

باب 9

حیاتی سالمات (Biomolecules)

ہمارے کرہ حیات میں جانداروں کی وسیع گوناگونی پائی جاتی ہے۔ اب یہ سوال اٹھتا ہے کہ کیا سارے جاندار ایک ہی کیمیائی اشیاء یعنی عناصر اور مرکبات سے بنے ہیں۔ آپ نے علم کیمیا میں پڑھا ہے کہ عناصری تجویز کس طرح کیا جاتا ہے۔ اگر ہم کسی باتاتی بافت، حیوانی بافت یا مانکروبل پیسٹ کا عناصری تجویز کریں تو ہمیں مختلف عناصر جیسے کاربن، ہائڈروجن، آکسیجن اور دیگر عناصر کی ایک فہرست ملے گی اور جاندار بافت میں ہر ایک عنصر کی مقدار اپنی اکائی کیتی ملے گی۔ اگر یہی تجویز ہم زمین کی پرت کے ایک ٹکڑے کا کریں جو کہ ایک بے جان چیز ہے تو ہمیں پہلے کی جیسی فہرست ملے گی۔ تو پھر دونوں فہرست میں کیا فرق ہے۔ صحیح معنوں میں دونوں میں کوئی ایسا فرق نہیں ہے۔ دونوں طرح کی اشیاء میں ایک جیسے عناصر ہیں۔ لیکن گہری جاذب سے یہ پتہ چلتا ہے کہ دوسرے عناصر کے مقابلہ کاربن اور ہائڈروجن کی مقدار کسی جاندار میں ارضی پرت کے ٹکڑے سے زیادہ ہے (شکل 9.1)۔

9.1 کیمیائی ترکیب کا تجویز کیسے کریں؟ (How to Analyse Chemical Composition?)

ہم لوگ اسی طریقہ سے لگاتار یہ سوال کر سکتے ہیں کہ جاندار عضویات میں کس قسم کے نامیاتی مرکبات پائے جاتے ہیں؟ جواب حاصل کرنے کے لیے کسی شخص کو کون سارا ستہ اختیار کرنا چاہیے؟ جواب حاصل کرنے کے لیے، کیمیائی تجویز کا عمل کرنا پڑے گا۔ اس عمل کے لیے ہم لوگ کوئی بھی جاندار بافت (ایک سبزی یا لیور کا ایک ٹکڑا اورغیرہ) لے سکتے ہیں۔

- 9.1 کیمیائی ترکیب کا تجویز کیسے کریں؟
- 9.2 ابتدائی اور ثانوی تحويل مرکبات
- 9.3 حیاتی کلاں سالمات
- 9.4 پروٹین
- 9.5 پولیسکرائیڈز
- 9.6 نیوکلیائی تیزاب
- 9.7 پروٹین کی ساخت
- 9.8 پولیمر میں مونومرس کو جوڑنے والے بندھن
- 9.9 جسمانی حصوں کی متھرک حالت تحويل کا تصور
- 9.10 زندگی کی تحويلی بنیاد
- 9.11 جاندار حالات
- 9.12 خامرو

اسے موٹر اور پسلل کی مدد سے ٹرائی کلورو اسٹیک اسٹ (Cl₃CCOOH) میں پیتے ہیں۔ ہمیں ایک موٹے مواد کی تہہ (سدری) ملتی ہے۔ اس کے چھانے کے بعد ہمیں دو چیزیں ملتی ہیں۔ ایک کومقطر (Filtrate) کہتے ہیں جو کہ تیزاب میں گھلنے والی چیز ہے اور دوسرا چیز تیزاب میں نہیں گھلنے والی اور اسے ریٹینیٹ (Retentate) کہتے ہیں۔ سائنس دانوں نے تیزاب میں گھلنے والے حصے سے کافی سارے مرکبات حاصل کیے ہیں۔

اعلیٰ ثانوی درجات میں آپ پڑھیں گے کہ کس طریقہ سے کس جاندار بافت کے نمونہ کا تجویز کر کے اس میں موجود مخصوص نامیاتی مرکبات کی پہچان کی جاتی ہے۔ یہاں یہ بات مزید کی جا سکتی ہے کہ سب سے پہلے مرکبات کے لفظ حاصل کیے جاتے ہیں، پھر خلاص (Extract) سے مختلف علاحدگی ترکیبوں کے ذریعہ مرکبات ایک دوسرے سے الگ کیے جاتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں پہلے مرکبات کو الگ کیا جاتا ہے اور پھر اس کی تخلیص کی جاتی ہے۔ جب کسی مرکب کے ساتھ تجزیاتی ترکیبوں کا استعمال کیا جاتا ہے تو ہمیں اس مرکب کے ساخت کا اندازہ ہوتا ہے اور اس کے سالماتی ضابطہ کا تصور سامنے آتا ہے۔

سارے کاربن مرکبات جو ہمیں جاندار بافت سے حاصل ہوتے ہیں انہیں حیاتیاتی سالمات کہتے ہیں۔ حالانکہ جانداروں میں غیر نامیاتی عضر اور مرکبات بھی ہوتے ہیں، ہم لوگ اسے کیسے جان سکتے ہیں۔ اس کے لیے ایک مختلف لیکن نقصاندہ تجربہ کرنا ہوگا۔ ایک چھوٹی سے مقدار میں جاندار بافت لے کر اسے سکھائیے۔ سارا پانی بھاپ کی صورت میں اڑ جائے گا۔ جونپے گا وہ خشک وزن کھلائے گا۔ اب اگر یہ بافت جلایا جائے تو تمام کاربن مرکبات تکسید ہو کر گیس کی صورت اختیار کر لے گی (CO₂) پانی کی بھاپ اور الگ ہو جائیں گے۔ اب جونپے گا اسے راکھ (Ash) کہتے ہیں۔ اس راکھ میں غیر نامیاتی عضر جیسے کلیشیم، میکنیشیم وغیرہ ملتے ہیں۔ غیر نامیاتی مرکبات مثلاً سلفیٹ اور فاسفیٹ وغیرہ تیزاب میں گھلنے والے حصے میں ملتے ہیں۔ اب ہم نے جان لیا کہ عناصری تجویز سے عناصر کی بناؤ کا پتہ لگایا جا سکتا ہے۔ اتنا ہی نہیں بلکہ تفاعلی گروپ (Functional groups) جیسے کہ Aldehydes, Ketones, Aromatic compounds وغیرہ کے بارے میں بھی پتہ لگ سکتا ہے۔ جدول 9.2 اور 9.3)۔ لیکن علم حیات کی بنیاد پر ہم انہیں Aminoacids, Nucleotide Bases, Fatty acids وغیرہ میں تقسیم کر سکتے ہیں۔

جدول 9.1 جاندار اور بے جان چیزوں میں پائے جانے والے عناصر کا موازنہ

عنصر	انسانی جسم	قشر ارض (مٹی)	کافی صدو زون
ہائڈروجن (H)	0.5	0.14	
کاربن (C)	18.5	0.03	
آکسیجن (O)	65.0	46.6	
نیتروجين (N)	3.3	بہت تھوڑا	
گندھک (S)	0.3	0.03	
سوڈیم (Na)	0.2	2.8	
کلیشیم (Ca)	1.5	3.6	
میکنیشیم (Mg)	0.1	2.1	
سیلیکون (Si)	نہیں کے برابر	27.7	

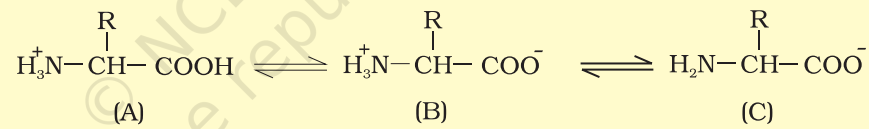
* ذرائع: سی این آر راؤ، ”انڈر اسٹینڈنڈ گاک کیمیسٹری“، یونیورسٹی پریس، حیدر آباد سے حاصل شدہ۔

جدول 9.2 جاندار بافت کے نمائندہ غیر نامیاتی جزوں کی فہرست

جز (Component)	فارمولہ (Formula)
سوڈیم	Na ⁺
پوتاشیم	K ⁺
کلیشیم	Ca ⁺⁺
میکنیشیم	Mg ⁺⁺
پانی	H ₂ O
مرکبات	NaCl, CaCO ₃ , PO ₄ ³⁻ , SO ₄ ²⁻

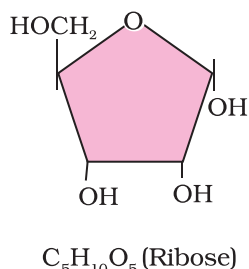
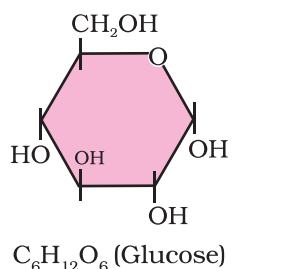
امینو اسید (Aminoacids) ایسے نامیاتی مرکبات ہیں جن کے امینو گروپ اور ایڈک گروپ ایک ہی کاربن (α کاربن) پر پائے جاتے ہیں۔ اس لیے انہیں α امینو اسید کہتے ہیں۔ یہ میتھین کی جگہ لیتے ہیں ان میں چار Substituents گروپ چار ولینسی پوزیشن (Valency Positions) کی جگہ لیتے ہیں جو کہ یوں ہیں: ہائد رو جن، مینو گروپ، کاربکسل گروپ اور ایک گروپ جو کہ ہر ایک امینو اسید کے لیے مخصوص ہے جو آر گروپ کہلاتا ہے۔ آر گروپ کی بنیاد پر امینو اسید بہت سے اقسام کے پائے جاتے ہیں۔ لیکن جو پروٹین میں پائے جاتے ہیں وہ صرف 21 ہیں۔ ان کا آر گروپ، ہائد رو جن ہو سکتا ہے (امینو اسید Glycine کہلاتا ہے)، میتھانک گروپ (الائین)، ہائی ڈرکس میتھا نیل (سیرین) وغیرہ۔ ان امینو اسید کیمیائی اور طبیعی خصوصیات امینو کاربکسل 'R' تفاعلی گروپ کی وجہ سے ہوتی ہیں۔ امینو اور کاربکسل گروپ کی تعداد کی بنا پر امینو اسید کے جیسے گلائیک اسید یا بیسک (جیسے ویلن) ہو سکتے ہیں۔

