

اکائی 3

خلیہ: ساخت اور عملیات (Cell : Structure and Functions)

جاندار عضویوں کے مطالعے کو بائیولوگی کہتے ہیں۔ ان کی ساخت اور شہبہ کے تفصیلی بیان ان میں موجود تغیر کو نمایاں کرتے ہیں جبکہ خلیہ تھیوری ان تغیرات کو مشترک کرتی ہے۔ اس اکائی کے ابوب میں خلوی ساخت اور تقسیم کے ذریعے خلوی نمو کے متعلق پڑھیں گے۔ خلیہ تھیوری نے حیاتی عملیات کے بارے میں ایک پراسرار خاکہ کو بھی جنم دیا جس کے مطابق حیاتی عملیات کے لیے خلوی تنظیم کی سالمیت یا تو مشاہدے میں آئے یا ان کو کرکے دکھایا جاسکے۔ ان عملیات کو سمجھنے کے لیے ہم طبیعی و کیمیائی راستہ اختیار کر سکتے ہیں اور تجزیہ کے لیے غلیہ-آزاد نظام (Cell-free System) استعمال کر سکتے ہیں۔ ان راستوں کو استعمال کر کے ہم حیات کے مختلف افعال کی سالمناتی سطح پر وضاحت کر سکتے ہیں۔ ان طبیعی و کیمیائی راستوں کا قیام حیاتی بافت کے مختلف عناظر و مرکبات کے تجزیہ کے بعد عمل میں آیا۔ یہ ہمیں بتاتے ہیں کہ حیاتی عضویات میں کس قسم کے نامیانی مرکبات موجود ہیں۔ دوسرے مرحلے پر ہم یہ سوال کر سکتے ہیں کہ یہ مختلف مرکبات خلیہ کے اندر کیا کیا فعل انجام دے رہے ہیں اور کن کن طریقوں سے مختلف فعالیاتی عمل مثلاً ہاضمہ، اخراج، یادداشت، دفاع، شناخت کو انجام دے رہے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں دراصل ہم جواب طلب کر رہے ہیں کہ ان تمام عملیات کی سالمناتی بنیاد کیا ہے اور اس کی وضاحت ہوگی کہ وہ کیا غیر معمولی عمل ہیں جن کی وجہ سے پہاڑیاں وجود میں آتی ہیں۔ حیاتی عملیات کو سمجھنے کا یہ طبیعی و کیمیائی راستہ تختیفی حیاتیات (Reductionist Biology) کہلاتا ہے۔ حیاتیات کو سمجھنے کے لیے طبیعت اور کیمیا کے تصورات اور تکنیک کو استعمال کیا جاتا ہے۔ اس اکائی کے باب 9 میں بائیو مالکیونز کے بارے میں منحصر ایمان کیا گیا ہے۔

باب 8
خلیہ: حیات کی اکائی

باب 9
حیاتی سالمات

باب 10
خلوی دور اور خلوی تقسیم

جی۔ این۔ راماچندرن پرمیں کی ساخت کے ماہر ایک غیر معمولی شخصیت ہیں اور مدراس اسکول آف کنفورمیشنل اننس آف بائیوپیمیر کے بانی ہیں۔ 1954 میں کولاجن کی ٹرپل ہیلیکل ساخت کے بارے میں ان کا انکشاف نیپر میں شائع ہوا اور پرمیں کی ساخت کا راماچندرن پلاٹ، کے ذریعہ تجزیہ کا شمار ساختی بائیولو جی میں غیر معمولی حیثیت رکھتا ہے۔ ہندوستان کے جنوب مشرق کے ساحلی علاقے میں کوچین سے کچھ دور ایک چھوٹے سے قبے میں 8 اکتوبر 1922 کو پیدا ہوئے۔ ان کے والد ایک مقامی کانچ میں ریاضی کے پروفیسر تھے اور راماچندرن میں ریاضی سے دلچسپی پیدا کرنے میں کافی موثر ثابت ہوئے۔ اسکول کی تعلیم ختم کرنے کے بعد 1942 میں مدراس یونیورسٹی سے طبیعت میں بی ایس سی کی ڈگری امتیازی نمبروں سے حاصل کی۔ انہوں نے کیبرج یونیورسٹی سے 1949 میں پی ائچ ڈی کی۔ راماچندرن کی ملاقات لائنس پالنگ سے ہوئی اور ان کے اے۔ ہیلکس اور بی۔ شیٹ ساخت کے نمونوں سے متعلق مقالوں سے بہت متأثر ہوئے اور ان مقالوں نے راماچندرن کی توجہ کو لاجن کی ساخت کو حل کرنے کی طرف مرکوز کر دی۔ 78 سال کی عمر میں 7 اپریل 2001 کو ان کا انتقال ہوا۔



جی۔ این۔ راماچندرن

(1922 – 2001)

باب 8

خلیہ: حیات کی اکائی (Cell : The Unit of Life)

آپ اپنے اطراف میں جانداروں اور بے جان چیزوں کا مشاہدہ کرتے ہوں گے کہ جو عضویوں کو جاندار بنا دیتا ہے اور جانداروں میں کیا الگ ہے جو انھیں بے جان اشیاء سے علیحدہ کر دیتا ہے اور اس کا جواب ہے حیاتی اکائی کی موجودگی یعنی جانداروں میں خلیے کی موجودگی۔ تمام عضویے خلیوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ کچھ ایک خلیے کے ہوتے ہیں اور یک خلوی عضویے کہلاتے ہیں، جبکہ ہم جیسے کئی خلوی ہوتے ہیں اور کثیر خلوی عضویے کہلاتے ہیں۔

8.1 خلیہ کیا ہے؟

8.2 نظریہ خلیہ

8.3 خلیے کا جائزہ

8.4 پیش نواتی خلیے

8.5 نواتی خلیے

8.1 خلیہ کیا ہے؟ (What is a Cell?)

یک خلوی عضویے (i) آزاد زندگی گزار سکتے ہیں یعنی خود مختار ہوتے ہیں۔ (ii) حیات کے اہم اور ضروری فعل انجام دے سکتے ہیں۔ ایک نامکمل خلیہ خود مختار نہیں ہو سکتا۔ لہذا سارے جاندار عضویوں کی بنیادی ساختی اور فعالی اکائی خلیہ ہوتی ہے۔

اسٹن وان لیووین ہاک نے پہلی بار جاندار خلیے کو دیکھا اور اسے بیان کیا۔ رابرت براؤن نے بعد میں مرکزے کا اکشاف کیا۔ خورد بین کی ایجاد اور بعد ازاں اس کی اصلاح اور بہتری اور الکیٹران خورد بین کے وجود میں آنے کے بعد خلیے کی ساخت کا تفصیلی اکشاف ہوا۔

8.2 نظریہ خلیہ (Cell Theory)

ماٹھیس شلیڈن (Mathias Schleiden)، جرمن نباتات کے ماہر نے 1938 میں بہت سارے پودوں کا مطالعہ کیا اور بتایا کہ تمام پودے مختلف اقسام کے خلیوں سے بنے ہوتے ہیں جو بافت کی شکل میں منظم ہوتے ہیں۔ 1939 میں ایک انگریز ماہر حیوانات تھیوڈور شوان (Theodore Schwann) نے حیوانات کا مطالعہ کیا اور بتایا کہ تمام عضویے اصل میں خلیوں سے بنے ہوئے ہیں۔ اس بات کا بھی مشاہدہ کیا کہ جانوروں کے خلیوں میں ایک باہری پرت ہوتی ہے جس کو ہم آج پلازمائیبرین کے نام سے جانتے ہیں۔ اس نے پودوں کے بافت کے مطالعے کی بناء پر بتایا کہ پودوں کے خلیوں میں موجود یواران کی امتیازی خصوصیت ہے۔ اپنے اس مشاہدے کی بناء پر اس نے ایک نظریہ پیش کیا کہ جانوروں اور پودوں کے جسم خلیوں یا ان کے حاصل کے بنے ہوتے ہیں۔

شلیڈن اور شوان دونوں نے نظریہ خلیہ (Cell Theory) پیش کیا۔ اگرچہ خلیوں کی ابتداء کے بارے میں ان کے خیالات صحت پرمنی نہ تھے۔ 1855 میں روڈلف ورچو (Rudolf Virchow) نے کہا کہ تمام خلیے پہلے ہی سے موجود خلیوں سے پیدا ہوئے ہیں (اومنس سیلوالی سیلووا)۔ ورچو شلیڈن اور شوان کے نظریے کی اصلاح کر کے نظریہ خلیہ کو قطعی طور پر پیش کیا۔ نظریہ خلیہ کی رو سے:-

- (i) تمام جاندار عضویے خلیے یا اس کے حاصل کے بنے ہیں۔
- (ii) تمام خلیے صرف پہلے ہی سے موجود خلیوں سے پیدا ہوتے ہیں۔

8.3 خلیے کا جائزہ (An Overview of Cell)

