ٣٠ سنتيمتراً مكعباً في كل ١٠٠ سم^٣ من الدم .

ثالثاً - ثبت حديثاً وجود خميرة كربونيك أنهيـدرز (Carbonic anhydrase) في الغشاء المخاطي لجسم المعدة وهذه الخميرة تسرع اتحاد ثانى أكسيد الكربون مع الماء فتكون حامض الكربونيك ، وقد وجد أن هناك علاقة بين كمية الخميرة الموجودة وعدد الخلايا الحامضية مما يثبت وجود الخميرة في الخلايا الحامضية ومعنى ذلك تركيز حامض الكربونيك في الخلايا الحامضية مما يجعل تكوين حامض الكلوردريك من كلورود الصوديوم محتملاً .

وظائف مامصم الكلوردريك

(١) يحول هذا الحمض الخميرة ببسينوجين (pepsinogen) إلى خميرة اليبسين الفعالة كما وأن وجود الحمض أساسى لعمل الخميرة الموجودة في إفراز المعدة التى لا تقوم بعملها إلا في وسط حامضى .

(٢) إذابة الأملاح الغير العضوية ، مثل كربونات الكالسيوم أو أملاح الحديد ، وبذا يجعلها سهلة الامتصاص . وقد وجد أن حالات كثيرة من فقر الدم يصحبها عدم وجود حامض الكلوردريك في إفراز لمعدة .

(٣) قتل معظم الميكروبات التى قد تؤخذ مع الطعام .

(٤) تحليل مائى لبعض ثنائيات التسكر والدهن .

(٥) يرسب كازينوجين اللبن .

(٦) إذا كانت محتويات المعدة حامضية زاد النشاط العضلي لفتحة القواد وبقيت مقلقة؛ وإذا كانت محتويات الاثنى عشر حامضية زاد النشاط العضلي لفتحة البواب وبقيت مقلقة — وهكذا ينظم الحامض عمل فتحة المعدة (٧) عند ما يترك الحمض المعدة يؤثر في خلايا الغشاء المخاطي للأثنى عشر والأمعاء الدقيقة، ويجعلها تفرز الهرمون سكرتين (Secretin) الذي يمر بالدم، ويدعو إلى إفراز البكرياس والكبد.

وبالنسبة لأهمية هذا الحمض في وظيفة المعدة كان تمييز وجوده في إفرازها مرغوبا فيه لتشخيص كثير من الحالات المرضية؛ ويستدل على وجوده في الإفراز المعدي بوساطة محاليل كيميائية تعطل لونها مع الأحماض القوية كحامض الكلووردريك ولكنها لاتأثر بالأحماض الضعيفة كحامض البنليك الذي قد يتكون في المعدة من التعفن الكثيري لمائيات الكربون أو كالأحماض الدهنية. وأكثر هذه الميزات استعمالا هو مخلول جنسبرج (Gunsberg). فإذا وضعتنا نقطة منه في جفنه، ونحرناها حتى تجف، ثم أضفنا إليها نقطة أخرى من العصير المعدي الذي يراد امتحانه، وتركتها حتى تبخر — نرى لونا أحمر فاتحا في حالة وجود حامض الكلووردريك لا في حالة الأحماض الضعيفة الأخرى.

وظيفة الخميرة ببسين (Pepsin) : تضم هذه الخميرة البروتينات وتحولها إلى بروتينوز فيبتون ولا يمكنها أن تحلل البيتنات الى جزئيات أصغر منها مهما سمح لها من الوقت. ويكون أقوى عمل للخميرة عند ما يكون الأاس الايدروجيني ١,٥ ويقف عملها عند الأاس الايدروجيني ٥

وظيفة الخميرة رنين (Rennin) : تفرز هذه الخميرة بوساطة الخلايا الرئيسية لغدد قاع المعدة وجسمها. وهي تؤثر على كازيتوجين اللبن وتحوله إلى مادة رنينه ^{منه} ^{بواسطة} ^{الخلايا} ^{الرئيسية} ^{لغدد} ^{قاع} ^{المعدة} ^{وجسمها} ^{وهي} ^{تؤثر} ^{على} ^{كازيتوجين} ^{اللبن} ^{وتحوله} ^{إلى} ^{مادة} ^{رينينه} ^{منه} ^{بواسطة} ^{الخلايا} ^{الرئيسية} ^{لغدد} ^{قاع} ^{المعدة} ^{وجسمها}

سائلة تشبه البروتينوز. وإلى باراكازين ذائب (Paracasein) ثم يتحد الباراكازين مع أيونات الكالسيوم ويترسب باراكازينات الكالسيوم. ولتجنب اللبن في المعدة بهذه الخميرة فائدة مهمة إذ لو بقي سائلا لترك المعدة إلى الأمعاء الدقيقة بسرعة لا تسمح لهضمه بوساطة الخميرة ببسين.

وتختلف الخميرة رنين عن الخميرة ببسين في أنها تكثر في معدة الحيوانات الصغيرة حيث تقل الخميرة ببسين كما أن أقوى مفعول للخميرة رنين عند الأاس الايدروجيني ٦ إلى ٦,٥ ولذلك فهي لاتعمل في معدة الكبار ولكنها تعمل في معدة الأطفال الراضعين حيث يكون الأاس الايدروجيني لمحتويات المعدة من ٥ إلى ٦,٥.

وظيفة الخميرة ليبيز (Gastric lipase) : تؤثر هذه الخميرة على الدهن وهي تختلف عن الخماز المائلة الموجودة في عصير البكرياس والأمعاء الدقيقة في أن أقوى مفعول لها عند الأاس الايدروجيني من ٤ إلى ٥ بينما لا تعمل تلك الخماز إلا في وسط قاعدي ويقف عمل ليبيز المعدة عندما يكون الأاس الايدروجيني ٢,٥ ويعني ذلك أن هذه الخميرة عدمة الفائدة في معدة الكبار ولكنها قد تعمل في معدة الصغار الراضعين حيث يكون الأاس الايدروجيني لمحتويات المعدة موافقا لعملها.

وظيفة المخاطين (Mucin) : يغطي المخاطين الغشاء المخاطي للمعدة ويحميه من تأثير حامض الكلووردريك وفضلا عن ذلك فللمخاطين مقدرة كبيرة على الإتحاد بالحامض وتقليل كمية الحامض المطلقة كما وأنه يقلل من إفراز المعدة وبالنسبة لهذه الخواص المهمة استعمل المخاطين بنجاح في علاج قرح المعدة والاثنى عشر.

إفراز العصير المعدى

تفرز المعدة باستمرار ولو أن إفرازها قليل عند عدم تناول الطعام ويتكون هذا الإفراز من البيسين ولكنه خال أو به قليل جداً من حامض الكلوردرريك وعلى ذلك تحتوى المعدة دائماً على قليل من العصير المعدى مختلطاً بالمخاطين واللغاب ومحتويات الاثني عشر .

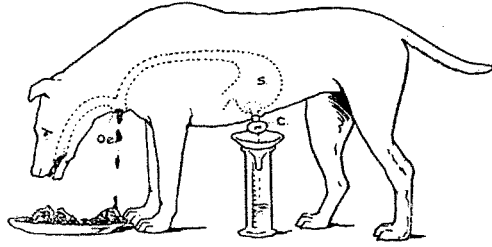
ويكثر إفراز المعدة في أقل من خمسة دقائق بعد تناول الطعام . ويستمر الإفراز عدة ساعات بعد الأكل وربما يبلغ بعد أكلة جيدة نصف لتر أو أكثر . ويمكن الحصول على إفراز المعدة في الانسان باعطاء شخص بعض الثريد وجعله يبلع أنبوبة من المطاط تصل معدته بالخارج وتسحب بواسطتها بعض محتويات المعدة . وتستعمل هذه الطريقة في الأحوال المرضية للكشف عن مقدرة المعدة على العمل وعن نوع إفرازها . وليس العصير الذى يجمع بهذه الطريقة نقياً إذ يحتوى على طعام مهضوم . ولكن أمكن في بعض الأحوال جمع عصير نقي خال من الطعام فمثلاً في إحدى الحالات تعاطى شخص مادة قاعدية كاوية أهلت المريء . وتسببت في إلفاله وعملت له فتحة صناعية في المعدة ليتغذى منها وقد وجد أن مجرد وضع الطعام بالفم يؤدي إل إفراز المعدة ولو أنه لا يبلع ولا يصل إليها .

كيفية إفراز العصير المعدى (Mechanism of gastric secretion)

يمكن تقسيم الإفراز المعدى إلى ثلاثة مراحل وهى :

- ١ - الإفراز العصبي .
- ٢ - الإفراز الكيمايى الذى ينتج من وجود الطعام بالمعدة .
- ٣ - الإفراز الكيمايى الذى ينتج من وجود الطعام بالاثني عشر .
- ١ - الإفراز المعدى : أمكن دراسة هذه المرحلة من الإفراز المعدى

بوساطة التجارب الشهيرة التى قام بها العلامة الروسى بأفلوف على الكلاب



(شكل ١٩) عن ستارلنج

فقد قطع بأفلوف المريء (شكل ١٩) عند الرقبة ، وجعل فتحة العليا تفتح إلى الخارج وبدأ يأكل الحيوان الطعام ولكنه لا يصل إلى معدته بل يسقط من فتحة المريء إلى الخارج ؛ ويسمى ذلك بالتغذية الكاذبة (Sham feeding) وكذلك عمل بأفلوف في نفس الحيوان فتحة صناعية في معدته تفتح إلى الخارج يجمع منها إفراز المعدة ، فوجد أن هذه التغذية الكاذبة للحيوان تؤدي إلى إفراز كثير من المعدة . ويتبدى الإفراز بعد مدة كاملة قصيرة - أقل من خمس دقائق . وقد تصل كمية العصير المعدى التى يجمع بهذه الطريقة إلى نصف لتر في ساعات قليلة . وينتج هذا الإفراز عن فعل منعكس إذ يقف نهائياً إذا قطعت الأعصاب الرئوية المعدية التى تجزئ المعدة ، أو إذا حقنت مادة الاتروبين في الحيوان ، إذ تشل هذه المادة عمل هذه الأعصاب . وليس لخواص الطعام الطبيعية أو الكيمايائية أى تأثير في هذا الإفراز العصبي ، ولكن أهم شئ . هو مذاق الطعام وحالة الحيوان : فإذا كان جائعاً كان الإفراز كثيراً . وليس من الضروري أن يعطى الطعام للحيوان كي يحصل هذا الإفراز العصبي ، إذ أن مجرد رؤية الطعام أو شم رائحته كاف لاستمرار 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 بقي الطعام في معدته مدة طويلة دون أن يهضم .

٢ - الإفراز الناتج من وجود الطعام بالمعدة : فصل بأقوف جزءاً من جسم المعدة عن باقيها ، وجعله يفتح إلى الخارج ، وعمل فتحة أخرى في المعدة ، وبقي الجزء المنفصل متصلاً بشرايينه 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 بأقوف الغشاء المخاطي للمعدة تنبهاً ميكانيكياً دون نتيجة ، ولكن أيشي (Ivy) يقول إن تمدد جدران المعدة يدعو إلى بعض إفرازاتها ، ولو أن هذا الإفراز قليل ؛ ولا يضر بأى حال الإفراز الذي ينتج عن وجود الطعام بالمعدة . ويتسبب الإفراز من تنبيه كيميائي للغشاء المخاطي للبواب الذي يفرز مادة تسمى جاسترين أو معديين (gastrin) تعمل كهرمون وتمر بالدم إلى غدد جسم المعدة وقاعها فتدعو إلى الإفراز .

ويفرز الجاسترين بالبواب نتيجة لبعض مواد الطعام دون غيرها ، ومن أقوى المواد تأثيراً شربة اللحم أو مستخرج لبيج (Liebig's extract) والپروتينوز والبيتون الذي ينتج من هضم البروتينات بواسطة الخيرة يسين ، في حين لا يوجد للخبز أو للبروتين نفسه أي تأثير . ويثبت هذا الإفراز الكيميائي ما يأتي : (١) إذا استخرج الغشاء المخاطي للبواب بواسطة محلول ملح وحقن بالدم أدى إلى إفراز المعدة .

(٢) في تجربة بأقوف التي فصل فيها جزء من المعدة عن باقيها يفرز هذا الجزء إذا وضع بالمعدة شربة اللحم أو پروتينوز أو بيتون بعد نحو ثلاثين دقيقة من وضع الطعام بالمعدة حتى بعد قطع أعصاب جزء المعدة المنفصل . ثالثاً - زرع إيشي (Ivy) جزءاً من الغشاء المخاطي للمعدة عند صدر

الحيوان ووجده 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 تردد كيميائية هذه المرحلة من الإفراز .

وهناك رأى أن الهرمون جاسترين هو مادة الهستامين (Histamine) التي توجد بكثرة في معظم أنسجة الجسم ، والتي تدعو إلى إفراز شديد من المعدة إذا حقنت بالدم . ولكن هناك أدلة كثيرة على أن الجاسترين يختلف عن الهستامين . ومن هذه الأدلة ما يأتي :

١ - الإفراز الناشئ عن الهستامين فقير في الخيرة يسين بعكس الإفراز الناشئ عن المعديين .

٢ - يوجد الهستامين في قاع المعدة وجسمها بكميات أكثر 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 حقنت مقادير صغيرة من الأتروبين منعت الإفراز الناشئ عن المعديين ولكنها لا تمنع إفراز الهستامين . وبدل ذلك على أن المعديين يقوم بعمله بواسطة الشبكة العصبية الموجودة بجدار المعدة (Auerback's plexus) ٤ - يستخرج حامض الكلور ودرلك الهستامين بسهولة من أنسجة

الجسم ولكنه لا يؤدي إلى إفراز إذا وضع بالبواب .

٥ - وجد طلعت وشيركوا في تجارب عملت على الكلاب قطع فيها العصبان الخياني العاشران في الصدر - تلافياً لأي إفراز عصبي - أن كمية الهستامين لا تزيد في الدم الشرياني وقت الإفراز الكيميائي المعدي مما يثبت أن المعديين مادة أخرى غير الهستامين .

٣ - الإفراز الناتج من وجود الطعام بالوتى عشر : عند ما تمر نتائج هضم الطعام بالمعدة إلى الاثني عشر يدعو إلى استمرار الإفراز من المعدة ؛ وإذا وضع في الاثني عشر - عن طريق فتحة صناعية تعمل به -

ماء أو مستخرج اللحم أو بيتون أو كبريتات المغنسيوم أو صابون أدى ذلك إلى إفراز من المعدة بعد مدة كامنة طويلة تتراوح بين ساعة وساعتين وغالباً ينتج 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 مراحلها كما يقلل من حركات المعدة . وليست كيفية عمل الدهن واضحة بالضبط . ويدعى ليم (Lim) أن هناك هرمونا خاصا ، فاذا وضع الدهن في كيس من المعدة منفصل عن باقيها ومقطع أعصابه أدى ذلك إلى ردع الإفراز من باقى المعدة ، فيقل حجم الإفراز وحوضته ومقدار الخائز التي به . وقد حضر ايفى (Ivy) مستخرجا من العشاء المخاطى للأمعاء الدقيقة يقلل إفراز المعدة وحركتها إذا حقن بالدم ، وقد سمي هذا الهرمون إنتروجاسترون (Entrogastrone)

بتركبه سترين . سيرة ، بـ ١٩٤٥ ، ج ١٠

حركات المعدة ، مرتبة مناسيب : بالجسم ، بهيولاب

يمكن دراسة حركات المعدة في الحيوان أو الإنسان بواسطة أشعة رونتجن . وذلك بأن يعطى الشخص طعاما من الخبز واللبن مخلوطا ببعض من كبريتات الباريوم التي لا تؤثر في عملية الهضم أو في حركات المعدة ولكنها تجعل محتوياتها معتمة ، أى غير شفافة للأشعة . وتبدأ حركات المعدة بعد دخول الطعام إليها مباشرة . ويختلف نوع الانقباض في النصف الأعلى من المعدة عنه في نصفها الأسفل . ففى قاع المعدة والنصف الأعلى من الجسم يحدث انقباضا مستمرا ضعيفا (tonic contraction) في حين تبدأ عند منتصف جسم المعدة تهريا موجات انقباضية دودية (peristaltic waves)

تسير ببطء نحو البواب . وتتغير قوة هذه الموجات أثناء رحلتها فتارة تكون قوية وتارة تكون ضعيفة وتتلو هذه الموجات بعضها بانتظام من ثلاث مرات إلى اربع في الدقيقة . وقد يرى عدد من هذه الانقباضات في وقت واحد . ولهذا الموجات الانقباضية فائدة عظيمة إذ أنها تكسر وتجزى قطع الطعام وتمزجها بالعصير المعدى مرجا تاما . وعندما تصل موجة قوية إلى العضلة البوابية تفتحها وتفرغ بعض محتويات المعدة في الاثنى عشر . وتتأثر حركات المعدة بعدة عوامل منها ما يأتى :

١ - كمية الأكل : إذا كانت وجبة الطعام كبيرة ومددت جدران المعدة زادت من الحركات ومن قوتها ولكن إذا كان تمدد جدران المعدة بالطعام شديدا جدا قلل ذلك حركات المعدة وأدى إلى عسر هضم الطعام .

٢ - نوع الأكل : يقلل الدهن من حركات المعدة وبذا يبقى بها مدة طويلة عن مائيات الكربون أو البروتينات .

٣ - حالة الشخص : تقل حركات المعدة في حالات الألم والنعب الجسماني أو الفكري والحزن ووقت عمل مجهود رياضى .

٤ - مواد كيميائية : يزيد الكحول (الخمر) والقهوة والمهستامين والانسولين من حركات المعدة بينما يقلل التدخين والاتروبين ونقص الفيتامين ب هذه الحركات .

٥ - الخيمات : تقل حركات المعدة في الخيمات .

ويتم تفرغ محتويات المعدة في الاثنى عشر بعد مدة تتراوح بين ساعتين وأربع ساعات من تناول الطعام . وقد كان من المعتقد به أن وجود حمض الكلورودريك بالمعدة ينظم عملية تفرغها فكلما اشتدت حوضة المعدة ارتخت العضلة العاصرة للبواب . ولكن أبحاثنا حديثة دلت على خطأ هذه النظرية وعلى أن العضلة العاصرة البوابية تفتح عندما يزيد الضغط في البواب نتيجة انقباضات قوية . وعلى ذلك يظهر أن العلاقة بين حوضة المعدة وبين ارتخاء

عضلة البواب ما هي إلا مسألة عرضية - وكذلك وجد أنه ليس للعلاقة بين حوضه محتويات الاثني عشر وزيادة النشاط العضلي للعضلة البوابية العاصرة (صفحة ٧٢) أى تأثير على سرعة تفريغ محتويات المعدة إذ أن عملية تفريغ الكيموس من المعدة إلى الاثني عشر لا تتأثر بأى حال من الأحوال في بعض الأحوال المرضية التي لا تفرز فيها المعدة حامض الكلورودريك مطلقاً وفضلاً عن ذلك فقد وجد في حالات استئصال العضلة البوابية العاصرة من المعدة أن سرعة تفريغ محتويات المعدة لا تختلف كثيراً عنها في الأحوال الطبيعية .

عما تقدم نستنتج أن سرعة تفريغ محتويات المعدة تتوقف مبدئياً على حركاتها وأنه ليس للعضلة البوابية العاصرة دخل كبير في ذلك كما كان يظن مبدئياً فكلما زادت حركات المعدة كان هضم الطعام بها سهلاً وكان تفريغ محتوياتها إلى الاثني عشر سريعاً .

ولا يبقى 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 الأعصاب على حركات المعدة : ولو أن حركات المعدة - كغيرها من العضلات الغير الإرادية - لا تعتمد على الأعصاب لحدوثها . إلا أن هذه الأعصاب تنظمها . وقد وجد أن تنبيه أعصاب المعدة سواء الباراسمباثوية أو السمباثوية قد تؤدي إلى زيادة أو إلى قلة الحركات . ويتوقف ذلك على حالة الحركات وعلى الضغط بداخل المعدة قبل التنبيه . فلو كانت الحركات قوية وكان الضغط بداخل المعدة كبيراً قبل التنبيه أدى تنبيه العصب الرتوى المعدي أو العصب السمباثوى إلى ارتخاء عضلات المعدة . وأما إذا كانت عضلات المعدة مرتخية أدى التنبيه إلى زيادة الحركات في العدد والقوة وإلى زيادة الضغط بداخل المعدة .

عما تقدم نستنتج أنه يوجد بكلما العصيين الرتوى المعدي والسمباثوى

ألياف عركه وألياف رادعة ولو أن الألياف المحركة تكثر جداً في العصب الرتوى المعدي بينما تكثر الألياف الرادعة في العصب السمباثوى . إذ أنه لو قطع العصبان الرتويان المعديان في أسفل الصدر - أى بعد أن يعطيا فروعهما للقلب والحنجرة والرتنين - بقى الطعام بلا هضم في المعدة طويلاً وأما إذا قطعت الأعصاب السمباثوية ترك الطعام المعدة في زمن أسرع مما لو كانت هذه الأعصاب سليمة . ويظهر تأثير ذلك جلياً إذا تكون الطعام من الدهن (أنزب وشيركوا) .

ترجيع محتويات الاثني عشر إلى المعدة : عند أواخر عملية الهضم في المعدة ترخي العضلة العاصرة للبواب حتى في حالة عدم وجود انقباضات معدية قوية . وعندئذ يرجع الكيموس ثانية من الاثني عشر إلى المعدة . ويكون الكيموس مصحوباً ببعض من إفراز البشكرياس والصفراء فتقسل حوضه المعدة .

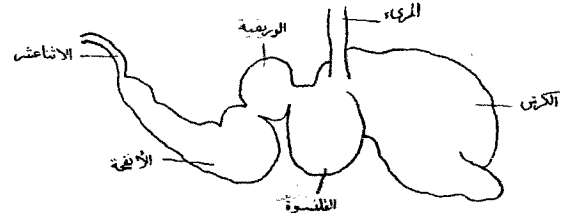
القيء

القيء هو العملية التي يحصل بها تفريغ محتويات المعدة عن طريق الفم . ويحدث ذلك بوساطة فعل منمكس يتسبب من تمدد المعدة - وخصوصاً جدران البواب - بالطعام ، أو من وجود مواد مبيجة بها . ويوجد المركز العصبي للقيء في النخاع المستطيل . ويسبق القيء غالباً تهوع وإفراز لعاب كثير يزيد من تمدد المعدة عند بلعه . وتحدث عملية القيء بأن يأخذ الانسان شهيقاً طويلاً ثم تقفل فتحة الحنجرة ويستمر انقباض عضلة الحجاب الحاجز . وتقبض عضلات جدران البطن فيزداد الضغط داخل البطن . ثم ترخي الفتحة الفؤادية المعدية وتقبض المعدة ثم تقذف محتوياتها إلى الخارج عن طريق المريء ، ويحصل القيء من تهيج أعضاء أخرى كثيرة غير المعدة ، كموخر اللسان ، وحوض الكلى ، والحالب ، والزائدة الدودية ،

والمرارة، والأمعاء، والرحم. ولذلك نجد هذه الأمراض التي تتأثر هذه الأعضاء. كما يحصل القيء في حالات دوار البحر نتيجة تهيج العينين والأذن الباطنة بقنواتها النصف الدائرية. والتي أيضاً من عوارض أمراض المنخ والمخخ. ويمكن إحداث القيء بواسطة العقاقير والأدوية التي تؤثر في المعدة نفسها وتهيجها، ككبريتات الزنك وعرق الذهب (Ipecacuenha). ويؤثر بعضها الآخر، كالأبومورفين، في المركز العصبي في النخاع المستطيل.

الاجترار (Rumination)

تختلف عملية الهضم في معدة القم والماشى عنها في الحيوانات الأخرى كالحصان والكلب مثلا ذلك بأن الأولى تتلغغ الغذاء بعد طحنه جزئيا بالقم ثم يعود مرة أخرى إليه بعد ساعة تقريبا ليطحن جيدا — وتسمى هذه الظاهرة بالاجترار وهي



(شكل ٢٠)

عملية عصبية عكسية مركزها النخاع المستطيل. أما الحيوان نفسه فيسمى بالحيوان المجتر. ويؤدي وظيفة الاجترار معدة مركبة من أربعة أجزاء وهي: الكرش (Rumen). والشبكة (Reticulum)، والوريقية (Omasum)، والأضفة (Abomasum).

عملية الاجترار: يتناول الحيوان المجتر غذاءه فيطحنه طحنا غير كامل بفمه ثم يبتلعه مختلطا بأنزيمات اللعاب وبكتريا الطعام حيث يصل إلى الكرش أو المعدة

الأولى، فتؤثر فيه هذه الانزيمات، كما تحلل البكتريا ما به من سليولوز خلال عملية تخمر بنسبة ٦٠ — ٧٠٪. من حجمه الأصلي. وليس هذه المعدة غدد هاضمة؛ وهي تناظر أمعاء الحصان الغلاظ حيث يهضم السليولوز بالطريقة نفسها. ولغدة المعدة استقالة تسمى بالفانسوسة أو الشبكة؛ ووظيفتها تخزين السائل الخاص بتبليل الطعام ليسهل عودته مرة أخرى إلى القم. وهنا يبدأ الطعام في العودة إلى القم عن طريق المريء الذي يمتد على جانب الكرش والشبكة على شكل مجرى ذي شفتين بارزتين بترأخهما يصل المريء بكل من الكرش والشبكة. ففي أثناء حركة الخلط بالكرش يضغط الطعام في اتجاه مضاد لشفتي الحفرة نتيجة لانقباض عضلات البطن والحجاب الحاجز وتثنية جدار الكرش نفسه صعباً بالطعام؛ ويتبع ذلك دخول الطعام في الجزء السفلي ومنه إلى القم مملا بسائل الشبكة، وذلك بمساعدة الموجات البدائية لعضلات المريء؛ وفي الحال يباد بلع الجزء السائل من الطعام. أما الجزء الأكثر صلابة فيعاد مضغه مدة دقيقة أو أكثر، يؤثر فيه في أثناءها انزيمات اللعاب ثم يبلع مرة أخرى. فإن كان الطحن لا يزال جزئيا تراخت شفتا المريء. وعاد الطعام مرة أخرى إلى الكرش والشبكة ليعاد قذفه إلى القم لطحنه مرة أخرى وهكذا. أما إذا كان الطحن جيدا فيحدث انضمام شفتي المريء. بدلا من تراخيهما، وبذا تتكون قناة لخلل الغذاء مباشرة من المريء إلى الوريقية أي الكرش الثالثة وتمتاز هذه بمخاطها ذات التناوب العضلية المغطاة بنسيج طلائي خشن وقوي؛ وتشبه في توزيعها ورق الكتاب. أما وظيفتها فسحق المادة الغذائية وترشيحها ومنعها من المرور إلى الكرش الرابعة. أي الأنفحة، إلا إذا كانت مطحونة نهائيا. والأنفحة هي المعدة الحقيقية، وتناظر غور أوقاع معدة الحصان؛ وبها توجد الغدد الخاصة بإفراز العصارة المعدية المحتوية على الخيمرة بسين.

ويتوقف بدء عملية الاجترار. بعد تناول الطعام. على نوع الطعام نفسه. فقد قيل أنها تتبدى عقب أكل العشب مباشرة، كما تتمتع كلية في حالة غياب الماء أو عند تناول غذاء مطحون تماما.

وبما هو جدير بالذكر أن انضمام شفتي المريء لا يكون تاما الا في الحيوانات الرضية ذلك لأنها ليست في حاجة إلى الاجترار. والأنفحة هنا هي المعدة العاملة فقط. ويتقدم الحيوان في السن تضعف القوة القابضة لعضلة شفتي المريء. وتبدأ الكرش والشبكة والوريقية في تأدية عملية الاجترار.

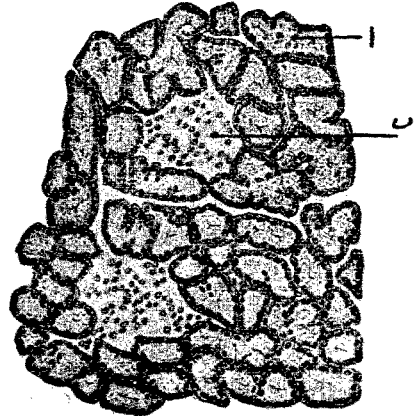
الباب السابع

الهضم في الامعاء الدقيقة

يتكون الهضم في الامعاء الدقيقة من تأثير إفرازات البنكرياس والكبد والغشاء المخاطي للأمعاء في الكيموس الذي يمر من المعدة إلى الاثني عشر . ولو أن هذه الافرازات تهضم المواد الغذائية في وقت واحد إلا أننا سندرس كل واحدة منها على حدة منعاً للتفريد .

عصير البنكرياس

البنكرياس (شكل ٢١) غدة في القسم الأوسط الأعلى من البطن؛ ولها في



(شكل ٢١) قطاع ميكروسكوبي من البنكرياس بين

١ - عيون البنكرياس التي تفرز عصير البنكرياس المضمي

٢ - جزر لانجرهانز التي تفرز هرمون الانسولين

(عن مارشال وهالان)

الانسان قناتان : أحدهما - وهي العليا - أكبر من الأخرى . وتفتح قناتا البنكرياس في الجزء النازل من الاثني عشر على بعد يتراوح بين سبعة سنتيمترات وعشر سنتيمترات من فتحة البواب . ويمكن الحصول على إفراز البنكرياس في الحيوانات بتحويل مجرى القناة وجعلها تفتح للخارج . ولعصير البنكرياس تأثير في جميع أنواع المواد الغذائية ، إذ يحتوي على الخائز الآتية : ترپسينوجين (Trypsinogen) وأمليز (Amylase) ومالتيز (maltase) وليپيز (Lipase) وعصير البنكرياس قاعدي إذ به كميات كبيرة من بيكربونات الصوديوم يوم

عمل التريسين : لو جمعنا عصير البنكرياس بعناية تامة ، حتى لا يلامس الغشاء المخاطي للأمعاء ، لوجدنا أنه لا يؤثر مطلقاً في البروتينات . فإذا أضفنا إليه قليلاً من عصير الأمعاء اكتسب قوة عظيمة لهضم البروتينات - وذلك لأن عصير البنكرياس يحتوي على ترپسينوجين ، وهو غير فعال ؛ ويحتوي عصير الأمعاء على مادة أخرى تسمى انتروكينيز أو مساعد التريسين المعوي (Entrokinase) تتحد مع التريسين غير الفعال بنسبة معينة . ويتكون من اتحاد الاثني عشرية التريسين الفعالة التي تؤثر في البروتينات فتحللها إلى بروتوز . فبتنوع ، فأحماض أمينية مركبة (polypeptide) ، فأحماض أمينية - وبذلك تتم عملية هضم البروتينات التي بدأتها الخميرة ببسبب في المعدة . وهناك بعض الأحماض الامينية المركبة تعجز الخميرة تريسين عن هضمها مهما سمح لها بالوقت الكافي لذلك . ويمكن تحويل التريسينوجين إلى تريسين بدون انتروكينيز بواسطة أيونات الكالسيوم . وأقوى عمل للخميرة يكون في وسط قاعدي عند الأس الايدروجيني ٨ - ٩ . ويقوم التريسين أيضاً بتخثير اللبن وترسيب الكازين وبذلك يبقى في الأمعاء مدة أطول حتى تتمكن من هضمه . وربما وجدت الخميرة متفحيز (Rennin) للقيام بالعمل نفسه أيضاً .

عمل أمليز البنكرياس : يقوم أمليز البنكرياس بعمل أمليز اللعاب نفسه ولو أنه أقوى منه كثيراً ، إذ أن له المقدرة على هضم النشاء الغير

المطبوخ في حين لا يهضم أميليز اللعاب إلا النشاء المطبوخ . وبحول أميليز البتكرياس النشاء بنفس الخطوات التي تنتج من عمل أميليز اللعاب ، وأقوى مفعول له عند الأس الإيدروجيني ٦,٧-٧ ويلزم وجود كلورور الصوديوم لعمل أميليز البتكرياس ، كما يلزم لعمل أميليز اللعاب . وبحول خميرة المالتيز الموجودة ثنائي التسكر مالتوز إلى جزيئين من سكر العنب . ولكن ليس لعصير البتكرياس أى تأثير في ثنائي التسكر سكر القصب وسكر اللين ، إذ لا يحتوى العصير على الخيزتين اللزمتين لهضمهما .

عمل ليبيز البتكرياس : تحول هذه الخميرة الدهن إلى أحماض دهنية وجلسرين ؛ وإذا كان الوسط قاعديا اتحدت الأحماض الدهنية مع القواعد وكوتت صابوناً .

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

١ - لورجنا خليطاً من الزيت والماء ثم تركناه - بنفصل الزيت عن الماء ثانية ويكون طبقة على سطحه . وأما إذا جعلنا الخليط قاعدياً ثم أضفنا إلى الخليط بعضاً من أملاح الصفراء . أمكننا أن نحصل على مستحلب مكون من فقائص صغيرة 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 الصغيره مثل ثلاثي الحلين (Triacetine) التي تذوب في الماء تزيد وجود أملاح الصفراء سرعة تحليلها بواسطة الليبيز ، أى أن لأملاح الصفراء تأثيراً في عمل الليبيز فضلاً عن تأثيرها في الجذب السطحي .

٣ - لا تذوب الليبيز في الماء ولكنها تذوب في محلول من أملاح الصفراء .

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

إفراز عصير البتكرياس

لافراز عصير البتكرياس 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 العلمى أدى الى تقدم سريع في جميع العلوم الطبية .

في أواخر القرن المنصرم وأوائل القرن الحاضر كان معملان منهمكين في البحث عن الحقيقة - ففى موسكو كانت تجارب بافلوف (Pavlov) على الجهاز الهضمى مستمرة لمعرفة كيفية عمل الغدد الهضمية ، وفي لندن كان ستارنج وبايليس (Starling & Bayliss) يبحثان في حركات الأمعاء وفي أفعالها المتعكسة الموضوعية . وقد وجد بافلوف - باستعمال طريقته المبتكرة من عمل فتحات صناعية في قنوات الغدد فتفتح إلى الخارج - أنه في الغالب لا يمكن الحصول على أى إفراز من قناة البتكرياس حتى يتناول الحيوان طعامه ؛ وحينئذ فقط يبدأ الإفراز بعد مدة قليلة لا تزيد عن خمسة دقائق من تناول الطعام ، ويستمر هذا الإفراز حتى إذا مرت أول كمية من الكيموس الحضى من فتحة البواب إلى الاثنى عشر ازداد كثيراً وبقي ساعتين أو ثلاث ساعات بعد تناول الطعام .

وقد كان معروفاً لبافلوف أن وضع الطعام أو الأحماض بالفم يؤدي إلى استدرار اللعاب بواسطة فعل منعكس . وبطريق المقارنة اعتقد بافلوف أن وجود الكيموس الحضى في الاثنى عشر والأمعاء يؤثر في أعصابها ويؤدي إلى استدرار إفراز البتكرياس بواسطة أعصابه . وبعد ذلك وضع بافلوف حمضاً في الأمعاء ؛ وقد أدى ذلك إلى استدرار كبير لافراز البتكرياس بدون

تناول أى طعام . ثم نيه بأقلوف العصب الرئوى المعوى الذى يجهز البكرياس وقد وجد أن ذلك يؤدي أيضا إلى إفراز عصير البكرياس نتيجة لتثنيه خلاياه بالأعصاب التي تجهزها . فالإفراز الذى يبدأ عند تناول الطعام عبارة عن فعل شرطى ، والإفراز الذى يليه — لوجود الاحماض والطعام خصوصا الدهنيات فى الاثنى عشر والأمعاء — نتيجة لفعل منعكس .

فإذا ما عدنا الى ستارلنج وبابليس فى لندن تجدهما قد حرما الأمعاء كل اتصال عصبي بالجهاز العصبي الرئيسى ؛ ومع ذلك فإن وجود الحمض فى الأمعاء يدعو فى تجاربهما إلى النتيجة التي وصل إليها بأقلوف نفسها ؛ وهى إفراز كثير من البكرياس . وعلى ذلك داخلهما شك كبير فى حقيقة أى فعل منعكس . وبما أن الوسيط الوحيد الذى يربط الأمعاء بالبكرياس بعد فصل أعصاب الأولى هو الدم ، فقد كان طبيعيا أن يفكرا فى أن الحمض الذى يوضع فى الأمعاء يمتص فى الدم وينقل بواسطته الى البكرياس فيؤدي الى إفرازه ، ولذلك حقنا الحمض مباشرة فى الدم ، ولكن لم يحصل على أى نتيجة من ذلك . وقد كانت النتيجة المنطقية بعد ذلك أن يفكرا فى أن الحمض يؤثر فى الغشاء المخاطي ويجعله يفرز مادة تمر فى الدم وتذهب إلى البكرياس ؛ وهنا استخراج ستارلنج وبابليس بعض الغشاء المخاطي للأمعاء بمحاول ضعيف من حمض الكلوردريك . وبعد أن عادلا الحمض ورشعا السائل المتكون حقناه فى أحد شرابين الحيوان . وكما كانت دهشتها وفرحها عظيما عند ما أدى ذلك إلى إفراز كثير من البكرياس . وقد سميا هذه المادة التي تفرزها الأمعاء من فعل الاحماض والدهنيات ومواد أخرى بالسكترين (Secretin) أو الإفرازين ، نظر لعدم معرفتهما تركيبها الكيميائي . وبذلك أثبتنا أن هناك طريقة — عدا الجهاز العصبي — تربط وظائف أعضاء الجسم بعضها ببعض ، وهى أن الدم قد يحمل مواد كيميائية تكوّن فى عضو مخصوص وتنقل بالدم الى أعضاء

أخرى ، وتؤثر فى وظيفتها . وقد أطلقا على هذه المواد الكيميائية لقب الهرمونات أو المنبهات (Hormones) . وهنا بدأ بحث واسع أدى الى اكتشاف عمل كثير من الغدد الصماء ، أو عديمة القنساء ، فى تنظيم وظائف أعضاء الجسم . وقد حضّر كثير من هذه المواد الكيميائية ، وتستعمل الآن فى علاج الأمراض المختلفة الناشئة من اختلال وظائف الغدد الصماء .

ولو رجعنا ثانيا إلى إفراز البكرياس وأردنا أن نوفق بين تجارب بأقلوف وتجارب ستارلنج وبابليس لوجدنا التناقض ظاهرا إذ أن ستارلنج وبابليس قد حاولا تثنيه العصب الرئوى المعدى ولكنهما لم يحصلوا على أى إفراز .

وفى ذلك الوقت ذهب أترپ (Anrep) — أستاذ علم وظائف الأعضاء بكلية الطب المصرية الآن والذي كان تلميذا لبأقلوف — إلى لندن ، وهناك كرت تجارب بأقلوف أمام العالمين الإنكليزيين وأقنعهما بوجود الإفراز العصبي . وقد كان خطأهما فى أنهما كانا ينيهان العصب مدة قليلة فى حين أن تأثير التثنيه لا يظهر إلا بعد بضع دقائق ، وبذلك ثبت أن إفراز البكرياس يتكون من قسمين :

أولا : قسم عصبي ، ويبدأ فى بضع دقائق بعد تناول الطعام ، وهو نتيجة لفعل شرطى .

ثانيا : قسم كيميائي يتلو ذلك ، ويكون نتيجة لوجود الحمض وبعض مواد الطعام كالدّهنيات والصابون الذى يتكون منها فى الاثنى عشر والأمعاء ، إذ يسبب ذلك إفرازاً للإفرازين من الغشاء المخاطي للأمعاء ، وخصوصاً العليا منها . ويمتص هذا الإفرازين بالدم إلى البكرياس حيث يؤثر فى خلاياه ويستدر إفرازها .

والإفراز الذى ينتج من العصب الرئوى المعدى قليل وسيمك ولكنه غنى جداً فى الخائز . ويدعو التثنيه إلى اختفاء الحبوب التي تخلط بالبكرياس



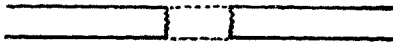
والتي تكون الخنازير ؛ ولا يحصل إفراز مطلقاً نتيجة لتثنية العصب إذا حقن الحيوان بمادة الأتروپين (atropine) .

وأما الإفراز الكيمائي فهو غزير وأكثراً سهولة وبه كميات كبيرة من بيكربونات الصوديوم . وإذا حقن الإفرازين بالحيوان أدى إلى الإفراز حتى بعد قطع أعصاب البنكرياس أو بعد حقن الحيوان بمادتي الأتروپين والارجوتوكسين (ergotoxine) مما يدل على أن تأثير الإفرازين في الخلايا نفسها . وليس للأعصاب التي تجهز البنكرياس أولها ياتها (nerve endings) دخل في الإفراز الكيمائي . ولا يصنع الإفرازين بخلايا الغشاء المخاطي وقت الطعام ولكنه يوجد بها قبل ذلك ، ويدعو وجود الحوض إلى إفرازه بالدم ويمكن استخراجه من الغشاء المخاطي بالكحول أو بالماء ، وليس بالأحماض فقط ويوجد الإفرازين كثيراً في ثلثي الأمعاء الدقيقة العلوية ، ويوجد قليلاً في الثلث الأسفل وفي القولون الصاعد ؛ ولا يوجد مطلقاً بالغشاء المخاطي للبعده . ويدعو الإفرازين إلى إفراز الصفراء بواسطة الكبد أيضاً . كما أن لأملاح الصفراء المقدرة على تثنية الغشاء المخاطي للأمعاء الدقيقة لإفراز الإفرازين . وقد حضر الإفرازين بدرجة نقية نوعاً ما ؛ وتركيبه الكيمائي ليس معروفاً تماماً ولكنه خال من الهستامين . وهو يتلف بهضمه بالخيرتين بسين وترسين . ولذلك لا يعمل إذا أعطى عن طريق الفم .

عصير الأمعاء الدقيقة

هو إفراز عدة غدد منتشرة في كثرة في الغشاء المخاطي ، وتفتح في حفر أسطوانية صغيرة تسمى انخفاضات ليبركون (Crypts of Lieberkuhn) ويوجد في الأثنى عشر غدد بروتر (Brunner's glands) ، وهي تشبه غدد اللبواب في المعدة من حيث ترجعها وتفرعها . وتفرز إفرازاً قاعدياً مخاطياً

له قدرة ضعيفة على هضم البروتينات . وعصير الأمعاء سائل قاعدي لوجود بيكربونات الصوديوم وكثافته ١.٠١٠ ، وهو معتم لوجود مخاطين وخلايا من الغشاء المخاطي وكرات يضاء به . ويمكن جمع عصير نقي من الحيوان بفصل قطعة من الأمعاء الدقيقة ووصل فمحتها إلى الخارج ، ثم وصل نهايتي قطع باقي الأمعاء ببعضها ، كما هو واضح بشكل ٢٢ .



(شكل ٢٢)

ويختلف تركيب الإفراز كثيراً : فتارة يكون مائياً وبه قليل من الخنازير الهضمية ، وتارة يكون سميكاً وبه كثير من المخاطين . ويحتوي عصير الأمعاء على مساعد التريسين المعوي (Enterokinase) السابق ذكره . وعلى الخنازير الآتية :

١ - إريبسين (Erepsin) : ويحلل الأحماض الأمينية المركبة إلى أحماض أمينية ؛ ولا يمكنه أن يهضم البروتينات أو البروتوزوات أو البيتوزات وأنسب عمل له عند الأس ايدروچيني ٨ .

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

٣ - سكريز (Sucrase) : ويحلل ثنائي التسكر سكر القصب إلى جزىء من سكر الغنط وجزىء من سكر الفواكه .

٤ - مالتيز (Maltase) : ويحلل ثنائي السكر ملتوز إلى جزيئين من سكر العنب .

٥ - لاكتيز (Lactase) : ويحلل ثنائي السكر اللبن إلى جزيء من سكر العنب وجزيء من الجالاكتوز .

٦ - خماثر أخرى لتحليل الأحماض النووية .

كيفية إفراز عصير الأمعاء الدقيقة

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

أولاً : تنبيه مستقبلات الغشاء المخاطي ينتج من وجود الطعام بالأمعاء فتتلا إذا وضع في قطعة الأمعاء المفصلة أنبوبة من المطاط لجمع الإفراز أو جسم صلب أدى ذلك إلى إفراز الغشاء المخاطي . ولا يعتمد هذا الإفراز الميكانيكي على اتصال الأمعاء بالجهاز العصبي الرئيسي ولكنه ينتج من فعل عصبي موضعي يكفى لحصوله وجود الشبكة العصبية الموجودة بين عضلات الأمعاء (Auerbach's plexus) فلا يحدث إذا خدرت هذه الشبكة بمحلول الأتروبين أو الكوكاين .

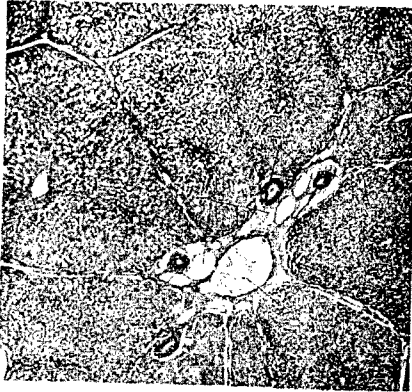
ثانياً : تنبيه كيميائي للغشاء المخاطي ينتج من وجود الطعام بالأمعاء كالكافيين والصابون والبروتينوز ومائيات الكربون - وكذلك من وجود حامض الكلوردريلك . ويقول بافلوف إن وجود عصير البنكرياس في الأمعاء من أكبر العوامل على استدرار إفرازها ، وبذلك ترى أن عصير البنكرياس نفسه يدعو إلى إفراز عصير الأمعاء الذي يحتوى على المساعد اللازم لعمل خلية البنكرياس المهمة ، أي التربسين .

وهذا التنبيه الكيميائي ينتج عن فعل عصبي موضعي كالتنبيه الميكانيكي . ويدعى البعض أن للإفرازين المقدرة على استدرار إفراز الأمعاء الدقيقة كما يستدر إفراز البنكرياس والكبد - ولو أن هذه النقطة مشكوك في صحتها .

إفراز المخاطين : يفرز المخاطين بواسطة الخلايا القديحية (Goblet Cells) الموجودة في خلل الأمعاء . وليس للأعصاب تأثير على إفراز المخاطين ولكنه ينتج من تنبيه الغشاء المخاطي كيميائياً أو ميكانيكياً . فمثلاً يفرز المخاطين إذا وضع بالأمعاء محلول نترات الفضة أو اليود أو أى مواد مهيجة ووظيفة المخاطين أنه يكسو الغشاء المخاطي للأمعاء ويحفظه كما أنه يكسب محتويات الأمعاء لزوجة تسهل من حركتها .

إفراز الكبد

الكبد أكبر غدة في الجسم : (شكل ٢٣) ولها وظائف كثيرة تجعلها أساسية للحياة وتقع على مجرى الدم الوارد من الأمعاء والذي يجعل نتائج



(شكل ٢٣)
قطاع ميكروسكوبي للكبد (من شيفر)

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

تركيب الصفراء : تحتوى الصفراء ، كما تفرز من الكبد ، على ٩٧,٥ ٪ من الماء ؛ وتفاعلا قاعدي وأنها الايدروجيني ٨ - ٨,٦٠ ؛ وبها أملاح الصفراء جليكوكولات الصوديوم وتوروكولات الصوديوم (Sodium glycocholate and taurocholate) وأصبغ الصفراء بيلروبين وبيلفيردين (Bilirubin & Biliverdin) وكوليسترول وليستين وأحماض دهنية ومخاطين وأملاح غير عضوية . ولبعض هذه المواد - كأملاح الصفراء - وظائف هامة في عملية هضم الطعام وامتصاصه . وأما بعضها الآخر كأصبغ الصفراء فيفرز إلى الأمعاء في طريقه إلى خارج الجسم مع البراز . من ذلك نرى أن الكبد يجب أن تفرز باستمرار لتلقى الدم من هذه الفضلات ؛ وفي الوقت نفسه يجب أن يصل الإفراز إلى الأمعاء في الوقت المناسب - أى عند وجود الكيموس بها وتحصيلا لذلك وجدت المرارة التي يتجمع فيها إفراز الكبد ولا يصل إلى الأمعاء إلا عند عملية الهضم . وتركز الصفراء في أثناء وجودها بالمرارة . وذلك لأن جدران المرارة تمتص الماء وبعض الأملاح ، في حين تفرز كثيرا من المخاطين والكوليسترول وتصير الصفراء بعد تركيزها في المرارة حامضية ولها الأس الايدروجيني من ٥ إلى ٦ .

أملاح الصفراء : وهي جليكو كولات وتوروكولات الصوديوم . ويتكون حامض جليكو كوليكم من اتحاد حامض كوليكم مع جليسين . وأما حامض توروكوليكم فيتكون من اتحاد حامض كوليكم مع تورين . ولتركيب حامض كوليكم الكيماي علاقة بالكوليسترول . ولكن إذا أعطى الإنسان أو الحيوان كوليسترول لا يزيد من أملاح الصفراء . ويمكن للجسم أن يصنع أملاح الصفراء إذ أن إفرازها من ناصور صناعي يعمل في قناة الصفراء

يستمر في حالات الصيام المستمر مع أن الصفراء تترك الجسم إلى خارجه ولا تمتص ثانية ؛ ويتحد حامض كوليكم مع جليسين أو تورين في الكبد . ويستدل على ذلك بما يأتي :

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

٢ - في حالات إصابة الكبد المرضية يقل إفراز أملاح الصفراء كثيرا . وبعد وصول أملاح الصفراء إلى الأمعاء الدقيقة تمتص ثانية وتذهب إلى الكبد لتفرز مرة أخرى . وإذا أعطى حيوان أملاح الصفراء . أمكن الحصول عليها كرتيا من ناصور صناعي في قناة الصفراء ، كما يدل على امتصاصها وإفرازها ثانية بالكبد . ويحتوى دم الانسان على ٢,٥ - ٦ مجم من أملاح الصفراء في كل ١٠٠ سم^٣ ؛ وتتضاعف هذه السمية في حالات مرض الصفراء المنسب من سد القنوات الصفراوية .

أصبغ الصفراء : وهي بيلروبين وبيلفيردين . ويكثر البيلروبين في صفراء الإنسان وآكلات اللحوم . وتحتوى صفراء الطيور على بيلفيردين فقط . ومصدر أصبغ الصفراء هو هيموجلوبين الدم الذي يتحلل مانبا أولا إلى جلوبين وهيم ثم يفقد الهيم الحديد ويتبقى بروفيرين الذي يتحول إلى بيلروبين وبأكسدة البيلروبين ينتج البيلفيردين .

وقد كان يظن أولا أن أصبغ الصفراء لا تتكون إلا في الكبد ؛ ولكن ظهرت أدلة كثيرة أثبتت أن أصبغ الصفراء تتكون في كل خلايا الجهاز الشبكي الاندوثليومى (Reticulo Endothelial System) وعلى ذلك فهي تتكون في خلايا كوفير (Kupfer) في الكبد . وفي الخلايا الأميبية في الضحال ، وفي نخاع العظام والغدد الليمفاوية والأنسجة الضامة . وبثبت ذلك ما يأتي : أولا : كمية أصبغ الصفراء في دم الضحال الوريدى أكبر منها في الدم الشريانى .

ثانياً: زرعت خلايا من الجهاز الشبكي الاندوثليومى مع كرات دم حمره فى اوساط خاصة ، ووجد أن الخلايا الشبكية الاندوثليومية تتلغ كرات الدم الحمره وتكون بداخلها الحديد واليبروين .

ثالثاً : أمكن استئصال الكبد من الكلاب وبقائها حية عدة ساعات بواسطة حقنها فى الوريد بمحلول سكر العنب حتى لا تموت من نقص سكر الدم . وقد وجد أن كمية أصباغ الصفراء تزداد باستمرار فى الدم حتى الوفاة . ويوجد فى دم الانسان من ٠.١ - ٠.٥ مجم من أصباغ الصفراء فى كل ١٠٠ سم من البلازما . وفى الأمعاء يتخزل البيرويين والبيلفردين بواسطة تفتن بكتريولوجى الى يوروبيلينوجين (Urobilinogen) الذى يظهر جزء منه فى البراز على شكل ستركوبيلين (Stercobilin) بعد أن يتأكسد فى الهواء ويمتص جزء منه ليفرز بالبول ويتأكسد بالبول الى يوروبيلين (Urobilin) بعد إفرازه .

الكوليسترول (Cholesterol) : توجد مقادير كبيرة منه فى الصفراء . وتساعد على ذوبان أملاح الصفراء ونسبة كوليستيرول الطبيعية هى من ١٠ - ١٥ جم . وإذا زادت هذه النسبة الى ٣٥ جم ترسب الكوليسترول . وهذه الحقيقة هامة فى أسباب تكوين الحصى فى المرارة والقنوات الصفراء .

وظائف الصفراء

فضلا عن أن الصفراء هى طريق إفراز أصباغ الصفراء الى خارج الجسم فان لاملاح الصفراء ووظائف هامة فى الأمعاء وهى :

١ - هضم الدهن وذلك كما سبق أن ذكرنا (صفحة ٨٦) لأن أملاح الصفراء تساعد على تكوين مستحلب للدهن فى الماء إذا كان الوسط قاعديا كما تساعد عمل ليبيز البنكرياس حتى فى حالة ما إذا كان الدهن ينوب فى الماء .

٢ - امتصاص الدهن : إذا ربطت قناة الصفراء فى حيوان مر معظم الدهن الذى يؤخذ فى الطعام مع البراز على شكل أحماض دهنية ، مما يدل على أن عملية الهضم أمكنها أن تتم بدون أملاح الصفراء فى حين لم تتم عملية الامتصاص - وهذا يثبت أن أملاح الصفراء أكثر أهمية لعملية امتصاص الدهن من عملية هضمها ويظن أن أملاح الصفراء تتحد مع الأحماض الدهنية وأن الأحماض الدهنية تمر من داخل القناة الهضمية الى الخلايا المبطنة لغشاء الامعاء المخاطية متحدة مع أملاح الصفراء .

٣ - تذيب أملاح الصفراء الكوليسترول والأرجوستيروول وفيتامين د وبذا تساعد على امتصاص هذه المواد . وإذا عملت فتحة صناعية فى قناة الصفراء فتفتح إلى الخارج وتنعم وصول الصفراء إلى الأمعاء الدقيقة قلت كمية أملاح الكالسيوم فى 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 الهضمية وبقى الدهن بلا هضم ولا امتصاص أدى ذلك إلى وجود طبقة دهنية حول جزئيات البروتينات الموجودة فى الطعام ، وبذا تحميها من أن تهضم بخنازير البروتينات وتصبح وسطا صالحا لنمو الجراثيم وللتنفس المعوى .

٥ - وكذلك يقال أن أملاح الصفراء تنه حركات الامعاء ؛ ولكن ربما كانت هذه الوظيفة أيضاً ناتجة من مساعدتها لهضم الدهون وامتصاصها ، وبذا تمنع تأثير الدهن الرادع لحركات الامعاء .

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

كيفية إفراز عصير الصفراء

تفرز الكبد باستمرار ؛ ويتجمع هذا الإفراز في المرارة ولا يصب في الاثني عشر إلا عند ما يتناول الإنسان الطعام . ويبدأ مرور الصفراء إلى الاثني عشر بسرعة بعد تناول الطعام ؛ ويستمر بضع ساعات بعد ذلك ويبلغ الإفراز قمته حوالى الساعة الثالثة بعد تناول الطعام . أما الطرق والأسباب التي تؤدي إلى مرور الصفراء إلى الاثني عشر فهي :

أولاً : تجهز المرارة بألياف من العصب الرئوى المعدى ، ومن العصب السمبائوى . فإذا نبه الأول انقبضت المرارة وارتخت العضلة العاصرة التي عند فتحة قناة الصفراء (Sphincter of Oddi) . وأما إذا نبه الثاني فإن جدران المرارة ترتخي . ويظن أن بداية مرور الصفراء إلى الاثني عشر ينتج من فعل شرطى يدعو إلى مرور إشارات عصبية في العصب الرئوى المعدى تقبض المرارة وتغذف محتوياتها إلى الاثني عشر .

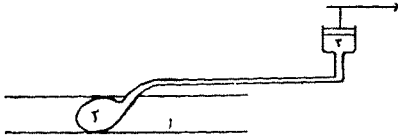
ثانياً : وجود الطعام وخصوصاً الدهن وزلال البيض في الاثني عشر يؤدي إلى إفراز هرمون بواسطة الغشاء المخاطى للأمعاء يمر في الدم إلى المرارة ويسبب انقباضها فتغذف محتوياتها إلى الاثني عشر . وقد سمى هذا الهرمون كوليستوكينين (Cholecystokinin) . أى محرك المرارة . وقد استخرج إيڤى (Ivy) هذا الهرمون من الغشاء المخاطى للأمعاء ؛ ووجد أنه يقبض المرارة إذا حقن في الدم . كما وجد إيڤى أيضاً أنه إذا أخذ دم حيوان وقت هضم الدهن وحقن في حيوان آخر صائم أدى إلى انقباض مرارته ، وأما إذا حقن دم من حيوان صائم فلا يؤدي ذلك إلى انقباض مرارة الحيوان الآخر . وفضلاً عن مرور الصفراء المتجمعة في المرارة إلى الاثني عشر فإن الكبد تكثر من إفراز الصفراء وقت هضم الطعام ، وذلك لأن :

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

ثانياً : تدعو أملاح الصفراء إلى زيادة كبيرة في إفراز الكبد . فهي أكثر المواد استدراراً للصفراء . وقد رأينا أن أملاح الصفراء تمتص ثانية بعد مرورها إلى الاثني 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 لتتجف أو تبرد فإن حركتها تبطل .

٤ - وأحسن طريقة لدراسة حركات الأمعاء هي ملاحظتها بواسطة أشعة رونتجن بعد إعطائه الشخص أو الحيوان طعاما مخلوطا به كبريتات الباريوم .



(شكل ٢٥)

١ - قطعة الأمعاء - ٢ - بالون - ٣ - مقياس حجم

توجد ثلاثة أنواع من الحركات :

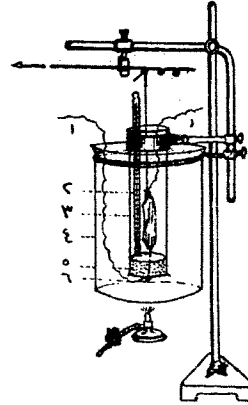
أولا : **المحركات الدودية (Peristaltic)** . وهي عبارة عن موجات انقباضية مسبوقة بموجات ارتخائية . وهي تحدث نتيجة لوجود الطعام بالأمعاء ؛ وتسبب تقدمه نحو الأمعاء الغليظة . فإذا نبه جزء من الأمعاء الدقيقة ميكانيكياً أدى ذلك إلى انقباض في الجزء الذي يعلوه وارتخاء في الجزء الذي تحته . ويسبب وجود الطعام في الأمعاء هذا التنبيه الميكانيكي . وتستمر هذه الحركات الدودية بعد قطع جميع الأعصاب التي تربط الأمعاء بالجهاز العصبي الرئيسي ، ولكنها تعتمد على الشبكة العصبية الموجودة بين عضلات الأمعاء ؛ إذ تنحني عند تحنير الأمعاء بمحلول الكوكايين أو الأتروبين أو النيكوتين . وتعتبر هذه الحركات الدودية ناتجة من فعل عصبي موضعي (axon reflex) فوجود الطعام بالأمعاء ينبه نهايات الأعصاب في النشاء المخاطي . ويتسبب عن هذا التنبيه مرور إشارات عصبية إلى جزء الأمعاء الموجود ناحية المعدة فينبض . وإلى الجزء الذي تحته الطعام ناحية الأمعاء الغليظة فيرتخى . وتمر الموجات الدودية بسرعة سنتيمترين في الدقيقة ، ولكن

الباب الثامن

حركات الأمعاء الدقيقة

يمكن دراسة حركات الأمعاء الدقيقة بأحدى الطرق الآتية :

١ - تفصل قطعة منها خارج الجسم وتعلق في حمام محلول ملح فاتر (درجة حرارة ٣٧) ، وتثبت نهايتها في رافعة خفيفة ترسم الانقباضات (كما في شكل ٢٤) . ويحتوي المحلول الملحي على أيونات الكالسيوم والبوتاسيوم والصدوديوم والمغنسيوم بالنسب الموجودة في البلازما ويسمى محلول تيرود (Tyrodes Solution)



(شكل ٢٤)

(عن حودة - الفسيولوجيا التجريبية)

١ - اسلاك معدنية يمكن بواسطتها

تنبيه قطعة الأمعاء كهربائياً

٢ - ترمومتر

٣ - اسطوانة زجاجية تعلق بها قطعة

الأمعاء وتحتوي على محلول تيرود

٤ - إناء زجاجي به ماء فاتر

٥ - قطعة من الفلين تسد الاسطوانة

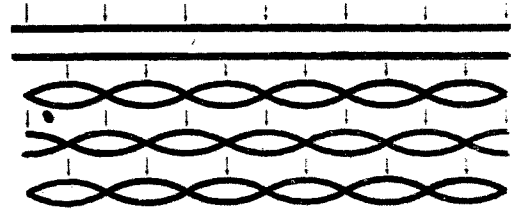
٦ - خطاف معدني تثبت به قطعة الأمعاء والمكالك الكهربائي

٢ - يوضع بداخل الأمعاء بالون صغير متصل بمقياس حجم (كما في شكل ٢٥) فإذا انقبضت الأمعاء ضغطت على الهواء الموجود بالبالون ، ورفع ذلك غطاء مقياس الحجم ، ورسمت الرشة المثبتة عليه حركة الأمعاء - وتخفض الرشة عند ارتخاء جدران الأمعاء

٣ - تفتح البطن في حوض به محلول ملح الطعام ٠.٩ ٪ ودرجة حرارته ٣٧ مئوية ؛ وتلاحظ الحركات بالعين

قد تكون أسرع من ذلك كثيراً بحيث تقطع جميع طول الأمعاء الدقيقة في دقيقة واحدة. ولا تحصل حركات دودية عكسية في الأمعاء الدقيقة يكون نتیجتها تحرك الطعام نحو المعدة إلا في الاثنى عشر الذى يختلف عن باقى الأمعاء الدقيقة من هذه الوجهة، إذ ينتج عن وجود هذه الحركات الدودية العكسية بالاثني عشر تحرك الطعام تارة بعيداً عن المعدة وتارة نحوها - وبذلك يمتزج جيداً بعضيرى البكرياس والصفراء الذين يصابان في الاثنى عشر.

ثانياً : **الحركات الجزئية (Segmenting)** - وهى أهم الحركات المعوية وأكثرها دواماً وانتظاماً. وتكون أكثرها وقوعاً في المعى الصائم (Jejunum) منها في المعى اللقائفى (Ileum)، حيث تحدث نحو ١٢ مرة في الدقيقة. وهذه الحركات عبارة عن جملة انقباضات تحصل في وقت واحد في جدران الأمعاء، فتجزى محتوياتها إلى أقسام متساوية صغيرة وبعد ثوان قليلة تنقبض جدران الأمعاء عند منتصف هذه الاقسام بحيث ينقسم كل منها إلى جزئين، وفي الوقت نفسه ترتخى الانقباضات الاولى وبذلك تمتزج محتويات كل نصفين متجاورين. وتكرر هذه العملية في الاقسام الجديدة كما هو مبين في (شكل ٢٦)



(شكل ٢٦)

وتسبب هذه الحركات امتزاج الطعام بالخواثر امتزاجاً تاماً يساعد على هضم الطعام كثيراً، وفضلاً عن ذلك تجعل هذه الحركات كل محتويات

الامعاء معرضة للغشاء المخاطى، وبذلك يسهل امتصاص ما تم هضمه منها ولا ينتج من هذه الحركات أى تقدم للطعام نحو الأمعاء الغليظة ولا تعتمد هذه الحركات المجزئة على الأعصاب بأى حال من الأحوال، سواء كانت الأعصاب الخارجية التى تربطها بالجهاز العصبى الرئيسى أو الشبكة العصبية الموضوعية الموجودة بين عضلات الأمعاء إذ تستمر هذه الحركات بعد قطع جميع الأعصاب التى تجهز الأمعاء وبعد تخدير الشبكة العصبية الموضوعية بواسطة النيكوتين أو الكوكاين.

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

وفضلاً عن هذه الحركات التى ترى بالعين المجردة هناك حركات أخرى ترى تحت الميكروسكوب، وهى حركات خماثل الغشاء المخاطى (Intestinal Villi). فهذه ترى تحت الميكروسكوب، متحركة دائماً أبداً في كل الجهات وتارة تطول الخماثل وتارة تقصر. ولحركات الخماثل أهمية عظيمة في مساعدة امتصاص الاطعمة. ويبنى حركات الخماثل هرمون يسمى فيلليكتين (Villi Kinin) أى محرك الخماثل؛ وهو يفرز بواسطة الغشاء المخاطى للامعاء نتيجة لوجود بعض نتائج هضم الطعام وخصوصاً الاحماض الأمينية.

أعصاب الأمعاء: ولو أن حركات الأمعاء تستمر بعد قطع جميع الأعصاب التى تربطها بالجهاز العصبى الرئيسى إلا أن لهذه الاعصاب المقدرة على التأثير في حركات الأمعاء فلو نوبه العصب الرئوى المعوى ازداد النشاط العضلى للأمعاء وكثرت حركاتها عدداً وقوة. وأما إذا نهبت الاعصاب السمبأثوية الموجودة بالعصب الحشوى (Splanchnic) فإن الأمعاء ترتخى وتختفى الحركات المعوية كلها.

المضغ العاصرة اللفائحية القولونية: (Ileo colic sphincter) وهي عبارة عن تضخم الطبقة المستديرة لعضلات الأمعاء بين المي اللفائقي والمي الأعور. وتعمل على شكل صمام يمنع رجوع محتويات المي الأعور إلى المي اللفائقي. وترتخي هذه العضلة أمام الضغط الناشئ عن حركات الأمعاء الدقيقة، فتمر المحتويات إلى المي الأعور. وليس للعصب الرئوي المعدي تأثير في هذه العضلة، ولكنها تنقبض عند تلبيه العصب السمبائوي فتقل ما بين الأمعاء الغليظة والدقيقة إقفاً محكماً.

الباب التاسع وظائف الأمعاء الغليظة

تختلف وظائف الأمعاء الغليظة على حسب طبيعة الطعام الذي يتغذى به الحيوان. ففي الحيوانات آكلة اللحم (Carnivorous) نجد أن الأمعاء الغليظة قصيرة وقليلة الفائدة من وجهة هضم الطعام إذ أنه لا يصلها شيء يذكر من المواد الغذائية التي تمتص كلها تقريباً في الأمعاء الدقيقة، وأما في الحيوانات آكلة الأعشاب فنجد الأمعاء الغليظة طويلة ولها فائدة كبيرة إذ توجد معظم المواد الغذائية النباتية داخل أغشية الخلايا المكونة من الخليوز (Cellulose). وليس للخنازير التي درسناها للآن أية مقدرة على هضمه، وعلى ذلك يصل مقدار كبير من الغذاء إلى الأمعاء الغليظة، حيث يتحلل الخليوز بواسطة البكتيريا الموجودة في كثرة، وكذلك بواسطة الخميرة (Cytase) الموجودة بداخل الخلايا النباتية نفسها. وتقل فائدة الأمعاء الغليظة في الحيوانات آكلة الأعشاب المجتررة؛ إذ أن الكرش أو المعدة الأولى بها تقوم بوظيفة تحليل الخليوز (انظر ص ٨٣). وتكون الأمعاء الغليظة في الإنسان وسطاً بينها في الحيوانات آكلة الأعشاب وفي الحيوانات آكلة اللحم من حيث حجمها وفائدتها. وأما فوائد الأمعاء الغليظة فهي:

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

ثانياً: امتصاص جزء كبير من الماء الذي يصلها من المي اللفائقي مع بقايا الطعام والافرازات — فقد وجد أنه يمر من الصمام اللفائقي القولوني نحو ٥٠٠ سم^٣ من الماء يومياً، يمتص منها في الأمعاء الغليظة ٤٠٠ سم^٣ تقريباً والباقي يخرج مع البراز.

ثالثاً : امتصاص بعض نتائج هضم الطعام التي لم يسمح الوقت بامتصاصها في الأمعاء الدقيقة — فللأمعاء الغليظة المسددة على امتصاص الجلوكوز والاحماض الامينية ولو أن سرعة الامتصاص أقل كثيراً منها في الأمعاء الدقيقة . وتستعمل هذه الفائدة طيباً في إعطاء حقن شرعية مغذية للرضع الذين لا يمكن إعطاؤهم شيئاً عن طريق الفم لسبب من الأسباب .

رابعاً : إخراج بعض المواد كالكالسيوم والمغنسيوم والزنك والحديد . وأما أملاح الكالسيوم فيخرج جزء منها في البول والجزء الآخر في البراز . فإذا كان هناك كثير من الفوسفات كثرت نسبة أملاح الكالسيوم في البراز حيث تظهر كمسفات الكالسيوم الغير القابلة للذوبان . وبالعكس ذلك إذا تكونت أحماض كثيرة في الجسم زادت نسبة أملاح الكالسيوم في البول وفلت في البراز . ففي الحيوانات الآكلة الاعشاب يفرز بالبول ٥ ٪ فقط من أملاح الكالسيوم ؛ إذ أن الغذاء النباتي يزيد القواعد بالجسم . وتزيد هذه النسبة في الحيوانات آكلة اللحوم إلى ٢٥ — ٣٠ ٪ إذ أن الغذاء الحيواني يكون كثيراً من الاحماض (أنظر باب تفاعل الدم بالجزء الثاني) .

ويتبع المغنسيوم في إخراجه من الجسم الطريقة التي يتبها الكالسيوم نفسها . ويخرج معظم الحديد في الأمعاء الغليظة ويظهر في البراز ككبريتيد الحديد .

خامساً : تكوين البراز وخرنه حتى يقذف إلى الخارج بعملية التبرز في الوقت المناسب .

حركات الأمعاء الغليظة

تجزئ الأمعاء الغليظة بنوعين من الألياف العصبية : أولها من الأعصاب الباراسمپاثوية ، ويسمى بالعصب الحوضي نظراً لأنه يجهز معظم أعضاء الحوض . وإذا به هذا العصب ازدادت حركات الأمعاء الغليظة والمستقيم وارتخت عضلة الشرج العاصرة الداخلية (Internal anal sphincter) ، وهي

عضلة غير إرادية تتكون من تضخم طبقة العضلات الدائرية في جدار الأمعاء وثانيتها من الأعصاب السمپاثوية ؛ وإذا به ارتخت عضلات الأمعاء الغليظة وطلبت حركاتها وزاد النشاط العضلي في العضلة العاصرة الداخلية للشرج . وتنتهي هذه الأعصاب في شبكة عصبية (Aurbach's plexus) توجد بين عضلات جدران الأمعاء .

بعد ساعتين تقريباً من تناول الانسان الطعام يبدأ القولون في الامتلاء إذ أنه كلما وصلت إحدى الموجات الدودية للأمعاء الدقيقة إلى آخر المعى اللعائفي ترتخي العضلة اللعائفية القولونية أمامها . وتمر بعض محتويات المعى اللعائفي إلى المعى الأعور ، ويستمر هذا المعى في الامتلاء . وقد تفرغ الأمعاء الدقيقة كل محتوياتها في الأمعاء الغليظة في مدة تتراوح بين ست ساعات وسبع . ومن البديهي أن هذه المدة تتغير بحسب نوع الطعام وكميته ، كما أنها تختلف من شخص إلى آخر . وأما ما يصل إلى الأمعاء الغليظة فهو سائل يحتوي على بقايا الطعام التي لم يمكن هضمها وامتصاصها في الأمعاء الدقيقة . وكذلك يصل إلى الأمعاء الغليظة بقايا إفرارات الغدد الهضمية المختلفة .

ينتج عن تمدد المعى الأعور بهذا السائل موجات انقباضية تدفع محتوياته ناحية القولون الصاعد . فإذا ما وصلت إلى الانحناء الكبدي للأمعاء الغليظة — أي إلى ملتقى القولون الصاعد بالقولون المستعرض — بدأت موجات انقباضية دودية عكسية تدفع المحتويات مرة أخرى ناحية المعى الأعور : ولا ترجع المحتويات إلى المعى اللعائفي لبقاء العضلة اللعائفية القولونية مقفلة وتستمر هذه الحركات الدودية والدودية العكسية حتى يتمص جزء كبير من الماء ثم يبدأ القولون المستعرض في الامتلاء وتصح المحتويات أكثر جفافاً عند وصولها إلى الانحناء الطحالي . وبين حين وآخر تدفع هذه المحتويات الجافة بواسطة حركات دودية إلى القولون النازل . فقولون الحوض الذي يمثل من أسفل إلى أعلى . وتمتص جدران قولون الحوض كثيراً من

الماء الموجود بمحتوياتها ، وما تبقى به يكون البراز . ويبقى المستقيم خالياً من البراز حتى ما قبل عملية التبرز .

