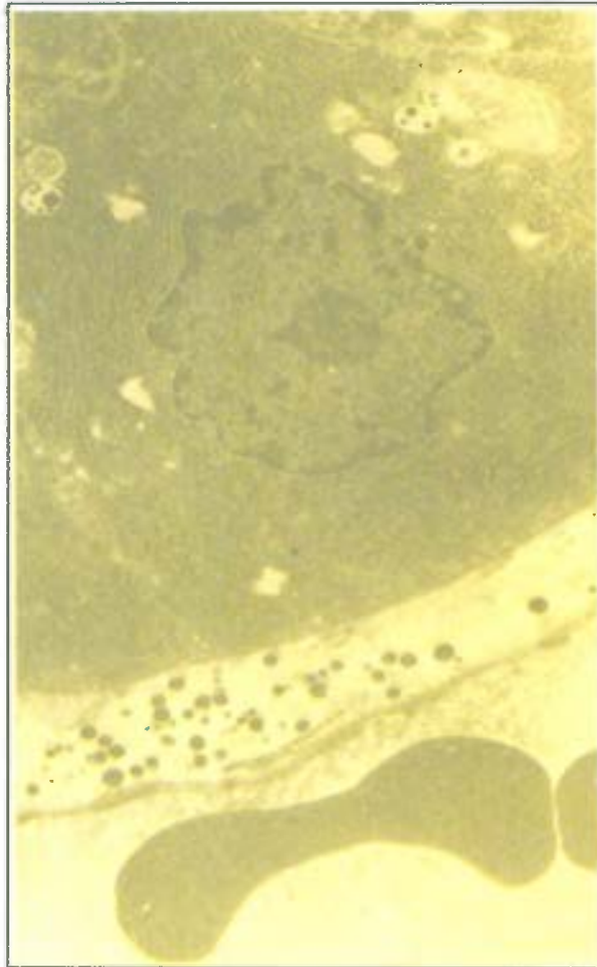




الفصل
الرابع

الخلية الحيوانية

Animal Cell



الفصل الرابع

الخلية الحيوانية

Animal Cell

الخلية هي الوحدة التركيبية والوظيفية للكائنات الحية . فلا يمكن ان توجد حياة في غياب الخلايا . وتتكون الخلية من غشاء خلوى وسيتوبلازم ومادة وراثية .

وهناك نوعان من الخلايا :

- الخلايا الأولية Prokaryotic cells وفيها توجد المادة الوراثية على هيئة حمض الـ DNA الموجود سائبا في السيتوبلازم كما هو الحال في البكتيريا والبكتيريا الزرقاء .

- والخلايا الحقيقية Eukaryotic cells وفيها تكون المادة الوراثية موجودة داخل نواة ويفصلها عن السيتوبلازم غشاء ان يمثلان الغلاف النووي . وتتكون أجسام الكائنات الحية (فيها عدا الأوليات) من خلايا منفردة أو متجمعة .

ولقد كان العالم الانجليزي هوك (R. Hooke) هو أول من أطلق اسم «خلايا Cells» على مكونات الفلين لانه رأها تشبه الحجرات الصغيرة (Cellulae باللاتينية) . وفي العشرينات من القرن التاسع عشر اتضح للعالمين Schwann, Schleiden ان جميع الكائنات الحية نباتية كانت أو حيوانية تتكون أجسامها من خلية أو أكثر، وأن الخلية هي الوحدة الأساسية لبناء أجسام الكائنات الحية . ولقد سُمي هذا التعميم «نظرية الخلية» .

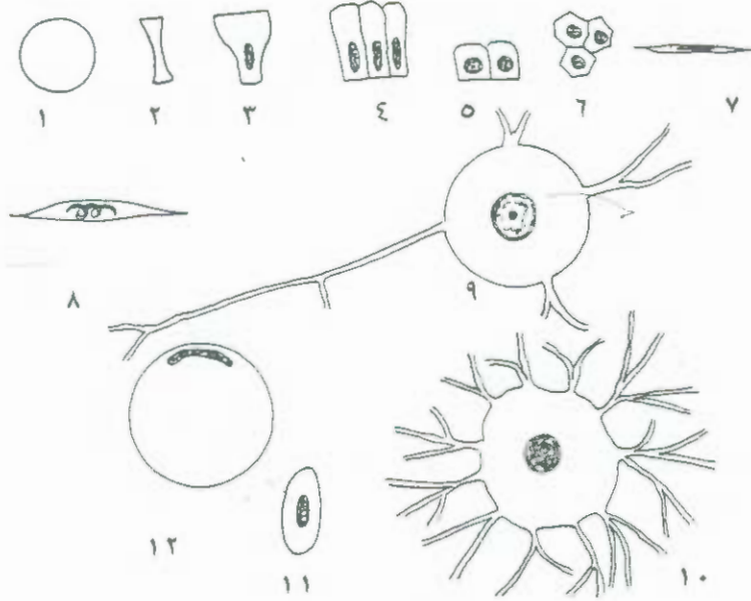
وبالرغم من أن خلايا الجسم تختلف من نسيج الى آخر، الا ان هناك صفاتاً عامة وتركيباً جامعاً لكل خلايا الجسم . فأية خلية تتكون من غشاء خلوى وسيتوبلازم ونواة . واذا ما فقدت الخلية أى من هذه المكونات الثلاث لا يصح أن تسمى «خلية» . فكريات الدم الحمر في الثدييات، والصفائح الدموية لذلك لا تسمى خلايا .

شكل الخلية Cell shape

تتخذ الخلايا عادة شكلاً كروياً مادامت لا تقع تحت تأثير مؤثرات خارجية أو داخلية . وذلك لان الشكل الكروي هو أنسب الأشكال لاحتواء قدر معين من السيتوبلازم . الا أن شكل الخلايا يمكن ان يتغير في حالات معينة كما يلي :

١ - عندما تتزاحم الخلايا تتخذ أشكالاً مختلفة حسب اتجاه الضغط عليها؛ فاذا كان الضغط من جميع الجهات أصبحت الخلايا متعددة الجوانب Polygonal أما اذا كان الضغط في اتجاه واحد أصبحت الخلية مسطحة (عندما يكون الضغط من أعلى الى أسفل) أو عمودية (اذا كان الضغط عليها من الأجناب) .

- ٢ - عندما تتعرض الخلايا للشد أثناء نموها وتميزها فانها تستطيل في اتجاه الشد كما يحدث في الخلايا العضلية وفي بطانة الأوعية الدموية .
- ٣ - تتحور الخلايا فتتخذ أشكالاً متناسب مع وظائفها، فكريه الدم الحمراء تصبح مقعرة السطحين، والليفه العضلية تصير طويلة جدا بينما تتفرع الخلية العصبية والخلية الصبغية . . وهكذا .
- ٤ - يتحكم التوتر السطحي للغشاء الخلوي ودرجة لزوجة السيتوبلازم في شكل بعض الخلايا .
- ٥ - تؤثر كمية الهيكل الخلوي Cytoskeleton وطريقة توزيع مكوناته في السيتوبلازم على شكل معظم الخلايا المتميزة (شكل ١١) .



شكل (١١) أشكال مختلفة للخلايا

- | | | | | | |
|--|-----------|----------------|------------|-----------|-------------------|
| ١ - قرصية مقعرة الوجهين (كريات الدم الحمر في الثدييات) | ٢ - كاسية | ٣ - عمودية | ٤ - مغزلية | ٥ - مكعبة | ٦ - عديدة الجوانب |
| ٧ - مسطحة | ٨ - مكورة | ٩، ١٠ - متفرعة | ١١ - بيضية | | |

Cell size حجم الخلايا

الخلية الحيوانية صغيرة بوجه عام، يتراوح قطرها بين ١٠، ٢٠ ميكرونًا ومع ذلك فهناك القليل من الخلايا الكبيرة جدا، فبويضة الثدييات قد يصل قطرها الى ١٠٠ ميكرون بينما يصل قطر البويضة في الطيور والزواحف بما تحويه من مح ومواد غذائية أخرى الى عدة سنتيمترات، وقد تكون الخلايا صغيرة جدا، فبعض خلايا الدم البيض يصل قطرها الى ٦ ميكرونات فقط.

قانون ثبات الحجم (للخلايا) Law of constant cell volume

للخلايا النسيج الواحد حجم ثابت في جميع الحيوانات مادامت تقوم بأداء نفس الوظائف. فالخلية الكبدية في الإنسان لها نفس حجم الخلية الكبدية في الفأر أو الحوت. أما حجم الكبد كعضو في الكائنات المختلفة فانه يختلف باختلاف عدد الخلايا الموجودة فيه وليس باختلاف حجم هذه الخلايا.

العوامل المؤثرة على حجم الخلايا:

هناك أربعة عوامل تؤثر على حجم أى نوع من الخلايا هي :

- ١ - نسبة حجم النواة الى حجم السيتوبلازم Nucleo-cytoplasmic ratio فلكل نوع من الخلايا نسبة ثابتة بين حجم نواته وحجم سيتوبلازمه ويعبر عنها بالمعادلة :

$$\frac{ح}{ح - ح} \text{ حيث } ح \text{ هو حجم النواة، } ح \text{ هو حجم الخلية الكلي.}$$

وتعتبر هذه النسبة مؤشرا لنشاط الخلية. فكلما زاد نشاطها زادت هذه النسبة. فنسبة حجم النواة الى حجم السيتوبلازم في الخلية الكبدية عالية النشاط يصل الى ١ : ١ تقريبا بينما تكون هذه النسبة في الخلية الدهنية التي تعتبر عديمة النشاط تقريبا حوالى ١ : ٢٠. وذلك لان النواة هي المهيمنة والموجهة لنشاط السيتوبلازم. وتبقى هذه النسبة ثابتة في ظروف الخلية العادية، فاذا اختلفت النسبة بنمو السيتوبلازم فان النواة تنقسم لاستعادة النسبة مرة أخرى وقد تستعاد النسبة بأن تصبح الخلية ذات نواتين أو أكثر Binucleated, Multinucleated وقد تتخذ النواة أشكالا مختلفة لتزيد من سطحها الذى يتم تبادل المواد من خلاله مع السيتوبلازم فتصبح مفصصة أو كلوية أو شريطية كما هو الحال في خلايا الدم البيض.

- ٢ - نسبة مساحة سطح الخلية الى حجمها أو س/ح فكلما كانت الخلية صغيرة الحجم كلما كانت هذه النسبة كبيرة.

فالخلية المكعبة التي طول ضلعها ١ تكون النسبة ٦ : ١ والتي ضلعها ٢ تكون فيها النسبة ٣ : ١، والتي ضلعها ٤ تصبح ١,٥ : ١ كما هو مبين في الحسابات التالية :

$$\text{طول الضلع ١} \quad \therefore \frac{6}{1} = \frac{6 \times 1 \times 1}{1 \times 1 \times 1} = \frac{س}{ح} \quad \text{أى ٦ : ١}$$

$$\text{طول الضلع ٢} \quad \therefore \frac{24}{8} = \frac{6 \times 2 \times 2}{2 \times 2 \times 2} = \frac{س}{ح} \quad \text{أى ٣ : ١}$$

$$\text{طول الضلع ٤} \quad \therefore \frac{96}{64} = \frac{6 \times 4 \times 4}{4 \times 4 \times 4} = \frac{س}{ح} \quad \text{أى ١,٥ : ١}$$

وحيث أن الخلية تحصل على احتياجاتها من الغذاء والاكسيجين عن طريق سطحها فان الخلية التي يزداد حجمها الى الضعف تحتاج الى ضعف كمية المواد اللازمة لها وخاصة من الاكسيجين وحيث أن كمية الاكسيجين في السائل المحيط بالخلايا ثابتة، فلا بد من أن يزداد السطح الى الضعف حتى يمكنه ان يسد حاجة الخلية من الاكسيجين ويتم ذلك عن طريق الانقسام أو التفرع.

٣- معدل نشاط الخلية يحدد حجمها: فالخلية النشطة تكون صغيرة الحجم. حتى تكون النسبتان في الفقرتين ١، ٢ كبيرتين. بينما تكون هاتان النسبتان أقل في الخلايا الأقل نشاطا. لأنها لا تحتاج الى نشاط نووى أو معدل عال من التبادل مع محيطها بنفس القدر الذي تحتاجه الخلايا النشطة.

٤- تحمل الغشاء الخلوى: إن لكل نوع من الخلايا غشاء خلوى يمكنه ان يتحمل شدا معينة نتيجة ازدياد حجم الخلية ثم يتمزق.

عدد الخلايا Cell number

تتحكم العوامل الوراثية في المقام الأول في عدد الخلايا التي يحتويها جسم الكائن الحي. فأجسام بعض الكائنات تتكون من خلية واحدة في حين تكون أجسام البعض الآخر عديدة الخلايا وفي الكائنات عديدة الخلايا يحتوي كل نسيج وكل عضو على عدد ثابت من الخلايا عند تمام نضجها.

ففى الانسان الكامل النضج يكون عدد الخلايا الكبدية أو الكلوية أو الرئوية ثابتاً في الحالات العادية. فاذا تحطمت بعض خلايا هذه الأعضاء تم احلال خلايا جديدة محلها. وتمثل هذه الأعضاء نظاما خلوى محدود التجدد Limited renewal cell system.

وهناك نوع آخر من الأنظمة الخلوية تتجدد خلاياها بصفة دائمة حيث تموت الخلايا القديمة ليحل محلها خلايا جديدة عن طريق الانقسام الخلوى ليقى عدد الخلايا في هذه النظم ثابتا، ويسمى هذا بالنظام دائم التجدد Continuous renewal system ومن أمثلة هذا النظام بشرة الجلد وبطانة القناة الهضمية ومكونات الدم.

