

باب 9 حیاتیاتی سالمات (Biomolecules)

ہمارے کرہ حیات میں جانداروں کی وسیع گونا گونی 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 تجزیہ کس طرح کیا جاتا ہے۔ اگر ہم کسی نباتاتی بافت، حیوانی بافت یا مائکروبیئل پیسٹ کا عناصری تجزیہ کریں تو ہمیں مختلف عناصر جیسے کاربن، ہائیڈروجن، آکسیجن اور دیگر عناصر کی ایک فہرست ملے گی اور جاندار بافت میں ہر ایک عنصر کی مقدار فی اکائی کمیت ملے گی۔ اگر یہی تجزیہ 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 جانچ سے یہ پتہ چلتا ہے کہ دوسرے عناصر کے مقابلہ کاربن اور ہائیڈروجن کی مقدار کسی جاندار میں ارضی پرت کے ٹکڑے سے زیادہ ہے (شکل 9.1)۔

9.1 کیمیائی ترکیب کا تجزیہ 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 سا راستہ اختیار کرنا چاہیے؟ جواب حاصل کرنے کے لیے، کیمیائی تجزیہ کا عمل کرنا پڑے گا۔ اس عمل کے لیے ہم لوگ کوئی بھی جاندار بافت (ایک سبزی یا لیور کا ایک ٹکڑا وغیرہ) لے سکتے ہیں۔

- 9.1 کیمیائی ترکیب کا تجزیہ کیسے کریں؟
- 9.2 ابتدائی اور ثانوی تحویل مرکبات
- 9.3 حیاتی کلان سالمات
- 9.4 پروٹین
- 9.5 پولیسکرانڈز
- 9.6 نیو کلیائی تیزاب
- 9.7 پروٹین کی ساخت
- 9.8 پولیمر میں مونومرس کو جوڑنے والے بندھن
- 9.9 جسمانی حصوں کی متحرک حالت تحویل کا تصور
- 9.10 زندگی کی تحویلی بنیاد
- 9.11 جاندار حالات
- 9.12 خامرہ

اسے موٹر اور پمپ کی مدد سے ٹرائی کلورواسٹیک اسڈ (Cl_3CCOOH) میں پیستے ہیں۔ ہمیں ایک موٹے مواد کی تہہ (سبلی) ملتی ہے۔ اس کے چھاننے کے بعد ہمیں دو چیزیں ملتی ہیں۔ ایک کو مقطر (Filtrate) کہتے ہیں جو کہ تیزاب میں گھلنے والی چیز ہے اور دوسری چیز تیزاب میں نہیں گھل پاتی اور اسے ریٹینٹ (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 تجزیہ کر کے اس میں موجود مخصوص نامیاتی مرکبات کی پہچان کی جاتی ہے۔ یہاں یہ بات مزید کی جاسکتی ہے کہ سب سے پہلے مرکبات کے ٹکس حاصل کیے جاتے ہیں، پھر ٹکس (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 عنصر اور مرکبات بھی ہوتے ہیں، ہم لوگ اسے کیسے جان سکتے ہیں۔ اس کے لیے ایک مختلف لیکن نقصانہ تجربہ کرنا ہوگا۔ ایک چھوٹی سے مقدار میں جاندار بافت لے کر اسے سکھائیے۔ سارا پانی بھاپ کی صورت میں اُڑ جائے گا۔ جو بچے گا وہ خشک وزن کہلائے گا۔ اب اگر یہ بافت جلایا جائے تو تمام کاربن مرکبات تکسید ہو کر گیس کی صورت اختیار کر لے گی (CO_2) پانی کی بھاپ) اور الگ ہو جائیں گے۔ اب جو بچے گا اسے راکھ (Ash) کہتے ہیں۔ اس راکھ میں غیر نامیاتی عنصر جیسے کیشیم، میگنیشیم 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 تجزیہ سے عناصر کی بناوٹ کا پتہ لگایا جاسکتا 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	قشر ارض (مٹی)	انسانی جسم
ہائیڈروجن (H)	0.14	0.5
کاربن (C)	0.03	18.5
آکسیجن (O)	46.6	65.0
نائٹروجن (N)	بہت تھوڑا	3.3
گندھک (S)	0.03	0.3
سوڈیم (Na)	2.8	0.2
کیلیشیم (Ca)	3.6	1.5
میگنیشیم (Mg)	2.1	0.1
سیلیکون (Si)	27.7	نہیں کے برابر

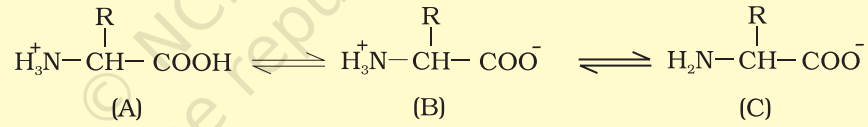
* ذرائع: سی این آر راؤ، "انڈر اسٹینڈنگ کیمسٹری"، یونیورسٹی پریس، حیدرآباد سے حاصل شدہ۔

جدول 9.2 جاندار بافتوں کے نمائندہ غیر نامیاتی جزوں کی فہرست

فارمولا (Formula)	٪ (Component)
Na^+	سوڈیم
K^+	پوٹاشیم
Ca^{++}	کیلیشیم
Mg^{++}	میگنیشیم
H_2O	پانی
NaCl , CaCO_3 , PO_4^{3-} , SO_4^{2-}	مرکبات

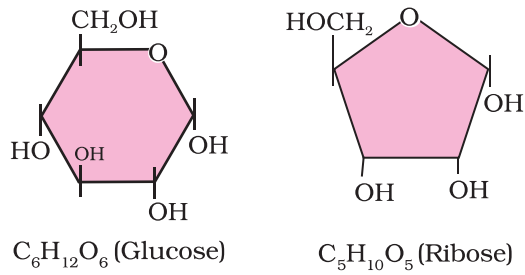
امینو ایسڈ (Aminoacids) ایسے نامیاتی مرکبات ہیں جن کے امینو گروپ اور ایسڈک گروپ ایک ہی کاربن (α کاربن) پر پائے جاتے ہیں۔ اس لیے انہیں α امینو ایسڈ کہتے ہیں۔ یہ میتھین کی جگہ لیتے ہیں ان میں چار Substituents گروپ چار وینلنسی پوزیشن (Valency Positions) کی جگہ لیتے ہیں جو کہ یوں ہیں: ہائڈروجن، مینو گروپ، کاربوکسل گروپ اور ایک گروپ جو کہ ہر ایک امینو ایسڈ کے لیے مخصوص ہے جو آرگروپ کہلاتا ہے۔ آرگروپس کی بنیاد پر امینو ایسڈ بہت سے اقسام کے پائے جاتے ہیں۔ لیکن جو پروٹین میں پائے جاتے ہیں وہ صرف 21 ہیں۔ ان کا آرگروپ، ہائڈروجن ہو سکتا ہے (امینو ایسڈ Glycine) کہلاتا ہے، میتھائل گروپ (الائین)، ہائی ڈراکس میتھائل (سیرین) وغیرہ۔ ان امینو ایسڈ کیمیائی اور طبیعی خصوصیات امینو کاربوکسل 'R' تفاعلی گروپ کی وجہ سے ہوتی ہیں۔ امینو اور کاربوکسل گروپ کی تعداد کی بنا پر امینو ایسڈک (جیسے گلائیک ایسڈ یا بیسک (جیسے Lysine)) یا نیوٹرل (جیسے ولین) ہو سکتے ہیں۔

اسی طرح کچھ امینو ایسڈ ایرونیٹک ہوتے ہیں (جیسے Tyrosine, Phenylalanine, Tryptophan)۔ امینو ایسڈ کی ایک اہم خاصیت کے NH_2 اور COOH گروپ کا ٹوٹ جانا ہے۔ اس لیے مختلف pH والے محلول میں امینو ایسڈ کی بناوٹ B والی صورت سے بدلتی جاتی ہے B والی صورت کو Zwitterionic شکل کہتے ہیں۔

