

العضيات الخلوية الميتوكوندريا الميتوكوندريا هي مصدر الطاقة للخلية. العدد: يختلف عدد الميتوكوندريا في الخلية بشكل كبير. تحتوي بعض الطحالب على ميتوكوندريا واحدة فقط، بينما تحتوي الكائنات الأولية Chaos على نصف مليون. تحتوي خلية الكبد الثديية من 800 إلى 2500 ميتوكوندريا. الحجم: تختلف اختلافاً كبيراً في الحجم. يبلغ قطر الميتوكوندريا الثديية النموذجية من 0.5 إلى 1.0 ميكرومتر. شكل الميتوكوندريا ليس ثابتاً. تأخذ الميتوكوندريا أشكالاً مختلفة عديدة في ظل ظروف أيضية مختلفة. الأغشية الميتوكوندريا: العضيات الخلوية الميتوكوندريا (أ) الغشاء الخارجي للميتوكوندريا: يتكون الغشاء الخارجي للميتوكوندريا في الغالب من الفسفوليبيدات ويحتوي على كمية كبيرة من الكوليسترول. يحتوي الغشاء الخارجي أيضاً على العديد من نسخ البروتين المسمى بورين. مسموح به العضيات الخلوية الميتوكوندريا وظائف البورين والبروتينات الأخرى: 1. 2. تقوم البروتينات الأخرى في الغشاء الخارجي بإجراء تفاعلات مختلفة في تخليق الأحماض الدهنية والفسفوليبيد وهي مسؤولة عن بعض تفاعلات الأكسدة أسامة 5. العضيات الخلوية الميتوكوندريا (ب) الغشاء الداخلي للميتوكوندريا: - هو غشاء غني بالبروتينات ونسبة الدهون إلى البروتينات فيه 1: 27. كما يحتوي على كمية كبيرة من الكارديوليبين الفسفوليبيد. - الغشاء الداخلي للميتوكوندريا مقاوم جداً لمرور الجزيئات القطبية والأيونية، مما يسمح فقط لبروتينات النقل المتخصصة بتسهيل دخولها، على عكس الغشاء الخارجي. - الزوائد اللحمية الغشاء الداخلي للميتوكوندريا مطوي للغاية. تسمى الطيات الداخلية المزدحمة بإحكام "الزوائد اللحمية". العضيات الخلوية الميتوكوندريا (ج) الفراغ بين الغشائين: الفراغ بين الغشائين الخارجي والداخلي يعرف بالفراغ بين الغشائين. ونظراً لأن الغشاء الخارجي نافذ بحرية للجزيئات الصغيرة، فإن الفراغ بين الغشائين له نفس التركيب الأيوني تقريباً مثل السيتوزول. الفراغ بين الغشائي السيتوزول العضيات الخلوية الميتوكوندريا (د) مصفوفة الميتوكوندريا: المنطقة المحاطة بالغشاء الداخلي تُعرف باسم مصفوفة الميتوكوندريا. تركيب المصفوفة: توجد الإنزيمات المسؤولة عن دورة حمض الستريك وأكسدة الأحماض الدهنية في المصفوفة. تحتوي المصفوفة أيضاً على عدة خيوط من الحمض النووي الدائري والريبوسومات والإنزيمات اللازمة للتخليق الحيوي للبروتينات المشفرة في جينوم الميتوكوندريا. الميتوكوندريا شبه مستقلة وراثياً (مستقلة جزئياً)، وتشفر الجينات معظم بروتينات الميتوكوندريا. عضيات الخلية الميتوكوندريا مرض لوفت الاضطرابات التنكسية المرتبطة بالعمر مثل مرض باركنسون. العضيات الخلوية الشبكة الإندوبلازمية (ER) تمتد الشبكة الإندوبلازمية (ER) من غشاء الخلية، وتغلف النواة، وتحيط بالميتوكوندريا، ويبدو أنها تتصل مباشرة بجهاز جولجي. تشارك هذه العضيات في تخليق البروتين ونقله وتعديله وتخزينه وإفرازه. العضيات الخلوية الشبكة الإندوبلازمية الخشنة (ER) والمعروفة أيضاً باسم الإرجاستوبلازما. وهي مغلفة بالريبوسومات. بالقرب من النواة، يندمج هذا النوع من الشبكة الإندوبلازمية مع الغشاء الخارجي للغلاف النووي. وظيفة الشبكة الإندوبلازمية الخشنة: تقوم الشبكة الإندوبلازمية الخشنة بتخليق الدهون الغشائية والبروتينات الإفرازية. يتم إدخال هذه البروتينات من خلال غشاء الشبكة الإندوبلازمية إلى تجويف الصهاريج حيث يتم تعديلها ونقلها عبر الخلية. العضيات الخلوية الشبكة الإندوبلازمية الملساء (SER) لا تحتوي على ريبوسومات متصلة بها. وظيفة الشبكة الإندوبلازمية الملساء: (i) في تخليق الدهون. (ii) تعديل ونقل البروتينات المصنعة في الشبكة الإندوبلازمية الخشنة. ترتبط الإنزيمات بالشبكة الإندوبلازمية لخلايا الكبد الثديية: 1- الإنزيمات المسؤولة عن تخليق الستيروول وثلاثي أسيل جليسرول (TG) والفسفوليبيدات (PL) والإنزيمات المشاركة في إزالة السموم من الأدوية. 