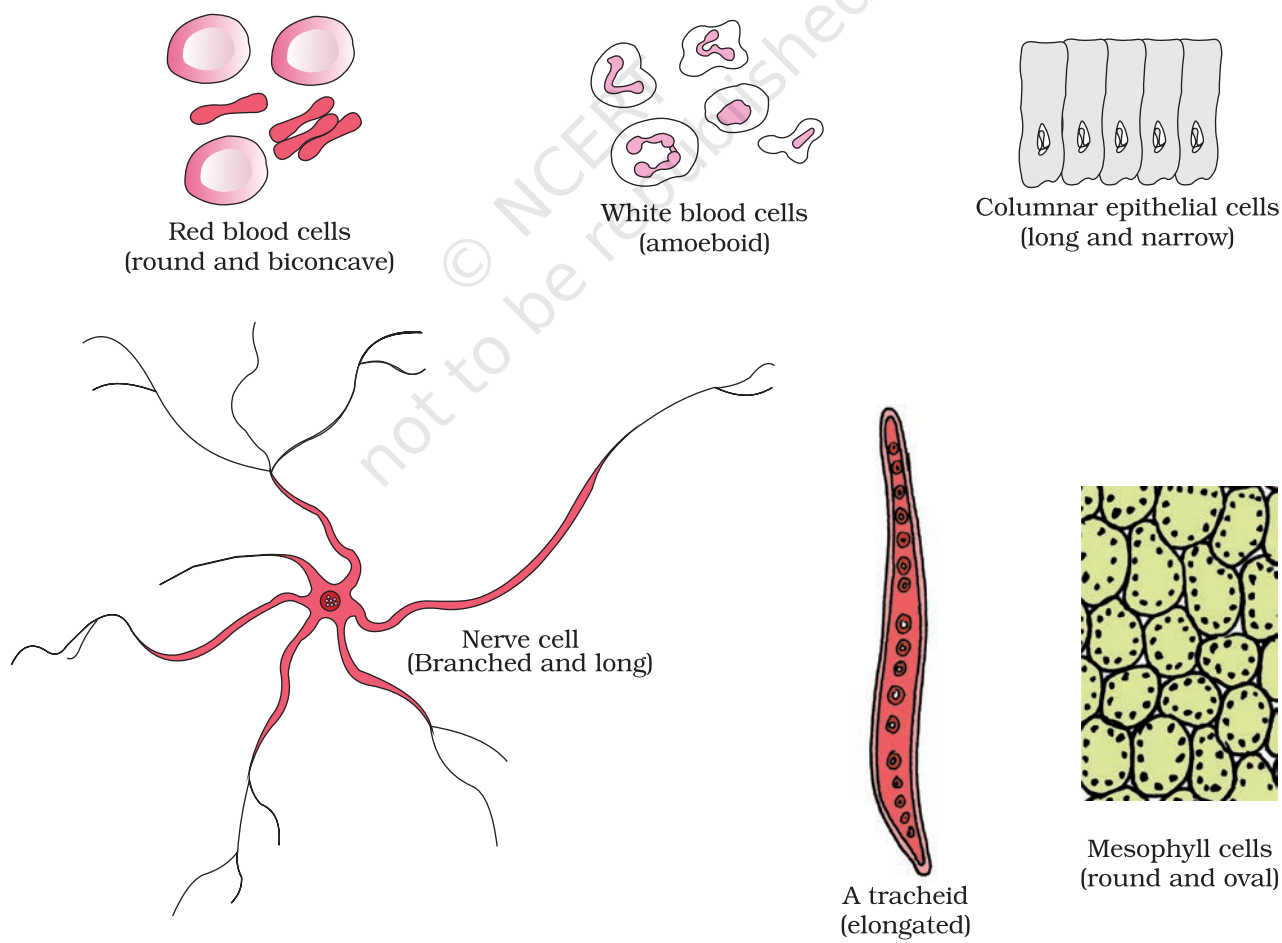
آپ پیاز کی اپی ڈرمل پرت یا انسان کے گال کے اندر ورنی خلیوں کا مشاہدہ خوردہ بین کے ذریعے پہلے کر چکے ہیں۔ اب ان کی ساخت کا مطالعہ ایک بار پھر کرتے ہیں۔ پیاز کے خلیے جو کہ پودوں کا تمثیل خلیہ ہے، میں ایک نمایاں دیوار ہے جو خلیے کی بیرونی حد مقرر کرتی ہے اور اس کے بالکل اندر خلیے کی جھلکی ہوتی ہے جبکہ انسان کے گال کے خلیے میں سب سے بیرونی دیوار جھلکی ہوتی ہے۔ ہر خلیے کے اندر ایک مرکزہ ہوتا ہے جو ایک کثیف مادے پر مشتمل ہوتا ہے اور اس کے اطراف نیکلیس جھلکی ہوتی ہے۔ مرکزے میں کروموزومس ہوتے ہیں جن میں وراثتی مادہ ڈی این اے ہوتا ہے۔ جن خلیوں میں مرکزہ ہوتا ہے۔ یوکیریوٹک (Eukaryotic) خلیہ اور جن میں مرکزہ نہیں ہوتا انہیں پروکیریوٹک (Prokaryotic) خلیہ کہتے ہیں۔ یوکیریوٹک اور پروکیریوٹک خلیوں میں ایک نیم سیال تودہ ہوتا ہے جسے خلیے مایہ (Cytoplasm) کہتے ہیں اور یہ خلیے کا پیشتر حصہ بناتا ہے۔ خلیے مایہ پودوں اور جانوروں کے خلیوں میں ہونے والے افعال کا خاص میدان ہے۔ مختلف اقسام کے کیمیائی عمل اس میں تکمیل پاتے ہیں جو خلیے کو زندہ رکھتے ہیں۔

مرکزے کے علاوہ نواتی خلیے میں جھلکی سے گھرے ہوئے نمایاں اجسام ہوتے ہیں جن کو عضوچ (Organelles) کہتے ہیں جیسے درون مائی جال (Endoplasmic Reticulum)، گالجی کمپلیکس (Golgi Complex)، لائسوسومس (Lysosomes)، میتوکانڈریا (Mitochondria)، مائیکرو باؤڈیز (Microbodies) اور میکرو ٹکسٹول (Microtubules) ہیں۔

اور رکیوئر پیش ذاتی خلیوں میں یہ جھلی سے گھرے ہوئے عضو پیچے نہیں پائے جاتے۔ رابوسومز (Ribosomes) وہ غیر جھلی دار عضو پیچے ہیں جو دونوں نوآتی اور پروکریوٹک خلیوں میں پائے جاتے ہیں۔ خلیوں کے اندر رابوسومز نہ صرف خلیہ ماہی میں ملتے ہیں بلکہ یہ خلیوں کے کلوروپلاسٹ (پودوں میں) اور مانٹو کانٹریا میں بھی ملتے ہیں اور درون پلازمی شبکیہ کی کھردی سطح پر بھی پائے جاتے ہیں۔

جانوروں کے خلیوں میں ایک اور غیر جھلی دار عضو پیچے پایا جاتا ہے جسے Centrosome کہتے ہیں جو خلوی تقسیم میں مدد کرتا ہے۔

خلیے اپنے سائز، ساخت اور افعال کی بناء پر بے حد مختلف ہوتے ہیں (شکل 8.1)۔ مثلاً ماگنیکو پلازماب سے سے چھوٹا خلیہ جو لمبائی میں 0.3 مائیکرو میٹر ہوتا ہے جبکہ بیکٹیریا 5.3 مائیکرو میٹر لمبا ہوتا ہے۔ شترمرغ کا بیضہ۔ سب سے بڑا منفرد خلیہ ہے۔ کثیر خلوی عضویوں میں انسانی خون میں سرخ خونی خلیہ (Red Blood Cell) کا قطر 7 مائیکرو میٹر ہوتا ہے۔ اعصابی خلیے (Nerve Cells) سب سے طویل خلیے ہوتے ہیں۔ خلیوں کی شکلیں بھی بے حد مختلف ہوتی ہیں۔ ان کی شکلوں کا انحراف ان کے افعال پر ہوتا ہے یہ خلیے چپے اور تختی جیسے ہوتے ہیں۔ قرص نما (Discoid)، کثیر پہلوی، ستونی، مکعبی، دھاگے دار اور ناہموار شکل کے ہو سکتے ہیں۔



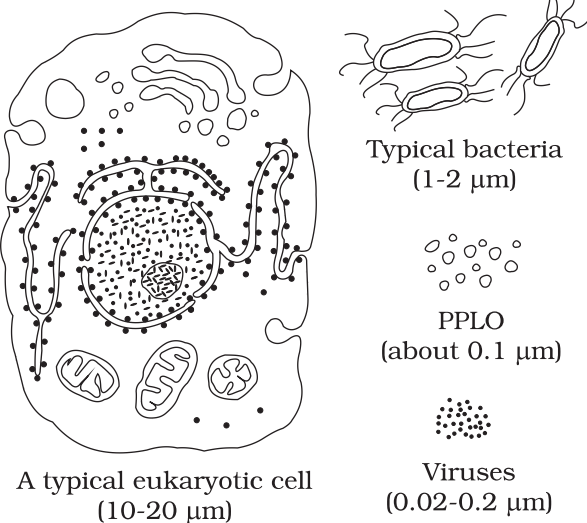
شکل 8.1 خلیوں کی مختلف اشکال

8.4 پیش نوati خلیے (Prokaryotic Cells)

نیلے-سبراپلیکی، مائکو پلازما، بیکٹیریا اور پی پی ایل او (Pleuro Pneumonia Like Organisms) کرتے ہیں۔ یہ نوati خلیوں کے مقابلوں میں عموماً چھوٹے (خورد بینی) ہوتے ہیں اور سرعت سے تقسیم ہوتے ہیں (شکل 8.2)۔ ان خلیوں میں ان کی جسمانی ساخت اور اشکال میں بہت اختلاف ہوتا ہے۔ بیکٹیریا کی چار بنیادی اشکال ہیں۔ بیسی لس (Bacillus) ڈنڈے نما، کوس (گیند نما)، درجبر (کامنا) اور اسپارٹم (اسپارٹل)۔

پیش نوati خلیوں کی شکل اور جسمت میں بے حد اختلافات ہونے کے باوجود ان میں بعض بنیادی خصوصیات مشترک ہوتی ہیں۔ تمام پیش نوati خلیوں میں باہری خلوی دیوار ہوتی ہے اور یہ خلوی جھلی کو اپنے گھرے میں رکھتی ہے۔ ایک نیم سیال تودہ (Matrix) جو خلیے میں بھرا ہوتا ہے،

سائٹوپلازم (Cytoplasm) کہلاتا ہے۔ ان میں واضح مرکزہ نہیں ہوتا بلکہ نوati مادیہ خلیہ ما یہ (Protoplasm) میں بھرا ہوا ہوتا ہے۔ نوati خلیوں میں موجود ہوتی ہے۔ پیش نوati خلیوں میں عضوچے نہیں ہوتے مگر رابوسمس موجود ہوتے ہیں۔ مشمولات کی شکل میں پیش نوati خلیوں میں ایک منفرد ساخت موجود ہوتی ہے اس کو مینز و سومس کہتے ہیں۔ بنیادی طور پر یہ خلیہ جھلی کی اندر کی جانب گھماڑیے ہوئی پرت ہوتی ہے۔



شکل 8.2 نوati اور پیش نوati خلیوں کا موازنہ

8.4.1 خلیائی غلاف اور اس کی اصلاح (Cell Envelope and its Modifications)

اکثر پیش نوati خلیے اور خاص کر بیکٹیریائی خلیے کے غلاف کیمیائی مرکبات کے بنے ہوئے ہوتے ہیں۔ خلیائی غلاف، کسما ہواتین پرتو ساخت کا ہوتا ہے۔ یعنی سب سے باہری گلائیکوکلیکس (Glycocalyx)، درمیانی خلیائی دیوار اور اس کے بعد پلازما جھلی۔ حالانکہ ہر پرت الگ فعل انجام دیتی ہے مگر تینوں مل کر ایک تھفظی اکائی بناتے ہیں۔ خلیائی غلاف کی گرام انگریزی ترکیب (Staining Procedure) کی بنیاد پر بیکٹیریا کی دو گروہ میں درجہ بندی کی جاسکتی ہے۔ یعنی وہ بیکٹیریا جو گرام رنگ قبول کر لیتے ہیں انھیں گرام مثبت (Gram Positive) اور دوسرے جو اس رنگ کو نہیں قبول کرتے انھیں گرام منفی (Gram Negative) بیکٹیریا کہتے ہیں۔

