

ତୃତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ

କୋଷ ରାସାୟନ

CELL CHEMISTRY

ପ୍ରଧାନ ଶବ୍ଦମୂଳ : କାରୋହାଇଡ୍ରୋ, ଲିପିଡ, ଆମିନୋ ଅୟାସିଡ, ପ୍ରୋଟିନ, ସୁକରୋଜ, ଏନଜାଇମ ।

ପ୍ରତିଟି ଜୀବଦେହ କତଙ୍ଗଲୋ ରାସାୟନିକ ଉପାଦାନେ ଗଠିତ । ଏସବ ରାସାୟନିକ ଉପାଦାନଗୁଲୋ କୋଷନିର୍ଭର । କୋଷରୁ ବିଭିନ୍ନ ଜୈବ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ସମ୍ବନ୍ଧେ ତୋମରା ଏ ଅଧ୍ୟାୟେ ଜାନତେ ପାରବେ ।

ଏ ଅଧ୍ୟାୟ ପାଠ ଶେଷେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ—

1. ଜୀବର ରାସାୟନିକ ଉପାଦାନ ସମ୍ପର୍କେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରତେ ପାରବେ ।
2. କାରୋହାଇଡ୍ରୋ, ପ୍ରୋଟିନ ଓ ଲିପିଡର ଶ୍ରେଣିବିନ୍ୟାସ ବର୍ଣ୍ଣା କରତେ ପାରବେ ।
3. ଜୀବଦେହେ କାରୋହାଇଡ୍ରୋ, ପ୍ରୋଟିନ ଓ ଲିପିଡର ଭୂମିକା ବିଶ୍ଳେଷଣ କରତେ ପାରବେ ।
4. ଉତ୍ସେଚକ ଏର କ୍ରିୟାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରତେ ପାରବେ ।
5. ଉତ୍ସେଚକ ଏର ଶ୍ରେଣିବିନ୍ୟାସ ବର୍ଣ୍ଣା କରତେ ପାରବେ ।
6. ବିଭିନ୍ନ ଜୈବିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମେ ଉତ୍ସେଚକରେ ବ୍ୟବହାର ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରତେ ପାରବେ ।

ଜୀବକୋଷର ରାସାୟନିକ ଉପାଦାନ (Biochemicals in Cell)

କୋଷ ହଲୋ ଜୀବଦେହର ଗଠନ ଓ କାଜେର ଏକକ । କୋଷେ ଜୀବନ ଧାରଣେର ସବ ଉପାଦାନ ତୈରି ହୁଏ ଏବଂ ବିରାଜ କରେ । ଉତ୍ସିଦ୍ଦେହର ବିଭିନ୍ନ ଅଜୈବ ଓ ଜୈବ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତୟେ ଗଠିତ । ଉତ୍ସିଦ୍ଦେହ ଜୀବନ ଗଠନ ଓ ଜୀବନ ଧାରଣେର ଜନ୍ୟେ ବହୁ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥର ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ହୁଏ । ଏଦେର ଅନେକଗୁଲୋଇ ଦେହର ଅଭ୍ୟନ୍ତରେ ତଥା କୋଷାଭ୍ୟନ୍ତରେ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ବିଜ୍ଞାନେର ସେ ଶାଖାଯ କୋଷରୁ ବିଭିନ୍ନ ଜୈବ ରାସାୟନିକ ଉପାଦାନଗୁଲୋର ବର୍ଣ୍ଣା, ପଠନ-ପାଠନ ଓ ଗବେଷଣା କରା ହୁଏ ତାକେ ଜୈବ ରାସାୟନ (Biochemistry) ବଲା ହୁଏ । ସଜୀବ ଉତ୍ସିଦ୍ଦେହ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରଲେ ପ୍ରଧାନ ସେ ଉପାଦାନ ପାଓଯା ଯାଇ ତା ହଲୋ ପାନି । ଦେହର ପ୍ରୋଟୋପ୍ଲାଜମେର ପ୍ରାୟ ଶତକରା ୬୦-୯୦ ଭାଗ ହଲୋ ପାନି । ବାକି ସେ ଅଂଶ ଅବଶିଷ୍ଟ ଥାକେ ତାକେ କଠିନ ବସ୍ତୁ (solid matters) ବଲେ । ୧୭ଟି ମୌଳ, ଯେମନ— C, H, O, N, P, K, Ca, Mg, Fe, Na, Cl, Mn, B, S, Mo, Cu ଓ Zn ମିଳେ ସୃଷ୍ଟି କରିଛେ ଅସଂଖ୍ୟ ଜୈବ ଉପାଦାନ । ଜୈବ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥଗୁଲୋର ମଧ୍ୟେ କାରୋହାଇଡ୍ରୋ, ଲିପିଡ, ଆମିନୋ ଅୟାସିଡ, ପ୍ରୋଟିନ, ନିଉକ୍ଲିକ ଅୟାସିଡ, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜୈବ ଅୟାସିଡ, ବିଭିନ୍ନ ଏନଜାଇମ ଇତ୍ୟାଦି ପ୍ରଧାନ । ଅଜୈବ ପଦାର୍ଥର ମଧ୍ୟେ ପାନି ଅନ୍ୟାନ୍ୟ । ସାଧାରଣତ ଦୁର୍ଭାଗ୍ୟ ଥାଦ୍ୟ, ମାଛ, ମାଂସ, ଡିମ, ଡାଲ, ଶ୍ୟାମାଳା, ଶାକସବଜି, ଫଳମୂଳ ଇତ୍ୟାଦିତେ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣେ ଅଜୈବ ଲବଣ ବା ଖନିଜ ଲବଣ ବିଦ୍ୟମାନ ଥାକେ ।

ସକଳ ଜୀବ ବସ୍ତୁ (matter) ବା ପଦାର୍ଥ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ । ବସ୍ତୁ ରାସାୟନିକ ମୌଳ (element) ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ । ସେ ବସ୍ତୁକେ ରାସାୟନିକଭାବେ ଭେଦେ ଆର କୋନୋ ସରଳ ବସ୍ତୁ ପାଓଯା ଯାଇ ନା ତା ହଲୋ ରାସାୟନିକ ମୌଳ ବା element ।

ଜୀବନେ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକୀୟ ଏଲିମେଣ୍ଟ (ଉପାଦାନ) ୧୨୨ଟି । ୧୨୨ଟି ଏଲିମେଣ୍ଟର ମଧ୍ୟେ ଜୀବର ୯୬% ବସ୍ତୁଇ O₂, C, H₂ ଓ N₂ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଏଲିମେଣ୍ଟ Ca, P, K, S, Na, Cl, Mg ଅଛି ପରିମାଣେ ଥାକେ ।

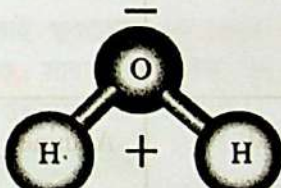
ଏଲିମେଣ୍ଟର କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଅଂଶ ଯା ତାର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଧରେ ରାଖିବେ ପାରେ ତା ହଲୋ atom ବା ପରମାଣୁ । ବସ୍ତୁ ଜଗତେର ଗଠନ ଏକକ ହଲୋ ଏଟମ ବା ପରମାଣୁ । ଏଟମେର କେନ୍ଦ୍ରହଳେ (ନିଉକ୍ଲିଯାସ) ପ୍ରୋଟିନ (+) ଏବଂ ନିଉୟଟନ (0) ଏକସାଥେ ଥାକେ । ନିଉକ୍ଲିଯାସେର ବାହିରେ ନେଗେଟିଭ ଚାର୍ଜ ବିଶିଷ୍ଟ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଥାକେ । ଅଧିକାଂଶ ଏଟମେ ସମସଂଖ୍ୟକ ପ୍ରୋଟିନ (+) ଓ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ (-) ଥାକେ ।

কম্পাউন্ড (Compound) বা যৌগ : দুই বা তার অধিক এলিমেন্ট সুনির্দিষ্ট অনুপাতে সংযুক্ত হয়ে একটি কম্পাউন্ড বা যৌগ গঠন করে, যেমন $2\text{H}_2 + \text{O}_2 = 2\text{H}_2\text{O}$ অর্থাৎ H_2 এবং O_2 সুনির্দিষ্ট অনুপাতে যুক্ত হয়ে পানি নামক যৌগ গঠন করেছে। একটি কম্পাউন্ডের এটমসমূহ রাসায়নিক বন্ডের (Chemical bond) মাধ্যমে একত্রে সংযুক্ত থাকে।

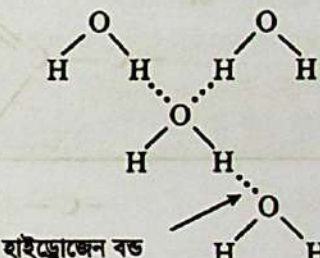
রাসায়নিক বন্ড (Chemical bond) : রাসায়নিক বন্ড হয় Ionic (আয়োনিক), Covalent (কোভ্যালেন্ট) বা Hydrogen bond (হাইড্রোজেন বন্ড)।

আয়োনিক বন্ড (Ionic bond) : আয়োনিক বন্ড প্রতিষ্ঠিত হয় দুটি এটমের মধ্যে। একটি এটম থেকে এক বা একাধিক ইলেক্ট্রন অন্য এটমে স্থানান্তর হয়। প্রথম এটম ইলেক্ট্রন হারিয়ে পজিটিভ চার্জ বিশিষ্ট হয় এবং অপরটি ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে নেগেটিভ চার্জ বিশিষ্ট হয়। এটমের চার্জ বিশিষ্ট (+ অথবা -) অবস্থাকে আয়ন (ion) বলে। পজিটিভ (+) এবং নেগেটিভ (-) চার্জ বিশিষ্ট 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।



H_2O : একটি পোলার অণু



পানির অণুতে হাইড্রোজেন বন্ড

হাইড্রোজেন বন্ড (Hydrogen bond) : এক অণুর আংশিক পজিটিভ চার্জ বিশিষ্ট হাইড্রোজেন পরমাণু (atom) এবং অপর অণুর (molecule) আংশিক নেগেটিভ চার্জ বিশিষ্ট 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 জৈব অণু (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 অণুকে জৈব অণু বলা হয়। যে অণুতে কোনো কার্বন-হাইড্রোজেন পরমাণু নেই তা হলো অজৈব যৌগ (inorganic compound)।

কোনো জৈব অণুর ক্রিয়াশীল (reactive) এন্পকে বলা হয় Functional Group। নিচে কয়েকটি Functional group-এর উদাহরণ দেয়া হলো। Functional group সাধারণত আয়নিক বা পোলার হয়।

Functional Groups

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

পৃথিবীতে বিরাজমান সকল জীবের নিয়ন্ত্রক হলো জৈব অণু, যেমন— কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, লিপিড এবং নিউক্লিক অ্যাসিড। নিচে এ সবক্ষে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হলো।

কার্বোহাইড্রেট (Carbohydrates) বা শর্করা

জীবদেহের একটি গুরুত্বপূর্ণ গাঠনিক উপাদান ও সঞ্চয়ী উপাদান হলো কার্বোহাইড্রেট। আমাদের খাদ্য তালিকার প্রধান উপাদানও কার্বোহাইড্রেট। কার্বোহাইড্রেট কী? সাধারণভাবে, কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সমষ্টিয়ে 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- ফর্ম্যালিডিহাইড (HCHO), অ্যাসিটিক অ্যাসিড (CH_3COOH) ইত্যাদি (কারণ এখানে অনুপাত ঠিক নেই)। আধুনিক ধারণা অনুসারে নাইট্রোজেন বা সালফার সমৃক্ষ সামান্য কিছু যৌগকেও অন্যান্য বৈশিষ্ট্যের কারণে কার্বোহাইড্রেটের অন্তর্ভুক্ত করা হয়। তাই বর্তমান ধারণা অনুযায়ী, যে সকল অ্যালডিহাইড বা কিটোন জাতীয় যৌগে কতগুলো হাইড্রোক্সিল অংশ থাকে অথবা যারা আন্তরিক্ষেত্রে হয়ে কতগুলো হাইড্রোক্সিল অংশ অ্যালডিহাইড বা কিটোন উৎপন্ন করে সেসব যৌগকে কার্বোহাইড্রেট বলে। কার্বোহাইড্রেট হচ্ছে পলিহাইড্রোক্সিল অ্যালডিহাইড বা পলিহাইড্রোক্সিল 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) এই অনুপাতে গঠিত বিভিন্ন প্রকার যৌগ (Diverse compounds based on the general formula CH_2O are carbohydrates)। এই সাধারণ ফর্মুলাটি কেবলমাত্র মনোস্যাকারাইডস- এর ক্ষেত্রে প্রযোজ্য (যেমন গুকোজ, ফ্রুক্টোজ ইত্যাদি)। একাধিক মনোস্যাকারাইড সহযোগে যে সব কার্বোহাইড্রেট গঠিত হয় এ সব ক্ষেত্রে এই সাধারণ ফর্মুলা প্রযোজ্য নয়। যখন এক অণু গুকোজ ও এক অণু ফ্রুক্টোজ গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনীর মাধ্যমে একত্র হয়ে এক অণু সুক্রোজ গঠন করে তখন এই সাধারণ ফর্মুলা কার্যকরী হয় না, কারণ বন্ধনী সৃষ্টিকালে এক অণু পানি (H_2O) বের হয়ে যায়, তাই সুক্রোজ-এর ফর্মুলা দাঁড়ায় $C_{12}H_{22}O_{11}$ । অধিকাংশ উত্তিদের শুকনো ওজনের ৫০-৮০ ডাগ কার্বোহাইড্রেট থাকে। সারা বিশ্বে সকল জৈব বস্তুর মধ্যে কার্বোহাইড্রেট সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায় যা জীবদেহে গাঠনিক উপাদান ও সঞ্চয়ী উপাদান হিসেবে থাকে।

শর্করার (কার্বোহাইড্রেট) বৈশিষ্ট্য

- ১। এটি দানাদার (চিনি), তন্ত্রময় (সেলুলোজ) ও পাউডার জাতীয় পদার্থ।
- ২। এরা স্বাদে মিষ্টি (সুক্রোজ) বা স্বাদহীন (সেলুলোজ)।
- ৩। তাপ প্রয়োগে অঙ্গারে পরিগত হয়।
- ৪। পানিতে অধিকাংশই দ্রবণীয় (সরল ও অলিগো কার্বোহাইড্রেট)
- ৫। এসিডের সাথে মিশ্রে এস্টার গঠন করে।
- ৬। এরা আলোক সক্রিয় ও আলোক সম্মত প্রদর্শন করে।

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

- ১। জীব দেহের শক্তির প্রধান উৎস হিসেবে কাজ করে এবং জারিত হয়ে শক্তি উৎপন্ন করে।
- ২। উত্তিদের সাপোর্টিং টিস্যুর গাঠনিক উপাদান হিসেবে কাজ করে।
- ৩। উত্তিদেহে গঠনকারী পদার্থগুলোর কার্বন কাঠামো (carbon skeleton) প্রদান করে।
- ৪। প্রাণিদেহে হাড়ের সক্রিয়লৈ লুব্রিকেন্ট হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
- ৫। উত্তিদেহে সঞ্চয়ী পদার্থ হিসেবে বিরাজ করে।
- ৬। ক্যালোডিন 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, পেকটিন ইত্যাদি পদার্থ কোষ প্রাচীরের প্রধান উপাদান।
- ১০। নিউক্লিক অ্যাসিডের অন্যতম উপাদান রাইবোজ ও ডিঅ্যুরাইবোজ হলো পেন্টোজ জাতীয় শর্করা (কার্বোহাইড্রেট)

- ১১। প্রাণী, ছত্রাক, ব্যাটেরিয়া গ্লাইকোজেন নামক কর্বোহাইড্রেট সঞ্চয় করে।
- ১২। আমাদের মৌলিক চাহিদা খাদ্য, বস্ত্র, আশ্রয় এর অনেক উপাদান কর্বোহাইড্রেট থেকে আসে।
- ১৩। সেলুলোজ জাতীয় কর্বোহাইড্রেট উত্তিদকে দৃঢ়তা ও সুরক্ষা প্রদান করে।

কর্বোহাইড্রেট-এর শ্রেণিবিভাগ

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

(খ) রাসায়নিক গঠন অঙ্গুর ভিত্তিতে কর্বোহাইড্রেটকে 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 কর্বোহাইড্রেটের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করা হলো।

১। মনোস্যাকারাইড (Monosaccharides) : যিক *mono* = এক, *saccharin* = sugar বা চিনি) : যে কর্বোহাইড্রেটকে হাইড্রোলাইসিস করলে আর কোনো সরল কর্বোহাইড্রেট একক পাওয়া যায় না সেগুলোই মনোস্যাকারাইড। মনোস্যাকারাইড অন্যান্য জটিল কর্বোহাইড্রেট 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 একধিক 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 অস্টিক্যাল আইসোমারের D সিরিজভূক্ত।

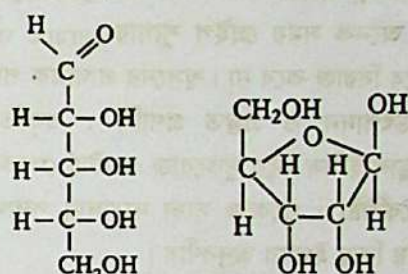
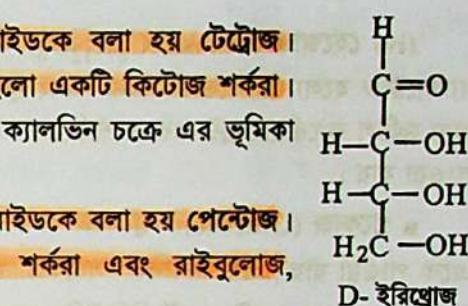
মনোস্যাকারাইডগুলোতে অ্যালডিহাইড গ্রুপ (-CHO) বা কিটোন গ্রুপ ($>C=O$) মুক্তভাবে থাকায় এরা বিজ্ঞারক (reducing) পদাৰ্থ হিসেবে কাজ করে। কাজেই -CHO বা, $>C=O$ গ্রুপ মুক্ত কর্বোহাইড্রেটকে রিডিউসিং শুগার (reducing sugar) বলা হয়। বেনেডিট দ্রবণের $Cu(OH)_2$ (কিউপিক হাইড্রোক্সাইড) উক্ত শুগারের -CHO বা, $C=O$ গ্রুপের সাথে বিক্রিয়া করে কিউপাস অক্সাইড-এ (Cu_2O) পরিণত হয়, যা লাল বর্ণের অধঃক্ষেপ হিসেবে জমা হয়। রিডিউসিং শুগার পরীক্ষা করতে তাই এ পদক্ষেপ নেওয়া হয়। মনোস্যাকারাইডসমূহ সাধারণত মিষ্ট স্বাদবিশিষ্ট।

