

أ. د.

د. لوركان / (حياتية الخلية)

Cell Biology for first stage by Lecturer Sajjad Al-Abdullah

كل المفاهيم أو أي مصطلح كلها إنكليزي

Lec. 1

محاضرات حيّاتيّة الخلية النظري

مقدمة في علم الخلية

تحت

تعريف

علم الخلية **cytology** هو مصطلح مشتق من اللغة اليونانية ويكون من كلمتين: الأولى **cyton** وتعني خلية

والثانية **Logos** وتعني علم

ما هو علم الخلية هو العلم الذي يختص بدراسة الخلية من حيث الشكل والنوع والتركيب والوظيفة وما يطرأ عليها من تغيرات أثناء عملية التمايز والنمو والتقدم في العمر والمرض. وأن علم الخلية والذي يعرف حالياً بعلم حياة الخلية

Cell Biology هو أحد الفروع الفتية لعلوم الحياة يتناول دراسة تركيب ووظيفة العضيات الخلوية **organelles** ودورها في وحدة بناء الكائن الحي، وإن الخلية **Cell** هي الوحدة الأساسية للكائن الحي والتي لها القدرة وبشكل مستقل على النكاثر أو الانقسام والتي تتكون من السايتوبلازم والنواة أو منطقة نوية ومحاطة بقشرة خلوي.

الخلية هي أصغر وحدة بيولوجية

لها مميزات حيّاتيّة

1. تتبادل المواد والطاقة مع البيئة المحيطة.

2. تحس بالبيئة المحيطة، حيث تسوء المؤشرات الخارجية ونتيجة ذلك يكون لها رد فعل.

3. تتكاثر ويزداد عددها.

4. تنمو ويزداد حجمها.

5. بإمكانها الحركة حتى وهي



خلايا الدم الحمراء

علم حياة الخلية يضم ثلاثة اتجاهات:

رسالة دلات آتى

الاتجاه الأول هو علم الخلية الكلاسيكي الذي يهتم بدراسة التركيب الخلوي المشاهدة بواسطة المجهر

الضوئي والاتجاه الثاني هو عد وظيفة الخلية والذي يهتم بالكميات الحيوية والفيزياء الحيوية ووظائف الخلية (الاتجاه

الثالث علم حياة الخلية والذي يفسر الخلية على مستوى الجزيئات كالجزيئات الكبيرة مثل الاحماس النووي والبروتين.

اما في الوقت الحالي فهناك ترابط بين هذه الاتجاهات الثلاثة ولم تعد اتجاهات منفصلة ويستخدم علم الخلية وعلم

حياة الخلية كمرادفان.

نبذة تاريخية عن نشأة علم الخلية

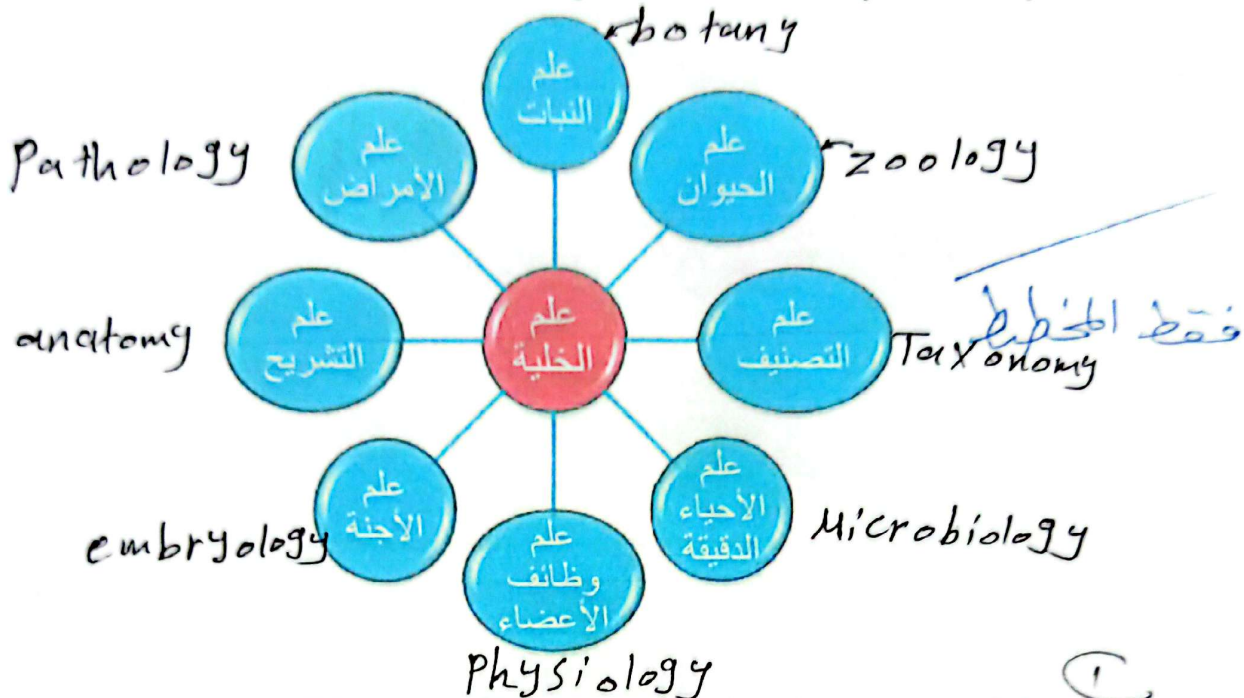
نشأ علم الخلية بعد اكتشاف المجهر بواسطة العالم الانجليزي روبرت هوك	عام 1665 م	1
اكتشف العالم الانجليزي روبرت براون نواة الخلية.	عام 1831 م	2
أوضح عالم النبات الالماني شلايدن Schleiden أن الخلية هي وحدة تركيب النبات.	عام 1838 م	3
توصل عالم الحيوان الالماني شفان Schwan الى نفس النتيجة بالنسبة للحيوان. كان شفان أول من استخدم عبارة النظرية الخلوية التي أصبحت تنص على أن جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا وأن الخلية هي الوحدة التركيبية والوظيفية لجسم الكائن الحي	عام 1839 م	4

تمكن عالم الحيوان ريماك من مشاهدة انقسام الخلية الدموية.	عام 1841 م	5
استطاع عالم النبات فون نجلي استنتاج أن خلايا النبات تنتج بانقسام الخلية إلى خلعتين بنويتين.	عام 1846 م	6
عام 1858 ذكر الطبيب فيرسو أن خلايا الإنسان تتکاثر بالانقسام وأن جميع الخلايا تنتج من خلايا سابقة.	عام 1858 م	7
في السنوات الأخيرة كان لقد تم وسائل التقنية الخلوية الحديثة كاختراع المجهر الالكتروني واستخدام الكيمياء الحيوية للتعرف على تركيب المواد الحية اثر كبير في التوصل الى التركيب الدقيق لمكونات الخلية كالغشاء البلازمي والميتوکوندريا والشبكة الاندوبلازمية ومعرفة وظائفها.		8

صافي علاقة علم الخلية بعلوم أخرى

علاقة علم الخلية بالعلوم الأخرى Relation of cytology with other sciences

يعد علم الخلية من أهم العلوم المستخدمة في كافة الدراسات البيولوجية حيث أن الخلية هي مركز معظم العمليات الحيوية في جسم الكائن الحي. لذا ينصل علم الخلية بكل فروع علم الحياة.

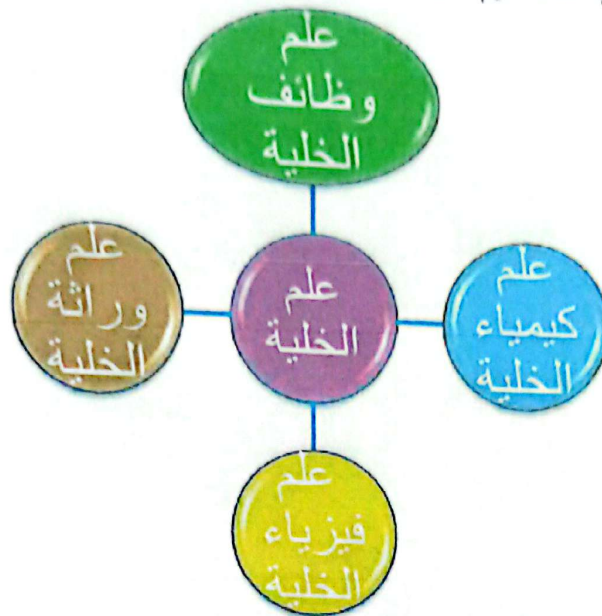


علاقة بعد الاجنة فإن هناك مشاكل علمية متعلقة بالخلية وهي مشاكل متعلقة بنمو الجنين والانقسام الخلوي هي مسائل حيوية وضرورية بالنسبة إلى نشوء ونمو الجنين وهي أيضاً الأساس المعتمد لتنظيم نمو الكائن الحي لذلك على علماء الاجنة أن يكونوا على معرفة جيدة للتركيب الأساسي للخلية وأهمية وتوزيع كل من العضيات الموجودة فيها

وعلم الأمراض والصحة من جهة أخرى حيث بعد فهم الخلية حجر الأساس في هذا البناء العلمي ولكن تفهم المرض يتطلب دراسة الخلية الحية السليمة وكيف يمكن ان يصيبها الاعطال لنصل الى فهم عملية الخل الذي يعكس في مرض معين ومن ثم فهم اساس الحالة المرضية ككل.

وتربط دراسات علم الخلية مع الفعاليات الفسيولوجية المختلفة حيث وضعت العديد من الفرضيات حول الطبيعة الفسيولوجية الكيميائية التركيبية لبروتوبلازم الخلية كما اجريت العديد من الدراسات التي تتطرق بطبيعة ساينتوبلازم الخلية وحركتها والحركة الامببية وحركة الاسواط وانتقال الجزيئات في داخل الخلية وبإضافة الى انتصاف العضلات. ولعلم الخلية ايضاً علاقة متباعدة مع علم التصنيف Taxonomy فالابحاث والدراسات الحديثة في تصنيف الكائنات الحية مبنية اساساً على كروموسومات الخلية وعلى الاختلاف في عددها وشكلها من كائن الى اخر وقد لاحظ ستيبنس Stebbins ان الكروموسومات تكونها حاملة للعامل الوراثية يجب ان تعتبر الأساس المعتمد عليه في العلاقة بين الخلية والتصنيف.

كما انبثق من علم الخلية عدة علوم حديثة مثل



حفظ المفاهيم

وحدات الأبعاد المستخدمة في علم الخلية

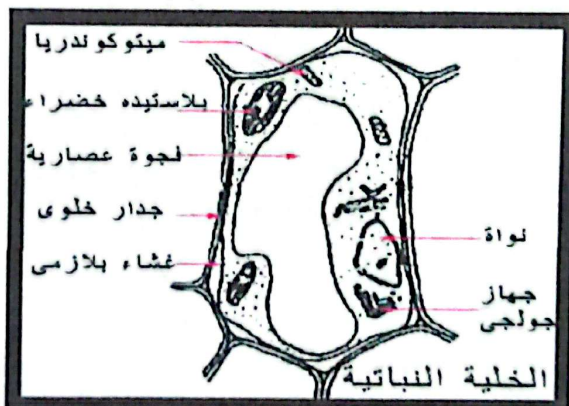
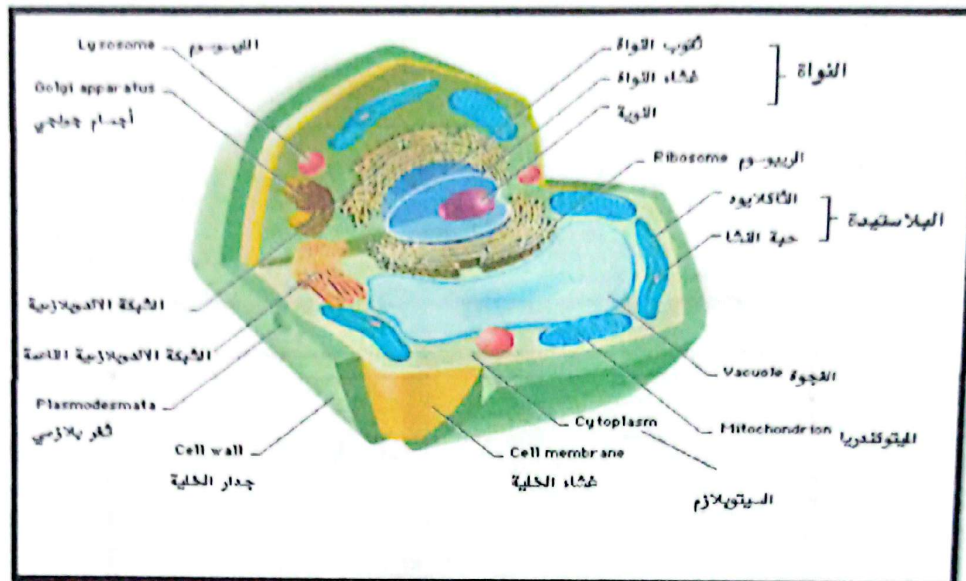
ميكرن = 10^{-6}

