

# তৃতীয় অধ্যায়

## কোষ রসায়ন

### CELL CHEMISTRY

প্রধান শব্দসমূহ : কার্বোহাইড্রেট, লিপিড, অ্যামিনো অ্যাসিড, প্রোটিন, সুকরোজ, এনজাইম।

প্রতিটি জীবদেহ কতগুলো রাসায়নিক উপাদানে গঠিত। এসব রাসায়নিক উপাদানগুলো কোষনির্ভর। কোষহীন বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক পদার্থ সমন্বে তোমরা এ অধ্যায়ে জানতে পারবে।

এ অধ্যায়ের পাঠগুলো পড়ে শিক্ষার্থীরা যা যা শিখবে—	পাঠ পরিকল্পনা
❖ জীবের রাসায়নিক উপাদান সম্পর্কে ব্যাখ্যা।	পাঠ ১ কার্বোহাইড্রেট বা শর্করা
❖ কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও লিপিডের শ্রেণিবিন্যাস।	পাঠ ২ মনোস্যাকারাইড বা সরল শর্করা
❖ জীবদেহে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও লিপিডের ভূমিকা।	পাঠ ৩ ডাইস্যাকারাইড
❖ উৎসেচক বা এনজাইম এর ক্রিয়ার প্রকৃতি +	পাঠ ৪ পলিস্যাকারাইড
❖ উৎসেচক এর শ্রেণিবিন্যাস।	পাঠ ৫ প্রোটিন বা আমিষ
❖ বিভিন্ন জৈবিক কার্যক্রমে উৎসেচকের ব্যবহার।	পাঠ ৬ লিপিড বা দ্রোহ পদার্থ
	পাঠ ৭ এনজাইম বা উৎসেচক
	পাঠ ৮ এনজাইমের কাজের কৌশল বা কর্মপদ্ধতি

#### জীবকোষের রাসায়নিক উপাদান (Biochemical Components in a Cell)

কোষ হলো জীবদেহের গঠন ও কাজের একক। কোষে জীবন ধারণের সব উপাদান তৈরি হয় এবং বিরাজ করে। উভিদেহও বিভিন্ন অজৈব ও জৈব পদার্থের সমন্বয়ে গঠিত। উভিদের জীবন গঠন ও জীবনধারণের জন্যে বহু রাসায়নিক পদার্থের প্রয়োজন হয়। এদের অনেকগুলোই দেহের অভ্যন্তরে তথা কোষাভ্যন্তরে সৃষ্টি হয়। বিজ্ঞানের যে শাখায় কোষহীন বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক উপাদানগুলোর বর্ণনা, পঠন-পাঠন ও গবেষণা করা হয় তাকে জৈবরসায়ন বা প্রাণরসায়ন (Biochemistry) বলা হয়। সঙ্গীব উভিদেহ বিশ্লেষণ করলে প্রধান যে উপাদান পাওয়া যায় তা হলো পানি। দেহের প্রোটোপ্লাজমের প্রায় শতকরা ৬০-৯০ ভাগ হলো পানি। বাকি যে অংশ অবশিষ্ট থাকে তাকে কঠিন বস্তু (solid matters) বলে। ১৭টি মৌল, যেমন— C, H, O, N, P, K, Ca, Mg, Fe, Na, Cl, Mn, B, S, Mo, Cu ও Zn মিলে সৃষ্টি করেছে অসংখ্য জৈব উপাদান। জৈব রাসায়নিক পদার্থগুলোর মধ্যে কার্বোহাইড্রেট, লিপিড, অ্যামিনো অ্যাসিড, প্রোটিন, নিউক্লিক অ্যাসিড, অন্যান্য জৈব অ্যাসিড, বিভিন্ন এনজাইম ইত্যাদি প্রধান। অজৈব পদার্থের মধ্যে পানি অন্যতম। সাধারণত দুর্ঘজাত খাদ্য, মাছ, মাংস, ডিম, ডাল, শস্যদানা, শাকসবজি, ফলমূল ইত্যাদিতে প্রচুর পরিমাণে অজৈব লবণ বা খনিজ লবণ বিদ্যমান থাকে।

সকল জীব, বস্তু (matter) দ্বারা গঠিত। বস্তু রাসায়নিক মৌল (element) দ্বারা গঠিত। যে বস্তুকে রাসায়নিকভাবে ভেঙ্গে আর কোনো সরল বস্তু পাওয়া যায় না তা হলো রাসায়নিক মৌল বা element।

জীবনে অত্যাবশ্যকীয় এলিমেন্ট (উপাদান) ৯২টি। ৯২টি এলিমেন্টের মধ্যে জীবের ৯৬% বস্তুই O<sub>2</sub>, C, H<sub>2</sub> ও N<sub>2</sub> দ্বারা গঠিত। অন্যান্য এলিমেন্ট Ca, P, K, S, Na, Cl, Mg অল্প পরিমাণে থাকে।

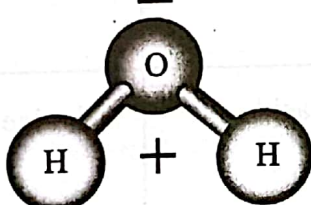
এলিমেন্টের সুস্থিত অংশ যা তার বৈশিষ্ট্য ধরে রাখতে পারে তা হলো atom বা পরমাণু। বস্তু জগতের গঠন একক হলো এটম বা পরমাণু। এটমের কেন্দ্রস্থলে (নিউক্লিয়াস) প্রোটিন (+) এবং নিউট্রন (o) একসাথে থাকে। নিউক্লিয়াসের বাইরে নেগেচিভ চার্জবিশিষ্ট ইলেক্ট্রন থাকে। অধিকাংশ এটমে সমসংখ্যক প্রোটিন (+) ও ইলেক্ট্রন (-) থাকে।

**কম্পাউণ্ড (Compound)** বা যৌগ : দুই বা তার অধিক এলিমেন্ট সুনির্দিষ্ট অনুপাতে সংযুক্ত হয়ে একটি কম্পাউণ্ড বা যৌগ গঠন করে; যেমন  $2\text{H}_2 + \text{O}_2 = 2\text{H}_2\text{O}$  অর্থাৎ  $\text{H}_2$  এবং  $\text{O}_2$  সুনির্দিষ্ট অনুপাতে যুক্ত হয়ে পানি নামক যৌগ গঠন করেছে। একটি কম্পাউণ্ডের এটমসমূহ রাসায়নিক বন্ডের (Chemical bond) মাধ্যমে একত্রে সংযুক্ত থাকে।

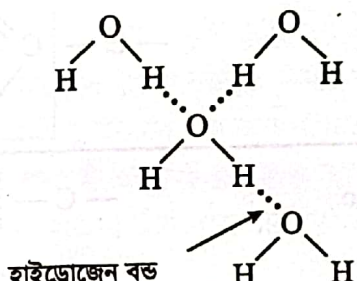
**রাসায়নিক বন্ড (Chemical bond)** : রাসায়নিক বন্ড সাধারণত তিনি প্রকার ; যথা Ionic (আয়নিক), Covalent (কোভ্যালেন্ট) বা Hydrogen bond (হাইড্রোজেন বন্ড)।

**আয়নিক বন্ড (Ionic bond)** : আয়নিক বন্ড প্রতিষ্ঠিত হয় দুটি এটমের মধ্যে। একটি এটম থেকে এক বা একাধিক ইলেক্ট্রন অন্য এটমে স্থানান্তর হয়। প্রথম এটম ইলেক্ট্রন হারিয়ে পজিটিভ চার্জবিশিষ্ট হয় এবং অপরটি ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে নেগেটিভ চার্জবিশিষ্ট হয়। এটমের চার্জবিশিষ্ট (+ অথবা -) অবস্থাকে আয়ন (ion) বলে। পজিটিভ (+) এবং নেগেটিভ (-) চার্জবিশিষ্ট আয়ন প্রবলভাবে পরস্পরকে আকর্ষণ করে যার ফলে আয়নিক বন্ড তৈরি হয়।

**কোভ্যালেন্ট বন্ড (Covalent bond)** : দুটি এটমের মধ্যে ইলেক্ট্রন শেয়ার বা ভাগাভাগি হলে কোভ্যালেন্ট বন্ড সৃষ্টি হয়। দুটি এটমের মধ্যে ইলেক্ট্রন সমানভাবে ভাগাভাগি হলে যে বন্ড তৈরি হয় তা হলো Nonpolar covalent বন্ড। ইলেক্ট্রন দুটি এটমের মধ্যে অসমভাবে ভাগাভাগি হলে যে বন্ড তৈরি হয় তা হলো Polar covalent বন্ড।



$\text{H}_2\text{O}$ : একটি পোলার অণু



পানির অণুতে হাইড্রোজেন বন্ড

চিত্র ৩.১ : পোলার অণু ও হাইড্রোজেন বন্ড।

**হাইড্রোজেন বন্ড (Hydrogen bond)** : এক অণুর আংশিক পজিটিভ চার্জবিশিষ্ট হাইড্রোজেন পরমাণু (atom) এবং অপর অণুর (molecule) আংশিক নেগেটিভ চার্জবিশিষ্ট পরমাণুর মধ্যে আকর্ষণজনিত শক্তির (attraction force) কারণে যে বন্ড তৈরি হয় তা হলো হাইড্রোজেন বন্ড।

**পেপ্টাইড বন্ড (Peptide bond)** : দুটি অ্যামিনো অ্যাসিডের মধ্যকার সৃষ্টি বন্ড। এটি কোভ্যালেন্ট বন্ড।

**গ্লাইকোসাইডিক বন্ড (Glycosidic bond)** : মনোস্যাকারাইডসমূহের মধ্যকার বন্ড হলো গ্লাইকোসাইডিক বন্ড।

**অর্গানিক মলিকুল বা জৈবঅণু (Organic molecule)** : জীবসমূহে বিদ্যমান অধিকাংশ যৌগ কার্বন পরমাণুর একটি কাঠামো নিয়ে গঠিত যার চারপাশে হাইড্রোজেন পরমাণু থাকে; কখনও কখনও কিছু অন্য মৌলও থাকতে পারে। এ ধরনের কাঠামো নিয়ে গঠিত যার চারপাশে হাইড্রোজেন পরমাণু থাকে; কখনও কখনও কিছু অন্য মৌলও থাকতে পারে। এ ধরনের অণুকে জৈবঅণু বলা হয়। যে অণুতে কোনো কার্বন-হাইড্রোজেন পরমাণু নেই তা হলো অজৈব যৌগ (inorganic compound)।

কোনো জৈবঅণুর ক্রিয়াশীল (reactive) এক্ষেত্রে বলা হয় Functional Group। অপর পৃষ্ঠায় কয়েকটি Functional group-এর উদাহরণ দেয়া হলো। Functional group সাধারণত আয়নিক বা পোলার হয়।

## Different Functional Groups

Name (নাম)	Structure (গঠন)	Molecule Class (অণু শ্রেণি)	Example (উদাহরণ)
Hydroxyl	$\text{—C—} \boxed{\text{OH}}$	Alcohol	Ethyl Alcohol
Carbonyl	$\text{—C—} \boxed{\text{C=O}}$ or $\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{C—} \boxed{\text{C=O}} \\   \\ \text{C} \end{array}$	Aldehyde	Acetaldehyde
	$\begin{array}{c} \text{C—} \boxed{\text{C=O}} \\   \\ \text{C} \end{array}$	Ketone	Acetone
Carboxyl	$\text{—C—} \boxed{\text{COOH}}$ or $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{C—} \boxed{\text{C}} \\   \\ \text{OH} \end{array}$	Organic acid	Acetic acid
	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{C—} \boxed{\text{C}} \\   \\ \text{OH} \end{array}$		
Amino	$\text{—C—} \boxed{\text{NH}_2}$ or $\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{C—} \boxed{\text{N}} \\   \\ \text{H} \end{array}$	Amino acid	Alanine
	$\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{C—} \boxed{\text{N}} \\   \\ \text{H} \end{array}$		
Phosphate	$\text{—C—} \boxed{\text{PO}_4^{2-}}$ or $\begin{array}{c} \text{O}^- \\    \\ \text{C—} \boxed{\text{O—P—O}^-} \\    \\ \text{O} \end{array}$		Glyceraldehyde-3-Phosphate
	$\begin{array}{c} \text{O}^- \\    \\ \text{C—} \boxed{\text{O—P—O}^-} \\    \\ \text{O} \end{array}$	Nucleotide Nucleic acid	
Sulphydryl	$\text{—C—} \boxed{\text{SH}}$	many cellular molecules	Mercatoethanol

পৃথিবীতে বিভাজন সকল জীবের নিয়ন্ত্রক হলো জৈবঅণু, যেমন- কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, শিপিড এবং নিউক্লিক অ্যাসিড। নিচে এ সমস্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হলো।

## কার্বোহাইড্রেট (Carbohydrates) বা শর্করা

জীবদেহের একটি গুরুত্বপূর্ণ গাঠনিক উপাদান ও সংক্ষয়ী উপাদান হলো কার্বোহাইড্রেট। আমাদের খাদ্য তালিকার প্রধান উপাদানও কার্বোহাইড্রেট।

কার্বোহাইড্রেট কী? সাধারণভাবে, কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সমন্বয়ে গঠিত যৌগকে কার্বোহাইড্রেট বলে; যেখানে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অনুপাত  $1:2:1$ । যেমন- গুকোজ ( $C_6H_{12}O_6$ )। তবে অনেক যৌগ আছে যেখানে এমন অনুপাত না থাকলেও সেটা কার্বোহাইড্রেট; যেমন- সুক্রোজ ( $C_{12}H_{22}O_{11}$ )। আবার এমন অনুপাত থাকলেও সেটা কার্বোহাইড্রেট নয়; যেমন- ফরম্যালডিহাইড ( $HCHO$ ), অ্যাসিটিক অ্যাসিড ( $CH_3COOH$ ) ইত্যাদি। আধুনিক ধারণা অনুসারে নাইট্রোজেন বা সালফার সমৃদ্ধ সামান্য কিছু যৌগকেও অন্যান্য বৈশিষ্ট্যের কারণে কার্বোহাইড্রেটের অন্তর্ভুক্ত করা হয়। তাই বর্তমান ধারণা অনুযায়ী, যে সকল অ্যালডিহাইড বা কিটোন জাতীয় যৌগে কতগুলো হাইড্রোক্সিল গ্রুপ থাকে অথবা যারা আন্ত্রিকশেষিত হয়ে কতগুলো হাইড্রোক্সিল গ্রুপযুক্ত অ্যালডিহাইড বা কিটোন উৎপন্ন করে সেসব যৌগকে কার্বোহাইড্রেট বলে। কার্বোহাইড্রেট হচ্ছে পলিহাইড্রক্সি অ্যালডিহাইড বা পলিহাইড্রক্সি কিটোন অথবা এদের derivatives (উত্তৃত যৌগসমূহ)।

'হাইড্রেটস অব কার্বন' থেকে কার্বোহাইড্রেট নামকরণ হয়েছে। এর অর্থ দাঁড়ায় 'কার্বনের জলায়ন' অর্থাৎ এক অণু পানির সাথে এক অণু কার্বন ( $CH_2O$ ) এ অনুপাতে গঠিত বিভিন্ন প্রকার যৌগ (Diverse compounds based on the general formula  $CH_2O$  are carbohydrates)। এ সাধারণ ফর্মুলাটি কেবলমাত্র মনোস্যাকারাইড্স-এর ক্ষেত্রে প্রযোজ্য (যেমন গুকোজ, ফুক্সোজ ইত্যাদি)। একাধিক মনোস্যাকারাইড সহযোগে যেসব কার্বোহাইড্রেট গঠিত হয় এই সব ক্ষেত্রে এই সাধারণ ফর্মুলা প্রযোজ্য নয়। যখন এক অণু গুকোজ ও এক অণু ফুক্সোজ গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনীর মাধ্যমে একত্র হয়ে এক অণু সুকরোজ গঠন করে তখন এ সাধারণ ফর্মুলা কার্যকরী হয় না, কারণ বন্ধনী সৃষ্টিকালে এক অণু পানি ( $H_2O$ ) বের হয়ে যায়, তাই সুকরোজ-এর ফর্মুলা দাঁড়ায়  $C_{12}H_{22}O_{11}$ । অধিকাংশ উত্তিদের শুকনো ওজনের ৫০-৮০ ভাগ কার্বোহাইড্রেট থাকে। সারা বিশ্বে সকল জৈব বস্তুর মধ্যে কার্বোহাইড্রেট সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায় যা জীবদেহে গাঠনিক উপাদান ও সংক্ষয়ী উপাদান হিসেবে থাকে।

**কার্বোহাইড্রেটের উৎস :** প্রধান উৎস হলো উত্তি। উচ্চশ্রেণির প্রাণিদেহে সামান্য পরিমাণে কার্বোহাইড্রেট থাকে। উত্তিদের কাণ, বাকল, আঁশ, ফল-মূল, বীজ, রস ইত্যাদিতে সেলুলোজ ও স্টার্চলুপে কার্বোহাইড্রেট থাকে। প্রাণিদেহের ঘৃত, পেশি ও দুধে যথাক্রমে গ্লাইকোজেন, ল্যাকটিক অ্যাসিড ও ল্যাকটোজেনলুপে কার্বোহাইড্রেট সঞ্চিত থাকে।

### কার্বোহাইড্রেটের (শর্করার) বৈশিষ্ট্য

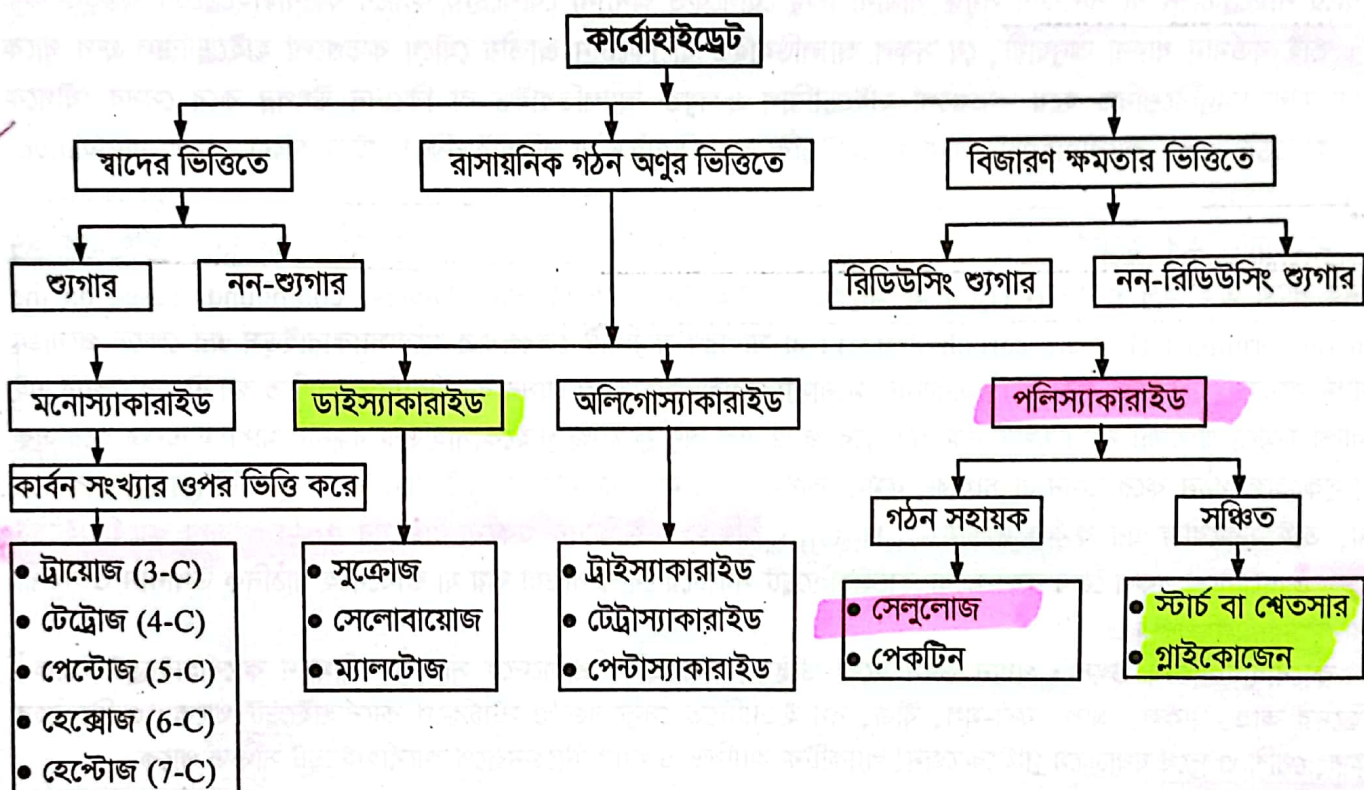
- ১। এটি দানাদার (চিনি), তন্ত্রময় (সেলুলোজ) বা পাউডারজাতীয় পদার্থ।
- ২। এরা স্বাদে মিষ্ঠি (সুক্রোজ) বা স্বাদহীন (সেলুলোজ)।
- ৩। বেশি তাপ প্রয়োগে অঙ্গারে পরিণত হয়।
- ৪। অধিকাংশই পানিতে অদ্রবণীয় তবে মনোস্যাকারাইড পানিতে দ্রবণীয়।
- ৫। অ্যাসিডের সাথে মিশে এস্টার গঠন করে।
- ৬। এরা আলোক সক্রিয় ও আলোক সম্মতু প্রদর্শন করে।

**জীবদেহে কার্বোহাইড্রেট-এর কাজ :** নিচে কার্বোহাইড্রেট-এর কাজ উল্লেখ করা হলো।

- ১। জীবদেহের শক্তির প্রধান উৎস হিসেবে কাজ করে এবং জারিত হয়ে শক্তি উৎপন্ন করে।
- ২। উত্তিদের সাপোর্ট টিস্যুর গাঠনিক উপাদান হিসেবে কাজ করে।
- ৩। উত্তিদেহ গঠনকারী পদার্থগুলোর কার্বন কাঠামো (carbon skeleton) প্রদান করে।
- ৪। প্রাণিদেহে হাড়ের সঞ্চিতলৈ লুব্রিকেন্ট হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
- ৫। উত্তিদেহে সংক্ষয়ী পদার্থ হিসেবে বিরাজ করে।
- ৬। ক্যালভিন চক্র, ক্রেবস চক্রের মতো গুরুত্বপূর্ণ চক্রে কার্বোহাইড্রেট সক্রিয়ভাবে অংশগ্রহণ করে।

- ৭। বিভিন্ন প্রকার কো-এনজাইমের গাঠনিক অংশ হিসেবে থাকে। যেমন-ATP, NADP, FAD ইত্যাদি।
- ৮। ফ্যাটি অ্যাসিড ও অ্যামিনো অ্যাসিড বিপাকে সাহায্য করে।
- ৯। সেলুলোজ, হেমিসেলুলোজ, কাইটিন, পেকচিন ইত্যাদি কার্বোহাইড্রেট কোষ প্রাচীরের প্রধান উপাদান।
- ১০। নিউক্লিক অ্যাসিডের অন্যতম উপাদান রাইবোজ ও ডিঅক্সিরাইবোজ হলো পেন্টোজাজাতীয় কার্বোহাইড্রেট।
- ১১। প্রাণী, ছানাক, ব্যাক্টেরিয়া গ্রাইকোজেন নামক কার্বোহাইড্রেট সঞ্চয় করে।
- ১২। আমাদের মৌলিক চাহিদা খাদ্য, বস্ত্র, আশ্রয় এর অনেক উপাদান কার্বোহাইড্রেট থেকে আসে।
- ১৩। সেলুলোজজাতীয় কার্বোহাইড্রেট উদ্ভিদকে দৃঢ়তা ও সুরক্ষা প্রদান করে।

### কার্বোহাইড্রেট-এর শ্রেণিবিভাগ



নিচে বিভিন্ন ধরনের কার্বোহাইড্রেটের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেওয়া হলো :

(ক) স্বাদের ওপর ভিত্তি করে কার্বোহাইড্রেট দু' প্রকার; যথা— (১) শুগার : এরা স্বাদে মিষ্টি, দানাদার এবং পানিতে দ্রবণীয়, যেমন- গুকোজ, ফুক্টোজ, সুকরোজ ইত্যাদি; (২) নন-শুগার : এরা স্বাদে মিষ্ট নয়, অদানাদার এবং পানিতে অদ্রবণীয়, যেমন- স্টার্চ, সেলুলোজ, গ্রাইকোজেন ইত্যাদি।

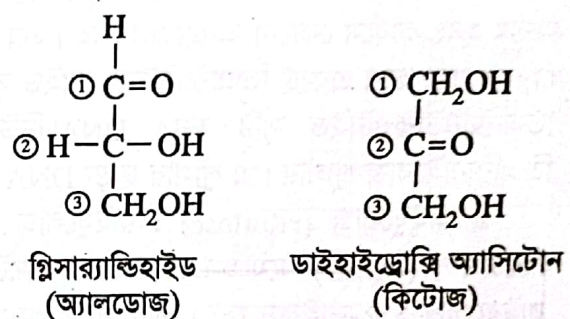
(খ) রাসায়নিক গঠন অনুর ভিত্তিতে কার্বোহাইড্রেটকে প্রধানত চার শ্রেণিতে ভাগ করা হয়। এগুলো হলো— ১। মনোস্যাকারাইড (Monosaccharides); ২। ডাইস্যাকারাইড (Disaccharides); ৩। অলিগোস্যাকারাইড (Oligosaccharides) এবং ৪। পলিস্যাকারাইড (Polysaccharides)। নিম্নে রাসায়নিক গঠন অনুযায়ী কার্বোহাইড্রেটের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করা হলো।

১। মনোস্যাকারাইড (Monosaccharides; গ্রিক *mono* = এক এবং *saccharin* = sugar বা চিনি) : যে কার্বোহাইড্রেটকে হাইড্রোলাইসিস করলে আর কোনো সরল কার্বোহাইড্রেট একক পাওয়া যায় না সেগুলোই মনোস্যাকারাইড। মনোস্যাকারাইড অন্যান্য জটিল কার্বোহাইড্রেট তৈরির গাঠনিক ইউনিট (building unit) হিসেবে কাজ করে। এর সাধারণ সংকেত হচ্ছে  $C_nH_{2n}O_n$ । মনোস্যাকারাইডসমূহে একটি মুক্ত অ্যালডিহাইড গ্রুপ ( $-CHO$ ) বা কিটোন গ্রুপ ( $-CO-$ ) এবং একাধিক হাইড্রোক্সিল ( $-OH$ ) গ্রুপ থাকে। মনোস্যাকারাইডে কার্বনের সংখ্যা ৩-১০। কার্বনের সংখ্যা অনুযায়ী মনোস্যাকারাইডকে তিন কার্বনবিশিষ্ট ট্রায়োজ (triose), চার কার্বনবিশিষ্ট টেট্রোজ (tetrose), পাঁচ কার্বনবিশিষ্ট

পেন্টোজ (pentose), ছয় কার্বনবিশিষ্ট হেক্সোজ (hexose), সাত কার্বনবিশিষ্ট হেপ্টোজ (heptose) ইত্যাদি ভাগে ভাগ করা হয়। জীবদেহের অধিকাংশ মনোস্যাকারাইড অণ্টিক্যাল আইসোমারের D সিরিজভূক্ত।

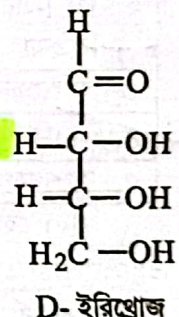
মনোস্যাকারাইডগুলোতে অ্যালডিহাইড গ্রুপ ( $-CHO$ ) বা কিটোন গ্রুপ ( $>C=O$ ) মুক্তভাবে থাকায় এরা বিজারক (reducing) পদার্থ হিসেবে কাজ করে। কাজেই  $-CHO$  বা,  $>C=O$  গ্রুপযুক্ত কার্বোহাইড্রেটকে রিডিউসিং শৃঙ্খার (reducing sugar) বলা হয়। বেনেডিক্ট দ্রবণের  $Cu(OH)_2$  (কিউপ্রিক হাইড্রোক্সাইড) উক্ত শৃঙ্খারের  $-CHO$  বা,  $C=O$  গ্রুপের সাথে বিক্রিয়া করে কিউপ্রাস অক্সাইড-এ ( $Cu_2O$ ) পরিণত হয়, যা লাল বর্ণের অধঃক্ষেপ হিসেবে জমা হয়। রিডিউসিং শৃঙ্খার পরীক্ষা করতে তাই এ পদক্ষেপ নেওয়া হয়। মনোস্যাকারাইডসমূহ সাধারণত মিষ্টি স্বাদবিশিষ্ট।

(i) ট্রায়োজ (triose,  $C_3H_6O_3$ ) : তিন কার্বনবিশিষ্ট মনোস্যাকারাইডকে বলা হয় ট্রায়োজ। গ্লিসার্যাল্ডিহাইড এবং ডাইহাইড্রোক্সি অ্যাসিটোন হলো দুটি সরল ট্রায়োজ। এরা দ্রবণীয় মনোস্যাকারাইড। উভিদে এরা ফসফেট এস্টার হিসেবে কাজ করে। গ্লিসার্যাল্ডিহাইড-এর ১নং কার্বনে একটি কার্বনাইল অক্সিজেন যুক্ত হয়ে একে অ্যালডিহাইড গ্রুপ নির্দেশ করে এবং ডাইহাইড্রোক্সি অ্যাসিটোনের ২নং কার্বনে কার্বনাইল অক্সিজেন যুক্ত হয়ে একে কিটোন গ্রুপ নির্দেশ করে। কাজেই গ্লিসার্যাল্ডিহাইড হলো একটি অ্যালডোজ (aldose) শর্করা এবং ডাইহাইড্রোক্সি অ্যাসিটোন হলো একটি কিটোজ (ketose) শর্করা। অ্যালডিহাইড এবং কিটোন গ্রুপকে বলা হয় রিডিউসিং গ্রুপ (reducing group) কারণ এরা সহজেই কতিপয় যৌগের সাথে জারিত (oxidation) হয়ে যায় এবং ঐ যৌগ বিজারিত (reduction) হয়। তাই অ্যালডিহাইড ও কিটোজ গ্রুপযুক্ত চিনিকে বলা হয় রিডিউসিং শৃঙ্খার (reducing sugar) বা বিজারক শর্করা।

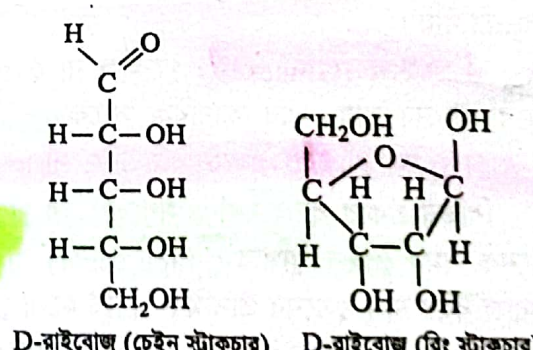


(ii) টেট্রোজ (tetrose,  $C_4H_8O_4$ ) : চার কার্বনবিশিষ্ট মনোস্যাকারাইডকে বলা হয় টেট্রোজ। ইরিথ্রোজ (erythrose) হলো একটি অ্যালডোজ শর্করা এবং ইরিথ্রোলোজ হলো একটি কিটোজ শর্করা। উভিদে অধিকাংশ ক্ষেত্রে এটি ইরিথ্রোজ-4 ফসফেট হিসেবে বিরাজ করে। ক্যালভিন চক্রে এর ভূমিকা আছে।

(iii) পেন্টোজ (pentose,  $C_5H_{10}O_5$ ) : পাঁচ কার্বনবিশিষ্ট মনোস্যাকারাইডকে বলা হয় পেন্টোজ। জাইলোজ, রাইবোজ, ডিঅক্সিরাইবোজ ও অ্যারাবিনোজ হলো অ্যালডোজ শর্করা এবং রাইবুলোজ ও জাইলুলোজ হলো কিটোজ শর্করা।



