



## অধ্যায় - ৮

জীৱই কেনেকৈ বৎসৰিষ্টাৰ কৰে ?  
(How do ORGANISMS REPRODUCE)

জীৱৰ এটা গুৰুত্বপূৰ্ণ বৈশিষ্ট্য হৈছে বৎসৰিষ্টি কৰা ক্ষমতা। এতিয়া বৎসৰিষ্টি কৰা প্ৰক্ৰিয়াৰ বিষয়ে আলোচনা কৰাৰ আগতে এটা অতি সাধাৰণ প্ৰক্ৰিয়া উদয় হয় যে জীৱসমূহে কিয় বৎসৰিষ্টি কৰে? জীৱৰ অতি আৱশ্যকীয় জীৱন প্ৰক্ৰিয়া যেনে পৰিপূৰ্ণি, শ্ৰসন বা বেচনৰ দৰে বৎসৰিষ্টি প্ৰক্ৰিয়াটো জীৱৰ জীৱন প্ৰক্ৰিয়া চলাই নিয়া অত্যাৱশ্যকীয় প্ৰক্ৰিয়া নহয়। অন্যহাতে যদি এটা জীৱই ইয়াৰ পৰা হৰহ অধিক জীৱ সৃষ্টি কৰিবলৈ হ'লৈ বহুত শক্তি খৰচ কৰিবলগীয়া হয়। গতিকে, জীয়াই থকাৰ বাবে আৱশ্যক নোহোৱা প্ৰক্ৰিয়া এটাৰ বাবে জীৱই অযথা শক্তি অপচয় কৰাটো উচিত কথা হ'ব জানো? ইয়াৰ সাম্ভাৱ্য উন্নৰটোৰ বিষদ আলোচনা শ্ৰেণীকৰ্ত্তাত কৰাটো আমোদজনক হ'ব।

উক্ত কৌতুহলপূৰ্ণ প্ৰক্ৰিয়া উন্নৰ যিয়েই নহ'ওক কিন্তু বৎসৰিষ্টি হোৱাৰ বাবেহে জীৱসমূহ দেখিবলৈ পোৱা যায়। যদি কোনো ঠাইত এটা মাত্ৰ জীৱ বৎসৰিষ্টি নকৰাকৈ থাকে, তেতিয়া প্ৰকৃততে ভৱিষ্যতে ইয়াৰ অস্তিত্ব নাথাকিব। পৰিবেশত একে প্ৰজাতিৰ বহুত জীৱ বা ব্যক্তি দেখিবলৈ পোৱা যায়। দুটা বেলেগ জীৱ একেটা প্ৰজাতিৰে অতৰ্ভুক্ত বুলি কেনেকৈ জানিম? সাধাৰণতে, আমি দেখো যে সিহঁতৰ পৰম্পৰাৰ মাজত সাদৃশ্য থাকে। গতিকে বৎসৰিষ্টি কৰা জীৱসমূহে দেখাত একেধৰণৰ কিছু নতুন জীৱৰ সৃষ্টি কৰে।

## ৪.১ জীৱসমূহে নিজৰ হৰহ সৃষ্টি কৰিব পাৰেনে? (DO ORGANISMS CREATE EXACT COPIES OF THEMSELVES?)

জীৱসমূহৰ দেহৰ অবয়ৰ একে হ'লৈ দেখিবলৈ একে সাদৃশ্যৰ হয়। যদি দেহৰ অবয়ৰ একেধৰণৰ হৰহলগীয়া হয় তেন্তে ইয়াৰ গঠনৰ প্ৰতিলিপি একেধৰণৰ হ'ব লাগিব। গতিকে দেখা যে যায় জীৱৰ বৎসৰিষ্টি প্ৰক্ৰিয়া দেহৰ অবয়ৰ প্ৰতিলিপি প্ৰক্ৰিয়াৰ দৰে। আমি নৰম শ্ৰেণীত শিকি আহিছো যে কোষকেন্দ্ৰৰ ভিতৰৰ ক্ৰমজৰ্ম্মোৰ DNA অণুৱে পিতৃ-মাতৃৰ গুণবোৰ উন্নৰ প্ৰক্ৰিয়লৈ বহন কৰি দিয়ে। এই DNA অণুবোৰ প্ৰটিন গঠনৰ উৎস। DNA বা বাহকৰ গুণ ভিন্ন হ'লৈ ভিন্ন প্ৰকাৰৰ প্ৰটিন সংশ্ৰেষণ হয়। ভিন্ন প্ৰকাৰৰ প্ৰটিনৰোৰে জীৱদেহৰ অবয়ৰ সুলনি কৰে।

এতেকে দেখা গ'ল যে বৎসৰিষ্টিৰ মূল কাৰ্য হৈছে DNA ৰ প্ৰতিলিপি গঠন। দেহৰ কোষে কিছুমান বাসায়নিক বিক্ৰিয়াৰ সহায়ত DNA অণুৰ নকল সৃষ্টি কৰে। এই DNA অণুৰ পৰা অপত্য কোষত দুটা DNA প্ৰতিলিপিৰ সৃষ্টি হয় আৰু দুয়োটা DNA অণু এটা আনটোৰ

পৰা পৃথকে থাকে। এতিয়া পিতৃকোষৰ DNA ৰ এটা প্রতিলিপিলৈ আনটো কোষৰ পৰা বাহিৰ কৰি দিলে কামত নাহিব। ই ভৱিষ্যত জীৱন প্রক্ৰিয়া সমাধা কৰিব পৰাকৈ ইয়াৰ নিজস্ব কোনো কোষীয় সংগঠন নাথাকে। DNAৰ প্রতিলিপি লওতে ইয়াৰ লগতে কোষাংসমূহ থাকিব লাগিব। কাৰ্যতঃ এটা কোষৰ পৰা দুটা কোষৰ সৃষ্টি হ'ব।

এতিয়া এই অপত্যকোষ দুটা একে সাদৃশ্যৰ হ'ব, কিন্তু দুয়োটা কোষ হ্বহ একে হ'বনে? এইটো নিৰ্ভৰ কৰিব কেনেধৰণে ইয়াৰ হ্বহ প্রতিলিপি লোৱা হৈছে। এনে ক্ষেত্ৰত কোনো জৈৱ বাসায়নিক প্রক্ৰিয়াই নিৰ্ভৰযোগ্য নহয়। সেই কাৰণে একে সময়ত DNA ৰ প্রতিলিপি লওতে ইয়াৰ কিছু ভিন্নতা দেখা যায়। ইয়াৰ ফলস্বৰূপে DNA প্রতিলিপি একে হ'লৈও কিন্তু পিতৃ DNA ৰ সৈতে হ্বহ একে নহয়। এনেধৰণৰ ভিন্নতাৰ কেতিয়াৰা এনেকুৱা পৰিৱৰ্তন আনে যে নতুনকৈ হোৱা আন কোষীয় উপাদানৰ সৈতে DNA ই এনেকুৱা ক্ৰিয়া কৰিব নোৱাৰে। এনে ক্ষেত্ৰত নতুন কোষটো মৰি যাব। অন্যহাতেদি DNA ত থকা আন বহুটো ভিন্নতাই পৰিৱৰ্তনৰ ভীষণ ফল নেদেখুৱাৰ পাৰে। এনেধৰে দেখা যায় যে জীৱিত কোষবিলাক একে হয় যদিও অতি সুস্কল পাৰ্থক্য থাকে। প্ৰজননত এনে ধৰণৰ ভিন্নতাৰ প্ৰৱণতা ক্ৰমবিকাশৰ ভেঁটি স্বৰূপ। এই বিষয়ে পাছৰ অধ্যায়ত আলোচনা কৰিম।

### 8.1.1 ভিন্নতাৰ গুৰুত্ব (The Importance of Variation)

পৰিবেশৰ কোনো নিৰ্দিষ্ট আবাসস্থানহে (niches) জীৱৰ আবাদীয়ে বংশ বিস্তাৰৰ কাৰণে ব্যৱহাৰ কৰে। প্ৰজননৰ সময়ত নিৰ্দিষ্ট DNA প্রতিলিপি এটা গুৰুত্বপূৰ্ণ বিষয় যি জীৱৰ দেহৰ অবয়ব গঠন এনেধৰে কৰে যে নিৰ্দিষ্ট বাসস্থান ব্যৱহাৰৰ বাবে উপযোগী হয়। সেই কাৰণে কোনো প্ৰজাতিৰ জীৱৰ আবাদী ক্ষমতা বৰ্ক্ষা কৰাত প্ৰজনন প্রক্ৰিয়া ও তৎপ্ৰোতভাৱে জড়িত হৈ থাকে।

সি যি কি নহওক, সময়ে বাসস্থানৰ পৰিৱৰ্তন হৈ থাকে যিবোৰ কাৰণ জীৱৰ নিৱন্ধনৰ বাহিৰত। উদাহৰণ স্বৰূপে পৃথিৰীৰ উপৰিভাগৰ উৰজতাৰ হাস-বৃক্ষ, জলভাগৰ উচ্চতা উঠ-নমা হৈ থাকিব পাৰে বা উল্কাপিণ্ডই খুণ্ডা মাৰিব পাৰে এনেধৰণৰ বহুতো উদাহৰণ ল'ব পৰা যায়। যদি কোনো এটা জীৱৰ আবাদী এটা পৰিবেশৰ নিৰ্দিষ্ট অঞ্চল বাস উপযোগী হয় আৰু সেই অঞ্চলত প্ৰচণ্ড কিম্বা পৰিৱৰ্তন আহি পৰে তেতিয়া জীৱৰ আবাদী সম্পূৰ্ণভাৱে নিৰ্মূল হৈ যাব। অৱশ্যে কেতিয়াৰা এই আবাদীৰ কিছু জীৱৰ ভিন্নতা আহিৰ পাৰে আৰু জীয়াই থাকিবলৈ অলপ সুবিধা হ'ব পাৰে। এনেকৈ যদি নাতিশীতোষ্ণ জলভাগত বেষ্টেৰিয়া আবাদী বাস কৰি থাকে আৰু গোলকীয় উৰজতা বৃক্ষ হোৱাৰ কাৰণে কিছুমান বেষ্টেৰিয়া ধৰংস হৈ যাব পাৰে। কিন্তু কিছু সংখ্যক বেষ্টেৰিয়াৰ প্ৰতিৰোধ ক্ষমতা থকা কাৰণে জীয়াই থাকি ভৱিষ্যত বংশ বৃক্ষ কৰিব। এনেকৈয়ে সময়ৰ সোঁতত কোনো প্ৰজাতিৰ জীৱই জীয়াই থাকিবৰ বাবে ভিন্নতাৰ আৱশ্যক।

## প্ৰশ্নাৰ লী

- প্ৰজনন প্রক্ৰিয়াত DNA প্রতিলিপিৰ আৱশ্যক কি?
- প্ৰজাতিৰ কাৰণে ভিন্নতা প্ৰয়োজন কিন্তু একক জীৱৰ কাৰণে গুৰুত্বপূৰ্ণ নহয় কিয়?



