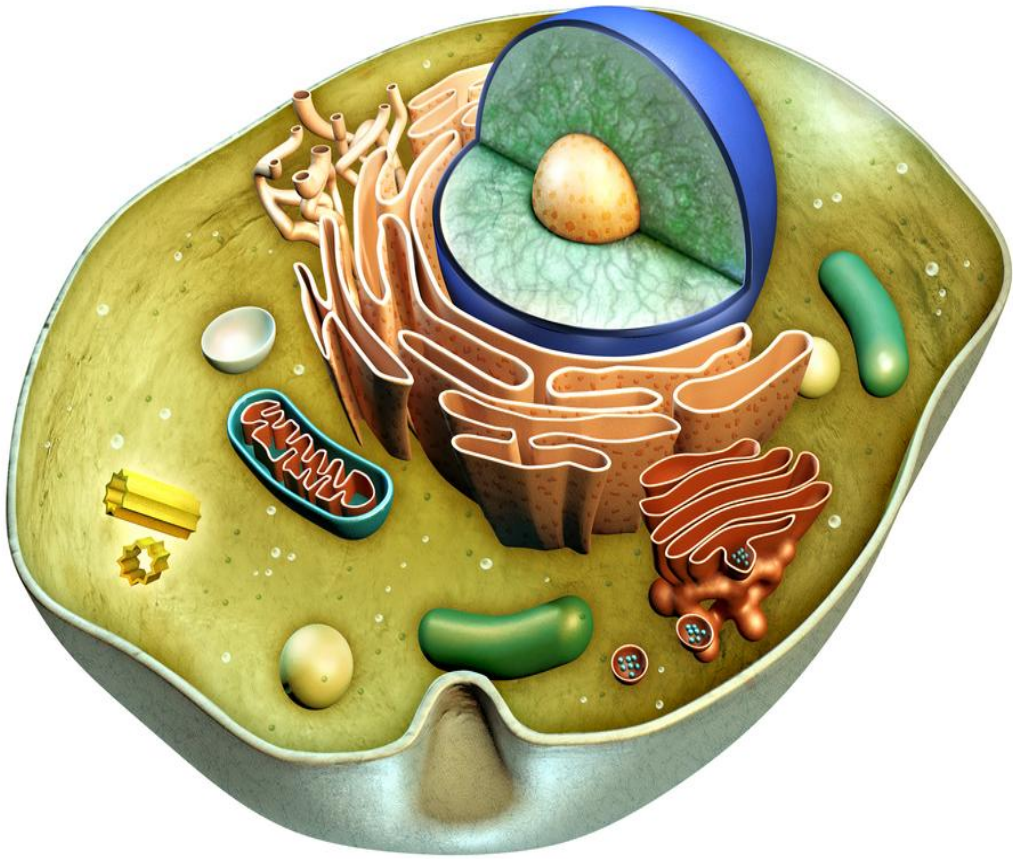


# علم الخلية Cytology



إعداد

أ.د. عبد الباسط مسعود عبيد  
أستاذ علم الخلية والوراثة

## الموضوعات

٦	.....	مقدمة
٧	.....	لمحة تاريخية عن اكتشاف الخلية
٩	.....	المجاهر
٩	.....	ما هية الخلية
١١	.....	الخلية حقيقية النواة
١١	.....	البروتوبلازم
١٣	.....	التركيب الكيميائى للبروتوبلازم
١٣	.....	البروتينات
١٥	.....	المواد الكربوهيدراتية
١٧	.....	الاحماض النووية
١٨	.....	المواد الدهنية
١٩	.....	الاملاح المعدنية
١٩	.....	الماء
٢٠	.....	السيتوبلازم
٢١	.....	غشاء البلازما
٢٤	.....	المكونات الحية فى بروتوبلازم الخلية
٢٥	.....	الميتوكوندريا
٢٨	.....	الشبكة الاندوبلازمية
٣١	.....	جهاز جولجى
٣٥	.....	الليسوسومات
٣٨	.....	أجسام نسل
٤٠	.....	الجسم المركزى
٤١	.....	الاهداب و الاسواط
٤٢	.....	الهيكل الخلوى
٤٢	.....	النواة
٤٦	.....	أشكال و أحجام الخلايا
٤٧	.....	دورة الخلية

٥٠	انقسام الخلية
٥٩	موت الخلية
٦١	الفصل الثانى
٦٤	الانسجة
٦٤	مقدمة
٦٤	أنواع الانسجة
٦٤	النسيج الطلائى
٦٥	النسيج الطلائى البسيط
٦٧	النسيج الطلائى المركب
٧٣	النسيج الضام
٧٣	النسيج الضام الاصيل
٧٥	النسيج الضام الهيكلى
٧٧	النسيج الضام الوعائى
٨٠	النسيج العضلى
٨١	العضلات الملساء
٨١	العضلات المخططة
٨٣	العضلات القلبية
٨٤	النسيج العصبى
٨٧	الروابط
٨٧	المراجع

### الأشكال

٩	شكل ١: المجاهر
١١	شكل ٢: الخلية البكتيرية
١٣	شكل ٣: الخلية الحيوانية
٢٣	شكل ٤: غشاء الخلية
٢٨	شكل ٥: الميتوكوندريا
٣١	شكل ٦: الشبكة الاندوبلازمية

٣٤	شكل ٧: جهاز جولجي.....
٤٢	شكل ٨: الجسم المركزي.....
٤٣	شكل ٩: الاهداب و الاسواط.....
٤٤	شكل ١٠: النواة.....
٤٧	شكل ١١: اشكال الخلايا.....
٤٨	شكل ١٢: احجام الخلايا.....
٥١	شكل ١٣: دورة الخلية.....
٥٤	شكل ١٤: انقسام الخلية.....
٥٩	شكل ١٥: الانقسام الميوزى الاول.....
٦٠	شكل ١٦: الانقسام الميوزى الثانى.....
٦٦	شكل ١٧: النسيج الطلائى.....
٧٤	شكل ١٨: النسيج الضام.....
٨٢	شكل ١٩: النسيج العضلى.....
٨٦	شكل ٢٠: النسيج العصبى.....

### روابط الفيديو

Error! Bookmark not defined. ...<https://youtu.be/2ZL6j2N89Tc>

Error! Bookmark not defined. ...<https://youtu.be/oHAdPvrReIg>

Error! Bookmark not defined. ...[https://youtu.be/dFF4Yf\\_3mh0](https://youtu.be/dFF4Yf_3mh0)

Error! Bookmark not defined. ....<https://youtu.be/e1tBr80uO-Q>

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله و الصلاة و السلام على رسول الله و على آله و صحبة و سلم تسليماً كثيراً  
و بعد،،،،،،

جميل جداً أن يرتبط الإيمان بعلم له عمقه و مغزاه .... خاصة إذا كان هذا العلم فى آيات الله .... فعالم الدين الورع تسعده آيات القرآن الكريم سعادة لا تدانيها سعادة أخرى .... خاصة إذا تأمل فى معانيها و تذوق جمالها و كذلك يكون رجل العلم التجريبي المتأمل فى آيات الخلق الكثيرة التى تنظم تواجد مخلوقات الله كما يشاء المولى عز و جل و التى تمتد حوله بلا حدود. إذ يسعد و يخشع لنظمها المتقنة و دقتها المتناهية. لذا فما أجمل ما عبر القرآن الكريم أروع تعبير ( و فى الأرض آيات للموقنين و فى أنفسكم أفلا تبصرون). لذا فالآيات القرآنية كثيرة الإشارة إلى الحض على التأمل فى الآيات الكونية و البحث فى النواميس الطبيعية، لأن مغزى ذلك لا يخفى على لبيب ، إذ بقدر ما نكتشف من بديع صنع الله بقدر ما تتجلى لنا عظمتة و دفته ، خلق فسوى و قدر فأبدع ( الذى خلق فسوى و الذى قدر فهدى )، و عندئذ نتقرب إليه أكثر و أكثر و نعبده عبادة قائمة على علم و هدى خير و أبقى من عبادة لا تساندها معرفة حقه بالله سبحانه فى قدره و شأنه .

الانسان بلا شك خلق عظيم، ولكن ذلك لا يتجلى لنا الا بالبحث فى أصول هذا الخلق و التطلع الى تكويناته المذهلة التى أعيت العقول. ولا شك أننا كلما تعمقنا فى دراسة الجسم البشرى كلما أدركنا المعنى العظيم الذى تنطوي عليه بعض الآيات القرآنية و التى أشارت الى ضرورة التأمل فى أنفسنا و فى كل شئ حولنا، فهذا يوضح لنا ما خفى علينا من أسرار و ما أكثر ما يخفى علينا من أسرار. فهل ندرك بحق كيف تعمل هذه الأعضاء (السمع و الحس، الابصار و الفؤاد) فلو عرفنا ذلك حق المعرفة لاستقر الايمان بقلب المسلم. ايماناً بالله تعالى منزل القرآن و مرسل الرسل و مجازى الناس على أعمالهم كل بما كسبت جوارحه.

والله أسأل أن يتقبل هذا العمل و الجهد فانه جهد المقل. وأسأله أن ينفذ به و يجعله خالصاً لوجهه الكريم. و يجعله ذخراً لي عند انقطاع عملي و انتهاء أجلي و يتجاوز به عن ذلتي و يمحو به خطيئتي، انه أهل التقوى و أهل المعرفة.

أ.د / عبد الباسط مسعود عبيد

## مقدمة

## علم الخلية Cytology

أي علم هذا الذي نتحدث عنه أنه علم الخليقة علم تبدأ من عنده و به الحياة.. البقاء.. التواجد.. لأي كائن كان؟ ألا وهو علم بداية ونهاية المخلوقات .... علم الخلية .... ويعرف علم الخلية (بيولوجيا الخلية Cell biology) بأنه العلم الذي يتناول بالتفصيل دراسة الخلية Cell و محتوياتها و ما يدور بداخلها من العمليات الحيوية المختلفة و بعبارة أخرى هو العلم الذي يتناول النظام التركيبي و الوظيفي Structural and functional system لمادة البروتوبلازم و علاقة ذلك بالأنشطة الحيوية المختلفة بما في ذلك نمو الخلايا Growth of cells و التطور Evolution و الوراثة Genetics و غيرها من العمليات المختلفة. لذا فان علم الخلية هو أحد أفرع العلوم البيولوجية Biological Sciences التي تختص بدراسة تركيب الخلايا و كيميائيتها و وظائفها .... الخلية هي الوحدة التركيبية unit structure والوظيفية functional للكائن الحي ولقد عكف علماء البيولوجيا في أبحاثهم في العصور السابقة وتوصلوا الى أن الكائنات الحيوانية والنباتية تتركب من وحدات تركيبية هي الخلايا all animal and plant organisms composed of structural units named as cells.

بعد اختراع الميكروسكوب الضوئي light microscope تمكن العلماء من رؤية وحدات دقيقة جدا tinny units لا ترى بالعين المجردة و قد أطلقوا عليها اسم الخلايا cells. واعتبرت الخلايا هي الوحدات الأساسية essential units للكائنات الحية. لذا يعتبر اكتشاف الخلية أمر هام جدا و بالغ الأثر و ذلك لأننا نعيش في هذه الأيام ثورة التقدم التكنولوجي biotechnology و هي الفترة التحليلية الدقيقة للعلم ، و بالتالي أصبح في حكم المؤكد التعرف على الأنشطة الحيوية vital activities و العمليات المختلفة التي تحدث داخل هذا الكيان الدقيق الذي لا يشاهد بالعين المجردة. و هنا تتجلى يد القدرة الإلهية في هذا البنيان الدقيق لكي يتأمل كل ذى عقل، من الذي أبدع هذا الكيان و أمره أن يعمل بلا توقف ، بدون صيانة ، بدون قطع غيار . و بعد التعرف على التحليل الدقيق للخلية يتم فصل عناصرها الرئيسية حتى يتمكن العلماء من التعرف على صور الطاقة المختلفة التي توجد داخل الخلية و التي يطلق عليها مظاهر حياة الخلية.

## لمحة تاريخية عن اكتشاف الخلية History of cytology

الدنيا كم هي عجيبة في كل شئ بالأمس القريب كانت معرفتنا بالكائنات الحيوانية و النباتية لا تتعدى الوصف الظاهري أو المورفولوجي للحيوان أو النبات morphology of animal or plant و الذي يشاهد بالعين المجردة ، ولكن بعد اكتشاف الميكروسكوب الضوئي light microscope كما تحدثنا من قبل أمكن معرفة الكثير عن دقائق تركيب هذه الكائنات ، ففي عام (١٦٦٥ - ١٦٦٨) وجد روبرت هوك Robert Hooke أثناء فحصه لقطاع رقيق من نبات الفلين تحت الميكروسكوب الضوئي أنه يتركب من حجرات صغيرة small chambers جوفاء أطلق عليها مسمى خلايا cells لشبهها بخلايا نحل العسل و بالتالي أصبح روبرت هوك أول عالم يستخدم لفظ خلية و عرفها على أنها حجرة أو فراغ أو تجويف يحاط بجدار من الخارج و لكنه لم يذكر ما اذا كان هذا الفراغ يحتوي على تراكيب أخرى أم لا يحتوى.

و تسابق العلماء فى التعرف على محتويات الخلية ، ففي عام ١٧٠٠ اكتشف ليفنهوك Leiwin Hooke النواة nucleus داخل الخلية و بالتالي أصبح تعريف الخلية على أنها تجويف أو فراغ يحتوى على نواة و يحاط بجدار من الخارج ، و ذلك من خلال مشاهدت كرات الدم الحمراء فى سمك السلمون .... و أكد العالم روبرت براون Robert Brown ( ١٨٣١ ) تواجد النواة داخل كل خلية حيوانية. و فى عام ١٨٣٥ وصف العالم ديجاردن Dejardin محتويات الكائنات الدقيقة بأنها مادة جيلاتينية jelly ، مرنة elastic ، منقبضة contracted ، شفافة clear ، متجانسة homologous و لا تذوب فى الماء insoluble in water و أطلق على هذه المادة التى تمتلك مثل هذه المواصفات لفظ الساركود sarcode .

بينما فى عام ١٨٣٨ أوضح العالم شلايدن Schleidin و هو عالم نباتي أن الخلايا هى الوحدات التركيبية و البنائية للنباتات . و بالتالى فان شلايدن هو أول عالم يدخل مسمى خلية على الكائنات النباتية و بالتالي فان الأنسجة النباتية ما هى الا تجمعات من الخلايا . و لذا أصبحت الخلية هى الوحدة التركيبية للنبات و أيضا بعد عام واحد أى عام ١٨٣٩ توصل عالم الحيوان الألمانى شفان Schwann الى نفس النتيجة للحيوان و أصبحت الأنسجة الحيوانية ما هى الا تجمعات من الخلايا clusters of the cells و أن الخلية هى الوحدة التركيبية للحيوان ، و لقد كان شفان أول من استخدم مفهوم النظرية الخلية cell theory و هو أن " الخلايا عبارة عن كائنات حية و أن النباتات و الحيوانات ما هى الا تجمعات من تلك الكائنات مرتبة وفقا لقوانين خاصة و هذا يعنى أن جميع الكائنات الحية حيوانية أو نباتية تتركب أجسامها من خلايا و هناك مجموعة أخرى من العلماء توصلوا الى نفس النتيجة بصورة أقل أو أكثر احتمالا .

و فى عام ١٨٤٠ أطلق بركنجه Perkeinje لفظ بروتوبلازم protoplasm على محتويات الخلية الحيوانية و بعد ست أعوام (١٨٤٦) أقر فون Vonn رأى بركنجه و أستعمل مفهوم البروتوبلازم على محتويات الخلية النباتية. فى حين أن العالم ماكس شولتز (١٨٦١) و هو ألمانى الجنسية بين أوجه التشابه و الاختلاف بين الساركود و البروتوبلازم . و أيضا قد تحقق العلماء من أن البروتوبلازم هو المكون الاساسى للخلايا فى كل من الحيوان و النبات. و أن جدار الخلية cell wall بالإضافة إلى كونه ميتا - فانه يوجد فقط فى الخلية النباتية plant cell و لا يوجد فى الخلية الحيوانية animal cell . و على ذلك فقد تم تعريف الخلية على أنها كتلة من البروتوبلازم تحتوى على نواة و تحاط بغشاء من الخارج، و لكن هذا التعريف يفتقر الى الدقة للأسباب الآتية ؛ أن بعض الخلايا تحتوى على نواتين لا نواة واحدة و البعض الأخر يحتوى على أكثر من نواتين و على النقيض بعض الخلايا الأخرى مثل كرات الدم الحمراء كاملة التكوين mature red blood corpuscles لا تحتوى على نواة.

وتوالى بعض ذلك مجموعة أخرى من العلماء بحثا عن اكتشاف جديد يخدم البشرية لمفهوم الخلية التي تمثل عصب الحيوان والنبات .... ففى عام (١٨٤١) توصل ريماك الى اكتشاف انقسام الخلية المباشر Amitosis، فى حين أن شنيدر فى نفس العام تمكن من اكتشاف الانقسام الميتوزى للخلية Mitosis ولأول مرة فى عام (١٨٥٤) تمكن العالم نيوبورت Newport من رؤية دخول الحيوان المنوي sperm فى بويضة ovum حيوان الضفدعة بينما أوضح هيرتويج (١٨٧٥) اندماج الحيوان المنوى بالبويضة وبهذه الخاصية استطاع العلماء تفهم قوانين الوراثة Genetic laws.

بالتالى يتم التعرف على التنظيم العضوي للخلية جميعنا يعلم أن هذا العصر عصر الصيحات العلمية المتلاحقة و التى لن يستطيع الإنسان متابعتها و من عوامل ظهور مثل هذا التقدم العلمي السريع ظهور أدوات التقنية الخاصة به (الميكروسكوب الألكترونى Electron microscope) و التي غيرت كثيرا من معرفتنا السابقة عن بعض المفاهيم العلمية و على رأسها الخلية. ومن هنا وجب علينا دراسة الخلية من منظورين مختلفين لكى يتم التعرف على الخلية بصورة سليمة، المنظور الأول الخلية الحية والمنظور الثانى الخلية المثبتة fixative cell وهذا لا يتأتى الا فى وجود الميكروسكوبات ( المجاهر ) microscopes.

## المجاهر Microscopes



نظرا للأحجام الصغيرة لغالبية الخلايا والتي لا يمكن مشاهدتها بالعين المجردة كما ان محتويات هذه الخلايا ذات معامل انكسار متقارب مما يجعل هناك صعوبة شديدة في التعرف على الخلايا ومحتوياتها الا في وجود أدوات تساعد في معرفة تركيب ومحتويات هذه الخلايا ومن هذه الأدوات المجاهر والتي يرجع اختراعها للعالم ليفنهوك (١٥٩١-١٦٢٣). ويوجد أنواع مختلفة منها حسب نوع الاستخدام منها المجهر الضوئي البسيط و المركب و مجهر التباين و المجهر الفلوروسينتي و مجهر الحقل و المجهر الالكتروني و غيرها من الأنواع.



شكل (١) المجهر

## ماهية الخلية؟ What meaning the cell?

الخلية عبارة عن كائن حي لا يمكن مشاهدته بالعين المجردة يتكون من ثلاث مكونات أساسية تجمعات من البروتوبلازم بداخلها نواه أو أكثر أو لا تحتوي وتحاط بغشاء أو جدار من الخارج. هي الوحدة الأساسية التي تتكوّن منها أجسام جميع الكائنات الحيّة، وهي صغيرة الحجم لا يزيد حجم أكبرها عن ١٠٠ مايكرومتر، وهي نوعان: خلايا حقيقيّة النّواة، وهي الخلايا التي تكون أنويتها محاطة بغشاء، ومن الأمثلة عليها الخلايا المكوّنة لأجسام كل من الطلائعيات، والفطريات، والنباتات، والحيوانات، أما الخلايا بدائيّة النّواة فلا تحتوي على نواة محاطة بغشاء، ومن الأمثلة عليها البكتيريا، والبكتيريا القديمة. مكونات الخلية الحيوانية الخلايا الحيوانية هي الخلايا التي تتركب منها أجسام الحيوانات. تحتوي الخلايا الحيوانية على عُضَيَاتٍ مشتركة مع الخلايا النباتية، مثل الغشاء الخلوي، والسيتوبلازم، والنّواة، والميتوكوندريا، والشبكة الإندوبلازمية، وأجسام جولجي، والرّايبوسومات، وغيرها، كما أنّها تحتوي على عُضَيَاتٍ خاصة لا توجد في الخلايا النباتية، مثل الجسم المركزي، والأجسام الحالة، والأهداب، والأسواط.

هل للخلية أنواع

نعم الخلية نوعان من ناحية النواه ..... بدائية النواه ( الخلية البكتيرية) و حقيقية النواه الخلية الحيوانية و الخلية النباتية) و الذى يظهر من خلالها مفهوم التنظيم الخلوى

### التنظيم الخلوى Cellular organization

الخلية هي الوحدة التركيبية والوظيفية للكائنات الحية ، ولا توجد خلية نموذجية Typical cell وذلك لأن الخلايا تختلف في الشكل والحجم والوظيفة. إذن لا بد من توفر ثلاث خصائص رئيسية في الخلية من أجل أن تعيش حياة حرة مستقلة دون الاعتماد علي غيرها هي: وجود الغشاء البلازمي و وجود الجهاز الإنزيمي الخاص بإنتاج الطاقة اللازمة لعمليات البناء و القدرة علي التكاثر. تطور بعد ذلك علم الخلية ، وتم وضع تصنيف حديث للكائنات الحية اعتمد فيه علي التنظيم الخلوى، وأدرجت فيه جميع الكائنات الحية عدا الفيروسات في مجموعتين هما:

١- الكائنات ذات الخلايا بدائية النواة Prokaryotic

٢- الكائنات ذات الخلايا حقيقيه النواة Eukaryotic

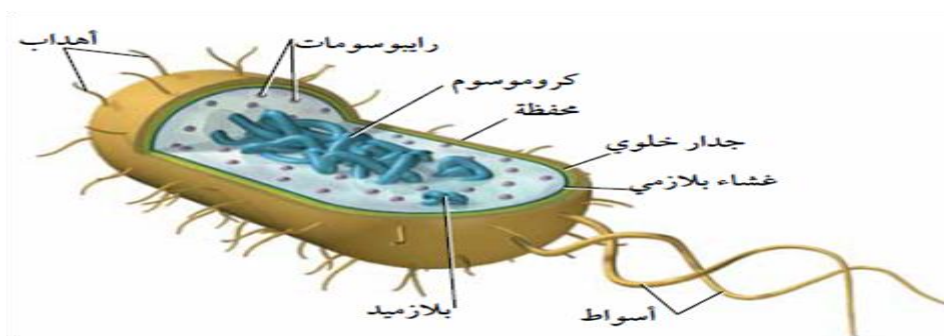
تركبت الفيروسات خارج هذا التقسيم ولا تنتمي إلي أي من الممالك الستة المعروفة كوحيدات مستقلة بذاتها

### مقارنة بين الخلايا بدائية وحقيقية النواة

الخلايا حقيقية النواة	الخلايا بدائية النواة	الصفة
غالباً كبيرة (١٠ - ١٠٠ ميكرون)	غالباً صغيرة (١ - ١٠ ميكرون)	حجم الخلية
DNA متحد مع بروتينات هستونية وغير هستونية	DNA مع بعض البروتين اللاهستوني	التركيب الوراثي
الانقسام الميتوزي والاختزالي	مباشر بالانقسام الثنائي أو التبرعم	انقسام الخلية
تنتشر في السيتوبلازم وتكون الريبوسومات أكبر حجماً	لا توجد..... عدا بعض الريبوسومات	العضيات السيتوبلازمية
يحدث نتيجة لالتحام الأنوية بالكامل	إن وجد يكون بانتقال الجينات باتجاه واحد	النظام الجنسي
الأسواط أو الأهداب المعقدة	الأسواط البسيطة في بعض الأنواع البكتيريا	أعضاء الحركة
الامتصاص، والابتلاع والتمثيل الضوئي ببعضها	الامتصاص بمعظمها، والتمثيل الضوئي لبعضها	التغذية

## البكتريا Bacteria

- هي أكبر عائلات بدائية النواة.
- تنتمي البكتريا إلى مملكة المونيرا Monera.
- يمكن تقسيم البكتريا حسب أشكالها أو حسب نوع تغذيتها ، أو حسب حركتها .... الخ.
- تتكاثر جميع أنواع البكتريا تكاثراً لا جنسياً وإن لوحظ وجود التكاثر الجنسي في بعض أنواعها.
- تتكون الخلية البكتيرية من الآتي:
- المادة النووية (الكروموسوم الحلقي البكتيري) الذي يحتوي علي المعلومات الوراثية.
- العصير البلازمي (السيوسول) ويحتوي علي الريبوسومات والمواد العضوية.
- جدار الخلية: وهو يعطي الخلية شكلها المعروف وهو رقيق لكنه صلب وشبه نفاذ.
- غشاء البلازما: هو غشاء شبه نفاذ ويحتوي علي إنزيمات التنفس.
- المحفظة: وتوجد في بعض البكتريا ولا توجد في البعض الآخر وتغطي جدار الخلية من الخارج.
- الأسواط: بعض البكتريا لاها أسواط وتستخدم في الحركة.
- الأهداب: عبارة عن استطالات دقيقة تقع حول الخلية.



شكل (٢) الخلية البكتيرية

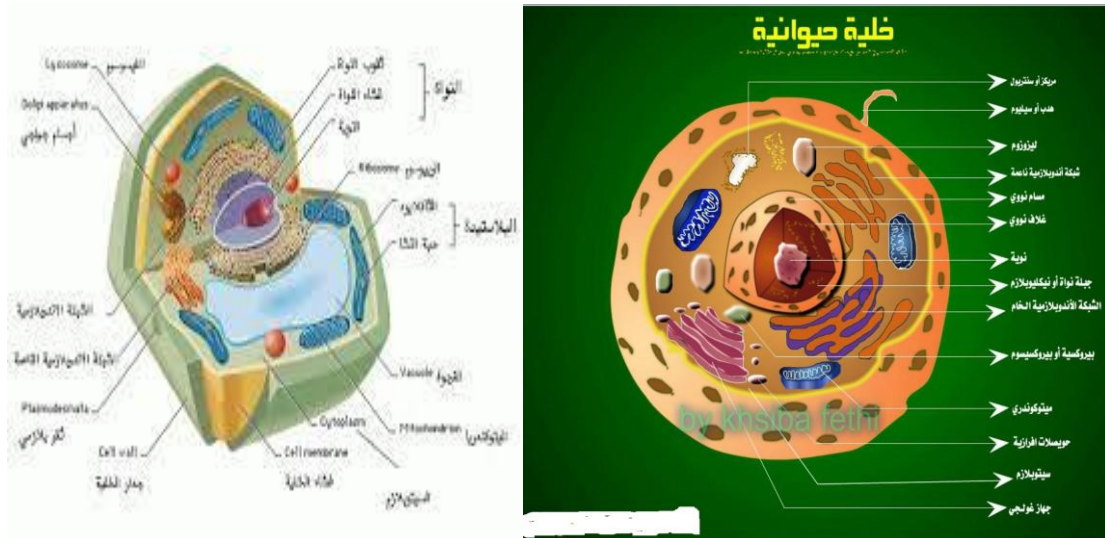
## الخلية حقيقية النواة Eukaryotic Cell

تتكون الخلية حقيقية النواة من كتلة من البروتوبلازم تحتوي على نواة أو أكثر أو لا تحتوي و تحاط بغشاء من الخارج ( الخلية الحيوانية) أو بجدار من الخارج ( الخلية النباتية).

## البروتوبلازم Protoplasm

البروتوبلازم هو المادة الحية التي تتكون منها جميع الكائنات الحيوانية و النباتية الحية و بدون البروتوبلازم لا توجد حياة على أى مستوى و لذا قال هكسلى فى عام ( ١٨٦٨ ) مقولة المشهورة أن " البروتوبلازم هو الأساس الطبيعى للحياة " و هذا يعنى أن جميع الأنشطة الحيوية التي يقوم بها الكائن الحى سببها التغيرات الكيميائية و الطبيعية التي تحدث فى الأساس الطبيعى للحياة ( البروتوبلازم ) و يطلق لفظ البروتوبلازم على المواد المختلفة التي يتكون منها السيتوبلازم و النواة و البعض الآخر يطلق لفظ بروتوبلازم على المواد المختلفة التي يتكون منها السيتوبلازم فقط ٠٠٠ و تختلف مادة البروتوبلازم من نوع من الخلايا عن نوع آخر و هى مميزة لخلايا الأعضاء و الأنواع.

ومما تجدر الإشارة إليه أن التحسن الذي طرأ على وسائل التقنية الحديثة والفحص والتوضيح للتركيب الخلوية واستخدام الصبغات الحيوية vital dyes كان له فضل كبير في فتح آفاق جديد واسعة في بحوث الخلية cell researches  
ومما نلاحظ وجود أشكال تشريحية كثيرة بالنسبة للخلية الحيوانية وذلك لوجود أشكال عديدة للخلية الحيوانية ومنها هذه الاشكال أيضا.



شكل (٣) الخلية الحيوانية

## التركيب الكيميائي للبروتوبلازم

### Chemical composition of protoplasm

لا يمكن التعرف على التركيب الكيميائي الدقيق للبروتوبلازم •• fine chemical composition of protoplasm اذ لا يمكن تحليل البروتوبلازم دون قتله بواسطة مواد كيميائية و بالتالى تحدث تغيرات كيميائية ينتج عنها مواد جديدة أو اختفاء مواد من المكونات الاساسية للبروتوبلازم •• كما أن البروتوبلازم أثناء النشاط العادى للخلية يخرج إفرازات secretions و بذلك لا يكون تحليله تحليلًا دقيقًا •• بجانب ذلك كما تحدثنا من قبل البروتوبلازم يختلف من خلية الى أخرى مثال بروتوبلازم الخلية الكبدية hepatic cell يختلف عن بروتوبلازم الخلية العصبية nerve cell و هكذا • و بالرغم من ذلك فقد أثبتت التحاليل الكيميائية أن البروتوبلازم فى جميع الأنسجة الحيوانية animal tissues يحتوى على العناصر بنسب متفاوتة ( الكالسيوم Calcium و الحديد Iron و البوتاسيوم Potassium و الكبريت Sulphate و الصوديوم sodium و الماغنسيوم Magnesium و الفوسفور Phosphor و غيرها من العناصر ) كما أنه يحتوى على الكربون Carbon و الهيدروجين Hydrogen و الاكسجين Oxygen و الأزوت بنسب مختلفة • و تتحد هذه العناصر مع بعضها البعض مكونه نوعين من المركبات العضوية organic components ) البروتينات proteins – الدهون -fats or lipids- الكربوهيدرات -carbohydrates- الاحماض النووية ( Nucleic acids ) و غير العضوية inorganic components ( الماء water و الأملاح المعدنية mineral salts ) •

### أولاً: المركبات العضوية فى الخلية

#### Organic components of the cell

يقصد بالمركبات العضوية المركبات التى لا بد أن تحتوى على كل من الهيدروجين H و الكربون C معا مع وجود اى عناصر اخرى • و تحتوى الخلية الحيوانية على أربعة أنواع من المركبات العضوية هى :-

#### أ- المواد البروتينية Proteins

المواد البروتينية هى أكثر المواد العضوية تواجدا و انتشارا فى البروتوبلازم الحيوانى •• و من الصور المميزة للمادة الحية هى المواد البروتينية • و تشمل المواد البروتينية على المكونات الأتية :- الكربون C و الهيدروجين H و الأكسجين O و النيتروجين N بالاضافة الى عناصر أخرى توجد بنسب ضئيلة مثل الكبريت S و الفوسفور PH و الكالسيوم Ca و غيرها من

العناصر الأخرى • جزيئات البروتين معقدة التركيب و أبسط وحداتها التركيبية هي الأحماض الأمينية •• و تستطيع الأحماض الأمينية أن تتحد فيما بينها و أيضا مع مواد أخرى لتعطى عدد هائل من المواد البروتينية و الذى معه من الصعوبة وضع تصور حقيقى لتركيب البروتوبلازم ••• و هذه الوحدات البسيطة للبروتينات ما هي الا أحماض عضوية تحتوى على الأحماض الأمينية تكون سلسلة طويلة منها باتحادها مع بعضه البعض.