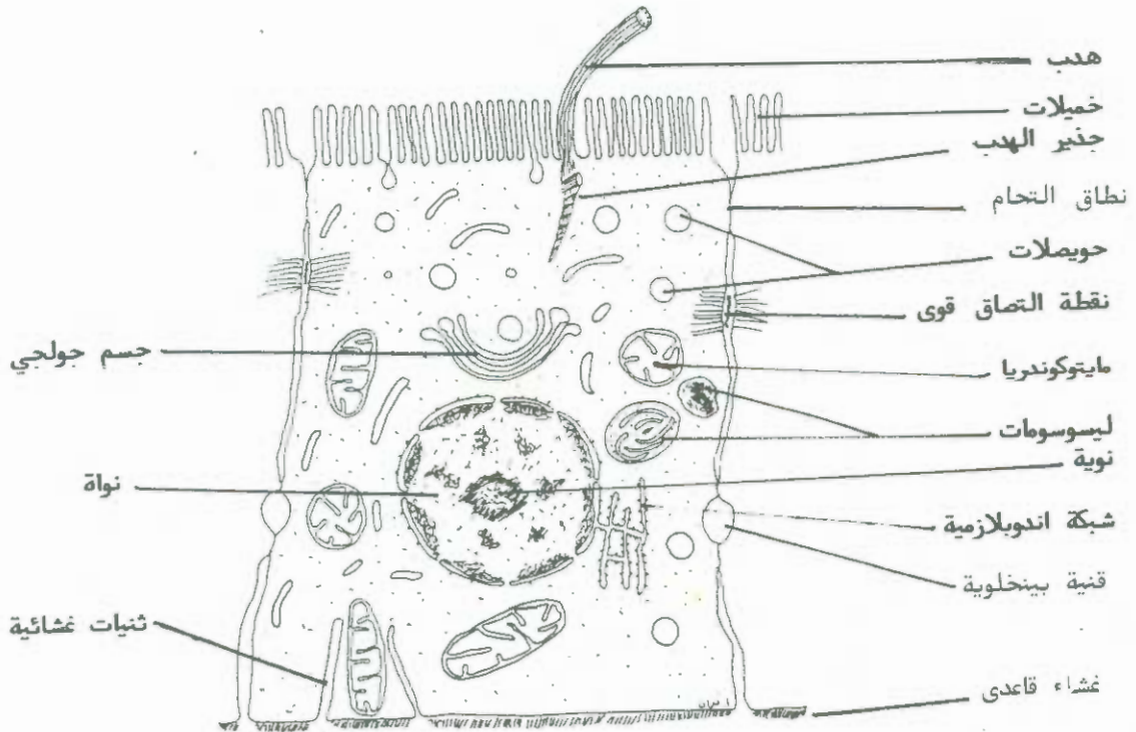
وهناك أنظمة أخرى بالجسم لا تتجدد خلاياها بعد أن يتم تكوينها كالنسيج العصبى والنسيج العصبى الهيكلى. فاذا ماتت احدى الخلايا العصبية أو الخلايا العضلية الهيكلية لا يمكن احلالها بخلايا من نفس

نوعها. ومثل هذه الأنسجة تسمى بالنظم الخلية الثابتة Fixed cell systems . وفي النهاية يبقى عدد الخلايا ثابتا في الجسم الكامل النمو وهذا العدد يصل الى حوالي 10^{14} خلية في جسم الانسان متوسط الوزن.

التركيب العام للخلية General Cell Structure

تشبه الخلية في بنائها العام وفي ادائها لوظائفها المختلفة مصنعا متكاملا. فكما ان المصنع يحتاج الى طاقة تسير نشاطه، فالخلية في كل أنشطتها الحيوية من تنفس وحركة وانقسام وحتى في مجرد بقائها حية تحتاج الى طاقة. وتأتي الطاقة في الخلية من عمليات كيميائية تسمى الأكسدة الحيوية. وهي تقابل عملية توليد الطاقة الكهربائية في المصنع.

وكما ان هناك مصانع متعددة الانتاج ومصانع أخرى متخصصة في انتاج مواد محددة، فالخلايا كذلك منها النوع غير المتخصص الذي يقوم بمعظم العمليات الحيوية، كما ان منها المتخصص جدا الذي يقوم بعملية حيوية أساسية محددة مثل التقلص أو الافراز أو التوصيل.



شكل (١٢) الشكل العام للخلية الحيوانية كما يظهر بالمجهر الالكتروني

ومهما كان اختلاف المصانع في أهدافها ووظائفها فان لكل مصنع هيكلًا بنائياً عاماً بصرف النظر عن الانتاج الذى يتم فيه ، وكذلك فان الخلايا المختلفة تتميز بتركيب عام لايتغير من خلية الى أخرى بصرف النظر عن وظائفها .

ويتلخص هذا التركيب في أن لكل خلية غشاءً خلويًا يحيط بها كما أن لها نواة تحتوى على مادتها الوراثية التى تهيمن على نشاطها وتدير شؤونها ، وبها سيتوبلازم يحتوى على عضيات تقوم بالوظائف الحيوية الأساسية . وتختلف الخلايا عن بعضها في كم هذه المكونات وطريقة تنظيمها وليس في كيفها (شكل ١٢) .

الغشاء الخلوى Cell membrane

يحيط الغشاء الخلوى بسيتوبلازم الخلية ويفصل بينه وبين ماحوله من محيط . ومن خلال هذا الغشاء يتم تبادل المواد (غازية وسائلة وصلبة) ويبلغ سمك الغشاء الخلوى من ٧,٥ الى ١٠ نانومتر. وهو أقل بكثير من حد توضيح المجهر الضوئى (٢٥٠ نانومتر) ولذلك فانه يرى فقط بالمجهر الالىكترونى . ويتكون الغشاء الخلوى من بروتين (٧٥٪) ودهون فوسفاتية (٢٠٪) وكربوهيدرات قليلة التسكر (٥٪) .

الدهون الفوسفاتية :

تركب جميع الاغشية الحيوية من جزيئات الدهون الفوسفاتية المرتبة في طبقتين حيث تكون أطرف جزيئاتها المحبة للماء Hydrophilic الى خارج الغشاء بينما تكون اجزاؤها الكارهة للماء Hydrophobic مواجهة لبعضها عند الخط الوسطى للغشاء . وتحضّر العينات البيولوجية للفحص بالمجهر الالىكترونى بتثبيتها في رابع أكسيد الأزميوم (Os O4) . فيترسب معدن الأزميوم عند المناطق المحبة للماء في الغشاء . وحيث ان الأزميوم من المعادن الثقيلة ، فان الالىكترونات لاتنفذ منه ، ولذلك فان الغشاء الخلوى يظهر على هيئة خطين داكنين بينهما خط مضيء . ويمثل الخطان الداكنان سطحى الغشاء الخارجى والداخلى ، بينما يمثل الخط المضيء المنطقة الوسطى من الغشاء التى لا يترسب فيها الأزميوم .

وعندما يُجمّد الغشاء الخلوى ويتم شرحه Freeze fractured كما يحدث في بعض التحضيرات الخاصة بالمجهر الالىكترونى فانه ينفلق الى نصفين عند الخط الفاصل بين أذيال الدهون الفوسفاتية لانها ترتبط ببعضها بروابط ضعيفة (شكل ١٣) .

ويوجد في الغشاء الخلوى بعض الأنواع الأخرى من الدهون مثل الكولسترول Cholesterol ولكن بنسب تختلف من مكان الى آخر بالخلية ومن خلية الى أخرى . وعند درجة حرارة الجسم يكون الدهن الفوسفاتى سائلا بينما يكون الكولسترول شبه متجمد . ولذلك فان درجة سيولة وصلابة الغشاء الخلوى تعتمد على نسبة الكولسترول الى الدهن الفوسفاتى فيه .

بروتينات الغشاء الخلوى :

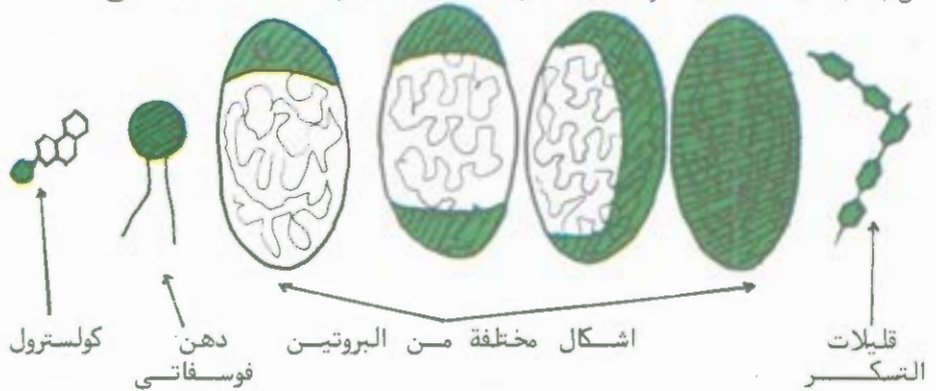
يوجد في الغشاء الخلوى نوعان من البروتينات :

بروتينات داخلية Integral proteins وبروتينات حافية Peripheral proteins وهذه البروتينات ذات

أشكال مختلفة حيث تلتف جزيئاتها على نفسها مكونة جسيمات لها أسطح ولها دواخل . وقد تظهر الأجزاء المتأينة من كل جسيم بروتيني على جميع سطحه أو على جزء منه ، وقد تكون الأجزاء المتأينة للجسيم موجودة كلها بداخله . ويعتبر الجزء المتأين لسطح جسيم البروتين منطقة محبة للماء بينما تبقى المناطق غير المتأينة كارهة للماء وعلى هذا الأساس يتحدد موقع جزيئات البروتين في الغشاء الخلوي الذي يوجد الماء عند سطحه الخارجي والداخلي بينما يتكون وسطه من أجزاء الدهن الفوسفاتي الكارهة للماء (شكل ١٤) .



شكل (١٣) خليتان متجاورتان في تحضير خاص للمجهر الإلكتروني بطريقة التجميد والشرح Freeze fracturing



شكل (١٤) أشكال مختلفة لجزيئات البروتينات الموجودة في الغشاء الخلوي .
 الأجزاء المخططة من الجزيئات تحمل شحنات وهي لذلك محبة للماء ، بينما الأجزاء المنقطعة لا تحمل شحنات ولذلك فهي طاردة للماء

وتتخذ البروتينات الداخلية المواقع التالية من الغشاء الخلوي :

أ - بعض الجسيمات يكون طرفها محبين للماء، فتكون أجزاؤها الكارهة للماء مغمورة في الغشاء بينما يبرز طرفها الى الخارج والى الداخل. وتسمى هذه البروتينات بالعابرة للغشاء Transmembranous proteins .

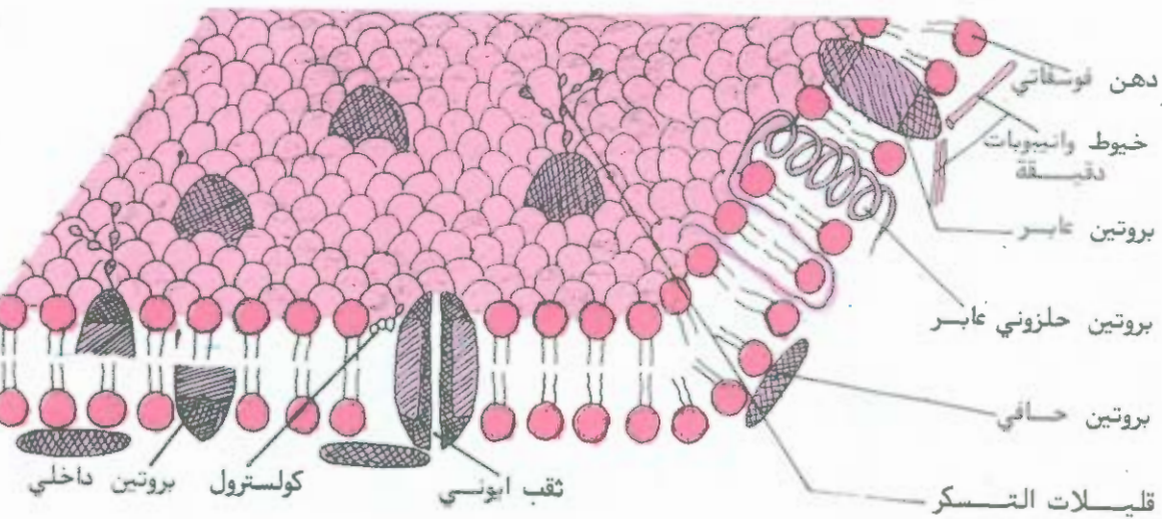
ب - وهناك أنواع اخرى من الجسيمات البروتينية التي يكون أحد أطرافها فقط محبا للماء ولذلك يكون هذا الطرف بارزا على سطح الغشاء الخارجى أو الداخلى بينما يغمس باقى الجسيم الكاره للماء في الغشاء .

ج - ويوجد نوع ثالث من الجسيمات البروتينية التي تتميز بأن أحد جوانبها الطولية يكون محبا للماء، وتتجمع مجموعات من هذه الجسيمات متوازية بحيث تكون أسطحها المحبة للماء متقابلة، وينتج من هذا التقابل اسطوانة من الجزئيات البروتينية في وسطها ثقب محاط بالمناطق المحبة للماء من الجسيمات . ويصل هذا الثقب بين داخل الغشاء وخارجه ويسمى بالثقب الأيونى أو الثابت Ionic (Fixed) pore .

وترتبط جزئيات البروتين الداخلى مع الدهون الفوسفاتية عن طريق روابط ضعيفة ولذلك فهي قادرة على الانتقال داخل الغشاء من مكان الى مكان، وبالرغم من ذلك فان استخلاصها من الغشاء يكون أصعب من استخلاص البروتينات الحافية .

البروتينات الحافية : وتوجد عادة على السطح الداخلى للغشاء الخلوي وذلك لان كل أسطحها تكون محبة للماء .

وترتبط بعض البروتينات الحافية بالبروتينات الداخلية فتحد من حركتها داخل الغشاء ونتيجة لذلك تظهر مناطق متخصصة على سطح الغشاء الخلوي (شكل ١٥) .



شكل (١٥) البناء الكيميائي للغشاء الخلوي

- وللبروتينات التي تبرز على السطح الخارج للغشاء الخلوي أهمية كبيرة للأسباب التالية :
- ١ - يرتبط بعضها بجليكوبروتينات Glycoproteins وهي التي تكوّن زغب الخلايا أو غطاءها Glycocalyx or Cell coat
 - ٢ - يكوّن بعضها ما يسمى بالمستقبلات الغشائية Membrane receptors وهي التي تشكل أهمية خاصة في الكثير من أنشطة الخلية مثل استقبال الهرمونات، والتعرف بين الخلايا، وتكوين الارتباطات بين الخلية Intercellular junctions وتعطى الخلية صفتها المناعية Antigenicity كما تدخل في تكوين المزدوجات الكهربائية. وسوف يتم تفصيل الكلام عن العلاقات بين الخلية في مكان لاحق.

كربوهيدرات الغشاء الخلوي :

وهي من النوع قليل السكر، وتوجد عادة مرتبطة مع البروتينات والدهون الفوسفاتية، ويحمل الجزء الذي يبرز من جزئ الكربوهيدرات على سطح الخلية أيونات سالبة مما يجعل الغطاء الخلوي قاعدي الاضطباع.

