



حيوان ١
(خلية وأنسجة)
١٠٧ عل ط
(الجزء النظري)
الفصل الدراسي الثاني

إعداد

أ.د. عبدالباسط مسعود عبيد

كلية العلوم
قسم علم الحيوان
٢٠٢٢-٢٠٢٣

بيانات الكتاب

الكلية: التربية

الفرقة: الأولى

التخصص: طبيعة و كيمياء

تاريخ النشر: الفصل الدراسي الثاني

٢٠٢٢-٢٠٢٣ م

عدد الصفحات: ٨١

الرموز المستخدمة

نص للقراءة والدراسة



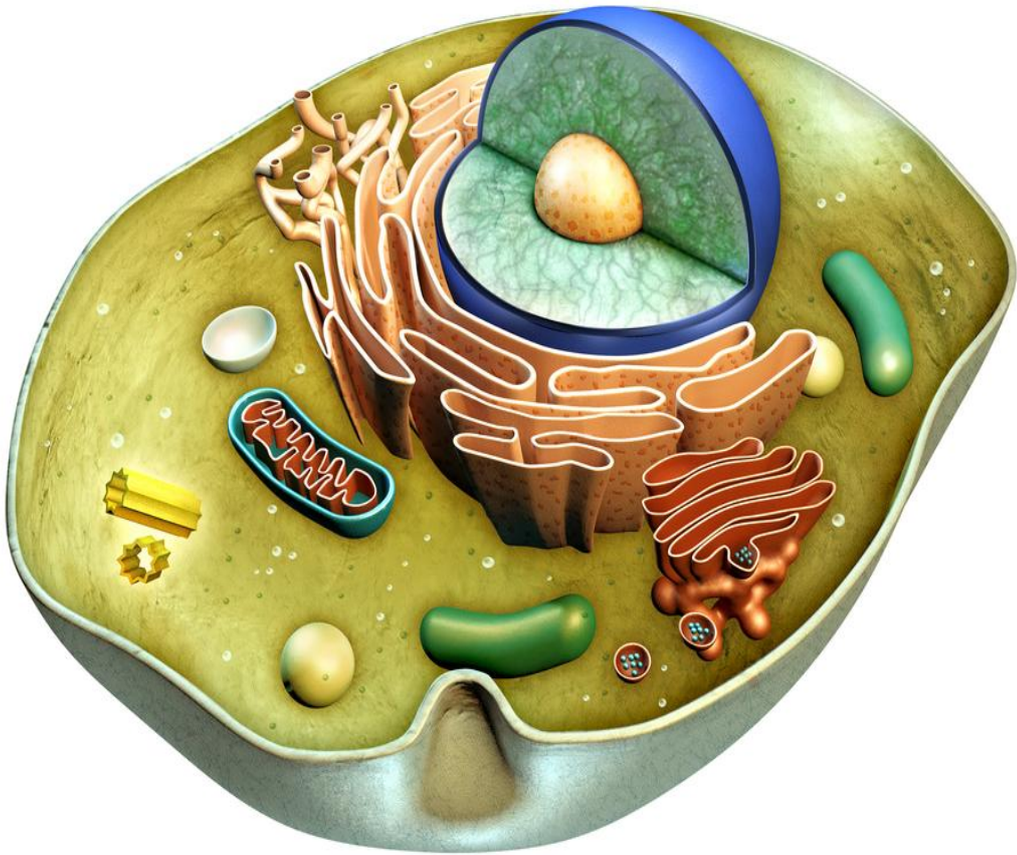
أسئلة للتفكير والتقييم الذاتي



رابط خارجي



الفصل الاول علم الخلية Cytology



إعداد

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

الموضوعات

٧	مقدمة
٨	لمحة تاريخية عن اكتشاف الخلية
٩	المجاهر
١٢	الخلية حقيقية النواة
١٣	التركيب الكيميائي للبروتوبلازم
١٩	المكونات الحية في بروتوبلازم الخلية
٣٧	أشكال و أحجام الخلايا
٣٩	انقسام الخلية
٥٠	الفصل الثانى
٥١	الانسجة
٥١	أنواع الانسجة
٥٢	النسيج الطلائى
٦١	النسيج الضام
٧٢	النسيج العضلى
٧٧	النسيج العصبى
٨٠	الروابط
٨٠	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

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

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله و الصلاة و السلام على رسول الله و على آله و صحبة و سلم تسليما كثيرا
وبعد،،،،،

جميل جدا أن يرتبط الايمان بعلم له عمقه ومغزاه خاصة اذا كان هذا العلم فى آيات الله فعالم الدين الورع تسعده آيات القرآن الكريم سعادة لا تدانيها سعادة أخرى خاصة اذا 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. اذ 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 ، اذ بقدر ما نكتشف من بديع صنع الله بقدر ما تتجلى لنا عظمتة و دقته ، 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 والتطلع 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 والتي 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 والحس، الابصار والفؤاد) فلو عرفنا ذلك حق المعرفة لاستقر الايمان بقلب المسلم. ايماننا بالله تعالى منزل القرآن ومرسل الرسل ومجازى الناس على أعمالهم كل بما كسبت جوارحه.

والله أسأل أن يتقبل هذا العمل والجهد فانه جهد المقل. وأسأله أن ينفع به ويجعله خالصا لوجهه الكريم. و يجعله ذخرا 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 الخلية 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 فى 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 هى الوحدة التركيبية unit structure والوظيفية functional للكائن الحي ولقد عكف علماء البيولوجيا فى أبحاثهم فى العصور السابقة وتوصلوا الى أن الكائنات الحيوانية والنباتية تتركب من وحدات تركيبية هى 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 هى الوحدات الأساسية essential units للكائنات الحية. لذا يعتبر اكتشاف الخلية أمر هام جدا و بالغ الأثر و ذلك لأننا نعيش فى هذه الأيام ثورة التقدم التكنولوجي biotechnology و هى الفترة التحليلية الدقيقة للعلم ، و بالتالي أصبح فى حكم المؤكد التعرف على الأنشطة الحيوية vital activities و العمليات المختلفة التى تحدث داخل هذا الكيان الدقيق الذى لا يشاهد بالعين المجردة. و هنا تتجلى يد القدرة الإلهية فى هذا البنيان الدقيق لكي يتأمل كل ذى عقل، من الذى 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 التى توجد داخل الخلية و التى يطلق عليها مظاهر حياة الخلية.

لمحة تاريخية عن اكتشاف الخلية History of cytology

الدنيا كم هى عجيبة فى 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 بالتالى 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 الآخر 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 فى عام (١٨٤١) توصل ريماك الى اكتشاف انقسام الخلية المباشر Amitosis، فى حين أن شنيدر فى نفس العام تمكن من اكتشاف الانقسام الميوزى 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 التى 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 و التى لا يمكن مشاهدتها بالعين المجردة كما ان محتويات هذه الخلايا ذات معامل انكسار متقارب مما يجعل هناك صعوبة شديدة فى التعرف على الخلايا ومحتوياتها الا فى وجود أدوات تساعد فى معرفة تركيب ومحتويات هذه الخلايا ومن هذه الأدوات المجاهر و التى يرجع اختراعها للعالم ليفنهوك (١٥٩١-١٦٢٣). و يوجد أنواع مختلفة

التنظيم الخلوي Cellular organization

الخلية هي الوحدة التركيبية والوظيفية للكائنات الحية ، ولا توجد خلية نموذجية Typical cell وذلك لأن الخلايا تختلف في الشكل والحجم والوظيفة. إذن لابد 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 الخلوي، وأدرجت فيه جميع الكائنات الحية عدا الفيروسات في مجموعتين هما:

١- الكائنات ذات الخلايا بدائية النواة Prokaryotic

٢- الكائنات ذات الخلايا حقيقية النواة Eukaryotic

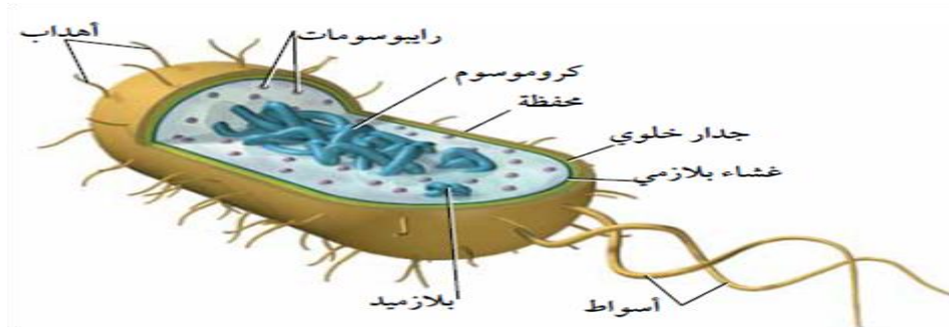
تركبت الفيروسات خارج هذا التقسيم ولا تنتمي إلي أي من الممالك الستة المعروفة كوحيدات مستقلة بذاتها

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
الميتوكوندريا موجودة	الميتوكوندريا غير موجودة	طاقة الأيض

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 (السايتوسول) 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

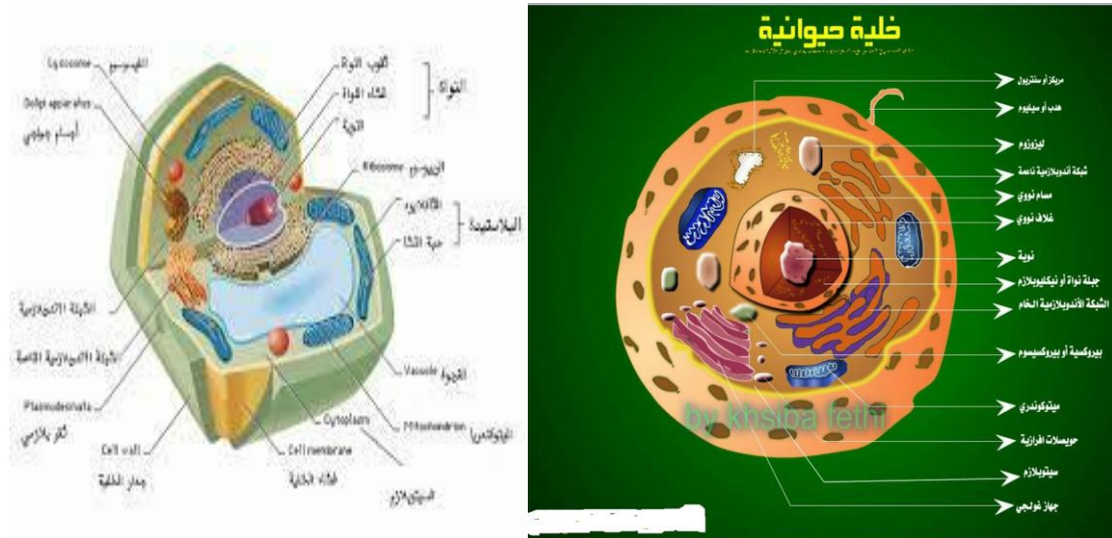
الخلية حقيقية النواة Eukaryotic Cell

تتكون الخلية حقيقية النواة من كتلة من البروتوبلازم تحتوي على نواة أو أكثر أو لاتحتوي 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 ٠٠ 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 تشتمل 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 هى 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 هى الا أحماض عضوية تحتوى على الأحماض

الأمينية تكون سلسلة طويلة منها باتحادها مع بعضه البعض.