البروتينات proteins – البروتيويزات proteoses – الببتونات peptones – عديدة الببتيدات polypeptides – ثنائية الببتيدات dipeptides – الأحماض الأمينية amino acids

وتمر هذه الأحماض الأمينية amino acids الى الدورة الدموية التى تحملها الى الخلايا التى تحولها الى بروتينات حيوانية شبيهه ببروتينات الجسم و ذلك تحت تأثير انزيمات خلوية خاصة ••• و من هنا نجد أن لكل خلية مجموعة من البروتينات الحرة و التى تختار منها الخلية ما تحتاج اليه لتبنى لنفسها البروتينات اللازمة و الضرورية و تسمى هذه البروتينات " بركة الخلية cell pool "

### أنواع البروتينات Types of proteins

تصنف البروتينات على أساس طبيعة نواتج التحلل لهذه المواد البروتينية الى ثلاثة أنواع:-

### بروتينات بسيطة Simple proteins

تحلل هذا النوع من البروتينات يعطى أحماض أمينية amino acids فقط و من هذه أمثلة ذلك ما يلى :-

أ-الهستونات Histones :- و من أهم ما يميزها أنها تذوب فى الماء و لكن لا تذوب فى الأمونيا المخففة •

ب - الألبومينات Alpomines :- بروتينات تذوب فى الماء و أيضا تتجلط اذا تعرضت للحرارة •

ج – الجلوبيولينات Golobulins :- و هذا النوع من البروتينات يذوب فى الأحماض و القلويات و محاليل الملح و لكنه لا يذوب فى الماء •

د – البروتامينات Protamines :- تذوب فى الماء و لكن لا تتجلط بالحرارة •

### ٢ - البروتينات المرتبطة Conjugated proteins

و تحتوي على الأنواع التي يمكن فيها أن تتحد البروتينات البسيطة مع مواد أخرى ٠٠ و هي  
تحتوى على الأنواع الآتية :-

أ- البروتينات السكرية Glycoproteins :- وتكون فيها البروتينات متحدة مع مادة  
كربوهيدراتية ٠

ب - البروتينات النووية Nucleoproteins :- و هي ناتجة من إتحاد البروتين مع  
الحمض النووى ٠ و تعد هذه البروتينات المكون الأساسى للكروموسومات و تختلف الكائنات  
الحية تبعا لأختلاف محتوياتها من البروتينات

ج- البروتينات الدهنية Lipoproteins و هي ناتجة من إتحاد البروتين مع الدهون ٠

### ٣- البروتينات المشتقة Derived proteins

و هي عبارة عن بروتينات معقدة حدث لها تحلل جزئى مثل تحلل البروتينات الى بروتيازات و  
البروتيازات الى ببتونات و هكذا ٠

### مصادر البروتينات Sources of proteins

يوجد مصدران للبروتينات أحدهما حيوانى وهو عبارة عن اللحم بأنواعها والأسماك والطيور  
والببيض بينما المصدر الثانى فهو نباتى مثل البقوليات بأنواعها المختلفة؛ الفول -العدس -البسلة  
الفاصوليا-اللوبيا وغيره.

### وظائف البروتينات Functions of proteins

تلعب البروتينات دور هام و حيوى بالنسبة للكائن الحى حيث :-

- ١- تستخدم كمصدر حقيقى للنمو باضافتها الى بنيان الجسم ٠
- ٢- تعمل على تعويض التالف من الألياف البروتينية بالجسم ٠
- ٣- تساهم فى تخليق الهرمونات ٠

٤- لها المقدرة على الاتحاد مع عناصر و مواد أخرى لتكوين مركبات هامة للجسم مثل

اتحادها مع الحديد لتكوين الهيموجلوبين و غيرها ٠

### ب- المواد الكربوهيدراتية Carbohydrates

هي مركبات تتكون من الأكسجين و الهيدروجين و الكربون و يوجد العنصران الأوليان بنفس  
نسبة تواجدهما فى الماء ٠ و توجد هذه المواد فى صورة معقدة مثل النشا الحيوانى (الجليكوجين  
Glycogen) و النشا النباتى و السليلوز cellulose و أخرى بسيطة مثل السكريات الأحادية.

### أنواع المواد الكربوهيدراتية Types of carbohydrates

يمكن تقسيم المواد الكربوهيدراتية الى ثلاثة أنواع : - مواد أحادية التسكر monosaccharides و ثنائية التسكر disaccharides و عديدة التسكر polysaccharides و تعرف المواد الأحادية و الثنائية بالمواد السكرية نظرا لمذاقها الحلو ٠٠٠ لذا فهي أيضا لها قابلية للانتشار خلال الأغشية المشبعة و أيضا لها قابلية للذوبان فى الماء ٠٠٠ أما المواد عديدة التسكر لا تنتشر خلال الأغشية المشبعة و لا تتبلور و تكون محاليل غروية مع الماء .

المواد أحادية التسكر monosaccharides ٠٠٠ هي سكريات بسيطة و أهم هذه المركبات فى الخلية الحيوانية هي السكريات الخماسية pentose و السداسية hexose و هي توجد متحدة بالبروتينات و الدهون و تمثل السكريات الخماسية المكون الأساسى للكروماتين النووى nucleoprotein و بالتالى هي المسؤلة عن تكوين الأحماض النووية ( حامض الريبو نيوكليك Ribonucleic acid و الذى أكسى ريبونيوكليك Deoxyribonucleic acid ) بينما السكريات السداسية هو المسؤل عن توفير الطاقة الحيوية اللازمة للجسم .

المواد ثنائية التسكر disaccharides ٠٠٠ و هي تتكون من اتحاد جزئين من السكريات الأحادية مع فقدان جزئ من الماء ٠٠٠ و من أهم هذه الأنواع سكر اللبن ( اللاكتوز lactose ) و يتكون من جزئين من الجلوكوز و الجلاكتوز ؛ سكر الشعير ( المالتوز maltose ) و يتكون من جزئين من الجلوكوز فى حين أن سكر القصب ( السكروز sucrose ) يتكون من جزئين هما الجلوكوز و الفركتوز .

المواد عديدة التسكر polysaccharides ٠٠٠ و هي تتكون من اتحاد عدة جزئيات من السكريات وحيدة التسكر مع فقدان جزئيات من الماء ٠٠٠ و من أهم المواد عديدة التسكر النشا النباتى ( و يمثل المواد الكربوهيدراتية المختزلة فى الخلايا النباتية و يتم تكوينه من ثانى أكسيد الكربون و الماء فى وجود الكلورفيل ) و السليلوز النباتى cellulose ( و هو المكون الأساسى لجدر الخلايا النباتية و يشارك أيضا فى تكوين التراكيب المسؤلة عن تكوين الدعامة الهيكلية للنبات ) و النشا الحيوانى و يمثل المواد الكربوهيدراتية المختزلة فى الخلايا الحيوانية و هي تمثل أهمية بالغة للحيوان و برغم تواجده فى كثير من أنسجة الجسم body tissues الا أن الجزء الأكبر منه يوجد فى الكبد liver يمثل ٣ % من وزن الكبد " و العضلات muscles و يعرف بالجليكوجين glycogen و الجليكوجين الى حد ما قابل للذوبان فى الماء و من المحتمل أن يذوب فى البروتوبلازم و يمكن توضيحه فى الخلايا الكبدية من خلال نوعية معينة من الصبغات dyes فهو يعطى لون أحمر مع صبغة بست كارمين .



## الأحماض النووية Nucleic acids

الأحماض النووية عبارة عن مركبات كيميائية بالغة الأهمية they are very important  
all living organisms و هي توجد في جميع الكائنات الحية chemical compounds  
و يحتوى الكائن الحى على حامض واحد على الأقل ٠٠ فتحتوى بعض الفيروسات  
virus على حامض الريبونيوكلريك مثل فيروس الشلل Poliomyelitis Virus أو يحتوى  
بعضها على حامض دى أكسى ريبونيوكلريك فقط كأكلات البكتريا Bacteriophages أما  
الحيوانات و النباتات الراقية فتحتوى على الحمضين معاً الريبونيوكلريك Ribonucleic  
acid و دى أكسى ريبونيوكلريك Deoxyribonucleic acid ٠٠٠ و يوجد حامض دى أكسى  
الريبونيوكلريك فى النواة nucleus و الميتوكوندريا فقط و يكون معظم التركيب الكروموسومى ( )  
من ٩٠% - ٩٥% ) و ذلك عندما تكون الخلية فى حالة انقسام division بينما تكون الخلية فى  
فترة الراحة أو الفترة البينية interphase stage فيوجد حامض دى أكسى الريبونيوكلريك فى  
الخيوط الكروماتينية ٠٠٠ و فى النواة nucleus يتحد حامض دى أكسى الريبونيوكلريك مع  
البروتينات ( البيبتونات و البروتامينات ) مكونا البروتينات النووية nucleoprotein .  
أما حامض الريبونيوكلريك فيوجد فى مناطق مختلفة ٠٠ يوجد فى السيتوبلازم cytoplasm و  
النواة nucleus ٠٠ يوجد فى النواة بكميات قليلة فى النوية nucleolus و الكروماتين  
chromatin و الكروموسومات chromosomes بينما يوجد بكميات كبيرة فى السيتوبلازم  
حيث يكون جزءا كبيرا من الريبوسومات ribosome's . و أيضا تكون المواد الكربوهيدراتية  
مع بعض المواد الأخرى مركبات معينة مثل الأحماض الأمينية amino acids و البروتينات  
proteins و هذه المواد ذات أهمية خاصة فى تكوين الأحماض النووية nucleic acids .  
و تمثل الاحماض النووية بطاقة الهوية لكل كائن حى تحمل من خلالها الجينات المسؤولة عن  
اظهار الصفات الوراثية ( الجسدية و الجنسية ) لكل كائن حى.

### مكونات الأحماض النووية Components of nucleic acids

أبسط الوحدات التى تتكون منها الأحماض النووية nucleic acids هى النيوكليوتيدات  
nucleotides التى تتكون من ثلاثة جزيئات جزىء سكر خماسى ( ريبوز ribose أو دى  
اكسى ريبوز deoxyribose ) و جزىء حامض فوسفوريك phosphoric acid و جزىء  
نيتروجين قاعدى ( بيريميدين pyrimidine bases أو بيورين purine bases ) ٠٠٠ السكر  
الخماسى و النيتروجين القاعدى يعرفا بالنيكلوسيد nucleoside و القواعد النيتروجينية  
البيريميديية عبارة عن سيتوسين cytosine و الثيمين thymene و اليوراسيل uracil فى حين

أن القواعد النيتروجينية البيورينية تتكون من الأدينين adenine و الجوانين guanine و يحتوى كل من الحامض النووى DNA و الحامض النووى RNA على الأدينين و الجوانين و السيتوسين بالإضافة الى ذلك يحتوى حامض DNA على الثيمين بينما يحتوى حامض RNA على اليوراسيل .

## المواد الدهنية Fats

هى مواد تمثل مصدر اخر للطاقة another source of energy و بالتالي تتكون من نفس العناصر المكونة للمواد الكربوهيدراتية و هى :- الهيدروجين Hydrogen و الأكسجين Oxygen و الكربون Carbon و غيرها من العناصر الأخرى . . . و يحتوى البروتوبلازم على الدهون الحقيقية True Fats و مشتقاتها their derived و المواد الدهنية غير قابلة للذوبان فى الماء و لكن تذوب فى المذيبات العضوية Organic solvents مثل البنزين و Petrol و بعض من المذيبات الأخرى Other solvents .

## أهمية الدهون Function of lipids

تلعب الدهون دور حيوي Vital role و هام داخل أنسجة الجسم و يتوقف هذا الدور على مكانها و الصورة الموجودة عليها . . . فمثلا الجليسيريدات تعمل كمصدر للطاقة الحرارية و حصن أمان ضد البرودة و المساعدة فى مقاومة أى أذى يلحق بالجسم فى حين أن الفوسفوليبيدات phospholipids توجد داخل النسيج العصبي Nerve tissue و تكون مسؤولة عن تكوين مادة الميلين myelin و التى من خلالها تعرف الليفة العصبية nerve fibred هل هى ميلينية أو غير ميلينية . و تتحول الدهون الى مستحلب دهنى بواسطة أحماض العصارة الصفراوية مما يسهل من عملية هضمها بصورة أولية . . . و بعض الدهون تلعب دور هام فى المحافظة على تنظيم الاداء الميكانيكى للجلد و الشعر مثل الكوليسترول .

و يوجد نوعان من الدهون فى أنسجة الجسم . . دهون متعادلة Neutral fats و الفوسفوليبيدات phospholipids و الثانى يمثل الدهن الحقيقى للبروتوبلازم . . و الدهون الحقيقية لا تتأثر بالعوامل المختلفة فعلى سبيل المثال فى حالة الجوع تتناقص كمية الدهون المتعادلة فى أنسجة بينما لا تتأثر الدهون الحقيقية ( الفوسفوليبيدات ) فعلى سبيل المثال الدهون التى توجد فى أنسجة المخ Brain tissues دهون حقيقية و بالتالى أثناء فترة الصوم Fasting لا تتأثر و ايضا نجد أن الكبد يمثل المحور الرئيسى للدهون داخل الجسم . . . ففى حالات التسمم يزداد معدل الدهون فى الكبد بصورة كبيرة مع أن الكبد يلعب دور بالغ الأهمية فى عملية أيض الدهون Fat metabolism . . . و يحتوى الكبد فى الصورة الطبيعية على ٤ % ليبيدات ( ١ : ٣ دهون

أساسية و فوسفوليبيدات ) و يزداد معدل الدهون فى الكبد خلال الفترة الأولى من عملية الصيام و ذلك لأن المواد الدهنية تنتقل من مخازن الجسم الى الكبد لأكسديتها ثم بعد ذلك تأخذ الدهون فى الكبد فى التناقص تدريجيا .

## ثانيا- المكونات غير العضوية Inorganic component

يحتوى البروتوبلازم على المكونات غير العضوية فى صورة أملاح Salts متحدة مع المواد العضوية Organic components ٠٠٠ فهى تتحد مع المواد البروتينية ( الأحماض الأمينية ) مكونة بعض الهرمونات Hormones ( الثيروكسين Thyroxine ) أو بعض المركبات الأخرى ( الهيموجلوبين و الهيموسيانين Haemoglobin & haemocyanine ) ٠٠٠ و يختلف تركيز هذه العناصر داخل الخلية عن خارجها .

## الأملاح المعدنية Mineral salts

و هى عبارة عن الأملاح غير العضوية inorganic salts التى توجد مذابة فى البروتوبلازم و السوائل الجسمية مكونة تقريبا ١ % من وزن الجسم و من أمثلتها كلوريد البوتاسيوم و كلوريد الصوديوم و فوسفات الكالسيوم و كربوناته و غيرها من الأملاح الأخرى . فالأملاح المعدنية تلعب دورا هاما و حيويا فعلى سبيل المثال اذا نقصت كمية الكالسيوم عن معدلها العادى فى الدم قد تؤدى الى الوفاة ٠٠٠ و ايضا فى حالة نقص كل من الصوديوم و البوتاسيوم عن نسبتهم المألوفة فى الجسم فان القلب و العضلات لا يمكنهما أداء وظائفهما بالصورة الطبيعية ٠٠٠ هذا بالإضافة الى الأهمية التى يعرفها العامة قبل المتخصصين و هى أن الأسنان و العظام تتكون بصفة أساسية من أملاح.

## الماء Water

يقول المولى عز و جل فى كتابه الكريم " بسم الله الرحمن الرحيم و جعلنا من الماء كل شىء حى صدق الله العظيم " ٠٠٠ نفهم من الآية الكريمة أن الماء هو كل شىء فى الحياة و لذا نجد أن كل خلية تحتوى على من ٦٠% الى ٩٠% ماء تقريبا ٠٠٠ فعلى سبيل المثال لا الحصر يستخدم الماء كمذيب solvent لعدد من المركبات المختلفة كما أنه الوسط medium الذى لا بد منه لحدوث غالبية ان لم يكن جميع العمليات الفوسيلوجية الجسمية كالهضم و التنفس و الاخراج و الأمتصاص و الأخراج و غيرها من العمليات الأخرى المختلفة ٠٠٠ الى جانب ذلك يعمل الماء على حماية الجسم من التغيرات المفاجئة فى درجات الحرارة . و تختلف كمية الماء من نسيج tissue الى آخر ، فالنسيج العظمى للإنسان يحتوى تقريبا على ١٠% بينما يحتوى النسيج العضلى على ٧٥% تقريبا ٠٠٠ و حتى فى العضو الواحد تختلف

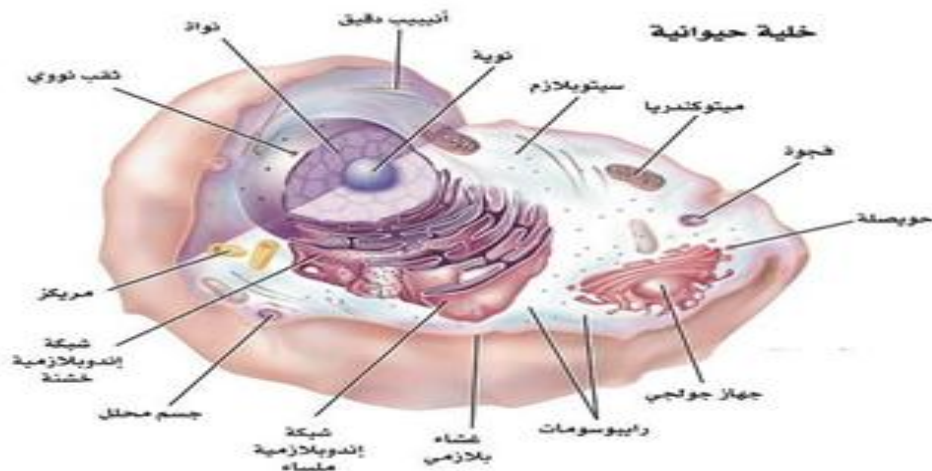
كمية الماء من نسيج الى نسيج فعلى سبيل المثال يحتوى نسيج المادة البيضاء فى المخ على ٦٨% فى حين أن نسيج المادة السنجابية للمخ يحتوى على ٨٤% تقريبا من الماء ٠٠٠ أيضا تختلف كمية الماء لنفس النسيج لعمر النسيج ، فالنسيج فى الأطوار الجنينية يحتوى على نسبة عالية من الماء عنه فى مرحلة الشيخوخة فعلى سبيل المثال كمية الماء فى مخ الفأر الصغير قد تصل الى ٩٠% من وزن المخ بينما تصل الى ٧٥% من وزن المخ للفأر البالغ ٠٠ و بالتالى نسبة الماء داخل النسيج ترتبط بالأداء الوظيفى للنسيج .

### السيتوبلازم

السيتوبلازم مادة لزجة (شبيهة بالهلام) محاطة بغشاء الخلية. يتكون من السيتوسول بالإضافة إلى المشتملات وعدد من العضيات الخلوية ذات الوظائف المختلفة.

### مكونات السيتوبلازم

- أ- مادة السيتوبلازم (السيتوسول) : مادة لزجة تحتوي على الماء والبروتينات والكربوهيدرات والأنزيمات والأملاح غير العضوية.
- ب- العضيات السيتوبلازمية : تراكيب حية تسبح في مادة السيتوبلازم وتقوم بوظائف معينة تخدم حياة الخلية. وتنقسم الى عضيات غشائية وعضيات غير غشائية.
- ج- المشتملات السيتوبلازمية : مواد غير حية مخزنة في السيتوبلازم. وتشتمل على مواد غذائية تخزينية مثل الجليكوجين والدهون والأصبغ مثل الهيموجلوبين والميلانين وغيرها و تشمل ايضا بعض البلورات.



شكل ( ٣ ) الخلية الحيوانية

## الوظيفة:

- ١- إذا كانت الخلية خالية من السيتوبلازم فلن تتمكن من الحفاظ على شكلها وستكون مفرغة ومسطحة ولن تبقى العضيات معلقة في محلول الخلية دون دعم السيتوبلازم.
- ٢- يحدث في السيتوبلازم معظم التفاعلات الأنزيمية والنشاط الأيضي للخلية.
- ٣- يساعد السيتوبلازم على تحريك المواد ، مثل الهرمونات ، حول الخلية ويذيب أيضاً النفايات الخلوية.

## **ثانياً: المكونات الحية في بروتوبلازم الخلية**

### **Living components**

يشتمل بروتوبلازم الخلية على العديد من المكونات الحية منها:-

### **غشاء البلازما The plasma membrane**

من خلال تعريف الخلية على أنها كتلة من البروتوبلازم تحتوى على نواة أو أكثر أو لا تحتوى و تحاط بغشاء من الخارج ٠٠٠ أجرى بعض الباحثين بعض التجارب للتأكد من أن الخلية تحتوى على غشاء ( بالرغم من أن هذا الغشاء رقيق جدا و لا يمكن مشاهدته بالميكروسكوب العادى ) فقام بعضهم بحقن الخلية بنوع من الصبغات فلاحظا عدم خروج الصبغة خارج الخلية مما يعنى وجود غشاء يحيط بالخلية ٠٠ و أيضا بأحداث ثقب بالخلية لوحظ خروج البروتوبلازم خارج الخلية مما يعنى وجود غشاء يمنع خروج البروتوبلازم .

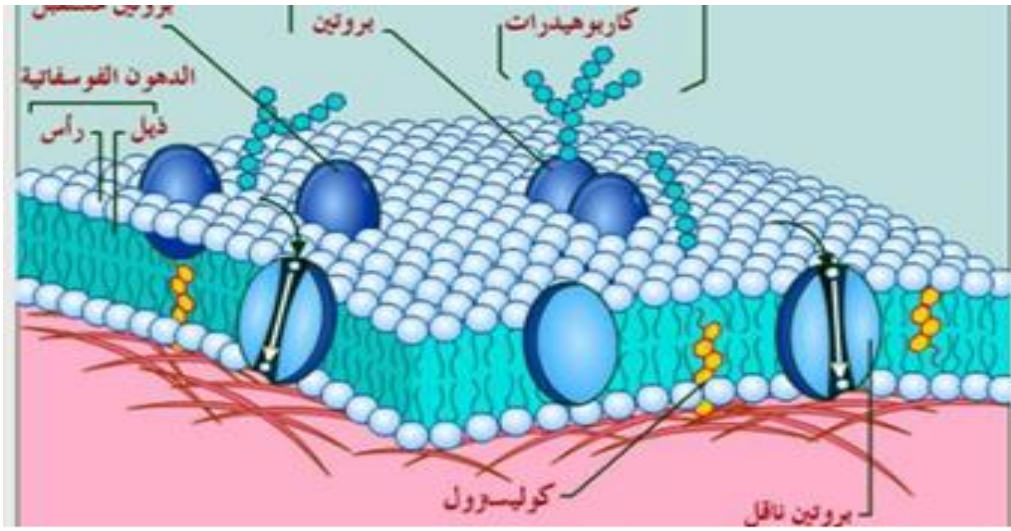
### **تركيب غشاء البلازما Structure of plasma membrane**

أوضحت الدراسات التى أجريت بواسطة مجموعة من الباحثين منذ فترة زمنية بعيدة أن غشاء البلازما يتركب من طبقة واحدة رقيقة من الدهون ٠٠ و حيث أن نفاذ أى مادة خلال مادة أخرى مرتبط بقابلية هذه المادة على الذوبان فى الأخرى و بناءا عليه اذا كان غشاء الخلية عبارة عن ليبيدات فلا بد أن أى مادة داخل الخلية يكون لها القابلية للذوبان فى الدهون و لكن وجد مواد داخل الخلية ليس لها القابلية للذوبان فى الدهون .

### **نموذج دانيلى لغشاء الخلية Danielli theory**

تناول العالم دانيلى ( ١٩٥٢ ) تركيب غشاء الخلية فى صورة نموذج يعرف بنموذج دانيلى لغشاء الخلية و فيه يبين أن غشاء الخلية عبارة عن ثلاث طبقات و ليست طبقة واحدة ، الطبقة الخارجية و الداخلية عبارة عن بروتين protein بينما الطبقة المتوسطة عبارة عن ليبيدات

lipids (دهون) في صورة جزئين و لكن هذا التركيب لم يفسر كيفية دخول المواد التي ليست لها قابلية للذوبان في الدهون داخل الخلية ٠٠٠ ثم طور دانيلى (١٩٥٤) من فكره موضحا أن غشاء الخلية تركيب غير متصل و أنه يحتوى على ثقب pores من خلالها تمر المواد التي ليس لها قابلية للذوبان في الدهون داخل الخلية ٠٠٠٠ ثم جاء بعد ذلك العالم روبرتسون (١٩٥٩) و بواسطة استخدام الميكروسكوب الألكترونى ليؤكد تركيب دانيلى (١٩٥٤) على أن غشاء الخلية تركيب ثلاثى الطبقات و لكنه أضاف أن طبقة الليبيدات مزدوجة جزءها الخارجى محب للماء بينما جزءها الداخلى كارهه للماء و أن غشاء الخلية يحاط من الخارج بطبقة سطحية رقيقة من المواد السكرية المخاطية يطلق عليها الغلاف الكأسى أو الغلاف السكرى .



شكل (٤) غشاء الخلية

### النموذج الفسيفسائى السائل The fluid mosaic theory

البحوث الحديثة توضح أن نموذج دانيلى قد لا ينطبق على التنظيم الكيمى لأغشية الخلايا الحيوانية جميعها بالرغم من أن التركيب العام لغشاء الخلية عبارة عن بروتينات و دهون و لكن تختلف كل خلية عن الأخرى فى سمك الغشاء و هذا يبين أن نسبة الليبيدات فى تركيب غشاء الخلية قد تتراوح بين ٣٠% الى ٨٠% و هذا يوضح المدى الواسع فى النسبة مما يؤكد اختلاف أغشية الخلايا عن بعضها البعض . و فى عام ١٩٧٢ قدم نظرية تشبه بصورة أساسية نموذج دانيلى و ذلك فيما يتعلق بوجود طبقة مزدوجة من الليبيدات منظمة بحيث تكون رؤوسها محبة للماء و متجهه ناحية سطح الغشاء الخلى و نهايتها غير محبة للماء متجهه للداخل ٠٠٠ و لكن هذه النظرية ترى أن وجود البروتينات غير قاصر على أسطح الخلايا أى أنها لا تكون صفيحة كاملة على أسطح تلك الأغشية و لكن توجد بطريقة انتشارية على كل من السطحين الخارجى و

الداخلي للخلية ٠٠٠ و أيضا قد يكون تركيب البروتينات السطح الخارجى مختلفة عن بروتينات السطح الداخلى لأسطح الخلايا .

يتألف الغشاء البلازمي من البروتينات والليبيدات التي تكون مرتبة مع بعضها البعض بشكل طبقة رقيقة بواسطة اواصر غير تساهمية وتعتمد نسبة الليبيد إلى البروتين على نوع الغشاء الخلوي بالنسبة للغشاء البلازمي والعضيات الخلوية الأخرى كما ويؤثر نوع الكائن الحي فيما إذا كان حقيقي النواة أو بدائي النواة على هذه النسبة كذلك يلاحظ وجود الكوليسترول وليبيدات سكرية وتختلف نسبة هذه الأنواع من الدهون الغشائية باختلاف أنواع الاغشية البلازمية وقد بينت نتائج الدراسات الحديثة على اغشية كريات الدم الحمراء ان هنالك تباين في توزيع هذه الأنواع من الدهون وحتى الدهن الواحد على طبقتي الغشاء فمثلاً يوجد Choline Phospholipids والدهون السكرية على الطبقة الخارجية أكثر من وجودها على الطبقة الداخلية للغشاء المواجهة للساييتوبلازم والتي يكثر وجود Amino Phospholipids عليها وقد اقترح الباحثون ان هذا التباين يكون ثابتاً حيث لا يحدث تبادل بين طبقتي الدهن ويمكن ان يعزى ذلك إلى ان المجاميع القطبية الكارهة للماء Hydrophobic لطبقة الدهن الثانية تتطلب طاقة عالية إذا ما ارادت الحركة خلال المركز. ان جزيئة الدهن تتألف من جزئين هما:-

١- الجزء القطبي Polar Portion وهذا الجزء محب أو اليف للماء

٢- الجزء غير القطبي Nonpolar Portion وهذا الجزء كاره أو غير أليف للماء

### Hydrophobic

إن انتقال المواد عبر الغشاء يمكن أن يتم بشكل منفعل passive حسب قواعد الانتشار وفق تدرج التركيز وهنا يتطلب أن تكون المادة منحلة في الدسم لتتحل في الطبقة الثنائية الدسمة أو منحلة في الماء لتؤمن عبورها مع الماء عبر القنوات الشاردية الموجودة ضمن البروتينات الغشائية، طريقة أخرى للنقل تدعى بالنقل الفعال تتطلب صرف طاقة يتم الحصول عليها عن طريق جزيئات آ تي بي تقوم بها جزيئات بروتينية خاصة تعمل كمضخات شاردية.

تتواجد أيضا ضمن الغشاء مستقبلات بروتينية تعمل على استقبال الإشارات الحيوية من البيئة المحيطة بالخلية على شكل رسائلات خلوية كيميائية أو هرمونات. يتم نقل هذه الإشارات إلى الداخل الخلوي مما يؤدي للاستجابة على هذه الإشارة. بعض البروتينات الأخرى تعمل كعلامات تميز هذه الخلايا بالنسبة لخلايا أخرى لإتمام التواصل. ترابط هذه البروتينات مع مستقبلاتها النوعية في الخلايا الأخرى تشكل الأساس للتأثر الخلوي في الجهاز المناعي.

## التركيب الكيميائي لغشاء الخلية

### Chemical structure of the cell membrane

كما تحدثنا من قبل من خلال نموذج دانيالى للخلية أن غشاء الخلية يتركب بصفة أساسية من الليبيدات بنسبة قد تصل الى ٣٠% و البروتينات بنسبة قد تصل الى ٧٠% و أيضا يحتوى على المواد الكربوهيدراتية بنسبة تتراوح من ١% الى ٥% طبقا لروبرتسون عام ١٩٥٩.

### الأهمية الوظيفية لغشاء البلازما

### Functional significance of plasma membrane

يلعب غشاء الخلية دور هام بالنسبة للخلية موجزا فيما يلى :-

#### ١- النفاذية Permeability

و من خلالها يعمل غشاء الخلية على التحكم فى مرور المواد الذائبة الى داخل الخلية و يمنع انتشار البروتوبلازم خارج الخلية و تعرف هذه الظاهرة بالنفاذية و لها أهمية أساسية و ذلك لأنها الميكانيكية التى تنظم دخول المواد الأساسية لبناء التراكيب الحية كما تنظم خروج الماء و المواد التالفة التى تتخلص منها الخلية.

#### ٢- ظاهرة الالتهام (الابتلاع) Phagocytosis

ولما كان غشاء الخلية يمثل الحد الفاصل بين الخلية والوسط الذى يحيط بها فان الجزء الأكبر من عمليات تبادل المواد بين الخلية و الوسط المحيط بها يتم عن طريق عملية الالتهام أو الابتلاع و التى تعرف بالنقل النشط للأيونات و الجزيئات فعلى سبيل المثال يتم أعتداء الخلايا بصورة نشطة للأجزاء الصغيرة من المواد الصلبة و المذابة بواسطة عملية الأبتلاع أو الألتهام و أيضا فى مرور النواتج الخلوية من الخلية الى الوسط المحيط بها.

#### ٣- غشاء البلازما هو المسئول عن تحديد الشكل العام للخلية

من وظائف الغشاء الخلوي ما يأتي يساهم فى نقل المواد من الخلية وإليها.