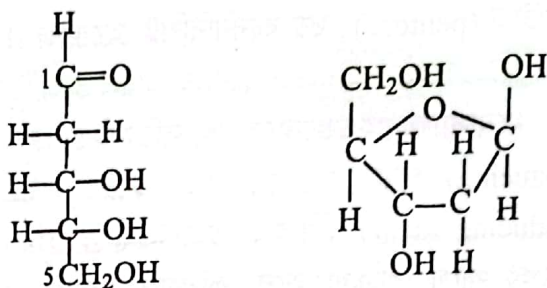
■ রাইবোজ (ribose) : এটি একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ পাঁচ কার্বনবিশিষ্ট পেন্টোজ শৃঙ্খার। ১৮৯১ সালে Emil Fisher এটি আবিষ্কার করেন। এটি রাইবোনিউক্লিক অ্যাসিডের (RNA) একটি গঠন একক। এর আণবিক সংকেত  $C_5H_{10}O_5$ । এতে একটি ( $-CHO$ ) গ্রুপ থাকায় এদের অ্যালডোপেন্টোজ বলা হয়। রাইবোজ শর্করার গলনাব্দ ৯৫° সে., গাঢ় HCl এর সাথে বিক্রিয়া করে ফারফিউরাল অ্যাসিড উৎপন্ন করে। RNA-তে কেবলমাত্র রাইবোজ শৃঙ্খার নিউক্লিওটাইড বা নিউক্লিওসাইড তৈরিতে অংশগ্রহণ করে। এটি নির্দিষ্ট পিটুরিন বা পাইরিমিডিন বেস এর সাথে যুক্ত হয়ে একটি নিউক্লিওসাইড উৎপন্ন করে। নিউক্লিওসাইডের সাথে একটি অজেব ফসফেট যুক্ত হয়ে নিউক্লিওটাইডে পরিণত হয়। কার্বন বিজারণের মাধ্যমে শর্করা তৈরি প্রক্রিয়াতেও রাইবোজ ভূমিকা পালন করে। ATP, NAD<sup>+</sup>, NADP<sup>+</sup>, FAD, Co-A ইত্যাদি জৈব-অণুর সাথেও রাইবোজ যুক্ত থাকে। রাইবোজ বিজারণ ক্ষমতাসম্পন্ন।



■ ডিঅক্সিরাইবোজ (deoxyribose) : ডিঅক্সিরাইবোজ আর একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ পেন্টোজ শুগার। এর আণবিক সংকেত  $C_5H_{10}O_4$ । এতে একটি অ্যালডিহাইড ( $-CHO$ ) ছিপ (বিজারণ ক্ষমতাসম্পন্ন) থাকায় একে ডিঅক্সি-অ্যালডোপেন্টোজও বলে। এটি রাইবোজ শুগার-এর মতোই, পার্থক্য শুধু এই যে, এর ২নং কার্বনে  $-OH$  ছিপের পরিবর্তে কেবল একটি হাইড্রোজেন (H) পরমাণু আছে। ডিঅক্সি অর্থ হলো অক্সিজেন ছাড়া (without oxygen) অর্থাৎ ২নং কার্বনে কোনো অক্সিজেন নেই। এর ১নং কার্বন অবস্থানে যেকোনো একটি পিটুরিন বা পাইরিমিডিন বেস (A, T, G, C) যুক্ত হলে একটি ডিঅক্সিনিউক্লিওসাইড সৃষ্টি হয়। এ অবস্থায় ৫নং কার্বন অবস্থানে অজৈব ফসফেট যুক্ত হলে একটি ডিঅক্সিনিউক্লিওটাইড সৃষ্টি হয়। DNA-নিউক্লিক অ্যাসিডের নিউক্লিওটাইড গঠনের অংশ হিসেবে বিরাজ করে ডিঅক্সিরাইবোজ শুগার। এ শুগার ছাড়া DNA গঠন সম্ভব নয়। ডিঅক্সিরাইবোজ বিজারণ ক্ষমতাসম্পন্ন।

■ রাইবুলোজ (ribulose) : রাইবুলোজ হলো একধরনের পেন্টোজ মনোস্যাকারাইড। এর আণবিক গঠনে একটি কিটোফিপ ( $>C=O$ ) রয়েছে। তাই একে কিটোপেন্টোজও বলে। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় রাইবুলোজ হতে তৈরি হয় রাইবুলোজ ১,৫-ডাইফসফেট। এটি সালোকসংশ্লেষণে  $CO_2$  গ্রাহক হিসেবে কাজ করে। এটি পরে বিজারিত হয়ে একটি কার্বোক্সিল ঘোগ গঠন করে যা সাথে সাথে ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিডের দুটি অণু প্রদান করে।

### রাইবোজ ও ডিঅক্সিরাইবোজ এর মধ্যে পার্থক্য



D-2, ডিঅক্সিরাইবোজ (চেইন স্ট্রাকচার)  $\beta$ -D-2, ডিঅক্সিরাইবোজ (লিং স্ট্রাকচার)

পার্থক্যের বিষয়	রাইবোজ	ডিঅক্সিরাইবোজ
১। অপরিহার্যতা	এটি হলো RNA এর অপরিহার্য উপাদান।	এটি হলো DNA এর অপরিহার্য উপাদান।
২। HCl-এর সাথে বিক্রিয়া	গাঢ় HCl অ্যাসিডের সাথে বিক্রিয়া করে ফারফিউরাল অ্যাসিড তৈরি করে।	গাঢ় HCl অ্যাসিডের সাথে বিক্রিয়া করে লেভুলিনিক অ্যাসিড তৈরি করে।
৩। অক্সিজেন পরমাণু	আণবিক গঠনে ৫টি অক্সিজেন পরমাণু থাকে।	আণবিক গঠনে ৪টি অক্সিজেন পরমাণু থাকে।
৪। $-OH$ ছিপ	২নং কার্বন পরমাণুর সাথে $-OH$ ছিপ যুক্ত থাকে।	২নং কার্বন পরমাণুর সাথে কেবল H যুক্ত থাকে।
৫। অংশগ্রহণ	নিউক্লিওটাইড ও শর্করা তৈরিতে অংশগ্রহণ করে।	ডিঅক্সিনিউক্লিওটাইড গঠনে অংশগ্রহণ করে।

(iv) হেক্সোজ (hexose,  $C_6H_{12}O_6$ ) : ৬ কার্বনবিশিষ্ট মনোস্যাকারাইডকে বলা হয় হেক্সোজ। গুকোজ, ম্যানোজ, গ্যালাক্টোজ হলো অ্যালডোজ শর্করা এবং ফ্লুক্টোজ হলো একটি কিটোজ শর্করা। এরা উভিদ্বয়ে মুক্ত অবস্থায় অথবা অন্য জটিল কার্বোহাইড্রেট-এর অংশ হিসেবে বিরাজ করে। সাধারণত গুকোজ ও ফ্লুক্টোজকে মুক্ত অবস্থায় সামান্য পরিমাণে পাওয়া যায়।

■ গুকোজ (Glucose) : গুকোজ বা ডেক্সট্রোজ একটি উল্লেখযোগ্য মনোস্যাকারাইড। উভিদ্বয়ে দ্রবণীয় অবস্থায় একে পাওয়া যায়। এর আণবিক সংকেত  $C_6H_{12}O_6$ । এটি একটি অ্যালডোহেক্সোজ কারণ এতে অ্যালডিহাইড ছিপ ( $-CHO$ ) আছে। এটি একটি রিডিউসিং শুগার বা বিজারণক্ষম শর্করা।

বিভিন্ন প্রকার পাকা ফল ও মধুতে প্রচুর গুকোজ থাকে। পাকা আঙুরে গুকোজের পরিমাণ শতকরা ১২-৩০ ভাগ। একে অনেক সময় গ্রেইপ শুগার (grape sugar) বা আঙুরের শর্করা বলা হয়। উভিদে গুকোজ কখনো সঞ্চিত পদার্থ হিসেবে বিরাজ করে না। শুসনের প্রাথমিক পদার্থ হলো গুকোজ।

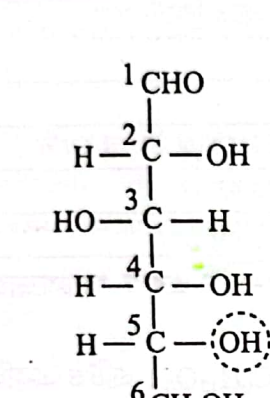
উৎপাদন ও প্রস্তুত প্রণালি : প্রকৃতিতে সবুজ উভিদে থেকে গুকোজ উৎপাদিত হয়। আবার গবেষণাগারে হাইড্রোলাইসিস করে সুকরোজ ও স্টার্চ থেকে গুকোজ ও ফ্লুক্টোজ প্রস্তুত করা যায়।

বৈশিষ্ট্য : গুকোজ সাদা দানাদার পদার্থ। স্বাদে মিষ্ঠি এবং পানিতে সহজেই দ্রবণীয়। এটি অ্যালকোহলে সামান্য দ্রবণীয় কিন্তু ইথারে অ্যাদ্রবণীয়।

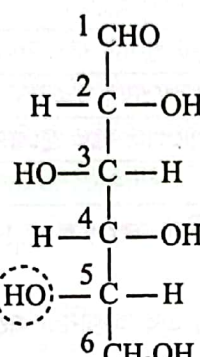
গুকোজের ব্যবহার : (i) রোগীর পথ্য হিসেবে গুকোজ-এর বহুল ব্যবহার প্রচলিত। (ii) এটি রোগীকে দ্রুত শক্তি যোগায়। (iii) বিভিন্ন ফল সংরক্ষণে গুকোজ ব্যবহার করা হয়। (iv) ক্যালসিয়াম গুকোনেট হিসেবে ওষুধ শিল্পে গুকোজ

ব্যবহৃত হয়। (v) ডিটামিন 'সি' তৈরি করার জন্য গ্লুকোজ ব্যবহৃত হয়। (vi) গ্লুকোজ সরিবিটল তৈরি ও গ্লাইকোলাইসিসে ব্যবহৃত হয়। (vii) গ্লুকোজ কার্বোহাইড্রেট বিপাকে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

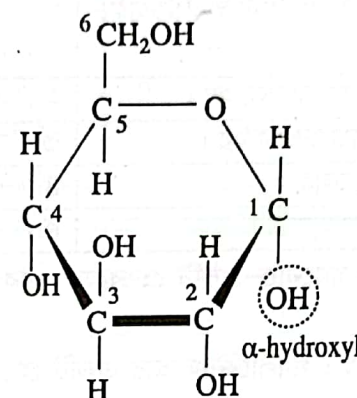
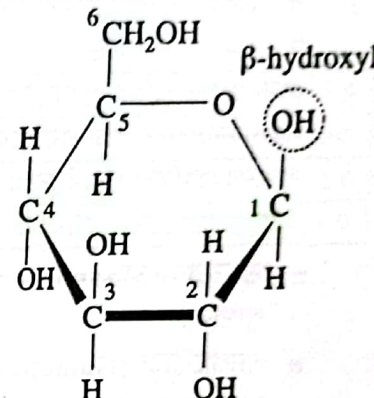
গ্লুকোজের রিং স্ট্রাকচার এবং  $\alpha$ / $\beta$ -D- গ্লুকোজ : গ্লুকোজের ১নং কার্বন এবং ৫নং কার্বন কাছাকাছি এলে (দ্রবণে সাধারণত কাছাকাছি আসে) এদের মধ্যে একটি অক্সিজেন সেতু তৈরি হয়। এর ফলে ১নং কার্বনে একটি -OH গ্রুপ সৃষ্টি হয়। নতুন সৃষ্টি এই -OH গ্রুপ ১নং কার্বনের  $\alpha$  (আলফা) অথবা  $\beta$  (বিটা) অবস্থানে থাকতে পারে। -OH গ্রুপের এই  $\alpha$  এবং  $\beta$  অবস্থানের কারণে গ্লুকোজের ভৌত, রাসায়নিক এবং জৈবিক বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন ঘটে; যেমন—  $\beta$ -গ্লুকোজ গঠন করে সেলুলোজ, কিন্তু  $\alpha$ -গ্লুকোজ গঠন করে স্টার্চ। সেলুলোজ কোষের গাঠনিক বস্তু এবং স্টার্চ কোষের সংক্ষয়ী খাদ্য বস্তু।



D-গ্লুকোজ (চেইন স্ট্রাকচার)

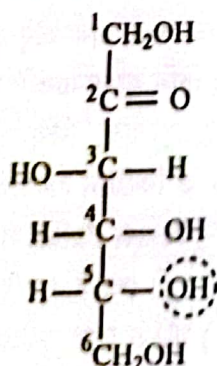


L-গ্লুকোজ (চেইন স্ট্রাকচার)

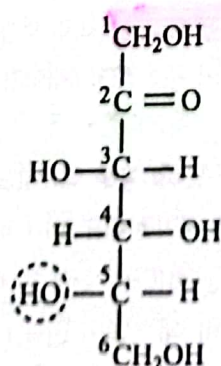
 $\alpha$ -D-গ্লুকোজ (রিং স্ট্রাকচার) $\beta$ -D-গ্লুকোজ (রিং স্ট্রাকচার)

D এবং L গ্লুকোজ : গ্লুকোজের ৫নং কার্বনে সংযুক্ত (-OH) মূলক ডানদিকে থাকলে তাকে বলা হয় D-গ্লুকোজ। ৫নং কার্বনে সংযুক্ত (-OH) মূলক বামদিকে থাকলে তাকে বলা হয় L-গ্লুকোজ। D-গ্লুকোজ দক্ষিণাবর্ত (dextrorotatory) হয় যাকে d বা '+' চিহ্ন দিয়ে বোঝানো হয়। L-গ্লুকোজ বামাবর্ত (laevorotatory) হয় যাকে ! বা '-' চিহ্ন দিয়ে বোঝানো হয়। দক্ষিণাবর্ত অর্থ হলো যৌগটি আলোক সক্রিয় এবং ঘূর্ণনের দিক 'ডান'; বামাবর্ত অর্থ হলো যৌগটি আলোক সক্রিয় এবং ঘূর্ণনের দিক 'বাম'। গ্লুকোজের d বা ! ফরুম optical rotation ছাড়া অন্য সকল ভৌত বৈশিষ্ট্য একই প্রকার। উভিদে সবসময়ই D-গ্লুকোজ থাকে।

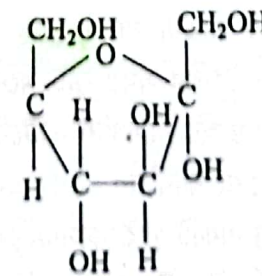
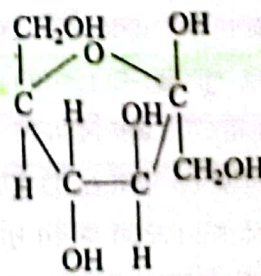
■ ফ্রুক্টোজ (Fructose) : গ্লুকোজের ন্যায় ফ্রুক্টোজও ৬ কার্বনবিশিষ্ট মনোস্যাকারাইড। এর আণবিক সংকেত  $C_6H_{12}O_6$  (গ্লুকোজের মতোই)। এটিও একটি রিডিউসিং শুগার বা বিজ্ঞারণশৰ্ম শর্করা। এর গঠনে রয়েছে একটি কিটো গ্রুপ ( $>C=O$ )। একে কিটোহেক্সোজও বলা হয়। অধিকাংশ পাকা মিষ্ঠি ফল ও মধুতে ফ্রুক্টোজ থাকে। তাই এর আরেক নাম ফলের চিনি বা ফ্রুট শুগার (fruit sugar)। গ্লুকোজ থেকে সহজেই ফ্রুক্টোজ তৈরি হয় আবার সুকরোজ হাইড্রোলাইসিস-এর ফলেও ফ্রুক্টোজ তৈরি হয়। এটি সুকরোজ এর একটি গঠন উপাদান। গ্লুকোজের মতো ফ্রুক্টোজও D এবং L দু'ধর্মী আছে। প্রথম ফ্রুট তথা ফল থেকে শনাক্ত করা হয়েছিল বলে নাম করা হয় ফ্রুক্টোজ। ফ্রুক্টোজ সম্পরিমাণ গ্লুকোজের সাথে মুক্ত হয়ে চিনি গঠন করে। তাই একে বীট ও আখের কাও রসে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।



D-ফ্রুক্টোজ (চেইন স্ট্রাকচার)



L-ফ্রুক্টোজ (চেইন স্ট্রাকচার)

 $\alpha$ -D-ফ্রুক্টোজ (রিং স্ট্রাকচার) $\beta$ -D-ফ্রুক্টোজ (রিং স্ট্রাকচার)

**বৈশিষ্ট্য :** এটি একটি সাদা বর্ণের, দানাদার, স্ফটিকাকার ও মিষ্টান্নজাতীয় পদার্থ। পানিতে সহজেই দ্রবণীয়। গরম অ্যালকোহলেও দ্রবণীয়। গুকোজ ও ফুকোজের আণবিক সংকেত এক হলেও এদের মধ্যে পার্থক্য বিদ্যমান। তাই এদেরকে আইসোমার বলে।

- ব্যবহার :** (i) কনফেকশনারিতে নানা ধরনের মিষ্টান্নজাতীয় জিনিস প্রস্তুত করার জন্য ফুকোজ ব্যবহার করা হয়।  
(ii) সুক্রোজকে আন্দুরিশেষণ করলে সমপরিমাণে গুকোজ ও ফুকোজ তৈরি হয়।

### গুকোজ ও ফুকোজ এর মধ্যে পার্থক্য

গুকোজ	ফুকোজ
১। এটি একটি অ্যালডোহেক্সোজ; কারণ এতে অ্যালডিহাইড ফ্র্প (-CHO) আছে।	১। এটি একটি কিটোহেক্সোজ; কারণ এতে কিটো ফ্র্প ( $<\text{C}=\text{O}$ ) আছে।
২। একে এইপ শুগার বা আঙুরের শর্করা বলা হয়।	২। একে ফুট শুগার বলা হয়।
৩। সালোকসংশ্রেষণ প্রক্রিয়ায় গুকোজ উৎপন্ন হয়।	৩। সালোকসংশ্রেষণ প্রক্রিয়ায় সরাসরি ফুকোজ উৎপন্ন হয় না।
৪। শুসনের প্রাথমিক পদার্থ হলো গুকোজ।	৪। শুসনে গুকোজ হতে ফুকোজ উৎপন্ন হয়।
৫। এদের রিং স্ট্রাকচার পাইরানোজ ধরনের।	৫। এদের রিং স্ট্রাকচার ফিউরানোজ ধরনের।

- **ম্যানোজ (Mannose)** : ম্যানোজ একটি হেক্সোজ। এর আণবিক সংকেত  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ । এটি একটি অ্যালডোজ শুগার।
- **গ্যালাক্টোজ (Galactose)** : গ্যালাক্টোজ আর একটি হেক্সোজ। এর আণবিক সংকেত  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ । এটিও একটি অ্যালডোজ শুগার।

গুকোজ, ফুকোজ, ম্যানোজ, গ্যালাক্টোজ হলো গঠনিক আইসোমার। এদের সবার গাঠনিক ফর্মুলা  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  কিন্তু এদের একটি বিন্যাস ভিন্ন।

**আপেক্ষিক মিট্টা :** সুকরোজ-১০০; গুকোজ-৭৪; ফুকোজ-১৭৩; মল্টোজ- ৩২; ল্যাক্টোজ- ১৬; স্যাকারিন- ৫০০;  
ম্যানোজ- ২০০০।

(v) **হেক্টোজ (heptose,  $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_7$ )** : সাত কার্বনবিশিষ্ট মনোস্যাকারাইডকে বলা হয় হেক্টোজ। সেডোহেক্টোলোজ হলো একটি অ্যালডোজ শর্করা।

২। **ডাইস্যাকারাইড (Disaccharide; যিক  $di =$  দুই এবং  $saccharin =$  চিনি) :** দুটি মনোস্যাকারাইড একত্রে যুক্ত হয়ে যে কার্বোহাইড্রেট গঠন করে তাকে ডাইস্যাকারাইড বলে। সুকরোজ, সেলোবায়োজ, ম্যালটোজ, ল্যাক্টোজ ইত্যাদি হলো উল্লেখযোগ্য ডাইস্যাকারাইড। ডাইস্যাকারাইডের সাধারণ সংকেত হলো  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ ।

সুকরোজ  $\rightarrow$  গুকোজ + ফুকোজ; ম্যালটোজ  $\rightarrow$  গুকোজ + গুকোজ; ল্যাক্টোজ  $\rightarrow$  গুকোজ + গ্যালাক্টোজ

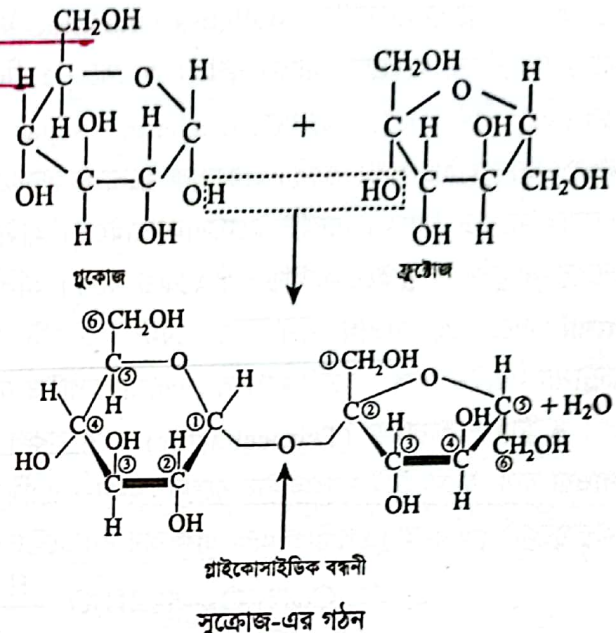
দুই অণু মনোস্যাকারাইডের মধ্যে ঘনীভবন বিক্রিয়ার ফলে দুটো -OH মূলক থেকে এক অণু পানি অপসারিত হলে ডাইস্যাকারাইড উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন ডাইস্যাকারাইড অণুতে উভয় মনোস্যাকারাইডের C-O-C নতুন বন্ধন সৃষ্টি করে। সৃষ্টি বন্ধনকে (-O-) গ্লাইকোসাইডিক বন্ধন (Glycosidic bond) বলে।

(i) **সুকরোজ (Sucrose)** : উল্লিঙ্কারের প্রধান ডাইস্যাকারাইড হলো সুকরোজ। এক অণু গুকোজ এবং এক অণু ফুকোজ এক সাথে সংযুক্ত হয়ে গঠন করে এক অণু সুকরোজ। এতে এক অণু পানি সৃষ্টি হয়ে বেরিয়ে যায়। চিনি হলো একটি সাধারণ সুকরোজ। ইকু এবং বীট থেকে চিনি পাওয়া যায়। গুকোজ এবং ফুকোজ উভয়ই রিডিউসিং শুগার, কিন্তু সুকরোজ রিডিউসিং শুগার নয়। কারণ সুকরোজ তৈরির সময় দুটি মনোস্যাকারাইডের মুক্ত অ্যালডিহাইড ও কিটোন ফ্র্পের অন্তর্ভুক্ত নষ্ট হয়ে যাওয়ায় এর বিজ্ঞান ক্ষমতা লুণ্ঠ হয়। সেজন্য এটিকে বিজ্ঞান ক্ষমতাহীন চিনি বলে। সুকরোজ তৈরির সময় দুটি মনোস্যাকারাইড তথা  $\alpha$ -D-গুকোজের ১নং কার্বনের -OH এবং  $\beta$ -D-ফুকোজের ২নং কার্বনের -OH থেকে এক অণু পানি অপসারিত হয়। ফলে কার্বন দুটির মধ্যে একটি গ্লাইকোসাইডিক বন্ধন বা অঙ্গীজেন বিংজ (-O-) গঠিত হয়ে সুকরোজ সৃষ্টি হয়। সবুজ উল্লিঙ্কারের পাতায় প্রস্তুত কার্বোহাইড্রেট সুকরোজ হিসেবে বিভিন্ন অঙ্গে পরিবাহিত হয়। মধুর প্রধান কাঁচামাল হলো সুকরোজ। এর আণবিক সংকেত  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ ।

উৎপাদন প্রণালি : ইক্ষুর রসে প্রায় ১৫% সুকরোজ, কিছু  
পরিমাণ জৈব অ্যাসিড, প্রোটিন ও ফসফেটজাতীয় পদার্থ বিদ্যমান।

সংগৃহীত রসকে পরিষ্কৃত করার পর তার সাথে কলিচুন মিশানো হয়। তার ফলে দ্রবণ থেকে অ্যাসিড প্রশমিত হয়, ফসফেট অঞ্চলিক্ষণ হয় এবং চিনির আর্দ্র-বিশ্বেষণ বন্ধ হয়। অতঃপর রসকে উত্তপ্ত করলে বেশির ভাগ ডেজাল ফেনা ও অধঃক্ষেপ আকারে আলাদা হয়ে যায়। পরিস্রাবণ পদ্ধতিতে প্রাণ্ত পরিষ্কার রসকে নিম্নচাপে ঘনীভূত করলে সুকরোজ এর স্ফটিক (চিনি) পাওয়া যায়।

**বৈশিষ্ট্য বা ধর্ম :** সুকরোজ সাদা দানাদার, মিষ্টি আদয়ুক্ত কঠিন পদার্থ। আদে গুকোজ থেকে দ্বিতীয় মিষ্টি, পানিতে দ্রবণীয়, কিন্তু বিশুদ্ধ অ্যালকোহল ও ইথারে অন্দরবণীয়। এর গলনাঙ্ক ১৮৮° সেলসিয়াস। লঘু অ্যাসিডে সুকরোজের জলীয় দ্রবণ আর্দ্রবিশ্লেষিত হয়ে সম্পরিমাণ গুকোজ ও ফ্রেটোজ অণু গঠন করে।



**কাজ :** শুসনের উপাদান হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে শক্তি উৎপন্ন করে। কোষের বিভিন্ন উপাদান, বিশেষ করে পলিস্যাকারাইড স্থিতে ব্যবহৃত হয়।

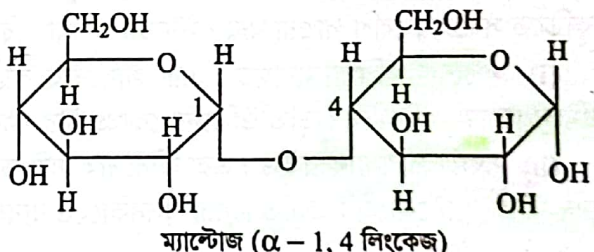
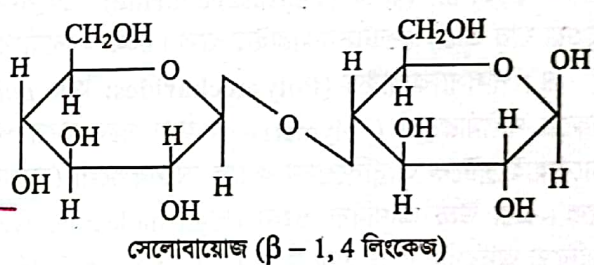
ব্যবহার : বিভিন্ন মিষ্টান্ন তৈরিতে ব্যবহার হয়।  
কনফেকশনারিতে ব্যবহৃত হয়। পরীক্ষাগারে অস্থালিক অ্যাসিড প্রস্তুতির জন্য ব্যবহৃত হয়। দুচ্ছ সাবান তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।

(ii) সেলোবায়োজ (Celllobiose) : দুই অণু B-D গ্লুকোজ  $\beta$ -1, 4 লিংকেজ দিয়ে সংযুক্ত হয়ে এক অণু সেলোবায়োজ তৈরি করে। কাজেই সেলোবায়োজ একটি ডাইস্যাকারাইড। সাধারণত সেলুলোজ বা লিগনিন-এর আংশিক ভাসনের ফলে সেলোবায়োজ তৈরি হয়। দুটি সদৃশ গ্লুকোজ অণু যুক্ত হয়ে এক অণু সেলোবায়োজ গঠিত হয়। এর আণবিক সংকেত  $C_{12}H_{22}O_{11}$ । সেলোবায়োজ একটি বিজ্ঞারণক্ষম চিনি (রিডিউসিং শ্যুগার)। কোষ

প্রাচীরের একটি গাঠনিক উপাদান সেলোবায়োজ। সেলুলোজকে আংশিকভাবে আর্দ্রবিশ্লেষণ করলে যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র একক (ইউনিট) গঠিত হয় তাদের মধ্যে অন্যতম যৌগ হলো সেলোবায়োজ। ইমালসিন এনজাইম ও অ্যাসিডের প্রভাবে সেলোবায়োজ ভেঙ্গে দুই অণু গুকোজে পরিণত হয়। আবার ব্রামিন পানি দিয়ে সেলোবায়োজকে জারিত করলে সেলোবায়োনিক অ্যাসিড তৈরি হয়।

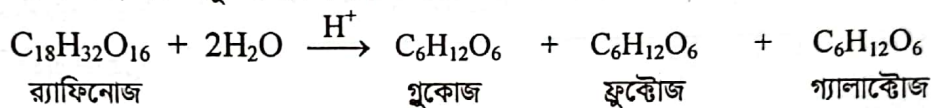
**কাজ :** কোষ প্রাচীনের একটি গাঠনিক উপাদান হিসেবে কাজ করে।

(iii) **ম্যালটোজ (Maltose)** : ম্যালটোজ আর একটি ডাইস্যাকারাইড। দুই অপু  $\alpha$ -D গ্লুকোজ,  $\alpha$ -1, 4 লিংকেজ দিয়ে সংযুক্ত হয়ে এক অপু ম্যালটোজ গঠন করে। সাধারণত স্টার্চ-এর আংশিক ভাসনের ফলে ম্যালটোজ তৈরি হয়। এটি আংশিক নিডিউসিং শৃঙ্খার। এর আণবিক সংকেত  $C_{12}H_{22}O_{11}$ ।



৩। অলিগোস্যাকারাইড (Oligosaccharides; ত্রিক *oligo* = কম সংখ্যক এবং *saccharin* = চিনি) : যেসব কার্বোহাইড্রেটকে হাইড্রোলাইসিস করলে ৩ থেকে ১০টি মনোস্যাকারাইড অণু পাওয়া যায় তাদেরকে অলিগোস্যাকারাইড বলে (ত্রিক *oligo* = few বা কম, *saccharin* = sugar বা চিনি)। সাধারণত ৩ থেকে ১০টি মনোস্যাকারাইড এক একটি অলিগোস্যাকারাইড গঠন করে। একাধিক মনোস্যাকারাইড তাদের গ্লাইকোসাইডিক লিংকেজ (glycosidic linkage) দিয়ে প্রস্তুত সংযুক্ত থাকে। একটি মনোস্যাকারাইডের হাইড্রক্সিল ফ্রপের সাথে অপর একটি মনোস্যাকারাইডের হাইড্রক্সিল ফ্রপের সংযুক্তিকে গ্লাইকোসাইডিক লিংকেজ বলে। অলিগোস্যাকারাইডগুলোকে তাদের মধ্যে বিদ্যমান মনোস্যাকারাইডের সংখ্যা দিয়ে শ্রেণিবিভাগ করা হয়; যেমন- তিনটি মনোস্যাকারাইড থাকলে ট্রাইস্যাকারাইড বলে, চারটি থাকলে টেট্রাস্যাকারাইড বলে, পাঁচটি থাকলে পেন্টাস্যাকারাইড বলে ইত্যাদি।

• ট্রাইস্যাকারাইড (Trisaccharide) : যে সকল কার্বোহাইড্রেটকে আর্দ্রবিশ্লেষণ করলে তিন অণু মনোস্যাকারাইড পাওয়া যায় তাকে ট্রাইস্যাকারাইড বলে। যেমন- র্যাফিনোজ ( $C_{18}H_{32}O_{16}$ )। একে আর্দ্রবিশ্লেষণ করলে পাওয়া যাবে এক অণু গুকোজ, এক অণু ফুকোজ এবং এক অণু গ্যালাক্টোজ।



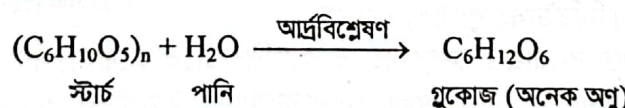
• টেট্রাস্যাকারাইড (Tetrasaccharide) : যে সকল কার্বোহাইড্রেটকে আর্দ্রবিশ্লেষণ করলে চার অণু মনোস্যাকারাইড পাওয়া যায় তাকে টেট্রাস্যাকারাইড বলে। যেমন- স্ট্যাকিওজ (এটি ১ অণু গুকোজ, ১ অণু ফুকোজ ও ২ অণু গ্যালাক্টোজ নিয়ে গঠিত) ও কার্ডোজ।

• পেন্টাস্যাকারাইড (Pentasaccharide) : যে সকল কার্বোহাইড্রেটকে আর্দ্রবিশ্লেষণ করলে পাঁচ অণু মনোস্যাকারাইড পাওয়া যায় তাকে পেন্টাস্যাকারাইড বলে। যেমন- ভার্বাকোজ।