البروتينات proteins – البروتيازات proteases – الببتونات peptones – عديدة الببتيدات polypeptides – ثنائية الببتيدات dipeptides – الأحماض الأمينية amino acids

وتمر هذه الأحماض الأمينية amino acids الى الدورة الدموية التي تحملها الى الخلايا التي تحولها الى بروتينات حيوانية شبيهه ببروتينات الجسم و ذلك تحت تأثير انزيمات خلوية خاصة ٠٠٠ و من هنا نجد أن لكل خلية مجموعة من البروتينات الحرة و التي تختار منها الخلية ما تحتاج اليه لتبنى لنفسها البروتينات اللازمة و الضرورية و تسمى هذه البروتينات " بركة الخلية cell pool "

مصادر البروتينات Sources of proteins

يوجد مصدران للبروتينات أحدهما حيوانى وهو عبارة عن اللحوم بأنواعها والأسماك والطيور والبيض 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 •
- ٢ - تعمل على تعويض التالف من الألياف البروتينية بالجسم •
- ٣ - تساهم فى تخليق الهرمونات •
- ٤ - لها المقدرة على الاتحاد مع عناصر و مواد أخرى لتكوين مركبات هامة للجسم مثل اتحادها مع الحديد لتكوين الهيموجلوبين و غيرها •

ب- المواد الكربوهيدراتية Carbohydrates

هى مركبات تتكون من الأكسجين و الهيدروجين و الكربون و يوجد العنصران الأوليان بنفس نسبة تواجدهما فى الماء • 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 السكر monosaccharides و ثنائية السكر disaccharides و عديدة السكر 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 السكر لا تنتشر خلال الأغشية المشبعة و لا تتبلور و تكون محاليل غروية مع الماء ٠

المواد أحادية السكر monosaccharides ٠٠٠ هى سكريات بسيطة و أهم هذه المركبات فى الخلية الحيوانية هى السكريات الخماسية pentose و السداسية hexose و هى توجد متحدة بالبروتينات و الدهون و تمثل السكريات الخماسية المكون الأساسى للكروماتين النووى nucleoprotein و بالتالى هى المسؤلة عن تكوين الأحماض النووية (حامض الريبو نيوكليك Ribonucleic acid و الدى أكسى ريبونيوكليك Deoxyribonucleic acid) بينما السكريات السداسية هو المسؤل عن توفير الطاقة الحيوية اللازمة للجسم ٠

المواد ثنائية السكر disaccharides ٠٠٠ و هى 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 ٠

المواد عديدة السكر polysaccharides ٠٠٠ و هى تتكون من اتحاد عدة جزئيات من السكريات وحيدة السكر مع فقدان جزئيات من الماء ٠٠٠ و من أهم المواد عديدة السكر 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 هى 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 ٠

الأحماض النووية Nucleic acids

الأحماض النووية عبارة عن مركبات كيميائية بالغة الأهمية they are very important chemical compounds ٠٠٠ و هى توجد فى جميع الكائنات الحية all living organisms 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 (الببتونات و البروتامينات) مكونا البروتينات النووية nucleoprotein ٠

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 ٠ 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 ٠

و تمثل الاحماض النووية بطاقة الهوية لكل كائن حى تحمل من خلالها الجينات المسؤولة عن اظهار الصفات الوراثية (الجسدية و الجنسية) لكل كائن حى.

المواد الدهنية Fats

هى مواد تمثل مصدر اخر للطاقة another source of energy و بالتالى تتكون من نفس العناصر المكونة للمواد الكربوهيدراتية و هى :- الهيدروجين Hydrogen و الأكسجين Oxygen و الكربون Carbon و غيرها من العناصر الأخرى ٠٠٠ 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 ٠

أهمية الدهون Function of lipids

تلعب الدهون دور حيوي Vital role وهام داخل أنسجة الجسم و يتوقف هذا الدور على مكانها و الصورة الموجودة عليها ٠٠٠ 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 مسئولة 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 % لبيبيدات (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 لأكسدها 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 ••• فهى تتحد مع المواد البروتينية (الأحماض الأمينية) مكونة بعض الهرمونات Hormones (الثيروكسين Thyroxine) أو بعض المركبات الأخرى (الهيموجلوبين و الهيموسيانين Haemoglobin & haemocyanine) ••• 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 ••• و ايضا فى حالة نقص كل من الصوديوم و البوتاسيوم عن نسبتتهما

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 الفوسولوجية 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 .

ثانيا: المكونات الحية فى 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 فلاحظوا عدم خروج الصبغة خارج الخلية مما يعنى

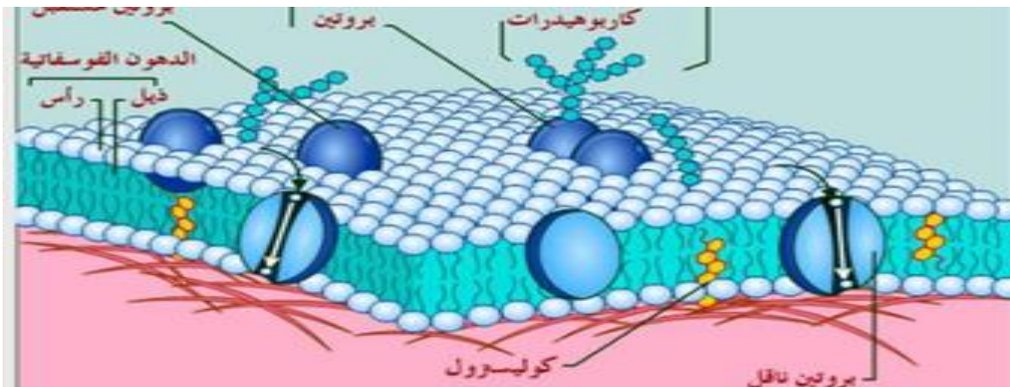
وجود غشاء يحيط بالخلية ٠٠ و أيضا بأحداث ثقب بالخلية لوحظ خروج البروتوبلازم خارج الخلية مما يعنى وجود غشاء يمنع خروج البروتوبلازم ٠

تركيب غشاء البلازما Structure of plasma membrane

أوضحت الدراسات التي أجريت بواسطة مجموعة من الباحثين منذ فترة زمنية بعيدة أن غشاء البلازما يتكون 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 ٠

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) فى صورة جزئين و لكن هذا التركيب لم يفسر كيفية دخول المواد التى ليست لها قابلية للذوبان فى 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 التى ليس لها قابلية للذوبان فى الدهون داخل الخلية ٠٠٠٠ ثم جاء بعد ذلك العالم روبرتسون (١٩٥٩) و بواسطة استخدام الميكروسكوب الألكترونى ليأكد تركيب دانيلى (١٩٥٤) على أن غشاء الخلية تركيب ثلاثى الطبقات و لكنه أضاف أن طبقة الليبيدات المزدوجة 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 ٠



شكل (٤) غشاء الخلية

النموذج الفسيفسائي السائل The fluid mosaic theory

البحوث الحديثة توضح أن نموذج دانيلى قد لا ينطبق على التنظيم الكيميائى 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 الخلوى 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 الداخلى للخلية ٠٠٠ و أيضا قد يكون تركيب البروتينات السطح الخارجى مختلفة عن بروتينات السطح الداخلى لأسطح الخلايا .

التركيب الكيميائى لغشاء الخلية

Chemical structure of the cell membrane

كما تحدثنا من قبل من خلال نموذج دانيلى 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 .

عضيات الخلية

١- العضيات الغشائية: وهي محاطة بغشاء وتشمل:

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

٢- العضيات الغير غشائية: لا تحتوى 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.

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 (Chondriocots) 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 تبعاً لنوع الخلايا و حالتها ووظيفتها ٠٠٠ فعلى سبيل المثال تحتوى الخلية الكبدية للتديبات 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

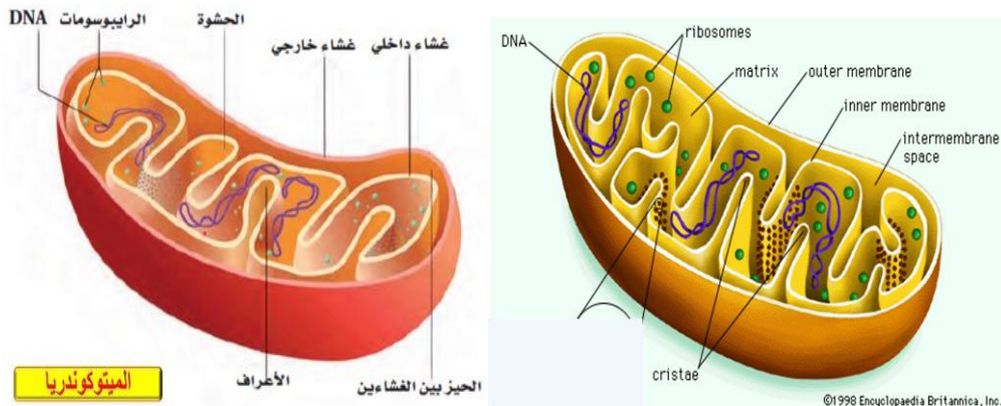
نجد أن الميتوكوندريا فى خلايا الكلية Kidney cells تتجمع فى المنطقة القاعدية Basal region للخلية بينما فى الأنواع الأخرى للخلايا يختلف موضع الميتوكوندريا حسب وظيفتها كمصدر للطاقة Energy suppliers ٠٠٠ فى خلايا شبكية العين تحتل الميتوكوندريا المنطقة الداخلية Inner region للتركيب الدقيق للخلية فى حين أنها تشغل حافة السيتوبلازم فى الخلايا العصبية Nerve cells ٠

تركيب الميتوكوندريا Structure of mitochondria

نتناول هنا التركيب الدقيق و التركيب الكيمائى 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 حجتين ، 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 الانزيمات التنفسية بينما فى خلايا عضلات الطائر قد تحتوى كل خلية على ١٠٠٠٠٠٠ انزيم تنفسى ٠



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%) .

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 تؤدى وظيفة متناقضة أى تقوم بعملية البناء فى الأوليات النباتية و عملية الهدم فى الأوليات الحيوانية .
- ٣ - يعتقد أن الميتوكوندريا مسؤولة عن انتاج حبيبات الليموجين 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 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 .