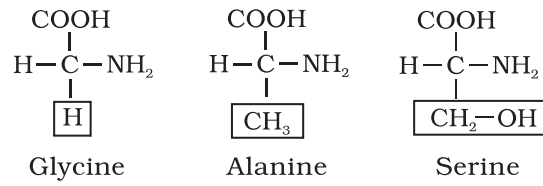


B کو Zwitterionic شکل کہا جاتا ہے۔

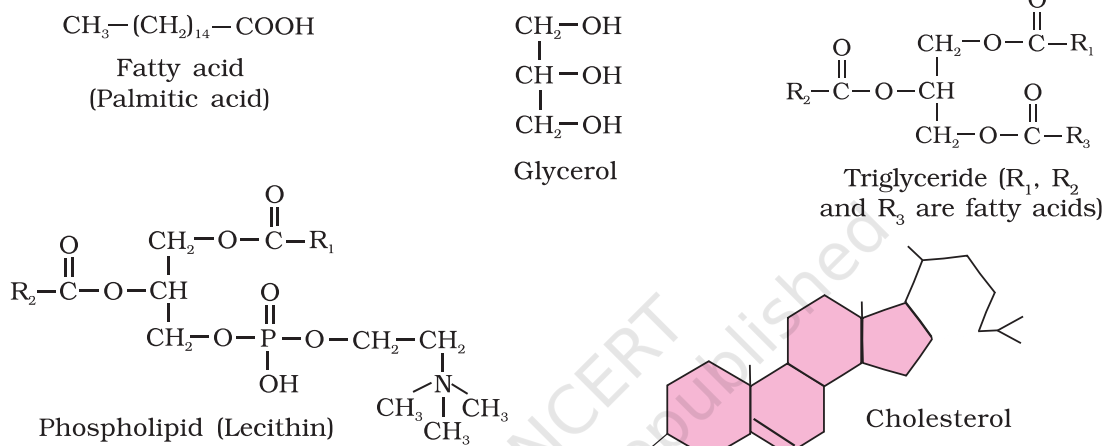
چربی (Lipids) پانی میں حل نہیں ہوتے۔ وہ عام فیٹی ایسڈس ہی ہو سکتے ہیں۔ فیٹی ایسڈ میں ایک کاربوکسل گروپ، آرگروپ سے جڑا ہوا ہوتا ہے۔ یہ آرگروپ، Ethyl ($-\text{C}_2\text{H}_5$) یا Methyl ($-\text{CH}_3$) یا پھر کافی سارے (CH_2) گروپ (کاربن سے 19 کاربن) ایک ساتھ ہو سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر پالیمٹک ایسڈ میں 16 کاربن ہوتے ہیں جن میں کاربوکسل کاربن بھی ہوتا ہے۔ Arachidonic Acid میں کاربن ایٹم 20 ہیں۔ فیٹی ایسڈس جن میں صرف Single Bond ہوسا شدہ (Saturated) کہلاتے ہیں اور وہ فیٹی ایسڈس جن میں ایک یا ایک سے زیادہ دہرا بندھن 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 ایسڈس دونوں ہی ہوتے ہیں اور پھر وہ Monoglycerides، Diglycerides یا Triglycerides ہو سکتے ہیں۔ انہیں تیل یا چربی کہتے ہیں۔ ان کے نقطہ پگھلاؤ کے بنیاد پر۔ تیل کا نقطہ پگھلاؤ چربی سے کم ہوتا ہے اور اس لیے سردیوں میں یہ بھی تیل کی شکل میں ہوتے ہیں۔ کچھ لپڈس میں فاسفورس یا فاسفورائی لیڈ نامیاتی مرکبات ہوتا ہے انہیں فاسفولیڈ کہتے ہیں۔ یہ خلوی جھلی میں پائے جاتے ہیں۔ ایسے لپڈس کی ایک مثال Lecithin ہے۔ باقی لپڈس جن کی کچھ



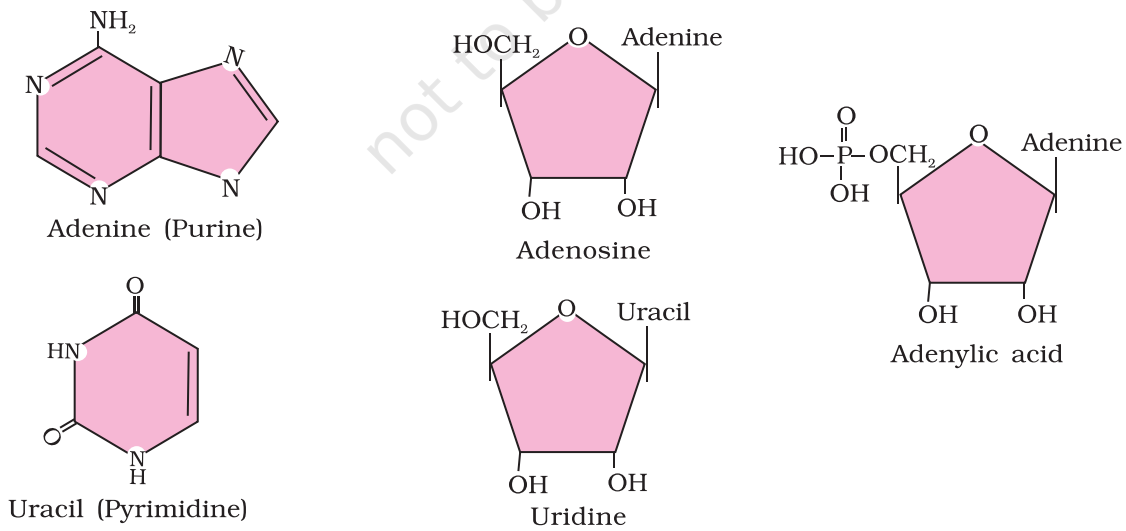
Sugars (Carbohydrates)



Amino acids



Fats and oils (lipids)



Nitrogen bases

Nucleosides

Nucleotide

شکل 9.1 جاندار بافتوں میں پائے جانے والے خوردسالماتی وزن والے نامیاتی مرکبات کا ڈائیگرام ایک نمائندگی

اُلجھی ہوئی بناوٹ ہے اس طرح سے ہیں Cerebrosides, Gangliosides, Ceramides, Sphingomyelins, Plasmalogens وغیرہ۔

جاندروں میں ایسے بہت سے کاربن کے مرکبات ہوتے ہیں جن میں ہیٹروسائیکلک رنگ پائے جاتے ہیں۔ ان میں سے کچھ نائٹروجن کے جزو ترکیبی ہوتے ہیں مثلاً ایڈنین، گویانین، سائوسین، یوریل اور تھامین۔ جب ان کے ساتھ سوگر جڑ جاتا ہے تو انہیں نیوکلیوسائڈز (Nucleosides) کہتے ہیں۔ اب اگر نیوکلیوسائڈ کے ساتھ Phosphate بھی جڑ جائے تو پھر نیوکلیوسائڈ بن جاتے ہیں۔ نیوکلیوسائڈ کی مثالیں یوں ہیں۔ Thymidine, Guanocine, Adenosine, Uridine اور Cytidine جبکہ اڈینائک ایسڈ، تھائی ڈائک ایسڈ وغیرہ نیوکلیوسائڈز کی مثالیں ہیں۔ نیوکلیائی تیزاب جیسے کہ DNA اور RNA میں صرف نیوکلوٹائڈ ہیں۔ RNA اور DNA جینیٹک 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 ایسڈ، سوگر وغیرہ ان حیاتی سالمات کو تحول مرکبات کہتے ہیں۔ جانوروں کے بافتوں

جدول 9.3 کچھ ثانوی تحول مرکبات

پگمینٹ (Pigments)	کیروٹینوائڈز، انٹوسائین وغیرہ
الکلوئائڈ (Alkaloid)	مارفین، کوڈین وغیرہ
ٹرپینوائڈز (Terpenoides)	مونوٹرپین، ڈائی ٹرپین
ضروری تیل (Essential oils)	لیمن گراس تیل وغیرہ
ٹوکسین (Toxins)	البرین، رائسین
لیکٹین	کونکائوالین A
ڈرگز (Drugs)	ڈیلاٹین، کورکومین وغیرہ
پولی میرک اشیاء	ربر، گوند (Gums) سیلولوز (Cellulose)

(Tissues) 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، Flavonoides، الکلیوائڈس، ضروری تیل وغیرہ جنہیں ثانوی مرکبات کہتے ہیں (جدول 9.4)۔