وقد شوهدت حركات الأمعاء الغليظة في الانسان بعد إعطائه أملاح الباريوم . وقد وجد أن الحركات الدودية والدودية العكسية قليلة . وأهم الحركات هي حركات دودية كلية (mass peristalsis) تمر بطول الأمعاء الغليظة وتنفذ ما بها إلى قولون الحوض وهذه الحركات تحدث ثلاث مرات أو أربع مرات في اليوم فقط . وقد تسبب من تناول الطعام ؛ وتنتج من فعل منعكس يسمى الفعل المنعكس المعدي القولوني (gastro colic reflex)

التبرز (Defaecation)

هو العملية التي بواسطتها تنفذ محتويات الأمعاء الغليظة إلى الخارج في ظروف مناسبة . ولو أن حركات الجزء الأعلى من الأمعاء الغليظة لا تعتمد إلا على الشبكة العصبية الموجودة بجدارها وتستمر بعد قطع كل اتصال بينها وبين الجهاز العصبي الرئيسي ، إلا أن حركات الجزء الأسفل من الأمعاء الغليظة التي تختص بعملية التبرز تعتمد كل الاعتماد على سلامة العصب الحوضي الذي يربطها بالجزء المعجزى من النخاع الشوكي . فلو قطع العصبان الحوضيان — الأيمن والأيسر — أو أُنثف الجزء المعجزى من النخاع الشوكي — شلت حركات الجزء الأسفل من الأمعاء الغليظة والمستقيم . وأما إذا نبه هذان العصبان فإن جميع العضلات التي في جدران الجزء الأسفل من الأمعاء الغليظة والمستقيم تنقبض بينما ترتخي العضلة العاصرة الداخلية للشرج

ففي الحالات الطبيعية يسبب تناول طعام الاضطراب الفعل المنعكس المعدي القولوني ، ويؤدي هذا الفعل إلى موجات انقباضية سريعة في الأمعاء تصل إلى أسفل القولون ، وتدفع البراز المتجمع في قولون الحوض إلى المستقيم . وينتج عن هذا التمدد الفجائي للمستقيم فعل منعكس مركزه العصبي في الجزء

المعجزى من النخاع الشوكي ويؤدي إلى انقباض العضلات الجدارية للجزء الأسفل من الأمعاء الغليظة والمستقيم ، وارتخاء عضلي الشرج العاصرتين الداخلية الغير الارادية والخارجية الارادية . وتمر إشارات هذا الفعل المنعكس في العصب الحوضي إلى العضلات الغير الارادية وفي العصب الحياتي (pudental) إلى العضلة العاصرة الخارجية للشرج ، وهذه العضلة إرادية . ويصحب حركات الأمعاء الغير الارادية حركات أخرى إرادية تساعد عملية التبرز ، فنقبض عضلة الحجاب الحاجز وعضلات جدران البطن في حين تقفل فتحة المزار — وبذلك يزداد الضغط داخل البطن ، مما يساعد على دفع البراز إلى الخارج . وتنقبض العضلات التي في قاع الحوض وبذا تدعم قاع الحوض ضد زيادة الضغط داخل البطن . ولا انقباض العضلات الارادية التي في قاع الحوض ، كعضلة الشرج الراقعة (levator ani) ، في أواخر عملية التبرز فائدة أخرى إذ تنصهر المستقيم وتنفذ ما به من أى بقايا للبراز مما تقدم نرى أن عملية التبرز تتوقف على أفعال منعكسة كما تتوقف على أفعال إرادية لاتمامها . ويمكن منع حدوثها بواسطة الإرادة عند امتلاء المستقيم بالبراز بواسطة انقباض العضلة العاصرة الخارجية للشرج وعضلات قاع الحوض . ويحدث ذلك إذا امتلأ المستقيم في أوقات غير مناسبة لعملية التبرز . ويتسبب من انقباض هذه العضلات الارادية أفعال منعكسة تؤدي إلى ردد حركات الأمعاء الغليظة .

البراز (The faeces)

يشق البراز من مصدرين — خارجي وداخلي — فالمصدر الخارجي هو ما يبقى من الطعام بعد هضمه وامتصاصه ويتكون معظم هذا الجزء من الخليوز . والمصدر الداخلي هو ما ينتج من القناة الهضمية نفسها ويتكون من بقايا إفرازات القناة الهضمية والصفراء التي لم تمتص ثانية ومن خلايا دموية

بيضاء وخلايا الغشاء المخاطي للقناة الهضمية وكثير من الجراثيم التي تكون
٩٪ من مواد البراز الصلبة

ولا يتنج معظم البراز - كما يظن لأول وهلة - من بقايا الطعام . إذ
أن معظم البروتينات والدهون ومائيات الكربون تمتص في الأمعاء . وفي
الأحوال الطبيعية لا يبقى شيء منها ليخرج بالبراز اللهم إلا ما هو ليس قابلاً
للهضم كالحليوز . ويزيد الحليوز كمية البراز لأنه . أولاً لا يهضم ولا يمتص بل
يخرج بالبراز . وثانياً يبه إفرازات القناة الهضمية فيزيد من المصدر الثاني للبراز
ولو استثنينا الحليوز من الطعام أو لو جعلنا كميته ثابتة كان تركيب البراز
ثابتاً ولا يتأثر بتغيير نوع الطعام . ويستمر إفراز البراز في حالة الصيام التام
ويكون تركيبه مماثلاً لتركيب البراز الطبيعي ولو أن كميته تقل نظراً لأن
الطعام يبه إفرازات القناة الهضمية

وتفاعل البراز الطبيعي متعادل أو يميل قليلاً إلى الحموضة أو إلى القاعدية
ويفرز براز الانسان يوماً من نصف جرام إلى جرام من الأزوت ويختلف
الدهن الذي به كميائياً عن دهن الطعام العادي ولكنه يماثل الدهن الموجود
بالدم ويتكون معظمه من الليسيتين والكوبروسترول (coprosterol) الذي
ينتج من اختزال الكولسترول بواسطة البكتريا وكما ذكرنا آنفاً تخرج بالبراز
أملاح الكالسيوم والمغنسيوم والفوسفات والحديد

وينتج لون البراز من أصباغ الصفراء فتختزل البكتريا الموجودة بالأمعاء
البيليروبين إلى يوروبيلينوجين الذي يسمى أيضاً ستر كروبيلينوجين وهذا
يتأكسد عند تعرضه للهواء مع البراز إلى ستر كروبيلين وتنتج رائحة البراز من
المواد العطرية إندول وسكاتول وغيرها (indole and skatole) ويستقان
من الحضض الأيمن ترتبوفان وذلك بواسطة البكتريا التي تفصل منه مجموعة
الأمين ثم مجموعات من الكربوكسيل

الباب العاشر

امتصاص الأطعمة (Absorption)

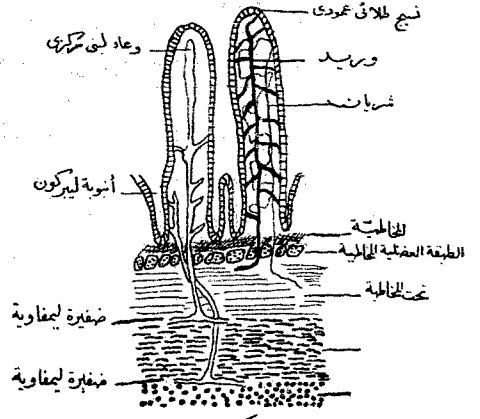
تخل عملية الهضم مواد الطعام ذات الجزيئات الكبيرة إلى مواد ذات
جزيئات صغيرة يمكنها أن تمر من الغشاء المخاطي للقناة الهضمية بسهولة إلى
الدم لتوزع على أنسجة الجسم ؛ والامتصاص هو العملية التي يتم بواسطتها
مرور نتائج هضم الطعام إلى الدم

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

ويجري معظم امتصاص الأطعمة في الأمعاء الدقيقة ويساعد على ذلك
وجود الخنازل في غشائها المخاطي فبواسطة الخنازل تزداد مساحة الغشاء المخاطي
كثيراً فيصير عشرة أمتار مربعة تقريباً .

وتتكون كل خلية كما في شكل ٢٧ من نسيج ضام شبكي تغضبة طفيفة
من الخلايا الطلائية العمودية وطرف هذه الخلايا من ناحية تجوف الأمعاء
مخطط بينا يرتكز الطرف الآخر على غشاء قاعدي (Basement membrane)
يفصله عن النسيج الشبكي . ويحتوي النسيج الشبكي على كثير من كرات الدم
البيضاء . ويوجد في وسط كل خلية وعاء لبني (central lacteal) مبطن بطبقة
من الخلايا الطلائية الدقيقة وتجمع الأوعية اللبنية من الخنازل العديدة في

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



(شكل ٢٧)

التي تحمل اللف إلى الدم ويغذى كل خلية شريان صغير أو شرياني (arterioles) ثم يتفرع الشريان إلى شبكة من الشعيرات الدموية (capillaries) توجد تحت الغشاء القاعدي ويرجع الدم ثانية من الخيائل بواسطة أوردة تتجمع مع بعضها مكونة أوردة كبيرة ثم تصب في الوريد الباني الذي يذهب إلى الكبد .

وعلى ذلك يوجد طريقان للامتصاص وهما الوعاء اللبني الموجود في وسط كل خلية . والشعيرات الدموية الموجودة تحت الخلايا الطلائية للخميلة . فيمتص الدهن في الوعاء اللبني ثم يمر إلى القناة الصدرية اللمفاوية ثم إلى الدم وهكذا لا يمر الدهن إلى الكبد أولاً وتمتص الأحماض الأمينية وأحاديات السكر عن طريق الأوعية الدموية إلى الوريد الباني ويمر في الكبد أولاً .

وللأمعاء الغليظة المقدرة على الامتصاص ، ولو أن الامتصاص منها أبطء كثيراً من الامتصاص من الأمعاء الدقيقة ، وفي الأحوال الطبيعية في الإنسان نجد أن معظم محتويات الطعام تمتص من الأمعاء الدقيقة قبل وصولها إلى الأمعاء الغليظة - ويمتص من الأمعاء الغليظة الماء والجلوكوز والأحماض الأمينية ، وفي الأحوال المرضية التي يتعذر فيها إعطاء أى شيء عن طريق الفم كحالات الغيبوبة 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 للخيائل لا يمكن تفسيرها بالقوانين الطبيعية الكيميائية المعروفة كقوانين الانتشار (diffusion) أو الضغط الأزموزي (osmotic pressure) وبما ثبت أن الامتصاص عملية حيوية البراهين الآتية :

أولاً - تزداد كمية الدم المارة بالأمعاء وتزداد كمية الأوكسجين التي تستعملها جدران الأمعاء وقت عملية الامتصاص وهذه الزيادة أكثر بكثير من أن تسبب من زيادة حركات الأمعاء بما يدل على أن الخلايا الطلائية نفسها تستعمل كميات أكثر من الأوكسجين وتصرف كمية أكبر من الطاقة في عملية الامتصاص. ولا يحدث ذلك إن كان الغشاء المخاطي للأمعاء غشاه غير حيوي تمر منه الأيونات المختلفة فقط نظراً لفرق بين تركيزها في تجويف الأمعاء وتركيزها في الدم أو نظراً لفرق في الضغط الأزموزي بين محتويات الأمعاء والدم أو نظراً لعوامل طبيعية كيميائية أخرى .

(١) ويلاحظ عدم ادخال المحلول في السنتيم بسرعة حتى لا تمدد جدرانه تمدداً نهائياً لأن ذلك يسبب فلانمنسكا يدعو إلى تبرز المحلول (انظر من ١٠٨) ويمكن مع ذلك تجميل مستودع الحفنة لا يبلو عن المريض إلا قليلاً (من ١٠ إلى ٢٠ سم) .

٢ - لا تمتص الهكسوزات كلها بسرعة واحدة ويمكن ترتيبها بحسب سرعة امتصاصها كما يأتي - الجالاكتوز فالجلوكوز فالفركتوز فالمانوز - وهذه كلها تمتص أسرع من البتوزات فإذا منعنا جدار الأمعاء من استئصال الأوكسجين بإضافة سيانور البوتاسيوم إلى الدم أو إذا قللنا تفاعلاته الكيميائية بواسطة تبريده اختفت هذه الفروق في سرعة الامتصاص مما يدل على أنها ناشئة من عمل جدار الأمعاء نفسه وليس من فروق في خواص هذه الهكسوزات .

٣ - فُصل جزء من الأمعاء الدقيقة عن باقيها وغسل الغشاء المخاطي من المخثرات التي قد تكون عالقة به ثم وضع بهذا الجزء بعض من سيرم الحيوان نفسه ووجد أنه يمتص بالتدرج 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 أملاح مختلفة للصوديوم من حيث قابليتها للامتصاص من الأمعاء، وأمكن تقسيمها أربعة أقسام فالقسم الأول يحتوي على كلورور وبرومور ويودور وڤالات الصوديوم وهي أملاح تمتص بغاية السهولة ويحتوي القسم الثاني على أزوتات ولاكتات وساليسيلات الصوديوم وهي أملاح تمتص بشئ من الصعوبة ويحتوي القسم الثالث على كبريتات وفوسفات وسترات الصوديوم وهي لا تمتص إلا بصعوبة كبيرة بحيث أنها تتجزأ الماء المذابة فيه وتمنعه من الامتصاص فتزيد من حركة الأمعاء ولذلك تستعمل هذه الأملاح كسهلات والقسم الرابع يحتوي على وكالات وفلورور الصوديوم وهي لا تمتص بالكلية - ولا يمكن تفسير الاختلاف أو التشابه في قابلية الامتصاص بما هو معروف من خلاف في الخواص الكيميائية أو الطبيعية لهذه الأملاح إذ أن كل قسم منها يحتوي على أملاح عضوية وأخرى غير عضوية - كما وأن كل قسم منها يحتوي على أملاح تختلف عن بعضها في

سرعة انتشارها من الأغشية الغير الحية كما تختلف في الخواص الطبيعية الأخرى . ولو أنه واضح بما تقدم أن عملية الامتصاص عملية حيوية تقوم بها خلايا الغشاء المخاطي للأمعاء إلا أن العوامل الطبيعية الكيميائية قد تؤثر عليها بأن تبطلها أو تسرعها ومن هذه العوامل ما يأتي :

أولاً : الضغط الأوزموزي لمحتويات الأمعاء : إذا وضعنا جزء من الأمعاء محلولاً من ملح الطعام ضغطه الأوزموزي يساوي الضغط الأوزموزي للدم (isotonic solution) امتص بسهولة في حين أنه إذا كان ضغطه الأوزموزي أعلى من الضغط الأوزموزي للدم (Hypertonic) أمتص بعض من الملح أولاً بدون الماء المذاب به ومر 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 مساعدة كبيرة والحركات المجترنة (ص ١٠٢) هي المهمة من هذه الناحية فبوساطة هذه الحركات تحين الفرصة لكل جزء من محتويات الأمعاء لأن يلاصق الغشاء المخاطي ويمتص . وكذلك تزيد هذه الحركات الضغط بداخل الأمعاء مما يزيد سرعة الامتصاص وفضلاً عن ذلك فإن عضلات الأمعاء تضغط أثناء انقباضها على الأوعية اللمفاوية والدموية التي بينها وبذا تساعد مرور الدم إلى الوريد البابي كما تساعد مرور اللف إلى القناة اللمفاوية الصدرية ولا يمر الدم أو اللف إلى الجسم المضادة نظراً لوجود صمامات في الأوعية اللمفاوية والدموية لا تسمح بالمرور إلا في جهة واحدة فقط هذا وتساعد حركات المخاطي الامتصاص نظراً للسيارات التي تسببها في محتويات الأمعاء ونظراً لأنها تساعد على تفريغ الوعاء اللبي والشعيرات الدموية الموجودة بها

رابعاً : الدورة الدموية في الأمعاء — لو منع مرور الدم في الأمعاء وقفت عملية الامتصاص ولا يرجع السبب في ذلك فقط الى أن الأحماض الأمينية وأحاديات السكر يتمص في الدم مباشرة بل لأن الدم يقدم الى الغشاء المخاطي للأمعاء الأوكسجين اللازم للخلايا كي تستطيع أن تحصل على الطاقة اللازمة لها لتقوم بعملية الامتصاص .

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

التمثيل الغذائي العام

General Metabolism

الباب الحادي عشر

الهدم والبناء

يتقسم التمثيل الغذائي قسمين — الهدم (catabolism) والبناء (anabolism) — فالهدم عبارة عن تحليل المواد التي يتركب منها البروتوبلازم وأكسبتها وتحويل ما بها من طاقة كامنة إلى عمل نافع كحركات الجسم المختلفة وإلى حرارة . والبناء هو تلك العملية التي بوساطتها يعوض البروتوبلازم عما يفقده في عملية الهدم ويتكون من تحويل نتائج هضم الطعام إلى بروتوبلازم في خلايا الجسم .

وقد عملت آلاف من التجارب أثبتت صحة القانون الأول للطبيعة والكيمياء لما يحدث بداخل الجسم . ويقول هذا القانون أن المادة والطاقة لا تولدان ولا تفتنيان . فلا يقدر الجسم الحى أن يولد المواد العضوية أو الغير 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 القناة الهضمية والرتين . فبوساطة القناة الهضمية تحصل على الغذاء وبوساطة الرتين نحصل على الأوكسجين . وكل المواد العضوية التي نأخذها في الغذاء قابلة للأكسدة وأهم عناصرها الكربون والايبروجين مع بعض من الأوكسجين والازوت والكبريت . ويتأكسد الكربون إلى ثاني أكسيد الكربون ، والايبروجين

إلى الماء، والكبريت إلى كبريتات، وأما الأزوت فيتحول بالجسم إلى عدة مواد أزوئية أهمها البولينا (urea) وبأكسدة عناصر الطعام تنطلق الطاقة الكامنة التي به ويستعملها الجسم في حركاته المختلفة وتفاعلاته الكيميائية والطبيعية التي تكون في مجموعها الحياة وكذلك يظهر مقدار كبير من هذه الطاقة على شكل حرارة يفقدها الجسم إلى الجو المحيط به. ويخرج مائتين من فضلات أكسدة عناصر الغذاء من الجسم بواسطة أعضاء الإفراز كالكلبي والرثين والأمعاء الغليظة والجلد.

وقد عملت تجارب طويلة على الحيوان والإنسان لحل فيها الطعام تحليلاً وافيًا وقدرت فيها كمية الأوكسجين التي يستعملها الجسم وكذلك حلت في نفس الوقت الإفرازات المختلفة وأهمها البول والبراز وهواء الزفير وظهر من هذه التجارب أن عناصر الغذاء لا تفقد بالجسم ولكنها تتحول إلى مركبات أخرى تخرج من الجسم بعد أن يستعمل الجسم من الغذاء - كما ذكرنا - الطاقة الكامنة التي به.

وإذا زاد دخل الجسم عما يخرج منه أدى ذلك إلى زيادة وزن الجسم. وهذا هو الواقع في حالات الفئو. وقد يزيد الدخل عن الخرج أيضاً في البالغين وفي هذه الحالة يخزن معظم الزائد على شكل دهن تحت الجلد وفي جهات أخرى. إذ أن كمية ما يمكن تخزينه من مائيات الكربون والهروتين بالجسم محدودة جداً كما سنرى فيما بعد. وإذا تساوى الدخل والخرج بقي وزن الجسم ثابتاً وهو ما يحدث غالباً في الكبار الذين يتعاطون طعاماً صحيحاً كاملاً وأما إذا قل الدخل عن الخرج أو إذا صام الإنسان نقص وزن جسمه إذ يستعمل الشخص في هذه الحالة المواد العضوية المخزونة في جسمه كما يستعمل مواد البروتوبلازم نفسه للحصول على الطاقة اللازمة للحياة.

وقد قدرت الطاقة الكامنة في أنواع الأطعمة التي نأخذها وذلك بواسطة أكسدتها خارج الجسم في مسعر إلى ثاني أكسيد الكربون والماء... الخ وقد وجد أن:

١ - كل جرام واحد من مائيات الكربون يتأكسد خارج الجسم بولد ٤٫١ سعراً حرارياً كبيراً^(١).

٢ - كل جرام واحد من الدهن يتأكسد خارج الجسم بولد ٩٫٣ سعراً حرارياً كبيراً

٣ - كل جرام واحد من البروتين يتأكسد خارج الجسم بولد ٥٫٣ سعراً حرارياً كبيراً.

وعند أكسدة هذه المواد الغذائية في جسم الحيوان تعطي مائيات الكربون والدهون نفس الطاقة التي تولد منها إذا أكسدت خارجها وأما البروتينات فيتولد منها داخل الجسم طاقة أقل من تلك التي تتولد خارجها، وذلك لأن جزيئات الأحماض الأمينية لا تتأكسد كلها أكسدة تامة داخل الجسم بل يخرج جزء كبير من الجزيئات بالبول على شكل بولينا ومواد أخرى لا يزال بها كميات من الطاقة الكامنة يمكن الحصول عليها عند أكسدتها في مسعر خارج الجسم أكسدة تامة. ولذلك يولد الجرام الواحد من البروتين عند استعماله داخل الجسم ٤٫١ سعراً حرارياً كبيراً فقط بدلاً من ٥٫٣ سعراً حرارياً كبيراً وبين (جدول ٢) القيمة الحرارية الطبيعية والقيمة الحرارية الفسيولوجية لأنواع الأطعمة الثلاث مقدره بالسعر الحراري الكبير للجرام الواحد

وأما المواد الغير العضوية فهي لا تولد أي طاقة بالجسم ولكنها أساسية للحياة ويجب أن توجد مقادير كافية منها بالطعام عوضاً عن تلك التي يفقدها الجسم باستمرار في إفرازاته المختلفة.

(١) السعر الحراري هو كمية الحرارة التي تنزم لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة مئوية (من درجة ١٥ إلى درجة ١٦ مئوية) ولما كان هذا السعر صغيراً فقد استعمل سعر حراري كبير لتقديرات الفسيولوجية. والسعر الحراري الكبير يساوي ١٠٠٠ سعر حراري صغير أي أن السعر الحراري الكبير هو كمية الحرارة التي تنزم لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء من درجة ١٥ إلى درجة ١٦ مئوية.

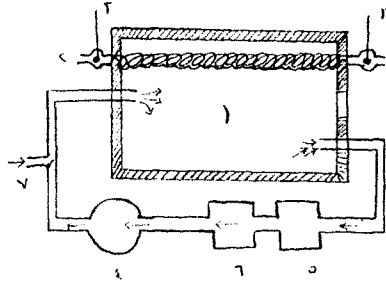
نرى من الجدول السابق أن الدخل الحرارى محسوباً من الطاقة الكامنة للواد التي أكسدها الجسم يساوى تماما الخرج الحرارى أى سرعة التمثيل الغذائى للجسم مقدراً تجريبياً وأن الفرق الثوى بين التقديرين ضئيل جداً بالنسبة لتعقد هذه التجارب وضخامتها بحيث أنه يمكننا إهماله .

الطرق المستعملة في تقدير سرعة التمثيل الغذائى

تنقسم هذه الطرق قسمين :

أولاً : التقدير الحرارى المباشر (Direct Calorimetry)

ثانياً : التقدير الحرارى الغير المباشر (Indirect Calorimetry)



(شكل ٢٨)

جهاز أنوار ويندك للتقدير المباشر لتمثيل أمثانى

- ١ - الغرفة التي يوجد بها الشخص .
 - ٢ - أنابيب الماء التي تمتص الحرارة
 - ٣ - ترمومترات حساسة .
 - ٤ - مروحة لتحريك الهواء .
 - ٥ - أوعية لامتصاص ائام وثانى أكسيد الكربون من الهواء .
 - ٦ - صنوبر يتصل باسطوانة من الأوكسجين لادخال الأوكسجين إلى الغرفة .
- التقدير الحرارى المباشر : يتكون الجهاز (شكل ٢٨) الذى يستعمل في هذه

(جدول ٢)

نوع الطعام	القيمة الحرارية الطبيعية	القيمة الحرارية الفسيولوجية
ماتيات الكربون	٤,١	٤,١
الدخن	٩,٣	٩,٣
البروتين	٥,٣	٤,١

وقد قورن الدخل والخرج الحرارى للجسم في تجارب عديدة عملت على الحيوان والانسان وفي هذه التجارب قدرت القيمة الحرارية للطعام الذى يؤكسه الجسم لعدة أيام كما قدرت كمية الحرارة التي يخرجها الجسم وذلك بواسطة طرق عديدة سنشرحها فيما بعد وثبتت من هذه التجارب ثبوتاً قاطعاً أن الطاقة كالمادة لا يمكنها أن تولد أو تفتى بالأجسام الحية .

وبين جدول ٣ بعض التجارب التي قام بها أتواتر وبنديكت (Atwater & Benedict) على عدة أشخاص

(جدول ٣)

عدد الأشخاص الذين أجريت عليهم التجربة	الحالة	عدد أيام التجربة	متوسط الدخل الحرارى في اليوم محسوباً من الطاقة الكامنة لقواد التي أكسدها الجسم سعراً حرارياً كبيراً	متوسط الخرج الحرارى في اليوم محسوباً من الحرارة التي يخرجها الجسم سعراً حرارياً كبيراً	الفرق الثوى
٤	راحة	٤١	٢٢٤٦	٢٢٤٦	٠,٠
٣	شغل	٦٦	٤٦٨٢	٤٦٧٦	٠,٦ -
٣	غذاء خاص	٢٦	٢٢٩٠	٢٣٠٥	٠,٧ +
٢	غذاء خاص وفضل	١٠	٣٧١٩	٣٧٠٢	٠,٥ -

الطريقة من غرفة رجة ، ذات جدران مزدوجة بينها مواد عازلة الحرارة . وتنعق الغرفة ما يحتاجه الشخص في الحياة العادية . فيمكن أن يوضع لها فراش ومنضدة ودراسة ثابتة تستعمل للقيام بمجود يمكن تقديره . وكذلك يمكن تقديم الطعام للشخص من نوافذ مزدوجة تمنع تسرب الهواء أو الحرارة من داخل الغرفة إلى خارجها وتجعل درجة حرارة الجدران الداخلية والخارجية متساوية بواسطة تنظيم كيراني وبذلك لا تتفق الحرارة من داخل الغرفة إلى خارجها عن طريق جدرانها . وتنعق الحرارة التي يولدها الجسم بواسطة ماء يجري في أنابيب تمر داخل الغرفة . فإذا قيست درجة حرارة الماء الداخل إلى الغرفة ودرجة حرارة الماء الخارج منها وكمية الماء التي تمر في وقت معين أمكن تقدير كمية الحرارة التي يمتصها الماء ونحاس درجة حرارة الماء بواسطة ترمومترات كهربائية حساسة جداً . هذا وتلاحظ أيضاً وقت التجربة درجة حرارة الجسم نفسه بواسطة ترمومتر حساس يوضع بالمستقيم ويجب أن تكون درجة حرارة الجسم ثابتة وقت قياس سرعة التمثيل الغذائي . إذ أنها إن زادت دل ذلك على أن الجسم لا يفقد للرفة كل ما يتكون به من حرارة تنتج من تمثيله الغذائي 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 ينتج عن تغيير في درجة حرارة الجسم نفسه وقت التجربة ولهذا التصحيح قدرت الحرارة النوعية لأنسجة الجسم بمقدار ٠.٨٣ من السعر تقريباً (١)

وبواسطة مروحة خاصة يمرر هواء الغرفة في أوعية تمتص ما به من بخار الماء وثاني أكسيد الكربون ويضاف إليه الأوكسجين . ويمتص بخار الماء بواسطة خرز زجاجي مبلل بحامض الكبريتيك يوجد في أول وعاء يمر به هواء الغرفة ولما كان بخار الماء يتبخر من الجلد والرتين فانه يأخذ من الجسم حرارة التبخير الكامنة (Latent heat of evaporation) ولذلك يجب أيضاً تقدير كمية الحرارة الكامنة في بخار الماء . ولحساب ذلك نضرب عدد جرامات الماء التي يمتصها حامض الكبريتيك في ٥٨٠ . وهذا العدد عبارة عن حرارة التبخير الكامنة مقدرة بالسعر الكبير لكل جرام من الماء يتبخر عند درجة حرارة جلد الجسم . وتلخيصاً لما تقدم نقول أن

(١) الحرارة النوعية هي مقدار الحرارة التي نلزم لرفع درجة حرارة كيلو جرام من الجسم درجة واحدة مئوية . (يسعمل السعر الكبير في كل التقديرات الفسيولوجية انظر هامش صفحة ١١٩) .

سرعة التمثيل الغذائي بهذه الطريقة تساوي كمية الحرارة التي يمتصها الماء الذي يمر بالرفة في وقت معين زائداً كمية الحرارة الكامنة في بخار الماء الذي يتبخر من الجسم في نفس الوقت مع ملاحظة عدم تغيير حرارة الجسم أو هواء وجدوان الرفة وقت عمل التجربة .

وبواسطة تقدير كمية ثاني أكسيد الكربون الذي يفرزه الجسم والذي يمتص بأوعية خاصة توضع في مجرى الهواء (شكل ٢٨) . وتاير كمية الأوكسجين الذي يستعمله الجسم أمكن حساب سرعة التمثيل الغذائي بالطرق الغير المباشرة أيضاً في نفس التجربة . وقد أثبت ذلك صحة الطرق الغير المباشرة في تقدير التمثيل الغذائي وأهم مزية للطريقة المباشرة أنه يمكن بواسطتها القيام بعمل تجارب طويلة — قد تستمر عدة أيام — على سرعة التمثيل الغذائي . هذا ولا يتنفس الشخص في هذه الطريقة من صمامات وأنابيب مختلفة كافي الطرق الأخرى . ولا تستعمل الطريقة المباشرة الآن كثيراً وذلك لأن إنشاء الجهاز يحتاج إلى تكاليف كثيرة وفصلاً عن ذلك فهو جهاز ثابت في مكانه ولا يمكن نقله إلى المرضى في دورهم بل يجب نقل المريض إليه . وقبل أن نشرح الطرق الغير المباشرة سنتكلم عن معامل التنفس حتى يسهل فهم هذه الطرق .

معامل التنفس (Respiratory Quotient)

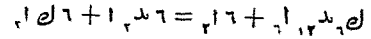
معامل التنفس هو خارج قسمة حجم ثاني أكسيد الكربون الذي يتكون بالجسم ويخرج مع عملية الزفير في وقت معين على حجم الأوكسجين الذي يستعمله الجسم في نفس الوقت ، ويجب أن تكون النسبة بحجم الغازات لا بوزنها . فإذا فرضنا أن شخصاً يخرج في الزفير ٢٠٠ سم^٣ من ثاني أكسيد الكربون في الدقيقة ويستهلك ٣٥٠ سم^٣ من الأوكسجين في الدقيقة فان

$$\text{معامل تنفسه} = \frac{٢٠٠}{٣٥٠} = ٠.٨$$

أهمية معامل التنفس :

أولاً - بين معامل التنفس نوع المادة العضوية التي تأكسدت بالجسم في وقت تقديره . وذلك لأن أنواع الاطعمة الثلاث تختلف عن بعضها في نسب كميات الكربون والاكسيجين التي تحتوي عليها . ولذلك دعت أكسدة كل نوع من أنواع الطعام إلى معامل تنفس خاص .

تبين المعادلة الآتية أكسدة سكر العنب



يظهر جلياً من هذه المعادلة أن كمية الاوكسيجين الموجودة بجزء سكر العنب تساوى تماماً تلك الكمية التي تلزم لأكسدة كل الايدروجين الموجود بالجزء . وعليه لا يحتاج لاي أوكسيجين من الخارج لأكسدة الايدروجين . وكل ما يؤخذ من الاوكسيجين يستعمل في أكسدة الكربون إلى ثاني أكسيد الكربون . ولذلك نرى أن كل جزى من الاوكسيجين يولد جزئياً من ثاني أكسيد الكربون . وبحسب قانون أفوجادرو^(١) (Avogadro) فإن حجم الاوكسيجين الذى يستعمل في أكسدة سكر العنب - أو مائيات الكربون الاخرى - يساوى تماماً حجم ثاني أكسيد الكربون الذى يتكون . ولذلك فإن معامل التنفس لمائيات الكربون يساوى واحداً .

وبنفس الطريقة حسب معامل التنفس للدهن بمقدار ٧١.٠ وللبروتينات بمقدار ٨.٠

ولما كانت المواد المحترقة بالجسم في الأحوال العادية هي خليط من هذه المواد الثلاثة كان معامل التنفس الطبيعي حوالى ٨.٥

وقد كشف معامل التنفس عن نوع المادة أو المواد الغذائية التي تأكسد

(١) على حسب قانون أفوجادرو يكون حجماً أى غازين متساويين إذا احتويا على نفس العدد من الجزيئات وإذا كانا في درجة حرارة واحدة وتمت ضغط متساو .

بالجسم في الحالات المختلفة . الفسيولوجية أو المرضية كحالات الصيام والمجهود الرياضى ومرض البول السكرى وغيرها . (أنظر ص ١٥٢ و ١٧٥)
ثانياً : يؤخذ معامل التنفس كدليل لتحويل إحدى المواد الغذائية بالجسم إلى الأخرى ، فمثلاً تحتوى مائيات الكربون على كميات من الاوكسيجين أكثر من الدهن فعند تحويل جزيئات مائيات الكربون إلى دهن في الجسم تنطلق كميات الاوكسيجين الزائدة ويقال ما يحتاج إليه الجسم من الاوكسيجين من الجو ، وبذا يرتفع معامل التنفس ويصير أكثر من واحد ويحدث هذا في حيوانات المررعة عند تسميتها . هذا وقد قدر معامل التنفس في الحيوانات التي تنام شتاء (Hibernating animals) خلال نومها الشتوى ووجد أنه ينخفض كثيراً عن ٧.٠ ويستدل بذلك على أن الحيوانات في هذه المدة تحول الدهن المخزون بأجسامها إلى مائيات الكربون إذ أن الدهن مادة فقيرة بالاكسيجين بعكس مائيات الكربون ولذا يحتاج الجسم إلى كمية كبيرة من الاوكسيجين من الجو .

ثالثاً : يستعمل معامل التنفس في تقدير التمثيل الغذائي بالطرق الغير المباشرة فإذا عرف معامل التنفس وعرفت كمية الاوكسيجين التي استعملها الجسم في مدة معينة أمكن حساب التمثيل الغذائي والسبب في ذلك أن الجزء الاكبر من الاوكسيجين يستعمل إما لأكسدة الكربون أو الايدروجين بالجسم . فاذا استعمل لأكسدة الكربون أعطى كمية أكبر من الحرارة عما إذا استعملت نفس الكمية من الاوكسيجين لأكسدة الايدروجين . وينبهي أنه كلما كثر استعمال الاوكسيجين لأكسدة الايدروجين بالجسم قل معامل التنفس . فاذا استعمل لتر من الاوكسيجين بالجسم لأكسدة مائيات الكربون ولد ٧.٥ سعراً حرارياً كبيراً بينما يولد ٤.٦٨٦ سعراً حرارياً كبيراً إذا استعمل لأكسدة الدهن وبين جدول ٤ اختلاف القيمة الحرارية للتر من الاوكسيجين باختلاف معامل التنفس .

تابع - جدول ٤

النسبة المئوية للاسعار المشتقة من أكسدة		معامل التنفس للأزوتي	القيمة الحرارية لكل لتر من الأوكسجين سعرًا حراريًا كبيرًا
الدهون	ماتبات الكربون		
١٩,٣ في المائة	٨٠,٧ في المائة	٠,٩٤	٤,٩٧٣
١٦,٠	٨٤,٠	٠,٩٥	٤,٩٨٥
١٢,٨	٨٧,٢	٠,٩٦	٤,٩٩٨
٩,٥٨	٩٠,٤	٠,٩٧	٥,٠١٠
٦,٣٧	٩٣,٦	٠,٩٨	٥,٠٢٢
٣,١٨	٩٦,٨	٠,٩٩	٥,٠٣٥
٠,٠	١٠٠,٠	١,٠٠	٥,٠٤٧

أوظفها التي قر ترتكب في استنفابات معامل التنفس : يوجد بأنسجة الجسم وبالدم كثير من بيكربونات الصوديوم واليوتاسيوم التي تحتوي على كميات كبيرة من ثاني أوكسيد الكربون . وهذه الكميات قابلة للتغيير . وإذا تغيرت وقت التجربة تتج عن ذلك اختلاف في معامل التنفس ، إذ لكي يكون الاستنتاج صحيحاً يجب أن يكون ثاني أكسيد الكربون ناتجاً من أكسدة الكربون بالجسم وقت عمل التجربة .
ولشرح هذه النقطة نقدم الأمثلة الآتية : -

١ - إذا تنفس الشخص بسرعة وبعق قل ذلك من نسبة ثاني أكسيد الكربون في هواء الحويصلات الرئوية ، ويدعو ذلك إلى قذف كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون الذي يوجد بالدم دائماً والذي لم ينتج من التمثيل الغذائي في وقت زيادة التنفس ، ويكون معامل التنفس في هذه الحالات أعلى من ١ بكثير .

٢ - عند بدء المجهود الرياضي الشديد تتكون بالعضلات كميات كبيرة

جدول ٤

النسبة المئوية للاسعار المشتقة من أكسدة		معامل التنفس للأزوتي	القيمة الحرارية لكل لتر من الأوكسجين سعرًا حراريًا كبيرًا
الدهون	ماتبات الكربون		
١٠,٠ في المائة	٩٠,٠ في المائة	٠,٧٠٧	٤,٦٨٦
٩,٨٩	٩٠,١٠	٠,٧١	٤,٦٩٠
٩,٥٢	٩٠,٤٧٦	٠,٧٢	٤,٧٠٢
٩,١٦	٩٠,٨٤٠	٠,٧٣	٤,٧١٤
٨,٨٠	٩١,٢٠	٠,٧٤	٤,٧٢٧
٨,٤٣٤	٩١,٥٦	٠,٧٥	٤,٧٣٩
٨,٠٨	٩١,٩٢	٠,٧٦	٤,٧٥١
٧,٧٢	٩٢,٢٨	٠,٧٧	٤,٧٦٤
٧,٣٧	٩٢,٦٣	٠,٧٨	٤,٧٧٦
٧,٠١	٩٢,٩٩	٠,٧٩	٤,٧٨٨
٦,٦٦	٩٣,٣٤	٠,٨٠	٤,٨٠١
٦,٣١	٩٣,٦٩	٠,٨١	٤,٨١٣
٥,٩٧	٩٤,٠٣	٠,٨٢	٤,٨٢٥
٥,٦٢	٩٤,٣٨	٠,٨٣	٤,٨٣٨
٥,٢٨	٩٤,٧٢	٠,٨٤	٤,٨٥٠
٤,٩٣	٩٥,٠٧	٠,٨٥	٤,٨٦٢
٤,٥٩	٩٥,٤١	٠,٨٦	٤,٨٧٥
٤,٢٥	٩٥,٧٥	٠,٨٧	٤,٨٨٧
٣,٩٢	٩٦,٠٨	٠,٨٨	٤,٨٩٩
٣,٥٨	٩٦,٤٢	٠,٨٩	٤,٩١١
٣,٢٥	٩٦,٧٥	٠,٩٠	٤,٩٢٤
٢,٩٢	٩٧,٠٨	٠,٩١	٤,٩٣٦
٢,٥٩	٩٧,٤١	٠,٩٢	٤,٩٤٨
٢,٢٦	٩٧,٧٤	٠,٩٣	٤,٩٦١

من حامض اللبنيك وتم بالدم وتفاعل هذه مع بيكربونات الصوديوم بالدم وتنتج ثاني أكسيد الكربون الذي يقذف في الزفير ويدعو إلى معامل تنفس عالٍ أكبر من ١ .

٣ - وقت الشفاء من التمرين العضلي يستعمل الأوكسيجين في أكسدة حامض اللبنيك المتراكم بالجسم ولا يخرج له H_2O النائي، مع هواء الزفير بل يبقى في الجسم ليتحد مع القواعد التي كانت متحدة مع حامض اللبنيك وأطلقت بأكسدته، وينتج عن ذلك معامل تنفس منخفض يقدر بنحو ٠.٣٠ إلى ٠.٥٠ .

وملاحظة لذلك يجب تقدير الغازات لحساب معامل التنفس في مدد طويلة حتى لا تؤثر فيه هذه التغيرات الوقتية في كمية H_2O بالدم، فثلاً كما ذكرنا آنفاً في حالة المجهود الرياضي يجب حساب الغازات طول مدة المجهود وما يليها من مدة الشفاء .

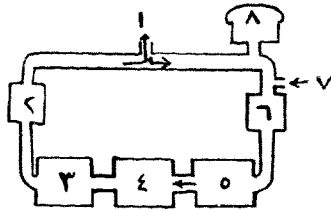
التقرير الحرامى الغير المباشر: تختلف هذه الطرق عن الطريقة السابقة في أنه لا تقاس بوساطتها الحرارة التي يولدها الجسم مباشرة ولكن تحسب هذه الحرارة من كمية الأوكسيجين التي يستهلكها الجسم في وقت معين ومن معامل التنفس في ذلك الوقت . وتنقسم هذه الطرق قسمين :

أولاً - الطرق ذات الدائرة المغلقة (Closed circuit methods)

ثانياً - الطرق ذات الدائرة المفتوحة (Open circuit methods)

في الطرق ذات الدائرة المغلقة يتنفس الحيوان أو الشخص نفس الكمية من الهواء . ويتمص ثاني أكسيد الكربون من الهواء بوساطة الصودا الجيرية (Soda lime) ويزاد إلى الهواء كميات من الأوكسيجين مساوية لتلك التي يستعملها الجسم تقريباً . وأما الأوزون فيجرب تنفسه باستمرار ومن أمثلة هذه الأجهزة ما يأتي :

١ - جهاز بندكت (Benedict) ويبين هذا الجهاز تخطيطاً في شكل ٢٩ فيتنفس الشخص من أنفه - يبقى الفم مغلماً - من الصمام (١) فيمر هواء الزفير في اتجاه السهم إلى الوعاء (٥) وتساعد مروحة مخصوصة مثلة برقم (٦) مرور الهواء في هذا الاتجاه ويتمص الوعاء (٥) بخار الماء إذ يحتوي على خرز زجاجي مبلل بحامض الكبريتيك ثم يمر الهواء إلى الوعاء (٤) الذي يحتوي على صودا جيرية يتمص منه ثاني أكسيد الكربون وبعد ذلك يمر الهواء في الوعاء (٣) حيث يتمص منه الماء الذي قد يأخذه الهواء من وعاء الصودا الجيرية ويحتوى الوعاء (٢) على ماء به قليل من كربونات الصوديوم وفائدته ترطيب الهواء . إذ أنه من غير المستحسن أن يستنشق الشخص هواء جافاً لمدة طويلة وكذلك يتمص الوعاء (٢) أى غازات قد تصاعد

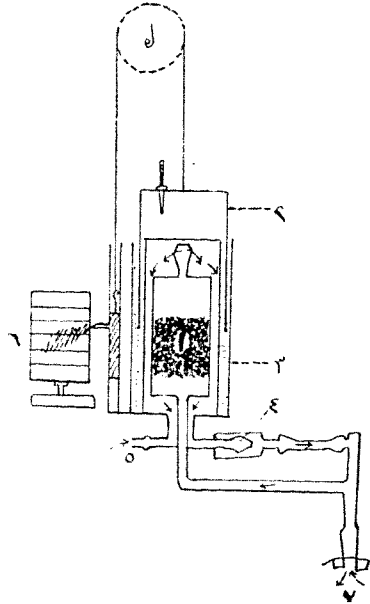


(شكل ٢٩) جهاز بندكت (عن سترايخ)

من حامض الكبريتيك الموجود بالوعاء (٣) ثم يستنشق الشخص الهواء مرة أخرى وتكرر هذه العملية . وفي خلال التجربة يضاف الأوكسيجين إلى الهواء من أسطوانة صغيرة متصلة بالصنوبر (٧) . بدلاً من ذلك الذي يمتص من الهواء . ويستعمله الجسم ويغطف الوعاء (٨) قرص من المطاط فائدته تنظيم الضغط الهوائى بداخل الجهاز . وبذا لا يقل الضغط وقت الشهيق ولا يزيد وقت الزفير لأن قرص المطاط يتحرك مع الشهيق والزفير فيقلل من حجم الهواء الموجود بالجهاز وقت الشهيق ويزيد من حجمه وقت الزفير وبذا يبقى ضغطه ثابتاً . ولهذا القرص فائدة أخرى إذ بواسطته يعرف إلى أى حد يمكن إدخال الأوكسيجين في الجهاز .

وتقدر كمية الأوكسيجين التي يستعملها الشخص وقت التجربة بالفرق بين وزنى أنبوبة الأوكسيجين قبل وبعد التجربة . وأما كمية ثاني أكسيد الكربون التي يخرجها الجسم فتقدر بالفرق بين وزنى الوعاءين (٢ و ٣ معاً) قبل وبعد التجربة . وللحصول

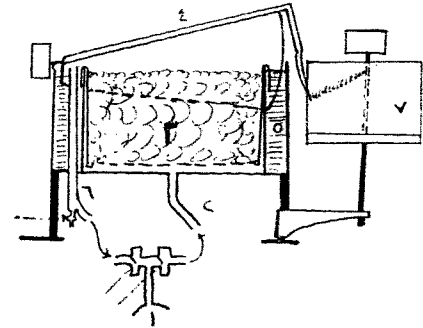
أسطوانة (١) بها صودا جيرية وتحيط بها أسطوانة أخرى (٢) وتملأ المسافة بينهما بالماء وينعكس في الماء الذي بين الأسطوانتين أسطوانة ثالثة مقلوبة (٣) . ويملأ الفراغ الذي بين الأسطوانتين (١ و ٢) بالأكسجين قبل التجربة عن طريق الصنوبر (٥) ثم يتنفس الشخص من الصمام (٧) من فمه بينما يسد أنفه بمشبك . ويمر هواء الزفير في طريق الأسهم المبنية في الشكل إلى الوعاء (١) حيث يتنفس ثاني أكسيد الكربون وأما هواء الشهيق فيذهب إلى الشخص عن طريق الصمام (٤) . وتتصل الأسطوانة المتحركة (٢) بواسطة خيط يمر على عجلة بريشة ترسم على أسطوانة وكلما قل الأكسجين في فراغ الجهاز كلما ارتفعت الريشة . ومن سرعة ارتفاع



شكل (٣١) جهاز بدت وروث
(عن بست ونايلور)

على معامل التنفس يجب تحويل أوزان الغازات إلى أحجام (٣٢ جراما من الأوكسجين أو ٤٤ جراما من ثاني أكسيد الكربون تساوي ٢٢,٤ لترًا من الغاز) .

٢ — جهاز كروغ (Krog's Respirometer) شكل ٣٠ . يتكون هذا الجهاز من وعاء معدني لمغطاه متحرك ويملأ الوعاء أولاً بالأكسجين ويتنفس الشخص عن طريق الصمام (١) من فمه بينما تسد أنفه بواسطة مشبك فيمر هواء الشهيق من الأنبوبة (٦) إلى رتبي الشخص ويخرج هواء الزفير إلى الأنبوبة (٢) ثم إلى الوعاء (٣) الذي يحتوي على صودا جيرية تمتص ثاني أكسيد الكربون منه ويتحرك غطاء الوعاء (٤) إلى أعلا مع عملية الزفير وإلى أسفل مع عملية الشهيق . ويحيط بالوعاء (٣) وعاء آخر (٥) تملأ المسافة بينهما بالماء . وتنعكس في الماء أطراف الغطاء . وبذا يبقى الهواء داخل الوعاء (٣) وتحت الغطاء وفي الأنابيب المتصلة بالشخص مغلقاً عن الهواء الخارجي .



شكل (٣٠) جهاز كروغ (عن ستارلج)

وباستهلاك الأوكسجين بواسطة الشخص تقل كية في الجهاز فينخفض غطاؤه وتنخفض معه الريشة المثبتة عليه والتي تكتسب على أسطوانة متحركة (٧) ومن درجة هبوط الريشة تعرف كية الأوكسجين التي استعملت في وقت معين . ولا يمكن معرفة معامل التنفس بهذه الطريقة .

٣ — جهاز بدت وروث (Benedict & Roth) شكل (٣١) . وهو أكثر الأجهزة استعمالاً في التقديرات الطبية إذ أنه سهل الاستعمال . ويتكون 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 الداخلى من الأسطوانة (٢) ويجب تصحيح الخطأ الذي قد ينشأ إن تغيرت درجة الحرارة وقت التجربة .

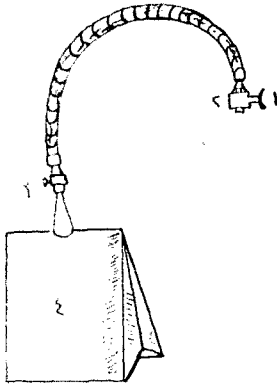
ولاتغطي هذه الطريقة كسابقتها معامل التنفس بل تحسب القيمة الحرارية للتر من الأوكسجين (٤,٨٢٥ سعرا) باعتبار أن معامل التنفس يساوى ٠,٨٢ . وهو معامل التنفس الطبيعي وقت الراحة في حالة ما بعد الامتصاص (Post-absorptive state) (انظر صفحة ١٣٨) .

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

١ - طريقة دوجلاس وفي هذه الطريقة يجمع هواء الزفير في كيس يسمى كيس دوجلاس (Douglas Bag) شكل (٣٢) - (٤) سعته حوالى ١٠٠ لتر ويدخل الشخص قطعة من المطاط (١) في فمه بينما يبدأفه بمشبك ويتنفس الشخص من فمه في الصمام (٢) ويسمح هذا الصمام للشخص أن يستنشق من الهواء الجوى بينما يمرر هواء الزفير بواسطة الأنبوبة المصنوعة من المطاط المتصلة به إلى الكيس ويسمح الصنوبر (٣) بانصال أنبوبة المطاط بالكيس أو بانصالها بالهواء الجوى وفي الحالة الثانية يمر هواء الزفير عن طريق الصنوبر إلى الجو ولا يجمع في الكيس . وعند استعمال هذه الطريقة يفتح الصنوبر (٣) إلى الجو أولا حتى يعتاد الشخص على التنفس في الصمام ثم يبدأ بعد ذلك في جمع هواء الزفير في الكيس ويجب الوقت بالضبط الذى يجمع فيه الهواء . وبعد جمع كمية كافية من الهواء يخرج الهواء جيدا ثم تؤخذ عينة صغيرة منه للتحليل ويقاس حجم الباقى بواسطة مقياس غازات (gas meter) وبين المثال الآتى حساب التمثيل الغذائى بهذه الطريقة .

كمية هواء الزفير في مدة ١٠ دقائق = ٦٠,٤ لترأ في درجة حرارة ٢٠ مئوية وكان الضغط الجوى ٧٥٢ ملليمترأ من الزئبق
كمية هواء الزفير التي أخذت في عينة التحليل = ٠,٢ لترأ

بتحليل هواء الزفير وجد أن كل ١٠٠ سم^٣ منه يحتوي على
٤,٢٢ سم^٣ من ثاني أكسيد الكربون
١٦,٣٥ سم^٣ من الأوكسجين
٧٩,٤٣ سم^٣ من الأزوت



شكل (٣٢) كيس دوجلاس

ولا يحلل هواء الشيق إذ أن تركيب هواء الجو ثابتا وكل ١٠٠ سم^٣ منه يحتوي على
٠,٠٤ سم^٣ من ثاني أكسيد الكربون
٢٠,٩٦ سم^٣ من الأوكسجين
٧٩,٠٠ سم^٣ من الأزوت

∴ كمية هواء الزفير في درجة صفر مئوية وتحت ضغط ٧٦٠ ملليمترأ من الزئبق
= (٦٠,٤ + ٠,٢) × ٢٠,٩٦ × ١٠٠ × ١,٠١٣٧ = ٥٤,٥٧ لترأ
∴ كمية هواء الزفير في الساعة = ٦٠ × ١,٠١٣٧ = ٣٢٧,٤٢ لترأ
كمية ثاني أكسيد الكربون التي يخرجها الشخص في كل ١٠٠ سم^٣ من هواء الزفير
= ٤,٢٢ - ٠,٠٤ = ٤,١٨
ولا يمكن تقدير كمية الأوكسجين التي يستهلكها الشخص من كل ١٠٠ سم^٣ من

هواء الزفير مباشرة كما في حالة ثاني أكسيد الكربون . وذلك لأن كل ١٠٠ سم^٣ من هواء الزفير تعادل في الواقع أكثر من ١٠٠ سم^٣ من هواء الشيق . ويستدل على ذلك بزيادة نسبة الأوزوت في هواء الزفير . والأوزوت لا يدخل له في عملية التنفس ولذلك ذلك زيادة نسبه - مع أن كيته ثابتة - على نقص حجم هواء الزفير عن حجم هواء الشيق . والسبب في هذا النقص يرجع إلى أن جزءاً من الأوكسيجين الذي يستهلكه الشخص استعمل في أكسدة الأيدروجين ولذلك لا يظهر في هواء الزفير على شكل ثاني أكسيد الكربون . وعليه يكون حجم الأوكسيجين وثاني أكسيد الكربون معاً أقل في هواء الزفير منه في هواء الشيق ولذلك زادت نسبة الأوزوت في هواء الزفير معاً أن كيته ثابتة . وعليه يكون حجم هواء الشيق الذي يعادل ١٠٠ سم^٣ من هواء الزفير هو $\frac{٧٩٩٣}{٧٩٩٣} \times ١٠٠ = ٣٠,٩٦$ وهذه تحتوي على $\frac{٧٩٩٣}{٧٩٩٣} \times ٣٠,٩٦ = ٣١,٠٧$ سم^٣

∴ كمية الأوكسيجين التي يستهلكها الشخص من كل ١٠٠ سم^٣ من هواء الزفير =

$$٣١,٠٧ - ١٦,٣٥ = ١٤,٧٢ \text{ سم}^٣$$

$$\therefore \text{معامل التنفس} = \frac{١٤,٧٢}{١٦,٣٥} = ٠,٨٩$$

والقيمة الحرارية للتر من من الأوكسيجين عند معامل التنفس ٠,٨٩ هي ٤,٩١١ سم^٣ حرارياً كبيراً (انظر جدول ٤)

وكية الأوكسيجين التي استهلكها الشخص في الساعة = $١٠ \times ٠,٧٢ \times ٣٢٧٥,٢ = ٢٣٧٥,٢$ لتر

$$= ١٥,٤٥ \text{ لتر}$$

∴ سرعة التمثيل الغذائي للشخص في الساعة = $٤,٩١١ \times ١٥,٤٥ = ٧٥,٩$ سم^٣ حرارياً كبيراً

في المثال السابق حسب التمثيل الغذائي على أساس أن المواد التي تؤكسد بالجسم هي مائيات الكربون والدهن فقط إذ أن جدول (٤) يعطى القيمة الحرارية للأوكسيجين إذا استعمل كله لأكسدة مائيات الكربون والدهن مع استثناء أى تمثيل غذائي للبروتين . ولا يؤدي ذلك إلى فرق كبير في النتيجة النهائية وأما إذا أردنا الدقة المتناهية في تقدير سرعة التمثيل الغذائي بهذه الطريقة وجب ادخال التمثيل الغذائي للبروتين في الحساب كما يأتي :

نفرض في المثال السابق أن الشخص أفرز بالبول في ساعة التجربة ٠,٦ جم من الأوزوت

ولما كان البروتين يحتوي على ١٦ ٪ من الأوزوت كانت كمية البروتين التي استعملها الجسم في الساعة = $٠,٦ \times \frac{١٠٠}{١٦} = ٣,٧٥$ جم ∴ التمثيل الغذائي الناتج من البروتين في الساعة = $٤,١ \times ٣,٧٥ = ١٥,٣٧$ سم^٣ حرارياً

ولما كان كل جرام من الأوزوت يفرز بالبول بناظر ٥,٩٢٣ لتر^(١) من الأوكسيجين استعملت في أكسدة البروتين و٤,٧٥٤ لتر من ثاني أكسيد الكربون نتجت من أكسدة البروتين أمكننا حساب غازات التمثيل الغذائي للبروتين على حدة كما يأتي :

$$\text{كمية الأوكسيجين المناظرة للبروتين} = ٠,٦ \times ٥,٩٢٣ = ٣,٥٥ \text{ لتر}$$

$$\text{وكية ثاني أكسيد الكربون المناظرة للبروتين} = ٠,٦ \times ٤,٧٥٤ = ٢,٧٥ \text{ لتر}$$

ومن الحساب السابق كانت كمية الأوكسيجين الكلية المستعملة في الساعة =

$$١٥,٤٥ \text{ لتر}$$

∴ كمية الأوكسيجين المناظرة لمائيات الكربون والدهن فقط =

$$١٥,٤٥ - ٣,٥٥ = ١١,٩٠ \text{ لتر}$$

$$\text{وكية ثاني أكسيد الكربون الكلية} = \frac{١٠ \times ٤,١ \times ٣٢٧٥,٢}{١٠ \times ٣٢٧٥,٢} - ١١,٩٠ = ١٣,٦٩ \text{ لتر}$$

∴ كمية ثاني أكسيد الكربون المناظرة لمائيات الكربون والدهن فقط =

$$١٣,٦٩ - ٢,٨٥ = ١٠,٨٤ \text{ لتر}$$

$$\therefore \text{معامل التنفس اللاأزوتي} = \frac{١٠,٨٤}{١١,٩١} = ٠,٩١١$$

ومن جدول (٤) تكون القيمة الحرارية للتر من الأوكسيجين = ٤,٩٣٦

$$\therefore \text{سرعة التمثيل الغذائي لمائيات الكربون والدهن معاً} = ٤,٩٣٦ \times ١١,٩ = ٥٨,٧٤$$

$$= ٥٨,٧٤ \text{ سم}^٣ \text{ حرارياً كبيراً}$$

∴ سرعة التمثيل الغذائي الكلية (بروتين + دهن + مائيات كربون) =

$$٥٨,٧٤ + ١٥,٣٧ = ٧٤,١١ \text{ سم}^٣ \text{ حرارياً كبيراً في الساعة}$$

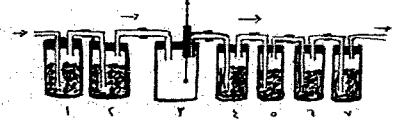
ويلاحظ أن سرعة التمثيل الغذائي عندما قدرت باستثناء التمثيل الغذائي للبروتين

كانت ٧٥,٩ سم^٣ حرارياً كبيراً في الساعة أى أن الفرق بين الطريقتين أفضل من

(١) هذه الأرقام قدرت تجريبياً

٣. /- ولذلك تستعمل في التقديرات الطيبة الطريقة الاولى نظرا لسهولتها ولولا أنها أقل دقة .

٢ - طريقة هولدين وبيري (Haldane & Pembrey) - وتستعمل هذه



شكل (٣٣) جهاز هولدين وبيري

الطريقة للحيوانات الصغيرة كالضفادع والقران والأرانب . فيوضع الحيوان في الوعاء (٣) - شكل ٣١- ويمرر الهواء من وعاء إلى آخر في اتجاه الأسهم. ويحتوي الوعاء (١) على صودا جيرية لتتص آثار ثاني أكسيد الكربون الموجودة في الهواء الجوي ويحتوي الوعاء (٢) على خرز مبلل بحامض الكبريتيك ليمتص بخار الماء. وعليه يكون الهواء الذي يدخل في وعاء الحيوان خاليا من ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء ثم يمر الهواء في الوعاءين (٤ و ٥) ويحتويان على حامض الكبريتيك ليمتص بخار الماء. ثم في الوعاء (٦) حيث يمتص منه ثاني أكسيد الكربون الذي يخرج من الحيوان ثم في الوعاء (٧) حيث يمتص منه أي بخار ماء قد يتصاعد من الوعاء ٦ من الصودا الجيرية ويتسبب مرور الهواء من وعاء إلى آخر بواسطة اصال طرف الأنبوبة المنغصمة في الوعاء (٧) بمضخة مائة ماصة وتقدر كمية ثاني أكسيد الكربون التي يخرجها الحيوان بالفرق بين وزني الوعاءين (٦ و ٧) معا قبل وبعد التجربة . و كمية بخار الماء التي تتبخر من الحيوان تساوي الفرق بين وزني الوعاءين (٤ و ٥) معا قبل وبعد التجربة . ولما كان وزن الحيوان قبل التجربة + وزن الأوكسيجين الذي يستهلكه = وزن الحيوان بعد التجربة + وزن بخار الماء الذي يتبخر منه + ثاني أكسيد الكربون الذي يخرجها أمكننا استنتاج وزن الأوكسيجين المستعمل في مدة التجربة . ويلاحظ عند وزن الحيوان أن يوزن الوعاء (٣) بأأكمله بما فيه الحيوان . إذ أن ذلك يمنع أي خطأ قد ينتج من تبول أو تبرز الحيوان وقت التجربة .

الباب الثاني عشر

سرعة التمثيل الغذائي

إن من أهم مميزات الحياة - بل ربما كانت الحياة نفسها - تلك التفاعلات الكيميائية المستمرة دائما أبدا في الجسم ، حتى إنه في وقت الراحة التامة نجد أن أكسدة المواد الغذائية مستمرة بالجسم بمقادير معينة . وهناك ثلاثة عوامل مهمة تزيد من سرعة أكسدة المواد الغذائية بالجسم وهي :

١ - عمل أي مجهود رياضي

٢ - تناول الطعام

٣ - انخفاض درجة حرارة الجو

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

سرعة التمثيل الغذائي القاعدية

(Basal Metabolic Rate)

سرعة التمثيل القاعدية هي كمية الطاقة التي ي صرفها الجسم في مدة معينة من الزمن . ويشترط أن تقاس في الظروف الآتية :

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

الأقل قبل به القياس . هذا ويجب أن يكون الشخص يقظاً غير نائم .
 ٢ - يجب أن تقاس الطاقة بعد آخر أكلة بمدّة تتراوح بين ١٢ ساعة و ١٤ ساعة . أى في حالة ما بعد الامتصاص . (Postabsorptive state)
 ٣ - يجب أن تكون درجة حرارة الجو بين ٢٠° و ٢٥° مئوية ، أو أعلى الأقل يكون الشخص مرتدياً ملابس مناسبة حرارة الجو الخارجية حتى لا تدعو البرودة إلى ارتعاش بالعضلات ، أو الحرارة إلى إفراز العرق .

والمبتغ عند تقدير سرعة التمثيل الغذائي القاعدية لشخص أن يطلب منه ألا يقوم بأى مجهود رياضى مضمن لمدة ٢٤ ساعة قبل القياس وكذلك يتناول عشاء 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 التالى حوالى الساعة التاسعة . وعند حضور الشخص إلى المعمل يطلب منه أن يستريح مضطجماً لمدة نصف ساعة على الأقل قبل القياس . ويلاحظ أن تكون مائة الشخص خالية وأن لا يكون الشخص راقداً فى مجرى تيار هوائى إذ أن هذه العوامل قد تسبب ارتفاعاً فى سرعة التمثيل الغذائي القاعدية . هذا ولا يمكن الاعتماد بأى حال من الأحوال على نتيجة تجربة واحدة تعمل على الشخص بل يجب عمل ثلاثة تجارب على الأقل فى أيام مختلفة ومقارنة النتائج قبل إعطائه أى تقرير عن سرعة التمثيل الغذائي القاعدية .

والتمثيل الغذائي فى هذه الظروف هو عبارة عن الطاقة التى تلزم للعمليات الحيوية ، 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 كله ، وقلت سرعة التمثيل الغذائي للكيلو جرام الواحد من وزنه . وأما لو كانت المقارنة بالنسبة لسطح الجسم

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

جدول (٥)

عدد الأسماك الحرارية المولدة فى اليوم	وزن الجسم		الحيوان
	بالكيلو جرام	بالميل كيو جرام	
٩٤٨	١١,٣	٤٤١	الحصان
١٠٧٨	١٩,١	١٢٨	الخنزير
١٠٤٢	٣٣,١	٦٤,٣	الإنسان
١٠٣٩	٥١,٥	١٥,٣	الكلب
٩٦٩	٦٦,٧	٣,٥	الوزة
٩٤٣	٧١	٢	الدجاجة
١١٨٨	٢١٢	٠,١٨	الفار

ولا تختلف هذه القاعدة بالنسبة للأشخاص المختلفين فإن سرعة التمثيل الغذائي للشخص البدن الطويل أقل من سرعتها للشخص النحيف القصير إذا قورنت بالنسبة للكيلو جرام الواحد . ولكنها تكون متماثلة عند المقارنة بالنسبة للتر المربع من سطح الجسم . وعليه يجب أن تقاس السرعة بالنسبة لسطح الجسم حتى تصح المقارنات الطيبة .

ويمكن حساب سطح الجسم بالمتر المربع لأى شخص إذا عرف وزنه وارتفاعه وذلك من الرسم التخطيطى الآتى (شكل ٣٤) .

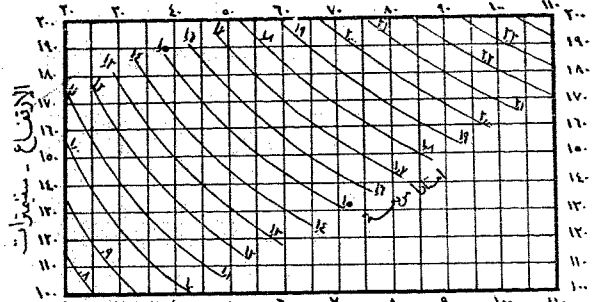
في كل عشرة سنوات بمعدل سعرا حراريا للتر المربع في الساعة . وأما بعد سن السبعين فتقل بسرعة وقد قدر التمثيل الغذائي للقاعدى لامرأة عمرها ١٠٧ سنة بمقدار ٢٢,٢٥ سعرا حراريا للتر المربع في الساعة .

وقد قيل إن السرعة تزيد وقت البلوغ—أى عند بدء الحيض في الإناث ونمو الأعضاء التناسلية الخارجية في الذكور—ولكن هذه الزيادة مشكوك في صحتها .
٢ - الجنس : تقل سرعة التمثيل الغذائي القاعدية في الإناث من ٧ - ٩ ٪ عن الذكور في السن المناظرة . ويبدو أن هذا الفرق ليس مسيئا من الهرمونات التناسلية إذ يوجد في الأطفال قبل البلوغ ؛ وقد يكون سببه الدهن المخزون بمقادير أكبر تحت الجلد في الإناث عن الذكور إذ يساعد هذا الدهن على حفظ حرارة الجسم .

وبين (جدول ٦) سرعة التمثيل الغذائي القاعدية في الإناث والذكور في الأعمار المختلفة من سن ١٠ سنوات إلى سن ٧٠ سنة مقدرة لكل متر مربع من سطح الجسم .

جدول (٦)

السن سنوات	ذكور		إناث	
	سعر في الساعة	سعر في اليوم	سعر في الساعة	سعر في اليوم
١٠-١٢	٥١,٥	١٢٣٦	٥٠	١٢٠٠
١٢-١٤	٥٠	١٢٠٠	٤٦,٥	١١١٦
١٤-١٦	٤٦	١١٠٤	٤٣	١٠٣٢
١٦-١٨	٤٣	١٠٣٢	٤٠	٩٦٠
١٨-٢٠	٤١	٩٨٤	٣٨	٩١٢
٢٠-٣٠	٣٩,٥	٩٤٨	٣٧	٨٨٨
٣٠-٤٠	٣٩,٥	٩٤٨	٣٦,٥	٨٧٦
٤٠-٥٠	٣٨,٥	٩٢٤	٣٦	٨٦٤
٥٠-٦٠	٣٧,٥	٩٠٠	٣٥	٨٤٠
٦٠-٧٠	٣٦,٥	٨٧٦	٣٤	٨١٦



الوزن - كيلوجرامات
(شكل ٣٤) عن دو بوا (Du Bois)

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

العوامل التي تؤثر في سرعة التمثيل الغذائي القاعدية

١ - عوامل فسيولوجية :

١ - السن : تكون السرعة قليلة عند الأطفال بعد الولادة مباشرة (٣٠ سعرا حراريا كبيرا لكل متر مربع من سطح الجسم في الساعة) . وتكون أقل من ذلك في الأطفال الذين يولدون قبل تمام مدة الحمل . وتخفض السرعة في الأسبوع الأول من حياة الطفل قليلا ولكنها ترتفع تدريجياً بعد ذلك وتصل إلى أعلى سرعة طبيعية في سن ستة إلى ستهين (٧٠ سعراً للتر المربع في الساعة) ثم تقل تدريجياً بعد ذلك حتى سن العشرين حيث تكون حوالى ٤٠ سعرا حراريا للتر المربع في الساعة . وتبقى ثابتة أو تقل قليلا في سن العشرين والأربعين ، وبعد الأربعين تقل

٣ — حرارة الجو : تزداد السرعة قليلا في المناطق الباردة عن المناطق الاستوائية .

٤ — الغذاء : تزداد السرعة قليلا عند من يأكلون كميات كبيرة من المواد البروتينية. ويجب التمييز بين هذه الزيادة البسيطة في السرعة القاعدية التي تنتج من أكل كميات كبيرة من البروتين لمدة طويلة وبين التأثير المباشر للبروتين في زيادة أكسدة المواد الغذائية الذي يحدث بسرعة بعد الأكل (انظر ص ١٤٥) .
هذا ويقال إن السرعة في النباتين أقل منها في آكلي اللحوم .

٥ — النوع : تقل السرعة في الشعوب الشرقية — كالصينية والهنود — عنها في الأمريكيين . ويبدو أن هذا اختلاف نوعي وليس مسبقاً عن اختلاف في الغذاء أو في درجات الحرارة ، إذ وجد أن بعض النبات الصينيات اللواتي يعيشن في أمريكا في نفس الظروف الغذائية والجوية ، تقل سرعة التمثيل الغذائية فيهن بمقدار ٩٪ عن زميلاتهن الأمريكيات .

٦ — العادات الجسمانية : تزداد السرعة قليلا في الرياضيين عنها في غير الرياضيين . وقد وجد لسك (Lusk) أن حبس الكلاب في الأقفاس يقلل من سرعة التمثيل الغذائي القاعدية عندهم .

٧ — الحمل : تزيد السرعة عند نهاية الحمل . ويظهر أن هذه الزيادة نتيجة لأكسدة المواد الغذائية في أنسجة الجنين وليست مسببة من تأثير خاص للحمل الطبيعي على التمثيل الغذائي .

٨ — النوم : تقل سرعة التمثيل الغذائي القاعدية في النوم بقدر ١٠٪ عن اليقظة .

ب — عوامل كيميائية : تزداد سرعة التمثيل الغذائي عند حقن الشخص بالمواد الكيميائية الآتية :

كافين ، أدريبالين ، ثيوكسين ، دينيتروفيول

ج — عوامل مرضية :

تقل سرعة التمثيل الغذائي القاعدية في الأحوال الآتية :

١ — قلة التغذية 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 التمثيل الغذائي القاعدية بمقدار ١٨ ٪ . وكذلك وجد تزوتز وليبي (Zunz & Loewi) أن سرعة التمثيل الغذائي القاعدية عندهما قلت بمقدار ١٥ و ١٢ ٪ في حرب ١٩١٤—١٩١٨ عند قلة التغذية .

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

٢ — في مرض الضعفة الدرقية أو الميكسو ديميا (Myxoedema) . وقد تقل السرعة بقدر ٤٠ ٪ في هذا المرض .

٣ — في مرض ضعف الغدة فوق الكلية (Suprarenal) أو مرض أديسون (Addison's disease) . وقد تقلل السرعة في هذا المرض بقدر ٣٥ ٪ .

٤ — في حالات السممة الناتجة من اضطراب في عمل الغدة النخامية (Pituitary) وقد يكون ذلك ناتجاً من قلة إفراز القصد الأمامي لهذه الغدة للهرمون الذي يبنه الغدة الدرقية (Thyrotropic) .

٥ — في التهاب الكلى الدهني (Lipoid nephrosis) .

وترتفع سرعة التمثيل الغذائي القاعدية في الحالات الآتية :

١ — زيادة إفراز الغدة الدرقية (Hyperthyroidism) . كما يحدث في مرض الجوتز الجحوظي (Exophthalmic goitre) . وقد تزيد السرعة

في هذا المرض بمقدار ١٠٠ ٪ إذ أن الهرمون ثيروكسين (Thyroxine) من أكبر المنبهات لأكسدة المواد الغذائية بالجسم .