৪। পলিস্যাকারাইড (Polysaccharides; ত্রিক *poly* = বহু এবং *saccharin* = চিনি) : অনেকগুলো মনোস্যাকারাইড একত্রে পলিমারভূক্ত (polymerised) হয়ে গঠন করে পলিস্যাকারাইড (ত্রিক *Poly* = many)। অন্যভাবে বলা যায়, যে কার্বোহাইড্রেটকে আর্দ্রবিশ্লেষণ করলে অনেকগুলো (দশের অধিক) মনোস্যাকারাইড অণু পাওয়া যায় তাকে পলিস্যাকারাইড বলে। এরা উচ্চ আণবিক ওজন (high molecular weight) বিশিষ্ট জৈব রাসায়নিক পদার্থ। পলিস্যাকারাইড সাধারণত পানিতে অদ্বিতীয় এবং এরা মিষ্টি নয়। স্টার্চ, সেলুলোজ, গ্লাইকোজেন ইত্যাদি হলো গুরুত্বপূর্ণ পলিস্যাকারাইড। সেলুলোজ প্রকৃতিতে সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায়। স্টার্চের পরিমাণ দ্বিতীয় পর্যায়ে। প্রকৃতিতে কাজের ভিত্তিতে পলিস্যাকারাইড দু'প্রকার:

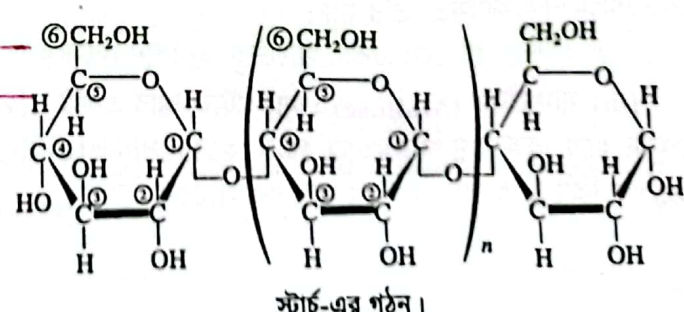
(i) গাঠনিক পলিস্যাকারাইড : এরা জীবদেহে কাঠামো নির্মাণ বা গঠনের সাথে জড়িত থাকে। যেমন- সেলুলোজ, হেমিসেলুলোজ, পেকটিন প্রভৃতি উভিদের কোষপ্রাচীর গঠন করে।

(ii) সংপ্রযুক্ত পলিস্যাকারাইড : এরা জীবদেহে সংক্ষিপ্ত বস্তু হিসেবে থাকে, যা পরে শক্তির উৎস হিসেবে ব্যয় হয়ে থাকে। যেমন- স্টার্চ, গ্লাইকোজেন প্রভৃতি। এরা শুসনকার্যেও ব্যবহৃত হয়।



এখানে কয়েকটি পরিচিত পলিস্যাকারাইড-এর বর্ণনা দেয়া হলো।

■ শ্বেতসার বা স্টার্চ (Starch) : অ্যামাইলোপেকটিন নামক দুটি পলিস্যাকারাইডের সমন্বয়ে গঠিত পদার্থই হলো স্টার্চ। উভিদের স্টার্চ (শ্বেতসার) সংক্ষিপ্ত পদার্থক্রমে বিরাজ করে। ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়ায় সৃষ্টি হিসেবে অধিকাংশই পরিবর্তিত হয়ে স্টার্চ-এ পরিণত হয়। স্টার্চ সাধারণত ঘনীভূত দানা হিসেবে (starch grain) উভিদের গঠন।

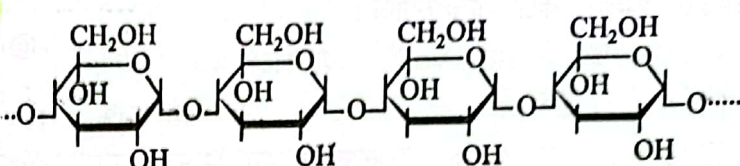


কোষে বিরাজ করে এবং এদের দানার আকার ও আকৃতি বিভিন্ন উভিদে বিভিন্ন রকম। বীজ, ফল, কন্দ (tuber) প্রভৃতি সম্মতী অঙ্গে স্টার্চ জমা থাকে। ধান, গম, আলু।

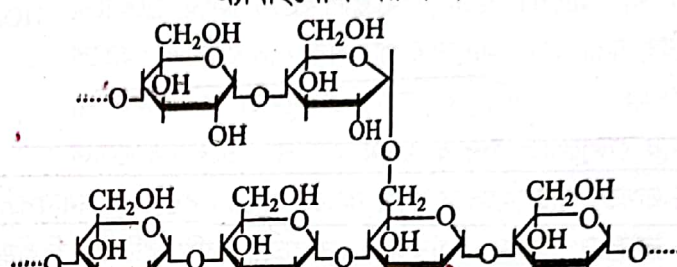
**স্টার্চের প্রধান উৎস।** সালোকসংশ্লেষণে তৈরি অধিকাংশ গুকোজই স্টার্চে রূপান্তরিত হয়। বিভিন্ন স্টার্চের আকার-আকৃতিতে বিরাট পার্থক্য দেখা যায়।

আয়োডিন দ্রবণে স্টার্চ গাঢ় নীলবর্ণ ধারণ করে। স্টার্চ হাইড্রোলাইসিসের ফলে গুকোজ-এ পরিণত হয়।

অসংখ্য গুকোজ অণু নিয়ে স্টার্চ গঠিত। গ্রাইকোসাইডিক বন্ধনের প্রকৃতি অনুযায়ী স্টার্চ দু'প্রকার; যথা— অ্যামাইলোজ ও অ্যামাইলোপেকটিন। অ্যামাইলোজের গুকোজ অণুগুলো পরম্পর কার্বনের 1-4 স্থানে সংযুক্ত হয়। সাধারণত 200 থেকে 1000টি গুকোজ অণু নিয়ে একটি অ্যামাইলোজ তৈরি হয়। এর



অ্যামাইলোজ-এর গঠন



অ্যামাইলোপেকটিন-এর গঠন

অণু-শৃঙ্খল অশাখ। অ্যামাইলোপেকটিন সাধারণত 2000 থেকে 2,00,000টি গুকোজ অণুবিশিষ্ট হয়। অ্যামাইলোপেকটিনের গুকোজ অণুগুলো কার্বনের 1-4 বন্ধন ছাড়াও  $\alpha$ -1-6 বন্ধনে যুক্ত থাকে। এর অণু-শৃঙ্খল শাখাবিত। আলু, ধান, গম, ভূট্টা, যব ইত্যাদির স্টার্চে শতকরা ২২ ভাগ অ্যামাইলোজ এবং ৭৮ ভাগ অ্যামাইলোপেকটিন থাকে। অ্যামাইলোজ থাকায় স্টার্চের দ্রবণে আয়োডিন যোগ করলে কালবর্ণ (কাল-নীল) ধারণ করে। কিন্তু অ্যামাইলোপেকটিনের সাথে বিক্রিয়া করে আয়োডিন লাল বা পার্পল রং প্রদান করে। স্টার্চের আণবিক সংকেত ( $C_6H_{10}O_5)_n$ )। স্টার্চের দীর্ঘ অণু বিভিন্ন আকৃতি ও আয়তনের ছায়ী কণিকা গঠন করে থাকে। স্টার্চ আণুবীক্ষনিক এবং প্রজাতি বিশেষে কণিকার গঠনে পার্থক্য থাকে। যেমন- গোল আলুর স্টার্চ কণিকা সবচেয়ে বৃহত্তম আর চালের স্টার্চ কণিকা সবচেয়ে ক্ষুদ্রতম।

### স্টার্চের ধর্ম (Properties of starch)

- স্টার্চ গন্ধহীন, বর্ণহীন, স্বাদহীন এবং সাদা পাউডারজাতীয় জৈব-রাসায়নিক পদার্থ।
- সাধারণ তাপমাত্রায় স্টার্চ পানি, ইথার ও অ্যালকোহলে অদ্বিতীয়।
- আয়োডিন দ্রবণে স্টার্চ নীল বর্ণ ধারণ করে।
- উচ্চতাপমাত্রায় স্টার্চ ভেঙে ডেক্সট্রিন ও ম্যালটোজ হয়ে গুকোজ-এ পরিণত হতে পারে।
- ফেলিং দ্রবণ স্টার্চ কর্তৃক বিজারিত হয় না।

কাজ : উভিদেহে স্টার্চ প্রধানত সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে বিরাজ করে।

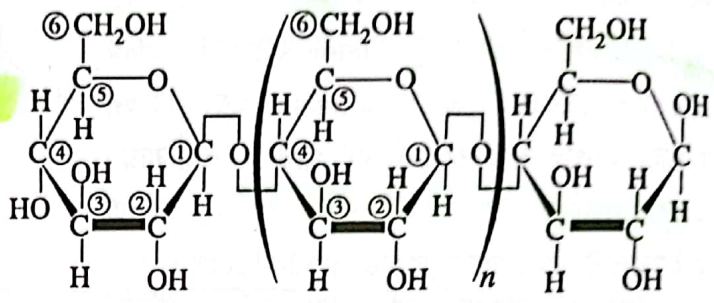
**পরীক্ষা :** আয়োডিন দ্রবণে স্টার্চ নীল বর্ণ ধারণ করে। কারণ স্টার্চের অ্যামাইলোজ উপাদান আয়োডিন অণুকে আবদ্ধ করে জটিল যোগ গঠন করে। ফলে আয়োডিন পরমাণুগুলোর ইলেকট্রন অরবিটালের পরিবর্তন ঘটে এবং সূর্যালোক শোষণ করে নীল বর্ণ সৃষ্টি করে।

**আর্দ্রবিশ্লেষণ :** লঘু অ্যাসিড ও এনজাইম দ্বারা স্টার্চকে আর্দ্রবিশ্লেষিত করলে প্রথমে ডেক্সট্রিন, পরে ম্যালটোজ ও শেষে D-গুকোজ উৎপন্ন হয়। যেমন- স্টার্চ  $\xrightarrow{H_2O}$  ডেক্সট্রিন  $\xrightarrow{H_2O}$  ম্যালটোজ  $\xrightarrow{H_2O}$  D-গুকোজ

**স্টার্চের ব্যবহার (Uses of starch) :** (i) স্টার্চ প্রধানত খাদ্য হিসেবে গৃহীত হয়। (ii) সালোকসংশ্লেষণে তৈরি অধিকাংশ গুকোজই স্টার্চে রূপান্তরিত হয়। (iii) অনেক শিল্প প্রতিষ্ঠানে গুকোজ, অ্যালকোহল ও চোলাই মদ তৈরিতে স্টার্চ ব্যবহৃত হয়। (iv) স্টার্চ গুকোজে পরিণত হয়ে জীবদেহে শক্তি ও কার্বন অণু সরবরাহ করে থাকে। (v) কাগজ ও আঠা প্রস্তুত করতেও স্টার্চ ব্যবহৃত হয়।

■ **সেলুলোজ (Cellulose) :** সেলুলোজ উভিদের একটি প্রধান গাঠনিক পদার্থ। উভিদের কোষ প্রাচীর সেলুলোজ দিয়ে গঠিত। অসংখ্য  $\beta$ -D গুকোজ অণু পরম্পর  $\beta$ -1-4 কার্বন বন্ধনে আবদ্ধ হয়ে সেলুলোজ তৈরি করে। উভিদের অবকাঠামো

~~১০০%~~ ~~৫~~ নির্মাণে সেলুলোজ শুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। উড়িদেহে যেহেতু কোনো কফাল নেই, সেহেতু উড়িদের ভার বহনের দায়িত্ব পালন করে সেলুলোজ। তুলায় সেলুলোজের পরিমাণ ৯৪%, লিনেনে ৯০%, তন্তকোষে ৯০% এবং কাঠে ৬০%। তৃণলতায় ৩০-৮০% আর জৈব বস্তু সমৃদ্ধ মাটিতে ৪০-৭০% থাকে। সেলুলোজ ঘন  $H_2SO_4$  বা  $HCl$  বা  $NaOH$  দ্বারা হাইড্রোলাইসিস করে গুকোজে পারিষণ করা যায়। মানুষের পরিপাক নালির বিভিন্ন অংশে (মুখগহৰ, পাকস্থলী ও অন্ত) সেলুলেজ এনজাইম না থাকায় সেলুলোজ পদার্থ হজম হয় না; তবে সেলুলোজ



সেলুলোজ-এর গঠন।

গুরু-ছাগলে পুষ্টি হিসেবে কাজ করতে পারে। বন্ত ও আসবাবপত্র শিল্পের প্রধান উপাদান সেলুলোজ, আর তাই মানবসভ্যতায় এর দান অপরিসীম। পৃথিবীতে সবচেয়ে বেশি পরিমাণ বিরাজ করে সেলুলোজ। ফরাসি রসায়নবিদ Anselme Payen ১৮৩৮ খ্রিষ্টাব্দে সেলুলোজ আবিষ্কার করেন। Kobayashi ও Shode ১৯৯২ খ্রিষ্টাব্দে সর্বপ্রথম কৃত্রিম সেলুলোজ সংশ্রেষ্ণ করেন।

সেলুলোজের ধর্ম : (i) সেলুলোজ স্বাদহীন, গন্ধহীন, সাদা ও কঠিন জৈব-রাসায়নিক পদার্থ। (ii) এটি পানিতে অদ্রবণীয়, অবিজারক পদার্থ, আণবিক ভর দুই লক্ষ থেকে কয়েক লক্ষ। (iii) এটি মিষ্টি নয় এবং বিজ্ঞারণ ক্ষমতাহীন। (iv) আয়োডিন দ্রবণ প্রয়োগে কোনো রং দেয় না। (v) এটি ফাইবার সদৃশ ও শক্ত। (vi) এটির কোনো পুষ্টিগুণ নেই।

সেলুলোজের কাজ : উড়িদের গাঠনিক উপাদান হিসেবে কাজ করে। উড়িদেকে দৃঢ়তা ও সুরক্ষা প্রদান করে এবং ভার বহন করে।

সেলুলোজের ব্যবহার : নিম্নে সেলুলোজের ব্যবহার সম্পর্কে আলোচনা করা হলো।

- উড়িদের কোষ প্রাচীর সেলুলোজ নির্মিত।
- সেলুলোজ দিয়ে তন্তু তৈরি হয়, যা বন্তশিল্পের প্রধান কাঁচামাল।
- এটি নাইট্রেট বিস্ফোরক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
- এটি অ্যাসিটেট ফটোগ্রাফিক ফিল্মে ব্যবহার করা হয়। ফিল্টার পেপার, টিসু পেপার, ফটোগ্রাফিক ফিল্ম, প্যাকেজিং এর দ্রব্যসমূহ সেলুলোজ দিয়ে তৈরি হয়।
- নির্মাণসামগ্রী ও আসবাবপত্র তৈরিতে সেলুলোজ প্রধান উপাদান হিসেবে যাত্রিক সাহায্য প্রদান করে থাকে।
- কাঠথেকো কীটপতঙ্গের পৌষ্টিকনালিতে বসবাসকারী একধরনের পরজীবী সেলুলেজ নামক উৎসেচক নিঃস্তৃত করে কাঠ হজমে সাহায্য করে।
- খিন লেয়ার ক্রোমাটোগ্রাফিতে স্টেশনারি ফেজ হিসেবে সেলুলোজ ব্যবহৃত হয়।
- ছত্রাক ও ব্যাক্টেরিয়া থেকে উৎপাদিত সেলুলোজ বর্তমানে বায়োটেকনোলজিতে ব্যবহৃত হচ্ছে।
- গবাদি পশুর খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

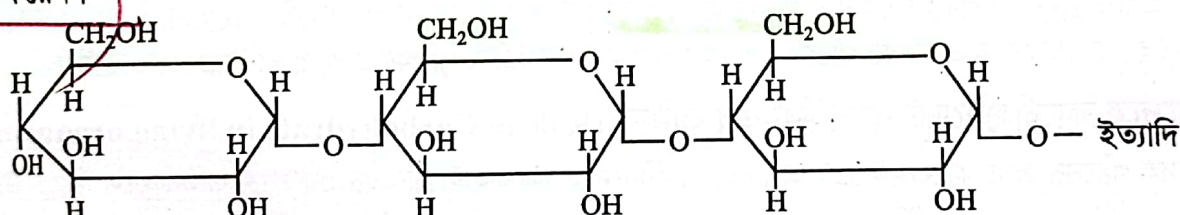
মানুষ সেলুলোজ হজম করতে পারে না কেন?

স্তন্যপায়ী প্রাণীর পরিপাকতন্ত্রে সেলুলোজ হজমকারী এনজাইম তৈরি হয় না। তৃণভোজী স্তন্যপায়ী যেমন- গরু, ছাগল, মহিষ, হরিণ ইত্যাদির পরিপাকতন্ত্রে একধরনের মিথোজীবী ব্যাক্টেরিয়া বাস করে যারা সেলুলোজ হজমকারী এনজাইম সেলুলেজ উৎপাদন করে যা সেলুলোজে বিদ্যমান  $\beta$ -1-4 গ্লাইকোসাইডিক লিংকেজ ভেঙে সেলুলোজকে হজমে সাহায্য করে। মানুষের পরিপাকতন্ত্রে এ ধরনের কোনো মিথোজীবী ব্যাক্টেরিয়া না থাকায় মানুষ সেলুলোজ হজম করতে পারে না। কিন্তু মানুষের খাদ্য তালিকায় আঁশজাতীয় খাদ্য থাকা দরকার, কেননা সেলুলোজ মল উৎপাদনের জন্য অত্যন্ত প্রয়োজনীয়।

## স্টার্চ ও সেলুলোজ এর মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	স্টার্চ	সেলুলোজ
১। গ্লাইকোসাইডিক বদ্ধন	স্টার্চ অণুতে প্রায় 1,200 থেকে 6,000 গুকোজ একক $\alpha$ -গ্লাইকোসাইডিক বদ্ধন দ্বারা যুক্ত থাকে।	সেলুলোজে প্রায় 300 থেকে 3,000 গুকোজ একক $\beta$ -গ্লাইকোসাইডিক বদ্ধন দ্বারা যুক্ত থাকে।
২। পলিমার	এটি হলো $\alpha$ -D-গুকোজ পলিমার।	এটি হলো $\beta$ -D-গুকোজ পলিমার।
৩। পলিমারের গঠন	স্টার্চ অণু শাখাবিত গুকোজ পলিমার।	সেলুলোজ অণু অশাখাবিত অর্থাৎ সরল শিকল পলিমার।
৪। সংক্ষিত খাদ্য	উভিদেহে এটি সংক্ষিত খাদ্য হিসেবে থাকে।	উভিদেহে এটি গাঠনিক উপাদান হিসেবে থাকে।
৫। বর্ণ	আয়োডিনের সাথে বিক্রিয়া করে নীল বর্ণ প্রদান করে।	আয়োডিনের সাথে বিক্রিয়া করে কোনো বর্ণ প্রদান করে না।
৬। হজম	এটি গরু-ছাগল ও মানুষ হজম করতে পারে।	এটি গরু-ছাগল হজম করতে পারলেও মানুষ তা পারে না। কারণ মানুষে সেলুলেজ এনজাইম থাকে না।

■ **গ্লাইকোজেন (Glycogen) :** গ্লাইকোজেন হলো একটি পৃষ্ঠিজাত পলিস্যাকারাইড। এটি প্রাণিদেহের প্রধান সংক্ষিত খাদ্য উপাদান হলো সায়ানোব্যাকটেরিয়া (নীলাভ সবুজ শৈবাল) ও কতিপয় ছত্রাকের (স্টেচ) সংক্ষিত খাদ্য হিসেবে বিরাজ করে। গ্লাইকোজেনের মূল গাঠনিক একক হলো  $\alpha$ -D-গুকোজ। অ্যামাইলোপেক্টিনের মতো এর অণু শৃঙ্খলত শাখাবিত।  $\alpha$ -1, 6 লিংকেজের মাধ্যমে শাখার সৃষ্টি হয়। প্রতি শাখায় স্থানৱৰ্ণন ১০ থেকে ২০টি গুকোজ অণু থাকে। হাইড্রোলাইসিস শেষে গ্লাইকোজেন হতে কেবল  $\alpha$ -D-গুকোজ অণু পাওয়া যায়। এর আণবিক সংকেত  $(C_6H_{10}O_5)_n$ । প্রাণিদেহের যকৃত (লিভাৰ) ও মাংসপেশিতে বেশি করে গ্লাইকোজেন জমা থাকে যা প্রয়োজনে গুকোজে পরিণত হয়ে কাৰ্বন ও শক্তি সরবরাহ করে। এজন্য গ্লাইকোজেনকে প্রাণিজ স্টার্চ বলে। ফরাসি শারীরতত্ত্ববিদ Claude Bernard ১৮৫৭ খ্রিষ্টাব্দে গ্লাইকোজেন আবিষ্কার করেন।



গ্লাইকোজেন অণুর একাংশ ( $\alpha$ -1, 4 লিংকেজ)। চিত্রে  $\alpha$ -1, 6 লিংকেজ শাখা দেখানো হয় নি।

### গ্লাইকোজেনের ধর্ম (Properties of glycogen)

- (i) গ্লাইকোজেন পানিতে আংশিক দ্রবণীয়। (ii) এটি সাদা পাউডারজাতীয় জৈব-রাসায়নিক পদার্থ। (iii) আয়োডিন দ্রবণ প্রয়োগে লালচে বেগুনি বর্ণ ধারণ করে। (iv) ঠাণ্ডা পানিতে এটি কলয়েড সাসপেনশন তৈরি করে। (v) তাপ দিলে এর লাল বর্ণ চলে যায়। (vi) ঠাণ্ডা অবস্থায় কালো বর্ণ ফিরে আসে। (vii) আংশিক আর্দ্র-বিশ্বেষিত হয়ে ম্যালটোজ, আর পূর্ণ আর্দ্র-বিশ্বেষিত হয়ে  $\alpha$ -D-গুকোজ অণু প্রদান করে। (viii) গ্লাইকোজেন গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় আর্দ্র-বিশ্বেষিত হয়ে গুকোজ অণু সৃষ্টি করে। (ix) যকৃতের গ্লাইকোজেন গুকোজে পরিণত হয়ে রক্তে প্রবাহিত হয় এবং রক্তে গুকোজের স্বাভাবিক মাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে।

### গ্লাইকোজেনের ব্যবহার (Uses of glycogen)

- (i) পেশিতে সংক্ষিত গ্লাইকোজেন পেশির কাজে শক্তি যোগায়। (ii) যকৃতের গ্লাইকোজেন ভেঙে গুকোজে পরিণত করে। (iii) এটি রক্তে গুকোজের স্বাভাবিক মাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে।

**কাজ :** সংক্ষিত খাদ্য হিসেবে কাজ করে।

**কাজ :** গুকোজ, সুকরোজ এবং স্টার্চ এর গঠন ও কাজ শিক্ষার্থীদের একেক দল এক একটি উপস্থাপন করবে।

(গ) বিজারণ ক্ষমতার ভিত্তিতে : বিজারণ ক্ষমতার ভিত্তিতে কার্বোহাইড্রেট দু'প্রকার। যথা—

(i) রিডিউসিং শুগার বা বিজারক শর্করা : যেসব কার্বোহাইড্রেটে কমপক্ষে একটি মুক্ত অ্যালডিহাইড (-CHO) বা কিটোন (=CO) গ্রুপ থাকায় ক্ষারীয় আয়নকে বিজারিত করতে পারে তাদেরকে রিডিউসিং শুগার বা বিজারক শর্করা বলে। যেমন- গুকোজ, ফ্লুকোজ, ম্যানোজ প্রভৃতি। এরা বেনেডিক্ট দ্রবণ ও ফেলিং দ্রবণ দ্বারা বিজারিত হয়।

(ii) নন-রিডিউসিং শুগার বা অবিজারক শর্করা : যেসব কার্বোহাইড্রেটে একটিও মুক্ত অ্যালডিহাইড (-CHO) বা কিটোন (=CO) গ্রুপ না থাকায় ক্ষারীয় আয়নকে বিজারিত করতে পারে না তাদেরকে নন-রিডিউসিং শুগার বা অবিজারক শর্করা বলে। যেমন- সুকরোজ, ট্রিহ্যালোজ, পলিস্যাকারাইড প্রভৃতি। সুকরোজ  $\alpha$ -D গুকোজের ১ নং কার্বনের OH এবং  $\beta$ -D ফ্লুকোজের ২নং কার্বনের OH থেকে এক অগু পানি অপসারিত হয়ে একটি অক্সিজেন ব্রিজ (-O-) তৈরি হয়। এর ফলে এদের মুক্ত -CHO বা, C=O গ্রুপ থাকে না। এদেরকে প্রাথমিক অবস্থায় আর্দ্রবিশ্লেষণের প্রয়োজন হয়। এরপর অন্য যৌগকে বিজারিত করতে পারে।

□ **হেমিসেলুলোজ (Hemicellulose)** : উজ্জিদের কোষ প্রাচীরে সেলুলোজ এবং পেকটিন পদার্থ ব্যতীত অন্যান্য পলিস্যাকারাইডকে হেমিসেলুলোজ বলে। যেমন- গুকান, জাইলান ইত্যাদি।

□ **কাইটিন (Chitin)** : এটি নাইট্রোজেনবিশিষ্ট পলিস্যাকারাইড। এটি বিশ্বে প্রচুর পরিমাণে থাকা দ্রব্যের একটি। ছত্রাকের কোষ প্রাচীর এবং কাঁকড়া, লোবস্টার ইত্যাদির বহিকঙালে কাইটিন থাকে।

### কার্বোহাইড্রেট ডেরিভেটিভস (Carbohydrate derivatives)

মূল গঠনে রাসায়নিক পরিবর্তন বা কোনো কার্যকর গ্রুপ (functional group) যুক্ত হয়ে কিছু নতুন ধরনের কার্বোহাইড্রেটের উৎব হয়। এরা হলো কার্বোহাইড্রেট ডেরিভেটিভস। ফ্লুকোজ এর OH গ্রুপের সাথে ফসফেট যুক্ত হয়ে ফ্লুকোজ ১, ৬-বিস ফসফেট (শুগার ফসফেট) হয়ে থাকে (যা গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় ঘটে থাকে)। OH গ্রুপ অ্যামিনো (-NH<sub>2</sub>) গ্রুপ দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়ে গুকোসামিন (Glucosamine), গ্যালাক্টোসামিন (Galactosamine) হয়ে থাকে। তরুণাত্মক প্রধান দ্রব্য গ্যালাক্টোসামিন। গুকোসামিন পলিমার হয়ে তৈরি করে কাইটিন (Chitin) যা পতঙ্গ, কাঁকড়া, লোবস্টার এবং ছত্রাক কোষ প্রাচীরের গাঠনিক পলিস্যাকারাইড। কাইটিন পৃথিবীতে প্রচুর পরিমাণে থাকা দ্রব্যের একটি।

### জীবদেহে কার্বোহাইড্রেট বা শর্করা-এর ভূমিকা (Role of Carbohydrate in living organisms)

জীবদেহ গঠনের জন্য কার্বোহাইড্রেট অপরিহার্য। জীবদেহে কার্বোহাইড্রেট-এর গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকাগুলো নিচে উল্লেখ করা হলো।

- ১। জীবদেহে শক্তির প্রধান উৎস হলো শর্করা (কার্বোহাইড্রেট)। শর্করা জারিত হয়ে যে শক্তি সরবরাহ করে তা বিপাকীয় কাজে ব্যবহৃত হয়।
- ২। বিভিন্ন শৈবাল ও উজ্জিদেহে স্টার্চ, ইনুলিন ইত্যাদি হিসেবে শর্করা সংরক্ষিত থাকে।
- ৩। উজ্জিদেহের গাঠনিক উপাদান (গুচ্ছ ওজনের ৫০-৮০%) হিসেবে উপস্থিত থাকে।
- ৪। সেলুলোজ, হেমিসেলুলোজ, কাইটিন, পেকটিন ইত্যাদি পদার্থ কোষ প্রাচীরের প্রধান উপাদান।
- ৫। প্রাণী, ছত্রাক ও ব্যাকেটেরিয়া গ্লাইকোজেন নামক শর্করা সঞ্চয় করে।
- ৬। অ্যামিনো অ্যাসিড ও ফ্যাটি অ্যাসিড বিপাকে সাহায্য করে এবং শরীরে প্রোটিনের অভাব হলে শর্করা থেকে প্রোটিন সৃষ্টি হয় ও প্রোটিনের চাহিদা পূরণ হয়।
- ৭। শর্করা দেহে বাড়তি প্রোটিন যোগানের মাধ্যমে দেহ প্রস্তুত ও মেরামতের কাজে সাহায্য করে।
- ৮। RNA ও DNA-র অপরিহার্য উপাদান হচ্ছে রাইবোজ ও ডিঅক্সিরাইবোজ নামক শর্করা।
- ৯। প্রাণিদেহে হাড়ের সন্ধিস্থলে লুব্রিকেন্ট (lubricant) বা পিচিল পদার্থ হিসেবেও ভূমিকা পালন করে।
- ১০। ATP, ADP, GTP, GDP, NAD, NADP, FAD ইত্যাদি গুরুত্বপূর্ণ যোগসমূহের গাঠনিক উপাদান হিসেবেও শর্করা গুরুত্বপূর্ণ।
- ১১। মানুষের তিনটি মৌলিক চাহিদা খাদ্য, ব্যাজ ও বাস্থান এর অনেক উপাদান শর্করা থেকেই পাওয়া যায়।
- ১২। সেলুলোজ জাতীয় শর্করা উজ্জিদকে দৃঢ়তা ও সুরক্ষা দেয় এবং ভার বহন করে।

## অ্যামিনো অ্যাসিড (Amino Acids)

অ্যামিনো অ্যাসিড হলো অর্গানিক মলিকিটুল (জৈব-অণু) যা প্রোটিনের গাঠনিক উপাদান হিসেবে কাজ করে। নোবেল পুরস্কার বিজয়ী বিজ্ঞানী Emil Fischer ও Franz Hofmeister, 1902 খ্রিষ্টাব্দে প্রোটিন অণুর গাঠনিক একক হিসেবে অ্যামিনো অ্যাসিড আবিষ্কার করেন। কোনো জৈব অ্যাসিডের এক বা একাধিক হাইড্রোজেন পরমাণু অ্যামিনো গ্রুপ ( $-NH_2$ ) দ্বারা প্রতিস্থাপনের ফলে যে জৈব অ্যাসিড উৎপন্ন হয় তাকে অ্যামিনো অ্যাসিড বলা হয়। প্রতিটি অ্যামিনো অ্যাসিডে কমপক্ষে একটি অ্যামিনো গ্রুপ ( $-NH_2$ ) এবং একটি কার্বোক্সিল গ্রুপ ( $-COOH$ ) থাকে। এতে অন্যান্য সক্রিয় কার্যকরী গ্রুপও থাকতে পারে। কাজেই অ্যামিনো অ্যাসিডের কার্যকরী গ্রুপ কী কী তার ওপর নির্ভর করে সেই অ্যাসিডের শৃঙ্খল। উক্তিদেহে বিভিন্ন প্রকার অ্যামিনো অ্যাসিড আছে। এর মধ্যে বিশ প্রকার অ্যামিনো অ্যাসিড বিভিন্নভাবে সমন্বিত ও সংজ্ঞিত হয়ে বিভিন্ন রকম প্রোটিন তৈরি করে।

**প্রোটিন গঠনকারী অ্যামিনো অ্যাসিডের সাধারণ গঠন :**

অ্যামিনো অ্যাসিড এর কার্বোক্সিল গ্রুপ এর নিকটবর্তী কার্বন-পরমাণুটিকে  $\alpha$ -কার্বন বলা হয় এবং কার্বোক্সিল গ্রুপটি  $\alpha$ -কার্বনের সাথে যুক্ত থাকলে তাকে  $\alpha$ -অ্যামিনো অ্যাসিড বলা হয়।

**অ্যামিনো অ্যাসিডের রাসায়নিক গঠন :** অ্যামিনো অ্যাসিডের সাধারণ রাসায়নিক সংকেত হলো  $R-CH_2-NH_2-COOH$ । এখানে  $R$  হলো একটি হাইড্রোজেন পরমাণু বা কার্বনযুক্ত কোনো জৈব যৌগ। অ্যামিনো অ্যাসিডে অন্তত একটি অ্যামিনো গ্রুপ ( $-NH_2$ ), একটি কার্বোক্সিল গ্রুপ ( $-COOH$ ) এবং একটি পার্শ্বশিল্পীয় গ্রুপ ( $R$ ) থাকে। তবে কোনো কোনো অ্যামিনো অ্যাসিডে ২টি অ্যামিনো গ্রুপ কিংবা ২টি কার্বোক্সিল গ্রুপ কিংবা সালফার থাকতে পারে। প্রকৃতিতে বেশির ভাগ অ্যামিনো অ্যাসিডই  $\alpha$ -অ্যামিনো অ্যাসিড।

$\alpha$ -কার্বনে সংযুক্ত  $R$ -গ্রুপ বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিডে বিভিন্ন রকম হয়; যেমন—