والجدير بالذكر أن الغشاء الخلوي بتكوينه الكيميائي الذي ذكر أنفاً يعتبر مهيباً لأداء وظائف هامة بالنسبة للخلية وذلك نتيجة لصفاته التالية :

- ١ - يتميز الغشاء بخاصية «السيولة والتبرقش» Fluid-Mozaic حيث يكون سائلاً عند درجة حرارة الجسم، أما تبرقشه فنتاج عن وجود مناطق دهنية متبادلة مع مناطق بروتينية. وسيولة الغشاء الخلوي هامة جداً حيث تيسر حركة جزيئات البروتين في داخله، كما تيسر حركة جزيئات الغشاء ذاته أثناء التحرك الأميبي أو أثناء نقل المواد عبره في عمليات الإخراج والادخال الخلوي Exo- Endocytosis هذا وإذا قطع الغشاء لسبب أو لآخر التأم في سهولة ويسر، ويمكن أيضاً أن تضاف إليه وتتخذ منه أجزاء بسهولة. فهو بحق غشاء ديناميكي.
 - ٢ - تعتبر المجموعات البروتينية التي تكون الثقوب الأيونية ممرات لانتقال الأيونات عبر الغشاء الخلوي. وعند التقاء خليتين بحيث يتقابل من سطحيهما ثقبان أيونان، يتكون المزدوج الكهربائي أو معبر أيوني بين الخليتين.
 - ٣ - إذا تم تجميد وكسر الغشاء الخلوي انفصلت طبقتا الدهن عند اجزائها الكارهة للماء وتأخذ كل فلفة البروتين الأكثر تشبيهاً فيها تاركاً تجويفاً في الفلقة المقابلة، وبدراسة مثل هذه التحضيرات أمكن التعرف على الكثير من خصائص الغشاء الخلوي.
 - ٤ - يظهر الغشاء الخلوي عند دراسته بالمجهر الإلكتروني على هيئة ثلاث صفائح، اثنتين داكنتين والثالثة مضبئية. ولذلك فقد سمي الغشاء الخلوي «الغشاء الثلاثي التكويني Tripartite membrane».
- وقد وجد أن جميع أغشية الخلية تشبه الغشاء الخلوي في أنها ثلاثية التكوين مما جعل العلماء يخلطون إلى «نظرية الغشاء الموحد» Unit membrane Theory والتي تقضي بأن جميع أغشية الخلايا لها تركيب واحد، وقد تكون متصلة مع بعضها ويتحول أحدها إلى الآخر.

تمييز الغشاء الخلوي Differentiation of the cell membrane

يكون الغشاء الخلوي أملساً دون أن تظهر عليه أية تميزات (تحوارات) إذا كانت الوظيفة التي يؤديها هي

مجرد التمرير السلبي للمواد من خلاله كما هو الحال في أغشية كريات الدم الحمراء. ولكن في أغلب الخلايا تحدث تميزات أو تحورات خاصة للغشاء الخلوي ليصبح قادرا على أداء بعض الوظائف. فهو يكون خميلات أو أهداب على سطحه في حالة تخصصه في الامتصاص أو النقل، كما تحدث تحورات على الأغشية في أماكن التقاء الخلايا مع بعضها وسوف يذكر ذلك بالتفصيل عند الكلام عن الأنسجة المختلفة.

نفاذية الغشاء الخلوي Permeability of the cell membrane

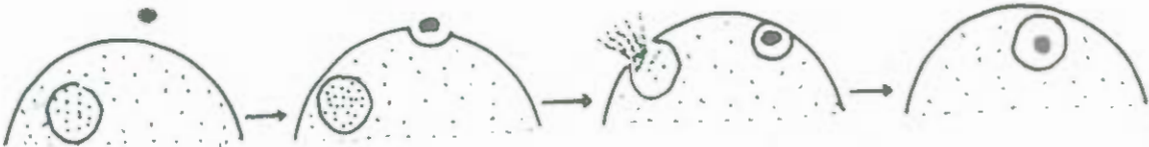
يمثل الغشاء الخلوي حاجزاً يفصل سيتوبلازم الخلية عن المحيط الذي تعيش فيه، مثل سائل الأنسجة Tissue fluids أو بلازما الدم أو السائل اللمفي.

ويتم دخول وخروج جزيئات وأيونات المواد المختلفة عبر الغشاء الخلوي بمعدلات مختلفة، فهناك بعض الجزيئات التي تمر بحرية تامة، بينما يمر البعض الآخر بصعوبة، وهناك بعض الجزيئات التي لا يُسمح لها بالمرور على الإطلاق. وتسمى هذه الخاصية بالنفاذية الاختيارية Selective permeability ويقوم الغشاء الخلوي بناء على هذه الخاصية بأداء وظيفتين أساسيتين هما :

- ١ - التعرف على جزيئات وأيونات المواد المختلفة والتمييز بينها.
- ٢ - القدرة على تمرير بعض الجزيئات والأيونات في اتجاه معاكس لدرجة تركيزها اما الى داخل الخلية كما في عملية التراكم Accumulation أو الى خارجها كما في حالة الاخراج Excretion والافراز Secretion

وهناك عدة طرق لنقل المواد عبر غشاء الخلية هي :

- ١ - النقل السلبي Passive transport وبواسطة هذه الطريقة تمر المواد من وإلى الخلية بمعدلات واتجاهات تعتمد في المقام الأول على الفرق بين تركيزها في السيتوبلازم من جهة وفي الوسط المحيط بالخلايا من جهة أخرى، حيث تنتقل المواد من الوسط الأكثر تركيزا الى الوسط الأقل تركيزا.
- ٢ - النقل الايجابي Active transport وبواسطة هذه الطريقة تنتقل المواد في اتجاه معاكس لفرق التركيز، أي من الوسط الأقل تركيزا الى الوسط الأكثر تركيزا ويتم ذلك باستهلاك الطاقة، ويمكن تلخيص عملية النقل الايجابي في الخطوات التالية :
 - أ - الارتباط Binding وهو ارتباط المادة المنقولة بحامل Carrier هو في الواقع عبارة عن أحد الانزيمات الموجودة في الغشاء الخلوي ويسمى بيرميز Permease .
 - ب - النقل Translocation ينتقل الحامل ومعه المادة المنقولة في غشاء الخلية بحيث يدور ١٨٠° فتصبح بذلك المادة المنقولة مواجهة للسيتوبلازم.



شكل (١٦) النقل الكتلّي عبر الغشاء الخلوي - الادخال والاعراج الخلوي .

جـ - الانفصال Release حيث يتخلص الحامل من المادة المنقولة بواسطة أنزيم خاص وبذلك تدخل المادة إلى السيتوبلازم .

وفي جميع هذه الخطوات تستخدم الطاقة الناتجة من تكسير جزيئات ثلاثي فوسفات الأدينين ATP حيث يتحول إلى ثنائي فوسفات الأدينين ADP .

ويوجد في غشاء الخلية الكثير من الإنزيمات التي تعمل كحوامل تكفي لنقل جميع المواد التي يمكن أن تدخل أو تخرج منها عبر الغشاء الخلوي وذلك لتسهيل عملية النقل وإسراعها .

٣ - النقل خلال الثقوب الأيونية : كما يحدث عند انتقال الأيونات من وإلى السيتوبلازم . وتؤثر في معدل مرور الأيونات عوامل منها طبيعة شحنتها ووجود بعض العناصر في محيط الخلية .

٤ - النقل الكتلي Bulk transport يمكن للسوائل والمواد الصلبة أن تنتقل عبر غشاء الخلية إلى الخارج فيما يسمى بالإخراج الخلوي Exocytosis (شكل ١٦) أو إلى الداخل فيما يسمى بالإدخال الخلوي Endocytosis ويعرف إدخال المواد الصلبة إلى الخلية بالالتهام (الأكل) الخلوي Phagocytosis بينما يعرف إدخال السوائل بالاحتساء (الشرب) الخلوي Pinocytosis وتتم هذه العمليات نتيجة لحركة غشاء الخلية، تساعد في ذلك الأنابيبات الدقيقة Microtubules والخيوط الدقيقة Microfilaments .

السيتوبلازم Cytoplasm

يتركب السيتوبلازم من مادة غروانية متجانسة غير مُشكلة تعمل كوسط تعلق فيها جسيمات وتراكيب ذات أحجام وأشكال مختلفة، ويتميز السيتوبلازم في بعض الخلايا - وخاصة الخلايا ذات الحركة الحرة - إلى منطقة خارجية ضيقة رقيقة جيلاتينية القوام تسمى الأكتوبلازم Ectoplasm ، ومنطقة داخلية أكثر سيولة تحتوي على باقى مكونات السيتوبلازم وتسمى الأندوبلازم Endoplasm وفي ظروف معينة تصبح بعض مناطق الأكتوبلازم سائلة فيندفع منها السيتوبلازم حيث تتكون الأقدام الكاذبة والتي تعتبر إحدى وسائل الحركة الأميبية .

والسيتوبلازم متعادل تقريبا حيث يتراوح الأس الهيدروجيني (pH) فيه من ٦ - ٨ إلا أن بعض مناطقه قد تكون حامضية أو قاعدية .

وقد أوضح المجهر الإلكتروني أن السيتوبلازم ليس متجانسا كما قد يظهر بالمجهر الضوئي ولكنه يحتوي على شبكة من الأغشية Endomembranes التي تقسمه إلى منطقتين أحدهما داخل الغشاء والأخرى خارجه . وتسمى المنطقة الموجودة خارج الأغشية بأرضية السيتوبلازم Cytoplasmic matrix وتمثل هذه الأرضية الوسط الذي توجد فيه باقى محتويات السيتوبلازم من عضيات حية ومكونات غير حية . كما تحتوي على هيكل الخلية Cytoskeleton الذي يتكون من الأنابيبات والخيوط الدقيقة والحواجز بين الغشائية Intermembranous trabeculae .

الأنابيبات الدقيقة :

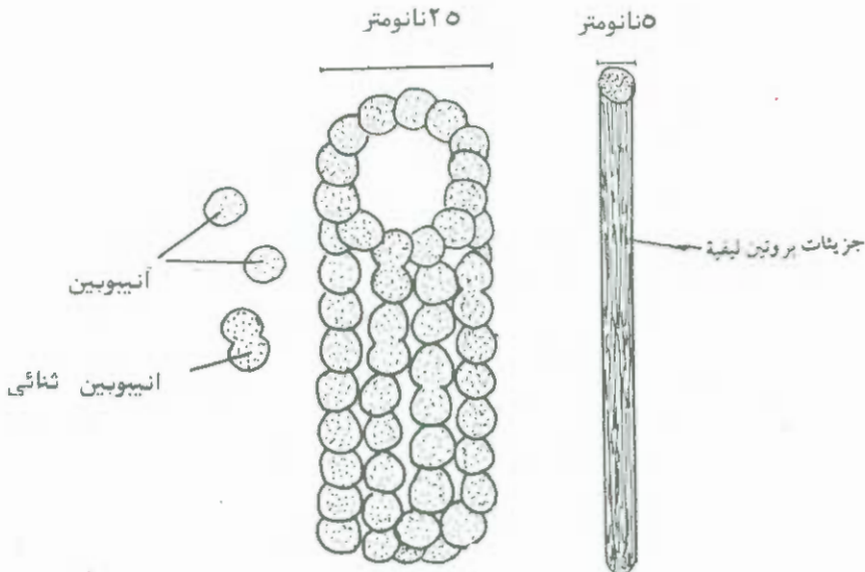
ويبلغ قطر الواحدة منها ٢٥ نانومترا ولها تجويف يحاط بجدار يتكون من حبيبات بروتينية مستطيلة تسمى الأنوبيوين Tubulin ويوجد في المقطع العرضي للأنبيوية ١٣ حبيبة من الأنوبيوين .

ويحتوي السيتوبلازم على جزيئات الأنبيوبين الحر الذي يكون مع الأنبيوبين الموجود في جدران الأنبيوبات توازناً دائماً. فإذا زاد عدد الجزيئات الحرة، اضيفت الجزيئات الزائدة إلى الأنبيوبات الموجودة فيزداد طولها، أو تكون أنبيوبات جديدة، أما إذا قل عدد جزيئات الأنبيوبين الحرة فإنه يحدث تفكك في الأنبيوبات إلى أن يعود التعداد، فإذا استمر الأنبيوبين الحر في الاختفاء فإن الأنبيوبات تتكسر جميعها وتنهار الخلية أو تفقد القدرة على أداء العمليات الحيوية التي تعتمد على الأنبيوبات مثل الحركة الأميبية وعمليات الالتهام والانقسام (شكل ١٧ ب).

ومن المواد التي تتحد بالجزيئات الحرة من الأنبيوبين، مادة الكولشيسين Colchicine فإذا اضيفت هذه المادة إلى مزرعة نسيجية Tissue culture نشطة، أو حقنت في حيوان حي، فإن الخلايا التي تكون قد بدأت في عملية الانقسام تتوقف عند المرحلة الاستوائية Metaphase لأن الأنبيوبات المكونة لمغزل الانقسام Mitotic spindle لا تتكون وتبقى الكروموسومات في منتصف الخلية دون أن تجتمع ما يجذبها إلى طرفي الخلية.

ولقد تم استغلال هذه الظاهرة في دراسة الكروموسومات لأنها تكون في المرحلة الاستوائية من الانقسام قصيرة وسميكة، فيمكن عدّها ودراسة أشكالها، كما يمكن تمييز المناطق المرتبطة بالجينات المختلفة باستعمال طرق صبغية خاصة مما أفاد كثيراً في مجال علم الوراثة.

ومن وظائف الأنبيوبات الدقيقة تكوين بعض مكونات الخلية مثل الجسيمات المركزية Centrioles التي تقوم بتكوين المغزل الانقسامي، كما أنها تساهم في تحريك الغشاء الخلوي، وكذلك تعتبر من المكونات الأساسية لهيكل الخلية. وتكوّن الأنبيوبات أيضاً هيكل الهدب وجسمه القاعدي كما سيذكر تفصيلاً فيما بعد. ومن الجدير بالذكر أن أنبيوبات الجسيم المركزي والجسم القاعدي للهدب والهيكلي الهدبي لا تتأثر بزيادة الكولشيسين.



شكل (١٧)

ب

أ

أ - خيط دقيق

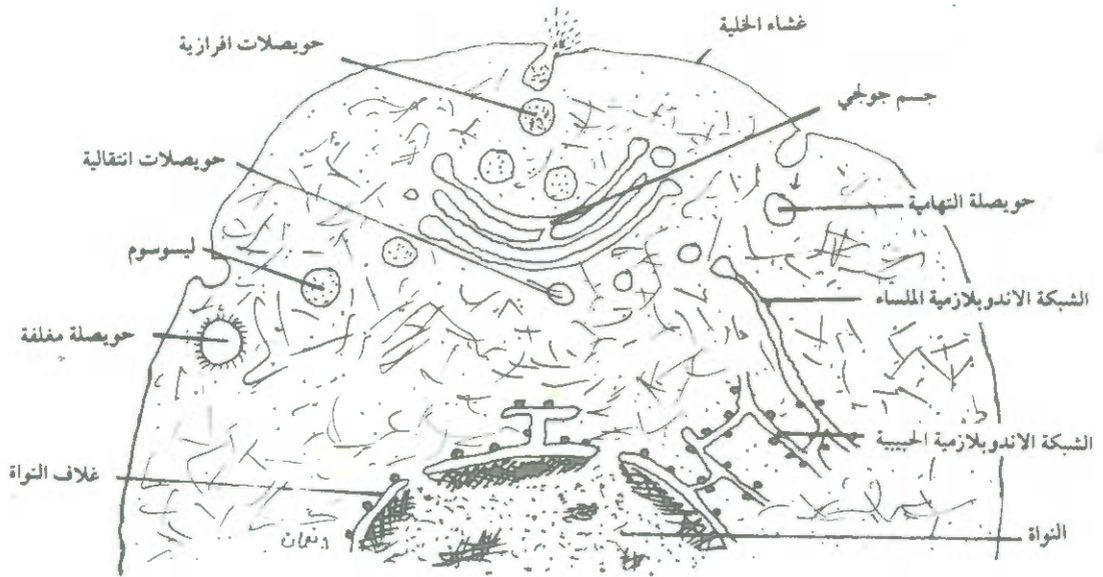
ب - أنبيوبة دقيقة

الخيوط الدقيقة :

وكما يتضح من اسمها فان الخيوط ليس لها تجويف حيث انها تتكون من جزئيات بروتينية طويلة تلتف لولبيا على بعضها، ويبلغ قطر الواحدة من هذه الخيوط حوالي ٥ - ١٠ نانومتر. وتنتشر الخيوط في السيتوبلازم بشكل غير منتظم لتساهم في تكوين الهيكل الخلوي، الا ان بعضها يتجمع في منطقة الاكتوبلازم تحت غشاء الخلية مع بعض الانيبوبات لترتبط بالبروتينات الحافية للغشاء مكونة شريطا ضيقا في الاكتوبلازم (شكل ١٧). وفي بعض الخلايا تتجمع الخيوط لتكون لليافات Fibrils يمكن رؤيتها بالمجهر الضوئي كما هو الحال في الليفات المقوية Tonofibrils الموجودة في الخلايا الطلائية، والليفات العضلية Myofibrils الموجودة في الخلايا العضلية، والليفات العصبية Neurofibrils الموجودة في الخلايا العصبية. وتتكرر الخيوط الدقيقة عند تعرضها لبعض العقاقير مثل السيتوكالازين ب Cytokalazin B.

