



5014CH08

باب 8

عضویے کس طرح تولید کرتے ہیں؟ (How do Organisms Reproduce?)



عضویوں کے تولید کے طریقہ کا پر بحث کرنے سے پہلے آئیے ایک اور بنیادی سوال پوچھیں۔ عضویے تو لید کیوں کرتے ہیں؟ تغذیہ، تنفس یا اخراج جیسے ضروری اعمال زندگی کی طرح تولید کسی انفرادی عضویہ کی زندگی کے لیے ضروری نہیں ہے۔ دوسرا طرف اگر ایک منفرد عضویہ کسی افراد کو پیدا کرتا ہے تو اس عمل میں بہت زیادہ تو اتنا تی خرچ ہوگی۔ اس لیے کوئی منفرد عضویہ کسی ایسے عمل پر تو اتنا کیوں ضائع کرے جو زندہ رہنے کے لیے ضروری نہیں ہے۔ کلاس میں اس سوال کے مکملہ جوابات پر بحث کرنا دلچسپ رہے گا۔

اس سوال کا جواب کچھ بھی ہو لیکن ظاہر ہے کہ ہمیں عضویے اس لیے نظر آتے ہیں کیونکہ وہ تولید کرتے ہیں۔ اگر عضویہ اکیلا ہوتا تو کوئی بھی تولید کے ذریعہ اپنے جیسے عضویے کو پیدا نہیں کر پاتا، لہذا ممکن ہے کہ ہمیں اس کے وجود کا پتہ بھی نہیں چلتا۔ کسی ایک نوع کے عضویوں کی ایک بڑی تعداد ہمیں ان کو دیکھنے کا موقع فراہم کرتی ہے۔ ہمیں کس طرح معلوم ہوتا ہے کہ دو مختلف انفرادی عضویے ایک ہی نوع سے تعلق رکھتے ہیں۔ عموماً ہم یہ کہتے ہیں چونکہ وہ ایک جیسے نظر آتے ہیں اس لیے ان کا تعلق ایک ہی نوع سے ہے۔ اس طرح تولید کرنے والے عضویے نئے افراد پیدا کرتے ہیں جو کافی حد تک ان ہی کی طرح نظر آتے ہیں۔

8.1 کیا عضویے ہو بہوا پی نقل پیدا کرتے ہیں؟

(Do Organism Create Exact Copies of Themselves?)

عضویے ایک جیسے نظر آتے ہیں کیونکہ ان کے جسمانی ڈیزائن یکساں ہوتے ہیں۔ اگر جسمانی ڈیزائن یکساں ہوں گے تو ان ڈیزائنوں کے لیے بلو پرنٹ (blue print) بھی یکساں ہو گا۔ اس طرح تولید اپنی سب سے بنیادی سطح پر جسمانی ڈیزائن کے بلو پرنٹ کی نقل تیار کرتی ہے۔ نویں جماعت میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ خلیہ کے نیوکلیس میں پائے جانے والے کروموسوم میں DNA (Deoxyribo Nucleic Acid) کی شکل میں توارثی خصوصیات کی معلومات موجود ہوتی ہے جو والدین سے اگلی پیڑھی میں منتقل ہو جاتی ہے۔ خلیہ کے نیوکلیس میں پروٹین کی تالیف کے لیے معلومات کا ذریعہ DNA ہوتا ہے۔ اگر معلومات میں تبدیلی آتی ہے تو بننے والی پروٹین بھی مختلف ہوگی۔ مختلف قسم کی پروٹین کی وجہ سے جسمانی ڈیزائن میں تبدیلی آجائے گی۔

الہذا DNA کی نقل کی تخلیق تو لیدی عمل سے وابستہ ایک بنیادی واقعہ ہے۔ DNA کی نقل تیار کرنے کے لیے مختلف کیمیائی تعاملات کا استعمال کرتے ہیں۔ تو لیدی خلیوں میں اس طرح DNA کی دو نقلیں تیار ہوتی ہیں اور ان کا ایک دوسرے سے علاحدہ ہونا ضروری ہے۔ لیکن DNA کی ایک نقل کو اصل خلیہ میں رکھ کر دوسری نقل کو باہر نکالنے سے کام نہیں چلے گا کیونکہ دوسری نقل کے پاس اعمال زندگی کے رکھ رکھاؤ کے لیے منظم خلوی ساخت تو نہیں ہوگی۔ اس لیے DNA کی نقل تیار ہونے کے ساتھ ساتھ دوسری خلوی ساختوں کی تخلیق بھی ہوتی رہتی ہے۔ اس کے بعد DNA کی نقلیں علاحدہ ہو جاتی ہیں۔ نتیجتاً ایک خلیہ قسم ہو کر دو خلیے بناتا ہے۔

یہ دونوں خلیے حالانکہ یکساں ہیں لیکن کیا وہ مکمل طور سے ایک دوسرے کے مثالیں ہیں؟ اس سوال کا جواب اس بات پر محضرا ہے کہ نقل تیار کرنے کا عمل کتنا صحیح ہے۔ کوئی بھی حیاتیاتی کیمیائی تعامل کمبل طور پر قابلِ اعتماد نہیں ہوتا۔ الہذا ممکن ہے کہ DNA کی نقل تیار کرنے کے عمل میں ہر مرتبہ کچھ تغیر آ جائے گا۔ نتیجتاً DNA کی نقلیں یکساں تو ہوں گی لیکن اصل DNA کے مثالیں نہیں ہوں گی۔ ان میں سے کچھ تغیرات اتنے شدید ہو سکتے ہیں کہ DNA کی نی نقل اپنی خلوی تنظیم کے ساتھ میں نہ کھائے۔ اس قسم کا نومولود خلیہ مر جاتا ہے۔ دوسری طرف DNA نقل میں بہت سے تغیرات اتنے شدید نہیں ہوتے الہذا پیدا ہونے والے خلیے یکساں ہوتے ہوئے بھی کسی نہ کسی طرح ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں۔ تو لید کے دوران تغیر کا یہ رجحان ارتقا (evolution) کی بنیاد ہے جس پر ہم آئندہ باب میں بحث کریں گے۔

8.1.1 تغیر کی اہمیت (The Importance of Variation)

اپنی تو لیدی صلاحیت کا استعمال کر کے عضویوں کی آبادیاں ماحولیاتی نظام میں مختلف مقامات پر رہتی ہے۔ تو لید کے دوران DNA کی نقل میں استقامت، جسمانی ساخت اور ذیزانہ کے لیے نہایت اہم ہے جو عضویہ کو اس مخصوص مقام کو استعمال کرنے کے اہل بناتی ہے۔ الہذا، کسی نوع کی آبادی کے استحکام کا تعقیل تو لید سے ہے۔ تاہم عضویے کے مقام میں کئی وجود ہات کی بنا پر تبدیلیاں آسکتی ہیں جو عضویے کے کنٹرول سے باہر ہوتی ہیں۔ زمین کا درجہ حرارت کم یا زیادہ ہو سکتا ہے۔ پانی کی سطح میں تبدیلی یا شہاب ثاقب (meteरorites) کا لکڑانا اس کی مثالیں ہیں۔ اگر تو لید کرنے والے عضویوں کی آبادی کسی مخصوص مقام کے موافق ہے اور مقام میں بہت زیادہ تبدیلی آ جاتی ہے تو آبادی ختم ہو سکتی ہے۔ تاہم اگر آبادی کے کچھ افراد میں تغیرات موجود ہوں تو ان کے زندہ رہنے کے کچھ امکانات ہوتے ہیں۔ اس طرح، اگر معتدل درجہ حرارت والے پانی میں بیکٹیریا کی کوئی آبادی رہ رہی ہے اور گلوبل وارمنگ کی وجہ سے پانی کے درجہ حرارت میں اضافہ ہو جاتا ہے تو زیادہ تر بیکٹیریا یا مرجائیں گے لیکن حرارت مزاحم کچھ متغير عضویے زندہ رہتے ہیں اور نمو کرتے ہیں۔ الہذا تغیرات نوع کی بقا میں معاون ہیں۔

سوالات



1 تو لید میں DNA کی نقل کی کیا اہمیت ہے؟

2 تغیرات نوع کے لیے توفیق مدد ہیں لیکن انفرادی عضویہ کے لیے بھی مفید ہوں یہ ضروری نہیں کیوں؟

عضویے کس طرح تو لید کرتے ہیں؟

8.2 واحد عضویوں میں تولید کے طریقے (Modes of Reproduction Used by Single Organisms)

8.2.1 سرگرمی (Mouldy)

- 100ml پانی میں تقریباً 10 چینی گھولیے۔
- اس میں سے 20ml مخلوط کو ایک ٹیسٹ ٹیوب میں لے کر اس میں ایک چکنی ایسٹ پاؤڈر ملا دیئے۔
- ٹیسٹ ٹیوب کے منہ کو روئی سے ڈھک کر کسی گرم جگہ پر رکھ دیجیے۔
- ایک یادو گھنٹہ کے بعد ٹیسٹ ٹیوب سے ایسٹ کھلپر کی ایک بوند سلامٹ پر لے کر اسے کورسلپ سے ڈھک دیجیے۔
- خرد بین کی مدد سے سلامٹ کا مشاہدہ کیجیے۔