$R$ -গ্রুপ  $CH_2OH$  হলে অ্যামিনো অ্যাসিড সিরিন।

$R$ -গ্রুপ  $CH_2SH$  হলে অ্যামিনো অ্যাসিড সিস্টিন।

**অ্যামিনো অ্যাসিডের বৈশিষ্ট্য**

১। মানবদেহের প্রায় সব অ্যামিনো অ্যাসিডই  $\alpha$ -অ্যামিনো অ্যাসিড।

২। এরা পানিতে দ্রবণীয় কিন্তু অ্যালকোহলে অন্দৰণীয়।

৩। এরা স্বাদহীন, মিষ্টি বা তিক্ত পদার্থ।

৪। এরা বর্ণহীন, স্ফটিকাকার পদার্থ।

৫। মৃদু অ্যাসিড বা ক্ষারে অ্যামিনো অ্যাসিড লবণ সৃষ্টি করে।

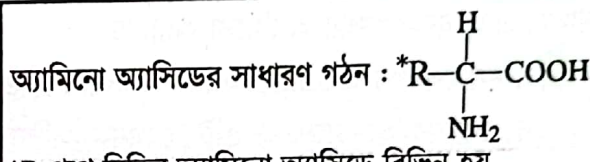
৬। এরা উচ্চ গলনাঙ্কবিশিষ্ট।

৭। বিস্তৃত প্রোটিনকে কোনো রাসায়নিক পদার্থ কিংবা এনজাইম

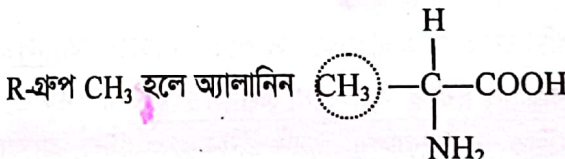
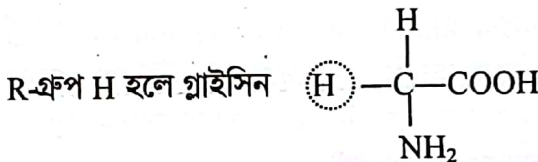
এর সাহায্যে সম্পূর্ণ হাইড্রোলাইসিস (আর্দ্র-বিশ্রেষণ) করলে অ্যামিনো অ্যাসিড পাওয়া যায়।

৮। এক বা একাধিক ধরনের অ্যামিনো অ্যাসিড পেপটাইড বন্ধনীর মাধ্যমে সংযুক্ত হয়ে প্রোটিন গঠন করে।

৯। অ্যাসিড ও ক্ষারবিশিষ্ট অ্যামিনো অ্যাসিডের মূলককে জুট্টার আয়ন (Zwitter Ions; Zwitter = hybrid) বলে।



\* $R$ -গ্রুপ বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিডে বিভিন্ন হয়



প্রতিটি অ্যামিনো অ্যাসিডে একটি কেন্দ্রীয় কার্বনকে ঘিরে—

- (i) একটি অ্যামিনো গ্রুপ
- (ii) একটি কার্বোক্সিল গ্রুপ
- (iii) একটি হাইড্রোজেন এবং
- (iv) একটি  $R$ -গ্রুপ থাকে

কার্বোক্সিল গ্রুপ অ্যাসিডিক। অ্যামিনো-অ্যাসিডে কার্বোক্সিল গ্রুপ থাকে, তাই নামের সাথে অ্যাসিড (অ্যামিনো অ্যাসিড) যুক্ত হয়েছে। একই কারণে ফ্যাটি অ্যাসিড নাম হয়েছে।

### অ্যামিনো অ্যাসিডের শ্রেণিবিভাগ

উভিদ ও প্রাণিদেহ মিলে সর্বমোট ২৮টির মতো অ্যামিনো অ্যাসিড রয়েছে। এগুলোকে মোটামুটি ৩টি ভাগে ভাগ করা হয়েছে; যথা— (১) অ্যালিফ্যাটিক অ্যামিনো অ্যাসিড, (২) আরোমেটিক অ্যামিনো অ্যাসিড, (৩) হেটেরোসাইক্লিক অ্যামিনো অ্যাসিড।

**১। অ্যালিফ্যাটিক অ্যামিনো অ্যাসিড :** অ্যামিনো অ্যাসিডের পার্শ্বশিকল গ্রাপটি (R-গ্রাপ) অ্যালিফ্যাটিক যৌগের হলে তাকে অ্যালিফ্যাটিক অ্যামিনো অ্যাসিড বলে। যেমন— গ্লাইসিন, অ্যালানিন, ভ্যালিন।

**২। আরোমেটিক অ্যামিনো অ্যাসিড :** অ্যামিনো অ্যাসিডের পার্শ্বশিকল গ্রাপটি (R-গ্রাপ) অ্যারোমেটিক যৌগের হলে তাকে অ্যারোমেটিক অ্যামিনো অ্যাসিড বলে। যেমন— ফিনাইল অ্যালানিন, টাইরোসিন।

**৩। হেটেরোসাইক্লিক অ্যামিনো অ্যাসিড :** অ্যামিনো অ্যাসিডে অ্যালিফ্যাটিক ও অ্যারোমেটিক অ্যামিনো অ্যাসিডের বিপরীত ধর্ম পরিলক্ষিত হলে তাকে হেটেরোসাইক্লিক অ্যামিনো অ্যাসিড বলে। যেমন— ট্রিপটোফ্যান, প্রোলিন, হিস্টিডিন।

### পোলার এবং নন-পোলার অ্যামিনো অ্যাসিড

- (i) নন-পোলার = ১০টি, যেমন— অ্যালানিন, ভ্যালিন
- (ii) পোলার-আনচার্জড = ৫টি, যেমন— সেরিন, থ্রিওনিন
- (iii) পোলার-নেগেচিভ চার্জড = ২টি, যেমন— গুটামিক অ্যাসিড
- (iv) পোলার-পজিচিভ চার্জড = ৩টি, যেমন— লাইসিন, হিস্টিডিন

সাধারণত ২০টি অ্যামিনো অ্যাসিড বিভিন্ন প্রোটিন গঠনে অংশগ্রহণ করে। এদেরকে বলা হয় প্রোটিন অ্যামিনো অ্যাসিড। এছাড়াও অনেক অ্যামিনো অ্যাসিড আছে যেগুলো প্রোটিন তৈরিতে অংশগ্রহণ করে না। এদেরকে বলা হয় নন-প্রোটিন অ্যামিনো অ্যাসিড। অরনিথিন (ornithine), সাইট্রুলিন (citrulline), হেমোসেরিন (haemoserine) প্রভৃতি কিছু নন-প্রোটিন অ্যামিনো অ্যাসিড। এদের কিছু ইউরিয়া (যেমন-অরনিথিন) সংশ্লেষে বিশেষ ভূমিকা পালন করে; আবার কিছু (যেমন- হেমোসেরিন) প্রোটিন অ্যাসিড সংশ্লেষে ব্যবহৃত হয়। প্রোটিনে হাইড্রোপিনের উপস্থিতি খুবই সীমিত। এটি বিরল অ্যামিনো অ্যাসিড।

খাদ্যে উপস্থিতির প্রয়োজনীয়তার ভিত্তিতে অ্যামিনো অ্যাসিড দু ভাগে বিভক্ত। যথা—

**১। অত্যাবশ্যকীয় অ্যামিনো অ্যাসিড :** এরা দেহাভ্যন্তরে সংশ্লেষিত হয় না। উদাহরণ- লিউসিন, আইসোলিউসিন, লাইসিন, থ্রিওনিন, ভ্যালিন, মেথিওনিন, ফিনাইল অ্যালানিন এবং ট্রিপটোফ্যান (৮টি)। শিশুদের জন্য অত্যাবশ্যকীয় অ্যামিনো অ্যাসিড ১০টি। অতিরিক্ত- আরজিনিন ও হিস্টিডিন।

**২। অন্যাবশ্যকীয় অ্যামিনো অ্যাসিড :** এরা দেহাভ্যন্তরে সংশ্লেষিত হতে পারে। সংখ্যায় ১২টি এবং শিশুদের ক্ষেত্রে ১০টি।

### ২০টি অ্যামিনো অ্যাসিডের নামের তালিকা

	অ্যামিনো অ্যাসিড	সংক্ষিপ্ত নাম
১	লিউসিন	Leu L
২	আইসোলিউসিন	Ileu I
৩	লাইসিন	Lys K
৪	মেথিওনিন	Met M
৫	ভ্যালিন	Val V
৬	সেরিন	Ser S
৭	প্রোলিন	Pro P
৮	থ্রিওনিন	Thr T
৯	অ্যালানিন	Ala A
১০	টাইরোসিন	Tyr Y

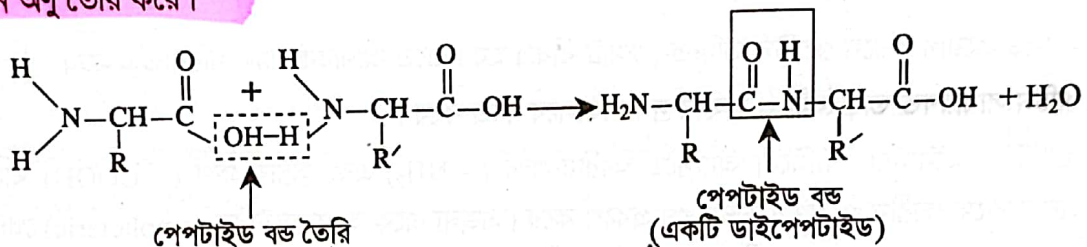
	অ্যামিনো অ্যাসিড	সংক্ষিপ্ত নাম
১১	হিস্টিডিন	His H
১২	অ্যাসপারাজিন	Asn N
১৩	সিস্টিন	Cys C
১৪	আরজিনিন	Arg R
১৫	গ্লাইসিন	Gly G
১৬	ট্রিপটোফ্যান	Trp W
১৭	গুটামিন	Gln O
১৮	গুটামিক অ্যাসিড	Glu E
১৯	অ্যাসপারটিক অ্যাসিড	Asp D
২০	ফিনাইল অ্যালানিন	Phe I

**অ্যামিনো অ্যাসিডের কাজ :** ১। প্রোটিন তৈরি তথা আমিষ সংশ্লেষণ করে। ২। জীবদেহ গঠনে ভূমিকা রাখে। ৩। কিছু ভিটামিন, এনজাইম, ইনডোল হরমোন অ্যান্টিবিডি সংশ্লেষণে সাহায্য করে। ৪। ইউরিয়া সংশ্লেষণে সাহায্য করে। ৫। দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ায়। ৬। দেহে pH নিয়ন্ত্রণে সহায়তা করে। ৭। চুল ও চোখের কোরাকয়েড স্তরে বিদ্যমান মেলানিন রঞ্জক সৃষ্টিতে সহায়তা করে।

### প্রোটিন (Protein) বা আমিষ

গ্রিক 'Proteios' হতে Protein শব্দের উৎপত্তি। 'Proteios' অর্থ হলো সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ। প্রোটিন জীবদেহের একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ জৈব রাসায়নিক পদার্থ। বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিড বিভিন্নভাবে শৃঙ্খলিত হয়ে এক একটি প্রোটিন অণু গঠন করে। প্রোটিন শব্দটি প্রথম প্রয়োগ করেন জি. মুল্ডার (G. Mulder) ১৮৩৯ সালে।

প্রোটিন হলো অসংখ্য অ্যামিনো অ্যাসিড সমন্বয়ে গঠিত বৃহদাকার যৌগিক জৈব-অণু। অন্যভাবে বলা যায়, প্রোটিন হলো উচ্চ আণবিক ওজনবিশিষ্ট বৃহৎ অণুর জৈব রাসায়নিক পদার্থ যা হাইড্রোলাইসিস প্রক্রিয়ায় অ্যামিনো অ্যাসিড উৎপন্ন করে। অর্থাৎ অ্যামিনো অ্যাসিডের পলিমারকে প্রোটিন বা আমিষ বলে। একটি কোষের অভ্যন্তরে সারাক্ষণ শত শত প্রকার প্রোটিন তৈরি হয়। অ্যামিনো অ্যাসিডের বহু অণু [কমপক্ষে ৫১টি-(যেমন ইনসুলিন)] পেপটাইড বন্ধন দ্বারা আবদ্ধ হয়ে একটি প্রোটিন অণু তৈরি করে।



১টি অ্যামিনো অ্যাসিডের OH (কার্বক্সিল গ্রুপের) এবং অপর ১টি অ্যামিনো অ্যাসিডের H (অ্যামিনো গ্রুপের) যুক্ত হয়ে পানি বের হয়ে যায় এবং C-N বন্ধন তৈরি হয়।

**বিভাগ :** জীবদেহের প্রায় সর্বত্র প্রোটিন বিরাজমান। জীবদেহের সব অঙ্গে গাঠনিক বস্তু (structural elements) হিসেবে প্রোটিন বিদ্যমান। জৈব-ক্রিয়া-বিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণকারী এনজাইম, অ্যান্টিবিডি, হরমোন এগুলোও প্রোটিন। সব এনজাইম প্রোটিন কিন্তু সব প্রোটিন এনজাইম নয়। জীবদেহে শুল্ক ওজনের ৫০% প্রোটিন।

**গঠন :** বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিড বিভিন্নভাবে শৃঙ্খলিত হয়ে এক একটি প্রোটিন গঠন করে। **একটি অ্যামিনো অ্যাসিডের কার্বক্সিল গ্রুপ (-COOH)** অপর একটি অ্যামিনো অ্যাসিডের α-অ্যামাইনো গ্রুপের সাথে যুক্ত হয়ে যে অ্যামাইড বন্ধ গঠন করে তাকে পেপটাইড বন্ধ (peptide bond) বলে। প্রতিটি পেপটাইড বন্ধ তৈরিতে এক অণু পানি নির্গত হয়। দুটি ভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিড যুক্ত হয়ে গঠন করে ডাইপেপটাইড, তিনটি যুক্ত হয়ে গঠন করে ট্রাইপেপটাইড, চার থেকে দশটি সংযুক্ত হয়ে গঠন করে অলিগোপেপটাইড। বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিডের প্রায় ৫০টি অণু পেপটাইড বন্ধন দ্বারা আবদ্ধ হয়ে পলিপেপটাইড সৃষ্টি করে। প্রোটিন হলো পলিপেপটাইড যৌগ।

**পেপটাইড :** পেপটাইড বন্ধ দ্বারা সংযুক্ত অ্যামিনো অ্যাসিডের একটি শিকল।

**পলিপেপটাইড :** পেপটাইড যাতে ৫০টির অধিক অ্যামিনো অ্যাসিড থাকে।

**প্রোটিন :** এক বা একাধিক পলিপেপটাইড যা ফোল্ডেড হয়ে নির্দিষ্ট শ্রিডাইমেনশনাল আকৃতি প্রাপ্ত হয়েছে। কেবলমাত্র ফোল্ডেড অবস্থা প্রাপ্ত হলেই প্রোটিন কার্যকরী হয়।

এক পলিপেপটাইড দ্বারা গঠিত প্রোটিন = লাইসোজাইম

দুই পলিপেপটাইড দ্বারা গঠিত প্রোটিন = ইনটোফিন

তিন পলিপেপটাইড দ্বারা গঠিত প্রোটিন = কোলাজেন

চার পলিপেপটাইড দ্বারা গঠিত প্রোটিন = হিমোগ্লোবিন

**প্রকরণ :** প্রতিটি জীবদেহে অসংখ্য ধরনের প্রোটিন থাকে। একটি জীবদেহে যতটি জিনের প্রকাশ ঘটে ঐ দেহে কমপক্ষে তত ধরনের প্রোটিন থাকে। কাজেই হাজার হাজার ধরনের প্রোটিন একটি জীবদেহে থাকতে পারে। আবার দুটি প্রজাতির মধ্যে যেহেতু জিনগত পার্থক্য থাকে, সেহেতু এদের মধ্যে প্রোটিনের ধরনগত পার্থক্যও থাকে। একই প্রজাতির দুটি জীবের কিছুটা পার্থক্য থাকতে পারে, কাজেই একই প্রজাতির দুটি জীবের মধ্যেও প্রোটিনের কাঠামোগত পার্থক্য থাকবে।

**সংশ্লেষণের ছান :** কোষস্থ রাইবোসোমে প্রোটিন সংশ্লেষিত হয়।

### প্রোটিনের বৈশিষ্ট্য

- ১। প্রোটিন কলয়েড প্রকৃতির, অধিকাংশ কেলাসিত।
- ২। প্রোটিনকে আর্দ্র বিশ্লেষণ করলে (অ্যাসিড, ক্ষার ও এনজাইম সহযোগে) অ্যামিনো অ্যাসিড পাওয়া যায়।
- ৩। বহুবিধ ভৌত ও রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রোটিনের প্রকৃতির পরিবর্তন ঘটানো যায়।
- ৪। প্রোটিন পানিতে, লঘু অ্যাসিডে, ক্ষার ও মৃদু লবণের দ্রবণে দ্রবণীয় কিন্তু অ্যালকোহলে অদ্বণীয়।
- ৫। এটি কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন দিয়ে গঠিত। এছাড়াও এতে সালফার, আয়রন ও তামা থাকতে পারে।
- ৬। অ্যাসিড প্রয়োগ করলে প্রোটিন তক্ষিত (জমাট বাঁধা) হয়। এতে আণবিক গঠন পরিবর্তিত হয়।
- ৭। প্রোটিন সাধারণত তড়িৎধর্মী ও বাফার দ্রবণ হিসেবে কাজ করে।
- ৮। প্রোটিনের মনোমার অ্যামিনো অ্যাসিডে ক্ষারীয় গ্রুপ ( $-NH_2$ ) এবং অমুয় গ্রুপ ( $-COOH$ ) থাকে বলে এটি একই সাথে ক্ষারীয় ও অমুয় উভয় গুণ প্রকাশ করে। এজন্য একে অ্যাফোটেরিক (amphoteric) প্রোটিন বলে।

**প্রোটিনের শ্রেণিবিভাগ (Types of Protein) :** *Escherichia coli* এর একটি কোষে তিন হাজার ধরনের প্রোটিন থাকে। মানুষের দেহে প্রায় এক লক্ষ ধরনের প্রোটিন আছে যা *E. coli* এর প্রোটিন থেকে আলাদা। প্রোটিনের বিশাল রাজে শ্রেণিবিন্যাসের ভিত্তি বিভিন্ন প্রকার।

(ক) জৈবিক কার্যাবলির ভিত্তিতে শ্রেণিবিভাগ : প্রোটিন দু'ধরনের; যথা—

(i) **গাঠনিক প্রোটিন (Structural protein)** : এরা জীবদেহের বিভিন্ন অংশ গঠন করে। কোষ এবং টিস্যুর গঠনকে সুদৃঢ় করে। এ ধরনের প্রোটিন ত্বক, চুল, শিং, ক্ষুর, অস্তঞ্জকঙ্কাল (অস্থি ও তরুণাস্থি), যোজক টিস্যু ইত্যাদিতে পাওয়া যায়। উদাহরণ : **ক্রেটিন** (ত্বক, শিং, নখ, ক্ষুর, পালক ইত্যাদি), **কোলাজেন** (অস্থি, টেনডন, যোজক টিস্যু ইত্যাদি), **ফাইব্রাইন** (সিঙ্ক ও মাকড়সার জাল), **ক্লেরোটিন** (পতঙ্গের বহিংকঙ্কাল), **কনড্রিন** (তরুণাস্থিতে), **সেইন** (অস্থিতে)।

(ii) **কার্যকরী প্রোটিন (Functional protein)** : এরা জীবদেহে বিভিন্ন বিপাকীয় কাজে অংশগ্রহণ করে। এদেরকে নিয়ন্ত্রক বা রেগুলেটরি প্রোটিনও বলা হয়। যেমন- এনজাইম, হরমোন, ভিটামিন, শ্বাসরঞ্জক ইত্যাদি।

(খ) আকৃতি অনুযায়ী শ্রেণিবিভাগ : আকৃতি অনুযায়ী প্রোটিন দু'ধরনের; যথা—

(i) **তন্ত্রময় প্রোটিন (Fibrous protein)** : যখন পলিপেপটাইডগুলো প্রোটিনে সমান্তরালভাবে একটি অক্ষ বরাবর সজ্জিত থাকে তখন তা লম্বা তন্ত্র আকার ধারণ করে। এমন আকৃতির প্রোটিনকে তন্ত্রময় প্রোটিন বলে। যেমন- **ক্রেটিন**, **কোলাজেন**, **ফাইব্রাইন ইত্যাদি।**

(ii) **গ্লোবিউলার প্রোটিন (Globular protein)** : যেসব প্রোটিনের গঠন গোলাকৃতির হয় তাদের গ্লোবিউলার প্রোটিন বলে। যেমন- **মায়োগ্লোবিন**, **ইনস্যুলিন**, **হিমোগ্লোবিন ইত্যাদি।**

(গ) গঠন অনুসারে শ্রেণিবিভাগ : গঠন অনুসারে প্রোটিন চার প্রকার। ১। প্রাইমারি ২। সেকেন্ডারি ৩। টার্সিয়ারি এবং ৪। কুয়ার্টার্নারি।

gly

phe

val

ala

ser

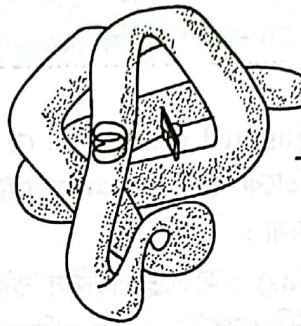
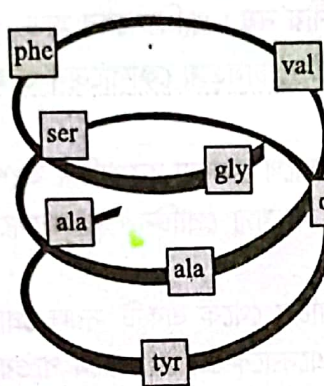
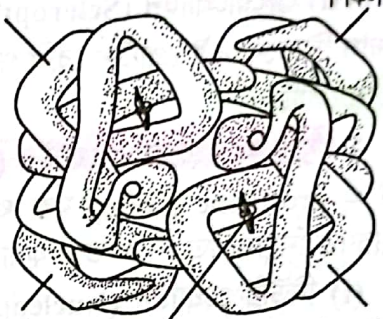
cys

tyr

ala

সেকেন্ডা  
রি  
স্ট্রাকচারটার্সিয়ারি  
স্ট্রাকচারকোয়াণ্টার্না  
রি  
স্ট্রাকচার $\alpha$  Helixপলিপেপটাইড  
শিকলপলিপেপটাইড  
শিকলপলিপেপটাইড  
শিকল

Heme

পলিপেপটাইড  
শিকলপলিপেপটাইড  
শিকল

চিত্র ৩.২ : হিমোগ্লোবিন-এর প্রোটিন স্ট্রাকচার-এর ৪টি স্তর।

(ঘ) ভৌত-রাসায়নিক গুণাবলি ও দ্রবণীয়তার ভিত্তিতে : আধুনিক তথ্য অনুসারে ভৌত-রাসায়নিক গুণাবলি ও দ্রবণীয়তার ভিত্তিতে প্রোটিনকে প্রধানত তিন ভাগে ভাগ করা হয়। যথা— (১) সরল প্রোটিন, (২) যুগ্ম প্রোটিন ও (৩) উভ্রূত প্রোটিন।

১। **সরল প্রোটিন (Simple protein)** : যে প্রোটিনকে এনজাইম বা অ্যাসিড দিয়ে আর্দ্রবিশ্লেষণ করলে অ্যামিনো অ্যাসিড ছাড়া অন্য কিছু পাওয়া যায় না, তাকে সরল প্রোটিন বলে। দ্রবণীয়তা (solubility) ওপর ভিত্তি করে সরল প্রোটিনকে আবার ৭ ভাগে ভাগ করা হয়েছে; যথা—

(i) **অ্যালবিউমিন (Albumin)** : যেসব প্রোটিন পানিতে সহজে দ্রবীভূত হয়ে ঘোলাটে দ্রবণ সৃষ্টি করে, তাকে অ্যালবিউমিন বলে। এরা পানিতে এবং লঘু লবণ দ্রবণে দ্রবণীয়। তাপে দিলে এরা জমাট বাঁধে। যব ও বার্লির  $\beta$ -অ্যামাইলোজ, ডিমের সাদা অংশে ওভালবুমিন (১০–১২%), রক্তরস ও লসিকার সিরাম-অ্যালবিউমিন (৪–৫%), দুধের ল্যাকটালবুমিন, গম বীজে লিউকোসিন, শিম বীজে লিশ্মেলিন, মাংসপেশির মায়ো-অ্যালবিউমিন ইত্যাদি অ্যালবিউমিন প্রোটিনের উদাহরণ।

(ii) **গ্লোবিউলিন (Globulins)** : এ জাতীয় প্রোটিন পানিতে প্রায় অদ্রবণীয়, তবে লঘু লবণ দ্রবণে দ্রবণীয়। তাপে এরা ও জমাট বাঁধে। বীজে এ ধরনের প্রোটিন বেশি থাকে। যেমন-ডিমের কুসুম (অভোগ্লোবিউলিন), রক্তরস (সিরাম গ্লোবিউলিন), চোখের লেপ (ক্রিস্টালিন গ্লোবিউলিন), মাংসপেশি (মায়োসিন গ্লোবিউলিন) ইত্যাদি গ্লোবিউলিন প্রোটিনের উদাহরণ। শন, পাট, তুলা ইত্যাদি আঁশে এন্ডেস্টিন, মটর বীজে লেগুলিন, চিনাবাদামে এরাচিন এবং আলুতে টিউবেরিন নামক উক্তিজ্ঞ গ্লোবিউলিন বিদ্যমান।

(iii) **গ্লুটেলিন (Glutelins)** : এরা পানি ও লবণে অদ্রবণীয়। লঘু অ্যাসিড বা লঘু ক্ষার দ্রবণে দ্রবণীয়। তাপে এরা জমাট বাঁধে না। শস্যদানায় এ জাতীয় প্রোটিন অধিক থাকে। গমের গ্লুটেলিন (glutenin) এবং চালের অরাইজেনিন (oryzenin) গ্লুটেলিন প্রোটিনের উদাহরণ।

(iv) **প্রোলামিন (Prolamins)** : এরা পানি ও অ্যাবসলুট ইথানলে (১০০%) অদ্রবণীয়, কিন্তু ৭০–৮০% ইথানলে দ্রবণীয়। হাইড্রোলাইসিস শেষে যে প্রোটিন প্রচুর প্রোলিন ও অ্যামোনিয়া উৎপন্ন করে তা প্রোলামিন। ঝুঁটার জেইন (zein), গম ও রাইয়ের গ্লিয়াডিন (gliadin) এবং যব ও বার্লির হর্ডিন (hordein) প্রোলামিন প্রোটিনের উদাহরণ। এরা শুধু বীজে থাকে। প্রোলামিন তাপে জমাট বাঁধে না।

(v) **হিস্টোন (Histones)** : এ জাতীয় প্রোটিন পানিতে দ্রবণীয়। এদের মধ্যে বেশি পরিমাণে ক্ষারীয় (basic) অ্যামিনো অ্যাসিড (যেমন- আরজিনিন, লাইসিন) থাকে। এরা তাপে জমাট বাঁধে না। এদেরকে নিউক্লিয়াসে এবং নিউক্লিক অ্যাসিডের সাথে বেশি দেখা যায়। উদাহরণ হিসেবে নিউক্লিয়োহিস্টোনের নাম বলা যায়।

(vi) **প্রোটামিন (Protamines)** : এরা সবচেয়ে ক্ষুদ্র প্রোটিন। প্রোটামিনগুলো পানি, লঘু অ্যাসিড এবং অ্যামিনো অ্যাসিড (যেমন- আরজিনিন, লাইসিন) থাকে। এরা তাপে জমাট বাঁধে না। এদেরকে নিউক্লিয়াসে পাওয়া যায় এবং নিউক্লিক অ্যাসিডের সাথেও দেখা যায়। প্রোটামিন-এ কোনো সালফার, টাইরোসিন, প্রিপটোফ্যান থাকে না। এরা তাপে জমাট বাঁধে না। **উদাহরণ** : স্যামন মাছের শুক্রাগুতে সালমিন নামক প্রোটামিন থাকে।

(vii) **স্ক্লেরোপ্রোটিন (Scleroproteins)** : এরা পানি, মৃদু লবণ দ্রবণে দ্রবণীয় নয়। প্রাণিদেহের হাড়, চুল, নখ, তৃক, সংযোগ টিস্যুতে এই প্রোটিন বেশি থাকে। যেমন- শিঁ, নখ, খুর ও চুলে ক্রেটিন; চামড়ায় কোলাজেন ও হাড়ে টেনডন এ জাতীয় প্রোটিন।

২। **যুগ্ম বা সংশ্লিষ্ট প্রোটিন (Conjugated proteins)** : যে প্রোটিনের সাথে কোনো অপ্রোটিন অংশ (প্রোস্থেটিক ফ্রপ = prosthetic group) যুক্ত থাকে তাকে বলা হয় কনজুগেটেড প্রোটিন বা যুগ্ম প্রোটিন। কনজুগেটেড প্রোটিনকে সাধারণত নিম্নলিখিত ভাগে ভাগ করা হয়; যথা :

(i) **নিউক্লিওপ্রোটিন (Nucleoproteins)** : হাইড্রোলাইসিস করলে যে প্রোটিন থেকে একটি সরল প্রোটিন ও একটি নিউক্লিক অ্যাসিড পাওয়া যায় তা হলো নিউক্লিওপ্রোটিন। এরা পানিতে দ্রবণীয়। এদেরকে ক্রোমোসোমে পাওয়া যায়।

(ii) **গ্লাইকোপ্রোটিন বা মিউকোপ্রোটিন (Glycoproteins or Mucoproteins)** : প্রোটিনের সাথে বিভিন্ন ধরনের কার্বোহাইড্রেট (বিশেষ করে মনোস্যাকারাইড) যুক্ত হলে তাকে গ্লাইকোপ্রোটিন বা মিউকোপ্রোটিন বলে। সেলমেম্ব্রেন-এ গ্লাইকোপ্রোটিন বা মিউকোপ্রোটিন পাওয়া যায়।

(iii) **লিপোপ্রোটিন (Lipoproteins)** : এটি লিপিড ও সরল প্রোটিনের সমন্বয়ে গঠিত একটি জৈব রাসায়নিক পদার্থ। এর লিপিড অংশ গঠিত হয় কোলেস্টেরল ও ফসফোলিপিড দিয়ে। লিপিড সরল প্রোটিন অণুর সাথে সংযুক্ত থাকে। বিভিন্ন মেম্ব্রেনের (নিউক্লিয়াস, মাইটোকন্ড্রিয়া, ক্লোরোপ্লাস্টের ল্যামিল, ETC) গঠনিক উপাদান হিসাবে এরা বিরাজ করে। মানুষের রক্তের প্লাজমা প্রোটিনও লিপোপ্রোটিন জাতীয়। লিপোপ্রোটিন পানিতে দ্রবণীয়।

**কাজ :** গঠনিক উপাদান হিসেবে বিভিন্ন মেম্ব্রেন গঠনে পূর্ণতা দান।

(iv) **ক্রোমোপ্রোটিন (Chromoproteins)** : সরল প্রোটিনে রঞ্জক পদার্থ যুক্ত হয়ে ক্রোমোপ্রোটিন সৃষ্টি করে। ফ্ল্যাভোপ্রোটিন, বিলিপ্রোটিন, ক্যারোটিনয়েড প্রোটিন, ক্লোরোফিল প্রোটিন, হিমোগ্লোবিন প্রোটিন ইত্যাদি হলো ক্রোমোপ্রোটিন।

(v) **মেটালোপ্রোটিন (Metaloproteins)** : অনেক এনজাইমে অ্যাক্টিভেটর হিসেবে কোনো ধাতু বা মেটাল (Fe, Mn, Mg, Zn) থাকে। ধাতু বা মেটাল সংবলিত এনজাইমগুলো হলো মেটালোপ্রোটিন। যেমন-সিডারোফিলিন ও সেলোপ্রাজিমিন।

(vi) **ফসফোপ্রোটিন (Phosphoproteins)** : যে সকল প্রোটিনের সাথে প্রোস্থেটিক ফ্রপ হিসেবে ফসফোরিক অ্যাসিড যুক্ত থাকে তাকে ফসফোপ্রোটিন বলে। দুধের কেসিনোজেন, ডিমের ভাইটেলিন এ জাতীয় প্রোটিন।

(vii) **ফ্ল্যাভোপ্রোটিন (Flavoproteins)** : এ ধরনের প্রোটিনগুলো ফ্ল্যাভিন যৌগ তথা FAD (Flavin Adenine Dinucleotide) এর সাথে যুক্ত অবস্থায় থাকে।