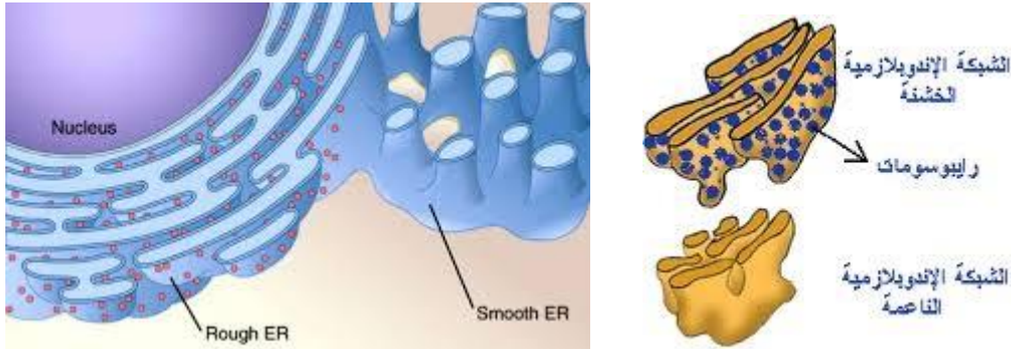
أنواع الشبكة الاندوبلازمية Types of endoplasmic reticular

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 الريبونوكليك) 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 المبطننة لقناة البيض فى الطيور • وترتبط الشبكة الاندوبلازمية الخشنة ارتباطا وثيقا بعملية نمو الخلايا و أيضا التميز •



شكل (٦) الشبكة الاندوبلازمية

٢- الشبكة الاندوبلازمية الملساء (الناعمة)

Smooth (Agranular) endoplasmic reticulum

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 شبكى Network or reticular structure أطلق عليه جهاز جولجى ، ثم أجرى الكثير من العلماء الكثير من الدراسات التى أوضحت احتواء جميع الخلايا الحيوانية على هذا التركيب All animal cells have this structure

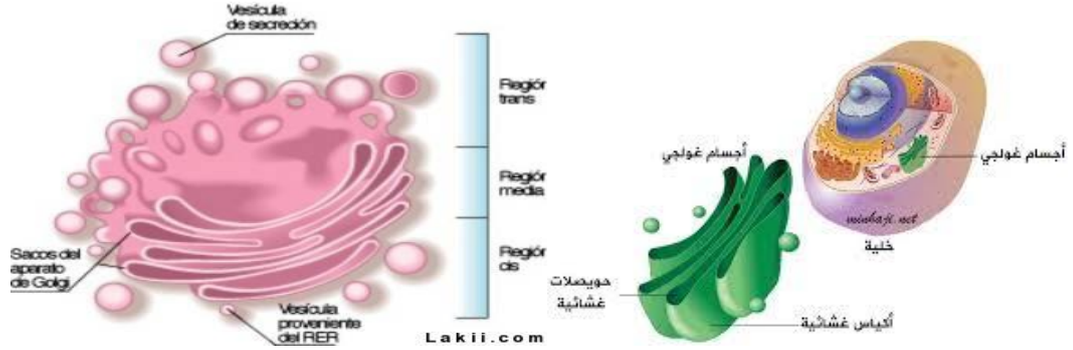
التركيب Structure

أخى الطالب ••• أختى الطالبة نعلم جميعا أن المملكة الحيوانية Animal kingdom عبارة عن حيوانات تحتوى على العمود الفقرى Vertebral column و تسمى بالفقاريات vertebrates و حيوانات أخرى لا تحتوى على مثل هذا التركيب تعرف باللافقاريات Invertebrates ••• 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 ••• 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

بالليوكندريا Lipochondria أو جولجيوسومات Golgiosomes أو الديكتيوسومات Dictyosomes.

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

.....



شكل (٧) جهاز جولجي

التركيب الكيميائي Chemical composition

يتركب جهاز جولجي 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 ٠

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 ٠٠٠ 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 ٠٠٠ أيضا يتكسر جهاز جولجى الى جسيمات صغيرة عندما تدخل الخلية فى عملية المحافظة على النوع تنتشر بالتساوى داخل سيتوبلازم الخلية و هذا يؤدى 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 ٠٠٠ ففى الخلايا النشيطة يكون أكبر حجما من الخلايا الأخرى الأقل نشاطا ٠ 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 اللافقارية 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 ٠

وظائف جهاز جولجى Function of Golgi apparatus

١- يرتبط جهاز جولجى بتكوين الافرازات فى أنواع مختلفة من الغدد خارجية

٢- يقوم جهاز جولجى بتكوين الجسم القمى للحيوان المنوى ٠

٣- يعتبر جهاز جولجى مركز تكوين المواد المخاطية فى الخلايا المخاطية

٤- توجد فيتامين أ فى الخلايا الحيوانية مرتبط بجهاز جولجى

٥- يختص جهاز جولجى فى الخلايا المعدية بتخليق الدهون من الاحماض

الدهنية و الجلسرين ٠

٦- جهاز جولجى داخل الخلايا المكونة للعشاء الزلالى للمفاصل يرتبط بافراز

السائل الزلالى بين المفاصل ٠

٧- يلعب جهاز جولجى دورا حيويا فى تكوين مادة المينا للأسنان من الخلايا

المسئولة عن تكوين السنة ٠

٨- يرتبط جهاز جولجى بتكوين الحبيبات الملونة أو الصبغية فى قرحة العين ٠

٩- يقوم جهاز جولجى بدور فعال فى المحافظة على النسل و ذلك بتكوينه المح

الدهنى فى البويضات ٠

١٠- يساهم جهاز جولجى فى افراز انزيمى الفوسفاتيز الحمضى و القلوى ٠

- ١١- يلعب جهاز جولجي دور فى ظهور مظاهر الشيخوخة عند تقدم عمر الحيوان
- ١٢- يشارك جهاز جولجي فى نضج البروتينات و انطلاقها بعد ذلك فى السيتوبلازم
- ١٣- يعمل جهاز جولجي على سحب الماء الزائد عن حاجة المواد الافرازية المتكونة و تحويلها الى حبيبات متماسكة .
- ١٤ - هل تعلم أختى الطالب ٠٠ أختى الطالبة أن جهاز جولجي هو المصنع الربانى الوحيد المسئول على تخليق المواد عديدة التسكر المعقدة ؟
- ١٥- يقوم جهاز جولجي 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 تؤدي 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 الريبونوكليز و الدى أكسى ريبونوكليز 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 يؤدي الى موت الخلية و بذلك تسمى الليسوسومات بالأكياس الانتحارية .

حجم و توزيع الليسوسومات

Size and distribution of Lysosomes

توجد الليسوسومات أينما توجد وحدات جهاز جولجي حيث أنه هناك علاقة وثيقة بين الليسوسومات و موقع جهاز جولجي فى الخلية وقد أوضحت الدراسات أن الليسوسومات الأولية انما تنشأ جزئيا من جهاز جولجي و بالتالى من الطبيعى أن يكون مكان الليسوسومات ملازم لموقع جهاز جولجي 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 •• 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 جولجي ••• ويعرف هذا التركيب (حويصلة صغيرة تحتوى على انزيم الفوسفاتيز الحمضى) بالليسوسوم الابتدائى و على ذلك يمكن القول بأن الليسوسومات الأولية تنشأ جزئيا من جهاز جولجي •

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

The secondary lysosomes (Digestive vacuoles or heterophagosomes)

هذا النوع من الليسوسومات يقوم بابتلاع الكائنات الغريبة التى تدخل الخلية و يقوم بتفتيتها و تحطيمها بواسطة انزيم الفوسفاتيز الحمضى و فى النهاية تمر نواتج عملية التقطيت من خلال غشاء الليسوسوم الى سيتوبلازم الخلية و بالتالى يعمل هذا النوع من الليسوسومات كوسيلة دفاع للخلية •

٣- ليسوسومات البلعمة الذاتية The antophagic lysosomes

يقوم هذا النوع من الليسوسومات بابتلاع أجزاء من الخلية مثل المتوكندريا، الشبكة الاندوبلازمية ، جهاز جولجي ••• و هكذا و قد تؤدى هذه العملية الى موت الخلية و لذا يعرف هذا النوع من الليسوسومات بالأكياس الانتحارية •

٤- ليسوسومات 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 Functional 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 .

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 الا 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 للشئء كن فيكون ٠٠ قال

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

The cell center الجسم المركزى

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 ٠ يوجد الجسم المركزى فى الخلية البينية قريبا
من النواة و أحيانا يشغل المركز الهندسى للخلية ٠٠ و بالرغم من ذلك فالجسم المركزى له موقع
مميز خاص بكل نوع من أنواع الخلايا الحيوانية ٠

Structure التركيب

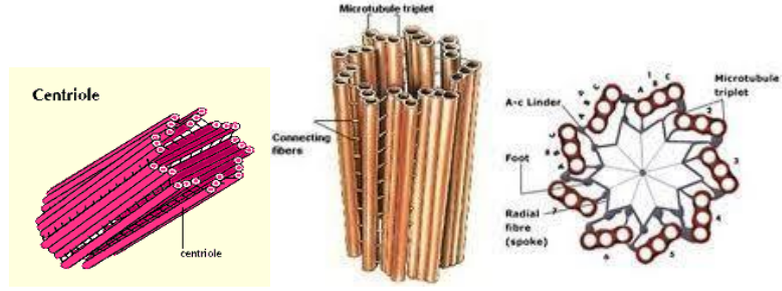
عند دراسة تركيب الجسم المركزى فى الخلية لابد من دراسة الخلية و هى حية و أيضا و هى
مثبته ٠٠ فى الخلية الحية تمكن كليفلاند (١٩٥٣) من مشاهدته بواسطة الميكروسكوب الضوئى
وذلك فى الخلايا الليفية أثناء انقسامها ملاحظا سلوكا خاصا و خصائص عامة و ميلا لنوع معين
من الصبغات كل هذا يؤكد حقيقة تواجده فى السيتوبلازم ٠

و يظهر الجسم المركزى فى التحضيرات المصبوغة على هيئة حبيبة واحدة أو حبيبتين و تسمى
بالحبيبة المركزية أو السنترىول و تحاط بالحبيبة 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 ٠

Ultra structure of the centriole التركيب الدقيق للحبيبة المركزية

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 بـ ٩ +
صفر ٠

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



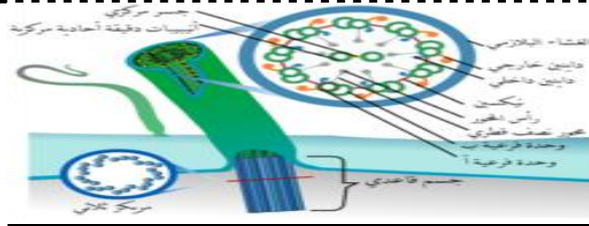
شكل (٨) الجسم المركزي

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 •



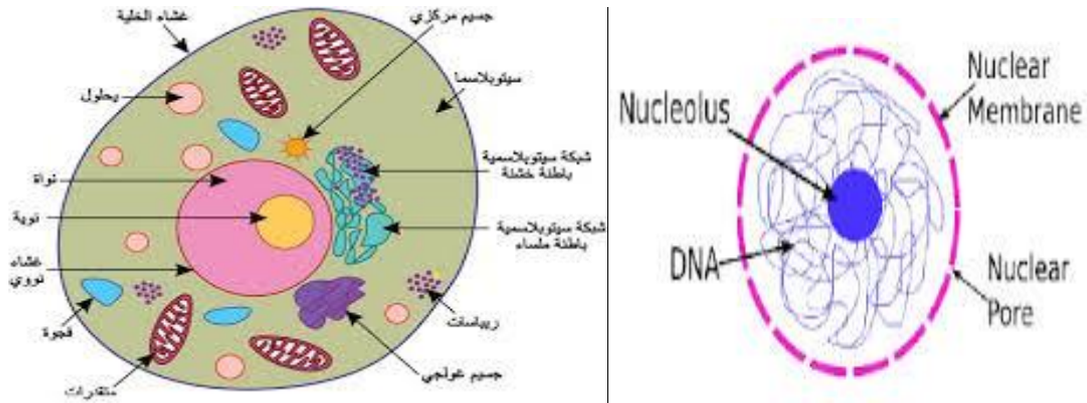
شكل (٩) الاهداب و الاسواط

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 مكونات المولى عز و جل في النفس البشرية " و في أنفسكم أفلا تبصرون " أخى الطالب و أختى الطالبة ٠٠٠ حياتنا تمر بمتغيرات تركيبية و وظيفية نشعر بها و قد نسعد و قد.....؟ و كل هذه المتغيرات لا بد أن تحدث أولاً داخل الخلايا التي يتكون منها أجسامنا لكي نشعر بها و من هذا المنطلق لا بد 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 أى الفترة التي تشغلها المراحل و الصور المختلفة للانقسام .



