



5014CH08

باب 8

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



عضویوں کے تولید کے طریقہ کار پر بحث کرنے سے پہلے آئیے ایک اور بنیادی سوال پوچھیں۔ عضویے تولید کیوں کرتے ہیں؟ تغذیہ، تنفس یا اخراج جیسے ضروری اعمال زندگی کی طرح تولید کسی انفرادی عضویہ کی زندگی کے لیے ضروری نہیں ہے۔ دوسری طرف اگر ایک منفرد عضویہ کئی افراد کو پیدا کرتا ہے تو اس عمل میں بہت زیادہ توانائی خرچ ہوگی۔ اس لیے کوئی منفرد عضویہ کسی ایسے عمل پر توانائی کیوں ضائع کرے جو زندہ رہنے کے لیے ضروری نہیں ہے۔ کلاس میں اس سوال کے ممکنہ 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 بہو اپنی 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 ہوگا۔ اس طرح تولید اپنی سب سے بنیادی سطح پر جسمانی ڈیزائن کے بلو پرنٹ کی نقل تیار کرتی ہے۔ نوں جماعت میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ خلیہ کے نیوکلیس میں پائے جانے والے کروموسوم میں DNA (Deoxyribo Nucleic Acid) کی شکل میں تواریخی خصوصیات کی معلومات موجود ہوتی ہے جو والدین سے اگلی پڑھی 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۔

لہذا DNA کی نقل کی تخلیق تولیدی عمل سے وابستہ ایک بنیادی واقعہ ہے۔ DNA کی نقل تیار کرنے کے لیے خلیے مختلف کیمیائی تعاملات کا استعمال کرتے ہیں۔ تولیدی 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 تقسیم ہو کر دو خلیے بنا تا ہے۔

یہ دونوں خلیے حالانکہ یکساں ہیں لیکن کیا وہ مکمل طور سے ایک دوسرے کے مماثل ہیں؟ اس سوال کا جواب اس بات پر منحصر ہے کہ نقل تیار کرنے کا عمل کتنا صحیح ہے۔ کوئی بھی حیاتیاتی کیمیائی تعامل مکمل طور پر قابل اعتماد نہیں ہوتا۔ لہذا ممکن ہے کہ DNA کی نقل تیار کرنے کے عمل میں ہر مرتبہ کچھ تغیر آجائے گا۔ نتیجتاً DNA کی نقلیں یکساں تو ہوں گی لیکن اصل DNA کے مماثل نہیں ہوں گی۔ ان میں سے کچھ تغیرات اتنے شدید ہو سکتے ہیں کہ DNA کی نئی نقل اپنی خلوی تنظیم کے ساتھ میل نہ کھائے۔ اس قسم کا نومولوڈ خلیہ مرجاتا ہے۔ دوسری طرف DNA نقل میں بہت سے تغیرات اتنے شدید نہیں ہوتے لہذا پیدا ہونے والے خلیے یکساں ہوتے ہوئے بھی کسی نہ کسی طرح ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں۔ تولید 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 تولیدی صلاحیت کا استعمال کر کے عضویوں کی آبادیاں ماحولیاتی نظام میں متعین مقامات پر رہتی ہے۔ تولید کے دوران DNA کی نقل میں استقامت، جسمانی ساخت اور ڈیزائن کے لیے نہایت اہم ہے جو عضویہ کو اس مخصوص مقام کو استعمال کرنے کے اہل بناتی ہے۔ لہذا، کسی نوع کی آبادی کے استحکام کا تعلق تولید سے ہے۔ تاہم عضویہ کے مقام میں کئی وجوہات کی بنا پر تبدیلیاں آسکتی ہیں جو عضویہ کے کنٹرول سے باہر ہوتی ہیں۔ زمین کا درجہ حرارت کم یا زیادہ ہو سکتا ہے۔ پانی کی سطح میں تبدیلی یا شہاب ثاقب (meteorites) کا ٹکرانا اس کی مثالیں ہیں۔ اگر تولید کرنے والے عضویوں کی آبادی کسی مخصوص مقام کے موافق ہے اور مقام میں بہت زیادہ تبدیلی آجاتی 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 مرجائیں گے لیکن حرارت مزاحم کچھ متغیر عضویہ زندہ رہتے ہیں اور نمو کرتے ہیں۔ لہذا تغیرات نوع کی بقا میں معاون ہیں۔

سوالات



- 1 تولید میں DNA کی نقل کی کیا اہمیت ہے؟
- 2 تغیرات نوع کے لیے تو فائدہ مند ہیں لیکن انفرادی عضویہ کے لیے بھی مفید ہوں یہ ضروری نہیں کیوں؟

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

سرگرمی 8.1

- 100ml پانی میں تقریباً 10g چینی گھولیں۔
- اس میں سے 20ml محلول کو ایک ٹیسٹ ٹیوب میں لے کر اس میں ایک چٹکی ایسٹ پاؤڈر ملائیں۔
- ٹیسٹ ٹیوب کے منہ کو روئی سے ڈھک کر کسی گرم جگہ پر رکھ دیجیے۔
- ایک یا دو گھنٹہ کے بعد ٹیسٹ ٹیوب سے ایسٹ کلچر کی ایک بوند سلانڈ پر لے کر اسے کورسلپ سے ڈھک دیجیے۔
- خردین کی مدد سے سلانڈ کا مشاہدہ کیجیے۔