8.2.2 سرگرمی (Mouldy)

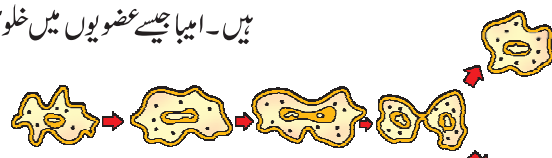
- ڈبل روٹی کے ایک ٹکڑے کو پانی میں بھگوکر ٹھنڈی، مرطوب اور اندر ہیری جگہ میں رکھیے۔
- تکسیری شیشہ کی مدد سے ٹکڑے کی سطح کا مشاہدہ کیجیے۔
- ایک ہفتہ تک اپنے مشاہدات کو نوٹ کیجیے۔

پہلی سرگرمی میں ایسٹ کی نمو اور دوسری سرگرمی میں مولد (mould) کی نمو کے طریقے کا موازنہ کیجیے اور ان میں فرق معلوم کیجیے:

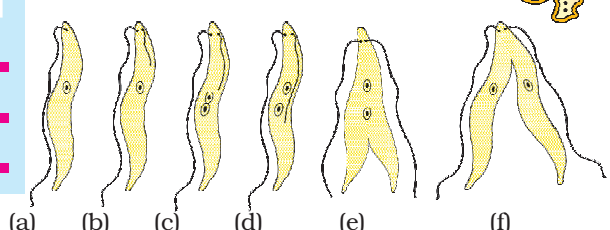
وہ پس منتظر جس میں تولیدی عمل انجام پاتا ہے اس پر بحث کے بعد آئیے ہم مطالعہ کرتے ہیں کہ مختلف عضویے درحقیقت کس طرح تولید کرتے ہیں۔ مختلف عضویوں میں طریقہ تولید ان کے جسمانی ڈیزائن پر منحصر ہوتا ہے۔

8.2.1 انشقاق (Fission)

یک خلوی عضویوں میں خلوی تقسیم یا انشقاق (Fission) کے ذریعہ نئے افراد کی تخلیق ہوتی ہے۔ انشقاق کے کئی طریقوں کا مشاہدہ کیا گیا ہے۔ بہت سے بیکٹریا اور پروٹوژو خلوی تقسیم کے دوران دو برابر حصوں میں ٹوٹ جاتے ہیں۔ ایسا جیسے عضویوں میں خلوی تقسیم کسی بھی مستوی میں ہو سکتی ہے۔

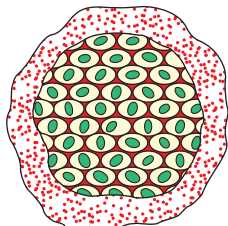


شکل (a) امیبا میں باائزی فشن



شکل (b) لیشمانا میں باائزی فشن

- خرد بین کی مدد سے ایبا کی مستقل سلامٹ کا مشاہدہ کیجیے۔
- اسی طرح ایبا کے باائزی (Binary) فشن کی مستقل سلامٹ کا مشاہدہ کیجیے۔
- اب دونوں سلامٹ کا موازنہ کیجیے۔



شکل 8.2 پلازموڈیم میں چند پارگی

لیکن کچھ یک خلوی عضویوں میں جسمانی ساخت زیادہ منظم ہوتی ہے مثال کے طور پر لیشمینیا (Leishmania) میں (جو کہ کالا آزار کا سبب ہے) خلیہ کے ایک سرے پر چاپک (whip) جیسی ساخت ہوتی ہے۔ ایسے عضویوں میں بائزی فشن ایک مخصوص مستوی میں ہوتا ہے۔ میریا پھیلانے والا غلیہ پلازموڈیم جیسے یک خلوی عضویے ایک ساتھ متعدد دختر خلیوں میں تقسیم ہو جاتے ہیں جسے چند پارگی (multiple fission) کہتے ہیں۔ دوسری طرف ایسٹ میں چھوٹی کلیاں ابھر کر غلیہ سے علاحدہ ہو جاتی ہیں اور آزادانہ طور پر نمو کرتی ہیں جیسا کہ سرگرمی 8.1 میں ہم دیکھے چکے ہیں۔

8.2.2 پارگی (Fragmentation)

8.4 سرگرمی

- کسی ایسے تالاب یا جھیل کا پانی بیجیے جو گہرا نظر آتا ہو اور جس میں فلا مینٹ جیسی ساختیں موجود ہوں۔
- کسی سلائڈ پر ایک یادو فلا مینٹ رکھیے۔
- ان فلا مینٹ پر گلیسرین کی ایک بونڈ ڈال کر کو سلپ سے ڈھک دیجیے۔
- خردیں کی مدد سے سلائڈ کا مشاہدہ کیجیے۔
- کیا آپ اسپر و گار فلا مینٹ میں مختلف بافتوں کی شناخت کر سکتے ہیں۔

سادہ جسمانی تنظیم والے کثیر خلوی عضویوں میں تو یہ کام سادہ طریقوں سے انجام پاتا ہے۔ مثال کے طور پر اسپر و گار اچنکھی حاصل کرنے بعد چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ یہ ٹکڑے نئے افراد کی شکل میں نہ نہ کرتے ہیں۔ سرگرمی 8.4 کے مشاہدات کی بنیاد پر کیا ہم اس کا سبب جان سکتے ہیں۔

لیکن یہ کثیر خلوی عضویوں کے لیے درست نہیں ہے۔ یہ سادگی کے ساتھ غلیہ در غلیہ تقسیم نہیں ہو سکتے۔ ایسا کیوں ہے؟ اس کی وجہ یہ ہے کہ زیادہ تر کثیر خلوی عضویے صرف خلیوں کا مجموعہ ہی نہیں ہیں بلکہ مخصوص کاموں کو انجام دینے کے لیے مخصوص خلیے منظم ہو کر بافتوں کی تشکیل کرتے ہیں اور بافت منظم ہو کر اعضا باتاتے ہیں۔ جنم میں ان اعضا کا مقام متعین ہوتا ہے۔ اس قسم کی منظم حالت میں غلیہ در غلیہ تقسیم غیر فطری ہے۔ لہذا کثیر خلوی عضویوں کو تولید کے لیے نسبتاً زیادہ پیچیدہ طریقہ کار در کار ہوتا ہے۔

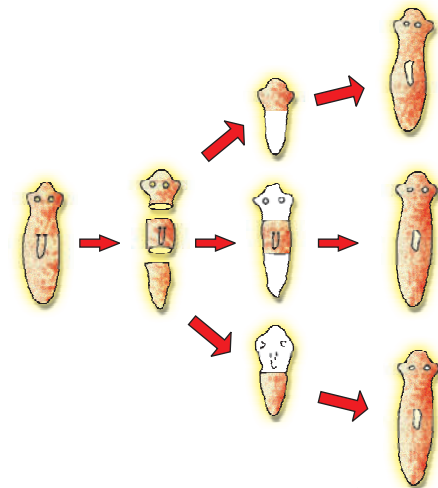
کثیر خلوی عضویوں میں بنیادی طریقہ یہ اختیار کیا جاتا ہے کہ مختلف قسم کے خلیے مخصوص افعال کو انجام دیتے ہیں۔ اس عام پیغام کے مطابق اس قسم کے عضویوں میں مخصوص قسم کے خلیوں کے ذریعہ تولید ہوتی ہے اگر عضویے میں کئی قسم کے خلیے موجود ہوں تو ایک قسم کے خلیہ کے ذریعہ تولید کا عمل کس طرح انجام دیا جائے گا؟ اس کا جواب یہ ہے کہ عضویہ میں غلیہ کی ایسی قسم موجود ہونی چاہیے جس میں نمو کرنے کی صلاحیت ہوتا کہ مناسب حالات میں دیگر خلیوں کی تشکیل کر سکے۔

8.2.3 باز پیدائش (Regeneration)

کامل طور پر تفرق شدہ بہت سے عضویوں میں اپنے جسم کے حصوں سے نئے عضویوں کو پیدا کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ یعنی اگر کسی عضویے کو کئی ٹکڑوں میں کاٹ دیا جائے یا توڑ دیا جائے تو ان میں سے کئی ٹکڑے علاحدہ افراد

