

باب 10

خلوی دور اور خلوی تقسیم

(Cell Cycle and Cell Division)

کیا آپ جانتے ہیں کہ سارے جاندار یہاں تک کہ ان میں سب سے بڑے، اپنی زندگی کی ابتداء ایک اکیلے خلیہ سے کرتے ہیں۔ آپ کو تجھب ہو گا کہ کیسے ایک اکیلا خلیہ بڑا جسم بناتا ہے۔ نمو اور تولید خلیے کی، حقیقت میں ہر جاندار کی خاصیت ہے۔ سچھی خلیوں کی پیدائش مادری خلیوں کے دو حصوں میں تقسیم ہونے سے ہوتی ہے۔ یہ سارے نئے خلیے کی نمو اور تقسیم سے خلیوں کی آبادی بڑھتی ہے۔ خلیہ کی نمو اور تقسیم کا یہ دور کروڑوں خلیوں کو پیدا کرتا ہے۔

10.1 خلوی دور

9.2 ایم فیز

9.3 مائی ٹوسس کی اہمیت

9.4 میوسس

9.5 میوسس کی اہمیت

10.1 خلوی دور (Cell Cycle)

سارے جاندار چیزوں میں خلوی تقسیم ایک بہت اہم عمل ہے۔ خلیہ کے تقسیم کے دوران DNA کی نقش ثانی (Replication) اور خلیہ کی بڑھوٹری ہوتی ہے۔ یہ سارے عمل یعنی خلیہ کی تقسیم، DNA کی نقش ثانی اور خلیہ کی بڑھوٹری کو باہمی ربط کے ساتھ ہونا ہوتا ہے تاکہ صحیح تقسیم ہوا اور نئے خلیوں میں وہ ساری جینی خوبیاں موجود ہوں جو ان کے مادری خلیہ کو بتاتا ہے۔ وہ ترتیب جس سے ایک خلیہ کا جینوم (Genome) دو گنا ہو جاتا ہے، خلیہ کے لیے اور دوسری چیزیں بنتی ہیں اور خلیہ کی تقسیم ہو کر دو دختر خلیے بناتا ہے، خلوی دور (Cell Cycle) کہلاتا ہے۔ جب کہ نمو خلیہ (Cell Growth) ایک Cytoplasmic Increase کی تالیف (Synthesis) ایک خاص مرحلہ (Stage) میں ہی ہوتی ہے۔ نقش شدہ کروموزوم (DNA) پھر دختر خلیے کے درمیان تقسیم کر دیے جاتے ہیں جو بہت ہی مشکل طریقے سے ہوتا ہے۔ یہ سارے عمل جینی کنٹرول میں ہوتے ہیں۔

10.1.1 خلوی دور کے مرحلے (Phases of Cell Cycle)

ایک عام یوکریوٹی خلوی دور کا مظاہرہ انسانی خلیہ کے لکھر کے ذریعہ بخوبی ہوتا ہے۔ (Culture)

ان سمجھی خلیوں کی تقسیم لگ بھگ ہر 24 گھنٹے میں ایک بار ہوتی ہے (شکل 10.1)۔ حالانکہ خلوی دور کی الگ الگ جانداروں اور الگ الگ قسم کے خلیے میں الگ الگ ہوتی ہے۔ جیسے میں خلوی دور کا وقفہ تقریباً 90 منٹ ہوتا ہے۔ خلوی دور دو ابتدائی حصوں میں بٹا ہوتا ہے۔

- **میٹوس فیز (Mitosis Phase)**

- **انٹر فیز (Inter Phase)**

ایم فیز (M Phase) دراصل خلیہ کی صحیح تقسیم یا نجھی تقسیم

(Mitosis) کو بناتا ہے اور انٹر فیز دو گاتارا یم فیز کے بیچ کے حصے کو بناتا ہے۔ یہ بہت اہم ہے کہ 24 گھنٹے میں جو کہ انسان کے خلوی دور کا وقفہ اوسط وقفہ ہے، خلیے کا تقسیم صرف ایک گھنٹہ میں ختم ہو جاتا ہے۔ انٹر فیز (Inter Phase) خلوی دور کے کمل اوقات کا 95 فیصدی سے زیادہ وقت لیتا ہے۔

ایم فیز مرکزہ تقسیم کے ساتھ شروع ہوتا ہے جس میں دنتر کرموزم الگ ہوتے ہیں (Karyokinesis) اور سائٹوپلازم کے تقسیم سائٹوکالائینس کے ساتھ ہی ختم ہوتا ہے۔ اسی لیے انٹر فیز (Inter Phase) کو مرحلہ سکون (Resting phase) کہا جاتا ہے۔ یعنی یہ وہ وقت ہے جس کے دوران خلیہ کی تقسیم کے لیے تیار ہوتا ہے۔ جس میں دونوں خلیہ کی بڑھوتری اور DNA کی نقش ثانی ہوتی ہے۔