اسی طرح کچھ امینو اسید ایرو میک ہوتے ہیں (جیسے Tyrosine, Phenylalanine، Tryptophan)۔ امینو اسید کی ایک اہم خاصیت کے NH_2 - اور COOH - گروپ کا ٹوٹ جانا ہے۔ اس لیے مختلف pH والے محلوں میں امینو اسید کی بناؤٹ B والی صورت سے بدلتی جاتی ہے B والی صورت کو Zwitterionic شکل کہتے ہیں۔

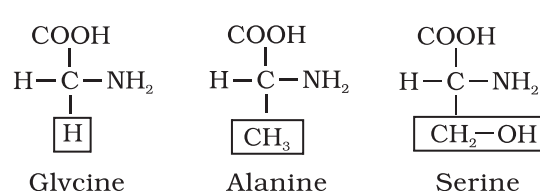


Zwitterionic B کو شکل کہا جاتا ہے۔

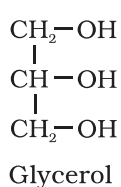
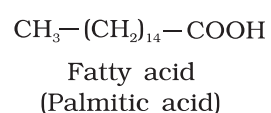
چربی (Lipids) پانی میں حل نہیں ہوتے۔ وہ عام فیٹی اسیدس ہی ہو سکتے ہیں۔ فیٹی اسید میں ایک کاربکسل گروپ، آر گروپ سے جڑا ہوا ہوتا ہے۔ یہ آر گروپ، Ethyl ($-\text{C}_2\text{H}_5$) یا Methyl ($-\text{CH}_3$) یا پھر کافی سارے (CH_2) گروپ (کاربن سے 19 کاربن) ایک ساتھ ہو سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر پائیمک اسید میں 16 کاربن ہوتے ہیں جن میں کاربکسل کاربن بھی ہوتا ہے۔ Arachidonic Acid میں کاربن ایٹم 20 ہیں۔ فیٹی اسیدس جن میں صرف Single Bond ہوئی شدہ (Saturated) کہلاتے ہیں اور وہ فیٹی اسیدس جن میں ایک یا ایک سے زیادہ دہابند ہوں، انہیں Unsaturated Fatly Acids کہتے ہیں۔ ایک اور لپڈ ہے گلائی کورل جو کہ Trihydroxy Propane ہے۔ بہت سارے لپڈس میں گلائی کورل اور فیٹی اسیدس دونوں ہی ہوتے ہیں اور پھر وہ Monoglycerides، Diglycerides یا Triglycerides ہے۔ تیل کی شکل میں ہوتے ہیں۔ کچھ لپڈس میں فاسفور ای لیپٹ نامیاتی مرکبات ہوتا ہے انہیں فاسفولپڈ کہتے ہیں۔ یہ خلوی جھلی میں پائے جاتے ہیں۔ ایسے لپڈس کی ایک مثال Lecithin ہے۔ باقی لپڈس جن کی کچھ



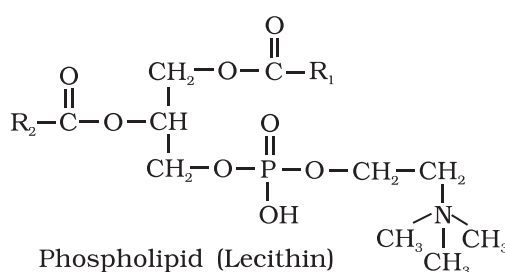
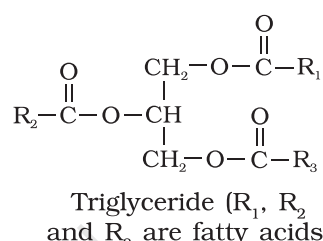
Sugars (Carbohydrates)



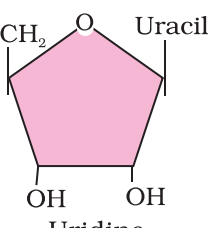
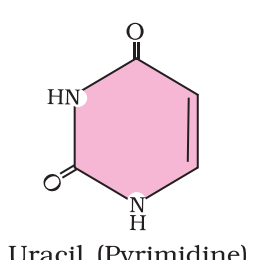
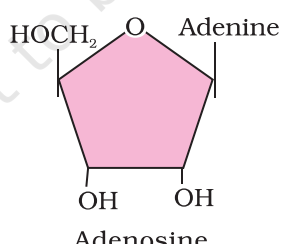
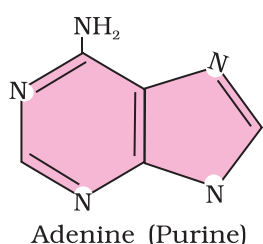
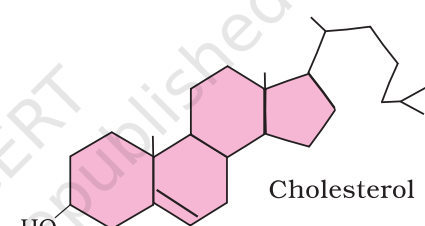
Amino acids



Glycerol

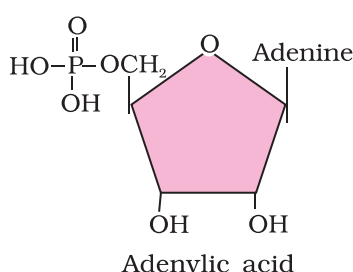


Fats and oils (lipids)



Nitrogen bases

Nucleosides



Nucleotide

شکل 9. جاندار بانتوں میں پائے جانے والے خردسال محتی وزن والے نامیاتی مرکبات کا ڈائیگرامیک نمائندگی

اُبھی ہوئی ہناٹ ہے اس طرح سے ہیں Cerebrosides, Gengliosides, Ceramides, Sphingomyelins, Plasmalogens وغیرہ۔

جانداروں میں ایسے بہت سے کاربن کے مرکبات ہوتے ہیں جن میں ہیٹروسٹکلک رنگ پائے جاتے ہیں۔ ان میں سے کچھ ناٹروجن کے جزو ترکیبی ہوتے ہیں مثلاً ایڈنین، گوانین، سائٹوسین، یوریسین اور تھامین۔ جب ان کے ساتھ سوگر جڑ جاتا ہے تو انہیں نیوکلیوسائڈز (Nucleosides) کہتے ہیں۔ اب اگر نیوکلیوسائڈ کے ساتھ بھی جڑ جائے تو پھر نیوکلیوسائڈ بن جاتے ہیں۔ نیوکلیوسائڈ کی مثالیں یوں ہیں۔ Phosphate Guanocine، Adenosine، Uridine نیوکلیوسائڈ کی مثالیں ہیں۔ نیوکلیائی تیزاب جیسے کہ DNA اور RNA میں صرف نیوکلیوسائڈ ہیں۔ RNA اور جینیک مواد کے طور پر کام کرتے ہیں۔

9.2 ابتدائی اور ثانوی تحول مرکبات (Primary and Secondary Metabolites)

علم کیمیا کا سب سے ضروری پہلو ہے ہزاروں مرکبات کو جاندار عضویہ سے علاحدہ کرنا، ان کی ساخت معلوم کرنا اور ممکن ہونے پر ان کو بنانا۔ ان میں سے کچھ ادویہ کے طور پر بھی استعمال کیے جاتے ہیں۔ یہ سب ثانوی تحول مرکبات ہیں۔

اگر ایسے حیاتی سالمات (Biomolecules) کی فہرست بنائی جائے تو اس فہرست میں ہزاروں نامیاتی مرکب ملیں گے جیسے کہ امینو ایسٹ، سوگر وغیرہ ان حیاتی سالمات کو تحول مرکبات کہتے ہیں۔ جانوروں کے بافتون

جدول 9.3 کچھ ثانوی تحول مرکبات

کیر و ٹیو انڈز، انھوسائین وغیرہ	(Pigments)
مارفین، کوڈین وغیرہ	(Alkaloid)
مونو ٹرپین، ڈائی ٹرپین	(Terpenoides)
یمن گراس تیل وغیرہ	(Essential oils)
البرین، راسین	(Toxins)
کوئکن اولین A	(Lichen)
ون بلا شین، کورکومین وغیرہ	(Drugs)
ربر، گوند (Cellulose)	پولی میرک اشیاء
Gums)	

9.3 میں یہ مرکب کثرت سے ملیں گے جن کو جدول 9.3 میں دکھایا گیا ہے۔ ان کو ابتدائی مرکبات کہتے ہیں۔ لیکن اگر پیڑ پودوں، فنگی (Fungi)، جراثیم کی باریک جانچ کی جائے تو ابتدائی تحول مرکبات کے علاوہ اور بھی طرح کے مرکب ملیں گے جیسے ربر، اکلیلو اندس، Flavonoides، ضروری تیل وغیرہ جنہیں ثانوی مرکبات کہتے ہیں (جدول 9.4)۔

ابتدائی تحولی مرکبات کے کام جانے پہچانے ہیں جبکہ ثانوی تحول مرکبات کے کردار کے بارے میں زیادہ جائز کاری نہیں ہے۔ لیکن ان میں سے کافی سارے انسان کے لیے فائدہ مند ہیں جیسے ربر، ادویہ، مٹلیں، اتر وغیرہ۔ کچھ ثانوی تحول مرکبات کی ماحولیاتی اہمیت ہے۔

9.3 حیاتی کلاں سالمات (Biomacromolecules)

تیزاب میں گھلنے والے مرکب میں ایک یکساں بات ہے۔ ان کا سالماتی وزن تیزاب میں 18 سے 800 ڈالٹن کے درمیان ہوتے ہیں۔ (Molecular weights) تیزاب میں نہ گھلنے والے حصہ میں صرف چار قسم کے مرکب اپنے جاتے ہیں: پروٹین، نیوکلیائی تیزاب، پولی سکرائیدس اور چربی (Lipids)۔ لپڑ کو چھوڑ کر باقی سب کے سالماتی وزن 10000 ڈالٹن سے اوپر ہوتے ہیں۔ اسی وجہ سے کیمیائی مرکب جو کہ جانداروں میں پائے جاتے ہیں دو قسم کے ہیں: وہ جن کا سالماتی وزن 1000 ڈالٹن سے کم ہوتا ہے مائکرو مالکیوں جو تیزاب میں نہ گھلنے والے حصہ میں پائے جاتے انہیں مائکرو مالکیوں (Macromolecules) یا حیاتی سالمات (Micromolecule) کہلاتے ہیں۔

