

التركيب العام للخلية الحية (2)

General structure of the Cell (2)

8- المصورات الحيوية أو المتقدرات (الجسيمات الكوندرية Mitochondria):

تقوم المتعضيات الحية بتحويل الطاقة التي تكتسبها من محيطها من شكل لآخر. و تعتبر المتقدرات أهم العضيات المسؤولة عن تحويل الطاقة إلى أشكال أخرى في الخلايا حقيقية النوى ليتم استخدامها من قبل الخلية في أعمالها.

توجد المتقدرات في جميع الخلايا الحية حقيقيات النوى تقريبا، بما فيها خلايا النبات و الحيوان و الفطور و الأوليات. و تكون المتقدرة كبيرة و مفردة في بعض الخلايا، و لكن اغلب الخلايا تحوي على المئات بل الالاف من المتقدرات، و لهذا العدد علاقة مباشرة بمستوى نشاط الخلية الاستقلابي. فمثلا ، تمتلك الخلايا المتحركة عددا من المتقدرات يفوق بالنسبة لحجمها ما تمتلكه الخلايا الأقل نشاطا. يتراوح طول المتقدرات بين 1-10 ميكرومترات. لقد اكتشفت طريقة التصوير السينمائي المجهرى المتباطئ للخلايا الحية، متقدرات تتجول مغيرة أشكالها، و متقسمة مثنى مثنى.

يحيط بالمتقدرة غشاءان، يتكون كل منهما من طبقة مضاعفة من الفسفوليبيدات ذات مجموعة فريدة من البروتينات المنغمسة (الشكل 18). ويتميز الغشاء الخارجي بأنه أملس ومستمر، أما الداخلي فهو متعرج ويرسل امتدادات باتجاه الداخل على شكل طيات تدعى الأعراف. ويقسم الغشاء الداخلي المتقدرة إلى مقصورتين داخليتين هما:

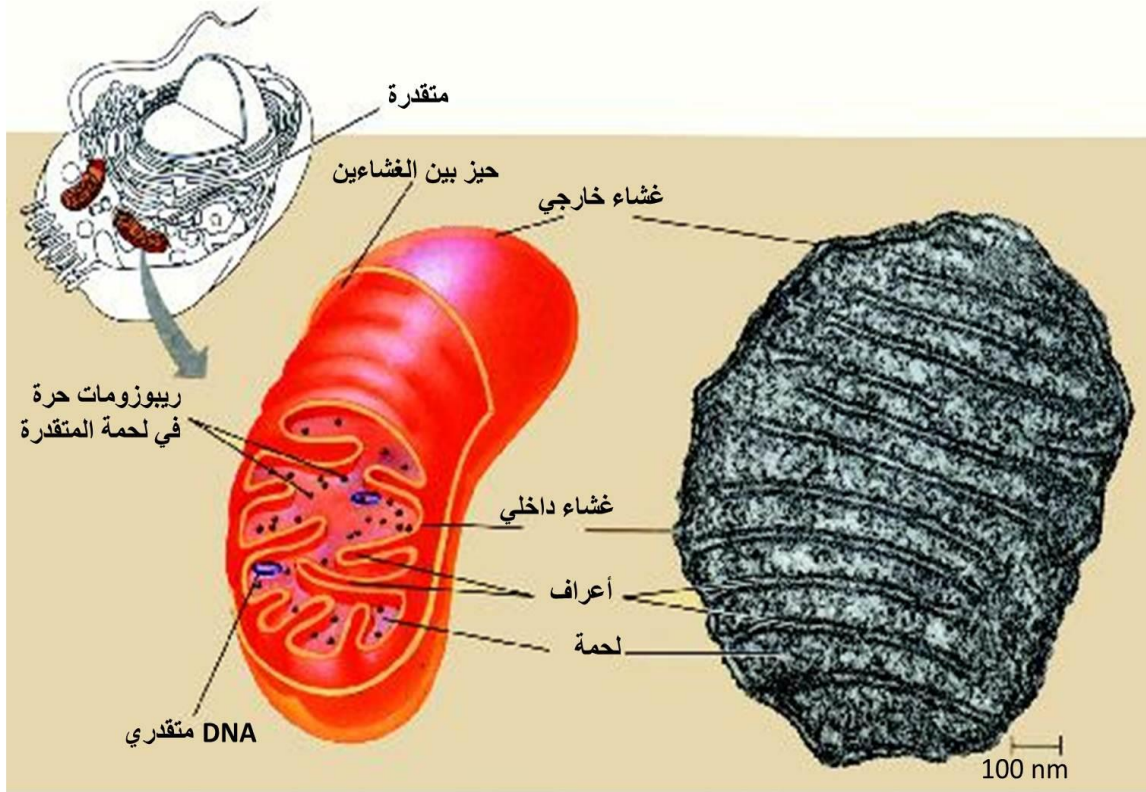
الأولى: هي الحيز الغشائي البيني المتمثل في المنطقة الضيقة بين الغشاء الداخلي والخارجي.

الثانية: هي لحمية المتقدرة الذي يحيط به الغشاء الداخلي. وتحتوي هذه اللحمية على إنزيمات مختلفة وريبوزومات و DNA متقدري. وتحفز هذه الإنزيمات بعض خطوات التنفس الخلوي، كما تبني البروتينات الأخرى العاملة في التنفس داخل الغشاء الداخلي، بما فيها الإنزيم الصانع لل ATP.