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

٣ - في زيادة إفراز الغدة النخامية وربما نتج ذلك من زيادة إفراز الهرمون المنبه للغدة الدرقية .

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

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

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

الباب الثالث عشر

العوامل التي تؤثر على سرعة التمثيل الغذائي

ذكرنا في الباب السابق أن هناك ثلاثة عوامل مهمة تزيد سرعة التمثيل الغذائي . وهي الطعام والمجهود الرياضى وانخفاض درجة حرارة الجو . وعند منع تأثير هذه العوامل يصبح التمثيل الغذائي قاعدياً وتصح مقارنته عند الأشخاص المختلفين . وسندرس في هذا الباب تأثير هذه العوامل الثلاثة .

تأثير الطعام على سرعة التمثيل الغذائي

الفعل النوعى الديناميكي للطعام
(Specific Dynamic Action)

إذا تعاطى إنسان كمية من اللحم ابتدأ تمثله الغذائى يزداد بعد ساعة . ويستمر في الزيادة حتى يصل إلى درجة عالية في بحر ثلاث ساعات ، ثم يبقى عالياً لعدة ساعات بعد الطعام . وتسمى هذه المقدرة للطعام على تنبيه سرعة التمثيل الغذائي بالفعل النوعى الديناميكي . والبروتينات أشد أنواع الأاطعمة تنبيهاً للتمثيل الغذائي . فلو أعطى شخص طعاماً قيمته الحرارية ١٠٠ سعر حرارى ازداد تمثله الغذائى بمقدار ٣٠ سعراً إن كان الطعام بروتينياً في حين يزداد ٦ سعراً إن تكون الطعام من مائيات الكربون و٤ سعراً فقط إن تكون من الدهن .

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

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

ولكن يظهر تأثير البروتينات في تنبيه التمثيل 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 برودة الجو وحدها تنبه التمثيل الغذائي وتزيد من أكسدة المواد الغذائية كثيراً . وعلى ذلك فإن الحرارة الزائدة من الفعل النوعي الديناميكي تستعمل لحفظ حرارة الجسم في الجو البارد بدلاً من زيادة الحرارة المفقودة . وتفسر هذه النقطة الضيق الذي يشعر به الإنسان في الصيف بعد أكل كميات كبيرة من المواد التي تحتوي على البروتينات بكثرة كاللحم والبيض ؛ في حين أنه لو أخذت 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 النقاط المتعلقة بالموضوع ومنها :

١ - لا تنتج زيادة التمثيل الغذائي من زيادة عمل القناة أو الغدد الهضمية وذلك للأسباب الآتية :

(أ) أعطيت الكلاب عظاماً كما أعطيت مسيلات لتنبيه حركات الأمعاء ولكن لم يؤد ذلك إلى زيادة تذكر في سرعة التمثيل الغذائي .

(ب) أعطيت حيوانات شورية اللحم وهي تدر إفراز العصير المعدى كثيراً ولكن لم ينتج عن ذلك زيادة تذكر في سرعة التمثيل الغذائي .

(ج) حقنت الأحماض الأمينية مباشرة في الدم — وبذلك استثنى أي تنبيه للقناة أو الغدد الهضمية — ومع ذلك زادت سرعة التمثيل الغذائي كما لو أعطيت هذه الأحماض على شكل بروتين في الطعام .

٢ — وجد أنه ليست للقيمة الحيوية للبروتين أي علاقة بفعله الديناميكي

النوعي فثلاً كان الجيلاتين وزلال اللبن متساويين من حيث تنبيههما لسرعة التمثيل الغذائي . ولكن نسبت معظم الزيادة للأحماض الأمينية الآتية : —
جليسين ، وألانين ، وليوسين وحض جلو تامليك وتيروزين وفينيل الانين . ويقال إن الأحماض الأمينية الباقية ليس لها تأثير .

٣ — ليس للأحماض الأمينية التي تستعمل بالجسم لبناء بروتوبلازم جديد في حالات النمو أو الحمل أو النقاهاة أي فعل ديناميكي نوعي وكل التأثير ينتج من الأحماض الأمينية التي تُطرد مجموعاتها الأمينية بالجسم .

٤ — ليس للتعدد الصماء دخل في سبب الفعل الديناميكي النوعي إذ أنه وجد أن للأحماض الأمينية نفس التأثير إذا حقنت في حيوان مستأصل منه الغدة الدرقية أو الغدة النخامية أو إذا حقنت في حالات زيادة إفراز هذه الغدد بالإنسان .

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

٦ — يقل الفعل النوعي الديناميكي للأحماض الأمينية كثيراً بعد استئصال الكبد ويقول بعضهم أنه يختفي .

وقد قدمت عدة نظريات لتفسير سبب الفعل النوعي الديناميكي منها :
أولاً : تنبيه الأحماض الأمينية نفسها — أو الأحماض الكيتونية التي تنتج منها بعد طرد مجموعات الأمين بواسطة الكبد — أنسجة الجسم لتؤكد وقوداً أكثر من الذي يستعمل في التمثيل الغذائي القاعدي وليس من الضروري أن يكون الوقود المستعمل أحماً أمينية بل قد يكون أي مادة أخرى موجودة .

ثانياً : تحويل الأحماض الأمينية إلى جلو كوزم إلى جليكوجين عملية مصحوبة بامتصاص الحرارة (Endothermic) ويحصل الجسم على الطاقة اللازمة لهذه العملية من أكسدة المواد الغذائية . ويظن أن المادة التي تؤكد هي الجلو كوز إذ

أن معامل التنفس يزداد وقت الفعل الديناميكي النوعي . ولذلك قدمت النظرية أن بعضاً من الطاقة الناتجة من أكسدة المواد الغذائية يستعمل في تحويل الأحماض الأمينية إلى جليكوجين بينما يظهر البعض الآخر بشكل حرارة مفقودة وهي التي تكون الفعل النوعي الديناميكي . ويقدم ضد هذه النظرية أن فينيل ألانين من أقوى الأحماض الأمينية في التأثير على سرعة التمثيل الغذائي ولو أنه لا يتحول إلى جلوكوز بالجسم بالمرّة .

ثالثاً - يمكن تفسير من ٢٥٪ إلى ٦٥٪ من الفعل النوعي الديناميكي بالطاقة اللازمة للكبد لتكوين البولينا وللكتلى لإفرازها . فمثلاً إذا حقن حيوان خلات الصوديوم أو لكتات الصوديوم لا يزيد التمثيل الغذائي إلا قليلاً بينما إذا استعملت الأملاح النشادرية لهذه الأحماض التي تتحول بالجسم إلى بولينا زادت سرعة التمثيل الغذائي كثيراً . ولكنه يقدم ضد هذه النظرية أن كل الأحماض الأمينية تكون بولينا بالجسم مع أن سرعة التمثيل الغذائي لا تزيد إلا بستة منها فقط .

نستخلص مما تقدم أنه مع الأبحاث العديدة التي عمات في هذا الموضوع لا يمكن الآن إعطاء أي رأى فاصل عن السبب الحقيقي للفعل الديناميكي النوعي للبروتين . وأما في حالة مائيات الكربون فربما تسبب الفعل النوعي الديناميكي من الطاقة اللازمة لتحويل سكر العنب إلى جليكوجين . ولا يخفى الفعل النوعي الديناميكي لمائيات الكربون بعد استئصال الكبد . وليس هناك أي تفسير لتأثير الدهن وربما نتج 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 . وبينما يستعمل الشخص ٢٥٠ سم^٣ من الأوكسجين في الدقيقة وقت الراحة

ترتد هذه الكمية وقت المجهود الرياضي الشديد عدة مرات وقد تبلغ أربعة لترات من الأوكسجين في الدقيقة وبديهي أن ذلك يدعو إلى زيادة كبيرة في عمل القلب وعضلات التنفس وسنختص 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 الأوكسجين أو الدورة الدموية كي تنقبض العضلات ؛ إذ أن انقباضها لا هوأى ؛ فإذا انتهى الانقباض احتاجت إلى الأوكسجين كي تشفى من تأثير الانقباض وتعود إلى حالتها الأصلية . وعلى ذلك فوجود الأوكسجين لازم للشفاء (recovery) ولكنه غير أساسي للانقباض نفسه ، إذ أن بالعضلات عمليات كيميائية تمكنها من أن تنقبض لا هوأياً مع صرف مقادير كبيرة من الطاقة ولذلك يقال إن العضلات وقت انقباضها يترام عليها دين من الأوكسجين (Oxygen Debt) تدفعه وقت الشفاء . فمثلاً يحتاج الجسم إلى ستة لترات من الأوكسجين تقريباً كي يقوم بسباق المائة متر . ويقطع الرياضي هذه المسافة في عشرة ثوان تقريباً أو أقل ؛ وكثيراً ما يقوم الرياضي بكل المجهود مع إيقاف نفسه إذ يظن البعض أنه إذا أوقف التنفس وجعل الصدر صلباً أمكنه أن يتم السباق على وجه أكمل مما لو كان الصدر متحركاً ، وحتى إذا تنفس الشخص وقت السباق فإنه لا يستطيع بأى حال أن يقدم لعضلاته كل ما تحتاجه من الأوكسجين في ذلك الوقت القصير وذلك لأنه ليس في مقدرة عمليات التنفس والدورة الدموية أن تقدم للعضلات أكثر من أربعة لترات أوكسجين في الدقيقة بأى حال من الأحوال . وهكذا نرى ديناً من الأوكسجين يترام على الجسم وقت السباق . ويدفع الجسم هذا الدين عند انتهاء المجهود الرياضي .

ويمكن حساب دين الأوكسجين بتقدير الزيادة في ما يستهلكه الجسم

من الأوكسيجين وقت الشفاء بعد المجهود الرياضي عما يستهلكه في مدة من الراحة مساوية لمدة الشفاء؛ وقد تطول مدة الشفاء بعد المجهود الرياضي إلى ساعة أو ساعة ونصف أو أكثر. والطريقة بالاختصار هي أن يجمع هواء الزفير طول مدة الشفاء حتى يرجع الجسم إلى حالته العادية وتحليله يمكن معرفة كل كمية الأوكسيجين التي تستهلك وقت الشفاء وي طرح منها الكمية التي يستعملها الجسم في مدة ماثلة من الراحة وقد وجد هذه الطريقة أن أكبر دين من الأوكسيجين تراكم بجسم الرياضيين هو ١٨ لتراً تقريباً.

سبب دين الأوكسيجين: يحصل الجسم على معظم دين الأوكسيجين من عملية تحويل الجليكوجين الموجود بالعضلات إلى حامض اللينيك وقت الانقباض إذ يعطي هذا التحويل طاقة وحرارة (exothermic) بينما يتم بدون وجود الأوكسيجين ولتراكم حامض اللينيك في الدم فائدة عظيمة في تنبيه التنفس والدورة الدموية وقد تصل كميته في الدم إلى ٠,٢ من الجرام في مائة سنتيمتر مكعب وعند وجود الأوكسيجين يتأكسد حوالي ١/٥ حامض اللينيك المتكون ويستعمل جزء من الطاقة الناشئة في تحويل الأربعة الأحماس الباقية إلى جليكوجين ثانية يمكن استعماله مرة أخرى بواسطة العضلات. وهذا وهناك عمليات كيميائية أخرى - كتحويل الفوسفاجين إلى كرياتين وفوسفات - تحدث بالعضلات وقت انقباضها وهي عملية لا هوائية أيضاً وتنتج طاقة بالعضلات ولكنها لا تسبب جزءاً كبيراً من دين الأوكسيجين وذلك لأن مقاديرها أقل من مقادير الجليكوجين فضلاً عن ذلك فإنه يمكن لجزء كبير من الكرياتين والفوسفات المتكونين أن يتحداً لا هوائياً لتكوين الفوسفاجين مرة أخرى؛ وتحصل العضلات على الطاقة اللازمة لهذا التحويل مما ينتجها من الطاقة من تحويل الجليكوجين إلى حامض اللينيك - وعليه فإن تحويل الجليكوجين إلى حامض اللينيك هو السبب الأكبر في الحصول على دين الأوكسيجين ولذلك يمكن حساب كميات حامض اللينيك الموجودة

بالجسم إذا عرف مقدار دين الأوكسيجين كالآتي:

من المعادلة الآتية نرى أن كل جزء من حامض اللينيك يحتاج إلى ثلاثة جزيئات أوكسيجين لأكسده إلى ثنائي أكسيد كربون وماء.

$$ك \text{ بد} + ١٢ ك = ٣ ك + ١٢ بد$$

ولما كانت أكسدة جزيء واحد من حامض اللينيك مصحوبة بتحويل أربعة جزيئات أخرى إلى جليكوجين^(١) فإننا نرى أن استعمال ثلاثة جزيئات من الأوكسيجين وقت الشفاء تحو من الدم خمسة جزيئات من حامض اللينيك.

كل جزء من الأوكسيجين يحو من الدم ١/٥ جزء من حامض اللينيك.

كل وزن جزيء من الأوكسيجين يحو من الدم ١/٥ وزن جزيء من

حامض اللينيك.

كل ٢٣,٤ لتراً من الأوكسيجين تحو من الدم ١٥٠ جراماً من

حامض اللينيك.

أي أن كل لتر من دين الأوكسيجين يحو من الدم حوالي ٧ جرامات

حامض اللينيك.

هذا وبلا حظ أن أكسدة حامض اللينيك تحصل أيضاً وقت المجهود

الرياضي فإذا زاد تكون حامض اللينيك بواسطة العضلات عن تحو من الدم

بواسطة أكسده تراكم حامض اللينيك وتراكم دين الأوكسيجين حتى يصل

إلى حده الأعلى وعندئذ لا يستطيع الجسم أن يستمر في المجهود.

الحالة الثابتة (Steady state): عند البدن في المجهود الرياضي يتكون حامض

اللينيك فينبه التنفس والدورة الدموية وتزداد كمية الأوكسيجين المستعملة

وكلما اشتد المجهود الرياضي زاد حامض اللينيك وزاد استعمال الأوكسيجين

فإذا لم يكن المجهود الرياضي شديداً جداً فصل إلى حالة تكون فيها كمية حامض

اللينيك التي تتكون بالعضلات في الدقيقة مساوية للكمية التي تمحى بواسطة

(١) انظر باب التغيرات الكيميائية التي تحدث بالعضلات وقت انقباضها بجزءه الثاني

الأكسدة والتحويل ثانية إلى جليكوجين في نفس الوقت وبذا تبقى كمية حامض اللبنيك في الدم وكمية دين الأوكسيجين ثابتتين مع استمرار المجهود الرياضي، وفي هذه الحالة يمكن للشخص أن يستمر في مجهوده مدة طويلة بلا تعب. ولا يمكن الحصول على هذه الحالة الثابتة إلا إذا كان ما يحتاجه المجهود الرياضي من الأوكسيجين لا يزيد عن لترين في الدقيقة.

الوقود الذي تستعمله العضلات في المجهود الرياضي: في التجارب التي عملت على عضلات مفصولة من الحيوانات ذوات الدم البارد كالضفادع وجد أنه عند ما تنقبض العضلات إلى درجة التعب يخفى الجليكوجين الذي بها بينما تبقى كمية الدهن ثابتة. هذا وقد أمكن تأجيل حدوث التعب بهذه العضلات إذا قدم إليها الجلوكوز ومنع تراكم حامض اللبنيك بها بواسطة تنبيها في محلول حافظ للتفاعل Buffered solution. يستنتج من هذه التجارب أن هذه العضلات المفصولة تستعمل مائيات الكربون وقوداً لا تقباضها.

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

الجسم في مدة من الراحة مساوية لمدة المجهود والشفاء. وبذا يمكن الحصول على معامل التنفس للتمثيل الغذائي الزائد (Excess R. Q.) والذي ينتج من المجهود الرياضي نفسه. فمثلاً لنفرض أن الشخص يستهلك وقت الراحة ٢٥٠ سم^٣ من الهاء ويخرج ٢٠٠ سم^٣ من ل^١ في الدقيقة؛ في حين أن متوسط ما يستهلكه وقت المجهود الرياضي والشفاء منه ١٢٥٠ سم^٣ من الهاء ومتوسط ما يخرج منه ١١٠٠ سم^٣ من ل^١ في الدقيقة، كان معامل تنفس التمثيل الغذائي الزائد بسبب المجهود الرياضي (Excess R. Q.)

$$= \frac{200 - 1100}{200 - 1250} = 0.9$$

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

فاذا كان المجهود شديداً قصير المدة - كما يحدث في مسابقات المائة متر مثلاً - كان معامل التنفس حوالي ١، مما يدل على أن الوقود المستعمل في المجهود هو مائيات الكربون. أما إذا كان المجهود شديداً ومستمر - كما يحدث في المسابقات الطويلة - فيبدأ معامل التنفس عالياً مما يدل على استعمال مائيات الكربون ثم ينقص تدريجياً، وذلك لأن كمية النشاء الحيواني المخزون بالكبد تستعمل تدريجياً، وعند ما تقل يستعمل الجسم الدهن كوقود للمجهود الرياضي. أما إذا كان المجهود الرياضي بسيطاً ويمكن استمراره ساعات - كالمشي مثلاً - كان معامل التنفس حوالي ٠,٨ - ٠,٨٥، مما يدل على احتراق مزيج من مائيات الكربون والدهون.

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

بالبول السكرى وكان كبده خالياً من النشاء الحيوانى كان معامل التنفس الزائد للمجهود حوالى ٠.٧١ - ٠.٧٣ ، مما يثبت أكسدة الدهون . أما إذا أعطى الشخص الصائم قبل المجهود الرياضى كمية من سكر العنب ارتفع معامل التنفس وقد وجد أيضاً أن معامل التنفس الزائد يكون فى نفس الشخص أقرب إلى الوحدة إذا تناول طعاماً غنياً بمائيات الكربون منه إذا كان طعامه غنياً بالدهون حتى ولو كان المجهود الرياضى متساوياً فى الحالتين من حيث شدته ومدته .

تأثير المجهود الرياضى على التمثيل الغذائى للبروتين : لا يدعو المجهود الرياضى إلى زيادة يمكن ملاحظتها فى التمثيل الغذائى للبروتين . فى وقت الصيام حيث يتخنى الجليكوجين من الكبد ترى أن القيام بالمجهود الرياضى لا يزيد كمية الأزوت الذى يفرز بالبول إلا بمقادير قليلة جداً بحيث أنه قد ثبت أن ٩٣ ٪ على الأقل من طاقة المجهود الرياضى تنشأ من أكسدة الدهن . وكذلك فى الأحوال العادية لا يدعو المجهود الرياضى إلى زيادة فى كمية الأزوت اللابروتينى فى الدم أو الذى يفرز فى البول .

تأثير المجهود الرياضى على درجة حرارة الجسم : يزيد المجهود الرياضى سرعة تولد الحرارة بالجسم كثيراً فينبغ نجد أن الجسم يولد ٤ سعراً حرارياً كبيراً لكل متر مربع من سطحه فى كل ساعة تحت الشروط القاعدية تزداد هذه الكمية وقت المجهود الرياضى عدة مرات وعليه ترى أن الحرارة التى يفقدها الجسم من سطحه تزداد أيضاً تبعاً لذلك وأهم الأسباب التى تؤدى إلى زيادة الحرارة المفقودة هو تبخر العرق الذى يفرز بكثرة وقت المجهود . ولكن مع وجود هذه الزيادة فى الحرارة المفقودة ترتفع درجة حرارة الجسم وقد تزيد عن الطبيعى بمقدار 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 وإما إذا عمل مجهود فى جو دافئ رطب ساكن كانت زيادة درجة حرارة الجسم كبيرة إذ لا يتمكن الجسم من أن يفقد كل ما يتولد به من الحرارة (انظر ص ١٦٥) . وقد يساعد ارتفاع درجة حرارة الجسم وقت المجهود الرياضى التفاعلات الكيميائية كأكسدة حامض اللبنيك ومنع تراكمه فى الدم بكثرة . كما وأنه يقلل من قابلية الهيموجلوبين للأوكسجين . وبذا يساعد فى تقديم الأوكسجين المتحد مع الهيموجلوبين للأنسجة ، ولو أن ارتفاع درجة الحرارة الذى يحدث وقت المجهود الأياضى ليس كافياً لأن يجعل لهذا العامل الأخير أهمية فسيولوجية كبيرة .

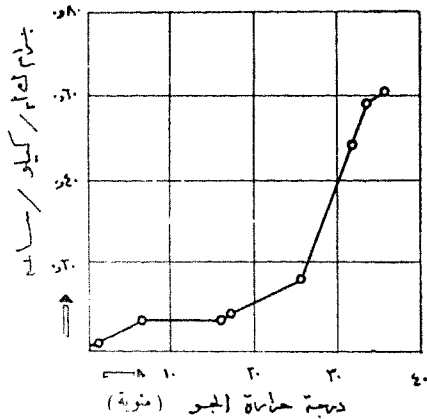
قوة الجسم الميكانيكية (Mechanical Efficiency) : يمكن تعريف القدرة الميكانيكية بأنها تساوى

مقدار الطاقة التى تظهر بشكل عمل نافع
 مقدر الطاقة السككية التى يصرها للجسم لقيام به بهذا العمل

$$\frac{7.0}{427.0} = 1.64$$
 سعراً حرارياً كبيراً (١) . وذلك هو ما يسمى بالعمل النافع وللقيام بهذا المجهود لا يصرف الجسم طاقة مساوية للعمل النافع فقط ولكنه يصرف أكثر منها بكثير . ويظهر الباقى على شكل حرارة مفقودة . والقدرة الميكانيكية للجسم وقت المجهود الرياضى من ٢٠-٢٥ ٪ تقريباً أى أن ما يصرفه الجسم من الطاقة فى المنسل الساق يساوى $1.64 \times$ نبتة = ٧ سعراً حرارياً ؛ وتأثر القدرة الميكانيكية بعوامل كثيرة منها ما يأتى :

(١) السعر الحرارى الكبير = ٤٢٦.٥ كيلوجرام متر وتتمثل هذه المعادلة بتحويل العمل الميكانيكى إلى طاقة حرارية .

ثاني أكسيد الكربون وتقل سرعة القلب والتنفس وتبطئ حركة العضلات كما يبطئ سير الإشارات العصبية وغير ذلك من الأعمال الحيوية . 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 ٣٥) تأثير درجة حرارة الجو على إخراج ثاني أكسيد الكربون من الضفادع . وأما في الحيوانات ذوات الدم الحار - كالطيور والطيور - فتبقى درجة حرارة الجسم فيها ثابتة ولا تتغير مع تغير درجة حرارة الجو ولذلك يمكن لحلاياها أن تقوم بأعمالها شتاءً وصيفاً بنفس السرعة .



(ماترنان) (شكل ٣٥)

وتكون حرارة جسم الإنسان منخفضة في الصباح المبكر ، حوالي الساعة الرابعة إلى الخامسة صباحاً . وترتفع إلى قمتها حوالي السادسة إلى السابعة مساءً . ولكن الفرق بين أعلى وأقل درجة حرارة يومية هو حوالي ٥° ، إلى ١٠° درجة مئوية فقط . ويكون التغير اليومي منعكساً عند من يعملون ليلاً

١ - سرعة القيام بالمجهود الرياضي : لكل مجهود 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 - التمرين الرياضي : تكون القدرة الميكانيكية أكبر عند الرياضيين منها عند الغير المتمرنين وذلك لأنه بالتمرين يكتسب الجهاز العصبي مقدرة أكبر على تنظيم حركات العضلات ومنع الحركات الزائدة والغير الضرورية .

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

٤ - تقل القدرة الميكانيكية بمقدار ١٠ ٪ إذا كان الوقود المستعمل في

المجهود الرياضي هو الدهن .

هنا ويجدر بنا أن نشيد هذه القدرة الميكانيكية العالية للجسم إذ أنه من المستحيل أن نحصل خارج الجسم على قدرة ميكانيكية ماثلة باستعمال نفس المواد العضوية التي يستعملها الجسم في درجة الحرارة الموجودة بالجسم ولأنه من المعلوم أن أعظم الآلات التي اخترعت للآن لا تزيد قدرتها الميكانيكية كثيراً عن تلك الموجودة بالجسم مع أن أكسدة 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 الحار . ففي الأولى - كالضفادع والأسماك - تتغير درجة حرارة الجسم بتغيير درجة حرارة الجو المحيط به ، فعند ما تنخفض درجة حرارة الجو تنخفض معها درجة حرارة الجسم وينتج عن ذلك بطء في كل التفاعلات الكيميائية التي تتوقف عليها الحياة ، فيقل استهلاك الأوكسجين وإخراج

ويتأمنون نهائياً . وإذا استثنينا هذه التغيرات اليومية البسيطة نجد أن حرارة الجسم السليم تبقى ثابتة حول درجة ٣٦,٥ إلى ٣٧ مئوية بالرغم من التغيرات الكبيرة التي تحدث في حرارة الجو (١) .

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

رأينا في الباب السابق أن جسم الرجل البالغ يولد ٤٠ سعراً حرارياً كبيراً في الساعة لكل متر مربع من سطح الجسم تحت الظروف القاعدية ؛ أي عند الراحة التامة وفي حالة ما بعد الامتصاص وعندما تكون درجة حرارة الجو حوالي ٢٠ مئوية . والآن نقول أنه إذا انخفضت تدريجياً درجة حرارة الجو عن درجة ٢٠ مئوية زاد ذلك من الفرق بين درجة حرارة الجو ودرجة حرارة جلد الجسم وبذا تزيد كمية الحرارة التي يفقدها الجسم إلى الجو . ولكي تبقى حرارة الجسم ثابتة تزيد سرعة التمثيل الغذائي فتزداد الحرارة التي تولد بالجسم حتى تساوى الحرارة المفقودة . وكلما انخفضت درجة حرارة الجو زادت أكسدة المواد الغذائية لتبقى حرارة الجسم ثابتة ويسمى

(١) نفاس درجة حرارة جسم الإنسان عادة بوضع الترمومتر في الفم تحت اللسان أو في المستقيم أو تحت الأبط . ودرجة الحرارة التي نفاس عن طريق المستقيم تكون أعلى بنصف درجة مئوية عما إذا قيست عن طريق الفم . وأما إذا وضع الترمومتر تحت الأبط فيجب تركه مدة طويلة — حوالي ١٠ دقائق — كي يعطي تقديراً صحيحاً . ودرجة الحرارة المقاسة تحت الأبط تكون أقل منها عندما نفاس بطريق الفم بتقدير درجة واحدة مئوية تقريباً . وتزيد درجة حرارة الأعضاء الداخلية كالسكبد عن درجة حرارة الجلد ، وتكون درجة حرارة السكبد حوالي ٣٨ مئوية . بينما تكون درجة حرارة الجلد المنطوق باللباس ٣٥,٥ إلى ٣٦ مئوية وتختلف درجة حرارة الجلد العاري كثيراً باختلاف درجة حرارة الجو .

هذا التنظيم بالتنظيم الكيمائي (chemical regulation) لأنه ينتج عن زيادة التفاعلات الكيميائية . وإذا انخفضت درجة حرارة الجو كثيراً ومنع الشخص من القيام بأي مجهود عضلي إرادي وكان عار من الملابس زادت كمية الحرارة المفقودة عن كمية الحرارة التي تولد بالجسم وقت الراحة ، فنقل درجة حرارة الجسم ويدعو ذلك إلى نقص في سرعة أكسدة المواد الغذائية بالجسم فتقل درجة حرارة الجسم أكثر من ذلك وهم جرا (Hypothermal drop in metabolism) وتسبب نقص درجة حرارة الجسم شلل المرا كوالعصبية العليا بالمخ فتحدث الغيبوبة ويقل التنفس وضغط الدم ويمكن معالجة هذه الحالة بإيقاف فقد حرارة الجسم إلى الجو وباستعمال دافئة 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 متعذراً على الجسم أن يتمكن من أن يفقد للجو كميات حرارية مساوية لتلك التي تولد له لولا أن المركز العصبي يقوم بترتيبات تسمح للجسم أن يفقد الحرارة التي تولد به بالرغم من ارتفاع درجة حرارة الجو . وهكذا تبقى درجة حرارة الجسم ثابتة . ويسمى هذا التنظيم بالتنظيم الطبيعي (physical regulation) إذ أن ثبوت درجة حرارة الجسم ناتج من ترتيبات طبيعية كزيادة درجة حرارة الجلد وكمية ما يتبخر منه من الماء . بينما تبقى سرعة التمثيل الغذائي قاعدية ولا تنقص إلا قليلاً . وإذا ارتفعت حرارة الجو إلى درجات عالية بحيث لا يستطيع الجسم أن يفقد كل ما يولد به من الحرارة بالرغم من ترتيبات المركز العصبي ، زادت درجة حرارة الجسم ، ويؤدي ذلك إلى زيادة في سرعة التمثيل الغذائي وهكذا تزداد حرارة الجسم أكثر فأكثر (Hyperthermal rise in metabolism) وتحدث الوفاة عند ما تصل درجة

هذه الأعضاء الحساسة إشارات إلى المركز العصبي الموجود في أسفل المخ -
الهيپوثالامس - فيقوم هذا المركز بما يأتي :-

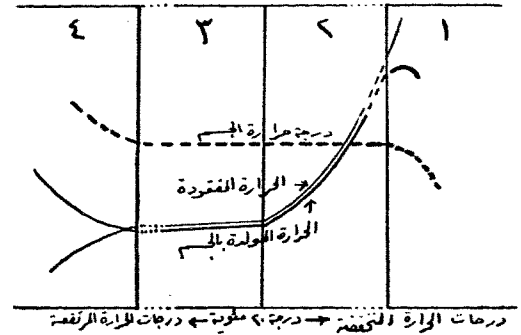
١ - يرسل إشارات عن طريق الأعصاب السمپاثوية التي تجهز الجلد إلى أوعية الجلد الدموية فيقبضها ، فيقل مرور الدم بالجلد وتنخفض درجة حرارته . ويؤدي ذلك إلى انخفاض في الفرق بين درجة حرارة الجلد ودرجة حرارة الجو وهذا يساعد على نقص كمية الحرارة التي يفقدها الجسم إلى الجو ومنعها من أن تكون كبيرة جداً . كما هي الحالة إذا لم تنخفض درجة حرارة الجلد .

٢ - يزيد المركز العصبي من سرعة التمثيل الغذائي بالجسم فتزيد كمية الحرارة التي تتولد به حتى تساوى كمية الحرارة المفقودة ؛ وبذا تبقى درجة حرارة الجسم ثابتة . وقد وجد هيل* وكامبل (Hill & Campbell) أنه لو وضع الجسم في حمام ماء بارد (في درجة ٥ مئوية) زادت سرعة التمثيل الغذائي بمقدار اثنتي عشر مرة عنه في درجة الحرارة العادية لمدة العشرة دقائق الأولى من التعرض للحمام البارد وبعدها يصيب المركز العصبي الهبوط ثم تقل حرارة الجسم .

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

أولاً: يرسل إشارات في العصب الحشوي (Splanchnic nerve) إلى الغدة فوق الكلوية ويجعلها تفرز كميات كبيرة من مادة الأدرينالين . والأدرينالين كما رأينا في صفحة (١٤٢) يزيد سرعة التمثيل الغذائي . ولإثبات ذلك قطع كانون (Cannon) كل الأعصاب التي تجهز قلب القط . وبصير القلب بعد هذه العملية حساساً جداً لمادة الأدرينالين بالدم . وتكون نسبة لأن تزيد من سرعة القلب . وقد وجد كانون أن سرعة القلب تزداد إذا عرض مثل هذا القط إلى جو بارد ولا يحدث ذلك إذا

حرارة الجسم إلى حوالي ٤٤ مئوية . أما درجة حرارة الجو التي يحدث فيها هذا الارتفاع فتتوقف على رطوبة الجو وعلى وجود التيارات الهوائية كما سنراه فيما بعد . وهكذا نرى أن حرارة الجسم تبقى ثابتة بالرغم من تغيير كبير في حرارة الجو وينتج ذلك عن التنظيم الكيميائي في درجات حرارة الجو المنخفضة والتنظيم الطبيعي في درجات الحرارة العالية . ويبين شكل ٣٦ تأثير انخفاض وارتفاع درجة حرارة الجو عن ٢٠ مئوية على الحرارة التي تتولد بالجسم والحرارة التي تفقد منه وعلى درجة حرارة الجسم .



(درجة حرارة الجو)

- ١ - قلة التمثيل الغذائي الناتج من انخفاض درجة حرارة الجسم تحت الدرجة الطبيعية (hypothermal drop in metabolism) .
 - ٢ - التنظيم الكيميائي (chemical regulation) .
 - ٣ - التنظيم الطبيعي (physical regulation) .
 - ٤ - زيادة التمثيل الغذائي الناتج من ارتفاع درجة حرارة الجسم فوق الدرجة الطبيعية (hyperthermal rise in metabolism) .
- شكل (٣٦)

التنظيم الكيميائي : إذا انخفضت درجة حرارة الجو نهب البرودة نهايات أعصاب حساسة بالجلد (cold sensory nerve endings) فتتسلسل

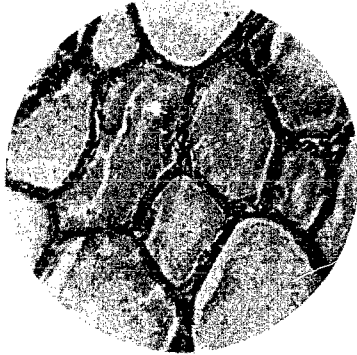
قطعت الأعصاب الحشوية التي تجر الغدة فوق الكلية أو إذا استصلت الغدة من ناحيتين قبل تعريض القط للجو البارد . ويثبت ذلك أن زيادة سرعة القلب ناتجة من إفراز الأدرينالين . وأن الجو البارد يدعو إلى زيادة إفراز هذه المادة . وما ثبت أيضاً أهمية الغدتين فوق الكلية في تنظيم درجة حرارة الجسم أنه عند استئصالهما تقل درجة حرارة الجسم وبصير تنظيمها غير دقيق .

ثانياً : يزداد النشاط العضلي (muscle tone) . ويحدث ارتعاش بالعضلات (Shivering) وهذا الارتعاش غير إرادي ويزيد الحرارة التي تولد بالجسم كثيراً ، ويثبت أهمية العضلات في زيادة الحرارة التي تولد بالجسم في الجو البارد ما يأتي :
١ - إذا حقن حيوان بمادة الكوارى (Curare) ارتخت العضلات تماماً إذ أن هذه المادة تشل نهايات الأعصاب المحركة للعضلات وتمنع أى سيطرة للجهاز العصبي على العضلات . ولكي يعيش الحيوان بعد حقنه هذه المادة يجب إجراء تنفس صناعي له . وبعد حقن هذه المادة يصبح الحيوان كالحوانات ذوات الدم البارد . فتتخفض درجة حرارة جسمه سريعاً مع انخفاض درجة حرارة الجو إذ لا يمكن المركز العصبي أن يزيد النشاط العضلي أو يسبب ارتعاش العضلات .

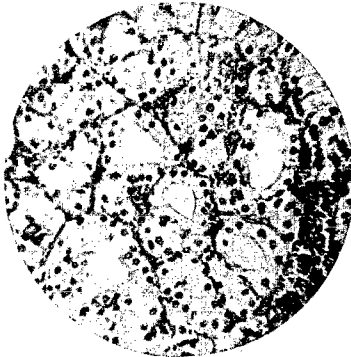
ب - إذا قطع النخاع الشوكي للحيوان في أعلى الجزء الصدري ارتخت العضلات وبصير الحيوان عرضة لانخفاض درجة حرارته عندما تنخفض درجة حرارة الجو .

ج - الأطفال الحديثي الولادة معرضون للبرد بسرعة وذلك لأنه ليس للجهاز العصبي المقدرة التامة على تنظيم حركات عضلاتهم .

ثالثاً : عند تعريض الجسم لجو بارد لمدد طويلة يزداد إفراز الهرمون ثيروكسين من الغدة الدرقية . ولهذا الهرمون كما رأينا (صفحة ١٤٢) مقدرة كبيرة على زيادة سرعة التمثيل الغذائي للجسم فكل ميلليجرام واحد منه يزيد التمثيل الغذائي بمقدار ١٠٠٠ سعر حراري . وتثبت الأدلة الآتية نشاط الغدة الدرقية في إفراز الثيروكسين في الجو البارد .



١ - غدة درقية من حيوان في جو حار - وتظهر الحويصلات تمتلئة بالمادة الدرقية والخلايا مسطحة .



ب - غدة درقية من حيوان في جو بارد - وتظهر الحويصلات صغيرة وتندم أو تقل فيها المادة الدرقية - والخلايا عمودية أو مكعبة .
شكل (٣٧) (عن شيفر عن شالرز وواسون)

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

التنظيم الطبيعي : يتولد بجسم الرجل العادي الذي يقوم بشغل طفيف حوالي ٣٠٠٠ سعر حرارى يوميا ومن البديهي أنه كي تبقى درجة حرارة الجسم ثابتة يجب أن يفقد الجسم يوميا نفس الكمية من الحرارة . وبين جدول (٨) الطرق التي يفقد الجسم بواسطتها الحرارة التي تتولد به وكية الحرارة التي تفقد عن كل طريقة عندما تكون درجة الحرارة عادية (٢٠ مئوية)

جدول (٨)

النسبة المئوية	سعر احراريا كبير	عن طريق
٧٠٫٠	٢١٠٠	الجلد بواسطة التوصيل والتيارات الهوائية والاشعاع
١٤٫٥	٤٣٥	الجلد بواسطة تبخير الماء
٨	٢٤٠	الرئتين بواسطة تبخير الماء
٣٫٥	١٠٥	الرئتين بواسطة اخراج ثاني اكسيد الكربون من محلوله بالدم
٢٫٥	٧٥	الرئتين بواسطة رفع درجة حرارة هواء الشهيق البول والبراز (الحرارة الموجودة في هذه الافرازات زيادة عن تلك الموجودة بالطعام)
١٫٥	٤٥	
١٠٠	٣٠٠٠	المجموع الكلي للحرارة المفقودة يوميا

الحرارة المفقودة عن طريق الجلد

يفقد الجلد حرارة للجو المحيط به بالطرق الطبيعية الآتية :

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

١ - عند تعريض الحيوانات إلى جو بارد تحدث تغيرات ميكروسكوبية في الغدة الدرقية تثبت زيادة عملها ، فثلا تتسع الشرايين والشعيرات التي تجهزها ، فيزيد مرور الدم بها . وتصير الخلايا عمودية أو مكعبة بعد أن كانت وقت راحة الغدة مسطحة . وتقل كمية المادة العروية التي تحتوى على الثيروكسين في الحويصلات الدرقية مما يثبت مرور الإفراز إلى الدم وعدم خزنه في الغدة كما في وقت الراحة . وبين شكل (٣٧) هذه التغيرات الميكروسكوبية .

ب - إذا عرض حيوان إلى جو بارد ثم أخذ مصله وحقن في حيوان آخر ، أدى هذا المصل إلى زيادة سرعة التمثيل الغذائي في الحيوان الآخر . ولا تحدث هذه الزيادة إذا استوصلت الغدة الدرقية من الحيوان الذي يعرض للبرد والذي يؤخذ منه المصل .

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

وفضلا عن هذه الترتيبات التي تدعو إلى زيادة سرعة التمثيل الغذائي في الجو البارد لحفظ حرارة الجسم فإن تعاطى البروتينات في الجو البارد يساعد أيضاً على حفظ حرارة الجسم إذ أنه - كما رأينا في صفحة (١٤٦) لا يظهر البروتينات فعلها النوعي الديناميكي في هذه الحالة . وبين جدول (٧) تأثير تعاطى البروتينات في سرعة التمثيل الغذائي لكلب عند درجات حرارية جوية مختلفة (عن لسك)

جدول (٧)

درجة حرارة الجو مئوية	كمية الحرارة التي تتولد بالجسم مقدرة بالسعر الحرارى الكبير لكل كيلو جرام من وزن الجسم	
	في حالة الصيام	في حالة تعاطى ٥٥٠ جراما من اللحم
٤٫٢	١٢٨	١٣٣
١٤٫٥	١٠١	١١١
٢٢٫١	٧١	١٠١
٣٠٫٧	٦٢	١١٧

٢ - الحمل (convection) : يسخن الهواء الذى يلامس الجلد فيتمدد ويخف وزنه فيرتفع ويحل محله هواء آخر بارد .

٣ - الاشعاع (radiation) : تفقد الحرارة عن هذا الطريق للاجسام الباردة حتى ولو كانت بعيدة عن الجسم إذ تمر حرارة الاشعاع في الاثير . وفى عدم وجود التيارات الهوائية تكون معظم الحرارة التى يفقدها الجلد عن طريق الاشعاع إذا كانت درجة حرارة الجو عادية أى حوالى ٢٠ درجة مئوية . وتزيد التيارات الهوائية كمية الحرارة التى تفقد بواسطة التوصيل والحمل .

ومن البدهى 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 والاشعاع - وإذا كانت درجة حرارة الجو أعلى من ٣٧ مئوية فإن الجسم يكتسب حرارة من الجو بواسطة هذه الطرق . وقد ترتفع درجة حرارته ، لولا أن هناك طريقة أخرى طبيعية في غاية الأهمية تمكننا من حفظ درجة حرارة الجسم عندما تكون درجة حرارة الجو أعلى منها وهى طريقة التبخير . وفى درجة حرارة الجو العادية (حوالى ٢٠ مئوية) يفقد الجسم حوالى ٢٠ - ٢٥ ٪ من حرارته عن طريق التبخير (جدول ٨) إذ يتبخر الماء من الشعريات والانسجة التى تحت الجلد ومن الرئتين كما يتبخر العرق بمجرد إفرازه فلا يصير منظوراً ويسمى هذا التبخير في درجات الحرارة العادية حيث لا يكون هناك عرق ظاهر بالعرق الغير المنظور (insensible perspiration) ويأخذ الماء حرارة تبخيره الكامنة من الجسم فيبرده . وتساوى هذه الحرارة حوالى ٥٨٠ من السعرات الكبير لكل جرام من الماء يتبخر عند درجة حرارة الجلد (١) .

(١) إذا تبخر الماء وهو يظل كانت الحرارة الكامنة لتبخير ٠,٥٣٦ سعرا حراريا كبيرا وأما عند ما يتبخر من درجة حرارة الجو تزداد الحرارة الكامنة إذ يجب أن ترتفع حرارة الماء فلا يلى درجة ١٠٠ مئوية قبل أن يتبخر .

وليان ما للتبخير من أهمية عظيمة في حفظ حرارة الجسم تقدم الأدلة الآتية :

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

(ب) قد عملت تجارب أثبتت أنه في إمكان الشخص أن يبقى لمدة ساعات في درجة حرارة عالية حوالى ١٢٠ مئوية (أى في حرارة يغلى عندها الماء ويشوى اللحم) دون أن ترتفع درجة حرارة الجسم إذا كان الجو جافا . أما إذا كان الجو مشبعاً ببخار الماء فإن درجة حرارة منخفضة كدرجة ٣٠ مئوية كافية لأن ترتفع درجة حرارة الجسم وتسبب الوفاة وذلك لأن العرق الذى يفرز لا يمكنه أن يتبخر من سطح الجسم نظراً لتشبع الجو ببخار الماء . إذ أن العرق الذى يفرز ويتساقط من سطح الجلد دون أن يتبخر منه ليس له أى فائدة للتبريد .

وينظم الهيبوثلامس كمية الحرارة التى يفقدها الجسم عن طريق الجلد وقد رأينا أنه إذا انخفضت درجة حرارة الجو أرسلت إشارات إلى الهيبوثلامس من أعضاء حساسة موجودة في الجلد تحس ببرودة الجو . فيرسل الهيبوثلامس إشارات في الأعصاب السمباثوية التى تجبر شرايين الجلد فيقل مرور الدم في الجلد ويمنع ذلك الحرارة المفقودة من أن تزيد زيادة كبيرة . ولا يعنى ذلك أن الحرارة المفقودة تقل في الجو البارد ، إذ أنها تزيد ولكن وظيفة الهيبوثلامس أنه يمنع هذه الزيادة من أن تكون كبيرة جداً وذلك بتقليل كميات الدم التى تمر بأنسجة الجلد وتحقيقاً لذلك نرى أن شرايين الأعضاء

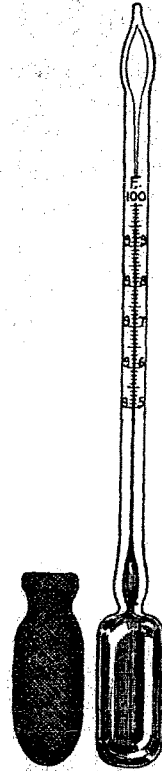
الداخلية كالكبد والطحال تنسج وتزيد كميات الدم التي تخزن بها ويقلم حجم الدم الذي يدور بالدورة الدموية .

أما إذا ارتفعت درجة حرارة الجو وصلت إلى الهيبوثلاماس إشارات عصبية تنبهه بذلك ويقوم الهيبوثلاماس بمنح الاشارات السمباثوية التي تقبض شرايين الجلد فتتسع الشرايين وتحرر بها كميات أكبر من الدم ؛ ويسمح ذلك للجلد بان يفقد الكميات الحرارية التي تولد بالجسم بالرغم من ارتفاع درجة حرارة الجو . وتنقبض شرايين الأعضاء الداخلية وتزداد كمية الدم الذي يدور في الدورة الدموية . وفضلا عن ذلك يرسل الهيبوثلاماس لإشارات في الأعصاب السمباثوية التي تجهز الغدد العرقية ويدعو ذلك إلى استدرار إفراز العرق .

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

- ١ - حرارة الهواء
- ٢ - درجة تشبع الهواء ببخار الماء -
أي درجة الرطوبة به .
- ٣ - التيارات الهوائية .

وقد اخترع هل (Hill) السكاناترمومتر (Kata-thermometer) ليدل على هذه



(شكل ٣٨)

العوامل الجوية الثلاث إذ أن الترمومتر العادى لا يبين إلا درجة حرارة الجوف فقط . والسكاناترمومتر (شكل ٣٨) عيسارة عن ترمومتر كحول له مستودع كبير وساق مدرج بين درجتي ٩٥ و ١٠٠ فهرنهايت . ويمكن تغطية مستودعه بقطعة من القماش المبلل . ولاستعماله نرفع درجة حرارته أولاً إلى حوالي ١٠٥ فهرنهايت ثم يقدر الزمن بالتواني الذي يلزم للترمومتر ليبرد من درجة ١٠٠ إلى ٩٥ فهرنهايت ، ويوجد على ساق كل ترمومتر رقم عددي (يقدر تجريبياً بواسطة الصانع) وبقسمة هذا الرقم العددي على التواني اللازمة لتبريد الترمومتر من درجة ١٠٠ إلى درجة ٩٥ فهرنهايت يكون الناتج سرعة تبريد الهواء محسوباً بالمليسر^(١) في الثانية لكل سنتيمتر مربع من سطح الجسم .

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

(١) المليسر = $\frac{1}{1000}$ من السمر الصغير = 1×10^{-3} من السمر 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 معدى فوجدوا مسببة عن انقباض قاع المعدة بشدة ؛ وأمكنه منع هذه الانقباضات وآلام الجوع بتثبيته أعضاء الذوق الحساسة بالفم ، أو بمضغ أى مادة مثل اللبان أو بعملية البلع أو بالتدخين أو بشرب الماء أو القهوة أو الشاي أو بوساطة المورفين . وتزيد حساسية الجهاز العصبي مدة آلام الجوع فمثلا تشتد رجفة الركبة (exaggerated Knee-Jerk)

(٢) هبوط جسماني وعقلي عام : وتتعهد الرغبة في عمل أى مجهود رياضي .
(٣) نقص الوزن : وجد في بعض تجارب الجوع الطويلة أن وزن الجسم قد ينقص بمقدار ٦٥ ٪ دون أن يكون مصحوباً بتغيرات هستولوجية في الخلايا . ولا يؤثر الصيام في وزن كل الأنسجة بنسبة واحدة ولكن يؤثر بشدة في الأنسجة القليلة الأهمية كالمخازن الدهنية والعضلات الهيكلية ، في حين أنه لا يقل وزن الأعضاء الحيوية المهمة كالقلب والجهاز العصبي إلا قليلاً جداً .

(٤) تقل الإفرازات بأنواعها : مثل إفراز العصارات الهضمية وإفراز البول وغيرها . وينعدم إفراز اللبن في الموائى بعد نحو خمسة أيام .
(٥) يقل ضغط الدم وسرعة القلب وكمية الدم التي يقذفها القلب في الشرايين .

(٦) تبقى درجة حرارة الجسم طبيعية خلال الصيام لكننها تنخفض 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 مركباته بعضها أو كلها وعلى ذلك قد يكون الصيام جزئياً أو كلياً . فإذا تناول الإنسان كل ما يحتاج إليه من الغذاء ، ماعدا الكالسيوم أو الفيتامينات 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 بالماء في الصيام الكلي عاش مدة أطول مما لو منع الماء والغذاء معا .

وليس هناك صيام عن الماء . بمعنى الكلمة ، إذ أن في حالة منع الماء عن الإنسان أو الحيوان تتكون كميات كبيرة منه في الجسم تكفي لإفراز البول ولعملية التنفس ؛ وذلك لأن الأنسجة التي يؤكسدها الجسم للحصول على الطاقة اللازمة له في حالة الصيام تحتوي على كميات من الماء — فضلاً عن تكون الماء في الجسم من أكسدة الإيدروجين الموجود بمواد العضوية . وقد حاول ستراب (Straub) أن يدرس تأثير الصيام الكامل عن الماء في الجسم ، فأعطى الحيوانات مسحوقاً مجففاً من اللحم والدهن ، قاصداً بذلك منع استعمال أنسجة الجسم نفسها بما تحتويه من الماء ، ولكن استحال عليه استمرار التجربة أكثر من يومين إذ عندما نقصت كمية الماء بالجسم قل إفراز العصارات الهضمية ، وترتب على ذلك في الطعام مما يدل على أن الحيوان قد بدأ في استعمال أنسجة جسمه . وقد ظهر من نتائج هذه التجارب أن نحو ٣٠ ٪ من الماء المكون للعضلات قد يفرز من الجسم دون ظهور علامات مرضية .

م^٢ ونسبة الهيموجلوبين في الدم تبقى ثابتة ؛ وتراوح نسبة سكر العنب في الدم وقت الصيام بين ٠.٨ و ٠.١٠ ٪ جم في كل ١٠٠ سم^٣ ؛ وتزداد كميات الدهن والنسوليبيد والاحماض الخلووية بالدم ويقل احتياطي القواعد (alkali reserve) والاس الايدروجيني (pH)

(٨) يستمر إفراز البراز ويكون مقداره نحو ٣٠ جراما يوميا، ويتكون من بكتريا ومخاطين وأحماض دهنية، ويحتوى على نصف جرام إلى جرام من الأزوت يوميا (ص ١١٠)

التمثيل الغذائى وقت الصيام

يحصل الحيوان خلال الصيام على الطاقة اللازمة لوظائفه الحيوية - كضربات القلب وعمليات التنفس وحفظ حرارة الجسم وعمل الجهاز العصبي - بأكسدة أنسجة الجسم نفسها ؛ ويزداد احتراق الأنسجة عند عمل أى مجهود رياضى .

وقد وجد أن سرعة التمثيل الغذائى الأساسية تقل تدريجاً خلال الصيام؛ ولا ينتج ذلك عن نقص كمية البروتوبلازم في الجسم فقط بل وجد أن نقص سرعة أكسدة المواد الغذائية أكثر كثيراً عما ينتظر من نقص النسيج البروتوبلازمى . وإذا أعطى الغذاء فلا ترتفع سرعة التمثيل الغذائى القاعدية مباشرة ولكنها تزداد تدريجاً؛ وهذا يثبت أن نشاط الأنسجة في التمثيل الغذائى لا يعتمد تماماً على كميات المواد الغذائية التى ترد إليها بالدم ولكنها تعتمد على حيوية الخلايا نفسها قبل كل شئ آخر .

ولمعرفة مقدار الطاقة التى تحصل عليها، وقت الصيام، من أكسدة البروتينات والدهنيات ومائيات الكربون - كل على حدة - تتبع الطريقة الآتية (أنظر ص ١١٥) :

١ - تقدر كميات الأزوت الكلية التى تفرز بالبول والبراز بطريقة كدال

(Kjeldahl)^(١) ولما كان كل جرام من الأزوت يفرز من الجسم ينتج من ٦,٢٥ من الجرام من بروتينات الجسم أمكن معرفة كمية البروتين المتأكسدة من حاصل ضرب جرامات الأزوت التى تفرز في ٦,٢٥ ؛ وبضرب الناتج في ٤,١ نحصل على عدد الأسعار الحرارية التى تكون بالجسم من أكسدة البروتينات .
ب - تقدر كمية الأسعار الحرارية الناتجة من أكسدة كل المواد الغذائية

بالجسم، وذلك بإحدى الطرق المذكورة (ص ١٢٨) . ولما كان ٦,٢٥ من الجرام من البروتينات المتأكسدة بالجسم تعطى ٤,٧٥٤ لتراً من ثانى أكسيد الكربون، وتحتاج إلى ٥,٩٢٣ لتراً من الأوكسجين لاكسدتها، أمكننا أن نحصل على الغازات التنفسية المتعلقة بتمثيل الدهنيات ومائيات الكربون على حدة . ويقدر معامل التنفس للأزوتى ؛ ومن هذا المعامل يمكن معرفة نسبة كل من الدهنيات ومائيات الكربون المستعملة (جدول ٤) .

تمثيل البروتين في الصيام : تعرف كمية البروتين المستعمل بالجسم من مقدار إفراز الأزوت في البول كما سبق . ويمكن تقسيم التمثيل الغذائى للبروتينات وقت الصيام إلى ثلاث مراحل

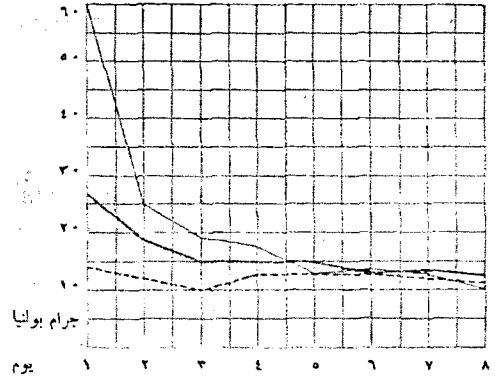
١ - المرحلة الأولى أى مرحلة التعديل : (Adjustment) ومدتها تتراوح بين أربعة أيام وخمسة . ويفرز كل شخص خلال هذه المدة كمية مختلفة عن الآخر من الأزوت . وتتوقف كمية الأزوت التى تفرز على .

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

(١) طريقة كدال : يضاف إلى كمية معينة من البول حامض السكربنك المركز المحل في الأزوت وقليل من كبريتات النحاس وكبريتات اليونانسيوم (كموادل مساعده) . ويتحول كل الأزوت الموجود بالبول إلى كبريتات الأمونيا - ثم تفرز الأمونيا بواسطة أضواء الكالوية - وتقدر الأمونيا المتبقية بمادتها بحامض كبريتك معروف القوة .

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

(٢) كمية المواد البروتينية التي كان يتعاطاها الانسان قبل الصيام .
فاذا احتوى الطعام على كميات كبيرة من البروتين فإنه عند الصيام يبدأ إفراز الأزوت في البول عاليا ثم ينخفض تدريجاً ، حتى يصل في اليوم الرابع أو الخامس إلى كمية ثابتة تقريباً . وأما إذا كانت كميات البروتين في الطعام قليلة قبل الصيام ، وكانت كميات مائيات الكربون والدهون كبيرة ، فرمما ازداد



إخراج الأزوت ووقت الصيام
الحظ الزرنيح — كان الحيوان يتعاطى ٢٥٠٠ جم من اللحم يوميا قبل الصيام
الحظ السميك — ١٥٠٠ جم من اللحم يوميا
الحظ النقط — كمية ضئيلة جدا من اللحم يوميا
(شكل ٣٩)

إفراز الأزوت بالبول بعد الصيام تدريجاً حتى اليرم الرابع والخامس حيث يصل إلى كمية ثابتة . ويبين شكل (٣٩) تجربة قام بها فوات على كلب فأعطاها مقادير مختلفة من اللحم يوميا قبل الصيام . وقد رُكبت البولينا التي يخرجها الحيوان يوميا بالبول عند صيامه . ويلاحظ أنه عندما كان الحيوان

يتعاطى ٢٥٠٠ جرام من اللحم يوميا قبل الصيام بدأ إخراج البولينا عاليا ثم هبط تدريجاً إلى مستوى ثابت في ظرف خمسة أيام . وحينما كان الكلب يتعاطى كميات أقل من اللحم قبل الصيام قل إخراج البولينا في أيام الصيام الأربعة الأولى ولكنه وصل إل نفس المستوى الثابت بعد ذلك

ب — المرحلة الثانية أو الحالة الثابتة : (steady state) تكون كمية الأزوت التي تفرز بالبول في هذه المرحلة بين ١٠ و ١٢ جراماً يوميا ، ونقل تدريجاً يبطء باستمرار الصيام ؛ ويتبع ذلك قلة كميات البروتوبلازم بالجسم ويقدم البروتين الذي يؤكسد بالجسم وقت هذه المرحلة ١٧ ٪ من الطاقة الكلية ، وبأني باقي الطاقة من أكسدة الدهنيات . ولاستعمال هذه الكمية من البروتين وقت الصيام — مع أن البروتين أساسى للبروتوبلازم — أهمية عظمى ، إذ يتحول جزء منه إلى سكر الدم وبذلك تمنع الوفاة من قلته ، كما يقل تكوين الأحماض الخلووية التي تنتج من استعمال أكسدة الدهنيات بدون أكسدة مائيات الكربون في نفس الوقت ، وتوقف مدة هذه المرحلة على كمية الدهن المخزون بالجسم وتنتهى عندما يستعمل هذا الدهن .

ج — المرحلة الثالثة ، أي مرحلة ارتفاع التمثيل الغذائي للبروتين التي تسبق الوفاة : (Premortal rise) : عندما تستعمل كل الكميات الدهنية المخزونة بالجسم يضطر الجسم للحصول على الطاقة كلها من بروتين البروتوبلازم . وبذلك تزداد كميات الأزوت في البول فجأة وتحدث الوفاة بعد ذلك بأيام قليلة . وقد أمكن معالجة الحيوانات بعد وصولها إلى هذه المرحلة

تمثيل الدهنيات : تتوقف مدة الصيام على كمية الدهن المخزون بالجسم إذ يعتمد الجسم على الدهن للحصول على نحو ٨٣ ٪ من الطاقة اللازمة له . ويستخدم الدهن المخزون (store fat) لذلك كالدهن الموجود تحت الجلد وفي المساريق . وأما دهن الأنسجة نفسها (tissue fat) الذي يدخل في تركيب البروتوبلازم فلا يستعمل بتاتا ، فترى مثلا أن الملح — الذي يعتبر أعنى عضو

بما يسمى دهن الأنسجة — لا يفقد شيئاً منه خلال الصيام بتاتاً .

ولما كانت كميات مائات الكربون التي توكسد بالجسم قليلة وقت الصيام فاننا نرى أن أكسدة المواد الدهنية لا تكون تامة الى ثاني أكسيد كربون وماء بل تقف عند درجة الاحماض الخلوئية فتتراكم بالدم هذه الاحماض وهي حامض هيدروكسيبوتيريك وحامض أستيوأستيك (hydroxybutyric & aceto-acetic acid) — وهذه تقلل من احتياطي القواعد (alkali reserve) بالدم ومن ضغط ثاني أكسيد الكربون في الحويصلات الهوائية، وتقل أيونات الايدروجين بالدم . وتراكم هذه الخلوئيات مضر بالجسم إذ يدعو إلى هبوط في المراكز العصبية قد ينشأ عنه غيبوبة .

تمثل مائات الكربون : يستعمل المخزون من النشاء الحيواني في الكبد في اليوم الأول من الصيام . أما نشاء العضلات فلا يتأثر كثيراً بالصيام ولو أنه يقل أيضاً . وتظل نسبة كمية السكر بالدم ٠.٨ رجم في كل ١٠٠ سم^٣، وينشأ هذا السكر من البروتين ويحدث هذا التحويل في الكبد ، حيث أنه لو استوصلت الكبد لانخفاض سكر الدم بسرعة وتسبب عن ذلك الوفاة .

تأثر المجهود الرياضي : في حالة الصيام يستمد الجسم الجزء 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 ٧.٠٪ فقط من الطاقة اللازمة للمجهود تستمد من البروتين ، وعليه نرى أن معامل التنفس لطاقة المجهود الرياضي نحو ٠.٧١ إلى ٠.٧٣ .

البول وتمثيل الأملاح الغير العضوية في الصيام

يقبل مقدار البول في الصيام وتتوقف كمية الأزوت الكلي به على مرحلة الصيام . وتنخفض النسبة المثوية للبولينا ، وذلك لأن نسبة النشادر تزداد وتسبب زيادة نسبة النشادر من وجود الحوضة . وقد يفرز نحو ١٠ جرامات

من الأحماض الخلوئية يومياً ويفرز السكر بأتين بالبول بدلاً من بعض الكرياتينين . ويستمر إفراز الكبريت والفوسفور اللذين يشتقان من بروتو بلازم الأنسجة المستعملة ، فقد وجد أن نسبة البيكيت في البول تعادل نسبة CO_2 في العضلات . ولو أن بعض الباحثين يدعي أن بعض الكبريت يحفظ بالجسم . ويستدل من ذلك على أن الجسم يحافظ على الأحماض الأمينية المحتوية على الكبريت والتي لها أهمية عظمى في أكسدة واختزال المواد بالحسم . وفي الصيام يقل الصوديوم من البول في حين يزداد البوتاسيوم الذي يشتق أيضاً من الأنسجة ويستمر إفراز الكالسيوم والمغنسيوم اللذين يشتقان من التحلل الذاتي (autolysis) للعظام . وبما هو جدير بالذكر أنه وجد في تجارب عملت على الطيور أن العظام القليلة الأهمية — كعظام الجمجمة المقرطحة — تفقد ملح الكالسيوم لتحفظ نسبتة في الدم ، في حين أن عظام الأجنحة المهمة تحتفظ بمحتاتها الطبيعية .

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

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

ولا تمتص البروتينات والبروتوزوات والبيتونات عادة في الدم قبل تمام هضمها . وقد تمتص هذه الجزيئات الكبيرة في الدم في أحوال نادرة . وخصوصاً في الأطفال الصغار . فإذا وجدت البروتوزوات أو البيتونات سيئها إلى الدم فإنها لا تستعمل^(١) بالجسم بل تفرز بالبول . ولكن وجودها بالدم يدعو إلى توليد أجسام مضادة لها (Antibodies) ، لها المقدرة على ترسيبها بالجسم إذا امتصت إلى الدم مرة أخرى . وتسبب هذه الحالة أعراضاً شديدة وهبوطاً في الدورة الدموية وإعياء وربما سببت الوفاة (Anaphylactic Shock)

ويوجد في الدم وقت الصيام من ٥-٧ ملليجرامات من أزوت أحماض أمينية في كل ١٠٠ سم^٣ . وتزيد هذه الكمية إلى ٨-١٢ ملليجرامات وقت امتصاص الأحماض الأمينية من الأمعاء . وتأخذ أنسجة الجسم (كالكبد والعضلات والكلى) الأحماض الأمينية من الدم بشراهة شديدة . وتزيد فيها كلها كمية الأحماض الأمينية وقت الامتصاص . وتقل كمية الأحماض الأمينية بالكبد بعد الامتصاص بسرعة ، في حين تبقى الكمية عالية مدة أطول في الأعضاء الأخرى ؛ وفي الوقت نفسه تزداد كمية البولينا بالدم . وبين شكل ٤ هذه العلاقات .

(١) في بينس التجارب الحديثة وجد أن سيرم دم الحصان إذا حقن في الكلاب ينكس تخميلة بالجسم ؛ ولكن هذا التمثيل عمود إذ أن بعد عدة أيام تولد الأجسام المضادة ، وتدعو هذه الأجسام المضادة إلى ترسيب السيرم إذا حقن مرة أخرى .

التمثيل الغذائي الخاص

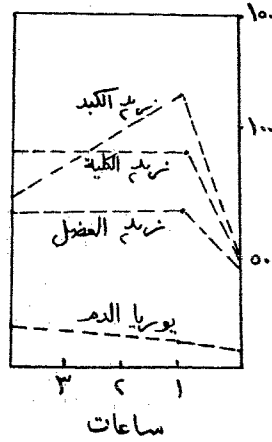
Special Metabolism

الباب الخامس عشر

التمثيل الغذائي للبروتينات

امتصاص البروتينات : رأينا مما تقدم أن بروتينات الطعام تتحلل بوساطة الخناثر الهضمية - بپسين وترپسين وإيرپسين - إلى أحماض أمينية . وتمتص هذه الأحماض الأمينية في الشعيرات الدموية التي تكون الوريد البابي . وقد كان يُظن قديماً أن جزيئات البروتين تتكون ثانية وقت الامتصاص من الأمعاء . وذلك لعدم المقدرة على إثبات وجود أحماض أمينية في الدم . وقد ظن بعضهم أيضاً أن مجموعات الأمين الموجودة بالأحماض الأمينية تفصل منها وقت امتصاصها في الأمعاء ، وذلك لوجود كمية من التشادر كبيرة في الدم الموجود بالوريد البابي ؛ ولكن قد ثبت خطأ هذه النظرية أيضاً كسابقها . وأما السبب في زيادة كمية الأمونيا بالوريد البابي فهو امتصاص بعض الأمونيا المتكونة في الأمعاء الغليظة بتأثير البكتريا الموجودة هناك . ولقد ثبت الآن قطعياً أن الأحماض الأمينية تمتص كما هي بالدم ، وذلك بعد أن اكتشف فان سلايك وفولين وأبدرها لدين (Van Slyke & Folin & Abderhalden) طرقاً جيدة لتقدير كميات الأحماض الأمينية في الدم . وقد فصل آبل (Abel) معظم الأحماض الأمينية من الدم

جرام آزوت أميني لكل ١٠٠ جرام نسيج طليح



(نكر ٤٠) (فان سلايك)

استعمال البروتينات

تستعمل الأنسجة الأحماض الأمينية في إحدى الطرق الآتية :

أولاً — يستعمل جزء منها في تعويض البروتوبلازم عما يفقده ويستهلكه في التفاعلات الطبيعية والكيميائية للحياة (Wear and tear)

ثانياً — يستعمل جزء آخر في تحضير الإفرازات بالعدد المختلفة . فثلاً يتحول التيروزين إلى ثيوكسين بوساطة الغدة الدرقية ، وإلى أدرينالين بوساطة الغدة فوق الكلية . كما أن معظم الخائثر تركب من أحماض أمينية . وفي حالات الرضاعة تستعمل غدد الثديين كثيراً من الأحماض الأمينية لبناء بروتينات اللبن .

ثالثاً — يستعمل جزء في بناء بروتوبلازم جديد في الطفل النامي وفي المرأة الحامل ، وأما في الشخص البالغ فإنه لا يبني برتوبلازم جديد إلا في

حالة النفاهة من مرض ينشأ عنه نقص في وزن الجسم ، أو عند القرينات البدنية .

رابعاً — يعتقد بعض العلماء أن للجسم المقدرة على تخزين كمية محدودة من البروتينات إذا زادت كميات البروتين بالطعام ؛ ولا يدخل هذا البروتين المخزون في تركيب البروتوبلازم الحى ولكنه يوجد بحسب رأى بوثي (Boothby) تحت الجلد وفي الكبد . وأكبر كمية يمكن تخزينها بهذه الطريقة هي كيلو جرامان من البروتينات تخزن مع أربعة أمثالها في الحجم من الماء . وهذا البروتين المخزون يستعمل بسرعة في الأيام الأولى من الصيام ، وهو سبب الزيادة في إفراز الأزوت بالبول في الأيام الأولى من الصيام إذا كان مسبقاً يتعاطى كميات كبيرة من البروتينات (انظر ص ١٧٤)

خامساً — أما الأحماض الأمينية التي لا تستعمل في أحد الأوجه السابقة فإنها تفقد بمجموعات الأمين الموجودة بها وتتحول هذه المجموعات باتحادها مع ثاني أكسيد الكربون إلى بولينا ، في حين يستعمل ما تبقى من جزيء الحمض الأميني الخالي من الأزوت في إحدى الطرق الآتية :

١ — يتأكسد إلى ثنائي أكسيد كربون وما . فيعطي طاقة .

ب — يتحول إلى مائيات الكربون .

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

وتمتاز البروتينات عن مائيات الكربون وعن الدهن في أنها أساسية لبناء البروتوبلازم الذي يتكون معظمه منها ، وفضلاً عن ذلك فإن الأحماض الأمينية التي لا يحتاج إليها الجسم لبناء البروتوبلازم تتأكسد بالجسم وتكسبه طاقه كما هي الحالة في مائيات الكربون والدهون .

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

١ - في الإناث الحوامل ، حيث يستعمل الأزوت في بناء بروتوبلازم الجنين .

ب - عند القرينات البدنية ، وتنبه هذه القرينات نحو العضلات في الكبار فيحجز الجسم بعضاً من أزوت الطعام لتكوين البروتوبلازم الزائد بالعضلات .

ج - في مدة النقاهة من مرض يسبب نقصاً كبيراً في وزن الجسم (convalescence from a wasting disease) . يقل وزن الجسم في أمراض كثيرة - كالحليات - . وفي دور النقاهة من هذه الأمراض يحجز الجسم بعضاً من أزوت الطعام ليكون بروتوبلازماً جديداً بدلاً مما فقده وقت المرض .

وفيما عدا ذلك يكون الشخص البالغ في توازن أزوتى . وقد يكون هذا التوازن عند أى كمية من الأزوت تزيد عن نهاية صغرى معينة . فلتفرض مثلاً أن شخصاً يتعاطى يومياً ١٥ جراماً من الأزوت بالطعام . ويفقد يومياً ١٥ جراماً في الإفرازات المختلفة . فإذا زدنا كمية الأزوت في الطعام إلى ٢٥ جراماً يومياً فإننا نرى أن كمية الأزوت التي يفقدها الجسم تزداد تبعاً لذلك حتى تصير ٢٥ جراماً يومياً . وتحدث التوازن الأزوتى في درجة أعلى من الأولى ؛ ولكن هناك أربعة أو خمسة أيام عند أول زيادة الأزوت 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 بعضاً من الأزوت تحجز في هذه الأيام الأولى بالجسم . وتحتجز هذه الكمية بأحد الهيئتين الآتيتين :

التوازن الأزوتى (Nitrogen Equilibrium)

يسمى الشخص في توازن أزوتى إذا كانت كمية ما يأخذه من الأزوت في بروتينات الطعام مساوية للكمية التي يفقدها الجسم من الأزوت في الإفرازات المختلفة . أما إذا زادت كمية الأزوت في الطعام عن الكمية التي تفرز من الجسم فإن 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 :

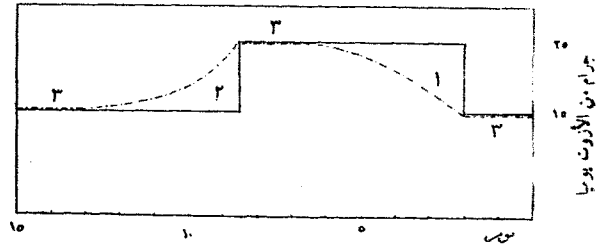
- ١ - يخرج معظم الأزوت بالبول ويكون معظمه على هيئة بولينا .
- ٢ - يخرج نحو جرام واحد إلى ١,٣ جرام يومياً بالبراز ويوجد الأزوت بالبراز حتى في حالات تعاطى طعام خال من الأزوت إذ أن أزوت البراز لا يمثل فقط أزوت الطعام الذي لا يتص لكنه يمثل أيضاً إفرازات الأمعاء وجزء كبيراً من البكتيريا (ص ١١٠)
- ٣ - تفقد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

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

١ - كزيادة في كميات الأزوت الغير البروتيني كالبولينا والاماض الامينية بالدم والانسجة . وهذه الزيادة أهمية فسيولوجية إذا أنه إذا أردنا زيادة كمية البولينا التي تفرز بالبول وجب أن تزيد كميتها بالدم إذا بقي كل شيء آخر يتعلق بإفراز البول كضغط الدم وكمية الدم التي تمر بالكلية ثابتا .