کو پھر تین حصے میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

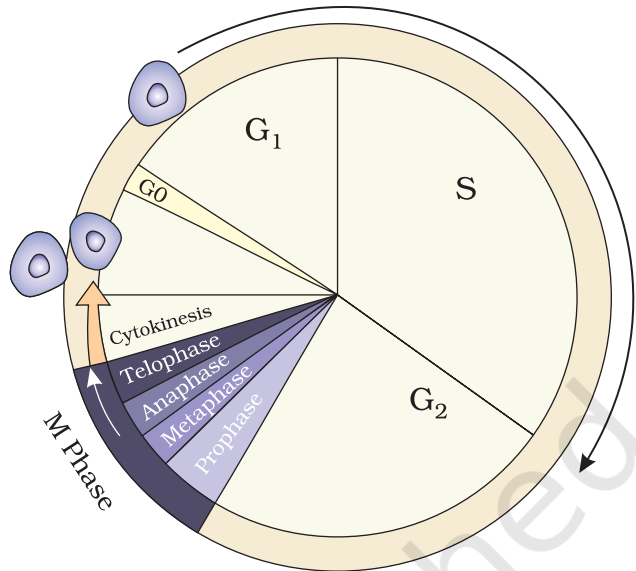
- **جی ون فیز (Gap I)**

- **ایس فیز (Synthesis)**

- **جی ٹو فیز (Gap 2)**

DNA - G1 Phase کی نقش ثانی کے بیچ کے درمیان کو کہتے ہیں، جی ون فیز (G1 Phase) اور DNA کے دوران خلیہ Metabolically Active ہوتا ہے اور لگا تارس کی بڑھوتری ہوتی ہے لیکن DNA کی نقش ثانی نہیں ہوتی ہے۔ ایس فیز (Synthesis Phase) کے دوران DNA کی نقش ثانی ہوتی ہے۔ اس وقت میں ایک خلیہ کے DNA کی مقدار دو گنی ہو جاتی ہے۔ اگر شروع میں DNA کی مقدار $2C$ ہوتی ہے تو یہ بڑھ کر $4C$ ہو جاتی ہے۔ لیکن کروموزوم کی تعداد (Chromosome Number) میں کوئی تبدیلی نہیں ہوئی ہے۔ اگر خلیہ کے اندر G1 Phase میں کروموزوم (Chromosomes) کا عدد $2n$ ہوتا ہے ایس فیز (S Phase) کے بعد بھی

$2n$ Chromosomes ہوتا ہے۔



شکل 10.1 خلوی دور کا خاکہ جس میں ایک خلیہ سے دو خلیے کو بنتے دکھایا جا رہا ہے

پوڈے اور جانور کس طرح زندگی بھرنموجاتے ہیں؟ کیا پودوں میں تمام خلیے ہر وقت تقسیم ہوتے ہیں؟ کیا آپ سمجھتے ہیں کہ پودوں اور جانوروں کے تمام خلیوں کی تقسیم کا سلسلہ جاری رہتا ہے۔ کیا آپ اعلیٰ پودوں میں ان خطوط کا نام اور بافت کی جگہ تاکہتے ہیں جہاں خلیے زندگی بھر تقسیم ہوتے رہتے ہیں؟ کیا جانوروں میں بھی اسی طرح کی میریسٹیک بافت ہوتے ہیں؟

آپ نے پیاز کی جڑ کے سرے کے خلیوں میں خلوی تقسیم کا مطالعہ کیا ہے۔ اس کے ہر خلیے میں 14 کروموزوم ہوتے ہیں۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ خلیے میں G_1 , S , M فیز اور M فیز کے بعد کتنے کروموزوم ہوں گے؟ اور یہ بھی بتائیے کہ خلیے میں G_1 , G_2 کے وقت ڈی این اے کی مقدار کیا ہوگی اگر M فیز کے بعد ڈی این اے کی مقدار $2C$ ہے؟

خلیہ حیوانات میں ایس فیز کے دوران جیسے ہی DNA کی نقش ثانی مرکزہ میں شروع ہوتی ہے ویسے ہی Cytoplasm, Centrioles Mitosis شروع ہونے کے لیے Proteins بنتا ہے جبکہ خلیہ کی بڑھوٹری جاری رہتی ہے۔

کچھ بالغ حیوانات کے خلیے میں تقسیم ظاہر نہیں ہوتا ہے، جیسے خلیہ دل (Heart Cells) میں اور بہت سارے خلیے جس میں تقسیم اتفاقاً ہوتا ہے جیسے کی خلیے کے خاتمه یا زخمی ہونے کی وجہ سے غائب خلیہ کو تبدیل کرنے کے لیے ضرورت پڑتی ہے۔ اس طرح کا خلیہ جس میں تقسیم نہیں ہوتی ہو وہ G1 Phase کو چھوڑ کر ایک Incentive Stage میں داخل ہوتا ہے جسے Quiescent Stage کہتے ہیں۔ خلیہ اس مرحلہ میں Metabolically ہوتا ہے لیکن اس کی بڑھوٹری تک تک نہیں ہوتی ہے جب تک کہ جاندار چیزوں کی ضرورت نہ ہو۔ حیوانات میں خلوی تقسیم صرف Diploid Somatic Cells میں ہوتا ہے اگرچہ اس میں بعض استثنی ہیں جب ہپلو یڈیل منووس کے ذریعے تقسیم ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر زندگی کیکھی۔ جب کی نباتات میں Diploid Mitotic Divisions اور دونوں میں ہوتا ہے۔

10.2 ایم فیز (M Phase)

یہ خلوی دور کا بہت ہی اہم حصہ ہے جس کے دوران خلیہ میں سبھی Components اچھی طرح سے Reorganise ہو جاتا ہے۔ پونکہ Parent اور پروگننسی (Progeny) خلیے میں کروموزوم کی تعداد برابر ہوتی ہے۔ اس لیے اسے تقسیم مساواتی بھی کہتے ہیں۔ پھر بھی آسانی کے لیے Mitosis کو چار حصوں میں بانٹا گیا ہے۔ (Karyokinesis) یہ سمجھنا بہت ضروری ہے کہ خلیوں کا تقسیم ایک Progressive Process ہے۔ Karyokinesis کو چار مندرجہ ذیل حصوں میں ملا ہوتا ہے۔

- پروفیز (Prophase)
- میٹا فیز (Metaphase)
- انافیز (Anaphase)
- ٹیلوفیز (Telophase)

10.2.1 پروفیز (Prophase)

پروفیز کے Kayokinesis کا پہلا لمبا مرحلہ ہے، انٹر فیز کے S اور G2 فیز کے درمیان آتا ہے۔ اس مرحلہ میں بننے نئے DNA مولکیوں بالکل صاف نہیں ہوتے مگر گھٹھے ہوتے ہیں۔ پروفیز (Prophase) کی شروعات کروموزوم کے ٹکٹیف (Condensation) سے ہوتا ہے۔ کرومیٹن کے ٹکٹیف کے عمل کے دوران کروموزوم اشیاء سلچ کر سیدھی ہوتی ہے (شکل 10.2a)۔ جس کا انٹر فیز کے ایس فیز (S Phase) کے دوران نقش ثانی ہوتا ہے، اب خلیہ کے الٹے قطب (Opposite Poles) کی طرف جانا شروع ہوتا ہے۔ پروفیز کے مکمل ہونے کو مندرجہ ذیل خوبیوں سے سمجھا جاسکتا ہے۔