## 8.2 এককোষী জীবই প্রজনন প্রক্রিয়াত ব্যবহার করা বিভিন্ন পদ্ধতিসমূহ

### কার্যকলাপ-8.1

- 10 গ্রাম শর্করা 100 mL পানীত দ্রবীভূত করা।
- সেই দ্রবর পৰা 20 mL এটা পৰীক্ষানলীত লৈ তাতে ইষ্ট (Yeast) বৰ দানা কেইচামান দিয়া।
- পৰীক্ষা নলীৰ মুখখন কপাহেৰে ঠিলা মাৰি অলপ উষ্ণ ঠাইত হৈ দিয়া।
- 1 বা 2 ঘণ্টাৰ পাচত পৰীক্ষা নলটোত কৰ্ণ কৰা ইষ্টৰ দ্রব এটোপাল এখন শ্লাইডত লৈ তাৰ ওপৰত এখন ক'ভাৰশ্লিপ (Coverslip) ৰে ঢাকি দিয়া।
- শ্লাইডখন অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ সহায়ত নিৰীক্ষণ কৰা।

### কার্যকলাপ-8.2

- পাউৰটি কেইচকলমান পানীত তিয়াই ঠাণ্ডা, সেমেকা, আৰু আন্দাৰ ঠাইত হৈ দিয়া।
- বিবৰ্ধক কাঁচ (Magnifying lens) ৰ সহায়ত পাউৰটিৰ উপৰিভাগ নিৰীক্ষণ কৰা।
- এক সপ্তাহলৈকে এই নিৰীক্ষণ কৰি তাৰ তথ্য লিপিবদ্ধ কৰা।

প্ৰথম আৰু দ্বিতীয় কাৰ্য কলাপৰ যোগেদি নিৰীক্ষণ কৰা ক্ৰমে ইষ্ট আৰু ভেঁকুৰৰ বৎশ বিস্তাৰ কেনেকৈ হয় তাৰ ওপৰত তুলনামূলক প্ৰভেদ নিৰ্ণয় কৰা। এতিয়া আমি এই প্ৰসঙ্গত অৰ্থাৎ বৎশ বিস্তাৰৰ ওপৰত আলোচনা কৰি ভিন্ন জীবই প্ৰকৃততে কেনেদেৰে প্ৰজনন প্রক্ৰিয়া সমাধা কৰে তাৰ বিয়য়ে পৰীক্ষা নিৰীক্ষণ কৰো আঁহা। জীৱ আৰু সিহঁতৰ দৈহিক গঠনৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি প্ৰজনন পদ্ধতিবিলাক বেলেগ বেলেগ হয়।

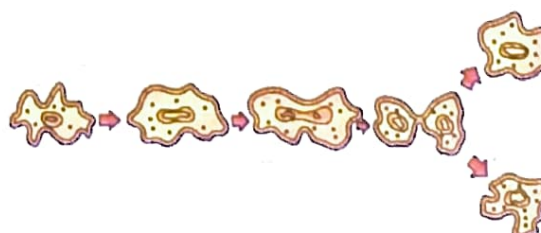
#### 8.2.1 দ্বিখণ্ডন বা বিভাজন (Fission)

এককোষী জীবই কোষৰ দ্বিখণ্ডন বা বিভাজন প্রক্ৰিয়াৰে নতুন প্ৰজন্মৰ সৃষ্টি কৰে। বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ দ্বি খণ্ডন বা বিভাজন প্রক্ৰিয়া দেখা যায়। বহুবিলাক বেল্টেৰিয়া আৰু আদ্যপ্ৰাণীৰ দৰে এককোষী জীবই অতি সৰল ভাৱে কোষটো সমভাৱে দ্বিখণ্ডিত হৈ এই প্রক্ৰিয়া সমাধা কৰে। এমিবাৰ দৰে এককোষী আদ্যপ্ৰাণীয়ে এনে দ্বিখণ্ডন বা বিভাজন কোষটো যি কোনো এটা সমতলীয় বেখাত বিভক্ত হৈ নতুন প্ৰজন্মৰ সৃষ্টি কৰে।

### কার্যকলাপ-8.3

- এটা অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ সহায়ত এমিবাৰ এখন স্থায়ী শ্লাইড নিৰীক্ষণ কৰা।
- একেদেৰে এমিবাৰ দ্বিখণ্ডন হৈ থকা স্থায়ী শ্লাইড নিৰীক্ষণ কৰা।
- এতিয়া দুৰোখন শ্লাইডৰ নিৰীক্ষণৰ আলমত তুলনা কৰা।

যি কি নহওঁক, কিছুমান এককোষী জীবৰ দেহৰ



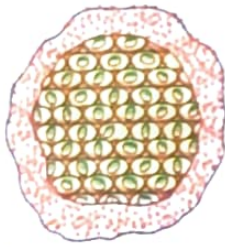
চিত্ৰ 8.1 এমিবাৰ কোষৰ দ্বি-বিভাজন

গঠন এক নিৰ্দিষ্ট শৈলীৰে গঠিত; উদাহৰণ হিচাবে কলাঞ্জৰ বেমাৰ সৃষ্টিকাৰী লেইচমেনিয়া

(Leismania) নামৰ এককোষী জীৱৰ বিধিৰ এটা মেৰুত চাৰুকৰ দৰে এডাল কেশৰ থাকে।

এনেবিলাক জীৱৰ দ্বিখণ্ডন এক বিশেষ প্রক্ৰিয়াৰে সম্পন্ন হয়। সেইদেৰে অন্য কিছুমান এককোষী জীৱ যেনে মেলেৰীয়া সৃষ্টিকাৰী আদ্যপ্ৰাণী প্লাজম'ডিয়াম (Plasmodium) ৰ ক্ষেত্ৰত

জীৱই কেনেকৈ বৎশবিস্তাৰ কৰে?



চিত্র 8.2  
প্রাজডিয়াম বহুবিভাজন

একেলেথাবিয়ে বহুবাব দ্বিখণ্ডন হোৱাৰ ফলত অসংখ্য নতুন কোষৰ সৃষ্টি হয়।  
আনহাতে, ক্ৰিয়া কলাপ 8.1 ত ইষ্টৰ ক্ষেত্ৰত দেখাৰ দৰে মাত্ৰ কোষটোৰ গাত বহুবোৰ মুকুলৰ সৃষ্টি হৈ পিছলে পৃথকীকৃত হয় আৰু তেনে মুকুলবিলাকৰ পৰাই নতুন প্ৰজন্মৰ ইষ্ট সৃষ্টি হয়।

### 8.2.2 বিভংগন (Fragmentation)

#### কাৰ্যকলাপ-8.4

- গাঢ় সেউজীয়া আৰু চুলি সদৃশ গঠনৰ শেলাইৰে পৰিপূৰ্ণ হৈ থকা পুখুৰী বা বিলৰ পৰা পানী সংগ্ৰহ কৰা।
- এডাল বা দুডাল তেনে চুলি সদৃশ শেলাই এখন শ্লাইডত লোৱা।
- তাতে ফ্ৰিচৰণৰ দ্বাৰা এটোপাল দি কভাৰিশিপেৰে ঢাকি দিয়া।
- শ্লাইডখন অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ সহায়ত নিৰীক্ষণ কৰা।
- এই সৰ্পিল শেলাইৰ (Spirogyra) বিভিন্ন গঠনবিলাক চিনাত্ৰ কৰিব পাৰিছানে?

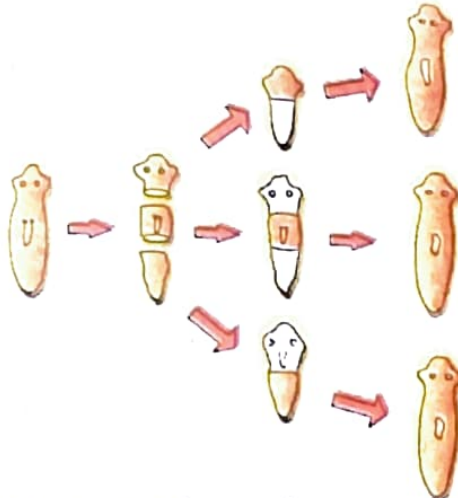
তুলনামূলকভাৱে সৰল দেহশৈলীৰে গঠিত বহুকোষী জীৱৰ ক্ষেত্ৰত বৎশ বিস্তাৰৰ পদ্ধতিও সাধাৰণভাৱে কাৰ্যকৰী হয়। উদাহৰণহিচাপে সৰ্পিল শেলাই (Spirogyra) পূৰ্ণাংগ হোৱাৰ পিছত দেহটো কিছুমান সক সক খণ্ডত টুকুৰা টুকুৰ হৈ বৎশ বিস্তাৰ কৰে। অৰ্থাৎ, এই সক সক খণ্ডত টুকুৰাবিলাকৰ পৰাই নতুন প্ৰজন্মৰ সৃষ্টি হয়। ক্ৰিয়া কলাপ 8.4 ব ভিস্তিত কি কাৰণে এনে সহজ সৰল পদ্ধতিৰে বৎশ বিস্তাৰ হয় তাক আমি প্ৰতিপন্থ কৰিব পাৰিমনে?

সকলোবিলাক বহুকোষী জীৱৰ ক্ষেত্ৰত এনেদৰে বৎশ বিস্তাৰ নহয়। এইবিলাকে ইমান সৰলভাৱে কোষবদ্ধাৰাই কোষ সৃষ্টি কৰি বৎশ বিস্তাৰ কৰিব নোৱাৰে। ইয়াৰ প্ৰধান কাৰণ হ'ল যে আমি দেখি থকা সৰহথিনি বহুকোষী জীৱৰ দৈহিক গঠন কেৱল কোষৰ সাধাৰণভাৱে একত্ৰীকৰণৰ ঘোগেদি সৃষ্টি নহয়। ইহ'তৰ ক্ষেত্ৰত কিছুমান বিশেষত্বপূৰ্ণ কোষৰ সমষ্টিবে কলাৰ গঠন হয়, তেনে কিছুমান কলাৰ সমষ্টিবে অংগ গঠিত হয় আৰু এই অংগবিলাক দৈহিক কাৰ্য সমাধা কৰিবৰ বাবে দেহৰ প্ৰয়োজনীয় নিৰ্দিষ্ট ঠাইতহে উপলক্ষ হয়। এনে ধৰণে বিশেষভাৱে সংগঠিত বহুকোষী জীৱৰ দেহত কেৱল কোষৰ পৰা কোষ সৃষ্টি কৰি বৎশ বিস্তাৰ কৰিবলৈ সম্পূৰ্ণ কৰটো অসম্ভৱ। সেয়েহে, বহুকোষী জীৱই এক জটিল প্ৰক্ৰিয়াৰে প্ৰজনন বা বৎশ বিস্তাৰ কাৰ্য সম্পূৰ্ণ কৰে।

বহুকোষী জীৱবিলাকৰ এটা মৌলিক কৌশল হ'ল যে সিইতৰ দেহৰ বেলেগ বেলেগ কোষবিলাকে বেলেগ বেলেগ বিশেষত্বপূৰ্ণ কাৰ্য সমাধা কৰে। এই মৌলিক কথাটোৱে প্ৰতিপন্থ কৰে যে সিইতৰ প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়াও বিশেষ ধৰণৰ কোষবদ্ধাৰাহে সম্পূৰ্ণ হয়। যদি জীৱটোত বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ কোষ থাকে তেতিয়া এক জাতীয় কোষবদ্ধাৰা প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়া কেনেকৈ হয়? ইয়াৰ উত্তৰ হ'ল যে জীৱদেহত একে জাতীয় কোষ এটা থাকিব লাগিব যি জীৱৰ বুদ্ধি ঘটাৰ পাৰে, স্বত্বাবে কোষ বিভাজন কৰিব পাৰে আৰু উচিত পৰিস্থিতিত অন্য প্ৰকাৰৰ কোষো সৃষ্টি কৰি লব পাৰে।

### 8.2.3 পুনৰ জীৱন : (Regeneration)

ভিন্ন অংগ বিশিষ্ট বহুজীৱই সিইতৰ দেহৰ কোনো অংগৰ পৰাই নতুন এটা প্ৰজন্মৰ জীৱ উৎপন্নি কৰি লব পৰা ক্ষমতা থাকে। অৰ্থাৎ, যদিহে কোনো এটা জীৱৰ কিবা কাৰণত কাটি বা ভাগি বহু টুকুৰা টুকুৰ হয়, তাৰে কিছুমানৰ পৰা পৃথককৈ পুনৰ নতুনকৈ জীৱটোৰ সৃষ্টি হব পাৰে। উদাহৰণহিচাপে কিছুমান সৰল প্ৰাণী যেনে হাইড্ৰা (Hydra), প্লেনেৰিয়া (Planaria) আদি জীৱক কাটি টুকুৰা টুকুৰ কৰা হয়, তাৰ প্ৰত্যেক টুকুৰৰ পৰা নতুনকৈ সম্পূৰ্ণ জীৱ একেটা হয়। এইটোকে পুনৰজীৱন বুলি অভিহিত কৰা হয় (চিত্র 8.3 চাৰা)। পুনৰজীৱন কিছুমান বিশেষ কোষবদ্ধাৰা



