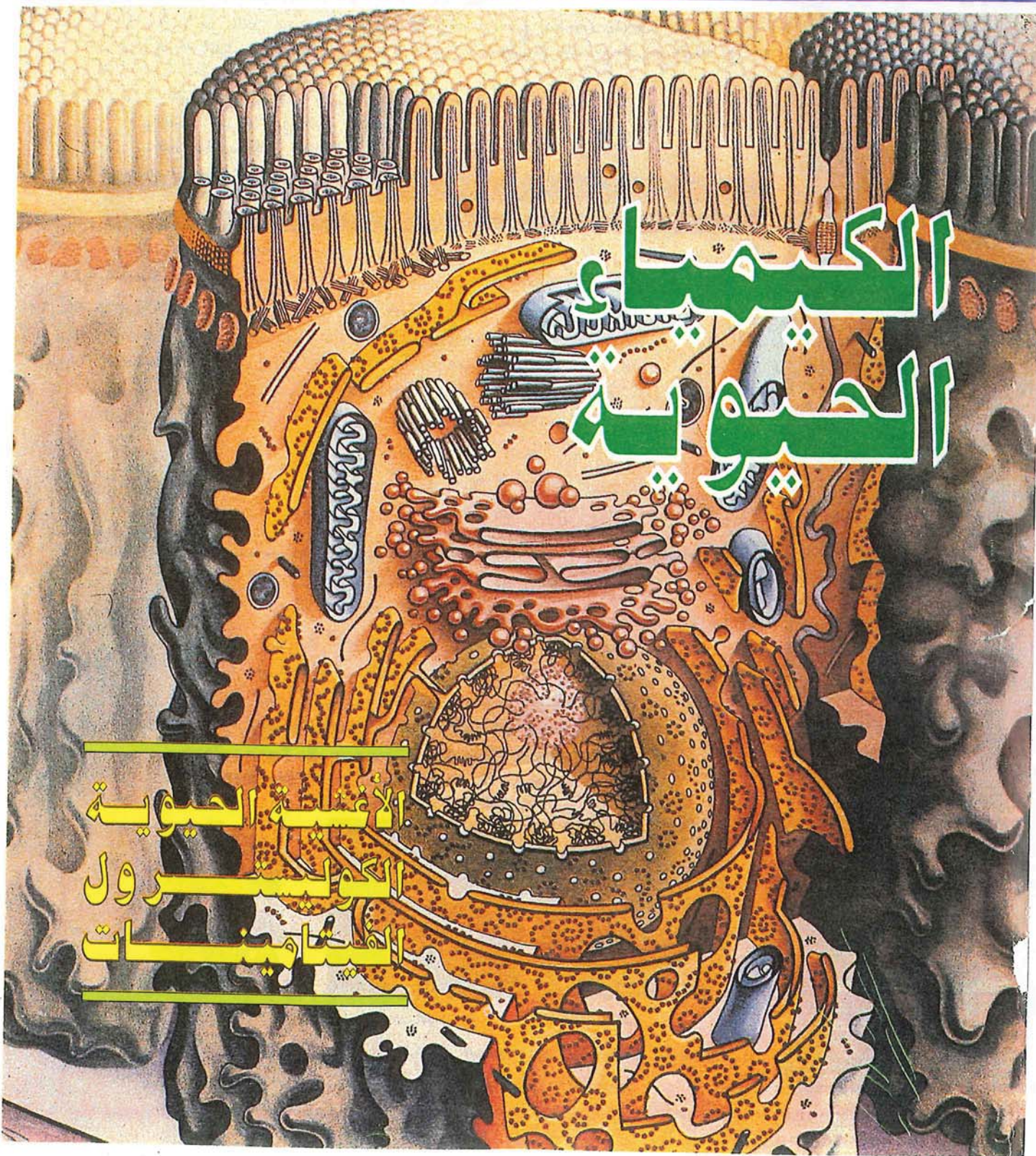
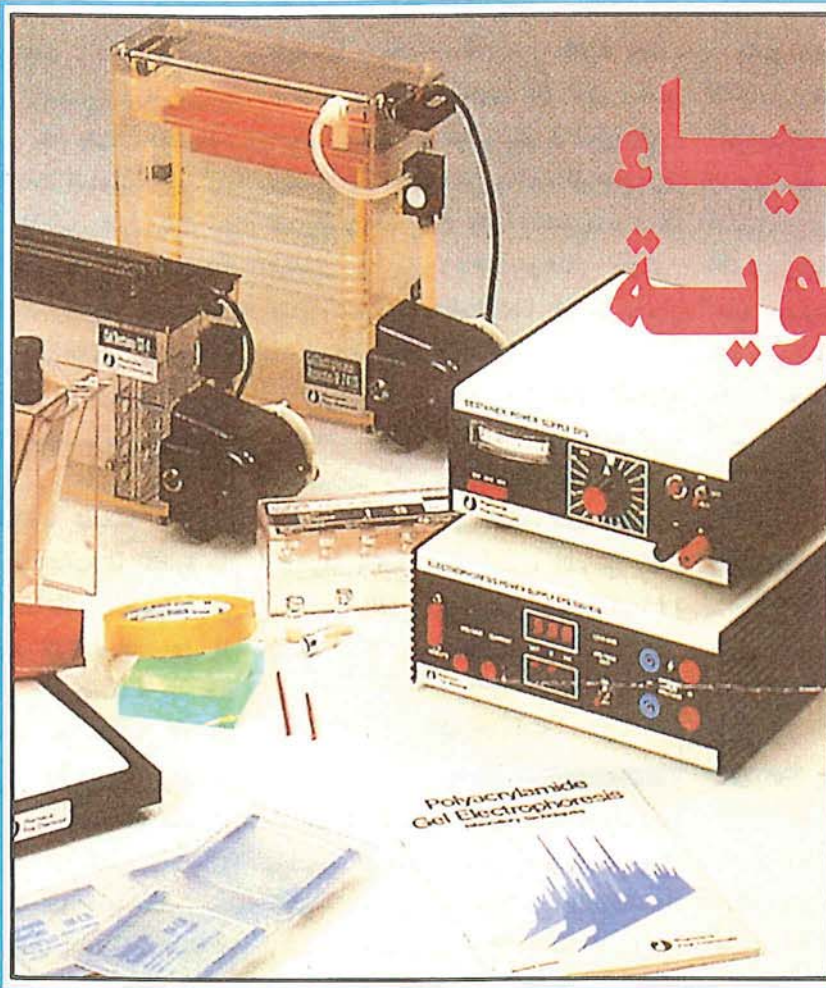


العلوم والتكنولوجيا

مجلة علمية تصدرها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا العدد التاسع محرم ١٤١٠هـ / أغسطس ١٩٨٩م



الكيمياء الحيوية



د. إبراهيم عبدالرحمن الناصر

الكيمياء الحيوية علم جديد في مسماه قديم في محتواه إذ يرجع اكتشافه إلى أكثر من ٥٠٠ سنة ، وفي البداية كان هذا العلم متشعباً من الكيمياء العضوية وعلم الأحياء غير أنه لم يكن مبنياً على استنتاجات وأسانيد من التجارب العلمية إلا في نهاية القرن الثامن عشر حيث توالت هذه الاكتشافات المبنية على تجارب علمية ، وقد أطلق العالم نيوبروج (١٩٠٢) اسم الكيمياء الحيوية (Biochemistry) على العلم الذي يتناول التركيب الكيميائي لمكونات المادة الحية ، ولقد شهدت الثلاثين سنة الماضية تطوراً مذهلاً في علم الكيمياء الحيوية ساعد فيه استخدام الأجهزة والتنيات الحديثة .

وتشمل دراسة الكيمياء الحيوية الحالى عز وجل عندما ندرس محتويات هذه الخلايا وما يحدث فيها ، فالدقة المتناهية والتركيب المعقدة لن يصل الإنسان إلى صنعها منها بلغ علمه ، فلو نظرنا إلى الخلية بالمجهر فسوف نرى شكلاً شبه دائري محاطاً بغشاء خارجي يعزل محتويات الخلية عن الوسط الخارجي ويدخلها يوجد شكل دائري ثان أصغر من الأول يسمى التواة محاطاً بغشاء نووي ويدخل التواة يوجد ما يسمى بالصبغات الوراثية (الكروموسومات) التي تحكم في الصفات الوراثية والمسؤولة عن انتقال هذه الصفات من جيل إلى آخر ، وما بين التواة وغشاء الخلية يوجد سائل هلامي يسمى السيتو بلازم تسبح فيه مكونات عديدة للخلية منها الميتوكوندريا (مصنع الطاقة) التي تحدث بداخلها عمليات حيوية هامة منها استخلاص الطاقة من المواد الغذائية

مكونات المادة الحية

في هذه المقدمة المبسطة يجد القارئ العزيز فكرة موجزة عن الكيمياء الحيوية ، ولعل أفضل شيء نبدأ بمعرفته هو الخلية التي تعد الوحدة البنائية للكائنات الحية فالكائن الحي يتكون من خلية واحدة كالبكتيريا أو من عدة خلايا كإنسان . وتتجلى قدرة

وتعرف الكيمياء الحيوية بذلك الفرع من علم الكيمياء المختص بدراسة كيمياء الكائنات الحية حيث تبحث في تركيب مادتها ومعرفة النظم الحيوية التي يتكون منها جسم الكائن الحي والغيرات التي تحدث هذه النظم الدقيقة ما دام الكائن الحي على قيد الحياة . وتأتي أهمية الكيمياء الحيوية من كونها تدرس وتطبق تجاربها على الكائنات الحية .

بروتينات مثل الأنسولين . يؤدي الاختلال في انتاج الهرمونات إلى بعض الأمراض مثل انتاج كميات كبيرة من الكوليستروл الذي قد يؤدي ترسبه في مجرى الدم إلى بعض المشاكل في القلب ، كما أن فشل البنكرياس في انتاج الكمية المناسبة من هرمون الأنسولين يتيح عنه مرض السكر وهو مرض شائع يصيب مئات الملايين من البشر ، وهو عبارة عن زيادة مستوى سكر الجلوكوز في الدم وإفرازه مع البول وأهم أعراضه الجوع والعطش والتبول بكثرة.

الأنسولين

الأنسولين (Insulin) عبارة عن بروتين غير فعال إذا أخذ عن طريق الفم لذلك يعطى عن طريق الحقن ويقوم بإزالة كمية الجلوكوز الزائدة في الدم وتخزينها في الكبد على هيئة جلايكوجين (نشا حيوي) وفي غيابه يفشل الكبد في تخزين الجلايكوجين مما يسبب زيادة ملحوظة في مستوى الجلوكوز بالدم قد تزيد عن ١٦٠ ملجرام / ١٠٠ ملليلتر دم مما يؤدي إلى إفرازه مع البول.

الدم

ترتبط الخلايا مع الوسط الخارجي بوساطة الدم ورغم أن الدم ليس عضواً في حد ذاته فإنه من أهم المكونات في جسم الإنسان وهو لا يتبع لعضو معين ولكن جميع الأعضاء الحيوية لا تستغني عنه ، بل أن معظم الكائنات الحية لا تستطيع العيش بدونه والسبب في ذلك أن الدم هو السائل الذي يحمل الأكسجين والغذاء للخلايا وينقل ثاني أكسيد الكربون والسموم منها.

ولقد تطور علم الدم في السنوات الأخيرة تطوراً مذهلاً ولا شك أن مساهمة الكيمياء الحيوية في هذا التطور كانت ذات أهمية كبرى ، فقد أمكن معرفة الوظائف الفسيولوجية لمكونات الدم وما فصائل الدم وتفاعلاتها إلا مثال واحد من عدة أمثلة ، كما أدت الكيمياء الحيوية دوراً بارزاً في

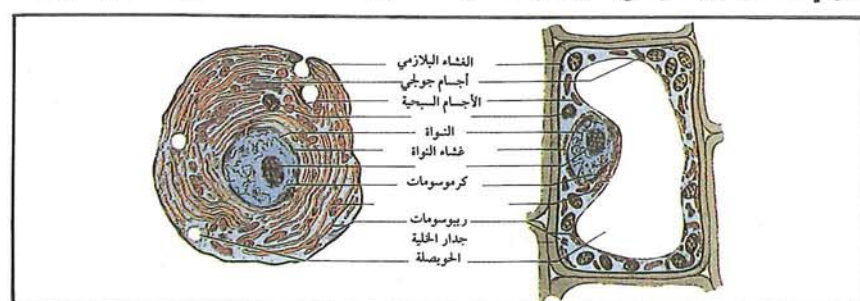
حيث تحدث على جدارها الداخلي عملية التنفس . كما يوجد بالخلية ما يسمى بالرايبوسومات - وهي مصنع بناء البروتينات - ومحترفات أخرى لها وظائف عديدة . فالخلايا تأخذ الجزيئات البسيطة وتبني منها مركبات معقدة ، فمثلاً تبني البروتينات من الأحماض الأمينية كما يبني النشا في النبات أو الجلايكوجين (نشا حيوي) من الجلوكوز (سكر العنب) وتبني الأحماض النوية التي تحكم في الصفات الوراثية من قواعد نتروجينية وسكر الرايبوز منقوص الأكسجين والفوسفات .

يتم بداخل الخلايا تصنيع نوع من البروتينات تسمى الأنزيمات لها المقدرة على حفظ وزيادة سرعة التفاعلات الكيميائية التي يتم فيها تحول الماد الداخلية بالتفاعل إلى مواد ناتجة خلال مرحلة وسطية يتم فيها تكون مركب معقد من المادة الداخلية بالتفاعل والأنزيم . فالأنزيمات تزيد من سرعة التفاعلات بدرجة كبيرة قد تصل إلى مليون مرة ، كما أن لها تخصص كبير في عملها . فكما أن لكل مفتاح معين نجد أن لكل مركب أنزيم معين يستطيع أن يحلله ، لذلك نرى أعداداً كبيرة جداً من الأنزيمات تقوم بحفظ تفاعلات كثيرة جداً ، وتتأثر أنشطة الأنزيمات بعدة عوامل منها درجة الحرارة والرقم الهيدروجيني للوسط (pH) وتركيز المادة الداخلية بالتفاعل كما توجد مواد تعمل على تثبيط الأنزيمات أو تقليل فعاليتها ، وتحتج الأنزيمات إلى مجموعة من المواد العضوية تعمل كمساعدات للأنزيمات هي الفيتامينات التي يحتاج إليها الإنسان بكميات ضئيلة ولا يستطيع الحياة بدونها ، ويؤدي نقصها إلى أمراض عديدة وانعدامها

الهرمونات

يتم التحكم في إنتاج الأنزيمات ونشاطها بوساطة الهرمونات وهي عبارة عن مواد عضوية تتوجه بوساطة عدد من الغدد الصماء (الغدد عديمة القنوات) وتعمل كإشارات كيميائية تحمل بوساطة الدم إلى الأعضاء المختلفة حيث تنظم عدد من العمليات الحيوية الهامة ، ومن أمثلة هذه الغدد الغدة النخامية ، الغدة الدرقية ، الغدة الباراكولية .

تعمل الهرمونات على زيادة إنتاج بعض الأنزيمات كما تعمل من ناحية أخرى على زيادة نشاط البعض الآخر ، ومن ناحية زيادة إنتاج الهرمونات للأنزيمات هي الفيتامينات التي يحتاج إليها الإنسان ثلاثة أقسام : مشتقات من الأحماض الأمينية ، مشتقات من الكوليستروл ،



مكونات الخلية

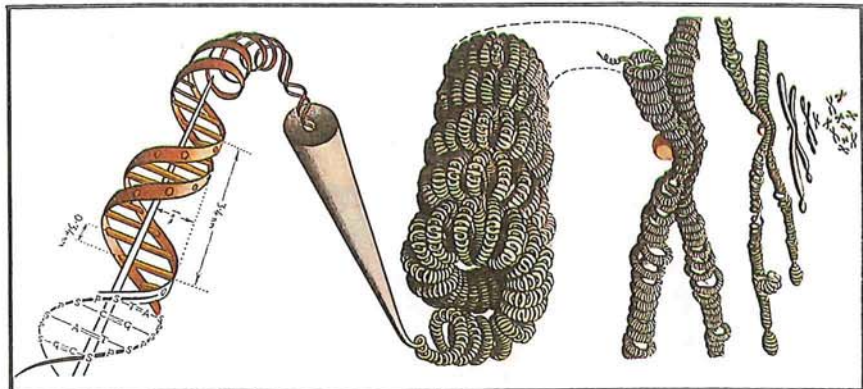
كلمة الهندسة مثلاً ترتبط بأشياء إنشائية أو ميكانيكية أو إلكترونية ولكنها معناها الجديد تشير إلى إمكانية تصحيح الأخطاء أو التغير في تعاقب القواعد التروجينية . فهي إن شاء الله سوف تقضي على أغلب الأمراض الوراثية وتساعد على تحسين السلالات الحيوانية وزيادة الإنتاج الحيواني والنباتي .

العين

رغم أن الكيمياء الحيوية قد شملت الكائنات الحية بالدراسة إلا أنها ركزت دراستها على الإنسان ومن تطبيقاتها على الإنسان دراسات شملت البروتينات الداخلة في تركيب العين والتي تلعب دوراً كبيراً في ميكانيكية الأ بصار ، فالعين شكل كروي يستقر في تح giof عظمي هو الحاج (Orbit) الذي يحميها وتكون من قسمين : القسم الأمامي وتوجد فيه عدسة العين والقسم الخلفي وتوجد فيه الشبكية (Retina) وهناك أنواع نحفي وتعدي هذه الأقسام .

يتالف القسم الأمامي من نسيج شفاف ليس فيه أوعية واسم القرنية وهي كزجاجة الساعة محدبة الشكل يرى من خلالها القرحية التي يختلف لونها من شخص إلى آخر حسب كمية الخضاب الموجودة فيها ، فإن كانت كمية الخضاب قليلة كان لونها مائلاً للزرقة وإن كانت كميته أكبر أصبح لون القرحية بنياً، ويتوسط القرحية ثقب أسود مستدير هو الحدقة (Pupil) ولونها الأسود ناتج عن وجود غرفة مظلمة خلفها هي القسم الخلفي من جوف العين ، ووراء القرحية مباشرة توجد عدسة العين التي تتكون من مادة صافية شفافة ، أما تعر العدسة فيكون ما يسمى بالساد (Cataract) بالماء الأبيض المعروف ويتجزء عن عوامل كثيرة مثل مرض السكر أو كثرة استعمال بعض الأدوية كالكورتيزون .

وبعد عزيزي القاريء ما هذا إلا جزء يسير وبذلة مختصرة عن الكيمياء الحيوية وأرجو أن تجد في محتويات هذا العدد ما يوضح لك الدور الكبير الذي تساهمن فيه الكيمياء الحيوية في خدمة البشرية .



الקרوموسومات تكون من أحاضن نوية

دراسة العمليات الأيضية التي تحدث في الخلايا والعمليات الكيميائية التي تحدث في خلايا الدم البيضاء ، كذلك شارت الكيمياء الحيوية في دراسة أنواع الفيروسات والأشعاع النووي وبعض المواد هيموجلوبين الدم ، وبالإضافة إلى معرفة التفاصيل الدقيقة لتركيب الهيموجلوبين فقد شارت الكيمياء الحيوية مشاركة فعالة في دراسة أمراض الهيموجلوبين وبروتينات الخلايا الحمراء ولعل أوضح مثال هو التقدم المذهل في أبحاث مرض الأنemia المتجلية .

هذا من ناحية أما من ناحية المحتويات الأخرى في الدم كالأجسام المضادة وبروتينات البلازمما فهي مركبات كيميائية أسهمت الكيمياء الحيوية في التعرف على تفاصيل عملها والأمراض المتعلقة بها بصورة كبيرة .

الهندسة الوراثية

إن التطور الهائل في دراسة هندسة المورثات قد يفتح مجالاً واسعاً لعلاج معظم الأمراض الوراثية ، فالوراثة هي انتقال بعض الصفات من جيل إلى آخر وبعض هذه الصفات غير مرغوب فيها مثل قصر النظر ، فالسؤال الذي يتادر إلى الذهن هو كيف تنتقل هذه الصفات من جيل إلى آخر؟ وهل من الممكن إيقاف انتقال

الصفات غير المرغوب فيها؟

يوجد بداخل النواة ما يسمى بالكروموسومات وهي عبارة عن أحاضن نوية مغلفة ببروتينات ، والأحاضن النوية بالسرطان . والسرطان لفظ يطلق على الأورام الخبيثة وهي التي لديها القدرة على الإنشار في بقية أعضاء الجسم ، أما الأورام التي لا تنتقل إلى بقية أعضاء الجسم فتسمى أوراماً حميدة وهي أقل خطراً من الأورام الخبيثة أو السرطان . وبعد السرطان مرضًا محيراً للعقل لا يعرف عنه إلا القليل

السرطان

يؤدي الاختلال في عملية تكاثر الخلايا ونموها نتيجة فقدان الجسم للقدرة على التحكم في هذه العملية إلى تغيرات موضعية يصاحبها أو يتبعها تغيرات في أعضاء بعيدة كل البعد عن مكان الخلل مسببه ما يعرف بالسرطان . والسرطان لفظ يطلق على الأورام الخبيثة وهي التي لديها القدرة على الإنشار في بقية أعضاء الجسم ، أما الأورام التي لا تنتقل إلى بقية أعضاء الجسم فتسمى أوراماً حميدة وهي أقل خطراً من الأورام الخبيثة أو السرطان . وبعد السرطان مرضًا محيراً للعقل لا يعرف عنه إلا القليل

الجزء بـ ثات الحيوان

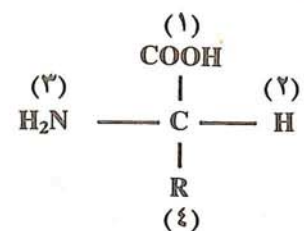
د. علي صالح الدهيمان

الخلية سواء أكانت خلية نباتية أم خلية حيوانية أم خلية بدائية النواة كالبكتيريا وما شابهها، تتكون من تراكيب حيوية وعضيات ومواد ذاتية، وهذه بدورها تتكون من جزيئات تسمى الجزيئات الكبيرة أو الجزيئات الصغيرة.

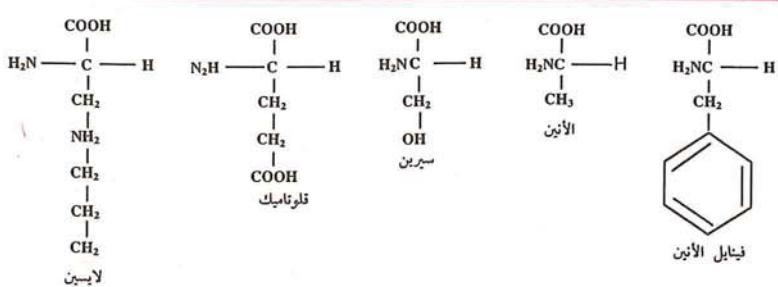
هذهالجزئيات لا تتعدي أن تكون مواداً بروتينية أو أحاضراً نووية أو دهنية أو سكرية . وتحتفل هذه المواد الأربع في تنوعها وتعقيدها وعددتها تبعاً لاختلاف الخلية التي توجد فيها أو بالأحرى تكونها .

مثـل مجمـوعـةـ المـيثـيلـ وـبـالـتـالـيـ يـسـمـىـ الـحـامـضـ
الأـمـينـيـ بـالـأـلـاـينـ (Alanine)ـ وـيـرـمـزـ لـهـ (Ala)
وـقـدـ تـكـونـ قـطـيـةـ أـيـ لـهـ رـغـبـةـ الـارـبـاطـ مـعـ
المـاءـ مـنـ خـلـالـ الرـوـابـطـ الـتـيـ نـسـمـيـهـاـ بـالـرـوـابـطـ
الـهـيـدـرـوجـيـنـيـةـ ،ـ وـقـدـ تـكـونـ سـلـسـلـةـ الـجـانـبـيـةـ
مـشـحـونـةـ بـالـشـحـنـةـ سـالـبـيـةـ مـثـلـ الـإـسـيـارـتـكـ
حـيـثـ يـحـويـ سـلـسـلـةـ جـانـبـيـةـ تـحـمـلـ فـيـ الوـسـطـ
الـفـيـسـيـلـوـجـيـ شـحـنـةـ سـالـبـيـةـ مـصـدـرـهـاـ مـجـمـوعـةـ
الـكـرـبـوكـسـيلـ (COOH)ـ وـهـكـذـاـ بـالـنـسـبـةـ
لـلـحـامـضـ الـأـمـينـيـةـ الـأـخـرـىـ .

