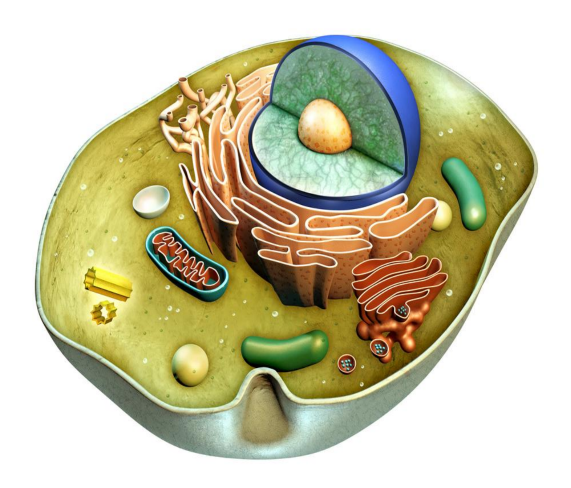
# علم الخلية Cytology



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

#### الموضوعات

المحة تاريخية عن اكتشاف الخلية       ٩         المجاهر       9         ما هية الخلية       9         اللخلية حقيقية التواة       1         البروتوبلازم       11         التركيب الكيمياتي للبروتوبلازم       11         المواد الكريو هيدراتية       10         المحماض النووية       10         المواد الدهنية       10         المواد الدهنية       10         المواد الدهنية       10         المماح المعنية       10         السيتوبلازم       10         السيتوبلازم       10         الميتوكندريا       10         الميتوكندريا       10         الميتوكندريا       10         الميتوكندريا       10         السيسوسومات       10         الميتوكندريا       10         السيسوسومات       10         الميتولداب و الاسواط       11         الهيكل الخلوى       12         النواة       11         الميتول الخلوى       12         النواة       12         الشواة       13         الميتول الخلايا       13	٦	مقدمة
المجاهر	٧	
العلية الخلية       9         الخلية حقيقية النواة       1         السروتوبلازم       11         التركيب الكيميائي للبروتوبلازم       17         السروتينات       10         المواد الكربو هيدراتية       10         المحاض النووية       14         المواد الدهنية       14         المواد الدهنية       15         الماملاح المعدنية       16         السيوبلازم       17         الميتوبلازم       17         المكونات الحية في بروتوبلازم الخلية       17         الميتوكندريا       17         السيوسومات       18         السواط       14         الإهداب و الإسواط       13         الهيكل الخلوى       13         النواة       13         الشواة       14         الموركز ي       15         المهيكل الخلوى       13         الموركز ي       13         الموركز ي       15         الموركز ي       16     <	٩	
الخلية حقيقية النواة       11         البروتوبلازم       11         البروتيبلازم       11         البروتينات       11         المواد الكربوهيدراتية       10         المواد الدهنية       10         الماء       10         السبتوبلازم       10         الميتوكندريا       10         الميتوكندريا       10         الميتوكندريا       10         الميتوكندريا       10         الميتوكندريا       10         الميتولندريا       10         الميتول الحداث       10         الميتول الخداث       10         الميكل الخداث       11         الميكل الخداث       12         الثواة       12         الثواة       11	٩	
التركيب الكيميائي للبروتوبلازم البروتينات المواد الكربوهيدراتية المواد الكربوهيدراتية المواد الكربوهيدراتية المواد الدهنية المواد الدهنية الماء الاملاح المعدنية الماء الماء الماء الميتوبلازم الماء المكونات الحية في بروتوبلازم الخلية المنافقة الاندويلازمية المنافقة الاندويلازمية المنافقة الاندويلازمية المنافقة الاندويلازمية المنافقة الاندويلازمية المنافقة الاندويلازمية المنافقة		
البروتينات	١١	البروتوبلازم
البروتينات	۱۳	التركيب الكيميائي للبروتوبلازم
المواد الكربوهيدراتية   ١٥ الاحماض النووية   ١٨ المواد الدهنية   ١٨ المواد الدهنية   ١٨ المواد الدهنية   ١٨ المماح المعدنية   ١٩ المماء   ١٩ المسيتوبلازم   ١٨ السيتوبلازم   ١٨ غشاء البلازما   ١٨ الميوكانات الحية في بروتوبلازم الخلية   ٢٠ المينوكاندريا   ٢٠ المينوكاندريا   ٢٠ الشينكة الاندويلازمية   ٢٨ الشينوسومات   ٣٠ الليسوسومات   ٣٠ الجسم المركزي   ٣٠ الجسم المركزي   ٣٠ الهيكل الخلوي   ٢٠ الهيكل الخلوي   ٢٠ الهيكل الخلوي   ٢٠ النوواة   ٢٠ الخلايا   ٢٠ النواة   ٢٠ النواة   ٢٠ الخلايا   ٢٠ النواة   ٢٠ النو		·
الإحماض النووية       ١٨         المواد الدهنية       ١٩         الإملاح المعدنية       ١٩         الماء       ١٩         السيتوبلازم       ١٠         غشاء البلازما       ١١         الميتوكندريا       ١٥         الميتوكندريا       ١٥         الشبكة الإندويلازمية       ١٨         جهاز جولجى       ١٦         أجسام نسل       ١٠٤         الجسم المركزى       ١٤         الهيكل الخلوى       ١٤         النواة       ٢٤         اشكال و أحجام الخلايا       ٢٤		
المواد الدهنية   ١٩ الاملاح المعدنية   ١٩ الاملاح المعدنية   ١٩ السيتوبلازم   ١٩ السيتوبلازم   ١٩ السيتوبلازم   ١٠ السيتوبلازم   ١٠ المكونات الحية في بروتوبلازم الخلية   ٢٠ الميتوكندريا   ٢٠ الشبكة الاندوبلازمية   ٢٨ الشبكة الاندوبلازمية   ٢٨ الليسوسومات   ٣٠ الليسوسومات   ٣٠ الميسم المركزي   ٣٠ الجسم المركزي   ٣٠ الجسم المركزي   ٣٠ الهيكل الخلوي   ٢٠ الهيكل الخلوي   ٢٠ الهيكل الخلوي   ٢٠ النواة   ٢٠ النواة   ٢٠ النواة   ٢٠ الخلايا   ٢٠ الخلا		
الإملاح المعدنية       9 الماء         الماء       9 الماء         السيتوبلازم       7          غشاء البلازما       1          المكونات الحية في بروتوبلازم الخلية       3          الميتوكندريا       70         جهاز جولجي       71         الليسوسومات       70         البسم مسل       70         الجسم المركزي       4          الإهداب و الإسواط       1          الغيكل الخلوي       7          الشكال و أحجام الخلايا       7		
الماء السيتوبلازم السيتوبلازم السيتوبلازم المكونات الحية في بروتوبلازم الخلية المكونات الحية في بروتوبلازم الخلية المكونات الحية في بروتوبلازم الخلية الميتوكندريا الشبكة الاندويلازمية الشبكة الاندويلازمية السبكال السيسوسومات السيسوسومات السبسم المركزي أجسام نسل المكال الخلوي الاهداب و الاسواط الهيكل الخلوي الانداة المناسل المكال و أحجام الخلايا الخلوي المكال و أحجام الخلايا الخلوي المكال و أحجام الخلايا الخلاي		
السيتوبلازم       ١٠         غشاء البلازما       ٢١         المكونات الحية في بروتوبلازم الخلية       ٤٠         الميتوكندريا       ٥٠         الشبكة الاندويلازمية       ٣٠         جهاز جولجي       ٣٠         الليسوسومات       ٥٠         أجسام نسل       ٠٠         الجسم المركزي       ٠٤         الهيكل الخلوي       ٢٤         النواة       ٢٤         اشكال و أحجام الخلايا       ٣٤		
غشاء البلازما       1 ۲         المكونات الحية في بروتوبلازم الخلية       2 ۲         الميتوكندريا       7 ١         الشبكة الاندويلازمية       ٣١         جهاز جولجي       ٣٥         الليسوسومات       ٥٦         أجسام نسل       ١ ١         الجسم المركزي       ١ ٤         الاهداب و الاسواط       ١ ٤         النواة       ٢٤         النواة       ٢٤         اشكال و أحجام الخلايا       ٣٤		
المكونات الحية في بروتوبلازم الخلية 3 ٢ الميتوكندريا 6 الشبكة الاندويلازمية 7 الشبكة الاندويلازمية 7 الليسوسومات 70 الليسوسومات 70 الميسم نسل 7 الجسم المركزي 5 الجسم المركزي 7 المهداب و الاسواط 7 المهيكل الخلوي 7 المهيكل الخلوي 7 النواة 7 النواة 7 النواة 7 النواة 7 النواة 7 الخلايا 7		·
الميتوكندريا مرية الشبكة الاندويلازمية الشبكة الاندويلازمية جهاز جولجى مريق الليسوسومات مريق الليسوسومات مسل مريق الجسام نسل مريق مي الجسم المركزي عليم المركزي مي الإهداب و الاسواط الإهداب و الاسواط التواق التواق مي النواة ميكل الخلوي التواق مي التواق مي التواق مي الخلايا الخلايا الخلايا الخلايا الخلايا الخلايا التواق مي الميكل الخلايا الخلايا التواق مي الميكل الخلايا التواق مي الميكل الخلايا التواق الخلايا التواق الت		
الشبكة الاندويلازمية       ٣١         جهاز جولجى       ٣٥         الليسوسومات       ٣٨         أجسام نسل       ٠٤         الجسم المركزى       ٠٤         الاهداب و الاسواط       ٢٤         الفيكل الخلوى       ٢٤         النواة       ٢٤         اشكال و أحجام الخلايا       ٣٤		
جهاز جولجی         الليسوسومات         أجسام نسل         الجسم المركزی         الاهداب و الاسواط         الهيكل الخلوی         النواة         اشكال و أحجام الخلايا	۲,	
الليسوسومات       ١         أجسام نسل       ٠٤         الجسم المركزى       ٠٤         الاهداب و الاسواط       ٢٤         الهيكل الخلوى       ٢٤         النواة       ٢٤         أشكال و أحجام الخلايا       ٢٤	۳.	
أجسام نسل       ٠٤         الجسم المركزى       ٠٤         الاهداب و الاسواط       ٢٤         الهيكل الخلوى       ٢٤         النواة       ٢٤         أشكال و أحجام الخلايا       ٢٤		
الجسم المركزى الإهداب و الاسواط الهيكل الخلوى النواة الثواة		
الاهداب و الاسواط الهيكل الخلوى النواة النواة المكال و أحجام الخلايا المكال و أحجام المكا		·
الهيكل الخلوى		•
النواة		
أشكال و أحجام الخلايا		
2 7		استان و الحجام العاري دورة الخلية

٥٠	انقسام الخلية
٥٩	موت الخلية
11	الفصل الثاني
٦٤	الانسجة
1 £	مقدمة
٦٤	أنواع الانسجة
٦٤	النسيج الطلائي
70	النسيج الطلائي البسيط
٦٧	النسيج الطلائي المركب
٧٣	النسيج الضام
٧٣	النسيج الضام الاصيل
٧٥	النسيج الضام الهيكلي
٧٧	النسيج الضام الوعائي
۸۰	النسيج العضلى
۸١	العضلات الملساء
۸١	العضلات المخططة
٨٣	العضلات القلبية
	النسيج العصبى
۸٧	الروابطالمروابط
۸٧	المراجع
	الأشكال
٩	شكل ١: المجاهر
11	شكل ٢: الخلية البكترية
١٣	شكل ٣: الخلية الحيوانية
۲۳	شكل ٤: غشاء الخلية
۲۸	شكل ٥: الميتوكندريا
٣١	شكل ٦: الشبكة الاندوبلازمية

٣٤	شکل ۷: جهاز جولجی
٤٢	شكل ٨: الجسم المركزى
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
09	شكل ١٥: الانقسام الميوزى الاول
٦٠	شكل ١٦: الانقسام الميوزى الثاني
٦٦	شكل ١٧: النسيج الطلائي
٧٤	شكل ١٨: النسيج الضام
۸۲	شكل ١٩: النسيج العضلى
٨٦	شكل ۲۰ النسيج العصيب

#### روابط الفيديو

Error! Bookmark not defined...<u>https://youtu.be/2ZL6j2N89Tc</u>
Error! Bookmark not defined...<u>https://youtu.be/oHAdPvrReIg</u>
Error! Bookmark not defined...<u>https://youtu.be/dFF4Yf\_3mh0</u>
Error! Bookmark not defined......<u>ttps://yutu.be/e1tBr80uO-Q</u>

## بسم الله الرحمن الرحيم الله و السلام على رسول الله و على آله وصحبة و سلم تسليما كثيرا وبعــــد،،،،،

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

الانسان بلا شك خلق عظيم، ولكن ذلك لا يتجلى لنا الا بالبحث في أصول هذا الخلق والتطلع الى تكويناته المذهلة التي أعيت العقول. ولا شك أننا كلما تعمقنا في دراسة الجسم البشرى كلما أدركنا المعنى العظيم الذي تنطوي عليه بعض الآيات القرآنية والتي أشارت الى ضرورة التأمل في أنفسنا و في 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. ايمانا 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 أجلى و يتجاوز به عن ذلتى و يمحو به خطيئتى، انه أهل التقوى و أهل المعرفة.

أ.د / عبد الباسط مسعود عبيد

#### مقدمة

#### علم الخلية Cytology

أي علم هذا الذي نتحدث عنه أنه علم الخليقة علم تبدأ من عنده و به الحياة.. البقاء.. التواجد.. لأي كائن كان؟ ألا وهو علم بداية ونهاية المخلوقات .... علم الخلية .... ويعرف علم الخلية (بيولوجيا الخلية كان كان؟ ألا وهو علم بداية ونهاية المخلوقات .... علم الخلية .... ويعرف علم الخلية (بيولوجيا الخلية لا الخلية الفات الحيوية المختلفة و بعبارة أخرى هو العلم الذي يتناول النظام التركيبي و الوظيفي Structural and functional system لمادة البروتوبلازم و علاقة ذلك بالأنشطة الحيوية المختلفة بما في ذلك نمو الخلايا و Growth of cells و التطور وعلاقة ذلك بالأنشطة الحيوية المختلفة بما في ذلك نمو الخلايا المختلفة. لذا فان علم الخلية هو أحد أفرع العلوم البيولوجية Biological Sciences التي تختص بدراسة تركيب الخلايا و كيميائيتها و وظائفها ..... الخلية هي الوحدة التركيبة على العصور السابقة وتوصلوا الى أن للكائن الحي ولقد عكف علماء البيولوجيا في أبحاثهم في العصور السابقة وتوصلوا الى أن organisms composed of structural units named as cells.

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

#### لمحة تاريخية عن اكتشاف الخلية History of cytology

الدنيا كم هي عجيبة في كل شئ بالأمس القريب كانت معرفتنا بالكائنات الحيوانية و النباتية لا تتعدى الوصف الظاهري أو المورفولوجي للحيوان أو النبات الميكروسكوب الضوئي plant و الذي يشاهد بالعين المجردة ، ولكن بعد اكتشاف الميكروسكوب الضوئي plant و الذي يشاهد بالعين المجردة ، ولكن بعد اكتشاف الميكروسكوب الضوئي ، ففي 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 الطلق 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 يحتوى على تراكيب أخرى أم لا يحتوى.

و تسابق العلماء في التعرف على محتويات الخلية ، ففي عام ١٧٠٠ اكتشف ليفنهوك nucleus النواة Leiuwin Hooke 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 في سمك السالمون .... و أكد العالم روبرت براون Robert Brown ( ١٨٣١ ) Dejardin واحد النواة داخل كل خلية حيوانية. و في عام ١٨٣٥ وصف العالم ديجاردن contracted محتويات الكائنات الدقيقة بأنها مادة جيلاتينية jelly ، مرنه elastic ، منقبضة insoluble in water وأطلق على هذه المادة التي تمتلك مثل هذه المواصفات لفظ الساركود sarcode .

بينما في عام ١٨٣٨ أوضح العالم شلايدن Schleidin و هو عالم نباتي أن الخلايا هي الوحدات التركيبية و البنائية للنباتات . . و بالتالي فان شلا يدن هو أول عالم يدخل مسمى خلية على الكائنات النباتية و بالتالي فان الأنسجة النباتية ماهي الا تجمعات من الخلايا . و لـــذا أصبحت الخلية هي الوحدة التركيبية للنبات و أيضا بعد عام واحد أي عام ١٨٣٩ توصل عالم الحيوان الألماني شفان manl الينتيجة للحيوان و أصبحت الأنسجة الحيوانية ما هي الا تجمعات من الخلايا Schwann النتيجة للحيوان و أن الخلية هي الوحدة التركيبية للحيوان ، و لقد تجمعات من الخلايا الخلايا عبارة عن كان شفان أول من أستخدم مفهوم النظرية الخلوية و الا تجمعات من تلك الكائنات مرتبة و فقا لقوانين كائنات حية و أن النباتات و الحيوانات ما هي الا تجمعات من تلك الكائنات مرتبة و فقا لقوانين خلايا و هذا يعني أن جميع الكائنات الحية حيوانية أو نباتية تتركب أجسامها من خلايا و هناك مجموعة أخرى من العلماء توصلوا الي نفس النتيجة بصورة أقل أو أكثر احتمالا .

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

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

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

#### المجاهر Microscopes

نظرا للأحجام الصغيرة لغالبية الخلايا والتي لا يمكن مشاهدتها بالعين المجردة كما ان محتويات هذه الخلايا ذات معامل انكسار متقارب مما يجعل هناك صعوبة شديدة في التعرف على الخلايا ومحتوياتها الا في وجود أدوات تساعد في معرفة تركيب ومحتويات هذه الخلايا ومن هذه الأدوات المجاهر والتي يرجع اختراعها للعالم ليفنهوك (١٩٥١-١٦٢٣). ويوجد أنواع مختلفة منها حسب نوع الاستخدام منها المجهر الضوئي البسيط و المركب و مجهر التباين و المجهر الفلوروسينتي و مجهر الحقل و المجهر الالكتروني و غيرها من الأنواع.