(i) ট্রায়োজ (triose, $C_3H_6O_3$) : তিন কার্বনবিশিষ্ট মনোস্যাকারাইডকে বলা হয় ট্রায়োজ। প্রিসার্যাভিহাইড এবং ডাইহাইড্রোক্সিঅ্যাসিটোন হলো দুটি সরল ট্রায়োজ। এরা দ্রবণীয় মনোস্যাকারাইড। উত্তিদে এরা ফসফেট এস্টার হিসেবে কাজ করে। প্রিসার্যাভিহাইড-এর ১নং কার্বনে একটি কার্বনাইল অ্যাজিনেন মুক্ত হয়ে একে অ্যালডিহাইড গ্রুপ নির্দেশ করে। কাজেই প্রিসার্যাভিহাইড হলো একটি অ্যালডোজ (aldose) শর্করা এবং ডাইহাইড্রোক্সিঅ্যাসিটোন 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 এ যৌগ বিজ্ঞারিত (reduction) হয়। তাই অ্যালডিহাইড ও কিটোন গ্রুপমুক্ত চিনিকে বলা হয় রিডিউসিং শুগার (reducing sugar) বা বিজ্ঞারক 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, ডিঅ্যুরিইবোজ, অ্যারাবিনোজ হলো অ্যালডোজ শর্করা এবং রাইবুলোজ, জাইলুলোজ হলো কিটোজ শর্করা।

■ রাইবোজ (ribose) : এটি একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ পাঁচ কার্বনবিশিষ্ট পেন্টোজ শৃঙ্গার। ১৮৯১ সালে Emil Fisher এটি আবিস্কার 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 গলনাঙ্ক ৯৫° সে., গাঢ় HCl এর সাথে বিক্রিয়া করে ফারফিউরাল অ্যাসিড উৎপন্ন করে। RNA-তে কেবলমাত্র রাইবোজ শৃঙ্গারই নিউক্লিয়োটাইড বা নিউক্লিয়োসাইড তৈরিতে অংশগ্রহণ করে। এটি নিদিষ্ট পিউরিন বা পাইরিমিডিন বেস এর সাথে যুক্ত হয়ে একটি নিউক্লিয়োসাইড উৎপন্ন করে। নিউক্লিয়োসাইডের সাথে একটি অজেব ফসফেট যুক্ত হয়ে নিউক্লিয়োটাইডে পরিণত হয়। কার্বন বিজ্ঞারণের মাধ্যমে শর্করা তৈরি প্রক্রিয়াতেও রাইবোজ ভূমিকা পালন করে। ATP, NAD+, NADP+, FAD, Co-A ইত্যাদি জৈব অণুর সাথেও রাইবোজ যুক্ত থাকে। **রাইবোজ বিজ্ঞারণ ক্ষমতাসম্পন্ন।**

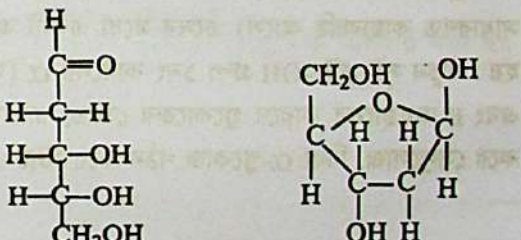


D-রাইবোজ (চেইন স্ট্রাকচার) D-রাইবোজ (রিং স্ট্রাকচার)

■ ডিঅ্যুরিইবোজ (deoxyribose) : ডিঅ্যুরিইবোজ আর একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ পেন্টোজ শৃঙ্গার। **এর আণবিক সংকেত $C_5H_{10}O_4$** । এতে একটি অ্যালডিহাইড (-CHO) গ্রুপ (বিজ্ঞারণ ক্ষমতাসম্পন্ন) থাকায় একে ডিঅ্যু-অ্যালডোপেন্টোজও বলে। এটি রাইবোজ শৃঙ্গার-এর মতোই, পার্থক্য শুধু এই যে, এর ২নং কার্বনে -OH গ্রুপের পরিবর্তে কেবল একটি হাইড্রোজেন (H) পরমাণু আছে।

ডিঅ্যুরি অর্থ হলো অক্সিজেন ছাড়া (without oxygen)

অর্থাৎ ২নং কার্বনে কোনো অক্সিজেন নেই। এর ১নং কার্বন অবস্থানে যে কোনো একটি পিউরিন বা পাইরিমিডিন বেস (A, T, G, C) যুক্ত হলে একটি ডিঅ্যুরিনিউক্লিয়োসাইড সৃষ্টি হয়। এ অবস্থায় ৫নং কার্বন অবস্থানে অজেব ফসফেট যুক্ত হলে একটি ডিঅ্যুরিনিউক্লিয়োটাইড সৃষ্টি হয়। DNA-নিউক্লিক অ্যাসিডের নিউক্লিয়োটাইড গঠনের অংশ হিসেবে বিরাজ করে ডিঅ্যুরিইবোজ শৃঙ্গার। এই শৃঙ্গার ছাড়া DNA গঠন সম্ভব নয়। **ডিঅ্যুরিইবোজ বিজ্ঞারণ ক্ষমতাসম্পন্ন।**

D-2, ডিঅ্যুরিইবোজ (চেইন স্ট্রাকচার) β -D-2, ডিঅ্যুরিইবোজ (রিং স্ট্রাকচার)

রাইবোজ ও ডিঅ্যুরিইবোজ এর মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	রাইবোজ	ডিঅ্যুরিইবোজ
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 গ্রুপ	২নং কার্বন পরমাণুর সাথে -OH গ্রুপ যুক্ত থাকে।	২নং কার্বন পরমাণুর সাথে -OH গ্রুপ যুক্ত থাকে না।
৫। অংশগ্রহণ	নিউক্লিয়োটাইড ও শর্করা তৈরিতে অংশগ্রহণ করে।	ডিঅ্যুরিনিউক্লিয়োটাইড গঠনে অংশগ্রহণ করে।

(iv) হেক্সোজ (hexose, C₆H₁₂O₆) : ৬ কার্বনবিশিষ্ট মনোস্যাকারাইডকে বলা হয় হেক্সোজ। গ্লুকোজ, ম্যানোজ, গ্যালাটোজ হলো অ্যালডোজ শর্করা এবং ফুটোজ হলো একটি কিটোজ শর্করা। এরা উভিদ কোষে মুক্ত অবস্থায় অথবা অন্য জটিল কার্বোহাইড্রেট-এর অংশ হিসেবে বিরাজ করে। সাধারণত গ্লুকোজ ও ফুটোজকে মুক্ত অবস্থায় সামান্য পরিমাণে পাওয়া যায়।

■ গ্লুকোজ (Glucose) : গ্লুকোজ বা ডেক্সুট্রোজ একটি উল্লেখযোগ্য মনোস্যাকারাইড। উভিদ কোষে দ্রবণীয় অবস্থায় একে পাওয়া যায়। এর আণবিক সংকেত C₆H₁₂O₆। এটি একটি অ্যালডোহেক্সোজ কারণ এতে অ্যালডিহাইড গ্রুপ (-CHO) আছে। এটি একটি রিডিউসিং শৃঙ্গার বা বিজারণক্ষম শর্করা।

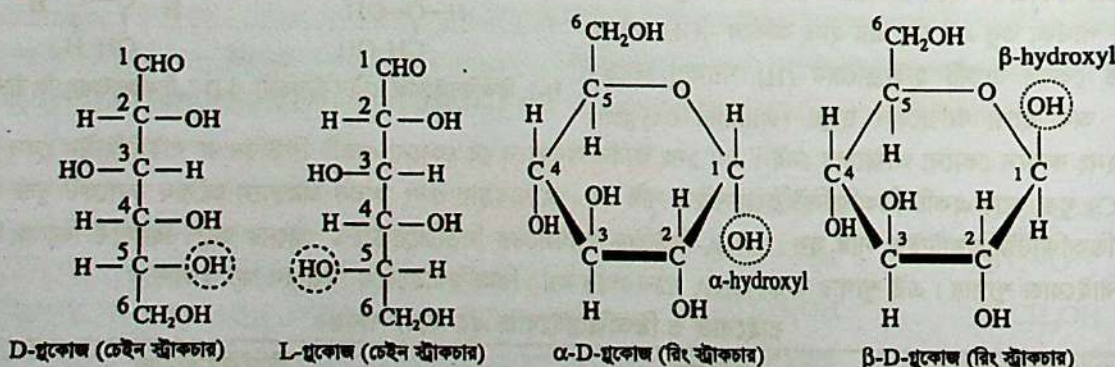
বিভিন্ন প্রকার পাকা ফল ও মধুতে প্রচুর গ্লুকোজ থাকে। পাকা আঙুরে গ্লুকোজের পরিমাণ শতকরা ১২-৩০ ভাগ। একে অনেক সময় গ্রেইপ শৃঙ্গার (grape sugar) বা আঙুরের শর্করা বলা হয়। উভিদে গ্লুকোজ কখনো সঞ্চিত পদার্থ হিসেবে বিরাজ করে না। খসনের প্রাথমিক পদার্থ হলো গ্লুকোজ।

উৎপাদন ও প্রস্তুত প্রণালি : প্রকৃতিতে সবুজ উভিদ থেকে গ্লুকোজ উৎপাদিত হয়। আবার গবেষণাগারে হাইড্রোলাইসিস করে সুকরোজ ও স্টার্চ থেকে গ্লুকোজ ও ফুটোজ প্রস্তুত করা যায়।

বৈশিষ্ট্য : গ্লুকোজ সাদা দানাদার পদার্থ। সাদে মিষ্টি এবং পানিতে সহজেই দ্রবণীয়। এটি অ্যালকোহলে সামান্য দ্রবণীয় কিন্তু ইথারে অন্দৰণীয়।

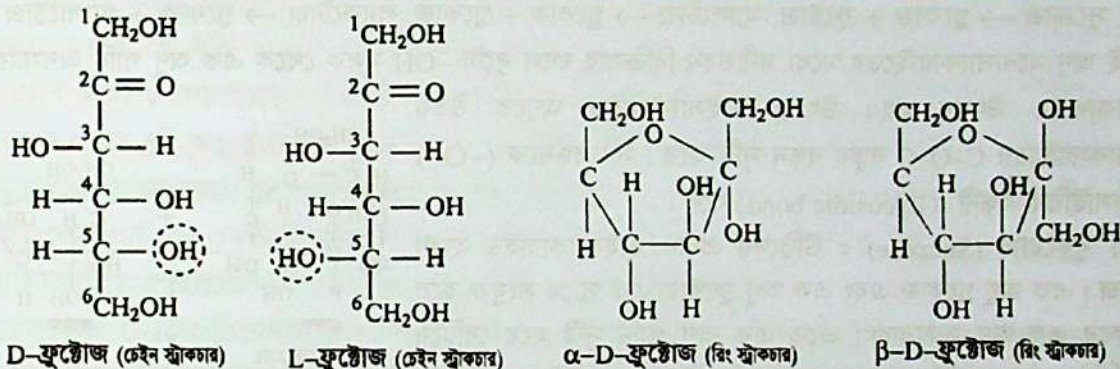
গ্লুকোজের ব্যবহার : (i) রোগীর পথ্য হিসেবে গ্লুকোজ-এর বহুল ব্যবহার প্রচলিত। (ii) এটি রোগীকে দ্রুত শক্তি যোগায়। (iii) বিভিন্ন ফল সংরক্ষণে গ্লুকোজ ব্যবহার করা হয়। (iv) ক্যালসিয়াম গ্লুকোনেট হিসেবে ওষুধ শিল্পে গ্লুকোজ ব্যবহৃত হয়। (v) ভিটামিন 'সি' তৈরি করার জন্য গ্লুকোজ ব্যবহৃত হয়। (vi) গ্লুকোজ সরবিটল তৈরি ও গ্লাইকোলাইসিসে ব্যবহৃত হয়। (vii) গ্লুকোজ কার্বোহাইড্রেট বিপাকে উন্নতপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

গ্লুকোজের রিং স্ট্রাকচার এবং C/B-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 α (আলফা) অথবা β (বিটা) অবস্থানে থাকতে পারে। -OH গ্রুপের এই α এবং β অবস্থানের কারণে গ্লুকোজের ভৌত, রাসায়নিক এবং জৈবিক বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন ঘটে; যেমন- β -গ্লুকোজ গঠন করে সেলুলোজ, কিন্তু α -গ্লুকোজ গঠন করে স্টার্চ। সেলুলোজ কোষের গাঠনিক বস্তু এবং স্টার্চ কোষের সঞ্চয়ী খাদ্য বস্তু।



D এবং L গ্লুকোজ : গ্লুকোজের ৫নং কার্বনে সংযুক্ত (-OH) মূলক ডান দিকে থাকলে তাকে বলা হয় D-গ্লুকোজ। ৫নং কার্বনে সংযুক্ত (-OH) মূলক বাম দিকে থাকলে তাকে বলা হয় L-গ্লুকোজ। D-গ্লুকোজ দক্ষিণাবর্ত (dextrorotatory) হয় যাকে d বা '+' চিহ্ন দিয়ে বোঝানো হয়। L-গ্লুকোজ বামাবর্ত (laevorotatory) হয় যাকে l 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 l ফর্ম optical rotation ছাড়া অন্যান্য সকল ভৌত বৈশিষ্ট্য একই প্রকার। উভিদে সব সময়ই D-গ্লুকোজ থাকে।

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



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

ব্যবহার : (i) কলফেকশনারিতে নানা ধরনের মিষ্টান্ন জাতীয় জিনিস প্রস্তুত করার জন্য ফ্রুটোজ ব্যবহার করা হয়।
(ii) সুক্রোজকে অর্দ্বিশ্রেণ করলে সম্পরিমাণে গুকোজ ও ফ্রুটোজ তৈরি হয়।

গুকোজ ও ফ্রুটোজ এর মধ্যে পার্থক্য

গুকোজ	ফ্রুটোজ
১। এটি একটি অ্যালডোহেরোজ কারণ এতে অ্যালডিহাইড গ্রুপ ($-CHO$) আছে।	১। এটি একটি কিটোহেরোজ কারণ এতে কিটো গ্রুপ ($<C=O$) আছে।
২। একে ফ্রেইপ শৃঙ্গার বা আঙুরের শর্করা বলা হয়।	২। একে ফ্রুট শৃঙ্গার বলা হয়।
৩। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় গুকোজ উৎপন্ন হয়।	৩। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় সরাসরি ফ্রুটোজ উৎপন্ন হয় না।
৪। খসনের প্রাথমিক পদার্থ হলো গুকোজ।	৪। খসনে গুকোজ হতে ফ্রুটোজ উৎপন্ন হয়।
৫। এদের রিং স্ট্রাকচার পাইরানোজ ধরনের।	৫। এদের রিং স্ট্রাকচার ফিউরানোজ ধরনের।

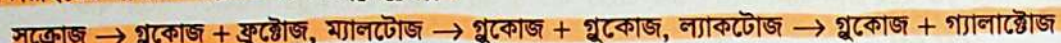
- **ম্যানোজ (Mannose)** : ম্যানোজ একটি হেরোজ। এর আণবিক সংকেত $C_6H_{12}O_6$ । এটি একটি অ্যালডোজ শৃঙ্গার।
- **গ্যালাটোজ (Galactose)** : গ্যালাটোজ আর একটি হেরোজ। এর আণবিক সংকেত $C_6H_{12}O_6$ । এটিও একটি অ্যালডোজ শৃঙ্গার।

গুকোজ, ফ্রুটোজ, ম্যানোজ, গ্যালাটোজ হলো গাঠনিক আইসোমার। এদের সবার গাঠনিক ফর্মুলা $C_6H_{12}O_6$ কিন্তু এদের এটমিক বিন্যাস ভিন্ন।

আপেক্ষিক মিট্টা : সুকরোজ-১০০; গ্লুকোজ-৭৪; ফ্রুটোজ-১৭৩; ম্যালটোজ- ৩২; ল্যাক্টোজ- ১৬; স্যাকরিন- ৫০০;
মল্যালেগিন- ২০০০।

(v) **হেপ্টোজ (heptose, $C_7H_{14}O_7$)**: সাত কার্বনবিশিষ্ট মনোস্যাকারাইডকে বলা হয় হেপ্টোজ। সেতোহেপ্টোলোজ হলো একটি অ্যালডোজ শর্করা।

২। **ডাইস্যাকারাইড (Disaccharide)** : দুটি মনোস্যাকারাইড একত্রে যুক্ত হয়ে যে কার্বোহাইড্রেট গঠন করে তাকে ডাইস্যাকারাইড বলে। সুকরোজ, সেলোবায়োজ, ম্যালটোজ, ল্যাক্টোজ ইত্যাদি হলো উল্লেখযোগ্য ডাইস্যাকারাইড। ডাইস্যাকারাইডের সাধারণ সংকেত হলো $C_{12}H_{22}O_{11}$ ।



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 বন্ধনী (Glycosidic bond)** বলে।

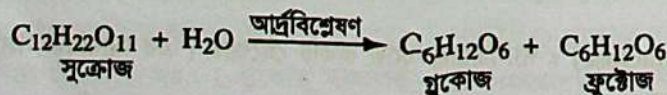
(i) **সুকরোজ (Sucrose)** : উত্তিদের প্রধান ডাইস্যাকারাইড হলো

সুকরোজ। এক অণু গ্লুকোজ এবং এক অণু ফ্রুটোজ এক সাথে সংযুক্ত হয়ে গঠন করে এক অণু সুকরোজ। এতে এক অণু পানি সৃষ্টি হয়ে বেরিয়ে যায়। চিনি হলো একটি সাধারণ সুকরোজ। ইক্সু এবং বীট থেকে চিনি পাওয়া যায়। গ্লুকোজ এবং ফ্রুটোজ উভয়ই রিডিউসিং শৃঙ্গার, কিন্তু সুকরোজ রিডিউসিং শৃঙ্গার নয়। কারণ সুকরোজ তৈরির সময় দুটি মনোস্যাকারাইডের মুক্ত অ্যালডিহাইড ও কিটোন ফ্র্যাপের অস্তিত্ব নষ্ট হয়ে যাওয়ায় এর বিজ্ঞারণ ক্ষমতা লুণ্ঠ হয়। সেজন্য এটিকে বিজ্ঞারণ ক্ষমতাহীন চিনি বলে। সুকরোজ তৈরির সময় দুটি মনোস্যাকারাইড তথা α -D-

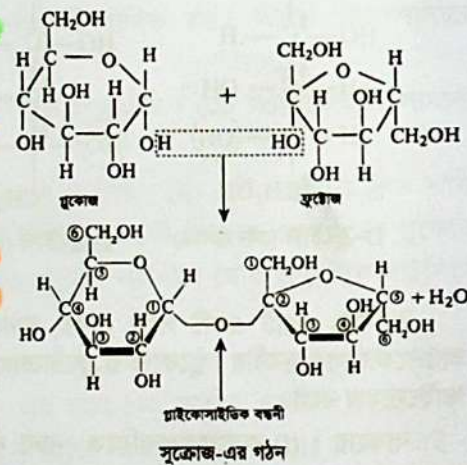
গ্লুকোজের ১নং কার্বনের -OH এবং β -D-ফ্রুটোজের ২নং কার্বনের -OH থেকে এক অণু পানি অপসারিত হয়। ফলে কার্বন দুটির মধ্যে একটি গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী বা অ্যান্ডেজেন বিজ (-O-) গঠিত হয়ে সুকরোজ সৃষ্টি হয়। সবুজ উত্তিদের পাতায় প্রত্যুত্ত কার্বোহাইড্রেট সুকরোজ হিসেবে বিভিন্ন অঙ্গে পরিবাহিত হয়। মধুর প্রধান কাঁচামাল হলো সুকরোজ। এর আণবিক সংকেত $C_{12}H_{22}O_{11}$ ।