مختلف بیکٹیریا میں گلائیکوکلیکس اپنی تشکیل اور دبالت میں اختلافات رکھتی ہے۔ کچھ میں یہ آزاد یا کھلی پرت یا سلامیم پرت (Slime Layer) اور کچھ میں دیپر اور مضبوط پرت ہوتی ہے جو کپسول کہلاتی ہے۔ خلوی دیوار کی موجودگی خلیے کی شکل کا تقریر کرتی ہے اور بیکٹیریا کو ساختی استحکام مہیا کرتی ہے اور اس کو چھٹنے یا سکڑنے سے روکتی ہے۔ خلیے کے مشمولات ایک پتلی نفуз پذیر جھلی میں ملغوف رہتے ہیں۔ یہ پلازما جھلی (Plasma Membrane) کہلاتی ہے اور خلیے کے اندر ورنی ما حول کا باہری دنیا سے رابطہ رکھتی ہے۔ یہ جھلی نوati خلیوں کی جھلی سے ماثلت رکھتی ہے۔

ایک خاص جھلی دار ساخت، میزو سومز (Mesosomes) ہوتی ہے جو پلازم جھلی کے اندر وہی جانب ابھار سے بنتے ہیں۔ یہ ابھار (Extension)، چھوٹی چھوٹی تھیلوں (Vesicles)، نلکیوں (Tubule) اور لیمپیلا (Lamellae) کی شکل میں ہوتے ہیں اور یہ خلوی دیوار کی تشکیل، ڈی این اے میں تکراری اضافے اور دختری خلیوں میں ان کے داخلہ میں مدد کرتے ہیں۔ یہ نظام تنفس، عرق کے رستے کی ترکیب، اور پلازم جھلی کے رقبے میں اضافہ اور لازماً خامروں کی مقدار میں بھی اضافہ کرنے میں مدد بھم پہنچاتے ہیں۔ کچھ پیش نوآئی خلیے جیسے سائنو بیکٹیریا کے مخرب مایہ میں کچھ اور طرح کے جھلی کے ابھار ہوتے ہیں جنہیں کرومیٹوفورز کہتے ہیں جن میں پگدشت موجود ہوتا ہے۔ جینوک ڈی این اے (ایک کرموسوم / ڈی این، اے گولا) کے علاوہ بہت سارے بیکٹیریا میں جینوک ڈی این اے کے باہر چھوٹے چھوٹے ڈی این اے کے گولے موجود ہوتے ہیں ان کو پلازمڈ کہتے ہیں۔ یہ پلازمڈ (Plasmids) بیکٹیریا کو کچھ خاص نباتی کردار جیسے اینٹی بایوکٹ سے قوت مدافعت عطا کرتے ہیں۔ آگے چل کر آپ سیھیں گے کہ یہ پلازمڈ باہری ڈی این اے کو بیکٹیریا میں داخل کرنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔

بیکٹیریا متحرك یا غیر متحرك ہو سکتے ہیں۔ متحرك بیکٹیریا میں دھاگے دار ہدله ہوتے ہیں۔ جنہیں فلا جیلا (Flagella) کہتے ہیں۔ تعداد اور ترتیب کے لحاظ سے بیکٹیریا میں یہ فلا جیلا مختلف اقسام کے ہوتے ہیں۔ یہ فلا جیلا تین حصوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ فلا منٹ، ہٹ اور پیسل بادی۔ فلا منٹ سب سے طویل حصہ ہوتا ہے اور خلیے کی سطح سے باہر کی جانب جاتا ہے۔

فلا جیلا کے علاوہ، پیلائی (Pili) اور فیمبری (Fimbriae) بھی خلوی سطح سے متعلق ساخت ہیں لیکن یہ خلیے کو متحرك کرنے میں کوئی تعاون نہیں کرتے۔ پیلائی لمبے اور نکلی نما، خاص پروٹین کے بنے ہوئے ہوتے ہیں۔ فیمبری، چھوٹے خاردار دھاگے جو خلیے سے باہر لگے ہوتے ہیں۔ کچھ بیکٹیریا میں یہ بیکٹیریا میں موجود چٹانوں میں چپا کرنے میں یا میزبان بافت سے چپا کرنے میں مدد کرتے ہیں۔

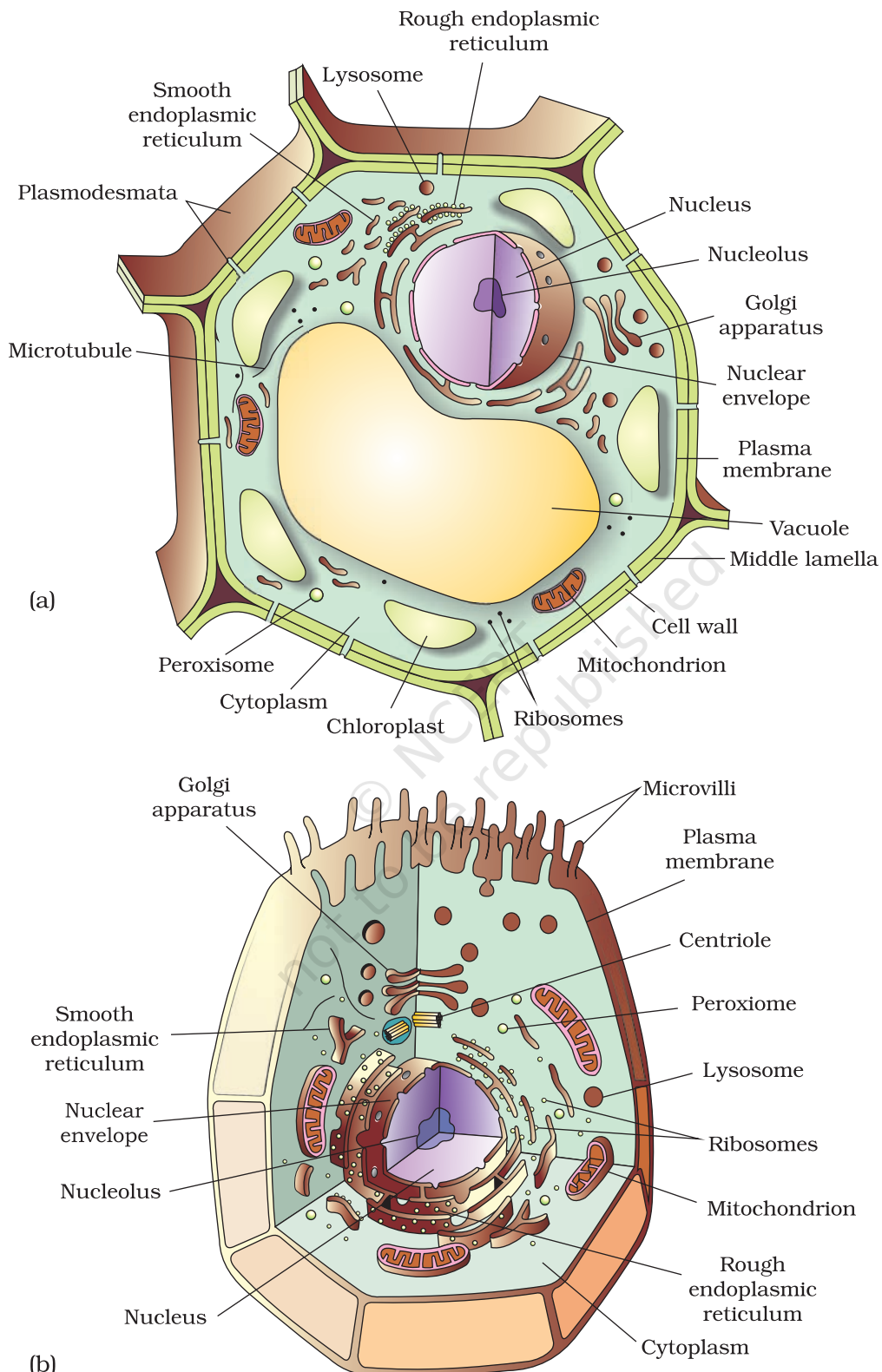
8.4.2 رابوسمس اور انکلیوژن باڈیز (Ribosomes and Inclusion Bodies)

پیش نوآئی خلیوں میں رابوسمس پلازم جھلی سے متعلق ہوتے ہیں۔ ان کا سائز 15 سے 20 مائیکرو میٹر ہوتا ہے اور دو سب لیپٹ لینی 50S اور 30S یونٹ سے مل کر 70S پیش نوآئی رابوسمس بناتے ہیں اور یہی وہ جگہ ہے جہاں پروٹین کی تشکیل ہوتی ہے۔ کئی رابوسم ایک ایم آر این اے (mRNA) سے چیک کر ایک زنجیر بناتے ہیں جسے پالی رابوسم یا پالی سوس کہتے ہیں۔ یہ پالی سوم ایم آر این اے میں موجود معلومات کو پروٹین میں تبدیل کرنے میں تعاون دیتے ہیں۔

انکلیوژن باڈیز: پیش نوآئی خلیوں کے مخرب مایہ میں غذا انکلیوژن باڈیز کی شکل میں جمع رہتی ہے یہ کسی جھلی سے ملفوظ نہیں ہوتے اور مخرب مایہ میں آزاد رہتے ہیں مثلاً فاسفیٹ کے دانے، سائنو فائیسیس دانے اور گلائیکوجن کے دانے۔ گیس و کیلوس نیلے سبز اور پرپل اور سبز فوٹو سنتھیٹک بیکٹیریا میں پائے جاتے ہیں۔

8.5 نوآئی خلیے (Eukaryotic Cells)

پروٹسٹ، پودے، جانور اور فجائی میں نوآئی خلیے پائے جاتے ہیں۔ نوآئی خلیے کا سائز پلازم جھلی سے گھرے ہوئے عضویوں کی مدد سے بہت سارے خانوں میں تقسیم شدہ ہوتا ہے۔ نوآئی خلیے میں واضح مرکزہ ہوتا ہے جو نوآئی غلاف



شکل 8.3: (a) پودے کا خلیہ (b) جانور کا خلیہ

سے ملفوظ ہوتا ہے۔ ان کے علاوہ نباتی خلیوں میں پچھیدہ لوكوموٹری اور سائنسٹو اسکیٹھل ساخت کی کئی اقسام ہوتی ہیں۔ ان کا جینی مادہ کروموزم کی شکل میں مرتب ہوتا ہے۔