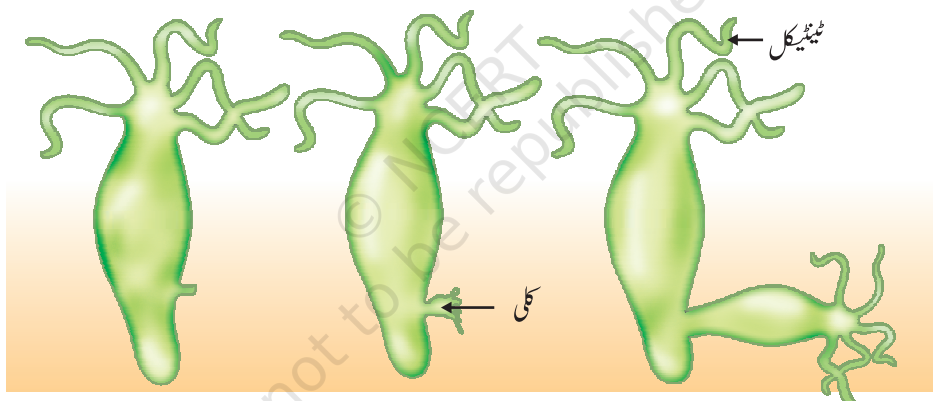
عضویے کس طرح تولید کرتے ہیں؟

افراد کی شکل میں نمو کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہائڈرا اور پلینیریا (planaria) جیسے عضویوں کوئی نکروں میں کاٹا جاسکتا ہے اور ہر ایک نکڑا مکمل عضویے کی شکل میں نمو کرتا ہے۔ یہ طریقہ باز پیدائش کہلاتا ہے (شکل 8.3)۔ باز پیدائش کا عمل مخصوص قسم کے خلیوں کے ذریعہ انجام دیا جاتا ہے۔ یہ خلیے بڑی مقدار میں دوسرے خلیوں کی تشكیل کرتے ہیں۔ خلیوں کی اس کمیت سے مختلف خلیے تبدیل ہو کر مختلف قسم کے خلیے اور بافت بن جاتے ہیں۔ یہ تبدیلیاں ایک منظم سلسلہ کے تحت رونما ہوتی ہیں جسے نشوونما (development) کہتے ہیں۔ تاہم باز پیدائش تو لید کی طرح نہیں ہے کیونکہ زیادہ تر عضویے عام طور سے اس بات پر منحصر نہیں ہوتے کہ انہیں کاٹا جائے تاکہ وہ تو لید کے اہل ہوں۔



شکل 8.3 پلینیریا میں باز پیدائش

ہائڈرا جیسے عضویے تو لید کے لیے کلیانے کے عمل میں باز پیدائشی خلیوں کا استعمال کرتے ہیں۔ ہائڈرا میں کسی ایک مخصوص جگہ پر بار بار خلوی تقسیم کی وجہ سے ایک ابھار پیدا ہوتا ہے جسے گلی (bud) کہتے ہیں (شکل 8.4)۔ یہ کلیان چھوٹے افراد کی شکل میں نشوونما پاتی ہیں اور مکمل طور پر پختہ ہونے کے بعد اصل جسم سے علاحدہ ہو جاتی ہیں اور نئے آزاد فرد کی حیثیت سے زندگی گزارتی ہیں۔



شکل 8.4 ہائڈرا میں کلیانا

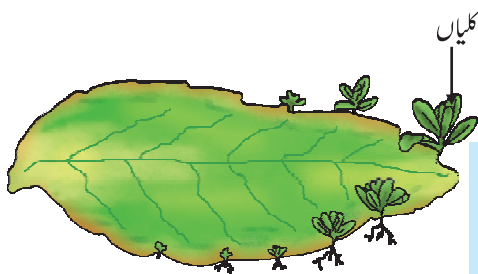
8.2.5 باتاتی افزائش (Vegetative Propagation)

ایسے بہت سے پودے ہیں جن کے کچھ حصے جیسے جڑ، تنا اور پیتاں مناسب حالات میں نشوونما پا کر نیا پودا بناتے ہیں۔ زیادہ تر جانوروں کے بر عکس، پودے اس طریقہ کا استعمال تو لید کے لیے کرتے ہیں۔ اس باتاتی افزائش کی تکنیک کا استعمال لیسٹرنگ (layering) یا قلم لگانے (grafting) جیسے طریقوں کے ذریعہ گنا، گلاب اور انگور وغیرہ اگانے کی غرض سے زراعت میں بھی کیا جاتا ہے۔ باتاتی افزائش کے ذریعہ لگائے گئے پودوں میں بھوک کے ذریعہ لگائے گئے پودوں کے مقابلے پھول اور پھل کم وقت میں ہی آنے لگتے ہیں۔ یہ طریقہ کیلا، سنترہ، گلاب اور چنپیلی جیسے ان پودوں کو لگانے کے لیے مفید ہے جن میں تج پیدا کرنے کی صلاحیت ختم ہو چکی ہے۔ باتاتی افزائش کا دوسرا فائدہ

یہ بھی ہے کہ اس طرح سے تیار ہونے والے تمام پودے جینیاتی طور پر ری پودے کی طرح ہوتے ہیں اور ان میں پر ری پودے کی تمام خصوصیات موجود ہوتی ہیں۔

سرگرمی 8.5

- ایک آلو لے کر اس کی سطح کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا اس میں گڑھے (notches) نظر آتے ہیں؟
- آلو کو چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں اس طرح کاٹیے کہ کچھ ٹکڑوں میں یہ گڑھے موجود ہوں اور کچھ میں نہیں۔
- ایک ٹرے میں روئی کی تپلی پرست بچھا کر اسے گیلا کیجیے۔ کلی والے ٹکڑوں کو ایک طرف اور بغیر کلی والے ٹکڑوں کو دوسری طرف رکھ دیجیے۔
- کچھ دنوں تک ان ٹکڑوں میں ہونے والی تبدیلیوں کا مشاہدہ کیجیے۔ دھیان رکھیے کہ روئی میں نبی برقرار رہے۔
- وہ کون سے ٹکڑے ہیں جن سے ہرے تنے اور جڑیں نکل رہی ہیں۔



شکل 8.5 براہوفلم کی پتی کلیوں کے ساتھ

اسی طرح براہوفلم کی پتیوں کے کنارے پر پیدا ہونے والی کچھ کلیاں مٹی میں گرجاتی ہیں اور نئے پودوں کی تکمیل کرتی ہیں (شکل 8.5)۔

سرگرمی 8.6

- ایک منی پلانٹ لیجیے۔
- اسے کچھ ٹکڑوں میں اس طرح کاٹیے کہ ہر ایک ٹکڑے میں کم از کم ایک پتی ضرور ہو۔
- دو پتیوں کے درمیان کچھ اور ٹکڑے کاٹیے۔
- سچی ٹکڑوں کے ایک سرے کو پانی میں ڈالا کر رکھیے اور اگلے کچھ دنوں تک ان کا مشاہدہ کیجیے۔
- کون سے ٹکڑوں میں نہ ہوتی ہے اور نئی پتیاں نکلتی ہیں۔
- آپ اپنے مشاہدات سے کیا نتیجہ اخذ کرتے ہیں۔

بافتی کاشت

بافتی کاشت میں پودے کے بافت یا اس کے خلیوں کو پودے کے نمو کرہے اگلے سرے سے علیحدہ کر کے نئے پودے اگائے جاتے ہیں۔ ان خلیوں کو مصنوعی میڈیم میں رکھا جاتا ہے جہاں یہ تیزی سے تقسیم ہو کر خلیوں کا گروپ بنایتے ہیں جسے کلیس (Callus) کہتے ہیں۔ اس کلیس کو دوسرا میڈیم میں منتقل کر دیا جاتا ہے جس میں نہما اور تفرق کے لیے ہار مون موجود ہوتے ہیں۔ چھوٹے پودوں کو اب مٹی میں لگا دیا جاتا ہے تاکہ وہ نمو کر کے مملک پودے کی شکل اختیار کر سکیں۔ اس بافتی کاشت کا استعمال کر کے ایک پودے سے بیماریوں سے مبرأ حالات میں متعدد پودے اگائے جاسکتے ہیں۔ اس تکنیک کا استعمال عام طور سے سجاوٹی پودوں کو اگانے میں کیا جاتا ہے۔

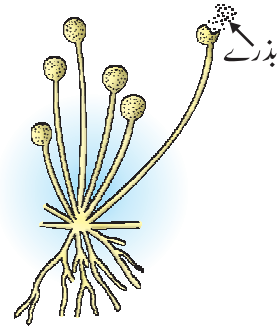
بافتی کاشت

عضو یہ کس طرح تولید کرتے ہیں؟

8.2.6 بذرے کی تشکیل (Spore Formation)

بہت سے سادہ کثیر خلوی عضویوں میں بھی مخصوص تولیدی حصے پائے جاتے ہیں۔ مذکورہ بالا سرگرمی 8.2 میں ڈبل روٹی پر دھاگے نما کچھ ساختیں پیدا ہو گئی تھیں۔ یہ رائزوپس (Rhizopus) کے ہائی فا (Hyphae) ہیں جو ایک قسم کی پھپھوندی ہے۔ یہ تولیدی حصے نہیں ہیں۔ دوسرا طرف چھر نما ساختوں پر چھوٹی گول شکلیں تولید میں حصہ لیتی ہیں۔ یہ گول شکلیں (blob) اسپور بیجیا (sporangia) ہیں جن میں خلیے یا بذرے (spores) موجود ہوتے ہیں جو نمو کر کے رائزوپس کے نئے افراد کی تشکیل کرتے ہیں (شکل 8.6)۔ بذرے کے چاروں طرف ایک موٹی دیوار ہوتی ہے جو ناموافق حالات میں اس کی حفاظت کرتی ہے۔ مرطوب سطح کی موجودگی میں یہ نمو کرنے لگتے ہیں۔