سرگرمی 8.2

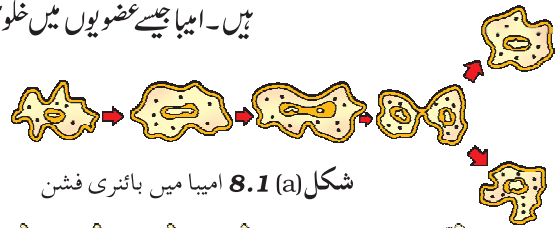
- ڈبل روٹی کے ایک ٹکڑے کو پانی میں بھگو کر ٹھنڈی، مرطوب اور اندھیری جگہ میں رکھیے۔
- تکبیری شیشہ کی مدد سے ٹکڑے کی سطح کا مشاہدہ کیجیے۔
- ایک ہفتہ تک اپنے مشاہدات کو نوٹ کیجیے۔

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

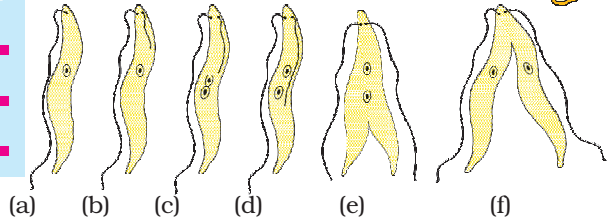
وہ پس منظر جس میں تولیدی عمل انجام پاتا ہے اس پر بحث کے بعد آئیے ہم مطالعہ کرتے ہیں کہ مختلف عضویے درحقیقت کس طرح تولید کرتے ہیں۔ مختلف عضویوں میں طریقہ تولید ان کے جسمانی ڈیزائن پر منحصر ہوتا ہے۔

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 پروٹوزوا خلوی تقسیم کے دوران دو برابر حصوں میں ٹوٹ جاتے ہیں۔ امیبا جیسے عضویوں میں خلوی تقسیم کسی بھی مستوی میں ہو سکتی ہے۔



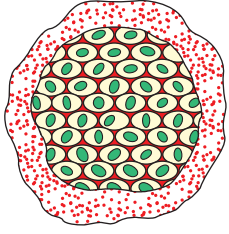
شکل (a) 8.1 امیبا میں بائنری فشن



شکل (b) 8.2 لیٹمانیا میں بائنری فشن

سرگرمی 8.3

- خردین کی مدد سے امیبا کی مستقل سلانڈ کا مشاہدہ کیجیے۔
- اسی طرح امیبا کے بائنری (Binary) فشن کی مستقل سلانڈ کا مشاہدہ کیجیے۔
- اب دونوں سلانڈ کا موازنہ کیجیے۔



شکل 8.2 پلازموڈیم میں
چند پارگی

لیکن کچھ ایک خلوی عضویوں میں جسمانی ساخت زیادہ منظم ہوتی ہے مثال کے طور پر لیشمانیا (Leishmania) میں (جو کہ کالا آزار کا سبب ہے) خلیہ کے ایک سرے پر چابک (whip) جیسی ساخت ہوتی ہے۔ ایسے عضویوں میں بائسری فشن ایک مخصوص مستوی میں ہوتا ہے۔ ملیر یا پھیلائے والا طفیلیہ پلازموڈیم جیسے ایک خلوی عضویہ 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 خلیہ سے علاحدہ ہو جاتی ہیں اور آزادانہ طور پر نمو کرتی ہیں جیسا کہ سرگرمی 8.1 میں ہم دیکھ چکے ہیں۔

8.2.2 پارگی (Fragmentation)

سرگرمی 8.4

- کسی ایسے تالاب یا جھیل کا پانی لیجیے جو گہرا نظر آتا ہو اور جس میں فلامیٹ جیسی ساختیں موجود ہوں۔
- کسی سلائڈ پر ایک یا دو فلامیٹ رکھیے۔
- ان فلامیٹ پر گلیسرین کی ایک بوند ڈال کر کورسپ سے ڈھک دیجیے۔
- خردبین کی مدد سے سلائڈ کا مشاہدہ کیجیے۔
- کیا آپ اسپائر وگاٹ فلامیٹ میں مختلف بانٹوں کی شناخت کر سکتے ہیں۔

سادہ جسمانی تنظیم والے کثیر خلوی عضویوں میں تولید کا عمل سادہ طریقوں سے انجام پا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر اسپائر وگاٹرا پختگی حاصل کرنے بعد چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ یہ ٹکڑے نئے افراد کی شکل میں نمو کرتے ہیں۔ سرگرمی 8.4 کے مشاہدات کی بنیاد پر کیا ہم اس کا سبب جان سکتے ہیں۔