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

9.3 حیاتی کلاں سالمات (Biomacromolecules)

تیزاب میں گھلنے والے مرکباب میں ایک یکساں بات ہے۔ ان کا سالماتی وزن (Molecular weights) 18 سے 800 ڈالٹن کے درمیان ہوتے ہیں۔ تیزاب میں نہ گھلنے والے حصہ میں صرف چار قسم کے مرکباب پائے جاتے ہیں: پروٹین، نیوکلئیائی تیزاب، پولی سکرایڈس اور چربی (Lipids)۔ لپڈ 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 مائیکرو مالیکیول (Micromolecule) یا حیاتی سالمات (Biomolecules) کہلاتے ہیں۔ جو تیزاب میں نہ گھلنے والے حصہ میں پائے جاتے انہیں میکرو مالیکیول (Macromolacules) یا حیاتی کلاں سالمات کہتے ہیں۔

لپڈس کو چھوڑ کر باقی سارے حیاتی کلاں سالمات پالی مرس (Poly mers) ہیں۔ لپڈس کا سالماتی وزن cut نسبتاً کم ہوتا ہے اور خلیوں کی جھٹی میں بھی پائے جاتے ہیں۔ لپڈس 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 مائیکرو مالیکیول 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 پیپٹائیڈز (Polypeptides) کہتے ہیں۔ پروٹین امینو ایسڈس کی زنجیر ہوتی ہے جن میں امینو ایسڈس آپس میں Peptide bonds سے جڑے ہوتے ہیں (شکل 9.3)۔

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

جدول 9.4 Average Composition of Cells

مکمل خلیہ کا فی صدہ %	مُجُود (Components)
70 - 90	پانی
10 - 15	پروٹین
3	کاربوہائیڈریٹ
2	لپڈ
5 - 7	نیوکلئیائی تیزاب
1	روان/آئینز

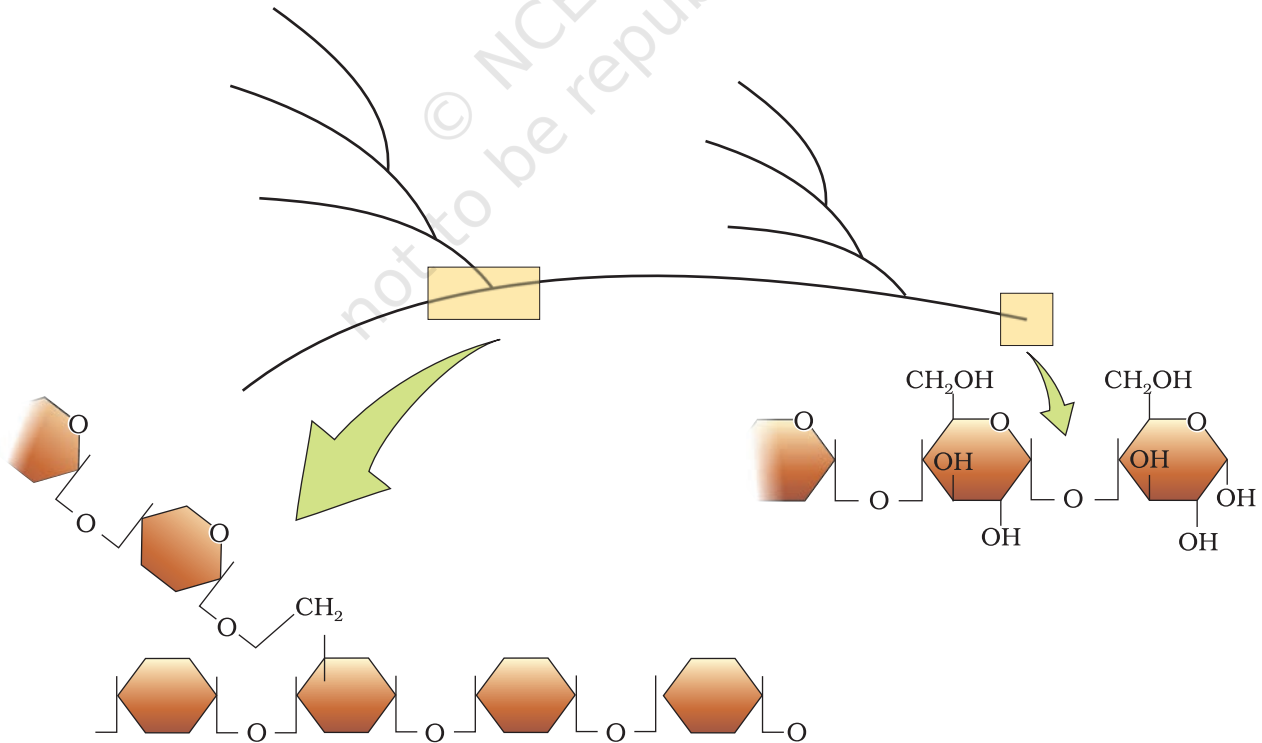
جدول 9.5 پروٹین اور ان کے کام

کام	پروٹین
انٹراسیلولر گراؤنڈ اشیاء	کولاجین
خامرہ (Enzyme)	ٹریپسین
ہارمون	انسولین
بیماری پھیلانے والے جراثیم کے خلاف لڑائی	انٹی باڈی
مُہِج (Stimulus) کو پہچاننا (خوشبو، مزہ، ہارمون وغیرہ)	ریسپنسر
خلیہ کے اندر گلوکوز کے نقل و حمل کو جاری رکھنے میں مدد کرتا ہے	گلوٹ 4 (GLUT-4)

ہیں۔ ہمارے کھانے میں موجود پروٹین ہی ان امینو ایسڈ کا ذریعہ ہیں جو امینو ایسڈ صرف کھانے کے ذریعہ سے ملتے ہیں اور ہمارا جسم انہیں تیار نہیں کر سکتا وہ لازمی امینو ایسڈ کہلاتے ہیں۔ Non-essential amino acids ہمارا جسم بنا سکتا ہے۔ پروٹین اور پولی سکر ایسڈ اور پولی پیپٹائڈس صحیح معنوں میں میکرو مالیکیولس ہیں۔ نیوکلئیائی تیزاب نیوکلئیوٹائیڈس سے بنے ہوتے ہیں۔ نیوکلئیوٹائیڈس کے تین جزو ہوتے ہیں۔ پروٹین مختلف کام کو انجام دیتے ہیں کچھ پروٹین خلوی جھلی کے آر پار تغذیاتی جزو کو لانے کے جانے کا کام کرتے ہیں، کچھ بیماریوں سے جسم کی حفاظت کرتے ہیں، کچھ ہارمون اور کچھ انزائم کا کام کرتے ہیں (جدول 9.5)۔

9.5 پولی سکر ایسڈس (Polysaccharides)

پولی سکر ایسڈس شوگر کی زنجیر ہوتے ہیں۔ جیسے کی سیلولوز، گلوکوز کا پولیمر ہے۔ سیلولوز ہومو پولیمر ہے۔ اسٹارچ بھی پولی سکر ایسڈس ہے اور بیڑ پودوں میں توانائی کا ذخیرہ مانا جاتا ہے۔ جانوروں میں ٹھیک اسی طرح کا پولی سکر ایسڈس ہوتا ہے جسے گلائی کو جین کہتے ہیں۔ Fructos Inuline کا پولی مر ہے۔ پولی سکر ایسڈ پیچیدہ طرح کے بھی ہوتے ہیں جیسے Mucopolysaccharides جن میں کہ Aminosugers پائے جاتے ہیں۔ ان میں داہنے برے کو ریڈیوسنگ (Reducing) اور بائیں سرے کو نان ریڈیوسنگ (Non-reducing) کہتے ہیں۔ اسٹارچ



شکل 9.2 گلائی کو جین کے ایک حصہ کا خاکہ

کی ثانوی ساخت ہیلیکل ہوتی ہے۔ اس ہیلیکل حصہ میں اسٹارچ آئیوڈین کو پکڑ سکتا ہے اسٹارچ۔ آئیوڈین نیلے رنگ کا ہوتا ہے۔ Cellulose میں ایسے پیچیدہ ہیکس نہیں ہیں اس لیے آئیوڈین Cellulose میں نہیں گھس سکتا ہے۔