ترتبط الأحاسن الأمينة مع بعضها
بروابط قوية نسميتها الروابط البيتدية حيث
ترتبط المجموعة الكربوكسيلية من الحامض
الأميني الأول مع مجموعة الأمين من
الحامض، الأمين، الثاني، مكونة البيتيد الذي



شكل (١) التركيب العام للحامض الأميني
 مجموعة الكربوكسيل (١) وذرة الهيدروجين
 (٢) ومجموعة الأمين (٣) وتختلف في
 السلسلة الجانبيّة (٤) أو مجموعتها
 بالمجموعة (R) حيث أن هذه المجموعة هي
 مصدر التنوع في الأحماض الأمينية فتختلف
 من حيث تركيبها وحجمها وشحنتها، شكل
 (٢)، فقد تكون مجموعة أو سلسلة اليفاتية



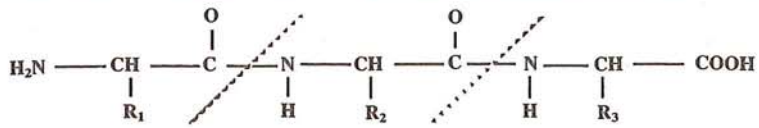
شکل (٢) بعض الأحاض الأمينة

البروتينات

البروتين جزء حيوي يشكل الجزء الأكبر من مكونات الخلية إذ يزيد على ٥٠٪ من وزن الخلية الجافة ، وللبروتينات وظائف خاصة ومحددة فهي تسعى إلى هدم الجزيئات في أماكن من الخلية وب Haoها في أماكن أخرى ، كما تقوم بدور المستخلص للطاقة الحيوية وتقوم البروتينات بدور الدفاع عن الجسم وطرد الغذاء والأجسام الغريبة ، كذلك تؤدي دور الناقل بين الخلايا وتعد الفاعل المنظم والمساعد الرئيس في تصنيع الجهاز الوراثي كما أن لها دور تركيبي هام . يوجد في جسم الإنسان ما لا يقل عن مائة ألف نوع من البروتينات تختلف في تركيبها وفي وظيفتها ، وتتكون جميع هذه الأنواع المختلفة من البروتينات من وحدات بنائية متكررة تسمى الأحماض الأمينية ، ويوجد عشرون حامضاً أمينياً لها تركيب عام فهي عبارة عن مركب يحوي ذرة كربونية تسمى ذرة الكربون الفا وتحيط بها أربعة جماعي مختلفة ، شكل (١) . تشترك الأحماض الأمينية جميعاً في ثلاثة جماعات هي

هذه الوحدة حيث ترتبط كل منها مع الأخرى برابطة تسمى الرابطة الاستيرية والتي تربط ما بين مجموعة الفوسفات من جهة والسكر من جهة أخرى وبالتالي تتكون سلسلة طويلة عبادها وحدات السكر التي تقع بينها مجموعة الفوسفات مشابهة بذلك السلسلة البيئية ويكون مصدر الاختلاف هنا في نوع القاعدة النتروجينية ، فقد تكون إحدى أربعة أنواع بالنسبة لـ (DNA) وهي الأدينين ويرمز لها بالرمز (A) أو الجوانين (G) أو السيتوسين (C) أو الشامين (T) ، فكل شريط مكون من تسلسل من النواتيد التي تختلف في قواعدها النتروجينية والشريط الآخر متمم للشريط الأول حيث أن كل قاعدة نتروجينية معينة على الشريط الأول سوف يقابلها قاعدة نتروجينية مخصوصة أيضاً على الشريط الثاني فالادينين (A) يقابل الشامين (T) ويرتبط معه برابطتين هيدروجينيتين $A=T$ والجوانين (G) يقابل السيتوسين (C) ويرتبط معه بثلاث روابط هيدروجينية $G=C$ ولا يمكن أن يحدث عدا ذلك إلا في حالة الأخطاء الوراثية .

ذلك تحوي الخلية نوعاً آخر من الأحماض النووية والذي يسمى بالحمامض النووي الريبوسي (Ribonucleic Acid RNA) يحصل عليه في الغالب من الحامض النووي DNA بعملية تسمى النسخ (Transcription) وتشبه سلسلة هذا الحامض السلسلة التي سبق الحديث عنها بالنسبة لـ DNA من حيث تكرار النواتيد ولكن الاختلاف هو في نوع سكر النواتيد حيث أنه سكر خماسي ريبوزي غير منقوص الأكسجين مع ذرة الكربون رقم ٢ . كذلك الاختلاف الآخر في وجود القواعد النتروجينية الأربع ، فالحامض (RNA) يحتوي على القواعد الثلاث C,G,A أما القاعدة الرابعة الشامين (T) فيوجد بدلاً عنها اليوراسيل (U) ، كذلك نادرًا ما يوجد DNA (RNA) بشكل شريط مزدوج . ويوجد من الحامض النووي الريبوسي (RNA) عدة أنواع نذكر أهمها وهو الحامض النووي الريبوسي (rRNA)



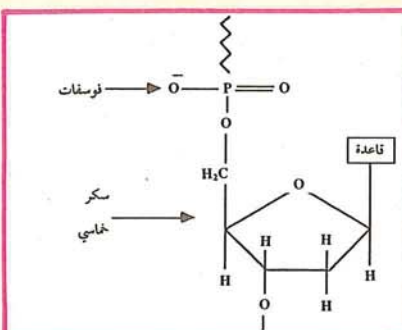
شكل (٣) بيتد ثلاثي مكون من ثلاثة أحاض أمينية

نطلق عليه أيضاً البروتين ، شكل (٣) . البروتينات متخصصة في نقل المواد أو والبروتينات قد تكون صغيرة تحتوي من ٥٠ إلى ١٠٠ حامض أميني مثل هرمون الأنسولين ذلك البروتين الذي يتكون من ٥١ حامضاً أمينياً ، وقد تكون متوسطة أو كبيرة جداً مثل الميوسين ذلك البروتين العضلي الذي يتكون من ١٧٥ حامضاً أمينياً .

الأحاصن النووية

في نهاية القرن التاسع عشر بدأ العلماء في تمييز الكروموسومات كمواد حاملة للصفات الوراثية وتبدو تلك التركيبات واضحة في النواة عندما تعتزم الخلية البدء في الانقسام وتحتفل في عددها ما بين كروموسوم واحد في البكتيريا إلى ٤٦ كروموسوماً في الإنسان ، ولكن الدليل على أن مادة الحامض النووي (DNA) هي مادة المورثات لم يعرف قبل منتصف القرن الحالي ، وما المورث إلا قطعة من (DNA) تحمل الرسالة الكاملة لصنع بروتين أو أنزيم معين أو حامض نووي من نوع آخر مثل الحامض النووي الريبوسي (Ribosomal RNA « rRNA »).

ويتركب DNA من سلسلتين تلتقيان حول بعضهما لتكونا الحازون المزدوج . تتكون كل سلسلة من وحدة متكررة تسمى النواتيد وهي دورتها تتكون من ثلاثة مواد هي السكر الخماسي والقاعدة النتروجينية ومجموعة الفوسفات ، شكل (٤) . وتتكرر في غياب الأنزيم قد يستغرق التفاعل ساعات أو أيام أو سنوات ، ومن الأمثلة أنزيم البيسين الذي يوجد في المعدة وهو أنزيم يساعد في عمليات تكسير الروابط البيئية في البروتينات وتحويلها إلى أحاصن أمينية حرة كما توجد مجموعة أخرى من

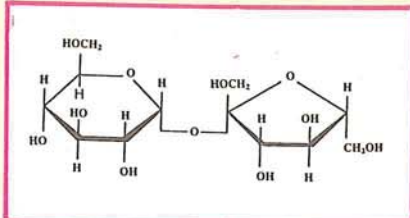


شكل (٤) وحدة شريط DNA (نواتيد)

الجزئيات المعرفية

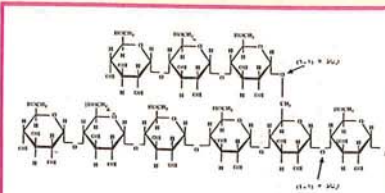
الخلايا بعضها عن بعض وقد كان لذلك ابعاداً طبية سوف يتم الحديث عنها في موضوع الأغشية الخلوية . وكما هي الحال في الجزيئات الحيوية الأخرى فإن السكريات قد تكون أحادية مثل الجلوكوز ، ولا تتحلل إلى أصغر من ذلك وتحوي مجموعة واحدة من الدهيد عديد الهيدروكسيل أو مثل سكر الفركتوز وهو كيتون عديد الهيدروكسيل ، وهذه السكريات توجد بشكل حلقي .

كذلك يوجد في الطبيعة سكريات ثنائية وهي التي تتكون من وحدتين من السكريات الأحادية مثل سكر القصب المعروف بالسكروز الذي يستخدم في المنازل وهو عبارة عن سكريين أحاديين هما الجلوكوز والفركتوز ، مرتبطين برابطة تساهمية قوية تسمى بالرابطة الجليوكوسيدية ،



شکر، (۶) سکر القصب (سکر و ز)

(٦) . كذلك سكر اللبن (اللاكتوز) يتكون من الجلوكوز والجلاكتوز ، وهذه السكريات الثنائية تهضم بعد تناولها بوساطة أنزيمات متخصصة تحوها إلى مكوناتها الأصلية فمثلاً سكر اللبن يعمل عليه أنزيم يسمى اللاكتيز محوّلاً إيه إلى جلوكوز وجلاكتوز . كما أن هناك صورة أكثر تعقيداً حيث تتلاحم جزيئات عديدة من سكر أحادي مثل الجلوكوز مكونة سلاسل طويلة من سكريات عديدة أو معقدة مثل السليلوز والنشا والجلايكوجين ، شكل (٧) ، وهذه سكريات متحانسة أي أنها تتكون من تكرار



شكل (٧) جزء من التركيب الكيميائي للحلاوة حين

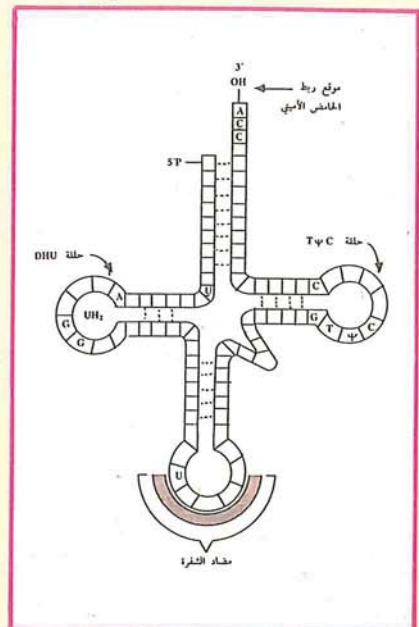
الكتاب المقدس

الكريبيدرات المكون الثالث من مكونات الجزيئات الحيوية وهي كما يوحى اسمها عبارة عن مائيات الفحم أو الكربون وتلك تسمية قديمة شائعة تعني أن السكريات تتكون من الكربون والهيدروجين والأكسجين ويوجد العنصران الأخيران بنفس نسبة وجودهما في الماء (C_nH_2O) وذلك مثل سكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ ونستطيع أن نعتبر ذلك صحيحاً إلى حد ما ، حيث تم التعرف على سكريات لا توجد بنفس النسبة مثل سكر الريبيوز منقوص الأكسجين الذي سبق ذكره في الأحماض النوويه وهذه الصيغة $(C_4H_{10}O_4)$ ، لذلك تعرف السكريات في وقتنا الحاضر بأنها تلك المركبات الألدهيدية أو الكيتونية عديدة الهيدروكسيل .

تكون الكربوهيدرات مעם الماء
العضوية على سطح الأرض وذلك بسبب
تعدد وظائفها ، فالسيلوز مكون سكري
معقد ويعتبر أكثر المركبات العضوية شيوعاً
على الإطلاق وهو معروف بدوره التركيبي
والتداعي للنبات فهو المكون الأساس في
جدر الخلايا النباتية حيث يكسبها الصلابة ،
اللازم للنمو متحملة الظروف البيئية ،
كذلك تلعب السكريات دوراً في إنتاج
الطاقة حيث تعمل كمستودع للطاقة وذلك
في أشكال سكرية معقدة مثل النشا للنباتات
والجلوكوز للحيوانات ، حيث يتحلل
كلها بفعل أنزيمات متخصصة للحصول
على وحدات مستقلة من الجلوكوز تستخدم
لتمننا بالطاقة فيما بعد ، هذا التحليل ينتج
عن طاقة تستخدم للأغراض الأخرى .

كذلك نجد أن السكريات من المكونات الأساسية للهادئة الوراثية ومشتقاتها أي الأحماض النوروية بأنواعها كما سبق الحديث عنها ، كذلك تدخل السكريات مرتبطة مع الدهون أو البروتينات في تركيب الأغشية الخلوية حيث تلعب دوراً بارزاً في تغيير

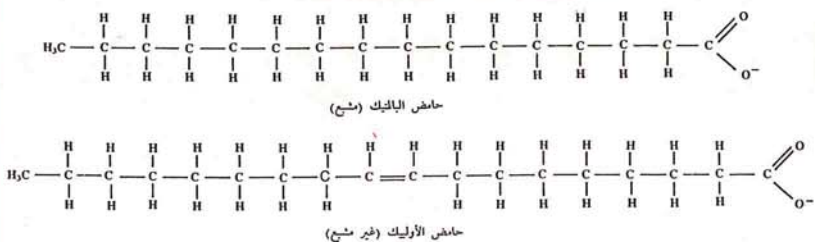
والذى يكون مع البروتين - وبنسبة متساوية تقريباً - الريبوسومات أو مصانع البروتين حيث تتم هناك بالفعل صناعة البروتين بمساعدة نوع آخر من الحامض النوروى (mRNA) ، ويسمى الحامض النوروى الراسل على هذا الجزيء الشفرة (Code) وهى خاصة بحامض أmino معين ، وبالتالي فإن قراءة التسلسل على الحامض (mRNA) سوف ينتج عنه بيتيد أو بروتين معين . يقوم الحامض النوروى الناقل (tRNA) ، شكل (٥) ، بنقل الأحماض الأمينية لمكان تصنيع البروتين



شكل (٥) الهيكل العام للحامض النووي الناقص (tRNA)

حيث يستطيع القيام بالترجمة بين لغة
القواعد التروجينية على الـ (mRNA) ولغة
الأحماض النوويه . وهذا هو النوع الثالث
من الأحماض النوويه ، حيث يوجد لكل
حامض أميني ناقل واحد على الأقل يستطيع
تمييز الحامض الأميني الذي يرتبط معه وفي
نفس الوقت يستطيع قراءة الشفرة على
الـ (mRNA) بوساطة ثلاث قواعد توجد على
الـ (tRNA) تسمى مضاد الشفرة
(Anticodone) ، وتتوالى قراءة الشفرات من
على الـ (mRNA) وبالتالي يتم تجميع وربط
الأحماض الأمينية مع بعضها بمساعدة
الريبوسومات وأنزيمات عديدة .

سلسل اليفانية لباقي الاحمض الدهني ، الأحماض غير المشبعة . فالدهون ذات الاحمض الدهني عبارة عن حامض عضوي يحوي مجموعة كربوكسيلية وذيلًا لاقطبي أو يعني آخر سلسلة هيدروكربونية ، وأغلب هذه الأحماض الدهنية يحوي سلسلة كربونية ذات أربع ذرات كربونية وقد تصل إلى ٢٤ ذرة كربونية وهذه السلالسل قد تحوي روابط أحادية وتسمى مشبعة أو تحوي روابط ثنائية وتسمى غير مشبعة ، شكل (٩) . وبكثير



شكل (٩) مثال للدهون المشعة والغير مشعة

وجود حامض الأوليك في الدهون الطبيعية حيث يزيد وجوده عن ٣٠٪ وهو حامض غير مشبع يحوي ١٨ ذرة كربون مرتبط برابطة ثنائية واحدة ، أما الحامض الدهني الستياريك فهو حامض مشبع يوجد في الدهون الحيوانية بكميات كبيرة وخصوصاً دهون الخراف .

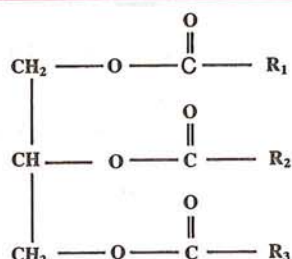
تتميز الدهون الحيوانية بتنوعها حيث تحتوي أحماض دهنية مختلفة خاصة المشبعة منها ذات السلالس الطويلة، أما الدهون النباتية فتتميز بأن أحماضها الدهنية غير مشبعة في الغالب ما عدا البالتيك ، وعلى العموم فإن نسبة الأحماض الدهنية المشبعة إلى الأحماض الدهنية غير المشبعة في الدهون والزيوت حوالي ١ : ٢ . وكلما كانت نسبة الدهون المشبعة أكثر كلما كانت الدهون أكثر صلابة وارتفعت درجة انصهارها ، وتعد سبيلة الزيوت النباتية وانخفاض درجة انصهارها إلى احتواء التركيبة ولكنها لا تسبب تصلب الشرايين .

جليس يداتها الثلاثية على كمية كبيرة من

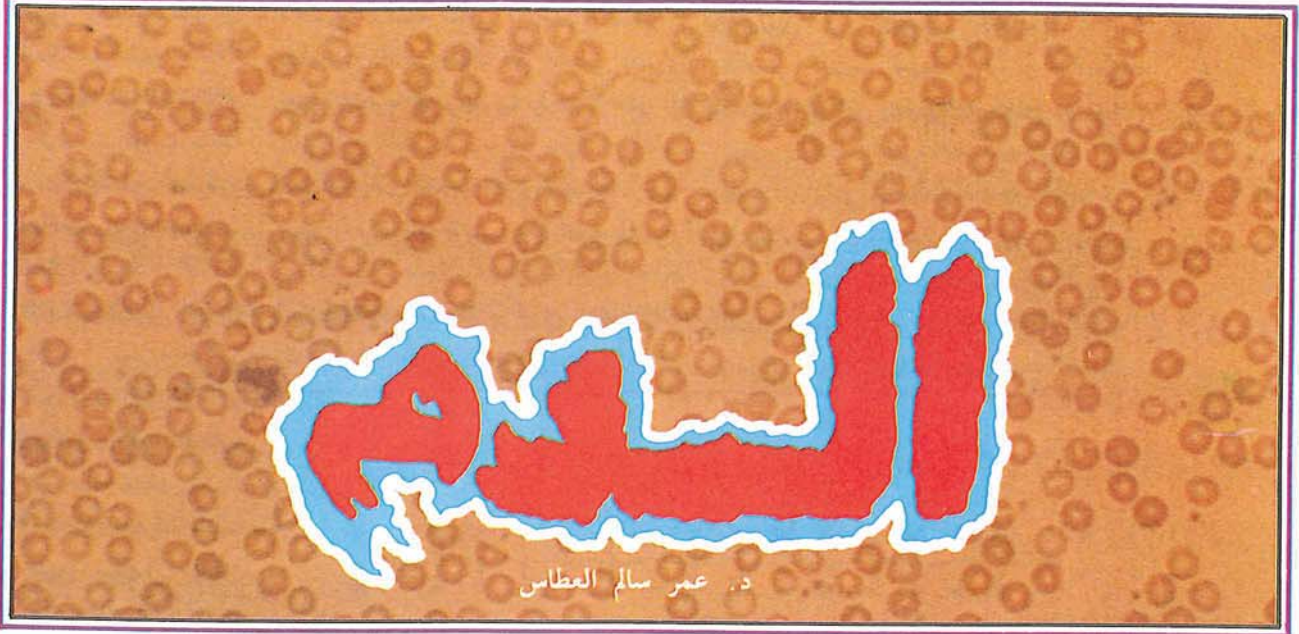
سكر واحد هو الجلوكوز وتختلف فقط في طريقة ارتباط هذا السكر مع مثيله وكذلك تختلف في درجة تفرع السلاسل المكونة ، فالسليلوز يتكون من سلاسل طويلة عديمة التفرع من وحدات متكررة من الجلوكوز ترتبط مع بعضها برابطة من نوع (٤-٤)، يحدد الحرف (٤) اتجاه الرابطة وتحدد الأرقام مكان الارتباط بين ذرات السكريين أي أن ذرة الكربون رقم (١) من سكر الجلوكوز الأول سوف ترتبط مع ذرة الكربون رقم (٤) من سكر الجلوكوز الثاني المجاور وهكذا . والجلوكوجين سكر معقد يتكون من وحدات متكررة من الجلوكوز يختلف عن السليلوز بأنه يحوي سلاسل مرتبطة برابطة (٤-١) ومتفرعة برابطة (٤-٢) ، أما النشا فيشبه الجلوكوجين ولكن درجة تفرعه أقل .

الدهون

هي تلك المواد العضوية التي لا تذوب في المحاليل المائية ويمكن استخلاصها من الخلايا والأنسجة بوساطة المذيبات العضوية . وتنتشر الدهون بشكل واسع في الطبيعة فهي تدخل في تركيب أجسامنا وأجسام الكائنات الأخرى بجميع صورها ، وتسمى الدهون النباتية عادة بالزيوت أما الدهون الحيوانية فقد تسمى بالشحوم ، والدهون في العادة تشمل تلك المركبات الاستيرية التي تكونت من الأحماض الدهنية والكحول الثلاثي أو الجليسرويل وهذا نجد أنها تسمى أحياناً بالجليسريدات الثلاثية ، والحرروف R₃، R₂، R₁ شكل (٨) ماهي إلا جذور أو



شكل (٨) التركيب العام للجليسيريدات الثلاثية



للدم أهمية كبرى في حياة الإنسان والحيوان ، وتنبع تلك الأهمية من وظائفه العديدة التي يقوم بها في الجسم ، فهذا السائل الحيوي الذي يسير عبر الأوردة والشرايين لثنتين الكيلومترات - حيث تقارب سرعته عند الإنسان المائة كيلومتر في الساعة - يحمل معه آلاف المركبات ذات الوظائف الفسيولوجية المختلفة في أنسجة الجسم ، وتعد عملية النقل هذه من ضمن الوظائف الرئيسية التي يقوم بها الدم . وتشمل الوظائف الأخرى للدم تنظيم عمليات الأيض والمحافظة على الضغط الأسموزي والدفاع عن الجسم من أي غزو ميكروبي .

الخلية ، وعادة ما يصل وزن هذا الخضاب في الشخص العادي البالغ إلى ١٥ جراماً لكل ١٠٠ ملilتر من الدم . أما عدد الخلايا الحمراء في دم الإنسان فيتراوح ما بين ٤ إلى 5×10^6 لكل ١٠٠ ملilتر من الدم . وعادة ما تقل عدد الكريات في الأنثى مقارنة بالذكر ، كما يرتفع عدد تلك الخلايا تدريجياً ابتداء من وقت الاستيقاظ من النوم حسب نشاط الإنسان وحاجته للأكسجين اللازم .

وكما هو الحال في خلايا الجسم الأخرى التي يحدث بها العديد من تفاعلات الأيض لانتاج الطاقة فإن خلايا الدم الحمراء تحدث بها تفاعلات أيضية (خاصة أيض السكريات) لانتاج الطاقة ، إلا أن هذه الطاقة تعد غير كافية لنشاط الكريات الحمراء لافتقارها للميتوكوندريا (بيت انتاج الطاقة) لهذا فهي تستمد ما ينقصها من طاقة من بعض أنسجة الجسم الأخرى مثل الكبد .

ويعتمد التنظيم الأيضي على كمية الأكسجين الذي تحتاجه أنسجة الجسم ، فالدم يحمل الأكسجين إلى الأنسجة لستمرا عملية الأيض مولدة الطاقة اللازمة لنشاط الجسم ، ويصاحب إنتاج الطاقة هذه تكوين ثاني أكسيد الكربون الذي يطرد بوساطة الدم إلى خارج الجسم . ومن الجدير ذكره أن كمية الطاقة المنتجة يومياً بوساطة أنسجة جسم الإنسان البالغ الصحيح للبدن تبلغ حوالي ١٥٠ كيلوجراماً على هيئة جزيئات (ATP) . وهذه الطاقة تحمل بواسطة الدم وتحتاج إلى كميات كبيرة من الأكسجين تؤخذ عادة من الهواء عبر الرئتين .