উৎপাদন প্রণালী : ইক্সুর রসে প্রায় ১৫% সুকরোজ, কিছু পরিমাণ জৈব অ্যাসিড, প্রোটিন ও ফসফেট জাতীয় পদার্থ বিদ্যমান। সংগৃহীত রসকে পরিষ্কৃত করার পর তার সাথে কলিচুন মিশানো হয়। তার ফলে দ্রবণ থেকে অ্যাসিড প্রশংসিত হয়, ফসফেট অধিক্ষিণ হয় এবং চিনির আর্দ্র-বিশ্লেষণ বক্ষ হয়। অতঃপর রসকে উত্পন্ন করলে বেশির ভাগ ভেজাল ফেনা ও অধঃক্ষেপ আকারে আলাদা হয়ে যায়। পরিস্রাবণ পদ্ধতিতে প্রাণ্গ পরিষ্কার রসকে নিম্নচাপে ঘনীভূত করলে সুকরোজ এর ক্ষতিক (চিনি) পাওয়া যায়।

বৈশিষ্ট্য বা ধর্ম : সুকরোজ সাদা দানাদার, মিষ্টি স্বাদযুক্ত কঠিন পদার্থ। স্বাদে গ্লুকোজ থেকে দিগুণ মিষ্টি, পানিতে দ্রবণীয়, কিন্তু বিশুদ্ধ অ্যালকোহল ও ইথারে অদ্রবণীয়। এর গলনাঙ্ক ১৮.৮° সেলসিয়াস। লবু অ্যাসিডে সুকরোজের জলীয় দ্রবণ আর্দ্রবিশ্লেষিত হয়ে সম্পরিমাণ গ্লুকোজ ও ফ্রুটোজ অণু গঠন করে।



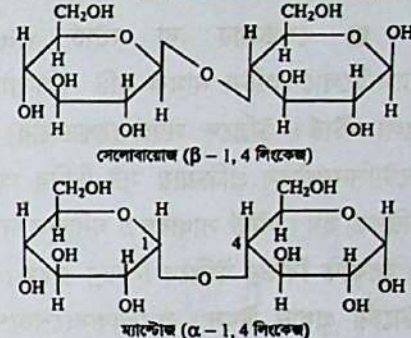
কাজ : শসনের উপাদান হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে শক্তি উৎপন্ন করে। কোষের বিভিন্ন উপাদান, বিশেষ করে পলিস্যাকারাইড সৃষ্টিতে ব্যবহৃত হয়।



ব্যবহার : বিভিন্ন মিষ্টান্ন তৈরিতে ব্যবহার হয়। কনফেকশনারিতে ব্যবহৃত হয়। পরীক্ষাগারে অক্সালিক অ্যাসিড প্রস্তুতির জন্য ব্যবহৃত হয়। স্বচ্ছ সাবান তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।

(ii) সেলোবায়োজ (Cellulose) : দুই অণু β -D গ্লুকোজ β -1, 4 লিংকেজ দিয়ে সংযুক্ত হয়ে এক অণু সেলোবায়োজ তৈরি করে। কাজেই সেলোবায়োজ একটি ডাইস্যাকারাইড। সাধারণত সেলুলোজ বা লিগনিন-এর আংশিক ভাগনের 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 বিজারণক্ষম চিনি (রিডিউসিং শুগার)। কোষ প্রাচীরের একটি গাঠনিক উপাদান সেলোবায়োজ। সেলুলোজকে আংশিকভাবে আর্দ্ধবিশ্বেষণ করলে যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র একক (ইউনিট) গঠিত হয় তাদের মধ্যে অন্যতম যৌগ হলো সেলোবায়োজ। ইমালসিন এনজাইম ও অ্যাসিডের প্রভাবে সেলোবায়োজ ভেঙ্গে দুই অণু গ্লুকোজে পরিণত হয়। আবার ব্রোমিন পানি দিয়ে সেলোবায়োজকে জারিত করলে সেলোবায়োনিক অ্যাসিড তৈরি হয়।

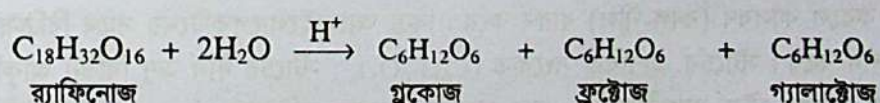
কাজ : কোষ প্রাচীরের একটি গাঠনিক উপাদান হিসেবে কাজ করে।



(iii) ম্যালটোজ (Maltose) : ম্যালটোজ আর একটি ডাইস্যাকারাইড। দুই অণু α -D গ্লুকোজ α -1, 4 লিংকেজ দিয়ে সংযুক্ত হয়ে এক অণু ম্যালটোজ গঠন করে। সাধারণত স্টার্চ-এর আংশিক ভাগনের ফলে ম্যালটোজ তৈরি হয়। এটি আংশিক রিডিউসিং শুগার। এর আণবিক সংকেত $C_{12}H_{22}O_{11}$ ।

৩। অলিগোস্যাকারাইড (Oligosaccharides) : যে সব কার্বোহাইড্রেটকে হাইড্রোলাইসিস করলে ৩ থেকে ১০টি মনোস্যাকারাইড অণু পাওয়া যায় তাদেরকে অলিগোস্যাকারাইড বলে (গ্রিক oligo = few বা ক্ষুমি, saccharin = sugar বা চিনি)। সাধারণত ৩ থেকে ১০টি মনোস্যাকারাইড এক একটি অলিগোস্যাকারাইড গঠন করে। একাধিক মনোস্যাকারাইড তাদের গ্লাইকোসাইডিক লিংকেজ (glycosidic linkage) দিয়ে পরম্পর সংযুক্ত থাকে। একটি মনোস্যাকারাইডের হাইড্রোলিসিস ফলে সাথে অপর একটি মনোস্যাকারাইডের হাইড্রোলিসিস ফলে সাথে অপর একটি অলিগোস্যাকারাইডগুলোকে তাদের মধ্যে বিদ্যমান মনোস্যাকারাইডের সংখ্যা দিয়ে শ্রেণিবিভাগ করা হয়; যেমন- তিনটি মনোস্যাকারাইড থাকলে ট্রাইস্যাকারাইড বলে, চারটি থাকলে টেট্রাস্যাকারাইড বলে ইত্যাদি।

• ট্রাইস্যাকারাইড : যে সকল অলিগোস্যাকারাইডকে আর্দ্ধবিশ্বেষণ করলে তিন অণু মনোস্যাকারাইড পাওয়া যায়। যেমন- র্যাফিনোজ ($C_{18}H_{32}O_{16}$)। একে আর্দ্ধবিশ্বেষণ করলে পাওয়া যাবে এক অণু গ্লুকোজ, এক অণু ফ্রুটোজ এবং এক অণু গ্যালাটোজ।

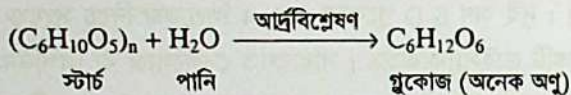


• টেট্রাস্যাকারাইড : যে সকল অলিগোস্যাকারাইডকে আর্দ্ধবিশ্বেষণ করলে চার অণু মনোস্যাকারাইড পাওয়া যায়। যেমন- স্ট্যাকিওজ (এটি ১ অণু গ্লুকোজ, ১ অণু ফ্রুটোজ ও ২ অণু গ্যালাটোজ নিয়ে গঠিত) ও স্কার্ডোজ।

৪। পলিস্যাকারাইড (Polysaccharides) : অনেকগুলো মনোস্যাকারাইড একত্রে পলিমারভূক্ত (polymerised) হয়ে গঠন করে পলিস্যাকারাইড (গ্রিক Poly = many)। অন্যভাবে বলা যায়, যে কার্বোহাইড্রেটকে আর্দ্ধবিশ্বেষণ 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 প্রক্রিয়াজ স্বচেয়ে বেশি পাওয়া যায়। স্টার্চের পরিমাণ দ্বিতীয় পর্যায়ে। প্রক্রিয়াজ কাজের ভিত্তিতে পলিস্যাকারাইড দু'প্রকার :

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

(ii) **সংক্ষৰী পলিস্যাকারাইড** : এরা জীবদেহে সঞ্চিত বস্তু হিসেবে থাকে, যা পরে শক্তির উৎস হিসেবে ব্যয় হয়ে থাকে। যেমন-স্টার্চ, গ্লাইকোজেন প্রভৃতি শুসন কার্যে ব্যবহৃত হয়।



এখানে কয়েকটি পরিচিত পলিস্যাকারাইড-এর বর্ণনা দেয়া হলো।

■ **খেতসার বা স্টার্চ (Starch)** : অ্যামাইলোজ এবং অ্যামাইলোপেক্টিন নামক দুটি পলিস্যাকারাইডের সমন্বয়ে গঠিত পদার্থই হলো স্টার্চ। উক্তিদে স্টার্চ (খেতসার) সঞ্চিত পদার্থকূপে বিরাজ করে। ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়ায় সৃষ্টি চিনির অধিকাংশই পরিবর্তিত হয়ে স্টার্চ-এ পরিণত হয়। স্টার্চ সাধারণত ঘনীভূত দানা হিসেবে (starch grain) উক্তিদে কোষে বিরাজ করে এবং এদের দানার আকার ও আকৃতি বিভিন্ন উক্তিদে বিভিন্ন রকম। বীজ, ফল, কন্দ (tuber) প্রভৃতি সংক্ষৰী অঙ্গে স্টার্চ জমা থাকে। ধান, গম, আলু স্টার্চের প্রধান উৎস। সালোকসংশ্লেষণে তৈরি অধিকাংশ গ্লুকোজই স্টার্চে রূপান্তরিত হয়। বিভিন্ন স্টার্চের আকার-আকৃতিতে বিরাট পার্থক্য দেখা যায়। আয়োডিন দ্রবণে স্টার্চ গাঢ় নীলবর্ণ ধারণ করে। স্টার্চ হাইড্রোলাইসিসের ফলে গ্লুকোজ-এ পরিণত হয়।

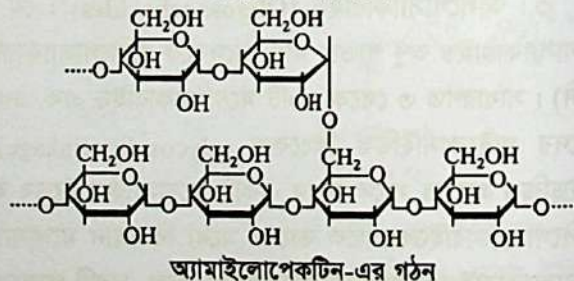
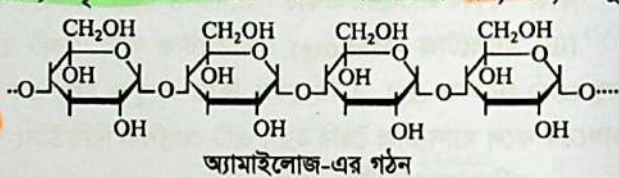
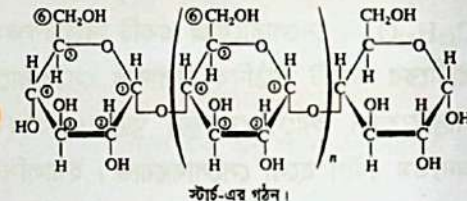
অসংখ্য গ্লুকোজ অণু নিয়ে স্টার্চ গঠিত। গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনের প্রকৃতি অনুযায়ী স্টার্চ দু'প্রকার, যথা-অ্যামাইলোজ ও অ্যামাইলোপেক্টিন। অ্যামাইলোজের গ্লুকোজ অণুগুলো পরম্পর কার্বনের 1-4 স্থানে সংযুক্ত হয়। সাধারণত 200 থেকে 1000 টি গ্লুকোজ অণু নিয়ে একটি অ্যামাইলোজ তৈরি হয়। এর অণু-শৃঙ্খল অশাখ।

অ্যামাইলোপেক্টিন সাধারণত 2000 থেকে 2,00,000 টি গ্লুকোজ অণুবিশিষ্ট হয়। অ্যামাইলোপেক্টিনের গ্লুকোজ অণুগুলো কার্বনের 1-4 বন্ধন ছাড়াও 0-1-6 বন্ধনে যুক্ত থাকে। এর অণু-শৃঙ্খল শাখাবিত্ত। আলু, ধান, গম, ভূট্টা, যব ইত্যাদির স্টার্চে শতকরা ২২ ভাগ অ্যামাইলোজ এবং ৭৮ ভাগ অ্যামাইলোপেক্টিন থাকে। অ্যামাইলোজ থাকায় স্টার্চের দ্রবণে আয়োডিন যোগ করলে কালবর্ণ (কাল-নীল) ধারণ করে। কিন্তু অ্যামাইলোপেক্টিনের 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 স্থায়ী কণিকা গঠন করে থাকে। স্টার্চ আণুবীক্ষণিক এবং প্রজাতি বিশেষে কণিকার গঠনে পার্থক্য থাকে। যেমন- গোল আলুর স্টার্চ কণিকা সবচেয়ে বৃহৎ আর চালের স্টার্চ কণিকা সবচেয়ে ক্ষুদ্রতম।

স্টার্চের ধর্ম (Properties of starch)

- স্টার্চ গুরুতর, বর্ণহীন, স্বাদহীন এবং সাদা পাউডার জাতীয় জৈব-রাসায়নিক পদার্থ।
- সাধারণ তাপমাত্রায় স্টার্চ পানি, ইথার ও অ্যালকোহলে অদ্ববণীয়।
- আয়োডিন দ্রবণে স্টার্চ নীল বর্ণ ধারণ করে।
- উচ্চ তাপমাত্রায় স্টার্চ ভেঙ্গে ডেক্সট্রিন ও ম্যালটোজ হয়ে গ্লুকোজ-এ পরিণত হতে পারে।
- ফেলিং দ্রবণ স্টার্চ কর্তৃক বিজারিত হয় না।

কাজ : উক্তিদেহে স্টার্চ প্রধানত সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে বিরাজ করে।



পরীক্ষা : আয়োডিন দ্রবণে স্টার্চ নীল বর্ণ ধারণ করে। কারণ স্টার্চের অ্যামাইলোজ উপাদান আয়োডিন অণুকে আবদ্ধ করে জটিল যৌগ গঠন করে। ফলে আয়োডিন পরমাণুগুলোর ইলেক্ট্রন 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-গ্লুকোজ উৎপন্ন হয়। যেমন- স্টার্চ $\xrightarrow{H_2O}$ ডেক্সট্রিন $\xrightarrow{H_2O}$ ম্যালটোজ $\xrightarrow{H_2O}$ D-গ্লুকোজ

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

■ সেলুলোজ (Cellulose) : সেলুলোজ উত্তিদের একটি প্রধান গাঠনিক পদার্থ। উত্তিদের কোষ প্রাচীর সেলুলোজ দিয়ে গঠিত। অসংখ্য β -D গ্লুকোজ অণু পরম্পরা

β -1-4 কার্বন বন্ধনে আবদ্ধ হয়ে সেলুলোজ তৈরি করে। উত্তিদের অবকাঠামো নির্মাণে সেলুলোজ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। উত্তিদেহে যেহেতু কোনো কঙ্কাল নেই, সেহেতু উত্তিদের ভার বহনের দায়িত্ব পালন করে সেলুলোজ।

তুলায় সেলুলোজের পরিমাণ ৯৪%, লিনেনে ৯০%, তন্ত্রকোষে ৯০% এবং কাঠে ৬০%।

ত্বরণতায় ৩০-৪০% আর জৈব বন্ত সমৃদ্ধ

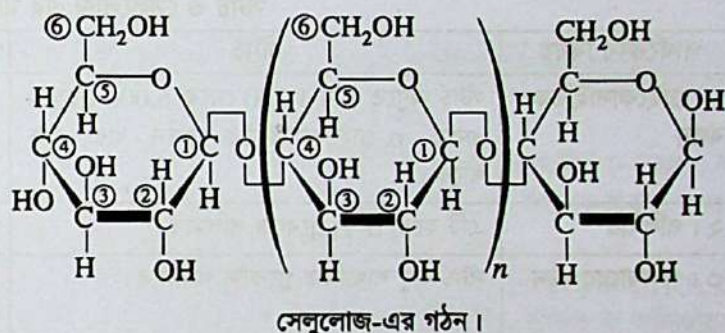
মাটিতে ৪০-৭০% থাকে। সেলুলোজ ঘন H_2SO_4 বা HCl বা NaOH দ্বারা হাইড্রোলাইসিস করে গ্লুকোজে পরিণত করা যায়। মানুষের পরিপাক নালীর বিভিন্ন অংশে (মুখগহ্বর, পাকহ্লী ও অন্ত) সেলুলোজ এনজাইম না থাকায় সেলুলোজ পদার্থ হজম হয় না; তবে সেলুলোজ গরু-ছাগলে পুষ্টি হিসেবে কাজ করতে পারে। বন্ত ও আসবাবপত্র শিল্পের প্রধান উপাদান সেলুলোজ, আর তাই মানব সভ্যতায় এর দান অপরিসীম। পৃথিবীতে সবচেয়ে বেশি পরিমাণ বিরাজ করে সেলুলোজ। ফরাসি রসায়নবিদ Anselme Payen ১৮৩৮ খ্রিস্টাব্দে সেলুলোজ আবিক্ষার করেন। Kobayashi ও Shode ১৯৯২ খ্রিস্টাব্দে সর্বপ্রথম ক্রিয় সেলুলোজ সংশ্লেষ করেন।

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

সেলুলোজের কাজ : উত্তিদের গাঠনিক উপাদান হিসেবে কাজ করে। উত্তিকে দৃঢ়তা ও সুরক্ষা প্রদান করে এবং ভার বহন করে।

সেলুলোজের ব্যবহার : নিম্নে সেলুলোজের ব্যবহার সম্পর্কে আলোচনা করা হলো।

- (i) উত্তিদের কোষ প্রাচীর সেলুলোজ নির্মিত।
- (ii) সেলুলোজ দিয়ে তন্ত্র তৈরি হয়, যা বন্তশিল্পের প্রধান কাঁচামাল।
- (iii) এটি নাইট্রেট বিস্ফোরক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
- (iv) এটি অ্যাসিটেট ফটোঅ্যাফিক ফিল্মে ব্যবহার করা হয়। ফিল্টার পেপার, টিস্যু পেপার, ফটোঅ্যাফিক ফিল্ম, প্যাকেজিং এর দ্রব্যসমূহ সেলুলোজ দিয়ে তৈরি হয়।
- (v) নির্মাণ সামগ্রী ও আসবাবপত্র তৈরিতে সেলুলোজ প্রধান উপাদান হিসেবে যান্ত্রিক সাহায্য প্রদান করে থাকে।
- (vi) কাঠথেকো কাটিপতঙ্গের পৌষ্টিকনালীতে বসবাসকারী এক ধরনের পরজীবী সেলুলোজ নামক উৎসেচক নিঃসৃত করে কাঠ হজমে সাহায্য করে।



- (vii) থিন লেয়ার ক্রোমাট্রোগ্রাফিতে স্টেশনারি ফেজ হিসেবে সেলুলোজ ব্যবহৃত হয়।
(viii) ছত্রাক ও ব্যাটেরিয়া থেকে উৎপাদিত সেলুলোজ বর্তমানে বায়োটেকনোলজিতে ব্যবহৃত হচ্ছে।
(ix) গবাদি পশুর প্রধান খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

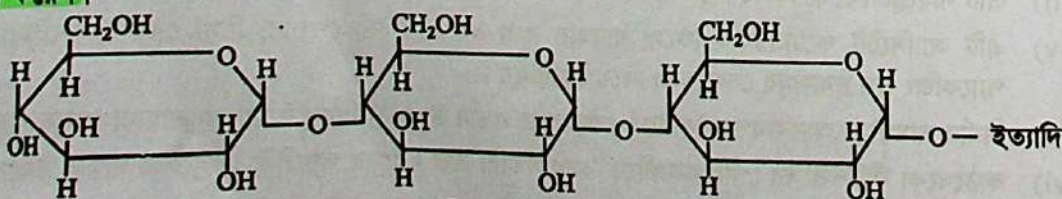
মানুষ সেলুলোজ হজম করতে পারে না কেন?