ناتوميتر = $(n\text{ m}) = 10^{-9}$

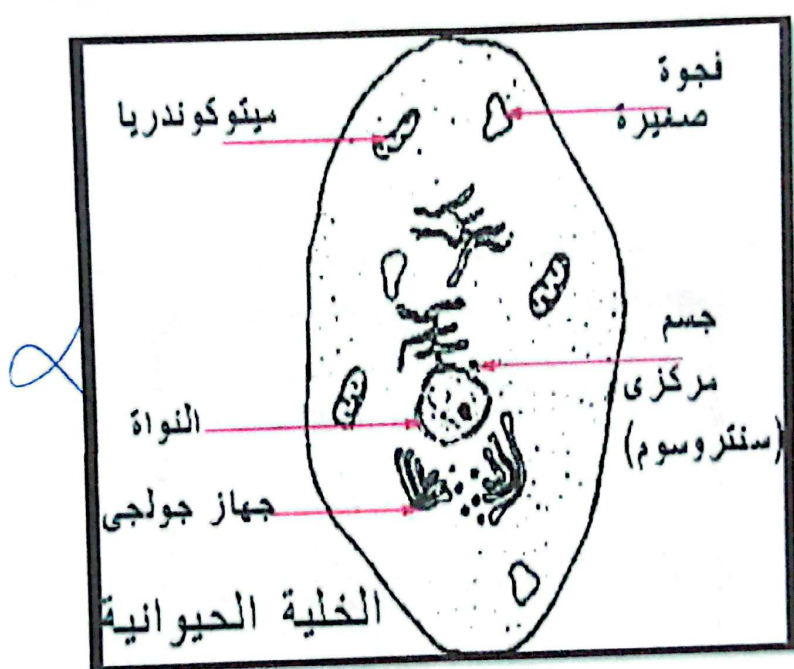
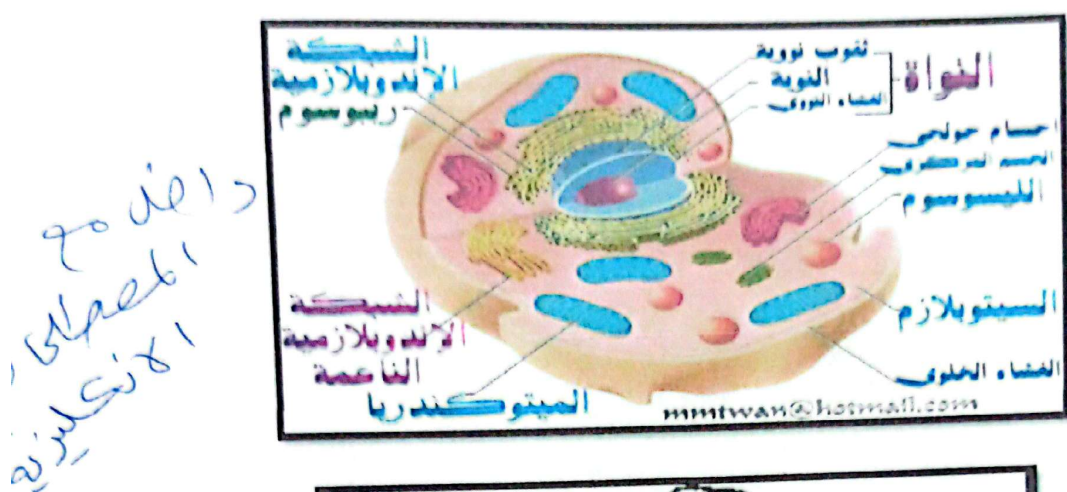
أنجستروم = 10^{-10}

بيكومتر ميكروميكرون = $(p\text{ m}) = 10^{-12}$

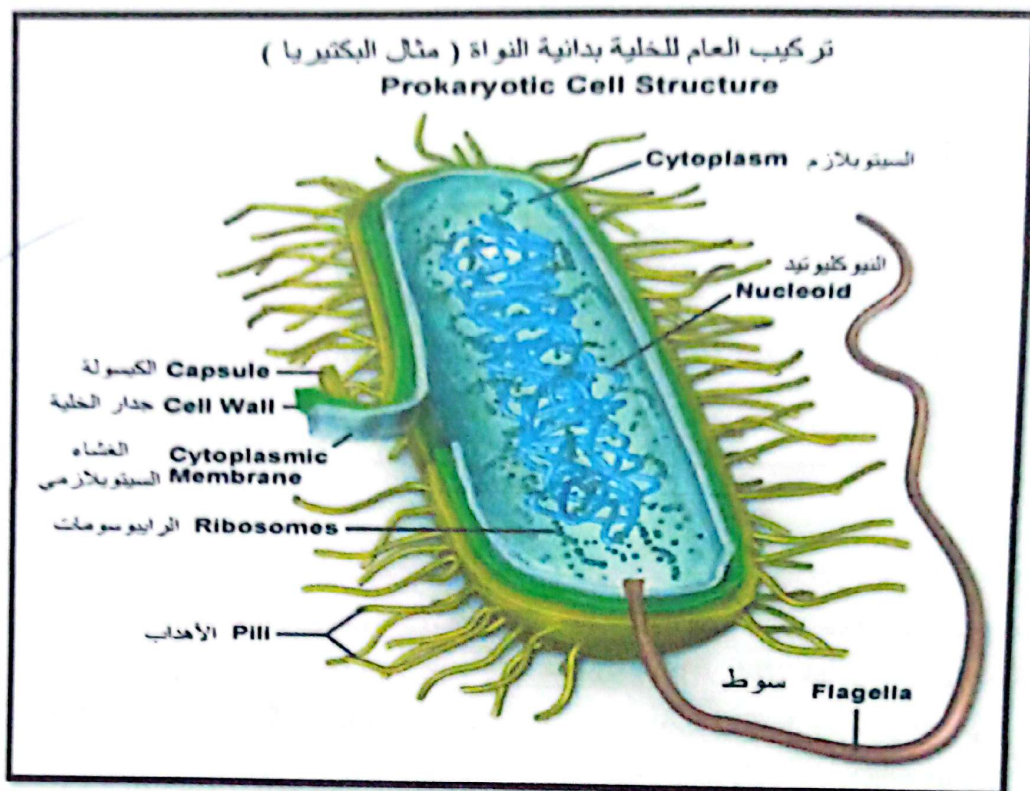
الخلية النباتية



الخلية الحيوانية



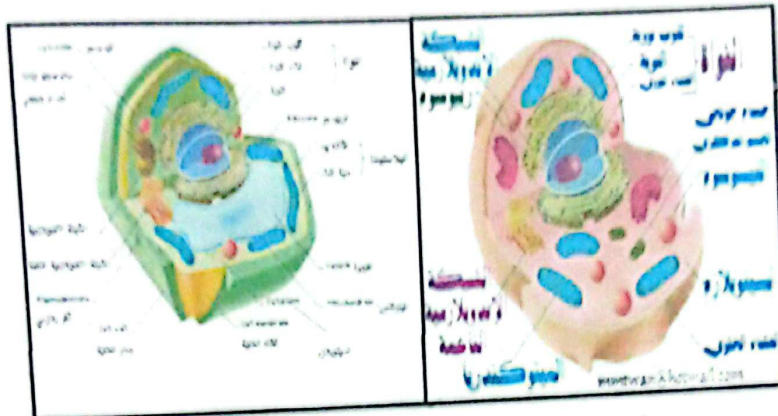
المل
الطباطبائي
الكتيريا



الفروق أو المقارنة

مقارنة بين الخلية النباتية و الخلية الحيوانية

الخلية الحيوانية	ال الخلية النباتية
لا يوجد بلاستيدات خضراء	يوجد بلاستيدات خضراء
النواة مركزية	النواة طرفية
يوجد جسم مركزي	لا يوجد جسم مركزي
لا يوجد جدار خلوي	يوجد جدار خلوي
لا توجد فجوة عصبية	توجد فجوة عصبية



خطبة حرب

الخلية والفايروسات س/ما الذي يميز الخلية كوحدة للمادة الطبيعية الفايروسات
 ان ما يميز الخلية كوحدة للمادة الحية عن الفايروسات (الرواشح) اذ تتصف الاخيره بظهور التكاثر وانتاج النوع وهذه
 تحتاج الى محيط حي داخل خلية ملائمة لظهور صفات المادة الحية وما يميزها عن البكتيريا فالأخيرة يمكن ان تنمو في
 محلول غذائي بسيط **ولا** / ملائمة لظهور طفيليـات الحمـىـة **ولا**
 وتشير الفايروسات (الرواشح) مجموعة مختلفة فهي لا تأتي ضمن الكائنات حقيقة النواة او بدائية النواة وعلى الرغم من
 التباين الكبير بين الفايروسات المختلفة إلا أن جميعها تشتراك في مميزات اساسية فجميعها طفيليـات مجبرة Obligate parasite
 بكتيريا أو خلية حيوانية أو نباتية. اضافة الى وجود الفايروسات في خلية مضيفة فانها قد توجد في حالة مختلفة عن ذلك تماماً وهي وجودها خارج حدود الخلية وفي هذه الحالة تكون الفايروسات بصورة جسيمات تسمى Virions
 والفايروسات لا تملك نواة او سايتوبلازم او غشاء خلويًا بدلًا عن ذلك تحتوي على جزيئية مفردة من حامض نووي واحد فقط (RNA or DNA) وليس كليهما الذي يحتل لب الفيروسون ، وان امتلاك الفايروسات نوعاً واحداً واحداً فقط من الحامض النووي ميزها عن جميع الخلايا الحية التي تحتوي على كلّي النوعين من الحامض النوويـة .

تصنيف الكائنات الحية (عدا الفيروسات) إلى
كائنات ذات الخلايا بدالية النواة  مثل البكتيريا، الطحالب الخضراء ،  مثل المروج 

١- خلايا ما قبل النواة او بدائية النواة Prokaryotes والتي تمثل بعده من الاحياء البدائية وحيدة الخلية
كانواع من البكتيريا والاثنات فهذه الخلايا تفتقد الى الغشاء النووي والمادة النووية منشأة في السايتوبلازم وليس لها
ترتيب محدد

مقارنة بين الخلايا بذانية النواة والخلايا حقيقية النواة

وجه المقارنة	الخلايا بذانية النواة	الخلايا حقيقية النواة
1- حجم الخلية	غالباً كبير (10-100 ميكرون)	غالباً صغير (1-10 ميكرون)
2- التركيب الوراثي	DNA متعدد مع البروتين اللاهستوني واللاهستوني في كرموسومات معدنة	DNA مع بعض البروتين اللاهستوني
3- العلاف النووي	يوجد	لا يوجد
4- انقسام الخلية	مسائر بالانقسام الثنائي أو التبرعم ولا يوجد الانقسام ميتوزي و المختزلي	مسائر بالانقسام الثنائي أو التبرعم ولا يوجد الانقسام ميتوزي
5- العصبيات السينوبلازمية	يوجد العديد من العصبيات بالإضافة إلى الريبوسومات	يوجد ريبوسومات صغيرة الحجم حرة في السينوبلازم
6- أعضاء الحركة	الأسواط والأدوات معدنة وكمها الأنيسات الفقمة وتحاطب العشاء البلازمسي	أسواط بسيطة في أنواع البكتيريا ولا تحاطب بقشرة الخلية
7- التعذبة	امتصاص، انتلاع، تمثيل غذائي	معظمها بالامتصاص وبعضها بالتمثيل الغذائي
8- طاقة الأيض	توحد ميتوكوندريا وازدياد الأكسدة إنزيمات الأكسدة	لا توحد ميتوكوندريا وازدياد الأكسدة مرتبطة بالغشاء البلازمي

خواص

خواص الحياة في الخلية تُعرى في مادة البروتوبلازم وهو سائل عديم اللون تقريباً نصف شفاف ولزج ويمثل الماء نسبة 70% وعلى مواد كثيرة ذاتية ومتانة تكون في الماء محلولاً متجانساً.

ويمثل البروتوبلازم الخواص الفسلجية للخلية والذي يعطي للخلية المميزات التالية هي - 10 خواص مميزة للبروتوبلازم للخلية ذاتية

1- التتبّه (Irritability): وهي قدرة الخلية على الحس نتيجة تأثيرها بالمحفزات الخارجية، أي التغييرات الحادة في المحيط، وأنواع المحفزات كثيرة منها آلية، وفيزيائية كالضوء والتيار الكهربائي وكيميائية... الخ وكذلك قدرة الخلية على الاستجابة للمحفزات وفي الأحياء متعددة الخلايا تتطور هذه الخاصية في بعض الخلايا تطويراً كبيراً.

2- التوصيل (Conductivity): إن موجة التهيج الناتجة من تأثير المحفز في نقطة معينة تنتقل على سطح الخلية إلى الأجزاء الأخرى ويرافق ذلك تغييرات في الجهد الكهربائي، وهذه الخاصية مع قابلية التتبّه هي التي تتطور تطويراً كبيراً في الخلية العصبية.

3- قابلية التقلص (Contractility): ويتمثل ذلك في أن الخلية تتصرّ باتجاه معين استجابة إلى حافز معين وهذه الخاصية متطرورة إلى أقصى حد في الخلية العضلية التي تؤدي بوجود هذه الخاصية إلى إنجاز العمل الآلي للجسم.

4- الامتصاص والتمثيل (Absorption and Assimilation): وهو إخذ المواد الغذائية وامتصاصها من المحيط وتحويلها إلى مواد بنائية أو لتحرير الطاقة

5- الإفراز (Secretion): وتنظر هذه الخاصية في بعض الخلايا في الأحياء المتعددة الخلايا التي يمكنها أن تكون مواد كيميائية مليدة وان تطلقها إلى محيطها للتأثير على فعاليات خلايا أخرى.

6- الإباز (Excretion): وهو قدرة الخلايا على طرح المواد الزائدة وفضلات العمليات إلى الخارج.

7. التنفس (Respiration): وهو تحرير الطاقة اللازمة للعمليات الخلوية المختلفة من هدم المواد الغذائية وهم الخطوات في هذه العملية هو استعمال الأوكسجين الذي تحصل عليه الكائنات الحية من الجو لأحرق بعض المواد الغذائية كالسكر لتحرير الطاقة.

8. النمو والتكاثر (Growth and Reproduction): تنمو الخلايا بتركيب مواد خلوية وإضافتها إليها ثم بدلاً من أن يكبر حجمها تبعاً لذلك فأنها تنقسم إلى خلتين وهكذا، أما الكائن المتعدد الخلايا فيتكاثر بطرق أكثر تعقيداً فيها طرق لا جنسية لكن أهمها هي طريقة التكاثر الجنسي.