- کروموزوم دو کروموٹید (Chromatids) کا بنا ہوتا ہے جو سینٹر ویمیر (Centromere) سے جڑا ہوتا ہے۔ کروموزس سینٹر ویمیر پر دو سلک کرمیڈ کے ملنے پر تشکیل پاتے ہیں۔
- اس عمل میں Mitotic Spindle کے ملنے کی شروعات، Microtubules اور خلیے کے سائٹوپلازم کا پروٹینی عوامل مدد کرتا ہے۔ سینٹر ویم جو انتنیز کے دوران ایسی نقل بناتے ہیں خلیوں کے مختلف لوگوں کی جانب آگے بڑھتے ہیں۔ ہر سینٹر ویم ماںکرو ٹیوبس کو پھیلاتا ہے اسے اسٹرس (Astress) کہتے ہیں۔ دو ایٹرنس spindle fibers کے ساتھ مل کر میٹوٹک اپرنس کی شکل اختیار کرتے ہیں۔ پروفیٹر کے خاتمه کے دوران اگر خلیہ کو خورد میں میں دیکھا جائے تو اس میں اینڈ پلازماک Nucleolus, Reticulum, Golgi Complexes نہیں ہوتا ہے۔

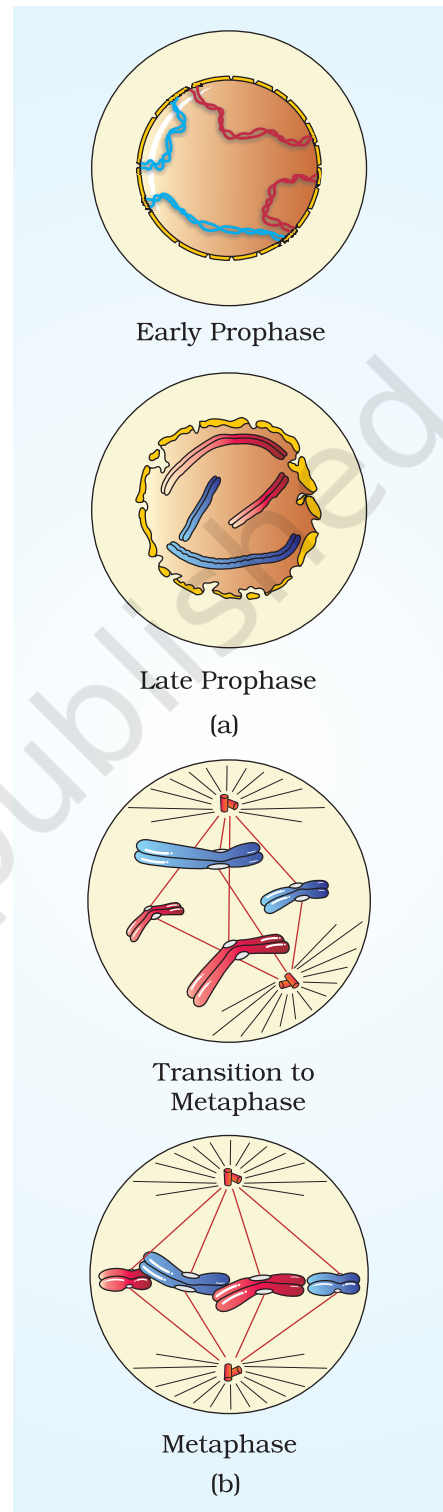
10.2.2 میٹا فیٹر (Metaphase)

نیوکلیئر اینولپ (Nuclear Envelope) کا پوری طرح خاتمه ہونے کا مطلب مائٹوس (Microtubules) کا دوسرا فیٹر شروع ہونا ہے۔ اس دوران خلیہ کے سائٹوپلازم میں کروموزوم بکھرا ہوتا ہے۔ اس اسٹچ کے دوران کروموزوم پوری طرح کندن میں ہو جاتا ہے اور اس دوران ماںکرو ٹیوب کے ذریعے اسے اچھی طرح دیکھ سکتے ہیں۔ اس وقت کروموزوم کی باہری بناوٹ کو آسانی سے پڑھ سکتے ہیں۔ اس دوران میٹا فیٹر کروموزوم دو Sister Chromatids کا بنا ہوتا ہے جو سینٹر ویم کے ذریعے ایک دوسرے سے جڑا ہوتا ہے (شکل 10.2.b)۔ سینٹر ویم کی سطح پر جو چھوٹی ڈسک کی شکل کی بناوٹ ہوتی ہے اسے کینٹیکور (Kineto chores) کہتے ہیں۔ یہ وہ جگہ ہے جہاں کروموزوم اسپنڈل فابریس سے جڑا ہوتا ہے (جو استواہ پر ج جاتا ہے۔ دراصل ایک کروموزوم کا ایک Chromatid کے دو قطب سے ایک قطب سے اور دوسرا کرمیڈ دوسرے قطب سے جڑا ہوتا ہے (شکل 10.2b)۔ میٹا فیٹر میں کروموزوم کا پینیں میں بھنا میٹا فیٹر پلیٹ کہلاتا ہے۔ میٹا فیٹر کی خصوصیت مندرجہ ذیل ہے:

- ماںکرو ٹیوب (Microtubules)، کرموزومس کے کینٹیکور سے جڑا ہوتا ہے۔
- Spindle Equator کرموزومس کی طرف جاتا ہے اور میٹا فیٹر پلیٹ پر اس طرح جج جاتا ہے کہ اس کا ماںکرو ٹیوب اس کے دوران دونوں قطب (Poles) کی طرف ہوتا ہے۔

10.2.3 اینافیٹر (Anaphase)

اینافیٹر کے آغاز ہوتے ہی ہر ایک کرموزوم جو میٹا فیٹر پلیٹ پر سجا ہوتا ہے ایک ساتھ ٹوٹتا ہے اور یہ دو دختر کرمیڈ (Daughter Chromoatids) جو مستقبل کے دختر مرکز (Daughter Nuclei) کا دختر کرموزوم (daughter chromosomes) ہے دو Opposite Poles میں منتقل ہوتا ہے۔