شكل (١) المجهر

#### What meaning the cell? ماهية الخلية؟

الخلية عبارة عن كائن حي لا يمكن مشاهدته بالعين المجردة يتكون من ثلاث مكونات أساسية تجمعات من البروتوبلازم بداخلها نواه أو أكثر أو لا تحتوي وتحاط بغشاء أو جدار من الخارج. هي الوحدة الأساسية التي تتكون منها أجسام جميع الكائنات الحية، وهي صغيرة الحجم لا يزيد حجم أكبرها عن ١٠٠ مايكرومتر، وهي نوعان: خلايا حقيقية النواة، وهي الخلايا التي تكون أنويتها محاطة بغشاء، ومن الأمثلة عليها الخلايا المكونة لأجسام كل من الطلائعيات، والفطريات، والنباتات، والحيوانات، أما الخلايا بدائية النواة فلا تحتوي على نواة محاطة بغشاء، ومن الأمثلة عليها العديمة مكونات الخلية الحيوانية الخلايا الحيوانية هي الخلايا التي تتركب منها أجسام الحيوانات. تحتوي الخلايا الحيوانية على عُضيّاتٍ مشتركة مع الخلايا النباتية، مثل الغشاء الخلوي، والسّيتوبلازم، والنّواة، والمايتوكندريا، والسّبكة الإندوبلازميّة، وأجسام جولجي، والرّايبوسومات، وغيرها، كما أنهّا تحتوي على عُضيّات خاصة لا توجد في الخلايا النباتيّة، مثل الجسم المركزى، والأجسام الحالّة، والأهداب، والأسواط.

#### هل للخلية أنواع

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

#### 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 غير ها هي: وجود الغشاء البلازمي و وجود الجهاز الإنزيمي الخاص بإنتاج الطاقة اللازمة لعمليات البناء و القدرة على التكاثر.

تطور بعد ذلك علم الخلية ، وتم وضع تصنيف حديث للكائنات الحية اعتمد فيه علي التنظيم الخلوي، وأدرجت فيه جميع الكائنات الحية عدا الفير وسات في مجموعتين هما:

1- الكائنات ذات الخلايا بدائية النواة الخلايا بدائية

Lukaryotic الخلايا حقيقة النواة -٢

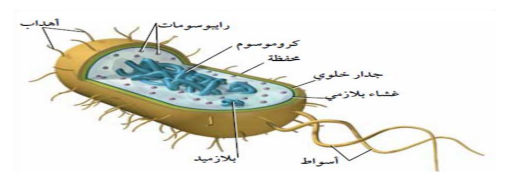
تركت الفيروسات خارج هذا التقسيم و لا تنتمي إلي أي من الممالك السته المعروفة كوحدات مستقلة بذاتها

#### مقارنة بين الخلايا بدائية وحقيقية النواة

الخلايا حقيقية النواة	الخلايا بدائية النواة	الصفة
غالباً کبیرة (۱۰ – ۱۰۰ میکرون)	غالباً صغیرۃ (۱ – ۱۰ میکرون)	حجم الخلية
DNA متحد مع بروتینات هستونیة و غیر هستونیة	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	السواط البسيطة في بعض الأنواع البكتريا	أعضاء الحركة
الامتصاص، والابتلاع والتمثيل الضوئي ببعضها	الامتصاص بمعظمها، والتمثيل الضوئي لبعضها	التغذية

#### البكتريا Bacteria

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



شكل (٢) الخلية البكترية

#### الخلية حقيقية النواة Eukaryotic Cell

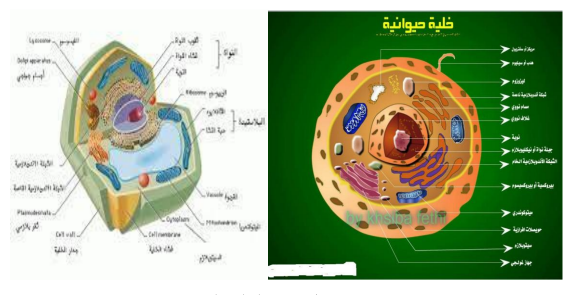
تتكون الخلية حقيقية النواة من كتلة من البروتوبلازم تحتوى على نواة او اكثر او لاتحتوى و تحاط بغشاء من الخارج ( الخلية الحيوانية) او بجدار من الخارج ( الخلية النباتية).

#### 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 في عام ( ١٨٦٨) مقولة المشهورة أن " البروتوبلازم هو الأساس الطبيعي للحياة " و هذا يعني أن جميع الأنشطة الحيوية التي يقوم بها الكائن الحي سببها التغيرات الكيميائية و الطبيعية التي تحدث في الأساس الطبيعي للحياة ( البروتوبلازم ) و يطلق لفظ البروتوبلازم على المواد المختلفة التي يتكون منها السيتوبلازم و النواة و البعض الأخر يطلق لفظ بروتوبلازم على المواد المختلفة المختلفة التي يتكون منها السيتوبلازم فقط ٠٠٠ و تختلف مادة البروتوبلازم من نوع من الخلايا عن نوع آخر و هي مميزة لخلايا الأعضاء و الأنواع.

ومما تجدر الإشارة اليه أن التحسن الذي طرأ على وسائل التقنية الحديثة والفحص والتوضيح للتراكيب الخلوية واستخدام الصبغات الحيوية vital dyes كان له فضل كبير في فتح آفاق جديد واسعة في بحوث الخلية

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 للبروتوبـــلازم ٠٠ التعرف على التركيب 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 ٠٠ كما أن البروتوبلازم أثناء النشاط العادي للخلية يخرج إفرازات secretions و بذلك لايكون تحليله تحليلا دقيقا ٠٠ 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 ٠ و بالرغم من ذلك فقد أثبتت التحاليل الكيميائية أن البروتوبلازم في جميع الأنسجة الحيوانية animal tissues يحتوى على العناصر بنسب متفاوتــة ( الكالسيوم Calcium و الجديد Iron و البوتاسيوم Potassium و الكبريت Sulphate و الصوديوم sodium و الماغنسيوم 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 norganic components ( الماء water و الأملاح المعدنية mineral salts .

#### أولا: المركبات العضوية في الخلية

#### Organic components of the cell

يقصد بالمركبات العضوية المركبات التي لابد 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 هـى : -

#### أ- المواد البروتينية Proteins

المواد البروتينية هي أكثر المواد العضوية تواجدا و انتشارا في البروتوبلازم الحيواني  $\cdot$  و من الصور المميزة للمادة الحية هي المواد البروتينية  $\cdot$  و تشتمل المواد البروتينية على المكونات الأتية : - الكربون  $\cdot$  و الهيدروجين  $\cdot$  و الأكسجين  $\cdot$  و النيتروجين  $\cdot$  الكبريت  $\cdot$  و الفوسفور  $\cdot$  و الكالسيوم  $\cdot$  و غيرها من أخرى توجد بنسب ضئيلة مثل الكبريت  $\cdot$  و الفوسفور  $\cdot$  و الفوسفور  $\cdot$  و الكبريت  $\cdot$  و المواد الكبريت  $\cdot$  و الفوسفور  $\cdot$  و الكبريت  $\cdot$  و المواد الكبرية و المواد الكبرية و المواد المواد

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

البروتينات proteins – البروتيوزات proteoses – الببتونات proteins – عديدة الببتيدات amino acids – الأحماض الأمينية polypeptides

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

#### Types of proteins البروتينات

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

#### بروتينات بسيطة Simple proteins

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

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

<u>ب - الألبومينات Alpomines :</u> - بروتينات تذوب في الماء و أيضا تتجلط اذا تعرضت للحرارة .

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

د ــ البروتامينات <u>Protamines</u> :- تذوب في الماء و لكن لا تتجلط بالحرارة •

#### ٢ - البروتينات المرتبطة Conjugated proteins

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

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

<u>ب - البروتينات النووية Nucleoproteins</u> :- و هى ناتجة من إتحاد البروتيــــن مع الحمض النووى • و تعد هذه البروتينات المكون الأساسى للكروموسومات و تختلف الكائنات الحية تبعا لأختلاف محتوياتها من البروتينات

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

#### Derived proteins المشتقة

و هي عبارة عن بروتينات معقدة حدث لها تحلل جزئي مثل تحلل البروتينات الى بروتيوزات و البروتيوزات الى ببتونات و هكذا •

#### 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 الحي حيث :-

- ١- تستخدم كمصدر حقيقي للنمو باضافتها الى بنيان الجسم ٠
- ٢- تعمل على تعويض التالف من الألياف البروتينية بالجسم ٠
  - ٣- تساهم في 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 في الماء • و توجد هذه المواد في صورة معقدة مثل النشا الحيواني (الجليكوجين Glycogen) و النشا النباتي و السليلوز cellulose و أخرى بسيطة مثل السكريات الأحادية.

#### أنواع المواد الكربوهيدراتية Types of carbohydrates

يمكن تقسيم المواد الكربوهيدراتية الى ثلاثة أنواع : - مواد أحادية التسكر monosaccharides و عديدة التسكر monosaccharides و تنائية التسكر disaccharides و الثنائية بالمواد السكرية نظرا لمذاقها الحلو ٠٠٠ لذا فهى أيضا لها قابلية تعرف المواد الأعشية المشبعة و أيضا لها قابلية للذوبان في الماء ٠٠٠ أما المواد عديدة التسكر لا تنتشر خلال الأغشية المشبعة و لا تتبلور و تكون محاليل غروية مع الماء ٠٠ المواد أحادية التسكر الأغشية المشبعة و المتعاد و المداسية و أهم هذه المركبات في المواد أحادية التسكر ponosaccharides و السداسية و أهم هذه المركبات في الخلية الحيوانية هي السكريات الخماسية pontose و السداسية المكون الأساسي للكروماتين النووي بالبروتينات و الدهون و تمثل السكريات الخماسية المكون الأساسي للكروماتين النووي و المداسية المكون الأساسي الكروماتين النووي و الدي أكسي ريبونيوكليك والاحماض النووية (حامض الريبو نيوكليك السداسية هو المسؤل عن توفير الطاقة الحيوية اللازمة للجسم،

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

المواد عديدة التسكر مع فقدان جزئيات من الماء ٠٠٠ و من أهم المواد عديدة التسكر النشا السكريات وحيدة التسكر مع فقدان جزئيات من الماء ٠٠٠ و من أهم المواد عديدة التسكر النشا النباتي (ويمثل المواد الكمربوهيدراتية المختزلة في الخلايا النباتية ويتم تكوينه من ثاني أكسيد الكربون و الماء في وجود الكلورفيل) و السليلوز النباتي cellulose (وهو المكون الأساسي لجدر الخلايا النباتية ويشارك أيضا في تكوين التراكيب المسؤلة عن تكوين الدعامة الهيكلية للنبات) و النشا الحيواني ويمثل المواد الكمربوهيدراتية المختزلة في الخلايا الحيوانية وهي تمثل أهمية بالغة للحيوان وبرغم تواجدة في كثير من أنسجة الجسم body tissues الجزء الأكبر منه يوجد في الكبد عنها الكبد والعضلات المساولة ومن المحتمل أن يذوب في البروتوبلازم ويمكن توضيحة في الخلايا الكبدية من خلال نوعية معينة من الصبغات dyes فهو يعطي لون أحمر مع صبغة بست كارمين وللمين وليد

#### Nucleic acids الأحماض النووية

الأحماض النووية عبارة عن مركبات كيميائية بالغة الأهمية الكائنات الحية all living النووية عبارة عن مركبات كيميائية بالغة الأهمية vo chemical compounds or و يحتوى الكائن الحي على حامض واحد على الأقل vo فتحتوى بعض الفيروسات organisms على حامض الريبونيوكليك مثل فيروس الشلل Poliomyelitis Virus أو يحتوى الكائن الحيونيوكليك مثل فيروس الشلل Bacteriophages أما الحيوانات و النباتات الراقية فتحتوى على الحمضين معلى الريبونيوكليك و المنتوكليك فقط كأكلات البكتريا Ribonucleic و يوجد حامض دى أكسى معنى الريبونيوكليك في النواة عندما تكون الخلية في النواة انقسام division بينما تكون الخلية في الزياحة أو الفترة البينية interphase stage فيوجد حامض دى أكسى الريبونيوكليك في النواة nucleus في النواة nucleus يتحد حامض دى أكسى الريبونيوكليك في الخيوط الكروماتينية vo و في النواة nucleus يتحد حامض دى أكسى الريبونيوكليك مع المناونات و البروتامينات ) مكونا البروتينات النووية nucleoprotein النووية nucleoprotein

أما حامض الريبونيوكليك فيوجد في مناطق مختلفة ٠٠ يوجد في السيتوبلازم cytoplasm و الكروماتين النواة nucleolus و الكروماتين و nucleolus و الكروماتين دلازم و الكروموسومات chromasomes بينما يوجد بكميات كبيرة في السيتوبلازم حيث يكون جزءا كبيرا من الريبوسومات ribosome's و أيضا تكون المواد الكربوهيدراتية مع بعض المواد الأخرى مركبات معينة مثل الأحماض الأمينية amino acids و البروتينات و المواد ذات أهمية خاصة في تكوين الأحماض النووية nucleic acids) و proteins

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

#### مكونات الأحماض النووية Components of nucleic acids

أبسط الوحدات التي تتكون منها الأحماض النووية nucleic acids هي النيوكليوتيدات nucleotides التي تتكون من ثلاثة جزيئات جزىء سكر خماسي ( ريبوز ribose أو دى الكسي ريبوز deoxyribose ) و جزىء حامض فوسفوريك phosphoric acid و جزىء نيتروجين قاعدى ( بيريميدين pyrimidine bases أو بيورين pyrimidine bases ) ٠٠٠ السكر الخماسي و النيتروجين القاعدى يعرفا بالنيكلوسيد nucleoside و القواعد النتروجينية البيريميدية عبارة عن سيتوسين cytosine و الثيمين thymene و الثيمين

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

#### المواد الدهنية Fats

هى مواد تمثل مصدر اخر للطاقة another source of energy و بالتالي تتكون من نفس العناصر المكونة للمواد الكربوهيدراتية و هى :- الهيدروجين Hydrogen و الأكسجين Oxygen و الكربون Carbon و غيرها من العناصر الأخرى٠٠٠ 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 Petrol و بعض من المذيبات الأخرى Other solvents

#### 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 الجليسريدات تعمل كمصدر للطاقة الحرارية و حصن أمان ضد البرودة و المساعدة في مقاومة أي أذي يلحق بالجسم في حين أن الفوسفوليبيدات phospholipids توجد داخل النسيج العصبي Nerve tissue و تكون مسئولة عن تكوين مادة الميلين myelin و التي من خلالها تعرف الليفة العصبية nerve fibred هلي ميلينية أو غير ميلينية و تتحول الدهون الى مستحلب دهني بواسطة أحماض العصارة الصفراوية مما يسهل من عملية هضمها بصورة أولية ٠٠٠ و بعض الدهون تلعب دور هام في المحافظة على تنظيم الاداء الميكانيكي للجلد و الشعر مثل الكوليسترول ٠

و يوجد نوعان من الدهون في أنسجة الجسم • • دهون متعادلة Neutral fats و الفوسفوليبيدات phospholipids و الثاني يمثل الدهن الحقيقي للبروتوبلازم • • و الدهون الحقيقية لا تتأثر بالعوامل المختلفة فعلى سبيل المثال في حالة الجوع تتناقص كمية الدهون المتعادلة في أنسجة بينما لا تتأثر الدهون الحقيقية ( الفوسفوليبيدات ) • • فعلى سبيل المثال الدهون التي توجد في أنسجة المخ Brain tissues دهون حقيقية و بالتالي أثناء فترة الصوم Fasting لا تتأثر و ايضا نجد أن الكبد يمثل المحور الرئيسي للدهون داخل الجسم • • • ففي حالات التسمم يزداد معدل الدهون في الكبد بصورة كبيرة مع أن الكبد يلعب دور بالغ الأهمية في عملية أيض الدهون الحقون على ٤ % ليبيدات (١ : ٣ دهون الطبيعية على ٤ % ليبيدات (١ : ٣ دهون

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

#### أنيا- المكونات غير العضوية Inorganic component

يحتوى البروتوبلازم على المكونات غير العضوية في صورة أملاح Salts متحدة مع المواد البروتوبلازم على المكونات غير العضوية Organic components ، • فهي تتحد مع المواد البروتينية (الأحماض الأمينية) مكونة بعض الهرمونات Hormones (الثيروكسين Thyroxine) أو بعض المركبات الأخرى (الهيموجلوبين و الهيموسيانين haemoglobin & haemocyanine) • • • • ويختلف تركيز هذه العناصر داخل الخلية عن خارجها •

#### Mineral salts الأملاح المعدنية

و هي عبارة عن الأملاح غير العضوية inorganic salts التي توجد مذابة في البروتوبلازم و السوائل الجسمية مكونة تقريبا ١ % من وزن الجسم و من أمثلتها كلوريد البوتاسيوم و كلوريد 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 في الدم قد تؤدى الى الوفاة • • • و ايضا في حالة نقص كل من الصوديوم و البوتاسيوم عن نسبتهما المألوفة في الجسم فان القلب و العضلات لا يمكنهما أداء وظائفهما بالصورة الطبيعية • • • هذا بالأضافة الى الأهمية التي يعرفها العامة قبل المتخصصين و هي أن الأسنان و العظام تتكون بصفة أساسية من أملاح.