স্ট্যুপায়ী প্রাণীর পরিপাকত্বে সেলুলোজ হজমকারী এনজাইম তৈরি হয় না। ত্বরিতভাবে স্ট্যুপায়ী যেমন- গরু, ছাগল, মহিষ, হরিণ ইত্যাদির পরিপাকত্বে এক ধরনের মিথোজীবী ব্যাটেরিয়া বাস করে যারা সেলুলোজ হজমকারী এনজাইম সেলুলোজ উৎপাদন করে। সেলুলোজে বিদ্যমান β -1-4 গ্লাইকোসাইডিক লিংকেজ ভেঙ্গে সেলুলোজকে হজমে সাহায্য করে। মানুষের পরিপাকত্বে এ ধরনের কোনো মিথোজীবী ব্যাটেরিয়া না থাকায় মানুষ সেলুলোজ হজম করতে পারে না। কিন্তু মানুষের খাদ্য তালিকায় আংশ জাতীয় খাদ্য থাকা দরকার, কেননা সেলুলোজ মল উৎপাদনের জন্য অত্যন্ত প্রয়োজনীয়।

স্টার্চ ও সেলুলোজ এর মধ্যে পার্শ্বক্রিয়া

পার্শ্বক্রিয়ার বিষয়	স্টার্চ	সেলুলোজ
১। গ্লাইকোসাইডিক বদ্ধন	স্টার্চ অণুতে প্রায় 1,200 থেকে 6,000 গ্লুকোজ একক α -গ্লাইকোসাইডিক বদ্ধন দ্বারা যুক্ত থাকে।	সেলুলোজে প্রায় 300 থেকে 3,000 গ্লুকোজ একক β -গ্লাইকোসাইডিক বদ্ধন দ্বারা যুক্ত থাকে।
২। পলিমার	এটি হলো α -D গ্লুকোজ পলিমার।	এটি হলো β -D গ্লুকোজ পলিমার।
৩। পলিমারের গঠন	স্টার্চ অণু শাখার্থিত গ্লুকোজ পলিমার।	সেলুলোজ অণু অশাখার্থিত অর্থাৎ সরল শিকল পলিমার।
৪। সঞ্চিত খাদ্য	উত্তিদেহে এটি সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে থাকে।	উত্তিদেহে 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 সেলুলোজ এনজাইম থাকে না।

■ **গ্লাইকোজেন (Glycogen)**: গ্লাইকোজেন হলো একটি পৃষ্ঠিজাত পলিস্যাকারাইড। এটি প্রাণিদেহের প্রধান সংরক্ষিত খাদ্য উপাদান হলো সামান্যব্যাকটেরিয়া (নীলাত্ম সবুজ শৈবাল) ও কতিপয় ছত্রাকের (স্টেট) সংরক্ষিত খাদ্য হিসেবে বিরাজ করে। গ্লাইকোজেনের মূল গাঠনিক একক হলো α -D-গ্লুকোজ। আয়োডিলোপেকটিনের মতো এর অণু শৃঙ্খল ও শাখার্থিত। α -1, 6 লিংকেজের মাধ্যমে শাখার সৃষ্টি হয়। প্রতি শাখায় সাধারণত ১০ থেকে ২০টি গ্লুকোজ অণু থাকে। হাইড্রোলাইসিস শেষে গ্লাইকোজেন হতে কেবল α -D-গ্লুকোজ অণু পাওয়া যায়। এর আণবিক সংকেত ($C_6H_{10}O_5$)_n। প্রাণিদেহের যকৃত (লিভার) ও মাংসপেশিতে বেশি করে গ্লাইকোজেন জমা থাকে যা প্রয়োজনে গ্লুকোজে পরিণত হয়ে কার্বন ও শক্তি সরবরাহ করে। এজন্য গ্লাইকোজেনকে প্রাণিজ স্টার্চ বলে। ফরাসি শারীরতত্ত্ববিদ Claude Bernard ১৮৫৭ খ্রিস্টাব্দে গ্লাইকোজেন আবিষ্কার করেন।



গ্লাইকোজেন অণুর একাংশ (α -1, 4 লিংকেজ)। চিত্রে α -1, 6 লিংকেজ শাখা দেখানো হয়ে নি।

গ্লাইকোজেনের ধর্ম (Properties of glycogen)

(i) গ্লাইকোজেন পানিতে আংশিক দ্রবণীয়। (ii) এটি সাদা পাউডার জাতীয় 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-বিশ্লেষিত হয়ে ম্যালটোজ, আর পূর্ণ আর্দ্র-বিশ্লেষিত হয়ে α -D-গ্লুকোজ অণু প্রদান করে। (viii) গ্লাইকোজেন গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় আর্দ্র-বিশ্লেষিত হয়ে গ্লুকোজ অণু সৃষ্টি করে। (ix) যকৃতের গ্লাইকোজেন গ্লুকোজে পরিণত হয়ে রক্তে প্রবাহিত হয় এবং রক্তে গ্লুকোজের স্বাভাবিক মাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে।

গ্লাইকোজেনের ব্যবহার (Uses of glycogen)

(i) পেশিতে সঞ্চিত গ্লাইকোজেন পেশির কাজে শক্তি যোগায়। (ii) যকৃতের গ্লাইকোজেন ভেঙ্গে গ্লুকোজে পরিণত করে। (iii) এটি রক্তে গ্লুকোজের স্বাভাবিক মাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে।

কাজ : সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে কাজ করে।

কাজ : গ্লুকোজ, সুকরোজ এবং স্টোর্চ এর গঠন ও কাজ শিক্ষার্থীদের একেক দল এক একটি উপস্থাপন করবে।

(g) **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- গ্লুকোজ, ফ্রুটোজ, ম্যানোজ প্রভৃতি। এরা বেনেডিষ্ট 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 α -D গ্লুকোজের ১ নং কার্বনের OH এবং β -D ফ্রুটোজের ২নং কার্বনের OH থেকে এক অণু 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 ঘোগকে বিজারিত করতে পারে।

□ **হেমিসেলুলোজ (Hemicellulose) :** উদ্ভিদের কোষ প্রাচীরে সেলুলোজ এবং পেকটিন পদার্থ ব্যূতীত অন্যান্য পলিস্যাকারাইডকে হেমিসেলুলোজ বলে। যেমন- গ্লুকান, জাইলান ইত্যাদি।

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

কার্বোহাইড্রেট ডেরিভেটিভস (Carbohydrate derivatives)

মূল গঠনে রাসায়নিক পরিবর্তন বা কোনো কার্যকর গ্রুপ (functional group) যুক্ত হয়ে কিছু নতুন ধরনের কার্বোহাইড্রেটের উদ্ভব হয়। এরা হলো কার্বোহাইড্রেট ডেরিভেটিভস। ফ্রুটোজ এর OH গ্রুপের সাথে ফসফেট যুক্ত হয়ে ফ্রুটোজ ১, ৬-বিস ফসফেট (শুগার ফসফেট) হয়ে থাকে (যা গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় ঘটে থাকে)। OH গ্রুপ অ্যামিনো (-NH₂) গ্রুপ দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়ে গ্লুকোসামিন (Glucosamine), গ্যালাক্টোসামিন (Galactosamine) হয়ে থাকে। তরুণাস্ত্রির প্রধান দ্রব্য গ্যালাক্টোসামিন। গ্লুকোসামিন পলিমার হয়ে তৈরি করে কাইটিন (Chitin) বা পতঙ্গ, কাঁকড়া, লোবস্টার এবং ছাত্রাক কোষ প্রাচীরের গাঠনিক পলিস্যাকারাইড। কাইটিন পৃথিবীতে প্রচুর পরিমাণে থাকা দ্রব্যের একটি।

জীবদেহে কার্বোহাইড্রেট-এর ভূমিকা (Role of Carbohydrate)

যে কোনো জীবদেহ নিয়ন্ত্রণকারী প্রধান জৈবরাসায়নিক পদার্থ হলো DNA। কোষ বিভাজন থেকে শুরু করে সব ক্ষেত্রেই এর নিয়ন্ত্রণে। DNA গঠনের একটি উপাদান ডিঅ্যুরাইবোজ নামক কার্বোহাইড্রেট। DNA থেকে বার্তা নিয়ে জীবের বৈশিষ্ট্যের প্রকাশ ঘটায় RNA, এর একটি গঠন উপাদান হলো রাইবোজ নামক কার্বোহাইড্রেট। শসন প্রক্রিয়ার প্রাথমিক দ্রব্য হিসেবে ব্যবহৃত গ্লুকোজ, যা একটি কার্বোহাইড্রেট। জীবদেহের গাঠনিক কষ্ট কাইটিন, সেলুলোজ, হেমিসেলুলোজ ইত্যাদি সবই কার্বোহাইড্রেট। আমাদের দেহের শক্তি প্রদানকারী প্রধান খাদ্য উপাদান হলো কার্বোহাইড্রেট। অর্থাৎ জীবদেহে কার্বোহাইড্রেট-এর ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

অ্যামিনো অ্যাসিড (Amino Acids)

অ্যামিনো অ্যাসিড হলো অর্গানিক মলিকিউল (জৈব অণু) যা প্রোটিনের গাঠনিক উপাদান হিসেবে কাজ করে। নোবেল পুরস্কার বিজয়ী বিজ্ঞানী Emil Fischer ও Franz Hofmeister, 1902 খ্রিস্টাব্দে প্রোটিন অণুর গাঠনিক একক হিসেবে অ্যামিনো অ্যাসিড আবিক্ষার 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 উপর নির্ভর করে সেই অ্যাসিডের শুধুমাত্র। উদ্ভিদদেহে বিভিন্ন প্রকার অ্যামিনো অ্যাসিড আছে। এর মধ্যে **বিশেষ প্রকার অ্যামিনো অ্যাসিড বিভিন্নভাবে সমর্পিত ও সংজ্ঞিত হয়ে বিভিন্ন রকম প্রোটিন তৈরি করে।**

প্রোটিন গঠনকারী অ্যামিনো অ্যাসিডের সাধারণ গঠন

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

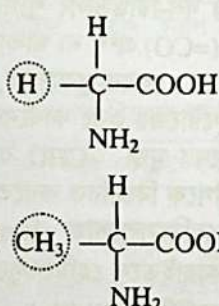
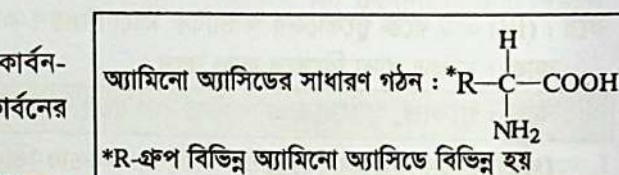
অ্যামিনো অ্যাসিডের রাসায়নিক গঠন : **আ্যামিনো অ্যাসিডের**

সাধারণ রাসায়নিক সংকেত হলো $R-CH(NH_2)COOH$ । এখানে R হলো একটি হাইড্রোজেন পরমাণু বা কার্বনযুক্ত কোনো জৈব যৌগ। অ্যামিনো অ্যাসিডে একটি অ্যামিনো গ্রুপ ($-NH_2$), একটি কার্বোক্সিল গ্রুপ ($-COOH$) এবং একটি পার্শ্বশিক্ষিক গ্রুপ (R) থাকে। তবে কোনো কোনো অ্যামিনো অ্যাসিডে ২টি অ্যামিনো গ্রুপ কিংবা ২টি কার্বোক্সিল গ্রুপ কিংবা সালফার থাকতে পারে। **প্রকৃতিতে বেশির ভাগ** **R-গ্রুপ H** হলে গ্লাইসিন **অ্যামিনো অ্যাসিডই** α -অ্যামিনো অ্যাসিড।

α -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 α -অ্যামিনো অ্যাসিড।

২। এরা পানিতে দ্রবণীয় কিন্তু অ্যালকোহলে অদ্রবণীয়।

৩। এরা স্বাদহীন, মিষ্টি বা তিক্ত পদার্থ।

৪। এরা বর্ণহীন, ফটিকাকার পদার্থ।

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

৬। এরা উচ্চ গলনাঙ্কবিশিষ্ট।

৭। বিশুদ্ধ প্রোটিনকে কোনো রাসায়নিক পদার্থ কিংবা এনজাইম

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

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

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

প্রতিটি অ্যামিনো অ্যাসিড একটি কেন্দ্রীয় কার্বনকে ধৰে—

- (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

উক্তি ও প্রাণী দেহ মিলে সর্বমোট ২৮টির মতো অ্যামিনো অ্যাসিড রয়েছে। এগুলোকে মোটামুটি ৩টি ভাগে ভাগ করা হয়েছে; যথা-(১) অ্যালিফ্যাটিক অ্যামিনো অ্যাসিড, (২) অ্যারোমেটিক অ্যামিনো অ্যাসিড, (৩) হেটেরোসাইক্লিক অ্যামিনো অ্যাসিড।

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

২। **অ্যারোমেটিক অ্যামিনো অ্যাসিড**: অ্যামিনো অ্যাসিডের পার্শ্বশিকল ফ্রপটি (R-ফ্রপ) 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, থ্রিউনিন

(iii) পোলার-নেগেচিভ চার্জড = ২টি, যেমন- গ্লটামিক 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 (citruline), হেমোসেরিন (haemoserine) প্রভৃতি কিছু নন-প্রোটিন অ্যামিনো অ্যাসিড। এদের কিছু ইউরিয়া (যেমন-অরনিথিন) সংশ্লেষে বিশেষ ভূমিকা পালন করে; আবার কিছু (যেমন- হেমোসেরিন) প্রোটিন অ্যামিনো অ্যাসিড সংশ্লেষে ব্যবহৃত হয়। প্রোটিনে হাইড্রোজিপিনের উপস্থিতি খুবই সীমিত। এটি বিবরণ অ্যামিনো অ্যাসিড।

খাদ্য উপস্থিতির প্রয়োজনীয়তার ভিত্তিতে অ্যামিনো অ্যাসিড দুই ভাগে বিভক্ত। যথা—

১। **অত্যাবশ্যকীয় অ্যামিনো অ্যাসিড**: এরা দেহাভ্যন্তরে সংশ্লেষিত হয় না। উদাহরণ- লিউসিন, আইসোলিউসিন, লাইসিন, থ্রিউনিন, ভ্যালিন, মেথিউনিন, 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	মেথিউনিন	Met M
৫	ভ্যালিন	Val V
৬	সেরিন	Ser S
৭	প্রোলিন	Pro P
৮	থ্রিউনিন	Thr T
৯	অ্যালানিন	Ala A
১০	টাইরোসিন	Tyr Y

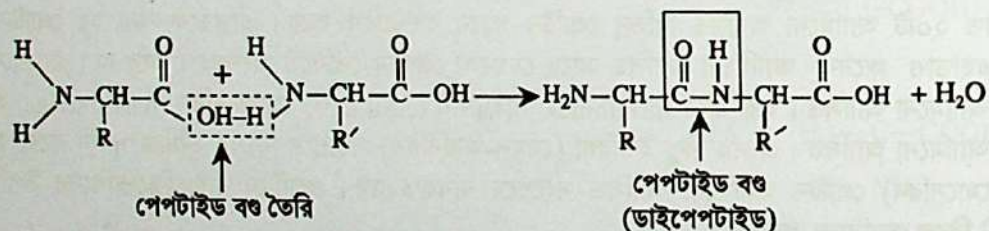
	অ্যামিনো অ্যাসিড	সংক্ষিপ্ত নাম
১১	হিস্টিডিন	His H
১২	অ্যাসপারাজিন	Asp N
১৩	সিস্টিন	Cys C
১৪	আরজিনিন	Arg R
১৫	গ্লাইসিন	Gly G
১৬	ট্রিপটোফ্যান	Trp W
১৭	গ্লটামিন	Gln O
১৮	গ্লটামিক অ্যাসিড	Glu E
১৯	অ্যাসপারটিক অ্যাসিড	Asp D
২০	ফিনাইল অ্যালানিন	Phe I

- 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 গঠন করে। প্রোটিন শব্দটি প্রথম প্রয়োগ করেন জি. মুল্ডার (G. Mulder) ১৮৩৯ সালে।

প্রোটিন হলো অসংখ্য অ্যামিনো অ্যাসিড সমষ্টিয়ে 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 ১০০ বা ততোধিক অণু পেপ্টাইড বক্স দ্বারা আবদ্ধ থেকে প্রোটিন তৈরি করে।



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

বিস্তার : 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 শুক্র ওজনের ৫০% প্রোটিন।

গঠন : বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিড বিভিন্নভাবে শৃঙ্খলিত হয়ে এক একটি প্রোটিন গঠন করে। একটি অ্যামিনো অ্যাসিডের কার্বক্সিল ফ্রেগ (-COOH) অপর একটি অ্যামিনো অ্যাসিডের α-অ্যামাইনো ফ্রেগের সাথে যুক্ত হয়ে যে অ্যামাইড বন্ড গঠন করে তাকে পেপ্টাইড বন্ড (peptide bond) বলে। প্রতিটি পেপ্টাইড বন্ড তৈরিতে এক অণু পানি নির্গত হয়। দুটি ভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিড যুক্ত হয়ে গঠন করে ডাইপেপ্টাইড, তিনটি যুক্ত হয়ে গঠন করে ট্রাইপেপ্টাইড, চার থেকে দশটি সংযুক্ত হয়ে গঠন করে অলিগোপেপ্টাইড। **বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিডের প্রায় ৫০টি অণু পেপ্টাইড বক্স দ্বারা আবদ্ধ হয়ে পলিপেপ্টাইড সৃষ্টি করে।** প্রোটিন হলো পলিপেপ্টাইড যৌগ।

পেপ্টাইড : পেপ্টাইড বন্ড দ্বারা সংযুক্ত অ্যামিনো অ্যাসিডের একটি শিকল।

পলিপেপ্টাইড : পেপ্টাইড যাতে ৫০টির অধিক অ্যামিনো অ্যাসিড থাকে।

প্রোটিন : এক বা একাধিক পলিপেপ্টাইড যা কোনোভাবে নির্দিষ্ট প্রিডাইমেনশনাল আকৃতি প্রাপ্ত হয়েছে। কেবলমাত্র ফোড়েড অবস্থা প্রাপ্ত হলেই প্রোটিন কার্যকরি হয়।