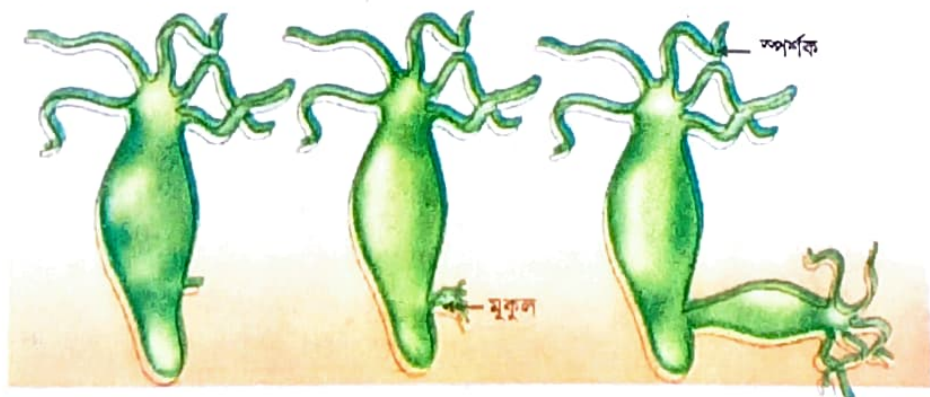
চিত্র 8.2 প্লেনেবিয়ার বহুবিভাজন

বাবে সিইত্তৰ দেহৰ কিছুমান কোষ মুকুলোদ্গম প্ৰক্ৰিয়াৰে পুনৰজীৱিত কৰে। হাইড্ৰাৰ এনে প্ৰক্ৰিয়াত মুকুলবিলাক দেহৰ কোনো এক নিৰ্দিষ্ট স্থানত একেবাহে কেইবাবাৰো কোষৰ বিভাজন ঘটি টেমনা বাবি বাহিৰলৈ ওলাই আহে (চিত্র-8.4)। এই মুকুলবিলাকৰ পৰাই সৰু সৰু আকাৰৰ হাইড্ৰাৰ সৃষ্টি হয় আৰু যেতিয়া সিইত্তৰ পূৰ্বত তেতিয়া সেইবিলাক মাত্ৰ হাইড্ৰাৰ পৰা এৰাই আহি নতুন এটা হাইড্ৰাৰ উৎপন্নি কৰে।

সম্পৰ্ক হয়। এইবোৰ কোষ দ্রুতভাৱে বিভাজিত হৈ বহু পৰিমাণৰ কোষৰ সৃষ্টি কৰে। এই কোষবিলাকৰ পৰিবৰ্তন ঘটিৱেই বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ কোষ আৰু কলাৰ সৃষ্টি হয়। এনে পৰিবৰ্তন এক নিৰ্দিষ্ট তনুত্রমত সম্পৰ্ক হয় আৰু ইয়াকে বিকাশ বুলি কোৱা হয়। সি যি কি নহওঁক, পুনৰজীৱনৰ প্ৰজননৰ সৈতে একে নহয় কাৰণ অধিকাংশ জীৱই বৎশ বিস্তাৰ বা প্ৰজননৰ কাৰণে টুকুৰা টুকু বকৈ ভাগি যোৱাৰ ওপৰত সাধাৰণতে নিৰ্ভৰ নকৰে।

#### 8.2.4 মুকুলোদ্গম (Budding)

হাইড্ৰাৰ দৰে জীৱই প্ৰজননৰ



চিত্র-8.4 : হাইড্ৰাৰ মুকুলোদ্গম

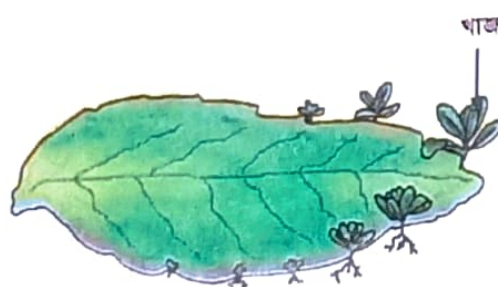
#### 8.2.5 আংগিক বিস্তাৰণ (Vegetative Propagation)

এনে বহুবিলাক উত্তিদ আছে যিবিলাকৰ মূল বা শিপা, কাণু আৰু পাতৰ পৰাই উপযুক্ত পৰিবেশত নতুন উত্তিদৰ উৎপন্নি হব পাৰে। দৰাচলতে, উত্তিদে এই পদ্ধতিটো বৎশ বিস্তাৰৰ বাবেই প্ৰয়োগ কৰে কিন্তু প্ৰাণীয়ে এনেদৰে বৎশ বিস্তাৰ কৰিব নোৱাৰে। উত্তিদে এই আংগিক বিস্তাৰণৰ বৈশিষ্ট্যতাৰ বাবেই কৃষি ক্ষেত্ৰত কিছুমান উত্তিদত যেনে কুহিয়াৰ, গোলাপ, আঙুৰ আদিক জোৱা কলম (Grafting) আৰু তৰপীয়া (Layering) পদ্ধতি প্ৰয়োগ কৰা হয়। বীজৰ পৰা উৎপন্নি হোৱা উত্তিদবিলাকতকৈ আংগিক বিস্তাৰণৰ যোগেদি উৎপন্নি হোৱা উত্তিদবিলাকৰ আগতীয়াকৈ ফুল ফল ধৰে। এই পদ্ধতিৰে কল, কমলা, আনাৰস, গোলাপ, তগৰ আদিব দৰে ওটি নথৰা উত্তিদৰ বৎশ বিস্তাৰ হয়। আংগিক বিস্তাৰণৰ আন এটা সুবিধা হ'ল যে এনে পদ্ধতিৰে উৎপন্নি হোৱা উত্তিদবিলাক আনুবংশিকভাৱে একে হোৱাৰ উপৰিও চাৰিত্ৰিগত বৈশিষ্ট্যবিলাক পৈতৃক পুৰুষৰ সৈতে একে হয়।

জীবই কেনেকৈ বৎশবিস্তাৰ কৰে?

### কার্যকলাপ-8.5

- আলুগুটি এটা লৈ তাব উপরিভাগ নিরীক্ষণ করা। তাত কিবা গাঁঠি বা খাঁজ দেখা পাইছানে?
- আলুটো এনেদেবে কাটি টুকুবা করা যাতে সেই টুকুবাবিলাক কিছুমানত তেনে গাঁঠি বা খাঁজ থাকে আৰু কিছুমানত সেইবোৰ নাথাকে।
- এখন থালত কপাহ লৈ পানীবে সেমেকাই দিয়া। এতিয়া সেই আলুৰ টুকুবাবিলাক কপাহৰ ওপৰত মেলি দিয়া। চাৰা যাতে গাঁঠি বা খাঁজ থকা টুকুবাবোৰো থাকে।
- কিছুদিনৰ বাবে এই আলুৰ টুকুবাবোৰ কিবা পৰিৱৰ্তন হয় নেকি তাৰ প্ৰতি লক্ষ্য বাধি পৰ্যবেক্ষণ কৰি থাকিবা। চাৰা যাতে কপাহবিলাক সদায় সেমেকি থাকে।
- কোনবিলাক টুকুবাৰ পৰা নতুনকৈ সেউজীয়া পোখা আৰু শিপা ওলাইছে?



চিত্র 8.2  
গজালিবে সৈতে এটি পাতেগজা বা  
দুপৰতেঙ্গাৰ পাত

একেদেবে দুপৰ টেঙ্গা বা পাতেগজা উদ্ভিদ (Bryophyllum) পাতৰ

দাঁতিৰ খাঁজৰ পৰা উৎপত্তি হোৱা মুকুলবিলাক মাটিত পৰিলে পুনৰ নতুন উদ্ভিদৰ উৎপত্তি হয়।

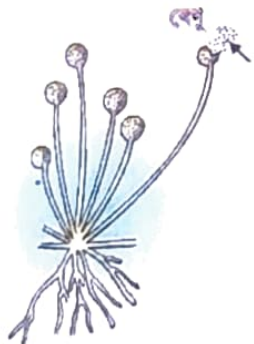
### কার্যকলাপ-8.6

- সৰু গুমুনী লতাৰ উদ্ভিদ (money plant) এজোপা সাৰখানেৰেৰাচি লোৱা।
- অন্ততঃ একোখিলাকৈ পাত থকাকৈ কাটি টুকুবা কৰা।
- দুখিলা পাতৰ মাজৰ অংশ (পাব) ৰ পৰা পাত নথকাকৈয়ো কিছুমান টুকুবা কৰা।
- এই দুয়োবিধ টুকুবাৰ এটা মূৰ পানীত ডুবাই বাধি কিছুদিনলৈ পৰ্যবেক্ষণ কৰি থাকিবা।
- কোনটোৰ পৰা নতুন পাতৰ উৎপত্তি হৈছে?
- এই পৰ্যবেক্ষণৰ পৰা তোমালোকে কি সিদ্ধান্ত লবা?

### কলাকৰ্ষণ (Tissue Culture)

কলা কৰণ পদ্ধতিত, নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি কৰিবৰ বাবে প্ৰথমতে উদ্ভিদৰ বাঢ়ি অহা অগ্ৰস্থ কলা বা কোষ এৰোই লোৱা হয়। সেই এৰোই অনা কলা বা কোষখিনি এটা কৃত্ৰিম মাধ্যমত (Artificial medium) বাধি থলে তাতে কোষবিলাকৰ খৰতকীয়া কোষ বিভাজন ঘটি বহুবোৰ কোষ একেলগে হৈ কেলাচ (Callus) গঠন কৰে। এই কেলাচখিনি অন্য এটা মাধ্যম য'ত উদ্ভিদৰ বৃক্ষি আৰু বিকাশৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় সংজীৱনী পদাৰ্থ (Hormone) থাকে তালৈ স্থানান্তৰ কৰি নতুনকৈ পুৰ্ণাংগ উদ্ভিদৰ সৃষ্টি কৰিব পাৰি। এই কলা কৰণ পদ্ধতি প্ৰয়োগ কৰি বেমাৰহীন উদ্ভিদৰ সৃষ্টি কৰি লব পাৰি। এই কৌশলটো সাধাৰণতে সৌন্দৰ্যবধূক উদ্ভিদৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰয়োগ কৰা হয়।

### 8.2.6 বেণুৰ উৎপত্তি (Spore Formation)



চিত্র 8.6  
ৰাইজ'পাচ'ৰ বেণুৰ গঠন

প্ৰায়বিলাক সৰল বহুকোষী জীৱৰ দেহতো বিশেষ প্ৰকৃতিৰ প্ৰজনন অংগও পৰিলক্ষিত হয়। ক্ৰিয়া কলাপ 8.2 ত পাউৰুটিৰ চকলৰ উপৰিভাগত উৎপত্তি হোৱা আঁহৰ দৰে অণুসূত্ৰবিলাক আচলতে পাউৰুটিত সৃষ্টি হোৱা বাইজ'পাচ (Rhizopus) নামৰ এবিধ ভেঁকুৰৰ প্ৰজাতি। অৱশ্যে এইবিলাক প্ৰজনন অংগিকা নহয়। আনহাতে তাত দৃষ্টিগোচৰ হোৱা সৰু সৰু মাৰিত ওলমি থকাব দৰে টোপালবোৰ হ'ল প্ৰজনন অংগিকা। এই সৰু সৰু টোপাল সদৃশ অংগিকাবিলাকক বেণুধানী বোলে। ইয়াতেই বেণুৰ উৎপত্তি হয় আৰু এই বেণুৰবিলাকৰ পৰাই নতুন ৰাইজ'পাচ'ৰ সৃষ্টি হয় (চিত্র 8.6)। বেণুৰবিলাকৰ আৱৰণ যথেষ্ট ডাঠ হয় যাতে এইবোৰে পৰৱৰ্তী কোনো সেমেকা পাউৰুটি বা আন কোনো উপযুক্ত আধাৰত থিতাপি লৈ নতুন জীৱন লাভ নকৰালৈকে ভিতৰৰ পদার্থখিনি সজীৱ হৈ থাকে।

এতিয়ালৈকে ওপরত আলোচনা করা সকলোবিলাক প্রজনন পদ্ধতিত নতুন প্রজন্ম সৃষ্টি করাত কেবল একক বিশিষ্ট জীবই জড়িত আছিল। এই ধরণের প্রজননক অযৌন প্রজনন (Asexual Reproduction) বোলা হয়।

## প্রশ্নাবলী

১. দ্বি-খণ্ডন বা দ্বিবিভাজন আৰু বহু বিভাজনৰ মাজৰ প্ৰভেদ কি কি?
২. যদি কোনো জীবই বেণুবদ্ধাৰা বৎস বিস্তাৰ কৰে তেতিয়া ই কেনেদৰে লাভান্বিত হ'ব?
৩. উচ্চ খাপৰ জীবই কিয় পুনৰজীৱন পদ্ধতিতে নতুন জীবৰ সৃষ্টি কৰিব নোৱাৰে তাৰ কাৰণ দৰ্শাৰ পাৰিবাবে?
৪. বিশেষ কিছুমান উষ্টিৰ উৎপত্তিৰ বাবে কিয় আংগিক বিস্তাৰণ প্ৰয়োগ কৰা হয়?
৫. প্রজনন প্ৰক্ৰিয়াৰ এটা অংশ হিচাবে ডি.এন.এ. (DNA) ব প্ৰতিলিপিকৰণ কিয় প্ৰয়োজন?



