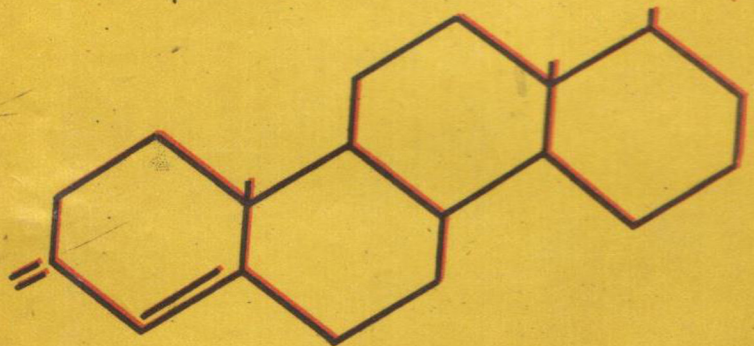


నిత్యజీవితరల్

రసాయన శాస్త్ర



డా॥ వెంకిర
వెంకిరేణు

నిత్యజీవితంలో రసాయన శాస్త్రం

వేమాల వేంకటేశ్వరరావు

తొలిపలుకు

ఇరవై రెండేళ్ళ కిందట నేను ప్రచరించిన “రసగంధాయరసాయనం” అనే పుస్తకానికి ఇది రెండవ విడత. పాత పుస్తకంలో అసంబ్యకంగా చేటు చేసుకున్న అచ్చ తప్పులు సపరించేను. ఏరు మార్చేను. కొన్ని చేట్ల తిరగ రాసేను. మంచి బోమ్మలు సంపాదించి పుస్తకాన్ని మరికొంచెం అందంగా తీర్చి దిద్దేను. పూర్వం అచ్చ వేసిన పుతులన్నీ ఖర్చు అయిపోయాయి. ఈ మరి ప్రయత్నంలో సాంకేతిక రంగంలో వచ్చిన విషపూర్వక తల ఒగ్గుతూ ఇ-పుస్తకంగా ప్రచరిస్తున్నాను.

రసాయనశాస్త్రం అనేసరికి చాల మంది భయపడతారు. అర్థం కాదంటారు. బోరు కొడుతుందంటారు. తరగతిలో కూర్చుని పారం వింటూ ఉంటే నిద్ర వస్తుందంటారు. ఇవన్నీ సాకులే. ఏ పని సాధించాలన్నా శద్ద ఉండాలి. అంకితభావం ఉండాలి. పరిశ్రమ చెయ్యాలి. అభ్యాసము కూసు విద్య అన్నారు. ఆధునిక విజ్ఞానశాస్త్రం మహాసాగరంలా విస్తృతం. ఇటువంటి మహాసాగరాన్ని ఈది ఆవలి గట్టుకి చేరుకోవడమే గమ్యంగా పెట్టుకొంటే మునగడం తప్ప సాధించగలిగేది ఏదీ ఉండదు. ఆ నీళల్లో నీటిమట్టానికి ఎగువగా తల పెట్టి తేలడం వ్యవహరించాలి. ఈ సూక్ష్మం తెలియక చాల మంది నిస్పహాతే చేతులెత్తెస్తారు. అటువంటివారికి ఈ శాస్త్రం గురించి కొంచెం కుతూహలం పుట్టించడానికి చేసిన చిన్న ప్రయత్నమే ఈ పుస్తకం.

బాణసంచాలు ఎందుకలూ వెలుగుతాయో, బాంటులు ఎలా పేలుతాయో తెలియాలంటే రసాయనశాస్త్రం చదవాలి. మత్తుమందులు ఎలా పని చేస్తాయి? సుగంధ ద్రవ్యాల వెనక ఉన్న రహాశ్యం ఏమిటి? కల్గు ఉండలకి, కలరా వ్యాధికి సంబంధం ఏమిటి? తియ్యగా ఉన్న పదార్థాలన్నీ చక్కరలు కావా? చక్కరలన్నీ తియ్యగా ఉండవా? ఉప్పుకీ, కర్మారానికి మధ్య తేడా ఏమిటి? పెత్తోలుకీ, కిరసనాయిలుకీ తేడా ఏమిటి?

వంట వండుతూన్నప్పుడు ఎన్నో రసాయన ప్రక్రియలు జరుగుతాయి. అవి అర్థం అయితే వంటలకి ఆ రుచి, వాసన ఎలా వస్తాయో తెలుస్తుంది. మందులన్నీ రసాయనాలే. మన వాతావరణాన్ని కల్పించడానికి రసాయనాలే. ఇలాంటి విషయాలని సమగ్రంగా అవగాహన చేసుకోవాలంటే రసాయనశాస్త్రంతో పాటు, గణితం, భౌతికశాస్త్రం, తర్వాత దీక్షగా అధ్యయనం చెయ్యాలి. ఈ పని అందరూ చెయ్యలేరు. అందరికి, తేలికగా అర్థం అయ్య రీతిలో శాస్త్రాన్ని విడమర్చి చేపో పద్ధతిని “జనరంజక శైలి” అంటారు. ఇలా జనరంజక శైలిలో రాసి రసాయనశాస్త్రాన్ని ప్రజలకి దగ్గరగా తీసుకురావాలన్న కోరికే ఈ పుస్తకాన్ని రాయించింది.

పార్య పుస్తకాలకి, జనరంజక శైలిలో రాసిన పుస్తకాలకీ మధ్య మౌలికమైన తేడాలు ఉన్నాయి. పార్య పుస్తకాలని చదివే వారంతా ఒకే స్థాయి విద్యార్థులు అయి ఉంటారు. అందుకని పార్య పుస్తకాలలో విషయాన్ని పరిచయం చేసే పద్ధతే వేరు. పార్య పుస్తకాలలో వాడే పారిభ్రాంతిక పదాలు వాడుకలో స్థిరపడినవి అయి ఉండాలి. మాటలతో ఆటలాడడానికి అవకాశాలు అరుదు. జనరంజక శైలిలో రాసచప్పుడు విజాతి నేపుధ్యాల నుండి వచ్చే పారకులని దృష్టిలో పెట్టుకుని రాయాలి. వారి పూర్వాపరాలు దంతురితాలు. అందుకని చెప్పే విషయాన్ని రకరకాల కోణాల నుండి చెప్పాలి.

కాళిదాసు రఘువంశంలో అంటాడు: “వాగ్రా వివసంపృష్టో వాగ్రాపుతిపత్తయే, జగతః పీతరో వందే పార్యతీపరమేశ్వరో.” అంటే, ఒక మాటకీ ఆ మాట అర్థానికి మధ్య పెనవేసుకున్న బంధం చాల ముఖ్యమని భావం. ఈ భావం సాహిత్యంలోనే కాదు, శాస్త్రంలో కూడ ముఖ్యమే! శాస్త్రంలో పేరుకీ ఆ పేరు వెనక ఉన్న భావానికి ఉన్న లంకె చాల ముఖ్యం. అందుకనే శాస్త్రం ఏ భాషలో చదివినా అర్థం అపుతుంది కాని, మాత్రా భాషలో చదివితే ఇంకా బాగా అర్థం అపుతుందని నా నమ్మకం. కనుక రసాయన పదార్థాలకి పేర్లు ఎలా పెడతారో, ఎలా పెట్టాలో, పుస్తకంలో ఆధ్యంతం చర్చించేను. చాల చోట్ల నా కపోలకల్పితాలైన ప్రయోగాలు కనిపిస్తాయి. సువర్ణయోగం సిద్ధిస్తుందని వేమన మొదలుపెట్టిన రసాయన పరిశోధన మనవాళ్లు కోనసాగించి ఉంటే రసాయనశాస్త్రంలో పేర్లు ఎలా ఉండేవో ఊహించుకుని చేసిన ప్రయోగాలు ఇవన్నీ. నేను ఎన్ని ప్రయోగాలు చేసినా పక్కనే ఇంగ్లీషు మాటలు కూడా ఇచ్చేను కనుక తెలుగు వారికి నా తెలుగు ఇబ్బంది లేకుండానే అర్థం అపుతుందని నా ఆశ.

పుస్తకం నిండా బోలెడు బోమ్మలు ఉన్నాయి. అవన్నీ సమగ్రంగా అర్థం అవకపోయినా పరవాలేదు. పైపైన, బులబుల్గా అర్థం అయితే చాలు. బోమ్మలో కాదు. పుస్తకంలో నేను చెప్పిన విషయాలలో నూచీకి పదో వంతు అర్థం అయినా నా శ్రమ ఫలించినట్లే!

వేమూరి వెంకటేశ్వరరావు

ప్లజెన్టస్, కేలిఫోర్నియా

2013

వేమూరి వేంకటేశ్వరరావు తెలుగులో రచించిన ఇతర గంఢములు

1. కంప్యూటర్లు, తెలుగు భాషా పత్రికలో ధారావాహిక, 1968-71
2. జీవరహాశ్యం, 1980 (ప్రతులు దొరకడం లేదు)
3. రసగంధాయ రసాయనం, మొదటి విడత, 1991 (ప్రతులు దొరకడం లేదు)
4. కించిత్ భోగో భవిష్యతీ, వంగూరి ఫౌండేషన్, 1997 (ప్రతులు దొరకడం లేదు)
5. ఇంగ్లీషు-తెలుగు, తెలుగు-ఇంగ్లీషు నిషుటువు, Asian Educational Services, New Delhi, 2002
6. జీవనది, Eco Foundation, 2002; మొదటి విడత, (ప్రతులు దొరకడం లేదు)
7. అమెరికా అనుభవాలు, Emesco, 2009 
8. జీవనది, Kinige.com e-book; రెండవ విడత, 2010
9. విశ్వస్వరూపం, సుజనరంజనిలో ధారావాహిక, APweekly.com లో ధారావాహిక, 2010
10. తెలుగులో కొత్త మాటలు పుట్టించడం ఎలా?, APweekly.com లో ధారావాహిక, 2011
11. భౌతిక శాస్త్రంలో అంశాలు, APweekly.com లో ధారావాహిక, 2012
12. అంకెలతో ఆటలు, సంబ్యులతో సయ్యటలు, APweekly.com లో ధారావాహిక, 2013
13. మహాయానం, వైజ్ఞానిక కల్పన కథలు, Kinige.com e-book; 2013

నిత్యజీవితంలో రసాయన శాస్త్రం

1. ఆదికి ముందు ఆధునిక రసాయనం

సాధారణ శకం 1800 ప్రాంతాలలో, అనగా దరిదొపు రెండు వందల ఏళ్ళ క్రితం, స్వదన్ దేశంలో జూన్ జేకబ్ బెర్జీలియన్ (20 ఆగష్టు 1779 – 7 ఆగష్టు 1848) అనే శాస్త్రవేత్త ఒకాయన ఉండేవాడు. శైశవావస్థలో ఉన్న రసాయనశాస్త్రం విషయాలలో ఆ రోజులలో ఆయన మాటకి ఎదురు ఉండేది కాదు. అంతటి దిట్ట ఆయన. (జూన్ డాట్న్, ఆంట్యాన్ లేవోజియ్, రాబర్ట్ బోయల్, బెర్జీలియన్ ఆధునిక రసాయన శాస్త్రానికి ఆది పురుషులు.) మానవమాత్రుడు కదా, ఆయనకి మనందరికి మల్లే ఒక దౌర్ఘట్యం ఉండేది. ఉత్తరాదివాళ్ళు-దక్షిణాదివాళ్ళు, పాపం-పుణ్యం, మంచి-చెడ్డ, - - - అంటూ మన చుట్టూ ఉన్న ప్రపంచాన్ని వర్గాలుగా విడగొట్టి చూడటం మనకి ఎలా అలవాటో, అలాగే ఈ బెర్జీలియన్ కి కూడా తన చుట్టూ ఉన్న వస్తువులని రకరకాల వర్గాలుగా విడగొట్టి, వాటికి హీర్లు పెట్టి ఆనందించటం అలవాటు. “చాతుర్వర్ణం మయసృష్టి” అని భగవానుడు అన్నట్టే, “ద్వివర్గం రసాయనం” అని బెర్జీలియన్ అన్నారు - మూడొంతులు స్వేచ్ఛ భాషలో అనుంటారు.



చోమ్మ 1.1 బెర్జీలియన్ ఛాయాచిత్రం

1.1 ఉప్పు కప్పురంబు నేక్కు రీతిగ నుండు

రసాయనశాస్త్రంలో ఉన్న ఈ రెండు వర్గాలు ఏమిటి? “పొలు, పంచదార, పట్టుబట్ట, కాగితం, కర్మారం, నూనె, నెయ్య, వగ్గిరాలన్నీ ఒక వర్గం. గాలి, నీళ్ళు, ఉప్పు, వెండి, బంగారం, వగ్గిరాలన్నీ మరొక వర్గం” అని 1807 లో బెర్జీలియన్ ఉచ్ఛాటించేరు. బెర్జీలియన్ దృష్టికి ప్రపంచం అంతా “ఉప్పుడో ఒకప్పుడు ప్రాణం ఉన్నవి”, “ఉప్పుడూ ప్రాణం లేనివి” అని రెండు స్ఫూర్మాలమైన వర్గాలుగా కనిపించింది. చెరకు మొక్కకి ఆత్మ లేకపోవచ్చునేమో కాని, ప్రాణం ఉంది. అటువంటి

ప్రాణం ఉన్న చెరకు మొక్క నుండి చక్కెర పుట్టింది. అంతేకాని, ఏ గనిలోనైనా సరే, ఎంత లోతుగా తవ్వినా సరే చక్కెర దీరకదు. కనుక పంచదార కావాలంటే ఏ చెరకు మొక్క మీదో, బీటు దుంపల మీదో, మరేదైనా మొక్క మీదనో ఆధారపడ వలసినదే. పాలు, పెరుగు, పెన్న, సెయ్య, గుడ్లు, పట్టు, ఉన్ని, కర్మారం, మొదలయిన పదార్థాలు కావాలంటే చెట్టుచేమల మీదనో, పశుపక్ష్యాదుల మీదనో, క్రిమికీటకాదుల మీదనో ఆధారపడవలసినదే. కాని ఉప్పు, ఇసక, బంగారం, మొదలయినవాటికి ఏ ప్రాణి మీదా ఆధారపడనక్కర లేదు. ఈ రెండవ కోవకి చెందిన పదార్థాలు కొండల్లోనో, కోసల్లోనో, వాగుల్లోనో, గనుల్లోనో దొరుకుతాయి. మీరు కూడా ఆలోచించి చూడండి. కర్ర, కంప, పేడ, పిడక ఒక ఎత్తు; రాయా, రప్పా మరోక ఎత్తు. అందుకనే సువర్షయోగం సిద్ధించినదని మనమంతా భ్రమ పడుతూన్నా, యోగి వేమన “ఉప్పు కప్పురంబు నోక్క పోలిక నుండు, చూడ చూడ రుచుల జూడ వేరు” అని బెర్జీలియన్ చెప్పిన మాటనే పద్యంలూ చెప్పేడు. బెర్జీలియన్ కంటే శతాబ్దాల ముందు చెప్పేడు. తెలుగువాడైపోవడంతో మొదటి చిక్కు వచ్చింది. పద్యాల మీద ఉన్న ఆసక్తి ప్రకృతి అధ్యయనం మీద లేని తెలుగు వాళ్లకి వేమన పద్యంలో అంతర్గతంగా ఉన్న శాస్త్రం అర్థం కాలేదు. గణ విభజన చేస్తూ కూర్చున్నారు తప్ప ఉప్పుకి, కర్మారానికి మధ్య ఉన్న తేడా ఏమిటా అని ఎవ్వరూ ఆలోచించిన పాపాన పోలేదు.

పైన నుడివిన విషయాలన్నీ బెర్జీలియన్ ముక్క మూసుకుని, తపస్సు చేస్తే ఆయన మనోఫలకం మీద అకస్మాత్తుగా మెరపలేదు. ఆయన, ఆయన శిష్యులుందం చెమటోడ్చి, ప్రయోగాలు చేసి, కూపీలు లాగగా ఒకటి, ఒకటి బయటపడ్డ విషయాలివన్నీ. ఉదాహరణకి ఒక శిష్యుడు గాజు బుడ్లిలో రవంత ఉప్పు వేసి వేడి చేసేడు. వేడికి ఉప్పు చిటుపటులాడింది. ఎరుటడింది. చల్లార్చగానే ఉప్పు ఉప్పులాగే మిగిలింది. మరోకడు మంచు ముక్కని వేడి చేసి చూశాడు. అది కరిగి నీరయింది. మరిగి ఆవిరి అయింది. ఆ ఆవిరిని చల్లార్చితే నీరయింది, ఆ నీటిని ఇంకా చల్లబరిస్తే గడ్డకట్టి మంచు తిరిగి వచ్చేసింది.

ఇంకేముంది. శిష్యగణం వంట ఇంట్లో విస్మయించింది. కంటికి కనబడ్డ పదార్థాలన్నిటిని వేడి చేసి చూస్తున్నారు. ఒకడు పంచదారని వేడి చేసేడు. ముందుగా కావిరులు (*vapors*) వచ్చేయి. ఇంకా వేడి చేస్తే పంచదార కాస్తా మాడి బోగ్గుయింది. ఇంకా వేడి చేస్తే బోగ్గు కాలి బూడిద అయింది – కాని, తిరిగి పంచదార రాలేదు. మరోకడు పాలని వేడి చేసేడు. పాలు చిక్కబడ్డాయి, పేరుకొని కోవాలా గట్టేబడింది. ఇంకా వేడి చేస్తే కోవా కాస్తా మాడి వచ్చింది. ప్రాప్తం లేకుండా పోయిన పాలకి, పంచదారకి తిలోదకాలు ఇచ్చేసి కోడి గుడ్లని పగలగొట్టి దాని పోనని వేడి చేసేరు. పోన పేరుకుని, పోరటు అయింది. ఇంకా వేడి చేస్తే అది కాస్తా మాడి వచ్చింది.

ఇలా ప్రయోగాలు చేసి ఆ శిష్య పరమాణువులు కనుక్కున్నదేమిటంటే కొన్ని పదార్థాలు వేడి చేసినప్పుడు రూపాంతరం చెంది, చల్లార్చగానే యథా రూపానికి వచ్చేస్తాయి. మరికొన్ని వస్తువులు వేడి చేసినప్పుడు మాడి, బోగ్గుయి, ఇంకా వేడి చేస్తే బోగ్గు కాస్తా భస్మం అవుతోంది. ఇలా మాడి బోగ్గుయి, భస్మం అయ్యన్నీ జీవకోటి నుండి లభించే పదార్థాలే. కొట్టిప్పూన్నట్లు కనిపిస్తూన్న ఈ నగ్గ సత్యాన్ని విస్కరించటం ఎలా? అందుకని ప్రపంచంలో ఉన్న పదార్థాలన్నీ జీవకోటి

నుండి లబ్యం అయ్యయినా అయుండాలి, లేదా ప్రాణం లేని జడపద్ధాల నుండి అయ్యినా అయుండాలి అని బెర్జీలియన్ తీర్మానించేరు. జీవకోటి నుండి లబ్యం అయ్యి పద్ధాల రసాయన ధర్మాలని విచారించే శాస్త్రాన్ని ఆగ్నానిక్ కెమెస్ట్రీ (organic chemistry) అనిస్తుంది, ఈ వర్గానికి చెందని మిగిలిన భాగాన్ని ఇనాగ్నానిక్ కెమెస్ట్రీ (inorganic chemistry) అనమన్నారు, ఆయన.

కథలో పిట్ట కథ. ఈ "ఆగ్నానిక్ కెమెస్ట్రీ" లో కెమెస్ట్రీ అంట రసాయనశాస్త్రం. మరి "ఆగ్నానిక్" అంట? ఈ మాటకి ఇంగ్లీషులో సంబంధితమైన అర్థాలు చాలా ఉన్నాయి. మధ్యకీ శరీరంలోని అంగాలని ఇంగ్లీషులో ఆగ్న్ (organ) అంటారు. గుండె, ఊపెరితిత్తులు, కాలేయం, పేగులు, ఇవన్నీ "ఆగ్న్" లే. "ఆగ్నానిక్" అంట "జీవికి సంబంధించిన" అని విస్తృతార్థం కూడ ఉంది. ఇందులోంచే "ఆగ్న్నిజిం" (organism) అన్న మాట వచ్చింది. ఇంకా చాలా అర్థాలు ఇంగ్లీషులో ఉన్నాయి. ఇదే విధంగా "ఆగ్నానిక్" అన్న మాటకి ఎన్నో సమానార్థకమైన తెలుగు మాటలు ఉన్నాయి: ఆంగిక, ఇంద్రియ, అవయవ, భూత, చేతన, మొదలైనవన్నీ ఈ మాటకి సమానార్థకాలుగా వాడొచ్చు. కనుక "ఆగ్నానిక్ కెమెస్ట్రీ" ని తెలుగులో ఆంగిక రసాయనం, భూత రసాయనం, చేతన రసాయనం, సంద్రియ రసాయనం, మొదలయిన ప్రద్రత్తే తెలిగించవచ్చు. ఇవన్నీ కూడ రమారమి ఇంగ్లీషు మాటలో ఉన్న మౌలిక అర్థాన్నే ఇస్తాయి. అప్పుడు "ఇనాగ్నానిక్ కెమెస్ట్రీ" (inorganic chemistry) ని అనాంగిక రసాయనం, అభూత రసాయనం, అచేతన రసాయనం, మొదలయిన ప్రద్రత్తే తెలిగించవచ్చు. కృషితోనాస్తి దుర్భిక్షం.

అసలు నన్నుడిగితే ఆదునిక విజ్ఞానం అంతా పేర్లు పెట్టటంలోనే ఉందంటాను. మన మొదడులో సరికొత్త ఊహా పుడుతుంది. ఆ ఊహాని నిర్మింయంగా, సందిగ్ధతకి తాపు లేకుండా వర్షించి చెప్పినప్పుడే ఆ ఊహాకి సార్థకత చేకూరుతుంది. అలా వర్షించటానికి ఒక పేరు కావలసి వస్తుంది. ఆ పేరు ప్రయోజనాత్మకంగా ఉండాలంటే ఆ పేరుకి, మన మనోభావానికి గట్టి ముడి వెయ్యారి. వైద్యుడు "జ్వరం వచ్చింది" అని చెబితే సరిపోతుందా? అది ఏ రకం జ్వరమో చెప్పగలగారి. అప్పుడే ఆ వ్యాధి ఉపశమనానినికి వైద్యం చెయ్యగలం. అందుకనే శాస్త్రాలో - ప్రత్యేకించి, జీవ, వైద్య, రసాయన, శాస్త్రాదులలో - పార్యాంశాన్ని పేర్లు పెట్టి విభజించటం చాలా అవసరం. పెట్టుకథ ఇంతటితో సమాప్తం.

ఇలా తమ ఎదుట ఉన్న సమస్యని పేర్లు పెట్టి పరిష్కరించి, సంతృప్తిగా పడక కుర్చీలో నడుం వాల్స్‌రు బెర్జీలియన్. ఇంతలో ఆముదం తాగినట్లు ముఖం పెట్టి మరొక శిష్యుడు ఆయన విశ్రాంతిని భంగపరచేదు. ఆ శిష్యుపుంగపుడి పేరు వోలర్ (Wohler). మిగిలిన శిష్యులలూ "వంటింట్లో" కుదురుగా ప్రయోగాలు చేసుకోకుండా ఈ వోలరు పెద్ద బజారు మీద పడ్డాడు. పడి, కంటికి కనిపించినదాన్నల్లా వేడి చేసి చూడటం మొదలు పెట్టేదు. అకస్మాత్తుగా, ఒక రోజున, అనుకోకుండా, అమ్మానియం సయనేట్ (ammonium cyanate) అనే రసాయనాన్ని గాజు నాళికలో వేసి వేడి చేసేడు. ఇది ఉప్పుని పోలిన స్పుటికాకారపు లవణం. దీనిని ప్రాణి ప్రమేయం లేకుండా తయారు చెయ్యవచ్చు. కనుక ఇది అనాంగిక పదార్థం. ఈ స్పుటికాలని వేడి చేసేసరికి అని వాటి స్పుటికారాన్ని పోగొట్టుకొని, మెత్తటి చూర్చంలా తయారయాయి. ఈ గుండ ఏమిటా అని విశ్లేషించి చూస్తు అది అమ్మానియం సయనేటు కానే కాదు! మంత్రం వేసినట్లు,

మేజిక్ చేసినట్లు మారిపోయింది. ఆ పదార్థం ఏమిటా అని పరీక్షిస్తే అది - ఆశ్చర్యం! - "యూరియా" (urea) అనే మరొక రసాయనం. ఈ "యూరియా" జంతుకోటి విసర్గించే మూత్రం (యూరీన్, urine)లో ఉంటుంది. ప్రతి రోజు, ప్రతి మానవుడూ, దరిద్రాపు ఒక అవున్న ప్రాప్తికి ఈ యూరియాని తన మూత్రం ద్వారా విసర్గిస్తాడు. కనుక ఈ యూరియా నిస్సంకోచంగా ఒక ఆంగిక రసాయన పదార్థం; అంటే ఒక ప్రాణి యొక్క జీవన ప్రక్రియ ద్వారా తయారయిన పదార్థం అనే కదా అర్థం! కానీ మన వేలర్ జంతువుల జరూరు లేకుండా, మూత్రం మాట ఎత్తుకుండా, ఈ యూరియాని తన పరీక్ష నాళికలో తయారు చేసేడు. (ఇతరోత్తర్యా ఈ వేలర్ కి నేటెల్ బహుమానం వచ్చింది!) ఈ ప్రయోగంలో పొరపాటు లేక పోతే మన బెర్జీలియన్ తాత గారు ప్రతిపాదించిన సిద్ధాంతానికి ఆదిలోనే హంసపాదు వచ్చిందన్న మాట. బెర్జీలియన్ నిర్వచనానికి అతని శిష్యుడే ఎసరు పెట్టిసేనా - పిల్ల చచ్చినా పురిటి వాసన పోలేదన్నట్లు - బెర్జీలియన్ పెట్టిన ఆంగిక (ఆర్గానిక్, organic), అనాంగిక (ఇన్సార్గానిక్, inorganic) అన్న పేర్లు మూత్రం రసాయనశాస్త్రాన్ని బంకనక్కేరికాయల్లా పట్టుకుని ఉండిపోయాయి. దీనికి కారణం లేకపోలేదు. ప్రతం చెడ్డా ఫలం దక్కిందన్నట్లు ఆంగిక ద్రవ్యాలకీ, అనాంగిక ద్రవ్యాలకీ జీవకోటితో ఉన్న సంబంధం కేవలం బాదరాయణ సంబంధంలా అనిపించినప్పటికీ, నిలకడ మీద ఈ విభజన మరెన్నే విధాలుగా రసాయనశాస్త్రపు పురోబిపుద్దికి దోహదపడింది.

బెర్జీలియన్ ఇచ్చిన నిర్వచనంలో లోసుగు ఉందేమో కానీ ఆయన ఉటంకించిన “ద్వివర్గం రసాయనం” అన్న వాక్యాలో దీఘం లేదు. ఏతావాతా మనకి తెలిసినది ఏమిటంటే బెర్జీలియన్ గుర్తించిన ఆంగిక ద్రవ్యాలన్నిటిలోనూ “కర్బనం” (కార్బన్, carbon) అనే మూలకపు అఱువులు తప్పకుండా ఉండి తీరుతున్నాయి. కనుక “ఆంగిక రసాయనశాస్త్రం” అనటానికి బదులు “కర్బన రసాయనశాస్త్రం” అంటే సరిపోతుంది కదా అని కొందరు సూచన చేసేరు. అప్పటికే అలవాటు పడిపోయిన పేరుని మార్చటానికి చాల మంది ఇష్టపడలేదు. రసకంధాయంలో ఉన్న కథ మధ్యలో తర్వాత కూడదని కాబోలు, ఈ రోజుల్లో “ఆంగిక రసాయనశాస్త్రం” (ఆర్గానిక్ కెమెస్ట్రీ, organic chemistry) అన్న పదబంధానికి చలామణి ఎక్కువగా ఉంది. కానీ అప్పుడప్పుడు కర్బన రసాయనం అనే పేరుని కూడ వాడుతూ ఉంటాను.

2. కర్బన్ రసాయనం

గత అధ్యాయంలో “కర్బన్ రసాయనం” (కార్బన్ కెమిష్ట్రీ, carbon chemistry) అన్న శాఖ ఎలా పుట్టిందో తెలుసుకున్నాం. శాస్త్రంతో కౌద్దిగా పరిచయం ఉన్న పిన్నలకి ఇక్కడ చిన్న సందేహం రావచ్చా. ప్రకృతిలో 108 మూలకాలు (ఎలిమెంట్స్, elements) ఉన్నాయని పెద్దలు తటపటాయిస్తూ, నసుగుతూ అంగీకరించేరు కదా. ఈ జాబితాలో బంగారం, వెండి, రాగి, ఉడజని, రవిజని, సీసం, తగరం, గంధకం, యురేనియం, మొదలైనవాటితో పాటు కర్బన్ (కార్బన్, carbon) కేవలం మరొక మూలకం మాత్రమే! అటువంటప్పుడు ఈ కర్బన్ నం ఏమి ఉడటోడిచిందని? ఈ ఒక్క కర్బనపు అణువులు ఉన్న రసాయన ద్రవ్యాలన్నిటిని మూటగట్టి వాటిని ఒక వర్గమనిస్తూ, మిగిలిన 107 మూలకాలని గుత్తగుచ్చి మరొక వర్గమనిస్తూ విభజించటం ఏమి సబట్టు?

తమాషా ఏమిటంటే కర్బనంతో సంయోగం చెందగలిగే రసాయనాల సంఖ్యలో పోల్చి చూస్తే మిగిలిన 107 మూలకాలతో తయారవగలిగే పదార్థాల సంఖ్య అతి స్వల్పం. ఈ రెండింటికి తేడా హాస్టిమశకాంతరం. ఎందుకింత తేడా వచ్చిందో తెలుసుకోవాలంటే కథనాన్ని ఇక్కడ ఆపి చిన్న పిట్టు కథ చెప్పుకోవాలి.

పదార్థం (మేటర్, matter) కంటికి కనబడనంత చిన్న చిన్న అణువుల సముదాయం. ఒక సంఘానికి మానవులు ఎలాగో పదార్థానికి అణువులు (ఎటంస్, atoms) అలాంటివి. మానవుడు సంఘజీవి; ఒక్కడూ ఉండలేదు, గుంపులు గుంపులుగా తిరగటానికి ఇప్పటికీ అణువులుగా తిరగటాడు. మనమైతే పరాయి దేశంలో భారతీయులకోసం, భారతదేశంలో తెలుగు వాళ్ళకోసం, తెలుగు దేశంలో కులం వాళ్ళ కోసం తాపత్రయపడి జట్టు కట్టమూ? అలాగే అణువులు సాపకాశం దీరికినప్పుడల్లా గుంపులు గుంపులుగా “తిరుగుతాయి.” ఈ గుంపులలో అణువులు రెండు ఉండిచ్చు, రెండు వేలు ఉండిచ్చు, ఇరవై వేలు ఉండిచ్చు. బహుళంగా ఉన్న ఈ అణువుల గుంపులకి తెలుగులో ఇంతవరకు పేరు లేదు కనుక పీటిని బణువులు (“బహుళంగా ఉన్న అణువులు”) అందాం. ఇప్పుడు బణువులో ఉండేవి అణువులు, అణువులో ఉండేవి పరమాణువులు అని భాష్యం చెప్పుకుంటే ఎలక్ట్రోనులు, ప్రోటోనులు, నూట్రానులు పరమాణువులు అవుతాయి. మనం ఇక్కడ చదివే రసాయనశాస్త్రంలో అణువులు, బణువులు మాత్రమే ఎక్కువగా కనిపెస్తాయి; పరమాణువుల ప్రస్తావన అతి తక్కువ.

ఒక బణువులో “ఇన్ని” అణువులు ఉండాలని నిబంధన ఏమీ లేదు. ఉదాహరణకి ఒక నీటి బణువు (వాటర్ మోలిక్యూల్, water molecule) లో రెండు ఉడజని (హ్యోడ్రోజన్, Hydrogen) అణువులు, ఒక ఆమ్లజని (ఆక్జిజన్, Oxygen) అణువు ఉంటాయి. ఒక రబ్బరు బణువులో వేలకి పైబడి అణువులు ఉంటాయి. ఇలా పెద్ద పెద్ద బణువులు తయారు కావాలంటే కర్బనపు అణువు అత్యవసరం. ఒక్క కర్బనపు అణువుకే ఇటువంటి బృహత్తు బణువులని

కూర్చగలిగే స్వేమత ఉంది; మిగిలిన మూలకాలకి ఈ శక్తి లేదు. కర్ణసు అణువులతో నిర్మించిన బణువులు కోటగోడల్లా దిట్టంగా ఉంటాయి. మిగిలిన మూలకాలతో పెద్ద పెద్ద బణువుల నిర్మాణం కొనసాగదు; సాగినా అవి సునాయాసంగా శిథిలం అయిపోతాయి. అందుకనే రసాయనశాస్త్రం అనే మహా వృక్షంలో “కర్ణ రసాయనం” అనే శాఖకి ఇంత ప్రత్యేకత.

2.1. సమభాగులు, సాంబ్యకమాలు

శాస్త్రం అంటే భావాలకి పేర్లు పెట్టటం అని చెప్పేను కదా. రసాయనశాస్త్రంలో మనకి తారసుపడేది భావాలు ఒక్కటీ కాదు, హనుమంతుడి తోకలూ పెరుగుతూన్న ఎన్నోన్నే పద్మాలు. పీటిల్లో కొన్ని మనకి చిరసుచితాలు: పాలు, పంచదార, కిరసనాయిలు, కర్మారం, మొదలైనవి. కొన్ని మనకి అంతగా అలవాటు లేని పేర్లు: మెతల్ ఆల్గోలు, ఎతల్ ఆల్గోలు, డై మెతల్ ఈధర్, మొదలైనవి. మరికొన్ని చోట్ల మనం సాధారణంగా వాడే పేరుకీ, దాని శాస్త్రీయ నామానికి పోలికే ఉండదు. చాకలి సోడా అన్నది సాధారణ నామం అయితే సోడియం కార్బనేటు అన్నది శాస్త్రీయ నామం. వంట సోడా అన్నది మామూలు పేరయుతే సోడియం టైకార్బనేటు అన్నది శాస్త్రీయపు పేరు. ఈ సాధారణ, శాస్త్రీయ నామాలే కాకుండా ప్రతీ రసాయనానికి ఒక ప్రాస్వ నామం ఉంటుంది. సాధారణ నామం, శాస్త్రీయ నామం అనేవి దేశభాషలతో మారచుచ్చ కాని ఈ ప్రాస్వ నామం మారదు, మార్చటం శేయస్వరం కూడా కాదు. మనకి తెలుగు మీద ఎంత అభిమానం ఉన్నా ఈ ప్రాస్వ నామాల దగ్గర లక్ష్మణ రేఖ గియ్యపలసినదే.

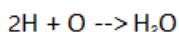
ఈ ప్రాస్వ నామాల వాడుకి అంతర్జాతీయ ఒడంబడిక ఉంది. అన్ని దేశాలవారూ, అన్ని భాషలవారు, అన్ని రాజకీయ దృక్పథాలవారు ఉదఱని అణువుని పెద్ద బడిలోని ఇంగ్లీషు అక్షరం ఎచ్ (H) అని, ఆఫ్రిజని అణువుని పెద్దబడిలోని ఇంగ్లీషు అక్షరం “బ” (B) అనిన్ని, కర్ణసు అణువుని పెద్దబడిలోని ఇంగ్లీషు అక్షరం “సి” (C) అనిన్ని, అలా ప్రతి ఒక్క మూలకానికి ఒక ప్రత్యేకమైన ఇంగ్లీషు అక్షరాన్ని కాని, రెండు అక్షరాల జంటని కాని, కేటాయించేరు. చదువరుల సాలభ్యం కొరకు కొన్ని ముఖ్యమైన మూలకాల తెలుగు పేర్లు, వాటి ఇంగ్లీషు పేర్లు, వాటి అంతర్జాతీయ ప్రాస్వ నామాలు ఈ దిగువ పట్టిక 2.1 లో పోందుపరచేను.

పట్టిక 2.1. కొన్ని మూలకాల తెలుగు పేర్లు, ఇంగ్లీషు పేర్లు, ప్రాస్య నామాలు

(ఈ పట్టికలోని తెలుగు పేర్లు, ఇంగ్లీషు పేర్లు, ప్రాస్య నామాలు కంఠం చెయ్యటం తప్ప మరొక మార్గం లేదు.)

ఉదఱణని	Hydrogen	H
ఆమ్లజని	Oxygen	O
నత్రజని	Nitrogen	N
కర్బనం	Carbon	C
హరిటం	Chlorine	Cl
ఇనుము	Iron	Fe
సోడియం	Sodium	Na

ఇప్పుడు రెండు ఉదఱణని అణువులు ($2H$), ఒక ఆమ్లజని అణువు (O) కలిస్తే ఒక నీటి బణువు (H_2O) వస్తుందని చెప్పటానికి, ఈ దిగువ బోమ్మలో చూపిన విధంగా రాశ్యాము. దీనిని రసాయన సమీకరణం (కెమికల్ ఈక్యుపాన్, chemical equation) అంటారు. గణిత సమీకరణం పద్ధతిలోనే ఇక్కడ కూడా ఎడమ పక్క, కుడి పక్క ఉంటాయి. మధ్యలో “ఈక్యుల్ టు” గుర్తుయినా ఉంటుంది, టాణం గుర్తు అయినా ఉంటుంది.



బోమ్మ 2.1. రెండు ఉదఱణని, ఒక ఆమ్లజని అణువులు కలిస్తే ఒక నీటి బణువు వస్తుంది

ఈ సమీకరణం ప్రకారం “రెండు ఉదఱణని అణువులు, ఒక ఆమ్లజని అణువు కలిస్తే ఒక నీటి బణువు వస్తోందని తెలుస్తోంది. అంతే కాదు; ఈ సమీకరణం కుడి పక్క చూస్తే ఒక నీటి బణువులో ఏయే జాతి అణువులు ఎన్నోనే చెఱుతోంది కనుక ఈ రకపు రాతని “సాంబ్యకమం” (ఎంపిరికల్ ఫార్మూలా, empirical formula) అంటారు. ఇక్కడ గమనించవలసిన సూక్ష్మాలు ఇంకా ఉన్నాయి. అవన్నీ చెఱుతూ కూర్చుంటే కథనం ముందుకి నడవకపోవటమే కాకుండా, పారంలా అనిపించి, బోరు కొట్టి నిద్ర వస్తుంది. అర్ఘకులకయితే భయం కూడా వేస్తుంది. కెమెస్టీ అంటే భయం పోగొట్టడానికి చేస్తూన్న ప్రయత్నం కనుక భయపెట్టను.

ప్రతి రసాయనం లోనూ ఏయే అణువులు ఎన్నోన్ని ఉన్నాయో సూచిస్తూ ఈ సాంబ్యకమం పద్ధతిలో రాయమని సలహా ఇచ్చినది మరెవ్వరో కాదు – మన పేర్ల పెద్దయ్య, టెర్చీలియన్ గారే! ఈ పద్ధతి ప్రకారం సమీకరణానికి కుడి పక్కన ఉన్న “ఎడ్2బ్” (H_2O) అని ఇంగ్లీషు అక్షరాలలో రాశినప్పుడు అది ఎల్లప్పుడు, అన్ని దేశాలలోనూ, విశ్వం అంతటా, మంచుని కాని, నీటిని కాని, నీటి ఆవిరిని కాని సూచిస్తుంది తప్ప మరే ఇతర పదార్థాన్ని సూచించదు. ఇదే విధంగా “ఎన్ ఎ సి ఎల్” ($NaCl$) అన్నది ఎల్లప్పుడూ సోడియం క్లోరైడ్ అయి తీరాలి, “సి యు ఎన్ బ4” ($CuSO_4$) ఎల్లప్పుడూ

మైలతుతం (కాపర్ సల్ఫేట్, copper sulfate) అయి తీరూలి. అంతే కాదు; నియమం ప్రకారం నేను పెద్ద బడిలో రాసిన అక్కరాలు అందరూ, అన్ని వేళలలోనూ పెద్దబడిలోనే రాయాలి, చిన్న బడిలో రాసినవి అలాగే చిన్న బడిలోనే రాయాలి. నొంత కవిత్యానికి చోటు లేదు.

ఇక్కడో పిట్టకథ. నేను ఇక్కడ వాడే వర్ణకమం (స్పెలింగ్, spelling) అమెరికాలో చలామణి అయ్యది. అమెరికాలో గంధకాన్ని Sulfur అని రాస్తారు, ఇంగ్రండులోలా Sulphur అనరు, కనుక sulfate అని రాసేను. ఇదే విధంగా అమెరికాలో మెతల్ ఆల్ఫోల్, ఎతల్ ఆల్ఫోల్ అంటారు కాని “మీట్లేల్ ఆల్ఫోల్” అన్ “ఇట్లేల్ ఆల్ఫోల్” అని అనరు. చదువరులు, దేశకాల పరిస్థితులకి అనుగుణంగా వర్ణకము, ఉచ్చారణలు సవరించుకోగలరు!

సాంఖ్యకమం అనే ఊహానం (కాన్సెప్ట్, concept) వికర్షన రసాయనం (ఇనార్గానిక్ కెమెస్ట్, inorganic chemistry) దగ్గర పనికొచ్చింది కాని కర్ఘన రసాయనపు పోలిమేరలలోకి వచ్చేసరికి కుంటుపడింది. ఊహారణకి “సి2 ఎచ్6 బ” (C2H6O) అనే సాంఖ్య క్రమాన్ని తీసుకుండాం. అంటే, ఈ పదార్థంలో రెండు కర్ఘనపు అణువులు (C2), ఆరు ఊడజని అణువులు (H6), ఒక ఆష్టుజని అణువు (O) ఉన్నాయని అర్థం. కాని ఇదే సాంఖ్యకమం ఉన్న పదార్థాలు రెండు ఉన్నాయి. ఒకడాని పేరు “ఎతల్ ఆల్ఫోల్” (ethyl alcohol), రెండవడాని పేరు డై మెతల్ ఈథర్ (dimethyl ether). ఎతల్ ఆల్ఫోల్ అంటే “గుల్మా మందు”. మనం క్లబ్బులలోనూ, కాక్టియల్ పార్టీలలోనూ సేవించే బీరు, సారా (వైన్, wine), విస్కీ మొదలైన వాటిల్లో నిషా ఎక్కొంచే ఘటక ఘవ్యం ఎతల్ ఆల్ఫోల్. పోతే, డైమెతల్ ఈథర్ అన్నది ఒక వాయు పదార్థం. ఈ రెండింటికి ఏ విధమైన పోలికా లేనేలేదు. ఈ రెండింటికి ఒక సాంఖ్యకమాన్ని కేటాయిస్తే ఎలా? తరగతిలో అప్పురాపుకీ, లక్ష్మీపతికీ ఒక “రోల్ సంబరు” కేటాయిస్తే చికాకులు రాపూ? ఈ దెబ్బతో మన బెర్జీలియన్ గారి పరువు ప్రతిష్టలు చెట్టుక్కేసేయని కొందరు అనుకున్నారు. (అనందించేరో, ఆరాటపడ్డారో నాకు తెలియదు!) మన గురువుగారు అంత తేలికగా లోంగిపోతే అయిన పేరు మనం ఇప్పుడు ఎందుకు స్కూరిస్టా? కర్తవ్యం తెలియనప్పుడల్లా ప్రభుత్వాలు కమిటీలు వేస్తాయి. అలాగే ఇబ్బంది ఎదురయినప్పుడల్లా బెర్జీలియన్ పేర్లు పెడుతూ ఉంటారు. రెండు విభిన్నమయిన రసాయనాలకి ఒక సాంఖ్యకమం ఉంటే వాటిని ఐసోమర్స్ (isomers) అనుమన్నారాయన. గ్రీకు భాషలో “ఐసో” (iso) అంటే “సమ”, “మర్” (mer) అంటే “భాగం.” కనుక ఐసోమర్ (isomer) అంటే “సమభాగి” – లేదా సమాన భాగాలు, లేదా పాశ్చా గలది. ఈ నిర్వచనం ప్రకారం ఎతల్ ఆల్ఫోల్, డైమెతల్ ఈథర్ సమభాగాలు. అంటే ఈ రెండింటిలో ఒకే రకం అణువులు ఒక నిష్పత్తిలో ఉన్నాయని అర్థం; కాని లక్షణాలు మాత్రం తేడా. ఈ తేడా ఎందుకొచ్చిందంటే, అణువులు ఒకటయినా వాటి అమరికలో తేడా ఉండొచ్చు కదా. “స్వరములు విడైనా, రాగాలెన్నే” అన్నట్లు అనుకొండి. ఇంగ్లీషులో అక్కరాలు 26 అయినా మాటలు ఎన్నో! ఒక పోగు ఇటికలతో తులసికోట కట్టొచ్చు, లేదా గోరీ కట్టొచ్చు; ఇటికల అమరిక మారిందంతే. ఈ వ్యవహారం అంతా ఒక కోలిక్కి వచ్చేసరికి కర్ఘన రసాయనంలో సాంఖ్యకమం ఒక్కటి తెలిసినంత మాత్రాన సరిపోదు, ఒక బణువులోని అణువుల అమరిక కూడా తెలియాలి అని తేలింది.

ఈ అద్యాయం ముగించే లోగా మరో రెండు విషయాలు. పై అనువాకంలో (పేరాగాపులో) “ఆల్గోల్సు” అని రాయాలనే రాశాను; అచ్చ తప్పు కాదు. కారణం మున్మందు మీకే తెలుస్తుంది. అలాగే “పనోమర్” అన్న మాట పైన వాడేను. “పనోటోవ్” అని మరొక మాట ఉంది; దాని అర్థం వేరు. గమనించవలసినదిగా కోరుతున్నాను.

3. భాషుబలం, నిర్మాణక్రమం

కర్ణ రసాయనంలో అణువుల అమరిక ఎంత ముఖ్యమౌ తెలుపటానికి మరొక ఉపమానం చెబుతాను. మనందరికీ 1, 2, 3, 4, ... వగైరా అంకెలు తెలుసు. ఇలాంటి అంకెలు రెండు కాని అంతకంటే ఎక్కువ కాని ఉంటే వాటిని సంఖ్యలు అంటారు. ఉడాహరణకి 27, 476 అనేవి సంఖ్యలు. ఈ 476 అనే సంఖ్యనే తీసుకుండాం. ఇందులో 4, 6, 7 అనే మూడు అంకెలు ఉన్నాయి. ఇప్పుడు 746 అనే సంఖ్యనీ తీసుకోండి. ఇందులో కూడ 4, 6, 7 అనే అంకెలే ఉన్నాయి – కాని ఇక్కడ వీటి అమరిక వేరు. అమరిక మారటంతో 476 విలువ ఒకటయితే 746 విలువ మరొకటి అయింది. ఆ మాటకోస్తే 467, 674, 746, 647, 764 అనే సంఖ్యలన్నిటిలోనూ ఒకే అంకెలు ఉన్నాయి, కాని వాటి స్థానాలు వేరవటంతో వాటి విలువలు వేర్వేరు అయ్యాయి.

మరొక ఉడాహరణ. ప్రతి భాషలోను అక్షరాలు ఉంటాయి కదా. పలక అనే మాటలో ఉన్న ప, ల, క అనే తెలుగు అక్షరాలనే తీసుకుండాం. వీటి స్థానాలని మారుగుళ్లు చేసి కలప అని రాసినప్పుడు మాట అర్ధమే మారిపోయింది. పలక వేరు, కలప వేరు. ఈ అక్షరాలనే మరొలా అమర్చి “లపక” అనే మాట తయారు చెయ్యుచ్చు. కాని “లపక” కి అర్ధం పర్థం లేదు. ఇదే విధంగా కొన్ని అణువులని ఒకలా అమర్చితే మనకి పరిచితమైన బణువు రావేచ్చు. మరొక విధంగా అమర్చితే మనకి పరిచయం లేకపోయినా పనికొచ్చే బణువు తయారవుచేచ్చు. మూడో విధంగా అమర్చితే “అర్ధం పర్థం” లేని బణువు తారస పడవచ్చు. ఇదొక కోణం.

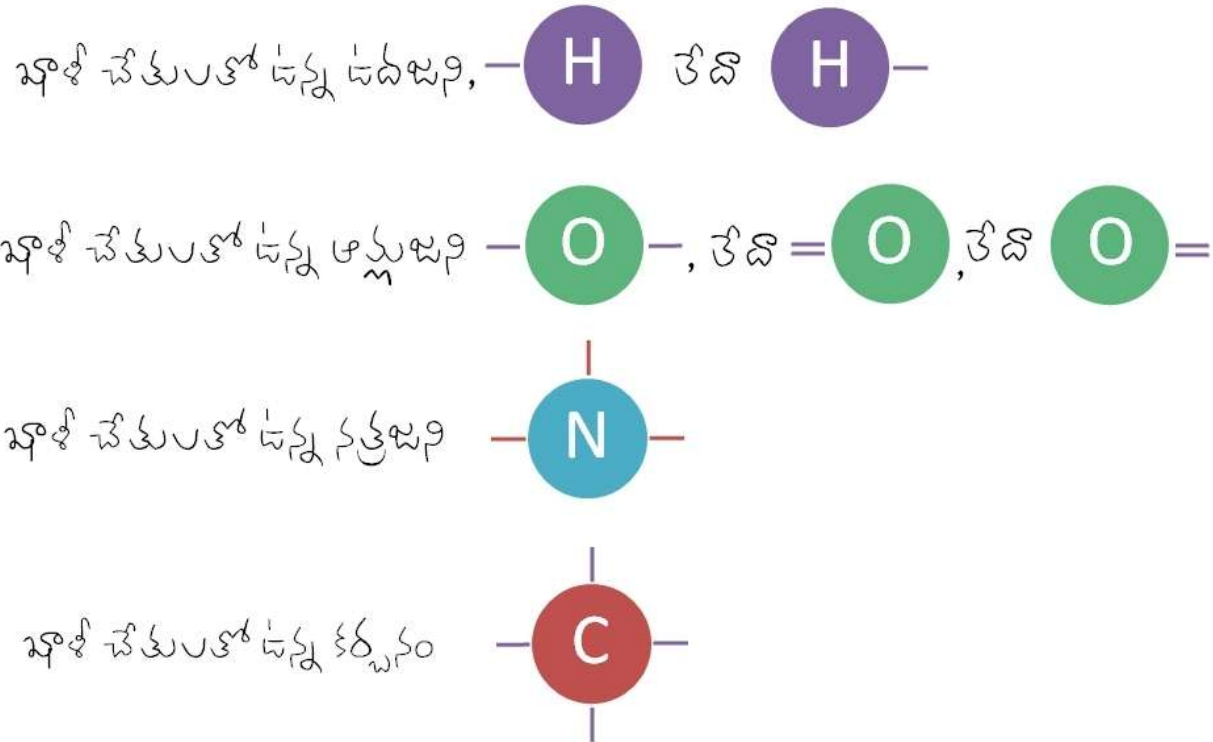
మరొక కోణం నుండి చూద్దాం. అంకెలని, అక్షరాలని అమర్చినప్పుడు మనకి సర్వసాధారణంగా ఆ అంకెలు కాని, అక్షరాలు కాని ఒక వరుసక్రమంలో ఎడమనుండి కుడికి కనిపిస్తాయి. కాని అంకెలని, అక్షరాలని ఒక గీత పెంబడి “రేఫీయంగా” లేక “విక-మితీయంగా” లేక “విక-దిశాత్మకంగా” (వన్ డైమెన్షనల్, one-dimensional గా) అమర్చాలని నియమం ఏముంది? “సుడూక్” ఆటతో పరిచయం ఉన్నవాళ్లకి అంకెలని నలుచదరంగా అమర్చటం వల్ల వచ్చే అపకాశాల గురించి తెలిసే ఉంటుంది. అదే విధంగా గళనుడికట్టు (క్రాస్వర్డ్, crossword) ఆడే వాళ్లకి కాని “స్క్రబబ్లె” (Scrabble) అనే ఆటతో పరిచయం ఉన్న వాళ్లకి కాని అక్షరాలని రెండు దిశలలో అమర్చటం వల్ల వచ్చే సాపకాశాలు తెలుస్తాయి.

నిర్మాణక్రమం ఇంకా బాగా అర్ధం అవటానికి చిన్న ఉపమానం చెబుతాను. ప్రతి అణువుకి కొన్ని చేతులు (లేదా భాషువులు) ఉన్నట్టు ఊహించుకుండాం. అమ్మాయిలు ఒకరి చేతులు మరొకరు పట్టుకుని “బప్పులగుప్ప” ఆట ఆడరూ? అలాగే అణువులు తమ స్నేహితులయిన ఇతర అణువుల చేతులు పట్టుకోటానికి ఇప్పుపడతాయని అనుకుండాం. ఇలా ఒకరి చేతులు మరొకరు పట్టుకోగా తయారయే గుంపులే బణువులు. అమ్మాయిలకి రెండేసి

చేతులు ఉన్నాయని మనకి తెలుసు. అణువులకి ఎన్నోసి చేతులు ఉన్నట్లు? మనమ్ములకి మళ్ళీ రెండు చేతులా? దేవుళ్ళకి మళ్ళీ నాలుగు చేతులా?

ఈ ప్రశ్నలకి సమాధానం కావాలంట పరిమాణాత్మక విశ్లేషణ (క్వాంటిటీటివ్ ఎనాలిసిస్, quantitative analysis) చెయ్యాలి. రెండు ఉదఱని అణువులు ఒక ఆమ్లజని అణువుతో కలిస్తే నీరు వస్తుందన్న విషయం పరిమాణాత్మక విశ్లేషణ ద్వారానే తెలిసింది. మన ఒప్పులగుప్ప ఉపమానం ప్రకారం ఒక ఆమ్లజని రెండు ఉదఱని అణువుల చేతులు” పట్టుకోవాలి కనుక ఆమ్లజని అణువుకి రెండు చేతులు, ఉదఱని అణువు ఒకొక్కదానికి ఒకొక్క చెయ్య ఉంటే సరిపోతుంది. ఇదే విషయాన్ని రసాయన పరిభాషలో చెప్పాలంట ఆమ్లజని బాహుబలం 2, ఉదఱని బాహుబలం 1 అని అంటాం. ఈ “బాహుబలం” అన్న మాట ఇంగ్లీషులోని “వెలెన్సీ” (valency) అన్న మాటకి తెలుగుసేత. లేటిన్ భాషలో “వెలెన్సీ” అంట బలం. (ఇందులోంచే వెలర్ valoర లేదా పరాక్రమం వచ్చి ఉంటుంది.) కనుక ఈ మాటని మనం “బలం” అని కాని మరికొంచెం వివరణాత్మకంగా ఉంటుందనుకుంట “బాహుబలం” అని కాని అనేచ్చు. లేదా కొంచెం కుదించి “బాలం” అనేచ్చు. మనం “బాలం” అందాం. ఆ “బాలం” అన్న మాట “వాలం” లా ఉంది కదూ. అణువుల పూశ్యనామాల పక్క గీసిన చిన్న చిన్న గీతలు తోకలులా ఉన్నాయి కనుక మనం పెట్టిన “బాలం” అన్న పేరు బెంగాలీపాడి “వాలం” లా ఉందని చమత్కరించుకోవచ్చు.

అణువులని రకరకాలుగా అమర్చి బిఱువులని చేసేటప్పుడు, వాటి అమరికలని బోమ్మలు గీసి చూపడం రివాజు. బోమ్మలు వాడడానికి నిశ్చయించుకున్నాము కనుక కొంచెం వెనక్కి వెళ్లి, ముందుగా కర్చినం, ఉదఱని, ఆమ్లజనుల అణువులని వాటి బాహుపులతో చూపేడతాను. ఈ దిగువ బోమ్మ (బోమ్మ 3.1) చూడండి.



బోమ్యూ 3.1 బాలం ని గీతలతో చూపే విధానం.

ఈ బోమ్యూలో ఉదజని (H) కి ఇటో, అటో ఒక చిన్న గీత గీసి, ఆ గీతని ఉదజని యొక్క బాహువు (చెయ్య, హస్తము) అని అనుకోమంటున్నాను. ఈ చిన్న గీత H కి కుడి పక్కనో, ఎడం పక్కనో, మీదనో, కిందనో, ఏటవాలుగానో – ఎక్కడ గీసినా పరవా లేదు. ముఖ్యములున విషయం ఏమిటంటే ఉదజనికి ఒక ఒక చెయ్య ఉన్నట్టు ఊహించుకోవాలి. (ఉదజనికి ఒక ఒక చెయ్య ఉండన్న విషయం ఎలా నిర్ణయం అయిందో ప్రస్తుతానికి మనకి అవసరం లేదు.) ఈ చేతితో ఉదజని అణువు “మరొకరి” చేతిని పట్టుకోగలదు. లేదా రసాయన పరిభాషలో ఉదజని బాలం 1.

ఆమ్లజనికి (O కి) ఇటూ, అటూ కూడ ఒక గీత గీసిము. అంటే ఆమ్లజనికి రెండు చేతులు ఉన్నాయన్నమాట. ఈ రెండు చేతులూ ఎడం పక్క, కుడి పక్క ఉండాలనే నియమం ఏదీ లేదు; ఎక్కడయినా ఉండొచ్చు. తన రెండు చేతులతో ఆమ్లజని అణువు ఇతరుల చేతులు రెండు పట్టుకోగలదు. కనుక రసాయన పరిభాషలో ఆమ్లజని బాలం 2.

ఆమ్లజనికి, ఉదజనికి ఉన్నట్టే ప్రతి అణువుకి కొంత బాలం ఉంటుంది. ఉదాహరణకి గంధకం (సల్ఫర్, Sulfur) యొక్క బాలం 2, నత్తజని (నైట్రోజన్, Nitrogen) యొక్క బాలం 3, భాస్వరం (ఫాస్ఫరస్, Phosphorus) యొక్క బాలం కొన్ని సందర్భాలలో 3, మరికొన్ని సందర్భాలలో 5. ఆ మాటకొస్తే కొన్ని మూలకాలకి బాలం 0 (సున్న). ఈ మూలకాలకి బాహువులు లేవన్న మాట. వీటిని కావలిస్తే “నిర్ణాహావులు” (నిర్ణాగ్యాలు కాదు) అన్నిచ్చు. డబ్బు లేని వాళ్ళ

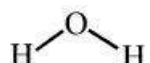
సంపర్కం ఎవ్వరికీ ఎలాగ అక్యురల్డ్ అలాగ్ నిర్మాపలులున నిర్మాగ్యపు మూలకాలతో సంయోగం చెందటానికి ఏపీ ఇష్టపడవు. నియాను (Neon), ఆర్గాను (Argon) వంటి వాయువులు ఈ జాతికి చెందినవి. కావలిస్ట్ పీటిని నిర్మాగ్యపు వాయువులు (ఇన్స్ట్రీ గేసెస్, inert gases) అనేచ్చు.

ఈ తికమకలు అన్ని ఇప్పుడే చెబితే గాభరా పుడుతుంది. కనుక ప్రస్తుతానికి నేర్చుకున్నది చాలు. వీటన్నిటికంటే ముఖ్యమైన కర్బన్ (కార్బన్, Carbon) యొక్క బాలం 4 అని చెప్పిని ఊరుకోకుండా ఈ విషయాన్ని ఒక కొంటెటోమ్యూల్ గీసి ఈ దిగువ చూపిస్తున్నాను (బోమ్యూ 3.2).



బోమ్యూ 3.2. కర్బన్సు అణువుకి నాలుగు చేతులు చూపే కొంటెటోమ్యూ.

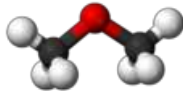
ఇప్పుడు రెండు ఉదఱని అణువులు, ఒక ఆష్టజని అణువు రసాయన సంయోగం చెందేయనుకుండాం. ఒకోక్కు ఉదఱనికి ఒకోక్కు చెయ్యి ఉన్నాది కదా. ఒక ఆష్టజని అణువుకి రెండు చేతులు ఉన్నాయి. ఇప్పుడు ఈ ఆష్టజని అణువు ఒకోక్కు చేత్తో ఒకోక్కు ఉదఱని అణువు చెయ్యి పట్టుకుందనుకుండాం. అప్పుడు వాటి అమరిక H-O-H లా ఉంటుంది (లేదా, బోమ్యూ 3.3 లో లా కూడ చూపించవచ్చు). ఈ అమరికనే నిర్మాణకమం (structural formula) అని అన్నాం.



బోమ్యూ 3.3 నీరు నిర్మాణకమం

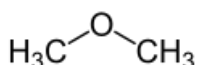
సర్వ సాధారణంగా ఆ అణువుల అమరిక మూడు దిశలలోకి వ్యాప్తి చెంది ఉంటుంది. మరొక విధంగా చెఱుతాను. ఒక అణువుని మరొక అణువుకి తగిలించినప్పుడు ఆ అమరికలు తిన్నగా చీపురు పుల్లలగా ఉండవు, పల్పగా అప్పుడాలలగా ఉండవు; ఆ బణువులు మూడు దిశలలోనూ వ్యాపించి ఉంటాయి. ఒక బణువులో ఏ అణువు ఏ అణువుకి ఎటుపక్క ఉందో నిర్ద్వందంగా చూపించాలంటే “పూసలు-పుల్లల నమూనాలు” (బాల్ అండ్ రాండ్ మోడల్స్, ball and rod models) ఉపయోగించాలి. మచ్చుకి డైమెటల్ ఈథర్ అనే పదార్థంలోని అణువుల అమరిక పూసలు-పుల్లల నమూనాలో ఎలా ఉంటుందో ఈ దిగువ బోమ్యూ (బోమ్యూ 3.4) లో సరదాకి చూపిస్తున్నాను; త్వరలోనే వీటి

గురించి విపులంగా చెబుతాను. ఈ బోమ్యులో మద్య (ఎరగా) ఉన్నది ఆమ్లజని అణువు. దానికున్న రెండు చేతుల తోటీ రెండు కర్బనం (నల్లగా ఉన్నవి) అణువులని పట్టుకున్నాది. ఈ రెండు కర్బనం అణువులూ పాటికి ఇంకా ఖాళీగా ఉన్న మూడు చేతులతోటీ మూడేసి ఉదజని (తెల్లటివి) అణువులని పట్టుకున్నాయి.



బోమ్యు 3.4 డైమెతల్ ఈధర్ యొక్క పూసలు-పుల్లల నమూనా. ఇక్కడ ఎర్రటి పూస ఆమ్లజని అణువు, నల్ల పూసలు కర్బనపు అణువులు, విభూతి రంగు పూసలు ఉదజని అణువులు.

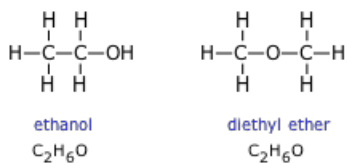
కాగితం మీద కాని, కంప్యూటరు తేర మీద కాని ఇటువంటి బోమ్యులు గీసి చూపించటం అంత తేలిక కాదు. అందుకని ఇటుపైన అణువుల అమరికని సులభమైన పద్ధతిలో గీసి చూపిస్తాను. వీటని “చదును నిర్మాణకమం” (ఫ్లాట్ స్ట్రైక్చర్ ఫార్ములా, flat structural formula) అందాం. ఈ రోజుల్లో రసాయనశాస్త్రపు పార్య పుస్తకాలలో ఇంతకంట మంచి బోమ్యులు, రంగులలో, వేస్తున్నారు. ఆ రకం బోమ్యుల కంట నేను ఇక్కడ గీసి చూపించ బోమ్యులు అర్థం చేసుకోవటం తేలిక. విషయం అర్థం అయిన తరువాత క్లీప్పమయిన బోమ్యులు అర్థం చేసుకోవటం తేలిక.



బోమ్యు 3.5 డైమెతల్ ఈధర్ యొక్క చదును నిర్మాణకమం. ఈ బోమ్యుని పూసలు-పుల్లలు నమూనాతో పోల్చి చూడండి. ఈ చదును నిర్మాణకమాన్ని ఇంకా చదును చేసి మరొక చోట చూపిస్తాను.

బాలం (వెలెన్సీ, valency) అంటే ఏమిటో ఈ పాటికి అర్థం అయి ఉండాలి. ఈ బాలం అనే ఊహానం (కాన్సెప్ట్, concept) ఉపయోగించి, నిర్మాణకమం అనే కోత్త ఊహానాన్ని ప్రవేశపెట్టి, ఎతల్ ఆల్ఫాహలు, డైమెతల్ ఈధరు తెచ్చి పెట్టిన చిక్కు సమస్యని మన టెర్మినిలును ఎలా పరిష్కరించరో చూద్దాం. ఈ రెండింటి సాంబ్యకమము “సి2ఎచ్బె” $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ అని అనుకున్నాం కదా. ఈ “సి2ఎచ్బె” ($\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$) లో రెండు కర్బనపు అణువులు ఉన్నాయి కదా. ఒకోక్క కర్బనానికి నాలుగు చేతులు. వీటిల్లో ఒక చేతితో పక్కనున్న కర్బనపు అణువు చేతిని పట్టుకుందనుకుండాం. అప్పుడు ఒకోక్క దానికి మూడేసి ఖాళీ చేతులు (రిక్ హాస్టాలు) చోప్పున మొత్తం ఆరు ఖాళీ చేతులు ఉంటాయి. ఈ ఆరు ఖాళీ చేతులకీ ఆరు ఉదజని అణువులని తగిలించేస్తు సరిపోలా? మరి మిగిలిపోయిన ఆమ్లజని సంగతి? ఈ ఆమ్లజని అణువుని కూడా ఇరికెంచాలంటే రెండే రెండు మార్గాలు ఉన్నాయి. ఈ రెండు మార్గాలనీ బోమ్యులు గీసి చూపించటం తేలిక.

ఈ అపోగ్రామిక్ "సిలెన్స్" (C₂H₆O) లో ఉన్న లభయాలాని లోగ అవగుచున్నాం తాగా వియగదనంగా వీనిటాగో నువ్వు దగగ ఉన్న లభయాలానిన్నాంటిని నాడిగ్రాఘి ఏ చేషిటి ఇంగ్లీష్ డిఎర్గ్యూఫాగదగు గీన్ని పరిష్కురిగచుగా లభయాలానిగ్య ఏస్టింగ్ కాగు ఈ "సిలెన్స్" (C₂H₆O) లో రెండు కర్బనపు లభయాలు ఉన్నాయి కదా ఒకోక్క కర్బనానికి వాంగదేసి చేశాయి నీటిల్లో స్వేచ్ఛి లభయాలు ఒక చేషిటి పక్కనున్న రెండన కర్బనపు లభయాలు చేషిని పుట్టుకుండనుకుండాగా అస్తువుడు రెండు కర్బనపు లభయాలు గోఱుసు ఒకటి తలూరంగుంగది కదా ఈ గోఱుసులో ఒకోక్క కర్బనానికి నుండిని ఇంగ్లీష్ చేశాయి (ఇక్క సాస్టోయి) నీస్టువ స్వేచ్ఛిగా ఇగు ఇంగ్లీష్ చేశాయికి ఇగు ఉన్నాయి ఉన్నాయి అంగిలింఫోస్ట్ పరిపోయింగి కదా నుగ విగిలిపోయిన ఇస్తుజుని సుగణి? ఈ ఇస్తుజుని లభయాలి కూగు ఇరికించాయిలో రెండే రెండు నుగ్గాయి ఉన్నాయి ఈ రెండు మాగ్గలనీ ఈ దిగువ టొమ్ములో చూపిస్తున్నాను, (టొమ్ము 3.6 చూడండి.)



టొమ్ము 3.6.క

టొమ్ము 3.6.చ

టొమ్ము 3.6. క. లో ఎతల్ ఆల్కాహోల్ బఱువులో అఱువుల అమరిక చూపేను. టొమ్ము 3.6. చ. లో డైమెతల్ ఈధర్ బఱువులో అఱువుల అమరిక చూపేను. ఈ రెండు అమరికల మధ్య తేడా అతి స్వల్పం. ఎతల్ ఆల్కాహోల్ లో "-బెంచ్" (-O-H) అనే అఱువుల గుంపు ఉంది చూడండి. డైమెతల్ ఈధర్ లో ఈ "-బెంచ్" (-O-H) కనిపించదు. ఈ బండ గుర్తుని జ్ఞాపకం పెట్టుకుంటే ఏది ఏదో గుర్తుపట్టటం తేలిక. రసాయన ద్రవ్యాలలో ఈ "-బెంచ్" (-O-H) అఱువుల గుంపు తరచు తారసపడుతూ ఉంటుంది. పదే పదే వచ్చే అమరిక కనుక దీనికి ఒక పేరు పెట్టేరు. దీనిని "-బెంచ్" గుంపు (లేదా -OH group) అని కాని "ప్రాడాక్సిల్ గుంపు" hydroxyl group అని కాని పిలుస్తారు. ఇక్కడ "ప్రాడాక్సిల్" అంటే ఏమిటి? "ప్రాడోజన్" లో "ప్రాడో" ని "ఆక్సిజన్" లో "ఆక్సి" ని సంధించగా పచ్చిన మాట్ ప్రాడాక్సిల్. రసాయన ద్రవ్యాలలో "ఆల్కాహోల్" అన్న పేరు పుత్యయంగా వచ్చే ప్రతి పదార్థంలోను ఈ ప్రాడాక్సిల్ గుంపు కనిపించి తీరుతుంది. అంటే ఈ ప్రాడాక్సిల్ గుంపు ఆల్కాహోల్ జాతికి ఒక చిహ్నం.

పోతే, పై రెండు టొమ్ములలోనూ మరొక గుంపు కనిపిస్తోంది. ఆ గుంపులో ఒక కర్బనపు అఱువు, మూడు ఉండజని అఱువులు ఉన్నాయి. ఈ గుంపుని టూకీగా మనం "సిఎచ్3" (-CH₃) అని రాయపచ్చ. ఎతల్ ఆల్కాహోలులో ఒక "సిఎచ్3" (-CH₃) గుంపు ఉంది, డైమెతల్ ఈధర్ లో రెండు "సిఎచ్3" (-CH₃) గుంపులు ఉన్నాయి. ఇప్పుడు ఈ గుంపులని గుర్తించటం నేర్చుకున్నాము కనుక, పైన టొమ్ములలో చూపించిన నిర్మాణకుమాలని టూకీంచి, వాక్యం మధ్యలో, ఒక మాట రూపంలో, రాయపచ్చ. ఈ పద్ధతిలో ఎతల్ ఆల్కాహోల్ ని "ఎచ్3సిఎచ్3బెంచ్" (H3CCH₂OH) అని రాస్తారు. ఇలా రాసినప్పుడు ఎతల్ ఆల్కాహోలులో ఎడం పక్కన "సిఎచ్3" (-CH₃) గుంపు, మధ్యలో "సిఎచ్2" (-

CH_2) గుంపు, కుడి పక్కన “బెచ్” (-OH) గుంపు ఉన్నట్లు తెలుస్తోంది కదా. (“సిఎచ్3” (-CH₃) అని రాసినా, “ఎచ్3సి” (-H₃C) అని రాసినా అర్దం ఒకట్). ఇదే విధంగా డైమెతల్ ఈథర్ ని “ఎచ్3సిబసిఎచ్3” (H_3COCH_3) అని రాసినప్పుడు ఎడం పక్కన “సిఎచ్3” (-CH₃) గుంపు, మర్యాలో ఒక ఆష్టజని అణవు (O), కుడి పక్క మరొక “సిఎచ్3” (-CH₃) గుంపు ఉన్నట్లు తెలుస్తోంది కదా. కనుక బోమ్మలు గీస ఓపిక, సాకర్యం లేని వారు ఈ బారు కమం (లీనియర్ ఆర్డర్, liner order) లో నిర్మాణకమాన్ని చూపించవచ్చు. ఈ వ్యాసాలలో అవసరం వెంటడి ఈ రెండు పద్ధతులు వాడుతూ ఉంటాను, ఎందుకంటే బోమ్మల అందం బోమ్మలదే. రాత సౌలభ్యం మాట దేవుడెరుగు!

పోతే, గమనించదగ్గ మరొక విషయం. $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ ని రెండే రెండు విధాలుగా అమర్చవచ్చు. మూడో విధంగా అమర్చానికి అవకాశం లేదు. నా మాట మీద నమ్మకం లేక పోతే కాగితం, కలం తీసుకుని ప్రయత్నించి చూడండి. ఒక బణుపులో ఉన్న కర్పునపు అణుపుల సంఖ్య పెరుగుతున్న కొద్దీ ఈ అమరికల సంఖ్య కూడా పెరుగుతుంది. ఉదాహరణకి “సి12ఎచ్28” ($\text{C}_{12}\text{H}_{28}$) అనే బణుపుని 803 విధాలుగా అమర్చవచ్చు. అంటే “సి12ఎచ్28” ($\text{C}_{12}\text{H}_{28}$) కి 803 సమభాగులు (ఐసోమర్స్, isomers) ఉన్నాయి! (నా మాట నమ్మండి. అన్న ఉన్నాయో లేదో అని ప్రయత్నించి చూడటం మొదలెడితే పిచ్చెక్కి పోవచ్చు!) ఈ సమభాగులన్నీ వివిధమైన లక్షణాలు కలిగి ఉండాలన్న నిటంధన ఏదీ లేదు. ఒక తల్లి పిల్లల మర్య పోలికలు ఉండొచ్చు, లేక పోవచ్చు; ఇక్కడా అంతే. కనుక ప్రతి సమభాగిని నిశితంగా పరీక్షించి చూడాల్సిందే!

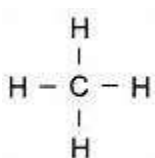
4. ఉదకర్మన రసాయనం

రసాయనశాస్త్రం అనే మహా వ్యాఖ్యానికి రెండు ముఖ్యముయిన శాఖలు ఉన్నాయి. కర్బనం అనే మూలకం ముఖ్య పాత్ర వహించే శాఖని కర్బన రసాయనం (కార్బన్ కెమిస్ట్రీ, carbon chemistry) అంటారు. దీనినే ఆంగిక రసాయనం (ఆగ్గానిక్ కెమిస్ట్రీ, organic chemistry) అని కూడా అంటారు. ఇటు పైన ఇక్కడ ఈ కర్బన రసాయనాన్నే ప్రస్తావిస్తాం.

కర్బనం యొక్క బాహుభిలం లేదా బాలం 4. అంటే, కర్బనపు అణువుకి నాలుగు చేతులు ఉన్నట్లు ఉప్పొందుకుంటున్నాం అన్న మాట. ఈ నాలుగు చేతులని నాలుగు పైపులా బార జాపి అక్కడ మరొక అణువు ఏదైనా ఉంటే దాని చేతిని పట్టుకునే సామర్ధ్యం కర్బనానికి ఉందన్న మాట. ప్రతీ కర్బనపు అణువు తన నాలుగు చేతులలోటే మరొక కర్బనపు అణువునే పట్టుకుంటే మనకి మిగిలేది కర్బనమే. కాని కర్బనం మిగిలిన మూలకాలలో కూడ సంయోగం చెందితే మనకి రకరకాల పదార్థాలు లభిస్తాయి. ఈ విశాల విశ్వంలో ఎక్కువ సమృద్ధిగా దీరిక మూలకం ఉదజని (హైడ్రోజన్, Hydrogen). కనుక కర్బనము, ఉదజని సంయోగం చెందినప్పుడు మనకి దీరిక వాటి గురించి ముందుగా కొంత విచారణ చేద్దాం. ఈ జాతి పదార్థాలని ఇంగ్లీషులో “హైడ్రోకార్బన్స్” (hydrocarbons) అంటారు. ఇక్కడ “హైడ్రో” అనే విశేషణం “హైడ్రోజన్” ని సూచిస్తుంది, హైడ్రోజన్ అంటే ఉదజని, కార్బన్ అంటే కర్బనం కనుక “హైడ్రోకార్బన్స్” అన్నది ఉదకర్బనాలు అని తెలుగులోకి తర్వాతు అపుతుంది. తెలుగు అంటే పడని వారు, తెలుగు పొడ కిట్టని వారు ఇంగ్లీషు మాట వాడేసినా మరేమీ నష్టం లేదు. ఇప్పుడు కొన్ని ఉదకర్బనాల లక్షణాలు, అవి మన జీవితాలలో ఎక్కడెక్కడ ఎదురవుతాయో విచారిద్దాం.

4.1. మెతెను, కొరిని దయ్యాలు!

ఉదకర్బనాలన్నిటిలో అతి సూక్ష్మమైనది మెతెను (methane). ఈ మెతెను బణువులో ఒకే ఒక కర్బనం అణువు, నాలుగు ఉదజని అణువులు ఉంటాయి. కర్బనం బాలం 4 కదా. కనుక కర్బనానికి నాలుగు చేతులు. ఈ నాలుగు చేతులూ నిండుగా ఉండాలి; ఖాళీ చేతులు ఉండటానికి వీలు లేదు. కనుక ఒకోక్క చేతికి ఒకోక్క ఉదజని అణువుని తగిలిస్తే మనకి మెతెను వస్తుంది. మెతెను బణువు నిర్మాణకమం ఎలా ఉంటుందో ఓమ్మె 4.1 లో చూపుతాను.



బోమ్యू 4.1. మెతేను నిర్వాణకమం.