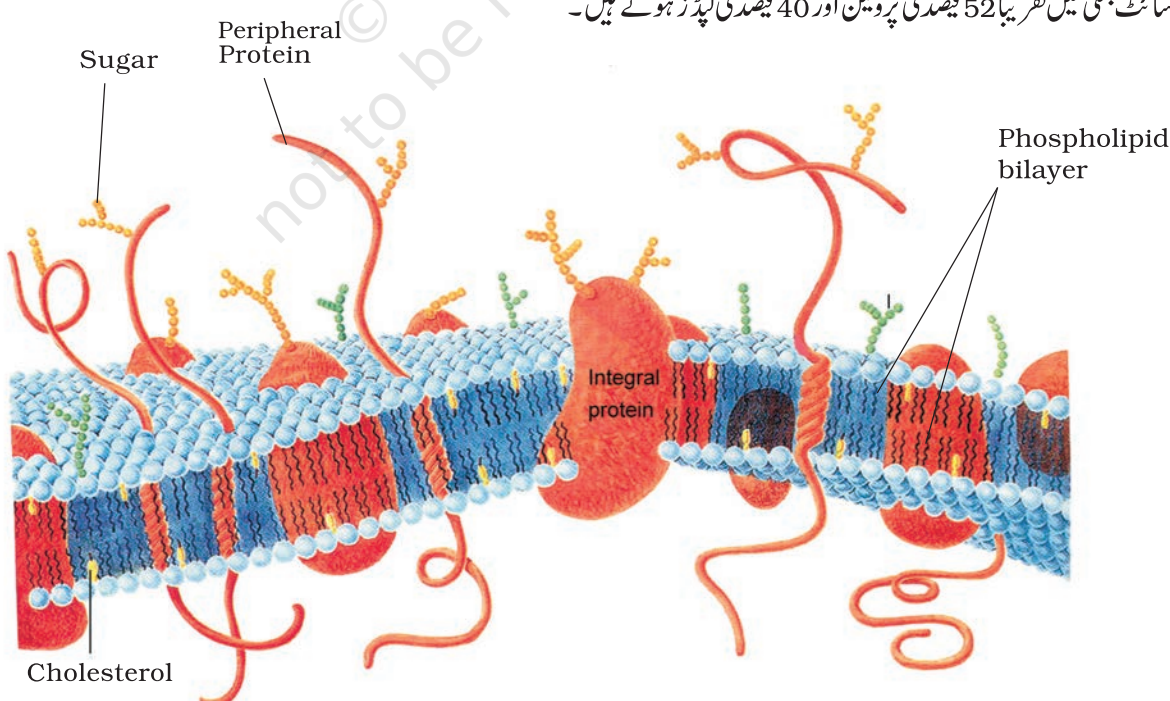
سارے نباتی خلیے یکساں نہیں ہوتے۔ نباتی اور حیوانی خلیے اس طرح مختلف ہوتے ہیں کہ نباتی خلیوں میں خلوی دیوار، پلاسٹڈ اور وسط میں ایک بڑا ویکیول ہوتا ہے جبکہ یہ سب حیوانی خلیوں میں نہیں ہوتے۔ حیوانی خلیوں میں سینٹریول (Centriles) ہوتا ہے جو تمام نباتی خلیوں میں موجود نہیں ہوتا (شکل 8.3)۔

اب ذرا ایک نظر انفرادی خلیوں کے عضوپکوں (Organelles) پر ڈالیں اور ان کی ساخت اور افعال کو تجھیں۔

8.5.1 خلوی جھلی (Cell Membrane)

جھلی کا تفصیلی مطالعہ 1950 کے آس پاس الکٹران مائیکرو اسکوپ کی ایجاد کے بعد ہوا۔ اس سے قبل خلوی جھلی، خاص کر سرخ خونی ذرات پر کچھ کیمیائی تجربات کی بناء پر سائنس دانوں نے پلازما جھلی کی ساخت کا اندازہ لگایا تھا۔

ان تجربات کے ذریعہ معلوم ہوا کہ خلوی جھلی بنیادی طور پر لپڈز (Lipids) اور پروٹینس (Proteins) سے بنی ہوتی ہیں ان میں اہم لپڈز Phospholipids ہوتی ہیں جو کہ دو پرتوں پر مشتمل ہوتی ہیں۔ اور یہ بھی علم ہوا کہ یہ لپڈز جھلی میں اس طرح سے مرتب ہیں کہ پورہ ہیڈ باہری جانب اور ہائڈرو فو بک دم اندر کی جانب ہیں۔ اس طرح کی ترتیب سے سپوریٹ ہائڈرو کاربن سے بنی ہوئی نان پولردم آبی ماحول سے محفوظ رہتی ہے (شکل 8.4)۔ Phospholipid ممبرین کے علاوہ اس میں کولیسترول بھی ہوتا ہے۔ بعد میں باہم کیمیکل تحقیق سے صاف ہو گیا کہ خلوی جھلی میں پروٹین اور کاربوبہائڈریٹ بھی ہوتے ہیں۔ مختلف خلیوں میں پروٹین اور لپڈ کا تناسب مختلف ہوتا ہے۔ انسانوں کے اریثرو سائٹ جھلی میں تقریباً 52 فیصدی پروٹین اور 40 فیصدی لپڈز ہوتے ہیں۔



شکل 8.4 پلازما جھلی کا فویڈموز یک ماذل

استخراج (Extraction) کی آسانی کی بنیاد پر جھلی کے پروٹین کو انگرل (Integral) اور محیطی (Peripheral) میں بانٹ سکتے ہیں۔ پروٹین جھلی کی سطح میں پورے طور پر اور کسی حد تک مدغم (Buried) ہوتے ہیں۔

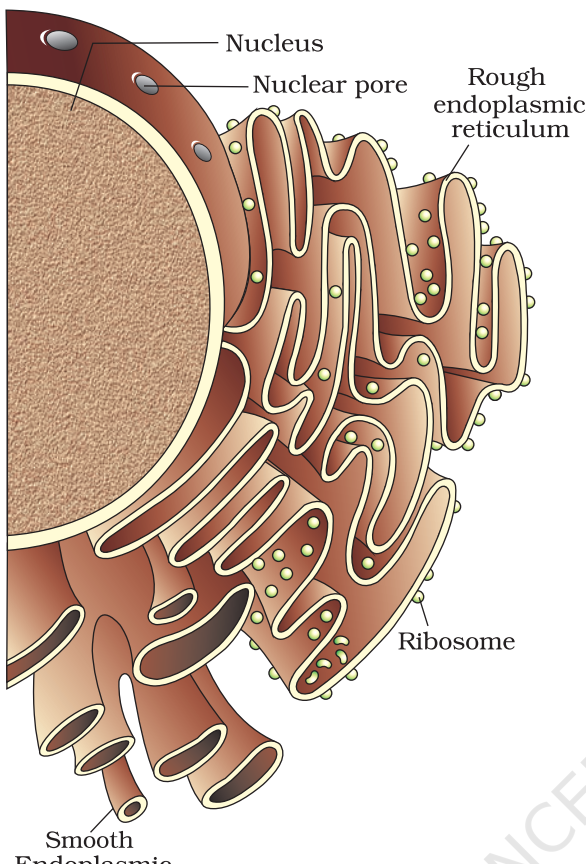
خلوی جھلی کی ساخت کا بہتر ماؤل سنگر اور نکلسن (Nicolson) نے 1972 میں تجویز کیا جو فلورید موز یک ماؤل کے نام سے مشہور ہوا (شکل 8.4)۔ اس ماؤل کے مطابق لپڑ کی نیم سیال تاثیر پروٹین کو جھلی کی دو پرتوں (Bilayer) کے اندر ہی اندر جانی حرکت کی اجازت دیتی ہے۔ جھلی کے اندر یہ جانی حرکت اس کی سیال تاثیر کا پیمانہ ہے۔ جھلی کی یہ سیال تاثیر اس لیے بھی اہم ہے کہ یہ بہت سے افعال مثلاً، خلوی نمو، دو خلیوں کے درمیان رابطہ، رنسے کی صلاحیت، اینڈوسائٹوس، خلوی تقسم وغیرہ میں بھی تعاون دیتی ہے۔

ایک بہت اہم فعل جو یہ انجام دیتی ہے وہ یہ کہ جو کچھ خلیے میں داخل یا خارج ہوتا ہے اس کو یہ جھلی منظم کرتی ہے۔ اس کے دونوں طرف جو کچھ موجود ہے اس میں سے چندہ سالمات کو ہی اندر اور باہر کر سکتی ہے۔ بہت سے سالمات بغیر کسی توانائی کی جھلی سے اندر اور باہر جاسکتے ہیں اس کو پسیوٹرانسپورٹ (Passive Transports) کہتے ہیں۔ نیوٹرال محلول اس جھلی سے نفوذ (Diffusion) کے ذریعے یعنی زیادہ گاڑھے پن سے کم گاڑھے پن کی جانب نفوذ پذیر ہو سکتے ہیں۔ پانی بھی اس طرح جھلی کے ذریعے گزرا سکتا ہے۔ نفوذ کے ذریعے پانی کی سراہیت کو ولوں (Osmosis) کہتے ہیں۔ چونکہ پور سامنے نان پولر لپڑ دوپر سے نہیں گزر سکتے۔ انھیں اس دوپر سے گزرنے کے لیے جھلی میں موجود کیریٹر پروٹین کی ضرورت پڑتی ہے۔ کچھ آئن یا سامنے ارتکازی درجہ داری کے اختلاف کم مرتبہ مائع یا زیادہ مرتبہ محلول کی جانب گزرتے ہیں۔ یہ عمل نفوذ کے بر عکس ہے اس کو توانائی کی ضرورت پڑتی ہے۔ اس کے لیے اے، ٹی، پی کا استعمال ہوتا ہے لہذا اسے اکیٹوٹرانسپورٹ (Active Transport) کہتے ہیں مثال کے طور پر Na^+/K^+ پمپ۔

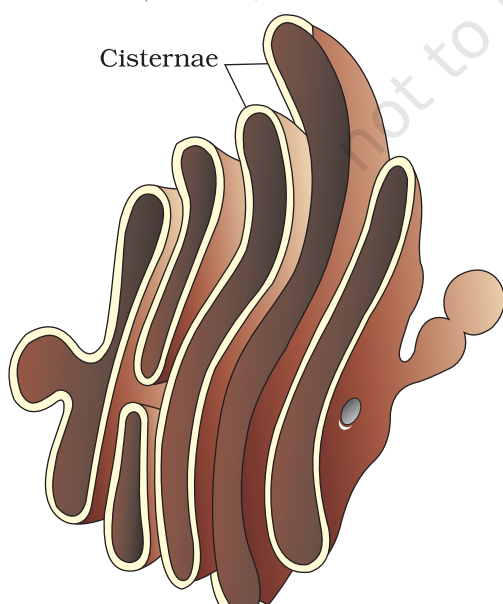
8.5.2 خلوی دیوار (Cell Wall)

آپ کو یاد ہو گا کہ فنجانی اور پودوں کی پلازماجھلی کا پیر و فنی غلاف ایک بے جان اور سخت غلاف ہوتا ہے جسے خلوی دیوار کہتے ہیں۔ خلوی دیوار نہ صرف خلیے کو انفیکشن اور میکینکل نقصانات سے بچاتی ہے بلکہ خلیوں میں باہمی رابطہ قائم کرتی ہے اور غیر مواقف کلاں سالموں کو خلیے کے اندر آنے سے روکتی ہے۔ ایلگی میں خلیے کی دیوار سیلیو لوز، گلیکانس، بینا نز اور نمکیات جیسے کیلیشم کاربونیٹ کی بنی ہوتی ہے جبکہ دوسرے پودوں کی خلوی دیوار، سیلیو لوز، ہیمی سیلیو لوز، چیکٹن اور پروٹین پر مشتمل ہوتی ہے۔ نوع پودوں میں موجود ابتدائی دیوار نمو کی قدرت رکھتی ہے جو تخصیص شدہ خلیوں میں بذریعہ ختم ہو جاتی ہے اور اس کی جگہ ثانوی دیوار لے لیتی ہے۔