এক পলিপেপ্টাইড দ্বারা গঠিত প্রোটিন = লাইসোজাইম

দুই পলিপেপ্টাইড দ্বারা গঠিত প্রোটিন = ইনটেগ্রিন

তিন পলিপেপ্টাইড দ্বারা গঠিত প্রোটিন = কোলাজেল

চার পলিপেপ্টাইড দ্বারা গঠিত প্রোটিন = হিমোগ্লোবিন

প্রকরণ : প্রতিটি জীবদেহে অসংখ্য ধরনের প্রোটিন থাকে। একটি জীবদেহে যতটি জিনের প্রকাশ ঘটে ঐ দেহে 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 স্থান : 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 অমুরীয় গ্রুপ ($-COOH$) থাকে বলে এটি একই সাথে ক্ষারীয় ও অমুরীয় 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 রাজ্য শ্রেণিবিন্যাসের ভিত্তি বিভিন্ন প্রকার।

(ক) জৈবিক কার্যাবলির ভিত্তিতে : **জৈবিক কার্যাবলির ভিত্তিতে প্রোটিন দু'ধরনের; যথ-**

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

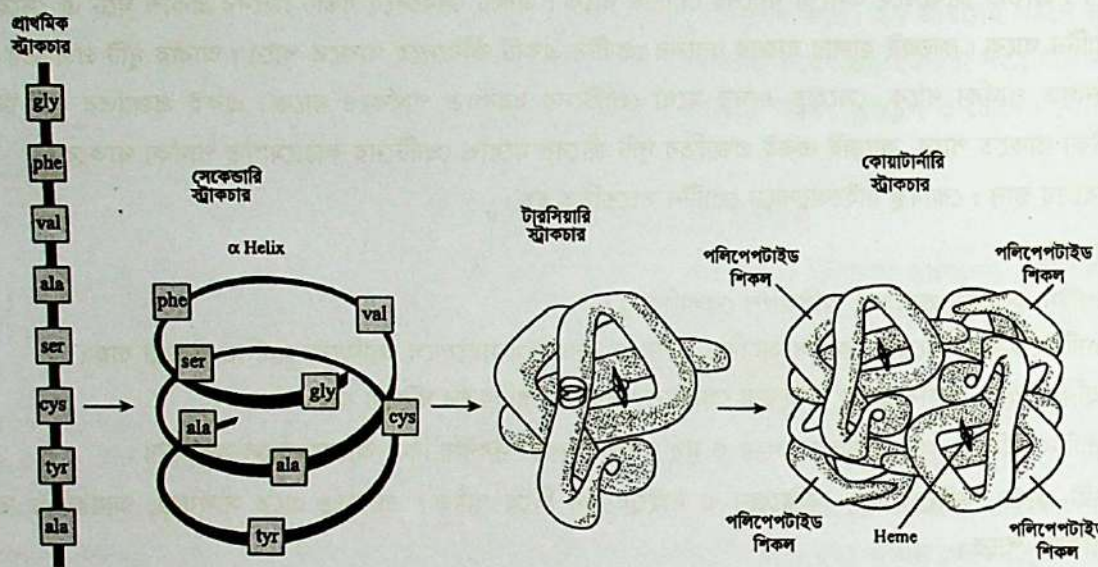
(ii) **কার্যকরি প্রোটিন (Functional protein)** : এরা জীবদেহে বিভিন্ন বিপাকীয় কাজে অংশগ্রহণ করে। **এদেরকে নিয়ন্ত্রক বা রেগুলেটরি প্রোটিনও বলা হয়।** যেমন- এনজাইম, হরমোন, ভিটামিন, শ্বাসরঞ্জক ইত্যাদি।

(খ) **আকৃতি অনুযায়ী :** **আকৃতি অনুযায়ী প্রোটিন দু'ধরনের; যথ-**

(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- **কেরাটিন**, **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 :** **প্রোটিন চার প্রকার। ১। প্রাইমারি ২। সেকেন্ডারি ৩। টার্সিয়ারি এবং কুয়ার্টারি।**



চিত্র ৩.১ : 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) উদ্ভূত প্রোটিন।

১। সরল প্রোটিন (Simple protein) : যে প্রোটিনকে এনজাইম বা অ্যাসিড দিয়ে আন্তর্বিশ্লেষণ 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) : যে সব প্রোটিন পানিতে সহজে দ্রবীভূত হয়ে ঘোলাটে দ্রবণ সৃষ্টি করে, তাকে অ্যালবিউমিন বলে। এরা পানিতে এবং লবু লবণ দ্রবণে দ্রবণীয়। তাপ দিলে এরা জমাট বাঁধে। যব ও বার্লির β -অ্যামাইলোজ, ডিমের সাদা অংশে ও ভালবুমিন (১০-১২%), রক্তরস ও লসিকার সিরাম-অ্যালবিউমিন (৪-৫%), দূধের ল্যাকটালবুমিন, গম বীজে লিউকোসিন, শিম বীজে লিশমেলিন, মাংসপেশির মায়ো-অ্যালবিউমিন ইত্যাদি অ্যালবিউমিন প্রোটিনের উদাহরণ।

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

(iii) গ্লুটেলিন (Glutelins) : এরা পানি ও লবণে অন্তর্বণীয়। লবু অ্যাসিড বা লবু 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%) অন্তর্বণীয়, কিন্তু ৭০-৮০% ইথানলে দ্রবণীয়। হাইড্রোলাইসিস শেষে যে প্রোটিন ধূচুর প্রোলিন ও অ্যামোনিয়া উৎপন্ন করে তা প্রোলামিন। ঝুটার 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, লব্ধ অ্যাসিড এবং অ্যামিনিয়াম হাইড্রোকাইড-এ দ্রবণীয়। এতে ক্ষারীয় অ্যামিনো অ্যাসিড (যেমন- আরজিনিন) বেশি থাকে। এদেরকে নিউক্লিয়াসে পাওয়া যায় এবং নিউক্লিক অ্যাসিডের সাথেও দেখা যায়। প্রোটামিন-এ কোনো সালফার, টাইরোসিন, ট্রিপটোফ্যান থাকে না। এরা তাপে জমাট বাঁধে না। উদাহরণ : স্যামন মাছের শুকাগুতে সালমিন নামক প্রোটামিন থাকে।

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

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

(i) নিউক্লিয়োপ্রোটিন (Nucleoproteins) : হাইড্রোলাইসিস করলে যে প্রোটিন থেকে একটি সরল প্রোটিন ও একটি নিউক্লিক অ্যাসিড পাওয়া যায় তা হলো নিউক্লিয়োপ্রোটিন। এরা পানিতে দ্রবণীয় এবং 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 ল্যামিলী, ETC) গাঠনিক উপাদান হিসাবে এরা বিবরাজ করে। মানুষের রক্তের প্লাজমা প্রোটিনও লিপোপ্রোটিন জাতীয়। লিপোপ্রোটিন পানিতে দ্রবণীয়।

কাজ : গাঠনিক উপাদান হিসেবে বিভিন্ন মেম্ব্রেন গঠনে পূর্ণতা দান।

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

(v) মেটালোপ্রোটিন (Metaloproteins) : অনেক এনজাইমে অ্যাস্টিভেটর হিসেবে কোনো ধাতু বা মেটাল (Fe, Mn, Mg, Zn) থাকে। ধাতু বা মেটাল সম্পর্কে এনজাইমগুলো হলো মেটালোপ্রোটিন। যেমন-সিডারোফিলিন ও সেলোপ্লাজিমিন।

(vi) ফসফোপ্রোটিন (Phosphoproteins) : যে সকল প্রোটিনের সাথে প্রোস্থেটিক গ্রুপ 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-পোরফিরিন প্রোটিন (Iron-porphyrin proteins) : এ ধরনের প্রোটিন Iron-porphyrin যৌগ তথা সাইটোক্রোম এর সাথে যুক্ত থাকে।

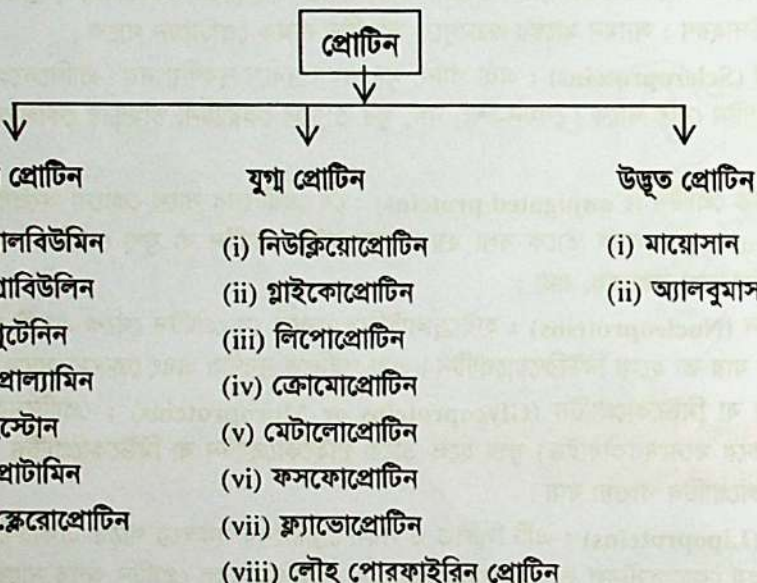
৩। উৎসৃত বা উৎপাদিত প্রোটিন (Derived proteins) : এসব প্রোটিন প্রকৃতিতে মুক্ত অবস্থায় থাকে না। তাপের প্রভাবে এনজাইমের বা রাসায়নিক পদার্থের ক্রিয়া-বিক্রিয়ায় অথবা কৃত্রিম উপায়ে প্রোটিন অণু থেকে তৈরি হয়। উদাহরণ-পেপটাইড (Peptides), প্রোটিয়োজ (Proteoses), পেপটোন (Peptone), ফাইব্রিন ইত্যাদি। যেমন-মায়োসিন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

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

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

(ii) দ্বিতীয় শ্রেণির প্রোটিন : যেসব প্রোটিনে সবগুলো অপরিহার্য অ্যাসিড থাকে না এদের দ্বিতীয় শ্রেণির প্রোটিন (অসম্পূর্ণ প্রোটিন) বলে। যেমন-সামান্য কিছু ব্যক্তিগত ছাড়া সকল উড়িজ প্রোটিন।

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



প্রোটিনের কাজ

- ১। জীবদেহের গাঠনিক উপাদান হিসেবে কাজ করে, যেমন—কোলাজেন।
- ২। কোষে প্রোটিন সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে কাজ করে এবং প্রয়োজনে শক্তি উৎপাদন করে।
- ৩। বিভিন্ন অঙ্গণ এবং কোষ বিল্লি গঠনে কাজ করে।
- ৪। এনজাইম হিসেবে জীবদেহের ক্রিয়া-বিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে তথা জীবদেহকে সচল রাখে, যেমন—ক্লিষ্টেক্স।
- ৫। অ্যান্টিবিড়ি গাঠনিক উপাদান হিসেবে দেহের প্রতিরোধ ক্ষমতা সৃষ্টি করে এবং দেহকে রোগমুক্ত রাখে, যেমন—ইমিউনোগ্লোবিউলিন।
- ৬। জীবদেহের প্রয়োজনীয় হরমোন উৎপন্ন করে, যেমন—ইনসুলিন।
- ৭। হিস্টোল 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 পরির আক্রমণ থেকে রক্ষা পায়।
- ১০। হিমোগ্লোবিন প্রোটিন প্রাণিদেহের সমস্ত কোষে O_2 সঞ্চালন করে।
- ১১। মানবদেহের পেপটাইড থেকে উৎপাদিত প্রোটিন ডিফেনসিভ (defensive) অ্যান্টিবিড়ি হিসেবে কাজ করে।
- ১২। পিগমেন্ট হিসেবে কাজ করে, যেমন- রোডোপসিন।
- ১৩। ইন্টারফেরন (interferon) একটি কোষীয় প্রোটিন। এটি ভাইরাস আক্রমণে স্বতঃকৃতভাবে দেহে তৈরি হয়। ধারণা করা হচ্ছে ইন্টারফেরন ক্যাপ্সার ও ভাইরাসজনিত রোগ নিরাময়ে ব্যবহার করা যাবে।
- ১৪। এক গ্রাম প্রোটিন জারণে ৮.১ কিলোক্যালরি শক্তি উৎপন্ন হয়।

জীবদেহে প্রোটিনের ভূমিকা (Role of Protein in Living Body)

জীবদেহে প্রোটিনের ভূমিকা অত্যাবশ্যকীয়ভাবে গুরুত্বপূর্ণ। এটি দেহের গঠন উপাদানের একটি বড় অংশ। প্রোটিন ছাড়া দেহাগ বা অঙ্গগুর সঠিক গঠন সম্ভব নয়। সজীব দেহ কতগুলো রাসায়নিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ার সমষ্টিমাত্র। আর এসব ক্রিয়া-বিক্রিয়া এনজাইম কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত। **সব এনজাইমই প্রোটিন।** 'জিন'-এর বৈশিষ্ট্য প্রকাশ ঘটে প্রোটিনের মাধ্যমে, আর বৈশিষ্ট্য প্রকাশ ছাড়া জীবের অস্তিত্ব নেই। জীবদেহের বিভিন্ন কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণে বিভিন্ন হরমোন বিশেষ ভূমিকা পালন করে থাকে (যেমন ইনসুলিন, হিমোগ্লোবিন)। **অধিকাংশ হরমোনই প্রোটিন।** দেহের ইমিউন সিস্টেমও প্রোটিননির্ভর। প্রোটিন দেহের শক্তির উৎস হিসেবেও কাজ করে। কোষচক্র সম্পন্ন করতেও প্রোটিনের প্রয়োজন হয়। ট্রাঙ্কিপশন সম্পন্ন করতেও প্রোটিনের প্রয়োজন হয়।

বিভিন্ন ধরনের ক্যাপার এর কারণ হিসেবে ভাইরাস চিহ্নিত হয়েছে। **ইন্টারফেরন নামক বিশেষ প্রোটিন ভাইরাস প্রতিরোধক হিসেবে খ্রান্ত ক্যাপার নিরাময়ে ব্যবহৃত হয়।** রোগ জীবাণু ধ্বংস ও নিয়ন্ত্রণের জন্য পোষক দেহে যে অ্যান্টিবিডি তৈরি হয় তা সংশ্লেষ করতে প্রোটিন এর প্রয়োজন হয়। বিভিন্ন জীবের বিপাকীয় বিক্রিয়ায় প্রোটিন থেকে বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হয়। এসব পদার্থ জীবের আত্মরক্ষার জন্য বিশেষ সহায়ক; যেমন-সাপের বিষ বা ডেনম। যদিকে **উৎপন্ন এভেরফিন ব্যাথানাশক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।** অতি সম্প্রতি অবিকৃত যুগ আনন্দকারী S-factor বিশেষ ধরনের প্রোটিন বলে প্রমাণিত হয়েছে।

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

খাদ্য তালিকায় প্রোটিন

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

প্রোটিন তৈরি হয় বিশ প্রকার অ্যামিনো অ্যাসিড দিয়ে। গাঠনিক ইউনিট হিসেবে এই বিশ প্রকার অ্যামিনো অ্যাসিডই অত্যাবশ্যকীয়। **মানবদেহের চাহিদা অনুসারে মাত্র আটটি অ্যামিনো অ্যাসিড (লিউসিন, আইসোলিউসিন, লাইসিন, মেথিওনিন, থিওনিন, ভালিন, ফিনাইল আলানিন 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 অরজিনিন এবং হিস্টিডিন অত্যাবশ্যকীয়। পূর্ণতা প্রাণিগ 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 যে সব 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 উপস্থিতিই 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 উত্তিজ্জ প্রোটিন পিছনে থাকার এটিই 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 উপরে।

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

	আইসোলিউসিন	লিউসিন	লাইসিন	ফিলাইল অ্যালানিন	মেথিওনিন	ত্রিওনিন	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
গরুর দূধ	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 দূধ আদর্শ প্রোটিন। মাছ-মাংসে ট্রিপ্টোফ্যান আদর্শ মাত্রার চেয়ে কম। ডালে মেথিওনিন ও ট্রিপ্টোফ্যান আদর্শ মাত্রার চেয়ে কম। কাজেই মাছ-মাংস প্রকৃত আদর্শ প্রোটিন নয়। ডালের প্রোটিন আরো নিম্নমানের।

লিপিড (Lipids) বা স্নেহজাতীয় পদার্থ

উত্তিদ ও প্রাণিদেহে বিদ্যমান একটি শুরুত্বপূর্ণ জৈব রাসায়নিক পদার্থের নাম লিপিড। কার্বোহাইড্রেটের মতো লিপিডও কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন নিয়ে গঠিত হয়। উত্তিদেহে বিশেষ করে ফল ও বীজে অধিক পরিমাণ লিপিড সঞ্চিত থাকে। কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সমন্বয়ে গঠিত স্নেহজাতীয় পদার্থকে লিপিড বলা হয়। অন্যভাবে, রাসায়নিকভাবে অ্যালকোহল ও ফ্যাটি অ্যাসিডের এস্টারকে লিপিড বলে। লিপিড প্রধানত স্নেহ ও তেলরূপে বিদ্যমান থাকে। সাধারণ তাপমাত্রায় কতিপয় লিপিড শক্ত থাকে এবং 20° সেলসিয়াস তাপমাত্রায় কতিপয় লিপিড তরল থাকে। শক্ত ও কঠিন লিপিডকে স্নেহ বা চর্বি (fat) এবং তরল লিপিডকে তেল (oil) বলা হয়। লিপিডের নির্দিষ্ট কোনো গলনাক নেই। প্রাণিজ চর্বি, ধি, মাখন, দুধ লিপিডের প্রাণিজ উৎস। অপরদিকে, উত্তিদেহে সরিষা, তিল, সয়াবিন, নারিকেল, সূর্যমূলী, বাদাম, জলপাই, পায় অয়েল ইত্যাদি বীজে লিপিড সঞ্চিত থাকে। আকন্দ, ভেড়ার লোম, হাঙ্গর, মৌচাক ও তিমির দেহে প্রচুর লিপিড থাকে।

লিপিড-এর বৈশিষ্ট্য

- ১। লিপিড বর্ণহীন, গক্ষহীন ও শাদহীন
- ২। লিপিড পানিতে প্রায় অন্দৰণীয়।
- 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 প্রিসারোলে পরিণত হয়।
- ৭। লিপিডের আণবিক ওজন বৃদ্ধির সাথে সাথে গলনাক বৃদ্ধি পেয়ে থাকে।
- ৮। লিপিডের কোনো নির্দিষ্ট গলনাক নেই।
- ৯। লিপিডের সাথে Sudan III দ্রবণ যোগ করলে লাল বর্ণ ধারণ করে।
- ১০। সাধারণ উষ্ণতায় (20°C) কিছু লিপিড (যেমন-তেল) তরল এবং কিছু লিপিড (যেমন চর্বি) কঠিন অবস্থায় থাকে।