عضيات الخلية Cell Organelles

العضى هو أحد محتويات سيتوبلازم الخلية، الذي يتميز بأنه ثابت التواجد بها ويدخل ايجابيا في انشطتها الحيوية. وقد توجد في الخلية بعض المحتويات بصفة مؤقتة أو بصفة دائمة ولكنها لاتدخل ايجابيا في العمليات الحيوية وتسمى بالمحتويات غير الحية Nonliving inclusions للخلية. وقد لوحظ أن هناك مجموعة من العضيات التي تتركب من أغشية تشبه غشاء الخلية، وتتصافر في اتمام وظائف معينة (خاصة تصنيع وافراز البروتين). وتسمى هذه المجموعة بالجهاز الشبكي (الفراغى) السيتوبلازمى Cytoplasmic reticular (vacuolar) system وعضيات هذا الجهاز هي :



شكل (١٨) الجهاز الشبكي السيتوبلازمى

أولا : الشبكة الاندوبلازمية (ER) Endoplasmic reticulum

وهي شبكة من التجاويف المحاطة بالأغشية والتي تتخذ أشكالا مختلفة فقد تكون أنبوبية Tubular (ولا يجوز أن تختلط هذه الأنبيوبات المحاطة بالغشاء مع الأنبيوبات الدقيقة). أو كروية Spherical ، أو صهرجيية Cisternal . وقد تنتشر الشبكة في الاندوبلازم أو تتركز في أماكن محددة منه، ولكنها لا توجد في منطقة الاكتوبلازم ومن هنا جاءت تسميتها.

ويوجد في تجاويف الشبكة الاندوبلازمية المواد المصنعة التي تنتقل داخل الشبكة الى ان تصل الى مصيرها . وتعمل أغشية الشبكة الاندوبلازمية على اسراع العمليات الكيميائية وذلك بسبب ما تحتويه من انزيمات ، كما تقوم بحجز المواد المصنعة داخلها حتى لا تتأثر أو تؤثر على باقي السيتوبلازم . فقد تكون هذه المواد المصنعة مثلا انزيمات هاضمة ، وهناك نوعان من الشبكة الاندوبلازمية هما :

١ - الشبكة الاندوبلازمية الملساء (SER) Smooth endoplasmic reticulum

وتكون عادة على شكل تجاويف انبوبية أو كروية وتحلل سريعا بعد موت الخلية . وعندما توجد الشبكة الملساء بكميات كبيرة في خلية ما ، أو في جزء من خلية ، فان هذه الخلية أو هذا الجزء يتميز بأنه حمضى الاصطباغ Acidophilic وذلك لوجود البروتينات الغشائية التي تكون عادة ذات طبيعة قاعدية . وتقوم الشبكة الاندوبلازمية الملساء بالعديد من الوظائف الخلوية منها مايلي :

أ - تصنيع الليبيدات وخاصة الستيرويدات Steroids كما في الخلايا البنية الصم في الخصية وكما في خلايا الغدد الدهنية الجلدية .

ب - تكوين الاملاح أو الأحماض المعدنية ، كما في خلايا الغدد الدمعية والخلايا الحمضية في الغدد المعدية والتي تقوم بتصنيع حمض الهيدروكلوريك HCl .

ج - تخليص الخلية من السموم وذلك بربط السموم مع البروتينات الموجودة في اغشيتها كما يحدث في خلايا الكبد التي تخلص الدم من السموم التي قد تصل اليه من الخارج Exogenous أو التي تتكون داخل الجسم Endogenous .

د - نقل السيلالات العصبية من غشاء الخلية الى داخلها كما في الخلايا العصبية .

هـ - دوران المواد داخل السيتوبلازم كما في الخلايا الفارزة .

و - تكوين وتكسير الجليكوجين ، حيث يوجد الانزيم الخاص بهذه العملية في أغشية الشبكة الملساء .

٢ - الشبكة الاندوبلازمية الخشنة (الحبيبية) (Rough) E.R.

وهي خشنة لوجود الريبوسومات Ribosomes على سطح أغشيتها . والوظيفة الأساسية للشبكة الحبيبية هي تصنيع البروتينات التي تقوم الخلية بافرازها (وتكون عادة انزيمات) . ولذلك فان الخلايا المصنعة للبروتينات تكون مليئة بالشبكة الخشنة التي تضي عليها اصطباغا قاعديا بسبب وجود الحمض النووي في الريبوسومات .

وتتخذ تجاويف الشبكة الخشنة أشكالا مختلفة ، فتكون انبوبية أو كروية أو صهرجيية ، وتوجد الريبوسومات في مجموعات تتخذ أشكالا عديدة على سطح أغشية الشبكة حيث تكوّن دوائر أو دوامات أو تجمعات صغيرة وذلك لان ريبوسومات كل مجموعة ترتبط مع بعضها عن طريق جزىء من الحمض النووي الرسول Messenger RNA الذي ينقل ويحمل الشفرة الخاصة بتصنيع البروتينات في وجود الأحماض النووية الناقلة Transfer RNA .

ويرتبط حمض نووي ناقل خاص بحمض أميني خاص يقوم بحمله ونقله الى الريبوسومات. ويقوم الريبوسوم بقراءة الشفرة أثناء مروره على شريط الحمض النووي الرسول ويربط الأحماض الأمينية الواحد تلو الآخر في ترتيب خاضع للشفرة التي أملاها حمض الـ DNA (الموجود في العوامل الوراثية في الكروموسومات) أثناء تكوّن الحمض النووي الرسول عليه. وبذلك تظهر الدقة المتناهية في نقل خصوصية العامل الوراثي ليتكون انزيم خاص يتحكم في ظهور صفة وراثية خاصة.

وبعد أن تتكون جزيئات البروتينات في الريبوسومات تسقط في تجويف الشبكة الاندوبلازمية الحبيبية وتقر داخلها الى أن تصل الى أجسام جولجي حيث يتم تركيزها وتعبئتها في أغشية على هيئة الحبيبات أو الحويصلات الافرازية التي تتحرك نحو غشاء الخلية لتصب محتوياتها خارجها.

الريبوسومات :

هي حبيبات يصل قطر الواحدة منها الى حوالي « ١٥ نانومتر» وتتميز الى جزء صغير (٥ نانومتر) وآخر كبير (١٠ نانومتر) يرتبطان مع بعضهما فقط في وجود الحمض النووي الرسول. ويتكون الجزءان في نوية الخلية. والريبوسومات هي قارئات الشفرة الوراثية. وقد توجد ملتصقة بغشاء الشبكة الاندوبلازمية (كما ذكر من قبل) فتقوم حينئذ بتخليق البروتينات التي ستُصدّر خارج الخلية أو التي ستبقى داخل الخلية مغلفة بالغشاء (كما في الليسوسومات Lysosomes) وقد توجد الريبوسومات حرة بعد ان ترتبط بالحمض النووي الرسول، وتقوم حينئذ بتخليق البروتينات اللازمة لسيتوبلازم الخلية خاصة تلك التي تدخل في تكوين وتعويض التالف من الأغشية الخلوية وأرضية السيتوبلازم وعضيات الخلية، ولذلك فليس هناك خلية تخلو من قدر ما من الريبوسومات الحرة.

ثانيا : أجسام جولجي Golgi bodies

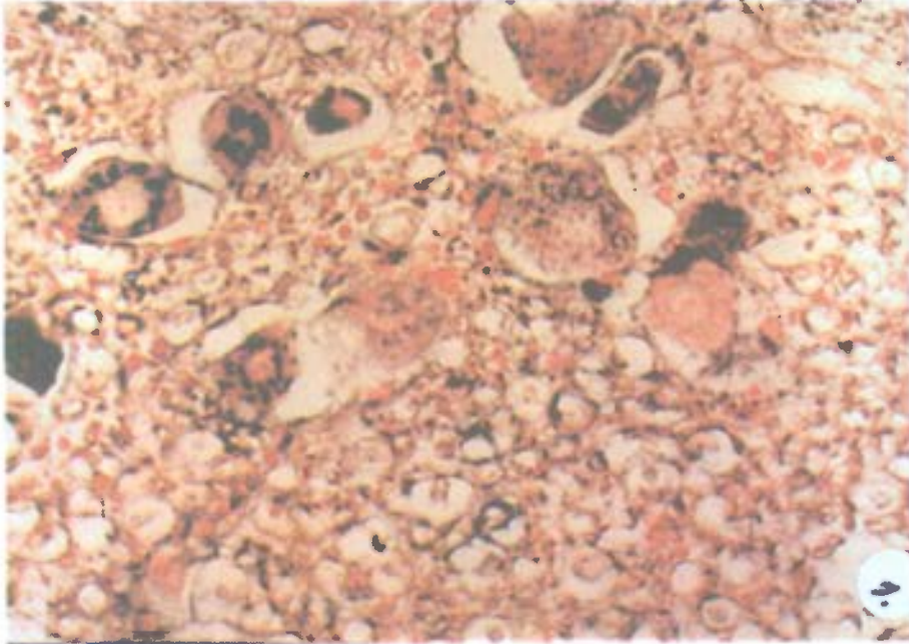
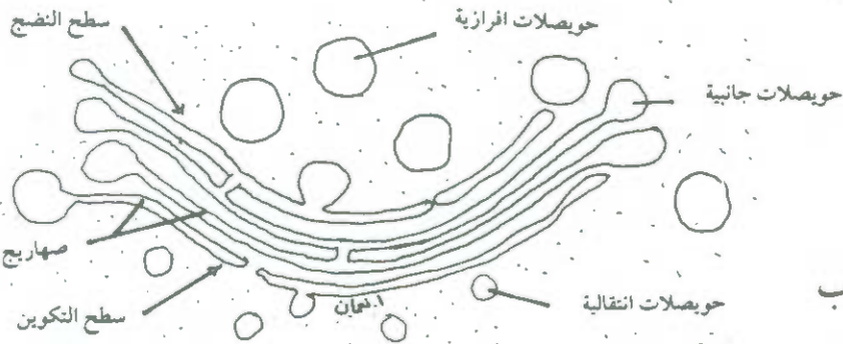
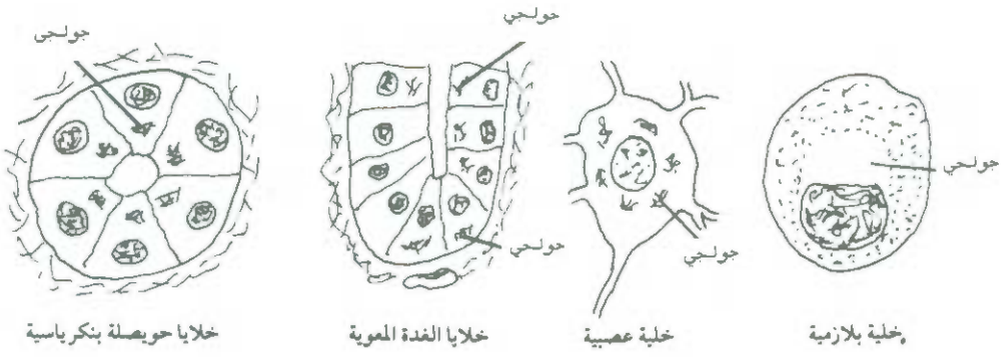
وتسمى باسم العالم جولجي Golgi الذي اكتشفها في أواخر القرن الماضي في الخلايا العصبية لطائر البوم، وأجسام جولجي عبارة عن مجموعة من الأغشية الخلوية التي تظهر بالمجهر الضوئي على شكل شبكة تتميز بأنها ترسب الفضة من أملاحها لتكون حبيبات داكنة تظهر في منطقة جولجي بالخلية (شكل ١٩ ج).

وقد اتضح ان لأجسام جولجي علاقة وطيدة بعملية افراز البروتينات. ولذلك فهي توجد عادة جهة سطح الخلية الذي يفرز منه البروتين. أما اذا كان البروتين الذي تصنعه الخلية يبقى بها فان أجسام جولجي تكون مبعثرة في السيتوبلازم. ولذلك فان هذه الاجسام في الخلايا الفارزة تتخذ مكانا ثابتاً بين النواة والسطح الخلوئي المطل على تجويف الغدة بينما في الخلايا العصبية تكون أجسام جولجي منتشرة حول النواة (شكل ١٩ أ).

وعند فحص أجسام جولجي بواسطة المجهر الالكتروني يتضح ان كلا منها يتكون من صفوف متوازية من التجاويف المفلطحة أو الصهاريج Cisternae المحاطة بأغشية ملس.

وتكون تجاويف هذه الصهاريج أضيق من تجاويف الشبكة الاندوبلازمية مما يجعل منطقة جولجي في الخلية متميزة بتقارب الأغشية فيها.

ولجسم جولجي سطحان، أحدهما محدب ويستقبل الحويصلات الناقلة Transfer vesicles التي تنقل اليه محتوياتها من المواد التي تم تخليقها في منطقة الشبكة الاندوبلازمية الخشنة. ويسمى هذا السطح من



شكل (19) أجسام جولجي

- أ - مكان تواجد أجسام جولجي في أنواع الخلايا المختلفة
- ب - رسم تخطيطي لجسم جولجي كما يظهر بالمجهر الالكتروني
- ج - أجسام جولجي (الحبيبات البنية الداكنة) في الخلايا العصبية بالعقدة الشوكية - طريقة ترسيب الفضة من املاح نترات الفضة

جسم جولجي سطح التكوين Formation surface أما السطح الآخر فهو مقعر ويسمى سطح النضج Maturation surface ، وتخرج منه الحويصلات الإفرازية Secretory vesicles والتي تحتوى على المواد الإفرازية بعد أن يكون قد قام جسم جولجي بتركيزها وإضافة بعض المواد إليها وخاصة المواد الكربوهيدراتية. وتنتفخ حواف صهاريج أجسام جولجي لتكون حويصلات جانبية (شكل ١٩ب).