٢ - كبروتين مخزون تحت الجلد وفي الكبد (Store Protein) وكمية البروتين التي يمكن تخزينها بهذه الطريقة محدودة (أنظر ص ١٨١)

فإذا ما أنقصت كمية الأزوت في الطعام ثانياً إلى ١٥ جراماً يومياً نقصت تبعاً لها كمية الأزوت التي تفرز . ويحدث التوازن الأزوتي عند كمية الأزوت الأقل ، ولكن يسبق التوازن الأزوتي مدة ٤ أو ٥ أيام بها توازن أزوتي سالب ؛ وتسبب زيادة إخراج الأزوت من :



شكل (٤١)

- كمية الأزوت التي تؤخذ بالطعام يومياً
- - - - - كمية الأزوت التي يخرجها الجسم يومياً
- ١ - ميزان أزوتي موجب
- ٢ - ميزان أزوتي سالب
- ٣ - توازن أزوتي

١ - نقص الأزوت الغير البروتيني بالدم والانسجة .

ب - استعمال البروتين المخزون إن وجد .

ويبين شكل (٤١) هذه العلاقات

الزبابة الصغرى للتوازن الأزوتي (Minimum N₂ Equilibrium)

قد رأينا في (ص ١٧٥) أن الجسم يفقد نحو ١٠ - ١٢ جراماً من الأزوت يومياً في الصيام الكامل . وليست هذه الكمية بمقياس لاقول مستوى التمثيل البروتيني في الجسم ، إذ أن عدم وجود مائيات الكربون بالطعام يدعو إلى زيادة التمثيل الغذائي للبروتينات ، فمائيات الكربون توفر البروتينات من أن يستعمل في صرف الطاقة بالجسم (Protein sparer) .

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

ولكي نقلل التمثيل الغذائي للبروتينات بالجسم فيجب أن نغطي في الطعام كميات كبيرة من مائيات الكربون . ولما كانت المواد البروتينية غالباً أعلى أصناف الطعام فإن تقدير النهاية الصغرى للتوازن الأزوتي في غايه الأهمية من الوجهة الاقتصادية خصوصاً في حالات تموين عدد كبير من الأشخاص كما هي الحالة في إطعام الجيوش وقت الحرب أو المسجونين أو العمال ومن إليهم ؛ إذ أنه يراد في هذه الحالات أن يكون الطعام صحياً لا يدعو إلى فقد بروتوبلازم الجسم . وفي الوقت نفسه يجب ملاحظة تكاليف التموين .

إذا أعطى شخص طعاماً خالياً من الأزوت تماماً وبه مقادير كبيرة من مائيات الكربون والدهون - تولد بالجسم من الطاقة على الأقل ضعف التمثيل الغذائي القاعدي - يمكن إنقاص التمثيل الغذائي البروتيني إلى أقل كمية ممكنة ؛ إذ أن مائيات الكربون تمنع البروتين من أن يستعمل في صرف انطاقة بل تقيه فقط للاستعمال في تمويض البروتوبلازم عما يفقده في الاعمال المختلفة . ففي هذه الحالة يمكن إنقاص كمية الأزوت المفرزة إلى ١,٨ من الجرام يومياً في البول و ١ جرام في البراز ، أي أنه يمكن إنقاص

البروتين المستعمل بالجسم إلى $2,8 \times 6,25 = 17,50$ جرام. وهي الكمية التي تمثل أقل تمثيل غذائي للبروتينات في الجسم . ولا يمكن إنقاصها أو اجتنابها بأي حال من الاحوال ، إذ أنها تمثل استهلاك البروتوبلازم (wear and tear) في التفاعلات الطبيعية والكميائية التي تكون الحياة .

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

وللحصول على توازن أزوتي عند هذه النهاية الصغرى يجب اتباع التعليمات الآتية :

أولاً : يجب أن يكون الطعام ذا قيمة حرارية كبيرة . فثلاً في إحدى التجارب التي قام بها تزوتز على نفسه وجد أنه في ميزان أزوتي سالب إذا تناول يوماً ٦٠ جراماً من البروتين وكانت القيمة الحرارية للغذاء ١٦٠٠ سعر كبير فقط ، في حين أمكنه أن يكون في توازن أزوتي إذا كانت القيمة الحرارية للطعام ٣٠٠٠ سعر حراري كبير وكانت كمية البروتين ٤٠ جراماً فقط يوماً .

ثانياً : يجب أن يكون البروتين ذا قيمة غذائية عالية (nutritional value) وتتوقف قيمة البروتين الغذائية على :

١ - معامل البروتين الهضمي (Coefficient of Digestibility) ، وهذا المعامل يساوي : $\frac{\text{كمية الأزوت التي تمتص في الدم}}{\text{كمية الأزوت الكلية في الطعام}} \times 100$. ويمكن تقدير كمية الأزوت التي تمتص إلى الدم بواسطة تقدير زيادة الأزوت في البراز عند تناول الطعام البروتيني . وهذه الزيادة تمثل أزوت الطعام الذي لم يمتص .

ويطرح هذه الزيادة من القيمة الكلية الأزوت بالطعام نحصل على كمية الأزوت التي تمتص إلى الدم .

وأصلح بروتين من هذه الوجهة هو الذي لا يزيد كمية الأزوت في البراز بتناً بعد تعاطيه ، ويكون المعامل الهضمي في هذه الحالة ١٠٠٪ ، أي أن كل ما أخذ في الطعام من البروتين قد امتص في الدم لاستعماله بالجسم . وقد وجد أن البروتين الذي من أصل حيواني أحسن من هذه الوجهة من البروتين الذي من أصل نباتي . لأن بروتين الحيوان له معامل هضمي بين ٩٥ و ١٠٠٪ في حين أن بروتين النبات له معامل ما بين ٨٠ و ٨٥٪ ، وذلك لأن جدران الخلايا النباتية المكونة من الخلويز لا يمكن هضمها بجسم الإنسان ، فتعجز الهضم الكامل والامتصاص لبروتين الطعام بدخلها وخصوصاً إذا لم يكن الطعام مطبوخاً جيداً .

٢ - القيمة الحيوية للبروتين (Biological value) : يتركب البروتين - كما سبق أنفاً - من عدد كبير من الأحماض الأمينية المختلفة . فبعض البروتينات ينقصها واحد أو أكثر من الأحماض الأمينية التي تتكون البروتوبلازم . وللجسم مقدرة على تحويل بعض الأحماض الأمينية إلى أخرى ؛ ولكن هناك عدداً منها لا يمكن بأي حال من الاحوال للجسم أن يصنعه ، ويلزم أن يكون موجوداً في الطعام بكميات مناسبة . وأما هذه الأحماض الأساسية فهي تربتوفين وستين ولكتيسين وفيل ألانين وتيروزين وهستيدين وربما كان من ضمن الأحماض الأمينية الأساسية أيضاً أرجنتين وبرولين وأيسوليوسين . فإذا كان البروتين الذي يؤخذ في الطعام ينقصه واحد أو أكثر من هذه الأحماض الأمينية الأساسية (essential amino acids) لا يمكن لهذا البروتين أن يحفظ الجسم في أي توازن أزوتي مهما كان كبيراً . فضلاً عن حفظ الجسم عند النهاية الصغرى للتوازن الأزوتي . فثلاً ينقص البروتين زين (zein) ، وهو البروتين الأساسي في الذرة التربتوفين والميسين ،

وينقص الجيلاتين التربتوفين والتريوزين وبه كميات قليلة جداً من الستين .
فهذان البروتينان لا يمكنهما بأى حال من الأحوال أن يحفظا الجسم في توازن
أزوتى إذا ما كانا هما البروتينان الوحيدان في الطعام . فقد عملت تجارب
على فيران أعطيت طعاماً كاملاً من كل الوجوه (من حيث القيمة الحرارية
وجود مايتات الكربون والدهون والأملاح الغير العضوية والفيتامينات)
ولكن كان البروتين الوحيد في الطعام هو البروتين زين . وقد نقص وزن
هذه الفيران تدريجاً حتى الوفاة ، وأما إذا زيد في الطعام التربتوفين
والليسين - وهما الحمضان الامينيان اللذان ينقصهما البروتين زين فان
الحيوانات تحفظ توازنها الأزوتى بل تنمو الحيوانات الصغيرة كأى حيوان
آخر يأخذ طعاماً كاملاً .

يستنتج من ذلك أنه إذا أردنا أن نحصل على النهاية الصغرى للتوازن
الأزوتى وجب أن يكون البروتين محتويًا على جميع الأحماض الامينية الاساسية .
وكلما كانت هذه الأحماض موجودة تقريباً بنسبة وجودها في بروتوبلازم
الجسم قلت الكمية اللازمة منها في الطعام لحفظ الجسم في توازن أزوتى .
وقد اتبعت عدة طرق لتقدير القيمة الغذائية للبروتين ومنها ما يأتي :

(١) يقارن البروتين الذى يراد معرفة قيمته الغذائية ببروتين جيد يعتبر
مستوى أمثل (Standard) للقيمة الغذائية كزلال اللبن (Laetalbumin) ،
فتقدر كمية الأزوت اللازمة لحفظ الجسم في النهاية الصغرى للتوازن الأزوتى
في حالتى زلال اللبن والبروتين الآخر . فمثلاً إذا لزم ستة جرامات من
الأزوت على شكل زلال اللبن و ١٠ جرامات على شكل البروتين الآخر
لحفظ الجسم في النهاية الصغرى للتوازن الأزوتى كانت القيمة الغذائية للبروتين
الآخر تساوى تقريباً $100 \times \frac{6}{10}$ ، أى ٦٠ ٪ من المستوى الأمثل .

(٢) أضيف البروتين المراد تقدير قيمته الغذائية إلى طعام كامل من
كل الوجوه خال من البروتينات الأخرى . وقد أعطى هذا الطعام لحيوانات

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

(٣) أضيف البروتين المراد تقدير قيمته الغذائية لطعام كامل من كل
الوجوه الأخرى لحيوانات صغيرة ؛ وقدرت نسبة البروتين في الطعام اللازمة
لحفظ تغذية الجسم من جميع الوجوه ، أى من حيث النمو الطبيعى والصحة
والإخصاب للحيوانات . واستمرت التجارب على الأقل لمدة ثلثى 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 التى قدمها الله سبحانه وتعالى للطفل أو الحيوان في دور النمو
الأول كزلال اللبن وزلال البيض (ovalbumin) .

ب - بروتينات جيدة ؛ وهذه يمكن أن تحفظ النمو والحياة الطبيعى ؛
ولكن يجب أن توجد بالطعام بنسبة أكثر من ٩ ٪ . فمثلاً كازين اللبن
يجب أن يوجد بنسبة ١٨ ٪ ، وذلك لأنه يحتوى على كميات من الحوض
الأمينى سستين أقل من النسبة المطلوبة .

ج - بروتينات رديئة ؛ وهذه لا يمكنها حفظ الحياة بمفردها مهما
كانت نسبتها كبيرة في الطعام ومنها البروتينان زين وجيلاتين .

هذا ويجب ألا نظن أن هذه البروتينات الرديئة خالية تماماً من القيمة
الغذائية ؛ إذ أن وجودها في الطعام ينقص الكمية اللازمة من البروتينات
الأخرى الجيدة لحفظ توازن الجسم الأزوتى . فمثلاً مع أنه يلزم أن يكون
زلال اللبن موجوداً في الطعام بنسبة ٩ ٪ إذا كان بمفرده ؛ فان التوازن
الأزوتى والصحة التامة أمكن الحصول عليها بإعطاء ٥,٤ ٪ فقط من الطعام
على شكل زلال اللبن و ١٣,٥ ٪ من الطعام على شكل الجيلاتين . أى أن ما

ينقصه نوع من البروتينات من أحد الأحماض الأمينية قد يمكن الاستعاضة عنه بإضافة كمية من بروتين آخر يحتوي على هذه الأحماض الأمينية .

التوازن الأزوتي الصحي (Hygienic N₂ Equilibrium) إذا استمر شخص على النهاية الصغرى للتوازن الأزوتي مدة طويلة قلت قابليته للعمل وقلت مناعته للأمراض ، ففي المناطق الموجودة في أواسط أوروبا في الحرب الماضية — حيث اتبعت النهاية الصغرى للتوازن الأزوتي في تومن السكان — انتشرت أمراض السل الرئوى بدرجة أكثر من العادية ؛ ولذلك يرى أنه من المرغوب فيه أن تزداد كمية البروتين في الطعام فوق النهاية الصغرى . وقد قدر حوالى 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 للإطلاق فوق السادسة . وقد قدرت لجنة من الجمعية الملكية الإنجليزية أن مائة جرام من البروتين في اليوم هي أحسن كمية صحية لازمة ، بحيث يكون ثلثها على الأقل من أصل حيوانى .

طرد المجموعات الامينية من الأحماض الامينية

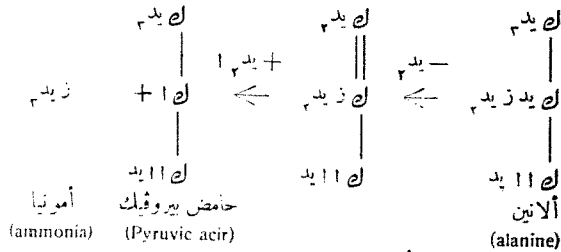
(Deamination)

تطرد المجموعات الامينية من الأحماض الامينية التى لا تستعمل في ترميم البروتوبلازم في الكبار أو في تكوين بروتوبلازم جديد في حالات النمو ، وما تبقى من الحمض الامينى ، أى الجزء الخالى من الأزوت ، يؤكسد بالجسم ، إما مباشرة لإعطاء طاقة ، أو بعد أن تخزن أولاً بالجسم على شكل مائيات كربون أو دهون ، إذ أن الجزى لا يفقد كثيراً من قيمته الحرارية بعد طرد مجموعة الامين منه ، وكل ما يفقده هو نحو ٢٠ ٪ من طاقته .

ويعتقد بعض العلماء أن طرد المجموعة الامينية يحدث في الكبد وحدها ،

وذلك لانه إذا حقنا الأحماض الامينية في حيوان استوصلت منه الكبد أمكن استخراجها ثانية كلها من الأنسجة ومن البول ، أما إذا حقنت الأحماض الامينية في حيوان عادى 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 — فضلا عن الكبد — أن تطرد المجموعات الامينية من الحمض الامينى . فمثلا وجد أنه لو أضيفت أحماض أمينية إلى شرائح من الكلية أمكن للنسيج الكلوى أن يطرد بمجموعات الامين منها . فإذا صح ذلك كان طرد المجموعات الامينية ممكنا وقوعه في أمكنة أخرى ، فضلا عن الكبد . ولكن ليس هناك خلاف في أن الكبد هي المكان الوحيد لتحويل المجموعات الامينية إلى بولينا .

ومن المعتقد به أن طرد المجموعات الامينية يحدث مصحوبا بأكسدة الجزء الباقى من الحمض الامينى (oxidative deamination) . فمثلا يتحول الحمض الامينى ألانين إلى حامض بيروفيك (Pyruvic acid) وأمونيا بحسب المعادلة الآتية :



ويثبت ذلك ما يأتى :

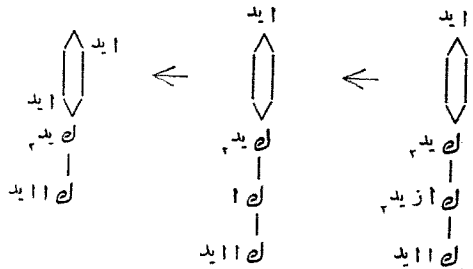
(١) أمكن فصل الأحماض الكيتونية — كحامض بيروفيك — والأمونيا ، كنتائج لطرد المجموعات الامينية من الأحماض الامينية ، بواسطة الكبد .

(٢) تحتاج الخطوة الأولى في المعادلة السابقة إلى وجود الخميرة طاردة

الأيروجين (dehydrogenase) وإلى وجود مادة قابلة لاخذ الأيدروجين (hydrogen acceptor) ولاستمرار هذه العملية يجب أن يكون الأكسجين موجوداً (انظر باب التنفس النسيجي بالجزء الثاني) . وقد وجد تجريبياً أن عملية طرد مجموعات الأمين لا تحصل إلا في وجود الأكسجين

(٣) في حالات نادرة ورائية يوجد خطأ في التمثيل الغذائي للحمضين الأمينيين تيروزين وفينيل ألانين إذ لايتأكسدان في الجسم إلى ثنائي أكسيد كربون وماء كالعادة ، ولكنهما يتحولان إلى حمض هوموجنتيك (Homogentisic acid) الذي يفرز بالبول . ولهذا الحمض المقدرة على اختزال محلول فحلنج ، وقد يؤدي ذلك إلى الاشتباه بوجود السكر بالبول. وإذا عرض البول الذي به حامض الهوموجنتيك للهواء وجعل تفاعله قاعدياً ، أسود لون البول، وذلك نتيجة أكسدة حامض الهوموجنتيك إلى مادة سوداء خارج الجسم ، وتسمى هذه الحالة بالبول الألبكتوني (Alcaptonuria) . فإذا أعطى شخص عنده هذا النقص حامض هيدروكسيفينيل بيروفك (hydroxyphenyl pyruvic) أفرز بالبول كحامض هوموجنتيك ، ما يدل على أن هذا الكيتون خطوة متوسطة في تحويل الفينيل ألانين إلى حامض هوموجنتيك. وأما إذا أعطى الشخص فينيل حامض اللبنيك (Phenyl lactic acid) فإنه لا يدعوا إلى زيادة حامض الهوموجنتيك في البول ، وهذا يدل على أن فينيل حامض اللبنيك ليس خطوة متوسطة في تحويل الفينيل ألانين إلى حامض هوموجنتيك وثبت ذلك أن طرد مجموعات الأمين من الحامض الأميني هي عملية مصحوبة بأكسدة الجزء الباقي من الجزيء ، وليست عملية مصحوبة بتحليل مائي .

وبين الرموز الآتية تحويل التيروسين إلى حامض هوموجنتيك عن طريق هيدوكسيفينيل بيروفك



(تيروزين) (حامض هيدروكسيفينيل بيروفك) (حامض هوموجنتيك) هذا وقد عملت تجارب أخرى على الأشخاص ذوي البول الألبكتوني لمعرفة فيما إذا كان طرد المجموعة ك اي يسبق طرد المجموعة زيدم أو العكس بالعكس . فقد أعطى هؤلاء الأشخاص فينيل إيثيل الكحول (Phenyl Ethyl Alcohol) ، وقد وجد أنه لا يحول بالجسم إلى حمض هوموجنتيك . ولم تعمل التجارب بإعطاء فينيل إيثيل أمين إذ أن هذه المادة سامة ، ولذلك استعوض عنها بالفينيل أميل الكحول، وثبتت هذه التجارب أن الفينيل أميل الكحول أو أمين ليستاخطوتين متوسطتين ، وأن طرد المجموعة الأمينية يسبق طرد المجموعة الكاربوكسيلية .

اليوريا (urea)

تكوين اليوريا في الجسم : يوجد بالدم من ١٨ إلى ٣٥ ملليجرام من اليوريا في كل ١٠٠ سم^٣. وتوجد اليوريا بمقادير متفاوتة في البلازما وفي الكرات الدموية وفي الأنسجة والسوائل المحيطة بها ، كل يحتوى عليها بنسبة الماء الموجود به . وليس هناك إلا استثناء واحد لهذه القاعدة ، وهو الكلى ، حيث توجد نسبة كبيرة من اليوريا بها (١٠-٢٠٠ مجم لكل مائة جرام من الكلى) .

(١) قد تكون النسبة العالية لليوريا في الكلى مسببة من وجود بعض البول المفرز في الأنابيب الكلوية

وربما كان لذلك علاقة بوظيفة الكلى في صناعة الأمونيا محاربة 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 الراقية حيث لا تتكون البولينا إلا في الكبد، وبثبت ذلك ما يأتي:

(١) إذا فصلت الكبد من الجسم ومرر بأوعيتها الدموية دم به أحماض أمينية أو كربونات الأمونيا تحولت بسرعة إلى بولينا. وأما إذا فصل أى عضو آخر بالجسم وعملت عليه نفس هذه التجارب فلا تتكون البولينا.

(٢) يحتوى دم الوريد الكبدى على نسبة من البولينا أكثر من تلك الموجودة في أى وريد آخر بالجسم.

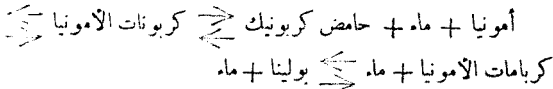
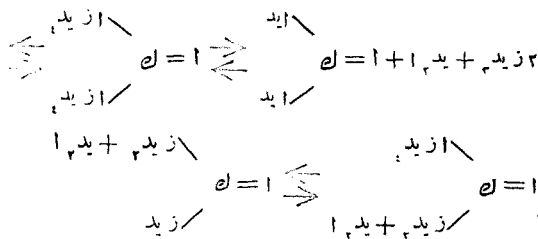
(٣) إذا وضع بعض النسيج الكبدى في فرن درجة حرارة ٣٧ مئوية. ازدادت كمية البولينا به، مما يدل على وجود خمائر بالكبد لعمل البولينا. أما إذا عملت نفس التجربة بأى نسيج آخر من الجسم فلا تزداد كمية البولينا التي به.

(٤) قد تمكن مان ومجاث (Mann and Maggath) من استئصال الكبد من الكلاب ومن بقاء الكلاب حية عدة ساعات بعد استئصال الكبد، بأن منع الموت المريع الذى يحدث من قلة سكر الدم (hypoglycaemia) بواسطة حقن سكر العنب باستمرار في الحيوان. وقد وجد أن كمية البولينا في الدم تنقص تدريجاً بعد استئصال الكبد. وذلك لأن البولينا تفرز بالبول ولكنها لا تتكون بالجسم الخالى من الكبد وأما إذا استؤصلت الكليتان والكبد فان كمية البولينا في الدم تبقى ثابتة، مما يدل على أن الكبد هو المكان الوحيد بالجسم لعمل البولينا.

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

الأحماض الامينية بالدم وبالبول، مما يدل على نقص في تكوين البولينا بالجسم. **كيمياء تكوين البولينا:** إن اتحاد ثنائى أكسيد الكربون والأمونيا لتكوين البولينا يكون مصحوباً بامتصاص حرارى (Endothermic reaction) وتستمد الطاقة اللازمة لهذا التفاعل من أكسدة المواد الغذائية؛ ولذلك ترى أن تكوين البولينا يقف أو يتعدم بانعدام الأوكسجين. وقد تكون الخطوات الكيميائية لتكوين البولينا كما يأتي:

يتكون أولاً بالاتحاد ثنائى أكسيد الكربون والأمونيا كربونات الأمونيا، وتفقد هذه جزيئاً من الماء فتحول إلى كربامات الأمونيا الذى يفقد جزيئاً آخر من الماء. ويتحول إلى بولينا. كما يرى من المعادلات الآتية:



وبثبت هذه النظرية أنه إذا أنطى شخص كربونات أو كربامات الأمونيا أمكن الحصول عليها بنفس الكميات كبولينا بالبول، وإذا مررت هذه المواد بكبد مفصول من الجسم فإنها تتحول إلى بولينا.

هذا وقد قدم كريبز (Krebs) نظرية جديدة لتكوين البولينا بالجسم. وهى أن الحامض الأمينى أرجينين (Arginine) يتحلل بواسطة الخميرة أرجينيز (Arginase) إلى أورنيتين (Ornithine) وبولينا. ثم يتحد الأورنيتين مع جزيء

من مصدر واحد، أى من بروتينات الجسم، إذ أن هذه هي المادة الوحيدة التى بها الأزوت، وقد وجد لسك (Lusk) أن هذه النسبة تساوى ٣,٦٥٪، أى أن كل جرام من الأزوت فى البول يعادل ٣,٦٥ من الجرام من الجلوكوز أى أن كل ٦,٢٥٪ من الجرام من البروتين يمثل بالجسم يعطى ٣,٦٥ من الجرام من الجلوكوز، أى أن ٥٨٪ من جزئى البروتين يمكن تحويله بالجسم إلى جلوكوز^(١).

وباجراء التجارب على هذه النسبة فى الحيوان الصائم المحقون بالفلوردين وجد أنه ليس لكل الأحماض الأمينية نفس القدرة على التحويل إلى جلوكوز، فبعضها يمكن تحويل كل ماتحوه من ذرات الكربون إلى جلوكوز، فى حين يتحول فى بعضها الآخر جزئياً فقط من الذرات الكربونية التى به. وهذا يوجد أحماض أمينية لا تعطى جلوكوزاً بالجسم بتاتاً. فمثلاً إذا أعطيت هذه الأخيرة للحيوان ازدادت كمية الأزوت فى البول؛ ولكن لا تزداد كمية السكر التى تفرز، وعليه قلت نسبة الجلوكوز إلى الأزوت عنها فى حالة الصيام. أما الأحماض الأمينية التى يمكن تحويلها كلياً أو جزئياً إلى الجلوكوز فهى جلسين والأمين وحامض اسبارتيك وحامض جلوتاميك وحامض هيدروكسى جلوتاميك وسيرين وأرجنين وپرولين. وأما الأحماض الأمينية فنيل الأنين ونيروزين وليوسين فتعطى بالجسم أجساماً خلوية وأما تربتوفين وهستيدين فلا يعطيان سكرأ أو أجساماً خلوية، ويحدث تحويل الأحماض الأمينية إلى السكر فى الكبد؛ ويثبت ذلك أنه إذا حقن الحامض الأمينى جلسين فى حيوان استوصلت منه الكبد لا يودى ذلك إلى ضياع أعراض نقص سكر الدم الموجودة. مع أن هذا الحامض يتحول إلى سكر فى الحيوان الذى به الكبد. ولتحويل الأحماض الأمينية إلى سكر بالجسم أهمية عظيمة، إذ يجرى

ذلك - كما ذكرنا آنفاً - فى حالات الصيام؛ وبذا تحفظ نسبة سكر الدم. ويزيد من هذا التحويل الهرمون المسبب للبول السكرى الذى يفرز بالفص الأمامى للغدة النخامية (Diabetogenic hormone) ويقلل هذا التحويل الأنسولين، وهو الهرمون الذى يفرزه البنكرياس.

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

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 كريم (Cremer) قطعاً طعاماً مكوناً من البروتين فقط، فوجد أن هذه الحيوانات حجرت بأجسامها كيات من الكربون أكثر بمراحل مما يمكن أن يكون قد أبقى فى الجسم على هيئة بروتينات أو مائيات الكربون. وعليه لم أن يكون بعض ذلك الكربون خزن بالجسم على هيئة مواد دهنية.

٣ - قام لسك (Lusk) بتجارب على الكلاب مشابة لتجارب كريم (Cremer) ووجد أن للجسم المقدرة على تحويل البروتين إلى دهن، وخصوصاً فى حالة ما إذا كانت مخازن الجليكوجين مملأ به.

٤ - إذا ربيت ديدان ذباب الكاليفورا (Calliphora) على اللحم حلتته تحليلًا مائياً، وطرقت بمجموعات الأمين من الأحماض الأمينية، وحولت ما تبقى من الجزئى إلى أحماض دهنية.

وجود الكرياتين بالجسم: يحتوي جسم الانسان على ١٢٠ جراماً من الكرياتين تقريباً؛ ٩٨ ٪ منها موجود في العضلات و ١,٥ ٪ في المخ والنخاع الشوكي، والباقي موزع على بقية أنسجة الجسم، ويحتوي الدم على ٣,٥ - ٥ مليجرامات كرياتين بكل مائة سنتيمتر مكعب، معظمه موجود في الكرات الدموية، ويحتوي أيضاً على مليجرامين تقريباً من الكرياتينين موزعين بالتساوي بين البلازما والكرات.

منبع الكرياتين للجسم:

أولاً: يوجد الكرياتين في الطعام. فمثلاً في اللحوم، وإذا أعطى شخص كميات قليلة من الكرياتين حفظت بالجسم؛ وأما إذا أعطيت كميات كثيرة جداً فإن العضلات تأخذ منها ما يشبعها ثم يفرز الباقي بالبول إما على شكل الكرياتين وإما على شكل الكرياتينين.

ثانياً: فضلاً عما يؤخذ من الكرياتين في الغذاء يمكن الجسم أن يصنع الكرياتين من بعض الأحماض الأمينية، ولتركيبه الكيميائي علاقة بجليسين وأرجينين وميثيل جوانيدين وكولين وقد تدخل هذه في تركيبه.

ويثبت أن الكرياتين يتكون بالجسم من بعض الأحماض الأمينية ما يأتي:

(أ) أمكن زيادة الكرياتين في البول بإعطاء أرجينين للخنازير.

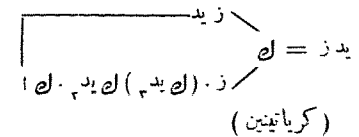
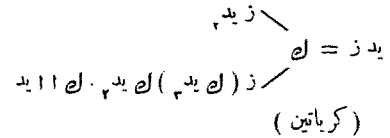
(ب) يدعو إعطاء جليسين إلى تحسن كبير في أحوال مرضية للعضلات مصحوبة بضمورها كمرض الضعف العضلي الشديد (myasthenia graves). ويعتقد أن المرض ينتج من نقص في التمثيل الغذائي للكرياتين. ويؤدي إعطاء الجليسين إلى زيادة كبيرة في كمية الكرياتين بالعضلات والبول؛ ويبدو إعطاء أرجينين وميثيل جوانيدين إلى بعض التحسين ولكنه أقل من التحسين الذي يحصل بإعطاء الجليسين، وقد أعطى الحامض الأميني هسنيدين

الباب السادس عشر

التمثيل الغذائي للكرياتين

(Creatine Metabolism)

الكرياتين هو ميثيل جوانيدين حامض الخليك (methyl guanidine acetic acid)؛ وإذا فقد منه جزء من الماء صار كرياتينين (creatinine) وبين الرمزان الآتيان هذه العلاقة:



وقد تقدمت المعلومات في التمثيل الغذائي للكرياتين بالجسم عندما اكتشف فولين (Folin) طريقة لتقديره؛ وأساسها أن الكرياتينين مع حامض الكبريك وأيدروكسيد الصوديوم يعطي بكرات الكرياتينين ذا اللون البرتقالي الأحمر الذي يمكن تقديره بواسطة مقياس الألوان (colorimeter). وإذا أضيف إلى حامض الكلورودريك رسب بكرات الكرياتينين وأمكن تقديره بالوزن ويجول الكرياتينين إلى الكرياتينين قبل تقديره، ويجرى هذا التحويل بواسطة الأحماض.

وبعض الأحماض الأمينية الأخرى ولكن كانت بلا فائدة .

نستخلص من ذلك أنه يمكن تكوين الكرياتين في الجسم من الأحماض
الأمينية جليسين وأرجنين . وقد يكون هناك أحماض أخرى يتكون منها
لم تعرف بعد .

أين يصنع الكرياتين بالجسم ؟ قد يظن لأول وهلة أن الكرياتين يصنع
بالعضلات ، من حيث إنها تحتوي على أكبر كمية منه ، ولكن يدعي هاردنج
وكامبرون (Harding & Cameron) أنه يصنع خارج العضلات ثم تأخذه
العضلات من الدم حتى تتشبع به ، وما بقي بعد ذلك يفرز بالبول وكما
زادت كمية النسيج العضلي بالجسم اخفى الكرياتين من البول وبقي
الكرياتين فقط والعكس بالعكس ، وإثباتاً لذلك يقدمان حالات أشخاص
بترت سيقانهم وبذلك قلت كمية العضلات الموجودة بالجسم . ففى هذه
الحالات زادت كمية الكرياتين في البول في حين قلت كمية الكرياتينين .
وهذه النظرية أيضاً يفسران الفرق بين بول الرجل والمرأة والطفل ، إذ أن
الأول لا يحتوي على كرياتين ولكن به كرياتينين فقط . في حين أنه يوجد
في بول المرأة والطفل كل من الكرياتينين والكرياتين ، لأن كمية النسيج
العضلي في الرجل أكثر 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 المتبورة —
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 الكرياتينين : يوجد حوالي ٩٨٪ من كرياتين الجسم بالعضلات ،
وكما زادت سرعة العضلة وقوتها وعملها زادت نسبة الكرياتينين بها . وكذلك
تزداد كمية الكرياتينين بالعضلات في الطفل بعد الولادة مع زيادة مقدرته على
تحريكها ، كما أن كمية الكرياتينين بالرحم تزداد مع الحمل . وهكذا دلت هذه
الحقائق على أن للكرياتينين وظيفة مهمة في عمل العضلات وأما هذه الوظيفة
فلم تعرف تماماً حتى سنة ١٩٣٠ ، حيث وجد أنه يمكن للعضلات أن تنقبض
بدون أن يتغير الجليكوجين بها إلى حامض اللبنيك . إذا ما سمعت بأبودو
خلات الصوديوم (Sodium iodoacetate) ، وأن انقباض هذه العضلات
مصحوب بظهور كميات كبيرة من الكرياتين المطلق بها .

يوجد معظم الكرياتينين بالعضلات متحداً مع حامض الفوسفوريك مكوناً
فوسفات الكرياتينين أو فوسفاجين (Phosphagen) . ويتحلل الفوسفاجين
ماتياً عند انقباض العضلات إلى كرياتين وفوسفات ، وينتج عن هذا التحلل
طاقة وحرارة (exothermic) ، ويمكن حدوثه بدون وجود الأوكسجين
أى أن هذا التحليل لا هوائى (anaerobic) ، وهكذا نرى أنه تفاعل
لا هوائى يكون مصدراً للطاقة بالعضلات . ويدعى بعضهم أن العضلات
تحصل على الطاقة اللازمة لانقباضها من التحليل المائى للفوسفاجين . وإذا
سمعت العضلات بأبودو وخلات الصوديوم كانت كمية الفوسفاجين المحللة
معادلة لكمية العمل الذى تقوم به العضلات ، فاذا ما استنفد كل فوسفاجين
العضلة حصل بها تيبس أى انقباض مستمر (rigor) .

ويتحد الكرياتينين مع الفوسفات ليكون فوسفاجين ثانية بعد الانقباض
ويمكن لذلك أن يحدث جزئياً بدون الأوكسجين أو الدورة الدموية .
ولكن يجب وجود الأوكسجين إذا أردنا أن يتحول كل الكرياتينين
والفوسفات المتكونين وقت الانقباض إلى فوسفاجين ثانية ، وتحصل
العضلات على الطاقة اللازمة لتحويل الكرياتينين والفوسفات إلى فوسفاجين

في حالة غياب الاوكسجين من تلك الناشئة من تحويل الجلوكوجين إلى حامض اللينيك ، وأما في حالة وجود الاوكسجين فتحصل العضلات على الطاقة اللازمة من أكسدة حامض اللينيك أو أى مواد غذائية أخرى موجودة إلى ثنائي أكسيد كربون وماء .

ولو أنه ليس معروفاً تماماً إن كان التحليل المائي للفوسفاجين هو السبب في انقباض العضلات أو في ارتخائها (أنظر باب العضلات الجزء 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 بها أقل كثيراً من الكمية العادية .

هنا وهناك فائدة أخرى إذ أن انطلاق الكرياتين وقت انقباض العضلات يزيد من مقدرتها على تعادل الأحماض الناشئة وقت الانقباض ، لأن الكرياتين قاعده قوية .

إخراج الكرياتين والكرياتينين بالبول

لا يوجد ببول الرجل العادى 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 وكميات قليلة منه . فوجد أن كمية الكرياتينين التي تفرز بالبول لا تمت 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 النسيجي أو لتمثيل البروتين الداخلى للخلايا نفسها (endogenous protein)

(metabolism) . ويفرز ببول الرجل من ١,٥ — ٢ جرام كرياتينين يومياً ، ويول المرأة من ٠,٨ — ١,٥ جرام يومياً . ومعامل الكرياتينين (creatinine coefficient) هي كمية الكرياتينين المقدرة بالمليجرامات 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 ، وتناسب كمية العضلات الموجودة بالجسم . وبذلك نرى أنه قد يكون لامرأة ذات عضلات متمرنة معامل كرياتينين أكبر منه في رجل سمين قليل الحركة .

وتزداد كمية الكرياتينين التي تفرز بالبول وقت المجهود الرياضى ، ولكنها تقل بعد ذلك وبذلك تبقى الكمية اليومية ثابتة .

ويظهر الكرياتين في بول الرجل في الأحوال المرضية التي تدعو إلى هزال العضلات ، كالحميات والجواتر الجحوظي والصيام المستمر والبول السكري والاورام الخبيثة وغيرها .

ولكن لها فائدة واحدة إذ باتحادها مع الفينول في الكبد تقلل من ضرر الفينول (Detoxication)

ب — كبريتيدات (Sulphides): تمتص الكبريتيدات من الأمعاء الغليظة أو من الرتين. وتتكون الكبريتيدات في الأمعاء الغليظة بواسطة فعل البكتريا في الكبريت الموجود في الأحماض الأمينية. وإذا وجد كبريت الايدروجين في الهواء بنسبة ١ : ١٠٠٠ كان ساما وشل حركات التنفس وسبب الموت. وتآكد الكبريتيدات بالجسم بسرعة إلى كبريتات.

ح — كبريتوسيانات (Thiocyanates): وتوجد بكميات قليلة في اللعاب وفي البول وهي تتكون باتحاد السيونورات بالكبريت — وبذلك يقل ضررها بالجسم.

مركبات الكبريت العضوية: يمكن تقسم المركبات العضوية الكبريتية قسمين: المركبات الغير البروتينية والمركبات البروتينية
١ — المركبات الغير البروتينية (Non-protein Sulphur) يحتوى هذا القسم على:

(١) الكبريتات الايثرية (Ethereal Sulphates): توجد بنسبة ١-١٠ جم في كل مائة سم^٣ من الدم؛ وهي تتكون باتحاد حامض الكبريتيك مع الفينول أو مشتقاته. ويتكون الفينول من فينيل الأين وتيروزين في الأمعاء الغليظة بواسطة البكتريا (ص ١١٠)، كما يتكون اندول وسكانول من تربوفين. والفينول ومشتقاته مواد سامة؛ وبتحادها مع حامض الكبريتيك يقل ضررها في الجسم، ويحدث الاتحاد في الكبد ويقبل في حالات إصابة الكبد المرضية.

ب — سلفوليد (Sulpholipide): وهي مواد دهنية هـا كبريت وتوجد في النسيج العصبي.

الفصل السابع عشر

التمثيل الغذائي للكبريت

(Sulphur metabolism)

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

المركبات الغير العضوية: وتنقسم الى:

١ — الكبريتات (inorganic sulphates): وهي أملاح حامض الكبريتيك مع الفلزات القاعدية، الصوديوم والبوتاسيوم وغيرها. وإذا أخذت كبريتات الصوديوم أو البوتاسيوم بالطعام امتصت كما هي، فتعطي كيات متساوية من الأيونات القاعدية والحامضية للدم. وأما إذا أخذت كبريتات الأمونيا فانها تزيد الحموضة في الدم، وذلك لأن الأمونيا تتحول بسرعة إلى بولينا بالجسم، في حين تقلل أيونات الكبريتات احتياطي القواعد بالدم (Alkali reserve)، ولا تمتص كبريتات المغنسيوم إلا بصعوبة، ولذلك تدعو إلا الاسهال.

ويحتوى الدم على ٠.١ إلى ١ ملليجرام من الكبريتات الغير العضوية بكل مائة سنتيمتر مكعب. وتوجد كيات مقابلة لهذه في كل سوائل الجسم والأنسجة. وتتكون الكبريتات الغير العضوية في الجسم من أكسدة الكبريت الموجود ببعض الأحماض الأمينية وتعتبر الكبريتات الغير العضوية فضلات موجودة بالدم في طريقها لتفرز بالبول بواسطة الكلى ولا يمكن الجسم أن يستعملها لصناعة الأحماض الأمينية المحتوية على الكبريت؛

٦ - ارجوثيونين (Ergothionine) : وهو مركب كبريتي موجود بكميات الدم الحمراء .

٧ - المركبات البروتينية (Protin Sulphur) : وتوى هذا القسم على :

١ - سستين (Cystine) ومشتقاته : يوجد السستين بكميات مختلفة في جزيء البروتين وفي كل الأنسجة الحية بالجسم ، وهو أحد الأحماض الأمينية الأساسية التي لا يمكن أن تتكون في الجسم من غيرها ، والتي يجب أن توجد بالطعام ، فهي لازمة للنمو ولحفظ الجسم في توازن أزوتي ، والسستين ومشتقاته في غاية الأهمية ، فهي تسرع تفاعلات الأكسدة والاختزال بالجسم وقد اكتشف هوبكنز (Hopkins) مركب الجلوتاثيون (glutathione) . وهو مكون من ثلاثة أحماض أمينية : سستاين (Cysteine) ، وحامض جلوتاميك (glutamic) ، وجليسين (glycine) وهو موجود في كل الأنسجة العاملة وفي الدم ، ويساعد الأكسدة كثيراً بواسطة مجموعة (ك - يد) الموجودة به (انظر باب التنفس النسيجي ، الجزء الثاني) .

وربما كان السستين الموجود بجزيء الانسولين هو السبب في مقدرة الأنسولين على تفتيته أكسدة مايتات الكربون بالانسجة .

ب - ميثيونين (methionine) : وهو حمض أميني آخر يحتوي على الكبريت ؛ وربما كان مهماً أيضاً في عمليات الأكسدة .

ج - تورين (Taurine) : أو أمينو إيثيل حامض الكبريتيك ؛ يوجد في الصفراء متحداً مع حامض الكولييك ومكونا حامض توروكولييك ، ويتكون التورين في الجسم من السستين ولكن لا يمكن للجسم تحويل التورين إلى سستين ثانية . وإذا حقن التورين في الجسم أفرز بعضه متحداً مع حامض الكولييك بالصفراء . وظهر بعضه مطلقاً في البول .

د - جلو كوبروتين (Glucoproteins) : وتحتوى على :

١ - ميوكويتين (mucoitin) : ويوجد في الرطوبة الزجاجية للعين (vitreous humour) وفي القرنية ، وفي الإفرازات المخاطية للقناة الهضمية .

٢ - كوندرويتين حامض الكبريتيك (chondroitin sulphuric acid) . ويوجد في الغضاريف وفي طب (tendon) العضلات ، وجدران الشرايين ، وفي الطبقة الصلبة للعين (Sclera) ، وبالشعر والأظافر .

٣ - الميلانين (melanines) : وهي مواد ملونة (Pigments) تحتوي على الكبريت وتنتج أكسدة الأحماض الأمينية العطرية (Aromatic Amino acids) . وتوجد في أجزاء الجسم الملونة .

أفراء الكبريت من الجسم : يفقد الجسم الكبريت بالشعر والأظافر ، وفي إفرازات الصفراء واللعاب والقناة الهضمية ؛ ولكن معظم الكبريت يفرز بالبول وتقسم مركبات الكبريت البولية ثلاثة أقسام :

أولاً : الكبريتات الغير العضوية (inorganic sulphates) وهي كبريتات الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم والأمونيا .

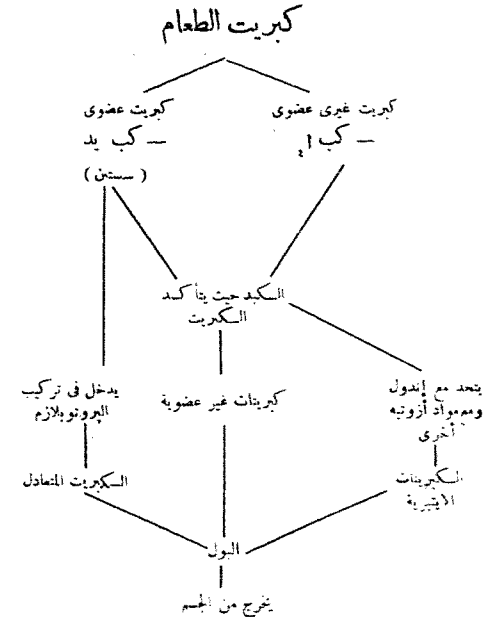
ثانياً : الكبريتات الايثرية (ethereal sulphates) - وهي الانديكان أي أندوكسيل كبريتات البوتاسيوم .

ثالثاً : الكبريت المتعادل (neutral sulpher) ومنها سستين وتورين وأحماض الصفراء وثيوسلفات ويوروكروم .

وإذا كان الشخص يتناول طعاماً عادياً به ١٠٠ جم بروتين في اليوم كانت الكبريتات الغير العضوية بنسبة ٠.٨٨٪ من الكبريت الكلي في البول ، وكانت الكبريتات الايثرية بنسبة ٠.٧٪ ، والكبريت المتعادل بنسبة ٠.٥٪ . وتزداد كمية الكبريتات الغير العضوية بالبول مع زيادة البروتين بالطعام ، وتقل معه - ولذلك هي كالبولينا تؤخذ مقبلاً لكمية التمثيل الغذائي الخارجى للبروتين (exogenous protein metabolism) وأما الكبريت المتعادل فهو ثابت

ولا يتأثر بكمية البروتين في الطعام . فتلا قد وجد أن اليوروكروم يفرز بكمية مناسبة لتمثيل الغذاء القاعدي للشخص ؛ وعليه فإن الكبريت المتعادل بالبول مقياس - كالكرياتينين - للنشاط النسيجي نفسه ، أى لتمثيل الغذاء الداخلى للبروتين (endogenous protein metabolism) .

وتزداد كمية الكبريتات الايثرية مع زيادة التعفن بالامعاء الغليظة ؛ ويمكن اعتبارها مقياسا لذلك . وبين الرسم التخطيطي الآتى مصادر كبريت البول



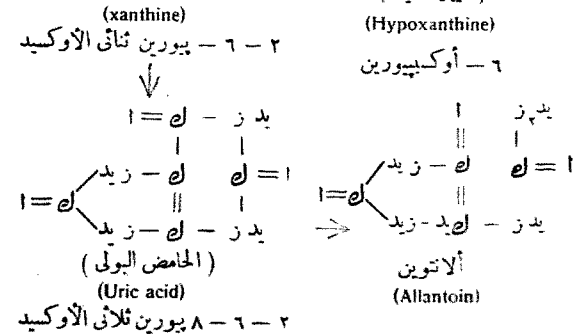
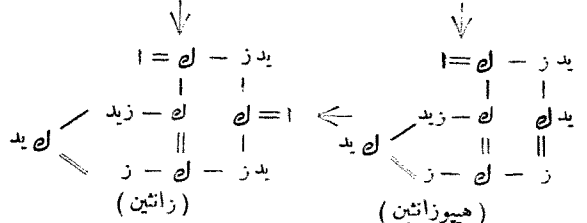
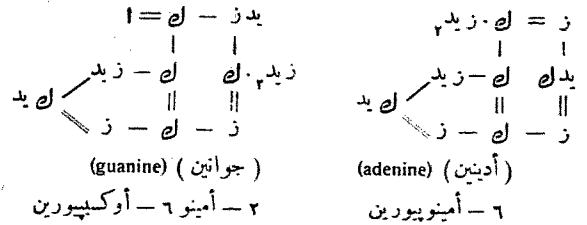
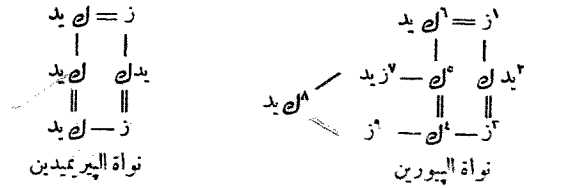
(عن موريس)
بتحريف

الباب الثامن عشر

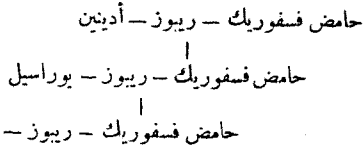
التمثيل الغذائى للبروتين النووى (Nucleoprotein Metabolism)

البروتين النووى عبارة عن ملح عضوى مركب من اتحاد بروتين قاعدى ، مثل پروتامين أو هيستون (ص ٤٧) ، مع الحامض النووى . ويختلف البروتين الذى يدخل في تركيب البروتين النووى من نسيج إلى آخر ؛ ولكن هناك نوعان فقط من الحامض النووى: أحدهما يوجد في نوايا الخلايا الحيوانية والآخر في نوايا الخلايا النباتية . وغالبا ما يطلق على الحامض النووى الحيوانى لفظ الحامض النووى الثيموسى (Thymus nucleic acid) وعلى النباتى الحامض النووى الخميري (Yeast nucleic acid) ؛ وذلك لأن غدة الثيموس والخميرة هما أحسن مصدرين للحصول على الحامض النووى الحيوانى والنباتى على الترتيب .

وتركب الحامض النووى من أربع نيوكليوتيدات (Nucleotides) متحدة مع بعضها ؛ ويحتوى كل منها على حامض فوسفوريك ومائى الكربون بتوزع وقاعدة . وتكون القاعدة في اثنتين من النيوكليوتيدات من فصيلة البيورين (Purine base) وفى الاثنتين الأخرين من فصيلة البيريميدين (Pyrimidine base) . ويختلف الحامض النووى الحيوانى عن النباتى فيما يأتى : أولا : البنتوز الموجود في الحامض النباتى هو ريبوز (Ribose) ؛ فى حين أن ذلك الموجود في الحامض الحيوانى هو ثيمينوز (Thymine) . ثانياً : القاعدتان من فصيلة البيريميدين في الحامض النباتى هما يوراسيل (uracil) وسيتوزين (Cytosine) ؛ ولكن في الحامض الحيوانى هما يوراسيل وثيمين (Thymine) . وأما القاعدتان البيورينيتان فهما متباثلتان في الحالتين وهما أدينين (Adenine) وجوانين (Guanine) . وتبين الرموز التى في صفحة ٢١٢ تركيب هذه القواعد وطريق أكسدها إلى الحامض البولى والألاتين



وقد اقترحت عدة رموز لتركيب جزيء الحامض النووي من أجزائه المختلفة . وبين الشكل الآتي اقتراح ليڤين (Levene) لتركيب الحامض الباقى .



حامض فسفوريت - ريبوز - سيتوزين

ويلاحظ أن النيوكليوتيدات الأربعة تتحد مع بعضها بأتمحاد حامض الفسفوريك الموجود بها مع ريبوز النيوكليوتيد الذى يليه .

هضم البروتين النووي : يعتقد بعضهم أن الخميرة ببسین تفصل جزء من البروتين الموجود فى البروتين النووي ؛ وما تبقى يسمى نيوكلين (nuclein) ؛ ثم تفصل الخميرة تر بسین الجزء الباقى من البروتين تاركة الحامض النووي . وربما كان انفصال البروتين عن الحامض النووي ناتجا عن عمل حامض الكلوردرريك الموجود بالمعدة . ويجرى هضم البروتين المنفصل كأى بروتين آخر بوساطة المخازن بسین وتر بسین وأر بسین الموجودة فى العصارات الهضمية . ولا تفرز المعدة ولا البكترياس أى خميرة لتحليل الحامض النووي إلى أجزائه ؛ ولكن توجد مخازن لهذا الغرض فى عصور الأمعاء الدقيقة وفى خلايا جدرانها وخلايا أنسجة أخرى من الجسم . وهذه المخازن هي :-

- ١ - نيوكليين (nuclease) : وتحلل الحامض النووي إلى أربع نيوكليوتيدات . وهذه الخميرة نوعية ، أى أنها لا تؤثر فى مركب آخر عدا الحامض النووي .
- ٢ - فوسفاتيز (Phosphatase) : تحلل النيوكليوتيدات وتفصل منها حامض الفوسفوريك . وما تبقى من الجزيء يسمى نيوكليوسيد

(nucleoside) ، ويحتوي على مائى الكربون بنتوز وقاعدة . وهذه الخثرة غير نوعية ، إذ لها المقدرة على تحليل مركبات أخرى تحتوى على حامض الفوسفوريك مثل فوسفات الهكسوز . وتمتص النيوكليوسيدات كما هي ، ولكن قد تفرط مجموعة الامين من نيوكليوسيد الأدينين وقت الامتصاص

٣ - نيوكليوسيديز (nucleosidase) : وتحلل النيوكليوسيدات إلى بنتوز وقاعدة بيورينية أو بيريميدينية . وقد يجرى هذا التحويل فى جدار الامعاء وقت الامتصاص أو فى أنسجة أخرى من الجسم .

استعمال نتاج هضم البروتين النووى بالجسم :

١ - تستعمل الاحماض الأمينية التى تتكون من هضم البروتين الموجود فى البروتين النووى بنفس الطرق التى ذكرت فى البروتينات الأخرى (ص ١٨٠)

٢ - يمتص حامض الفوسفوريك بالدم ، ويكون فوسفات تستعمل بالجسم كغيرها من فوسفات المصادر الأخرى .

٣ - لا يستعمل الجسم البنتوز الذى ينشأ من هضم الحامض النووى وامتصاصه . ولكنه يفرز بالبول بلا تغيير ؛ ولا يمكن اعتباره مصدراً للطاقة فى الجسم .

٤ - قد تستعمل قواعد البيريميدين فى بناء البروتين النووى اللازم لنوايا الخلايا . ولكن وجد أنه إذا أعطيت مقادير كبيرة منها مرة واحدة للحيوان أفرزت بالبول كما هي . وأما إذا أعطيت فى جرعة صغيرة متعددة ظهر جزء كبير منها فى البول على شكل بوليناما يدل على تكسيرها بالجسم وتحويلها إلى بولينا .

٥ - وأما قواعد البيورين فتتأ كسد بالجسم إلى الحامض البولى (uric acid) فى الانسان وقليل من الحيوانات الأخرى ، وإلى الألاتونين فى

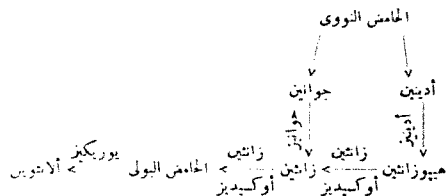
معظم الحيوانات ويجرى هذا التحويل فى خطوات متتالية بواسطة مخازن نوعية توجد فى أنسجة الجسم . وهذه المخازن هي :

١ - تتحول القاعدة أدينين بواسطة الخثرة أدينيز (adenase) إلى هيپوزانثين (Hypoxanthine) ، وذلك باستبدال مجموعة الامين المتصلة بذرة الكربون رقم ٦ بذرة من الأوكسيجين (انظر الرموز الموجودة فى ص ٢١٢) .

٢ - تتحول القاعدة جوانين إلى زانثين (xanthine) ، وذلك باستبدال مجموعة الامين المتصلة بذرة الكربون رقم ٣ بذرة من الأوكسيجين .

٣ - يتأ كسد هيپوزانثين إلى زانثين ، ويتأ كسد الأخير إلى الحامض البولى بواسطة الخثرة زانثين أوكسيديز .

٤ - فى الحيوان يتأ كسد الحامض البولى بواسطة الخثرة يوريكيز (uricase) إلى الألاتونين (allantoine) ، ويبين الرسم الآتى هذه الخطوات .



وقد أمكن فصل الخثرتين جوانين وزانثين أوكسيديز من كبد الانسان . فى حين لم يمكن تحضير الخثرة أدينين من الكبد أو أى نسيج آدمى آخر . وقد يفسر هذا وجود القاعدة أدينين فى البول الأدمى الطبيعى ، إلا أن كميتها بالبول قليلة جدا بما يدل على أن هناك طريقاً آخر لتحويلها بالجسم . وربما تحولت إلى هيپوزانثين قبل انفصالها من البنتوز كما يحدث وقت امتصاصها من الامعاء الدقيقة . ولما كانت الخثرة جوانين موجودة فى أنسجة أخرى من

جسم الإنسان بخلاف الكبد - كالكلبي والرتين - يظن أن تحويل الجوانين إلى زائئين يحصل في أنسجة كثيرة من الجسم، في حين أن أكسدة القاعدة زائئين إلى الحامض البولي لا تحصل إلا في الكبد فقط. ولا توجد هذه المخاطر كلها في جميع الثدييات. فمثلاً تنقص أنسجة جسم الخنزير مخبرة الجوانين، ولذلك كثيراً ما توجد في عضلات الخنزير رواسب من القاعدة جوانين، ويسمى ذلك بمرض الجوانين القرسى.

وتوجد الخميرة يوريكين في كبد كل الثدييات تقريباً عدا الإنسان والقردة وبعض فصائل الكلاب (Dalmation Dog)

تكوين قواعد اليورين 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 يحتوي بيض الدجاج الطازج على قواعد يورينية، ولكن بتحضين البيض يتكون الجنين بخلاياه الكثيرة المحتوية على كميات كبيرة من قواعد البيورين.

ثانياً: عند ما يسبح السلمون (Salmon) (وهو نوع من السمك) من بحر الشمال إلى نهر الرين للتفريخ يكون في حالة صيام تامة، ومع ذلك فهو يكون أعضائه التناسلية بما يحتويه من نوايا كثيرة في الحيوانات المنوية والبيضات، ويكون تكوين الأعضاء التناسلية على حساب العضلات التي قد تفقد ٥٥ ٪ من وزنها.

ثالثاً: عملت تجارب شتى باعطاء حيوانات نامية طعاماً خالياً من قواعد البيورين، مثل اللبن والبيض والخبز والبطاطس والدهن والسكر. وقد وجد أن قواعد البيورين ليست أساسية لبناء الأنسجة أو الخلايا في حالة النمو.

ويلاحظ أنه في الأطفال الرضع تكثر كميات الحامض النووي بالجسم مع نمو الطفل، مع أن اللبن لا يحتوي على قواعد البيورين.

رابعاً: أعطيت امرأة مصححة الجسم طعاماً به قليل جداً من قواعد البيورين مدة ٥٠ يوماً، فزاد وزنها وقت التجربة أربعة كيلو جرامات، مما يثبت أنه لم يكن هناك إنغلاقاً 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 صنعها بالجسم؛ ولكن المادة التي تستعمل في بنائها غير معروفة تماماً، ويظن أن بعض الأحماض الأمينية - مثل هيبستين وأرجينين - يستعملان في ذلك، فقد وجد أن كمية الهيبستين في البيض عند التفريخ تنقص في حين تزيد كميات قواعد البيورين الموجودة.

الحامض البولي (Uric Acid)

يفرز الحامض البولي بالبول نتيجة لأكسدة قواعد البيورين في الإنسان والقردة العالية 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 أزوت البول على شكل الحامض البولي؛ ويظن أنه يتكون في كبد هذه الحيوانات باتحاد اليوريا (urea) مع حامض اللينيك.

وللحامض البولي في بول الإنسان مصدران: فبعضه ينتج من أكسدة قواعد البيورين التي تؤخذ مع الطعام (exogenous)، وبعضه ينتج من تكسير نوايا الخلايا التي بالجسم أو يصنع بالجسم (endogenous) وتوجد قواعد البيورين بالطعام إما على شكل بروتين نووي في نوايا

مرض النقرس (Gout)

يحتوى دم الانسان على نحو ٣ ملليجرامات من الحامض البولى فى كل ١٠٠ سم^٣ ؛ وتزداد هذه النسبة فى الدم فى مرض النقرس إلى نحو تسعة ملليجرامات فى حين تنقص الكمية التى تفرز بالبولى ؛ ويكون المرض مصحوباً بترسيب يوريات الصوديوم الأحادية (monosodium urate) فى غضاريف المفاصل ، وخصوصاً مفاصل الأصبع الكبير للقدم . ويصحب هذا المرض التهابات مفصلية حادة تبقى مدة ثم تختفى ثم تعود مرة أخرى . ولا يعرف بالضبط سبب هذا المرض (١) ؛ فليس معروفاً إن كان ناتجاً من زيادة فى تكوين قواعد البيورين فى الجسم أو من قلة إفرازها بواسطة الكلى فى البولى . كما أنه ليس معروفاً سبب ترسيب يوريات الصوديوم فى المفاصل فى هذا المرض ، وخصوصاً أنه فى أمراض أخرى ، مثل اللوكيميا (Leukaemia) ، تزداد نسبة الحامض البولى فى الدم إلى ٢٧ أو ٣٠ ملليجرام فى كل ١٠٠ سم^٣ . ولكن لا يترسب الحامض البولى فى المفاصل . ويقبل إفراز الحامض البولى فى البولى قبل النكسة فى المرض مباشرة ، ويزداد وقتها . وقد تكون كمية الإفراز طبيعية بين النكسات . وفى علاج هذا المرض يلاحظ إعطاء طعام خال من قواعد البيورين بقدر الإمكان ، وبه قليل من البروتين ومائيات الكربون ؛ وقيمتها الحرارية قليلة وكذا يبدو إعطاء ساليسيلات الصوديوم (sodium salicylate) وأنوفان (atophan) إلى زيادة إفراز الحامض البولى بالبولى وتقليل كميته فى الدم .

(١) يدعى بنديكت (Benedict) أن هناك نوعين من الحامض البولى فى دم الثور والحيوانات الأخرى والأسان فقد وجد أن الدم الذى يسبب مبانة من الحيوان يحتوي على ٥٠ من الميجمرام من حامض بولى فى كل ١٠٠ سم^٣ ؛ ولكن هذه السكبية تزداد كثيراً بالغليان مع حامض السكاوردريك . وذلك نتيجة لتكسب مركب مكون من الحامض البولى والبيوتوزديوز ، يوجد معظمه فى كرات الدم الجراء ؛ ويقين أن هناك خيرة تحدث هذا التكسب . وقد يحدث تكسب هذا المركب فى السكلى عند الاراز ، وربما كان السبب فى مرض النقرس هو فقد السكلى لهذه الوظيفة مع بقاء وظائفها الأخرى طبيعية .

الخلايا الحيوانية والنباتية ؛ وإما مطلقة أو على شكل نيوكليوتيدات . فيحتوى اللحم (العضلات) على القواعد زائتين وهيوزائتين ونيوكليوتيد الأدينين وغيرها . وتوجد قواعد البيورين أيضاً فى القهوة والشاى والكافور فادة الكافيين (Caffeine) الموجودة بالقهوة ، ومادة الثيوفيلين (Theophylline) الموجودة بالشاى ، ومادة الثيوبرومين (Theobromine) الموجودة فى الكاكاو — عبارة عن قواعد بيورينية متحدة مع مجموعات الميثيل ، وتحول المادتان كافيين وتيوفلين فى الجسم إلى الحامض البولى . وأمادة ثيوبرومين فلا تتحول بالجسم إلى الحامض البولى بل تفرز فى البولى كما هى .

ويصنع الحامض البولى فى الطيور فى الكبد ؛ وأما فى الكلاب فقد يصنع فى أنسجة أخرى غير الكبد إذ أنه بعد استئصال الكبد من الكلاب يزيد كمية الحامض البولى فى الدم . وأما فى الإنسان فلا يصنع الحامض البولى إلا فى الكبد ، إذ أنها النسيج الوحيد الذى يحتوى على الخيرة زائتين أو كسديز (xanthine oxidase) .

وقد قام فولين (Folin) بتجارب أثبتت أن جسم الإنسان يكسر من ٣٠ - ٧٠٪ من الحامض البولى الذى يتكون به ، ويظهر الباقي فى البولى . ويظهر الحامض البولى فى البولى على شكل يوريات الصوديوم واليوتاسيوم والنوشادر ، كما يظهر كحامض بولى مطلق . وكميات الحامض البولى التى تفرز فى اليوم هى من ٥٠ إلى جرام واحد ، نصفه تقريباً متكون داخل الجسم والنصف الآخر متكون من أكسدة قواعد البيورين الموجودة بالطعام وتزداد كمية الحامض البولى التى تفرز بالبولى إذا احتوى الطعام على كميات كبيرة من البروتين (الحالية من قواعد البيورين مثل اللبن والبيض) ومائيات الكربون فى حين أنه إذا كان الطعام غنياً بالدهن قل إفراز الحامض البولى بالبولى وزادت كميته بالدم .

١ - تمتص أحاديات التسكر بسرعة عن ثنائيات أو عديدات التسكر . وذلك لأن عملية الهضم تحتاج إلى وقت ولا يمكن لثنائيات أو عديدات التسكر أن تمتص قبل هضمها . وقد وجد أنه يمكن للشخص أن يتعاطى ٣٢٠ جراماً من سكر القصب بدون أن تسبب هذه الكمية الكبيرة ظهور الجلوكوز بالبول . في حين أنه لو تعاطى الشخص ما يزيد قليلاً عن ١٠٠ جرام من الجلوكوز أدى ذلك إلى ظهور الجلوكوز بالبول .

٢ - عند مقارنة سرعة امتصاص أحاديات التسكر مع بعضها وجد كوري (Cori) أن الجالاكتوز أسرعاً امتصاصاً ثم يليه الجلوكوز فالفركتوز فالمانوز . ولا يتوقف الفرق بين سرعة امتصاص أحاديات التسكر على فرق في قوة انتشارها (diffusibility) . ويؤخذ ذلك دليل على أن الامتصاص عملية حيوية تقوم بها الخلايا الجلدية للخنازل . (ص ١١٤) .

٣ - إذا وجدت مواد أخرى في الأمعاء الدقيقة - كالأحماض الأمينية - قللت من سرعة امتصاص الهكسوزات .

٤ - تزداد سرعة امتصاص الجلوكوز كثيراً من الأمعاء الدقيقة إذا أضيفت الفوسفات إلى محلول الجلوكوز . وهناك أدلة عديدة على أن الجلوكوز - وربما الهكسوزات الأخرى تمتص من الأمعاء متحدة مع حامض الفوسفوريك على شكل فوسفات الهكسوز . فنشلا تزداد كمية الفوسفات في السيرم وقت امتصاص الجلوكوز . وكذلك وجد أنه إذا سمحت خميرة الفوسفاتيز الموجودة بجدار الأمعاء بوساطة المادة فلوريدزين (Phloridzin) قل امتصاص الجلوكوز من الأمعاء .

ويجب اعتبار هذه العوامل التي تؤثر على سرعة الامتصاص عند أي استنتاج لآكلة السكر الاختبارية (glucose test meal) . (ص ٢٣٧)

الباب التاسع عشر

التمثيل الغذائي لمائيات السكر بون

امتصاص مائيات الكربوهيدرات : رأينا فيما سبق أن النشاء ومائيات الكربون الأخرى تحلل بوساطة المخازن الهضمية إلى أحاديات التسكر - جلوكوز وفركتوز وجالاكتوز - وتمتص هذه السكريات ، معظمها إن لم يكن كلها ، من الأمعاء الدقيقة . ويمكن للأمعاء الغليظة أن تمتص الجلوكوز ولكن في الأحوال الطبيعية لا يصلها شيء منه ، إذ يمتص كله تقريباً من الأمعاء الدقيقة (ص ١١٣) . وتمتص هذه السكريات عن طريق الشعيرات الدموية إلى الوريد الباني . ولا يمتص شيء منها عن طريق الأوعية اللمبية إلى القناة اللمفاوية الصدرية ؛ إذ أن اللف الذي يؤخذ من هذه القناة وقت الامتصاص لا يحتوي على نسبة من السكر أكثر من تلك التي توجد في الدم الشرياني ، في حين أن نسبة السكر في دم الوريد الباني تزداد كثيراً .

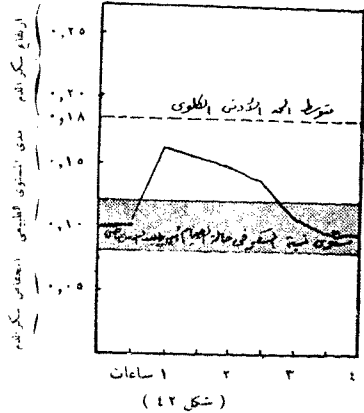
ولا يمتص النشاء أو أي نوع آخر من مائيات الكربون عديدة التسكر أو ثنائيات التسكر مباشرة إلى الدم ، قبل أن تهضم مبدئياً إلى أحاديات التسكر . ولو حقن سكر القصب أو سكر اللين مباشرة في الدم لا يمكن للجسم أن يستعملها بل يخرجها بالبول كيميائية . وأما ثنائي التسكر مالتوز فيستعمله الجسم إذا حقن بالدم مباشرة إذ يحتوي الدم وبقية أنسجة الجسم على الخميرة مالتيز التي تحلله إلى الجلوكوز .

وتتوقف سرعة امتصاص مائيات الكربون على عدة عوامل منها

ما يأتي :

سكر الدم : يوجد بالدم من ٠,٠٨ إلى ٠,١٨ سم^٣ من الجرام من السكر بكل ١٠٠ سم^٣ ونوع سكر الدم هو الجلوكوز . ولكن ليس معروفاً للآن إن كان بالدم شيء من الهكسوزات الأخرى . وإذا زادت نسبة السكر في الدم عن ٠,١٨ من الجرام في كل ١٠٠ سم^٣ 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 ٠,٠٨ من الجرام في كل ١٠٠ سم^٣ أدى ذلك إلى أعراض شديدة قد تسبب الوفاة . وتبدأ هذه الأعراض في الإنسان عند ما تكون النسبة ٠,٠٧٥ من الجرام بجموع شديد وشعور بالتعب والإعياء - الجسمي والفكري - وإفراز كثير للمرق واضطراب في الجهاز العصبي الذي ينظم قطر الأوعية الدموية (vasomotor disturbances) مما يؤدي إلى احمرار الجلد أو بهتانه . وعند ما تقل النسبة أكثر من ذلك يضطرب العقل ثم يصاب الشخص بالغيوبة . وتسمى قلة السكر في الدم عن ٠,٠٨ 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 أى انخفاض في سكر الدم ، مع أن كل الدم الموجود بالجسم لا يحتوي إلا على خمسة جرامات من السكر تقريباً يستهلكها الجسم في حوالي ربع ساعة . وكذلك لا يحدث ارتفاع في

سكر الدم يؤدي إلى ظهور سكر بالبول بعد أكلة عادية من مائيات الكربون ، مع أن كميات كبيرة من السكر تمتص إلى الدم . وبين شكل (٤٢) التغيير الذي يحدث في نسبة السكر في الدم بعد أكلة عادية مكونه من مواد الطعام الثلاث . وما يجدر ملاحظته في هذا الشكل أن نسبة السكر لا ترتفع فوق ٠,١٨ من الجرام - وهو الحد الأدنى الكلوي لظهور السكر بالبول (Renal threshold) - وعلى ذلك يبقى البول خالياً من السكر ، وأن نسبة السكر بالدم تنخفض ثانية إلى مستواها قبل الأكل في ظرف ثلاث ساعات . وتنظم نسبة السكر في الدم عدة عوامل توازن بين ما يرد من السكر إلى الدم وبين ما تستعمله الأنسجة من سكر الدم .



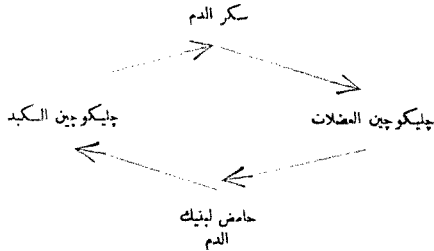
مصادر سكر الدم : (Origin of blood sugar) : يشتق سكر الدم مباشرة من مصدرين وهما مائيات كربون الطعام وجليكوجين الكبد . أى النشا الحيواني المخزون بها . وفي حالة الصيام يكون جليكوجين الكبد المصدر المباشر الوحيد لسكر الدم . فإذا صام الشخص فإن كمية السكر بالدم لا تقل عن ٠,٠٨ من الجرام في كل ١٠٠ سم^٣ إذ يتحول الجليكوجين

(١) تتعدد معظم الطرق لتقدير كمية سكر الدم على قدرة الدم الكلية للاختزال (total reducing power) . إذ كان يقطن مبدئياً أنه ليس في الدم مواد أخرى لها قدرة اختزال غير السكر ولكن ظهر حديثاً أن هناك في الدم مثل هذه المواد (الجلوتاتيون والنيوتين) . وتلك عن الأرقام التي تعطي لنسبة السكر في الدم أعلى من الحقيقة . ولكن لحسن الحظ كانت كمية هذه المواد الأخرى ثابتة في الدم ولا تتغير بما يبقى الاستنتاجات التي اكتشفت بهذه الطرق صحيحة .

بعد امتصاصها إلى جلوكوز . وذلك لأن الجلوكوز هو أقوى هذه الهكسوزات في شفاء أعراض انخفاض السكر بالدم في الحيوان اللاكبدى ٢ - ٥٨ ٪ من الكربون الموجود بجزء البروتين (ص ١٩٨) . ومن المعتقد به أيضاً أن الكبد هو مكان تحويل الأحماض الأمينية إلى جلوكوز . وذلك لأنه لوحقن الحمض الأميني - جليسين مثلاً - في الحيوان اللاكبدى لا يشفى أعراض انخفاض السكر ، مع أن الجليسين من الأحماض الأمينية التي تتحول في الحيوان العادى إلى جلوكوز .