و نشير هنا إلى إن الأعراف تتيح لغشاء المتقدرة الداخلي بفضل سطوحها ذات الطيات الواسعة مساحة واسعة لعمل هذه البروتينات، مما يحسن إنتاجية التنفس الخلوي.

وظائف المصورات الحيوية (المتقدرات):

- 1- تعتبر المتقدرات مواضع للتنفس الخلوي.
- 2- تقوم المتقدرات بإنتاج (ATP) و ذلك باستخلاص الطاقة من السكاكر و الشحوم و غيرها من المركبات بمساعدة الأكسجين.
- 3- ترمج المتقدرات اصطناع البروتينات التي تصنعها الجسيمات الريبية الخاصة بها و ذلك من خلال وجود كمية قليلة من الدنا DNA في داخل هذه العضيات.



الشكل (18): المتقدرة (موضع التنفس الخلوي). يتضح الغشاءان الداخلي و الخارجي للمتقدرة في الرسم و الصورة المجهرية (المأخوذة بالمجهر الالكتروني النافذ). إن الأعراف هي طيات من الغشاء الداخلي. و يبين المقطع مقصورتين محاطتين بالأغشية و هما الحيز بين الغشائي و اللحمة المتقدرة. و ترى في اللحمة ريبوزومات حرة، و إلى جانبها نسخة أو أكثر من الجينوم المتقدري. و تكون جزيئات الدنا في العادة دائرية الشكل و متصلة بغشاء المتقدرة الداخلي.

أمراض الجسيمات الكوندرية Mitochondrial diseases :

1- إن اعتلال الخلية المتقدري *Mitochondrial cytopathies*: هو اضطراب سببه عجز

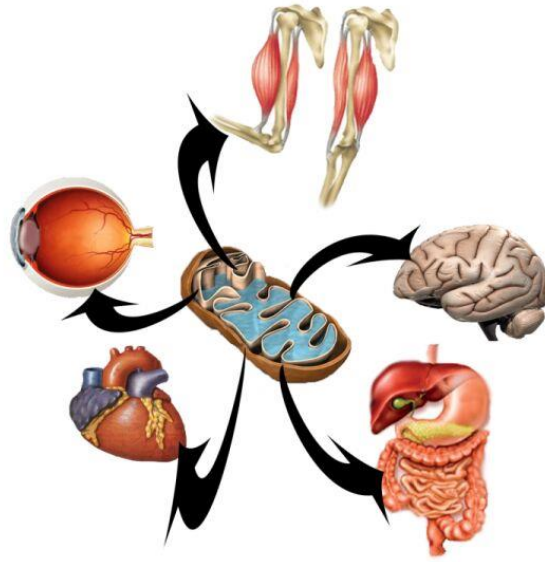
المتقدرات عن تكوين الطاقة ATP وسبب ذلك هو طفرة Mutations في mtDNA

أو خلل في المورثة التي تكود بروتينات وأنزيمات المتقدرات.

2- تصنف أمراض المتقدرات حسب العضو المصاب

3- هناك حوالي 40 نوع من أمراض الجسيمات الكوندرية يجمعها جميع نقص قدرة المتقدرات على أكسدة أو تحطيم مصادر الطاقة .

4- إن خلل الأكسدة الفسفورية *oxidative Phosphorylation* سوف يصيب الأعضاء الأكثر استخداما للطاقة كالدماع و القلب والكبد والعضلات الهيكلية والعينين.



oxidative Phosphorylation خلل الأكسدة الفسفورية

1- متلازمة *Kearns-Sayre syndrome* : هي مثال على أمراض المتقدرات الناتجة عن خلل في دنا المتقدرات mtDNA ، تؤدي إلى شلل في عضلات العين و تنكس الشبكية.



Kearns-Sayre syndrome متلازمة

2- متلازمة بيرسون *Pearson syndrome* بسبب خبن deletion لدينا المتقدرات، حيث

يشاهد اضطراب وظيفة نقي العظم والبنكرياس.

9- الجسيمات البيروكسية (عملية الأكسدة):

البيروكسية: هي عبارة عن مقصورة استقلالية متخصصة يحدها غشاء واحد (الشكل 19). و تحتوي البيروكسيات على إنزيمات تنقل الهيدروجين من مختلف الركائز إلى الأكسجين، فتولد بذلك بيروكسيد الهيدروجين كمنتج ثانوي تشتق منه هذه العضية اسمها. و ربما كانت لهذه التفاعلات وظائف مختلفة. و نشير إلى إن البيروكسيات تقوم بوظائف متعددة أهمها:

- 1- تستخدم الأكسجين لتفكيك الحموض الشحمية إلى جزيئات اصغر يتسنى نقلها إلى المتقدرات، حيث تستخدم هنالك كوقود للتنفس الخلوي.
- 2- تزيل البيروكسيات في الكبد سمية الكحول و المركبات الضارة الأخرى عن طريق نقل الهيدروجين من السموم إلى الأكسجين.
- 3- مع العلم إن بيروكسيد الهيدروجين الذي تصنعه البيروكسيات هو نفسه سام أيضا، و لكن هذه العضية البيروكسية تحتوي على إنزيم يحول بيروكسيد الهيدروجين إلى ماء.
- 4- توجد بيروكسيات متخصصة تدعى جسيمات غليكوسيدية في الأنسجة التي تخزن الشحوم، و تحتوي هذه العضيات على إنزيمات تباشر تحويل الحموض الدسمة إلى سكر.