شکل (b) (a, b) مائٹوس کے مختلف مرحلے کا ڈائیگرامیک نظارہ

کی طرف چلانا شروع کرتا ہے۔ اس میں ہر ایک کروموزوم Equatorial Plate سے دور ہوتا ہے اور ہر کروموزوم کا سینٹرو میر قطب کی جانب ہوتا ہے جبکہ کروموزوم کا بازو (Arm) دوسری جانب (10.2c)۔ اینافیر کو اس طرح اچھے سے سمجھا جاسکتا ہے۔

- کاٹھن اور Centromers کا الگ ہونا۔

- کی طرف جانا۔ Opposite Poles کا Chromatids

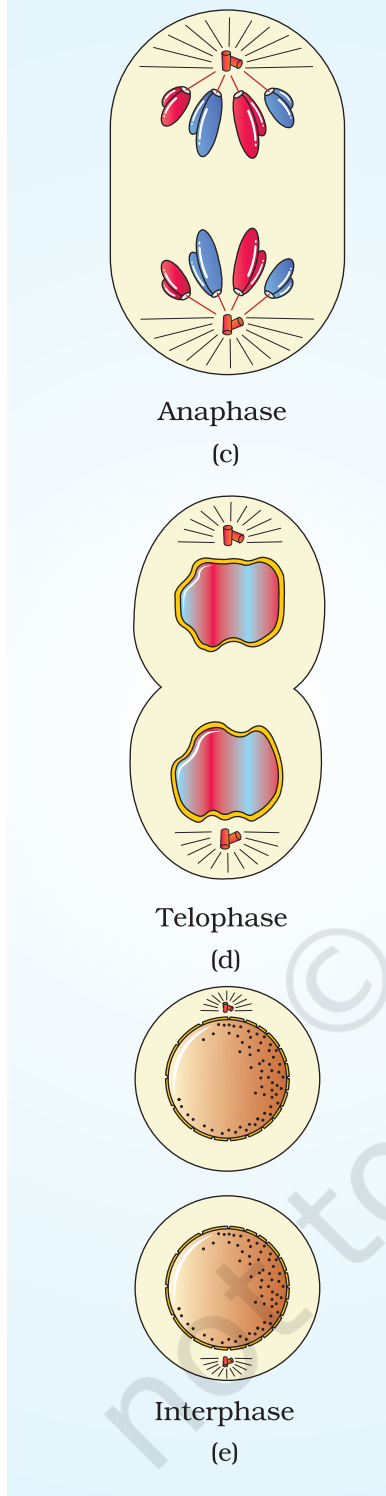
ٹیلوفیز (Telophase) 10.2.4

Karyokinesis کے آخری اسٹج یعنی ٹیلوفیز (Telophase) کے شروعات میں کروموزوم جو اپنے اپنے قطب پر ہوتا ہے وہ ڈکنڈ میں ہو جاتا ہے اور اپنی انفرادیت ختم کر دیتا ہے۔ انفرادی کروموزوم بہت زیادہ دیر تک نہیں دیکھائی دیتا ہے اور Chromatin Material کا ہر جوڑ ا دونوں پول میں سے کسی ایک پول پر مجمع ہو جاتا ہے (شکل 10.2d)۔ اس اسٹج کی مندرجہ ذیل خوبیاں ہیں:

- کروموزوم دو مختلف قطب پر جمع ہو جاتا ہے اور اس کی انفرادیت یا پیچان ختم ہو جاتی ہے۔
- کروموزوم کے گھوٹوں (Cluster) کے چاروں طرف Envelope کا بننا شروع ہو جاتا ہے۔ ہر پول دو (Daughter Nuclei) بناتا ہے۔
- نیوکلیوس، گوجی کمپلیکس اور ER پھر سے بننے ہیں۔

سائٹو کائٹیسیس (Cytokinesis) 10.2.5

مائٹوس نہ صرف نقش شدہ کروموزوم (Duplicated Chromosomes) کو خلیہ دختر مرکزہ (Daughter Nuclei) میں الگ کرتا ہے بلکہ خود ہی اپنے آپ کو سائٹو پلازم کی عیحدگی سے دو دختر خلیہ میں تقسیم کر لیتا ہے جسے سائٹو کائٹیس کہتے ہیں جس کے ختم ہوتے ہیں سیل ڈویزن پورا ہو جاتا ہے (شکل 10.2e)۔ حیوانات کے غلیہ میں Plasma Membrane میں Furrow کے بننے کے ذریعہ یہ عمل ہورہا ہوتا ہے۔ یہ Furrow دھیرے دھیرے گہرا ہوتا جاتا ہے اور آخر میں مرکز میں ایک دوسرے سے مل کر سیل سائٹو پلازم کو دو حصوں میں تقسیم کر دیتا ہے۔ پودوں کے خلیے سخت سیل وال سے گھرے ہوتے ہیں اس لیے اس میں ایک الگ طریقہ کار کے ذریعہ سائٹو کائٹیس ہوتا ہے۔ نبی خلیہ میں دیوار کا بننا خلیہ کے مرکز سے شروع ہو کر دھیرے دھیرے باہر کی طرف بڑھ کر کنارے والی دیوار (Lateral Walls) سے مل جاتا ہے۔ Simple Precursor کے بننے کے ساتھ ساتھ نئے خلوی دیوار کا بننا بھی شروع ہوتا ہے جسے خلوی پلیٹ کہتے ہیں جو دو متصل خلیہ کے دیوار کے درمیان



شکل (c-e) 10.2 مائٹوس کے مختلف مرحلے کا ناگار

Middle Lamella کو ظاہر کرتا ہے۔ پلازمک ڈویزن کے وقت عضویچہ (Organelles) جیسے مائٹوکنڈریا اور پلاسٹڈ کا بٹارا دو دختر خلیہ کے درمیان ہوتا ہے۔ کچھ جانداروں میں صرف سائیٹیک نیس ہوتا ہے پر نہیں جس کی وجہ سے کثیر مرکزہ حالت (Multinucleate Condition) پیدا ہوتی ہے جو سن سائٹیم (Syncytium) کی تشکیل کرتا ہے (مثال: ناریل میں رقین اینڈ و اپرم)۔

10.3 مائی ٹوس کی اہمیت (Significance of Mitosis)