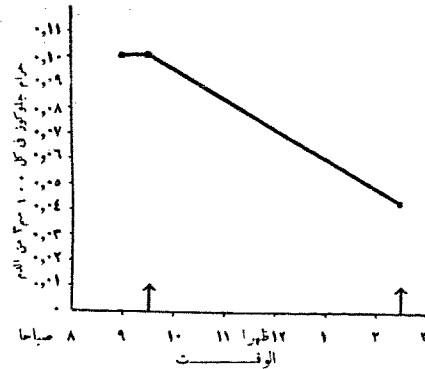
٣ - الجليسرين الموجود بجزء الدهن ، ويكون ١٠ ٪ تقريباً من الجزء . وأما الأحماض الدهنية فهناك شك في إمكان تحولها بالجسم إلى جليكوجين أو جلوكوز من عدمه (ص ٢٧٤)

٤ - حامض اللينيك وحامض بيروفيك وثاني إيدروكسيد الأستون (dihydroxyacetone) . وهذه المواد تتكون بالعضلات كخطوات متوسطة في استعمال الجليكوجين بها . وتمرر من العضلات إلى الدم وعند ما تصل إلى الكبد تتحول إلى جليكوجين ، وهذا يتحول إلى سكر الدم الذي تستعمله العضلات مرة أخرى لتكوين الجليكوجين بها ، وتسمى هذه الحلقة من التحويلات بحلقة كورى (Cori cycle) ويمكن تمثيلها بالرسم التخطيطى الآتى:



وهكذا نرى أن جليكوجين العضلات قد يتحول إلى سكر بالدم ولكن يحدث ذلك عن طريق غير مباشر .

الموجود بالكبد إلى جلوكوز . وذلك بواسطة الخيرة جليكوجين الموجودة بالكبد . وحتى في حالة الصيام المستمر تقدم الكبد إلى الدم الجلوكوز باستمرار مع أن ماها من الجليكوجين المخزون ينفذ سريعاً . وذلك لأن الكبد تستطيع أن تصنع الجلوكوز من مواد أخرى غير ماينات الكربون . وما يدل على أهمية الكبد في تنظيم نسبة السكر بالدم أنه لو استوصلت الكبد من حيوان مات الحيوان سريعاً من انخفاض سكر الدم (شكل ٤٣) . وقد أمكن بقاء الحيوان لمدة ٢٦ ساعة بعد استئصال الكبد منه وذلك بواسطة حقنه بالجلوكوز باستمرار .



(شكل ٤٣)

متوسط النقص في سكر الدم في ١٣ حالة من حالات استئصال الكبد . وبين السهم الألى وقت استئصال الكبد والسهم الثانى أن الحيوان قد أصبح في حالة النزح (مان وجات)

ومصادر جليكوجين الكبد - أى مصادر سكر الدم - هى :

١ - كل أحاديات السكر التي تنتج من هضم الطعام وتحتوى على ست ذرات من الكربون - وهى الجلوكوز والفركتوز والجالاكتوز . وتستطيع الكبد أيضاً أن تخزن الجليكوجين من المانوز ولكن هذا الهكسوز نادر الوجود في غذائنا . ومن المعتقد به أن الكبد تحول هذه الهكسوزات

وجليكوجين الكبد عبارة عن مخزن لمائيات الكربون بالجسم. ويمكن تمثيله بالنشا الذي يخزن في الخلايا النباتية. ولكن كمية الجليكوجين التي يمكن أن تخزن بالكبد محدودة. وهي حوالي ٢٠٠ جرام في كبد الشخص البالغ الذي يتغذى غذاء جيداً. وصناعة الجليكوجين بالكبد عملية مستمرة. فبعد الامتصاص يصنع الجليكوجين من هكسوزات الطعام وعند الصيام يصنع من مصادر أخرى كالأحماض الأمينية. ولكن لا تزيد كمية الجليكوجين بالكبد باستمرار، إذ أنه يصحب صناعة الجليكوجين تحميلة إلى جلوكوز يمر بالدم وهي أيضاً عملية مستمرة. فقد وجد أن الدم الذي يترك الكبد في الوريد الكبدي (Hepatic vein) يحتوي دائماً أبداً على نسبة من سكر الدم أكثر من تلك التي توجد بالوريد الباني (Portal vein) حتى في وقت امتصاص الهكسوزات من الأمعاء الدقيقة. ولو أن الفرق يصبح ضئيلاً وقت الامتصاص. وعليه نرى أن كمية الجليكوجين التي توجد بالكبد تتوقف على عمليتين؛ وهما عملية صناعته (glycogenesis) ^(١) وعملية تحويله إلى جلوكوز بالدم (glycogenolysis). فإذا زادت العملية الأولى عن الثانية زادت كمية الجليكوجين بالكبد والعكس بالعكس، وتزداد صناعة الجليكوجين في الكبد عند ما تزيد نسبة السكر في الدم كما يحدث عند امتصاص الهكسوزات من الأمعاء الدقيقة وقد تبلغ نسبة الجليكوجين بالكبد بعد أكلة جيدة من مائيات الكربون ١٢٪ أو أكثر من الوزن الكلي للكبد وتزداد عملية تحويل جليكوجين الكبد إلى سكر الدم عن عملية صناعة الجليكوجين - فيقول جليكوجين الكبد - في الأحوال الآتية :

١ - في كل الأحوال التي يحتاج فيها الجسم إلى صرف كميات كبيرة من الطاقة كالجهود الرياضية الشديد أو التعرض إلى البرد. ففي هذه الأحوال

(١) تسمى صناعة الجليكوجين من الجلوكوز (glycogenesis) وأما صناعته من المصادر الأخرى - غير مائيات الكربون - كالأحماض الأمينية فتسمى (glyconeogenesis)

تكون مخازن مائيات الكربون أول مصدر يحصل منه الجسم على الطاقة اللازمة له

٢ - في الصيام - يستعمل معظم جليكوجين الكبد في اليوم الأول من الصيام ولكن حتى في حالة الصيام المستمر لا يتخفى الجليكوجين من الكبد بتاتاً بل تبقى بها نسبة ضئيلة منه

٣ - في كل الأحوال التي تدعو إلى إفراز الأدرينالين، كما يحدث عند الاختناق أو قلة الأوكسيجين في الدم أو عند إلتلاف قاع البطن الرابع بالنخاع المستطيل (La piqûre of Claude Bernard) أو عند نقص كمية السكر في الدم، ويفرز الأدرينالين أيضاً في المجهود الرياضي الشديد وعند التعرض للبرد

٤ - عند تنبيه الأعصاب السمپاثوية التي تجهز الكبد

٥ - إذا حقن الحيوان بالهرمون المولد للبول السكري الذي يفرز بالفص الأمامي للغدة النخامية (Diabetogenic hormone) أو إذا حقن بالهرمون ثيروكسين.

٦ - إذ حقن الحيوان بمادة الفلوروزين (ص ٢٢٦)

وهناك عامل واحد معروف يردع هذا التحويل وهو الهرمون إنسولين ^(١).

استعمال مائيات الكربون بالجسم: رأينا أن امتصاص الهكسوزات التي تتولد من هضم مائيات الكربون يسبب ارتفاعاً مؤقتاً في سكر الدم (شكل ٤٢) ثم تنخفض نسبة سكر الدم بعد ذلك إلى مستواها فيما قبل الامتصاص. وينتشر السكر في الدم ويوزع على جميع أنسجة الجسم فيوجد السكر في جميع

(١) إذا حقن الإنسان بكميات كبيرة من حيوان أدى ذلك إلى انخفاض في سكر الدم ويسبب ذلك نقص جليكوجين الكبد. ويكون تأثير الأدرينالين في هذه الحالة معاداً لوظيفته 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 مركز من الجلوكوز أدى ذلك أولاً إلى ارتفاع في نسبة الجلوكوز بالدم، ثم يحدث انخفاض سريع في هذه النسبة. ففي مدة دقائق قليلة تقل كثيراً ويعقب ذلك انخفاض بطيء حتى تحصل على نسبة سكر الدم التي كانت موجودة قبل الحقن. وسبب النقص السريع المبدئي هو انتشار الجلوكوز من الشعيرات الدموية إلى الأنسجة وسوائله، فيمر إلى الليمف وإلى السائل النخعي الشوكي (cerebro-spinal fluid) وغيرها. ويحدث هذا الانتشار السريع لكل أحاديات السكر 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 - مر ثانية من الأنسجة إلى الدم ليتحول إلى جلوكوز بواسطة الكبد.

ويستعمل الجلوكوز بالجسم في إحدى الطرق الآتية :

- ١ - يتحول إلى جليكوجين بالكبد والعضلات.
- ٢ - يتأكسد إلى ثاني أكسيد كربون وماء. ويعطي طاقة.
- ٣ - يتحول إلى دهن يخزن بالجسم.
- ٤ - يدخل في تركيب عدة مركبات بالجسم.
- ٥ - في أحوال غير عادية يخرج بالبول.

جليكوجين الكبد: وقد تكلمنا عليه فيما سبق.

جليكوجين العضلات: تصنع العضلات ماها من الجليكوجين من السكر الموجود بالدم. ويوجد بالعضلات مقادير مختلفة من الجليكوجين إذ تحتوي

(١) يقول فولين أن كميات كبيرة من السكر الذي يمتص تخزن مؤقتاً في المرارة ثم تنزح تدريجياً بعد ذلك لتتحوّل إلى جليكوجين بالكبد أو بالعضلات

على ٠,١ إلى ١,٨ من الجرام بكل ١٠٠ 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 ووزن الكبد. وتحتوي عضلات جسم الشخص البالغ الذي يتغذى غذاء جيداً على ٣٥٠ جرام من الجليكوجين في حين تحتوي الكبد على ٢٠٠ جرام فقط.

وليس جليكوجين العضلات مصدراً مباشراً لسكر الدم إذ أن جليكوجين العضلات لا يقل في الصيام كما يقل جليكوجين الكبد. وحتى بعد المجهود الرياضي الشديد - حيث تستعمل العضلات ماها من الجليكوجين بكثرة - نرى العضلات تستعيد نسبة الجليكوجين بها ثانية من سكر الدم على حساب جليكوجين الكبد. وقد رأينا فيما سبق أن جليكوجين العضلات قد يتحول إلى سكر بالدم عن طريق غير مباشر (حلقة كوري).

٢ - أكسدة مائيات الكربوهيدرات إلى ثاني أكسيد كربون وماء، بواسطة نسج: درست أكسدة مائيات الكربوهيدرات دراسة عميقة بالنسج العضلي؛ إذ يتحول الجليكوجين إلى حامض اللبنيك، ويعطى هذا التحويل طاقة، ويحدث حتى في غياب الأوكسيجين أو الدورة الدموية أي أنه لا هوائي. وهذا التحويل مصدر هام للطاقة اللاهوائية بالعضلات يمكنها من الانقباض والقيام بأعمال لمد معينة أكثر مما تسمح به سرعة الدورة الدموية التي تمدها بالأوكسيجين. وهكذا يتمكن الجسم أن يصبح مديناً بالأوكسيجين وقت القيام بالمجهود الرياضي. فإذا ما انتهى المجهود دفع الجسم ما عليه من الدين وذلك باستعمال مقادير من الأوكسيجين وقت الشفاء من المجهود الرياضي أكثر مما يؤخذ وقت الراحة (ص ١٤٩).

وفي وجود الأوكسيجين يتأكسد بعض من حامض اللبنيك الذي يتكون

بالعضلات ، وتستعمل الطاقة الناشئة في تحويل البعض الآخر إلى جليكوجين ثانية ، وفي تحويل الكرياتين والفوسفات إلى فوسفاجين مرة أخرى . وتظهر بعض الطاقة بشكل حرارة مفقودة ؛ ويبنه الإنسولين أكسدة حامض اللينيك بالعضلات .

الخطوات المتوسطة في تحويل الجليكوجين إلى عاصمه اللينيك : إذا وضعت الخلاصة المسائية للعضلات (Water extract) على محلول من الجليكوجين أو الجلوكوز أو فوسفات الجلوكوز حولتها بسرعة إلى حامض اللينيك . وتحتوى هذه الخلاصة على خميرة تسمى ميوزيم (Myozymase) أى الخميرة العضلية . وهى تلتف بسرعة بالتسخين كغيرها من الخماير وتحتوى الخلاصة أيضاً على مساعد للخميرة لا يلتف بالتسخين ويتكون المساعد من أملاح المغنسيوم وأدينيل يروفوسفات (Adenyl Pyrophosphate) . ويمكن فصل الخميرة عن مساعدها بواسطة مفرق غروي (Collodion sac) فيمر المساعد من الغشاء المفرق في حين تبقى الخميرة به . ولا يمكن للخميرة بمفردها أو للمساعد بمفرده أن يقوما بتحويل الجليكوجين إلى حامض اللينيك . ويظن إمدين ومارهورف (Embden & Mayerhoff) . أن الخطوات المتوسطة للتجليل المائى للجليكوجين هي :

١ - يتحول الجليكوجين إلى جلوكوز ،

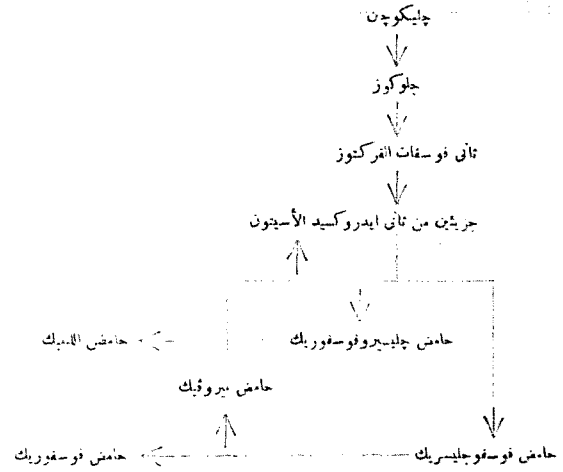
٢ - يتحد الجلوكوز مع جزئين مع حامض الفوسفوريك ويتحول إلى ثانى فوسفات الفركتوز (Fructose diphosphate) .

٣ - يتحول ثانى فوسفات الفركتوز إلى جزئين من ثانى إيدروكسيد الأستون .

٤ - يتحول الجزئان من ثانى إيدروكسيد الأستون إلى جزىء من حامض الجليسيروفوسفوريك (Glycero-phosphoric acid) وجزىء من حامض الفوسفوجليسيريك (phosphoglyceric acid) .

٥ - يفقد حامض فوسفوجليسيريك جزىء حامض الفوسفوريك الذى به ويتحول إلى حامض بيروفيك .

٦ - يتفاعل حامض بيروفيك مع حامض جليسر وفوسفوريك ويكون التفاعل جزىء حامض اللينيك وجزىء من ثانى إيدروكسيد الأستون لير بالدورة نفسها مرة أخرى كما بالشكل الآتى :



وإذا أضيف إلى الخلاصة المائية للعضلات حامض الأيودو خليك (Iodo acetic acid) وقف التفاعل (٦) وإذا أضيف فلورور الصوديوم وقف التفاعل (٥) .

٣ - تحويل مائيات الكربوه إلى دهن : يمكن تحويل مائيات الكربون إلى دهن بجمع الحيوان إذ انه من المعلوم للزارع أنه يمكن تسمين الماشية بغذاء تكون غالبية من مائيات الكربون وهناك تجارب أخرى علمية تثبت ذلك منها ما يأتي :

١ - قام الملمان لاوس وجلبرت (Lawes & Gilbert) بالتجربة الآتية: أحضرا خنزيرين توأمين وقدرا بالتحليل كمية الدهن الموجودة في أحدهما. ثم أطعما الآخر غذاء من الشعير عدة أسابيع ، وعند تحليله وجدا أنه قد خزن بجمسه مقداراً من الدهن أكبر كثيراً مما يمكن لو أن كل البروتين والدهن الموجودين بالطعام قد خزنا بالجسم على شكل دهن وعلى ذلك استنتجا أن بعضاً من هذا الدهن على الأقل صنع بالجسم من مائيات كربون الطعام .

ب - وجد في بعض الحيوانات التي تنام شتاءً أنه قبل نومها الشتوي يكون لها معامل تنفس فوق الوحدة وبدل ذلك على تحويل مائيات الكربون إلى دهن بالجسم (ص ١٢٥) .

٤ - صناعة عذرة مركبات بالجسم: تصنع غددة الثديين سكر اللبن من سكر الدم . وقد يمتص سكر اللبن ثانية في الدم إذا لم يرضعه الطفل . وعند ذلك لا يمكن للجسم أن يستعمله بل يخرج بالبول . وسكر اللبن المقدرة على اختزال محلول فهلنج ويمكن تمييزه من الجلو كوز بالبول لأنه يعطى أوزازون مخصوص . ولا تؤثر فيه خميرة البيرة (yeast) .

وكذلك يدخل الجلو كوز في صناعة عدة مشتقات أخرى بالجسم منها الجلاكتوسيدات الموجودة بالنسيج العصبي ، والجواكوزامين الذي يدخل في تركيب الجلو كوبروتين الموجود في الإفرازات المخاطية والكوندروزامين الذي يدخل في تركيب كوندرويتين حامض الكبريتيك الموجود بالعضاريف وحامض جلو كورونيك الذي يتحد مع الفينول وغيره من المواد السامة فيقل ضررها ، والپنتوزات التي تدخل في تركيب الحامض النووي والنيوكليوتيدات الموجودة بالعصلات والأنسجة الأخرى .

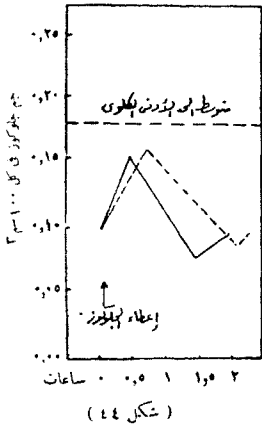
٥ - افرج السكر بالبول أو الجلو كوزوريا : (Glucosuria) الجلو كوزوريا هي ظهور الجلو كوز في البول بمقادير كافية لاختزال محلول

فهلنج . ويوجد بالبول الطبيعي آثار قليلة جداً من مواد محتزلة أثبت الأستاذ على حسن أن بينها الجلو كوز ، ولكنها في الأحوال العادية لا تكفي لاختزال محلول فهلنج . والجلو كوز هو أحد المواد التي توجد باستمرار في الدم ولكن لا تسمع الكلي بخروجه في البول إلا إذا زادت نسبته عن الحد الأدنى الكلوي وهو على المتوسط ٠,١٨ من الجرام من السكر في كل ١٠٠ سم^٣ من الدم . وهناك سيبان رئيسيان لظهور الجلو كوز بالبول وهما:

(أ) 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 أى ارتفاع في نسبة السكر في الدم عن المدى الطبيعي

وتوجد عدة أنواع من الجلو كوزوريا تختلف عن بعضها في أسبابها وأعراضها وطرق علاجها ، ويستعمل للفرقة بينها في الانسان الرسم البياني لتحمل السكر بالجسم (sugar tolerance test) ، ولذلك نرى أن تبدأ بوصف هذا الرسم البياني للشخص العادي . ولا إجراء هذا الرسم يعطى الشخص ٥٠ جراماً من الجلو كوز في الصباح قبل تناول طعام الفطور أو أى شئ آخر ، وتؤخذ



(شكل ٤٤)

عينات من البول والدم لتحليل السكر بهما قبل إعطاء الجلو كوز مباشرة ، وبعد إعطاء الجلو كوز كل ربع ساعة أو نصف ساعة . وتكون نتيجة التحليل في الرجل العادي كما يأتي: -

أولاً - لا تختزل أى عينة من عينات البول - سواء قبل إعطائه الجلو كوز أو بعد إعطائه - محلول فهلنج .

ثانياً - تكون نسبة الجلو كوز في الدم قبل إعطائه الجلو كوز من ٠.٠٨ - ٠.١٣ . من الجرام من الجلو كوز في كل ١٠٠ سم^٣ من الدم ، وهى نسبة الجلو كوز في دم الصائم .

ثالثاً - ترتفع نسبة الجلو كوز في الدم إلى ٠.١٣ - ٠.١٨ ٪ من الجرام في كل ١٠٠ سم^٣ بعد ثلاثين أو خمس وأربعين دقيقة من تناول الجلو كوز . رابعاً - تنخفض النسبة ثانية إلى مستواها في الصائم ؛ وقد تنخفض (١) تحت مستوى الصيام في بحر ساعة ونصف أو ساعتين على أكثر تقدير من تناول الجلو كوز .

وتسمى هذه التجربة أيضاً بأكلة الجلو كوز الاختبارية (glucose test meal) ويبين شكل (٤٤) الرسم البياني لتحمل السكر بالجسم لشخصين عاديين .

أنواع الجلو كوزوريا

١ - الجلو كوزوريا الريحيمية (Alimentary glucosuria) : إذا تناول شخص كمية كبيرة من الجلو كوز مرة واحدة (أكثر من ٢٠٠ جم) فقد تزيد سرعة امتصاص السكر من الأمعاء إلى الدم عن سرعة استعماله بأنسجة الجسم ؛ وبذلك تزيد كمية السكر في الدم فوق الحد الأدنى الكلوى ؛ وعند ذلك يظهر السكر بالبول - وليس من السهل حدوث الجلو كوزوريا الهضمية إذ أن هذه الكميات الكبيرة من الجلو كوز تحدث تهوعاً وتدعو إلى القيء . وفضلاً عن ذلك فإن للجسم في الأحوال العادية مقدرة كبيرة على استعمال الجلو كوز بمجرد امتصاصه إلى الدم . وإذا أخذت كميات كبيرة من مائيات

(١) في بعض الحالات يدعو إعطاء الجلو كوز إلى إفراز كثير من الانسولين من البنكرياس ويؤدي ذلك إلى هبوط السكر بالدم تحت مستوى الصائم .

السكر بون على شكل نشاء أو مايمائله فان عملية الهضم بما تحتاجه من وقت تقلل من سرعة الامتصاص وبذا لا تزيد كمية السكر في الدم فوق الحد الأدنى الكلوى .

٢ - الجلو كوزوريا الكلوية (Renal glucosuria) : يكون الحد الأدنى الكلوى في حالات غير عادية أقل من الطبيعي ، أى أن الكلوى تسمح بمرور السكر بالبول مع أنه لا يوجد في الدم بكمية أكبر من ٠.١٨ . من الجرام من الجلو كوز . ويمكن تمييز هذه الحالات من مرض البول السكرى بسهولة بواسطة الرسم البياني لتحمل السكر بالجسم . في هؤلاء الأشخاص تكون نسبة السكر بالدم وقت الصيام عادية . وترتفع بعد أخذ الجلو كوز إلى نسب أقل مما ترتفع به عند الرجل العادى ؛ إذ أنه فضلاً عن استعمال الجلو كوز بالجسم فإنه يفرز أيضاً بالبول ويكون انخفاض الكمية ثانية إلى مستوى الصيام سريعاً ، أى أن الرسم البياني لتحمل السكر بالجسم في هذه الحالات يكون منخفضاً عنه في الحالات العادية . ومع ذلك يظهر الجلو كوز بالبول بعد إعطائه . وهذه الحالات غير ضارة ولا تستدعى أى علاج . ولذلك يجب العناية بتشخيصها وعدم خلطها بمرض البول السكرى .

٣ - جلو كوزوريا الوتفاعلات النفسية (Psychic glucosuria) : في حالات الانفعالات النفسية الشديدة - من ألم أو فرح أو حزن أو مفاجآت أو غيرها - تمر إشارات في معظم الأعصاب السمباثوية بالجسم ؛ وتدعو الإشارات التي تمر إلى الغدة فوق الكلوية إلى إفراز الأدرينالين . ويؤثر الأدرينالين في الكبد فيؤدى إلى تحويل الجليكوجين الذى بها إلى جلو كوز يمر بالدم ، وبذا تزداد نسبة الجلو كوز بالدم فوق الحد الكلوى الأدنى . ويظهر السكر بالبول ظهوراً وقتياً . وقد وجد السكر بالبول لهذه الأسباب في كثير من الطلبة عند تأديتهم للاختبارات الشفوية ، وعند الرياضيين قبل المباريات المهمة ، وفي الأحوال المماثلة . وكذلك يظهر السكر في البول نتيجة

لإفراز الأدرينالين في كثرة في حالات البنج (Anaesthesia) وفي حالات الاختناق (Asphyxia) .

وأول من كشف أن للجهاز العصبي تأثيراً في التمثيل الغذائي لمائيات الكربون وفي نسبة السكر في الدم هو كلود برنارد (Claude Bernard) — الذي وضع الأساس الأول لكل معلومتنا عن التمثيل الغذائي لمائيات الكربون— فقد كشف أن إتلاف قاع البطن الرابع في الأرانب يؤدي إلى ظهور السكر بالبول ؛ وذلك لأن عملية الإلتلاف تنبه مراكز عصبية سمبائية وتؤدي إلى مرور إشارات عصبية إلى الغدة فوق الكلية وتسبب إفراز الأدرينالين . والأدرينالين يحول جليكوجين الكبد إلى سكر في الدم . وكذلك تمر إشارات عصبية في الأعصاب السمبائية إلى الكبد مباشرة ، وتدعو أيضاً إلى نفس النتيجة . ولا يسبب إتلاف قاع البطن الرابع الجلوكوزوريا إذا قطع العصبان الحشويان قبل عملية الإلتلاف . ويستدل على ذلك أن بقاع البطن الرابع في قنطرة فارول (Pons) مركز عصبي يؤثر على نسبة السكر في الدم . ويمكن تنبيه هذا المركز العصبي بإرسال إشارات إليه في العصب الرئوي المعدي أو في أعصاب واردة أخرى .

وهناك عدة أدلة على وجود مراكز عصبية أعلى من قنطرة فارول لها نفس العمل . فقد وجد في القنطرة — ولكن ليس في الأرانب — أن إتلاف المخ الأوسط (mid brain) يتبعه ارتفاع في سكر الدم وظهور السكر بالبول . وبما ثبت أخيراً أن الهيبوثالامس مركز عام للجهاز العصبي السمبائي . وأن هذا المركز يزداد نشاطه في الانفعالات النفسية السابق ذكرها ومنه تخرج الإشارات في كل الأعصاب السمبائية بما فيها تلك التي تجهز الغدتين فوق الكلية والتي تجهز الكبد . وتصل هذا المركز باستمرار إشارات رادعة من القشرة السنجابية للمخ (Cerebral cortex) فتقلل هذه الإشارات من عمله وتحد من نشاطه . وعند إتلاف القشرة السنجابية للمخ يزداد عمل هذا المركز

ويتبع عن ذلك أيضاً إفراز الأدرينالين وارتفاع في سكر الدم وظهور السكر بالبول .

وقد يسبب تنبيه هذه المراكز العصبية ارتفاعاً في سكر الدم ، وظهور السكر بالبول حتى في حالة الصيام حينما تكون الكبد خالية أو بها قليل جداً من الجليكوجين المخزون . ففي بعض حالات إتلاف قاع البطن الرابع في الحيوان الصائم قد تزداد كمية الجليكوجين بالكبد ولا تقل ، ويستدل على ذلك بأن إتلاف قاع البطن الرابع يؤدي إلى عاملين :

١ - تحويل جليكوجين الكبد إلى سكر في الدم .

ب - زيادة صناعة جليكوجين الكبد وسكر الدم من مصادر أخرى غير مائيات الكربون كالأحماض الأمينية .

٤- **جلوكوزوريا الفلوروزيمية** (Phlorrhizin glucosuria) الفلوروزين

مادة قلوية من نوع الجلوكوسيد تستخرج من جذور شجر التفاح . وإذا حقنت بجسم الحيوان أدت إلى ظهور الجلوكوز بالبول . وليس للجلوكوز الموجود بهذه المادة أي دخل في ظهور السكر بالبول إذ أن حقن مشتقها الخال من الجلوكوز — المسمى فلوريتون (Phloretone) — يسبب أيضاً ظهور السكر بالبول . ويظهر السكر بالبول في هذه الحالة مع أن كميته في الدم تكون أقل من الحد الكلوي الأدنى الطبيعي ، بل أقل من مستوى السكر وقت الصيام . وتحتو هذه المادة الحد الكلوي الأدنى كليا فيظهر السكر في البول ما دام موجوداً بأي نسبة في الدم . والسبب في ذلك أن السكر يترشح من غلاف باومان (Bauman's capsule) ثم يمتص ثانية في الأحوال الطبيعية بوساطة الأنابيب الكلوية (أنظر باب الكلى ، الجزء الثاني) ، وتمتص الأنابيب الكلوية السكر على شكل فوسفات الجلوكوز . وتقوم الخميرة فوسفاتيز (Phosphatase) بتحويل السكر إلى فوسفات الجلوكوز . ويؤثر الفلوروزين على هذه

الخيرة فيمنعها من أداء وظيفتها فلا يمتص السكر إلى الدم ثانية بل يخرج بالبول .

ويفرز السكر بالبول بعد حقن الفلوروزين حتى في حالة صيام الحيوان ؛ وتكون نسبة السكر ($\frac{\text{glucose}}{\text{Nitrogen}}$ or $\frac{G}{N}$ or $\frac{D}{N}$ ratio) في البول في الحيوان الصائم المحقون بالفلوروزين ثابتة مما يدل على أن كلا من الجلوكوز والأزوت أت من مصدر واحد ؛ وهو بروتين الجسم إذ أنه المصدر الوحيد الذي يحتوى على الأزوت . ويقدر لسك (Lusk) هذه النسبة بمقدار ٣,٦٥ . ويستنتج من ذلك أن ٥٨ ٪ من جزيء البروتين يمكن تحويله بالجسم إلى جلوكوز كما يأتي :

كل جرام أزوت بالبول يصحبه إخراج ٣,٦٥ من الجرام من الجلوكوز .
∴ كل ٦,٣٥ من الجرام من البروتين يصحبه إخراج ٣,٦٥ ٪ من الجرام من الجلوكوز .

∴ كل ١٠٠ جرام من البروتين يصحبه إخراج ٥٨ جراما من الجلوكوز . وباستعمال الحيوان الصائم المحقون بالفلوروزين ، أمكن معرفة أى أنواع الطعام يتحول بالجسم إلى جلوكوز وأنها غير قابل لهذا التحويل . فإذا أعطى هذا الحيوان بروتينا فقط بقيت النسبة ثابتة مما يدل على أن بروتين الطعام ، كبروتين الجسم ، قابل لهذا التحويل وإذا أعطى الحيوان أحماضاً دهنية فمع أنها خالية من الأزوت 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 الأمينية يتحول إلى جلوكوز بالجسم وبعضها لا يمكن تحويله (ص ١٩٨) . وقد عرف ذلك بهذه الطريقة . ويفرز كل السكر الذي يؤخذ بالطعام بالبول حتى أن لسك يدعى أنه من الممكن تحليل كمية مائيات الكربون الموجودة في الطعام بواسطة

الحيوان الصائم المحقون بالفلوروزين ، وذلك بملاحظة كمية الجلوكوز التي تزيد بالبول بعد إعطاء الطعام .

وإذا استمر حقن الحيوان بالفلوروزين أصابته أعراض مماثلة لتلك التي تظهر عند استئصال البنكرياس .

٥ - **هلوكونورريا السكرية** (Pancreatic glucosuria) : يحدث هذا النوع في الحيوان إذا استؤصلت غدة البنكرياس منه . ويحدث في الإنسان عند مرض هذه الغدة ويسمى المرض في الإنسان مرض الديابيتس أو البول السكرى (Diabetes mellitus) .

للبنكرياس وظيفتان ؛ الأولى وهي إفراز العصير الهضمي بواسطة حويصلات البنكرياس وقد سبق الكلام عنها (ص ٨٤) . والثانية هي إفراز الهرمون [إنسولين] بواسطة جزر لانجرهانز (Islets of Langerhan's) (شكل ٢١) .

وهناك نوعان من الخلايا التي يمكن صبغها بجزر لانجرهانز وتسمى الخلايا α والخلايا β (α and β cells) . وتستعمل المحاليل الكحولية لتثبيت الخلايا الأولى للقطاعات الميكروسكوبية إذ أن الجيوب التي بها تذوب في الماء . في حين تستعمل المحاليل المائية لتثبيت الخلايا الثانية إذ أن الجيوب التي بها تذوب في الكحول . وهناك عدة أدلة على أن الخلايا (β) هي التي تفرز الإنسولين .

ويؤثر الإنسولين تأثيراً عظيماً في التمثيل الغذائي لمائيات الكربون . وبطريق غير مباشر يؤثر على التمثيل الغذائي للبروتين والدهن أيضا . ووظائف الإنسولين هي :

أولاً - يهبط أكسدة السكر بالأنسجة . كان لسك من أكبر مؤيدي نظرية أن جسم الحيوان المريض بالبول السكرى لا يمكنه أن يؤكسد الجلوكوز بتاتا . وكانت أدلته على ذلك أنخفاض معامل التنفس وثبوت نسبة الجلوكوز

وعدم تأثيرها بروتين الطعام وإفراز كل ما يؤكل من الجلوكوز بالبول بحيث يظهر أنه بلا فائدة للجسم. ولكن ثبوت نسبة الجلوكوز قد أصبح موضع خلاف كبير، وقيمة النسبة في الحيوان المريض بالبول السكري تختلف كثيراً عن تلك التي وجدناها لسك في الحيوان السليم المحقون بالفلوردين. وقد قدرت نسبة الجلوكوز للكبد وحدها بعد استئصالها من الحيوان وإمرار دما بها خارج الجسم (Perfusion experiments) ووجدت النسبة بين ٥ و ٧ وهذه التجارب الأخيرة تدل - إن صححت - على أن بعض الجلوكوز الذي تكونه الكبد يتأكسد بالجسم كما تدل هذه النسب الكبيرة على أن الكبد تصنع الجلوكوز من مصادر أخرى غير البروتين. وبطبيعة الحال يكون هذا المصدر هو الدهن.

وإن تحولت مقادير كبيرة من البروتين والدهن بالجسم إلى جلوكوز وجب أن يكون معامل التنفس أقل من ٧.٥ في حالة عدم أكسدة الجلوكوز، ولكن قيمة معامل التنفس في المريض بالبول السكري هي ٧.٥ تقريباً مما يدل أيضاً على أكسدة الجلوكوز بجمسه. وفضلاً عن ذلك فقد وجد أن أنسجة الحيوان المستأصل منه البنكرياس يمكنها أن تؤكسد الجلوكوز ولكن بدرجة أقل من الأنسجة الطبيعية. وبسبب استئصال الكبد من الحيوان نقص سكر الدم، ويحدث هذا النقص سواء كان البنكرياس موجوداً أو غير موجود. تثبت هذه التجارب، وكثير غيرها، أن الأنسجة تؤكسد الجلوكوز في غياب الإنسولين، ولكن بدرجة أقل من الأنسجة الطبيعية. فإذا حللنا الدم الشرياني والدم الوريدي لعضو من الأعضاء - كالساق مثلاً - فإننا نجد أن الفرق بين الدم الشرياني والوريدي في نسبة السكر هما يزداد كثيراً عند إضافة الإنسولين إلى الدم الذي يمر بالعضو وفي الوقت نفسه يزيد معامل التنفس، مما يدل على زيادة أكسدة مائبات الكربون بالعضو.

ثانياً - يقلل من تحويل جليكوجين الكبد إلى جلوكوز الدم، وبذلك يزيد كمية الجليكوجين المخزون بالكبد.

ثالثاً - يقلل من عملية تحويل البروتين إلى جلوكوز الدم.

وإذا ارتفعت كمية السكر بالدم الذي يمر بالبنكرياس أفرز البنكرياس الإنسولين. وبذلك يزيد استعمال السكر بالجسم فتتخفض نسبته بالدم إلى مستواها الطبيعي. ويثبت ذلك ما يأتي :-

١ - إذا حقن محلول مركز من الجلوكوز في شريان البنكرياس مباشرة نقصت كمية السكر في دم الحيوان - وذلك لإفراز الإنسولين. ويمكن الاعتراض على هذا الدليل بأن محلول الجلوكوز المركز بعد أن يمر بالبنكرياس يذهب إلى الكبد عن طريق الوريد الباني ويؤثر على الكبد فيمنعها من تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز الدم وبذا تنقص نسبة السكر في الدم بدون أن يقوم البنكرياس بدور في ذلك. ولكن يقدم ضد هذا الاعتراض أن تجارب مماثلة عملت على بنكرياس مزروع (transplanted) ولا يمر دمه الوريدي إلى الكبد مباشرة وقد أدت هذه التجارب إلى نفس النتيجة السابقة.

٢ - وصل وريد البنكرياس من حيوان بالوريد الودجى 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 وبذا تزيد كمية السكر في دم الحيوان الثاني.

٣ - إذا أعطى شخص ٥٠ جراماً من الجلوكوز لعمل أكلة الجلوكوز الاختبارية (شكل ٤٤) فإن نسبة السكر بالدم ترتفع مبدئياً في النصف ساعة الأولى ثم تنخفض بعد ذلك إلى حالتها قبل إعطاء الجلوكوز 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 تبقى نسبة السكر بالدم عالية بضع ساعات بعد تناول الجلوكوز . وسبب الانخفاض في الحالات الطبيعية هو أن البنكرياس يتنبه بزيادة السكر في الدم فيفرز الانسولين الذي ينشط استعمال السكر بأنسجة الجسم . وما يزيد هذا الرأي تدعيماً أنه إذا أعطى نفس الشخص جرعة أخرى من الجلوكوز حينما ينخفض السكر بالدم بعد الجرعة الأولى فإن الجرعة الثانية لا تؤدي إلى ارتفاع مبدئي في سكر الدم كالجرعة الأولى . إذ أن الانسولين الذي تسبب إفرازه من الجرعة الأولى لا يزال موجوداً بالدم .

ثبتت هذه التجارب أن خلايا جزر لانجرهانز تتأثر بزيادة السكر بالدم . فتفرز الانسولين عند زيادة السكر . ويقل الإفراز عند انخفاضه . هذا وقد وجد أيضاً أن العصب الرتوي المعدي يحجز هذه الخلايا ، وأن زيادة السكر بالدم تنبه مركزه العصبي بالخناق المستطيل ؛ ولكن يظهر أن هذا التنظيم العصبي لا يفرز 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 الخلاياحية (subcutaneous grafting of the pancreas)

وإذا امتنع وصول الإنسولين إلى دم الحيوان قلت مقدرة الأنسجة على أكسدة مائيات الكربون وزاد تحوّل جليكوجين الكبد إلى جلوكوز الدم وزادت صناعة جلوكوز الدم من البروتين ، فترتفع نسبة السكر بالدم فوق الحد الأدنى الكلوي (hyperglycaemia) ويظهر السكر بالبول ، وقد وجد أن حالات مرض البول السكري بالإنسان مصحوبة بالفساد (degeneration) في الخلايا التي تكون جزر لانجرهانز وخصوصاً الخلايا (ب) .

ويستعمل المريض بالبول السكري غذاءه بتقدير شديد ؛ إذ أن معظم مائيات الكربون التي تؤخذ تتحول إلى سكر يفرز بالبول ولا ينتفع الجسم

منه ؛ كما أن جزءاً كبيراً من البروتين يتبع نفس الطريق ، وكثيراً ما تبقي من جزى البروتين لا يتأكد بل يكون أحماضاً خلوية . وكذلك فإن الأحماض الدهنية لا تتأكد تماماً كما لا تتأكد كلياً إلى ثاني أكسيد كربون وماء بل يقف تأكدتها عند درجة الأجسام الخلوية ، وهي حامض هيدروكسي بيوتريك وحامض أسيتو أسيتك ؛ إذ أن لا أكسدة الأحماض الدهنية أكسدة تامة يجب أن تكون مصحوبة بالجسم بأكسدة مائيات الكربون وذلك لا يحدث بكميات كافية بحجم المريض بالبول السكري .

وعلی ذلك نرى أن المريض بالبول السكري له شبيهة عظيمة وبأكل مقادير كبيرة من الطعام ، ومع ذلك فإن وزنه ينقص .

ووجود السكر بالبول يسبب مقاومة أوزموزية (osmotic resistance) لقوة امتصاص الماء بالأنايب الكلوية من مترشح باومان (Bauman's filtrate) ولذلك يزيد حجم البول كثيراً ؛ فقد يكون ثلاثة أو أربعة لترات أو أكثر وينتج عن ذلك سرعة العطش فيتناول المريض كميات كبيرة من الماء وقد تكون نسبة الجلوكوز في البول من ٥ إلى ١٠ في المائة ، ولذلك تكون كثافته النوعية عالية - ١٠٣٠ إلى ١٠٤٠ .

وتتبادل الأحماض الخلوية بالدم مع بيكربونات الصوديوم فينقص احتياطي القواعد (alkali reserve) . وتلافياً لزيادة أيونات الأيدروجين بالدم زيادة كبيرة يزداد التنفس فيقلل من ضغط ثاني أكسيد الكربون بالحوصلات الرئوية وبالدم الشرياني ؛ فنقل كميات حامض الكربونيك المطلقة بالدم ؛ وهكذا يحفظ تفاعل الدم ولا يتأثر أسه الأيدروجيني كثيراً ويساعد على حفظ تفاعل الدم ثابتاً بزيادة صناعة الأمونيا وتزداد نسبة الأمونيا في البول زيادة كبيرة . فإذا لم يعالج المريض بالبول السكري زاد تركيز أيونات الأيدروجين بالدم زيادة كبيرة قد تؤدي إلى الوفاة . وقد

وجد أن الأس الايدروجيني للدم في بعض حالات الغيوبة السكرية ينخفض إلى ٦,٩٥ (pH 6.95) وهناك حالة وجد فيها ٦,٨ .

وفضلاً عن تأثير الأحماض الخلوية في تفاعل الدم فإن لها تأثيراً ساماً إذ تسبب هبوطاً في المراكز العصبية . وتدعو إلى الغيوبة (Diabetic coma) ويكون التنفس صعباً وقد تزداد سرعته (air hunger) . ويمكن التكهن للمريض بالبول السكري باصابته بالغيوبة السكرية قبل حدوثها بملاحظة نقص كبير في الأس الايدروجيني للدم أو في احتياطي القواعد أو في ضغط ثاني أكسيد الكربون بالحوصلات الهوائية أوفى معامل التنفس أو زيادة كبيرة في إخراج الأحماض الخلوية أو الامونيا بالبول .

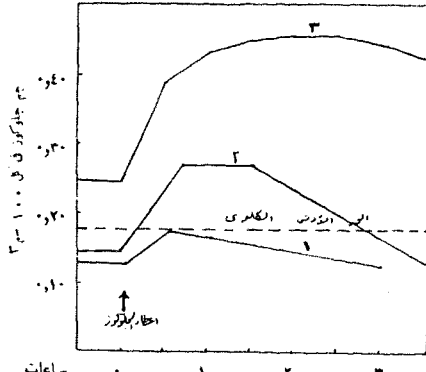
وبوساطة أكلة الجلوكوز الاختيارية وعمل الرسم البياني لقدرة تحمل الجسم للسكر يمكن معرفة شدة المرض كما يأتي :

أولاً- حالات بسيطة (شكل ٤٥-١) تكون كمية السكر قبل الجلوكوز أقل من الحد الأدنى الكلوي ، وكذلك لا تزيد بعد إعطاء الجلوكوز عن هذا الحد ، فلا يظهر الجلوكوز بالبول مطلقاً . ولكن الفرق بين هذه الحالات البسيطة والرسم البياني للرجل العادي أن كمية السكر في الدم لا ترجع إلى مستوى الصيام بعد أخذ الجلوكوز إلا في مدة أكثر من ساعتين أي أن مرعة استعمال الجلوكوز بالجسم أقل من الطبيعي .

ثانياً- حالات متوسطة (شكل ٤٥-٢) تكون كمية السكر بالدم وقت الصيام أقل من الحد الأدنى الكلوي فلا يظهر السكر بالبول وقت الصيام ، ولكن بعد تناول الجلوكوز ترتفع الكمية فوق الحد الأدنى الكلوي ، فيظهر الجلوكوز بالبول ويكون هبوط كمية السكر بالدم إلى مستوى الصيام بطيئاً ، أي في مدة تزيد عن ساعتين بعد تناول الجلوكوز .

ثالثاً- حالات متقدمة (شكل ٤٥-٣) تكون كمية السكر بالدم وقت الصيام أعلى من الحد الأدنى الكلوي ، وعلى ذلك يوجد السكر بالبول

باستمرار ، وترتفع كميته بعد إعطاء الجلوكوز إلى درجة عالية (٤,٥ - ٥,٥ من الجرام أو أكثر في كل مائة سنتيمتر مكعب من الدم) وتبسط كمية

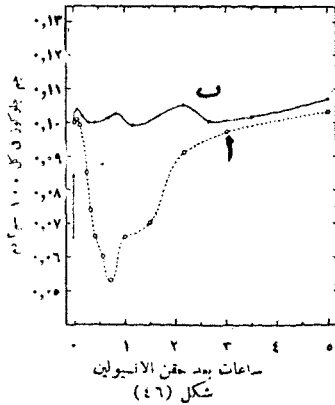


١ - حالة بسيطة
٢ - حالة متوسطة
٣ - حالة متقدمة
(شكل ٤٥)

الجلوكوز بالدم إلى مستوى الصيام ببطء شديد أي في مدة أربع ساعات أو أكثر ، وذلك لأن الطريقة الوحيدة الباقية لخروج السكر من الدم هي إفرازه بالبول ، إذ أنه لا يتأكد بالانسجة ولا يتحول إلى جليكوجين .

تأثير إعطاء الانسولين للمريض بالبول السكري : ليس للإنسولين أي فائدة إذا أعطى عن طريق الفم ، إذ أنه يتكسر بواسطة الخنازير الهضمية . ويجب حقنه تحت الجلد لكي يكون له التأثير المطلوب . فإذا حقن بمقادير مناسبة ، وفي أوقات معينة ، أرجع حالة المريض في معظم الحالات إلى الحالة الطبيعية تماماً ؛ أي أنه ينقص كمية السكر بالدم ، فيختفي السكر من البول ، وتزيد مقدرة الخلايا على أكسدة السكر ، فيزيد معامل التنفس ، وتستطيع السكبد أن

البول السكري . ولا يرتفع معامل التنفس بعد أكلة من مائيات الكربون وتزيد كمية الدهن بالدم وتتراكم الأحماض الخلوونية . 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 للإنسولين . فلا يحدث الإنسولين انخفاضاً في سكر الدم إلا إذا أعطى بمقادير كبيرة جداً عن المقادير العادية (شكل ٤٦) . وتزيد حساسية الجسم للادرينالين فتحدث نفس الجرعة ارتفاعاً في سكر الدم أكثر منها عندما تحقن بدون مستخرج الفص الأمامي للغدة النخامية (شكل ٤٧) .



شكل (٤٦)

١ - حيوان عادي

٢ - حيوان حقن قبل ذلك بمستخرج الفص الأمامي للغدة النخامية . (بوج)

(٣) إذا استؤصلت الغدة النخامية من حيوان طبيعي كان معامل التنفس عالياً وقت الصيام مما يدل على زيادة أكسدة مائيات الكربون . وتحدث أعراض انخفاض السكر بالدم أى أنه تختل مقدرة الجسم على تنظيم

تخزون الجليكوجين ، تزيد كميته بها ، ويقل تحويل البروتين إلى جلوكوز ، وتناكسد الأحماض الدهنية إلى درجتها النهائية ، أى إلى ثنائي أكسيد كربون وماء ، فتختفي الأحماض الخلوونية من الدم ، ويرتفع احتياطي القواعد وضغط ثنائي أكسيد الكربون بالحوصلات الهوائية الرئوية وبالدم الشرياني . ولما كان الإنسولين لا يبقى بالجسم طويلاً فإنه يجب استمرار الحقن مرتين على الأقل يومياً . ولما في ذلك من صعوبة على المريض قد اكتشف حديثاً مركب من الإنسولين يسمى بروتامين إنسولين (Protamine Insulin) يبقى تأثيره بالجسم لمدة أطول ، ويكفى حقنه مرة كل يوم لعلاج مرض البول السكري .

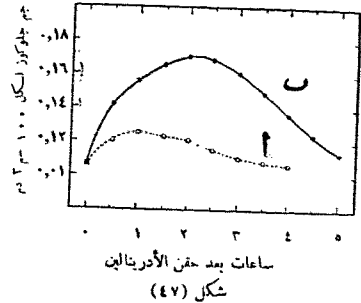
العلاقة بين الفص الأمامي للغدة النخامية والبنكرياس

وجدهوساى (Houssay) وكثير بعده من العلماء أن هناك علاقة كبيرة بين الفص الأمامي للغدة النخامية والتمثيل الغذائي لمائيات الكربون . (١) إذا استؤصلت الغدة النخامية من حيوان استؤصل منه البنكرياس قبل ذلك انخفضت نسبة السكر بالدم وقد تقل إلى مدى المستوى الطبيعي . ويقل أو يختفى السكر من البول ولا تتراكم الأحماض الخلوونية فيعيش الحيوان مدة أطول . وقد يرتفع معامل التنفس بعد أكلة من مائيات الكربون . وهذا لا يحدث في الحيوان الذى يستأصل منه البنكرياس فقط . وتكون كمية جليكوجين الكبد طبيعية ولكن قد يحدث الصيام انخفاضاً في سكر الدم . وإذا عولج الحيوان بمستخرج الفص الأمامي للغدة النخامية ظهرت أعراض نقص الإنسولين مرة أخرى .

(٢) وإذا حقن مستخرج الفص الأمامي للغدة النخامية في حيوانات طبيعية سبت ارتفاعاً في سكر الدم . وقت الصيام وظهر السكر بالبول وكان شكل الرسم البياني لقدرة تحمل الجسم بالسكر مماثلاً للرسم في حالة مرض

نسبة سكر الدم وقت الصيام . وتزيد حساسية الجسم كثيراً للانسولين وتقل الحساسية كثيراً بالأدرينالين .

قد أدت هذه التجارب إلى الاعتقاد بأن مرض البول السكري قد لا يتسبب في كل الحالات من عدم إفراز الأنسولين . وقد يتسبب من زيادة إفراز الغدة النخامية . فقد تمكن يونج (Young) من الحصول على أعراض مرض البول السكري بصفة دائمة بواسطة الحقن المتكرر (لمدة مؤقتة) بمخلصة الفص الأمامي للغدة النخامية . وقد وجد أن ذلك يؤدي إلى فساد في جزر لايجرهايز بالبيكرياس . وقد يفسر ذلك أن حالات كثيرة من مرض البول



شكل (٤٧)

١ - حيوان عادي

٢ - حيوان حقن قبل ذلك بمستخرج الفص الأمامي للغدة النخامية (يونج)

السكري بالإنسان لا تستفيد من العلاج بالانسولين 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 التمثيل الغذائي لماتيات الكربون إلا أننا الآن لسنا في موقف يمكننا أن نجزم من كيفية عمل هذه الغدة . وقد يكون لها تأثير ضد تأثير الأنسولين على حط مستقيم أي أنها

١ - تقلل من أكسدة ماتيات الكربون بالانسجة .

٢ - تزيد تحويل جليكوجين الكبد إلى جلوكوز .

٣ - تنبه تحويل البروتين إلى جلوكوز .

وربما كان أكبر تأثير للهرمون المولد للبول السكري عن طريق الكبد .

إذ أن هوساي كشف أن وجود الكبد أساسى لحدوث تأثير هذا الهرمون ؛ فلا يؤثر الهرمون إذا استوصلت الكبد قبل حقه . كما أن هناك رأياً بأن هذا الهرمون يؤثر على المراکز العصبية الموجودة بمذع المخ وأنه يعمل عن طريق الأعصاب السمباثوية إلى الكبد وإلى نخاع الغدة فوق الكلية . ولا يظهر تأثير هذا الهرمون إلا بعد عدة ساعات من حقه مما يدل على أن تأثيره غير مباشر بل هناك خطوات متوسطة تحتاج إلى ذلك الوقت .

وقد تراكت حديثاً عدة أدلة على أن بعض عمل الفص الأمامي للغدة النخامية قد يكون عن طريق قشرة الغدة فوق الكلية . فقد استأصل لونج (Long) جزءاً كبيراً من البيكرياس في الفيران أعقبه ظهور السكر بالبول ووجد ما يأتي :

(١) إذا استوصلت من هذه الحيوانات الغدتان فوق الكلية أو الغدة

النخامية اختفى السكر من البول .

(٢) إذا استوصل نخاع الغدتين فوق الكلية فقط اختفت الجلوكوزوريا

مؤقتاً ولكنها تعود ثانية . فإذا استوصلت قشرة الغدتين بعد ذلك اختفت الجلوكوزوريا .

(٣) لا يؤدي حقن مستخرج الغدة النخامية في الفيران إلى ظهور

الجلوكوزوريا ثانية بعد اخفائه نتيجة استئصال الغدتين فوق الكلية ولكن إذا زرعت قشرة الغدة فوق الكلية في هذه الحيوانات مرة أخرى ظهرت الجلوكوزوريا .

وتبت هذه التجارب أن الفص الأمامي للغدة النخامية قد يؤثر على

التمثيل الغذائي لماتيات الكربون عن طريق قشرة الغدة فوق الكلية . ولكن

لا يعنى ذلك أن هذا هو الطريق الوحيد لعمل الغدة النخامية . وقد تكون

هذه التجارب خاصة بالفئران فقط إذ قد وجد في حيوانات أخرى أن الهرمون المولد للبول السكرى يعمل في غياب الغدة فوق الكلية كما وجد أيضاً في الكلاب أن حقن هرمون الغدة النخامية الذى يبنه الغدة فوق الكلية (adrenotropic) لا يدعو إلى ظهور أعراض مرض البول السكرى .
رؤى مما تقدم أن التمثيل الغذائى لمائيات الكربون ينظم بالجسم بوساطة عدة عوامل معقدة وبعضها إن لم يكن معظمها غير معروف تماماً وقد رأينا أن تقدم مختصراً يساعد الطالب على تتبع هذه العوامل .

مختصر لتنظيم نسبة السكر فى الدم : رأينا فيما سبق أن نسبة السكر بالدم تتراوح بين ٠.٠٨ من الجرام فى كل ١٠٠ سم^٣ على أقل تقدير وقت الصيام ، وبين ٠.١٨ من الجرام فى كل ١٠٠ سم^٣ على أكثر تقدير وقت الامتصاص . وهناك عدة عوامل تنظم كمية السكر بالدم بين هذين الحدين وتوازن 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 يأتى : —

١ — المعدة : يبدأ التنظيم فى المعدة ، إذ لو تعاطى الشخص مقادير كبيرة من الجلوكوز دفعة واحدة سببت التوعج والقيء . فضلاً عن ذلك فانه إذا كانت محتويات المعدة مركزة وضغطها الأوزموزى عالياً ، كان تفرغ محتويات المعدة إلى الاثني عشر بطيئاً . ولا يحدث امتصاص الجلوكوز من المعدة إلا قليلاً جداً .

٢ — الأمعاء الدقيقة : وجد أن سرعة امتصاص الجلوكوز من الأمعاء الدقيقة ثابتة ولا تتوقف كثيراً على كمية الجلوكوز التى تؤخذ . وكلما زادت الكمية زاد وقت الامتصاص ، فى حين لاتتغير سرعة الامتصاص . فضلاً عن ذلك فقد وجد أن سرعة امتصاص الجلوكوز من الأمعاء الدقيقة تختلف من حيوان إلى آخر ولكنها فى كل حيوان تناظر أعظم سرعة يمكن أن يمتص بها الجلوكوز فى الوريد دون أن يسبب ظهور السكر بالبول . فمثلاً وجد أن سرعة امتصاص الجلوكوز فى الفأر (rat) تساوى ٢,٢ جم لكل كيلوجرام من وزن الجسم فى الساعة ، والسرعة فى الكلب تساوى ٠,٩ جم لكل كيلو جرام من وزن الجسم فى الساعة . وقد وجد أن أكبر كمية يمكن أن تمتص فى الوريد فى الفأر بدون ظهور سكر بالبول هى ٢,٢ جم لكل كيلوجرام

فى الساعة . وأن أكبر كمية يمكن أن تمتص فى الوريد فى الكلب هى ٠,٩ جم لكل كيلو جرام فى الساعة .

٣ — الكبد : الكبد مخزن للجليكوجين . تزيد كمية الجليكوجين بها وقت الامتصاص وتمنع سكر الدم من أن يرتفع ارتفاعاً كبيراً . وفيما بعد الامتصاص تعطى سكر إلى الدم باستمرار وتمنع انخفاض سكر الدم نتيجة استهلاكه بالأنسجة . وفى الصيام المستمر تحول البروتين ومصادر أخرى إلى سكر الدم . ولو استولت الكبد يموت الحيوان سريعاً من انخفاض سكر الدم

٤ — البنكرياس : تفرز جزر لانجرهانز الانسولين . وينشط هذا الهرمون أكسدة مائيات الكربون وتخزن الجليكوجين بالكبد والمضلات . ويرجع تحويل جليكوجين الكبد وتحويل البروتين والمصادر الأخرى إلى سكر الدم . وبنه ارتفاع سكر الدم البنكرياس يفرز الانسولين وبذا يزداد استعمال السكر بوساطة الأنسجة . ويقبل ورود السكر إلى الدم من الكبد ، فتتخفض نسبة سكر الدم إلى حالتها الطبيعية وهناك عدة هرمونات تأثيرها الإجمالى ضد تأثير الانسولين ولو أن كيفية عمل كثير منها غير معروفة تماماً . وهذه الهرمونات هى . الأدرينالين والهرمون المولد للبول السكرى والبيوترين والثيروكسين والكورتين .

٥ — الغدة فوق الكلية والمرآكز العصبية : يفرز نخاع الغدة فوق الكلية الهرمون أدرينالين . وهو بنه تحويل جليكوجين الكبد إلى سكر الدم وبنه تحويل جليكوجين المضلات إلى حامض اللينيك الذى يتحول إلى سكر الدم عن طريق الكبد (حلقة كورى) . وعليه يسبب الأدرينالين ارتفاع سكر الدم . فاذا انخفض سكر الدم — نتيجة زيادة إفراز الانسولين مثلاً — انتهت مراكز عصبية موجودة فى الهيپوثالامس وفى قنطرة فارول وأرسلت إشارات عن طريق الأعصاب السمباثوية إلى الغدة فوق الكلية (١) فيفرز الأدرينالين وهكذا يرتفع سكر الدم . كما وأن هذه المرآكز العصبية تزيد إفراز الأدرينالين كلما كان الجسم فى حاجة إلى استعمال كميات كبيرة من الوقود كحالة المجهود الرياضى والتعرض للبرد وغيرها .

٦ — الفص الأمامى للغدة النخامية : وله عدة علاقات التنظيم سكر الدم ولكنها

(١) وإلى الكبد مباشرة فتحول الجليكوجين إلى سكر الدم .

غير واضحة لأن تماماً . فهو يفرز الهرمون المولد للبول السكرى . ويحول هذا الهرمون جليكوجين الكبد إلى سكر الدم وينشط تحويل البروتين إلى سكر الدم . وقد يقلل أكسدة مائيات الكربون بالانسجة وبذا يقاوم عمله عمل الانسولين . وكذلك تفرز هذه الغدة هرمونات أخرى تبه البنكرياس ليفرز الانسولين وتغذغ الغدة فوق الكلوية لتفرز الأدرينالين والغدة الدرقية لتفرز الثيروكسين وقشرة الغدة فوق الكلوية لتفرز الكورتين .

٧ - الفص الخلفى للغدة النخامية : ويفرز البيوتورين (pituitrine) الذى يقلل من تأثير الإنسولين بالجسم .

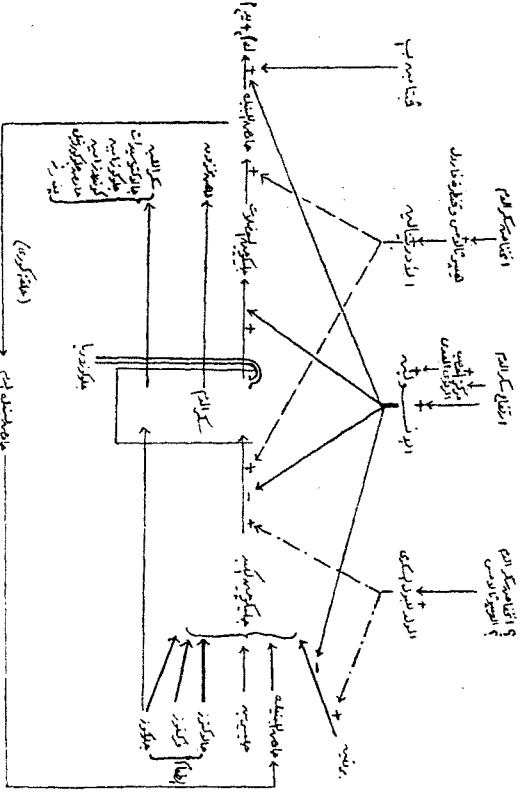
٨ - الغدة الدرقية : وتفرز الثيروكسين . وهو يثبه التمثيل الغذائى الكلى للانسجة . ويزيد أكسدة مائيات الكربون . وينشط الثيروكسين تحويل جليكوجين الكبد إلى سكر الدم . وحالات زيادة عمل هذه الغدة مصحوبة بارتفاع فى سكر الدم وظهور السكر بالبول . وإذا استوصلت الغدة الدرقية من حيوان كان أكثر حساسية لتأثير الإنسولين . وإذا استوصل جزء منها فى مريض بالبول السكرى قلت كميات الإنسولين التى يحتاج إليها فى العلاج .

٩ - قشرة الغدة فوق الكلوية : وتفرز الهرمون كورتين . وله علاقة غير واضحة بالتمثيل الغذائى لمائيات الكربون . ويصحب قلة إفرازه انخفاض فى سكر الدم

١٠ - الكلى : إذا زادت نسبة السكر فى الدم عن الحد الأدنى الكلى خرج السكر بالبول وبذا يمتنع ارتفاع سكر الدم ارتفاعاً كبيراً .

١١ - الفيتامينات : الفيتامين ب أساسى لأكسدة حامض بيروفيك - على الأقل فى النسيج العصبى . ويظهر أيضاً أنه أساسى لتحويل مائيات الكربون إلى دهن بالجسم . والفيتامين ج يساعد عمليات أكسدة كثيرة بالجسم .

وبين أشكال التخطيطى الآتى مصادر سكر الدم وطرق استعماله وأهم العوامل التى تنظم نسبه .



بين مصادر سكر الدم وطرق استعماله وأهم العوامل التى تنظم نسبه . ومنها التقييد لم توضع اسم تابل على أشكال حدوث بعض التحويلات فى جهة وهكذا كما من الخلاله فى جليكوجين الكبد - سكر الدم . كما أنه لم توضع عوامل أخرى كثيرة من الخى ذكرها

شكل (١٨) تنظيم سكر الدم (مفكره)

الصفراء في إذابة الأحماض الدهنية . وقد قام مالني (Mallenby) بتجارب تثبت أن الدهن قد يمتص ، دون أن يهضم ، إذا كان على هيئة مستحلب دقيق في وجود أملاح الصفراء .

وإذا ربطت قنارة الصفراء في حيوان خرج معظم الدهن في البراز كأحماض دهنية . وثبت أن أملاح الصفراء أكثر أهمية لعملية امتصاص الدهن من عملية هضمه . وتذيب أملاح الصفراء أيضاً الكوليسترول والاريجستيرول والفيتامين د ، وبذا تساعد على امتصاص هذه المشتقات الدهنية (ص ٩٧) ويقول فرزار (Verzar) أن أملاح الصفراء تتحد مع الأحماض الدهنية ، وتمتص الأحماض الدهنية إلى داخل الخلايا الطلائية للجائمل على هيئة هذا المركب . ثم تنفصل الأملاح وتذهب إلى الكبد لتفرز مرة أخرى إلى الأمعاء ، وهكذا نرى أن مقادير قليلة من أملاح الصفراء يمكنها أن تساعد هضم وامتصاص مقادير كبيرة من الدهن .

٣ - وجود الخيزرة فوسفاتين : إذا حقن الحيوان بمادة الفلوردين أو بمادة يود وخلات الصوديوم (Na. iodoacetate) قل امتصاص الدهن وهذه المواد تردع عمل الخيزرة فوسفاتين . ويستدل بذلك على أن الأحماض الدهنية بعد وصولها إلى داخل الخلايا الطلائية للجائمل تتحول إلى فوسفوليبيد ؛ الذي يتكون كخطوة متوسطة لتحويل الأحماض الدهنية والجليسرين في داخل الخلايا الطلائية إلى دهن ثانية بعد الامتصاص .

وبوساطة أصباغ خاصة تميز بين الأحماض الدهنية المطلقة وبين الدهن وجدت الأحماض الدهنية في الخلايا الطلائية للفيران بعد عشرين دقيقة من تغذيتها بالدهن . وبعد ست ساعات كانت الخلايا ملأى بنقطة من الدهن فقط واختفت تماماً كل الأحماض الدهنية المطلقة . ولكن عندما سممت الخيزرة فوسفاتين بوساطة يود وخلات الصوديوم كانت كمية المواد الدهنية في الخلايا الطلائية أقل كثيراً من العادية ومظلمها على هيئة أحماض دهنية مطلقة .

ويمكننا أن نلخص ما تقدم بأن الأحماض الدهنية تمر إلى داخل الخلايا الطلائية ذائبة في الماء بوساطة أملاح الصفراء ، أو متحدة معها ثم تتحول إلى فوسفوليبيد كخطوة متوسطة ثم تتحول إلى الدهن مرة أخرى .

الباب العِشْرُونَ

التمثيل الغذائي للدهنيات

Fat Metabolism

امتصاص الدهنيات : يمتص الدهن على هيئة أحماض دهنية وجليسرين ولا يمتص — كما كان يظن أولاً — على هيئة صابون . وذلك لأنه كيتحول الأحماض الدهنية إلى صابون يجب أن يكون تفاعل محتويات الأمعاء قاعدي حول الأس الايدروجيني ٩ (p H 9) ، في حين أن تفاعل محتويات الأمعاء متعادل أو يميل قليلاً إلى الحموضة .

ويبدأ امتصاص الدهن في الاثني عشر ويستمر في باقى الأمعاء الدقيقة وحينئذ تصل المحتويات إلى الأمعاء الغليظة يكون ٩٥ ٪ من الدهن على الأقل قد امتص .

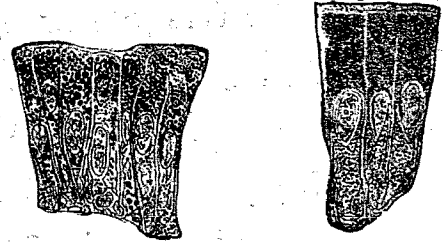
وتوجد عدة عوامل مهمة لامتصاص الدهن وهي :

١ - يجب أن يهضم الدهن أولاً إلى أحماض دهنية وجليسرين كي يمتص وأهم المخازن التي تهضم الدهن هي لبيز البنكرياس . وإذا منع عصير البنكرياس 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 فهي 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 الليسيثين أملاح

(١) تسمى هذه الخاصية بالخاصة الهيدروتروبية لأملاح الصفراء (Hydrotropic action)

ويبين (شكل ٤٩) الخلايا الجلالية للخنازل وقت امتصاص الدهن .
والقع السوداء عبارة عن نقط دهنية مصبوغة بحامض أوزميك (osmic acid)
ويرى الطرف المخطط للخلايا خالياً من نقط الدهن . وفي أول عملية
الامتصاص ترى نقط الدهن صغيرة (شكل ٤٩) ثم تتحد مع بعضها
وتكون نقطاً كبيرة (شكل ٤٩ ب).



ب (شكل ٤٩)

الخلايا الجلالية للخنازل وقت امتصاص الدهن

ب — بعد مدة من بدء الامتصاص

(عن شيفر عن كيريل)

ا — في بدء الامتصاص



ب (شكل ٥٠)

الخلايا الجلالية للخنازل وقت امتصاص الدهن

ب — في وجوده بكثرة

(عن شيفر عن آخريين)



ا

ا — في غياب الفيتامين ب

الامتصاص ترى نقط الدهن صغيرة (شكل ٤٩) ثم تتحد مع بعضها
وتكون نقطاً كبيرة (شكل ٤٩ ب)

٤ — وجود الفيتامينات ا و ب في الطعام : إذ كان الطعام خالياً من
هذين الفيتامينين قل امتصاص الدهن وبقي فقط عند قمة الخملة وظهر الدهن
بشكل بقع كبيرة في الخلايا — (شكل ١٥٠)

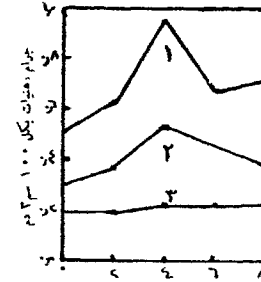
٥ — افراز قشرة الغدة فوق الكلى . إذا استوصلت الغدتان فوق الكلى
من حيوان امتنع امتصاص الدهن . ويظهر أن الهرمون كورتيزين لازم
لتكوين السنفولبيد في الخلايا الجلالية وقت الامتصاص

طريق الامتصاص : تمر نقط الدهن من الخلايا الجلالية إلى الوعاء
اللبنى المركزي . ويقال أن الخلايا اللغاوية الموجودة في كثرة في النسيج
الشبكي للخملة تساعد على ذلك ولكن ليس هناك دليل كاف . ومن الوعاء
اللبنى المركزي يمر الدهن إلى الشبكة اللغاوية بجدار الأمعاء فالأوعية
اللغاوية فالقناة الصدرية اللغاوية ؛ حيث يوجد على شكل نقط صغيرة جداً
من الدهن ، قطرها أقل من بيبي من المليمتر . وإذا أعطى الحيوان طعاماً
من الأحماض الدهنية المطلقة فقط ظهرت في القناة اللغاوية متحدة مع
الجليسيرول على هيئة دهن . مما يثبت أن خلايا الأمعاء يمكنها أن تصنع
الجليسيرول وقت الامتصاص . وفائدة ذلك كبيرة إذ أن الأحماض الدهنية
لو ذهبت إلى الدم في كثرة بجائتها المطلقة كانت سامة .

وإذا وضعت قطرة في القناة اللغاوية 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 الباني إلى الكبد مباشرة ولكن ربما مر بوساطة أوعية لغاوية إلى
القناة اللغاوية البنية (right lymph duct) أو إلى الوريد الفردي
(azygos vein) [لى Lee]

إستعمال الدهون بالجسم

يمر الدهن بعد امتصاصه سواء عن طريق القناة الليمفاوية الصدرية أو عن أى طريق آخر إلى الدورة الدموية وتزيد نسبة الدهن في الدم وقت الامتصاص وقد تصل إلى ٣٪ (alimentary lipaemia) . وتزداد أيضاً كمية الفوسفوليبيد في البلازما ، ويتبع ذلك زيادة في الكوليسترول . وإسترات الكوليسترول . ثم تقل تدريجياً كمية الدهن بالدم بين الوجبة والأخرى وبين شكل (٥١) زيادة دهنيات الدم في كلب بعد تعاطيه ٥٠ جراماً من الزيت .



ساعات بعد تناول الزيت

شكل (٥١)

- ١ - المجموع الكلي للأحماض الدهنية
- ٢ - الفوسفوليبيد
- ٣ - الكوليسترول (بوزن)

ويرتكب الدهن الدم إلى الأنسجة لاستعماله في أحد الوجوه الآتية:

- ١ - يخزن بالجسم (Store fat) .
- ٢ - يكون دهن الأنسجة (Tissue fat) . الذى يدخل في تركيب البروتوبلازم ويعتبر - كالكربونين - جزءاً أساسياً من البروتوبلازم .
- ٣ - يتأكسد إلى نائي أكسيد كربون وماء . ويعطى طاقته .

٤ - ربما تحول إلى مائيات الكربون .

٥ - يستعمل لتكوين دهن اللبن بوساطة غدد الثديين في المراضع .

٦ - يخرج الجسم كميات قليلة من الدهن عن طريق البراز وعن طريق

الجلد ، وفي أحوال نادرة جداً يوجد الدهن بالبول (chyluria) .

وستتكمم عن هذه الوجوه واحداً فواحداً .

(١) الدهن المخزون

يخزن الدهن تحت الجلد ، وبداخل البطن حول الكلى (Perirenal) وفي

المساريق (mesentary) والثرب (omentum) ، كما يخزن في النسيج الضام بين

العضلات وغيرها من المخازن .

ويوجد الدهن في هذه الأنسجة الدهنية بداخل خلايا دهنية ، يحل

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 بالأصبغ الهيستولوجية المختلفة كحامض

الأوزميك أوسودان (٣) (Sudan III) وما إليها . ويمكن رؤيته تحت المجهر؛

بعكس دهن الأنسجة الذى لا يظهر تحت المجهر إلا في ظروف خاصة غير طبيعية .

ويتركب معظم هذا الدهن كيميائياً من ثلاثيات الجليسيرول . وأهم

الأحماض الدهنية التى به هى حامض أوليك وحامض بالميتيك وحامض

ستياريك . ويوجد به كميات قليلة جداً من اللينيين والكوليسترول .