پودوں کے خلیوں کی باہری پرت (Cellulose) سے بنا ہوتا ہے۔ پودوں سے حاصل ہونے والا کاغذ Cellulose 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 بدلے ہوئے Sugars جیسے Glucosamin، N-acetyl galactosamine وغیرہ۔ کچھ پیچیدہ پولی سیکرائڈ یوں ہیں: Lignin، Chitin وغیرہ۔ یہ پیچیدہ پولی سیکرائڈ سارے ہیٹروپولیمیرس ہیں۔

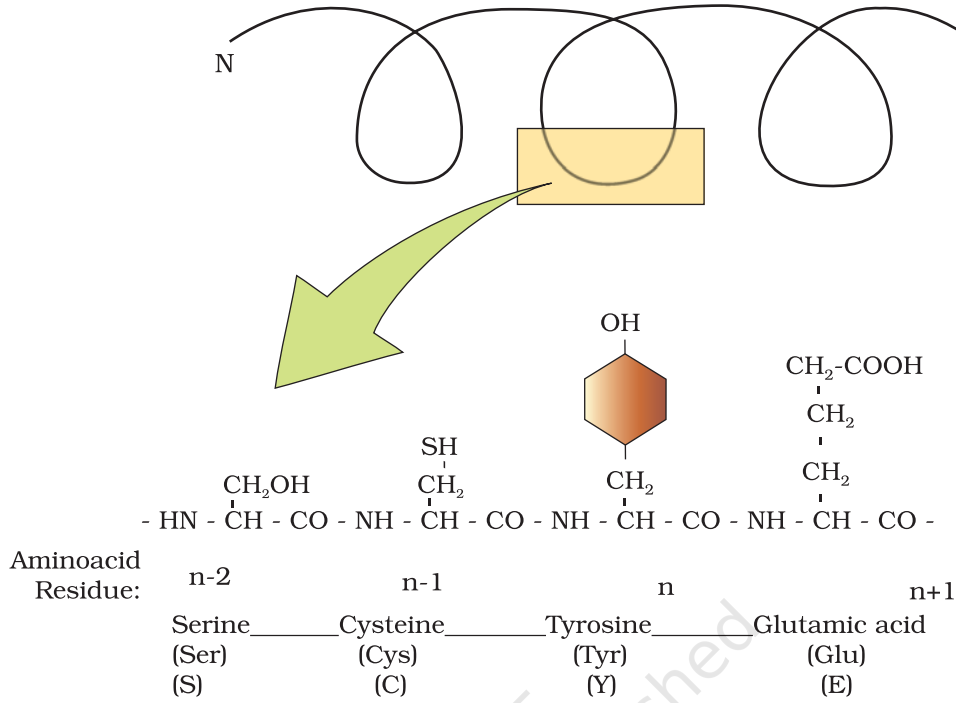
9.6 نیوکلیائی تیزاب (Nucleic Acids)

کسی بھی جاندار بافت کے تیزاب میں گھلنے والے حصہ میں پایا جانے والا دوسرا میکرو مالیکیول نیوکلیائی تیزاب ہے۔ یہ پالی نیوکلئوٹائڈز ہوتے ہیں۔ پالی سیکرائڈ اور پالی پیپٹائڈ کے ساتھ مل کر یہ جاندار بافتوں یا خلیوں کے حقیقی میکرو مالیکیولر حصہ بناتے ہیں۔ نیوکلیائی تیزاب کی بنیادی تعمیر نیوکلئوٹائڈز ہوتے ہیں۔ ایک نیوکلئوٹائڈ میں تین کیمیائی جزو ہوتے ہیں— (i) ہیٹرو سائیکلک مرکبات (ii) مونوسیکرائڈ (iii) فوسفورک تیزاب یا فاسفیٹ۔

آپ شکل 9.1 میں دیکھ سکتے ہیں کہ نیوکلیائی تیزاب میں پائے جانے والے ہیٹرو سائیکل مرکبات پانچ قسم کے نائٹروجنی بیسیس (Nitrogenous bases) ہوتے ہیں جن کے نام اڈینین (Adenine)، گوانین (Guanine)، یوریل (Uracil)، سائٹوسین (Cytosine) اور تھائمین (Thymine) ہیں۔ اڈینین اور گوانین کو ایک ساتھ پورین (Purine) اور باقی تین کو منجملہ پائی ریمیڈین (Pyrimidine) کہلاتا ہے۔ پالی نیوکلئوٹائڈ میں پیا جانے والا سوگر یا تو رائبوز (Ribose) یا پھر ڈی آکس رائبوز (Deoxy Ribose) ہوتا ہے۔ یہ دونوں ٹیٹوزوگر ہوتے ہیں۔ وہ نیوکلیائی تیزاب جس میں ڈی آکس رائبوز پایا جاتا ہے اسے ڈی آکس رائبونیوکلک تیزاب (Deoxyribonucleic Acid- DNA) کہتے ہیں جبکہ وہ نیوکلیائی تیزاب جس میں رائبوزوگر پایا جاتا ہے اسے رائبونیوکلک تیزاب (Ribonucleic Acid) یا RNA کہتے ہیں۔

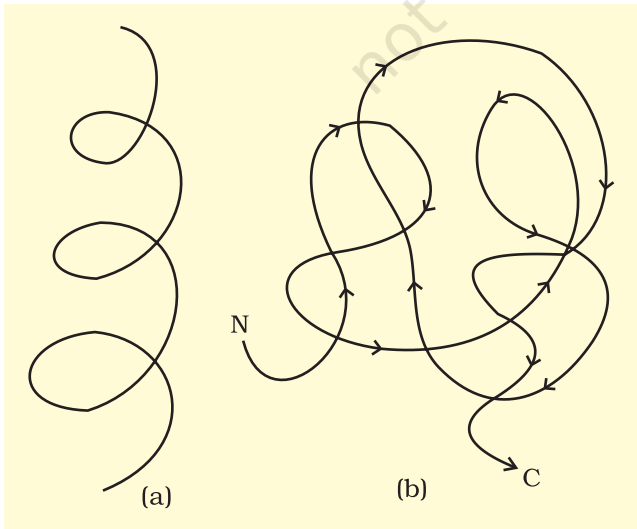
9.7 پروٹین کی ساخت (Structure of Proteins)

جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ پروٹین ہیٹروپالیمیرس ہوتے ہیں جن میں امینو ایسڈز کی ایک زنجیر ہوتی ہے، مختلف میدان کے ماہرین مثلاً ماہر طبیعیات، 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 فارمولا ($MgCl_2$ ، $NaCl$ وغیرہ) ہوتا ہے۔ نامیاتی کیمیا میں ساخت سے مراد سالمہ کا دو ابعادی (Two Dimensional) منظر ہوتا ہے۔ ماہر طبیعیات کے نزدیک سالماتی ساخت سے مراد کسی سالمہ کا سہ ابعادی (Three Dimensional) منظر ہوتا ہے۔



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

Dimensional) منظر 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 ایسڈ کے ترتیب مثلاً کون سا امینو ایسڈ پہلے نمبر پر اور کون سا دوسرے، تیسرے چوتھے — نمبر پر ہے، پتہ چلتا ہے (شکل 9.3)۔ پروٹین کو ایک لائن کی شکل میں تصور کیا جاتا ہے جس کے بائیں سرے پر پہلا امینو ایسڈ اور دائیں سرے پر آخری امینو ایسڈ ہوتا ہے۔ پہلے امینو ایسڈ کو N-ٹرمینل امینو ایسڈ بھی کہا جاتا ہے جبکہ آخری امینو ایسڈ کو C-ٹرمینل امینو ایسڈ کہتے ہیں۔ پروٹین کے دھاگے بالکل سیدھی شکل میں نہیں ہوتے بلکہ گھماؤ دار سیڑھی کی مانند ہیکس 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 ثلاثی (Tertiary) ساخت کہتے ہیں (شکل 9.4 a, b)۔ یہ پروٹین کے سہ ابعادی منظر کو ظاہر کرتے ہیں۔ پروٹین کے مختلف حیاتی سرگرمیوں کے لیے ثلاثی ساخت نہایت ضروری ہوتی ہے۔



