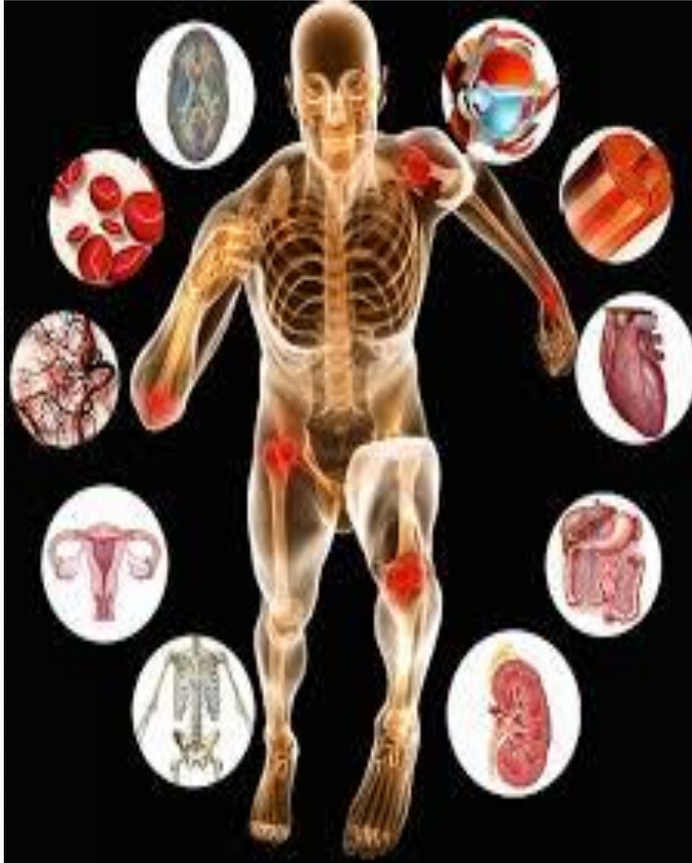


فسيولوجيا التدريب الرياضي

Athletic Physiology Training



- مفهوم الخلية (تركيبها و وظائفها)
- الخلية cell
- أشكال و حجوم الخلايا
- تركيب الخلية و محتوياتها
- جدار الخلية
- الغشاء البلازمي
- الاهداب والاسواط
- النواة
- السائتوبلازم
- المحتويات الحية فى السائتوبلازم
- المحتويات غير الحية فى السائتوبلازم
- الفجوات الخلويه

إعداد : ا.م.د عبير داخل حاتم
كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات
جامعة بغداد

2025-2024م

abeer@copew.uobaghdad.edu.iq

المحاضرة : الثانية

مفهوم الخلية (تركيبها ووظائفها)

الخلية cell

هي الوحدة البنائية والوظيفية لجسم الكائن الحي وتتكون من كتله بروتوبلازمية حية تحتوي على نواه وسائتوبلازم يحاط كل منها بغشاء والخلية معقدة التركيب وهذا يتيح لها حدوث مئات التفاعلات الكيميائية في حيز الخلية الضيق ويتم ذلك بشكل لا يؤثر احداها على الاخر لصالح عمل الخلية وعند انعدام الانسجام والترابط بين فعاليات الخلية تتحطم وتموت .

اشكال وحجوم الخلايا

تختلف وظائف الخلايا وطريقه تجمعها مع بعضها لذلك تختلف اشكالها وحجومها وغالبا ما تكون احجام الخلايا صغيره جدا لا تري بالعين المجرده الا بالمجهر كالخلايا العصبية والعضلية في جسم الانسان وقد تكون صغيره الحجم ولكن يمكن رؤيتها بالعين المجردة مثل بيوض الاسماك .

تتخذ الخلايا اشكال متعدده نجمية الشكل كما في الخلايا العصبية او مغزليه كما في العضلات او كروية كما في بيوض الحيوانات او متغيرة الشكل كما في كريات الدم البيضاء .