লিপিড-এর গঠন

সাধারণভাবে প্রিসারোল ও ফ্যাটি অ্যাসিডের সমন্বয়ে লিপিড গঠিত হয়। ফসফোলিপিড-এ প্রিসারোল ও ফ্যাটি অ্যাসিড ছাড়া ফসফরাস এবং নাইট্রোজেন বেস থাকে। গ্লাইকোলিপিড-এ ফ্যাটি অ্যাসিড, শুগার (হেঙ্গেজ) ও নাইট্রোজেনযুক্তি পদার্থ থাকে। মোমজাতীয় লিপিড-এ প্রিসারোল-এর পরিবর্তে অ্যালকোহল বা কোলেস্টেরোল থাকে।

লিপিড-এর কাজ

- ১। চর্বি ও তেল জাতীয় লিপিড উত্তিদেহে সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে জমা থাকে। বিভিন্ন তেলবীজের (সরিষা, তিল, সয়াবিন ইত্যাদি) অঙ্কুরোদগমকালে লিপিড খাদ্যরূপে গৃহীত হয়। এদের বিজ্ঞারণকালে অধিক ATP তৈরি হয়।
- ২। ফসফোলিপিড বিভিন্ন মেম্ব্রেন গঠনে উপাদান হিসেবে কাজ করে।

- ৩। মোম জাতীয় লিপিড পাতার বহিরাবরণে স্তর (কিউটিকল) সৃষ্টি করে অতিরিক্ত প্রবেদন রোধ করে।
- ৪। কতিপয় এনজাইমের প্রোস্থেটিক গ্রাফ 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)

(ক) রাসায়নিক গঠন প্রকৃতি অনুসারে লিপিড প্রধানত তিনি প্রকার; (Bloot 1943) যথা-

- ১। সরল লিপিড, যেমন- চর্বি, তেল, মোম ইত্যাদি;
- ২। যৌগিক লিপিড, যেমন- ফসফোলিপিড, গ্লাইকোলিপিড, সালফোলিপিড ইত্যাদি;
- ৩। উন্নত বা উৎপাদিত লিপিড, যেমন- স্টেরয়েড, টারপিনস, রাবার ইত্যাদি।

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

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

নিচে কয়েক প্রকার লিপিডের সংক্ষিপ্ত পরিচিতি দেয়া হলো :

১। **সরল লিপিড (Simple lipids)** : যেসব লিপিডের বিশেষণে 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)** : ফ্যাটি অ্যাসিডের ফিসারোল এস্টারকে বলা হয় স্নেহদ্রব্য। এতে তিনি অণু ফ্যাটি অ্যাসিডের সাথে এক অণু ফিসারোল যুক্ত হয়। একে ট্রাইফিসারাইড বা নিউট্রাল লিপিডও বলা হয়। ট্রাইফিসারাইড দু'রকম; যথা- চর্বি ও তেল।

চর্বি (Fat) : যে সব ট্রাইফিসারাইড **সম্পৃক্ত (saturated)** ফ্যাটি অ্যাসিড দিয়ে তৈরি এবং সাধারণ তাপমাত্রায় (২০° সে.) কঠিন বা অর্ধকঠিন অবস্থায় বিরাজ করে তাকে চর্বি বলে। যেমন- উঙ্গিজ চর্বি ও পাম অয়েল। এর গলনাক বেশি। নারিকেল তেলও চর্বি জাতীয়, নিম্ন তাপমাত্রায় জমাট বাঁধে।

তেল (Oil) : যে সব ট্রাইফিসারাইড **অসম্পৃক্ত (unsaturated)** ফ্যাটি অ্যাসিড দিয়ে তৈরি এবং সাধারণ তাপমাত্রায় (২০° সে.) তরল অবস্থায় থাকে তাকে তেল বলে। যেমন- সাধারণ ভোজ্য তেল। এর গলনাক খুব কম।

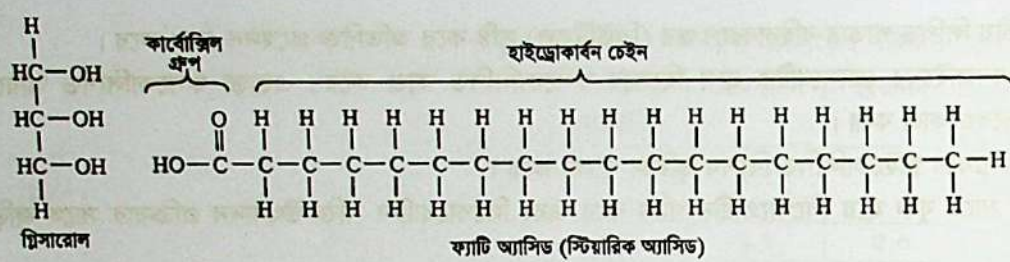
চর্বি ও তেলের কাজ : ১। ফল ও বীজে সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে জমা থাকে। ২। বীজের অক্তুরোদগমকালে এসব লিপিড কার্বোহাইড্রেট-এ পরিবর্তিত হয়ে বর্ধিষ্ঠ চারার খাদ্য ও শক্তি যোগায়।

চর্বি ও তেল এর মধ্যে পর্যবেক্ষণ

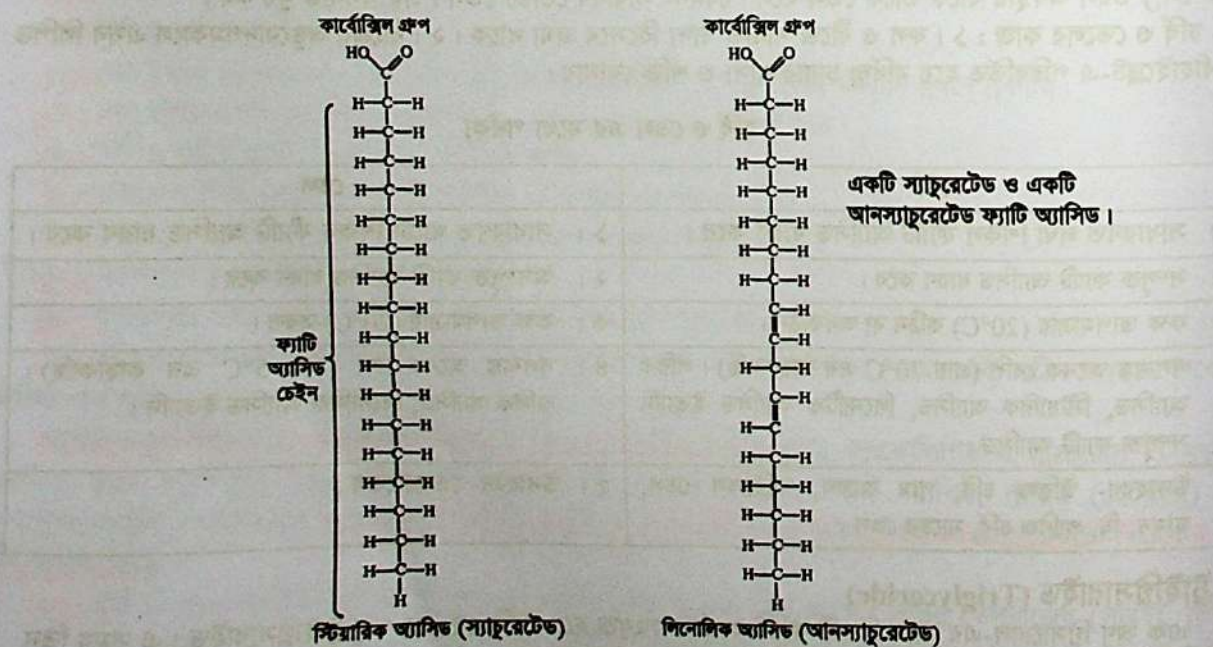
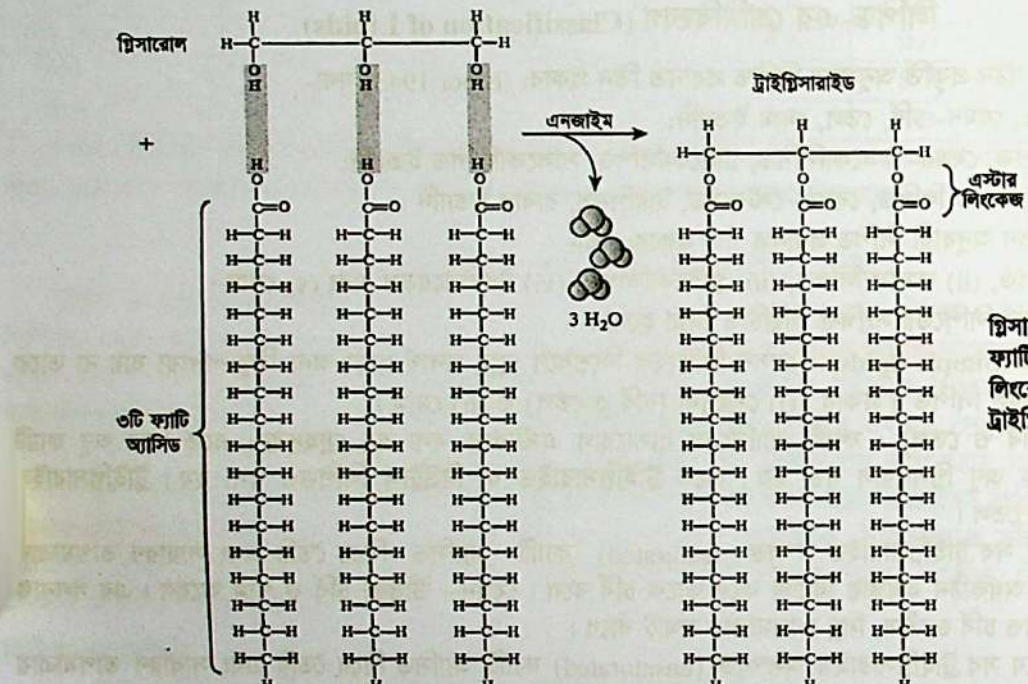
চর্বি	তেল
১। সাধারণত লব্ধ শিকল ফ্যাটি অ্যাসিড ধারণ করে।	১। সাধারণত খাটো শিকল ফ্যাটি অ্যাসিড ধারণ করে।
২। সম্পৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড ধারণ করে।	২। অসম্পৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড ধারণ করে।
৩। কক্ষ তাপমাত্রায় (20°C) কঠিন বা অর্ধকঠিন।	৩। কক্ষ তাপমাত্রায় (20°C) তরল।
৪। গলনাক অনেক বেশি (প্রায় 70°C এর কাছাকাছি)। লরিক অ্যাসিড, স্টিয়ারিক অ্যাসিড, লিনোটিক অ্যাসিড ইত্যাদি সম্পৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড।	৪। গলনাক অনেক কম (মাত্র 5°C এর কাছাকাছি)। অলিক অ্যাসিড, লিনোলিক অ্যাসিড ইত্যাদি।
৫। উদাহরণ- উঙ্গিজ চর্বি, পাম অয়েল, নারিকেল তেল, মাখন, ঘি, প্রাণিজ চর্বি, মাছের তেল।	৫। উদাহরণ- ভোজ্য তেল।

ট্রাইফিসারাইড (Triglyceride)

এক অণু ফিসারোল-এর সাথে তিনি ফ্যাটি অ্যাসিড সংযুক্ত হয়ে তৈরি হয় এক অণু ট্রাইফিসারাইড। এ সময় তিনি অণু পানি তৈরি হয়, কাজেই এটি হলো একটি ডিহাইড্রেশন বিক্রিয়া। ফিসারোল হলো একটি ক্ষুদ্র অণুর অ্যালকোহল



গ্লিসারোল এবং
একটি ফ্যাটি
অ্যাসিড।

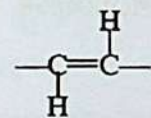


বি. মু. গঠন শিক্ষার্থীর বোঝার জন্য, মুখ্য করার দরকার নেই।

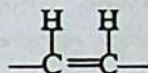
যেখানে ৩টি কার্বন ও ৩টি হাইড্রোজিন পার্শ্বগুপ থাকে। ফ্যাটি অ্যাসিড হলো একটি হাইড্রোকার্বন চেইন যার এক মাথায় একটি কার্বোক্সিল গ্রুপ থাকে। কার্বোক্সিল গ্রুপের ডিহাইড্রেশন বিক্রিয়ার মাধ্যমে OH সাইড গ্রুপের সংযোগকে বলা হয় এস্টার লিংকেজ (ester linkage)। ফ্যাটি অ্যাসিড চেইন-এ কোনো ডাবল বন্ড না থাকলে তাকে 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 চরিতে থাকে) আর্টারিগাত্রে জমা হয়ে রক্ত চলাচলের পথ সুস্থ করে দেয়, তাই হৃদরোগ হয়। আনস্যাচুরেটেড ফ্যাটি অ্যাসিডে তা হয় না।

মানুষ (এবং অন্যান্য স্তনপায়ী 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 পুষ্টিজনিত 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 উভটো দিকে থাকলে তা হলো trans-fatty acid।



ট্রান্স-ফ্যাটি অ্যাসিড



সিজ-ফ্যাটি অ্যাসিড

ফ্যাটি অ্যাসিডের শেষ 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 অয়েল, দেহের জন্য উপকারী এবং ট্রান্স-ফ্যাটি অ্যাসিড দেহের জন্য অপকারী।

(ii) মোম (Wax) : ফ্যাটি অ্যাসিড, ট্রাইহাইড্রিক অ্যালকোহলের পরিবর্তে মনোহাইড্রিক অ্যালকোহলবিশিষ্ট উপাদানের সাথে এস্টারীভূত হলে তাকে মোম বলে। কোনো কোনো উক্তিদে প্রাণ্ত এক অণু মোমে ২৪ থেকে ৩৬টি কার্বন পরমাণু থাকে। মৌচাক থেকেও প্রাকৃতিক মোম পাওয়া যায়। সাধারণ তাপমাত্রায় মোম কঠিন থাকে। মোম পানিতে অদ্বণীয় এবং অসম্পূর্ণ ফ্যাটি অ্যাসিড দিয়ে তৈরি। রাসায়নিকভাবে নিউক্লিয়াস কারণ এদের হাইড্রোকার্বন চেইন-এ কোনো ডবল বন্ড থাকে না। এদের চেইন অত্যন্ত দীর্ঘকায়। ফ্যাটি অ্যাসিডের পরিসর C_{14} থেকে C_{36} । আর অ্যালকোহলের পরিসর C_{16} থেকে C_{36} ।

মোম-এর কাজ : ১। উক্তি অঙ্গের উপরিতলে প্রতিরোধক হিসেবে কাজ করে। ২। মোম সাধারণত কাণ, বেঁটা, পাতা ও ফলের ওপর প্রতিরোধক স্তর হিসেবে অবস্থান করে। ৩। উক্তি কোষ প্রাচীরের কিউটিন ও সুবেরিন মোম জাতীয় 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 অঙ্গৈর জাতীয় পদার্থের যোগ। চার প্রকার যৌগিক লিপিড নিম্নে বর্ণনা করা হলো—

(i) ফসফোলিপিড (Phospholipids) : প্লিসারোল, 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 ফসফেটাইডিক অ্যাসিড। সেল মেম্ব্রেন, মাইটোকন্ড্রিয়া, টনোপ্লাস্ট, এভোপ্লাজমিক রেটিকুলাম, নিউক্লিয়ার এনভেলপ ইত্যাদি ফসফোলিপিড সমূহিত।

কাজ : ১। কোষ বিন্দু, বিভিন্ন কোষ অঙ্গগুর ঝিল্লির গাঠনিক উপাদান হিসেবে কাজ করে। ২। আয়ন বাহক হিসেবে কাজ করে। ৩। কতিপয় এনজাইমের প্রোস্থেটিক ফ্র্যপ হিসেবে কাজ করে। ৪। ফসফোলিপিড রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে। ৫। কোষের দেহ্যতা ও পরিবহন প্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে থাকে। ৬। উড়িজ্জ তেল ফসফোলিপিড সমৃদ্ধ।

(ii) **গ্লাইকোলিপিড (Glycolipids)** : সরল লিপিডের সাথে যখন কার্বোহাইড্রেট যুক্ত থাকে তখন তাকে গ্লাইকোলিপিড বলে। এতে ফসফেটের পরিবর্তে গ্যালাকটোজ বা গ্লুকোজ থাকে। উড়িদের ফটোসিনথেটিক অঙ্গ 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 গ্লাইকোক্যালিঙ্গ বলা হয়। লিপিডের সাথে গ্যালাক্টোজ যুক্ত থাকলে তাকে গ্যালাক্টোলিপিড বলে।

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

(iii) **সালফোলিপিড (Sulpholipids)** : যে গ্লাইকোলিপিডে সালফার থাকে তাকে সালফোলিপিড বলে। উড়িদে প্রচুর পরিমাণ এই 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 অঙ্গগুর 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 ($\text{mg/dl} = \text{milligram/deciliter}$) সমক্ষে ধারণা পাওয়া যায়।

ব্যাখ্যা	TG (mg/dl)	LDL (mg/dl)	HDL (mg/dl)	TC
স্বাভাবিক মাত্রা	< 150	< 100	> 145	> 200
বর্ডার লাইন মাত্রা	150-199	130-159	90-145	200-239
বুকিপূর্ণ মাত্রা	200-499	160-189	< 90	< 240
অতিবুকিপূর্ণ মাত্রা	> 500	> 190	< 40	< 240

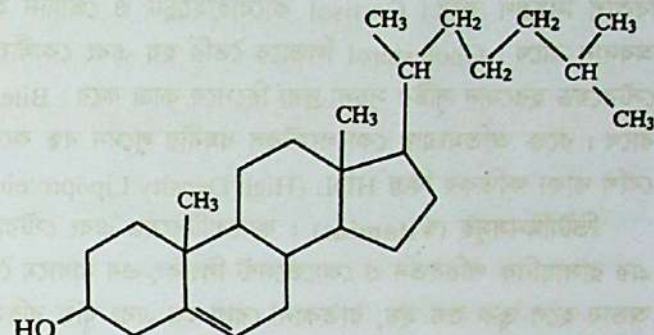
Total Cholesterol (TC) = HDL + LDL + 20% of triglyceride level

৩। **উত্তৃত বা উৎপাদিত লিপিড (Derived lipids)** : যৌগিক লিপিডের আর্দ্ধ বিশ্লেষণের ফলে যে লিপিড উত্তৃত হয় তাকে উত্তৃত 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 তিন প্রকার, যথা :

(i) **স্টেরয়েডস (Steroids)** : চারটি ভিন্নতর কার্বন রিং-এর শিরদাঁড়া (backbone) এবং তাতে কার্বনের পার্শ্বশিকল নিয়ে গঠিত লিপিড হলো স্টেরয়েড। যে সব স্টেরয়েড-এ এক বা একাধিক হাইড্রক্সিল (-OH) ফ্র্যপ থাকে তাদেরকে বলা হয় স্টেরল (sterol)। ব্যাকটেরিয়া ও সায়ানোব্যাকটেরিয়া ছাড়া অন্যান্য উড়িদে স্টেরল বিদ্যমান। এরা উড়িদে যুক্ত অবস্থায় অথবা গ্লাইকোসাইড হিসেবে বিরাজমান থাকে। কোলেস্টেরল (cholesterol), স্টিগমাস্টেরল (stigmasterol), আর্মেস্টেরল (ergosterol), β -সিস্টোস্টেরল (β -sistersterol), ডিজিটালিন অভৃত স্টেরয়েডস এর উদাহরণ। হৃদপিণ্ডের চিকিৎসায় ডিজিটালিন ব্যবহৃত হয়। নিউরোপ্সোরা ও ইস্ট এ আর্গেস্টেরল পাওয়া যায়। আলু, চুপরিআলুতে সর্বোচ্চ পরিমাণে কোলেস্টেরল পাওয়া যায়। অধিক পরিমাণ কোলেস্টেরল প্রাণিদেহে পাওয়া যায়।