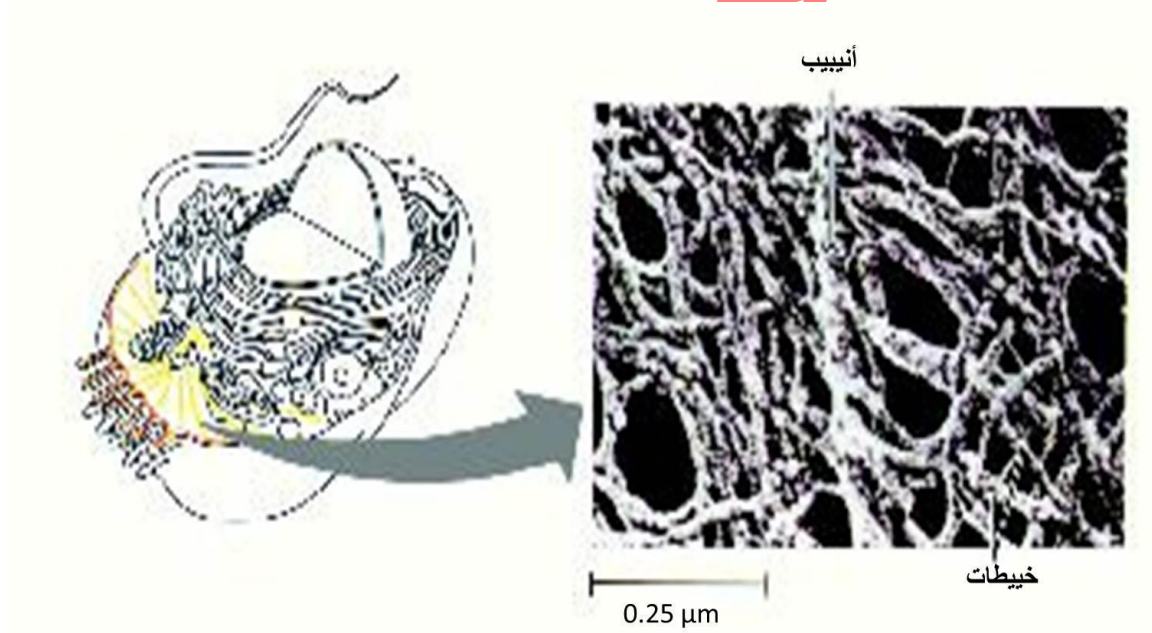


الشكل (19): البيروكسيات: تكون البيروكسيات كروية الشكل خشنة، و غالبا ما تكون ذات لب حبيبي أو للوري يعتقد إنه ناجم عن اجتماع مكثف لجزيئات إنزيمية.

10- الهيكل الخلوي (شبكة من الألياف تنظم البنى و الفعاليات في الخلية):

لقد كشفت التحسينات التي طرأت على المجهر الالكتروني عن هيكل الخلية Cytoskeleton، تلك الشبكة من الألياف التي تمتد عبر السيتوبلازما (الشكل 20). يتألف هيكل الخلية الذي يلعب دورا أساسيا في تنظيم بنى الخلية و فعاليتها، من ثلاثة أنماط من البنى الجزيئية و هي:

- إنبيبات مكروية Microtubule
- خيوط دقيقة Microfilament
- خيوط بينية Intermediate filaments



(الشكل 20): الهيكل الخلوي: تظهر في الصورة المأخوذة بالمجهر الالكتروني النافذ كل من الأنبيبات المكروية الشخينة الجوفاء، و الخيوط الرفيعة الصماء، أما الخيوط الوسيطة هي المكون الثالث للهيكل الخلوي فلا تبدو واضحة هنا.

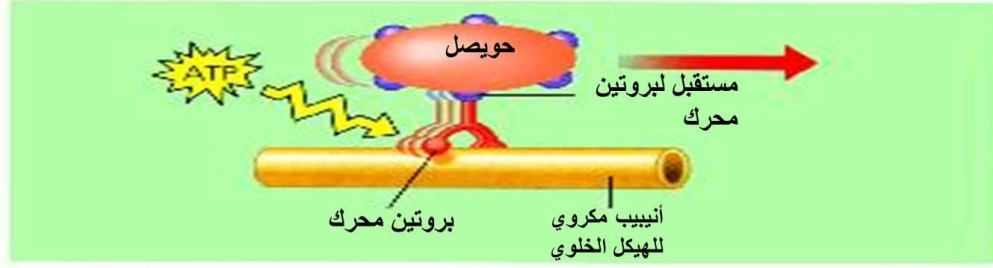
وظائف الهيكل الخلوي (- الدعم، - الحركة، - التنظيم)

- 1- تتمثل الوظيفة الأساسية التي يقوم بها الهيكل الخلوي في الدعم الميكانيكي للخلية و صون شكلها، و هذا مهم جدا و خاصة للخلايا الحيوانية التي تفتقر للجدر.