ఈ బోమ్యूలో “సి” (C) కర్బనాన్ని సూచిస్తుంది. ఈ “సి” (C) కి నాలుగు పక్కలూ ఉన్న చిన్న గీతలు నాలుగు బాహువులని సూచిస్తాయి. ఈ సందర్భంలో వీటిని బాహు బంధాలు అని కాని, “రసాయన బంధాలు” (కెమికల్ బాండ్స్, chemical bonds) అని కాని, టూకీగా బంధాలు (బాండ్స్, bonds) అని కాని అంటారు. నిర్వాణకమం అవసరం లేనప్పుడు మెతేనుని “సిఎం4” (CH_4) అని ఇంగ్లీషు అక్షరాలతో క్లప్పంగా రాస్తారు. ఇలా రాసినప్పుడు ఆ 4 ని పాదాంకం (సబ్సిప్రిప్ట్, subscript) వలె రాస్తారు. ఎందుకని అడగకండి; అదీక పెద్ద గాఢ. పాదాంకాలు రాసే శోలబ్యం ఇక్కడ లేదు కనుక, మామూలుగానే రాస్తున్నాను.

గతంలో ఒకసారి చెప్పినట్లు, ఈ మెతేనుని ఇండియాలో “మీథిను” అని పులకగా విన్నాను, కాని మెతేను అన్నది సరి అయిన ఉచ్చారణకి దగ్గరగా ఉంటుంది. మనం ఏ పద్ధతిలో ఉచ్చరించినా సరే, ఇది వాయు పదార్థం. దీనికి రంగు, రుచి, వాసన లేవు. మిగిలిన వాయుపదార్థాలకి మల్లే ఇది కూడ బాగా చల్లార్పితే ద్రవపదార్థంగా మారుతుంది. ఎంతవరకు చల్లార్పాలి? మన భూలోకంలో సహజస్థితిలో సంభవించే చల్లదనం సరిపోదు. ఆఖరికి దక్షిణ ధృవం దగ్గరకి వెళ్ళినా, హిమాలయా శిఖరాల మీదకి వెళ్ళినా మెతేను వాయువు గానే ఉంటుంది. ప్రయోగశాలలో, ప్రత్యేకమయిన పరికరాలు ఉపయోగించి మెతేనుని ద్రవీకరించవచ్చు.

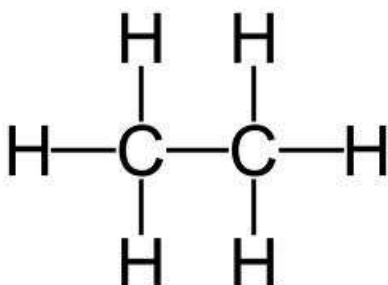
మెతేను ముఖ్య లక్షణం మండటం. మెతేనుని అగ్గిపుల్ల వేసి వెలిగించినప్పుడు ఆ వేడికి పైన పటంలో చూపిన బంధాలు విడిపోతాయి. అలా బంధ విముక్తి పౌందిన ఉదజని అఱువులు గాలిలోని ఆఫ్సుజని అఱువులతో సంయోగం చెంది మంట వేడికి నీటి ఆవిరిగా మారి పోతాయి. కర్బనం మండి మనకి వేడినీ, వెలుగునీ ఇస్తుంది. ఈ మండే గుణం ఉంది కనుకనే ఈ మెతేనుని గొట్టుల ద్వారా ఇళ్ళలోకి తీసుకెళ్ళి, అక్కడ మండించి, వంటలకీ, వార్పులకీ వాడుకోవచ్చు. ఈ దృష్టితో చూస్తే మెతేను వాయు రూపంలో ఉన్న “వంట చెరకు” అన్నమాట!

ఈ మెతేను మనకి మరీ పరిచయం లేని వాయువు కాదు. పల్లెటూళ్ళలో అప్పుడప్పుడు “బయోగెన్స్” పరికరాలు కనబడుతూ ఉంటాయి. ఈ బయోగెన్స్ లో దరిదాపు 50 శాతం మెతేనే. పేడ, ఆకులు, అలములు, మొదలైన పదార్థాలని కుండిలో వేసి, మూత పెట్టి కుళ్ళబడేతే ఈ వాయువు అక్కడ నుండి పుట్టుకొస్తుంది. పల్లెపట్టులలో మురుగు భూములు (మార్ష్ లేండ్స్, marsh lands) ఉంటాయి. అక్కడ చెత్త, చెదారం, జంతువుల కళ్ళబరాలు, మొదలైనవి చేరి, సహజంగానే కుళ్ళి, ఈ వాయువుని పుట్టిస్తాయి. సర్వసాధారణంగా ఈ వాయువు వీచే గాలికి చెదిరిపోయి చుట్టు ఉన్న గాలిలో కలిసిపోతుంది. రంగు, రుచి, వాసన లేవు కనుక మనకి ఈ విషయం అవగాహనకి రానే రాదు. కాని, అప్పుడప్పుడు, గాలి వీచని వేసవి రోజులలో, ఈ వాయువు చెదిరిపోకుండా ఒక చోట పెరుకోటానికి సాపకాశం ఉంది. అప్పుడు ఏ మాత్రం చిన్న నిప్పు రవ్వ తగిలినా, లేక కేవలం గాలి వేడికి, ఈ మెతేను వాయువు అంటుకుని భగ్గన మండుతుంది. అసలే పల్లెపట్టు. చీకటి. అకస్మాత్తుగా మంట కనిపెంచేసరికి దాన్ని చూసి కొరివి దయ్యం అనుకుని భయపడ్డామంటే భయపడమూ? చీకట్లో దయ్యాలుంటాయేమో కాని కొరివి దయ్యాలు మాత్రం ఉండవని మనం

“సైంటిఫిక్”గా రుజువు చెయ్యావచ్చు. ఈ మెతేను వాయువు బోగ్గు గనులలో కూడ పుడుతుంది. అక్కడ మండే అవకాశం నిజంగా ఉంది. అప్పుడు అది పెద్ద ప్రమాదం. ధన నష్టం, ప్రాణ నష్టం.

4.2. ఎతేను, ప్రొపెను, బ్యూటేను, గేసు సిలిండర్లు

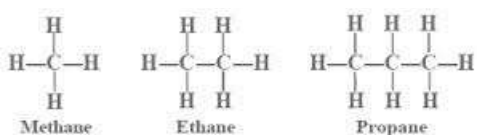
మెతేను బఱువులో ఒక ఒక కర్బనపు అఱువు ఉంది. ఇప్పుడు రెండు కర్బనపు అఱువుల్ని తీసుకుని వాటిని ఒక బంధంతో జత చేసేమని అనుకుండా. ఈ బంధం కొరకు వాడేసిన ఒకోక్కు హస్తాన్ని మినహాయించగా ప్రతి కర్బనపు అఱువుకి ఇంకా మూడేసి చోప్పున ఖాళీ చేతులు ఉన్నాయి కదా. ఈ రిక్త హస్తాలకి ఒకోక్కు ఉదజని అఱువుని అంటగట్టేమనుకుండా. అప్పుడు ఆ బఱువు యొక్క నిర్మాణక్రమం బొమ్మ 4.2 లో చూపినట్లు ఉంటుంది.



బొమ్మ 4.2. ఎతేను నిర్మాణక్రమం

ఈ రకం నిర్మాణ క్రమం ఉన్న పదార్థాన్ని ఎతేను (ethane) అంటారు. దీని సాంఖ్యకమం సి2ఎచ్6 (C_2H_6). ఎతేను కూడ మెతేను వంటి లక్షణాలు కలిగిన వాయు పదార్థమే. కానీ మెతేనులూ ఇది సుహజసిద్ధం కాదు; గనులలో దొరికే సుహజ వాయువు (నేచురల్ గేస్, natural gas) లో ఉండే అనేక ఉదకర్బన వాయువుల మిశ్రమం నుండి ఈ ఎతేనుని విడదీస్తారు. సుహజ వాయువులో ఎక్కువ భాగం మెతేను, 1 నుండి 5 శాతం వరకు ఎతేను ఉంటాయి.

మెతేనులో ఒక కర్బనం అఱువు, ఎతేనులో రెండు. ఇదే పద్దతిని, గొలుసుకట్టుగా కర్బనపు అఱువులని అఱా జతపరుస్తూ ఎంత దూరం అయినా వెళ్లావచ్చు. మచ్చుకి మూడు కర్బనపు అఱువులని ఒకోక్కు బంధంతో, గొలుసుకట్టులూ, జత చేసి మిగిలిన ఎనిమిది రిక్త హస్తాలకి ఎనిమిది ఉదజని అఱువులని తగిలిస్తే వచ్చేది ప్రోపెను (propane) అనే మరొక వాయువు. ఈ ప్రొపెను సాంఖ్యకమం “సి3ఎచ్8” (C_3H_8). ఈ మూడింటి నిర్మాణక్రమాలలోని పోలికలు, తేడాలు బొమ్మ 4.3 లో చూపిస్తున్నాము.



బొమ్మ 4.3 మెతేను, ఎతేను, ప్రోపెను నిర్మాణక్రమాలు

నాలుగు కర్బన్పు అణువులని గొలుసులా చేసి, మిగిలిన రిక్త హాస్టాలకి ఉదజని అణువులని తగిలిస్తే వచ్చేది బ్యూటీను (butane) అనే వాయువు. ఈ బ్యూటీను సాంబ్యకమం “సి4ఎచ్10” (C4H10). దీని నిర్మాణక్రమం బొమ్మ 4.4 లో చూడవచ్చు.

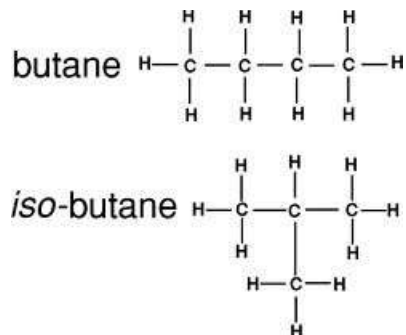
ఈ నాలుగింటిలోనూ మెతేను బణువు చిన్నది, ఎతేను బణువు మరికొంచెం పెద్దది, ప్రోపెను ఇంకొంచెం పెద్దది, బ్యూటీను ఇంకా పెద్దది అని నేను మళ్ళా అరటి పండు ఒలచినట్లు చెప్పక్కరలేదనుకుంటాను; బొమ్మ చూస్తే తెలుస్తుంది. ఎందుకంటే మెతేను బణువులో అయిదే అణువులు ఉన్నాయి. ఎతేనులో ఎనిమిది, ప్రోపెనులో 12, బ్యూటీనులో 14 అణువులు ఉన్నాయి. ఇలా బణువు పరిమాణం (సైజ్, size) పెరిగే కొద్దీ ఆ బణువులో అణువుల సంఖ్య పెరుగుతుంది, ఆ బణువు బరువు పెరుగుతుంది. అంతే కాకుండా “సైజ్” పెరిగే కొద్దీ ఆ బణువుని చల్లార్పి ద్రవీకరించటం తేలిక. హిమాలయా పర్వత శిఖరాగ్రాల మీద చలికి ప్రోపెను ద్రవంగా మారుతుంది. బ్యూటీనుని ద్రవీకరించాలంటే ఏ సిఫ్మా లాంటి ప్రదేశానికో చలికాలంలో తీసికెళ్ళితే చాలు. ఈ నాలుగు వాయువులు, అవి మరిగే స్థానాలు, గది ఉష్ణోగ్రత దగ్గర అవి ఏ (అంటే, వాయు, ద్రవ, ఘన) రూపాలలో ఉంటాయో పట్టిక 4.1 లో చూపుతున్నాను.

పట్టిక 4.1 మెతేను, ఎతేను, ప్రోపెను, బ్యూటీనుల లక్షణాలు

Name	Formula	Boiling Point	State at 25°
Methane	CH ₄	-164	gas
Ethane	C ₂ H ₆	-88.6	gas
Propane	C ₃ H ₈	-42.1	gas
Butane	C ₄ H ₁₀	-0.5	gas

ప్రోపెను, బ్యూటీనులు అగ్గిపుల్ల వేస్తు మండుతాయి. కనుక వీటిని కూడ వంటలకి వాడవచ్చు. ఆ మాట కొస్తు మన డొళ్ళల్లో గేన్ సిలిండర్లు అమ్ముతారు కదా. వాటిల్లో మెతేను, ఎతేను, ప్రోపెను, బ్యూటీను ల మిశ్రమం ఉంటుంది. వాహానాల్లో ఇంధనంగా వాడినప్పుడు ప్రోపెనుని ద్రవీకరించి, సిలిండర్లలో నింపి, తోడ తీసుకెళతారు. ఇటువంటి సందర్భాలలో దీనిని “లిక్విడ పెట్రోలియం గేన్,” (liquid petroleum gas) లేదా టూకీగా “ఎల.పి.జి.” (LPG) అంటారు. చదువరులు “ఎల.పి.జి.” (LPG) సిలిండర్లు అన్న పేరు వినే ఉంటారు. సిగరెట్లు అంటించుకుందికి వాడే “లైటర్లు” లో సాధారంగా బ్యూటీను వాడతారు. ఎందుకంటే బ్యూటీను వాడకం ప్రోపెను అంత ప్రమాదం కాదు. ప్రోపెను పీపాలు వంట గదుల్లో పెలిపోయిన సందర్భాలు ఉన్నాయి. పంట్లాం జేబుల్లో ఉన్న లైటర్ పెలిపోతే ప్రమాదం కాదా; అందుకని బ్యూటీన్ వాడతారు.

ఏ ఇంధనం అయినా సరే మన అదుపులో ఉండి కాలినంత సేపుగా పరవాలేదు; అదుపు తప్పితేనే ప్రమాదం. ఈ తేడా పోదాహరణంగా చెబుతాను. తాట్కు మంటకీ పొయ్యులో కర్రల మంటకీ తేడా లేదూ? కర్ర “నిలచి” కాలుతుంది. తాట్కు చరచర కాలేని ఆగిపోతుంది. అందుకనే కర్రల మోపు (కట్టిల మోపు) కొనుక్కోటానికి ఆదివారం సంతకి వెళ్ళ ముందు మా నాన్నగారు, చెప్పేవారు: “అబ్బాయి, నిలచి కాలే కర్ర ఎంపిక చేసి మరీ కొను, అర్ధణా డబ్బులు ఎక్కువయినా పరవా లేదు.” ఇలా నిలచి కాలే గుణం కర్రలకే కాదు, ఇంధన వాయుపులకి కూడ ఉంది. ఈ లక్షణం అర్ధం చేసుకోటానికి ఒక సారి బ్యాటీను నిర్మాణకమం పరిశీలించాం. బ్యాటీను సాంబ్యకమం “సి4ఎచ్10” (C_4H_{10}) కదా. ఈ నాలుగు కర్మనపు అణుపులని, పది ఉదజని అణుపులని, మన నిటంధనలకి తలబగ్గుతూ, ఎన్నో విధాలుగా అమర్చ వచ్చు. వాటిల్లో రెండు అమరికల్ని బొమ్మె 4.4 లో చూపిస్తాను.



బొమ్మె 4.4 నార్గుల్ బ్యాటీన్; ఐసోబ్యాటీన్

బొమ్మె 4.4 లో, మీదనున్న బొమ్మెలో, చూపించిన “నార్గుల్ బ్యాటీన్” (normal butane) లో కర్మనపు అణుపులు అన్నో బారుగా ఒక వరుసలో ఉన్నాయి. అంటే, ఈ గొలుసు తీస్తుగా ఉంది. ఇటువంటి తీస్తున్నానెన అమరిక ఉన్న బణుపుల పేరు ముందు “నార్గుల్” (సాధారణ) అనే విశేషణం చేర్చుతారు. మనం నాటు భాషలో చెప్పుకోవాలంటే “మామూలు బ్యాటీను”. ఇప్పుడు బొమ్మె 4.4 లో, కింద ఉన్న అమరికని చూడండి. ఇక్కడ మూడు కర్మనపు అణుపులు తీస్తుగా ఉన్నాయి. మధ్యలో ఉన్న “సి” (C) నుండి కిందకి దిగి ఒక “సిఎచ్3” (-CH₃) గుంపు ఉంది. రిక్త హాస్టాలన్నిటికి ఒకొక్క ఉదజని ఉంది. ఇటువంటి అమరిక ఉన్న బణుపుల పేరుకి (కానుల పేరు లా) ముందు “ఐసో” అనే విశేషణం చేర్చుతారు. కనుక బొమ్మె 4.4 లో దిగుపున ఉన్న పదార్థం “ఐసోబ్యాటీన్” (isobutane). “నార్గుల్” అన్న పూర్వ ప్రత్యయం ఉన్న ఇంధనాలు గబగబ తాట్కులా కాలిపోతాయి. “ఐసో” అన్న పూర్వ ప్రత్యయం ఉన్న ఇంధనాలు నిలచి కాలుతాయి. ఎందుకు అని అడగకండి. అవన్నో చెప్పుటానికి చేటు లేదు. కాలేజీలో కెమెస్టీ చదవండి. అర్ధం అవుతుంది.

ఈ అంశం వదలే లోపుగా మరొక్కు మాట. ఈ జూతి ఉదకర్మనాల సాంబ్యకమాలు మరొక్కు సారి చూడండి. “సిఎచ్4, సి2ఎచ్6, సి3ఎచ్8, సి4ఎచ్10,...” ($CH_4, C_2H_6, C_3H_8, C_4H_{10}, \dots$) ఈ బాటిల్లో ఉన్నాయి కదా. వీటన్నిటిని కలిపి

“సిఎన్ఎచ్2న్ ఫ్లోన్ 2” (C_nH_{2n+2}) అని ఒక ఒక పెట్టున రాయపచ్చ. ఇక్కడ “ఎన్” విలువ 1 ($n=1$) అయినప్పుడు “సిఎన్ఎచ్2న్ ఫ్లోన్ 2” (C_nH_{2n+2}) విలువ “సి1ఎచ్4” (C_1H_4) అవుతుంది కదా. అంట్, అది మెతేను. అదే విధంగా “ఎన్” విలువ 2 ($n=2$) అయినప్పుడు “సిఎన్ఎచ్2న్ ఫ్లోన్ 2” (C_nH_{2n+2}) విలువ “సి2ఎచ్6” (C_2H_6) అవుతుంది. అప్పుడు అది ఎతేను అయింది. అదే బాణీలో “ఎన్” విలువ 3 ($n=3$) అయినప్పుడు “సిఎన్ఎచ్2న్ ఫ్లోన్ 2” (C_nH_{2n+2}) విలువ “సి3ఎచ్8” (C_3H_8), లేదా ప్రోపెను అవుతుంది. అలా వెళుతుంది ఈ బాణీ. కనుక ఈ పరంపరలో ఉన్న ఉదకర్షనాలన్నిటిని కలిపి “సిఎన్ఎచ్2న్ ఫ్లోన్ 2” (C_nH_{2n+2}) అని రాస్తూ ఉంటారు. ఈ అనువాకం (పొర్చుగీస్) అర్థం కాకపోయినా పరవాలేదు.

4.3 ఉదకర్షనపు గొలుసుల పేర్లు, వాటిలో బాణీలు

ఇంతవరకు ఒకటి నుండి నాలుగు వరకు కర్పునపు అణువులు ఉన్న బణువుల గురించి ముచ్చటించుకున్నాం.. వాటి పేర్లు మెతేను, ఎతేను, ప్రోపెను, బ్యూటెను అని చెప్పేను. ఇవన్నీ పాత కాలపు పేర్లు. క్రమేం ఈ రకం కర్పునపు గొలుసులని ఎంత పోడుగాటిపైనా కట్టించ్చేని అర్థం అయింది. అంట్ 5, 6, ... 10, 15,... కర్పునపు అణువులతో, అలా, ఎంత పెద్ద గొలుసునైనా కట్టించ్చేన్న మాట. వీటన్నిటికీ పేర్లు పెట్టటం అంట్ మజాకానా? పెట్టినా వాటిని గుర్తుపెట్టుకోవటం ఇంకా కష్టం. మిథునం కథలో బుచ్చిలక్కికి పుచ్చపాదు కాపులూ పిల్లలు పుట్టుకొస్తూ ఉంటే అప్పదాను పిల్లల పేర్లకి తడుముకోవటం ఎందుకని కేశవనామాలు అందుకున్నాడని కథా రచయిత శ్రీరమణ చమత్కరిస్తాడు. ఏదీ కేశవనామాలు తప్పులు లేకుండా ఎంతమంది కమంలో చెప్పగలరో చూడండి! కనుక పుంఖానుపుంఖంగా పేర్లు పెట్టివలసి వచ్చినప్పుడు కేశవనామాల కంటి తేలిక పద్ధతి కావాలి.

ఈ సాధక బాధకాలు అర్థం అయేసరికి శాస్త్రవేత్తల విషయ పరిజ్ఞానం కూడ పెరిగింది. రసాయనాల పేర్లు ఆపోమాహిగా పెట్టేయకుండా ఒక కమ పద్ధతిలో పెడితే తప్ప పరిస్థితి చెయ్యి దాటిపోయే ప్రమాదం ఉందని గ్రహించి ఒక పద్ధతి కనిపెట్టేరు. ఈ పద్ధతి లోని ముఖ్య అంశం ఏమిటంటే - ఉదకర్షనాల పేర్ల విషయంలో - పేరు చెప్పగానే అందులో ఎన్ని కర్పునపు అణువులు ఉన్నాయో తెలిసేలా ఉండాలన్నారు. అంతే కాకుండా ఏ పదార్థం ఏ రసాయన వంశానికి (జూతికి) చెందిందో తెలపటానికి ఒక “ఇంటిపేరు” లాంటిది ఉండాలన్నారు. ఉదాహరణకి తెలుగు వాళ్ళల్లో త్రిపూడులంతా “శాస్త్రి” అన్న తోకని, క్షత్రియులంతా “రాజు” అన్న తోకని, వైశ్వులంతా “సెట్టి” అన్న తోకని, కమ్ములంతా “చౌదరి” అన్న తోకని, మాలలు “మాల” తోకని, మాదిగలు, “మాదిగ” తోకని అలా, అంతా తలో తోక పేరుని పెట్టిన పేరుకి తగిలించుకుంటే ఈ ముసుగులో గుద్దులాటలు ఉండవు కదా; అలా అన్న మాట.

ఇప్పుడు చూడండి! మెతేను (methane), ఎతేను (ethane), ప్రోపెను (propane), బ్యూటెను (butane) – ఈ నాలుగు “ఎను” (ఇంటిపులో -ane) శబ్దంతో అంతం అవుతున్నాయి కదా. కనుక ఈ “ఎను” ని ఈ జూతి పేరుగా వాడుకోమన్నారు. ఈ పద్ధతిలో అయిదు కర్పునపు అణువులు ఉన్న ఉదకర్షనం పేరు “పెంటా + ఎను = పెంటేను”

(penta + ane = pentane) అపుతుంది. మెత్సేను పేడ, వగైరాల లోంచి పుట్టినట్టే పెంటేను పెంట మీద పుట్టలేదండోయి!

గ్రీకు భాష లో “పెంటా” అంటే పదు; మన సంస్కృతంలోని “పంచ” కి జ్ఞాతి పదం. కనుక ఒక వేళ నాలాంటి ఛాందసులు

తెలుగు పేరు పెట్టాలని సరదా పడితే, “పెంటేన్” (pentane) తెలుగులో పుంచేను అపుతుంది. ఇలాగే ఆరు కర్బనపు

అఱవులు ఉన్న ఉదకర్చనం పేరు ప్టెన్ను, లేదా ఇంగ్లీషులో “హెక్సేన్” (hexane). ఇదే ధోరణిలో ఏడు కర్బనపు అఱవులు ఉన్నది “హెప్టేన్” (heptane) లేదా తెలుగులో సప్టును. అటుతరువాత అప్టేను (octane), నవేను (nonane), దశేను (decane), ఏకాదశేను, ద్వాదశేను (di-decane), తుయాదశేను, మొదలైన పేర్లని తడుముకోకుండా పుట్టించవచ్చు. ఈ పేర్లు ఇదే బాణిలో పెట్టాలని జినీవాలో జరిగిన ఒక అంతర్జాతీయ సమావేశంలో ఒక ఒప్పందం జరిగింది. ఈ ఒప్పందంలో ముఖ్యమైన అంశం పేరు లోని చివరి భాగం - లనగా ఇంటిపేరు - యొక్క ఉచ్చారణ, వద్దక్కమమూను. కనుక మనం ప్రస్తుతం ప్రస్తావిస్తూన్న ఉద కర్బనాల జాతి పేర్లు అన్న “-ఎన్” (-ane) శభ్దంతో అంతం అవ్యాప్తి. అదీ నియమం. అదీ ఒప్పందం.

ఇంటిపేరు ఖరారు అయింది కనుక ఇక పెట్టిన పేరు సంగతి చూద్దాం. బఱవులో ఎన్ని కర్బనపు అఱవులు ఉన్నాయో ఆ సంఖ్య పెట్టిన పేరుని నిర్ణయిస్తుంది. అప్పుడప్పుడు ఒక కర్బనపు అఱవు తిన్నటి వరసలో ఇమడకుండా ఒక పక్కకి జారుకుంటుంది. ఇటువంటి సందర్భాలలో మనం “వెంకట”, “నాగ” అని మన పేర్లకి పూర్వ ప్రత్యయం చేర్చినట్టే ఇక్కడ “నార్కుల్” (normal), “ఐసో” (iso) వంటి ప్రత్యయాలు చేర్చుతారు. ఈ విధంగా వచ్చిన పేర్లే “నార్కుల్ బ్యాట్నే” (normal butane), “ఐసోబ్యాట్నే” (isobutane), ఐసోఆట్టైన్ (iso-octane), “నార్కుల్ హెప్టేన్” (normal heptane) మొదలైన పేర్లు. వీటి గురించి సందర్భం వచ్చినప్పుడు ఇంకా తెలుసుకుండా.

జినీవా ఒప్పందం జరిగే వేళకి మొదటి నాలుగు ఉదకర్బనాల పేర్లు అప్పటికే వాడుకలో స్థిరపడిపోయాయి. ఈ అలవాటుని మార్చి అన్ని పేర్లనీ ఒక తాటి మీదకి తీసుకురావటానికి ఎంత ప్రయత్నించినా ప్రజలలో పాత అలవాట్లు పోవటం లేదు. చూడండి, మన తెలుగు వాళ్ళకి ఉగ్గుపొలతే ఇంగ్లీషు అట్టేసింది కనుక తెలుగులో మాట్లాడదామని ఎంత ప్రయత్నించినా - దీని తస్సాగోయ్య - ఆ ఇంగ్లీషు మాటలే స్విరణకి వస్తాయి; అలాగన్నమాట!

4.4. వేమన కాలంలో ఆధునిక రసాయనాల పేర్లు ఎలా పెట్టిందేవారో?

మన తెలుగు వాళ్ళలో రసాయనశాస్త్రం మీద మిక్కటంగా పరిశోధన చేసినది యోగి వేమన. సువర్ణయోగం సిద్ధిశ్శుందేమోనని విపరీతంగా కృషి చేసేదు వేమన. ఇప్పుడు కాలయంత్రం (టైం మేమీన్, time machine) లో మనం ఒక సారి వేమన కాలానికి వెళదాం. ఆ రోజులలోనే కర్బన రసాయనపు పోకడలు మనవారికి అర్థం అయి పోయేయని ఒక సారి ఉపాంచుకుండా. ఇది కేవలం ఉపా చిత్రణ మాత్రమే. సరదాకి రాస్తున్నాను. వేమన 14 వ శతాబ్దం వాడని

అంటారు కనుక బెర్జీలియన్ కంటే నాలుగైదు శతాబ్దాల ముందువాడు. ఆ రోజుల్లో ఈ పరిశోదన జరిగుంటే మనం ప్రస్తావిస్తూన్న రసాయనాల పేర్లు ఈ దిగువ విధంగా ఉండి ఉండేవి.

(క) మెతేను. ఒక (ఏక) కర్ణపు అణువు. ఉదకర్ణనాల పేరు "-విను" ధాతువుతో అంతం అవాలి. కనుక ఏక, ఏను కలిసి ఏకేను.

(చ) ఎతేను. రెండు (ద్వా) కర్ణపు అణువులు. ఉదకర్ణనాల పేరు "-విను" ధాతువుతో అంతం అవాలి. కనుక ద్వా, ఏను కలిసి ద్వయేను. కాకపోతే ద్వయేను.

(ట) ప్రొపేను. మూడు (త్రి) కర్ణపు అణువులు. ఉదకర్ణనాల పేరు "-విను" ధాతువుతో అంతం అవాలి. కనుక త్రి, ఏను కలిసి త్రయేను.

(త) బ్యాటేను. నాలుగు (చతుర్దశ) కర్ణపు అణువులు. ఉదకర్ణనాల పేరు "-విను" ధాతువుతో అంతం అవాలి. కనుక చతుర్దశ, ఏను కలిసి చతుర్దశేను.

ఈ పద్ధతిలో సౌగసు ఏమిటంటే ఈ వంశానికి చెందిన ఏ పదార్థానికైనా ఇట్టే పేరు పెట్టివచ్చు. ఉదాహరణకి 14 కర్ణపు అణువులు, 34 ఉదజని అణువులు ఉన్న పదార్థం పేరు చతుర్దశేను.

ఈ పేర్లు చదువుతూ ఉంటే తిథులు జ్ఞాపకం రావటం లేదూ? ఈ కాలంలో కాన్యోంటు చదువులు వెలగబెట్టిన మన పిల్లలకి తిథుల పేర్లు ఎలాగూ తెలియవు కనుక, కనీసం రసాయనశాస్త్రం వంకతో తిథుల పేర్లు నేర్చించవచ్చు. కాని మన తిథుల పేర్లు మొదటిలో "ఏక", "ద్వా", "త్రి" మొదలైన పూర్వప్రత్యయాలతో మొదలవకుండా, పాడ్యమి, విదియ, తదియ, చవితి అని మొదలవుతాయి. కనుక మెతేనుని పాడేను, ఎతేనుని విదేను, ప్రొపేనుని తదేను, అని అన్నా అనేచ్చు. కృషితో నాస్తి దుర్భిక్ష! ప్రయత్నించి చూస్తే కాని ఏ పుట్టలో ఏ పాము ఉండో తెలియదు. ప్రయోగం ఫలించకపోతే మనకి ఇంగ్లీషువాడు పెట్టిన బిక్ ఎలానూ ఉంది.

5.1 పెట్రోలు, కిరసనాయలు

ఇంతవరకు ముచ్చటీంచిన మొదటి నాలుగు ఉదకర్షనాలూ – అంటే మెతేను, ఎతేను, ప్రోపెను, బ్యూటీను – సాధారణ వాతావరణ పరిస్థితులలో వాయువులే. ఈ “సాధారణ వాతావరణ పరిస్థితులు” అంటే మనం ఉండే గది వెచ్చదనంలో (రూం టింపరేచర్, room temperature) అని అర్థం. కానీ సప్టేను (సెప్టేన్, septane), అష్టేను (ఆష్టేన్, octane), నవేను (నొనేన్, nonane) – ఈ మూడు గది ఉష్టోగ్రత దగ్గర ద్రవ పదార్థాలుగా ఉంటాయి. ఈ విషయం గుర్తు పెట్టుకోటానికి ఒక చిటకా ఉంది. ఏదైనా ఉదకర్షనపు గొలుసులో కర్బనపు అణువులు తక్కువగా ఉంటే ఆ ఉదకర్షనపు బణువులు చిన్నవిగా ఉండి, చుల్గా తిరగగలవు – అంటే అవి వాయువు రూపంలో ఉంటాయన్న మాట. ఏదైనా ఉదకర్షనపు గొలుసులో కర్బనపు అణువులు మరికొంచెం ఎక్కువగా ఉంటే ఆ ఉదకర్షనపు బణువుల స్ట్రైట్ పొటు బరువు కూడా పెరుగుతుంది. అప్పుడు అంత చుల్గా తిరగలేవు – అంటే అప్పుడు అవి ద్రవం రూపంలో ఉంటాయన్న మాట. గొలుసులో కర్బనపు అణువులు బాగా ఎక్కువగా ఉంటే ఆ ఉదకర్షనపు బణువుల స్ట్రైట్ - బుదుగు కథలో పక్కింటి పిన్నిగారిలా - బాగా భారీగా తయారవుతాయి. అప్పుడు ఉన్న చేటు నుండి కదలలేవు. అంటే ద్రవాలకి ఉన్న పాటి చైతన్యం కూడ ఉండదు. ఆ పరిస్థితులలో అవి ఘన పదార్థాల రూపంలో ఘనకి తారస పడతాయి.

ఈ సందర్భంలో కొన్ని ఉదకర్షనాలు ఎప్పుడు ఘన, ద్రవ, వాయు రూపాలలో ఉంటాయో ఈ దిగువ పట్టికలో చూపిస్తాను. ఉత్సాహం ఉన్న వాళ్ళు ఈ పట్టికని కొఢిగా అధ్యయనం చేయుండి; తరువాయి కథ ఈ పట్టిక మీద ఆధారపడదు కనుక ఈ పట్టికని నిర్మక్యం చేసినా మరేమీ ప్రమాదం లేదు.

పట్టిక 5.1: సంతృప్త ఉదకర్ఘనాలు (The Saturated Hydrocarbons, or Alkanes)

The Saturated Hydrocarbons, or Alkanes



Name	Molecular Formula	Melting Point ($^{\circ}\text{C}$)	Boiling Point ($^{\circ}\text{C}$)	State at 25 $^{\circ}\text{C}$
methane	CH_4	-182.5	-164	gas
ethane	C_2H_6	-183.3	-88.6	gas
propane	C_3H_8	-189.7	-42.1	gas
butane	C_4H_{10}	-138.4	-0.5	gas
pentane	C_5H_{12}	-129.7	36.1	liquid
hexane	C_6H_{14}	-95	68.9	liquid
heptane	C_7H_{16}	-90.6	98.4	liquid
octane	C_8H_{18}	-56.8	124.7	liquid
nonane	C_9H_{20}	-51	150.8	liquid
decane	$\text{C}_{10}\text{H}_{22}$	-29.7	174.1	liquid
undecane	$\text{C}_{11}\text{H}_{24}$	-24.6	195.9	liquid
dodecane	$\text{C}_{12}\text{H}_{26}$	-9.6	216.3	liquid
eicosane	$\text{C}_{20}\text{H}_{42}$	36.8	343	solid
triacontane	$\text{C}_{30}\text{H}_{62}$	65.8	449.7	solid

□

ఇంతవరకు పరిశీలించిన ఉదకర్ఘనాలలో సప్తను (సెప్టేన్, septane), అష్టను (ఆస్టేన్, octane), నవేను (నోన్, nonane) లకి ఈ పారిశ్రామిక యుగంలో చాల ప్రత్యేకమైన స్థానం ఉంది. సప్తను, అష్టను, నవేనుల మిశ్రమమే మన కారులలో వాడే పెట్రోల్యూ (అమెరికాలో అయితే గేసలీను అని కాని, లేక ముద్దుగా గేసు అని కాని అంటారు.) ఈ మూడు ఉదకర్ఘనాలూ పేరుకి ద్రవ పదార్ధాలే కాని, నీసా మూత తీసి గాలి తగలనిస్త వీటిల్లో కొన్ని హరించి పోతాయి. నిజానికి పంచేను 36.1 "సి" (C) డిగ్రీల దగ్గర, పష్టను 68.9 "సి" (C) డిగ్రీల దగ్గరా మరుగుతాయి – అంటే ద్రవ రూపం నుండి వాయి రూపం లోకి మారతాయి. (ఇక్కడ C అంటే సెల్ఫియన్ డిగ్రీలు అని అర్థం.) అనుభవంతో బోర్జు వేసి చూసుకోటానికి కొన్ని ఉదాహరణలు: నీళ్ళు 100 డిగ్రీలు సెల్ఫియన్ దగ్గర మరిగి ఆవిరి అపుతాయి. ఇదే కోలమానంలో మన శరీరం ఉష్ణోగ్రత ఉరమరగా 37 డిగ్రీలు. నాలుగు చుక్కల పంచేను మన చేతి మీద వేసుకుంటే అవి మన శరీరపు వేడిని పీల్చికుని, మరిగి వాయువులు అయిపోతాయి. అప్పుడు వేడిని కోల్పోయిన మన చెయ్యి చల్లబడ్డట్టు అనిపిస్తుంది. కాని అష్టను, నవేను దశేను అంత సులభంగా వాయి రూపంలోకి పోలేవు – వాటి మరిగే స్థానం (boiling point) మన శరీరం వేడి కంటే ఎక్కువ.

మనం కార్బలో వాడే పెట్రోల్యూలో, పంచేను నుండి, ద్వారా శేను వరకు ఉన్న ఉదకర్ఘనాలని ఒక నిర్దిష్టమైన పాళ్ళలో కలుపుతారు. అప్పుడప్పుడు ఒక మోతాదు బ్యాల్టీను కూడా పడుతూ ఉంటుంది. ఈ పాళ్ళని బట్టి మేలు రకం

పెట్రోలుగానే, నాసి రకం పెట్రోలుగానే, డీసెలు ఆయిలు గానే, విమానాల కిరసనాయిలు గానే, బుడ్డి దీపాల కిరసనాయిలు గానే అమ్ముతారు.

ఉదాహరణకి మనం కార్బలో వాడే పెట్రోలు లో అంతా సప్టొను తప్ప మరేదీ లేదని అనుకుండాం. ఈ సప్టొను కారు సిలిండరులోకి వెళ్ళి, అతి త్వరగా వాయువుగా మారిపోయి, విస్ఫులింగపు చురక తగలగానే భగ్గన మండి, ఎండిన తాటీకులా చరచర కాలిపోతుంది కానీ నిలచి కాలదు. ఇదే సందర్భంలో అప్పొనుకి నిలచి కాలే గుణం ఉంది. ఆ మాటకోస్ట్ అప్పొనుకి చాలా సమభాగులు (ఐసోమర్స్, isomers) ఉన్నాయి. వీటిల్లో ఐసో-అప్పొను (ఐసో-ఆక్టైన్, iso-octane) మిగతా సమభాగుల కంటే బాగా నిలచి కాలుతుంది. మన కార్బలో వాడే ఇంధనానికి చురక తగలగానే అంటుకునే లక్షణమూ ఉండాలి, మంట అంటుకున్న తరువాత నిలచి కాలే లక్షణమూ ఉండాలి. మనకి అవ్వ కావాలి, బువ్వ కావాలి. ఈ రెండు గొంతేలమ్మె కోరికలూ తీరాలంట ఐసో-అప్పొనునీ, నార్కుల్ హెప్టొనునీ ఒక నిర్దిష్టమైన పాజ్యల్లో కలపాలి. ఈ రెండింటి నిప్పుత్తిని అప్పొను సంఖ్య (ఆక్టైన్ నంబర్, octane number) అంటారు. ఒక ఇంధనం యొక్క అప్పొను సంఖ్య 100 కి ఎంత దగ్గరగా ఉంటే అంత మంచిది, అంత ఖరీదైనదీ అపుతుంది. సాధారణంగా అమెరికాలో వాడుకలో ఉన్న కారులకి 87 అప్పొను సంఖ్య ఉన్న పెట్రోలు వాడితే సరిపోతుంది. (దీనినే “రెగ్సులర్ గెస్టీన్” అంటారు.) కొంచెం ఖరీదైన కార్బలో 89 అప్పొను సంఖ్య ఉన్న ఇంధనాన్ని వాడతారు. ఇంకా విలాసమైనవి, విలువైనవి అయిన కార్బలో 91 అప్పొను సంఖ్య సరిపోతుంది. పరుగు పందేలలో వాడే కార్బకి ఇంకా మెరుగైన పెట్రోలు వాడతారు.

అప్పొను సంఖ్య తక్కువ అయితే ఆ పెట్రోలు నిలచి కాలదు. అంటే సిలిండరు లోకి వెళ్ళిన తరువాత చురక తగలగానే భగ్గన మండి. రష్ట మని పిస్టోలు పేల్చినట్లు చప్పుడు చేసి, కొఢిగా శక్తిని విడుదల చేస్తుంది. ఇలా కారు ఇంజనులో ఇంధనం రష్ట రష్ట మంటూ కాలుతూన్న కారులో కూర్చుంటే రామచంద్రపురం గుర్తబ్బండిలోలా ప్రయాణం కుదుపుగా ఉంటుంది. ఈ రకం కుదుపునే ఇంగ్లీషులో “నాక్” (knock) అంటారు. ఇలా కుదుపునిచ్చే పెట్రోలుని “నాక్ చేస్తున్నాది” అంటారు. (నాకుతున్నాది అని అనకండి, బాగుండదు!)

ఉదకర్మనాలలో కర్మనపు గొలుసుల పొడుగు ఇంకా పెరిగితే మనకి దశేను (డెకెన్, decane), ద్వాదశేను (డోడికెన్, dodecane), త్రయోదశేను పంటి పదార్థాలు వస్తాయి. వీటి మిక్రము కిరసనాయిలు. కిరసనాయిలు లో ఉన్న బఱువులు పెట్రోలులో ఉన్న బఱువుల కంటే పెద్దవి, బరువైనవి. అందుకనే కిరసనాయిలు పెట్రోలులా త్వరగా ఆవిరి అయిపోదు, పెట్రోలులా జోరుగా రాజుకుని మండనూ మండదు. అప్పొను కంటే కూడ నెమ్ముదిగా, నిదానంగా కాలుతుంది.

5.2 ఉదకర్మనాల జన్మవృత్తాంతం

పెట్రోలు, కిరసనాయిలు, మొదలయిన ఉదకర్మనాల కథ ముగించే లోగా ఇవి మనకి ప్రకృతిలో ఎలా దొరుకుతాయో, వీటి కథా కమామీషు కొఢిగా విచారించాం. మెత్తెను (లేదా, ఏకేను) మనకి ఎక్కుడనుండి వచ్చిందని అనుకున్నాం?

కుళ్ళబట్టిన ఆకులు, అలములూ, పేడా, పెంటా, వగైరాలు దీనికి జన్మ కారకులు. ఇదే విధంగా మిగిలిన ఉదకర్షనాలు కూడ ఈ పేడ, పెంటలకి మూల కారణమయిన మృగవృక్షాదుల జీవన ప్రక్రియల మీద ఆధారపడి ఉన్నాయి. శతాబ్దాల క్రితం వెల్లివిరిసిన అరణ్యాలు, తదితర జీవకోటి ప్రకృతి శక్తుల పుభూవానికి లోనయి, భూగర్జుంలోని రాతిపొరల మధ్య చిక్కుకోని, పైనున్న శిలాపరణం (lithospehere) యొక్క పీడన ప్రక్రియలకి లోబడి, అనేక మార్పులకి లోనయి, చివరికి శిలాత్రైలం లేదా రాతిచమురు (petroleum)గా మారిందనే సిద్ధాంతం ఒకటి బాగా చలామణి అవుతోంది. లేటిన్ భాషలో “పెట్రో” అంటే రాయి, “పెల్” అంటే చమురు. ఈ “పెల్” నుండి ఇంగ్లీషులోని “ఆయుల్” అన్న మాట పుట్టింది. కనుక “పెట్రోలియం” అన్న మాటకి “రాతిచమురు” అన్నది సరి అయిన తెలుగు సేత. “పెట్రోలియం” అనే ముడి చమురుని శుధి చేయగా “పెట్రోలు” వస్తుంది. ఈ పెట్రోలునే అమెరికాలో “గేసెల్స్” అంటారు.

భూగర్జుంలో దీర్చిక ఈ రాతిచమురులో అనేకమైన ఉదకర్షనాలు ఉన్నాయి. నేల లోకి గొట్టాలు దింపి ఈ రాతిచమురుని బయటకి తోడినప్పుడు ఇది నల్లగా, చిక్కగా, జిడ్డుగా, ముడ్డిలా ఉంటుంది. ఈ నల్ల బంగారాన్ని అమాంతం అల్లా వాడేసుకోలేము. ఉదకర్షనాలు గొలుసులులా ఉంటాయని ఉపాంచుకున్నాం కదా. భూగర్జుంలో మిలియన్ల సంపత్సురాలు చిక్కుపడి ఉండటం వల్ల ఈ గొలుసులు – రకరకాలవి – బాగా చిక్కులు పడిపోయి గజిబిజిగా ఉంటాయి. అంట మెతేను గొలుసులు, ఎతేను, ..., డోడెకేను.. ఈ గొలుసులన్నీ లుమ్ములు చుట్టుకుపోయి ఉంటాయి. ఏటి చిక్కులని విడదియ్యాలి. ఎలా?

చిన్న చిన్న, పొట్టి గొలుసులు వేడికి త్వరగా వాయువులుగా మారిపోతాయని తెలుసుకున్నాం కదా. కనుక ఈ ముడ్డిని వేడి చేస్తే ముందస్తుగా మెతేను, ఎతేను, ప్రోసు, బ్యాటేను లాంటివి వాయువులుగా మారి జిగురు ముద్దలోంచి బయటకి వచ్చేస్తాయి. ఏటిని గొట్టాలలో పట్టి, సిలిండర్లలోకి ఎక్కుంచి మనం వంటలకి “వంటచెరకు”గా వాడుకోవచ్చు. ఇలా వాడుకోగా మిగిలిపోయిన వాయువులని గాలిలోకి ఒదిలెయ్యకుండా ముట్టించి మండించేస్తారు. విశాఖపట్టుంలో కాల్క్టున్ (ఇప్పుడు కంపెనీ పేరు మారిందనుకోండి) నూనెశుధి కర్కాగారంలో ఇటువంటి మంట ఒకటి (ఫ్లార్, flare) ఇప్పుటికీ కనిపిస్తూ ఉంటుంది.

పెట్రోలియం ముడ్డిని ఇంకా వేడి చేస్తే సప్టును, అప్పును, వగైరా వాయురూపంలోకి వస్తాయి. ఏటిని చల్లార్పగా వచ్చినదే పెట్రోలులో వాడతారు. ఇంకా వేడి చేస్తే దశేను, ఏకాదశేను, వగైరా వస్తాయి. ఏటిని చల్లార్పించే మనకి కిరసనాయిలు (kerosene) వస్తుంది. మరికొంచెం వేడి చేస్తే “డీసెల్ ఆయుల్” (diesel oil) వస్తుంది. ఆ తరువాత ఇంధనపు చమురు (పూర్వయల్ ఆయుల్, fuel oil) వస్తుంది. మన దేశంలో ఈ రకపు ఇంధనపు చమురుకి ఉపయోగం లేకపోవచ్చు కాని, చలిదేశాలలో ఈ చమురుని కొనుక్కుని, ఇంట్లో కొలిమిలో మండించి, ఆ మంటతో పుట్టే వేడితో ఇళ్ళని వేడి చేసుకుంటారు. ఈ ఇంధనపు చమురులోని ఉదకర్షనాల బణువులు చాల పొడుగైనవి కాబట్టి, ఇది పెట్రోలులూ గభీమని అంటుకోదు. కనుక ఇళ్ళలోని కొలిమిలో మండించినా పెలిపోయే ప్రమాదం లేదు.

రాతి చమురుని ఈ విదంగా మరిగించి, దానిలోని బాగాలని విడదీయటాన్ని ఇంగ్లీషులో “ప్రక్సనల్ డిస్టిలేషన్” (fractional distillation) అంటారు. “డిస్టిలేషన్” అంటే దిగమరిగించటం. మామూలుగా గిన్సెలో పోసి మరిగించకుండా ఒక పొడుగాటి, గొట్టం రూపంలో ఉన్న, అరల పెట్టిని ఒక దానిని తయారు చేసి, ఈ అరలపెట్టి అడుగున పెట్టోలియం మధ్యాని పోస్తారు. పోసి మరిగిస్తారు. అన్ని టికన్సు మీదనున్న అరలలోకి తేలిక వాయువులు చేరతాయి. దాని కింద ఉన్న అరలలోకి మరికొంచెం బరువైన వాయువులు, అలాగన్న మాట. నూనెశుద్ధి కర్కూగారాల్లో మనకి కనిపించే పొడుగాటి బురుజులు చేసే పని ఇదే.

తెలుగులో “అర” అన్న మాటకి రెండు అర్థాలు ఉన్నాయి. ఒకటి: అలమారులో కాని బీరువాలో కాని ఉండే అర. ఈ రకం అరలు ఉన్న పెట్టిని “అరల పెట్టి” అంటారు. ఈ రకం “అర” ని ముందుకే వెనక్కే జరపే సదుపాయం ఉంటే అప్పుడు దానిని “సౌరుగు” అంటారు. మనకి ఇక్కడ కావలసినది “అరలు” ఉన్న పొడుగాటి బీరువా లాంటి ఉపకరణం. ఈ అరల పెట్టి అడుగున పోసి దిగమరిగించే పద్ధతిని మనం సరదాగా “అరమరిగించటం” అని అందాం. ఇప్పుడు ప్రీక్షపునల్ డిస్టిలేషన్ (fractional distillation) అంటే “అరమరిగించటం”. ఎలా ఉంది ఈ ప్రయత్నం?

రెండవ ప్రపంచయుద్ధపు రోజుల్లో పెట్టోలు గిరాకీ బాగా పెరిగింది. రాతి చమురుని అరమరిగించినప్పుడు మనకి ప్రాప్తం ఉన్నంత పెట్టోలు వస్తుంది కాని, మనకి “పెట్టోలు దాహం” ఎక్కువయినప్పుడల్లా ఎక్కువ రాదు. అలాగని కర్కూ సిద్ధాంతాన్ని పట్టుకు కూర్చుంటే పనులేలా అవుతాయి? ఈ సందర్భంలో ఎవ్వరో అన్నారు. పెట్టోలులో ఉన్న బణువులకే కిరసనాయిలు లో ఉన్న బణువులకే తేడా ఏమిటి? పెట్టోలులో ఉన్న బణువులు చిన్నవి, తేలిక అయినవీ అయితే కిరసనాయిలులో ఉన్నవి మరి కొంచెం పెద్దవి, బరువైనవి. కిరసనాయిలులో ఉన్న బణువులని “చితగ్గిట్టి” చిన్న బణువులుగా చెయ్యమ్మ కదా! అష్టవంకరలతో చుట్టుకుపోయి ఉన్న జంతికని “చిదిపి” కారపూస (వాముహోడి) చేసినట్లన్న మాట. ఈ చిదుటాన్ని ఇంగ్లీషులో “క్రెకింగ్” (cracking) అంటారు. జంతికని చిదిపి కారపూస చేసేరంటే నాటుగా ఉంటుంది, జంతికని “క్రెక్క” చేస్తున్నారంటే ఫెపనబుల్ గా ఉంటుంది. ఇలా అరమరిగించే, “చిదిపో”, క్రెక్క చేసో మొత్తం మీద ఒక గేలను రాతి చమురు నుండి అర గేలను పెట్టోలు తియ్యపడ్డు.

5.3 కొవ్వుత్తులు, పద్మపత్రాలు

ఇంతవరకు రాతి చమురు నుండి తీసిన ఉడకర్చనాలు నిప్పు రవ్వ తగిలేసరికల్లా రషీమని పేలనయినా పేలేయి లేదా నిలచి కాలేయి. అలాగని ఉడకర్చనాలన్నీ పేలాలనీ లేదు, కాలాలనీ లేదు. ఈ బణువులలో ఉన్న కర్కునపు గొలుసు పొడుగు పెరిగే కొద్దీ ఈ కాలే గుణానికి కాలదొషం పట్టుస్తుంది. అంతే కాదు. బణువుల పరిమాణం పెద్ద అయ్యేసరికల్లా ఆ పదార్థం పెట్టోలులా పలచగా ఉండకుండా చిక్కబిడుతుంది. వీటిని ఇంగ్లీషులో “లూబ్రికెటింగ్ ఆయల్స్” (lubricating oils) అంటారు. వీటికి తెలుగులో కందెన చమురు అనే పేరు ఉంది; నేనేమీ స్పృష్టించలేదు, నా కంటే ముందే ఈ పని చేసి ఎవ్వరో పుణ్యం కట్టుకున్నారు. ఈ కందెన చమురుని ఇంకా బాగా శుద్ధి చేస్తే వచ్చేదానిని ఖనిజపు చమురు (mineral

oil) అంటారు. ఖనిజపు చమురులో కర్బనపు గోలుసుల పొడుగు 15 నుండి 40 దాకా ఉండేచ్చు. చలికాలంలో ఒళ్ళు పగలకుండా దీనిని ఒంటికి రాసుకుంటారు. మలబద్దకంతో బాధ పడేవారు దీనిని ఒక మోతాదు తాగుతారు కూడా. ఇది జీర్ణం అయ్య పదార్థం కాదు కనుక కడుపులోని పెద్ద పేగుల పరకూ నేరుగా వెళ్ళిపోతుంది. అక్కడ పిష్టం కట్టిన మలానికి, పేగుల గోడలకి మద్ద చేరి ఆ ప్రదేశాన్ని జారుగా (lubricate) చేస్తుంది. అప్పుడు విరేచనం అయ్య అవకాశం పెరుగుతుంది. (నేనిలా రాసునని వైద్యుడిని సంప్రదించకుండా నొంత వైద్యం చేసుకోకండి.)

ఖనిజపు చమురుని ఇంకా అనేక సందర్భాలలో వాడతాం. పసిపోపల శరీరాన్ని చెమ్మగా ఉంచటానికి వాడే "బెబీ లోపన్" (baby lotion) లో ఖనిజపు తైలం వాడతారు. అదే విధంగా "కోల్డ్ క్రీమ్" (cold cream), లిప్స్టిక్ (lipstick), మొదలైన మైపూతలు, అంగరాగాలు, సురభిళ విలేపనాలు, మొదలైన అలంకరణ సామగ్రులలో కూడా ఇది విరివిగా వాడతారు. నేనిలా రాసునని తెలిసీ తెలియని మిడిమిడి జ్ఞానంతో శుద్ధి చేయని పదార్థాన్ని తినాన్న, ఒంటికి పూసుకున్నా ప్రమాదం. ఈ వ్యాసపరంపరలో రాసువన్నీ చదువరుల విజ్ఞాన పరిధులు పెంచటానికి కాని నొంత వైద్యం చేసుకోమని ప్రోత్సహించటానికి కాదు అని మరో సారి మనని చేసుకుంటున్నాను.

ఈ చముర్లన్నిటినీ బయటకి తీసిన తరువాత మిగిలిన మడ్డిలో పనికొచ్చే పదార్థాలు ఇంకా ఎన్నో ఉన్నాయి. ఏటి బఱువులు చాల పెద్దవి కావటం ములాన్న ఇవి సాధారణ గది ఉప్పోర్త దగ్గర ద్రవ పదార్థాలగా కాకుండా మెత్తటి ఘన పదార్థాల రూపంలో ఉంటాయి; గడ్డ పెరుగు, జన్మన్న, వర్సో పదార్థాలలూ అన్న మాట. ఇటువంటి మెత్తటి ఘన పదార్థాలలన్నిటిలోకి ముఖ్యమైనది “పెట్రోలియం జెల్లీ” (petroleum jelly). ఈ పెట్రోలియం జెల్లీ పీరు వినని వాళ్ళు ఉండేచ్చు కాని దీని వ్యాపార నామం (trade name) వినని వాళ్ళు ఉండరేమా! ఈ పెట్రోలియం జెల్లీనే “వేసలీన్” (Vaseline) అనే వ్యాపార నామంతో అమ్ముతారు. (ఈ వేసలీన్ అనే మాట జెర్మనీ భాషలోని “నీరు” నీ గ్రీకు భాషలోని “నూనె” నీ సంధించగా వచ్చింది.) ఖనిజపు చమురు లాగే దీన్ని కూడా ఒంటికి, పెదాలకి రాసుకుంటే అవి పగలకుండా ఉంటాయి. కనుక దీనిని “రాతిచమురు ముద్ద” అనేచ్చు. ఇది మరీ నాటు మాటలూ ఉంటుందనుకుంటే దీనిని “శిల్పైల ఖమీరం” అంటే పెట్రోలియం జెల్లీ కి సిస్టైన అనువాదం అనుతుంది. (సంస్కృతంలో “ఖమీరం” అంటే ముద్ద.) ఈ పదబంధం తెలుగు కాదు కనుక తెలుగు వారు దీనిని వాడటానికి కొంచెం సుముఖత చూపవచ్చు. ఈ శిల్పైల ఖమీరంలో మందులు రంగరించి అమ్ముతాంజనం (ట్రైగెర్ బాం, విక్స్ వెపోరెబ్) ఎంటి లేపనాలు చెయ్యవచ్చు.

ఈ శిల్పైల ఖమీరాన్ని తోలగించిన తరువాత రాతి చమురు నుండి మరొక పదార్థం వస్తుంది. ఇది వేసలీన్ కంటే గట్టిగా ఉండి, దరిదాపు కోవ్యోత్తిలోని కోప్పు మాదిరి, తెల్లగా, నున్నగా, జారుగా, అంటే సాఫీగా (సాఫీ అన్నది soft కి తెలుగులో బ్రష్టు రూపం అనుకుంటాను), ఉండే ఈ ఘన పదార్థాన్ని ఇంగ్లీషులో “పరఫిన్ వెక్స్” (paraffin wax) అంటారు. పెట్రోలియం ని రాతి చమురు అన్నట్టే పరఫిన్ వెక్స్ ని “రాతి మైనం” అనేచ్చు. ఈ రాతి మైనం ఒకరి జోలికి పోదు, మరొకరు తన దగ్గరకి వచ్చినా అంటేముట్టనట్లు ఉండి తామరాకు మీద నీటిబోట్టులూ ప్రవర్తిస్తుంది. అసలు “పరఫిన్” అనే మాట లేటిన్ నుండి వచ్చింది. ఈ మాటని “పరం” (parum) అంటే “బోటాబోటిగా” అనిన్నీ, “అఫిన్స్” (affinis)

అంటే “పొత్తు” అని విడగోట్టి దీనికి “పరుల పొత్తు కిట్టనిది” అని వ్యత్పత్తి చెప్పుకోవచ్చ. లేటిన్ లో “పరం” (param) అన్న మూలాన్ని “దరిదాపు, దగ్గరగా”, అని కూడ తెలిగించవచ్చ. “పరాటైఫోయిడ్” (paratyphoid) అంటే అసలుదానికి “దగ్గరగా మరో టైఫోయిడ్” అని అర్థం. “పరామెడిక్” (paramedic) అంటే అసలు వైద్యుడు కాదు కాని, ఆ వ్యత్పికి దగ్గరగా, మరో రకపు వైద్య నిపుణుడు అని అర్థం.

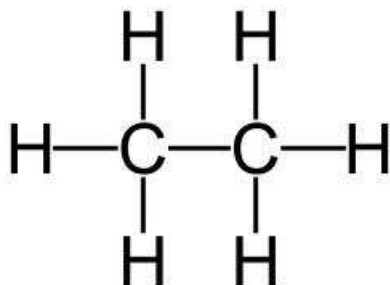
ఇప్పుడు ఈ మైనాన్ని కాగితానికి అంటిస్తే మనకి “మైనపు కాగితం” (wax paper) వస్తుంది. ఈ మైనపు కాగితం మీద నీళ్ళు పడితే తామరాకు మీద నీటిబోట్టులూ పక్కకి జారిపోతాయి తప్ప కాగితం తడవదు. ఈ మైనపు కాగితానికి చెమ్ము అంటుకోదు. కనుక ఇటువంటి మైనపు కాగితాలని చేసి అమ్ము దలుచుకుంటే వాటికి “పద్మ పత్రాలు” అనే వ్యాపారానామం పెట్టి అమ్ము డబ్బు చేసుకోవచ్చ. తినుభండారాలని ఈ కంపేనీ వారి పద్మ పత్రాలలో చుట్టుటెట్టి బంగిలుగా కట్టి అమ్ముతే ఆ బంగిలలోకి చెమ్ము చేరదు; లోపల వస్తువులు తాజాగా, కరకరలాడుతూ చాల కాలం నిల్వ ఉంటాయి.

ఒక్క రాతి మైనమే కాదు, ఉదకర్చనపు జాతి పదార్థాలేవీ కూడ నీటితో కలవటానికి ఇష్టపడవు. నూనె, నీళ్ళు కలుస్తాయా? మొదట్లో నువ్వుల లోంచి వచ్చినదానిని నూనె అనేవారు; తిలలోంచి వచ్చిన దానిని త్తెలం అనేవారు. ఇప్పుడు ఆ వ్యత్యాసాన్ని గమనించటం లేదు కదా. నూతిలోంచి వచ్చినా నువ్వులలోంచి వచ్చినా అది ఈ రోజుల్లో “నూనే.” నీళ్ళలో కరిగెని నూనెలో కరగను, నూనెలో కరిగెని నీళ్ళలో కరగను. అందుకనే నూనె మరకలు పడ్డ బట్టలని నీళ్ళలో ఎంత ఉతికినా మరకలు పోవు. “ఉష్టం ఉష్టత శీతలే” అన్నట్లు నూనె మరకలు తియ్యటానికి నూనెనే వాడాలి. అందుకనే నూనె మరకలు తియ్యటానికి కొన్ని రకాల ఉదకర్చనాలు వాడతారు. నీళ్ళ లేకుండా ఉతికే పద్దతి కనుక దీనిని “డ్రై క్లీనింగ్” (dry cleaning) అన్నారు. డ్రై క్లీనింగ్ ని “తెలుగులో” ఏమంటారో?

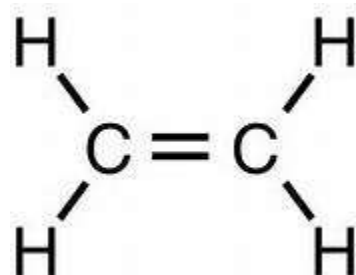
6. ఉదకర్పనాలలో జంట బంధాలు

ఇంతవరకు కర్పునపు గొలుసులలో కర్పునపు అణువుల మధ్య ఒక ఒక బంధం ఉన్నవాటినే పరిశీలించేం. ఇప్పుడు ఈ నిబంధనని సదలించి కర్పునపు అణువుల మధ్య రెండు కాని, మూడు కాని బంధాలు ఉన్న పదార్థాలని పరిశీలించాం.

మచ్చుకి, ఒక కర్పునం అణువు తన పక్కనున్న మరొక కర్పునం అణువు యొక్క చేతులలో రెండెంటితో పట్టుకుండనుకుండా. అప్పుడు ఒకొక్క కర్పునానికి రెండేసి చేతులు చోప్పున నాలుగు ఖాళీ చేతులు మిగులుతాయి కదా. ఈ నాలుగు చేతులకి నాలుగు ఉదజని అణువులని తగిలించాం. ఇలా వచ్చిన పదార్థం సాంఖ్యకమం “సి2ఎచ్4” (C_2H_4). ఈ రసాయనం వేరు ఎత్తించాలి. దీని నిర్మాణకమం ఈ దిగువ బోమ్మ 6.1 చ. లో చూపుతున్నాను.



బోమ్మ 6.1 చ. గత అధ్యాయంలో చూపిన ఎత్తేను నిర్మాణకమం.



బోమ్మ 6.1 చ. ఇక్కడ ప్రస్తావిస్తూన్న ఎత్తించాలి. నిర్మాణకమం.

గతంలో పరిచయమైన ఎత్తేను (ethane) సాంఖ్యకమం “సి2ఎచ్6” (C_2H_6), ఇక్కడ ప్రస్తావిస్తూన్న ఎత్తించాలి. నిర్మాణకమాలు కూడ పోల్చి చూడాలంటే గత అధ్యాయంలో చూసిన ఎత్తేను బోమ్మతో ఇక్కడ చెఱుతూన్న ఎత్తించాలి బోమ్మని సరిపోల్చి చూడాలి. అందుకని ఈ రెండు బోమ్మలని పక్కపక్క

చూపిస్తున్నాను, ఇక్కడ. వీటి రెండింటిలో కొట్టొచ్చినట్లు కనబడే విషయం ఏమిటంటే ఎత్తేను లో అన్నీ ఏక బంధాల్, కానీ ఇక్కడ ఎతీలీను లో ఒక జంట బంధం (డబుల్ బాండ్, double bond) ఉంది.

ఇదే విషయాన్ని మరొక కోణం గుండా చూద్దాం. ఎత్తేను లో ఉన్న రెండు కర్భనం అణువులు తమకి ఉన్న ఖాళీ చేతులతో ఆరు ఉదజని అణువులని పట్టుకున్నాయి. అంటే, ఎత్తేను చేతులన్నీ ఉదజనితో నిండుగా ఉన్నాయి. ఎతీలీను విషయంలో ఇలా జరగలేదు. ఇక్కడా రెండు కర్భనపు అణువులు ఉన్నాయి. కానీ ఇవి నాలుగు ఉదజని అణువులని పట్టుకోగా మిగిలిన ఖాళీ చేతులతో పట్టుకోటానికి మరేమీ లేక పక్క నున్న కర్భనపు అణువునే, రెండు చేతులతో, పట్టుకున్నాయి. (చేతులల్పే ఖాళీగా ఉండకూడదనే నిబంధనకి తల ఒగ్గుతూ.) ఈ పరిస్థితిని ఉపయోగించుకుని మనం రకరకాల “ఆటలు” ఆడవచ్చు. ఉదాహరణకి, ఎతీలీను లో ఉన్న కర్భనం అణువులు మధ్య ఉన్న జట్టాపట్టాలని విడగొట్టగా వచ్చిన ఖాళీ చేతులలో ఒక జతని ఒకరినీకరు పట్టుకోటానికి వాడి, మిగిలిన రెండు ఖాళీ చేతులకీ చేరొక ఉదజని అణువుని తగిలించవచ్చు. అప్పుడు ఎతీలీను కాస్టా మళ్లా ఎత్తేనుగా మారిపోతుంది.

ఇదే విషయాన్ని మరొక విధంగా చెప్పువచ్చు. ఎత్తేను సంతుష్టిగా భోజనం చేసిన వ్యక్తి వంటిది. దానికి ఇహ “ఉదజని అణువులని తినటానికి” చేతులు ఖాళీగా లేవు. అందుకని ఎత్తేను ని “సంతుష్ట ఉదకర్భనం” (సత్యురేట్డ్ హైడ్రోకార్బన్, saturated hydrocarbon) అంటారు. ఈ ఉపమానం ప్రకారం ఎతీలీను కి మరొ రెండు ఉదజని అణువులని మొయ్యగలిగే (లేదా “తినగలిగే”) స్టోమిత ఉంది. అందువల్ల జంట బంధాలు, త్రిపుట బంధాలు (లేదా, బహు బంధాలు) ఉన్న ఉదకర్భనాలని అసంతృప్త ఉదకర్భనాలు (అన్సెత్యురేట్డ్ హైడ్రోకార్బన్స్, unsaturated hydrocarbons) అంటారు. అసంతృప్త ఉదకర్భనాల గుండా ఉదజని వాయువుని పంపి వాటిని సంతృప్తి పరచటాన్ని ఉదజనికరణ (హైడ్రోజినేషన్, hydrogenation) అంటారు.

పైన ఉదహరించిన ఉదజనికరణ అనే ప్రక్రియ మరీ మనకి తెలియనిది కాదు. నువ్వుల నూనె, వేరుశేనగ నూనె, పత్తి నూనె, సూర్యకాంతపు నూనె (సన్ఫ్లోవర్ ఆయల్, sunflower oil) మొదలైన నూనెల గుండా ఉదజని వాయువుని పంపితే ఆ నూనె కాస్టా వనస్పతి అపుతుంది. ఈ ప్రక్రియ వల్ల నూనెలలో ఉన్న అసంతృప్త గోరోజనామ్లాలు (ఫెటీ ఏసిడ్స్, fatty acids) సంతృప్త గోరోజనామ్లాలుగా మారతాయి. ఇలా మారినప్పుడు గది ఉష్ణోగ్రత దగ్గర ద్రవ రూపంలో ఉన్న నూనెలు వెన్నులా ఘన రూపంలోకి మారతాయి. ఇలా ఘన రూపంలో ఉన్న కొప్పు పదార్థాలని నిల్వ చెయ్యటం తేలిక, రవాణా చెయ్యటం తేలిక. అంతే కాదు. కొన్ని రకాల వంటకాల తయారీలో ఘన రూపంలో ఉన్న కొప్పులని వాడితేనే అవి గుల్బారి, విచ్చుకుని, తినటానికి బాగుంటాయి. మరొక వ్యాపార రహశ్యం ఏమిటంటే ముడి పదార్థాలుగా ఏ చవకబారు నూనెని వాడినా వనస్పతికరణ అయిన తరువాత తేడాని పోల్చి పట్టలేము. అందుకనే వనస్పతులని తయారు చెయ్యటానికి చవక రకం నూనెలని వాడటం సర్వసాధారణంగా జరుగుతుంది. భారతదేశంలో మనకి చిరపరిచితమయిన వనస్పతి వ్యాపారానామం డాల్డా. అమెరికాలో ఈ వనస్పతులని మార్జరీన్ (margarine) అనిస్తే షార్టేనింగ్ (shortening) అనిస్తే అంటారు.

వనస్పతీకరణ వల్ల ఆరోగ్యానికి (ప్రత్యేకించి గుండె ఆరోగ్యానికి) ఏమైనా నష్టం ఉండేమౌని ఈ మధ్య కొందరు అనుమాన పడుతున్నారు. వనస్పతీకరణ ద్వారా కొన్స్ట్రు పదార్థాల సహజ లక్షణాలని కృతిమంగా మార్పటం వల్ల ట్రాన్స్ ఫెట్స్ (trans fats) అనే కొన్స్ట్రులు తయారపుతున్నాయనినీ ఈ ట్రాన్స్ ఫెట్స్ గుండె ఆరోగ్యానికి మంచిది కాదనినీ కొందరు పైద్యులు ఆరాట పడుతున్నారు. ఈ ఆరోగ్య సంబంధమైన విషయాలన్నీ కూలంకషంగా చర్చించటానికి ఇది అనుమతిస్తేన సమయమూ కాదు, స్థలమూ కాదు. అవసరం వెంటి మరొక చోట చర్చిస్తాను.

6.1 దండించబడ్డ ఉదకర్ణాలు, పోలీటేను సంచులు

ఇంతకీ చెప్పేచ్చేదేమిటంటే బహుబంధాలున్న ఉదకర్ణాలు ఉమ్మడి కుటుంబాలూంటివి. ఉమ్మడి కుటుంబాలలో ఉన్న సంసారాలకి ఎలా మనశ్శాంతి ఉండదో అలాగే బహుబంధాలు ఉన్న బణువులకి "మనశ్శాంతి" ఉండదు. ఉమ్మడి కుటుంబాలలో ఉన్న సభ్యుల మధ్య కలతలు పెట్టి విడగొట్టటం ఎంత తేలికో అలాగే బహుబంధాలు ఉన్న బణువుల మధ్య బంధాలని విడగొట్టటం తేలిక.

మరొక కోణం గుండా చెప్పాలంటే బహుబంధాలు ఉన్న బణువులకి నిశ్చలత (స్టాబిలిటీ, stability) తక్కువ. అంటే చురుకుదనం ఎక్కువ. రెండు బంధాలు కన్న మూడు బంధాలు ఉన్న బణువులకి ఈ చురుకుదనం ఇంకా ఎక్కువ. ఈ చురుకుదనాన్ని మన ఉపయోగాలకి ఎలా వినియోగించుకోవచ్చే చెబుతాను.

ఉడాహరణకి ఎతిలీనుని గట్టిగా మూత ఉన్న గిన్వెలో వేసి వేడి చేస్తే ఆ వేడికి ఈ బణువుల ఘైతన్యం పెరుగుతుంది. మూత ఉన్నది కనుక బయటకి పోలేవు. ఘైతన్యం ఉంది కనుక వాటిలో అవే ధీకొట్టుకుంటూ ఉంటాయి. అప్పుడు కొన్ని జంట బంధాలు తెగిపోయి పక్కనున్న బణువులతో కలిసి ఇంకా పెద్ద బణువులుగా తయారపుతాయి. (గతంలో ఒక సారి ఉదకర్ణాలని గొలుసులతో పోల్చేము కదా.) కనుక చిన్న చిన్న గొలుసులుగా ఉన్న ఎతిలీను బణువులు బాగా పొడుగాటి బణువులుగా మారతాయన్నమాట. ఈ పొడుగాటి గొలుసులలో ఒకొక్క లంకె (link) ఒకొక్క ఎతిలీను బణువు అన్నమాట. గొలుసులో "ఎన్నో" ఎతిలీను బణువులు ఉన్నాయన్నమాట. ఈ "ఎన్నో" లేదా "చాలా" అన్న విశేషంగా గ్రీకు భాషలో "పోలీ" కి సరితూగుతుంది. ఇదే ఇంగ్లీషులో "పోలీ" అన్న మాటకి మూలం. "పోలీటెక్నిక్" లో "పోలీ" అర్థం కూడా ఇదే. ఎన్నో "టిక్నిక్యులు" నేర్చే పారశాలని "పోలీటెక్నిక్ కాలేజీ" అంటాం. అదే విధంగా ఎన్నో ఎతిలీను లంకెలు ఉన్న గొలుసుని ఏమంటాం? "పోలీ ఎతిలీను". దీనిని మనం "బహు ఎతిలీను" అందాం - సరదాకి.

సగం తెలుగు, సగం ఇంగ్లీషుతో దుష్టసుంధి చేస్తూ "బహు ఎతిలీను" ఏమిటని మీరు కోపగించుకోకండి. కర్ణా రసాయనశాస్త్రం ఇంకా శైసువావస్థలో ఉన్నప్పుడు, ఇప్పటిలా అప్పుడు వార్తా సౌకర్యాలు గట్టా లేవు గనుక, రసాయనాలకి ఎవరికి తోచిన పేర్లు వాళ్ళు పెట్టిస్తూ ఉండేవారు - ఇప్పుడు నేను బహు ఎతిలీను అని పెట్టినట్లు. ఈ వేలం వెర్రిలో రసాయనశాస్త్రం రసాభాసు అయినంత పని అయింది. అప్పుడు, అంటే సా. శ. 1892 లో, పెద్దలంతా

జినీవా, స్వేచ్ఛలండులో సమావేశమయి ఒక ఒప్పందానికి వచ్చేరు. ఈ ఒప్పందాన్ని "బయు.పి. ఎ.సి." (IUPAC) ఒప్పందం అందాం. సంతృప్తి (అంట్, ఏక బంధాలు మాత్రమే ఉన్న) ఉదకర్ఘనాల పేర్లు అన్ని "-ను" (-ane) శబ్దంతో అంతం అవాలనీ, జంట బంధాలున్న ఉదకర్ఘనాలన్ని "అను" (-ene) శబ్దంతో అంతం అవాలనీ, త్రిపుట బంధాలున్న ఉదకర్ఘనాలన్ని "ఐను" (-yne) శబ్దంతో అంతం అవాలనీ ఈ ఒప్పందం యొక్క సారాంశం. "ఒప్పందాలన్ని ఉల్లంఘించటానికి" అనే నానుడి ఇక్కడా నిజం అయింది. కొత్తగా కనిచెట్టటబడ్డ పదార్థాలకి ఈ ఒప్పందం ప్రకారం పేర్లు పెట్టటం మొదలు పెట్టేరు, అవి అతుక్కున్నాయి కూడా. కానీ అప్పటికే స్థిరపడివోయిన పాత పేర్లని అలవాటుపడ్డ ప్రాణాలు మార్చలేకపోయాయి.

ఏది ఏమైతేనేమి, మెతేను, ఎతేను, బ్యూటేను అన్న పాత పేర్లు ఈ ఒప్పందానికి అనుకూలంగానే ఉన్నాయి కనుక ఇఱ్పంది లేకపోయింది. కానీ జంటబంధం ఉన్న "ఎతీలీను" అన్న పేరు ఈ జినీవా ఒప్పందానికి విరుద్ధంగా ఉంది. అందుకని ఈ పేరుని "ఎతీను" అని మార్చమని పెద్దలంతా సెలవిచ్చేరు. విన్నవాళ్లు విన్నారు. మొండికేసిన ఘటాలు మొండికేసయి. ఇంత రాద్ధాంతం చేసిన తరువాత పారకలోకాన్ని పూర్తిగా పోగొట్టుకుంటే ప్రతమూ చెడుతుంది, ఫలమూ దక్కదు. అందుకని పాత పేర్లనీ, కొత్త పేర్లనీ ఇక్కడ ఒక సారి పరామర్ష చేధ్యాం. బొమ్మ 6.2 లో ఏటి నిర్మాణక్రమాలు కూడ చూపిస్తున్నాను.

పాత పేరు: ఎతేను (ethane)

కొత్త పేరు: ఎతేను (ethane); ఇక్కడ పేరులో మార్పు లేదు

సాంఖ్య క్రమం: C₂H₆

నిర్మాణ క్రమం: H₃C-CH₃

పాత పేరు: ఎతీలీను (ethylene)

కొత్త పేరు: ఎతీను (ethene)

సాంఖ్య క్రమం: C₂H₄

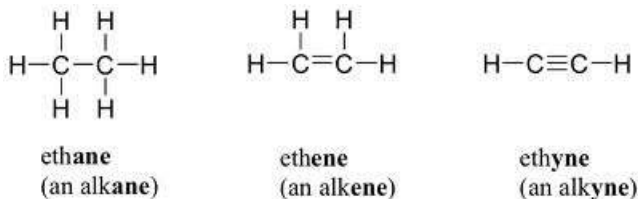
నిర్మాణ క్రమం: H₂C=CH₂

పాత పేరు: ఎసిటీలీను (acetylene)

కొత్త పేరు: ఎటైను (ethyne)

సాంఖ్య క్రమం: C₂H₂

నిర్మాణ క్రమం: HC CH; ఇక్కడ C కి C కి మధ్య మూడు గితలు ఉంటాయి.