أنواع النقل عبر الغشاء الخلوي، ما يأتي

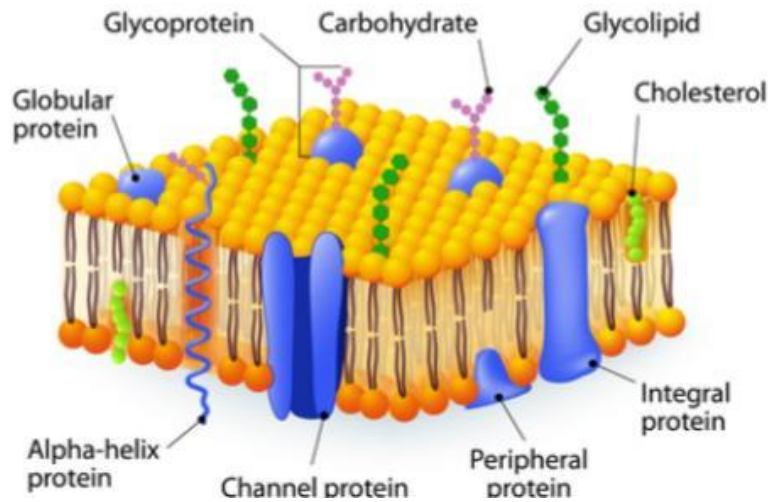
١- الانتشار البسيط (Diffusion) نقل الجزيئات غير القطبية والجزيئات القطبية صغيرة الحجم عبر الدهون المفسفرة للغشاء البلازمي؛ من المناطق ذات التركيز المرتفع إلى المناطق ذات التركيز المنخفض أي باتجاه التركيز؛ للوصول إلى حالة الاتزان دون الحاجة إلى مصدر خارجي للطاقة.



٢- الانتشار المسهل (Facilitate diffusion): انتقال الأيونات والجزيئات القطبية باتجاه التركيز بمساعدة البروتينات الناقلة في الغشاء البلازمي، دون الحاجة إلى مصدر خارجي للطاقة.

٣- النقل النشط (Active transport) نقل المواد المشحونة والقطبية عبر الغشاء الخلوي من المنطقة ذات التركيز المنخفض إلى المنطقة ذات التركيز المرتفع (ضد التركيز)، وهذا النوع من النقل يحتاج إلى طاقة على شكل (ATP).

٤- الإدخال الخلوي (Endocytosis): هي طريقة لنقل المواد كبيرة الحجم إلى داخل الخلية، وتتم كالتالي: ينثني الغشاء الخلوي حول المادة التي تحتاجها الخلية للداخل، فيتشكل غمد أو جيب صغير يبدأ بالتخصر والتعمق ليشكل حويصلة، تنفصل بعد ذلك عن الغشاء الخلوي، وبذلك تصبح داخل الخلية وهي عملية معاكسة تماماً لطريقة الإخراج الخلوي.



شكل (٤) غشاء الخلية

## عضيات الخلية

١- العضيات الغشائية: وهي محاطة بغشاء وتشمل:

الشبكة الإندوبلازمية - جهاز جولجي - الميتوكوندريا - الليسوسومات - الفجوات - البيروكسيسومات.

٢- العضيات الغير غشائية: لا تحتوي على أغشية وتشمل:

الريبوسومات - الجسم المركزي - الهيكل الخلوي (الأنيبيبات الدقيقة و الخيوط) - الاهداب و الاسواط

## الميتوكوندريا Mitochondria

أجريت العديد من الأبحاث العلمية متناولة الخلية الحيوانية و أيضا النباتية و ذلك بداية من نهاية القرن التاسع عشر و حتى يومنا هذا مازالت تجرى الأبحاث المتطورة مع تطور التقنيات الحديثة ٠٠٠ ففى عام ١٨٩٠ م استطاع العالم ألتمان Altmann من وصف الميتوكوندريا mitochondria داخل الخلية العصبية nerve cell ثم أكد العالم بندا Benda وجود الميتوكوندريا فى جميع الخلايا فى عام ١٨٩٧ م ٠ يحتوى سيتوبلازم الخلية على الميتوكوندريا فى صورة عضيات حية Living organisms و تم التعرف عليها من خلال الميكروسكوب الضوئى Light microscope الذى أظهرها فى صورة حبيبات صغيرة Small granules أو قضبان قصيرة Short rods أو حويصلات Vesicles أو خيوط دقيقة Filaments و أخذت هذه الأشكال مسميات مختلفة ٠٠ تعرف الميتوكوندريا التى تحمل شكل القضبان القصيرة و الخيوط الصغيرة بالكندريوكناتات Chonderioconts أما الميتوكوندريا حبيبية الشكل تسمى بالكندريوميتات chonderiomites فى حين أن الميتوكوندريا حويصلية الشكل تعرف بالكندريوسفيرات Chonderiospheres ٠٠٠ و تعتبر الميتوكوندريا المولدات النباتية للطاقة Power plants فى الخلايا أو مصانع إلهية يتم بداخلها تحويل الطاقة الكيميائية الموجودة فى المواد الغذائية الى نوع من الطاقة يتم استخدامة بواسطة الخلايا المختلفة بالجسم ٠

### أشكال الميتوكوندريا Morphology of mitochondria

هل من الضرورى أن تحتوى الخلية على شكل واحد فقط من أشكال الميتوكوندريا ؟ كل خلية تحتوى على شكل أو أكثر من الأشكال المميزة للميتوكوندريا ٠٠٠ فعلى سبيل المثال تحتوى خلايا البنكرياس Pancreatic cells على الشكل الخيطى للميتوكوندريا فى حين أن الخلايا التناسلية genital cells ( البويضات و الحيوانات المنوية Sperms & Eggs ) تحتوى على الشكل الحبيبي للميتوكوندريا بينما الخلايا العصبية Nerve cells تحتوى على شكلين من أشكال الميتوكوندريا و هما القضبان القصيرة و الخيوط الصغيرة ( Chonderioconts ) و كذلك نجد أن الخلايا الطلائية للأمعاء intestinal epithelial cells تحتوى على الشكل الحويصلى و الحبيبي و الخيطى داخل الخلية الواحدة و هذا يعنى أن الخلية يمكنها أن تمتلك شكل واحد أو عدة أشكال ٠

### حجم و عدد و توزيع الميتوكوندريا Size , number and position

لاحتوى الخلايا الحيوانية على حجم واحد للميتوكوندريا و لكن يختلف حجم الميتوكوندريا باختلاف نشاط الخلية ٠٠٠ و لكن الملاحظ أن عرض الميتوكوندريا Width of mitochondria ثابت

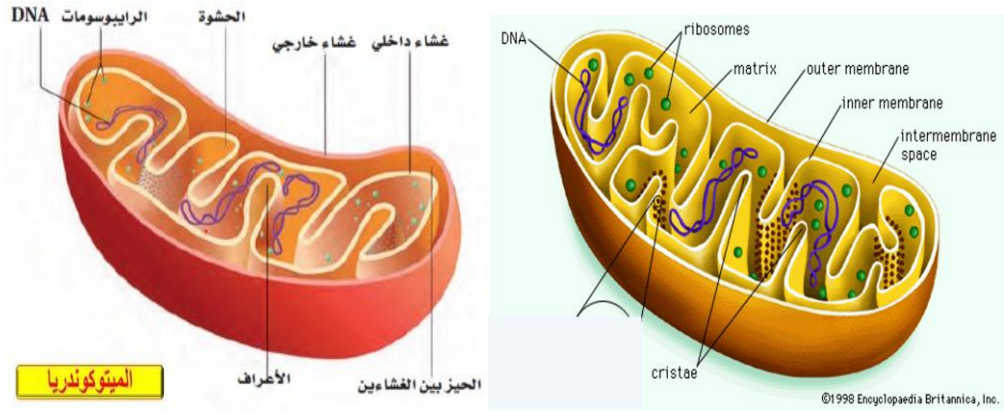
تقريبا بينما طولها length يختلف من خلية الى أخرى فقد يوجد منها القصير و قد يوجد الطويل حسب نشاط الخلية و أيضا الضغط الأسموزى و المثبت المستخدم. يختلف عدد الميتوكوندريا تبعا لنوع الخلايا و حالتها ووظيفتها ٠٠٠ فعلى سبيل المثال تحتوى الخلية الكبدية للتدييات Mammalian hepatic cells على حوالى ٢٥٠٠ بينما يتناقص هذا العدد و قد يصل الى ٢٠٠ تقريبا فى الخلايا الكبدية المصابة بالسرطان Hepatoma تنتشر الميتوكوندريا فى الظروف العادية فى جميع أنحاء السيتوبلازم و لكن فى حالات أخرى قد تتمركز فى مناطق معينة ٠٠٠ نجد أن الميتوكوندريا فى خلايا الكلية Kidney cells تتجمع فى المنطقة القاعدية Basal region للخلية بينما فى الأنواع الأخرى للخلايا يختلف موضع الميتوكوندريا حسب وظيفتها كمصدر للطاقة Energy suppliers ٠٠٠ ففى خلايا شبكية العين تحتل الميتوكوندريا المنطقة الداخلية Inner region للتركيب الدقيق للخلية فى حين أنها تشغل حافة السيتوبلازم فى الخلايا العصبية Nerve cells •

### **تركيب الميتوكوندريا Structure of mitochondria**

نتناول هنا التركيب الدقيق و التركيب الكيميائى للميتوكوندريا :-

#### **١- التركيب الدقيق Ultra structure**

يقصد به استخدام الميكروسكوب الألكترونى و الذى تظهر من خلاله فى صورة تجويف محاط بغشاء خارجى أملس و ايضا يوجد داخل هذا الغشاء غشاء آخر يمتد داخل تجويف الميتوكوندريا على هيئة مجموعة من الأعراف أو الفواصل أو الحواجز التى تقسم التجويف الى مجموعة من الحجرات الصغيرة ٠٠٠ و نلاحظ أيضا أن الغشاء الداخلى يقسم الميتوكوندريا الى حجرتين ، حجرة خارجية تقع بين الغشائين الخارجى و الداخلى و حجرة داخلية يحدها الغشاء الداخلى و تمتلأ بمادة تعرف بالمادة الخلالية للميتوكوندريا فى جميع أنواع الميتوكوندريا تركيب الغشاء الخارجى واحد بينما تركيب الغشاء الداخلى و الحواجز الميتوكوندريا مختلفة باختلاف الخلايا و ايضا الحواجز الميتوكوندريا تقسم الحجرة الداخلية انقسام غير كامل و يعتبر وجود مثل هذه الحواجز و أشكالها نوع من التحور للحصول على متسع من مساحة السطح تتم عليه العمليات الحيوية ٠٠٠ لذا نجد أن الميتوكوندريا تحتوى على حبيبات بالغة الدقة موزعة بانتظام على الحواجز الميتوكوندريا و تمثل هذه الحبيبات تجمعات من الأنزيمات التنفسية ٠٠٠ و تحتوى الخلية الكبدية على حوالى ١٥٠٠٠ من الأنزيمات التنفسية بينما فى خلايا عضلات الطائر قد تحتوى كل خلية على ١٠٠٠٠٠٠٠ انزيم تنفسى •



شكل (٥) الميتوكوندريا

## ٢- التركيب الكيميائي Chemistry of mitochondria

يختلف التركيب الكيميائي للميتوكوندريا من خلية الى أخرى باختلاف الظروف و مدى تأثرها بالتغيرات المرضية • تتركب الميتوكوندريا كيميائيا من الليبيدات ( حوالى ٣٠% ) و البروتينات ( حوالى ٧٠% ) •

## توضيح الميتوكوندريا Demonstration of mitochondria

لكى يتم التعرف على الميتوكوندريا و توضيحها داخل الخلية لابد من توفر وسيلة تقنية حديثة متمثلة فى استخدام ميكروسكوب التباين Phase contrast microscope و ذلك لعدم القدرة على مشاهدتها بالميكروسكوب الضوئى العادى ••• لذا يمكن مشاهدة الميتوكوندريا فى الخلية إما ١- موجودة فى الصورة الحية Live cell و ذلك بحقن الخلية بصبغة معينة تتأثر بها فقط الميتوكوندريا مثل صبغة الجانيس الخضراء و السوداء Green or Black Janus stains •• و يصبغ الجانيس الأخضر الميتوكوندريا باللون الأخضر المزرق فى حين أن هذه الصبغة لا تظهر فى المحتويات الأخرى للسيتوبلازم و ذلك لأختزالها الى مادة قاعدية •

٢- موجودة فى الصورة المثبتة Fixative cell : - و فى هذه الحالة لابد من تثبيت الخلية بواسطة مثبت مناسب ( حمض الكروميك أو رابع أكسيد الأوزميوم Chromic acid or Osmium tetroxide ) بحيث لا تتحلل مكونات الخلية و خصوصا التركيب الدهنى البروتينى lipoprotein structure و بعد ذلك تصبغ الخلية بواسطة صبغة مناسبة تقوم بصبغة الميتوكوندريا فقط دون صبغة المكونات الأخرى للخلية مثل صبغة الفكسين الحمضى لألتمان Altmann acid fuchsin أو محلول ريجو Regaud's iron-alum haematoxylin أو

محلول بندا البنفسجى البلورى Benda's crystal violet solution و غيرها من الصبغات الأخرى.

### **عدم تجانس الميتوكوندريا Heterogeneity of mitochondria**

تحدثنا من قبل عن الأشكال المختلفة للميتوكوندريا داخل الخلايا المختلفة و كيف أن الخلية لابد أن تحتوى على شكل أو عدة أشكال مختلفة يتوفر فيها شرط التجانس بين هذه الأشكال فى العضو الواحد ٠٠٠ الا أنه قد يوجد أكثر من نمط أو شكل فى خلايا العضو الواحد كما هو الحال فى خلايا كبد الثدييات و يطلق على هذه الظاهرة Phenomenon " عدم تجانس الميتوكوندريا Heterogeneity of mitochondria " و قد يعزى هذا الاختلاف الى نشاط الخلايا المختلفة cell activities • فى حالة الفصوص الكبدية للثدييات Mammalian hepatic lobules نجد أن الخلايا الحافية للفص الكبدى peripheral cells of hepatic lobules ( الخارجية ) تحتوى على ميتوكوندريا خيطية فى حين أن الخلايا فى المنطقة المتوسطة للفص الكبدى Central lobules تحتوى على خيط من أشكال الميتوكوندريا ( الحبيبية و الخيطية )

### **وظائف الميتوكوندريا Functions of mitochondria**

للميتوكوندريا مهام وظيفية عديدة منها : -

- ١ - نظرا لحتوائها على العديد من الانزيمات التنفسية تعتبر من المراكز التنفسية للخلية •
- ٢- تحتوى الميتوكوندريا على انزيمات تؤدي وظيفة متناقضة أى تقوم بعملية البناء فى الأوليات النباتية و عملية الهدم فى الأوليات الحيوانية •
- ٣ - يعتقد أن الميتوكوندريا مسئولة عن انتاج حبيبات الزيموجين فى خلايا البنكرياس لذا فهى تلعب دور هام فى عملية الهضم خارج الخلايا •
- ٤ - تلعب الميتوكوندريا دورا هام فى عملية أيض الدهون •
- ٥- تقوم الميتوكوندريا بدور هام فى تكوين المح الزلالى فى البويضات •
- ٦- تكون الميتوكوندريا غلاف الخيط المحورى للقطعة المتوسطة للحيوان المنوى

### **الشبكة الاندوبلازمية Endoplasmic reticular**

لعب الميكروسكوب الألكترونى دور هام و حيوى فى التعرف على التركيب الدقيق لمكونات الخلية ٠٠٠ فى عام ١٩٥٤ تمكن العالم بورتر من اكتشاف الشبكة الاندوبلازمية داخل بروتوبلازم الخلية و أكد أيضا أن جميع الخلايا الحيوانية تحتوى على هذا التركيب فيما عدا كرات الدم الحمراء كاملة التكوين •

## تركيب الشبكة الاندوبلازمية Structure of idioplasmic reticular

\*\*\*\*\*

الشبكة الاندوبلازمية عبارة عن جهاز يتكون من تجاويف على شكل أنابيب أو قنوات أو حويصلات أو جميعها . و تحاط هذه التجاويف بأغشية رقيقة ، و يختلف عدد هذه التجاويف الغشائية حسب نوع الخلية فتكون كثيرة جدا فى العدد كما فى الخلايا الكبدية و البنكرياسية أو قليلة كما فى الخلايا العضلية . و قد لوحظ التنظيم الشبكي للشبكة الاندوبلازمية لأول مرة فى مزارع الأنسجة حيث يكون جميع أجزائها متصلة مكونه جهازا متصلا و لكن هذا التركيب غير ثابت فى كل الخلايا و لكنه يتكسر الى الأشكال المكونة للشبكة الاندوبلازمية .

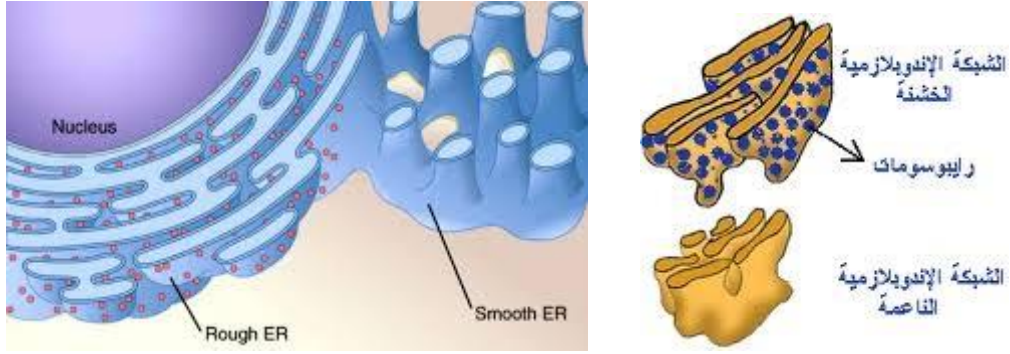
## أنواع الشبكة الاندوبلازمية Types of endoplasmic reticular

### ١ - الشبكة الاندوبلازمية الخشنة ( المحببة )

#### Rough (granular) endoplasmic reticula

أهم ما يميز هذا النوع من الشبكة الاندوبلازمية وجود حبيبات دقيقة جدا على السطح الخارجى لغشائها و هذه الحبيبات تكسب الشبكة الاندوبلازمية الملمس الخشن . و هذه الحبيبات غنية ( و لذلك سميت هذه الحبيبات بالريبوسومات RNA بالمواد البروتينية و حمض الريبونيوكلريك ) أو الحبيبات النووية و تكون الشبكة الاندوبلازمية الخشنة مركزة و واضحة التكوين فى المناطق القاعدية من الخلية ( المناطق التى تقبل الصباغة بالصبغات القاعدية ) و خصوصا الخلايا الافرازية . و الشبكة الاندوبلازمية المحببة واسعة الانتشار فى الخلايا النامية و فى الخلايا التى لها علاقة بتكوين المواد البروتينية .

تحتوى فى تجويفها على حبيبات الانزيمات الخام و التى تستخدم فى تحويل الأحماض الأمينية الى بروتينات و هذا يعنى أن المواد البروتينية التى تتكون بواسطة الريبوسومات يتم تجميعها فى تجاويف الشبكة الاندوبلازمية حيث تتكاثف على هيئة حبيبات . و هذا يفسر تواجد مادة الألبومين متمركز فى تجويف الشبكة الاندوبلازمية لخلايا البنكرياس و الخلايا المبطنه لقناة البيض فى الطيور . و ترتبط الشبكة الاندوبلازمية الخشنة ارتباطا وثيقا بعملية نمو الخلايا و أيضا التميز .



شكل (٦) الشبكة الاندوبلازمية

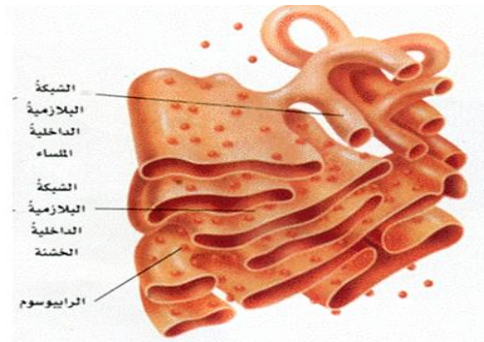
## ٢- الشبكة الاندوبلازمية الملساء ( الناعمة )

### Smooth(Agranular)endoplasmicreticulum

يتميز هذا النوع من الشبكة الاندوبلازمية بعدم احتوائه على الريبوسومات أو الحبيبات النووية أى أن السطح الخارجى لغشائها أملس • و يوجد هذا النوع من الشبكة الاندوبلازمية الملساء فى الخلايا العضلية الارادية و الخلايا الطلائية لشبكية العين.

هل الخلية تحتوى على نوع واحد فقط من نوعى الشبكة الاندوبلازمية ؟

ليس من الضرورى احتواء الخلية على نوع واحد من نوعى الشبكة الاندوبلازمية بل توجد خلايا تحتوى على النوعين معا مثل الخلية الكبدية حيث تقع الشبكة الاندوبلازمية الخشنة فى المنطقة المركزية للخلية بينما توجد الشبكة الاندوبلازمية الناعمة عند المنطقة الحافية للخلية •



شكل (٦) الشبكة الاندوبلازمية

### العلاقة بين الشبكة الاندوبلازمية و الغشاء النووى للنواة

من المعلوم أن الغشاء النووى الذى يحيط بالنواة يتكون من طبقتين احدهما خارجية و الثانية داخلية و من ثم وجد أن الشبكة الاندوبلازمية ترتبط ارتباطا قويا بالطبقة الخارجية للغشاء

النوى و لذلك أعتبر الغشاء النووي جزءا من الشبكة الاندوبلازمية • و هذا يوضح عدم وجود الشبكة الاندوبلازمية فى كرات الدم الحمراء كاملة التكوين و أيضا عدم وجود نواة بها •

### أهمية الشبكة الاندوبلازمية Significance of endoplasmic reticule

تلعب الشبكة الاندوبلازمية دورا هام فى بعض الأنشطة الخلوية و بصفة خاصة ما يتعلق بالبروتينات و الافرازات الخلوية •••••••••• الشبكة الاندوبلازمية الخشنة او المحببة تلعب دور رئيسى فى تخليق البروتين من خلال حبيبات الريبوسومات التى تحملها على اغشيتها بينما توجد الشبكة الاندوبلازمية الملساء بشكل كبير و مميز فى الخلايا التى لها علاقة بانتاج المواد الدهنية و الكربوهيدراتية مما يدل على أن لهل علاقة بتلك الوظائف • كما أنها تلعب دورا هام و حيوى فى نقل المؤثرات المنبئه من منطقة الى منطقة أخرى داخل الخلية.

### الريبوسومات Ribosomes

كما تحدثنا من قبل أن الريبوسومات توجد على الغشاء الخارجى الذى يحيط بالشبكة الاندوبلازمية و هى عبارة عن تراكيب بالغة الدقة توجد فى جميع الخلايا الحيوانية فيما عدا كرات الدم الحمراء كاملة التكوين • الريبوسومات اما أن توجد حرة التوزيع داخل المادة الخلوية للسيتوبلازم أو متصلة بأجزاء معينة من غشاء الشبكة الاندوبلازمية ( فى الخلايا التى تلعب فيها الريبوسومات دورا فى تخليق البروتين و هى العملية التى يتم أثناءها تجميع و تنظيم الأحماض الأمينية بطريقة معينة لتكون سلسلة من عديدة الببتيدات ) • وتبدو الريبوسومات كروية الشكل أو عصوية أو عديدة الأضلاع ، و يتكون كل ريبوسوم من وحدتين صغيرتين • و المكونات الأساسية للريبوسوم عبارة عن البروتين و الحمض النووى الريبونوكليك بنسب قد تكون متساوية مع وجود أو عدم وجود نسبة ضئيلة من المواد الدهنية و بالتالى فان الريبوسومات تلعب دور حيوى و أساسى فى عملية تخليق البروتين.

### جهاز جولجى Golgi apparatus

فى عام ١٨٩٨ م لاحظ كاميلو جولجى Camillo Golgi أثناء دراسته للخلايا العصبية Nerve cells لبعض الفقاريات Vertebrates وجود تركيب شبكي Network or reticular structure أطلق عليه جهاز جولجى ، ثم أجرى الكثير من العلماء الكثير من الدراسات التى

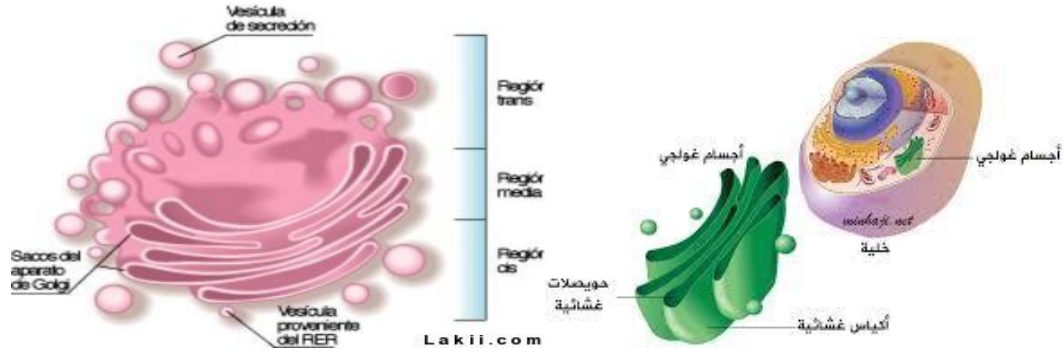


All animal cells have this structure  
أوضحت احتواء جميع الخلايا الحيوانية على هذا التركيب

### التركيب Structure

أخي الطالب ٠٠٠ أختي الطالبة نعلم جميعا أن المملكة الحيوانية Animal kingdom عبارة عن حيوانات تحتوى على العمود الفقري Vertebral column و تسمى بالفقاريات vertebrates و حيوانات أخرى لا تحتوى على مثل هذا التركيب تعرف باللافقاريات Invertebrates ٠٠٠ كما أن هنال نوعان من الخلايا على أساس عدد الكروموسومات أو الصبغيات الوراثية ( chromosome number 2N )، Doubloid، النوع الأول يحتوى على العدد التضاعفى من الصبغيات الوراثية ( ٢ ن ) و تسمى بالخلايا الجسدية أو الخلايا الجسمية Somatic cells أما النوع الثانى فيحتوى على العدد النصفى من الصبغيات الوراثية ( ن ) و تسمى بالخلايا التناسلية Genital cells ٠٠ لذا يوجد جهاز جولجى فى الخلايا الجسدية للفقاريات على هيئة تركيب شبكى Network or reticular structure و بالتالى وصف هذا الجهاز على أنه جهاز قنوى Canalicular system ( جاتينبى و تهاى موسى ١٩٤٩ ) أى يتكون من حويصلات vesicles و أنابيب tubes يحتوى تجويفها على مادة جهاز جولجى • بينما يحمل جهاز جولجى شكل الحويصلات vesicles أو الأهلة فى الخلايا الجسدية و التناسلية للحيوانات اللافقارية somatic and genital cells of invertebrates و الخلايا التناسلية للحيوانات الفقارية Genital cells of vertebrates و يعرف جهاز جولجى أيضا بالليوكوندريا Lipochondria أو جولجوسومات Golgiosomes أو الديكتيوسومات Dictyosomes.

كان لظهور الميكروسكوب الألكترونى Electron microscope بالغ الأثر فى التعرف على التركيب الدقيق لعضيات الخلية Ultra structure of cell organoinds ٠٠ لذا يتركب جهاز جولجى من وحدات تعرف بالصهاريج Cisternae أو أكياس كبيرة مفلطحة elongated flattened sacs و مجموعة من الفجوات الكبيرة large vacuoles التى تقع عند حافة الصهاريج و تجمعات من الحويصلات الصغيرة clusters of small vesicles التى توجد بين الفجوات الكبيرة ٠٠ و الشكلان التاليان عبارة عن جهاز جولجى .



شكل (٧) جهاز جولجى

## التركيب الكيمىائى Chemical composition

يتركب جهاز جولجى من البروتينات و الدهون proteins & fats و تكون الدهون موجودة بصورة مقنعة masked form أى تكون متحدة بالبروتينات و لكن بطريقة معينة بحيث لا تعطى نتائج ايجابية عند ذوبانها فى مذيبات الدهون fat solvents أو صباعتها بواسطة الصبغات الخاصة بالدهون fat dyes و لكن فى بعض الحيوانات تكون الدهون غير مقنعة كما فى الخلايا التناسلية للحلقيات و الرخويات sex cells of Annelid & Mollusca و أيضا عند تقدم عمر الحيوان تتحول الدهون من الصورة المقنعة الى الصورة غير المقنعة فى كل من الفقاريات و اللافقاريات .

## التغيرات المرضية لجهاز جولجى

### Pathological changes of Golgi apparatus

جهاز جولجى جهاز حيوى يستجيب لأنواع الأنشطة الحيوية المختلفة ، فتؤثر الحالات الفسيولوجية و المرضية المختلفة على حجم الجهاز و وظيفته و تركيبه و مكان تواجهه . و قد تم رصد العديد من التغيرات المورفولوجية كما يلى:-

- ١- يتسبب نقص فيتامين ب المركب فى تكسير و تفتيت جهاز جولجى فى الخلايا العصبية للثدييات الى جسيمات صغيرة تتركز حول النواة و باستمرار نقص هذا الفيتامين يستمر تفتت جهاز جولجى الى جسيمات يصعب مشاهدتها .
- ٢- يهاجر جهاز جولجى للخلايا العصبية من مكانه الأسمى حول النواة الى حافة الخلية عند قطع العصب الوركى

- ٣- عند معالجة الخلايا بالمبيدات الحشرية تحدث تغيرات فى مورفولوجية جهاز جولجى حيث يتفتت الجهاز و باستمرار العمل مع المبيدات الحشرية يبدأ جهاز جولجى فى عملية الاختفاء تدريجيا .
- ٤- يتكسر أيضا جهاز جولجى الى جسيمات صغيرة عند تعرض الخلية للتسمم بمادة المورفين و مع استمرارية التسمم بالمورفين تبدأ جسيمات جهاز جولجى فى الاختفاء تدريجيا.....

### **الشكل العام و الحجم و التوزيع Form, size and distribution**

كل نوع من أنواع الخلايا الحيوانية يحتوى على شكل مميز و خاص من جهاز جولجى و يختلف هذا الشكل داخل الخلية الواحدة طبقا لنشاطها و أيضا عمرها ، فعلى سبيل المثال عند تجويع الحيوان ( الأرنب ) نجد أن جهاز جولجى فى الخلايا الطلائية للمعدة و الأمعاء يصبح فى صورة حبيبات و لكن عند تغذية الحيوان يعود جهاز جولجى الى شكله الطبيعى الذى كان عليه قبل عملية التجويع ، ، أيضا يتكسر جهاز جولجى الى جسيمات صغيرة عندما تدخل الخلية فى عملية المحافظة على النوع تنتشر بالتساوى داخل سيتوبلازم الخلية و هذا يؤدي الى توزيع هذه الجسيمات بالتساوى بين الخليتين الناتجتين من عملية الانقسام برغم من عدم التوزيع بالتساوى أثناء مراحل الانقسام يختلف حجم جهاز جولجى من خلية الى أخرى تبعا لنوع الخلية و نشاطها ، ، فى الخلايا النشيطة يكون أكبر حجما من الخلايا الأخرى الأقل نشاطا ، بينما توزيع جهاز جولجى داخل الخلايا يكون ثابت و مميز لكل نوع من الخلايا ، فعلى سبيل المثال يكون منتشر فى السيتوبلازم كما فى الخلايا العصبية للحيوانات اللاقارية أو يكون محيطا بالجسم المركزى كما فى الخلايا التناسلية أو على شكل شبكة محيطية بالنواة كما فى الخلايا العصبية للفقاريات ، كما يقع بين النواة و القطب الاخراجى كما فى خلايا الغدد القنوية .