#### Water الماء

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 لعديد من المركبات المختلفة كما أنه الوسط medium الذى لابد منه لحدوث غالبية أن لم يكن جميع العمليات الفوسيولوجية 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 ٠

و تختلف كمية الماء من نسيج tissue الى آخر ، فالنسيج العظمى للأنسان يحتوى تقريبا على ١٠٠ و حتى في العضو الواحد تختلف ١٠٠ و حتى في العضو الواحد تختلف

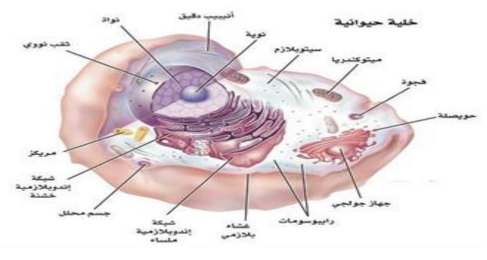
كمية الماء من نسيج الى نسيج فعلى سبيل المثال يحتوى نسيج المادة البيضاء فى المخ على 7.% فى حين أن نسيج المادة السنجابية للمخ يحتوى على 7.% تقريبا من الماء 7.% ايضا تختلف كمية الماء لنفس النسيج لعمر النسيج ، فالنسيج فى الأطوار الجنينية يحتوى على نسبة عالية من الماء عنه فى مرحلة الشيخوخة فعلى سبيل المثال كمية الماء فى مخ الفأر الصغير قد تصل الى 9.% من وزن المخ بينما تصل الى 9.% من وزن المخ للفأر البالغ 9.% من وزن المخ النسيج ترتبط بالأداء الوظيفى للنسيج 9.%

#### السيتوبلازم

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

#### مكونات السيتوبلازم

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



شكل (٣) الخلية الحيوانية

#### الوظيفة:

1-إذا كانت الخلية خالية من السيتوبلازم فلن تتمكن من الحفاظ على شكلها وستكون مفرغة ومسطحة ولن تبقى العضيات معلقة في محلول الخلية دون دعم السيتوبلازم.

٢-يحدث في السيتوبلازم معظم التفاعلات الأنزيمية والنشاط الأيضى للخلية.

٣-يساعد السيتوبلازم على تحريك المواد ، مثل الهرمونات ، حول الخلية ويذيب أيضًا النفايات الخلوية.

### ثانيا: المكونات الحية في بروتوبلازم الخلية

#### **Living components**

يشتمل بروتوبلازم الخلية على العديد من المكونات الحية منها:-

#### غشاء البلازما The plasma membrane

من خلال تعریف الخلیة علی أنها كتلة من البروتوبلازم تحتوی علی نواة أو أكثر أو لا تحتوی و تحاط بغشاء من الخارج ٠٠٠ أجری بعض الباحثین بعض التجارب للتأكد من أن الخلیة تحتوی علی غشاء (بالرغم من أن هذا الغشاء رقیق جدا و لا یمكن مشاهدته بالمیكروسكوب العادی) فقام بعضهم بحقن الخلیة بنوع من الصبغات فلاحظا عدم خروج الصبغة خارج الخلیة مما یعنی وجود غشاء یحیط بالخلیة ٠٠ و أیضا بأحداث ثقب بالخلیة لوحظ خروج البروتوبلازم خارج الخلیة مما یعنی وجود غشاء یمنع خروج البروتوبلازم ٠

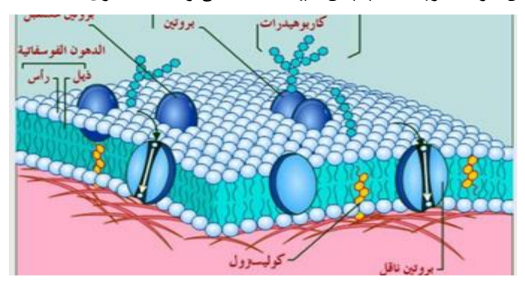
#### تركيب غشاء البلازما <u>Structure of plasma membrane</u>

أوضحت الدراسات التى أجريت بواسطة مجموعة من الباحثين منذ فترة زمنية بعيدة أن غشاء البلازما يتركب من طبقة واحدة رقيقة من الدهون • • وحيث 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 فلابد أن أى مادة داخل الخلية يكون لها القابلية للذوبان فى الدهون و لكن وجد مواد داخل الخلية ليس لها القابلية للذوبان فى الدهون • الدهون •

#### نموذج دانيللي لغشاء الخلية Danielli theory

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

lipids (دهون) في صورة جزئين و لكن هذا التركيب لم يفسر كيفية دخول المواد التي ليست لها قابلية للذوبان في الدهون داخل الخلية ٠٠٠ ثم طور دانيللي (١٩٥٤) من فكره موضحا أن غشاء الخلية تركيب غير متصل و أنه يحتوى على ثقوب pores من خلالها تمر المواد التي ليس لها قابلية للذوبان في الدهون داخل الخلية ٠٠٠٠ ثم جاء بعد ذلك العالم روبرتسون (١٩٥٩) و بواسطة استخدام الميكروسكوب الألكتروني ليأكد تركيب دانيللي (١٩٥٤) على أن غشاء الخلية تركيب ثلاثي الطبقات و لكنه أضاف أن طبقة الليبيدات المزدوجة جزءها الخارجي محب للماء بينما جزءها الداخلي كارهه للماء و أن غشاء الخلية يحاط من الخارج بطبقة سطحية رقيقة من المواد السكرية المخاطية يطلق عليها الغلاف الكأسي أو الغلاف السكري ٠



شكل (٤) غشاء الخلية

#### The fluid mosaic theory النموذج الفسيفسائي السائل

البحوث الحديثة توضح أن نموذج دانيللى 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 في سمك الغشاء و هذا يبين أن نسبة الليبيدات في تركيب غشاء الخلية قد تتراوح بين ٣٠ % الى ٨٠ % و هذا يوضح المدى الواسع في النسبة مما يؤكد اختلاف أغشية الخلايا عن بعضها البعض ٠ و في عام ١٩٧٢ قدم نظرية تشبه بصورة أساسية نموذج دانيللى و ذلك فيما يتعلق بوجود طبقة مزدوجة من الليبيدات منظمة بحيث تكون رؤوسها محبه للماء و متجهه ناحية سطح الغشاء الخلوى و نهايتها غير محبه للماء متجهه للداخل ٠٠٠ و لكن هذه النظرية ترى أن وجود البروتينات غير قاصر على أسطح الخلايا أي أنها لا تكون صفيحة كاملة على أسطح تلك الأغشية و لكن توجد بطريقة انتشارية على كل من السطحين الخارجي و

الداخلى للخلية ٠٠٠ و أيضا قد يكون تركيب البروتينات السطح الخارجي مختلفة عن بروتينات السطح الداخلي لأسطح الخلايا ٠

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

- ١- الجزء القطبي Polar Portion وهذا الجزء محب أو اليف للماء
- ٢- الجزء غير القطبي Nonpolar Portion وهذا الجزء كاره أو غير أليف للماء
   Hydrophobic

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

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

#### التركيب الكيميائي لغشاء الخلية

#### **Chemical structure of the cell membrane**

كما تحدثنا من قبل من خلال نموذج دانيللى للخلية أن غشاء الخلية يتركب بصفة أساسية من الليبيدات بنسبة قد تصل الى 0.0 و أيضا يحتوى على المواد الكربو هيدراتية بنسبة تتراوح من 0.0 الى 0.0 طبقا لروبرتسون عام 0.0

#### الأهمية الوظيفية لغشاء البلازما

#### Functional significance of plasma membrane

يلعب غشاء الخلية دور هام بالنسبة للخلية موجزها فيما يلي :-

#### ۱ - النفاذيــة Permeability

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

#### Y ـ ظاهرة الالتهام ( الابتلاع ) Phagocytosis

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

٣-غشاء البلازما هو المسئول عن تحديد الشكل العام للخلية

من وظائف الغشاء الخلوي ما يأتي يساهم في نقل المواد من الخليّة وإليها.

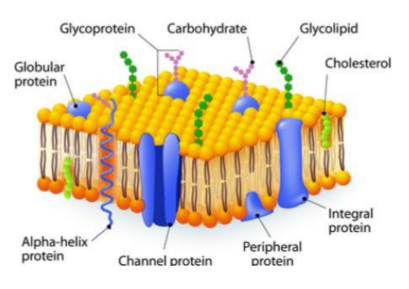
أنواع النّقل عبر الغشاء الخلوي، ما يأتي

1-الانتشار البسيط (Diffusion) نقل الجزيئات غير القطبيّة والجزيئات القطبيّة صغيرة الحجم عبر الدّهون المفسفرة للغشاء البلازمي؛ من المناطق ذات التّركيز المرتفع إلى المناطق ذات التّركيز المنخفض أي باتجاه التّركيز؛ للوصول إلى حالة الاتزان دون الحاجة إلى مصدر خارجيّ للطاقة.

Y-الانتشار المسهّل (Facilitate diffusion):انتقال الأيونات والجزيئات القطبيّة باتجاه التّركيز بمساعدة البروتينات النّاقلة في الغشاء البلازمي، دون الحاجة إلى مصدر خارجي للطاقة.

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

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



شكل (٤) غشاء الخلية

#### عضيات الخلية

١- العضيات الغشائية: وهي محاطة بغشاء وتشمل:

الشبكة الإندوبلازمية - جهازجولجي - 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

#### الميتوكندريا 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 المحديثة ١٨٩٠ في عام ١٨٩٠ م استطاع العالم ألتمان Altmann من وصف الميتوكندريا الحديثة mitochondria داخل الخلية العصبية العصبية nerve cell ثم أكد العالم بندا Benda وجود الميتوكندريا في Altmann داخل الخليا في عام ١٨٩٧م و يحتوى سيتوبلازم الخلية على الميتوكندريا في Living organisms و تم التعرف عليها من خلال الميكروسكوب الضوئي Light microscope الذي أظهرها في صورة حبيبات صغيرة Small granules و أو قضبان قصيرة المولية الذي أظهرها في حورة حبيبات صغيرة المستودة و أو قضبان قصيرة و الميتوكندريا التي تحمل شكل القضبان القصيرة و الخيوط الصغيرة بالكندريوميتات Altmann في حين أن الميتوكندريا حبيبية الشكل تسمى بالكندريوسفيرات chonderiomites في حين أن الميتوكندريا المولدات النباتية للطاقة بالكندريوسفيرات Chonderiospheres و تعتبر الميتوكندريا المولدات النباتية للطاقة الكيميائية الموجودة في الخلاية الى نوع من الطاقة يتم بداخلها تحويل الطاقة الكيميائية الموجودة في المواد الغذائية الى نوع من الطاقة يتم استخدامة بواسطة الخلايا المختلفة بالجسم و المالية بناجساء المواد الغذائية الى نوع من الطاقة يتم الستخدامة بواسطة الخلايا المختلفة بالجسم و المواد الغذائية الموجودة في المواد الغذائية الله المنتلفة بالجسم و المواد الغذائية الموجودة في المختلفة بالجسم و المواد الغذائية الموجودة في المودودة في المود

#### أشكال الميتوكندريا Morphology of mitochondria

هل من الضرورى أن تحتوى الخلية على شكل واحد فقط من أشكال الميتوكندريا ؟ كل خلية تحتوى على شكل أو أكثر من الأشكال المميزة للميتوكندريا ، ٠٠ فعلى سبيل المثال تحتوى خلايا البنكرياس Pancreatic cells على الشكل الخيطى للميتوكندريا في حين أن الخلايا التناسلية genital cells ( البويضات و الحيوانات المنوية Sperms & Eggs ) تحتوى على الشكل الحبيبي للميتوكندريا بينما الخلايا العصبية Nerve cells تحتوى على شكلين من أشكال الميتوكندريا و هما القضبان القصيرة و الخيوط الصغيرة ( Chonderioconts ) و كذلك أشكال الميتوكندريا و المعالمة المحاليا العصبية intestinal epithelial cells تحتوى على الشكل الحويصلى و الخيطى داخل الخلية الواحدة و هذا يعنى أن الخلية يمكنها أن تمتلك شكل واحد أو عدة أشكال ٠

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

لاتحتوى الخلايا الحيوانية على حجم واحد للميتوكندريا و لكن يختلف حجم الميتوكندريا باختلاف نشاط الخلية ٠٠٠ و لكن الملاحظ أن عرض الميتوكندريا Width of mitochondria ثابت

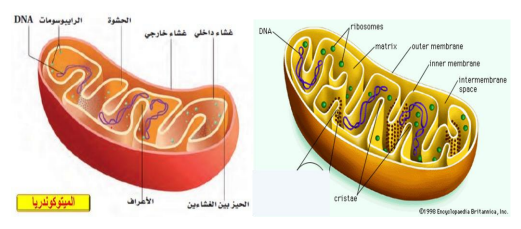
تقريبا بينما طولها length يختلف من خلية الى أخرى فقد يوجد منها القصير و قد يوجد الطويل حسب نشاط الخلية و أيضا الضغط الأسموزى و المثبت المستخدم. يختلف عدد الميتوكندريا تبعا لنوع الخلايا و حالتها ووظيفتها ٠٠٠ فعلى سبيل المثال تحتوى الخلية الكبدية المثدييات Mammalian hepatic cells على حوالى ٢٥٠٠ بينما يتناقص هذا العدد و قد يصل الى ٢٠٠٠ تقريبا في الخلايا الكبدية المصابة بالسرطان Hepatoma تنتشر الميتوكندريا في الظروف العادية في جميع أنحاء السيتوبلازم و لكن في حالات أخرى قد تتمركز في مناطق معينة ٠٠٠ نجد أن الميتوكندريا في خلايا الكلية Kidney cells تتجمع في المنطقة القاعدية Basal نجد أن الميتوكندريا حسب وظيفتها وظيفتها كمصدر للطاقة بينما في الأنواع الأخرى للخلايا يختلف موضع الميتوكندريا حسب وظيفتها كمصدر للطاقة Energy suppliers ففي خلايا شبكية العين تحتل الميتوكندريا المنطقة الداخلية موضية الميتوكندريا المنطقة المستوبلازم في الخلايا المحسية الميتوكندريا المنطقة العصبية الموتوية الموتوية الموتوية الخلايا الموتوية الموتوية الموتوية الخلايا الموتوية الخلايا الموتوية الموتوية الخليا الموتوية الموتوية الخلايا الموتوية الم

#### تركيب الميتوكندريا Structure of mitochondria

نتناول هنا التركيب الدقيق و التركيب الكيميائي للميتوكندريا :-

#### ۱- التركيب الدقيق Ultra structure

يقصد به استخدام الميكروسكوب الألكتروني و الذي تظهر من خلاله في صورة تجويف محاط بغشاء خارجي أملس و ايضا يوجد داخل هذا الغشاء غشاء أخر يمتد داخل تجويف الميتوكندريا على هيئة مجموعة من الأعراف أو الفواصل أو الحواجز التي تقسم التجويف الى مجموعة من الحجرات الصغيرة ٠٠٠ و نلاحظ أيضا أن الغشاء الداخلي يقسم الميتوكندريا الى حجرتين ، حجرة خارجية تقع بين الغشائين الخارجي و الداخلي و حجرة داخلية يحدها الغشاء الداخلي و تمتلأ بمادة تعرف بالمادة الخلالية للميتوكندريا في جميع أنواع الميتوكندريا تركيب الغشاء الخارجي واحد بينما تركيب الغشاء الداخلي و الجواجز الميتوكندرية مختلفة باختلاف الخلايا و ايضا الحواجز الميتوكندرية تقسم الحجرة الداخلية انقسام غير كامل و يعتبر وجود مثل هذه الحواجز و أشكالها نوع من التحور للحصول على متسع من مساحة السطح تتم علية العمليات الحواجز الميتوكندرية و تمثل هذه الحبيبات تجمعات من الأنزيمات التنفسية موزعة بانتظام على الخلية الكبدية على حوالي ١٥٠٠٠ من الانزيمات التنفسية بينما في خلايا عضلات الطائر قد تحتوي كل خلية على حوالي ١٥٠٠٠ انزيم تنفسي ٠



شكل (٥) الميتوكندريا

#### ۲- التركيب الكيميائي Chemistry of mitochondria

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

#### توضيح الميتوكندريا Demonstration of mitochondria

لكى يتم التعرف على الميتوكندريا و توضيحها داخل الخلية لابد من توفر وسيلة تقنية حديثة متمثلة في استخدام ميكروسكوب التباين Phase contrast microscope و ذلك لعدم القدرة على مشاهدتها بالميكروسكوب الضوئي العادى ٠٠٠ لذا يمكن مشاهدة الميتوكندريا في الخلية إما ١- موجودة في الصورة الحية Live cell و ذلك بحقن الخلية بصبغة معينة تتأثر بها فقط الميتوكندريا مثل صبغة الجانس الخضراء و السوداء Sreen or Black Janus stains و بالمورق في حين أن هذه الصبغة لا تظهر يصبغ الجانس الأخضر الميتوكندريا باللون الأخضر المزرق في حين أن هذه الصبغة لا تظهر في المحتويات الأخرى للسيتوبلازم و ذلك لأختز الها الى مادة قاعدية ٠

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

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

#### عدم تجانس الميتوكندريا Heterogeneity of mitochondria

تحدثنا من قبل عن الأشكال المختلفة للميتوكندريا داخل الخلايا المختلفة و كيف أن الخلية لابد أن تحتوى على شكل أو عدة أشكال مختلفة يتوفر فيها شرط التجانس بين هذه الأشكال في العضو الواحد ٠٠٠ الا أنه قد يوجد أكثر من نمط أو شكل في خلايا العضو الواحد كما هو الحال في خلايا كبد الثدييات و يطلق على هذه الظاهرة Phenomenon " عدم تجانس الميتوكندريا خلايا كبد الثدييات و يطلق على هذه الظاهرة Heterogenity of mitochonderia " و قد يعزى هذا الأختلاف الى نشاط الخلايا المختلفة Mammalian hepatic lobules " و قد يعزى هذا الأختلاف الى نشاط الخلايا المختلفة نجد أن الخلايا الحافية للفص الكبدي peripheral cells of hepatic lobules ( الخارجية ) تحتوى على ميتوكندريا خيطية في حين أن الخلايا في المنطقة المتوسطة للفص الكبدي Central lobules ( الحبيبي و الخيطي)