لپڑ کو چھوڑ کر باقی سارے حیاتی کلاں سالمات پالی مرس (Poly mers) ہیں۔ لپڑ کا سالماتی وزن cut نسبتاً کم ہوتا ہے اور خلیوں کی محنتی میں بھی پائے جاتے ہیں۔ لپڑ واقعی میں (Macromolecular) نہیں ہیں لیکن پانی اور تیزاب میں حل نہ ہونے کی وجہ سے اس گروہ میں رکھے جاتے ہیں۔

تیزاب میں گھلنے والی اشیاء سائٹوپلازم کی ساخت بناتے ہیں۔ سائٹوپلازم اور Organelles سے ملنے والے مائکرو مالکیوں تیزاب میں نہ گھلنے والے حصہ بناتے ہیں۔ جاندار خلیہ میں پائے جانے والے کیمیائی اشیاء اور ان کی مقدار جدول 9.4 میں دکھائے جا رہے ہیں۔

9.4 پروٹین (Proteins)

پروٹین کو پولی پیپٹنڈائز (Polypeptides) کہتے ہیں۔ پروٹین امینو ایسٹس کی زنجیر ہوتی ہے جن میں امینو ایسٹس آپس میں Peptide bonds سے جوڑے ہوتے ہیں (شکل 9.3)۔

امینو ایسٹس 21 طرح کے ہوتے ہیں جیسے کہ Alanine, Cysteine, Proline, Tryptophan, Lysine وغیرہ۔ پروٹین میں چونکہ مختلف قسم کے امینو ایسٹ ہوتے ہیں اس لیے اسے ہیٹرو پلیمر (Heteropolymer) کہتے

جدول 9.4 Average Composition of Cells

مکمل خلیہ کا فیصد (%)	(Components)
70 - 90	پانی
10 - 15	پروٹین
3	کاربوبہائڈریٹ
2	لپڑ
5 - 7	نیوکلیائی تیزاب
1	روان/آنیوز

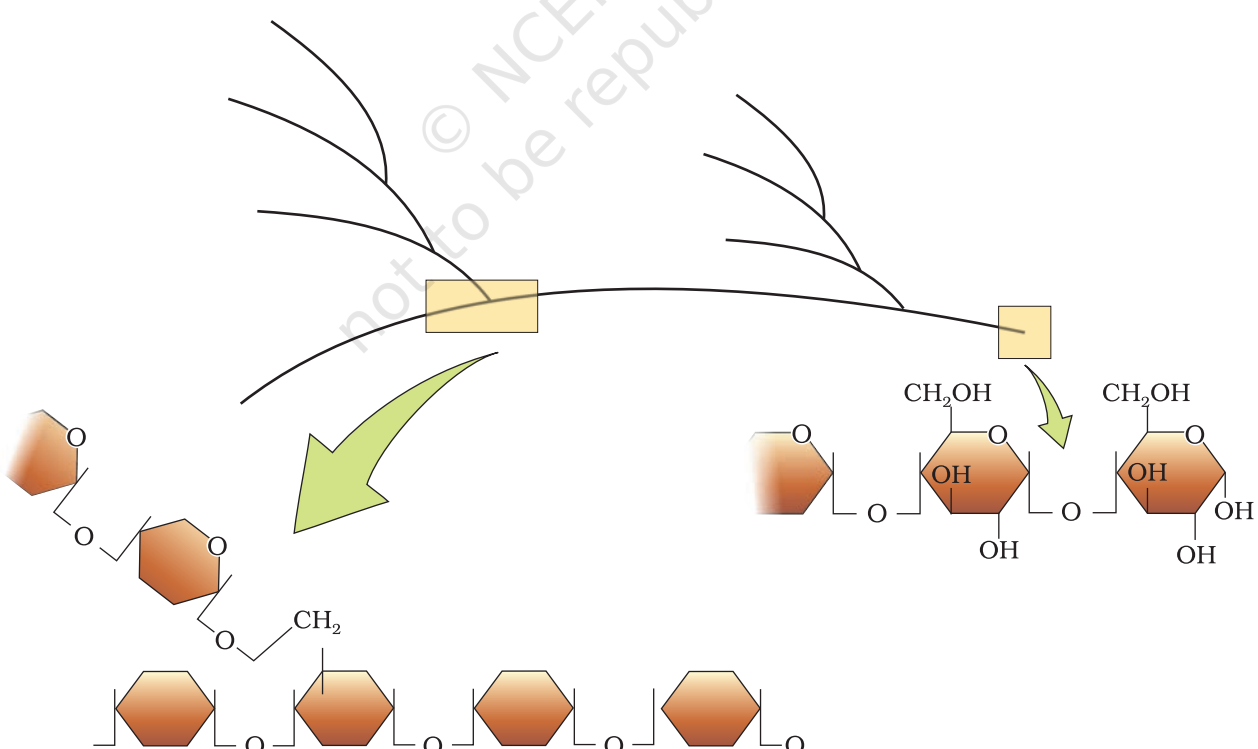
جدول 9.5 پروٹین اور ان کے کام

پروٹین	کام
کولاجین	انٹراسیلوگراؤنڈ اشیاء
ٹرپسین	خامرہ (Enzyme)
انسولين	ہارمون
انٹی باڈی	بیماری پھیلانے والے جرثومہ کے خلاف
ریسپٹر	مُجتَہ (Stimulus) کو پہچانا (خوبصورت، مزا، ہارمون وغیرہ)
گلوٹ 4 (GLUT-4)	خلیہ کے اندر گلکوز کے نقل و حمل کو جاری رکھنے میں مدد کرتا ہے

ہیں۔ ہمارے کھانے میں موجود پروٹین ہی ان امینو اسٹڈ کا ذریعہ ہیں جو امینو اسٹڈ صرف کھانے کے ذریعہ سے ملتے ہیں اور ہمارا جسم انہیں تیار نہیں کر سکتا وہ لازمی امینو اسٹڈ کہلاتے ہیں۔ Non-essential amino acids ہمارا جسم بنا سکتا ہے۔ پروٹین اور پولی سکر ائڈس اور پولی پیپٹائڈس صحیح معنوں میں میکرو مالکیوں ہیں۔ نیوکلیائی تیزاب نیوکلیوتائڈس سے بنے ہوتے ہیں۔ نیوکلیوتائڈس کے تین گروہ ہوتے ہیں۔ پروٹین مختلف کام کو انجام دیتے ہیں کچھ پروٹین خلوی جھلکی کے آر پار تغذیتی جزو کو لانے لے جانے کا کام کرتے ہیں، کچھ بیماریوں سے جسم کی حفاظت کرتے ہیں، کچھ ہارموں اور کچھ انسانی کا کام کرتے ہیں (جدول 9.5)۔

9.5 پولی سکر ائڈس (Polysaccharides)

پولی سکر ائڈس شوگر کی زنجیر ہوتے ہیں۔ جیسے کی سیلووز گلوكوز کا پولیمر ہے۔ سیلووز ہمومولیکیٹ ہے۔ اسٹارچ بھی پولی سکر ائڈس ہے اور پیڑ پودوں میں تو نائل کا ذخیرہ مانا جاتا ہے۔ جانوروں میں ٹھیک اسی طرح کا پولی سکر ائڈس ہوتا ہے جسے گلائی کوچین کہتے ہیں۔ Fructos Inuline کا پولی مرہے۔ پولی سکر ائڈ پیچیدہ طرح کے بھی ہوتے ہیں جیسے Mucopolysaccharides جن میں کہ Aminosugars پائے جاتے ہیں۔ ان میں داہنے سترے کو ردیویسنگ (Reducing) اور باہمیں سرے کو نان ردیویسنگ (Non-reducing) کہتے ہیں۔ اسٹارچ



شکل 9.2 گلائی کوچین کے ایک حصہ کا خاکہ

کی ثانوی ساخت ہمیلیکل حصہ میں اسٹارچ آئوڈین کو پکڑ سکتا ہے اسٹارچ۔ آئوڈین نیلے رنگ کا ہوتا ہے۔ Cellulose میں ایسے پیچیدہ ہیلکس نہیں ہیں اس لیے آئوڈین Cellulose میں نہیں گھسن سکتا ہے۔

پودوں کے خلیوں کی باہری پرت (Cellulose) سے بننا ہوتا ہے۔ پودوں سے حاصل ہونے والا کاغذ ہوتا ہے۔ سوت کا دھاگا بھی Cellulose ہی ہوتا ہے۔

پیچیدہ پولی سیکرائڈس میں سے بہت سارے ایسے ہیں جو کئی سارے Amino-sugars، اور کیمیائی طور پر بدلتے ہوئے Sugars جیسے Glucosamin وغیرہ۔ کچھ پیچیدہ پولی سیکرائڈ سارے ہیٹرو پلیمرس ہیں: Liqnis، Chitin وغیرہ۔ یہ پیچیدہ پولی سیکرائڈ میں تین کیمیائی جزو ہوتے ہیں:

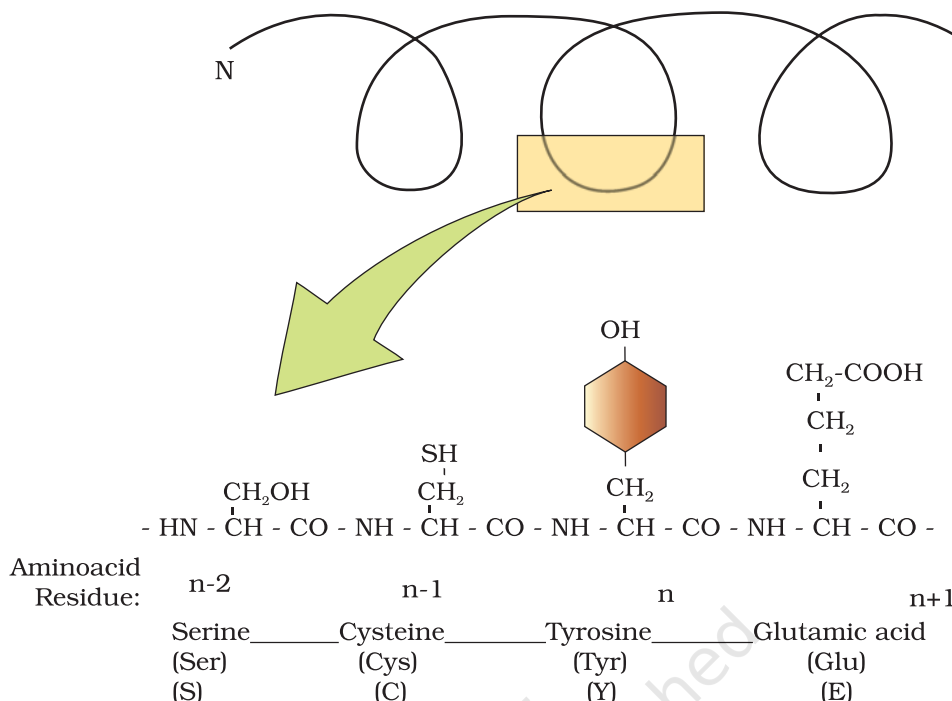
9.6 نیوکلیائیٰ تیزاب (Nucleic Acids)