اب تک ہم نے تولید کے جن طریقوں کا تذکرہ کیا ہے ان سبھی میں نئی پیڑھی کی تشکیل واحد فرد سے ہوتی ہے۔ اسے غیر صنفی تولید (asexual reproduction) کہتے ہیں۔



شکل 8.6

رائزوپس میں بزرود کی
تشکیل

سوالات



- باہری فشن، چند پارگی سے کس طرح مختلف ہے؟
- بذرے کے ذریعے تولید سے عضویے کس طرح استفادہ کرتے ہیں؟
- کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ پیچیدہ ساخت والے عضویے باز پیدائش کے ذریعے نئے افراد کیوں نہیں پیدا کر سکتے؟
- کچھ پودوں کو اگانے کے لیے باتاتی افزائش کا استعمال کیوں کیا جاتا ہے؟
- تولید کے لیے DNA کی نقل کیوں ضروری ہے؟

8.3 صنفی تولید (Sexual Reproduction)

ہم تولید کے اس طریقے سے بھی واقف ہیں جس میں نئی پیڑھی کو پیدا کرنے کے لیے دو افراد کی شمولیت ضروری ہے۔ نہ تو اکیلا بیل (bull) نئے بچھڑے کو جنم دے سکتا ہے اور نہ ہی اکیلی مرغی نئے چوزے پیدا کر سکتی ہے۔ ایسے عضویوں میں نئی پیڑھی کو پیدا کرنے کے لیے نر اور مادہ دونوں صنفوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ تولید کے اس صنفی طریقے کی کیا اہمیت ہے؟ کیا غیر صنفی تولید کی کچھ خامیاں ہیں جن پر ہم اپنے گفتگو کر سکے ہیں۔

8.3.1 صنفی تولید ہی کیوں؟ (Why the Sexual Mode of Reproduction?)

ایک خلیہ سے دونوں خلیوں کے بننے میں DNA اور خلوی ساخت دونوں کی نقل کی ضرورت ہوتی ہے جیسا کہ میں معلوم ہے کہ DNA کی نقل کی تکنیک مکمل طور پر صحیح نہیں ہوتی اور نتیجے میں ہونے والی غلطیاں عضویے کی آبادی میں تغیرات کا ذریعہ ہیں۔ ہر ایک افرادی عضویہ تغیرات کے ذریعہ محفوظ نہیں کیا جاسکتا لیکن کسی آبادی میں انواع کی بقا کو یقینی بنانے کے لیے تغیرات کا آمد ثابت ہوتی ہے۔ لہذا عضویوں میں تولید کا کوئی ایسا طریقہ فائدہ مند ہو گا جس میں زیادہ تغیر پیدا ہو سکے۔

حالانکہ DNA کی نقل کا میکانزم مکمل طور پر صحیح نہیں ہوتا لیکن اتنا صحیح ہونا ہے کہ اس میں تغیرات سے رفتار سے پیدا ہوتے ہیں۔ اگر DNA کی نقل کا میکانزم کم صحیح ہو تو بنے والی DNA کی نقلیں خلوی ساخت کے ساتھ تال میں قائم نہیں رکھ پاتیں۔ نتیجًا خلیہ مر جاتا ہے۔ لہذا تغیرات پیدا کرنے کے عمل کو کس طرح رفتار دی جاسکتی ہے؟ ہر ایک DNA کی نقل میں نئے تغیرات کے ساتھ ساتھ گذشتہ پیڑھی کے تغیرات بھی جمع ہوتے رہتے ہیں لہذا آبادی کے دو عضویوں میں جمع شدہ تغیرات کے پیڑن بھی کافی مختلف ہوں گے کیونکہ یہ سبھی تغیرات جاندار افراد میں ہیں لہذا یہ بات طے ہے کہ یہ تغیرات نقصان دہ نہیں ہیں۔ دو یا زیادہ افراد کے تغیرات کے اتحاد سے تغیرات کے نئے اتحاد پیدا ہوتے ہیں کیونکہ اس میں دو مختلف عضو یہ حصہ لیتے ہیں۔ لہذا ہر ایک اتحاد اپنے آپ میں انوکھا ہو گا۔ صرفی تولید میں دو مختلف عضویوں سے حاصل ہونے والا DNA شامل ہوتا ہے۔

لیکن یہاں ایک مسئلہ پیدا ہو سکتا ہے۔ اگر ہر ایک نئی پیڑھی میں پہلے سے موجود دو افراد سے DNA کی نقلیں متعدد ہوتی رہیں تو ہر ایک نئی پیڑھی میں DNA کی مقدار گذشتہ پیڑھی کے مقابلے دو گنی ہو جائے گی۔ اس سے کے ذریعہ خلوی تنظیم پر کنٹرول کمزور پڑنے کا امکان ہے۔ اس کے علاوہ ہر ایک پیڑھی میں DNA کی مقدار دو گنی ہوتی گئی تو کچھ عرصے کے بعد اس زمین پر صرف DNA ہی ملے گا اور کسی چیز کے لیے کوئی جگہ باقی نہیں رہے گی۔ اس مسئلہ کے حل کے لیے ہم کتنے طریقے سوچ سکتے ہیں؟

ہم پہلے ہی دیکھ چکے ہیں کہ جیسے عضویوں میں پچیدگی بڑھتی جاتی ہے باقتوں کی خصوصیت میں بھی اضافہ ہوتا جاتا ہے۔ مذکورہ بالا مسئلہ کا حل کثیر خلوی عضویوں نے اس طرح تلاش کیا کہ ان میں مخصوص اعضا میں خصوصی خلیوں کی پرت ہوتی ہے جس میں عضویہ کے بدنتی خلیوں کے مقابلے میں کروموسوم کی تعداد آدمی ہوتی ہے۔ اور DNA کی مقدار بھی آدمی ہوتی ہے۔ یہ کام ایک قسم کی خلوی تقسیم کے ذریعہ ہوتا ہے جسے میوسس کہتے ہیں۔ اس طرح جب دو افراد کے یہ تولیدی خلیے صرفی تولید کے دوران میں کرفرد بناتے ہیں تو نئی پیڑھی میں کروموسوم اور DNA کی مقدار دوبارہ اصل خلیوں کے برابر ہو جاتی ہے۔

اگر جگہ (zygote) نمو اور نشوونما کے ذریعہ نئے عضویے کی شکل اختیار کرتا ہے جس میں مخصوص بافت اور اعضا ہوتے تو اس میں تو انائی کا ذخیرہ بھی ہونا چاہیے۔ بہت زیادہ سادہ ساخت والے عضویوں کے دو تولیدی خلیوں میں عام طور سے زیادہ فرق نہیں ہوتا اور وہ یکساں بھی ہو سکتے ہیں۔ لیکن جیسے جیسے جسم کا ڈیزائن پیچیدہ ہوتا جاتا ہے تو تولیدی خلیے بھی مخصوص ہوتے جاتے ہیں۔ ایک تولیدی خلیہ نسبتاً بڑا ہوتا ہے اور اس میں مناسب غذا موجود ہوتی ہے جبکہ دوسرا نسبتاً چھوٹا اور زیادہ متحرک ہوتا ہے۔ متحرک تولیدی خلیہ کو نر زواجہ (male gamete) اور جس خلیہ میں غذا کا ذخیرہ ہوتا ہے اسے مادہ زواجہ (female gamete) کہتے ہیں۔ آئندہ کچھ سیکشنوں میں ہم دیکھیں گے کہ ان دونوں اقسام کے زواجوں کی تشکیل کی ضرورت نے نر اور مادہ تولیدی اعضا میں فرق پیدا کیا اور کچھ عضویوں میں نر اور مادہ کے جسمانی فرق کو واضح طور پر دیکھا جاسکتا ہے۔

8.3.2 پھول والے پودوں میں صرفی تولید (Sexual Reproduction in Flowering Plants)

اینجیو اسپرم کے تولیدی اعضا پھول کے اندر ہوتے ہیں۔ آپ پہلے ہی پھول کے مختلف حصوں کا مطالعہ کر چکے ہیں۔ پھول پات (sepals)، پنکھڑیاں (petals)، زریشہ (stamen) اور مادگین (carpels) پھول کے

عضویے کس طرح تولید کرتے ہیں؟

تولیدی اعضا ہیں جن میں تولیدی خلیے موجود ہوتے ہیں۔ پھول پات اور پنکھڑیوں کے افعال کیا ہو سکتے ہیں؟