কোলেস্টেরল : কোলেস্টেরল হলো সকল প্রাণীর চরিতে বিদ্যমান একটি সাধারণ স্টেরল যা প্রাজ্ঞামেমত্রেনের 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 স্বাভাবিক মাত্রা ০.১৫-১.২০%)। রক্তে HDL বেশি থাকা মন নয় তবে LDL বেশি থাকা খুবই ক্ষতিকর। শ্রীলোকের রক্তে HDL বেশি থাকে এবং LDL কম থাকে। এজন্য পুরুষ লোক অপেক্ষা শ্রীলোকের হৃদরোগ কম হয়। কোলেস্টেরল এর মাত্রা বেশি থাকলে রক্তনালি সরু হয়ে হৃদযন্ত্রে রক্ত চলাচল কমে যায় ফলে করোনারি থ্রুবোসিস নামক হৃদরোগ হয়। রক্তে অতিমাত্রায় কোলেস্টেরল ধমনীর লুমেন 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।



চিত্র : কোলেস্টেরল এর গঠন।

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 উদায়ী তেল হিসেবে টারপিন্স পাওয়া যায়।

কাজ : সুগন্ধী প্রসাধনী সামগ্রী তৈরিতে ও বার্নিশের 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 কৃতিম উপায়ে রাবার উৎপাদন করা হয়। এদেরকে গাম রাবার বলে। বিশ্বের প্রায় ৮০% শিল্পের সাথে রাবার জড়িত।

কাজ : ট্রাক, বাস, মোটরগাড়ি, রিক্সা, সাইকেল ইত্যাদির টায়ার তৈরি করার জন্য রাবার 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 শৃঙ্গার ও নাইট্রোজেনঘটিত পদার্থ থাকে।

ভিন্নধর্মী লিপিড

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

- ক্যারোটিনয়েডস (Carotenoids) :** এরা আলোক শোষণকারী পিগমেন্ট। বিটা-ক্যারোটিন পাতায় আলোকশক্তি শোষণ করে সালোকসংশ্লেষণে সহায়তা করে। এছাড়া বিটা-ক্যারোটিন আলোক অনুধাবন করে ফটোপিজ্ম ঘটায়।

মানবদেহে বিটা-ক্যারোটিন ভেঙে দুই অণু 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।

• **স্টেরয়েডস (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 বিল্বির 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 ক্ষতিকর কিন্তু HDL (High Density Lipoprotein) বেশি থাকা মঙ্গলজনক।

ভিটামিনসমূহ (Vitamins) : ক্যারোটিনয়েড এবং স্টেরয়েড-এর মতো কতক ভিটামিনও আইসোপ্রিন (isoprene)-এর রাসায়নিক পরিবর্তন ও কোভেলেট লিংকিং-এর মাধ্যমে তৈরি হয়। ক্যারোটিনয়েড থেকে ভিটামিন-A তৈরি হয়। এর অভাব হলে তুক শুক হয়, রাতকানা রোগ হয় এবং বৃক্ষি রহিত হয়। ভিটামিন-D অন্তর থেকে ক্যালসিয়াম শোষণ নিয়ন্ত্রণ করে। এর অভাবে হাড়জনিত বিভিন্ন রোগ হয়। এক দল লিপিড ভিটামিন-E হিসেবে পরিচিত। এরা জারণ-বিজ্ঞারণ বিক্রিয়ার ক্ষতিকর দিক থেকে কোষকে রক্ষা করে। ভিটামিন-K সবুজ শাকসবজিতে পাওয়া যায়। আবার অন্ত্রের ব্যাকটেরিয়াও তৈরি করে। এরা রক্ত জ্যাট বাঁধতে সাহায্য করে। পানিতে দ্রবণীয় ভিটামিন হলো B এবং পানিতে অদ্রবণীয় ভিটামিন হলো A, D, E ও K।

জীবদেহে লিপিডের ভূমিকা (Role of Lipids in Living Body)

- * লিপিড জীবদেহে খাদ্য হিসেবে সংরিত থাকে। বীজের শস্যে লিপিড জমা থাকে এবং অঙ্কুরোদগমের সময় প্রয়োজনীয় শক্তি সরবরাহ করে।
- * কোষবিল্বি থেকে শুরু করে অধিকাংশ কোষ অঙ্গাণুর আবরণী ফসফোলিপিড দিয়ে গঠিত।
- * গ্লাইকোলিপিড সালোকসংশ্লেষণে বিশেষ ভূমিকা রাখে।
- * ফসফোলিপিড কোষের আয়নের বাহক হিসেবেও কাজ করে।
- * লিপিড পানিতে দ্রবণীয় ভিটামিন হলো B ও C এবং পানিতে অদ্রবণীয় ভিটামিন হলো A, D, E ও K।
- * ফসফোলিপিড জীবদেহের কতিপয় উৎসেচকের (এনজাইম) প্রোস্টেটিক এঞ্জেপ হিসেবে কাজ করে।
- * প্রাণিদেহের তুকের নিচে সঞ্চিত চর্বি তাপ নিরোধক হিসেবে কাজ করে।
- * মোম জাতীয় কিছু লিপিড উদ্ভিদের কাও ও কিউটিকলে বিদ্যমান থেকে প্রবেদনের হারহাস করে।
- * টারপিনস জাতীয় লিপিড উদ্ভিদে 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। ফ্যাটি অ্যাসিড	হাইড্রোকার্বন চেইনের সাথে কার্বোক্সিল এঞ্জেপ সংযুক্ত।	কোষীয় কাজ এবং শক্তি সঞ্চয়	স্টিয়ারিক অ্যাসিড
২। ফ্যাট	গ্লিসারোলের সাথে তিনি ফ্যাটি অ্যাসিড সংযুক্ত।	শক্তি সঞ্চয় এবং ইনসুলেশন	বাটার
৩। ফসফোলিপিড	২টি ফ্যাটি অ্যাসিড চেইন এবং ১টি ফসফেট এঞ্জেপ গ্লিসারোলের সাথে সংযুক্ত।	কোষবিল্বি গঠন	লিপিড বাইলেয়ার
৪। স্টেরয়েড	চারকার্বন রিংবিশিট	হর্মোনাল সিগনালিং, বৃক্ষি, পরিবেশের প্রতি কোষের সাড়া প্রদান	কোলেস্টেরল, টেস্টোস্টেরন
৫। ওয়াত্র	লবা ফ্যাটি অ্যাসিড চেইন অ্যালকোহল বা কার্বন রিং-এর সাথে সংযুক্ত।	পানি প্রতিরোধ ও সুরক্ষা দান	পাতা, কাও ও ফলে মোমের আস্তর

এনজাইম (Enzyme) বা উৎসেচক

এনজাইম হলো প্রোটিন জাতীয় পদার্থ। জীবকোষে এনজাইম অতি অল্পমাত্রায় বিদ্যমান থাকে। এনজাইম বিভিন্ন বিক্রিয়ায় অংশ প্রহণ করে বিক্রিয়ার হারকে ত্বরান্বিত করে এবং বিক্রিয়া শেষে অপরিবর্তিতভাবে মুক্ত হয়ে যায়। বলা হয় জীবনতন্ত্রের (living system) গতিয় প্রাণরাসায়নিক অবস্থা বহুলাংশে এনজাইম কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত। বিজ্ঞানী কুন (F. H. Kuhne) ১৮৭৮ সালে **সর্বপ্রথম এনজাইম শব্দটি ব্যবহার করেন**। দ্যস্ট 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 অপরিবর্তিত (শর্ত সাপেক্ষে) থাকে, সে প্রোটিনই এনজাইম। এনজাইমকে জৈব অণুঘটকও (organic catalyst) বলা হয়ে থাকে। এনজাইম কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ও সালফার মৌলে গঠিত। কিছু কিছু এনজাইমে ফসফরাস, তামা, দস্তা, লোহা, ম্যাসানিজ, 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°C - 40°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। এনজাইমের শুধু জীবিত কোষই উৎপন্ন হয় এবং কার্যকারিতার জন্য এদের পানির প্রয়োজন হয়।
- ৯। প্রায় সব এনজাইম পানিতে দ্রবণীয়।
- ১০। প্রথর আলোর (অতিবেগুনি রশ্মি) প্রভাবে এনজাইমের কার্যকারিতা নষ্ট হয়।

এনজাইমের রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য : সব এনজাইমই প্রোটিন জাতীয়, তাই প্রোটিন গঠনকারী অ্যামিনো অ্যাসিডই এনজাইমসমূহের মূল গাঠনিক 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-ফ্যাট্র ইত্যাদির উপস্থিতিতে এনজাইমের ক্রিয়া ত্বরান্বিত হয়। এনজাইম সাধারণত পানি, প্লিসারল ও লঘু আলকোহলে দ্রবণীয়। এখানে মনে রাখা প্রয়োজন যে, সব প্রোটিনই এনজাইম নয়।

এনজাইমের রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য : অ্যামোনিয়াম সালফেট, সোডিয়াম ক্লোরাইড, পিকরিক অ্যাসিড ইত্যাদির দ্বারা এনজাইম অধঃক্ষেপিত হয়। উচ্চ তাপ (50-100°C), অতি বেগুনি রশ্মি ইত্যাদির প্রভাবে এনজাইমের কার্যকারিতা নষ্ট হয়ে যায়।

এনজাইমের নামকরণ : সাধারণত তিনটি পৃথক 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 তথা 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 ত্বরিত 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 হেক্সোজ (গুকোজ) এবং এনজাইম কাইনেজ, তাই যুক্ত নাম দেয়া হয়েছে হেক্সোকাইনেজ। গুকোজ থেকে গুকোজ-৬-ফসফেট সৃষ্টিকালে এ এনজাইম কার্যকরী হয়। ফসফোইনল পাইরুভিক অ্যাসিড থেকে পাইরুভিক অ্যাসিড তৈরির বিক্রিয়ার এনজাইমের নাম পাইরুভিক অ্যাসিড কাইনেজ। এমনইভাবে ফসফোক্রুটোকাইনেজ, ফসফোগুকো-আইসোমারেজ ইত্যাদি।

প্রোসথেটিক ফ্র্যপ; 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 (তথা প্রোটিনকে) বলা হয় **কনজুগেটেড প্রোটিন** (conjugated proteins).
- * কনজুগেটেড প্রোটিন এর প্রোটিন অংশকে **অ্যাপোএনজাইম** (apoenzyme) বলে।
- * কনজুগেটেড প্রোটিনের নন-প্রোটিন বা অপ্রোটিন অংশকে **প্রোসথেটিক ফ্র্যপ** বলে। (অর্থাৎ, প্রোটিনযুক্ত অংশের সাথে যে অপ্রোটিন অংশ যুক্ত থাকে তাকে প্রোসথেটিক ফ্র্যপ বলে।)
- * এনজাইমের প্রোসথেটিক ফ্র্যপটি কোনো ধাতুর আয়ন মেটাল (metal) হলে তাকে **কো-ফ্যাক্টর** (co-factor) বলা হয়। পূর্বে একে অ্যাটিভেটর বলা হতো, যেমন- Fe^{2+} , Mg^{2+} , Zn^{2+} প্রভৃতি।

কো-এনজাইম

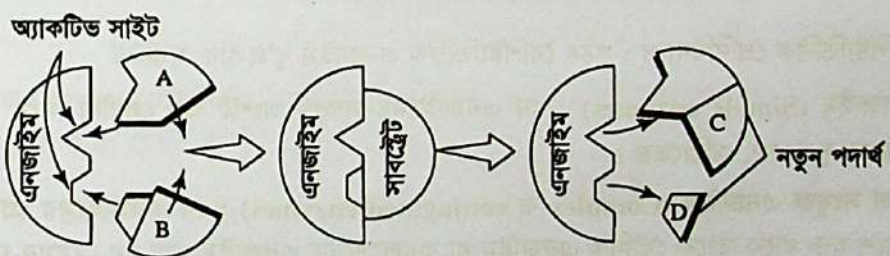
এনজাইমের প্রোসথেটিক ফ্র্যপটি কোনো জৈব রাসায়নিক পদার্থ হলে (organic compound) তাকে **কো-এনজাইম** (co-enzyme) বলা হয়; যেমন- FAD, NAD, ATP ইত্যাদি।

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 বহুলাংশে হাস 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 FADH₂ তে পরিণত করে।
FADH₂ = Reduced Flavin Adenine Dinucleotide
- (ii) **FMN** = Flavin Mononucleotide (ভিটামিন B₂-মনোফসফেট)
- (iii) **NAD** = Nicotinamide Adenine Dinucleotide : এটি ডিহাইড্রোজিনেজ এনজাইমের সাথে কাজ করে এবং যোগ হতে হাইড্রোজেন বিমুক্ত ও গ্রহণ করে NADH + H⁺ তে পরিণত করে।
NADH + H⁺ = Reduced Nicotinamide Adenine Dinucleotide
- (iv) **NADP** = Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate
NADPH + H⁺ = Reduced Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate
- (v) **Co-A** = Co-enzyme A : ভিটামিন-B, পাইরোফসফেট ও অ্যাডিনাইলিক অ্যাসিড নিয়ে কো-এনজাইম-A গঠিত। ফ্যাটি 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 স্থান বা অ্যাকটিভ সাইট (active site) থাকে। জার্মান রসায়নবিদ Emil Fischer (১৮৯৪) এনজাইমের অ্যাকটিভ সাইট প্রস্তাৱ কৰেন। পলিপেপটোইড চেইনের ফলডিং-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।

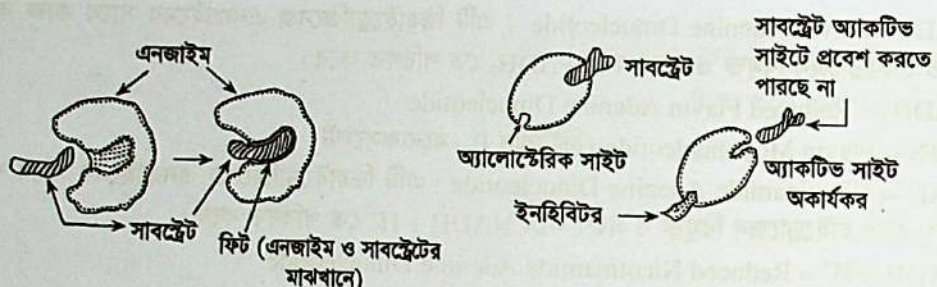


এনজাইম + সাবস্ট্রেট (A এবং B) \longrightarrow এনজাইম-সাবস্ট্রেট যোগ \longrightarrow এনজাইম + প্রোডাক্ট (C এবং D)

সুক্রেজ + সুক্রেজ \longrightarrow সুক্রেজ - সুক্রেজ যোগ \longrightarrow সুক্রেজ + ঘুকোজ (C) + ফ্রুটোজ (D)

কোনো কেনো 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 ঐ 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



এনজাইমের কাজের কৌশল : induced fit ও inhibitor

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

যে কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়া সম্পন্ন করতে কিছুটা অতিরিক্ত শক্তির দরকার হয়। এই 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।

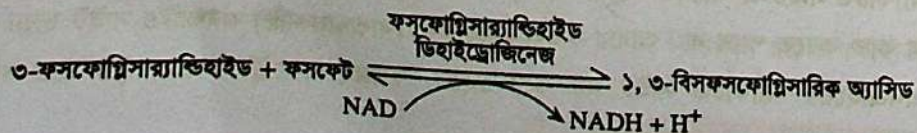
(ক) গঠন বৈশিষ্ট্যভিত্তিক শ্রেণিবিন্যাস : গঠন বৈশিষ্ট্যভিত্তিক এনজাইম দু'প্রকার, যথা-

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

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.

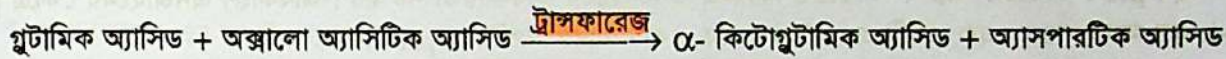
(খ) কী ধরনের বিক্রিয়াকে প্রভাবিত করে তার উপর ভিত্তি করে এনজাইমসমূহকে নিম্নলিখিত প্রকারে শ্রেণিবিন্যাস করা হয়।

১। অক্সিডোরিডাকটেজ (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 বিজ্ঞারণ। বাল্লায় এদেরকে জারণ (oxidation) বিজ্ঞারণ (reduction) এনজাইম বলা হয়। যেমন- সাইটোক্রোম অক্সিডেজ, ফসফোগ্লিসার্যান্ডহাইড্রিজেডাইজেজ ও অ্যালকোহল ডিহাইড্রাজিনেজ।



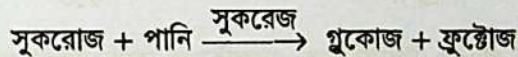
এখানে NAD বিজ্ঞারিত হয়ে (হাইড্রোজেন যুক্ত হয়ে) $\text{NADH} + \text{H}^+$ তে পরিণত হয়েছে এবং ৩-ফসফোগ্লিসার্যান্ডিহাইড হাইড্রোজেন হারিয়ে জারিত (oxidized) হয়েছে।

২। ট্রান্সফারেজ (Transferase) এনজাইম : এ জাতীয় এনজাইম কোনো একটি পদার্থ হতে একটি গ্রুপকে (যেমন- NH_2) অপসারিত করে অন্য একটি পদার্থের সাথে সংযুক্ত করতে সহায়তা করে; যেমন—কাইনেজ।

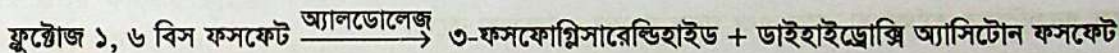


এক্ষেত্রে গুটামিক অ্যাসিড হতে NH_2 গ্রুপ অপসারিত হয়ে অঙ্গালো অ্যাসিটিক অ্যাসিডের সাথে যুক্ত হয়ে তাকে অ্যাসপারটিক অ্যাসিডে পরিণত করেছে এবং নিজে $\alpha\text{-কিটোগুটামিক অ্যাসিডে}$ পরিণত হয়েছে।

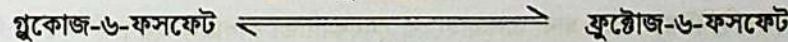
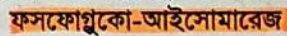
৩। হাইড্রোলাইটিক এনজাইম বা হাইড্রোলেজ (Hydrolase) এনজাইম : এ জাতীয় এনজাইম কোনো পদার্থের বিশেষ বন্ডের সাথে পানির অণু সংযুক্ত করে তাকে হাইড্রোলাইসিস (আর্দ্র-বিশ্লেষণ) করতে সহায়তা করে; যেমন—সুকরেজ, প্রোটিয়েজ, ফসফাটেজ, এস্টারেজ ইত্যাদি এ জাতীয় এনজাইম।