كريات الدم الحمراء

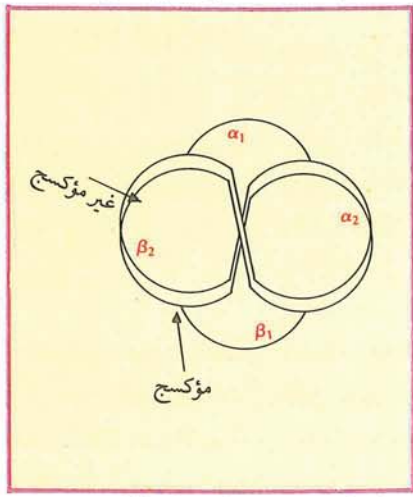
ت تكون كريات الدم الحمراء في نخاع العظام حيث توجد جذور تلك الخلايا مكونة خلايا أولية ثم تنقسم وتكتمل لتصبح خلايا دم حمراء . تحتوي تلك الخلايا على مادة بروتينية ذات لون أحمر يسمى خضاب الدم (الاهيموجلوبين) وهو مركب حديدي بروتيني تبلغ نسبته حوالي ٣٥٪ من وزن

وتعتمد الوظائف الحيوية للدم على مكوناته الأساسية ومعدلاتها المحددة والتي إن اختلت قد تسبب أعراضًا مرضية . فالدم يحتوي على كريات الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية والتي تمثل جميعها حوالي

نقل الأكسجين

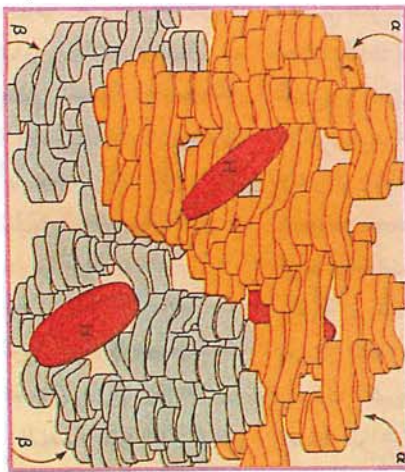
يتم نقل الأكسجين من الرئتين إلى أنسجة الجسم بواسطة الهيموجلوبين بحيث تدخل جزيئات الأكسجين لوحدتي (β_1) من الهيموجلوبين لترتبط مع الحديد ارتباطاً يتبع عنه توسيع في روابط هذين الموقعين مسبباً ضغطاً على الموقعين الآخرين (β_2) مما يجعلهما مهيأين للارتباط بجزئين آخرين من الأكسجين وبذلًا يتم حماية الأكسجين من الذوبان فينقل إلى الأنسجة، شكل (٣) . تفقد بعض الأحاسين الأمينة ارتباطها ببعضها نتيجة فقدانها لبروتوناتها (Protons) المعروفة بـ (بروتونات بوه) عند ارتباط الأكسجين بالهيموجلوبين ، وعند وصول جزيئات الهيموجلوبين لأنسجة تصطدم بثاني أكسيد الكربون المتbond بالماء الذي يحمل البروتونات .

تجذب الأحاسين الأمينة البروتونات والماء وثاني أكسيد الكربون ليعود لها ترابطها في جزيء الهيموجلوبين مرة أخرى ، وهنا يعود الدم محملًا بثاني أكسيد الكربون ، شكل (٣) . لا يفقد الدم أثناء هذه الرحلة كفاءته وقدرته على نقل الغازات وذلك لوجود مركب وسطي (جليسيريدات الفوسفات الثنائية) ينتج أثناء أيض (استقلاب) السكريات في الخلايا الحمراء . وهذا المركب الوسطي يتميز بارتباطه بوحدتي (β_2) ولذا يمكن المحافظة على شكل الخضاب عندما يكون غير مؤكسد .



شكل (٣): عملية نقل الأكسجين

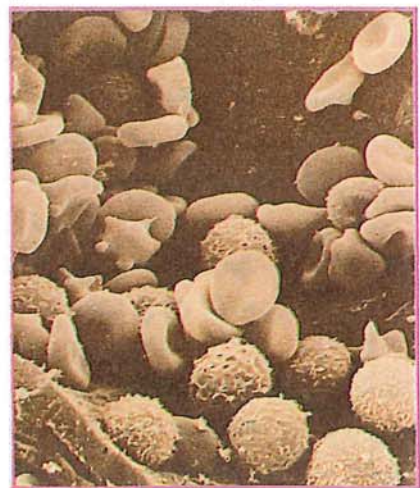
كلمة «جلوبين» عبارة عن بروتين . ويكون البروتين من أربع وحدات تتألف كل وحدتين منها في الشكل والتركيب ويطلق على هذا التركيب ($\alpha_1\beta_1\alpha_2\beta_2$) ، شكل (٢) ، وهو كروي الشكل مكون من أكثر من ٦٠٠ حامض أميني مرتبطة بأربعة أجزاء من الحديد . لهذا فإن جزيء الهيموجلوبين أربعة مواقع للارتباط بالأكسجين . وقد يحدث تحور بسيط في التركيب البروتيني لهذا الخضاب منذ تكون الجنين مروراً بمراحل ثُمَّ، فمثلاً خضاب الجنين الذي يطلق عليه هيموجلوبين (HbF) يتكون من وحدتي الفا وجاما ($\alpha_2\gamma$) . وقد يتسبب تغير الخضاب في الاصابة ببعض الأمراض ، فعلى سبيل المثال فإن وجود الخضاب المعروف به (HbAIC) الذي يرتبط بوحدات من السكريات سوف ينجم عنه الاصابة بمرض السكر . وتحدد مدى الاصابة بداء السكر بقياس كمية الخضاب (HbAIC) في الدم .



شكل (٢) تركيب الهيموجلوبين

وقد تلعب بعض الأمراض والأسباب الوراثية في إحداث خلل في تركيب مركبات خلايا الدم الحمراء . فعلى سبيل المثال فإن فقر الدم المنجلي والذي يصاب فيه المريض بفقر الدم يحدث نتيجة تكون الخضاب (Hbs) عندما تخل بعض الأحاسين الأمينة (Hbs) من حمل أحماس أمينة أساس الترکيب ، ولذا فإن الخلية تأخذ شكلاً متغيراً (شكل ال�لال) مما يساعد في عملية تكسير الخلايا الحمراء ويقلل من قدرتها على حل الأكسجين .

وشكل كريات الدم الحمراء له أهمية خاصة فهو لا يشبه الكرة (كرة القدم مثلاً) ولكن شكل محدب الطرفين مقعر الوسط ، شكل (١)، ويبلغ نصف قطر الخلية حوالي



شكل (١) كريات الدم الحمراء واليشهاء والصفائح الدموية ٨ ميكرون ، بيده أن هذا البعد يتغير عند سير الخلايا في الجسم ، مما يساعد الكريات على المرور عبر الأوردة والشرايين المتشربة في الجسم كما أنه يتيح للخضابأخذ شكله الطبيعي .

وكما أسلفنا فإن أهم وظيفة يقوم بها الدم هي نقل الأكسجين من الرئتين إلى الأنسجة واستلام ثاني أكسيد الكربون بعد تسليم الأكسجين وذلك عن طريق اتحاد جزيئات الأكسجين بجزيئات الخضاب الذي تؤثر كميته على كفاءة حل الأكسجين في الدم إذ يمكن لكل جرام من الخضاب حل ١,٤ ملييلتر من الأكسجين في حين أن عدم وجود الخضاب يؤدي إلى تناقص هذه الكمية بحوالي ٧٨ مرة ، وهذه الكفاءة في حل الأكسجين بواسطة الخضاب ترجع إلى تركيب الخضاب الذي يحوي كل جزيء منه أربعة جزيئات من الحديد . بجانب ذلك فإن وجود الخضاب في الخلايا يحافظ على اتزان الضغط الأسموزي داخلها ..

خضاب الدم (الهيموجلوبين)

خضاب الدم عبارة عن بروتين مركب يتكون من الحديد والبروتين . فكلمة «هيمو» تعني مركب مرتبط بالحديد بينما

تقوم الخلايا الليمفاوية من نوع تي (T) بجهة خط الدفاع الأول في الجسم لصد أي هجوم عليه وذلك عن طريق الخلايا التالية :

- الخلايا الملتئمة (Phagocytes) وهي التي تلتهم البكتيريا وتكسرها.
 - الخلايا القاتلة (Killer cells) وهي التي تقوم بدور كبير في مقاومة السرطان.
 - خلايا تي (T cells) وتقوم بتحفيز الخلايا الملتئمة.
 - خلايا مساعدة (Helper T cells) وهي الخلايا التي تتعاون مع خلايا تي (T) لانتاج الأجسام المضادة.

(ب) المناعة الوفقية (Humoral Immunity)

تقوم الخلايا الليمفافية من نوع بي (B) بانتاج أجسام المناعة (Antibodies) لذا فهي لا تقوم مباشرة بمقاتلة الجسم الغريب ولكن هذه المضادات الموزعة في جميع أجزاء الجسم تعمل على معادلة أو منع المواقع النشطة في الجسم الغريب من القيام بنشاطها . وتنتج خلايا المناعة هذه مضادات بروتينية التركيب تحتوي على جزء من السكريات (الكربيوهيدرات) تختلف كمياتها من مضاد لآخر ؛ ويطلق عليها جلوبولينات المناعة (Immunoglobulins) وهذه المضادات تتكون من أربع وحدات أو سلاسل بيتيدية - خفيفة وثقيلة - تتشكل على هيئة الشكل « Y » حيث تتصل السلاسل الخفيفة بالثقيلة بذرات كبريت ، ويوضح الشكل (٤) أبسط أنواع تلك المضادات المعروف باسم (IgG) ، وكما هو واضح في الشكل فإن الأجزاء الخارجية للمضاد تكون دائمة نشطة لتفاعل مع الجسم الغريب .

تنقسم الجلوبيولينات حسب وظائفها إلى الآتي :

— جلوبيولينات (IgM, IgG) : ومهمتها منع الأجسام الغريبة من القيام بنشاطها بوجه عام . ويعد الجلوبيولين (IgM) من أعقد وأكبر الجلوبيولينات حيث يتكون من خمسة أجزاء متباعدة من المضاد (IgG) .

شكل (٥) .

— حلبيولين (IgD) : ويعمل بصفة

- جلوبولين (IgD) : ويعمل بصفة

وَمَا يُجَدِّرُ ذِكْرَهُ أَنْ مَتْوَسِطَ عُمَرِ خَلَائِيَّاً الدَّمُ الْحَمَرَاءُ يَعْدَلُ مِائَةً وَعَشْرِينَ يَوْمًا، إِذْ أَنَّهُ بَعْدَ هَذِهِ الْفَتَرَةِ يَرْتَفِعُ تَرْكِيزُ الْكَالْسِيُومِ فِي الْغَشَاءِ الْخَلَويِّ لِلْكَرْكِيَّةِ الْحَمَرَاءِ إِلَى حَوْالَيِّ نَصْفِ مَلِيمُولٍ مَا يَكْفِيُ لِتَنشِيطِ أَنزِيَّاتِ مَعِيَّنةٍ فِي الْغَشَاءِ مَهْمَتُهَا تَشْيِيدُ رَوَابِطَ مَتَقَاطِعَةٍ فِي بُروَبِيَّاتِ الْغَشَاءِ تَحْوِلُ دُونَ دُخُولِ الْمَوَادِ التَّمَوِينِيَّةِ الْلَّازِمَةِ لِتَشَاطِطِ الْجَسْمِ إِلَى الدَّاخِلِ. وَقَدْ يَكُونُ السَّبِبُ أَيْضًا انْخِفَاضُ جَلِيسِيرِيَّاتِ الْهِيمُوجُلُوبِينِ.

مَجْمُوعَاتُ (فَصَائِلُ) الدَّمِ

تَتَكَوَّنُ عَلَى جَدَرَانِ خَلَائِيَّا الدَّمُ الْحَمَرَاءُ مَرَكِباتٌ يَطْلُقُ عَلَيْهَا (الْمَرَكِباتُ الْمُجَمَعَةُ)

فَصَيْلَتُهُ « O^- » وَهَكُذَا بِالنَّسْبَةِ لِبَقِيَّةِ فَصَائِلِ الدَّمِ.

يَتَسَجَّلُ مَضَادُاتُ لِعَامِلٍ (Rhesus) فِي طَلْقٍ عَلَى فَصَيْلَتِهِ « O^+ » أَمَّا الشَّخْصُ الَّذِي يَكُنْ أَنْ يَتَسَجَّلُ خَلَائِيَّا هَذِهِ الْمَرَكِباتُ تَطْلُقُ عَلَى فَصَيْلَتِهِ « O^+ » فَصَيْلَتُهُ « O^+ » أَيْ شَخْصُ لِهِ فَصَيْلَةُ الدَّمِ (A B).

تَعْنِي أَنَّ الْخَلَائِيَّا تَحْمِلُ مَرَكِباتٍ مِنْ نَوْعِ (A) وَنَوْعِ (B).

وَبَعْدُ مَرَورِ أَرْبَعينِ عَامًا مِنْ تَقْسِيمِ فَصَائِلِ الدَّمِ اكْتُشَفَ وُجُودُ مَرَكِباتٍ عَلَى أَسْطُحِ الْخَلَائِيَّا لَا تَصَاحِبُهَا مَضَادَاتٍ فِي سَائِلِ الدَّمِ، وَقَدْ أَطْلَقَ عَلَى هَذِهِ الْمَرَكِباتِ مَجْمُوعَةً مَرَكِباتٍ (Rhesus) نَسْبَةً إِلَى نَوْعِ مِنَ الْقَرْوَدِ صَغِيرَةِ الْذِيلِ اكْتُشَفَتِ فِيهِ هَذِهِ الْمَرَكِباتُ، فَمِثَلًاً أَيْ شَخْصٍ لِهِ فَصَيْلَةُ « O^- » وَتَحْمِلُ خَلَائِيَّا هَذِهِ الْمَرَكِباتُ تَطْلُقُ عَلَى فَصَيْلَتِهِ « O^+ » أَمَّا الشَّخْصُ الَّذِي يَكُنْ أَنْ يَتَسَجَّلُ مَضَادُاتُ لِعَامِلٍ (Rhesus) فَيَطْلُقُ عَلَى فَصَيْلَتِهِ « O^- » وَهَكُذَا بِالنَّسْبَةِ لِبَقِيَّةِ فَصَائِلِ الدَّمِ.

مجموعات (فصائل) الدم

ت تكون على جدران خلايا الدم الحمراء مركبات يطلق عليها (المركيبات المجموعة) وهذه المركبات التي يكتسبها الشخص وراثياً تحت الجهاز المناعي بجسم الإنسان لانتاج الأجسام المضادة (أجسام المناعة) لذا فإن فصيلة أي دم تعني وجود هذه المركبات على جدران الخلايا الحمراء تصاحبها أجسام مناعة تسير في الدم .

ومنذ بداية هذا القرن قام العالم
لأنه يستقر بتقسيم فصائل الدم من حيث
وجود وت النوع المركبات المجموعة وذلك كما
يلى :

فصيلة الدم (A)

تعني أن الخلايا الحمراء في تلك الفصيلة تحمل مركبات مخصوصية بأجسام مضادة في سائل الدم تعمل ضد فصيلة الدم (B).

فصلية الدم (B) :

تعني أن الخلايا الحمراء في هذه الفصيلة تحمل مركبات مخصوصية بأجسام مضادة في سائل الدم تعمل ضد فصيلة الدم (A).

فصيلة الدم (O) :

تعني أن الخلايا الحمراء لا تحمل مرکبات على أسطحها ولكن في سائل الدم مضادات لكل من (A) و (B) ولذا فإن هذه الفصيلة تصلح لأن تكون مجموعة لفصيلي الدم

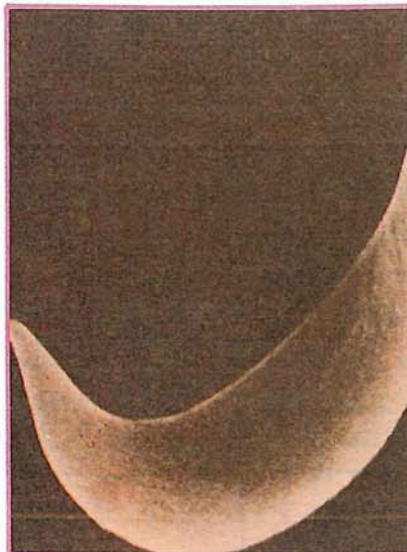
: (Innate Immunity)

(أ) انقباض الأوعية الدموية مكان الجرح .

(ب) التصاق الصفائح الدموية مكان الجرح مكونة ما يشبه القفل أو السداد .

(ج) تجمع الخلايا الحمراء مكونة شكلًا غير ذائب .

هذه المراحل عبارة عن العديد من التفاعلات الكيموحيوية تبدأ نواتجها في تحفيز البقية في سلسلة متواصلة يؤثر السابق منها على اللاحق وهكذا حتى نهاية العملية التفاعلية ، وتبلغ مجموعة المركبات التي تعد العوامل الأساسية ثلاثة عشر مركبةً (عاملًا) وتم عبر عمليات تحفيز داخلية وخارجية تكمان بعضها البعض حتى تكوين المركب النهائي المعروف بـ الفايبرينوجين (Fibrinogen) وهو جزء غير ذائب يتحول بدوره إلى المادة المتجلطة فايبرين (Fibrin) .



خلية دم حمراء منجلية الشكل

ويعد مرض الهيموفيليا من الأمراض الشائعة وفيه لا يتجلط الدم نتيجة لنقص في المركب أو العامل رقم «٧» المعروف بـ (بروتونفرين) الذي يتبع عن أسباب وراثية . ومن أسباب عدم تجلط الدم أيضًا نقص فيتامين K ، أو أمراض الكبد أو نقص الصفائح الدموية الناتجة عن سرطان الدم .

هذه الصفائح في موقع الجرح وتتجمع لتجذب صفائح أخرى لتكون ما يسمى بـ «قفل الصفائح» ، ويساعد مركب الثرومبين الموجود في الدم على تجمّع الصفائح ، ومن صفات هذا القفل المكون من الصفائح المتجمعة الانقباض الذي يساعد على سرعة إطلاق أجسام (مركبات) متجمعة في جدران الصفائح تبدأ بعد ذلك العملية الكيميائية للتجلط ، وتساعد الأجسام الكيميائية (ADP) وهرمون سيروتونين وأيونات الكالسيوم على تحفيز عملية التجلط . لذا فالصفائح الدموية تلعب دوراً كبيراً في عملية التجلط لمنع فقد الدم عند الإصابة بالجرح .

وما تحدّر الإشارة إليه أن سريان الدم في الجسم في حالة الصحة لا يصاحبه تجلط بالرغم من توفر الصفائح الدموية ، والسبب يرجع إلى أن الجسم يصنع مادة يطلق عليها الهيبارين (مادة سكرية غير متجلسة) تمنع أحد المركبات الكيميائية

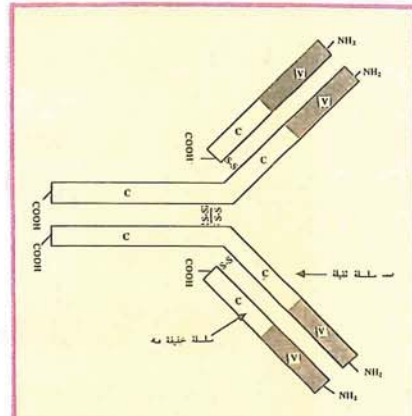


تجلط الدم عند الجرح

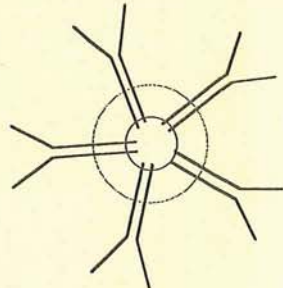
الداخلة في عملية التجلط وبذلك لا تتم عملية التجلط .

تخثر (تجلط الدم)

بعد التعرض لأي خدش أو جرح يسيل الدم ولكنّه يتوقف بعد فترة نتيجة للأسباب الآتية :



شكل (٤) تركيب الجلوبيولين (IgG)



شكل (٥) ميلمر خاسي من (IgG)
يكون الجلوبيولين (IgM)

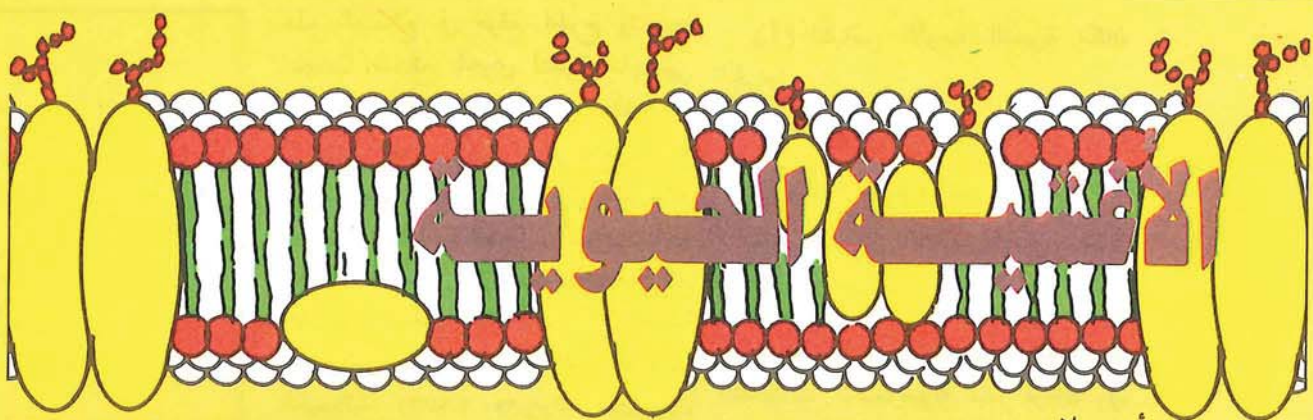
تبادلية مع الجلوبيولين IgM عند التفاعل مع الجسم الغريب . ويوجد هذا الجلوبيولين مع الجلوبيولين (IgM) على سطح الخلايا الليمفاوية .

- جلوبيولين (IgA) : يوجد على سطح جدران الأنسجة المخاطية خاصة الأنف والجهاز الهضمي والجلد ، وتحصر مهمته في مقاومة الجسم الغريب في هذه المناطق .

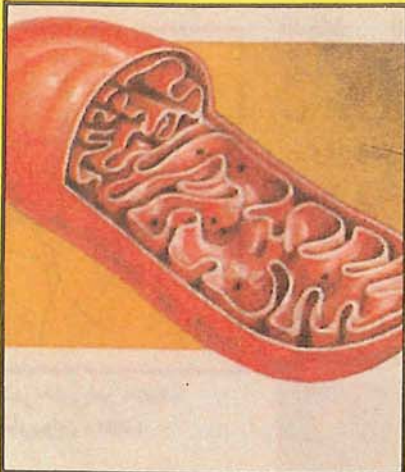
- جلوبيولين (IgE) : يوجد على الأنسجة المخاطية ومهماه مقاومة الأمراض في تلك المناطق .

الصفائح الدموية

الصفائح الدموية عبارة عن خلايا دموية لا أنوية لها تكون حوالي نصف عدد الكريات الحمراء ويتم انتاجها في نخاع العظام ، وتميز بأنها ذات غشاء خلوي على شكل حبيبات . وعند حدوث جرح تتلاصق



د. خالد أبو صلاح



الجسم السبحي (Mitochondrion)

مثل المنافذ الخاصة بنقل أيونات الكلوريد والبيكربونات والفوسفات ، إلا أن الإنقاول عبر هذه المنافذ يحتاج إلى وساطة نقل بروتينية تسمح بموجبها البروتينات الناقلة من خلال المواد من تركيز عال إلى تركيز منخفض .