ويختلف عدد صفوف صهاريج جولجي حسب نشاط الخلية الإفرازية؛ ففي الخلايا النشطة تكون الأغشية التي تصاف إلى سطح التكوين عن طريق الحويصلات الناقلة أكثر من الأغشية التي تنفصل من سطح النضج في الحويصلات الإفرازية. وبذلك يزداد عدد الصهاريج لتصل إلى عشرة صهاريج. أما إذا قل النشاط الإفرازي يقل ورود الحويصلات الناقلة ويقل بذلك عدد صهاريج جسم جولجي لتصل في بعض الأحيان إلى ثلاثة صهاريج فقط.

وتوضح عملية الإفراز الخلوى ديناميكية الأغشية الخلوية بجلاء. فهناك تحرك دائم للأغشية من الشبكة الإندوبلازمية إلى الحويصلات الناقلة ثم إلى صهاريج جولجي ومن ثم إلى الحويصلات الإفرازية التي تضيف غشائها إلى غشاء الخلية أثناء عملية الإخراج الخلوى Exocytosis ويقطع من غشاء الخلية جزء أثناء عملية الإدخال الخلوى Endocytosis ليكون الأجسام الالتهامية Phagosomes وحويصلات الاحتساء Pinocytotic vesicles ويضاف غشاء هذه الأجسام التي دخلت إلى السيتوبلازم إلى الشبكة الإندوبلازمية لتبدأ الدورة من جديد. ولكن هذه الدورة تحتاج إلى كمية من الأغشية الإضافية المتجددة والتي تنشأ مكوناتها في مثل هذه الأنواع من الخلايا على الشبكة الإندوبلازمية.

وظائف أجسام جولجي :

- ١ - تقوم بتجميع وتركيز البروتينات ثم تعبئتها في أغشية لتكون الحويصلات الإفرازية.
- ٢ - تقوم بإضافة جزيئات الكربوهيدرات إلى البروتينات في الخلايا الفارزة للجليكوبروتينات (الخلايا المخاطية).
- ٣ - تقوم بتعبئة الانزيمات المحللة داخل أغشية لتكون الليسوسومات.

ثالثا : الليسوسومات Lysosomes أو الأجسام المحللة

هي تجاويف كروية يحاط كل منها بغشاء أملس ، وتحتوى على العديد من الانزيمات المحللة اللازمة لتحليل معظم المواد العضوية. ومن أهم أنزيمات الليسوسومات انزيم الفوسفاتيز الحمضى Acid phosphatase وتستعمل طرق الكيمياء النسيجية لتحديد مكان هذا الانزيم الذى بدوره يدل على مكان الليسوسومات في الخلية. وهذه هي الطريقة التي يمكن بها رؤية الليسوسومات بالمجهر الضوئى.

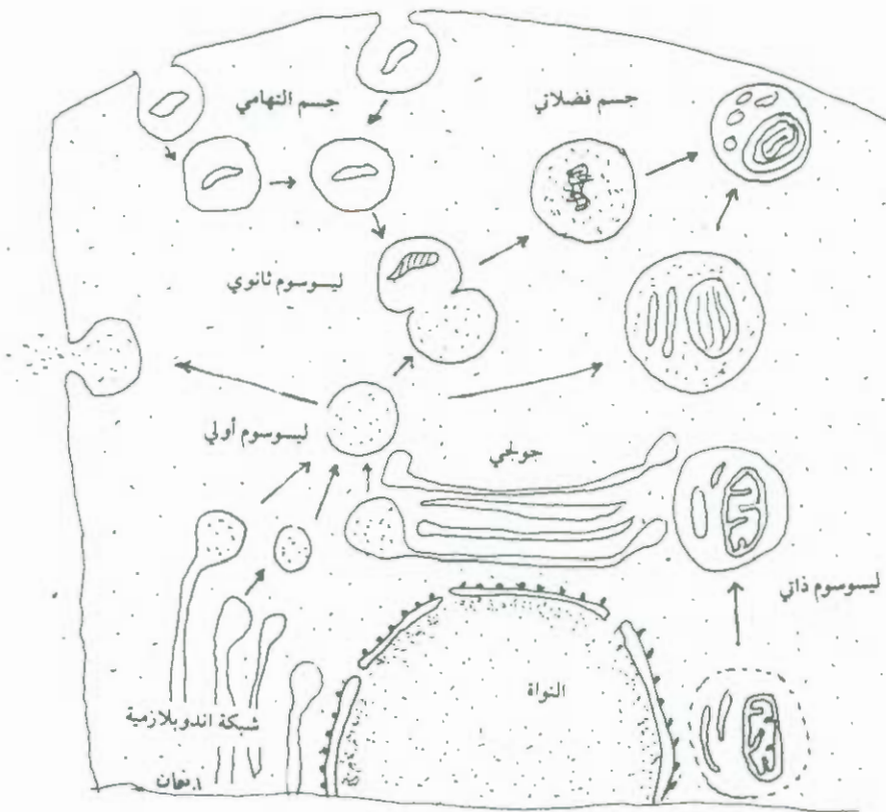
ويظهر الليسوسوم بالمجهر الإلكتروني كجسم كروي يحتوى على مادة معتمة غير متجانسة ويكون محاطاً بغشاء واحد واضح مما يميزه عن حبيبات الدهن التي لا تحاط بغشاء.

وتبقى انزيمات الليسوسوم غير نشطة طالما بقى غشاؤه سليماً. أما إذا تمزق هذا الغشاء فإن الانزيمات تصبح نشطة وتبدأ في هضم وتحليل المواد التي تختلط بها. ومن المواد التي تحافظ على سلامة أغشية الليسوسومات هورمون قشرة الغدة الكظرية (الكورتيزون). وتمزق أغشية الليسوسومات عند نقص الأكسجين في

السيتوبلازم أو عند وجود بعض السموم الناتجة من الميكروبات. وعندئذ تقوم الانزيمات الهاضمة المنطلقة من الليسوسومات المحطمة بتحليل مكونات الخلية فيما يعرف بالتحلل الذاتي Autolysis كما يحدث بعد الموت أو عندما تحرم الخلايا من الدم الشرياني المحمّل بالاكسيجين بسبب الجلطات الداخلية أو بسبب التقلص المفاجيء في جدران الشرايين المغذية لبعض الأنسجة كما يحدث في بطانة الرحم أثناء الطمث.

متشأ الليسوسومات وأنواعها

- ١ - قد ينشأ الليسوسوم مباشرة من الشبكة الاندوبلازمية الخشنة أو من أجسام جولجي ويسمى الليسوسوم الابتدائي Primary lysosome .
- ٢ - يتحد الليسوسوم الابتدائي مع الأجسام الالتهامية أو الحويصلات الاحتسائية وتقوم انزيماته بهضم محتوياتها. تنفذ بعض المواد المهضومة الى السيتوبلازم ويبقى البعض الآخر (كفضلات) مختلطا بالانزيمات داخل الليسوسوم الذي يسمى حينئذ الليسوسوم الثانوي Secondary lysosome .
- ٣ - يعيد الليسوسوم الثانوي الكرة مرة بعد مرة الى ان تنفذ انزيماته ويصبح ممتلئا بالفضلات. ويسمى حينئذ الجسم الفضلاتي Residual body .
- ٤ - في بعض الخلايا المعمرة - مثل الخلايا العصبية - تقوم ليسوسومات كبيرة الحجم بالاتحاد مع بعض عضيات الخلية (كالمايتوكوندريا مثلا التي تكون قد هرمت وأصبحت غير نشطة) وتحللها وبذلك تخلص الخلية منها ليحل محلها عضيات جديدة أكثر حيوية ونشاطا. وتسمى هذه الليسوسومات الكبيرة الليسوسومات الذاتية Autolysosomes وقد يطلق عليها اسماء كثيرة أخرى (شكل ٢٠).



شكل (٢٠) الليسوسومات وعلاقتها بباقي مكونات الخلية

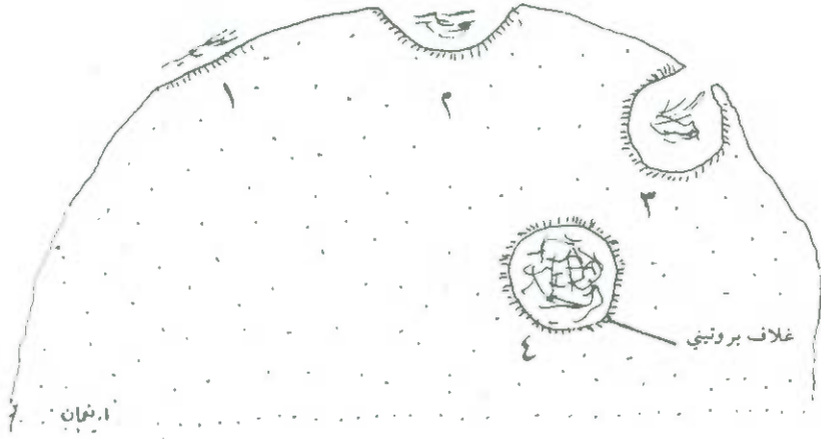
وظائف الليسوسومات :

- ١ - تقوم بهضم ما يدخل الى الخلية من مواد . فاذا كانت هذه المواد ضارة تخلصت منها الخلايا والا فان الخلية تستفيد من نواتج هضمها وتأخذها كمصدر لغذائها .
- ٢ - تقوم بتخليص الخلية من المواد غير النافعة والتي اذا تراكمت في السيتوبلازم أعاقت وظائفه . كما أنها تخلص الخلية من العضيات الهرمة .
- ٣ - تخلص الخلية من المواد الافرازية التي لا تنطلق خارجها وبذلك تتحكم في النشاط الافرازي للغدد الصم .
- ٤ - تقوم بتحليل مكونات العظم في مناطق معينة أثناء عملية نموه وتشكيله .
- ٥ - الجسم الطرفي (الامامى) Acrosome في الحيوان المنوى هو عبارة عن ليسوسوم كبير تساعد محتوياته من انزيمات على هضم الغشاء المحيط بالبويضة في منطقة دخوله أثناء عملية التلقيح .
- ٦ - يسبب انفجار الليسوسومات في بعض الحالات المرضية ألما حادا وشديدا (كما يحدث في الذبحة الصدرية ونوبات مرض النقرص) وذلك لان الانزيمات التي تنطلق من الليسوسومات المنفجرة تقوم بتحليل الجلوكوز الموجود في سائل الأنسجة أو سائل المفاصل ، ولأن كمية الاكسيجين تكون قليلة ، فان ناتج تحلل الجلوكوز يكون حامض اللبنيك Lactic acid الذى يلسع النهايات العصبية محدثا الآلام الحادة والتي تعتبر في واقع الأمر انذارا ضروريا لتفادى مايمكن ان يسبب تلفا بالغا للمفصل أو حتى للموت المحقق . «وعسى ان تكروهوا شيئا وهو خير لكم» .
- ٧ - تقوم بهضم وازالة بعض الأنسجة أو الأعضاء التي لم يعد لها فائدة كذيل أبوذيمة عندما يتحول الى الضفدع اليافع . وكالغدة التيموسية بعد البلوغ . ولازالة بطانة الرحم أثناء الطمث اذا لم يحدث الحمل .

الأجسام الدقيقة Microbodies : هي كريات تشبه كثيرا في شكلها وتركيبها الليسوسومات الا انها تختلف عنها في أنها تظهر اكثر دكانة بالمجهر الالكتروني كما انها لا تحتوى على أنزيم الفوسفاتيز الحمضى ولكنها تحتوى على أحد الانزيمات الخاصة المساعدة Catalases (والتي تسمى الأجسام الدقيقة باسمها) فهناك مثلا البيروكسيسومات Peroxisomes والتي تحتوى على انزيم البيروكسيديز الذى يساعد على تخليص الخلايا من مادة بيروكسيد الهيدروجين Hydrogen peroxide السامة . وتوجد البيروكسيسومات بكثرة في الخلايا الكبدية .

رابعا : الحويصلات المغلفة Coated vesicles :

وهي حويصلات صغيرة تحاط بغشاء يوجد على سطحه طبقة من البروتينات على هيئة خيوط دقيقة زغبية تكوّن الغطاء أو الغلاف المميز لهذه الحويصلات . وينشأ هذا النوع من الحويصلات من الغشاء الخلوى أو من أجسام جولجى أو من الشبكة الاندوبلازمية وفي جميع الحالات يتكون الغطاء على سطح الحويصلات قبل ان تنفصل من أصلها . ومن الوظائف الهامة التي تؤديها هذه الحويصلات نقل المواد (البروتينات على وجه الخصوص) من خارج الخلية أو بداخلها عبر السيتوبلازم . ووجود الغلاف يمنع الليسوسومات من الاتحاد بهذه الحويصلات ولذلك فان محتوياتها تمر داخل الخلية دون أن تهضم (شكل ٢١) .



شكل (٢١) مراحل تكوّن الحويصلات المغلفة من غشاء الخلية

خامسا: الحويصلات الإفرازية Secretory vesicles :

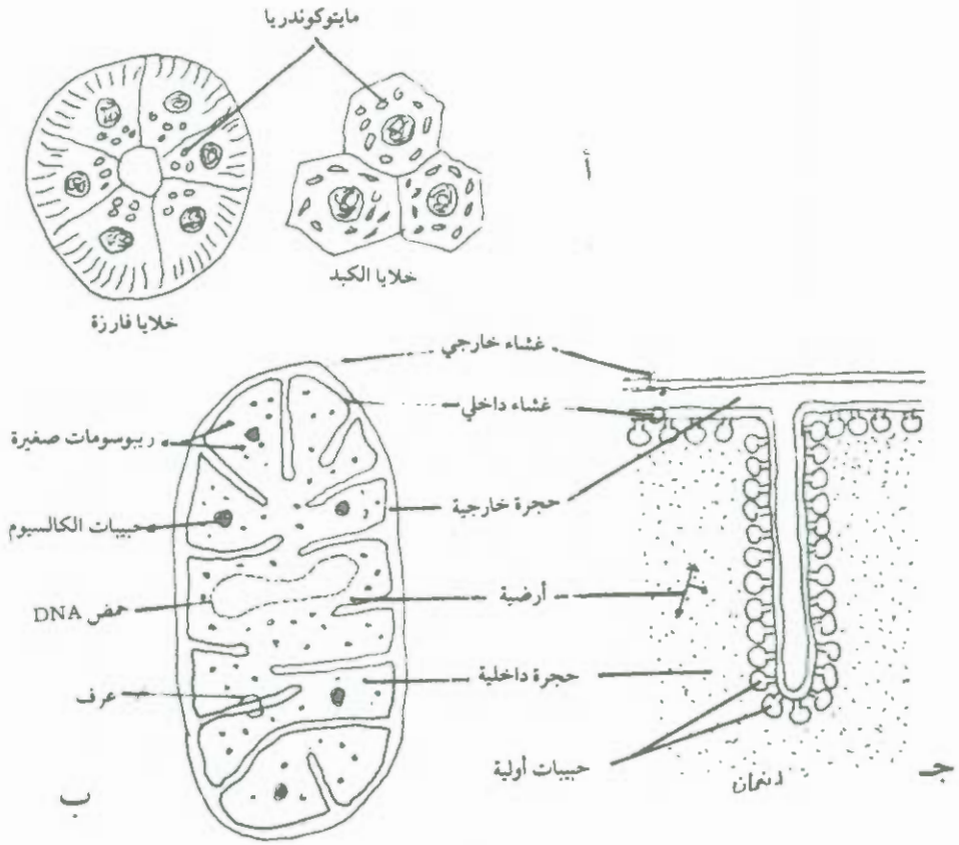
وهي حويصلات مختلفة الأحجام تحتوى على المواد المفرزة، وتقوم بنقلها من أجسام جولجي الى سطح الخلية الفارز وأثناء مرور الحويصلات في السيتوبلازم يتم تركيز المواد الموجودة بداخلها فتصبح أكثر دكاسة كلما اقتربت من سطح الخلية. وهناك اختلاف في وجهات النظر حول ما اذا كانت الحويصلات الإفرازية من العضيات أو من محتويات الخلية غير الحية. وحيث انها تؤدي وظيفة ايجابية بتركيزها للمواد المفرزة وباعتبارها احدى مكونات الجهاز الفجوى فانها بذلك تكون أقرب الى العضيات منها الى المحتويات غير الحية. تلك هي العضيات التي تكون الجهاز الفجوى للخلية وهي ترتبط بشكل مباشر أو غير مباشر بعمليات تصنيع وتحريك ونقل وتركيز المواد البروتينية.