బోమ్మ 6.2 ఎత్తేన్, ఎతీన్, ఎతైన్ ల నిర్మాణకమాలు

దుష్టసుంది చెయ్యవచ్చా కూడదా అని మీమాంస పదుతూ పెడదారి పట్టం. ఇదంతా ఎందుకు ఏకరువు పెడుతున్నానంటే ఇంగ్లీషులో పేర్లు పెట్టటం కూడ ఏమీ తెలిక పని కాదు. ఇలా ప్రయాస పడితే పేర్లు పెట్టటం సంగతి అటుంచి పార్యాంశం కొంచెం బాగా అర్థం అవుతుంది కదా. కనుక అప్పుడప్పుడు ప్రయోగం పేరట కొత్త కొత్త పేర్లు పెడుతూ ఉంటాను. పక్కన ఇంగ్లీషు పేరు ఎలాగూ ఉంటూ ఉంటుంది కనుక తెలుగు వారికి అర్థం అవటంలో ఇబ్బంది ఉండదు.

ఇప్పుడు ఎతీలీను (లేదా, ఎతీను) కి తెలుగు పేరు పెడదాం - కేవలం సరదాకి మాత్రమే సుమా! పాడ్యమి, విదియ అన్న తిథులని గుర్తు చేసుకుంటూ మెతేనుకి పొడేను అనీ, ఎతీనుని విదేను అనీ గతంలో ఒకసారి ప్రయోగించి చూశాం. ఈ లెక్కన జంట బంధాలు ఉన్న ఎతీలీను (లేదా, కొత్త పేరు, ఎతీను) విదీలీను (లేదా, విదీను) అవుతుంది. ఇప్పుడు "పోలీఎతీలీను" అన్నది "బహువిదీలీను" అవుతుంది. పోలీఎతీలీను కి బదులు కొత్త పేరు పోలీఎతీను వాడితే దానితో సరితూగే తెలుగు పేరు బహువిదీను. పోలీఎతీలీను అన్న పోలీఎతీను అన్న ఒకటే. ఈ రెండింటిని మనం "బహువిదీను" అని కొత్త పేరుతోట పిలుద్దాం.

ఈ బహువిదీను (లేదా పోలీఎతీను) బఱువు మైనం (వేక్స్, wax) బఱువుని పోలి ఉంటుంది. కాని మైనం బఱువు కంటే బహువిదీను బఱువుల పొడుగు చాల ఎక్కువ. మైనం లాగే ఇది కూడా దేనితోటీ రసాయన సంయోగం చెందదు. ఈ పదార్థం మనక తెలుపు (క్లోడీ ప్రైట్, cloudy white) రంగులో ఉండి, తాకితే జూరుగా ఉంటుంది. ఒంచితే ఒంగుతుంది. సాగదీస్తే సాగుతుంది. పల్పటి పొరలులా చేయనిస్తుంది. మైనం చేతి వేడికి కరుగుతుంది కాని ఇది అలా కరిగిపోదు. ఈ బహువిదీను వేడినీళ్ళలో వేస్తే మెత్తబడుతుంది. వేడినీళ్ళలో వేసి, మెత్తబడచిన తరువాత మనకి కావలసిన రీతిలో వంచ వచ్చు. ఇలా కుమ్మరిమట్టిలా ఎలా పెడితే అలా వంగే లక్షణం ఉన్న పదార్థాలన్నిటిని గుత్తగుచ్చి ప్లస్టిక్ (plastic) పదార్థాలు అంటారు. కనుక పోలీఎతీను (లేదా బహువిదీను) ప్లస్టిక్ జాతికి చెందిన పదార్థం అన్నమాట. కుమ్మరిమట్టి కూడా ఒక విధంగా ప్లస్టిక్ జాతి పదార్థమే. "ప్లస్టిక్" అనే మాట నామవాచకం రూపంలో తెలుగువారింట ముద్దరాలై కూర్చుంది. నామవాచకం రూపంలో ఈ మాట తెలుగులో ఇమిడిపోయినా విశేషం రూపంలో ఇమడలేదు. కనుక మనకి ఈ మాటతో సరితూగే దేశవాళీ మాట ఒకటి కావాలి. ఆలోచించండి!

ఎతీనుతో మొదలుపెట్టి పోలీఎతీను చేసినట్టే, అనేక రకాల బఱువులని దండలుగా గుచ్చి "బహుబఱువులు" చెయ్యవచ్చు. మచ్చుకి, స్టైరెన్ (styrene) బఱువులు ఉన్నాయి. వీటిని దండలుగా గుచ్చితే వచ్చే పదార్థం పేరు -

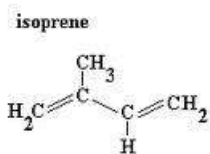
చెప్పుకోండి, చూదాం? ఆహా.. పోలీస్టైరోను. అలాగని మన కంటికి కనిపించిన పద్ధతిన్ని ఇలా దండలులా గుచ్ఛలేము. కానీ దండలుగా గుచ్ఛగలిగే సందర్భాలలో ఈ పద్ధతిని పొలిమరైజేషన్ అంటారు. పొలిమర్ అంటే బహుబాగి. కనుక పొలిమరైజేషన్ (polymerization) అంటే “బహుబాగించటం”, బహుబాగిగా చెయ్యటం, లేదా దండలా గుచ్ఛటం, లేదా దండించటం. ఈ మాటలన్నిటిలోకి “దండించటం” అన్న మాట నాకు నచ్చింది. కనుక “దండించుట” అన్నది “పొలిమైరైజేషన్” కి పర్యాయపదంగా వాడుదాం. ఇప్పుడు పోలీటెన్సు దండించబడ్డ ఎత్తేను.

ఇలా దండించబడ్డ పోలీటెన్సుతో చేసిన సంచులు ఇప్పుడు విరివిగా వాడుకలో ఉన్నాయి. ఈ సంచులలో ఏదైనా పోసి మూతిని వేడి చేసి అతికయ్యపచ్చ. సంచీని విప్పాలంటే కత్తెర తోనో గోళ్ళతోనో చింపెయ్యపచ్చ. ఇలాంటి సంచుల్ కాకుండా ఈ బహువిదీసుతో రకరకాల రంగుల సంచులు, బుట్టలు, సజ్జలు, డబ్బలు, మొదలైన గృహోపకరణాలు ఎన్నో చెయ్యపచ్చ. అలాగే పోలీస్టైరోనుకి కూడ రకరకాల ఉపయోగాలు ఉన్నాయి. గురివింజగింజ చూట్టానికి ఎంత ఎర్రగా, బుర్రగా ఉన్నా దాని వెనుక ఒక నలుపు మచ్చ ఉన్నట్టే ఈ దండించబడ్డ ఉదకర్పునాలతో తయారయే గృహోపకరణాల వాడుకలో ఒక వెలితి ఉంది. పోలీటెన్సు సంచులనే తీసుకుండాం. వీటిని ఒకసారి వాడిన తరువాత చెత్తులో పార్స్టాం. కానీ ఈ సంచుల తయారీలో వాడిన రసాయనం దేనితోనూ సంయోగం చెందదు (అందుకనే మనం ఇళ్ళలో వాడటానికి భయపడం కూడ). కొన్నాళ్ళకి ఈ చెత్త పేరుకుపోతుంది; గోనె సంచుల మాదిరి చివికి, శిథిలమై, మట్టిలో కలిసిపోదు. దీని పర్యవసానం పర్యావరణ కాలుప్పం. సంధాన రసాయనాలని విశ్వంఖలంగా వాడటం అంత శ్రేయోదాయకం కాదేమో! ఇది ఆలోచించవలసిన విషయం.

7. ఉదకర్పనాలలో త్రిపుట బంధాలు

అనంత్పు ఉదకర్పనాల జూతికి చెందినదే ఐసోప్రైను (isoprene) అనే మరొక పదార్థం. దీని పేరులో “ఐసో” అనే మాట ఉండి కనుక దీని నిర్మాణకమంలో - గొలుసులో వేల్లాడే బిళ్లలా కాని, నెత్తి మీద టోపిలా కాని అణువుల గుంపొకటి ఉండాలి. ఈ దిగువ టొమ్యు 7.1 లో చూపించిన నిర్మాణకమంలో “సిఎచ్3” (-CH₃) గుంపు అటువంటిదే.

16.1.1.2.2



టొమ్యు 7.1 ఐసోప్రైను నిర్మాణకమం.

ఈ నిర్మాణకమంలో గమనించవలసినది ఏకాంతర (అల్టర్నేట్, alternate) స్థానాలలో ఉన్న జంట బంధాలు. ఇలా ఏకాంతర స్థానాలలో ఉన్న జంట బంధాలని సంయోగ (కాంజగేట్, conjugate) జంట బంధాలు అంటారు. ఇలా సంయోగ జంట బంధాలు ఉన్న పదార్థాలకి నిశ్చలత (స్టాబిలిటీ, stability) ఎక్కువ. ప్రకృతి సిద్ధంగా లభించే పదార్థాలలో (నేచురల్ ప్రోడక్ట్స్, natural products) ఈ రకం జంట బంధాలు తరచు కనిపిస్తూ ఉంటాయి.

ఎత్తిను (లేదా, పాత పేరయిన ఎత్తిలీను) బణువులని “దండించి” నట్ట ఈ ఐసోప్రైను బణువులని పొడుగాటి దండలుగా చెయ్యావచ్చు. ఇలాంటి ఐసోప్రైను బణువుల దండలని టర్పీనులు (terpenes) అంటారు. ఈ “టర్పీను” అన్న పేరు ఎక్కుడనుండి వచ్చింది? ఈ రకం ఐసోప్రైను దండలు టర్పైంటైన్ (turpentine) అనే పదార్థంలో ముందుగా కనిపించేయి. కనుక ఈ రకం దండలన్నింటినీ, (టర్పైంటైన్తో సంబంధం ఉన్న లేకపోయినా) టర్పీనులు అనటం మొదలు పెట్టేరు. టర్పైంటైన్ మనకి తెలియని పదార్థం ఏమీ కాదు. గోడలకి పూనే పెయింటు, కర్పామానులకి పూనే వార్న్ష్ లు (paints and varnishes) ఈ టర్పైంటైన్ కలిపితే పలచబడతాయి. ఈ టర్పైంటైన్ శీతలదేశాలలో పెరిగే దేవదారు (పైన్, pine) జూతి చెట్ల నుండి పునించే రసంతో చేస్తారు. మద్యదరా ప్రాంతాలలో పెరిగే ఈ రకం చెట్లు పేరు పిష్టాసియా టెరిబిన్థన్, (Pistacia terebinthus). ఈ పేరు లోంచి టర్పైన్టైన్ (turpentine) అన్న ఇంగ్లీషు మాట వచ్చింది. దీనిని తెలుగులో – నేనేమీ ఈ పేరు పెట్టటం లేదండోయ్ - “శీవ్షం” అంటారు. ఇంగ్లీషు మోజలో పడ్డ తెలుగువాళ్ళకి ఈ పేరు

తెలియకపోవచ్చు, ఒకవేళ తెలిసినా తెలుగుమాట వాడటానికి చిన్నతనంగా ఉండేచ్చు. వారు టర్పొంటైన అని అనెయువచ్చు.

7.1 ప్రకృతి పద్ధాలు, కేరట్లు, టొమేటోలు

ఈ టోర్సు జాతి దండలలోకట్లా ముఖ్యమైన ఒక దండ పేరు కేరోటీన్ (carotene). ఇక్కడ “క” కి ఏత్వం మీద పోల్లు, “టీ” కి దీప్పం తీసి ఉచ్చారించాలి; లేకపోతే మరొక పదార్థం స్ఫూర్తిస్తుంది. శాస్త్రం కూడా వేదం లాంటిదే. పర్షికమవీషం ఉన్నా, ఉచ్చారణ దేషం ఉన్నా చిక్కులు పచ్చి పడతాయి. కేరట్ జాతి కాయగూరలలోను, దుంపలలోనూ ఇది విస్తారంగా దీరుకుతుంది కనుక దీనికి “కేరోటీన్” అని పేరు పెట్టేరు. కేరట్లలోనే కాదు, పసుపు డౌలు గల కాయగూరలలో చాల వాటిల్లో ఇది ఉంటుంది. చిలగడ దుంపలు మొదలైన పదార్థాల పచ్చ రంగుకి ఈ కేరోటీన్ కారకురాలు. కేరోటీన్ సాంఖ్య క్రమం “సి40ఎచ్ఎచ్” (C40Hx) దీనిని జంతువులు తయారు చెయ్యలేపు. కనుక కేరోటీన్ కావాలనుకుంటే కాయగూరలు తెినాలి. ఈ కేరోటీన్ కోప్పు పదార్థాలలో కరుగుతుంది. కనుక కేరోటీన్ ఒంటబట్టాలంటే కాయగూరలని ఉడకబెట్టి కోద్దిగా నూనెతో తాలింపు పెడితే మంచిది. ఎందుకీ డొంకతిరుగుడు సైంటిఫిక్ కూతలు? కూర వండుకుని, తాలింపు పెట్టి తినమంటున్నారు.

ఈ కేరోటీన్ ఉనికిని మన తెలుగువాడు ఎవ్వడైనా ముందుగా కనుక్కుని ఉండుంటే దీనికి ఏ “ముల్లంగిను” అనే “చిలగడీను” అనే పేరు పెట్టి ఉండేవాడేమో! కాక, తెలుగువాడు కనుక, తెలుగు పేరు తప్పించి మరో భాషలో పేరు పెట్టినా పెట్టగల సమర్థుడు.

ఈ కేరోటీన్ అసలు రంగు ఎరుపు (రెడ్, red). దీని మోతాదు కోద్దిగా ఉంటే నారింజ రంగులో కనిపిస్తుంది. మరికొంచెం ఎక్కువగా ఉంటే పచ్చరంగుని ఇస్తుంది. ఈ కేరోటీన్ కరిగిన కోప్పు చర్చం అడుగున ఉంటే ఆ మనుష్యులు పచ్చగా కనబడతారు. మన పెళ్ళి కూతుళ్ళు (పెళ్ళికొడుకులు కూడా) పెళ్ళి చూపుల ముందు కొన్నాళ్ళు కేరట్లు తింటే శరీరం కొంచెం పచ్చబడి, పెళ్ళిళ్ళు త్వరగా జరగటమో, కట్టుం కొంత తగ్గటమో జరగొచ్చని ఆ మధ్య ఒక మహానుభావుడు ఒక సిద్ధాంతం లేవదీశాడు. ఇది ఎంతవరకు నిజమో నాకు తెలియదు కాని, బైనా, జపాను వంటి దేశాలలో ప్రజలు గీనీసిన కందగడ్లా ఎరుగా ఉండకుండా, గీనీసిన చిలగడ దుంపలలా పసుపు డౌలు కలిగి ఉండటానికి ఈ కేరోటీన్ కారణం.

టొమేటో (ఇండియాలో ఉమాటా అంటారుట) లకి ఎరు రంగు రాటానికి కారణం కేరోటీన్ వంటి మరొక పదార్థం. దీని పేరు లైకోపైన్ (lycopene). లేటీన్ భాషలో ఈ మాట టొమేటోలని సూచిస్తుంది. హోమియోపాటీ వైద్యం పరిచయమైనవారికి “లైకోపోడియం” అనే మందు పేరు పరిచయమే. ఈ లైకోపోడియం టొమేటోలనుండి తయారుచెయ్యవచ్చన్న మాట. ఈ కేరోటీన్ లో ఒక ఉపజాతి అయిన “బీటా కేరోటీన్” మన ఆపోరంలో ఉంటే కేన్సరు వ్యాధి రాకుండా అరికడుతుందని అంటున్నారు.

7.2 రబ్బరు కథ

ఉష్ణమండలాలలో పరిగే కొన్ని మొక్కల ఆకులు చిదివితే పాలు కారుస్తాయి. గన్నరు ఈ రకం మొక్క, పనసని కూడ ఇందులో చేర్చవచ్చేమో. ఇలా పాలు కార్పు చెట్టులో హీవియా (హీవియా బ్రాసిలియిన్స్, *Hevia brasiliensis*) ఒకటి. దీనినే రబ్బరు చెట్టు (rubber tree) అని కూడ అంటారు. ఈ రబ్బరు చెట్టు దక్షిణ అమెరికాలోని బ్రజిల్లో, అమెజాన్ అరజ్యాలలో పెరుగుతుంది. దీనిని దరివిలా ఆగ్నేయ ఆసియాలో కూడ పెంచటం మొదలుపెట్టేరు. ఈ రకం చెట్టు ఇచ్చే పాలని ఇంగ్లీషులో లేట్క్స్ (latex) అంటారు. పాలల్లో వెన్నపూస ఎలా వేల్చాడుతూ (అంట, suspend అయి) ఉంటుందీ అలాగే ఈ లేట్క్సులో కూడ ఒక రకం “వెన్న” విలంబితమై ఉంటుంది. ఇలా లేట్క్స్ లో విలంబితమయిన “వెన్న” దండించబడ్డ ఐసోఫ్ట్ ను బఱువుల ముద్ద తప్ప మరేమీ కాదు. పాలని చిలికి వెన్న తీసినట్లో, లేక పాలని విరగ్గొట్టి జున్న తీసినట్లో, లేట్క్స్ నుండి ఈ ఐసోఫ్ట్ ను బఱువుల ముద్దని వెలికి తియ్యవచ్చు. ఇలా తీసిన ముద్దని పెనిసిల్ తో రాసిన అభ్యర్థాల మీద పులిమితే ఆ అభ్యర్థాలు చెరిగిపోతాయి. అందుకని మొదట్లో ఈ ముద్దని ఉండలుగా చేసి పెనిసిలు రాతని చెరపట్టానికి వాడేవారు. అప్పట్లో ఈ ముద్దకి పేరేమీ లేదు. కనుక కచేరీలో కాగితాల మీద రాత చెరపవలని వచ్చినప్పుడల్లా “ఆ పులిమేది ఇలా పట్ట!” అనేవారు. ఈ మాటదో తెలుగులో కాక ఇంగ్లీషులో అనేవారు. ఇంగ్లీషులో ఈ వాక్యం, “బ్రింగ్ దట్ రబ్బర్” (bring that rubber) అవుతుంది. ఈ “రబ్బరు” ని ఇచ్చే చెట్టు కనుక ఆ చెట్టుని కూడా “రబ్బరు చెట్టు” అనే అన్నారు. ఇదంతా బ్రిటిష్ వాడి పెత్తనం ఉన్న రోజుల్లో జరిగిపోయింది కనుక మనకి ఈ “రబ్బరు” అనే పేరు మిగిలింది. ఈ అమెరికా వాడి పెత్తనం వచ్చేసి ఉంటే అది “ఇరేజరు” చెట్టు” (eraser tree) అయి కూర్చునేది.

ఇలా లేట్క్స్ పాల నుండి వచ్చిన “పచ్చి” రబ్బరు ని తెలుగులో “కచ్చా” రబ్బరు అనిన్ని, ఇంగ్లీషులో “రా రబ్బర్”, (raw rubber) అనిన్ని, అప్పుడప్పుడు “ఇండియా రబ్బర్” (India rubber) అనిన్ని అంటారు. ఇక్కడ “ఇండియా” కీ మన పవిత్ర భారత దేశానికి మధ్య ఉన్న సంబంధం కేవలం బాదరాయణ సంబంధం మాత్రమే. ఇక్కడ “ఇండియా” అంట “వెస్ట్ ఇండీస్” (West Indies, క్రికెట్ అటలో పుసిద్ధికొన్న) దీపులని ఉద్దేశించి అన్న మాట.

భాగా వేడిగా ఉన్న రోజులలో ఈ కచ్చా రబ్బరు పనస బంకలా సాగుతూ చేతికి అంటుకుని వదలదు. భాగా చల్లగా ఉన్న రోజున ఎండిపోయిన తుమ్మి బంకలా పెళుసుగా తయారపుతుంది. మామూలు రోజులలో మాత్రం, అంట కాలం, కర్మం కలిసొచ్చిన వాతావరణంలో, ఈ రబ్బరు తో బంతిని చేస్తే అది బంతిలా కెందపడ్డప్పుడల్లా రిప్పున పైకి లేస్తుంది.

సా. ఈ. 1838 లో అమెరికాలో చారెల్స్ గుడ్డియర్ (Charles Goodyear) అనే ఆసామీ ఈ రబ్బరుని ఏవేవో ప్రయోగాలు పేరిట వేడి చేసి, చల్లార్పి చూస్తున్నాడు. వంటింట్లో విజ్ఞంభించిన బెర్రీలియన్ శిప్యగణం జ్ఞాపకం లేదూ, అలాగన్న మాట. ప్రమాద వశాత్తూ పక్కనున్న గిన్నెలో ఉన్న గంధకం (సల్ఫర్, sulfur) ఒలికి కరుగుతున్న రబ్బరులో పడింది. (రోట్టె విరిగి నేతిలో పడటం అంట ఇదే!) గత్యంతరం లేక, జరిగిన పొరపాటుకి తనని తానే తిట్టుకుంటూ, మరుగుతున్న

రబ్బరుని కిందకి దించి చల్లార్చేదు. ఇంకేముంది. రబ్బరుకి పెళుసుతనం పోయింది! జిగటతనం పోయింది! సాగదీస్త సాగుతోంది. వదిలేస్తే తరిగి యథాస్వితికి వస్తోంది. పుట్టుకతో వచ్చిన అవలకణాలన్నీ పోయి మంచి మంచి లక్షణాలు వచ్చేయి. అప్పటినుండి జన్ములో మిరియపు గింజ వేసినట్లు రబ్బరులో కాసింత గంధకం వేసి మరిగించటం ఆనవాయితీ అయిపోయింది. ఇలా గంధకంతో మరమ్మత్తు కాబడిన రబ్బరుని వల్గునైట్ రబ్బరు (vulcanized rubber) అంటారు. రోమనుల పురాణాలలో అగ్నికి, అగ్ని పర్వతాలకి అధిపతి వల్గున్ (Vulcan).

ఇలా వల్గునీకరణ రహశ్యం తెలిసిన తరువాత రబ్బరు ఆధునిక సమాజంలో సర్వాంతర్యామి అయిపోయింది. షైకిజ్ఞకి, కార్లకి, విమానాలకి, ఆఖరికి ఎద్దుబళ్ళకి కూడ రబ్బరు చక్కం కాని రబ్బరు తోడుగు కాని లేకపోతే రోజు గడవదు కదా. ఈ మధ్య స్టీప్లిక్యూలు వచ్చే వరకు విద్యుత్ పరిశ్రమలో రబ్బరు అత్యవసరమయిపోయింది. ఈ రబ్బరు మీద మనం ఎంతలూ ఆధారపడిపోయామంట రెండవ ప్రపంచ యుద్ధంలో అమెరికాలో మొట్టమొదట రేషనింగు పెట్టినది తిండి పదార్థాలకి కాదు, పెట్లోలు, కిరసనాయిలు వంటి ఇంధనశ్శు చముర్లకి కాదు – రబ్బరు ట్రైల్కి!!

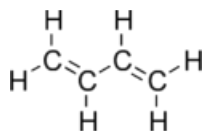
రెండవ ప్రపంచ యుద్ధపు రోజుల్లో ఈ రబ్బరుకి ఎంత ప్రాముఖ్యత వచ్చిందంట రణరంగంలో సైనికుల పోరాటం ఒక ఎత్తు, వారి వెనక ఉండి వారికి కావలసిన రబ్బరు సామగ్రిని సరఫరా చెయ్యటానికి రసాయన శాస్త్రవేత్తలు ప్రయోగశాలల్లో జరిపిన పోరాటం మరొక ఎత్తు! యుద్ధం ప్రాచయంలూ వియుచుకు పడే వేళకి రబ్బరుని పెంచే ముఖ్యమయిన దేశాలు (అంటే, మలయా, ఇండోనేసియా, మొదలైనవి) ఒక పక్షం వశం అయిపోవటంతో రెండవ పక్షం వారికి రబ్బరు సరఫరా తగ్గిపోయింది. అప్పుడు రసాయన నిష్టాతులు కృతిమంగా రబ్బరుని తయారు చెయ్యటానికి జరిపిన పోరాటం ముందు రణరంగశ్శు ఫిరంగి పేల్పులు దివిటీల ముంది దివ్యేలా పెలపెల పోయాయంటే అది అతిశయ్యక్తి కాదు.

ఇంత ముఖ్యమయిన వల్గునీకరణాన్ని కనిపెట్టిన గుడియర్ కోటికి పడగలెత్తేసి ఉండాల్సింది. అన్నీ బాగానే ఉన్నాయి కాని అల్లుడి నేట్లోనే శని అన్నట్లు గుడియర్ గ్రహచారం వక్క గతి పట్టింది. జీవితమంతా అప్పులపాలయిన ఈ అప్పారాపు రబ్బరు మీద చేసిన పరిశోధనలన్నీ అప్పులాళ్ళ బందిభానాలో! తర్వాత ఈ వల్గునీకరణాన్ని పేటంటు చేసే సందర్భంలో వచ్చిన లావాదేవీలలో, పక్కిళ్ళ ధర్మమా అని, గుడియర్ బికారివాడయిపోయాడు. సా. శ. 1860 లో అరవై లక్షల అప్పుతో (రూపాయల్లోకి మార్చేను లేండి) హరీమనిపోయాడు. చచ్చిపోయాడు కనుక బతికిపోయాడు కానీ బతికుంటే అప్పులాళ్ళు చంపసి ఉండేవారు.

రబ్బరు అంటే పనోప్పిను బఱువుల తోరణం లాంటిదని తెలిసిన తరువాత రబ్బరుని కృతిమంగా సృష్టించటంలో కష్టం ఏముందన్న సందేహం కొంతమందికి రావచ్చు. వచ్చిన చిక్కలూ పనోప్పిను బఱువులని ప్రయోగశాలలో సందిష్ట తుమ్మి బంక లాంటి పెళుసుయిన పదార్థం వచ్చేది కాని రబ్బరు లాంటి స్థితిస్థాపకత (elastisity, elasticity) ఉన్న పదార్థం వచ్చేది కాదు. అంతేకాకుండా ఈ సంధానానికి కావలసిన ముడి పదార్థం పనోప్పిను. ఈ పనోప్పిను తయారీకి కావలసిన ముడిపదార్థం రబ్బరు పాలు! పిచ్చి కుదిరింది, తలకి రోకలి చుట్టుమన్నట్లు లేదూ? ఈ చిక్కలోంచి బయట పడటానికి జెర్మనీ దేశపు రసాయనుడు పనోప్పినుకి స్వస్తి చేపేసి అలాంటిదే మరొక ముడి పదార్థం వాడి రబ్బరు పండించే దేశాల

వికాదిపత్రానికి శృంగభంగం చెయ్యమన్నాడు. ఈ ముడి పద్దార్థం వేరు బ్యాటుడయాన్ (butadiene). ఈ బ్యాటుడయాన్ ని బ్యాటీను నుండి తయారు చెయ్యవచ్చు. ఈ చతుర్థేను (లేదా బ్యాటీను) రాతిచమురు నుండి కాని, రాక్షసి బోగ్గు నుండి కాని వస్తుంది. బోగ్గు నుండి రబ్బరా? ఇది బోగ్గు కాదు, నల్ల బంగారం!

బ్యాటుడయాన్కీ ఐసోప్రైనుకీ ఒక ఒక చిన్న తేడా ఉంది. ఐసోప్రైను బణువులో రెండవ కర్పునపు అణువు నెత్తి మీద టీపీలా ఉన్న “సిఎచ్ 3” (-CH₃) ని తీసేసి దాని స్థానంలో సాదా, సీదా ఉదజని (ఎవ్, H) అణువుని వేస్తే మనకి మిగిలేదే బ్యాటుడయాను. ఈ తేడా తెలియాలంట ఇందాకా పరిచయం చేసిన ఐసోప్రైను నిర్మాణకమం (బోమ్మ 7.1) తో ఈ దిగువ బోమ్మ 7.2 లో చూపిన బ్యాటుడయాను నిర్మాణకమాన్ని పోల్చి చూడండి. బ్యాటీను వేరు, బ్యాటుడయాన్ వేరు అని మరచిపోకండి; బ్యాటీనులో జంటబంధాలు లేపు.



బోమ్మ 7.2 బ్యాటుడయాను (butadiene) నిర్మాణకమం.

ఈ బ్యాటుడయానుని తయారు చెయ్యటానికి ముడిపద్దార్థంగా చతుర్థేను (బ్యాటీను) అయినా పనికొస్తుంది, ఎసిటిలీను (acetylene) అయినా పనికొస్తుంది. ఈ ఎసిటిలీను ఒక్క కృత్తిమ రబ్బరు తయారీకి కాక మరెన్నో రసాయనాలకి ముడిపద్దార్థంగా ఉపయోగపడుతూంది కనుక ఇప్పుడు ఎసిటిలీను గురించి అధ్యయనం చేధ్యాం.

7.3 త్రిపుట బంధాలు, ఎసిటిలీను, పేలుడు పద్దాలు

రెండు కర్పునపు అణువుల మధ్య ఒక ఒక బంధం ఉన్న “-ఎను” పద్దాల గురించి, జంట బంధాలు ఉన్న “-ఈను” పద్దాల గురించే కొంత తెలుసుకున్నాం. ఇప్పుడు త్రిపుట బంధాలు (triple bonds) ఉన్న “-ఎను” పద్దాల గురించి తెలుసుకుందాం. ఏక బంధాల వారి కంటే జంట బంధాల వారు ఎక్కువ చలాకీగా ఉంటారని అనుకున్నాం కదా. అదే దీరణిలో రెండు కర్పునపు అణువుల మధ్య మూడు బంధాలు ఉన్న పద్దాలు ఇంకా చలాకీగా ఉంటాయి. ఒక కర్పునం పొరుగున ఉన్న మరొక కర్పునాన్ని మూడు చేతులతో పట్టుకున్న యెడల, ఇక ఖాళీగా ఉండే చెయ్య ఒక్కటే. ఈ ఖాళీ చేతికి ఉదజని అణువుని తగిలిస్తే ఎలా ఉంటుందో ఈ దిగువ బోమ్మ 7.3 లో చూపుతున్నాను. ఇదే ఎసిటిలీను (acetylene) నిర్మాణకమం.



బోమ్మ 7.3 ఎసిటిలీను నిర్మాణకమం.

ఈ ఎసిటీన్ అనే పేరు జినీవా ఒప్పుండానికి ముందే స్థిరపడిపోయిన పేరు. జినీవా ఒప్పుందం ప్రకారం దీన్ని "ఎతైన్" (ethyne) అనాలి. మన తెలుగు పద్ధతిలో విధిను అనాలి. కానీ ఇప్పటికీ - చాదస్తులు తప్ప - సామాన్యాలు దీన్ని ఎసిటీన్ అనే అంటున్నారు. అలవాట్లని మార్పుటం ఎంత కష్టమో కదా! చూడండి, మన తెలుగు వాళ్లని తెలుగులో మాట్లాడమంటే ఎంత ఇబ్బంది పడిపోతారో!

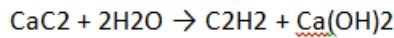
ఎసిటీన్ రెండు నాలుగులు, పెరసి ఎనిమిది, ఉడజని అణువులు పట్టటానికి సరిపడా చోటు ఉంది, కానీ రెండే రెండు ఉడజని అణువులు ఉన్నాయి. అంటే ఇది ఎతీలీన్ కంటే కూడ ఎక్కువ అసంతృప్త స్థితిలో ఉన్న బణువులు ఆకలితో ఉన్న సింహాల లాంటివి. అవకాశం దీరికితే మరేదయినా అణువుని కబళించేసి ఆకలి తీర్చుకుంటాయి. అందుకనే ఎసిటీన్ లేదా ఎతైన్ చాలా చురుకైన పదార్థం.

మరొక సారూప్యం చెబుతాను. త్రిపుట బంధాలు ఉన్న పదార్థాలు అవిభక్త కుటుంబాలలో ఉన్న కోడళ్లాంటివి. కలిసి ఉన్న కోడలు ఎప్పుడు విడిపోదామా అని చూస్తూ ఉంటుంది. పరిస్థితి ఎప్పుడూ బిరుగా ఉంటుంది. అదే విధంగా ఎసిటీన్ నిస్పు రవ్య తగిలేసరికి, ఎక్కుపెట్టేన ధనుస్సు నారి నుండి దూసుకు వచ్చిన బాణంలా, త్రిపుట బంధాలలో ఉన్న శక్తి అంతా ఒక్కసారి విడుదల అవుతుంది. అందుకనే ఎసిటీన్ జ్యాల చాల వేడిగా ఉంటుంది. ఇంత వేడిగా ఉన్న మంట మీద వంట చెయ్యటం కష్టం. ఎసిటీన్ మంట వేడికి వంట గిన్నెలు కరిగిపోయే ప్రమాదం ఉంది. (మామూలు కరుల పోయ్య మీద సత్తు గిన్నె కరిగిపోయనట్లు!) ఆ మాటకోస్ట లోహాలని కొయ్యటానికి ఎసిటీన్ జ్యాలని ఉపయోగిస్తారు. ఈ ఎసిటీన్ ని ఆఘ్నుజనితో కలిపి మండిస్త ఆ మంట ఇంకా వేడిగా ఉంటుంది. ఈ మంట వేడికి ఇనుము, ఉక్కు కూడ వెన్నులా కరిగిపోతాయి. ఈ రకం మంటని సృష్టించే పరికరాన్ని "ఆక్సిఎసిటీన్ టార్చ్" (oxyacetylene torch) అంటారు. దీనిని "ఆఘ్నువిదీను దివిటీ" అని తెలుగులో అనేచ్చు. భారీ ఎత్తు ఉక్కు కట్టడాలు కట్టే చోట పనివారు ఈ రకం దివిటీలని వాడటం చూసే ఉంటారు. ఈ ప్రక్రియనే వెల్డింగ్ (welding) అంటారు.

త్రిపుట బంధాలు ఉన్న పదార్థాలలో అంతర్గతంగా అణచిపెట్టబడి ఉన్న శక్తి ఎంత ఉందో మరొక విధంగా చెబుతాను. త్రిపుట బంధాలు ఉన్న పదార్థాలు చాలమట్టుకి పేలతాయి. ఎసిటీన్ మంటలో ఉన్న ఒక ఉడజని స్థానంలో వెండి కాని, రాగి కాని ఉంటే ఆ పదార్థం ఇంకా దుమగా పేలుతుంది. మెతేను వంటి వంట వాయువులని రగల్చాలంటే చిన్న అగ్నిపుల్ల వెయ్యాలి. కాని ఈ లోహాపు ఎసిటైడు (metal acetides) లని పేల్చుటానికి అగ్నిపుల్ల కూడ అవసరం లేదు. ఏ చిన్న కుదుపు తగిలినా "ధాం" అని, గుండెలదిరేలా, పేలతాయి.

పీలే లక్షణం అస్సులు లేని ఒక లోహాపు ఎసిటైడు ఉండటం ఉంది. దాని పేరు కేల్చియం కార్బైడు (calcium carbide). దీన్ని తెలుగు పార్య పుస్తకాలలో "బిటిక కర్పునిదము" అని రాయగా చూసేను. దీనిని గనులలో తప్పి తియ్యపచ్చు, లేదా సున్నాన్ని, బొగ్గునీ కలిపి ఆవంలో వేసి కాల్చినా పచ్చుంది. ఈ బిటిక కర్పునిదానికి నీళ్లు తగిలితే చాలు "బుస

బుస్" మంటూ ఎసిటీలీను బయటకి వస్తుంది. (ఈ సంగతి కనిపెట్టినది మరెవరో కాదు; మన బోర్డీలియస్ శిఖ్యదు ఉంటారు!). రసాయన పరిభాషలో ఈ ప్రక్రియని ఈ దిగువ బోమ్యు 7.4 లో చూపినట్లు రాస్తారు:



బోమ్యు 7.4 ఈ సమీకరణం ఎసిటీలీనుని తయారు చేసే పద్ధతిని చెబుతోంది.

విద్యుత్ దీపాలు, బేటరీ దీపాలు వాడుకలోకి రాక పూర్వం ఎసిటీలీనుని ఈ విధంగా సృష్టించి, దానిని మండించి, ఆ మంటని కార్బ్రకి తలదీపాలు (హెడలెంప్స్, headlamps)గా వాడేవారు. సున్నాన్ని ఇంగ్లీషులో లైం (lime) అంటారు. సున్నం ద్వారా పచ్చ వాయువుతో వెలిగే దీపాలు కనుక వీటిని "లైం లైట్" (limelight) అనేవారు ఇంగ్లీషులో. నా చిన్నతనంలో "వాడు లైం లైట్ లో షైన్ అయిపోతున్నాడురా" అనే పదబంధం వినేవాడిని. వీటిని తెలుగులో "సున్నపు దీపాలు" అనేచ్చు కానీ ఈ పద ప్రయోగం మరీ "సున్నప్పిడత" లా ఉంటుందో ఏమో!

8. రసాయనంలో చక్కియ పదార్థాలు

ఆధునిక విజ్ఞాన శాస్త్రం అనే మహా సౌధానికి గడిత, భోతీక రసాయన, జీవ శాస్త్రాలు మూలస్తంభాలు. ఈ నాలుగింటిలో గడిత, భోతీక శాస్త్రాల జంటకీ, రసాయన, జీవ శాస్త్రాల జంటకీ మధ్య పొందుపొత్తికలు ఎక్కువ. ఏ శాస్త్రాన్ని అధ్యయనం చేసేటప్పుడుయునా పార్యవస్తువులలో పోలికని బట్టి పార్యాంశాన్ని విడగొట్టి పరిశీలించటం తరతరాలుగా పస్తూన్న ఆచారం. మహాభారత కాలంలో కృష్ణద్వాపాయనుడు అప్పటివరకు తెలిసిన జ్ఞాన సంపదని కాచి, వడబోసి నాలుగు వేదాలుగా విడగొట్టి వేదవ్యాసుడనే బిరుదు సంపాదించుకున్నాడు కదా. ఈ విడగొట్టటం అంత సులభంగా జరిగే పని కాదు. ఒక వేదంలో ఉన్న క్షోకాలు మరొక వేదంలో కనిపిస్తూనే ఉంటాయి. ఒక వేదంలో ఉన్న విషయానికి మరొక వేదంలో ఉన్న అదే విషయానికి మధ్య పొంతన కుదరకపోవచ్చు. అలాగే ఆధునిక విజ్ఞానం కూడా అంత సులభంగా విభజనకి లోంగదు. ఉదాహరణకి రసాయనశాస్త్రాన్నే తీసుకుండాం. దీన్ని భోతీక రసాయనం (ఫిజికల్ కెమిస్ట్రీ, physical chemistry), కర్బన రసాయనం (ఆర్గానిక్ కెమిస్ట్రీ, organic chemistry), అంటూ రకరకాలుగా విభజించవచ్చు. ఇందులో కర్బన రసాయనాన్ని తీసుకుని ఉదకర్బన రసాయనం (హ్యాడ్రోకార్బన్ కెమిస్ట్రీ, hydrocarbon chemistry), కర్బనలోప రసాయనం (ఆర్గానో-మెటలిక్ కెమిస్ట్రీ, organo-metallic chemistry) అనీ అనుకుంటూ మరొక స్థాయిలో విభజించవచ్చు. అప్పుడప్పుడు బఱువుల నిర్మాణకుమపు ఆకారాన్ని బట్టి "తెన్నగా ఉన్న బఱువుల రసాయనం", "చక్కాల్సా ఉన్న బఱువుల రసాయనం" అనుకుంటూ కూడా విభజించి అధ్యయనం చేయవచ్చు.

బఱువుల నిర్మాణకుమం అప్పుడప్పుడే అర్థం అపుతూన్న కొత్త రోజులలో పరిపోరం దీరకని గడ్డు సమస్య ఒకటి ప్రజ్ఞానిధులయిన శాస్త్రవేత్తలని ఎందరినో ఎంతగానో ఇట్టంది పెట్టింది. అంతవరకు ఉదకర్బనాల నిర్మాణకుమాన్ని కూలంకపంగా అర్థం చేసుకున్న నిష్టాతులోందరో ఈ గడ్డు సమశ్యని పూరించటానికి పూనుకున్నారు. అందరినీ ఇంతలా ఇట్టంది పెట్టిన సమశ్య ఏమిటో ఇప్పుడు వివరంగా చెబుతాను. బెంజీను (benzene) అనే పదార్థం ఒకటి ఉంది. ఈ బెంజీను సాంఖ్య కుమం కనుక్కోగా ఇందులో ఆరు కర్బనపు అఱువులు, ఆరు ఉదజని అఱువులు ఉన్నాయని నిర్ద్వందంగా తెలిసింది. కానీ ఇవి బెంజీను బఱువులో ఎలా అమర్చబడి ఉన్నాయో ఒకంతట అర్థం కాలేదు. అంట బెంజీను నిర్మాణకుమం గబీమని అర్థం కాలేదు. ఎందుకు అర్థం కాలేదంటారా? మీరు కూడా ప్రయత్నించి చూడండి. ఆరు కర్బనపు అఱువులని బారుగా దండలా గుచ్ఛిత 14 ఖాళీ చేతులు మిగులుతాయి. ఏటికి 14 ఉదజని అఱువులని తగిలించితే పచ్చది "సిఐఎచ్14" (C_6H_{14}) అపుతుంది కానీ "సిఐఎచ్6" (C_6H_6) అవదు. చేతులు ఖాళీగా ఉండకూడదు. ఆరు కర్బనపు అఱువులు ఆరు ఉదజని అఱువులే ఉండాలి. ఎలా?

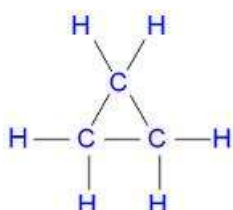
ఇక్కడోక పిట్టకడ. తెలుగులో గొగ్గి అనిన్నీ శ్రేరవాసం అనిన్నీ పిలవబడే పదార్థం ఒకటి ఉంది. దీని ఇంగ్లీషు పేరు బెంజోయిన్ రెజిన్ (Benzoin resin) అని నా అనుమానం. ఆ మాటకోస్ట్రీ బెంజీను (Benzene), బెంజోయిన్ (Benzoin),

బెంజోయిన్ రెజిన్ (Benzoin resin) అనేవి పెరుల ఉచ్చారణలో పోలికలు ఉన్నా, వాటి వర్ణకమాలు వేర్యురు, అవి వేర్యురు పద్ధాలు. తెలుగులో సాంభాషి అనే పద్ధార్డం, ఈ బెంజోయిన్ రెజిన్ ఒకటేనని కొందరు అనగా విన్నాను. ఈ బెంజోయిన్ రెజిన్ ని ఆల్కోలులో కరిగించగా వచ్చినదానిని టింక్చర్ అఫ్ బెంజోయిన్ (tincture of Benzoin) అంటారుట. దెబ్బ తగిలి రక్తం కారుతూ ఉంటే నా చిన్నతనంలో టింక్చర్ అఫ్ బెంజోయిన్ కాని టింక్చర్ అఫ్ అయ్యడిన్ కాని దెబ్బ మీద పులిమేవారు. (ఆల్కోలులో కరిగించగా వచ్చిన పద్ధాలని టింక్చర్ అంటారు.) ఇంగ్లీషులో బెంజీన్ (Benzene) అనే పద్ధానికి, బెంజోయిన్ (Benzoin) అన్న పద్ధానికి తేడా ఉంది. ఇప్పుడు, ఇక్కడ ప్రస్తావనలో ఉన్నది బెంజీన్ (Benzene). ఇక్కడితో పిట్టకథ సమాప్తం.

 ఆ రోజుల్లో కెకూలే అనే జెర్మనీ దేశపు రసాయనశాస్త్రవేత్త కూడా ఈ బెంజీన్ తీసుకొచ్చిన సమశ్యనే ఎప్పుడూ ఆలోచిస్తూ పగటికలలు కంటూ ఉండేవాడుట. ఒక రోజున ఆయన బస్సులో ప్రయాణం చేస్తూ ఉండగా, బస్సు కుదుపుకి చిన్న కోడికునుకు తీసేదుట. ఆ కునుకులో ఒక కల కన్నాడుట. ఆ కలలో కర్పునపు గొలుసులు కళ్ళ ముందు నాట్యం చెయ్యటం మొదలుపెట్టేయిట. ఆ నాట్యంలో ఆ గొలుసులు పాము ఆకారంలోకి మారి ఒకచో జరజరా పాకడం, వేరొకచో తోక మీద నిలబడి నాట్యం చెయ్యటం, మరొక సారి తోకని నోటితో పట్టుకుని చుట్టు చుట్టుకుపోవటం.... ఇలా జరుగుతూ ఉంటే బస్సుని నడిపే చోదకుడు కెకూలే గారు దిగవలసిన స్థలం వచ్చిందని కేర్కోడుట. కెకూలే ఆదరా బాదరా కాగితం తీసుకుని, బస్సు దిగి, కలలో వచ్చిన ఆకారాలని కాగితాల మీద గీసి అర దస్తా కాగితాలు ఖరాటు చేసేసరికి గుండ్రటి ఆకారంలో ఉన్న నిర్మాణకమం ఎదట కనబడిందిట. కనుక ఈ రకం నిర్మాణకమాల గురించి నేర్చుకుండాం. ఇలా చక్కాల ఆకారంలో కూడ అణుపులని అమర్చిపచ్చని అవగాహనలోకి రావటం రసాయన శాస్త్రంలో ఒక మైలు రాయి.

8.1 మత్తు మందులు

గుండ్రంగా దండలా గుచ్చాలంటే కనీసం మూడు కర్పునపు అణుపులైనా ఉండాలి. అప్పుడు ఈ మూడింటిని తీభుజాకారంలో అమర్చి ఈ దిగువ బొమ్మలో చూపినట్లు “దండ” గుచ్చపచ్చ.



బొమ్మ 8.1 పైకోప్రోపెను (చక్కియతయేను) నిర్మాణకమం.

ఈ బొమ్మలో ఉన్నవన్నీ ఏకబంధాలే. కర్ణము, ఉదజని తప్ప మరొక మూలకం లేదు. దీని ప్రత్యేకత ఏమిటంటే ఇందులో ఉన్న కర్ణపు అణువులు కవాతుచేసే సిపాయిల్లా బారుగా కాకుండా గుండ్రంగా అమర్చబడి ఉన్నాయి. మూడు కర్ణపు అణువులు ఉన్నాయి కనుక ఇది ప్రోపెను జాతిది. ఈ మూడూ గుండ్రంగా అమర్చబడి ఉన్నాయి కనుక దీని ఇంటిపు ను “ప్రైక్స్” వారు. కనుక దీని పూర్తి పురు పైక్స్పైక్సెను (cyclopropane). ఇంగ్లీషులో “ప్రైక్స్” అన్న ప్రత్యయాన్ని “చక్కియ” అని అనువదించటం వాడుకలో ఉంది. ప్రోపెనుని గతంలో ఒకసారి తయేను అని తెలిగించేం. కనుక దీనిని చక్కియతయేను అని తెలుగులో అనేచ్చు. అసలు ఇలాంటి చక్కాకారం నిర్మాణకమంలో కనిపించినప్పుడల్లా ఆ పదార్థాన్ని “చక్కియ పదార్థం” (cyclic substance) అంటారు. ఇలాంటి చక్కియత లేనివన్నీ “అచక్కియ” పదార్థాలు (acyclic substances). “అ” అనే పూర్వప్రత్యయం గ్రీకు భాషలోనూ, సంస్కృతంలోనూ కూడా “కాదు” అనే అర్థాన్నే స్వరింపజేస్తుంది.

చక్కియతయేనుని మత్తు మందుగా వాడవచ్చు. మత్తెక్కించే మందులని ఇంగ్లీషులో “ఎనీస్ట్రటిక్”లు అంటారు. గ్రీకు భాషలో “అస్ట్రిసిన్” అంటే సంవేదన లేదా స్పూశించటం వల్ల లేదా తాకటం వల్ల కలిగే అనుభూతి. దీంట్లోంచే “అస్ట్రటిక్” అన్న ఇంగ్లీషు మాట పుట్టింది. ఈ రకం “అస్ట్రటిక్” అనుభూతిని పోగోట్టెది “అస్ట్రటిక్” లేదా “ఎనీస్ట్రటిక్” అయినట్లే తెలుగులో స్పూర్చు అనుభూతిని పోగోట్టెది “అస్పూశ్యక్” అపుతుంది. కానీ మనకి తెలుగులో “అస్పూశ్యత” అనే మాట “అంటరానితసం” అనే లర్ధంలో ఉంది. కనుక “అ” కి బదులు “ని” వాడి “నిస్పూశ్యక్” అనే మాటని తయారు చేసుకుని ఈ కొత్త మాటని “ఎనీస్ట్రటిక్” (anesthetic) అనే ఇంగ్లీషు మాట స్టానంలో వాడదాం. “మత్తుమందు” లాంటి మంచి మాట ఉండగా ఈ వికారపు చేప్పలు ఏమిటని మీరు కొంచెం కోపగించుకోవచ్చు. “మత్తు” అనేది మెదడుకి ఎక్కుది. కనుక “మత్తుమందు” మెదడు మీద పని చేసి శరీరం అంతటికీ స్పూర్చు జ్ఞానం లేకుండా చేసేదని అస్వయించుకుంటే, అప్పుడు ఒంటి మీద స్క్రారకం లేకుండా పోగోట్టె మందులని “మత్తు మందులు” అనేచ్చు. కానీ శరీరంలో ఒక భాగాన్ని మాత్రమే స్పూర్చు జ్ఞానం లేకుండా చేసినప్పుడు “నిస్పూశ్యక్” అన్న మాట బాగా నప్పుతుంది. “చేతికి మత్తెక్కింది” అనం కదా! ఇలా విశ్లేషించి చూస్తే “మత్తుమందు”, “నిశ్చూశ్యక్” అనే పదాల అర్థాలు వేరువేరు అని తీర్చానించవచ్చు. ఇంతటితే తెలుగు పారం సమాప్తం.

చక్కియతయేను మెదడుకి మత్తెక్కించి శరీరం మీద స్పూర్చా లేకుండా చెయ్యగలిగే వాయు పదార్థం. పైపెచ్చు ఇది విష వాయువు కూడా. ఈ వాయువుని చిన్న మోతాదులో, వైద్యుడి పర్యవేక్షణలో పీల్చితే శరీరం మీద స్పూర్చా లేకుండా పోతుంది. ఇది ఎలా జరుగుతుందే చూద్దాం. మనకి స్పూర్చు జ్ఞానాన్ని (“సెన్స్ అఫ్ టాచ్”, sense of touch) ఇవ్వటంలో నాడీ మందలం ముఖ్యమైన పాత్ర ధరిస్తుంది. నాడీ మందలం లోని నరాల (‘నెర్వ్స్’, nerves) చుట్టూ, కవచంలా, మయలిన్ (myelin) అనే పదార్థంతో చేసిన పోర ఒకటి ఉంటుంది. విద్యుత్తుని మోసుకెళ్ళ రాగి తీగల చుట్టూ రఱిరు తేడుగు ఏ పని చేస్తుందో ఈ మయలిన్ పోర కూడ అదే పని చేస్తుంది. అంటే, ఈ మయలిన్ ఒక “ఇన్సులేషన్” (insulation) లా పని చేస్తుంది. ఈ మయలిన్నని రసాయనికంగా విశ్లేషించి చూస్తే దాంట్లో 30 శాతం ప్రాణ్యం (ప్రోటీన్, protein), 70 శాతం కొప్పు (పెట్, fat) ఉన్నట్లు తెలుస్తుంది. ఈ కొప్పు పొడుగాటి ఉదకర్పునాల గొలుసు మాదిరి

ఉంటుంది. కొప్పు అన్నా నూనె అన్నా దరిద్రాపుగా ఒకటే కదా. నూనె మరకలని పోగొట్టటానికి "డై క్లింగు" కి తీసుకెళ్తే ఆ కొప్పు మరకలని తియుటానికి మరొక రకం కొప్పు పదార్థం వాడతారని ఇదివరలో అనుకున్నాం కదా. అంటే కొప్పు కొప్పులోనే కరుగుతుంది. ఈ ప్రక్రియ ఎలా జరుగుతుందో మరికొంచెం నిశితంగా పరిశీలిద్దాం.

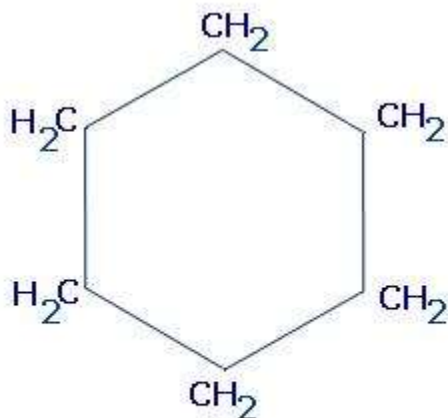
ఒక వ్యక్తి వైద్యుడి పర్యవేక్షణలో ఈ చక్కియత్తయేనుని పీల్చడనుకుందాం. ఈ పదార్థం ఊపెరితిత్తుల గుండా రక్తపుహాపంలో చేరి శరీరం నాలుగు మూలలూ వ్యాపిస్తుంది. ప్రపంచంలో తెలుగు వాళ్యంతా ఒక చోటికి, తమిళ నోదరులంతా మరొక మూలకి ఎలా చేరతారో అలాగే ఈ చక్కియత్తయేను బణువులు తమని పోలిన బణువులు ఎక్కడుంటే అక్కడకి ఆకర్షించబడతాయి. నరాల చుట్టూ కపచంలా ఉన్న మయలిన్ బణువులకీ ఈ చక్కియత్తయేను బణువులకి పోలిక ఉంది కనుక ఇవి నరాల దగ్గరకి చేరతాయి. ఈ చక్కియత్తయేను సమక్షంలో మయలిన్ నెమ్ముదిగా కరగిపోవటం మొదలుపెడుతుంది. అప్పుడు నరాల గుండా ప్రవహించే విద్యుత్ వాక్టాల (electrical signals) ప్రసారం దెబ్బతింటుంది. మెదడుకి వార్తలు చేరపు. ఈ పరిస్థితిలో కాలి మీద కత్తితో గాటు వేసినా అది పోటు పెట్టదు.

ఈ రకం మత్తుమందులని అప్రమత్తతతో వాడాలి. కొంచెం ఆలోచించి చూడండి. బతకటానికి ప్రాణవాయువు కావాలి కదా. బతికుంటేనే కదా నోప్పి పెడుతోండా లేదా అనే ప్రశ్న ఉదయించేది? కనుక మత్తుమందుని వాడాలంటే చక్కియత్తయేను వంటి పదార్థాన్ని పీలిపోతే సరిపోదు. ఊపెరితిత్తులలోకి ఒక్క చక్కియత్తయేను మాత్రమే వెళితే, ప్రాణవాయువు అందక ఆ శార్తీ "రా" మనిపోతుంది. కనుక చక్కియత్తయేనుతో ఆఘ్టజని సరపరా కూడ ఉండాలి. ఆఘ్టజని ప్రాణం నిలబెట్టటానికి, చక్కియత్తయేను మత్తెక్కించటానికి. "కర్త విరగాకూడదు, పాము చావాకూడదు" అన్న పరిస్థితి. మత్తుకి మత్తూ ఎక్కులి, ప్రాణానికి ప్రాణమూ పోకూడదు. అంటే మత్తుమందు మీద పర్యవేక్షణ చేసే వైద్యుడు పని అసీధారా ప్రతం లాంటిది. ఇక్కడ వైద్యుడు చేసే పని ఏమిటంటే మత్తుమందునీ, ప్రాణవాయువునీ కలిపి శస్తుచికిత్సకి లోటడే వ్యక్తి చేత పీలిప్పించటం. అతి జాగరూకతతో రోగి బాగోగులు అనుక్కాం చూసుకోకపోతే "ఆపరేషను విజయవంతం అయింది కాని రోగి మరణించేదు" అన్న నానుడి అక్కరాలా నిజం అపుతుంది. శస్తుచికిత్స అయిపోగానే మత్తు మందు మహిమ మెల్లగా తగ్గుతుంది. అప్పుడు నరాల చుట్టూ ఉన్న మయలిన్ కపచం నెమ్ముదిగా యదాస్థితికి వస్తుంది. అప్పటికి ఇంకా పచ్చిగా ఉన్న గాయం నోప్పికి రోగి కుయ్యా, మొల్రో అనకుండా నోప్పి తగ్గటానికి మరో మందు ఏదో ఇస్తారు.

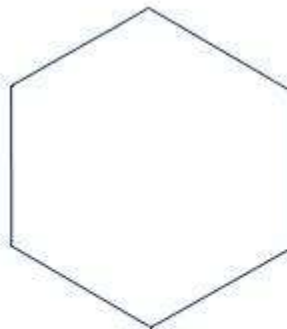
చక్కియత్తయేను వంటి పదార్థాల వాడుకలో మరొక చిక్కు ఉంది. ఆఘ్టజని సమక్షంలో ఈ రకం ఉదకర్పునాలకి ఏ చిన్న విస్మృతిలంగం (స్పార్క్, spark) తగిలినా అవి "ధనేల్" మని పేలుతాయి. కనుక శస్తుచికిత్స చేసే పరిసరప్రాంతాలలో ఎక్కడా చుట్టు, బీడి, సిగరెట్టు, వగ్గరాలు ముట్టీంచటం ప్రమాదకరం. ఆ మాటకోస్తు చుట్టు, బీడి, సిగరెట్టు వంటి పుగాకు సరకుల వాడకం ఒంటికి ఎప్పుడూ మంచిది కాదు.

8.2 మరి కొన్ని చక్కలు

మరికొంచెం ముందుకి కదులుదాం. మూడు కర్బనపు అణవులని తీఘజాకారంగా అమర్పిసఫ్పుడు చక్కీయతయేను వచ్చినట్టే నాలుగు కర్బనపు అణవులని చతుర్భజాకారంలో అమర్చి, రిక్త హస్తాలకి ఉదజని అణవులని తగిలించగా వచ్చే పదార్థం పేరు – చక్కీయచతుర్భేను (*సైక్లోబ్యూటైన్*, cyclobutane). అయిదింటితో వచ్చేది చక్కీయపంచేను. ఆరింటితో వచ్చేది చక్కీయషట్టేను (*సైక్లోహెక్సైన్*, cyclohexane). చక్కీయపంచేను, చక్కీయషట్టేను రసాయనశాస్త్రంలో తరచు తారసపడుతూ ఉంటాయి. ఉదాహరణకి టర్పినులలోనూ, కేరటీనులలోనూ (వీటి గురించి త్వరలోనే చెబుతాను) ఈ రకం చక్కలు ఉంటాయి. చక్కీయ షట్టేను నిర్మాణకమం బొమ్మ 8.2 లో చూపిస్తున్నాను. ఈ బొమ్మ ప్రకారం చక్కీయ షట్టేను నిర్మాణకమాన్ని రెండు విధాలుగా చూపించవచ్చని తెలుస్తోంది కదా. ఎడం పక్క బొమ్మ కొంచెం కీప్పంగా ఉందని, కుడి పక్క బొమ్మని కొన్ని సందర్భాలలో వాడుతూ ఉంటారు. సూర్యనారాయణ పేరు మరీ పెద్దదిగా ఉందని సూరిటాబు అనిన్ని, అదికూడ పెద్దదిగా ఉందని సూర్యం అనిన్ని పిలవడం లేదూ, అలాగే ఇక్కడ కూడాను.



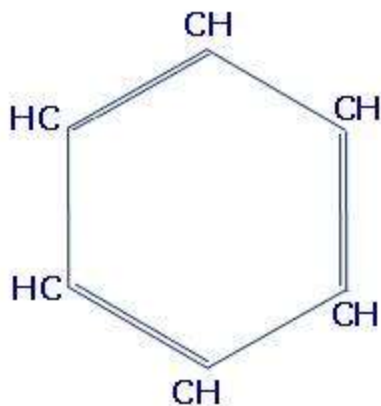
Cyclo Hexane



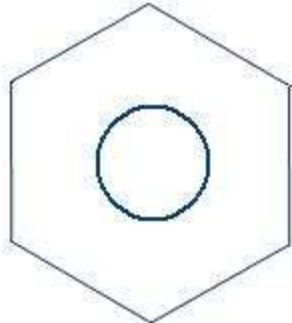
Cyclo Hexane Simplified

బొమ్మ 8.2 చక్కీయ షట్టేను (*సైక్లోహెక్సైన్*) నిర్మాణ క్రమం రాన్ తీరులో తేడాలు

మన కెకూలే గారిని తికమక పెట్టిన టెంచీను నిర్మాణకమం కూడ పడ్డుబి ఆకారంలోనే ఉంటుంది (బొమ్మ 8.3 ని చూడండి). ఈ బొమ్మ పడ్డుబి ఆకారంలో ఉండటమే కాకుండా, ఏకాంతర స్థానాలలో ఉన్న మూడు భుజాలు ఏక బంధం తోటి, మిగిలిన ఏకాంతర స్థానాలలో ఉన్న మూడు భుజాలు జంట బంధాల తోటి భాసిల్లేయి. ఈ రకం బొమ్మకి ప్రతి మూలని ఒక “సి ఎచ్” (-CH) గుంపుని తగిలిస్తే “సిఎచ్చెన్” (C6H6) రావటమే కాకుండా కర్బనపు అణవులకి ఖాళీ చేతులు ఎక్కుడా మిగలవు.



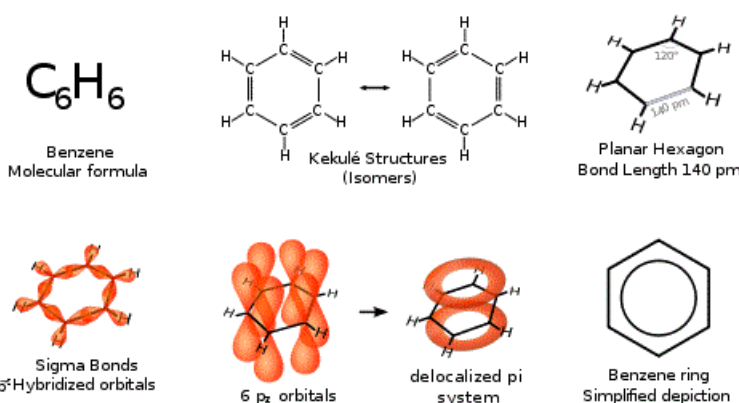
Benzene



Benzene Simplified

బొమ్మ 8.3 బెంజెన్ నిర్మాణకుమాన్ని టూకించి గీస్ పద్ధతి

ఈ రెండు (పడ్డేను, బెంజెన్) నిర్మాణకుమాలు తరచు తారసపదుతూ ఉంటాయి. అవసరరీత్యా ఈ నిర్మాణకుమాలని రకరకాలుగా చూపించవచ్చు. ఉదాహరణకి అట్టాను (ఎట్లన్, Atlas) లో రకరకాల మేఘులు ఉంటాయి కదా. కొన్ని మేఘులలో పర్యతాలు, నదులు, మొదలైన భౌగోళిక విశేషాలు చూపిస్తారు. కొన్ని బొమ్మలలో రాజకీయ విభాగాలు చూపిస్తారు. మరికొన్నింటిలో ఒక ఊరు నుండి మరొక ఊరు వెళ్లడానికి రహదార్లు, అయిమార్గాలు చూపిస్తారు. అలాగే రసాయనశాస్త్రంలో కూడ రకరకాల బొమ్మలు వాడతారు. ఉదాహరణకి, బెంజెన్ గురించి చెప్పుదలుచుకున్నప్పుడు మన అవసరాన్ని బట్టి ఈ దిగువ బొమ్మ 8.4 లో చూపించిన ఏ బొమ్మనైనా వాడుకోవచ్చు. దదువరులకి ఇవన్నీ అర్థం అవకృర్తలేదు. కానీ పార్య పుస్తకాలలోను, పరిశోధన పత్రాలలోను ఈ రకం బొమ్మలు తరచు కనిపిస్తూ ఉంటాయి.



బొమ్మ 8.4 బెంజెన్ నిర్మాణకుమాన్ని పలు రీతులలో రాయవచ్చు

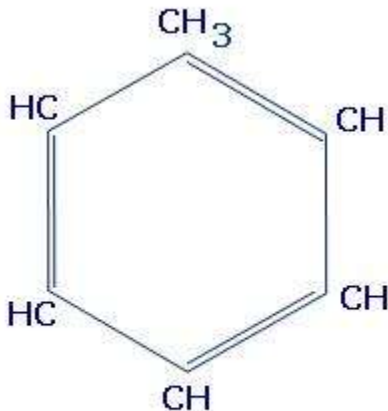
బోమ్యులు గియ్యడంలో ఉన్న విశేషాలు కొన్ని అవగాహన అయ్యెయి కనుక, ఇప్పుడు బెంజీనుకి, చక్కియప్పెనుకి మద్య ఉన్న పోలికలు, తేడాలు నిశితంగా పరిశీలిద్దాం. బెంజీను చకంలో మూడు జంట బంధాలు ఉన్నాయి. ఇవి కూడా మామూలు జంట బంధాలు కావు; ఇవి సంయోగ జంట బంధాలు (కాంజగేట్ డబుల్ బాండ్స్, conjugate double bonds). సర్వసాధారణంగా జంట బంధాలు ఉన్న పదార్థం, దానికి సారూప్యమయిన ఏకబంధాలు ఉన్న పదార్థం కంటే ఎక్కువ చురుకుదనం కలిగి ఉంటుంది. కానీ ఈ జంట బంధాలు ఏకాంతర స్టానాలలో ఉంటే ఆ చురుకుదనం ఉండవలసినంత ఉండదు. అందుకనే చక్కియప్పెనుతో పోలిప్పి చూస్తే బెంజీనుకి చురుకుదనం తక్కువ. అంతే కాకుండా బెంజీను చకం ఆకారంలో అణువులని అమర్ఘటానికి అంత శ్రేష్ఠ పడె శక్తిని వెచ్చించవలసిన పని లేదు. “నీరు పల్లమెరుగు” అన్నట్లు, ప్రకృతిలో స్వతస్మిద్భంగా ఎన్నో పదార్థాలలో ఈ బెంజీను చకం కనిపిస్తూ ఉంటుంది. ఈ పదార్థాలన్నిటిని కలిపి సగంధ యోగికాలు (వీరోమేటిక్ కాంపోండ్స్, aromatic compounds) అంటారు. నిజానికి బెంజీను చకం నిర్మాణకమంలో కనిపించినంత మాత్రాన్ని ఆ పదార్థానికి సువాసన ఉండాలన్న నియమం ఏమీలేదు. మొదట్లో సుగంధ ద్రవ్యాల్లో ఈ బెంజీను చకం కనిపించింది. ఏదో తపో, ఒపో అప్పట్లో ఆ పేరు పెట్టేరు; అది అలా అతుక్కుపోయింది. అంతే.

8.3 చక్కాలు గియ్యడంలో సుళువులు, ఒడుపులు

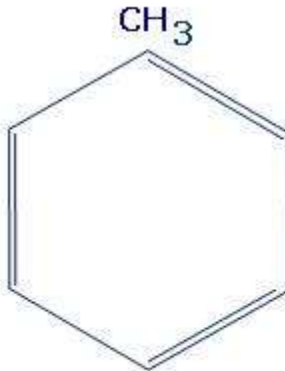
ఇంతవరకు రసాయన బణువుల నిర్మాణ క్రమం బోమ్యు గేసి చూపించడంలో అంత ఎక్కువ ఇభ్యందులు ఏవీ రాలేదు. ఉత్తరోత్తర్య ఈ బోమ్యులు కష్టపరమయే అవకాశాలు ఉన్నాయి. అందుకని శాస్త్రవేత్తలు ఈ బోమ్యులు గియ్యడంలో సంక్షిప్తమీపి లాంటి తేలిక పద్ధతులు కనిపెట్టడంతో పాటు వాటిని గియ్యడంలోనూ, చదవడంలోనూ కొన్ని నిబంధనలు కూడా పెట్టేరు. ఉదాహరణకి చక్కియ ప్పెనుని ఒక పడ్పుజి ఆకారంలో చూపించినట్టే బెంజీనుని తేలిక పద్ధతిలో చూపించడానికి పడ్పుజిలో చిన్న సున్న చుట్టేరు. ఇలాంటి తేలిక బోమ్యులు చూసినప్పుడు మూడు విషయాలు గుర్తు పెట్టుకోవాలి. (1) బహుభజిలో ప్రతి కోణం దగ్గరా ఏదీ రాసి లేకపోతే అక్కడ ఒక కర్ణసపు అణువు ఉన్నట్లు ఉపాంయకోవాలి. (2) బోమ్యులో వాడేసిన బంధాలు కాకుండా ప్రతి కర్ణసపు అణువుకి ఖాళీ చేతులు ఉంటాయి కదా. ఆ ఖాళీ చేతులన్నిటికి ఉదజని అణువులు తగిలించినట్లు ఉపాంయకోవాలి. (3) కర్ణసము, ఉదజని కాకుండా మరే ఇతర అణువులు కానీ, అణుసమూహాలు (బణువులు) కానీ ఉంటే వాటి ప్రాస్య నామాలని ఆ మూలల్లలో రాయాలి. ఈ మూడు నిబంధనలని ఎలా వాడాలో రాబోయే పుటలలో చూస్తారు.

9. మరికొన్ని చక్కియ పదార్థాలు

బింబిను చక్కంలో ఉన్న కర్పునపు అణువుల రిక్త హాస్టాలకి ఉదఱని అణువులని మాత్రమే తగిలిస్తే మనకి వచ్చే పదార్థం బింబిను. అప్పుడు పడుఖ్యజి ఆకారంలో ఉన్న చక్కం ప్రతి మూలనీ ఒక "సిఎచ్" (-CH) గుంపు ఉంటుంది. ఇప్పుడు ఈ "సిఎచ్" (-CH) గుంపులలో ఒకదానిని తీసుసి, ఆ ఫ్లానంలో ఒక "సిఎచ్3" (-CH₃) గుంపుని ప్రతిక్షేపిస్తే మనకి వచ్చే పదార్థం పేరు టాల్యూయెను (toluene). ఈ టాల్యూయెన్ నిర్మాణక్రమమూ, దానిని సంక్షిప్తంగా రాన్ విధానమూ ఈ దిగువ టోమ్యూలో చూపిస్తున్నాను. చూశారా! సంక్షిప్త పద్ధతిలో ఎంత సుఖం ఉందో!



Toluene



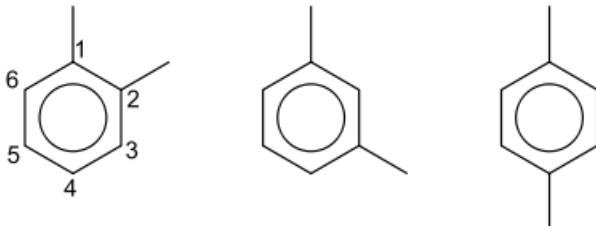
Toluene Simplified

బోమ్మ 9.1 టాల్యూయెను సాధారణ నిర్మాణక్రమం, సంక్షిప్త నిర్మాణక్రమం.

ఇక్కడ బింబిను చక్కం నెత్తి మీద ఉన్న "సిఎచ్3" (-CH₃) గుంపుని మెతల్ గుంపు (methyl group) అంటారు. మెతెను బణువులో ఒక ఉదఱని అణువుని మినహాయించగా మిగిలిన భాగం కనుక దీనికి మెతల్ గుంపు అని పేట్టేరు. మరొక విధంగా చెప్పాలంటే "మెతెను" అనే నామవాచకం నుండి "మెతల్" అనే విశేషం పుట్టింది. "మెతల్" అంటే "మెతెనుకి సంబంధించిన" అని అర్థం. ఇదే విధంగా ఎతెనులో ఒక ఉదఱని అణువుని మినహాయించగా మిగిలినదానిని ఎతల్ గుంపు (ethyl group) అంటారు. ఈ గుంపుల సంగతి మరొకసారి ముచ్చటిస్తాను. ప్రస్తుతం పెట్రోలు టెంకులోకి పులి ఎలా వచ్చిందో చూడ్దాం.

9.1 పెత్రోలు టెంకులో సులి

బెంజీను చక్కానికి ఒక మొతల్ గుంపు తగిలిస్తే టాల్యూయిసు వచ్చింది కదా. బెంజీను చక్కానికి రెండు మొతల్ గుంపులు తగిలిస్తే వచ్చేదాన్ని జైలీను (xylene) అంటారు. ఈ జైలీను నిర్వాణకమం గీస్ లోగా ఒక విషయం ఆలోచిద్దాం. బెంజీను చక్కానికి ఆరు కోణాలు ఉన్నాయి. ఈ ఆరు కోణాలలో ఏ రెండు కోణాల దగ్గర ఉదఱని అణుపుని తేలగించి దాని స్థానంలో “సిఎచ్ 3” (-CH₃) గుంపుని ప్రవేశపెట్టాలి? బెంజీను చక్కానికి రెండు మొతల్ గుంపులని మూడు విధాలుగా తగిలించవచ్చు. ఆ మూడింటి నిర్వాణకమాలూ, వాటి పేర్లూ ఈ దిగువ (బోమ్యూ 9.2) చూపుతున్నాను. ఈ పేర్లలో పేరు ముందు ఉన్న 1,2 వంటి అంకెలు షడ్మజిలో ఏ కోణం దగ్గర మొతల్ గుంపులు ఉన్నాయో చెబుతోందన్న మాట. ఒకే పదార్థానికి ఒకటి కంటే ఎక్కువ పేర్లు ఉండడం కూడ గమనించండి. విష్ణుమూర్తి భక్కుడే, కాని సహస్ర నామాలతో పిలిచినట్టే ఇక్కడాను.



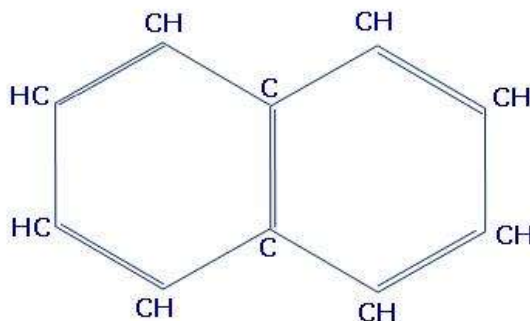
బోమ్యూ 9.2. ఆర్థోజైలీను (orthoxylene) లేదా 1,2-డైమెతల్బెంజీన్, మెటాజైలీను (metaxylene) లేదా 1,3-డైమెతల్బెంజీన్, పరాజైలీను (paraxyrene) లేదా 1,4-డైమెతల్బెంజీన్.

అద్యప్పచాత్తు ఈ మూడు రకాల జైలీనులకీ లక్షణాలలో పోలిక ఉంది కనుక సౌలభ్యానికి ఈ మూడింటినీ టూకీగా “జైలీను” అనేసి ఉరుకుంటే మరేమీ ప్రమాదం లేదు.

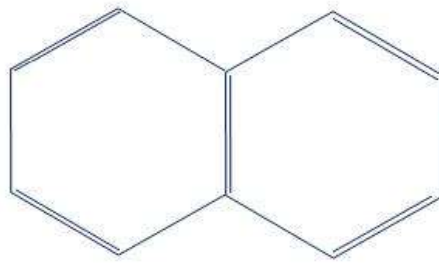
బెంజీను, టాల్యూయిసు, జైలీనుల మిశ్రమాన్ని కారులో ఉన్న పెత్రోలుకి కలిపితే ఆ పెత్రోలు యొక్క అష్టను సంఖ్య (ఆస్కెన్ సంబర్, octane number) పెరుగుతుంది. అమెరికాలో ఈ రకం పెత్రోలు అమ్మకం పెంచటానికి చేసే వ్యాపారప్రకటనలలో, “మా పెత్రోలు వాడితే మీ కారు పులిలా పరిగెడుతుంది!” అని ఎంతగానో హడవిడి చేసేవారు 1960 దశకంలో. ఇప్పుడు రోజులు మారిపోయాయి. పెత్రోలుకి కరువు వచ్చేక టెంకులో పులి కాదు కదా, పిల్లిపిల్లని కూడా వెయ్యకపోయినా సరే ప్రజలు తోకముడిచిన కుక్కల్లా ఏ పెత్రోలు చవగ్గా దొరికితే దాన్ని కోసుక్కుంటున్నారు.

9.2 కల్రా ఉండలు, కేన్సరు వ్యాధి

పైన చెప్పిన బెంజీను చక్కాలు ఒంటరిగానే కాకుండా అప్పుడప్పుడు జంట జంటలుగా కూడా తారసపదుతూ ఉంటాయి. ఇలా జంట బెంజీను చక్కాలు కనిపించే పదార్థాలలో మనందరికీ పరిచయం అయినది నేప్టలీను (naphthalene). ఈ నేప్టలీనుతో చేసిన ఉండలని ఇంగ్లీషులో మార్ట్ బాల్స్ (moth balls) అంటారు. ఈ ఉండలనే మనవాళ్ళు ఎందువల్లనే “కల్రా ఉండలు” అంటారు. కలరా (cholera) వ్యాధికీ దీనికి - నాకు తెలిసినంతవరకు - ఏ విధమయిన సంబంధమూ లేదు. అందుకని ఈ రెండు పేర్ల మద్య తేడా చూపించటానికి వీటి వర్ణకమాల్లో చిన్న వ్యత్యాసం చూపించేను - గమనించేరో, లేదో! నేప్టలీను సాంబ్యకమం “సి10ఎచ్8” ($C_{10}H_8$) అయితే నిర్మాణకమం ఈ దిగువ చూపిన విధంగా (బొమ్మ 9.3) ఉంటుంది.



Naphthalene



Naphthalene Simplified

బొమ్మ 9.3 నేప్టలీను సాధారణ నిర్మాణకమం, సంకీర్ణ నిర్మాణకమం.