خلیے کی سطح پر ایک سمنٹ جیسا مادہ کیلیشم پکنیٹ کا بنا ہوا ہوتا ہے جس کے ذریعے بازو کے خلیے ایک دوسرے سے جرے رہتے ہیں۔ اس دیوار کو درمیانی لمبیلا (Middle Lamella) کہتے ہیں۔ اس دیوار سے مخزما یہ کے دھاگے جنہیں پلازموڈ اسماٹا (Plasmodesmata) کہتے ہیں، گزر کرا طراف کے خلیوں میں ربط قائم کرتے ہیں۔



شکل 8.5 انڈوپلازمک ریٹیکولم



شکل 8.6 گالجی اجسام

8.5.3 اندرولنی جھلیوں کا نظام (Endomembrane System)

حالانکہ ہر جھلی دار عضو پرچے اپنی ساخت اور عمل کی وجہ سے امتیازی حیثیت رکھتے ہیں، ان میں سے کئی خلیے ایک ہی جماعت میں سمجھے جاتے ہیں کیونکہ ان کے افعال میں باہمی ربط ہوتا ہے۔ اندرولنی جھلیوں کے نظام میں اینڈو پلازمک ریٹیکولم (ای، آر)، گالجی کمپلیکس، لائسوسومز اور وکیزوں ہیں۔ چونکہ مائٹو کانٹریا کلورو پلاسٹ اور پیرا آرسکی زومز کا رابطہ بقیہ خلیوں سے نہیں ہوتا اس لئے ان کو اندرولنی جھلیوں کے نظام میں شامل نہیں کرتے۔

8.5.3.1 اینڈو پلازمک ریٹیکولم (درون مائی جال)

(The Endoplasmic Reticulum, ER)

نواتی خلیوں کا ایکٹرون مائیکرو اسکوپ کے ذریعہ مشاہدے کرنے سے معلوم ہوا کہ خلیہ ماہی میں مایہ جھلی (Plasma Membrane) اور مرکزہ جھلی سے جڑا ہوا پیچیدہ نیلوں کا ایک وسیع جال جاتا ہے جسے اینڈو پلازمک ریٹیکولم کہتے ہیں۔ (شکل 8.5)۔ لہذا ای، آر خلیے کے اندرولنی فضا کو دونمایاں خانوں میں تقسیم کرتے ہیں یعنی یومنل (ای آر کے اندر) اور ایکٹرالیومنل (سائٹو پلازم)۔ درون مائی جال دو قسم کا ہوتا ہے ایک ہموار سطح والا (SER)، دوسرا ناہموار سطح والا (RER)۔ سطح میں ناہمواری اس لیے ہوتی ہے کہ اس پر بہ کثرت رابوسمس (Ribosomes) پائے جاتے ہیں۔

آر ای آر پر پروٹین کی تالیف تیزی سے جاری رہتی ہے۔ یہ تیزی مرکزے سے متصل آر ای آر میں دیکھی گئی ہے۔ حیوانی خلیوں میں ایس ای آر لپڑز جیسے اسٹریو یڈ (Steroid) اور ہارمونوں کی تالیف کرتے ہیں۔

8.5.3.2 گالجی اجسام (Golgi Apparatus)

کیمیلو گالجی نامی اطالوی سائنس داں نے 1898 میں مرکزے کے نزدیک ایک رنگین اور کثیف جالی دار ساخت کا مشاہدہ کیا۔ بعد میں انہی ساخت کو گالجی باڈیز کے نام سے موسوم کیا گیا۔ یہ اجسام دراصل چپٹی نکلیہ نمانیاں ہیں جو ایک مجموعے کی شکل میں ایک دوسرے سے متوالی جمعے رہتی ہیں۔ ان کی اکائی کو سٹرٹنی (Cisternae) کہتے ہیں اور ان کا قطر 0.5 مائیکرومیٹر سے 1.0 مائیکرومیٹر تک ہوتا ہے (شکل 8.6)۔ ایک گالجی کمپلیکس میں ان کی تعداد مختلف ہو سکتی ہے۔ سٹرٹنی، مرکزے کے متوالی گولائی لیے ہوئے جمعے رہتے ہیں۔ ان کی

کانویکس یا اندر ونی سطح نمو پذیر ہوتی ہے اور کانکیو (باہری) پہلو نمو یافتہ سطح ہوتی ہے۔ اندر ونی اور بیرونی پہلو بالکل مختلف ہوتے لیکن باہمی ربط قائم رہتا ہے۔

گالجی اجسام بنیادی طور پر ایسے فعل انجام دیتا ہے جہاں مخصوص حاصلات جمع کیے جاتے ہیں جہاں سے یہ حاصلات یا تو خلیے کے اندر ہی خارج ہو جاتے ہیں یا خلیے کے بیرونی حصے میں خارج کر دیے جاتے ہیں۔ یہ حاصلات چھوٹی چھوٹی تھیلیوں کی شکل میں جمع ہو کر ان کے اندر ونی پہلو ای، آر میں خشم ہو جاتے ہیں جو بعد میں نمو یافتہ پہلو کی طرف چلے جاتے ہیں اور یہی وجہ ہے کہ گالجی اجسام اور ای، آر میں بہت زیادہ نزدیکیاں ہوتی ہیں۔ بہت سارے پروٹین جورا بوسومس کی مدد سے ای، آر کے تالیف ہوتے ہیں سسٹرنی میں خاطر خواہ تبدیلی کے بعد گالجی اجسام کے بیرونی پہلو سے خارج ہوتے ہیں۔ گالجی اجسام گلا نیکو پروٹین اور گلا نیکو پلپ کی تالیف کا، بہت اہم وقوع ہے۔

8.5.3.3 لائسوسومس (Lysosomes)

یہ جملی سے گھرے ہوئے تھیلی دار اجسام گالجی باڈیز کے ٹوٹنے سے بنتے ہیں۔ علیحدہ لائسوسوم تھیلی میں آب پاشیدگی کے خامرے (ہائڈرولیزیز لائپیز، پروٹیزیز، کاربوہائڈریزیز) کافی مقدار میں پائے جاتے ہیں جو تیزابی پی۔ ایچ (pH) پر عمل کرتے ہیں۔ یہ خامرے کاربوہائڈریٹ، پروٹین، لپڑز، نیوکلک اسیدز وغیرہ کے ہاضمے میں کام آتے ہیں۔

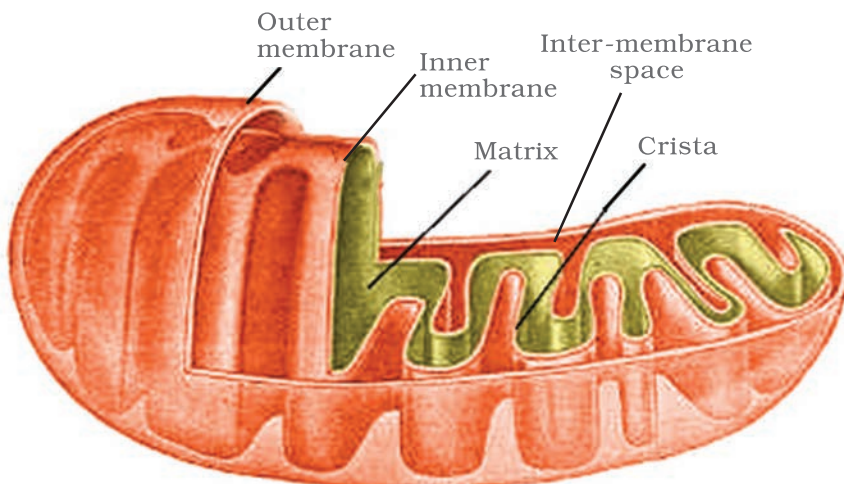
8.5.3.4 خالیے (Vacuoles)

خالیہ جملی سے گھری ہوئی وہ جگہ ہے جو سائٹو پلازم میں ہوتی ہے۔ ان میں پانی، عرق، اجرائی مادے اور وہ مادے پائے جاتے ہیں جن کی خلیوں کو ضرورت نہیں رہتی ہے۔ یہ ایک پرت سے محفوظ ہوتے ہیں جس کو ٹونو پلاست کہتے ہیں۔ نباتی خلیے میں یہ خلیے کا تقریباً 90% حصہ لے رہتے ہیں۔

پودوں میں بہت سارے آئنس اور دوسرے مادے ارتکازی درجہ داری کے غلاف ٹونو پلاست سے گزر کر ان خلیوں میں مرکوز ہو جاتے ہیں لہذا خلیوں میں ایسے مادوں کا ارتکاز، سائٹو پلازم کے مقابلے میں زیادہ رہتا ہے۔ خالیے آبی دباؤ بھی بناتے ہیں جیسے ٹرگور پریشر کہتے ہیں اور یہ خلیے کو میکانیکی استحکام پہنچاتا ہے۔ ایسا میں، کانٹریکٹاکل خالیے اوسور گلوبشن اور اخراج کا فعل انجام دیتے ہیں۔ دوسرے خلیوں میں جیسے پروٹٹ میں غذائی دانوں کو حذف کر کے غذائی خالیے بناتے ہیں۔

8.5.4 توائیے (ماٹو کاٹریا) (Mitochondria)

اگر ماٹو کاٹریا (واحد: ماٹو کاٹریاں) کو رنگا جائے تو خود میں میں یہ آسانی سے نظر نہیں آتے۔ ان کی تعداد کا انحصار خلیے کے فعلیاتی اعمال کی بناء پر ہوتا ہے اور ان کی شکل اور سائز میں بھی بہت اختلاف پایا جاتا ہے۔ تمثیل طور پر ان کی شکل گردے نمایا اسطوانہ (Cylindrical) ہوتی ہے جس کا قطر 0.2 - 1.0 مائیکرومیٹر (اوسم 0.5 مائیکرومیٹر) اور لمبائی 1.0-4.1 مائیکرومیٹر ہوتی ہے۔ ہر توائیہ دو جھلیوں سے محفوظ ہوتا ہے ایک بیرونی جملی اور دوسری اندر ونی جملی جو لیوں کو دو آبی خانوں میں تقسیم کرتی ہے۔ یعنی باہری خانہ اور اندر ونی خانہ۔ اندر ونی خانے جو جو Homogeneous substance کہتے ہیں۔ باہری جملی



شکل 8.7 مانٹو کا نڈریا کی ساخت (طولی تراش)