الميتوكوندريا Mitochondria

لقد اكتشف احد العلماء قرب نهاية القرن التاسع عشر جسيمات عصوية وخطية الشكل في سيتوبلازم الخلايا سماها بالأجسام الحبيبية Chondrosomes ثم سميت بالميتوكوندريا فيما بعد. ومن العجيب ان العالم الذي شاهدها لأول مرة ظن أنها بعض الكائنات الدقيقة الموجودة في سيتوبلازم الخلية. وقد رجّحت بعض النظريات الحديثة ان تكون الميتوكوندريا بالفعل كائنات دقيقة متعايشة مع الخلايا منذ بدء ظهور الخلايا الحقيقية كما سيأتى ذكره فيما بعد.

ويمكن اظهار الميتوكوندريا باستعمال صبغات خاصة أو بالكشف عن انزيم السيتوكروم اكسيديز Cytochrome oxidase . الذى يساعد في عمليات أكسدة الغذاء في داخل الميتوكوندريا.

وباستعمال المجهر الالكترونى اتضح ان الميتوكوندريا تتخذ أشكالا دائرية أو مستطيلة، وقد تقصر أو تطول، وتكثر أو تقل في الخلايا حسب متطلباتها من الطاقة فالميتوكوندريا هي مراكز اطلاق الطاقة في الخلية اذ بها يتحلل الغذاء في وجود الأوكسيجين لتنتج الطاقة التي تخزن في جزيئات ATP ويتكون ثانى اكسيد الكربون والماء.



شكل (٢٢) رسوم تخطيطية للميتوكوندريا
 أ - كما تظهر بالمجهر الضوئي في بعض الخلايا.
 ب - كما تظهر بالمجهر الإلكتروني
 ج - أحد الأعراف بالتفصيل

وتتركب الميتوكوندريا (شكل ٢٢) من غشاء خارجي يشبه في تكوينه الكيميائي وسمكه الغشاء الخلوي، وغشاء داخلي يختلف كثيرا عن غشاء الخلية حيث يحتوى على نسبة أكبر من البروتينات الانزيمية ويخرج من الغشاء الداخلي أعراف Crests على شكل رفوف أو أنابيب. ويسمى التجويف الذى يقع بين غشائى الميتوكوندريا بالحجرة الخارجية أما التجويف الموجود داخل الغشاء الداخلي فيسمى الحجرة الداخلية ويحتوى على أرضية Matrix الميتوكوندريا. ويوجد فى الأرضية العديد من الانزيمات والريبوسومات (أصغر من تلك الموجودة فى السيتوبلازم) وبعض المواد (خاصة الكالسيوم) كما يوجد بها جزيء من الـ DNA الحلقي الشكل. ومن هذا التركيب يظهر أن للميتوكوندريا القدرة على تصنيع المواد الخلوية المختلفة. ولذا فإنها تنمو وتتكاثر عن طريق الانقسام كما يحدث فى البكتيريا.

ان تركيب الغشاء الداخلي وماعليه من انزيمات التنفس ووجود الأحماض النووية والانزيمات جعل البعض يعتقد أن الميتوكوندريا هى بكتيريا قد التهمت الخلية فى بدء تكونها لتساعد على إنتاج الطاقة وتستفيد هى بالغذاء، لذا أسموها بالتكافليات Symbions نسبة للحياة التكافلية التى نشأت بينها وبين الخلية.

وتتم عملية التنفس الخلوى (التأكسد الحيوى) على ثلاثة مراحل هى :

١ - تحلل الجلوكوز الى حامض البيروفيك وتتم هذه المرحلة فى السيتوبلازم خارج المايكوتوندرىا .

٢ - تحلل حامض البيروفيك الى ثانى اكسيد الكربون والكترونات محمولة على ذرات الهيدروجين وتتم هذه المرحلة فى أرضية المايكوتوندرىا فى دورة كريس Krebs cycle وتوجد الانزيمات التى تساعد خطوات التفاعل فى دورة كريس فى أرضية المايكوتوندرىا .

٣ - مرحلة نقل الالكترونات على مواد خاصة تسمى مستقبلات وناقلات الالكترونات فى وجود أنزيمات خاصة وفى هذه الأثناء تستخدم طاقة الالكترونات فى تصنيع جزيئات ATP وتوجد مستقبلات وناقلات الالكترونات والانزيمات المساعدة لعملية النقل فى الغشاء الداخلى بينما يوجد الانزيم الذى يساعد على تصنيع الـ ATP فى شكل حبيبات تبرز من الغشاء فى الحجرة الداخلية وتسمى الحبيبات الأولية Elementary particles .

والمايكوتوندرىا حساسة جدا للتغيرات التى تطرأ على السيتوبلازم وخاصة من ناحية الحموضة (pH) ودرجة الملوحة . فقد تتضخم الغرفة الخارجية تحت تأثير بعض الظروف وقد تتضخم الغرفة الداخلية فى ظروف أخرى .

وعند انقسام الخلية تنوزع المايكوتوندرىا على الخليتين الناتجتين من الانقسام ثم تنمو وتنقسم بعد ذلك أثناء نمو الخلايا الجديدة .

الجسم المركزى Centrosome

توجد فى معظم الخلايا منطقة على أحد جوانب النواة تتميز بأنها اقل كثافة من باقى السيتوبلازم وفى كثير من الأحيان تكون محاطة بجسم جولجى ، وتسمى الجسم المركزى Centrosome أو مركز الخلية . ويتكون الجسم المركزى من منطقة دائرية باهتة الاصطباغ تسمى الدائرة المركزية Centrosphere تحتوى على جسمين عصويين صغيرين يسمى كل منهما بالحبيبية المركزية Centriole التى يبلغ طولها نصف ميكرون وقطرها حوالى ٠.١٥ من الميكرون وتتعامد كل منهما على الأخرى .

وباستعمال المجهر الالكترونى وجد أن الحبيبية المركزية عبارة عن منطقة كثيفة من السيتوبلازم اسطوانية الشكل توجد على حافتها تسع مجموعات من الأنبيوبات الدقيقة المتوازية والممتدة بطول الحبيبية . تسمى كل مجموعة بالنصل Blade ويتكون النصل من ثلاث أنبيوبات متحدة حيث تكون مع محيط الحبيبية زاوية قدرها ٣٠° (شكل ٢٣) .



النصل من ثلاث أنبيوبات

شکل (٢٣) الحبيبية المركزية

وتعتبر الحبيبات المركزية مركزا لتكوين الأنيبوبات الدقيقة في الخلية مثل أنيبوبات مغزل الانقسام والانيبوبات التي تكون هيكل الأهداب والأسواط.

مكونات السيتوبلازم غير الحية Cytoplasmic Inclusions

هي مكونات عادة ماتكون غير دائمة ولاتدخل في العمليات الحيوية للخلية بشكل ايجابي وهناك نوعان من هذه المكونات هما :

١ - الغذاء المخزن : يمكن للخلايا ان تحتزن النشا الحيواني والدهون ولكنها لا تحتزن البروتينات حيث ان الاخيرة اذا زادت عن حاجة الخلايا تحولت الى كربوهيدرات أو دهون .

أ - النشا الحيواني Glycogen : يخزن بكميات كبيرة فقط في الخلايا الكبدية والخلايا العضلية . ويمكن تحديد مكانه في الخلايا باستعمال صبغات خاصة مثل صبغة PAS (Periodic Acid-Schiff) وصبغة كارمن بست Best's carmine . وباستعمال المجهر الالكتروني تظهر حبيبات النشا الحيواني على شكل تجمعات داكنة عادة في منطقة الشبكة الاندوبلازمية الملساء .

ب - الدهن : ويخزن بكميات كبيرة في خلايا خاصة تسمى الخلايا الدهنية Adipocytes حيث تتكون حبيبات صغيرة من الدهن تكبر وتتجمع حتى تملأ الخلية تماما تاركة حيزا ضيقا من السيتوبلازم على حافة الخلية يحتوي عند احد جوانبه على النواة التي قد أصبحت مفلطحة جدا . ويمكن ان يصطبغ الدهن بصبغات خاصة مثل صبغات سودان Sudan stains أما في التحضيرات المجهرية العادية فان الدهن يدوب في محاليل التحضير تاركا الخلية الدهنية على شكل فراغ دائري تقع النواة على أحد جوانبه ، ولذلك تسمى الخلية في هذه الحالة بالخاتم Signet ring .

وليست الخلايا الدهنية دائمة الوجود ، فاذا صام الحيوان لمدة طويلة يبدأ الدهن في الاحتراق تدريجيا الى ان يختفى وتصبح الخلايا صغيرة وتتخذ شكل الخلايا الليفية .

٢ - المواد الصبغية Pigments : قد تتكون المواد الصبغية داخل الخلايا وتسمى صبغات داخلية المنشأ Endogenous pigments وقد تأتي الى الخلية من خارجها وتسمى صبغات خارجية المنشأ Exogenous pigments ومن امثلة المواد الصبغية التي تنشأ في الخلايا الهيموجلوبين أما الصبغات التي تأتي للخلية من الخارج فقد تأتي مع الطعام مثل المواد الجزرية Carotenoids والتي تذوب في الدهون لتضفي عليها لونها الأصفر وتوجد في الجزر والطماطم على وجه الخصوص . وبعض الجزرين Carotene يتحول الى فيتامين «د» في الجلد ويعتبر من أهم مصادر هذا الفيتامين في الجسم . وقد تدخل المواد الصبغية الى الجسم عن طريق الوشم .

بعض أنواع الصبغات التي تكونها الخلايا الحيوانية :

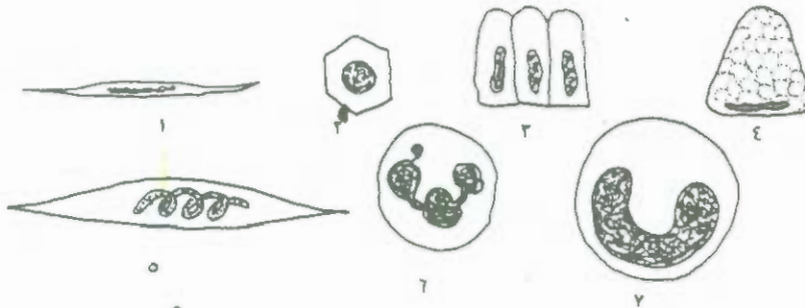
١ - الهيموجلوبين وتكونه خلايا الدم الحمر أثناء نموها ووظيفته الأساسية نقل الغازات ، ويضفي على الجلد لونه الأحمر - وتوجد في الخلايا العضلية مادة قريبة الشبه من الهيموجلوبين تسمى المايوجلوبين

Myoglobin وتعطى اللحم لونه الأحمر المميز.

- ٢ - الهيموزدرين Haemosiderin وينتج بعد تكسر كريات الدم الحمر ويمثل الجزء الذي يحتوى على عنصر الحديد من جزيء الهيموجلوبين ولونه ذهبى ويوجد في الخلايا الملتهمة في الطحال.
- ٣ - البيليروبين Bilirubin (أحمر الصفراء) : وهو يمثل الجزء البروتينى من الهيموجلوبين ويبقى ذائبا في بلازما الدم الى ان تقوم الخلايا الكبدية باستخلاصه وافرازه مع الصفراء وهو الذى يعطيها لونها الأصفر المخضر.
- ٤ - الميلانين Melanin ويتكون في خلايا خاصة تسمى الخلايا الميلانينية Melanocytes على شكل حبيبات لاترى الا بالمجهر الالكترونى تسمى أجسام ميلانينية Melanosomes ويتكون الميلانين من الحمض الأمينى تيروسين في وجود انزيم تيروسينيز Tyrosinase .
- ٥ - الصبغة الدهنية البنية Lipofuscin pigment وهى صبغة بنية اللون تحاط بغشاء وتراكم في الخلايا المعمره نتيجة لنشاط الليسوسومات بها.

النواة Nucleus

تحتوى جميع الخلايا الحقيقية على أنوية . ولأن الكريات الدموية الحمر في الثدييات لاتحتوى على أنوية فهى لذلك لاتسمى خلايا . ولكى تبقى الخلية قادرة على أداء وظائفها فان العلاقة بين السيتوبلازم والنواة يجب ان تستمر بصورة فعالة . واذا ازيلت النواة من خلية ما فانها تتحلل بعد ان تستهلك محتوياتها من انزيمات وبروتينات غشائية لأن تعويض هذه المواد يحدث عن طريق العوامل الوراثية الموجودة في النواة . وتحتوى الخلية عادة على نواة واحدة الا أنه توجد بعض الخلايا ثنائية الأنوية كخلايا الكبدية ، ومتعددة الأنوية كخلايا العضلات الهيكلية . وتصبح الخلية متعددة الأنوية حين تنقسم النواة عدة انقسامات دون ان ينقسم السيتوبلازم ، أو عندما يتلاحم عدد من الخلايا ثم تتلاشى الأغشية الفاصلة بينها ليتكون مدمج خلوى أو خلية متعددة الأنوية .



شكل (٢٤) أشكال الانوية في الخلايا المختلفة

- ١ - مفلطحة في الخلايا الحرفشية
- ٢ - كروية في خلايا الكبد
- ٣ - بيضية في الخلايا الطلائية العمودية
- ٤ - مفلطحة في الخلايا المخاطية
- ٥ - حلزونية في الألياف العضلية الملس
- ٦ - مفصصة في خلايا الدم البيض الحبيبية
- ٧ - كلوية في خلايا الدم الكبيرة

وتوجد النواة في أوسع جزء من سيتوبلازم الخلية مالم يوجد في السيتوبلازم مايزيحها جانبا كما يحدث في الخلايا الدهنية والخلايا المخاطية. وفي بعض الخلايا يكون جسم جولجي ضخما جدا لدرجة أنه يزيح النواة الى أحد جوانب الخلية كما في الخلية البلازمية.