کسی بھی جاندار بافت کے تیزاب میں گھلنے والے حصہ میں پایا جانے والا دوسرا میکرو مالکیوں نیوکلیائیٰ تیزاب ہے۔ یہ پالی نیوکلیوٹاکڈر ہوتے ہیں۔ پالی سیکرائڈ اور پالی پیپٹاکڈ کے ساتھ مل کر یہ جاندار بافتوں یا خلیوں کے حقیقی میکرو مالکیوں حصہ بناتے ہیں۔ نیوکلیائیٰ تیزاب کی بنیادی تغیر نیوکلیوٹاکڈ ہوتے ہیں۔ ایک نیوکلیوٹاکڈ میں تین کیمیائی جزو ہوتے ہیں۔ (i) ہیٹرو سائکل مرکبات (ii) مونو سیکرائڈ (iii) فوسفورک تیزاب یا فاسفیٹ۔

آپ شکل 9.1 میں دیکھ سکتے ہیں کہ نیوکلیائیٰ تیزاب میں پائے جانے والے ہیٹرو سائکل مرکبات پانچ قسم کے ناترو جنی پیسیس (Nitrogenous bases) ہوتے ہیں جن کے نام اڈینین (Adenine)، گوانین (Guanine)، یوریسل (Uracil)، سائٹو سین (Cytosine) اور تھامین (Thymine) ہیں۔ اڈینین اور گوانین کو ایک ساتھ پورین (Purine) اور باقی تین کو محملہ پائی ریمیڈین (Pyrimidine) کہلاتا ہے۔ پالی نیوکلیوٹاکڈ میں پیا جانے والا سوگر یا تورا بوز (Ribose) یا پھرڈی آکس رائیوز (Deoxy Ribose) ہوتا ہے۔ یہ دونوں ٹیشوز سوگر ہوتے ہیں۔ وہ نیوکلیائیٰ تیزاب جس میں ڈی آکس رائیوز پایا جاتا ہے اسے ڈی آکس رائیونیوکل مرکبات تیزاب کہتے ہیں جبکہ وہ نیوکلیائیٰ تیزاب جس میں رائیوز سوگر پایا جاتا ہے اسے رائیونیوکل تیزاب (Deoxyribonucleic Acid- DNA) کہتے ہیں۔ RNA کہتے ہیں۔

9.7 پروٹین کی ساخت (Structure of Proteins)

جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ پروٹین ہیٹرو پلیمر ہوتے ہیں جن میں امینو اسٹڈر کی ایک زنجیر ہوتی ہے، مختلف میدان کے ماہرین مثلاً ماہر طبیعت، ماہر نامیاتی کیمیا، ماہر غیر نامیاتی کیمیا اور ماہر حیاتیات نزدیک سالمہ کے ساخت (Structure of molecules) کے معنی الگ الگ ہوتے ہیں۔ غیر نامیاتی کیمیا میں ساخت سے مراد سالماتی فاروملا (NaCl, MgCl₂, وغیرہ) ہوتا ہے۔ نامیاتی کیمیا میں ساخت سے مراد سالمہ کا دو ابعادی (Two Dimensional) منظر ہوتا ہے۔ ماہر طبیعت کے نزدیک سالماتی ساخت سے مراد کسی سالمہ کا سه ابعادی (Three Dimensional)

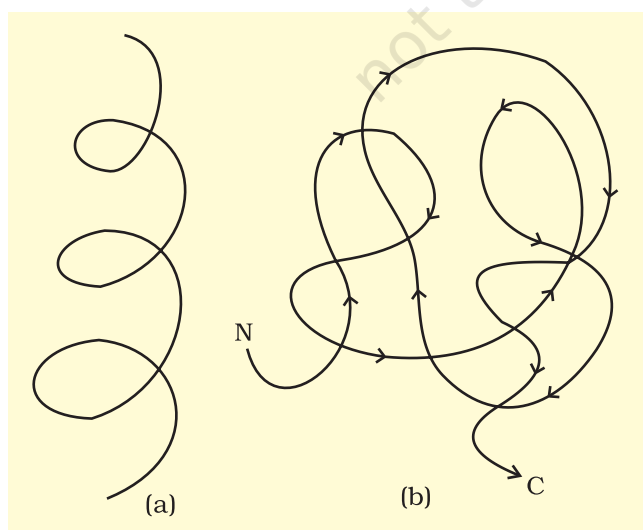


شکل 9.3 پروٹین کی بنیادی ساخت۔ N اور C ہر پروٹین کے دو ٹرینل کو ظاہر کرتے ہیں

منظور ہوتا ہے۔ ماہر حیاتیات پروٹین کے ساخت کی وضاحت چار سطحوں پر کرتے ہیں۔ سب سے پہلی سطح بنیادی ساخت (Primary Structure) کہلاتی ہے جس میں امینو ایڈ کے ترتیب مثلاً کون سا امینو ایڈ پہلے نمبر پر اور کون سا دوسرا، تیرے چوتھے۔ نمبر پر ہے، پتہ چلتا ہے (شکل 9.3)۔ پروٹین کو ایک لائن کی

شکل میں تصور کیا جاتا ہے جس کے باہم سرے پر پہلا امینو ایڈ اور دوئیں سرے پر آخری امینو ایڈ ہوتا ہے۔ پہلے امینو ایڈ کو N-ٹرینل امینو ایڈ کہتے ہیں۔ پروٹین کے دھاگے بالکل سیدھی شکل میں نہیں ہوتے بلکہ گھما ڈار سیڑھی کی مانند ہیلکس کی شکل میں ہوتے ہیں۔ پروٹین کے اس ساخت کو ثانوی ساخت کہتے ہیں۔ اس کے علاوہ پروٹین کی لمبی زنجیر اپنے آپ پر بھی مڑی ہوئی ہوتی ہے بالکل اسی طرح جیسے خالی اون کا گولا۔ پروٹین کے اس ساخت کو تیلائی (Tertiary) ساخت کہتے ہیں (شکل 9.4 a, b)۔ یہ پروٹین کے سه ابعادی منظر کو ظاہر کرتے ہیں۔

پروٹین کے مختلف حیاتی سرگرمیوں کے لیے تیلائی ساخت نہایت ضروری ہوتی ہے۔



شکل 9.4 (a) پروٹین کی ثانوی ساخت (b) پروٹین کی تیلائی ساخت

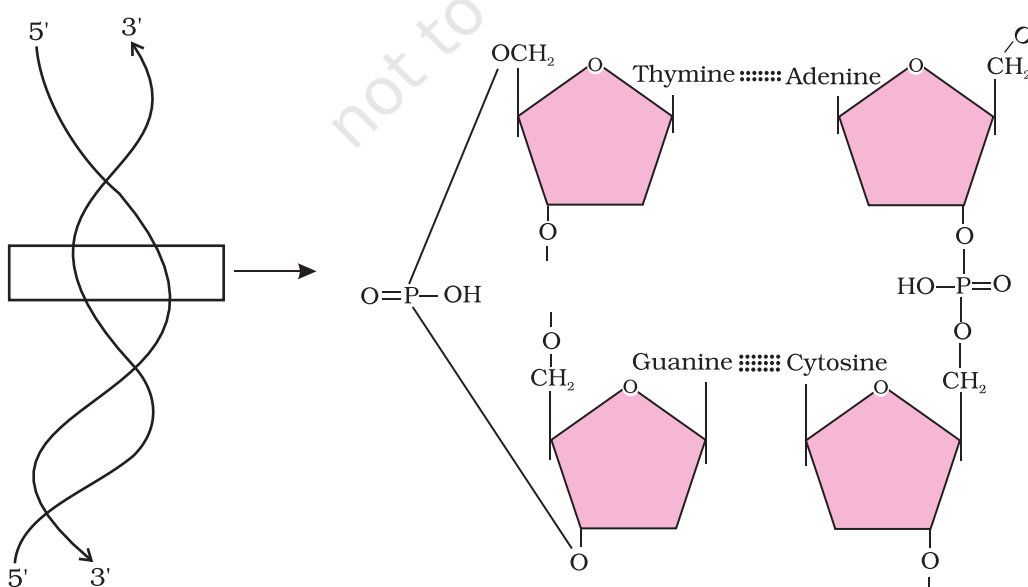
کچھ پروٹین ایک سے زیادہ پالی پیپٹائڈ یا سب یونٹ کا مجموعہ ہوتا ہے۔ یہ سارے پالی پیپٹائڈ ایک دوسرے کے ساتھ کس طریقہ سے جڑے ہوتے ہیں اور کون سی شکل تشکیل دیتے ہیں (مثلاً گولے کی لمبی زنجیر، گولے جو ایک دوسرے پر منظم ہوں اور ایک کیوب یا پلیٹ کی شکل دیتے ہوں)۔ یہ بہت ہی اہم ہوتا ہے اور پروٹین کی چہار جزوی ساخت (Quaternary structure) بناتا ہے جو ان انسانوں کے ہیموگلوبین میں 4 سب یونٹ (Sub-unit) ہوتے ہیں۔ ان میں سے دو ایک دوسرے کے مساوات (Identical) ہوتے ہیں۔ اس طریقہ سے α قسم کے دو سب یونٹ اور β قسم کے دو سب یونٹ مل کر انسانی ہیموگلوبین (Hb) بناتے ہیں۔

9.8 پولیمر میں مونومرس کو جوڑنے والے بندھن کی بناء

(Nature of Bond Linking Monomers in A Polymer)