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

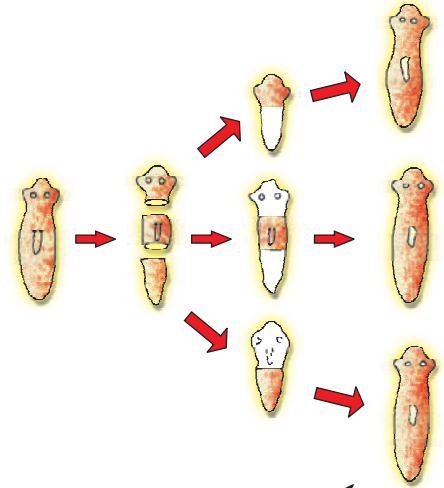
کثیر خلوی عضویوں میں بنیادی طریقہ یہ اختیار کیا جاتا ہے کہ مختلف قسم کے خلیے مخصوص افعال کو انجام دیتے ہیں۔ اس عام پیٹرن کے مطابق اس قسم کے عضویوں میں مخصوص قسم کے خلیوں کے ذریعہ تولید ہوتی ہے اگر عضویہ میں کئی قسم کے خلیے موجود ہوں تو ایک قسم کے خلیہ کے ذریعہ تولید کا عمل کس طرح انجام دیا جائے گا؟ اس کا جواب یہ ہے کہ عضویہ میں خلیہ 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)

مکمل 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 عضویہ کو کئی ٹکڑوں میں کاٹ دیا جائے یا توڑ دیا جائے تو ان میں سے کئی ٹکڑے علاحدہ علاحدہ افراد

عضویہ کس طرح تولید کرتے ہیں؟

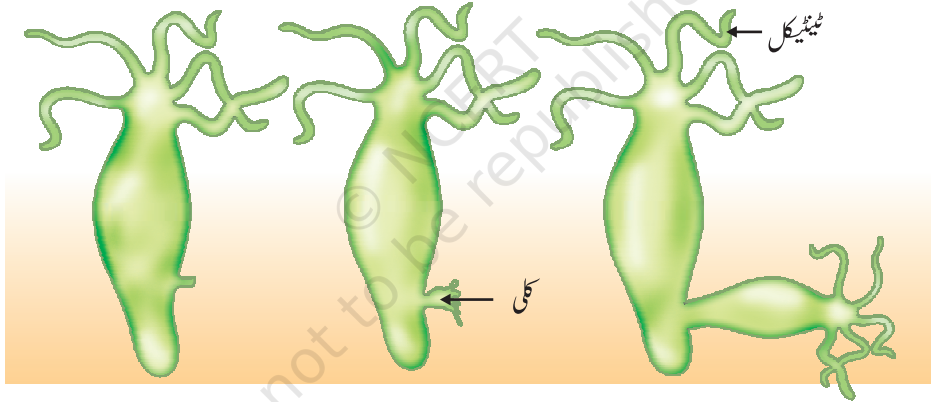
افراد کی شکل میں نمودار کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہائڈرا اور پلیئیریا (planaria) جیسے عضویوں کو کئی ٹکڑوں میں کاٹا جاسکتا ہے اور ہر ایک ٹکڑا مکمل عضویے کی شکل میں نمودار کرتا ہے۔ یہ طریقہ باز پیدائش کہلاتا ہے (شکل 8.3)۔ باز پیدائش کا عمل مخصوص قسم کے خلیوں کے ذریعہ انجام دیا جاتا ہے۔ یہ خلیے بڑی مقدار میں دوسرے خلیوں کی تشکیل کرتے ہیں۔ خلیوں کی اس کیفیت 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 تولید کی طرح نہیں ہے کیونکہ زیادہ تر عضویے عام طور سے اس بات پر منحصر نہیں ہوتے کہ انہیں کاٹا جائے تاکہ وہ تولید کے اہل ہوں۔



8.2.4 کلیانا (Budding)

شکل 8.3 پلیئیریا میں باز پیدائش

ہائڈرا جیسے عضویے تولید کے لیے کلیانے کے عمل میں باز پیدائش 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 کلی (bud) کہتے ہیں (شکل 8.4)۔ یہ کلیاں 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

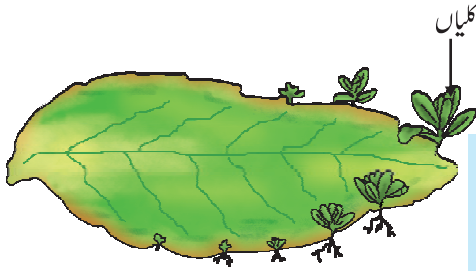
8.2.5 نباتاتی افزائش (Vegetative Propagation)

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

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

سرگرمی 8.5

- ایک آلہ کر اس کی سطح کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا اس میں گڑھے (notches) نظر آتے ہیں؟
- آلہ کو چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں اس طرح کاٹے کہ کچھ ٹکڑوں میں یہ گڑھے موجود ہوں اور کچھ میں نہیں۔
- ایک ٹرے میں روئی کی پتلی پرت 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 نمی برقرار رہے۔
- وہ کون سے ٹکڑے ہیں جن سے ہرے تھے اور جڑیں نکل رہی ہیں۔



شکل 8.5 براہیوفلم کی پتی کلیوں کے ساتھ

اسی طرح براہیوفلم کی پتیوں کے کنارے پر پیدا ہونے والی کچھ کلیاں مٹی میں گر جاتی ہیں اور نئے پودوں کی تشکیل کرتی ہیں (شکل 8.5)۔