شكل (١٠) النواة

النواة تركيب دائم في الخلية و بالتالى 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 .٠٠ الا فى 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 فى الأشكال الأخرى المستطيلة و العنقودية و العصوية و الهرمية و الكمثرية و الكلوية ٠٠٠٠٠ أ 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 النووى السيتوبلازمى (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 الخلوى 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 .

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 nucleus

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 بتركيبتها المعقدة و المتمثلة فى التالى :-

١- الغشاء النووى (nuclear membrane (envelope)

و قد أوضح الميكروسكوب الألكتروني بأن الغشاء النووي يتركب 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 لل سيتوبلازم (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 تحتوية 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) مكوّنات النواة باسم بأنها قلب الخلية ومركز التحكم ومجمّع المعلومات الخاصة بها، تتواجد في كافة الكائنات الحية حقيقية النواة، تخزن بداخلها المعلومات الوراثية وكل ما يتعلق بأمر الانقسام والنمو، حيث تتواجد فيها المعلومات الخاصة بالصفات الجينية مشفرة 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. و يتم تنظيم جزيئات الحمض النووي في هياكل خاصة تسمى الكروموسومات. توجد أجزاء من الحمض النووي DNA تعرف بـ الجينات و هي التي تحمل المعلومات الوراثية مثل لون العينين و الطول.

تُوجد الكروموسومات في النواة، ويتكوّن كلُّ منها من شريطٍ 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 والترتيب 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

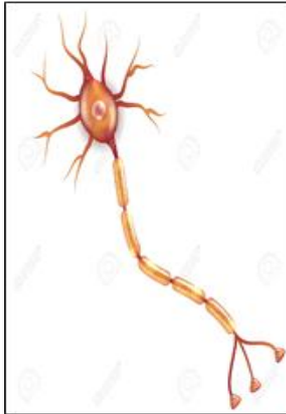
على سبيل المثال، كريات الدم الحمراء تتميز بشكلها القرصي الذي يساعدها في المرور عبر (الأوعية الدموية الضيقة (شكل ٢).



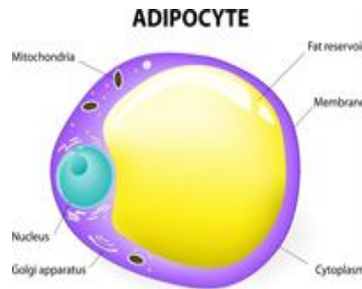
شكل (١١) شكل خلايا الدم الحمراء

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.

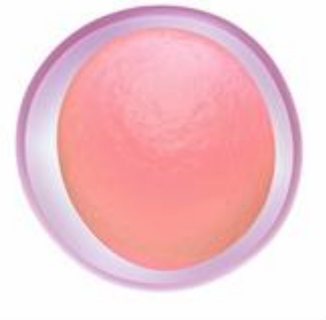
تعتبر الخلايا الدهنية والبويضات من أكبر الخلايا حجما ويعود ذلك لوجود الكثير من المواد الغذائية المخزنة في هذه الخلايا



الخلية العصبية



الخلية الدهنية



الخلية البيضية

شكل (١٢) احجام الخلية الحيوانية

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

إنقسام 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 النجاج يشبه الآباء. و لكي تتم هذه العملية لابد من تضاعف المادة الوراثية أو الصبغيات الوراثية اى لابد من وجود آلية تضمن زيادة الأحماض الامينية و نقل المعلومات الوراثية لذا لابد من عمل نسخ من المعلومات الوراثية لضمان حصول النجاج على هذه المعلومات لكي ينمو و يكون نتاج بدوره . و عندما تتضاعف المادة الوراثية في الآباء فإنها تنتقل للأبناء (النجاج) 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 النجاج 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 إستطاع العلماء تفهم قوانين الوراثة و يشتمل 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 لابد أن نعرف أن هذا الإنقسام يمر بأربعة مراحل مختلفة و هى : المرحلة التمهيديّة Prophase stage – المرحلة الإستوائية Metaphase stage – المرحلة الإنفصالية Anaphase stage – المرحلة النهائية Telophase stage •

أ- المرحلة التمهيدية 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 البيني Interphase stage و بعده تبدأ رحلة الدور التمهيدى 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 التكتيف • و يبدو أن كل كروموسوم فى هذه المرحلة منشقا طوليا أى أن كل كروموسوم يتكون من نصفين طوليين 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:-

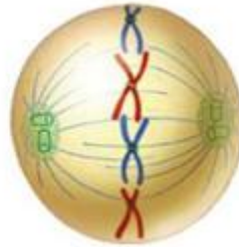
- ١- الحبيبة المركزية Centriole للجسم المركزى Cell center تنقسم الى حبيبتين إن لم تكن موجودة فى صورة حبيبتين •
- ٢- تبدأ كل حبيبة فى الهجرة تجاه أحد قطبى الخلية Cell poles (القطب الحيوانى Animal pole و القطب الخضرى Vegetable pole) •

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 السنتروميترات 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 •

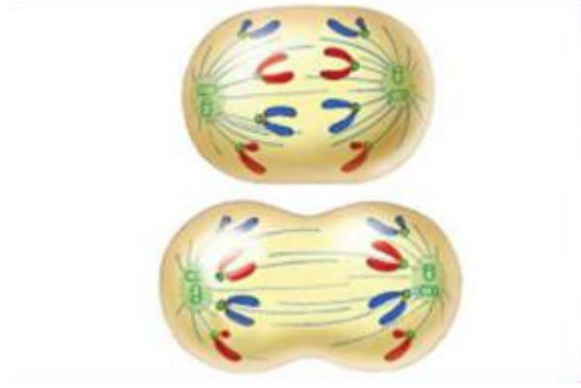


شكل (١٤) الانقسام الميتوزى

ج- المرحلة الإنفصالية Anaphase stage

كما ذكرنا من قبل أن كل كروموسوم يتكون من خيطين من الكروماتيد يربط بينهما السنتروميتر أو القطعة الوسطية ، و مع بداية المرحلة الإنفصالية ينشطر السنتروميتر الى جزئين بحيث يكون كل خيط كروماتيدى يحتوى على أحد جزئى السنتروميتر 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

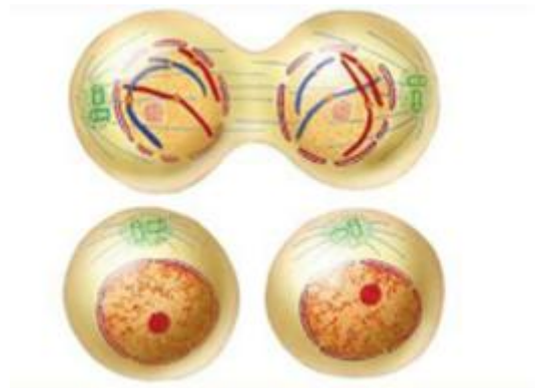


شكل (١٤) الانقسام الميتوزى

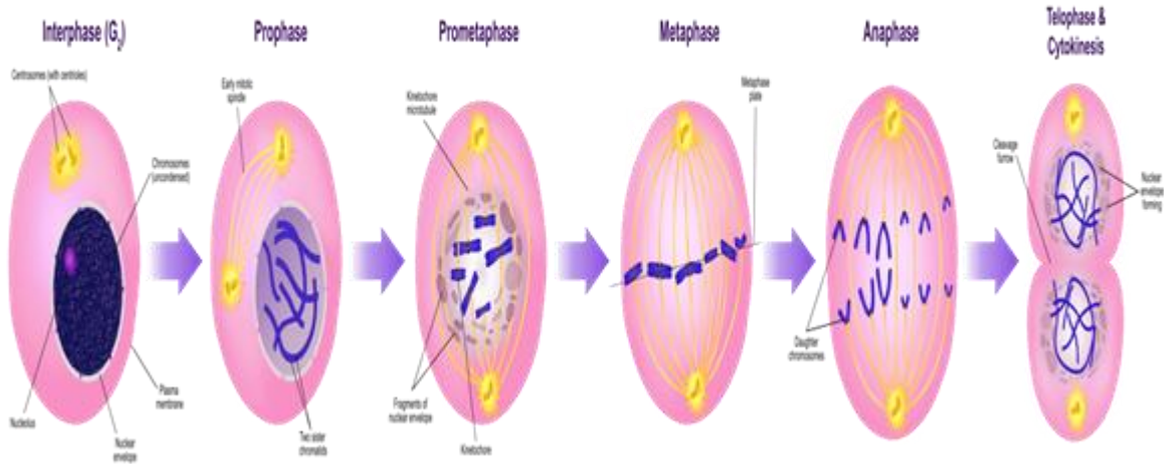
د- المرحلة النهائية Telophase stage

و فى هذه المرحلة تبدأ كل مجموعة من الكروموسومات موجودة عند أحد قطبي المغزل فى التجمع ثم تبدأ رحلة ظهور النوية و الغشاء النووى عند كل من قطبي المغزل و بالتالى تتكون نواتان ٠٠٠ 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 ٠ و تتراوح الفترة الزمنية التى يستغرقها الإنقسام الميتوزى بين عشرة دقائق الى عدة ساعات معتمدا على نوع الخلية - حالتها الوظيفية - العوامل الخارجية ٠



شكل (١٤) الانقسام الميتوزى



شكل (١٤) الانقسام الميوزي

ثانياً: الانقسام الميوزي (الإختزالي) Meiosi division(reduction division)

نعلم جميعاً أن جسم الكائن الحي الذي يحتوي على جهاز تناسلي يمتلك نوعين من الخلايا ، خلايا جسدية somatic cells تحتوي على العدد الزوجي (التضاعفي diploid) للكروموسومات (2ن) و خلايا جنسية sex cells تحتوي على العدد الفردي (النصفى haploid) للكروموسومات (ن) مثال العدد الزوجي لكروموسومات الخلية الجسدية للإنسان 46 بينما عدد الكروموسومات في الخلية الجنسية 23 وهذا 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 منوي sperm) مع خلية جنسية أنثوية oocyte (بويضة ovum) لكي نحصل على خلية واحدة تحتوي على العدد التضاعفي (الزوجي) للكروموسومات و في هذه الحالة تمتلك الخلية المقدرة على الإنقسام

و الإنقسام الخلوي cell division الذي يختزل فيه عدد الكروموسومات الجسدية (2ن) الى النصف (ن) يعرف بالإنقسام الميوزي meiosis أو الإختزالي reduction و يمر الإنقسام الميوزي 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 الميوزي الأول first meiotic division و الإنقسام الميوزي الثاني second meiotic division و يفصل بينهما طور بيني قصير جدا و في بعض الكائنات الحية الأخرى

لا يوجد هذا الطور البيني interphase

1 - الإنقسام الميوزي الأول First meiotic division

يمر هذا الإنقسام بأربعة مراحل أساسية :-

أ- المرحلة التمهيديّة الأولى first prophase stage

و تتميز هذه المرحلة بطولها و تعقيدها لذا نقسمها الى عدة اطوار حسب ترتيب حدوثها و هي

1- الطور القلادي 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 في عددها مع الكروموسومات في 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) .