تركيب الخلية ومحتوياتها

- رغم تعدد اشكال وحجوم الخلايا واختلاف وظائفها الا انها ذات اساسيات تركيبية واحدة ولا يمكن اعتماد تركيب الخلايا باختيار أي خليه نباتيه أو حيوانية او غيرها واعتبارها خليه نموذجيه وقد تحتوي الخليه على تركيب او اخر لا يوجد في خليه اخري وعموما تتكون الخليه من كتله بروتوبلازمية التي تمثل الاساس الطبيعي للحياة محاطه بغشاء وتحتوي على شبكه من القنوات تتخلل السيتوبلازم ..والبروتوبلازم ماده عديمه اللون شفافه اكثر كثافه من الماء ويدخل في تركيبها بنسبه تصل الى 70-80 % وما تبقي مواد بروتونية و كربوهيدراتية ودهون واملاح وتتغير سيوله البروتوبلازم بتأثير الحراره والعوامل الاخرى ويتألف بروتوبلازم الخليه من جزئين رئيسين هما السيتوبلازم (S ytoplasm.) والنواه
- ويحاط بالسيتوبلازم غشاء رقيق يسمى الغشاء البلازمي وتفصل هذه الاغشيه بين اجزاء الخليه المختلفه وتحدث بعض التفاعلات على سطوح هذه الاغشيه حيث تلتصق بها الانزيمات المشتركه في التفاعلات .
- ان التراكيب الخلوية العديده تقوم بوظائف معينه متخصصة ومعقده وتدعى العضيات (organelles)
- وفيما يلي وصف لتركيب ووظائف خليه عامه تحتوي على جميع المكونات في الكائنات الحية :

وصف لتركيب الخلية

● جدار الخلية cell wall

● يحيط الخلية جدار يفصلها عن المحيط الخارجي ويحافظ على شكلها المورفولوجي وكيانها الوظيفي حيث يبقى مادته البروتوبلازم محافظه على تركيبها ويكون جدار الخلية صلب ويتكون غالباً من السيليلوز (كما في الخلايا النباتية) .

● غشاء الخلية cell membrane

● هو غشاء رقيق جداً سمكه حوالي 0.07 ميكرومتر يتكون من مواد دهنية فوسفاتية وكميات قليلة من الكولسترول و كذلك مواد بروتينية بنسبة عالية (50 - 70 %) معظمها انزيمات لها علاقة بعبور المواد خلال الغشاء ثم بعض السكريات , و للغشاء خواص نفاذية حيث يحوى على ثقب دقيقة جداً تمر خلالها جزيئات الماء و الأيونات و يحيط الغشاء البلازمي بمحتويات الخلية و يقوم بتنظيم عملية مرور المحاليل الكيميائية و الماء من و الى الخلية و يمثل الغشاء الخلوى الحدود الخارجية للخلية .

الوظائف الأساسية لغشاء الخلية

- تحديد شكل الخلية و فصل مكوناتها
- التماس مع أسطح الخلايا الأخرى
- تزويد الخلايا بمستقبلات لمواد كيميائية (الهرمونات و الأنزيمات و الأجسام المضادة)
- ضبط خروج و دخول المواد من و الى الخلية و يعد الغشاء الخلوى انتقائى النفاذية .
- فد تحمل أسطح الغشاء الخلوى نتوءات دقيقة **microvilli**
- تساعد فى زيادة سطح مساحة النسيج المعنى بعمليات الأمتصاص أو النقل .
- أو اهدابا **cilia** تساعد فى تحريك المواد على اسطح الخلايا كما فى بطانه المجرى التنفسى او اسواط **flagellum** تساهم فى تحريك الخلايا كما فى الحيوانات المنويه .

- وهى امتدادات لغشاء الخلية وهى ليست عامه الوجود فى جميع الخلايا ولكن بعض الخلايا تحوى عليها كالخلايا المخاطيه المبطنه للمجاري التنفسيه واقنيه الاذن الداخليه وفتوات الصفراء .
- لها تركيب متشابه فهى تحتوي على تسعه الياف مزدوجه من الخارج اضافه الى زوج واحد فى الوسط كما توجد عند قاعده كل هذب او سوط جسم فاتح اللون يدعى بالحبيبه القاعديه (basal grounnule) .

النواة Nucleus

- هى كتله بروتوبلازميه اكثر كثافه من السيتوبلام وتظهر تحت المجهر الضوئى بشكل جسم كروى او كلوى غير منتظم تقع وسط الخلية او فى حافتها وتوجد فى الخلية عاده نواه واحده او اكثر وتعد النواه مركز السيطرة فى صنع المواد المختلفه فى السيتوبلازم بالاضافه الى دورها فى نقل الصفات الوراثيه من جيل الى اخر وهناك توازن بين النواة والسيتوبلازم ولا يمكن لاحدهما الاستغناء عن الاخر.