ان وظائف الخلية وفعالياتها المختلفة واستمرار الحياة فيها هي أوجه متلازمة (هي نتيجة للتنظيم والتناسق على مستويات متصاعدة التركيب، ذلك التناسق غير الجامد، بل الذي ينطوي على عملية دائمة من التغيرات والتفاعلات الكيماوية تسمى العمليات الأيضية Metabolism) ومن هذه العمليات ما يتعلق بتنقل واندثار البروتوبلازم ويسمى الأيض الهدمي أو الانفاس (Catabolism) ومنها ما يتعلق بمواد جديدة لبناء البروتوبلازم وتنويعه المنشئ منه ويسمى الابتناء أو الأيض البنياني (Anabolism)، وتوصف الخلايا التي تتكاثر فيها عمليات الاندثار مع عمليات الابتناء بأنها في حالة مستقرة (steady State) والبعض من الخلايا تبقى دائماً في حالة مستقرة، أما النمو فيعتمد على أن تكون عمليات الابتناء متغيرة على عمليات الهدم.

التركيب الكيميائي للخلية Chemical Components of the Cell

يعرف التركيب الكيميائي للخلية هي تجمع لعدد هائل من الجزيئات المختلفة والتي تتنظم بصورة عالية تمكن الخلية من إداء فعاليتها المختلفة، وهذا التركيب يختلف في تفاصيله من خلية إلى أخرى، يمثل الماء النسبة الكبيرة في تركيب الخلايا حيث تبلغ نسبته 60-90% وهو ما يجعل الهيدروجين والأوكسجين يمثلان النسبة العلية في الخلايا وتتوزع باقي النسب على المركبات اللاعضوية والعضوية وغيرها.

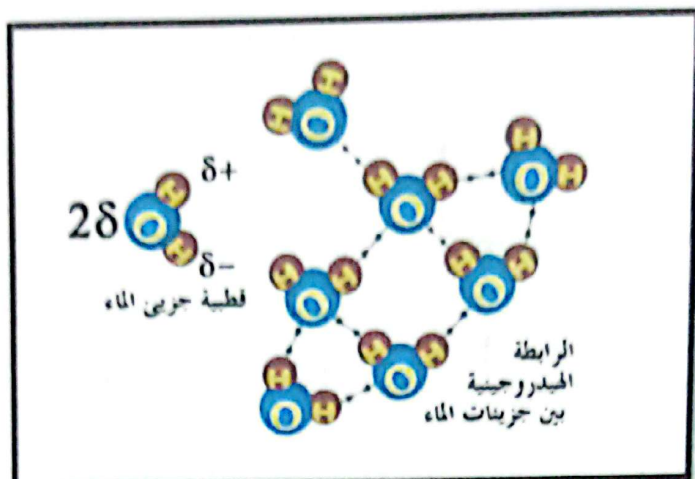
الماء في الخلية water

يتكون الماء من جزيئات متربطة مع بعضها بأواصر هيدروجينية متعددة وتتركب الجزيئة الواحدة من ذرة أوكسجين (O) وأذرتان هيدروجين، أن ذرة الأوكسجين ذات شحنة سالبة ثنائية التكافؤ لذلك ترتبط مع ذرتين هيدروجين مزدوجة إلى تكون جزيئة ذات القطبية الثنائية الضعيفة (أشار إلى هذه الصفة أهمية الماء كالمذنبات للإصلاح الهامة في العمليات الحيوية) كذلك مذنب لهيدروجين من المركبات العضوية ووسط لعمل المركبات الحيوية.

الكثير من التفاعلات الأيضية تجري في وسط مائي وتنقل الكثير من المواد كما أنه يدخل في تركيب عدد من البروتينات والدهون وغيرها، وبنتجة التركيب الفريد لجزيئات الماء فقد اتصف بمجموعة من الصفات المميزة ذات أهمية كبيرة للحياة.

الماء هو أكثر المركبات ثباتاً من جميع العذنيات المعروفة لأنها بسبب تركيبة الكيميائي البسيط وقطبيته الثنائية الصالحة

اللاإكل



١. وجوده بثلاثة صور وهي السائلة والصلبة والغازية.
 ٢. تسامي ممتعة حرارية نوعية عاليّة ذات أهمية بالغة في حماقة الكائنات الحية على حرارة أجسامها.
 ٣. تسامي كثافة قصوى يصلها درجة حرارة ٤°C تتخلص بعدها بأنخفاض درجة الحرارة وهو ما يفسر طوفان الجليد على سطح الماء ويذكّر بخالق جميع السوائل الأخرى التي تزيد كثافتها بأنخفاض درجات الحرارة.
 ٤. تساعد شدة توتر سطحه العالية على مasaki المادة الحية السائلة داخل الخلايا، تغير شدة التوتر تسامي هذه الجليد بحسب درجة الحرارة.
 ٥. تساعد شدة توتر سطحه العالية على مasaki المادة الحية السائلة داخل الخلايا، تغير شدة التوتر تسامي هذه الجليد بحسب درجة الحرارة.
 ٦. إن تسامي نزوجة منخفضة وذلك من خلال مساهمته على المساعدة في انتقال الجزيئات إضافة لحركته داخل الخلايا.
- مقدمة** أكثر العذيبات للنوعية واللاعضوي (يسبب الطبيعة الشائنة).

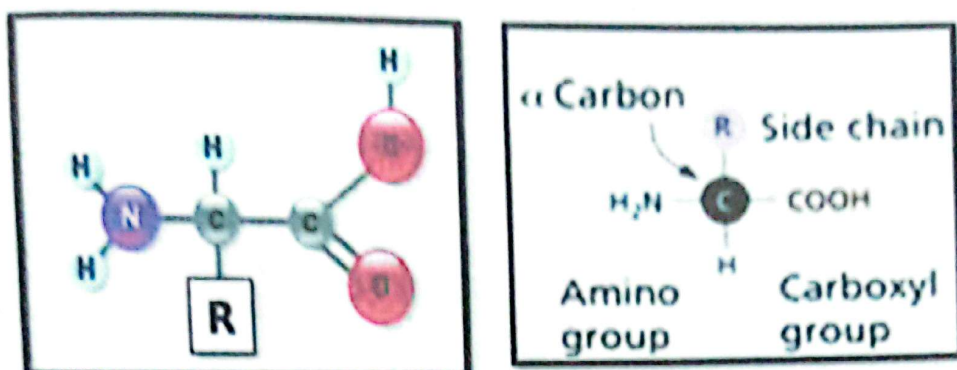
البروتينات Proteins

بعض البروتينات المكون الأساسي للكائنات الحية وهي تشمل مركبات عضوية ونيتروجينية تدخل في تركيب بروتوبلازم جميع الخلايا، وتكثر نسبة المواد البروتينية في الأنسجة الحيوانية عنها في الأنسجة النباتية ولا يمكن للحيوان الاستمرار في الحياة بدون الأغذية البروتينية، والوظيفة الأساسية للمواد البروتينية هي بناء الأنسجة.

يتتألف البروتين من سلاسل مختلفة العدد بحسب النوع البروتيني ويختلف تنظيمها وطريقة التفافها على بعض. وتكون جزئية البروتين الطبيعي من سلسلة واحدة أو أكثر من السلاسل الببتيدية التي تتكون من الأحماض الأمينية Amino acid التي ترتبط مع بعضها البعض بروابط ببتيدية وعادة يكون وضع الذرات والمجموعات حول الروابط الببتيدية. إن كل حامض أميني يتتألف من ذرة كاربون تدعى بذرة كاربون الفا مركبة (مصطلاح الكاربون الفا) يرجع إلى أول ذرة كاربون مركبة والتي ترتبط معها مجموعة كاربوكسيل ومجموعة أمين من جهة أخرى إضافة إلى سلسلة جانبية تدعى مجموعة R وبالمثل تكون الذرة التي تلي الكربون الفا تسمى بيتاً. ترتبط معها مجموعة كاربوكسيل من جهة مجموعة أمين من جهة ثانية إضافة لسلسلة جانبية تدعى مجموعة R.

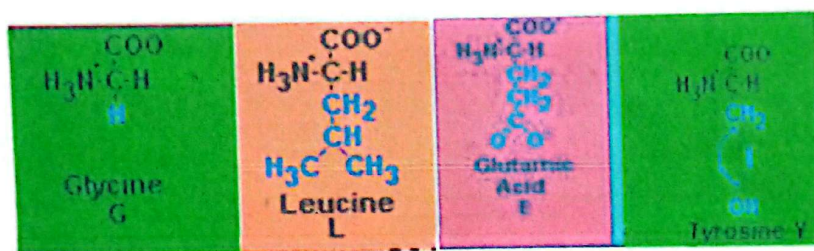
الأحماض الأمينية. Amino acid

هي وحدة البناء في البروتينات، أحماض عضوية كربونية تتكون من مجموعة الأمين (NH_2) ومجموعة الكاربوكسيل (COOH) (مختلفة من حامض لأخر) ترتبط بذرة الكربون ألفا (α) والمجموعة R تسمى Side chain المجموعة الطرفية.



شكل بعض تسلسلات الكيميائية لحامض اميني في الكربون ألفا α . لاحظ جذر الامين NH_2 إلى اليسار و جذر الكربوكسيل COOH إلى اليمين.

وتمثل مجموعة R الاختلاف في الوحدات فقد تكون هذه المجموعة مماثلة بالهيدروجين كما هو الحال في الكلايسين او سلسلة كاربونية متفرعة كما هو الحال في الليوسين او غير متفرعة كما في الجلوماتامين او تكون حلقة اروماتية كما هو الحال في التايروسين.



ان تركيب الحامض الاميني يمنع البروتين قوة كبيرة في التأثير مع مركبات عديدة مختلفة في الخلية فمجموعة R يمكن ان تكون غير قطبية وكاربه للماء مما يساعدها على الذوبان في الدهون.

الحامض الامينية تقسم على اربع مجاميع على وفق طبيعة صفات السلسة الجانبية :

بروتين مفعول البارد

1- الحامض الامينية غير القطبية Non polar amino acids

عددها عشرة احماض لا تذوب بالماء ابسطها Glycine الذي يحتوي على ذرة هيدروجين واحدة في السلسة الجانبية بالإضافة الى Leucine , Alanine , Proline , Valine , Isoleucine , Cysteine , Methionine .

Tryptophan , Phenylalanine .

2- الحامض الامينية القطبية Polar amino acids

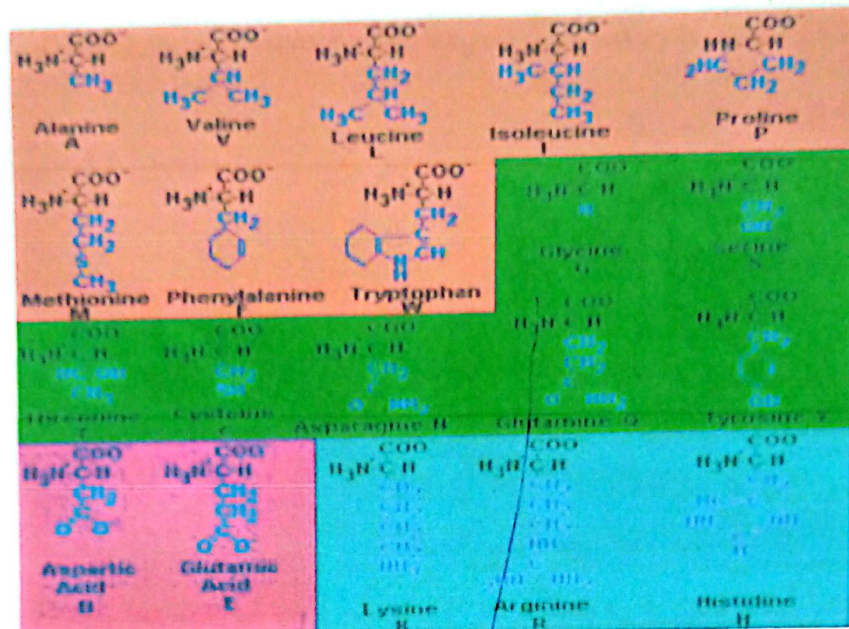
عددها خمسة حامض امينية وهي Serine , Threonine , Tyrosine , Glutamine , Asparagine وهذه الحامض الامينية تستطيع تكوين اواصر هيدروجينية مع الماء لهذا فهي محبة للماء . Hydrophilic

3- حامض امينية قاعدية Basic amino acids

وهي ثلاثة حامض Lysine , Arginine , Histidine وجميعها تمتلك نهاية تحمل شحنة موجبة والتي تكون محبة للماء وجميعها تلعب دوراً مهماً في توازن الـ pH الخلية.

4- الحامض الامينية الحامضية Acidic amino acids

وهما حامضان أمينيان هما Aspartic و Glutamic يحملان في أحدي نهايتيهما مجموعة كاربوكسيل -COO-
التي تحمل شحنة سالبة.