### ৪.৩ যৌন প্রজনন (Sexual Reproduction)

আমি ভালদৰেই জানো যে যৌন প্রজননৰ যোগেদি এটা নতুন সৃষ্টি দুটা পৃথক ব্যক্তি বিশেষৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে। বলধ এটাই অকলে দাগুৰি পোৱালী জগাব নোৱাৰে। সেই দৰে কুকুৰ এজনীয়ে অকলে নতুন পোৱালী জগাবও নোৱাৰে। এই ক্ষেত্ৰত, নতুন প্রজন্মৰ সৃষ্টিত দুটা নিংগ বিশিষ্ট জীৱৰ অৰ্থাৎ পুঁলিংগ আৰু স্ত্রীলিংগ দুয়োটাৰে প্ৰয়োজন। যৌন প্রজননৰ দৰে প্ৰক্ৰিয়াটোৰ তাৎপৰ্যনো কি? আমি ইতিমধ্যে আলোচনা কৰি আছা অযৌন প্রজননৰ কিবা সীমাবদ্ধতা আছিল নেকি?

#### ৪.৩.১ যৌন প্রজনন প্ৰক্ৰিয়া কি? (Why the Sexual Mode of Reproduction?)

এটা কোষৰ পৰা দুটা অপত্য কোষৰ সৃষ্টি হোৱা প্ৰক্ৰিয়াটোত ডি.এন.এ. (DNA) আৰু কোষ অংগণসমূহৰ প্ৰতিলিপিকৰণ হয়। আমি জনাৰ দৰে ডি.এন.এ. (DNA) ব প্ৰতিলিপিকৰণত অপত্য ডি.এন.এ. ডাল হৰহ একে নহয় ফলত এনে আঁসোৱাহ পূৰ্ণ ডি.এন.এ. ব বাবে জীৱৰ কূলৰ মাজত বৈসাদৃশ্যতা (Variation) ব প্ৰভাৱ পৰে। জীৱ কূলৰ কোনোৱেই এই বৈসাদৃশ্যতাৰ প্ৰভাৱৰ পৰা হাত সাৰিব নোৱাৰে। সেয়েহে, আমি মন কৰিব লাগিব যে যদিহে জীৱৰ সৃষ্টি যৌন প্রজননৰ যোগেদি সংঘটিত হয় তেতিয়াহে জীৱবিলাকৰ মাজত আৰু বেছি বৈসাদৃশ্যতা দেখা পোৱা যাব।

ডি.এন.এ. ব প্ৰতিলিপিকৰণ প্ৰক্ৰিয়া নিখুঁতভাৱে নহ'লে নতুন প্রজন্মৰ মাজত কিছু ধীৰ গতি বৈসাদৃশ্যতা পৰিলক্ষিত হয়। যদিহে ডি.এন.এ ব প্ৰতিলিপিকৰণ প্ৰক্ৰিয়া সম্পূৰ্ণ নিখুঁত নহয় তেতিয়া সৃষ্টি হোৱা অপত্য ডি.এন.এ বিলাকে কোষৰ বিপাকীয় কাৰ্য সঠিকভাৱে কৰিব নোৱাৰে আৰু কোষৰ মৃত্যু ঘটে। তেনেহ'লে, কি প্ৰক্ৰিয়াৰে এই বৈসাদৃশ্যতাৰ ধাৰা খৰতকীয়াকৈ হয়? নতুনকৈ সৃষ্টি হোৱা প্ৰত্যেকটো বৈসাদৃশ্যতা ডি.এন.এ ব প্ৰতিলিপিৰ বাবেই হয় যিটো ইতিমধ্যে আগৰ প্ৰজন্মত সৃষ্টি হোৱা বৈসাদৃশ্যতা দুটাৰ কিছু পৃথকভাৱে দুটা উৎসৰ পৰা আহে। যিহেতু এই সকলোবিলাক বৈসাদৃশ্যতা জীৱিত জীৱৰ ক্ষেত্ৰতহে পৰিলক্ষিত হয় সেয়েহে আমি নিশ্চয়কৈ কৰিব পাৰো যে এনে বৈসাদৃশ্যতাৰ কোনো বেয়া প্ৰভাৱ নাই। দুই বা ততোধিক পৃথক জীৱৰ পৰা গোটা খোৱা বৈসাদৃশ্যতাই আকৌ নতুন এটা বৈসাদৃশ্যতাৰ সৃষ্টি কৰে। এনে প্ৰত্যেকটো সংযোজনয়েই নতুনত বিশিষ্ট হয় কাৰণ ইয়াত দুটা বেলেগ বেলেগ জীৱ জড়িত হৈ থাকে। যৌন প্রজনন প্ৰক্ৰিয়াৰে বৎস বিস্তাৰ হ'লে দুটা বেলেগ বেলেগ জীৱৰ ডি.এন.এ ব একত্ৰিকৰণ হয়।

জীৱই কেনেকৈ বৎসবিস্তাৰ কৰে?

কিন্তু, এইটোৱে এটা জটিল সমস্যাৰ সৃষ্টি কৰে। যদিহে প্ৰত্যেকটো নতুন প্ৰজন্মত আগৰ প্ৰজন্মৰ দুটা জীৱ বিশেষৰ পৰা ডি.এন.এৰ প্ৰতিলিপি সংযোজন ঘটে তেতিয়া নতুনকৈ সৃষ্টি হোৱা প্ৰজন্মত ডি.এন.এৰ পৰিমাণ বিশৃঙ্খলতাৰ সৃষ্টি হ'ব। ইয়াৰ উপৰিও, প্ৰত্যেক প্ৰজন্মতে যদি এনেদৰে ডি.এন.এ ব পৰিমাণ দুগুণ হৈ গৈ থাকে তেন্তে অতি সোনকালে এই পৃথিবীত কেৰল ডি.এন.এ বৈ উপচি পৰিব, তাৰ বাহিৰে আন কাৰোৱে বাবে স্থান নাথাকিব। আমি এই সমস্যাৰ কিমান ধৰণৰ উপায়েৰে সমাধান কৰাৰ কথা ভাবিব পাৰো?

আমি আগতে জানি আহিছো যে যিমানেই জীৱৰ দেহৰ সংগঠনৰ জটিলতাৰ বাঢ়ি যায় সিমানেই বিশেষত্পূৰ্ণ কোষ আৰু কলাৰ সংখ্যাও বৃদ্ধি পায়। ওপৰত উপৰেখ কৰি অহা জটিল সমস্যাৰ সমাধানৰ এটা সূত্ৰ হ'ল যে বহুবিলাক বহুকোষী জীৱৰ দেহৰ বৎশত্ৰু বক্ষা কৰা কোষবিলাক ক্ৰমজৰ্মৰ সংখ্যা আৰু ডি.এন.এ ব পৰিমাণ আন দৈহিক কোষতকৈ অধিক সংখ্যক হয়। দেয়েহে যৌন প্ৰজননত দুজন ব্যক্তি বিশেষৰ পৰা অহা দুটা জনন কোষৰ সংযোজন ঘটি নতুন প্ৰজন্মৰ ব্যক্তি বিশেষৰ সৃষ্টি হয়; ইয়াৰ ফলতেই নতুনকৈ সৃষ্টি হোৱা প্ৰজন্মৰ ব্যক্তি বিশেষৰ ক্ৰমজৰ্মৰ সংখ্যা আৰু ডি.এন.এ ব পৰিমাণ আগৰ প্ৰজন্মৰ ব্যক্তি বিশেষৰ সৈতে সমভাৱে অটুট থাকে।

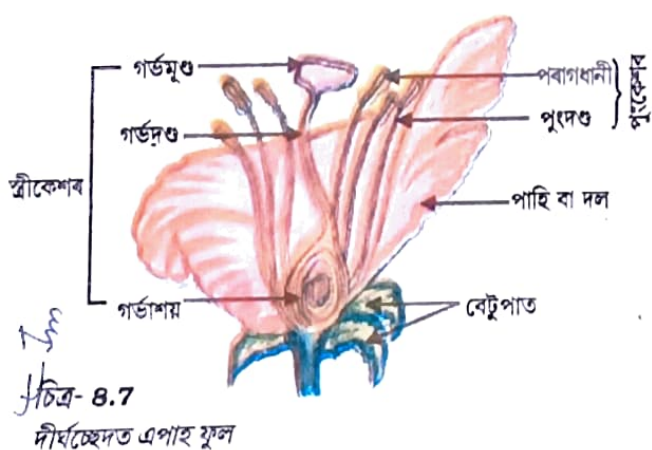
যদি যোজন (Zygote) কোষটোৰ বৃদ্ধি আৰু বিকাশৰ ফলতেই বিশেষত্পূৰ্ণ কোষ আৰু কলাৰে পৰিপূৰ্ণ জীৱটোৰ সৃষ্টি হয় তেন্তে এই কাৰ্য সম্পন্ন হ'বলৈ নিশ্চয়কৈ তাৰ ক'বাৰত উপযুক্ত পৰিমাণৰ শক্তিও নিহিত হৈ থাকিব লাগিব। অতি সৰল পৰ্যায়ৰ জীৱৰ ক্ষেত্ৰত, সিহঁতৰ জনন কোষবিলাকৰ দেখাত সিমান প্ৰভেদ নাথাকে, আনকি কিছুমানৰ ক্ষেত্ৰত দুয়োটা জনন কোষ দেখাত হৰহ একে হয়। কিন্তু, জীৱৰ দেহ গঠনৰ শৈলী জটিল হ'লৈ সিহঁতৰ জনন কোষ বিলাকত বিশেষ গঠন পৰিলক্ষিত হয়। জননকোষবিলাকৰ ভিতৰত এটা আকাৰত ডাঙুৰ হয় আৰু ইয়াতেই যাবতীয় শক্তিও নিহিত হৈ থাকে আনহাতে আনটো জননকোষ আকাৰত সক হোৱাৰ উপৰিও প্ৰায় ক্ষেত্ৰতে চলমান বিশিষ্ট হয়। প্ৰথা অনুযায়ী, চলমান জনন কোষবিলাকক পুঁ জনন কোষ বুলি কোৱা হয় আৰু খাদ্য সংগ্ৰহ কৰি বৰ্খা জনন কোষটোক স্ত্ৰীজনন কোষ বুলি অভিহিত কৰা হয়। আমি ইয়াৰ পৰৱৰ্তী দফাবিলাকত পুঁ আৰু স্ত্ৰীজনন অংগবিলাককে কিয় আৰু কেনেকৈ বেলেগ বেলেগ প্ৰকাৰৰ জনন কোষবিলাক সৃষ্টি কৰে, এনেদৰে সৃষ্টি কৰাৰ প্ৰয়োজন কি আৰু কিছুমান জীৱৰ ক্ষেত্ৰত পুঁ আৰু স্ত্ৰীলিংগধাৰী দেহৰ গঠনৰ পাৰ্থক্য কিয় হয় ইত্যাদিৰ বিষয়ে জানিব পাৰিব।

### 8.3.2 সপুষ্পক উদ্ভিদৰ যৌন প্ৰজনন : (Reproduction in Flowering Plants)

গুপ্তবীজী উদ্ভিদৰ প্ৰজনন অংগবিলাক ফুলপাহত অৱস্থিত। তোমালোকে ইতিমধ্যে ফুলৰ বিড়িয় অংশ যেনে বেটুপাত, পাহি, পুঁকেশৰ, স্ত্ৰীকেশৰ আদিৰ বিষয়ে অধ্যয়ন কৰি আহিছ। ইয়াৰে পুঁকেশৰ আৰু স্ত্ৰীকেশৰেই হ'ল প্ৰজনন অংগ য'ত জননকোষবিলাক থাকে। তেনেহ'লে বেটুপাত

আৰু পাহিবিলাকে কি উপৰেখনীয় কাৰ্য সমাধা কৰে?