— منافذ بروتينية تعمل بطاقة حيوية
وتسمح بانتقال المواد بالتجاه معاكس لتدريج
تركيزها أي من تركيز منخفض إلى تركيز
مرتفع ومثال على ذلك ما تقوم
به مضخات الصوديوم والبوتاسيوم

٢- تشكل الأغشية الحيوية موقع لتحولات الطاقة من شكل آخر ومثال على ذلك ما يحدث على الغشاء الداخلي للأجسام السببية (Mitochondria) حيث يتحول الفرق في الجهد إلى طاقة حرارة تستغل في بناء وحدة الطاقة (ادينوزين ثلاثي الفوسفات ATP).

الغشاء الحيوى هو عبارة عن جزيئات دهنية تحيط بالخلايا على شكل طبقة مزدوجة ، ويحوى الغشاء الحيوى إلى جانب ذلك بروتينات وأنزيمات ومواد سكرية . ترتبط المواد السكرية أما مع الجزيئات البروتينية وأما مع الجزيئات الدهنية مكونة صيغ بنائية مختلفة للجزيئات الحيوية .

ومن أمثلة الصيغ البنائية هذه المركبات الشحمية الفوسفاتية والكربوهيدراتية والكوليستروول ، شكل (١) ، والغشاء الحيواني في تركيبه عبارة عن هذه المركبات الدهنية والبروتينية والكربوهيدراتية مرتبطة بعضها مع بعض بحسب مختلفة حسب نوع الغشاء وبالتالي تختلف أشكال أطرافها ، شكل (٢) .

عن طريق تشكيل حاجز حول الخلية وهذا الحاجز اختياري النفاذية لاحتوائه على منافذ لمواد مختلفة بعضها عن بعض من حيث خواصها التقليلية ، وتعتمد خواص هذه المنافذ على أنواعها وهي :

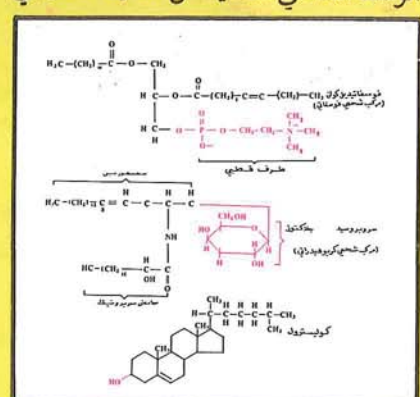
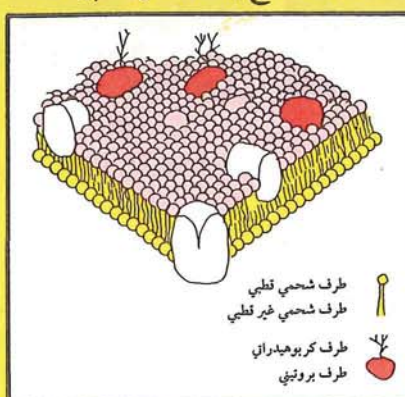
— منافذ تسمح بانتقال بعض المواد عبر الغشاء مثل الماء ولا تحتاج هذه المنافذ إلى طاقة حيوية أو وساطة بروتينية .

وظائف الأغشية الحيوية

تقوم الأغشية الحيوية بوظائف حيوية
عديدة وهامة بالنسبة للخلية بشكل خاص
والكائن الحي بشكل عام وتتلخص هذه

- الوظائف في الاتي :**

 - ١ - تعمل الأغشية الحيوية على عزل طاقة حيوية أو وساطة بروتينية .
 - ٢ - منفذ تسمح بانتقال المواد عبر الغشاء الداخلي للخلية عن المحيط الخارجي



شكل (٢) رسم تخطيطي للفضاء

شكل (١) الصيغة البنائية
لبعض الجزيئات الحيوية في الأغشية

الأغشية الحيوية

إلى تكاثر الخلايا بطريقة خارجة عن سيطرة الخلية وبالتالي إلى نشوء ورم (سرطان)، ويرجع السبب في بقاء الأنزيم سيكلاز الأدينالات في حالة نشاط دائم إلى فقدان - ولأسباب وراثية - نشاط وحدة الفا التي توجد في الأنزيم المنظم جي. بي. باز (GT Pase).

أمراض اختلال الأغشية الحيوية

٤ - تكون الحصى يؤدي فشل إعادة امتصاص الأحماض الأمينية مثل سيسبيتين وآرجينين، ليسين وأورثين من الأنبيبات الكلوية إلى الدم إلى تكون بعض أنواع الحصى في الحال أو المثانة البولية مما يؤدي إلى انسداد هذه المرات وتعرضها إلى العدوى البكتيرية، كما يؤدي عدم المقدرة على إعادة امتصاص الأحماض الأمينية مثل برولين وهيدروكسي برولين وجليسين إلى ظهور هذه الأحماض في البول بدلاً من إعادة امتصاصها لمشاركة في عمليات التشيد المختلفة داخل الجسم.

٥ - التصلب المتعدد

يؤدي تحمل غشاء التخاعين (مليون) الذي يحيط بمحور الخلية العصبية الناقلة للنبض العصبي - ولأسباب غير واضحة - إلى ضعف انتقال إشارة النبض العصبي مما يؤدي إلى ظهور مرض التصلب المتعدد والذي تكون نتيجته مع مرور الزمن ضعف العضلات وعدم مقدرة الإنسان على الحركة والعمل، وينتشر هذا المرض في نصف الكورة الشمالي أكثر منه في نصف الكورة الجنوبي وفي الجنس الأبيض أكثر منه في الجنس الملون.

٦ - داء السكر

يؤدي نقص عدد مستقبلات الأنسولين في الخلية الدهنية إلى عدم مقدرة الخلية على أخذ كفايتها من الجلوكوز الموجود في الدم مما يؤدي إلى زيادة نسبة الأخير في الدم

نظرًا للوظائف الحيوية الهامة السالفة الذكر التي تقوم بها الأغشية الحيوية فإن ظهور خلل في أحد هذه الوظائف يؤدي إلى ظهور مرض يتعلق بفشل الوظيفة المعنية، ويمكن تلخيص أبرز الأمراض التي تكون مصاحبة لاختلال تركيب الأغشية، أو وظائفها الحيوية على النحو التالي :

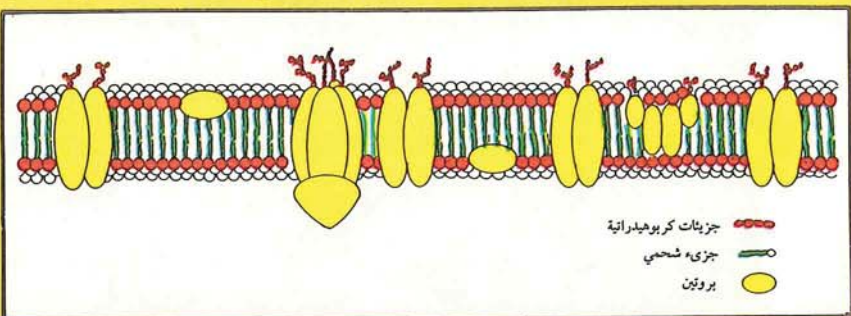
١ - تصلب الشريانين

يؤدي غياب المستقبل الخاص بنقل البروتين الدهني خفيف الكثافة من الدم إلى داخل الخلية إلى نقصان دخول الكوليستيرون في الخلية مما يؤدي إلى تجمعه في الدم والأوعية وبالتالي إلى مشاركته في تصلب

٣ - تشكل الأغشية الحيوية موقع عمل بعض الأنزيمات التي تعمل كحفازات للتفاعلات الكيميائية الحيوية مثل أنزيم نازع هيدروجين جليسير الدهيد ثلاثي الفوسفات المرتبط بالسطح الداخلي للغشاء البلازمي المحيط بهيدرولي (سيتوبلازم) الخلوي.

٤ - تحكم الأغشية الحيوية في نقل المعلومات من الخلايا وإليها ذلك بوساطة المستقبلات (بروتينات) الموجودة في هذه الأغشية والخاصة باستقبال الهرمونات وغيرها من المواد التي تلعب دورًا في نقل المعلومات.

٥ - تستطيع الكائنات الحية (الإنسان مثلاً) التعرف على الأجسام الغريبة الدالة إليها ومقاومتها وذلك عن طريق البروتينات السكرية والدهنية التي تدخل في تركيب أغشية الخلايا ، شكل (٣) .



شكل (٣) تركيب أغشية الخلايا

٦ - تقوم الأغشية الحيوية بوظيفة تحديد شرائين القلب وانسدادها وربما إلى الوفاة .
٢ - تكسر كريات الدم الحمراء
تؤدي بعض حالات التليف الكبدي إلى زيادة نسبة الكوليستيرون في أغشية خلايا الدم الحمراء مما يتبع عنه أحد أنواع فقر الدم المعروفة (Spur cell anaemia) ، كما تؤدي زيادة الكوليستيرون في أغشية خلايا الدم الحمراء أيضًا إلى نقصان لزوجة (مرونة) هذه الأغشية مما يؤدي إلى سهولة تكسر الغشاء والخلية .

٣ - الأورام السرطانية

يؤدي بقاء الأنزيم المحفز لعمليات البناء في الخلية المعروف بسيكلاز الأدينالات (Adenylate cyclase) في حالة نشاط متواصل

ملاعة الأنسجة المنقولة للإنسان مثل القلب والكلى وذلك عن طريق المستضدات الخاصة بالتلاؤم النسيجي (Antigens) والمحمولة على السطح الخارجي لها ، كما تحدد بعض أنواع المستضدات مدى ملاعة الدم المنقول للإنسان وذلك عن طريق الماد المحددة لمجاميع الدم على السطح الخارجي لبعض أنواع الخلايا .

٧ - تلعب الأغشية الحيوية دوراً رئيساً في عملية التلاصق الخلوي (Cell-Cell Adhesion) وذلك عن طريق البروتينات السكرية الموجودة بها والتي بدونها لا تتم عملية التكوين الشكلي والعضووي على الوجه السليم .

الأطراف القطبية بعضها بعض والأطراف غير القطبية بعضها بعض ، وعند تحريرك المحلول بأمواج صوتية ذات ذبذبات عالية يتحول الجزء الكبير من الحويصلات عديدة الطبقات إلى حويصلات صغيرة ذات طبقة دهنية مزدوجة . تفصل بعد ذلك الحويصلات الكبيرة المتبقية عن الحويصلات ذات الطبقة الدهنية المزدوجة بوساطة تقنية الطرد المركزي على سرعات عالية .

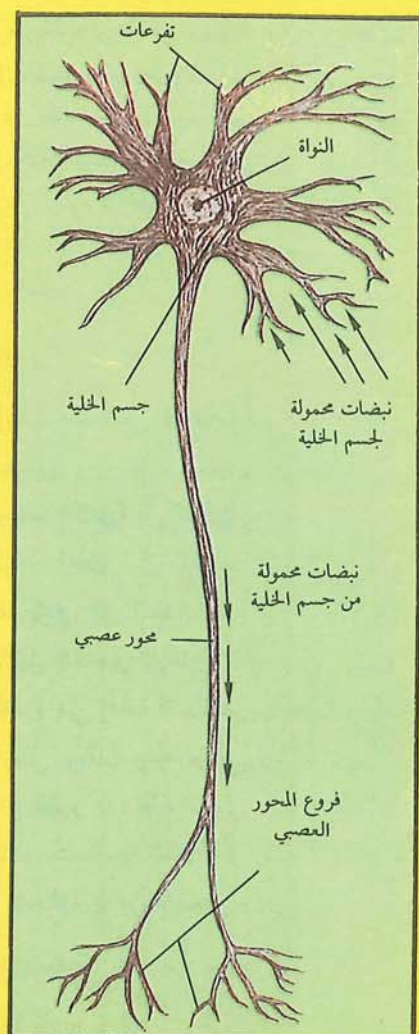
تحمل الحويصلات الدهنية بالدواء المطلوب وذلك عن طريق تحضير الحويصلات في وجود جزيئات العقار المطلوب ، ويعتمد موقع العقار في الحويصلة الناتجة على خواصه ، فإذا كان العقار ذا قطبية عالية فإنه يستقر في وسط الحويصلة المائية ، أما إذا كان لا قطبياً فإنه يستقر في الوسط اللالقطبي (الدهني) بين الطبقتين الخارجية والداخلية للغشاء ، أما إذا كان جزء من جزء العقار قطبي (مائي) والآخر غير قطبي فإن الجزء القطبي يستقر مواجهًا للوسط القطبي بينما الجزء غير القطبي الآخر يستقر مواجهًا للوسط غير القطبي ، شكل (٤) .

تفصل جزيئات العقار الزائدة والتي لم تستقر في أحد أجزاء الحويصلة بتقنية الديلازة أو الترشيح الهرامي الاستشرابي (الكروماتوغرافي) . وهذه الطريقة تكون الحويصلة (القذيفة) محضرة بالعقار المطلوب ، ثم توجه هذه القذيفة لاصابة الهدف (الموقع المصاص) داخل الجسم دون التأثير على غيره من الأهداف السليمة ودون تحطم (تفجر) القذيفة أو أجزاء من محتوياتها (بوساطة أنزيمات الدم) أثناء سيرها نحو الهدف ، وتعد مرحلة توجيه القذيفة من الهام الصعب والمليئة بالتحديات وذلك لتأثير عملية التوجيه بحجم الحويصلة وشحتها ونوع الجزيئات المكونة لها ونوع جزيئات العقار المحمولة عليها والهدف المطلوب تحقيقه من استخدامها .

اكتين وسبكترين إلى اتخاذ كريات الدم الحمراء للشكل الكروي بدلاً من الشكل المعتاد (القرصي المحدب) ويصاحب ذلك اختلال في عمل البروتين الخاص بضم أيونات الصوديوم والبوتاسيوم عبر أغشيتها ، كما يؤدي الشكل الجديد هذا إلى سهولة تكسر أغشية كريات الدم الحمراء وبالتالي إلى فقر الدم نتيجة لنقصان عدد الكريات الحمراء به .

٩ - سوء الامتصاص من الامعاء

يؤدي فقدان البروتينات الناقلة والتخصصة في امتصاص (نقل) الجلوکوز والفرکتوز من الامعاء إلى الدم بعد تناولهما عن طريق الفم إلى نقص تركيزهما في الدم وبالتالي إلى نقصان الفائدة والطاقة المتحصل عليها منها ويصاحب ذلك اختلال لعمليات البناء والعمليات الفسيولوجية التي تعتمد على هذه المواد ، كما يؤدي عدم انتقال الأحماض الأمينية مثل التريتونوفان من الامعاء أو من الأنيبيات إلى ظهور حالة مرض هارتنيب (Hartnup) والتي من أبرز أعراضه ظهور بثور على الجلد في الأطراف وتدور في الوظائف الفسيولوجية للجهاز العصبي .



الخلية العصبية

وظهور حالة من حالات مرض السكر المقاومة للمعالجة بالأنسولين .

٧ - مرض الساد

يساهم اختلال عمل مضخة الصوديوم والبوتاسيوم في أغشية خلايا عدسة العين وما يصاحبه من تغير في المحتوى الأيوني للعدسة وتشيد بروتين متبلور بطريقة غير طبيعية إلى ظهور مرض الساد ، المعروف أيضاً بمرض اعتام عدسة العين أو الماء الأبيض .

وتحضر الحويصلات الدهنية بإذابة التراكيز المناسبة من الدهون الفوسفاتية في محلول العضوي المناسب ومن ثم يixer محلول العضوي وتنجز الطبقة الدهنية الحاجة المتبقية بواسطة الماء أو محلول المنظم المناسب . وتلقاءً تكون حويصلات عديدة الطبقات بأحجام غير متجانسة ثم تتشكل هذه الحويصلات بحيث تواجه

يؤدي اختلال بناء النظام الهيكلي في خلايا الدم الحمراء والمحكون من بروتينات

د. صالح حمد السدراني

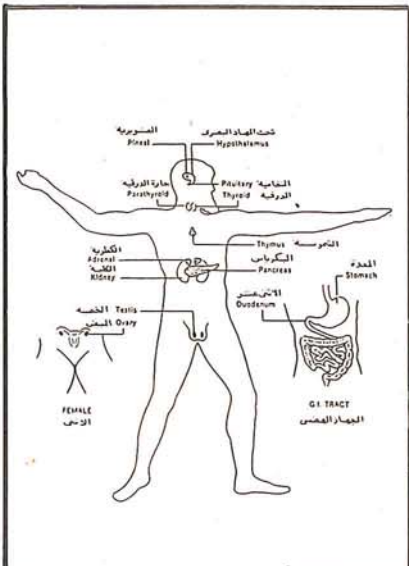
يتم الاتصال بين نسيج وآخر داخل جسم الكائن الحي عن طريق شفرات ولغات متعددة هدفها أن تقوم أنسجة الجسم المختلفة بوظائفها الجديدة على أكمل وجه ومن مهامها أيضاً الحفاظ على توازن فسيولوجي داخل الجسم ، ويحكم مسؤولية هذه الإتصالات جهازان من الأهمية بمكان وهما الجهاز العصبي والجهاز الهرموني .

يتكون الجهاز الهرموني من مجموعة من الخلايا المتخصصة تكون في مجملها غدة طريق الدم إلى مكان عملها في الخلايا صماء (لأنوية) تكون دائمة في حالة توازن أو الأنسجة لتحدث تغيراً في نشاط هذه دقيق ، وتفرز هذه الغدد مركبات كيميائية الخلايا والأنسجة .

وتحتختلف الهرمونات في تركيبها فهي عبارة عن عدد كبير من البروتينات (صغيرة أو كبيرة الحجم) والبعض الآخر عبارة عن ستيرويدات ومنها أيضاً مشتقات من بعض الأحماض الأمينية ، وتحتختلف الهرمونات الاستيرويدية اختلافاً كبيراً من ناحية تكوينها وكيفية أداء وظيفتها . وتقوم الهرمونات بالعديد من الوظائف الهامة داخل جسم الكائن الحي ، ويوضح جدول (١) بعض تلك الوظائف .

هي هرمونات التي تفرز في الدم مباشرة ، ويوضح شكل (١) موقع تلك الغدد في جسم الإنسان .

هناك مواد كيميائية شبيهة بالهرمونات تفرزها الحشرات لإستخدامها كوسائل اتصال بين الأفراد من النوع نفسه ، تسمى بالفرومونات (Pheromones) ، تختلف عن الهرمونات في كونها تفرز خارج جسم الحشرة ويستقبلها حيوان آخر من نفس النوع ، ومن وظائفها الاجتذاب الجنسي



شكل (١) موضع الغدد الصماء في الإنسان



شكل (٤) موضع جزيئات العقار في الخويصلة

تؤخذ الحويصلات المحملة بالدواء المطلوب إما عن طريق الفم أو تحقن في العضلات أو الدم مباشرة وإما عن طريق الحقن الصفافي للغشاء المحيط ببنطقة البطن وعادة يتم دخول هذه الحويصلات إلى الخلايا عن طريق اندماج الحويصلة الاصطناعية مع غشاء الخلية.

تم استخدام المويصلات الحاملة للعقاقير لعلاج أمراض عديدة أهمها المعالجة الكيميائية لبعض الأورام السرطانية بعقاقير أكتينوميسين دي (Actinomycin D) وميثوتريكسات ، وبهذه الطريقة أمكن المحافظة على العقاقير فترة أطول في الدم دون تحللها أو افرازها ، كما أمكن توجيهها بطريقة اختيارية إلى بعض الأنسجة مثل أنسجة الكبد والطحال ، ومع ذلك لا بد من إيجاد الطرق المناسبة لجعل المويصلات تنتشر في الخلايا السرطانية دون غيرها وضمن النسيج الواحد ، هذا ويعتمد حل هذه المشكلة على توفيق الله ثم همة الأجيال القادمة في العمل المخلص الدؤوب في هذا البلد وغيرها من البلدان .

٣- يوجد تنسيق وتكامل بين الجهاز العصبي والجهاز الهرموني يتم أساساً عن طريق الغدة النخامية التي تتصل ت Kamiya ووظيفياً بالجهاز العصبي ، والغدة النخامية المزمعة .

٤ - زيادة الكفاءة التناسلية للحيوانات المهددة بالإنقراض عن طريق نقل الأجنحة وذلك للحفاظ عليها .

٥ - تعقيم بعض الحيوانات الضارة والحد من تكاثرها .

٦- تنظيم الحمل أو الحد منه باستعمال هرمونات منع الحمل.

وَمَا يُسَاعِدُ الْهُرْمُونَاتِ عَلَى أَدْعَاءِ وظَائِفِهَا
 بِكُلِّ كَفَاعَةٍ وَجُودِ مُسْتَقْبِلَاتِ (Receptors)
 خَاصَّةً بِكُلِّ هُرْمُونٍ فِي الْخَلَائِيَا الْهَدْفُ مِنْهَا
 التَّعْرِفُ عَلَى الْهُرْمُونِ ، وَهَذِهِ الْمُسْتَقْبِلَاتِ
 عَبَارَةٌ عَنْ بِروْتِينَاتِ مُعِيَّنةٍ قَدْ تَوْجُدُ عَلَى
 سَطْحِ الْخَلَيَّةِ كَجُزْءٍ مِنْ غَشَاءِ الْخَلَيَّةِ ، أَوْ فِي
 سِيْتوبِلاَزِمِ الْخَلَيَّةِ . وَيُؤَدِّيُ التَّعَاقُلُ بَيْنِ
 الْهُرْمُونِ وَالْمُسْتَقْبِلَاتِ إِلَى إِحْدَاثِ تَغْيِيرَاتِ فِي
 نَشَاطِ الْخَلَيَّةِ ، مُثْلِ زِيَادَةِ فِي إِنْتَاجِ
 الْبِروْتِينَاتِ وَالْأَنْزِيمَاتِ فِي الْخَلَيَّةِ وَزِيَادَةِ فِي
 نَشَاطِ بَعْضِ الْأَنْزِيمَاتِ وَزِيَادَةِ فِي انْقِسَامِ
 الْخَلَيَّةِ وَتَغْيِيرِ فِي نَفَاذِيَّةِ غَشَاءِ الْخَلَيَّةِ لِبعْضِ
 الْأَبْرِيزِيَّاتِ .

٣ - يوجد تنسيق وتكامل بين الجهاز العصبي والجهاز الهرموني يتم أساساً عن طريق الغدة النخامية التي تتصل ت Kamiya ووظيفياً بالجهاز العصبي ، والغدة النخامية

التطبيقات العملية للهرمونات

يوجد العديد من التطبيقات العملية للهرمونات منها ما يتعلّق بعلاج بعض الأمراض ومنها ما يكون مساعداً في كفاعة أداء بعض الأجهزة ، ويمكن تلخيص هذه التطبيقات في الآتي :

- ١ - علاج بعض الحالات والأمراض الناتجة عن نقص إفراز بعض الهرمونات في الجسم ، مثل علاج مرض البول السكري باستخدام الأنسولين المصنع .
 - ٢ - علاج بعض حالات العقم في الإنسان .
 - ٣ - زيادة كفاءة الإنتاج والتناسل في حيوانات اللحم واللبن عن طريق :
 - (أ) تزامن التلقيح والولادة في المزارع الكبيرة لسهولة ادارة المزارع .
 - (ب) زيادة الإنتاج (عدد الصغار المولودة) .

جدول (١)

بعض الهرمونات ووظائفها -

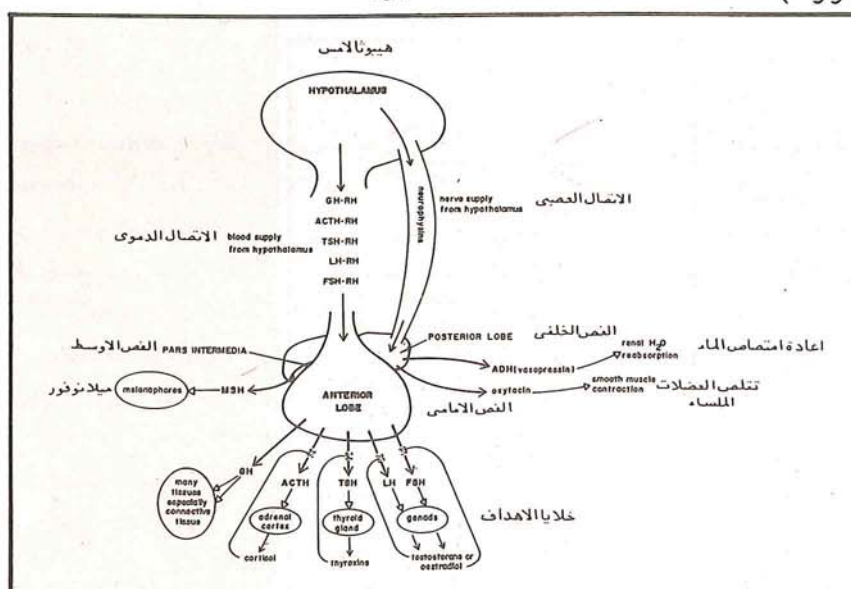
كما يستفاد منها أيضاً كمواد إنذار أو للتنبيه على خطر ما أو للدلالة على أماكن تواجد الطعام والمناطق التي يعيش فيها الحيوان . ومن الأمثلة على الحشرات التي تفرز هذه المواد دودة القر ، النمل ، النحل .