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

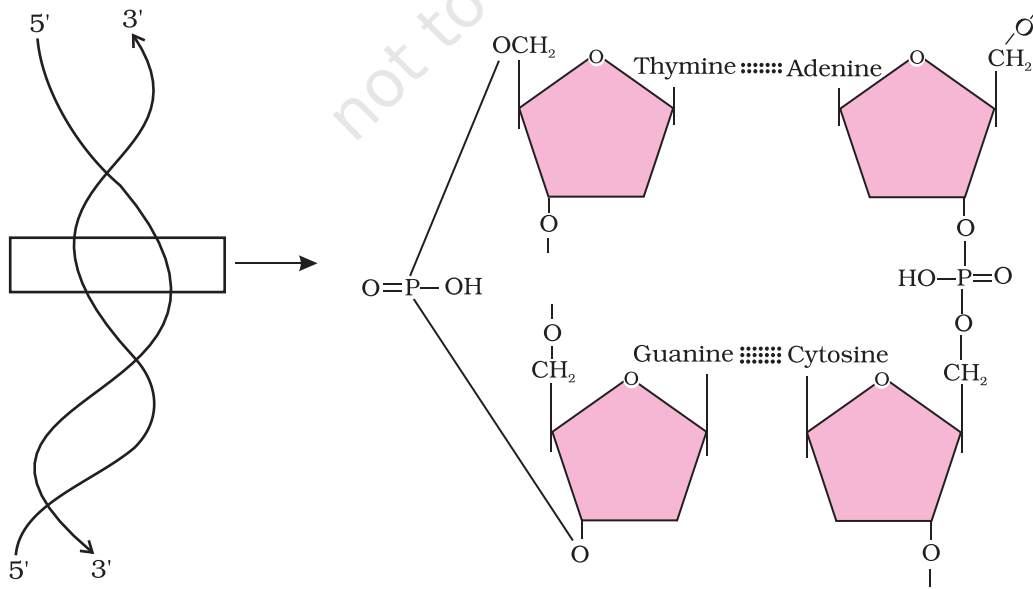
کچھ پروٹین ایک سے زیادہ پالی پیپٹائڈ یا سب یونٹ کا مجموعہ ہوتا ہے۔ یہ سارے پالی پیپٹائڈ ایک دوسرے کے ساتھ کس طریقہ سے جڑے ہوتے ہیں اور کون سی شکل تشکیل دیتے ہیں (مثلاً گولے کی لمبی زنجیر، گولے جو ایک دوسرے پر منظم ہوں اور ایک کیوب یا پلیٹ کی شکل دیتے ہوں)۔ یہ بہت ہی اہم ہوتا ہے اور پروٹین کی چار جزوی 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 بناوٹ

(Nature of Bond Linking Monomers in A Polymer)

ایک پروٹین میں امینو ایسڈز پیپٹائڈ بندھن سے جڑے ہوتے ہیں جو کہ ایک امینو ایسڈ کے Carboxyl group اور دوسرے امینو ایسڈ کے امینو گروپ ($-NH_2$) کے بیچ میں بنتا ہے۔ یہ بندھن بننے میں پانی کا ایک ذرہ صرف ہوتا ہے۔ پولی سیکرائڈ میں مونوسیکرائڈ گلائی کو سائڈک بونڈ سے جڑے ہوتے ہیں۔ یہ بھی ڈی ہائیڈریشن سے ہی بنتا ہے۔ نیوکلیائی تیزاب میں فاسفیٹ ایک شوگر کے کاربن کو دوسرے شوگر کے کاربن کے ساتھ جوڑ دیتا ہے۔ چونکہ یہ ایسٹر بونڈس دونوں طرف سے پائے جاتے ہیں۔ اس لیے اسے Phosphodiester bond کہتے ہیں (شکل 9.4)۔

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



شکل 9.5 DNA کے ثانوی ساخت کا خاکہ

جاتا ہے۔ پولی نیوکلئوٹائڈس کے دو دھاگے antiparalle یعنی کہ مخالف جانب ہوتے ہیں۔ بیک بون شوگر، فاسفیٹ، شوگر زنجیر کا بنا ہوتا ہے۔ اس بیک بون پر نائٹروجن بیس جڑے ہوتے ہیں۔ ہر ایک دھاگا ہیلیکل سیڑھی 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 ہائڈروجن بندھن اور G اور C کے درمیان تین ہائڈروجن بندھن ہوتے ہیں۔ ہر اسٹیپ پر دھاگا 36° پر مڑ جاتا ہے۔ ہیلیکل اسٹرینڈ کے ایک پورے موڑ میں 10 پائے دان یا 10 Bases پائی جاتی ہیں۔ DNA کا pitch $34A^\circ$ اور دو اسٹیپ کے بیچ کی دوری $3.4A^\circ$ ہوتی ہے۔ ایسے DNA کو DNA-B کہتے ہیں۔

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

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/Cell یا mols/litre وغیرہ یہ نامیاتی مرکب مسلسل تبدیل ہوتے جاتے ہیں مثلاً ایک بائیو مالیکولس سے دوسرا بائیو مالیکولس بنتا ہے وغیرہ وغیرہ۔ یہ بننا اور ٹوٹنا کیمیائی رد عمل کے ذریعہ سے ہوتا ہے جو کہ جانداروں میں لگاتار ہوتے رہتے ہیں۔ ایسے کیمیائی رد عملوں کو ایک ساتھ تحول (Metabolism) کہتے ہیں۔ ہر ایک کیمیائی رد عمل سے بائیو مالیکولس تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ مثال کے طور پر CO_2 کا امینو ایسڈ میں سے نکل جانا جس سے امین (Amine) بنتے ہیں۔ اسی طریقہ سے نیوکلئوٹائڈ بیس سے امینو گروپ کا نکلنا، ڈائی سیکرائڈ کے گلائی کوسیدک بندھن کی آب پاشیدگی (Hydrolysis) وغیرہ۔ اس طریقہ کی ہزاروں مثالیں دی جاسکتی ہیں۔ ان میں سے زیادہ تر تحولی رد عمل بالکل اکیلے میں نہیں ہوتے بلکہ ہمیشہ کسی نہ کسی دوسرے رد عمل سے جڑے ہوتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں تحویل 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 میٹابولک پاتھ وے (Metabolic Pathway) کہتے ہیں۔ یہ پاتھ 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 میٹابولک ٹرافک کی دو خاصیتیں ہیں۔ ایک یہ کہ میٹابولک ٹریفک بالکل سادگی کے ساتھ چلتے رہتے ہیں اور دوسرا یہ کہ میٹابولک پاتھ وے کا پرکیمیائی تعاون ایک عمل انگیز تعاون (Catalyse Reaction) ہوتا ہے۔ عمل انگیز (Catalyst) جو کسی میٹابولک 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 (Enzymes) کہتے ہیں۔

9.10 زندگی کی تحولی 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 کیٹابولزم کہتے ہیں۔ اینابولک راستہ میں توانائی کی ضرورت پڑتی ہے۔ جبکہ کیٹابولک راستہ میں توانائی حاصل ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر جب گلوکوز سے Lactic acid بنتا ہے تو توانائی حاصل ہوتی ہے۔ یہ میٹابولک راستہ جو کہ 10 مرحلہ میں پورا ہوتا ہے اسے گلائی کولائسیس کہتے ہیں۔ جانداروں میں یہ توانائی کیمیائی بندھنوں میں جمع رہتی ہے۔ جب بھی ضرورت پڑتی ہے تو یہ توانائی بائیوسنتھٹک راستہ میں کام میں لائی جاتی ہے۔ یہ توانائی باقی کاموں میں بھی استعمال کی جاتی ہے۔ جانداروں میں سب سے اہم توانائی کے سکہ کی شکل Adenosine Triphosphate (ATP) ہے۔