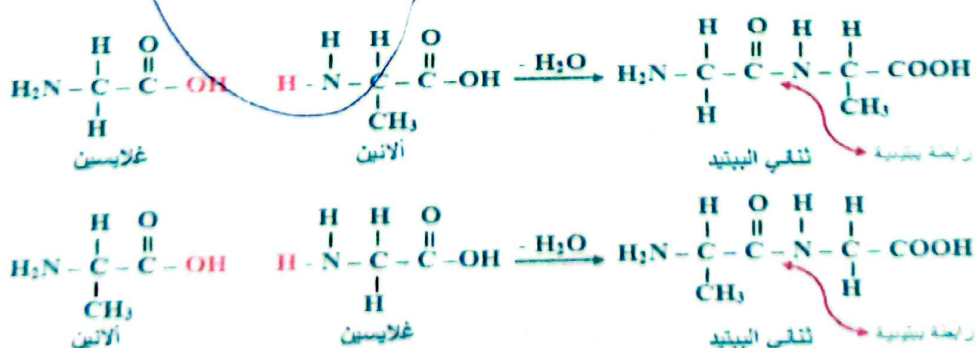


أنواع الحوامض الامينية الـ (20) التي تشكل أغلب البروتينات

تكوين البروتين

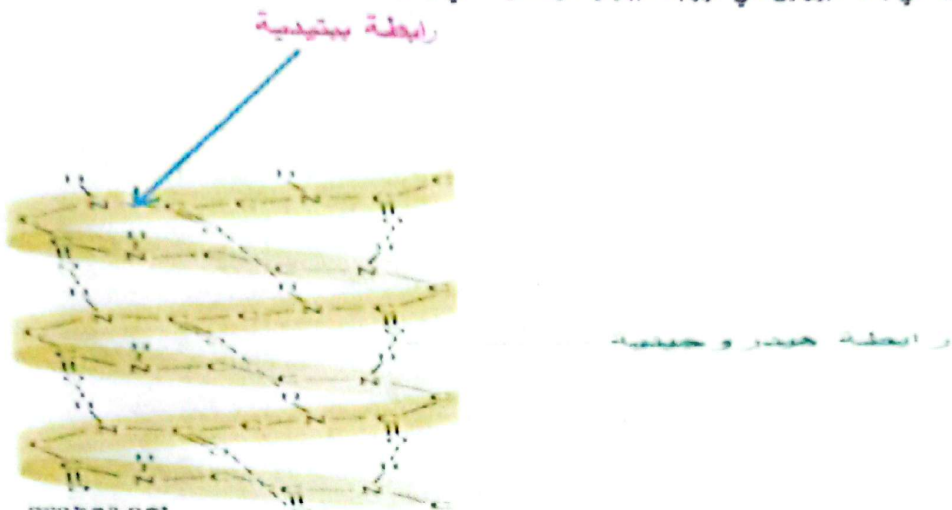
ترتبط مجموعة الكاربوكسيل COOH لحامض اميني مع مجموعة الامين للحامض الاميني NH2 التالي برابطة تدعى بارابطة الببتيدية، وترتبط هذه السلسلة مع بعضها البعض بشكل منظم لتوليد البروتين ويتوفر مثل هذا الارتباط الخصائص المهمة للبروتين حين تتوفر عدد من المواقع لتشيطة في هذا التركيب يجعل البروتين على التفاعل مع المركبات العضوية الأخرى.

ترتبط الاحماس الامينية فيما بينها بروابط ببتيدية وينتج منها جزيئة بروتين بعد فقدان جزيئه ماء، عند ارتباط حامضين امينيين يسمى الناتج ثانوي بببتيد وعند ارتباط ثلاثة حامض امينية يسمى الناتج ثلاثي الببتيد وإذا ارتبط عدد كبير من الحوامض تنتج سلسلة بروتين مبلماً عيد البروتين.



شكل سلاسل البروتين

معظم السلاسل البروتينية في جسم الكائن الحي تتحدد اشكالاً مختلفة ترتبط اجزاؤها بروابط هيدروجينية بينما الوحدات الأساسية في بناء البروتين هي الروابط البيتدية، والشكل التالي يمثل سلسة البروتين ترتيباً تلتقي في السلسلة بطريق.



ويمكن تبعاً لذلك وجود البروتين بصورة بسيطة حرة او مرتبطة كما هو الحال في البروتينات الدهنية والكاربوهيدراتية، كما يمكن للبروتين الارتباط مع مركبات او عناصر اخرى كما هو الحال ارتباط الكلوبين مع الحديد في كريات الدم الحمراء لانتاج الهيموكلوبين او في الارتباط مع الكبريت او النحاس وغيرها لانتاج البروتينات المقتنة.

تقسام البروتينات أستناداً إلى تركيبها :

1-بروتينات بسيطة Simple Proteins

وهذه البروتينات تنتج بصورة خاصة حواضن أمينية فقط عند تحللها منها بروتينات الزلال والمح وبروتينات بلازما الدم والنصف وبروتينات الحنطة والذرة والهستونات.

2-بروتينات مقتنة Conjugated Proteins

تتكون من أحماض أمينية مع جزء غير بروتيني يعرف بالمجموعة المضافة Prosthetic group وتصنف أستناداً إلى الطبيعة الكيميائية للمجموعة المضافة الى :

- ١- البروتينات النووية Nucleoproteins مثل البروتينات الكروموموسومية
 - ٢- البروتينات السكرية Glycoproteins مثل بروتينات الغشاء البلازمي
 - ٣- البروتينات الدهنية Lipoproteins مثل بروتينات الغشاء البلازمي
 - ٤- البروتينات الصبغية Hemocyanin Chromoproteins مثل
 - ٥- البروتينات المعدنية Metalloproteinase مثل الهيموكلوبين
- مقدار الماء بدون صبغة*

المحاضرة الرابعة . د. نوكان

Cell Biology for first stage by Lecturer Sajjad Al-Abdullah

- روابط الفضلور ثالثي الستير التي تظهر بين مجموعة المؤسسات لادة الكاربون الخامسة لسكر نيوكلينيد مع ذرة الكاربون الثالثة لسكر نيوكلينيد الثاني. هذه الروابط هي روابط مكافحة وتمثل العمود المداري للسلسل وتساعده على مقاومة الأضرار المحتملة.
- الروابط التبديولوجينية بين القواعد البنيوجينية في الحامض النووي DNA وهي روابط كثيرة جداً وتحتاج درجات حرارة عالية لتطحيتها تصل إلى 100 °م.
- وجود روابط اخرى لمكونات النيوكلينيد مع المركبات الموجودة في الوسط الخلوي لزيادة ثبوتيه الشكل الجزيئي للحامض النووي.

مكونات الخلية ووظائفها س/ ما هي مكونات الخلية

الأغشية الخلوية Cellular Membranes

تحاط جميع الخلايا بطبقة عازلة يمثل حاجزاً لمحتوياتها الداخلية (يعلم على حماية الخلية من التعرض لبيئة غير المستقرة المحيطة بها) فضلاً عن القيام بوظائف مهمة ويدعى لها بالفشه البلازمي أو الخلوي Plasma membrane ولله الفداء على أصلاح الأضرار البسيطة التي قد تحصل لأسباب ميكانيكية أو كيميائية.

ويتمكن هذا الفشاء من التحكم الاختياري في حركة الجزيئات من وإلى داخل الخلايا بسبب ثقانته الاختيارية أو الاختيارية فضلاً عن قيامه بنقل جزيئات كبيرة بأساليب أخرى، وتعتبر الأغشية البلازمية أماكن نشطة لبعض النعمانات الحياتية مثل التنفس ونقل الاشارات بين الخلايا وغيرها) ويشكل الفشه البلازمي حدود الخلية التي يفصل المحتوى الخلوي للخلية عن محبيتها الخارجي حيث أن جميع المواد الداخلة أو الخارجة من الخلية يجب أن تمر عبر الفشه البلازمي . وقد تمر المواد احياناً عبر الفشه البلازمي عن طريق النقل السلبي، وبسمى الفشه البلازمي أيضاً بالفشه الخلوي Cell membrane أو سمي كذلك الاكتوبلاست Ectoplasm وهو غشاء نفاذ Permeable

المحض المجهرى للأغشية الخلوية

بعد استخدام طرق المحض المجهرى الدقيقة عن طريق المجهر الالكتروني أحد اهم الطرق المستخدمة في فحص دراسة الأغشية الخلوية. اوضحت صور المجهر الالكتروني التي اخذت لتحضيرات مختلفة من الأغشية البلازمية بقها مملائلاً من تركيب من طبقتين جانبيتين سميكية يبلغ سمك كل منها 25 Å اكتسحوم مفصولتان بطبقة اولى يبلغ العدد الاولى، العدد الثاني سمكها 20 Å اكتسحوم وبذلك سمك الفشه البلازمي حسب انواع الخلايا وتبعداً لذلك فإن سمك الفشه يتراوح بين اكتسحوم الى 125 Å اكتسحوم.

التركيب الكيميائي لفشه الخلوي Chemical structure of cell membrane

يتكون الفشه البلازمي من البروتين Protein واللبيد (الدهن) Lipid التي تكون مرتبة مع بعضها البعض بشكل طبقة رقيقة بواسطه اواصر غير تسامية يعتمد نسبة الدهن الى البروتين على نوع الفشه الخلوي بالنسبة للفشه البلازمي والغضيات الخلوية الأخرى، كما ويطرأ نوع الغاز العصري فيما إذا كان حلبي، الزيوت أو بدائي النواة على هذه النسبة كذلك يلاحظ وجود الكوليستيول ودهون سكرية Glycolipids ويتناول نسبة هذه الانواع من الدهون الغشائية

بالاختلاف نوع الاغشية البلازماية بين طبقتي دهن وبمعنى أن بعدي تلك التي في المجمع الخلوي للأغشية المائية.

لفظاء نيلز می:

العشاء البلازمي وهو علبة عن عشاء شبه نفاذ يسمح بمرور بعض المواد ولا يسمح بمرور المواد الأخرى وبخت مرور العواد على حدة عوامل.

١. اضطر ٢. درجة الحرارة ٣. نوبات المدورة ٤. تركيز الماء داخنة وخارجية ٥. نسبية الماء الماء

أطبنة شديدة الدهن Bilayer طبنة تكون من جزء محب للماء وهو دافع عراقة

وهي سبب الدهن **Hydrophilic** و هي طبقة تتكون من جزء محب الماء وهو **درن**
آخر جزء نماء وهو النيل يسمى **Hydrophobic**

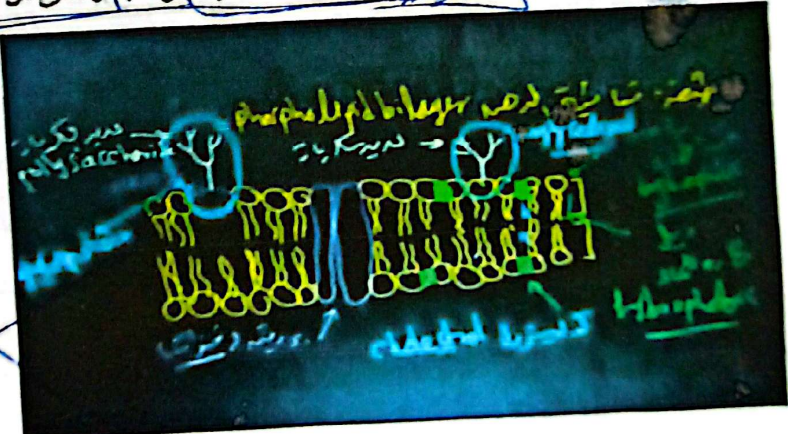
لوكسترونول Cholesterrol (ب يعمل على تقييم الشفاء في بعض المصابين بطفيلات عن طريقها تستهلك ببعضها بعض المكونات

٣- البروتينات *Proteins*: مادة عازلة عن قوات موصلة أي تقلل امداد الابيونية والتقطبة، وبعض البروتينات تأخذ مواقعها على جزيئات الكوستوكلايت تعمل كأنزيمات مساعدات.

٤) لشكيرات المتعددة Polysaccharides تتجدد على البروتينات أي تتفرق منها أو تتزعم من جزئه المنشئ

100% **Organic** **Flaxseed Oil** **Omega-3** **Flax Oil**

جگر مکالمہ



Structure of a phospholipid, space-filling model (left) and chain model (right). Images from Purves et al., Life: The Science of Biology, 10th Edition, by Sinauer Associates, Inc. (www.sinauer.com) and W.H. Freeman (www.whfreeman.com), used with permission.

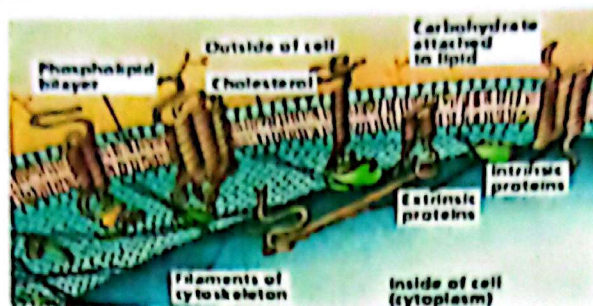


Diagram of a cell membrane. Image from Purves et al., *Life, The Science of Biology*, 4th Edition, by Sinauer Associates (<http://www.sinauer.com/>) and W.H. Freeman (<http://www.whfreeman.com/>), used with permission.

١٢٥

Glycoprotein

6. كذلك ترتبط السكريات مع الدهن مكونة Glycolipid محتلويه كفرايد اوسفاد و لامينا او تركمبريج.

فوائد الغشاء البلازمي: لـ/ ما هي فوائد الغشاء البلازمي.

 - ـ 1. حماية الخلية من المؤثرات الخارجية ويوفر الظروف الملائمة للخلية.
 - ـ 2. يحافظ على ثبات الخلية او استقرار الخلية وذلك بتنشيط جهد الخلية.

من خلال خروج ودخول المواد الايونية الى داخل الخلية وبالتالي يثث جهد الخلية.

3. غشاء شبه نلاذ يسمح بمرور المواد عن طريق الانتشار Diffusion ويكون بطريقتين

أ. الازموزية Osmotic عملية انتشار جزيئات المذيب عبر الغشاء من التركيز العالى الى التركيز الواطنى ويتوقف عملية الانتشار بعد وصول تركيز المحلول على جانبي الغشاء الى حالة التوازن الميكانيكي عبر غشاء نصف نلاذ.

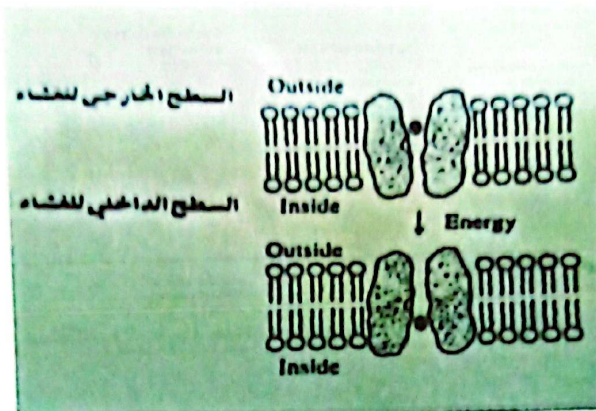
بـ البلستة Dialysis هي انتشار جزيئات مذابة في الماء عبر الغشاء اعتماداً على نفاذية الغشاء فعندما يكون الغشاء نفاذـا (الغشاء يكون نام النناية) وفعلاً فإن الجزيئات المذابة تخترق الغشاء نحو الاتجاه الذي تريده بينما لا تستطيع نفس الجزيئات بالحركة عبر الغشاء عندما يكون غير نفاذـا.