এপাহ ফুলে যেতিয়া কেৰল পুঁকেশৰ অথবা স্ত্ৰীকেশৰ বহন কৰে তেতিয়া সিহঁতক একংলিগী (যেনে-অমিতা, তৰমুজ) আৰু যেতিয়া পুঁকেশৰ আৰু স্ত্ৰীকেশৰ দুয়োটা অংগ থাকে তেতিয়া উভয়লিঙ্গী (যেনে-জৰা, সৰিয়াহ) বোলা হয়। পুঁকেশৰ হ'ল পুঁ প্ৰজনন অংগ আৰু ইয়াতেই পৰাগ বেণুৰ উৎপত্তি হয়; এইবিলাক সাধাৰণতে হালধীয়া বৰণৰ। তোমালোকে যদি ফুলৰ পুঁকেশৰ হাতেৰে স্পৰ্শ কৰা তেতিয়া তেনেকুৰা হালধীয়া বৰণৰ পৰাগ বেণু নিশ্চয়কৈ হাতত লাগি অহা দেখা পাৰা। স্ত্ৰীকেশৰবিলাক ফুলৰ কেন্দ্ৰীয় স্থানত অৱস্থিত আৰু ইয়েই হ'ল ফুলৰ স্ত্ৰীপ্ৰজনন অংগ। ইয়াৰ প্ৰধানকৈ তিনিটা অংশ থাকে; তলৰ উখহা শক্ত অংশটোক গৰ্ভাশয় (Ovary), মাজৰ দীঘলীয়া



অংশটোক গর্ভদণ্ড (Style) আৰু পৰাবৰ উগ্ৰ অংশটো যিটো আঠালতীয়া তাক গর্ভমুণ্ড (Stigma) বোলে। গৰ্ভাশয়ত ডিম্বক (Ovule) বিলাক থাকে আৰু ইয়াৰ প্ৰত্যেকটোতে একোটাকে ডিম্ব (Egg) থাকে। পুং জনন কোষ (Male gamete) বিলাক পৰাগ বেণুৰ ভিতৰত উৎপন্ন হয় আৰু এইবিলাকৰ লগত ডিম্বকৰ ভিতৰত অৱস্থিত ডিম্ব যাক স্ত্রীজনন কোষ (Female gamete) বুলি কোৱা হয় তাৰ মিলন বা যোজন হয়; এই প্ৰক্ৰিয়াটোক নিষেচন (Fertilization) বুলি কোৱা হয়। দুইজনন কোষৰ যোজনৰ ফলত সৃষ্টি হোৱা কোষটোক যোজন কোষ (Zygote) বুলি কোৱা হয় আৰু ইয়াৰ পৰাই পৰাবৰ্ণী কালত নতুন উত্তিদৰ জন্ম হয়।

সেয়েহে, এই নিষেচন প্ৰক্ৰিয়াত পুংকেশৰৰ পৰা পৰাগ বেণুবিলাক স্তৰীকোষৰৰ গর্ভমুণ্ডলৈ স্থানান্তৰিত হোৱাটো প্ৰয়োজন। যদি এই স্থানান্তৰণ প্ৰক্ৰিয়াটো একেপাহ ফুলতে সংঘটিত হয় তেতিয়া তাক স্ব-পৰাগমোগ (Self Pollination) বোলে। যদিহে এই স্থানান্তৰণ প্ৰক্ৰিয়াটোত এপাহ ফুলৰ পৰাগ বেণু গৈ আন এপাহ ফুলৰ স্তৰীকেশৰৰ গর্ভমুণ্ডত পৰেগৈ তেতিয়া তাক ইতৰ পৰাগমোগ (Cross Pollination) বোলে। এই এপাহ ফুলৰ পৰাগ বেণু গৈ আন এপাহ ফুলত পৰা স্থানান্তৰণ প্ৰক্ৰিয়াটোত কিছুগান কাৰক যেনে বতাহ, পানী বা প্ৰদীপৰদ্ধাৰা সংঘটিত হয়।

নিষেচনৰ পিছৰ পৰ্যায়ত, ডিম্বকটোৰ যোজন কোষটো একেলেষ্টাৰীয়ে কেইবাবাৰো বিভাজন ঘটি ভূগ (Embryo) বা সৃষ্টি হয়। ইয়াৰ লগে লগে ডিম্বকৰ চাৰিওকামে এখন ডাঠ আৱৰণৰ সৃষ্টি হৈ পৰাৰণ্তৰ কালত বীজ (Seed) লৈ পৰিবৰ্তিত হয়। সেইদৰে ইয়াৰ সমান্তৰালকৈ গৰ্ভাশয়টোও খৰতকীয়াকৈ বৃদ্ধি আৰু বিকাশ ঘটি পূৰ্বৰ্থ ফল (Fruit) লৈ পৰিবৰ্তিত হয়। ইতিমধ্যে, বেটুপাত, পাহি, পুংকেশৰ, গৰ্ভদণ্ড আৰু গৰ্ভমুণ্ডবিলাক শুকাই সৰি পৰে। তোমালোকে কেতিয়াৰা ফুলৰ এনেবোৰ অংশ পূৰ্বৰ্থ ফলটোতে স্থায়ীভাৱে লাগি থকা দেখা পাইছানে? উত্তিদৰ বীজ গঠন হোৱাৰ সুবিধাসমূহ কি হ'ব পাৰে নিজে চিন্তা কৰি প্ৰতিপন্ন কৰিবলৈ চেষ্টা কৰা। বীজৰ ভিতৰতে থকা জগতোতে ভৱিষ্যতৰ উত্তিদৰ থাকে আৰু ইয়াৰ পৰাই উপযুক্ত পৰিবেশত অংকুৰিত হৈ গচ্ছ পুলিটো গজি উঠে। এই প্ৰক্ৰিয়াটোকে বীজৰ অংকুৰণ (Seed Germination) বোলে।

### কাৰ্যকলাপ-৪.৪

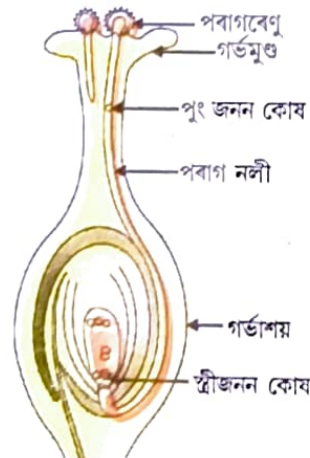
- বুটমাহ অলপ লৈ গোটেই বাতিটো তিয়াই থোৱা।
- পিছ দিনাখন অতিবিকল পানীথিনি পেলাই দি বুটমাহথিনি এখন তিতা কাপোৰেৰে বান্ধি দিনটো বাথি থোৱা।
- চাৰা যাতে বুটমাহথিনি শুকাই নাযায়।
- বুটমাহথিনি সাবধানেৰে ফালি বিভিন্ন অংশসমূহ নিৰীক্ষণ কৰা।
- তোমাৰ নিৰীক্ষণৰ লগত কাৰৰ চিত্ৰ-৪.৭ৰ সৈতে বিজাই সকলোবিলাক অংশ চিনাত কৰিব পাৰিবানে?

### ৪.3.3 মানুহৰ প্ৰজনন (Reproduction in Human Beings)

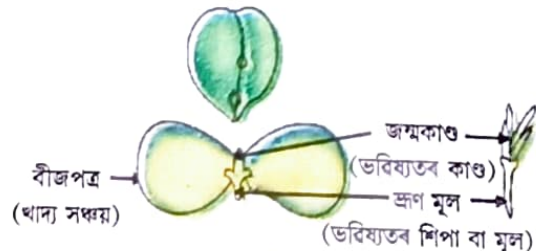
আমি আলোচনা কৰি আহিছো যে বিভিন্ন প্ৰজতিৰ প্ৰাণীসমূহৰ প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়া বিভিন্ন প্ৰকাৰ। এতিয়া আমি অতি কৌতুহলোদীপক প্ৰজননৰ বিষয়ে আলোচনা কৰোঁ আহী— সেয়া হ'ল মানুহৰ প্ৰজনন যৌন প্ৰজনন পদ্ধতিৰে সংঘটিত হয়। এনে যৌন প্ৰজনন কিদৰে সংঘটিত হয়?

এতিয়া এটা আপাত দৃষ্টিত অপ্রাসঙ্গিক যেন লগা দিশৰ পৰা ইয়াক আৰম্ভ কৰা হওঁক। আমি সকলোৰে জানো যে বয়স বাঢ়ি অহাৰ লগে লগে আমাৰ দেহৰ পৰিবৰ্তন ঘটে। আমাৰ শৰীৰৰ উচ্চতা দিতীয় শ্ৰেণীৰ পৰা দশম শ্ৰেণীলৈ বাঢ়ি যোৱাৰ লগে লগে দেহৰ ওজনো বাঢ়ি

তীব্ৰই কেনেকৈ বংশবিস্তাৰ কৰে?



চিত্ৰ- ৪.৪  
গৰ্ভমুণ্ডত পৰাগবেণুৰ অকুৰণ



চিত্ৰ- ৪.৫  
বীজৰ অকুৰণ

যায় (কেতিয়াবা বেছিকৈয়ে)। শিশু অবস্থাত আমাৰ গাথীৰ দাঁত (milk teeth) গঁজে আৰু ডাঙৰ হোৱাৰ লগে লগে এই দাঁত সবি স্থায়ী দাঁত ওলায়। এনেধৰণৰ পৰিৱৰ্তনবোৰ দেহৰ সাধাৰণ বৃদ্ধিৰ ভিতৰত পৰে। কিন্তু কৈশোৰ অবস্থাত সামগ্ৰীকভাৱে যিবোৰ পৰিৱৰ্তন হয় সেইবোৰক কেৱল দৈহিক বৃদ্ধি বুলি ব্যাখ্যা কৰিব নোৱাৰিব। বৰঘণ দেহৰ পৰিৱৰ্তন ঘটে, আকৃতিগত পৰিৱৰ্তনৰ ঘটে, নতুন চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যই দেখা দিয়ে, লগতে নতুন অনুভূতিও জাগে।

কৈশোৰ কালত ল'বা আৰু ছোৱালীৰ দুয়োৰে ক্ষেত্ৰত কিছুমান একেধৰণৰ পৰিৱৰ্তন দেখা যায়। এই সময় চোৱাত কাষলতি (armpits) আৰু কৰঙল (thighs) ত, যৌনাংগৰ কাষত চুলি গঁজা দেখিবলৈ পোৱা যায়। ইয়াৰ ফলত এই অংশ কলা বৰণৰ হয়। ভৰি আৰু হাতত পাতল নোম হোৱাৰ লগতে মুখমণ্ডলত পাতল চুলি গঁজে। মুখৰ ছাল তেলেতিয়া হয় আৰু ফলত এই অংশত শালমইনা (Pimples) উঠে। এই সময়ত আমি আমাৰ দেহৰ উপবিও আৰু দেহৰ বিষয়ে নতুনকৈ সচেতন আৰু সজাগ হ'বলৈ আবস্থ কৰো।