ایک پروٹین میں امینو اسیدز پیپٹائڈ بندھن سے جڑے ہوتے ہیں جو کہ ایک امینو اسید کے Carboxyl group (COOH) اور دوسرے امینو اسید کے امینو گروپ (NH_2) کے بینے میں بنتا ہے۔ یہ بندھن بننے میں پانی کا ایک زرہ صرف ہوتا ہے۔ پولی سیکرائٹ میں مونو سیکرائٹ گلائی کوسائٹ بونڈ سے جڑے ہوتے ہیں۔ یہ بھی ڈی ہائڈرلشن سے ہی بنتا ہے۔ نیوکلیئی تیزاب میں فاسفیٹ ایک شوگر کے کاربن کو دوسرے شوگر کے کاربن کے ساتھ جوڑ دیتا ہے۔ چونکہ یہ ایٹھر بونڈس دونوں طرف سے پائے جاتے ہیں۔ اس لیے اسے Phosphodiester bond کہتے ہیں (شکل 9.4)۔

نیوکلیئی تیزاب میں کافی ساری ثانوی ساخت پائی جاتی ہیں۔ مثال کے طور پر Watson - Crick Double helix DNA model کی ایک ثانوی ساخت ہے۔ یہ نمونہ کہتا ہے کہ DNA کی صورت میں پایا



شکل 9.5 DNA کے ثانوی ساخت کا خاکہ

جاتا ہے۔ پولی نیوکلیوتئریس کے دو دھائے antiparallel یعنی کہ مخالف جانب ہوتے ہیں۔ بیک بون شوگر، فاسفیٹ، شوگر زنجیر کا بنا ہوتا ہے۔ اس بیک بون پر ناٹروجن بیس جڑے ہوتے ہیں۔ ہر ایک دھاگا ہمیلیکل سیٹھی جیسا لگتا ہے۔ جس کا ہر ایک اسٹیپ (Step) ایک بنیادی جوڑ بنا ہوتا ہے۔ ایک اسٹرینڈ کا A اور G دوسرے اسٹرینڈ کے T اور C سے جڑا ہوتا ہے۔ A اور T کے درمیان دو ہانڈروجن بندھن اور G اور C کے درمیان تین ہانڈروجن بندھن ہوتے ہیں۔ ہر اسٹیپ پر دھاگا 36° پر مُڑ جاتا ہے۔ ہمیلیکل اسٹرینڈ کے ایک پورے موڑ میں 10 پائے داں یا 10 Bases پائی جاتی ہیں۔ DNA کا pitch $34A^\circ$ اور دو اسٹیپ کے بیچ کی دوری $3.4A^\circ$ ہوتی ہے۔ ایسے B-DNA کو DNA کہتے ہیں۔

9.9 جسمانی حصوں کی متحرک حالت- تحول کا تصور (Dynamic State of Body Constituents - Concept of Metabolism)

اب تک ہم نے یہ جان لیا کہ جانداروں میں کافی سارے نامیاتی مرکب موجود ہوتے ہیں۔ یہ نامیاتی مرکب کسی خاص مقدار (Concentration) میں موجود ہوتے ہیں جیسے کہ Mols/litre یا Mols/Cell وغیرہ یہ نامیاتی مرکب مسلسل تبدیل ہوتے جاتے ہیں مثلاً ایک بائیومالکیوولس سے دوسرا بائیومالکیوولس بنتا ہے وغیرہ وغیرہ۔ یہ بنا اور ٹوٹنا کیمیائی رُ عمل کے ذریعہ سے ہوتا ہے جو کہ جانداروں میں لگاتار ہوتے رہتے ہیں۔ ایسے کیمیائی رُ عملوں کو ایک ساتھ تحول (Metabolism) کہتے ہیں۔ ہر ایک کیمیائی رُ عمل سے بائیومالکیوولس تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ مثال کے طور پر CO_2 کا امینو ایسٹ میں سے نکل جانا جس سے امین (Amine) بنتے ہیں۔ اسی طریقہ سے نیوکلیوناٹڈ میں سے امینو گروپ کا نکلتا، ڈائی سیکراٹڈ کے گلائی کوسیدک بندھن کی آب پاشیدگی (Hydrolysis) وغیرہ۔ اس طریقہ کی ہزاروں مثالیں دی جاسکتی ہیں۔ ان میں سے زیادہ تر تحولی رُ عمل بالکل اکیلے میں نہیں ہوتے بلکہ ہمیشہ کسی نہ کسی دوسرے رُ عمل سے جڑے ہوتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں تحولی مرکبات (Metabolites) ایک دوسرے سے تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ جو ایک سلسلہ وار آپس میں جڑے ہوئے تعاون (Reactions) کے ذریعہ ممکن ہوتا ہے جسے میٹا بولک پاٹھ وے (Metabolic Pathway) کہتے ہیں۔ یہ پاٹھ وے یا تو سیدھے یا دائرہ نما ہوتے ہیں۔ یہ بالکل شہر کے ٹریفک کی طرح کام کرتے ہیں۔ ان کا اپنا رخ اور اپنی رفتار ہوتی ہے۔ یہ تحول مرکبات کے بہاؤ دوسرے لفظوں میں جسمانی حصوں کی متحرک حالت (Dynamic State of Body Constituents) کہلاتے ہیں۔ اس میٹا بولک ٹریفک کی دو خصیتیں ہیں۔ ایک یہ کہ میٹا بولک ٹریفک بالکل سادگی کے ساتھ چلتے رہتے ہیں اور دوسرا یہ کہ میٹا بولک پاٹھ وے کا پر کیمیائی تعاون ایک عمل انگیز تعاون (Catalyse) Reaction ہوتا ہے۔ عمل انگیز (Catalyst) جو کسی میٹا بولک تبدیلی کے رفتار کو تیز کر دیتے ہیں ان کے اندر پروٹین بھی شامل ہیں۔ یہ پروٹین جن کے اندر عمل انگیز قوت (Catalytic Power) ہوتی ہے اسے خامرہ کہتے ہیں۔ (Enzymes)

9.10 زندگی کی تحویلی بنیاد (Metabolic Basis for Living)

تحول راستہ میں سیدھی ساخت کے مرکب سے پیچیدہ ساخت کا مرکب بن سکتا ہے جسے اینابولزم کہتے ہیں یا پھر پیچیدہ مرکب سے سیدھی ساخت کے مرکب بن سکتے ہیں۔ اسے کیبا بولزم کہتے ہیں۔ اینابولک راستہ میں تو انائی کی ضرورت پڑتی ہے۔ جبکہ کیبا بولک راستہ میں تو انائی حاصل ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر جب گلوکوز سے Lactic acid بنتا ہے تو تو انائی حاصل ہوتی ہے۔ یہ میٹابولک راستہ جو کہ 10 مرحلہ میں پورا ہوتا ہے اسے گلائی کولاسیس کہتے ہیں۔ جانداروں میں یہ تو انائی کیمیائی بندھوں میں جمع رہتی ہے۔ جب بھی ضرورت پڑتی ہے تو یہ تو انائی بائیوسنٹھیک راستہ میں کام میں لائی جاتی ہے۔ یہ تو انائی باقی کاموں میں بھی استعمال کی جاتی ہے۔ جانداروں میں سب سے اہم تو انائی کے سماں کی شکل Adenosine Triphosphate (ATP) ہے۔

جاندار عضویہ کس طرح سے تو انائی حاصل کرتے ہیں؟ وہ کون سا طریقہ کار اختیار کرتے ہیں؟ وہ تو انائی کو کس شکل میں اور کہاں جمع رکھتے ہیں؟ اس تو انائی کو کام کی شکل میں کیسے تبدیل کرتے ہیں؟ ان سب چیزوں کا مطالعہ آپ اعلیٰ درجہ میں ایک الگ شعبہ ”بائیواز جیلکس“ کے اندر کریں گے۔

9.11 جاندار حالت (The Living State)

اس سطح پر آپ سمجھ چکے ہوں گے کہ کسی بھی جاندار عضویہ میں پائے جانے والے ہزاروں کیمیائی مرکبات یا تحویل مرکبات یا حیاتی سالمات اپنے ارتکازی خاصیت میں موجود ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر کسی عام صحت مند فرد کے خون میں گلوکوز کا ارتکاز L / mol - $4.2 \text{ m mol} / L$ - $6.1 \text{ m mol} / L$ میں کیسے تبدیل کرتے ہیں؟ ان سب چیزوں کا مطالعہ آپ نظام کی سب سے اہم خصوصیت یہ ہے کہ سبھی جاندار عضویہ حالت متوازن (Steady - state) میں ہوتی ہیں اور ان میں سبھی تحویل مرکبات اپنی مخصوص ارتکاز میں پائے جاتے ہیں۔ یہ حیاتی سالمات تحویل سیلان (Metabolic Flux) میں ہوتے ہیں۔ کسی قسم کا کیمیائی یا طبیعی عمل یا کیک توازن کی جانب چل پڑتا ہے۔ حالت متوازن ایک غیر توازنی (Non-equilibrium) حالت ہے۔ طبیعت کے لفظ نظر سے ہمیں یہ معلوم ہونا چاہیے کہ کوئی نظام توازن کی حالت میں کوئی کام نہیں کر سکتا ہے۔ جیسا کہ جاندار عضویہ لگاتار کام کرتے رہتے ہیں، ان کے لیے توازن کی حالت متوازن ہے تاکہ وہ کام کر سکے۔ جاندار عملیات اپنے آپ کو توازن سے بچانے کی لگاتار کوشش ہے۔ یہ تو انائی کے خرچ کے ذریعہ ممکن ہوتی ہے۔ تحویل یا میٹا بولزم تو انائی پیدا کرنے کے لیے طریقہ کار فراہم کرتا ہے۔ اسی لیے جاندار حالت اور تحویل یا میٹا بولزم ایک دوسرے کے ہم معنی یا مترادف ہیں۔ بغیر تحویل کے جاندار حالت ممکن نہیں۔

9.12 خامرہ (Enzymes)

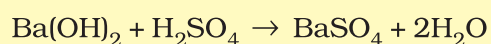
تقریباً سارے خامرہ پروٹین ہوتے ہیں۔ کچھ نیکمیائی تیزاب بھی خامرہ کی طرح کام کرتے ہیں جنہیں Ribozymes کہتے ہیں خامرہ کو لائن ڈائیگرام کے ذریعہ دکھایا جاسکتا ہے۔ خامرہ میں کسی پروٹین کی طرح ایک