العلاقة بين الجهازين الهرموني والعصبي

هناك علاقة وثيقة بين الجهاز العصبي والجهاز الهرموني في جسم الكائن الحي ويمكن إيجاز تلك العلاقة في الآتي :

- ١- ان الجهازين مسؤولان عن التحكم والتنظيم للحفاظ على توازن الجسم ضد التغيرات التي تحدث في المحيط الخارجي او في البيئة الداخلية للكائن . فكلاهما يستخدمان مراسلات كيميائية ولهما مستقبلات لنقل المعلومات .

- ٢- مسؤولية الجهاز العصبي هي التحكم وتنظيم العمليات التي تتطلب السرعة في التنفيذ وذلك عن طريق الأعصاب التي تنقل الرسائل بسرعة كبيرة في صورة إشارات كهربائية يعكس الهرمونات التي تصل إلى هدفها عن طريق الدم وتعمل ببطء نسبياً.



شكل (٢) الارتباط بين الجهاز العصبي والجهاز الهرموني

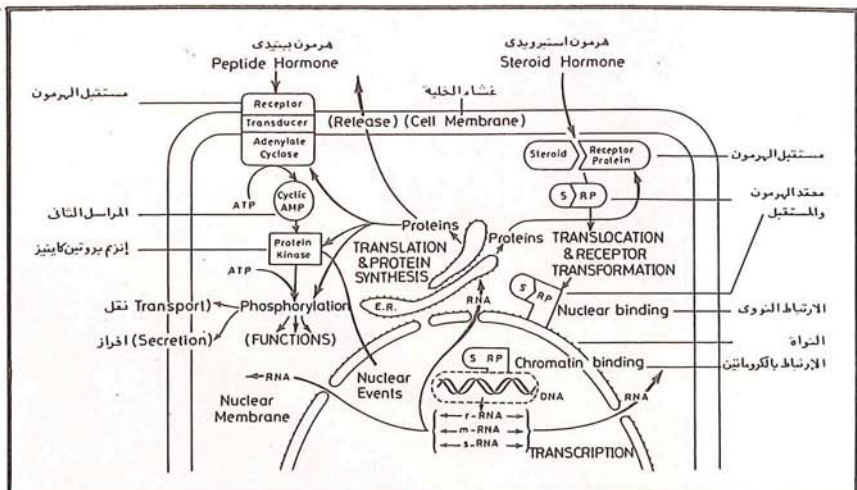


التطور الاكروميجالي

(أ) حالة فري مارتن (Free Martin) التي تحدث في بعض الحيوانات مثل الأبقار والغنم والماعز ، وفي هذه الحالة فإن الحيوانات ذات الحمل التوائم المكون من ذكر وأنثى تميز بأن الذكر يولد طبيعياً بينما تولد الأنثى عقيمة وبها بعض التشوهات نتيجة للخلط الهرموني أثناء الحمل .
 (ب) العمالقة والأقزام : وهذه الحالة تحدث أثناء الاختلاف في المعدلات الطبيعية لإفراز هرمونات الغدد الدرقية وهرمون النمو وكما هو واضح من الصورة فإن الابن الذي في سن التاسعة من عمره يبدو أطول من والده وأخيه البالغ من العمر ١٣ سنة .

(ج) حالة الاكروميجالي (Acromegaly) وتتميز بتضخم في العظام وبعض أعضاء الجسم تدريجياً مع العمر نتيجة خلل هرموني في المراحل الجنينية المبكرة . وتشير الصورة أعلاه إلى مثال للتطور الاكروميجالي من سن تسع سنوات (A) إلى ١٦ سنة (B) ثم ٢٣ سنة (C) وأخيراً ٥٢ سنة (D) .

(د) حالات اختلاف طبيعة التناسل في الذكور (مستمرة) وفي الإناث (دورية) ، في الحالات الطبيعية فإن الخصية تكون قادرة على إفراز كمية من الهرمون الذكري (تستوستيرون) يتم نقلها في الدم حيث تصل إلى المبيض والأنسجة وتجعله موجهاً طبيعياً للتناسل في الذكور بينما تلك الحالة لا تحدث عندما يكون الجنين أنثى .



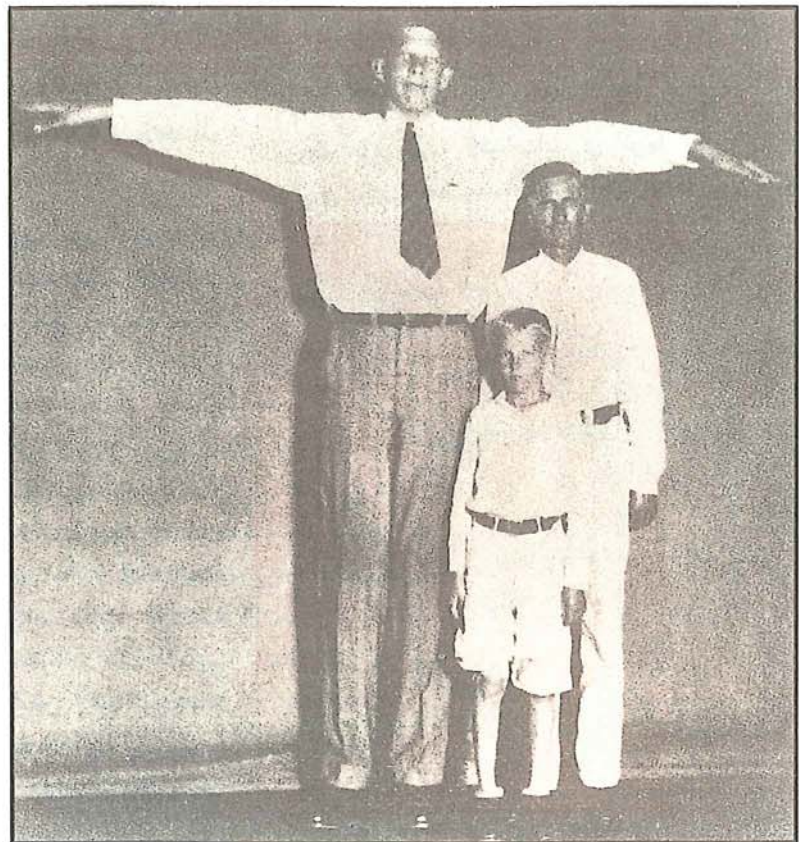
شكل (٣) رسم تخطيطي لميكانيكية تأثير الهرمونات

بعض حالات الخلل الهرموني أثناء تغذية الجنس ما يلي :

وهذه التغيرات تؤدي إلى إحداث التأثير المطلوب ، ويوضح شكل (٣) الميكانيكية التي بواسطتها يقوم الهرمون بتأثيره على خلايا الهدف .

أمراض الخلل الهرموني

يؤدي فشل الهرمونات في أداء وظائفها إلى بعض الحالات المرضية، ومن الأمثلة



الفيتامينات

الفيتامينات عبارة عن مركبات عضوية تحتاجها الكائنات الحية بكميات قليلة في الغذاء اليومي للمساعدة في عمليات النمو والوظائف الأخرى وذلك لكونها تدخل كتركيب أساس للمعديدين من مساعدات الأنزيمات. فالتفاعلات الكيميائية التي تقوم بها خلايا الجسم غير بوساطة الأنزيمات ذات التركيب البروتيني . ومعظم هذه الأنزيمات تحتاج لمواد مساعدة ذات طبيعة عضوية غير بروتينية تسمى مساعدات الأنزيمات (Coenzymes) قدور الفيتامينات هو المساعدة في تحفيز التفاعلات الكيميائية فقط ولذلك تسمى بالعامل الغذائي الإضافي (Accessory food factor) نظراً لكونها المشاركة في عملية إعداد الجسم بالطاقة ولا تشكل نسبة معنيرة في وزن الجسم.

د. عبدالعزيز أحمد الجعفري

البلاجرا (Pellagra). وبناء على وظيفة الفيتامينات في كونها تدخل في تركيب معظم مساعدات الأنزيمات

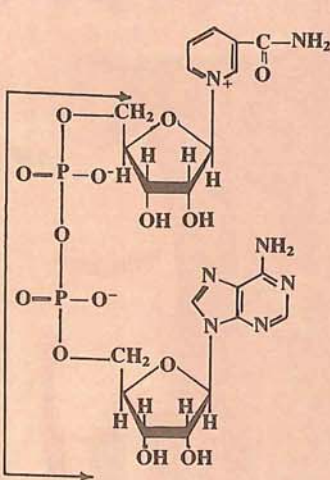
برى» والذي من أعراضه اختلال في الجهاز العصبي والشلل وفقدان الوزن مما يؤدي إلى الوفاة.

وقد عززت التجارب التي أجريت فيها بعد على فهم أهمية الفيتامينات الحيوية ، فمن خلال الأبحاث التي أجريت لمعرفة التركيب الكيميائي لمساعدات الأنزيمات والفيتامينات نجح عالم ألماني في عام ١٩٣٥م يدعى اتو واربرج في فصل ومعرفة الأنزيم المساعد (Nicotinamide Adenine Dinucleotide - NAD) والذي يعرف الآن أنه أساس في مساعدة الأنزيمات التي تحفز تفاعلات الأكسدة والإحتزال ، وأحد مكونات هذا الأنزيم المساعد هو فيتامين النيكوتيناميد (Nicotinamide) كما يوضح الشكل (١).

وقد اتضح أن نقص هذا الفيتامين يسبب نوعاً من أنواع البرص يسمى مرض

ان اكتشاف الفيتامينات ودورها المهم في من الكثير من الأمراض الناتجة من سوء التغذية يعد من الإسهامات الرئيسة الهامة للكيمياء الحيوية في المجال الطبي والإجتماعي . كما أن الأبحاث العلمية المتقدمة أثبتت أهمية هذه الفيتامينات ودورها في العديد من التفاعلات والعلاقة بين الصحة الجيدة والتغذية المتكاملة .

في الفترة ما بين ١٨٠٠ إلى ١٩٠٠ وجد في بعض دول آسيا انتشار مرض (البرى بري Beriberi) والذي أدى إلى وفاة عدد كبير من الناس نتيجة لاعتقادهم على الأرز الذي أزيلت قشرته كمصدر أساس للتغذية . هذا وقد دلت الأبحاث والتجارب على أن هذه القشرة تحتوي على فيتامين مهم وهو الثiamين (فيتامين ب١ Vitamin B1 or Thiamine) . نقص فيتامين ب١ في الغذاء يؤدي إلى مرض «البرى



شكل (١) الأنزيم المساعد-(NAD)

جدول (١): الفيتامينات: مصادرها الغذائية معدلاتها
وظائفها وأعراض نقصها في الإنسان

الفيتامينات في غذاء الإنسان نتيجة لغياب بعض المواد الغذائية سواء نتيجة لسوء التغذية أم لعدم معرفته بفائدة لها فإنه يصاب ببعض الأمراض . وبين الجدول (١) الفيتامينات الذائبة في الماء والذائبة في الدهون التي يحتاجها جسم الإنسان ومصادرها الغذائية ووظائفها الحيوية والأعراض المترتبة على نقصها .

بعد هذا العرض الموجز ندرك أهمية الفيتامينات ودورها الحيوي للإنسان والكائنات الأخرى كما أن معرفة تركيبها الكيميائي ومصدرها الغذائي وقيمتها الغذائية من الأمور الضرورية لبناء مجتمع صحي ، فالعقل السليم في الجسم السليم . والله الموفق .

٢ - الرايبوفلافين أو فيتامين ب٢ (Riboflavin - Vitamin B2).

٣- النياسين أو حامض النيكوتنيك
(nicotinic acid)

٤ - حامض البانوثنيك (Pantothenic acid)
 ٥ - البيرودكسن أو فيتامين ب ٦

٥- البيرودكسن أو فيتامين ب٦

٧- حامض الفوليك (Folic acid)

٨- فيتامين ب ١٢ (Vitamin B12)

٩- حامض الاسكوربيك أو فيتامين ج (Ascorbic acid - Vitamin C)

المجموعة الثانية : الفيتامينات الذائبة في الدهون : Fat-Soluble Vitamins

- ١ - فيتامين أ (Vitamin A)
 - ٢ - فيتامين د (Vitamin D)
 - ٣ - فيتامين هـ (Vitamin E)
 - ٤ - فيتامين ك (Vitamin K)

فإن الكائنات الحية تحتاجها بكميات صغيرة جداً وتحتاج من نوع آخر تبعاً لنوع الكائن ووظيفة الفيتامين ، فمثلاً جسم الإنسان يحتاج يومياً من فيتامين ب ٦ (B6) إلى ٢ ملجم بینما يحتاج من فيتامين ب ١٢ (B12) إلى ٣ ميكروجرام فقط . كما أن معظم الفيتامينات المعروفة الآن موجودة في خلايا جميع الحيوانات والنباتات والأحياء الدقيقة وتقوم بوظائف موحدة في جميع هذه الكائنات غير أنه ليس من الضروري توفر جميع الفيتامينات في غذاء جميع هذه الكائنات ، فمثلاً وجد أن فيتامين ج (Vitamin C) يجب توفره في غذاء الإنسان بينما أنواع كثيرة من الحيوانات لا تحتاج لوجوده في غذائها لأن خلاياها لها القدرة على تصنيعه من مصدره الأساس البسيط وهو الجلوكوز .

أنواع المفهومات

استخدمت كلمة فيتامين Vitamin لأول مرة لتعبر عن مركب عضوي يحتاجه الجسم لمنع مرض «البرى بري Beriberi» فبعد دراسة التركيب الكيميائي لهذا المركب بواسطة العالم البولندي كاسيمير فتك وجد أن هذا المركب يحتوي على مجموعة الأمين Amine NH_2) فأطلق عليه اسم Vitamine حيث أدرك أهمية هذه المواد لاستمرار الحياة (اللفظ اللاتيني Vita يعني الحياة). وهذا الفيتامين هو الثiamin أو فيتامين ب . وقد دلت الأبحاث فيها بعد على عدم احتواء الفيتامينات على مجموعة الأمين فحذف الحرف (e) لتكتب الكلمة كما هو معروف الآن الفيتامينات (Vitamins).

الفيتامينات في حياة الإنسان

على الرغم من الاحتياج الشديد لجسم الإنسان للفيتامينات فهو لا يستطيع تصنيعها كلها ولكنه يحصل عليها بنسب متفاوتة في غذائه اليومي الذي يحتوي على الخضر و الفواكه واللحوم بأنواعها وبقية المواد الغذائية المختلفة ، وفي حالة نقص بعض

وتبليغ الانواع الرئيسة من الفيتامينات التي يجب توافرها في غذاء الإنسان ومعظم الحيوانات ثلاثة عشر نوعاً وقد قسمت هذه الفيتامينات إلى مجموعتين:

المجموعة الأولى : الفيتامينات التي تذوب في الماء (Water Soluble Vitamins) وتشمل :

- ## ١ - الثيامين أو فيتامين ب١ (Thiamine - Vitamin B1).

البيروني

أ المع علماء عصره

مجدى عبدالعظيم عثمان

اهتم المسلمون بالعلوم ، وأقبلوا عليها يؤلفون فيها ، ويتوجهون عن اليونان والفرس والهنود ولم يكونوا ناقلين فحسب بل أضافوا إلى ما نقلوه شرحاً وتوضيحاً ، وابتكروا علوماً واستحدثوا فنوناً لم يمارسها سواهم فتألقوا ونبغوا وأقاموا حضارتهم على أساس علمية راسخة حتى قيل أنه لو لا الجهود التي قام بها علماء المسلمين في العصور الإسلامية لتأخرت التحضر الأوروبية عدة قرون .

والبيروني أحد علماء المسلمين الأفذاذ الذين تركوا بصماتهم واضحة وجليلة على العلوم المختلفة حيث ترك مائة وثمانين مؤلفاً - ضاع الكثير منها - ما بين كتاب ورسالة تناولت علوم الفلك والجغرافيا والتاريخ والقاويم والرياضيات والصيدلة والمعادن وعلم الإنسان ، وقد استطاع أن يجمع بين هذه العلوم وغيرها بما أوتي من قدرة فائقة على البحث وما وهبه الله من ذهن وقاد ، ولذلك أطلق جورج سارتون على عصره «عصر البيروني» بينما عده الدكتور عبدالحليم متصر ثالث ثلاثة ازدهرت بهم الحضارة الإسلامية في عصرهم (ابن سينا ، ابن الهيثم ، البيروني) في حين ذهب المستشرق ادوارد سخاو إلى القول بأنه أكبر عقلية علمية في التاريخ ، ومن أعظم العلماء في كل العصور .

ومن أهم مؤلفاته أيضاً «استخراج الأوتار في الدائرة بخصوص الخط المنحني الواقع فيها» وقد حدد البيروني فيه طول وتر الدائرة ، وأوجد وتر العشر فيها ، وحدد عيّن ، وقد امتاز في مؤلفاته بالدقّة المتناهية ، والبحث الدائم ، وبرز في مختلف العلوم ، كما كانت له إضافات في كل ماتناوله من ألوان المعرفة ، ومن أبرز مؤلفاته أطلق عليها قاعدة البيروني . بينما يعد كتاب «الجهاز في معرفة الجواهر» مرجعاً هاماً في علوم المعادن والبلورات والفلزات ، وقد قام بتحقيق بعض فصوله ادوارد سخاو ، ونشر في لندن عام ١٨٧٨ ، ثم طبع طبعة جديدة في لندن أيضاً عام ١٩١٠ ، كما نشر في الهند . ويتألف الكتاب من قسمين : الأول يبحث في كل ما قبل في الجواهر والفلزات من أدب وشعر ، أما القسم الثاني فيتحدث عن الفيروز والعيق والبلور واللازورد وغيرها ، ثم يتحدث الكتاب عن الفلزات ومناطق وجودها وخواصها وطرق تعديتها ، كما حدد البيروني الوزن النوعي لثمانية عشر معدناً وحجراء . أما كتابه «الصيدلة في الطب» فقد نشر في برلين عام ١٩٣٢ م وينقسم هذا الكتاب إلى قسمين : الأول وهو ديباجة / في فن

وثنانين مؤلفاً ، ويقول ياقوت الحموي عنها (أما سائر كتبه في علوم النجوم والهيئة والمنطق والحكمة فإنها تفوق الحصر) ، ويقول البيهقي : (زادت تصانيفه على حمل عيّن) ، وقد امتاز في مؤلفاته بالدقّة المتناهية ، والبحث الدائم ، وبرز في مختلف العلوم ، كما كانت له إضافات في كل ماتناوله من ألوان المعرفة ، ومن أبرز مؤلفاته «القانون المسعودي في الهيئة والنجم» حيث يعد من أعظم المؤلفات الفلكية التي ظهرت حتى عصره ، وهو كتاب ضخم يقع في ثلاثة أجزاء ، وقد قيل أنه أهدى كتابه هذا للسلطان مسعود الذي أراد أن يكافئه على هذا العمل ، فأرسل ثلاثة جمال محملة بالفضة فردها البيروني إليه قائلاً (انه يخدم العلم للعلم لا للمال) ويشتمل قانون المسعودي على إحدى عشرة مقالة ، تتضمن كل منها عدداً من الأبواب ، فيشتمل الجزء الأول من هذا الكتاب على أربع مقالات في البلدان والمسافات وحركات الشمس والكسوف والخسوف ، ويشتمل الثالث على ثلاث مقالات في صور السماء ، وقد أعيد طبع كتاب القانون المسعودي في حيدر آباد بالهند أعوام ١٩٥٤ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٦ م في ثلاثة مجلدات .

ولد أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني في الثاني من ذي الحجة عام ٣٦٢هـ (٤ سبتمبر ٩٧٣م) في ضاحية من ضواحي خوارزم ، ويقام كل سنة في روسيا وتركيا وإيران احتفالات بذكره ، ويصر كل منها على أن البيروني يتسبّب إليها ، فتدّهب روسيا إلى أن مولده كان في إحدى ضواحي خوارزم التي تتبع الآن جمهورية أوزبكستان ، في حين ترى تركيا أن البيروني ابنها لها ، ومن أواسط آسيا ، بينما ترى إيران أنه عاش بها ردحاً من الزمن ، إلا أنه كان عربي الثقافة والتفكير ، أحب العربية وكتب بها جميع مؤلفاته ورسائله ، حيث يقول في مقدمة كتابه «الصيدلة في الطب» : (المجو بالعربية أحب إلى من المدح بالفارسية) .

رحل البيروني عن موطنه وهو مايزال شاباً يافعاً ، وتوطدت علاقته بابن سينا ، وعاش في الهند طويلاً ، وقام برحلات عديدة في تلك البلاد ، وتعلم لغاتها ووصف عاداتها وأخلاقها ، وخرج على الناس بكتابه الشهير «تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة أو مرذولة» ، وقد قام ادوارد سخاو بنشر الكتاب عام ١٨٨٧ م . أما عن مؤلفاته فقد بلغت كما أسلفنا مائة

بحث في الرياضيات أو الفلك أو الجغرافيا فما كان من البيروني إلا أن قال له : (ياهذا أو الاجتماع أو المعادن دون الاقرار بمساهمته ألوعد الدنيا وأنا جاهاً بهذه المسألة ، ألا العظيمة في كل منها) . في حين يعترض يكون خيراً أن أخليها ، وأنا عالم بها؟) ولم سميث (بان البيروني كان ألمع علماء عصره يجد الفقيه بدا من الحديث عن الموضوع ، في الرياضيات ، وأن الغربيين مدينون له وما كاد يغادر البيت حتى فاضت روح معلوماتهم عن الهند ، ومآثرها في العلوم ، البيروني إلى خالقه) .

وكان يكتب كتبه مختصرة منقحة وبأسلوب
مقنع وبراهين مادية).

عام ١٩٥٣م بدعوة من بيروت اشرف المستشرق تولستوف بمناسبة مرور ألف عام هجري على مولده ، كما صدر في الهند المجلد التذكاري للبيروني عام ١٩٥١م ، والذي حوى عشرات البحوث والمقالات عن البيروني احتفالاً بذكره ، واعتبرافاً بفضله ، كما شاركت في هذه الاحتفالات أيضاً منظمة اليونسكو ، فنشرت دليلاً للقيم الثقافية العربية ، حيث اشتمل على جزء كبير من أعمال البيروني .

وهكذا كان البيروني موضع تكريم من الغرب والشرق نتيجة لأعماله الجليلة ، حيث تحلى بالصفات الأساسية التي يمتاز بها العالم من عبقرية فذة إلى ذكاء وقاد مع صبر ومثابرة إلى زهد في المال ، وترفع عن الصغائر مع المام بالعديد من العلوم ، وذلك ما حدا بالأستاذ نفيس أحمد - الأستاذ بجامعة كلكتا - إلى القول : (يعتبر البيروني أحد عظماء العالم في التاريخ ، حيث يحتل مكانة خاصة بين علماء المسلمين ، إذ هو عالم ، مؤرخ ، فيزيائي ، جيولوجي ، فلكي ، رياضي ، كما درس التقاويم والطب ، ويتمتع البيروني أيضاً بحسنة جغرافية حاذقة).

وإذا كان من حقنا أن نفخر بالبيروني وأمثاله من العلماء الذين أنجبتهم الحضارة الإسلامية ، فإن من واجبنا أن نتذمّر مثلاً بتحذيره حتى نستطيع أن نحتل في حضارة الإنسانية اليوم ما احتلوه هم في حضارة الإنسانية بالأمس .