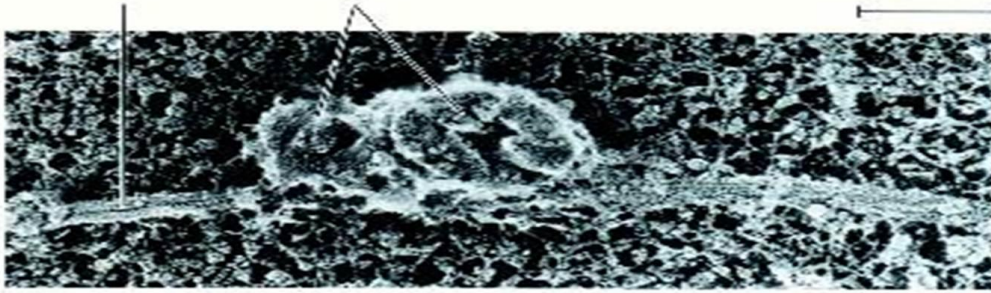
2- ينخرط الهيكل الخلوي في بضعة أنماط من الحركة الخلوية. و تندرج تحت مصطلح "الحركة الخلوية" هذا كلا من التغيرات في موقع الخلية و حركة أجزاء الخلية الضيق نطاقا. تتطلب حركة الخلية تضافر هيكل الخلية مع بروتينات تسمى البروتينات المحركة. و تعمل عناصر من الهيكل الخلوي و بروتينات محركة جنباً إلى جنب مع جزيئات الغشاء البلاسمي كي تتيح لمجمل الخلايا الانتقال على طول الياف خارج الخلية. و تحقق البروتينات المحركة حركات الأهداب و السياط عبر تشبثها بأنيبيات داخل هذه العضيات و دفعها الواحدة عبر الأخرى. و هناك آلية مشابهة تتضمن خييطات تجعل الخلايا العضلية تنقلص.

و كثيرا ما تسافر الحويصلات داخل الخلية إلى مقاصدها على طول طرق وحيدة الاتجاه يؤمنها الهيكل الخلوي. فمثلا بهذه الطريقة تهاجر الحويصلات التي تحتوي على جزيئات الناقل العصبي إلى ذرى المحاور التي هي استطالات من الخلايا العصبية تنطلق منها تلك الجزيئات كإشارات كيميائية باتجاه الخلايا العصبية المجاورة (الشكل 21).

3- تنظيم الفعاليات الكيميائية الحيوية في الخلية، فالهيكل الخلوي قادر على نقل القوى الميكانيكية التي تمارسها الجزيئات خارج الخلية عبر بروتينات من سطح الخلية إلى داخلها، و حتى إلى نواتها.



أ- تستطيع البروتينات المحركة المتصلة بمستقبلات لها على العضيات أن تسير العضيات على طول أنابيب مكروية، أو على خيوطات في بعض الحالات

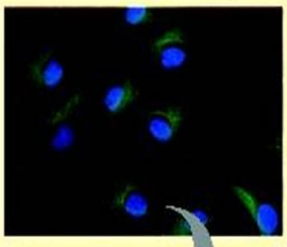
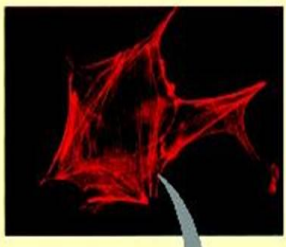
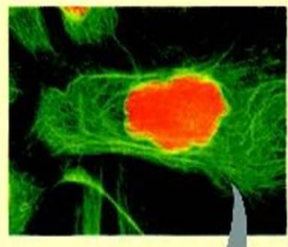
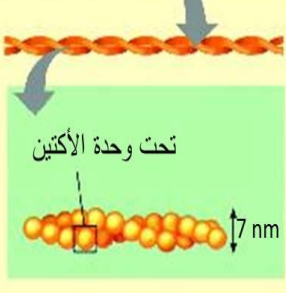


تهاجر الحويصلات المشتملة على النواقل العصبية الى ذرى محاور الخلية العصبية عبر الآلية المبينة في (أ).

الشكل (21): البروتينات المحركة و الهيكل الخلوي

مكونات الهيكل الخلوي:

يشير **الجدول (1)** إلى الأنماط الرئيسية الثلاثة للألياف التي يتكون منها الهيكل الخلوي. أثنىها الأنابيب المكروية، و ارفعها الخيوط الدقيقة (التي تدعى أيضا باسم الخيوط الأكتينية)، أما الخيوط البينية فهي ألياف ذات أقطار وسط بين النمطين السابقين.

الخاصية	الأنيبيبات المكروية	الخييطات	الخيوط الوسيطة
البنية	أنابيب جوفاء: يتألف الجدار من 13 عموداً من جزيئات التوبولين	شريطان مجدولان من الأكتين، كل واحدة منهما هو مكثور من تحت وحدات أكتينية	بروتينات ليفية مبرومة بإحكام على شكل حزم أثنى
القطر	25 نانومتر و لمعة من 15 نانومتر	7 نانومترات	12-8 نانومتر
تحت وحدات بروتينية	التوبولين مكوناً من توبولين ألفا و بيتا	أكتين	واحد من البروتينات العديدة المتنوعة من فصيلة الكيراتين حسب نمط الخلية
الوظائف الأساسية	- صيانة شكل الخلية - جسور ضغط و مقاومة - حركة خلوية - حركات صبغية في الانقسام الخلوي - حركة عضيات	- صيانة شكل الخلية - عناصر حاملة للتوتر - تغيرات في شكل الخلية - تقلص عضلي - انسيابية سيتوبلاسمية - حركة خلوية و انقسام خلوي	- صيانة شكل الخلية (عناصر حاملة للتوتر) - تثبيت النواة و عضيات أخرى - تشكيل الصفحة النووية
 10 μm  10 μm  5 μm صورة مجهرية لأرومات ليفية  عمود من مكثورات التوبولين المثنوي 25 nm مثنوي التوبولين α β  تحت وحدة الأكتين 7 nm  تحت وحدات بروتينية (كيراتينات) 8-12 nm			