#### وظائف الميتوكندريا Functions of mitochondria

للميتوكندريا مهام وظيفية عديدة منها: -

- ١ نظرا لحتوائها على العديد من الانزيمات التنفسية تعتبر من المراكز التنفسية للخلية .
  - ٢- تحتوى الميتوكندريا على انزيمات تؤدى وظيفة متناقضة أى تقوم بعملية
     البناء في الأوليات النباتية و عملية الهدم في الأوليات الحيوانية
    - عنقد أن الميتوكندريا مسئولة عن انتاج حبيبات الزيموجين في خلايا
       البنكرياس لذا فهي تلعب دور هام في عملية الهضم خارج الحلايا
      - ٤ تلعب الميتوكندريا دورا هام في عملية أيض الدهون ٠
    - ٥- تقوم الميتوكندريا بدور هام في تكوين المح الز لالي في البويضات ٠
- ٦- تكون الميتوكندريا غلاف الخيط المحورى للقطعة المتوسطة للحيوان المنوى

#### Endoplasmic reticular الشبكة الاندوبلازمية

لعب الميكروسكوب الألكترونى دور هام و حيوى فى التعرف على التركيب الدقيق لمكونات الخلية ٠٠٠ ففى 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 التكوين٠

#### تركيب الشبكة الاندوبلازمية Structure of idioplasmic reticular

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

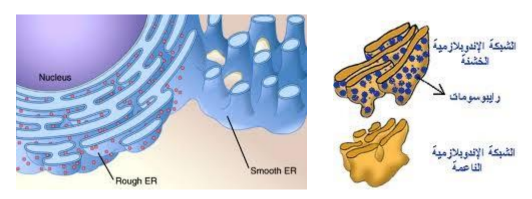
الشبكة الاندوبلازمية عبارة عن جهاز يتكون من تجاويف على شكل أنابيب أو قنوات أو حويصلات أو جميعها و تحاط هذه التجاويف بأغشية رقيقة و يختلف عدد هذه التجاويف الغشائية حسب نوع الخلية فتكون كثيرة جدا في العدد كما في الخلايا الكبدية و البنكرياسية أو قليلة كما في الخلايا العضلية و قد لوحظ التنظيم الشبكي للشبكة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

### Types of endoplasmic reticular أنواع الشبكة الاندوبلازمية الخشنة ( المحببة )

#### Rough (granular) endoplasmic reticula

أهم ما يميز هذا النوع من الشبكة الاندوبلازمية وجود حبيبات دقيقة جدا على السطح الخارجي لغشائها و هذه الحبيبات تكسب الشبكة الاندوبلازمية الملمس الخشن ، و هذه الحبيبات غنية ) و لذلك سميت هذه الحبيبات بالريبوسومات RNAبالمواد البروتينية و حمض الريبونيوكليك ( أو الحبيبات النووية و تكون الشبكة الاندوبلازمية الخشنة مركزة و واضحة التكوين في المناطق القاعدية من الخلية ( المناطق التي تقبل الصباغة بالصباغات القاعدية ) و خصوصا الخلايا الافرازية ، و الشبكة الاندوبلازمية المحببة واسعة الانتشار في الخلايا النامية و في الخلايا التي 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 المبطنة لقناة البيض فى الطيور • وترتبط الشبكة الاندوبلازمية الخشنة ارتباطا وثيقا بعملية نمو الخلايا وأيضا التميز •



شكل (٦) الشبكة الاندوبلازمية

#### ٢ - الشبكة الاندوبلازمية الملساء (الناعمة)

#### Smooth(Agranular)endoplasmicreticulum

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

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

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



شكل (٦) الشبكة الاندوبلازمية

#### العلاقة بين الشبكة الاندوبلازمية و الغشاء النووى للنواة

من المعلوم أن الغشاء النووى الذى يحيط بالنواة يتكون من طبقتين احداهما خارجية و الثانية داخلية و من ثم وجد أن الشبكة الاندوبلازمية ترتبط ارتباطا قويا بالطبقة الخارجية للغشاء النووى و لذلك أعتبر الغشاء النووى جزءا من الشبكة الاندوبلازمية • و هذا يوضح عدم وجود الشبكة الاندوبلازمية في كرات الدم الحمراء كاملة التكوين و أيضا عدم وجود نواة بها •

#### أهمية الشبكة الاندوبلازمية Significance of endoplasmic reticule

تلعب الشبكة الاندوبلازمية دورا هام في بعض الأنشطة الخلوية و بصفة خاصة ما يتعلق بالبروتينات و الافرازات الخلوية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ الشبكة الاندوبلازمية الخشنة او المحببة تلعب دور رئيسي في تخليق البروتين من خلال حبيبات الريبوسومات التي تحملها على اغشيتها بينما توجد الشبكة الاندوبلازمية الملساء بشكل كبير و مميز في الخلايا التي لها علاقة بانتاج المواد الدهنية و الكربوهيدراتية مما يدل على أن لهل علاقة بتلك الوظائف ٠ كما أنها تلعب دورا هام و حيوى في نقل المؤثرات المنبهه من منطقة الى منطقة أخرى داخل الخلية.

#### الريبوسومات Ribosomes

كما تحدثنا من قبل أن الريبوسومات توجد على الغشاء الخارجي الذي يحيط بالشبكة الاندوبلازمية و هي عبارة عن تراكيب بالغة الدقة توجد في جميع الخلايا الحيوانية فيما عدا كرات الدم الحمراء كاملة التكوين والريبوسومات اما أن توجد حرة التوزيع داخل المادة الخلالية للسيتوبلازم أو متصلة بأجزاء معينة من غشاء الشبكة الاندوبلازمية (في الخلايا التي تلعب فيها الريبوسومات دورا في تخليق البروتين و هي العملية التي يتم أثناءها تجميع و تنظيم الأحماض الأمينية بطريقة معينة لتكون سلسلة من عديدة الببتيدات و وتبدو الريبوسومات كروية الشكل أو عصوية أو عديدة الأضلاع و يتكون كل ريبوسوم من وحدتين صغيرتين و و المكونات الأساسية للريبوسوم عبارة عن البروتين و الحمض النووي الريبونيوكليك بنسب قد تكون متساوية مع وجود أو عدم وجود نسبة ضئيلة من المواد الدهنية و بالتالي فان الريبوسومات تلعب دور حيوي و أساسي في عملية تخليق البروتين.

#### جهاز جولجی Golgi apparatus

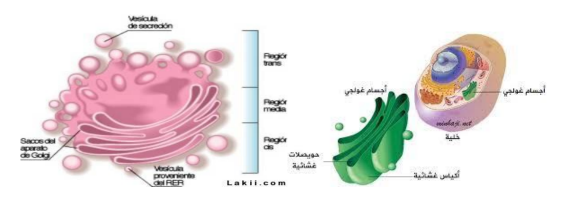
فى عام ۱۸۹۸ م لاحظ كاميللو جولجى Camillo Golgi أثناء دراسته للخلايا العصبية Network or reticular وجود تركيب شبكي Vertebrates المعض الفقاريات structure أطلق علية جهاز جولجى ، ثم أجرى الكثير من العلماء الكثير من الدراسات التي

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

#### التركيب Structure

أخى الطالب ٠٠٠ 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 ٠٠٠ Invertebrates كما أن هنال نوعان من الخلايا على أساس عدد الكروموسومات أو الصبغيات الوراثية ( Chromosome number 2N ، النوع الأول يحتوى على العدد التضاعفي من الصبغيات الوراثية (٢ ن) و تسمى بالخلايا الجسدية أو الخلايا الجسمية Somatic cells أما النوع الثاني فيحتوى على العدد النصفي من الصبغيات الوراثية ( ن ) و تسمى بالخلايا التناسلية Genital cells • • لذا يوجد جهاز جولجي في الخلايا الجسدية للفقاريات على هيئة تركيب شبكي Network or reticular structure و بالتالي وصف هذا الجهاز على أنه جهاز قنوى Canalcular system ( جاتينبي و تهامي موسى ١٩٤٩ ) أي يتكون من حويصلات vesicles و أنابيب tubes يحتوى تجويفها على مادة جهاز جولجي ٠ بينما يحمل جهاز جولجي شكل الحويصلات vesicles أو الأهلة في الخلايا الجسدية و التناسلية للحيوانات اللافقارية somatic and genital cells of invertebrates و الخلايا التناسلية للحيوانات الفقارية Genital cells of vertebrates و يعرف جهاز جولجي أيضا بالليبوكندريا Lipochondria أو جولجيوسومات Golgiosomes أو الديكتيوسومات .Dictyosomes

كان لظهور الميكروسكوب الألكتروني Electron microscope بالغ الأثر في التعرف على التركيب الدقيق لعضيات الخلية VUltra structure of cell organoids التركيب الدقيق لعضيات الخلية Cisternae أو أكياس كبيرة مفلطحة elongated وحدات تعرف بالصهاريج و أكياس كبيرة مفلطحة التي تقع عند حافة والمعاريج و تجمعات من الحويصلات الصغيرة clusters of small vesicles التي توجد بين الفجوات الكبيرة و و و الشكلان التاليان عبارة عن جهاز جولجي .



شکل (۷) جهاز جولجی

#### التركيب الكيميائي Chemical composition

يتركب جهاز جولجى من البروتينات و الدهون proteins & fats و تكون الدهون موجودة بصورة مقنعة معينة بحيث لا 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 و اللافقاريات و اللافقاريات و اللافقاريات و اللافقاريات ٠

#### التغيرات المرضية لجهاز جولجي

#### Pathological changes of Golgi apparatus

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

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

٣- عند معاملة الخلايا بالمبيدات الحشرية تحدث تغيرات في مورفولوجية جهاز جولجي حيث يتفتت الجهاز و باستمرار التعمل مع المبيدات الحشرية يبدأ جهاز جولجي فلي عملية الاختفاء تدريجيا.

٤- يتكسر أيضا جهاز جولجى الى جسيمات صغيرة عند تعرض الخلية للتسمم بمادة المورفين و
 مع استمر ارية التسمم بالمورفين تبدأ جسيمات جهاز

#### الشكل العام و الجحم 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 ٠٠ فعلى سبيل المثال عند تجويع الحيوان ( الأرنب ) نجد أن جهاز جولجى فى الخلايا الطلائية للمعدة و الأمعاء يصبح فى صورة حبيبات و لكن عند تغنية 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 جحم جهاز جولجى من خلية الى أخرى تبعا لنوع الخلية و نشاطها معلى الخلايا النشيطة يكون أكبر حجما من الخلايا الأخرى الأقل نشاطا ٠ بينما توزيع جهاز جولجى داخل الخلايا ليكون ثابت و مميز لكل نوع من الخلايا ، يكون محيطا بالجسم المركزى فى السيتوبلازم كما فى الخلايا العصبية للحيوانات اللافقارية أو يكون محيطا بالجسم المركزى كما فى الخلايا التناسلية أو على شكل شبكة محيطة بالنواة كما فى الخلايا العصبية للفقاريات ،

#### وظائف جهاز جولجيFunction of Golgi apparatus

- ١- يرتبط جهاز جولجى بتكوين الافرازات فى أنواع مختلفة من الغدد خارجية الافراز
   مثل افراز انزيم الببسين بواسطة الخلايا الببسينية فى المعدة و الصفراء فى الخلايا الكبدية و الزيموجين فى الخلايا البنكرياسية ٠
  - ٢- يقوم جهاز جولجي بتكوين الجسم القمي للحيوان المنوى ٠
  - ٣- يعتبر جهاز جولجي مركز تكوين المواد المخاطية في الخلايا المخاطية

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

of Nicosciticans to the second

- ٥- يختص جهاز جولجي في الخلايا المعدية بتخليق الدهون من الاحماض الدهنية و الجلسرين •
- ٦- جهاز جولجى داخل الخلايا المكونة للغشاء الزلالى للمفاصل يرتبط بافراز
   السائل الزلالى بين المفاصل
- ٧- يلعب جهاز جولجى دورا حيويا فى تكوين مادة المينا للأسنان من الخلايا
   المسئولة عن تكوين السنة •
- ٨- يرتبط جهاز جولجي بتكوين الحبيبات الملونة أو الصبغية في قزحية العين ٠
- ٩- يقوم جهاز جولجى بدور فعال فى المحافظة على النسل و ذلك بتكوينه المح
   الدهنى فى البويضات
  - ٠١- يساهم جهاز جولجي في افراز انزيمي الفوسفاتيز الحمضي و القلوي ٠
- ١١- يلعب جهاز جولجي دور في ظهور مظاهر الشيخوخة عند تقدم عمر الحيوان
  - ١٢ يشارك جهاز جولجى فى نضج البروتينات و انطلاقها بعد ذلك فى السيتو بلازم
  - ١٣- يعمل جهاز جولجى على سحب الماء الزائد عن حاجة المواد الافرازية
     المتكونة و تحويلها الى حبيبات متماسكة •
  - ١٤ هل تعلم أخى الطالب ٠٠ أختى الطالبة أن جهاز جولجى هو المصنع
     الربانى الوحيد المسئول على تخليق المواد عديدة التسكر المعقدة ؟
  - ١٥ يقوم جهاز جولجى بدور هام فى تميز الخلايا الجنينية و ذلك لوجودة فى
     حالة نشاط أثناء تميز الخلايا

#### Lysosomes الليسوسومات

العالم دى ديوف ( ١٩٥٤ ) أول من وصف الليسوسومات لأول مرة في خلايا كبد الفأر و كان يعتقد أنها عبارة عن أحد أشكال الميتوكندريا و بمتابعة الأداء الوظيفي لها لاحظ أنها تؤدي

وظيفة مختلفة عن وظائف الميتوكندريا فأطلق عليها مسمى الليسوسومات و قد تم وصفها بعد ذلك في معظم الخلايا الحيوانية •

#### تركيب الليسوسوم Structure of lysosome

تبدو الليسوسومات على هيئة حبيبات أو حويصلات صغيرة بواسطة الميكروسكوب الضوئى في حين أنها تبدو على هيئة أكياس صغيرة محاطة بغشاء رقيق ذو تركيب دهنى بواسطة الميكرسكوب الألكترونى و تتميز الليسوسومات باحتوائها على انزيمات تحلل مائى تعمل فى وسط حمضى مثل الفوسفاتيز الحمضى و الريبونيوكليز و الدى أكسى ريبونيوكليز ٠٠٠٠ و تعمل هذه الانزيمات على هضم أو تكسير أو تحلل المواد الخلوية المختلفة مثل البروتينات و الكربوهيدرات و الأحماض النووية و غيرها ٠٠ هل تعلم أن خروج هذا الانزيم خارج الغشاء الذى يحيط به يؤدى الى موت الخلية و بذلك تسمى الليسوسومات بالأكياس الانتحارية ٠

#### حجم و توزيع الليسوسومات

#### Size and distribution of Lysosomes

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

# أنواع الليسوسومات Types of lysosomes

يمكن تمييز أربعة أنواع من الليسوسومات :-

#### ١ ـ الليسوسومات الأصلية أو الأولية

#### The original or primary lysosomes

و يقصد بها كيفية تكوين الليسوسومات ٠٠ الريبوسومات التى توجد على غشاء الشبكة الاندوبلازمية تقوم بتخليق انزيم الفوسفاتيز الحمضى و تجميعة داخل تجويف الشبكة الاندوبلازمية ، ثم ينفذ هذا الانزيم خارج الشبكة الاندوبلازمية ويتم تجميعة داخل الحويصلات الصغيرة الخاصة بجهاز جولجى ٠٠٠ ويعرف هذا التركيب (حويصلة صغيرة تحتوى على انزيم الفوسفاتيز الحمضى) بالليسوسوم الأبتدائى و على ذلك يمكن القول بأن الليسوسومات الأولية تنشأ جزئيا من جهاز جولجى ٠

#### 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 التفتيت من خلال غشاء الليسوسوم الى سيتوبلازم الخلية و بالتالى يعمل هذا النوع من الليسوسومات كوسيلة دفاع للخلية .

#### The antophagic lysosomes يسوسومات البلعمة الذاتية

يقوم هذا النوع من الليسوسومات بابتلاع أجزاء من الخلية مثل المتوكندريا، الشبكة الاندوبلازمية ، جهاز جولجى ٠٠٠و هكذا و قد تؤدى هذه العملية الى موت الخلية و لذا يعرف هذا النوع من الليسوسومات بالأكياس الانتحارية ٠

#### ٤- ليسوسومات الأجسام المستبقاه The residual lysosome bodies

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

# وظائف الليسوسومات Functionl significance of lysosomes

- ١- تشارك الليسوسومات في عملية الهضم داخل الخلايا و تكوين حبيبات دهنية ملونة ٠
- ٢- تقوم الليسوسومات بدور أساسى فى أيض المواد الكربوهيدراتية ، حيث أنها توجد بكثرة
   فى الخلايا أثناء أيض المواد الكربوهيدراتية ،
- ٣- تلعب الليسوسومات دورا أساسيا في التخلص من الأنسجة الزائدة عن حاجة جسم الحيوان
   و ذلك بابتلاعها
  - ٤- تساعد الليسوسومات في عملية تسهيل دخول الحيوان المنوى في البويضة .
- الليسوسومات لها اتصال وثيق بكثير من الظواهر البيولوجية و المرضية مثل التشكل و الشيخوخة و تحول الخلايا العادية الى خلايا سرطانية .