(viii) **লৌহ-প্রোফাইরিন প্রোটিন (Iron-prophyrin proteins)** : এ ধরনের প্রোটিন Iron-porphyrin যৌগ তথা সাইটোক্রোম এর সাথে যুক্ত থাকে।

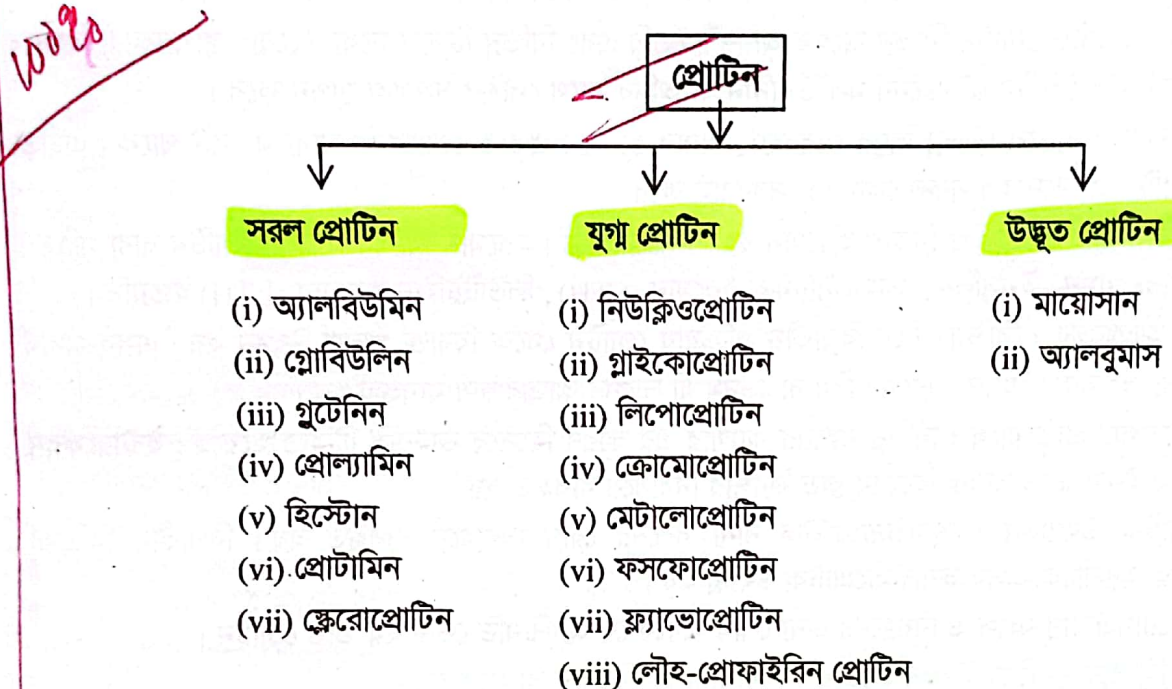
৩। **উচ্চৃত বা উৎপাদিত প্রোটিন (Derived proteins)** : এসব প্রোটিন প্রকৃতিতে মুক্ত অবস্থায় থাকে না। তাপের প্রভাবে এনজাইমের বা রাসায়নিক পদার্থের ক্রিয়া-বিক্রিয়ায় অথবা কৃতিম উপায়ে প্রোটিন অণু থেকে তৈরি হয়। উদাহরণ-পেপটাইড (Peptides), প্রোটিয়োজ (Proteoses), পেপটোন (Peptone), ফাইব্রিন ইত্যাদি। যেমন-মায়োসিন থেকে মায়োসান সৃষ্টি হয়। অ্যালবুমিন থেকে অ্যালবুমাস সৃষ্টি হয়।

আবার শুণগত বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে প্রোটিন দু'প্রকার; যথা- (i) প্রথম শ্রেণির প্রোটিন ও (ii) দ্বিতীয় শ্রেণির প্রোটিন।

(i) প্রথম শ্রেণির প্রোটিন : যেসব প্রোটিনে সবকয়টি অপরিহার্য অ্যামিনো অ্যাসিড থাকে তাদের প্রথম শ্রেণির প্রোটিন (সম্পূর্ণ প্রোটিন) বলে। যেমন— মাছ, মাংস, ডিম, দুধ, বাদাম, সয়াবিনসহ অধিকাংশ প্রাণিজ প্রোটিন।

(ii) দ্বিতীয় শ্রেণির প্রোটিন : যেসব প্রোটিনে সবগুলো অপরিহার্য অ্যামিনো অ্যাসিড থাকে না তাদের দ্বিতীয় শ্রেণির প্রোটিন (অসম্পূর্ণ প্রোটিন) বলে। যেমন— সামান্য কিছু ব্যতিক্রম ছাড়া সকল উড়িজ্জ প্রোটিন।

প্রোটিনের রাসায়নিক উপাদান : বিশ প্রকার অ্যামিনো অ্যাসিডই প্রোটিনের প্রধান রাসায়নিক উপাদান। এছাড়া যুগ্ম প্রোটিনে প্রোস্থেটিক গ্রুপ হিসেবে লিপিড, কার্বোহাইড্রেট, নিউক্লিক অ্যাসিড ইত্যাদি থাকে।



### প্রোটিনের কাজ

- ১। জীবদেহের গাঠনিক উপাদান হিসেবে কাজ করে, যেমন— কোলাজেন।
- ২। কোষে প্রোটিন সংগঠিত খাদ্য হিসেবে কাজ করে এবং প্রয়োজনে শক্তি উৎপাদন করে।
- ৩। বিভিন্ন অঙ্গাধু এবং কোষ বিল্লি গঠনে কাজ করে।
- ৪। এনজাইম হিসেবে জীবদেহের ক্রিয়া-বিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে তথা জীবদেহকে সচল রাখে, যেমন— রুবিক্ষো।
- ৫। অ্যান্টিবডির গাঠনিক উপাদান হিসেবে দেহের প্রতিরোধ ক্ষমতা সৃষ্টি করে এবং দেহকে রোগমুক্ত রাখে, যেমন— ইমিউনোগ্লোবিউলিন।
- ৬। জীবদেহের প্রয়োজনীয় হরমোন উৎপন্ন করে, যেমন— ইনসুলিন।
- ৭। হিস্টোন প্রোটিন নিউক্লিয়াস এবং নিউক্লিক অ্যাসিডকে কার্যকর করে।
- ৮। কিছু প্রোটিন বিষাক্ত হওয়ায় অনেক জীব তা খেয়ে মারা যায় (সাপের বিষের প্রোটিন)।
- ৯। যে সকল উড়িদে বিষাক্ত প্রোটিন থাকে তারা অনেক পশু-পাখির আক্রমণ থেকে রক্ষা পায়।
- ১০। হিমোগ্লোবিন প্রোটিন প্রাণিদেহের সমস্ত কোষে  $O_2$  সঞ্চালন করে।
- ১১। মানবদেহের পেপটাইড থেকে উৎপাদিত প্রোটিন ডিফেনসিভ (defensive) অ্যান্টিবডি হিসেবে কাজ করে।
- ১২। পিগমেন্ট হিসেবে কাজ করে, যেমন— রোডোপসিন।
- ১৩। ইন্টারফেরন (interferon) একটি কোষীয় প্রোটিন। এটি ভাইরাস আক্রমণে স্বতঃস্ফূর্তভাবে দেহে তৈরি হয়। ধারণা করা হচ্ছে ইন্টারফেরন ক্যাসার ও ভাইরাসজনিত রোগ নিরাময়ে ব্যবহার করা যাবে।
- ১৪। এক গ্রাম প্রোটিন জারণে ৪.১ কিলোক্যালরি শক্তি উৎপন্ন হয়।

## জীবদেহে প্রোটিনের ভূমিকা (Role of Protein in Living Body)

জীবদেহ গঠনের জন্য প্রোটিন অপরিহার্য। জীবদেহে প্রোটিনের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকাগুলো নিচে উল্লেখ করা হলো।

১। এনজাইমের ভূমিকা : জীবদেহের অভ্যন্তরে সংঘটিত সকল বিক্রিয়া সুনির্দিষ্ট এনজাইম দ্বারা নিয়ন্ত্রিত। সকল এনজাইম প্রোটিন। এনজাইম জৈব অনুষ্টক হিসেবে প্রাণ-রাসায়নিক বিক্রিয়ার হার বৃদ্ধি করে যা জীবের জন্য অত্যন্ত প্রয়োজনীয়।

২। ক্ষয়পূরণ ও বৃদ্ধিতে : দেহের ক্ষয়পূরণ ও বৃদ্ধির জন্য প্রোটিন অপরিহার্য। বিভিন্ন জৈবনিক ক্রিয়াকলাপ, যেমন- শ্বসন, রেচন, জনন প্রভৃতি সম্পন্ন করার জন্য দেহের যে ক্ষয়ক্ষতি হয় তা পূরণ করার জন্য প্রোটিনের প্রয়োজন হয়।

৩। গঠনিক ভূমিকা : তন্ত্রজ প্রোটিন বিভিন্ন অঙ্গের আবরণী তৈরি এবং বিভিন্ন টিস্যুর মধ্যে সংযোগ স্থাপনকারী হিসেবে কাজ করে। কোলাজেন নামক প্রোটিন টেনডনের মূল উপাদান যা অঙ্গের সাথে পেশির সংযোগ স্থাপন করে।

৪। পরিবহণে : কোষ অভ্যন্তরে বিভিন্ন অণুর পরিবহণ, আয়ন স্থানান্তর প্রভৃতি প্রোটিনের মাধ্যমে ঘটে থাকে। এছাড়া হিমোগ্লোবিন নামক প্রোটিন প্রাণিদেহের সকল কোষ  $O_2$  সরবরাহ করে।

৫। জীবদেহ গঠনে : জীবের বৃদ্ধি ও বিকাশ হরমোন দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। হরমোন বিশেষ ধরনের প্রোটিন দ্বারা গঠিত। বিশেষ কয়েকটি হরমোন; যেমন- ইনসুলিন, সোমাটোট্রফিক হরমোন (STH), লিউটিনিফিন হরমোন (LTH) ইত্যাদি।

৬। বিষক্রিয়া ও আত্মরক্ষা : বিভিন্ন জীবে বিপাকীয় প্রক্রিয়ায় প্রোটিন থেকে বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হয়। এসব পদার্থ জীবের আত্মরক্ষার জন্য সহায়ক। যেমন- সাপের বিষ বা ভেনম যা সাপের আত্মরক্ষায় ব্যবহৃত হয়।

৭। ভাইরাস ও ক্যাল্সার প্রতিরোধে : বিভিন্ন ধরনের ক্যাল্সার এর কারণ হিসেবে ভাইরাস চিহ্নিত হয়েছে। ইন্টারফেরন নামক বিশেষ প্রোটিন ভাইরাস প্রতিরোধক হিসেবে ব্লাড ক্যাল্সার নিরাময়ে ব্যবহৃত হয়।

৮। অ্যান্টিবায়োটিক উৎপাদন : অ্যান্টিবায়োটিক নানা ধরনের রোগ নিরাময়ে ব্যবহৃত হয়। বিপাকীয় প্রক্রিয়া জীবদেহে, বিশেষ করে অণুজীবে এসব অ্যান্টিবায়োটিক উৎপন্ন হয়।

৯। ইমিউনিটি : রোগজীবাণু ধ্বংস ও নিয়ন্ত্রণের জন্য পোষকদেহে যে অ্যান্টিবডি তৈরি হয় তাও প্রোটিন।

১০। ব্যথানাশক হিসেবে : মস্তিষ্কে উৎপন্ন এন্ডোরফিন ব্যথানাশক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

১১। ঘূম সৃষ্টিতে : অতি সম্প্রতি আবিস্কৃত ঘূম আনয়নকারী s-factor বিশেষ ধরনের প্রোটিন বলে প্রমাণিত হয়েছে।

**প্রোটোমস (Proteomes)** : কোনো কোষ, টিস্যু বা জীব কর্তৃক উৎপাদিত সকল প্রোটিনের সমষ্টি হলো প্রোটোম। একটি জীবের বিভিন্ন কোষ বিভিন্ন রকম প্রোটিন তৈরি করে থাকে, এমনকি একটি নির্দিষ্ট কোষও বিভিন্ন কারণে ভিন্ন ভিন্ন প্রোটিন তৈরি করে, তাই প্রোটোম পরিবর্তনশীল (variable) অথবা জিনোম অপরিবর্তনীয়।

### খাদ্য তালিকায় প্রোটিন

আমাদের খাদ্য তালিকায় প্রোটিন জাতীয় খাবার রাখা অপরিহার্য, কারণ শরীর গঠনে প্রোটিনের ভূমিকা মুখ্য। বিভিন্ন প্রকার খাদ্যে প্রোটিনের পরিমাণ বিভিন্ন রকম। পরিমাণের দিক দিয়ে সবচেয়ে বেশি প্রোটিন থাকে বিভিন্ন ডালজাতীয় খাবারে কিন্তু এর পরও পুষ্টিবিজ্ঞানিগণ প্রাণিজ প্রোটিনকে প্রাধান্য দিয়ে থাকেন।

প্রোটিন তৈরি হয় বিশ প্রকার অ্যামিনো অ্যাসিড দিয়ে। গঠনিক ইউনিট হিসেবে এ বিশ প্রকার অ্যামিনো অ্যাসিডই অত্যাবশ্যকীয়। মানবদেহের চাহিদা অনুসারে যাত্র আটটি অ্যামিনো অ্যাসিড (লিউসিন, আইসোলিউসিন, লাইসিন, মেথিওনিন, থিওনিন, ভ্যালিন, ফিনাইল অ্যালানিন এবং ট্রিপ্টোফ্যান)কে অত্যাবশ্যকীয় (essential) অ্যামিনো অ্যাসিড বলা হয়। এর কারণ হলো অন্য ১২টি অ্যামিনো অ্যাসিড আমাদের দেহাভ্যন্তরে সংশ্লেষিত হতে পারে কিন্তু উক্ত ৮টি অ্যামিনো অ্যাসিড দেহাভ্যন্তরে সংশ্লেষিত হয় না, খাদ্যের মাধ্যমে দেহে গ্রহণ করা হয়। শিশুদের জন্য আরজিনিন এবং হিস্টিডিন অত্যাবশ্যকীয়। পূর্ণতা প্রাপ্তির আগে জন্মানো শিশুদের আরজিনিন তৈরি প্রক্রিয়ার সূচনা হয় না। তাই খাদ্যের মাধ্যমেই পূরণ করা হয়। **শিশুদের জন্য অত্যাবশ্যকীয় অ্যামিনো অ্যাসিড ১০টি।**

সব প্রোটিনে সব অ্যামিনো অ্যাসিড থাকে না, তাই যেসব প্রোটিনে সবকটি অত্যাবশ্যকীয় অ্যামিনো অ্যাসিড থাকে, খাদ্য তালিকায় সেগুলোই প্রাধান্য দেয়া উচিত। এদিক থেকে প্রাণিজ প্রোটিনই (মাছ, মাংস, দুধ, ডিম ইত্যাদি) অঞ্চলগামী (উৎকৃষ্ট) এবং উত্তিজ্জ প্রোটিন (যেমন ডাল) অনুগামী।

প্রকৃতপক্ষে প্রোটিনের মান বিচারে অত্যাবশ্যকীয় অ্যামিনো অ্যাসিডসমূহের উপস্থিতি প্রধান বিবেচ্য বিষয় নয়। অত্যাবশ্যকীয় ৮টি অ্যামিনো অ্যাসিডের একটিও যদি মিনিমাম আদর্শ পরিমাণের চেয়ে কম থাকে তা হলেই এর মান কমে যায়। কারণ দেহ সঠিক পরিমাণে তা শোষণ করতে পারে না। মানের দিক থেকে উদ্ভিজ্জ প্রোটিন পিছনে থাকার এটিই সাধে হলে একটির অভাব অপরটি কিছুটা পূরণ করে, তাই এ দুটি আদর্শ খাবার। চালের প্রোটিন এবং ডালের প্রোটিন এক কারণ। আদর্শ প্রোটিন পাওয়া যায় ডিম এবং দুধে। তাই এ দুটি আদর্শ খাবার। চালের প্রোটিন এবং ডালের প্রোটিন এক সাথে হলে একটির অভাব অপরটি কিছুটা পূরণ করে, তাই চাল-ডালের খিচুড়ির পুষ্টিমান ভাত এবং ডালের চেয়ে ওপরে।

**আদর্শ প্রোটিন :** প্রতি ১০০ গ্রাম আদর্শ প্রোটিনে অ্যামিনো অ্যাসিডের পরিমাণ (গ্রাম)

	আইসোলিউসিন	লিউসিন	লাইসিন	ফিলাইল অ্যালানিন	মেথিওনিন	থ্রিপ্রিন	ট্রিপ্টোফ্যান	ড্যালিন
আদর্শ প্রোটিন	৮.৩	৮.৯	৮.৩	২.৯	২.৩	২.৯	১.৮	৮.৩
ডিম	৬.৮	৯.০	৬.৩	৬.০	৩.১	৫.০	১.৭	৭.৮
গরম দুধ	৬.৪	৯.৯	৭.৮	৮.৯	২.৪	৮.৬	১.৮	৬.৯
মসুর ডাল	৫.২	৬.৯	৬.১	৮.১	০.৬	৩.৬	০.৮	৫.৫
মাছ	৬.৫	৯.৫	৯.০	৮.৮	৩.২	৮.৭	১.২	৬.০
মাংস	৫.২	৭.৮	৮.৬	৩.৯	২.৭	৮.৮	১.০	৫.১

বি. দ্র: ডিম এবং দুধ আদর্শ প্রোটিন। মাছ-মাংসে ট্রিপ্টোফ্যান আদর্শ মাত্রার চেয়ে কম। ডালে মেথিওনিন ও ট্রিপ্টোফ্যান আদর্শ মাত্রার চেয়ে কম। কাজেই মাছ-মাংসও প্রকৃত আদর্শ প্রোটিন নয়। ডালের প্রোটিন আরো নিম্নমানের।

প্রাণিজ প্রোটিন যেমন— মাছ, মাংস, ডিম ইত্যাদি অত্যাবশ্যকীয় অ্যামিনো অ্যাসিডে সমৃদ্ধ হওয়ায় সারাবিশ্বে এর ব্যাপক চাহিদা রয়েছে। এশিয়ান ও আফ্রিকানদের চেয়ে উত্তর আমেরিকা অনেক বেশি পরিমাণ প্রাণিজ প্রোটিন আহার করে থাকে। উন্নত দেশগুলোতে ক্যালরির ৪০%, আর উন্নয়নশীল দেশে ক্যালরির ২০% আসে প্রাণিজ খাদ্য থেকে। সারাবিশ্বে উৎপাদিত গবাদি পশুর মাংসের প্রায় এক-চতুর্থাংশ ভোগ করে উত্তর আমেরিকা।

#### প্রোটিনের দৈনিক চাহিদা

মানবদেহের পেশি, অঙ্গ ও অন্যান্য গঠন এবং বিভিন্ন ধরনের জৈবরাসায়নিক কার্যাবলি সুস্থিতভাবে সম্পাদনের জন্য প্রতিদিন প্রোটিনের প্রয়োজন হয়। একজন সুস্থ মানুষের বয়সভিত্তিক বিভিন্ন মাত্রায় প্রোটিনের প্রয়োজন হয়। নিচে মানুষের দৈনিক প্রোটিনের চাহিদার একটি তালিকা দেওয়া হলো :

৫ বছর বয়স পর্যন্ত শিশুর	১০ গ্রাম
৬-১২ বছর বয়স পর্যন্ত শিশুর	১৯-৩৪ গ্রাম
১৩-১৯ বছর বয়স পর্যন্ত কিশোরের	৫২ গ্রাম
১৩-১৯ বছর বয়স পর্যন্ত কিশোরীর	৪৬ গ্রাম
পরিণত পুরুষের	৫৬ গ্রাম
পরিণত মহিলার	৪৬ গ্রাম
গর্ভবতী মা কিংবা প্রসূতি মহিলার	৭১ গ্রাম

#### লিপিড (Lipids) বা মেহজাতীয় পদার্থ

উদ্ভিদ ও প্রাণিদেহে বিদ্যমান একটি গুরুত্বপূর্ণ জৈব রাসায়নিক পদার্থের নাম লিপিড। কার্বোহাইড্রেটের মতো লিপিডও কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন নিয়ে গঠিত হয়। উদ্ভিদেহে বিশেষ করে ফল ও বীজে অধিক পরিমাণ লিপিড সঁজিত থাকে। কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সমন্বয়ে গঠিত মেহজাতীয় পদার্থকে লিপিড বলা হয়। রাসায়নিকভাবে আলকোহল ও ফ্যাটি অ্যাসিডের এস্টারকে লিপিড বলে। লিপিড প্রধানত চর্বি ও তেলরূপে বিদ্যমান থাকে। সাধারণ তাপমাত্রায় কতিপয় লিপিড শক্ত থাকে এবং  $20^{\circ}$  সেলসিয়াস তাপমাত্রায় কতিপয় লিপিড তরল থাকে। শক্ত ও কঠিন লিপিডকে চর্বি (fat) বা মেহ এবং তরল লিপিডকে তেল (oil) বলা হয়। সিপিডের নির্দিষ্ট কোনো গলনাঙ্গ নেই। প্রাণিজ চর্বি, ঘি, মাখন, দুধ লিপিডের প্রাণিজ উৎস। অপরদিকে, উদ্ভিদজগতে সরিষা, তিল, সয়াবিন, নারিকেল, সূর্যমুখী, বাদাম,

অলিভ, পাম অয়েল ইত্যাদি বীজে লিপিড সংক্ষিত থাকে। আকন্দ, ভেড়ার লোম, হাঙর, মৌচাক ও তিমির দেহে প্রচুর লিপিড থাকে।

### লিপিড-এর বৈশিষ্ট্য

- ১। লিপিড বর্ণহীন, গন্ধহীন ও আদহীন।
- ২। লিপিড পানিতে প্রায় অদ্বণীয়।
- ৩। এরা ইথার, অ্যালকোহল, বেনজিন, ক্লোরোফর্ম, অ্যাসিটোন, পেট্রোলিয়াম ইত্যাদি দ্রবণে দ্রবণীয়।
- ৪। এরা ফ্যাটি অ্যাসিডের এস্টার হিসেবে (actual or potential) বিরাজ করে।
- ৫। লিপিড পানির চেয়ে হালকা; তাই পানিতে ভাসে।
- ৬। হাইড্রোলাইসিস শেষে এরা ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসারোলে পরিণত হয়।
- ৭। লিপিডের আণবিক ওজন বৃদ্ধির সাথে সাথে গলনাঙ্ক বৃদ্ধি পেয়ে থাকে।
- ৮। লিপিডের কোনো নির্দিষ্ট গলনাঙ্ক নেই।
- ৯। লিপিডের সাথে Sudan III দ্রবণ যোগ করলে লাল বর্ণ ধারণ করে।
- ১০। সাধারণ উষ্ণতায় ( $20^{\circ}\text{C}$ ) কিছু লিপিড (যেমন-তেল) তরল এবং কিছু লিপিড (যেমন চর্বি) কঠিন অবস্থায় থাকে।

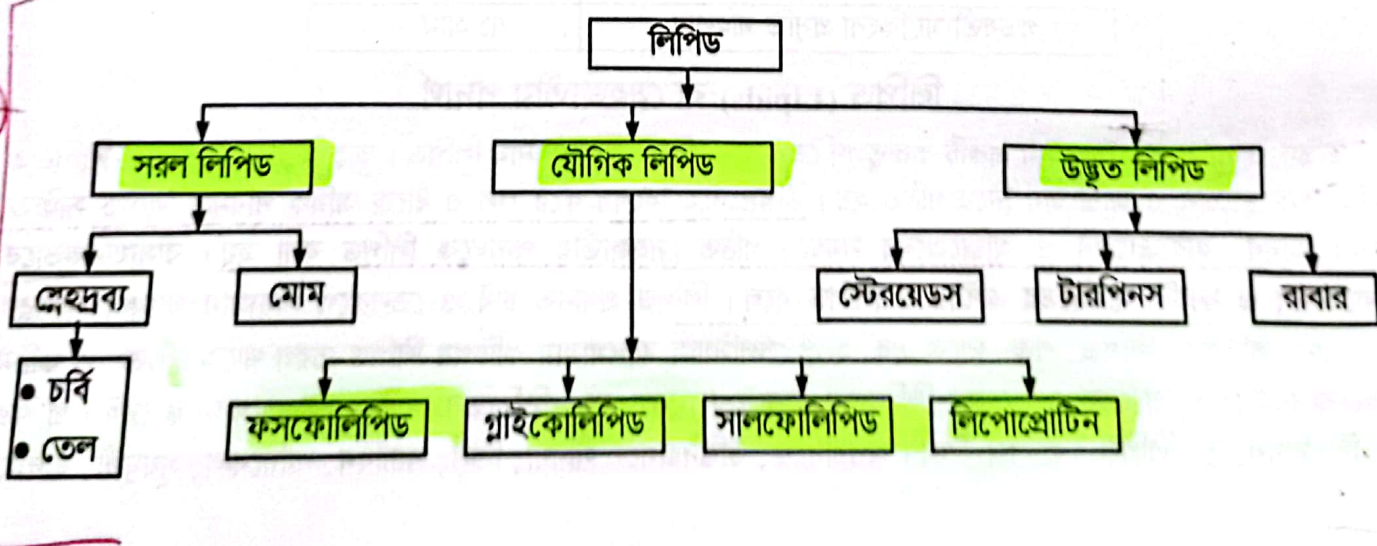
### লিপিড-এর গঠন

সাধারণভাবে গ্লিসারল ও ফ্যাটি অ্যাসিডের সমন্বয়ে লিপিড গঠিত হয়। ফসফোলিপিড-এ গ্লিসারল ও ফ্যাটি অ্যাসিড ছাড়া ফসফরাস এবং নাইট্রোজেন বেস থাকে। গ্লাইকোলিপিড-এ ফ্যাটি অ্যাসিড, শুয়গার (হেঙ্গোজ) ও নাইট্রোজেনঘটিত পদার্থ থাকে। মোমজাতীয় লিপিড-এ গ্লিসারল-এর পরিবর্তে অ্যালকোহল বা কোলেস্টেরোল থাকে।

### লিপিড-এর কাজ

- ১। চর্বি ও তেলজাতীয় লিপিড উক্তিদেহে সংক্ষিত খাদ্য হিসেবে জমা থাকে। বিভিন্ন তেলবীজের (সরিষা, তিল, সয়াবিন ইত্যাদি) অঙ্কুরোদগমকালে লিপিড খাদ্যরূপে গৃহীত হয়। এদের বিজারণকালে অধিক ATP তৈরি হয়।
- ২। ফসফোলিপিড বিভিন্ন মেম্ব্রেন গঠনে উপাদান হিসেবে কাজ করে।
- ৩। মোমজাতীয় লিপিড পাতার বহিরাবরণে স্তর (কিউটিকুল) সৃষ্টি করে অতিরিক্ত প্রয়েদন রোধ করে।
- ৪। কতিপয় এনজাইমের প্রোস্থেটিক ক্র্যপ হিসেবে ফসফোলিপিড কাজ করে। এছাড়া ফসফোলিপিড আয়নের বাহক হিসেবেও কাজ করে।
- ৫। সালোকসংশ্লেষণে গ্লাইকোলিপিড বিশেষ ভূমিকা পালন করে।
- ৬। প্রোটিনের সাথে যুক্ত হয়ে লিপোপ্রোটিন গঠন করে এবং লিপোপ্রোটিন শক্তি উৎপাদন প্রক্রিয়ার সাথে জড়িত থাকে।

### লিপিড-এর শ্রেণিবিভাগ (Classification of Lipids)



নিচে বিভিন্ন ধরনের লিপিডের বর্ণনা দেওয়া হলো :

(ক) রাসায়নিক গঠন প্রকৃতি অনুসারে লিপিড প্রধানত তিন প্রকার; যথা-

১। সরল লিপিড, যেমন- চর্বি, তেল, মোম ইত্যাদি;

২। যৌগিক লিপিড, যেমন- ফসফোলিপিড, গ্লাইকোলিপিড, সালফোলিপিড ইত্যাদি;

৩। উদ্ভৃত বা উৎপাদিত লিপিড, যেমন- স্টেরয়েড, টারপিনস, রাবার ইত্যাদি ।

(খ) আণবিক গঠন অনুযায়ী লিপিড প্রধানত পাঁচ প্রকার; যথা-

(i) নিউট্রাল লিপিড, (ii) ফসফোলিপিড, (iii) গ্লাইকোলিপিড, (vi) টরপিনয়েডস এবং (v) মোম ।

নিচে কয়েক প্রকার লিপিডের সংক্ষিপ্ত পরিচিতি দেওয়া হলো :

১। **সরল লিপিড (Simple lipids)** : যেসব লিপিডের বিশ্লেষণে স্নেহ পদার্থ ছাড়া অন্য কিছু পাওয়া যায় না তাকে সরল লিপিড বলে । সরল লিপিড দু'প্রকার : (i) স্নেহদ্রব্য (চর্বি ও তেল) ও (ii) মোম ।

(i) **স্নেহদ্রব্য (চর্বি ও তেল)** : এক অণু গ্লিসারোল ও ফ্যাটি অ্যাসিডের এস্টারকে বলা হয় স্নেহদ্রব্য বা ট্রাইগ্লিসারাইড । ট্রাইগ্লিসারাইড এক অণু গ্লিসারোল ও তিন অণু ফ্যাটি অ্যাসিড নিয়ে গঠিত । এ জাতীয় লিপিড অ্যাসিড ও ক্ষার দ্রবণে আর্দ্র-বিশ্লেষিত হয়, তাই এরপ লিপিডকে নিউট্রাল লিপিডও বলা হয় । ট্রাইগ্লিসারাইড দু'রকম; যথা- চর্বি ও তেল ।

**চর্বি (Fat)** : যেসব ট্রাইগ্লিসারাইড সম্পূর্ণ (saturated) ফ্যাটি অ্যাসিড দিয়ে তৈরি এবং সাধারণ তাপমাত্রায় (২০° সে.) কঠিন বা অর্ধকঠিন অবস্থায় বিরাজ করে তাকে চর্বি বলে । যেমন- উজ্জিজ চর্বি ও পাম অয়েল । এর গলনাঙ্ক বেশি । নারিকেল তেলও চর্বিজাতীয়, নিম্ন তাপমাত্রায় জমাট বাঁধে ।

**তেল (Oil)** : যেসব ট্রাইগ্লিসারাইড অসম্পূর্ণ (unsaturated) ফ্যাটি অ্যাসিড দিয়ে তৈরি এবং সাধারণ তাপমাত্রায় (২০° সে.) তরল অবস্থায় থাকে তাকে তেল বলে । যেমন- সাধারণ ভোজ্য তেল । এর গলনাঙ্ক খুব কম ।

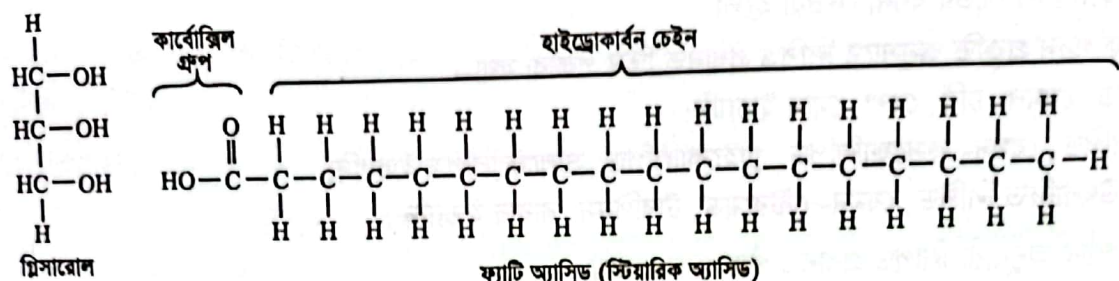
**চর্বি ও তেলের কাজ :** ১। ফল ও বীজে সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে জমা থাকে । ২। বীজের অঙ্কুরোদগমকালে এসব লিপিড কার্বোহাইড্রেট-এ পরিবর্তিত হয়ে বর্ধিষ্ঠ চারার খাদ্য ও শক্তি যোগায় ।