2- الطور التزاوجي Zygotene stage

و فيه يتم ازدواج الكروموسومات المتشابهه او المتماثلة جنبا الى جنب و بذلط ترتب الكروموسومات في ازواج و يختلف ترتيب الكروموسومات اثناء عملية الازدواج حسب ترتيبها في الطور القلادي هل مستقطبة ام غير مستقطبة . في 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 في احد هذين الكروموسومين المتماثلين و لم يحدث انقلاب في مثيله الاخر نجد ان المنطقة النقلية ستبقى غير مزدوجة و تكون انثناء في 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 في ان قوة التجاذب تتطابق مع القوة التي تحفظ الكروماتيديتين مع بعضهما البعض على طول امتداد الكروموسوم.

3- 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 الكروماتيدتين 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 الكيازماتا chiasmata و هى نقاط التبادل بين الكروماتيدات المتناظرة و هى بينية اى تتواجد بين نهايات الكروموسومات و ايضا تختزل تدريجيا و تتحرك خارجيا مكونه ما يسمى بالانزلاق الطرفى terminilization .

٥ - الطور التشتتى Diakinesis

و هذا الطور يقابل المرحلة المتأخرة التمهيدية 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 التشتتى .

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 تكويننا كاملا يطلق عليها المرحلة الاستوائية و هى تختلف عن المرحلة الاستوائية للانقسام الميتوزى فى ان كل ثنائى يحتوى على سنتروميرين bicentromeres مستقلين عن بعضهما البعض و لا تنقسمان كما فى الانقسام الميتوزى. و تقع السنتروميرات اعلى او اسفل الخط الاستوائى بينما فى الانقسام الميتوزى 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 قطبي 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 مكثفة و بالتالى نجد ان الكروماتيدات الشقيقة تنفجر عن بعضها البعض و ينتج عن الانقسام الاختزالي الاول تكوين امهات البيض الثانوية فى الانثى و امهات المنى الثانوية فى الذكر.



شكل (١٥) الانقسام الميوزى الاول

٢- الانقسام الميوزى الثانى Second meiotic division

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

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

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.

أنواع الأنسجة Types of tissues

تصنف الأنسجة الحيوانية عادة إلى أربعة أقسام:

١- الأنسجة الطلائية: تغطي الأسطح الخارجية للجسم، وتبطن الأعضاء المجوفة، وقد تتحوّل 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 أنسجة مُبطَّنةٌ وظيفتها الأساسية تغطية وحماية الأسطح الداخلية والخارجية للأعضاء والأجسام. وأيضاً توَدِّي وظيفتي الامتصاص والإفراز. على سبيل المثال، النسيج الطلائي الذي يُبطن الأمعاء يُلائم وظيفة امتصاص المُغذّيات من الطعام، أمّا النسيج الطلائي الذي يُبطن الممرّات 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 أيضاً تبطن بعض الأعضاء من الداخل كما يمكن أن تبطن التجويف الداخلي للجسم. تختص الأنسجة الطلائية أساساً بتغطية أو حماية أجزاء من جسم الحيوان المختلفة، ولكنها قد تتحوّر لتوَدِّي 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 ارتباطاً وثيقاً لتكوّن طبقة متّصلة. تُكوّن الأنسجة الطلائية الطبقات الخارجية للجلد؛ التي يُطلق عليها البشرة، كما تُوجد الأنسجة الطلائية في بطانة الأعضاء الهضمية، وتُبطّن الأنسجة الطلائية أيضاً الغُدّد الصمّاء، مثل الغُدّد الكظرية؛ حيث تُنتج هرمونات الغُدّد الصمّاء، وتُبطّن أيضاً الغُدّد الخارجية الإفراز، مثل الغُدّد العرّقية. علاوةً على ذلك، تُبطّن الأنسجة الطلائية القنوات في جميع أنحاء الجسم، مثل الحالبين، اللذين يربطان الكليتين بالمثانة البولية، وثمة نوع خاص من الأنسجة الطلائية يُبطن الجزء الداخلي من المثانة البولية، وهو ما يُمكنها من التمدد 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 مُلائمة بشكل جيد مع وظائفها باعتبارها أنسجة مُبطَّنة. والخلايا الطلائية مترابطة معاً بشكل وثيق بحيث تُشكّل صفيحة متّصلة، وبما أن الأنسجة الطلائية تعمل بمثابة طبقة واقية، فكثيراً ما تتعرّض هذه الخلايا للتلف

(على سبيل المثال، عند تعرّض الجلد لجرح أو خدش) وتُستبدل بشكل متكرّر. 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 طبقاً لتركيبها

تصنف الأنسجة الطلائية طبقاً لتركيبها إلى مجموعتين:

أ- الأنسجة الطلائية البسيطة Simple epithelial tissues

ب- الأنسجة الطلائية الطبقيّة أو المركبة Compound epithelial tissues

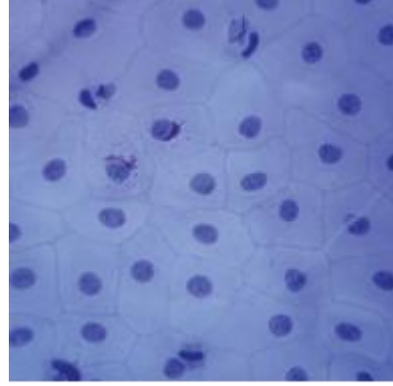
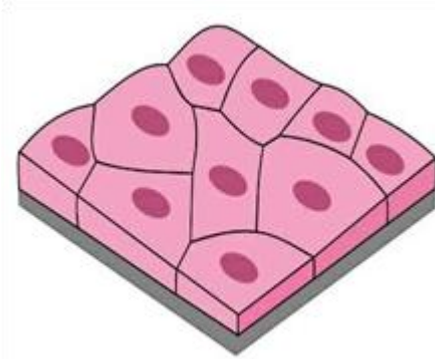
Simple epithelial tissues الأنسجة الطلائية البسيطة

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

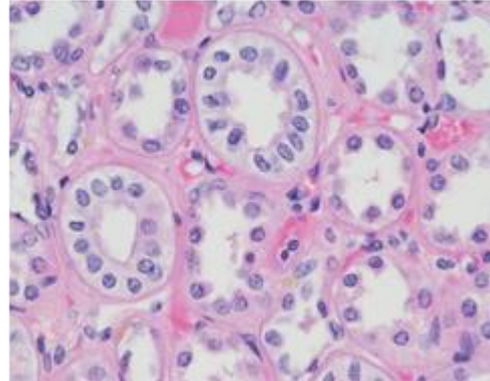
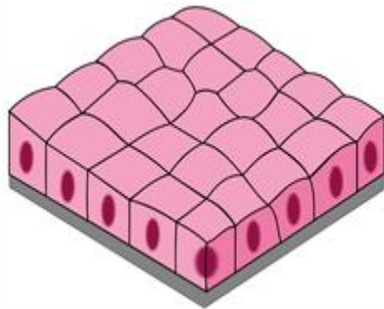
خلاياها مفلطحة أو قرصية الشكل، حوافها بسيطة أو متعرجة، وتظهر الخلايا مغزلية الشكل في القطاع العرضي، يحتوي كل منها على نواة في جزئها الوسطي الأعرض. يوجد هذا النوع من الأنسجة الطلائية في البطانة الداخلية لمحافظ بومان في الكلية ، وللأوعية الدموية، كما يكون الطبقة التي تغلف القناة الهضمية من الخارج.



شكل (١٧) الخلايا الطلائية الحرشفية البسيطة

الطلائية المكعبانية (المكعبة)

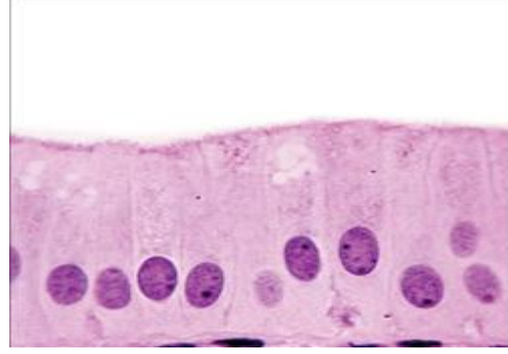
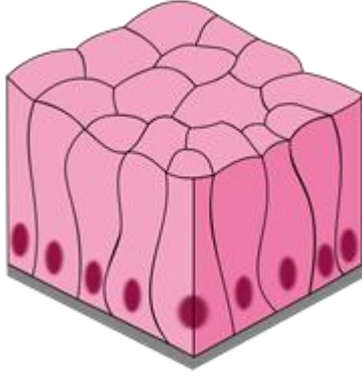
تبدو خلاياها مربعة في القطاع العرضي، وتحتوي كل منها على نواة مركزية مستديرة. تشاهد أمثلة من هذا النوع في أنبيبات الكلية والقنوات الصفراوية.



شكل (١٧) الخلايا الطلائية المكعبة

الطلائية العمودية (العمادية)

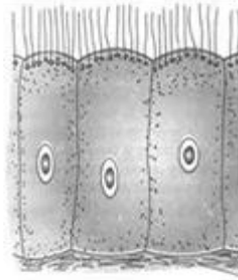
تتكون من خلايا طويلة تشبه الأعمدة، لكل نواة بيضاوية الشكل تمتد موازية للمحور الطولي للخلية. توجد هذه الطلائية مبطنة للقناة الهضمية في الثدييات ابتداء من المعدة حتى المستقيم.



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.