مانٹو کا نڈریا کی باہری حد مقرر کرتی ہے۔ اندرونی جھلی میٹرکس میں اندر کی جانب بہت سارے تہبہ بناتی ہے جنہیں کرسٹی (Cristae) کہتے ہیں (واحد: کرسٹا) (شکل 8.7)۔ کرسٹی کی تہوں کی وجہ سے اندرونی جھلی کی سطح کے رقبے میں کئی گنا اضافہ ہو جاتا ہے۔ ان دونوں جھلیوں کے اپنے اپنے خامرے ہوتے ہیں جو مانٹو کا نڈریا کے افعال سے تعلق رکھتے ہیں۔ مانٹو کا نڈریا، ہوائی تنفس (Aerobic Respiration) کے عمل کا موقع ہے اور یہ خلوی تو انائی اے، ائی، پی، کی شکل میں بناتے ہیں لہذا ان کو خلیے کا ”پاور ہاؤس“ کہتے ہیں۔ میٹرکس میں ایک عدو ڈی این اے کا سالمہ کچھ آر، این، اے کے سامنے، رابوسوس (705) اور پروٹین کی تالیف (Synthesis) کے لیے ضروری سامنے موجود ہوتے ہیں۔ مانٹو کا نڈریا انشاق (Fission) کے ذریعے تقسیم ہوتے ہیں۔

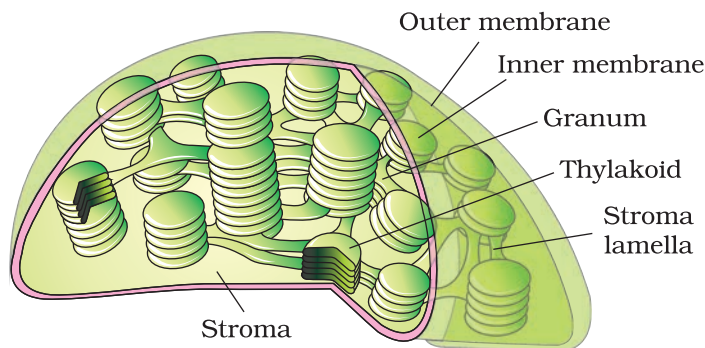
8.5.5 پلاسٹڈس (Plastids)

پلاسٹڈ پودوں کے تمام خلیوں اور یوگلینا میں پایا جاتا ہے۔ یہ ساخت میں بڑے ہوتے ہیں اور خود بین کی مدد سے آسانی سے دیکھے جاسکتے ہیں۔ ان میں کچھ مخصوص پگمنٹ ہوتے ہیں جن کی وجہ سے پودے مختلف رنگوں کے ہوتے ہیں۔ پگمنٹ کی موجودگی کی بناء پر پلاسٹڈ کئی اقسام کے ہوتے ہیں جیسے کلوروپلاسٹ، کرومپلاسٹ اور لیوکوپلاسٹ۔

کلوروپلاسٹ میں کلورو فل اور کیر و نائڈ پگمنٹ ہوتا ہے جو روشنی کو گرفت میں لا کر ضایا تالیف کے لیے ذمہ دار ہوتے ہیں۔ کرومپلاسٹ میں چربی میں گھل جانے والے کیر و نائڈ پگمنٹ جیسے کیر و ٹین، زینتھوفل وغیرہ ہوتے ہیں اور ان کی وجہ سے پودوں میں پیلا، نارنگی اور سرخ رنگ پایا جاتا ہے۔ لیوکوپلاسٹ غیر رنگیں اور مختلف اشکال اور جسامت کے پلاسٹڈ ہوتے ہیں جن میں غذائج رہتی ہے؛ اماںکوپلاسٹ کاربو ہائڈریٹ (نشاستہ) مثلاً آلو، ایلائیوپلاسٹ، رونگ اور چربی جبکہ الیپوروپلاسٹ پروٹین جمع کرتے ہیں۔

سبز پودوں میں کلوروپلاسٹ کی اکثریت، پیلوں کی میزو فل غلیہ میں ملتی ہے۔ یہ عدسہ نما، بیضوی، گیند نما، تخت نما اور ریین کی اشکال میں پائے جاتے ہیں جن کی لمبائی (10-15 ایم ایم) اور چوڑائی (4-2 ایم ایم) تک ہوتی ہے۔

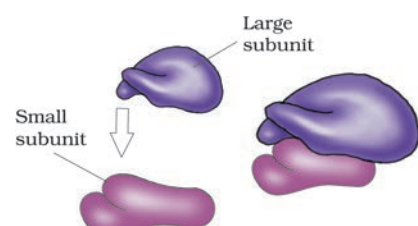
ان کی تعداد ایک خلیے میں ایک جیسے کھینڈو موناں سے لے کر ایک بزرگ میزوفل کے ایک خلیے میں 40-20 تک ہوتی ہے۔ مانٹو کا نڈریا کی طرح یہ بھی دو جھلیوں میں ملفوں رہتے ہیں۔ کلورو پلاسٹ کی اندر ورنی جھلی نسبتاً کم نفوذ پذیر ہوتی ہے اور اس جھلی سے گھری ہوئی جگہ کو اسٹروما (Stroma) کہتے ہیں۔ اسٹروما میں جھلی سے بننے ہوئے کئی چیزوں تھیلے نما ساخت پائے جاتے ہیں جنہیں تھانکلا کو آنڈس (Thylakoids) کہتے ہیں (شکل 8.8)۔ تھانکلا کو آنڈس ایک کے اوپر ایک اس طرح منظم ہوتے جیسے سکوں کو ایک کے اوپر ایک رکھ کر جایا جاتا ہے۔ ان کو گرینا (واحد: کرینم) (Grana) کہتے ہیں۔ ان کے علاوہ جھلی سے ہی بننے ہوئے چھپنکی ساختی ٹیوب ہوتی ہے جو گرینا کے مختلف تھانکلا کو آنڈس کو ایک دوسرے سے جوڑتی ہیں، ان کو اسٹروما لینگی کہتے ہیں۔ تھانکلا کو آنڈس کی جھلی جس جگہ کو ملفوں کرتی ہے اسے لیمن کہتے ہیں۔ کلورو پلاسٹ کے اسٹروما میں کاربوبہانڈریٹ اور پروٹین بنانے والے خامرے ہوتے ہیں۔ ان میں دو دھاگی گول ڈی این اے، رابیوسومس اور کلورو فل پکنٹ بھی موجود ہوتے ہیں ان کے رابیوسومس، سانٹو پلازم کے رابیوسومس سے چھوٹے ہوتے ہیں۔



شکل 8.8 کلورو پلاسٹ کا تراشی منظر

رابیوسوم کو دانے دار ساخت، کثیف دانوں کی شکل میں سب سے پہلے جارج پالادے (George Palade) نے الیکٹران خورد ہیں کی مدد سے 1953 میں مشاہدہ کیا۔ یہ رابیوسوم کی ایڈ (آر، این، اے) اور پروٹین کے بنے ہوئے ہوتے ہیں اور کسی جھلی سے نہیں گھرے ہوتے۔

نواتی رابیوسوم 80S اور پیش نواتی رابیوسوم 70S کے ہوتے ہیں ہر رابیوسوم کی دو subunit ہوتی ہیں۔ بڑی اور چھوٹی 80S subunit رابیوسوم کی دو 40S اور 60S کی ہوتی ہیں جبکہ 70S رابیوسوم 50S subunit اور 30S کی ہوتی ہیں۔ یہاں S سینٹی فیشن کوافیشیٹ (Sedimentation Coefficient) کے لیے استعمال ہوا ہے یہ کثافت اور سائز کا پیمانہ ہے۔ 70S اور 80S رابیوسوم دو نوع دو سب یونٹ پر مشتمل ہوتے ہیں۔



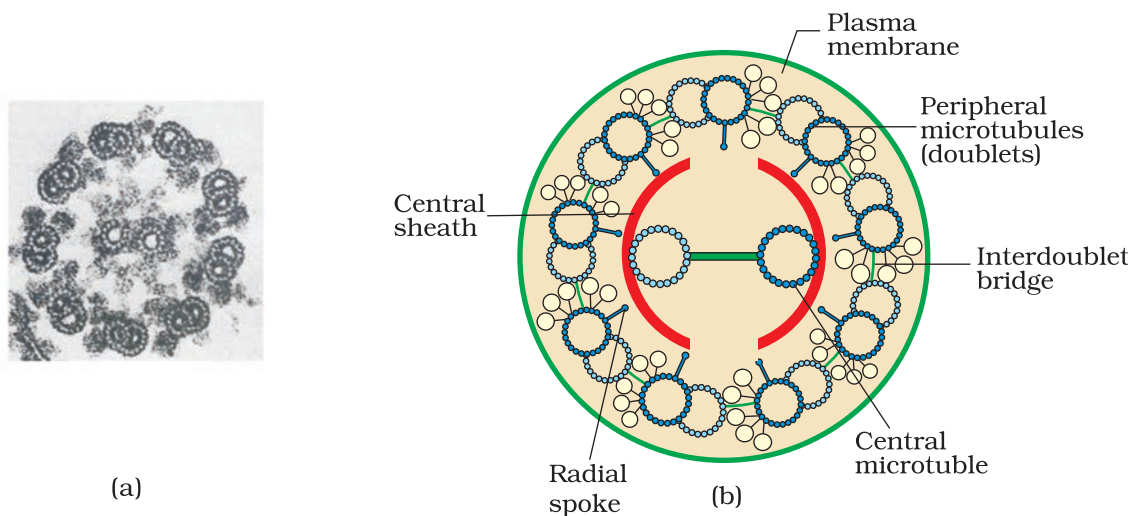
شکل 8.9 رابیوسوم

8.5.7 خلوی ڈھانچہ (Cytoskeleton)

مہین دھاگے دار پروٹین سے بنا ہوا ایک وسیع جال جو مائیکرو ٹوبس، مائیکرو فلامینس پر مشتمل ہوتا ہے، سانٹو پلازم میں موجود ہوتا ہے جو جمیع طور پر خلوی ڈھانچہ کھلاتا ہے۔ خلیے میں موجود یہ ڈھانچہ کئی افعال انجام دیتا ہے جیسے استحکام، حرکت اور خلیے کی ساخت کا تعین۔

8.5.8 سیلیا اور فلا جیلا (Cilia and Flagella)

سیلیا (واحد: سیلیم) اور فلا جیلا (واحد: فلا جیم) خلیہ جھلی کی بال نما باہری نمو ہے۔ سیلیا چھوٹے ہوتے ہیں اور چھو-



شکل 8.9 سیلیا اور فلا جیلا کے مختلف حصوں کا سیشن: (a) الیکٹران میکروگراف (b) اندرومنی ساخت کا تصویری خاک