### চর্বি ও তেল এর মধ্যে পর্যবেক্ষণ

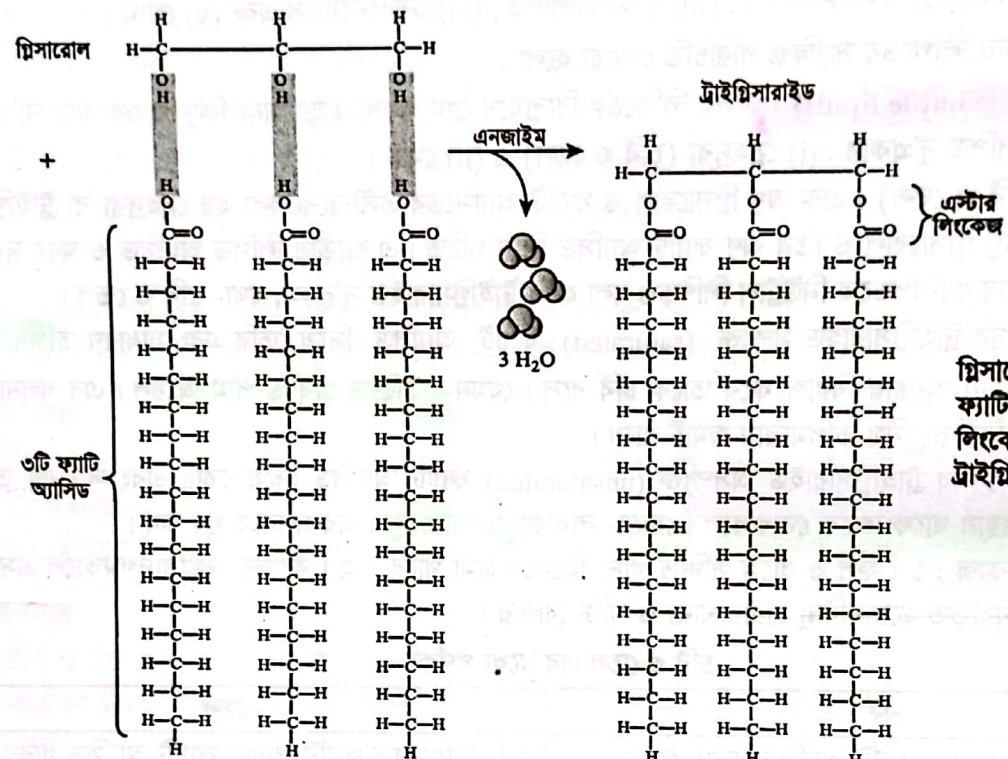
চর্বি	তেল
১। সাধারণত লম্বা শিকল ফ্যাটি অ্যাসিড ধারণ করে ।	১। সাধারণত খাটো শিকল ফ্যাটি অ্যাসিড ধারণ করে ।
২। সম্পূর্ণ ফ্যাটি অ্যাসিড ধারণ করে ।	২। অসম্পূর্ণ ফ্যাটি অ্যাসিড ধারণ করে ।
৩। কক্ষতাপমাত্রায় (20°C) কঠিন বা অর্ধকঠিন ।	৩। কক্ষতাপমাত্রায় (20°C) তরল ।
৪। গলনাঙ্ক অনেক বেশি (প্রায় 70°C এর কাছাকাছি) । লাইক অ্যাসিড, স্টিয়ারিক অ্যাসিড, লিনোলিক অ্যাসিড ইত্যাদি সম্পূর্ণ ফ্যাটি অ্যাসিড ।	৪। গলনাঙ্ক অনেক কম (মাত্র 5°C এর কাছাকাছি) । অলিক অ্যাসিড, লিনোলিক অ্যাসিড ইত্যাদি ।
৫। উদাহরণ- উজ্জিজ চর্বি, পাম অয়েল, নারিকেল তেল, মাধ্যন, ঘি, প্রাণিজ চর্বি, মাছের তেল ।	৫। উদাহরণ- ভোজ্য তেল ।

### ট্রাইগ্লিসারাইড (Triglyceride)

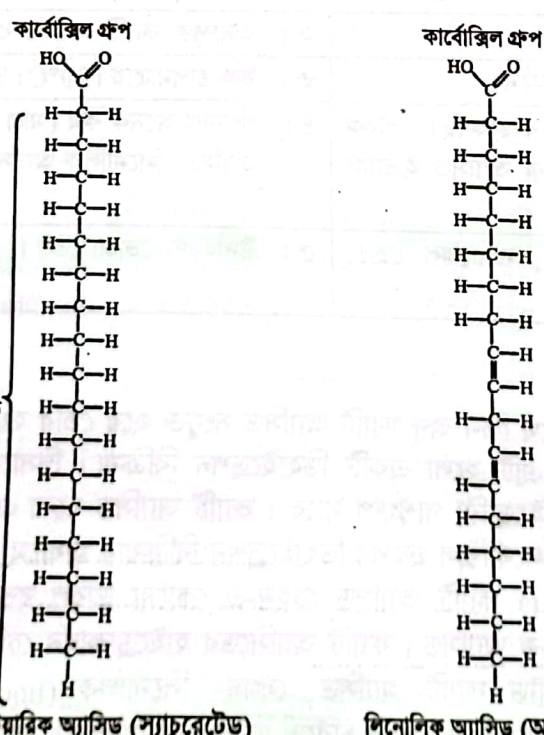
এক অণু গ্লিসারোল (গ্লিসারল)-এর সাথে তিন অণু ফ্যাটি অ্যাসিড সংযুক্ত হয়ে তৈরি হয় এক অণু ট্রাইগ্লিসারাইড । এই সময় তিন অণু পানি তৈরি হয়, কাজেই এটি হলো একটি ডিহাইড্রেশন বিক্রিয়া । গ্লিসারোল হলো একটি ক্ষুদ্র অণুর অ্যালকোহল যেখানে ৩টি কার্বন ও ৩টি হাইড্রোক্সি পার্শ্বফুল্প থাকে । ফ্যাটি অ্যাসিড হলো একটি হাইড্রোকার্বন চেইন যার এক মাধ্যমে একটি কার্বোক্সিল গ্রহণ থাকে । কার্বোক্সিল গ্রহণের ডিহাইড্রেশন বিক্রিয়ার মাধ্যমে OH সাইড গ্রহণের সংযোগকে বলা হয় এস্টার লিংকেজ (ester linkage) । ফ্যাটি অ্যাসিড চেইন-এ কোনো ডাবল বন্ড না থাকলে তাকে বলা হয় স্যাচুরেটেড ফ্যাটি অ্যাসিড, যেমন- স্টিয়ারিক অ্যাসিড । ফ্যাটি অ্যাসিডের হাইড্রোকার্বন চেইন-এ এক বা একাধিক ডাবল বন্ড থাকলে তাকে বলা হয় আনস্যাচুরেটেড ফ্যাটি অ্যাসিড, যেমন- লিনোলিক (linoleic) অ্যাসিড, লিনোলেনিক (linolenic) অ্যাসিড । স্যাচুরেটেড ফ্যাটি অ্যাসিড (যা প্রাণী চর্বিতে থাকে) আর্টারিগ্রান্টে জমা হয়ে রক্ত চলাচলের পথ সরং করে দেয়, তাই হৃদরোগ হয় । আনস্যাচুরেটেড ফ্যাটি অ্যাসিডে তা হয় না ।



ପ୍ରିସାରୋଲ ଏବଂ  
ଏକଟି ଫ୍ୟାଟି  
ଆସିଛ ।



ଶ୍ରୀମାତ୍ରାଲେନ ମାଥେ ତିନଟି  
ଫ୍ୟାଟି ଆସିଡେର ଏସ୍ଟାର  
ଲିଂକେଡ୍ ସର୍ବ୍ୟାଞ୍ଜିଳ ମାଧ୍ୟମେ  
ପ୍ରୋଇମିଶାରାଇଡ ତୈରି ।

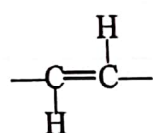


একটি স্যাচুরেটেড ও একটি  
আনস্যাচুরেটেড ফ্যাটি অ্যাসিড।

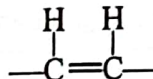
বি. দ্রু. গঠন শিক্ষার্থীর বোঝার জন্য, মুখ্যত করার দরকার নেই।

মানুষ (এবং অন্যান্য স্তন্যপায়ী প্রাণী) ফ্যাটি অ্যাসিডের নবম কার্বনের পর কোনো ডাবল বন্ড তৈরি করতে পারে না, তাই আমাদের খাদ্যে সামান্য আনস্যাচুরেটেড ফ্যাটি অ্যাসিড যোগ করতে হয়। এ জন্যই linoleic এবং linolenic অ্যাসিডসহয়কে আবশ্যিকীয় (essential) ফ্যাটি অ্যাসিড বলা হয়। আমাদের খাদ্যে সাধারণত যথেষ্ট আনস্যাচুরেটেড ফ্যাটি অ্যাসিড থাকে, তাই পৃষ্ঠজনিত অসুবিধা দেখা দেয় না।

**সিজ এবং ট্রান্স ফ্যাটি অ্যাসিড :** ফ্যাটি অ্যাসিডের দুটি কার্বন এটমের মধ্যকার ডবল বন্ডের হাইড্রোজেন একই দিকে থাকলে তাকে বলা হয় Cis-fatty acid; আর ডবল বন্ডের দুটি হাইড্রোজেন একটি অপরটির উল্লেখ দিকে থাকলে তা হলো trans-fatty acid।



ট্রান্স-ফ্যাটি অ্যাসিড



সিজ-ফ্যাটি অ্যাসিড

ফ্যাটি অ্যাসিডের শেষ  $\text{CH}_3$  এর পর ৩নং কার্বনে ডবল বন্ড থাকলে তা হলো ওমেগা-৩ এবং ৬নং কার্বনে ডবল বন্ড থাকলে তা হলো ওমেগা-৬। ওমেগা-৩ এবং ওমেগা-৬ অত্যাবশ্যিকীয় ফ্যাটি অ্যাসিড, দেহে তৈরি হয় না, খাদ্যের সাথে গ্রহণ করতে হয়। ব্রেইন ও চোখের গঠনে অধিক প্রয়োজন হয়। **সিজ-ফ্যাটি অ্যাসিড, যেমন- অলিভ অরেল, দেহের জন্য উপকারী এবং ট্রান্স-ফ্যাটি অ্যাসিড দেহের জন্য অপকারী।**

(ii) মোম (Wax) : ফ্যাটি অ্যাসিড, ট্রাইহাইড্রিক অ্যালকোহলের পরিবর্তে মনোহাইড্রিক অ্যালকোহলবিশিষ্ট উপাদানের সাথে এস্টারিভূত হলে তাকে মোম বলে। কোনো কোনো উভিদে প্রাণ্য এক অণু মোমে ২৪ থেকে ৩৬টি কার্বন পরমাণু থাকে। মৌচাক থেকেও প্রাকৃতিক মোম পাওয়া যায়। সাধারণ তাপমাত্রায় মোম কঠিন থাকে। মোম পানিতে অদ্বণ্ডীয় এবং অসম্পৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড দিয়ে তৈরি। রাসায়নিকভাবে নিষ্ঠিয়, কারণ এদের হাইড্রোকার্বন চেইন-এ কোনো ডবল বন্ড থাকে না। এদের চেইন অত্যন্ত দীর্ঘকায়। ফ্যাটি অ্যাসিডের পরিসর  $\text{C}_{14}$  থেকে  $\text{C}_{36}$ । আর অ্যালকোহলের পরিসর  $\text{C}_{16}$  থেকে  $\text{C}_{36}$ ।

মোম-এর কাজ : ১। উভিদ অঙ্গের উপরিতলে প্রতিরোধক হিসেবে কাজ করে। ২। মোম সাধারণত কাণ, বোঁটা, পাতা ও ফলের ওপর প্রতিরোধক স্তর হিসেবে অবস্থান করে। ৩। উভিদ কোষ প্রাচীরের কিউটিন ও সুবেরিন মোমজাতীয় পদার্থ। ৪। মোম থেকে মোমবাতি তৈরি হয়। ৫। বিভিন্ন প্রসাধন শিল্পে মোম ব্যবহৃত হয়।

২। যৌগিক লিপিড (Compound lipids) : যে লিপিড সরল লিপিডের সাথে কিছু জৈব ও অজৈব পদার্থের সংমিশ্রণে তৈরি হয় তাকে যৌগিক লিপিড বলে। এটি স্নেহ ও অস্নেহ জাতীয় পদার্থের যোগ। চার প্রকার যৌগিক লিপিড নিম্নে বর্ণনা করা হলো—

(i) **ফসফোলিপিড (Phospholipids)** : প্রিসারোল, ফ্যাটি অ্যাসিড ও ফসফেটের সমন্বয়ে গঠিত লিপিডকে বলা হয় ফসফোলিপিড। লেসিথিন (lecithin), সেফালিন (cephalin), প্লাজমালোজেন (plasmalogen) ইত্যাদি কয়েকটি ফসফোলিপিডের নাম। ফসফোলিপিড-এর বিশেষ উপাদান হলো ফসফোটাইডিক অ্যাসিড। সেল মেম্ব্রেন, মাইটোকন্ড্রিয়া, টনেপ্লাস্ট, এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম, নিউক্লিয়ার এন্ডেলপ ইত্যাদি ফসফোলিপিড সম্বলিত।

কাজ : ১। কোষ বিল্লি, বিভিন্ন কোষ অঙ্গাণুর বিল্লির গাঠনিক উপাদান হিসেবে কাজ করে। ২। আয়ন বাহক হিসেবে কাজ করে। ৩। কতিপয় এনজাইমের প্রোস্থেটিক গ্রুপ হিসেবে কাজ করে। ৪। ফসফোলিপিড রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে। ৫। কোষের ভেদ্যতা ও পরিবহণ প্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে থাকে। ৬। উভিজ তেল ফসফোলিপিড সমৃদ্ধ।

(ii) **গ্লাইকোলিপিড (Glycolipids)** : সরল লিপিডের সাথে যখন কার্বোহাইড্রেট যুক্ত থাকে তখন তাকে গ্লাইকোলিপিড বলে। এতে ফসফেটের পরিবর্তে গ্যালাকটোজ বা গ্লুকোজ থাকে। উভিদের ফটোসিনথেটিক অঙ্গে ফসফোলিপিড অপেক্ষা গ্লাইকোলিপিড বেশি থাকে। ক্লোরোপ্লাস্টের মেম্ব্রেনে গ্লাইকোলিপিড অধিক থাকে। এতে গ্যালাকটোজ থাকলে তাকে গ্যালাকটোলিপিড বলে। সূর্যমুখী ও তুলার বীজ থেকে গ্লাইকোলিপিড শনাক্ত করা হয়েছে। গ্লাইকোপ্রোটিন ও গ্লাইকোলিপিডকে মিলিতভাবে গ্লাইকোক্যালিঞ্চ বলা হয়। লিপিডের সাথে গ্যালাকটোজ যুক্ত থাকলে তাকে গ্যালাক্টোলিপিড বলে।

কাজ : ১। ফটোসিনথেটিক অঙ্গাণু গঠনে ভূমিকা রাখা । ২। ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়ায় সাহায্য করা ।

(iii) **সালফোলিপিড (Sulpholipids)** : যে গ্লাইকোলিপিডে সালফার থাকে তাকে সালফোলিপিড বলে। উভিদে প্রচুর পরিমাণ এ জৈব যৌগটি পাওয়া যায়। ক্লোরোপ্লাস্টে এর উপস্থিতি সীমাবদ্ধ থাকে।

(iv) **লিপোপ্রোটিন (Lipoprotein)** : লিপিডের সাথে প্রোটিন যুক্ত হয়ে যে জৈব রাসায়নিক পদার্থ গঠন করে তাকে লিপোপ্রোটিন বলে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে এদের লিপিড অংশ কোলেস্টেরল, এস্টার এবং ফসফোলিপিড দিয়ে গঠিত থাকে। কোষের মাইটোকন্ড্রিয়া ও ক্লোরোপ্লাস্ট আবরণীতে লিপোপ্রোটিন থাকে।

কাজ : ১। কোষ অঙ্গাণুর গাঠনিক উপাদান হিসেবে বিদ্যমান। ২। লিপোপ্রোটিন মাইটোকন্ড্রিয়াতে ইলেকট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইন (ETC)-এর সাথে জড়িত থেকে শক্তি উৎপাদনে সাহায্য করে।

### লিপিড প্রোফাইল

রক্তে কোলেস্টেরল ও চর্বির মাত্রা দেখতে লিপিড প্রোফাইল পরীক্ষাটি করা হয়। লিপিড প্রোফাইল পরীক্ষায় টোটাল কোলেস্টেরল (TC), লো-ডেনসিটি লিপোপ্রোটিন (LDL), হাই-ডেনসিটি লিপোপ্রোটিন (HDL) ও ট্রাইগ্লিসারাইড (TG) এর মাত্রা দেখা হয়। নিচের ছক থেকে সহজেই লিপিড প্রোফাইল ( $\text{mg/dl} = \text{milligram/deciliter}$ ) সম্বন্ধে ধারণা পাওয়া যায়।

### American Heart Association, NEF III Guideline

Total cholesterol	: Desirable <200 mg/dl;	Borderline 200–239;	High > 240
HDL	: Desirable > 40 mg/dl		
LDL	: Optimal < 100 mg/dl ;	Borderline 130–159;	High > 160
Triglyceride	: Normal < 150 mg/dl ;	Borderline 150-199;	High >200 – 499; Veryhigh > 500

৩। **উদ্ভৃত বা উৎপাদিত লিপিড (Derived lipids)** : যৌগিক লিপিডের আর্দ্র বিশ্লেষণের ফলে যে লিপিড উদ্ভৃত হয় তাকে উদ্ভৃত লিপিড বলে। আবার যেসব যৌগ আইসোপ্রিন এককের ( $C_5H_8$ ) পলিমার দিয়ে গঠিত তাকে টারপিনয়েড লিপিড বলে। আইসোপ্রিন হলো ৫ কার্বনবিশিষ্ট যৌগ। স্টেরয়েড, টারপিন, রাবার ইত্যাদি টারপিনয়েড লিপিডের উদাহরণ। টারপিনয়েড লিপিড তিনি প্রকার; যথা :

(i) **স্টেরয়েডস (Steroids)** : চারটি ভিন্নতর কার্বন রিং-এর শিরদাঁড়া (backbone) এবং তাতে কার্বনের পার্শ্বশিকল নিয়ে গঠিত লিপিড হলো স্টেরয়েড। যেসব স্টেরয়েড-এ এক বা একাধিক হাইড্রক্সিল (-OH) গ্রুপ থাকে তাদেরকে বলা হয় স্টেরল (sterol)। ব্যাকটেরিয়া ও সায়ানোব্যাকটেরিয়া ছাড়া অন্যান্য উভিদে স্টেরল বিদ্যমান। এরা উভিদে মুক্ত অবস্থায় আর্গোস্টেরল (ergosterol), স্টিগমাস্টেরল (stigmasterol), চিকিংসায় ডিজিটালিন ব্যবহৃত হয়। নিউরোস্পেরা ও ইস্ট এ আর্গোস্টেরল পাওয়া যায়। আলু, চুপরিআলুতে সর্বোচ্চ পরিমাণে কোলেস্টেরল পাওয়া যায়। অধিক পরিমাণ কোলেস্টেরল প্রাণিদেহে পাওয়া যায়।

**কোলেস্টেরল** : কোলেস্টেরল হলো সকল প্রাণীর চর্বিতে বিদ্যমান একটি সাধারণ স্টেরল যা প্রাজ্ঞামেমন্ত্রেনের অতিপ্রয়োজনীয় উপাদান, পিত্তের প্রধান উপাদান এবং ভিটামিন-ডি এর পূর্বসূচক।

**কোলেস্টেরল দুই প্রকার; যথা—** (i) **লো-ডেনসিটি লিপোপ্রোটিন বা LDL** এবং (ii) **হাই-ডেনসিটি লিপোপ্রোটিন বা HDL**। মানুষের রক্তে কোলেস্টেরল বেশি থাকা ক্ষতিকর (রক্তে স্বাভাবিকমাত্রা  $0.15\text{--}1.20\%$ )। রক্তে HDL বেশি থাকা মন্দ নয় তবে LDL বেশি থাকা খুবই ক্ষতিকর। ক্রীলোকের রক্তে HDL বেশি থাকে এবং LDL কম থাকে। এজন্য পুরুষ লোক অপেক্ষা ক্রীলোকের হৃদরোগ কম হয়। কোলেস্টেরল এর মাত্রা বেশি থাকলে রক্তনালি সরু হয়ে হৃদযন্ত্রে রক্ত চলাচল কমে যায়। ফলে করোনারি থ্রোসিস নামক হৃদরোগ হয়। রক্তে অতিমাত্রায় কোলেস্টেরল ধর্মনীর লুমেন (ছিদ্র) বন্ধ করে দিতে পারে। মানুষের রক্তে HDL এর মাত্রা বেশি ( $>40 \text{ mg/dl}$ ) থাকা ভালো। তবে LDL এর মাত্রা কম ( $<100 \text{ mg/dl}$ ) থাকা ভালো।

**কাজ :** বিভিন্ন প্রকার চিকিৎসায় স্টেরয়েড ব্যবহৃত হয়। কিছু স্টেরয়েড হরমোন প্রাণীর যৌন বিকাশ নিয়ন্ত্রণ করে। প্রোটিন ও চর্বি হজম, পানির ভারসাম্য রক্ষা, কোষ পর্দা গঠন প্রভৃতি কাজ বিভিন্ন প্রকার স্টেরয়েড করে থাকে।

(ii) **টারপিন্স (Terpenes)** : ১০ থেকে ৪০টি কার্বন পরমাণুবিশিষ্ট আইসোপ্রিনয়েড যৌগকে টারপিন্স বলে। এর সাধারণ সংকেত হলো  $(C_5H_8)_n$ । **পুদিনা**, **তুলসী** ইত্যাদিতে উদ্বায়ী তেল হিসেবে টারপিন্স পাওয়া যায়।

**কাজ :** সুগন্ধী প্রসাধনী সামগ্রী তৈরিতে ও বার্ণিশের কাজে ব্যবহৃত হয়।

(iii) **রাবার (Rubber)** : প্রায় ৩০০০–৬০০০ হাজার আইসোপ্রিন একক যুক্ত হয়ে রাবার তৈরি হয়। *Hevea brasiliensis* (Euphorbiaceae) থেকে প্রাকৃতিক রাবার (প্যারা রাবার) পাওয়া যায়। এছাড়া *Ficus elastica* (ভারতীয় রাবার), *Palaquium gutta*, *Castilla elastica* ইত্যাদি বৃক্ষের কষ থেকেও সামান্য পরিমাণ রাবার সংগ্রহ করা যায়। প্রাকৃতিক রাবার ছাড়াও কৃত্রিম উপায়ে রাবার উৎপাদন করা হয়। এদেরকে গাম রাবার বলে। বিশ্বের প্রায় ৮০% শিল্পের সাথে রাবার জড়িত।

**ব্যবহার :** ট্রাক, বাস, মোটরগাড়ি, রিক্সা, সাইকেল ইত্যাদির টায়ার তৈরি করার জন্য রাবার ব্যবহৃত হয়। খেলনা, আঠা, ইরেজার, গ্লাভস ইত্যাদি তৈরিতে-ও ব্যবহৃত হয়।

### লিপিড-এর রাসায়নিক উপাদান

লিপিড সাধারণত কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন নিয়ে গঠিত। এতে ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসারোল ছাড়া ফসফরাস ও নাইট্রোজেন ক্ষারকও থাকতে পারে। মোমে গ্লিসারোল থাকেনা - এর পরিবর্তে অ্যালকোহল বা কোলেস্টেরল থাকে। গ্লাইকোলিপিডে ফ্যাটি অ্যাসিড, হেক্সোজ শুগার ও নাইট্রোজেনঘটিত পদার্থ থাকে।

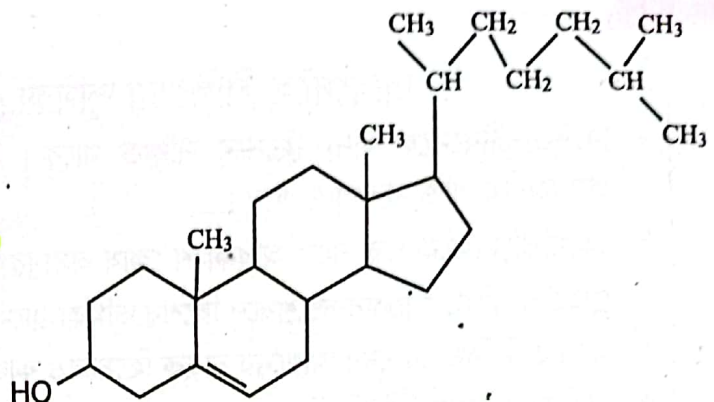
#### ভিন্নধর্মী লিপিড

কিছু লিপিডের রাসায়নিক গঠন ট্রাইগ্লিসারাইড্স ও ফ্লিফোলিপিড থেকে আলাদা। নিচে এর কয়েকটি নিয়ে আলোচনা করা হলো।

- **ক্যারোটিনয়েড্স (Carotenoids)** : এরা আলোক শোষণকারী পিগমেন্ট। বিটা-ক্যারোটিন পাতায় আলোকশক্তি শোষণ করে সালোকসংশ্লেষণে সহায়তা করে। এছাড়া বিটা-ক্যারোটিন আলোক অনুধাবন করে ফটোটিপিজম ঘটায়। মানবদেহে বিটা-ক্যারোটিন ভেঙ্গে দুই অগু ভিটামিন-এ তৈরি করে যা থেকে পরে রডোপসিন (rhodopsin) তৈরি হয়। রডোপসিন দৃষ্টিশক্তি (vision) দান করে। ডিমের কুসুম, গাজর, টমেটো ইত্যাদি থেকে বিটা ক্যারোটিন পাওয়া যায়।

- **স্টেরয়েড্স (Steroids)** : Testosterone এবং Estrogen হলো স্টেরয়েড হরমোন যা মেরুদণ্ডী প্রাণীতে যৌন বিকাশ নিয়ন্ত্রণ করে। Cortisol কার্বোহাইড্রেট ও প্রোটিন হজম, লবণ ভারসাম্য, পানি ভারসাম্য এবং যৌন বিকাশে অবদান রাখে। Cholesterol লিভারে তৈরি হয় এবং কোষীয় বিল্লির গঠনে সাহায্য করে, Testosterone এবং অন্যান্য স্টেরয়েড হরমোন সৃষ্টির সূচনা দ্রব্য হিসেবে কাজ করে। Bile salt তৈরিতেও সাহায্য করে যা খাদ্যের চর্বি হজমে অবদান রাখে। রক্তে অতিমাত্রায় কোলেস্টেরল ধমনীর লুমেন বন্ধ করে দিতে পারে। রক্তে LDL (Low Density Lipoprotein) বেশি থাকা অক্ষতিকর কিন্তু HDL (High Density Lipoprotein) বেশি থাকা মঙ্গলজনক।

**ভিটামিনসমূহ (Vitamins) :** ক্যারোটিনয়েড এবং স্টেরয়েড-এর মতো কতক ভিটামিনও আইসোপ্রিন (isoprene)-এর রাসায়নিক পরিবর্তন ও কোভেলেন্ট লিংকিং-এর মাধ্যমে তৈরি হয়। **ক্যারোটিনয়েড** থেকে ভিটামিন-A তৈরি হয়। এর অভাব হলে তুক শুল্ক হয়, রাতকানা রোগ হয় এবং বৃদ্ধি রহিত হয়। **ভিটামিন-D** অজি থেকে ক্যালসিয়াম শোষণ নিয়ন্ত্রণ করে। এর অভাবে হাড়জনিত বিভিন্ন রোগ হয়। এক দল লিপিড ভিটামিন-**E** হিসেবে পরিচিত। এরা জ্বরণ-বিজ্ঞান বিক্রিয়ার ক্ষতিকর দিক থেকে কোষকে রক্ষা করে। **ভিটামিন-K** সবুজ শাকসবজিতে পাওয়া যায়। আবার অত্রের ব্যাকটেরিয়াও তৈরি করে।



কোলেস্টেরল এর গঠন।

এরা রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে। পানিতে দ্রবণীয় ভিটামিন হলো B ও C এবং পানিতে অদ্রবণীয় ভিটামিন হলো A, D, E ও K।

### জীবদেহে লিপিডের ভূমিকা (Role of Lipids in Living Body)

- \* লিপিড জীবদেহে খাদ্য হিসেবে সঞ্চিত থাকে। বীজের শস্যে লিপিড জমা থাকে এবং অঙ্গুরোদগমের সময় প্রয়োজনীয় শক্তি সরবরাহ করে।
- \* কোষবিন্দি থেকে শুরু করে অধিকাংশ কোষ অঙ্গুর আবরণী ফসফোলিপিড দিয়ে গঠিত।
- \* গ্লাইকোলিপিড সালোকসংশ্লেষণে বিশেষ ভূমিকা রাখে।
- \* ফসফোলিপিড কোষের আয়নের বাহক হিসেবেও কাজ করে।
- \* পানিতে দ্রবণীয় ভিটামিন হলো B ও C এবং পানিতে অদ্রবণীয় ভিটামিন হলো A, D, E ও K।
- \* ফসফোলিপিড জীবদেহের কতিপয় উৎসেচকের (এনজাইম) প্রোটেক্টিক ফ্রপ হিসেবে কাজ করে।
- \* প্রাণিদেহের ত্বকের নিচে সঞ্চিত চর্বি তাপ নিরোধক হিসেবে কাজ করে।
- \* মোমজাতীয় কিছু লিপিড উড়িদের কাষ ও কিউটিকলে বিদ্যমান থেকে প্রদেবনের হার হ্রাস করে।
- \* টারপিনসজাতীয় লিপিড উড়িদে সুগন্ধি সৃষ্টি করে।
- \* লিপিড থেকে সামান্য প্রোটিন (লিপোপ্রোটিন), হরমোন এবং কোলেস্টেরল সংশ্লিষ্ট হয়।

### প্রধান প্রধান লিপিড-এর প্রকার, গঠন ও কাজ

প্রকার	গঠন	কাজ	উদাহরণ
১। ফ্যাট অ্যাসিড	হাইড্রোকার্বন চেইনের সাথে কার্বোক্সিল ফ্রপ সংযুক্ত।	কোষীয় কাজ এবং শক্তি সঞ্চয়	স্টিয়ারিক অ্যাসিড
২। ফ্যাট	গ্লিসারোলের সাথে ৩টি ফ্যাট অ্যাসিড সংযুক্ত।	শক্তি সঞ্চয় এবং ইনসুলেশন	বাটার
৩। ফসফোলিপিড	২টি ফ্যাট অ্যাসিড চেইন এবং ১টি ফসফেট ফ্রপ গ্লিসারোলের সাথে সংযুক্ত।	কোষবিন্দি গঠন	লিপিড বাইলেয়ার
৪। স্টেরয়োড	চারকার্বন রিংবিশিষ্ট।	হর্মোনাল সিগনালিং, বৃদ্ধি, পরিবেশের প্রতি কোষের সাড়া প্রদান	কোলেস্টেরল, টেস্টোস্টেরন
৫। ওয়াক্র	লম্বা ফ্যাট অ্যাসিড চেইন অ্যালকোহল বা কার্বন রিং-এর সাথে সংযুক্ত।	পানি প্রতিরোধ ও সুরক্ষা দান	পাতা, কাষ ও ফলে মোমের আস্তর

### এনজাইম (Enzyme) বা উৎসেচক

এনজাইম হলো প্রোটিনজাতীয় পদার্থ। জীবকোষে এনজাইম অতি অল্পমাত্রায় বিদ্যমান থাকে। এনজাইম বিভিন্ন বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে বিক্রিয়ার হারকে ত্বরান্বিত করে এবং বিক্রিয়া শেষে অপরিবর্তিতভাবে মুক্ত হয়ে যায়। বলা হয় জীবনতন্ত্রের (living system) গতিময় প্রাণ-রাসায়নিক অবস্থা বহুলাংশে এনজাইম কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত। বিজ্ঞানী কুন (F. H. Kuhne) ১৮৭৮ সালে সর্বপ্রথম এনজাইম শব্দটি ব্যবহার করেন। স্টেট কোষে জাইমেজ আবিস্কৃত হয় ১৮৯৭ সালে। সামনার (James Sumner, 1926) প্রথম ইউরিয়েজ (urease) নামক এনজাইমটি কোষ হতে পৃথক করেন এবং বলেন যে, "enzymes are proteins"। এডওয়ার্ড বুচনার চিনির ফার্মেন্টেশনের জন্য পদার্থকে এনজাইম হিসেবে শনাক্ত করেন। যে প্রোটিন জীবদেহে অল্পমাত্রায় বিদ্যমান থেকে বিক্রিয়ার হারকে ত্বরান্বিত করে কিন্তু বিক্রিয়ার পর নিজেরা মুক্ত ও অপরিবর্তিত (শর্ত সাপেক্ষে) থাকে, তাকে এনজাইম বলে। এনজাইমকে জৈব অনুঘটকও (organic catalyst) বলা হয়ে থাকে। এনজাইম কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ও সালফার মৌলে গঠিত। কিছু কিছু এনজাইমে ফসফরাস, তামা, দন্তা, লোহা, ম্যাঙ্গানিজ, ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতি মৌল থাকে বলে জানা গেছে।