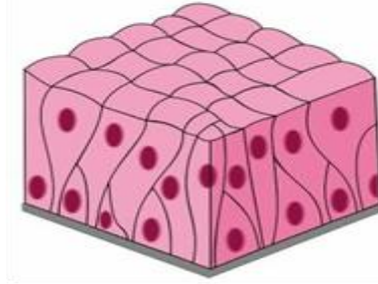


شكل (١٧) الخلايا الطلائية العمادية المهدبة

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 فخلايا 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 المصفاة الكاذبة

الطلائية المصفاة الكاذبة المهديّة

و هي تشبه تماما الخلايا الطلائية المصفاة 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

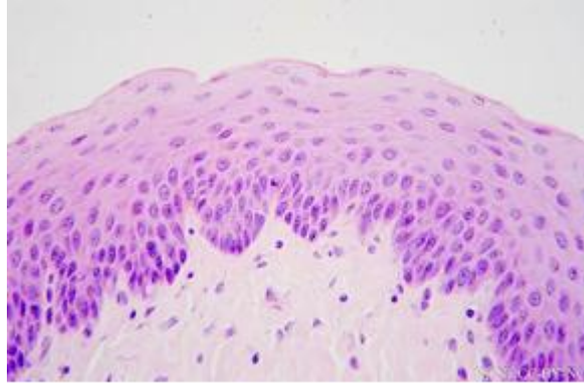
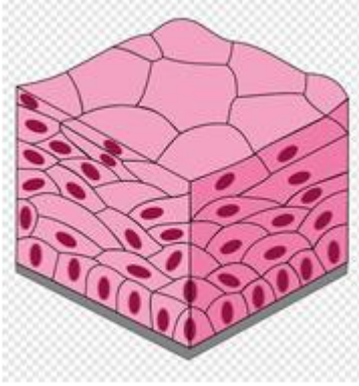
يتكون النسيج الطلائي الطبقي أو المركب من أكثر من طبقة من الخلايا تستقر الداخلية منها على الغشاء القاعدي، وتصنف هذه الأنسجة في عدة أنواع تحدد طبقا لشكلها وتركيب الطبقة الخارجية من خلاياها، وهذه الأنواع هي:

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 مليبيجي. 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 مليبيجي حتى تغدو مفلطحة ونظرا لانتقالها بعيدا عن مصدر الغذاء

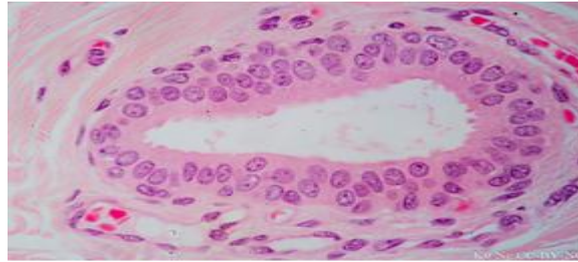
الذي تحمله الشعرات الدموية المنتشرة أسفل الغشاء القاعدي فإنها تموت وتكون طبقة قرنية. تكون بشرة الجلد للجسم في الثدييات وتوجد في بطانة المريء في الثدييات.



شكل (١٧) الخلايا الطلائية المركبة الحرفشية

الطلائية المركبة المكعبة:

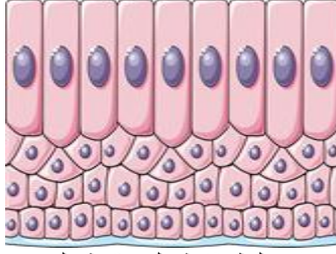
تتكون الطبقة الداخلية فيها من خلايا عمودية قصيرة، والطبقة العليا أو الخارجية من خلايا مكعبة، أما الطبقات المحصورة بينهما من خلايا متعددة الأضلاع. توجد هذه الطلائية مبطننة لمزرق الضفدع كما يبين هذا النوع من الطلائية القنوات الإخراجية الكبيرة للغدد العرقية والغدد اللعابية.



شكل (١٧) الطلائية المركبة المكعبة

الطلائية المركبة العمودية:

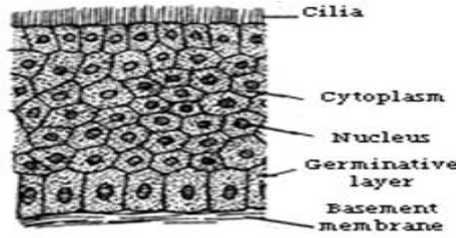
تشبه النوع السابق فيما عدا أن الطبقة الخارجية تتكون من خلايا عمودية. توجد في طلائية ملتحمة العين وفي أجزاء من البلعوم.



شكل (١٧) الطلائية المركبة العمودية

الطلائية المركبة العمودية المهدبة:

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

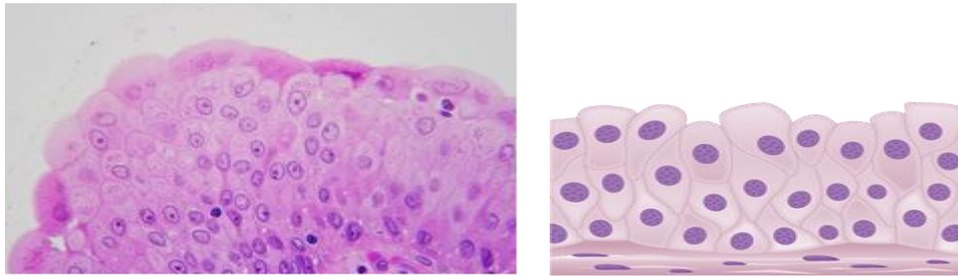


Stratified columnar ciliated epithelium

شكل (١٧) الطلائية المركبة العمودية المهدبة

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 الطلائية التي تكون بشرة الجلد والطلائية المبطنة للأوعية الدموية.

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

ثانياً: الأنسجة الطلائية الحسية

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

ثالثاً: الأنسجة الطلائية المنبثة

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

رابعاً: الأنسجة الطلائية الغدية

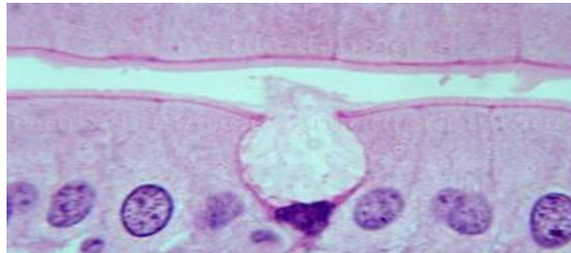
هي خلايا متحورة لتقوم بوظيفة إفرازية تكون في مجموعها اجسام معينة تسمى بالغدد. وتنقسم الغدد بصفة عامة الى مجموعتين هما الغدد القنوية و الغدد اللاقنوية (الغدد الصماء).

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 والسييتوبلازم تجاه قاعدة الخلية. وهكذا تصبح الخلية كمتثرية 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) الطلائية الحسية

ثانياً: الغدد عديدة الخلايا:

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

الغدد الأنبوبية:

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

الغدد الأنبوبية البسيطة

يتتركب جدار هذه الأنبوبة من طبقة واحدة من الخلايا التي تتحور 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:

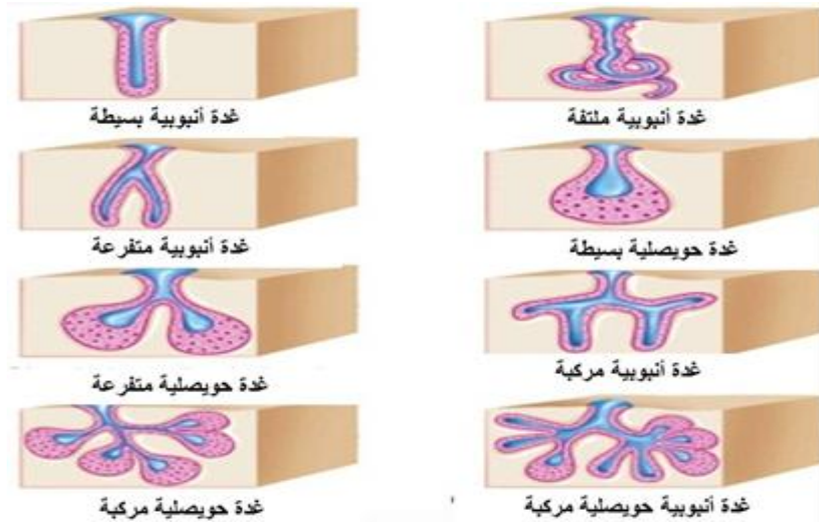
تكون الواحدة منها على هيئة قارورة يتركب جزؤها الحويصلي من خلايا غدية كبيرة بينما يتكون الجزء الأنبوبي من خلايا صغيرة غير غدية ويعمل كقناة من أمثلتها الغدد المخاطية والسامة في جلد الضفدعة.

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

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 متنوّعة من الوظائف، بحسب مكانها وتركيبها. تعمل الأنسجة الضامّة على ربط التراكيب المختلفة في جسم الكائن الحي، وضمّها، 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 الضامّة في الجسم. على سبيل المثال، تعمل طبقة الأنسجة الضامّة الليلية الصّلبة المحيطة بالقلب على حمايته، عندما تمنحه القوة والتركيب في الوقت ذاته. ويحتوي الدم على العديد من الخلايا المختلفة المُعلّقة في مادة بينية سائلة. الدم يربط العديد من أجزاء الجسم أثناء تدفّقه خلال الأوعية الدموية. والأوتار والأربطة أنسجة ضامّة ليفية كثيفة تربط العظام بالعضلات، والعظام بالعظام على الترتيب. كما أن العظام نسيج ضام قويّ يحمي الأعضاء، ويُنتج خلايا الدم الحمراء والبيضاء، بالإضافة إلى وظائف أخرى. والأنسجة الدهنية نوعٌ من الأنسجة يتكوّن من العديد من الخلايا الغنية بالدهون، التي تُخزّن معاً الطاقة في صورة دهون. والعضروف نوعٌ أملس ومقاوم للصدمات من الأنسجة الضامّة، ويبطن المفاصل.

إن تنوّع خواصّ الأنسجة الضامّة المختلفة هو ما يجعلها ملائمة لوظائفها. حيث تتكوّن الأنسجة الضامّة من خلايا حية مُعلّقة داخل مادة بينية، أو حشوة، غير حية. وأنواع الخلايا، والمادة البينية التي تُعلّق داخلها تلك الخلايا، تمنح الأنسجة الضامّة خواصّها المختلفة. على سبيل المثال، يتكوّن الدم من العديد من خلايا الدم، مثل خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء، المُعلّقة في مادة بينية سائلة تُسمّيها البلازما. وهذا يَسمح لأنسجة الدم بأداء وظيفتها المُتمثّلة في حمل المواد من مكان إلى آخر. ثمة مثال آخر وهو أنسجة العظام، التي تتكوّن من خلايا العظام المُعلّقة داخل مادة بينية كثيفة، وصلّبة، وغنية بالمعادن. وهذا يُمكن أنسجة العظام من أداء وظيفتها المُتمثّلة في دعم تراكيب الجسم.