ولكل نوع من الخلايا نسبة ثابتة بين حجم النواة وحجم السيتوبلازم فاذا اختلفت هذه النسبة لسبب أو لآخر فان النواة تنقسم لاستعادة النسبة المقررة مرة أخرى.

وتتخذ الأنوية اشكالا متعددة، فهي تكون مستديرة في الخلايا الكبيرة، وبيضية في الخلايا العمودية، وكلوية عندما يضغط على أحد جوانبها جسم جولجي كما في الخلايا الدموية الكبيرة، وحلزونية في الخلايا العضلية الملس، ومفصصة كما في خلايا الدم البيض الحبيبية، وخيطية كما في الألياف العضلية الهيكلية (شكل ٢٤).

والنواة قاعدية الاصطباغ وذلك لغلبة ماتحتويه من أحماض نووية على باقي محتوياتها من بروتينات قاعدية والتي قد تخفف من صبغة الحمض النووي اذا كانت موجودة بكميات كبيرة مما يجعل النواة بنفسجية الاصطباغ في التحضيرات المصبوغة بالهيماتوكسلين والايوسين.

وتحتوي النواة على بعض الدهون والمعادن ولكن بكميات قليلة.

وتتكون النواة من الغلاف النووي، والكروماتين والنوية.

الغلاف النووي Nuclear envelope :

يتكون من غشائين يشبه كل منهما الغشاء الخلوي، يفصلهما تجويف منتظم يبلغ اتساعه حوالي ١٥ نانومتراً. ويوجد على الغشاء الداخلي كمية من الكروماتين الكثيف تختلف في سمكها من نواة الى أخرى، أما الغشاء الخارجي فتوجد على سطحه الخارجي ريبوسومات، ويتصل في بعض الأحيان بالشبكة الاندوبلازمية مما يجعل البعض يميل الى اعتبار غلاف النواة ضمن الجهاز الفجوى السيتوبلازمي الذي سبق ذكره. ويوجد على غلاف النواة ثقب مستديرة على كل منها حجاب رقيق يتحكم في المواد الخارجة والداخلة من وإلى النواة.

الكروماتين Chromatin :

وهو مادة الكروموسومات. ويتكون من الحمض النووي الديوكس ريبوزي DNA والبروتين القاعدي هستون Histone. ويمكن تمييز نوعين من الكروماتين في النواة وهما :

أ - الكروماتين الحقيقي Euchromatin وهو الجزء النشط من الكروموسومات ويكون على هيئة خيط دقيق جدا عليه حبيبات صغيرة متفرقة ولذلك فهو ضعيف الاصطباغ. ويقوم الكروماتين الحقيقي بتوجيه نشاط السيتوبلازم عن طريق RNA الرسول الذي يتكون على جزيئات الـ DNA. وفي الخلايا النشطة في تصنيع البروتينات يكون الكروماتين الحقيقي هو الغالب في النواة.

ب - الكروماتين غير الحقيقي Heterochromatin وهو يمثل الجزء الذي يبقى ملتقاً على نفسه من الكروموسومات أي الجينات غير العاملة. ولأن الـ DNA فيه يكون مركزا فانه يكون داكن الاصطباغ.

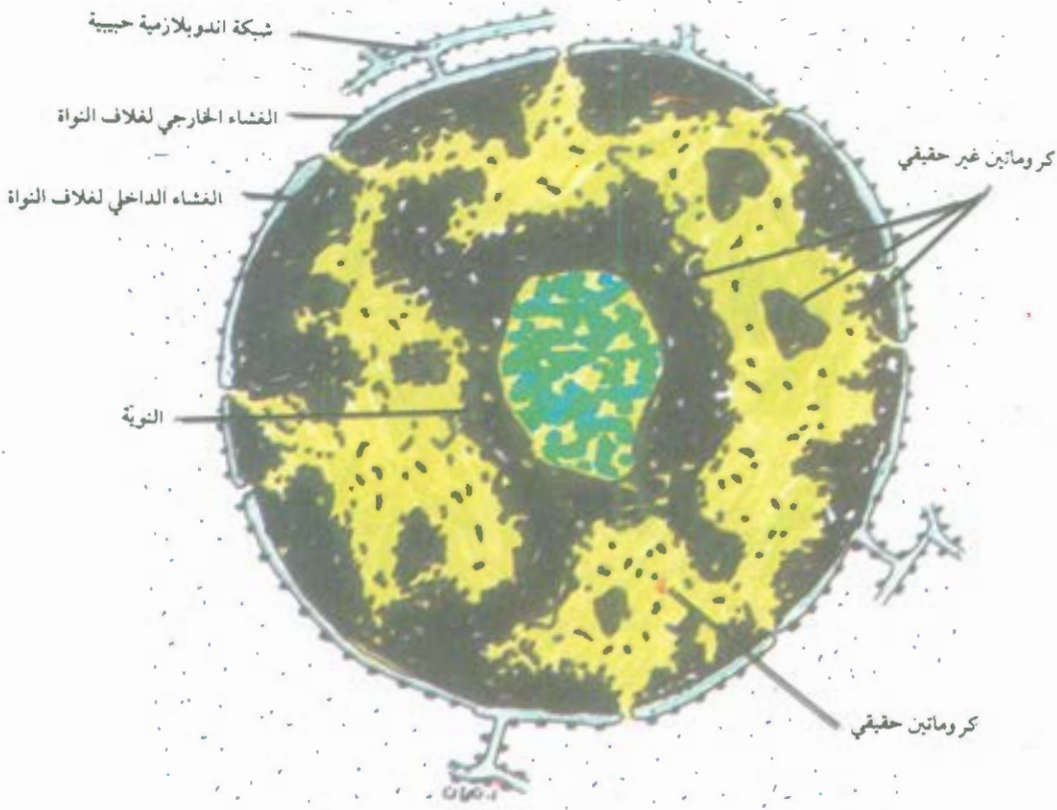
وهناك أنواع من الكروماتين غير الحقيقي هي :

١ - الكروماتين الحافى Peripheral chromatin ويلتصق بالغشاء الداخلى لغلاف النواة وهو السبب فى دكانة الغلاف فى التحضيرات المجهرية الضوئية. وهذا الكروماتين عبارة عن أجزاء ملتفة من الكروموسومات يتصل كل منها من خلالها بالغلاف النووى. وعند انقسام الخلية يصحب كل كروموسوم جزءاً صغيراً من الغلاف النووى معه ليكون مع الأجزاء الأخرى بداية تكوين الغلاف النووى الجديد.

٢ - الكروماتين الملاصق للنوية Nucleolar associated chromatin ويكون قشرة داكنة حول النوية ويمثل الجزء الملتف من الكروموسومات المختصة بتكوين النوية بعد الانقسام الخلوى والتي تسمى منظمات النوية Nucleolar organizers .

٣ - جزر الكروماتين Chromatin islands وهى كتل من الكروماتين الداكن الاصطباغ الذى يظهر واضحاً بالمقارنة مع الكروماتين الحقيقى الباهت .

٤ - الكروماتين الجنسى (أجسام بار) Sex chromatin (Barr bodies) وتوجد واضحة فى أنوية خلايا الإناث حيث تمثل واحداً من الكروموسومات الجنسية الأنثوية (X) الذى يلتف على نفسه ليكون كتلة ملاصقة للغلاف النووى (شكل ٢٥).



شكل (٢٥) رسم تخطيطى للنواة كما ترى بالمجهر الالىكترونى

النوية Nucleolus :

توجد نوية واحدة على الأقل في معظم أنوية الخلايا . ولا تحاط النوية بغشاء ولكنها تحد بالكروماتين المحيط بها . وتحلل النوية أثناء انقسام الخلية ثم تعود مرة أخرى للظهور في الخلايا الجديدة . ويُصنع في النوية جزئى الريبوسومات .

وتظهر النوية تحت المجهر الالكترونى متكونة من :

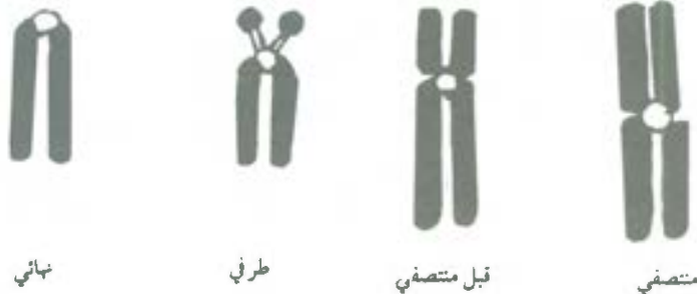
أ - جزء وسطى ليفى متشابك يتكون من الأجزاء المنبسطة من كروموسومات النوية علاوة على بعض خيوط RNA .

ب - جزء حافى حبيبي يتكون من الحبيبات التى سوف تكون الريبوسومات .

الكروموسومات (الصبغيات) Chromosomes

عندما تستعد الخلية للانقسام تبدأ الخيوط الكروماتينية للكروموسومات فى الالتفاف عدة مرات حتى يكون كل منها جسماً قصيراً يمكن رؤيته بالمجهر الضوئى ، وفى هذه الحالة فقط يمكن ان تسمى هذه الأجسام بالكروموسومات . وفى كل خلية من خلايا الجسم عدد ثابت من الكروموسومات لكل جنس من الكائنات . فخلايا جسم الانسان العادية يحتوى كل منها على ٤٦ كروموسوماً هى فى الواقع مجموعتان متماثلتان احدهما أتت من البويضة والأخرى أتت من الحيوان المنوى . وتسمى أى خلية تحتوى على مجموعتين من الكروموسومات خلية ثنائية Diploid cell أما الخلايا الجنسية فتحتوى على مجموعة واحدة نتيجة للانقسام الاختزالى ولذلك فهى تسمى خلايا أحادية Haploid cells .

ويزداد الاهتمام بدراسة تركيب الكروموسومات لأهميتها القصى كحاملات للعوامل الوراثية وهى المهيمنة على جميع العمليات الحيوية للخلية . وتتخذ الكروموسومات أشكالاً مختلفة فى مراحل الانقسام الخلوى المختلفة . فتكون خيطية فى المرحلة التمهيديـة Prophase ثم تصبح سميكة فى المرحلة الاستوائية -Metaphase ويظهر كل منها مكوناً من كروماتيدين ملتصقين عند الحبيبة المركزية Centromere . وعندما تنفصل الكروماتيدات متجهة الى قطبى الخلية المتقابلين أثناء المرحلة الانفصالية Anaphase يكون الكروموسوم (الذى أصبح مفرداً) ملتويًا ويتخذ أشكالاً تعتمد على وضع الحبيبة المركزية فيه والتي يتم شد الكروموسوم منها . وتعود أخيراً الى الحالة الخيطية فى المرحلة النهائية Telophase للانقسام .



شكل (٢٦) اشكال الكروموسومات

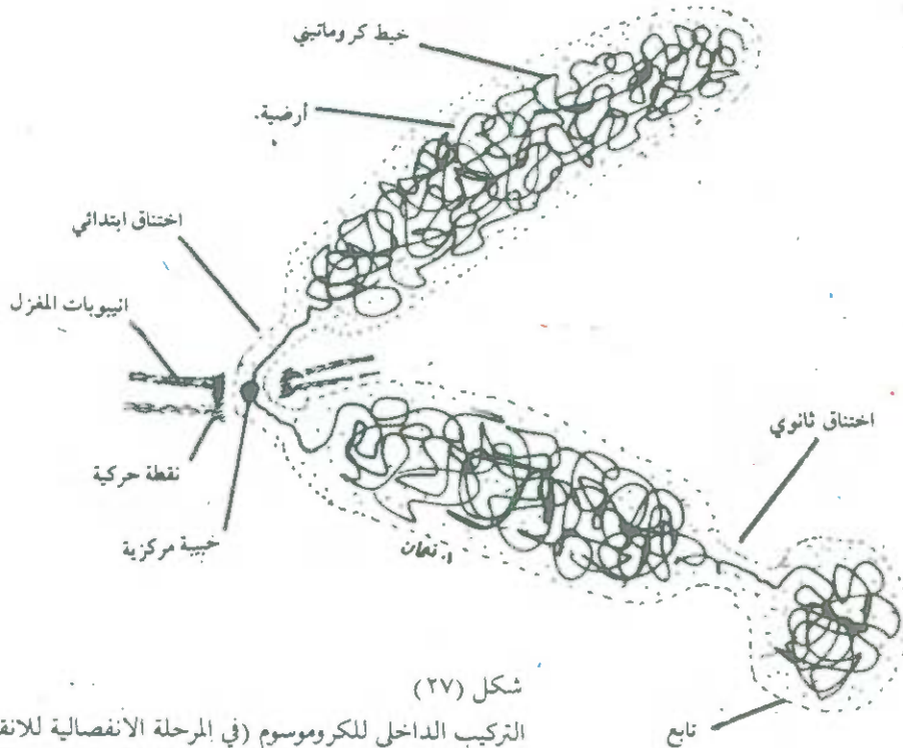
ويتم دراسة الكروموسومات وهي في المرحلة الاستوائية حيث تكون في أوج وضوحها. ويمكن تقسيمها الى أربعة أنواع حسب مكان الحبيبة المركزية أو نقطة الشد هي :

- ١ - كروموسومات منتصفية Metacentric ch وتوجد نقطة الشد في المنتصف تقريبا ويكون ذراعي الكروموسوم متساويين تقريبا ويظهر الكروموسوم على شكل (V) اثناء شدة في المرحلة الانفصالية.
- ٢ - كروموسومات قبل منتصفية Submetacentric ch حيث توجد نقطة الشد أقرب الى أحد طرفي الكروموسوم ويظهر الكروموسوم على شكل (L) اثناء شدة في المرحلة الانفصالية.
- ٣ - كروموسومات طرفية Acrocentric ch وتوجد نقطة الشد عند أحد الأطراف حيث يكون شكل الكروموسوم المسحوب مستقيما مع وجود جزء طرفي صغير مستدير.
- ٤ - كروموسومات نهائية Telocentric ch وتقع نقطة الشد في آخرها (شكل ٢٦).

بعض صفات الكروموسومات :

قد يكون من السهل وصف شكل الكروموسوم وتركيبه في المرحلة الانفصالية لانه في هذه الاثناء يكون فرديا. يوجد على الكروموسوم اختناق توجد فيه حبيبة مركزية على جانبيها منطقة داكنة هي نقطة الشد. وهذا هو الاختناق الابتدائي Primary constriction ، ويوجد في نهايته جزء مستدير يسمى التابع Satellite الذي قد يكون ذا قطر مماثل أو غير مماثل لباقي أجزاء الكروموسوم. ويوجد اختناق ثانوي بين الكروموسوم والتابع.