ابتدائی ساخت ہوتی ہے۔ ثانوی ساخت اور تیسرا درجے کی ساخت بھی پائی جاتی ہیں۔ جب ہم تیسرا درجے کی ساخت دیکھیں گے تو ہمیں پتا چلے گا کہ پروٹین کا بیک بون آڑے ترچھے طریقے میں اپنے آپ ہی بندھ رہا ہے جس سے کہ اس میں ذرے جیسے بن جاتے ہیں جنہیں Crevices Pockets یا سبستریٹ جو جاتا ہے۔ اسے خامرہ کا ایکٹوسائز کہتے ہیں۔

اس طریقہ سے خامرہ اپنے ایکٹوسائز کے ذریعہ کیمیائی تعامل کو اونچی شرح پر عمل انگیز کرتا ہے۔ خامرہ عمل انگیز غیر نامیاتی عمل انگیز سے مختلف طریقہ سے الگ ہوتا ہے۔ لیکن ایک بڑا فرق ہے جو قابل ذکر ہے۔ غیر نامیاتی عمل انگیز اونچے درجہ حرارت اور اونچے دباو پر کام کرتا ہے جبکہ خامرہ اونچے درجہ حرارت پر ضائع ہو جاتا ہے (40°C سے اوپر)۔ حالانکہ وہ خامرہ جوان عضویہ سے نکالے جاتے ہیں جو عام طور پر بہت اونچے درجہ حرارت پر زندہ رہتے ہیں، قائم رہتے ہیں اور اپنی عمل انگیزی طاقت کو بہت اونچے درجہ حرارت مشاہد 90°C - 80°C پر بھی بنائے رکھتے ہیں۔ اس لیے تھرموفیلک عضویہ سے نکالے گئے خامرہ میں ایک اہم خصوصیت یہ ہوتی ہے کہ اس کے اندر قحمل اسٹیبلیٹی (Thermal Stability)

9.12.1 کیمیائی تعامل (Chemical Reactions)

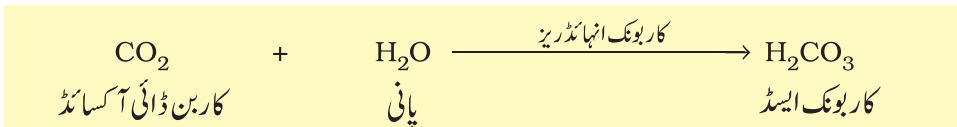
ہم لوگ ان خامروں کو کیسے سمجھتے ہیں؟ سب سے پہلے ہم ایک کیمیائی تعامل کو جانیں۔ کیمیائی مرکبات کے اندر دو طرح کی تبدیلیاں ہوتی ہیں۔ طبیعی تبدیلی جس سے مراد شکل میں تبدیلی ہے جس میں بندھن نہیں ٹوٹتے۔ اسے طبیعی عمل کہتے ہیں۔ دوسرا طبیعی عمل وہ ہے جس میں مادہ کے حالت میں تبدیلی آتی ہے مثال کے طور پر برف کا پکھانا اور پانی کا بھاپ بننا۔ یہ طبیعی عمل حالانکہ جب پرانے بندھن ٹوٹتے ہیں اور نئے بندھن بنتے ہیں تو اس قسم کی تبدیلیوں کو کیمیائی تبدیلی اور اس عمل کو کیمیائی عمل یا کیمیائی تعامل بھی کہتے ہیں مثال:



یہ ایک غیر نامیاتی کیمیائی تعامل ہے۔ اس طریقہ سے اسارچ کی آپا شیدگی (Hydrolysis) جس کے ذریعہ گلوکوز بنتا ہے۔ ایک نامیاتی کیمیائی تعامل ہے۔ طبیعی یا کیمیائی تعامل کی شرح سے مراد پروٹکٹ کی مقدار ہے جو کسی اکائی وقت میں بہتی ہے۔ اسے یوں ظاہر کیا جاسکتا ہے:

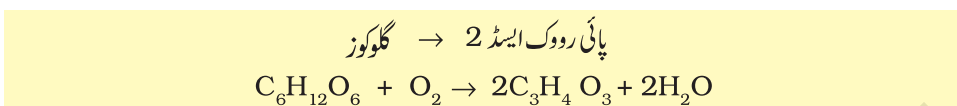
$$\frac{\delta P}{\delta t} = \text{شرح}$$

اگر رخ کا تعین ہو تو شرح کو رفتار بھی کیا جاسکتا ہے۔ طبیعی اور کیمیائی عمليات کی شرح حرارت اور دیگر عوامل کے ذریعہ متاثر ہوتی ہے۔ ایک عام دستور کے مطابق طبیعی اور کیمیائی تعامل کی شرح پر 10°C درجہ حرارت کے گھنٹے یا بڑھنے پر بالترتیب آدمی یا دوگنی ہو جاتی ہے۔ عمل انگیز تعامل کی رفتار غیر عمل انگیز تعامل سے کافی زیادہ ہوتی ہے۔ جب خامرہ کے عمل انگیز تعامل کا مشابہہ کیا جاتا ہے تو اس کی شرح اس تعامل سے بہت زیادہ ہوتی ہے جو کسی خامرے کی غیر موجودگی میں ہو یا غیر عمل انگیز ہو۔ مثال کے طور پر



یہ تعامل بہت ہی دھیرے ہوتا ہے جس میں H_2CO_3 کے تقریباً 200 سالے ایک گھنٹہ میں بنتے ہیں۔ لیکن جب سائٹوپلازم میں موجود ایک خامرہ (Enzyme) جسے کاربونک انہائڈرینز کہتے ہیں، اس کا استعمال کیا جاتا ہے تو تعامل کی رفتار بہت زیادہ تیز ہو جاتی ہے اور پھر ایک سینٹ میں تقریباً 100 لاکھ گنا بڑھادیتا ہے۔ یقینی طور پر خامرے کی صلاحیت حیرت انگیز اور ناقابل یقین ہے۔

ہزاروں قسم کے خامرے ہیں جن میں سے ہر ایک کسی مخصوص کیمیائی یا تحویلی تعامل کو عمل انگیز کرتے ہیں۔ کئی مرحلوں میں ہونے والا کیمیائی تعامل جس میں ہر مرحلہ کسی ایک خامرہ یا مختلف خامرہ کے ذریعہ عمل انگیز کیا جاتا ہے، تحویلی راستہ (Metabolic Pathway) کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر



یہ دراصل ایک میٹابولک پاتھ وے ہے جس میں گلوكوز پائی روک ایسٹ میں 10 مختلف خامرہ کے ذریعہ عمل انگیز تحویلی تعامل سے تبدیل ہوتا ہے۔ جب آپ اکائی 5 میں عمل تنشیش کا مطالعہ کریں گے تو مزید جانکاری حاصل ہوگی۔ ایک ہی میٹابولک پاتھ وے مختلف حالات میں اور مختلف مقام پر مختلف پروڈکٹ بنائے ہیں۔ مثال کے طور پر ہمارے عضله (Muscle) میں لیکٹ ایسٹ بنتا ہے جبکہ ایروبک حالت میں پائی روک ایسٹ بنتا ہے۔ ایسٹ (Yeast) میں، فرمیٹشن کے دوران یہی پاتھ وے ایچنول (اکوہل) بناتا ہے۔ مختلف حالت میں مختلف پروڈکٹ ممکن ہیں۔

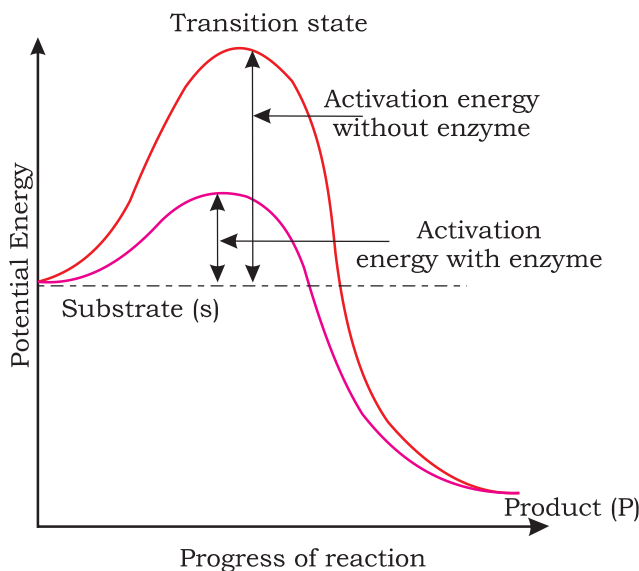
9.12.2 خامرہ کس طرح سے کیمیائی تبدیلی کی اوپنجی شرح حاصل کرتا ہے؟ (How do Enzymes bring about such High Rates of Chemical Conversions?)