تصنيف الأنسجة الضامّة

غالبًا ما تُصنّف الأنسجة الضامّة تبعًا لتركيبها إمّا باعتبارها مُتخصّصة وإمّا باعتبارها أوّلية. تتكوّن الأنسجة الضامّة الأوّلية من خلايا وألياف مُعلّقة داخل هلام أو سائل يُطلق عليه مادة الأساس. ويُمكن أن تُصنّف الأنسجة الضامّة الأوّلية بعد ذلك إلى رخوة أو كثيفة، بحسب نسبة

الألياف إلى مادة الأساس. وتتضمن أمثلة الأنسجة الضامة الأولية الأوتار والأربطة. أما الأنسجة الضامة المتخصصة فهي خلايا مُعلّقة في مادة بينية قد تتكوّن من مواد أخرى غير الألياف ومادة الأساس. ويمكن ألا تتضمن الأنسجة الضامة المتخصصة أليافاً على الإطلاق. وتتضمن أمثلة الأنسجة الضامة المتخصصة أنسجة الدم وأنسجة العظام. تُصنّف أحياناً الأنسجة الضامة طبقاً لوظيفتها. على سبيل المثال، تتضمن الأنسجة الضامة الوعائية الدم والسائل الليمفاوي، اللذين يتدفقان داخل الأوعية الدموية والأوعية الليمفاوية على الترتيب. وثمة مثال آخر وهو الأنسجة الضامة الهيكلية، التي تتضمن عظام الهيكل العظمي والغضاريف التي تتصل بأطرافها.

تصنيف الأنسجة الضامة تبعاً لطبيعة المادة الخلالية فيها إلى:

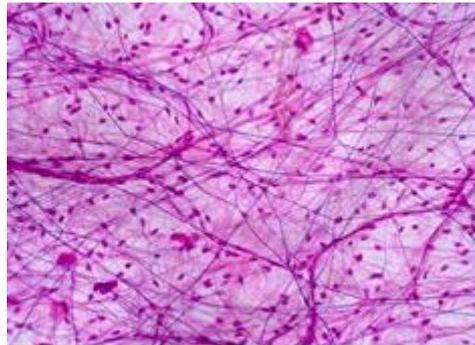
- ١- الأنسجة الضامة الأصلية: المادة الخلالية فيها جيلاتينية.
- ٢- الأنسجة الضامة الهيكلية: المادة الخلالية فيها صلبة أو شبه صلبة.
- ٣- الأنسجة الضامة الوعائية: المادة الخلالية فيها سائلة.

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 مظهراً شبكياً. يكون هذا النسيج الطبقة الموجودة بين الجلد والعضلات، كما يربط العضلات إلى بعضها البعض. يوجد أيضاً 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 الفجوى

أ- الاليف البيضاء

تتميز الاليف البيضاء بالقوة و الصلابة و المتانة و توجد فى صورة حزم و الاليف غير متفرعة و لكن الحزم نفسها هى التى تمتلك خاصية التفرع و تتركب الاليف البيضاء من مادة بروتينية تعرف بالكولاجين القابل للذوبان بواسطة انزيم الببسين و عند غلي هذه الاليف فى الماء تعطى مادة جيلاتينية و ايضا عند تعرضها لحمض الخليك تنتفخ.

ب- الاليف الصفراء

تتركب الاليف الصفراء من مادة بروتينية تعرف بالالاستين و التى تتميز بالليونة و المرونة و هى توجد فى صورة مفردة و لا تكون حزم كما انها تمتلك خاصية التفرع و لا تذوب فى انزيم الببسين و لا تعطى مادة جيلاتينية عند غليها فى الماء كما انها لا تنتفخ عند تعرضها لحمض الخليك لكن تذوب فى انزيم التربسين.

كما يحتوى هذا النسيج على العديد من الخلايا التى تؤدى وظائف مختلفة منها:-

١-الخلايا الليفية: خلايا إفرازية تكون ألياف النسيج الضام، وهى خلايا ممدودة مدببة الطرفين وحتوي 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 الخالية للنسيج الضام، كما أنها تفرز بعض المواد مثل الهيبارين الذي يمنع تجلط الدم داخل الأوعية الدموية والهيستامين الذي يفرز بكثرة فى بعض أنواع الحساسية ويتسبب فى اتساع الأوعية الدموية والسيروتونين الذي يحدث ضيقا فى الأوعية الدموية.

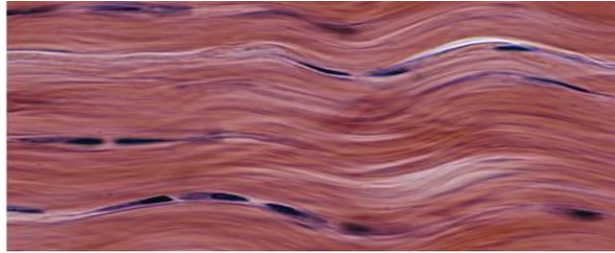
٣-الخلايا البلعمية الأكلة: خلايا أميبية غير منتظمة الشكل ذات أنوية مستديرة، لها القدرة على الحركة داخل النسيج بمساعدة أرجل كاذبة، وتقوم هذه الخلايا بحماية الجسم من الإصابة بالأمراض المختلفة عن طريق التهامها للبكتريا والمواد الأخرى الغريبة.

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 فى إنتاج الأجسام المضادة حيث أنها تزداد فى العدد فى بعض الحالات المرضية.

النسيج الضام الليفي:

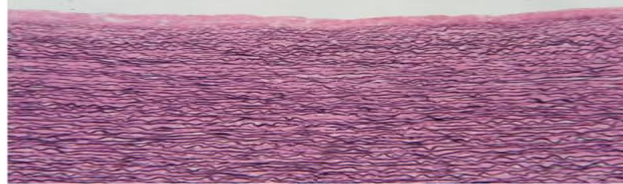
في هذا النوع من الأنسجة الضامة، تغلب الألياف البيضاء على الألياف الصفراء، وتجري حزم الألياف البيضاء فيه موازية لبعضها البعض، والخلايا الليفية هي النوع الوحيد الموجود بالنسيج وعددها قليل. يوجد هذا النوع من النسيج الضام في التراكيب التي تعمل على شد الأجزاء المتجاورة من الجسم إلى بعضها البعض كما في الأوتار والأربطة.



شكل (١٨) النسيج الضام الليفي

النسيج الضام المرن:

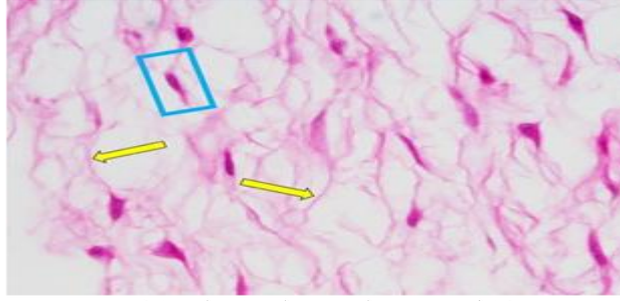
هذا النسيج على عكس النوع السابق، تغلب فيه الألياف الصفراء المرنة على الألياف البيضاء. يوجد هذا النوع من النسيج الضام في الأعضاء التي تحتاج إلى بعض المرونة والقوة التي تمكنها من التمدد ثم العودة إلى حالتها الطبيعية مرة أخرى، كالشرايين والرئتين والأربطة التي تصل بين بعض العظام.



شكل (١٨) النسيج الضام المرن

النسيج الضام المخاطي:

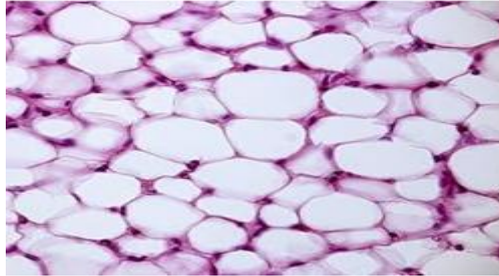
هو نسيج ضام مفكك مادته الخالية جيلاتينية تنتشر بها الخلايا وعدد قليل من الألياف. يوجد أساسا في الأعضاء الجنينية وخاصة في الحبل السري.



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 وتثبت عليه العضلات. تشمل الأنسجة الهيكلية نوعين أساسيين، هما الغضروف والعظم.

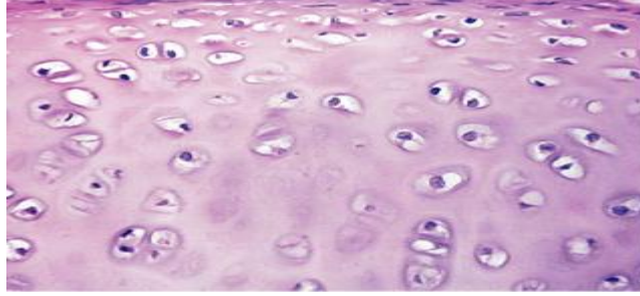
الغضروف

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:

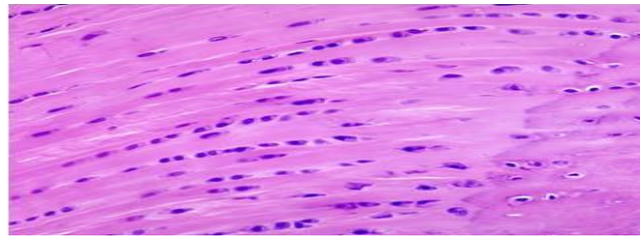
في هذا الغضروف تكون المادة الخلالية راتقة ولا تحتوي على أية ألياف. يوجد هذا النوع من الغضاريف في القسبة الهوائية وعند نهايات العظام الطويلة وهو يحمي العظام من التآكل بفعل الاحتكاك، كما يكون الهيكل الجنيني الذي يحل محله الهيكل العظمي في الحيوان اليافع.



شكل (١٨) الغضروف الزجاجي

الغضروف الليفي:

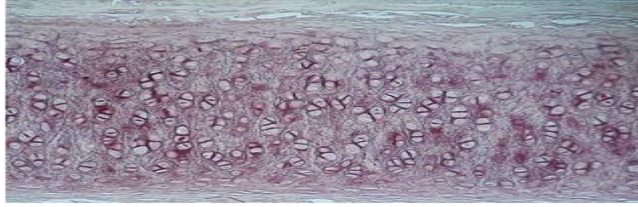
يتميز بوجود حزم من الألياف البيضاء في مادته الخلالية وبخلوه من الغلاف الغضروفي. يوجد أساسا في الأقرص الغضروفية بين الفقرات.