مائی ٹوس یا Lower Plants Diploid Cells میں ہی ہوتا ہے۔ کچھ اور Social Insects Cells کے Haploid Cells میں بھی مائی ٹوس ہوتا ہے۔ جاندار چیزوں کی زندگی میں اس تقسیم کی خوبیوں کو سمجھنا بہت ضروری ہے۔ مائی ٹوس کے عمل میں آنے سے دو ڈپلائیٹ دختر خلیہ وجود میں آتے ہیں جس کے ہر ایک خلیہ میں Genetic Complement برابر ہوتا ہے۔ کثیر خلوی جاندار کی بڑھوٹری مائی ٹوس کی وجہ سے ہوتی ہے۔

سیل گروہ کی وجہ سے نیکلیس اور سائٹو پلازم کے درمیان کی نسبت درہم برہم ہو جاتی ہے۔ اس وجہ سے خلیہ کے لیے یہ لازمی ہے کہ وہ اپنے آپ کو تقسیم کرے تاکہ وہ نیکلیس سائٹو پلازم کی نسبت کو بحال کر سکے۔ مائی ٹوس کی ایک بہت ہی اہم حصہ داری خلیہ کے ٹوٹ پھوٹ کی مرمت میں ہے۔ اپنی ڈرس کے اوپری سطح کی خلیہ، گٹ کی لائنگ اور خون کا خلیہ ہمیشہ نئے خلیہ سے تبدیل ہوتا رہتا ہے۔

10.4 میوس (Meiosis)

صنفی تولید (Sexual Reproduction) کے ذریعہ بچوں کی پیدائش میں دوزواجہ (Gametes) آپس میں ملتے ہیں جن میں سے ہر ایک زواجہ میں کروموزوم کے مکمل Set Haploid ہوتے ہیں۔ زواجہ کی تشکیل ایک خاص Diploid Cell سے ہوتی ہے۔ یہ خاص طرح کا خلوی تقسیم ہے جو کروموزوم کی تعداد کو آدھا کر دیتا ہے۔ اس کی وجہ سے یک گونہ دختر خلیہ (Haploid Daughter Cells) بنتے ہیں۔ اس قسم کے خلوی تقسیم کو میوس کہتے ہیں۔ صنفی تولید کرنے والے جاندار کے دور حیات میں میوس Haploid فیز کی پیدا کاری کا تعین کرتا ہے جب کہ بار آور (Fertilisation) کو دوبارہ کرتا ہے۔ نباتات اور حیوانات میں میوس کی خوبیاں مندرجہ ذیل ہے۔

- میوس کے اندر نیوکلیر اور خلوی تقسیم کا دو سلسلہ وار دور ہوتا ہے جسے I میوس اور II میوس کہتے ہیں لیکن DNA Replication کا صرف ایک دور ہوتا ہے۔
- I میوس کی شروعات S فیٹر میں Parental Chromosomes سے ایک جیسا Chromatids کے بننے کے بعد ہوتا ہے۔

- میوس کے دوران Homologous Chromosomes کے پیش اور Pairing کے درمیان Non Sister Chromatids کے Chromosomes Recombination ہوتا ہے۔
- II میوس کے ختم ہونے پر چار Haploid Cells بنتے ہیں۔ میوس کو مندرجہ ذیل فیز میں بانٹا گیا ہے۔

(Meiosis II) II	(Meiosis I) I
پروفیز II	پروفیز I
میٹافیز II	میٹافیز I
اینافیز II	اینافیز I
ٹیلوفیز II	ٹیلوفیز I

10.4.1 میوس I (Meiosis I)

پروفیز I : پہلی میوٹک تقسیم (Meiotic Division) کا پروفیز میوس کے پروفیز کے نسبت لمبا اور مشکل ہوتا ہے۔ اس کو کروموزوم کے برتاو کے مدح نظر سے پانچ حصوں میں بانٹا گیا ہے۔ وہ یہ ہے: لپوٹین (Leptotene)، ذاگوٹین (Zygotene)، پیکلٹین (Pachytene)، ڈپوٹین (Diplotene)، ڈاکائنس (Diakinesis) - (Diakinesis)