(Oars) جیسا کام کرتے ہیں، جن کے عمل سے یا تو خلیہ حرکت میں آتے ہیں یا اس کے اطراف کا سیال متحرک ہو جاتا ہے۔ فلا جیلا نسبتاً لمبے ہوتے ہیں اور خلیے کی حرکت کے لیے ذمہ دار ہوتے ہیں۔ پیش نوati بیکٹیریا میں بھی فلا جیلا ہوتے ہیں لیکن ساخت میں نوati فلا جیلا بہت مختلف ہوتے ہیں۔

سیلیا یا فلا جیلا کے الیکٹران خود میں سے مطالعے کے بعد معلوم ہوا کہ یہ پلازما جھلی سے مlfوف ہیں۔ ان کا وسطی حصہ ایکسوئیم (Exoneme) کہلاتا ہے اور یہ بہت سارے مانسکرو ٹیوبیولز پر مشتمل ہے جو ان کے محور پر متوازی چلتے ہیں۔ ایکسوئیم میں مانسکرو ٹیوبیولز سے بننے ہوئے نوجڑے باہری جانب مرتب ہوتے ہیں اور وسط میں مانسکرو ٹیوبیولز کا بنا ایک جوڑ ہوتا ہے۔ اس طرح کی ترتیب کو $9+2$ ترتیب کہتے ہیں۔ وسطی ٹیوبیول ایک وسطی غلاف سے گھرا ہوتا ہے جو باہری ٹیوبیولز سے انفرادی طور پر شعاعی انداز میں جڑا ہوتا ہے۔ باہری جڑوں میں ٹیوبیول آپس میں ایک دوسرے سے پل کے ذریعے جڑے رہتے ہیں۔ سیلیا اور فلا جیلا کا نموایک مرکز تپے (Centriole) نما ساخت سے ہوتا ہے جن کو پیسل باڈی (Basal Bodies) کہتے ہیں۔

8.5.9 سینٹروسوم اور سینٹریولز (Centrosomes and Centrioles)

سینٹروسوم ایسا عضو یہ ہے جس میں دو استوانی ساخت کے سینٹریولز ہوتے ہیں جو غیر دانے دار مادے سے مlfوف ہوتے ہیں۔ سینٹروسوم میں دونوں سینٹریولز ایک دوسرے پر عمودی انداز میں جڑے رہتے ہیں جن میں ہر ایک کی شکل پیسے نما ہوتی ہے۔ یہ ٹیوبیول سے بننے ہوئے نوچیطی فاہرل سے مل کر بننے ہوئے ہیں اور ایک دوسرے سے یکساں فاصلے پر بجے رہتے ہیں۔ ہر نوچیطی فاہرل ثالثی (Triplets) ہوتے ہیں۔ اور ملحقہ ثالثی ایک دوسرے سے جڑے رہتے ہیں۔ سینٹریول کا وسطی حصہ پروٹین سے بننا ہوتا ہے اور ہب (Hub) کہلاتا ہے جو قطری انداز میں نوچیطی ثالثوں سے جرарہتا ہے۔ سینٹریول، سیلیا اور فلا جیلا کی پیسل باڈی بناتا ہے اور خلیوی تقسیم کے دوران بننے والے سپندل جنم کی سپندل دھاگے بھی بناتا ہے۔

8.5.10 مرکزہ (Nucleus)

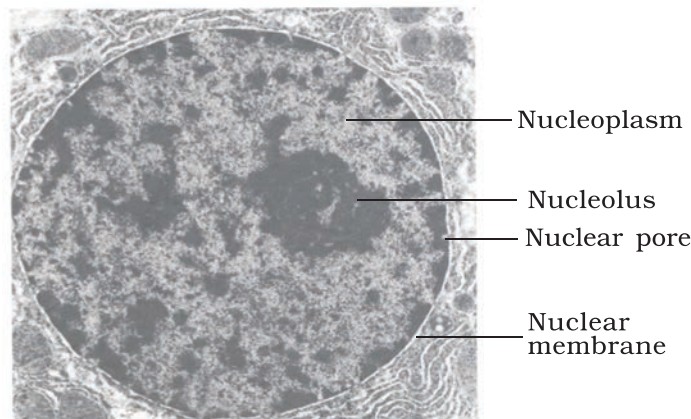
مرکزے کو خلیے کی عضویت کی حیثیت سے سب سے پہلے رابرٹ براؤن نے 1831 میں بیان کیا (شکل 8.9) بعد میں فینینگ نے مرکزے کے مادے کو بنیادی رنگوں (Basic Dyes) کے ذریعے مطالعہ کر کے اس کا نام کرومیٹن (Chromatin) رکھا۔

میں ہیئت (Interphase) کے دوران (جب خلیہ کی تقسیم نہیں ہوتی) مرکزے نہایت لمبے ہوتے ہیں اور ان میں مہین نیوکلیوپروٹین کے دھاگے موجود ہوتے ہیں جنہیں کرومیٹن کہا جاتا ہے، مرکزی میٹرکس اور ایک یا ایک سے زیادہ گیند ساختی نیوکلیولائی (واحد نیوکلیولوس) ہوتے ہیں۔

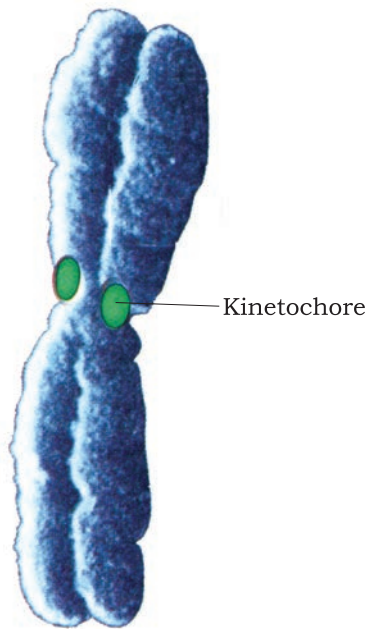
الیکٹران خورد میں کے استعمال سے معلوم ہوا کہ مرکزے کا غلاف جو دو متوازی جھلیوں سے بنا ہوتا ہے۔ ان کے درمیان کی خلاء میں (50-10 نانومیٹر) کی دوری ہوتی ہے اور اسے پیری نیوکلیر خلاء کہتے ہیں۔ یہ مرکزے میں موجود مادے کو سائٹوپلازم سے علاحدہ کرتا ہے۔ باہری جھلی، ای، آر سے تسلسل رکھتی ہے اور ان پر رابنوسوس ہوتے ہیں۔ مرکزے کا غلاف کئی جگہوں پر دونوں جھلیوں کے ملنے سے ان کا تسلسل مقطع ہو جاتا ہے اور اس طرح اس میں چھوٹے سوراخ بن جاتے ہیں۔ ان سوراخوں کے ذریعے آر، این، اے اور پروٹیز کے سامنے کی آمد درفت مرکزے اور سائٹوپلازم میں دونوں جانب ہوتی ہے۔ عموماً ایک خلیے میں ایک ہی مرکزہ ہوتا ہے لیکن ان کی تعداد ایک سے زیادہ بھی ہو سکتی ہے۔ کیا آپ ان عضویوں کے نام یاد کر سکتے ہیں جن کے خلیوں میں ایک سے زیادہ مرکزے ہوتے ہیں؟ کچھ نمویافہ خلیوں میں مرکزے ہوتے ہی نہیں مثلاً لپتا نیو کے اریخرو سائز، وعائی پودوں کے سیوٹوب خلیے۔ کیا آپ ان کو جاندار خلیے کہیں گے؟

مرکزے کا میٹرکس یا نیوکلیوپلازم میں نیوکلیولوس اور کرومیٹن ہوتا ہے۔ نیوکلیوپلازم میں گیند ساختی نیوکلیولائی ہوتے ہیں۔ نیوکلیولائی کا کوئی غلاف نہیں ہوتا لہذا اس کے مشمولات کا نیوکلیوپلازم سے تسلسل رہتا ہے۔ یہ رابنوسوس آر، این، اے کی تالیف کا موقع ہے۔ کثرت سے پروٹیز کی تالیف کرنے والے خلیوں میں نیوکلیولائی کی تعداد اور سائز بڑا ہوتا ہے۔

آپ کو یاد ہو گا کہ میں ہیئت والے مرکزے میں نیوکلیوپروٹین کے دھاگے جو کرومیٹن بناتے ہیں کا ڈھیلا اور غیر امتیازی جال ہوتا ہے۔ لیکن خلیے کے تقسیم کے مارچ کے دوران مرکزے میں نمایاں لوئی اجسام (کروموسومز) نظر آتے ہیں۔ کرومیٹن میں ڈی، این، اے اور کچھ بیک پروٹیز جنہیں ہسٹونز (Histons) کہتے ہیں اور آر، این، اے ہوتے ہیں۔ انسان کے ایک خلیے میں تقریباً دو میٹر لمبادی، این، اے کا دھاگہ ہوتا ہے جو چھیالیں لوئی اجسام (23 جوڑے) میں پھیلا رہتا ہے۔ ڈی، این، اے کی پیکنگ کے بارے میں مزید معلومات آپ بارہویں جماعت میں پڑھیں گے۔