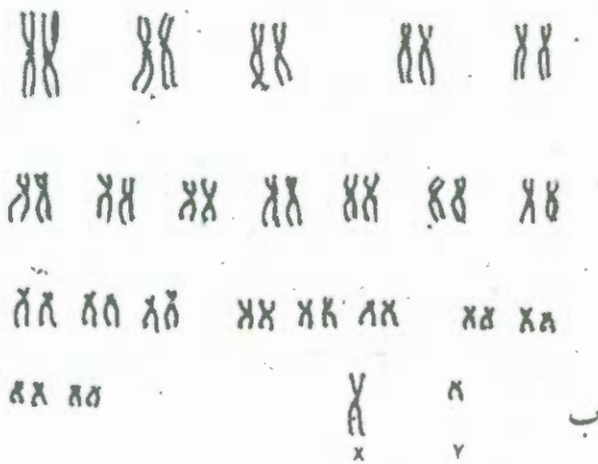
وتحيط بالكروموسوم وتخلله مادة كثيفة تسمى الأرضية Matrix ويوجد فيها الخيط الكروماتيني الملتف على نفسه والذي أصبح داكن الاصطباغ ، وفي الاختناقين الابتدائي والثانوي يكون الحيط غير ملتف ولذلك فهذه المناطق لاتصطبغ وتكون لذلك باهتة (شكل ٢٧).



شكل (٢٧)

التركيب الداخلي للكروموسوم (في المرحلة الانفصالية للانقسام الخلوي)

والطريقة المثل حتى الآن لدراسة الكروموسومات تسمى طباعة الكروموسومات Karyotyping ويكون ذلك بزراعة بعض الخلايا في وسط مناسب واطاحة الفرصة لها حتى تبدأ في الانقسام. ثم يضاف الى وسط المزرعة محلول مخفف من مادة الكولشيسين Colchicine التي تتسبب في تحطيم مغزل الانقسام وتبقى الكروموسومات في وسط الخلية دون أن تكمل الانقسام. يوضع على المزرعة ماء مقطر فتتفخ الخلايا وتنفجر وتتبعثر الكروموسومات التي يتم تصويرها وطباعتها مكبرة ويقص كل منها ثم ترتب حسب أنواعها ثم تدرس. وهناك طرق عديدة لصبغة المناطق الوراثية المختلفة على طول الكروموسومات مما أضاف الكثير لعلم الخلية (شكل ٢٨).



شكل (٢٨)

أ- طرز كروموسومي للانسان

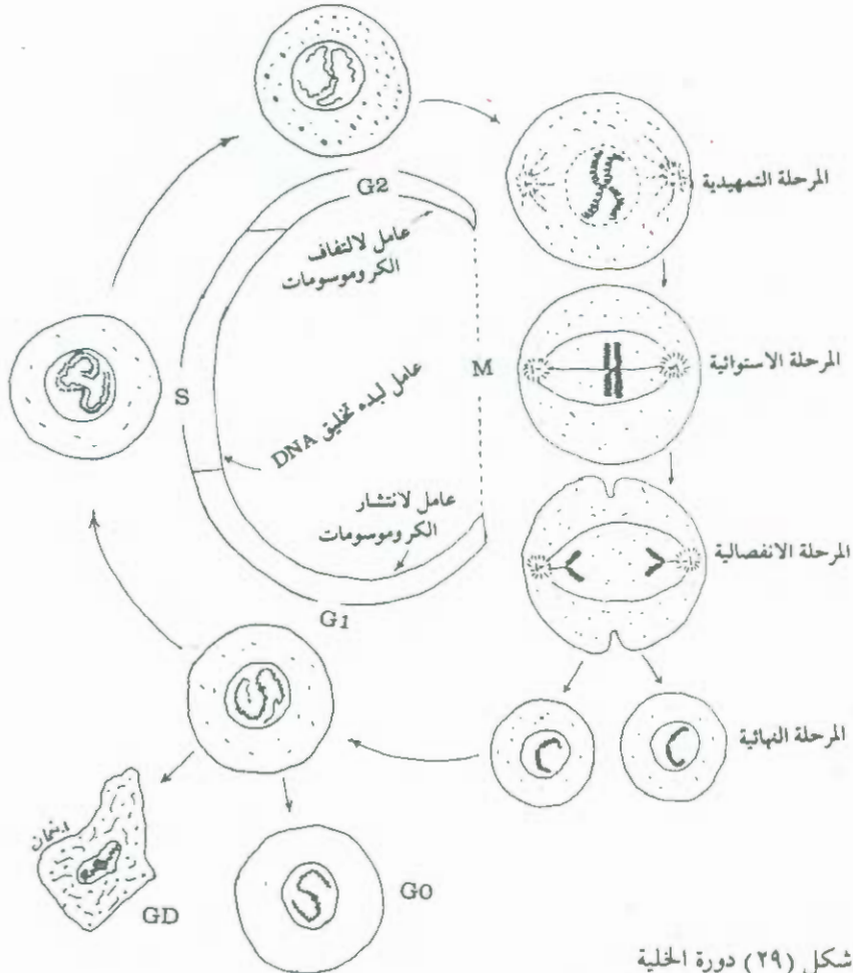
ب- رسم توضيحي لطرز كروموسومي لرجل، تظهر فيه ٢٢ زوجاً من الكروموسومات الجسمية علاوة على

كروموسوم "Y" وآخر "X".

دورة الخلية Cell cycle

يوجد في الجسم نوعان من الخلايا هما :

- ١ - خلايا جسمية Somatic cells وتكوّن جميع أنسجة الجسم ماعدا بعض خلايا المناسل Gonads .
 - ٢ - النطف Gametes وهي البويضات وتوجد في المبيض، والحيوانات المنوية وتوجد في الخصية.
- وتبدأ الخلايا الجسمية مشوار حياتها بعد الانقسام الخيطي Mitotic division وذلك بان تقوم بتكوين بروتينات خاصة متميزة عن تلك التي كانت موجودة في الخلية الأم. وتتحوّل هذه البروتينات الى تراكيب خاصة (كالخيوط والحبيبات والانيوبيات والأغشية) أو تكون انزيمات تنشط تفاعلات معينة ينتج عنها مواد خاصة كالمواد الصبغية Pigments وبذلك تنشأ عضيات متخصصة في الخلية التي تسمى حينئذ خلية متخصصة أو متميزة Differentiated cell .
- وقد لا تتميز الخلية التي نتجت من الانقسام ولكنها تدخل في عدد من المراحل المتتابعة الى أن تدخل مرة أخرى في الانقسام لتكون خليتين، كما يحدث في بدء الحياة الجنينية أو في مزارع الخلية. ويسمى الزمن الذي تقضيه الخلية من نهاية انقسام خيطي الى نهاية الانقسام التالي بدورة الخلية (شكل ٢٩).



شكل (٢٩) دورة الخلية

G1 مرحلة النمو الأولى ، G0 مرحلة الانتظار ، GD مرحلة التميز ، S مرحلة التحليق ، G2 مرحلة النمو الثانية ، M مرحلة الانقسام

مراحل دورة الخلية :

١ - مرحلة النمو الأولى (G1) وهي المرحلة التي تلى الانقسام مباشرة. وقد أطلق عليها في الماضي مرحلة الخمول الأولى Gap 1 اعتقاداً بأن الخلية لاتقوم أثناءها بأى نشاط يذكر الا أنه تبين ان الخلية تقوم في هذه المرحلة بتصنيع مواد سيتوبلازمية جديدة وخاصة المواد البروتينية ليزداد حجم الخلية ولذلك فان الاسم المعبر لهذه المرحلة هو مرحلة النمو Growth. وقد تطول هذه المرحلة أو تقصر حسب ظروف الخلية وقد تقف بعض الخلايا عند هذه المرحلة وتخرج من دورة الخلية وتبقى دون أى تغير. (وقد وصفت مثل هذه الخلايا بأنها في مرحلة الانتظار Go) ولكن عند الحاجة تدخل هذه الخلايا مرة اخرى في الدورة لتكمل باقى المراحل.

وقد تخرج الخلية من مرحلة G1 عندما تتميز وتوصف بأنها في المرحلة المتميزة GD وتبقى متميزة لفترات قد تطول حتى نهاية عمر الكائن (كما في حالة الخلايا العصبية والخلايا العضلية الهيكلية) وقد تدخل الى دورة الخلية مرة أخرى في ظروف خاصة لتكمل المراحل وتنقسم.

والخلية التي تبقى في الدورة تكمل مرحلة النمو التي عادة ماتستغرق من ٣٠ الى ٤٠٪ من زمن الدورة.

٢ - مرحلة التصنيع (S) Synthesis ويقصد هنا تصنيع الـ DNA وأثناء هذه المرحلة يقوم كل جزيء DNA بتصنيع جزيء مماثل له وبذلك يصبح الكروموسوم المنفرد Single ch. كروموسوما مزدوجا - Dou- ble ch. وتستغرق هذه المرحلة من ٣٠ الى ٥٠٪ من دورة الخلية. ويتم أيضا تصنيع الهستون أثناء هذه المرحلة.

٣ - مرحلة النمو الثانية (G2) وتبدأ بعد أن تنتهي الخلية من تصنيع مكونات الكروموسومات الاضافية (أى بعد تصنيع DNA والهستون).

وأثناء هذه المرحلة يتم تكوين بعض العضيات الجديدة وخاصة المايوتوكوندرريا والجسيمات المركزية وتستغرق هذه المرحلة من ١٠ - ٢٠٪ من زمن الدورة.

٤ - مرحلة الانقسام (M) Mitosis وفيها تقصر الكروموسومات وتسمك لتصبح واضحة وتترتب في المنطقة الاستوائية للخلية، ثم ينشط كل كروموسوم عند نقطة الشد الى نصفين متماثلين تماماً يذهب كل منها إلى قطب من أقطاب السيتوبلازم مشدودا بواسطة أنيوبات المغزل. وينقسم السيتوبلازم بعد ذلك ليتكون خليتين جديدتين بكل منهما نفس عدد الكروموسومات المفردة. ويلاحظ أنه اثناء المراحل G1, Go, GD تكون الكروموسومات مفردة بينما تكون في المرحلتين S, G2 مزدوجة.

كما يلاحظ ان الخلية اذا بلغت نقطة معينة في المرحلة G1 فانها تتم هذه المرحلة ويتحتم عليها بالضرورة اتمام دورة الخلية. واذا خرجت خلية من الدورة فانها تخرج قبل هذه النقطة.

النمو الخلوى Cell Development

تمر الخلايا بأطوار ثلاثة هامة حتى تتكون الأنسجة المتخصصة ثم تظهر الأعضاء والأجهزة الى أن يتكون الكائن الكامل النمو. يحدث هذا النمو اثناء الحياة الرحمية الجنينية ثم يكتمل بعد الولادة الى ان يصل الكائن

الى مرحلة اكتمال النمو. وأطوار النمو الثلاثة هي :

١ - التكاثر الخلوى : Cell growth وهو الزيادة العددية للخلايا، وتكون في المراحل الأولى دون زيادة في الحجم وتنتج عن عملية الانقسام التفتتى ثم تزداد الخلايا في الحجم. وإذا استمرت الخلايا في الانقسام دون ضابط ودون أن تتشابك وترابط مع بعضها يؤدي هذا التكاثر الى النمو السرطاني. ولذلك فعند حد معين يقل معدل انقسام بعض الخلايا ويرتبط بعضها مع بعض وتدخل في الطور التالي.

٢ - التميز الخلوى Cell differentiation وهي العملية التي من خلالها تصبح الخلايا مختلفة عن سابقتها وذلك بتكوين تراكيب ومواد خاصة دائمة في الخلية تميزها تركيبيا ووظيفيا عن غيرها فتصبح مثلا خلية عصبية أو عضلية أو دموية. . الخ. وهناك عاملان اساسيان يسببان هذا التميز هما :

أ - عامل داخلي يبدأ من تأثير السيتوبلازم على العوامل الوراثية في النواة فتحوّل بعض أجزاء من الكروموسومات من الحالة الخاملة Heterochromatin الى الحالة النشطة Euchromatin وينشأ عن ذلك تكون بروتينات تركيبية وأنزيمات جديدة تغير من الخلية وتحولها الى خلية ذات تكوين ووظائف متميزة.

ب - عامل خارجي يحدث بفعل اختلاف الخلايا المحيطة وكمية الاكسجين والغذاء المتاح لخلية ما مما ينتج عنه تأثير على السيتوبلازم ثم الكروماتين لينشط ويحدث التميز. وفي مراحل معينة من مراحل النمو الخلوى يكون للهرمونات تأثير مباشر على أنواع معينة من الخلايا وذلك عن طريق مستقبلات خاصة لهذه الهرمونات يكون بعضها على الغشاء الخلوى والبعض الآخر في السيتوبلازم.

٣ - التكامل الخلوى Cell integration : إذا استمر التميز الخلوى بدون ضوابط نتج عن ذلك مسخا Monster غير متكامل الأنسجة والأعضاء. والتكامل هو العملية التي بها يحدث التجانس بين أعضاء وأجهزة الجسم فينمو كل منها الى حد معين ثم يقف وبذلك يتكون الكائن المتناسق المتجانس.

موت الخلايا Cell Death

الموت مصير كل شيء حى. والموت يفسح الطريق لاستمرار الحياة. فالله سبحانه وتعالى جعل الموت والحياة معا. ولو تصورنا الكرة الأرضية (عندما أوجد الله الحياة عليها) قد حُرمت من نعمة الموت، لما أمكن أن تستمر الحياة سوى لوقت قصير. ولكن الموت دائما يهيء فرصا أفضل لاستمرار الحياة المتجددة الشباب والقوة.

وحياة الخلايا مثل حياة الأفراد محددة بزمن. ويتحكم في طول وقصر عمر الخلايا عوامل عديدة، فلكل نوع من الخلايا في الجسم عمر محدد فاذا جاء أجلها لاتأخر وتموت. فالكرة الدموية الحمراء تعيش حوالى أربعة أشهر بينما تعيش زميلتها البيضاء أسبوعا أو أسبوعين فقط في الوقت الذى تطول فيه حياة الخلايا العصبية والخلايا القلبية مادام الكائن حيا.

وتدخل الخلية في مرحلة من الهرم Senescence قبل أن تموت لأسباب عديدة منها :

١ - أسباب داخلية : في السيتوبلازم حيث تتغير خاصيته الغروانية لفقده بعض مائه وأيوناته، فترسب البروتينات على هيئة خيوط تعطل وظائف السيتوبلازم وكذلك تتجمع مخلفات نشاط الخلية مما يعوق النشاط الأيضى والاحلالى للخلية فتموت.

٢ - أسباب خارجية : تنشأ في الوسط الذي توجد فيه الخلية، حيث يتغير محتوى السائل النسيجي نتيجة لتغير في الدم. هذا وان قلة بعض الهرمونات الحافزة للنمو وكذلك الهرمونات الجنسية تؤثر على غشاء الخلية وعلى نفاذيته.

٣ - أسباب وراثية : فالجينات التي كانت نشطة في تصنيع المواد الاحلالية اللازمة لتجديد شباب الخلية، يقل نشاطها وبذلك تبطىء عملية التجديد والاحلال الى أن تتوقف وأول مايتأثر بذلك هو الغشاء الخارجى للخلية ثم العضيات الغشائية.

تبدأ الشيخوخة اذاً في النواة ثم تنعكس على السيتوبلازم، وتموت الخلية بعد أن تكون قد أدت وظائفها لتفسح المجال لخلايا جديدة نشطة تحل محلها في مسيرة الحياة.