బెంజీను, టాల్యూయిను, జైలీను ద్రవ పదార్థాలు అయితే ఈ నేప్టలీను సాధారణమయిన పరిస్థితులలో ఘన పదార్థం. చిమ్మెటలు, చెదపురుగులు బట్టలని, పుస్తకాలనీ తినెయ్యకుండా ఉండటానికి పట్లలోను, బీరువాలలోను ఈ నేప్టలీను ఉండలని వేస్తారు. వీటి ఘూటుకి ఆ పురుగులు దరికి రావని సిద్ధాంతమో ఏమో మరి. లేక ఈ పదార్థం వాటి శరీరానికి తగిలితే మంటపుట్టుకోస్తుందో ఏమో? ఇది ఎవ్వరయినా పరిశోధన చేసి తేల్చివలసిన విషయంలాగే ఉంది. ఈ నేప్టలీనుది మరీ దుర్యాసన కాదు కానీ, అంత ఆహారమయిన వాసన కూడా కాదు. అందుకని బట్టల పెట్టెలలో వీటి వాడకం తగ్గినట్టే అనిపిస్తోంది. కానీ ఈ నేప్టలీను ఉండలని పాయిఖానాలలోను, మూత్ర విసర్జన చేసే స్థలాలలోను దుర్యాసనని కప్పిపెట్టటానికి ఇప్పటికే వాడుతూ ఉంటారు.

రాత్రిచమురు నుండి తేలిక అయిన పదార్థాలని తీసెయ్యగా మిగిలిన మడ్డి నుండి వెలికి తీస్తారు ఈ నేప్టలీనుని. రాక్షసిభ్గుని ఆవాల్లో పెట్టి, గాలి తగలకుండా బట్టీ పడితే వచ్చే తారు కూడ నేప్టలీనుకి ముడిపదార్థమే. ఒక టన్ను రాక్షసి బొగ్గు నుండి దరిదాపు 50 పొనులు లేదా 25 కిలోలు తారు లభిస్తుంది. ఈ 25 కిలోల తారు నుండి ఉరమరగా

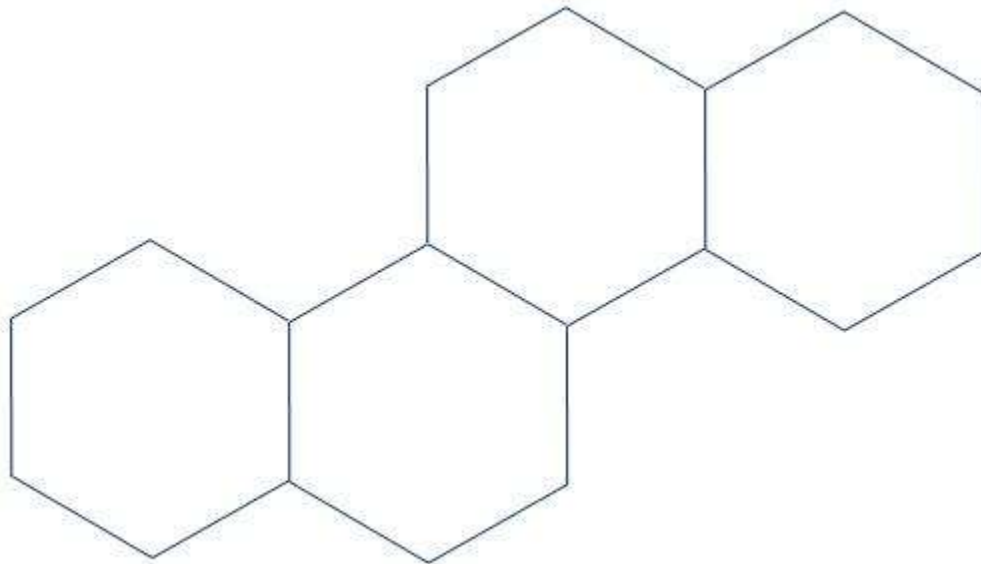
2 కిలోలు నేప్టులీను వస్తుంది. తారులో నేప్టులీన్ కాకుండా ఇంకా అనేక బెంజీను చక్కాలు ఉన్న పదార్థాలు ఉంటాయి. వీటి నిర్వాణకమాలలో మూడు, నాలుగు, అయిదు చోప్పున బెంజీను చక్కాలు ఉండొచ్చు. ఈ రకం పదార్థాలతో పనిచెయ్యటం ఆరోగ్యానికి అంత మంచిది కాదు.

సా. శ. 1914 ప్రాంతాలలోనూ, ఆ తరువాత 1930 లలోనూ, తారులో ఉండే కొన్ని పదార్థాలు - ప్రత్యేకించి, నాలుగేసి, అయిదేసి అతుక్కుపోయి ఉన్న బెంజీను చక్కాలు ఉన్నవి - కేన్సరు వ్యాధిని కలుగజేసే సాపకాశాలు ఉన్నాయని శాస్త్రవేత్తలకి తెలిసింది. ఆ మాటకోస్ట్ కేన్సరు ఎందుకు వస్తోందే ఇప్పటికే మనకి పరిపూర్ణంగా అర్థం కాలేదు. కానీ మన అలవాట్లు కొన్ని మార్పుకుంటే కేన్సరు వచ్చే సాపకాశాలు తగ్గించుకోవచ్చు. సిగరెట్లు కాల్చితే ఉపిరితిత్తుల కేన్సరు వస్తుందనిన్ని, అడ్డపోగ వేస్తే (అంట, కాలుతూన్న కొసని నేట్లో పెట్టుకుని చుట్టు కాల్చటం) నేటి కేన్సరు వస్తుందనిన్ని వైద్యులు పదే పదే చెబుతున్నారు. తినే ఆహారంలో పిప్పిపదార్థాలు (dietary fiber) సరిపడా లేకపోతే పేగులలో కేన్సరు వస్తుందనిన్ని, ఎండలో ఎక్కువగా తిరిగితే శ్వేతవర్ణులకి చర్చపు కేన్సరు వస్తుందనిన్ని సోదాహరణంగా రుజువు చేసేరు. (ఛాయ తక్కువయిందని బాధ పదే భారతీయులు గమనించవలసిన విషయం ఇది!) పోనీ చెడ్డ అలవాట్లు అన్ని మానేసి మడిగట్టుకుని, ముక్కు మూసుకుని, మూలని కూర్చున్నవాళ్ళకి కూడ కేన్సరు వస్తున్నాది. ఈ ఆధునిక, పారిశ్రామిక యుగంలో, పట్టణ జీవితాలలో, కృత్రిమమైన వాతావరణాలో మన బతుకుటాణీ (lifestyle) మారిపోతోంది. ఈ వాతావరణంలో మన ప్రమేయం లేకుండా అనేక రసాయనాలు మనకి తారసపడుతున్నాయి. ఇవన్నీ మనకి ఉపకారం చేస్తాయన్న దృష్టితో ప్రవేశపెట్టేరు. కానీ వీటి వల్ల ఉపకారాలేన్నో అపకారాలూ దరిదాపుగా అన్ని ఉంటున్నాయి. నిప్పుతో చెయ్య కాలుతుందని నిప్పురవ్వ రాజైయ్యటం మానుతామా? కత్తులతో ఇంచులు జరగేచ్చని కత్తుల వాడకం ఎలా మానగలం? మనం చెయ్యగలిగేదల్లా మంచి-చెడు అనేవి వెలుగు-నీడ లాంటివని గుర్తించి అప్పుమత్తతతో మెలగటమే. కొన్ని కనీసపు కట్టుదిట్టాలు అమలులో పెట్టుకుని వాటిని పాటిస్తూ ప్రవర్తించకపోతే మరొక భోపాలు మళ్ళా జరిగినా ఆశ్చర్యపోనక్కరలేదు. శాస్త్రీయ పరిశోధన అనే ప్రగతి పథంలో పయనం అంట పులి తోకని పట్టుకోవటం లాంటిది - వదిలిపిడితే మీదపడి కరుస్తుంది. బహుపరాక్!

9.3. అర్ధాంతమైన పదార్థాలు

అతుక్కని ఉన్న బెంజీను చక్కాలు కేన్సరు కారకులయే ప్రమాదం ఉందని చదువుకున్నాం కదూ! ఈ రకం పదార్థాలలో మనకి మంచి చేసేవి కూడా కొన్ని ఉన్నాయి. మంచి చెయ్యటమేమిటి, వీటిలో కొన్ని మన మనుగడకే ముఖ్యం. ఈ సందర్భంలో ఇక్కడ మనం చదవబోయే పదార్థాలని ఇంగ్లీషులో స్ట్రోయెడ్స్ (steroids) అంటారు. వీటిని తెలుగులో “ఘుంతార్థాలు” అని అనమని నా సలహా. ఈ మాట ఎలా పుట్టుకోచ్చిందే తరువాత చెబుతాను కానీ ఈ ఘుంతార్థాల నిర్వాణకమం ఉరమరగా ఈ దిగువ చూపిన బొమ్మలోలా ఉంటుంది. ఈ రకం అమరిక ఉన్న గుంపులని ఫినాంత్రీన్ గుంపు (phenanthrene group) అంటారు. ఫినాంత్రీన్ అన్న మాట ఫీవెల్ (phenyl), ఆంథ్రాసీన్ (anthracene) అనే రెండు మాటలని సంధించగా వచ్చింది. ఈ ఫినాంత్రీన్ గుంపులో అతుక్కుపోయిన మూడు బెంజీను చక్కాలు ఉంటాయి.

ఈ పినాంతీన్ గుంపు జీవకోటిలో తరచు కనిపిస్తూ ఉంటుంది. ఈ పినాంతీన్ గుంపు మృతార్థాల నిర్మాణానికి పునాది రాయి వంటిది.



Steroid

బోమ్యూ 9.4 మృతార్థాల నిర్మాణకుమం

ఇప్పుడు స్ట్రోయిడ్ (steroid) అన్న మాటకి మృతార్థం అన్న తెలుగు మాట ఎలా వచ్చిందో చూద్దాం. స్టోయిడ్ అంటే మనందరికి తెలుసు. దీనిని ఇంగ్లీషులో క్రిస్టల్ (crystal) అంటారు. క్రిస్టల్ లక్షణాలు ఉన్న పదార్థాలని ఇంగ్లీషులో క్రిస్టలోయిడ్స్ (crystalloids) అంటారు. అదే విధంగా స్టోయిడ్ లక్షణాలు ఉన్న పదార్థాలని మనం తెలుగులో “స్టోయాలు” అనేచ్చు. “నేను ఇలా తెలుగులో పేరు పెట్టి పిలుచుకుంటే మీకేమయినా అభ్యంతరమా?” అని తెలుసున్నవాళ్లందరినీ అడిగేను. ఒక్క తెలుగు వాళ్లు తప్ప మరెవ్వరూ అభ్యంతరం చెప్పులేదు. కనుక స్టోయిడ్ లక్షణాలు ఉన్న పదార్థాలన్నిటిని గుత్తగుచ్చి “స్టోయాలు” అని అందాం.

ఇంతకీ “స్టోయిడ్ లక్షణాలు” అంటే ఏమిటి? పంచదార, ఉప్పు, మొదలయిన పదార్థాలు నీళల్లో వేస్తే కరిగిపోతాయి. ఉప్పు కాకపోతే మరో స్టోయిడ్, నీరు కాకపోతే మరో ద్రవం. ఇలా ద్రవంలో కరిగిన తరువాత ఆ ద్రవాన్ని వడపోత గుడ్డ మీద పోస్తు ఆ ద్రవమూ, అందులో కరిగిన స్టోయిడ్ కిందకి దిగిపోతాయి. ఈ లక్షణం ఉన్న పదార్థాలన్నీ, అంటే వడపోతకి లోంగే పదార్థాలు అన్ని, “స్టోయిడ్ వంటి” పదార్థాలే! లేదా, స్టోయాలు.

వడపోతకి లొంగని పదార్థాలు ఉంటాయా? తుమ్మి బంక ఉంది. దాన్ని నీళల్లో కలిపి, పల్చగా చేసి, వడపోతగుడ్డ మీద పోసి వడబోయుండి, చూడ్దాం. ఏవో నాలుగు చుక్కల నీళ్లు కిందకి దిగుతాయి తప్ప, మిగిలిన పదార్థం అంతా కిందకి దిగుకుండా పైనే ఉండిపోతుంది. ఇంటి దగ్గర పుయత్తినిచి చూడండి. వడపోయ్యటానికి ఏ తువ్వాలో వాడెయ్యకుండా వడపోత కాగితం వాడి చూడండి. తుమ్మి బంక వడపోతకి లొంగలేదు కనుక దానిని ఇంగీషులో కోల్హాయిడ్ (colloid) అంటారు. గ్రీకు భాషలో “కోల్హ” అంటే జిగురు, లేదా బంక. “చయిడ్” శట్టం పదార్థాన్ని సూచిస్తుంది. కనుక కోల్హాయిడ్ అంటే “జిగురు వంటి పదార్థం” అని అర్థం. సృటికం + పదార్థం = సృటికార్ధం, జిగురు + పదార్థం = జిగ్గార్ధం. కాదు, కూడమ పక్కింటి వాడి పెళ్లామే బాగుందంటారూ, సరే. ఇంగీషు మాటలు వాడెయ్యండి. లేదూ, పుయత్తుం పురుషులకుంటారూ, కొత్త మాటలు వాడి చూడండి.

ఇదే ఊపులో జారం (అల్కలి, alkali) ని పోలిన పదార్థాలు జారార్థాలు (alkaloids). ఇప్పుడు స్ఫీరాయిడ్స్ ని తెలుగు చెయ్యటం నల్లేరు మీద బండి నడక! ఇంగీషులో స్టీర్ (steer) అన్న మాట గొడ్డుని సూచిస్తుంది. “స్ఫీరాయిడ్” అంటే జంతువుల కొప్పుని పోలిన పదార్థం అని అర్థం స్పృహిస్తుంది. గొడ్డు మాంసం తినే వాళ్లకి “జంతువుల కొప్పు” అంటే మాంసం చుట్టూ ఉండే కొప్పు. మన పవిత్ర భారతీయులకి ఆపు పవిత్రం కనుక “జంతువుల కొప్పు” అంటే “నెయ్యి” అని అర్థం చెప్పుకుండా. ఈ నెయ్యని సంస్కృతంలో ఘృతం అంటారు. కనుక స్ఫీరాయిడ్ అంటే ఘృతాన్ని పోలిన పదార్థం, లేదా “ఘృతం,” “పదార్థం” సంధించగా “ఘృతార్థం.” కనుక “స్ఫీరాయిడ్” అన్న మాటకి “ఘృతార్థం” అన్నది సరి అయిన తెలుగు సేత.

ఈ రకం ఘృతార్థ ఉదకర్మనాలకి (steroid hydrocarbons) ఒక ఉదాహరణ 20-మెతెల్ కొలాంతీన్. ఈ 20-మెతెల్ కొలాంతీన్ ని పోలిన పదార్థాలు మన శరీరాలలో కోల్హలు. వీటికీ, కేన్చురు కలిగించే బణువులకీ మధ్య ఉన్న తేడా అతి స్వల్పం. ఏదో కారణానుట్రాలవల్ల మన శరీరంలోని ఘృతార్థాలలో చిన్న మార్పు వచ్చి, తత్కారణంగా మరొక కొత్త రకం కణం పుట్టుకొచ్చి, ఆ కణం విశ్వంఖిలంగా విభజణ చెంది, విస్తరించి, కేన్చురుగా పరిణతి చెందుతుందని ఒక సిద్ధాంతం ఉండటం ఉంది. సిద్ధాంతాలకేమీ కేదువ?



10. కర్బన్ రసాయనంలో లవజనులు

ప్రకృతి శాస్త్రాలన్నిటిలోకి రసాయనశాస్త్రానికో ప్రత్యేకత ఉంది. వంట ఇంటి పనుల దగ్గర నుండి పెంట పారవేసే పద్ధతుల వరకు మనం చేసే ప్రతి పనిలోనూ ఈ రసాయనశాస్త్రం “నేనూ ఉన్నాను” అంటూ వేలు పెడుతూ ఉంటుంది. మహాసాగరం వంటి ఈ శాస్త్రంలో కర్బన్, ఉదజని మాత్రమే ఉన్న పదార్థాల అద్యయనానికి ఒక జీవితకాలం సరిపోదు. ఈ కర్బనము, ఉదజని ఉన్న గొలుసులలోనూ, చక్కాలలోనూ అక్కడక్కడ ఇతర మూలకాలని చిలిక్కిస్తే కథ ఇంకా రసగంధాయంలో పడుతుంది. అసలు బొట్టి రుచిగా ఉంటాయి. వాటి మీద కాసింత నెఱ్య రాసుకుని తింటే ఆ రుచి ఇనుమడిస్తుంది. అలాగే ఇక్కడ కూడా.

ప్రకృతిలో లభ్యమయే ఒక జాతి మూలకాలని ఇంగ్లీషులో “హాలోజన్స్” (halogens) అంటారు. హైడ్రోజన్ (hydrogen) అంట నీటి పుట్టుకకి కారకురాలు. ఆక్సిజన్ (oxygen) అంట ఆమ్లం పుట్టుకకి కారకురాలు (శాస్త్రాయంగా ఇది నిజం కాదు, కానీ ఆ పేరు అలా స్థిరపడిపోయింది; నేను ఇప్పుడు ఎంత నెత్తి మొత్తుకున్నా ఈ ప్రపంచం వినదు.) ఇదే విధంగా హాలోజన్ అంట లవణం పుట్టటానికి కారకురాలు. కనుక ఈ హాలజన్ అన్న మాటని “లవజని” అని తెలుగులో అందాం.

ఈ లవజనుల జాతికి చెందిన మూలకాలు నాలుగు. వీటి ఇంగ్లీషు పేర్లు ఫ్లోరీన్ (Fluorine), క్లోరీన్ (Chlorine), బ్రోమీన్ (Bromine), అయ్యెడీన్ (Iodine). ఈ నాలుగింటిలో క్లోరీన్ ని హరితం అని అనటం నా చిన్నతనంలోనే విన్నాను. ఫ్లోరీన్ ని ప్లవనం అని ఎవ్వరో అంటూండగా విన్నట్లు గుర్తు. బ్రోమీనుకే, అయ్యెడీనుకే తెలుగు పేర్లు ఉన్నట్లు లేదు. వీటికి తెలుగు పేర్లు పెట్టే ఉద్దేశం నాకు ఇప్పుట్లో లేదు కనుక మీరు బటికిపోయారు!

ఫ్లోరీను లేతాకుపచ్చ రంగులో ఉండే అతి చురుకైన విషవాయువు. ఆ మాటకోస్తే చురుకుదనంలో ఫ్లోరీనుతే పోటీపడగలిగే మూలకం మరొకటి లేదు. క్లోరీను కొంచెం పనుపు డౌలుతో, ఆకుపచ్చ రంగులో ఉండే వాయువు. ఇదీ విషవాయువే కాని ఫ్లోరీను అంత అన్యాయం కాదు. బ్రోమీన్ చిక్కబి ఎరుపు రంగు కల ద్రవ పదార్థం. అయ్యెడీన్ పలక రంగు కల ఘన పదార్థం. నా చిన్నతనంలో దెబ్బ తగిలి, చర్చం పగిలితే అక్కడ “టింక్చర్ అఫ్ అయ్యెడీన్” పూసువారు. ఇది గాయానికి తగలగానే భగ్గున మండేది. అయ్యెడీన్ ని ఆల్కాహాలులో వేసి కరిగిస్తే “టింక్చర్ అఫ్ అయ్యెడీన్” వస్తుంది. ఆ మాటకోస్తే ఆల్కాహాలులో ఏడైనా “మందు”ని కరిగించగా వచ్చేవాటిని అన్నిటిని టింక్చర్ అనే పేరుతోనే పిలుస్తారు.

లవజనులు నాలుగూ విషపదార్థాలే – కోద్దిపాటి ఎక్కువ తక్కువలలో. కానీ ఈ విష పదార్థాలు మరొక పదార్థంతో సంయోగం చెందగా వచ్చే ద్రవ్యాలు విషపూరితాలు కానక్కర లేదు. ఉదాహరణకి విషపదార్థమయిన క్లోరీను విషపదార్థమైన సోడియం అనే మూలకంతో సంయోగం చెందితే వచ్చే సోడియం క్లోరైడ్ విషం కానే కాదు. పైపెచ్చు ఇది మన మనుగడకి అతి ముఖ్యమైన పదార్థం. మనం వంటలలో వాడేది, చేతి మీద వేసుకోనేది అయిన ఉపులో ఎక్కువ భాగం సోడియం క్లోరైడ్ అని చెబితే ఆశ్చర్యంగా లేదూ?

సోడియం వరుసగా ప్లోరీన్, బ్రోమీన్, అయ్యుడీన్ లతో సంయోగం చెందినప్పుడు వచ్చే లవణాల పేర్లు, అదే వరసలో, సోడియం ప్లోరైడ్, సోడియం బ్రోమైడ్, సోడియం అయ్యుడైడ్. ఈ మూడు కోద్ది, గోప్సో విష పదార్థాలే. చూశారా, ఒక్క సోడియం క్లోరైడ్ మాత్రం విషపదార్థం కాదు కదా, అది ప్రాణి మనుగడకి మూలాధారం. ఇది సుష్టు విచిత్రం.

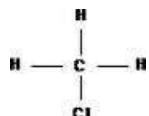
ఇప్పుడు ఈ లవజనుల ప్రాస్యనామాలు గురించి తెలుసుకుండాం. ప్లోరీను అన్న పేరు ఇంగ్లీషులో “ఎఫ్” (F) తో మొదలపుతుంది కనుక దాని ప్రాస్యనామం ఎఫ్ (F). ఈ అక్షరాన్ని ఇంగ్లీషు లిపిలో రాసి తీరాలి. అదే విధంగా అయ్యుడీన్ ప్రాస్యనామం “బ్యాస్” (B). క్లోరీను అన్న పేరు ఇంగ్లీషులో “సి” (C) తో మొదలపుతుంది. కనుక దీనికి “సి” (C) అని పొట్టిపు పెట్టాలి, కానీ అది కుదరదు. ఎందుకంటే ఈ “సి” (C) అనే లక్షరం అప్పుడే కర్బనానికి కేటాయింపు అయిపోయింది. కనుక క్లోరీను ప్రాస్యనామం “సి-ఎల్” (CI) అని అనమన్నారు పెద్దలు. ఈ ప్రాస్యనామాన్ని విధిగా ఇంగ్లీషు పెద్ద బిడిలో “సి” లక్షరం, దాని వెనువెంటనే, ఖాళీ లేకుండా, చిన్న బిడిలో “ఎల్” అనే లక్షరం రాయాలి కాని, ఆపామాహిగా పెద్ద బడి, చిన్న బడులలోని అక్షరాలని ఇప్పం వచ్చినట్లు తారుమారు చేసి రాయకూడదు. (ఇంగ్లీషు అక్షరాలు వాడకూడదని ఎంత మడిగట్టుకున్నా ఈ సందర్భంలో తెలుగు లిపిలో ఎలా రాసి చూపించడమో నాకు తెలియటం లేదు.) ఇటువంటి నియమం ప్రకారం బ్రోమీనుకి “పెద్ద బి-చిన్న ఆర్” (Br) అన్న ప్రాస్యనామం ఇచ్చేరు.

ఇప్పుడు ఈ నాలుగు పదార్థాలనీ కర్బనపు గోలుసులలో ఎలా ఇరికించగలమో చూడ్దాం. ముందుగా ఈ నాలుగు మూలకాల భాహూబలం – ఉదజని లాగే – ఒకటి. కనుక ఉదజని స్టానంలో ఈ నాలుగింటిలో ఒకదానిని ప్రతిక్షేపించి కొత్త కొత్త పదార్థాలు తయారు చెయ్యవచ్చు. ఈ కొత్త పదార్థాలు ఏమిటో ఇప్పుడు విచారించాం.

10. 1 మంటలని ఆర్పటం, మత్తు ఎక్కుంచటం

ముందు క్లోరీనుతో మొదలు పెడదాం. కర్బనానికి నాలుగు చేతులు ఉన్నాయి కదా. ఈ చేతులకి – చేతికొకటి చోప్పున - ఉదజని అణువులని అతికీట్టు మెత్తేను (CH_4) వచ్చింది కదా. ఈ నాలుగు చేతులలో ఒక చేతి నుండి ఉదజనిని తీసేసి ఆ స్టానంలో క్లోరీనుని ప్రతిక్షేపించేం అనుకుండాం. అలా పుట్టిన పదార్థం సాంఖ్యకమం “సిఎచ్3సిఎల్” (CH_3Cl). దీన్ని ఇంగ్లీషులో “మొనోక్లోరోమెత్సెన్” (monochloromethane) అని కాని, క్లోరోమెత్సెన్ (chloromethane) అని కాని, మెతల్ క్లోరైడ్ (methyl chloride) అని కాని అంటారు. “మొనోక్లోరో” అంట “ఒక క్లోరీను ఉన్న” అని అర్థం కనుక

మోనోక్లోమెతేను అంటే ఒక క్లోరీను ఉన్న మెతేను. ఇక్కడ మనం గమనించవలసిన విషయం ఏమిటంటే ఈ కొత్త రసాయనం మెతేను కానే కాదు. కాని దీన్ని మోనోక్లోమెతేను అని పిలవటం వల్ల దీని సాంబ్యకముగా, నిర్మాణకముగా జ్ఞాపకం పెట్టుకోవటం తేలిక. మనకి తెలుగులో పేరు పెట్టుకుని, వాటిని చూసి ఆనందించటం అలవాటయిపోయింది కనుక ఈ మోనోక్లోమెతేనుకి ఒక తెలుగు పేరు పెడదాం. గతంలో మెతేనుని “పాడేను” (పాడ్యమిని గుర్తుచేసేది కనుక) అని అన్నాం. క్లోరీనుని హరితం అంటారని చెప్పేను కదా. ఇహ “మోనే” అంటే “ఏక”. “మోనే ఏకన్” అంటే “ఏకపాత్రాభినయం” అయినట్టే మోనోక్లోమెతేను “ఏకహరితపాడేను” అవుతుంది. మీరే చెప్పండి, ఈ పేరు బాగు లేదూ? (బోమ్మ 10.1 చూడండి.)



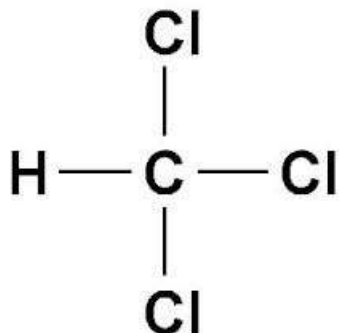
బోమ్మ 10.1 ఏకహరితపాడేను (మోనోక్లోమెతేన్)

ఈ వ్యాసం చదవక మునుపు మీలో ఎంత మందికి “మోనోక్లోమెతేను” అన్న ఇంగ్లీషు పేరు అలవాటు అయిపోయింది? ఇది సరికొత్త పేరు కదా. దీన్ని మోనోక్లోమెతేను అంటే ఎంత అర్దం అవుతోందో “ఏకహరితపాడేను” అన్నా అంటే అర్దం అవుతోంది కదా? “అన్నమైతేనేమిరా, సున్నమైతేనేమిరా ఈ పాడు పొట్టకి అన్నమే వేదామురా” అన్నాడు వెనకటికి ఒక మహానుభావుడు. అలాగే ఈ రెండూ అర్దం కాని కొత్త పేర్లే కనుక “సిఎచ్ 3సిఎల్” (CH3Cl) ని ఏకహరితపాడేను అనే పిలుద్దాం – ఎందుకంటే, ఈ పేరు వినడానికి తెలుగు పేరులూ అనిపిస్తోంది కనుక.

ఈ ఏకహరితపాడేను ఎందుకు ఉపయోగపడుతుందని అడగరేమి? దీనిని రెప్రైజిరేటర్లలోనూ, ఎయిర్కండిషనర్లలోనూ చల్లదనాన్ని పుట్టించటానికి వాడతారు. ఈ రకం వాడుకకే పనికోచ్చే పదార్థాలన్నిటని వాతనియంత్రణలు (ఇంగ్లీషులో రెప్రైజిరెంట్స్, refrigerants) అంటారు. ఇది విష వాయువు కావటం వల్ల, గొట్టాల లోపల నుండి బయటకి పుష్టి పుమాదమని ఈ వాడకం అపేసేరు. ఇదే విధంగా పూర్వం పెత్తొలులో కలపడానికని “టెట్రామెథల్యెన్” తయారు చెయ్యడానికి మధ్యమార్గంలో ఈ ఏకహరితపాడేను ని వాడేవారు. కాని ఈ సీసం వాతావరణంలో ప్రవేశించి పిల్లల ఎదుగుదలకి హాని చేస్తోందని “టెట్రామెతల్యెన్” వాడుకని నిషేధించేరు.

రసాయనశాస్త్రంలో ఒడుపు ఏమిటంటే ఒక కొత్త పుంత తోక్కున తరువాత వెనువెంటనే పుంబొనుపుంబొలుగా కొత్త పదార్థాలు పుట్టుకొస్తాయి. మెతేనులో రెండు కర్బనపు అఱువులని తోలగించి, వాటి స్టానాల్లో క్లోరీను అఱువులని పుతిళ్ళేపిస్తే మనకి “దిఫ్ఫరితపాడేను” (డైక్లోరోమెతేన్, dichloromethane) వస్తుంది. దీనిని మెతల్ డైక్లోరైడ్ అని కూడ అంటారు. దీనికి కొద్దిగా తీపి వాసన ఉంటుంది. కర్సామాను మీద ఉన్న పాత పెయింట్ నీ, వార్కిష్ నీ తీసెయ్యడానికి దీనిని వాడుతూ ఉంటారు.

మెతేనలో మూడు కర్బనపు అణువులని తొలగించి, వాటి స్టానాల్టో క్లోరీను అణువులని పుతిక్షేపిస్తే "త్రిహరితపాడేను" (ట్రిక్లోరోమెతెన్, trichloromethane) వస్తుంది. ఇద్ద "క్లోరోఫారం" అన్న పేరుతో నుపునీధ్వం (బోమ్మ 10.2 చూడండి).

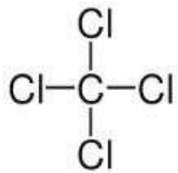


బోమ్మ 10.2 త్రిహరితపాడేను (ట్రిక్లోరోమెతెన్ లేదా క్లోరోఫారం)

చరిత్రలో ఈ క్లోరోఫారానికి సుస్థిరమైన స్థానం ఉంది. ఎందుకంటే ఇద్ద మొట్టమొదటి మత్తుమందు. సినిమాలలో చూసే ఉంటారు. జేటురుమాలుకి ఈ మందు పూసి, ఆ రుమాలుని కథానాయకుడి ముక్క దగ్గర పెట్టేసరికి జవానులా ఉన్న అంత పెద్ద నాయకుడూ కొట్టిన మానులా జమీను మీదకి కూలబడి పోతాడు. ఇది ఉత్త నటన కాదు. క్లోరోఫారం పుస్తిక్రిక్కన మత్తుమందు. జెంస్ సింసన్ అనే పైద్యదు క్లోరోఫారంని 1847 లో మొట్టమొదట మత్తుమందుగా ప్రయోగించి చూశాడు. తరువాత విక్సోరియా రాణి ప్రసవ వేదనని అదుపులో పెట్టటానికి వాడేరు. మహారాణి వాడటం చూడగానే, ప్రజలలో భయం తగ్గి, సామాన్యయులు కూడ టైర్యం చేసి ముందుకి వచ్చేరు. క్లోరోఫారం వాడకం పెరిగిన తరువాత శస్త్రచికిత్సలో మత్తుమందుల ఆవశ్యకత అందరికి అర్ధం అయింది. క్రీమీ మత్తుమందుల వాడకానికి మద్దత్తు పెరిగింది. కానీ క్లోరోఫారం వాడకం వెనక పడింది. దీనికి ముఖ్య కారణం క్లోరోఫారం విషవాయువు కావటమే. శస్త్రచికిత్స చేసి గదిలో అగ్గి ప్రమాదం రాకుండా జూర్గత్తలు తీసుకోవచ్చు కాని విషవాయువులతో వేగటం కష్టం. అందుకని ఈ రోజుల్లో దీని వాడకం చాల మట్టుకు తగ్గిపోయింది.

మెతేనలో అన్ని కర్బనపు అణువులనీ తొలగించేసి, వాటి స్టానాల్టో నాలుగు క్లోరీను అణువులని జోప్పిస్తే మనకి "చతుర్హరితపాడేను" వస్తుంది. దీనిని ఇంగ్లీషులో – బాణిని తప్పించి – కార్బన్టెట్రాక్లోరైడ్ (carbontetrachloride) అంటారు. గ్రీకు భాషలో "టెట్రా" అంటే నాలుగు. ఇంగ్లీషు మాటతో సరితూగే తెలుగు మాట కావాలనుకుంటే దీని "కర్బనచతుర్హరితం" అన్నిచ్చు (బోమ్మ 10.3 చూడండి). కనుక "చతుర్హరితపాడేను" అన్న "కర్బనచతుర్హరితం" అన్నా ఒక్కటే. మీకు సచ్చినదానికి వోటు వెయ్యండి. ఈ రెండింటికి కాదు, ఇంగ్లీషు మాటకే ఓటు వేస్తామని మీరు మొండికేస్తు నేను చేసేది, చెయ్యగలిగేది ఏమీ లేదు.





బొమ్మ 10.3 చతుర్భురితపాడేను (కార్బన్టిట్రాక్లోరైడ్)

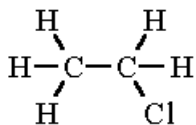
మెతేను బఱువులో ఉన్న ఉదజని అఱువులని తప్పించి ఆ స్థానాలలో హరితం ప్రవేశపెట్టగా వచ్చిన కార్బన్టిట్రాక్లోరైడ్ కీ మెతేను కీ ఏ కోశాన్నా పోలిక లేదు. క్లోరీను బరువు ఉదజని బరువు కంటే ఎక్కువ కనుక "సిసిఎల్4" (CCl4) బరువు "సిఎచ్4" (CH4) బరువుకంటే ఎక్కువ. అంతే కాదు. ఈ "సిసిఎల్4" (CCl4) బరువు నీటి బరువు కంటే ఒకటిన్నుర రెట్లు ఎక్కువ. మరొక విషయం. ఉదజనికి మండే గుణం ఉంది. హరితానికి మండే గుణం లేనే లేదు. కనుక "సిఎచ్4" (CH4) కి మండే గుణం ఉంది, "సిసిఎల్4" (CCl4) కి మండే గుణం బోత్తిగా లేదు. ఎంత బోత్తిగా లేదంటే ఈ "సిసిఎల్4" (CCl4) ని మంటలు ఆర్గాటానికి వాడతారు. ఈ కర్బన్చతుర్సరిహరితం (లేదా కార్బన్టిట్) మరిగ స్థానం 77 సలింయస్ డిగ్రీలు. కనుక మంటల మీద పడేసరికల్లా ఇది వాయువు అయిపోతుంది. అలా వాయురూపంలో ఉన్న కావిరి (వెపర్, vapor) గాలి కంట అయిదు రెట్లు ఎక్కువ బరువు కనుక నిప్పుని కంటి కప్పునట్లు అంటిపెట్టుకుని గాలి లోని ఆఘ్టజనిని పోకకుండా చేస్తుంది. ఆఘ్టజని సరఫరా ఆగి పోయేసరికి నిప్పుకి ఉపిరాడక ఆరిపోతుంది. "అన్ని బాగానే ఉన్నాయి కాని అల్లుడి నోటోనే శని" అన్నట్లు అన్ని బాగానే ఉన్నాయి కాని ఈ కార్బన్టిట్ విషవాయువు. మంటలలో చచ్చిపోకుండా బతికి బయటపడ్డ వాళ్ళు ఈ విష వాయువుని పీల్చితే మాత్రం మరణం భాయం. అందుచేత ఈ పదార్థాన్ని ఆరుబయట మంటలని ఆర్గాటానికి వాడొచ్చు కాని గదుల లోపల వాడితే అగ్నిమాపక దళాల ప్రాణాలకే ముప్పు వస్తుంది.

విషపుదార్థం అయినప్పటికీ ఈ కర్బన్చతుర్సరితానికి ఉపయోగాలు లేకపోలేదు. ఉదకర్బనాలలాగే ఈ కార్బన్టిట్ కూడ జిడ్డు పదార్థాలని తనలో కరిగించుకుంటుంది. అందుకని ఖరిదయిన బట్టల మీద జిడ్డు మరకలని తియ్యటానికి "పోడి ఉతుకు" (dry cleaning) లో ఈ కర్బన్చతుర్సరితాన్ని విరివిగా వాడతారు. ఇది మంట మండదు కనుక బట్టలు అంటుకుని కాలిపోయే అవకాశం తక్కువ.

కార్బన్టిట్ లో ఒక కర్బనము, నాలుగు క్లోరీను అఱువులు ఉన్నాయి. మెతేనులో ఒక కర్బనము, నాలుగు ఉదజని అఱువులు ఉన్నాయి. ఈ రెండింటికి మధ్యమార్గంగా మరి రెండు అమరికలు కూడా ఉన్నాయి. వాటిని బొమ్మలు గీసి చూపించలేదు. ఈ నాలుగింటిలో మెతేను మండుతుంది. కార్బన్టిట్ మంటలని ఆర్పుతుంది. క్లోరోఫారం మత్తు ఎక్కుస్తుంది. మోనోక్లోరేమెతేను చల్లబరుస్తుంది. తమాపాగా లేదూ?

ఇంతవరకు మెతేనులో ఉదజని అఱువులని ఒకటీ ఒకటీ తోలగించి వాటి స్థానాలలో క్లోరీను ప్రతిక్షేపించి చూశాం. ఈ కార్బన్టిట్ మెతేనుతోట మొదలెట్టాలని నిఱందన ఏమీ లేదు. ఎతేనుతో మొదలు పెట్టి పునరుక్తి దీఘం లేకుండా మరొక

సారి ఇదే కార్బకమాన్చి పాటించవచ్చు. ఎత్తేనులో ఒక ఉదఱని అణువుని తీసేసి దాని స్థానంలో ఒక క్లోరీనుని ప్రవేశ పడితే మనకి ఎతల్ క్లోరైడ్ లేదా మొనోక్లోరోఎతెన్ వస్తుంది. ఈ ఎతల్ క్లోరైడ్ (ethyl chloride) నిర్మాణకమం ఈ దిగువ బొమ్మలో చూపేడుతున్నాను.



బొమ్మ 10.4 ఎతల్ క్లోరైడ్ (మొనోక్లోరోఎతెన్) నిర్మాణకమం

ఈ ఎతల్ క్లోరైడ్ 13 డిగ్రీలు సెల్పియన్ దగ్గర మరిగి పోతుంది. సాధారణంగా మన శరీరం 36 డిగ్రీల సెల్పియన్ దరిదాపుల్లో ఉంటుంది కనుక ఈ ఎతల్ క్లోరైడ్ మన చర్యం మీద పడేసరికల్లా, శరీరం వేడికి కావిరి అయిపోతుంది. అప్పుడు చెమ్మగిళ్లిన ప్రదేశం అంతా అతి చల్లగా అయిపోయి తాత్కాలికంగా స్వర్ప జ్ఞానం కోల్పోతుంది. ఇలా స్వర్ప జ్ఞానం పోగొట్టే పదార్థాలని “ఎనీస్టాటిక్” (anesthetic) అంటారని గతంలో ఒక సారి ముచ్చటించేను. “ఎనీస్టాటిక్” అంటే “రూస్టాటిక్” జ్ఞానం లేకపోవటం. “రూస్టాటిక్” అంటే బాహ్య ప్రపంచాన్ని జ్ఞానేంద్రియాల ద్వారా స్ఫూర్చించి అస్వాదించ గలిగే ప్రజ్ఞ కలిగి ఉండటం. ఈ శక్తి నశిస్తే నిస్పుజన స్థితి పచ్చిందన్న మాట. మెదడే ఈ స్థితిలోకి జూరిపోతే జ్ఞానేంద్రియాలన్న కూడ ఈ స్ఫూర్చించే శక్తిని కోల్పోతాయి. కానీ ఏ చేతి వేలికో ఈ స్థితి వస్తు అప్పుడు శరీరం అంతా బాగానే ఉంటుంది కాని ఆ వేలు మాత్రం తిమ్మిరి ఎక్కిసట్లు అవుతుంది. ఇలా స్థానికంగా ఈ స్థితిని కల్పించే మందులని కావలిస్తే మనం స్థానిక నిస్పుజనాలు (local anesthetics) అనేచ్చు.

11. బణవులలో ముతా తత్త్వాలు

రసాయనశాస్త్రం అనగానే చాల మంది భయపడతారు. “ఆల్జీబ్రా గాండ్ గాభరా” అవునో కాదో నాకు తెలియదు కాని రసాయనశాస్త్రంలో పేర్లు నిజంగా గాభరా పెడతాయి. ఈ పరిస్థితి కర్చన రసాయనంలో గట్టు తెగిన ప్రవాహంలా తయారపుతుంది.

పంచపాండపుల పేర్లు జ్ఞాపకం ఉన్నంత తేలికగా కౌరపుల పేర్లు గుర్తు ఉండపు కదా. కనుక పేర్లు ఎక్కువ ఉన్నప్పుడు ఒక పద్ధతి ప్రకారం పేర్లు పెట్టుకోవాలి. చిన్న ఉదాహరణ తీసుకుందాం. అప్పుదాసు, బుచ్చిలక్ష్మీ పెళ్ళి చేసుకుని ఒక పిల్లడిని కంటారు. ఏ తాత పేరో పెడ్డారు. బుచ్చిలక్ష్మీ పుచ్చపాదులా పిల్లల్ని కనెస్తూ ఉంటే అప్పుదాసు కేశవనామాలు అందుకుంటాడు. శతనామాలలో ఎవరెవరో ఎలా గుర్తు పెట్టుకోవడం?

మనం మాత్రం ఏమి చేస్తున్నాం? మన చుట్టూ ఉన్న సంఘంలోని ప్రజలని విడగొట్టి వర్గాలవారీగా పేర్లు పెట్టుకుంటున్నామా? లేదా? మన దేశంలో మనుష్యుల పేర్లు చూడండి. సాధారణంగా పేరు వినగానే ఆ వ్యక్తి ఏ ప్రాంతం వాడో, ఏ కులం వాడో, ఏ మతం వాడో మనం చెబుతునాం కదా. పటేల్, దేశాయ్, పొ, మొదలైనవి గుజరాతీ పేర్లు; బెన్ఫీ, ముబ్రి, దత్త, బోన్, మొదలైనవి బంగారీ పేర్లు; నాయర్, నంబూర్, మొదలైనవి కేరళ పేర్లు; అయ్యర్, అయ్యంగార్, మొదలియార్ మున్నగునవి తమిళదేశం పేర్లు, అని చెప్పడమే కాకుండా వారి వారి కులాలని, మతాలనీ కూడ గుర్తిస్తున్నాం కదా. ముఖాన్ని చూసి, పేరుని చూసి, మాట తీరుని బట్టి మనుష్యుల ఆచూకీ ఎలా పట్టేయగలమో అదే విధంగా రసాయనాల పేర్లని బట్టి వాటి సాంబ్యకమాలు, సాంబ్యకమాలని బట్టి పేర్లు కనిపెట్టుపచ్చు.

ఆ మధ్య ఒక ఆసామీ వీధిలో తన మానాన్న తను నడచి పోతూ ఉంటే ఒక ఆగంతకుడు ఈ ఆసామీని ఆపి,

“ఏమండోయ్ హానుమంతరావు గారూ!” అని పులకరించేడుట.

“నా పేరు మీకు ఎలా తెలిసింది!” అంటూ ఆ ఆసామీ ఆశ్చర్యపోయాడుట.

“మీ ముఖం చూస్తే తెలుస్తున్నాది కదా!” అన్నాడుట అన్నిటికి బరితెగించిన ఆ ఆగంతకుడు.

ఇదంతా కథ కాని నా చిన్నతనంలో జరిగిన ఉదంతం చెబుతాను. మా తునిలో నా మానాన్న నేను రోడ్లు మీద నడుస్తూ పోతూ ఉంటే, నాకు పరిచయం లేని వ్యక్తి నా దగ్గరకొచ్చి,

“నువ్వు వేమూరి వారి అబ్బాయివి కాదూ?” అని అడిగేదు.

నేను ఉండబట్టలేక, “మీకు నేనెవరో ఎలా తెలుసూ?” అని అడిగేను.

“నీ మొహం చూస్తు తెలియటం లేదుటోయ్!” అని వారి సమాధానం!

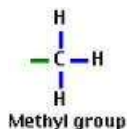
ఇదే విధంగా హనుమంతుడి తోకలా పెరుగుతూన్న రసాయనాలని గుర్తించడానికి వాటికి ఒక కము పద్ధతిలో పేర్లు పెట్టడం మంచిదని గుర్తించేరు. ఉదాహరణకి, నిర్మాణకమంలో షడ్వుజాకారం ఉండి, ఏకాంతర స్థానాల్లో జంట బంధాలు ఉన్న చక్కాలు బంచీను చక్కాలని నిద్రకళ్ళతో చూసినా గుర్తు పట్టవచ్చు. ఆ విషయం తెలియగానే ఆ పదార్థం లక్షణాలు సుటోధకం అవుతాయి. రసాయనశాస్త్రంలో ఇలా పదే పదే తారసపడే కొన్ని అణువుల సమూహాలని సులభంగా గుర్తు పట్టవచ్చు. అప్పుడు ఆ అణువు ఏ మూసలో ఇముడుతుందో చూసుకుని మూసలవారీగా శాస్త్రాన్ని అధ్యానం చెయ్యవచ్చు.

ఇలా పేర్లు పెట్టడంలో ఉన్న సూక్ష్మాలని, సూక్ష్మాలనీ ఇక్కడ ఏకరపు పెట్టడం సాధ్యం కాదు. ఇవన్నీ, నెమ్ముదిగా అనుభవంతో నేర్చుకోవలసిన విషయాలు. కొన్నింటి మాత్రం ఇక్కడ ముచ్చబిస్తాను. ముందు పేర్లలో వచ్చే కొన్ని బాణీలు చూపెడతాను. పేరు చివర వచ్చే ప్రత్యయం (సఫిక్సు, suffix) లేదా ఉత్తరప్రత్యం చూద్దాం. రెండే రెండు మూలకాలు ఉన్న పదార్థం “ఐడ్” (-ide) శబ్దంతో అంతం అవుతుంది. ఉదాహరణకి – అల్లూమినం క్లోరైడ్ (aluminum chloride), సోడియం సల్ఫైడ్ (sodium sulfide), మొదలైనవి. ఈ రకం చిటకాలు చాల ఉన్నాయి అవన్నీ ఎలా గుర్తు పెట్టుకోవడం? దీనికి ఒక కము పద్ధతి ఉంది. ఆ పద్ధతి సమగ్రంగా నేర్చుకోడానికి ఓపిక ఉండాలి, సమయం పడుతుంది. కనుక కొన్ని చిటకాలు మాత్రం చూపిస్తాను.

రెండే రెండు మూలకాలు ఉన్న పదార్థం “ఐడ్” (-ide) శబ్దంతో అంతం అయినట్టే చక్కెర జాతి పదార్థాలన్నీ “బ్యాస్” (-ose) శబ్దంతో అంతం అవుతాయి. ఉదాహరణకి గ్లూకోజు, సుక్కోజు, లేక్కోజు, రైబ్సోజు వర్గిరాలు. అజములు (enzymes) అన్ని “ఎస్” (-ase) శబ్దంతో అంతం అవుతాయి. ఉదాహరణకి లేక్టిజ్ (lactase). ఈ లేక్టిజ్ అనే అజము లేక్కోజు అనే చక్కెరని జీర్ణం చెయ్యడానికి ఉపయోగపడుతుంది. ఆమ్లజని ఉన్న పదార్థాలన్నీ “ఎట్” (-ate) శబ్దంతో అంతం అవుతాయి. ఉదాహరణకి కార్బానేట్ (carbonate). నత్రజని ఉన్న పదార్థాల పేర్లలో “ఎమైన్” (-amine) వస్తుంది. ఉదాహరణకి ఎమైన్ ఏసిడ్. ఉదకర్బనాల పేర్లు “ఎన్” (-ane) తో అంతం అయితే వాటిల్లో ఏక బంధాలే ఉంటాయి, “ఇస్న్” (-ene) తో అంతం అయితే వాటిల్లో జంట బంధాలు ఉంటాయి, “ఫన్” (-yne) తో అంతం అయితే వాటిల్లో త్రిపుట బంధాలు ఉంటాయని మనకి తెలుసు కదా.

ఇదే విధంగా వైద్యశాస్త్రంలో అందరికీ పరిచయం అయిన ఉత్తరప్రత్యయం “పటిన్” (-tis) లేదా వాపు. ఎపెండిషెటిన్, బ్రాంషెటిన్, మెనింజెటిన్, బట్టెటిన్, మొదలైన మాటలన్నీ వాపుని సూచిస్తాయి.

ఇప్పుడు కర్పున రసాయనశాస్త్రంలో తరచు కనిపించే అణువుల గుంపులని ఒకసారి పరిశీలించాం. ఇక్కడ “గుంపు” అనే మాటకి కొంత ప్రత్యేకమైన అర్థం ఉంది. మెతేను బణువులో ఒక కర్పునము, నాలుగు ఉదజని ఉన్నాయి కదా. ఈ బణువులో ఒక ఉదజని అణువుని తీస్తే మిగిలింది మెతేను కాదు; అది ఒక రిక్త హస్తంతో ఉన్న అణువుల గుంపు. ఈ గుంపు పదే పదే తారసపదుతూ ఉంటుంది. అదే కాకుండా ఈ గుంపు ఏ బణువులో కనిపిస్తే ఆ బణువులో ఆ గుంపు లక్షణాలు కొన్ని ప్రస్తుతమవుతాయి. కనుక దీనికి ఒక పేరు ఉంటో బాగుంటుంది కదా. అందుకని దీనికి “మెతల్ గుంపు” (methyl group) అని పేరు పెట్టారు. ఈ మెతల్ గుంపు సాంబ్యకమం “సిఎచ్3” (-CH₃) అని రాస్తాము (బోమ్మ 11.1 చూడండి). గమనించేరో లేదో, ఈ సాంబ్యకమంలో “సి” (C) కి ముందున్న చిన్న గీత ఖాళీ చేతిని సూచిస్తుంది. ఈ ఖాళీ చేతికి ఒక అణువుని తగిలించగానే దీని గుంపు తత్త్వం పోయి బణువు తత్త్వం వచ్చేస్తుంది. టూకీగా చెప్పాలంటే, ప్రతీ గుంపుకీ ఇలా ఒక రిక్త హస్తం ఉంటుంది. ఈ రిక్త హస్తం స్థానంలో ఒక కర్పునపు అణువు ఉండొచ్చు లేక ఎన్నో వందల కర్పునాలున్న గొలుసు ఉండవచ్చు లేక మరేదైనా గుంపు ఉండొచ్చు. ప్రస్తుతం మన లక్ష్యం ఈ గుంపు మీద కనుక, రిక్త హస్తాం ఖాళీగా ఉండదని చెప్పటానికి అక్కడ ఇంగ్లీషు అక్షరం “ఆర్” (R) రాస్తారు. అలా రాసినప్పుడు మెతల్ గుంపుని “ఆర్సిఎచ్3” (RCH₃) అని రాస్తారు.



బోమ్మ 11.1 మెతల్ గుంపు

మరొక చిన్న ఉదాహరణ. నీటి బణువునే చూద్దాం. దీని సాంబ్యకమం “ఎచ్2బో” (H₂O) కదా. ఇందులో రెండు ఉదజని అణువులు, ఒక ఆమ్లజని అణువు ఉంటాయని మనందరికి తెలుసు. ఆమ్లజనికి ఉన్న రెండు చేతులకి ఒకోక్కు ఉదజని అణువు తగిలించి ఉంటుంది. ఇప్పుడు ఈ రెండెంబీలో ఒక ఉదజని అణువుని పీకి పారస్టి మిగిలినది “బెంచ్” (-OH) గుంపు (బోమ్మ 11.2 చూడండి). ఈ గుంపుకి ఒక ఖాళీ చెయ్య ఉంది. ఇప్పుడు ఈ గుంపు నీటి బణువు కాదు. దీని పేరు “హైడ్రోక్సిల్ గుంపు.” దీనినే “హైడ్రోక్సిల్ రేడికల్” అని కూడ అంటారు.

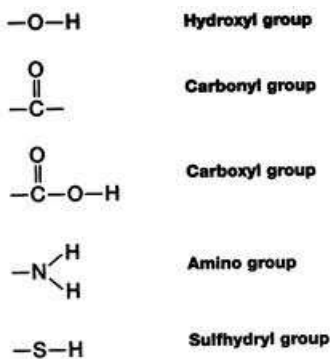
Alcohols

Characterized by the
hydroxyl group



బోమ్మ 11.2 హైడ్రోక్సిల్ గుంపు

ఖాళీ చెయ్యి ఉంది కనుక దీనికి చురుకుతనం ఎక్కువ. ఆ ఖాళీ చేతో ఏదో ఒకదానిని పట్టుకోవాలని తహాతహాడుతూ ఉంటుంది. టూకీగా ఇది కథ. నిజానికి గ్రాప్, ఫంక్షనల్ గ్రాప్, రెడికల్, అయాన్ మొదలైన మాటల అర్ధాల మధ్య సున్నితమైన తేడాలు ఉన్నాయి. ఆ తేడాలన్నీ వివరించుకుంటూ పోతే మరీ పారంలా ఉండి నిర్మ వచ్చేస్తుంది. ఇలాంటి గుంపులు మరికొన్ని, వాటి నిర్మాణకుమాలు, బొమ్మ 11.3 లో చూపిస్తున్నాను.



బొమ్మ 11.3 మరికొన్ని రసాయన గుంపులు

ఇదే ధోరణిలో ఎత్తెను లో ఒక ఉదజని అఱువుని తీసివేయగా మిగిలేదానిని “ఎతల్ గుంపు” (ethyl group) అంటారు. దీని సాంబ్యకుమం “సి2ఎచ్5” లేదా “ఆర్సి2ఎచ్5” (-C₂H₅ లేదా RC₂H₅). అలాగే, ప్రోప్ను నుండి “ప్రోప్లైల్ గుంపు” (propyl group), బ్యూటీను నుండి “బ్యూటైల్ గుంపు” (butyl group), అనుకుంటూ వెళ్లిపోవచ్చు. అంతా సవ్వంగా ఇలా వెళ్లిపోతే రసాయనశాస్త్రం మరీ నల్లేరు మీద ఒండి నడకలా అయిపోతుందే అని భయపడి కాబోలు, ఈ బాణీ టెంజీను దగ్గరకి వచ్చేసరికి దెబ్బాతింది. టెంజీను చక్కం నుండి ఒక ఉదజని అఱువుని తీసివేయగా వచ్చినదానిని – న్యాయంగా – “టెంజైల్ గుంపు” అనాలి. కానీ మన దురదృష్టవశాత్తూ టెంజీను చక్కం నుండి ఒక ఉదజని అఱువుని మినహాయించగా వచ్చిన గుంపుని “ఫైనైల్ గుంపు” (phenyl group) అంటారు. ఎందుకెలా జరిగిందని అడగకండి. పోనీ ఏదో పొరపాటు అయిపోయిందని గుర్తించి ఇక “టెంజైల్ గుంపు” అన్న పేరుని ఒప్పిప్పురించి, ఆ పేరుని దేనికి పెట్టుకుండా ఉండుంటే సుఖపడిపోయి ఉండేవాళ్లం. కానీ టాల్యూయాన్ లో ఒక ఉదజని అఱువుని మినహాయించగా మిగిలిన గుంపుని “బెనజైల్ గుంపు” (benzyl group) అనమన్నారు. అలా అనకపోతే పరీక్షలో మార్పులు పడవు కదా. అందుకని గంగిరెద్దులులా తలాడించి “అలాగే” అంటున్నాం. ఆలజ్జట్టా గాండ్ గాభరా అపునో కాదో తెలియదు కాని, ఈ పెద్ద తికమకలు పడలేక, రసాయనశాస్త్రాన్ని ఒక విషపాయువులా పరిగణించి పదామడల దూరం పరిగెత్తిన పెద్దలని, పిన్నలని ఎందరినో నేను ఎరుగుదును.

ఇంకా చాల గుంపులు ఉన్నాయి. సరదా ఉన్న వాళ్లు పౌర్య పుస్తకాలు సంప్రదించగలరు. ఈ గుంపుల పేర్లు పదే పదే వస్తూ ఉంటాయి కనుక సందర్భచితంగా పరిచయం చేస్తూ ఉంటాను. ఒకటి, రెండు సార్లు ఈ పేర్లు చూస్తు

ಅಲವಾಟಯವೇಯ ಗಾಭರ್ ಪುಟ್ಟದು. ರಸಾಯನಾಲನ್ನಿ ಇಲ್ಲಾ ಗುಂಪುಲಾ ವಿಡಗೊಟ್ಟಡಂಲ್ಲೋ ಒಕ ಸುಖಿಂ ಉಂದಿ. ಒಕ ಪದಾರ್ಥಂಲ್ಲೋ ಒಕ ಗುಂಪು ಕನಿಪೆಂಬಿಂದಂಬೇ ಆ ಪದಾರ್ಥಾನಿಕಿ ಆ ಗುಂಪು ಲಕ್ಷಣಾಲು ಸರ್ವಸಾಧಾರಣಂಗಾ ಉಂಟಾಯಿ.

12. కీటకనంహార రసాయనం

మన దేశం వ్యవసాయ దేశం. పంటలు బాగా పండటానికి, తరిగిపోతూన్న భూసారాన్ని తరిగి భర్తీ చెయ్యటానికి ఎరువులు కావాలి. కలుపు మొక్కలని నడ్డి నేప్పెట్టేవరకు చేత్తో ఎంతకని పీకుతాం? పండిన పంట పురుగులు తినెయ్యకుండా, కోసిన పంటలు బూజు పట్టి పాడవకుండా కాపాడాలంటే రసాయనాల అవసరం ఉంది. నీటిపారుదల సరఫరాకి కాలువలు కాకుండా గొట్టాలని వాడటంలో కొన్ని లాభాలు ఉన్నాయి. సాధారణంగా ఈ గొట్టాలు ప్లస్టిక్ తో చేసిన గొట్టాలు. మన ఆహార పానీయాల సరఫరాకి రసాయనశాస్త్రం ఎంతగా దీహాదం చేస్తోందో ఇలా ఎంతయినా చెప్పుకుంటూ పోపచ్చు. ఈ రసాయనాల తయారీలో హరితం (క్లోరీను) చాల ముఖ్యమయిన పాత్ర వహిస్తోంది.

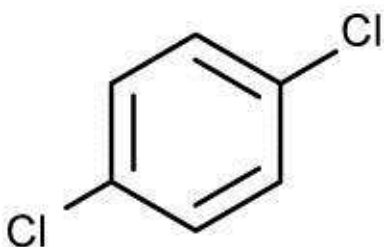
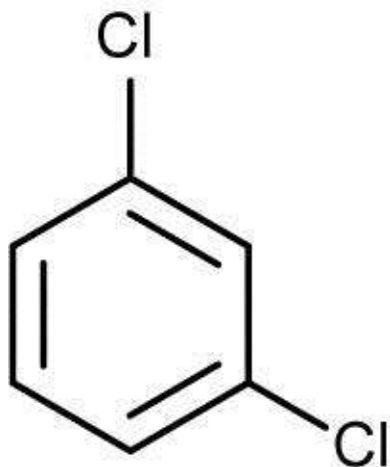
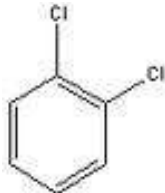
12.1 పురుగుల మందులు

మెతేనులో మూడు ఉదఱని అణువులని తీసేసి ఆ స్ట్రానాల్లో హరితాన్ని ప్రవేశ పెడితే త్రిహరితపాడేను లేదా క్లోరోఫారం వచ్చిందని తెలుసుకున్నాం. ఈ క్లోరోఫారం మత్తు మందు. ఇదే విధంగా బెంజీను చక్కంలో రెండు ఉదఱని అణువుల స్ట్రానాల్లో రెండు హరితపు అణువులు ప్రవేశపెడితే పురుగులని ఉంచే మందు వస్తుంది.

బెంజీను బణువులో ఒక ఉదఱని అణువుని తీసియ్యగా మిగిలినదానిని ఫీనైల్ గుంపు (phenyl group) అంటారని చెప్పును కదా. అదే విధంగా బెంజీను బణువులో రెండు ఉదఱని అణువులని తీసిసినప్పుడు మిగిలినదానిని ఫినిలీన్ గుంపు (phenylene group) అంటారు. ఇప్పుడు ఈ రెండు ఖాళీ స్టులాలలోనూ హరితం ప్రవేశ పెడితే మనకి ఫినిలీన్డైక్లోరైడ్ వస్తుంది. ఇక్కడ “డై” అంటే రెండు. “డైక్లోరైడ్” అంటే రెండు క్లోరీను అణువులు ఉన్నాయని అర్థం. ఈ రెండు క్లోరీను అణువులు ఏ పదార్థంలో ఉన్నాయట? ఫినిలీన్ గుంపుకి తగిలించి ఉన్నాయి! ఈ విధంగా “ఫినిలీన్డైక్లోరైడ్” అన్న పేరు వచ్చింది.

ఫినిలీన్ గుంపుకి మూలాధారం బెంజీను చక్కం. ఈ చక్కం షడ్యూజారంగా ఉంటుంది కదా. ఈ షడ్యూజానికి ఆరు మూలలు ఉంటాయి. ఈ ఆరు మూలలో ఏయే మూలల దగ్గర ఈ క్లోరీను అణువులు ఉన్నాయో చెప్పాలి; లేకపోతే మనకి వచ్చే పదార్థాల పేర్లు, వాటి లక్షణాలు వేర్వేరుగా ఉంటాయి. ఆరు కోణాలు ఉన్న షడ్యూజిలో ఎదురెదురుగా ఉన్న కోణాల దగ్గర క్లోరీనుని జొప్పిస్తే వచ్చేది “పరాఫినిలీన్డైక్లోరైడ్” (paraphenylenedichloride). పక్క పక్కని

ఉన్న మూలలో క్లోరీను ప్రవేశపడితే వచ్చేది “ఆర్థోఫినిలీన్డిక్లోరైడ్” (orthophenylenedichloride), ఇలా కాకుండా ఒక మూల క్లోరీను, తోవాత మూలలో ఉదఱని, ఆ తరువాత మూలలో క్లోరీను ప్రవేశపడితే “మెటాఫినిలీన్డిక్లోరైడ్” (metaphylenedichloride) వస్తుంది. “మధ్యస్థంగా” అనే అర్థం రావలసివచ్చినప్పుడు “మెటా” అనే మాట వాడతారు. ఏటి నిర్మాణకమాలు ఈ దిగువ చూపిస్తున్నాసు. కొంచెం ఓహిక పట్టి ఏటిని పరిశీలించి చూడండి.

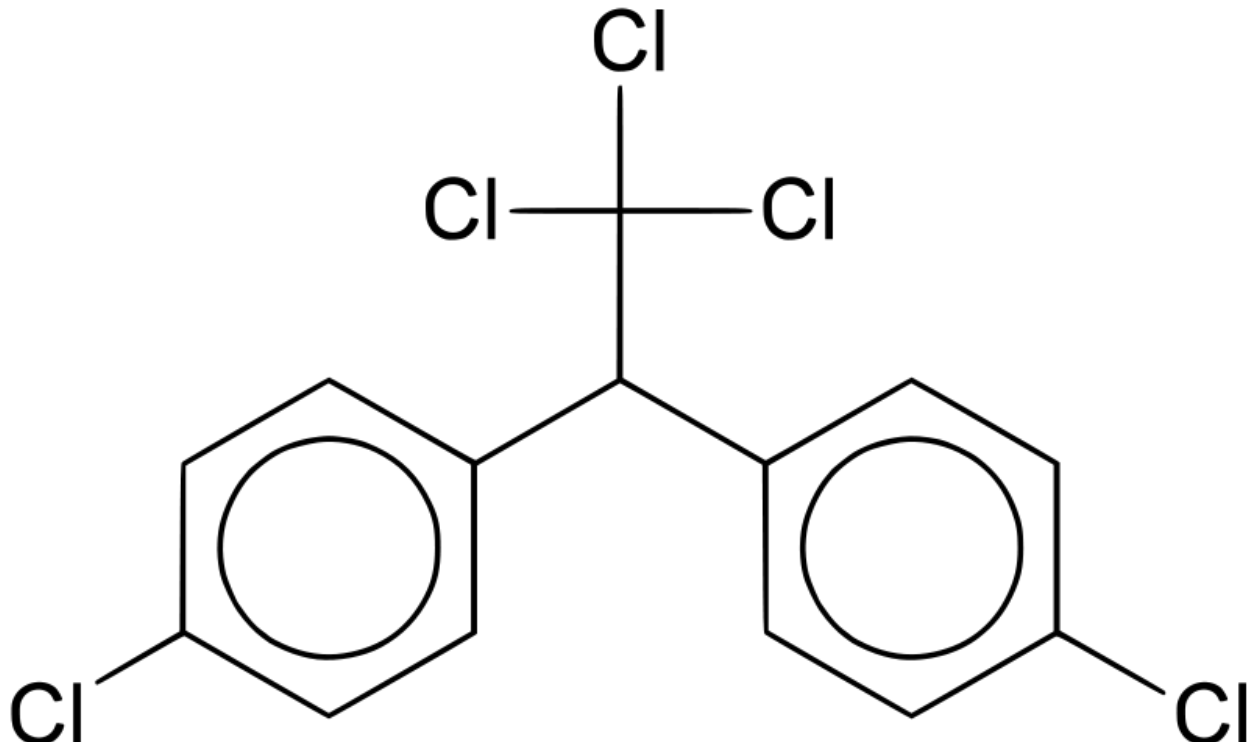


బోమ్యూ 12.1 ఫినిలీన్డిక్లోరైడ్ నిర్మాణకమాలు (ఆర్థో, మెటా, పరా)

ఈ పరాఫినిలీన్డిక్లోరైడ్ కీటక సంహరిణి. ఇది వచ్చిన తరువాత కల్పా ఉండల వాడకం కొంతవరకు తగ్గిందనే చెప్పాలి.

కీటక సంహరంలో విశ్వవిభ్యాతి, దరిమిలా అపక్కిరి, సంపాదించిన పదార్థం పేరు డిడిటి. సంస్కృత సమాసంలా నీరు తిరగని “డైక్లోరోడైఫినైల్ట్రిక్లోరోఎతేన్” (DichloroDiphenylTrichloroethane) అన్న మాటకి డిడిటి అన్నది సంక్షిప్త నామం.

ఈ పేరు వ్యత్పత్తి తెలియాలంటే పేరు చివర నుండి సరుక్కు రావాలి. ఈ సమాసం కొన్ని ఎత్తేను అన్న మాట ఉంది. ఎత్తేను అంటే ఏమిటో మనకి తెలుసు (లేక, మరచిపోయారా? C₂H₆ ని ఎత్తేను అన్నాం అని గుర్తు చేసుకొండి.) ఇది మామూలు ఎత్తేను కాదు; ట్రైక్లోరోఎత్తేను, అంటే ఎత్తేనులో మూడు ఉదజని అణువులని పీకేసి ఆ స్టోనాల్టో క్లోరీను అణువులు పెట్టగా వచ్చిన పదార్థం. ఎత్తేను లోని ఆరు ఉదజని అణువులలో మూడింటిని పీకెయ్యగా మిగిలిన మూడింటిలో రెండింటిని పీకేసి వాటి స్టోనాల్టో క్లోరోఫీసైల్ గుంపులు తగిలిస్తు “డైక్లోడైఫీసైల్ట్రైక్లోరోఎత్తేన్” పస్తుంది. ఇంత హడావిడి చేసి డిడిచి నిర్మాణకమం చూపించకపోతే బాగుండదు కదా! (బోమ్మ 12.2 చూడండి.)



బోమ్మ 12.2 డిడిచి నిర్మాణకమం

ఇంత హడావిడి చేసినప్పటికీ డిడిచి నిర్మాణకమంలో ఏ అణువు ఏ స్టోనం ఆకమించిందో నిర్ద్వందగా చెప్పలేము. అందుకని రసాయనులు మరో రకం పేర్లు కూడా పెడుతూ ఉంటారు. ఉదాహరణకి, డిడిచి నిర్మాణకమం అనుమానికి ఆస్కారం లేకుండా, నిర్ద్వందగా అభివర్ణించాలంట, “1,1,1-ట్రైక్లోరో 2,2-డై(4-క్లోరోఫీసైల్)ఎత్తేన్” అని పిలవాలి. రాసినప్పుడు మధ్యలో జాగాలు వదలకుండా పెద్దాపురం చాంతాడులా రాయాలి.

ఈ డిడిచి కథ ఇంతటితో పూర్తి కాలేదు. డిడిచి ని మొట్టమొదట సా. శ. 1874 లో తయారు చేసినప్పటికీ, దీనిని కీటకాలని చంపటానికి వాడవచ్చని 1939 లో పాల్ మ్యాలర్ చేప్పువరకూ అవగాహన కాలేదు. అప్పటికే రెండవ ప్రపంచ యుద్ధం మొదలయింది. సైనికులు ఆరోగ్యంగా ఉంటే కానీ యుద్ధం చెయ్యలేరు. వేలకి వేల మంది స్నానాలు

 బేకుండా చెమటలు పట్టిన శరీరాలతో, గుడారాలలో నివశించే పరిస్థితులలో పేలు (లైస్, lice), నల్లులు (బెడ్బగ్స్, bedbugs) విపరీతంగా బాధ పెట్టేవిట. విష్ణుమూర్తి అంతటివాడు ఈ నల్లుల బాధ పడలేక పాలసముద్రం మధ్యలో పాముని పడకగా చేసుకుని పడుక్కున్నాడాయెను. అటువంటి నల్లికి సామాన్యమైన పైనికుడు ఒక లెక్క? ఈ నల్లుల మీద ఏ మందు వాడినా ప్రయోజనం లేకపోయింది. ఈ పరిస్థితులలో నల్లుల మీద, పేల మీద డిడిటి రామబాణంలూ పని చేసింది.

తదుపరి 1943 లో ఇటలీలోని సేపుల్స్ నగరంలో ట్రైఫస్ వచ్చి ప్రజలు ఎండాకాలంలో పిట్టులులా రాలిపోతూ ఉంటే ప్రజల శరీరాల మీద ఈ డిడిటి జల్లితే ట్రైఫస్ టెంకలు కొట్టుకుంటూ పారిపోయింది. అటుతరువాత డిడిటిని దోషుల మీద జల్లి దోషులని, వాటితో మలేరియాని అరికట్టపచ్చనే ఆశ మనస్సులో పుట్టేసరికి “డిడిటి దేపుడిచ్చిన వరం” అని ప్రశంశలు అందుకుంది. ఇహ మర్యాదగా ఉండదని మూలరు గారికి 1948 లో నేచెల్ బహుమానం ఇచ్చి గౌరవించేసేరు. అటుపైన డిడిటిని వ్యవసాయంలో కూడ పురుగులని చంపటానికి విరివిగా వాడటం మొదలు పెట్టేరు.

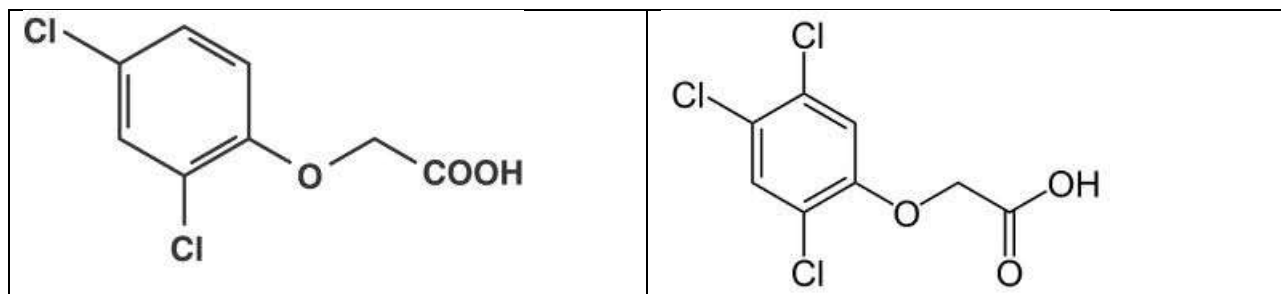
కాని 1961 వచ్చేసరికి డిడిటి వాడకానికి పెద్ద అంతరాయం వచ్చి పడింది. రేచల్ కార్సన్ (Rachel Carson) అనే జీవశాస్త్రవేత్త “నిశ్చట్ల వసంతం” (Silent Spring) అనే పుస్తకాన్ని ప్రచురించేరు. ఈ పుస్తకంలో మనం విశృంఖలంగా డిడిటి వంటి రసాయనాలని వాడటంలో ఉన్న విజ్ఞతని ప్రశ్నించేరు. ఈ రకం రసాయనాలు వాడటం వల్ల మొదట్లో కొన్ని లాభదాయకమైన చిప్పులు కనబడినా అవి చేసే హని నిలకడ మీద కాని తెలియదని ఉఛ్వాటించేరు. ఈమె పుస్తకంలో రాసిన విషయం టూకీగా చెబితే ఇలా ఉంటుంది. డిడిటిని ఒకసారి మన పర్యావరణంలోకి విడుదల చేసేమంటే దాని ప్రభావం దశాబ్దాలు, శతాబ్దాల వరకు ఉంటుందని ఆమె వాదించేరు. ఈ డిడిటి వల్ల క్రిమి కీటకాదులు చచ్చిపోవటమే కాకుండా, ఈ డిడిటితో కలుపితమైన పురుగులని, పండ్లని తెస్తు పక్కలకి అవటి సంతతి కలుగుతుందని ఆమె సోదాపరణంగా నిరూపించేరు.

ఎంతో సదుద్దేశంతో మొదలుపెట్టిన ఈ పునర్వ్యవస్థ ఇలా బిడిని కొట్టేసరికి ఈ డిడిటి వాడకం ప్రపంచవ్యాప్తంగా నిపుణించేరు. ఈ కథనం వల్ల తెలుసుకున్న నీతి ఏమిటంట కొన్ని కృతిమంగా సృష్టింపబడ్డ రసాయనాలు మొదట్లో ఆకర్షణించుంగా కనిపించినా, నిలకడ మీద కాని వాటి నిజ ప్రభావం వెల్లడి కాదని మరొకసారి రుజువయింది.

13. వ్యవసాయ రసాయనం

టింబీను చక్కాలు, పారితపు అణువులు కలిసినప్పుడు కీటకాలని చంపే మందులని ఎలా తయారు చెయ్యగలమో అదే విధంగా మొక్కలని చంపే మందులని కూడ చెయ్యవచ్చు. కొన్ని రసాయనాలని మొక్కలమీద జల్లితే అవి పదహారేళ్ల అమ్మాయిలు ఎదిగినట్లు చకచక ఎదుగుతాయి. ఈ రకం రసాయనాలని ఇంగ్లీషులో హర్షోనులు అంటారు. వయసోచ్చిన అమ్మాయిల శరీరాలలో వంపులు తెచ్చేవి కూడ ఈ హర్షోనులే. మొనగాడవుతూన్న మగవాడి మూతీ మీద మీసం మొలిపించడానికి కారకులూ ఈ హర్షోనులే.

ఎదో ఎదుగుతున్నాయి కదా అని ఈ హర్షోనులని మరికొంచెం ఎక్కువగా జల్లితే మొక్కకి త్వరగా వార్ధక్యం వచ్చేసి త్వరగా చచ్చివోతుంది. ఇలా హర్షోనులతో చేసిన రసాయనాలు అన్ని మొక్కలమీద ఒకేలా పని చెయ్యవు: వెడల్పాటి ఆకులు ఉన్న కలుపు మొక్కల యొడల యమకింకరులులా పని చేస్తాయి, సన్నటి, పొడుగాటి ఆకులు ఉన్న వరి, గోదుమ, వగ్గెరా ధాన్యపు మొక్కలకి ఏ హని చెయ్యకుండా వదిలేస్తాయి. ఇలా నడ్డి విరగకుండా పొలాల్లో కలుపుతీతకి ఉపయోగపడే రసాయన పదార్థాలలో పేరెన్నికగన్నవి 2,4-డైక్లోరోఫీనాక్సీలసిటిక్ పీసిడ్ అనేది ఒకటి, 2,4,5-ట్రైక్లోరోఫీనాక్సీలసిటిక్ పీసిడ్ అన్నది మరొకటి. ఇంతింత పెద్ద నేరు తిరగని పేర్లని వాడడం కష్టం కనుక పీటికి 2,4-డి (2,4-D) అనిన్న 2,4,5_టి (2,4,5-T) అనిన్న చిన్న చిన్న ముద్దు పేర్లు పెట్టి పిలుస్తూ ఉంటారు. ఈ రెండింటి నిర్మాణకమాలు ఈ దిగువ బొమ్మ 13.1 లో చూపిస్తున్నాను.