شکل 8.10 مرکزہ کی ساخت

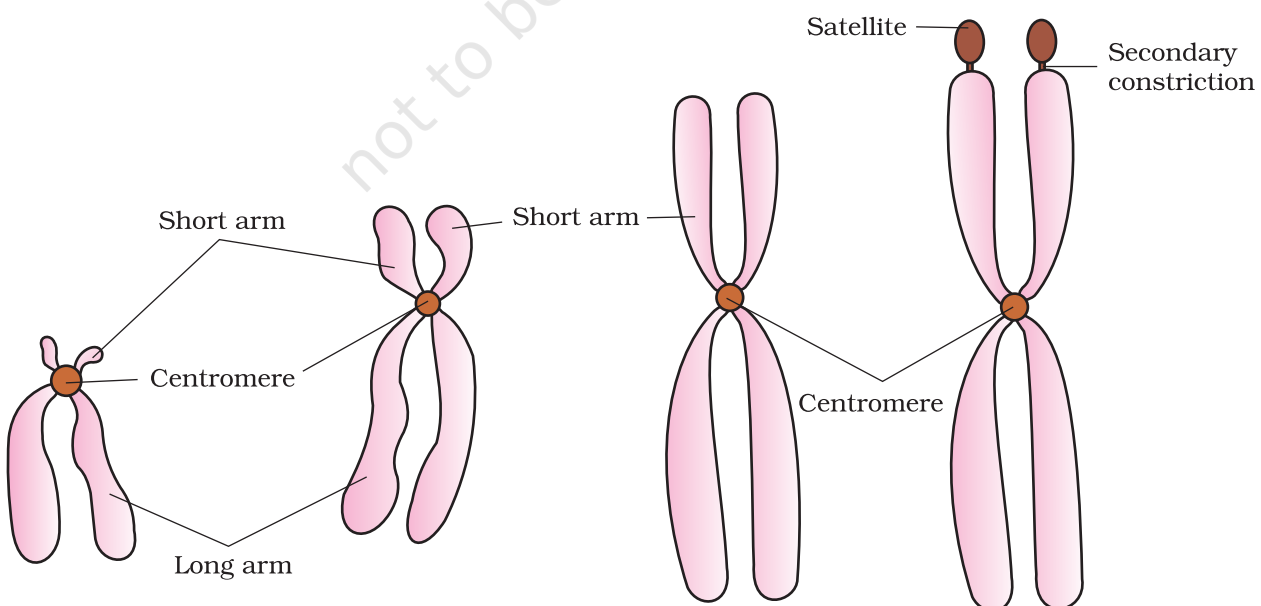


شکل 8.11 کینٹوکور کے ہمراہ لوئی جسم

برلوئی جسم (Chromosome) یا (تھیسی خلیوں میں نظر آتے ہیں) میں ایک ابتدائی کج (Primary Constriction) ہوتا ہے جسے سینٹرومیسر کہتے ہیں اور اس کے دونوں طرف پلیٹ ساختی کائنٹوکور (Kinetochores) ہوتے ہیں (شکل 8.11) ایک کروموزوم کے دو کرومیکس کو سیر و مزکڑتے رہتا ہے۔ سینٹرومیسر کی پوزیشن کی بنا پر لوئی جسم کو چار اقسام میں بانٹ سکتے ہیں (شکل 8.12)۔ میٹا سینٹرک (Metacentric) لوئی جسم میں سینٹرومیسر درمیان میں ہوتا جو اس کو دو بازوؤں میں تقسیم کرتا ہے۔ سب میٹا سینٹرک لوئی جسم میں سینٹرومیسر اس کے ایک سرے کے قریب ہوتا ہے اور لوئی جسم کو ایک بڑے اور ایک چھوٹے بازو میں بانٹتا ہے۔ ایک سینٹرک لوئی جسم میں سینٹرومیسر اس کے سرے کے بہت قریب ہوتا ہے نیچتا یا ایک بہت چھوٹے بازو اور ایک بہت بڑے بازو میں بٹ جاتا ہے جبکہ ٹیلوسینٹرک لوئی جسم میں سینٹرومیسر بالکل سرے پر ہوتا ہے۔ کچھ لوئی اجسام میں کبھی کبھی ثانوی کج (Secondary Constriction) ہوتا ہے جو رنگ قبول نہیں کرتا اور ہمیشہ ایک ہی پوزیشن پر ہوتا ہے جس کی وجہ سے لوئی جسم کا ایک حصہ بالکل الگ نظر آتا ہے اسے سیٹلائٹ (Satellite) کہتے ہیں۔

8.5.11 ماںگکرو بادیز (Microbodies)

پودے اور حیوانات کے خلیوں میں جملی ملفوظ چھوٹے چھوٹے تھیلے پائے جاتے ہیں جو ماںگکرو بادیز کہلاتے ہیں اور ان میں بہت سارے خامرے پائے جاتے ہیں۔



شکل 8.12 سینٹرومیسر کی جگہ پر منحصر مختلف لوئی اجسام

خلاصہ

تمام عضویے خلیوں کے مجموعے کے بننے ہوتے ہیں۔ خلیے اپنی ساخت، سائز اور افعال میں مختلف ہوتے ہیں۔ نمایاں ملفوف مرکزہ یا غیر ملفوف مرکزے کی بنا پر عضویوں کو نواتی یا پیش نواتی عضویے کہتے ہیں۔

ایک تمثیلی نواتی خلیہ، خلیہ بھلی، مرکزہ اور سائینیو پلازم پر مشتمل ہوتا ہے۔ پلازم ابھلی چندہ نفوذ پذیر ہوتی ہے اور کئی سالموں کے آمد و رفت کی ذمے دار ہوتی ہے۔ اینڈ و میکرین، ای، آر، گالجی کا مپلکس لائوسومز اور خالیے پر مشتمل ہوتی ہے۔ خلیے کے تمام عضویے مختلف گر خاص فعل انجام دیتے ہیں۔ نباتی خلیوں میں کلورو پلاست موجود ہوتا ہے جو روشنی کو گرفت میں لے کر ضایا تالیف کرتا ہے۔ سینٹرو سوم اور سینٹریول سیلیا اور فلا جیلا کی بیسل باڈی بناتا ہے جو حرکت میں کام آتے ہیں۔ حیوانی خلیوں میں سینٹریول خلوی تقسیم کے دران سینڈ جسم بھی بناتا ہے۔ مرکزے میں نیوکلیو لائی اور کرو میٹین ہوتا ہے۔ یہ نہ صرف عضویوں کے افعال کو کنٹرول کرتا بلکہ توازن میں بھی بہت اہم کردار ادا کرتا ہے۔

ایندہ پلازم کے ریٹیکلم میں ٹیو ہیوزر یا سسٹرنی دو قسم کے ہوتے ہیں: غیر ہموار اور ہموار۔ ای آر مادوں کی آمد و رفت، پورٹیز، لاپو پروٹیز اور گلائکو جن کی تالیف میں مدد کرتا ہے گالجی اجسام بھلی دار خلیے ہیں اور چیپے تھیلے نما ساخت کے ہوتے ہیں۔ خلیے کے خارج شدہ مادے ان خلیوں میں جمع ہوتے ہیں بعد میں خلیے سے باہر نکال دیے جاتے ہیں۔ لائوسومز ایک بھلی سے ملفوف ہوتے ہیں اور ان میں ہاضمے اور دوسرے بڑے سالموں کے ہاضمے کے لیے خامرے موجود ہوتے ہیں۔ رائیو سومز کا کام پروٹیز کی تالیف کرنا ہے۔ یہ سائٹو پلازم میں بکھرے رہتے ہیں یا ای آر سے جڑے رہتے ہیں۔ مائیکو کا نڈر یا تکسیدی ففریت میں مدد کرتے ہیں اور اے ٹی پی بناتے ہیں یہ دو ہری بھلی سے ملفوف رہتے ہیں۔ بیرونی بھلی ہموار ہوتی ہے اور اندرونی بھلی فولڈز کی مدد سے کرٹی بناتی ہے۔ پلاسٹڈز میں گہمیٹ ہوتا ہے یہ صرف نباتی خلیوں میں پایا جاتا ہے۔ نباتی خلیوں میں کلورو پلاست نوری تو انائی کو گرفت میں لینے کے ذمے دار ہیں جو ضایا تالیف کے لیے ضروری ہے۔ پلاسٹڈز میں گرینا ضایا عملیات کے لیے اور سڑ و ما تاریک عملیات کے لیے مخصوص ہیں۔ سبزرنگ کے پلاسٹڈز کلورو پلاست کہلاتے ہیں جن میں کلورو فل موجود ہوتا ہے، جبکہ دیگر رنگوں کے پلاسٹڈز کو کرومومو پلاسٹر کہتے ہیں جن میں کیر و میٹن اور زینتھول پکنٹ ہو سکتے ہیں۔ مرکزہ، مرکزی غلاف سے ملفوف ہوتا ہے جو دو ہری بھلی کا بنا ہوتا ہے اس غلاف میں سوراخ ہوتے ہیں۔ اندرونی بھلی نیوکلیو پلازم اور کرو میٹین کو ملفوف کرتی ہے۔ لہذا خلیہ، حیات کی ایک ساختی اور فعلی اکائی ہے۔

مشق

1- مندرجہ ذیل میں کیا صحیح نہیں ہے؟

- (a) رابرٹ براؤن نے خلیہ دریافت کیا۔
- (b) شیلڈن ورشوان سے خلیائی نظریہ پیش کیا
- (c) درچونے بتایا کہ تمام خلیے پہلے ہی موجود خلیوں سے پیدا ہوتے ہیں۔
- (d) یک خلوی عضویے زندگی کے تمام افعام ایک خلیے میں مکمل کرتے ہیں۔

2- نئے خلیے مندرجہ ذیل سے بنتے ہیں۔

- (a) بیکٹیریائی فرمیٹشنس۔
- (b) پرانے خلیوں کی احیاء (Regeneration)
- (c) پہلے سے موجود خلیوں سے۔
- (d) بے جان مادوں سے۔

3- مندرجہ ذیل کو ملا یعنی:

| کالم II | کالم I |
|---|----------------------|
| سڑوما میں چپٹے جھلی دار تھیے (i) | کرستی (a) |
| ماٹوکانڈریا میں اندر ورنی ابھار (ii) | سسترنی (b) |
| گالجی اجسام میں ڈسک ساختی تھیے (iii) | تحالا کوایڈز (ci) |

4- مندرجہ ذیل میں سے کیا صحیح ہے؟

- (a) جاندار عضویوں کے خلیوں میں مرکزہ ہوتا ہے۔
- (b) نباتی اور حیوانی دونوں خلیوں میں نمایاں خلوی دیوار ہوتی ہے۔
- (c) پیش نواتی خلیوں میں عضوی تیک (Organells) جھلی سے مlfوف نہیں ہوتے۔
- (d) خلیے بے جان مادوں سے ازسرنو پیدا ہوتے ہیں۔

5- پیش نواتی خلیوں (Prokaryotic Cell) میں میزو سوم کیا ہے؟ یہ کیا کام انجام دیتا ہے؟

6- نیوٹرل محلول (Soluts) پلازماجھلی سے کیسے گزرتے ہیں؟

7- خلیوں کے دعضویوں کے نام بتائیے جو دوہری جھلی سے مlfوف ہوتے ہیں۔ ان کی کیا خاصیت ہے۔ ان کے فعل لکھئے اور تصویر بنائیے۔

8- پیش نواتی خلیوں کی کیا خصوصیات ہیں؟

9- کثیر خلوی عضویوں میں تقسیم مشقت (Division of Labour) ہوتی ہے۔ سمجھا کر لکھئے۔

- 10۔ خلیہ حیات کی بنیادی اکائی ہے۔ مختصر آنکھے۔
- 11۔ مرکزی سوراخ (Nuclear Pores) کیا ہوتے ہیں۔ ان کا کیا کام ہوتا ہے؟
- 12۔ لاسوسومس اور یکیوں دونوں اینڈومبرین ساختی ہیں اس کے باوجود ان کے فعل مختلف ہیں۔ تشریح کیجیے۔
- 13۔ تصاویر کی مدد سے مندرجہ ذیل کی ساخت اجاگر کیجیے۔
- | | | | |
|-------|-----|-----------|------|
| مرکزہ | (i) | سینٹروسوم | (ii) |
|-------|-----|-----------|------|
- 14۔ سینٹرومیسر کیا ہے؟ لوئی اجسام کی درجہ بندی میں ان کی پوزیشن کس طرح مدد کرتی ہے۔ اپنے جواب میں مختلف اقسام کے لوئی اجسام سینٹرومیسر کی پوزیشن کو دکھانے کے لیے تصویر کا ہمرا رکھیجیے۔