2- السيتوكروم P450 الذي يشارك في هيدروكسيل الأدوية يوجد في الشبكة الإندوبلازمية. العضيات الخلوية مجمعات جولجي المعروفة أيضاً باسم الدكتيوسومات، هي مجموعات فريدة من المقصورات الملساء في الخلايا حقيقية النواة. غالباً ما ترتبط الشبكة الإندوبلازمية بهذه المجمعات، والتي تحتوي على أكياس جولجي مسطحة مملوءة بالسوائل (صهاريج جولجي). يحتوي مجمع جولجي على حجرة قريبة وحجرة وسطية وحجرة بعيدة. تشير الأدلة الحديثة إلى أن المجمع يعمل كجهاز فرز فريد للبروتينات المصنعة حديثاً والتي تحتوي على ببتيدات إشارة أو عبور (نقل البروتين) من الشبكة الإندوبلازمية. يتم رفض البروتينات التي لا تحتوي على مناطق ببتيد إشارة أو عبور بواسطة جهاز جولجي عضيات الخلية مجمعات جولجي الوظائف: (أ) الجانب القريب أو السيس: تتلقى مجمعات جولجي البروتينات المصنعة حديثاً عن طريق الشبكة الإندوبلازمية عبر حويصلات النقل. (ب) تجويف جولجي (الجزء الأوسط): تحدث التعديلات بعد الترجمة في التجويف، حيث تضاف الكربوهيدرات والسلائف الدهنية إلى البروتينات لتكوين جليكوبروتينات وبروتينات دهنية على التوالي. (ثالثاً) على الجانب البعيد أو الجانب العابر: عضيات الخلية مجمعات جولجي ■ تطلق البروتينات عبر أغشية معدلة تسمى الحويصلات الإفرازية. ■ تتحرك هذه الحويصلات الإفرازية وتندمج مع الغشاء البلازمي حيث يمكن طرد المحتويات من خلال عملية تسمى الطرد الخلوي. عضيات الخلية مجمعات جولجي

تسبب الطفرات في الجينات التي تشفر بروتينات جولجي أمراضاً وراثية: 1- تؤدي إلى عيوب في نقل الأغشية (على سبيل المثال، مرض ويلسون الناجم عن طفرات في ناقل النحاس 2. ATP7B) - لوحظ تشتت مكدرات جولجي في السرطان والأمراض المعدية والتنكسية العصبية، بما في ذلك التصلب الجانبي الضموري ومرض الزهايمر ومرض باركنسون. رو أي دي العضيات الخلوية الليسوسومات 3 الليسوسومات هي عضيات خلوية تحتوي على حزم من الإنزيمات. 4 تم التعرف عليها ووصفها لأول مرة من قبل الكيميائي الحيوي البلجيكي دي دوف في عام 1955. كلمة ليسوسوم مشتقة من الكلمات اليونانية lysis (تفكك)، كسر) و soma (جسم) وتعني حرفياً "جسم هضمي". توجد الليسوسومات في جميع الخلايا الحيوانية، باستثناء كريات الدم الحمراء، تتمتع الإنزيمات الليسوسومية بدرجة حموضة مثالية تبلغ حوالي 5. يستخدم الفوسفاتيز الحمضي كإنزيم علامة لهذه العضية. 1 - إنزيمات تحلل البروتين عضيات الخلية إنزيمات الليسوسومات 1 - كاتيبسين (بروتيناز) 2 - كولاغيناز 3 - إنزيمات تحلل الدهون 3 - إيلاستاز 2 - إنزيمات تحلل الأحماض النووية 1 - ليباز 2 - فسفوليباز 3 - أسيل استريز دهني 4 - إنزيمات تقسيم الكربوهيدرات 1 - أ - جلوكوزيداز 2 - ب - جالاكتوزيداز 3 - هيالورونيداز 4 - أريل سلفاتاز 1 - ريبونوكلياز 2) (Rnase - ديوكسي ريبونوكلياز 1) (Dnase - فوسفاتاز حمضي 4 - إنزيمات أخرى 2 - كاتالاز الأحماض النووية 3. 4. إنزيمات المحلل المائي إنزيمات المحلل المائي للدهون إنزيمات تقسيم الكربوهيدرات 5. فوسفاتاز حمضي كاتالاز، أوساموث 3. أما العضيات الخلوية الليسوسومات في عمليات الالتهام الذاتي، تخضع العضيات الخلوية مثل الميتوكوندريا والشبكة الإندوبلازمية للهضم داخل الليسوزوم. في موت الخلية، تتفكك الأجسام الليسوزومية، وتطلق إنزيمات تحليلية في السيتوبلازم مما يؤدي إلى خضوع الخلية للتحلل الذاتي. الموجود في رأس الحيوانات المنوية، هو ليزوزوم متخصص وربما يشارك بطريقة ما في اختراق الحيوان المنوي للبيضة. أوماه ألب خلل في الليسوسومات: العضيات الخلوية الليسوسومات 1. 