توجد فى النواه كتله مكوره كثيفه حبيبيه تدعى النويه nucleolus

- وخيوط رقيقه كروماتينيه تسبح فى السائل النووى ويحيط بالنواه غشاء ذو طبقتين . تتالف النويه من (RNA بصوره رئيسيه اما الخيوط الكروماتينيه تتكون من الكروموسومات وتتالف من (DNA) وبعض البروتينات القاعديه . توجد فى السائل النووى مواد ذائبه مثل البروتينات والاحماض الامينيه ومواد اوليه لصنع الاحماض النوويه اضافه الى الاملاح والانزيمات الضرورية لصناعه ال DNA و RNA

- ان اكثر البروتينات تشترك فى صنع الاحماض النوويه بالاضافه الى الانزيمات المشتركه فى التنفس اللاهوائى للخلية والنواه خاليه تقريبا من الانزيمات التنفسيه الهوائيه اما الغشاء النووى يحمل عده ثقبون التى لها دور فى نقل المواد من الخلية الى السيتوبلازم .

السائتوبلازم cytoplasm

هو الجزء المحصور بين غشاء الخلية والنواه ويحوي على المحتويات الحيه وغير الحيه فى الخليه:
المحتويات الحيه وتشمل ماياتى:

الشبكة البلازميه Endoplasmic reticulum

تظهر فى السيتوبلازم بشكل شبكه من الاقنيه الغشائيه المزدوجه تصل الغشاء البلازمى بالنواه ومن الفجوات المتصله مع بعضها وتختلف اقطارها حسب الحاله الوظيفيه ونوع الخلايا وغالبا ما تكون موازيه لبعضها مكونه شبكه شبه دوائر حول النواه ومحاطه هذه الاقنيه بغشاء له نفس التركيب الاساسى للغشاء البلازمى وهذه الاغشيه تقسم السيتوبلازم الى ماده محصوره داخل الاقنيه والفجوات وماده خارجها تدعى الهيلوبلازم وتحتوى الاغشيه الاندوبلازميه على انزيمات تقوم ببناء الكلاوجين وصنع الكوليسترول والمواد الشحميه .

وظائف الشبكة الاندروبلازميه

توفير سطوح للاتصاق بالانزيمات المشتركه فى فعاليات الخليه
تشارك فى صنع وتمثيل المواد المختلفه كالدون
نقل المواد من اعماق الخليه الى السطح والعكس
تكون سطوح اغشيتها محلا للاتصاق الرايبوسومات
تقوم بعض اجزائها بنقل التغيرات الكهربائيه من الغشاء البلازمى الى اعماق الليف العضلى حيث توجد الليفات التى تقوم بعملية التقلص العضلى .

الريبوسومات

- وهى تراكيب دقيقه توجد فى الغالب على بعض اغشيه الشبكه البلازميه الداخليه وتعد مركزا لبناء المواد البروتينيه داخل الخليه وتكون على شكل جسيمات كرويه كثيره العدد تلتصق بالسطح الخارجى للشبكه الاندوبلازميه وتعطى مظهرا خشن لاغشيه هذه الشبكه وبعضها فى الهيولوبلازم تختلف اعدادها من نوع الى اخر فى الخلايا ودرجه فعاليه الخليه وتكون كثيره فى الخلايا الافرازيه (secretary).
- الريبوسومات غنيه بالحامض النووى الرايبوزى حيث تحتوى على (50-60%) من الكميه الكليه لهذه الماده فى الخليه فى حين تشكل هذه (15-20%) من كتله الخليه . والرايبوسومات محبه للقاعديه لاحتوائها الحامض النووى RNA وكذلك تحتوى على مواد بروتينيه ودهنيه وهى مكان صنع البروتين فى الخليه .

بيوت الطاقة

● الميتوكوندريا (بيوت الطاقة) (mitochondria)

● هي اجسام كرويه او بيضويه او خيطيه تتباين كثيرا في القطر والطول ويعتمد ذلك على حاله الوظيفيه للخليه ويبلغ طولها (1-5) ميكرومتر وسمكها (0.5) مايكرومتر وعددها في الخليه الواحده يصل الى بضع مئات وهناك علاقه موجبه بين عدد الميتوكوندريا وفاعليه الخليه لانها تحوى على الانزيمات التنفسيه التي تقوم باكسده المواد الغذائيه لتحرير الطاقه (لذلك سميت بيوت الطاقه) .

● وتوجد مغموره في السائتوبلازم بشكل تراكيب صغيره تشبه حبات القمح او القظبان وتتجمع احيانا حول النواه و تتجمع بالقرب من الوصلات العصبيه (synapses) في الخلايا العصبيه وبالقرب من قاعده الخليه المفرزه وذلك لاحتوائها على الانزيمات الضروريه لتحرير الطاقه المهمه في حدوث الفعاليات الحيويه لنقل الحافز العصبى وصنع وافراز المواد , يحيط الميتوكوندريا جدار يتالف من غشائين يمتد الغشاء الداخلى على شكل صفائح , وتحتوى على مواد الطاقه اللازمه للخليه كالمواد الزلاليه الذائبه والكلاكوجين والمواد الدهنيه و الفوسفور وغيرها .