4. نقل الجزيئات المضوية الكبيرة الحجم Transport يallow الغشاء الخلوي بأخذ الجزيئات عن طريق ملءه بالليل، المسس والليل المعلق.

Facilitated transport نقل المسير

- تعلم البروتينات الجولية بابلاع الجزيئات الكبيرة وامارها عبر المسحة الموجودة داخلها نحو الاتجاه الآخر بينما تعلم الجزيئات البروتينية الصدلة بالاتباط كيميائياً مع الجزيئات العرada نقلها بالاتجاه الآخر مفترقة الشاء البلازمي بطريقة الاستدراجه بحيث تتبادل النهایات البروتينية بعد نهاية العملية وتم تطلي حمولتها بالاتجاه الآخر.

ان عملية النقل العيّس تتم دون الحاجة الى استهلاك كثير في طاقة او حتى دون صرف طاقة وقد تحتاج العملية انسازيات معينة لخطابة الارتباط.



كربست متر عديم النقل النشط لجزء

النقل النشط Active transport

تقوم جزيئات بروتينية غشائية بعملية نقل الجزيئات الكبيرة او الصغيرة عكس تركيزها ويعتقد ان عملية النقل النشط لهذه المواد تتم عبر وجود تراكيب معينة مولدة من البروتينات والجلوكوليبيدات تدعى بالمضخات تقوم بنقل المواد عكس تركيزها وذلك لابد ان تصرف هذه المضخات طاقة حرارية لمواجهة الضغط الازموري.

ـ الابتلاع الخلوي Endocytosis

تشكل العديد من انواع الخلايا من الحصول على بعض احتياجاتها من الماء والمواد الغذائية بطريقة مختلفة عن الطرق السائلة ويمكن تمييز نوعين من الابتلاع الخلوي اعتماداً على نوع المادة المبتلة فابتلاع الماء يدعى الشرب الخلوي Pinocytosis وابتلاع المادة الغذائية الصلبة يدعى الانتمام الخلوي Phagocytosis ويقوم الفيروسات الضررية بهذه العملية لمواجهة الاحتياجات الطارئة.

ـ الشرب الخلوي Pinocytosis

ينتشر الشفاف البلازمي في مواقع الطيرات المائية المطلوبة نحو الداخل وتندفع الطيرات المائية بأتجاه الانهاء وتبدأ بعدها نهابات مواقع الانشاء بالارتفاع تدريجياً بأتجاه بعضها البعض حتى تلتقي وتتحدى نهابات الشفاف البلازمي في مواقع الالتفاف وت تكون لبنة مائية ملتحمة تحت الشفاف البلازمي وبعدها تتحرك داخل السائبونيل، للذ وج أن حجم الطيرات الماء التي يمكن ابتلاعها بهذه الطريقة لا يتجاوز 25 نانومتر.

ـ الانتمام الخلوي Phagocytosis

يتم ابتلاع المواد الغذائية الصلبة كالبكتيريا او الجزيئات الغذائية الصغيرة بنفس طريقة الشرب الخلوي حيث يحيط الشفاف البلازمي للخلايا الملتئمة للذاء بملائمة مثالية من الشفاف البلازمي تتعلق تدريجياً

الخلايا الثالثة

Cell Biology for first stage by Lecturer Sajjad Al-Abdullah

ن. لوركان احمد

بعد انفصالها عن الفشأ نمو السايتوبلازم، وتختلف اهداف الانقسام الخلوي اعتماداً على نوع الخلايا وطبيعة الهدف فخلايا الطلبة المبطنة للامعاء في منطقة اللثالي تقوم بالانقسام الجزيئات البروتينية بنشاط ولعالية وتظهر هذه الخلايا تحت المجهر الكتروني معلنة بالاجزاء الذاتية بينما تقام الخلايا المبطنة لللثالي عشر بانقسام الدهون.

6. الحركة Mobility

تستخدم بعض الخلايا مثل كريات الدم البيضاء وحيوان الاميبا الذي يمتلك الاقلام الخامدة للحركة وهي عبارة عن امتدادات من غشاء البلازما يتحرك نحو السايتوبلازم وتنقل الخلية تجاه ذلك الى موقع جيد بحركة نسبية والحركة الاميبية اهمية بالغة لداء الخلايا البيضاء الملتزمة لدورها المناعي في جسم الانسان وبواسطة هذه الحركة تتمكن الخلايا من اختراق الاوعية الدموية والتحول الى الانسجة البعيدة فضلاً عن على دور هذه الحركة في الاحاطة بالاجسام الغريبة والاقتراب منها في سبيل القضاء عليها.

7. نقل الاشارات العصبية وغيرها Signals transport

تختص بعض الاشكال البلازمية في انواع من الخلايا في نقل الاشارات العصبية وتوليدتها كما هو الحال في الخلايا الحسية وجميع الخلايا العصبية الأخرى.

8. اطلاق الطاقة Energy releasing

تقوم معظم الخلايا الحية باطلاق الطاقة داخل سايتوبلازمها مثل المايتوكنديريا، الا ان بعض الكائنات الحية مثل البكتيريا تفتقد للمايتوكنديريا لذلك فان الفشأ البلازمي يقوم بهذا النشاط.

9. استقبال الاشارات Signals reception يحتوي الفشأ البلازمي على الالاف من المستقبلات الكيميائية المختلفة وهذه المستقبلات ذو اهمية كبيرة في الحفاظ على حياة الخلية، بعض الخلايا الجسمية تقوم بإبراز على سطوح اغشيتها البلازمية على بروتينات او مستقبلات خاصة هي بمثابة الاشارة الخاصة على انها خلايا ذات وليس خلايا غريبة.

السايتوبلازم Cytoplasm

هو المادة الاساسية للبروتوبلازم وبداخله توجد كافة المكونات والبعضيات وبعد السايتوبلازم نظام غروي محظوظ بالماء

Hydrophilic sol ويحتوي على 80-90% ماء ولكن هذه الكمية قد تختفي في بعض الخلايا كالبنادق. وفي باقي

الامر كان يشير الى محتويات الخلية بين النواة والفشأ البلازمي لكن باكتشاف العصبيات الخلوية التي تكون مفصولة عن السايتوبلازم باغشية بلازمية فان ماتبقى من السايتوبلازم والذي يوصف بأنه الجزء الماء والغير مشحون يدعى من

البعضيات والتي يدعى بالسايتوسول Cytosol والذي يحوي كميات كبيرة من البروتينين ومادة ذاتية ويوجد في سايتوسول الخلايا الحلبية النواة شبكة منتظمة من الخطوط البروتينية تعرف بالبلايك السايتوبلازمي والتي تتكون من سايتوسول ثلاث ركبات بروتينية.

1. الانتيبيات الدليلية و قطر كل منها 25 نانومتر.

2. خيوط الاتكتين Actin filaments و قطرها 7 نانومتر.

3. الخيط الوسطي Intermediate filaments و قطر كل منها 8-11 نانومتر

سلات السايتوبلازم.

مكتوب
السايتوبرازم

٣) مادا يحيى اس اسيتوبرازم لذا المركزة في النواة ؟

ستقل، لزج، شلaks، بطيء الحركة وهي بالعادة بروتينات، مستويات، أملاح، لپتامينات وأجزاء من الجزيئات - تتفاوت فيه غضيات الخلية.

يعتل العيز الواقع بين غشاء الخلية ونواتها

يحمل كل مكونات الخلية ماعدا النواة

تعريف (٢)

يسعى الجزء الشلaks من السايتوبرازم الذي يحمل الغضيات بالمسنوسول

ـ رقائق السايتوبرازم: ما لا يقدر وظائف السايتوبرازم

١. يحافظ على شكل وحجم الخلية وعلى مكان الغضيات فيه.

٢. يمكن من إزالة المواد، التي تتمكن من الدخول إلى داخل الغضيات.

٣. يشير هرقة الوصول بين غضيات الخلية.

الاعمال الحيوية في السايتوبرازم / سر ما هي الاعمال الحيوية التي تقع في السايتوبرازم

١. تفاعلات التحلل السكري Glycolysis

٢. تكون مركبات كاربوهيدراتية من سكر المكرون Sucrose

٣. بناء البروتين Proteins synthesis

٤. تكون الاحماس الدهنية Fatty acid synthesis

النواة

تتميز جميع الخلايا الاجياء حلبلية النواة باستثناء كريات الدم الحمراء عند الانسان وكذلك صفاتي النموية ياحتواها على نواة متميزة. تشكل النواة موقعاً مركزاً في الخلية يتيح لها ادارة الفعالities الايضية بصورة كثيرة ولكن يمكن مشاهدتها في احد اقطاب الخلية او على حافات الخلية لبعض وتتحكم في ذلك فجوات عديدة لو فجوة كبيرة كما هو الحال في الخلية الدهنية حيث يكون السايتوبرازم والنواة على حافات الخلية

ـ يفت اشكال انكروي على نوع معظم الخلايا ويمكن مشاهدة اشكال اخرى فمتلا دات اشكال ابصري في الحضلات الملساء والخلايا الطلائية المبطنة للاسماء او ملصصة في خلايا الدم البيضاء. تمتلك معظم الخلايا نواة ملحة الا ان بعض الخلايا تحتوي على نواتين متشابهتين كما في الخلية الكبدية، ان تعدد النوى في الخلية قد يلتزد مع مرحلة معينة من مراحل نطور الخلية حيث لا تثبت ان تلقد معظم نواتها وتحتفظ بنواة واحدة وغالباً ما يكون قاصراً على المراحل الجنينية.

ـ يتراوح حجم النواة من 3-25 ميكرومتر بسبب الطبيعة القاعدية لها وذلك لوجود الاحماس النووي

ـ تدور الهيمنتنات الميكتينية وهي بروتينات قلوية تساعد في تنظيم تركيب الـ DNA داخل انبوبة الخلية

ـ الاندوبلازم. تتفاوت الهيمنتنات ضمن صبغيات الخلية حلبلية فأنها تصطف باللون الاحمر / صارا لازم تتسارع على السطح

ـ لتركيبة DNA دنار

Nuclear envelope

ـ تتصل النواة عن السايتوبرازم بثلاث نووي ملائكة من غشائين هما الغشاء النووي الخارج Outer nuclear membrane

ـ الذي يواجه سطحة السايتوبرازم والغشاء النووي الداخل Inner nuclear membrane

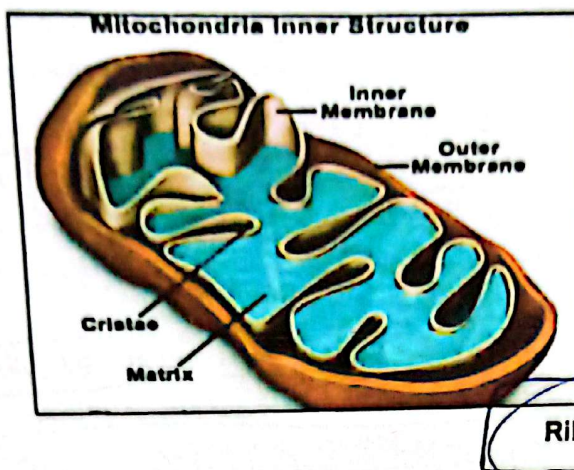
ـ الذي يواجه سطحة الداخلي العصير النووي Nuclear sap

ـ يظهر سطح الغلاف الخارجي المواجه للسيتوبرازم عند فحصه بالمجهر الالكتروني خشنانا ولا يحتوي على اليلجينات وخصوصاً في المناطق اللمبة من مواقع ارتباط الغشاء مع الشبكة الاندوبلازمية.

الطاقة الماء

Cell Biology for first stage by Lecturer Sajjad Al-Abdullah

نعني على عدد من الانزيمات التلمسية اضافة لأيونات وenzymes بدورية وribosomes والذى تساهم في تحفيز البروتينات اللازمة للمايتوكوندريا



هي عبارة عن أجسام صغيرة غير غشائية اكتشفت في بداية القرن التاسع عشر مؤلفة من نصفي حلقات غير مستقرة يبلغ معدل قطرها 17-23 نانومتر تنتشر في سايتوبلازم جميع انواع الخلايا اضافة على انتشارها على سطح الشبكة الاندوبلازمية، سميت باسماء مختلفة تبعاً لنوع الخلايا فهي الخلايا الخبيثة تسمى اركسيوبلازم Ergastoplasm وفي الخلايا العصبية تسمى Nissl bodies وهي خلايا أخرى بالإجسام القاعدية Basophilic bodies.

هي عبارة عن تكون ribosomes من الريبوتين و من نوع من الأحماض النوويية يسمى ribosomal RNARibosomes توجد بعض ribosomes حرّة في السايتوبلازم وهذه تقوم بناء البروتينات الذاتية التي تزوي وظائفها في السيتوبول نفسيه تماماً قد تصل إلى مئات من اعداد مختلفة من الانزيمات والجزيئات الناقلة.

ترجمة وبناء البروتين: تجري بعمليتين ديناميكية البروتين

ان عملية بناء البروتين يتم ادارتها بواسطة الحامض النووي المرسال mRNA وتتضمن مرحلتين:

1. مرحلة انتقال المعلومات Information transfer وهي تضمن تتبع الأحماض النوويية اعتماداً على شفرتها في الحامض النووي المرسال.

2. مرحلة ترجمة الحامض النووي والذى من خلالها يتمربط الأحماض الأمينية مع بعضها وتسمى كلا العصبين بالترجمة Translation . وتتضمن اربع مكونات

1. ribosomes: يتضمن منفذ العمل التي تتم فيها تصنيع البروتينات والتي تنشر في سايتوبلازم في الخلايا بدالية النواة بينما تترك بكتيريا على سطح الاشكية الشبكة الاندوبلازمية في حلقات النواة.