والقيمة اليودية^(١) (iodine value) لدهن المخازن أقل منها لدهن الأنسجة بما

يدل على أن الأحماض الدهنية في المخازن أكثر تشبعاً (more Saturated)

منها في الأنسجة . والتركيب الكيميائى للدهن المخزون ثابت ، نوعاً ما ،

(١) القيمة اليودية هى كمية اليود مقدرة بالجرام التى يمكنها أن تتحد مع ١٠٠ جرام من

الدهن . وكما زادت الأحماض الدهنية الغير المشبعة في عينة الدهن زادت القيمة اليودية .

للحيوانات التي تمت لأى فصيلة . وذلك لأنها غالباً تتناول نفس النوع من الطعام . ولكن قد أمكن تجريبياً تغيير دهن المخازن . فلو جوع حيوان حتى يفقد كثيراً من دهنه المخزون ، ثم سمن على غذاء خاص ، نجد أن الدهن الذى يخزنه يقارب في تركيبه الكيمايى دهن الطعام . وقد أمكن وجود أحماض دهنية غير طبيعية للحيوان في مخازن الدهن به بعد إعطائها في الطعام . والدهن الذى يصنع بالحيوان من مائيات الكربون ثم يخزن يحتوى عادة على كمية أكبر من الأحماض الدهنية المشبعة .

مصادر الدهن المخزونه : يخزن الحيوان الدهن عندما تزيد القيمة الحرارية للطعام عن القيمة الحرارية للتشيل الغذائى العام بالجسم . ويشقق الدهن المخزون من كل أنواع الطعام الثلاثة وقد ذكرنا في صفحة ٢٣١ الأدلة على تحويل مائيات الكربون إلى دهن بالجسم ، وفي صفحة ١٩٩ التجارب التي تثبت أن البروتين أيضا يمكن تحويله بجسم الحيوان إلى دهن ، ولكن لا يحدث ذلك عادة إلا إذا كانت مخازن الجليكوجين مملأى به .

وكيفية صناعة الدهن من مائيات الكربون موضع حدث وتخمين . فعزى الجلوكوز يمكن تحويله بسهولة إلى جزيئين من الجليسيرول . وقد تصنع الأحماض الدهنية من الجلوكوز بالطريقة الآتية :

سبق أن رأينا أن الجلوكوز يتحول إلى حامض بيروفيك كخطوة متوسطة لأكسده بالأنسجة . وقد يبدأ تحويل الجلوكوز إلى الأحماض الدهنية من هذه الخطوة المتوسطة . فيفقد حامض بيروفيك جزئيا من ثائى أكسيد الكربون ويتحول إلى أسيتالدهيد . وذلك بواسطة الخثرة كاربوكسيليز (carboxylase) التي توجد في معظم أنسجة الجسم ويتكاثف الأسيتالدهيد مع جزى آخر من حامض بيروفيك ثم يفقد المركب الناتج ثائى أكسيد الكربون ويتحول إلى كروتونيك ألدهيد . وبمثل هذا التكاثف تتكون ألدهيدات تحتوى على كل الأعداد الزوجية من ذرات الكربون . وإذا أضيف الأيدروجين إلى كروتونيك ألدهيد تحول إلى بيوتريك

ألدهيد . وهذا يتحول عن طريق الأكسدة إلى حامض بيوتريك . وباتباع نفس هذه الطريقة يمكن صناعة الأحماض الدهنية التي تحتوى على عدد أكبر من ذرات الكربون . وتبين الرموز الآتية : تحويل حامض بيروفيك إلى حامض بيوتريك
 ك يد . ك ١ ك ١١ يد ك ١١ يد ك ١١ يد ك ١١ يد ك ١١ يد ك ١١ يد ك ١١ يد
 ك يد . ك ١ ك ١١ يد ك ١١ يد ك ١١ يد ك ١١ يد ك ١١ يد ك ١١ يد ك ١١ يد
 ك يد . ك ١ ك ١١ يد ك ١١ يد ك ١١ يد ك ١١ يد ك ١١ يد ك ١١ يد ك ١١ يد ك ١١ يد

وظائف الدهن المخزونه : الدهن أهم مخزن للطاقة بالجسم . إذ أن كمية ما يمكن خزنه منه غير محدودة . وطالما زاد الدخول عن الخرج الحرارى خزن الدهن بالجسم . وكمية الدهن المخزون تعادل تقريبا ١٣٪ من الوزن الكلى للرجل العادى . وقد تكون النسبة أكبر من هذه بكثير . وأما في حالة مائيات الكربون والبروتينات فلا يمكن أن يخزن منها في الانسان إلا كميات محدودة وهى ٥٠٠ جم من الجليكوجين وكيلو جرامين من البروتين على الأكثر .

وفضلا عن ذلك فأن مائيات الكربون والبروتين تخزن مذابة على الأقل في أربعة أمثال وزنها من الماء بينما تتكون مخازن الدهن من ٩٥٪ من الدهن التقى على أقل تقدير . ولما كانت القيمة الحرارية لكل جرام من الدهن تعطى بالجسم ٩,٣ سعرا حراريا كبيرا في حين يعطى الجرام من مائيات الكربون أو البروتين ٤ سعرا حراريا فقط فإننا نرى أنه بوساطة الدهن يمكن خزن أكبر مقدار من الطاقة في أقل حجم من الجسم .

ويستعمل الدهن المخزون وقت الصيام أو عندما تقل القيمة الحرارية للطعام عن حاجة الجسم وقد رأينا أنه في حالات الصيام التام قد يحتقن كل دهن المخازن في حين أن دهن الأنسجة لا يتأثر بتاتا . ويعطى الدهن

حوالى ٨٣٪ من الطاقة الكلية وقت الصيام . وإذا فقدت مخازن الدهن اضطر الجسم للحصول على طاقته كلها من بروتين البروتوبلازم . ويحدث ذلك قبل الوفاة بأيام قليلة .

وقدرأينا في (صفحة ١٥٣) أن الدهن قد يقدم الطاقة اللازمة للمجهود الرياضى . أى أن الطاقة التى تتولد من أكسدة الدهن بالجسم لا تتحول فقط إلى حرارة بل يمكن أن تكون وقوداً للأعمال الميكانيكية ولو أن الجسم يفضل مائيات الكربون لذلك إن وجدت . ويوجد الدهن بكل الألياف العضلية 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 كميات كبيرة من حرارة الجسم . وذلك بفسر مقدرة السيدات على احتمال الجو البارد عن الرجال ، نظرا لوجود كميات أكبر من الدهن تحت جلودهن . ويملا الدهن الفراغات الموجودة بين أعضاء الجسم فيحفظ الأعضاء في مواضعها ويقيها من التأثير بالضبط .

السمنة : هى خزن مقادير كبيرة من الدهن بالجسم . وقد تنتج من سببين :-

- ١ - الإفراط في تناول الطعام مع عدم القيام بمجهود رياضى كاف
- ٢ - تعاطى كمية عادية من الطعام ولكن سرعة التمثيل الغذائى بالجسم تكون أقل من المعتاد نظرا لمرض داخلى . فمثلا تصحب السمنة نقص عمل الغدد التناسلية فتظهر في السيدات في سن اليأس وفي الماشية عند خصيمها . وتنتج السمنة كذلك من نقص في عمل الغدتين النخامية والدرقية . وهناك بعض حالات من السمنة تظهر بلا سبب واضح . فقد تعاطى شخص كميات وافرة من الطعام ولا يقوم ، على ما يظهر ، بمجهود رياضى كاف ومع ذلك يبقى نحيفاً . في حين تظهر السمنة عند شخص آخر يعيش في نفس بيئته وليس له شبيهة كبيرة مثله لتناول الطعام . وهذه الحالات إذا فحصت بعناية وجدت

السمنة - بعكس النحافة - دائما مصحوبة بزيادة في الدخل الحرارى عن الخرج الحرارى للجسم لأى سبب من الأسباب .
والسمنة الزائدة مضرة للأسباب الآتية :-

١ - السمنة تزيد وزن الجسم فتزيد مقدار الطاقة اللازمة لعمل أى مجهود رياضى كما تزيد عمل القلب والدورة الدموية . ويحدث ارتفاع ضغط الدم الشريانى . بنسبة أكثر في السمان .

٢ - تمنع السمنة الزائدة الجسم من أن يفقد كميات كافية من الحرارة عن طريق التوصيل والاشعاع ولذلك يرداد إفراز العرق .

٣ - يحدث مرض البول السكرى بنسبة أكثر في السمان من النحاف ويقول جوسلين (Jostlin) أن السمنة هى الباب المفتوح لمرض البول السكرى

٤ - ويقال أيضاً أن السمان أقل مقاومة للعدوى ولا احتمال العمليات الجراحية من ذوى الوزن العادى .

علاج السمنة : إن كانت السمنة ناتجة من نقص في عمل الغدد الصماء

فيجب علاج ذلك أولاً . وأما إن لم تكن مصحوبة بأى خلل داخلى فالأساس في علاجها أن تقلل القيمة الحرارية للغذاء في حين يزداد المجهود الرياضى . ويلاحظ عند تقليل الغذاء ما يأتى :

١ - الدهن مصدر كبير للطاقة ويجب الإقلال منه بقدر الامكان ولكن يجب ملاحظة احتواء الطعام على كميات كافية من الفيتامينات التى تنوب في الدهون .

٢ - يسمح للمريض بكميات كافية من البروتين كاللحم الذى لا يحتوى على دهن كثير . وذلك كي يحفظ الجسم في توازن أوزونى ولا يفقد شيئاً من أنسجته الحيوية . وفضلا عن ذلك فارتفاع كمية البروتين في الطعام تزيد سرعة التمثيل الغذائى نظراً لفعله التوعى الديناميكى .

٣ - تقلل النشويات بقدر الامكان ولكن يجب دائماً ملاحظة عدم تكون الاجسام الخلوينية بالجسم لدرجة مضرة . ويلاحظ ذلك من وجودها بالبول في كثرة أو من زيادة كمية الامونيا بالبول (ص ٢٤٤) . فان تكونت الاجسام الخلوينية تزداد نسبة مائيات الكربون في الطعام .

٤ - لاشباع الشخص يسمح له بتعاطي كميات كافية من الخضروات والفواكه وهذه ليس لها قيمة حرارية كبيرة .

٥ - الكحول مصدر كبير للطاقة بالجسم فيجب الامتناع عنه أو الاقلال منه بقدر الامكان .

وقد استعمل الثيروكسين لزيادة التمثيل الغذائي بالجسم ولكن ليس من المستحسن اعطاء هذا الهرمون إلا في الحالات التي تسبب من نقص في افرازه إذ أن له تأثيرات أخرى غير مرغوب فيها . واستعملت أيضاً مادة دينيتروفينول وهي تزيد سرعة التمثيل الغذائي جداً (ص ١٤٢) ولكن وجد أنها تسبب إتلاف الكبد . ولذلك يستحسن أن يزداد التمثيل الغذائي في حالات السمنة بالطريقة الطبيعية الفسيولوجية وهي زيادة المجهود الرياضي الذي يقوم به الشخص .

(٢) دهن الأنسجة

يدخل هذا الدهن في تركيب البروتوبلازم كمنصر أساسي مثل البروتين وتوجد أكبر كمية منه بالمخ والنخاع الشوكي وبأغشية الخلايا . ويتكون معظمه من الفسفوليبيد . ولذلك به كميات كبيرة من الفوسفور ومن الاحماض الدهنية الغير المشبعة ، بعكس دهن المخازن . وقيمه اليودية أعلى من تلك التي للدهن المخزون . ولا يمكن أن يصبغ دهن الأنسجة باصباغ الدهون الهستولوجية ؛ ولا يمكن أن يرى تحت المجهر ؛ وتركيبه الكيميائي وكميته في الأنسجة ثابتان لا يتغيران بنوع الدهن في الطعام . ولا يستعمل دهن الأنسجة

مطلقا في الصيام مهما استمر ؛ ولذلك أطلق عليه ماير وتروان . (Mayer & Terroine) اسم العنصر الثابت (Constant element) إذ أن المخ الذي يحتوي على أكبر كمية من دهن الأنسجة لا يفقد شيئاً منه وقت الصيام في حين أن الدهن المخزون قد يتخفى تماماً . ولذلك سمى الدهن المخزون بالعنصر المتغير (Variable element) .

وظائف الفسفوليبيد : لا يعلم بالضبط الدور الذي تقوم به الفسفوليبيد في البروتوبلازم مع أنها مركبات أساسية وتوجد في كل الأنسجة الحية وتكثر في النسيج كلما زاد نشاطه . ويقال أنها تقوم ببعض عمليات الأكسدة والاختزال في الخلية ، فالاحماض الدهنية الغير المشبعة فيها تحمل الأوكسجين وتقدمه إلى الجزيئات التي تجري أكسدتها في الخلية . ووجودها في أغشية الخلايا ينظم مرور المواد من الخلية واليها . ولا يستعمل الفسفوليبيد الموجود بالبروتوبلازم كغذاء للخلية مع أنه يحتوي على ٧٠٪ تقريباً من الاحماض الدهنية . وقد رأينا أنه في حالة الصيام التام لا تنقص كمية الفسفوليبيد في الأنسجة .

ويمكن اعتبار الفسفوليبيد كخطوة متوسطة في استعمال وأكسدة الدهن بالجسم ، فقد رأينا أنه في عملية امتصاص الدهن من الأمعاء تتحول الاحماض الدهنية إلى فسفوليبيد أولاً . كما أن نسبة الفسفوليبيد تزيد في البلازما 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 . ويظن أن الدهون تنتقل من مكان إلى آخر بالجسم على شكل فسفوليبيد إذ أن الفسفوليبيد تتمزج بالدم وبسوائل الجسم أسهل كثيراً من امتزاج ثلاثيات الجليسيرول وكذلك ثمر الفسفوليبيد بسهولة من أغشية الخلايا .

(٣) أكسدة الدهن

ينهب دهن المخازن، إذا أُريد استعماله إلى الكبد لتؤثر فيه أولاً -
ويدعم ذلك أن كمية الدهن بالكبد تزيد زيادة كبيرة في أحوال عديدة
يزداد فيها استعمال دهن المخازن . وتحتوى الكبد في هذه الحالات على
كمية من الدهن أكبر كثيراً مما يوجد في أى عضو آخر والحالات التي
يزيد فيها دهن الكبد هي :

- ١ - في التغذية بالدهن أو بمقادير كبيرة من الكوليسترول وفي حالة
نقص القاعدة كولين (Choline) من الطعام . وفي حالة الصيام
- ٢ - في حالات مرض البول السكرى والانسيميا الخبيثة .
- ٣ - في حالات الأمراض المعدية .
- ٤ - في حالات التسمم بالفسفور أو الكلوروفورم وما إليهما .

ويزداد دهن الكبد في ساعات قليلة من تناول طعام غنى بالدهون وفي
هذه الحالة يؤثر دهن الطعام في التركيب الكيميائى لثلاثيات الجليسيرول
والفسفوليبيد الموجودين بالكبد . وفي الحالات التي لا يؤخذ فيها دهن بالطعام
يشق الدهن الرائد في الكبد من الدهن المخزون وبما ثبت ذلك بلا شك
التجارب الأخيرة التي قام بها شوينهيمر وريتنبرج (Schonheimer & Rittenberg)
فقد خزننا بالحيوانات أحماضاً دهنية مُعكّمة باحتوائها على ذرات
من الأيدروجين الثقيل (Heavy hydrogen) وقد وجدنا أنه عند تسميم
الحيوانات بالفوسفور تظهر في الكبد هذه الأحماض الدهنية بالذات . ويمكن
انقاص الدهن المتكون بالكبد نتيجة التسمم بالفسفور أو التغذية بالكوليسترول
إذا أعطى الحيوان مقادير كافية من القاعدة كولين ، وربما دل ذلك على أن الكبد
تستعمل هذه القاعدة لصناعة الليسيثين من الأحماض الدهنية وبذا تتخلص منها

إلى الدم . ويظهر أن غدة البنكرياس تقوم بدور في صناعة الكولين بالجسم
بمقادير تكفى حاجته، إذ أنه لو استؤصلت غدة البنكرياس من حيوان ثم
حقن بالانسولين باستمرار لبقى حياً، تراكم الدهن وإسترات الكوليسترول
في الكبد بمقادير كبيرة، قد تصل إلى ٦٠ ٪ من وزن الكبد الكلى، في حين
أن نسبة الفسفوليبيد وإسترات الكوليسترول بالدم تقل جداً . فإذا أعطى
الكولين أو الليسيثين - وهو يحتوى على الكولين - في الطعام قل دهن
الكبد وزاد فسفوليبيد الدم .

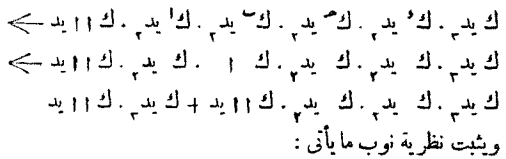
تدل التجارب السابقة على أن الكبد تقوم بدور خاص مبدئى في استعمال
الدهن بالجسم، وفضلاً عن أن الكبد هو العضو الذى يقوم بتحويل مائيات
الكربون والبروتين إلى دهن، ويقوم بتحويل الجليسيرول وربما الأحماض
الدهنية إلى مائيات الكربون، فقد أعطت الكبد عدة وظائف أخرى في
استعمال الدهن بالجسم . وهذه الوظائف هي :

- ١ - إنقاص درجة تشبع الأحماض الدهنية (Desaturation) .
- ٢ - تكوين الفسفوليبيد من ثلاثيات الجليسيرول .
- ٣ - صناعة الأجسام الحلونية .

والأدلة التي قدمت لإثبات أن الكبد تنقص درجة تشبع الأحماض
الدهنية هي أن ليثر (Leathes) أطعم حيوانات على زيت كبد الحوت
(cod liver oil) . ويحتوى هذا الزيت على كميات كبيرة من الأحماض الدهنية
الغير المشبعة . وقد وجد أن دهن كبد هذه الحيوانات له قيمة بوجدية أعلى من
تلك التي للطعام . ويمكن تفسير هذه التجارب على وجهين : فإما أن الكبد
تلتقط من الدم الأحماض الدهنية الغير المشبعة وتحفظها لنفسها، وبذا تملأ
القيمة البوجدية لدهون الكبد؛ وإما أن الكبد نفسها تنقص من درجة تشبع
الأحماض الدهنية . ثم كشف هارتلى (Hartley) بعد ذلك أن السبب الثانى
هو الصحيح إذ أنه وجدت بالكبد أحماض دهنية غير مشبعة بخلاف تلك

المخ فلا يمكنه بتاتا أكسدة الأحماض الدهنية . وقد وجد أيضاً أن الكبد أقوى كثيراً من الكلى في أكسدة الأحماض الدهنية إلى حامض أسيتو أسيتيك ولكنها لا تقوى على تكلمة الأكسدة بعد ذلك في حين أن الكلى والطحال يمكنهما القيام بأكسدة حامض أسيتو أسيتيك أكسدة تامة .

كيمياء أكسدة الدهنات الدهنية: يقول نوب (Knoop) أن أكسدة جزى الحامض الدهنى تكون في ذرة الكربون الثانية بعسد مجموعة الكربوكسيل ثم تفصل المجموعة الكربوكسيلية مع ذرة الكربون الملاصقة لها . وينتج عن ذلك حامض دهنى ينقص ذرتين من الكربون عن الحامض الأول ثم تستمر هذه العملية . وهى تكسير ذرتين من الكربون كل مرة . ولمعرفة موضع الأكسدة تمر ذرات الكربون بالحروف الأبجدية فتعطى الذرة الملاصقة لمجموعة الكربون اسم ا والذرة الثانية ب ثم ج وهكذا . فعلى حسب نظرية نوب تجري الأكسدة دائماً في ذرة الكربون ب (Knoop's B. oxidation) كما يتبين من الرموز الآتية :



١ - كل الأحماض الدهنية التى توجد بالجسم تتكون من عدد زوجى من ذرات الكربون .

٢ - إذا مررت الأحماض الدهنية في الكبد نتج عنها حامض أسيتو أسيتيك إذا كانت الأحماض الدهنية تحتوى على عدد زوجى من ذرات الكربون . ولا يحدث ذلك إذا احتوت على عدد فردى .

٣ - أعطى نوب مشتقات الفينيل المحتوية على سلسلة جانبية تتكون من حامض دهنى . وإنه من المعلوم أن حلقة الفينيل لاتتأكسد بالجسم إلا إذا

التى توجد بالطعام . ولو أن تجارب هارتلى نفسها لم تؤيد فيما بعد إلا أنه مما لاشك فيه أن للجسم المقدرة على إنقاص درجة تشبع الأحماض الدهنية إذ أن شونبيرمور وبتيجرف قد استعملتا رقتهما في إعطاء الحيوانات في الطعام أحماضاً دهنية تحتوى على ذرات من الأيدروجين الثقيل (Heavy hydrogen) وقد وجد أن الجسم ينقص درجة تشبعها ولكن لم تثبت تجاربها في أى مكان بالجسم يحدث 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 كولين من الطعام وهى القاعدة التى تدخل في تركيب اللبستين زاد الدهن بالكبد كثيراً وكان معظمه على هيئة ثلاثيات الجليسيرول في حين يقل الفسفوليبيد من البلازما .

وأما الأدلة على أن الأحماض الخليونية تتكون معظمها في الكبد فهى :

١ - إذا مررت الأحماض الدهنية في الكبد (liver perfusion) تكون منها حامض أسيتو أسيتيك .

٢ - إذا حقنت خلاصة الفص الأمامى للغدة النخامية في حيوان طبعى زادت كمية الأحماض الخليونية بدمه (ketogenic hormone) . وأما إذا حقنت هذه الخلاصة في الحيوان ألاكبدى فلا تتكون الأحماض الخليونية .

٣ - تختنى الأحماض الخليونية الموجودة بدم الحيوان ألابنكرياسى إذا استوصل الكبد أيضاً .

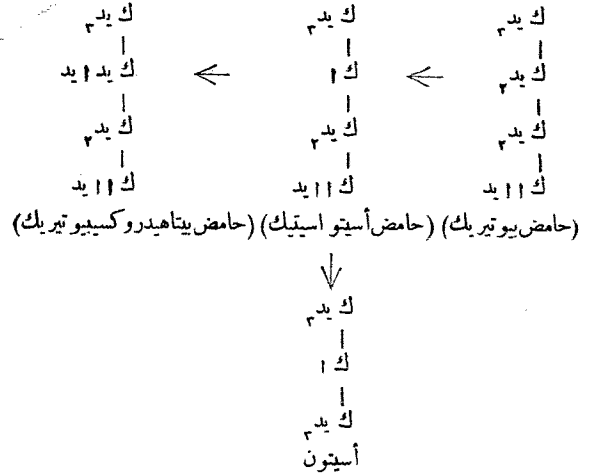
لايعنى ماتقدم أن الكبد هو العضو الوحيد الذى يقوم بأكسدة الدهن بالجسم فقد قام كواستل (Quastel) وآخرون بعمل تجارب على تأثير شرايح من الأنسجة المختلفة (tissue slices) على الأحماض الدهنية وقد وجد أن للأعضاء الأخرى كالكلية والطحال والخصيتين بعض القدرة على الأكسدة . وأما

كانت في جزئى. الاحماض الامينية كالفينيل الالانين والتيروزين ؛ وأما في غير ذلك فإنها تخرج بالبول . فإعطاء الحامض الدهنى متحداً مع الفينيل - الذى لا يتأكسد بالجسم - يمكن معرفة ما يتبقى من الحامض الدهنى بعد أكسده ؛ وذلك بملاحظة مركب الفينيل الذى يخرج بالبول . وقد وجد من هذه التجارب أنه إذا كان الحامض الدهنى - المتحد مع الفينيل - ذا عدد فردى من ذرات الكربون خرج بالبول حامض بنزويك (Benzoic acid) وأما إن كان ذا عدد زوجى من ذرات الكربون خرج بالبول حامض فينأسيتيك (Phenacetic acid) . أى أن كل الاحماض الدهنية ذات العدد الفردى من ذرات الكربون يبقى منها ذرة واحدة من الكربون فقط متحدة مع الفينيل . وكل الاحماض الدهنية ذات العدد الزوجى من ذرات الكربون يبقى منها ذرتان من الكربون متحدتان مع الفينيل . ويثبت ذلك أن الاحماض الدهنية تتأكسد عن طريق تكسير ذرتين من الكربون في كل مرة . ولا يخرج حامض بنزويك أو حامض فينأسيتيك بالبول بحالته المطلقة ولكنهما يخرجان متحدين مع الحامض الامينى جليسين ؛ فيكون حامض بنزويك حامض هيپوريك (Hippuric acid) ويكون حامض فينأسيتيك حامض فينأسيتيوريك (Phenaceturic acid) . ويجرى هذا الاتحاد في الكلى ويقلل من التأثير السام لهُذين الحامضين . ويبين جدول (٩) هذه التجارب وقد قام ديكين (Dakin) بتجارب تثبت أن أول نتاج للأكسدة عند ذرة الكربون ب هو الحصول على حامض كيتونى وبعده ذلك قد يتبع هذا الحامض عدة طرق فثلاً يتأكسد عند هذه الذرة مرة أخرى ويتكون منه حامض دهنى ينقص عن الحامض الأول ذرتين من الكربون . أو قد يتحول بواسطة الاختزال إلى حامض هيدروكسيلي عند ذرة الكربون ب أو قد يفقد مجموعة الكربوكسيل مكوناً كيتونا . فثلاً لو طبقنا هذه الطرق على حامض بيوتيريك نتج أولاً حامض أستيو أستيك وهذا قد يكون جزئيين

جدول (٩)

عدد ذرات الكربون التى اكتمت بالاسم	الحمض الذى يخرج بالبول	عدد ذرات الكربون فى الحامض الدهنى	الحمض الذى أعطى للحجران
٠	الدهنى	١	حامض بنزويك
٠	الدهنى	٢	حامض فينأسيتيك
٢	الدهنى	٢	حامض فينيل برونيونيك
٢	الدهنى	٣	حامض فينيل بيوتيريك
٣	الدهنى	٤	حامض فينيل فاليريك
٣	الدهنى	٥	حامض فينيل كايرويك
٤	الدهنى	٦	حامض فينيل كايرويك

من حامض الخليك أو قد يتحول إلى حامض بيتا هيدروكسي بوتيريك أو قد يتحول إلى أستون . كما يرى من الرموز الآتية :

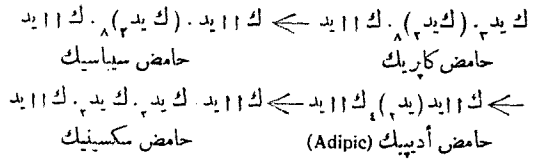


وما يدعم رأى ديكين أن هذه الاجسام الخلوية التي تتراكم بالجسم وتفرز بالبول في الصيام أو في مرض البول السكرى .

هذا ويظن ريبير (Raper) أن الأحماض الدهنية قد تتأكسد في مواضع أخرى غير موضع ذرة الكربون ب ، وذلك لأن أكسدة الأحماض الدهنية خارج الجسم بواسطة فوق أكسيد الايدروجين أثبتت ذلك ومن المعلوم أن الأكسدة داخل الجسم تشبه في كثير من الوجوه الأكسدة خارجة بواسطة فوق أكسيد الايدروجين . وقد وجد ريبير في تجاربه أن الأحماض الدهنية قد تتأكسد عند ذرة الكربون ح و د .

وقد أظهر فركادي (Verkade) وآخرون أن الحامض الدهنى قد يتأكسد

أولا عند ذرة الكربون الأخيرة البعيدة عن مجموعة الكربوكسيل وبذلك يتكون حامض دهنى ثنائى الكربوكسيل فمثلا يتحول حامض كابرليك (Capric acid) إلى حامض سيباسيك (Sebacic acid) . ثم يتأكسد الحامض بعد ذلك من ناحيته عند ذرة الكربون ب من كل ناحية ويتكون حامض دهنى ينقص عن الأول بأربعة ذرات من الكربون . وقد تحدث الأكسدة من ناحية واحدة مع إنقاص ذرتين من الكربون فقط . وتدعو هذه الطريقة أخيراً إلى تكوين حامض سكسينيك (Succinic acid) الذى يتأكسد إلى ثنائى أكسيد كربون وماء كما يتبين من الرموز الآتية :



ويظهر مما تقدم أنه قد يكون هناك عدة طرق لأكسدة الأحماض الدهنية بالجسم ولكن طريقة الأكسدة عند ذرة الكربون ب هى أهمها .

وتستمر عملية أكسدة الأحماض الدهنية حتى تصل إلى جزيء يحتوى على أربع ذرات من الكربون . ولا يتأكسد هذا الجزيء بعد ذلك إلا إذا صحبه في الجسم أكسدة ماثبات الكربون . وفي حالة عدم أكسدة ماثبات الكربون تتراكم في الدم الاجسام الخلوية وهى حامض أستون أستيك وحامض بيتا هيدروكسي بوتيريك والأستون أو الخلون .

وقد وجد أن كل جزيء من الجلوكوز يتأكسد بالجسم يساعد أكسدة جزيئين من الأحماض الدهنية أكسدة تامة . أى إلى درجة ثنائى أكسيد كربون وماء . وعلى ذلك إذا أردنا أن نمنع تراكم هذه الاجسام الخلوية بالجسم يجب أن تقدم إليه جزيئنا من الجلوكوز على الأقل لكل جزيئين من الأحماض الدهنية .

ويسمى الجلوكوز أو ما يولد الجلوكوز بالجسم بالأجسام المضادة للخلونات . وتسمى الأحماض الدهنية أو ما يولدها بالجسم بالأجسام المولدة للخلونات . وعليه كى تمتع تراكم الخلونات يجب ألا تزيد نسبة المولدة للخلونات عن ٢ للخلونات المضادة للخلونات (Ketogenic Antiketogenic) . وتراكم هذه الأحماض الخلوونية بالجسم كما سبق أن ذكرنا مضر إذ أن هذه الأحماض تزيد من حموضة الدم . فضلا عن ذلك فهي سامة وخصوصاً حامض أستيو أستيك وتسبب هبوطاً بالجهاز العصبي يؤدي إلى الغيبوبة والوفاة . وقد قارن أنرب والباجورى التأثير النسبي للأجسام الخلوونية على عضلة القلب ووجدوا أن حامض أستيو أستيك يضعفها أكثر من الجسمين الآخرين .

وأما المواد التي تولد الأحماض الخلوونية فهي :

- ١ — الأحماض الدهنية .
 - ٢ — بعض الأحماض الأمينية مثل تيروزين وفينيل ألانين وليوسين فأما المواد المضادة فهي :
 - ١ — مائيات الكربون .
 - ٢ — ٥٨ ٪ من جزى البروتين^(١) .
 - ٣ — ١٠ ٪ من جزى الدهن ، أى ما يحويه من الجليسيرول .
- وتزيد النسبة على ٢ وتتراكم الخلونات بالدم في الأحوال الآتية :
- ١ — وقت الصيام . لأنه لا يوجد بالجسم مقادير كافية من مائيات الكربون
 - ٢ — عند تعاطي طعام محتو على مقادير كبيرة من الدهن وقليلة جدا من مائيات الكربون .
 - ٣ — في مرض البول السكرى . لأن الجسم لا يؤكسد مائيات الكربون بكميات كافية .

(١) نظراً لثقل الذى يحوم الآن حول نسبة الجلوكوز في البول الصائم المريض بالدايبتس (س ٢٤٠) قد أصبحت نسبة البروتين التي يمكن تحوّلها إلى جلوكوز غير مؤكدة .

وقد قدمنا بعض الأدلة على أن الأحماض الخلوونية يتكون معظمها في الكبد إن لم يكن منها .

ويمكن تلخيص أكسدة الأحماض الدهنية بالجسم كالآتي :

تمر الأحماض الدهنية من المخازن إلى الدم إلى الكبد حيث تنقص درجة تشعبها وتتحول إلى فسفولبيد ثم تتم أكسدتها بواسطة الأنسجة و تكون الأكسدة مصحوبة بتكسير ذرتين من الكربون وفصلهما من الجزى . ويستمر ذلك إلى أن تصل إلى الأحماض الخلوونية المحتوية على أربع ذرات من الكربون . ولا تتأكسد هذه إلا إذا صحت أكسدة مائيات الكربون وإلا تراكمت في الدم . وربما كان الكبد هو المكان الوحيد لتكوين الأحماض الخلوونية .

(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 بواسطة الباحثين المختلفين للحصول على الأدلة . فمثلاً وجد أن في الحيوانات التي تنام شتاء — كالضفادع — يجوز تحويل الأحماض الدهنية إلى مائيات الكربون وقت النوم الشتوى وذلك لأن معامال التنفس في هذه المدة ينقص كثيراً عن ٧٠ .

هذا وقد وجد أيضاً أنه إذا أعطيت الأحماض الدهنية للحيوان الصائم ألابنكريامى أو المحقون بالفلوردينز فلا تتأثر 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 ٧.٥ أو أقل مع أن أكسدة الجلوكوز لا تتحقق تماماً في مرض البول السكري بل تقل فقط.

(٥) صناعة دهن اللبن

يوجد باللبن حوالي ٣.٧ ٪ من الدهن ويتكون معظمه من ثلاثيات الجليسرول، ثلاثي البالميتين وثلاثي الاستيارين وثلاثي الأولين، ويحتوي على مقادير قليلة من ثلاثيات الجليسرول التي تحتوي على الأحماض الدهنية الصغيرة. ويوجد به بعض من اللينيين والكوليسترول. ويشترك دهن اللبن من ثلاثيات الجليسرول الموجودة بالدم. وقد كان يظن أولاً أنه يشتق من فسفوليبيد الدم ولكن هذا الرأي لم يدعم بتجارب. وقد أمكن التأثير كثيراً على دهن اللبن بواسطة نوع الدهن في الطعام. فبإعطائه أحماض دهنية خاصة بكثرة في الطعام ظهرت في دهن اللبن وقد سبق أن رأينا مثل هذا التأثير على دهن المخازن. وقد يكون دهن الطعام ذا رائحة أو طعم خاص فتنتقل الرائحة والطعم إلى اللبن. وكما يظهر جلياً فإن لهذه التجارب أهمية خاصة في تغذية مواشي اللبن.

(٦) إخراج الدهن من الجسم

يحتوي البراز دائماً على مقادير كبيرة من الأحماض الدهنية وثلاثيات الجليسرول ويشترك معظم دهن البراز من إفرازات الأمعاء. وليس مما يتبقى من دهن الطعام بعد الامتصاص (ص ١١٠). وقد يكون الدهن وقت

الصيام تلك الوزن الجاف للبراز. وفي الحالات التي يختل فيها هضم وامتصاص الدهن يمر 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 في إفرازات الغدد الدهنية الجلدية (Sebaceous glands). وهي تعطي الجلد نعومة وتحفظه من أن يجف بفعل الجوف وتوجد معظم الأحماض الدهنية التي في دهن إفراز غدد الجلد الدهنية متحدة مع الكحولات العالية مثل الكوليسترول وليست مع الجليسرول. ولوجودها بهذا الشكل فائدة عظيمة من حيث أنها تحفظ الجلد إذ أنها لا تصلح لنمو الجراثيم ولا تمنع وفضلاً عن ذلك فإسترات الكوليسترول تمتص مقادير كبيرة من الماء وتمنع جفاف الجلد.

الأحماض الدهنية ثانية وقت الامتصاص مكوناً إسترات الكوليسترول . ويمتص معظم الكوليسترول في الأوعية اللمفاوية . وقليل منه يمتص إلى الدم مباشرة في الوريد البائي .

ويوجد الأرجوستيرول أو الاستيرول النباتي غالباً في أنسجة الحيوان مع الكوليسترول . وأما الاستيروولات النباتية الأخرى فلم يمكن الحصول عليها من أنسجة الحيوان بما يدل على أنها لا تمتص من الأمعاء .

وجود الكوليسترول بالجسم : الكوليسترول مركب أساسي في جميع أنسجة الجسم وسوائه . ويوجد إما بحالته المطلقة وإما متحداً على هيئة إسترات . وتتغير كمية الكوليسترول الكلية في الأنسجة كما تتغير نسبة الكوليسترول المطلق إلى الكوليسترول المتحد بعوامل كثيرة - فسيولوجية ومرضية - وأما كمية الكوليسترول المطلق في الأنسجة فتبقى ثابتة . ويوجد الكوليسترول في إفراز الصفراء بحالته المطلقة فقط وتتغير كميته في الصفراء تبعاً لنسبته في الدم . ويوجد معظم الكوليسترول في كرات الدم بحالته المطلقة . وأما في البلازما فأكثر من نصفه يكون متحداً ومكوناً إسترات . وأغنى أعضاء الجسم بالكوليسترول هما المخ والغدة فوق الكلية ويوجد معظم كوليسترول المخ بحالته المطلقة .

وإذا أخذ الكوليسترول بمقادير كبيرة في الطعام زادت كميته كثيراً في الأنسجة جميعها ماعداً المخ . وكادت الزيادة على هيئة إسترات الكوليسترول وزيادة كمية الكوليسترول في الطعام تدعو إلى زيادة كبيرة جداً في ثلاثيات الجليسيرول في الكبد فضلاً عن زيادة إسترات الكوليسترول (ص ٢٦٦) . وتدعو أيضاً إلى تصلب في الشرايين . وتدل هذه التجارب على أن مقدرة الجسم في استعمال الكوليسترول محدودة . وربما ظهر لهذه التجارب فائدة طبية فيما بعد .

الباب الحادى والعشرون

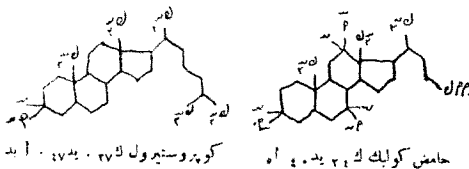
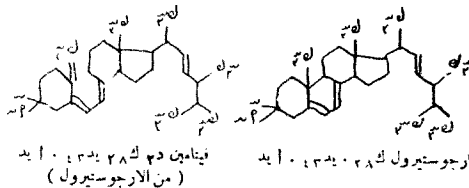
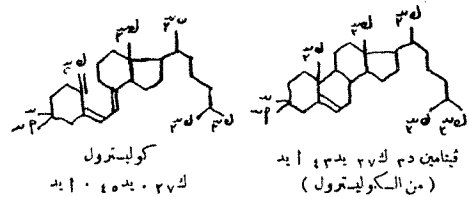
التمثيل الغذائى للكوليسترول

(Cholesterol Metabolism)

يعتبر الكوليسترول من ضمن الدهون نظراً لأنه يذوب في مذيبات الدهون . ولكن للكوليسترول تركيباً كيميائياً وربما وظائف مختلفة عن الدهون الأخرى . ويمثل الكوليسترول الإستيروولات التي توجد في الخلايا الحيوانية ، ورمزه الكيميائى $C_{27}H_{46}O$ ، وقد دلت الأبحاث الحديثة على أن الكوليسترول الحيوانى 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 الكوليسترول اسم الإستيرول الحيوانى . ويوجد بالكوليسترول مجموعة OH ، والكحولية تمكنه من تكوين إسترات مع الأحماض الدهنية .

هضم وامتصاص إسترات الكوليسترول : تتحلل إسترات الكوليسترول بواسطة عصائر البنكرياس والأمعاء الدقيقة إلى أحماض دهنية وكوليسترول ويحدث ذلك بواسطة خميرة تسمى كوليستروليز (cholesterolase) . [ثانهاوزر (Thannhauser)] ويلزم لعمل الخميرة أن تكون إسترات الكوليسترول مذابة أو على هيئة مستحلب في الدهون الأخرى ويمتص الكوليسترول من الأمعاء الدقيقة بمقادير قليلة إلا إذا وجدت كميات كافية من الأحماض الدهنية . وتساعد أملاح الصفراء امتصاص الكوليسترول لأنها تزيد ذوبانه في محتويات الأمعاء . ويتحد بعض الكوليسترول مع

صناعة هذه المركبات بالجسم وتبين الرموز الآتية التركيب الكيميائي للكوليسترول ولهذه المركبات الهامة . وفضلا عن ذلك فقد يكون للكوليسترول أهمية مرضية فقد وجد أيضاً أن كمية الكوليسترول كبيرة في نسيج السرطان (Cancer) رأن هناك بعض مواد تسبب سرطاناً إذا وضعت على الجلد أو إذا حققت في الفئران . وهذه المواد التي تولد السرطان (carcinogenic) تشابه الكوليسترول أيضاً في تركيبها الكيميائي .



صناعة الكوليسترول بالجسم : يقدر الجسم أن يصنع الكوليسترول في حالة غيابه من الطعام ويستدل على ذلك بما يأتي :

- ١ - كمية الكوليسترول والكوبروستيرول في البراز تكون غالباً أكثر من كمية كوليسترول الطعام .
- ٢ - يستمر إخراج الكوليسترول من الجسم حتى لو كان الطعام فقيراً جداً به أو خالياً منه .
- ٣ - تكون كميات كبيرة من الكوليسترول في بيض الطيور مع أن الطعام قد يكون خالياً منه .

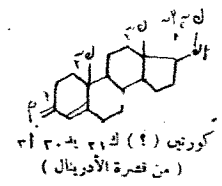
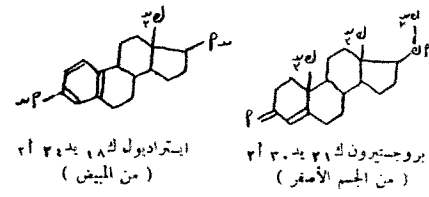
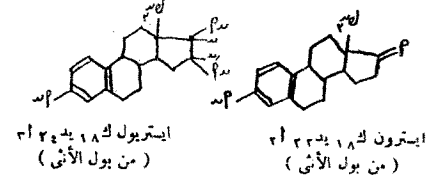
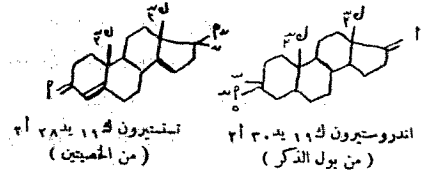
وظائف الكوليسترول : ١ - الكوليسترول مركب أساسي في البروتوبلازم ولكن لأن لا يعرف على وجه التأكد الدور الذي يقوم به .

٢ - قد يكون لوجود الكوليسترول في أغشية الخلايا أهمية من حيث الخواص الطبيعية الكيميائية لهذه الأغشية ومن حيث حفظ كيان الخلية . فمثلاً إذا مزج سم الثعبان (Cobra venom) مع الفسفوليبيد - ليسيتين - فقد الليسيتين جزئى الحامض الدهنى الغير المشبع الذى به وبقي ليسوليسيتين (lysolecithin) . وهذا يحتوى على جزئى واحد من الحامض الدهنى المشبع وله مقدرة كبيرة جداً على تحليل كرات الدم الحمراء (Haemolysis) . فتتحلل جدرانها وتذوب محتوياتها في البلازما . والكوليسترول يعادل عمل الليسوليسيتين بانحاده معه ويمنع تحليل كرات الدم الحمراء .

٣ - يستدل بعضهم من زيادة إسترات الكوليسترول في البلازما وقت امتصاص الدهن أو وقت استعمال الدهن بكثرة على أن الكوليسترول قد يشترك مع الفسفوليبيد في عملية نقل الأحماض الدهنية بالجسم .

٤ - يشابه الكوليسترول في تركيبه الكيميائي مركبات كثيرة في غاية الأهمية بالجسم ، منها مركبات فيتامين د ، وهرمونات الغدد التناسلية وقشرة الغدة فوق الكلوية وأحماض الصفراء . وقد يكون الكوليسترول مصدر

إفراج الكوليسترول من الجسم : يخرج الكوليسترول بحاله المطلقة في الصفراء ثم يمتص بعضه في الدم والبعض الآخر يخرج بالبراز . ويحتزل بعض الكوليسترول في طريقه إلى الخارج إلى كوبروستيرول . ويحتوى البول الطبيعي على كمية قليلة من الكوليسترول وتزداد هذه الكمية عند زيادة الكوليسترول في الطعام ، وقد توجد في هذه الحالة راسب من الكوليسترول في الأنابيب الكلوية . ويوجد الكوليسترول متحداً مع الأحماض الدهنية في إفراز غدد الدهن الجلدية (sebaceous glands) وهذا الإفراز كما ذكرنا آنفاً يمنع جفاف الجلد وتشققه إذ أن إسترات الكوليسترول تمتص . مقادير كبيرة من الماء . وكذلك لا يصلح هذا الإفراز لنمو الجراثيم فيقى الجلد منها.



من البوتاسيوم أكثر جداً من كمية الصوديوم . ولكننا نضيف كثيراً من كلورور الصوديوم إلى الطعام عند تحضيره .

وقد وجد أنه يجب أن يحتوى الطعام على هذين المعدنين . ففى تجارب على القتران وقف النمو أو قل عندما احتوى الطعام على أقل من ٠,٣٪ من الصوديوم و٠,١٪ من البوتاسيوم . ولكننا بحسب العادة نأخذ من كلورور الصوديوم مقادير أكثر مما يلزم للجسم . وليس هناك خوف من نقص البوتاسيوم فى الطعام إذ أن موادنا الغذائية تحتوى عليه بكثرة . إما متحداً مع أحماض عضوية أو على شكل أملاح غير عضوية ، ولا يجب أن تزيد نسبة الصوديوم أو البوتاسيوم فى الطعام فوق حد معين . فقد وجد أنه إذا تعاطى الشخص السليم من ٢٥ إلى ٤٠ جراماً من كلورور الصوديوم يومياً تسبب عن ذلك الأوذما^(١) (oedema) . وتظهر الأعراض عند تعاطى مقادير أقل من هذه فى حالات أمراض الكلى أو القلب . وقد وجد أن مقادير كبيرة من كلورور البوتاسيوم — مثل ٢٥ جراماً يومياً — قد تتحمل لعدة أيام ولكن فى أحوال كثيرة سببت مقادير أقل من هذه الأسهال . وفى المرضى بالقلب سببت أعراضاً شديدة بالدورة الدموية . مما تقدم نستنتج أن الجسم يمكنه أن يأخذ فى الغذاء مقادير مختلفة إلى حد ما وخصوصاً من كلورور الصوديوم دون أن يؤدي ذلك إلى خلل فى وظائفه . وسبب ذلك أن الكلى تستطيع أن تفرز جراماً واحداً من الملح أو أربعين جراماً يومياً حسب ما يؤخذ بالطعام وبذا تبقى نسبة الملح فى الجسم ثابتة وأما إذا اختلفت وظيفة الكلى فيجب الإقلال من ملح الطعام بقدر الإمكان .

توزيع الصوديوم والبوتاسيوم فى الجسم : تكون أملاح الصوديوم

(١) الأوذما هى زيادة كمية السوائل المرشحة من الدم فى الأنسجة . وتسبب هذه الزيادة تورم العضو بالماء وقد تتلف الخلايا من الضغط الناتج . عن ذلك . وإذا حدثت الأوذما بالمغ تسبب عنها صداع شديد وربما تشنجات عضلية (convulsions)

الباب الثانى والعشرون

التمثيل الغذائى الغير العضوى

(Inorganic Metabolism)

توجد الأملاح الغير العضوية فى جميع الأنسجة الحية . ويحتوى جنم الإنسان على ٤,٣ إلى ٤,٤ فى المائة من وزنه الكلى من الأملاح الغير العضوية . وهناك فرق أساسى بين التمثيل الغذائى لهذه الأملاح وبين التمثيل الغذائى للوواد العضوية ، فالأملاح الغير العضوية لاتأ كسد بالجسم ولاتكسبه طاقة ؛ فلا تدخل فى حساب الدخل أو الخرج الحرارى كالمركبات العضوية . ولكنها أساسية للبروتوبلازم ولخواصه الطبيعية الكيميائية . وإذا نقصت من الطعام سببت أعراضاً شديدة قد تودى إلى الوفاة . ويوجد بالجسم عدد كبير من المعادن . ولكن وظيفة كثير منها غير معروفة ، وربما وجد بعضها فى الجسم فقط نظراً لوجوده فى الطعام . وستكلم فى هذا الباب على أهم هذه المعادن .

(١) الصوديوم والبوتاسيوم والكلور

تمتص أملاح الصوديوم والبوتاسيوم من الأمعاء بسهولة . وفى الأحوال الطبيعية لا يوجد بالبراز إلا ١ إلى ٢ فى المائة فقط من الصوديوم الذى يؤخذ بالطعام و ٦ إلى ١٠ فى المائة فقط من البوتاسيوم . وربما كان بعض ذلك ناتجاً من إفرازات الأمعاء وليس مما يبقى من الطعام . وأما الباقى كله فيمتص ويفرز بوساطة الكلى فى البول . ولكن فى أحوال الإسهال يقل امتصاص هذين المعدنين . ويحتوى معظم الأغذية النباتية أو الحيوانية على كمية من

والبوتاسيوم الجزء الأكبر من الضغط الأوزموزي لسوائل الجسم وأنسجته . ولما كان هذا الضغط متساوياً في كل أنسجة الجسم وسوائله ، كانت كمية أيونات الصوديوم والبوتاسيوم على وجه التقريب موزعة بين أنسجة الجسم بحسب وجود الماء في كل منها . ولكن تختلف نسبة البوتاسيوم من نسيج إلى آخر كما تختلف النسبة في نفس الأنسجة من حيوان إلى آخر . فبينما يكون الصوديوم ٩٣ في المائة من الأيونات المعدنية في البلازما في الإنسان فإنه لا يوجد في كرات الدم الحمراء حيث يكون البوتاسيوم معظم الأيونات المعدنية بدلا منه . وأما في الأنسجة فيكثر الصوديوم في السوائل التي بين الخلايا في حين يكثر البوتاسيوم بداخل الخلايا . كما يتبين من جدول (٩) .

ويوجد معظم الصوديوم والبوتاسيوم بالجسم متأينا (ionised) على شكل كلورور الصوديوم وكلورور البوتاسيوم ؛ ولكن في العظام يدخلان في تركيب رواسبه الصلبة .

جدول (٩) عن بيترز وفان سلايك

العضلات	سائل الاوزموزيا	كرات الدم	سرم الدم	
مليجرام في كل ١٠٠ جم	مليجرام في كل ١٠٠ سم ^٣	مليجرام في كل ١٠٠ سم ^٣	مليجرام في كل ١٠٠ سم ^٣	
الصوديوم	٢٣٧	٢٧,٩	٣٠٨	
البوتاسيوم	٨	٣١٣,٠	١٨,٣	
الكالسيوم	٩,٦	٠	١٠,٥	
المغنسيوم	٢١,٢	٤,٨	٣,٥	

ويحتفظ الجسم بنسبة الصوديوم والبوتاسيوم التي به وذلك كما قلنا لأن الكلى تفرز بالبول مقادير ماثلة لتلك التي توجد بالطعام . وينظم الهرمون كورتين الذي يفرز بواسطة قشرة الغدة فوق الكلوية التمثيل الغذائي للصوديوم

والبوتاسيوم . وفي غياب هذا الهرمون يزداد إفراز الصوديوم بالبول ونقل نسبه في الدم في حين تزداد نسبة البوتاسيوم والكالسيوم والفوسفات والأزوت الغير البروتيني بالدم ، ويصحب ذلك تغيرات أخرى وأعراض شديدة عمية منها نقص الشهية والقى . والإسهال والضعف والهبوط الجسمى ونقص في درجة حرارة الجسم وفي سرعة التمثيل الغذائي القاعدية .

وظائف الصوديوم والبوتاسيوم والكلور بالجم: ١ - يتسبب معظم الضغط الأوزموزي لأنسجة وسوائل الجسم من أيونات الصوديوم والبوتاسيوم والكلور . والضغط الأوزموزي أساسى كي تتمكن الخلايا من أن تقوم بوظائفها .

٢ - ولا يتوقف تأثير عمل الصوديوم والبوتاسيوم على أنهما يكونان الجزء الأكبر من الضغط الأوزموزي للدم والأنسجة فقط . إذ أنه لو مررنا بقلب الضفدعة المفصول 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 والبوتاسيوم والكالسيوم بنفس النسب التي توجد في بلازما الحيوان يستمر القلب في عمله عدة ساعات . ومع أن هذه القواعد لا تستعمل بأى حال من الأحوال كغذاء للقلب إلا أن وجودها بنسب مخصوصة أساسى كي يقوم القلب بديقات منتظمة . وهناك تجارب أخرى عديدة تثبت أن هذه القواعد لازمة أيضاً لعمل بقية أعضاء الجسم كالعضلات والندد .

٣ - الصوديوم والبوتاسيوم أهم القواعد التي تحفظ تفاعل الدم ثابتا . فقد رأينا أن كثيراً من عمليات التمثيل الغذائي تؤدي إلى تكوين أحماض قوية بالجسم . فأكسدة الكربون تولد ثنائي أكسيد الكربون الذى يتحول إلى حامض الكربونيك . والتمثيل الغذائي للبروتين يولد حامض الكبريتيك وحامض الفوسفوريك بمقادير كبيرة . ويتكون حامض اللبنيك في العضلات

وكذلك في أحوال غير طبيعية تراكم الأحماض الخلوئية. ويعادل الصوديوم والبيوتاسيوم هذه الأحماض ويمنعانها من زيادة تركيز الأيدروجين بالدم. وذلك لأن بعض الصوديوم والبيوتاسيوم يوجد بالجسم متحداً مع حامض الكربونيك على شكل بيكربونات الصوديوم والبيوتاسيوم أو مع أحماض عضوية ضعيفة مثل الهيموجلوبين وبروتين البلازما وبروتين الأنسجة. فعند ما يمر الدم بالأنسجة ويأخذ منها ثاني أكسيد الكربون يتحول ثاني أكسيد الكربون إلى حامض الكربونيك ولكن هذا الحامض لا يترك بالدم بحاله المطلقة ليؤثر على أسه الأيدروجيني إنما يتعادل بالصوديوم والبيوتاسيوم المتحدين مع الأحماض العضوية الضعيفة كما يرى من المعادلة الآتية:

حامض الكربونيك + هيموجلوبينات البيوتاسيوم = بيكربونات البيوتاسيوم + حامض الهيموجلوبينيك.

وحامض الهيموجلوبينيك حامض ضعيف التآين ولا يؤثر في الأسم الأيدروجيني إلا قليلاً.

وكذلك إذا أضيف إلى الدم حامض أقوى من حامض الكربونيك مثل حامض اللبنيك تعادل مع بيكربونات الصوديوم كما يرى من المعادلة الآتية:

حامض اللبنيك + بيكربونات الصوديوم = لاكتات الصوديوم + حامض الكربونيك.

وأما حامض الكربونيك المتكون فلا يترك بالجسم بل يخرج مباشرة في هواء الزفير.

ولهذه الأسباب قد سميت مقادير بيكربونات الصوديوم والبيوتاسيوم التي توجد في الدم الشرياني باحتياطي القواعد (alkali reserve) نظراً لأنها في الواقع مخزن للقواعد بالجسم تتحد مع الأحماض القوية التي تتكون به وتمنع ضررها. وستنكلم عنها بالتفصيل في الجزء الثاني (باب حفظ تفاعل الدم).

٤- يصنع حامض الكلوردرريك الذي تفرزه المعدة من كلورور الصوديوم الموجود في البلازما (ص ٧٠).

(٢) الكالسيوم

الكالسيوم أحد المعادن الأساسية للجسم. ويحتاج الشخص البالغ من ٦٥-٦٠ من الجرام إلى جرام واحد من الكالسيوم في اليوم. وأهم مصادر الكالسيوم في الطعام هي اللبن والجبن والخضروات. ويوجد الكالسيوم في الطعام في مركبات عضوية وأخرى غير عضوية. وتتحول المركبات العضوية إلى أملاح غير عضوية في القناة الهضمية قبل امتصاصها. ويقوم حامض الكلوردرريك بالمعدة بهذه الوظيفة.

امتصاص الكالسيوم: يحدث الامتصاص في الأمعاء الدقيقة وخصوصاً في جزئها العلوي، ويكون امتصاص الكالسيوم في الإنسان ناقصاً؛ فيخرج حوالي ٧٠ في المائة من كالسيوم الطعام في البراز. وبعض كالسيوم البراز يمثل كالسيوم الطعام الذي لم يتمص وبعضه يمثل الكالسيوم الذي تخرجه الأمعاء الغليظة من الدم. ويتوقف امتصاص الكالسيوم من الأمعاء على عدة عوامل منها:

١- نوع الطعام: وجد شرمان (Sherman) أن الكالسيوم الموجود باللبن يتمص بسهولة عن الكالسيوم الموجود بالخضروات.

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 - كإيد فو_١ - (Ca H PO_٤) وهو يذوب بسهولة. أما إذا كان التفاعل قاعدياً تحول

الكالسيوم إلى فوسفات ثلاثي الكالسيوم - كإيد فو_٣ - [Ca_٣(PO_٤)_٢] وإلى كربونات الكالسيوم - كإيد فو_٣ - وهذه الأملاح تترسب ولا تذوب.

٣- كمية الفوسفات: كلما زادت كمية الفوسفات في الأمعاء قل امتصاص الكالسيوم. وذلك لتكوين فوسفات ثلاثي الكالسيوم.

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 محتويات الأمعاء الدرجة الكافية من القاعدة لتكوين الصابون (ص ٥٤٣) . ولو أنه تجريبياً قد وجد أن كثرة الدهن في الطعام تقلل امتصاص الكالسيوم وتزيد كالسيوم 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 قمته في مدة ساعتين ثم ينخفض ثانية تدريجاً إلى مستواه الأصلي في ظرف خمسة ساعات من تناول الكالسيوم . ولا يمكن أن تزداد نسبة الكالسيوم في الدم بصفة دائمة بتعاطي أملاح الكالسيوم في الطعام .

التوازن الكالسيومي (Calcium equilibrium) : يكون الشخص في توازن كالسيومي إذا كانت كمية الكالسيوم التي يأخذها في الطعام مساوية لكمية الكالسيوم التي تخرج من الجسم في البول والبراز . والشخص البالغ السليم الذي يتعاطى بمقادير كافية من الكالسيوم في الطعام يكون في توازن كالسيومي .
وأما إذا زادت كمية الكالسيوم في الطعام عن الكمية التي تخرج من الجسم فيسمى الشخص في ميزان كالسيومي موجب (Positive calcium balance) ويحدث ذلك عادة في حالات النمو والحمل . وقد يحدث في الأشخاص البالغين عندما تنقص كمية الكالسيوم في الجسم أثر نقصه من الطعام لمدة من الزمن . فإذا أعطى الكالسيوم بمقادير كافية في الطعام بعد ذلك عوض الجسم ما فقده من الكالسيوم في مدة الصيام . وكذلك يحدث في مرض طول العظام (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 الجانبية وفي الصيام الكلي أو الجزئي للكالسيوم . وغالباً ما يوجد في حالات الرضاعة .

توزيع الكالسيوم بالجسم : تكون الكالسيوم حوالي ٢ في المائة من الوزن الكلي للرجل البالغ ٩٧٪ . من هذا الكالسيوم موجود في العظام . ويوجد بالعضلات حوالي ٨ مليجرامات في كل ١٠٠ جم ويحتوي سيرم الدم على ٩ إلى ١١,٥ مليجراما من الكالسيوم في كل ١٠٠ سم^٣ . ولا يوجد الكالسيوم بتاتا في كرات الدم الحمراء . ويوجد الكالسيوم في سوائل الجسم المختلفة بمقادير أقل من الموجودة بالسيرم .

السيرم الدم : يوجد كل كالسيوم الدم في البلازما فالكرات الحمراء خالية منه وإذا تجلط الدم كان كل الكالسيوم تقريبا في السيرم ولا تحتوي الجلطة إلا على آثار قليلة منه .

ويوجد كالسيوم السيرم على شكلين :

١ - كالسيوم قابل للانتشار (diffusible) وكميته حوالي ٥ إلى ٦,٥ مليجراما في كل ١٠٠ سم^٣ من السيرم . وهذا الكالسيوم يمر من أغشية الخلايا والأغشية الحيوانية . ويمكن تقسيمه قسمين :

(أ) كالسيوم متأين (ionised) وهو حوالي ٤,٧٥ إلى ٦,٢٥ مليجراما في كل ١٠٠ سم^٣ . ولهذا القسم تأثير فسيولوجي . ويسبب نقصه أو زيادته أعراضا بالجسم .

(ب) كالسيوم غير متأين . ويوجد على شكل يشابه سترات الكالسيوم (citrate-like compound) . وهو حوالي ٣,٣٥ من المليجرامات في كل

الغدة الدرقية - وعندئذ تحدث أعراض مماثلة لتلك التي تحدث في الحيوانات؛ ولكن الأعراض في الإنسان غالباً تكون أقل حدة منها في الحيوانات. وإذا حقنت أملاح الكالسيوم في الوريد اختفت الأعراض ولكن لمدة مؤقتة. ولكن إذا حقنت جرعة واحدة من هرمون الغدة الدرقية الجانبية اختفت الأعراض لعدة أيام.

وإذا حقن الهرمون بمقادير كبيرة في الكلاب فإن نسبة الكالسيوم بالدم ترتفع؛ وقد تصل إلى ٢٠ ملليجراماً في كل ١٠٠ سم^٣ ثم تنخفض قليلاً بعد ذلك، وقد لا تتأثر نسبة الفوسفات الغير العضوية بالبلازما في اليوم الأول ولكنها ترتفع بعد ذلك. ويزداد إخراج الكالسيوم والفوسفات في البول. وتزداد نسبة البوتاسيوم والمغنسيوم والأزوت اللاپروتيني في الدم ويقل حجم الدم، ويصحب هذه التغيرات أعراض شديدة تبدأ بضعف في الشهية وبالقيء والإسهال وهبوط في الجسم وزيادة في حجم البول ثم تنتهي هذه الأعراض بحصول نزيف في القناة الهضمية وقد يخرج الدم مع القيء. أو مع البراز ثم يزداد هبوط الجسم ويختل 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 الشرايين. ويشق الكالسيوم الزائد في الدم والذي يخرج من الجسم بكثرة عند زيادة الهرمون من العظام، فتقل كمية الكالسيوم بها.

٢- الثيتامين د: إذا حقن الثيتامين د بمقادير كبيرة في الجسم سبب ارتفاعاً في الكالسيوم السيرم وفي الفوسفات الغير العضوية وسبب أعراضاً تشبه تماماً تلك التي تنشأ من زيادة هرمون الغدة الدرقية الجانبية ويظن أن الثيتامين د يبه الغدة الدرقية الجانبية لافراز هرمونها ولو أنه ليس هناك دليل قاطع على ذلك.

٣ - كمية الفوسفات الغير العضوية في البلازما: إذا زادت كمية الفوسفات

٤ - كالسيوم غير قابل للانتشار (non-diffusible) وهو حوالي ٤ إلى ٥ ملليجراماً في كل ١٠٠ سم^٣. وهذا الكالسيوم يوجد متحداً مع بروتين البلازما ولا يمر من أغشية الخلايا ولا يتأثر بإقلا وليس له تأثير فسيولوجي. هذا وهناك علاقة مهمة بين كمية الكالسيوم المتأين وكمية الكالسيوم المتحد مع البروتين. فهذان النوعان من الكالسيوم يوجدان في الدم في حالة توازن تبعاً للمعادلة الآتية

$$[\text{بروتين}^-] \times [\text{كا}^{++}] = 10^{-2.22}$$

[بروتينات الكالسيوم]

وتدل هذه المعادلة عن أن العوامل التي تؤثر على أحدهما تؤثر على الآخر. فإذا قل الكالسيوم المتأين يتحول بعض كالسيوم البروتين إلى كالسيوم متأين كي يعود 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 حيوان أدى ذلك إلى هبوط سريع في نسبة الكالسيوم في الدم؛ فصحيح في ظرف يوم أو يومين ٦ أو ٧ ملليجراماً في كل ١٠٠ سم^٣ بعد أن كانت من ١٠ - ١٢ ملليجراماً. وتزداد نسبة الفوسفات الغير العضوية في البلازما. ويصحب هذا التغيير في كالسيوم وفوسفات الدم أعراض شديدة. فتزداد سرعة القلب كثيراً ويزداد التنفس وتزداد درجة حرارة الجسم. وتزداد فوازاة الجهاز العصبي العضلي (neuromuscular irritability)؛ فتحدث ارتعاشات خيطية غير إرادية بالعضلات (fibrillary twitches) وتشنجات عضلية وانقباضات مستمرة أو تيتنوسية (tetanic) وتسبب هذه الانقباضات التيتنوسية المستمرة الاحتراق والوفاة عند ما تحدث بعضلات التنفس والحنجرة.

وقد تستأصل هذه الغدة أيضاً في الإنسان - كما يحدث في عملية استئصال

الغير العضوية بالبلازما قل كالسيوم السيرم المتأين. وذلك لتكوين الفوسفات ثلاثي الكالسيوم الذي يترسب في العظام أو يخرج من الجسم .

٤ - درجة تركيز أيونات الأيدروجين في البلازما : كلما زادت حموضة البلازما زاد الكالسيوم المتأين . وفي حالات زيادة قاعدية البلازما تقل أيونات الكالسيوم ، وعند ما يزيد الأس الأيدروجيني عن ٧,٦ (pH. > 7.6) تحدث انقباضات مستمرة تيتوسية كذلك التي تولد من استئصال الغدة الدرقية الجانبية .

٥ - كمية بروتين البلازما : إذا قل بروتين البلازما قل كالسيوم السيرم ولا تؤثر كمية الكالسيوم التي تمتص من الأمعاء أى تأثير دائم على كالسيوم السيرم إذ أنه حتى في حالة الصيام تبقى كمية الكالسيوم ثابتة مع أن الكالسيوم يخرج باستمرار في البول والبراز . ويشق كالسيوم السيرم في الصيام من كالسيوم العظام .

وظائف الكالسيوم في الجسم :

١ - تتكون أملاح الكالسيوم معظم الأملاح الغير العضوية الموجودة بالعظام والأسنان . ويوجد الكالسيوم في العظام على شكل فوسفات ثلاثي الكالسيوم و كربونات الكالسيوم مع مقادير قليلة من كلورور وفلورور الكالسيوم . وتوجد أدلة حديثة على أن هذه الأملاح توجد بالعظام والأسنان على شكل مركبات معقدة فتلا قد يكون رمزها الكيميائي $Ca_3(PO_4)_2$.

٢ - وليست العظام^(١) - كما يظن لأول وهلة - نسيجاً ميتاً لا يقوم إلا بوظيفة ميكانيكية كهيكل للجسم فقط . ولكنها نسيج حي يتجرى فيه باستمرار تفاعلات كيميائية تشترك فيها خلايا العظام . ويمكننا أن نعتبر العلاقة بين

(١) ليس المقصود هنا نخاع العظم الذي يقوم بوظائف هامة منها صناعة كرات الدم

الحمراء ، وإنما المقصود هو جزء العظام الصلب .

كالسيوم العظام و كالسيوم السيرم كالعلاقة بين جليكوجين 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 مقادير كبيرة من الكالسيوم تخرج بالبول والبراز باستمرار فإذا استمر الجسم في مثل هذا الميزان الكالسيومي السالب أصبحت العظام هشّة (osteoporosis) . وتستعين العظام بكمية الكالسيوم بها بما يتحصن من الأمعاء الدقيقة حينما يوجد الكالسيوم في الطعام .

وفضلاً عن ذلك فترسب بالعظام من الدورة الدموية بعض العناصر السامة مثل الرصاص والزرنيخ والفلورين وبذا يمتنع ضررها .

٢ - لأيونات الكالسيوم تأثير هام على فزازة الجهاز العصبي العضلي بالجسم - أى قابليته للنهيج - فتزداد الفزازة إذا قلت أيونات الكالسيوم ، والعكس بالعكس . وقد وجد وست (West) أن الانقباضات التيتوسية المستمرة التي تصحب نقص أيونات كالسيوم السيرم تحدث في الحيوان بعد قطع نخاعه الشوكي في أعلى الجزء الصدري ، مما يثبت أنها لا تعتمد في حدوثها على المراكز العصبية العليا بالمخ ووجد أيضاً أنها تختفي بعد قطع الجنزور الخلفية الشوكية (dorsal roots) . وقد وجد أحدنا أنه إذا قلت أيونات الكالسيوم في نهايات الأعصاب الحساسة (sensory nerve endings) زادت فزازتها إلى حد كبير وأرسلت اشارات عصبية كثيرة جداً في الأعصاب الحساسة لأقل تنبيه خارجي . وإذا رسبت أيونات الكالسيوم بواسطة أو كسالات الصوديوم استمرت نهايات الأعصاب الحساسة تعمل بلا انقطاع لعدة ساعات مرسله إشارات عديدة إلى النخاع الشوكي . وتثبت هذه التجارب أن هذه الانقباضات التيتوسية المستمرة تنشأ معظمها ، ان لم يكن كلها ، من فعل متعكس نتيجة تأثير نقص أيونات الكالسيوم على نهايات الأعصاب الحساسة .

وفضلاً عن ذلك فلنقص أيونات الكالسيوم تأثير على فزازة باقي الجهاز

العصبي وعلى العضلات نفسها ويستدل على ذلك بمحدث انقباضات خيطية بالعضلات (fibrillary) حتى بعد قطع الجذور الخلفية الشوكية وكذلك بأن قوة التيار الكهربائي الذي يلزم لتنبه العضلة أو المصب تقل مع قلة أيونات الكالسيوم وتزداد مع زيادتها . نستنتج مما تقدم أن وجود نسبة مخصوصة من أيونات الكالسيوم أساسية جداً لتنظيم فوازة الجهاز العصبي العضلي .

٣ - تقوم أيونات الكالسيوم بدور هام في تجلط الدم وفي تجبن اللبن فإذا رسبت أيونات الكالسيوم بواسطة أو كسالات الصوديوم لا يتجلط الدم ولا يتجبن اللبن .

٤ - لأيونات الكالسيوم أهمية عظيمة في نظم القلب (cardiac rhythm) فقد وجدنا في (ص ٢٨٥) أن قلب الضفدعة يندق بانتظام لعدة ساعات بعد فصله من الجسم إذا مررنا به محلولاً يحتوي على أيونات الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم بنسبة وجودها في سيرم الحيوان . وإذا أنقصت أيونات الكالسيوم من هذا المحلول وقفت ضرباته بعد برهة وجيزة وأصبحت عضلة القلب مرتخية . وكذلك إذا زبدت نسبة أيونات الكالسيوم وقفت الضربات ولكن تبقى عضلة القلب منقبضة . يستدل من ذلك على أن أيونات الكالسيوم أساسية لنظم القلب ونذه حالة الانقباض . ولشدة حساسية عضلة القلب لدرجة تركيز أيونات الكالسيوم قد استعملت عضلة القلب حديثاً كطريقة حيوية (biological method) لتقدير كمية الكالسيوم المتأين في السيرم أو في المحاليل الحيوية الأخرى التي تحتوي على خليط من الكالسيوم المتأين والغير المتأين .

٥ - تنظم أيونات الكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم قابلية النفاذ (permeability) للأغشية الحيوية . وتقل أيونات الكالسيوم قابلية النفاذ في حين تزيدها أيونات الصوديوم والبوتاسيوم . وتعمل أملاح الكالسيوم الآن كثيراً في علاج الأوذما إذ تقلل من رشح السوائل من البلازما إلى الأنسجة .

انفراج الألبومين من الجسم: قد رأينا أن ٧٠ في المائة تقريباً من كالسيوم الطعام يخرج في البراز وبعض هذا الكالسيوم يمثل ما تبقى من الطعام بدون امتصاص وبعضه يخرج من الدم بواسطة الأمعاء الغليظة . ويخرج باقي الكالسيوم من الجسم في البول . وإذا زاد تكون الأحماض في الجسم زادت نسبة الكالسيوم التي تخرج بالبول وأما 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 مركبات عضوية ، فمدخل في تركيب البروتين النووي ، والفوسفوريتين - مثل كازينوجين اللبن وذلال البيض (ovalbumin) - والفوسفوليبيد مثل الليسيتين . ويوجد في عدة مركبات عضوية وغير عضوية في اللحم .

امتصاص الفوسفور: يمتص 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 الحموضة امتصاص الفوسفات ، كما في حالة الكالسيوم ولنفس الأسباب . في حين تقلل القاعدية الامتصاص .

(١) يتكون من التمثيل الغذائي لبروتينات كبيرة من حامض الكبريتيك والفوسفورينك بالجسم . وتعدو الأغذية النباتية على كيات كبيرة من القواعد (أنظر باب خلع الدم بالجزء الثاني) .

٣ - كمية الدهن : يقول كثيرون أنه إذا زادت كمية الدهن قل امتصاص الكالسيوم (ص ٢٨٨) وزاد امتصاص الفوسفات . ولكن وجد في بعض التجارب أنه إذا احتوى الطعام على كمية كبيرة جداً من الدهن قل امتصاص كلا الكالسيوم والفوسفات .