سرگرمی 8.6

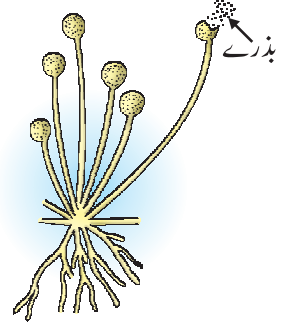
- ایک منی پلانٹ لیجیے۔
- اسے کچھ ٹکڑوں میں اس طرح کاٹے کہ ہر ایک ٹکڑے میں کم از کم ایک پتی ضرور ہو۔
- دو پتیوں کے درمیان کچھ اور ٹکڑے کاٹے۔
- سبھی ٹکڑوں کے ایک سرے کو پانی میں ڈبا کر رکھیے اور اگلے کچھ دنوں تک ان کا مشاہدہ کیجیے۔
- کون سے ٹکڑوں میں نمو ہوتی ہے اور نئی پتیاں نکلتی ہیں۔
- آپ اپنے مشاہدات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

بافتی کاشت

بافتی کاشت میں پودے کے بافت یا اس کے خلیوں کو پودے کے نمو کر رہے 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 بنا لیتے ہیں جسے کیلس (Callus) کہتے ہیں۔ اس کیلس کو دوسرے میڈیم میں منتقل کر دیا جاتا ہے جس میں نمو اور تفرق کے لیے ہارمون موجود ہوتے ہیں۔ چھوٹے پودوں کو اب مٹی میں لگا دیا جاتا ہے تاکہ وہ نمو کر کے مکمل پودے کی شکل اختیار کر سکیں۔ اس بافتی کاشت کا استعمال کر کے ایک پودے سے بیماریوں سے مبرا حالات میں متعدد پودے اگائے جاسکتے ہیں۔ اس تکنیک کا استعمال عام طور سے سجاوٹی پودوں کو اگانے میں کیا جاتا ہے۔

8.2.6 بذرہ 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 ہوگئی تھیں۔ یہ رائزولپس (Rhizopus) کے ہائی فا (Hyphae) ہیں جو ایک قسم کی پھپھوندی ہے۔ یہ تولیدی حصے نہیں ہیں۔ دوسری طرف چھڑنما ساختوں پر چھوٹی گول شکلیں تولید میں حصہ لیتی ہیں۔ یہ گول شکلیں (blob) اسپورینجیا (sporangia) ہیں جن میں خلیے یا بذرے (spores) موجود ہوتے ہیں جو نمونہ کر کے رائزولپس 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 نمونہ 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

رائزولپس میں بزرور کی تشکیل

سوالات



- 1- باسنری فشن، چند پارگی سے کس طرح مختلف ہے؟
- 2- بذرے کے ذریعے تولید سے عضویے کس طرح استفادہ کرتے ہیں؟
- 3- کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ پیچیدہ ساخت والے عضویے بازپیدائش کے ذریعے نئے افراد کیوں نہیں پیدا کر سکتے؟
- 4- کچھ پودوں کو اگانے کے لیے نباتاتی افزائش کا استعمال کیوں کیا جاتا ہے؟
- 5- 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 اوپر گفتگو کر چکے ہیں۔

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

ایک خلیہ سے دو نئے خلیوں کے بننے میں DNA اور خلوی ساخت دونوں کی نقل کی ضرورت ہوتی ہے جیسا کہ ہمیں 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 انفرادی عضو یہ تغیرات کے ذریعے محفوظ نہیں کیا جاسکتا لیکن کسی آبادی میں انواع کی بقا کو یقینی بنانے کے لیے تغیرات کا آمد ثابت ہوتی ہیں۔ لہذا عضویوں میں تولید کا کوئی ایسا طریقہ فائدہ مند ہوگا جس میں زیادہ تغیر پیدا ہو سکے۔

حالانکہ DNA کی نقل کا میکا نرم مکمل طور پر صحیح نہیں ہوتا لیکن اتنا صحیح ہوتا ہے کہ اس میں تغیرات سست رفتار سے پیدا ہوتے ہیں۔ اگر DNA کی نقل کا میکا نرم کم صحیح ہو تو بننے والی DNA کی نقلیں خلوی ساخت کے ساتھ تال میل قائم نہیں رکھ پاتیں۔ نتیجتاً خلیہ مرجاتا 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 عضویے حصہ لیتے ہیں۔ لہذا ہر ایک اتحاد اپنے آپ میں انوکھا ہوگا۔ صنفی 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 متحد ہوتی رہیں تو ہر ایک نئی پیڑھی میں DNA کی مقدار گذشتہ پیڑھی کے مقابلے دوگنی ہو جائے گی۔ اس سے DNA کے ذریعہ خلوی تنظیم پر کنٹرول کمزور پڑنے کا امکان ہے۔ اس کے علاوہ ہر ایک پیڑھی میں DNA کی مقدار دوگنی 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 جیسے عضویوں میں پیچیدگی بڑھتی جاتی ہے بانٹوں 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 بدنی خلیوں کے مقابلے میں کروموسوم کی تعداد آدھی ہوتی ہے۔ اور DNA کی مقدار بھی آدھی ہوتی ہے۔ یہ کام ایک قسم کی خلوی تقسیم کے ذریعے ہوتا ہے جسے میوسس کہتے ہیں۔ اس طرح جب دو افراد کے یہ تولیدی خلیے صنفی تولید کے دوران مل کر فرد بناتے ہیں تو نئی پیڑھی میں کروموسوم اور DNA کی مقدار دوبارہ اصل خلیوں کے برابر ہو جاتی ہے۔