ইয়াৰোপৰি ল'বা আৰু ছোৱালীবিলাকৰ কিছুমান বেলেগ বেলেগ পৰিৱৰ্তন দেখা পোৱা যায়। ছোৱালীবিলাকৰ স্তন বুগলৰ আকাৰ বাঢ়িবলৈ ধৰে আৰু স্তনাপ্ৰ ছালখন ক'লা হয়। এই সময়ত ছোৱালীবোৰ ঋতুচক্ৰ আবস্থ হয়। ইয়াৰ বিপৰীতে ল'বাবিলাকৰ মুখমণ্ডলত দাঢ়ি গঁজিবলৈ আবস্থ কৰে। মাতটো (Voice) গলগলীয়া হোৱাৰ লগতে ভাণ্ডি যায়। ইয়াৰোপৰি, লিংগটো ডাঙৰ হয় আৰু দিন বা বাতি যিকোনো মুৰুৰ্তত থিয় টান হয়।

এই সকলোবিলাক পৰিৱৰ্তন লাহে লাহে সংঘটিত হয়, মাহ-বছৰৰ মূৰত। একেজন ব্যক্তিৰ ক্ষেত্ৰত এনে পৰিৱৰ্তন একে সময়ত বা নিৰ্দিষ্ট বয়সত নহ'বও পাৰে। কোনো ব্যক্তিৰ ক্ষেত্ৰত কিছু আগতীয়াকৈ আৰু খৰতকীয়াকৈ হয় আৰু কিছুমান ব্যক্তিৰ ক্ষেত্ৰত পলমকৈ আৰু লেহেম গতিত হয়। কোনো এটা পৰিৱৰ্তন সম্পূৰ্ণভাৱে বা খৰতকীয়াকৈ সম্পূৰ্ণ নহয়। উদাহৰণস্বৰূপে, ল'বাবোৰ মুখমণ্ডলত দেখা ঘন দাঢ়ি প্ৰথম অৱস্থাত পাতলীয়াকৈ গঁজে আৰু লাহে লাহে একেধৰণৰ (uniform) হয়গৈ। সকলো মানুহৰ ক্ষেত্ৰত এই সকলোবিলাক পৰিৱৰ্তন বেলেগ বেলেগ দেখা যায়। যেনেদৰে সকলো মানুহৰ নাকৰ আকৃতি আৰু আঙুলৰ গঠন ভিন্ন হয়। বিভিন্ন জনৰ চুলৰ গঠন, স্তন (breast), লিংগ (Penis) বা আকাৰ আৰু আকৃতি আদি ভিন্ন হয়। এই সকলোবিলাক যৌন পূৰ্ণতা প্ৰাপ্তি (Sexual maturation) বা বিভিন্ন দিশ।

এই নিৰ্দিষ্ট বয়সত দেহত যৌন পূৰ্ণতা প্ৰাপ্তি কৰিব দেখা দিয়ে? বহুকোষী প্ৰাণীসমূহৰ দেহত একেধৰণে বিশেষ কোষে বিশেষ কাৰ্য সমাধা কৰাৰ বিষয়ে উল্লেখ কৰিছোঁ। এই বিশেষ কোষবোৰৰ বিষয়ে আমি আলোচনা কৰিম। আমি আগতে পাই আহিছোঁ যে উল্লিদে যৌন প্ৰজননৰ কাৰণে কিছুমান জনন কোষ (germ cell) সৃষ্টি কৰে। মানুহৰ ক্ষেত্ৰতো বিশেষ কলাৰ কলাৰ বিকাশ হয়। এনেদৰে যেতিয়া এটা নিৰ্দিষ্ট প্ৰাণীৰ দেহৰ বিভিন্ন অংগ বৃদ্ধি হৈ পূৰ্ণতা লাভ কৰে তেতিয়া ইয়াৰ দেহৰ সম্পদে পূৰ্ণ বিকাশৰ বাবে অবিহণা যোগায়। এই প্ৰক্ৰিয়া যেতিয়া চলি থাকে তেতিয়া প্ৰজনন কলাৰ পূৰ্ণতা প্ৰাপ্তিৰেই সৰ্বাধিক গুৰুত্ব দিবলগীয়া বিষয় নহয়। এনেকৈ দেহৰ সাধাৰণ বৃদ্ধি প্ৰক্ৰিয়া যেতিয়া লাহে লাহে কমি আহে তেতিয়া প্ৰজনন কলাসমূহে পূৰ্ণতা লাভ কৰে। কৈশোৰ কালৰ এই সময় চোৱাক যৌৱন কাল বা কন্যাকাল (Puberty) বোলে।

আমি আলোচনা কৰি অহা পৰিৱৰ্তনবোৰ প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়াৰ লগত কেনেকৈ সংলগ্ন হৈছে আৰু? এই ক্ষেত্ৰত আমি মনত পেলাৰ লাগিব যে যৌন প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়া মানে দুটা বেলেগ বেলেগ জীৱৰ জনন কোষৰ পৰম্পৰ মিলন প্ৰক্ৰিয়া। ফুল ফুলা উল্লিদে দৰে এই ক্ষেত্ৰতো জীৱ দেহৰ পৰা জনন কোষবিলাক বাহ্যিকভাৱে দেহৰ পৰা মুক্ত হয় নতুনা জনন কোষ আভ্যন্তৰীনভাৱে স্থানান্তৰ হ'বলৈ দুটা প্ৰাণীদেহৰ পৰম্পৰ মিলন হ'ব লাগিব যিটো বহুতো প্ৰাণীৰ ক্ষেত্ৰত হয়। দুটা বেলেগ প্ৰাণীৰ পৰম্পৰ মিলন হ'লৈ আনে ব্যক্তিয়ে বুজিব লাগিব যে ইহাত যৌন পূৰ্ণতা প্ৰাপ্তি। যৌৱন কালত বিভিন্ন পৰিৱৰ্তন দেখা যায় যেনে দেহত নতুন চুলি গঠন হোৱাটোৱে

যৌন পূর্ণতা প্রাপ্তি হোৱাৰো পৰিচয় দিয়ে।

অন্যহাতেদি দুজন ব্যক্তিৰ দেহৰপৰা জনন কোষৰ স্থানান্তৰৰ ক্ষেত্ৰত যৌন ক্ৰিয়াৰ বাবে বিশেষ অংগৰ প্ৰয়োজন হয়। যেনেকৈ পুৰুষৰ লিংগ উপৰিত কৰিলেহে পুঁ জনন কোষ বিদাৰন কৰিব পাৰি। যেনেকৈ স্তন্যপ্ৰায়ী প্ৰাণী যেনে মানুহ ক্ষেত্ৰত মাত্ৰ গৰাকীয়ে বহুদিন ধৰি কেঁচুৱা গৰ্ভত ধাৰণ কৰি থাকে আৰু পিছলৈ ইয়াক দুঃখ পান কৰায়। ইয়াৰ কাৰণে স্ত্ৰীজনন অংগ আৰু স্তন যুগল পূৰ্ণতা প্রাপ্তি হ'ব লাগিব। এতিয়া আমি যৌন প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়াৰ প্ৰজনন তত্ত্বৰ বিষয়ে আলোচনা কৰো আঁহা।

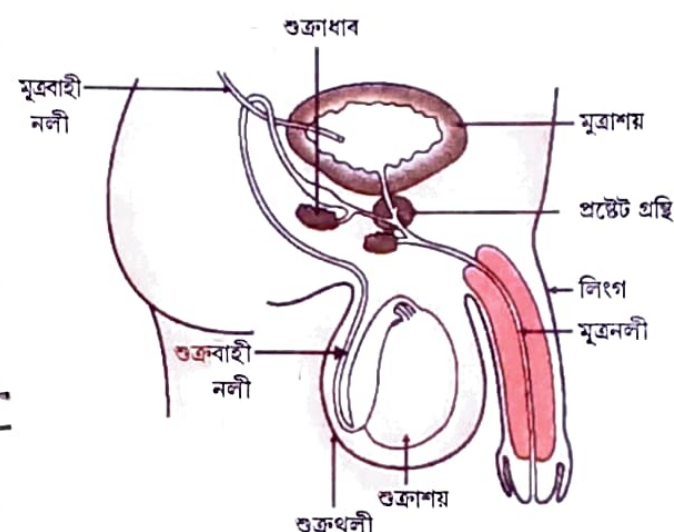
### 8.3.3 (a) পুঁজনন তত্ত্ব (Male Reproductive System)

মানুহৰ পুঁজনন তত্ত্ব একাধিক অংগৰে গঠিত (চিত্ৰ- 8.10)। জনন কোষ সৃষ্টি কৰা অংগ আৰু জননকোষবোৱক নিষেচন ক্ষেত্ৰলৈ স্থানান্তৰ কৰিব পৰা অংগসমূহক লৈ পুঁজনন তত্ত্বটো গঠিত হৈছে। শুক্ৰাশয়ত পুঁজনন কোষ বা শুক্ৰাণু (Sperm) গঠন হয়। পুৰুষ মানুহৰ উদ্বাৎশৰ পশ্চ্যাং ভাগত শুক্ৰাশয়যোৰ অবস্থিত। শুক্ৰাশয়যোৰ উদৰ অঞ্চলৰ পৰা নামি আহি শৰীৰৰ বাহিৰত থকা এটা শুক্ৰাশয় থলী (Scrotum) ত অৱস্থান লয়। শুক্ৰাণু গঠন হ'বৰ বাবে দেহৰ সাধাৰণ উৎকৃতাতকৈ কৰ উৎকৃতাৰ প্ৰয়োজন হয়। সেইকাৰণে শুক্ৰাশয়যোৰ শৰীৰৰ বাহিৰত অৱস্থান কৰে। আমি আগৰ অধ্যায়ত শুক্ৰাণু গঠনত টেষ্টোষ্টেৰেন (testosterone) হৰানৰ ওকলুন্স সম্পর্কে আলোচনা কৰি আহিছো। শুক্ৰাণু গঠনৰ উপৰিও টেষ্টোষ্টেৰেনে ল'বাৰ ক্ষেত্ৰত যৌৰন কালত অভিযন্তা পৰিবৰ্তন আনে।

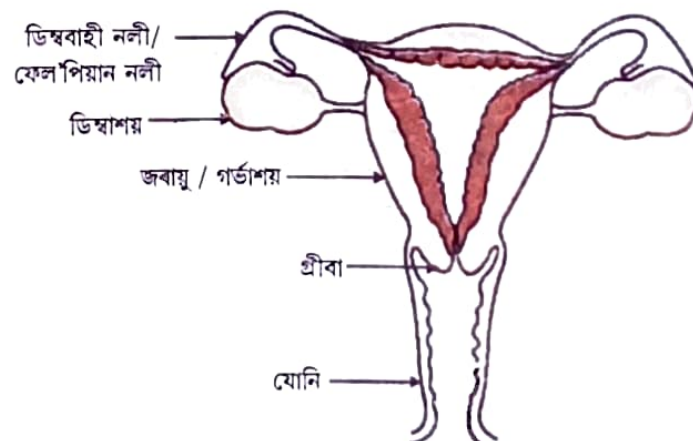
শুক্ৰাশয়ত উৎপন্ন হোৱা শুক্ৰাণু শুক্ৰবাহী নলী (Vas deferens) যেদি কঢ়িয়াই নিয়ে। শুক্ৰবাহী নলীডাল মূৰাশয়ৰ পৰা আহা মূৰ্বাহী নলীৰ লগত লগ লাগিছে। এনকৈ মূৰনলী (urethra) ডালে শুক্ৰ আৰু মূৰ্ব বহন কৰে। শুক্ৰবাহী নলৰ বাস্তাত প্ৰষ্টেট্ৰেছি (Prostate gland) আৰু শুক্ৰধাৰ (Seminal vesicle) বা পৰা নিঃসৃতি কৰিবকীয় বস লগ লাগি শুক্ৰাণুৰ গতিপথত সহায় কৰে আৰু দিহতক পুষ্টিৰ যোগান ধৰে। শুক্ৰাণুসমূহ এবিধ দৃশ্যকোষ প্ৰধানকৈ বংশগতি শুণবিশিষ্ট পদাৰ্থৰে গঠিত। যাব এভাল দীঘল নেজ থাকে যাৰবাবে স্ত্ৰীজনন কোষৰ অভিযুক্তে গতি কৰিব পাৰে। শুক্ৰাণুত বহুতো বংশগতি খে মিহিত হৈ থাকে।