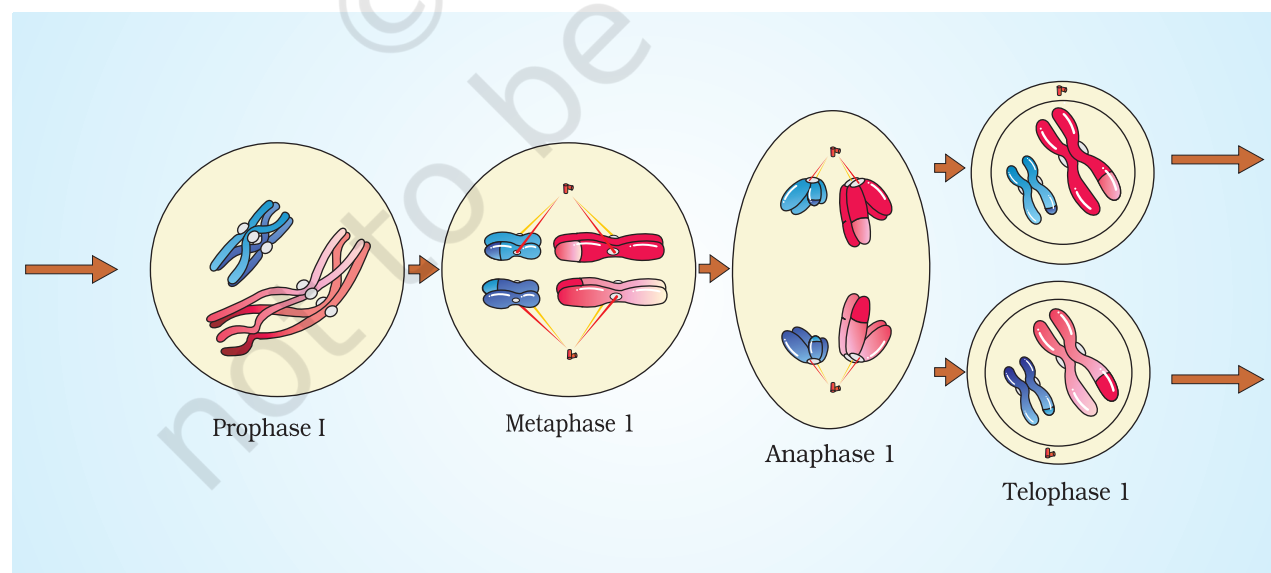
Leptotene Stage کے دوران کروموزوم گھٹا ہوا ہوتا ہے۔ اس کے بعد پروفیز I کا دوسرا آٹج شروع ہے جسے Zygotene کہتے ہیں۔ اس آٹج کے دوران کروموزوم ایک دوسرے کے ساتھ جوڑے بنانا شروع کرتا ہے اور اس طرح جڑنے کے عمل کو Synapsis کہتے ہیں۔ یہ ایک ساتھ جڑا ہوا کہ یہ Chromosomes میں پڑھا گیا تو یہ معلوم ہوا کہ یہ کھلااتا ہے۔ اس آٹج کو جب Electron Microscope میں پڑھا گیا تو یہ معلوم ہوا کہ یہ Synapsis ایک یقیدہ ساخت کے بنے کے ساتھ ساتھ ہی ہوتا ہے۔ جسے Synaptonemal Complex کہتے ہیں۔ ایک جوڑا Synapsed Homologous Chromosomes کے ملنے سے بنا ساخت ٹیڑا یا Bivalent کہلاتا ہے۔ اس کو اور بھی اچھی طرح دوسرے آٹج میں دیکھا جاسکتا ہے۔ میوس کے دو پہلے آٹج تیسرا آٹج ہے۔ اس کے مقابلہ کم وقفہ کا ہوتا ہے اس آٹج کے دوران ہر Bivalent کے چار کرومیٹس میں سے ایک، ٹیڑا (Tetrads) کروموزوم کی طرح ظاہر ہوتا ہے۔ اس آٹج کی پہچان Recombination Nodules کے ظاہر ہونے سے ہوتی ہے۔ یہ جگہ ہے جہاں پر Crossing Over کے نتیجے Non-sister Chromatids کے Homologous Chromosomes کے Genetic Material کے Crossing Over ہے۔

کار دو بدل ہوتا ہے اور جو بھی ایک Enzyme Mediated Process Crossing Over ہے اسے کہتے ہیں۔ Chromosomes کام کرتا ہے اسے Recombinase کہتے ہیں۔ Enzyme کی نمائندگی کرتا ہے۔ Recombination کے ختم ہوتے ہی Pachytene Genetic Material Crossing کے نقش کا Recombination پورا ہو جاتا ہے جہاں Homologous Chromosomes کے جگہ Bivalents کو چھوڑ کر Cross Over ہوتا ہے۔ Linked Chromosomes کے ساتھ کی شروعات کو پہچانا جاسکتا ہے۔ اس X شکل کی بناد کو Dissolution Complex کے ساتھ کہتے ہیں۔ کچھ Chiasmata کے Oocytes Vertebrates میں کو ختم ہونے میں کئی مہینے اور سال لگتے ہیں۔

Chiasmata کے ختم ہوتے ہی I Meiotic Prophase کا آخری اسٹرچ شروع ہوتا ہے جسے Diakinesis کہتے ہیں۔ اس فیر کے دوران کروموزوم پوری طرح کنڈیمیں ہو جاتا ہے اور Homologous Chromosomes کے الگ ہونے کے لیے Meiotic Spindle جمع ہوتا ہے۔ Diakinesis کے ختم ہوتے ہی نیکلیس غائب ہو جاتا ہے اور Nuclear Envelope بھی ٹوٹ جاتا ہے۔ Diakinesis کے ختم ہوتے ہی میٹا فیز شروع ہو جاتا ہے۔

میٹا فیز I (Mataphase I): اس نقش میں، Equatorial Plate کروموزوم Bivalent پر جمع ہوتا ہے (شکل 10.3)۔ اسپنڈل کے Opposite Poles سے ماکرو ٹیوبولس ہومولوگس کروموزوم کے جوڑے سے جڑ جاتا ہے۔

اینا فیز I (Anaphase I): اس فیز میں Homologous Chromosomes الگ ہوتا ہے جب کی Centromers اپنے سے ہی جڑا ہوتا ہے (شکل 10.3)۔