٤ - فيتامين د . وجود الثيامين 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 الكساح . فقد أمكن تجريبياً إصابة الحيوانات بالكساح باعطائها طعاماً يحتوي على كميات عادية أو أكبر من المادة من الكالسيوم ولكن كمية الفوسفات به قليلة . وقد أمكن أيضاً منع الكساح أو شفاؤه بإضافة فوسفات البوتاسيوم المحضى إلى الطعام .

توزيع الفوسفور في الجسم : يحتوي جسم الرجل البالغ على ٧٠٠ جرام من الفوسفور تقريباً ، ٦٠٠ منها توجد في الهيكل العظمي ، و ٥٧ في العضلات و ٥ في المخ ، و ٢ في الدم ، والباقي موزع على بقية أنسجة الجسم .

فوسفور الدم : يوجد في كل ١٠٠ سم^٣ من البلازما من ٢ إلى ٥ ملليجراما من الفوسفور على شكل فوسفات غير عضوية . وتزيد هذه النسبة في الرضيعين إلى ٤ - ٧ ملليجراما . وتحتوى البلازما أيضاً على ٦ إلى ١٣ ملليجراما من الفوسفور العضوي في كل ١٠٠ سم^٣ . وفضلاً عن ذلك فتوجد مقادير كبيرة من الفوسفور في الكرات (من ٤٧ إلى ١١٢ ملليجراما في كل ١٠٠ سم^٣) . ومعظم فوسفور الكرات . إن لم يكن كله ، يدخل في تركيب مركبات عضوية كالفوسفوليبيد وإسترات الفوسفات .

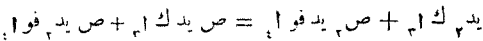
مركبات الفوسفور الغير العضوية بالجسم ووظائفها :

١ - تكوين العظام : سبق أن ذكرنا أن الجزء الأكبر من رماد العظام يتكون من فوسفات ثلاثي الكالسيوم ولترسيب هذا الملح في العظام يجب أن

تكون نسبتاً أيونات الفوسفات والكالسيوم في الدم طبيعيتين . وكيفية ترسيب هذا الملح في العظام من الدم غير معروفة لأن تماماً . ومن ضمن العوامل المهمة هو وجود الخيرة فوسفاتين في العظام . وهذه الخيرة تحلل إسترات الفوسفات العضوية - مثل فوسفات الهكسوز وفوسفات الجليسيرول (glycerophosphate) - وينتج عن هذا التحليل فوسفات غير عضوي وبذا تزيد نسبة أيونات الفوسفات وأيونات الكالسيوم فوق درجة التشبع فيترسب فوسفات ثلاثي الكالسيوم في العظام .

٢ - تنظيم كمية أيونات الكالسيوم بالدم : قد وجدنا في الكلام عن الكالسيوم أن تغيير نسبة أيونات الكالسيوم في الدم ، سواء بالزيادة أو بالنقصان يؤدي إلى أعراض شديدة عتية وأن هناك عدة عوامل تؤثر على هذه النسبة منها كمية أيونات الفوسفات في بالدم .

٣ - حفظ تفاعل الدم : توجد الفوسفات الغير العضوية بالدم على هيئة ص يد^١ فو^١ + ص يد^٢ فو^١ . وإذا تكونت الأحماض في كثرة في الجسم اشتركت هذه الأملاح في معادلتها وفي حفظ الأس الايدروچيني للدم ؛ كما يتبين من المعادلة الآتية :



ومع أن أملاح الفوسفات الغير العضوية من أحسن المواد الحافظة لتفاعل الدم (buffers) إلا أنها توجد بمقادير قليلة تجعلها أقل أهمية من هذه الوجهة من المواد الأخرى مثل بيكربونات الصوديوم والبروتين ولكن أهمية الفوسفات الغير العضوية تنوّف على ناحية أخرى وهي ناحية إخراجها في البول . فعند الأس الايدروچيني ٧,٤ - وهو تفاعل الدم

الطبيعي - يوجد ٢٠ ٪ من الفوسفات على شكل ص يد^٢ فو^١ . في حين أنه عند الأس الايدروچيني ٦ - وهو تفاعل البول الطبيعي -- يكون ص يد^٢ فو^١ ٨٥ في المائة من فوسفات البول الغير العضوية . وتزداد نسبة

ص يد فوا ١ في البول عن ذلك كلما زاد تكون الأحماض بالجسم . وكل جزيء من ص يد فوا ١ يخرج في البول بدلاً من جزيء ص يد فوا ١ الذي يوجد بالدم يوفر للجسم جزيئاً من ص يدك ١ ؛ ويريد من احتياطي القواعد بالجسم . ويتكون بيكربونات الصوديوم من تفاعل يحدث في الكلى بين حامض الكاربونيك و فوسفات الصوديوم القاعدى على حسب المعادلة السابقة . وبيكربونات الصوديوم الذى يتكون يمتص ثانية إلى الدم بواسطة الأنايب الكلوية في حين يخرج فوسفات الصوديوم المحض في البول .

وقضلا عن ذلك فإن كمية الفوسفات الغير العضوية تزداد بالبول في حالات زيادة الحوضة الدموية مما يساعد على حفظ تفاعل الجسم . وهذه الزيادة لا تشتق فقط من الفوسفات الغير العضوية بالدم بل تشتق أيضاً من مركبات الفوسفات العضوية بالدم والأنسجة وتحدث حتى في حالة الصيام . ٤ — التمثيل الغذائى لماتيات الكربون : سبق أن رأينا (ص ٢٣٠) أن استعمال الجليكوجين بالعضلات يحدث عن طريق خطوات متوسطة مكونة من اتحاد الهكسوز والتريوز مع الفوسفات الغير العضوية . وقد رأينا أيضاً أن فوسفات الهكسوز يكون خطوة متوسطة في امتصاص الهكسوز من الأمعاء الدقيقة . وقضلا عن ذلك فإنه إذا أعطى الجلوكوز نقصت كمية الفوسفات الغير العضوية في الدم والبول في حين تزداد كميتها 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 انضمام الجلوكوز على فوسفات الدم أو البول في الحالات المتقدمة من مرض البول السكرى . ويتضح من ذلك أن الفوسفات الغير العضوية بالدم لها دخل في عملية أخذ الجلوكوز من الدم بواسطة الأنسجة .

مركبات الفوسفور العضوية بالجسم ووظائفها :

١ — يدخل الفوسفور في تركيب مركبات عضوية أساسية للبروتوبلازم منها البيوتين النوى في نوايا الخلايا (ص ٢١١) . والفسفولبيد في جميع الأنسجة وخصوصاً الجهاز الهضمي وأغشية الخلايا . والفسفولبيد خطوة متوسطة في نقل واستعمال الأحماض الدهنية بالجسم (ص ٢٦٥) . والسفالين (cephalin) — أحد الفسفولبيد — أساسى لتجلط الدم على حسب نظرية هاول (Howell) .

٢ — يوجد بالعضلات عدة مركبات عضوية للفوسفور منها الفوسفاجين ويقوم بدور هام — إن لم يكن بالدور الأول — في انقباض العضلات (ص ٢٠٣) . وإسترات فوسفات الهكسوز والتريوز وهى خطوات متوسطة في تحويل الجليكوجين إلى حامض اللبنيك . والأدينيل يروفوسفات ، ويعمل في العضل كمساعد للخميرة ميوزيمز . قضلا عن أنه ينقل الطاقة بين عملية تحليل الجليكوجين إلى حامض اللبنيك وعملية صناعة الفوسفاجين ثانية بعد تحليله وقت انقباض العضلات (١) .

٣ — تقوم إسترات الفوسفات العضوية كما رأينا بدور هام في ترسيب فوسفات ثلاثى الكالسيوم في العظام . وفي حفظ تفاعل الدم .

٤ — تعمل مركبات الفوسفور العضوية في الخلايا كحواظ (buffers) لتفاعلها . وذلك لأن بعض المجموعات الحامضية لحامض الفوسفوريك لا تكون متحدة مع مجموعات عضوية بل تكون متحدة مع قواعد قوية مثل البوتاسيوم وقد تستعمل هذه القواعد في معادلة أحماض قوية تتكون بالأنسجة وقت عملها كحامض اللبنيك ومن ضمن المواد الفوسفورية التي قد يكون لها هذه الوظيفة الحامض النوى والنيوكليوتيدات والنيوكليوسيدات .

(١) أنظر باب التغيرات الكيميائية التي تحدث بالعضلات وقت انقباضها بالجزء الثانى .

صناعة مركبات الفوسفور العضوية بالجسم: يقدر الجسم أن يصنع كل مركبات الفوسفور العضوية التي سبق ذكرها من الفوسفات الغير العضوية . فقد أمكن تربية الفئران لعدة أجيال على طعام لا يحتوي إلا على الفوسفات الغير العضوية فقط . وقد عملت مثل هذه التجارب على البط ووجد أنه نما نمواً طبيعياً وباض من ٨٥ إلى ١٩٥ بيضة في أول صيف له . ومن البديهي أن المركبات العضوية الفوسفورية لأنسجة الجسم النامي وتلك التي توجد في البيض وهي الليسيثين والفوسفوبروتين قد صنعت من الفوسفات الغير العضوية الموجودة بالطعام . وقد ذكرنا عدة أدلة في صفحة (٢١٦) تثبت أن الحامض النووي يمكن أن يصنع في الجسم .

إفراج الفوسفور من الجسم: تخرج الفوسفات من الجسم في البول والبراز . وفي الرجل البالغ يخرج ثلثا الفوسفات في البول والثلث الآخر في البراز . ومعظم فوسفات البول والبراز مركبات غير عضوية . ويخرج بول الرجل السليم البالغ من ٣٩ . إلى ٦ جرامات من (فوا) في اليوم . وتتوقف الكمية على كمية الفوسفات في الطعام . ولكن حتى في الصيام التام يستمر إفراز الفوسفات في البول ويشقق في هذه الحالة من مركبات الفوسفور الموجودة في الأنسجة ومن العظام . وتزداد كمية الفوسفات في البول في حالات الحموضة الدموية (acidaemia) .

(٤) المغنسيوم

يوجد المغنسيوم بمقادير قليلة في كل الخلايا النباتية والحيوانية . ويوجد في العظام مرسباً على هيئة كربونات المغنسيوم وفوسفات ثلاثي المغنسيوم . وتكون أملاح المغنسيوم حوالي ٣ في المائة من رماد العظام . أي أن كميته بالعظام أقل كثيراً جداً من الكالسيوم . ولكنه يوجد بالعضلات والجهاز

العصبى بمقادير تساوى تقريباً ضعف مقادير الكالسيوم بها (جدول ٩) وتحتوى البلازما في الإنسان على ١ إلى ٣ ميليغرام من المغنسيوم في كل ١٠٠ سم^٣ . ويوجد المغنسيوم أيضاً في كرات الدم بمقادير أكثر من تلك التي توجد في البلازما .

وتقوم أيونات المغنسيوم في الجسم بدور هام كمساعدات للخلايا في عمليات الأكسدة والإختزال وكذلك في عمليات اتحاد الجزيئات مع الفوسفات (phosphorylation) .

وقد وجد أنه إذا كان طعام الفئران البيض فقيراً جداً في المغنسيوم تسبب عن ذلك أعراض شديدة منها انقباضات عضلية تبتؤسية تؤدي إلى الوفاة (magnesium tetany) . وينقص مغنسيوم الدم في هذه الحالات جداً . وقد وصفت حالات مشابهة لهذه في الماشية ولكن ليس هناك دليل على إمكان حدوث مثل هذه الأعراض في الإنسان إذا نقص المغنسيوم في غذائه . وربما كان ذلك لأن ما يحتاجه الجسم من هذا المعدن قليل جداً . فالإنس آدمي مثلاً يحتوى على مقادير قليلة جداً ومع ذلك لا تحدث أعراض نقص المغنسيوم في الطفل الرضيع النامي .

وتتمتع أملاح المغنسيوم من الأمعاء الدقيقة ويساعد امتصاصها العوامل التي تساعد على ذوبانها وهي مماثلة للعوامل التي ذكرت في امتصاص الكالسيوم ويخرج ٥٠ إلى ٨٠ في المائة من المغنسيوم في البراز . ويخرج الباقي في البول .

(٥) الحديد

الحديد أحد المعادن الأساسية إذ أنه يستعمل في صناعة الهيموجلوبين . ويوجد الحديد في الخضروات والبقول والفواكه وفي السمك والدجاج وصفار البيض . ويحتاج الشخص البالغ ١٥ ميليغراماً من الحديد يومياً . وتقدر كمية الحديد التي تلزم للأطفال بمقدار ٠.٥ إلى ٠.٦ من المليلغرام في اليوم لكل كيلوجرام من وزن الجسم .

امتصاص الحديد : يمتص الحديد من كل الأعماء ولكن يحدث أكثر امتصاصه في جزئها الأعلى . وقد كان هناك اعتقاد قديم بأن مركبات الحديد العضوية كالهيموجلوبين هي أحسن مركبات الحديد للامتصاص . ولكن قد ظهر خطأ هذا الرأي إذ أن الحديد الموجود في الهيماتين لا يتكسر منه بواسطة الحماض الهضمية ولا يمتص بتاتا . وقد وجد أن أملاح الحديد الذاتية الغير العضوية هي أحسنها من وجهة الامتصاص . وتحتزل أملاح الحديدك في القناة الهضمية إلى أملاح الحديدوز . ويظن أنها تمتص على هذا الشكل . ويقوم حامض الكلورودريك المعدى بدور هام في امتصاص الحديد إذ أنه يفصل الحديد من بعض مركباته في الطعام ويساعد تحويله إلى أملاح الحديدوز . في حالات الأنيميا (فقر الدم) التي يصحبها عدم إفراز حامض الكلورودريك المعدى قد وجد أن أملاح الحديدوز تأثيراً نوعياً (specific effect) في العلاج والشفاء ، في حين لا تظهر فائدة كبيرة لإعطاء أملاح الحديدك ، مع أن أملاح الحديدك الغير العضوية - مثل كلورور الحديدك - تمتص بسهولة في الشخص العادى .

توزيع واستخدام الحديد بالجسم : يمتص الحديد إلى الدم مباشرة . ويحتجى من الدم بسرعة بعد الامتصاص ، إذ أنه يخزن في الكبد وبمقادير قليلة في الطحال والكلى . ويمكن زيادة الحديد في هذه المخازن إذا أعطى الحديد في الطعام بكثرة أو إذا حقن في الجسم .

وتحتوى البلازما على آثار من الحديد (من ٠.١ إلى ٠.٣ من المليلجرام في كل ١٠٠ سم^٣) ويوجد معظم حديد الجسم في كرات الدم الحمراء فيحتوى ثمم على ٤٥ إلى ٥٠ ميلليجراماً في كل ١٠٠ سم^٣ . و ٩٦٪ من حديد الدم يدخل في تركيب الهيموجلوبين . والجزء الباقي يدخل في تركيب مواد أخرى في كرات الدم الحمراء والبلازما . وتوجد مقادير قليلة من الحديد في العضلات داخلة في تركيب الهيموجلوبين العضلى (mvohaemoglobin) .

وكذلك في جميع الأنسجة الحية حيث يدخل في تركيب السيتوكروم (cytochrome) .

وإذا نقص الحديد من الطعام قلت صناعة كرات الدم الحمراء بوساطة نخاع العظام وتسبب عن ذلك الأنيميا . فقد أمكن إصابة الحيوانات بالأنيميا بإعطائها طعاماً خالياً من الحديد أو يحتوى على مقادير قليلة منه كالخبز واللبن ثم أمكن شفاهاً ثانية بإعطاء الحديد في الطعام .

وتظهر الأنيميا عادة في الأطفال الرضيعين بعد الشهر الرابع من الولادة وذلك لأن اللبن لا يحتوى إلا على مقادير قليلة منه . ولا تحدث الأنيميا قبل ذلك إذ أن الطفل يولد وفي جسمه مقادير كبيرة من الحديد . ولذلك يستحسن أن يعطى الأطفال الرضيعين بعد الشهر الثالث شورية خفيفة مصنوعة من الخضروات أو من مواشير العظام . ويحافظ الجسم بقدر الإمكان على كميات الحديد التي به فلا يخرج منها إلا مقادير قليلة جداً - بضعة ملليجرامات في اليوم - وذلك لأن الحديد الذى ينتج من تكسير كرات الدم الحمراء القديمة يخزن معظمه في الجسم في الكبد والطحال ليستعمل مرة أخرى في بناء الهيموجلوبين . وقد سبق أن ذكرنا (ص ٩٥) أن الكرات الحمراء القديمة تتكسر في كل خلايا الجهاز الشبكي الأندوثليومى .

وإذا أخذت مقادير كبيرة من الحديد في الطعام فإنها لا تدعو إلى زيادة في صناعة كرات الدم الحمراء ولكن تخزن بالجسم لتستعمل عندما ينقص الحديد من الطعام .

فوائد مركبات الحديد بالجسم : ليس هنا مجال الكلام عما يقوم به الهيموجلوبين في عملية التنفس إذ أن لذلك فضلاً آخر بالجزء الثانى ويكفى هنا أن نقول أن الهيموجلوبين هو أهم المركبات الكيميائية التى توجد بالجسم . وذلك لأنه يقوم بحمل الأوكسيجين من الرئتين إلى الأنسجة كما يقوم بالدور

الأول في حل ثنائي أكسيد الكربون من الأنسجة إلى الرئتين . ولو أن طريقة عمله في الحالتين مختلفة . ويقوم الستروكروم بدور هام في عمليات الأكسدة والاختزال في الأنسجة وستتكمم عنه أيضاً فيما بعد .
إفراج المهرير : يخرج كل الحديد تقريباً بواسطة الأمعاء الغليظة في البراز وتوجد مقادير قليلة جداً منه في البول وفي الصفراء .

(٦) النحاس

يوجد النحاس بمقادير قليلة جداً في أنسجة الحيوانات والنباتات . ويحتاج الشخص البالغ حوالي مئيلجرامين من النحاس يومياً . وقد ظهر حديثاً أن وجود النحاس في الغذاء ضروري لصناعة الهيموجلوبين في الجسم ولو أنه لا يدخل في تركيبه . فقد أعطيت الفئران طعاماً بنقصه الحديد وتسبب عن ذلك أصابها بالأنيميا كما ذكرنا سابقاً . ثم أضيف إلى الطعام أملاحاً نقية من الحديد فلم تدع إلى الشفاء . ولكن حينما كانت أملاح الحديد غير نقية أو حينما أضيفت إلى الأملاح النقية آثار قليلة من النحاس تم شفاؤه هذه الحيوانات . ويمكن استبدال النحاس بالمنجنيز ولو أن تأثيره أقل من تأثير النحاس . ويظن أن النحاس يؤدي وظيفته كاملاً مساعد في صناعة الهيموجلوبين في نخاع العظام . ويوجد بدم الثدييات مقادير قليلة من النحاس (٠,٥ إلى ٠,٥٠ من المئيلجرام في كل ١٠٠ سم^٣) ويخزن النحاس في الكبد حيث يوجد بها حوالي مئيلجرامان في كل ١٠٠ جرام . ويقال إن جسم الرجل البالغ يحتوي على ١٠٠ إلى ١٥٠ مئيلجراماً من النحاس .

هذا ويدخل النحاس في تركيب الهيموسيانين (haemocyanin) الموجود في الحيوانات القشرية (Crustacia) ويقوم هذا المركب في هذه الحيوانات بحمل الأوكسجين . ويعادل الهيموجلوبين الموجود في الحيوانات العالية . ولون الهيموسيانين 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 الخميرة أرجينيز وقد سبق أن ذكرنا أن المنجنيز قد يساعد تكوين الهيموجلوبين في نخاع العظام . وتحتوي كبد الإنسان على ٠,١٥٠ من المئيلجرام بكل ١٠٠ جرام تقريباً . وتحتوي بقية الأنسجة على مقادير أقل من ذلك .
وقد وجد أن نقص المنجنيز من طعام الفئران مدد 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 ٠,٠٠٢ من المئيلجرام لكل كيلو جرام من وزن الجسم . ويتمتص اليود بسهولة من الأمعاء . ويوجد في أنسجة الجسم بمقادير قليلة جداً فيها عدا الغدة الدرقية التي تستعمله لتكوين الهرمون ثيروكسين . وإذا نقص اليود من الطعام تضخمت الغدة الدرقية وقل إفرازها ونشأت عن ذلك أعراض نقص هذه الغدة . وقد كان هذا المرض منتشراً في بعض الجهات في سويسرا وغيرها من البلاد التي تكون كمية اليود في الغذاء والماء بها قليلة ولكن قد منع حدوث هذا المرض بإضافة 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 ويخرج الإنسان حوالي عشرة مئيلجرامات

يومياً في البراز ويحتوى البول على ميلجرام واحد تقريبا . وقد وجد أن نقص الزنك من طعام الفئران يسبب نقصاً في سرعة نموها ويقلل من متوسط عمرها .

ووجد أن الهرمون إنسولين النقى على شكل بلورات يحتوى على ٠.٥٪ من الزنك وقد يكون لوجود الزنك علاقة بعمل هذا الهرمون وربما أيضا بعمل هرمونات الفص الأمامى للغدة الختامية .

(١٠) الفلور

كثيراً ما يعتبر الفلور من العناصر الأساسية ولو أن ما يحتاجه الجسم منه قليل جداً . ويدخل الفلور في تركيب رماد العظام والأسنان . هذا وقد وجد حديثاً أن الفئران قد تنمو نمواً طبيعياً ولا يتأثر تكوين عظامها وأسنانها إذا كان الطعام غالياً من الفلور وعلى ذلك فليس من المؤكد إن كان الفلور عنصراً أساسياً أم لا .

الباب الثالث والعشرون

السبول

(Urine)

ينتج عن التمثيل الغذائي عدة فضلات قد مر ذكرها في الأبواب السابقة . وهذه الفضلات لا تتراكم بالجسم ؛ إذ أن كثيراً منها سام . ويتخلص الجسم من هذه الفضلات بواسطة الرثتين والكلى والأمعاء الغليظة والجلد .

ويتخلص الجسم عن طريق الرثتين من الفضلات الطيارة (volatile) مثل ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء . وكذلك يخرج في هواء الزفير بعض المواد الطيارة الأخرى التي قد تؤخذ في الطعام مثل الكحول أو قد تتكون بالجسم مثل الأستيتون . ويخرج في البراز بعض الماء والمعادن وأصبغ الصفراء ومواد أخرى قد سبق ذكرها (ص ١٠٩) . وأهم المواد التي تخرج في العرق هو الماء ووظيفة العرق الحقيقية هي في حفظ درجة حرارة الجسم . والعرق عبارة عن محلول ضعيف من كلورور الصوديوم في الماء . وبه كميات قليلة من أملاح أخرى ومن البولينا . وكثافته النوعية من ١.٠٠٢ إلى ١.٠٠٣ . واهم الإيدروجيني من ٥.٢ إلى ٧.٣ وتتراوح نسبة كلورور الصوديوم به بين ٠.٥ و ٠.٢٥ . في المائة . ويزيد المجهود الرياضى تركيز العرق . والعرق الذى تفرزه أجزاء الجلد المغطاة بالملايس يكون أكثر تركيزاً من ذلك الذى يخرج من الأجزاء العارية . وكمية الأزوت التى تخرج بالعرق قليلة ويمكن إهمالها ولكن إذا كان العرق غزيراً فقد تصل إلى ٠.٢٢ . من الجرام في الساعة . وفي حالات العرق الشديد — كما يحدث عند القيام بمجهود رياضى شديد وخصوصاً في الجو الحار — يفقد الجسم عن طريق العرق كميات كبيرة من كلورور الصوديوم . ويؤثر ذلك على نسبة كلورور

الصوديوم في الدم والأنسجة . مما يسبب انقباضات مستمرة مؤلمة في العضلات. ويحدث ذلك في عمال المناجم (miners cramps) ولمنع حدوث هذه التقلصات العضلية بطقاً الظماً في مثل هذه الحالات بتعاطى محلولاً مخففاً من كلورور الصوديوم بدلاً من الماء .

وكل ما تبقى من الفضلات يخرج في البول . وأهم فضلات البول تنتج من التمثيل الغذائي للبروتين والتمثيل الغذائي الغير العضوي ؛ ولذلك يتوقف تركيب البول كثيراً على كمية البروتين والأملاح الغير العضوية بالطعام .

خواص البول الطبيعي

١ - خواص طبيعية :

(١) اللون والمظهر : بول الانسان الطبيعي سائل ، أصفر اللون ، رائق ويكون اللون أصفر فاتحاً إذا كان حجم البول كبيراً ، وأصفر قاتماً إن كان البول مركزاً . ويوجد بالبول الطبيعي إن كان تفاعله قاعدياً رواسب من الفوسفات الترابية (earthy phosphates) مثل فوسفات الكالسيوم والمغنسيوم وما إليها . وقد تنفصل من البول الرائق عند حفظه بعد إخراجه من الجسم سحابة مخاطية من الخلايا الطلائية للثانة والمجاري البولي . ويترسب من البول عند تبريده أملاح الحامض البولي وهذه تدوب ثانية إذا سخن البول بعكس رواسب الفوسفات الترابية التي لا تذوب عند التسخين .

(٢) الرائحة : للبول الطبيعي رائحة مميزة عطرية . تختلف كثيراً باختلاف نوع الطعام . وإذا تعفن البول بعد إخراجه كان به رائحة الأمونيا (التشادر) (٣) الحجم : يتراوح حجم البول في الشخص البالغ في الأحوال العادية بين ١٣٠٠ و ١٨٠٠ سم^٣ في اليوم . وتستطيع الكلى السليمة أن تفرز في الساعة ٢٥ سم^٣ من البول فقط أو ١٢٠٠ سم^٣ بحسب الظروف الموجودة . وكمية البول

التي تخرجها الكلى في ساعات النهار تكون عادة من ضعف إلى أربعة أمثال الكمية التي تخرج ليلاً (من ٨ مساءً إلى ٨ صباحاً). 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 الكلى .

وهناك عدة عوامل تؤثر على حجم البول ومنها ما يأتي :-

(١) كمية ما يتعاطاه الشخص من السوائل . إذا كان من عادة الشخص أن يتعاطى كميات كبيرة من السوائل زاد حجم البول ؛ إذ أن كمية الماء بالجسم يجب أن تبقى ثابتة .

(ب) كمية ما يخرج من الماء عن طريق أعضاء الإخراج الأخرى : إذا زاد إفراز العرق أو إذا زاد خروج الماء عن طريق الأمعاء - كما يحدث في حالات الاسهال - قل حجم البول . وعلى ذلك فيتوقف حجم البول كثيراً على درجة حرارة الجو وتشبعه بخار الماء ويكون حجم البول صيفاً أقل منه شتاء .

(ج) المجهود الرياضي الشديد . يقل حجم البول في المجهود الرياضي الشديد نظراً لإفراز كثيراً من العرق ، ونظراً لأن معظم الدم يمر بالعضلات . ولا يمر بالأعضاء الداخلية ومنها الكلى إلا بمقادير قليلة من الدم .

(د) كمية الطعام ونوعه . كلما زادت فضلات الطعام التي يجب أن تخرجها الكلى زاد حجم البول ؛ فهذه الفضلات مدرة للبول (diuretic) إذ أنها يجب أن تخرج ذائبة في الماء . ولما كانت معظم الفضلات التي تخرج في البول ناشئة من التمثيل الغذائي للبروتين فإن حجم البول يزداد مع زيادة بروتين الطعام .

(هـ) عوامل مرضية . يقل حجم البول في حالات هبوط القلب والحمى والتهاب الكلى الحاد (acute nephritis) وفي المراحل الأخيرة من التهاب الكلى المزمن (chronic nephritis) . ويزداد حجم البول كثيراً في مرض البول السكري وفي مرض الديابيتيس ألالذوق (diabetes insipidus) .

(٤) الكثافة النوعية: تتراوح الكثافة النوعية للبول الطبيعي بين ١٠١٥ و ١٠٣٥ (الكثافة النوعية للماء = ١٠٠٠) . وإذا زاد حجم البول قلت الكثافة النوعية فقد يتبع تعاطى مقادير كبيرة جدا من السوائل اخراج بول كثافته النوعية ١٠٠١ فقط . وأما إذا قل حجم البول فقد تصل كثافته النوعية إلى ١٠٣٠ . ولكن في الأحوال المرضية قد لا توجد هذه العلاقة العكسية بين حجم البول وكثافته النوعية . فثلا في مرض البول السكري يكون حجم البول كبيرا جدا وكثافته النوعية عالية أيضا (١٠٤٠) وكذلك في مرض التهاب الكلى المزمن يكون حجم البول قليلا وكثافته النوعية ١٠١٠ فقط . فضلا عن ذلك فلا يمكن للكلى المريضة أن تخرج بولا ذا كثافة نوعية منخفضة جداً عند تعاطى مقادير كبيرة من السوائل ؛ أى أنها لا يمكنها كالكلى السليمة أن تزيد حجم البول على حسب مقتضيات الأحوال في الجسم .

(٥) التفاعل : يكون بول الانسان الطبيعي عادة حامضى التفاعل وأسه الايدروجينى على المتوسط ٦ . ولكن قد تزداد حموضة البول كثيراً عن ذلك فينخفض الأسم الايدروجينى في الشخص العادى إلى ٤,٨ . وقد تزداد القاعدية فيرتفع الأسم الايدروجينى إلى ٧,٤ . ويتغير تفاعل البول بحسب كمية الأحماض أو القواعد التى تتكون بالجسم ؛ وهذا التغيير تشترك الكلى اشتراكا في غاية الأهمية في حفظ تفاعل الدم والأنسجة ثابتا .

وتزداد حموضة البول في كل الأحوال التى تدعو إلى زيادة تكون الأحماض بالجسم مثل الغذاء البروتينى والصيام ومرض البول السكرى وتعاطى الأملاح التى تولد الأحماض بالجسم مثل كلورور الأمونيا وكبريتات الأمونيا وكلورور الكالسيوم .

وتقل حموضة البول في كل الأحوال التى تدعو إلى زيادة القواعد بالجسم

مثل الغذاء النباتى وتعاطى بيكربونات الصوديوم للعلاج ووقت إفراز العصير المعدى .

ب - خواص كيميائية :

يبين جدول (١٠) متوسط التركيب الكيميائى للبول الذى يخرج يومياً الشخص البالغ السليم الذى يتعاطى طعاماً كاملاً يحتوى على مواد الغذاء الثلاثة .

جدول ١٠

الحجم	مواد غير عضوية	مواد عضوية
١٥٠٠ سم ^٣	٢٥ جم	٣٥ جم

(١) المواد الغير العضوية

١٥ جم	كلورور الصوديوم
٣,٣	كلورور البوتاسيوم
٢,٥	مجموع الكبريت الكلى (كبريتات)
٢,٥	حامض الفسفوريك (فوسفات)
٠,٧	الامونيا
٠,٥	المغنسيوم
٠,٣	الكالسيوم
٠,٢	مواد أخرى

بيكربونات الصوديوم وحامض الكرونيك (وتزداد هذه كثيراً إن كان تفاعل البول قاعدياً) .

(٢) المواد العضوية

البولينا	٣٠ جم
الكرباتينين	١٥ جم
الحامض البولي	٠.٩ جم
مواد آزوتية غير مقدرة ^(١) (Undetermined)	٠.٩ جم
إنديكسان	٠.٠١ جم

هذا وتوجد بالبول آثار من مواد عضوية أخرى وهي :

أصباغ البول مثل بوروكروم وبورويلين

سكر (٢ - ٣ حجم في كل ١٠٠ سم^٣)

مخاطين

الخبيرة دياستيز (diastase)

حامض أوكساليك وحامض البليك وآثار من الأجسام الخلوية.

المواد الغير العضوية في البول

١ - الأوسس الحامضين (١) الكلورورات : تتوقف كمية الكلورورات التي تخرج يومياً في البول على الكمية التي تؤخذ في الطعام ؛ وذلك لأن كل كلورورات البول تشتق 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 الإمكان نظراً لأهميتها في حفظ الضغط الأوزموزي للدم والأنسجة وسوائلها . ولذلك تقل الكلورورات أو تختفي مؤقتاً من البول في حالات مرضية كحالات الالتهاب الرئوي الحاد (acute pneumonia) عند تكوين الرشح في الرئة .

(١) تتكون هذه المواد من الأحماض الأمينية وحامض ميبيريك وفوائد بيورينية وما إليها

(٢) الكبريتات : تشتق كبريتات البول من أكسدة الكبريت الموجود في جزيء البروتين وعلى ذلك فإن كمية الكبريت في البول تزداد مع زيادة الأزوت . وقد رأينا في صفحة (٢٠٩) أن كبريت البول يمكن تقسيمه ثلاثة أقسام :

١ - كبريتات غير عضوية .

ب - كبريتات إثيرية .

ج - كبريت متعادل .

وتأثر كمية الكبريتات الغير العضوية والايثيرية بكمية البروتين في الطعام ، فزيد وتقل معها ؛ - في حين تبقى كمية الكبريت المتعادل ثابتة . ويتبين ذلك جلياً من جدول (١١) المأخوذ من تجارب فولين . وتدل كمية الكبريتات الايثيرية في البول على درجة التحفن البكتيري في الامعاء الغليظة

(٣) الفوسفات : يشتق جزء من فوسفات البول من الفوسفات التي تؤخذ بالطعام ويشتق الجزء الباقي من أكسدة المواد العضوية التي تحتوي على الفوسفور سواء كان مصدرها الطعام أو الجسم . وفي حالة الصيام تشتق فوسفات البول من أنسجة الجسم ومن العظام . وتتراوح كمية الفوسفات التي تخرج يومياً في البول بين جرام واحد وستة جرامات ، ويتوقف ذلك على كمية الفوسفات التي تمتص من الامعاء ، فكلما زاد امتصاص الفوسفات من الامعاء زاد إخراجها في البول .

وتوجد الفوسفات في البول على شكل ص يد فوا ؛ و ص يد فوا ؛ ويتوقف تفاعل البول على نسبة فوسفات الصوديوم المحضى إلى فوسفات

الصوديوم القاعدي ؛ أي على نسبة $\frac{\text{ص يد فوا}}{\text{ص يد فوا}}$. وكلما زادت حموضة البول

زادت هذه النسبة .

وإذا كان البول متعادلا أو قاعديا ترسبت به الفوسفات الترابية مثل الفوسفات ثلاثي الكالسيوم . وإذا ترك البول مدة بعد إخراجه من الجسم تعفن وتحولت البولينا به إلى أمونيا، وصار البول قاعديا وترسب به فوسفات المغنسيوم الأمونيا (زيد ما فوا) ويسمى هذا الراسب بالفوسفات الثلاثي (triple phosphates) .

ب - الأيسى القاعدية :

(١) الصوديوم : يخرج في البول يوميا حوالى خمسة جرامات من الصوديوم . ولكن الكمية تتوقف 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 ويحتوى اللحم وبقية الأنسجة الحيوانية والنباتية على كثير من البوتاسيوم . ويستمر لإخراج البوتاسيوم في الصيام ؛ إذ أنه يشتق في هذه الحالة من أنسجة الجسم .

(٣) الكالسيوم والمغنسيوم : وتتغير كميتهما في البول تبعاً للكمية التي تمتص منهما من الأمعاء، وتبعاً لكمية الأحماض والقواعد التي تتكون بالجسم . فإن زاد تكون الأحماض زاد ما يخرج منهما في البول . وأما إن زاد تكون القواعد زاد ما يخرج منهما في البراز وقل ما يخرج منهما في البول .

(٤) الأمونيا : يخرج في البول يوميا ما يعادل من ٣٠ إلى ٥٠ سم^٣ من محلول الأمونيا الأساسية^(١) (Normal Solution) ولكن في حالات الحموضة الدموية الشديدة قد تزيد هذه الكمية إلى ٥٠٠ سم^٣ . وتصنع معظم الأمونيا ؛ إن لم يكن كلها ، بواسطة الكلى . وصناعة الأمونيا بواسطة الكلى إحدى طرق الجسم المهمة لمحاربة الأحماض ولحفظ تفاعل الدم ثابتاً . ومن

(١) المحلول الأساسي هو المحلول الذي يحتوي القتر منه على الوزن المكافئ بالجرام للعادة.

البديهي أن كمية الأمونيا في البول تصلح قياساً لدرجة تكون الأحماض 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 وتراوح كميته بين ١٠ و ١٠٠ من المليلجرام في اليوم .

المواد العضوية في البول

تأثير كمية البروتين في الطعام على المواد العضوية في البول : تحتوى أهم المواد العضوية التي في البول على الأزوت . ولذلك فهي تمثل المرحلة الأخيرة من مراحل التمثيل الغذائي للبروتين . ويبين جدول (١١) تأثير كمية البروتين التي تؤخذ في الطعام على كميات ونسب المواد الأزوتية والكبريتية في البول .

جدول (١١) (عن فولين)

طعام غنى بالبروتين	طعام فقير في البروتين	
حجم البول	١١٧٠ سم ^٣	٣٨٥ سم ^٣
مجموع الأزوت الكلى	١٦,٨ جم	٣,٦ جم
أزوت البولينا	١٤,٧ جم = ٨٧,٥ %	٣,٢ جم = ٦,١٧ %
أزوت الأمونيا	٠,٤٩ جم = ٣,٠ %	٠,٤٢ جم = ١١,٣ %
أزوت الحامض البولي	٠,١٨ جم = ١,١ %	٠,٠٩ جم = ٢,٥ %
أزوت الكرياتينين	٠,٥٨ جم = ٣,٦ %	٠,٦٠ جم = ١٧,٢ %
أزوت غير مقدر	٠,٨٥ جم = ٤,٩ %	٠,٢٧ جم = ٧,٣ %
مجموع الكبريت الكلى	٣,٦٤ جم	٠,٧٦ جم
كبريتات غير عضوية	٣,٢٧ جم = ٩٠ %	٠,٤٦ جم = ٦٠,٥ %
كبريتات إيثيرية	٠,١٩ جم = ٥,٢ %	٠,١٠ جم = ١٣,٢ %
كبريت متعادل	٠,١٨ جم = ٤,٨ %	٠,٢٠ جم = ٢٦,٣ %

يبين من هذا الجدول ما يأتي :-

١ - أن كيمي البولينا والكبريتات الغير العضوية في البول تتأثران كثيرا بكمية البروتين في الطعام ولذلك فهما تؤخذان قياساً لكمية النثيل الغذائي لبروتين الطعام (exogenous protein metabolism) ولو أن جزءاً صغيراً منهما ينتج في الواقع من النثيل الغذائي لبروتين الجسم نفسه (endogenous).

٢ - إن كيمي الكرياتينين والكبريت المتعادل في البول لا تتأثران بكمية البروتين في الطعام . ولذلك فهما يؤخذان قياساً للتمثيل الغذائي لبروتين الجسم نفسه (endogenous protein metabolism).

٣ - ينتج بعض كمية الحامض البولي من الجسم وينتج البعض الآخر من الطعام . وتزداد كمية الحامض البولي مع زيادة البروتين في الطعام حتى ولو كان بروتين الطعام لا يحتوي على قواعد بيورينية بتاتا .

أهم الخواص الطبيعية والكيميائية للمواد العضوية في البول :

(١) البولينا : يخرج بالبول يومياً حوالي ٣٠ جم من البولينا ولكن تتوقف الكمية كما رأينا على كمية بروتين الطعام ؛ ويكون أوزون البولينا في الأحوال الطبيعية من ٨٥ إلى ٩٠ في المائة من مجموع الأوزون الكلي في البول ولكن تقل هذه النسبة في حالات الصيام أو عند نقص البروتين في الطعام إلى ٦٠ في المائة تقريبا . وكذلك تقل نسبة البولينا في حالات الحموضة الدموية نظراً لخروج كثير من الأوزون على هيئة أمونيا . وتقل أيضاً في حالات أمراض الكبد الشديدة مثل مرض الضمور الأصفر الحاد للكبد (acute yellow atrophy) ؛ إذ أن الكبد مكان صناعة البولينا بالجسم .

وتتبولر البولينا على شكل إرطولة ، عديمة اللون ، لامية ، أو على شكل منشورات . وتتصبر بلورات البولينا عند درجة ١٣٠ مئوية . والبولينا

سهلة الذوبان في الماء والكحول والأسيتون ، ولكنها لا تذوب في الإثير والكوروفورم .

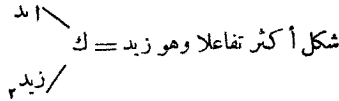
وتفاعل محلول البولينا متعادل ، ولكنها تتحد مع الأحماض مكونة مركبات بلورية وأهمها أوزونات البولينا وهي لا تذوب في حامض الأزوتيك القوي وأوكسالات البولينا وهي لا تذوب في حامض الأوكساليك .

وقد كان يظن مبدئياً أن البولينا عبارة عن ثاني أميد حامض الكربونيك (diamide of carbonic acid) ولها هذا الرمز الكيميائي .



ولكن قد أثبتت تجارب ثرنر (Werner) أن الرمز الكيميائي للبولينا

هو زيد $\begin{array}{c} \text{د} \backslash \\ \text{ل} = \text{ل} \\ \text{د} / \end{array}$ وفي المحاليل الحامضية القوية يتغير هذا الرمز إلى



وتتحلل البولينا بالتسخين فتصاعد منها الأمونيا ويبقى بيوريت (biuret) وكذلك يتكون بالتسخين حامض السيانيك (cyanic acid) وحامض السيانوريك (cyanuric acid) .

وإذا سخنت البولينا مع القواعد تحولت إلى ثاني أكسيد الكربون والأمونيا . وإذا أضيف محلول البولينا إلى تحت بروميت الصوديوم القاعدي (alkaline Sodium hypobromite) تحللت البولينا وكان من نتائج التحليل الغازان الأزوت وثاني أكسيد الكربون فيمتص ثاني أكسيد الكربون

بوساطة الصودا الكاوية ويتصاعد الأزوت . وقياس حجمه يمكن تقدير كمية البولينا في محاليلها . وهذه الطريقة تقريبية فقط إذ أن بعض الأزوت لا يتصاعد ويبقى على شكل سانات . وكذلك إذا احتوى محلول البولينا - كما هي الحالة في البول - على مواد آزوتية أخرى كالأمونيا والكرياتينين . تصاعد أيضاً بعض الأزوت من هذه المواد . وتبين المعادلة الآتية التفاعل الذى يحدث بين البولينا وتحت بروميت الصوديوم القاعدى .

$$ل ا ز + ٢ ص ا بر = ل ا + ٢ ز + ١ د ٢ + ٣ ص بر$$
 وأحسن طريقة لتقدير البولينا في محاليلها هي طريقة الخميرة يوريز (Urease) وتحلل هذه الخميرة البولينا إلى ثنائي أكسيد كربون وأمونيا . وتمتص الأمونيا بوساطة كمية معينة من محلول من حامض الكبريتيك المعروف القوة . وتوجد الخميرة يوريز في كثير من الأنسجة النباتية مثل فول صويا وفول چاك (Soya bean and jack bean) . وإذا ترك البول معرضاً للجو بعد إخراجها تمت عليه جرثومة تسمى ميكروكوكس يوريا (micrococcus urea) وهذه تصنع الخميرة يوريز وهي السبب في الرائحة البوشاديرية التى تتكون في البول إذا حفظ بعد إخراجها .

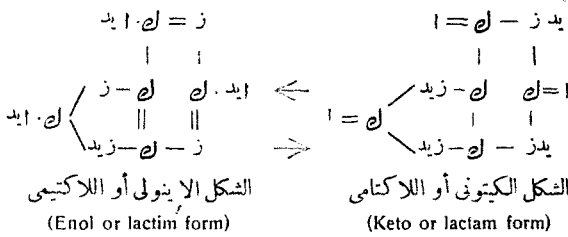
٢ - الكرياتينين . يخرج بيول الرجل يومياً من ١,٥ إلى ٢ جراماً من الكرياتينين وبيول المرأة من ٠,٨ إلى ١,٥ جراماً وتتوقف كمية الكرياتينين في البول على كمية النسيج العضلى ولا تتأثر كما ذكرنا بكمية بروتين الطعام . ويوجد في بول النساء والأطفال عادة بعض الكرياتينين ولا يوجد الكرياتينين في بول الرجل إلا في الأحوال المرضية التى تسبب هزال العضلات كالحميات والصيام والبول السكرى وغيرها .

ويذوب الكرياتينين في الماء . وفي الكحول ولكنه لا يذوب في الأثير ومحاليله متعادلة أو قاعدية قليلاً جداً .

ويترسب الكرياتينين بوساطة حامض البكريك . ويتحد مع كلورور

الزنك مكوناً مركباً يميزا يستعمل في تحضير محاليل أساسية من الكرياتينين وتحول القواعد الكرياتينين إلى كرياتين . ويتحول الكرياتينين إلى كرياتينين إذا سخن مع الأحماض . ويختزل الكرياتينين محلول فهلنج ولكنه لا يختزل محلول بندكت .

(٣) الحماض البولى . يخرج في بول الانسان من ٥,٥ جرام إلى ٢ جراماً في البول يوماً وتتوقف الكمية على ما يحتويه الطعام من قواعد البيورين . وتزداد كمية الحماض البولى أيضاً مع زيادة القيمة الحرارية الكلية للطعام . والحماض البولى هو ٢-٦-٨- بيورين ثلاثى الألكسيد وترى علاقته بقواعد البيورين الأخرى في (ص ٣١٢) . ويوجد الحماض البولى على شكلين ، وربما وجد الشكلان معاً في حالة توازن وهذان الشكلان هما

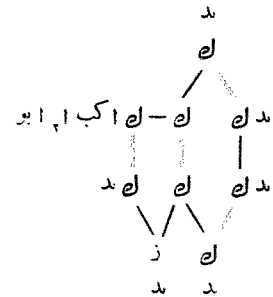


ويوجد في الشكل اللاكتيمى ثلاثة مجموعات من (— ايد) وقد يكون لا يدروجين هذه المجموعات خواص حامضية . ولكن واحدة منها أقوى حموضة من الآخرين كما هي الحالة في حامض الفوسفوريك . ويتحد الحماض البولى مع القواعد ويكون نوعين من الأملاح . أملاح أحادية القواعد (monobasic) وأملاح ثنائية القواعد (dibasic) ودرجة ذوبان الأملاح ثنائية القواعد أكثر من درجة ذوبان الأملاح الأخرى ، وإذا ترسب الحماض البولى من بول حامضى التفاعل إدمأصت (adsorbed) على راسبه صبغة البول المسماة يورورثرين (uroerythrin) وظهر الراسب أحمر اللون .

٤ - حامض هيبوريك (hippuric acid) . ويتكون في الكلى باتحاد حامض بنزويك مع الحمض الأميني جليسين ، وتتراوح كميته في البول من آثار إلى جرامين يومياً ، وتزيد الكمية إذا كان الطعام غنياً بالفواكه والخضروات ولذلك يوجد بكثرة في بول آكلات الأعشاب . ورمزه الكيميائي هو $C_9H_9NO_2$.

٥ - الاحماض الأمينية : توجد بعض الاحماض الأمينية دائماً في البول وتتراوح كمية أزوت الاحماض الأمينية التي تخرج في البول يومياً بين ٥.٥ و ١٠ الجرام وجرام واحد .

٦ - الإندوبكان أو إندوكسيل كبريتات البوتاسيوم ، ويشق من الإندول الذي يتكون في الأمعاء الغليظة من الحمض الأميني تريبتوفان بواسطة التعفن البكتيري . والرمز الكيميائي للإندوبكان هو



٧ - أصباغ البول (urine pigments) وأهمها البوروكروم واليوروبيلين واليورو إريثرين (urochrome, urobilin and uroerythrin) ويوجد البوروكروم بمقادير أكثر من الصبغتين الأخرتين وهو الذي يسبب اللون الأصفر للبول أكثر من غيره . وهو أحد مشتقات اليوروبيلين ، وقد يكون اليوروكروم ممثلاً للاكتوكروم وهو صبغة صفراء توجد في اللبن ، ويحتوى

البول عند خروجه مباشرة من الجسم على يوريلينوجين وهي مادة عديمة اللون تتحول إلى يوروبيلين بعد خروج البول من الجسم ، ويوجد اليوروريزين بمقادير صغيرة ولونه أحمر ولا يعرف كثير عن تركيبه الكيميائي .

وفضلاً عن هذه الأصباغ الثلاثة توجد بالبول مقادير صغيرة جداً من الهيماتوبورفيرين (haematoporphyrin) وتزداد كميته كثيراً في حالات التسمم بمادة الصلفونال (Sulphonal) . وعندئذ يكون لون البول بنفسجياً قائماً .

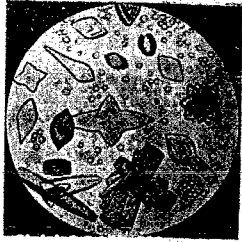
٨ - المواد العضوية الغير الأزوتية في البول ، وأهمها حامض اللبنيك ويوجد منه في اليوم من ٧٥ إلى ٣٠٠ ميليغرام وتتوقف كميته على المجهود الرياضي الذي يقوم به الجسم ، ويوجد بالبول أيضاً حامض أوكساليك وتتراوح مقداره بين ١٥ و ٢٠ ميليغراما في اليوم ويزيد هذا المقدار عند تناول الأوكسالات في الغذاء . ويوجد بالبول أيضاً آثار من الأجسام الخلوئية .

المواد الغير الطبيعية في البول

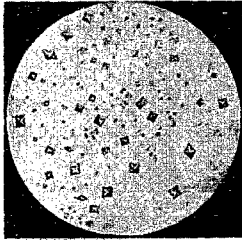
١ - الجلوكوز . ويوجد في البول بمقادير تكفي لاختزال محلول فهلنج في أنواع الجلوكوزوريا التي مر ذكرها (ص ٢٣٤) . وأهم هذه الأنواع هو مرض البول السكري . ويجب تمييز الجلوكوز من المواد المختزلة الأخرى التي قد توجد في البول مثل سكر اللبن في المراضع وحامض جلوكورونيك وحامض هوموجنتيك والسكرياتين .

٢ - بروتين قابل للتجمد (coagulable protein) . لا يوجد في البول الطبيعي إلا آثار قليلة من مادة مخاطية تسبب سحابة في البول عند حفظه ولكن في أمراض القلب والكلى قد يخرج بروتين البلازما في البول . ومعظم البروتين في البول يتكون من ألبومين البلازما وذلك لأن الوزن الجزيئي للألبومين أقل من الوزن الجزيئي للجلوبولين والفيبرينوجين ولذلك يمر ألبومين البلازما من غشاء باومان بسهولة .

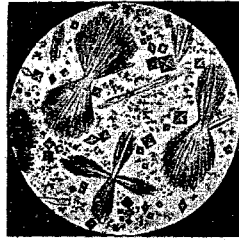
وتوجد عادة آثار من البروتين في البول بعد المجهود الرياضي ولكن ليس لذلك أى أهمية مرضية .



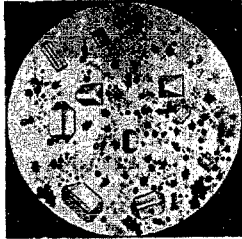
(شكل ٥٢) عدة أنواع من رواسب الحامض البول



(شكل ٥٤) راسب أوكالات الكالسيوم



(شكل ٥٣) راسب من الحامض البول ويورات الصوديوم وأوكالات الكالسيوم



(شكل ٥٥) راسب من الفوسفات الثلاثي (فوسفات المنسيوم الأمونيا) ويورات الأمونيوم
٥٢ب: ٥٥٥٤٤٥٣٣ عن فك

٣ - الهيموجلوبين . يوجد الهيموجلوبين في البول كما توجد مشتقاته عندما تتحلل كرات الدم الحمراء (haemolysis) في الجسم بكثرة . وكذلك يوجد الهيموجلوبين في البول كما توجد كرات الدم الحمراء في حالات التهابات الكلى والمجارى البولية .

٤ - حامض جلو كورونيك . وتوجد آثار منه في البول الطبيعي ولكن يزداد خروجه من الجسم عند إعطاء الكافور والكلورال ومواد أخرى . فيتحد حامض جلو كورونيك مع هذه المواد وبذا يقلل ضررها في الجسم . ويشق حامض جلو كورونيك من جلو كورز بواسطة أكسدته وله المقدرة على اختزال محلول فلتنج .

٥ - الأجسام الخلوئية . وتوجد آثار منها في البول الطبيعي ولكن تزداد الكمية جدا في الصيام وفي مرض البول السكري وعند تعاطي طعاما غنياً بالدهون فقيراً بمائيات الكربون .

٦ - حامض هوموجتيزيك . ويخرج في البول في حالات البول الألبكتوني وقد مر ذكرها .

٧ - ستين . يخرج الستين في كثرة في البول في بعض الأشخاص وقد تصل كميته إلى نصف جرام يومياً . وهذا المرض وراثي ويستمر مدى حياة الشخص . وقد يترسب الستين في المجارى البولية مكوناً حصوة من الستين .

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 متعضنة (organised sediments) ومنها الخلايا الطلائية نسجارية البولية والخلايا الصديدية وكرات الدم الحمراء والخيوانات المتوية وبيض الطفيليات كالبيهارسيا وقوالب الأنايب الكلوية (Casts) .

(ب) رواسب غير متعضنة (unorganised sediments) وهذه تختلف مع تفاعل البول . فيوجد بالبول الحامض ما يأتي :

(١) الحامض البولي ولون الراسب أصفر أو محمر وتكون البلورات على أشكال

الباب الرابع والعشرون

الڤيتامينات

(Vitamins)

الڤيتامينات مواد كيميائية عضوية، ووجودها في الطعام بمقادير قليلة أساسية للصحة والنمو بل للحياة. بدأت معرفتنا بها عام ١٨٩٧ حيث اكتشف إيكنان (Eijkman) أن مرض البرى برى (Beri beri) يصيب أولئك الذين يتناولون الأرز بعد تبيضه كطعامهم الأساسي، وأنه يمكن شفاء هذا المرض إذا أضيفت ردة الأرز التي تفصل منه في عملية التبييض إلى الطعام. وأثبتت تجارب أخرى بعد ذلك قام بها علماء كثيرون نخص منهم بالذكر لونين (Lunin) وسنب (Stepp) وروهمان (Röhman) وبيكلهارنج (Pekelharing) وهوبكنز (Hopkins) أنه إذا غذيت الحيوانات بكميات كافية من البروتين والزيت والنشاء والأملاح المعدنية — وكانت هذه المواد نقية — وقف نمو هذه الحيوانات ثم اتابنها أمراض مختلفة ثم ماتت. ويكنى أن يضاف إلى هذا الطعام النقى قليل من المواد الطبيعية — كاللبن الطازج الذى لم تمتد إليه يد الإنسان بالتحضير والتفقيه — لتنمو هذه الحيوانات نموا طبيعيا وتعيش بصحة جيدة. ولا يتسبب هذا المفعول السحري من بروتين أو دهن أو سكر اللبن أو ما به من الأملاح المعدنية؛ إذ لو أعطيت هذه بمفردها بعد تنقيتها لما كان لها أى تأثير. وقد شبهت هذه المواد — للدلالة على قيمتها الحيوية في بناء البروتوبلازم مع قلتها بالنسبة لمواد الطعام الأخرى — بالأسمنت والمسامير في بناء المنازل؛ إذ أنه مع وجود كميات كافية من الحجارة والأخشاب والحديد لا يمكن بناء منزل بدون الأسمنت والمسامير. وشبهت

مختلفة. ومنها ما يكون على شكل منشورات معبنة (rhombic prisms). أو على شكل الوتد (wedge) أو على شكل مسالك الترويض الحديدية (dumb-bells) كما يتبين من (شكل ٥٢). ورواسب الحامض البولى تذوب في ليبدروكسيد الصوديوم وترسب ثانية بوساطة حامض الكوردريك.

(٢) أملاح الحامض البولى ويكون لون رواسبها أحمر باهتا (pinkish) وهي تذوب بالتسخين وقد تكون متبلورة. وتكون البلورات على شكل إبر منشورية الشكل تتجمع مع بعضها على شكل المروحة (شكل ٥٣).

(٣) أو كسالات الكالسيوم وبلوراتها غير ملونة وشفافة ولها شكل ظرف الخطاب (envelope-like) ومشممة الأضلاع (octahedra) وهي تذوب بسهولة في حامض الكوردريك ولا تذوب في حامض أمليخ. وقد تكون أيضا على شكل مسالك الترويض الحديدية. (شكل ٥٣ و ٥٤).

(٤) فوسفات الكالسيوم الحمضية (كادفوا) وهي نادرة وتكون بلورات منشورية وتذوب بسهولة في حامض الخليك المخفف.

ويوجد بالبول القاعدى ما يأتى :

(١) فوسفات المغنسيوم الأمونيا وترسب إذا كان التفاعل حامضياً خفيفاً أو معادلاً أو قاعدياً وتذوب البلورات غطاء صندوق الموتى (coffin-lid) وهي تذوب بسهولة في حامض الخليك. (شكل ٥٥).

(٢) رواسب فوسفات الكالسيوم والمغنسيوم الترابية وهي غير متبلورة ولا تذوب بالتسخين أو في القواعد ولكنها تذوب في حامض الخليك.

(٣) كربونات الكالسيوم. وتكون الرواسب على شكل كرات تخرج منها زوائد.

(٤) يورات الأمونيوم. وتكون الرواسب على شكل كتل صفراء أو بنية غير متبلورة وقد تكون على شكل بلورات كروية لها زائدة أو أكثر (thonn-apple) كما يرى في (شكل ٥٥). وتذوب في حامض الكوردريك ثم يترسب منها الحامض البولى بعد ذلك.

أيضا بالشرارة الكهربائية اللازمة لاحتراق البنزين في آلة السيارة؛ فبمها كان مستودع السيارة ملآن بالوقود لا يمكن استعماله لتقديم الطاقة اللازمة لتسيير السيارة إلا إذا وجدت تلك الشرارة الكهربائية.

وفي عام ١٩١١ حضر فنك (Funk) مادة متبلورة ما يفصل من الأرز في عملية التبييض (rice polishings)؛ وهذه المادة فعالة جداً في شفاء مرض البري بري في الطيور. وقد ظن أنها من فضيلة الأمين فأطلق عليها لفظ فيتامين - أي أمين الحياة - (vitamine) ثم سميت كل العوامل الإضافية الأخرى لللازم وجودها بالغذاء بالفيتامينات مع أنها لا تمت لفصلية الأمين كيميائياً بصلة. ولما كان التركيب الكيميائي للفيتامينات مجهولاً في ذلك الوقت فقد سميت بالحروف الهجائية هكذا: فيتامين ا، وفيتامين ب، وفيتامين ج (A, B, C)، ثم ظهر بعد ذلك أن الفيتامين الذي سمي بمبدياً ا مكون من فيتامينين ترك لاحدهما الاسم ا وأطلق على الآخر الاسم د؛ وظهر أيضاً أن الفيتامين ب مكون من عدة من الفيتامينات أطلق عليها ب_١، ب_٢، ب_٣ وهكذا. ويجرى العمل بسرعة في معظم أنحاء العالم للبحث عن هذه الفيتامينات من حيث تركيبها الكيميائي ومصدرها في أنواع الغذاء، وما يسببه نقصها من الأمراض. وكلما مر عام قربت نبوة هوبكنز من الحقيقة، إذ قال ذلك العالم الانكليزي في سنة ١٩٠٦ ما معناه: «لا يمكن لأي حيوان أن يعيش على طعام مكون من البروتين والدهن ومائيات الكربون النقية حتى ولو أضيف إليه كل ما يلزم من الأملاح المعدنية». قد خلق الحيوان لياكل الأنسجة النباتية أو أنسجة الحيوانات الأخرى. وهذه تحتوي على عدد كبير جداً من مواد خلاف البروتين والدهن ومائيات الكربون. فقد دلنا التجارب الطويلة على أن مرضى الكساح والاستقربوط ينشآن من نقص بالطعام وهذان مرضان خطيران قد شعرنا بهما لحظورتهم، ولكن لا بد وأن هناك أمراضاً أخرى كثيرة لا نشعر بها الآن تسبب من نقص في الطعام.

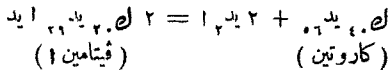
ويمكن تقسيم الفيتامينات المعروفة إلى قسمين: فيتامينات ذائبة في الدهون (Fat-soluble)، وفيتامينات ذائبة في الماء (Water soluble).
والفيتامينات الذائبة بالدهون هي ا، د، هـ، و، ك (A, D, E, K).
وأما الفيتامينات الذائبة بالماء فهي ب، ج، (B, C).

الفيتامينات الذائبة في الدهون

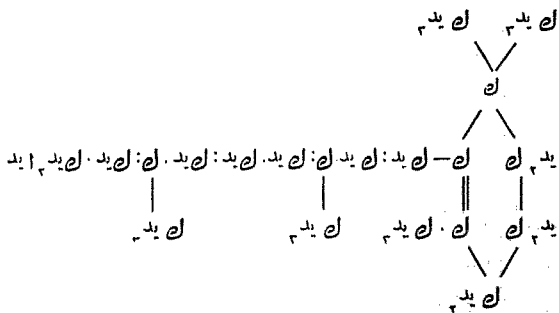
(١) الفيتامين ا (د)، أو الفيتامين ضد العدوى

أمكن تحضير هذا الفيتامين نقياً وفي حالة بلورية من زيت كبد السمك. وهو كحول له الرمز الكيميائي $C_{28}H_{44}$ يد، ا يد، ويمكن لكبد الثدييات أن تصنعه من الكاروتين (carotene)، وهو صبغة حمراء توجد في الجزر ونباتات أخرى. ويحصل هذا التحويل بواسطة خميرة توجد في الكبد وتسمى كاروتينيز (carotenase). ولذلك يكفي وجود الكاروتين بالطعام لمنع حدوث أعراض نقص الفيتامين ا

وتبين المعادلة الآتية تحويل الكاروتين إلى فيتامين ا



والرمز الكيميائي لفيتامين ا هو



ومن أحسن مصادر الفيتامين ١ في الطعام الدهون التي من أصل حيواني، كزيت كبد الحوت وأسماك أخرى والزبدة والقشدة والبيض ولبن البقر. ويوجد بمقادير جيدة في اللبن الأدبي والجنين والكبد النجالي والحمار. ولا يوجد في الزيوت النباتية.

ومن أحسن مصادر الكاروتين في الطعام الجزر والسيانخ وكشك الماز والبقول والخضروات والخبز البلدي والسكرن والجزر والخس وعصير البرتقال والخوخ والطماطم.

ولا يتأثر فيتامين ١ بطرق تحضير الطعام العادية - كالغلي والطبخ - بل يبقى له نفس المفعول. ولكن يتلف بالأوكسدة.

أعراضه نقص الفيتامين ١ منه الطعام: إذا أعطى لإنسان أو حيوان طعام كامل من جميع الوجوه ولا ينقصه إلا الفيتامين ١ وقف نموه إن كان صغيراً؛ وربما عاش بضعة شهور إن كان كبيراً ولكنه يصاب بعدها بمجملته التهابات قد تسبب الوفاة. ويحدث أكثر هذه الالتهابات بالعنين والأمعاء والقصة الهوائية وفروعها والمهبل. وقد تحدث بأى جزء من أجزاء الجسم وخصوصاً الأغشية المخاطية، ولذلك أطلق على هذا الفيتامين اسم الفيتامين ضد العدوى. وربما كان السبب في هذه الالتهابات هو تحويل بروتين البروتوبلازم الموجود في خلايا الغدد فيصبح قرانيا (Keratinised) وغير ذات كبروتين الخلايا السطحية للجلد والأظافر، وبذا يقل إفراز هذه الغدد فتجف الأغشية المخاطية وتصبح عرضة لتراكم الجراثيم ونموها عليها. ويحدث هذا التغيير خصوصاً في غدد الدموع والغدد اللعابية وغدد الأغشية المخاطية. وهكذا نرى أن من أهم أعراض نقص الفيتامين ١ حدوث الرمد الجفاف (Xerophthalmia). ويسبب الرمد الجفاف العمى لكثير من الأطفال في الهند والشرق؛ ففي هذا المرض تتقرن خلايا غدد الدموع ويقط إفرازها فتجف العينان وتنمو الجراثيم في كيس الملتهمة (Conjunctive)

وتتملى الغرقة الامامية للعين (anterior chamber) بالصيد، 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)

العمى الناتج من نقص الفيتامين ١

(عن هاريس)

ومع أنه ليس هناك برهان على أن إعطاء هذا الفيتامين بكثرة يؤدي إلى زيادة مناعة الجسم ضد الأمراض فإن العكس صحيح؛ إذ أن نقص هذا الفيتامين يؤدي إلى قلة المناعة.

فقد حدثت إصابات كثيرة من التهاب العنين والالتهاب الرئوي في الدينبارك وقت حرب ١٩١٤ - ١٩١٨ حين كانت تصدر كل الدهن الحيواني واقتصر أهلها في غذائهم على زيوت نباتية

أو زبد صناعية (Margarine). وكذلك وصف بعض الباحثين ١٥٠٠ حالة من التهاب العنين في أطفال يابانيين يعيشون على طعام خال من الفيتامين ١؛ وقد شفيت جميعها بمجرد إعطاء هذا الفيتامين مع الطعام. وهناك دلائل قوية على ضرورة إعطاء الحامل أو المرضع مقادير من هذا الفيتامين أكبر من المعتاد. ومن المعتقد فيه أن أهمية ذلك ليست فقط في نمو الجنين أو الرضيع بل ربما كان له فائدة أخرى في قلة احتمال الإصابة بحمى النفاس. وقد يؤدي نقص الفيتامين ١ إلى تغيرات في الجلد حتى قبل إصابات العنين والأغشية المخاطية، فيصير الجلد جافاً وبه طفح محبب. وربما كان كثير من إصابات الجلد الطفيفة في الأطفال - كالطفح الذي يحدده الحفاظ (اللقطة) - نتيجة نقص هذا الفيتامين.

هذا وتسبب قلة الفيتامين ^١ العنقي - أى العمى الليلي - إذ يؤدي نقص الفيتامين ^١ إلى قلة الأرجوان البصرى (Visual purple) اللازم للرؤية بالليل، إذ يدخل الفيتامين ^١ أو الكاروتين في تركيب الأرجوان البصرى. هذا ويقول مالنتي (Mallenby) إن نقص الفيتامين ^١ في الكلاب يسبب فساد العقد العصبية وأعصاب السمع والتوازن الموجودة في عظمة الصدغ (Temporal bone)، ويؤدي ذلك إلى الصمم. ولا يدعو إعطاء الفيتامين ^١ الشفاء إلا إذا كان فساد العصب بسيطاً.

(٢) الفيتامين D

أو الفيتامين ضد الكساح

قد أمكن تحضير عدة مركبات كيميائية لها خواص الفيتامين د؛ وكلها مشتق من الكولسترول (ل^١، ٧، ٤، ٤، ١ يد)، أو الأرجوستيرول (ergosterol) (ل^٢، ٤، ٤، ١ يد). ويكتسب الأرجوستيرول خواص الفيتامين د بتعرضه للأشعة فوق البنفسجية (طول الموجة بين ٣١٣ و ٢٥٠ × ١٠^{-٦} من المليمتر).

وقد حضر من الأرجوستيرول - بعد تعرضه للأشعة - مركب بلورى يشابه في التركيب الكيميائى (isomer)؛ وهو فعال جداً في الوقاية والشفاء من مرض الكساح. وسمى هذا المركب كالسفيرول (califerol). وقد كان يظن مبدئياً أن الكالسفيرول هو الفيتامين د الطبيعى لولا أنه وجد أخيراً أن تأثيره في شفاء الكساح في بعض الحيوانات يختلف عن تأثير زيت كبد الحوت الذى يحتوى على الفيتامين الطبيعى. هذا وقد حضر مركب بلورى آخر من زيت كبد سمك التونا له الرمز الكيميائى ل^٣، ٧، ٤، ٤، ١ يد، وله خواص الفيتامين. وهكذا نرى أنه قد حضرت عدة مركبات كيميائية

مختلفة يمكن بواسطتها وقاية الحيوانات وشفائها من مرض الكساح، ولكن لا يعرف بالضبط أيها الفيتامين د الطبيعى، وربما كان هناك أكثر من فيتامين د طبيعى واحد.

وتبين الرموز التى في صفحة ٢٨١ التركيب الكيميائى لمركبين من فيتامين د وعلاقتها بالكولسترول والأرجوستيرول.

ويوجد الفيتامين د بكثرة في زيت كبد الهلبوت (Halibut) والحوت وفي الدهن الحيوانى - كالزبد والقدشة واللبن ومخ البيض (صفاره). ويختلف كمية الفيتامين د في مستخرجات الألبان تبعاً لكميتها في غذاء المواشى ودرجة تعرض المواشى لأشعة الشمس. ففي إنجلترا مثلاً تكثر الكمية في الصيف وتقل في الشتاء. ولا يوجد الفيتامين د في الزيوت النباتية إلا إذا عرّجت للأشعة. ولا تلف الفيتامين د بتعقيم اللبن بطريقة باستير ولا بالغلان أو الأكدية - وبذا يختلف عن الفيتامين ^١ الذى تلف بالأكدية. ومع ذلك فعالباً ما يكون الطعام العادى فقيراً في الفيتامين د؛ ويستحسن أن يضاف إليه بعض المواد الغنية به خصوصاً 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 تكوين العظام وتكلسها. ويظهر المرض غالباً في الأطفال بين سن ثلاثة أشهر وتسعة؛ وقد يمتكث بضع سنوات. ولكنه قابل للشفاء بتعاطى الفيتامين د، والتعرض لأشعة الشمس بما بها من الأشعة فوق البنفسجية؛ إذ أن ذلك يدعو إلى تكوين الفيتامين د من الأرجوستيرول^(١) الموجود بطبقات الجلد؛ ولذا ينتشر المرض في فصل الشتاء وخصوصاً في الجهات التى تقل فيها أشعة الشمس

(١) يعتقد بعضهم أن مصدر الفيتامين د الذى يتكون بالجلد تحت تأثير الأشعة فوق البنفسجية ليس الأرجوستيرول بل مادة أخرى.

وفي المدن التي يكثر فيها الضباب والرطوبة والدخان والتراب، إذ أن هذه تمنع كثيراً من الأشعة فوق البنفسجية. ويلاحظ أيضاً أن زجاج النوافذ العادي يمتص من الأشعة فوق البنفسجية كل الموجات التي يقل طولها عن 320×10^{-7} مليمتر - 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 حلت العظام كيميائياً وجد أنها تحتوي 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 كالسيوم موجب) نرى في مرض الكساح أن الكمية التي تفرز من هذه الأملاح معادلة أو تزيد عن تلك التي تؤخذ بالطعام (ميزان كالسيوم سالب) مما يدل على عدم استعمال هذه

الأملاح لتكوين العظام بالجسم - وهكذا تنمو العظام وهي خالية من فوسفات الكالسيوم التي تعطى القوة والصلابة، فتنتج العظام الطويلة وينقوس الساقان وتضخم المفاصل عند الكراديس (epiphysis) نتيجة لتكوين غضاريف ليس بها إلا القليل من أملاح الجير ويضيق الصدر من جانبية وتبرز عظمة القص الصدرية (sternum)

إلى الأمام، فيصبح شكل الصدر مشابهاً لصدر الطيور



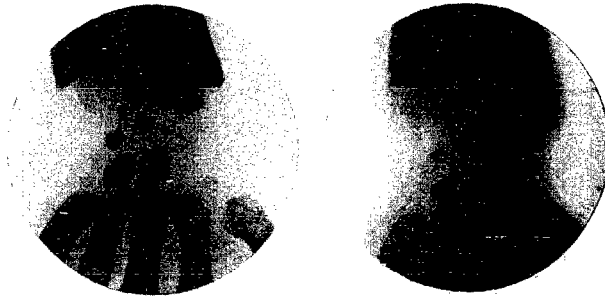
(شكل ٥٧) مرض الكساح في طفلة مصرية عمرها سنتان (مستشفى الأطفال - القصر العيني)

وذلك لعدم انتظام نمو الأضلاع، كما تتأثر عظام الفكين والأسنان التي تتأخر في الظهور، وتظهر بغير نظام ويكون سطحها خشناً. ويبين (شكل ٥٧) طفلة مصابة بمرض الكساح ويظهر فيها جلياً تقوس العظام وتضخم المفاصل ويبين (شكل ٥٨) كلباً مصاباً بالمرض.