جب پھول میں زریشہ یا مادگین میں سے کوئی ایک تولیدی عضو موجود ہوتا ہے تو پھول یک صنفی (unisexual) کہلاتا ہے۔ جیسے پیپٹا، تربوز اور جب پھول میں زریشہ اور مادگین دونوں موجود ہوتے ہیں (گرچھ اور سرسوں) تو انہیں دو صنفی (bisexual) کہتے ہیں۔ زریشہ زر تولیدی عضو ہے جس میں زیرہ دانے (pollen grains) بنتے ہیں۔ زیرہ دانے عموماً پیلے رنگ کے ہوتے ہیں۔

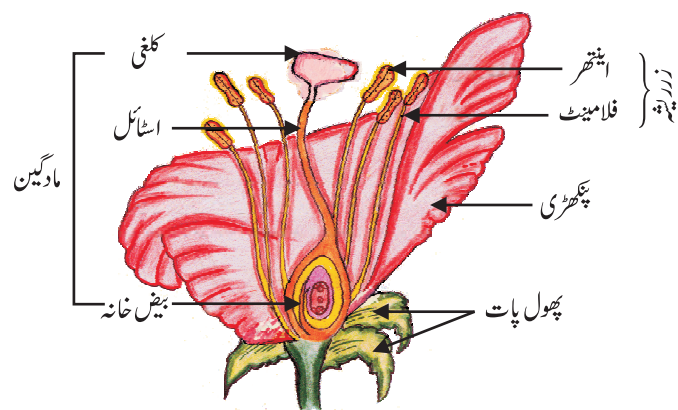
آپ نے دیکھا ہوگا کہ جب آپ کسی پھول کے زریشہ کو چھوٹے

ہیں تو ہاتھ میں پیلا پاؤ ڈرگ جاتا ہے۔ مادگین پھول کے مرکز میں موجود ہوتا ہے۔ یہ پھول کا مادہ تولیدی عضو ہے۔ یہ تین حصوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ نچلے حصے میں پھولا ہوا بیض خانہ (ovary) ہوتا ہے۔ نیچے میں لمبا حصہ اسٹائل (style) ہے اور بالائی حصہ کلاغی (stigma) ہے۔ کلاغی عموماً پیچی ہوتی ہے۔ بیض خانے میں بیچک (ovules) ہوتے ہیں ہر ایک بیچک میں ایک بیضہ (ovum) ہوتا ہے۔ زریشہ کے ذریعے پیدا ہونے والا نزدیکی بیچک میں موجود مادہ زواجه میں پوسٹ ہو جاتا ہے۔ تولیدی زواجوں کی پیشگشی یا باروری (Fertilisation) کے نتیجے میں جگتہ (zygote) بنتا ہے جو نئے پودے کی شکل میں نمو کرنے کے اہل ہوتا ہے۔

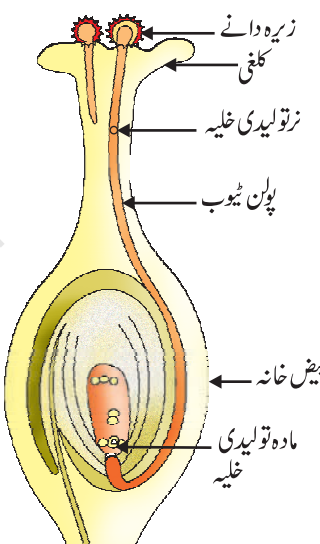
اس طرح زیر دانوں کو زریشہ سے کلاغی تک منتقل کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر زیرہ دانوں کی یہ منتقلی اسی پھول کی کلاغی پر ہوتی ہے تو یہ عمل خود زیریگی (self pollination) کہلاتا ہے اور اگر ایک پھول کے زیرہ دانے دوسرے پھول پر منتقل ہوتے ہیں تو اسے پار زیریگی (cross pollination) کہتے ہیں ایک پھول سے دوسرے پھول تک زیرہ دانوں کی یہ منتقلی ہوا پانی یا جانوروں کے ذریعہ ہوتی ہے۔

جب زیرہ دانے مناسب کلاغی تک پہنچ جاتا ہے تو اس کے بعد اسے مادہ زواجه تک پہنچنا ہوتا ہے جو بیض خانے میں ہوتا ہے۔ اس کے لیے زریشہ سے ایک ٹیوب نکلتی ہے اور اسٹائل سے ہوتی ہوئی بیض خانے تک پہنچتی ہے۔

باروری کے بعد جگتہ متعدد مرتبہ تقسیم ہوتا ہے اور بیچک میں جنین (embryo) کی تشکیل کرتا ہے۔ بیچک ایک سخت غلاف بناتا ہے اور یہ نیچے میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ بیض خانہ تیزی سے نمو کرتا ہے اور پکنے کے بعد پھل بناتا ہے۔ اس دوران پھول پر پنکھڑیاں، زریشہ اسٹائل اور کلاغی مر جھا کر گرجاتے ہیں۔ کیا آپ نے کبھی پھول کے کسی حصے کو پھل کے ساتھ نسلک دیکھا ہے؟ سوچیے، بیجوں کے بننے سے پودوں کو کیا فائدہ ہے۔ نیچے میں مستقبل کا پودا اور جنین ہوتا ہے جو مناسب حالات میں ننھے پودے کی شکل میں نشوونما پاتا ہے۔ اس عمل کو کلے پھوٹنا (germination) کہتے ہیں۔

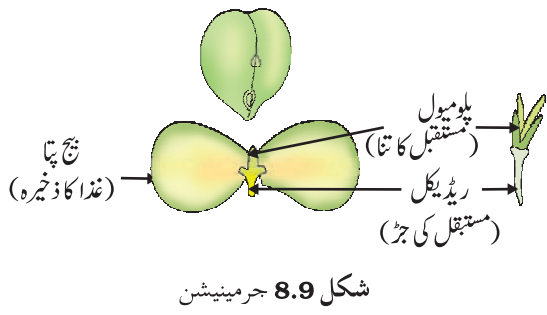


شکل 8.7 پھول کا عمودی تراش



شکل 8.8 کلاغی پر زیرہ دانوں کا حرمینیشن

سرگرمی 8.7



- پنے کے کچھ نئے لے کر ایک رات کے لیے پانی میں بھگو دیجیے۔
- فالتوں پانی کو پھینک دیجیے اور بھیگے، ہوئے بیجوں کو گلے کپڑے سے ڈھک کر ایک دن کے لیے رکھ دیجیے۔ دھیان رہے کہ نئے خشک نہ ہونے پائیں۔
- نئی کوکات کراحتیاط سے کھولے اور اس کے مختلف حصوں کا مشاہدہ کیجیے۔
- اپنے مشاہدات کا موازنہ شکل 8.9 سے کیجیے۔ کیا آپ سبھی حصوں کی شناخت کر سکتے ہیں۔

8.3.3 انسانوں میں تولید (Reproduction in Human Being)

اب تک ہم نے مختلف انواع میں تولید کے مختلف طریقوں پر گفتگو کی ہے۔ آئیے اب ہم اس نوع کے بارے میں جانیں جس میں ہماری وچھپی سب سے زیادہ ہے اور وہ ہے انسان۔ انسانوں میں صرفی تولید ہوتی ہے۔ عمل کس طرح کام کرتا ہے؟ آئیے ایک ایسے نقطے سے شروع کرتے ہیں جو ایسا معلوم ہوتا ہے کہ یہ عمل تولید سے وابستہ نہیں ہے۔ ہم سبھی جانتے ہیں کہ عمر کے ساتھ ساتھ ہمارے جسم میں کچھ تبدیلیاں آتی ہیں۔ آپ آٹھویں جماعت میں ان تبدیلیوں کے بارے میں پڑھ پچے ہیں۔ دوسری کلاس سے دسویں کلاس تک پہنچتے پہنچتے ہماری لمبائی اور وزن میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ ہمارے جو دانت ٹوٹ جاتے ہیں وہ دودھ کے دانت کھلاتے ہیں اور ان کی جگہ نئے دانت نکل آتے ہیں۔ ان تمام تبدیلیوں کو نہ کوئی کام عمل کے تحت رکھ سکتے ہیں جس میں جسمانی نمو ہوتی ہے۔ لیکن بلوغت کے ابتدائی برسوں میں کچھ ایسی تبدیلیاں رونما ہوتی ہیں جنہیں صرف جسمانی نمو نہیں کہا جاسکتا۔ البتہ جسمانی خد و خال میں تبدیلی آتی ہے۔ نئی خصوصیات اور نئے احساسات ظاہر ہونے لگتے ہیں۔

ان میں سے کچھ تبدیلیاں تو لڑکوں اور لڑکیوں میں یکساں ہوتی ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ جسم کے کچھ نئے حصوں مثلاً بغل میں اور زیرِ ناف بال اگنے لگتے ہیں اور ان کا رنگ بھی گہرا ہو جاتا ہے۔ ہاتھ، پاؤں اور چہرے پر بھی باریک روئیں نکل آتے ہیں۔ جلد عموماً چکنی ہو جاتی ہے اور بعض اوقات مہا سے بھی نکل آتے ہیں۔ ہم اپنے اور دوسروں کے تیسیں زیادہ بیدار ہو جاتے ہیں۔