### 8.3.3 (b) স্ত্ৰীজনন তত্ত্ব (Female Reproductive System)

স্ত্ৰীজননকোষ বা ডিম্বকোষ ডিম্বাশয় (Ovary) ত উৎপন্ন



চিত্ৰ-8.10 মানুহৰ পুঁজনন তত্ত্ব



চিত্ৰ-8.11 মানুহৰ স্ত্ৰীজনন তত্ত্ব

হয়। ইয়াৰ উপৰি ডিম্বাশয়বপৰা কিছুমান হৰমন নিঃসৱিত হয়। স্ত্ৰীজনন তন্ত্ৰটো স্ত্ৰীজনন নলী (female genital tract) বা দ্বাৰা গঠিত। চিৰ 8.11 লক্ষ্য কৰা আৰু বিভিন্ন স্ত্ৰীজনন অংগসমূহ চিনান্ত কৰা।

জন্মৰ সময়ত এগৰাকী ছোৱালীৰ ডিম্বাশয়ত অসংখ্য অপবিপক্ষ ডিম্বকোষ থাকে। কল্যাকাল আৰম্ভ হোৱাৰ লগে লগে কিছুমান ডিম্বকোষে পূৰ্ণতা প্ৰাপ্তি লাভ কৰে। ডিম্বাশয়বোৰ যিকোনো এটা ডিম্বাশয়ত প্ৰতি মাহত এটাকৈ ডিম্বকোষৰ পূৰ্ণতা প্ৰাপ্তি হয়। এই পূৰ্ণতা প্ৰাপ্তি ডিম্বকোষ ডিম্বনলী বা ফেলোপিৱান টিউব (fallopian tube) বা মাজেদি আহি গৰ্ভাশয় (womb) ত থিতাপি লয়। দুয়োডাল ডিম্ব নলী (Oviduct) একেলগ হৈ ডাঠ পেশী বহুল মোনা সদৃশ অংগৰ সৃষ্টি কৰে। ইয়াক জৰায়ু (uterus) বোলে। জৰায়ুৰ দুটা অংশ থাকে, জৰায়ুৰ দেহ আৰু জৰায়ু গ্ৰীবা (cervix)। জৰায়ুৰ দুই পাঞ্চীয় কোণ দুটাত দুকাষৰ পৰা আহা ডিম্ববাহী নলী দুডাল প্ৰৱেশ কৰে আৰু গ্ৰীবা অংশ তলকালে যোনি (Vagina) পথত মুকলি হয়।

সংগ্ৰহৰ সময়ত শুক্ৰকোষ যোনি পথেদি সোমাই আহে। ইয়াৰ পৰা শুক্ৰকোষ উৰ্ধমুখী গতিৰে ডিম্ববাহী নলীত থিতাপি লয়। ইয়াত ডিম্বকোষ আৰু শুক্ৰকোষৰ মিলন ঘটে। এই ডিম্বকোষ নিষেচিত হৈ যোজন কোষ (Zygote) বৰ সৃষ্টি হয়। ইয়াৰ পাছত যোজন কোষ ডিম্বনলীৰ পৰা জৰায়ুত থিতাপি লয় আৰু ইয়াত ভেদন আৰু বৰ্ধন আৰম্ভ হয়। আমি আগৰ অনুচ্ছেদত পাই আহিছো যে মাত্ৰ এগৰাকীৰ দেহৰ আভ্যন্তৰণটো এটা শিশু বৰ্ধন হ'ব পৰাকৈ গঠিত হৈছে। সেইকাৰণে প্ৰতিমাহতে স্ত্ৰীৰ গৰ্ভাশয়টোৱে একোটা জ্বণ বৃদ্ধি আৰু বৰ্ধন হ'ব পৰাকৈ প্ৰস্তুত কৰে। ইয়াৰ বাবে জৰায়ুৰ আৱৰণীখন ডাঠ হয় আৰু বজ্জ্বল কেশিকাৰে গঠিত জালিকাৰদ্বাৰা আৱেষ্টিত হৈ থাকে। জৰায়ুত ভৱণাৰস্থাৰ শিশুটোৰ বৰ্দ্ধন আৰু পোষণ হয়।

গৰ্ভাবস্থাত জ্বণটো গৰ্ভাশয়ৰ অসংঃআচ্ছাদনৰ লগত এবিধ বিশেষ কলাৰদ্বাৰা বান্ধ খাই থাকে। ইয়াক অমৰা বা প্লেচেন্টা (Placenta) বোলে। এই প্লেচেন্টাৰ দ্বাৰা মাত্ৰদেহৰ তেজৰ যোগেদি জ্বণটোৱে পুষ্টি লাভ কৰে। প্লেচেন্টাটো কাঁহী সদৃশ আৰু গৰ্ভাশয়ৰ বেবত পোত খাই থাকে। ইয়াৰ পৰা কিছুমান ভিলাই জ্বণটোৰ ফালে বিয়পি থাকে। গৰ্ভাশয়ৰ অসংঃআচ্ছাদনৰ ফালে বজ্জ্বল জালিকা থকাৰ কাৰণে মাত্ৰদেহৰ পৰা ফুক'জ আৰু অক্সিজেন জ্বণটোলৈ সৰবৰাহ হৈ থাকে। জ্বণটোৱে সৃষ্টি কৰা বেচন পদাৰ্থবোৰ প্লেচেন্টাৰ মাধ্যমেদি মাত্ৰদেহত এৰি দিয়ে। এনেকৈ মাত্ৰদেহত জ্বণটো সম্পূৰ্ণ হ'বলৈ প্ৰায় ন মাহ আৱশ্যক হয়। গৰ্ভাশয়ৰ পেশীৰ নিৰ্দিষ্ট লয়ৰ সংকোচনৰ ফলত এটা শিশুৰ জন্ম হয়।

### 8.3.3 (c) নিষেচন নহ'লে ডিম্বকোষটোৰ কি হয়? (What happens when the Egg is not Fertilized?)

নিষেচন নোহোৱা ডিম্ব কোষটো প্ৰায় এদিন জীৱিত অবস্থাত থাকে। যেনেকৈ ডিম্বাশয়ে প্ৰতি মাহতে এটাকৈ ডিম্বকোষ সৃষ্টি কৰে, তেনেদেৰে গৰ্ভাশয়টোৱে প্ৰতি মাহতে একোটা নিষেচিত ডিম্ব পালন কৰিবলৈ নিজকে প্ৰস্তুত কৰি বাবে। সেয়ে ডিম্বাশয়ৰ অসংঃআচ্ছাদক কোমল আৰু ডাঠ হয়। নিষেচনৰ পৰা জ্বণ হ'লে ইয়াক এই অসংঃআচ্ছাদকখনে পোষণ যোগান ধৰাৰ প্ৰয়োজন হয়। যদি নিষেচন নহয় তেতিয়া আচ্ছাদকখন ভাঙি যায় আৰু বজ্জ্বল আৰু শ্ৰেষ্ঠা হিচাপে যোনি পথেদি বাহিৰ হৈ যায়। প্ৰতি মাহে এইটো চক্ৰকাৰে চলি থাকে। ইয়াক ঋতুচক্ৰ (menstruation Cycle) বোলে। এই প্ৰক্ৰিয়াটো 2 – 8 দিন পৰ্যন্ত চলি থাকে।

### 8.3.3 (d) জনন স্বাস্থ্য (Reproductive Health)

যোনি পূৰ্ণতা প্ৰাপ্তি হঠাতে হোৱা পৰিষ্টনা নহয়। দেহৰ বৃদ্ধি আৰু বৰ্ধনৰ লগে লগে ই চলি থাকে। গতিকে কিছু যোনি পূৰ্ণতা প্ৰাপ্তি হোৱাৰ অৰ্থ এইটো নহয় যে দেহ আৰু মন যোনি ক্ৰিয়াত লিপু পৰাকৈ আৰু সন্তান জন্ম দিবৰ বাবে সুস্থ কাৰ্যক্ষম হৈ উঠে। দেহ আৰু মন সুস্থ কাৰ্যক্ষম হৈছেনে নাই আমি কেনেকৈ জানিম? এনে প্ৰেক্ষাপটত আমাৰ সকলোৱে কিছুমান হেঁচাৰ সম্মুখীন

হব লগা হয়। আমি বিচারো বা নিবিচারো বিভিন্ন প্রকারের কার্যকলাপত লিপ্ত হ'বলৈ বন্ধুবর্গৰ পৰা হেঁচা আহে। কেতিয়াৰা পৰিয়ালৰ পৰা বিয়া কৰাৰ বাবে বা সন্তানৰ বাবে হেঁচা আহি পৰে। কেতিয়াৰা চৰকাৰী সংস্থাৰ পৰা সন্তান জন্ম নিদিয়াৰ বাবে হেঁচা প্ৰয়োগ কৰা দেখা যায়। এই পৰিস্থিতিত কোনো এটা সিদ্ধান্তত উপনিত হোৱাটো জটিল হৈ পৰে।

আমি এই ক্ষেত্ৰত সন্তান যৌন স্বাস্থ্য সম্পর্কে কিছু বিবেচনা কৰিব লাগিব। আমি নৰম শ্ৰেণীত পঢ়ি আহিছোঁ যে এজন ব্যক্তিৰ পৰা আন এজন ব্যক্তিৰ দেহলৈ বিভিন্ন প্ৰথাৰে ৰোগ বিয়পিৰ পাৰে। যৌন ক্ৰিয়া এটা অতি নিবিড় স্পৰ্শকাৰক প্ৰক্ৰিয়া আৰু সেই কাৰণে এই ক্ৰিয়াৰ যোগেনি বছতো যৌন ৰোগ বিয়পিৰ পাৰে। এনেধৰণৰ যৌন ৰোগৰ ভিতৰত বেষ্টেৰিয়াৰ দ্বাৰা আক্ৰমণ হোৱা ৰোগ যেনে— গণৰিয়া (gonorrhoea) আৰু চিফিলিচ (Syphilis) আদি। ভাইবাচৰদ্বাৰা হ'ব পৰা ৰোগ যেনে— HIV-AIDS। এনেধৰণৰ ৰোগৰোৰ যৌন ক্ৰিয়াৰ সহায়ত সংক্ৰমণ ৰোধ কৰিব পাৰিনে? গৰ্ভনিৰোধক সামগ্ৰী যেনে কলডম (Condom) পুংজনন অংগ (penis) ত পিঙ্কি ললে যৌন ক্ৰিয়াৰ সময়ত সংক্ৰমিত হোৱা ৰোগক ৰোধ কৰিব পাৰি।