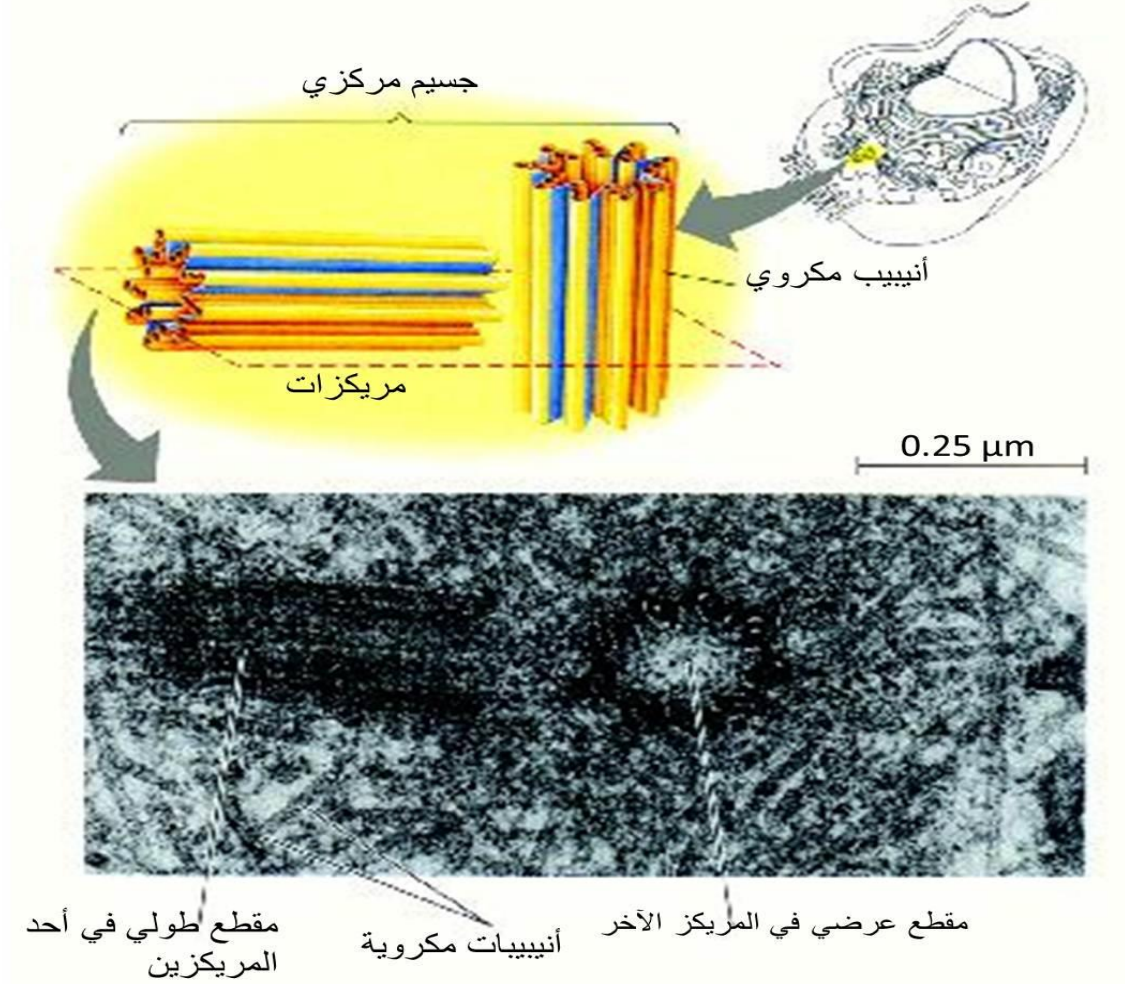
الجدول (1): بنية الهيكل الخلوي و وظيفته.

أ- الأنيبيبات المكروية

توجد الأنيبيبات المكروية في سيتوبلازما جميع الخلايا حقيقيات النوى، و هي عبارة عن عصي جوفاء تقيس 25 نانومتر قطراً، و ما بين 200 نانومتر إلى 25 ميكرومتر طولاً. و يتكون جدار الأنبوب الاجوف من بروتين كروي يسمى التوبولين. و قد تتفكك الأنيبيبات المكروية و يستخدم توبولينها في بناء أنيبيبات مكروية اخرى في مكان آخر من الخلية و من أهم وظائف الأنيبيبات المكروية :

- تدعم الأنيبيبات المكروية الخلية و تمنحها شكلها.

- تفيد كمسارات تتحرك عليها العضيات المزودة ببروتينات محركة (الشكل 22). فمثلا توجه الأنبيبات المكروية حويصلات الإفراز من جهاز غولجي إلى الغشاء البلاسمي، و تكون الأنبيبات المكروية مسئولة كذلك عن فصل الصبغيات أثناء انقسام الخلية.