### **وظائف جهاز جولجى Function of Golgi apparatus**

- ١- يرتبط جهاز جولجى بتكوين الافرازات فى أنواع مختلفة من الغدد خارجية الافراز  
مثل افراز انزيم البيسين بواسطة الخلايا البيسينية فى المعدة و الصفراء فى الخلايا الكبدية و الزيموجين فى الخلايا البنكرياسية .
- ٢- يقوم جهاز جولجى بتكوين الجسم القمى للحيوان المنوى .
- ٣- يعتبر جهاز جولجى مركز تكوين المواد المخاطية فى الخلايا المخاطية

٤- تواجد فيتامين أ فى الخلايا الحيوانية مرتبط بجهاز جولجى ٠٠ فعلى سبيل المثال يعمل جهاز جولجى على افراز أو تركيز فيتامين أ فى الخلايا العصبية الثمبتاوية للثدييات فى حين أن يقوم جهاز جولجى بعزل أو فصل فيتامين أ فى الخلايا الكلوية

- ٥- يختص جهاز جولجى فى الخلايا المعدية بتخليق الدهون من الاحماض الدهنية و الجلسرين .
- ٦- جهاز جولجى داخل الخلايا المكونة للغشاء الزلالى للمفاصل يرتبط بافراز السائل الزلالى بين المفاصل .
- ٧- يلعب جهاز جولجى دورا حيويا فى تكوين مادة المينا للأسنان من الخلايا المسئولة عن تكوين السنه .
- ٨- يرتبط جهاز جولجى بتكوين الحبيبات الملونة أو الصبغية فى قرنية العين .
- ٩- يقوم جهاز جولجى بدور فعال فى المحافظة على النسل و ذلك بتكوينه المح الدهنى فى البويضات .
- ١٠- يساهم جهاز جولجى فى افراز انزيمى الفوسفاتيز الحمضى و القلوى .
- ١١- يلعب جهاز جولجى دور فى ظهور مظاهر الشيخوخة عند تقدم عمر الحيوان
- ١٢- يشارك جهاز جولجى فى نضج البروتينات و انطلاقها بعد ذلك فى السيتوبلازم
- ١٣- يعمل جهاز جولجى على سحب الماء الزائد عن حاجة المواد الافرازية المتكونة و تحويلها الى حبيبات متماسكة .
- ١٤ - هل تعلم أختى الطالب ٠٠ أختى الطالبة أن جهاز جولجى هو المصنع الربانى الوحيد المسئول على تخليق المواد عديدة التسكر المعقدة ؟
- ١٥- يقوم جهاز جولجى بدور هام فى تميز الخلايا الجنينية و ذلك لوجوده فى حالة نشاط أثناء تميز الخلايا .

### الليسوسومات Lysosomes

العالم دى ديوف ( ١٩٥٤ ) أول من وصف الليسوسومات لأول مرة فى خلايا كبد الفأر و كان يعتقد أنها عبارة عن أحد أشكال الميتوكوندريا و بمتابعة الأداء الوظيفى لها لاحظ أنها تؤدى

وظيفة مختلفة عن وظائف الميتوكوندريا فأطلق عليها مسمى الليسوسومات و قد تم وصفها بعد ذلك فى معظم الخلايا الحيوانية .

### **تركيب الليسوسوم Structure of lysosome**

تبدو الليسوسومات على هيئة حبيبات أو حويصلات صغيرة بواسطة الميكروسكوب الضوئى فى حين أنها تبدو على هيئة أكياس صغيرة محاطة بغشاء رقيق ذو تركيب دهنى بواسطة الميكروسكوب الألكترونى و تتميز الليسوسومات باحتوائها على انزيمات تحلل مائى تعمل فى وسط حمضى مثل الفوسفاتيز الحمضى و الريبونيوكليز و الذى أكسى ريبونيوكليز ٠٠٠٠ و تعمل هذه الانزيمات على هضم أو تكسير أو تحلل المواد الخلوية المختلفة مثل البروتينات و الكربوهيدرات و الأحماض النووية و غيرها ٠٠ هل تعلم أن خروج هذا الانزيم خارج الغشاء الذى يحيط به يؤدى الى موت الخلية و بذلك تسمى الليسوسومات بالأكياس الانتحارية .

### **حجم و توزيع الليسوسومات**

#### **Size and distribution of Lysosomes**

توجد الليسوسومات أينما توجد وحدات جهاز جولجى حيث أنه هناك علاقة وثيقة بين الليسوسومات و موقع جهاز جولجى فى الخلية وقد أوضحت الدراسات أن الليسوسومات الأولية انما تنشأ جزئياً من جهاز جولجى و بالتالى من الطبيعى أن يكون مكان الليسوسومات ملازم لموقع جهاز جولجى فى الخلية . يختلف حجم الليسوسومات باختلاف نوع ونشاط الخلية كلما كانت الخلية نشيطة كلما كانت تحتوى على ليسوسومات ذات أحجام كبيرة .

#### **أنواع الليسوسومات Types of lysosomes**

يمكن تمييز أربعة أنواع من الليسوسومات :-

#### **١- الليسوسومات الأصلية أو الأولية**

#### **The original or primary lysosomes**

و يقصد بها كيفية تكوين الليسوسومات ٠٠ الريبوسومات التى توجد على غشاء الشبكة الاندوبلازمية تقوم بتخليق انزيم الفوسفاتيز الحمضى و تجميعه داخل تجويف الشبكة الاندوبلازمية ، ثم ينفذ هذا الانزيم خارج الشبكة الاندوبلازمية ويتم تجميعه داخل الحويصلات الصغيرة الخاصة بجهاز جولجى ٠٠٠ ويعرف هذا التركيب ( حويصلة صغيرة تحتوى على انزيم الفوسفاتيز الحمضى ) بالليسوسوم الأبتدائى و على ذلك يمكن القول بأن الليسوسومات الأولية تنشأ جزئياً من جهاز جولجى .

٢- الليسوسومات الثانوية (الفجوات الهضمية أو الأجسام البلعومية المخالفة )

The secondary lysosomes (Digestive vacuoles or heterophagosomes )  
هذا النوع من الليسوسومات يقوم بابتلاع الكائنات الغريبة التي تدخل الخلية و يقوم بتفتيتها و  
تحطيمها بواسطة انزيم الفوسفاتيز الحمضى و فى النهاية تمر نواتج عملية التفتيت من خلال  
غشاء الليسوسوم الى سيتوبلازم الخلية و بالتالى يعمل هذا النوع من الليسوسومات كوسيلة دفاع  
للخلية .

٣- لیسوسومات البلعمة الذاتية The autophagic lysosomes

يقوم هذا النوع من الليسوسومات بابتلاع أجزاء من الخلية مثل الميتوكوندريا، الشبكة الاندوبلازمية  
، جهاز جولجى ٠٠٠ و هكذا و قد تؤدي هذه العملية الى موت الخلية و لذا يعرف هذا النوع من  
الليسوسومات بالأكياس الانتحارية .

٤- لیسوسومات الأجسام المستبقاه The residual lysosome bodies

و يقصد بها الليسوسومات المحتوية على المواد المتخلفة غير المهضومة حيث تقوم هذه  
الليسوسومات بتفتيت هذه هذه المواد الى جزيئات صغيرة تستطيع الخلية أن تتخلص منها .

## وظائف الليسوسومات Functionl significance of lysosomes

- ١- تشارك الليسوسومات فى عملية الهضم داخل الخلايا و تكوين حبيبات دهنية ملونة .
- ٢- تقوم الليسوسومات بدور أساسى فى أيض المواد الكربوهيدراتية ، حيث أنها توجد بكثرة  
فى الخلايا أثناء أيض المواد الكربوهيدراتية .
- ٣- تلعب الليسوسومات دورا أساسيا فى التخلص من الأنسجة الزائدة عن حاجة جسم الحيوان  
و ذلك بابتلاعها .
- ٤- تساعد الليسوسومات فى عملية تسهيل دخول الحيوان المنوى فى البويضة .
- ٥- الليسوسومات لها اتصال وثيق بكثير من الظواهر البيولوجية و المرضية مثل التشكل و  
الشيخوخة و تحول الخلايا العادية الى خلايا سرطانية .

## Behaviour of lysosomes سلوك الليسوسومات

تتأثر الليسوسومات بكثير من العوامل غير الطبيعية من الناحية الفسيولوجية و التركيبية كما يلي :-

١- اذا تعرضت الليسوسومات لأشعة اكس تتجمع فى بعض الخلايا مثل الخلايا العصبية أو تتفتت و تختفى فى نوع آخر من الخلايا مثل الخلايا الكبدية ، بينما تعرض الخلايا لفترات طويلة لأشعة أكس يؤدي الى انفجار الأغشية البلازمية للخلايا .

٢- يؤدي تجويع الحيوان الى نقصان فى عدد الليسوسومات و باستمرار حالة التجويع تختفى الليسوسومات تماما من الخلايا .

٣- عندما تستعد الخلايا للدخول فى مرحلة الشيخوخة يكون ذلك مصحوب بنقصان فى عدد الليسوسومات و خصوصا فى الخلايا الكبدية .

٤- اصابة الخلايا ببعض الأمراض يؤدي الى نقصان فى عدد و حجم الليسوسومات مثال لذلك الخلية الكبدية عندما تصاب بمرض السرطان تقل فيها أعداد الليسوسومات

## أجسام نسل Nissl bodies

أول من تحدث عن هذه العضيات الدقيقة نسل عام ١٨٨٩ م موضحا أن هذه الأجسام لاتوجد سوى فى الخلايا العصبية . ووصفت هذه الأجسام بالأجسام الملونة أو الأجسام القاعدية نظرا لقابليتها الشديدة للصبغة بالصبغات القاعدية و هذه الأجسام لاتوجد فقط فى الخلايا العصبية لذا تعد هذه الأجسام مميزة للخلايا العصبية عن غيرها . وتشغل أجسام نسل موقعين من المواقع الثلاثة داخل الخلية العصبية فى كل من السيتوبلازم و التفرعات الشجرية بينما تفتقر الوجود فى المحاور لهذه الخلايا .

## التركيب الكيميائى لأجسام نسل

### Chemical composition of Nissl bodies

تتكون أجسام نسل من بروتين نووى ٠٠٠ و البروتين النووى عبارة عن بروتين بسيط مثل الهستادين و الحمض النووى ر ن أ و هذا يتشابه مع الريبوسومات التى تمتلك نفس التركيب أى بروتين نووى ولكن نوع البروتين مختلف ٠٠٠ سبحان من يقول للشئ كن فيكون ٠٠ قال

سبحانه و تعالى للبروتين النووى كن ريبوسوم فأصبح ريبوسوم ٠٠ كن حبيبات أو أجسام نسل  
فقال سمعا و طاعة و شتان بين وظيفة الريبوسوم و جسم نسل ٠

### **Demonstration of Nissl bodies توضيح أجسام نسل**

يمكننا و يمكنك أختي الطالب و أختي الطالبة أن نشاهد عظمة الخالق سبحانه و تعالى متمثلة فى  
تواجد مثل هذه العضيات الدقيقة داخل تركيب دقيق ( الخلية ) لايشاهد الا بالمنظار أو  
الميكروسكوب الضوئى من صورتين ٠٠ الأولى و الخلية حية كما خلقها المولى عز و جل و من  
غير تدخل من الانسان أى و الخلية غير مصبوغة بأى نوع من الصباغة و ذلك بواسطة  
ميكروسكوب التباين ٠٠٠ الثانية و الخلية مثبتة بواسطة مثبت لا يذيب أجسام نسل ثم تصبغ  
الخلية بصبغة تتعامل فقط مع أجسام نسل مثل التلويدين الأزرق أو صبغة جمسا ٠

### **الأهمية الفسيولوجية لأجسام نسل**

#### **Physiological signifance of Nissl bodies**

قد لايعطى بعد العاملين فى حقل البحث العلمى أهمية لهذة الأجسام على أساس أنها قاصرة على  
نوع واحد من الخلايا ٠٠٠ وهذا هو الخطأ الكبير ٠ لماذا؟ و الأجابة واضحة وضوح الشمس فى  
مدارها ٠٠ و هى أن الخلية العصبية ليست مثل أى نوع من الخلايا حيث يتكون منها الجهاز  
العصبى الذى يسيطر و يتحكم فى جميع العمليات الحيوية التى تحدث داخل جسم الكائن الحى ٠  
و من هذا المفهوم وجب علينا التعرف على الأهمية الفوسولوجية لأجسام نسل و تتمثل فى  
الآتى:-

١- يعتقد بعض الباحثين أن هذه الأجسام تقوم باختران الأكسجين فى الخلايا العصبية و بالتالى تم  
استنتاج أن هناك علاقة وثيقة بين هذه الأجسام و الأنشطة الوظيفية لهذة الخلايا و ذلك من خلال  
حالات الأجهاد التى يتعرض لهل الحيوان و التى معها تختفى هذه الأجسام و عودتها مرة أخرى  
عند حصول الحيوان على قسط من الراحة ؟

٢- أجسام نسل تتأثر بالحالة الفسيولوجية للخلية العصبية ٠٠ فعند قطع العصب مثلا تختفى  
أجسام نسل بعد أيام قليلة و أيضا تتضاءل كمية الأحماض النووية الى حد كبير جدا و هذا يدل  
على أن أجسام نسل لها علاقة وثيقة بعملية تواجد البروتينات النووية و الوظائف الحركية و  
الحسية للخلية العصبية ٠

٣- هجرة أجسام نسل من مناطق تواجدها الأصلية الى محور الخلية العصبية بعد موتها دليل  
واضح و مدعم للقول بأن أجسام نسل تخزن الأكسجين حيث هجرة هذه الأجسام ماهى الا بحثا  
عن الأكسجين ٠



## الجسم المركزى The cell center

الجسم المركزى هو أحد العضيات الحية السيتوبلازمية داخل الخلية و يعرف أيضا بمركز الانقسام و هو يوجد فى جميع الخلايا الحيوانية فيما عدا كرات الدم الحمراء كاملة التكوين و يلعب دورا هاما و حيويا فى عملية انقسام الخلية • يوجد الجسم المركزى فى الخلية البينية قريبا من النواة و أحيانا يشغل المركز الهندسى للخلية •• و بالرغم من ذلك فالجسم المركزى له موقع مميز خاص بكل نوع من أنواع الخلايا الحيوانية •

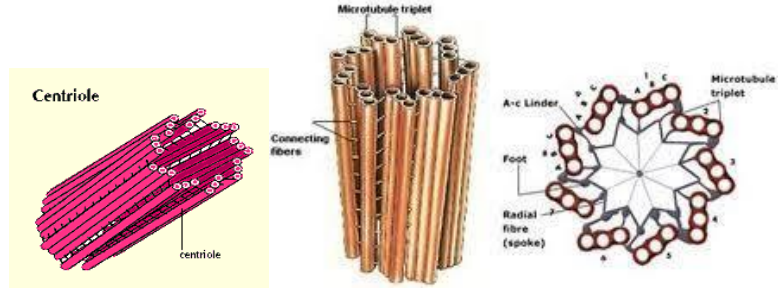
## التركيب Structure

عند دراسة تركيب الجسم المركزى فى الخلية لابد من دراسة الخلية و هى حية و أيضا و هى مثبتة •• فى الخلية الحية تمكن كليفلاند (١٩٥٣) من مشاهدته بواسطة الميكروسكوب الضوئى وذلك فى الخلايا الليفية أثناء انقسامها ملاحظا سلوكا خاصا و خصائص عامة و ميلا لنوع معين من الصبغات كل هذا يؤكد حقيقة تواجده فى السيتوبلازم • و يظهر الجسم المركزى فى التحضيرات المصبوغة على هيئة حبيبة واحدة أو حبيبتين و تسمى بالحبيبة المركزية أو السنترىول و تحاط الحبيبة أو حبيبتين منطقة رانقة تسمى المركز الدقيق تليها منطقة معتمة تسمى الكرة المركزية و منها تنشأ الأشعة النجمية و من الطبقة الرانقة تنشأ خيوط المغزل •

## التركيب الدقيق للحبيبة المركزية Ultra structure of the centriole

تبدو الحبيبة المركزية تحت الميكروسكوب الألكترونى على هيئة جسم اسطوانى صغير جداره عبارة عن تسع مجموعات أنبوبية كل مجموعة تتكون من ثلاثة أنابيب و مركز الجسم الأسطوانى لا يحتوى على أى تراكيب و لذلك الصيغة البنائية للحبيبة المركزية يشار إليها ب ٩ + صفر •

لاحظ بعض الباحثين وجود جسيمات معينة حول السنترىول عرفت بالتوابع و لكن البعض الآخر وصف هذه الجسيمات على أنها حبيبات مركزية بنوية يبدو أنها تنشأ من الحبيبة الأم و يمكن ربط هذه الحبيبات بعملية تضاعف الحبيبة المركزية و قول آخر بأن الجسيمات الموجودة حول الحبيبة تراكيب ليست مستديمة و لكنها تظهر بصورة مرحلية ترتبط بدورة نشاط الحبيبة المركزية



شكل (٨) الجسم المركزي

### وظيفة الجسم المركزي Function of the cell center

يلعب الجسم المركزي الدور الأساسي و الحيوى فى عملية انقسام الخلية و أى عملية تضاعف للكروموسومات و التى من خلالها تتم عملية الانقسام لابد أن تتم من خلال الدور الذى يقوم به الجسم المركزي •

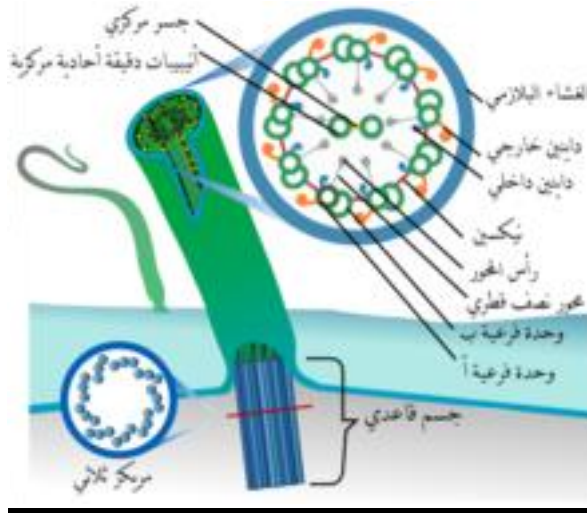
### الأهداب و الأسواط Cilia and Flagella

تشبه الأهداب و الأسواط فى تركيبها الحبيبية المركزية فى أنها تتكون أيضا من تسع مجموعات أنبوبية تنتظم على هيئة جسم أسطوانى صغير و لكنهما يختلفان عنها فيما يلى :-

أ- يحتوى كل من السوط أو الهدب على زوج أضافى من الأنابيب فى المركز الداخلى للجسم الأسطوانى وتصبح الصيغة البنائية للهدب أو السوط يشار إليها بـ  $9 + 2$  فى حين الصيغة البنائية للحبيبية المركزية يشار إليها بـ  $9 + 0$  •

ب- كل مجموعة من المجموعات التسع التى يتكون منها الهدب أو السوط تتكون من أنبوبتين فقط بينما مئياتها فى الحبيبية المركزية تتركب من ثلاثة أنابيب •

ج- يحاط كل هدب أو سوط بغشاء هو امتداد لغشاء البلازما بينما الحبيبية المركزية لا تحتوى على مثل هذا الغشاء بل توجد فى السيتوبلازم بدون غشاء حولها •



شكل (٩) الاهداب و الاسواط

### الهيكل الخلوي

الهيكل الخلوي هو شبكة مكوّنة من البروتينات الموجودة في جميع أجزاء السيتوبلازم. كلمة خلوي ترتبط بالخلية، فمصطلح «الهيكل الخلوي» يعني هيكل الخلية. والهيكل الخلوي مكوّن من خيوط دقيقة، وخيوط متوسطة، وأنابيب دقيقة. تثبت هذه البروتينات العُضَيَّات الأخرى في مكانها حتى لا تسبح في السيتوبلازم عشوائياً. الهيكل الخلوي هو شبكة مكونة من خيوط بروتينية داخل الخلية تحدد موضع العُضَيَّات، وتوفر الدعامة التركيبية، وتسمح لبعض الخلايا بالحركة. أيضاً، يعمل الهيكل الخلوي باعتباره مسارات يمكن للعُضَيَّات استخدامها للانتقال من مكان إلى آخر. الهيكل الخلوي هو ما يسمح لخلايا محددة مثل الأنواع التي تنتمي إلى جنس حقيقيات النوى وحيدة الخلية التي تسمى «الأميبا» بالتحرك وحدها كما أنه يؤدي دوراً مهماً في الانقسام الخلوي.

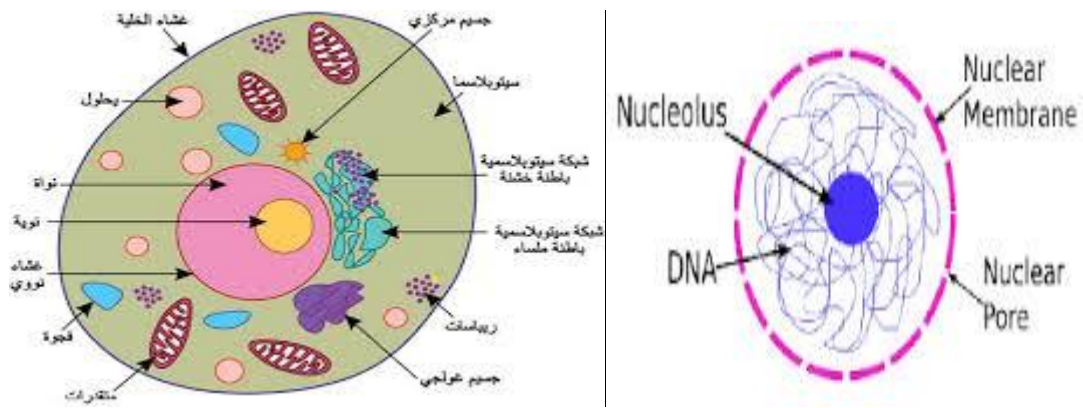
### النواة The nucleus

تحدثنا من قبل على أن أول من أكتشف النواة هو العالم ليفنهوك ١٧٠٠ ثم جاء من بعده روبرت براون عام ١٨٣١ مؤكداً أن النواة جزء أساسي و دائم في الخلية و منذ ذلك الحين و الدراسات مستمرة على مكونات الخلية التشريحية و الوظيفية و التي منها يستلهم كل ابتكار و أعجاز علمي يأخذ ببنات عقولنا دون النظر و التأمل في عظمة خالق هذه الخلايا ناسبين العظمة و الفخر لمن أكتشف مكنون من مكنونات المولى عز و جل في النفس البشرية " و في أنفسكم أفلا تبصرون " أخی الطالب و أختی الطالبة ٠٠٠ حياتنا تمر بمتغيرات تركيبية و وظيفية نشعر بها و قد

نسعد و قد.....؟! و كل هذه المتغيرات لابد أن تحدث أولاً داخل الخلايا التي يتكون منها أجسامنا لكي نشعر بها و من هذا المنطلق لابد أن تمر النواة في تاريخ حياتها بمرحلتين هما

أ- المرحلة البينية و يطلق عليه المرحلة الأيضية و يقصد بها الفترة التي تأتي بين كل انقسامين متتاليين و لذا يطلق عليها "طور السكون" و هذا لايعنى سكون كلى للنواة و لكن سكون عن الانقسام فقط و النواة تؤدي جميع وظائفها فيما عدا الانقسام

ب- مرحلة الانقسام و يقصد بها فترة الانقسام في الخلية أي الفترة التي تشغلها المراحل و الصور المختلفة للانقسام •



شكل (١٠) النواة

النواة تركيب دائم في الخلية و بالتالي توجد في جميع الخلايا فيما عدا كرات الدم الحمراء كاملة التكوين و هذا يعنى تواجدها في كرات الدم الحمراء الجنينية • و معنى تواجد النواة في جميع الخلايا فيما عدا كرات الدم الحمراء كاملة التكوين أن تركيبها واحد و ثابت في جميع الخلايا •• الا في الكائنات بدائية النواة تكون النواة ممثلة بمجموعة من الحبيبات من المادة النووية تعرف بالحبيبات الكروماتينية مبعثرة في سيتوبلازم الخلية •

### شكل النواة Shape of nucleus

شكل النواة غالبا يكون مرتبط بشكل الخلية و كقاعدة عامة فان معظم الأنوية تكون كروية أو بيضاوية الشكل و هذا لا يمنع تواجد النواة في الأشكال الأخرى المستطيلة و العنقودية و العصوية و الهرمية و الكمثرية و الكلوية •••• الخ •

### حجم النواة Volume of nucleus

غالبا ما يكون حجم النواة غير ثابت أو كثير التغير و بالرغم من ذلك توجد علاقة عامة بين حجم النواة و حجم سيتوبلازم الخلية و تعرف هذه العلاقة بالمعامل النووي السيتوبلازمي

(س ن) و هذا يعنى أن المعامل النووى السيتوبلازمى ذو قيمة ثابتة أى أن الزيادة فى حجم النواة لابد أن يتبعها زيادة فى حجم السيتوبلازم و عندما يحدث قصور فى الإحتفاظ بالقيمة الثابتة لهذا المعامل يكون مؤشرا لدخول الخلية فى عملية الإنقسام.

### عدد الأنوية داخل الخلية Number of nucleus

الصورة الطبيعية للخلية إحتوائها على نواة واحدة و لكن ليست كل الخلايا تحمل العدد الطبيعى للأنوية فمنها من يحتوى على نواتين ( الخلايا الكبدية liver cells و العصبية nerve cells و الغضروفية cartilage cells ) و منها من يحتوى على المدمج الخولى أى أكثر من نواتين كما فى الخلايا العظمية bone cells التى توجد فى النخاع العظمى bone medulla و أيضا الألياف العضلية المخططة striated muscle fibers .

### موقع النواة ( تركز النواة ) Nuclear location

من الطبيعى عدم وجود النواة فى موقع واحد داخل الخلية و هذا يعزى لأختلاف أنواع الخلايا و لكنه مميز و ثابت فى النوع الواحد من الخلايا . و النواة داخل الخلية تمتلك عدد من المواقع . . . فكر معى بعد أن تضع النواة فى وسط الخلية كما موقع غير هذا . . . ؟

### تركيب النواة Structure of nucleus

عندما نريد أن نتعرف على تركيب الوحدة المسئولة عن حمل المعلومات الوراثية لأى كائن حى حيوان كان أم نبات يصبح من الضرورى دراسة النواة و هى حية و أيضا و هى مثبتة

### أ- النواة الحية Living nuclues

تظهر النواة فى الخلية الحية سواء كانت معاملة بنوع معين من الصباغة أو غير مصبوغة على هيئة شكل كروى لامع محاط بغشاء و قد يبدو هذا الشكل شفاف متجانس و يحتوى على حبيبة كبيرة فى منتصفه تعرف بالنوية nucleoli و لكن فى بعض الحالات تكون النواة غير متجانسة و بالتالى ليست شفافة .

### ب- النواة المثبتة fixed nucleus

عندما يتم تثبيت النواة بواسطة مثبت مناسب تظهر النواة بتراكيبها المعقدة و المتمثلة فى التالى :-

١- الغشاء النووى ( nuclear membrane ( envelope )

و قد أوضح الميكروسكوب الألكترونى بأن الغشاء النووى يتربك من طبقتين : طبقة خارجية مسامية أى تحتوى على مسام أو ثقوب pores و طبقة داخلية مستمرة أو متصلة أى لا تحتوى على ثقوب.

تكوّن نواة الخلية بشكلٍ رئيسيٍّ من الكروموسومات التي تتألف بشكلٍ أساسيٍّ من الحمض النووي والذي يحمل على سلسله المعلومات الخاصة بالنمو والتكاثر. تتواجد الكروموسومات (DNA) على شكل تشابكٍ طويلٍ يسمى بالكروماتين في حالة سبات الخلية وعدم انقسامها. تحتوي أيضاً التي تقوم بإنتاج البروتينات ليتم نقلها بعدها للسيتوبلازم (RNA) نواة الخلية على الريبوسومات عبر المسام النووية الموجودة في الغلاف النووي المحيط بالنواة. تحاط النواة بغشاء يسمى بالغلاف النووي ذو تركيب مزدوج من الدهون، وظيفته فصل النواة بما تحتويه عن السيتوبلازم، كما يقوم بالمحافظة على شكل النواة وتبادل المواد بين النواة وسائل السيتوبلازم عبر المسام الموجودة فيه، حيث تعمل هذه المسام كمنظم لدخول المواد وخروجها عبر الغلاف، تسمح لبعض الجزيئات ولا تسمح لأخرى، لتلبية احتياجات النواة من الطاقة اللازمة لبناء كلٍّ من ، بالإضافة للطاقة اللازمة لبناء المواد الجينية، ويسمى السائل التي توجد به (RNA) و (DNA) ويكون على شكل مصفوفة. نواة الخلية تُعرف نواة الخلية (nucleoplasm) مكّونات النواة باسم أنّها قلب الخلية ومركز التحكم ومجمّع المعلومات الخاصة بها، تتواجد في كافة الكائنات الحيّة حقيقيّة النواة، تخزن بداخلها المعلومات الوراثية وكل ما يتعلق بأمر الانقسام والنمو، حيث تتواجد فيها المعلومات الخاصة بالصفات الجينية مشفرةً ومحمولةً على البناء الحلزوني المعروف المكوّن للحمض النووي، حيث يحمل كل جين مجموعةً من الصفات والمعلومات (DNA) باسم الفرعية، ويعتبر جزءاً من سلسلة الحمض النووي.

**أهم وظيفة للنواة** هي تخزين المعلومات الوراثية للخلية في شكل حمض نووي - DNA. هذا الحمض النووي يحمل التعليمات الخاصة بكيفية عمل الخلية. ويتم تنظيم جزيئات الحمض النووي في هياكل خاصة تسمى الكروموسومات. توجد أجزاء من الحمض النووي DNA تعرف بـ الجينات وهي التي تحمل المعلومات الوراثية مثل لون العينين و الطول.

توجد الكروموسومات في النواة، ويتكوّن كلُّ منها من شريط طويلٍ من DNA يحتوي كل شريط على العديد من الجينات المختلفة، وهي مقاطع من DNA تُشفر لإنتاج بروتينات معينة ضرورية لأنشطة الخلية.

الكروموسوم عبارة عن حزمة منظمة البناء والتركيب يتكون معظمها من حمض نووي ريبوزي منقوص الأكسجين (DNA) في الكائنات الحية، تقع في نواة الخلية. وهي عادة لا توجد من تلقاء نفسها، وإنما تقترن في العضويات حقيقيات النوى مع العديد من البروتينات الهيكلية تسمى

هستون، وتقوم هذه البروتينات إلى جانب بروتينات أخرى مرافقة بعملية تضييب وطي لسلسلة الـ DNA كيلا تبقى مفردة على شكل خيوط متشابكة.

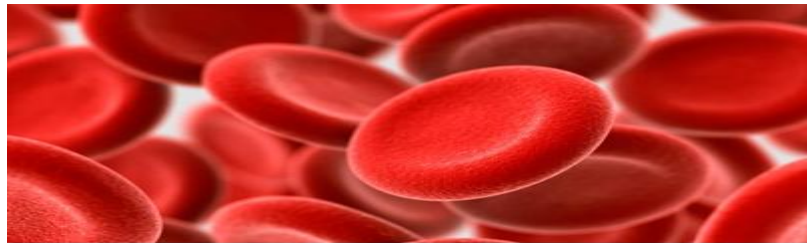
## أشكال وأحجام الخلايا الحيوانية

يتراوح حجم معظم الخلايا الحيوانية بين ١٠ إلى ١٠٠ ميكرون. يختلف حجم وشكل الخلايا في الأحياء كثيرا. ويصل الاختلاف إلى أعماقه عندما نجد أن هناك الآلاف من أشكال وأنواع وأحجام الخلايا في الكائن الواحد الناشئ أصلا من خلية واحدة. ويبدو أن هذا الاختلاف في حجم وشكل الخلايا يعود لأسباب مهمة مثل العمر وموقع الخلايا وتطورها الجنيني، كذلك الوظيفة والتي تعتبر ذات أهمية كبيرة في تحديد الحجم والشكل



شكل (١١) اشكال الخلية الحيوانية

على سبيل المثال، كريات الدم الحمراء تتميز بشكلها القرصي الذي يساعدها في المرور عبر (الأوعية الدموية الضيقة) شكل ٢



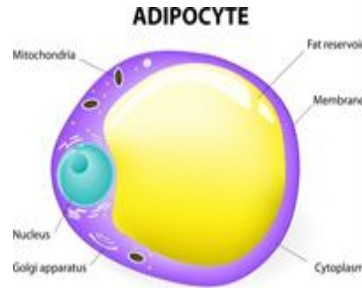
شكل (١١) شكل خلايا الدم الحمراء

تتميز الخلايا العصبية بسعة حجمها ووجود زوائد كثيرة بارزة من جسم الخلية إضافة إلى وجود نتوء بارز طويل يرتبط مع خلايا عصبية أخرى تقع بعيدا في موقع آخر وبذلك تستطيع نقل الآلاف من الرسائل العصبية من خلال زوائدها الشجرية المرتبطة بالآلاف من محاور الخلايا العصبية الأخرى.