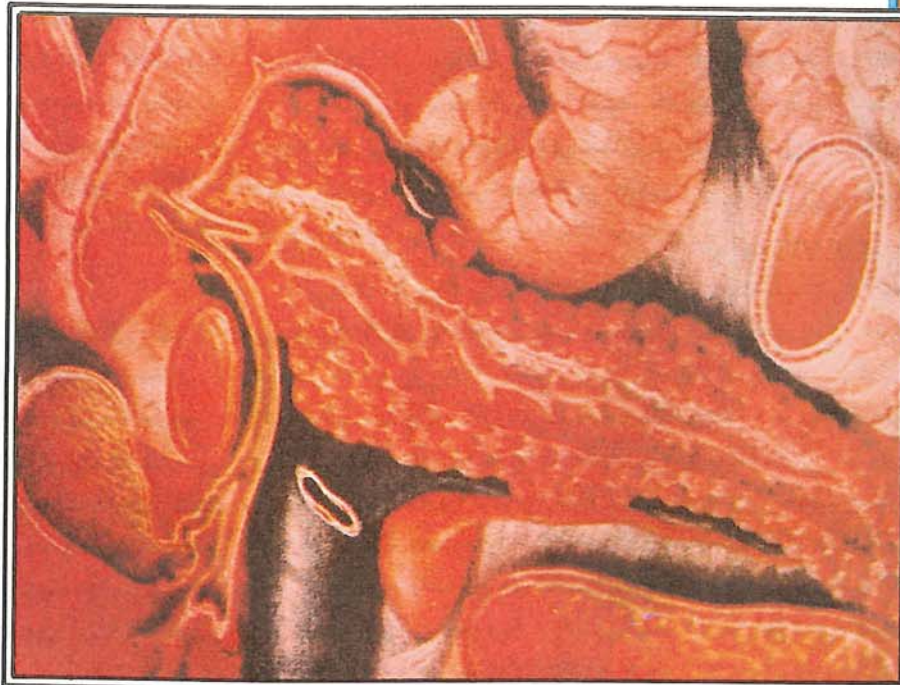
طيب الله ثراه ، وثراهم ، وجذار ،
وجذاهم خير الخزاء .

الصيدلة والعلاج ، وأما الثاني فقد خصص للهادة الطبية ، حيث أورد فيه عدداً كبيراً من العقاقير ، وذكر طبائعها ومواطنهما وطرق حفظها وتأثيراتها وقوتها العلاجية وجرعاتها ، وفي الكتاب فصول عن واجبات وأعمال الصيدلي ، وقد ترجمه إلى الفارسية أبو بكر علي بن عثمان الكامثاني في الهند ، وتوجد نسخة من هذه الترجمة الفارسية في المتحف البريطاني .

ويشتمل كتاب «الأثار الباقية في القرون
الحالية» على دراسة في التاريخ المقارن ،
ولا يقتصر فقط على وصف الحوادث
والأعياد لمختلف الشعوب والديانات ، بل
يشتمل أيضاً على معلومات تاريخية ذات
أهمية كبرى ، وقد ترجم هذا الكتاب إلى
الإنجليزية ، وطبع في لندن عام ١٧٨٩ ،
ومن رسائله وكتبه الشهيرة أيضاً : التفهيم
لأوائل صناعة التنجيم ، المسامة في أخبار
خوارزم ، جوامع الموجود خواطر المندو ،
المسائل الهندسية ، تحديد نهايات الأماكن
لتصحيف مسافات المساكن ، جدول
التقاويم ، الدستور في الفلك ، جدول
الدقائق ، كربة السماء ، التطبيق في تحقيق
حركة الشمس ، أفراد المقال في أمر
الظلال ، الإرشاد في أحكام النجوم ، في
تحقيق منازل القمر وغيرها من الرسائل
والمخطوطات في شتى فروع العلم والمعرفة ،
وله أيضاً ترجمة هندسة أقليدس إلى اللغة
العربية ، ودراسات وأبحاث في عمر
الأرض والبراكين والزلزال والتحولات
الجيولوجية . كما يعد البيروني أول من فكر
في نظرية الجاذبية الأرضية ، وليس اسحاق
نيوتون حيث ذهب الدكتور كارل بoyer في
كتابه «تاريخ الرياضيات» إلى القول : (يأن
البيروني ليس فقط عالماً في الرياضيات بل
عالماً في العلوم الفيزيائية ، وهو بلا شك
أول من فكر في علم الجاذبية).

يعنى انه دخل عليه وهو في المخطبات الأخيرة من حياته ، فما كان من البيروني إلا أن أثار موضوعا علميا كانا قد تناولاه من قبل ، ولم ينتهيا فيه إلى رأي ، فأشقق الفقيه أبي الحسن عليه قائلًا : (أفي هذه الحالة ؟)

الأنسولين وداء السكر



جزر ، وقد أطلق على هذه الخلايا والتي يبلغ وزنها حوالي ٢٪ من وزن البنكرياس اسم (جزر لانجرهانز) .

وفي عام ١٩٢١ أجري كل من جرافت بانتنج وشارل بست تجرب على بعض الحيوانات لمعرفة تأثير نزع البنكرياس على تركيز السكر في الدم وقد أوضحت تلك التجارب ارتفاع نسبة السكر في دم الحيوانات المزروعة البنكرياس وموتها بعد فترة . اكتشف فيها بعد أن خلايا جزر لانجرهانز هي المسؤولة عن كيفية تنظيم السكر في دم الإنسان والحيوان .

توالت الاكتشافات بعد ذلك واتضح أن خلايا جزر لانجرهانز تنقسم إلى ثلاثة أنواع هي :-

(أ) خلايا «الفا»: تقوم بانتاج وافراز هرمون الجلوكاجون الذي يقوم بفتح الأنسجة المخزنة للسكريات مثل الكبد على تصنيع واطلاق السكر (الجلوكوز) في حالة انخفاض تركيزه في الدم .

(ب) خلايا «بيتا»: تقوم بانتاج وافراز هرمون الأنسولين والذي من ضمن

ومع بداية القرن الحالي صار داء السكر مرضًا مزمناً يعد اكتشافه في طفل أو رجل أو امرأة في مقتبل العمر مؤشرًا لتغيير كامل في مجرى الحياة وتأخير اكتشافه قد يؤدي إلى وفاة مبكرة لا سمح الله . وباكتشاف الأنسولين وتنقيته وفصله واستعمال الأقراص الخافضة لسكر الدم أصبح مرضي السكر أكثر تحكمًا في المضاعفات المصاحبة للمرض . وينتشر داء السكر في جميع أنحاء العالم حيث يوجد ما يزيد عن خمسين مليون نسمة من المصابين به ويختلف انتشاره بين الأقطار المختلفة فالإصابة به منتشرة في بعض الأقطار مثل بعض الدول العربية والغربية التي يكثر فيها تناول الأطعمة وخاصة الدهون كما تلعب الظروف المعيشية والاجتماعية والبيئية دوراً كبيراً في تحديد الإصابة بنوع الداء .

علاقة الأنسولين بداء السكر

في عام ١٨٦٩ اكتشف لانجر هانز أن هناك بعض من خلايا البنكرياس مختلف عن بقية خلايا الغدة من حيث أنها على هيئة

د. عمر سالم العطاس عرف داء السكر منذ حوالي ثلاثة آلاف سنة قبل الميلاد حيث وصف هس را (HES-RA) مرضى متمزجين بكثرة التبول والعطش ، وذكرت الكتابات الطبية بأن الأطباء في القرن الثالث قبل الميلاد قد وصفوا بول هؤلاء المصابين بـ «داء السكر» ، وورد وصف الداء عند العرب بالدواره والدواه وذلك نقاً عن الأغريق حيث أطلق عليه «ديانيطس» وهي ظاهرة التبول والعطش ، ويقول ابن سينا في كتابه (القانون في الطب) :

(«ديانيطس») هو أن يخرج الماء ويشرب في زمان قصير ونسبة هذا المرض إلى المشروب وإلى أعضائه نسبة زلت المعدة إلى المطعومات ويسمى بالعربية (الدواه) والدواه ، وزلت الكلية ، وزلت المجاز ، والمريض يعطش ولا يرى بل يبول كما يشرب غير قادر على الحبس البه ...) ويعتقد ابن سينا أن سبب المرض هو اتساع وانفتاح في فوهات المجاري البولية مما يجعلها تجذب الرطوبة باستمرار من الكبد . وبوجه عام يتميز داء السكر بارتفاع مزمن في سكر الدم لأسباب بيئية وراثية متعددة ويشخص بقياس كمية السكر في الدم عند الصباح الباكر قبل تناول الأقطار ، وبعد ارتفاع التركيز عن ١٦٠ ملجرام / ١٠٠ ملليلتر من الدم (حوالي ٨ مليمول) كاف لتشخيص المرض .

الأنسولين وداء السكر

أو إفراز الأنسولين أو الاثنين معاً ،
والأسباب التي تهيء الظروف لحدوث هذا
العجز عادة ما تكون أسباب وراثية حيث
تبدأ خلايا البنكرياس في فقد نشاطها ببطء
من وقت الولادة ، وعلاج مثل هذه الحالة
يكون بحقن المريض بالأنسولين ، وقد
تتسبب بعض الحميات (الفيروسات) في
إحداث عجز في خلايا البنكرياس وخاصة
إذا وجد الاستعداد الوراثي لذلك ، ومن
أهم هذه الحميات حمى النكيفية وهي الحصبة
الألمانية التي تؤثر مباشرة على خلايا
البنكرياس .

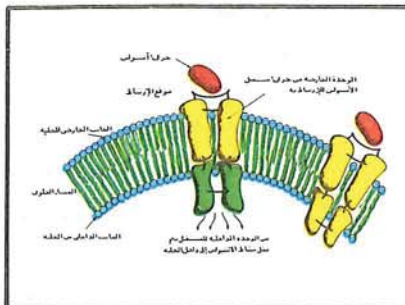
النوع الثاني :

ويحدث عادة في سن ما بعد الثلاثين عاماً ، ومن الأسباب المباشرة له الإفراط في تناول الطعام وعدم الحركة مما يساعد على زيادة الوزن وتركيز السكر في الدم وبالتالي يتسبب في الضغط على غدة البنكرياس لتزيد من تشميد وإطلاق الأنسولين الذي قد يكون أقل كثيراً من حاجة الجسم . كل هذه الظروف من أسباب الإصابة بال النوع الثاني من هذا الداء ولا يحتاج المصاب في هذه الحالة إلى حقن الأنسولين ولكن عليه بالمحافظة على الوزن السليم الذي يتناسب مع طول الجسم .

إضافة إلى هذين النوعين من داء السكر هناك أنواع أخرى قد تحدث عند اضطرابات الغدد الصماء مثل مرض العملقة الذي يصاحبه داء السكر، وسكر الحمل الذي يظهر أثناء فترة الحمل وينتفي بعد الولادة، وضعف تحمل السكر (الجلوكوز) نتيجة لخلل في البنكرياس أو زيادة في وزن الحامل.

أسياب داء السكر

إن أسباب داء السكر كثيرة ولما كانت
خلاليا «بيتا» في البنكرياس هي المسؤولة عن
انتاج واطلاق الأنسولين فإن معرفة طبيعة
هذه الحاليا في البنكرياس ومدى تأثير



شكل (٢) ارتباط الأنسولين بالمستقبلات وحدتين احداهما خارجية ترتبط بالأنسولين والثانية داخلية تقوم بنقل تأثير الأنسولين لا يوجد له مراسل ثانوي بل تقوم الوحدة الداخلية بفسفرة بعض البروتينات (أنزيمات داخل الخلية) لتعمل عمل المراسيل الثانوية في نقل تأثير الأنسولين إلى التواء وهناك ينبع حث عملية تشيد الأنسومات التي تسع هذه العملية ربط جزيئات الجلوكوز ببعضه لتتخزينها في سبيتو بلازم الخلايا على هيئة جلوكوجين.

يجانب ذلك فإن الأنسولين يعمل على تحويل الأحماض الأمينية والأحماض الدهنية والجلبرول إلى بروتينات ودهون وذلك ببحث خلايا الأنسجة على إدخال الأحماض الازمة لبناء تلك المركبات.

أنواع داء السكر

هناك نوعان رئيسيان لداء السكر يمكن تلخيصها في الآتي :

النوع الأول :

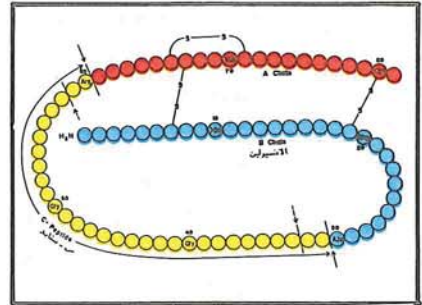
يحدث في سن مبكرة لسبب عجز في البنكرياس ينبع عنه عدم قدرته على تثبيط

وظائفه حت الأنسجة على تحويل السكريات إلى طاقة أو تخزينها في الكبد مما يؤدي إلى تخفيف تركيزها في الدم وبالتالي تكون وظيفة هذا الهرمون محاكسة تماماً لهرمون الجلوكاجون.

(ج) خلايا «دلتا»: تقوم بافراز هرمون السوماتوستاتين والذي يقوم بضبط عملية إطلاق كل من الجلوكاجون والأنسولين وبالتالي التحكم في تركيز السكر في الدم .

هرمون الانسولين

إن أي خلل في إفراز هرمون الأنسولين بواسطة خلايا «بيتا» يؤدي إلى زيادة سكر الدم طالما أن خلايا «الفا» تقوم بوظيفتها في إطلاق السكر من الأنسجة المخزنة له بواسطة هرمون الجلوكاجون ، ورغم أن هرمون السوماتوستاتين يقوم بضبط معدل إفراز هرمون الجلوكاجون إلا أنه في المقابل لا يقوم بدور هرمون الأنسولين في تقليل نسبة السكر في الدم . فهذا الهرمون ينحصر دوره فقط في ضبط إفراز كل من هرموني الجلوكاجون والأنسولين . ويترکب الأنسولين من سلسلة ببتيدية مكونة من أحصان أمينية وبها ثلات روابط ثنائية ، شكل (١) . ويستخرج هذا النوع من الأنسولين



شكل (١) الأحاض الأمينية المكونة للأنسولين الذي يطلق عليه الأنسولين الأولي ب بواسطة خلايا «بيتا» من البنكرياس وينتقل داخلها إلى أجسام جوجلي ليتم فصله إلى جزئين ، الجزء الأول منه يسمى الأنسولين النشط والجزء الثاني مكون من سلسة ذات حامضًا أمينيًّا يسمى سلسلة «س»

الأنسولين وداء السكر

- ١ - تصحيح وزن المريض بالنسبة للعمر والطول والجنس .
- ٢ - التتحقق من الطعام المناسب للمرضى وفق العادات الغذائية .
- ٣ - مراجعة الطبيب المختص لتشخيص السكر في البول وتقطيمه في الدم .

ولا يعني هذا أن المريض يجب عليه عدم أخذ المواد السكرية في طعامه بل يقلل منها بما يتناسب مع مجدهوه اليومي .

يمكن القول بأن المريض بداء السكر يمكن تشبيهه بقائد الطائرة الحريص كل المحرص على سلامته طائرته بركاها ، فمريض السكر يلزمها أن يزيد من معرفته لهذا الداء فيقوم باختبار سكر البول صباح كل يوم وقبل الطعام ، وذلك بإجراء الفحوصات الخاصة التي يمكن الحصول عليها بسهولة ، ويفيد هذا الاختبار المصاين بال النوع الثاني من المرض . أما النوع الأول والذي يحتاج إلى حقن بالأنسولين فلا يفيد اختبار سكر البول لعدم توفر امكان معرفة ما إذا كان المريض قد تعرض لنقص في سكر الدم ليلاً خلال النوم أم لا .

وتكون أهمية اختبار سكر الدم في أنه الوسيلة الوحيدة المؤكدة لتشخيص الداء ولضبطه خلال العلاج ، وقد تطورت وسائل التقنية الجديدة فلم يعد الاختبار مقتصراً على المختبرات بل المصاب نفسه يمكنه تحقيق ذلك .

هناك صعوبة في معالجة الطفل المصاب بال النوع الأول ، فعلى الأسرة أن تلم إماماً كاملاً بحالة الطفل ومراقبته ، وتبدا الخطوة الأولى بمعرفة نوع الأنسولين اللازم للعلاج وكميته اليومية وأماكن الحقن ومساندته الطفل وتعليميه أولاً كيفية الحقن بما يتناسب مع عمره بالتعاون مع الطبيب المختص ، ويجب أن لا ننسى دور المعلم والمدرسة في ذلك فهما يساعدان بعون الله تعالى على توسيع مداركه حول مرض السكر ، أسبابه وعلاجه ، وبذلك يرسان القاعدة الأساسية للتعايش مع مرض السكر لدى الطفل .

أما المصابون به من الكبار فالمشكل

(ج) أسباب أخرى
وهناك مسببات أخرى منها الجمات (الفيروسات) والاجهاد الحاد والمستمر والذي قد يتسبب في اجهاد احتشاء العضلة القلبية (الجلطة القلبية) مما قد يؤدي إلى نقص تحمل السكريات في الجسم وبالتالي ارتفاع تركيز السكر في الدم ، كما أن نقص البروتينات في غذاء الأطفال لفترة طويلة قد يؤدي إلى احداث ضرر في خلايا البنكرياس ، كما أن بعض الأدوية ومشتقاتها ، وخاصة الأدوية مثل (الكورتيزون) المستعملة لعلاج أمراض التهاب الكبد والربو واستعمالها لفترة طويلة تزيد من هدم مخزون السكريات في الجسم وبالتالي خروج وحداتها (الجلوكوز) في الدم مما قد يساعد على ظهور السكر .

العلاج

من الواضح وبناءً على ما ذكر فإن علاج مرض السكر مختلف من مريض إلى آخر ، ولعل أول خطوة في علاج هذا الداء تحديد نوعه .

ويعد ابن سينا أول من وصف علاج هذا الداء وذلك بالإكثار من القبول والفاوك والربوب مثل الخس والخشاش ولبن الصنأن وماء القرع وعصارة الخيار وماء الرمان والتوت والورود وتؤدي كل هذه المواد إلى التقليل من الشهية . كما نصح ابن سيناء المريض بالراحة في الهواء البارد والرطب حتى يبرد الجسم ويقل معه الادار وتشتد عضلات الكلية والجسم بوجه عام .

وتتابعت بعد ذلك الأبحاث في وصف المرض وعلاجه في القرن السادس عشر الميلادي ، فقد ذكر قوماس دليمس أن طعاماً منخفض السعرات الحرارية عبارة عن لبن وماء وشعير مغلي مع قليل من الحبز يساعد على علاج مرض السكر .

ويختلف مريض السكر في احتياجاته الغذائية عن الشخص العادي فعند تنظيم الطعام يجب تحقيق ما يلي :

العوامل البيئية والوراثية عليها تعد من العوامل الرئيسية في تحديد أسباب هذا الداء . ومن أسباب داء السكر الآتي :

(أ) أسباب وراثية

أظهرت الدراسات حديثاً تلزمه داء السكر مع ما يسمى بزمرة مضادات الخلايا البيضاء (Human Leukocytes Antigens)

البشرية وهذه المستضدات عبارة عن مركبات بروتينية تصنع بواسطة أنوية هذه الخلايا وتظهر على أسطحها متشكلة بأشكال وأحجام مختلفة ، ويعتقد أن أسباب ظهورها وراثي وتحفز هذه المركبات النظام المناعي في الجسم ليعمل بدقة مسببة عجزاً في خلايا «بيتا» في البنكرياس تؤدي إلى أضعاف قدرتها .

(ب) الافراط في الطعام

يتسبب الافراط في الطعام في ظهور داء السكر من النوع الثاني الذي لا يعتمد على الأنسولين ، ومن أسبابه عدم قدرة الجسم على تحمل السكريات نتيجة الافراط في الطعام وخاصة السكريات والدهون مع قلة الحركة ، وقد ثبت أن حوالي ٢٥٪ من أصحاب الأوزان الثقيلة مصابون بداء السكر ، وهذا لا يعني أن كل مريض بالسمنة لا بد أن يصاب بمرض السكر .

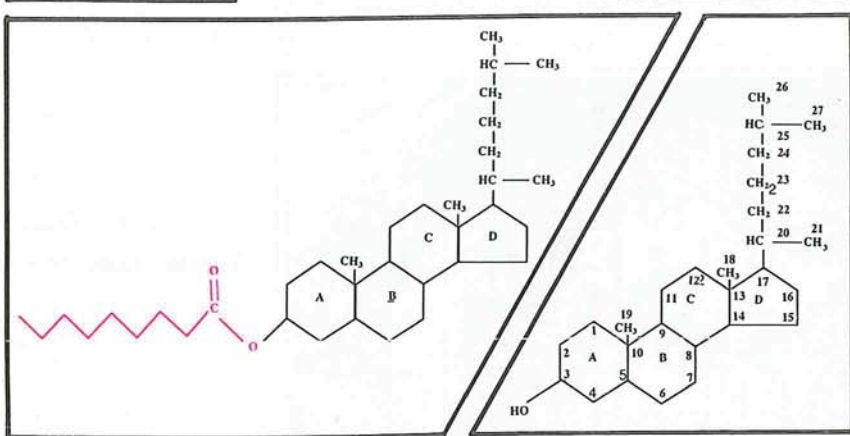
والسمنة قد تكتسب وراثياً مما يدل على أن الاختلاف في أحاطة البدن قد يؤدي إلى السكر وراثياً ، وقد تؤدي السمنة إلى اجهاد غدة البنكرياس أو قد يصاحبها ما يسمى بمقاومة نشاط الأنسولين ، ويعني ذلك أن الجسم يشيد أجساماً مضادة لنشاط الأنسولين نتيجة لزيادة الطلب على افرازه بسبب زيادة نسبة السكريات والدهون في الدم . ثبت حديثاً أن مستقبلات الأنسولين التي توجد على سطوح خلايا الأنسجة لها دور في الاصابة بهذا النوع ، فتحت هذه الظروف يقل عددها وكفاءتها وقدرتها على الارتباط بهذا الهرمون ، ويعتقد أن الاستعداد الوراثي للجسم لاحداث السمنة قد يصاحبه خلل في عملية انتاج بروتينات هذه المستقبلات .

الكوليسترول

د. عبدالعزيز أحمد الجعفري

الكوليسترون عبارة عن مركب عضوي دهني في فصيلة الاستيرويدات يتربّك من 27 ذرة كربون على هيئة أربع حلقات ثلاث منها (A,B,C) ذات ستة أضلاع مرتبطة بحلقة ذات خمسة أضلاع (D)، كما توجد مجموعتان من الميثيل (CH_3) في المواقعين (10) و (13) وسلسلة هيدروكربونية في الموقع (17)، شكل (1). وتوجد في الموقع (3) مجموعة هيدروكسيل (OH) قطبية بينما باقيه الجزيء - وهو الجزء الأكبر - عبارة عن كربون وهيدروجين بمعنى أنه غير قطبي لذلك نجد أن الكوليسترون صعب الذوبان في المذيبات القطبية كالماء ولكن يمكن أن يذوب في المذيبات الدهنية غير القطبية كالتلولين والكلوروفورم.

وأحياناً تتحد مجموعة الهيدروكسيل الموجودة في ذرة الكربون (٣) مع حامض دهني وتكون ما يسمى بياستر الكوليستيرون (Cholesterol ester) ، الشكل (٢) ، ويتم هذا الاتحاد بواسطة أنزيم متخصص موجود في البلازما يدعى LCAT .