دوسری طرف کچھ ایسی بھی تبدیلیاں ہیں جو لڑکوں اور لڑکیوں میں مختلف ہوتی ہیں۔ لڑکوں میں پستان کے سائز میں اضافہ ہونے لگتا ہے اور پستان کے سروں (nipples) کی جملہ کا رنگ گہرا ہونے لگتا ہے۔ اس دوران لڑکیوں میں حیض کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔ لڑکوں کے چہرے پر داڑھی موچھیں نکل آتی ہیں اور ان کی آواز بھاری ہونے لگتی ہے۔ اسی کے ساتھ ساتھ رات کے وقت یا دن میں خواب کی حالت میں قشیب (penis) (اکثر سخت اور لمبا ہو جاتا ہے) یہ تمام تبدیلیاں مہینوں یا برسوں کی مدت میں ست رفقار سے واقع ہوتی ہیں۔ یہ تمام تبدیلیاں تمام افراد میں ایک ہی وقت یا ایک خاص عمر میں رونما نہیں ہوتیں۔ کچھ لوگوں میں یہ تبدیلیاں کم عمر میں اور تیزی کے ساتھ رونما ہوتی ہیں جبکہ دوسرے افراد میں بہت ست رفقار سے رونما ہوتی ہیں۔ ہر ایک تبدیلی تیزی کے ساتھ مکمل ہو ایسا بھی نہیں ہے۔ مثال کے طور پر لڑکوں کے چہرے پر پہلے کہیں کہیں موٹے بال نظر آتے ہیں پھر آہستہ آہستہ نمو کر کے ایک جیسے

عضو یہ کس طرح تولید کرتے ہیں؟

ہو جاتے ہیں پھر بھی یہ تمام تبدیلیاں مختلف لوگوں میں مختلف ہوتی ہیں جس طرح ہمارے ناک نقشے علاحدہ علاحدہ ہیں اس طرح ان بالوں میں نمو کا پیڑن، پستان(breast) یا ٹفیب(penis) کی شکل اور سائز بھی مختلف ہوتے ہیں۔ یہ تمام تبدیلیاں جسم کی جنسی پختگی کے پہلو ہیں۔

اس عمر میں جسم میں جنسی پختگی کیوں ظاہر ہوتی ہے؟ ہم پہلے ہی اس بات پر گفتگو کرچکے ہیں کہ ہمارے جیسے کثیر خلوی عضویوں کو مخصوص کاموں کو انجام دینے کے لیے مخصوص قسم کے خلیے درکار ہوتے ہیں۔ صنفی تولید میں حصہ لینے کے لیے تولیدی خلیوں کی تشكیل اسی قسم کا ایک مخصوص کام ہے اور ہم دیکھو چکے ہیں کہ پودوں میں بھی اس کام کے لیے مخصوص قسم کے خلیے اور بافت بنتے ہیں۔ انسانوں میں بھی اس مقصد کے لیے مخصوص بافت کا فروغ پاتے ہیں۔ حالانکہ جس دوران کسی افرادی عضو یہ کے جسم میں باغ ہونے کے لیے نمو ہوتی ہے جسم کے وسائل خاص طور سے اس نمو کے حصول میں مصروف رہتے ہیں۔ اس عمل کے جاری رہنے کی صورت میں تولیدی بانتوں کی پختگی کو فوکیت نہیں دی جاتی۔ لہذا جیسے جیسے جسم کی عام شرح نموست ہونے لگتی ہیں تولیدی بافت پختہ ہونے لگتے ہیں۔ نوجوانی کی یہ عمر سن بلوغ(puberty) کہلاتی ہے۔

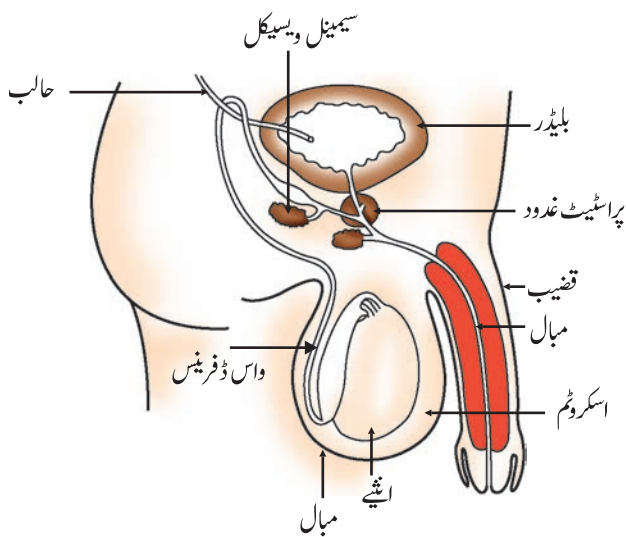
لہذا وہ تمام تبدیلیاں جن پر ہم نے گفتگو کی ہے وہ عمل تولید سے کس طرح وابستہ ہیں؟ ہمیں یاد رکھنا چاہیے کہ صنفی تولید کا مطلب ہے دو مختلف افراد کے تولیدی خلیوں کی آپس میں پیشگی۔ یہ عمل تولیدی خلیوں کے جسم سے باہر خارج ہونے پر بھی انجام دیا جاسکتا ہے جیسا کہ پھول بردار پودوں میں ہوتا ہے یا دو افراد کے جسمانی تعلق کے ذریعہ جسم کے اندر تولیدی خلیوں کو منتقل کر کے انجام دیا جاسکتا ہے جیسا کہ اکثر جانوروں میں ہوتا ہے۔ جانوروں کو جب جسمانی تعلق قائم کرنا ہے تو یہ دیگر افراد ان کی جنسی پختگی کی شناخت کر ہی لیتے ہیں۔ سن بلوغ کے دوران کئی تبدیلیاں مثلاً بالوں کے نمو کے نئے پیڑن اس بات کی طرف اشارہ کرتے ہیں کہ جنسی پختگی آرہی ہے۔

دوسری طرف، دو لوگوں کے درمیان تولیدی خلیوں کو منتقل کرنے کی غرض سے جنسی عمل انجام دینے کے لیے مخصوص اعضا کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر عضو تناسل میں سخت ہونے کی صلاحیت۔ انسان جیسے پستانیوں میں بچے لمبے عرصے تک ماں کے جسم میں رہتا ہے پیدائش کے بعد ماں کا دودھ پیتا ہے۔ ان مقاصد کے لیے مادہ کے تولیدی اعضا اور پستان کی پختگی ضروری ہے۔ آئیے صنفی تولید میں شامل نظاموں کا جائزہ لیتے ہیں۔

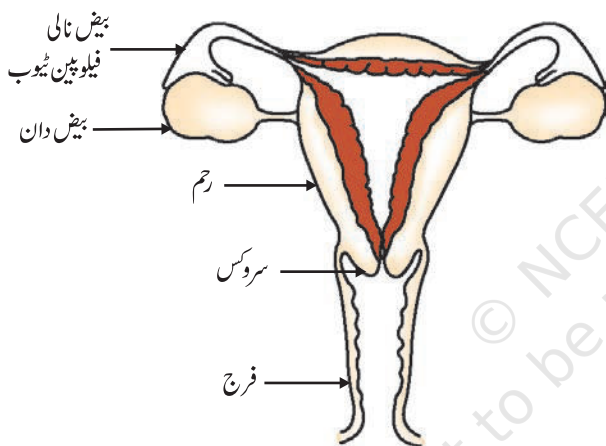
(a) نر تولیدی نظام (Male Reproductive System)

تولیدی خلیوں کو پیدا کرنے والے حصے اور تولیدی خلیوں کو باروری کے مقام تک لے جانے والے اعضا مل کر نر تولیدی نظام(male reproductive system) کی تشكیل کرتے ہیں (شکل 8.10)۔

نر تولیدی خلیوں یا اسperm کی تشكیل اثیوں(testes) میں ہوتی ہے۔ یہ شکی جوف کے باہر انیسی تھیلی (scrotum) کے اندر ہوتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اسperm پیدا کرنے کے لیے بوجرجمہ حرارت درکار ہوتا ہے وہ جسم کے درجہ حرارت سے کم ہونا چاہیے۔ ٹیسٹو اسٹیران ہار موں کے افزاز میں اثیوں کے کردار پر ہم گذشتہ باب میں بحث کرچکے ہیں۔ اسperm کی تشكیل کو کنٹرول کرنے کے ساتھ ساتھ ٹیسٹو اسٹیران اٹکوں میں سن بلوغ کے وقت ہونے والی تبدیلیوں کو بھی کنٹرول کرتا ہے۔