2. في النقرس: ترسب بلورات حمض اليوريك حول المفاصل. عندما يتم بلعمة هذه البلورات تسبب تلفاً جسيماً للليسوسومات وإطلاق إنزيمات تسبب التهاب والتهاب المفاصل. أسامة 3 رهبة العضيات الخلوية، الليسوسومات 3. الاضطرابات الوراثية: تم الآن إرجاع العديد من الأمراض الوراثية التي تنطوي على تراكم غير طبيعي للدهون المعقدة أو عديدات السكاريد في خلايا الفرد المصاب إلى غياب هيدروليزات الأحماض الرئيسية في الليسوسومات لهؤلاء الأفراد. عضيات الخلية الليسوسومات 4. يتميز المرض بتخلف نفسي حركي تقدمي شديد ومجموعة متنوعة من العلامات الجسدية، وجد أن مرض الخلية الأولى يفتقر إلى جميع الإنزيمات الليسوزومية الطبيعية تقريباً. العضيات الخلوية الليسوسومات . وجد أن مرض الخلية ا ينجم عن نقص في إنزيم فوسفوترانسفيراز جليكناك (إن- أسيتيل جلوكوزامين-1- فوسفات ترانسفيراز)، مما يؤدي إلى نقص النقل الطبيعي لـ جليكناك-1- فوسفور في بقايا مانوز معينة لبعض الإنزيمات الليسوزومية. وبالتالي تفتقر هذه الإنزيمات إلى مانوز-6- فوسفور (العلامة) ويتم إفرازها في البلازما مما يؤدي إلى مستويات عالية من البلازما. وهي غير موجهة إلى الليسوسومات العضيات الخلوية البيروكسيسومات . البيروكسيسومات هي عضيات صغيرة تسمى أيضاً بالأجسام الدقيقة، وتوجد في الخلايا حقيقية النواة. ● يبلغ قطر الجسيمات حوالي 0. أيرواب العضيات الخلوية البيروكسيسومات الوظائف: (أ) تقوم بتفاعلات الأكسدة التي ينتج فيها بيروكسيد الهيدروجين السام (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)، والذي يتم تدميره بواسطة إنزيم الكاتالاز. (ب) لقد ثبت مؤخراً أن بيروكسيسومات الكبد لها نظام أكسدة نشط بشكل غير عادي قادر على أكسدة الأحماض الدهنية طويلة السلسلة (C16 إلى 18 أو <C18). (ج) قد تكون البيروكسيسومات غائبة في اضطراب متلازمة زيلوجر الوراثي. العضيات الخلوية السيتوبلازم (السيتوزول) 0 هذا هو أبسط هيكل في الخلية. 0 العضيات - تسمى العصارة الحرة بالسيتوزول. 9 تحدث العديد من التفاعلات الأيضية في السيتوزول حيث تتفاعل الركائز والعوامل المساعدة مع الإنزيمات المختلفة. 0 يحتوي على نسبة عالية من البروتين و rRNA الريبوسومي (rRNA). يحتوي السيتوزول أيضاً على ريبوسومات حرة غالباً في شكل بولي سوم. الغشاء البلازمي، وهو غشاء خلوي نموذجي، تمت دراسته على نطاق واسع. وهو يفصل محتويات الخلية عن البيئة الخارجية. تتمتع الأغشية البلازمية بنفاذية انتقائية تتوسط تدفق الجزيئات والأيونات إلى داخل الخلية وخارجها. 10 إلى 10 بالمائة من الكربوهيدرات. ترتبط جميع الكربوهيدرات الغشائية تساهمياً بالبروتينات أو الدهون. أ. الدهون: التركيب الكيميائي للـ 4 الدهون هي المكونات البنوية الأساسية للأغشية الخلوية. جزيئات الدهون لها رأس "قطبي" أو أيوني وبالتالي فهي محبة للماء والطرف الآخر (الذيل) هو ذيل "غير قطبي" وكاره للماء. أنواع الدهون الموجودة في الأغشية الحيوية: 1. الأحماض الدهنية. 2. السفينجوليبيد. 4. الكوليسترول. أسامة الرواب التركيب الكيميائي للأغشية 2. الجلسرين الفوسفوليبيد: فوسفاتيديل إيثانول أمين (سيفالين)، وفوسفاتيديل سيرين من بين أكثر الجلسرين

الفوسفوليبيدات شيوياً. 3. السفينجوليبيدات: TEUT وهي تشكل مجموعة أخرى من الدهون الموجودة في الأغشية البيولوجية، وخاصة في أنسجة الجهاز العصبي.