شكا، (٢) التركيب الكيميائي، لاسته الكوليسترول

أهمية الكوليسترول

بتصنيعه لتعرض النقص إذا لم يحصل عليه الجسم من مصدر خارجي ، كذلك يعد الكوليستيرون مصدراً أساساً للستيرويدات الأخرى في الجسم مثل الهرمونات الجنسية وفيتامين (د) وأحماض الصفاء (Bile acids) ، وكل مركب من هذه المركبات له دور رئيس

للكوليستروبل أهمية حيوية كبيرة حيث يدخل في تركيب الأغشية البلازمية المغلفة للخلايا بصورة رئيسية ، لذلك تقوم الخلايا

الهنية التي يتعرضون لها معقدة وها علاقة
وطيدة مع مستوى ونوع التعليم ، فيجب
اختيار عمل يتناسب ونوع المرض ، فمثلاً
ينصح مريض السكر بتجنب عمل المناوبة لما
يتطلبه من جهد في التكيف مع متطلبات
العمل ، فالمريض في هذه الحالة لا بد أن
يغير أوقات المناوبة بما يتلاءم مع ظروفه
وهذا أيضاً ينطبق على الأعمال المجهدة
للهضلات وخاصة عضلات القلب . وفي
حالة السفر فمن الأفضل أن يكون المريض
مع قريب له أو من يفهم طبيعة مرض
السكر ، وينصح المريض أن يحمل معه
ما يحتاجه من علاج ، كما يجب على المريض
عند قيادة السيارة أن يتأكد من قدرته على
القيام بذلك مع مراعاة حالته إذ قد يؤدي
ارتفاع السكر في الدم إلى اضطراب هادئ
في شبكيّة العين وارتفاع مضطرب في ضغطها
وخاصّة لدى المصابين بالنوع الثاني ، ولذا
فإنه يفضل تجنب قيادة السيارة في حالات
انخفاض السكر أو زيادته وحمل بطاقة
تعريف خاصة بمريض السكر .

أما المصاب بال النوع الأول فإن حقه
بالأنسولين دون تناول قدر من السكريات
المسموح بها يصبه بالدواران (الدوخة).

أما الصيام ومن الناحية العملية فنادرًا ما يواجه مرضى السكر الصائمون أية مصاعب فمرضى النوع الأول والذين يستمرون على الأنسولين عليهم كما أثبتت الدراسات أن يستعملوا نصف أو ثلث الجرعة المقررة عادة قبل تناول طعام السحور وعند بدء افطار الغروب، كما ينصح بمراجعة الطبيب بصفة مستمرة خلال فترة الصيام.

وخلاصة القول أنواع داء السكر تختلف باختلاف الاستعداد الوراثي وتأثير المرض بالعوامل البيئية والاجتماعية والبلدانية التي لها دور في ظهور السكر كما أن فقدان رعاية المريض لنفسه قد تؤدي إلى مضاعفات أخرى لها عواقب قد تؤدي إلى إتلاف أنسجة أجهزة أخرى بالجسم .

الأغذية الغنية بالدهون المشبعة (الحيوانية) والكوليسترول . فمثلاً ارتفاع نسبة الكوليسترول في الجسم يتبع عنه الكثير من الأمراض فهو أحد المكونات الأساس في الحصوات المرارية (Gall stones) ؟ كما أنه عامل مهم في انسداد بعض الشرايين الكبيرة الامامية مسبباً ما يعرف بتصلب الشرايين (Atherosclerosis) والتي يتبع عنها السكتة الدماغية أو السكتة القلبية .

مصادر الكوليسترول

تحصل الكائنات الحية على الكوليسترول من مصادرين أساسين :

أولاً : مصدر خارجي (Exogenous) يتمثل في بعض الأغذية ذات المصدر الحياني مثل البيض والكبدة واللحوم الحمراء .

ثانياً : مصدر داخلي (Endogenous) حيث أن جميع خلايا الجسم لها القدرة على تصنيع الكوليسترول من مركب بسيط هو الحالات (CH₃COO⁻) . وتقوم الكبد بتصنيع حوالي ٦٠٪ من هذا المصدر بينما يصنع الجزء الباقى بوساطة بقية أعضاء الجسم بنسب متفاوتة . وتعد ميكانيكية تصنيع

بروتينية غنية جداً بالكوليسترول حيث تصل نسبته إلى ٥٠٪ .

٤ - البروتينات الدهنية مرتفعة الكثافة : High density lipoprotein (HDL)

تتكون في الكبد والأمعاء الدقيقة وتحتوي على نسبة منخفضة جداً من الجليسيريدات الثلاثية حيث تصل حوالي ٣٪ بينما تصل نسبة البروتين إلى ٥٠٪ والكوليسترول إلى ١٨٪ .

من هذه الأنواع الأربع نجد أن البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة (LDL) والتي تحوي على نسبة كبيرة من الكوليسترول تقوم بدور الوسيط في نقل الكوليسترول وأستر الكوليسترول في الدورة الدموية ل معظم الأنسجة لكي تعادله بالكوليسترول الموجود في البروتينات الدهنية الأخرى وأغشية الخلايا ، كما دلت الأبحاث على أن البروتينات الدهنية مرتفعة الكثافة (HDL) تقوم بدور كبير في عملية إزالة الكوليسترول من الأنسجة والشرايين لتعيده إلى الكبد التي تقوم بالخلص منه .

والواقع أن فهمنا لهذه الأنواع الأربع من البروتينات الدهنية يسهل فهم طبيعة الأمراض الناتجة عن الإفراط في تناول بعض

في العمليات الحيوية التي تحدث في الكائن الحي ، فمثلاً نقص تكون أحاضن الصفراء يتبع عنه صعوبة في هضم وامتصاص الدهون . يدخل الكوليسترول في تركيب البروتينات الدهنية الموجودة في الدم والتي وظيفتها نقل الدهون المختلفة من الدم لأعضاء الجسم المختلفة سواء لأكسدتها للحصول على الطاقة أم لتخزينها في بعض الخلايا كالملايا الدهنية

البروتينات الدهنية

توجد أربعة أنواع رئيسية من البروتينات الدهنية في البلازمما تحتوي على نسب مختلفة من الجليسيريدات الثلاثية وبروتينات الكوليسترول وإستر الكوليسترول والدهون الفوسفاتية ، وكل نوع من هذه البروتينات له وظيفة مختلفة عن الآخر غير أنها تتتشابه كلها بدرجة كبيرة في التركيب ، وقد قسمت تبعاً لكتافتها إلى الآتي :

١ - الكابلوبيريونات Chylomicrons

عبارة عن جليسيريدات ثلاثة تتكون من ثلاثة أحاضن دهنية مرتبطة بالجليسيرول وتحل حوالي ٩٠٪ بينما يمثل الكوليسترول ٢٪ . وتتكون هذه المركبات في الأمعاء الدقيقة حيث تنقل الدهون الغذائية إلى مختلف خلايا الجسم .

٢ - البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة جداً

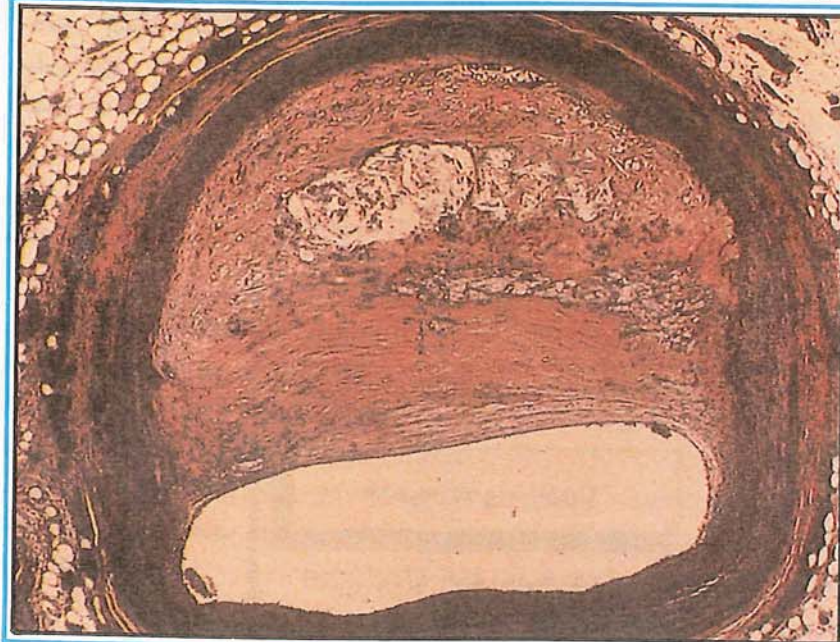
Very low density lipoprotein (VLDL)

يتكون هذا النوع من البروتينات الدهنية في الكبد حيث تنقل الدهون ذات المصدر الداخلي (Endogenous) والمصنعة من داخل الكائن إلى الأنسجة المحيطة الأخرى ، وهي مكونة من حوالي ٦٥٪ جليسيريدات ثلاثة و ١٢٪ كوليسترول .

٣ - البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة

Low density lipoprotein (LDL)

يترجح هذا النوع من تكسر البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة جداً مكونة دهون



ترسب الكوليسترول داخل الأوعية الدموية

وتقوم الكبد بدور كبير في أخذ وتكسير الكوليسترول أكثر من أي عضو آخر بسبب كبر حجمها ولوجود تركيز مرتفع من المستقبلات فيتم تحويل معظم الكوليسترول إلى الأحماض الصفراوية والتي تفرز إلى أعلى الاماء الدقيقة لكي تساعد في عملية هضم الأطعمة الدهنية .

توضح نظرية مستقبلات البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة (LDL-receptors hypothesis) أن معظم الأشخاص المصابين بمرض تصلب الشرايين يتعرضون لارتفاع الحاد في نسبة البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة في الدم نتيجة لقلة تكون هذه المستقبلات سواء لعوامل وراثية أو غذائية تحد من تصنيعها ، وأحد هذه العوامل الغذائية هو الأطعمة المحتوية على كمية كبيرة من الكوليسترول والدهون الحيوانية المشبعة . وقد دلت بعض الأبحاث الحديثة على صحة نظرية المستقبلات حيث وجد أن تناول الأشخاص لغذاء يحتوي على نسبة كبيرة من الكوليسترول (مثل ثلات بيضات في اليوم) يؤدي إلى انخفاض كبير في عدد هذه المستقبلات في بعض الخلايا التي أجريت عليها التجارب . وفي هذه الحالة - على افتراض أن نظرية المستقبلات هذه صحيحة - فإن تصنيع هذه المستقبلات يتم عندما تقل نسبة البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة . لذلك فإن الوجبات الغذائية اليومية يجب أن تحتوي على كمية قليلة من البيض واللحوم والدهون الحيوانية المشبعة .

ومن ناحية أخرى قد يتعرض الأشخاص لأمراض أخرى لن تحدث في حالة تناول كميات معتدلة من هذه الدهون ، وأخيراً والذي لا خيار فيه هو أن الأشخاص مختلفون وراثياً ، فبعض الأشخاص يقومون بارتفاع البروتينات الدهنية حتى عند تناول كمية كبيرة من الأغذية الدهنية لأن لديهم مورثات تستطيع بطريقة معينة احتواء نسبة البروتينات الدهنية وذلك بالمحافظة على تصنيع كمية كافية من مستقبلات البروتينات الدهنية . (Receptors)

تقوم الخلايا بصنع عدد أقل من هذه المستقبلات وينخفض وبالتالي دخول جزيئات البروتينات الدهنية إليها . وهذا في الواقع يحمي الخلايا من زيادة تجمع الكوليسترول بداخلها ولكن النتيجة قد تكون لها أضرار سيئة فالانخفاض في عدد المستقبلات في الخلية أو الخلايا يقلل من معدل إزاحة جزيئات البروتينات الدهنية الحاملة للكوليسترول من الدم مما يرفع من نسبة البروتينات الدهنية وبالتالي يساعد على تكون ترسبات في الشرايين الكبيرة الاهامة .

ارتفاع تركيز الكوليسترول

مستقبلات البروتينات الدهنية

تم اكتشاف مستقبلات البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة (LDL) عام ١٩٧٣م في جامعة تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية بواسطة العالم ميشيل براون وجوزيف قولديستن . وقد أدى الكشف عن دور هذه المستقبلات إلى معرفة علاج الكثير من الحالات الوراثية لتصلب الشرايين . فعندما ترتبط جزيئات البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة الغنية بالكوليسترول بالمستقبلات يتم نقلها إلى داخل الخلايا ثم تعود هذه المستقبلات إلى الغشاء البلازمي بواسطة عملية تسمى البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة إلى مكونات صغيرة في الخلية تسمى الليوسومات (Lysosomes) وهي عبارة عن حويصلات أو تكوبين يشبه الكيس مليء بالأنزيمات الماضمة حيث تقوم بعملية تحرير جزيئات الكوليسترول من البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة التي تغادر الحويصلات لتدخل في تكوين أغشية خلوية جديدة وهذا ما تقوم به معظم الخلايا ، أما بعض الخلايا المتخصصة مثل الغدة الكظرية (Adrenal gland) والبيض (Ovary) فتقوم بتحويل الكوليسترول المستخلص من جزيئات البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة إلى بعض الهرمونات الاستيرويدية (Steroid hormones) .

أنه سيزيد من حاجة الكبد لمزيد من الكوليستروول مما يجت خلايا الكبد على تصنيع مستقبلات أكثر وبالتالي تخفض من نسبة الكوليستروول في الدورة الدموية.

هناك مجموعة من الأدوية يمكن أن تخفض نسبة الدهون بصورة عامة والكوليستروول بصفة خاصة فهي تؤثر أو تحد من الأحماض الصفرافية وبالتالي تخفض تركيز البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة في الدم وتقلل نسبة الكوليستروول بنسبة ١٥ - ١٧ %. وهذا التخفيض كاف للتقليل من حالات السكتة القلبية (Heart attacks) بنسبة قد تصل إلى ٢٥ %. والأدوية المشار إليها عبارة عن مستحضرات كيميائية تؤخذ بالفم وتحمي بأنها ذات شحنة موجبة ترتبط في الاماء الدقيقة بالأحماض الصفرافية سالبة الشحنة ، ويحيث أن هذه الأدوية غير قابلة للامتصاص فإنها تخرج مع البراز حاملة معها جزيئات الأحماض الصفرافية وبالتالي تحدث الكبد على تصنيع أحماض صفرافية جديدة وهكذا .

أخيراً يمكن تلخيص الطرق المعقولة والمناسبة لمنع زيادة تركيز الكوليستروول في الدم وبالتالي منع حدوث المضاعفات المهمة كالتأثير على الدورة الدموية من خلال انسداد الشرايين فيما يلي :

- ١ - تناول غذاء يحتوي على نسب معندة ومعقولة من الدهون الحيوانية .
- ٢ - تشجيع الأشخاص الذين لعائلاً لهم تاريخ السكتة القلبية أو الدماغية وهم قابلية ارتفاع نسبة الكوليستروول في الدم على تناول أطعمة محظوظة على نسبة قليلة جداً من الكوليستروول والدهون المشبعة الحيوانية حتى إذا كانت نسبة البروتينات الدهنية معندة لديهم .
- ٣ - الاعتماد على الزيوت النباتية لعدم احتوائها على كوليستروول .
- ٤ - أخيراً قد يكون العلاج بواسطة بعض الأدوية - والتي تزيد من عدد مستقبلات البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة (LDL-receptors) - مناسباً لفترة قليلة جداً من المرض ولكن يجب استعمالها تحت اشراف طبي دقيق .

درجة م) ، وتحتاج لنوع بسيط من التسخين لتتحول إلى الحالة السائلة ، أما الدهون غير المشبعة - والتي وجد أنها تحتوي على نسبة منخفضة من الكوليستروول - فتمييز بأنها سائلة في درجة الحرارة العادمة وغالباً ما توجد في المنتجات النباتية كالذرة وبعود الشمس .

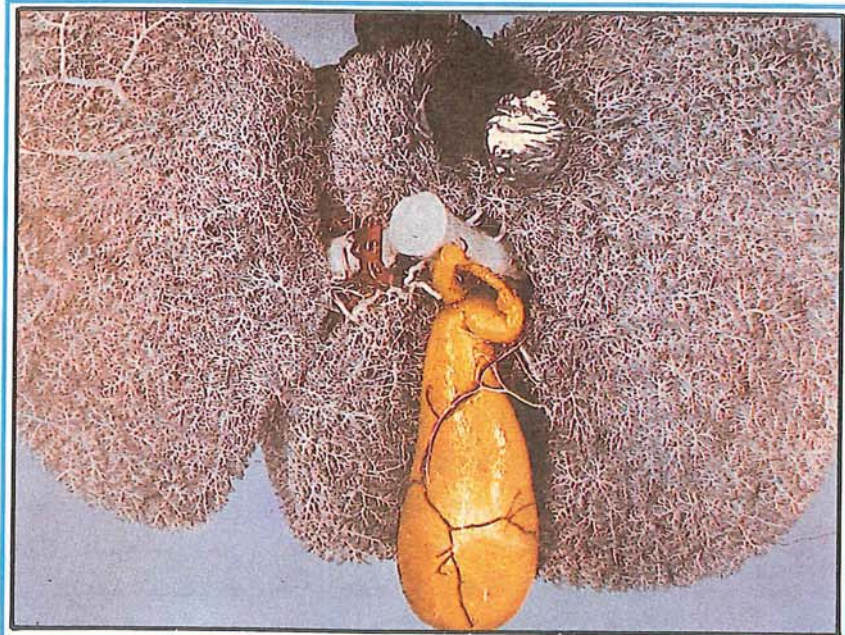
وأفضل طريقة لتخفيض نسبة الكوليستروول في الدم هي تحديد نوعية الغذاء اليومي لأنها طريقة أمينة وفعالة وغالباً ما تكون هي العلاج الوحيد الفعال ، كما أنها تزيد من فعالية بعض الأدوية المستخدمة لتخفيض نسبة الكوليستروول في الدم ، فالكوليستروول يمكن أن ينخفض من الجسم بعدة طرق أهمها على سبيل المثال تحويله كلية أو نسبة كبيرة منه في الكبد إلى الأحماض الصفراء التي تفرز إلى الاماء الدقيقة لكي تساعد في عملية هضم الأطعمة الدهنية ، غير أن الأحماض الصفرافية لا يتخلص منها الجسم بسهولة إذ يعاد معظمها عن طريق الدم إلى الكبد مرة أخرى لتقوم بتحويلها إلى الاماء الدقيقة فتعاد الدورة مرة أخرى . وقد دلت الأبحاث على أن أي إعاقة لهذه الدورة سوف يجت الكبد على تحويل المزيد من الكوليستروول إلى أحماض الصفراء ، بمعنى

تخفيض تركيز الكوليستروول

تعد النسب المثل لتركيز الكوليستروول في الدم في حدود ١٧٠ - ١٨٠ ملجرام في كل ١٠٠ ملليتر للأشخاص الذين تتراوح أعمارهم ما بين ٢٠ إلى ٣٠ سنة وهذه النسبة تزيد مع زيادة السن فنجد أن الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم ما بين ٤٠ إلى ٤٥ يكون تركيز الكوليستروول في كل ١٠٠ ملجرام في كل ٢٢٠ - ٢٣٠ ملجرام فتعتبر إذا زادت النسبة عن ٢٣٠ ملجرام فهذه الحالة مؤشرًا خطير الإصابة بتصلب الشرايين .

وللحافظة على هذه النسب يجب تحديد نسبة الكوليستروول والدهون المشبعة في الغذاء مع زيادة نسبة السكريات المعقدة مثل الجلايكوجين لكي تقوم السكريات بدور التعويض عن السعرات الناتجة عن نقص الدهون ، فالدهون المشبعة ذات المصدر الحيواني مثل اللحوم الحمراء والمصدر النباتي مثل زيت جوز الهند اتضحت أنها تسبب في زيادة تركيز الكوليستروول والبروتينات الدهنية منخفضة الكثافة .

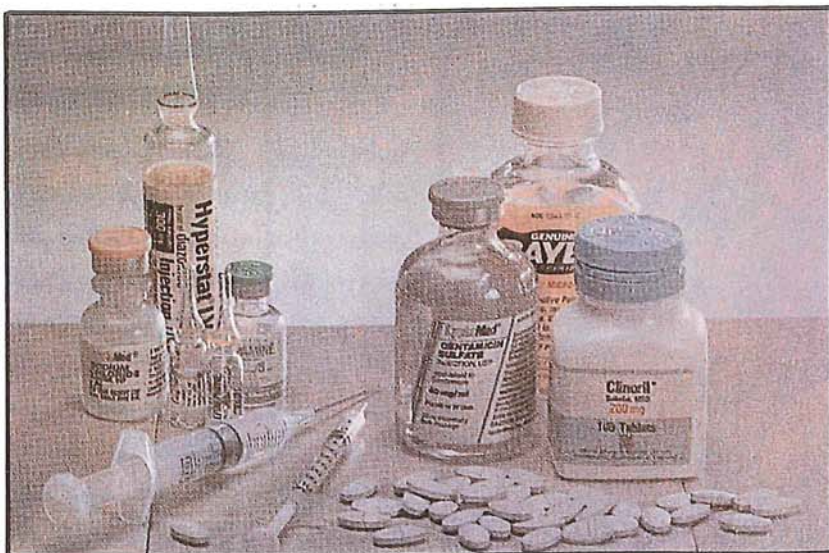
ويمكن تقييم الدهون المشبعة بأنها متوازنة وصلبة عند درجة الحرارة العادمة (٢٥



الأحماض الصفرافية داخل الحويصلة.

المضادات الحيوية

د. خالد أبو صلاح



المضادات الحيوية هي مركبات عضوية يتم إنتاج معظمها بواسطة الكائنات الحية الدقيقة مثل البنسلين الذي يشيده فطر البنسليلوم ، كما يحضر البعض الآخر منها مخبرياً أو تجارياً . وبعد البنسلين أول مضاد حيوي اكتشف بواسطة العالم البريطاني فلينغ في عام ١٩٢٨م إلا أنه لم يستخدم علاجاً للإنسان إلا مع حلول عام ١٩٤١م ثم تلا ذلك اكتشاف مضادات حيوية أخرى مثل الأكتينوميسين وستروبتوマイسين وغيرها ، ويمثل الشكل (١) الصيغة البنائية لهذه المضادات . ومع تطور العلم استطاع الإنسان الاستفادة من بعض المضادات الحيوية التي تتوجهها الكائنات الدقيقة في عدة مجالات منها :

٢ - مجال الطب البيطري :

في مجال الطب البيطري يمكن الاستفادة من المضادات الحيوية فيما يلي :

- التسمين حيث يستخدم المضاد الحيوي موننسين (Monensine) لهذا الغرض بالرغم من بعض الآثار السلبية التي قد تحدث بسببه .

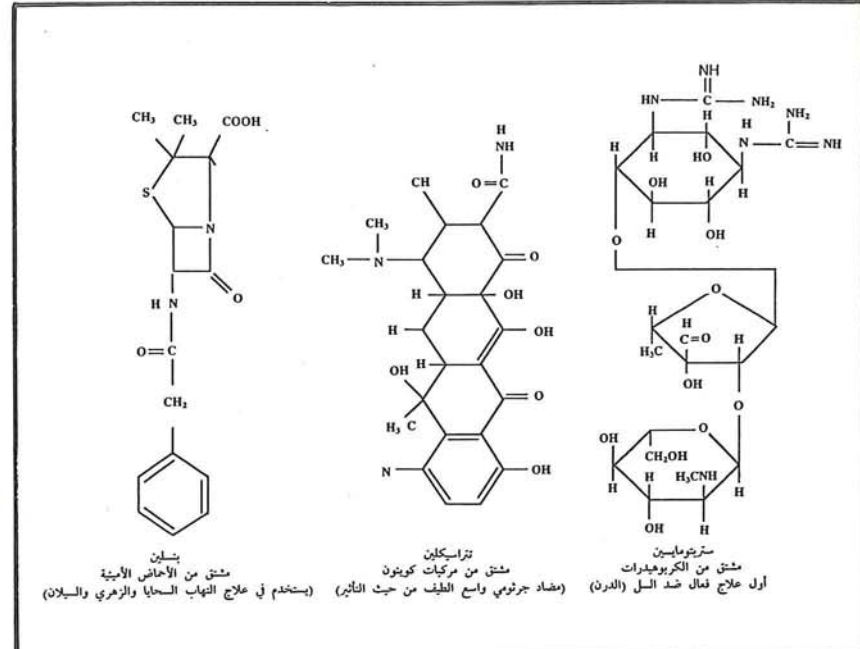
- الأمراض التي تصيب الحيوانات حيث يستخدم لعلاج بعضها المضاد الحيوي تتراسيكلين (Tetracycline) .