شکل 8.10 انسانوں میں نر تولیدی نظام



شکل 8.11 انسانی مادہ کا تولیدی نظام

پیدا ہونے والے اسperm کی ڈیوری واس ڈفرینس (vas deferens) کے ذریعہ ہوتی ہے۔ یہ واس ڈفرینس مثانہ سے آنے والی نلی سے مسلک ہو جاتی ہے۔ اس طرح مبال (urethra) اسperm اور پیشتاب دونوں کے خارج ہونے کا راستہ ہے۔ پراستیٹ (prostate) اور سیمینل ویسیکل (seminal vesicles) جیسے غددوں اپنے افراز کو واس ڈفرینس میں چھوڑ دیتے ہیں جس سے اسperm سیالی میڈیم میں آجائے ہیں۔ اس طرح ان کی لقفل و محمل آسان ہو جاتی ہے۔ اسی کے ساتھ ساتھ یہ سیال انہیں تغذیہ بھی فراہم کرتا ہے۔ اسperm بہت چھوٹی سانسیں ہیں جس میں خاص طور سے جینیاتی مادہ (genetic material) ہوتا ہے اور ایک بھی دم ہوتی ہے جو انہیں مادہ تولیدی خلیوں کی طرف تیرنے میں مدد کرتی ہے۔

8.3.3 (b) مادہ تولیدی نظام (Female Reproductive System)

مادہ تولیدی خلیوں یا بیضوں کی تشكیل بیض دان (ovary) میں ہوتی ہے۔ بیض دان سے ہارمون کا بھی افراز ہوتا ہے (شکل 8.11) کو دیکھیے اور مادہ تولیدی نظام کے مختلف اعضا کی شاخت کیجیے۔ جب لڑکی کی پیدائش ہوتی ہے تو بیض دانوں میں پہلے ہی سے ہزاروں خام بیضے موجود ہوتے ہیں۔ سن بلوغ کو پہنچنے پر ان میں سے کچھ بیضوں میں پختگی آنے لگتی ہے۔ ہر ماہ دونوں بیض دانوں میں سے ایک بیض دان میں ایک بیضہ پیدا ہوتا ہے۔ اس بیضے کو ایک تلی بیض نالی یا فیلوبیپین ٹیوب (fallopian tube) بیض دان سے رحم (uterus) کے ذریعہ فرج (vagina) میں کھلتا ہے۔

جنی اختلاط کے دوران اسperm فرج میں داخل ہو جاتے ہیں جہاں سے یہ اوپر کی طرف سفر کرتے ہوئے بیض نالی تک پہنچ جاتے ہیں جہاں یہ بیضہ سے مل سکتے ہیں۔ بارور بیضہ (زالگوٹ) تشكیم ہونے لگتا ہے اور خلیوں کی ایک گیند جیسی ساخت بن جاتی ہے جسے جنین کہتے ہیں۔ جنین رحم کی دیوار میں نصب ہو جاتا ہے جہاں یہ جنین مخلقه بننے تک مسلسل طور پر نشوونما پاتا ہے۔ ہم پہلے ہی مطالعہ کر چکے ہیں کہ ماں کے جسم کا ڈیزائن بچے کی نشوونما کے لیے نہایت موزوں ہوتا ہے لہذا رحم ہر مہینے جنین (embryo) کو حاصل کرنے اور اس کی پروش کے لیے تیاری کرتا ہے۔ اس کا اندرومنی استرومٹا ہوتا جاتا ہے اور جنین کی پروش کے لیے خون کی سپلائی میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے۔

عضو یہ کس طرح تولید کرتے ہیں؟

جنین کو ماں کے خون سے تغذیہ حاصل ہوتا ہے۔ یہ کام ایک مخصوص بافت کے ذریعہ انجام دیا جاتا ہے جسے پلیسٹنا (placenta) کہتے ہیں۔ یہ ایک ڈسک جیسی ساخت ہے جو رحم کی دیوار میں پیوست رہتی ہے۔ اس میں جنین کی طرف کے بافت میں ابھار (villi) ہوتے ہیں۔ ماں کی طرف والے حصہ میں دموی جگہیں (blood spaces) ہوتی ہیں جو ان ابھاروں کو گھیرے رہتی ہیں۔ یہ ماں سے جنین کے لیے گلوکوز آسیجن اور دیگر مادوں کی فراہمی کے لیے زیادہ سطحی رقبہ فراہم کرتے ہیں۔ نشوونما پارہا جنین فضلاً مادے بھی پیدا کرتا ہے۔ ان مادوں کو پلیسٹنا کے ذریعہ ماں کے خون میں منتقل کر کے باہر نکالا جاتا ہے۔ ماں کے جسم میں بچے کی نشوونما میں تقریباً نو ماہ کا وقت لگ جاتا ہے۔ رحم کے عضلات کے باقاعدہ انداز میں سکڑنے کے نتیجے میں بچے کی ولادت ہوتی ہے۔

(c) جب بیضہ کی باروری نہیں ہوتی ہے تو کیا ہوتا ہے (What happens when the Egg is not Fertilised?)

اگر بیضہ کی باروری نہ ہو تو تقریباً ایک دن تک زندہ رہتا ہے۔ کیونکہ بیض دان ہر ماہ ایک بیضہ خارج کرتا ہے لہذا بار آور انڈے کو حاصل کرنے کے لیے رحم بھی ہر میئنے تیاری کرتا ہے اور اس کا استر موٹا اور اسپیچ کے جیسا ہو جاتا ہے۔ یہ بیضہ کے بارور ہونے کی صورت میں اس کی پروش کے لیے ضروری ہے۔ لیکن باروری نہ ہونے کی صورت میں اس استر کی بھی ضرورت نہیں ہوتی۔ لہذا یہ آہستہ آہستہ ٹوٹ کر فرج کے ذریعہ خون اور خاطر کی شکل میں خارج ہو جاتا ہے۔ یہ دور ایک ماہ میں مکمل ہوتا ہے اسے حیض (menstruation) کہتے ہیں۔ حیض دو سے آٹھ یوم تک چلتا ہے۔

(d) تولیدی صحت (Reproductive Health)

جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں جنسی پختگی ایک بذریعہ عمل ہے۔ اور یہ اس وقت ہوتا ہے جب جسمانی نہ ممکن کا عمل بھی جاری رہتا ہے۔ لہذا کسی حد تک جنسی پختگی کا مطلب نہیں ہے کہ جسم یادمانگ جنسی اختلاط اور بچے پیدا کرنے کے اہل ہو چکے ہیں۔ ہم اس بات کا لیکن کس طرح کرتے ہیں کہ جسم یادمانگ اس اہم ذمہ داری کے لیے تیار ہیں یا نہیں۔ اس سلسلے میں ہم بھی کے اوپر کسی طرح کا دباؤ رہتا ہے۔ اس کام کے لیے ہمارے دوستوں کی طرف سے بھی دباؤ ہو سکتا ہے بھلے ہی ہم چاہیں یا نہ چاہیں۔ شادی اور اولاد کے حصول کے لیے فیملی کی طرف سے بھی دباؤ ہو سکتا ہے۔ سرکار کی طرف سے بھی یہ دباؤ ہو سکتا ہے کہ بچوں کی ولادت سے پرہیز کیا جائے۔ ایسی حالت میں کوئی فیصلہ کرنا کافی مشکل ہو سکتا ہے۔

جنسی اختلاط کی وجہ سے صحت پر پڑنے والے اثرات کے بارے میں میں بھی ہمیں سوچنا چاہیے۔ ہم نویں جماعت میں مطالعہ کرچکے ہیں کہ ایک شخص سے دوسرے شخص میں کئی طریقوں سے بیماریوں کی ترسیل ہو سکتی ہے۔ کیونکہ جنسی اختلاط کے دوران کافی گہرا جسمانی تعلق قائم ہوتا ہے لہذا اس میں کوئی حیرت کی بات نہیں ہے کہ کئی بیماریاں جنسی طور پر ترسیل ہو سکتی ہیں۔ اس میں بیکثیر یا سے ہونے والی بیماریاں مثلاً سوزاک (gonorrhoea) اور آتشک (syphilis) نیز میں (wart) اور HIV-AIDS جنسی وائرس سے پہلئے والی بیماریاں شامل ہیں۔ جنسی مباشرت کے دوران کیا ان بیماریوں کی ترسیل کو روک پانا ممکن ہے؟ مباشرت کے دوران قضیب (penis) پر کنڈوم (condom) کا استعمال کرنے سے ان تعدادیوں کی ترسیل کو کافی حد تک روکا جاسکتا ہے۔

جنی تعلقات قائم کرنے سے جمل ٹھہر نے کا اندیشہ رہتا ہے۔ جمل ٹھہر نے کی صورت میں عورت کے جسم اور ذہن پر دباؤ بڑھ جاتا ہے اور اگر وہ اس کے لیے تیار نہیں ہے تو یقیناً اس کی صحت متاثر ہوگی۔ لہذا جمل کو روکنے کے کئی طریقے تلاش کیے گئے ہیں۔ یہ مانع جمل طریقے کی قسم کے ہو سکتے ہیں۔ ایک طریقے کے تحت میکائیکی رکاوٹ پیدا کی جاتی ہے تاکہ اسپریم بیضہ تک نہ پہنچے پائیں۔ تناہی عضو پر کندووم کا استعمال یا فرج میں اسی قسم کے غلاف کا استعمال اس مقصد کے حصول میں معاون ہو سکتا ہے۔ مانع جمل کا دوسرا طریقہ یہ ہے کہ جسم میں ہارمون کے توازن کو تبدیل کر دیا جاتا ہے تاکہ بیضہ خارج نہ ہو سکے اور باروری کا عمل نہ ہونے پائے۔ یہ دوائیں عام طور پر گولیوں کی شکل میں لی جاتی ہیں۔