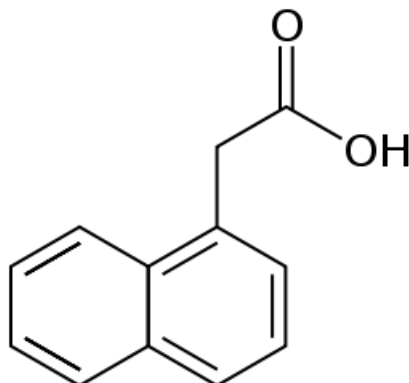


బొమ్మ 13.1 2,4-డి, 2,4,5-టి నిర్మాణకమాలు

ఈ బొమ్మ చూడగానే బొమ్మలోని అంకెలకి, రసాయనపు పేరులోని అంకెలకి ఉన్న సంబంధం అర్థం అపుతుంది. అంతేకాకుండా ఏ బఱుపులోనైనా సర్ “సి-బ-బ-ఎచ్” (-COOH) గుంపు ఉంటే దానికి ఆమ్ల లక్షణాలు ఉంటాయి, దాని పేరులో ఏసిడ్ అనే మాట వస్తూ ఉంటుంది.

13.1 కలుపుతీతలు, పంటకోతలు

ఈ 2,4-డి ని 2,4,5-టి ని కలుపుతీతక్క కాకుండా “పంట కోత” కి కూడ ఉపయోగించవచ్చు. పండిన పైరు మీద ఈ రసాయనాలు జల్లితే మొక్కల యొక్క ఆకులు వడలిపోయి, ఎండి, రాలిపోతాయి. అప్పుడు పత్తి, చిక్కుడు వంటి పంటలని మొక్కలనుండి వేరు చెయ్యడం తేలిక. ఇదే ఉహని ఉపయోగించి నేప్టులీన్ లసిటిక్ ఏసిడ్ (బోమ్మ 13.2 చూడండి) అనే “రసాయన కొడవలి” వాడి లనాన పళ్లని మొక్కలనుండి వేరు చేస్తారు. ఈ బోమ్మలో జంట ఘడ్చుజి నేప్టులీను. ఈ నేప్టులీన్ నెత్తిమీద గీత కుడి పక్కకి తిరిగిన కోణం దగ్గర “సిఎచ్2” (-CH₂) గుంపు ఉన్నట్లు ఉహించుకోవాలి. ఆ గీత చివర జంట బంధంతో “బు” (O), ఏక బంధంతో “ఓచ్” (-OH) ఉన్నాయి కనుక అది “సిబు-బు-ఎచ్” (COOH) అని అర్థం.



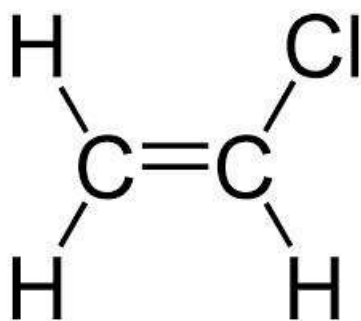
బోమ్మ 13.2 సూక్ష్మ పద్ధతిలో గిసిన నేప్టులీన్ లసిటిక్ ఏసిడ్ నిర్మాణక్రమం

ఈ విధంగా రసాయనశాస్త్రం మానవ కల్యాణానికి, పురోభివృద్ధికి ఎన్నో విధాల దోహదం చేస్తోంది. కాని మానవుడికి ఏ పనిముట్టు ఇచ్చినా దానిని మారణహోమానికి పనికిచ్చే ఆయుధంగా వాడని రోజు లేదు. కలుపుతీతకీ, పంటకోతకీ పనికొస్తుందనుకోన్న ఈ ఆయుధాన్ని అమాయకుల పొట్టకోతకి ఎలా ఉపయోగించేరో ఇప్పుడు చూద్దాం. వియత్స్మాంలో యుద్ధం ముమ్మరంగా జరుగుతున్న రోజులలో, అమెరికా ప్రభుత్వం ఈ మందులని విచ్చలవిడిగా వాడి వియత్స్మాం లోని పంటభూములని, అడవులని పనికిరాని బంజరు బీడు భూములుగా మార్చిసింది. ఆ మారణహోమానికి సహాయపడి అప్రతిష్టు అపకీర్తి తెచ్చిపెట్టిన రసాయనిక పదార్థానికి అమెరికా ప్రభుత్వం ఇచ్చిన రహాశ్యానామం “ఎజంట్ ఆరెంజ్.” ఈ ఎజంట్ ఆరెంజ్ ని చెయ్యడానికి 2,4-డి (2,4-D) ని, 2,4,5-టి (2,3,5-T) ని వాడేరు.

13.2 పి.వి.సి. గొట్టాలు

ఇంతవరకు ఏకబంధాలు ఉన్న ఉదకర్మనాలలో హరితాన్ని ప్రవేశ పెడితే మత్తు మందులు, విష పదార్థాలు వచ్చేయి కదా. అలాగే జంట బంధం ఉన్న ఎతరీను (విదిలీను) ని తీసుకుని, అందులో హరితాన్ని ప్రవేశపెట్టి, అలా వచ్చిన బఱువులని దండించితే (అంటే, దండలా కూర్చుతే, లేదా పొలిమరైజ్ చేస్తే) విషం కాదు కదా, స్టాగా, ఏ ఔతన్యం లేని, కొమ్ము లాంటి (లేదా దంతం లాంటి) పదార్థం వస్తుంది.

ఎతరీనులో ఒక ఉదజనిని తోలగించి ఆ స్థానంలో ఒక హరితం అఱువుని ఇరికిస్ట్ (ఇరికిస్ట్ అని ఎందుకు అన్నానంట ఉదజని కంట హరితం అఱువు స్టైల్ పెద్దది) వచ్చే పదార్థం పేరు “వైనల్ క్లోరైడ్.” (vinyl chloride). దీని నిర్మాణకమం బోమ్మ 13.3 లో చూపిస్తున్నాను.



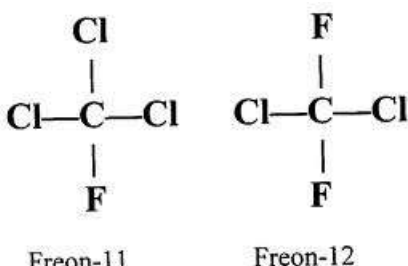
బోమ్మ 13.3 వైనల్ క్లోరైడ్ నిర్మాణకమం

ఇలాంటి వైనల్ క్లోరైడ్ బఱువులని ఎన్నింటినే మాల కట్టినట్లు అమర్చితే (అంటే, దండించితే లేదా పొలిమరైజ్ చేస్తే) వచ్చేదాని పేరు “పోలీవైనల్క్లోరైడ్” (polyvinylchloride). దీనినే ముద్దుగా పి.వి.సి. (PVC) అని పిలుస్తారు. ఈ పి.వి.సి గట్టిగా కొమ్ములా ఉంటుంది. ఇది దేనితోనూ సంయోగం చెందదు. ఇది, మనకి తెలిసినంతవరకు, హనికరమైన పదార్థం కానేకాదు. అందుచేత దీనిని ఇళ్ళల్లోను, పరిశ్రమలలోను విరివిగా వాడతారు. నీటిపారుదల గొట్టాలకి, గచ్చపలకలు, విద్యుత్ పరికరాలలో “ఇన్సులేటర్లు” చెయ్యడానికి ఇది ఎంతో ఉపయోగపడుతోంది. ఈ పి.వి.సి తో వచ్చిన చిక్కల్లా ఇది మరీ గట్టిగా, రాయిలా ఉండడమే. అందుకని వైనల్క్లోరైడ్ ని దండించే ముందు, చిన్న మోతాదు “త్రైక్సిల్ ఫాస్ట్” (tricresyl phosphate) వంటి పదార్థాన్ని కలుపుతారు. ఇలా కలపగా వచ్చిన పి.వి.సి. ని “మెత్తటి పి.వి.సి.” (soft PVC) అంటారు.

13.3 హరితేతర లవజనులు

ఇంతవరకు లవజనులలో హరితం గురించే ప్రస్తావించేం. లవజనుల జాతిలో ఇంకా ఫోరీను, బోమీను, అయ్యెడీను ఉన్నాయి కదా. వీటిని కూడ రంగంలో ప్రవేశపెడితే ఎలాగుంటుందో చూడ్దాం ఇప్పుడు. మెతేనులో మూడు ఉదజని అణువుల స్టానాల్టో మూడు క్లోరీన్ (హరితం) అణువులని ప్రవేశపెడితే క్లోరోఫారం వచ్చిందని గతంలో చదువుకున్నాం. అదే విధంగా ఒక మెతేను బణువులో మూడు ఉదజని అణువులని తోలగించి ఆ స్టానాల్టో మూడు బోమీను అణువులని ప్రవేశపెడితే “బోమోఫారం” వస్తుంది. ఇదే విధంగా మూడు అయ్యెడీన్ అణువులని ప్రవేశపెడితే మనకి వచ్చేది “అయ్యెడోఫారం.” క్లోరోఫారం వాయు పదార్థం అయితే ఈ బోమోఫారం ద్రవ పదార్థం, అయ్యెడోఫారం ఘన పదార్థం. ఈ అయ్యెడోఫారం ని ఆసుపత్రులలో క్రిమిసంహరణి (జెర్మిషెండ్, germicide)గా వాడేవారు. పూర్వం “ఆసుపత్రి వాసన” అనే పదబంధం తరచు వినేవాడిని. ఆ వాసన ఈ అయ్యెడోఫారం వాసనే!

లవజనులన్నిటిలోను అగ్రతాంబూలం ఫోరీనుది. దీనినే తెలుగులో ఫ్లవనం అంటున్నారని చెప్పేను కదా. మెతేను బణువుని తీసుకుని అందులోని ఉదజని అణువుల స్టానాల్టో క్రమంగా ఫోరీను అణువులని ప్రతిక్షేపించుకుంటూ పోతే మనకి రకరకాలైన పదార్థాలు వస్తాయి. వీటన్నిటిలోనూ మిక్కిలి ప్రసిద్ధి చెందినది “డిక్లోరోడైఫోరోమెతెన్” (dichlorodifluoromethane). ఈ మాటని తెలుగులో చెప్పుదలుచుకుంటే “ద్విహరితద్విఫ్లవనఫాడెను” అపుతుంది. దీని నిర్మాణక్రమం అర్థం అవాలంబే మెతేనుతో మొదలు పెట్టాలి. ఈ మెతేనులో ఉన్న నాలుగు కర్ణసపు అణువులని పీకి పారేసి, వాటి స్టానాల్టో రెండు క్లోరీను, రెండు ఫోరీను అణువులు ఇరిక్కిస్తే ఒక రకం ప్రియాను వస్తుంది. ఇప్పుడు ఈ కొత్త బణువు సాంఖ్యక్రమం “సిసిఎల్2ఎఫ్2” (CCl₂F₂). దీని నిర్మాణక్రమం టొమ్యూ 13.4 లో కుడి పక్క చూపిస్తున్నాను. మరో రకం ప్రియానులో మూడు క్లోరీన్ అణువులు, ఒక ఫోరీన్ అణువు ఉంటాయి. దాని నిర్మాణక్రమం టొమ్యూలో ఎడమ పక్క చూపేడుతున్నాను.



Freon-11

Freon-12

టొమ్యూ 13.4 (కుడి పక్క ఉన్న టొమ్యూ) డిక్లోరోడైఫోరోమెతెన్ (ప్రియాను)

ఈ నేరు తిరగని రసాయనం యొక్క వ్యాపారనామం “ప్రియాన్” (freon) అని చెబితే చాలమంది గుర్తు పట్టవచ్చు. ప్రియాన్ విషపుదార్థం కాదు. దీనికి మండే స్వభావం లేదు. రంగు, రుచి, వాసన లేవు. దీని తాకీడికి గృహోపకరణాలు “తుప్పుపట్టి” పోవు. అందుకని దీనిని ఊళల్లో వాడే మంచుబీరువా (రిప్లిజిరెటర్) లలోనూ, వాతనియంత్రణ



(ఎయర్కండిషనర్) పరికరాల్లోనూ, మంటలని ఆర్పు పరికరాల్లోనూ, వాతదవాల్లోనూ (ఎయరోసాల్స్, aerosols) - 1980 దశకం వరకు - విరివిగా వాడేవారు. ప్రియాన్ మనుషులకి హని చెయ్యకపోయినా మన పర్యావరణానికి, ప్రత్యేకించి మన భూమి చుట్టూ రక్త కవచంలూ ఆవరించి ఉన్న ఓజోన్ (ozone) పొరని తిన్స్టోందని దరిమిలా రుజువయింది. అందుకని ప్రియాన్ వాడకం క్రమేంత తగ్గించేనీరు.

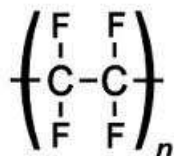
ప్రియాను వాడకం తగ్గినా మంచుబీరువాలు, వాతనియంత్రణ పరికరాలు వాడుకలో ఉన్నాయి కనుక, ప్రియాను స్థానంలో మరొక పదార్థాన్ని వాడాలి కదా. ఏ పదార్థాన్ని వాడినా, అది వస్తువులని ఎలా చల్లబరుస్తుందీ తెలుసుకోవాలనే కుతూహలం ఉన్న వారు ఈ దిగువ అనువాకం చదవండి. ఆ ఉత్సాహం లేనివారు కప్పదాటు వేసేయువచ్చు.

ఏదయినా ద్రవ పదార్థాన్ని కావిరి చెయ్యాలంటే వేడిని సరఫరా చెయ్యాలని మనందరికీ తెలుసు. కానీ అందరికి తెలియని అంశం ఏమిటంటే ఆ వేడిని సరఫరా చేసే పదార్థం చల్లబడుతుంది. నేను మీకు డబ్బు సరఫరా చేస్తే ఆ ప్రాప్తికి మీరు ధనవంతులు అపుతారు, నేను అదే ప్రాప్తికి బీదవాడిని అపుతాను. అలాగన్నమాట. నా చిన్నతనంలో పెట్టోమేక్కన్ లైట్లు వెలిగించడానికి “స్విరిట్” వాడే వాళ్ళం. ఈ స్విరిట్, చేతి మీద కాని ఒలికితే చెయ్య చల్లగా అయిపోయేది. ఇలా చెయ్య ఎందుకు చల్లగా అపుతుంది? మన శరీరంలో ఉన్న వేడికి స్విరిట్ కావిరి (వేపర్, vapor) అయిపోతుంది. శరీరం తన వేడిని స్విరిట్ కి ఇచ్చింది కనుక శరీరం చల్లబడింది, స్విరిట్ వేడిక్కొంది. ఈ సూత్రాన్ని ఉపయోగించి వస్తువులని చల్లగా చెయ్యువచ్చు.

ఈ సూత్రాన్ని అమలులోకి తేవాలంటే తేలికగా కావిరి అయ్య “స్విరిట్” లాంటి పదార్థం కావాలి. అలా కావిరి అయిపోయన పొగలని పట్టి, బంధించి, వాటిని మళ్ళా తేలికగా ద్రవరూపంలోకి మార్పగలిగితే అదే పదార్థాన్ని పదే పదే వాడుకోవచ్చు. చూడండి. సముద్రంలో నీళ్ళు గాలిలో కలిసి, పైకి లేచి, మేఘాలుగా మారి, చల్లబడి, వర్షంలా కురిసి, సముద్రంలో పడి, మళ్ళా అదే నీరు పైకి ఎగసి, పదే పదే పని చేసినట్టే మనకి తేలికగా కావిరి అయ్య పదార్థం, అది మళ్ళా తేలికగా ద్రవరూపం చెందగలిగే పదార్థం కావాలి. అటువంటి పదార్థాలు లేకపోలేదు. ఉడాహారణకి “స్విరిట్” వాడ్డిచ్చు. కానీ అది వాసన వేస్తుంది. అమ్మానియా అనే ఒక వాయువు ఉంది. అది ఘూటుగా ఉంటుంది, పైపెచ్చు విషం కూడా. ఈ సందర్భంలో ప్రియాను రంగంలోకి వచ్చింది. అమ్మానియా -33 డిగ్రీల దగ్గర మరిగితే, ప్రియాను -28 డిగ్రీల దగ్గర మరుగుతుంది. అంటే, సునాయసంగా కావిరి అపుతుంది. అమ్మానియా లాగే ప్రియానుని కూడ ఒత్తిడి చేస్తే ద్రవరూపంలోకి సునాయసంగా మారిపోతుంది. అమ్మానియా ప్రవహించే గోట్టానికి చిల్లు పడి అమ్మానియా ఇళ్ళల్లో నిష్యందిస్తే మంచిది కాదు. ఒకవేళ ప్రియాను బెజ్జుం లోంచి స్థిరించి బయటకి వచ్చినా ప్రమాదం లేదు. అందుకని ప్రియాను వాడకం విపరీతంగా పెరిగిపోయింది. ఒజోన్ పొరకి అది హని చేస్తున్నాదని నమ్మకం కుదరగానే ప్రియాను పతనం ప్రారంభం అయింది.



కర్ణ రసాయనంలో ఉదజనికి ఎంత పాత ఉండో ఫోరీను కి కూడ అంత ముఖ్యమైన పాత ఉందని అనిపిస్తుంది. ఎందుకంట రసాయన మూలకాలన్నింటిలోనూ ఫోరీను అత్యంత చురుకైన మూలకం. అంతే కావుండా, ఉదజనిని మినహయ్యిస్తు, మిగిలిన మూలకాలన్నింటిలోనూ ఫోరీను అణవు కైవారంలో చిన్నది. అందువల్ల ఒక బణువులో ఉదజని అణవుని తేలగించి ఆ స్టానంలో ఒక ఫోరీను అణవుని ఇరికించడం తేలిక. క్లోరీను, బ్రోమీను, అయ్యెడీను అణవులు, కైవారంలో, కమానుగతంగా పెద్దవి. అందువల్ల ఉదజనిని తేలగించిన ఖాళీ స్టాలో ఈ అణవులని ఇరికించడం ఎల్లప్పుడు కుదరకపోవచ్చ. ఫోరీనుతో ఆ బెంగ లేదు. అందుకనే ఉదకర్చనాల శాఖ లాగే రసాయనశాస్త్రంలో ఫోరీకర్చనాల శాఖ చాల విస్తృతమైనది. ప్రియాను ఈ శాఖకే చెందుతుంది. ప్రియానుకి మాల్ట్ ఈ శాఖలోని చాల పదార్థాలకి స్థిరత్వం ఎక్కువ. ఈ రకం పదార్థాలని ఇంగ్లీషులో “స్టబుల్ కాంపౌండ్స్” (stable compounds) అంటారు. అంటే ఇవి సులబంగా వేటితేటి సంయోగం చెందవు. వేడిని ఓర్ధుకోగలవు. ఉదకర్చనాలని “దండెంచి” ఫ్లోస్కులు చేసినట్టే ఈ ప్లావన కర్చనాలని కూడ దండెంచి ఫ్లోస్కులు చెయ్యవచ్చ. ఉదాహరణకి ఎతరీను (విదీలీను) ని తీసుకుని, దానిలో ప్రతి ఉదజని స్టానంలోను ప్లావనాన్ని (ఫోరీనుని) ప్రవేశపెడితే మనకి “చతుర్ప్లావనవిదీలీను” (tetrafluoroethylene or tetrafluoroethene). దీని సాంఖ్యకమం “సి2ఎఫ్4” (C_2F_4). దీనిని దండెంచగా వచ్చిన టప్పాన్ నిర్మాణకమం బొమ్మ 13.5 లో చూపినట్లు గీతారు. ఈ బొమ్మలోని కుండలీకరణాలలో ఉన్నది “టెట్రాఫోరోఎతరీన్”. దీనిని దండ గుచ్ఛమని చెప్పడానికి కుండలీకరణాలు వేసి ఆ పక్కన “ఎన్” (n) అనే ఇంగ్లీషు అక్షరం రాస్తారు.



బొమ్మ 13.5 టెట్రాఫోరోఎతరీన్ దండెంచగా వచ్చిన టప్పాన్ నిర్మాణకమం

ఎతరీనుని దండెంచి పోలీఎతరీనుని తయారు చేసినట్టే ఈ చతుర్ప్లావనవిదీలీనుని దండెంచి ఒక రకం అంబరం (ఫెబ్రిక్, fabric) తయారు చెయ్యవచ్చ. దానిని “పోలీటెట్రాఫోరోఎతరీన్” అని ఎవరు పలుకుతారు? అందుకని దానికి ముద్దుగా “టప్పాన్” అనే వ్యాపారానామం పెట్టేరు. ఈ టప్పాన్ తో గిన్నెలకి, మూకుళ్ళకి కళాయి వేస్తే ఆ గిన్నెలకి మాడిపోయిన వంటకాలు అంటుకోవు. అస్పుడు ఆ “అంటు” గిన్నెలు నిజంగా అంటుగిన్నెలు కావు కనుక నీళు పెట్టి తోలిచేసుకోవచ్చ - చింతపండు, కొబ్బరిపీచు, కచిక వేసి పామక్కరలేదు. అంతే కాదు. గిన్నెలు అడుగంటుతాయని నూనెలు ఎక్కువగా వేసి వంటలు వండుతారు. అతిగా కొమ్మ పదార్థాలు (అందులోను, వేడక్కించిన కొమ్మలు) తిసడం ఆరోగ్యానికి మంచిది కాదు కనుక టప్పాన్ పూసిన గిన్నెలలో వంటలు వండినప్పుడు నూనెలు ఎక్కువ వాడక్కరలేదు.

ఇలా “అంటుకోని” (non-stick) మంట గిన్నెలు, మూకుళ్ళు విపణి ఏదిలోకి రాగానే వాటి వాడకం పెరిగింది. కాని విశ్వాంఖిలంగా ఈ రకం గిన్నెలు వాడడం ఆరోగ్యానికి మంచిది కాదంటున్నారు. ఎందుకంటే – ఇలాంటీ అంటుకోని గిన్నెలని బాగా వేడి చేసినప్పుడు ఆ టఫ్టాన్ పూత మరిగి, కరిగిపోయి ఆ మూకుడులో ఉన్న తిండి పద్ధాలకి అంటుకుని “విషపూరితం” చేస్తాయనిన్నీ, దానివల్ల కేస్సురు, డయబెటీన్, మూత్రిండపు వ్యాధులు రాడానికి సాహకాశాలు పెరుగుతాయనిన్నీ పలువురు అభిప్రాయపడుతున్నారు. ఎంత వేడికి ఈ టఫ్టాన్ పూతలు కరుగుతాయట? దరిద్రాపు 500 డిగ్రీలు పారెన్ప్రైట్ (లేదా 260 డిగ్రీలు సెల్పియన్) దగ్గర. పెనం మంట మీద పెట్టి అయిదు నిమిషాలు ఒదిల్స్సే దాని తాపోగ్రత 260 డిగ్రీలు సెల్పియన్ సులభంగా దాటిపోతుంది. గుడ్లు పగులగొట్టి అట్టు చేసుకున్నప్పుడు పని మూడు నిమిషాలలో అయిపోతుంది కనుక మరేమీ పరవాలేదు కాని వేపడాలు చేసినప్పుడు పెనం మంట మీద చాల సేపు ఉంటుంది కనుక క్రమేం ఆ టఫ్టాన్ పూత కరిగి తిండిలో కలిసే ప్రమాదం లేకపోలేదు.

ఈ విషయాన్ని మరికొంచెం సాగదీసి పరిశోధించగా దోషి టఫ్టాన్ కాదనిన్నీ, ఆ టఫ్టాన్ ని పూయడానికి వాడే “పెర్ఫ్లోరో ఆక్షనోయిక ఏసిడ్” (perfluorooctanoic acid or PFOA) అనే రసాయనానిదనిన్నీ తెల్పేరు. దోషం ఎవరిదైతేనమి అనుభవించేది మనం కనుక పద్ధాలని పచనం చేసేటప్పుడు విపరీతమైన వేడిని వాడడం మంచిది కాదుమో. అందుకనే “మైక్రోవెన్” కుంపట్లు మీతిమీరి వాడడం మంచిది కాదని అనిపిస్తోంది. అతి సర్వత్ర వర్జయేత్ అన్నారు కదా పద్ధతిలు.

14. ఆల్కాహాలు, మెతల్ ఆల్కాహాలు

శ్రీనాథ కవి సార్వబోషుడు శృంగారవైషణం తెలిగించిన సందర్భంలో సంస్కృత వైపుదంలోని దీర్ఘ సమాసాలకి మార్పులేవీ చెయ్యకుండా, కేవలం విభక్తి ప్రత్యయాలు చేర్చి ఆంధ్రీకరించేడని, సమకాలీకులు ఆయనని పరిహాసించి, “దు, ము, ను, లు కవి” అని వెటకారం చేసేరని ఒక చోట చదివేను. ఇలా ఎగతాళికి గురి అయినపుటికీ ఈ రకం భాషాంతరీకరణంలో తప్పు లేదు. గ్రీకు, లేటీన్ భాషల నుండి ఈ విధంగా, తండ్రీపతండ్రాలుగా, కొత్త మాటలు వచ్చి ఇంగ్లీషులో చేరేయి. వివిధ సాంకేతిక రంగాలలో - ప్రత్యేకించి వైద్య, రసాయనిక, బోటిక శాస్త్ర రంగాలలో - ఉన్న పదజాలంలో నూటికి ఏషై పొళ్లు పైబిడి ఇలా అరుపు తెచ్చుకున్న పదాలే. ఇదే విధంగా సంస్కృతం నుండి, ఇంగ్లీషు నుండి తెలుగులోకి ఎన్నో మాటలు వచ్చేయి.

విభక్తి ప్రత్యయాలతో కొన్ని తెలుగు మాటలని అంతం చేసినట్లో అరబిక్ భాషలో కొన్ని మాటలు “ఆల్” శబ్దంతో ఆరంభమవుతాయి. ఆరబీ భాషలో “కలి” (kali) అనే మూల శబ్దానికి భస్యం అనే అర్థం ఉంది. కానీ ఈ మూల శబ్దం వాడాలంట దానికి ముందు విధిగా “ఆల్” శబ్దం చేర్చాలి. కనుక భస్యాన్ని అరబిక్ లో ఏమంటారు? ఆల్, కలి కలిసి “ఆల్కలి” అవుతుంది. ఆరబీ భాషలో ఆల్కలీ అంటే బూడిద. అరబియాలో జోగి జోగి రాసుకుంటే ఆల్కలీ రాలుతుంది.

ఇంగ్లీషులో “ఆల్కాలీ” అంటే ఒక రకం రసాయన ధర్మాలు ఉన్న పదార్థం. మొదట్లో బూడిదని నీళళల్లో వేసి కడగగా వచ్చిన ద్రావణాన్ని ఆల్కాలీ అని పిలచేవారు. ఈ కథ అంతా కాలగర్భంలో కలిసిపోయింది. నిత్యం రసాయనాలలో ములిగి తేలే వారికి కూడ ఈ ఆల్కాలీ పూర్వగాఢ తెలియకపోవచ్చు. ఈ ఆల్కాలీ అన్న మాటని తెలుగులో జారం అంటారు. ఇదెలా జరిగిందో చూద్దాం. “భూతిర్భవిత భస్యాన్ని జారోరజా...” అంటూ అమరకోశం బూడిదకి సంస్కృతంలో ఉన్న పేర్లని పర్చిస్తుంది. కనుక భూతి అన్నా, భస్యం అన్నా, జారం అన్నా బూడిదే. అందుకనే ఆల్కాలీ అన్న మాటని సంస్కృతం వచ్చిన వారెవరో జారము అని తెలిగించేరు. ఇప్పుడీ మాట పార్య పుస్తకాలలో స్థిరపడిపోయింది.

ఇలా అరబీ భాష నుండి ఇంగ్లీషులోకి “ఆల్” శబ్దంతో మొదలయే మాటలు చాల వచ్చేయి. మచ్చకి, అగ్గరథం, ఆల్కాహాల్ అన్న మాటలు అరబీ నుండి ఇంగ్లీషులో జోరబడ్డ మాటలే. మహామృదు ఆల్క్వరీజీమ్ (ఇంకా పెద్ద పేరు ఇది. నేను కత్తిరించేను.) అనే అరబీ గణిత శాస్త్రవేత్త హిందూ గణిత శాస్త్రపు పద్ధతులని కుణ్ణంగా నేర్చుకుని, వాటిని అరబీలోకి అనువదించేడు. పాశ్చాత్యయలు ఈ పుస్తకం చదివి, ఇందులో ఉన్న గణన పద్ధతులని “ఆల్-క్వరీజీమ్లు” అని పిలచేవారు. మన హిందూ అంకెలని “అరబిక్ అంకెలు” అని అనడం లేదూ. అలాగే. కంపూర్చటల్లు వాడుకలోకి

వచ్చిన తరువాత ఈ గణన పద్ధతిలు విరివిగా వాడుకలోకి వచ్చేయి. నేటి కాలంలో వీటిని ఆంగ్లీకరించి “అల్గోళం” అన్న పేరుతో పిలుస్తున్నారు.

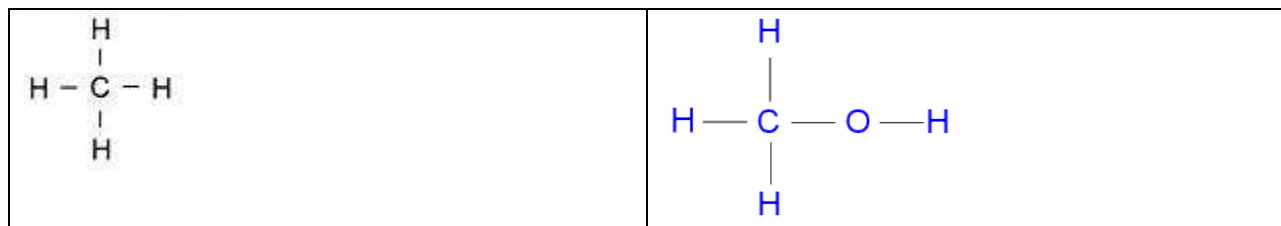
ఇహ ఆల్గోళు సంగతి చూద్దాం. నిజానికి “అల్ కోల్” అనే అరబీ మాట నుండి వచ్చింది “ఆల్గోళు” అన్న మాట. బిడీసికోట్టిన భాషాంతరీకరణానికి ఇది ఒక ఉదాహరణ. ఈ “అల్-కోల్” అనే పదార్థాన్ని తెలుగులో నీలాంజనం అనీ, కవోతాంజనం అనీ, సావ్యరం అనీ పిలుస్తారు. మనం ఇంగ్లీషులో పాండిత్యం సంపాదించేసేము కనుక ఈ తెలుగు మాటలు మరచిపోయాం. ఈ పదార్థాన్ని ఇంగ్లీషులో ఏంటిమెనీ (Antimony) అంటారు. ఇది ఒక రసాయన మూలకం. వెండి, బంగారం, సీసుం, తగరం, పాదరసం వంటిదే ఈ కవోతాంజనం. దీనికి మనం ఇక్కడ ప్రస్తావించబోయే ఆల్గోళుకీ ఏ విధమైన సంబంధమూ లేదు. కానీ యూరప్ లో ఎవరో పప్పులో కాలేసేరు. వారి ప్రభావం వల్ల “అల్-కోల్” అర్థం మారిపోయింది. ఇప్పుడు ఆల్గోళు అంటే కల్లు, సారా వంటి మాదక త్రవ్యాలలో ఉండే మత్తు ఎక్కొంచే పదార్థం.

ఈ పూర్వ వ్యతాంతం తెలియకపోయినా ఆల్గోళు అంటే తెలియని తెలుగువాడు ఉండడంటే అది అతిశయ్యాక్తి కానేరదు. ఏధికో వైష్ణవాలయం, శివారుకో శివాలయం ఉన్నా లేక పోయినా వాడ వాడకీ, గొంది గొందికి ఒక విస్క్రి పాపు పెలుస్తూన్న ఈ రోజుల్లో ఆల్గోళు అంటే తెలియకపోవడం ఏమిటి? మన సంసారాల్లో చిచ్చు పట్టి మన ఇళ్ళూ, ఒళ్ళూ గుల్ల చెయ్యడానికి బీటింగ్ వాడు పన్నాగం పన్ని ప్రవేశపెట్టిన పానీయమేమీ కాదిది. వేదకాలం నుండి మన సంస్కృతిలో ఈ ఆల్గోళు ఉంది, పేరులో తేడా అంతే. అమరకోశంలో “సుర హాలిప్రియా హోలా పరిపుద్యరుణాత్మజా గంధోత్తమా పుస్నేరా కాదంబర్యః పరిశుతా మదిరా కశ్య మద్య దాప్య వదంశ” అని కల్లుకి కనీసం పదమూడు పేర్లు ఉన్నాయి. కల్లులో రకరకాలకి సంస్కృతంలో వివిధమైన పేర్లు ఉన్నాయి. ఇప్ప పుప్పులో చేసిన కల్లుకి ఒక పేరు, చెరుకు రసంతో చేసిన కల్లుకి - చేసే పద్ధతిని బట్టి - మూడు పేర్లు. ఈ రకాలన్నీ కలుపుకుంటే దరిదాపు నలభై పేర్లు ఉన్నాయి. ఈ పేర్లు అన్నింటిలోకి “సుర” అన్న మాటకి అగ్రతాంబూలం ఇవ్వమ్మా. సుర అంటే సారా అని ఒక అర్థం, దేవతలని మరొక అర్థం. అంటే సారా తాగ్ వాళ్ళంతా దేవతలపుతారా? సారా తాగని వాళ్ళు ‘అసురులు’ లేదా రాక్షసులు. పోగతాగనివాడు దున్నపోతే పుడతాడో లేదో చెప్పులేము కాని సారా తాగని వాళ్ళు అసురులు అని తేల్చిసినట్లున్నారు, మనవాళ్ళు.

14.1 మెతల్ ఆల్గోళు

మన చరిత్రలోనే కాదు. ప్రతి సంఘపు చరిత్రలోను, పురాతన కాలం నుండి కూడ, ఆల్గోళుకి ఒక ఆయతనం ఉంది. కానీ మనకి ఇప్పుడు కావలసినది పురాతన దృక్పథం కాదు - ఆధునిక రసాయనశాస్త్రపు దృక్పథం. ఈ దృష్టితో చూస్తే ఆల్గోళు అనేది ఆమ్లజనితో కూడిన ఉదకర్మనం. ఉదకర్మనాలన్నిటిలోకి సూక్ష్మమైనది మెతేను వాయువు. ఈ మెతేను బఱువులో ఒక ఒక కర్మనపు అఱువు, నాలుగు ఉదజని అఱువులు ఉన్నాయి. ఈ నాలుగింటిలో ఒక ఉదజని అఱువుని తీసే ఆ స్థానంలో “ఉదజని-ఆమ్లజని జంట” లేదా “-బు-ఎచ్” (-OH) ని తగిలిస్తే మనకి లభించేది మెతల్

ఆల్కాహాలు (methyl alcohol). మెతెనుకీ, మెతల్ ఆల్కాహాలు కీ ఒక అణు ప్రమాణంలో తేడా, అంతే! ఈ రెండింటి నిర్మాణకమము పరిశీలించి చూస్తూ ఈ తేడా ఏమిటో అవగతం అవుతుంది.



బోమ్యు 14.1 మెతెను, మెతల్ ఆల్కాహాలు నిర్మాణకమాలు (పక్కపక్కన)

మెతల్ ఆల్కాహాలులో ఉన్న ఈ “బ-ఎచ్” (-OH) గుంపుని ఇంగ్లీషులో “హైడ్రోక్సిల్ గ్రూప్” (hydroxyl group) అంటారు. “హైడ్రోజన్”, “ఆక్సిజన్” అన్న మాటలని సంధించగా వచ్చింది ఈ హైడ్రోక్సిల్ అన్న పదం. ఒక పదార్థపు బణపులో కర్బనంతో పాటు ఈ హైడ్రోక్సిల్ గుంపు ఎప్పుడు ఉన్నా ఆ పదార్థాన్ని “ఆల్కాహాలు” అనే పిలుస్తారు. అంటే, ఈ ఆల్కాహాలు అనేది ఇంటిపేరు లాంటిది. ఒకే ఇంటిపేరుతో ఎంతోమంది మనుష్యులు ఉన్నట్లు, ఆల్కాహాలు పేరుతో ఎన్నో రసాయనాలు ఉన్నాయి. మెతల్ గుంపు “సిఎచ్3” (-CH₃) తో హైడ్రోక్సిల్ గుంపు “బ-ఎచ్” (-OH) కలిస్తే మెతల్ ఆల్కాహాలు వస్తుంది. ఎతల్ గుంపు “సి2ఎచ్5” (-C₂H₅) తో హైడ్రోక్సిల్ గుంపు “బ-ఎచ్” (-OH) కలిస్తే ఎతల్ ఆల్కాహాలు వస్తుంది. ఇదే బాణీలో ప్రొప్లెన్ ఆల్కాహాలు, బ్యూటెన్ ఆల్కాహాలు, ... అలా ఎన్నో ఉన్నాయి.

అనులు ఈ మెతల్ ఆల్కాహాలుని శాస్త్రీయపు భాషలో కాకుండా సామాన్యులు వాడే ఇంగ్లీషులో “ఓడ్ ఆల్కాహాల్” (wood alcohol) అంటారు. (అంటే కర్పారా అన్న మాట. కర్పలని ఆవంలో పెట్టి బట్టి పడితే కర్పారా వస్తుంది.) ఒకే పదార్థానికి ఇన్నేనీ పేర్లు ఉండటంతో ఒకరి మాట మరొకరికి అర్థం కాకుండా పోయే పరిస్థితి వచ్చింది. అప్పుడు శాస్త్రవేత్తలంతా జినీవాలో సమావేశమయి ఒక ఒప్పందానికి వచ్చేరు. ఈ ఒప్పందం ప్రకారం ఆల్కాహాలు జాతి పదార్థాలన్నిటికి పేరులో చివర “బల్” (-ol) శబ్దం రావాలన్నారు. ఈ ఒప్పందం ప్రకారం మెతల్ ఆల్కాహాలు పేరుని “మెతనోల్” (మెతనాలు కాదు) గా మార్చమన్నారు. ఉచ్చారణదోషం లేకుండా పలకమన్నారు. వర్ణకమదోషం లేకుండా రాయమన్నారు. ఆల్కాహాలు ని ఆల్కాహాలు అనక్కరలేదు కానీ, మెతల్ ఆల్కాహాలు ని మెతనోల్ అనాలి. ఇదే విధంగా ప్రొప్లెన్ ఆల్కాహాలుని ప్రొపనోల్ అనాలి. బ్యూటెన్ ఆల్కాహాలు బ్యూటనోల్ అవుతుంది.

ఉచ్చారణ విషయంలో ఎందుకు ఇంత రాద్ధాంతం చేస్తున్నానా అని మీరు అనుకోవచ్చు. ఆల్కాహాలు అనే మాటని ఇంగ్లీషులో రాసినప్పుడు “బలంతం” (బ తో అంతం అయ్యేవిధంగా) రాసినా, మాట పలికేటప్పుడు “అలంతం” (అ తో అంతం అవుతూన్నట్లు) గానే పలుకుతారు. అంటే ఆల్కాహాలు అనే అంటారు కాని మఱయాళీ వాళ్ళలూ ఆల్కాహాలు అనరు. కాని ఈ జినీవా ఒప్పందం వచ్చిన తరువాత మెతనోల్ ని జాగ్రత్తగా మెతనోల్ అనే పలకాలి కాని మెతనాలు



అనకూడదు. ఎందుకంటే జినీవా ఒప్పందం ప్రకారం మెతనాలు అనే పదార్థం ఆల్ఫాలు కాదు; అది మరొక జాతిది. ఆ జాతి పేరు ఆల్ఫిప్రైడ్. మెతనాలు ఆల్ఫిప్రైడ్ జాతిది, మెతనోలు ఆల్ఫాలు జాతిది. అలాంటప్పుడు మలయాళీ వాళ్లని “మలయాళీ వాళ్లలూ మాట్లాడుతున్నారు” అని ఆశ్చేపించడం ఎందుకు? వాళ్ల “ఆల్ఫాలు” ఉచ్చారణ సరి అయిన ఉచ్చారణ. కాని ఇప్పుడు నేను వచ్చి ఆల్ఫాలు అని అనమని సిపార్సు చేస్తే ప్రజలు వింటారా?

హైడ్రాక్సీల్ గుంపు ఉన్నవన్నీ ఆల్ఫాలు జాతివి అనుకున్నాం కదా. హైడ్రాక్సీల్ గుంపులో ఒక ఒక ఉదజని, ఒక ఒక ఆష్టజని అఱువులు ఉన్నాయి. నీటి బఱువులో రెండు ఉదజని అఱువులు ఉన్నాయి. అంటే, హైడ్రాక్సీల్ గుంపు “నెలతక్కువ పిల్ల” లా ఒక ఉదజని తక్కువ అయిన నీరు అన్నమాట. అందుకనే ఈ హైడ్రాక్సీల్ గుంపు ఉన్న పదార్థాలకీ – అంటే ఆల్ఫాలు జాతికీ – నీటికి కొంత సఖ్యత ఉంది. ఉదాహరణకి మెతేను వాయువు నీటిలో కరగదు, కాని మెతల్ ఆల్ఫాలు (లేదా మెతనోలు) నీటిలో శుభ్రంగా కరుగుతుంది. కరగడమేమిటి? రెండూ క్షీరనీర న్యాయంలా పూర్తిగా కలిసిపోతాయి. హైడ్రాక్సీల్ గుంపు ఉన్న పదార్థాల బఱువులు ఒకదానితో మరొకటి కొంచెం కొంచెంగా అంటుకుంటాయి – చెమ్మగాగా ఉన్న చేతికి వస్తువులు అంటుకోవూ? అలాగన్నమాట. మెతేనులో హైడ్రాక్సీల్ గుంపులు లేవు కనుక ఆ బఱువులు అంటుకోకుండా “నన్ను ముట్టుకోకు నామాల కాకె” అన్నట్లు విడివిడిగా ఉండి విచ్చులవిడిగా విషారం చేస్తూ ఉంటాయి. అందుకనే ఇది వాయు రూపంలో ఉంటుంది. కాని మెతల్ ఆల్ఫాలు బఱువులలో హైడ్రాక్సీల్ గుంపులు ఉన్నాయి కనుక అవి ఒకదానికి మరొకటి అంటుకుంటాయి కనుక ఇది ఘ్రవరూపంలో ఉంటుంది. ఇలా అంటుకుపోయిన బఱువులని విడివిడియాలంటే శక్తి కావాలి. మెతల్ ఆల్ఫాలు ని 65 డిగ్రీల వరకు వేడి చేస్తే ఈ శక్తి లభ్యం అయి, ఆ బఱువులు విడిపోతాయి. అంటే, “మెతల్ ఆల్ఫాలు 65 డిగ్రీల దగ్గర మరిగి వాయువు అపుతుంది” అని మనం అంటాం. ఈ హైడ్రాక్సీల్ గుంపు లేని మెతేనుని మరిగించడానికి ఇంత శక్తి అవసరం లేదు. అందుకనే మెతేను -160 (మైన్ నూట అరబై) డిగ్రీల దగ్గరే మరిగి వాయువైపోతుంది. అందుకనే గది ఉప్పోర్త దగ్గర మెతేను వాయువు.

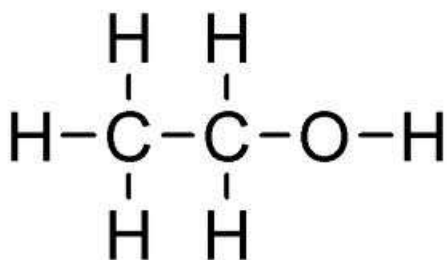
ఒక్క హైడ్రాక్సీల్ గుంపు ఉన్న బఱువులకి కొర్టిగా జిగటతనం ఉండి ఒకదానికి మరొకటి అంటుకుంటాయి. ఒక బఱువులో రెండు హైడ్రాక్సీల్ గుంపులు ఉంటే ఇంకా బాగా అతుక్కుంటాయా? తమాపా ఏమిటంటే రెండు హైడ్రాక్సీల్ గుంపులు ఉన్న బఱువులో ఈ అంటుకునే గుణం రెండింతలు ఉండదు; 5 శాతం మాత్రమే ఎక్కువ ఉంటుంది. అయినా సరే రెండు హైడ్రాక్సీల్ గుంపులు, ఉమ్మడిగా పనిచేస్తూ, మన శరీరంలో పెద్ద పెద్ద బఱువుల కట్టడికి ఎంతగానీ తేడ్చుడటాయి. ఇలా ఉమ్మడిగా పని చేసే జంట హైడ్రాక్సీల్ గుంపులని ఉదజని బంధం (హైడ్రోజన్ బాండ్, hydrogen bond) అని పిలుస్తారు. జీవరసాయనశాస్త్రం (బియోకెమెట్రీ, biochemistry) లో ఈ ఉదజని బంధానికి చాల ముఖ్యమైన పాత ఉంది.

దారి తప్పి డొకని పడ్డాం. ఈ మెతల్ ఆల్ఫాలు (మెతనోలు) రసాయన పరిశ్రమలలో చాల ముఖ్యమైన ముడి పదార్థం. రెండు రసాయన పదార్థాలు సంయోగం చెందాలంటే వాటిని పక్క పక్కలని పెట్టినంత మాత్రాన సరిపోదు;

వాటిని బాగా దగ్గరగా తీసుకు రావాలి. అంటే రెండింటిని బాగా కలిసేలా పోత్సహించాలి. ఉప్పుని, పంచదారని బాగా కలపాలంటే వాటిని ఏ అమాందస్తాలోనో వేసి దంచవచ్చు. కానీ ఇంకా బాగా కలియాలంటే, రెండింటిని నీళ్లలో కరిగించి, అప్పుడు ఆ రెండింటిని కలిపితే బాగా కలుస్తాయి కదా. కానీ మనకి తారసుపడేవి అన్నో నీళ్లలో కరగవు. అప్పుడు వాటిని మెతల్ ఆల్కహాలులో ముందుగా కరిగించి, ఆ ద్రావణాలని కలిపి రంగరిష్ట బాగా కలుస్తాయి. చాల పదార్థాలు నీళ్లలో కరుగుతాయి. కానీ నీళ్లలో కరగనివి ఎన్నో మెతల్ ఆల్కహాలులో కరుగుతాయి. అప్పుడు వాటిని మెతల్ ఆల్కహాలులో కరిగించి, పని అయిపోయిన తరువాత వేడి చేస్తారు. మెతల్ ఆల్కహాలు తేలికగా, 65 డిగ్రీల దగ్గరే, మరిగిపోతుంది కనుక దానిని పెలికి తీసి తిరిగి వాడుకోడానికి పెద్దగా ఖర్చు అవదు.

15. ఆల్కాహాలు, ఎతల్ ఆల్కాహాలు

మెతేను నుండి మెతల్ ఆల్కాహాలుని తయారు చేసినట్టే ఎతేను బణపులో ఒక ఉదఱని అణుపుని తొలగించి ఆస్థానంలో ప్రాడాక్సీల్ గుంపుని ప్రవేశపెడితే ఎతల్ ఆల్కాహాలు వస్తుంది. ఈ ఎతల్ ఆల్కాహాలు నిర్మాణకమం బోమ్మ 15.1 లో చూపిస్తున్నాము.



బోమ్మ 15.1 ఎతల్ ఆల్కాహాలు నిర్మాణకమం

జీనీవా ఒప్పందం ప్రకారం మెతల్ ఆల్కాహాలు ని మెతనేలు అన్నట్టే ఎతల్ ఆల్కాహాలుని ఎతనేలు (ethanol) అనాలి. మెతల్ ఆల్కాహాలుని కర్తలు బట్టిపట్టి చేస్తాం. ఎతల్ ఆల్కాహాలుని చెయ్యడానికి దినుసులని కాని, పళ్ళని కాని పులియబట్టి చేస్తాం. మెతల్ ఆల్కాహాలు పరమ విషం. ఎతల్ ఆల్కాహాలు అమృత తుల్యం! సంస్కృతంలో అమృతానికీ, ఎతల్ ఆల్కాహాలుకీ “సుర” అన్న మాటనే వాడతారు.

“ఒకసూర్యండు సమస్త జీవులకు తానోకొక్కుడైతేచు పోలిక” అనే పద్యంలో లా ఈ ఎతల్ ఆల్కాహాలు ఒకొక్కుళకి ఒకొక్క విధంగా ఉపయోగపడుతుంది. ప్రయోగశాలలో ప్రయోగాలు చేసే శాస్త్రవేత్తలకి ఇది ఎంతో ఉపయోగకరమైన ముడి పదార్థం. రసాయనశాస్త్రపు పోలిమెరలకి కూడా రాని సామాన్య ప్రజలకి ఇది ఎంతో ప్రియమైన పదార్థం. ఆతీ పురాతన కాలం నుండి ఈ పదార్థం ఉనికి మానవుడికి తెలుసు. దేవతలకి తెలుసు. రాక్షసులకి తెలుసు. రాక్షసులకి గురువైన శుక్రాచార్యులవారికి ఇది ప్రీతిపాత్రమైన పానీయం. ఈ దురలవాటుకి దాసుడైన శుక్రాచార్యులవారు, గత్యంతరం లేక, బృహస్పతి కొడుకైన కచుడికి చచ్చిపోయిన వారిని తిరిగి బతికించే సంజీవని మంత్రం ఉపదేశిస్తాడు. అటు తరువాత పశ్చాత్తాపండి ఆల్కాహాలు తాగకూడదని నిషేధిస్తాడు. శుక్రాచార్యులవారు చెప్పేరని ఎవ్వరూ తాగుడు మానలేదు. తర్వాత గాంధి గారు చెప్పేరు; కల్లు తాగి, ఇల్లు, ఒళ్ళు గుల్ల చేసుకోవద్దని. విన్నామా? అట్టే! ఈ మందు ప్రభావం

ఎంతంటే కడుపులో పుండు (గుల్మం) పుట్టి ప్రాణాలు పోతున్నా బుడ్డికి దాసులైన “దేవదాసులు” ఎంతోమంది ఉన్నారు.

ఏది ఏమైతేనేమి. ఎప్పుడో, ఎవ్వరో కనిపెట్టేరు. పళ్ళనీ, పళ్ళ రసాలనీ అలా ఆరు బయట వదిల్చే అవి పులిసి, క్రొణా ఆల్గోలుగా మారతాయని. ఏమవుతుందంటే మన కంటికి కనబడని ఈష్ట (yeast), లేదా తెలుగులో మధుశిలీంద్రం, అనే సూక్ష్మజీవులు ఈ రసంలో పడి, రసంలోని చక్కరని ఆల్గోలుగా మార్చాయి. దీనినే పులియబెట్టడం అని కాని, కెణ్ణప్రక్రియ అని కాని, ఫీనీకరణం అని కాని తెలుగులోనూ, ఫర్మెంటేషన్ (fermentation) అని ఇంగ్లీషులోనూ అంటారు. తెలిసో, తెలియకో అనాది మానవుడు ఇలా పులిసిన పదార్థాలు తిన్నాడు. తద్వాపొణా కలిగే చిరు ఆనందానుభూతిని చవి చూసేడు. అనుభవించిన మానవుడు రుచి మరిగేడు. ప్రత్యేకం పనిగట్టుకుని పదార్థాలని పులియబెట్టి ఆ సారాన్ని సారాబుడ్లలో పోసి తాగడం మొదలు పెట్టేడు. మొట్టమొదటటి వ్యాపారం వ్యభిచారం అయితే మొట్టమొదటటి పరిశ్రమ సారా చెయ్యడం అయి ఉంటుంది. మొట్టమొదట మానవుడు మచ్చిక చేసుకున్న జీవి - గురుమూ కాదు, కుక్కా కాదు, కోడీ కాదు - ఈ ఈష్ట (మధుశిలీంద్రం) అని మనం డంకా భజాయించి చెప్పావచ్చ.

ఈ ఈష్ట సర్వాంతర్యామి. ఇది గాలిలో తేలియాడుతూ సర్వతూ వ్యాప్తి చెందిన జీవి. ఇది మన శరీరం మీదా, లోపలా కూడ ఉంటుంది. మనలోలాగే ఈ ఈష్ట లో రకరకాల జూతులు ఉన్నాయి. వీటిల్లో ఒక జూతి ఫీనీకరణంలో అందె వేసిన చెఱ్య. అందుకే పెరుగు బాగా తోడుకోవాలంటే పక్కింటి పిన్ని గారి ఇంటికి వెళ్లి ఈ ఈష్ట “తోడు” తెచ్చుకుంటాం. తరవాణి తయారు చెయ్యాలన్నా ఈ రకం “తోడు” కావాలి.

ఈ ఫీనీకరణ (పులియబెట్టడం) అనే ప్రక్రియ వెనక ఉన్న శాస్త్రంలో పెద్ద రాచరహశ్యం ఏమీ లేదు. ఈ ఈష్ట కణాలు చక్కరని తిని “మలమూత్రాల” వలె రెండు వ్యద్ర పదార్థాలని విడుదల చేస్తాయి: ఒకటి ఎతల్ ఆల్గోలు, రెండవది బోగ్గుపులును వాయువు లేదా కార్బన్ డై ఆక్సైడ్. నిజం చెబితే అసహ్యం వేస్తుంది కాని, రసాయనశాస్త్రపు దృష్టిలో, మనం వందలు పోసి కొనుక్కున్న “పివాన్ రీగల్” సీసాలో ఉన్నది మిలియన్ పైటడి ఈష్ట కణాలు విసర్జించిన “మలమూత్రాలు.”

 ఈ ఫీనీకరణ జరిగిన తరువాత ఈష్ట పని అయిపోయింది - అది ఇక బతకదు. చక్కర అంతా ఆల్గోలుగా మారిపోవడం వల్ల, ఈష్టకి తిండి లేక చావడం ఒక కారణం. లేదా, ఆల్గోలు శాతం పెరగడం వల్ల “ఆ మురిలి కూపం” లో బతకలేక చస్తుంది.

ఈ ఫీనీకరణ ఒక తోట్టిలో జరిగినప్పుడు వాయురూపంలో ఉన్న కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ గాలిలో కలిసిపోతుంది. బీరు లాంటి పానీయాలలో బుడగలు వన్న చూడడానికి బాగుంటుంది కనుక ఈ కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ వాయువు అంతా బయటకి పోకుండా కొంత వాయువుని బీరులో నోక్కి అట్టపెడతారు. చంపాగ్ని (పుంపెయిన్) లాంటి ద్వారాలని సీసాలో పోసి, కొద్దిగా అందులో ఈష్టని కలిపి, సీసా మూతికి బిరడా తగిలించి బిగించేస్తారు. అప్పుడు సీసాలో మరి కొంత మేర



పులుపు ప్రకీయ జరిగినప్పుడు విదుదల అయి వాయువు బయటకి పోలేక లోపలే ఒట్టిడితో ఉండిపోతుంది. మనం చిరడా తీసినప్పుడు - సోడాకాయ కొట్టినప్పుడు మాదిరి - వాయువు బుసబును పోంగుతూ బయటకి వస్తుంది. చూడడానికి అదీక వేడుక!

పోతే, మన ఈస్ట్రు విసర్జించిన రెండవ పదార్థం పేరు ఎతల్ ఆల్గోలు. ఇదే మనం పరమ ప్రీతితో పుమ్మకునే పాశీయం. ఇది మనకి ప్రీతిపాత్మమైనదే కావచ్చు గాక, కానీ ఈస్ట్రుకి మాత్రం కాదు. ఎవరి మలమూత్రాదులు వారికి అసహ్యమే కాదు, వాటి తాకిడి ఆరోగ్యానికి భంగ కారకం కూడా. ఆల్గోలు పాలు పెరగడంతో “ఆ కూపం” లో బతకలేక ఈస్ట్రు చచ్చిపోతుంది. అందుకనే పులిసిన పాశీయంలో 15 శాతం వరకు ఆల్గోలు పేరుకోని ఉంటే ఆ పాశీయంలో ఇక ఈస్ట్రు బతకలేదు. అందుకనే దిగమరగించడం (అభిషపించడం) అనే ప్రకీయ తెలియక పూర్వం బీరుని పోలిన మాదక త్వాయిలు తప్ప విస్క్యు ని పోలిన త్రాణ గల పదార్థాలు మన పూర్వీకులకి తెలియపు.



ఈస్ట్రు విసర్జించే “అపాన ద్రావణం” ఎతల్ ఆల్గోలు, “అపాన వాయువు” కార్బ్యూన్ టై ఆక్సైడ్సు మాత్రమే అయితే సారా

పఖుళశతమ శ్రమ లేకుండా నల్లేరు మీద బండి నడకలా కొనసాగి ఉండేది. ఈస్ట్రు మనలాగే ప్రాణం ఉన్న జీవి కనుక మనలాగే అన్ని పనులు అవకతవకలు లేకుండా చెయ్యలేదు. ఉడాహరణకి, ఈస్ట్రు పళ్ళల్లో ఉన్న ఒక రకం చక్కెరని మాత్రమే ఆల్గోలుగా మార్పగలదు కానీ ఫ్సీకరణకి లోంగని చక్కెరలని ఏమీ చెయ్యలేదు. పళ్ళరసాలు కూడా ప్రాణి నుండి పుట్టినవే కనుక అవి కూడ దొపురహితాలు కాను. పళ్ళరసాలకి రంగు, రుచి, వాసన ఉంటాయి. పళ్ళ లేక్కలకి ఒక రకం ఒగరు ఉంటుంది. ఏటి సమకంలో ఫ్సీకరణ సజావుగా సాగకపోవచ్చు. అప్పుడు అసంకల్పితంగా కొన్ని సహజాత రసాయనాలు పుట్టుకొస్తాయి. ఈ సహజాతాలలో కొన్ని విషపదార్థాలు ఉండేచ్చు. అప్పుడు ఆ బీరు కాని, వైను కాని తాగితే ప్రాణం పోవచ్చు. చవకరకం కల్లు, సారాలు తాగి ప్రతి ఏత ఎంతో మంది ప్రాణాలు పోగొట్టుకుంటున్నారన్న వార్తలు మనం వింటూనే ఉంటాం కదా.

ఫ్సీకరించగా వచ్చిన పాశీయాలకి రకరకాల పేర్లు ఉన్నాయి. ద్రాక్ రసం నుండి చేసిన దానిని ఇంగ్లీషులో వైన్ (wine) అంటారు. దీన్ని మనం కావలిస్తు, తెలుగులో, ద్రాక్ సారా అనో, టూకీగా సారా అనో అన్నచ్చు. బాల్టీ, మొక్కజోన్సు, మొదలైన ధాన్యాలని నానబెట్టి, మొలకలెత్తే సమయంలో ఫ్సీకరిస్తు బీరు (beer) వస్తుంది. ఆ వైను, బీరులలో ఎతల్ ఆల్గోలు 10 నుండి 15 శాతం వరకు ఉండేచ్చు; మిగిలినదంతా నీళ్లే. ఈ పాశీయాలని వేడి చేసి, బట్టి పట్టి, నీళ్లని చాలమట్టుకి బయటకి వెళ్గొడితే ఏటిలోని ఆల్గోలు శాతం పెరుగుతుంది. ఇలా రకరకాల బీరులని బట్టి పట్టి

రకరకాల పేర్లతో విస్క్యు ని తయారు చేస్తారు. మొక్కజోన్సు బీరు నుండి తయారు చేసిన విస్క్యుని బర్బన్ (bourbon) అంటారు. వైనుని బట్టి పట్టి బ్రాండీ (brandi) తయారు చేస్తారు. డచ్చి భాషలో “బ్రాండీ” అంటేనే “దిగమరిగించిన సారా” అని, “మూడచెట్టిన వైను” అని అర్థం. బాల్టీ బీరుని అభిషపించగా విష్క్యు (whisky) వస్తుంది. బ్రాండీ, విస్క్యులలో ఆల్గోలు శాతం 50 వరకు ఉండేచ్చు. ఫ్సీకరించిన చెరకు రసం నుండి రమ్ము (rum) తయారు చేస్తారు. ఈ రమ్మునే సంస్కృతంలో మైరేయం అనీ, ఆసం అనీ, సీదు అనీ మూడు పేర్లతో పిలుస్తారు. ఈ మూడు పేర్లలూ మూడు

రకాల రమ్ములని సూచిస్తాయి. అసలు సంస్కృతంలో ఈ మాదక రవ్యాలకి ఉన్నన్ని పేరు ఇంగ్లీషులో కూడ లేవేమో. డాక్ సారాని సంస్కృతంలో మార్దీ కం అంటారు. మధ్యసంవం, మాధవకం, మధు అన్నవి ఇప్పు పుప్పుతో చేసిన కల్లుకి పేరు. అదేమిలో, ఇంగ్లీషు మాటలు అర్థం కాకపోయినా వాడెస్తాం; దేశవాళీ మాటలు వాడడానికి చిన్నతనం పడిపోతాం.

ఇంతవరకు రెండు రకాల మద్యపానీయాలు చూసేం. పులియబెట్టి, ఫ్రీకరించగా వచ్చిన వైను, బీరు, ఏల్ వస్తొరాలని ఇంగ్లీషులో ఫెర్మెంటెడ్ లిక్రూర్ (fermented liquors) అంటారు. బట్టి పట్టగా వచ్చిన విస్కు, ట్రాండీ, వాద్క్రూ, కోన్స్యాక్ వంటి వాటిని “డిస్టిల్డ్ లిక్రూర్” (distilled liquors) అంటారు. ఇలా వైనుని బట్టి పట్టి ట్రాండీగా చేసే పద్ధతిని సంస్కృతంలో అభిషం అంటారు. ఏ పేరు పెట్టి పిలచినా బట్టి పట్టినప్పుడు పానీయంలో ఆల్క్హాల్ లు పాలు పెరుగుతుంది. ఒక పానీయంలో ఆల్క్హాల్ లు ఎన్ని పాళ్ళు ఉండో చెప్పే సంఖ్యని ఇంగ్లీషులో “పూఫ్” (proof) అంటారు. వైనులో ఆల్క్హాల్ లు 15 శాతం ఉంటే ఆ వైను 30 పూఫ్. ఆల్క్హాల్ లు 50 శాతం ఉన్న పానీయాలు 100 పూఫ్. రసాయన పరిశోధనశాలలో వాడే “ఎతల్ ఆల్క్హాల్” లో 95 శాతం పక్కా ఆల్క్హాలే. అంటే అది 190 పూఫ్ అన్న మాట. నూటికి నూరు పాళ్ళూ ఆల్క్హాలే ఉన్న ఘ్రంథం 200 పూఫ్. ఇది అపురూపమైనది. అతి విలువైనది. అరుదైనది. కల్తి లేనిది. సీసా చిరడా తీసురికి గాలి లోని చెమ్ముదనం లోపలికి చేరి కల్తి అయిపోతుంది.

బట్టి పట్టినప్పుడు ఆల్క్హాల్ లు ముందు మరిగిపోయి కావిరి రూపంలో “బ్లైక్” పోతుంది. దానిని ఏ తోకబుడ్డిలోనే పట్టి, చల్లార్పినప్పుడు ట్రాండీ, విస్కు వస్తొరాలు వస్తాయి. దిగుమరిగించిన గిన్సేలో అడుగున మడ్డి (ఎన్న కాది నెఱ్య చేసినప్పుడు అడుగున మిగిలిన గోదావరి వంటి మడ్డి) మిగులుతుంది. ఈ మడ్డిని “రిజ్వరటోల్” (resveratrol) అంటారు. ఇది తింటే వార్డక్యం వచ్చే జోరు తగ్గి, యవ్వనపు రోజులు పెరుగుతాయని ఈ మద్య శాస్త్రవేత్తలు అభిప్రాయపడుతున్నారు. ఇవన్ను మన వేదాలలో ఉండే ఉంటాయి. అందుకనే సురా పానం చేసిన వారంతా దేవతలు అయ్యేమో? పరిశోధించి చూడాలి.

ఎతల్ ఆల్క్హాలుకి క్రమి సంహరక లక్షణాలు ఉన్నాయి. దీనికి 140 పూఫ్ ఆల్క్హాల్ లు వాడతారు. వైమ్యాడు సూదిమందు ఇచ్చే ముందు ఈ రకం ఆల్క్హాలులో దూదిని ముంచి, ఆ దూదితో జటి మీద పులుముతాడు. ఆ తరువాతనే సూదితో పొడుస్తాడు. ఇలా చెయ్యడం వల్ల శరీరం మీద ఉన్న సూక్కజీవులు సూదితోపాటు లోపలికి జోరబడకుండా జూర్తు పడుతున్నామన్న మాట.

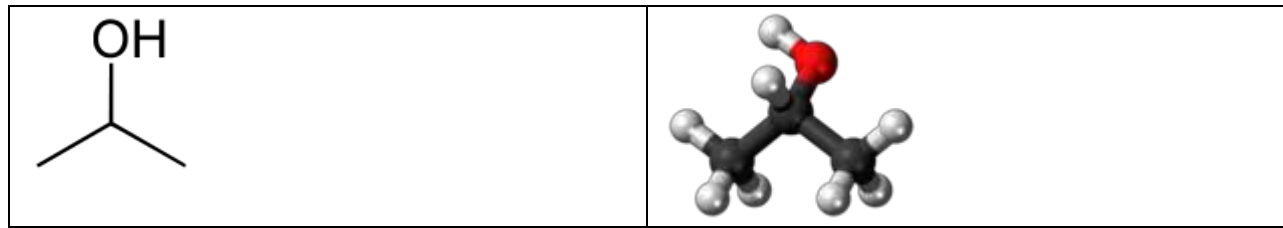
ఎతల్ ఆల్క్హాలుకి అగ్గిపుల్ల తగిలితే మంట మండుతుంది. ఇలా మంట పుట్టడానికి కావలసిన ఆప్షుజని అణుపు అప్పుడే ఆల్క్హాలు బణపులో ఉన్నది కనుక ఆల్క్హాలు మండినప్పుడు ఎతేను మంట అంత వేడి పుట్టదు. కాని పెత్తోలుకి కరువు వచ్చినప్పుడు ఈ ఎతల్ ఆల్క్హాలుని పెత్తోలులో కలిపి వాడమ్మా. (కాఫీకి కరువేచ్చినప్పుడు కాఫీ పొడిలో చింతగింజల పొడి కలిపినట్లు అనుకోండి.) మొక్కజీస్తుల నుండి తీసిన ఎతనోల్ ని “జీవిక-ఇంధనాలు” (biofuels) గా ట్రిజీల్ వంటి దేశాలలో పెద్ద ఎత్తున వాడుతున్నారు. ఇలాగే జీవిక-ప్రోపెనోల్, జీవిక-బ్యూటనోల్ అంటూ తయారు చేస్తున్నారు.

అంతవరకు ఎందుకు? నా చిన్నతనంలో పెట్రోమేక్స్ దీపాలు వెలిగించవలసి వచ్చినప్పుడు ముందుగా దీపంలో ఉన్న “మేంచీల్” ని స్పీరిట్ (spirit) తో వెలిగించి, వేడి చేసేవాళ్లం. ఈ స్పీరిట్ ఎతల్ ఆల్కోల్! కానీ ఆ రోజుల్లో మన దేశంలో మధ్యనిషేధం (“బ్రోహిబిష్ట్”) ఉండేది. అంటే ఆల్కోలు కలిసిన పానీయాలు చట్టరీత్యా నిషేధం అన్నమాట. అలాంటప్పుడు దీపాలు వెలిగించుకుందుకని స్పీరిట్ కొనుక్కుని, దానిని దొంగతనంగా తాగేస్టార్మోనని ఆ స్పీరిట్లో విషం కలిపేవారు. ఒక్క విషమే కాదు, నేట్లో పెట్టుకుందికి వీలు లేకుండా కంపు కొట్టేటట్లు, వెగటు పుట్టేటట్లు కూడచేసేవారు. పైగా రంగు పూసేవారు. ఇలా ఉద్దేశపూర్వకంగా పాడుచేసిన స్పీరిట్ ని ఇంగ్రీషులో డినేచర్డ్ స్పీరిట్ (denatured spirit) అనేవారు. ప్రభుత్వం వారు కలిపితే డినేచర్డ్, ప్రజలు కలిపితే కల్తి!

కల్తి అంటే గుర్తుకి వస్తున్నాది. మన దేశంలో మధ్యనిషేధం ఉన్న రోజులలో కల్తి పడ్డ కల్లు తాగి కళ్లు పోగొట్టుకున్నవాళ్లూ, ప్రాణాలు పోగొట్టుకున్నవాళ్లూ ఉన్నారు. (ప్రాణాలు పోయిన తరువాత ఇంకా ఉండడమేమిటి?) సారాని ఇలా కల్తి చెయ్యడం చాల సులభం. మెతల్ ఆల్కోలు చాల చవక. అందుకని పొరాశతో కొండరు దీనిని ఎతల్ ఆల్కోలులో కలిపేసి అమైష్టూ ఉంటారు. స్వగ్రహిత అంచులు చవి చూద్దామనే సరదాలో చవకరకం సారాలు తాగేస్తు అంచుల వరకు ఏమి కర్కు, స్వగ్రహిత లోగిట్లోకి వెళ్లపోయే ప్రమాదం ఉంది.

మోతాదు మించకుండా కల్తి లేని ఆల్కోలు తాగితే ఒక విధమైన ఆఫ్సోదమూ, ఆనందమూ పుడతాయి. వెచ్చదనాన్ని, ఉత్సాహాన్ని ఇవ్వడమే కాకుండా, మంచి చెడ్డల వ్యత్యాసాన్ని మరపింప చేస్తుంది ఆల్కోలు ప్రభావం. బాగుంది కదా అని బుడ్డిని మరికొంచెం పట్టిస్తే, ఇంద్రియాల మీద పటుత్వం తగ్గుతుంది. ఒంటి మీద స్ఫూర్హ సడలి, పేలాపన, తూలుడు మొదలపుతాయి. అదృష్టహీనులైన భార్య, పిల్లలు ఇంటి దగ్గర ఉంటే, వాళ్ల వీపులు విమానం మోతలు మోగుతాయి.

మెతల్ ఆల్కోలు (మెతనీలు), ఎతల్ ఆల్కోలు (ఎతనీలు) తరువాత చెప్పుకోదగ్గది ఐసోప్రోపెంల్ ఆల్కోలు (isopropyl alcohol), లేదా జనీవా ఒప్పుందం ప్రకారం ప్రోపనీలు (propanol). ఇందులో మూడు కర్బోనపు అఱువులు ఉన్నాయి. మధ్యనున్న కర్బోనికి ఎడా, పెడా “సిఎచ్ 3” (-CH₃) గుంపులు ఉన్నాయి. ఆల్కోలు కనుక “బ-ఎచ్” (-OH) గుంపు ఉండి తీరాలి. దీని పేరులో “పస్టో” ఉంది కనుక ఈ బఱువు నిర్మాణకమంలో పొర్కు సౌష్టవత (లేటరల్ సిమ్యూట్రీ, lateral symmetry) ఉండాలి. కనుక “బ-ఎచ్” గుంపుని మధ్యనున్న కర్బోనికి ఇంకా ఒక ఖాళీ చెయ్య ఉండిపోయిందని తెలుస్తుంది. ఆ ఖాళీ చేతికి ఒక ఉడజని అఱువుని అతికించడమే. ఇప్పుడు దీని అఱుకమం “సిఎచ్ 3” రెండు సార్లు, తరువాత సిఎచ్బ-ఎచ్” ((CH₃)₂CHOH) అని రాయవచ్చు, లేదా ఈ దిగువ బోమ్మ 15.2క లో చూపినట్లు టూకీ నిర్మాణకమం చూపించవచ్చు. చదునుగా ఉన్న నిర్మాణకమం చూపించకుండా టూకీ శారీని చూపించేను కనుక ప్రాయశ్చిత్తంగా పూసలు, గొట్టాలతో చేసిన నిర్మాణ కమాన్ని కూడ బోమ్మ 15.2చ లో చూపిస్తున్నాను. దీన్ని చూసి, చదును నిర్మాణకమం ఏమిటో పారకులే నిర్ణయించగలరు.



బొమ్మ 15.2 పనోప్రోపైల్ ఆల్కాహాలు (ప్రోపాన్లు) నిర్మాణకుమం: (క) టూకిగా, (చ) పూసులు, గొట్టాలతో. దీనినే 2-ప్రోపాన్లు అనిన్ని 2-త్రయాల్ అనిన్ని కూడ పిలుస్తారు.

ఈ పనోప్రోపైల్ ఆల్కాహాలుకి ప్రోపాన్లు కంటే మంచి పేరు మరొకటి ఉంది; అదే 2-ప్రోపాన్లు. ఇక్కడ 2 ని చూడగానే రెండవ (ఎటునుండి లెక్కించినా రెండవదే!) కర్బనపు అణువుకి ప్రత్యేకత ఉంది అని చెబుతోంది. ఏమిటా ప్రత్యేకత? “బ-ఎండ్” (-OH) గుంపు ఉండడం. కనుక “2-ప్రోపానైల్” అని చెప్పగానే రెండవ (మధ్య) కర్బనపు అణువుకి ప్రైడాక్టిల్ గుంపు తగిలించి ఉంది, మిగిలినవాటికి ఉదజని అణువులే తగిలించి ఉన్నాయి అని అర్థం. ఈ “2-ప్రోపానైల్” ని నేను తెలుగులో “2-త్రయాల్” అని పిలుస్తాను.

ఈ పనోప్రోపైల్ ఆల్కాహాలు (2-త్రయాల్) లక్షణాలు కొన్ని పరిశీలిద్దాం. ఇది విష పదార్థమే కాని మెతల్ ఆల్కాహాలు (మెతన్లు) అంత అన్యాయం కాదు. దీనికున్న ఘాటైన రుచి వల్ల ప్రజలు పరాగా కూడ దీనిని తాగడానికి ఇష్టపడరు. తాగకుండా ఉంటే ఇది ప్రమాదకరమైనది కాదు. ఈ 2-త్రయాల్ శరీరానికి పూసుకుంటే చల్లగా, ఆఫ్సోదకరంగా ఉంటుంది. అందుకనే పైపులకి వాడే సెంట్లు, అత్తరులు, గీసుకునే ముందు గడ్డానికి పులుముకోడానికి, సిరాలలోను దీనిని విరివిగా వాడతారు. చిన్న పెల్లలకి జ్వరం బాగా వస్తే, ఉష్ణోన్ని త్వరగా తగ్గించడానికి పైద్యులు ఈ 2-త్రయాల్ ని శరీరానికి రాసి, మర్దనా చేస్తారు. మర్దనా చెయ్యడానిన్న ఇంగ్లీషులో “రబ్బింగ్” అంటారు కనుక దీనిని రబ్బింగ్ ఆల్కాహాల్ (rubbing alcohol) అని కూడ పిలుస్తారు. ఈ రబ్బింగ్ ఆల్కాహాలుకి నేను పెట్టిన తెలుగు పేరు మర్దనేలు. ఇది శరీరానికి రాసి మర్దనా చేసే ముందు చర్చం ఎక్కుడా పగిలిపోయి కాని, చీరుకుపోయి కాని, తెగిపోయి కాని ఉండకూడదు. పైన ఉన్నంతోసే దీని ఉపయోగం; లోపలికి వెళితే ప్రమాదం.

ఇంతవరకు చిన్న చిన్న బణువులు ఉన్న ఆల్కాహాల్ (ఆల్కాహాల్ కి బహువచనం) గురించి చూశాం. ఇవన్నీ (అంట, మెతన్లు, ఎతన్లు, 2-ప్రోపానైల్) నీటిలో ఏ పాశ్చాల్లో కలిపినా కలిపిపోతాయి. ఈ లక్షణాన్ని ఇంగ్లీషులో “మిసిబిల్ ఇన్ ఆల్ ప్రపోర్ట్నెన్స్” (miscible in all proportions) అంటారు. కాని ఆల్కాహాలులో కర్బనపు అణువుల సంభ్య పరిగె కోదీ ఈ లక్షణం క్రొమ్మీ నశించిపోతుంది. ఉదాహరణకి బ్యూట్రోల్ ఆల్కాహాలు (బ్యూటన్లు, లేదా తెలుగులో చతుర్ఢీలు) బణువులో, గొలుసు మాదిరి, నాలుగు కర్బనపు అణువులు ఉన్నాయి. పది బెన్సుల బ్యూటన్లు, పది బెన్సుల నీరు కలిపితే రెండూ కీర నీరాలలా కలిపిపోవు. ప్రయోగాత్మకంగా రెండు గాజు కుప్పెలు తీసుకుని, ఒక దాంట్లో బెన్సు నీళ్ళు,

మరొక దాంటో చేస్తు బ్యటనోల్ పోసి, అప్పుడు ఒక కుప్పెని రెండవ కుప్పెలోకి ఒంపి, కలిపితే రెండూ పూర్తిగా కలిపిపోతాయి. ఇదే ప్రయోగాన్ని రెండు చేస్తుల నీళ్ల తోటీ, రెండు చేస్తుల బ్యటనోలు తోటీ చేస్తు – రెండూ ఒకదానిలో మరొకటి కలవపు. నూనె, నీళ్లులా ఒకదానిమీద మరొకటి తేలుతాయి. (దేని మీద ఏది, ఎందుకు తేలుతుందో మీ ఊహకి వదిలైస్తాను.) కరగ లేదు కదా అని గిలకరిస్తే నురగ వస్తుంది. కొద్ది సేపు నిలకడగా వదిలేస్తు రెండు ద్రవాలు విడిపోతాయి. బణవులో కర్చిసపు అణవుల సంబ్యు పెరిగే కొద్ది ఈ “కలుపుగోలు” లక్షణం క్రమీఁ తగ్గిపోతుంది.