٣ - مجال الزراعة :

يستفاد من المضادات الحيوية في هذا المجال فيما يلي :

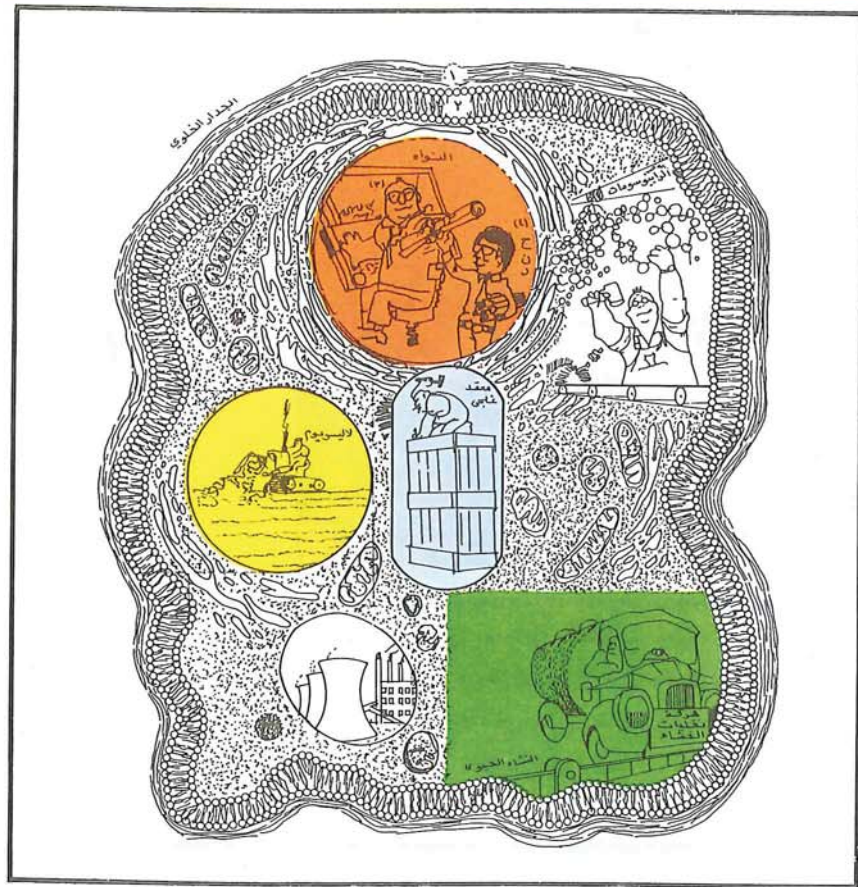
- كمبيادات حشرية ، ومثال ذلك ما يقوم به المضاد الحيوي فالينوميسين (Valinomycin) .

- قتل الأعشاب الضارة ، حيث يستخدم لهذا الغرض هرسيدين (Herbicidin) .



١ - **مجال الطب البشري :**
في مجال الطب يمكن الاستفادة من ميتوميسين لعلاج بعض أنواعها .
المضادات الحيوية فيما يلي :
- الأمراض السرطانية - ويستخدم بركنسون حيث يستخدم لعلاج بعض أنواعها .
- الأمراض العصبية مثل مرض الحيوى ، حامض فيوساريك .
بعضها البنسلين وكloramphenicol .

كيفية عمل المضادات الحيوية



شكل (٢) مكونات الخلية وموقع عمل بعض المضادات الحيوية

(القواعد الترويجينية) التي يتكون منها النووي الريبوسي (RNA) اللازム لنقل هذه المعلومات إلى الريبوسومات (Ribosomes) حيث تستخدم هذه في تصنيع البروتينات والأنزيمات الضرورية لمختلف عمليات الهدم والبناء في الخلية ويمثل اكتينوميسين دي (Actinomycin D) هذه المجموعة من المضادات الحيوية حيث يعمل على تثبيط نمو الخلايا السرطانية وذلك بالارتباط مع الـ (DNA) الخاص بها ومنعه من تحرير المعلومات الوراثية إلى مصانع البروتينات.

- ٦ - تثبيط تصنيع البروتينات في مصانعها (الريبوسومات) في الخلايا الجرثومية وذلك لأن بعض المضادات الحيوية تستطيع إحداث تغييرات غير محبذة في بناء وترتيب هذه المصانع مما يعرقل عملية التصنيع ، وهذا ما يفعله المضادان الحيويان ستريتوميسين وتتراسيكلين . فالأول (ستريتوميسين) يستخدم في علاج الدرن (سل) حيث يتدخل في عملية ربط لبناء البناء بخط الانتاج في المصانع
- ٥ - تثبيط تصنيع وحدات البناء (الريبوسومات) كما يقوم أيضاً بإحداث فورمايسين (Formycin) وريفامبيسين (Rifampicine).

تستخدم المضادات الحيوية لحماية الإنسان والحيوان وذلك عن طريق إيقاف تكاثر الكائن الحي المسبب للمرض دون أن تؤدي إلى قتلها ومن الأمثلة على ذلك مركبات تتراسيكلين وارثروميسين والسلفاميدات . أو عن طريق إيقاف تكاثر الكائن الحي المرض وقتلها ، ومن الأمثلة على ذلك ما تفعله المضادات الحيوية بنسلين ، كفالوسبورون وأمينات الجلايكوسيدات هذا وتم عملية إيقاف تكاثر الكائنات الحية المرضية أو قتلها عادة بإحدى الطرق الطبيعية الآتية :

- ١ - إيقاف تكاثر الجراثيم والفطريات وذلك بمنع تكون الجدر الخلوي لها كما هو الحال بتأثير البنسلين على الجراثيم الكروية العنقودية الذهبية (Staphylococcus) ، شكل (٢) ، حيث يقوم هذا المضاد الحيوي بشييط بعض الأنزيمات (Enzymes) المحفزة للبناء الحيوي للجدار الخلوي مثل أنزيم ترانسبتيداز الضروري للمحافظة على محتويات الخلية الجرثومية لأنه في حالة عدم اكمال بناء الجدار الخلوي تكون الخلية الجرثومية سهلة التكسر وغير قادرة على القيام بوظائفها الحيوية للمحافظة على بقائها .

- ٢ - التأثير على نفاذية الأغشية الحيوية المحيطة بسيتو بلازم الخلية الفطرية فمثلاً يقوم المضاد الحيوي نستاتين بالاتحاد مع مركبات ستيرول في الأغشية الحيوية للخلايا الجرثومية لعمل منفذ إضافية تمتد عبر الغشاء ليتسرب عن طريقها بعض محتويات الخلية الضرورية ويتيح عنه موتو الخلية الجرثومية .

- ٣ - الارتباط بالحامض النووي منقوص الأكسجين (DNA) المكون للمورثات في الجراثيم ومنعه من إعطاء المعلومات الوراثية اللازمة لتكوين الحامض

ارشادات عن المضادات الحيوية

ما سبق ذكره نلاحظ أنه من الأهمية بمكان عدم تناول المضادات الحيوية دون مراجعة طبيب مختص يعرف نوعية المضاد الحيوي وفرائه ومضاعفاته بالنسبة لحالة المريض والتاريخ الطبي له ، ومن الملاحظ - وللأسف - وجود ظاهرة شائعة في معظم المجتمعات وهيأخذ العلاج من الصيدلية دون الرجوع إلى الطبيب المختص وذلك اعتقاداً من المريض بأنه يعرف العلاج المناسب . وعندما يصف الطبيب المضاد الحيوي يراعي عادة الاعتبارات الآتية :

١ - اجراء فحص حساسية المريض لنوع المضاد الحيوي المزمع وصفه له ، حيث أن بعض المضادات الحيوية مضاعفات خطيرة إذا ما أعطيت لشخص ذي حساسية عالية لها .

٢ - عمل فحص حساسية جراثيم لنوع المضاد الحيوي المزمع وصفه له ، حيث وجد أن بعض الكائنات الحية المرضية مناعة ضد بعض المضادات الحيوية وذلك لقدرتها على إفراز أنزيمات تكون قادرة على تحليل المضاد الحيوي كما هو الحال في بعض أنواع الجراثيم التي تفرز أنزيم بنسليناز القادر على تكسير البنسلين وباطل مفعوله ، شكل (٣) .

٣ - وصف المضاد الحيوي المناسب والجرعات المناسبة ولفترات زمنية لنوع المرض والتاريخ الطبي للمريض .

٤ - يجب اتباع تعليمات الطبيب وذلك بأخذ جميع الجرعات وعلى طول الفترة الزمنية المطلوبة حيث أن ذلك يضمن عدم تكاثر الجراثيم المسيبة للمرض حتى انتهاء فترة حياة الجراثيم الأصلية منها والتي لا تتأثر ببعض أنواع المضادات الحيوية بل يجب أن تموت بصورة طبيعية .

٢ - قتل البكتيريا التي تعيش بصورة طبيعية في بعض أجزاء الجسم مثل تلك التي تعيش في المهبل والسماح للفطريات الضارة بالعيش مكانها كما يحدث عند استخدام المضاد الحيوي أميسيلين على فترات زمنية طويلة .

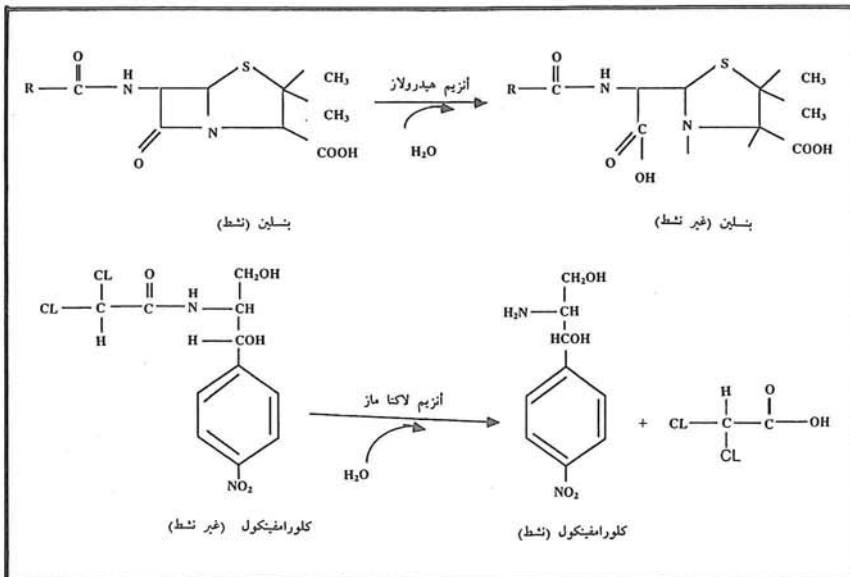
٣ - احتفال تولد المناعة لدى الجراثيم المسيبة للمرض لنوع معين من المضادات الحيوية نتيجة لتعاطي المريض جرعات كبيرة على فترات زمنية طويلة . وتولد المناعة لدى الجراثيم ضد المضاد الحيوي قد يأتي نتيجة لتغير محدد في المعلومات الوراثية (طفرة وراثية) هذه البكتيريا مما يجعلها تختلف قليلاً عن الجراثيم الأصلية في تركيب أحاضنها النوروية وبالتالي في خواص بروتيناتها وأنزيماتها . كما أن الجراثيم قد

تحللت بذل ذلك فإن المضاد الحيوي كلورامفينيكول المستخدم في علاج مرض التاييفود يقوم بالارتباط بجزء من مصانع الانتاج (الريابيوزومات) مثبطاً الأنزيم ناقل البيتيد (Peptidyl transferase) .

أضرار المضادات الحيوية

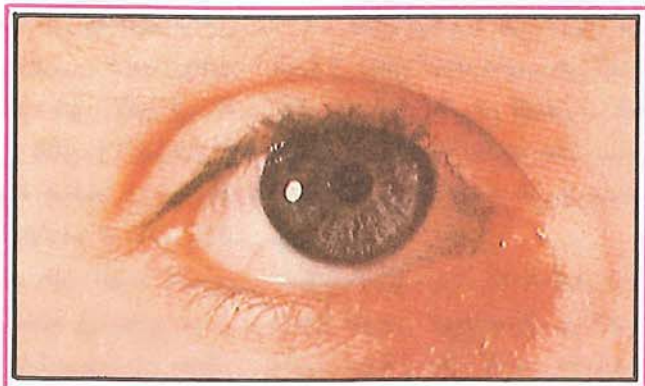
على الرغم من الفوائد الجمة التي نجنيها من استخدام المضادات الحيوية كعاقير طبية إلا أنه لا بد من التنبيه لتأثيراتها السلبية على صحة الإنسان ، ومن أبرز تأثيرات المضادات الحيوية الآتي :

١ - التأثير على بعض الوظائف الحيوية لبعض أعضاء الجسم مثل التسبب في هبوط الكل الذي ينجم عن المضاد الحيوي جنتاميسين (Gentamycin) . كما أن استخدام المضاد الحيوي ستريتوميسين قد يؤثر على وظيفة العصب الثامن الخاص بالسمع .



شكل (٣) تأثير الأنزيم على المضاد الحيوي

ميكانيكية الإبصار



شكل (٢) صورة بالمجهر الإلكتروني للأفراش المتراصة والغشاء الالكترونى للأفراش المتراصة والغشاء

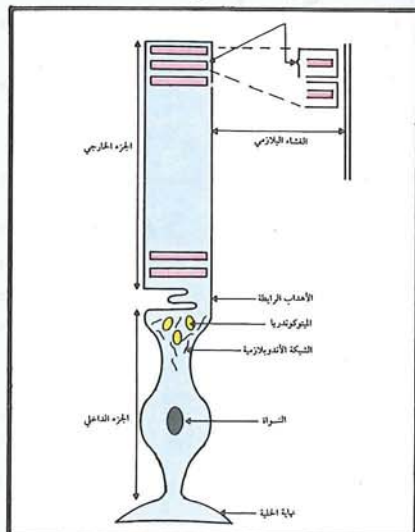
تركيب الرودوبيسين

يتكون الرودوبيسين من جزء بروتيني سلسلة بيتيدية وأجزاء أخرى غير بروتينية. يسمى الجزء البروتيني أوبسين (Opsin) أما الأجزاء غير البروتينية فتشمل مجموعة كيميائية مسؤولة عن امتصاص الضوء الساقط على العين تعرف بـ 11-cis retinal، شكل (٣)، وسلسلتين سكريتين. ترتبط المجموعة الكيميائية مع السلسلة البروتينية (البيتيدية) في الموقع ٢٩٦^(٤) من تسلسل الأحماض الأمينية على السلسلة عند حامض اللايسين كما ترتبط السلستان السكريتان عند المواقع ٢ و ١٥^(٥) من نفس التسلسل. وقد تطلب معرفة تتبع الأحماض الأمينية - أو ما يعرف بالتركيب الأولى لهذا البروتين - جهداً كبيراً من العلماء نظراً لأن طبيعة هذا البروتين نافرة من الماء كما أن طرفه الأميني

الخلية العصوية

يمكن تقسيم الخلية العصوية من حيث الشكل إلى قسمين ، قسم خارجي Rod Outer Segment (ROS) وقسم داخلي Rod Inner Segment (RIS) شكل (١) ويتصل القسمان مع بعضهما بوساطة نسيج ضيق .

الجزء الداخلي (RIS) من هذه الخلية يحتوي على مكونات الخلية مثل النواة والميتوكوندريا ويتنتهي بمكان للاتصال مع الأعصاب البصرية بينما الجزء الخارجي (ROS) يكون ملؤها بأفراش متراصة تحتوي على مادة الرودوبيسين التي تقوم بامتصاص الضوء الساقط على العين ، وكما هو مبين في الشكلين (١) و (٢) فإن هذه الأفراش غير متصلة اتصالاً مباشرأً مع الغشاء البلازمي المغلف للخلية العصوية^{(٢) ، (٣)} .



شكل (١) الخلية العصوية

د. سعد صالح الصالح

تحتوي شبكة عين الإنسان على نوعين من الخلايا المستقبلة للضوء وهذا التقسيم مبني على الشكل الخارجي للخلية فالشمع الأول يسمى الخلايا العصوية (Rod Photoreceptors Cells) والأخر هو الخلايا المخروطية (Cones Receptors Cells) والخلايا العصوية عددها يفوق كثيراً الخلايا المخروطية . تقوم الخلايا المخروطية بوظيفتها عندما يكون الضوء قوياً وساطعاً وتكون مسؤولة عن التمييز بين الألوان حيث أنها تحتوي على الصبغات الخضراء والزرقاء والحمراء بينما تقوم الخلايا العصوية بوظيفتها في الضوء الخافت الذي عنده لا تستطيع الخلايا المخروطية القيام بهما^(١) وتحتوي الخلايا العصوية على مركب بروتيني يسمى الرودوبيسين (Rhodopsin) وبؤدي الخل في عملها إلى مرض العين الليلي (Night Blindness) . وسوف نتناول في موضوعنا هذا الخلايا العصوية بشيء من التفصيل .

الضوء بواسطة الرودوبيسين . وينتقل هذا الاستقطاب العالي في غشاء الخلية عبر الغشاء إلى الطرف الآخر من الخلية الضوئية ومن ثم إلى خلايا أخرى من الشبكية . ويجب الاشارة هنا إلى أن الميكانيكية التي يتم بها هذا الاستقطاب العالي لا تزال غير مؤكدة ولكن هناك شبه اتفاق بين الباحثين حول هذه النقطة وهو أنه في حالة الفقاريات يصبح الغشاء البلازمي للخلية الضوئية عالي الاستقطاب نتيجة انسداد كلي أو جزئي لقنوات الصوديوم (Sodium channels) الموجودة في الغشاء البلازمي نفسه^(١٦) ، ولو نظرنا إلى الشكلين (١) و (٢) نجد أن الغشاء البلازمي للخلية الضوئية غير متصل اتصالاً مباشرأً مع الأفراص التي تحتوي على مادة الرودوبيسين مما يثير التساؤل حول الكيفية التي يتم بها الاستقطاب العالي لغشاء الخلية الضوئية .

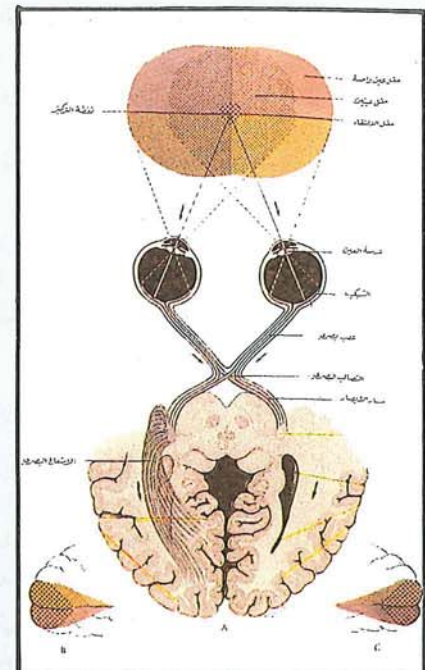
استنتاج الباحثون أنه لا بد من توفر ناقل أو وسيط يعمل كحلقة وصل بين الرودوبيسين وقنوات الصوديوم في الغشاء البلازمي . وقد اقترح العلماء ثلاثة نوافل تعمل في هذا المجال وهي ، أيونات الكالسيوم (Calcium ions) أو القوانوزين أحادي الفوسفات الحلقي (cGMP) أو الأنستول ثلاثي الفوسفات أو الأنستول ثلاثي الفوسفات (Inositol Triphosphate) ، وقد أجريت أبحاث كثيرة حول هذا الموضوع وكان من نتائجها دعم افتراض أن القوانوزين أحادي الفوسفات الحلقي (cGMP) هو الوسيط أو الناقل الذي يربط بين الرودوبيسين وقنوات الصوديوم في الغشاء البلازمي^(١٧) وذلك حسب النظريّة التالية :

- ١ - يحتوي القسم الخارجي من الخلية العصوية (ROS) في الظلام على تركيز عالٍ من الناقل أحادي الفوسفات (cGMP) وهو الذي يبقى قنوات الصوديوم مفتوحة .
- ٢ - عند سقوط الضوء وامتصاصه بواسطة الرودوبيسين يقل تركيز cGMP في السيتوسول (البلازمما) عن طريق أنزيم الفسفوديستراز نتيريز الشط (Phosphodiesterase PDE*) - الذي يحلل cGMP إلى 5-GMP مما يؤدي إلى قفل قنوات الصوديوم .

ومنها أن طرفه الكربوكسيلي غني بحامضي الثريونين والسيرين اللذين يمكن فسفرتها بواسطة أنزيم الكينيز^(١٠) ، كذلك عرف عنه أيضاً أنه يحتوي على عشرة أحامض من حامض السستين ستة منها تكون في حالة حرجة بينما تشارك الأربع الأخرى في تكوين رابطين تساهليتين بين ذرات الكبريت الداخلية في تكوينها (روابط ثنائية الكبريتيد Disulfide bonds) ، وبالإستعانة بتقنية النظائر المشعة وجد أن إحدى هاتين الرابطين توجد بين حامضي السستين في المواقعين ٣٢٢ و ٣٢٣ بينما توجد الأخرى بين حامضي السستين في المواقعين ١١٠ و ١٨٧^(١١) . ومن الجدير ذكره أن هذه الأحماس التي تشارك في تكوين تلك الروابط الكبريتيدية في رودوبيسين الأبقار تكون موجودة وفي نفس موقعها في رودوبيسينات مختلفة سواء عند الإنسان أو الحيوانات الأخرى أو الحشرات^(١٢) على الرغم من اختلاف تتابع الأحماس الأمينية الأخرى الأمر الذي يوحى بأن لها أهمية كبيرة في عمل الرودوبيسين . وقد كان لمعرفة التركيب الأولي للرودوبيسين المأخوذ من الأبقار الأثر الكبير في توسيع الدراسة في هذا المجال وجعلها تشمل الإنسان ، فقد تمكّن الباحثون بناء على ذلك التركيب من معرفة وفصل دراسة المورث المسؤول عن بناء رودوبيسين الأبقار وتبع ذلك فصل دراسة المورث المسؤول عن بناء رودوبيسين الإنسان وبالتالي معرفة تركيبه الأولي المتوقع . كذلك تمت بعد ذلك دراسة المورثات المسؤولة عن بناء الصبغات الحمراء والخضراء والزرقاء في الإنسان^(١٣) .

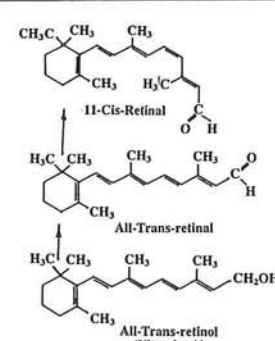
تأثير الضوء على الرودوبيسين

يؤدي سقوط الضوء على العين وامتصاصه بواسطة الرودوبيسين إلى تغير في شكل أحد مكوناته ، إذ تحول نتيجة لذلك مجموعة 11-Cis-Retinal إلى All-trans retinal ، وهذا الناتج الأخير له شكل لا يتناسب مع مكان ارتباط المجموعة بالجزء البروتيني من الرودوبيسين (الموقع ٢٩٦ لحامض اللايسين) مما يترب عليه انتقاله عن الجزء البروتيني وبالتالي إحداث تغير في تشكيل البروتين في الفراغ^{(٤)، (٥)} . وقد وجد أن الغشاء البلازمي للخلية الضوئية يصبح عالي الاستقطاب (Hyperpolarized) بعد امتصاصه الصوديوم .



الاعصاب البصرية

تنقل الاشارات بين المخ والعين مقفل^(٦) وأخيراً تمكنت مجموعة من العلماء الروس من معرفة ونشر هذا التركيب^(٧، ٨) ، وقد أظهرت هذه النتائج أن الرودوبيسين يحتوي على ٣٤٨ حامضاً أمينياً . واستعاناً بهذه النتائج وغيرها من نتائج بعض التجارب التي أجريت على هذا البروتين باستخدام أنزيمات ومواد كيميائية أخرى توصل العلماء إلى التنظيم الذي يأخذنه الرودوبيسين في الغشاء الدهني وكذلك إلى ترتيبه كبروتين في الفراغ حول بعد واحد وهو ما يُعرف بالتركيب الثنائي^(٩) ، وقد كان لذلك أثر كبير في معرفة الطريقة التي يعمل بها الرودوبيسين . على الرغم من أن التركيب الأولي الكامل لهذا البروتين لم يُعرف إلا متأخرًا فهناك بعض النتائج المهمة التي عرفت عنه من قبل



شكل (٣) تكوين مجموعة 11-Cis Retinal بعد امتصاصه