اگر جگتہ (zygote) نمو اور نشوونما کے ذریعے نئے عضویے کی شکل اختیار کرتا ہے جس میں مخصوص بافت اور اعضا ہوتے تو اس میں توانائی 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 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۔

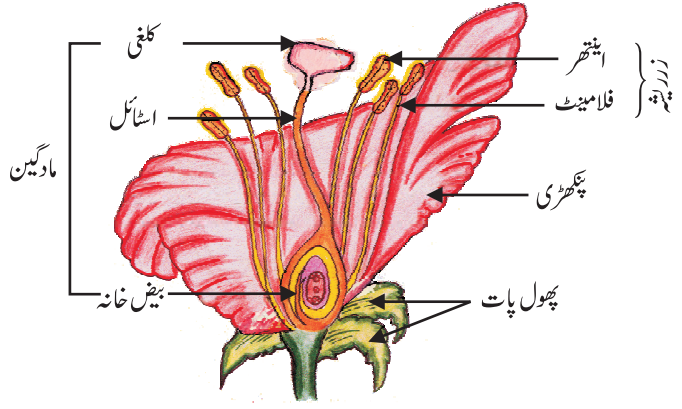
8.3.2 پھول والے پودوں میں صنفی تولید (Sexual Reproduction in Flowering Plants)

انجیوسپرم کے تولیدی اعضا پھول کے اندر ہوتے ہیں۔ آپ پہلے ہی پھول کے مختلف حصوں کا مطالعہ کر چکے ہیں۔ پھول پات (sepals)، پتکھڑیاں (petals)، زریشہ (stamen) اور مادگیں (carpels) پھول کے

عضویے کس طرح تولید کرتے ہیں؟

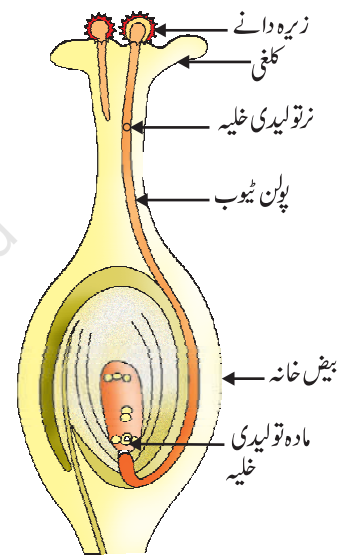
تولیدی اعضا ہیں جن میں تولیدی خلیے موجود ہوتے ہیں۔ پھول پات اور پنکھڑیوں کے افعال کیا ہو سکتے ہیں؟

جب پھول میں زریشہ یا مادگین میں سے کوئی ایک تولیدی عضو موجود ہوتا ہے تو پھول یک صنفی (unisexual) کہلاتا ہے۔ جیسے پہنچتا، تربوز اور جب پھول میں زریشہ اور مادگین دونوں موجود ہوتے ہیں (گرہل اور سرسوں) تو انھیں دو صنفی (bisexual) کہتے ہیں۔ زریشہ زرتولیدی 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 چھوتے



شکل 8.7 پھول کا عمودی تراش

ہیں تو ہاتھ میں پیلا پاؤڈر لگ 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۔ بیچ میں لمبا حصہ اسٹائل (style) ہے اور بالائی حصہ کلفی (stigma) ہے۔ کلفی عموماً چمچی ہوتی ہے بیض خانے میں بیضک (ovules) ہوتے ہیں ہر ایک بیضک میں ایک بیضہ (ovum) ہوتا ہے۔ زریشہ کے ذریعے پیدا ہونے والا زریشہ بیضک میں موجود مادہ زواجہ میں پیوست ہو جاتا ہے۔ تولیدی زواجوں کی پوسٹی یا باروری (Fertilisation) کے نتیجے میں جگتہ (zygote) بنتا ہے جو نئے پودے کی شکل میں نمودار کرنے کے اہل ہوتا ہے۔



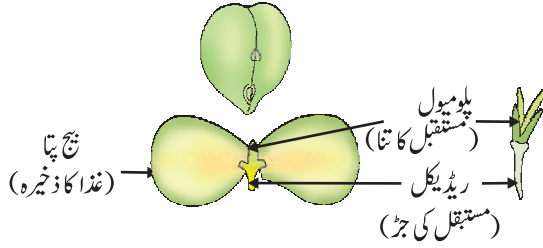
شکل 8.8 کلفی پر زیرہ دانوں کا جرمینیشن

اس طرح زیرہ دانوں کو زریشہ سے کلفی تک منتقل کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر زیرہ دانوں کی یہ منتقلی اسی پھول کی کلفی پر ہوتی ہے تو یہ عمل خود زریگی (self pollination) کہلاتا ہے اور اگر ایک پھول کے زیرہ دانے دوسرے پھول پر منتقل ہوتے ہیں تو اسے پار زریگی (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 دانہ مناسب کلفی تک پہنچ جاتا ہے تو اس کے بعد اسے مادہ زواجہ تک پہنچنا ہوتا ہے جو بیض خانہ 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 بیضک میں جنین (embryo) کی تشکیل کرتا ہے۔ بیضک ایک سخت غلاف بناتا ہے اور یہ بیج میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ بیض خانہ تیزی سے نمودار ہوتا ہے اور پکنے کے بعد پھل بناتا ہے۔ اس دوران پھول پتے پنکھڑیاں، زریشہ اسٹائل اور کلفی مرجھا کر گر جاتے ہیں۔ کیا آپ نے کبھی پھول کے کسی حصے کو پھل کے ساتھ منسلک دیکھا ہے؟ سوچیے، بیجوں کے بننے سے پودوں کو کیا فائدہ ہے۔ بیج 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۔