● وتتكون الميتوكوندريا من :

● 65-70% بروتينات ، 25-30% ليبيدات (دهون)، 5% كميات قليله من RNA

● ومعظم بروتيناتها هي انزيمات تشترك في عمليه التنفس الهوائى (earobic respiration)

● المهمه الاساسيه لها امداد الخليه بالطاقه (ATP) المستخرجه من سكريات الخليه .

● ان اكثر من 90% من الطاقه التي تستخدمها الخلايا مصدرها التنفس الهوائى وبما ان الانزيمات الضروريه لحدوث هذه العمليه موجوده في الميتوكوندريا لذا سميت بيوت الطاقه للخليه (power houses of the

● جهاز كولجى golgi apparatus

● هو جهاز افرازى يختلف في الشكل والحجم من خليه الى اخرى يقع قرب النواه يكون بشكل طبقات لاكياس محاطه باغشيه ملاء مرصوفه بعضها فوق الاخر ويكثر فى الخلايا الافرازيه (الغدد اللعابيه والبنكرياس) له تركيب قنوى مع وجود اكياس ذات احجام مختلفه واغشيه ملاء لعدم احتوائه على الرابيوسومات , ان جهاز كولجى مختلف فى التكوين فهو صغير الحجم فى الالياف العضليه وكبير فى الخلايا ذات الفعاليه الافرازيه و يحوى على نسبة عاليه من الليبيدات والليبيدات البروتينيه وعدد قليل من الانزيمات ولكنه يفتقر الى الاحماض النوويه. تظهر اجسام كولجى على شكل حويصلات مضغوطه فى وسطها وتتصل مع بعضها بوساطه خيوط تسمى الخيوط الشبكيه واهم وظائفها تكوين الانزيمات والهرمونات وتساعد فى افراز وتخليق السكريات خاصه التى تتحد مع بروتينات الخليه .

● الجسم المركزى (centriole)

● يوجد فى جميع انواع الخلايا قطره (0.2) مايكرومتر لا يرى الا اثناء الانقسام حيث ينقسم الى نصفين يتجه كل منها الى احد قطبى الخليه وهو عباره عن اسطوانه قصيره لها تركيب مشابه للاهداب من حيث التركيب مدعوم ب (9) ازواج من الالياف المزدوجه وللجسم المركزى تاثير فى تحرك الكروموسومات نحو نصفي الخليه اثناء انقسامها ولا يوجد فى معظم الخلايا النباتيه ويظهر تحت المجهر على شكل جسم كروى صغير قرب النواه .

المحتويات الغير حيه

المحتويات غير الحيه فى السيتوبلازم Cell inclusions

وتشمل المواد التي تتكون في السيتوبلازم نتيجة الفعاليات الحويه للخليه وهي مواد مختلفه وقد تكون بشكل حبيبات او بلورات و مواد غير حيه توجد بشكل اجسام صلبه او شبه صلبه او دهنيه ومن هذه المواد ا ياتي :

الحبيبات النشويه glycogen

هي مواد كربوهيدراتيه مخزونه فى النباتات وهناك مواد كربوهيدراتيه اخرى مخزونه فى الخلايا الحيوانيه يطلق عليها النشا الحيوانى (الكلاكوجين)
كما تكون مخزونه فى الكبد والخلايا العضليه .

الحبيبات الصبغيه (Melanin)

وهى تراكيب حبيبيه يعزى لها تلون الجلد والشعر والعيون في الفقريات كما توجد فى خلايا النباتات .

القطيرات الزيتيه

توجد فى الخلايا الدهنيه بشكل زيوت طياره او دهنيه ثابتة تستخدم كاحتياطي للطاقه , والزيوت الطياره يعزى اليها الروائح العطره للورد والليمون وغيرها كالمواد المخاطيه (Mucus) التي توجد فى الخلايا التي تبطن جهاز الهضم والتنفس وتعمل على حمايه وتليين ممرات هذين الجهازين .

البلورات

توجد بعض املاح المواد اللاعضويه مترسبه فى سيتوبلازم بعض الخلايا بشكل بلورات وبعضها يتخذ اشكالا هندسيه ثابتة كالبلورات القضيبيه والنجميه.

الفجوات الخليه vacuoles

وهى عباره عن فجوات صغيره تحتوى على العصير الخلوى الذى يتركب من الاملاح المعدنيه والمواد السكريه وبعض الاحماض العضويه ومواد دهنيه وبروتينيه ذائبه ومواد صبغيه ولهذا فان الفجوات الخليه يمكن اعتبارها مخازن مؤقتة لتجمع النفايات الخليه .