تعتبر الخلايا الدهنية والبويضات من أكبر الخلايا حجما ويعود ذلك لوجود الكثير من المواد الغذائية المخزنة في هذه الخلايا



الخلية العصبية



الخلية الدهنية



الخلية البيضية

### شكل (١٢) احجام الخلية الحيوانية

وهكذا فإن الشكل المغزلي للعضلات الملساء والشكل الإسطوانى للعضلات الهيكلية والقلبية والشكل المغزلي الذلي للحيوانات المنوية والخلايا المهلبة في بطانة القصبة الهوائية والأمعاء وقنوات المبايض تخدم وظيفة هذه الخلايا، كذلك تتكيف الخلايا الأميبية وخلايا الدم البيضاء بأشكال متباينة لخدمة وظيفته

### دورة الخلية Cell cycle

دورة (انقسام) الخلية هي الأطوار المتتابعة من النمو والانقسام التي تحدث للخلية في الفترة الزمنية الواقعة بين انقسامين متتاليين وتختلف مدة هذه الفترة من خلية إلى أخرى. تستمر دورة الخلية لمدة أقلها ١٢ ساعة، ولا تنتقل الخلية من المرحلة التمهيدية حتى تجهز المركبات الكيميائية التي تحتاجها للانقسام من أحماض أمينية وليبيدات وسكريات ولذلك يعتمد وقت وسرعة انقسام الخلية على كمية المواد الغذائية التي يتلقاها الجسم. تمر معظم الخلايا بأربع



مراحل وهي المرحلة التمهيديّة تليها المرحلة الاستوائية ثم المرحلة الانفصالية وأخيراً المرحلة النهائية وهكذا تكون الخلية قد انقسمت وشكلت خليتين بنتين.

تتكون دورة الخلية من طورين متبادلين هما الطور البيني و طور الانقسام الخلوي

أولاً: الطور البيني Interphase ويستغرق ٩٠% من زمن الدورة، ويتضمن ثلاث فترات هي

١- طور النمو الأول G1 phase: فيه يتضاعف عدد عضيات الخلية وانزوماتها وبالتالي

يزداد حجم الخلية

٢- طور التركيب S phase يتضاعف الحمض النووي الريبوز منقوص الأكسجين

٣- طور النمو الثاني G2 phase: تنمو الخلية سريعاً تهباً للانقسام

ثانياً: طوّر الانقسام الخلوي Cell division

يوجد نوعان من الانقسام الخلوي هما الانقسام غير المباشر والانقسام الاختزالي والذي ينتهي بتكوين خليتين، تدخل كل خلية منهما طوراً بينياً جديداً.

طوّر السكون G0

الطور G0 هو طور راحة، تغادر الخلية دورة الانقسام وتتوقف عن الانقسام. تبدأ الدورة الانقسامية الخلوية بهذا الطور. تستخدم عبارة «الطور ما بعد الانقسام الفتيلي» أحياناً للإشارة إلى كل من الخلايا الساكنة والخلايا الهرمة. تدخل الخلايا غير المتكاثرة (غير المنقسمة) في حقيقيات النوى عديدة الخلايا بشكل عام إلى الطور G0 الساكن من G1 وقد تبقى ساكنة لفترة زمنية طويلة أحياناً وربما إلى لا نهاية (كما هو الحال في كثير من الأحيان بالنسبة للأعصاب). هذا شائع جداً بالنسبة للخلايا المتميزة بشكل كامل. تحصل الشيخوخة الخلوية كاستجابة لتضرر الحمض النووي والإجهاد الخارجي وعادةً ما تسبب توقف في الطور G1. تدخل بعض الخلايا الطور G0 بشكل شبه دائم وتعتبر في طور ما بعد الانقسام الفتيلي مثل بعض خلايا الكبد والمعدة والكلية. العديد من الخلايا لا تدخل الطور G0 وتستمر بالانقسام طوال حياة الكائن الحي كالخلايا الجلدية على سبيل المثال.

الطور البيني Interphase

الطور البيني عبارة عن سلسلة من التغيرات التي تطرأ على الخلية المتشكلة حديثاً ونواتها قبل أن تصبح قادرة على الانقسام مرة أخرى. ويسمى أيضاً الطور التحضيرى أو الطور بين مراحل

الانقسام الفتيلي. يدوم الطور البيئي عادةً لما لا يقل عن ٩٠% من المدة الإجمالية لدورة حياة الخلية. يشتمل الطور البيئي على ثلاثة أطوار وهي G1 phase و S phase و G2 phase يليه دورة الانقسام الفتيلي والانقسام السيتوبلازمي. تتضاعف محتويات نواة الخلية من الحمض النووي خلال الطور إس (طور التركيب)

### طور النمو الأول G1 phase (طور فجوة ما بعد الانقسام الفتيلي)

يسمى الطور الأول خلال الطور البيئي من نهاية المرحلة M السابقة إلى بداية تركيب الحمض النووي G1 phase ويسمى أيضاً طور النمو. تُستأنف خلال هذه المرحلة الأنشطة الحيوية للخلية، التي تباطأت إلى حد كبير خلال الطور M، بمعدل مرتفع. تتفاوت مدة الطور G1 بشكل كبير، حتى بين الخلايا المختلفة من نفس النوع. تزيد الخلية في هذا الطور إمدادها من البروتينات وتزيد من عدد عضياتها (كالمتاكوندريا والريبوسومات) ويزداد حجمها. يوجد أمام الخلية في الطور G1 ثلاثة خيارات.

أ- متابعة الدورة الخلوية والدخول في طور التركيب.

ب- إيقاف الدورة الخلوية والدخول في الطور G0 والخضوع للتمايز.

ج- التوقف في الطور G1 phase وبالتالي إما أن تدخل في الطور G0 أو تعيد الدخول في الانقسام الخلوي.

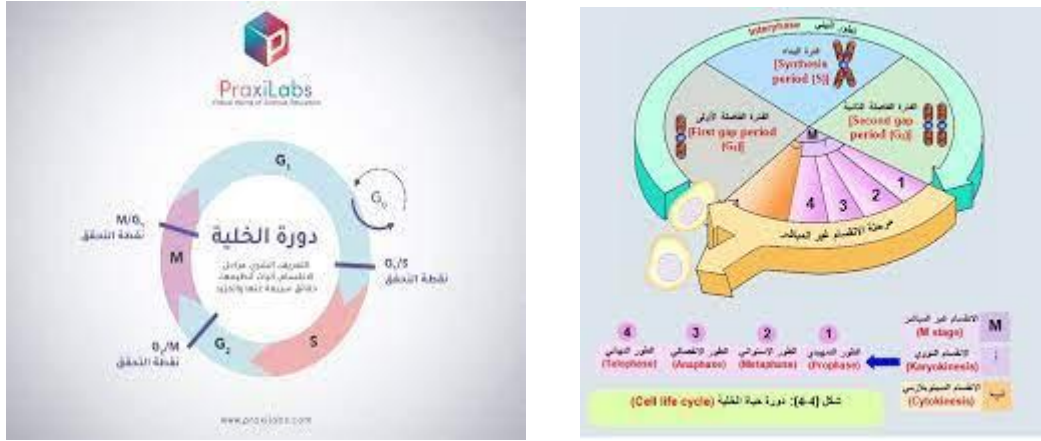
### الطور S phase (طور تضاعف الحمض النووي)

يبدأ الطور S phase اللاحق عندما يبدأ تركيب الحمض النووي، عندما تكون كل الصبغيات قد انقسمت أي أن كل صبغي يتكون من زوج من الصبغيات. وهكذا وخلال هذا الطور فإن كمية الحمض النووي في الخلية تكون قد تضاعفت، على الرغم من أن الصبغة الصبغية وعدد الصبغيات لم يتغير. تكون معدلات نسخ الحمض النووي الريبوزي وتصنيع البروتين متدنية جداً خلال هذا الطور. الاستثناء الوحيد هو تصنيع الهيستون الذي يتم بمعظمه خلال هذا الطور.

### الطور G2 phase (طور النمو)

يحصل الطور G2 phase بعد تضاعف الحمض النووي وهي مرحلة من تصنيع البروتين وتسارع في نمو الخلية لتحضير الخلية للانقسام الفتيلي. خلال هذا الطور تبدأ الأنيوبات

الميكروية بإعادة التنظيم لتشكل المغزل (مرحلة ما قبل الطور التمهيدي).



شكل (١٣) دورة الخلية

الانقسام الفتيلي Cell Division: هو مرحلة تفصل بها الخلية حقيقية النواة الصبغيات ضمن نواتها إلى مجموعتين متطابقتين ضمن نواتين. أثناء عملية الانقسام الفتيلي تتكثف الصبغيات وتتعلق على الأنابيبات الميكروية التي تسحب الصبغيات الشقيقة إلى جانبي الخلية.

### انقسام الخلية Cell division

لقد تأكد خلال القرن التاسع عشر أن الحياة تأتي من خلال حياة سابقة لها و أن الخلايا تأتي من خلايا سابقة لها و كل جيل من الخلايا أو الأفراد ينتج عن التكاثر و حيث أن الناتج يشبه الآباء. و لكي تتم هذه العملية لابد من تضاعف المادة الوراثية أو الصبغيات الوراثية اي لابد من وجود آلية تضمن زيادة الأحماض الامينية و نقل المعلومات الوراثية لذا لابد من عمل نسخ من المعلومات الوراثية لضمان حصول الناتج على هذه المعلومات لكي ينمو و يكون نتاج بدوره . و عندما تتضاعف المادة الوراثية في الآباء فإنها تنتقل للأبناء ( الناتج ) لكي تستمر الأجيال في الحياة و البقاء و أيضا عمليتي تضاعف المادة الوراثية و نقلها من الآباء إلى الأبناء لابد أن تتم بمنتهى الأمان لكي يصبح الناتج مشابه للآباء ..... لذا فإن التضاعف في المادة الوراثية تحدث عندما يتضاعف الحمض النووي DNA و حيث اننا نعرف ان DNA الجديد ينسخ

كما تحدثنا سالفا أن كثيرا من العلماء تمكنوا من مشاهدة إنقسام الخلية ٠٠٠٠ ففى عام ( ١٨٤١ ) توصل ريماك الى إكتشاف إنقسام الخلية المباشر ٠٠٠ فى حين أن شنيدر فى نفس العام تمكن من إكتشاف الإنقسام الميتوزى Mitosis للخلية ٠٠٠ و لأول مرة فى عام ( ١٨٥٤ ) تمكن العالم نيوبورتر من رؤية دخول الحيوان المنوى Sperm فى بويضة Ovum

حيوان الضفدعة بينما أوضح هيروتيج ( ١٨٧٥ ) إندماج الحيوان المنوى بالبويضة و بهذه الخاصية استطاع العلماء تفهم قوانين الوراثة • ويشتمل إنقسام الخلية على إنقسام النواه الذى يسبق إنقسام السيتوبلازم • و قد ميز العلماء نوعين أساسيين لإنقسام الخلية هما الإنقسام الميتوزى Mitosis و الإنقسام الميوزى Meiosis و هذا لا يمنع تواجد إنقسام آخر و هو الإنقسام المباشر Amitosis مبنى على أساس نوعية معينة من الخلايا و أيضا تحت ظروف خاصة و بالتالى يعتمد إنقسام الخلية على سلوك النواة Nucleus behavior •

### أولا : الإنقسام الميتوزى Mitosis

الإنقسام الميتوزى و يعرف أيضا بالإنقسام غير المباشر هو إنقسام النواة مرة لتعطى نواتين و كذا تضاعف الكروموسومات ايضا مرة واحدة • الإنقسام الميتوزى هو الإنقسام العام الذى يتم بطريقة منتظمة فى جميع الحيوانات الحية و هو عملية ديناميكية مستمرة بإستمرار حياة الحيوان. و للدراسة الطلابية يجب سهولة الوصف و لذا لا بد أن نعرف أن هذا الإنقسام يمر بأربعة مراحل مختلفة و هى : المرحلة التمهيديّة Prophase stage – المرحلة الإستوائية Metaphase stage – المرحلة الإنفصاليّة Anaphase stage – المرحلة النهائية Telophase stage •

#### أ- المرحلة التمهيديّة Prophase stage

تبنى هذه المرحلة على درجة ثبات Fixibility النواة و ما به من تراكيب و أهمها الكروموسومات Chromosomes فعندما تكون درجة الثبات صفر و هذا يعنى عدم ثبات النواة و هذا كله قاصر على الطور البينى Interphase stage و بعده تبدأ رحلة الدور التمهيدي للإنقسام بحيث نجد أن الكروموسومات أصبح لها قدر من الثبات حيث تظهر على هيئة خيوط رقيقة Fine thirds داخل النواة و تكون هذه الخيوط متشابكة و لدراسة ذلك تصبغ الخلية بصبغة تتعامل مع هذه الخيوط فتكسبها لونا أزرق خفيف من خلاله يمكن دراسة الكروموسوم تحت الميكروسكوب حيث يبدو على هيئة سلسلة طويلة من الجسيمات الصغيرة مختلفة الأحجام تعرف بالكروموميرات chromomeres و التى تتصل ببعضها بواسطة خيط رفيع أخف صباغة منها و الترتيب الطولى لهذه الكروموسومات يكون ثابت لكل كروموسوم و الكروموميرات المتجاورة يكون لديها ميل للتجمع مع بعضها البعض أثناء عملية التثبيت ، بعد

هذه العملية و مع تقدم المرحلة التمهيدية فإن الكروموسومات تقصر و تزداد فى السمك تدريجيا و بالتالى فإن المرحلة التمهيدية تتم بفقدان الماء لزيادة درجة الثبات و النمو و الإنقباض أو التكثيف • و يبدو أن كل كروموسوم فى هذه المرحلة منشقا طوليا أى أن كل كروموسوم يتكون من نصفين طويلين كل منهما يعرف بالكروماتيدة chromattidia أو الكروموسوم الابنة daughter chromosome و هذا يؤكد أن الكروموسومات تكون دائما مزدوجة منذ إبتداء المرحلة التمهيدية و تكون الكروماتيدتان ملتصقتان بطول الكروموسوم و تحتويان على جسم وحيد غير قابل للإنقسام يعرف بالسنترومير Centromere أو القطعة الوسطية • و يجب ملاحظة أن الكروموسومات تتواجد دائما منفصلة و مستقلة •

.....  
و عند إنتهاء التحضيرات الأولية للمرحلة التمهيدية تبدأ الخطوات الرئيسية للإنقسام وهى كالاتى:-

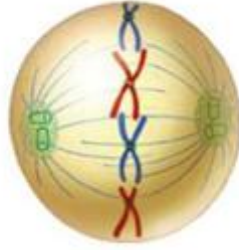
- ١- الحبيبة المركزية Centriole للجسم المركزى Cell center تنقسم الى حبيبتين إن لم تكن موجودة فى صورة حبيبتين •
- ٢- تبدأ كل حبيبة فى الهجرة تجاه أحد قطبى الخلية Cell poles ( القطب الحيوانى Animal pole و القطب الخضرى Vegetable pole ) •
- ٣- مع إستمرار هجرة الحبيبتين تتحول الطبقة المعتمة Archoplasm للجسم المركزى الى أشعة نجمية astral rays تربط بين الحبيبتين •
- ٤- و عندما تقترب كل حبيبة من القطب المتجهه اليه تبدأ النوية و الغشاء النووى فى الإختفاء و يتبقى فقط من مكونات النواة السائل النووى و الكروموسومات ( الخيوط الكروماتيدية ) •
- ٥- و فى نهاية المرحلة التمهيدية تتحول الطبقة الشفافة للجسم المركزى الى خيوط المغزل Spindle thirds و التى معها تتوقف المرحلة التمهيدية و تبدأ المرحلة الإستوائية •

## ب- المرحلة الإستوائية Metaphase stage

.....

و تبدأ هذه المرحلة مع ظهور خيوط المغزل Spindle thirds مع ملاحظة أنه بالقرب من نهاية المرحلة التمهيدية أشرنا الى إختفاء الغشاء النووى و النوية و قلنا أن المتبقى من تركيب النواة هو السائل النووى و الخيوط الكروماتيدية ( الكروموسومات ) و مع ظهور خيوط المغزل تبدأ الكروموسومات فى التعلق بخيوط المغزل بواسطة السنتروميرات و المنطقة التى تتعلق بها

الكروموسومات من خيوط المغزل تعرف بالصفحة الإستوائية Equatorial plate مع ملاحظة أن الكروموسومات فى هذه المرحلة تكون مزدوجة و مواجهه للصفحة الإستوائية •

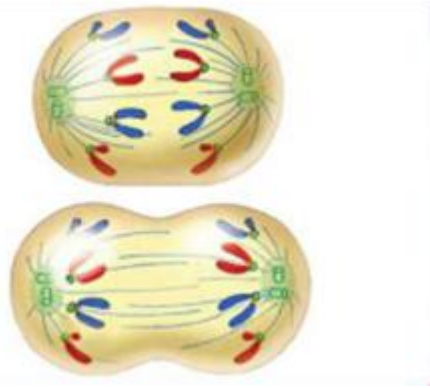


شكل (١٤) الانقسام الميتوزى

### ج- المرحلة الانفصالية Anaphase stage

كما ذكرنا من قبل أن كل كروموسوم يتكون من خيطين من الكروماتيد يربط بينهما السنترومير أو القطعة الوسطية ، و مع بداية المرحلة الانفصالية ينشطر السنترومير الى جزئين بحيث يكون كل خيط كروماتيدى يحتوى على أحد جزئى السنترومير ثم ينفصل الخيطين عن بعضهما البعض و يتحرك كل منها تجاه أحد قطبى المغزل المقابل له ثم تحدث عملية نسخ Copy حيث ينسخ كل خيط كروماتيدى نفسه مكونا كروموسوما كاملا و بالتالى تحدث عملية تضاعف للكروموسومات

• Duplication of chromosomes



شكل (١٤) الانقسام الميتوزى

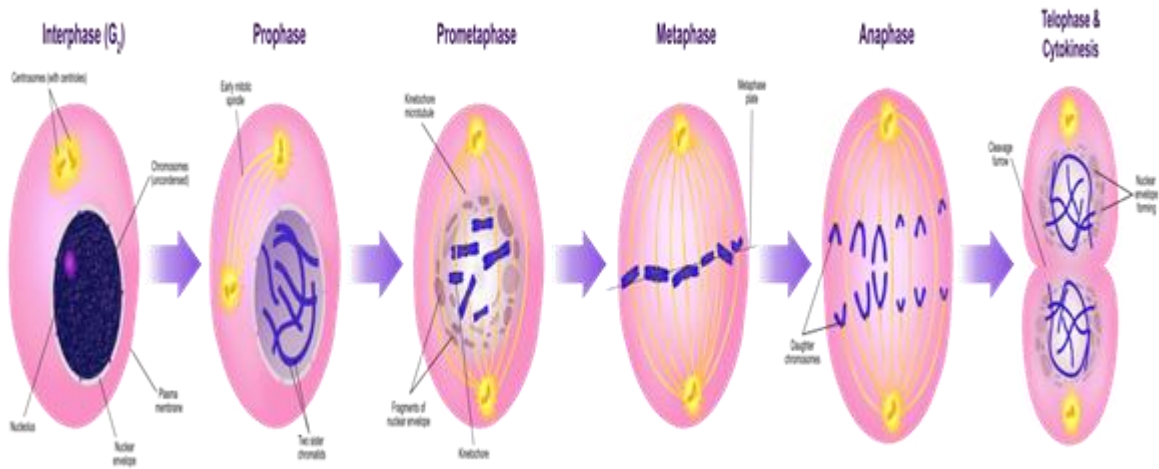
### د- المرحلة النهائية Telophase stage

و فى هذه المرحلة تبدأ كل مجموعة من الكروموسومات موجودة عند أحد قطبى المغزل فى التجمع ثم تبدأ رحلة ظهور النوية و الغشاء النووى عند كل من قطبى المغزل و بالتالى تتكون نواتان ... كيف؟

و فى هذه الأثناء يظهر حز إختناق حول المنطقة الإستوائية للخلية و يستمر هذا الحز فى التقدم الى الداخل حت يقسم الخلية الى خليتين شقيقتين Daughter cells كل منهما نسخة طبق الأصل من الخلية الأصلية الأم و لا يكون الإختلاف الا فى الحجم فقط • و تتراوح الفترة الزمنية التى يستغرقها الإنقسام الميتوزى بين عشرة دقائق الى عدة ساعات معتمدا على نوع الخلية – حالتها الوظيفية – العوامل الخارجية •



شكل (١٤) الانقسام الميتوزى



شكل (١٤) الانقسام الميتوزى

## ثانيا: الإنقسام الميوزى ( الإختزالى Meiosi division(reduction division

نعلم جميعا أن جسم الكائن الحى الذى يحتوى على جهاز تناسلى يمتلك نوعين من الخلايا ، خلايا جسدية somatic cells تحتوى على العدد الزوجى ( التضاعفى diploid ) للكروموسومات ( 2ن ) و خلايا جنسية sex cells تحتوى على العدد الفردى ( النصفى

haploid ) للكروموسومات ( ن ) ٠٠٠ مثال العدد الزوجى لكروموسومات الخلية الجسدية للإنسان ٤٦ بينما عدد الكروموسومات فى الخلية الجنسية ٢٣ و هذا يؤكد عدم قدرة الخلية الجنسية منفردة على الإنقسام division و يرجع السبب الى إحتوائها على نصف عدد الكروموسومات فلا بد أن تتحد خلية جنسية ذكورية spermatocyte ( حيوان منوى sperm ) مع خلية جنسية أنثوية oocyte ( بويضة ovum ) لكى نحصل على خلية واحدة تحتوى على العدد التضاعفى (الزوجى) للكروموسومات و فى هذه الحالة تمتلك الخلية المقدرة على الإنقسام

و الإنقسام الخلوى cell division الذى يختزل فيه عدد الكروموسومات الجسدية ( ٢ن ) الى النصف ( ن ) يعرف بالإنقسام الميوزى meiosis أو الإختزال الى reduction ٠ و يمر الإنقسام الميوزى بإنقسامين متتاليين قد توجد بينهم فترة زمنية أو لا يكون و يتم أثناء هذين الإنقسامين أن تنقسم الكروموسومات مرة واحدة بينما النواة تنقسم مرتين ، و يطلق على هذين الإنقسامين الإنقسام الميوزى الأول first meiotic division و الإنقسام الميوزى الثانى second meiotic division و يفصل بينهما طور بينى قصير جدا و فى بعض الكائنات الحية الأخرى لا يوجد هذا الطور البينى interphase ٠

### ١ – الإنقسام الميوزى الأول first meiotic division

يمر هذا الإنقسام بأربعة مراحل أساسية :-

أ- المرحلة التمهيديّة الأولى first prophase stage

و تتميز هذه المرحلة بطولها و تعقيداتها لذا نقسمها الى عدة اطوار حسب ترتيب حدوثها و هى

#### ١- الطور القلادى Leptotene stage

و يبدأ هذا الطور بتحضير بسيط و هو محاولة ظهور الكروموسومات لصعوبة وضوحها ثم تبدأ سلسلة مظاهر لوضوح الكروموسوم حتى تبدو على هيئة خيوط طويلة و رفيعة تتساوى فى عددها مع الكروموسومات فى الخلية الجسمية و هذا اعطى انطباع للباحثين و العلماء بأن الكروموسومات لا تنقسم طوليا و ان الكروموسوم عبارة عن كروماتيدة واحدة . و قد تتواجد الكروموسومات اما بطريقة مرتبة ( مستقطبة ) او بطريقة غير مرتبة ( غير مستقطبة ) .

#### ٢- الطور التزاوجى Zygotene stage



و فيه يتم ازدواج الكروموسومات المتشابهة او المتماثلة جنبا الى جنب و بذلط ترتب الكروموسومات فى ازواج و يختلف ترتيب الكروموسومات اثناء عملية الازدواج حسب ترتيبها فى الطور القلادى هل مستقطبة ام غير مستقطبة . فى حالة ان تكون مستقطبة تبدأ عملية الازدواج من السنتروميير و غير ذلك يبدأ الازدواج من اى نقطة غير السنتروميير. و الازدواج ايضا يتم بين الكروموميرات من الداخل و بعد ذلك نجد ان الكروموسومات تظهر غليظة و قصيرة و قد تحدث انقلابات اثناء عملية التزاوج مما يؤدي الى انعكاس جزء من الكروموسوم فاذا كانت دلالات الكروموميرات على الكروموسوم a,b,c,d,e,f و مثلتها على الكروموسوم الاخر a',b',c',d',e',f' فانه يحدث ازدواج a مع a' و b مع b' فان كان هناك انقلاب فى احد هذين الكروموسومين المتماثلين و لم يحدث انقلاب فى مثيله الاخر نجد ان المنطقة النقلية ستبقى غير مزدوجة و تكون انثناء فى المنتصف. و يبدو ان عملية الازدواج تنتج من قوة تجاذب بين الكروموميرات المتماثلة و تكون قوة التجاذب نوعية و انها تقوم بدورها خلال مسافات محددة و هناك احتمال فى ان قوة التجاذب تتطابق مع القوة التى تحفظ الكروماتيديتين مع بعضهما البعض على طول امتداد الكروموسوم.

### ٣- الطور الضام Pachytene stage

عندما يحدث ازدواج للكروموسومات تصبح قصيرة و غليظة لذا يبدو عدد الكروموسومات ظاهريا مختزل للنصف اى ان الاختزال ظاهري فقط اى ان كل وحدة عبارة عن زوج من الكروموسومات pair of chromosome اى اربع خيوط كروماتيدية . و يحدث فى منتصف هذا الطور انشطار طولى longitudinal division لكل كروموسوم فى مستوى عمودى على عملية الازدواج و يمكن تسمية الطور الضام بطور ذو شريطين diads قبل الانشطار و طور ذو الاربع اشربة tetrads بعد الانشطار و بعد عملية الانشطار يلتف كل شريطين حول الشريطين الاخرين و قد يحدث اثناء ذلك ان تنكسر الكروماتيدات الداخلية المتناظرة homologous chromatids ثم يحدث تبادل بين القطع المتكسرة و تعرف هذه العملية بالعبور crossing over و لهذا فان الكروماتيديتين الخارجيتين تبقا كما هما .

### ٤- الطور الانفراجى Diplotene stage

يبدأ هذا الطور عندما تبدأ الكروموسومات المتماثلة فى عملية الانشطار و تبعد عن بعضها البعض و بالتالى تتحول قوى التجاذب الى قوى تنافر و انفصال الكروموسومات المتماثلة لا يكون انفصالا كلياً و لكن تبقى الكروموسومات متصلة مع بعضها البعض عن طريق نقاط الكيزاماتا chiasmata و هى نقاط التبادل بين الكروماتيدات المتناظرة و هى بينية اى تتواجد

بين نهايات الكروموسومات و ايضا تختزل تدريجيا و تتحرك خارجا مكونه ما يسمى بالانزلاق الطرفى terminilization .

## ٥- الطور التشتى Diakinesis

و هذا الطور يقابل المرحلة المتاخرة التمهيديّة للانقسام المباشر و يتميز هذا الطور بانكماش الكروموسومات و استمرارية عملية الانزلاق الطرفى حتى تتلاشى تماما الكيازماتا و من ثم ينتقل الطور الانفراجى الى الطور التشتى .

### ب- المرحلة الاستوائية الاولى First metaphase stage

نجد أن الفترة بين اختفاء الغشاء النووى disappearing of nuclear membrane و بين اللحظة التى يتم فيها تكوين المغزل formation the spindle تكوينا كاملا يطلق عليها المرحلة الاستوائية و هى تختلف عن المرحلة الاستوائية للانقسام الميوزى فى ان كل ثنائى يحتوى على سنتروميرين bicentromeres مستقلين عن بعضهما البعض و لا تنقسمان كما فى الانقسام الميوزى. و تقع السنتروميرات اعلى او اسفل الخط الاستوائى بينما فى الانقسام الميوزى نجد ان جميع السنتروميرات تقع على الخط الاستوائى لأن كل كروموسوم يحتوى على سنترومير واحد .

### ج- المرحلة الانفصالية الاولى First anaphase stage

نتيجة لتحول قوى التجاذب الى قوى تنافر فإن كل سنترومير فى اتجاه القطب الاقرب و يجر خلفه الكروماتيدة المتصلة به و فى المرحلة الانفصالية المتأخرة تستطيل المنطقة الوسطية للمغزل و يتم انفصال كل ثنائى الى وحدتين الى كروموسومين.

### د- المرحلة النهائية الاولى First telophase stage

و فيها تبدأ الكروموسومات القريبة من كل قطب من قطبى الخلية التحرك تجاه هذا القطب معها تبدأ المرحلة النهائية الاولى و هذا مطابق لما يحدث فى المرحلة الانفصالية للانقسام الميوزى ماعدا ان كل مجموعة كروموسومية تكون احادية السنترومير و قد تبقى الكروموسومات فى صورة مجتمعة او مكتفة و بالتالى نجد ان الكروماتيدات الشقيقة تنفرج عن بعضها البعض و ينتج عن الانقسام الاختزالى الاول تكوين امهات البيض الثانوية فى الانثى و امهات المنى الثانوية فى الذكر.



الطور التمهيدي      الطور الاستوائى      الطور الانفصالى      الطور النهائى

شكل (١٥) الانقسام الميوزى الاول

## ٢- الانقسام الميوزى الثانى Second meiotic division

و هو يمر بنفس المراحل الاساسية الاربعة الانقسام الميوزى و ايضا الانقسام الميوزى الاول وهى :-

### أ- المرحلة التمهيديّة الثانية Second prophase stage

كما ذكرنا فى المرحلة التمهيديّة الانقسام الميوزى الاول و هى بداية وضوح الكروموسومات ففى هذه المرحلة يبدأ دور الجسم المركزى فى عملية الانقسام و فيها تنقسم كل حبيبة مركزية Centriole اذا كانت واحدة او تنفصل عن بعضها البعض اذا كانت حبيبتين يتحرك كل منها الى احد قطبي الخلية ثم يبدأ الغشاء النووى فى الاختفاء و معه يبدأ المغزل فى الظهور .

### ب- المرحلة الاستوائية الثانية Second metaphase stage

و فيها يتم ترتيب الكروموسومات على خيوط المغزل بعد تكوينها و ظهورها فى نهاية المرحلة التمهيديّة و المنطقة التى تشغلها الكروموسومات على خيوط المغزل تسمى الصفيحة الاستوائية و كل كروموسوم من هذه الكروموسومات يتكون من زوج من الكروماتيدات تتصلان ببعضهما عن طريق القطعة الوسطية او السنترومير.

### ج- المرحلة الانفصالية الثانية Second anaphase stage

يحدث انشطار طولى او انقسام طولى لكل كروموسوم و يشمل الانقسام السنترومير و ينتج عن ذلك ان كل كروموسوم اصبح عبارة عن زوج من الكروماتيدات المنفصلة و التى كل منها تحتوى على جزء من السنترومير ثم تتحرك كل كروماتيدة تجاه القطب القريب منها ثم تبدأ كل كروماتيدة فى نسخ نفسها و بالتالى تكون كروموسوم كامل و فى هذه المرحلة تحدث عملية تضاعف الصبغيات الوراثية او الكروموسومات.