(شكل ٥٨) كلب مصاب بمرض الكساح

(عن هاريس)



(شكل ٥٩)

عظام الرسم في مرض الكساح

ب بعد إعطاء فيتامين

١ - قبل العلاج

وتصير محتويات الأمعاء في حالات الكساح أقل حموضة من المحتويات الطبيعية؛ ويصبح البراز قاعدياً جداً في تقاعله. وقلة الحموضة تسبب قلة امتصاص فوسفات 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 تنقص في بعض الحالات. وفي هذا يصحب المرض تقبض تيتنوسى مستمر 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 تشوه عظام الحوض والفخذين مما يجعل الولادة متعسرة إلا بعملية الشق القيصرى (Caesarian section).



(شكل ٦١)
لين العظام

(ماريس)

وإذا امتختت العظام في مرض الكساح بواسطة أشعة رونتجن ظهر ظلها أقل كثافة من ظل العظام الطبيعية. وكانت أطرافها غير منتظمة وغالباً مقعرة، بعكس أطراف العظام الطبيعية التي تظهر مستقيمة أو محدبة.

ويبين (شكل ١٥٩) صورة مأخوذة بأشعة رونتجن لنظام الرسغ في إحدى حالات مرض الكساح. و (شكل ٥٩ ب) نفس العظام بعد علاجها بالفيتامين.



الكساح وقت البلوغ في بنت عمرها ١٤ 1/2 سنة وفي ولد عمره ١٥ سنة انظرا صفاك الركب (Knock-knee) وتضخم مفاصل الرسغ والسكب (ماريس)



(شكل ٦٠)

(٣) الفيتامين هـ E (ضد العقم)

يذوب الفيتامين هـ في الدهون ومذيبات الدهون وقليل في الماء . وقد أمكن الحصول عليه بلوريا نقياً ؛ ويقال إنه كحول عال له الزمن ك٢٢ يد٢١ . ويوجد بكثرة في الخضروات — كالحس والبسلة — وفي جراثومة كثير من الحبوب كالقمح ، وفي معظم الزيوت النباتية .

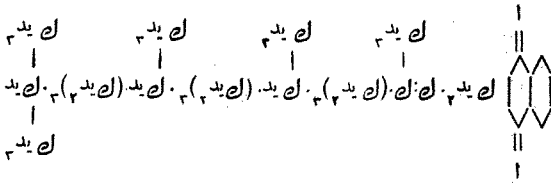
اعراضه نقص الفيتامين هـ : يسبب نقص هذا الفيتامين من طعام الفئران العقم . ويحصل ذلك بالتدرج في الذكر ؛ إذ تصبح الحيوانات المنوية أولاً أقل حركة ثم تختفي ؛ ويصيب الخصيتين الضمور . ويدعو نقص الفيتامين في الأتي إلى إجهاض الجنين قبل ميعاد الولادة ، مما يسبب وفاته . ولا يعلم للآن إن كان للفيتامين نفس الأهمية في الإنسان . ويدعى بعضهم أنه باستعمال خلاصات مركزة من هذا الفيتامين أمكن علاج بعض حالات الإجهاض المتكررة .

(٤) الفيتامين كـ K

أو الفيتامين ضد النزيف

الفيتامين كـ هو فيتامين يذوب في الدهون ؛ ويوجد في دهن الكبد والسلك ومع البيض وفي الخضروات كالجزر والطماطم وفي ردة الأرز . ويختلف عن الكاروتين . ونقصه من الطعام يدعو إلى إطالة المدة اللازمة لتجلط الدم فيحدث النزيف تحت الجلد وفي البطن وفي العضلات . ويتسبب من ذلك فقر الدم ويصيب هذا المرض الفراخ والبط والأوز والحمام . ولكنه لا يحدث في الفئران وخنزير غينا والكلاب . ويظن أن الفيتامين ينظم بطريقة ما تكوين البروثرومين (prothrombin) الذي يلزم لتجلط الدم .

وفي غيابها تنخفض نسبة البروثرومين في الدم . وإذا انخفضت النسبة إلى أقل من ٢٠ في المائة من النسبة الطبيعية طالت مدة تجلط الدم وحدث النزيف وإذا أعطى الفيتامين مع أملاح الصفراء التي تساعد امتصاصه من الأمعاء ارتفعت النسبة فوق هذا المستوى الخطر . ووقف النزيف وقد أمكن معالجة كثير من حالات النزيف من الرثة ومن مواضع أخرى في الإنسان بواسطة هذا الفيتامين ، مما يدل على أن الإنسان عرضة لأعراض نقص هذا الفيتامين في غذائه . والرمز التركيبي لهذا الفيتامين هو :



الفيتامينات الذائبة في الماء

الفيتامين ب

أعطى هذا الاسم مبدئياً للفيتامين ضد التهاب الأعصاب (ضد مرض البرى برى) (Beri-beri) ثم ظهر بعد ذلك أن ما كان يسمى بالفيتامين ب يتكون في الواقع من فيتامينين : أحدهما يمنع حدوث مرض البرى برى ، والآخر يمنع حدوث مرض البلاجرا (Pellagra) — فأعطى الأول لقب فيتامين ب١ وأعطى الثاني لقب ب٢ ، وهما غالباً يوجدان معاً في نفس مواد الطعام ، ولكن أمكن أخيراً التمييز بينهما إذ أن الخميرة الطازجة تمنع حدوث البرى برى والبلاجرا ، في حين أنه إذا رفعت درجة حرارتها في الأوتوكلاف (autoclave) فقدت مقدرتها على منع أو شفاء البرى برى وبقيت قوتها في

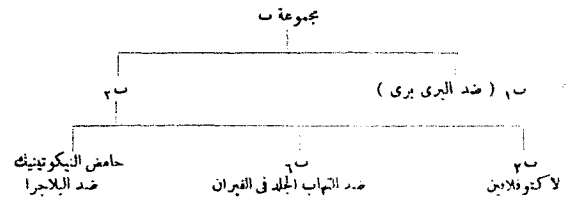
منع مرض البلاجرا وشفائه. ثم وجد أن مستخرج الذرة له قوة ضد مرض البرى برى في حين أنه لا يمنع مرض البلاجرا.

ثم ظهر بعد ذلك أن الفيتامين ب_٣ - أى الفيتامين ضد البلاجرا - يتكون من ثلاثة فيتامينات على الأقل، مما أدى إلى بعض الارتباك .
أولاً : الفيتامين ضد البلاجرا ، ويستحسن تلقيه باسمه الكيميائي ، إذ أنه قد أصبح معروفاً أن هذا الفيتامين هو حامض النيكوتينيك (nicotinic acid)

ثانياً : الفيتامين ضد التهاب الجلد في الفئران وسعى فيتامين ب_٦ .

ثالثاً : اللاكتوفلافين (Lactoflavin) ، وهو يلزم للنمو ، وبعضهم يحتفظ له باسم ب_٢ بدلا من الفيتامين ضد البلاجرا . وبعضهم يكتبه بالاسم الكيميائي لاكتوفلافين .

ويمكن تقسيم مجموعة فيتامين ب كما يأتي :

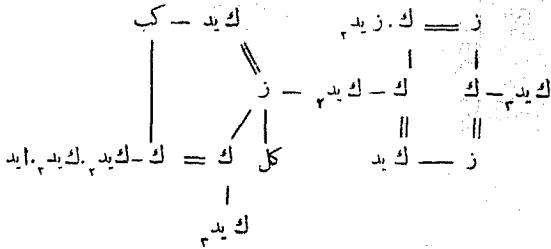


هذا وقد اكتشفت فيتامينات أخرى لها تأثير في بعض الحيوانات ، وأطلق عليها ب_٣ و ب_٤ و ب_٥ ، ولكن لا يعرف للآن شيء عن تركيبها الكيميائي أو عن تأثيرها في غذاء الانسان .

الفيتامين ب_١ ،

أو الفيتامين ضد التهاب الأعصاب

أمكن تحضير هذا الفيتامين على شكل بلورات كيميائية ؛ ورمزه الكيميائي هو ك_{١٢} يد_{١٧} ز_١ ك_١ . ويوجد في هذا الفيتامين نواة من بيريميدين (Pyrimidine) ، وأخرى من ثيازول (Thiazole) . وقد سمي ثيامين (Thiamin) . والرمز التركيبي لهذا الفيتامين حينما يحضر من محلول حامض الكلوردرينك هو :



ويوجد هذا الفيتامين بكثرة في الخبز الجاف وجنين القمح والرز وغلغل أخرى . ويوجد أيضاً في عصير البرتقال والبطاطم وبعض الخضروات كالكرنب ؛ ويحتوي اللبن على كمية قليلة منه .

ويذوب هذا الفيتامين في الماء وفي ٧٠ ٪ من الكحول وفي الإسيتون وإذا كان الوسط حامضياً لا يتأثر بالعليان عند درجة ١٠٠ مئوية لعدة ساعات حتى مع التعرض للهواء ، ولكنه يتلف في درجات الحرارة العالية - بعكس الفيتامين ب_٦ الذي لا يتلف حتى في درجة حرارة عالية كالموجودة في الأوتوكلاف (autoclave) ويتلف الفيتامين ب_٦ بسرعة بواسطة القواعد .

أعراضه نقص الفيتامين ب ، يسبب نقص هذا الفيتامين من الطعام
التهابات في الأعصاب (Polyneuritis) تدعو إلى شلل العضلات وإلى فقد

الحساسية (شكل ٦٢) . ويسمى
المرض في الانسان بمرض
البري بري (Beri-Beri). والمرض
نوعان : أحدهما يكون مصحوباً
بأوذما (oedema) والآخر غير
مصحوب بها .



(شكل ٦٢) مرض البري بري
(عن هاريس)

وينتشر المرض في الجهات
التي يتكون معظم الطعام فيها من
الأرز بعد تبيضه — كالجاپان
والصين والهند . ويشفي المرض
إذا ما أضيف إلى الطعام الفيتامين
ب ، أو ما يفصل من الأرز في
عملية التبييض (شكل ٦٣) .

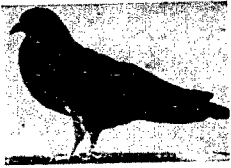
وقد أمكن إحداث المرض في الحيوانات — كالفرأخ والحمام والكلاب —
بحذف الفيتامين ب من الطعام، وشفاؤها بإضافة الفيتامين . وبين (شكل ٦٤) (١)



(شكل ٦٣)
حب الرز

- ١ — قبل عملية التبييض
- ب — بعد نزع القشور الخارجية وبقاء الجنين (القيمة السوداء) الذي يحتوي على الفيتامين
- ت — بعد عملية التبييض . وتنتزع هذه العملية الجنين مع القشور (عن هاريس)

حامة مصابة بالمرض ؛ ويلاحظ وضعها غير الطبيعي : فالرأس إلى الخلف ؛
والحيوان لا يمكنه الوقوف . وبين الشكل (٦٤ ب) نفس الحامة بعد
معالجتها بالفيتامين .



(شكل ٦٤)

(عن شومان)

وهناك أدلة على أن إحدى وظائف هذا الفيتامين على الأقل تتعلق
بالتمثيل الغذائي لمائيات الكربون في النسيج العصبي . فالفيتامين ، متحداً مع
حامض بيروفوسفوريك ، يكون مساعداً (Co-enzyme) للخميرة
كربوكسيلير (Carboxylase) التي تؤثر في حامض بيروفيك وتحوله إلى
أسيتالدهيد (Acetaldehyde) . ففي غياب الفيتامين لاتعمل هذه الخميرة
فيتراكم حامض بيروفيك وحامض اللبنيك بكميات كثيرة في النسيج العصبي
وفي الدم . وتزيد أعراض نقص الفيتامين ب ، إذا كان الطعام غنياً بمائيات
الكربون . وفضلاً عن ذلك وجد أنه إذا أخذت قطع من مخ حيوان بعد
إصابته بمرض التهاب الأعصاب نتيجة لنقص الفيتامين ب ، وجدت أنها
تستهلك كيات من الأوكسيجين أقل من مخ الحيوانات العادية ، وتتراكم بها
حامض البيروفيك وحامض اللبنيك . وإذا أضيف إليها الفيتامين ب ، زادت
كمية الأوكسيجين التي يستعملها النسيج العصبي وقلت كميات حامض اللبنيك
والبيروفيك الموجودة بها .

ويدعو نقص الفيتامين من طعام الفيران إلى نقص كبير في سرعة ضربات القلب (Bradycardia).

ويصحب التهاب الأعصاب في هذا المرض بعض الخلل في الجهاز الهضمي. وربما كان ناتجاً من التهاب أعصابه فقل حركة المعدة والأمعاء. ويتضمن النشاء المخاطي ويقال الإفراز، وينشأ عن ذلك فقد شبه الشخص أو الحيوان فيقف نموه.

(٢) الفيتامين ب_٢ B₂

أو اللاكتوفلافين اللازم للنمو

يلزم هذا الفيتامين للنمو. وهو يتبع فصيلة من الأصباغ الصفراء الوضائة (fluorescent) تسمى فلافينات (favins). وربما كان رمزه الكيميائي

ل١٧، يد٢، ز١٦

يد يد يد

ا ا ا

ل١٧ يد٢-ل١٦-ل١٥-ل١٤-ل١٣-ل١٢-ل١١

يد يد يد

يد

ا

ل١٧

ل١٦

ل١٥

ل١٤

ل١٣

ل١٢

يد

وهو يذوب في الماء. وفي ٥٠٪ من الكحول ولكنه لا يذوب في ٨٠٪ من الكحول. وهو أكثر احتمالاً للحرارة من فيتامين ب_١، فلا يتلف في درجة حرارة الأتوكلاف. ويوجد هذا الفيتامين بكثرة في الخبثرة وفي الكبد واللحم والخضروات؛ ويوجد أيضاً في بياض البيض وشرش اللبن. وقد وجد أن الفلافين - بالتخاد مع بروتين - يكون خميرة مهمة في عملية تنفس الخلايا، أي في عملية أكسدة المواد بالأنسجة (أنظر باب تنفس الأنسجة بالجزء الثاني).

أعراضه نقص النمو من الطعام: يدعو نقص هذا الفيتامين من الطعام إلى وقف النمو. فقد وجد أنه إذا أعطى الفئران طعاماً كاملاً به الفيتامينين ١، ٦، ب_٢. ولكن ينقصه الفلافين ووقف 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 مجموعتين من الأطفال، فأضاف إلى طعام مجموعة منهم كمية من الفيتامين ب_٢ بأقسامه، وأعطى المجموعة الثانية نفس الطعام ولكن بدون إضافة الفيتامين إليه؛ فكان متوسط نمو أفراد المجموعة الأولى في سبعة شهور معادلاً ل١,٦ من متوسط نمو أفراد المجموعة الثانية.

(٣) الفيتامين ضد البلاجرا

(Anti Pellagra or P. P. Factor)

يوجد هذا الفيتامين في المواد المحتوية على الفيتامين ب_٢ بأقسامه. فيوجد بكثرة في الخبثرة وفي جنين الحبوب. وقد عرف أن هذا الفيتامين هو حامض نيكوتينيك (nicotinic acid). فقد أمكن حديثاً شفاء مرض البلاجرا بهذا الحامض. ورمزه التركيبي هو:

وقد كانت الفكرة المبدئية أن مرض البلاجرا ينتج من نقص في الأحماض الأمينية وليس من نقص في الفيتامين .

ويصيب الكلاب مرض يشابه مرض البلاجرا في الإنسان يسمى مرض اللسان الأسود (Black tongue)، فتظهر بالحيوان تقرحات في اللسان والغشاء المخاطي للفم ويتهب جلد الصفن (serotum) . ويشفى المرض بإضافة المواد المحتوية على مجموعة الفيتامين ب إلى الطعام كما أمكن شفاؤه بواسطة حامض نيكوتينيك .

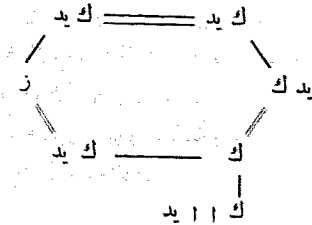
وبالنسبة لأهمية هذا المرض في مصر قد قدرت حديثاً^(١) قيمة حامض النيكوتينيك في كثير من الأغذية المصرية الشائعة ووجد أنه يوجد بكثرة في البلع بأنواعه وخصوصاً الجاف (الاربي) وفي سن القمح الأحمر والأبيض كما توجد كميات متفاوتة منه في دقيق القمح وفي الخضروات المصرية كالملوخيا والبايما والقرع والبادنجان والخيزرة والفجل وفي الفواكه كاللوسني والليمون والبرتقال .

الفيتامينات ب_١ و ب_٢ و ب_٦

لا يعرف عن هذه الفيتامينات شيء كثير من حيث تركيبها الكيميائي أو من حيث وظيفتها في الإنسان . وكل ما ثبت وجودها هو أنه باضافة الفيتامينات المعروفة ب_١ و ب_٢ إلى طعام حيوانات غذيت مدة بالأرز بعد تبييضه حتى أصابها التهاب الأعصاب ووقف نموها لا يمكن شفاؤها تماماً إلا إذا أُضيف إلى الطعام الخبز أو كملها أو مواد أخرى مخصوصة .

الفيتامين ب_١ — ويازم لفو اللحم والدجاج الذي يغذى بالأرز بعد تبييضه، ولكنه لا يلزم للفران . ويتخلف عن الفيتامين ب_١ بأنه يتلف بالحرارة .

(١) معمل الكيمياء الحيوية، كلية الطب المسكية، تحت إشراف الأستاذ على حسن .



ويوجد مرض البلاجرا في الجهات التي يتعاطى أهلها الذرة كطعامهم الأساسي — كمصر وإيطاليا وأسيايا وجنوب الولايات المتحدة . ويحدث المرض سواء كانت الذرة تؤخذ بأكملها أو بعد عملية التبييض واستئصال الجنين .

وأهم أعراض المرض (شكل ٦٥)

هو احمرار الجلد والتهابه وجفافه وتكون قشوره في الأجزاء المعرضة لأشعة الشمس كالحدود والأنف والرقبة وظهر اليد، والتهاب وتقرح باللسان وخلل في الجهاز الهضمي مصحوب باسهال، وفساد الخلايا العصبية والطرق العصبية الموجودة بالمخ والنخاع الشوكي، فتضعف العضلات وترتعش، وأخيراً قد يصاب الشخص بالجنون . هذا ومن



(شكل ٦٥)

مصرى مريض بالبلاجرا

(مستشفى الأفتال — القصر النقي)

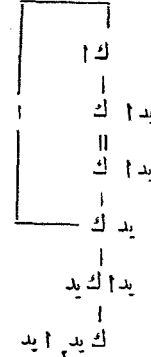
المرض تناول طعام ليس به بروتينات ذات قيمة حيوية عالية، أي طعام يتقصه بعض الأحماض الأمينية .

القيتامين ب - ويلزم نمو الفئران والحمام . ويسبب نقصه ضعفاً في العضلات ، ويوجد في جنين القمح ؛ ويتلف بسرعة بالحرارة .
القيتامين ب - ويلزم نمو الحمام بعد تغذيته بالرز بعد تبيضه ،
ويختلف عن القيتامين ب_١ وب_٢ بأنه لا يتلف بالحرارة في الوسط القاعدي .
القيتامين ب_١ - ويدعو نقصه إلى التهاب الجلد في الفئران .

(٤) القيتامين ج G

القيتامين ضد مرض الإسقربوط

حضر هذا القيتامين على شكل بلورات بيضاء ، ورمزه الكيميائي ك_١ يد_١ ، وهو عبارة عن حامض أسكوربيك (ascorbic acid) .
ورمزه التركيبي هو :



وهو سريع التأكسد ؛ ويتلف بسرعة بالحرارة ، فقلبان الاطعمة أو تحميضها أو حفظها يجعلها خالية من القيتامين ، وإذا استعملت أو ان نحاسية في طبخ الطعام تلف القيتامين بسرعة عما إذا كانت الاوانى من الالومنيوم أو

الصالح ، إذ أن النحاس يساعد على أكسدة القيتامين ، وإذا سخن اللبن لدرجة ٦٠ مئوية لمدة نصف ساعة (طريقة باستير) في إناء نحاسي تلف بين ٨٠ و ٩٠ في المائة مما به من القيتامين في حين أنه إذا سخن في إناء من الالومنيوم أو الصالح فقد اللبن جزءاً صغيراً فقط مما به من القيتامين ج .
ويوجد القيتامين ج بكثرة في عصير الفواكه ، وخصوصاً الموالح كالبرتقال والليمون ، وفي بعض الخضروات كالطماطم والكرنب والسبانخ ، ويوجد بكميات قليلة في اللحم واللبن .

أعراضه نقص القيتامين ج : يسبب نقص القيتامين ج من الطعام مرض الإسقربوط . وقد كان هذا المرض معروفاً من زمن قديم ، فقد كان آفة مهلكة للبحارة في رحلاتهم الطويلة ، وللممالك 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 الإسقربوط بين البحارة في تلك الأزمنة أنه لما قام فاسكو داجاما (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 يمكن شفاء هذا المرض بثلاث أو أربع أوقيات من عصير البرتقال دون أى دواء آخر .

وقد قال الكاتبين لنند (Lind) في سنة ١٧٥٧ في كتابه عن مرض الإسقربوط ، أنه يمكن شفاء أشد الحالات صعوبة في مدة ستة أيام بعصير البرتقال والموالح الأخرى . وهكذا أمكن التغلب على هذا المرض ؛ ولكن ذلك لا يعنى عدم وجوده بعد ذلك ؛ إذ أنه لأسباب حريرية أو اقتصادية كثيراً ما ينتشر المرض

(١) البطاطس مصدر جيد للقيتامين ج .

في الحالات الطبيعية مما يدل على استعماله في الجسم لمكافحة المرض أو لتكوين أجسام مضادة نوعية (specific antibodies).

وأما في الحيوانات فيحدث المرض في بعضها دون الآخر. فيحدث في خنزير غينا وفي القروود، في حين أنه لا يحدث في الكلاب والفئران ومعظم حيوانات المزارع الأليفة، والسبب في ذلك أن هذه الحيوانات يمكنها أن تصنع الفيتامين في جسمها ولا تحتاج إليه في الطعام.

كيفية عمل الفيتامين ج: لحامض الأسكوربيك قوة اختزال كبيرة وفي الغالب انه يلزم لعمليات الأكسدة في خلايا الجسم (أنظر باب تنفس الأنسجة بالجزء الثاني). وفي غيابه لا يمكن لبعض الخلايا أن تقوم بوظائفها وبهذا تضعف جدران الشعيرات الدموية، فيحدث النزيف، وتضعف خلايا الأسنان (odontoblasts) فلا تتكون الأسنان طبيعياً، وهكذا.

إذا انعدمت أو قلت مصادر الفيتامين ج من الطعام. وقد ظهر المرض بكثرة في الحرب الأوروبية (١٩١٤ - ١٩١٨) في جبهات كثيرة من أوروبا خصوصاً في فصائل الجيوش التي في المقدمة.

ويحدث المرض في الأطفال الصغار. إذ اللبن فقير به وكما سبق أن قلنا فإن الفيتامين يتلف بسهولة بتحضير اللبن ولذا يستحسن دائماً أن يعطى للأطفال الرضعة بعضاً من عصير البرتقال الطازج.

وأهم أعراض هذا المرض هو قابلية الجسم للنزيف بسهولة، فيحدث النزيف بالثة فتصبح لينة وإسفنجية وتزعرع الأسنان، ويحدث النزيف تحت الجلد وفي المفاصل حيث يسبب ألماً شديداً. (شكل ٦٦).



(شكل ٦٦)

ويمكن بواسطة أشعة رونتجن رؤية تغيرات في العظام. وتصاب الأسنان في المرض فتفسد الخلايا التي تكون عاج السن (dentine) فلا يتكون عاج كما لا يتكون ميناء الأسنان (enamel).

ويصحب مرض الأسقربوط فقر الدم، وفقر الدم الذي يوجد في هذا المرض أكثر من أن يتسبب من الأنزفة التي يحدثها المرض، ولذلك يظن أن الفيتامين ج أساسي لتكوين كرات الدم الحمراء بواسطة نخاع العظام.

ويكون المرضى بالأسقربوط — أو الذين لا يتناولون كمية كافية من الفيتامين ج ولكن لم يظهر عليهم أعراض المرض بعد — معرضين للعدوى

بالأمراض المعدية. ويستعمل فيتامين ج في علاج مرض الأسقربوط (عن هاريس) كثير من الحيات وعند إعطائه لا يظهر البول إلا بكميات أقل من ظهوره

وسنه ٢٠ سنة - فيكون ما يلزم في اليوم الواحد عوضاً عن التمثيل الغذائي القاعدي $1728 = 24 \times 1,8 \times 40 = 0 \dots$ سعراً

ولما كان التمثيل الغذائي القاعدي أقل بمقدار ١٠٪ وقت النوم فيجب خصم ذلك (مدة النوم ٨ ساعات) وهو $0 \dots$

$$58 = \frac{10 \times 8 \times 1,8 \times 40}{1000}$$

٠٠ ما يلزم للتمثيل الغذائي القاعدي $1728 = 58 - 1728 = 1670$ سعراً

ب - كل سعر حرارى واحد = $426,5$ كيلو جرام متر وعليه تكون القيمة الحرارية للمجهود الرياضى $230 = 230$ سعراً . ولما كانت القدرة الميكانيكية للجسم ٢٠٪ (ص ١٥٥) فانه للقيام بهذا

$$1150 = \frac{100 \times 230}{9}$$

المجهود الرياضى يصرف الجسم $1150 + 1670 = 2820$ سعراً

ج - يضاف إلى ذلك ٧٪ تقريباً نظراً للفعل النوعى الديناميكي للطعام المتكون من مواد الغذاء الثلاث فيكون

$$3017 = \frac{107 \times 2820}{1000}$$

د - يضاف إلى ذلك ١٠٪ نظراً لما يفقده الطعام في عملية الطبخ فتكون القيمة الحرارية للطعام الخام التى الذى

$$3319 = \frac{110 \times 3017}{1000}$$

يجب إعطاؤه للشخص 3319 سعراً ضربنا المثل المتقدم حتى يمكن اتباعه عند تقدير الطعام اللازم لآلى

الباب الخامس والعشرون الغذاء الكامل

(Adequate Diet)

الغذاء الكامل هو الذى يدعو إلى النمو والصحة والإخصاب ، ولكى يكون الطعام كاملاً يجب أن تتوفر فيه الشروط الآتية :

أولاً : يجب أن يكون الطعام شيئاً حتى يستدر الإفرازات العصبية والنفسية للعصارات الهضمية المختلفة ، ويجب أن يكون مطبوخاً جيداً ، سهل الهضم حتى يتمكن الجسم من الاستفادة منه .

ثانياً : يجب أن تكون كمية الطعام - أى 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 سن الشخص ونوعه والمجهود الرياضى الذى يقوم به ودرجة حرارة الجو الذى يعيش فيه .

والأساس في تقدير كمية الطعام اللازمة لآى شخص أن يحسب له ما يعوضه عن طاقة التمثيل الغذائي القاعدي والمجهود الرياضى الذى يقوم به . ويضاف إلى ذلك ما يلزم عوضاً عن الفعل النوعى الديناميكي للطعام وعمما قد يفقد من الطعام في عملية تحضيره وطبخه .

وعلى سبيل المثال يمكن تقدير الكمية اللازمة لشخص يقوم بمجهود رياضى في اليوم يعادل $100,000$ كيلو جرام متر كما أتى :

١ - لنفرض أن مساحة سطح جسم الشخص $1,8$ من المتر المربع

هيئة من الهيئات وبين جدول (١٢) القيمة الحرارية التي تلازم عوضاً عن المجهود الرياضى في الهيئات المختلفة.

جدول (١٢)

نوع المعيشة	القيمة الحرارية التي تعوض المجهود
حياة خاملة	سعر من ٥٠٠ إلى ٦٠٠
عمل خفيف (تاجر)	من ٨٠٠ إلى ١٢٠٠
عمل متوسط (ميكانيكى)	من ١٢٠٠ إلى ١٥٠٠
عمل شاق (فاعل أو رياضى)	من ١٥٠٠ إلى ٤٠٠٠

ويلاحظ عند تموين العائلات أن الأطفال يحتاجون إلى كميات أكبر من الغذاء بالنسبة لأوزانهم، فبينما يحتاج الشخص البالغ على المتوسط إلى ٤٦ سعرا حراريا في اليوم لكل كيلو جرام من وزنه، نرى أن الأطفال دون الثانية من العمر يحتاجون إلى ١٠٠ سعر حرارى لكل كيلو جرام، والأطفال من سنتين إلى ١٤ سنة يحتاجون إلى ٨٠ سعرا. وذلك للأسباب الآتية:

- (١) ارتفاع سرعة التمثيل الغذائى القاعدية في الأطفال .
- (٢) يستعمل بعض الطعام في بناء بروتوبلازم جديد في النمو .
- (٣) الأطفال أكثر نشاطا من الكبار، وحركتهم مستمرة .

فاذا اعتبرنا أن الرجل البالغ الكامل النمو (رب البيت) يحتاج لوحدة من الطعام كانت النسبة التي يحتاجها الأطفال كجدول (١٣) بحسب السن هذا ويجب إعطاء الحوامل والمرضع كميات كافية من الطعام لبناء الجنين أو لإفراز اللبن.

ثالثا: يجب أن يحتوى الطعام على المواد الثلاث العضوية الأساسية— أى البروتينات والدهون ومائيات الكربون .

جدول (١٣)

السن	كمية الطعام
الرجل البالغ (رب البيت) الزوجة	١,٠٠ ٠,٨٣
الطفل حتى السنة الأولى	٠,٢٠
من السنة الأولى إلى سنتين	٠,٣٠
من سنتين إلى ٣ سنوات	٠,٤٠
من ٣ سنوات إلى ٦	٠,٥٠
من ٦ سنوات إلى ٨	٠,٦٠
من ٨	٠,٧٠
من ١٠	٠,٨٣
الذكور من ١٤ سنة	١,٠٠
الإناث من ١٤ سنة إلى ٢٠ سنة	٠,٨٣

١ — البروتينات: لا يمكن الاستغناء عنها بأى حال من الأحوال في الغذاء، حيث أنها المواد الوحيدة المحتوية على الأزوت والكبريت بشكل قابل للتمثيل والاستعمال بالجسم. فبى لازمة لترميم البروتوبلازم وتعويضه عما يفقده في تفاعلاته الكيميائية المستمرة. ولبناء بروتوبلازم جديد في حالات النمو في الصغار، وفي دور النقاة والتمرين العضلى والحمل في الكبار. وأحاضها الأمينية لازمة لتكوين عدة مركبات في غاية الأهمية بالجسم كالحماض وبعض الهرمونات والكرباتين وغير ذلك.

هذا ولا يجب أن يحتوى الطعام فقط على البروتين بل يجب أيضا أن يحتوى بروتين الطعام على كل الأحماض الأمينية الأساسية بكميات كافية — أى يجب أن يكون بروتين الطعام ذا قيمة غذائية وحيوية عالية — (أنظر ص ١٨٦). وغالبا ما يكون البروتين الذى من أصل حيوانى ذا قيمة حيوية عالية، ولو أن هذه ليست قاعدة ثابتة، فمثلا للجيلاتين قيمة حيوية منخفضة

جداً في حين أن لبروتين البطاطس قيمة حيوية عالية ، وأفضل البروتينات من حيث القيمة الحيوية هي تلك التي قدمها الله سبحانه وتعالى للحيوان الناشئ. كزلال اللبن وزلال البيض ، فإن كانت القيمة الحيوية لبروتين الطعام منخفضة تعذر النمو في الأطفال كما تعذر التوازن الأزوتي والصحة بل الحياة في الكبار . وكلما صغر السن زادت نسبة البروتينات ذات القيمة الحيوية العالية التي يلزم وجودها في الطعام ، ففي الأطفال الراضعين تكون البروتينات ذات القيمة الحيوية العالية مائة في المائة من بروتين الطعام (اللبن) ، والأطفال في سن سنة يحتاجون أن تكون البروتينات ذات القيمة الحيوية العالية أكثر من ٩٠ ٪ من البروتين الكلي للطعام . وعند سن الخامسة أكثر من ٦٠ ٪ وبين الخامسة والبلوغ أكثر من ٥٠ ٪ وفي الشخص البالغ ٣٥ ٪ على أقل تقدير .

وأما كمية البروتين التي يجب أن توجد في الطعام يوميا فقد كانت موضع تجارب وأبحاث كثيرة (ص ١٨٥ - ١٩٠) ، ولما كانت البروتينات غالباً أعلى مواد الطعام فإنه يارم عند تكوين هيئة من الهيئات اعتبار تكاليف التكوين من ناحية واعتبار الصحة العامة من الناحية الأخرى ، ولو أنه قد وجد في بعض التجارب أنه يمكن بقاء الجسم في توازن أزوتي وبصحة جيدة على ما يظهر ، مع وجود كميات قليلة من البروتين في الطعام (٢٥ إلى ٤٠ جراما يوميا) ، إلا أن بقاء الجسم لمدد طويلة على مثل هذه الكمية من البروتين في الطعام غير مرغوب فيه ، ويقال أن ذلك يدعو 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 كما تستعمل مائيات الكربون والدهون وليس له ميزة عنهما ، وقد ادعى البعض أن زيادة البروتين في الطعام قد يحتمل الكلى من الجهد في إخراج فضلاته ما هو فوق

طاقتها ، فينتج عن ذلك مرضها ، ولكن ليس هناك أدلة كافية على ذلك . وقد وجد إحصائياً أن أمراض الكلى أو الدورة الدموية ليست منتشرة في كثرة في الجهات التي يتناول سكانها مقادير كبيرة جداً من البروتين (الاسكيمو في جرينلاندا مثلاً) .

وتقدر كمية البروتين اللازمة بالطعام بنحو ١١١ من الجرام يوميا لكل كيلو جرام من وزن الجسم للرجل البالغ ، ونحو ٤ جرامات لكل كيلو جرام من وزن الجسم للأطفال دون السادسة ونحو ٣,٦ جرام للأطفال فوق السادسة ولا يجب أن تقل الكمية عن ذلك ، ولكن ليس هناك دليل كاف على أن زيادتها فوق ذلك مضرة للصحة^(١) ، هذا ويجب ملاحظة احتواء طعام الحوامل والمرضع على كميات أكثر من البروتين .

ب - الدهون : يلزم وجود الدهون في الغذاء للأسباب الآتية :

(١) الدهون مواد قابلة جداً للضمخ وتمتص كلها تقريباً .

(٢) تمتاز الدهون بأنها تبقى بالمعدة مدة أطول من غيرها ، وبذاتناول المدة الواقعة بين وجبة الطعام والاحساس بالآلام الجوع ؛ ويستمر الشخص مدة أطول بقابليته للعمل .

(٣) الدهون عبارة عن مواد غذائية مركزة أكثر من مائيات الكربون والبروتينات ، فمثلاً لو تناول الشخص مائة جرام من الزبدة فقد تناول نحو ٧٠٠ سعر حراري ، إذ أن الزبدة لا تحتوي إلا على ٢٠ ٪ من الماء فقط ، في حين أن الباقي مواد دهنية ، وأما إذا تناول الشخص مائة جرام من اللحم الخالي من الدهن فإنه لا يأخذ إلا ما يعادل ٨٠ سعراً حرارياً فقط ، إذ يحتوي اللحم الخالي من الدهن على أكثر من ٨٠ ٪ من الماء والباقي بروتين

(١) يدعى البعض أن زيادة المعوم في الطعام زيادة كبيرة قد تدعو إلى مرض الفرس .

(٤) تحتوى الدهون على الفيتامينات الذائبة فيها ، وهي فيتامين (٤) ١٦٦٥٦٦ هـ .

خامساً : تدخل الدهون في تكوين بروتيازيم الأنسجة ، وهذه ضرورية للبروتيازيم كالبروتينات ، وخصوصاً بروتيازيم الجهاز العصبي وأغشية الخلايا . وتكون دهون الأنسجة من الفسفوليبيد .

سادساً : أثبت حديثاً برّ (Burr) ومساعدوه وآخرون أن بعض الأحماض الدهنية لازمة في غذاء الحيوان كي تستمر الحياة . أما هذه الأحماض الدهنية الأساسية فهي حمض لينوليك ولينولينيك (Linoleic & Linolenic) ، فإذا منعت هذه الأحماض وقف نمو الحيوان ونقص وزنه وأصابه التهابات في الكلى والجلد وفقد الإخصاب .

ح - مائيات الكربون : يلزم وجودها في الغذاء للأسباب الآتية :

(١) هي عادة أرخص المواد

(٢) تنه أغشية الخلايا النباتية المكونة من مادة السليلوز والتي لا يعضها جسم الإنسان حركات الأمعاء وتمنع الإمساك (للحيوانات آكلة الأعشاب المقدرة على هضم السليلوز) .

(٣) يمنع وجود مائيات الكربون في الطعام تراكم الأحماض الخلوئية في الجسم .

(٤) توفر مائيات الكربون البروتينات التي تستعمل بالجسم .

وأما الكمية اللازمة من مائيات الكربون والدهون فيمكن تغييرها كثيراً بحسب شبة الشخص ومقدرته دون أن يؤثر ذلك في الصحة ما دامت كمية الأسعارة الحرارية اللازمة كافية وما دامت نسبة المواد التي تولد الأحماض الخلوئية إلى المواد المضادة لتوليد الأحماض الخلوئية بالجسم لا تزيد على ٣ (ص ٢٧٤) . وبين الجدول الآتي تركيب طعام كامل من حيث المواد الثلاثة العضوية :

١٠٠ جرام بروتين (ثلثها على الأقل من أصل حيواني) تعطى

٤١٠ = ١٠٠ × ٤.١ سعر حراري

١٠٠ . دهون تعطى ٩.٣ × ١٠٠ = ٩٣٠ .

٥٠٠ . مائيات الكربون ٤.١ × ٥٠٠ = ٢٠٥٠ .

المجموع الكلي ٣٣٥٠

ويمكن إنقاص الدهنيات أو النشويات عن هذه الكمية إذا كانت زائدة عن حاجة الجسم . وبالعكس يمكن زيادتها إن كانت أقل مما يحتاجه الشخص .
رابعاً : يجب أن يحتوى الغذاء على كل الأملاح الغير العضوية الضرورية وأهمها أملاح الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والفسفور والحديد والنحاس واليود .

وتلزم أملاح الصوديوم والبوتاسيوم لحفظ الضغط الأوزموزي بالدم وبسوائل الأنسجة والأنسجة نفسها . ويجب أن يأخذ الشخص على أقل تقدير جرامين من كلورور الصوديوم يوميا ، ولو أننا بحسب العادة نأخذ أكثر من ذلك في طعامنا . ولا خوف من نقص البوتاسيوم في الطعام إذ أن معظم الأنسجة الحيوانية والنباتية التي تتعاطاها تحتوى عليه بكميات كافية .

وتلزم أملاح الكالسيوم في تكوين العظام وفي حفظها بعد النمو (ص ٢٩٤) ويجب أن يعطى الشخص نحو ٣.٦٥ من الجرام من الكالسيوم يوميا ، وهي ألزم ما تكون في حالات النمو والحمل والرضاعة ويجب زيادتها عن ذلك في هذه الحالات .

ويجب أن يحتوى الطعام على ١.٢٥ من الجرام من الفوسفور يوميا . ولما كانت البروتينات تحتوى على كميات كبيرة من الفوسفات فان الطعام الكامل من حيث البروتينات يكون كاملاً من حيث الفوسفات .

ويلزم الحديد لتكوين كرات الدم الحمراء ؛ ويجب أن يحتوى الطعام على

نحو (١٥ - ٢٠) مليجراماً يومياً منها . ويلزم للأطفال من ٥:٠ إلى ٦:٠ 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 فأساسى لافراز الغدة الدرقية

وقدر أينا في الباب الحادى والعشرين أن المنغنسيوم والزنك والمنجنيز والفور قد تكون من العناصر الاساسية في الطعام بمقادير قليلة .

خامساً: يجب أن يحتوى الطعام على كل الفيتامينات .

ويبين جدول (١٤) التركيب الكيمايى والقيمة الحرارية لبعض الأطعمة .

وجداول (١٥) ما تحتويه بعض الأطعمة من الاملاح الغير العضوية ،

وجداول (١٦) ما تحتويه من الفيتامينات .

هذا ومن الامور التي كثيراً ما تسبب نقصاً في التغذية والتي يجب ملاحظتها دائماً أكثر من غيرها احتواء الطعام على كمية كافية من البروتين الجيد كالحم والبيض والجن وعلى كمية كافية من الفواكه الطازجة والخضروات كمصادر الفيتامين ج إذا أن هذا الفيتامين يتأف بسرعة في عملية طهى الطعام وتحضيره . وكذلك يجب أن يأخذ الشخص كمية كافية من اللبن وخصوصاً في الأطفال النامين . وكثيراً ما يحرم الطفل النامى من اللبن إما عن جهل وإما عن فقر . والطفل الذى يحرم من رطل من اللبن على الأقل في غذائه اليومى لا يعطى الفرصة الكافية للنمو . فيرويتات اللبن من أجود البرويتات في قيمتها الغذائية ، ومن أصلحها في بناء البروتوبلازم . ويحتوى اللبن أيضاً على الفيتامينات والكالسيوم والفوسفات اللازمة لبناء العظام . وقد أجريت تجارب عديدة على أطفال الملاجم . في انجلترا وغيرها من الممالك ، وظهر بلا أدنى شك أن زيادة اللبن في الطعام يساعد على نمو الأطفال ويكسبهم صحة ونشاطاً . فلا يجب أبى حال من الاحوال التقير من وجهة اللبن

وخصوصاً في غذاء الطفل وغذاء الحوامل والمرضع . وبالنسبة لما اللبن من فائدة غذائية عظيمة ينصح هاريس (Harris) ربات البيوت أن يقسمن مصروف الغذاء بالتساوى لثلاثة أقسام ؛ فيصرف الثلث في اللحم والسمك والثلث في الفواكه والخضروات والثلث في اللبن .

وفي الأطفال الرضيعين كثيراً ما يكون لبن الام أو اللبن المحضر فقيراً في الفيتامينين ج و د ولذلك يجب إعطاء الرضيعين قليلاً من عصير البرتقال الطازج يومياً للحصول على الفيتامين ج وقليلاً من زيت كبد الحوت كمصدر للفيتامين د وخصوصاً إن ظهرت أى أعراض لمرض الكساح . وقد سبق أن ذكرنا أن اللبن فقير في الحديد ويسبب ذلك فقر الدم للرضيعين بعد الشهر الرابع للولادة . ولذا يجب إعطاء الرضيع من الشهر الثالث فما فوق قليلاً من الشورية المصنوعة من الخضروات والعظام .

هذا ويجرى العمل الآن بهمة عظيمة في معمل الكيماياء الحيوية بكلية الطب المصرية تحت إشراف الأستاذ على حسن لتقدير القيمة الغذائية والفيتامينية في أنواع الأغذية المصرية على اختلاف أنواعها . ويحتوى الجدولان ١٧ و ١٨ على بعض النتائج التي حصل عليها . وعند إتمام هذه الأبحاث وتطبيق نتائجها عملياً سيكون لها بلا أدنى شك أثراً كبيراً في رفع المستوى الصحى وفي منع كثير من أمراض التغذية المنتشرة في مصر كالكساح والعشى والبلاجرا .

تابع جدول (١٤)

التركيب الكيميائي والقيمة الحرارية لبعض الأغذية الشائعة

سعرها بكل كيلوجرام	النسبة المئوية				ماء	
	رماد	مائيات كربون	دهن	أزوت البروتين ٦,٢٥		
						الفواكه:
٦٤٠	٠,٣	٦٤,٢	٠,٥	٠,٤	٨٤,٦	التفاح
١,٠١٠	٠,٨	٢٢,٠	٠,٦	١,٣	٣٥,٣	الموز
٨٠٥	٠,٦	١٦,٧	٠,٨	١,٠	٨٠,٩	الشليك
٥٢٨	٠,٥	١١,٦	٠,٢	٠,٨	٨٦,٩	البرتقال
						الخضروات:
٣٥٣٠	٣,٥	٥٩,٦	١,٨	٢٢,٥	١٢,٦	الفول الناشف
٣٢٠	١,٠	٥,٦	٠,٣	١,٦	٩١,٥	الكرنب
٢٠٦	٠,٩	٢,٩	٠,٣	١,٢	٩٤,٧	الخس
٩٦٨	١,٠	٢٠,٩	٠,١	٢,٥	٧٥,٥	البطاطس
٤٠٩٠	—	١٠٠,٠	—	—	—	السكر المحبب
٦٢٩٥	٢,٢	٣٠,٣	٤٨,٧	١٣,٩	٥,٩	الشوكولاته
٥١٠٥	٧,٣	٣٧,٧	٤٨,٩	٢١,٦	٤,٦	الكافور

(مأخوذ من كتاب ست ونايلور)

جدول (١٤)

التركيب الكيميائي والقيمة الحرارية لبعض الأغذية الشائعة

سعرها بكل كيلوجرام	النسبة المئوية				ماء	
	رماد	مائيات كربون	دهن	أزوت البروتين ٦,٢٥ X		
						اللحوم:
٢٨٦٠	١,٢	—	٢٠,٤	٢٣,٥	٥٤,٨	البقري
٣١٢٥	١,٢	—	٢٢,٦	٢٥,٥	٥٠,٩	الضأن
٢٨٧٠	٥,٨	—	٢١,٥	٢٢,٥	٤٩,٢	الخنزير
٦٦٦٥	٤,٤	—	٦٧,٤	٩,٩	١٨,٨	
١١١٠	١,١	—	٢,٥	٢١,٥	٧٤,٨	الدجاج
٧١٥	١,٢	—	٠,٢	١٦,٥	٨٢,٦	السمك
١٤٥٥	١,٥	—	٧,١	١٩,٥	٧٢,٥	الهرمخ
٢٠٩٠	١,٤	—	١٢,٨	٢٢,٥	٦٤,٦	السالون
٧٩٣٠	٣,٠	—	٨٥,٠	١,٠	١١,٠	الزبدة
٤٧٦٥	٣,٥	—	٣٨,٣	٢٩,٦	٢٨,٦	الجبن الأمريكي الأحمر
٧١٥	٠,٧	٥,٠	٤,٠	٣,٣	٨٧,٠	اللبن
١٦٨٥	٠,٨	—	١٢,٠	١٣,٢	٧٣,٢	البيض المغلي
٣٦٥٠	٠,٥	٧٥,٦	١,٠	١١,٤	١١,٥	دقيق القمح الأبيض
٢٦٥٠	١,٢	٥٢,٧	١,٢	٩,٣	٣٥,٦	الخبز الأبيض

جدول (١٦)

القيمة القيتامية لبعض المواد الغذائية

القيتامين						المادة الغذائية
هـ	د	ج	ب ₂	ب ₁	ا	
						الحبوب
						القمح:
+	-	+	++	+	الحبة كلها
+++		-	++	+++	++	الجنين
.....	-	++	++	+	الزردة
.....	-	-	-	-	الأندوسيرم (الدقيق الأبيض)
						الأرز:
.....	-	+	++	+	الحبة كلها
.....	+++	الجنين
.....	-	-	-	الأندوسيرم
+	-	+	إلى +	الشوفان كله
						الذرة:
+	+	+	++	+	الأصفر كله
+++	+	+++	+	الجنين
.....	-	++		الشعير كله
						المخضروات
.....	كشك المازغرمطهى
.....	+++	++	++	(Asparagus)
.....	إلى +++	إلى ++	إلى ++	البقول والمخضروات البسلة

جدول (١٥)

الرماد الموجود ببعض الأغذية الشائعة

(عن لسك)

الموجود بكل مائة جرام من المادة الطازجة						
الحديد	الكالسيوم	المنغنسيوم	الصوديوم	اليوتاسيوم	الفوسفور	الكلورين
مجم	مجم	مجم	مجم	مجم	مجم	مجم
٣,٨	٨	٢٤	٦٧	٣٥	٢٢	٥٠
٣,٠	٦٧	٩	١٥	١٤	١٦	١٠٠
٠,٢	١٢٠	١١	٥١	١٤٢	٩٤	١٢٠
٣,٧	٩٣	١٢٧	٨١	٣٨٠	٣٨٠	٣٥
٠,٧	٨	٢٧	٢١	٦٨	٨٩	٥٠
١,٥	٢٦	٣٠	٦٩	١٤٦	٨٦	٧٦
٥,٢	٤٤	١٧٠	١٠٦	٥١٥	٤٦٩	٨٨
٧,٢	٧١	١٨٧	٢٤٥	١٧٤٣	٣٣٦	٢٥
١,٦	-	-	-	-	-	-
٠,٩	٤٩	١٤	٢٠	٢٤٣	٢٧	١٣
٥,٦	١٠٠	١٤٥	١١٨	٨٨٠	٣٩٧	٤٠
١,٢	١١	٢٢	١٩	٤٤٠	٦١	٣٠
٣,٨	-	-	-	-	-	-
٠,٣	١٠	٨	١٥	١٢٥	١٣	٤

(مأخوذ من كتاب بست وتابلور)

الفيتامين						المادة الغذائية
هـ	س _E	ج	ب ₂	ب ₁	أ	
++	- إلى +	++	++	اللحم والسرك :
++	++	+	-	لحم البقر
....	+	إلى -	كبد الكتكوت
....	+++	++	لحم السمك
....	+++	++	خلاصة الكبد البخارية
....	++	- إلى +	++	++	لحم الضأن
....	++	+	++	الحمار
....	+	السالون المحفوظ
....	-	-	++	-	-	البيضة :
++	+++	-	+	++	++	البياض
++	+++	-	+	++	++	الصفار
إلى -	إلى -	+	++	+	+	لبن البقر
++	++	++	الدهون والزيتون :
+	إلى -	الزبدة
إلى -	+	+	++	دهن الخنزير
+++	إلى +	القشدة
+++	إلى +	زيت الذرة
+++	إلى +++	زيت التخليل
+++	+	زيت حبة القمح
....	+++	+++	كبد السمك :
....	+++	+++	الحوت
....	+++	+++	مك الهلبوت (Halibut)

الفيتامين						المادة الغذائية
هـ	س _D	ج	ب ₂	ب ₁	أ	
....	+++	++	++	الكرب :
....	+	+	الغير مطهى
....	المطهى لمدة ساعة
....	الجزر :
....	++	+	++	++	الغير مطهى
....	+	المطهى
....	++	++	كرفس غير مطهى
....	++	+	الخيار
+++	+++	+	++	++	الحس
....	+++	++	الفلفل الأخضر
....	+++	+++	البطاطس :
....	إلى +++	+	++	+	الغير مطهى
....	إلى ++	+	المطهى
....	+	+	++	القرع
....	إلى +	إلى +++	++	+	++	الساخ الغير مطهى
....	+++	+	+	إلى -	اللفت
....	إلى ++	+	+	+	الفواكه :
....	إلى ++	+	+	+	التفاح
....	قليل جداً	+	العنب
....	+++	+	الليمون
....	+++	+	أضاليا (Lemons)
....	++	-	بلدى (Lime)
+	+	البرتقال
....	إلى +++	+	الشليك

+ أي أن الفيتامين موجود بالطعام .
 ++ أي أن المادة الغذائية مصدر جيد للفيتامين .
 +++ (مأخوذ من كتاب بست ونايلور)

تابع جدول (١٧) لبعض الأطعمة المصرية

الياف	رماد	مائيات كربون	دهن	بروتين	ماء	المادة الغذائية
١,٤	٠,١	١٤,٩	٠,٣	١,٠	٨٢,٣	خس بلدى
٣,٨	٠,٥	١,٤	٠,١	١,٣	٩٣,٠	كرومب
٤,٥	٠,٨	١,٠	٠,٢	٢,٢	٩١,٠	كرنبيط
٠,١	٠,٣	١,٧	٠,٥	١,٣	٩٦,٠	فلفل أخضر
٨,٩	٢,٦	٣,٦	٠,٦	٥,٥	٧٨,٠	خبيزة
٢,٦	٢,١	٥,٤	٠,٣	٣,٣	٨٦,٣	سبانخ

جدول (١٨)

تحليل كيميائى نام للقول وبعض منتجاته

الياف	رماد	مائيات كربون	دهن	بروتين	ماء	منتجات القول
١٣,٩	٣,٢	٤٦,١	٠,٣	٢٥,٠	١٢,٨	القول ناشف
٦,٣	٠,٨	١٥,٦	٠,٤	٩,٢	٦٧,٤	فول مدمس
٥,٥	١,٤	١٧,٣	٠,٣	١٠,٣	٦٤,٩	ف نابت بقشره
٥,٧	١,٣	١٦,٨	٠,٣	١١,٥	٦٤,١	ف م مقشور
		٥,٥		٢,١		مرق فول مدمس
		١,١		٢,٧		شوربة فول نابت بقشره
		٢,٤		١,٤		ف م مقشور

جدول (١٧)

التركيب الكيماي لبعض الأطعمة المصرية

الياف	رماد	مائيات كربون	دهن	بروتين	ماء	المادة الغذائية
٧,١	٢,٦	٥١,٤	٦,٠	٢٢,٧	١٠,٣	حبوب الحلبه
٧,٤	٢,٣	٤٩,٤	٦,٢	٢٤,٣	١٠,٣	ف
٠,٧	٠,٦	١٠,٣	٠,١	١,٣	٨٦,٨	بصل صعيدى أصفر
١,٦	٠,٧	٨,٩	٠,٣	٢,٢	٨٦,٣	ف أبيض
٣,٥	٠,٥	٧,٩	٠,٢	٠,٩	٨٧,٠	ف أحمر
٠,٨	٠,٦	١٠,٧	٠,١	١,٦	٨٦,١	ف بحيرى
٢,٦	١,٣	٢٣,٠	٠,١	٥,٤	٦٦,٧	ثوم
٢,١	٠,٥	١,٦	٠,٢	٠,٨	٩٤,٨	طماطم
.	خضروات طازجة :-
٣,٧	٠,٨	١١,٨	٠,٤	٧,٥	٧٥,٨	فول
١,٥	٠,٥	٧,٠	٠,١	١,٨	٨٩,٠	فاصوليا
١,٤	٠,٨	٢١,٨	٠,٤	٢,٠	٧٤,٠	قلقاس
١,٠	٠,٩	٨,٤	٠,٢	٠,٤	٨٨,٧	جزر أحمر
٢,٣	٠,٧	٧,١	٠,١	٠,٦	٨٨,٦	جزر أصفر
١,٨	٠,٦	٤,٤	٠,١	٠,٨	٩٣,٦	بادنجان روى
١,٤	٠,٥	٤,٨	٠,١	١,٥	٩٣,٠	ف بلدى
٠,٥	٠,٤	٢,٢	٠,٣	٠,٨	٩٥,٨	خيار
٠,٦	٠,٥	٢,٠	٠,٣	١,٠	٩٤,٥	قرع
١,٤	٠,١	٨,٣	٠,٢	٣,٠	٨٥,٧	بامية

القشدة (cream) وإذا رج اللبن - وخصوصاً إن كان حامضاً قليلاً -
تجمعت النقط الدهنية مع بعضها وكونت الزبدة (Butter) .

سكر اللبن : هو ثنائي التسكر لا كتوز الذي يتحلل بواسطة الخميرة
لاكتيز الموجودة في إفراز الأمعاء الدقيقة إلى جزىء. من سكر العنب وجزىء
من سكر الجالاكتوز . وقد يوجد اللاكتوز في بول المراضع إذ يمتص من
غدد الثدي بعد تكونه إلى الدم . ولما كانت الأنسجة لا تستعمله قبل هضمه
إلى أحاديات التسكر فإنه يمر إلى البول، وله المقدرة على اختزال محلول فهلنج
ولكن له أوسازون مخصوص ؛ ولا تؤثر فيه خميرة البيرة - وبذا يمكن
تمييزه عن سكر العنب الذي يظفر في البول في مرض البول السكري .

بروتين اللبن : يوجد باللبن ثلاثة أنواع من البروتين، وهي كازينوجين
والبيومين وجسوليوبولين اللبن (Caseinogen, LactAlbumin and
Lactglobulin) .

والكازينوجين هو البروتين الأساسى الموجود باللبن . وهو من فصيلة
البروتين الفوسفورى ؛ ويرتسب بالأحماض وينذوب في القواعد المختلفة
ويتحول بواسطة الخميرة منفعين (Rennin) إلى كازين سائل أو پارا كازين
(Paracasiin) وبروتين آخر يقال له بروتين الشرش (Whey Protein) . وفي
وجود أيونات الكالسيوم يتحول الكازين السائل إلى كازين غير ذائب .
وتعمل الجبن من اللبن بهذه الطريقة ، فبإضافة الخميرة منفعين إلى اللبن
يرتسب الكازينوجين في وجود أيونات الكالسيوم مكوناً جلطة تحتوى على
نقط دهنية بين ثناياها ؛ ثم تنكش الجلطة ويخرج منها الشرش . وهناك طرق
أخرى لتجبن اللبن بدون استعمال الخميرة منفعين : فإذا أغلى اللبن الطازج
لا يتجبن ؛ وأما إذا ترك ليتكون به حامض اللبنك وأصبح في درجة معينة
من الحموضة تجبن بالغلبيان . وقد يتجبن بلا غلبيان إذا ترك مدة أكبر
وزادت حموضته .

أباب السادس والعشرون

اللبن

اللبن سائل أبيض ، معتم ، حلو الطعم ، ذو رائحة مميزة خاصة ، تختلف
كثافته بين ١٠٢٨ و ١٠٣٤ . وتفاعله حامضى قليلاً وأسه الأيدروجينى
(٦٦ - ٦٨) . وتزداد حموضته بتعرضه للهواء ، وذلك لنمو الجرثومة
باسيلوس لاكتيكوس فيه (Bacillus Lacticus) ؛ وهذه تحول ثنائى التسكر
لاكتوز إلى حامض اللبنك .

ويحتوى اللبن على ماء وبروتين ودهن وثنائى التسكر لاكتوز وأملاح
معدنية وفيتامينات .

دهن اللبن : إذا فحصت نقطة من اللبن تحت الميكروسكوب وجدت مكونة
من سائل شفاف به نقط صغير من الدهن ، قطرها من $\frac{1}{100}$ إلى $\frac{1}{200}$ من
المليمتر ؛ وهذه النقط الدهنية هى التى تجعل مظهر اللبن معتماً وغير شفاف .
وربما كان السبب في انفصال النقط الدهنية عن بعضها وعدم تجمعها هو
وجود طبقة رقيقة من بروتين اللبن تكسوها وتجعل المستحلب ثابتاً .

ويتكون معظم دهن اللبن من أسترات الجليسيرول - ثلاثى البالميتين
وثلاثى الاستارين وثلاثى الأوليين - وبه كميات قليلة من أسترات
الجليسيرول المحتوية على الأحماض الدهنية الصغيرة التى تتكون كلها من عدد
زوجى من ذرات الكربون . ويحتوى اللبن أيضاً على قليل من الليسينين
والكوليسترول وعلى صبغة دهنية صفراء تسمى ليپوكروم (Lipochrome) .
وإذا ترك اللبن ارتفعت النقط الدهنية إلى السطح وكونت طبقة من

وأما الألبومين وجلوبيولين اللبن فيوجدان بمقادير أقل من الكازينوجين ويقيان في الشرش بعد تجبن اللبن . وهما يشبهان الألبومين وجلوبيولين السيرم ولكنهما يختلفان عنهما في بعض الخواص مما ثبتت أهمها بروتينات مختلفان . ويتجمع الألبومين والجلوبيومين بالحرارة . وإذا أغلى اللبن كونا قشرة على السطح .

الأملاح الغير العضوية : يوجد باللبن فوسفات الكالسيوم والمغنسيوم وكلورور الصوديوم واليوتاسيوم وقليل من الحديد وآثار من أملاح أخرى .
الفيتامينات : يوجد باللبن الفيتامينات ١ ، ب ، ب_٢ ، ج ، و . وقد يوجد الفيتامينان ب و بمقادير قليلة في اللبن الأدعى .

كما تقدم يمكننا أن نعتبر اللبن غذاء كاملا ، وخصوصاً للأطفال حديثي الولادة ، إذ تحتوي بروتيناته على كل الأحماض الأمينية اللازمة للبروتوبلازم ؛ ولكن هناك نقص في كمية الحديد الموجودة باللبن ولذلك نرى الأطفال الذين يطمون متأخرين يصابون بفقر الدم . ولا يستحسن أن يقتصر الكبار على اللبن كغذائهم الوحيد ، إذ أنه يجب في هذه الحالة أخذ مقادير كبيرة منه للحصول على الطاقة اللازمة ، فضلا عن ذلك فإن كميات 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 الجزء الثالث) ؛ وسنتكلم هنا فقط عن تأثير غذاء الحيوان وطول مدة الرضاعة بعد الولادة .

تأثير الغذاء في إفراز اللبن : قد عملت تجارب عدة لدراسة تأثير الغذاء

في إفراز اللبن ، ليس فقط من الوجهة الاقتصادية الهامة بالنسبة لمواشى اللبن بل أيضا من الوجهة الصحية بالنسبة للأطفال الرضع . وقد أثبتت هذه التجارب أن للغذاء تأثيراً عظيماً في كمية اللبن التي تفرز يوميا ، وفي نسبة الدهن والفيتامينات به ؛ ولكن نسبة البروتين وسكر اللبن والأملاح المعدنية لا تتأثر كثيراً بالغذاء .

فقد وجد في الغنم والماعز أن نسبة الدهن في اللبن تزداد كثيراً عند صيام الحيوان عن الطعام وتقل إذا أعطيت هذه الحيوانات طعاما يحتوي على كثير من مائيات الكربون وقليل من الدهن . وإذا أضيف البروتين إلى الطعام زاد حجم اللبن ولكن لا ترتفع نسبة الدهن فيه ، وبذلك تبقى قيمته الحرارية منخفضة . وأما إذا استبدلت مائيات الكربون جزئياً بالدهن — بأن يعطى الحيوان يوميا من نصف جرام إلى جرام من الدهن لكل كيلو جرام من وزنه — فإن كمية الدهن باللبن تزيد كثيراً وبذا تزيد قيمته الحرارية والغذائية .

ووجد في الكلاب أن أكبر كمية من اللبن وأغناها في البروتين هي عند ما يعطى في الطعام كثير من الدهن واللحم . وتقل نسبة الدهن — كما في حالة الغنم — إذا منع الدهن من الطعام واستبدل بمائيات الكربون . وكذلك وجد للطعام تأثير كبير فيما يحتوي عليه اللبن من الفيتامينات . ففي البقر تزداد كمية الفيتامينين ١ ، ٢ كثيرا عند ما ترعى في المراعي الخضراء ، في حين تقل كثيرا عند ما يتكون الطعام من الحبوب والجزور الجافة . ومن المستحسن ألا تترك مواشى اللبن في الظلام فإن تعريضها لأشعة الشمس يزيد في كمية الفيتامينين و باللبن .

وقد كانت البقرة الحلوب منذ خمسين سنة تعطى الفلاح في المتوسط ، ألف كيلو جرام من اللبن في السنة . وأما الآن فإنه بواسطة تاسيل أحسن الأنواع وتربيتها أمكن الحصول على قطعان من البقر تعطى ما بين ٦٣٥٠ ٥٥٠٠ كيلو جرام من اللبن في السنة .

ولا تتغير نسبة البروتين في اللبن إلا قليلاً جداً حتى في حالة ما تضطر البقرة إلى استعمال انسجة الجسم لتكوين بروتين اللبن. وقد وجدت نفس النتيجة في السيدات المرضع، ففي إحدى التجارب مثلاً كان الطعام يحوى بين ٧,٨ و ١٥ من الجرام من الأزوت يومياً فقط، وكانت الأم تستعمل بروتين البروتوبلازم لصناعة بروتين اللبن مع أن قيمة الطعام الحرارية كانت عالية وتبلغ نحو ٤٠٠٠ سعر حرارى كبير يومياً.

وكذلك تبقى نسبة سكر اللبن ثابتة مع تغير كمية مايتات الكربون في الطعام أو مع تقليل كمية السكر في جسم الحيوان بواسطة حقنه بمادة الفلوردين التي تسبب إفراز السكر بالبول.

وعلى الأساس نفسه لا تتغير نسبة الأملاح المعدنية 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 المعدنية—مثل كلورور الصوديوم وفوسفات الكالسيوم والمغنسيوم والصوديوم— لا تتأثر نسبة هذه الأملاح في اللبن. وفي السيدات وجد أن أكبر كمية من اللبن تفرزها المرضع يوماً تقرب من لترين. وتفرز هذه الكمية عند ما يحتوي الطعام على الخضراوات والبقول والفواكه والجوز؛ ويستحسن أن يضاف إلى هذه المواد البيض واللحم واللبن حتى لا تفقد المرضع شيئاً من بروتوبلازم أنسجة جسمها لتكوين بروتين اللبن.

عما تقدم تستنتج أنه يجب أن تعطى السيدات المرضع كميات كبيرة من الطعام ذات قيمة حرارية عالية، بها كثير من الدهن—كالثقيدة والزبدة— وبها كميات كافية من البروتينات ذات القيمة الحيوية العالية، وكميات كافية من المواد المحتوية على الفيتامينات والأملاح الغير العضوية وخصوصاً أملاح الكالسيوم.

تأثير مدة الرضاعة بعد الولادة في كمية اللبنة : — تزداد كمية اللبن التي تفرزها المرأة بعد الولادة بالتدرج إذا أرضعت طفلها. ويبدأ الإفراز غالباً في اليوم الثانى أو الثالث بعد الولادة حتى ولو ولد الطفل ميتاً ولم يرضع من الثدي، وفي هذه الحالة يقل انتفاخ الثدي تدريجياً ثم تضمر غدهه ويبين (جدول ١٩) متوسط كمية اللبن التي تفرزها الأم يومياً بعد الولادة.

جدول (١٩)

(عن ستارلنج)

الوقت بعد الولادة	كمية اللبن التي تفرز يومياً بالجرام
اليوم الأول	٢٠ جراماً
الـ ٢	٩٧
الـ ٣	٢١١
الـ ٤	٣٢٦
الـ ٥	٣٦٤
الـ ٦	٤٠٢
الـ ٧	٤٧٨
الأسبوع الثانى	٥٠٢
الأسبوع الثالث والرابع	٥٧٢
من الأسبوع الخامس إلى الثانى	٧٣٦
من الأسبوع التاسع إلى الثانى عشر	٧٩٧
الـ ٨	٨٣٦
الـ ٩	٨٦٧
الـ ١٠	٩٤٤
الـ ١١	٩٦٣
الـ ١٢	٩١٦
الـ ١٣	٩٠٩
الأسبوع السابع والثلاثون	٨٨٥

جدول (٢٠)

نوع الحيوان	النسبة المئوية		
	بروتين	رماد	أكسيد الكالسيوم
الإنسان	١٨٠ يوماً	١,٦	٠,٢٢٨
الحصان	٦٠	٢,٠	٠,١٢٤
الجدى	٤٧	٣,٥	٠,١٦٠
الخنزير	١٩	٤,٣	٠,٢١٠
الحروف	١٨	٥,٩	٠,٢٧٢
الكلب	١٠ أيام	٠,٩	٠,٢٧٢
القطعة	٨	١,٣	٠,٤٥٣
	٧	٩,٥	

ويلاحظ من هذا الجدول أنه كلما زادت سرعة نمو الحيوان زادت في اللبن كمية البروتين والأملاح المعدنية اللازمة لتكوين البروتوبلازم ، وزادت كمية الكالسيوم اللازمة لبناء العظام . وبين جدول (٢١) الفرق بالتفصيل بين تركيب اللبن البقرى الجيد واللبن الآدمى الجيد :

جدول (٢١)

نوع اللبن	بروتين %	دهن %	لاكتوز %	رماد %
بقرى	٣,٥	٣,٥	٥	٠,٧
آدمى	١,٥	٤	٧	٠,٢

ويرى من هذا الجدول أن اللبن البقرى يحتوى على كميات أكبر من الأملاح المعدنية ، أى الرماد . فضلا عن ذلك فإن نسب الأملاح المختلفة

وقد يستمر الإفراز مدة أطول من ذلك إذا لم يقطع الطفل . وتزداد كمية اللبن فوق المتوسط المذكور في الجدول السابق إذا كان الطفل كبيراً وقوياً ، وتقل مع ضعف الطفل .

ويسمى السائل الذى يفرز من الثدي بعد الولادة مباشرة باللباء (colostrum) ، ويتغذى به الطفل في اليومين الأولين بعد الولادة . وهو سائل أصفر به نقط دهنية وخلايا متعددة النوايا ومحملة بالدهن . والكازينوجين به قليل جداً أو غير موجود ، ويحتوى تقريبا على ٣٪ من البروتين اليومين وجلوبوليون . اللبن ؛ ويوجد به اللاكتوز والأملاح المعدنية .

الفرق بين ألبان الفصائل المختلفة

تختلف ألبان 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) مثلا أن رماد لبن الكلاب يشبه في تركيبه الكيميائى تمام الشبه رماد الكلاب الصغيرة حديثة الولادة ، ولكنه يختلف كثيراً عن رماد الألبان الأخرى — كالبن البقر أو اللبن الآدمى . 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 .

وكازينوجين الألبان المختلفة له صفات كيميائية مختلفة أيضا . ويقال إن خميرة منضحة المعدة أكثر تناسبا لتجنين لبن الأنثى التى من نفس الفصيلة فضلا عن ذلك فقد وجد بنج أن هناك علاقة بين النسبة المئوية للبروتين المتراكب من اللبن وسرعة نمو صغار الحيوانات المختلفة كما تبين من جدول ٢٠



تختلف كثيراً في النوعين من اللبن فنسبة اليوتاسيوم في اللبن القري ضعفاً في اللبن الآدمي؛ ونسبة الكالسيوم ثلاثة أمثاله؛ والصوديوم أربعة أمثاله؛ والفسفور خمسة أمثاله في اللبن الآدمي. وعلى خلاف ذلك فإن كمية الحديد في اللبن الآدمي أكثر منها في اللبن القري بمقدار الضعف أو ثلاثة الأمثال. وقد تكون كمية اليروتين الكبيرة الموجودة في لبن البقر مضرة بصحة الطفل، فهي تدعو إلى تجمن اللبن في معدة الطفل في كتل كبيرة عسرة الهضم؛ وحتى إذا هضمت جيداً فهي أكثر مما يحتاجه الطفل وتدعو إلى زيادة في سرعة التمثيل الغذائي نظراً لتأثيرها النوعي الديناميكي.

كما تقدم نستنتج أن اللبن القري - كما يفرز - لا يصبح بحال من الأحوال أن يكون غذاءً للأطفال حديثي الولادة؛ ولا يمكن أن يحل محل لبن الأم. هذا فضلاً عن أن اللبن وسط جيد جداً لنمو الميكروبات المختلفة؛ ويقاؤه بعد الإفراز معرضاً للجو - وخصوصاً في جو حار في معظم شهور السنة كجوه مصر - يجعله سريع التلوث. ومعظم التلوثات المعوية التي تصيب الأطفال الراضعين بكثرة في الصيف وتدعو إلى وفاة كثير منهم منشؤها التلوثية بألبان الأبقار أو الألبان الصناعية الأخرى الملوثة. فالأم التي تهمل إرضاع وليدها ترتكب في حق صحته جناية لا تتغفر؛ إذ أنها تقدم إليه طعاماً غير طبيعي بدلا من ذلك الطعام الذي يقدم إليه الله سبحانه وتعالى، والذي تتغير كميته وتركيبه الكيميائي تغيراً يتناسب مع نمو الطفل.

وهناك ظروف قد تحتم تغذية الطفل بلبن البقر، كأن تكون الأم غير طبيعية، أو كأن تموت بعد الولادة. وفي هذه الحالات يجب أن يخفف لبن البقر بالماء المغلي مرتين أو ثلاثاً حتى تصير كمية اليروتين به مساوية لتلك التي باللبن الآدمي، ثم يضاف إليه سكر اللبن ودهن بكميات مناسبة. ويمكن الحصول على الدهن اللازم بأن يترك اللبن مدة ثم تؤخذ الطبقة العالية به والتي تكون نسبة الدهن فيها أكثر منها في باقي الأجزاء.

جدول (٢٢)

يبين أهم العناصر المعدنية وما يناظرها من رموز

الرمز	العنصر	الرمز	العنصر
ر	رصاص	لو	ألومنيوم
مغ	مغنسيوم	نت	انثيمون
من	منجنيز	ر	زرنينج
ع	زئبق	با	باريوم
ني	نيكل	بر	بروم
ز	أزوت	كا	كاليسيوم
ا	أوكسيجين	ك	كاربون
فو	فوسفور	كل	كلورين
بلا	بلاطين	كر	كروم
بو	بوتاسيوم	نخ	نحاس
ف	فضة	فل	فلور
ص	صوديوم	ذ	ذهب
كب	كبريت	يد	إيدروجين
ق	قصدير	ي	يود
خ	زنك	ح	حديد