যৌন ক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা গৰ্ভধাৰণ হয়। এগৰাকী মহিলাৰ গৰ্ভধাৰণ সম্পূৰ্ণভাৱে নিৰ্ভৰ কৰে তেখেতৰ দৈহিক আৰু মানসিক অৱস্থাৰ ওপৰত। যদি মহিলা গৰাকীৰ গৰ্ভধাৰণৰ বাবে প্ৰস্তুত নাথাকে তেতিয়া তেওঁৰ স্বাস্থ্য যথেষ্ট ক্ষতি হ'ব। বিভিন্ন কৌশল অৱলম্বন কৰি গৰ্ভধাৰণ ৰোধ কৰিব পাৰি। ইয়াৰ বাবে বছতো গৰ্ভনিৰোধ (Contraceptive) পদ্ধতি আছে। এনে এবিধ গৰ্ভনিৰোধক পদ্ধতি হ'ল কাৰিকৰি প্ৰতিবন্ধক (mechanical barrier) যাৰ সহায়ত শুক্ৰাণুৰোৰ ডিস্টাঞ্চ কোষৰ লগত মিলন নোহোৱাকৈ আবন্ধ কৰি ৰাখিব পাৰি। এই পদ্ধতিত পুংজনন অংগ (Penis) ত কলডম পিঙ্কি লোৱা হয়। স্ত্ৰী ব্যক্তিৰ ক্ষেত্ৰত তেনে ধৰণৰ আৱৰণী যৌনি পথত সংস্থাপিত কৰা হয়। আন এবিধ গৰ্ভনিৰোধক পদ্ধতিত দেহত হৰম'নৰ পৰিমাণ নিয়ন্ত্ৰণ কৰি ডিস্ট্ৰক্ষণ বন্ধ কৰা হয়। ইয়াৰ ফলত নিষেচন হ'ব নোৱাৰে। এনে প্ৰক্ৰিয়াত সাধাৰণতে ব্যৱহৃত ঔষধবোৰ পিল (Pill) বা বড়ি আকাৰে পোৱা যায়। এনেধৰণৰ ঔষধবোৰে হৰম'নৰ ক্ৰিয়া নিয়ন্ত্ৰণ কৰি ৰাখে কিন্তু ইয়াৰ কিছুমান পাষ্ঠক্ৰিয়া থাকে। ইয়াক অৱেল কন্ট্ৰাচেপ্টিভ (Oral contraceptive) বোলে। অন্য এবিধ গৰ্ভনিৰোধক পদ্ধতি হ'ল ক'পাৰ-টি (Copper - T)। ইয়াক গৰ্ভাশয়ত সংস্থাপন কৰি গৰ্ভধাৰণ বন্ধ কৰা হয়। আকো এইবিলাকে গৰ্ভাশয়ৰ প্ৰবাহৰ বাবে কিছুমান পাষ্ঠক্ৰিয়াৰ সৃষ্টি কৰিব পাৰে। পুৰুষ ব্যক্তিৰ শুক্ৰবাহী নলী বন্ধ কৰি শুক্ৰ সৰবৰাহ বন্ধ কৰিব পাৰি। একেদেৱে স্ত্ৰী ব্যক্তিৰ ডিস্ট্রাহাই নলী বন্ধ কৰি ৰাখিলৈ ডিস্ট্ৰ গৰ্ভাশয়ত অৱস্থান কৰিব নোৱাৰে। এই দুয়োটা পদ্ধতিত নিষেচন হ'ব নোৱাৰে। বহ্যাকৰণ (Surgical) পদ্ধতিৰে এনে ক্ৰিয়া সন্তোষ হয়। যদিও বহ্যাকৰণ পদ্ধতি দীৰ্ঘম্যাদীৰ কাৰণে নিৰাপদ তথাপি অস্ত্ৰোপচাৰৰ ভালদৰে নহ'লৈ ইয়াৰপৰা কিছুমান সংক্ৰমণ আৰু অন্যান্য সমস্যাৰ আশংকা থাকে। অস্ত্ৰোপচাৰৰ দ্বাৰা অপ্রত্যাসিত গৰ্ভধাৰণ নষ্ট কৰিব পাৰি। কেতিয়াৰা কিছুমান মানুহে ইয়াক অপব্যৱহাৰ কৰা দেখা যায়। যেনে কল্যা দ্রুণ ধৰংস কৰা। ই এক অপৰাধ। সুস্থ সমাজৰ বাবে কল্যা সন্তান আৰু দৰ্বা সন্তানৰ অনুপাত অটুত থকাটো প্ৰয়োজন। জন্মৰ আগতে লিংগ নিৰ্গং প্ৰক্ৰিয়াটো আইনৰ দ্বাৰা নিষিদ্ধ কৰা হৈছে যদিও বিবেচনাহীনভাৱে কল্যাদ্রুণ ধৰংস কৰাৰ বাবে আমাৰ সমাজৰ কিছুমান ঠাইত কল্যা সন্তানৰ অনুপাত কমি আহিছে।

আগতেই আমি পাই আহিছোঁ যে প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়াৰদ্বাৰাই জীবই সিঁহতৰ বৎশ বৃদ্ধি কৰে। জন্মহাৰ আৰু মৃত্যুৰ হাৰৰদ্বাৰা কোনো এটা আবাদীৰ আকাৰ নিৰ্ভৰ কৰে। বৰ্দ্ধিত জনসংখ্যা এটা সমস্যা। জনসংখ্যা বাঢ়ি গ'লে উন্নত মানদণ্ডৰ জীৱন ধাৰণ প্ৰণালী গাঢ়ি তুলিবলৈ কষ্টকৰ হয়। যি কি নহ'ওক, সমাজৰ বৈষম্যতাৰ বাবে দৰিদ্ৰতাই যদি মূল কাৰণ তুলনামূলকভাৱে আবাদীৰ আকাৰ পুৰুত্বহীন। যদি আমাৰ পাৰিপার্শ্বকৰ চাৰিওফালে লক্ষ্য কৰোঁ তেতিয়া দৰিদ্ৰতাৰ মূল কাৰণ কি বুলি চিনাকৰ কৰিম?

# প্ৰ শ্বাৰ লী

1. নিয়েচেন আৰু পৰাগযোগৰ পাৰ্থক্য কেনেধৰণৰ ?
2. শুক্ৰাশয় আৰু প্ৰষ্টেট প্ৰতিৰোধী ভূমিকা কি ?
3. কৈশোৱ কালত ছোৱালীৰ দেহত কেনেধৰণৰ পৰিবৰ্তন দেখা যায় ?
4. মাতৃদেহত জ্ঞানকোষে কেনেকৈ পুষ্টি লাভ কৰে ?
5. যদি মহিলা এগৰাকীয়ে কপাৰ-টি (Copper - T) ব্যৱহাৰ কৰে, তেওঁয়া ই যৌন ৰোগ সংক্ৰান্ত প্ৰতিৰোধী হ'বনে ?



## তোমালোকে কি শিকিলা ?

- কোনো এটা জীৱৰ জীৱন সূচক কপে অব্যাহত হৈ থাকিবলৈ অন্যান্য জীৱন প্ৰক্ৰিয়াৰ দৰে প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়াটো সিমান লাগতিয়াল নহয়।
- প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়াটো ডি.এন.এ ৰ প্ৰতিলিপি তৈয়াৰ কৰা আৰু কোষত থকা আন আন কোষ অংগাগুবিলাকৰ উৎপত্তি কৰাৰ লগত জড়িত।
- বিভিন্ন জীৱৰ দেহৰ গঠন শৈলীৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি সিইতে বেলেগ বেলেগ প্ৰথাৰে বংশ বিস্তাৰ কৰে।
- দ্বি খণ্ডন প্ৰক্ৰিয়াত, প্ৰায়বিলাক বেষ্টেৰিয়া আৰু খাদ্য প্ৰাণীয়ে অতি সাধাৰণভাৱে কোষটোৰ বিভাজন ঘটাই দুটা বা ততোধিক অপত্য কোষৰ সৃষ্টি কৰে।
- হাইড্ৰাৰ দৰে জীৱৰ সিইতৰ দেহটো খণ্ডিত হ'লেও তেনে খণ্ডিত টুকুৰাৰ পৰাই পুনৰুজ্জীৱিত হব পাৰে। সিইতে আনকি দেহত মুকুল সৃষ্টি কৰি তাৰ পৰাও পূৰ্ণাংগপ্রাপ্ত হব পাৰে।
- কিছুমান উত্তিদৰ শিপা বা মূল, কাণু আৰু পাতৰ পৰা আংগিক বিস্তাৰণৰ যোগেদি নতুন উত্তিদৰ সৃষ্টি হয়।
- এইবিলাক জীৱই হ'ল অযৌন প্ৰজননকাৰী জীৱ যিবিলাকে কেৱল এক ব্যক্তি বিশিষ্ট জীৱৰ পৰা পোনে পোনে অকলেই নতুন প্ৰজন্মৰ সৃষ্টি কৰিব পাৰে।
- যৌন প্ৰজননত দুটা পৃথক ব্যক্তি বিশিষ্ট জীৱ জড়িত হৈ নতুন প্ৰজন্মৰ সৃষ্টি কৰে।
- ডি.এন.এ প্ৰতিলিপিকৰণ প্ৰক্ৰিয়াত বৈসাদৃশ্যতাৰ সৃষ্টি হয় আৰু ই প্ৰজাতি এটা জীৱ কূলত বৰ্ণি থাকিবলৈ নিশ্চিতভাৱে প্ৰয়োজনীয়। যৌন প্ৰজননত এনে বৈসাদৃশ্যতা আটাইতকৈ বেচি সৃষ্টি হয়।
- ফুল ধৰা (সপুত্ৰক) উত্তিদৰ যৌন প্ৰজননত পৰাগধানীৰ পৰা পৰাগ বেণু গৈ গৰ্ভমূলত পৰা পৰিঘটনাটোক পৰাগযোগ বোলে। ইয়াৰ পিছৰ পৰ্যায়ত নিয়েচেন সংঘটিত হয়।
- কৈশোৱ কালত ছোৱালী এগৰাকীৰ স্তনযুগলৰ আকাৰ বৃদ্ধি পায়, লৰাৰ মুখ মণ্ডলত দাঢ়ি থুতিয়াই। এনে পৰিবৰ্তন যৌন পূৰ্ণতা প্ৰাপ্তিৰ লক্ষণ।
- মানুহৰ পুংজনন তন্ত্ৰটো গঠিত হয় শুক্ৰ উৎপাদনকাৰী গ্ৰহি শুক্ৰাশয়, শুক্ৰবাহী নলী, শুক্ৰধাৰ, প্ৰষ্টেট গ্ৰহি, মূত্ৰনলী আৰু লিংগ আদিবিদ্বাৰা।
- মানুহৰ স্ত্ৰী-জনন তন্ত্ৰটো গঠিত হৈছে ডিস্বাশয়, ডিস্ববাহী নলী বা ফেলপিয়ান নলী, গৰ্ভাশয় বা জৰায়ু আৰু যোনিবিদ্বাৰা।
- মানুহৰ যৌন প্ৰজননত স্ত্ৰীদেহৰ যোনিপথত পুৰুষ দেহৰ শুক্ৰাণু সংস্থাপন হয়।
- গৰ্ভধাৰণ প্ৰতিৰোধৰ কাৰণে কনডম (Condom), অৰেল কণ্টাচেপ্টিভ পিল, কপাৰ-টি আৰু অন্য কিছুমান পদ্ধতি অৱলম্বন কৰা হয়।

1. অযৌন প্রজনন মুকুলোদগম সংঘটিত হয় —  
 (ক) এমিবাত  
 (খ) ইষ্ট  
 (গ) প্রাজম্পড়িয়ামত  
 (ঝ) লেইচ্মেনিয়াত
2. তলব কোনটো মানুহৰ দেহৰ স্ত্রীজনন অংগ নহয় ?  
 (ক) ডিষ্টাশয়।  
 (খ) জৰায়ু  
 (গ) শুক্রবাহী নলী  
 (ঝ) ফেলোপিয়ান নলী।
3. পৰাগধানীত পোৱা হয় —  
 (ক) বেটুপাত  
 (খ) ডিষ্টক  
 (গ) স্ত্ৰীকেশৰ  
 (ঝ) পৰাগ বেণু
4. অযৌন প্রজনন প্রক্ৰিয়াতকৈ যৌন প্রজনন প্রক্ৰিয়াৰ সুবিধাসমূহ কি কি ?
5. মানুহৰ শুক্রাশয় কেইটাই কি কি কাম কৰে ?
6. স্নাতুপ্রাৰ কিয় হয় ?
7. দীর্ঘছেদত এপাহ ফুলৰ চিত্ৰ আঁকি বিভিন্ন অংশসমূহ চিহ্নিত কৰা।
8. বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ গৰ্ভনিৰোধ পদ্ধতিসমূহ কি কি ?
9. এককোষী আৰু বহুকোষী জীৱৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ অযৌন আৰু যৌন প্রজনন প্রক্ৰিয়াৰ কৌশলসমূহ কেনেধৰণৰ ?
10. প্রজনন প্রক্ৰিয়াই কোনো প্ৰজাতিৰ জীৱৰ আৰাদীৰ স্থিতি কেনেকৈ বক্ষাত সহায় কৰে ?
11. গৰ্ভনিৰোধ পদ্ধতি অৱলম্বন কৰাৰ কাৰণ কি ?