### د- المرحلة النهائية الثانية Second telophase stage

فى هذه المرحلة تتجمع الكروموسومات بالقرب من القطب المقابل ثم تبدأ المكونات التى إختفت فى الظهور مرة اخرى فتظهر الانوية، نواه لكل مجموعة من الكروموسومات و ايضا غشاء

نووى و نوية و السائل النووى و يبدأ الغشاء النووى فى الاحاطة بالكروموسومات و النواة و النوية و العصير النووى و بالتالى تتكون نواة و لكن تحتوى على عدد فردى من الكروموسومات اى العدد النصفى للكروموسومات و تعرف الخلية الناتجة بالحيوان المنوى او البويضة.



الطور الانفصالى

الطور الاستوائى

الطور التمهيدى



الطور النهائى

شكل (١٦) الانقسام الميوزى الثانى

### موت الخلية المبرمج (programmed cell death)

هو موت الخلية بأي شكل من الأشكال، بواسطة برنامج داخل الخلايا، ويشار إليه أيضًا باسم الانتحار الخلوي. يحدث موت الخلية المبرمج ضمن عملية بيولوجية، والتي عادةً ما تكون مفيدة خلال دورة حياة الكائن الحي. على سبيل المثال، يحدث تمايز أصابع اليدين والقدمين لدى الجنين البشري النامي نتيجة موت الخلايا بين أصابع اليدين. والنتيجة هي انفصال الأصابع. يدعم موت الخلية المبرمج الوظائف الأساسية خلال نمو الأنسجة النباتية والحيوانية. يعد كل من الاستماتة والالتهام الذاتي شكلاً من أشكال موت الخلية المبرمج، أما النخر، فيعتبر عملية غير فسيولوجية تحدث نتيجة للعدوى أو الإصابة.

**النخر** هو موت الخلية الناجم عن عوامل خارجية مثل الصدمة أو العدوى ويحدث بأشكال مختلفة. في الآونة الأخيرة، عُرف شكل من أشكال النخر المبرمج، يسمى نكروبتوسيس، كشكل

بديل لموت الخلايا المبرمج. تقول النظريات أن نخر الخلايا هو بمثابة داعم لعملية الاستموات عندما تُحجب إشارة موت الخلايا المبرمج بواسطة عوامل داخلية أو خارجية مثل الفيروسات أو الطفرات. في الآونة الأخيرة، اكتُشفت أنواع أخرى من النخر الخاضع للتنظيم أيضاً، والتي تشترك من حيث التأثير مع النكروبتوسيس والاستموات.

الاستموات أو النوع الأول للموت الخلوي المبرمج

الالتهام الذاتي أو النوع الثاني للموت الخلوي المبرمج: يتميز بتكوين فجوات كبيرة داخل السيتوبلازم تَأْكُل العضيات الخلوية ضمن تسلسل محدد قبل تدمير النواة.

### الاستموات

الاستموات هو عملية موت الخلايا المبرمج التي قد تحدث في الكائنات متعددة لخلايا. تؤدي الأحداث الكيميائية الحيوية إلى تغييرات مميزة في الخلايا (مورفولوجيا). تتضمن هذه التغييرات تشكل فقاعات، انكماش الخلايا، تفكك نووي، تكثف الكروماتين، تفكك الدنا الصبغي. يُعتقد الآن أنه- في سياق تنموي- تُحث الخلايا على الانتحار بشكل إيجابي ضمن سياق استتبابي. قد يوفر غياب عوامل بقاء معينة قوة دافعة للانتحار. يبدو أن هناك بعض الاختلاف في المورفولوجيا وفي مجال الكيمياء الحيوية لهذه المسارات الانتحارية؛ تلجأ بعض الخلايا لطريق «الاستموات»، بينما يتبع بعضها الآخر طريقاً أكثر عمومية للحذف، لكن عادةً ما يكون الدافع وراثياً وصنعياً. توجد بعض الأدلة على أن بعض أعراض «الاستموات» مثل تنشيط النوكليز الداخلي يمكن أن تحدث بشكل زائف دون إشراك تنظيم جيني، ومع ذلك، يجب أن يكون الاستموات والموت المبرمج للخلايا الحقيقي متواسط جينياً. أصبح من الواضح أيضاً أن الانقسام الخلوي أو الاستموات يتبدلان أو يرتبطان بطريقة أو بأخرى وأن التوازن المحقق يعتمد على الإشارات التي ترسلها عوامل النمو أو البقاء المناسبة.

### الالتهام الذاتي

البلعمة الكبيرة، وغالباً ما يشار إليها باسم الالتهام الذاتي، هي عملية تفويضية تؤدي إلى الالتهام الذاتي الليوزومي لمحتويات السيتوبلازما الضخمة، التجمعات البروتينية الشاذة، والعضيات الزائدة أو التالفة. تنتشط عملية الالتهام الذاتي بشكل عام بحالات نقص التغذية، لكنها ترتبط أيضاً بالعمليات الفسيولوجية والمرضية مثل النمو والتمايز وأمراض التنكس العصبي والإجهاد والعدوى والسرطان.

## الفصل الثاني



## الانسجة Histology

## الأنسجة Histology

علم الأنسجة Histology: هو علم يختص بدراسة تركيب وانواع و وظائف الأنسجة ، ويعرف بعلم التشريح المجهرى أو الهيستولوجيا.

النسيج Tissue: مجموعة من الخلايا المتشابهة في التركيب والوظيفة، تربط بينها مادة معينة تسمى المادة بين الخلوية أو الأساسية تنتجها الخلايا ذاتها.

عادةً ما تُعرّف النسيج بأنه مجموعة من الخلايا التي تعمل معًا لأداء وظيفة معينة. الخلايا تُكوّن الأنسجة، التي تُكوّن الأعضاء، التي بدورها تُكوّن الأجهزة، التي تُكوّن الكائنات الحية. وبما أن الأنسجة تتكوّن من خلايا، فأنواع الخلايا الموجودة في النسيج تُحدّد الدور الذي يؤديه هذا النسيج. بالطريقة نفسها، يُحدّد نوع النسيج المُكوّن لعضو معين وظيفة هذا العضو.

العضو Organ: كل مجموعة من الأنسجة تكون عضواً، ويشترك عدد من الأعضاء في تكوين جهاز عضوي، ويتكون جسم الحيوان ككل من مجموعة من الأجهزة المختلفة.

يتكوّن القلب من أنسجة قلبية، ويتكوّن البنكرياس من أنسجة بنكرياسية، وتتكوّن الرئتان من أنسجة رئوية. يُمكننا ببساطة القول إن الأنسجة هي ما يتكوّن منها الأعضاء. وتُقسّم هذه الأنسجة التي يتكوّن منها الأعضاء إلى فئات معينة طبقاً لتركيبها ووظيفتها. هناك أربعة أنواع رئيسية من الأنسجة في الحيوانات المُعقّدة والمُتعدّدة الخلايا، مثل البشر، وهي: الأنسجة الطلائية، والعصبية، والضامة، والعضلية.

### كيفية تحضير عينات الانسجة الحيوانية

تستخدم التقنيات التالية لدراسة العينات على مستواها الخلوى و النسيجى و الغرض منها الحصول على قطاع نسيجى رقيق، و هناك ثلاث طرق رئيسية تستخدم لعمل المقاطع النسيجية:-

#### أ- تقنية البرافين و هى الطريقة الاشهر The paraffin technique

و تمر هذه الطريقة بمراحل مختلفة و هى :-

##### ١- الحصول على العينة Sampling

أهم الطرق للحصول على العينة من الحيوان الذبح – التخدير – الضرب على مؤخرة الراس

##### ٢- تثبيت العينة Fixation

الهدف من التثبيت المحافظة على التراكيب الخلوية و النسيجية لاطول فترة ممكنة على طبيعتها الاصلية و الحد من التغيرات التى تحدث. من اشهر المثبتات فورمالديهيد ١٠%.

### ٣- غسل العينة Washing

غسل العينة بالماء المقطر للتخلص من المثبت الزائد عن الحاجة.

### ٤- نزع الماء من العينة Dehydration

تتم عملية نزع الماء بتمرير العينة على تركيزات تصاعديّة من الكحول الايثيلي و الهدف من هذه العملية اعطاء فرصة لنفاذ للبرافين المصهور داخل الانسجة حيث الماء يعيق ذلك.

### ٥- ترويق العينة Clearing

من انسب مواد الترويق الزيلول حيث يحل محل الكحول الايثيلي لتسهيل العمليات التالية مثل التشريب و الطمر.

### ٦- التشريب Infiltration

يعنى تشرب العينة بالبرافين و ذلك بتمرير العينة على خليط متساوى من البرافين و الزيلول ثم تنقل فى شمع البرافين المنصهر الى الفرن.

### ٧- طمر العينة Embedding

تتم هذه العملية بوضع قالب الطمر على لوح زجاجى رقيق ثم يسكب شمع البرافين المنصهر فى هذا القالب و توضع العينة مباشرة بواسطة ملقاط دافئ فى وسط الشمع المنصهر ثم تحرك العينة بواسطة ابرة تشريح ساخنة و بعد ذلك ينفخ على سطح الشمع المنصهر لى تتكون طبقة مجمدة ثم يغمر القالب فى ماء بارد ( ١٠ - ١٥ درجة مئوية) حتى يتصلب البرافين.

### ٨- التقليم Trimming

و هو عبارة عن التخلص من الشمع الزائد حول العينة بواسطة شفرة حادة.

### ٩- التقطيع Sectioning

يستخدم جهاز الميكروتوم الدوار فى عملية التقطيع بوضع العينة فى المكان المخصص لها ويتم التقطيع الى قطاعات رقيقة بسمك ٥ ميكرون فى صورة اشربة.

### ١٠- الصباغة Staining

اولا يجب ان يزال شمع البرافين من القطاعات باستخدام الزيلول ثم يزال الزيلول باستخدام الكحول المطلق ثم تنقل العينات لنفس البيئة المذابة بها الصبغة ( مائية او كحلية). و مدة الصباغة تعتمد على نوع الصبغة و تركيزها و ايضا نوع النسيج الذى يراد صباغته.

### ١١- تغطية الشرائح Mounting

بعد عملية الصباغة يجب الحفاظ على العينة بتغطيتها باستخدام مادة تعرف بالكندابلسم أو مادة (D. P.X.) ثم وضع غطاء الشريحة بزواية ميل ٤٥ درجة حتى لا تتكون فقاعات هوائية تقلل من جودة العينة وهذا النوع من العينات يعرف بالعينات المستديمة.



## ١٢- تنظيف و ترقيم الشرائح Clearing & Labelling

يتم تنظيف العينة من جميع الاتجاهات لازالة الزائد من مادة الكندابلسم و غيرها ثم يوضع ورقة مناسبة على الشريحة تكتب بها بيانات الشريحة.

### ب- طريقة السللودين و هي اكثر دقة Celliodin technique

و هي تشبه طريقة البرافين و ذلك باستبدال البرافين بالسللودين و تستخدم فى قطاعات العظم و العين و تتميز بانها تعطى قطاعات كاملة الوضوح كما ان فى هذه الطريقة لا تستخدم الحرارة مما يدل على عدم تاثر الانسجة و تبقى بكل مكوناتها و لا تحتاج الى قطاعات صغيرة من الانسجة ولكن تستخدم القطاعات الكبيرة. و من عيوبها تحتاج لفترة طويلة لعمل القطاعات كما انها لا تعطى اشربة من العينات و قطاعاتها صعبة جدا فى التقطيع و الصباغة.

### ج- طريقة التجميد و هي الاسرع Freezing technique

فى هذه الطريقة يتم تجميد النسيج الطرى أو المثبت و يستخدم الميكروتوم الثلجى فى عملية التقطيع. تتميز هذه الطريقة بانها سريعة و تستخدم اثناء العمليات كما انها لا تستخدم الحرارة و هذا يعنى لا تغيير فى تركيب النسيج. و من اهم عيوبها انها لا تعطى شريط من العينات و ايضا توجد صعوبة شديدة فى عملية التقطيع و الصباغة.

### أنواع الأنسجة Types of tissues

تصنف الأنسجة الحيوانية عادة إلى أربعة أقسام:

١- الأنسجة الطلائية: تغطي الأسطح الخارجية للجسم، وتبطن الأعضاء المجوفة، وقد تتحور لتؤدي وظائف أخرى.

٢- الأنسجة الضامة: تربط الأنسجة الأخرى بعضها ببعض أو بهيكل الجسم. تكون الهيكل الذي يدعم الجسم ويساعد في حركة الحيوان. تكون الدم واللمف.

٣- الأنسجة العضلية: تكون عضلات الجسم الإرادية واللاإرادية.

٤- الأنسجة العصبية: تكون الجهاز العصبي للحيوان.

### الأنسجة الطلائية Epithelial tissues

أحد الأنواع الأربعة الرئيسية للأنسجة الحيوانية هي الأنسجة الطلائية. والأنسجة الطلائية أنسجةٌ مُبطَّنةٌ وظيفتها الأساسية تغطية وحماية الأسطح الداخلية والخارجية للأعضاء والأجسام. وأيضًا تؤدي وظيفتي الامتصاص والإفراز. على سبيل المثال، النسيج الطلائي الذي يُبطِّن الأمعاء يُلائم وظيفة امتصاص المُغذِّيات من الطعام، أمَّا النسيج الطلائي الذي يُبطِّن الممرَّات الهوائية فيلائم وظيفة إفراز المُخاط من أجل إبقائها رطبة. تعرف الأنسجة الطلائية عادة بالأنسجة الكاسية، لأن هذه الأنسجة تغطي السطح الخارجي للجسم أو لبعض الأعضاء، وهي أيضا تبطن بعض الأعضاء من الداخل كما يمكن أن تبطن التجويف الداخلي للجسم. تختص الأنسجة الطلائية أساسا بتغطية أو حماية أجزاء من جسم الحيوان المختلفة، ولكنها قد تتحول لتؤدي وظائف أخرى مثل الإفراز أو الإحساس أو التكاثر. تغطي السطح الخارجي للجسم أو لبعض الأعضاء وتسمى في هذه الحالة بالطلائية الخارجية. تبطن بعض الأعضاء المجوفة حيث تسمى بالطلائية الداخلية. كذلك قد تبطن التجويف الداخلي للجسم وعندئذ تسمى بالطلائية الوسطى.

تعمل الأنسجة الطلائية بمثابة نسيج مُبطَّن يحمي أسطح الأجسام والأعضاء. وترتبط خلايا الأنسجة الطلائية بعضها ببعض ارتباطًا وثيقًا لتُكوِّن طبقة مُتَّصلة. تُكوِّن الأنسجة الطلائية الطبقات الخارجية للجلد؛ التي يُطلق عليها البشرة، كما تُوجد الأنسجة الطلائية في بطانة الأعضاء الهضمية، وتُبطِّن الأنسجة الطلائية أيضًا الغُدَّ الصمَّاء، مثل الغُدَّ الكظرية؛ حيث تُنتج هرمونات الغُدَّ الصمَّاء، وتُبطِّن أيضًا الغُدَّ الخارجية الإفراز، مثل الغُدَّ العرَقية. علاوةً على ذلك، تُبطِّن الأنسجة الطلائية القنوات في جميع أنحاء الجسم، مثل الحالبين، اللذين يربطان الكليتين بالمثانة البولية، وثمة نوع خاصٌ من الأنسجة الطلائية يُبطِّن الجزء الداخلي من المثانة البولية، وهو ما يُمكنها من التمدُّد إلى أحجام كبيرة.

## **الصفات العامة للأنسجة الطلائية General features of epithelial tissues**

تنشأ الأنسجة الطلائية من الثلاث طبقات الجرثومية الأولية (إكتودرم، ميزودرم، أندودرم). المادة البينية (الأساسية) بين خلاياها قليلة وتكاد تكون منعدمة. تستقر خلاياها على غشاء رقيق من النسيج الضام يعرف بالغشاء القاعدي. لها القدرة على التكاثر لتعويض خلاياها التي تتآكل أو تبلى. تتميز الأنسجة الطلائية ببعض الصفات التي تجعلها مُتلائمة بشكل جيد مع وظائفها باعتبارها أنسجة مُبطَّنة. والخلايا الطلائية مترابطة معًا بشكل وثيق بحيث تُشكِّل صفيحة مُتَّصلة، وبما أن الأنسجة الطلائية تعمل بمثابة طبقة واقية، فكثيرًا ما تتعرَّض هذه الخلايا للتلف (على سبيل المثال، عند تعرُّض الجلد لجرح أو خدش) وتُستبدل بشكل متكرَّر. بناءً على وظيفة

النسيج، فقد يحتوي على أنواع مُتخصّصة من الخلايا الطلائية تُشارك في الإفراز أو الامتصاص. ويتضمّن بعض أمثلة الخلايا الطلائية المُتخصّصة الخلايا الكأسية، التي تُوجد في الرئتين والجزء السفلي من القناة الهضمية؛ والخلايا المُهدّبة، التي تُوجد في القناة التنفسية؛ والخلايا ذات الخملات الدقيقة، التي تُوجد في الأمعاء الدقيقة. تُفرز الخلايا الكأسية المُخاط، وتُنقل الخلايا المُهدّبة السوائل من خلال حركة الأهداب، وتوفر الخلايا ذات الخملات الدقيقة مساحة سطح كبيرة، وتُعتبر مثالية لأداء عملية الامتصاص.

### **أنواع الأنسجة الطلائية Types of epithelial tissues**

يُصنّف النسيج الطلائي حسب عدد طبقاته وشكل خلاياه الطلائية و يُشار إلى النسيج الطلائي الذي يحتوي على طبقة واحدة من الخلايا بالنسيج الطلائي البسيط، ويُشار إلى النسيج الطلائي الذي يحتوي على طبقات متعدّدة من الخلايا بالنسيج الطلائي الطبقي، وتصنف الأنسجة الطلائية أيضا طبقا لوظائفها. يُمكن أن تتخذ الخلية شكلاً حُرشفياً، أو مكعبياً، أو عمادياً.

### **تصنيف الأنسجة الطلائية طبقا لتركيبها**

تصنف الأنسجة الطلائية طبقا لتركيبها إلى مجموعتين:

أ- الأنسجة الطلائية البسيطة Simple epithelial tissues

ب- الأنسجة الطلائية الطبقيّة أو المركبة Compound epithelial tissues

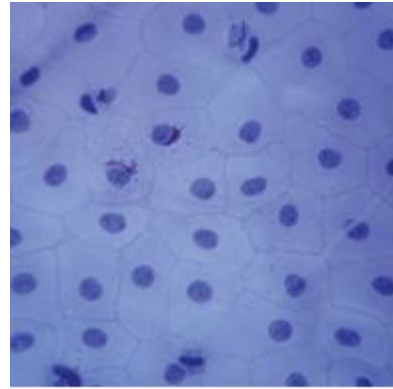
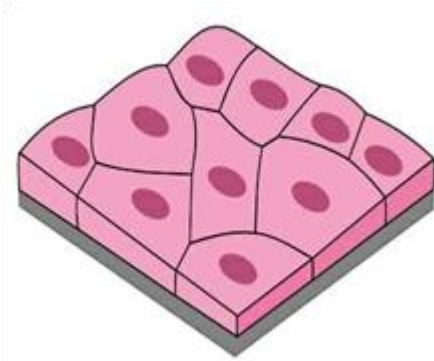
### **Simple epithelial tissues الأنسجة الطلائية البسيطة**

تتركب من طبقة واحدة من الخلايا، تستقر جنباً إلى جنب فوق غشاء قاعدي، وتتميز إلى عدة أنواع طبقاً لشكل الخلايا وهي:

الطلائية الحرشفية - الطلائية المكعبانية (المكعبة) - الطلائية العمودية (العمادية) - الطلائية العمودية (العمادية) المهذبة - الطلائية المصففة الكاذبة - الطلائية المصففة الكاذبة المهذبة

### **الطلائية الحرشفية البسيطة**

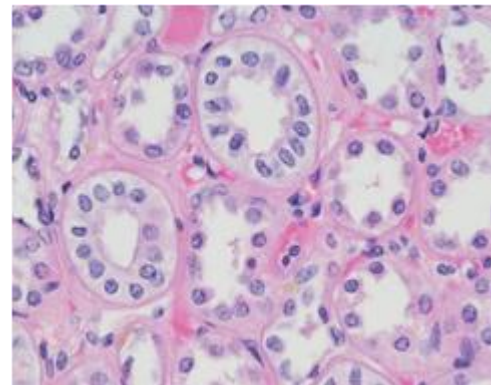
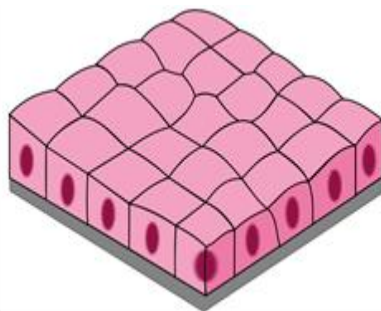
خلاياها مفلطحة أو قرصية الشكل، حوافها بسيطة أو متعرجة، وتظهر الخلايا مغزلية الشكل في القطاع العرضي، يحتوي كل منها على نواة في جزئها الوسطي الأعرض. يوجد هذا النوع من الأنسجة الطلائية في البطانة الداخلية لمخاط بومان في الكلية ، وللأوعية الدموية، كما يكون الطبقة التي تغلف القناة الهضمية من الخارج.



شكل (١٧) الخلايا الطلائية الحرشفية البسيطة

### الطلائية المكعبانية (المكعبة)

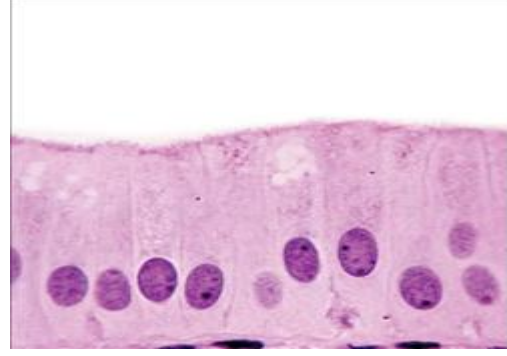
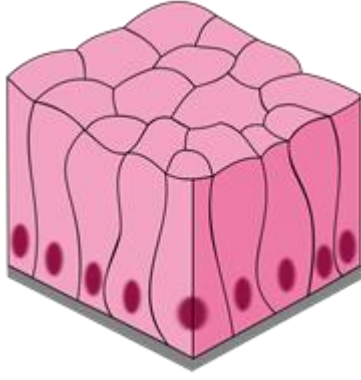
تبدو خلاياها مربعة في القطاع العرضي، وتحتوي كل منها على نواة مركزية مستديرة. تشاهد أمثلة من هذا النوع في أنبيبات الكلية والقنوات الصفراوية.



شكل (١٧) الخلايا الطلائية المكعبة

### الطلائية العمودية (العمادية)

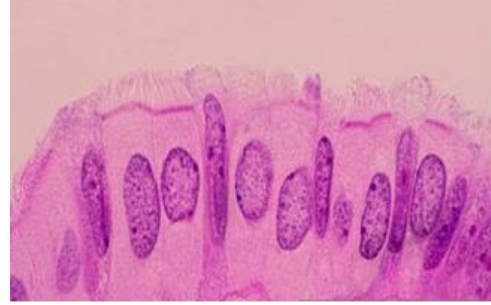
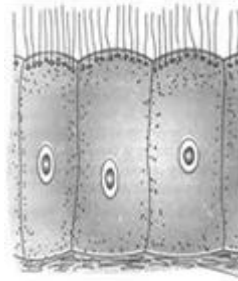
تتكون من خلايا طويلة تشبه الأعمدة، لكل نواة بيضاوية الشكل تمتد موازية للمحور الطولي للخلية. توجد هذه الطلائية مبطنة للقناة الهضمية في الثدييات ابتداء من المعدة حتى المستقيم.



شكل (١٧) الخلايا الطلائية العمادية

### الطلائية العمودية (العمادية) المهدبة

خلاياها عمودية تحمل حوافها الحرة زوائد بروتوبلازمية صغيرة متحركة تعرف بالأهداب وتضرب هذه الأهداب في اتجاه واحد بصورة منتظمة وبذلك تخلق تيارا مستمرا من الهواء أو السوائل المحيطة مما يساعد على دفع المواد الغذائية في المعى أو على دفع مواد أخرى كالبويضات في القنوات التناسلية. توجد أمثلة هذا النوع في بطانة المريء والرئتين وقتاتي البيض في الضفدعة و الرحم و اماكن اخرى.

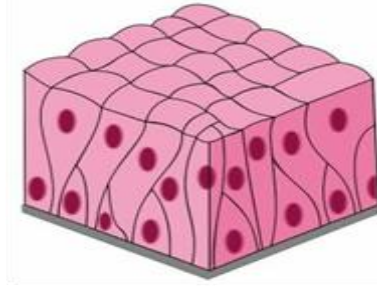


شكل (١٧) الخلايا الطلائية العمادية المهدبة

### الطلائية المصففة الكاذبة

يبدو هذا النسيج لأول وهله و كأنه يتكون من طبقتين من الخلايا العمادية بينما هو تتركب من نوعين من الخلايا، النوع الأول خلايا طويلة نهايتها الداخلية التي تستقر على الغشاء القاعدي ضيقة ونهايتها الخارجية عريضة، أما النوع الثاني فخلاياه صغيرة مخروطية الشكل تظهر محصورة بين قواعد خلايا النوع الأول ولا تمتد نهايتها الخارجية المدببة إلى سطح الطبقة الطلائية، وتظهر أنوية النوع الأول في مستوى واحد بينما تقع أنوية النوع الثاني في مستوى

آخر. لذا تبدو طبقة الطلائية من هذا النوع وكأنها مركبة من طبقتين من الخلايا. تبطن مثل هذه الطلائية بعض الغدد مثل الغدة النكفية.



شكل (١٧) الخلايا الطلائية المصففة الكاذبة

### الطلائية المصففة الكاذبة المهديّة

و هي تشبه تماما الخلايا الطلائية المصففة الكاذبة لكن خلاياها تحمل حوافها الحرة زوائد بروتوبلازمية صغيرة متحركة تعرف بالأهداب وتضرب هذه الأهداب في اتجاه واحد بصورة منتظمة وبذلك تخلق تيارا مستمرا من الهواء أو السوائل المحيطة مما يساعد على دفع المواد المخاطية في القصبة الهوائية أو على دفع مواد أخرى و هي تبطن القصبة الهوائية و قناه استاكبوس و القنوات التناسلية الذكرية.

### الأنسجة الطلائية المركبة أو الطبقيّة Compound epithelial tissues

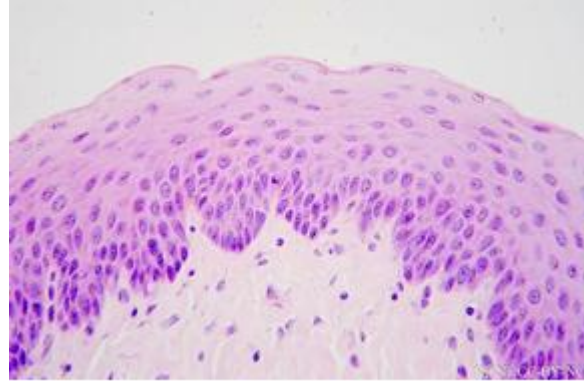
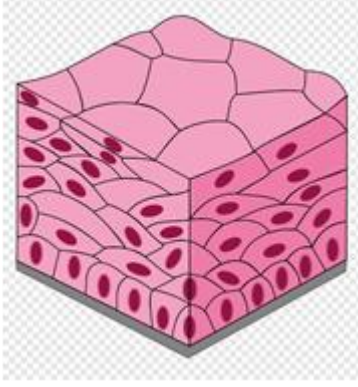
يتكون النسيج الطلائي الطبقي أو المركب من أكثر من طبقة من الخلايا تستقر الداخلية منها على الغشاء القاعدي، وتصنف هذه الأنسجة في عدة أنواع تحدد طبقا لشكلها وتركيب الطبقة الخارجية من خلاياها، وهذه الأنواع هي:

الطلائية المركبة الحرشفية - الطلائية المركبة المكعبة - الطلائية المركبة العمودية - الطلائية المركبة العمودية المهديّة - الطلائية الانتقالية.

### الطلائية المركبة الحرشفية:

تتكون الطبقة السفلى من خلايا مكعبة أو عمودية قصيرة وتعرف بطبقة مليجي. تنقسم خلايا هذه الطبقة باستمرار لتكون خلايا جديدة تدفع بها تجاه السطح الخارجي للنسيج الطلائي. تكون هذه الخلايا في بادئ الأمر مستديرة أو متعددة الأضلاع ولكنها تنضغط بالتدرج أثناء تحركها بعيدا عن طبقة مليجي حتى تغدو مفلطحة ونظرا لانتقالها بعيدا عن مصدر الغذاء

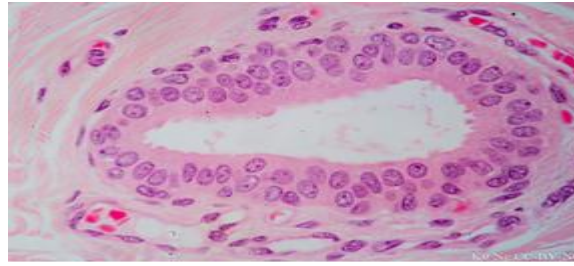
الذي تحمله الشعرات الدموية المنتشرة أسفل الغشاء القاعدي فإنها تموت وتكون طبقة قرنية. تكون بشرة الجلد للجسم في الثدييات وتوجد في بطانة المريء في الثدييات.



شكل (١٧) الخلايا الطلائية المركبة الحرشفية

### الطلائية المركبة المكعبة:

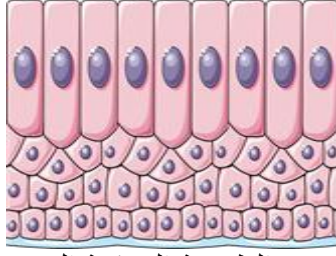
تتكون الطبقة الداخلية فيها من خلايا عمودية قصيرة، والطبقة العليا أو الخارجية من خلايا مكعبة، أما الطبقات المحصورة بينهما من خلايا متعددة الأضلاع. توجد هذه الطلائية مبطنة لمزرق الضفدع كما يبين هذا النوع من الطلائية القنوات الإخراجية الكبيرة للغدد العرقية والغدد اللعابية.



شكل (١٧) الطلائية المركبة المكعبة

### الطلائية المركبة العمودية:

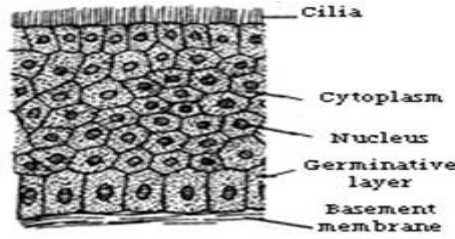
تشبه النوع السابق فيما عدا أن الطبقة الخارجية تتكون من خلايا عمودية. توجد في طلائية ملتحمة العين وفي أجزاء من البلعوم.



شكل (١٧) الطلائية المركبة العمودية

### الطلائية المركبة العمودية المهذبة:

لا تختلف عن سابقتها إلا في وجود أهداب على الحافة الحرة لخلايا الطبقة الخارجية. من أمثلتها الطلائية المبطننة للتجويف الفمي البلعومي للضفدعة.

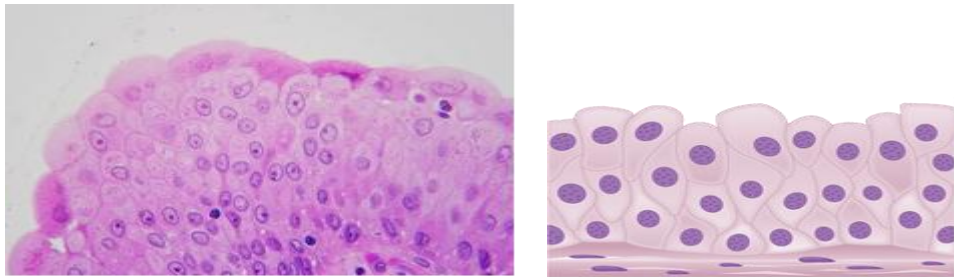


Stratified columnar ciliated epithelium

شكل (١٧) الطلائية المركبة العمودية المهذبة

### الطلائية الانتقالية

يبطن هذا النوع من الطلائية بعض الأعضاء التي لها جدران مرنة تسمح بتمددتها ثم عودتها لحجمها العادي. كما في قناة البول والمثانة البولية.