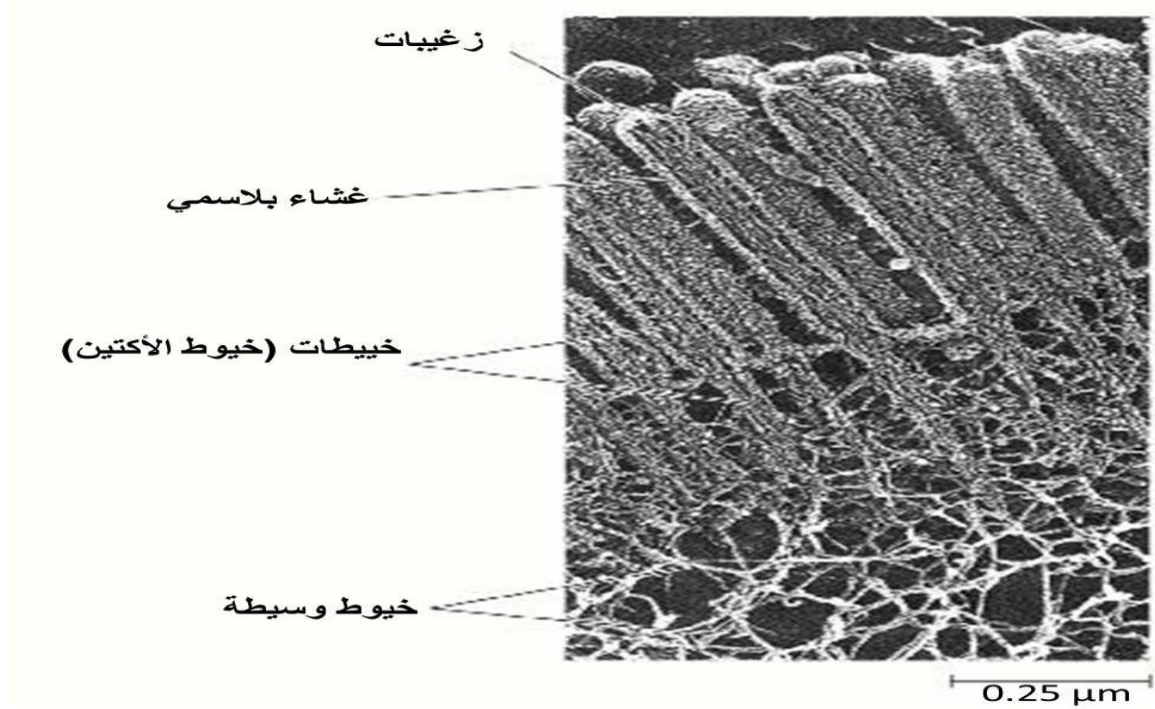
الشكل (22): جسيم مركزي يشتمل على زوج من المريكزات. خلية حيوانية تضم زوجا من المريكزات داخل جسيمها المركزي، الذي هو ذاك المكان القريب من النواة الذي تبدأ منه النبيبات المكروية.

ب- الخييطات (خيوط الاكتين)

الخييطات هي عصيات صلبة تقيس أقطارها 7 نانومتر تقريبا. و تدعى أيضا خيوط الكتين، و هو بروتين كروي. و الخييط هو سلسلة مضاعفة ملتوية من تحت وحدات الاكتين. و توجد الخييطات بشكل خيوط خطية، لكنها تستطيع تشكيل بنية شبكية، بسبب وجود بروتينات رابطة على طول جانب خيط الاكتين مما يسمح بتمادي خيط جديد بمثابة فرع و يبدو إن الخييطات موجودة في جميع الخلايا حقيقية النوى. ومن اهو وظائف الخييطات هي:

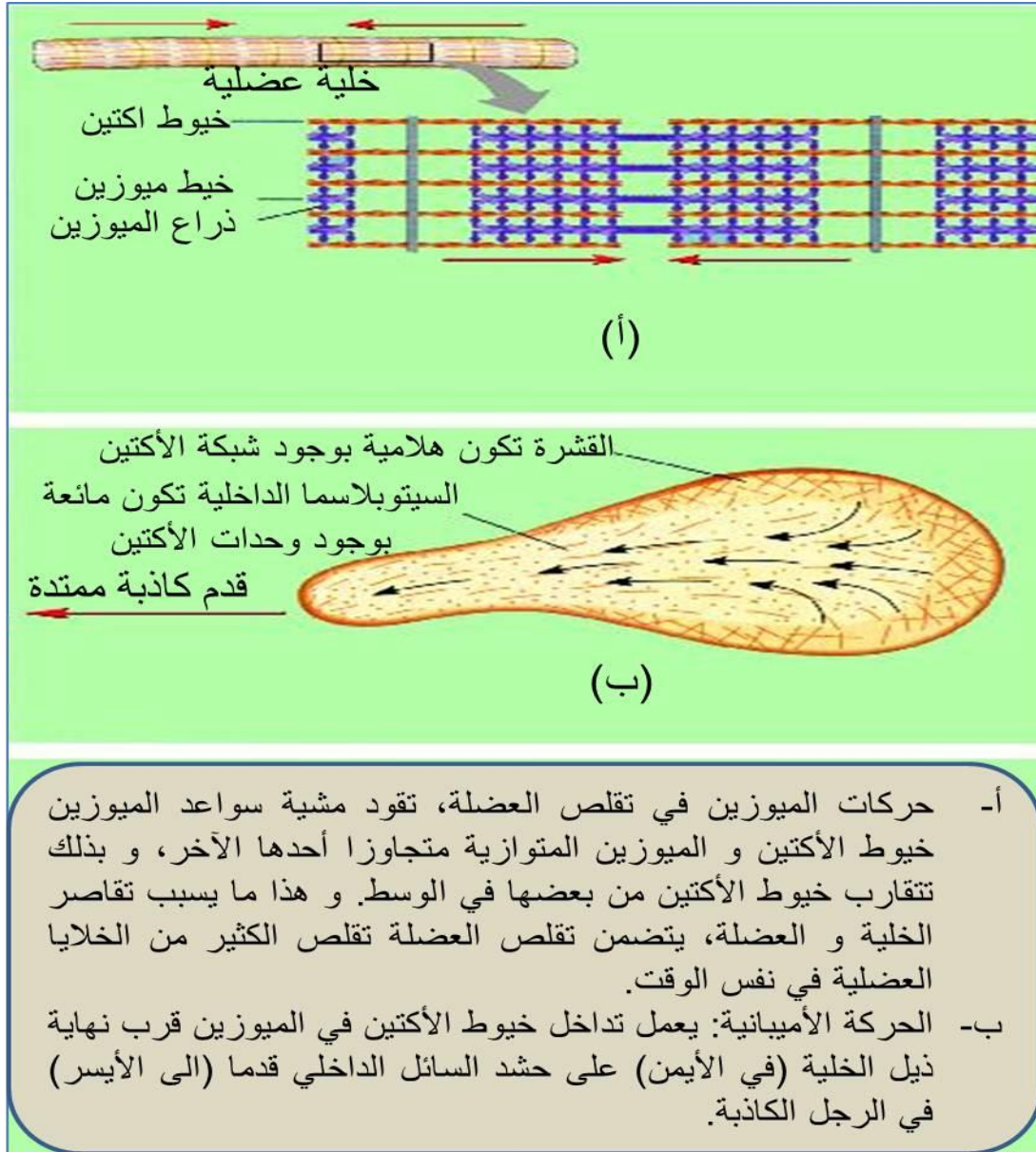
- على النقيض من دور الأنبيبات المكروية في الدعم و المقاومة، فإن الدور البنيوي للخيطات هو تحمل التوتر (قوى السحب).
- تساعد الخيطات من خلال قدرتها على تشكيل شبكة ثلاثية الأبعاد إلى الداخل تماما من الغشاء السيتوبلاسمي، في دعم شكل الخلية.
- تؤلف حزم الخيطات لب الزغيبات في الخلايا الحيوانية المتخصصة في نقل المواد عبر الغشاء البلاسمي (كما في خلايا الامعاء) و هذه الزغيبات هي اثثناءات رشيقة تزيد من مساحة سطح الخلية

(الشكل 23)



الشكل (23): الدور البنيوي للخيطات. يزداد سطح هذه الخلية المعوية الماصة للغذاء اتساعا بفضل كثرة زغيباتها، و تتقوى الاستطالات الخلوية بحزم من الخيطات. ترسخ خيوط الاكتين هذه على شبكة من الخيوط الوسيطة.

- تلعب دورا هاما جدا في حركة الخلية، حيث تعتبر جزءا من الجهاز الذي
- يساعد على تقلص الخلايا العضلية. فالآلاف من خيوط الاكتين تنتظم متوازية على طول الخلية العضلية، و تتداخل مع خيوط الميوزين (الشكل 24-ا). و كذلك يلعب تقلص الكتين و الميوزين دورا في الحركة الميبانية (الشكل 24 - ب)، إذ تزحف خلية ما كالأميبية على طول السطح عن طريق التمدد و الإنسياب في استطالات خلوية تدعى الأرجل الكاذبة.



الشكل (24): الخيوط و الخاصة الحركية. لقد أسقطت النوى و كثير من العضيات الأخرى من الأمثلة الثلاثة الظاهرة في الشكل و ذلك لإيضاح آلية الحركة.

ج- الخيوط البينية (الوسيلة)

لقد سميت كذلك نسبة لأقطارها التي تتراوح ما بين 8-12 نانومترا. و هي بذلك أثنى من الخيوط و لكنها اقل من الأنبيبات المكروية. و من أهم وظائف هذه الخيوط هي:

- تحمل التوتر كما هو الحال في الخيوط الدقيقة.
- للخيوط الوسطية أهمية في تدعيم شكل الخلية و تثبيت أوضاع بعض العضيات، فمثلا ، تجلس النواة عادة ضمن قفص من الخيوط الوسطية و تثبت في موضعها بواسطة فروع من خيوط متمادية في السيتوبلازما. وهناك خيوط وسيطة تؤلف الصفيحة النووية.