سرگرمی 8.7



شکل 8.9 جرمینیشن

- چنے کے کچھ بیج لے کر ایک رات کے لیے پانی میں بھگو دیجیے۔
- فالٹو پانی کو پھینک دیجیے اور بھگیے ہوئے بیجوں کو گیلے کپڑے سے ڈھک کر ایک دن کے لیے رکھ دیجیے۔ دھیان رہے کہ بیج خشک نہ ہونے پائیں۔
- بیج کو کاٹ کر احتیاط سے کھولیں 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 Beings)

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 دلچسپی سب سے زیادہ ہے اور وہ ہے انسان۔ انسانوں میں صنفی تولید ہوتی ہے۔ یہ 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 چکے 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 کہلاتے ہیں اور ان کی جگہ نئے دانت نکل آتے ہیں۔ ان تمام تبدیلیوں کو نمو کے عام 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 زیر 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 مہاسے بھی نکل آتے ہیں۔ ہم اپنے اور دوسروں کے تئیں زیادہ بیدار ہو جاتے ہیں۔

دوسری طرف کچھ ایسی بھی تبدیلیاں ہیں جو لڑکوں اور لڑکیوں میں مختلف ہوتی ہیں۔ لڑکیوں میں پستان کے سائز میں اضافہ ہونے لگتا ہے اور پستان کے سروں (nipples) کی جلد 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 قضیب (penis) اکثر سخت اور لمبا ہو جاتا ہے یہ تمام تبدیلیاں مہینوں یا برسوں کی مدت میں سست رفتار 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 سست رفتار 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

عضوے کس طرح تولید کرتے ہیں؟

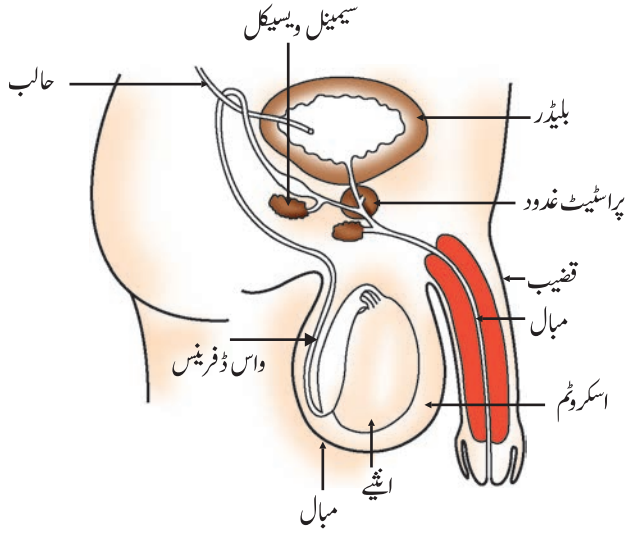
ہو جاتے ہیں پھر بھی یہ تمام تبدیلیاں مختلف لوگوں میں مختلف ہوتی ہیں جس طرح ہمارے ناک نقشے علاحدہ علاحدہ ہیں اس طرح ان بالوں میں نمو کا پیڑن، پستان (breast) یا قنصب (penis) کی شکل اور سائز بھی مختلف ہوتے ہیں۔ یہ تمام تبدیلیاں جسم کی جنسی پختگی کے پہلو ہیں۔

اس عمر میں جسم میں جنسی پختگی کیوں ظاہر ہوتی ہے؟ ہم پہلے ہی اس بات پر گفتگو کر چکے 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 تشکیل اسی قسم کا ایک مخصوص کام ہے اور ہم دیکھ 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 انفرادی عضویے کے جسم میں بالغ 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 بافتوں کی پختگی کو فوٹیت نہیں دی جاتی۔ لہذا جیسے جیسے جسم کی عام شرح نمو مست ہونے لگتی ہیں تولیدی بافت پختہ ہونے لگتے ہیں۔ نوجوانی کی یہ عمر سن بلوغ (puberty) کہلاتی ہے۔

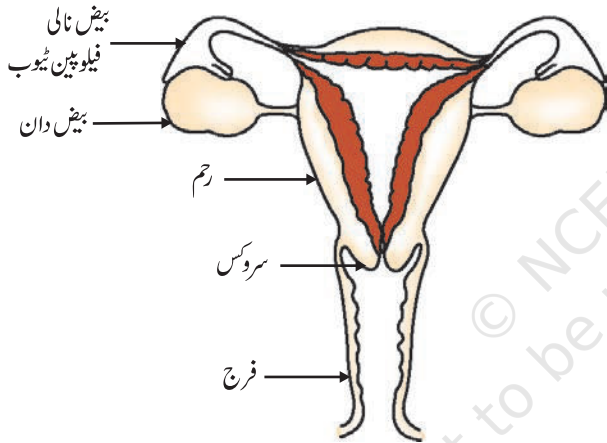
لہذا وہ تمام تبدیلیاں جن پر ہم نے گفتگو کی ہے وہ عمل تولید سے کس طرح وابستہ ہیں؟ ہمیں یاد رکھنا چاہیے کہ صنفی تولید کا مطلب ہے دو مختلف افراد کے تولیدی خلیوں کی آپس میں پیوستگی۔ یہ عمل تولیدی خلیوں کے جسم سے باہر خارج ہونے پر بھی انجام دیا جاسکتا ہے جیسا کہ پھول بردار پودوں میں ہوتا ہے یا دو افراد کے 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 پستانوں میں بچہ لے 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۔