شكل (١٧) الطلائية الانتقالية

### تصنيف الأنسجة الطلائية طبقاً لوظائفها

#### أولاً: الأنسجة الطلائية الواقية أو الغطائية



١ - وظيفتها الأساسية تغطية ووقاية الجسم وأعضائه المختلفة من أمثلتها الجلدية التي تكون بشرة الجلد والجلدية المبطنة للأوعية الدموية.

٢- قد تقوم هذه الأنسجة بإفراز مادة تعرف بالجلد وظيفتها حماية الأنسجة التي تقع تحتها كما في جلد دودة الأرض.

### ثانياً: الأنسجة الجلدية الحسية

تستقبل خلايا هذه الأنسجة المؤثرات وتنقلها إلى الأنسجة العصبية. يوجد هذا النوع من الجلدية في الجلد والعين والأذن وبعض أجزاء الجسم الأخرى.

### ثالثاً: الأنسجة الجلدية المنبثة

وهي الجلدية الموجودة في الغدد التناسلية، كالخصية والمبيض، وهي تكون الأمشاج (الحيوانات المنوية والبويضات).

### رابعاً: الأنسجة الجلدية الغدية

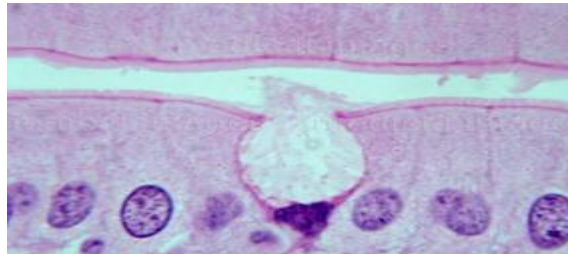
هي خلايا متحورة لتقوم بوظيفة إفرازية تكون في مجموعها اجسام معينة تسمى بالغدد. وتنقسم الغدد بصفة عامة الى مجموعتين هما الغدد القنوية و الغدد اللاقنوية ( الغدد الصماء).

### أ- الغدد القنوية

مزودة بقنوات إفرازية تحمل الإفراز الى الخارج و تنقسم الى

### ١- الغدد وحيدة الخلية:

تتكون كل منها من خلية واحدة، كالخلية الكأسية تبدو مثل هذه الغدة كخلية عادية، ثم تتجمع في جزئها القمي حبيبات إفرازية، فتدفع بالنواة والسيتوبلازم تجاه قاعدة الخلية. وهكذا تصبح الخلية كمترية أو كأسية الشكل. تنفجر الخلية عند طرفها القمي مخرجة إفرازها المخاطي الذي ينتشر على أسطح الخلايا المجاورة فيرطب أهدابها، ومن ثم يسهل حركتها. تساعد إفرازاتها في النقاط ذرات الغبار المار داخل القنوات التنفسية وكذلك تسهل مرور الطعام داخل قناة الهضم.



شكل (١٧) الجلدية الحسية

### ثانياً: الغدد عديدة الخلايا:

تتكون الواحدة منها من عدد كبير من الخلايا. تكون هذه الغدد أنبوبية أو حويصلية الشكل:

### الغدد الأنبوبية:

تشبه الأنابيب، وقد تكون بسيطة أو ملتفة أو متفرعة أو مركبة.

### الغدد الأنبوبية البسيطة

يتركب جدار هذه الأنبوبة من طبقة واحدة من الخلايا التي تتحول لأداء وظيفة إفرازية. تبدو في القطاع العرضي مستديرة أو بيضاوية في القطاعات العرضية ولها جدار رقيق مكون من طبقة واحدة من الخلايا العمودية. تحيط الخلايا العمودية بتجويف مركزي ضيق، كما في غدد الأمعاء المعروفة باسم كهوف ليبركين.

### الغدد الأنبوبية الملتفة:

تشبه الواحدة منها أنبوبة طويلة ملتفة. وهي غدة أنبوبية طويلة يقوم الجزء الخارجى منها بدور القناة و الجزء الداخلى بعملية الإفراز و هو ملتف حول نفسه كالغدد العرقية في جلد الثدييات.

### الغدد الأنبوبية المتفرعة:

هذه الغدد ذات عدد قليل من التفرعات التي تصب في قناة مشتركة تفتح للخارج. مثل بعض الغدد المعدية في معدة الثدييات.

### الغدد الأنبوبية المركبة

تتكون كل منها من عدد كبير من التفرعات الأنبوبية التي تصب جميعها في قناة مشتركة تفتح للخارج. كما في الغدد الدمعية.

### الغدد الحويصلية

تبدو الغدة على هيئة قارورة، يكون جزؤها الكروي هو الجزء المفرز، بينما يعمل الجزء الأنبوبي كقناة لتوصيل الإفرازات إلى السطح. قد تكون بسيطة أو متفرعة أو مركبة.

### الغدد الحويصلية البسيطة:

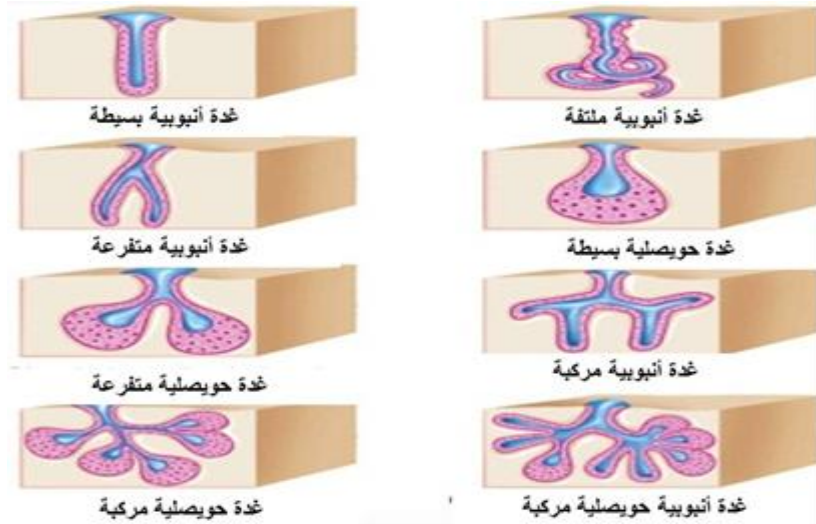
تكون الواحدة منها على هيئة قارورة يتركب جزؤها الحويصلي من خلايا غدية كبيرة بينما يتكون الجزء الأنبوبي من خلايا صغيرة غير غدية ويعمل كقناة. من أمثلتها الغدد المخاطية والسامة في جلد الضفدعة.

### الغدد الحويصلية المتفرعة:

يتكون الجزء الغدي لكل منها من حويصلتين أو أكثر تفتح جميعها بقناة واحدة. كما في الغدد الدهنية في جلد الثدييات.

### الغدد الحويصلية المركبة:

تتكون الواحدة منها من عدد كبير من الحويصلات التي تصب كل مجموعة منها في قناة، ثم تتحد القنوات لتؤدي إلى الخارج بجزء أنبوبي واحد. كما في الغدد النكافية والغدد الثديية.



شكل (١٧) الطلائية الغدية

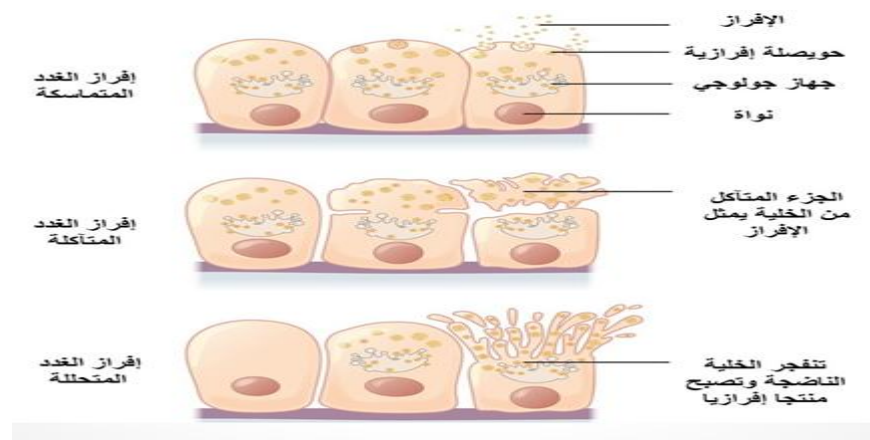
### إطلاق المواد الإفرازية:

تختلف الغدد في طريقة إخراجها لإفرازاتها، تصنف تبعاً لذلك لثلاثة أنواع رئيسية:

١- الغدد المتماسكة: في هذه الغدد يخرج الإفراز من خلال الحواف الخارجية للخلايا (إخراج خلوي)، بينما تظل الغدة متماسكة. توجد أمثلة منها في البنكرياس والغدد اللعابية.

٢- الغدد المتأكلة: في هذه الحالة تتأكل قمم الخلايا لينطلق الإفراز الغدي (إفراز قممي)، ثم تستعيد الخلايا أجزاءها المتأكلة، كما في الغدد الثديية.

٣- الغدد المتحللة: وفيها تنفجر الخلايا الغدية كلية مطلقة المادة الإفرازية (إفراز كلي)، ثم تستبدل الخلايا المنفجرة عن طريق تكاثر الخلايا غير المفترزة الموجودة في جدار الغدة، كما يحدث في الغدد الدهنية الموجودة في جلد الثدييات.



شكل (١٧) عملية الإفراز

## الأنسجة الضامة

النسيج الضام نوع آخر من الأنسجة الحيوانية، وتعمل الأنسجة الضامة على ربط التراكيب المختلفة في جسم الإنسان، وضمها، ودعمها، وحمايتها. ويُعرف هذا النوع من الأنسجة بالضمامة، لأنه يُوجد بين أنواع أخرى من الأنسجة، أي في كل مكان تقريباً داخل جسم الكائن الحي. ولهذه الأنسجة مجموعة متنوعة من الوظائف، بحسب مكانها وتركيبها. تعمل الأنسجة الضامة على ربط التراكيب المختلفة في جسم الكائن الحي، وضمها، ودعمها، وحمايتها. ويتكوّن هذا النوع من الأنسجة من خلايا حية مُعلّقة داخل مادة بينية غير حية. تنشأ من الطبقة الجرثومية الوسطى الميزودرم. على عكس الأنسجة الطلائية تحوي كمية كبيرة من مادة بين خلوية تسمى بالمادة الخلالية. لا توجد على السطح أبداً، ولا تستقر خلاياها على غشاء قاعدي.

يُوجد العديد من الأمثلة على الأنسجة الضامة في الجسم. على سبيل المثال، تعمل طبقة الأنسجة الضامة الليلية الصلبة المحيطة بالقلب على حمايته، عندما تمنحه القوة والتركيب في الوقت ذاته.

ويحتوي الدم على العديد من الخلايا المختلفة المُعلَّقة في مادة بينية سائلة. الدم يربط العديد من أجزاء الجسم أثناء تدفُّقه خلال الأوعية الدموية. والأوتار والأربطة أنسجة ضامة ليفية كثيفة تربط العظام بالعضلات، والعظام بالعظام على الترتيب. كما أن العظام نسيج ضام قوي يحمي الأعضاء، ويُنتج خلايا الدم الحمراء والبيضاء، بالإضافة إلى وظائف أخرى. والأنسجة الدهنية نوعٌ من الأنسجة يتكوَّن من العديد من الخلايا الغنية بالدهون، التي تُخزَّن معًا الطاقة في صورة دهون. والغضروف نوعٌ أملس ومقاوم للصدمات من الأنسجة الضامة، ويبطن المفاصل.

إن تنوع خواص الأنسجة الضامة المختلفة هو ما يجعلها ملائمة لوظائفها. حيث تتكوَّن الأنسجة الضامة من خلايا حية مُعلَّقة داخل مادة بينية، أو حشوة، غير حية. وأنواع الخلايا، والمادة البينية التي تُعلَّق داخلها تلك الخلايا، تمنح الأنسجة الضامة خواصها المختلفة. على سبيل المثال، يتكوَّن الدم من العديد من خلايا الدم، مثل خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء، المُعلَّقة في مادة بينية سائلة تُسمِّيها البلازما. وهذا يسمح لأنسجة الدم بأداء وظيفتها المُتمثَّلة في حمل المواد من مكان إلى آخر. ثمَّة مثال آخر وهو أنسجة العظام، التي تتكوَّن من خلايا العظام المُعلَّقة داخل مادة بينية كثيفة، وصلبة، وغنية بالمعادن. وهذا يُمكن أنسجة العظام من أداء وظيفتها المُتمثَّلة في دعم تراكيب الجسم.

## تصنيف الأنسجة الضامة

غالبًا ما تُصنَّف الأنسجة الضامة تبعًا لتركيبها إمَّا باعتبارها مُتخصِّصة وإمَّا باعتبارها أوَّلية. تتكوَّن الأنسجة الضامة الأوَّلية من خلايا وألياف مُعلَّقة داخل هلام أو سائل يُطلق عليه مادة الأساس. ويُمكن أن تُصنَّف الأنسجة الضامة الأوَّلية بعد ذلك إلى رخوة أو كثيفة، بحسب نسبة الألياف إلى مادة الأساس. وتتضمَّن أمثلة الأنسجة الضامة الأوَّلية الأوتار والأربطة. أمَّا الأنسجة الضامة المُتخصِّصة فهي خلايا مُعلَّقة في مادة بينية قد تتكوَّن من مواد أخرى غير الألياف ومادة الأساس. ويُمكن ألا تتضمَّن الأنسجة الضامة المُتخصِّصة أليافًا على الإطلاق. وتتضمَّن أمثلة الأنسجة الضامة المُتخصِّصة أنسجة الدم وأنسجة العظام. تُصنَّف أحيانًا الأنسجة الضامة طبقًا لوظيفتها. على سبيل المثال، تتضمَّن الأنسجة الضامة الوعائية الدم والسائل الليمفاوي، اللذين يتدفقان داخل الأوعية الدموية والأوعية الليمفاوية على الترتيب. وثمَّة مثال آخر وهو الأنسجة الضامة الهيكلية، التي تتضمَّن عظام الهيكل العظمي والغضاريف التي تتصل بأطرافها.

## تصنف الأنسجة الضامة تبعا لطبيعة المادة الخلالية فيها إلى:

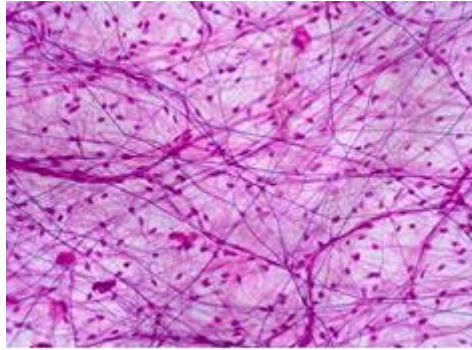
- ١- الأنسجة الضامة الأصلية: المادة الخلالية فيها جيلاتينية.
- ٢- الأنسجة الضامة الهيكلية: المادة الخلالية فيها صلبة أو شبه صلبة.
- ٣- الأنسجة الضامة الوعائية: المادة الخلالية فيها سائلة.

## الأنسجة الضامة الأصلية

تتميز هذه الأنسجة باحتوائها على كمية كبيرة من مادة خلالية جيلاتينية بالإضافة إلى نوعين من الألياف تكاد توجد في جميع أجزاء الجسم. تضم النسيج الضام الفجوي و النسيج الضام الدهني.

## النسيج الضام الفجوي:

يتميز هذا النوع بوجود فجوات عديدة بين خلاياه مما يجعل له مظهرا شبكيا. يكون هذا النسيج الطبقة الموجودة بين الجلد والعضلات، كما يربط العضلات إلى بعضها البعض. يوجد أيضا في القناة الهضمية وأجزاء أخرى عديدة من الجسم. يحتوي هذا النسيج على أنواع مختلفة من الخلايا ونوعين من الألياف كما يلي:



شكل (١٨) النسيج الضام الفجوي

## أ- الألياف البيضاء

تتميز الألياف البيضاء بالقوة و الصلابة و المتانة و توجد في صورة حزم و الألياف غير متفرعة و لكن الحزم نفسها هي التي تمتلك خاصية التفرع و تتركب الألياف البيضاء من مادة بروتينية تعرف بالكولاجين القابل للذوبان بواسطة انزيم الببسين و عند غلي هذه الألياف في الماء تعطى مادة جيلاتينية و أيضا عند تعرضها لحمض الخليك تنتفخ.

## **ب- الألياف الصفراء**

تتركب الألياف الصفراء من مادة بروتينية تعرف باللاستين و التي تتميز بالليونة و المرونة و هي توجد في صورة مفردة و لا تكون حزم كما انها تمتلك خاصية التفرع و لا تذوب في انزيم البيسين و لا تعطى مادة جيلاتينية عند غليها في الماء كما انها لا تنتفخ عند تعرضها لحمض الخليك لكن تذوب في انزيم التربسين.

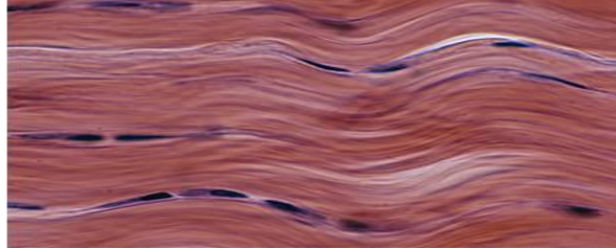
كما يحتوى هذا النسيج على العديد من الخلايا التي تؤدي وظائف مختلفة منها:-

- ١- الخلايا الليفية: خلايا إفرازية تكون ألياف النسيج الضام، وهي خلايا ممدودة مدببة الطرفين وتحتوي كل منها على نواة بيضاوية.
- ٢- الخلايا الصارية: خلايا كبيرة بيضية الشكل، لها أنوية مركزية مستديرة وتنتشر فيها حبيبات عديدة قاتمة اللون، وتقوم هذه الخلايا بإفراز المادة الخلالية للنسيج الضام، كما أنها تفرز بعض المواد مثل الهيبارين الذي يمنع تحلط الدم داخل الأوعية الدموية والهيستامين الذي يفرز بكثرة في بعض أنواع الحساسية ويتسبب في اتساع الأوعية الدموية والسيروتونين الذي يحدث ضيقا في الأوعية الدموية.
- ٣- الخلايا البلعمية الأكلة: خلايا أميبية غير منتظمة الشكل ذات أنوية مستديرة، لها القدرة على الحركة داخل النسيج بمساعدة أرجل كاذبة، وتقوم هذه الخلايا بحماية الجسم من الإصابة بالأمراض المختلفة عن طريق التهامها للبكتريا والمواد الأخرى الغريبة.
- ٤- كريات دم بيضاء: مثل الكريات المحبة للحمض والتي تحتوي على نواة ذات فصين صغيرين وعدة حبيبات سيتوبلازمية والكريات الليمفية ذات الخلايا الأصغر والأنوية المستديرة.
- ٥- الخلايا البلازمية: خلايا صغيرة لها أنوية كبيرة غير مركزية، ويعتقد أنها تلعب دورا في إنتاج الأجسام المضادة حيث أنها تزداد في العدد في بعض الحالات المرضية.

## **النسيج الضام الليفى:**

في هذا النوع من الأنسجة الضامة، تغلب الألياف البيضاء على الألياف الصفراء، وتجري حزم الألياف البيضاء فيه موازية لبعضها البعض، والخلايا الليفية هي النوع الوحيد الموجود بالنسيج

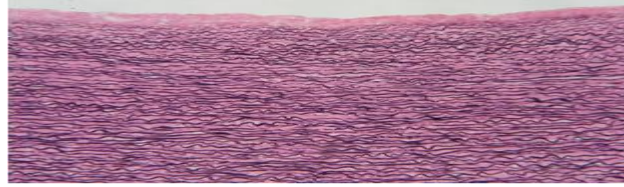
وعددها قليل. يوجد هذا النوع من النسيج الضام في التراكيب التي تعمل على شد الأجزاء المتجاورة من الجسم إلى بعضها البعض كما في الأوتار والأربطة.



شكل (١٨) النسيج الضام الليفي

### النسيج الضام المرن:

هذا النسيج على عكس النوع السابق، تغلب فيه الألياف الصفراء المرنة على الألياف البيضاء. يوجد هذا النوع من النسيج الضام في الأعضاء التي تحتاج إلى بعض المرونة والقوة التي تمكنها من التمدد ثم العودة إلى حالتها الطبيعية مرة أخرى، كالشرايين والرئتين والأربطة التي تصل بين بعض العظام.

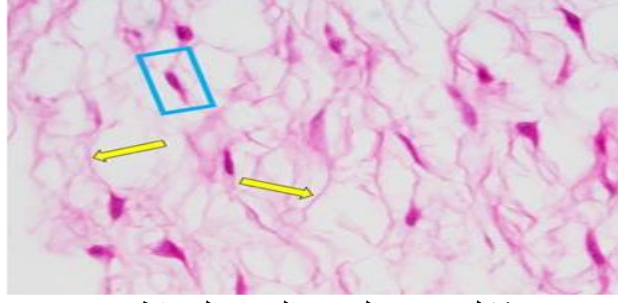


شكل (١٨) النسيج الضام المرن

### النسيج الضام المخاطي:

هو نسيج ضام مفكك مادته الخلالية جيلاتينية تنتشر بها الخلايا وعدد قليل من الألياف. يوجد أساسا في الأعضاء الجنينية وخاصة في الحبل السري.

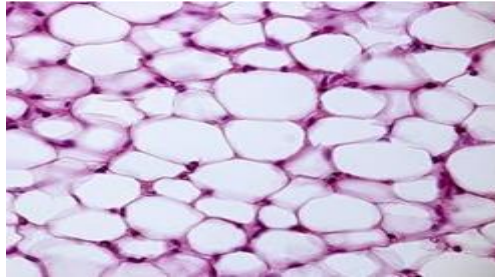




شكل (١٨) النسيج الضام المخاطي

### النسيج الضام الدهني:

تغلب في هذا النسيج الخلايا الدهنية المحملة بكريات الدهن يوجد هذا النسيج بين حزم الألياف العضلية والنسيج تحت الجلد.



شكل (١٨) النسيج الضام الدهني

### ثانياً: الأنسجة الضامة الهيكلية

تكون هذه الأنسجة الهيكل الداخلي الذي يدعم الجسم وتنتثبت عليه العضلات. تشمل الأنسجة الهيكلية نوعين أساسيين، هما الغضروف والعظم.

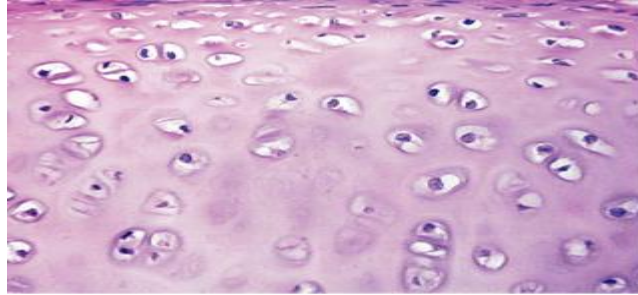
#### الغضروف

الغضروف نسيج ضام شبه صلب نصف شفاف يعتبر أقل صلابة من العظم. تعرف الخلايا المكونة لهذا النسيج بالخلايا الغضروفية، وهي خلايا كبيرة توجد داخل محافظ، وتحتوي كل محافظة على خلية غضروفية واحدة أو اثنين أو أربعة.

تفرز هذه الخلايا المادة الخلالية للنسيج وهي تسمى بالكوندرين. يحيط بالنسيج الغضروفي كله من الخارج غشاء رقيق من نسيج ضام يعرف بغلاف الغضروف يكون غنيا بالشعيرات الدموية التي تغذي الخلايا الغضروفية. تعرف من النسيج الغضروفي عدة أنواع على حسب نوع الألياف وطبيعة المادة الخلالية فيها وأشهرها الغضروف الزجاجي.

### الغضروف الزجاجي:

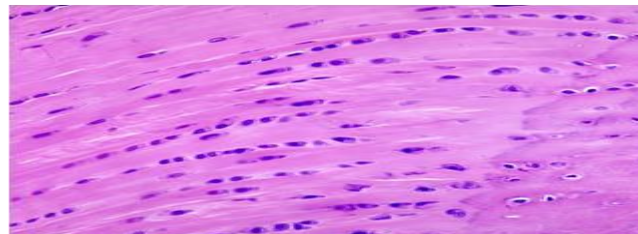
في هذا الغضروف تكون المادة الخلالية راتقة ولا تحتوي على أية ألياف. يوجد هذا النوع من الغضاريف في القسبة الهوائية وعند نهايات العظام الطويلة وهو يحمي العظام من التآكل بفعل الاحتكاك، كما يكون الهيكل الجنيني الذي يحل محله الهيكل العظمي في الحيوان اليافع.



شكل (١٨) الغضروف الزجاجي

### الغضروف الليفي:

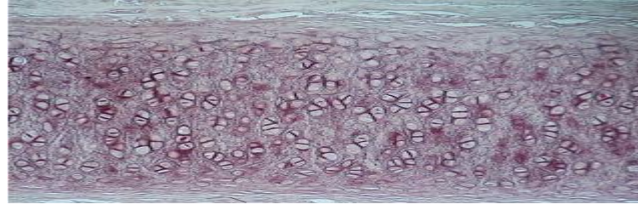
يتميز بوجود حزم من الألياف البيضاء في مادته الخلالية وبخلوه من الغلاف الغضروفي. يوجد أساسا في الأقرص الغضروفية بين الفقرات.



شكل (١٨) الغضروف الليفي

### الغضروف المرن:

تعزى مرونته إلى وجود العديد من الألياف الصفراء المرنة في مادته الخلالية يوجد في صيوان الأذن والحاجز الأنفي.



شكل (١٨) الغضروف المرن

### الغضروف المتكلس

تترسب فيه أملاح الجير في المادة الخلالية قد يتحول أي من أنواع الغضروف الثلاثة السابقة إلى غضروف متكلس.

### العظم

العظم من أكثر أنسجة الجسم صلابة، فهو يتكون من خلايا عظمية ومادة خلالية من مواد عضوية وغير عضوية. تعزى صلابة العظم إلى وجود الأملاح غير العضوية ومن أهمها فوسفات الكالسيوم وكميات قليلة من كربونات الكالسيوم و فوسفات المنجنيز و كلوريد الصوديوم والتي تترسب داخل المادة الخلالية، وتكون هذه المركبات من ٦٠% - ٧٠% من تركيب العظم، اما الكمية المتبقية و هي حوالى من ٣٠% - ٤٠% من وزن العظم عبارة عن مركبات عضوية تحتوى على الياف غروية. يتحلل العظم بواسطة الاحماض المعدنية كما انه اذا غلى فى الماء يعطى مادة جيلاتينية.

يعرف نوعان من العظم حسب نشأته فى المراحل الجنينية المبكرة هما :-

#### أ- العظم الغضروفي

و هو العظم الذى يحل محل الاجزاء الغضروفية فى مراحل العمر المبكرة إذ المعروف ان الهيكل العظمى فى مراحل التكوين الاولى يكون عبارة عن غضاريف ثم تستبدل الغضاريف بعظام بالتدريج و يحدث ذلك فى غالبية مكونات الهيكل مثل عظام الفخذ و الورك و الزند و الفقرات و غيرها.

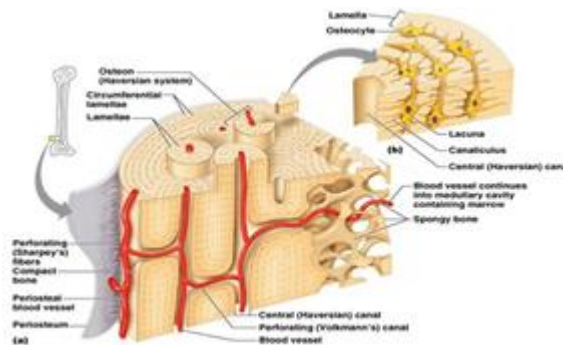
#### ب- العظم الغشائي (الادمى)

هو العظم الذى يبدأ تكوينه فى الاغشية الضامة اى لا يمر اثناء تكوينه بالصورة الغضروفية مثل غالبية عظام الجمجمة و عظام الترقوة.

و يوجد ايضا نوعان من العظم حسب الناحية الهستولوجية هما العظم الكثيف والعظم الإسفنجي. و نلاحظ ذلك من خلال دراسة تركيب احدى العظام الكبيرة مثل عظمة الفخذ أو الساق حيث تتكون العظمة نت جزء منتفخ علوى و آخر سفلى يعرف كل منهما برأس العظمة أو الكردوس و يوجد بينهما جزء انبوى يعرف بالاسوانة العظمية تحاط من الخارج بغشاء رقيق يحتوى على شبكة من الشعيرات الدموية يعرف هذا بالسماق الخارجى و تتركب الاسطوانة العظمية من عظم كثيف و داخل الاسطوانة العظمية يوجد فراغ يملأ بالدهون التى تعرف بالنخاع العظمى الاصفر و يحاط النخاع العظمى ايضا بغشاء رقيق غنى بالشعيرات الدموية يعرف بالسماق الخارجى. و يتكو رأ العظمة أو الكردوس من عظم كثيف للخارج و الذى يغلف بغضروف زجاجى لتسهيل عملية الحركة ثم يلي العظم الكثيف عظم أسفنجى. كما يوجد عند منطقة التقاء رأس العظمة و الاسطوانة العظمية طبقة رقيقة من الغضروف الشفاف هو الغضروف البينى يعرف بغضروف النمو هو المسئول عن استطالة جسم الكائن الحى و يبقى هذا الغضروف يؤدي وظيفته حتى سن العشرين فى حالة الانسان ثم يتحول بعد ذلك الى عظم كثيف.

### أ-العظم الكثيف:

يبدو في القطاع العرضي تحت المجهر مكونا من تراكيب دائرية تعرف بأجهزة هافرس، يتكون كل جهاز من قناة هافرس وهي قناة وسطية تحيط بها صفائح رقيقة مركزية من مادة عظمية تعرف بالصفائح العظمية. تنتظم الخلايا العظمية التي تكون العظم بين هذه الصفائح وداخل فجوات مغزلية تعرف بالمحافظ، و يخرج من هذه الخلايا عدد كبير من زوائد تمر فى قنيات و تتفرع هذه الزوائد و تتشابك و من خلالها تتصل الخلايا العظمية بعضها ببعض عن طريق العديد من هذه الزوائد الرفيعة لتكون تركيبا شبكيا تنتقل خلاله المواد الغذائية.



شكل (١٨) العظم الكثيف

### ب-العظم الإسفنجي

اما العظم الاسفنجى فغير مرتب فى صفائح أو مجموعات و يحتوى على تجاويف كبيرة و كثيرة و واسعة تعرف بالجيوب بها كميات كبيرة من نخاع العظم الاحمر و هو عبارة عن المصدر الرئيسى لإنتاج كرات الدم الحمراء.

### ثالثا: الأنسجة الوعائية

الأنسجة الضامة الوعائية تكون فيها المادة الخلالية سائلة والتي تشمل الدم والليمف.

### الدم

الدم شكل من أشكال النسيج الضام مادته الخلالية سائلة تعرف بالبلازما وتحتوي على خلايا أو كريات دموية وبعض الأجسام المغزلية الدقيقة تسمى بصفائح الدم.تنقسم كريات الدم إلى نوعين، كريات دم حمراء وكريات دم بيضاء.