شکل 10.3 میوس I کے مرحلے

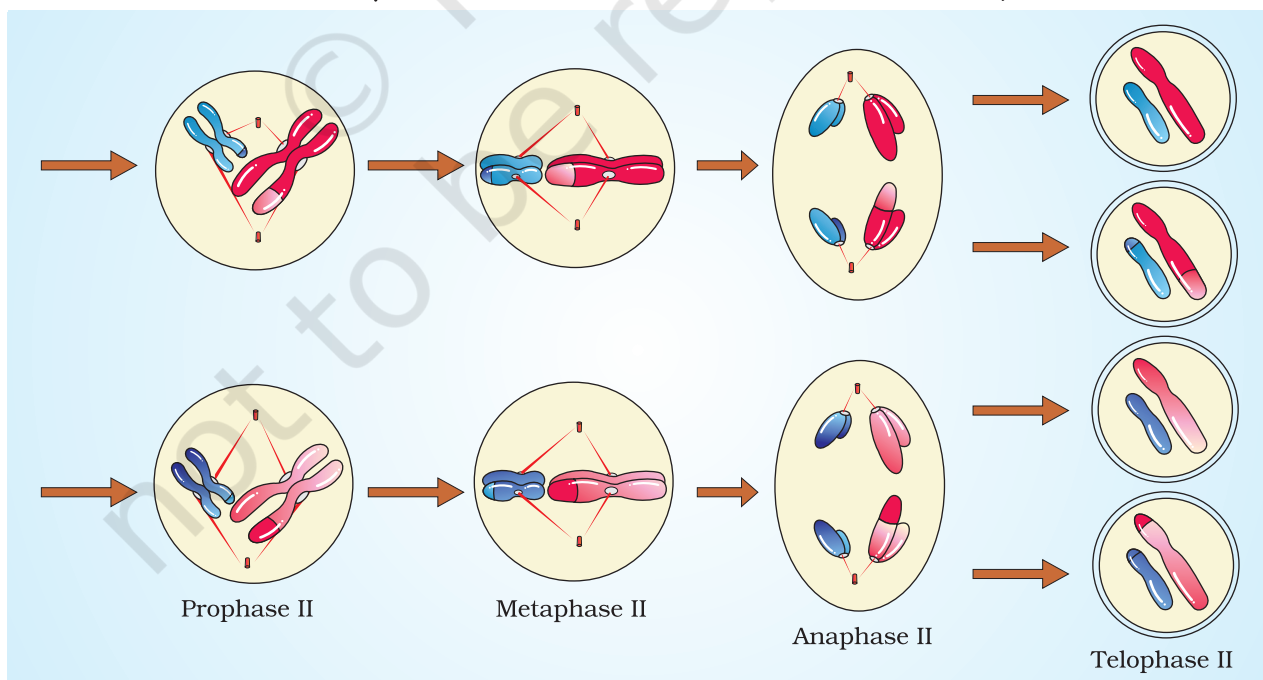
ٹیلوفیز I (Telophase I): Nucleolus اور Nuclear Membrane پھر سے موجود ہو جاتا ہے۔ Cytokinesis کہتے ہیں (شکل 10.3)۔ یہاں تک کہ بہت سارے موقع پر کرومو佐م ادھرا دھر جاتا ہے اور انٹر فیز مرکزہ جو بہت ہی زیادہ پھیلا ہوتا ہے وہاں تک بھی نہیں پہنچ پاتا ہے۔ دو Meiotic Division کے درمیان کے وقفہ کو Interkinesis کہتے ہیں اور اس کی زندگی زیادہ تر کم ہوتی ہے۔ انٹر کائینس کے دوران DNA کا اپنی طرح کا دوسرا DNA نہیں بناتا ہے۔ Interkinesis کے فوراً بعد پروفیز II شروع ہوتا ہے اور فیز کے مقابلہ بہت ہی آسان ہوتا ہے۔

(Meiosis II) میوس 10.4.2

پروفیز II (Prophase II): Cytokinesis کے ختم ہوتے ہی فوراً میوس 2 شروع ہوتا ہے جو زیادہ تر کرومو佐م کے پوری طرح بڑھنے سے پہلے ہوتا ہے۔ میوس 2 عام مائسٹوس کی ہی طرح ہوتا ہے۔ پروفیز II کے ختم ہوتے ہی (شکل 10.4) Nuclear Membrane غائب ہو جاتا ہے۔ کرومو佐م پھر سے گھٹے کی شکل میں (Compact) ہو جاتے ہیں۔

میتا فیز II (Metaphase II): اس مرحلہ میں کرومو佐م خط استواء (Equator) پر لگ جاتا ہے اور Spindle کے Kinetochores کے Sister Chromatids Microtubules سے جڑ جاتا ہے (شکل 10.4)۔

اینا فیز II (Anaphase II): یہ ہر ایک Centromere کے Chromosome کے ایک ساتھ ٹوٹنے کے Opposite Poles کو ایک ساتھ بنائے رکھتا ہے اور خلیہ کے کی طرف جانے کی اجازت دیتا ہے (شکل 10.4)۔ مانگر و ٹوپیس چھوٹا ہو کر Kinetochores سے جڑا رہتا ہے۔



شکل 10.4 میوس II کے مرحلے

ٹیلوفیز II (Telophase II): ٹیلوفیز II کے ساتھ ہی میوسس ختم ہو جاتا ہے جس میں نیوکلیس اینولپس کے ذریعہ کروموزوم کا دو جنڈا ایک ساتھ بند ہو جاتے ہیں۔ Cytokinesis جاری ہوتا ہے جس کی وجہ سے خلیہ کا ٹیٹریڈ بنتا ہے جو کہ چار پلاٹڈ دختر خلیہ بنتا ہے (شکل 10.4)۔

10.5 میوسس کی اہمیت (Significance of Meiosis)

میوسس ایک ایسا عمل ہے جس کے ذریعہ ہر ایک اسیس کے ہر صفتی تولید کرنے والے جاندار میں ہوتا ہے میوسس میں کروموزوم کی تعداد گھٹ کر آدمی ہو جاتی ہے جو صفتی تولید کو مکمل کرنے کے لیے ضروری ہے۔ یہ ایک نسل سے دوسرے نسل میں جانداروں کی آبادی کے جینیاتی تغیر (Genetic Variability) کو بڑھاتا ہے۔ ارتقاء کے عمل کے لیے تغیر (Variation) کی بہت اہمیت ہے۔

خلاصہ

خلوی نظریہ کے مطابق ہر خلیہ پہلے سے موجود خلیہ سے ہی بنتا ہے۔ جس عمل سے ایسا ہوتا ہے اسے خلوی تقسیم کہتے ہیں۔ کوئی بھی صفتی تولید کرنے والے جاندار اپنی زندگی کی شروعات ایک اکیلا خلیہ ذاتی گٹ سے ہی کرتا ہے۔ خلوی تقسیم کسی جاندار کے پختہ ہو جانے کے ساتھ ہی ختم نہیں ہوتا ہے بلکہ یہ پوری زندگی بھر چلتا رہتا ہے۔ وہ مرحل جس کے ذریعہ خلیہ ایک ڈویزن (Division) سے دوسرے ڈویزن میں جاتا ہے اسے خلوی دور کہتے ہیں۔ خلوی دور کو دو فیز میں بانٹا گیا ہے جسے (i) انٹر فیز۔ وہ وقت جب خلیہ تقسیم کے لیے تیار ہوتا ہے۔ (ii) ماٹوسس جو خلوی تقسیم کا صحیح وقت ہے کہتے ہیں۔ انٹر فیز کو پھر G₂, S اور G₁ میں بانٹا گیا ہے۔ G₁ فیز وہ وقت ہے جب خلیہ بڑھتا ہے اور اس میں Normal Metabolism ہوتا ہے۔ اس فیز میں زیادہ تر عضوی پیچ کی نقل ہوتی ہے۔ S فیز میں DNA کروموزوم کی نقش ثانی ہوتی ہے۔ G₂ فیز سائٹوپلازم کے نمو کا وقت ہے۔ میوسس کو بھی چار حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے: (i) پروفیز (ii) مٹافیز (iii) انافیز اور (iv) ٹیلوفیز ہے۔ پروفیز کے دوران کروموزوم کی بتکشیف ہوتی ہے۔ اس کے ساتھ ہی سینٹریولس بر عکس قطب کی طرف جاتا ہے۔ نیوکلیس اینولپس اور مرکزہ غائب ہو جاتا ہے اور اسپنڈل فاہر دھیرے ظاہر ہونے لگتا ہے۔ میٹافیز میں Equational Plate کو رکھ کر موزوم پر سچ جاتا ہے۔ انافیز کے دوران سینٹرولر کا تقسیم ہوتا ہے اور Opposite Poles دو Chromatids شروع ہوتا ہے اور Nuclear Nucleolus اور Chromatids میں پھر سے ظاہر ہوتا ہے۔ اس اسچ کو ٹیلی فیز کہتے ہیں۔ اس اسچ کے بعد Membrane Cytoplasmic Nuclear Division کے بعد Division سے شروع ہوتا ہے اور اسے Cytolinesis کہتے ہیں۔ اس لیے ماٹوسس کو Equational Division کہتے ہیں جس میں پیرینٹ کا کروموزوم نمبر، دختر خلیہ میں برقرار رہتا ہے۔