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، أما الكمية المتبقية و هي حوالي 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 (الادمي)

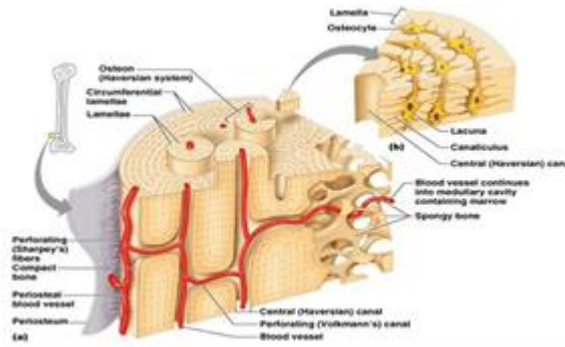
هو العظم الذى يبدأ تكوينه فى الاغشية الضامة اى لا يمر اثناء تكوينه بالصورة الغضروفية مثل غالبية عظام الجمجمة و عظام الترقوة.

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 يلى 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 تنفرع هذه الزوائد و تتشابهك 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 الاسفنجى

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 وتمرر 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 يمتليء 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 الثرمبوبلاستين 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 ليترد 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 لبيفيات 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

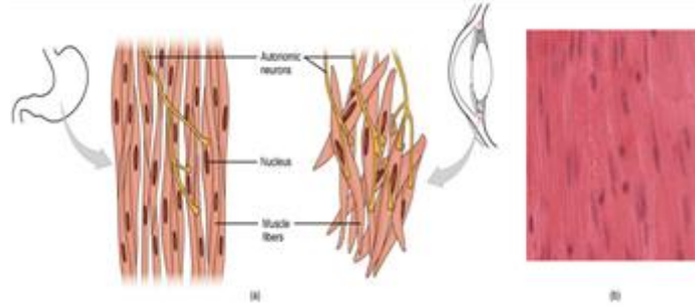
حسب الخواص الشكلية والوظيفية تقسم العضلات إلى نوعين:

- 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 شبكيلا 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 التالف 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

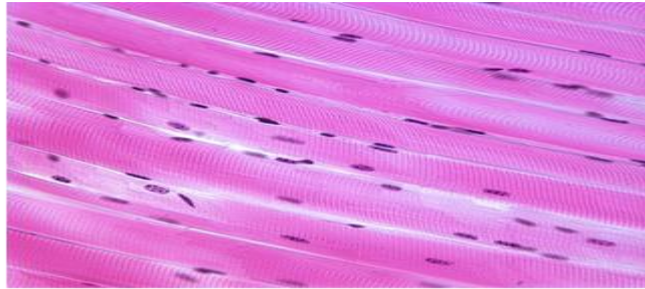
النسيج العضلي المخطط يتميز بشرائط عرضية داكنة وخفيفة ، ويتكون من ألياف ممدودة عادةً متعددة النوى ، وتشمل العضلات الهيكلية. تسمى بالعضلات الهيكلية لاتصالها بالهيكل العظمي، هي عضلات مخططة إرادية، تخضع لتحكم الكائن الحي. و الليفة العضلية اسطوانية الشكل متعددة النوى لذا تعرف بخلايا ذات مدمج خلوى ومزودة بألياف 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 و لا تقبل الصباغة بصبغة الهيماتوكسلين و تنقبض 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

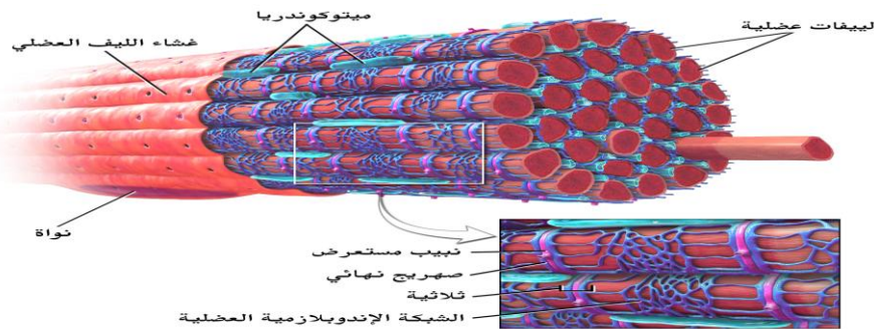
العضلات الحمراء و العضلات البيضاء

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:-

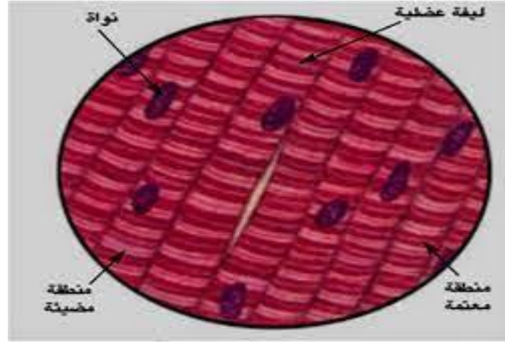
- ١- توجد العضلات الحمراء فى المناطق التى تحدث فيها انقباضات عضلية متتالية تستغرق وقت طويل اما العضلات البيضاء فانقباضاتها قوية و سريعة.
- ٢- تحتوى العضلات الحمراء على صبغ الهيموجلوبين الاحمر بينما العضلات البيضاء لا تحتوى.
- ٣- المناطق الداكنة و الباهتة اقل وضوحا فى العضلات الحمراء
- ٤- كمية الساركوبلازم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



شكل (١٩) العضلات المخططة الهيكلية



شكل (١٩) العضلات المخططة الهيكلية

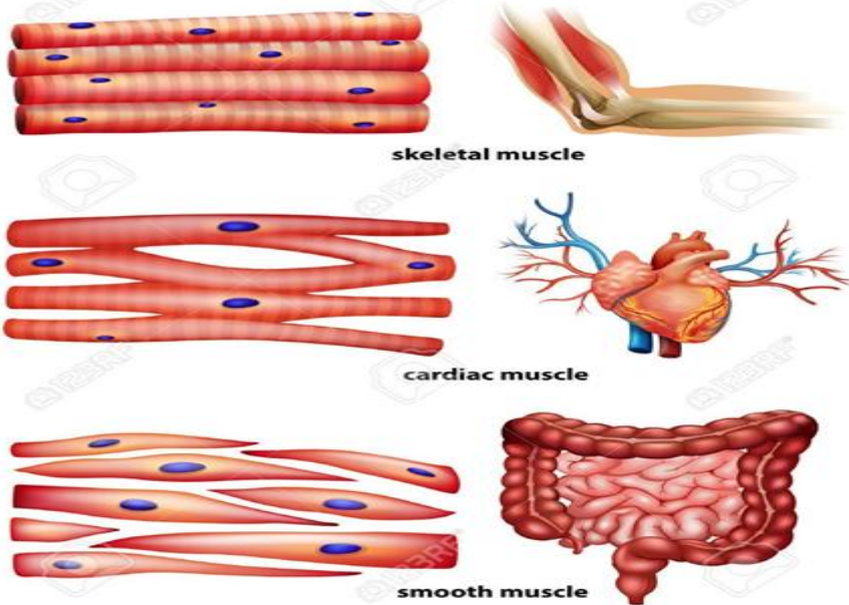


شكل (١٩) العضلات المخططة الهيكلية

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 أيضاً 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 تقريباً 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 التنبيهات 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.

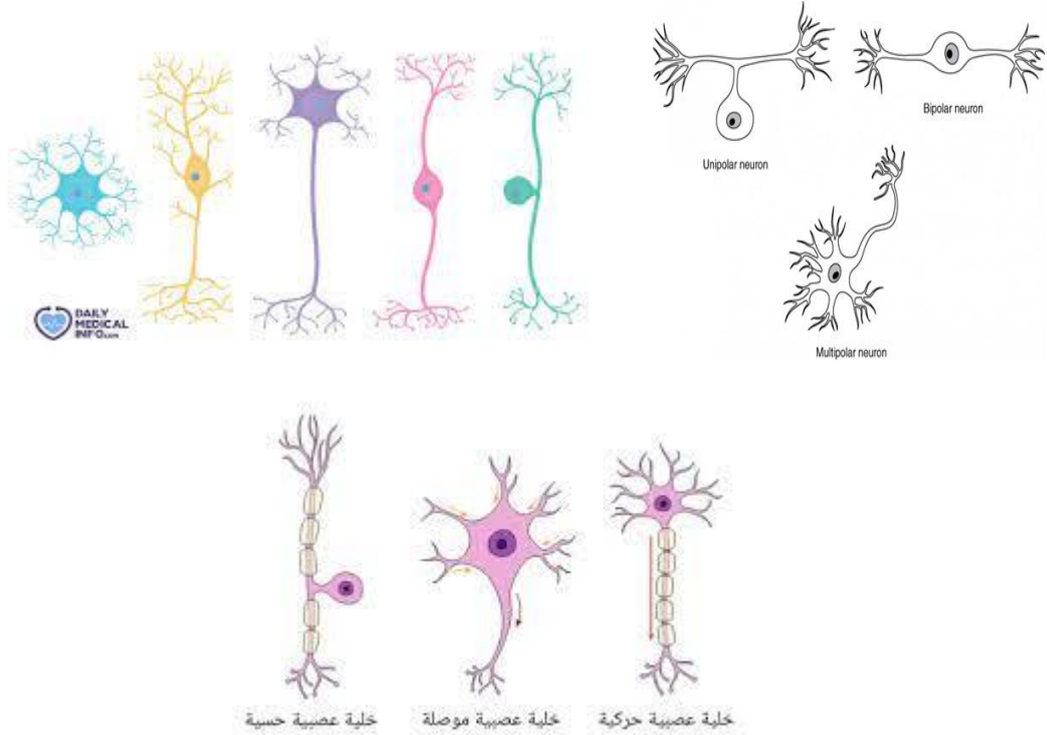
تركيب الأنسجة العصبية

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

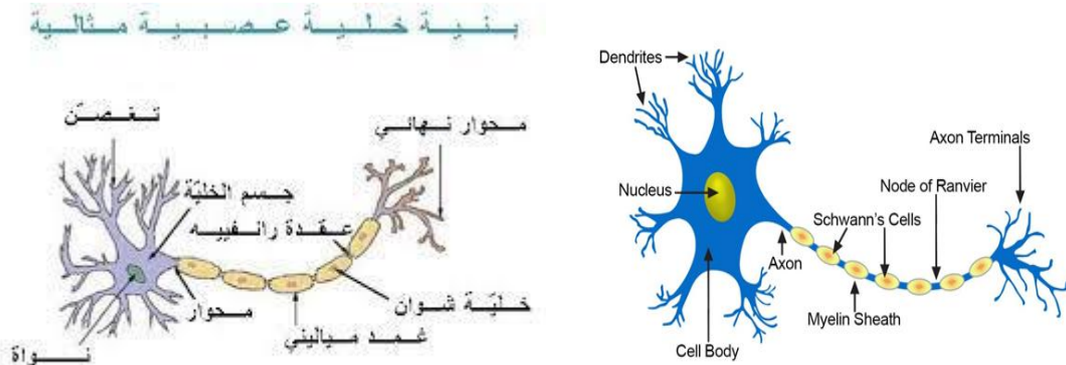
تتكون الخلية العصبية من جزئين أساسيين:

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
- ١- Sajonski, H.; Smollich, A. and Lindner, D. (1969): Cells and tissues. Introduction to cytology and histology for students in the medical and biological sciences