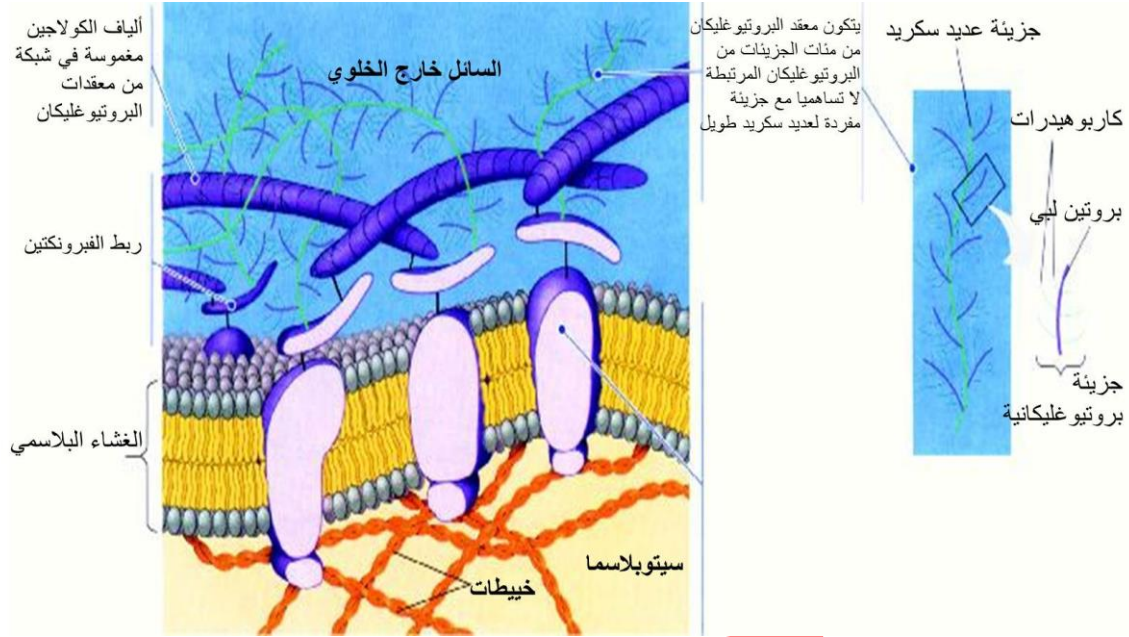
تشكل الخيوط الوسيطة صفا منوعا من عناصر الهيكل الخلوي، بحيث يتألف كل منها من تحت وحدة جزئية مختلفة تنتمي إلى طائفة من البروتينات تتضمن عناصرها الكيراتينات. و بذلك تختلف عن الخيوط و الأنسيبات المكروية التي تتصف بثبات القطر و التركيب في جميع الخلايا حقيقيات النوى. تعتبر الخيوط الوسيطة تركيبات خلوية أكثر ديمومة من الخيوط و الأنسيبات المكروية التي تتفكك ثم تجتمع مجددا في أجزاء مختلفة من الخلية. و حتى بعد موت الخلايا فإن شبكات الخيوط الوسيطة تستمر، فمثلا تشتمل طبقة جلدنا الخارجية على خلايا جلدية ميتة مليئة ببروتين الكيراتين. إن المعالجات الكيميائية المزيلة للخيوط و النسيبات المكروية من سيتوبلازما الخلايا الحية تخلف وراءها شبكة من الخيوط الوسيطة التي تحفظ الشكل الأصلي للخلية.

المكونات خارج الخلوية و الاتصالات بين الخلايا في تنسيق الفعاليات الخلوية:

تتربع على سطح الخلية بنى أخرى تتميز بوظائف مهمة جدا، فعلى الرغم من إن الغشاء السيتوبلازمي يشكل الحد الخارجي للخلية فإن معظم الخلايا تصطنع مواد مختلفة و تفرزها خارج نطاق الغشاء البلازمي لكي تقوم بوظائف خلوية كثيرة.

- اللحمة (أو المطرس) خارج الخلوية للخلايا الحيوانية:

رغم إن الخلايا الحيوانية تفتقر لجدر مشابهة لجدر الخلايا النباتية فإنها ذات لحمة خارج خلوية معقدة (الشكل 25). إذ تشكل البروتينات السكرية التي تفرزها الخلايا المحتوى الرئيسي لهذه اللحمة. و يعتبر الكولاجين من أكثر البروتينات السكرية وفرة في اللحمة خارج الخلوية للخلايا الحيوانية. و يشكل الكولاجين نصف مجمل البروتينات في جسم الإنسان تقريبا.



الشكل (25): اللحمية (أو المطرس) خارج الخلوية لخلية حيوانية. يختلف التركيب الجزيئي و البنيوي للمطرس خارج الخلوي من نمط خلوي إلى آخر.

الموصلات داخل الخلوية:

ينتظم الكثير من الخلايا الحيوانية في نسيج و أعضاء و منظومات أعضاء، فتتلاقق الخلايا المتجاورة و تتواصل و تتأثر عبر رقع خاصة للتماس الفيزيائي المباشر. تمتلك الحيوانات ثلاثة أنماط من الموصلات و هي:

- موصلات محكمة
- جسيمات رابطة
- موصلات فجوية

و تتوضع هذه الأنماط الثلاث عموما في نسيج الظهارة المبطنه لسطوح الجسم الداخلية. و يوضح الشكل (26) خلايا ظهارية من بطانة الأمعاء لإظهار هذه الموصلات.



الشكل (26): الموصلات بين الخلوية في النسيج الحيوانية.