2. الحامض النووي الناقل tRNA: ان الأحماض الأمينية ليست مرتبطة مع شريط الحامض النووي المرسال بل هناك شرط معين ضمن الحامض النووي المرسال يتم التعرف عليها بواسطة مجموعة من الجزيئات تدعى بالحامض النووي الناقل.

3. الترميات لتكوين الحامض الأميني الناقل Aminoacyl tRNA Synthetases وهي مجموعة من الانزيمات المسؤولة عن ربط حامض اميني مع جزءه حامض نووي ناقل مناسب.

Piptidyl site: يحتوي كل ريبosome على موقعين الأول هو الموقع الـ **البيبيدي** الذي ترتبط به سلسلة عديد البيبيدي والثاني هو موقع الحامض الأميني الذي ترتبط به جزءة الحامض النووي الناقل.



الشبكة الاندوبلازمية

هي نظام من الأغشية المتوازنة التي تتشتت داخل السيتوبلازم لتشكل أنابيب وأكياس ملؤها بالسائل. يرتبط أحد أطراف هذا النظام الشفاف بالفشه البلازمي بينما يرتبط الطرف الآخر بخلاف النواة، يوجد نوعان من الشبكة الاندوبلازمية وهم **الشبكة الخشنة** (Smooth E. R) والشبكة الاندوبلازمية الناعمة (Rough Endoplasmic Reticulum).



الشبكة الخشنة هي التي تتصل بها الريبوسومات مواجهة للسيتوبلازم، الشبكة الناعمة هي التي لا تتصل بها الريبوسومات وتبدو أنظمتها الفضائية متفرعة، غالباً ما يسود أحدهما في بعض أنواع الخلايا دون الأخرى، فالشبكة الخشنة تكون أكثر اتساعاً ومساحة في الخلايا الإفرازية كخلايا الكبد التي تفرز معظم بروتينات الدم وخلايا البلازما المنتجة للأجسام المضادة، أما الشبكة الناعمة فتشمل خلايا العصبية والخلايا الداعمة، وهي خلايا الأمعاء المسئولة عن امتصاص ونقل الدهون وخلايا العضلات الهيكية واللثوية المسئولة عن تخزين الكالسيوم وتحريرهثناء انتقاض الخلايا.

الشبكة الخشنة (Rough Endoplasmic Reticulum) يتربّط شفاء الشبكة على هيئة طيات صهريجية أو ملقطة ذات نهايات متفرعة ترتبط مع بعضها جيداً وبشكل سطح أغشيتها المواجه للسيتوبلازم بالريبوسومات وينصل تجويفها بتجويف غلاف النواة المزدوج، وتختلف هذه الشبكة من خلية إلى أخرى إذ تكون أكثر تطيناً في الخلايا الكبدية وهلاميا البكتيريلس، أو تكون على هيئة جزر دائرية كما في الخلايا العصبية أو منتشرة في السائبوبلازم كما في الخلايا الخلايا البلازمية المكونة للأجسام المضادة.

أصل الترجمة من مصادر فـ 30
كوني ر

الشبكة
الاندوبلازمية

Smooth Endoplasmic Reticulum

• الشبكة الاندوبلازمية الناعمة
تميز الشبكة الاندوبلازمية المنساء بظهورها الناعم الكافي من الريبوسومات لشكلها الاندبي المعقد
المختلف وهذا يختلف حسب نوع الخلايا ونادرًا ما تجد الشبكة الاندوبلازمية متجانسة في الخلايا.

ما هي التركيب الكيميائي للشبكة الاندوبلازمية

التركيب الكيميائي للشبكة الاندوبلازمية:

أظهر التحليل الكيميائي لغشاء الشبكة الاندوبلازمية بأنه يتكون من 50-70% بروتين، ونسبة الدهون 35-50% وكليسترون بنسبة قليلة تتراوح بين 5-7% وتمثل الدهون المثلثة والبيسيثين الدهب انواع الدهون الموجودة في الغشاء بينما تمثل البروتينات المرتبطة مع السكر والدهن النسبة العالية من البروتينات، كما واظهر التحليل الكيميائي وجود فرق في نسب المركبات العضوية إذ يعني غشاء الشبكة الخشنة كمية اكبر من البروتينات مقارنة بالشبكة المنساء التي تحتوي على نسبة عالية من الدهون ومحتوى اقل من البروتين. الا ان الفشارين يحتويان تراكيز متساوية من الازيمات.

وظائف الشبكة الاندوبلازمية

شعب الشبكة الاندوبلازمية تولّ كيساً في بناء العضيات السايتوبلازمية الاخرى عن طريق تردد الخلية بالاغشية اللازمة (كما انها تنصب) وباستمرار اجزاء غشائية الى الغشاء البلازمي عن طريق الحويصلات الشاشية التي تطلق عبر السايتوبلازم نحو الغشاء حيث تلتزم به وبذلك فان الخلية تتمكن من مواجهة زيادة الضغط الازموزي التي قد تنشأ فيها اضافة المرونة للفشائے.

كما تقوم الشبكة الاندوبلازمية بانتاج العديد من انواع البروتينات (كذلك الدهون)، بالرسومات التي تتصق على السطح الخارجي للشبكة الاندوبلازمية الخشنة تعمل على تصنيع وانتاج سلاسل حبيبة البيبتيد وتطلقها الى فراغ الشبكة حيث يتم ربطها اولاً وقبل افرزها الى السايتوبلازم بانواع من المكريات القليلة بعمليه تدعى Glycosylation وتعتبر هذه العملية احد اهم الطرق في تزويد الخلايا بالبروتينات المسكريه.

كما تقوم الشبكة الاندوبلازمية بربط بعض جزيئات البروتينات بالدهون والسكر، ويتم هذه العملية بالسطح الداخلي

لغاية الشبكة وذلك لتوفير الازيمات اللازمة لها على السطح.
اما الشبكة الاندوبلازمية المنساء فأن دورها في بناء البروتينات يكون معدوماً الا انها نشطة في بناء الدهون ومكافحة السموم (ونك لتولى اعداد مختلفة من الازيمات ذات العلاقة على السطح الخارجي والداخلي والتي هي ببناء الدهون).

كما تقوم الشبكة الاندوبلازمية المنساء بدور كبير بعملية تكوين الدهون وامتصاصها وابصالها الى مجرى الدم وذلك لأن الخلايا الطلائية للشبكة المنساء واسعة الحجم ولها دور في هذا المجال.

الهام دور في تخزين الكالسيوم والتي تستخدمنها العضلات في التخلص والانبساط في خلايا العضلات القلبية والهيكلية.

الماضية السابقة

Cell Biology for first stage by Lecturer Sajjad Al-Abdullah

أجسام كولجي Golgi bodies

اكتشفت من قبل العلم الإيطالي كاميلو كولجي هي مجموعة من الألياف المرتبة بطبقة خاصة وبنائف كل جهاز

من كبس من الصهاريج المرتبة واحد فوق الآخر ويصل بين صهريج واحد مسافة 20-30 نانومتر وبكونها

الصهريج على هيئة تجويف بالوني ملئ ومحدب من السطح الآخر أو يتكون من مجموعة من الألياف الخشبية

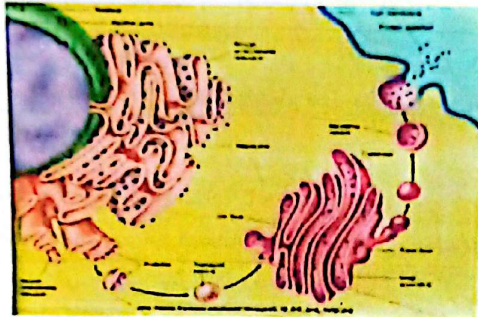
المسطحة التي ترتب فوق بعضها البعض ويعطي بهذه الألياف مجموعة من الحصولات الخشبية الصفراء

يتغير الحجم من خلية لأخرى حسب نشاط الخلية الطراري ليكون حجمها صغيراً في بعض الخلايا و كبيراً في خلايا

أخرى مثل خلايا البنكرياس نشطة الإفراز

كذلك يتغير موقعها من خلية لأخرى في الخلايا العصبية بعد جهاز كولجي يحيط بالذرة بينما في الخلايا

المتخصصة بالإفراز نجد يحتل موقعاً متوسطاً بين النواة و طرف الخلية.



تحتاج
موضع
سلمه
كذلك

جهاز كولجي وجهاز

قائمة التوضيح

1. الوجه المستقبل هو الذي يستقبل الحويصلات المحملة بالمادة المراد إفرازها.

2. الوجه الناضج هو المواجه لغشاء الخلية و الذي تنطلق منه الحويصلات الإفرازية في شكلها النهائي.

وظيفة جهاز كولجي:

1. تعديل تركيب المواد الإفرازية التي تم تصنيعها في الشبكة الأندرولازمية

2. تنظيف تلك المواد الإفرازية بالأغشية البلازمية المناسبة لتأخذ شكل حويصلات إفرازية أو حبيبات إفراز ذات

علامات خاصة تمكنها من الوصول إلى المكان المحدد لها دون خطأ.

3. تعمل على ضخ الأيونات إلى السايتوبلازم أثناء وجودها في أماكن النقل الفعال لأنواع تصويب

والبوتاسيوم. إذ توفر الطبيعة الضرورية للأغشية هذه الخلية.

4. تقوم بتصنيع معظم المواد الإفرازية الموجودة في السايتوبلازم.

هي الأشكال التي تكتنف المنتجات الإفرازية بعد تعديليها في ثلاثة أشكال.

1. البروتينات المخصصة للتصدير خارج الخلية: تتخلص من الوجه الناضج لجهاز كولجي على شكل

حويصلات أو حبيبات إفرازية تهاجر نحو غشاء الخلية وتلتقط معه فترمي محتوياتها إلى الخارج بعملية

الخارج خلوي مثل إنزيمات البنكرياس الهاضمة.

حراماً

2. حويصلات غشائية ملتفة من الدهون والبروتينات المخصصة: تتصبح جزءاً من غشاء الخلية نفسه أو

الأغشية عضياتها تحل محل الأجزاء المتآكلة والهرمة من الأغشية.

٣) الانزيمات المعلقة: تشكل الانزيمات المعلقة بامكاس غشائية تدعى الأجسام المعلقة التي تبقى داخل الخلية.

التركيب الكيميائي لجهاز كوليبي: صافي التركيب الكيميائي بجهاز كوليبي يتكون من ٤٦٪ دهون اوضحت الموسماط الانترونيه بأن المسطح المحدب لصهاريج اجسام كوليبي المقابلة للشبكة الاندوبلازمية مماثلة لمليو موجود في المنشية الشبكة الاندوبلازمية، واظهرت الموسماط وجود نسب مختلفة من البروتينات والكاربوهيدرات، وكذلك اثبتت الموسماط الهستوكيمياتية وجود تركيز عالي ماذا اثبتت من الانزيمات في النهارات الاقرالية لأجسام كوليبي مما يؤكد ان مصدر الاجسام العالمة في الخلايا هي من اجسام كوليبي حفاظات

الأجسام العالمة (اللايسوسومات) Lysosomes

صيغة اكتشاف الاليسوسومات او الاجسام العالمة لم تُشَكَّل الاليسوسومات معروفة قبل عام ١٩٤٩ اتم اكتشافها أثناء الدراسات الكيميائية التي أجريت على الانزيمات التي لها علاقة باض الكاربوهيدرات.

تحوي كل خلية على مضم كافة اشكال الجسيمات البيولوجية المتناثلة بالمواد الغذائية و مكونات الأغذية و العضيات الخلوية و الأجهزة الغريبة عن الخلية ولها دور في عمليات ايض الكاربوهيدرات والبروتينات.

يتراوح قطرها ما بين ٠.٢٥ - ٠.٥ ميكرومتر في جميع الخلايا الحيوانية والحيوانات الاولية باستثناء كريات الدم الحمراء. توجد بسميات واشكال مختلفة داخل الخلية على عكس بقية العضيات في الصابوبلازم مما يمكن دور المترعرع التي تقوم به في عملية تحليل المواد يوجد نوعين من الأجهسام العالمة وهي: انواع اجهسام العالمة.

الاجسام العالمة الاولية Primary lysosomes: هي الاليسوسومات حديثة التكوين والتي تميز بصغر حجمها وقربها من اجسام كوليبي او حولها وباحتواها على انزيمات ماضمة فقط قد تكون غير نشطة ولكنها تصبح فعالة بعد بروفة من الزمن.

الاجسام العالمة الثانية Secondary lysosomes: وهي ذات اشكال واحجام مختلفة ولكنها اكبر حجم من الاجسام العالمة الاولية ويمكن مشاهتها في مواقع مختلفة من الخلية. بعد عاهم امام كوليبي

وظائف الاجسام العالمة:

١. هضم المواد المبتلة بالإدخال الخلوي والشرب الخلوي بشكل خاص المواد الغريبة كالكاربوهيدرات و البروتينات و سكرها.

٢. هضم العضيات و الخلايا المتناقلة و البرمة كلانا الدم العراء او الصالح المعدوية في خلايا الكبد.

٣. هضم المواد الغذائية تمهيدا لاستخلاص الطاقة.

- ٤- هضم بعض البروتينات لاستخلاص الهرمونات الفعالة منها مثل هضم بروتين الغدة الدرقية.
- ٥- هضم الأجزاء و الأنسجة التي ليس لها وظيفة كهضم بطانة الرحم قرب نهاية دورة الطمث.