16. విటమినులు

అసంతృప్త ఉదకర్షనాల జాతికి చెందిన వాటిలో ఐసోఫీను అనే పదార్థం ఒకటి ఉండని గతంలో ఒక పర్యాయం అనుకున్నాం. ఇలాంటి ఐసోఫీను బణవులని దండలా గుచ్ఛితే వచ్చే పొడుగాటి దండలని టోర్మీనులు అంటారనినీ, ఈ టోర్మీను అనే మాట టర్పింటీన్ నుండి వచ్చిందనినీ, ఈ టర్పింటీనుని తెలుగులో శ్రీవేష్టం అంటారనినీ కూడ అప్పుడు చెప్పుకున్నాం. ఈ టోర్మీను జాతి బణవులకి హైడ్రాక్సీల్ గుంపు (అంటే, "బ-ఎచ్" లేదా -OH) ఒకటి తగిలిస్తే వచ్చే పదార్థాలని "టోర్మీను ఆల్జూహోలు" అంటారు. ఈ టోర్మీను ఆల్జూహోలు జాతికి చెందినది, మనందరికి పరిచయం అయినది "మెంటోల్" (menthol). లేటీన్ భాషలో "మెంట్" శబ్దం పొద్దినా ఆకుని సూచిస్తుంది. ఈ మెంట్ శబ్దంలోంచి వచ్చిన మాటే ఇంగ్లీషు లోని "మింట్" (mint). నా చిన్నతనంలో "స్ట్రోంగు" బిళ్లలు అని అమ్మువారు. వీటినే పెప్పర్మింట్ (peppermint) బిళ్లలు అని కూడ అంటారు. ఈ పెప్పర్మింట్ అనేది పుద్దినా జాతిలోనే మరొక మొక్క. దీనిచి కూడ టోర్మీన్ మింట్ ఉంటుంది. ఈ మింట్ నీట్లో వేసుకున్నా, శరీరానికి పులుముకున్నా చల్లగా, ఆఫ్సోదకరంగా ఉంటుంది. ఈ మింట్ లో ఉండే ఆల్జూహోలే మెంటోల్. జినీవా ఒప్పందం ప్రకారం ఆల్జూహోలు జాతి ప్రద్ధు అన్నిటికి "ఓల్" శబ్దం తోకలా తగిలించాలి కనుక "మెంట్" కి ఓల్ తగిలిస్తే మెంటోల్ వచ్చింది. ఈ మెంటోల్ ని బిళ్లలోనూ, లేపనాలలోనే కాకుండా, దగ్గు, పడిశం మొదలైనవి ఉపశమించడానికి వాడే మందులలోనూ, ఆఖరికి సిగరెట్లలోనూ కూడ కలుపుతారు. అమృతాంజనంలో కూడ ఒక రవ కలుపుతారనే నా అనుమానం.

ఈ మెంటోల్ ని మించి మన శరీరానికి మంచి చేసే "బలంతాలు" (బల్ తో అంతం అయ్యివి, లేదా ఆల్జూహోలులు) ఇంకా ఎన్నో ఉన్నాయి. కేరట్ దుంపలు మొదలైన పసుపు డౌలు కల పదార్థాలలో ఉండే కేరోటీన్ సంగతే మరొక సారి చూద్దాం. ఈ కేరోటీన్ ఎనిమిది ఐసోఫీను బణవులని దండలా గుచ్ఛితే వస్తుంది. ఒకొక్క ఐసోఫీను బణవులో అయిదేనీ కర్పునం అణవులు ఉన్నాయి కనుక ఒక కేరోటీన్ బణవులో ఎనిమిది ఐదులు వెరసి 40 కర్పునం అణవులు ఉన్నాయిన్నామాట. ఐసోఫీను బణవులో జంట బంధాలు కూడ ఉన్నాయి. కనుక కేరోటీన్ లో కూడ జంట బంధాలు ఉన్నాయి. వీటిల్లో ఒక జంట బంధం కేరోటీన్ బణవుకి నడిమధ్యలో ఉంది.

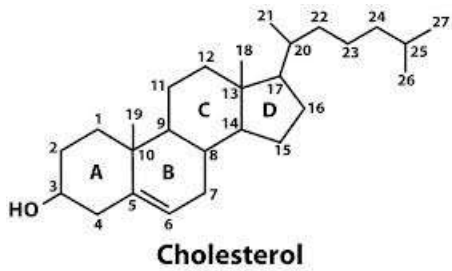
మనం కేరట్లు, దుంపలు, వగ్గెరా తిన్నప్పుడు శరీరంలో ఈ కేరోటీన్ బణవులు చేరి, శరీరంలోని జీవరసాయన ప్రక్కియల కారణంగా, వాటి నడిమధ్యలో ఉన్న జంట బంధం దగ్గర తెగిపోయి, రెండుగా విడిపోతాయి. ఇలా విరిగిపోయిన అరదండల దాశుకి రెండు హైడ్రాక్సీల్ గుంపులు చేరి, రెండు ఆల్జూహోలు బణవులుగా మారతాయి. కేరోటీన్ లో ఉన్న 40-కర్పునం గొలుసులు మధ్యలో విరిగి, రెండు 20-కర్పునం అణవుల ఆల్జూహోలులు గా మారేయన్నామాట.

ಇಲ್ಲಾ ವಚ್ಚಿನ 20-ಕರ್ಮಸಂ ಅಣುವುಲ ಅಲ್ಪಪೋಲು ಬಣುವುಲನೆ ವಿಟಮಿನ್ ಎ (vitamin A) ಅಂಟಾರು. ಕನುಕ ಶರೀರಾನಿಕೆ ವಿಟಮಿನ್ ಎ ಕಾವಾಲಂಟೆ ಮನಂ ಕೆರೊಟೀನ್ ಸರಪರಾ ಚೆಯ್ಯಾಲಿ. ಈ ವಿಟಮಿನ್ ಸರಿಪಡಿಸಂತ ಮೂತಾದುಲ್ಲೋ ಲೆಕಪೋಟೆ ಆ ವ್ಯಕ್ತಿಕೆ ರೆಚ್ಕಿಟಿ ವಂಟಿ ಕಂಟಿ ಜಬ್ಬುಲು ವಸ್ತ್ರಾಯಿ. ಕನುಕ ಇದಿ ಮುಖ್ಯಮೈನ ವಿಟಮಿನ್. ವಚ್ಚಿನ ಚಿಕ್ಕಲ್ಲಾ ಒಕ್ಕಟೆ. ಮನ ಶರೀರಂ ಕೆರೊಟೀನ್ ಬಣುವುನಿ ರೆಂಡುಗಾ ವಿರಗ್ಗಿಟ್ಟಿ ವಿಟಮಿನ್ ಎ ನಿ ತಯಾರು ಚೆಯ್ಯಗಲದು ಕಾನಿ, ಚಿನ್ನ ಚಿನ್ನ ಅಣುವುಲನಿ ದಂಡಗಾ ಗುಚ್ಚಿ ಮಾತ್ರಂ ಚೆಯ್ಯಲೇದು. (ಕುಂಡನಿ ವಿರಗ್ಗಿಟ್ಟಿ ಚಿಲ್ಲ ಹೆಂಕುಲುಗಾ ಚೆಯ್ಯಟಾನಿಕೆ ಒಕ ರಕಂ ಸಮರ್ಥತ ಕಾವಾಲಿ, ಬಂಕಮಟ್ಟಿನಿ ಕುಂಡಗಾ ತಯಾರು ಚೆಯ್ಯಾಡಾನಿಕೆ ಮರೊಕ ರಕಂ ಸಮರ್ಥತ ಕಾವಾಲಿ ಕದಾ!) ಕನುಕ ಶರೀರಾನಿಕೆ ವಿಟಮಿನ್ ಎ ಸರಪರಾ ಚೆಯ್ಯಲಂಟೆ ಮನಂ ಪಚ್ಚ ರಂಗು ಉನ್ನ ಆಹ್ವಾ ಪದಾರ್ಥಾಲು ತರಮು ತಿಂಟೂ ಉಂಡಾಲಿ. ಪಾಲು, ವೆನ್ನು, ಗುಡ್ಲು ಮೊದಲ್ಲೆನ ಆಹ್ವಾಲ್ಲೋ ವಿಟಮಿನ್ ಎ ಯಥಾತಥಂಗಾ ಲಭಿಸ್ತುಂದಿ. ರಕರಕಾಲ ರಂಗುಲು ಕಲ ಕೂರಗಾಯಲು ತಿನ್ನುಪ್ಪುಡು ನಿಜ ರೂಪಂಲ್ಲೋ ಕಾಕುಂಡಾ ಕೆರೊಟೀನ್ ರೂಪಂಲ್ಲೋ ಲಭಿಸ್ತುಂದಿ. ಈ ಕೆರೊಟೀನ್ ನಿ ಮಧ್ಯಕೆ ವಿರಿಚಿಟೆ ವಿಟಮಿನ್ ಎ ವಸ್ತುಂದಿ.

ಮನ ಶರೀರ ಅವಸರಾಲಕೆ ಕಾವಲನೆನ ಪದಾರ್ಥಾಲನಿ ಎನ್ನಿಂಟಿನೇ ಮನ ಶರೀರಮೇ ತಯಾರು ಚೇಸುಕುಂಟುಂದಿ; ಕಾನಿ, ಅನ್ನಿಟಿನಿ ಚೇಸುಕೋಲೇದು. ವೀಟಿಲ್ಲೋ ಕೆರೊಟೀನ್ ಒಕಟಿ. ಈ ಕೆರೊಟೀನ್ ನಿ ತಯಾರು ಚೇಸ್ ಪದ್ಧತಿ ಮಾನವ ಶರೀರಾನಿಕೆ ತೆಲಿಯಿದು. ಈ ಕೆರೊಟೀನ್ ನಿ ವಿರಗ್ಗಿಡಿಟೆ ಕಾನಿ ವಿಟಮಿನ್ ಎ ರಾದು. ಈ ವಿಟಮಿನ್ ಯೊಕ್ಕ ಸರಪರಾ ಪ್ರತಿ ರೊಜ್ ಜರಗಕಪೋಟೆ ರೆಚ್ಕಿಟಿ ವಂಟಿ ವ್ಯಾಧಿಲು ರಾವಡಮೇ ಕಾದು, ಮುಕ್ಕುಲ್ಲೋನು, ನೇಟಿ ಲೋನು, ಕಂಟಿ ಲೋನು ಉನ್ನ ಚೆಮ್ಮುದನಂ ಉನ್ನ ಪ್ರದೇಶಾಲು ಎಂಡಿವೋಯಿ, ಪೊಲುಸುಲ್ಲಾ ರಾಲಿವೋತಾಯಿ. ಈ ರೊಗ ಲಕ್ಷಣಾನ್ನಿ ಇಂಗ್ಲೀಷುಲ್ಲೋ ಜೀರೋಪ್ರಾಲ್ಯಿಯಾ (xerophthalmia) ಅಂಟಾರು. ಗ್ರೀಕು ಭಾಷುಲ್ಲೋ “ಜೀರೋ” ಅಂಟೆ ಪೋಡಿ (ತಡೆ ಲೆಕಪೋವಡಂ ಅನೇ ಭಾವಂ. ಜಿರಾಕ್ಕು ಕಾಪೀ ಅನ್ನುಪ್ಪುಡು ಪೋಡಿ ನಕಲು ಅನಿ ಅರ್ಥಂ.) ಕನುಕ ಜೀರೋಪ್ರಾಲ್ಯಿಯಾ ಅಂಟೆ ಚೆಮ್ಮುದನಂ ಲೆಕ, ಎಂಡಿವೋಯಿಸಣ್ಣು ಉನ್ನ ಕಳ್ಳು ಅನಿ ಅರ್ಥಂ. ವಿಟಮಿನ್ ಎ ಕಳ್ಳನಿ ಚೆಮ್ಮುಗಾ ಉಂಡೆಟಣ್ಣು ಚೆಸ್ತುಂದಿ. ಅಂದುಕನಿ ವಿಟಮಿನ್ ಎ ನಿ “ಅಜೀರೋಪ್ರೋಲ್” (azerophthol) ಅನಿ ಕೂಡ ಪಿಲುಸ್ತಾರು. ಗ್ರೀಕು ಭಾಷುಲ್ಲೋನೂ, ಸಂಸ್ಕೃತಂ ಲೋನೂ “ಅ” ಶಬ್ದಂ “ಕಾದು” ಅನ್ನ ಅರ್ಥಾನ್ನಿ ಇಸ್ತುಂದಿ. ವಿಟಮಿನ್ ಎ ಅಲ್ಪಪೋಲು ಜಾತಿದಿ ಕನುಕ ದೀನಿ ರಸಾಯನ ನಾಮಂ “ಟಿಲ್” ಶಬ್ದಂತೆ ಅಂತಂ ಅವಾಲಿ. ಕನುಕ “ಅಜೀರೋಪ್ರೋಲ್” ಅನ್ನದಿ ವಿಟಮಿನ್ ಎ ಕಿ ರಸಾಯನ ನಾಮಂ. ಈ ಮಾಟನಿ ತೆಲುಗುಲ್ಲೋ “ಅಕೋಪ್ರೋಲ್” ಅನ್ನಿಚ್ಚು. ಈ ವಿಟಮಿನ್ ಕಿ ಮರೊಕ ಹೇರು ಕೂಡ ಉಂದಿ. ಕಂಟಿ ವೆಸುಕ ಭಾಗಂಲ್ಲೋ ರೆಟೀನಾ (ಅಕ್ಷಪಟುಲಂ ಲೇದಾ ಮೂರ್ತಿಪಟುಲಂ) ಉಂದಿ ಕನುಕ ಈ ವಿಟಮಿನುನಿ “ರೆಟಿನೋಲ್” (retinol) ಅನಿ ಕೂಡ ಅಂಟಾರು. ಇನ್ನಿ ಹೆಡ್ಲು ಉನ್ನ ಈ ಪದಾರ್ಥಾನಿಕೆ “ವಿಟಮಿನ್ ಎ” ಅನೇ ಹೇರು ಸ್ಥಿರಪಡಿವೋಯಿಂದಿ. ಇದಿ ಕೂಡ ಮರೀ ಅರ್ಥಂ ಪರ್ಡಂ ಲೇನಿ ಹೇರು ಕಾದು. ಎಂದುಕಂಟ ಲೆಟಿನ್ ಭಾಷುಲ್ಲೋ “ವಿಟ್” (vit) ಅನ್ನ ಮೂಲ ಧಾತುಪುಕಿ ಪ್ರಾಣಂ ಅನಿನ್ನಿ, ಮುಖ್ಯಮೈನದಿ ಅನಿನ್ನಿ ಅರ್ಥಾಲು ಉನ್ನಾಯಿ (ಇಂದುಲ್ಲೋಂಚೆ “ವೈಟಲ್” ಅನ್ನ ಇಂಗ್ಲೀಷು ಮಾಟ ವಚ್ಚಿಂದಿ.) ರಸಾಯನ ಪರಿಭಾಷುಲ್ಲೋ “ಎಮ್ಮೆನ್” ಅನ್ನ ಮಾಟನಿ ನತ್ತಜನಿ ಉನ್ನ ಪದಾರ್ಥಾಲಕೆ ತರಮು ವಾಡುತ್ತಾ ಉಂಟಾರು. (ಈ ಅಮ್ಮೆನ್ ನುಂಡಿ ವಚ್ಚಿನವೇ ಅಮ್ಮೆನ್ನಿಯಾ, ಎಮ್ಮೆನ್ ಏಸಿಡ್, ಮೊದಲ್ಲೆನ ಮಾಟಲು.) ಈ “ವಿಟ್” ನಿ “ಎಮ್ಮೆನ್” ನಿ ಸಂಧಿಂಢಗಾ (ಇಂಗ್ಲೀಷುಲ್ಲೋ viT, amine ವೆರಸಿ vitamine) “ವಿಟಮಿನೆ” ಅಯಿಂದಿ. ವಾಡುಕಲ್ಲೋ ಮಾಟ ಚಿವರ ಉನ್ನ “ಇ” (e) ನಿ ವಿಸ್ತೃಂಬಿ, ವಿಟಮಿನ್” (vitamin) ಅನ್ನಾರು. ಆ ಹೇರು ಸ್ಥಿರಪಡಿವೋಯಿಂದಿ. ಉತ್ತರೋತ್ತರ್ಯಾ ತೆಲಿಸಿನದಿ ಏಮಿಟಂಟ್ ವಿಟಮಿನ್ ಲ ಕಥಲ್ಲೋ “ಎಮ್ಮೆನ್” ಲಕೆ ಅಂತ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತ ವಿಮೀ ಲೇದನಿ. ಪೆಲ್ಲ ಚಚ್ಚಿನಾ ಪುರಿಟಿ ವಾಸನ ಪೋಲೆದನ್ನಣ್ಣು ಹೇರು ಪೆಟ್ಟಂಡಂಲ್ಲೋ ತರ್ಗ್ ದೇಷ್ಣ ಉನ್ನ ಹೇರು ಮಾತ್ರಂ ಬಂಕನಕ್ಕೆರಿಕಾಯಲೂ ಅಂಟುಕಪೋಯಿಂದಿ.

16.1 విటమిన్ డి, కోలెస్టరోలు

విటమిన్ డి కూడ ఆల్ఫాహోలు జాతికి చెందినదే. ఈ ఒలంతం యొక్క కథా, కమామీపు అర్గం కావాలంబే అర్గాంతమైన పదార్థాల గురించి మరికొంత పునర్విచారణ చెయ్యాలి. స్పృటికాలని పోలిన పదార్థాలని స్పృటికార్ధాలు అన్నాం. జిగురుని పోలిన పదార్థాలని జిగ్గార్ధాలు అన్నాం. కొప్పు వంటి పదార్థాలని ఘుతార్ధాలు అన్నాం. ఈ ఘుతార్ధాల జాతికి చెందిన అతి ముఖ్యమయిన పదార్ధం పేరు కోలెస్టరోల్. ఈ కోలెస్టరోల్ నిర్మాణకమం టోమ్యు 16.1 లో చూపుతున్నాను.



టోమ్యు 16.1 కోలెస్టరోల్

ఈ నిర్మాణకమంలో మనకి ముఖ్యంగా కావలసిన అంశాలని మాత్రమే చూపేను. ఈ టోమ్యుని బట్టి ఒక కోలెస్టరోల్ బఱపులో 27 కర్పునం అఱువులు ఉన్నాయి; వీటిల్లో 10 చక్కాలలో ఇమిడి లేపు. మిగిలిన 17 మూడు అతుక్కున్న ఐడ్పుజూకారపు చక్కాలులోను, ఒక పంచభుజి లోను ఇమిడి ఉన్నాయి. “ఆర్” (R) అనే అక్షరానికి బదులు 18, 19 ఉన్న చోటల్లా “సిఎచ్ 3” (-CH₃) గుంపులు ఉన్నాయిని ఊహించుకోవాలి. ఈ చక్కాలకి ఒక చివర పొడుగాటి “ఉదకర్మనపు తోక” ఉంది, మరొక చివర “బ-ఎచ్” (-OH) గుంపు అతకబడి ఉంది కనుక ఇది ఆల్ఫాహోలు జాతి పదార్ధం. అందుకనే దీని పేరు చివర “బల్” శభ్దం వచ్చింది. మిగిలిన నిర్మాణకమం అంతా ఘుతార్ధాలని (steroids) పోలి ఉంది కనుక దీని పేరులో “ఘుత” శభ్దం రావాలి. అందుకని దీనిని తెలుగులో “ఘుతోల్” అని పిలపచ్చ. ఘుతార్ధాలని ఇంగ్లీషులో “స్ట్రోయిడ్స్” (steroids) అంటారు. కనుక ఘుతోల్ ని ఇంగ్లీషులో “స్టోరోల్” (sterol) అంటారు. ఈ స్టోరోల్ జాతికి చెందినదే కోలెస్టరోల్. ఈ కోలెస్టరోల్ లోని “కోల్” శభ్దానికి గ్రీకు భాషలో పైత్యరసం అనే అర్గం ఉంది. కనుక కోలెస్టరోల్ ని తెలుగులో ఏమనాలి? పైత్యఘుతోల్!

పైత్యరసం కాలేయంలో తయారపుతుంది. ఈ పైత్యరసంలో పైత్యఘుతోల్ మెండుగా ఉంటుంది; పాలల్లో వెన్న పూసలా ఉంటుంది. అప్పుడప్పుడు ఈ పైత్యఘుతోల్ - పాలల్లో వెన్న తెలినట్లు - పైత్యరసంలో తెలిపోతుంది. అప్పుడు ఈ పైత్యఘుతోల్ గడ్డకట్టుకుపోయి, చిన్న చిన్న బెడ్డలులా తయారయి, కమేపీ రాళ్లల్లా, గట్టిగా మారతాయి. ఈ రాళ్లనే మనం పైత్యపు బెడ్డలు అంటాం. ఇంగ్లీషులో గాల్ స్టోన్స్ (gall stones) అంటారు. పిత్తాశయం (gall bladder) లో కాని పిత్తనాళం (gall duct) దగ్గర కాని ఇటువంటి బెడ్డలు చేరితే కడుపులో విపరీతమైన నోప్పి పుడుతుంది. శక్కు చికిత్స చేసి బెడ్డలు తియ్యవలసిందే కాని, మందులకి కరిగే రాళ్లు కావు ఇవి. ఈ రాళ్లని “కోలెస్టరాళ్లు” అని మనం అందామా?

రక్తంలో కూడ ఈ కొలెస్టరోల్ ఉంటుంది. కానీ మొత్తాదు మించితే రక్తప్రవాహపు జోరుకి, చిలకరించబడ్డ వెన్నులా, ఈ కొలెస్టరోల్ పూసకట్టి, రక్తంలోంచి బయటకి పచ్చి, రక్తనాళపు గోడలకి అంటుకుని, మేటలు పెయ్యడం మొదలు పెడుతుంది. కాలవలో చెత్త, చెదారం చేరినప్పుడు అవి ప్రవాహాన్ని ఎలా ఆటంకపరుస్తాయా అదే విధంగా ఈ కొలెస్టరోల్ మేటలు రక్తప్రవాహాన్ని ఆటంకపరుచగలవు. ఈ ప్రక్కియ అంతా ఏ రక్త నాళంలోనైనా జరగొచ్చు. కానీ గుండె కండరాలకి రక్తం సరఫరా చేసే నాళికలలో జరిగితే శరీరం అంతటికి రక్తం సరఫరా చేసే గుండెకాయకే రక్తం అందదు. అప్పుడు గుండె ఆగిపోయే ప్రమాదం ఉంది. ఈ పరిస్థితిని తెలుగులో హృదమూతం అనీ, ఇంగ్లీషులో “హర్ట్ ఎట్క” అనీ అంటారు. కొలెస్టరోల్ ఇలా పేరుకుని, మెదడుకి వెళ్లే రక్తనాళాలని ఆటంకపరిస్తే వచ్చే ప్రమాద పరిస్థితిని ఇంగ్లీషులో “స్ట్రోక” (stroke) అంటారు, తెలుగులో మస్తిమూతం అంటారు. మస్తిమూతం పక్షవాతానికి దారి తియ్యపచ్చు, ప్రాణాన్ని తియ్యపచ్చు. అందుకనే మనం తినే ఆహారంలో కొన్ని రకాల కొప్పు పదార్థాలని తగ్గించమని వైమ్యాలు చెబుతూ ఉంటారు.

అలాగని కొలెస్టరోల్ ఎల్లప్పుడు కీడు చేస్తుందని కూడ అనుకోకూడదు; కొన్ని రకాలు మంచి చేస్తాయి, కొన్ని రకాలు చెడు చేస్తాయి. అంతవరకు ఎందుకు? మన మెదడు దరిదాపుగా అంతా కొలెస్టరోలే. మన తమిళ సోదరులు పచ్చి వాళ్లని పైత్యకారన్ అని ఉత్తనే అనలేదేమో. పైత్యరసం నుండి ఉద్భవించిన పిత్తముతోల్తే చెయ్యబడ్డ పదార్థంతోట మన పురై నిండి ఉంటే పిచ్చికి, తెలివికి కొంత సంబంధం ఉండకపోదు. గట్టిగా తెలివైన ఘటాలు పిచ్చి పిచ్చిగా ప్రమర్చించడం మనం చూస్తూనే ఉంటాం కదా!

ఈ కొలెస్టరోల్ ఆల్ఫాలు జాతిది అని గుర్తుంచుకుంటే మరొక సిద్ధాంతం కూడ లేవదీయపచ్చు. మెదడులో ఉన్న కొలెస్టరోల్ ఒక రకమైన ఆల్ఫాలు. రక్తంలో ఎల్లప్పుడు కొలెస్టరోల్ ఉంటూనే ఉంటుంది. ఈ రెండు చాలవన్నట్లు, ఒక “పగ్గ” వేసుకుంటే కడుపులో ఆల్ఫాలు. ఒకే జాతికి చెందిన రసాయన ద్రవ్యాలు – మనుష్యులు లాగే – ఒక చోట గుమిగూడుతూ ఉంటాయి. అందుకనే కాబోలు, కడుపులో సారా పడేసరికల్లా రక్తంలో ఉన్న కొలెస్టరోల్ ఆ సారాని కణాలలో స్వీకరించి, తనతో మెదడుకి తీసుకెళుతుంది. మెదడంతా కొలెస్టరోలే కనుక రక్తంలోని సారా మెదడులోకి సులభంగా జోరండుతుంది. నిషా ఎక్కుస్తుంది. అందుకనే కొందరు ఈనమంత కల్లుతాగి ఇల్లంతా ఉస్తారు.

16.2 వెలుగు విటమిన్

ముఖార్థాలకీ సూర్యరస్మీకి కొంత పరస్పర మైత్రీభావం ఉందనపచ్చు. సూర్యరస్మీ తగిలితే ముఖార్థాలలోని టెంజీను చక్కాలు కొన్ని సందర్భాలలో విరిగిపోతాయి. ఇలా విరిగిన ముక్కలే విటమిన్ డి. కేరోటిన్ ని విరగ్గిడితే విటమిన్ ఎ అలా పచ్చిందీ అలాగే ముఖార్థాలని విరగ్గిడితే విటమిన్ డి వస్తుంది. సూర్యరస్మీ సహాయం లేకుండా మన శరీరం ఒంటరిగా ఈ పని చెయ్యలేదు. ఈ విటమిన్ డి ని కాల్చిఫెరోల్ (calciferol) అని కూడ పిలుస్తారు; అంట, “కేల్చియం ని మోస్ది”

అని అర్థం. మాట చివర “బీల్” శబ్దం ఉంది కనుక ఇది ఒక ఆల్గోలు అని తెలుస్తోంది. ఈ కేల్చియం ఒక మూలకం. దీనిని తెలుగులో ఖటికం అంటారు. కనుక కేల్చిఫెరోల్ ని తెలుగులో ఖటికధరోల్ అనేచ్చు.

కేల్చియం మన శరీరంలో ఎముకల పెరుగుదలకి, వాటి ఆరోగ్యానికి దాల అవసరం. పెరిగే వయస్సులో విటమిన్ డి సరఫరా సరిపడా లేకపోతే వారి ఎముకలు బాగా ఎదగపు. అప్పుడు ఎదిగే శరీరం బరువు మొయ్యెల్క కాళ్ళలో ఉన్న లేత ఎముకలు వంగిపోతాయి. ఈ వంగే తీరుని బట్టి ముడిగాళ్లో, దొడ్డికాళ్లో వస్తాయి. ముడిగాళ్లు ఉన్న మనుష్యులు నడుస్తూ ఉంటే మోకాళ్లు కొట్టుకుంటాయి. దొడ్డికాళ్లంటే దీనికి వ్యతిరేకం. ముడిగాళ్లుంటే దురదుష్టం, దొడ్డికాళ్లుంటే అదుష్టం అనే నమ్మకం కేవలం పుక్కిటి పురాణమే; శాస్త్రియమైన అధారాలు లేవు. విటమిన్ డి తక్కువైతే రొమ్ము దగ్గర ఎముకలు కొంచెం పైకి లేచినట్లు కనబడతాయి. ఈ లక్షణాన్ని ఇంగ్లీషులో “చికన్ బ్రైస్ట్” (chicken breast) అంటారు. పాలబాగం చదునుగా ఉండకుండా కొంచెం కుంబాకారంగా ఉండడం కూడ ఈ విటమిన్ లోపం వల్లనే. ఈ లక్షణాలాన్నిటేని కలగలిపి “రికెట్స్” అంటారు. పిల్లలకి పాలు పట్టి, కొంచెం ఎండ తగలన్నీ ఈ జటి రాదు.

మృతార్థాలకీ సూర్యరస్మీకి మధ్య ఉన్న సంబంధం ఇప్పుడిప్పుడే అర్థం అపుతోంది. ఎండ కాయకుండా, మబ్బగా ఉన్న రోజ్లలో, కొండరు దిగాలుగా, రోగిష్టివాళ్ళలూ ఉంటారు. ఎండ కాసెన రోజున ఉపాయగా ఉంటారు. అంటే ఎండకి మన మనోస్థితికి ఏదో సంబంధం ఉన్నట్టే కదా. కొలెస్టరోలుకి ఎండ తగిలినప్పుడు కొన్ని రసాయన బంధాలు సడాలి విటమిన్ డి పుట్టినట్టే ఎండతగిలినప్పుడు శరీరంలో ఉత్సాహాన్ని పుట్టించే రసాయనాలు ఉత్పన్నం అపచ్చ కదా. ఈ కోణంలో ఆలోచించి చూడాలి.

సూర్యరస్మీ వికిరణానికి ఒక ఉదాహరణ. వికిరణం (రేడియషన్, radiation) పేరు చెప్పగానే మనకి చెడ్డ విషయాలే మనస్సులో మెదులుతాయి: అణుశక్తి కేంద్రాలలో ప్రమాదాలు, కేస్పరు చికిత్స మొదలైనవి వింటే భయం వేస్తుంది, మరి. వికిరణాలన్నీ హనికరం కావనడానికి ఈ సందర్భంలో ఒక ఉదాహరణ చెప్పుకోవచ్చ. కంటికి కనిపించే కాంతి కంటే కొంచెం ఎక్కువ తరచుదనం (frequency) కలవి, లేదా కొంచెం పొట్టి తరంగాలు (shorter waves) అయినవాటిని అత్యాద కాంతి (ultraviolet light) కిరణాలు అంటారు. ఈ అత్యాద తరంగాలలో మళ్ళా మూడు ఉపజాతులు ఉన్నాయి: ఎ. బి. సి. సూర్యుడు విడుదలచేసే శక్తి 100 పొళ్లు అనుకుంటే అందులో ఈ బి జూతికి చెందిన అత్యాద తరంగాలు విడుదల చేసే శక్తి అత్యల్పం; కేవలం 1 పాలు ఉంటుంది. అయినా సరే ఈ బి జూతి కిరణాలు కంటే సుమారు 4 రెట్లు శక్తితో మన శరీరాన్ని చురు మనిషిస్తాయి. వేప చేదుగా ఉన్న ఆరోగ్యానికి మంచిదన్నట్లు, ఈ బి జూతి అత్యాద కిరణాలు రెండు వైపులా పదునున్న కత్తి లాంటివి. ఇవి చురుమనిపించి చర్చాన్ని కాల్పనూ వచ్చు, చర్చపు కేస్పరుకి కారకమూ కావచ్చ. అయినా ఇవి మంచిని కూడ చేస్తాయి. ఈ కిరణాల ప్రీరణ వల్ల మన శరీరంలో మెలనిన్ అనే రంగు పద్ధతిల్లం తయారపుతుంది. ఇది ఎక్కువగా ఉంటే శరీరం నల్లగా ఉంటుంది. ఇది బోత్తిగా లేకపోతే బోత్తి మచ్చలలా శరీరం అంతా తెల్లగా ఉంటుంది. మధ్యమార్గంగా ఉంటే శరీరం చామనదాయలో ఉంటుంది. మెలనిన్

తయారయి చర్చం అడుగున ఒక పోరలా ఏర్పడ్డ తరువాత ఈ మెలనిన్ శక్తిమంతమైన అత్యుదికరణాలని లోపలకి వెళ్ళకుండా అడ్డొస్తుంది. అందుకనే శరీరం నల్లగా ఉన్న వాళ్ళకి చర్చపు కేన్సరు రావడం బహు అరుదు.

అత్యుద బి కిరణాల వల్ల మనకి ఒరిగే లాబాన్ని మరొక కోణం గుండా చూద్దాం. ఈ బి జాతి కిరణాలు మన శరీరంలోని కొలష్టరోల్టో సంయోగం చెంది, విటమిన్ డి ని తయారు చేస్తాయి. (మొక్కలకి మనుష్యులకి ఇక్కడ చిన్న సారూప్యం చూడవచ్చు. మొక్కలు సూర్యరస్మిని తీసుకుని, పిండి పదార్థాలని తయారు చేస్తాయి. ఇక్కడ మనం సూర్యరస్మిని తీసుకుని విటమిన్ డి తయారు చేసుకుంటున్నాం.)

ఉప్పుమండల ప్రాంతాలలో ప్రజలు నల్లగా ఉండడానికి, శీతల దేశాలలో ప్రజలు తెల్లగా ఉండడానికి, విటమిన్ డి కి మధ్య చిన్న బాదూయి సంబంధం ఉంది.

మానవులంతా ఆప్టికా ఖండంలో పుట్టి ప్రపంచం నలుమూలలూ వ్యాపించేరని బాగా ప్రచారంలో ఉన్న సిద్ధాంతం ఒకటి ఉంది. ఇదే నిజమయితే ప్రపంచ ప్రజల ఆకారాలలోను, శరీరం రంగులోను ఎందుకు ఇన్ని తేడాలు ఉన్నాయి? ప్రత్యేకించి, యూరప్లో ప్రజలు తెల్లగాను, ఆప్టికాలోనూ, దక్షిణ భారత దేశంలోనూ నల్లగా ఉన్న ప్రజలు ఎక్కువ ఎందుకు ఉన్నారు? ఒక సిద్ధాంతం ఇలా వెళుతుంది. భూమధ్యరేఖకి చేరువలో ఉన్న ఉప్పుమండలాలలో సూర్యరస్మి ఎక్కువగా ఉంటుంది కనుక (ఇది నిర్వివాదాంశం) అక్కడ రకరకాల కాయగూరలు, పళ్ళు బాగా పండుతాయి (ఇదీ నిర్వివాదాంశమే) కనుకనూ, ఆ పళ్ళు తినే వారికీ, ఆ సూర్యరస్మిలో తిరిగే వారికీ అవసరమైనంత విటమిన్ డి పుష్టులంగా దీరుకుతుంది. ఇక్కడి ప్రజలు థ్రూవ మండలాలకి దగ్గరగా వలస వెళ్లినప్పుడు ఆ శీతల ప్రాంతాలలో గోధుమ, బట్టు మొదలైన ధాన్యాలు పండించగలరు కానీ కాయగూరలు, పళ్ళు దీరకపు. కనుక వారికి కావలసిన విటమిన్ డి కొరకు కేవలం సూర్యరస్మి మీద మాత్రమే ఆధారపడి సంపాదించుకోవాలి. కానీ అక్కడ సూర్య రస్మి కూడ తక్కువే. కనుక ఉన్న సూర్య రస్మిని సమర్థతతో వాడుకుని శరీరం విటమిన్ డి ని తయారు చేసుకోవాలి. విటమిన్ డి తయారికి అత్యుదికరణాలు బి అవసరం. నల్లగా ఉన్న శరీరం కంటే తెల్లగా ఉన్న శరీరం ఈ రకం అత్యుద కిరణాలని ఎక్కువ సమర్థతతో పీట్యూకుంటుంది. కనుక డార్యోన్ సిద్ధాంతం ప్రకారం నైసర్గిక నిర్దయం (నేచురల్ సెలెక్షన్, natural selection) శీతల మండలాలలో తెలుపు రంగు ఉన్నవారి మనుగడని ప్రోత్సహిస్తుంది. ఇది ప్రచారంలో ఉన్న ఒక సిద్ధాంతం. దీంటో ఏవైనా లోసుగులు ఉంటే పాతకలు వాటి మీద పరిశోధన చేస్తారనే ఆశతో ఈ అధ్యాయం ముగిస్తున్నాను.

భాష్యాగ్రథి కిరణాలు నల్ల నునకి డిగ్రీ ఎంచున్ని నుగొక కోణం గుండా చూదాగ ఈ బి జాతి కిరణాలు నున శగీగఱలోని కొన్సెట్టోలో నుగొగొగొ చేయి, విటమిన్ డి ని తగ్గాగు చేస్తాయి. (నొక్కుండి నునుచుండి ఇక్కడ చిన్న సాగాస్థగ చూడనచూచ నొక్కుండి సూర్యగ్రహించి తీసుకుని, సిండి సుగ్గాలిని తగ్గాడి చేస్తాయి ఇక్కడ నున సూర్యగ్రహించి తీసుకుని విటమిన్ డి తగ్గాగు చేసుకుంటున్నాం)



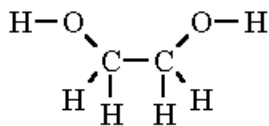
ప్రస్తావంగా ప్రాంగణంలో ప్రజలు నుట్టగా ఉండగాలికి, శీతం దేశంలో ప్రజలు తేలుగా ఉండగాలికి, విధానిం ది ఒ మాన్య

చిన్న యాదగాదుఱ పుంచందుఱ ఉంది

మానస్ఫుంగణ ఇప్పించ ఆగడంలో స్ఫుర్తి ప్రసాదగ నఎంపాంచా ల్యాపొంగేరసి యాగా ప్రసాదంలో ఉన్న సిద్ధాంతం 2.కటి
ఉంది ఇదే విజమానాశే ప్రసాదగ ప్రజలు ఇంకాగాలోను, శగీరం గంగాలోను ఎందుకు ఇన్ని వేణులు ఉన్నాయి?
ప్రశ్నేకించి, గూచగణ్యలో ప్రజలు తేలుగాను, ఇప్పించాలోను, దక్కిం భాగం దేశాలలోనూ నల్లగా ఉన్న ప్రజలు ఎక్కున
ఎందుకు ఉన్నాగు? 2.క సిద్ధాంతం ఇంగ వెళుషాగది భూమాగ్యదేశికి నేగానలో ఉన్న ఉపస్థానంగాలో సూర్యగస్తి
ఎక్కునగా ఉంచాగది కనుక (ఇది విధ్యమాదాంశం) అట్టుగ రకరకాల కాదుగారాలు, సుళ్లా యాగా సందుఛాలు (ఇది
విధ్యమాదాంశమే) కనుకనూ, ఇం సుళ్లా ఇనే నాగికీ, ఇం సూర్యగస్తిలో ఇగిగే నాగికీ అపసరమైనంత విధానిం ది
సుస్ఫుంగా గొరుకుషాగది ఇట్టి ప్రజలు ద్రువ నుండంలకి గగగు నంపు వెల్లినస్ఫుండు ఇం శీతం ప్రాంగణంలో
గోగును, చిట్టు మొదలైన భావ్యాలు సుండించగారు కావి కాదుగారాలు, సుళ్లా గొరకస్తు కనుక నాగికి కాపంసిన
విధానిం ది ఓగకు ఉన్నంగ సూర్యగస్తి నీగ నూత్రమే ఇంగాగుడి సంపాదించుకోనాశి కావి అట్టుగ సూర్యగస్తి ఆగ
శక్కునే కనుక ఉన్న సూర్యగస్తినే ససుద్ధశంఖే నాదుకుని శగీరం విధానిం ది వి తయాగు చేసుకోనాశి విధానిం ది
శగుంగది ఇంశ్యాగడిగాంచు బి అపసరగ నల్లగా ఉన్న శగీరం కంటే తేలుగా ఉన్న శగీరం ఈ గం ఇంశ్యాగడిగాంచు
ఎక్కున ససుద్ధశంఖే సీంచుకూంచాగది కనుక దాగివ్వ సిద్ధాంతం ప్రారం వైసగిక విద్యగుగ (నేనుగాల్ పొచ్చక్కన్, natural
selection) శీతం నుండంలో తేలుగు గంగ ఉన్నారి సుసుగదని ప్రోత్సహించుగది ఇది ప్రసాదంలో ఉన్న 2.క
సిద్ధాంతం గీంటో నైపై ఎంపాగాలు ఉంటే సాధకాలు నాటి నీగ పరిశోధన చేపోగానే ఇంటం ఈ అభ్యాగుగ
నుగిచున్నామా

17. తీపి ఒలంతాలు

కర్బనం అణువుకి నాలుగు చేతులు ఉన్నాయి కదా. వీటిల్లో ఒక చేతికి ప్రాడ్కాక్సీల్ గుంపు తగిలిస్తే ఆల్కొలు జాతి పదార్థాలు వచ్చేయి. ఇప్పుడు ఈ నాలుగింటిలో రెండు చేతులకి చెరోక ప్రాడ్కాక్సీల్ గుంపు తగిలిస్తు? ఈ రకం పుతిపాదనలు ఎప్పుడూ ప్రాణం పుంజుకుని నిలవలేక పోయాయి. ఒకే కర్బనం అణువు ఒకటి కంటే ఎక్కువ ప్రాడ్కాక్సీల్ గుంపులని భరించలేదు. ఏకపత్మీవ్రతం లా “ఏకప్రాడ్కాక్సీల్వ్రతం” పట్టినట్టున్నాయి ఈ కర్బనం అణువులు. కానీ ఒక బణువులో రెండు కర్బనం అణువులకి చెరోక ప్రాడ్కాక్సీల్ గుంపు తగిలించవచ్చు. ఉదాహరణకి ఎత్తేను (ethane) బణువులో రెండు కర్బనం అణువులు ఉన్నాయి. ఈ రెండింటి చేతులలో ఉన్న ఒకొక్క ఉదజని అణువుని తోలగించి ఆ స్టోనాల్లో ఒకొక్క ప్రాడ్కాక్సీల్ గుంపుని ప్రవేశపెడితే మనకి ఎత్తిలీన్ స్క్రోల్ (ethylene glycol) వస్తుంది (బోమ్మ 17.1 చూడండి). అసలు ఏ పదార్థంలోనైనా సరే రెండు పక్కపక్కన ఉన్న కర్బనం అణువులకి ప్రాడ్కాక్సీల్ గుంపులు తగిలిస్తు వచ్చే పదార్థాలని “స్క్రోల్” అనే పిలుస్తారు. అంటే, ఈ “స్క్రోల్” అనేది ఒక జాతి పేరు, ఇంటి పేరు లాంటిది. కానీ ఎవ్వరైనా క్లూప్టంగా, బద్ధకంగా ఉత్తనే స్క్రోల్ అనేసి ఉరుకుంటే వారి ఉద్దేశం ఎత్తిలీన్ స్క్రోల్ అని గ్రహించునది.



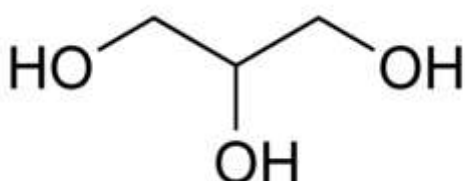
బోమ్మ 17.1 ఎత్తిలీన్ స్క్రోల్

స్క్రోల్ జాతి పదార్థాలన్నిటికి కొద్దో, గొప్పో తియ్యదనం ఉంటుంది. నిజానికి “స్క్రోల్” లోని “స్క్రోల్” శబ్దం, స్క్రోజ్ లోని “స్క్రోల్” శబ్దం చక్కరని కాని, తియ్యదనాన్ని కాని సూచిస్తాయి. ఇంత హడావిడి చేసి ఎత్తిలీన్ స్క్రోల్ తియ్యగా ఉంటుందని మరొక సారి మనవి చెయ్యక్కరలేదనే అనుకుంటున్నాము. కానీ తియ్యగా ఉన్న పదార్థాలన్నీ తినవచ్చని మాత్రం ఎప్పుడూ అనుకోకూడదు. పయోముఖివిషకుంభంలా తియ్యగా ఉండే ఈ ఎత్తిలీన్ స్క్రోల్ విషపదార్థం. అలాగని విష పదార్థం అయినంత మాత్రాన్నను దానికి ఉపయోగం లేకపోసూలేదు. ఎత్తిలీన్ స్క్రోల్ -17 సల్వియస్ డిగ్రీల దగ్గర గడ్డ కడుతుంది. నీళ్ళు 0 డిగ్రీల దగ్గర గడ్డ కడతాయని మనందరికి తెలుసు. తమాపా ఏమిటంటే నీళ్ళని, ఎత్తిలీన్ స్క్రోల్ ని కలిపిన

 మిశమం 0 దగ్గరా కాదు, -17 దగ్గరా కాదు, రెండింటికి మధ్య మార్గంలూనూ కాదు, -49 డిగ్రీల దగ్గర గడ్డ కడుతుంది. కనుక కారు రేడియోటర్లో (కారు ఇంజనుని చల్లబరచే వ్యవస్థలో ఇది ఒక భాగం) ఈ మిశమ ద్రావణం పోస్తు అది బయట ఎంత చలిగా ఉన్నా గడ్డ కట్టదు. రేడియోటర్ లో ఉత్త నీళ్ళు పోస్తు అవి ఇంజను వేడికి 100 డిగ్రీల దగ్గర మరిగి

ఆవిరి అయిపోతాయి. ఇలా ఆవిరి అయిన ప్రాప్తికి కోరత వచ్చినప్పుడల్లా ఆ రేడియాటర్ లో నీళ్లు పోసుకుంటూ ఉండాలి. నా చిన్న తనంలో, బస్టులో ప్రయాణం చేస్తూన్నప్పుడు, కారుని పదే పదే ఆపి డొక్కుతో నీళ్లు పట్టుకొచ్చి కారు రేడియేటర్లో పోసువారు. కానీ రేడియేటర్లో నీళ్లకి బదులు ఎత్తిలీన గ్లూకోల్ కలిసిన నీళ్లు పోస్తే ఆ మిశ్చమ ద్రావణం 197 డిగ్రీల వరకు మరగదు. అందుకని నీళ్లు అంత త్వరగా ఆవిరి అయిపోవు. పదే పదే బస్టు ఆపి నీళ్లు పోయ్కర లేదు. మన దేశంలో వాతావరణ పరిస్థితులకి నేను చెప్పిన కథనం నప్పక పోవచ్చు. కానీ చలి దేశాలలో చలికి గడ్డ కట్టకూడదు, వేడికి మరిగిపోకూడదు అనే గొంతేలమ్మ కోరికని తీర్చడానికి ఎత్తిలీన గ్లూకోల్ బాగా ఉపయోగపడుతుంది.

ఇదే ధోకారణిలో మూడు కర్బనపు అఱువులకి మూడు కార్బోక్సిల్ గుంపులు తగిలిస్తాయి? ఇప్పుడు మనకి లభించే పదార్థం పేరు గ్లూసరోల్ (glycerol). ఈ గ్లూసరోల్ నే పూర్వం గ్లూసరిన్ అనేవారు. జినీవా ఒప్పందం అయిన తరువాత దీని పేరు చివర “బల్” శబ్దం రావాలని పేరుని గ్లూసరోల్ గా మార్చరు. గ్లూయోక్సిల్ లాగే గ్లూసరోల్ కూడా తియ్యగా ఉంటుంది. కానీ గ్లూసరోల్ విషం కాదు; కావలసినంత తినేచ్చు. మనకి తెలియకుండానే ఈ గ్లూసరోల్ ని మనం తరచు తింటునే ఉంటాం, ఏ పోషక విలువా లేకపోయినా. కొన్ని రకాల బిళ్లలు, చాకలెట్లు మధ్యలో మెత్తగా ఉంటాయి. ఈ మెత్తదనానికి గ్లూసరోల్ వాడతారు. మెత్తదనాన్నే కాకుండా చెమ్ముదనాన్ని కూడ ఇస్తుందీ గ్లూసరోల్. దీనిని పూగాకుకి రాసి చుట్టులు చుడితే అవి నిలచి కాలుతాయి. చేతులకి, ముఖానికి రాసుకునే లేపనాలు (క్రీములు, లోపస్తు) లో కూడ ఈ గ్లూసరోల్ ని వాడతారు. గ్లూసరోల్ సాంఖ్యకమం “ఎచ్‌బసిఎచ్‌2సిఎచ్‌బసిఎచ్‌2ఎచ్” (HOCH2CHOHCH2OH). టూకీ నిర్మాణకమం ఈ బోమ్మ 17.2 లో చూపుతున్నాము.



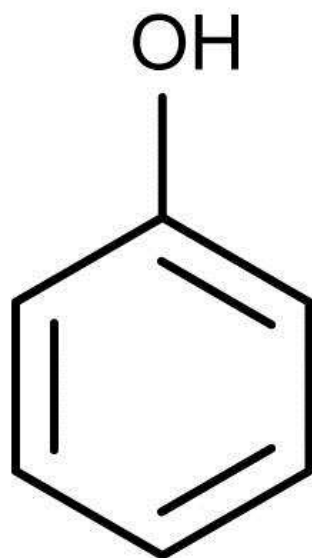
బోమ్మ 17.2 గ్లూసరోల్ (గ్లూసరిన్) నిర్మాణకమం

అలవాటు లేని పద్ధతిలో గిసిన బోమ్మ కనుక కొంత వివరణ ఇస్తామను. ఈ బోమ్మలో ఉన్న మూడు కోణాల దగ్గర ఒక్కిక్క కర్బనం ఉండసుకొండి. ఈ కర్బనాలకి ఉన్న నాలుగు చేతులు నిండుగా ఉండాలని మరొక సారి మననం చేసుకొండి.

ముందు కోణ్టోస్తూన్నట్లు ఉన్న మూడు ప్రాడ్కాక్సిల్ గుంపులు కనిపిస్తున్న ఉన్నాయి కదా. ఇప్పుడు ఏడము నుండి కుడికి బోమ్మని చదువుదాం. ముందు ప్రాడ్కాక్సిల్ గుంపు, “బ-ఎచ్” (-OH) బోమ్మలో ఉండనే ఉంది. తరువాత వచ్చే మూలని ఉన్న కర్బనానికి రెండు ఉడజని అఱువులు తగిలించకపోతే ఖాళీ చేతులు ఉండిపోతాయి; కనుక ఆ మూల దగ్గర కేవలం కర్బనం ఉంటే సరిపోదు, అక్కడ “సిఎచ్2” (-CH₂) పడ్డాలి. తరువాత వచ్చే మూలలో “సి-ఎచ్” (CH) పడ్డాలి. అఖిరున వచ్చే మూలలో మళ్లా “సిఎచ్2” (-CH₂) పడ్డాలి. కొంచెం ఓపెక పట్టి చూడండి. ఎందుకైనా మంచిదని నేనిచ్చిన సాంఖ్యకమంతో సరి చూసుకొండి.

ఈ నిర్మాణకమన్ని బట్టి ప్రోపనులో మూడు ఉదజని అణువులని తీసేసి ఆ స్ఫోనాల్లో మూడు హైడ్రోక్సైల్ గుంపులు ప్రవేశపెడితే గ్రిసరోల్ వస్తుంది. త్రయోల్ నుండి తయారయిన ఆల్ఫాలు కనుక దీనిని తెలుగులో త్రయోల్ అనవచ్చు. ఈ త్రయోల్ ని తెర తారల నేత్రాల్లో వేసి దొంగ కన్నీళ్లు తెప్పిస్తారు, సినిమాలలో.

ఇంతవరకు బాయగా ఉన్న కర్బనపు గొలుసులకి హైడ్రోక్సైల్ గుంపులు తగిలించి చూశాం. ఇదే మంత్రాన్ని చక్కియ పదార్థాల మీద ప్రయోగించి చూద్దాం. బెంజీను చక్కాన్ని తీసుకుని, దాని నుండి ఒక ఉదజని అణువుని తోలగించి, ఆ స్ఫోనంలో ఒక హైడ్రోక్సైల్ గుంపు ప్రవేశపెడితే మనకి ఫీనోల్ (phenol) వస్తుంది. దీనినే మనం తెలుగులో ఫీనోల్ అని అనెస్తూ ఉంటాం. ఈ ఫీనోలు నిర్మాణకమం బోమ్మ 17.3 లో చూపేడుతున్నాను.



బోమ్మ 17.3 ఫీనోలు నిర్మాణకమం

ఫీనోల్ అనే మాట లోని “ఫెన్” శబ్దం “వెలిగించు” అనే అర్థాన్ని ఇస్తుంది – గ్రీకు భాషలో. మెత్సను, ఎత్నేన్, బ్యూట్యెన్ వాయపులు లా ఈ ఫీనోల్ కూడ మండుతుందన్న అపోహాతో ఈ పేరు పెట్టేరు. కాని ఫీనోల్ ని ముఖ్యంగా సూక్ష్మజీవులని చంపడానికి వాడతారు. రోగులు ఉండే గదులు ఈ ఫీనోలు కలిపిన నీళ్లతో కడిగితే పరిసరాలు పరిశుద్ధం అపుతాయి. డెబ్బలని, పుండ్రని కడగడానికి కూడ ఈ ఫీనోలుని వాడేచ్చు. ఒక గేలను నీళ్లలో అపున్నస్తుర ఫీనోలు కలిపి వాడితే చాల సూక్ష్మజీవులు అయిదు నిమిషాలలో హరీమని పోతాయి. ఎక్కువ ఖర్చు లేకుండా ఇళ్లని శుద్ధంగా ఉంచుకోవాలంటే ఆపుపెడతో అలకడానికి బదులు ఫీనోలుతో కడగడం శేష్టం.

ఈ ఫీనోలు జాతికి చెందిన మరొక ఒలంతం పేరు ఉరుపియోల్ (urushiol). దీని నిర్మాణకమంలో ఒక బెంజీను చక్కం, దానికి అతికించి రెండు కార్బాక్సిల్ గుంపులు, ఒక పొడుగాటి ఉదకర్మనపు తోక ఉంటాయి. మీలో చాల మంది ఈ

ఉరుపియోల్ మజాక్ అనుబవించే ఉంటారు. దురదగుండాకు వంటి మొక్కలలో ఉండే విషపదార్థం ఇదే. మామిడిసీటిలో కూడ ఉరుపియోల్ ఉండబట్టే అది శరీరం మీద పడితే పొక్కెక్కుతుంది.

ఫీనోలుని కార్బాలిక్ ఏసిడ్ అని కూడ అంటారు. అంట్ కార్బాలిక్ ఆఫ్సుం అన్నమాట. ఫీనోలుని ఆల్కొలు అన్నము కదా. మళ్లా అదే గుక్కలో ఆఫ్సుం అంటున్నామేమిటి? ఫీనోల్ కి కోద్దిగా ఆఫ్సు లక్షణం కూడ ఉంది. ఆ మాటకోస్ట్ ఎతల్ ఆల్కొలుకి కూడ కోద్దిగా ఆఫ్సు లక్షణం ఉంది. ఈ సందర్భంలో ఆఫ్సు లక్షణం అంట్ ఏమిటో కొంచెం వివరించి చెబుతాను. సూర్యదే చుట్టూ గ్రహాలు పరిభ్రమిస్తూన్నట్లే అణువు మధ్యలో ఉన్న కటిక (నూక్లెయస్, nucleus) చుట్టూ ఎలక్ట్రానులు ప్రదక్షిణాలు చేస్తూన్నట్లు ఉపోంచుకోవడం పరిపాటి. ఈ నమూనా ప్రకారం ఆఫ్సుజని అణువు చుట్టూ 8 ఎలక్ట్రానులు తిరుగుతూ ఉంటాయి. ఇది సాధారణ స్థితిలో కథ. జబ్బు చేసిన వాడికి ఒళ్లు వేడెక్కడమో, చల్లబడడమో జరిగినట్లు, అణువులు ఉద్దేక పరిస్థితులకి లోనైనప్పుడు అవి ఒక ఎలక్ట్రానుని పోగొట్టుకుంటాయి, లేదా ఒక ఎలక్ట్రానుని సంతరించుకుంటాయి. ఇటువంటి ఉద్దేక స్థితిలో ఉన్న అణువుని “అయాను” అంటారు. ఒక అణువు ఇలా అయానుగా మారినప్పుడు ఆ అణువుకి స్వృతస్మిధ్యంగా ఉన్న లక్షణాలు పోతాయి. మచ్చాకి సోడియం అణురూపంలో ఉన్నంతేసు విష పదార్థం. కానీ సోడియం అణువు ఒక ఎలక్ట్రానుని పోగొట్టుకుని సోడియం అయానుగా (ధన ప్రణతో ఉన్న అయానుగా) మారిన తరువాత అది మన మనుగడకే మూలాధారం.

అయాను అంట్ కొంత అవగాహన వచ్చింది కనుక ఇప్పుడు అయానుకి ఆఫ్సూలకి ఉన్న సంబంధం ఏమిటో విచారించాం. కర్బున రసాయనంలో కర్బునం అణువులు, ఉదజని అణువులు చాల ప్రముఖమైన పాత్ర వహిస్తున్నాయని చూస్తున్నాం కదా. ఈ కర్బునం అణువులు ఉదజని అణువులని - కబంద హస్టాలుతో పట్టుకున్నట్లు - గట్టిగానే పట్టుకుంటాయి. కర్బునపు కబంద హస్టాలలో పడ్డ ఉదజనికి తప్పించుకుని పారిపోయే అవకాశాలు తక్కువ. కానీ, అప్పుడప్పుడు, ఈ ఉదజని అణువులో ఒక భాగం తప్పించుకుని పారిపోవడానికి అవకాశం చిక్కుతుంది. ఇలా తప్పించుకుని పారిపోయిన భాగం ఉదజని అయాను. ఇలా ఉదజని అయానులని తప్పించుకుని పోనిచ్చే పదార్థాలని ఇంగ్లీషులో ఏసిడ్స్ అంటారు. తెలుగులో ఆఫ్సూలు అంటారు.

కర్బునానివి కబంద హస్టాలు అన్నము కదా. ఇది నిజమే. కర్బునం ఉదజనిని పట్టుకుండంటే అది ఉడుం పట్టు; నఖశిఖపర్యంతం వాటేని పట్టుకుంటుంది. కానీ కర్బునం ఆఫ్సుజనినీ, ఆ ఆఫ్సుజని ఉదజనినీ పట్టుకున్నప్పుడు, కర్బునం ఆఫ్సుజనిని గట్టిగానే పట్టుకుంటుంది; కానీ ఆఫ్సుజని అంత గట్టిగా ఉదజనిని పట్టుకోలేదు. కనుక “సి-బ-ఎచ్” (-COH) నిర్మాణకుమం ఉన్న పదార్థాలలో ఆఫ్సుజని పట్టు విడిపించుకుని ఉదజని అయాను పారిపోవడం తేలిక. అందుకనే “సి-బ-ఎచ్” (-COH) నిర్మాణకుమం లో ఉంటే ఆ పదార్థం ఆఫ్సు లక్షణాలు చూపేడుతుంది. అందుకనే ఎతల్ ఆల్కొలుకి కోద్దిగా ఆఫ్సు లక్షణాలు - బహుకోద్దిగా - ఉన్నాయన్నాం. బెంజీను చక్కానికి “బ-ఎచ్” (-OH) గుంపు తగిలించిన సందర్భాలలో ఈ ఆఫ్సు లక్షణం పెరుగుతుంది. అందుకనే ఫీనోలుకి ఆఫ్సు లక్షణం ఉందని అనడమే కాకుండా ఫీనోలుకి “కార్బాలిక్ ఆఫ్సుం” అని పేరు పెట్టి పిలుస్తున్నాం కూడ.

పీనోలు వంటి పదార్థాలు ఇంకా చాల ఉన్నాయి. పీనోలులో ఉన్న బెంజీను చకాలు రెండు, మూడు కలిసి ఉన్నప్పుడు వాటిని “బహుఫీనోలు” అని తెలుగులోనూ, “పోలీఫీనోల్” (polyphenol) అని ఇంగ్లీషులోను అంటారు. ఈ బహుఫీనోలు జాతికి చెందినదే టీనిన్ (tannin) అనే వ్యక్త సంబంధమైన పదార్థం. దీనినే టీనిక్ ఏసిడ్ (tannic acid) అని కూడ అంటారు. అసలు ఈ “టీన్” అనే మాట ప్రించి భాష నుండి వచ్చింది. ఆ భాషలో “టీన్” అంటే ఒకు చెట్టు యొక్క బిరఁడు. ఒక్క ఒకు చెట్లలోనే కాకుండా ఈ పదార్థం రకరకాల చెట్ల ఆకులలో ఉంటుంది. జంతువుల చర్మాలు (hides) ఈ టీనిన్ ఉన్న ద్రావణంలో నానబెడితే అవి గట్టి పడి తోలు (leather)గా మారుతాయి.

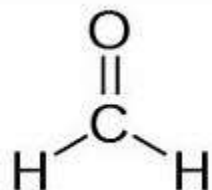
చెట్ల ఆకులలో టీనిన్ ఉంటుందని అనుకున్నాం కదా. టీ ఆకులలో కూడ ఈ టీనిన్ ఉంటుంది. ఒక్క టీ లోనే కాదు. కాఫీ గింజలలో కూడ ఈ టీనిన్ ఉంటుంది. అందుకనే కాఫీ, టీ లకి చిరు చేదు ఉంటుంది. కాఫీ కపోయంలో కొంచెం పాలు, పంచదార వేసేసరికి ఈ చేదు తగ్గుతుంది.

టీనిన్ సమకంలో చర్మం గట్టిపడుతుందనుకున్నాం కదా. శరీరం కోద్దిగా కాలిసప్పుడు, ఆ కాలిన చోట తడిప్పెట్టిన టీ ఆకులతే కప్పి కట్టు కడితే, అక్కడ చర్మం గట్టి పడి బోట్చి మానుతుంది. మన పల్లెపట్టులలో కొందరు కురుపుల మీద, సెగ్గడల మీద ఆకులు వేసి కట్టు కడతారు. ఈ ఆకులలో ఉన్న టీనిన్ బహుశ చర్మం మీద పని చేసి, చర్మాన్ని పగులగొడుతుందని అనుకుంటాను. అప్పుడు గెడ్డలో ఉన్న చీము అంతా కారిపోయి, కురుపు మానుతుంది. ప్రకృతి వైద్యం పుక్కిటి పురాణం కాదేమో?

18. అలంతాలు

18.1 పిపీలికాలంతం

మెతేనుతో మొదలు పెడదాం. ఒక మెతేను బణవులో మధ్య ఒక కర్బనం అఱువు, దాని చుట్టూ నాలుగు ఉదజని అఱువులు ఉన్నాయి కదా. ఈ నాలుగింటిలో ఒక ఉదజని అఱువుని తోలగించి, దాని స్టానంలో ఒక ప్రౌడ్యాక్సీల్ గుంపుని, అనగా “బ-ఎచ్” (-OH) ని, ప్రవేశపెడితే మెతల్ ఆల్కోలు వచ్చింది. ఇలా కాకుండా, ఒక మెతేను బణవులో ఉన్న రెండు ఉదజని అఱువులని తోలగించి, వాటి స్టానంలో ఒకే ఒక ఆమ్లజని అఱువుని ప్రవేశపెట్టచుచ్చ. అప్పుడు కర్బనానికి ఆమ్లజనికి మధ్య జంట బంధం ఉంటుంది. ఇలా వచ్చిన పదార్థాన్ని ఇంగ్లీషులో “ఫార్మాల్డిఫోడ్” (formaldehyde) అంటారు. ఈ ఫార్మాల్డిఫోడ్ నిర్మాణకమం ఓమ్మె 18.1 లో చూపేదుతున్నాను.



ఓమ్మె 18.1 ఫార్మాల్డిఫోడ్ నిర్మాణకమం

ఫార్మాల్డిఫోడ్ నిర్మాణకమాన్ని మరొక కోణం గుండ్చా కూడ చూడవచ్చు. ఇప్పుడు మెతల్ ఆల్కోలులో ఉన్న రెండు ఉదజని అఱువులని తీసి చూద్దాం. అలా తీసియ్యగా మిగిలినది ఫార్మాల్డిఫోడ్. ఇలా ఒక పదార్థం నుండి ఉదజని అఱువులని తీసివేసే పద్ధతిని ఇంగ్లీషులో “డిఫోడ్యూజినేషన్” (dehydrogenation) అంటారు. కనుక రెండు ఉదజని అఱువులని తీసివేయగా మిగిలిన ఆల్కోలు “డిఫోడ్యూజినేటెడ్ ఆల్కోల్” (dehydrogenated alcohol) అని కాని “ఆల్కోల్ డిఫోడ్యూజినేటెడ్” (alcohol dehydrogenated) అని కాని అంటారు. ఈ రెండవ ప్రయోగం లోని మొదటి మాట లోని మొదటి రెండు ఇంగ్లీషు అక్షరాలు, రెండవ మాట లోని మొదటి ఐదు అక్షరాలు తీసుకుంటే “ఆల్డిఫోడ్” (aldehyd) అనే కొత్త మాట వచ్చింది కదా. దీనికి చివర “ఇ” (e) చేర్చితే వాడుకలో ఉన్న స్పెలింగు వస్తుంది. ఇంగ్లీషు వర్ధకమానికి, ఉచ్చారణకి ఎక్కుడా వీంతన ఉండదు. విటమిన్ అనే మాట తయారు చేసినప్పుడు మాట చివర ఉన్న “ఇ” తీసిశాం. ఇక్కడ మాట చివర “ఇ” ప్రవేశపెట్టేం. దీని వెనక వ్యాకరణ సూత్రం ఏమీ లేదనే నా భావన.

ఫార్మాల్డిఫోడ్ కి తెలుగు పేరు పెట్టటియే ముందు, దీని పేరు గురించి జినీవా ఒప్పందం ఏమంటుందో చూద్దాం. ఆల్కోలు జాతి పేర్లు “బల్” (ol) శబ్దంతో అంతం అవాలన్న నిబంధన లాగ్ ఆల్డిఫోడ్ జాతి పదార్థాల పేర్లు “అల్” (-al) శబ్దంతో అంతం అవాలని జినీవా ఒప్పందం ఆదేశించింది. ఫార్మాల్డిఫోడ్ కి మెతేన్ తల్లి లాంటిది కనుక ఫార్మాల్డిఫోడ్ ని



“మెతనాల్” (methanol) అనమన్నారు. మెతన్ ఆల్కోలు ని “మెతనోల్” (methanol) అని అనమన్నారని గతంలో చేస్తును కదా. ఈ రెండు పదాల వర్ణక్రమాలలో అత్యల్పమైన తేడా ఉంది కాని ఈ రెండు పదార్థాల పదార్థాలలో (పదాల అర్థం లో) బోలెడు తేడా ఉంది. ఈ రెండు పదాల ఉచ్చారణలలో అత్యల్పమైన తేడా ఉంది. శ్వణదీఘం లేకుండా విన్నంత సేపు ఈ తేడా తెలుస్తుంది.

ఈ ఉపోద్ధాతం అయింది కనుక ఇప్పుడు సరదాగా ఒక తెలుగు పేరు కూడ పెడదాం. ఆల్కోలుని “బలంతం” అన్నట్లే ఆల్కైప్రైడ్ ని “అలంతం” అందాం. అచ్చుతో అంతం అయ్య భాష కనుక తెలుగుని “అజంతం” అంటారని మరచిపోకండి. ఇక ఫార్మాక్లిఫ్రైడ్ లో “ఫార్మాక్” అన్న శబ్దం ఎక్కడ నుండి వచ్చిందో, దాని అర్థం ఏమిటో విచారిస్తాం. లేటిన్ లో “ఫార్మికా” (formica) అంట చీమ. చీమ కాటు చుర్తు మనడానికి కారణం ఆ కాటులో “చీమామ్మం” (“ఫార్మిక్ ఏసిడ్”, formic acid) అనే ఆమ్మం ఉండడం వల్లనే. “చీమామ్మం” అంట మరీ నాటు భాషలూ ఉంది కనుక దీనిని మనం “పిపీలికామ్మం” అందాం. సంస్కృతంలో పిపీలికం అంట చీమ. నా మాట మీద నమ్మకం లేకపోతే “పిపీలికాది ట్రిహృ పర్యంతం” అన్న ప్రయోగం చూడండి. కనుక ఫార్మాక్లిఫ్రైడ్ లో “ఫార్మిక్” శబ్దానికి “పిపీలిక” అన్నది సమానార్థకమైన మూల ధాతువు. ఇంకేమి, ఇప్పుడు ఫార్మాక్లిఫ్రైడ్ ని తెలుగులో “పిపీలికాలంతం” అనేచ్చు.

పిపీలికాలంతానికి చాల ఘూట్టిన వాసన ఉంది. ఒక సారి పీల్చితే మరి మరవలేని వాసన ఇది. ఈ వాయువు కళ్ళకి తగిలితే కళ్ళ వెంటిడి నీళ్ళు కారతాయి. ఒక్క కళ్ళనే కాదు, శరీరంలో చెమ్మగా ఉన్న ప్రదేశాలన్నిటిని ఈ వాయువు బాధిస్తుంది. దీనికి కారణం ఉంది. ఫార్మాక్లిఫ్రైడ్ శరీరంలోని ప్రాణ్యము (protein) తో సంయోగం చెంది, ఆ ప్రాణ్యం ప్రాణం తీసుని, అట్టముక్కలూ చేస్తుంది. అదే ఉపులో ఆ ప్రాణ్యాన్ని అంచీపెట్టుకుని ఉన్న సూక్కజీబులని, క్రిములని కూడ చంపేస్తుంది. అందుకనే శరీరాంగాలని పదిల పరచడానికి ఫార్మాక్లిఫ్రైడ్ ని వాడతారు. ఫార్మాక్లిఫ్రైడ్ వాయు పదార్థం కనుక ముందుగా ఈ వాయువుని నీళ్ళల్లో కరిగించి, అలా కరిగించగా వచ్చిన ఫార్మాలిన్ (formalin) ని సీసాలలో పోసి, ఆ సీసాలలో శరీర భాగాలు పదిలపరుస్తారు. ఎనాటమీ, బయాలజీ ప్రయోగశాలలో వేసే వాసన ఈ ఫార్మికిన్దే.

18.2 శవసంరక్షణ

మన దేశాచారం ప్రకారం మనిషి ప్రాణం పోయిన తరువాత, వెనువెంటనే దహనసంస్కరాలు చేసేస్తారు కాని, పాశ్చాత్య దేశాలలో ప్రాణం పోయిన తరువాత బంధు, మిత్ర వర్గాదులందరు వచ్చి, ఆఖరుగా కళ్ళబరాన్ని చూసి పోయే వరకు శవాన్ని పదిలపరచే ఆచారం ఉంది. కాని ప్రాణం పోయిన ఉత్తర క్షణం నుండి శరీరం శిథిలమై, కుళ్ళడం మొదలు పెడుతుంది. కేద్ది గంటలలో శరీరం దుర్మాసన కూడ వేస్తుంది. ఇంకా ప్రాణాలతో ఒతికున్న వాళ్ళకి ఈ పరిస్థితి ఆరోగ్యకరం కాదు. అందుకని శవం కుళ్ళకుండా ఉంచడానికి, ముఖానికి ప్రత కళా రాకుండా అరికట్టడానికి మార్గం కావలని వచ్చింది. ఈ సందర్భంలో పిపీలికాలంతం కావలసిన లక్షణాలతో ఎదురయింది.

పాశాత్య దేశాలలో ఆచారం ఇలా ఉంటుంది. ప్రాణం పోయినప్పుడు “మోర్టిషియన్” (mortician) అనే వృత్తి గల ఆసామీ వచ్చి శవాన్ని తరలించుకుపోతాడు. తన ప్రయోగశాలలో శరీరంలోని రక్తాన్ని (గడ్డకట్టుకుపోతుంది అనుకోండి) బయటకి తోడడానికి వీలుగా గళ ధమని (కరోటిడ్ ఆర్టెరీ, carotid artery) లో ఒక కత్తిరింపు, గళ సిరలో మరొక కత్తిరింపు వేస్తాడు. ధమనిలో చేసిన బెజ్జం గుండా లోపలకి పార్కులిన్ ని ఎక్కుంచి, సిరలో చేసిన బెజ్జం గుండా లోపలకి రాడు కట్టిన రక్తాన్ని బయటకి తోడతాడు. ఇలా పార్కులిన్ ని లోపలికి ఎక్కుంచడానికి, రక్తాన్ని బయటకి తోడడానికి ఒక పంపు లాంటి యంత్రం ఉంటుంది.

ఒక్క పార్కులిన్ మాత్రమే కాకుండా రసహరితం (మెర్కురిక్ క్లోరైడ్, mercuric chloride), యశదహరితం (జింక్ క్లోరైడ్, zinc chloride) కూడా శరీరంలోకి ఎక్కుంచవచ్చు. దీనితో రక్తనాళాలతో పని పూర్తి అయినట్టే. తరువాత శరీరంలో ఉండే ఖాళీ ప్రదేశాలలో చేరుకున్న రక్తాన్ని, ఇతర ద్రవపదార్థాలనీ బయటకి తోడసి, ఆ ఖాళీలని కూడా పార్కులిన్తో నింపుతారు. ఈ తంతు అంతా పూర్తి అయిన తరువాత, శవాన్ని శుభ్రపరచి, పీక్చుపోయిన ముఖంతో, ప్రీతకళతో కాకుండా, నిద్రపోతున్న మనిషిలా కనబడేటట్లు చేస్తారు. అప్పుడా శవానికి సూటూ, బూటూ తొడిగి, పార్కులిన్ ఘాటుకి కళ్ల వెంబడి నీళ్లు వస్తాయి కనుక కొంచెం సెంటూ, గింటూ పూసి, పెళ్లికొడుకులా తయారు చేసి అప్పుడు బంధుమిత్రులకి చూపిస్తారు.

18.3 క్రమి సంహారం

పార్కులిఫోడ్ వాయు పదార్థం కనుక ఒక చోటు నుండి మరొక చోటుకి తీసుకెళ్లడం కష్టం. కానీ ఈ పార్కులిఫోడ్ ని దండీస్తే (అంటే, పోలిమరైజ్ చేస్తే) ఘన పదార్థంగా మారుతుంది. ఇలా దండీంగా వచ్చిన పదార్థాన్ని “పరాపార్కులిఫోడ్” (paraformaldehyde) అంటారు. అంటే, మరొక పార్కులిఫోడ్ అని అర్థం. ఈ పరాపార్కులిఫోడ్తో కొవ్వుత్తి లాంటి వత్తులని చేసి, వత్తులని గదిలో వెలిగించి, అందరు బయటకి వెళ్లపోయి, గది తలుపులు మూసేస్తే, వత్తిలో ఉన్న పరాపార్కులిఫోడ్ కరిగి పార్కులిఫోడ్గా మారి ఆ వాయువుతో గది అంతా నిండిపోతుంది. ఆ దెబ్బకి గదిలో ఉన్న చిమ్మెటలు, చెదపురుగులు, సాలీళ్లు, వగ్గరా అన్న చచ్చిపోతాయి. ఇలాంటి పనులు అనుభవం ఉన్న వాళ్లు, తరిపీదు పోందిన వాళ్లు చెయ్యాలి కానీ, తెలిసీ తెలియని వాళ్లు మిడిమిడి జ్ఞానంతో చెయ్యకూడదు.

18.4 ప్రీస్టిక్ పెంకులు

పార్కులిఫోడ్ ని ఫీనాల్తో కలిపి దండీస్తే ఒక రకమైన బహుభాగి (పోలిమర్, polymer) వస్తుంది. ఇది కొంచెం పెళుసుగా, గాజులా, ఉంటుంది. ఇలాంటి పదార్థాలని ఇంగీషులో “రెజిన్” (resin) అంటారు. దేవదారు జాతి మొక్కలనుండి పువించే బంక లాంటి రసం గడ్డకట్టినప్పుడు “రెజిన్” అనే మాట వాడతారు. అమర్కోశంలో “యక్షధూపస్వర్షరనోరాళస్సుర్వరసాపపే బహురూపో” అని వీటని అభివర్ణించేరు. కనుక ఈ రెజిన్ అన్న మాటకి దేశవాళీ మాట కావాలంటే సర్జరసం అన్న రాళ అన్న మనం అన్మిచ్చు. రాళ అన్న మాట రెజిన్ ని పోలి ఉంది కనుక

మనం రెజిన్ ని తెలుగులో రాళ అందాం. ఎండినప్పుడు రాళల్లా ఉన్నా ఈ రాళ ని వేడి చేస్తే మెత్తబడుతుంది. ఇలా వేడిగా ఉన్నప్పుడు, వాటిని మనకి కావలసిన ఆకారంలో పోతపోసి, తరువాత చల్లార్చితే గట్టి పడిపోతాయి. ఇలా వేడికి లోంగి, వంగి, చల్లారేసరికి గట్టిగా తయారయే దానిని ఇంగీషులో “థర్మోసెట్టింగ్ ప్లాస్టిక్” (thermosetting plastic) అంటారు. ఫార్మాక్షిప్టాడ్ ని ఫీనాల్ట్ కలిపి దండిస్త పచ్చ ఈ రకం రాళని 1905 లో బ్రిటిషియం దేశస్తుడు, బేకలండ్ అనే ఆయన, మొదట తయారు చేసి ఆ పదార్థానికి “బేకలైట్” అని తన పేరే పెట్టేసుకున్నాడు. ఇప్పటికీ ఈ బేకలైట్ (bakelite) విస్తారంగా వాడుకలో ఉంది.

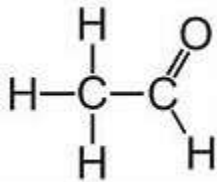
18.5 ఇంటి పేరు సంపంగ, దీని దుంప తెగ!