8.3.3 (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 تشکیل کرتے ہیں (شکل 8.10)۔ نر تولیدی خلیوں یا اسپرم (sperm) کی تشکیل انٹیوں (testes) میں ہوتی ہے۔ یہ ٹھنکی جوف کے باہر انٹیہ تھیلی (scrotum) کے اندر ہوتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اسپرم پیدا کرنے کے لیے جو درجہ حرارت درکار ہوتا ہے وہ جسم کے درجہ حرارت سے کم ہونا چاہیے۔ ٹیسٹو اسٹیران ہارمون کے افراز میں انٹیوں کے کردار پر ہم گذشتہ باب میں بحث کر چکے ہیں۔ اسپرم کی تشکیل کو کنٹرول کرنے کے ساتھ ساتھ ٹیسٹو اسٹیران لڑکوں 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 اسپرم کی ڈلیوری واس ڈفرینس (vas deferens) کے ذریعہ ہوتی ہے۔ یہ واس ڈفرینس مثانہ سے آنے والی نلی سے منسلک ہو جاتی ہے۔ اس طرح مبال (urethra) اسپرم اور پیشاب دونوں کے خارج ہونے کا راستہ ہے۔ پراسٹیٹ (prostate) اور سیمینل ویسیکل (seminal vesicles) جیسے غدود اپنے افراز کو واس ڈفرینس میں چھوڑ دیتے ہیں جس سے اسپرم سیالی میڈیم میں آجاتے ہیں۔ اس طرح ان کی نقل و حمل آسان ہو جاتی ہے۔ اسی کے ساتھ ساتھ یہ سیال انہیں تغذیہ بھی فراہم کرتا ہے۔ اسپرم بہت چھوٹی ساختیں ہیں جس میں خاص طور سے جینیاتی مادہ (genetic material) ہوتا ہے اور ایک لمبی 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 تشکیل 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 شناخت 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 فیلوپین ٹیوب (fallopian tube) بیض دان سے رحم

میں لے جاتی ہے۔ دونوں بیض نالیاں متحد ہو کر ایک لچک دار تھیلے نما ساخت کی تشکیل کرتی ہیں جسے رحم (uterus) کہتے ہیں۔ رحم سروکس (cervix) کے ذریعہ فرج (vagina) میں کھلتا ہے۔

جنسی اختلاط کے دوران اسپرم 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 (زائگوٹ) تقسیم 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 مخلقہ 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 پرورش کے لیے تیار کرتا ہے۔ اس کا اندرونی استر موٹا ہوتا جاتا ہے اور جنین کی پرورش کے لیے خون کی سپلائی میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے۔

عضوے 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 پلینٹا (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 آکسیجن اور دیگر مادوں کی فراہمی کے لیے زیادہ سطحی رقبہ فراہم کرتے ہیں۔ نشوونما پارہا جنین فضلاتی مادے بھی پیدا کرتا ہے۔ ان مادوں کو پلینٹا 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) 8.3.3 (What happens when the Egg ہے تو کیا ہوتا ہے 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 مہینے تیاری کرتا ہے اور اس کا اسٹرمونٹا اور اسٹینج کے جیسا ہو جاتا ہے۔ یہ بیضہ کے بارور ہونے کی صورت میں اس کی پرورش کے لیے ضروری ہے۔ لیکن باروری نہ ہونے کی صورت میں اس اسٹری کی بھی ضرورت نہیں ہوتی۔ لہذا یہ آہستہ آہستہ ٹوٹ کر فرج کے ذریعہ خون اور مخاط 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) 8.3.3 (Reproductive Health) تولیدی صحت

جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں جنسی پختگی ایک بتدریج عمل ہے۔ اور یہ اس وقت ہوتا ہے جب جسمانی نمو کا عمل بھی جاری رہتا ہے۔ لہذا کسی حد تک جنسی پختگی کا مطلب یہ نہیں ہے کہ جسم یا دماغ جنسی اختلاط اور بچے پیدا کرنے کے اہل ہو چکے ہیں۔ ہم اس بات کا یقین کس طرح کرتے ہیں کہ جسم یا دماغ اس اہم ذمہ داری کے لیے تیار ہیں یا نہیں۔ اس سلسلے میں ہم سبھی کے اوپر کسی نہ 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 کر چکے 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 بیکٹیریا سے ہونے والی بیماریاں مثلاً سوزاک (gonorrhoea) اور آتشک (syphilis) نیز مٹے (wart) اور HIV-AIDS جنسی وائرس سے پھیلنے 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 تعدیوں کی ترسیل کو کافی حد تک روکا جاسکتا ہے۔