تتم عملية هضم المواد الغذائية داخل اكياس الاليوسومات الثانوية وتحرر بعدها المواد الاولية النافعة من جهة نحو السايتوبلازم بينما تبقى للضلاط الهضم لمزيد من التحلل داخل اكياس الاليوسوم الثاني ونتيجة لاستهلاك المادة المهوظومة والأنزيمات تتكمش هذه الاليوسومات لتصبح مخازن للضلاط تفاعلاتها وتدعى بالاجسام

المتبقيه .Residual bodies

علماء / كارل مونيك عما يدور في الماء

احتاط الاجسام الحالة بقشرة ملبد يبلغ سكه حوالي ٧ ميكرومتر وتحتل نفس مظاهر ومواصلات كثاء اجسام كولي والغشاء البلازمي ويمتلك غشاء الاجسام موصلات فريدة تساعده كثيرا في اداء مهمه هذه العضيات للغشاء يحتوي على نشاط متغير ومنظم لتحليل جزيئات الطاقة ATP لتزويده محلول الانزيمات بأس هيدروجيني مناسب لعملها وهو ٥ اي (PH = 5) عن طريق اطلاق ايونات الهيدروجين اسوجية حيث تعمل جميع انزيمات التحلل المائي المخزونة مثل انزيمات البروتينيز والنيلوكليوز والفسفوليبيز والفسوفاتيز والملاكتيز والجلوكوساتيز عند هذا الاس هيدروجيني وتتفقد نشاطها عند زيارته او نقصانه وهذا ما يجعلها امينه وغير نشطة عند تمريرها الى السايتوبلازم في بعض الحالات.

Anatomy of the Lysosome

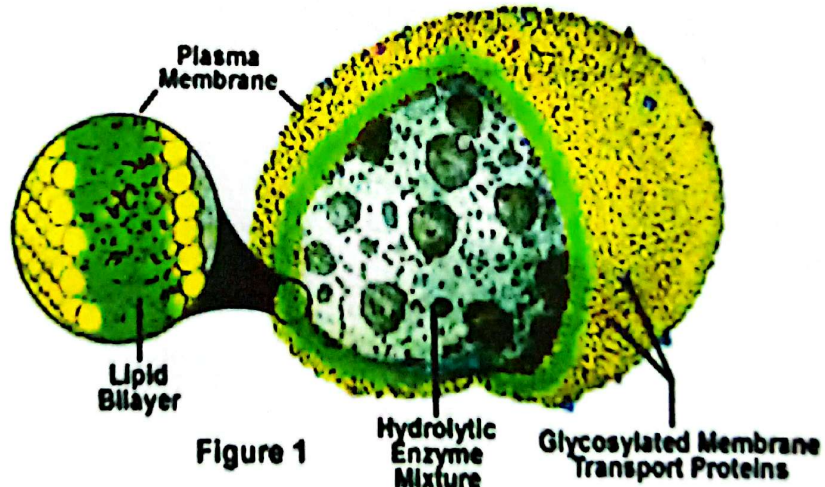


Figure 1

الأجسام الدقيقة

هي تركيب غشائيا دالريا او بيضوبي اكتسبت منذ اوائل السنتين يترواح قطرها بين ٠.١٥ - ٠.٦ ميكرومتر تشبه الاليوسوم الاولى. وتشمل هذه الاجسام من الشبكة الاندوبلازمية المسماة ويتم تعليتها بانزيمات الاكسدة قبل انفصالتها. وينتشر غشائها بان لها قابلية للاندماج مميزة بحيث يسمح لجزيئات كبيرة الحجم من جزيئات السكرور بالمرور خلاة بسهولة. يحتوي مركز هذه الاجسام على انباب دقيقة مرتبة بصورة منتظمة وبحاط كل منها بمجموعة انزيمات اخرى. قد يحتوي المركز على تركيب بلوبي متميزة اضافية الى حشوة سائلة محبيبة غزيرة بانزيمات الاكسدة .

كما هي في الماء والسوائل

Cell Biology for first stage by Lecturer Sajjad Al-Abdullah

حياتية الخلية

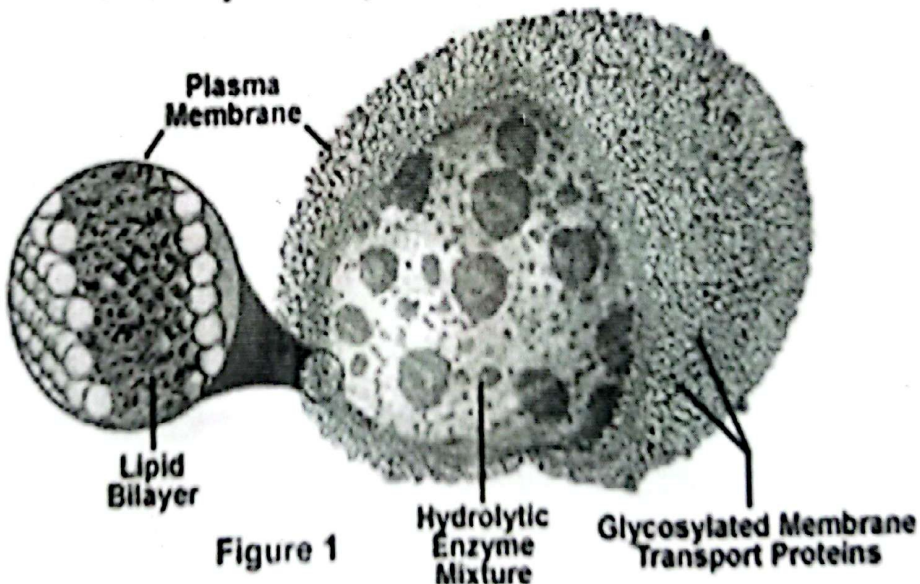
لوركان احمد حمزة

4. هضم بعض البروتينات لاستخلاص الهرمونات الفعالة منها مثل هضم بروتين الغدة الدرقية.
5. هضم الأجزاء و الأنسجة التي ليس لها وظيفة كهضم بطانة الرحم قرب نهاية دورة الطمع.

تم عملية هضم المواد الغذائية داخل اكياس الاليوسومات الثانوية وتتحرر بعدها المواد الاولية النافعة متوجهة نحو السايتوبلازم بينما تبقى فضلات الهضم لعزيز من التحلل داخل اكياس الاليوسوم الثاني ونتيجة لاستهلاك المادة المهوظومة والأنزيمات تتكمش هذه الاليوسومات لتصبح مخازن لفضلات تفاعلاتها وتدعى بالاجسام المتبقية **Residual bodies**.

تحاط الاجسام الحالة بقشرة مفردة يبلغ سمكها حوالي 7 نانومتر وتمتلك نفس مظاهر ومواصفات غشاء اجسام كولي والقشرة البلازمي. ويمتلك غشاء الاجسام الحالة مواصفات فريدة تساعد كثيراً في اداء مهمه هذه العضيات فالقشرة يحتوي على نشاط متميز ومنظم لتحليل جزيئات الطاقة ATP لتزويد محلول الانزيمات بأس هيدروجيني مناسب لعملها وهو 5 اي ($\text{pH} = 5$) عن طريق اطلاق ايونات الهيدروجين الموجبة حيث تعمل جميع انزيمات التحلل المائي المخزونة مثل انزيمات البروتينيز والنيوكليوز والفسفوليوز والفسوفاتيز والسلفاتيز والجلوكوساتيز عند هذا الاس الهيدروجيني وتفقد نشاطها عند زيارته او نقصانه وهذا ما يجعلها امنة وغير نشطة عند تسريبتها الى السايتوبلازم في بعض الحالات.

Anatomy of the Lysosome



الأجسام الدقيقة Peroxisomes

هي تركيب غشائية دالية او بيضوية اكتشفت منذ اوائل السبعينيات يتراوح قطرها بين 0.15 - 0.6 ميكرومتر تشابه
الاليوسوم الاولي. وتشتق هذه الاجسام من الشبكة الاندوبلازمية المنساء ويتم تعينتها بانزيمات الاكسدة قبل انفصالتها.
ويمتاز غشائلها بأن لها قابلية تفاصيل مميزة بحيث يسمح لجزيئات كثيرة كبيرة الحجم من جزيئات السكرroz بالمرور
خلال بسهولة. يحتوي مركز هذه الاجسام على انبوب دقique مرتبة بصورة منتظمة ويحاط كل منها بعشرة انبوبات
أدق. قد يحتوي المركز على تراكيب بلورية مميزة اضافة الى حشوة سائلة محببة غزيرة بانزيمات الاكسدة.

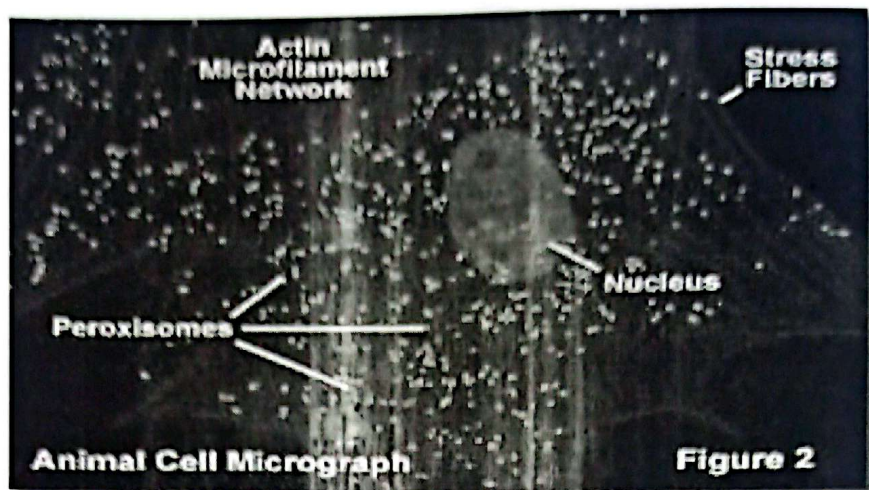


Figure 2

ما الفرق بين
اللايسوم و
البروكسيم

٢٤٥٦

يختلف عدد وحجم الأجسام الدقيقة من خلية إلى أخرى ومن عضو إلى آخر وتلعب الظروف الغذائية دوراً في ذلك. أكبر الأجسام الدقيقة حجماً (0.6 ميكرومتر) توجد في خلايا الكبد والكلى. يختلف بين اللايسوم وبروكسيم بحسب
تشابه الأجسام الدقيقة مع اللايسومات في الحجم والشكل لكنهما مختلفان في الوظيفة والتراكيب إذ ليس للجسام
الدقيقة دور في عملية الهضم ولا تحمل في داخلها إنزيمات هاضمة ويترك دورها على أكسدة المركبات (ذلك فهي غنية
بأنزيمات الأكسدة مثل إنزيم الكاتيليز (Catalase) و D- amino acid oxid. أما من حيث التركيب فيلاحظ وجود الأنابيب الدقيقة في البروكسيمات وعدم وجودها في اللايسومات.

البروكسيم
اللايسوم
البروكسيم
اللايسوم
البروكسيم
اللايسوم

اما في النبات فهناك نوعين من الأجسام الدقيقة احدهما في الأوراق يساعد في ثبيت CO_2 لأنماط الكاربوهيدرات
خلال عملية التنفس الضوئي والآخر موجود في البذور ويعمل على تحويل الأحماض الدهنية المخزونة إلى سكريات
ضرورية لنمو الاجنة

الجسم المركزي (الستنتروسوم: Centrosome)

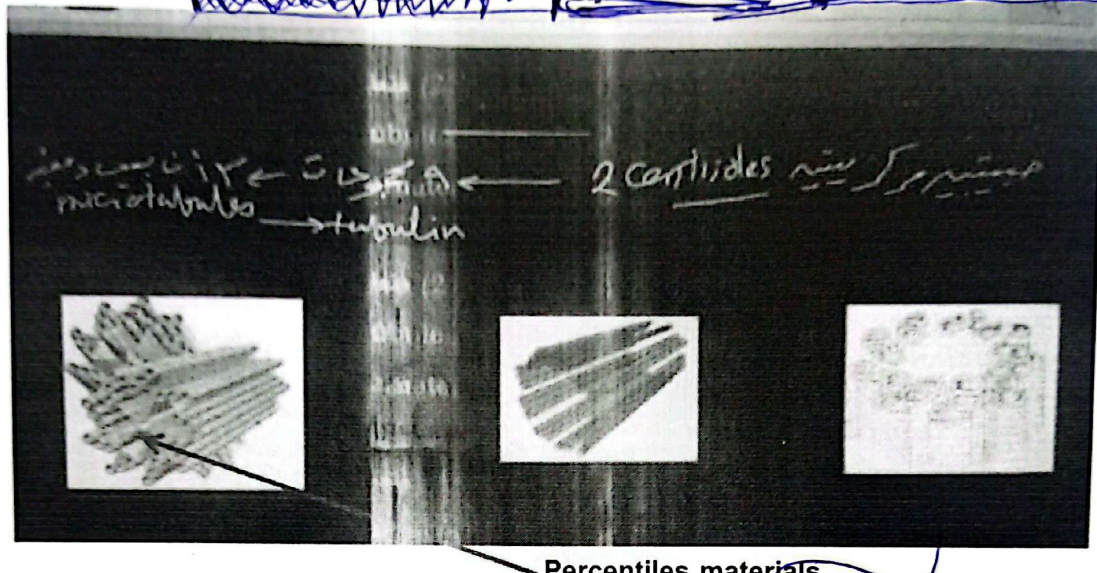
يوجد بالخلية جسم مركزي يعرف باسم الستنتروسوم Centrosome وذلك على مقربة من نواة الخلية. ويكون هذا
الجسم من جزئين يطلق على كل منها ستنتريول (Centriole) وهو أساس نشاط الستنتروسوم الأساسي، ولهم دور
هام في عملية انقسام الخلية حيث يتوجه كل ستنتريول - عندما تبدأ الخلية في الانقسام - إلى أحد قطبي الخلية، ثم
تمتد منها ألياف دقيقة من البروتين تتجه نحو منتصف الخلية، مكونة ما يعرف باسم خيوط المغزل.
الستنتروسوم على هيئة جسم صغير قائم تحيط به منطقة رائقة تسمى المنطقة المركزية الدقيقة
يظهر الستنتروسوم ، تليها إلى الخارج منطقة كثيفة تسمى الكرة المركزية Centrosphere التي تنشأ منها الأشعنة
Microcentrum في بداية انقسام الخلية، ويحتوى الستنتروسوم في كل خلية على حبيتين
النجمية Astral Rays or Astroosphere

الستنتروسوم يظهر المركب المركزي كمساحة مفتوحة مرتكزة على
يظهر الميكروسكوب المجهر الإلكتروني كل حبيبة مركبة على هذه جسم أسطواني صغير يحتوى جداره الخارجي على
عدد من العصى أو الأنبيبات الدقيقة منتظمة في تسع مجموعات تتكون كل مجموعة منها عادة من ثلاثة أنبيبات وتمتد
هذه الأنبيبات في اتجاه المحور الطولي لهذا الجسم الأسطواني تلعب الحبيبات المركزية دوراً هاماً في عملية انقسام
الخلية حيث تبتعد الحبيبات المركبات عن بعضها البعض وتتحركان إلى قطبين متقابلين من أقطاب الخلية ولكنها
تظل متصلتان بواسطة خيوط دقيقة تعرف بخيوط المغزل Spindle Fibers تتنظم عليها الكروموسومات .