#### سلوك الليسوسومات Behaviour of lysosomes

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

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

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

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

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

# Nissl bodies أجسام نسل

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

## التركيب الكيميائي 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 رن أ و هذا يتشابه مع الريبوسومات التى تمتلك نفس التركيب أى بروتين نووى ولكن نوع البروتين مختلف ٠٠٠ سبحان من يقول للشيء 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

# توضيح أجسام نسل Demonstration of Nissl bodies

يمكننا و يمكنك أخى الطالب و أختى الطالبة أن نشاهد عظمة الخالق سبحانة و تعالى متمثلة فى تواجد مثل هذه العضيات الدقيقة داخل تركيب دقيق ( الخلية ) لايشاهد الا بالمنظار أو الميكروسكوب الضوئى من صورتين ٠٠ الأولى و الخلية حية كما خلقها المولى عز و جل و من غير تدخل من الانسان أى و الخلية غير مصبوغة بأى نوع من الصباغة و ذلك بواسطة ميكروسكوب التباين ٠٠٠ الثانية و الخلية مثبتة بواسطة مثبت لا يذيب أجسام نسل ثم تصبغ الخلية بصبغة تتعامل فقط مع أجسام نسل مثل التلويدين الأزرق أو صبغة جمسا٠

# الأهمية الفسيولوجية لأجسام نسل

#### Physiological signifiance of Nissl bodies

قد لا يعطى بعد العاملين في حقل البحث العلمي أهمية لهذة الأجسام على أساس أنها قاصرة على نوع واحد من الخلايا ٠٠٠ وهذا هو الخطأ الكبير ، لماذا؟ و الأجابة واضحة وضوح الشمس في مدارها ٠٠٠ و هي أن الخلية العصبية ليست مثل أي نوع من الخلايا حيث يتكون منها الجهاز العصبي الذي يسيطر و يتحكم في جميع العمليات الحيوية التي تحدث داخل جسم الكائن الحي ، و من هذا المفهوم وجب علينا التعرف على الأهمية الفوسيولوجية لأجسام نسل و تتمثل في الأتي:-

1- يعتقد بعض الباحثين أن هذه الأجسام تقوم باختزان الأكسجين في الخلايا العصبية و بالتالى تم استنتاج أن هناك علاقة وثيقة بين هذه الأجسام و الأنشطة الوظيفية لهذه الخلايا و ذلك من خلال حالات الأجهاد التي يتعرض لهل الحيوان والتي معها تختفي هذه الأجسام و عودتها مرة أخرى عند حصول الحيوان على قسط من الراحة ؟

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

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

#### The cell center الجسم المركزى

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

#### التركيب Structure

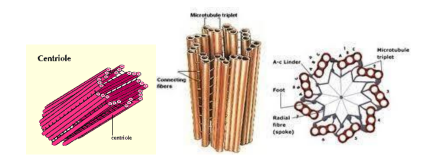
عند دراسة تركيب الجسم المركزى فى الخلية لابد من دراسة الخلية و هى حية و أيضا و هى مثبته • • ففى الخلية الحية تمكن كليفلاند (١٩٥٣) من مشاهدته بواسطة الميكروسكوب الضوئى وذلك فى الخلايا الليفية أثناء انقسامها ملاحظا سلوكا خاصا و خصائص عامة و ميلا لنوع معين من الصبغات كل هذا يؤكد حقيقة تواجده فى السيتوبلازم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

و يظهر الجسم المركزى فى التحضيرات المصبوغة على هيئة حبيبة واحدة أو حبيبتين و تسمى بالحبيبة المركزية أو السنتريول و تحاط الحبيبة أو حبيبتين منطقة رائقة تسمى المركز الدقيق تليها منطقة معتمة تسمى الكرة المركزية و منها تنشأ الأشعة النجمية و من الطبقة الرائقة تنشأ خبوط المغزل.

# Ultra structure of the centriole التركيب الدقيق للحبيبة المركزية

تبدو الحبيبة المركزية تحت الميكروسكوب الألكتروني على هيئة جسم اسطواني صغيرجداره عبارة عن تسع مجموعات أنبوبية كل مجموعة تتكون من ثلاثة أنابيب و مركز الجسم الأسطواني لا يحتوى على أي تراكيب و لذلك الصيغة البنائية للحبيبة المركزية يشار اليها بـ ٩ + صفر ٠

لاحظ بعض الباحثين وجود جسيمات معينة حول السنتريول 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 المركزى الدور الأساسى و الحيوى فى عملية أنقسام الخلية و أى عملية تضاعف للكروموسومات و التى من خلالها تتم عملية الأنقسام لابد أن تتم من خلال الدور الذى يقوم به الجسم المركزى •

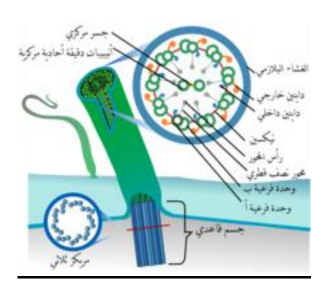
# الأهداب و الأسواط Cilia and Flagella

تشبه الأهداب و الأسواط في تركيبها الحبيبة المركزية في أنها تتكون أيضا من تسع مجموعات أنبوبية تنتظم على هيئة جسم أسطواني صغير و لكنهما يختلفان عنها فيما يلي :-

أ- يحتوى كل من السوط أو الهدب على زوج أضافى من الأنابيب فى المركز الداخلى للجسم الأسطوانى وتصبح الصيغة البنائية للهدب أو السوط يشار اليها بـ 9+7 فى حين الصيغة البنائية للحبيبة المركزية يشار اليها بـ 9+ صفر 0

ب- كل مجموعة من المجموعات التسع التي يتكون منها الهدب أو السوط تتكون من أنبوبتين فقط بينما مثياتها في الحبيبة المركزية تتركب من ثلاثة أنابيب •

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



شكل (٩) الاهداب و الاسواط

# الهيكل الخلوي

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

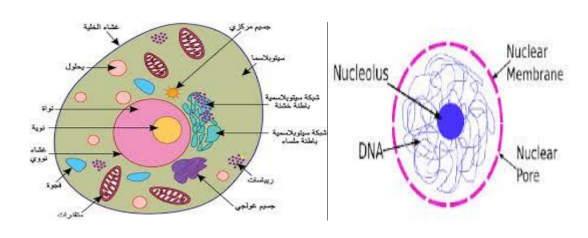
#### The nucleus النواة

تحدثنا من قبل على أن أول من أكتشف النواة هو العالم ليفنهوك ١٧٠٠ ثم جاء من بعده روبرت براون عام ١٨٣١ مؤكدا أن النواة جزء أساسى و دائم فى الخلية و منذ ذلك الحين و الدراسات مستمرة على مكونات الخلية التشريحية و الوظيفية و التى منها يستلهم كل ابتكار و أعجاز علمى يأخذ ببنات عقولنا دون النظر و التأمل فى عظمة خالق هذه الخلايا ناسبين العظمة و الفخر لمن أكتشف مكنون من مكنونات المولى عز و جل فى النفس البشرية " و فى 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 لابد أن تحدث أولا داخل الخلايا التي يتكون منها أجسامنا لكي نشعر بها و من هذا المنطلق لابد أن تمر النواة في تاريخ حياتها بمرحلتين هما

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

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



شكل (١٠) النواة

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

### Shape of nucleus شكل النواة

شكل النواة غالبا يكون مرتبط بشكل الخلية و كقاعدة عامة فان معظم الأنوية تكون كروية أو بيضاوية الشكل و هذا لا يمنع تواجد النواة في الأشكال الآخرى المستطيلة و العنقودية و العصوية و الهرمية و الكمثرية و الكلوية ٠٠٠٠ ألخ ٠

# 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 السيتوبلازمي

(س ن ) و هذا يعنى أن المعامل النووى السيتوبلازمى ذو قيمة ثابتة أى أن الزيادة فى حجم النواة لابد أن يتبعة 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 nerve الطبيعي للأنوية فمنها من يحتوى على نواتين (الخلايا الكبدية liver cells والعصبية وells و الغضروفية cartilage cells) و منها من يحتوى على المدمج الخلوى أى أكثر من نواتين كما في الخلايا العظمية bone medulla التي توجد في النخاع العظمي striated muscle fibers .

# موقع النواة ( تمركز النواة ) Nuclear location

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

#### تركيب النواة Structure of nucleus

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

# أ- النواة الحية Living nuclues

تظهر النواة في 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 في منتصفة تعرف بالنوية nucleoli و لكن في بعض الحالات تكون النواة غير متجانسة و بالتالي ليست شفافة •

#### ب- النواة المثبتة بالنواة المثبتة

عندما يتم تثبيت النواة بواسطة مثبت مناسب تظهر النواة بتراكيبها المعقدة و المتمثلة في التالي :- الغشاء النووي ( nuclear membrane ( envelope

و قد أوضح الميكروسكوب الألكترونى بأن الغشاء النووى 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 الخليّة بشكل رئيسيّ من الكروموسومات التي تتألف بشكل أساسي من الحمض النووي والذي يحمل على سلاسله المعلومات الخاصّة بالنمو والتكاثر. تتواجد الكروموسومات (DNA) على شكل تشابك طويل يسمى بالكروماتين في حالة سبات الخليّة وعدم انقسامها. تحتوي أيضاً التي تقوم بإنتاج البروتينات ليتم نقلها بعدها للسيتوبلازم (RNA) نواة الخليّة على الريبوسومات عبر المسام النووية الموجودة في الغلاف النووي المحيط بالنواة. تحاط النواة بغشاء يسمى بالغلاف النووري 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 فية، حيث تعمل هذه المسام كمنظم لدخول المواد وخروجها عبرالغلاف، تسمح لبعض الجزيئات والاتسمح الأخرى، لتلبية احتياجات النواة من الطاقة اللازمة لبناء كلِّ من ، بالإضافة للطاقة اللازمة لبناء المواد الجينية، ويسمى السائل التي توجد به (RNA)و (DNA) ويكون على شكل مصفوفة. نواة الخلية تُعرف نواة الخليّة (nucleoplasm) مكوّنات النواه باسم بأنَّها قلب الخليَّة ومركز التحكُّم ومجمّع المعلومات الخاصّة بها، تتواجد في كافَّة الكائنات الحيّة حقيقية النواة، تختزن بداخلها المعلومات الوراثية وكل ما يتعلق بأمور الانقسام والنمو، حيث تتواجد فيها المعلومات الخاصّة بالصفات الجينيّة مشفّرة ومحمولةً على البناء الحلزوني المعروف المكوّن للحمض النووي، حيث يحمل كل جين مجموعةً من الصفات والمعلومات (DNA) باسم الفرعيّة، 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.

تُوجَد الكروموسومات في النواة، ويتكوَّن كلُّ منها من شريط طويل من DNA يحتوي كل شريط على العديد من الجينات المختلفة، وهي مقاطع من DNA تُشفَّر لإنتاج بروتينات معينة ضرورية لأنشطة الخلية.

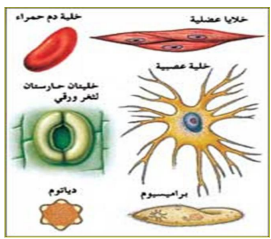
الكروموسوم عبارة عن حزمة منظمة البناء والتركيب يتكون معظمها من حمض نووي ريبوزي منقوص الأكسجين (DNA) في الكائنات الحية، تقع في نواة الخلية . و هي عادة لا توجد من تلقاء نفسها، وإنما تقترن في العضويات حقيقيات النوى مع العديد من البروتينات الهيكلية تسمى

هستون، وتقوم هذه البروتينات إلى جانب بروتينات أخرى مرافقة بعملية توضيب وطي لسلسلة الـ DNA كيلا تبقى مفرودة 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 أعمقه عندما نجد أن هناك الآلاف من أشكال وأنواع وأحجام الخلايا في الكائن الواحد الناشىء 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

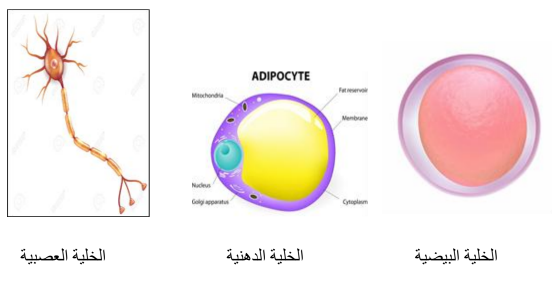
على سبيل المثال، كريات الدم الحمراء تتميز بشكلها القرصي الذي يساعدها في المرور عبر (الأوعية الدموية الضيقة (شكل ٢)



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 الألاف من من الرسائل العصبية من خلال زوائدها الشجيرية المرتبطة بالألاف من محاور الخلايا العصبية الأخرى.

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



شكل (١٢) احجام الخلية الحيوانية

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

# دورة الخلية Cell cycle

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

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

تتكون دورة الخلية من طورين متبادلين هما الطور البيني وطور الانقسام الخلوي

# أولاً: الطور البينيInterphase ويستغرق ٩٠% من زمن الدورة، ويتضمن ثلاث فترات هي

- ١- طور النمو الأول G1 phase: فيه يتضاعف عدد عضيات الخلية وانزماتها وبالتالي يزداد حجم الخلية
  - ٢- طور التركيبِ S phase يتضاعف الحمض النووي الريبوز منقوص الأكسجين
    - ٣- طور النمو الثاني G2 phase: تنمو الخلية سريعا تأهبًا للانقسام

#### ثانيا: طور الانقسام الخلوي Cell division

يوجد نوعان من الانقسام الخلوي هما الانقسام غير المباشر والانقسام الاختزالي والذي ينتهي بتكوين خليتين، تدخل كل خلية منهما طورا بينيا جديدا.

#### طور السكون GO

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

## الطور البيني Interphase

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

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

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

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

- أ- متابعة الدورة الخلوية والدخول في طور التركيب.
- ب- إيقاف الدورة الخلوية والدخول في الطور GO والخضوع للتمايز.

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

# الطور S phase (طور تضاعف الحمض النووي)

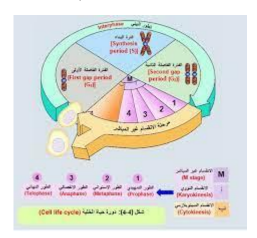
يبدأ الطور phase اللاحق عندما يبدأ تركيب الحمض النووي، عندما تكون كل الصبغيات قد انقسمت أي أن كل صبغي يتكون من زوج من الصبيغيات. وهكذا وخلال هذا الطور فإن كمية الحمض النووي في الخلية تكون قد تضاعفت، على الرغم من أن الصبيغيَّة الصبيغيَّة وعدد الصبغيات لم يتغير. تكون معدلات نسخ الحمض النووي الريبوزي وتصنيع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

#### الطور G2 phase (طور النمو)

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

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





شكل (١٣) دورة الخلية

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

#### إنقسام الخلية Cell division

لقد تأكد خلال القرن التاسع عشر أن الحياة تأتى من خلال حياة سابقة لها و أن الخلايا تأتى من خلايا سابقة لها و كل جيل من الخلايا أو الأفراد ينتج عن التكاثر و حيث أن النتاج 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 النتاج على هذه المعلومات لكي ينمو و يكون نتاج بدوره. و عندما تتضاعف المادة الوراثية في الآباء فإنها تنتقل للأبناء ( النتاج ) 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 النتاج 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 ١٠٠٠ ففي عام ( ١٨٤١ ) توصل ريماك الى إكتشاف إنقسام الخلية المباشر ١٠٠٠ في حين أن شنيدر في نفس العام تمكن من إكتشاف الإنقسام الميتوزي Mitosis للخلية ٢٠٠٠ و لأول مرة في عام ( ١٨٥٤ ) تمكن العالم نيوبورتر من رؤية دخول الحيوان المنوى Sperm في بويضة من رؤية دخول الحيوان المنوى العالم نيوبورتر من رؤية دخول الحيوان المنوى العالم نيوبور المنور العالم نيوبور العالم نيوبور العالم العالم نيوبور العالم ا

حيوان الضفدعـة بينما أوضح هيروتيج ( ١٨٧٥ ) إندماج الحيوان المنوى بالبويضـة و بهذه الخاصية إستطاع العلماء تفهم قوانين الوراثــة، و يشتمل إنقسام الخلية على إنقسام النواه الذى يسبق إنقسام السيتوبلازم، و قد ميز العلماء نوعيين أساسيين لإنقسام الخلية هما الإنقسام الميتوزى Mitosis 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،

#### Mitosis أولا: الإنقسام الميتوزي

الإنقسام الميتوزى و يعرف أيضا بالإنقسام غير المباشر هو إنقسام النواة مرة لتعطى نواتين و كذا تضاعف الكروموسومات ايضا مرة واحدة ، الإنقسام الميتوزى هوالإنقسام 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 التمهيدية Prophase stage – المرحلة الإستوائية 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 البينى Interphase stage و هذا كله قاصر على الطور البينى Interphase stage و هذا كله قاصر على هيئة خيوط 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 في السمك تدريجيا و بالتالى فإن المرحلة التمهيدية تتم بفقدان الماء لزيادة درجة الثبات و النمو و الإنقباض أو التكثيف و يبدو أن كل كروموسوم في هذه المرحلة منشقا طوليا أي أن كل كروموسوم يتكون من نصفين طوليين كل منهما يعرف بالكروماتيدة chromattidia أو الكروموسوم الإبنة 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 Centro mere أو القطعة الوسطية و يجب ملاحظة أن الكروموسومات تتواجد دائما منفصلة و مستقلة و

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

۱- الحبيبة المركزية Centriole للجسم المركزي Cell center للجسم المركزي بن الم تكن موجودة في صورة حبيبتين ب

٢- تبدأ كل حبيبة في الهجرة تجاه أحد قطبي الخلية Cell poles ( القطب الحيواني Animal و القطب الخضري Pole و القطب الخضري pole

٣- مع إستمرار هجرة الحبيبتين تتحول الطبقة المعتمة Archoplasm للجسم المركزى الى
 أشعة نجمية astral rays تربط بين الحبيبتين •

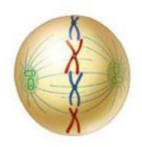
٤- و عندما تقترب كل حبيبة من القطب المتجهه اليه تبدأ النوية و الغشاء النووى في الإختفاء
 و يتبقى فقط من مكونات النواة السائل النووى و الكروموسومات ( الخيوط الكروماتيدية ) •

٥- و في نهاية المرحلة التمهيدية تتحول الطبقة الشفافة للجسم المركزي الى خيوط المغزل Spindle thirds و التي معها تتوقف المرحلة التمهيدية و تبدأ المرحلة الإستوائية •

# ب- المرحلة الإستوائية Metaphase stage

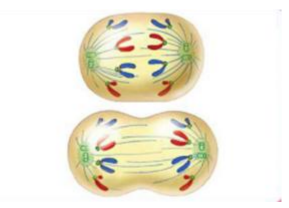
و تبدأ هذه المرحلة مع ظهور خيوط المغزل Spindle thirds مع ملاحظة أنه بالقرب من نهاية المرحلة التمهيدية أشرنا الى إختفاء الغشاء النووى و النوية و قلنا أن المتبقى من تركيب النواة هو السائل النووى و الخيوط الكروماتيدية ( الكروموسومات ) و مع ظهور خيوط المغزل تبدأ الكروموسومات فى التعلق بخيوط المغزل بواسطة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