چونکہ یہ دوائیں ہارمون کے توازن کو تبدیل کرتی ہیں لہذا ان کے کچھ منفی اثرات بھی ہو سکتے ہیں۔ جمل کو روکنے کے لیے کچھ دوسرے مانع جمل آلات مثلاً لوپ یا کاپرٹی (Copper-T) کو رحم میں رکھ دیا جاتا ہے۔ لیکن رحم میں سوزش کی وجہ سے ان کے منفی اثرات مرتب ہو سکتے ہیں۔ اگر مرد کے واس ڈفرنس میں رکاوٹ پیدا کر دی جائے تو اسپریم کے انتقال کو روکا جاسکتا ہے۔ اگر عورت کی فلیوپین ٹیوب میں رکاوٹ پیدا کر دی جائے تو بیضہ رحم میں نہیں پہنچ پائے گا۔ دونوں ہی صورتوں میں فریلاائزشن نہیں ہوگا۔ سرجری کے ذریعہ اس قسم کی رکاوٹ پیدا کی جاسکتی ہے۔ حالانکہ سرجری لمبے عرصے کے لیے ایک محفوظ تکمیک ہے لیکن سرجری کو اگر صحیح طریقے سے انجام نہ دیا جائے تو اس سے انفیشن اور دیگر کئی مسائل پیدا ہو سکتے ہیں۔ سرجری کے ذریعہ استقطاب جمل بھی کیا جاسکتا ہے اس طریقے کا وہ لوگ غلط استعمال کر سکتے ہیں جو کسی مخصوص جنس کا بچہ نہیں چاہتے جیسا کہ مادہ جنین کے استقطاب جمل میں کیا جاتا ہے جو کہ غیر قانونی ہے۔ ایک صحت مند سماج کے لیے مادہ زن جنی تیار کو بنائے رکھنا ضروری ہے۔ حالانکہ ہمارے ملک میں جنین کا جنسی تعین غیر قانونی ہے پھر بھی ہمارے سماج کے کچھ حصوں میں مادہ جنین کشی (female foeticides) کی وجہ سے بچوں میں جنی تیار کو بہت تیزی سے کم ہو رہا ہے جو کہ باعث تشویش ہے۔

ہم پہلے ہی پڑھ کچے ہیں کہ تولید ایک ایسا عمل ہے جس کے ذریعہ جاندار اپنی آبادی میں اضافہ کرتے ہیں۔ کسی آبادی میں شرح پیدائش اور شرح اموات اس کے سائز کا تعین کرتے ہیں۔ بہت زیادہ آبادی کی لوگوں کے لیے تشویش کی بات ہے۔ اس کی اہم وجہ یہ ہے کہ بڑھتی ہوئی آبادی کی وجہ سے ہر ایک فرد کے معیار زندگی کو بہتر بنانا ایک مشکل کام ہے۔ اگر سماجی عدم مساوات ہمارے سماج کے لوگوں کے کمزور معیار زندگی کے لیے ذمہ دار ہے تو آبادی کے سائز کی اہمیت اس کے لیے کم ہو جاتی ہے۔ اگر ہم اپنے اطراف پر نظر ڈالیں تو کیا آپ زندگی کے کمزور معیار کے اہم اسباب کا پتہ لگا سکتے ہیں؟

سوالات



- 1۔ زیر گی کا عمل باروری سے کس طرح مختلف ہے؟
- 2۔ سیمینل ویسیکل اور پر اسٹیٹ گندوں کا کام ہے؟
- 3۔ سن بلوغ کے وقت لڑکیوں میں کون سی تبدیلیاں رونما ہوتی ہیں؟
- 4۔ ماں کے جسم میں جنین کو تقدیر یہ کس طرح حاصل ہوتا ہے؟
- 5۔ اگر کوئی عورت کا پT کا استعمال کر رہی ہے تو کیا یہ اس کی جنسی طور پر تسلیم ہونے والی بیماریوں سے حفاظت کرے گی؟

عضو یے کس طرح تولید کرتے ہیں؟

آپ نے کیا سیکھا

- دیگر اعمال زندگی کے برکس عمل تولید کسی انفرادی عضو یہ کی زندگی کے رکھ رکھاؤ کے لیے ضروری نہیں ہے۔
- عمل تولید میں DNA کی نقل اور عمل میں ملوث خلیہ کے ذریعہ اضافی خلوی آلات کی تخلیق شامل ہے۔
- مختلف عضو یہ اپنی جسمانی ساخت کے اعتبار سے تولید کے مختلف طریقوں کا استعمال کرتے ہیں۔
- انشاقاق میں کئی بیکٹریا اور پروٹوز اسادہ طریقے سے دو یا زیادہ دختر خلیوں میں تقسیم ہو جاتے ہیں۔
- ہائڈر راجیسے عضو یوں کو اگر گلزوں میں توڑ دیا جائے تو ان کی باز پیدائش ہو جاتی ہے۔ یہ اپنے جسم سے کلی جیسا ابھار پیدا کر سکتے ہیں جو نئے افراد کی شکل میں نہ مونا پاتا ہے۔
- کچھ پودوں کی پتیوں، تنوں اور جڑوں سے نباتاتی افزائش کے ذریعہ نئے پودے پیدا ہوتے ہیں۔
- جب نئی پیڑھی کی تخلیق واحد فرد کے ذریعہ ہوتی ہے تو یہ غیر صنفی تولید کہلاتی ہے۔
- صنفی تولید میں نئے افراد کی تخلیق دو افراد کے ذریعہ ہوتی ہے۔
- DNA کی نقل کا میکانزم تغیرات کا سبب ہے جو کہ انواع کی بقا کو یقینی بنانے کے لیے ضروری ہے۔ صنفی تولید کے نتیجے میں بہت زیادہ تغیرات پیدا ہوتے ہیں۔
- پھول بردار پودوں میں تولیدی عمل کے دوران زیرہ دانے زریشہ سے کلاغی پر منتقل ہو جاتے ہیں جسے زیرگی کہتے ہیں۔ اس کے بعد باروری ہوتی ہے۔
- سن بلوغ کے دوران جسم میں ہونے والی تبدیلیاں مثلاً اڑکیوں میں پستان کے سائز میں اضافہ، اڑکوں میں ان کے چہرے پر بالوں کا نکانا جنسی پنچکی کی علامات ہیں۔
- انسانوں میں نر تولیدی نظام انجیوں (جو کہ اسperm پیدا کرتے ہیں)، واس ڈیفرینش سیمینل ویسیکل، پرائیٹ ندروں، مبال اور قضیب پر مشتمل ہوتا ہے (Penis)۔
- انسانوں میں مادہ تولیدی نظام بیض دان، فیلوبین ٹیوب، رحم اور فرج پر مشتمل ہوتا ہے۔
- انسانوں میں صنفی تولید کے دوران مادہ کی فرج میں اسperm کو پہنچایا جاتا ہے باروری کا عمل فیلوبین ٹیوب میں ہوتا ہے۔
- کنڈوم، کھانے کی گولیاں، کاپر-T اور دیگر طریقوں کا استعمال مانع حمل کے طور پر کیا جاتا ہے۔

مشقیں

1۔ کلیانا کے ذریعہ غیر صنفی تولید مندرجہ ذیل میں سے کس میں ہوتی ہے؟

(a) ایمبا (b) ایسٹ (c) پلازموڈیم (d) لیشمانا

2۔ مندرجہ ذیل میں سے کون انسانوں میں مادہ تولیدی نظام کا حصہ نہیں ہے؟

(a) بیض دان (b) رحم (c) واس ڈیفرنس (d) فیلوبین ٹیوب

3۔ زیرہ دان (Anther) میں ہوتا ہے:

(a) پکھڑیاں (b) بیضک (c) پھول پات (d) زیرہ دانے

4۔ غیر صنفی تولید کے مقابلے میں صنفی تولید کی افادیت بیان کیجیے۔

5۔ انسانوں میں انثیوں کے افعال بیان کیجیے۔

6۔ جیض کا سبب بیان کیجیے۔

7۔ پھول کی عمودی تراش کا لیبل شدہ ڈائیگرام بنائیے۔

8۔ مانع حمل کے مختلف طریقے کیا کیا ہیں؟

9۔ یک خلوی اور کثیر خلوی عضویوں میں تولید کے طریقوں میں کیا فرق ہے؟

10۔ انواع کی آبادی کو استحکام عطا کرنے کے لیے تولید کا عمل کس طرح معاون ہے؟

11۔ مانع حمل طریقوں کو اختیار کرنے کی کیا وجہات ہو سکتی ہیں؟

عضویے کس طرح تولید کرتے ہیں؟