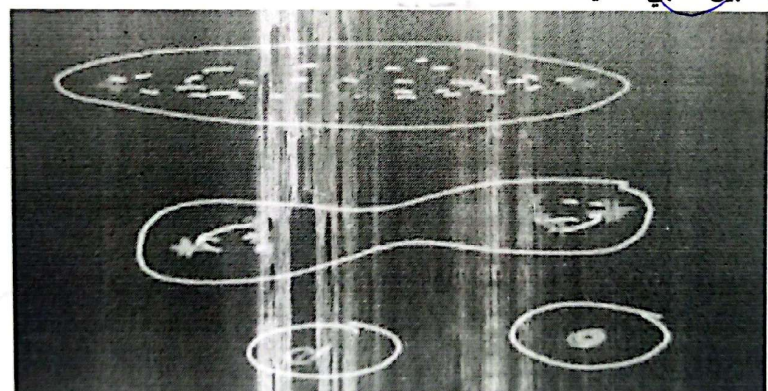
الستروسوم

Cell Biology for first stage by Lecturer Sajjad Al-Abdullah

يتكون الستروسوم من جسمين مركزين تسمى (Centrioles) وتعدين على بعضهما، وكل سنتريول يتكون من تسعة مجموعات وكل مجموعة تتكون من ثلاثة أنابيب تسمى Microtubules والتي تتكون من Tubulin وهي عبارة عن مادة بروتينية. يتخلل الأجسام المركزين مادة (Percentiles materials)



انثناء عملية الانقسام يحصل تكرار للستروسوم على جانبي الخلية وكل قسم يتجه نحو اقطابها ويدا الستروسوم بتكون خيوط المغزل (Spindle) بين قطبى الخلية.



وظائف الستروسوم

1- مركز تنظيم الأنابيب الدقيقة (Microtubules) له دور في نمو الأجنحة 3- تكوين الأهداف 4- تكوين ذيول الحيوانات المنوية.

الليفيات والأنابيب الدقيقة في السايتوبلازم (Cytoplasm Microfilaments and tubules)

يحتوي السايتوبلازم اضافة لما سبق على شبكة من دقيقة وعقدة من الليف الدقيقة والأنابيب تترتب بطرق مختلفة وغير منتظمة تطلي للخلايا تحكمها الخاص اوأوضحت الفحوصات المجهبة الدقيقة بأن هناك نوعين من من الأجسام الليفية والأنابيب الدقيقة (Microfilaments) والأنابيب الدقيقة (Microtubules).

الليفيات الدقيقة (Microfilaments)

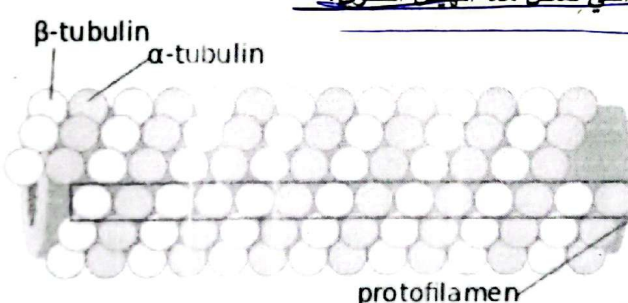
الدِّهَارُ الدِّقِيقَةُ

هي عبارة عن باب صغير توجد في السايتوبلازم وعادةً ما توجد على شكل حزم ومجاميع ويعتقد أنها تساعد في النشاطات التقلصية في الخلية مثل تغير أشكال الخلايا وحركتها وتوجد بذلك خاص في الخلايا العضلية وتكون هذه من خيوط الأكتين (Actin) الدقيقة التي تمتد في المناطق الفاتحة وقليلًا في المناطق الغامقة والتي تختلف من ثلاثة أنواع مكونات وهي بروتين الأكتين الذي يمثل العمود الفقري للخيوط ويكون على هيئة شريط مزدوج لولبي وبروتين التربوميسين Troponin وبروتين التروponين Troponymin وبروتين الميوسين Myosin) المسماكة التي يتراوح عرضها بين 12 - 15 و 130 نانومتر وتمتد في المناطق الغامقة من العضلة والتي تتكون من سلسلتين من من عديد الببتيد والتي تلف كل اذرع من سلسلتي المايوسين على بعضهما بهيئة الضفيرة وكلاهما اي خيوط الأكتين والمايوسين يساهمان في تقلص وانبساط العضلات.

الأنيبيات الدقيقة Microtubule

هي عبارة عن اعصاب غير غشائية طويلة غير متفرعة تنتشر في جميع انواع الخلايا وهي من مكونات الهيكل الخلوي توجد في سايتوبلازم الخلايا حقيقة النوى وفي بعض انواع البكتيريا، هذه البوليمرات الأنوية المكونة من بروتين التوبولين (tubulin) تستطيع أن تنمو حتى 500 ميكرومتر، بالإضافة لكونها تتمتع بديناميكيه عالية. القطر الخارجي للأنيبيات تقربياً 24 نانومتر أما الداخلي حوالي 12 نانومتر، تتشكل عن طريق بلمرة دايمر) مركب ينتج عن ارتباط جزيئتين متشابهتين (dimer) (من اثنين من البروتينات الكروية ألفا وبيتا توبولين).

الأنيبيات الدقيقة ضرورية لمجموعة من وظائف الخلويات فهي تشارك في الحفاظ على بنية الخلية جنبًا إلى جنب مع الخيوط الدقيقة التي تشكل مع الهيكل الخلوي



التركيب

ثبتت فحوصات المجهر الإلكتروني ان تركيب الأنيبيات الدقيقة في الخلايا حقيقة النوى هي عبارة عن تركيب أسطوانية طويلة جوفاء مصنوعة من ألفا وبيتا توبولين دايمر، وحدات ألفا وبيتا تحتويان تقربياً على 50% من الأحماض الأمينية المتماثلة.

وظائف الأنيبيات الدقيقة

1. توفير الدعامة الهيكلية التي تعطي الخلايا شكلها المعروف.
2. توفير مطاطية للغشاء البلازمي بسبب قريباً من الغشاء.
3. لها أهمية في حركة بعض الخلايا بسبب تأثيرها لمحتوى الاهدار.

4 لها دور في الانقسام الخلوي إذ تمثل اقطاب الانقسام والمغزل وتساهم في فصل كروماتينات الكروموسومات لأنجاز الانقسام.

كيفية التطور العادي

الクロماتين Chromatin

وهو عبارة عن شبكة دقيقة غير منتظمة توجد في العصير النووي في النواة. يظهر الكروماتين في نوى خلايا الطور البيض على هيئة بقع أو كتل مختلفة المساحة يتوزع بطرق مختلفة داخل النواة وتختلف طريقة توزيع الكروماتين في النواة من خلية إلى أخرى وفي الأغلب يكون التوزيع متجانس ويظهر انتظاماً تقيناً.

التركيب البنياني للكروماتين:

شبكة الكروماتين مكونة من شريط مركري يظهر على هيئة الباف من الحامض النووي DNA بداخله مقدرات تركيبية وهي عبارة عن أجسام حبيبية سميت بالنيوكليوسومات Nucleosomes تمثل الوحدات الأساسية للكروماتين وترتبط النيوكليوسومات من سلسلة من الأجسام البيضوية التي يبلغ قطر كل منها 110 انكسترون وتألف الجسيمة البيضوية من ثمانية جزيئات من البروتينات الهرستونية. يعتقد ترتيب الهرستونات الداخلية والخارجية في تركيب النيوكليوسوم له دور أساسي في حماية جزيء الحامض النووي من التحطيم بواسطة الإنزيمات فضلاً عن التعبير عن الصلات الوراثية.

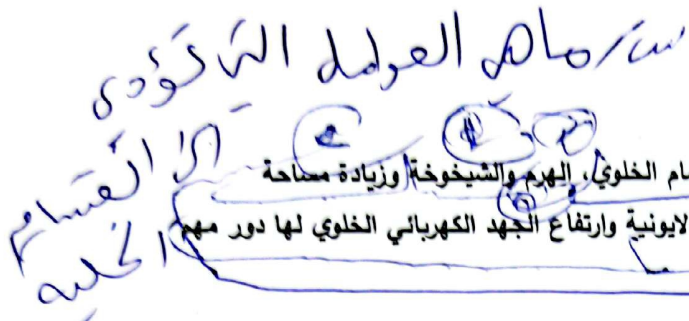
الクロسومات Chromosomes

وهي عبارة عن أجسام رفيعة طويلة حبيبية مستقلة تختلف على بعضها ويختلف عددها تبعاً لنوع الكائن الحي. وأن الباف شبكة الكروماتين تتوسط على الكروموسومات بحيث يحتفظ كل كروموسوم بجزء من الكروماتين بالنظر لأنها طول الكروموسومات فإن كثبة الكروماتين الموجودة فيها مختلفة أيضاً ويزداد وضوح الكروموسومات بتناظرها عند دخولها إطار مراحل الانقسام الخلوي ويظهر من فحوصات المجهر الإلكتروني أنها مطلقة من كل بروتين لمستوى Nonhistones Scaffold يترتب حولها الكروماتين على هيئة تجمعات من الحلقات الشعاعية وتختلف هذه التجمعات من موقع كروسم إلى آخر ويمكن مشاهدة توزيع نوع الكروماتين في الكروموسوم بعد صبغها بطريقة Gori C - Bandding حيث تظهر على هيئة حزم غامقة الاصياغ في الكروماتين المتباين أما في الكروماتين الحقيقي تكون الحزم فاتحة اللون.

التنظيم الجزيئي لكتروماتين الكروموسومات

يتوزع الكروماتين على الكروموسومات بطريقة خاصة بكل زوج كروموسومات بحيث تستطيع من خلال تصبيع الكروموسومات أن تميز أزواج الكروموسومات اعتماداً على توالى الكروماتين الحقيقي أو المتباين. أظهر التحليل

الوراثي بأن معظم المورثات التركيبية النشطة القادره على التعبير عن نفسها تقع في منطقة الكروماتين الحقيقي بينما تقع التتابعات غير النشطة في منطقة الكروماتين المتباعدة.



الانقسام الخلوي Cell Division

وتشترك العديد من العوامل والظروف في اندفاع الخلايا نحو الانقسام الخلوي، الهرم والشيخوخة وزيادة مساحة السايتوبلازم وجود انواع من البروتينات المحفزة وزيادة النفاذية الايونية وارتفاع الجهد الكهربائي الخلوي لها دور مهم في عملية الانقسام.

دورة حياة الخلية Cycle of Cell

دورة الخلية هي الفترة ما بين دوري انقسام غير مباشر متتاليتين. أي أنها الفترة ما بين جيل خلية والجيل الذي يليه. عندما تصل الخلية إلى حجم معين فما أن يقف نموها أو تنقسم. بعض الخلايا مثل الخلايا العصبية، خلايا العضلات الهيكليه وكريات الدم الحمراء لا تنقسم بعد وصولها إلى الطور الكامل. وتمر الخلية في دورة حياتها بمراحلتين هما:

الطور البيني (Interphase) وانقسام الخلية (Cell division).

أولاً:- الطور البيني

يحتل الطور البيني 90% من دورة حياة الخلية وهو يتميز إلى ثلاثة مراحل اساسيه هي مرحلة النمو الاولى (First gap phase) (G1 phase)

وهي فترة نمو الخلية (Cell growth) حيث تزداد فيها الخلية نشاطها في مجال تخصصها، كتكوين العضيات، وبناء أو تكسير الجزيئات الكبيرة، إصلاح الأنسجة التالفة نتيجة الجروح، وتوزيع البروتينات / وتطول أو تقصر هذه الفترة بحسب ظروف الخلية، ولا يظهر في هذه الفترة بناء للحمض النووي (DNA). إلا أنه يزداد في نهايتها نشاط الإنزيمات التي يتطلبها بناء الحمض النووي (DNA)، وهذه الإنزيمات مع عوامل أخرى تعمل على تهيئه الخلية للدخول في فترة

البناء صارا يحصل (Second gap phase) (G2 phase)

مرحلة تصنيع الحمض النووي منこそ الاوكسجين (Synthesis phase) (S phase)

يتم في هذه المرحلة تضاعف الـ DNA، ويكون كل كروموسوم من كروماتيدين متطابقين ملتصقين من منتصفه السنترومير.

مرحلة النمو الثانيه (Second gap phase) (G2 phase)

تتميز هذه المرحلة ببناء البروتينات الأساسية لانقسام الخلية وتصنيع انواع الـ RNA، ثم بعدها تدخل الخلية في طور الانقسام الخلوي.

الأحداث الدقيقة التي تحصل في الانقسام الخلوي:

يترافق انقسام الخلايا العديد من الاحداث الخلوية التي تساهم في تطور الانقسام والسير به في الطريق الطبيعي ظهور الكروموسومات

تظهر الكروموسومات في افضل صورها التفصيلية كخيوط رفيعة وطويلة جداً تتعاقب على بعضها البعض مؤلفة شبكة كروماتينية وتحتوي على مواقع اكثر كثافة بحيث تبدو الكروموسومات وكأنها مسحة ذات حبيبات دقيقة تنتشر على طولها.