جاندار عضویہ کس طرح سے توانائی حاصل کرتے ہیں؟ وہ کون سا طریقہ کار اختیار کرتے ہیں؟ وہ توانائی کس شکل میں اور کہاں جمع رکھتے ہیں؟ اس توانائی کو کام کی شکل میں کیسے تبدیل کرتے ہیں؟ ان سب چیزوں کا مطالعہ آپ اعلیٰ درجہ میں ایک الگ شعبہ ”بائیوانرجیٹکس“ 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 تحول 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 $4.2 \text{ m mol/L} - 6.1 \text{ m mol/L}$ ہوتا ہے جبکہ ہارمون کانیوگرام 1 ملی لیٹر ہوتا ہے۔ کسی حیاتیاتی نظام کی سب سے اہم خصوصیت یہ ہے کہ سبھی جاندار عضویہ حالت متوازن (Steady - state) میں ہوتی ہیں اور ان میں سبھی تحول مرکبات اپنی مخصوص ارتکاز میں پائے جاتے ہیں۔ یہ حیاتی سالمات تحولی سیلان (Metabolic Flux) میں ہوتے ہیں۔ کسی قسم کا کیمیائی یا طبعی عمل یکا یک توازن کی جانب چل پڑتا ہے۔ حالت متوازن ایک غیر توازنی (Non-equilibrium) حالت ہے۔ طبعیات کے نقطہ 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 توانائی کے خرچ کے ذریعہ ممکن ہوتی ہے۔ تحول یا میٹابولزم توانائی پیدا کرنے کے لیے طریقہ کار فراہم کرتا ہے۔ اسی لیے جاندار حالت اور تحول یا میٹابولزم ایک دوسرے کے ہم معنی یا مترادف ہیں۔ بغیر تحول کے جاندار حالت ممکن نہیں۔

9.12 خامرہ (Enzymes)

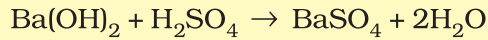
تقریباً سارے خامرہ پروٹین ہوتے ہیں۔ کچھ نیوکلیائی تیزاب بھی خامرہ کی طرح کام کرتے ہیں جنہیں Ribozymes کہتے ہیں خامرہ کو لائن ڈائیگرام کے ذریعہ دکھایا جاسکتا ہے۔ خامرہ میں کسی پروٹین کی طرح ایک

ابتدائی ساخت ہوتی ہے۔ ثانوی ساخت اور تیسرے درجے کی ساخت بھی پائی جاتی ہیں۔ جب ہم تیسرے 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 Pockets یا Crevices کہتے ہیں جہاں پر کہ سبسٹریٹ جڑ جاتا ہے۔ اسے خامرہ کا ایکٹوسائٹ کہتے ہیں۔

اس طریقہ سے خامرہ اپنے ایکٹوسائٹ 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 دباؤ پر کام کرتا ہے جبکہ خامرہ اونچے درجہ حرارت پر ضائع ہو جاتا ہے (40°C سے اوپر)۔ حالانکہ وہ خامرہ جو ان 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 مثلاً 80-90°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 تھرمل اسٹیبلٹی (Thermal Stability) ہوتی ہے۔

9.12.1 کیمیائی تعامل (Chemical Reactions)

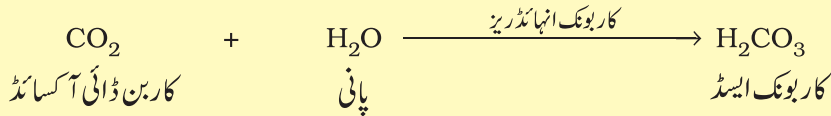
ہم لوگ ان خامروں کو کیسے سمجھتے ہیں؟ سب سے پہلے ہم لوگ ایک کیمیائی تعامل کو جانیں۔ کیمیائی مرکبات کے اندر دو طرح کی تبدیلیاں ہوتی ہیں۔ طبعی تبدیلی جس سے مراد شکل میں تبدیلی ہے جس میں بندھن نہیں ٹوٹتے۔ اسے طبعی عمل کہتے ہیں۔ دوسرا طبعی عمل وہ ہے جس میں مادہ کے حالت میں تبدیلی آتی ہے مثال کے طور پر برف کا پگھلنا اور پانی کا بھاپ بننا۔ یہ طبعی 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 تعامل بھی کہتے ہیں مثال:



یہ ایک غیر نامیاتی کیمیائی تعامل ہے۔ اس طریقہ سے اسٹارچ کی آبپاشیدگی (Hydrolysis) جس کہ ذریعہ گلوکوز بنتا ہے۔ ایک نامیاتی کیمیائی تعامل ہے۔ طبعی یا کیمیائی تعامل کی شرح سے مراد پروڈکٹ کی مقدار ہے جو کسی اکائی وقت میں بنتی ہے۔ اسے یوں ظاہر کیا جاسکتا ہے:

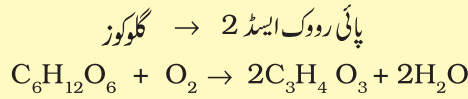
$$\frac{\delta P}{\delta t} = \text{شرح}$$

اگر رخ کا تعین ہو تو شرح کو رفتار بھی کیا جاسکتا ہے۔ طبعی اور کیمیائی عملیات کی شرح حرارت اور دیگر عوامل کے ذریعہ متاثر ہوتی ہے۔ ایک عام دستور کے مطابق طبعی اور کیمیائی تعامل کی شرح پر 10°C درجہ حرارت کے گھٹنے یا بڑھنے پر بالترتیب آدھی 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 مشاہدہ 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 انہائڈریز کہتے ہیں، اس کا استعمال کیا جاتا ہے تو تعامل کی رفتار بہت زیادہ تیز ہو جاتی ہے اور پھر ایک سیکنڈ میں تقریباً 100 لاکھ گنا بڑھا دیتا 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 تھولی 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، تھولی راستہ (Metabolic Pathway) کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر



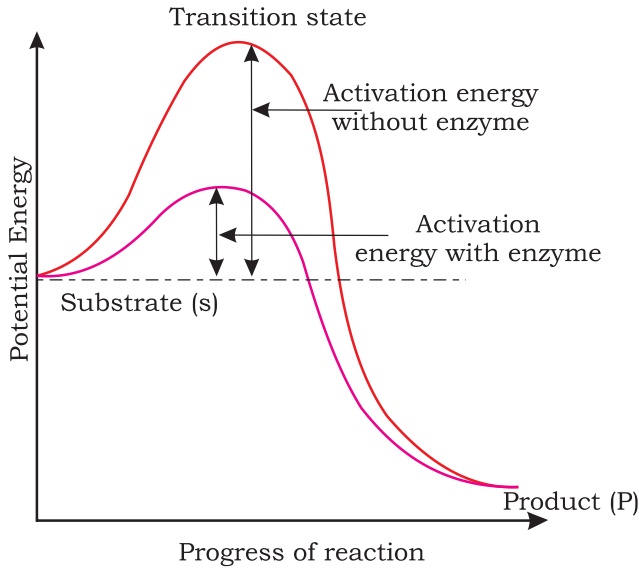
یہ دراصل ایک میٹابولک پاتھ وے ہے جس میں گلوکوز پائی روک ایسڈ میں 10 مختلف خامرہ کے ذریعہ عمل انگیز تھولی تعامل سے تبدیل ہوتا ہے۔ جب آپ اکائی 5 میں عمل تنفس کا مطالعہ کریں گے تو مزید جانکاری حاصل ہوگی۔ ایک ہی میٹابولک پاتھ وے مختلف حالات میں اور مختلف مقام پر مختلف پروڈکٹ بنائے ہیں۔ مثال کے طور پر ہمارے عضلہ (Muscle) میں Anaerobic حالت میں لیکٹک ایسڈ بنتا ہے جبکہ ایروبیک حالت میں پائی روک ایسڈ بنتا ہے۔ ایسٹ (Yeast) میں، فرمینٹیشن کے دوران یہی پاتھ وے ایٹھنول (الکوحل) بناتا ہے۔ مختلف حالات میں مختلف پروڈکٹ ممکن ہیں۔

9.12.2 خامرہ کس طرح سے کیمیائی تبدیلی کی اونچی 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 'ایکٹیوسائٹ' کے تصور سے واقف ہو چکے ہیں۔ کیمیائی یا تھولی تبدیلی سے مراد تعامل ہے۔ وہ کیمیا جسے پروڈکٹ میں بولنا ہے اسے سبسٹریٹ (Substrate) کہا جاتا ہے۔ اس طرح سے خامرہ، پروٹین کی ثلاثی ساخت جن میں ایکٹیوسائٹ 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 ایکٹیوسائٹ پر جڑتا ہے۔ اب سبسٹریٹ کو ایکٹیوسائٹ 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 بننا پائیدار ہے۔ اس وقت جب کہ ایگزائم سبسٹریٹ سے جڑا ہوا ہوتا ہے،