పిపీలికాలంతంలో ఉన్న రెండు ఉదజని అణువులని తీసేని వాటి స్టోనాల్లో రెండు హరితం అణువులు ప్రతిక్షేపిస్తే పోస్టీన్ (phosgene) అనే వాయు పదార్థం వస్తుంది. “అసలే కోతి, కల్లు తాగింది, నిప్పు తోక్కింది” అన్నట్లు ఈ పోస్టీన్ తయారీకి వాడే ఫార్మాక్షిప్టాడ్ ప్రాణ్యాల యెడల ప్రాణాంతకురాలు. దీనితో కలిపిన హరితం విష వాయువు. ఈ రెండు కలిసే సరికి తియ్యటి ఎండుగడ్డి వాసనతో - అప్పుడే కావు లోంచి తీసిన మామిడి పండు వాసన తో - పుట్టిన ఫాసోచీన్ పరయాముబుపిషకుంభం అన్న సమాసానికి మంచి ఉదాహరణ. ఇంత మంచి వాసన వేస్తున్నాది కదా అని మరి కొంచెం గట్టిగా పీల్చేమంటే ప్రాణాలు పోతాయి. ఘుటుగా ఉన్న ఫార్మాక్షిప్టాడ్ ని పీల్చితే కళ్ళ వెంబడి నీళ్ళు కారతాయి. తియ్యగా ఉన్న పోస్టీన్ ని పీల్చితే ఉపిరితిత్తులు ద్రవ పదార్థాలతో నిండిపోయి, ఉపిరి ఆడక ప్రాణం పోతుంది. ఈ విషవాయువుని మొదటి ప్రపంచ యుద్ధంలో వాడేరు. దీని ప్రభావం చూసేక మళ్ళా ఈ పదార్థాన్ని యుద్ధంలో వాడకూడదని ఒట్టేసుకున్నారు.

ఈ పోస్టీన్ కద ముగించే లోగా మరొక్కు విషయం. కర్మనచతుర్మారితాన్ని (కార్బన్టట్ ని) మంటలు ఆర్పడానికి వాడతారని అనుకున్నాం కదా. ఈ మంటలలో రకాలు ఉన్నాయి: తాటాకు మంటలు, నూనె మంటలు, విద్యుత్ మంటలు, వగ్గెరాలు. కరలు, తాటాకులు మండుతూన్నప్పుడు వాటి మీద నీళ్ళు పోసి ఆర్పచుచు. బాణలిలో సలసల మరుగుతూన్న నూనె అంటుకుంటే దాని మీద నీళ్ళు పొయ్యకూడదు. ఇదే విధంగా విద్యుత్ పరికరాలు “పోర్ట్ సర్క్యూట్” (short circuit) అయి మంటలు లేచినప్పుడు వాటి మీద కర్మనచతుర్మారితాన్ని వాడకూడదు. ఎందుకంటే విద్యుత్ మంటల సమకంలో కర్మనచతుర్మారితంలో కొద్ది భాగం ఫాసోచీన్గా మారే సావకాశం ఉంది. అన్ని అగ్ని ప్రమాదాలకీ ఒకే మంత్రం పనికి రాదు.

18.6 మధ్యంతర ఉపచయం

మెతేను నిర్మాణకమాన్ని సపరించగా మెతనాలు (లేదా ఫార్మాక్షిప్టాడ్, లేదా పిపీలికాలంతం) వచ్చినట్టే ఎతేను నిర్మాణకమంలో ఒక ఆప్షుజనిని బోప్పిప్పే ఎసిటాక్షిప్టాడ్ వస్తుంది. దీనినే జీనీవా ఒప్పందం ప్రకారం ఎతనాల్ (ethanal) అంటారు. ఈ ఎతనాల్ నిర్మాణకమం బోమ్మ 18.2 లో చూపుతున్నాను.



బోమ్యू 18.2 ఎసిటాలైఫోడ్ (ఎతనాల్) నిర్మాణకుమం

ఫార్మాలైఫోడ్ వాయువైతే ఈ ఎసిటాలైఫోడ్ ద్రవ పదార్థం. కానీ ఇది గది ఉష్టోగ్రత (20 సెల్పియన్ డిగ్రీలు) దగ్గరే మరిగి పోయి వాయురూపంలోకి మారిపోతుంది. ఎసిటాలైఫోడ్ ని ఆష్టుంతో కలిపితే పరాలైఫోడ్ (paraldehyde) వస్తుంది. ఈ పరాలైఫోడ్ (అంటే, మరొక ఆలైఫోడ్ అని అర్థం) 122 సెల్పియన్ డిగ్రీల వరకు మరగదు. కనుక ఈ పరాలైఫోడ్ ని సీసాలలో పోసి రవాణా చెయ్యడం తేలిక. ఈ పరాలైఫోడ్ ని సన్నటి సగ మీద వేడి చేస్త మళ్లా ఎసిటాలైఫోడ్ వచ్చేస్తుంది.

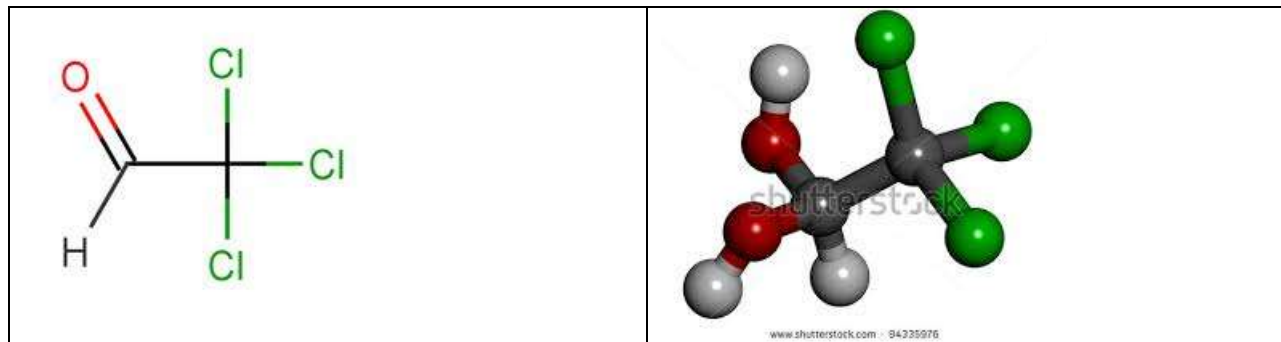
ఎసిటాలైఫోడ్ మన శరీరంలో ఎల్లస్సుడు అలా తయారవుతునే ఉంటుంది; నిల్వ ఉండదు. తయారయి, వెనువెంటనే, మరొక పదార్థంగా మారిపోతూ ఉంటుంది. అందుకనే దీనిని మధ్యంతర ఉపచయం (metabolic intermediate) అంటారు. కల్లు, సారా, విస్క్యూ, మొదలైన మాదక ద్రవ్యాలు తాగినప్పుడు, శరీరంలో అవి ఎసిటాలైఫోడ్ గా మారతాయి. తదుపరి, వెనువెంటనే మరొక పదార్థంగా మారిపోతాయి. కొండరిలో ఈ మార్పు త్వరగా జరుగుతుంది, కొండరిలో నెమ్ముదిగా జరుగుతుంది. ఇలా నెమ్ముదిగా జరిగే సందర్భాలలో శరీరంలో ఎసిటాలైఫోడ్ మోతాదు మించి పేరుకుంటుంది. అప్పుడు తిక్క పుడుతుంది. అందుకనే కొండరు ఈసమంత కల్లు తాగి ఇల్లంతా ఉసినంత పని చేస్తారు. తాగుడు అందరికీ పడదు. పడని వాళ్లు తాగితే కిక్క రావడం సంగతి తెలియదు కానీ కక్క వస్తుంది. నలుగురిలోను నవ్వుల పాలు అయి ప్రమాదం ఉంది.

18.7 నిద్ర మందులు

ఒక రకం మందులని ఇంగ్లీషులో “సడెటివ్” (sedative) లు అంటారు. లేటిన్ నుండి పుట్టిన “సడెటివ్” అన్న మాట “ఆరాటం నుండి కుదుట పరచేది” అనే అర్థాన్ని ఇస్తుంది. ఆవేదన, ఆత్మతలతో ఉన్న ఉపతాపికి (patient) ఈ సడెటివ్ ఇస్తే మనస్సు కుదుట పడుతుంది. ఇలా సడెటివ్ గా పని చేసే పదార్థాలలో పరాలైఫోడ్ ఒకటి. కొద్దిపాటి పరాలైఫోడ్ ని నీళ్లల్లో కలిపి తాగితే ఆత్మత తగ్గి మనస్సు కుదుట పడుతుంది. కొన్ని పదార్థాలు మనస్సుని కుదుట పరచడమే కాకుండా జోల పాట పాడి జోకోట్టినట్లు నిద్ర లోకి దింపేస్తాయి. గ్రీకు భాషలో “హిప్పోనిస్” (hypnosis) అంటే నిద్రపుచ్చుట అని అర్థం. కొంచెం శక్తివంతంగా పని చేసే సడెటివ్ అయితే దానిని హిప్పుటిక్ గా జమకట్టవచ్చు.

నిద్రపుచ్చడానికి పరాలైఫోడ్ కంటే బాగా పని చేసే మందులు ఇంకా ఉన్నాయి. ఎసిటాలైఫోడ్ లో మెతల్ గుంపు ఉంది చూశారూ? ఈ మెతల్ గుంపులో ఉన్న ఉదజని అణువుల స్థానంలో పారితం (క్లోరిన్, chlorine) ప్రవేశపడితే వచ్చే

పద్ధతాన్ని క్లోరాల్ (chloral) అంటారు (బోమ్యు 18.3 చూడండి). చూశారా, దీని పేరు కూడ ఆల్ శబ్దంతో అంతం అవుతోంది. ఈ క్లోరాల్ ని నీళల్లో కలిపి తాగితే వెంటనే నిర్మ పట్టస్తుంది.



బోమ్యు 18.3 క. క్లోరాల్ నిర్మాణకమం (ఈ బోమ్యులో ఖాళీ చేతులు నింపడానికి ఉదబని అణువులని వేసుకోవాలి)
బోమ్యు 18.3 చ. క్లోరాల్ నిర్మాణకమం (పుల్లలు-పూసలతో. ఈ బోమ్యుని పై బోమ్యుతో పోల్చి చూసుకోండి)

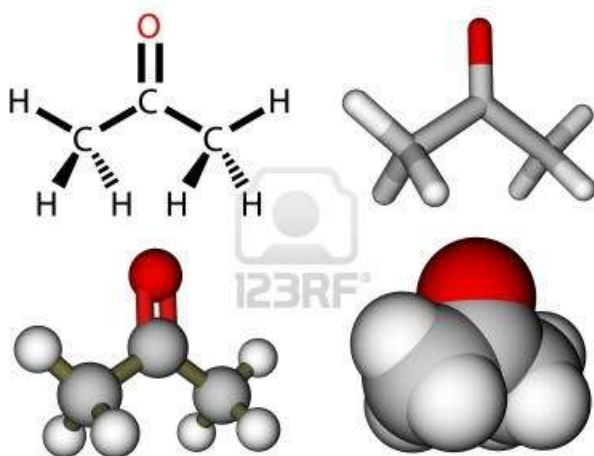
18.8 సుగంధ ద్రవ్యాలు

ఘూటు పద్ధతాలు, విష వాయువులు, నిర్మ మందులు - ఇవే కాకుండా ఆర్జిప్రోట్ జూతికి చెందిన వాటిలో సుగంధ ద్రవ్యాలు ఎన్నో ఉన్నాయి. ఈ సుగంధ ద్రవ్యాలని తినుభండారాలలోను, అత్తరువులలోను విరివిగా వాడతారు. ఉడాహారణకి “సిట్రాల్” (citral) అనే అలంతం ఉంది. దీని నిర్మాణకమంలో రెండు పాసోప్టిను బణువులు ఉన్నాయి. ఈ అలంతానికి నిమ్మపండు వాసన ఉంది. కృత్తిమంగా నిమ్మ వాసన తెప్పించడానికి దీనిని విరివిగా వాడతారు. ఇదే విధంగా బెంజార్జిప్రోట్ (benzaldehyde) కి మంచి సీమబాదం (almond) వాసన ఉంది. బర్బీలో బాదం పప్పు వెయ్యకపోయినా ఇదో రెండు చుక్కలు వేస్తే బాదం బర్బీ వాసనే వస్తుంది. ఇలాగే వనిల్లా వాసన, తామరపువ్వు వాసన, దార్చిస్ చెక్క వాసన, లవంగాల వాసన,...ఇలా ఈ జూబితాకి అంతు లేదు. ఆల్డిప్రోట్లు నీళల్లో కరగవు; అందుకని వీటిని ఆల్ఫాహలులో కరిగించి అమ్ముతారు.

19. సౌగంధికాలు, కీటోనులు

కర్బనానికి ఆమ్లజనికి మధ్య జంట బంధం ఉన్న ఉదకర్భనాలని ఇంగ్లీషులో కీటోనులు (ketones) అంటారు. ప్రస్తుతానికి ఈ కీటోనులకి తెలుగు పేరు పెట్టే ప్రయత్నం చెయ్యడలుచుకోలేదు కనుక మీరు సుఖపడిపోయేరు. ఎంచుక్కు, దొరలకి మల్లే, మనం కూడ కీటోను అన్న మాట్ వాడెద్దాం.

కీటోను జాతికి చెందిన పదార్థాలలో ముఖ్యమైనది ఎసిటోను (acetone). ఎసిటోన్ లో రెండు మెతల్ గుంపులు, ఈ రెండింటి మధ్య ఒక కార్బనిల్ గుంపు, అనగా “సి=బ” ($C=O$), ఉంటాయి. ఇక్కడ కర్బనానికి, ఆమ్లజనికి మధ్య జంట బంధం ఉండని గుర్తించండి. ఈ జంట బంధం ఉన్న కార్బనిల్ గుంపు కీటోనులకి బండ గుర్తు. ఎసిటోన్ నిర్మాణకమం ఈ దిగువ బోమ్యు 19.1 లో చూపెదుతున్నాను.



బోమ్యు 19.1 పలు విధాలుగా చూపించిన ఎసిటోను నిర్మాణకమం

రెండు మెతల్ గుంపుల మధ్య కీటోను బండ గుర్తు కార్బనిల్ గుంపు ఉంది కనుక దీన్ని డైమెతల్ కీటోన్ (dimethylketone) అని కూడ అంటారు. జినీవా ఒప్పందం ప్రకారం ఎసిటోనుని “ప్రొపనోన్” (propanone) అని పిలవాలి. కనుక ఈ ఒప్పందం ప్రకారం దీని తెలుగు పేరు త్రయనోను అవాలి.

ఎసిటోను, నీళ్లు అన్ని పొళ్లలోను కలుస్తాయి. అంతే కాకుండా ఎసిటోనులో చాల పదార్థాలు కరుగుతాయి. కనుక రసాయన పరిశ్రమలో ఎసిటోనుకి చాల ముఖ్యమైన పాత్ర ఉంది. ఉదాహరణకి ఆడవాళ్లు గోళకి వేసుకున్న రంగు

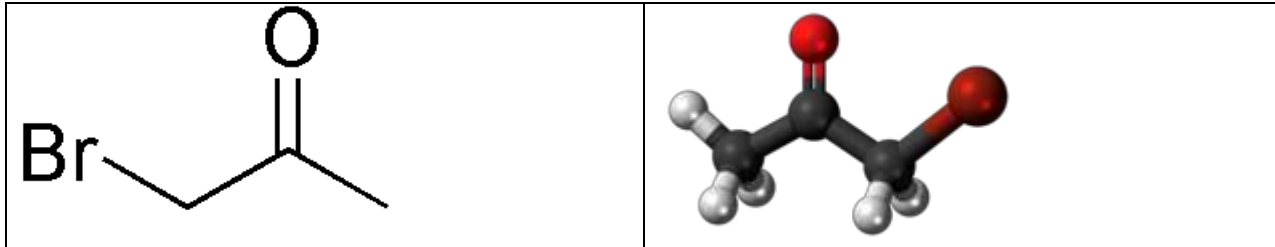
తీసెయ్యలని అనుకున్నప్పుడు ఈ ఎసిటోనుతో ఒక పూర్తి పూర్తి రంగు కరిగిపోతుంది. దీని వాడుక ఎంత ఎక్కువ అంటే ప్రపంచవ్యాప్తంగా సా. శ. 2010 లో 7 మిలియన్ టన్నుల ఎసిటోను ఉత్పత్తి అయింది.

19.1 మధుమూత్రం

మధుమూత్రవ్యాధి (డయబెటీస్, diabetes) కి ఎసిటోనుకి చిన్న సంబంధం ఉంది. టూకీగా చెప్పాలంటే, మన శరీరంలో ఇన్సులిన్ (insulin) అనే రసాయనం తక్కువైతే మధుమూత్రవ్యాధి వస్తుంది. శరీరంలో ఇన్సులిన్ తయారీ తక్కువ అవగానే కొన్ని జరగవలసిన రసాయన కార్బోకషామాలు సరిగ్గా జరగవు. అప్పుడు – సూర్యగ్రహణం పట్టినప్పుడు నక్కలు బయటపడ్డట్లు – కొన్ని రసాయన ప్రక్రియల ప్రభావం బయట పడుతుంది. ఇలాంటి పార్స్వ ప్రక్రియలు (side reactions) లో ఒకటి ఎసిటోన్ తయారీ. ఇలా తయారయిన ఎసిటోన్ శరీరంలో పేరుకుంటుంది. జిబ్బి లేతగా ఉన్న రోజులలో ఈ ఎసిటోన్ మూత్రం ద్వారా బయటికి పోతుంది. జిబ్బి ముదిరే వేళకి ఈ ఎసిటోన్ మోతాదు రక్తంలో పెరిగి, ఊపిరి తిత్తులలోకి కూడ చేరుతుంది. అప్పుడు ఈ ఎసిటోన్ వాసన రోగి శాసులో కలిసి పక్కనున్న వాళ్ళకి కూడ వేస్తుంది. ఎసిటోన్ కి తీపి వాసన ఉంది కనుక డయబెటీస్ ముదిరిసవారి శాసుకి తీపి వాసన ఉంటుంది. నోటికి దుర్వాసన వేస్తే మర్యాదకి బాగుండదు; శరీరం తీపి వాసన వేస్తే ఆరోగ్యానికి మంచిది కాదు.

19.2 బాప్పువాయుపులు

ఎసిటోనులో ఒక ఉదఱని అఱువుని తీసేసి దాని స్థానంలో ఒక బ్రోమీను అఱువుని ప్రవేశపెడితే “బ్రోమాఎసిటోన్” (bromoacetone) వస్తుంది (బోమ్మ 19.2 చూడండి). ఫార్మాల్టిప్రైట్ లాగ్ ఇది కూడ కంటి వెంట నీళ్ళని తెచ్చుస్తుంది. ఆల్రూరులు, అలజడులు జరిగినప్పుడు జనసందోహాన్ని అదుపులో పెట్టడానికి పోలీసులు బాప్పువాయువు (teargas) ప్రయోగిస్తూ ఉంటారు. బాప్పువాయువులో ఉండేవి బ్రోమాఎసిటోన్ వంటి పదార్థాలే కాని ఫార్మాల్టిప్రైట్ వాడరు. ఎందుచేతనంటే ఫార్మాల్టిప్రైట్ బరువు, గాలి బరువు దరిదాపు ఒక్కట్. ఫార్మాల్టిప్రైట్ అల్లరి జనాల మీద ప్రయోగించేరనుకుండాం. సుడి బాగులేక గాలి ఇటు నుండి అటు తీరిగిందంటే కళ్ళ వెంబడి నీళ్ళు కారెది అల్లరి మూకకి కాదు, పోలీసులకి! బ్రోమాఎసిటోనుతో సుఖం ఏమిటంటే, ముందస్తుగా ఇది ద్రవరూపంలో ఉంటుంది. ఈ ద్రవం వాయువుగా మరిన తరువాత వీచే గాలితో చెదిరిపోదు. ఎందుచేతనంటే ఈ వాయువు గాలి కంటి నాలుగు రెట్లు బరువు ఎక్కువ.



బోమ్యू 19.2 (క.) ట్రోమాఎసిటోన్ టూకీ నిర్వాణకమం; (చ.) ట్రోమాఎసిటోన్ పూసలు-పుల్లలు నిర్వాణకమం (ఎండి రంగు పూసలు ఉదజని, మద్యని జంట బంధంతో ఉన్న) ఎర్ర పూస ఆఫ్సుజని, ఏటవాలుగా ఉన్న కెంపు రంగు పూస ట్రోమీను.

19.3 కర్మారం

కీటోనుకి బండ గుర్తు కార్బోనిల్ గుంపు, అంటే జంట బంధంతో అలరార్ కర్బునం-ఆఫ్సుజని జంట. కర్బునం తనకున్న నాలుగు చేతులలో రెండింటిని ఆఫ్సుజనిని పట్టుకోడానికి ఉపయోగించగా ఇంకా రెండు ఖాళీ చేతులు ఉన్నాయి కదా. ఈ రెండు చేతులని ఉపయోగించి ఈ కర్బునిల్ గుంపు ఒక చక్కాకారపు నిర్వాణంలో భాగస్వామి కాగలిగితే వచ్చే పదార్థాలని చక్కీయ కీటోనులు (cyclic ketones) అంటారు. ఈ చక్కీయ కీటోనులలో సుప్రసిద్ధమైనది కర్మారం (camphor). దీని సాంఖ్యకమం “సి10ఎచ్16బ్” ($C_{10}H_{16}O$). ఇది కర్మారపు చెట్లు (సిన్నమోమం కెంపోరా, *Cinnamomum camphora*) నుండి లభిస్తుంది. ఈ కర్మారపు చెట్లు ఘైనా, జపాను దేశాలలోను, దక్షిణ కెలిపోర్చుయాలోను పెరుగుతాయి. ఈ చెట్లు కొమ్ములని ఉడకబెట్టి కర్మారం తయారు చేస్తారు. అవసరమైతే కృతిమంగా కూడ చెయ్య వచ్చు. కర్మారం అనగానే హరతి, నీరాజనం జ్ఞాపకం వస్తాయి. కొంతమంది లడ్డుండలలో కూడ ఒక్క రవ కర్మారం వేస్తారు. కర్మారంలో రెండు రకాలు ఉన్నాయి: హరతి కర్మారం, పచ్చ కర్మారం. హరతి పళ్ళంలో వేసి వెలిగించే కర్మారాన్ని తినడానికి వాడరు. ఇది చూడడానికి పలుకులులా ఉంటుంది. ఆకు పచ్చ, అంటే కచ్చ (raw), కర్మారం వంటకాలలో వాడతారు. (“ఆకు పచ్చ” అంటే పచ్చి అనే అర్థం తీసుకోవాలి.) ఇది చూడడానికి ముద్దలూ ఉంటుంది, రంగు తెల్లగానే ఉంటుంది. అందుకని దీనిని ముద్ద కర్మారం అని కూడ అంటారు. పచ్చ కర్మారానికి, హరతి కర్మారానికి మద్య ఉన్న తేడా ఏమిటో నాకు తెలియదు.

కర్మారానికి రసాయన పరిశ్రమలో ఉపయోగాలు ఉన్నాయి. కొన్ని రకాల పీపీక్ లు కర్మారం వేసి ఉడకబెడిచే, మలచడానికి, పోతపోయ్యడానికి వీలుగా, మెత్తగా అవుతాయి. అందుకనే కొన్ని రకాల పీపీక్ దువ్వెనలు, గిన్నెలు, గృహోపకరణాలు కర్మారపు వాసనతో ముమముమలాడతూ ఉంటాయి.

19.4 కస్తూరి, జవాది

కర్మారం తరువాత చెప్పుకోదగ్గ కీటోను జాతి పదార్థం కస్తూరి (musk). కర్మారం చెట్ల నుండి లభ్యమయే పదార్థమైతే కస్తూరి ఒక జాతి జంతువుల నుండి లభ్యం అవుతుంది. కస్తూరి మృగాలు లేడి జాతి జంతువులు. ఇని ఎక్కువగా హిమాలయాల లోను, అస్సాము లోనూ ఉండేవి. ఈ జాతికి చెందిన మగ మృగాల పొత్తికడుపు దగ్గర వెలక్కాయింత గ్రంథి ఒకబి ఉంటుంది. ఈ గ్రంథి నుండి కారే ప్రావమే కస్తూరి. ఇది ఒక సుగంధ ద్రవ్యం. దీనికున్న గిరాకీ మూలంగా వేటగాళ్లు ఈ కస్తూరి మృగాన్ని వేటాడి, దరిద్రాపు అంకురం లేకుండా చంపేశారు. ఒక కస్తూరి మృగాన్ని చంపితే మన అవసరాలు తీరుతాయి? తెలివి తక్కువగా ప్రవర్తిస్తు బాతు-బంగారు గుడ్లు కథలా అవుతుంది. అద్యప్పం బాగుండి, ఇప్పుడు పరిశోధనాలయాల్లో కస్తూరి ని కృతిమంగా చెయ్యడం నేర్చుకున్నాం కనుక కస్తూరి మృగాల మీద దాడి తగ్గింది. రసాయనశాస్త్రంలో కస్తూరికి ఒక ప్రత్యేక స్టోనం ఉంది. కస్తూరి నిర్మాణకమంలో 16 కర్బనం అణువులు చక్కారంలో ఉంటాయి. అంతపరకు టెంచీను చక్కాన్ని మించిన పెద్ద చక్కాలు ఉండేవి కావు. కస్తూరీ తిలకం లలాట పులకం మీద ఉండడం, కస్తూరి నిర్మాణకమంలో విష్ణుచక్కం లాంచి చక్కం ఉండడం గమనిస్తే ఆశ్చర్యం వేస్తుంది.

తాడి తన్నేవాడి తల తన్నేవాడు మరొకడు ఉంటాడంటారు. పదహారు కర్బనపు అణువులతో అలరారే కస్తూరి చక్కాన్ని చూసి ఆశ్చర్యపోతూ ఉంటే 17 కర్బనం అణువులు ఉన్న జవాది చక్కం (civetone ring) కనబడడం ఒక విశేషం. దక్షిణ ఆప్టికాలోను, దక్షిణ ఆసియా, ఆగ్నీయ ఆసియాలలో జవాది పిల్లులు, పునుగు పిల్లులు (civet cats, Vivericula malaccensis) అనే కొన్ని జాతుల అడవి పిల్లులు ఉన్నాయి. ఏటికి కూడ జననాంగాలకి, గుదష్టానానికి సమీపంలో ఒక గ్రంథి ఉంది. ఈ గ్రంథి నుండి కారే పదార్థమే జవాది (civetone). ఇది కూడ కీటోను జాతిదే. ఈ జవాది అతి చిన్న మోతాదులలో సుగంధాన్ని ఇస్తుంది. మోతాదు మించితే దుర్గంధాన్ని ఇస్తుంది. అంటే, మోతాదు మించితే కుళ్లు కంపు కొడుతుంది. ఎదో బాగుంది కదా అని బంగిలు కట్టి పట్టుకుపోదామని ప్రయత్నిస్తే బెడిసికొట్టే వ్యవహారం ఇది.

అత్తరులనీ, సుగంధ ద్రవ్యాలనీ తయారు చెయ్యడం ఒక కళ. ఏయే పదార్థాలని ఏయే పాళ్లలో కలిపితే పూణ్యంద్రియాలకి ఆఫ్సోదం కలుగుతుందో, వాటిని ఏయే పరిస్థితులలో ఆస్వాదిస్తే ఏయే అనుభవాలు కలుగుతాయో అన్నది ప్రయత్నాలు, ప్రయోగాలు చేసి చూడవలసిందే కాని ఇతమిత్తమని సిద్ధాంత రీత్యా నిర్దయించవలసినది కాదు. కొన్ని అత్తరురు శరీరానికి పులుముకున్న వెంటనే ఒక రకం వాసన వేస్తాయి. కమేపీ ఒక తెర సుగంధాలు గాలి లోకి లేచిన తరువాత వెనకబడ్డ గంధాలు మరొక రకం వాసన వెయ్యచ్చు. ఈ రెండవ విడతలో బయట పడే గంధాలు సుగంధాలు కాకపోవచ్చు. కొన్ని గంధాలు శరీరం మీద ఘర్షి జలంతో కలిసి దుర్గంధంగా పరిణతి చెందవచ్చు. అందుకనే ఒకరికి నప్పిన అత్తరు మరొకరికి నప్పిదంటారు. గుడ్లే గుర్తపు తాపులా అత్తరులు, సెంట్లు తయారు చేసే పరిశ్రమకి కస్తూరి,

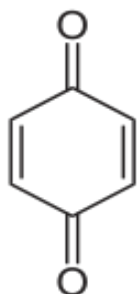


సివీరి వరపూదాలయ్యు. అత్తరులో ఒక్క రవ కస్టారి కలిపితే ఆ అత్తరులో ఉన్న సుగంద యోగికాలు శరీరపు వేడికి త్వరగా కావిరై బయటకి పోవు.

కస్టారి, సివీరి లాంటి పదార్థం మరొకటి ఉంది. దీన్ని ఇంగ్లీషులో “ఎంబర్గ్రిస్” (ambergris) అంటారు. ఈ పదార్థం తిమింగిలాల చిన్న పేగులోను, మలం లోనూ దొరుకుతుంది. దుర్గంధ భరితమైన ఈ పదార్థం లేశమాత్రం అత్తరు లోనూ, సెంటు లోనూ కలిపితే ఆ సెంటు సువాసన చాల కాలం నిఱుస్తుంది. పెట్రోలు నిలచి కాలడానికి అందులో పనోత్కేస్తే కలిపినట్టు అత్తరులు, సెంట్లు నిలచి నాలుగు కాలాలపాటు వాసన వెయ్యాలంట వాటిల్లో కస్టారి, సివీరి, ఎంబర్గ్రిస్ వంటి పదార్థాలు కలుపుతారు.

19.5 అద్దకపు రంగులు

రెండు జంటబండాలు ఉన్న పడ్డుజూజారపు చక్కానికి రెండు కార్బోనిల్ గుంపులు తగిలిస్తే వచ్చే పదార్థాల జాతి పేరు క్వినోన్ (quinone). క్వినోను జాతిలో ఎక్కువ పలుకుబడి ఉన్న క్వినోనుని ఇంగ్లీషులో “పరాక్వినోన్” (paraquinone) అంటారు. రసాయన పరిభాషలో “పరా” అంటే చక్కానికి ఎదురెదురుగా ఉన్న మూలలో కార్బోనిల్ గుంపులు ఉన్నాయని అర్థం. ఈ పరాక్వినోన్ నిర్మాణకమం ఈ దిగువన, బోమ్మ 19.3 లో చూపేదుతున్నాను.



బోమ్మ 19.3 పరాక్వినోన్ లేదా 1,4-బెంజోక్వినోన్ యొక్క టూకీ నిర్మాణకమం. ఖాళీగా ఉన్న మూలలో “సి-ఎచ్” లు ఉన్నాయని ఊహించుకోవాలి.

ఈ బోమ్మలోని షట్టుచక్కంలో రెండు జంట బంధాలు, బయటనున్న రెండు కార్బోనిల్ గుంపులలో రెండు, వెరసి మొత్తం నాలుగు జంట బంధాలు ఉన్నాయి. ఇలా నాలుగు జంట బంధాలు ఉన్న పదార్థాలు సర్వసాధారణంగా పసుపు రంగు కలిగి ఉంటాయి. అందుకనే క్వినోను జాతి పదార్థాలని అద్దకం పరిశ్రమలో విరివిగా వాడతారు.

ఈ పరాక్వినోన్ బణవుని తీసుకుని దానికి ఇరుపక్కలూ ఒక్కొక్క బెంఫీన్ చక్కాన్ని తగిలిస్తే “అంత్రాక్వినోన్” (anthraquinone) వస్తుంది. ఇప్పుడు ఈ అంత్రాక్వినోన్ లో ఉన్న రెండు బెంఫీను చక్కాలకి ఒక్కొక్క ప్లైడ్యూక్స్ లో గుంపు

చెప్పున తగిలిస్తే “అలిజరిన్” (alizarin) అనే ఎరుటి రంగు పదార్థం వస్తుంది. పురాతన కాలం నుండి కూడ ఈ ఎరు రంగుని అద్దకాలలో వాడేవారు. పూర్వం ఈ రంగుని మొక్కల పసరు నుండి తయారు చేసేవారు – నీలి మొక్కలనుండి నీలిమందుని చేసినట్లు. ఈ ఎరు రంగుని అరబీ భాషలో “ఆల్ ఇజరిన్” అని అనేవారట. అరబీలో “ఇజరిన్” అంటే పసరు, మొక్కలనుండి పిండిన పసరు. “ఆల్” వాళ్ల విభక్తి ప్రత్యయం. కనుక “ఆల్ ఇజరిన్” అంటే పసరు. ఇది ఆ రోజుల్లో ఎంత పుస్తి కెక్కిన పంట అంటే “ఆల్ ఇజరిన్” అనగానే – ఏ మొక్క, ఏ పసరో, ఏమీ చెప్పక్కరలేకుండానే – “ఎరుమొక్క” పసరు అని అర్థం అయ్యదిట.

19.6 విటమిన్ కె

అలిజరిన్ కంటే ముఖ్యమైన క్వైనోను ఇంకోకటి ఉంది. ఆంత్రాక్వైనోను కి రెండు పక్కలా చెరొక బెంజీను చక్కం తగిలించకుండా, ఒక పక్కనే ఒక బెంజీను చక్కాన్న తగిలెస్తే “నాప్టాక్వైనోను” (napthaquinone) వస్తుంది. ఈ నాప్టాక్వైనోనుకి ఒక మెతల్ గుంపునీ, మరొక పొడుగాటి – 20 కర్ణపు అణువులతో నిర్మించబడ్డ – ఉదకర్ణనాన్ని తగిలిస్తే వచ్చే పదార్థమే విటమిన్ కె (vitamin K). ఇది చాలినంత మోతాదులో శరీరంలో లేకపోతే రక్తం గడ్డ కట్టదు. ఈ పరిస్థితిలో ఆ వ్యక్తికి దెబ్బ తగిలి, రక్తం పువించడం మొదలు పడితే ఆ ప్రవాహం ఆగక ప్రాణానికి హని రావచ్చు. “గడ్డకట్టడం” అనే ప్రక్రియని ఇంగ్లీషులోనూ, జెర్నీ భాషలోనూ “కొయాగ్యూలేషన్” అనే అంటారు కాని, ఇంగ్లీషులో రాసెటప్పుడు “సి” (c) తో మొదలుపెట్టి రాస్తారు, జెర్నీ భాషలో రాసెటప్పుడు “కె” (K) అనే అక్షరంతో మొదలు పెట్టి రాస్తారు. ఇంగ్లీషులో అప్పటికే “సి” విటమిన్ ఉంది కనుక ఈ కొత్త విటమిన్ కి “కె” అనే పేరు వచ్చింది.

రక్తాన్ని గడ్డకట్టించడం అనే ముఖ్యమైన పని చేస్తూన్న విటమిన్ కె కి ఎ, బి, సి. డి లకి ఉన్న ప్రాముఖ్యత లేదు. ఎందుకంటే ఈ విటమిన్ మన శరీరంలో సమృద్ధిగా తయారపుతుంది. మన చిన్న పేగులలో కోట్ల కోద్ది సూక్ష్మజీవులు ఉంటాయి. ఇవి విటమిన్ కె ని తయారు చేసి మనకి ఇస్తాయి. మన పేగులలో తల దాచుకుందుకి ఈ సూక్ష్మజీవులకి మనం చేటు ఇచ్చేం, అవి తిరిగి మనకి విటమిన్ కె చేసి పెట్టేయి. ఇలా ఒకరి అవసరాలు మరొకరు తీరుస్తూ, పరస్పర మైత్రితో ఉన్న సందర్భాన్ని ఇంగ్లీషులో “సింబియోసిస్” (symbiosis) అంటారు. దీనిని తెలుగులో (సంస్కృతంలో) అంధపంగున్యాయం అంటారు. అంటే, గుడ్డివాడు, కుంటివాడు ఒకరికొకరు సహాయం చేసుకుంటూ కాలం గడపడం లాంటిది.

ఏ పరిస్థితుల వల్లనైనా మన చిన్న పేగులలో ఈ సూక్ష్మజీవులు లేకపోతే ఆ పూటకి మనకి విటమిన్ కె ఉండదు. ఇలా విటమిన్ కె నిండుకున్న సమయంలో దెబ్బ తగిలి రక్తం కారితే అది గడ్డ కట్టకపోవచ్చు. ఈ పరిస్థితి మనం జీవితంలో కనీసం ఒక్క సారి ఎదుర్కొంటాం. పనిపిల్లలు పుట్టి పుట్టగానే ఇటువంటి పరిస్థితిలోనే ఉంటారు. ఎందుకంటే ఆ సమయంలో వారి ఆహారాల పరిశుభ్రంగా ఉండడమే. పైనున్న ప్రపంచం నుండి సూక్ష్మజీవులు కడుపులోకి వెళ్లి పేగులలో తిష్ణ వేసేవరకు పిల్లల రక్తంలో విటమిన్ కె ఉండదు. ఈ కార్బూకమం అంతా ఒక ఒరవడిలో పడడానికి రెండు,

మూడు రోజులు పదుతుంది. ఈ రెండు, మూడు రోజులలో పిల్ల కాలో, వేలో కోసుకోవచ్చు. శస్తుచికిత్స చెయ్యవలసిన అవసరం రావచ్చు. ఆ పరిస్థితులలో పిల్ల రక్తం గడ్డ కట్టకపోతే ప్రమాదం. అందుకని, పాశ్చాత్య దేశాలలో స్త్రీలు ప్రసవించే ముందు వైద్యులు వారికి విటమిన్ కె ని సూదిమందుగా ఇస్తారు. ఇది తల్లి రక్తం నుండి పిల్లకి చేరుకుని రెండు, మూడు రోజులపాటు రక్షణ కల్పిస్తుంది. మన దేశంలో బెంగే లేదు. పురుళు ఇళ్ళలోనే పోసుకుంటారు. “దోసెడు కొంపలో పసుల తోక్కిడి, మంచము, దూడరేణమున్” అని కవి చెప్పనే చెప్పేదు. ఇటువంటి ఇళ్ళలో పుట్టిన పిల్లల కడుపులో సూక్ష్మజీవులు అతి జరూరుగా చేరుకుంటాయి. చేరుకుని విటమిన్ కె ని తయారు చెయ్యడం మొదలుపెడతాయి. ఇళ్ళు, వాకిళ్ళు శుభ్రం చెయ్యకుండా ఏప్లాసి బతుకులు బతకడంలో కూడ కొన్ని లాబాలు లేకపోలేదు!

19.7 కీళ్ళనోప్పులు

ఈ అధ్యాయం ముగించే లోగా మరికొన్ని కీళ్ళనుల గురించి విహంగవీకణం చేధ్యాం. మన శరీరంలో హర్మోనులు అనే ఒక జాతి రసాయనాలు ఉన్నాయి. హర్మోనులంటే ప్రోపించేవి లేదా ప్రీరణ కారణాలు లేదా ఉత్పేరకాలు. ఉసిగోలిపేవి. నిద్రాణంగా ఉన్న వ్యవస్థ ని నిద్ర లేవేవి. ఉదాహరణకి లైంగిక ఉత్పేరకాలు (sex hormones) అనేవి కొన్ని ఉన్నాయి. ఇవి పురుషులని పురుషులు గాను, స్త్రీలని స్త్రీలు గాను నిర్ధారిస్తాయి. వయసు వచ్చిన మగాడికి మూతి మీద మీసం రాడానికి ప్రోపించేవి ఇవే. వయసు వచ్చిన అమ్మాయి శరీరంలో సోయగాలు వెదజల్లించేవీ ఈ ఉత్పేరకాలే. లైంగిక ఉత్పేరకాలు (సెక్స హర్మోనులు) రసాయనశాస్త్రం దృష్ట్యా ఘుతార్థాలు లేదా స్ట్రోయిడ్స్. ఈ ఘుతార్థాల నిర్మాణకమంలో చక్కాలుంటాయని చదువుకున్నాం. ఈ చక్కాలకి ఒక మూలని కార్బనిల్ గుంపు ఒకటి ఉంటుంది. అందుకని ఈ జాతి ఘుతార్థాలని చక్కీయ కీళ్ళనులు (cyclic ketones) అంటారు. స్త్రీలకి ఆడ లక్షణాలు (ఆడ బుద్ధులు కాదు) ఇచ్చే ఉత్పేరకం పేరు “ఎస్ట్రోన్” (estrone). గమనించి చూడండి; ఈ కీళ్ళనుల పేరన్నీ “బను” శబ్దంతో అంతం అవుతున్నాయి. అలాగే పురుషులకి మగ లక్షణాలు ఇచ్చే ఉత్పేరకం పేరు “టెస్టోస్టోరోన్” (testosterone). తమాపా ఏమిటంలే ఈ స్త్రీ పురుష ఉత్పేరకాల నిర్మాణకమాలని పక్కని పక్కని పెట్టి చూస్తు అవి దర్శణ బింబాలులా కనిపిస్తాయి.

మన మూత్రపీండాల నెత్తి మీద టోపీలా ఒక వినాళ ర్యంధి ఉంది. దాని నుండి ప్రవించే ఉత్పేరకం పేరు “కోర్టిసోన్” (cortisone). కీళ్ళనోప్పులతో బాధ పడేవారికి కోర్టిసోన్ ఇస్తే అది రామబాణం లా పనిచేస్తుంది. “17-ప్రౌడ్కార్బీ-11 డైప్రోకోర్టిసోన్” అన్న పేరుకి కోర్టిసోన్ అన్నది సంక్షిప్త నామం. ఇక్కడ “ప్రౌడ్కార్బీ”, “డైప్రోకో”, “స్టరోన్” అన్నవి పరిచయం ఉన్న మాటలే; కొత్తది “కోర్టికో” అన్న ధాతువు. కోర్టిక్స్ అంటే పల్గులం లేదా బెరదు. మాను చుట్టూ బెరదులా మూత్రపీండాల చుట్టూ టోపీలా ఉన్న భాగాన్ని కోర్టిక్స్ అంటారు. అదీ ఈ పేరు వెనక కథ.

20 అమ్లములు-1

20.1 ఔసిరికాయలు

జగద్గురు శ్రీ శంకరాచార్యుల వారు ఒకనాటి బిజ్ఞాటనలో ఒక బీద బ్రాహ్మణుడి ఇంటికి వెళ్లేరుట. ఆ గృహిణి ఇంట్లో ఏదీ లేకపోతే, భక్తితో బ్రాహ్మణుడి చేతిలో ఒక ఔసిరికాయ (సంస్కృతంలో అమలకం) పెట్టిందిట. ఆ బీద కుటుంబపు పరిస్థితిని చూసేసరికి శంకరుల వారి హృదయం ద్రవించి, లక్ష్మీ దేవిని స్తోత్రం చేస్తే ఆ ఇంట్లో బిగారు ఔసిరికాయలు వర్షంలా పడ్డాయట. ఆ స్తోత్రాన్ని కనకధారా స్తోత్రం అంటారు. ఇది చాల మంది వినే ఉంటారు. కుతూహలం ఉన్న వారి కోసం మొదటి రెండు పాదాలు ఇక్కడ చూపేడుతున్నాను:

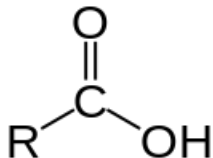
“పందే పందారు మందార మిందిరానంద కందలం
అమందానంద సందోహ బంధురం సింధునాననం”

ఇంతకీ చెప్పేచేచేదేమిటంటే పుల్లగా ఉన్న ఔసిరికాయలని అమలకం అన్నారు కనుక పుల్లగా ఉన్న పద్మాలన్నిటిని ఆమ్లాలు అన్నారు.

ఆమ్లాలని శాస్త్రీయ దృష్టితో చూసినప్పుడు వాటి నిర్వచనం మరి కొంత బండోబస్తుగా ఉండాలి. అణువులు గుంపులు గుంపులగా ఉండటానికి ఇష్టపుడతాయన్ని, ఆ గుంపులని బణువులు అంటారన్ని మనకి ఈ పాటికి భాగా అలవాటయిపోయిన ఔహా. కర్ణము, ఆమ్లజని కలసిన గుంపులని కర్ణనిల్ గుంపులు (carbonyl groups) అంటారన్ని, ఉదజని, ఆమ్లజని కలసిన గుంపులని హైడ్రోక్సిల్ గుంపులు (hydroxyl groups) అంటారన్ని గతంలో చెప్పుకున్నాం. ఈ కర్ణనిల్ గుంపూ, హైడ్రోక్సిల్ గుంపూ కలిసి ఇంకా పెద్ద గుంపుగా అవేచ్చా. అప్పుడు దానిని “కర్ణనిల్”, “హైడ్రోక్సిల్” అనే పదాలని సంధించగా ఎచ్చిన “కార్బోక్సిల్ గుంపు” (carboxyl group) అంటారు. ఆల్కోలు గురించి అధ్యయనం చేస్తూ ఆల్కోలుకి ఆమ్ల లక్షణం ఉంటుందని కూడ చెప్పుకున్నాం. కర్ణం ఆమ్లజనినీ ఆ ఆమ్లజని ఉదజనినీ పట్టుకున్నప్పుడు ఉదజని అయినులు ఈ పట్టు విడిపేంచుకుని పారిపోగలవని కూడ చెప్పుకున్నాం. ఒక ద్రవంలో కాని ఈ ప్రక్కియ జరిగితే ఆ ద్రవంలో ఉదజని అయినులు విస్తారంగా, విశ్వంఖలంగా తిరుగుతూ ఉంటాయి. ఇలా విస్తారంగా, స్వతంత్రంగా ఉదజని అణువులు ఉన్న భ్రావణమే ఆమ్లం అంటే. ఏకాంతంగా ఉన్న హైడ్రోక్సిల్ గుంపు నుండి ఉదజని అణువులు తేలికగా విడిపోలేవు కాని కార్బోక్సిల్ గుంపు నుండి ఉదజని అయినులు విడిపోగలవు. కనుక కార్బోక్సిల్ గుంపులు ఉన్న పద్మాలన్ని - కొడ్డో గోప్యే - ఆమ్ల లక్షణాలని ప్రదర్శిస్తాయి. ప్రదర్శించడం ఏమిటి? కార్బోక్సిల్ గుంపు ఉన్న పద్మాలనన్నిటిని ఆమ్లాలనే పిలుస్తాం.

కార్బిన్ల ఆఫ్టాలు అల్కోలుల కన్నా, ఫీనాలులు కన్నా ఎక్కువ ప్రస్తుతంగా ఆఫ్టాలు లక్షణాలు ప్రదర్శించినా ఏటి త్రాణి అనాంగిక ఆఫ్టాలయిన ఉదహరికామ్మం (hydrochloric acid), నత్రికామ్మం (nitric acid), వగ్గురాలతో పోల్చుడం సరి కాదు, అనాంగికామ్మాలని త్రాణికామ్మాలు (strong acids) అంటారు. ఆంగికామ్మాలన్నీ నిస్త్రాణికామ్మాలే (weak acids).

ఈ దిగువ, బోమ్యు 20.1, లో కార్బిన్లిక్ గుంపు నిర్మాణకమం చూపిస్తున్నాను. ఈ గుంపుకి ఒక రిక్త హాస్టం ఉంది కదా. ఈ భాళీ చేతికి మనం ఎన్నెన్నే తగిలించవచ్చు. తగిలించే పదార్థాన్ని బట్టి మనకి వివిధ లక్షణాలు ఉన్న ఆఫ్టాలు వస్తాయి.



బోమ్యు 20.1 కార్బిన్లిక్ గుంపు. బోమ్యులో “ఆర్” ఉన్న చేట ఏది కావలిస్తే అది తగిలించుకోవచ్చు.

పునరుక్తి దోషం ఉన్నా గతంలో చెప్పిన విషయాన్ని మరొక సారి చెబుతాను. బోమ్యులో చూపించిన రిక్త హాస్టానికి ఉండజని అఱువుని తగిలిస్తే మనకి ఫార్మిక్ ఏసిడ్ (formic acid) వస్తుంది. కార్బిన్ ఆఫ్టాల కుటుంబం లోని ఆఫ్టాలన్నిటిలోకి ఈ ఫార్మిక్ ఏసిడ్ చాల త్రాణ కలది. అందుకనే ఇది మన శరీరానికి తగలగానే చురు మంటుంది. శరీరం లోకి సూదితో ఎక్కిస్తే మంట, దురద పుడతాయి. కండ చీమలు, పులి చీమలు కరిచినప్పుడు అవి ఈ ఫార్మిక్ ఏసిడ్ని మన శరీరంలోకి ఎక్కిస్తాయి. ఆసలు ఫార్మిక్ అన్న పదం లేటిన్ భాషలో చీమకి వాడే పుర్ణైకా అన్న మాట నుండి వచ్చింది.

కార్బిన్ల గుంపు నిర్మాణకమం మరొక సారి చూడండి. అందులో ప్రైడాక్టిన్ల గుంపుని తీసేని ఆ స్టానంలో ఒక ఉండజని అఱువుని ప్రవేశపెడితే మిగిలేది ఆల్కైఫోర్డ్ గుంపు. కార్బిన్ల ఆఫ్టానికి ఈ విధమైన బాదరాయణ సంబంధంతో ఏదయినా ఆల్కైఫోర్డ్ ఉంటే ఆ ఆల్కైఫోర్డ్కి ఆ కార్బిన్ల ఆఫ్టాం పేరు పెడతారు. ఇదే విషయాన్ని మరొక విధంగా చెబుతాను. ఫార్మిక్ ఏసిడ్ లో ఉన ప్రైడాక్టిన్ల గుంపు స్టానంలో ఉండజని అఱువుని పెట్టినప్పుడు మనకి ఒక ఆల్కైఫోర్డ్ వస్తుంది. ఆ ఆల్కైఫోర్డ్ పేరు ఫార్మాల్డిఫోర్డ్ అవుతుంది.

పార్కు ఏసిడ్ ని పార్కు ఏసిడ్ అంటే జినీవా ఒప్పందం ఒప్పుకోదు. జినీవా ఒప్పందం ప్రకారం కార్బోక్షిల్ ఆఫ్సాల పేర్లన్నీ “చయ్లుక్” (-oic) అనే శబ్దంతో అంతం అవాలి. పార్కు ఏసిడ్ లో ఒక ఒక కర్బనం ఉండి కనుక దీని పేరు “మెతోన్” శబ్దంతో ఆరంభం అవాలి. కనుక పార్కు ఏసిడ్ ని మెతనోయిక్ ఏసిడ్ (methanoic acid) అనమన్చారు. మెతనోయిక్ ఆఫ్సాన్ని తెలుగులో ఏమనాలి. మెతెన్ ని పాడేను అని తెలిగించేము కనుక ఇది పాడోయిక్ ఆఫ్సాం అపుతుంది. కానీ పర్సైకా అన్న లేటిన్ మాటని పిపీలికం అని సంస్కృతంలో అన్నాం. అందుకని పార్కు ఆసిడ్ కాస్టా పిపీలికాఫ్సాం అపుతుంది. జినీవా వాళ్లు ఏమనుకున్నా “పాడోయిక్ ఆఫ్సాం” అన్న పేరు కంటే పిపీలికాఫ్సాం అన్న పేరొకు నచ్చింది.

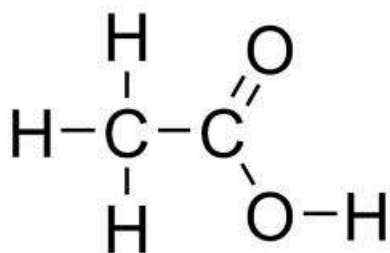
ఈ పేర్ల ప్రస్తావన ముగించే లోగా పులిచీమల కథని మరొకసారి పునర్విమర్చిద్దాం. పులిచీమలలో “పులి” ఏమిటనుకుంటున్నారు? పులిలా మీద పడి కరిచెస్తాయి కనుక వీటిని పులిచీమలు అంటారని అనుకునేవాళ్లే. కాదుట. చీమలు ఎప్పుడైనా ప్రమాదవశాత్తు నోట్లోకి వెళ్లినప్పుడు అవి పుల్లగా ఉంటాయనే విషయం అవగాహనలోకి వస్తుంది. పుల్లగా ఉండే తేంపులని పులి తేంపులు అన్నట్టే పుల్లగా ఉండే చీమలని పులి చీమలు అన్నారు. చీమల పులుపు వాటి శరీరంలో ఉన్న ఆఫ్సానిది.

20.2 వినిగర్, పుల్లపులును, మూపికసంహారం

పళ్ళరసాలని నిల్వబడితే ఆల్గోలుగా మారుతుందని మనకి తెలుసు. ఈ ఆల్గోలుని నిర్దిక్యంగా అలా బయట వదిలేస్తే అది పులిసి పాడమతుంది. పూర్వం, అంటే ఆల్గోలుని తయారు చేసే పద్ధతి, నిల్వ చేసే పద్ధతి పూర్తిగా తెలియని రోజులలో, కల్లు, సారా, వగ్గెరాలు తరచుగా పులిసిపోయేవి. అలా పులిసిన డానిని “పుల్ల సారా” అనే వారు. ఇదే మాట పాత ప్రెంచి భాపలో అంటే “విన్ ఎగ్రె” (vin egre) అపుతుంది. “విన్” అంటే వైసు లేదా సారా. “ఎగ్రె” అంటే పులిసినది అని అర్థం. కనుక విన్ ఎగ్రె అని ప్రెంచిలో అన్న పులిసిన సారా అని తెలుగులో అన్న ఒక్కటే. ఈ మాట ఇంగ్లీషులోకి వచ్చి “వినెగర్” (vinegar) అయింది.

వినెగర్ వాడుక మన ఆంధ్ర దేశంలో అంతగా గమనించలేదు కానీ, ఉత్తరాదిన కొంతవరకూ, పాశ్చాత్యదేశాలలో ఇంకా విరివిగా ఈ వినెగర్ ని వంటలలో వాడతారు. వినెగర్ రుచికి ఘాటుగాను, పరమ పుల్లగానూ ఉంటుంది. ఉత్తరాదిన దీనిని సిరకా అంటారు. దీనిలో ఉల్లిపాయలు ఉరచెట్టి తింటారు. పాశ్చాత్య దేశాలలో అయితే ఈ వినెగర్ లో కేబేజీ, దీసుకాయలు, వగ్గెరాలు ఉరచెట్టి, “పిక్లెల్స్” (pickles) అని పేరు పెట్టి తింటారు. వాళ్ల దృష్టిలో పిక్లెల్స్ అంటే సిరకాలో ఉరచెట్టిన ఉరగాయే.

వినెగర్కి విపరీతమైన పులుపు ఉండటానికి కారణం సారాలో కొంత భాగం ఎసిటిక్ ఏసిడ్ గా మారిపోవడమే. ఈ ఎసిటిక్ ఏసిడ్ ఎలా తయారపుతుంది? కార్బోక్సిలిక్ గుంపుకి మెతల్ గుంపు తగిలిస్తే ఎసిటిక్ ఏసిడ్ వస్తుంది. ఈ ఎసిటిక్ ఏసిడ్ నిర్మాణకమం బోమ్మ 20.2 లో చూపెడుతున్నాను.



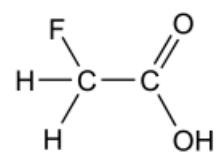
బోమ్మ 20.2 ఎసిటిక్ ఏసిడ్ నిర్మాణకమం

ఇప్పుడు ఎసిటిక్ ఏసిడ్ కి ఆ పేరు ఎలా వచ్చిందో చూద్దాం. లేటీన్ భాషలో వినెగర్ ని ఎసిటం (acetum) అంటారు. ఎందుకని? ఎసిటం అంటే పులుపు. ఈ ఎసిటం అన్న మూల ధాతుపు లోంగే ఏసిడ్ (acid) అన్న మాట పచ్చింది. అందుకనే పుల్లగా ఉన్న పదార్థాలని ఏసిడ్లు అన్నారు. అసిటం అన్న పులుపు, ఏసిడ్ అన్న పులుపు. కనుక ఎసిటిక్ ఏసిడ్ అన్న మాట నీలగిరి కొండలు లాంటి మాట. ఇలా తర్వాతిష్టమైన శల్య పరికక్తి భాష లోంగదు. ఎంత చేసుబటుగా ఉన్న ఎసిటిక్ ఏసిడ్ అన్న పేరు నిలచి పోయింది. పుల్లగా ఉన్న లేకపోయినా రెండేసి కర్చనపు అణువులు నిర్మాణకమంలో ఉన్న రసాయనాల పేర్లలో తరచు “ఎసిట్” అనే మూల శబ్దం కనిపీస్తూ ఉంటుంది. ఉదాహరణకి: ఎసిటాలైట్రామ్, ఎసిటిలీన్.

ఎసిటిక్ ఏసిడ్ నిర్మాణకమంలో ఒక మెతల్ గుంపు ఉంది కదా! ఈ మెతల్ గుంపు లోని ఉదజని అణువులని ఒకటీ ఒకటీ తీసుసి, ఆయా స్ట్రానల్లో లవజనుల అణువులని ప్రతిక్షేపిస్తే ఆయా ఆఘ్యముల యొక్క త్రాణ పెరుగుతుంది.

ఉదాహరణకి మెతల్ గుంపు లోని ప్రతీ ఉదజని అణువు స్ట్రానంలోనూ ఒకొక్క హరితం అణువుని ప్రవేశ పెడితే మన ఎసిటిక్ ఏసిడ్ కాస్తా ట్రైకోరో ఎశిటిక్ ఏసిడ్ (trichloro acetic acid) గా మారిపోతుంది. మన ప్రయోగశాలలో సర్వసాధారణంగా వాడే ఆంగిక ఆఘ్యాలలన్నిటిలోనూ ఎక్కువ త్రాణ కలది ఇదే!

ఎసిటిక్ ఏసిడ్ లో ఉన్న మెతల్ గుంపు నుంది ఒక ఒక ఉదజని అణువులని తీసుసి, ఆ స్ట్రానల్లో ఒక ఫ్లోరీను అణువులని ప్రతిక్షేపిస్తే మనకి ఫ్లోరో ఎశిటిక్ ఏసిడ్ (fluoroacetic acid) వస్తుంది. దీని నిర్మాణకమం బోమ్మ 20.3 లో చూపెడుతున్నాను. దీనిని పోడియంతో కలిపితే పోడియం ఫ్లోరో అసిటిక్ ఏసిడ్ వస్తుంది. దీనిని ఎలకలని చంపే మందుగా వాడతారు. ఇది పక్షపాతం చూపని మందు; ఎలకలని, మనమ్ములని సునాయాసంగా చంపగలదు.



బొమ్మ 20.3 ప్లోరో ఎసిటిక్ ఏసిడ్ నిర్మాణకుమం

21 ఆమ్లములు-2

21.1 జంటలు, జోడీలు, గోరోజనామ్లములు

ఇంతవరకు కార్బోక్సిల్ గుంపులని చిన్న చిన్న ఉదకర్ణసు గొలుసులకి తగిలించి చూస్తాం. చిన్న చిన్న అంటే ఒకటి కాని, రెండు కాని కర్ణసు అణువులు ఉన్న గొలుసులు అని భావం. సహజసిద్ధంగా ప్రకృతిలో లభ్యమయే పదార్థాలలో ఉన్న కార్బోక్సిల్ గుంపులని పరీక్షించి చూస్తే వాటిలో కర్ణసు అణువులు ఎప్పుడూ సరి సంఖ్యలోనే ఉంటాయి. ఉడాహరణకి ఎసిటిక్ ఆమ్లమే ఉంది. ఇందులో రెండు కర్ణసు అణువులు ఉన్నాయి. ఇంత కంటే మరి కొంచెం పెద్దది, కీప్టమైనది అయిన పదార్థాన్ని చూస్తే అందులో నాలుగు కర్ణసు అణువులు కనిపిస్తాయి. మరో మెట్టు పైకి వెళ్తే అందులో ఆరు, అలా వెళుతుంది బాణి. దీనికి కారణం ఏమిటంటే జీవకోటి తయారు చేసే కార్బోక్సిల్ జాతి ఆమ్లాలన్నిటికి ఎసిటిక్ ఆమ్లం ముడి పదార్థం. మనం తినే తిండిలో ఉన్న పిండి పదార్థాల నుండి, చక్కరల నుండి మన శరీరం సునాయసంగా ఎసిటిక్ ఆమ్లాన్ని తయారు చేసుకోకలదు. అప్పుడు ఆ ఎసిటిక్ ఆమ్లం బణువులని ఇటికల మాదిరి వాడి, ఇంకన్నే పదార్థాలని తయారు చేసుకుంటుంది. ఇటిక ఒక్కటికి రెండేసి కర్ణసు అణువుల చోప్పున లక్క వేసుకుంటే సరి సంఖ్య ఉన్న బణువులు ఎలా వస్తాయో అర్థం అనుతుంది.

కార్బోక్సిలిక్ ఆమ్లాలని మెతల్ గుంపులకి తగిలించినట్ల మరే ఇతర గుంపుకి అయినా తగిలించవచ్చు. ఇలా తగిలించగా వచ్చే పదార్థాలని ఇంగ్లీషులో “ఫటీ ఏసిడ్స్” (fatty acids) అంటారు. ప్రక, జంతు సంబంధమైన కొప్పు పదార్థాలలోను, తైలాల లోనూ ఈ రకం ఫటీ ఏసిడ్సులు విస్తారంగా ఉంటాయి. ఇప్పుడు మనకి “ఫటీ” అనే మాటకి తెలుగు మాట కావాలి. ఇప్పటికే కొప్పు, ఘృతం అన్న మాటలు వాడేసిం. నెయ్యికి ఆజ్యం, హవిస్సు అనే మాటలు మనకి పరిచితమైనవి ఉన్నాయి. కనుక “ఫటీ ఆసిడ్స్” ని “ఆజ్యామ్లం” అనే “హవిస్సామ్లం” అనే అనేచ్చు. కాని, నాకు గోరోజనం అనే మాట నచ్చింది. గోరోజనం (చ తో) అంటే ఆపు కడుపులోని పిత్తూశయం నుండి తీసే ఒక సుగంధద్రవ్యం అని ఒక అర్ధం నిఘంటువులో ఉంది. కాని వాడుకలో గోరోజనం (జ తో) అంటే పొగరు, అహంభావం అని మరిక అర్ధం ఉంది. “ఒల్లు బలిసిందా? కొవ్వెక్కిందా? గోరోజనం ఎక్కువయిందా?” అన్న ప్రయోగాలు తెలుగు దేశంలో కొన్ని ప్రాంతాలలో ఉన్నాయి. ఈ రకం అర్ధం ఈ సందర్భంలో బాగా నప్పుతుంది. అందుకని - అర్ధాన్ని కొంచెం సాగదియ్యడమే అయినా, ఈ “ఫటీ ఏసిడ్స్” లని మనం తెలుగులో గోరోజనామ్లాలు అందాం. లేదా అందరికి అలవాటయున సాదా, సీదా తెలుగు మాట కావాలనుకుంటే ఇవి కొప్పు ఆమ్లాలు. గోరాజనామ్లాలకి గ్లిసరిన్ (glycerin) కలిపి, గిలకరిస్ట్ - మజ్జిగని చిలకరించినప్పుడు వెన్న తేలినట్లు - కొప్పు తేలిపోతుంది. ఇలా తేలిన పదార్థం ఘన రూపంలో ఉంటే కొప్పు (fat) అంటాం, ద్రవ రూపంలో ఉంటే చమురు (అయిల్, oil) అని కాని, తైలం అని కాని అంటాం.

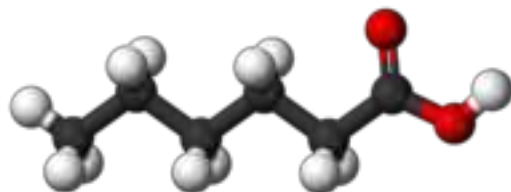
గోరోజనామ్మాలన్నిటిలోను అతి సూక్ష్మమైనది, గోరోజనామ్మాల శేణిలో మొట్టమొదటిది అయిన దానిని ఇంగ్లీషులో “ప్రోపియానిక్ ఆమ్మం” (propionic acid) అంటారు. గీకు భాషలో మొట్టమొదటిది దానిని “ప్రోపోన్” అంటారు. దీని లోంచే ఇంగ్లీషులోని “ప్రోపియెట్” (propitiator) అనే మాట వచ్చి ఉండిచ్చు. మనం గణపతికి ముందుగా అగ్రస్తానం ఇచ్చి, గారవించి, పూజ చేసిన పిమ్మటే ఏ కార్బూకమం అయినా మొదలు పెడతాం. ఈ రకం పూజని ఇంగ్లీషులో “ప్రోపియెట్” చెయ్యడం అంటారు. అదే విధంగా ప్రోపియానిక్ ఆమ్మానిది ప్రత్యేక స్థానం. మూడొంతులు ప్రోపోన్ వాయువుకి ఆ పేరు రావడానికి కూడ ఇదే కారణం అయి ఉంటుంది.

గోరోజనామ్మాల శేణిలో రెండవదానిని బ్యాట్రైరిక్ ఆమ్మం (butyric acid) అంటారు. బ్యాట్రెన్ వాయువు బణవులో నాలుగు కర్పునం అణవులు ఉన్నట్టే దీని నిర్మాణకమంలో కూడ నాలుగు కర్పునం అణవులు ఉంటాయి. బ్యాట్రెన్ తే పోలిక ఉంది కనుక బ్యాట్రైరిక్ ఏసిడ్ అంటారో, లేక ఈ ఆమ్మం వెన్ను (butter) లో ఎక్కువగా ఉంటుంది కనుక “బట్టర్” ని పోలిన పేరు వచ్చింది చెపులేను. మూడొంతులు బ్యాట్రెన్ కి ఆ పేరు రాడానికి “బట్టర్” కారణం అయి ఉండిచ్చు. కుళ్లిన వెన్న వాసన వేస్తుంది కనుక బ్యాట్రైరిక్ ఏసిడ్ కి ఆ పేరు వచ్చి ఉండిచ్చు. ఇవన్ను ఒకదానితో మరొకటి లంకె పడి ఉన్న భావాలు కనుక ఏ మాటలోచి ఏది పుట్టిందో కొంచెం తరచి చూడాలి.

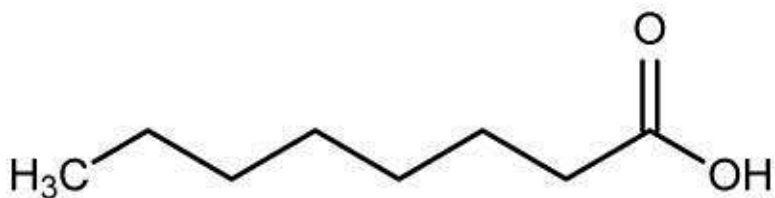
ఇదే బాణిలో ఆరు, ఎనిమిది, పది కర్పునం అణవులు ఉన్న గోరోజనామ్మాలని వరుసగా కేప్రోయిక్ (caproic) ఆమ్మం, కేప్రిలిక్ (caprilic) ఆమ్మం, కేప్రిక్ (capric) ఆమ్మం అని అంటారు. ఈ మూడు ఆమ్మాలు మేక కంపు కొడతాయి. పాశ్చాత్య జాతక చక్కాలలో వచ్చే కేప్రికారన్ (Capricorn) అనే మాట అర్ధం “సముద్రపు మేక.” మన హిందూ జాతక చక్కాలలో దీనిని మకరం అంటారు. మకరం అంట మొసలి. మన “మేఘరాశి”ని పాశ్చాత్యలు ఏరియన్ (Aries) లేదా పోట్టేలు అంటారు. ఇలా అర్ధాలలో షైపరీత్యం వచ్చిన కారణంగా మేక కంపు కొట్టే ఈ మూడు ఆమ్మాలనీ నేను మేప్రోయిక్ ఆమ్మం, మేషిలిక్ ఆమ్మం, మేషిక్ ఆమ్మం  తెలిగిన్ “మరి కేప్రికారన్ అంట మొసలి కదా?” అని ప్రశ్నించే వారుండిచ్చు. అందుకని ఈ మూడొంటిని షెంగుగూల్ “పష్టునోయిక్ ఆమ్మం” (hexanoic or caproic acid), అష్టునోయిక్ ఆమ్మం (octanoic or caprilic acid), దశనోయిక్ ఆమ్మం (decanoic or capric acid) అని తెలిగిద్దాం. మేక కంపు కొడుతున్నాది కదా అని కంపు కొట్టే పేర్లు పెట్టేకన్నా అర్ధవంతంగా ఉన్నవి, స్వరణాత్మకంగా ఉండేవి అయితే బాగుంటుంది కదా.

ఈ మూడు ఆమ్మాల నిర్మాణకమాలు బొమ్మలు 21.1, 21.2, 21.3 ల లో చూపేడుతున్నాను; మొదటిది పూసలు-పుల్లలు బొమ్మ, మిగిలిన రెండూ టూకించిన బొమ్మలు. ఈ టూకించిన బొమ్మలని జూర్తుగా చూస్తే వీటికి ఒక తల, ఒక తోక ఉంటాయి. తల దగ్గర “ఆమ్మం” యొక్క వ్యాపార చిహ్నం అయిన “సి బ బ ఎచ్” (COOH) రాసి పెట్టి ఉంది కనుక గుర్తించడం సులభం. బొమ్మ 21.1 లో కుడి పక్కన ఉన్న (తల దగ్గర) ఎరు బంతులు ఆమ్మజని అని గుర్తు పెట్టుకుంటే ఈ ఆమ్మ చిహ్నం గుర్తు పట్టడం తేలిక అవుతుంది. పోతే, ఈ నిర్మాణకమాల తోక దగ్గర “మెతల్” గుంపు ఉంటుంది. ఉంటుందని ప్రత్యేకించి రాయక్కరలేదు. ఎందుకంటే ఈ రకం టూకించిన బొమ్మలో ప్రతి మేలిక దగ్గర ఒక కర్పునం

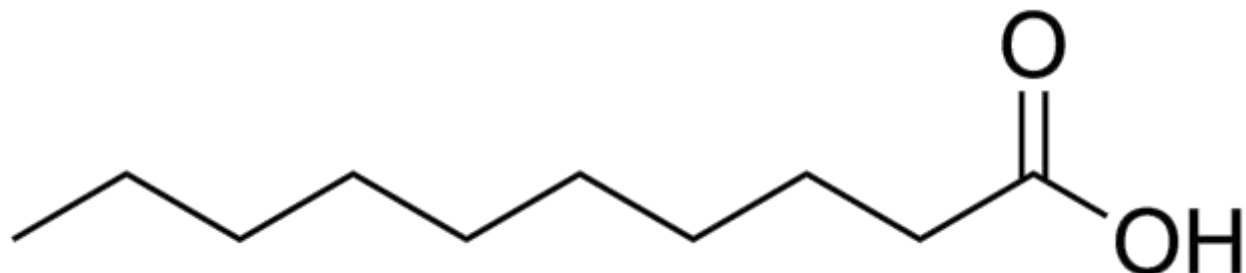
ఉంటుందని అనుకోవడం ఆనవాయితీ. చివరసున్న కర్బనం ఒక చేత్తో తేకని పట్టుకుంటుంది. మిగిలిన మూడు చేతులకి, ఆనవాయితి ప్రకారం, ఒకోక్కు కర్బనం తగిలించినట్లు ఊహించుకోవాలి. కనుక తేక చివర “సి ఎచ్3” (-CH₃) ఉన్నట్టే లేక్క! ఈ తేక చివరని “బ్యామీగా” అని కూడ అంటారు; తెలుగులో “బండి ర” ఎలాంటిదో గ్రీకు భాషలో ‘బ్యామీగా’ అలాంటిది. కావలిస్తే తలని “అల్ఫా” శీర్షం అనేచ్చు.



బోమ్యూ 21.1 ప్పునోయిక్ (కెప్రోయిక్) ఆమ్లం నిర్మాణకుమం (బంతులు, పూసలతో)



బోమ్యూ 21.2 అప్పునోయిక్ (కెప్రెలిక్) ఆమ్లం నిర్మాణకుమం (టూకించిన పద్ధతిలో)



బోమ్యూ 21.3 దశనోయిక్ (కెప్రీక్) ఆమ్లం నిర్మాణకుమం (టూకించిన పద్ధతిలో)

ఇలా కర్బనపు అణువుల సంఖ్య పెంచుకుంటూ వోతే కొంత సేపటికి 16 అణువులు 18 అణువులు ఉన్న దండలు వస్తాయి. పదహారు అణువుల కర్బనపు దండ ఉన్న గోరోజనామ్మాలని ఇంగ్లీషులో “పామిటిక్ ఏసిడ్” (palmitic acid) అంటారు. ఇక్కడ “పాం” అంటే సర్వం కాదు, తాటి, కొబ్బరి, ఈత, మొదలైన చెట్ల జాతి. కొబ్బరి, తాటి నూనెలలో ఈ ఆమ్లం పుప్పులంగా ఉంటుంది కనుక ఈ పేరు పెట్టడం జరిగింది. కనుక దీనిని నారికేళామ్మం అనే తాళిక్ ఆమ్లం అన్నామని నాకు కోరిక ఉంది కానీ, ఈ జినీవా ఒప్పందం ప్రకారం దీనిని “హెక్సాడెక్సోనిక్ ఆమ్లం” (hexadeconic acid) అనాలి. జినీవా వారికి తల ఒగ్గి - పోడశోపచారాలు అంటే పదహారు ఉపచారాలు కనుక - దీనిని పోడశోనిక్ ఆమ్లం

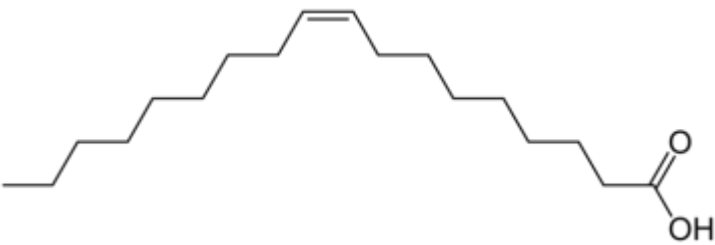
అనేచ్చు. పదునెనిమిది కర్పునం అణువులు ఉన్న గోరోజనాఫ్లాన్సి ఇంగ్లీషులో “స్టీరిక్ ఏసిడ్” (stearic acid) అంటారు. గతంలో స్టీరాయిడ్ అన్న మాటని మనం ఘుతార్థం అని తెలిగించేం కనుక, బాణీ తప్పకుండా ఉండాలంటే, దీనిని ఘుతికాఫ్లాం అని తెలిగించవచ్చు.

ఒక పదార్థంలో ఉన్న కర్పునపు గొలుసు పొడుగు పెరిగే కొద్ది ఆ పదార్థం కరిగే తాపోగ్రత (melting temperature) పెరుగుతుందని గతంలో ఒక సారి చెప్పుకున్నాం. గోరోజనాఫ్లాలు కూడ ఈ గమనికి బద్దులయే ఉంటాయి. ఆరు కర్పునపు అణువులు ఉన్న పష్టనోయిక్ (మేపోయిక్) ఆఫ్లుం ఉన్న చముర్లు 17 డిగ్రీల దగ్గర గడ్డకట్టడం (కరగడం) మొదలు పెడతాయి. కరిగే ఉప్పోగ్రత, గడ్డకట్ట ఉప్పోగ్రత ఒక్కటే అని మరచిపోకండి. గది ఉప్పోగ్రత 20 డిగ్రీలు అని అనుకుంటాం కనుక బాగా చలి వేసే రాత్రులలో ఈ రకం గోరోజనాఫ్లాలు ఉన్న చముర్లు గడ్డకడతాయి. దీనితో పోల్చితే 18 కర్పునపు అణువులు ఉన్న ఘుతికాఫ్లాం ఉన్న చముర్లు 69 డిగ్రీల దగ్గర కాని కరగను (లేదా, గడ్డకట్టవు). కనుక ఘుతికాఫ్లాలు ఉన్న చముర్లు బాగా వేడిగా ఉన్న రోజలలో కూడ కరగకుండా ఘునరూపంలోనే ఉంటాయి. చూడండి, కొంచెం చలి వేసేసరికల్లా కొబ్బరి నూనె గడ్డకట్టపోతుంది, నువ్వుల నూనె గడ్డ కట్టడం ఎప్పుడైనా చూశారా?

21.2 నూనెలు, నేఱులు, వనస్పతులు

ఒక కొవ్వు పదార్థం గది ఉప్పోగ్రత దగ్గర ఘున రూపంలో ఉంటుండా ద్రవ రూపంలో ఉంటుండా అన్న విషయం ఒక్క కర్పునపు గొలుసు పొడుగు మీదనే కాకుండా ఆయా పదార్థాల నిర్మాణకమంలో జంట బంధాల ఉనికి మీద కూడ ఆధారపడి ఉంటుంది. ఉదాహరణకి ఘుతికాఫ్లాం బణువు లోనూ, ఓలిక్ ఆఫ్లుం (oleic acid) బణువు లోనూ 18 చౌప్పున కర్పునపు అణువులు ఉన్నాయి. అంటే రెండింటి నిర్మాణకమం లోను కర్పునం గొలుసుల పొడుగు ఒక్కటే. కాని గది ఉప్పోగ్రత దగ్గర ఘుతికాఫ్లాం ఉన్న చముర్లు రాయిలా గడ్డకట్టుకుని ఉండగా ఓలిక్ ఆఫ్లుం ఉన్న చముర్లు ద్రవ రూపంలోనే ఉంటాయి. ఇలాంటి విరుద్ధ లక్షణాలు ఉండడానికి కారణం? ఘుతికాఫ్లాపు బణువులో అన్న ఏక బంధాలే కాని ఓలిక్ ఆఫ్లుం బణువు నడిబోడ్చులో ఒక జంట బంధం ఉంది. బోమ్మ 21.4 చూడండి. టూకించి గీసిన బోమ్మ ఇది. ఖాళీగా ఉన్న ప్రతి కోణం దగ్గర ఒక కర్పునం, ఒక ఉదజని ఉన్నాయని ఊహించుకోండి.