الكروموسومات من خيوط المغزل تعرف بالصفيحة الإستوائية Equatorial plate مع ملاحظة أن الكروموسومات في هذه المرحلة تكون مزدوجة و مواجهه للصفيحة الإستوائية •



شكل (١٤) الانقسام الميتوزى ج- المرحلة الإنفصالية Anaphase stage

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

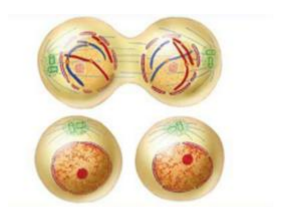


شكل (١٤) الانقسام الميتوزي

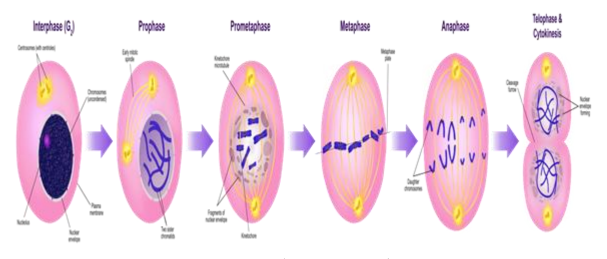
## د المرحلة النهائية Telophase stage

و فى هذه المرحلة تبدأ كل مجموعة من الكروموسومات موجودة عند أحد قطبى المغزل فى التجمع ثم تبدأ رحلة ظهور النوية و الغشاء النووى عند كل من قطبى المغزل و بالتالى تتكون نواتان ٠٠٠ كيف؟

و في هذه الأثناء يظهر حز إختناق حول المنطقة الإستوائية للخلية و يستمر هذا الحز في 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 في الحجم فقط و تتراوح الفترة الزمنية التي يستغرقها الإنقسام الميتوزي بين عشرة دقائق الى عدة ساعات معتمدا على نوع الخلية حالتها الوظيفية – العوامل الخارجية و المعارجية و المعارفية و ا



شكل (١٤) الانقسام الميتوزي



شكل (١٤) الانقسام الميتوزى

# ثانيا: الإنقسام الميوزى ( الإختزالي Meiosi division ثانيا: الإنقسام الميوزى ( الإختزالي الاختزالي المناه الميوزي الإختزالي المناه المن

نعلم جميعا أن جسم الكائن الحى الذي يحتوى على جهاز تناسلي يمتلك نوعين من الخلايا ، خلايا جسدية somatic cells تحتوى على العدد الزوجي ( التضاعفي somatic cells ) للكروموسومات ( ٢ن ) و خلايا جنسية sex cells تحتوى على العدد الفردي ( النصفي

haploid ) للكروموسومات ( ن ) ۰۰۰ مثال العدد الزوجى لكروموسومات الخلية الجسدية للإنسان ٤٦ بينما عدد الكروموسومات في الخلية الجنسية ٢٣ و هذا يؤكد عدم قدرة الخلية الجنسية منفردة على الإنقسام division و يرجع السبب الى إحتوائها على نصف عدد الكروموسومات فلابد أن تتحد خلية جنسية ذكرية spermatocyte (حيوان منوى spermatocyte) مع خلية جنسية أنثوية oocyte ( بويضة ovum ) لكي نحصل على خلية واحدة تحتوى على العدد التضاعفي (الزوجي) للكروموسومات و في هذه الحالة تمتلك الخلية المقدرة على الإنقسام العدد التضاعفي (الزوجي) للكروموسومات و في هذه الحالة تمتلك الخلية المقدرة على الإنقسام

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

### ١ – الإنقسام الميوزى الأول First meiotic division

يمر هذا الإنقسام بأربعة مراحل أساسية: -

أ- المرحلة التمهيدية الأولى first prophase stage

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

#### ۱ ـ 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 فى عددها مع الكروموسومات فى الخلية الجسمية و هذا اعطى انطباع للباحثين و العلماء بأن الكروموسومات لا تنقسم طوليا و ان الكروموسوم عبارة عن كروماتيدة واحدة . و قد تتواجد الكروموسومات اما بطريقة مرتبة ( مستقطبة ) او بطريقة غير مرتبة ( غير مستقطبة ) .

#### Y- 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 السنترومير و غير ذلك يبدا الازدواج من اى نقطة غير السنترومير. و الازدواج ايضا يتم بين الكرومومورات 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 مثيلتها على الكروموسوم الاخر أباغ في احد الخروموسومين المتماثلين و لم يحدث ازدواج a مع 'a و d مع 'd فان كان هناك انقلاب في احد هذين الكروموسومين المتماثلين و لم يحدث انقلاب في مثيلة الاخر نجد ان المنطقة النقلبة 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 بدور ها خلال مسافات محددة و هناك احتمال في ان قوة التجاذب تتطابق مع القوة التي تحفظ الكروماتيديتين مع بعضهما البعض على طول امتداد الكروموسوم.

#### ٣- الطور الضام Pachytene stage

عندما يحدث ازدواج للكروموسومات تصبح قصيرة و غليظة لذا يبدو عدد الكروموسومات ظاهريا مختزل للنصف اى ان الاختزال ظاهرى فقط اى ان كل وحدة عبارة عن زوج من الكروموسومات pair of chromosome اى اربع خيوط كروماتيدية.

و يحدث في منتصف هذا الطور انشطار طولي longitudinal division لكل كروموسوم في مستوى عمودي على عملية الازدواج و يمكن تسمية الطور الضام بطور ذو شريطين diads في مستوى عمودي على عملية الازدواج و يمكن تسمية الطور الضام بطور ذو شريطين كل قبل الانشطار و طور ذو الاربع اشرطة tetrads بعد الانشطارو بعد عملية الانشطار يلتف كل شريطين حول الشريطين الاخرين و قد يحدث اثناء ذلك ان تتكسر الكروماتيدات الداخلية المتناظرة homologous chromatids ثم يحدث تبادل بين القطع المتكسرة و تعرف هذه العملية بالعبور crossing over و لهذا فان الكروماتيدتين الخارجيتن تبقا كما هما.

#### ٤- الطور الانفراجي Diplotene stage

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

بين نهايات الكروموسومات و ايضا تختزل تدريجيا و تتحرك خارجيا مكونه ما يسمى بالانزلاق الطرفي terminilization .

#### ٥- الطور التشتتي Diakinesis

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

#### ب- الملرحلة الاستوائية الاولى First metaphase stage

نجد أن الفترة بين اختفاء الغشاء النووى formation the spindle تكوينا كاملا يطلق عليها اللحظة التي يتم فيها تكوين المغزل formation the spindle تكوينا كاملا يطلق عليها المرحلة الاستوائية وهي تختلف عن المرحلة الاستوائية للانقسام الميتوزي في ان كل ثنائي يحتوى على سنتروميرين bicentromeres مستقلين عن بعضهما البعض و لا تنقسمان كما في الانقسام الميتوزي. و تقع السنتروميرات اعلى او اسفل الخط الاستوائي بينما في الانقسام الميتوزي نجد ان جميع السنتروميرات تقع على الخط الاستوائي لأن كل كروموسوم يحتوي على سنترومير واحد.

#### ج- المرحلة الانفصالية الاولى First anaphase stage

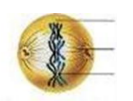
نتيجة لتحول قوى التجاذب الى قوى تنافر فإن كل سنترومير فى اتجاه القطب الاقرب و يجر خلفه الكروماتيدة المتصله به و فى المرحلة الانفصالية المتأخرة تستطيل المنطقة الوسطية للمغزل و يتم انفصال كل ثنائى الى وحدتين اى الى كروموسومين.

#### د- المرحلة النهائية الاولى First telophase stage

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











الطور التمهيدى



الطور الاستوائي الطور الانفصالي الطور النهائي شكل (١٥) الانقسام الميوزي الاول

#### Y- الانقسام الميوزى الثاني Second meiotic division

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

#### أ- المرحلة التمهيدية الثانية Second prophase stage

كما ذكرنا في المرحلة التمهيدية الانقسام الميوزى الاول و هي بداية وضوح الكروموسومات ففي هذه المرحلة يبدأ دور الجسم المركزى في 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 قطبى الخلية ثم يبدأ الغشاء النووى في الاختفاء و معه يبدأ المغزل في الظهور.

#### ب- المرحلة الاستوائية الثانية Second metaphase styage

و فيها يتم ترتيب الكروموسومات على خيوط المغزل بعد تكوينها و ظهورها في نهاية المرحلة التمهيدية و المنطقة التي 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 في نسخ نفسها و بالتالى تكون كروموسوم كامل و في 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 النهائي شكل (١٦) الانقسام الميوزي الثاني

# موت الخلية المبرمج (programmed cell death)

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

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

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

الاستموات أو النوع الأول للموت الخلوي المبرمج

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

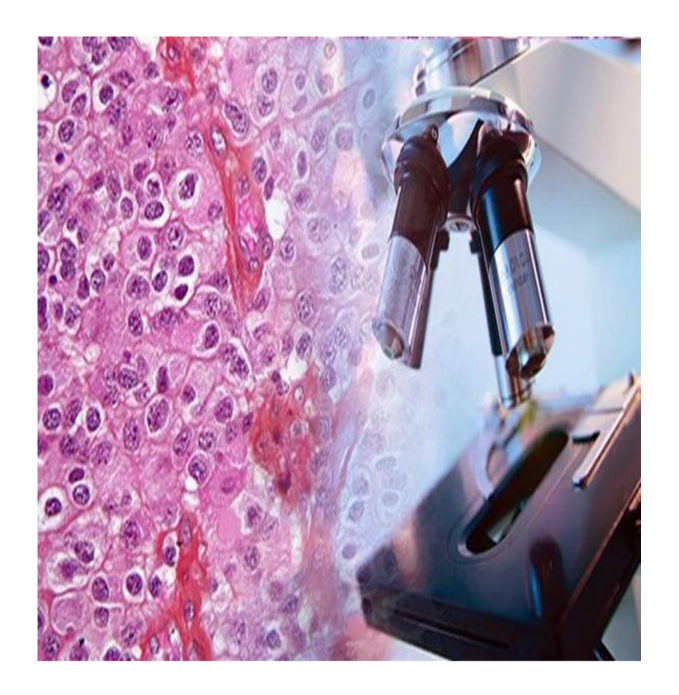
#### الاستموات

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

# الالتهام الذاتي

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

# الفصل الثاني



الانسجة Histology

# الأنسجة Histology

علم الأنسجة Histology: هو علم يختص بدراسة تركيب وانواع و وظائف الأنسجة ، ويعرف بعلم التشريح المجهري 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 نُعرِّف النسيج بأنه مجموعة من الخلايا التي تعمل معًا لأداء وظيفة معيَّنة. الخلايا تُكوِّن الأنسجة، التي تُكوِّن الأعضاء، التي بدَوْر ها تُكوِّن الأجهزة، التي تُكوِّن الكائنات الحية. وبما أن الأنسجة تتكوَّن من خلايا، فأنواع الخلايا الموجودة في النسيج تُحدِّد الدَّوْر الذي يؤدِّيه هذا النسيج. بالطريقة نفسها، يُحدِّد نوع النسيج المُكوِّن لعضو معيَّن وظيفة هذا العضو.

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

يتكون القلب من أنسجة قلبية، ويتكون البنكرياس من أنسجة بنكرياسية، وتتكون الرئتان من أنسجة رئوية. يُمكننا ببساطة القول إن الأنسجة هي ما يتكون منها الأعضاء. وتُقسَّم هذه الأنسجة التي يتكون منها الأعضاء إلى فئات معيَّنة طبقًا لتركيبها ووظيفتها. هناك أربعة أنواع رئيسية من الأنسجة في الحيوانات المُعقَّدة والمُتعدِّدة الخلايا، مثل البشر، وهي: الأنسجة الطلائية، والعصبية، والضامَّة، والعضلية.

# كيفية تحضير عينات الانسجة الحيوانية

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

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

و تمر هذه الطريقة بمراحل مختلفة و هي :-

١- الحصول على العينة Sampling

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

٢- تثبيت العينة Fixation

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

#### ٣- غسل العينة Washing

غسل العينة بالماء المقطر للتخلص من المثبت الزائد عن الحاجة.

٤- نزع الماء من العينة Dehydration

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

٥- ترويق العينة Clearing

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

۱- التشريب Inflitration

يعنى تشرب العينة بالبرافين و ذلك بتمرير العينة على خليط متساوى من البرافين و الزيلون ثم تنقل في شمع البرافين المنصم الي الفرن.

٧- طمر العينة Embedding

تتم هذه العملية بوضع قالب الطمر على لوح زجاجى رقيق ثم يسكب شمع البرافين المنصهر فى هذا القالب و توضع العينة مباشرة بواسطة ملقاط دافئ فى وسط الشمع المنصهر ثم تحرك العينة بواسطة ابرة تشريح ساخنة و بعد ذلك ينفخ على سطح الشمع المنصهر لكى تتكون طبقة مجمدة ثم يغمر القالب فى ماء بارد ( ١٠ - ٥ درجة مئوية) حتى يتصلب البرافين.

۸- التقليم Trimming

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

9- التقطيع Sectioning

يستخدم جهاز الميكروتوم الدوار في عملية التقطيع بوضع العينة في المكان المخصص لها ويتم التقطيع الى قطاعات رقيقة بسمك ميكرون في صورة اشرطة.

١٠- الصباغة Staining

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

۱۱- تغطية الشرائح Mounting

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

#### Clearing & Labelling تنظیف و ترقیم الشرائح

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

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

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

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

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

# أنواع الأنسجة Types of tissues

تصنف الأنسجة الحيوانية عادة إلى أربعة أقسام:

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

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

٣-الأنسجة العضلية: تكون عضلات الجسم الإرادية واللاإرادية.

٤-الأنسجة العصبية: تكون الجهاز العصبي للحيوان.

#### Epithelial tissues الأنسجة الطلائية

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

تعمل الأنسجة الطلائية بمثابة نسيج مُبطِّن يَحمي أسطح الأجسام والأعضاء. وترتبط خلايا الأنسجة الطلائية بعضها ببعض ارتباطًا وثيقًا لتُكوِّن طبقة متَّصلة. تُكوِّن الأنسجة الطلائية الطبقات الخارجية للجلا؛ التي يُطلَق عليها البشرة، كما تُوجَد الأنسجة الطلائية في بطانة الأعضاء الهضمية، وتُبطِّن الأنسجة الطلائية أيضًا الغُدَد الصمَّاء، مثل الغُدَد الكظرية؛ حيث تُنتِج هرمونات الغُدَد الصمَّاء، وتُبطِّن أيضًا الغُدَد الخارجية الإفراز، مثل الغُدَد العَرقية. علاوة على ذلك، تُبطِّن الأنسجة الطلائية القنوات في جميع أنحاء الجسم، مثل الحالبين، اللذين يربطان الكليتين بالمثانة البولية، وثمَّة نوع خاصٌّ من الأنسجة الطلائية يُبطِّن الجزء الداخلي من المثانة البولية، وهو ما يُمكِّنها من التمدُّد إلى أحجام كبيرة.

# الصفات العامة للأنسجة الطلائية General features of epithelial tissues

تنشأ الأنسجة الطلائية من الثلاث طبقات الجرثومية الأولية (إكتودرم، ميزودرم، اندودرم). 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. تتميَّز الأنسجة الطلائية ببعض الصفات التي تجعلها مُتلائمة بشكل جيد مع وظائفها باعتبارها أنسجة مُبطِّنة. والخلايا الطلائية متراصَّة معًا بشكل وثيق بحيث تُشكِّل صفيحة متَّصلِلة، وبما أن الأنسجة الطلائية تعمل بمثابة طبقة واقية، فكثيرًا ما تتعرَّض هذه الخلايا التلف (على سبيل المثال، عند تعرُّض الجلد لجرح أو خدش) وتُستبدَل بشكل متكرِّر. بناءً على وظيفة

النسيج، فقد يحتوي على أنواع مُتخصِّصة من الخلايا الطلائية تُشارك في الإفراز أو الامتصاص. ويتضمَّن بعض أمثلة الخلايا الطلائية المُتخصِّصة الخلايا الكأسية، التي تُوجَد في الرئتين والجزء السُّفلي من القناة الهضمية؛ والخلايا المُهدَّبة، التي تُوجَد في القناة التنفسية؛ والخلايا ذات الخملات الدقيقة، التي تُوجَد في الأمعاء الدقيقة. تُفرز الخلايا الكأسية المُخاط، وتَنقل الخلايا المُهدَّبة 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 يُصنَّف النسيج الطلائية و يُشار إلى النسيج الطلائي الطلائية و يُشار إلى النسيج الطلائية و يُشار إلى النسيد الطلائية و يُشار إلى النسيد الطلائية و يُشار إلى النسيد النس الذي يحتوي على طبقة واحدة من الخلايا بالنسيج الطلائي البسيط، ويُشار إلى النسيج الطلائي الذي يحتوي على طبقات متعدِّدة من الخلايا بالنسيج الطلائي الطبقي، وتصنف الأنسجة الطلائية ايضا طبقا لوظائفها. يُمكِن أن تتَّخِذ الخلية شكلًا حرشفيًّا، أو مكعبيًّا، أو عماديًّا.