ماٹو کے برعکس Meiosis دو گنا خلیہ (Diploid Cells) میں ہوتا ہے جس کا مقصد Gametes بنانا ہے۔ اسے Reduction Division کہتے ہیں جونکہ اس میں کروموزوم نمبر گھٹ کر آدھا ہو جاتا ہے جب کہ یہ Gamete بناتا ہے۔ صفائی تولید میں جب دو زواجہ (Gamete) جڑتے ہیں تو اس کے کروموزوم کی تعداد Parent Cell کے برابر ہی برقرار رہتی ہے۔ میوسس کو دو حصوں میں بانٹا گیا ہے۔ میوس II پہلے Homologous Meiosis Division میں Crossing Over ہوتا ہے۔ میوس I میں پروفیز لمبا ہوتا ہے جسے پھر پانچ حصوں میں بانٹا گیا ہے۔ وہ یہ ہے Bivalent Chromosomes Metaphase اور Pachytene، Diplotene، Zygotene، Leptotene اور Diakinesis میٹافیز I کے دوران Equatorial Bivalents پلیٹ پر جمع جاتا ہے۔ اس کے بعد اینا فیز I شروع ہوتا ہے جس میں کروموزوم اپنے دونوں Opposite Poles کے ساتھ Chromatids کی طرف جاتا ہے۔ ہر ایک قطب (Pole) سے Nucleolus Nuclear Membrane اور Parent cell کا آدھا کروموزوم نمبر حاصل کرتا ہے۔ ٹیلی فیز I میں Sister Chromatids کا الگ ہو جاتا ہے۔ میوس II کے دوران Sister Chromatids کے درمیان جوڑا بنتے ہیں۔ میوس کے ختم ہونے پر چار Haploid Cells بنتے ہیں۔

مشق

- 1۔ پستاندار خلیہ کے خلوی دور میں اوسط کتنا وقت لگتا ہے؟
- 2۔ سائٹوکینیس (Cytokinesis) اور کریوکائنس (Karyokinesis) میں فرق بتائیے۔
- 3۔ انٹر فیز کے دوران ہونے والے واقعات کی وضاحت کریں۔
- 4۔ خلوی دور کے G_0 کوئی ینٹ فیز (quiescent phase) سے کیا بینچتے ہیں؟
- 5۔ ماٹو کو مساوی تقسیم (Equational Division) کیوں کہا جاتا ہے؟
- 6۔ خلوی دور کا اس مرحلہ کا نام بتائیں جن میں مندرجہ ذیل واقعہ ہوتے ہیں:
 - (i) کروموزوم برعکس قطب کے جانب جانے لگتے ہیں۔
 - (ii) سینٹرو میرٹوٹنے ہیں اور کرومیوٹ الگ ہوتے ہیں۔
 - (iii) ہومولوگس کروموزوم کے درمیان جوڑا بنتے ہیں۔
 - (iv) ہومولوگس کروموزوم کے درمیان کراسنگ اور (Crossing over) ہوتا ہے۔
- 7۔ مندرجہ ذیل کو دو سطروں میں بتائیں:

(i) سائی نپس (Synapsis)	(ii) بائی ویلٹ (Bivalent)	(iii) کیاساٹا (Chiasmata)
-------------------------	---------------------------	---------------------------
- 8۔ باتی خلیہ کا سائٹو کائی نیس جیوانی خلیہ سے کس طرح الگ ہوتا ہے؟
- 9۔ پتہ لگائیں کہ میوس کے کن کن مراحل میں چاروں دختر خلیے سائز میں برابر اور سائز میں الگ الگ ہوتے ہیں؟

10۔ ماہنوس کے انافر اور میوس کے انافر I میں فرق بتائیں؟

11۔ ماہنوس اور میوس کے درمیان خاص فرق بتائیں؟

12۔ میوس کی کیا اہمیت ہے؟

13۔ اپنے استاد کے ساتھ ان پر بحث کریں:

(i) یک گونہ (Haploid) کیڑے اور لوور پودے (Lower Plants) جن میں خلوی تقسیم ہوتا ہے۔

(ii) اوچے پودے (Higher Plants) کے چند یک گونہ خلیہ جن میں خلوی تقسیم نہیں ہوتی ہے۔

14۔ کیا S' فیر میں DNA کے نقش ثانی کے بغیر ماہنوس ہو سکتا ہے۔

15۔ کیا خلوی تقسیم کے بغیر DNA کی روپیکشیشن (Replication) ممکن ہے۔

16۔ خلوی دور کے ہر مرحلہ کا تجربہ کریں اور بتائیں کہ مندرجہ ذیل کس طرح بدلتے ہیں یا منتشر ہوتے ہیں۔

(i) کروموزوم کی خلیہ تعداد (N)

(ii) DNA کی خلیہ مقدار (C)