اس بات کو سمجھنے کے لیے ہم لوگوں کو خامرہ کا مزید مطالعہ کرنا چاہیے۔ ہم لوگ 'ایکٹیو سائز' کے تصور سے واقف ہو چکے ہیں۔ کیمیائی یا تحویلی تبدیلی سے مراد تعامل ہے۔ وہ کیمیا جسے پروڈکٹ میں بولنا ہے اسے سبسٹریٹ (Substrate) کہا جاتا ہے۔ اس طرح سے خامرہ، پروٹین کی ثالثی ساخت جن میں ایکٹیو سائز ہوں، ایک سبسٹریٹ کو پروڈکٹ میں بدل دیتے ہیں۔

یہ اس طرح سے دکھایا جاسکتا ہے:



یہ بات ہمیں معلوم ہے کہ سبسٹریٹ (S) خامرہ کے ایکٹیو سائز پر جڑتا ہے۔ اب سبسٹریٹ کو ایکٹیو سائز کی طرف منتشر ہوتا ہے۔ اس طرح سے 'ES' کمپلیکس بن جاتا ہے۔ جہاں پر کہ E خامرے کے لیے اور S سبسٹریٹ کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ اس کمپلیکس کا بنانا پاکدار ہے۔ اس وقت جب کہ ایزازم سبسٹریٹ سے جڑا ہوا ہوتا ہے،



شکل 9.6 ایکٹیویشن توانائی کا تصور

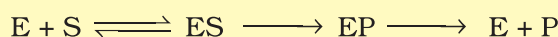
سپسٹریٹ ایک نئی صورت میں موجود ہوتا ہے جسے ٹرانزیشن اسٹیٹ کہتے ہیں۔ بہت ہی جلد بندھنوں کا ٹوٹنا اور اور جڑ جانا اختتام تک پہنچتا ہے اور حاصل (Product) ایکٹیویساٹ سے چھوٹ کر نکل آتا ہے۔ سپسٹریٹ سے پروڈکٹ بننے کے درمیان سپسٹریٹ کافی ساری صورتیں اختیار کر لیتا ہے اور ٹرانزیشن اسٹیٹ کو چھوڑ کر باقی سارے غیر یقینی ہوتے ہیں۔ کوئی ساخت کتنی یقینی ہوگی اس کا دارود ایک ذرے کی توانائی پر ہے۔ گراف میں اسے ایسے دکھایا جاسکتا ہے (شکل 9.6)۔

- خط پوشیل قوت کی مقدار کی نمائندگی کرتا ہے۔ x-y ساختی تبدیلی کے مارج کی نمائندگی کرتا ہے یا ٹرانزیشن اسٹیٹ کی۔ آپ کے مشاہدے میں دو باتیں آئیں گی۔ S اور P کے درمیان توانائی سطح میں اختلاف۔ اگر P کی سطح S کے مقابلے میں کم ہے تو عمل اگزوڈھرک ہوگا اور حاصل (پروڈکٹ) بنانے کے لیے باہری توانائی (گرم کرنا) کی ضرورت نہیں ہوتی۔ لیکن اگر عمل چاہے اگزوڈھرک یا فوری یا اینڈوڈھرک یا توانائی چاہتا ہے، S کو بہت زیادہ توانائی کی سطح سے گزرنا ہوتا ہے جسے ٹرانزیشن اسٹیٹ کہتے ہیں۔ S اور اس ٹرانزیشن اسٹیٹ کی اوست توانائی کے فرق کو ایکٹیویشن توانائی کہتے ہیں۔

S اور P کے درمیان توانائی کے فرق کو ایزرجی یا یئر کوم کر دیتا ہے۔

9.12.3 عمل خامرہ کی نظر (Nature of Enzyme Action)

ہر ایک خامرے میں سپسٹریٹ کے جڑنے کی ایک مخصوص جگہ ہوتی ہے جہاں پر سپسٹریٹ جڑتا ہے اور ES کمپلیکس بن جاتا ہے۔ یہ کمپلیکس تھوڑی دیر ہی موجود رہتا ہے اور جلد ہی کمپلیکس EP (Enzyme Product) کمپلیکس بن جاتا ہے۔ ر عمل کو جلدی اختتام پر پہنچانے کے لیے ES کمپلیکس کا بننا بہت ضروری ہے۔



عمل خامرہ کے عمل اگنیزی دور کو یوں بیان کی جاسکتی ہے:

1۔ سب سے پہلے ایڈام سپسٹریٹ کی ایکٹیویساٹ پر جڑ جاتا ہے۔

2۔ سپسٹریٹ کے جڑ جانے سے ایڈام کی ساخت میں کافی ساری تبدیلیاں آجائی ہیں جس سے کہ سپسٹریٹ اور مضبوطی سے جڑا رہے۔

3۔ اب ایڈام کی سپسٹریٹ، ایکٹیویساٹ کے کیمیائی بندھنوں کو توز دیتی ہے اور ایک نیا ایڈام پروڈکٹ کمپلیکس بن جاتا ہے۔

4۔ انسانم اب پروٹکٹ کو چھوڑ دیتا ہے اور اب یہی انسانم کسی اور سبستریٹ مالکیوں کے ساتھ جو سکتا ہے اور یہ دوریوں ہی چلتا رہتا ہے۔

9.12.4 خامرہ کے عمل پر اثر کرنے والے جو

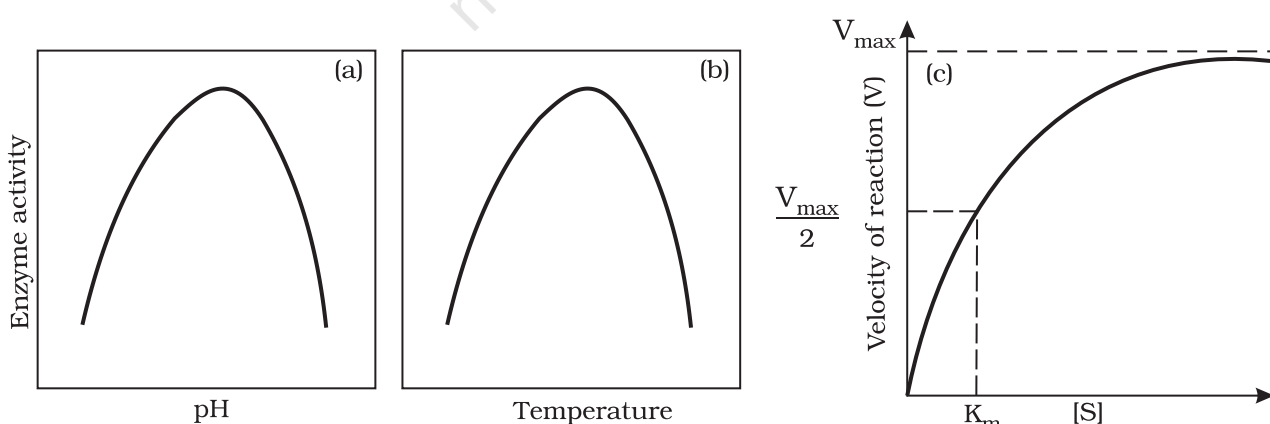
خامرہ (Enzyme) کے کام پر ایسے حالات سے اثر پڑتا ہے جن سے کہ ایک پروٹین کے تیرے درجے کی ساخت بگڑ جاتی ہے۔ ان میں سے کچھ یوں ہیں: حرارت، پی اتھ، سبستریٹ کی مقدار میں تبدیلی یا پھر کچھ مخصوص کیمیاوی اشیاء کا انسانم کے ساتھ جو سکتا ہے اس کا انسانم کا کام باقاعدہ بناتے ہیں۔

حرارت اور pH

انسانم حرارت اور pH کے بہت ہی چھوٹے درجے میں کام کرتے ہیں (شکل 9.6)۔ ہر ایک انسانم سب سے اوپرے درجے کی کارکردگی ایک خاص حرارت اور pH پر کرتا ہے جسے Optimum حرارت کہتے ہیں۔ انسانم کا عمل Optimum ویلو سے اوپر اور Optimum ویلو سے نیچے دونوں صورتوں میں کم ہوتا جاتا ہے۔ کم حرارت پر انسانم محفوظ رہتا ہے لیکن کام نہیں کر سکتا اور زیادہ حرارت پر خامرہ بتاہ ہو جاتا ہے کیونکہ حرارت سے پروٹین کی ساخت بگڑ جاتی ہے۔

سبستریٹ کی مقدار

سبستریٹ کی مقدار بڑھنے کے ساتھ ساتھ، خامری تعامل (Enzymatic Reaction) کی رفتار بھی بڑھ جاتی ہے۔ آخر کار تعامل زیادہ سے زیادہ رفتار پر پہنچتا ہے جسے V_{max} کہتے ہیں۔ اس کے بعد اگر سبستریٹ کی مقدار بڑھ بھی جائے تو رُعمل کی رفتار نہیں بڑھ سکتی۔ کیونکہ اتنے انسانم کے ذرے موجود نہیں ہوتے جتنے کے سبستریٹ کے اس لیے کوئی انسانم کا ذرہ بچتا ہی نہیں ہے جو کہ سبستریٹ کے ساتھ جو سکے (شکل 9.6)۔ انسانم کچھ کیمیاوی اشیاء کے ساتھ بھی جو سکتا ہے۔ جب ایسی اشیاء کے ساتھ جڑنے کی وجہ



شکل 9.7 pH کی تبدیلی کا اثر — (a) درجہ حرارت (b) سبستریٹ کا ارتکاز (c) خامرہ کا کارکردگی پر

سے انزائم کا کام رک جائے تو اسے Inhibition کہتے ہیں۔ اور کیمیاولی چیز کو انہبیٹر (Inhibitor) کہتے ہیں۔

جب انہبیٹر کی ساخت بالکل سبستریٹ سے ملتی جلتی ہوتی ہے تو اسے مقابلہ کن انہبیٹر کہتے ہیں۔ کیمانیت کی وجہ سے Inhibitor، سبستریٹ کے ساتھ انزائم سے جڑنے کے لیے مقابلہ کرتا ہے۔ اس لیے سبستریٹ جو نہیں پاتا اور اس لیے انزائم کا کام ختم ہو جاتا ہے۔ مثال کے طور پر میلونیٹ جو اپنے ساخت میں سوسانینٹ (Sucinate) سے ملتا جلتا ہے سوسانک ڈیہائڈروجنیز کے کام کو روک دیتا ہے۔ اس طرح کے مقابلہ کن روکنے والے (Hibitor) روکنے والے (Competitive) استعمال کیے جاتے ہیں۔

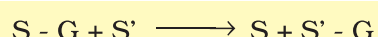
9.12.5 انزائمس کی درجہ بندی اور نام رکھنے کا اصول

آج تک ہزاروں انزائمس دریافت کیے گئے ہیں۔ ان میں سے زیادہ تر انزائمس کی درجہ بندی ان کے تعاملوں کی بنا پر کی گئی ہے جنہیں یہ کیٹا لائز کرتے ہیں۔ انزائمس کے 6 گروہ ہیں۔ اور یہ 6 گروہ 13-4 سب جماعتوں میں تقسیم کیے گئے ہیں اور یہ ایک چار ڈیجٹ والے نمبر کے مطابق نام دیے گئے ہیں۔

Oxidoreductases/dehydrogenases: وہ انزائمس جو دو سبستریٹ (S اور S') کے درمیان ہونے والے Oxidoreduction کو کیتا لائز کرتے ہیں۔

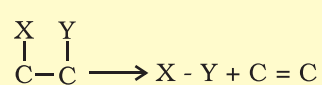


ٹرانسفیر پریس: وہ انزائمس جو ایک گروپ کو دو سبستریٹ کے درمیان منتقل کریں مثلًا S اور S' کا پیچ۔