# تصنيف الأنسجة الطلائية طبقا لتركيبها

تصنف الأنسجة الطلائية طبقا لتركيبها إلى مجموعتين:

أ-الأنسجة الطلائية البسيطة Simple epithelial tissues

ب-الأنسجة الطلائية الطبقية أو المركبة Compound epithelial tissues

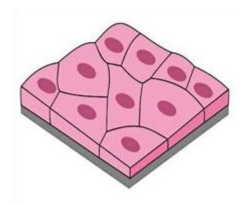
# الأنسجة الطلائية البسيطة Simple epithelial tissues

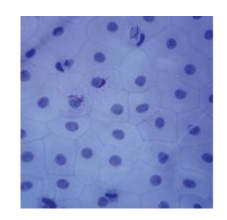
تتركب من طبقة واحدة من الخلايا، تستقر جنبا إلى جنب فوق غشاء قاعدي، وتتميز إلى عدة أنواع طبقا لشكل الخلايا وهي:

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

#### 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 الوسطى 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.

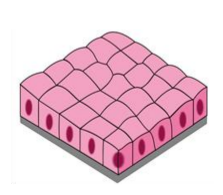


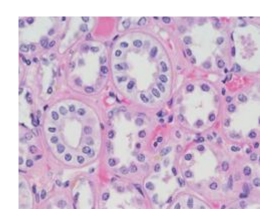


شكل (١٧) الخلايا الطلائية الحرشفية البسيطة

# الطلائية المكعبانية (المكعبة)

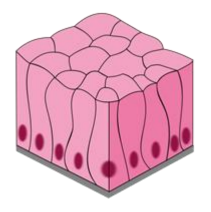
تبدو خلاياها مربعة في القطاع العرضي، وتحتوي كل منها على نواة مركزية مستديرة. تشاهد أمثلة من هذا النوع في أنيبيبات الكلية والقنوات الصفراوية.





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 إبتداء من المعدة حتى المستقيم.

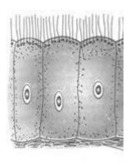


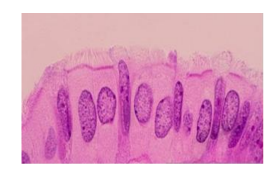


شكل (١٧) الخلايا الطلائية العمادية

# 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 المعي أو على دفع مواد أخرى كالبويضات في القنوات التناسلية. توجد أمثلة هذا النوع في بطانة المريء والرئتين وقتاتي البيض في الضفدعة و الرحم و اماكن اخرى.



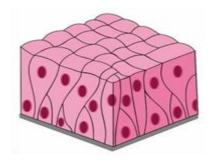


شكل (١٧) الخلايا الطلائية العمادية المهدبة

# الطلائية المصففة الكاذبة

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

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



شكل (١٧) الخلايا الطلائية المصففة الكاذبة

# الطلائية المصففة الكاذبة المهدبة

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

# الأنسجة الطلائية المركبة أو الطبقية 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:

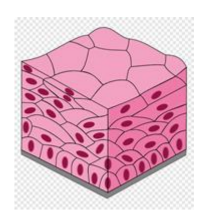
الطلائية المركبة الحرشفية - الطلائية المركبة المكعبة - الطلائية المركبة العمودية - الطلائية المركبة العمودية الطلائية الانتقالية.

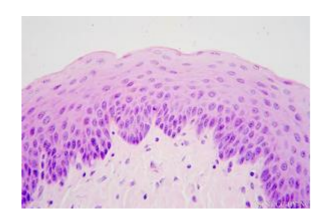
#### الطلائية المركبة الحرشفية:

تتكون الطبقة السفلى من خلايا مكعبة أو عمودية قصيرة وتعرف بطبقة ملبيجي.

تنقسم خلايا هذه الطبقة باستمرار لتكون خلايا جديدة تدفع بها تجاه السطح الخارجي للنسيج الطلائي تكون هذه الخلايا في باديء الأمر مستديرة أو متعددة الأضلاع ولكنها تنضغط بالتدريج أثناء تحركها بعيدا عن طبقة ملبيجي حتى تغدو مفلطحة ونظرا لانتقالها بعيدا عن مصدر الغذاء

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

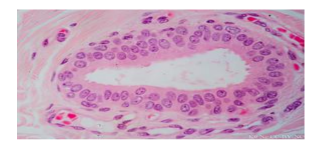




شكل (١٧) الخلايا الطلائية المركبة الحرشفية الطلائية المركبة المكعبة :

تتكون الطبقة الداخلية فيها من خلايا عمودية قصيرة، والطبقة العليا أو الخارجية من خلايا مكعبة، أما الطبقات المحصورة بينهما من خلايا متعددة الأضلاع.

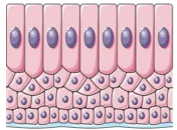
توجد هذه الطلائية مبطنة لمذرق الضفدع. كما يبطن هذا النوع من الطلائية القنوات الإخراجية الكبيرة للغدد العرقية والغدد اللعابية.



شكل (١٧) الطلائية المركبة المكعبة

# الطلائية المركبة العمودية:

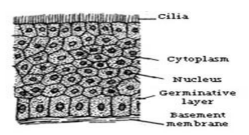
تشبه النوع السابق فيما عدا أن الطبقة الخارجية تتكون من خلايا عمودية. توجد في طلائية ملتحمة العين وفي أجزاء من البلعوم.



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 المبطنة للتجويف الفمي البلعومي للضفدعة.

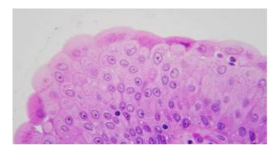


#### Stratified columnar ciliated epithelium

شكل (١٧) الطلائية المركبة العمودية المهدبة

# الطلائية الانتقالية

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





شكل (١٧) الطلائية الانتقالية

تصنيف الأنسجة الطلائية طبقا لوظائفها أولا: 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.

# ثانيا: 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.

# ثالثا: الأنسجة الطلائية المنبتة

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

# رابعا: الأنسجة الطلائية الغدية

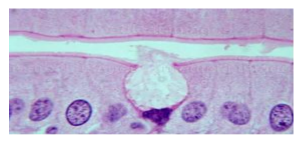
هي خلايا متحورة لتقوم بوظيفة افرازية و تكون في مجموعها اجسام معينة تسمى بالغدد. وتنقسم الغدد بصفة عامة الى مجموعتين هما الغدد القنوية و الغدد اللاقنوية ( الغدد الصماء).

# أ- الغدد القنوية

مزودة بقنوات افرازية تحمل الافراز الى الخارج و تنقسم الى

## ١ ـ الغدد وحيدة الخلية:

تتكون كل منها من خلية واحدة، كالخلية الكأسية تبدو مثل هذه الغدة كخلية عادية، ثم تتجمع في جزئها القمي حبيبات إفرازية، فتدفع بالنواة والسيتوبلازم تجاه قاعدة الخلية. وهكذا تصبح الخلية كمثرية 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 التقاط ذرات الغبار المار داخل القنوات التنفسية وكذلك تسهل مرور الطعام داخل قناة الهضم.



شكل (١٧) الطلائية الحسية

# ثانيا: الغدد عديدة الخلايا:

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

# الغدد الأنبوبية:

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

# الغدد الأنبوبية البسيطة

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

# الغدد الأنبوبية الملتفة:

تشبه الواحدة منها أنبوبة طويلة ملتفة. ,و هي غدة انبوبية طويلة يقوم الجزء الخارجي منها بدور القناة و الجزء الداخلي بعملية الافراز و هو ملتف حول نفسه كالغدد العرقية في جلد الثدييات.

# الغدد الأنبوبية المتفرعة:

هذه الغدد ذات عدد قليل من التفر عات 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:

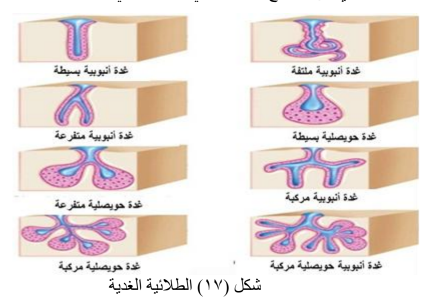
تكون الواحدة منها على هيئة قارورة يتركب جزؤها الحويصلي من خلايا غدية كبيرة بينما يتكون الجزء الأنبوبي من خلايا صغيرة غير غدية ويعمل كقناة من أمثلتها الغدد المخاطية والسامة في جلد الضفدعة.

# 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:

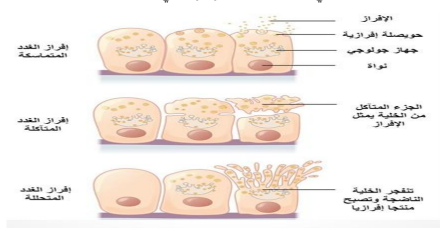
تتكون الواحدة منها من عدد كبير من الحويصلات التي تصب كل مجموعة منها في قناة، ثم تتحد القنوات لتؤدي إلى الخارج بجزء أنبوبي واحد كما في الغدد النكافية والغدد الثديية.



# إطلاق المواد الإفرازية:

تختلف الغدد في طريقة إخرجها لإفرازاتها، تصنف تبعا لذلك لثلاثة أنواع رئيسية:

- 1- الغدد المتماسكة: في هذه الغدد يخرج الإفراز من خلال الحواف الخارجية للخلايا (إخراج خلوي)، بينما تظل الغدة متماسكة. توجد أمثلة منها في البنكرياس والغدد اللعابية.
- ٢- الغدد المتآكلة: في هذه الحالة تتآكل قمم الخلايا لينطلق الإفراز الغدي (إفراز قمي)، ثم
   تستعيد الخلايا أجزاءها المتآكلة، كما في الغدد الثديية.
- ٣- الغدد المتحللة: وفيها تنفجر الخلايا الغدية كلية مطلقة المادة الإفرازية (إفراز كلي)، ثم تستبدل الخلايا المنفجرة عن طريق تكاثر الخلايا غير المفرزة الموجودة في جدار الغدة، كما يحدث في الغدد الدهنية الموجودة في جلد الثدييات.



شكل (١٧) عملية الافراز

## الأنسجة الضامة

النسيج الضامُ نوعُ آخَر من الأنسجة الحيوانية، وتَعمل الأنسجة الضامَّة على ربط التراكيب المختلفة في جسم الإنسان، وضمِّها، ودعْمها، وحمايتها. ويُعرَف هذا النوع من الأنسجة بالضامَّة، لأنه يُوجَد بين أنواع أخرى من الأنسجة، أيْ في كلِّ مكان تقريبًا داخل جسم الكائن الحى. ولهذه الأنسجة مجموعة متنوِّعة من الوظائف، بحسب مكانها وتركيبها. تعمل الأنسجة الضامَّة على ربط التراكيب المختلفة في جسم الكائن الحى، وضمِّها، ودعْمها، وحمايتها. ويتكوَّن هذا النوع من الأنسجة من خلايا حية مُعلَّقة 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 أبدا، ولا تستقر خلاياها على غشاء قاعدي.

يُوجَد العديد من الأمثلة على الأنسجة الضامَّة في الجسم. على سبيل المثال، تَعمل طبقة الأنسجة الضامَّة الليفية الصُّلبة المُحيطة بالقلب على حمايته، عندما تمنحه القوة والتركيب في الوقت ذاته.

ويحتوي الدم على العديد من الخلايا المختلفة المُعلَّقة في مادة بينية سائلة. الدم يربط العديد من أجزاء الجسم أثناء تدقُّقه خلال الأوعية الدموية. والأوتار والأربطة أنسجة ضامَّة ليفية كثيفة تربط العظام بالعضلات، والعظام بالعظام على الترتيب. كما أن العظام نسيج ضامٌّ قويٌّ يَحمي الأعضاء، ويُنتِج خلايا الدم الحمراء والبيضاء، بالإضافة إلى وظائف أخرى. والأنسجة الدهنية نوعٌ من الأنسجة يتكوَّن من العديد من الخلايا الغنية بالدهون، التي تُخزِّن معًا الطاقة في صورة دهون. والغضروف نوعٌ أملس ومقاوم للصدمات من الأنسجة الضامَّة، ويبطِّن المفاصل.

إن تتوع خواص الأنسجة الضامة المختلفة هو ما يَجعلها ملائِمة لوظائفها. حيث تتكون الأنسجة الضامة من خلايا حية مُعلَّقة داخل مادة بينية، أو حشوة، غير حية. وأنواع الخلايا، والمادة البينية التي تُعلَّق داخلها تلك الخلايا، تمنح الأنسجة الضامة خواصها المختلفة. على سبيل المثال، يتكون الدم من العديد من خلايا الدم، مثل خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء، المُعلَّقة في مادة بينية سائلة نُسميها البلازما. وهذا يَسمح لأنسجة الدم بأداء وظيفتها المُتمثِّلة في حمل المواد من مكان إلى آخر. ثمَّة مثال آخر وهو أنسجة العظام، التي تتكون من خلايا العظام المُعلَّقة داخل مادة بينية كثيفة، وصئلبة، وغنية بالمعادن. وهذا يُمكِّن أنسجة العظام من أداء وظيفتها المُتمثِّلة في دعم تراكيب الجسم.

## تصنيف الأنسجة الضامة

غالبًا ما تُصنَف الأنسجة الضامَّة تبعًا لتركيبها إمَّا باعتبارها مُتخصِّصة وإمَّا باعتبارها أوَّلية بتكوَّن الأنسجة الضامَّة الأوَّلية من خلايا وألياف معلَّقة داخل هلام أو سائل يُطلَق عليه مادة الأساس. ويُمكِن أن تُصنَف الأنسجة الضامَّة الأوَّلية بعد ذلك إلى رخوة أو كثيفة، بحسب نسبة الألياف إلى مادة الأساس. وتتضمَّن أمثلة الأنسجة الضامَّة الأوَّلية الأوتار والأربطة. أمَّا الأنسجة الضامَّة المُتخصِّصة فهي خلايا مُعلَّقة في مادة بينية قد تتكوَّن من مواد أخرى غير الألياف ومادة الأساس. ويُمكِن ألَّا تتضمَّن الأنسجة الضامَّة المُتخصِّصة أليافًا على الإطلاق. وتتضمَّن أمثلة الأنسجة الضامَّة المُتخصِّصة أليافًا على الإطلاق. وتتضمَّن أمثلة الوظيفتها. على سبيل المثال، تتضمَّن الأنسجة الضامَّة الوعائية الدم والسائل الليمفاوي، اللذين يتذفّقان داخل الأوعية الدموية والأوعية الليمفاوية على الترتيب. وثمَّة مثال آخَر وهو الأنسجة الضامَّة الهيكلية، التي تتضمَّن عظام الهيكل العظمي والغضاريف التي تتَّصِل بأطرافها.

# تصنف الأنسجة الضامة تبعا لطبيعة المادة الخلالية فيها إلى:

١- الأنسجة الضامة الأصيلة: المادة الخلالية فيها جيلاتينية.

٢- الأنسجة الضامة الهيكلية: المادة الخلالية فيها صلبة أو شبه صلبة.

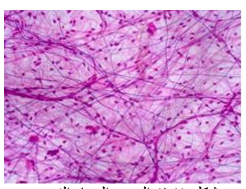
٣-الأنسجة الضامة الو عائية: المادة الخلالية فيها سائلة.

# الأنسجة الضامة الأصيلة

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

## النسيج الضام الفجوي:

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



شكل (۱۸) النسيج الضام الفجوي

## أ- الالياف البيضاء

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

## ب- الالياف الصفراء

تتركب الالياف الصفراء من مادة بروتينية تعرف بالالاستين و التي تتميز بالليونة و المرونة و هي توجد في صورة مفردة و لا تكون حزم كما انها تمتلك خاصبة التفرع و لا تذوب في انزيم الببسين و لا تعطى مادة جيلاتينية عند غليها في الماء كما انها لا تنتفخ عند تعرضهالحمض الخليك لكن تذوب في انزيم التربسين.

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

1-الخلايا الليفية: خلايا إفرازية تكون ألياف النسيج الضام، وهي خلايا ممدودة مدببة الطرفين وتحتوى كل منها على نواة بيضاوية.

Y-الخلايا الصارية: خلايا كبيرة بيضية الشكل، لها أنوية مركزية مستديرة وتنتشر فيها حبيبات عديدة قاتمة اللون، وتقوم هذه الخلايا بإفراز المادة الخلالية للنسيج الضام، كما أنها تفرز بعض المواد مثل الهيبارين الذي يمنع تجلط الدم داخل الأوعية الدموية والهيستامين الذي يفرز بكثرة في بعض أنواع الحساسية ويتسبب في اتساع الأوعية الدموية والسيروتونين الذي يحدث ضيقا في الأوعية الدموية.

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

٤-كريات دم بيضاء: مثل الكريات المحبة للحمض والتي تحتوي على نواة ذات فصين صغيرين وعدة حبيبات سيتوبلازمية والكريات الليمفية ذات الخلايا الأصغر والأنوية المستديرة.

٥-الخلايا البلازمية: خلايا صغيرة لها أنوية كبيرة غير مركزية، ويعتقد أنها تلعب دورا في إنتاج الأجسام المضادة حيث أنها تزداد في العدد في بعض الحالات المرضية.

# النسيج الضام 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

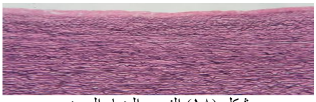
وعددها قليل يوجد هذا النوع من النسيج الضام في التراكيب التي تعمل على شد الأجزاء المتجاورة من الجسم إلى بعضها البعض كما في الأوتار والأربطة.



شكل (١٨) النسيج الضام الليفي

# النسيج الضام المرن:

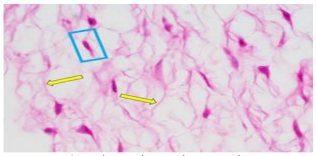
هذا النسيج على عكس النوع السابق، تغلب فيه الألياف الصفراء المرنة على الألياف البيضاء يوجد هذا النوع من النسيج الضام في الأعضاء التي تحتاج إلى بعض المرونة والقوة التي تمكنها من التمدد ثم العودة إلى حالتها الطبيعية مرة أخرى، كالشرايين والرئتين والأربطة التي تصل بين بعض العظام.



شكل (١٨) النسيج الضام المرن

## النسيج الضام المخاطى:

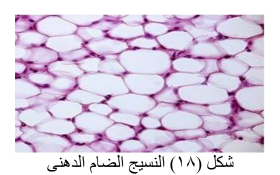
هو نسيج ضام مفكك مادته الخلالية جيلاتينية تنتشر بها الخلايا وعدد قليل من الألياف يوجد أساسا في الأعضاء الجنينية وخاصة في الحبل السري.