## এনজাইমের ভৌত বৈশিষ্ট্য বা এনজাইমের ধর্ম

- ১। এনজাইম হলো প্রধানত প্রোটিনধর্মী।
- ২। জীবকোষে এনজাইম কলয়েড (colloid) রূপে অবস্থান করে।
- ৩। এর কার্যকারিতা pH দ্বারা নিয়ন্ত্রিত। সকল এনজাইমই pH 6-9 এর মধ্যে সবচেয়ে বেশি ক্রিয়াশীল।
- ৪। এরা তাপ প্রবণ (heat sensitive) অর্থাৎ সাধারণত  $35^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রায় অধিক ক্রিয়াশীল। অধিক তাপে এনজাইম বিনষ্ট হয়ে যায়। কিন্তু কম তাপে নষ্ট হয় না।
- ৫। এনজাইম খুব অল্প মাত্রায় বিদ্যমান থেকে বিক্রিয়ার হারকে ত্বরান্বিত করে।
- ৬। এনজাইম কেবলমাত্র বিক্রিয়ার হারকে ত্বরান্বিত করে কিন্তু বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থার (state of equilibrium) পরিবর্তন করে না।
- ৭। এনজাইমের কার্যকারিতা সুনির্দিষ্ট অর্থাৎ কোনো একটি নির্দিষ্ট এনজাইম শুধুমাত্র একটি নির্দিষ্ট বিক্রিয়া বা নির্দিষ্ট বিক্রিয়া গ্রুপকে প্রভাবিত করে, অন্য বিক্রিয়াকে নয়।
- ৮। এনজাইম শুধু জীবিত কোষই উৎপন্ন হয় এবং কার্যকারিতার জন্য এদের পানির প্রয়োজন হয়।
- ৯। প্রায় সব এনজাইম পানিতে দ্রবণীয়।
- ১০। প্রথম আলোর (অতিবেগুনি রশ্মি) প্রভাবে এনজাইমের কার্যকারিতা নষ্ট হয়।

এনজাইমের রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য : সব এনজাইমই প্রোটিনজাতীয়, তাই প্রোটিন গঠনকারী অ্যামিনো অ্যাসিডই এনজাইমসমূহের মূল গঠনিক উপাদান। একটি সুনির্দিষ্ট এনজাইমের অ্যামিনো অ্যাসিড সংখ্যা ও অনুক্রম সুনির্দিষ্ট। ভিন্ন ভিন্ন এনজাইমের অ্যামিনো অ্যাসিডের সংখ্যা ও অনুক্রম ভিন্ন ভিন্ন হয়ে থাকে। এনজাইম অস্তীয় ও ক্ষারীয় উভয় পরিবেশেই ক্রিয়াশীল। কো-এনজাইম, কো-ফ্যাক্টর ইত্যাদির উপস্থিতিতে এনজাইমের ক্রিয়া ত্বরান্বিত হয়। এনজাইম সাধারণত পানি, গ্লিসারোল ও লঘু অ্যালকোহলে দ্রবণীয়। এখানে মনে রাখা প্রয়োজন যে, সব প্রোটিনই এনজাইম নয়। অ্যামোনিয়াম সালফেট, সোডিয়াম ক্লোরাইড, পিকরিক অ্যাসিড ইত্যাদির দ্বারা এনজাইম অধঃক্ষেপিত হয়। উচ্চ তাপ ( $50-100^{\circ}\text{C}$ ), অতি বেগুনি রশ্মি ইত্যাদির প্রভাবে এনজাইমের কার্যকারিতা নষ্ট হয়ে যায়।

এনজাইমের নামকরণ : সাধারণত তিনটি প্রথক বৈশিষ্ট্যের ওপর ভিত্তি করে এনজাইমের নামকরণ করা হয়। যথা— ১। সাবস্ট্রেট এর ধরন অনুসারে, ২। বিক্রিয়ার ধরন অনুসারে এবং ৩। সাবস্ট্রেট-বিক্রিয়ার মিলিত বৈশিষ্ট্য অনুসারে।

১। সাবস্ট্রেট-এর ধরন অনুসারে : এনজাইম যার ওপর ক্রিয়া করে তাকে বলা হয় সাবস্ট্রেট (substrate)। যে সাবস্ট্রেট তথ্য যে পদার্থের ওপর এনজাইম ক্রিয়া করে তার শেষে- ‘এজ’ (ase) যোগ করে এনজাইমের নামকরণ করা হয়। যেমন—

সাবস্ট্রেট	এনজাইম
(i) সুকরোজ-এর সাথে ‘এজ’ যোগ করে	= সুকরেজ
(ii) ইউরিয়া-এর সাথে ‘এজ’ যোগ করে	= ইউরিয়েজ
(iii) আরজিনিন-এর সাথে ‘এজ’ যোগ করে	= আরজিনেজ
(iv) টাইরোসিন-এর সাথে ‘এজ’ যোগ করে	= টাইরোসিনেজ
(v) লিপিড-এর সাথে ‘এজ’ যোগ করে	= লাইপেজ
(vi) প্রোটিন-এর সাথে ‘এজ’ যোগ করে	= প্রোটিয়েজ

২। বিক্রিয়ার ধরন অনুসারে : এনজাইম যে ধরনের বিক্রিয়াকে ত্বরান্বিত বা প্রভাবিত করে সেই বিক্রিয়ার নামের প্রথমাংশের সাথে ‘এজ’ যোগ করে এনজাইমের নামকরণ করা হয়। একটি ছকের মাধ্যমে এটি দেখানো হলো।

বিক্রিয়ার নাম	+ এজ	এনজাইমের নাম
হাইড্রোলাইসিস	+ এজ	= হাইড্রোলেজ
অক্সিডেশন	+ এজ	= অক্সিডেজ
রিডাকশন	+ এজ	= রিডাকটেজ

৩। সাবস্ট্রেট-বিক্রিয়ার মিলিত বৈশিষ্ট্য অনুসারে : সাবস্ট্রেটের সাথে এনজাইমের নাম যোগ করে এ জাতীয় নামকরণ করা হয়। সাধারণত বিক্রিয়াকে নির্দিষ্ট করে বোঝাতে এ জাতীয় নামকরণ করা হয়। যেমন সাবস্ট্রেট হেঞ্জেজ (গুকোজ) এবং এনজাইম কাইনেজ, তাই যুক্ত নাম দেয়া হয়েছে হেঞ্জেকাইনেজ। গুকোজ থেকে গুকোজ-৬-ফসফেট সৃষ্টিকালে এ এনজাইম কার্যকরী হয়। ফসফোইনল পাইরিভিক অ্যাসিড থেকে পাইরিভিক অ্যাসিড তৈরির বিক্রিয়ার এনজাইমের নাম পাইরিভিক অ্যাসিড কাইনেজ। এমনভাবে ফসফোফ্রুটোকাইনেজ, ফসফোগুকো-আইসোমারেজ ইত্যাদি।

### প্রোসথেটিক গ্রুপ; কো-ফ্যাক্টর, কো-এনজাইম

- সব এনজাইমই প্রোটিন। যে এনজাইম শুধু প্রোটিন দিয়ে গঠিত তাকে বলা হয় সরল এনজাইম।
- কোনো কোনো এনজাইমে প্রোটিন অংশের সাথে একটি অপ্রোটিন অংশ সংযুক্ত থাকে। এ ধরনের এনজাইমকে (তথ্য প্রোটিনকে) বলা হয় কনজুগেটেড প্রোটিন (conjugated proteins).
- কনজুগেটেড প্রোটিন এর প্রোটিন অংশকে অ্যাপোএনজাইম (apoenzyme) বলে।
- কনজুগেটেড প্রোটিনের নন-প্রোটিন বা অপ্রোটিন অংশকে প্রোসথেটিক গ্রুপ বলে। (অর্থাৎ, প্রোটিনযুক্ত অংশের সাথে যে অপ্রোটিন অংশ যুক্ত থাকে তাকে প্রোসথেটিক গ্রুপ বলে।)
- এনজাইমের প্রোসথেটিক গ্রুপটি কোনো ধাতুর আয়ন মেটাল (metal) হলে তাকে কো-ফ্যাক্টর (co-factor) বলা হয়। পূর্বে এদেরকে অ্যাস্টিভেটর বলা হতো, যেমন-  $\text{Fe}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Zn}^{2+}$  প্রভৃতি।

### কো-এনজাইম (Co-enzymes)

এনজাইমের প্রোসথেটিক গ্রুপটি কোনো জৈব রাসায়নিক পদার্থ হলে (organic compound) তাকে কো-এনজাইম (co-enzyme) বলা হয়; যেমন- FAD, NAD, ATP ইত্যাদি।

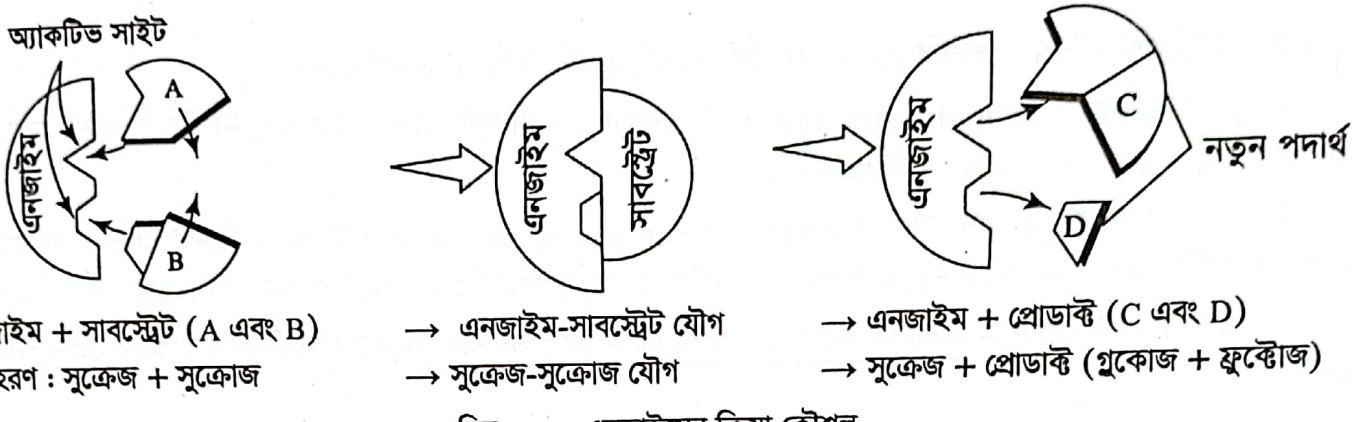
এনজাইমেটিক ক্রিয়াকালে কো-এনজাইম সাধারণত সাবস্ট্রেট হতে যে এটম বিয়োজন হয় তার গ্রহীতা (acceptor) হিসেবে বা সাবস্ট্রেট-এর সাথে যে এটম যোগ হয় তার দাতা (donor) হিসেবে কাজ করে। এনজাইম হতে কো-এনজাইম অংশ পৃথক করে নিলে এনজাইমের কার্যক্ষমতা বহুলভাবে হ্রাস পায়। কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ কো-এনজাইম হলো—

- (i) **FAD** = Flavin Adenine Dinucleotide : এটি ডিহাইড্রোজিনেজ এনজাইমের সাথে কাজ করে এবং যোগ হতে হাইড্রোজেন বিমুক্ত ও গ্রহণ করে  $\text{FADH}_2$  তে পরিণত করে।  
 $\text{FADH}_2$  = Reduced Flavin Adenine Dinucleotide
- (ii) **FMN** = Flavin Mononucleotide (ভিটামিন  $\text{B}_2$ -মনোফসফেট)।
- (iii) **NAD** = Nicotinamide Adenine Dinucleotide : এটি ডিহাইড্রোজিনেজ এনজাইমের সাথে কাজ করে এবং যোগ হতে হাইড্রোজেন বিমুক্ত ও গ্রহণ করে  $\text{NADH} + \text{H}^+$  তে পরিণত করে।  
 $\text{NADH} + \text{H}^+$  = Reduced Nicotinamide Adenine Dinucleotide
- (iv) **NADP** = Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate  
 $\text{NADPH} + \text{H}^+$  = Reduced Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate
- (v) **Co-A** = Co-enzyme A : ভিটামিন-B, পাইরোফসফেট ও অ্যাডিনাইলিক অ্যাসিড নিয়ে কো-এনজাইম-A গঠিত। ফ্যাট অ্যাসিড বিপাক, সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র, স্টেরল ও অ্যাসিটিল কোলিন সংশ্লেষণে Co-A বিশেষভাবে কাজ করে।
- (vi) **ATP** = Adenosine Triphosphate : এক অণু অ্যাডেনিন, এক অণু রাইবোজ শর্করা এবং তিন অণু ফসফেট নিয়ে ATP গঠিত। এরা কোষের বিভিন্ন ধরনের বিপাক ক্রিয়ায় শক্তি সরবরাহ করে।

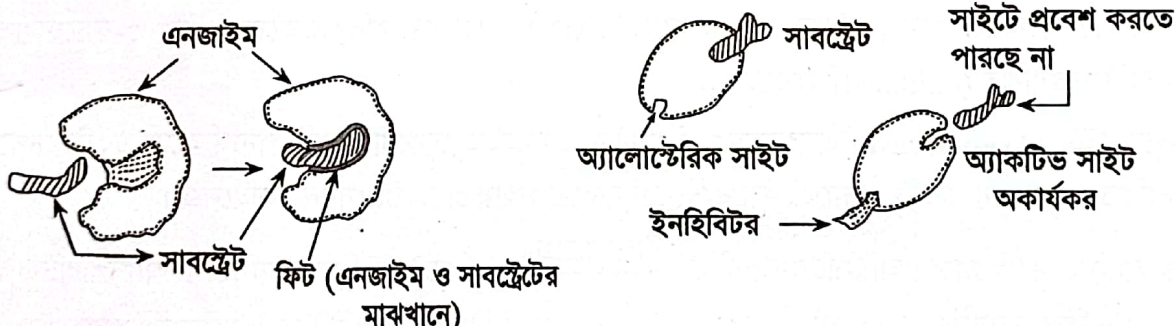
### এনজাইমের কাজের কৌশল (Mechanism of enzyme action) বা কর্মপদ্ধতি

কোনো নির্দিষ্ট এনজাইমের এক বা একাধিক সক্রিয় ছান বা অ্যাকটিভ সাইট (active site) থাকে। জার্মান রসায়নবিদ Emil Fischer (১৮৯৪) এনজাইমের অ্যাকটিভ সাইট প্রস্তাৱ কৰেন। পলিপেপ্টাইড চেইনের ফৌলডিং-এর মাধ্যমে অ্যাকটিভ সাইট সৃষ্টি হয়। অ্যাকটিভ সাইট ও সাবস্ট্রেটের সম্পর্ক হলো তালা-চাবির মতো সুনির্দিষ্ট। (১) প্রথমে সাবস্ট্রেট

অণু এনজাইমের সক্রিয় স্থান তথা 'অ্যাকটিভ সাইট'-এ সংযুক্ত হয়ে এনজাইম-সাবস্ট্রেট যোগ সৃষ্টি করে। (২) দ্বিতীয় পর্যায়ে এনজাইম-সাবস্ট্রেট যোগ ভেঙে গিয়ে নতুন পদার্থ সৃষ্টি হয় এবং এনজাইম অপরিবর্তিতভাবে পৃথক হয়ে যায়।



কোনো কোনো ক্ষেত্রে এনজাইমের অ্যাকটিভ সাইট-এ সাবস্ট্রেট সঠিকভাবে 'fit' হয় না। এসব ক্ষেত্রে সাবস্ট্রেট অ্যাকটিভ সাইট-এ সংযুক্ত হলে পুরো এনজাইমের আকার পরিবর্তন হয়ে যায় এবং এনজাইম সাবস্ট্রেটকে সঠিকভাবে অ্যাকটিভ সাইট-এ 'fit' করে নেয়। একে বলা হয় induced fit'। এ কারণে তালা-চাবি মতবাদ পরিত্যাজ্য বলে মনে করা হয়। এনজাইমের ক্রিয়া কৌশলে induced fit প্রক্রিয়া গুরুত্বপূর্ণ, তা না হলে বিক্রিয়াটি সূচারূপে সম্পন্ন হতো না।  
কিছু কিছু পদার্থ এনজাইমের কাজে বাধাদান করে বা বিঘ্ন ঘটায়। এদেরকে ইনহিবিটর (inhibitor) এনজাইমের অ্যাকটিভ সাইট-এ আগেই সংযুক্ত হয়ে যায়; ফলে সাবস্ট্রেট এর অ্যাকটিভ সাইট-এ আর যুক্ত হতে পারে না। ফলে এনজাইম কাজ করতে পারে না। আবার কতক ইনহিবিটর (বাধাদানকারী) অ্যাকটিভ সাইট ছাড়া অন্য কোনো স্থানে সংযুক্ত হয়ে এনজাইমের অ্যাকটিভ সাইট নষ্ট করে ফেলে, কাজেই সাবস্ট্রেট সেখানে যুক্ত হতে পারে না।



কিছু কিছু এনজাইম আছে যাদের একাধিক সাবইউনিট থাকে। এদের আকৃতি ও কাজ সহজেই পরিবর্তনশীল হতে পারে। এরনের এনজাইমকে বলা হয় Allosteric enzymes। অ্যালোস্টেরিক এনজাইমের কার্যকারিতা নিয়ন্ত্রণ করে effector নামক বিশেষ অণু। ইফেক্টর, এনজাইমের অ্যাকটিভ সাইট ছাড়া অ্যালোস্টেরিক সাইট-এ সংযুক্ত হয়ে অ্যাক্টিভেটর হিসেবে অথবা ইনহিবিটর হিসেবে কাজ করে।

যেকোনো রাসায়নিক বিক্রিয়া সম্পন্ন করতে কিছুটা অতিরিক্ত শক্তির দরকার হয়। এ অতিরিক্ত শক্তিকে কার্যকরী শক্তি বলে। এনজাইম-সাবস্ট্রেট-এর কার্যকরী শক্তি কম। তাই কম কার্যকরী শক্তিসম্পন্ন সাবস্ট্রেট অণু এনজাইমের সাথে যুক্ত হয়ে এনজাইম-সাবস্ট্রেট যোগ সৃষ্টি করে, ফলে বিক্রিয়ার হার বেড়ে যায়।

**কাজ :** শিক্ষার্থীগণ এনজাইমের কাজের কৌশল বিষয়টি বোর্ডে উপস্থাপন করবে এবং ব্যাখ্যা করবে।

এনজাইমের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Enzymes) : গঠন প্রকৃতির ওপর ভিত্তি করে এনজাইমসমূহকে শ্রেণিবিন্যস্ত করা যায়। আবার কী ধরনের বিক্রিয়াকে প্রভাবিত করে তার ওপর ভিত্তি করেও এনজাইমসমূহকে শ্রেণিবিন্যস্ত করা যায়।

(ক) গঠন বৈশিষ্ট্যভিত্তিক শ্রেণিবিন্যাস : গঠন বৈশিষ্ট্যভিত্তিক এনজাইম দু'প্রকার; যথা—

১। সরল এনজাইম (Simple enzymes) : যে এনজাইমের সম্পূর্ণ অংশই শুধু প্রোটিন দিয়ে গঠিত তাকে সরল এনজাইম বলে। যেমন— সুকরেজ, অক্সিডেজ।

২। যৌগিক বা সংযুক্ত এনজাইম (Complex বা conjugated enzymes) : যে এনজাইমের প্রোটিন অংশের সাথে একটি অপ্রোটিন অংশ যুক্ত থাকে তাকে যৌগিক এনজাইম বা কনজুগেটেড এনজাইম বলা হয়। যেমন-FAD, NAD.

(খ) কী ধরনের বিক্রিয়াকে প্রভাবিত করে তার ওপর ভিত্তি করে এনজাইমসমূহকে নিম্নলিখিত প্রকারে শ্রেণিবিন্যাস করা হয়।

১। অক্সিডেরিডাকটেজ (Oxido-reductases) এনজাইম : এ জাতীয় এনজাইম কোনো পদার্থের সাথে হাইড্রোজেন, অক্সিজেন কিংবা ইলেক্ট্রন সংযুক্ত করে অথবা কোনো পদার্থ থেকে এগুলো বিযুক্ত করে। অক্সিজেন সংযোগ বা হাইড্রোজেন বিয়োজন বা ইলেক্ট্রন অপসারণকে বলা হয় অক্সিডেশন (oxidation) বা জারণ। আবার হাইড্রোজেন সংযোগ বা অক্সিজেন বিয়োজন বা ইলেক্ট্রন যোগ হলো রিডাকশন (reduction) বা বিজারণ। বাংলায় এদেরকে জারণ-বিজারণ (oxidation-reduction) এনজাইম বলা হয়। যেমন— সাইটোক্রোম অক্সিডেজ, ফসফোগ্লিসার্যান্ডিহাইড ডিহাইড্রেজিনেজ ও অ্যালকোহল ডিহাইড্রেজিনেজ।

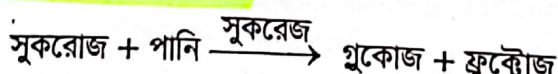


এখানে NAD বিজারিত হয়ে (হাইড্রোজেন যুক্ত হয়ে) NADH + H<sup>+</sup> তে পরিণত হয়েছে এবং ৩-ফসফোগ্লিসার্যান্ডিহাইড হাইড্রোজেন হারিয়ে জারিত (oxidized) হয়েছে।

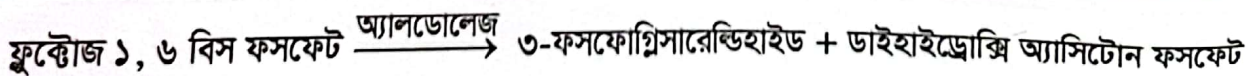
২। ট্রান্সফারেজ (Transferase) এনজাইম : এ জাতীয় এনজাইম কোনো একটি পদার্থ হতে একটি গ্রুপকে (যেমন-NH<sub>2</sub>) অপসারিত করে অন্য একটি পদার্থের সাথে সংযুক্ত করতে সহায়তা করে; যেমন—কাইনেজ।

গুটামিক অ্যাসিড + অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড  $\xrightarrow{\text{ট্রান্সফারেজ}}$  α-কিটোগুটামিক অ্যাসিড + অ্যাসপারটিক অ্যাসিড  
এক্ষেত্রে গুটামিক অ্যাসিড হতে NH<sub>2</sub> গ্রুপ অপসারিত হয়ে অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিডের সাথে যুক্ত হয়ে তাকে অ্যাসপারটিক অ্যাসিডে পরিণত করেছে এবং নিজে α-কিটোগুটামিক অ্যাসিডে পরিণত হয়েছে।

৩। হাইড্রোলাইটিক এনজাইম বা হাইড্রোলেজ (Hydrolase) এনজাইম : এ জাতীয় এনজাইম কোনো পদার্থের বিশেষ বচের সাথে পানির অণু সংযুক্ত করে তাকে হাইড্রোলাইসিস (আর্দ্র-বিশ্লেষণ) করতে সহায়তা করে; যেমন—সুকরেজ, ফসফাটেজ, এস্টারেজ ইত্যাদি এ জাতীয় এনজাইম।

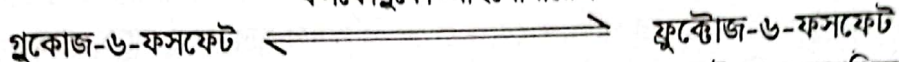


৪। লাইয়েজ (Lyase) এনজাইম : এ শ্রেণির এনজাইম হাইড্রোলাইসিস ও জারণ-বিজারণ ছাড়াই অন্য কায়দায় সাবস্ট্রেটের কোনো মূলককে ট্রান্সফার (স্থানান্তর) করে থাকে। এরা কার্বন-কার্বন, কার্বন-অক্সিজেন, কার্বন-নাইট্রোজেন প্রভৃতি যোজকের ওপর কাজ করে; যেমন— অ্যালডোলেজ, আইসোসাইট্রেট লাইয়েজ, ফিটমারেজ, সাইট্রিক সিনথেটেজ ইত্যাদি।

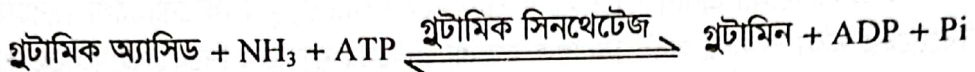


৫। আইসোমারেজ (Isomerase) এনজাইম : এ জাতীয় এনজাইম অ্যালডোজ (aldose) এবং কিটোজ (ketose) শৃঙ্গার এর আইসোমেরিক পরিবর্তন সাধন করে; যেমন—ফসফোগ্লুকো-আইসোমারেজ, মিউটেজ।

### ফসফোগ্লুকো-আইসোমারেজ

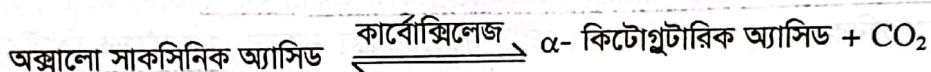


৬। লাইগেজ (Lygase) এনজাইম : এ জাতীয় এনজাইম ATP-এর সহায়তায় দুই বা ততোধিক সাবস্ট্রেটকে সংযুক্ত করে নতুন যৌগ সৃষ্টি করে; যেমন—গুটামিক সিনথেটেজ, অ্যাসিটাইল কো-এ সিনথেটেজ, পাইরুভেট কার্বোক্সিলেজ।



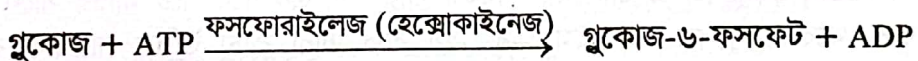
লাইগেজ এনজাইম ব্যবহার করে DNA প্রতিলিপনে ওকাজাকি খণ্ডসমূহ জোড়া লাগানো হয়। DNA লাইগেজ ব্যবহার করে কার্ডিফল্ট DNA খণ্ডকে প্রাসারিড DNA-এর সাথে সংযুক্ত করা হয়।

৭। কার্বোক্সিলেজ (Carboxylase) এনজাইম : এ জাতীয় এনজাইম কোনো পদার্থের সাথে  $\text{CO}_2$  অণু যুক্ত করতে অথবা কোনো পদার্থ হতে  $\text{CO}_2$  বিযুক্ত করতে সহায়তা করে; যেমন—কার্বোক্সিলেজ।



৮। এপিমারেজ (Apimerase) এনজাইম : এ জাতীয় এনজাইমসমূহ কোনো পদার্থকে এর এপিমারে পরিণত করতে সহায়তা করে। এপিমার অণুগুলো কেবলমাত্র একটি কার্বন এটমের কনফিগুরেশন দিয়ে পার্থক্যমণ্ডিত।

৯। ফসফোরাইলেজ (Phosphorylase) এনজাইম : এ জাতীয় এনজাইম কোনো পদার্থের সাথে ফসফেট গ্রহণ যুক্ত করতে বা কোনো পদার্থ হতে ফসফেট গ্রহণ বিচ্ছিন্ন করতে সহায়তা করে; যেমন—হেঞ্জোকাইনেজ।



(বিএ. IUB অনুসারে এনজাইম প্রথম ৬ প্রকার।)

### এনজাইমের কার্যকারিতার প্রভাবকসমূহ

১। তাপমাত্রা :  $40^{\circ}$  সে. এর ওপরে এবং  $0^{\circ}$  সে. বা তার নিচের তাপমাত্রায় এনজাইমের কার্যকারিতা দারুণভাবে কমে যায়।  $35^{\circ}$  C –  $40^{\circ}$  C তাপমাত্রায় এনজাইমের বিক্রিয়ার হার সবচেয়ে বেশি। তাই এ তাপমাত্রাকে পরম তাপমাত্রা (optimum temperature) বলা হয়।

২। pH : অতিরিক্ত অস্ত্র বা অতিরিক্ত ক্ষার-এ এনজাইমের কার্যকারিতা নষ্ট হয়। অধিকাংশ এনজাইমের ক্ষেত্রে pH ৬-৯ এর মধ্যে থাকে। এক একটি এনজাইমের এক একটি নির্দিষ্ট অপটিমাম pH থাকে।

এনজাইম	অপটিমাম pH
পেপসিন	২.০
ইনভারটেজ	৮.৫
সেলুবায়েজ	৫.০
ইউরিয়েজ	৭.০
ট্রিপসিন	৮.০

৩। পানি : কোথে পরিমিত পানির উপস্থিতিতে এনজাইমের কার্যকারিতা ঘারাবিক থাকে। শুকনো বীজে পানি না থাকায় এনজাইম নিয়ন্ত্রণ থাকে।

৪। ধাতু : কোনো কোনো ধাতুর (যেমন—Mg<sup>++</sup>, Mn<sup>++</sup>, Co, Ni) উপস্থিতি এনজাইমের কার্যক্ষমতা বাড়িয়ে দেয়। অবাবে কোনো কোনো ধাতুর (যেমন—Ag, Zn, Cu) উপস্থিতি এনজাইমের কার্যক্ষমতা কমিয়ে দিতে পারে।

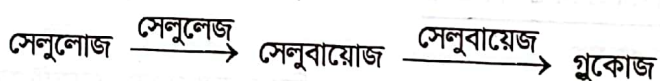
- ৫। সাবস্ট্রেট-এর ঘনত্ব : সাবস্ট্রেট-এর ঘনত্বের ওপরও এনজাইমের কর্মক্ষমতা নির্ভরশীল। সাবস্ট্রেটের ঘনত্ব বাড়লে এনজাইমের কর্মক্ষমতা বাড়ে এবং ঘনত্ব কমলে কর্মক্ষমতা কমে।
- ৬। এনজাইমের ঘনত্ব : এনজাইমের ঘনত্বের ওপরও এদের কর্মক্ষমতা নির্ভরশীল।
- ৭। প্রোডাক্ট-এর ঘনত্ব : প্রোডাক্ট-এর পরিমাণ বেড়ে গেলে বিক্রিয়ার হার কমে যেতে পারে।
- ৮। আকটিভেটর : আকটিভেটরের উপস্থিতিতে এনজাইমের বিক্রিয়ার হার বাড়ে।
- ৯। প্রতিরোধক (ইনহিবিটর) : এর দ্বারা এনজাইমের কার্যকারিতা বাধাপ্রস্ত হয়।

এনজাইমের কাজ : এনজাইমের প্রধান কাজ হলো জীবদেহের শারীরবৃত্তীয় বিক্রিয়াগুলো পরিচালনা করে জীবদেহকে কর্মক্ষম রাখা। জীবদেহের গঠন ও বৃদ্ধি সবই নিয়ন্ত্রিত হয় এনজাইমের কার্যক্রম দিয়ে। জীবদেহে শক্তি সঞ্চয়ের পেছনেও এনজাইম ক্রিয়াশীল, আবার শক্তি নির্গমনের পেছনেও এনজাইম ক্রিয়াশীল। এটি বিক্রিয়ার গতিকে বাড়ায় আবার বিক্রিয়ার পরে অপরিবর্তিত থাকে। স্বল্প পরিমাণ এনজাইম প্রচুর পরিমাণ সাবস্ট্রেটকে প্রোডাক্টে পরিণত করে। বিভিন্ন জটিল যৌগকে সরল যৌগে পরিণত করে। দেহের বিভিন্ন প্রয়োজনীয় রাসায়নিক দ্রব্য সংশ্লেষ করে।

স্টার্ট (শ্বেতসার) হাইড্রোলাইসিসের জন্য ১০০° সে. তাপমাত্রার প্রয়োজন হলেও এনজাইমের প্রভাবে স্বাভাবিক দৈহিক পরিবেশে অঙ্গে শ্বেতসারজাতীয় খাদ্যের পরিপাক ঘটে এবং গুকোজ উৎপন্ন হয়। এভাবে আমিষ, চর্বি ও অন্যান্য বড় অণুর জৈবিক বিশ্লেষণ স্বাভাবিক অবস্থায় ঘটে থাকে। তাই অনেকে বলে থাকেন এনজাইমের সিস্টেমেটিক কার্যক্রমই হলো জীবন।

### জৈবিক কার্যক্রমে এনজাইমের ব্যবহার

১। **সেলুলেজ (Cellulase) :** যে এনজাইম সেলুলোজকে হাইড্রোলাইসিস করে সেলুবায়োজ-উৎপন্ন করে তাকে সেলুলেজ বলে। উক্তিদেহের প্রধান গাঠনিক পদার্থ হলো সেলুলোজ। মৃত উক্তিদেহ পচে না গেলে সমস্ত পৃথিবী আজ মৃত উক্তিদ দিয়ে ভরা থাকতো। সেলুলেজ এনজাইমের কার্যকারিতায় এরা ক্রমান্বয়ে পচে মাটির সাথে মিশে যায়। ত্বংভোজী পৌষ্টিকতত্ত্ব থেকে সেলুলেজ এনজাইম ক্ষরণ হয় বলে তারা কাঁচা উক্তিদ পরিপাক করতে পারে। মানুষের



