

مختلفة غير عضوية inorganic substances والأيونات . ومن خلال ذلك أيضاً تحدث العمليات الحيوية في السايتوبلازم .

Organelles

III - العضيات

وتشمل :

Nucleus

آ- النواة

تكون بشكل جسيمات كروية أو شبه كروية وتعد أكبر العضيات الموجودة في الخلية والأكثر أهمية في السيطرة على الخلية وأهم مكونات النواة الغلاف النووي Nuclear membrane ، وهو غشاء مزدوج مكون من طبقتين رقيقةن فيه ثقوب تسمى pores وهي على شكل قنوات تتصل بين النواة والسايتوبلازم فائدها نقل نواتج التحليق الخلوي والنوية Nucleolus : وهي جسم كروي صغير يقع عادة حول مركز النواة وتحمل العوامل الوراثية حيث تحتوي على الكروموسومات Chromosomes التي تتألف من الأحماض النووية (DNA) و (RNA) Ribonucleic acid (DNA) و Deoxyribonucleic acid (RNA) فضلاً عن وجود بروتينات قاعدية هي المستونات Histones ومجموع هذه المكونات تشكل الشبكة الكرومatische Chromatin reticulum .

Mitochondria

ب- العضيات التنفسية او المايتوكوندريا

وهي في كل الخلايا الهوائية او التنفسية التي تعتمد على الأوكسجين وتكون بشكل عصيات Rod shaped او يضرورية ، ولها جدار مزدوج يكون الخارجي صلباً والداخلي له طيات كثيرة تكون مابشه الزوائد تدعى الاعراف Cristae اما الفراغ ما بين الاعراف فبدعى الحشوة Matrix وعلى سطح الاعراف توجد الانزيمات الخاصة بعملية الفسفرة التأكسدية Oxidative phosphorylation وفي الحشوة دهون متعادلة ودهون مفسرة وبروتينات فضلاً عن الانزيمات الخاصة بدوره كريب Krebs cycle إن أهم وظيفة للعصيات التنفسية (المايتوكوندريا) هي إنتاج الطاقة وهذا يطلق عليها بيوت الطاقة Power houses of the cell

Endoplasmic reticulum

جـ - الشبكة الأندو بلازمية

وهي عبارة عن مجموعة من الفنوات الغشائية المتفرعة والمتكونة بشكل شبكة موجودة في السايتوبلازم تتصل بالغشاء النووي والغشاء السايتوبلازمي وتتكون من البروتينات والدهون. وهناك نوعان من هذه الشبكة : أحدهما تكون من تجاويف انبوبية او فنوات تتد داخل السايتوبلازم متصل بعضها بعض بشكل شبكة ويطلق عليها اسم الشبكة الأندو بلازمية الملساء او غير الحبيبة Agranular او Smooth surface endoplasmic ولا تحمل اجسام رابيوسومية ومن اهم وظائفها لها دور في التفاعلات الكيميائية الحيوية ولاسيما الدهون ومنها الهرمونات الستيرويدية ولها وظائف أخرى حسب موقع الخلايا مثل خلايا الكبد والغدد الطيرية . اما النوع الثاني من الشبكة فهو جدار من الشبكة الحبيبة تمثل الاجسام الرايبوسومية Ribosomes وتسمي الشبكة الأندو بلازمية الحبيبة Granular Rough surface endoplasmic reticulum وتكون من اكياس او حويصلات مفلطحة . إن الاجسام الرايبوسومية تحتوي على نسبة عالية من ال RNA الموجود في الخلية واهم وظائفها تكوين البروتينات في الخلية .

Golgi Complex (Bodies)

دـ - اجسام كوجي

وهي عادة تطلق على مجمع كوجي او جهاز كوجي Golgi Apparatus تكون من رفوف او اكياس مترادفة بعضها مع بعض ومفلطحة وتكون مقوسة نوعاً ما وأغشيتها مُلس او بشكل قنوات شبيهة بالاكياس المفاطحة Flattened baglike channels تراوح عدد الاكياس من نحو ٣ - ١٢ كيس Saccules نهاياتها متفرجة نتيجة تجمع المكونات السائلة الناتجة حسب تخصص الخلايا كأن تكون افرازات البنكرياس او غيرها . اهم وظائف اجسام كوجي العمل على افراز المواد الهامة للخلايا المتخصصة مثلاً بإنتاج البروتينات والمواد السكرية المتعددة فاجسام كوجي تعمل بمثابة مخازن للبروتينات المتكونة في الشبكة الأندو بلازمية ويقوم بترتيبها بشكل معين ليطرحها خارج الغشاء الخلوي كذلك يمكن تجميع البروتين والدهون لتكوين البروتينات الدهنية Lipoproteins بعد انتاج البروتين والدهون في الشبكة الأندو بلازمية .

Lysosomes

هـ - الاجسام الحالة

وهي اجسام لها أشكال مختلفة منها كروية الشكل موجودة في السايتوبلازم ومحاطة بغشاء مفرد وتحتوي في داخلها على عدد من الانزيمات الخلية Hydrolysis للمواد

البروتينية والدهنية والكاربوهيدراتية الى مكونات بسيطة وبهذا تعد اجهزة داخل الخلية . تكون هذه الانزيمات في الشبكة الاندوبلازمية وعن طريق اجسام كولجي تتصل الى اجسام الحالة او موقع تجمعها لتؤدي دورها .