شکل 9.6 ایکٹیویشن توانائی کا تصور

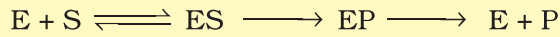
سبسٹریٹ ایک نئی صورت میں موجود ہوتا ہے جسے ٹرانزیشن اسٹیٹ کہتے ہیں۔ بہت ہی جلد بندھنوں کا ٹوٹنا اور جڑ جانا اختتام تک پہنچتا ہے اور حاصل (Product) ایکٹوسائٹ سے چھوٹ کر نکل آتا ہے۔ سبسٹریٹ سے پروڈکٹ بننے کے درمیان سبسٹریٹ کافی ساری صورتیں اختیار کر لیتا ہے اور ٹرانزیشن اسٹیٹ کو چھوڑ کر باقی سارے غیر یقینی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

y-خط پویشیل قوت کی مقدار کی نمائندگی کرتا ہے۔ x-خط ساختی تبدیلی کے مدارج 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 آگزر تھرمک ہوگا اور ماحصل (پروڈکٹ) بنانے کے لیے باہری توانائی (گرم کرنا) کی ضرورت نہیں ہوتی۔ لیکن اگر عمل چاہے آگزر تھرمک یا اینڈو تھرمک 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 اوسط توانائی کے فرق کو ایکٹیویشن توانائی کہتے ہیں۔

S اور P کے درمیان توانائی کے فرق کو اینرجی بیرئیر کہتے ہیں۔ خامرہ اسی اینرجی بیرئیر کو کم کر دیتا ہے۔

9.12.3 عمل خامرہ کی فطرت (Nature of Enzyme Action)

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



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

- 1- سب سے پہلے انزائم سبسٹریٹ کی ایکٹوسائٹ پر جڑ جاتا ہے۔
- 2- سبسٹریٹ کے جڑ جانے سے انزائم کی ساخت میں کافی ساری تبدیلیاں آجاتی ہیں جس سے کہ سبسٹریٹ اور مضبوطی سے جڑا رہے۔
- 3- اب انزائم کی سبسٹریٹ، ایکٹوسائٹ کے کیمیائی بندھنوں کو توڑ دیتی ہے اور ایک نیا انزائم پروڈکٹ کمپلیکس بن جاتا ہے۔

4- انزائم اب پروڈکٹ کو چھوڑ دیتا ہے اور اب یہی انزائم کسی اور سبسٹریٹ مائیکلول کے ساتھ جڑ سکتا ہے اور یہ دور یوں ہی چلتا رہتا ہے۔

9.12.4 خامرہ کے عمل پر اثر کرنے والے جڑ

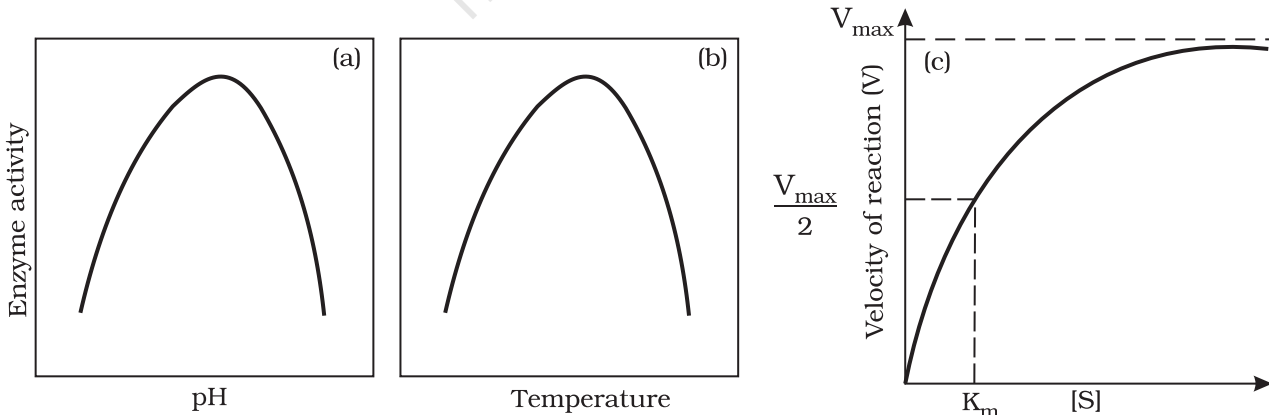
خامرہ (Enzyme) کے کام پر ایسے حالات سے اثر پڑتا ہے جن سے کہ ایک پروٹین کے تیسرے درجے کی ساخت بگڑ جاتی ہے۔ ان میں سے کچھ یوں ہیں: حرارت، پی ایچ، سبسٹریٹ کی مقدار میں تبدیلی یا پھر کچھ مخصوص کیمیائی اشیاء کا انزائم کے ساتھ جڑ جانا جو کہ انزائم کا کام باقاعدہ بناتے ہیں۔

حرارت اور pH

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

سبسٹریٹ کی مقدار

سبسٹریٹ 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 سبسٹریٹ کی مقدار بڑھ بھی جائے تو رد عمل کی رفتار نہیں بڑھ سکتی۔ کیونکہ اتنے انزائم کے ذرے موجود نہیں ہوتے جتنے کے سبسٹریٹ کے اس لیے کوئی انزائم کا ذرہ بچتا ہی نہیں ہے جو کہ سبسٹریٹ کے ساتھ جڑ سکے (شکل 9.6)۔ انزائم کچھ کیمیائی اشیاء کے ساتھ بھی جڑ سکتا ہے۔ جب ایسی اشیاء کے ساتھ جڑنے کی وجہ



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

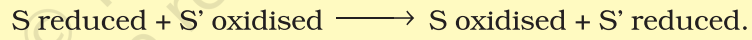
سے انزائم کا کام رُک جائے تو اسے Imhibition کہتے ہیں۔ اور کیمیائی چیز کو انہیبیٹر (Inhibitor) کہتے ہیں۔

جب انہیبیٹر کی ساخت بالکل سبسٹریٹ سے ملتی جلتی ہوتی ہے تو اسے مقابلہ کن انہیبیٹر کہتے ہیں۔ یکسانیت کی وجہ سے Inhibitor، سبسٹریٹ کے ساتھ انزائم سے جڑنے کے لیے مقابلہ کرتا ہے۔ اس لیے سبسٹریٹ جڑ نہیں پاتا اور اس لیے انزائم کا کام ختم ہو جاتا ہے۔ مثال کے طور پر میلونیٹ جو اپنے ساخت میں سوسائنیٹ (Sucinate) سے ملتا جلتا ہے سوسائٹک ڈیہائیڈروجنیز کے کام کو روک دیتا ہے۔ اس طرح کے مقابلہ کن (Competitive) روکنے والے (Hibitor) جرثومہ کے ذریعہ ہونے والے بیماریوں سے روکنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔

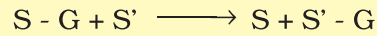
9.12.5 انزائمس کی درجہ بندی اور نام رکھنے کا اصول

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 کیٹالائز کرتے ہیں۔ انزائمس کے 6 گروہ ہیں۔ اور یہ 6 گروہ 4 - 13 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 سبسٹریٹس (S اور S') کے درمیان ہونے والے Oxidoreduction کو کیٹالائز کرتے ہیں۔

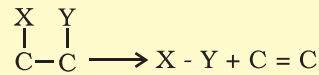


ٹرانسفیئر پریس: وہ انزائمس جو ایک گروپ کو دو سبسٹریٹ کے درمیان منتقل کریں مثلاً S اور S' کا بیچ۔



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

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



Isomerases: وہ سارے انزائمس جو کہ Geometric, Optical یا Positional Isomers کو ایک 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 - O، C - N، C - S، O کو ایک دوسرے کے ساتھ جوڑ دیں۔

9.12.6 کو فیکٹرس (Co-factors)