Hydrolases: وہ Enzymes جو C-C, C-halide, Glycosidic، Peptide، Ether، Ester یا Enzymes پر بندھن کو توڑیں۔

Lyases: وہ انزائمس جو کہ Hydrolysis کو چھوڑ کر کسی اور طریقہ سے سبستریٹ سے گروپیں کو نکال دیں۔



Isomerasases: وہ سارے انزائمس جو کہ Geometric، Optical، Positional Isomers یا دوسرے میں تبدیل کریں۔

Ligases: وہ سارے انزائمس جو دو مرکب کو ایک دوسرے کے ساتھ جوڑ دیں مثال کے طور پر وہ انزائمس جو -C-P کو ایک دوسرے کے ساتھ جوڑ دیں۔

9.12.6 کوفیکٹر (Co-factors)

انزانس یوں تو ایک یا پھر ایک سے زیادہ پالی پینٹا مذکورے زنجروں کے بننے ہوتے ہیں۔ حالانکہ کافی سارے خامرے کے ساتھ نان پروٹین گروپی جڑے ہوتے ہیں جنہیں کوفیکٹر کہتے ہیں۔ اس کوفیکٹر کی وجہ سے انزانم کی کارکردگی اُبھرتی ہے۔ ایسے انزانس میں پروٹین والے حصہ کو اپوانزانم (Apoenzyme) کہتے ہیں۔ کوفیکٹر تین طرح کے ہوتے ہیں: پروستھیلک گروپ (Prosthetic groups)، کوانزانم (Co-enzymes) اور دھات آئن (Metal ions)۔

پروستھیلک گروپ نامیاتی مرکب ہوتے ہیں اور باقی کوفیکٹر سے اس بنا پر الگ ہیں کیونکہ یہ بہت ہی مضبوطی سے اپوانزانم کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر کیبلائیس اور Peroxidase، جو کہ ہائٹروجن پر آکسائڈ کو آکسیجن اور واٹر میں توزیر دیتے ہیں اور ہیم (Haem) ایک پروستھیلک گروپ ہے جو کوانزانم خامرے کے ایکیلوسائٹ کا حصہ ہے جو کہ صرف کیبلالائس کے ہی دوران رہتا ہے۔ کوانزانم کافی سارے تعاملوں میں کوفیکٹر کے طور پر بھی کام کرتے ہیں۔ کافی سارے کوانزانم کے گز و ٹامن ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر خامرہ کوانزانم NADP (Nicotinamide Adenine Dinucleotide) اور NAD (Niacin) میں ہوتا ہے۔

دھات آئن: کافی سارے انزانس ایسے ہوتے ہیں جنہیں کام کرنے کے لیے دھات آئن کی ضرورت پڑتی ہے۔ جو دھات آئن ان کے ایکیلوسائٹ کے کنارے وری زنجیر کے ساتھ Coordination bonds اور ساتھ ساتھ سبسٹریٹ کے ساتھ بھی کوارڈینیشن بندھن بناتے ہیں۔ مثلاً زنک پروٹین کو توزرنے والے کوفیکٹر Corboxypeptidase ہے۔

اگر کوفیکٹر ہٹایا جائے تو انزانم اپنا کام نہیں کر سکتا جو یہ ثابت کرتا ہے کہ کیبلالائس میں کوفیکٹر کی بہت زیادہ اہمیت ہے۔

خلاصہ

حالانکہ جاندار عضویہ کی حیران کن گوناگونی ہے، پھر بھی ان کے کیمیائی بناوٹ اور تحویلی تعامل میں نمایاں طور پر مساوات پایا جاتا ہے۔ جاندار بانتوں اور بے جان مادہ کی عناصر بناوٹ میں بھی مساوات پایا جاتا ہے۔ جب ان کا تجزیہ مابینی اعتبار سے کیا جاتا ہے۔ جب گہری تحقیق کی جاتی ہے تو معلوم ہوتا ہے کہ جاندار نظام میں کاربن، ہائڈروجن اور آکسیجن کی مقدار بے جان چیزوں کے مقابلہ زیادہ ہوتی ہے۔ جاندار جس میں سب سے زیادہ مقدار میں پائی جانے والی شے پانی ہے۔ ہزاروں حیاتی سالمات ایسے ہیں جن کا سالمندی وزن بہت کم (1000 Da) ہوتا ہے۔ امینو ایسڈ، مونوسیکر ائڈ اور ڈائی سیکر ائڈ شوگر، فیٹی ایسڈ، گلیسیر ایسڈ،

نیوکلیوناٹ، نیوکلیوسائٹ اور ناٹروجن پیسیس کچھ ایسے نامیاتی مرکبات ہیں جو جاندار عضویہ میں پائے جاتے ہیں۔ 21 قسم کے امینو ایسڈ اور 5 قسم کے نیوکلیوناٹ پائے جاتے ہیں۔ چربی اور تیل گلیسیرال ہوتے ہیں جس میں فینی ایسڈ گلیسیرال میں ایسٹر فائد ہوتا ہے۔ فاسفولپید میں اس کے علاوہ ایک فاسفورائی لیپید ناٹروجنی مرکب پایا جاتا ہے۔

حیاتی نظام میں صرف تین طرح کے میکرو مالکیوں پائے جاتے ہیں۔ پروٹین، نیوکلیک ایسڈ اور پالی سیکرائٹ۔ چربی (Lipid) جملی کے ساتھ اپنے تعلق کی وجہ سے میکرو مالکیور حصہ (Fraction) میں آتے ہیں۔ بائیو میکرو مالکیوں پالیمرس ہوتے ہیں۔ یہ سبھی مختلف بلڈنگ بلاک کے بنے ہوتے ہیں۔ پروٹین، ہیٹرو پالیمر ہوتے ہیں۔ جو امینو ایسڈ کے بنے ہوتے ہیں۔ نیوکلیائی تیزاب (DNA) اور (RNA) نیوکلیوناٹ کے بنے ہوتے ہیں۔ حیاتی کلاس سالمات (Biomacromolecules) کی ساخت ابتدائی، ثانوی، ثلاثی اور چہار جزوی ہو سکتی ہے۔ نیوکلیائی تیزاب جیسی مادہ کا کام کرتے ہیں۔ پالی سیکرائٹس پودوں کے خلوی دیوار، فنجانی اور آرٹھروپوڈس کے باہری ڈھانچے میں پائے جاتے ہیں۔ ان کے اندر اسٹارچ اور گلائی کو جین کی شکل میں تو انہی مجع رہتی ہے۔ پروٹین مختلف طرح کے خلوی کاموں کو انجام دیتے ہیں۔ ان میں سے کئی خامرو ہوتے ہیں، کچھ انہی باؤزیز ہوتے ہیں، کچھ رسپسپٹر ہوتے ہیں، کچھ ہارموں اور کچھ ساختی پروٹین ہوتے ہیں۔ کچھ جانوروں میں سب سے زیادہ پایا جانے والا پروٹین ہے اور رو بیسکو (Rubisco) مکمل کرہے حیات میں سب سے زیادہ پایا جانے والا پروٹین ہے۔

خامرو ہوتے ہیں جو بائیو کیمیکل تعامل کو عمل انگیری ہیں۔ رابوٹس ایک نیوکلیک ایسڈ ہوتا ہے جس کے اندر عمل انگیزی کی طاقت ہوتی ہے۔ Proteinaceous کو کم کر دیتے ہیں اور تعامل کے رفتار کو بڑھادیتے ہیں۔ نیوکلیائی تیزاب و راشی معلومات کے ذمہ دار ہوتے ہیں اور ورثہ کو والدین سے بچوں میں یا ایک نسل سے دوسری نسل میں منتقل (Transfer) کرتے ہیں۔

مشق

1۔ کلاس سالمات سے آپ کیا سمجھتے ہیں۔

2۔ ایک Peptide اور ایک Glycosidic Phospho-diester Bond اسٹریٹ کیجئے۔

3۔ پروٹین کی ٹریٹیاری ساخت (Tertiary Structure) سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

4۔ چھوٹے سالماتی وزن والے 10 حیاتی سالمات کی تلاش کریں اور ان کی ساخت کو دیکھیں۔ معلوم کریں کہ کیا کوئی صنعت سے جو علاحدگی کے ذریعہ مرکبات تیار کرتا ہے۔ یہ بھی معلوم کریں کہ خریدار کون ہیں؟

5۔ پروٹین کی ابتدائی ساخت کیا ہوتی ہے۔ اگر آپ کو کسی پروٹین کے دو میں سے کسی ایک ٹریٹیل پر موجود امینو ایسڈ کا پیچہ لگانے کا طریقہ دیا جائے تو کیا آپ اس معلومات کے ذریعہ پروٹین کی اصلیت (Purity) یا تجانس (Homogeneity) کے بارے میں کچھ کہہ سکتے ہیں۔

6۔ علاجی کننده (Therapeutic Gent) کی حیثیت سے استعمال ہونے والے پروٹین کی ایک فہرست تیار کریں۔ پروٹین کے دوسرے استعمال (مثال: کوسٹیک) لکھیں۔

7۔ ٹری گلائسرائیڈ کی کمپوزیشن وضاحت کیجئے۔

8۔ کیا ہوتا ہے جب دودھ دہی میں تبدیل ہوتا ہے؟ وضاحت کریں۔

9۔ سالمی نمونہ (Atomic Models) کے ذریعہ حیاتی سالمات کے نمونہ تیار کریں۔ بازار میں موجود بال اینڈ اسٹک نمونہ کا استعمال کر سکتے ہیں۔

10۔ ایک کمزوری میں کے خلاف ایک امینو ایسٹ کا نائزٹریشن کریں اور امینو ایسٹ میں موجود الگ ہورہے (Ionizable) فنکشن تفاعلی گروپ کی تعداد تلاش کریں۔

11۔ امینو ایسٹ اور الیانین (Alanine) کی ساخت بنائیے۔

12۔ گوند (Gums) کس چیز کے بنے ہوتے ہیں؟ کیا فیوکول ان سے الگ ہیں؟

13۔ پروٹین، چربی اور تیل، امینو ایسٹ کی مابینی جانچ (Qualitative test) کیسے کریں گے؟ اس بات کی جانچ کریں کہ کیا لعاب، پسینہ (Sweat) اور پیشاب (Urine) میں ان میں سے کوئی چیز موجود ہے؟

14۔ ازانگ کی اہم پروپرٹیز (Properties) بیان کیجئے۔