সেলুলেজের ব্যবহার :

- \* কফি প্রক্রিয়াজাতকরণে সেলুলেজ এনজাইম ব্যবহার করা হয়।
- \* পেপার এড পাল্ল এবং বস্ত্রশিল্পে ব্যবহৃত হয়।
- \* ওয়াশিং পাউডার ও লাক্স ডিটারজেন্টের গুরুত্বপূর্ণ উপাদান।
- \* ফলের জুস ও বিভিন্ন ধরনের পানীয় উৎপাদনে সেলুলেজ এনজাইম ব্যবহৃত হয়।
- \* ওমুধ শিল্পেও এর যথেষ্ট প্রয়োগ রয়েছে।

২। **প্রোটিয়েজ (Protease) :** যে এনজাইম প্রোটিনকে ভেঙে অ্যামিনো অ্যাসিডে পরিণত করে তাকে প্রোটিয়েজ বলে। বীজের সঞ্চিত প্রোটিন বীজের অঙ্গুরোদগমের সময় প্রোটিয়েজ এনজাইমের কার্যকারিতায় ভেঙে যায় এবং তা দ্রুত ঝঁপে আন্তরিত হয়ে প্রয়োজনানুযায়ী নতুন প্রোটিন তৈরি করে। আমরা যে প্রোটিন জাতীয় খাবার খাই তাও প্রোটিয়েজ এনজাইমের কার্যকারিতায় হজম হয়; ফলে আমাদের দেহ গঠিত হয়। প্রোটিয়েজভুক্ত এনজাইমগুলো হচ্ছে- পেপসিন, ট্রিপসিন ও প্যাপেইন।

প্রোটিয়েজের ব্যবহার :

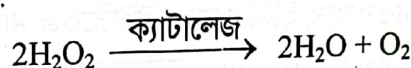
- \* বিভিন্ন শিল্প, ওমুধ তৈরি এবং জীববিজ্ঞানের মৌলিক গবেষণায় প্রোটিয়েজ এনজাইম ব্যবহৃত হয়।
- \* বেকারি শিল্পে এ এনজাইম ব্যবহৃত হয়।
- \* রক্ত তন্ত্রে নিয়ন্ত্রণে প্রোটিয়েজ নামক এনজাইম ব্যবহার করা হয়।

৩। অ্যামাইলেজ (Amylase) : স্টার্চ-এর প্রধান উপাদান হলো অ্যামাইলোজ। কোনো কোনো স্টার্চ-এর সবটুকুই  
অ্যামাইলোজ দিয়ে তৈরি। গুকোজ একক সোজা চেইন-এর পলিমার সৃষ্টি করে স্টার্চ গঠন করে। যে এনজাইম  
অ্যামাইলোজের ওপর কার্যকর ভূমিকা পালন করে তাকে অ্যামাইলেজ বলে। অ্যামাইলেজ দু'ধরনের : যথা— আলফা  
অ্যামাইলেজ ও বিটা অ্যামাইলেজ।  $\alpha$ -অ্যামাইলেজ সাবস্ট্রিটকে ভেঙে প্রথমে ডেক্সট্রিনে পরিণত করে।  $\beta$ -অ্যামাইলেজ পরে  
ডেক্সট্রিনকে ভেঙে মল্টোজে পরিণত করে।

## আমাইলেজের ব্যবহার :

- \* স্টার্চ থেকে বিয়ার ও মদ উৎপাদন শিল্পে অ্যামাইলেজ ব্যবহার হয়।
  - \* কাপড় ও বাসনকোসন থেকে স্টার্চ অপসারণের জন্য ডিটারজেন্টে অ্যামাইলেজ ব্যবহার করা হয়।
  - \* জাটিল স্টার্চকে সরল চিনিতে পরিণত করতে পাউরুটি শিল্পে অ্যামাইলেজ এনজাইম ব্যবহৃত হয়।
  - \* পানক্রিয়েটিক এনজাইম রিপ্লেসমেন্ট থেরাপি (replacement therapy) চিকিৎসায় এ এনজাইম ব্যবহার করা হয়।

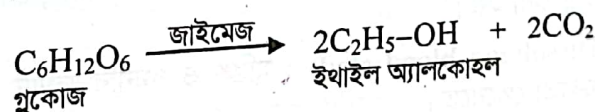
**৪। ক্যাটালেজ (Catalase) :** যে এনজাইম হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডকে ভেঙে পানি এবং অক্সিজেনে পরিণত করে তাকে ক্যাটালেজ বলে। প্রায় প্রতিটি জীবকোষেই ক্যাটালেজ এনজাইম পাওয়া যায়। এরা হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড ( $H_2O_2$ ) কে ভেঙে পানি ( $H_2O$ ) এবং অক্সিজেন ( $O_2$ ) উৎপন্ন করে। এক অণু ক্যাটালেজ এনজাইম অল্প সময়ে লক্ষ লক্ষ  $H_2O_2$  অণকে বিজ্ঞারিত করে (ভেঙে) পানি ও অক্সিজেন-এ রূপান্তরিত করতে পারে।



## ক্যাটালেজের ব্যবহার :

- \* পনির তৈরির পূর্বে দুধ থেকে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড অপসারণে দুর্ঘ শিল্পে ক্যাটালজ এনজাইম ব্যবহার করা হয়।
  - \* কাপড় থেকে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড অপসারণ করার জন্য ব্র্যাশিল্পে ক্যাটালজ এনজাইম ব্যবহৃত হয়।
  - \* চোখের কন্টাক্ট লেন্স (Contact lens) পরিষ্কারের কাজে এ এনজাইম ব্যবহার করা হয়।

৫। **জাইমেজ (Zymase)** : কৃতক ছ্রাক, বিশেষ করে ইস্ট (yeast) জাতীয় ছ্রাক কোথে জারিভোগ করা হলে প্রস্তর বিদ্যমান। জাইমেজ এনজাইম একটু জটিল প্রকৃতির। ইস্টজাতীয় ছ্রাকে বিদ্যমান যে এনজাইম শর্করাকে ফার্মেণ্টেশন প্রক্রিয়ায় ইথাইল অ্যালকোহল ও  $\text{CO}_2$ -এ পরিণত করে তাকে জাইমেজ বলে। অ্যালকোহল উৎপাদন ও বেকারি শিল্পে জাইমেজ এনজাইম ব্যবহৃত হয়।



## ভাইমেজের ব্যবহার :

- \* ইন্সট থেকে জাইমেজ এনজাইম সংগ্রহ করে বদহজম হওয়া রোগাদের তুল্য।
  - \* আলোককালু টেপিদানে জাইমেজ এনজাইম ব্যবহার করা হয়।
  - \* অ্যালকোহল টেপিদানে জাইমেজ এনজাইম ব্যবহার করা হয়।

**৬। লাইপেজ (Lipase) :** যেসব এনজাইম লাইপোলাইসিস ব্যাক্রিম অব্যুক্তি করতে পারে এবং পরিপূর্ণভাবে পরিণত করে তাকে লাইপেজ বলে। অধিকাংশ প্রাণিদেহে লাইপেজ এনজাইম লিপিড খাদ্যের পরিপাক, পরিবহণ ও প্রক্রিয়াজাতকরণে প্রধান ভূমিকা রাখে।

## ଲାଟ୍ଟାପାତ୍ରର ବ୍ୟବଧାର :

- \* দই ও পনির শিল্পে লাইপেজ এনজাইম ব্যবহৃত হয়।
  - \* দই ও পনির শিল্পে, ডিটারজেন্ট শিল্পে ও জৈব অনুঘটক হিসেবে এ এনজাইম ব্যবহৃত হয়।
  - \* বেকারি শিল্পে, ডিটারজেন্ট শিল্পে ও জৈব অনুঘটক হিসেবে এ এনজাইম ব্যবহৃত হয়।
  - \* অগ্ন্যাশয়ের বিভিন্ন রোগ নির্ণয়ে রাজের লাইপেজ পরীক্ষা করা হয়।
  - ব্যবহারিক জীবনে এনজাইমের প্রযোগ/গুরুত্ব : আমাদের দৈনন্দিন জীবনে এনজাইমের ব্যবহার বহুবিধি। নিম্নে এনজাইমের এ বহুবৃদ্ধি ব্যবহার উল্লেখ করা হলো।

১। ফলের রস তৈরি (Preparing fruit juice) : আম, কমলালেবু, আপেল, আঙুর প্রভৃতি ফলের রস তৈরিতে এনজাইম ব্যবহার করা হয়। এসব ফলের রস তৈরিকালে পেকটিন নামক এনজাইম ব্যবহার করলে রসের ঘোলাটে অবস্থা কেটে যায় এবং রস পরিষ্কার ও স্বাদযুক্ত হয়।

২। পনির তৈরি (Making cheese) : দুধ থেকে পনির তৈরিতে রেনিন এনজাইম ব্যবহৃত হয়। রেনিন এনজাইম দুধের ননীকে জমাট বাঁধতে সহায়তা করে এবং পরে ননী থেকে পনির তৈরি করা হয়।

৩। কাপড়ে দাগ মোচন (Destaining of fabrics) : কাপড়ের দাগ ওঠাতে অ্যামাইলেজ ও লাইপেজ এনজাইম ব্যবহার করা হয়। এতে দাগ একেবারে ওঠে যায় কিন্তু কাপড়ের কোনো ক্ষতি হয় না।

৪। চামড়া লোমমুক্তকরণ (Dehairing of hide) : ট্যানারিতে লেদার তৈরি করার সময় কাঁচা চামড়া থেকে লোম আলাদা করতে প্রোটিওলাইটিক এনজাইম ব্যবহার করা হয়।

৫। ক্ষত নিরাময় (Wound healing) : চামড়ায় সৃষ্টি পোড়া ক্ষত নিরাময়ে এক ধরনের এনজাইম ব্যবহার করা হয়।

৬। হজম সংশোধন (Correcting digestion) : শরীরে এনজাইমের পরিমাণ কমে গেলে হজমে সমস্যা দেখা যায়। এনজাইমের এ ঘাটতি প্রৱণ হলে হজমে অনিয়ম দূরীভূত হয়। পেপসিন, অ্যামাইলেজ, পেপেইন ইত্যাদি এনজাইম হজমে সাহায্য করে।

৭। প্রাণ-রাসায়নিক বিশ্লেষণ (Analyzing biochemicals) : বর্তমানে ক্লিনিক্যাল বিশ্লেষণে এনজাইম ব্যবহার করা হয়। রক্তে ইউরিয়া ও ইউরিক অ্যাসিড শনাক্তকরণে ইউরিয়েজ ও ইউরিকেজ নামক এনজাইম ব্যবহার করা হয়।

৮। চোখের ছানির অঙ্গোপচার (Cataract surgery) : আমেরিকার চক্র চিকিৎসক ড. যোসেফ স্পিনা ১৯৮০ সালে এনজাইম ট্রিপসিন প্রয়োগ করে চোখের ছানির অঙ্গোপচার করেন। ড. যোসেফ স্পিনার অঙ্গোপচার পদ্ধতিতে সূক্ষ্ম সুচ দ্বারা ০.০২৫ সেমি প্রশস্ত ছিদ্র করে অন্য একটি সূক্ষ্ম ফাঁপা সুচের সাহায্যে অতি সামান্য পরিমাণ ট্রিপসিন চোখের লেসে প্রয়োগ করেন। ট্রিপসিন চোখের অন্যান্য অংশের কোনো ক্ষতি না করে লেসের খোলা অংশ গলিয়ে ফেলে। এরপর এ সুচ দিয়ে টেনে খোলা অংশ বের করে অঙ্গোপচার সম্পন্ন করা হয়।

৯। চিকিৎসায় এনজাইমের ব্যবহার : ডায়াবেটিস রোগীর রক্তে শর্করার পরিমাণ কত তা নির্ণয়ের জন্য গুকোজ অক্সিডেজ ও পারঅক্সিডেজ এনজাইম ব্যবহার করা হয়। উচ্চ রক্তচাপ নিয়ন্ত্রণে প্রোটিওলাইটিক এনজাইম ব্যবহার করে চিকিৎসকগণ অনেকাংশে মৃত্যু ঝুঁকি কমাতে সক্ষম হয়েছেন।

১০। আইসক্রিম ও ক্যাপ্চি তৈরিতে : ল্যাকটেজ এনজাইম ব্যবহার করে নরম, মোলায়েম আইসক্রিম এবং ইনভার্টেজ এনজাইম ব্যবহার করে ক্যাপ্চি তৈরি করা হয়।

১১। জ্যাট রক্ত গলানো (Dissolving blood clot) : মস্তিষ্ক ও ধমনীর জ্যাট রক্ত গলাতে ইউরোবাইলেজ নামক এনজাইমের ব্যবহারে জাপানে সফলতা পেয়েছে।

১২। ফটোগ্রাফি শিল্পে (Photographic industry) : ফটোফিল্মের জেলাটিন পরিষ্কার করতে প্রোটিয়েজ এনজাইম ব্যবহৃত হয়।

১৩। কাগজ শিল্পে (Paper industry) : কাগজ বর্ণনী করার সময় ব্যবহৃত ব্রিচিং (bleach) এর পরিমাণ কমাতে জাইলানেজ, কাগজে মসৃণতা আনতে এবং পানির পরিমাণ কমাতে সেলুলেজ এবং লিগনিন অপসারণ করে কাগজকে মসৃণ করতে লিগনিনেজ এনজাইম ব্যবহৃত হয়।

১৪। রাবার শিল্পে (Rubber industry) : ল্যাটেক্স থেকে রাবার তৈরি করার সময় হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড থেকে অক্সিজেন তৈরি করতে ক্যাটালেজ এনজাইম ব্যবহৃত হয়।

১৫। পরিবেশ সংরক্ষণে : পরিবেশে বিভিন্ন বিদ্যুক্ত পদার্থের পরিমাণ নির্ধারণে উৎসেচক ব্যবহার করে বায়োসেসর তৈরি করা হয়।

১৬। জীবপ্রযুক্তিতে : জিন প্রকৌশলে বিভিন্ন ধরনের উৎসেচক ব্যবহার করে রিকমিনেট DNA তৈরি, RNA ও DNA এর ক্ষার বিন্যাস নির্ণয় এবং নিউক্লিওটাইডের যোজন বা বিয়োজন করা হয়। রেস্ট্রিকশন এনজাইমের সহায়তায় DNA অংশের কর্তন, লাইগেজ এনজাইমের সহায়তায় জোড়া লাগানো ও পলিমারেজ এনজাইমের সহায়তায় DNA এর সংখ্যা বৃদ্ধি করা হয়।

১৭। ডিটারজেন্ট বা পরিষ্কারক প্রত্তিতে : ডিটারজেন্ট বা পরিষ্কারক পদার্থ তৈরিতে সেরিন প্রোটিয়েজ, α-অ্যামিলেজ এনজাইম ব্যবহার করা হয়।

### এনজাইম ও কো-এনজাইমের মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	এনজাইম	কো-এনজাইম
১। প্রকৃতি	এনজাইম একটি বড়ো প্রোটিন অণু।	কো-এনজাইম প্রোটিন অণুর একটি অপ্রোটিন অংশ (জৈব রাসায়নিক মৌগ)।
২। আণবিক ওজন	এনজাইমের আণবিক ওজন ১২০০০ – ১০,০০,০০০ ডাল্টন।	কো-এনজাইম অংশের আণবিক ওজন অনেক কম (৫০০ ডাল্টন-এর কাছাকাছি)।
৩। কাজ	এনজাইম স্বত্ত্বভাবে কাজ করতে পারে।	কো-এনজাইম স্বত্ত্বভাবে অর্থাৎ প্রোটিন অংশ ব্যুত্তিত কাজ করতে পারে না।
৪। তাপের প্রভাব	৫০°C – 6০°C তাপমাত্রায় এনজাইমের কার্যকারিতা থাকে না। অর্থাৎ তাপে নষ্ট হয়।	কো-এনজাইমের তাপমাত্রা সহন ক্ষমতা অনেক বেশি। তাই ঐ তাপমাত্রায় কো-এনজাইম অকেজো হয় না।
৫। ভিটামিন	কোনো ভিটামিন এনজাইম হিসেবে কাজ করে না।	অনেক ভিটামিন কো-এনজাইম হিসেবে কাজ করে।
৬। উদাহরণ	প্রোটিয়েজ, লাইপেজ ইত্যাদি।	ATP, NAD, FAD ইত্যাদি।

### অজৈব অনুষ্টক এবং উৎসেচক-এর মধ্যে পার্থক্য

অজৈব অনুষ্টক	উৎসেচক
১. জীবকোষে উৎপন্ন হয় না।	২. জীবকোষে উৎপন্ন হয়।
২. অজৈব অনুষ্টকের ক্রিয়ার জন্য কো-ফ্যাক্টর বা কো-এনজাইমের প্রয়োজন হয় না।	২. কো-ফ্যাক্টর বা কো-এনজাইমের প্রয়োজন হয়।
৩. আণবিক ভর অপেক্ষাকৃত কম।	৩. আণবিক ভর অপেক্ষাকৃত অনেক বেশি।
৪. বেশি তাপ প্রয়োগে বিনষ্ট হয় না।	৪. বেশি তাপ প্রয়োগে বিনষ্ট হয়।
৫. অজৈব অনুষ্টকের কাজে pH এর তেমন কোনো ভূমিকা নেই।	৫. নির্দিষ্ট pH উৎসেচকের সর্বোচ্চ কর্মক্ষমতা প্রকাশ করে।

### সার-সংক্ষেপ

কার্বোহাইড্রেট : কার্বোহাইড্রেট হলো জীবদেহের উল্লেখযোগ্য জৈব রাসায়নিক পদার্থ। কার্বন-হাইড্রোজেন-অক্সিজেন সহযোগে কার্বোহাইড্রেট গঠিত হয়। কার্বোহাইড্রেটকে বাংলায় শর্করা বলা হয়। জীবদেহে শক্তির প্রধান উৎস হলো কার্বোহাইড্রেট। কার্বোহাইড্রেট মিষ্টি স্বাদবিশিষ্ট, যেমন- ফুকোজ, ফুক্টোজ, সুকরোজ (চিনি), আবার কতক কার্বোহাইড্রেট মিষ্টি নয়, যেমন- স্টার্চ, সেলুলোজ। কার্বোহাইড্রেটকে মনোস্যাকারাইড, ডাইস্যাকারাইড, অলিগোস্যাকারাইড এবং পলিস্যাকারাইড হিসেবে ভাগ করা যায়। DNA, RNA গঠনকারী পেন্টোজ শুয়গারও কার্বোহাইড্রেট। কোষপ্রাচীর গঠনকারী পলিস্যাকারাইড হিসেবে ভাগ করা যায়। DNA, RNA গঠনকারী পেন্টোজ শুয়গারও কার্বোহাইড্রেট। কোষপ্রাচীর গঠনকারী পলিস্যাকারাইড হিসেবে ভাগ করা যায়। DNA, RNA গঠনকারী পেন্টোজ শুয়গারও কার্বোহাইড্রেট। কার্বোহাইড্রেট আমাদের প্রধান খাদ্য উপাদান। চাল, গম, আলু এসবই কার্বোহাইড্রেট-এর প্রধান উৎস।

অ্যামিনো অ্যাসিড : প্রোটিন (আমিষ) গঠনকারী একক হলো অ্যামিনো অ্যাসিড। অ্যামিনো আসিডে, আমিনো ফ্রপ - NH<sub>2</sub> এবং কার্বোক্সিল ফ্রপ -COOH অবশ্যই বিদ্যমান থাকে। প্রধানত বিশ প্রকার অ্যামিনো অ্যাসিড বিভিন্ন অনুক্রমে সজ্জিত হয়ে জীবদেহের সকল প্রোটিন (সকল এনজাইমসহ) গঠন করে থাকে। এ প্রোটিনের মাধ্যমেই জিন কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত বৈশিষ্ট্য জীবদেহে প্রকাশিত ও স্থানান্তরিত হয়।

প্রোটিন : প্রোটিনের বাংলা করা হয়েছে আমিষ। আমাদের খাদ্য তালিকায় মাছ, মাংস, ডাল রাখা হয়েছে প্রোটিনের উৎস হিসেবে, কারণ জীবদেহে প্রোটিনের উপস্থিতি অপরিহার্য। জীবদেহের DNA গঠনেও প্রোটিন প্রয়োজনীয়, সকল

এনজাইমই প্রোটিন। এনজাইম না থাকলে জীবকোষের সকল ক্রিয়া-বিক্রিয়া বন্ধ হয়ে যাবে, প্রোটিন না থাকলে জিমের প্রকাশ বন্ধ হয়ে যাবে।

**সুকরোজ :** চিনি হলো সুকরোজ-এর উদাহরণ। এটি একটি ডাইস্যাকারাইড কার্বোহাইড্রেট। উজ্জিদেহের প্রধান ডাইস্যাকারাইড হলো সুকরোজ। গুকোজ ও ফুকোজ মিলিতভাবে গঠন করে সুকরোজ। গুকোজ ও ফুকোজ রিডিউসিং শ্যুগার হলেও সুকরোজ রিডিউসিং শ্যুগার নয়। পাতায় প্রস্তুত কার্বোহাইড্রেট সুকরোজ হিসেবে বিভিন্ন অঙ্গে প্রবাহিত হয়। এর আণবিক সংকেত  $C_{12}H_{22}O_{11}$ ।

**এনজাইম :** এনজাইম হলো জৈব-অনুষ্টক যা জীবদেহে বিক্রিয়ার হারকে ত্বরান্বিত করে কিন্তু বিক্রিয়ার পর নিজেরা অপরিবর্তিত থাকে। সকল এনজাইমই প্রোটিন। সাধারণত কোনো নির্দিষ্ট এনজাইম জীবদেহে কোনো নির্দিষ্ট বিক্রিয়া বা বিক্রিয়া গ্রহণকে প্রভাবিত করে। একটি নির্দিষ্ট এনজাইমের অ্যামিনো অ্যাসিডের সংখ্যা ও অনুক্রম সুনির্দিষ্ট। সাবস্ট্রেট-এর ধরন অনুসারে বা বিক্রিয়ার ধরন অনুসারে বা সাবস্ট্রেট-বিক্রিয়ার মিলিত বৈশিষ্ট্য অনুসারে এনজাইমের নামকরণ করা হয়। এনজাইমের শ্রেণিবিন্যাস করা হয় গঠন বৈশিষ্ট্য অথবা বিক্রিয়ার ধরন অনুসারে। এনজাইমের কার্যকারিতা তাপমাত্রা, pH ইত্যাদি পরিবেশীয় প্রভাবক দ্বারা প্রভাবিত হয়।

### এই অধ্যায়ে দক্ষতা অর্জন

- ১। যে বস্তুকে রাসায়নিকভাবে ভেঙ্গে আর কোনো সরল বস্তু পাওয়া যায় না তা হলো রাসায়নিক মৌল। সকল বস্তু রাসায়নিক মৌল দ্বারা গঠিত।
- ২। রাসায়নিক মৌল তথা element-এর ক্ষন্ডতম অংশ যা তার বৈশিষ্ট্য ধরে রাখতে পারে তা হলো পরমাণু বা এটম (atom)।
- ৩। বস্তুজগতের গঠন একক হলো এটম বা পরমাণু। এটমের কেন্দ্রস্থলে প্রোটন (+) এবং নিউট্রন (0) এক সাথে থাকে। কেন্দ্রের বাইরে (নিউক্লিয়াসের বাইরে) নেগেটিভ চার্জবিশিষ্ট ইলেক্ট্রন থাকে।
- ৪। এলিমেন্ট বা মৌলের প্রোটন হলো পজিটিভ চার্জবিশিষ্ট এবং ইলেক্ট্রন হলো নেগেটিভ চার্জবিশিষ্ট।
- ৫। যোগ বা কম্পাউন্ড : দুই বা তার অধিক মৌল সুনির্দিষ্ট অনুপাতে সংযুক্ত হয়ে একটি যোগ বা কম্পাউন্ড গঠন করে। যেমন- পানি ( $H_2O$ ) ; দুই অণু হাইড্রোজেন এবং এক অণু অক্সিজেনের সমন্বয়ে গঠিত।
- ৬। দুটি এটমের মধ্যে প্রতির্ক্ষিত বন্ড হলো আয়নিক বন্ড। যে এটম ইলেক্ট্রন হারায় তা পজিটিভ চার্জবিশিষ্ট হয়। যে এটম ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে তা নেগেটিভ চার্জবিশিষ্ট হয়।
- ৭। এটমের চার্জ (+/-) অবস্থাকে আয়ন বলে। উজ্জিদ আয়ন হিসেবে খনিজ লবণ শোষণ করে থাকে।
- ৮। দুটি অণুর মধ্যকার আকর্ষণজনিত আন্তঃঅণু বন্ড হলো হাইড্রোজেন বন্ড।
- ৯। কার্বন পরমাণুর কাঠামোবিশিষ্ট অণু হলো জৈব অণু।
- ১০। জৈব অণুর ক্রিয়াশীল (reactive) গ্রহণকে বলা হয় ফাংশনাল গ্রহণ।
- ১১। জীবদেহের প্রধান প্রধান জৈব অণু হলো কার্বোহাইড্রেট (শর্করা), প্রোটিন (আমিষ), লিপিড (চার্জিত তেল) এবং নিউক্লিক অ্যাসিড।
- ১২। স্বাদ অনুযায়ী কার্বোহাইড্রেট দু'প্রকার। যথা— শ্যুগার-এরা স্বাদে মিষ্টি, দানাদার এবং পানিতে দ্রবণীয়। যেমন- গুকোজ, সুকরোজ। (ii) নম শ্যুগার-এরা স্বাদবিহীন, অদানাদার এবং পানিতে অদ্রবণীয়। যেমন- স্টেট্রু, সেলুলোজ।
- ১৩। গুকোজ ও ফুকোজ হলো রিডিউসিং শ্যুগার। কিন্তু গুকোজ ও ফুকোজ মিলিতভাবে গঠন করে সুকরোজ যা রিডিউসিং শ্যুগার নয়।
- ১৪। সবুজ পাতায় উৎপাদনকৃত কার্বোহাইড্রেট সুকরোজ হিসেবে উজ্জিদের বিভিন্ন অঙ্গে প্রবাহিত হয়।
- ১৫। অনেকগুলো মনোস্যাকারাইড একত্রে পলিমারভূক্ত হয়ে গঠন করে পলিস্যাকারাইড।
- ১৬। আলু, গম, ধান, ভুট্টা, যব ইত্যাদির শ্বেতসার-এ (স্টার্চ) শতকরা ২২ ভাগ অ্যামাইলোজ থাকে এবং শতকরা ৭৮ ভাগ অ্যামাইলোপেক্টিন থাকে।

- ১৭। সেলুলোজ উডিদদেহের প্রধান গাঠনিক উপাদান, তাই সেলুলোজ হলো গাঠনিক পলিস্যাকারাইড।
- ১৮। অ্যামাইলোজ এর অণু শৃঙ্খল অশাখ কিন্তু অ্যামাইলোপেকটিনের অণু শৃঙ্খল শাখাবিত।
- ১৯। প্রাইকোজেন হলো একটি পৃষ্ঠিজাত পলিস্যাকারাইড, প্রাণিদেহের প্রধান সংক্ষিত খাদ্য, তাই একে প্রাণিজ স্টার্চও বলা হয়।
- ২০। অ্যামিনো অ্যাসিড হলো জৈব অণু যা প্রোটিনের গাঠনিক উপাদান হিসেবে কাজ করে। কোনো জৈব অ্যাসিডের এক বা একাধিক হাইড্রোজেন পরমাণু অ্যামিনো (-NH<sub>2</sub>) গ্রুপ দ্বারা প্রতিস্থাপনের ফলে যে অ্যাসিড উৎপন্ন হয় তাকে আমিনো অ্যাসিড বলা হয়।
- ২১। প্রতিটি অ্যামিনো অ্যাসিডে কমপক্ষে একটি অ্যামিনো গ্রুপ (-NH<sub>2</sub>) এবং একটি কার্বোক্সিল গ্রুপ (-COOH) থাকে।
- ২২। প্রোটিন গঠনকারী অ্যামিনো অ্যাসিড ২০টি।
- ২৩। অত্যাবশ্যকীয় অ্যামিনো অ্যাসিড ৮টি (শিশুদের জন্য ১০টি)।
- ২৪। অসংখ্য অ্যামিনো অ্যাসিড দ্বারা গঠিত বৃহদান্তর জৈব রাসায়নিক পদার্থ হলো প্রোটিন বা আমিষ।
- ২৫। জীবদেহের শুক্র ওজনের প্রায় ৫০ ভাগই প্রোটিন।
- ২৬। সব এনজাইমই প্রোটিন, তবে সব প্রোটিনই এনজাইম নয়।
- ২৭। কোনো জীবকোষ, জীবটিস্যু বা জীব কর্তৃক উৎপাদিত সকল প্রোটিনের সমষ্টিকে বলা হয় প্রোটিওম।
- ২৮। আদর্শ প্রোটিন আছে ডিম ও দুধ-এ, তাই ডিম ও দুধ হলো আদর্শ খাবার।
- ২৯। মানবদেহের জন্য উডিজ প্রোটিন থেকে প্রাণিজ প্রোটিন অধিক উপযোগী।
- ৩০। প্রিসারোল ও ফ্যাটি অ্যাসিডের এস্টারকে লিপিড বলা হয়। তেল এবং চর্বি লিপিডের উদাহরণ।
- ৩১। লিনোলিক (linoleic) এবং লিনোলেনিক (linolenic) কে বলা হয় অত্যাবশ্যকীয় (essential) ফ্যাটি অ্যাসিড।
- ৩২। ফ্যাটি অ্যাসিডের ডবল বন্ড-এর একই দিকে দুটি হাইড্রোজেন অবস্থিত থাকলে  $\left(-\text{C}=\overset{\text{H}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\right)$  তাকে বলা হয় সিজ ফ্যাটি অ্যাসিড। ডবল বন্ড-এর দুই দিকে দুটি হাইড্রোজেন  $\left(-\text{C}=\overset{\text{H}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\right)$  থাকলে তাকে বলা হয় ট্রান্সফ্যাটি অ্যাসিড।
- ৩৩। ফ্যাটি অ্যাসিডের মাথার CH<sub>3</sub>-এর পর ৩নং কার্বনে ডবল বন্ড থাকলে তাকে বলা হয় ওমেগা-৩ এবং ৬নং কার্বনে ডবল বন্ড থাকলে তাকে বলা হয় ওমেগা-৬ ফ্যাটি অ্যাসিড।
- ৩৪। চারটি কার্বন রিং-এর শির দাঁড়ার ওপর কার্বনে পার্শ্বশিকল নিয়ে গঠিত লিপিড হলো স্টেরয়েড, কোলেস্টেরল একটি স্টেরয়েড।
- ৩৫। জীবদেহে যে প্রোটিন (জৈব রাসায়নিক পদার্থ) অল্পমাত্রায় বিদ্যমান থেকে বিভিন্ন বিক্রিয়ার হারকে ত্বরান্বিত করে কিন্তু বিক্রিয়া শেষে নিজেরা অপরিবর্তিত থাকে সেই প্রোটিনই এনজাইম।
- ৩৬। ইস্ট কোষ থেকে জাইমেজ এনজাইম আবিস্কৃত হয় ১৮৯৭ সালে।
- ৩৭। কোষ থেকে ইউরিয়েজ এনজাইম পৃথক করা হয় ১৯২৬ সালে; পৃথক করেন জ্যাম্স সামনার।
- ৩৮। কোনো কোনো এনজাইমে প্রোটিন অংশের সাথে একটি অপ্রোটিন অংশ সংযুক্ত থাকে। সংযুক্ত সেই অপ্রোটিন অংশকে প্রোস্থেটিক গ্রুপ বলে। প্রোস্থেটিক গ্রুপটি কোনো মেটাল হলে সেই মেটাল অংশকে বলা হয় কোফ্যাস্টার।
- ৩৯। প্রোটিন এবং অপ্রোটিন অংশের সমন্বয়ে গঠিত এনজাইমের প্রোটিন অংশকে বলা হয় আপোএনজাইম।
- ৪০। এনজাইমের প্রোস্থেটিক গ্রুপ কোনো জৈব রাসায়নিক পদার্থ হলে তাকে কো-এনজাইম বলা হয়।
- ৪১। চোখের ছানি অপারেশনে ট্রিপসিন এনজাইম ব্যবহার করা হয়।
- ৪২। রেস্ট্রিকশন এনজাইম দিয়ে DNA অণুর অংশ কাটা হয়, আবার লাইগেজ এনজাইম দিয়ে কাটা DNA খণ্ড জোড়া লাগানো হয়।