وتكثر هذه الاجسام الحالة في الخلايا التي تتخصص بالدفاع عن الجسم ككريات الدم البيض وخلايا الكبد وهذه الاجسام دور ايضاً في تحلل الأجزاء الناتجة في الخلية او التالفة اذ تخللها للتخلص منها كأجزاء او من الشبكة الاندوبلازمية او العضيات التنفسية حيث يجب التخلص منها وهذا تسمى العملية Autolysis او التحلل الذائي .

Microbodies (peroxisome)

وـ الاجسام المجهرية (الدقيقة)

وهي عبارة عن جسيمات صغيرة جداً محاطة بغشاء منفرد موجودة في السايتوبلازم وتتحوي على الانزيمات الاوكسidiز Oxidases والكatalيز Catalase والمتحصصة بتكون ببروكسيد الهيدروجين وتحليله على التوالي حيث يمكن التخلص من بروكسيد الهيدروجين السام والتكون في الجسم .

Centrosome

زـ الجسم المركزي

وهذه تكون على شكل اسطوانات مجوفة مسدودة من أحد طرفيها تسمى كل واحدة منها بالركيز Centriole ويشكون الجسم بنجمتين من هذه الأنابيب توجد في السايتوبلازم وهذه الجسم دور في اقسام الخلية وبعد مرتكزاً للأهداب في الخلايا المدية .

Vacuoles

رـ الفجوات

وهي مستودعات او مخازن مؤقتة تساهم في عملية التخلص من الاجسام الغريبة في الخلية وقد تكون على شكل فجوات غذائية تحوي عناصر غذائية .

محتوى الخلية من العناصر

كل الخلايا بغض النظر عن نوعها او اصلها سواء نباتية او حيوانية او مايكروبية تكون من نفس العناصر وتنسب متساوية او متقاربة الى حدمـا ، وكما هو مبين في الجدول (١ - ٢) .

الجدول (٢) : العناصر المكونة او الموجدة في الخلية الحية *living cells*

العنصر		عناصر رئيسية
النسبة المئوية من الوزن الكل		
٦٢ - ٦٥	O	الأوكسجين
١٨ - ٢٠	C	الكاربون
١٠	H	الميدروجين
٣	N	النيتروجين
٢ - ١,٥	Ca	الكالسيوم
١-	P	الفسفور
٠,٣٥	K	البوتاسيوم
٠,٢٥	S	الكبريت
٠,١٥	Na	الصوديوم
٠,١	Cl	الكلور
٠,٠٥	Mg	المغسيوم
٩٨,٤ - ٩٩,٩	Total	الضوء
مكونة النسبة الباقيه وهي ١,٦ - ٠,١		عناصر غير رئيسية
	Fe	الحديد
	Cu	النحاس
	Zn	الزنك
	Mn	المغفيز
	Fe	الفلور
	Se	السلبيوم
	Co	الكريبت
	I	اليود
	Mo	الموليبديوم
	Cr	الكرום
	Sn	قصدير

ان ستة من العناصر الموجودة في الجدول (٢-١) عناصر عضوية او ماتسمى غير المعدنية nonmetals ، وهي الاوكسجين والكاربون والهيدروجين والنتروجين والفسفور والكبريت وتكون حوالي أكثر من ٩٧٪ من الوزن الكلي للخلية وتكون التركيب الكلي للجدار ساينتوبلازم الخلية . ومن هذه العناصر ايضاً تكون المكونات الوظيفية المهمة للخلية كالجدار والساينتوبلازم والازيمات والجيئنات والهرمونات وغيرها ..

يضاف الى هذه العناصر عنصر غير عضوي رئيس وهو الكالسيوم اذ يعد مكوناً رئيسياً لخلايا العظام والأسنان.

ان من بين عدد كبير من العناصر المكتشفة والموجودة في الطبيعة هناك حوالي ٢٢ عنصراً ثبتت اهميته وضرورته لجسم الانسان والحيوان وهي الموجودة في الجدول (٢-٢).

اما العناصر الاخرى مثل النيكل والبروم والزرنيخ والرصاص والفناديوم والالمانيوم والليثيوم والبورون فانها موجودة بشكل آثار Traces ومن المعتدل ان تكون مهمة وضرورية للانسان او الحيوان ويحتاج الى مزيد من الدراسات.

ان خلايا الجسم تحتاج الى العناصر المختلفة التي احتجتها عند نشوئها وتكونها من الوالدين وحتى منذ نشوء الاصل او النوع في بداية تخلق الخلية الحية .

إن أهم احتياجات الخلية هي حاجتها للاوكسجين حيث يحرق لتحرير الطاقة لاداء العمل والوظيفة . ثم الماء وهو مكون من عنصرين رئيسين للاوكسجين والهيدروجين . ثم حاجتها الى بقية العناصر الاخرى كعناصر غذائية nutrients وذلك لغرض البناء والمحافظة على الحياة وهذه العناصر كلها يوفرها الغذاء .