جنسی تعلقات قائم کرنے سے حمل ٹھہرنے کا اندیشہ رہتا ہے۔ حمل ٹھہرنے 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 حمل کو روکنے کے کئی طریقے تلاش کیے گئے ہیں۔ یہ مانع حمل طریقے کئی قسم کے ہو سکتے ہیں۔ ایک طریقے کے تحت میکائیکل رکاوٹ پیدا کی جاتی ہے تاکہ اسپرم بیضہ تک نہ پہنچنے پائیں۔ تناسلی عضو پر کنڈوم کا استعمال یا فرج میں اسی قسم کے غلاف کا استعمال اس مقصد کے حصول میں معاون ہو سکتا ہے۔ مانع حمل 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۔ حمل کو روکنے کے لیے کچھ دوسرے مانع حمل 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 اسپرم کے انتقال کو روکا جاسکتا ہے۔ اگر عورت کی فیلوپین ٹیوب میں رکاوٹ پیدا کر دی جائے تو بیضہ رحم میں نہیں پہنچ پائے گا۔ دونوں ہی صورتوں میں فرٹیلائزیشن نہیں ہوگا۔ سرجری کے ذریعہ اس قسم کی رکاوٹ پیدا کی جاسکتی ہے۔ حالانکہ سرجری لمبے عرصے کے لیے ایک محفوظ تکنیک ہے لیکن سرجری کو اگر صحیح طریقے سے انجام نہ دیا جائے تو اس سے انفیکشن اور دیگر کئی مسائل پیدا ہو سکتے ہیں۔ سرجری کے ذریعہ اسقاط حمل 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 اسقاط حمل میں کیا جاتا ہے جو کہ غیر قانونی ہے۔ ایک صحت مند سماج کے لیے مادہ۔ نر جنسی تناسب 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 جنسی تناسب بہت تیزی سے کم ہو رہا ہے جو کہ باعث تشویش ہے۔

ہم پہلے ہی پڑھ چکے 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 کئی 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- زیرگی کا عمل باروری سے کس طرح مختلف ہے؟
- 2- سیمینل ویسیکل اور پراسٹیٹ غدود کا کیا کام ہے؟
- 3- سن بلوغ کے وقت لڑکیوں میں کون سی تبدیلیاں رونما ہوتی ہیں؟
- 4- ماں کے جسم میں جنین کو تعدیہ کس طرح حاصل ہوتا ہے؟
- 5- اگر کوئی عورت کا پرٹی T کا استعمال کر رہی ہے تو کیا یہ اس کی جنسی طور پر ترسیل ہونے والی بیماریوں سے حفاظت کرے گی؟

آپ نے کیا سیکھا

- دیگر اعمال زندگی کے برعکس عمل تولید کسی انفرادی عضوے 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 عضوے اپنی جسمانی ساخت کے اعتبار سے تولید کے مختلف طریقوں کا استعمال کرتے ہیں۔
- انشقاق میں کئی بیکٹریا اور پروٹوزوا سادہ طریقے سے دو یا زیادہ دختر خلیوں میں تقسیم ہو جاتے ہیں۔
- ہائڈرا جیسے عضویوں کو اگر ٹکڑوں 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 نمو 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 میکازم 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 زرریشہ سے کلنی 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 لڑکیوں میں لپستان کے سائز میں اضافہ، لڑکوں میں ان کے چہرے پر بالوں کا نکلنا جنسی پختگی کی علامات ہیں۔
- انسانوں میں نر تولیدی نظام اٹیوں (جو کہ اسپرم پیدا کرتے ہیں)، واس ڈیفرنس سیمینل و بیسیکل، پراسٹیٹ غدود، مبال اور قضیب (Penis) پر مشتمل ہوتا ہے۔
- انسانوں میں مادہ تولیدی نظام بیض دان، فیلوپین ٹیوب، رحم اور فرج پر مشتمل ہوتا ہے۔
- انسانوں میں صنفی تولید کے دوران مادہ کی فرج میں اسپرم کو پہنچایا جاتا ہے باروری کا عمل فیلوپین ٹیوب میں ہوتا ہے۔
- کنڈوم، کھانے کی گولیاں، کاپر-T اور دیگر طریقوں کا استعمال مانع حمل کے طور پر کیا جاتا ہے۔

- 1- کلیماناکے ذریعہ غیر صنفی تولید مندرجہ ذیل میں سے کس میں ہوتی ہے؟
(a) ایبیا (b) ایسٹ (c) پلازموڈیم (d) لیشمانیا
- 2- مندرجہ ذیل میں سے کون انسانوں میں مادہ تولیدی نظام کا حصہ نہیں ہے؟
(a) بیض دان (b) رحم (c) واس ڈیفرنس (d) فیلوپین ٹیوب
- 3- زیرہ دان (Anther) میں ہوتا ہے:
(a) پتھڑیاں (b) بیضک (c) پھول پات (d) زیرہ دانے
- 4- غیر صنفی تولید کے مقابلے میں صنفی تولید کی افادیت بیان کیجیے۔
- 5- انسانوں میں انٹیوں کے افعال بیان کیجیے۔
- 6- حیض 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 وجوہات ہو سکتی ہیں؟