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



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

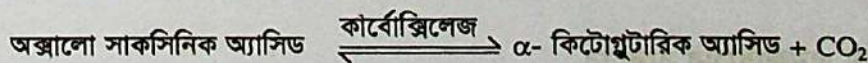


৬। লাইগেজ (Lygase) এনজাইম : এ জাতীয় এনজাইম ATP-এর সহায়তায় দুই বা ততোধিক সাবস্ট্রেটকে সংযুক্ত করে নতুন যৌগ সৃষ্টি করে; যেমন—গুটামিক সিনথেটেজ, অ্যাসিটাইল কো-এ সিনথেটেজ, পাইরুভেট কার্বোক্সিলেজ।



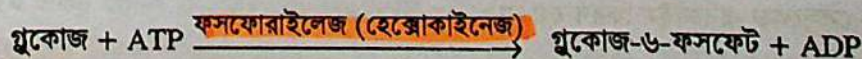
লাইগেজ এনজাইম ব্যবহার করে DNA অনুলিপনে ওকাজাকি খওসমূহ জোড়া লাগানো হয়। DNA লাইগেজ ব্যবহার করে কার্ডিফল্ড DNA খণ্ডকে প্লাসমিড DNA-এর সাথে সংযুক্ত করা হয়।

৭। কার্বোক্সিলেজ (Carboxylase) এনজাইম : এ জাতীয় এনজাইম কোনো পদার্থের সাথে CO_2 অণু যুক্ত করতে অথবা কোনো পদার্থ হতে 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 কলফিগারেশন দিয়ে পার্থক্যমণ্ডিত।

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



(বিএ. IUB অনুসারে এনজাইম প্রথম ৬ প্রকার।)

এনজাইমের কার্যকারিতার প্রভাবকসমূহ

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

২। pH : অতিরিক্ত অস্ত্র বা অতিরিক্ত ক্ষার-এ এনজাইমের কার্যকারিতা নষ্ট হয়। অধিকাংশ এনজাইমের ক্ষেত্রে pH ৮-৯ এর মধ্যে থাকে। এক একটি এনজাইমের এক একটি নির্দিষ্ট অপটিমাম pH থাকে।

এনজাইম	অপটিমাম pH
পেপসিন	২.০
ইনতারটেজ	৪.৫
সেলুবায়েজ	৫.০
ইউরিয়েজ	৭.০
ট্রিপসিন	৮.০

৩। পানি : কোষে পরিমিত পানির উপস্থিতিতে এনজাইমের কার্যকারিতা স্বাভাবিক থাকে। শুকনো বীজে পানি না থাকায় এনজাইম নিঃক্রিয় থাকে।

৪। ধাতু : কোনো কোনো ধাতুর (যেমন— Mg^{++} , Mn^{++} , Co, Ni) উপস্থিতি এনজাইমের কার্যক্ষমতা বাড়িয়ে দেয়। আবার কোনো কোনো ধাতুর (যেমন- Ag, Zn, Cu) উপস্থিতি এনজাইমের কর্মক্ষমতা কমিয়ে দিতে পারে।

৫। সাবস্ট্রেট-এর ঘনত্ব : সাবস্ট্রেট-এর ঘনত্বের ওপরও এনজাইমের কর্মক্ষমতা নির্ভরশীল। সাবস্ট্রেটের ঘনত্ব বাঢ়লে এনজাইমের কর্মক্ষমতা বাঢ়ে 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। অ্যাকটিভেটর : অ্যাকটিভেটরের উপস্থিতিতে এনজাইমের বিক্রিয়ার হার বাঢ়ে।

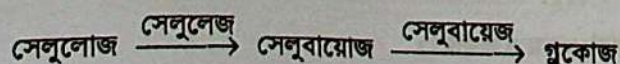
৯। অতিরোধক (ইনহিবিটর) : এর দ্বারা এনজাইমের কার্যকারিতা বাধাপ্রস্ত হয়।

এনজাইমের কাজ : এনজাইমের প্রধান কাজ হলো জীবদেহের শারীরবৃক্ষীয় বিক্রিয়গুলো 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 (খেতসার) হাইড্রোলাইসিসের জন্য 100° সে. তাপমাত্রার প্রয়োজন হলেও এনজাইমের প্রভাবে স্বাভাবিক দৈহিক পরিবেশে অন্ত্রে খেতসার জাতীয় 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। উত্তিদেহের প্রধান গাঠনিক পদার্থ হলো সেলুলোজ। মৃত উত্তিদেহ পচে না গেলে সমস্ত পৃথিবী আজ মৃত উত্তিদ দিয়ে ভরা থাকত। সেলুলেজ এনজাইমের কার্যকারিতায় এরা ক্রমাগতে পচে মাটির সাথে মিশে যায়। ত্বংভোজী প্রাণীদের পৌষ্টিক তন্ত্র থেকে সেলুলেজ এনজাইম ক্ষরণ হয় বলে তারা কাঁচা উত্তিদ পরিপাক করতে পারে। মানুষের পৌষ্টিকতন্ত্র থেকে সেলুলেজ এনজাইম ক্ষরণ হয় না।



সেলুলেজের ব্যবহার :

- * কফি প্রক্রিয়াজাতকরণে সেলুলেজ এনজাইম ব্যবহার করা হয়।
- * পেপার এন্ড পান্থ এবং বস্ত্রশিল্পে ব্যবহৃত হয়।
- * ওয়াশিং পাউডার ও লন্ড্রি ডিটারজেন্টের গুরুত্বপূর্ণ উপাদান।
- * ফলের জুস ও বিভিন্ন ধরনের পানীয় উৎপাদনে সেলুলেজ এনজাইম ব্যবহৃত হয়।
- * ওষুধ শিল্পেও এর যথেষ্ট প্রয়োগ রয়েছে।

২। প্রোটিয়েজ (Protease) : যে এনজাইম প্রোটিনকে ভেঙে অ্যামিনো অ্যাসিডে পরিণত করে তাকে প্রোটিয়েজ বলে। বীজের সঞ্চিত প্রোটিন অঙ্কুরোদগমের সময় প্রোটিয়েজ এনজাইমের কার্যকারিতায় ভেঙে যায় এবং তা দ্রুত জগে স্থানান্তরিত 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 :

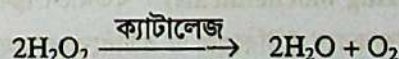
- * বিভিন্ন শিল্প, ওষুধ তৈরি এবং জীববিজ্ঞানের মৌলিক গবেষণায় প্রোটিয়েজ এনজাইম ব্যবহৃত হয়।
- * বেকারি শিল্পে এ এনজাইম ব্যবহৃত হয়।
- * রক্ত তৎপুন নিয়ন্ত্রণে প্রোটিয়েজ নামক এনজাইম ব্যবহার করা হয়।

৩। অ্যামাইলেজ (Amylase) : স্টার্চ-এর প্রধান উপাদান হলো অ্যামাইলোজ। কোনো কোনো স্টার্চ-এর স্বরূপে 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। α -অ্যামাইলেজ সাবস্ট্রাকচে ভেঙে প্রথমে ডেক্স্ট্রিনে পরিণত করে। β -অ্যামাইলেজ পরে ডেক্স্ট্রিনকে ভেঙে মল্টোজে পরিণত করে।

অ্যামাইলোজের ব্যবহার :

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

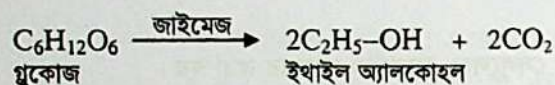
৪। ক্যাটালেজ (Catalase) : যে এনজাইম হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডকে ভেঙে পানি এবং অক্সিজেনে পরিণত করে তাকে ক্যাটালেজ বলে। প্রায় প্রতিটি জীবকোষেই ক্যাটালেজ এনজাইম পাওয়া যায়। এরা হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড (H_2O_2) কে ভেঙে পানি (H_2O) এবং অক্সিজেন (O_2) উৎপন্ন করে। এক অণু ক্যাটালেজ এনজাইম অল্প সময়ে লক্ষ লক্ষ H_2O_2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



ক্যাটালেজের ব্যবহার :

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

৫। জাইমেজ (Zymase) : কতক ছত্রাক, বিশেষ করে ইস্ট (yeast) জাতীয় ছত্রাক কোষে জাইমেজ এনজাইম বিদ্যমান। জাইমেজ এনজাইম একটু জটিল প্রকৃতির। ইস্ট জাতীয় ছত্রাকে বিদ্যমান যে এনজাইম শর্করাকে ফার্মেন্টেশন প্রক্রিয়ায় ইথাইল অ্যালকোহল ও CO_2 -এ পরিণত করে তাকে জাইমেজ বলে। অ্যালকোহল উৎপাদন ও বেকারি শিল্পে জাইমেজ এনজাইম ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়।



জাইমেজের ব্যবহার :

- * ইস্ট থেকে জাইমেজ এনজাইম সংগ্রহ করে বদহজম হওয়া রোগীদের ওষুধ হিসেবে দেয়া হয়।
- * অ্যালকোহল উৎপাদনে জাইমেজ এনজাইম ব্যবহার করা হয়।

৬। **লাইপেজ (Lipase) :** যে সব এনজাইম লাইপোলাইসিস বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে লিপিডকে আর্দ্র-বিশ্লেষণ করে ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসারলে পরিণত করে তাকে লাইপেজ বলে। অধিকাংশ প্রাণিদেহে লাইপেজ এনজাইম লিপিড খাদ্যের পরিপাক, পরিবহন ও প্রক্রিয়াজাতকরণে প্রধান ভূমিকা রাখে।

লাইপেজের ব্যবহার :

- * দই ও পনির শিল্পে লাইপেজ এনজাইম ব্যবহৃত হয়।
- * বেকারি শিল্পে, ডিটারজেন্ট শিল্পে ও জৈব অণুঘটক হিসেবে এ এনজাইম ব্যবহৃত হয়।
- * অঘ্যাশয়ের বিভিন্ন রোগ নির্ণয়ে রক্তের লাইপেজ পরীক্ষা করা হয়।

ব্যবহারিক জীবনে এনজাইমের প্রয়োগ/গুরুত্ব : আমাদের দৈনন্দিন জীবনে এনজাইমের ব্যবহার বহুবিধি। নিম্নে এনজাইমের এ বহুমুখী 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 পেকচিন নামক এনজাইম ব্যবহার করলে রসের ঘোলাটে অবস্থাকেটে 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 ঘোচন (Destaining of fabrics) :** কাপড়ের দাগ উঠাতে অ্যামাইলেজ ও লাইপেজ এনজাইম ব্যবহার করা হয়। এতে দাগ একেবারে উঠে যায় কিন্তু কাপড়ের কোনো ক্ষতি হয় না।

৪। **চামড়া লোমযুক্তকরণ (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 এই ঘাটতি পূরণ হলে হজমে অনিয়ন্ত্রিত 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 অত্রোপচার (Cataract surgery) :** আমেরিকার চক্র চিকিৎসক ড. যোসেফ স্পিনা ১৯৮০ সালে এনজাইম ট্রিপসিন প্রয়োগ করে চোখের ছানির অত্রোপচার করেন। ড. যোসেফ স্পিনা অত্রোপচার পদ্ধতিতে সূক্ষ্ম সুচ ধারা 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 এই সুচ দিয়ে টেনে খোলা অংশ বের করে অত্রোপচার 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 বৃক্ষি কর্মাতে সক্ষম হয়েছেন।

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

১১। জমাট রক্ত গলানো (Dissolving blood clot) : মস্তিষ্ক ও ধমনীর জমাট 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 বর্ণহীন করার সময় ব্যবহৃত ব্লিচিং (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 অব্রিজেন তৈরি করতে ক্যাটালেজ এনজাইম ব্যবহৃত হয়।

১৫। পরিবেশে সংরক্ষণে : পরিবেশে বিভিন্ন বিদূষক পদার্থের পরিমাণ নির্ধারণে উৎসেচক ব্যবহার করে বায়োসেপ্র তৈরি করা হয়।

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

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

এনজাইম ও কো-এনজাইমের মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	এনজাইম	কো-এনজাইম
১। প্রকৃতি	এনজাইম একটি বড় প্রোটিন অণু। অর্থাৎ প্রোটিনথর্মী।	কো-এনজাইম প্রোটিন অণুর একটি অপ্রোটিন অংশ (জৈব রাসায়নিক ঘোগ)।
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 ব্যতুকভাবে কাজ করতে পারে।	কো-এনজাইম ব্যতুকভাবে অর্থাৎ প্রোটিন অংশ ব্যতীত কাজ করতে পারে না।
৪। তাপের প্রভাব	৫০°C – 60°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। ডায়ালাইসিস	এটি ডায়ালাইসিস করা যায় না।	এটি ডায়ালাইসিস করা যায়।
৬। ভিটামিন	কোন ভিটামিন এনজাইম হিসেবে কাজ করে না।	অনেক ভিটামিন কো-এনজাইম হিসেবে কাজ করে।
৭। উদাহরণ	প্রোটিয়েজ, লাইপেজ ইত্যাদি।	ATP, NAD, FAD ইত্যাদি।

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 খাদ্যবিশিষ্ট, যেমন- ঘুকোজ, ফুটোজ, সুকরোজ (চিনি), আবার কতক কার্বোহাইড্রেট মিষ্টি নয়, যেমন- স্টোর্চ, সেলুলোজ। কার্বোহাইড্রেটকে মনোস্যাকারাইড, ডাইস্যাকারাইড, অলিগোস্যাকারাইড এবং পলিস্যাকারাইড হিসেবে ভাগ করা যায়। DNA, RNA গঠনকারী পেন্টোজ শুগারও কার্বোহাইড্রেট। কোষপ্রাচীর গঠনকারী সেলুলোজও কার্বোহাইড্রেট। কার্বোহাইড্রেট আমাদের প্রধান খাদ্য উপাদান। চাল, গম, আলু এসবই কার্বোহাইড্রেট-এর প্রধান উৎস।

অ্যামিনো অ্যাসিড : প্রোটিন (আমিষ) গঠনকারী একক হলো অ্যামিনো অ্যাসিড। অ্যামিনো অ্যাসিডে, অ্যামিনো গ্রুপ -NH₂ এবং কার্বোক্সিল গ্রুপ -COOH অবশ্যই বিদ্যমান থাকে। প্রধানত বিশ প্রকার অ্যামিনো অ্যাসিড বিভিন্ন অনুক্রমে সজ্জিত হয়ে জীবদেহের সকল প্রোটিন (সকল এনজাইমসহ) গঠন করে থাকে। এই 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 জিনের প্রকাশ বন্ধ হয়ে যাবে।

সুকরোজ : চিনি হলো সুকরোজ-এর উদাহরণ। এটি একটি ডাইস্যাকারাইড কার্বোহাইড্রেট। উত্তিদেহের প্রধান ডাইস্যাকারাইড হলো সুকরোজ। ঘুকোজ ও ফুটোজ মিলিতভাবে গঠন করে সুকরোজ। ঘুকোজ ও ফুটোজ রিডিউসিং শুগার হলেও সুকরোজ রিডিউসিং শুগার নয়। পাতায় প্রস্তুত কার্বোহাইড্রেট সুকরোজ হিসেবে বিভিন্ন অঙ্গে প্রবাহিত হয়। এর আণবিক সংকেত C₁₂H₂₂O₁₁।

এনজাইম : এনজাইম হলো জৈব-অনুষ্টক যা জীবদেহে বিক্রিয়ার হারকে তুরান্বিত করে কিন্তু বিক্রিয়ার পর নিজেরা অপরিবর্তিত থাকে। সকল এনজাইমই প্রোটিন। সাধারণত কোনো নির্দিষ্ট এনজাইম জীবদেহে কোনো নির্দিষ্ট বিক্রিয়া বা বিক্রিয়া গ্রুপকে 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।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনী ধর্ম (MCQ)

- ১। নিচের কোনটি রিডিউসিং শুগার ?
 - (ক) ঘুকোজ
 - (খ) স্টোর্চ
 - (গ) সেলুলোজ
 - (ঘ) প্লাইকোজেন
- ২। লিপিডের বৈশিষ্ট্য হলো-
 - (i) পানির চেয়ে হালকা
 - (ii) হাড়ের সঞ্চিহ্নে লুব্রিকেন্ট হিসেবে কাজ করে
 - (iii) ফ্যাটি অ্যাসিড ও প্লিসারল দ্বারা গঠিত

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

উদ্বীপকটি পড়ে ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও।

নাসিমার চোখে ছানি পড়েছে, তাই বাপসা দেখছে। ডাঙ্গার ছানি অপারেশনে এক প্রকার জৈব পদার্থ ব্যবহার করলেন যা চোখের ছানিকে গলিয়ে দিল। উক্ত জৈব পদার্থের একটি অংশ আবার জীবদেহের প্রতিরক্ষী হিসেবেও কাজ করে।

৩। ছানি অপারেশনে যে জৈব পদার্থ ব্যবহার করল তার বৈশিষ্ট্য হলো—

- (i) রাসায়নিক বিক্রিয়ার হারকে ত্বরান্বিত করে কিন্তু বিক্রিয়া শেষে অপরিবর্তিত থাকে
(ii) এর কার্যকারিতা সুনির্দিষ্ট
(iii) এরা বিক্রিয়ার হার ও বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থার পরিবর্তন করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

৪। উদ্বীপকের জৈব পদার্থের যে অংশ প্রতিরক্ষী হিসেবে কাজ করে তার নাম কী?

- (ক) কার্বোহাইড্রেট (খ) লিপিড (গ) প্রোটিন (ঘ) নিউক্লিক অ্যাসিড

বহুনির্বাচনি প্রশ্নাবলির উত্তরমালা :

১। (ক)	২। (খ)	৩। (ক)	৪। (গ)
--------	--------	--------	--------

সৃজনশীল প্রশ্নের (CQ) নমুনা

১। উদ্বীপকটি পড় এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।

রহিম সকালের নাস্তা আলুভাজি ও রংটি খেয়ে টিস্যুপেপার দিয়ে হাত মুছে কলেজে এলো।

(ক) কোন লিপিড রক্ত জয়াট বাঁধতে সাহায্য করে?

(খ) দুটি কো-এনজাইমের পূর্ণ নাম লেখ।

(গ) রহিমের নাস্তায় কী ধরনের জৈববস্তু আছে তার নাম ও গাঠনিক সংকেত লেখ।

(ঘ) যে জৈববস্তু দ্বারা টিস্যুপেপার তৈরি তার সাথে রহিমের নাস্তার কী সম্পর্ক আছে যুক্তি দ্বারা বোঝাও।

২। জীববিজ্ঞান শিক্ষক ক্লাসে একদিন দুটি পলিস্যাকারাইড (পলি অণু) সম্পর্কে ধারণা দিলেন যার একটি উচ্চ শ্রেণির উত্তিদে সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে বিরাজ করে অন্যটি উচ্চ শ্রেণির প্রাণিদেহে সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে থাকে।

(ক) লিপিড কী?

(খ) Peptide Bond বলতে কী বুঝ?

(গ) উদ্বীপকে বর্ণিত প্রথম পলি অণুটির গঠন বর্ণনা কর।

(ঘ) উদ্বীপকে আলোচিত খাদ্য দুটির মধ্যে তুলনা কর এবং মন্তব্য কর—কোনটি বেশি শুরুত্বপূর্ণ?