انزائمس یوں تو ایک یا پھر ایک سے زیادہ پالی پیپٹائڈ زنجیروں کے بنے ہوتے ہیں۔ حالانکہ کافی سارے خامرہ کے ساتھ نان پروٹین جُڑ بھی جڑے ہوتے ہیں جنہیں کو فیکٹر کہتے ہیں۔ اس کو فیکٹر کی وجہ سے انزائم کی کارکردگی اُبھرتی ہے۔ ایسے انزائمس میں پروٹین والے حصّہ کو اپوپانزائم (Apoenzyme) کہتے ہیں۔ کو فیکٹر تین طرح کے ہوتے ہیں: پروستھیک گروپ (Prosthetic groups)، کو انزائم (Co-enzymes) اور دھات آئن (Metal ions)۔

پروستھیک گروپ نامیاتی مرکب ہوتے ہیں اور باقی کو فیکٹر سے اس بنا پر الگ ہیں کیونکہ یہ بہت ہی مضبوطی سے اپوپانزائم کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر کیٹالیز اور Peroxidase، جو کہ ہائڈروجن پر آکسائیڈ کو آکسیجن اور واٹر میں توڑ دیتے ہیں اور ہیمل (Haem) ایک پروستھیک گروپ ہے جو کو انزائم خامرہ کے ایکٹیوسائٹ کا حصّہ ہے جو کہ صرف کیٹالائس کے ہی دوران رہتا ہے۔ کو انزائم کافی سارے تعاملوں میں کو فیکٹر کے طور پر بھی کام کرتے ہیں۔ کافی سارے کو انزائم کے جُڑ وٹامن ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر خامرہ کو انزائم Nicotinamide Adenine Dinucleotide (NAD) اور NADP میں Niacin ہوتا ہے۔

دھات آئن: کافی سارے انزائمس ایسے ہوتے ہیں جنہیں کام کرنے کے لیے دھات آئن کی ضرورت پڑتی ہے۔ جو دھات آئن ان کے ایکٹیوسائٹ کے کنارے وری زنجیر کے ساتھ Coordination bonds اور ساتھ ساتھ سبسٹریٹ کے ساتھ بھی کوآرڈینیشن بندھن بناتے ہیں۔ مثلاً زنک پروٹین کو توڑنے والے Corboxypeptidase کا کو فیکٹر ہے۔

اگر کو فیکٹر ہٹایا جائے تو انزائم اپنا کام نہیں کر سکتا جو یہ ثابت کرتا ہے کہ کیٹالائس میں کو فیکٹر کی بہت زیادہ اہمیت ہے۔

خلاصہ

حالانکہ جاندار عضویہ کی حیران کن گونا گونی ہے، پھر بھی ان کے کیمیائی بناوٹ اور تحولی تعامل میں نمایاں طور پر مساوات پایا جاتا ہے۔ جاندار بافتوں 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 سالماتی وزن بہت کم (< 1000 Da) ہوتا ہے۔ امینو ایسڈ، مونوسیکرائڈ اور ڈائی سیکرائڈ شوگر، فیٹی ایسڈ، گلیسرال،

نیوکلیوٹائیڈ، نیوکلیوسائیڈ اور نائٹروجن بیسیس کچھ ایسے نامیاتی مرکبات ہیں جو جاندار عضویہ میں پائے جاتے ہیں۔ 21 قسم کے امینوایسڈ اور 5 قسم کے نیوکلیوٹائیڈ پائے جاتے ہیں۔ چربی اور تیل گلیسیرال ہوتے ہیں جس میں فیٹی ایسڈ گلیسیرال میں ایسٹیر فائڈ ہوتا ہے۔ فاسفولیپڈ میں اس کے علاوہ ایک فاسفورائی لیپڈ نائٹروجنی مرکب پایا جاتا ہے۔

حیاتی نظام میں صرف تین طرح کے میکرو مالیکیول پائے جاتے ہیں۔ پروٹین، نیوکلیک ایسڈ اور پالی سیکرائڈ۔ چربی (Lipid) جھلی کے ساتھ اپنے تعلق کی وجہ سے میکرو مالیکیولر حصہ (Fraction) میں آتے ہیں۔ بائیو میکرو مالیکیول پالیمرس ہوتے ہیں۔ یہ سبھی مختلف بلڈنگ بلاک کے بنے ہوئے ہیں۔ پروٹین، ہیڈرو پالیمر ہوتے ہیں۔ جو امینوایسڈ کے بنے ہوئے ہیں۔ نیوکلیائی تیزاب (DNA اور RNA) نیوکلیوٹائیڈ کے بنے ہوئے ہیں۔ حیاتی کلاس سالمات (Biomacromolecules) کی ساخت ابتدائی، ثانوی، ثلاثی اور چہار جزوی ہو سکتی ہے۔ نیوکلیائی تیزاب جینی مادہ کا کام کرتے ہیں۔ پالی سیکرائڈس پودوں کے خلوی دیوار، فنجائی اور آرٹھرو پوڈس کے باہری ڈھانچے میں پائے جاتے ہیں۔ ان کے اندر اسٹارچ اور گائیکوچین کی شکل میں توانائی جمع رہتی ہے۔ پروٹین مختلف طرح کے خلوی کاموں کو انجام دیتے ہیں۔ ان میں سے کئی خامرہ ہوتے ہیں، کچھ انٹی باڈیز ہوتے ہیں، کچھ ریسپنسر ہوتے ہیں، کچھ ہارمون اور کچھ ساختی پروٹین ہوتے ہیں۔ کالچن جانوروں میں سب سے زیادہ پایا جانے والا پروٹین ہے اور روبیسکو (Rubisco) مکمل کرہ حیات میں سب سے زیادہ پایا جانے والا پروٹین ہے۔

خامرہ پروٹین ہوتے ہیں جو بائیو کیمیکل تعامل کو عمل انگیز ہیں۔ رائبوزائمس ایک نیوکلیک ایسڈ ہوتا ہے جس کے اندر عمل انگیزی کی طاقت ہوتی ہے۔ Proteinaceous خامرہ کس سبسٹریٹ کے ساتھ مخصوص ہوتے ہیں اور اپنے بہترین کارکردگی کے لیے انہیں مستحسن (Optimum) حرارت اور pH کی ضرورت ہوتی ہے، اونچے درجہ حرارت پر وہ ٹوٹ جاتے ہیں۔ خامرہ تعامل کے حرکتی توانائی (Activatia Energy) کو کم کر دیتے ہیں اور تعامل کے رفتار کو بڑھا دیتے ہیں۔ نیوکلیائی تیزاب وراثتی 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- کلاں سالمات سے آپ کیا سمجھتے ہیں۔
- 2- ایک Peptide، Glycosidic اور ایک Phospho-diester Bond اسٹریٹ کیجئے۔
- 3- پروٹین کی ٹریٹری 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 ٹریٹریل پر موجود امینوایسڈ کا پتہ 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 کنندہ (Therapeutic Gent) کی حیثیت سے استعمال ہونے والے پروٹین کی ایک فہرست تیار کریں۔ پروٹین کے دوسرے استعمال (مثال: کوسمیک) لکھیں۔
- 7۔ ٹری گلائسرائیڈ کی کمپوزیشن وضاح کیجئے۔
- 8۔ کیا ہوتا ہے جب دودھ وہی 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 کمزور بیس کے خلاف ایک امینو ایسڈ کا ٹائٹریشن کریں اور امینو ایسڈ میں موجود الگ ہور ہے (Ionizable) فنکشنل تقابلی گروپ کی تعداد تلاش کریں۔
- 11۔ امینو ایسڈ اور ایلائنائن (Alanine) کی ساخت بنائیے۔
- 12۔ گوند (Gums) کس چیز کے بنے ہوتے ہیں؟ کیا فیوکیول ان سے الگ ہیں؟
- 13۔ پروٹین، چربی اور تیل، امینو ایسڈ کی ماہیتی جانچ (Qualitative test) کیسے کریں گے؟ اس بات کی جانچ کریں کہ کیا لعاب (Saliva)، پسینہ (Sweat) اور پیشاب (Urine) میں ان میں سے کوئی چیز موجود ہے؟
- 14۔ انزائم کی اہم پروپریٹیز (Properties) بیان کیجئے۔