شكل (١٨) النسيج الضام المخاطي

# النسيج الضام الدهني:

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



# ثانيا: الأنسجة الضامة الهيكلية

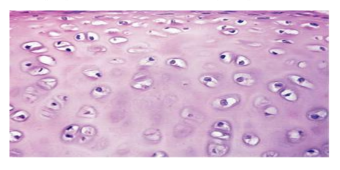
تكون هذه الأنسجة الهيكل الداخلي الذي يدعم الجسم وتتثبت عليه العضلات تشمل الأنسجة الهيكلية نوعين أساسيين، هما الغضروف والعظم.

## 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 محفظة 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 الزجاجى:

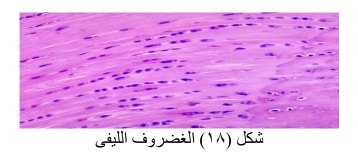
في هذا الغضروف تكون المادة الخلالية رائقة ولا تحتوي على أية ألياف يوجد هذا النوع من الغضاريف في القصبة الهوائية وعند نهايات العظام الطويلة وهو يحمي العظام من التآكل بفعل الاحتكاك، كما يكون الهيكل الجنيني الذي يحل محله الهيكل العظمي في الحيوان اليافع.



شكل (١٨) الغضروف الزجاجي

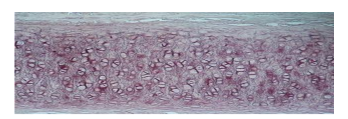
# الغضروف الليفى:

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



# 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 و كميات قليلة من كربونات الكالسيوم و فوسفات المنجنيز و كلوريد الصوديوم والتي تترسب داخل المادة الخلالية، و تكون هذه المركبات من 7% - 7% من تركيب العظم، اما الكمية المتبقية و هي حوالي من 7% - 7% من وزن العظم عبارة عن مركبات عضوية تحتوى على الياف غروية. يتحلل العظم يواسطة الاحماض المعدنية كما انه اذا غلى في الماء يعطى مادة جيلاتينية.

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

### أ- <u>العظم الغضروفي</u>

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.

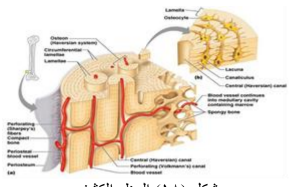
# ب- العظم الغشائي (الادمي)

هو العظم الذى يبدأ تكوينة 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 انبوبي يعرف بالاسوانة العظمية تحاط من الخارج بغشاء رقيق يحتوى على شبكة من الشعيرات الدموية يعرف هذا بالسمحاق الخارجي و تتركب الاسطوانة العظمية من عظم كثيف و داخل الاسطوانة العظمية يوجد فراغ يملأ بالدهون التي تعرف بالنخاع العظمي الاصفر و يحاط النخاع العظمي ايضا بغشاء رقيق غنى بالشعيرات الدموية يعرف بالسمحاق الخارجي. و يتكو رأ العظمة أو الكردوس من عظم كثيف للخارج و الذي يغلف بغضروف زجاجي لتسهيل عملية الحركة ثم يلي العظم الكثيف عظم أسفنجي. كما يوجد عند منطقة التقاء رأس العظمة و الاسطوانة العظمية طبقة رقيقة من الغضروف الشفاف هو الغضروف البيني يعرف بغضروف النمو هو المسئول عن استطالة جسم الكائن الحي و يبقي هذا الغضروف يؤدي وظيفته حتى سن العشرين في 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 في قنيات وتتفرع هذه الزوائد و تتشابك و من خلالها تتصل الخلايا العظمية بعضها ببعض عن طريق العديد من هذه الزوائد الرفيعة لتكون تركيبا شبكيا تنتقل خلاله المواد الغذائية.



شكل (١٨) العظم الكثيف

## ب-العظم الاسفنجي

اما العظم الاسفنجى فغير مرتب فى صفائح أو مجموعات و يحتوى على تجاويف كبيرة و كثيرة و و و اسعة تعرف بالجيوب بها كميات كبيرة من النخاع 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.

#### <u>الدم</u>

الدم شكل من أشكال النسيج الضام مادته الخلالية سائلة تعرف بالبلازما وتحتوي على خلايا أو كريات دموية وبعض الأجسام المغزلية الدقيقة تسمى بصفيحات 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 مغلفة 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 الآكلة تصنف كريات الدم البيضاء في مجموعتين تبعا لوجود أو عدم وجود حبيبات في السيتوبلازم بداخلها وهي الكريات المحببة والغير محببة.

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

- ا) الكريات الكبيرة: خلايا كبيرة نسبيا تحتوي كل منها على نواة صغيرة تشبه حدوة الحصان في الشكل، ويوجد من حولها حيز واسع يمتلىء بالسيتوبلازم.
- ب) الكريات اللمفية: هي خلايا صغيرة، لكل منها نواة كبيرة محاطة بحيز ضيق من السيتوبلازم. ثانيا: مجموعة الكريات المحببة:
- ا) كريات حمضية: تصطبغ حبيباتها بالأصباغ الحامضية والنواة فيها تتكون من فصين إلى ثلاثة فصوص.
  - ب) كريات قلوية او قاعدية: تصطبغ حبيباتها بالأصباغ القاعدية والنواة فيها تشبه حرف  ${f S}$
- ج) الكريات المتعادلة: تصطبغ حبيباتها بمعظم الأصباغ، الحامضية منها والقاعدية والنواة فيها تتكون من عدة فصوص، ولذا تعرف أيضا بالكريات البيضاء مشكلة النواة.



شكل (١٨) خلايا الدم البيضاء

# صفيحات الدم

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

#### بلازما الدم

سائل أصفر باهت يتكون بنسبة ٩٠% من الماء، و١٠% من الآتي: بعض المواد الغير عضوية كبيكربونات الكالسيوم وبيكربونات البوتاسيوم و نواتج عملية الهضم كالجلوكوز والأحماض الأمينية والأحماض الدهنية و البروتينات كالفيبرينوجين، والألبيومين، والجلوبيولين بعض الهرمونات والفضلات.

## وظائف الدم

١- ينقل المواد الغذائية المهضومة من القناة الهضمية إلى أجزاء الجسم المختلفة.

Y-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 ليطرد 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 متزنة.

د يحمل الفضلات الإخراجية من الأنسجة المختلفة إلى الأعضاء الإخراجية كالكليتين اللتين
 تقومان بتخليص الجسم من هذه الفضلات.

7- 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 المُرجَّح أن يحتوي أيُّ جزء من الجسم قادر على الحركة أو تغيير شكله على بعض الأنسجة العضلية المُرتبطة به. الأنسجة

العضلية أنسجة يُمكِنها 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 تُمكّنها من أداء وظيفتها المُتمثّلة في إحداث الحركة. حيث تتكوَّن الأنسجة العضلية بشكل أساسي من وحدات معينة هي الخلايا العضلية او الألياف العضلية التي تنشأ في الاطوار المبكرة من خلايا معينة تنشأ من طبقة الميزوديرم. و تمتاز الالياف العضلية بقدرتها على الانقباض و الانبساط و من ثم تنقبض و تنبسط العضلة باكملها. و تختلف الخلية العضلية عن غيرها من الخلايا الجسمية الاخرى في ان جزءا معينا من مادتها السيتوبلازمية متحور الى خيوط او لييفيات 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 . تُوجَد ثلاثة أنواع من الأنسجة العضلية وهي: الأنسجة العضلية الهيكلية، والملساء، والقلبية، كلُّ نوع من هذه الأنواع المختلفة من الأنسجة العضلية له سمات مختلفة و فقًا لوظيفته.

### أنواع العضلات

حسب الخواص الشكلية والوظيفية تقسم العضلات إلى نوعين:

أ- عضلات ملساء: وهي عضلات لاإرادية.

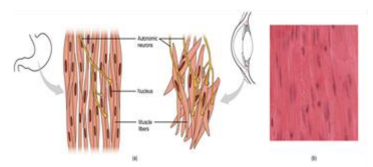
ب- عضلات مخططة هيكلية: وهي عضلات إرادية.

ج- عضلات مخططة قلبية: وهي عضلات لاإرادية.

## العضلات الملساء

تسمى بالعضلات غير المخططة أو الحشوية أو اللاإرادية، و توجد في الاماكن التي لا تخضع للارادة و لا يمكن التحكم في حركتها مثل جدار القناه 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 الالياف العضلية في الطول منها القصيرة جدا ٢٠٠ 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 المراة الحامل. و قد توجد هذه الالياف 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 في جدار القناة الهضمية. ايضا تختلف هذه الالياف في ترتيبها ففي جدار القناة الهضمية بداية من المريء حتى فتحة الشرج توجد طبقتان من الالياف العضلية خارجية و فيها تنتظم الالياف بطريقة طولية و داخلية تنتظم فيها الالياف بطريقة دائرية و في 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 هذة الالياف العضلية ينتج عنه الحركة الدودية للقناة الهضمية و التي تساعد على دفع الطعام الى جميع اجزاء القناة الهضمية. و تتميز هذه الحركة بوجه عام بانها بطيئة و مستمرة و عند حدوث تمزق في هذه العضلات تقوم الالياف العضلية بانقسام خلاياها لتعويض التالف اما في حالة كان التمزق شديدا و كبيرا و يتعذر تعويضه ففي هذه الحالة يحل محلها النسيج الضام مكونا بما يعرف بالندبة.



شكل (١٩) العضلات الملساء

### العضلات المخططة

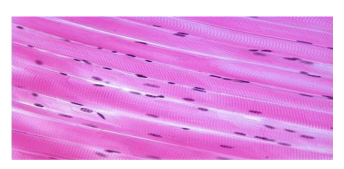
النسيج العضلي المخطط يتميز بشرائط عرضية داكنة وخفيفة ، ويتكون من ألياف ممدودة عادةً متعددة النوى ، وتشمل العضلات الهيكلية. تسمى بالعضلات الهيكلية لاتصالها بالهيكل العظمي،هي عضلات مخططة إرادية، تخضع لتحكم الكائن الحي. و الليفة العضلية اسطوانية الشكل متعددة النوى لذا تعرف بخلايا ذات مدمج خلوى ومزودة بألياف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

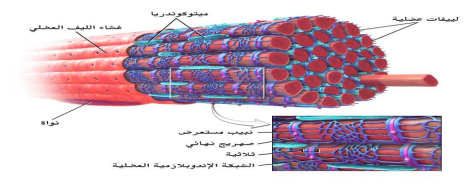
#### العضلات الحمراء و العضلات البيضاء

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

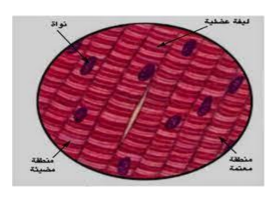
- 1- توجد العضلات الحمراء في المناطق التي تحدث فيها انقباضات عضلية متتالية تستغرق وقت طويل اما العضلات البيضاء فانقباضاتها قوية و سريعة.
- ٢- تحتوى العضلات الحمراء على صبغ الهيموجلوبين الاحمر بينما العضلات البيضاء لا تحتوى.
  - ٣- المناطق الداكنة و الباهته اقل وضوحا في العضلات الحمراء
  - ٤- كمية السار كوبلازم في العضلات الحمراء اكثر منها في البيضاء



شكل (١٩) العضلات المخططة الهيكلية



شكل (١٩) العضلات المخططة الهيكلية

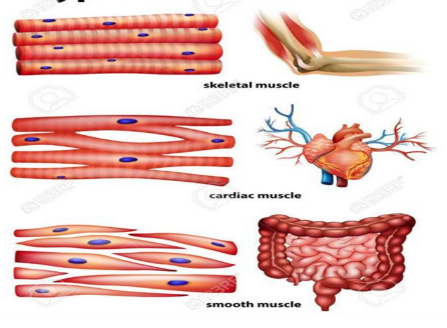


شكل (١٩) العضلات المخططة الهيكلية

## ثانيا: العضلات المخططة القلبية

يتكون القلب من ألياف عضلية مخططة تتقاص بشكل نظامي و لاإرادي 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 وأحيانا 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

آخِر نوع من أنواع الأنسجة الأربعة هو النسيج العصبي. والوظيفة الأساسية للأنسجة العصبية هي التواصل، حيث تُتيح التواصل بين أجزاء الجسم، وبين الجسم والعالم الخارجي، وتُمكِّننا هذه الأنسجة من الإحساس بالبيئات المُحيطة بنا من خلال أعضاء الحِسِّ. كما تُمكِّننا أيضًا من مُعالَجة المعلومات داخل جهازنا العصبي المركزي، وتُمكِّننا الأنسجة العصبية من التفاعُل مع المتغيِّرات من خلال التحكُّم في كلِّ من الاستجابات اللاإرادية والإرادية. يَحتوي كلُّ عضو في الجسم تقريبًا على أنسجة عصبية مرتبطة به لغرضي التحكُم، والمراقبة، أو أحدهما. تؤدِّي الأنسجة العصبية وظيفة التواصل، تَحمل الأنسجة العصبية الإشارات في جميع أنحاء الجسم، وتُعالِج المعلومات لتوفير استجابات مناسبة داخل الجهاز العصبي المركزي.

الأنسجة العصبية هي النسيج الأساسي للجهاز العصبي. ويَنقسم جهازنا العصبي إلى جهاز عصبي مركزي وجهاز عصبي طرفي. يتكوَّن الجهاز العصبي المركزي من الدماغ والحبل الشوكي. الدماغ هو مركز مُعالَجة المعلومات. ويَنقل الحبل الشوكي المعلومات بين الدماغ وبقية الجسم. يحتوي الجهاز العصبي الطرفي على الأعصاب الطرفية وأعضاء الحِسِّ، مثل العينين. تنقل الأعصاب الطرفية الإشارات بين أجزاء الجسم والأعضاء من الحبل الشوكي وإليه. وتتكوَّن جميع أجزاء الجهاز العصبي بشكل أساسي من الأنسجة العصبية.

الأنسجة العصبية بشكل عام تمثل الأساس التركيبي للجهاز العصبي تتلخص وظيفة الانسجة 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 ٩٠% 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 تدريجيا 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.

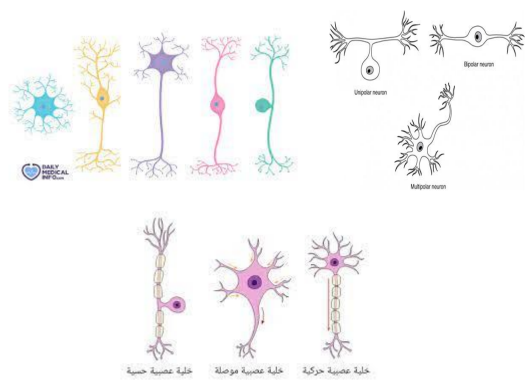
ب-الخلايا المدعمة: تعرف باسم النيوروجلايا وهي الخلايا التي تربط الخلايا العصبية بعضها ببعض، وتعمل على حمايتها وتدعيمها وتزويدها بالغذاء اللازم لها حتى تقوم بوظائفها على النحو السليم، وهي خلايا تحيط بالخلية العصبية وتقع بين الخلايا بعضها البعض، أو بين الخلايا والأوعية الدموية، أو بين الخلايا وسطح المخ.

## أنواع الخلايا العصبية

1- 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، ويتشر 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

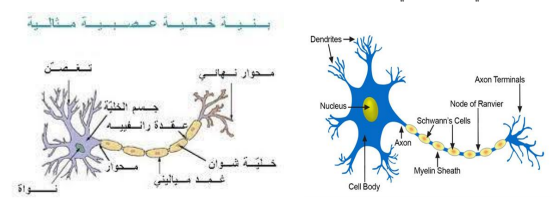
تتكون الخلية العصبية من جزئين أساسيين:

#### 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 الميليني، وهذا الغلاف يضفي على الأعصاب اللون الأبيض، ويحيط به من الخارج غشاء رقيق يسمى بالصفيحة العصبية تقوم هذه المادة أو هذا الغطاء الخارجي بوظيفة العزل الكهربي لمنع تسرب الانبعاثات العصبية التي تسري عبر المحور على هيئة شحنات كهربية ضعيفة، كما يقوم هذا الغلاف أيضا بالمحافظة على سلامة وحيوية المحور العصبي يتم إفراز الغلاف الميليني بواسطة خلايا شوان يمتد الغلاف الميليني 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 عند 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 بالمضلات في المنطقة التي تسمى بالصفيحة النهائية الحركية.



شكل (٢٠) العضلات المخططة الهيكلية

### <u>الروابط</u>

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

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

### المراجع الأجنبية

- 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
  - Kuehnl, W (2003): Color atlas of cytology, histology, and microscopic anatomy, 4th edit., rev. and enl. Thieme Stuttgart. New York
- Lőw, P; Molnár, K and Kriska, G (2016): Atlas of animal anatomy and histology. 1st edit. Springer International Publishing
  - Sajonski, H.; Smollich, A. and Lindner, D. (1969): Cells and -5 tissues. Introduction to cytology and histology for students in the medical and biological sciences

• اختر الإجابة الصحيحة من بين العبارات التالية:

١- ترتبط الألياف العضلية القلبية مع بعضها من خلال ....

أ- الأفراص المضيئة ب- الأفراص المعتمة ج- الأفراص البينية د-جميع مما سبق

٢- تعد الغدد الدهنية في جلد الثدييات من أمثلة ....

أ- الغدد الحويصلية المركبةب- الغدد الحويصلية المتفرعة ج- الغدد

الحويصلية البسيطة د- ليس مما سبق

٣- الخلايا التي تربط الخلايا العصبية ببعضها تعرف ب ....

أ- الخلايا العضلية ب- الخلايا المدعمة ج- الخلايا الدهنية د- الخلايا الصارية

٤- يوجد الغضروف الليفي في ....

أ- الْقُصبة الهوائية ب- الاقراص الغضروفية بين الفقرات ج- صيوان الاذن

د- الحاجز الأنفى

ضع علامة صح أو خطأ امام العبارات التالية:

١- تعزى صلابة العظم إلى وجود أملاح غير عضوية داخل المادة الخلالية

٢- الخلايا العصبية متعددة الأقطاب هي النوع الأقل انتشارا في الجهاز العصبي

٣- يوجد النسيج الطلائى الإنتقالي في المثانة البولية

٤- تلعب مادة الهيستامين دورا أساسيا في عملية تجلط الدم