### كريات الدم الحمراء

كريات حمراء اللون لاحتوائها على صبغ يحتوي على الحديد ويعرف بالهيموجلوبين.كل كرية دموية حمراء مغلقة بغشاء رقيق مرن يسهل مرورها داخل الشعيرات الدموية الضيقة.تحتوي خلايا الدم الحمراء على أنوية في حالة الأسماك والزواحف والطيور، أما في الثدييات فكريات الدم الحمراء عديمة الأنوية ولا تظهر فيها الأنوية إلا في الأطوار المبكرة، وتتحلل تدريجيا فيما بعد حتى تختفي تماما في الخلايا المكتملة التكوين.

نظرا لخلو الخلايا من الأنوية فهي لا تبقى حية إلا لفترة قصيرة ٩٠-١٢٠ يوم تمر بعدها إلى الطحال حيث يتم هدمها ويتخلف الحديد وبعض المواد الصبغية، ويحتفظ الطحال بالحديد، أما المادة الملونة فيستخدمها الكبد في إنتاج الصفراء.في أجنة الثدييات، تتكون كريات الدم الحمراء أولا في الكبد ثم في الطحال، وفي المراحل المتأخرة من الحمل يبدأ نخاع العظم في الاشتراك في هذه العملية حتى يغدو المكان الوحيد لتكوين الدم وتتمرر الكريات الحمراء حديثة التكوين إلى الدم لتعويض الكريات المتحللة بصفة مستمرة.



شكل (١٨) خلايا الدم الحمراء

## كريات الدم البيضاء:

توجد بأعداد أقل من الكريات الحمراء في الدم.

تختلف عن الكريات الحمراء في امتلاكها لأنوية على مدى حياتها وفي خلوها من الهيموجلوبين. بعض الكريات البيضاء يمكنها التهام البكتريا والمواد الغريبة الأخرى التي تدخل الجسم وتعرف بالكريات الأكلة. تصنف كريات الدم البيضاء في مجموعتين تبعا لوجود أو عدم وجود حبيبات في السيتوبلازم بداخلها وهي الكريات المحببة والغير محببة.

أولاً: مجموعة الكريات غير المحببة: تتكون في الغدد اللمفية وهي لا تحتوي على حبيبات سيتوبلازمية وتشمل نوعين:

(أ) الكريات الكبيرة: خلايا كبيرة نسبياً تحتوي كل منها على نواة صغيرة تشبه حدوة الحصان في الشكل، ويوجد من حولها حيز واسع يمتلئ بالسيتوبلازم.

(ب) الكريات اللمفية: هي خلايا صغيرة، لكل منها نواة كبيرة محاطة بحيز ضيق من السيتوبلازم. ثانياً: مجموعة الكريات المحببة:

(أ) كريات حمضية: تصطبغ حبيباتها بالأصباغ الحامضية والنواة فيها تتكون من فصين إلى ثلاثة فصوص.

(ب) كريات قلبية أو قاعدية: تصطبغ حبيباتها بالأصباغ القاعدية والنواة فيها تشبه حرف S

(ج) الكريات المتعادلة: تصطبغ حبيباتها بمعظم الأصباغ، الحامضية منها والقاعدية والنواة فيها تتكون من عدة فصوص، ولذا تعرف أيضاً بالكريات البيضاء مشكلة النواة.



شكل (١٨) خلايا الدم البيضاء

## صفائح الدم

هذه أجسام دقيقة مغزلية الشكل تنتجها خلايا خاصة توجد في نخاع العظم تعرف بالخلايا كبيرة الأنوية. عندما تتعرض هذه الصفائح للهواء فإنها تتكسر وتنطلق منها مادة تعرف بالثرومبوكتينز أو الثرموبلاستين والتي تلعب دورا أساسيا في عملية تجلط الدم.

### بلازما الدم

سائل أصفر باهت يتكون بنسبة ٩٠% من الماء، و ١٠% من الآتي: بعض المواد الغير عضوية كبيكربونات الكالسيوم وبيكربونات البوتاسيوم و نواتج عملية الهضم كالجلكوز والأحماض الأمينية والأحماض الدهنية و البروتينات كالفيبرينوجين، والألبومين، والجلوبيولين. بعض الهرمونات والفضلات.

### وظائف الدم

- ١- ينقل المواد الغذائية المهضومة من القناة الهضمية إلى أجزاء الجسم المختلفة.
- ٢- يؤدي وظيفة تنفسية هامة، إذ أن الهيموجلوبين الموجود في كريات الدم الحمراء يتحد مع الأكسجين في الرئتين مكونا مركبا غير ثابت يعرف بالأكسيهيموجلوبين ويتفكك هذا المركب في أنسجة الجسم حيث تحصل منه الخلايا على الأكسجين، بينما يخرج ثاني أكسيد الكربون من الخلايا على هيئة حامض كربونيك ذائبا في بلازما الدم ليتردد إلى خارج الجسم.
- ٣- ينقل الهرمونات من الغدد ذات الإفراز الداخلي إلى أعضاء الجسم المختلفة.
- ٤- ينقل الأملاح المختلفة اللازمة لحفظ الخلايا في حالة فسيولوجية مترنة.
- ٥- يحمل الفضلات الإخراجية من الأنسجة المختلفة إلى الأعضاء الإخراجية كالكليتين اللتين تقومان بتخليص الجسم من هذه الفضلات.
- ٦- تتوفر فيه كرات الدم البيضاء لحماية الجسم ضد العديد من الأمراض عن طريق التهام الكائنات الدقيقة الطفيلية والمواد الأخرى الغريبة التي تدخل الجسم وتسبب له المرض وإلى جانب ذلك فهي تفرز بعض المواد الخاصة المضادة للمواد السامة التي تفرزها هذه الكائنات الدقيقة.
- ٧- يحفظ درجة حرارة الإنسان والحيوان من ذوات الدم الحار عند مستوى ثابت عن طريق توزيع الطاقة الحرارية وبذلك يساعد على استمرار حدوث العمليات الحيوية في الجسم بمعدل ثابت طول الوقت بغض النظر عن التقلبات الحرارية التي قد تحدث في الوسط المحيط.

### الأنسجة العضلية

الأنسجة العضلية هي النوع الثالث من الأنواع الرئيسية الأربعة للأنسجة الحيوانية التي سنتناولها. والوظيفة الرئيسية للأنسجة العضلية هي الحركة، من المرجح أن يحتوي أي جزء من الجسم قادر على الحركة أو تغيير شكله على بعض الأنسجة العضلية المرتبطة به. الأنسجة

العضلية أنسجة يُمكنها إحداث حركة، وتحتوي الأنسجة العضلية على خلايا عضلية مليئة ببروتينات انقباضية. يعتبر النسيج العضلي مسئول عن تأمين حركة الكائن الحي وحركة أجزائه المختلفة مثل حركة الأمعاء والحركات التنفسية وحركة الدم داخل الأوعية الدموية، ويتم ذلك من خلال انقباض الخلايا العضلية المسماة بالألياف العضلية التي يتكون منها النسيج. تتشارك جميع الأنسجة العضلية بعض الصفات التي تُمكنها من أداء وظيفتها المُتمثلة في إحداث الحركة. حيث تتكوّن الأنسجة العضلية بشكل أساسي من وحدات معينة هي الخلايا العضلية أو الألياف العضلية التي تنشأ في الأطوار المبكرة من خلايا معينة تنشأ من طبقة الميزوديرم. و تمتاز الألياف العضلية بقدرتها على الانقباض و الانبساط و من ثم تنقبض و تنبسط العضلة بأكملها. و تختلف الخلية العضلية عن غيرها من الخلايا الجسمية الأخرى في ان جزءا معيناً من مادتها السيتوبلازمية متحور الى خيوط او ليفيات صغيرة تمتد بين طرفي الليفة و هي غنية بالمادة البروتينية المعروفة بالميوسين اما بقية المادة السيتوبلازمية فتعرف بالمادة اللحمية او الساركوبلازم و تحتوى هذه المادة على نواة بيضاوية الشكل توجد في المنطقة المتوسطة من الخلية و تحاط الليفة من الخارج بغشاء يعرف بالصفاق . تُوجد ثلاثة أنواع من الأنسجة العضلية وهي: الأنسجة العضلية الهيكلية، والملساء، والقلبية، كلٌ نوع من هذه الأنواع المختلفة من الأنسجة العضلية له سمات مختلفة وفقاً لوظيفته.

### أنواع العضلات

حسب الخواص الشكلية والوظيفية تقسم العضلات إلى نوعين:

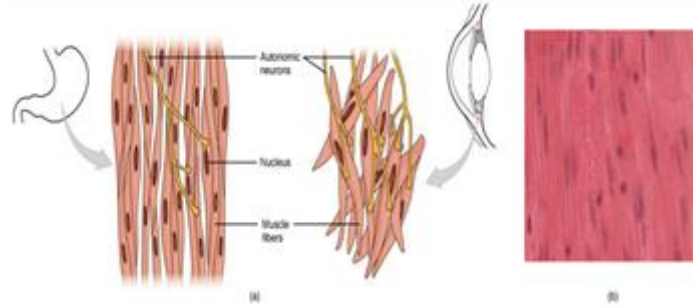
- أ- عضلات ملساء: وهي عضلات لإرادية.
- ب- عضلات مخططة هيكلية: وهي عضلات إرادية.
- ج- عضلات مخططة قلبية: وهي عضلات لإرادية.

### العضلات الملساء

تسمى بالعضلات غير المخططة أو الحشوية أو اللإرادية، و توجد في الاماكن التي لا تخضع للإرادة و لا يمكن التحكم في حركتها مثل جدار القناة الهضمية و الاعضاء التنفسية و الاوعية الدموية و غيرها من الاماكن وتتميز أليافها بأنها مغزلية الشكل ذات نواة وسطية وخالية من التخطيطات العرضية ومزودة بألياف عصبية ذاتية. تختلف الألياف العضلية في الطول منها القصيرة جدا ٢٠ ميكرون التي توجد في جدر الاوعية الدموية و منها متوسطة الطول ٢٠٠ ميكرون و التي توجد في جدر القناة الهضمية و منها الطويلة جدا ٥٠٠ ميكرون و التي توجد في جدار رحم المرأة الحامل. و قد توجد هذه الألياف مفردة او في مجموعات صغيرة كما في بعض مناطق الجلد او متشابكة مع بعضها مكونة شكلا شبكيا كما في الممرات التنفسية او مجتمعة في



حزم كما فى جدار القناة الهضمية. ايضا تختلف هذه الالياف فى ترتيبها فى جدار القناة الهضمية بداية من المرء حتى فتحة الشرج توجد طبقتان من الالياف العضلية خارجية و فيها تنتظم الالياف بطريقة طولية و داخلية تنتظم فيها الالياف بطريقة دائرية و فى القطاعات العرضية تظهر عكس ترتيبها وعندما تنقبض هذه الالياف تعمل على تقصير القناة الهضمية بينما عندما تنبسط تعمل على اطالة القناة الهضمية. و توالى انقباض و انبساط هذه الالياف العضلية ينتج عنه الحركة الدودية للقناة الهضمية و التى تساعد على دفع الطعام الى جميع اجزاء القناة الهضمية. و تتميز هذه الحركة بوجه عام بانها بطيئة و مستمرة و عند حدوث تمزق فى هذه العضلات تقوم الالياف العضلية بانقسام خلاياها لتعويض النقص اما فى حالة كان التمزق شديدا و كبيرا و يتعذر تعويضه فى هذه الحالة يحل محلها النسيج الضام مكونا بما يعرف بالندبة.



شكل (١٩) العضلات الملساء

### العضلات المخططة

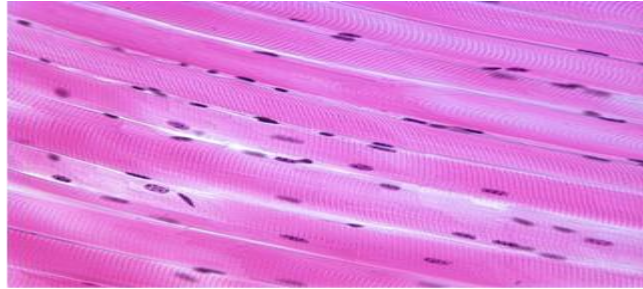
النسيج العضلي المخطط يتميز بشرائط عرضية داكنة وخفيفة ، ويتكون من ألياف ممدودة عادةً متعددة النوى ، وتشمل العضلات الهيكلية. تسمى بالعضلات الهيكلية لاتصالها بالهيكل العظمي، هي عضلات مخططة إرادية، تخضع لتحكم الكائن الحي. و الليفة العضلية اسطوانية الشكل متعددة النوى لذا تعرف بخلايا ذات مدمج خلوى ومزودة بألياف عصبية جسمية و تحاط الليفة من الخارج بالغلاف العضلى و تحتوى على المادة اللحمية او الساركوبلازم. و تحتوى كل ليفة على منطقتين متبادلتين مع بعضهما فى التركيب الكيمائى و الخواص الطبيعية لذا يبدو جزء معين من الليفة داكن اللون يليه مباشرة جزء باهت اللون، و بالتالى تتميز الليفة الى مناطق داكنة تتكون من مادة بروتينية تعرف بالميوسين و اخرى باهتة تتكون من مادة بروتينية تعرف بالاكيتين و تتميز المناطق الداكنة باحتوائها على نسبة قليلة من الماء و تقبل الصباغة بصبغة الهيماتوكسلين و لكن درجة انقباضها و انبساطها ضعيفة ، اما المناطق الباهتة تحتوى على نسبة عالية من الماء ولا تقبل الصباغة بصبغة الهيماتوكسلين و تنبسط بسرعة و قوة. يخترق المناطق الداكنة خط باهت يعرف بخط هانسن بينما يخترق المناطق الباهتة خط داكن

يعرف بخط كراوس و بذلك تقسم الليفة الى اجزاء تعرق بالقطع العضلية. و بالتلى تنقسم الليفة الى عضلات حمراء و عضلات بيضاء

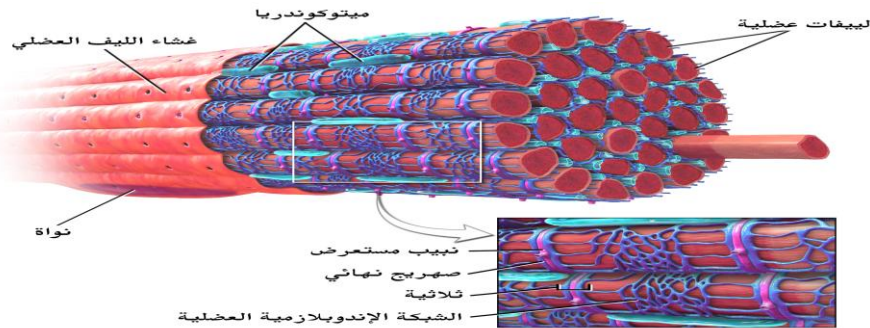
### العضلات الحمراء و العضلات البيضاء

يوجد نوعان من العضلات اللحمية فى الجسم هما العضلات الداكنة أو الحمراء مثل عضلات الساق، و الباهتة أو البيضاء مثل العضلات الصدرية فى الدجاج بينما فى الاسماك تكون العضلات الظهرية حمراء و الجانبية بيضاء و تختلف العضلات الحمراء عن العضلات البيضاء فيما يلى:-

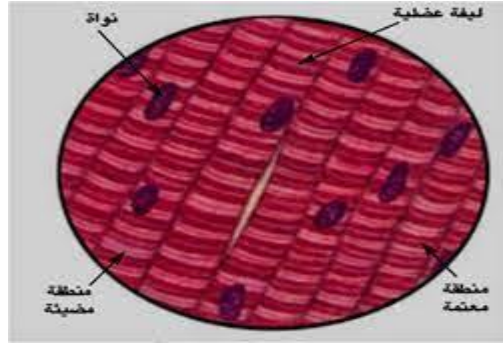
- ١- توجد العضلات الحمراء فى المناطق التى تحدث فيها انقباضات عضلية متتالية تستغرق وقت طويل اما العضلات البيضاء فانقباضاتها قوية و سريعة.
- ٢- تحتوى العضلات الحمراء على صبغ الهيموجلوبين الاحمر بينما العضلات البيضاء لا تحتوى.
- ٣- المناطق الداكنة و الباهتة اقل وضوحا فى العضلات الحمراء
- ٤- كمية الساركوبلازم فى العضلات الحمراء اكثر منها فى البيضاء



شكل (١٩) العضلات المخططة الهيكلية



شكل (١٩) العضلات المخططة الهيكلية

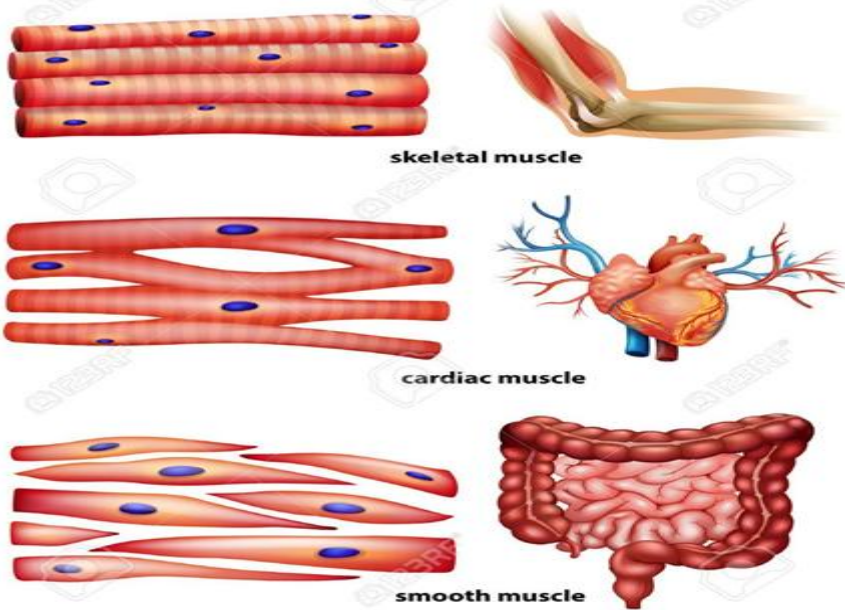


شكل (١٩) العضلات المخططة الهيكلية

### ثانياً: العضلات المخططة القلبية

يتكون القلب من ألياف عضلية مخططة تتقلص بشكل نظامي ولاإرادي حيث أنها مزودة بألياف عصبية ذاتية يظهر بالألياف تخطيط عرضي ، ولكنه ليس بالوضوح نفسه الذي نراه في ألياف العضلات الهيكلية. وتتفرع هذه الألياف وتتشابك مع بعضها البعض لكل خلية عضلية نواة واحدة وأحياناً نواتان كبيرتان بيضاويتان، وتقع الأنوية عند المركز في وفرة من الساركوبلازم. ترتبط الخلايا العضلية مع بعضها في مواقع تسمى الأقراص البينية، تمتليء الفراغات التي بين الخلايا بنسيج ضام يحتوي على العديد من الاوعية الدموية واللمفية.

### Types of Muscle Cells



شكل (١٩) أنواع العضلات

## الأنسجة العصبية

آخر نوع من أنواع الأنسجة الأربعة هو النسيج العصبي. والوظيفة الأساسية للأنسجة العصبية هي التواصل، حيث تُتيح التواصل بين أجزاء الجسم، وبين الجسم والعالم الخارجي، وتُمكننا هذه الأنسجة من الإحساس بالبيئات المحيطة بنا من خلال أعضاء الحس. كما تُمكننا أيضًا من معالجة المعلومات داخل جهازنا العصبي المركزي، وتُمكننا الأنسجة العصبية من التفاعل مع المتغيرات من خلال التحكم في كل من الاستجابات اللاإرادية والإرادية. يحتوي كل عضو في الجسم تقريبًا على أنسجة عصبية مرتبطة به لغرضي التحكم، والمراقبة، أو أحدهما. تؤدي الأنسجة العصبية وظيفة التواصل، تحمل الأنسجة العصبية الإشارات في جميع أنحاء الجسم، وتعالج المعلومات لتوفير استجابات مناسبة داخل الجهاز العصبي المركزي.

الأنسجة العصبية هي النسيج الأساسي للجهاز العصبي. وينقسم جهازنا العصبي إلى جهاز عصبي مركزي وجهاز عصبي طرفي. يتكوّن الجهاز العصبي المركزي من الدماغ والحبل الشوكي. الدماغ هو مركز معالجة المعلومات. وينقل الحبل الشوكي المعلومات بين الدماغ وبقية الجسم. يحتوي الجهاز العصبي الطرفي على الأعصاب الطرفية وأعضاء الحس، مثل العينين. تنتقل الأعصاب الطرفية الإشارات بين أجزاء الجسم والأعضاء من الحبل الشوكي وإليه. وتتكوّن جميع أجزاء الجهاز العصبي بشكل أساسي من الأنسجة العصبية.

الأنسجة العصبية بشكل عام تمثل الأساس التركيبي للجهاز العصبي. تتلخص وظيفة الأنسجة العصبية في استقبال التنبهات الداخلية والخارجية وإرسال الاستجابات المناسبة.

## الخلية العصبية

الخلية العصبية أو النيورون هي الوحدة الأساسية التشريحية والوظيفية للجهاز العصبي والتي تختلف من حيث الحجم والشكل. يوجد 90% منها في المخ والباقي في بقية الجهاز العصبي المركزي والطرفي. الخلايا العصبية لا تنقسم أو تتجدد، وما يتلف منها لا يتم تعويضه، كما يفقدها الإنسان تدريجياً كلما تقدم به العمر.

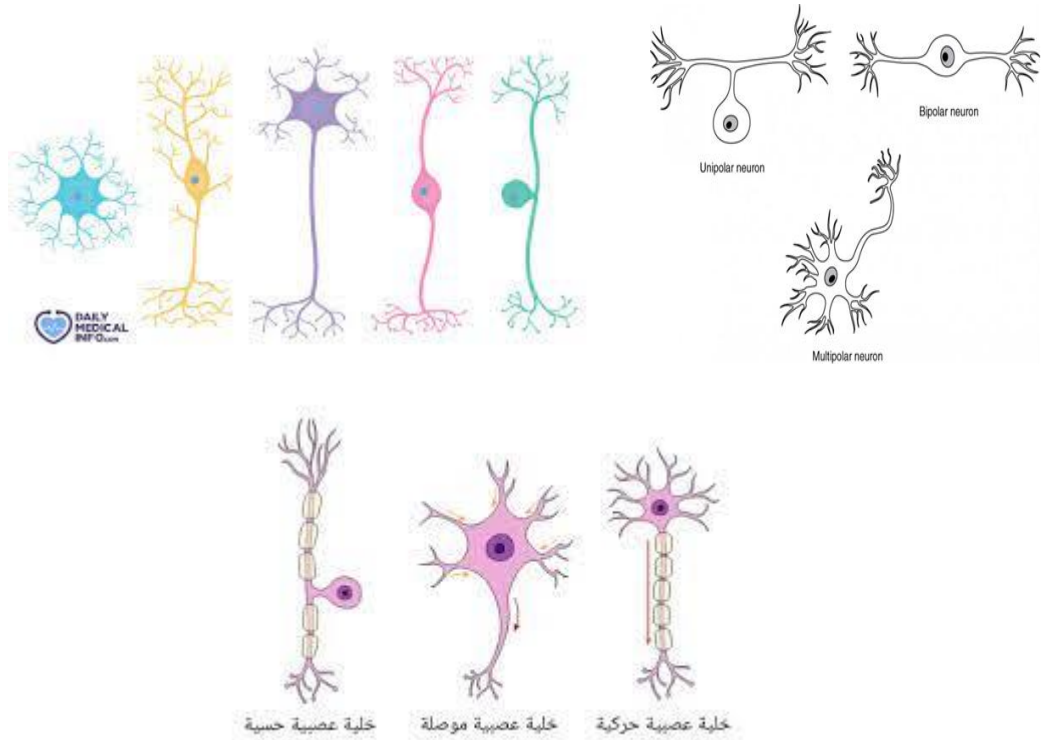
## تركيب الأنسجة العصبية

تتميز الأنسجة العصبية إلى نوعين من الخلايا هما:

أ-الخلايا العصبية: وهي التي تقوم باستقبال ونقل وإرسال التنبيهات العصبية.  
 ب-الخلايا المدعمة: تعرف باسم النيوروجليا وهي الخلايا التي تربط الخلايا العصبية بعضها ببعض، وتعمل على حمايتها وتدعيمها وتزويدها بالغذاء اللازم لها حتى تقوم بوظائفها على النحو السليم، وهي خلايا تحيط بالخلية العصبية وتقع بين الخلايا بعضها البعض، أو بين الخلايا والأوعية الدموية، أو بين الخلايا وسطح المخ.

### أنواع الخلايا العصبية

- ١- خلايا وحيدة القطب: وهي الخلايا ذات المحور الواحد الذي يتفرع إلى محورين فرعيين، وعادة ما تنتشر في العقد العصبية الشوكية الموجودة في الحبل الشوكي.
- ٢- خلايا ثنائية القطب: وهي بجسم واحد تخرج منه زائدتان إحداهما زائدة شجيرية، والأخرى تمثل المحور، وبتنشر هذا النوع في شبكية العين.
- ٣- خلايا متعددة الأقطاب: حيث يكون جسم الخلية متعدد الأضلاع ويخرج منه العديد من الزوائد الشجيرية، كما يخرج منه أيضا محور الخلية، وهو النوع الأكثر انتشارا، وخاصة في الدماغ والحبل الشوكي.



شكل (٢٠) انواع الخلايا العصبية

### بنية الخلية العصبية

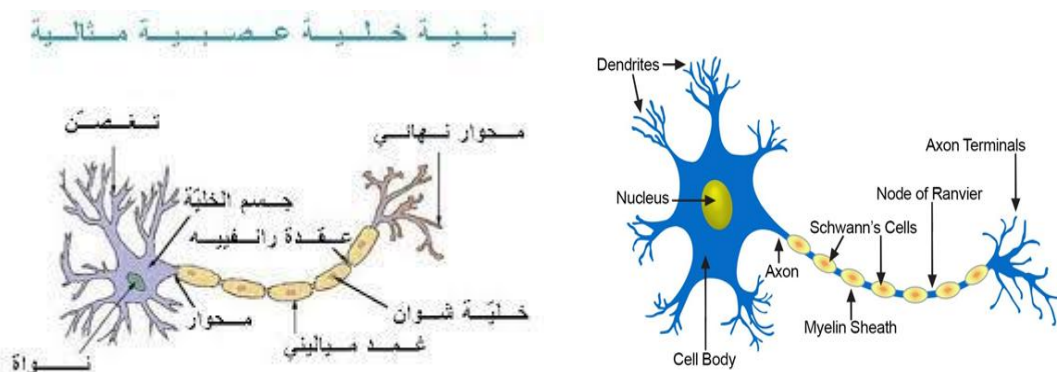
تتكون الخلية العصبية من جزئين أساسيين:

#### ١- جسم الخلية

جسم الخلية جسم مغزلي أو دائري الشكل أو متعدد الأضلاع يحتوي على نواة مركزية مستديرة يحاط بها السيتوبلازم الذي يملأ تجويف جسم الخلية. يمتد من هذا الجسم نحو الخارج بعض الزوائد التي تسمى بالشجيرات أو الزوائد الشجيرية المتفرعة والتي تقوم باستقبال الإشارات والتنبيهات وإرسالها إلى جسم الخلية، ومن ثم تسمى هذه الشجيرات بالجزء المستقبل.

#### ٢- المحور.

محور الخلية عبارة عن زائدة طويلة ممتدة من مؤخرة جسم الخلية وتنتهي بمجموعة من التفرعات التي تسمى بالنهايات العصبية التي تمثل منطقة التشابك مع شجيرات خلية أخرى مكونة ما يسمى بالمشتبك العصبي. هذا المحور يكون في بعض الأحيان بدون غلاف، أو تغطيه مادة كيميائية دهنية شديدة التعقيد تسمى بالغلاف أو الغمد الميلايني، وهذا الغلاف يضيف على الأعصاب اللون الأبيض، ويحيط به من الخارج غشاء رقيق يسمى بالصفحة العصبية تقوم هذه المادة أو هذا الغطاء الخارجي بوظيفة العزل الكهربائي لمنع تسرب الانبعاثات العصبية التي تسري عبر المحور على هيئة شحنات كهربائية ضعيفة، كما يقوم هذا الغلاف أيضا بالمحافظة على سلامة وحيوية المحور العصبي. يتم إفراز الغلاف الميلايني بواسطة خلايا شوان. يمتد الغلاف الميلايني بطول محور الخلية العصبية وإن ظهرت في مساره بعض الاختناقات التي تكون ما يسمى بعقد رانفييه نسبة إلى مكتشفها. يعد محور الخلية العصبية هو الجزء الناقل أو الموصل للإشارات العصبية من جسم الخلية إلى خارجها، حيث يحمل هذه الإشارات إلى الجزء المستقبل أو الشجيرات في خلية أخرى، وتتم هذه العملية في نهاية المحور عند التحامه بهذه الشجيرات عند المشتبك العصبي، أو عند التحامه بالعضو الذي يغذيه العصب، مثلما يحدث في التحام الأعصاب بالعضلات في المنطقة التي تسمى بالصفحة النهائية الحركية.



شكل (٢٠) العضلات المخططة الهيكلية

## الروابط

يمكنكم مشاهدة فيديوهات توضيحية تخدم جزء الأنسجة من خلال الروابط التالية:

<https://youtu.be/e1tBr80uO-Q>

<https://youtu.be/BsvJR8wjNuU>

<https://youtu.be/fRyyYoaTJ-o>

## المراجع

### المراجع العربية

- ١- تيرينس آلن وجراهام كاولينج (٢٠١٤): الخلية - مقدمة قصيرة جدا-مؤسسة هنداوي.
- ٢- محمد حسن الحمود و وليد حميد يوسف (٢٠٠٣): علم الأنسجة: النسيج الطلائى، النسيج الرابط، النسيج الدهني، الغضروب، العظم، العضلة - الأهلية للنشر والتوزيع.
- ٣- وفاء محمد شكري (٢٠١٢): مقدمة في علم الخلية ووظائفها - مكتبة المتنبي.

### المراجع الأجنبية

- ١- El-Banhawy, M. A.; Demian, E. S.; Shalaby, A. A.; Roshdy, M. A.; Saoud, M. F. A. and Said, E. (1998): Text Book of Zoology. 8th eds. Dar Al-Maaref, 1119 Corniche El Nile, Cairo
- ٢- Kuehnl, W (2003): Color atlas of cytology, histology, and microscopic anatomy, 4th edit., rev. and enl. Thieme Stuttgart. New York
- ٣- Lów, P; Molnár, K and Kriska, G (2016): Atlas of animal anatomy and histology. 1st edit. Springer International Publishing
- ٤- Sajonski, H.; Smollich, A. and Lindner, D. (1969): Cells and tissues. Introduction to cytology and histology for students in the medical and biological sciences

- اختر الإجابة الصحيحة من بين العبارات التالية:
- ١- ترتبط الألياف العضلية القلبية مع بعضها من خلال .....  
أ- الأفراس المضيفة      ب- الأفراس المعتمدة      ج- الأفراس البينية د-
- جميع مما سبق
- ٢- تعد الغدد الدهنية في جلد الثدييات من أمثلة ....  
أ- الغدد الحويصلية المركبة ب- الغدد الحويصلية المتفرعة      ج- الغدد الحويصلية البسيطة      د- ليس مما سبق
- ٣- الخلايا التي تربط الخلايا العصبية ببعضها تعرف ب .....  
أ- الخلايا العضلية ب- الخلايا المدعمة ج- الخلايا الدهنية      د- الخلايا الصارية
- ٤- يوجد الغضروف اللينفي في .....  
أ- القصبة الهوائية ب- الأقراس الغضروفية بين الفقرات      ج- صيوان الأذن      د- الحاجز الأنفي

- ضع علامة صح أو خطأ امام العبارات التالية:
- ١- تعزى صلابة العظم إلى وجود أملاح غير عضوية داخل المادة الخلالية
- ٢- الخلايا العصبية متعددة الأقطاب هي النوع الأقل انتشارا في الجهاز العصبي
- ٣- يوجد النسيج الطلائى الإنتقالي فى المثانة البولية
- ٤- تلعب مادة الهيستامين دورا أساسيا في عملية تجلط الدم