బోమ్యू 21.4 ఘృతికాముం (ఎగువ), ఓలిక్ ఆమ్సం (దిగువ) బణువుల నిర్మాణకమాలు. ఓలిక్ ఆమ్సం లో జంట బంధం 9-వ కర్పునం అణువు దగ్గర ఉంది కనుక దీనిని 9-ఆక్షాడెక్యోయిక్ ఏసిడ్ అని కూడ అంటారు.

ఓలిక్ అన్న పేరు ఇంగ్లీషు లోని “అయిల్” లోంచీ, “ఆలివ్” లోంచీ కూడ వచ్చింది. ఆలివ్ కాయ (మానుగాయ లేదా జితకాయ) నుండి చేసే నూనె మధ్యధరా ప్రాంతపు వంటలలో విశేషంగా వాడతారు. దీనిని జిత తైలం అంటారు. ఈ జిత ఆమ్సపు నిర్మాణకమం మధ్యలో ఉన్న జంట బంధం కారణంగా ఇది 13 డిగ్రీల దగ్గర కరుగుతుంది; కనుక గది ఉప్పోర్త దగ్గర త్రవంగా ఉంటుంది. అన్న ఏక బంధాలే ఉన్న ఘృతికాముం 69 డిగ్రీల దగ్గర కరుగుతుందని ఇదివరలో చెప్పుకున్నాం.

ఈ విధంగా జంట బంధాలు ఉన్న గోరోజనామ్మాలని అసంతృప్త గోరోజనామ్మాలు (unsaturated fatty acids) అంటారు. “అసంతృప్త” అంటే ఉదఱని అణువులతో కడుపు నిండని” అని అర్థం చెప్పుకోవచ్చు. అవకాశం దొరికితే ఈ బణువులో జంట బంధం విడిపోయి ఖాళీ అయిన చేతితో మరొక ఉదఱని అణువుని పట్టుకుని కడుపు నింపుకుని సంతృప్తి పడుతుంది.

మరొక ఉదాహరణ. లినోలేయిక్ (linoleic) ఆమ్సం, లినోలెనిక్ (linolenic) ఆమ్సం అని మరొక రెండు గోరోజనామ్మాలు ఉన్నాయి. ఏటి బణువుల్లో కూడ 18 కర్పునపు అణువులు చోప్పున ఉన్నాయి. కానీ లినోలేయిక్ ఆమ్సం బణువు కట్టడిలో రెండు జంట బంధాలు, లినోలెనిక్ ఆమ్సం కట్టడిలో మూడు జంట బంధాలు ఉన్నాయి. ఓలిక్ ఆమ్మానికి ఉదఱని పిపాస కోద్దిగా ఉంటే, లినోలేయిక్ ఆమ్మానికి ఉదఱని దాహం మరికొంచెం ఎక్కువ, లినోలెనిక్ ఆమ్మానికి మరీ ఎక్కువ. ఒక ఒక జంట బంధం ఉన్న గోరోజనామ్మాన్ని ఉచ్చేశించినప్పుడు “అసంతృప్త” (unsaturated) అన్న విశేషణాన్ని వాడేము కనుక ఒకటి కంటి ఎక్కువ జంట బంధాలు ఉన్నప్పుడు “బహు-అసంతృప్త” (polyunsaturated) అని వాడవచ్చు.

అవిశ గింజలనుండి చేసిన నూనెలలో ఈ లినోలేయిక్, లినోలెనిక్ ఆమ్మాలు కనిపిస్తాయి. ఈ రెండు 0 డిగ్రీల కంటే తక్కువ తాపోర్త దగ్గరే కరుగుతాయి కనుక సెధారణంగా ఇవి త్రవ రూపంలోనే తారసపడతాయి. అందుకనే లినోలేయిక్ ఆమ్సం ఎక్కువగా ఉన్న నువ్వుల నూనె (sesame oil), సూర్యకాంతపు నూనె (sunflower oil), మెక్కుబోన్న నూనె (corn oil) మన వాతావరణంలో ఎల్లప్పుడు త్రవరూపంలోనే ఉంటాయి. మరి మన దేశంలో విరివిగా వాడే వేరుశనగ నూనె సంగతి? వేరుశనగ నూనెలో అరాకిడోనిక్ ఆమ్సం (arachidonic acid) ఉంది. ఈ ఆమ్సపు

బణువులో 20 కర్మనం అణువుల గొలుసు, ఆ గొలుసులో నాలుగు జంట బంధాలు ఉన్నాయి. అందుకనే వేరుశనగ నూనె అంత త్వరగా గడ్డ కట్టదు.

అసంతృప్తి గోరోజనాఫ్లాలని దాహంతో ఉన్న, లేదా ఆకలితో ఉన్న, శార్లీలని ఉపమానం చెప్పిం కదా. ఈ ఆఫ్లాలకి ఉదజని సరపరా చేసి వాటి దాహం తీర్చ వచ్చు, లేదా ఆకలి తీర్చి సంతృప్తి పరచవచ్చు. ఉదజనితో ఉదరం నిండిపోగానే జంట బంధాలు అన్ని విడిపోతాయి. మచ్చకి ఒక ఓలిక్ ఆఫ్లం బణువు చేత రెండు ఉదజని అణువులని “తినిపిస్తే” ఘుతాఫ్లపు బణువు మధ్యలో ఉన్న జంట బంధం విడిపోయి సంతృప్త ఘుతాఫ్లంగా మారిపోతుంది. ఈ రకపు రసాయన ప్రక్రియని “ఉదజనీకరణ” (హైడ్రోజెనేషన్, hydrogenation) అంటారు. ఉదజనీకరణ వల్ల జంట బంధాలు పోయి ఏకబంధాలు అఘుతాయి కనుక ఉదజనీకరించబడ్డ నూనెలు గది వాతావరణంలో సులభంగా గడ్డ కడతాయి. ఇలా ఉదజనీకరించబడ్డ నూనెలని తెలుగులో వనస్పతులు అంటారు. వీటిల్లో ఒక కంపెనీ వారు చేసే వనస్పతి పేరు “డాల్టా”. వనస్పతికి ఇంగ్లీషు పేరు “మార్గరైన్” (margarine).

నూనె మానాన్ని నూనెని నూనెలా ఉండనీయకుండా వనస్పతిగా మార్పవలసిన అవసరం ఏమిటి? దీనికి కారణాలు చాలా ఉన్నాయి. గడ్డ కట్టిన నూనెని రవాళా చెయ్యడం తేలిక; ఒలికిపోదు. నిల్చ చెయ్యడం కూడ తేలిక. ప్రకృతి సిద్ధంగా దీరిక నూనె, నెఱ్య ఆరోగ్యానికి మంచివా లేక కృతిమంగా చేసిన వనస్పతి మంచిదా అనే విషయం మీద వాగ్యవాదాలు ఇంకా జరుగుతూనే ఉన్నాయి. నేతితో కంట వనస్పతితో వంటలు చెయ్యడం తేలిక అంటారు కొందరు. నేనీ మాట చెబితే, “నీ మొహం! పోరా!” అంది మా మామ్మ. “నేతికి ఉన్న కమ్మని వాసన డాల్టాకి ఎక్కుడ వస్తుందిరా?” అని నసిగింది కూడా. ఈ విషయం మీద తర్వాతబర్ధసలు చేసే ముందు మరి కొన్ని విషయాలు సేర్చుకుందాం.

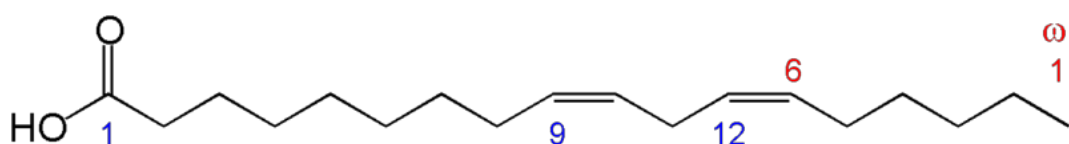
చాల రకాల నూనెలకి వాటి స్వచ్ఛమైన సహజ స్థితిలో రంగు, రుచి, వాసన ఉండవు. కానీ మనం తినే నెఱ్య, నుప్పుల నూనె, వేరుశనగ నూనె, వగ్గొరాలకి ఒక ఖచ్చితమైన వాసన ఉంటుంది. ఈ వాసనని బట్టి ఏది ఏ నూనో చెప్పవచ్చు. ఈ వాసనకి మూల కారణం ఆయు తైలాలలో బహు కొద్దిగా ఇతర పదార్థాలు కలియడమే. అలాగని ఇవన్నీ కల్గి పదార్థాలని నేను అనడం లేదు. అంతే కాదు. కొప్పు పదార్థాలకి మరొక లక్షణం ఉంది; అవి తమ పరిసర ప్రాంతాలలో ఉన్న గంధాన్ని సునాయసంగా పీల్చుకోగలవు. అందుకనే తరిగిన ఉల్లిపాయలు, నేతి గిన్నె ఒక బీరువాలో పెడితే ఉల్లి వాసన నేతికి అంటుకుంటుంది. ఇదే విధంగా కొప్పు పదార్థాల సన్నిధిని మల్లె, సంపెంగ, సన్నజూజి, గులాబి, మొదలైన పుప్పులని పెడితే వాటి సువాసన కొప్పుకి అంటుకుంటుంది. అప్పుడు ఆ కొప్పుని ఆల్యహోలులో కరిగించి అత్తరు చెయ్యవచ్చు.

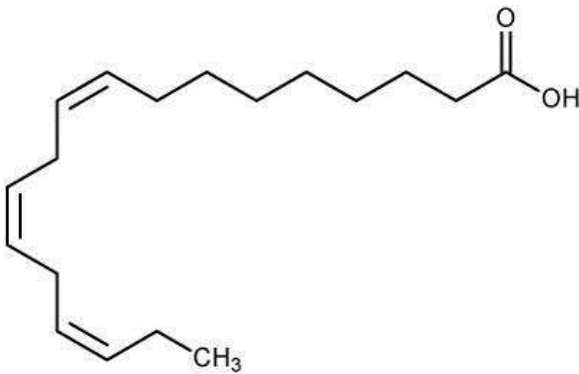
ఈ ప్రస్తావన ముగించే లోగా వాసనలకీ, ఉదజనీకరణానికి మధ్య ఉన్న బాదరాయణ సంబంధం ఏమిటో చూద్దాం. ఉదాహరణకి పత్తి గింజలలో నూనె ఉంది. ఇది నుప్పుల నూనెలా మంచి వాసన వెయ్యదు. పత్తి నూనె దుర్మాసనకి కారణం కల్గి వల్ల కాదు, నూనె పాడవడం వల్ల కాదు; అది ఆ నూనెకి సహజసిద్ధంగా ఉన్న వాసన. అంటే పత్తి నూనెలో ఉన్న గోరోజనాఫ్లాలకి సహజమైన దుర్మాసన ఉంది. ఈ పత్తి నూనెని ఉదజనీకరిస్తే ఈ గోరోజనాఫ్లాలలో ఉన్న జంట

బంధాలు విడివోయి వాసన లేని మరొక ఆముం వస్తుంది. వ్యాపారశ్శులకి ఇది ఒక శుభవార్త. చవకగా దోరికే, పశుపులు తినే, పత్తి గింజలు కొని, నూనె ఆడించి, దానికి ఉదజనిని పట్టి, దాహం తీర్చి, వనస్పతిని తయారు చేసి, ముచ్చటైన మూడు రంగుల డబ్బాలో వేసి మనకి అమ్మచుచ్చ. ఎందుకైనా మంచిది, ఏయే వనస్పతులు ఏయే నూనెలతో చేస్తారో కనుక్కుని మరీ కొనుక్కొండి. పూర్వపు రోజుల్లో వనస్పతి చెయ్యడానికి పంది కొప్పు వాడేవారుట!

21.3 ఆరోగ్యానికి ఏయే గోరోజనాష్టాలు మంచివి?

మన శరీరం తన పోషణకి కావలసిన గోరోజనాష్టాలని చాలమట్టుకి తనే తయారు చేసుకుంటుంది. మనం తిన్న పిండి పదార్థాలు (starches) ముందు ఆల్ఫాహోలు గాను, తరువాత ఎసిటిక్ ఏసిడ్ గాను మారి ఆ పైన ఈ ఎసిటిక్ ఆష్టం గోరోజనాష్టాలుగా మారి, చివరికి కొప్పుగా తయారయి మన చట్టల్లోకి, బోభ్జి కిందకి చేరుతుంది. అప్పటివరకు పరువంగా ఉన్న పడతి పక్కించి పిన్ని గారిలా తయారచుతుంది. ఇలా గోరోజనాష్టాలని తయారు చేసుకునే సందర్భంలో, వాటి మధ్య ఒక జంట బంధాన్ని ఇరికెంచి ఓలిక్ ఆష్టాన్ని కూడ చేసుకోకలదు. ఇలా ఒకే ఒక జంట బంధం ఉన్న గోరోజనాష్టాలని చేసుకోవడం మన శరీరానికి తెలుసు. కానీ, రెండు, మూడు, నాలుగు జంట బంధాలు ఉన్న గోరోజనాష్టాలని తయారు చేసుకోలేదు. అంటే, మన శరీరం అనే కర్కాగారం లినోలెయిక్, లినోలెనిక్, అరాకిడోనిక్ ఆష్టాలని తయారు చేసుకోలేదు. కానీ మన శరీరం ఆరోగ్యంగా ఉండడానికి అరాకిడోనిక్ ఆష్టం నిత్యం సరఫరా అపుతూ ఉండాలి; ఇది లేకపోతే శరీరానికి చర్చ వ్యాధులు వస్తాయి. మనం తినే తిండితో లినోలెయిక్, లినోలెనిక్ ఆష్టాలని సరఫరా చేస్తే అప్పుడు ఈ రెండింటిని ఉపయోగించి మన శరీరం అరాకిడోనిక్ ఆష్టాన్ని తనే తయారు చేసుకుంటుంది. అందుకనే మన మనుగడకి ముఖ్యమైన లినోలెయిక్, లినోలెనిక్ ఆష్టాలని కొన్నాళ్లు విటమినులు అనుకున్నారు. కానీ ఏటిని విటమినులు అనడం కంట మరొక పేరుతో పిలవడం మంచిదని నిశ్చయించి ఈ రెండింటికి “ఎసన్పియల్ ఫాటీ ఏసిడ్స్” (essential fatty acids) అని పేరు పెట్టేరు.





బొమ్మ 21.5 లినోలెయిక్ ఆమ్లం (ఎగువ), లినోలెనిక్ ఆమ్లం (దిగువ) టూకీ నిర్మాణకమాలు. పై బొమ్మ ఒమ్గా-6 జాతిది, దిగువ బొమ్మ ఒమ్గా-3 జాతిది

ఈ లినోలెయిక్ ఆమ్లంలో రెండు జంట బింధాలు ఉన్నాయి కనుక ఇది బహుఅసంతృప్త గోరోజనామ్లం. ఈ రెండెంటిలో ఒకటి తోక నుండి 6 వ స్థానంలో ఉంది కనుక దీనిని “బమ్గా-6” జాతి బహుఅసంతృప్త గోరోజనామ్లం (omega-6 polyunsaturated fatty acid) అంటారు. ఇదే విధంగా లినోలెనిక్ ఆమ్లం “బమ్గా-3” జాతి బహు అసంతృప్త గోరోజనామ్లం (omega-3 polyunsaturated fatty acid). ఈ రెండెంటిని మనం ఆహారంతో సరఫరా చెయ్యాలి. ఒమ్గా-3 జాతి గుండె జబ్బులు రాకుండా కాపాడుతుంది, ఒమ్గా-6 జాతి కొలస్టరోల్ ని అదుపులో పెడుతుంది.

శరీరానికి మంచిది కదా అని ఏ పద్ధార్థాన్ని మితి మీరి తినకూడదు. మోతాదుగా నాలుగు రుచులూ, నాలుగు రంగులూ తిని, మరొక ముద్ద తినడానికి ఖాళీ ఉండనగానే కంచం దగ్గర నుండి లేచి పోవాలి. ఇది ప్రాథమిక ఆరోగ్య సూత్రం. ఇలా మోతాదుగా తింటూ, జాగ్రత్తగా ఉంటున్న పేట్టపెడుగుల్లా ఉన్న మనుష్యులు, అమాంతం గుండె ఆగి చచ్చిపోవడం మనం చూస్తునే ఉన్నాం. ఇలాంటి అకాలమరణం నుండి తప్పించుకోడానికి వైద్యులు చిటకాలు చెబుతూనే ఉన్నారు. వాటిల్లో ఒక చిటకా ఏమిటంటే మనం తినే తిండి నుండి కొన్ని రకాల గోరోజనామ్లాలని పూర్తిగా బహిపూరించడం. ఈ సలహా వెనక శాస్త్రం ఏమిటో ఇప్పుడు విచారించాం.

జంతుజనితమైన కొప్పు పద్ధార్థాలలో సంతృప్త గోరోజనామ్లాలు ఎక్కువ. వెన్న, సెయ్య, మాంసంలో ఉండే కొప్పులు ఈ జాతివే. వృక్ష సంబంధమైన కొప్పులు (సువ్వుల నూనె, ఆలివ్ నూనె, మొక్కజోన్స్ నూనె, వేరుశనగ నూనె, సూర్యకాంతం నూనె, మొదలైనవి) జంతు జనితమైన కొప్పులు కంటే ఆరోగ్యానికి మంచివి. పీటిల్లో కూడ తేడాలు ఉన్నాయి. కొబ్బరి నూనె కంట నువ్వుల నూనె మంచిది. ఈ విషయాలన్నీ ఎలా జ్ఞాపకం పెట్టుకోవడం? దీనికి చిటకా ఉంది. గది ఉప్పోరుత దగ్గర గడ్డ కట్టకుండా ద్రవ రూపంలో ఉండే కొప్పులు మంచివి. ఈ చిటకా ప్రకారం సెయ్య, కొబ్బరి నూనె కంట నువ్వుల నూనె మంచిది. ఇదే విషయాన్ని శాస్త్రీయ భాషలో చెబుతాను. సంతృప్త గోరోజనామ్లాలు ఉన్న కొప్పులు ఇంకా మంచివి. ఉదాహరణకి కొబ్బరి నూనెలో 95 శాతం సంతృప్త గోరోజనామ్లాలు ఉన్నాయి. తాటి నూనెలో 55 శాతం,

పత్రి నూనెలో 25 శాతం గోరోజనాఫ్లాలు ఉన్నాయి. కనుక దుర్వాసన వేసినా కొబ్బరి, తాటి నూనెల కంటే పత్రి నూనె మెరుగు. ఈ విషయాన్ని రసాయన పరిభాషలో మరొక సారి చెబుతాను. ఏక బంధాలు మాత్రమే ఉన్న వాటి కంటే ఒకటి కాని, అంతకంటే ఎక్కువ కాని జంట బంధాలు ఉన్న గోరోజనాఫ్లాలు ఉన్న త్రైలాలు మంచివి.

ఇప్పుడు నూనె మంచిదా వనస్పతి మంచిదా అన్న విషయాన్ని మరొక సారి పరిశీలించాం. వనస్పతిని చెయ్యడానికి నాసి రకం నూనెని బాగా వేడి చేసి, ఉదజని వాయువుని ఒత్తిడితే ఎక్కిప్పారు. అప్పుడు రెండు రసాయన ప్రక్రియలు జరుగుతాయి. ఒకటి, నూనెలో ఉన్న గోరోజనాఫ్లాలలో ఉన్న కొన్ని జంట బంధాలు విడిపోయి ఏక బంధాలుగా మారతాయి. అంటే కొన్ని అసంతృప్తి గోరోజనాఫ్లాలకి దాహం తీరి సంతృప్తి పొందుతాయి. ఇది మన ఆరోగ్యానికి మంచిది కాదు. రెండు ఎడ ముఖంతో ("సిన్" స్టానాల్స్) ఉన్న ఉదజని అణువులు కొన్ని పెడ ముఖం పెడతాయి ("ట్రాన్స్" స్టానం లోకి జరుగుతాయి). అందువల్ల వనస్పతులలో పెడ ముఖపు కొప్పులు ("ట్రాన్స్" కొప్పులు, trans fats) పాలు పెరుగుతుంది. ఇది మన గుండె ఆరోగ్యానికి మంచిది కాదు.

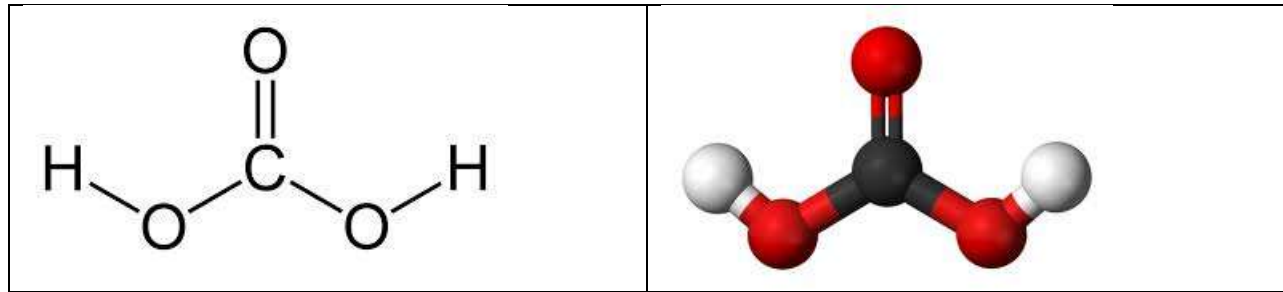
చెప్పొచ్చేదేమిటంటే వనస్పతుల మీద నెఱ్య వాడకమే మెరుగేమో. నెఱ్య కంటే నూనె మెరుగు. నూనెలలో కొబ్బరి నూనె కంటే నువ్వుల నూనె, ఆలిం నూనె మెరుగు. సంతృప్తి గోరోజనాఫ్లాల కంటే అసంతృప్తి, వాటి కంటే బహు అసంతృప్తి గోరోజనాఫ్లాలు ఉన్న నూనెలు మెరుగు. అందులోనూ, అడపా తడపా "బమ్గ-3", ""బమ్గ-6" జాతి గోరోజనాఫ్లాలు ఉన్న ఆహారాలు తీంటూ ఉండాలి.

22 ఆమ్లములు-3

22.1 బెంజ్ బంక, తినే సోడా, చాకలి సోడా, పాలరాఫ్టు

ఇంతవరకు జరిగిన చర్చని బట్టి కార్బొక్సిలిక్ ఆమ్లాలన్నీ గోరోజనామ్లాలేనా అన్న అనుమానం రావచ్చు చదువరులకి. ఇదీ నిజం కాదు. మయ్యకి కార్బొక్సిలిక్ గుంపుని బెంజీను చక్కానికి తగిలిస్తే బెంజోయిక్ ఆమ్లం (benzoic acid) వస్తుంది. ఇది గోరోజనామ్లం కానేకాదు. ఇండోనీషియాలో ఒక చెట్టు నుండి కారే బంకని బెంజ్ బంక అంటారని బెంజీను చక్కం గురించి చదివినప్పుడు తెలుసుకున్నాం. ఈ బెంజ్ బంక నుండి బెంజోయిక్ ఆమ్లాన్ని తయారు చెయ్యవచ్చు.

కార్బొక్సిల్ గుంపుకి ఉన్న రిక్ హస్టాన్ని ఉదజనికి తగిలిస్తే పిపీలికామ్లం వస్తుందనిన్నీ, మెతల్ గుంపుకి తగిలిస్తే ఎసిటిక్ ఏసిడ్ వస్తుందనిన్నీ, బెంజీను చక్కానికి తగిలిస్తే బెంజోయిక్ ఆమ్లం వస్తుందనిన్నీ తెలిసింది కదా. ఇదే విధంగా కార్బొక్సిల్ గుంపు, ప్రైడ్కాక్సిల్ గుంపు చేతులు కలిపితే కార్బొనిక్ ఆమ్లం (carbonic acid) వస్తుంది. దీని వర్ణకమం జాగ్రత్తగా చూడండి. దరిదాపు ఇలాంటి పేరే ఉన్న కార్బొలిక్ ఆమ్లం (carbolic acid) వేరు, ఇది వేరు. కార్బొనిక్ ఆమ్లం నిర్మాణకమం బోమ్మ 22.1 లో చూపేదుతున్నాను.



బోమ్మ 22.1 కార్బొనిక్ ఆమ్లం నిర్మాణకమం.

ఈ నిర్మాణకమాన్ని కొంచెం జాగ్రత్తగా పరిశీలించి చూస్తూ ఇందులో ఒక “ఎచ్2బ్” (H_2O), ఒక “సి బి2” (CO_2) ఉన్నట్లు తెలుస్తుంది. “ఎచ్2బ్” (H_2O) అంటే నీళ్లు. “సి బి2” (CO_2) అంటే బోగ్గుపులును వాయువు లేదా “కార్బొన్ డైఆక్సిడ్” (carbon dioxide) కనుక నీళ్లల్లో బోగ్గుపులును వాయువుని కరిగించగా వచ్చేదే కార్బొనిక్ ఆమ్లం. నిజానికి నీళ్లల్లో బోగ్గుపులును వాయువు అంతగా కరగదు. కానీ, సీసాలో నీళ్లు పోసి, దాంట్లోకి బలవంతంగా బోగ్గుపులును వాయువుని ఎక్కుంచి, ఆ పీడనం సుడలకుండా ఆ సీసా మూతి దగ్గర ఒక గోళింగ్ కాయని అడ్డు పెడితే మనకి సోడాకాయ

వస్తుంది. ఒత్తిడి వల్ల బహుకొద్దిగా నీళల్లో కార్బోన్ డైఅక్షైడ్ కరుగుతుంది. కరిగి కార్బోనిక్ ఆమ్లంగా మారుతుంది. ఈ ఆమ్లానికి ఉన్న చిరు పులుపు నోడానీళల్లకి ఉండే చిరుపులుపు.

కార్బోనిక్ ఆమ్లం నుండి ఒక ఉదజని అణువుని పీకెయ్యడం కష్టం కాదు. అలా పీకెయ్యగా మిగిలినది “బైకార్బోనేట్ అయాను” (bicarbonate ion). ఇందులోంచి మరొక ఉదజని అణువుని పీకడం ఇందాకటి కంటే వెయ్యి రెట్లు కష్టం. కానీ కష్టపడి పీకితే మిగిలేది కార్బోనేట్ అయాను (carbonate ion). ఈ కార్బోనేట్ అయాను కాని, బైకార్బోనేట్ అయాను కాని లోహాలతో కలిస్తే మనకి ఉపయోగపడే పదార్థాలు ఎన్నో లభ్యం అవుతాయి. మచ్చుకి కార్బోనేట్ అయాను ఖటికం (కల్చియం, calcium) తో కలిస్తే కల్చియం కార్బోనేట్ (calcium carbonate) వస్తుంది. దీనినే మనం తెలుగులో వ్యవహరింగా సున్నపురాయి (లైం స్టోన్, limestone) అంటాం. తాజ్జమహాల్ కట్టడానికి వాడిన పాలరాయి (మార్బిల్, marble) కూడా ఇదే. నత్తల జాతి జీవుల శరీరాలని కవచంలా క్షేత్రాలు, శంఖాలు, గవ్యలు, మొదలైనవి ఎన్నో ఈ కల్చియం కార్బోనేట్తో తయారయినవే.

ఇదే కార్బోనేటు అయాను నోడియం (sodium) తో సంయోగం చెందితే మనకి నోడియం కార్బోనేట్ (sodium carbonate) వస్తుంది. దీని వ్యవహరణామమే చాకలి నోడా. ఇదే విధంగా నోడియం బైకార్బోనేట్ అయాను తో నోడియం సంయోగం చెందితే వచ్చిన నోడియం బైకార్బోనేట్ (sodium bicarbonate) ని మనం వంట నోడా (బేకింగ్ నోడా, baking soda) అంటాం. చాకలి నోడా తినడానికి పనికిరాదు, వంట నోడాని బిస్కుట్లులు, రోట్లు, వడ్లు కాల్పోట్లుపుడు విరివిగా వాడతారు.

22.2 స్పీనాచ్, బచ్చలి, మూపీలలో రాళ్లు

ఆక్సాలిక్ ఆమ్లానికి, ఇందాకా చదివిన కార్బోనిక్ ఆమ్లానికి కొంత పోలిక ఉంది. ఈ ఆక్సాలిక్ ఆమ్లం రెండు ఉదజని అణువులని పోగొట్టుకుంటే మిగిలేది ఆక్సాలేట్ అయాను. ఈ ఆక్సాలేట్ అయాను కూడా లోహాలతో సంయోగం చెందగలదు. ఉదాహరణకి ఈ ఆక్సాలేట్ అయాను ఖటికం (calcium) తో సంయోగం చెందినప్పుడు కెల్చియం ఆక్సాలేట్ (calcium oxalate) వస్తుంది. ఇది అంత సులభంగా దేనిలోనూ కరగదు. ఇది తయారయినప్పుడ్లూ ఇసక రేణువుల మడ్డిలా “కిందకి” దిగిపోతుంది తప్పు కరగదు.

మన శరీరంలో జరిగే రసాయన ప్రక్రియలలో ఈ ఆక్సాలేట్ అయానులు కూడా కొద్దిగా తయారవుతాయి. ఇవి దరిమిలా మూత్రపీండాలలోకి (మూపీలు) చేరుకుంటాయి. కెల్చియం అయానులు కూడా మూత్రం లోకి వస్తాయి. ఈ రెండూ అక్కడ సంయోగం చెంది, కెల్చియం ఆక్సాలేట్ గా మారి, ఆ మడ్డి కణాలు సర్వసాధారణంగా మూత్రంతో పాటు బయటకి వచ్చేస్తాయి. కానీ, కొందరిలో ఈ మడ్డి కణాలు, చిన్న చిన్న ఇసకరేణువులులా ఉండా కుండా ఉండకట్టి చిన్న చిన్న బిడ్డలుగా మారతాయి. వీటినే మూపీరాళ్లు (కిడీ స్టోన్స్, kidney stones) అంటారు. బొమ్మ 22.2 లో పెద్ద





మూపీరాయి పరిమాణం ఎంత ఉండచ్చే చూపించేను. ఈ రాళ్లు కానీ, దురదృష్టవశాత్తు మూత్రనాళంలో అడ్డు పడ్డాయంటే విపరీటమైన నోప్పి పుడుతుంది. పరిస్థితులని బట్టి రకరకాల వైద్యాలు చెయ్యవచ్చు. విపరీటమైన పరిస్థితులలో శస్త్ర చికిత్స అవసరం కూడ రావచ్చు.



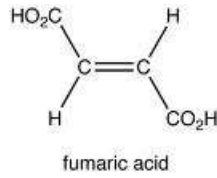
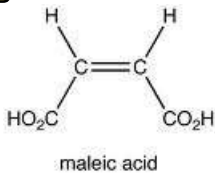
బొమ్మ 22.2 మూత్రపీండాలలో వచ్చే ఒక రాయి పరిమాణం.

మూపీలలో రాళ్లు ఎందుకు తయారపుతాయో ఇదమిత్తంగా చెప్పడం కష్టం. కానీ శాకాహారులలో కంటే మాంసాహారులలో ఈ పరిస్థితి ఎక్కువగా ఉంటుందని కొందరు అంటారు. తీవ్న తిండికి, మూపీలలో రాళ్లకి సంబంధం లేదని కొందరు వాదిస్తారు. పప్పన్నంలో నెఱ్య వేసుకోకూడదు, బచ్చలికూర పులుసు నంజకోకూడదు, అంటూ మిడిమిడి జ్ఞానంతో అడుగడుక్కే మెలి పెడుతూ ఉంటే బితకలేము. ఈ సృష్టి రహస్యం పరిపూర్ణంగా అర్థం చేసుకోవడం మన తరం కాదు కనుక, మిడిమిడి జ్ఞానం అజ్ఞానం కంటే ప్రమాదమైనది కనుక తిండి విషయంలో నాలుగు రుచులు తింటూ, మోతాదుగా తింటూ, ప్రకృతిసిద్ధమైన వస్తువులని తినడానికి మొగ్గు చూసుతూ, వ్యాలికమైన ఆరోగ్య సూత్రాలని పాటిస్తూ ఉంటే మంచిదని నా అభిప్రాయం.

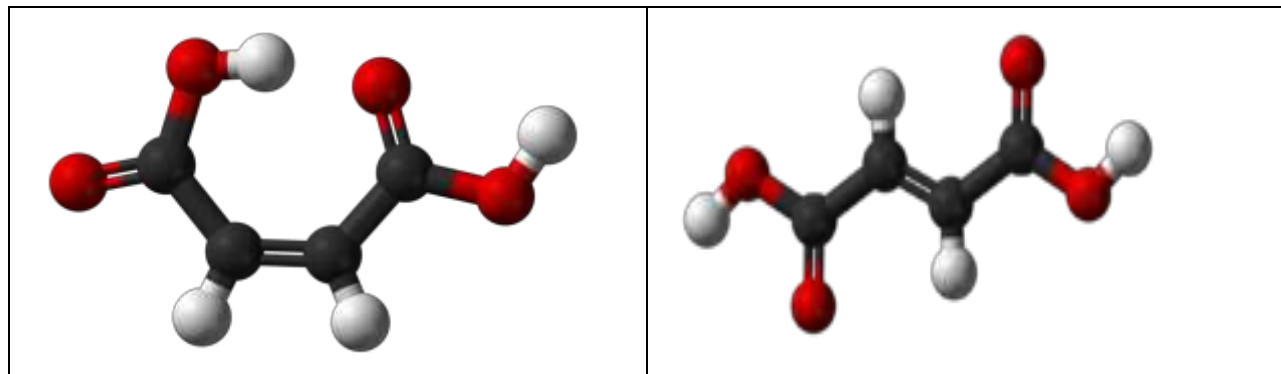
22.3 సమభాగత్వాల పునఃసందర్భం, జీడ్లప్రక్రియ, ఒగుర్చాట్లు

రెండు పదార్థాల బణువులలో ఉన్న అణువులన్నీ అన్ని విధాలా సర్వసమానంగా ఉండి, వాటి అమరికలో మాత్రమే తేడాలు ఉంటే వాటిని సమభాగులు (ఐసోమర్స్, isomers) అంటారని మొదట్లోనే చెప్పుకున్నాం. ఎతర్ ఆల్కహాల్, డైమెతల్ ఈధర్ ఈ సమభాగత్వానికి సర్వసాధారణమైన ఉదాహరణలు. మరీక ఉదాహరణని ఇక్కడ చర్చిద్దాం.

ఆక్సిలిక్ ఆముం లాగన్ రెండు కార్బోక్సిల్ గుంపులు ఉన్న ఆమూలు ఇంకా ఉన్నాయి. వీటిల్లో పూమరిక్ ఏసిడ్ (fumeric acid), మాలెయిక్ ఏసిడ్ (maleic acid) అన్న వాటి నిర్మాణ క్రమాలు కొంచెం పరిశీలిద్దాం.



బోమ్యు 22.3 మాలెయిక్ ఆముం, పూమరిక్ ఆముం



బోమ్యు 22.4 పూసలు-గొట్టాలతో మాలెయిక్ ఆముం, పూమరిక్ ఆముం

ఈ రెండీంటి మధ్య ఒక చిన్న తేడా ఉంది. రెండీంటి లోను కర్చనాల మధ్య ఒక జంట బంధం ఉంది. రెండీంటిలోను రెండేసి చోప్పున ఉదబని అఱవులు ఉన్నాయి. రెండీంటిలోను రెండేసి చోప్పున “సిబ్జెఎచ్” (CO_2H లేదా COOH) గుంపులు ఉన్నాయి.

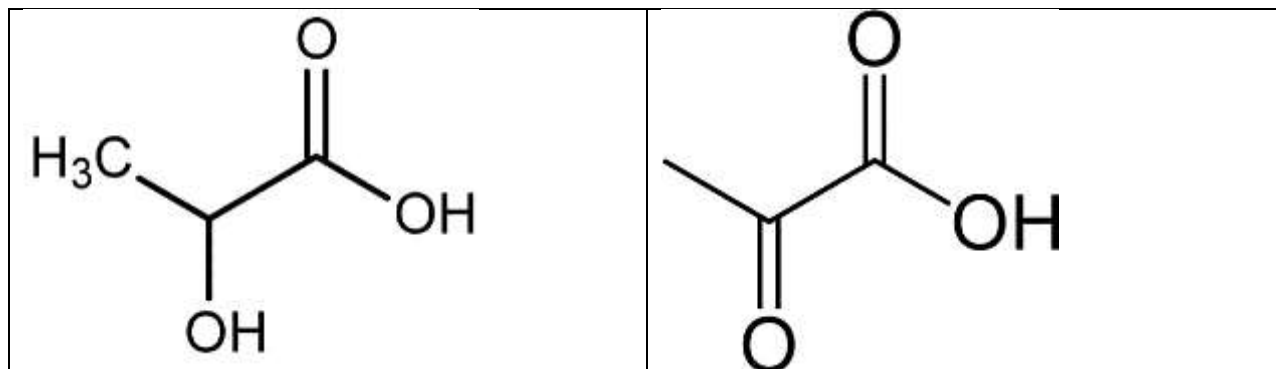
ముయితే తేడా ఎక్కడ ఉంది? జాగ్రత్తగా చూస్తే మాలెయిక్ ఆముంలో జంట బంధానికి “అడుగున” (లేదా ఒక పక్క) “సిబ్జెఎచ్” (CO_2H) గుంపులు ఉన్నాయి; పూమరిక్ ఆముంలో ఈ గుంపులు జంట బంధానికి “ఒకటి ఎగువన, ఒకటి దిగువన” (లేదా ఎదురెదురుగా) ఉన్నాయి. అంతే తేడా. ఈ తేడాని ఎత్తి చూపటానికి మాలెయిక్ ఆమూన్ని సిన్-బ్యూటీనిడియోయిక్ ఆముం (*cis*-butenedioic acid) అనిస్తూ, పూమరిక్ ఆమూన్ని ట్రాన్-బ్యూటీనిడియోయిక్ ఆముం (*trans*-butenedioic acid) అనిస్తూ అంటారు. ఇక్కడ సిన్ అంటే “ఎడ-ముఖం”, ట్రాన్ అంటే “పెడ-ముఖం” అని భాష్యం చెప్పుకోవచ్చు. నిజానికి లేటినీలో సిన్ అంటే “బ్కే పక్క” అనిస్తూ, ట్రాన్ అంటే “అవతలి పక్క” అనిస్తూ అర్థం. తెలుగులో ఈ రెండు భాషలకి చక్కని మాటలు ఉన్నాయి; గోదావరి జిల్లాలో గోదావరికి అవతలి పక్కన ఉన్నవాళ్ళని “అద్దరి” వాళ్ళు అంటారు. కనుక ఇవతలి పక్క ఉన్నవాళ్ళు “ఇద్దరి” వాళ్ళు. నిర్మాణక్రమంలో ఉన్న ఈ చిన్న తేడా పట్ల ఈ రెండు ఆమూల లక్షణాలలో ఎంతే తేడా ఉంది; ఈ లక్షణాన్ని ఇంగ్లీషులో “సిన్-ట్రాన్” ఐసోమెరిజం” (*cis-trans* isomerism) అంటారు. ఉదాహరణకి “ట్రాన్” కొప్పులు ఆర్టోగ్యానికి మంచివి కావు వైద్యులు పదే పదే చెబుతూ ఉంటారు.

22.4 పాలు, పళ్లరసాలు, ఒగుర్చాట్లు

పచ్చిగా ఉండే ఏపిల్, మామిడి మొదలైన కాయల్లో పులుపుకి కారణం మాలిక్ ఆమ్లం (malic acid). కాలు సండే కొద్ది ఇశ్శుగం సౌఱు తగి, చక్కుగ సౌఱు సెగుగుఁతుగి దీని సాంబ్యక్మం “ఎచ్బ2 సి సిఎచ్2 సి ఎచ్బ ఎచ్ సి ఒ2 ఎచ్” ($\text{HO}_2\text{CCH}_2\text{CHOHCO}_2\text{H}$). ఈ బణపులు కుడిచేతివాటం తేటి (డి-మాలిక్ ఆమ్లం), ఎడమచేతి వాటం తేటి (ఎల్-మాలిక్ ఆమ్లం) కూడ ఉంటాయి కాని ప్రకృతిలో స్వతస్మిద్దంగా లబ్యమయేవి ఎప్పుడూ ఎడమ-చేతి వాటానివే అయి ఉంటాయి.

భ్రాజపళ్లకి పులుపు ఇచ్చేది టార్ఫారిక్ ఆమ్లం. ఈ టార్ఫారిక్ ఆమ్లాన్ని రోట్టెలు, పిండివంటలలో వాడితే అవి గుల్లబారి ఎంతో రుచిగా ఉంటాయి. గుల్లబారించడానికి టర్ఫారిక్ ఆమ్లాన్ని వాడనక్కర లేదు; ఈష్టు (yeast) ని కాని, వంట సోడా (baking soda లేదా bicarbonate of soda) ని కాని వాడవచ్చు. అమెరికాలో సోడియం బైకార్బోనేట్ నీ టార్ఫారిక్ ఆమ్లాన్ని తగు పాళ్లలో కలిపి దానిని వంట చూర్చం (baking powder) అన్న పేరుతో అమ్ముతారు.

పుల్లగా ఉన్న పదార్థాలలోనే ఆమ్లాలు ఉండాలని నిబంధన ఏది లేదు. పాలలో లభించే ఆమ్లం పేరు కీరామ్లం లేదా లెక్టిక్ ఏసిడ్ (lactic acid). దీని సాంబ్యక్మం “సి3ఎచ్6బ3” ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$). పైరువిక్ ఏసిడ్ అన్నది కీరామ్లాన్ని పోలిన మరొక ఆమ్లం. దీని సాంబ్యక్మం “సి3ఎచ్4బ3” ($\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_3$). ఈ రెండింటి మధ్య పోలికని చూపించడానికి వాటి నిర్వాణకమాలు ఈ దిగువ బోమ్మలో చూపేడుతున్నాను.



బోమ్మ 22.5 లెక్టిక్ ఆమ్లం, పైరువిక్ ఆమ్లం

మన శరీరంలో జరిగే జీవన ప్రక్రియలలో ఎసిటిక్ ఆమ్లము, పైన చూపిన లెక్టిక్ ఆమ్లము, పైరువిక్ ఆమ్లము చాల కీలకమైన పాత్రలు వహిస్తాయి. ఇదెలా జరుగుతుందో టూకీగా పరిశీలిద్దాం. మనం తిన్న ఆహారం జీడ్డమయి, గ్లూకోజుగా మారి శరీరం నలు మూలలకి వెళ్లి శక్తిని ఇస్తుందని చదువరులకి కోద్దో గెప్పే తెలిసే ఉంటుంది. ఈ గ్లూకోజు బణపులు జీవకణాలలో “దగ్గం” అయి మనకి శక్తిని ఇస్తాయి. ఈ సందర్భంలో ముందు గ్లూకోజు పైరువిక్ ఆమ్లంగా మారుతుంది. ఆ సమయంలో పైరువిక్ ఆమ్లంలో ఉన్న ఒక కర్బనం అణువు, ఆమ్లజని అణువు రక్తం మోనుకొస్తూన్న మరొక

ఆముజని అణువుతో సంయోగం చెంది బొగ్గుపులును వాయువుగా (కార్బన్ డై ఆక్షిడ్, CO₂) గా మారుతుంది. ఇదే మనం నిశ్చశించే గాలి లోని బొగ్గుపులును వాయువు. పైరువిక్ ఆమ్లం నుండి ఇలా ఒక కర్భనం అణువుని, ఒక ఆముజని అణువుని తీసెయ్యగా మిగిలేది ఎసిటిక్ ఆమ్లం. అప్పుడు ఈ ఎసిటిక్ ఆమ్లం మరొక విధంగా “దగ్గం” అయి బొగ్గుపులును వాయువుని నీటిని విడుదల చేస్తుంది. ఇలా శరీరం లోని జీవకణాలలో జరిగే దహనక్రియ నెమ్ముదిగా, సజ్ఞాపుగా, ఉరకలు వెయ్యకుండా, సాపకాశంగా జరుగుతుంది; గబగబా జరిగిపోదు. మనం తొందర పెడిటే మొదటికే మోసం రావచ్చు.

ఉదాహరణకి, అప్పుడప్పుడు ఈ పైరువిక్ ఆమ్లాన్ని దగ్గం చెయ్యడానికి సరిపడే ఆముజనిని మన శరీరం జోరుగా సరఫరా చెయ్యలేదు. ఎండలో గొడ్డలితో కర్లు కొడుతున్నామనుకోండి. ఈ పని చెయ్యడానికి శరీరం శక్తిని జోరుగా ఉత్పత్తి చెయ్యాలి. అంటే దగనక్రియ జోరుని పెంచాలి. అంటే ఆముజని సరఫరాని జోరు చెయ్యాలి. ఇలా ఎక్కువగా గాలి సరఫరా చెయ్యడానికి మనం ఒగర్చడం మొదలు పెడతాం. అలసట వస్తుంది. అయినా కర్లు కొట్టడం మానలేదనుకోండి. దహనక్రియ జరుగుతూనే ఉంటుంది. పైరువిక్ ఆమ్లం ఉత్పత్తి అపుతూనే ఉంటుంది. న్యాయంగా ఈ పైరువిక్ ఆమ్లం ఎసిటిక్ ఆమ్లంగా మారిపోతూ ఉండాలి. ఈ మార్పుకి కూడా ఆముజని కావాలి కదా! కానీ శరీరం లోని రక్తం తన శక్తికి మించి ఆముజనిని సరఫరా చెయ్యలేకపోతోంది. ఆదాయం తక్కువై, ఖర్చు ఎక్కువైతే ఏమి చేస్తాం? కొన్ని ఖర్చులు మానుకుంటాం. అపునా? అలాగే మన శరీరం ఏమిటి చేస్తుందంటే ఉన్న ఆముజనిని గ్రూకోజు దగ్గానికి కేటాయించి, పైరువిక్ ఆమ్లాన్ని ఎసిటిక్ ఆమ్లంగా చేసే ప్రక్రియని ఆపు చేస్తుంది. శరీరం పన్నిన ఈ పన్నాగం ఘలితంగా రక్తంలో పైరువిక్ ఆమ్లం పాలు పెరగడం మొదలు పెడుతుంది. ఆముజని బక్షణ కోసం వరసలో వేచి ఉన్న పైరువిక్ ఆమ్లం ఉత్తనే ఊరుకోకుండా తన చుట్టూ పక్కల ఉన్న రెండు ఉడజని అణువులని తినేసి లేక్కిక ఆమ్లంగా మారిపోతుంది. (ఆకలి వేస్తూన్నవాడికి అన్నం దొరకకపోతే ఏదో చిరు తిండి తిన్నట్లు అనుకుండా.) శరీరం ఇలా తొందరపడి పైరువిక్ ఆమ్లాన్ని లేక్కిక ఆమ్లంగా మార్చడానికి కారణం లేకపోలేదు. పైరువిక్ ఆమ్లం లేక్కిక ఆమ్లంగా మార్చ ఉత్తనే ఉన్న మార్పుడైరుగు; అపసంతికి పనెక్కువ, లోభికి ఖర్చు ఎక్కువ అన్నట్లూయింది ఇక్కడ. శరీరంలో అవపలసిన ప్రక్రియలు అవపలసిన విధిలో విధాయకంగా జరిగితే (అంటే పైరువిక్ నుండి ఎసిటిక్ ఆమ్లం, తదుపరి బొగ్గుపులును వాయువు) పుట్టే శక్తి 100 అనుకుంటే, శరీరం పక్కదారులు తేక్కునప్పుడు (అంటే, పైరువిక్ ఆమ్లం లేక్కిక ఆమ్లంగా మారడం) లబించే శక్తి 7 మాత్రమే. ఏదినినట్లు లేదూ? బీదవాడు లక్షాధికారి అవాలన్న ఆశతో కూలి చేసి గణించుకున్న రూపాయి డబ్బులూ లాటరీలో కానీ తగలేసినట్లు ఉంది కదూ ఈ వ్యవహారం? శరీరం చేసిన నిర్దియం రెండింటికి చెడ్డ రేవడిలా అయింది.

శరీరం ఇలా అడ్డదారి తేక్కి లేక్కిక ఆమ్లాన్ని తయారు చేసిందయ్యా. అర్థాంతరంగా తయారయిన ఈ లేక్కిక ఏసిడ్ ని ఏమిటి చెయ్యడం? ఈ లేక్కిక ఏసిడ్ ఎసిటిక్ ఏసిడ్ కి మల్టీ ఏరిగి బొగ్గుపులును వాయువు గాను, నీరు గాను మారలేదు. పోనీ అని వెనక్కి తిరిగి పైరువిక్ ఆమ్లం గానూ మారలేదు. ఇలా త్రిశంకు స్వగ్గంలో పడ్డ లేక్కిక ఆమ్లం -

ఎటూ పోలేక – కండరాల్స్ పెరిగి పోతుంది. ఈ స్థితిలో మనం మరొక సారి గొడ్డలి పైకి ఎత్తడానికి ప్రయత్నిస్తే మన శరీరం సన్మిరా మొరాయిస్తుంది. మొరాయించి ఉరుకోదు. వార్షింగు ఇస్తుంది. వేళ్లు కొంకర్లు పోతాయి. అతిబగర్ప (hyperventilation) వచ్చి పడిపోతాం. శరీరానికి బాకీ పడ్డ ఆమ్లజని అప్పు (oxygen debt) తీరే వరకు ఒగర్పు తగ్గదు.

ఈ భాగం అందరికీ అర్ధం అయ్యటట్లు ఉండాలని నిజాన్ని కొంచెం వకీకరించి రాయవల్సి వచ్చింది.

23. చక్కరలు-1

23.1 చక్కర చరిత్ర

శర్గుర అన్నది ప్రకృతి, చక్కర అన్నది వికృతి. సంస్కృత పదమైన శర్గుర నుండి పారశీక భాషలోకి పేబిర్ గా వెళ్లింది. అక్కడ నుండి అరబీలో “సుక్రు” గా అవతరించింది. ఇందులోంచి ఇంగ్లీషు మాట “షుగర్” (sugar) పచ్చింది. ఎవరండీ దేశభాషలు ఆధునిక అవసరాలకి పనికిరావని అంటూన్నది?

 ర్ఘురని మఖయాళంలో చక్కర అంటారు. ఈ మాట బుడతగిచులు విని, సరిగ్గా పులకలేక, వాళ్ళ భాషలో ఖగర (xagara) అన్నారు. క్రొమేపీ అది జగర అయింది. అందులోంచే ఇంగ్లీషు మాట “జాగరీ” (jaggery) పుట్టింది. ఈ మాటని ఇప్పుడు మనం, మన దేశంలో, బెల్లానికి వాడుతున్నాం.

చక్కర అని కొందరంటే పంచదార అని కొందరంటారు. చీనీ అని హిందుస్తానీ వారు అంటారు. ఈ చీనీ అన్న మాటని బట్టి ఈ పదార్థం మన దేశానికి ఛైనా నుండి వచ్చిందనడానికి వీలు లేదు. చెరకు మొక్క స్వస్ఫలం దక్షిణ ఆసియా. కాని చెరకు ప్రస్తావన కీ. పూ. 8 వ శతాబ్దపు ఛైనా పుస్తకాలలో మొట్ట మొదట కనిపొస్తుంది. అందులో చెరకు భారత దేశానికి చెందినదని నిర్విందంగా రాసి ఉంది.

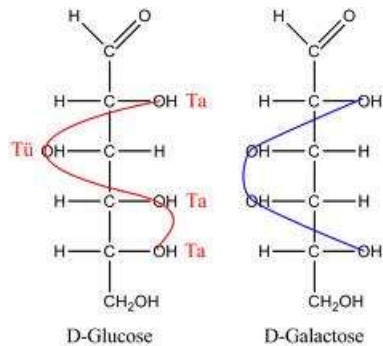
పటికపంచదార, అంటే రూఢ్యార్థం స్వటీకాల రూపంలో ఉన్న పంచదార, లేదా ఇంగ్లీషులో క్రిస్టల్ షుగర్ (crystallized sugar) ని సంస్కృతంలో “ఖండ” అంటారు. అంటే ముక్కలుగా ఉన్న చక్కర అని భావం. ఈ “ఖండ” శబ్దం నుండే ఇంగ్లీషు మాట “కెండీ” (candy) వచ్చింది. ఎవరండీ దేశభాషలు ఆధునిక అవసరాలకి పనికిరావని అంటూన్నది?

మన దేశంలో పంచదార, బెల్లం అనాది నుండి వాడుకలో ఉన్న వస్తువులే. బెల్లం, గుడం, చక్కర, పంచదార, శర్గుర - వీటిల్లో ఏ పేరు పెట్టి పేలచినా వీటన్నిటికి మొదట్లో మూలాఢారం చెరకు మొక్క. అల్గ్యాండరు భారతదేశపు పోలిమేరలకి వచ్చిన తరువాతే మొట్టమొదటిసారి చెరకు మొక్కని చూసేదుట. చూసి, దీనికి తీపి వెదురు అని పేరు పెట్టేదుట. మన అడ్యప్పం బాగుండి పోయి మనవాళ్ళు చెరకుని “స్వీట్ బెంబూ” అనడం లేదు; ఏదో గుడ్లోలో మెల్ల. తమాపా ఏమిటంటే చెరకు నుండి బెల్లం, పంచదార చెయ్యవచ్చనే విషయం తెలియక పూర్వం పాశ్చాత్యలు తీపికి ఒక్క తేనె మీదనే ఆదారపడేవారట; తీపి వస్తువు మరొకటి వాళ్ళకి తెలియదుట. దరిమిలా పాశ్చాత్యలు బీటు దుంపలని పండించి, వాటి నుండి పంచదార చెయ్యడం నేర్చుకున్నారు. ఏది ఏమయినా చెరకు నుండి చేసిన పంచదారదే పైచేయి.

23.2 రకరకాల చక్కరలు

శర్గుర, చక్కర, పంచదార మొదలైన పెద్దన్నీ మనలాంటి సామాన్యాలు వాడుకునే మాటలు. అధునిక రసాయనులు రంగం లోకి దిగిన తరువాత మనం రోజు పంచలలోనూ, వార్షులలోనూ, వాడుకునే పంచదార రకరకాల చక్కరలలో ఒక రకం మాత్రమే అన్నారు. అంటే పంచదార ఒక రకం చక్కర అన్నారు. పల్లకి తీపినిచ్చేది మరొక రకం చక్కర అన్నారు. గ్లూకోజు బిస్క్రూటులలో ఉండే తీపి మరొక రకం చక్కరది అన్నారు. తేనెలో ఉన్నది ఇంకో రకం. పైన్ను దృష్టిలో “చక్కర” అన్న పదం ఒక జాతిని చెబుతుంది. ఈ జాతిలో అనేక రకాల చక్కరలు ఉండొచ్చు. ఉదాహరణకి గ్లూకోజు ఒక రకం చక్కర. గేలట్టోజు మరో రకం చక్కర. ఈ రెండూ నేట్లో వేసుకుంటే తియ్యగానే ఉంటాయి. మరి వీటికి విడివిడిగా రెండు పెద్దు ఎందుకు?

ఇలాంటి ప్రశ్నలు పుట్టినప్పుడు రసాయన శాస్త్రవేత్తలు ముందుగా పరిశీలనలో ఉన్న పదార్థాల నిర్మాణకమాలు అధ్యయనం చేసి చూస్తారు. నిర్మాణకమం అంటే ఒక పదార్థపు బణపులో ఉన్న అణపుల అమరిక. గ్లూకోజునీ, గేలట్టోజునీ విశేషించి చూడగా వాటి నిర్మాణకమాలు టోమ్యూ 23.1 లో ఉన్నట్లు అర్థం అయింది.



టోమ్యూ 23.1 గ్లూకోజు, గేలట్టోజు అనే చక్కరల నిర్మాణకమాలు

ఈ రెండు టోమ్యూలని జాగ్రత్తగా చూద్దాం. మొదట ఎడమపక్క ఉన్న గ్లూకోజుని చూద్దాం. జినీవా ఒప్పందం ప్రకారం చక్కర జాతి పెద్దు అన్ని “బజు” శబ్దంతో అంతం అవారి. గ్రీకు భాషలో “గ్లూక్” అంటే తియ్యని అని అర్థం కనుక గ్లూకోజు అంటే తియ్యని చక్కర. ఈ గ్లూకోజు నిర్మాణకమంలో ఉన్న కర్పునాలని పైనుండి కిందకి లెక్కపెట్టుకుంటూ వస్తు ఈ బణపులో ఆరు కర్పునం అణపులు కనిపిస్తున్నాయి కదా. కనుక దీనిని హెక్సోజు (hexose) అని కూడ అంటారు – అంటే, ఆరు కర్పునం అణపులు ఉన్న బజు. ఇదొక్కట్టే కాదు, ఆరు కర్పునణం అణపులు ఉన్న చక్కరలన్నిటిని హెక్సోజులు అని పిలవచ్చు. కావలిస్తే ఈ జాతిని మనం పడ్డోజు అని తెలుగులో పిలవచ్చు. అంతే కాదు. ఈ నిర్మాణకమంలో పైన, టోపీలా ఒక అలంతం (అంటే ఆర్బిప్రోట్) గుంపు (అంటే “ఎచ్సిబ్” లేదా HCO) ఉంది కదా. అందుకని ఈ జాతి చక్కరలని “అల్డోజ్” (aldose) అని కూడ అంటారు. గ్లూకోజు ఆల్డోజు జాతికి చెందుతుంది, హెక్సోజు

జూతికీ చెందుతుంది కనుక దీనిని “అల్డోహెక్సోజ్” (aldohexose) అని కూడ అంటారు. ఈ అల్డోహెక్సోజ్ ని మనం తెలుగులో అలంతపడ్డోజు అనేచ్చు. పడ్డోజు అన్నా, అలంత పడ్డోజు అన్నా అవి జాతుల పేర్లు. ఆ జూతికి చెందిన వాటిల్లో గ్లూకోజు ఒకటి.

పైన చూపిన నిర్మాణకమాలని మరో సారి జాగ్రత్తగా చూడండి. ఇందులో 2, 3, 4, 5 స్థానాల్లో ఉన్న కర్భనం అణవులకి ప్రాటాక్సీల్ గుంపులు తగిలించి ఉన్నాయి. గమనించవలసినది ఏమిటంట 2, 4, 5 స్థానాల్లో ఉన్న ప్రాటాక్సీల్ గుంపులు కుడి పక్కకి, 3 వ స్థానంలో ఉన్న ప్రాటాక్సీల్ గుంపు ఎడం పక్కకి ఉండాలి. అలా ఉన్నపుండు దీనిని ఇంగ్రీషులో “డి-గ్లూకోజు” (D-glucose) అంటారు. “డి” అంట “డెక్ట్రో” (dextro). లేటిన్ లో డెక్ట్రో అంట కుడి. అంట ఈ గ్లూకోజు “కుడి చేతి వాటం” కలది అన్న మాట. ఈ కుడి చేతి వాటం ఉన్న గ్లూకోజుని ఇంగ్రీషులో “డెక్ట్రోజు” (dextrose) అని కూడ అంటారు. సంస్కృతంలో దక్షిణ అంట కుడి కనుక డెక్ట్రోజు ని మనం తెలుగులో దక్షిణోజు అనేచ్చు. ఇంత హడవిడి చేసిను కనుక ఎడమచేతి వాటం ఉన్న చక్కరలు కూడ ఉంటాయని చెప్పుకపోతే ఏమి మర్యాదగా ఉంటుంది? ఎడమ చేతి వాటం ఉన్న చక్కరని ని ఇంగ్రీషులో “లెవులోజు” (levulose) అనిన్ని తెలుగులో వామోజు అనిన్ని అంటారు. ఈ రకం చక్కర గురించి కొద్దిసేపట్లోనే చదువుతారు.

ఇప్పుడు బోమ్మలో కుడి పక్కన ఉన్న గేలక్టోజ్ (galactose) నిర్మాణకమం చూడండి. ఒక్క నాలుగవ స్థానంలో ఉన్న అణవులు కుడి నుండి ఎడమకి తారుమారయాయి, అంతే. మిగిలిన చోట్ల రెండు నిర్మాణకమాలు సర్వసమానం! ఈ చిన్ని తేడా పలన ఈ పద్ధార్థం పేరు, లక్షణాలు మారిపోయాయి. ఈ రకం లక్షణాన్ని ప్రాదేశిక సమభాగత్వం (stereo isomerism) అంటారు.

ప్రాదేశిక సమభాగులని నీళ్లలో కరిగించి, ఆ పాసకం గుండా తలీకరించిన కిరణవారాన్ని (polarized beam of light) పుంపితే ఆ కిరణవారం ఆ పాసకం నుండి బయటకి వచ్చినపుండు కుడి పక్కకో, ఎడమ పక్కకో పరిభ్రమించి మరీ వస్తుంది. చెంగల్రాపుపట చాంతాడులా ఉన్న ఈ వాక్యంలో చాల గంభీరమైన అర్థం ఉంది. కొంచెం సాపథానంగా దీని తాత్పర్యం ఏమిటో తెలుసుకుండాం.

పరప్పు చిన్నయసూరి మిత్రులభంలో చిత్రాంగదుడి కథ చెబుతూ “తరణి కిరణవారము” అనే పదటంధం ప్రయోగించేరు. ఇక్కడ కిరణవారము అంట కిరణముల సమూహము అని అర్థం. దీనినే ఇంగ్రీషులో “బీం అఫ్ లైట్” (beam of light) అంటారు. తలీకరించిన అంట “బోలరైట్ చేసిన” అని అర్థం. ఒక మాటకి, ఆ మాట అర్థానికి ఎక్కడా సంబంధం లేకపోతే దానిని ఇంగ్రీషులో “మిస్నేమర్” (misnomer) అంటారు; అంట, పేరు పెట్టడంలో పోరపాటు జరిగిందని అర్థం. కాంతి లక్షణాలు అర్థం కానీ రోజుల్లో కాంతి రేణుపులులా ఉంటుందనుకునే వారు. నూటన్ వంటి మహానుభావుడే అనుకున్నాడు. అయిస్కాంతాలకి ద్రువాలు ఉన్నట్లే ఈ కాంతి రేణుపులకి కూడ ఉత్తర ద్రువం, దక్షిణ ద్రువం ఉంటాయని అనుకునేవారు. ఆంగ్లంలో ద్రువాలని “పోల్స్” (poles) అంటారు. ఒక కిరణవారం లో ఉన్న కాంతి రేణుపుల ఉత్తర ద్రువాలన్నీ ఒక వైపు, దక్షిణ ద్రువాలన్నీ మరొక వైపు మెగ్గి, బారులు తీర్చి ఉండేటట్లు చెయ్యగలిగితే

ఆ ప్రకియని “పోలరైజేషన్” (polarization) అనమన్నారు. దరిమిలా ఈ స్థిదాంతం తప్పు అని రుజువయింది. పీల్ల చచ్చినా పురిటి వాసన పోలేదన్నట్లు ఈ మాట మాత్రం మనల్ని బంకనక్కరికాయలా పట్టుకుని వదలడం లేదు. ఇంగ్లీషులో అంటే వాడుకలో ప్రపంచవ్యాప్తంగా స్థిరపడిపోయింది కనుక ఇప్పుడు మార్పుడం కష్టం. కానీ తెలుగులో ఈ భావానికి మాట లేదు. అందుకని పండితమ్మున్యులైన తెలుగు పండితులు దీనిని “దువీకరణ” అని అనువదించేరు. ఇంకా నయం, పోల్ అంటే రాట కనుక పోలరైజేషన్ ని “రాటుదేలిన” అని తెలిగించలేదు.

ఇంతకీ పోలరైజేషన్ అంటే నిజంగా జరిగేది ఏమిటి? కాంతి కెరటాల మాదిరి ప్రయాణం చేస్తుంది; కిరణాలలా కాదు, రేణువులలా కాదు. ఈ కెరటాలు మనకి అనుభంలో తగలని కొత్తరకం కెరటాలు. చెరువు మధ్య నీళ్ళలో రాయి వేసినప్పుడు నీళ్ళలో వచ్చే కెరటాలు పైకి కిందకీ ఆడుతూ ఒడ్డుకి చేరుకుంటాయి. ఇది మన కంటికి కనిపిస్తుంది కనుక మన అనుభవంలో ఉన్నది. కానీ కాంతి కెరటాలు ప్రయాణం చేసేటప్పుడు నీటి కెరటాలలా పైకి-కిందకీ ఆడటమే కాక, ఎడా-పెడా కూడ ఆడతాయి. ఈ పైకి-కిందకీ, ఎడా-పెడా అనేవి కెరటం ప్రయాణం చేసే దిశకి లంబ దిశలో ఉంటాయి. ఈ రకం కెరటాలు మన జ్ఞానేంద్రియాల అనుభవ పరిధిలో ఎక్కుడా తగలను. కాంతి ఇలా రెండు దిశలలో ప్రకంపించడం వల్ల చూసేవారి కళ్ళు జిగేల్ మంటాయి; ఈ జిగులు (glare) చూడడానికి ఇబ్బంది కలిగిస్తుంది. చలవ కళ్ళద్దాలు పెట్టుకున్నప్పుడు ఆ అద్దాలు ఒక తలంలో కంపించే కాంతిని వాటి గుండా పోనిచ్చి, రెండవ తలంలో కంపించే కెరటాలని ఆపు చేస్తాయి. అప్పుడు మనం చూసే కాంతి ఒక తలంలో కంపించే కాంతి. అందుకనే మనకి కాంతి ప్రభ తగ్గినట్లు అనిపించి, మఱ్ఱు వేసినట్లు కనిపించి, చల్లగా ఉన్నట్లు బ్రమ కలిగిస్తుంది. కనుక పోలరైజేషన్ అంటే “తలీకరణ” లేదా “చలవ చెయ్యబడ్డ” అని అర్థం.

ఇంతకీ చెప్పిచ్చేదేమిటంటే గ్లూకోజు పాసకం గుండా తలీకరించిన కిరణవారాన్ని పంపించే అది బయటకి వచ్చినప్పుడు దాని కంపన తలం (plane of vibration) మారుతుంది. ఏదో ఆకతాయిగా కాకుండా ఎల్లప్పుడు కుడి పక్కకే మొగ్గుతుంది. కుడిని “డెక్స్టో” అంటారు కనుక గ్లూకోజుని డెక్స్టోజ్ అని కూడ పిలుస్తారు.

గ్లూకోజు, గేలక్టోజులకి సమభాగులు (పనోమర్స్) అనదగిన అప్పుచెల్లెళ్ళు మరే 14 ఉన్నాయి. ఈ పదహారింటిలో మూడే మూడు సహజంగా, ప్రకృతిలో కనిపిస్తాయి. ఈ మూడింటిలో రెండింటిని మనం ఇప్పుడు చూస్తున్నాం. మిగిలిన 13 ప్రకృతిలో దొరకకపోయినా ప్రయాగశాలలో తయారు చెయ్యవచ్చు.

పదహారు షడ్జులు ఉన్నా, వీటిల్లో మూడు మాత్రమే జీవకోటిలో కనబడినా, జీవకోటి రక్త ప్రవాహంలలో మాత్రం ఒక ఒడ్డోజు కనిపిస్తుంది. దాని పేరు గ్లూకోజు. ఏ పశు పక్కాదుల రక్తంలో చూసినా గ్లూకోజు తప్ప మరే ఇతర షడ్జు కనబడదు. ఇది ఒక స్పృష్టి విచిత్రం.

24. చక్కెరలు - 2

24.1 రక్తంలో చక్కెర

మనం తిన్న ఆహారంలోని సారం గ్లూకోజు రూపంలో రక్తప్రవాహంలో ప్రవేశించి, శరీరంలోని జీవకణాల దగ్గరకి చేరుతుంది. జీవకణాలు ఈ గ్లూకోజుని బిక్షించి శక్తిని పుట్టిస్తాయి. ఈ శక్తి పుట్టకబోతే నోరు మెదడుడానికి కూడా ఓపిక ఉండదు.

ఒక వ్యక్తి శరీరంలో ఏమాతం గ్లూకోజు ఉంటుందో ఉపాంచకలరా? చిన్న అంచనా వేద్దాం.

మన శరీరపు బరువులో 6-8 శాతం రక్తపు బరువే అని ఒకరు అంచనా వేసేరు. మరొక కొణంలో చెప్పాలంటే ప్రతి కిలోగ్రాము శరీరం బరువుకి మగవారయితే 77 మిలీలిటర్లు, ఆడవారైతే 66 మిలీలిటర్లు రక్తం ఉంటుందని మరొక అంచనా ఉంది. (కిలోగ్రాము అన్నా కిలో అన్నా వెయ్యి రాములు. మిలీలిటరు అంటే లీటరులో వెయ్యావంతు.) సగటున 70 కిలోలు తూగే మగవాడి శరీరంలో సుమారుగా అయిదున్నర లీటర్ల రక్తం ఉంటే, సగటున 50 కిలోలు తూగే ఆడదాని శరీరంలో మూడున్నర లీటర్ల రక్తం ఉంటుంది. ఈ రక్తంలో - ఏ కొణంలో అయినా - ఒక చౌస్సులో అయిదే వంతు గ్లూకోజు ఉంటుంది. ఈ పిసరంత గ్లూకోజు ఎంతసేపని ఓపికని ఇస్తుంది? దరిద్రాపు 15 నిమిషాలపాటు!

మనం తినే ఆహారంలోని పోషక పదార్థాలు జీర్ణమయి, వాటిలోని చక్కెరలు గ్లూకోజుగా మారి, ఎల్లప్పుడు రక్తం లోకి ప్రవేశిస్తూనే ఉంటాయి. అంటే రక్తంలోకి ఒక పక్క నుండి గ్లూకోజు ధరావతు అపుతూ ఉంటే మరొక పక్క నుండి ఖర్చు అపుతూ ఉంటుంది. మనం విందు భోజనం చేసినా ఉపవాసం చేసినా రక్తంలో గ్లూకోజు మట్టం పెరగకుండా, తరగకుండా ఒక స్థాయిలో ఉండేలా మన శరీరం అసిధారాప్తతం చేస్తూ ఉంటుంది. ఈ ప్రతం ఎంత బాగా చేస్తుందంటే రక్తంలో గ్లూకోజు మట్టం పడిపోతూ ఉంటే మనకి ఆకలి వేస్తుంది. అప్పుడు ఏదో తింటాం. తిన్న తిండేలోని పిండిపదార్థాలు చక్కెరలుగా మారి, ఆ చక్కెరలు గ్లూకోజుగా మారి, ఆ గ్లూకోజు రక్త ప్రవాహంలో చేరినప్పుడు మనకి ఆకలి తగ్గుతుంది. ఈ సిద్ధాంతమే నిజమయితే మనకి పాను గంటకి ఒకసారి ఆకలి వెయ్యాలి. కానీ అంత త్వరగా వెయ్యదు. దీనికి కారణం ఏమిటో తరువాత విచారించాం.

రక్తంలోని గ్లూకోజు మట్టం తరగకుండా, పెరగకుండా, పైన చెప్పిన విధంగా అసిధారాప్తతం (అంటే కత్తి మీద సాము) చేయించే వ్యవహర్త ఇన్సులిన్ (insulin) అనే హర్మోన్ (hormone). ఈ హర్మోను సహాయింతో రక్తంలో ఉన్న గ్లూకోజు జీవకణాలలో దగ్గం అయి మనకి శక్తిని ఇస్తుంది. రక్తంలో గ్లూకోజు మట్టం పెరిగినప్పుడల్లా పుక్కకం (pancreas) అనే

గంది ఈ ఇన్సులిన్ ని తయారు చేసి రక్తపువాహం లోకి విడుదల చేస్తుంది. అలా ఇన్సులిన్ గ్లూకోజు మట్టాన్ని అదుపులో పెట్టకపోతే ఎన్నో రకాలైన వ్యాధులు వస్తాయి. ఈ వ్యాధుల వల్ల కళ్లు, మూరీలు (అంటే, మూరీతీండ్రాలు), నరాలు, రక్తనాఖాలు అన్ని పాడవుతాయి. గ్లూకోజు లేకపోతే బతకలేము, అతిగా ఉంటే చచ్చిపోతాం. కనుక రక్తంలో ఎప్పుడు ఎంత గ్లూకోజు ఉందో తెలుసుకోడానికి రకరకాల పరీక్లు ఉన్నాయి:

- (1) ఉపవాసపు గ్లూకోజు మట్టం పరీక్ల (fasting blood sugar test). ఏమీ తినకుండా 8-10 గంటలు (అంటే, రాత్రిల్లా) ఉపవాసం చేసిన తరువాత సూదితో కొద్దిగా రక్తం మచ్చు తీసి అందులో గ్లూకోజు మట్టం ఎంత ఉందో కొలుస్తారు.
- (2)  గ్లూకోమాగ్లోబిన్ ఎ1సి పరీక్ల (hemoglobin A1C test) అని మరొకటి ఉంది. తీండీతో నిమిత్తం లేకుండా, ఉపవాసాలు అవసరం లేకుండా, సగటున, రక్తంలో నిలకడగా ఎంత గ్లూకోజు ఉంటోందో కొలుస్తుంది ఈ పరీక్ల. ఎరుకణాలకి అంటిపెట్టుకుని ఉన్న గ్లూకోజు ఇది.
- (3) గ్లూకోజు తాళుక పరీక్ల (glucose tolerance test). ఈ పరీక్లకి రాత్రింతా ఉపవాసం చేసిన తరువాత ఉదయం ఒక సీసాడు గ్లూకోజు కలిపిన పానకం తాగుతారు. తరువాత గంట గంటకీ కొంచెం రక్తం మచ్చు తీసి ఆ రక్తంలో గ్లూకోజు మట్టం ఎంత జోరుగా పడుతోందో లెక్క కడతారు.

ఇన్సులిన్ ఉత్పత్తి కావలసినంత జరగక పోయినా, ఉత్పత్తి అయిన ఇన్సులిన్ సరిగ్గా పని చెయ్యకపోయినా రక్తంలో గ్లూకోజు మట్టం పెరుగుతుంది. దీని వల్ల జరగబోయే నష్టాలు అప్పుడే చెప్పును. అందుకని గ్లూకోజు మట్టాన్ని ఎలాగో ఒకలాగ తగ్గించాలి. ఇది ఇన్సులిన్ చెయ్యటం లేదు. అప్పుడు మూరీతీండ్రాలు (మూరీలు) రంగంలోకి దిగుతాయి. రక్తంలో ఎక్కువగా ఉన్న గ్లూకోజుని తేడేసి మూరీతం ద్వారా బయటకి పంపడం మొదలు పెడతాయి. కనుక మూరీతంలో గ్లూకోజు కనిపించిందంటే వ్యాధి ముదురుతున్నాదని అర్థం.

24.2 తీపి లేని చక్కెర

వ్యాకరణంలో అకార, ఇకార, ఉకార సంధులు, ఆమ్లేడిత సంధి అని కొన్ని సంధులు ఉన్నాయి. వీటిల్లో రెండు మాటలని సంధించినప్పుడు, సాధారణంగా, మొదటి మాట చివర ఉన్న అచ్చు ఏష్యం అయి పోతుంది. ఇదే విధంగా రెండు చక్కెర బఱువులని సంధించి పెద్ద చక్కెర బఱువులు చేసినప్పుడు సంధి స్ట్రాసంలో ఇమడడానికి చోటు లేక రెండు ఉదజని అఱువులు, ఒక ఆమ్లుజని అఱువు బయటకి నీరు రూపంలో వచ్చేస్తాయి. ఈ రకం సంధిని రసాయనశాస్త్రంలో కండెన్సెషన్ (condensation) అంటారు. ఈ ప్రక్కియలో చెమట పట్టినట్లు చెమ్ము బయటకి వస్తుంది. అందుకని దీనిని మనం తెలుగులో చెమర్చుట అనోచ్చు.

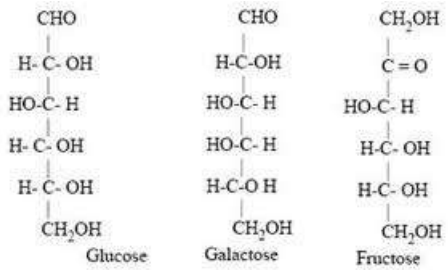
గ్లూకోజుని, గేలక్టోజుని ఇంగ్లీషులో మొనోసిబరైడ్లు (monosaccharides) అంటారు. మొనో అంటే ఏక. సబర్ అంటే చక్కెర. కనుక మొనోసిబరైడ్ అంటే ఏకచక్కెర. రెండు ఏక చక్కెరలని సంధిస్తే జంటచక్కెర వస్తుంది. దీనిని ఇంగ్లీషులో డైసిబరైడ్ (disaccharide) అంటారు. గ్లూకోజునీ, గేలక్టోజునీ సంధించగా వచ్చిన జంటచక్కెరని ఇంగ్లీషులో లెక్టోజ్ (lactose) అంటారు. గ్రీకు భాషలో లెక్టం (lactum) అంటే పాలు కనుక లెక్టోజ్ అంటే పాలల్లోని చక్కెర. దీనిని మనం తెలుగులో క్షీరోజు అందాం. పాలల్లో ఒక్క క్షీరోజు తప్ప మరే ఇతర చక్కెరలూ లేపు.

గ్రీకు భాషలో గ్లూక్ అంటే తీపి అని అర్థం. ఈ గ్లూక్ ని ఓజు తో సంధిస్తే గ్లూకోజు వచ్చింది. కనుక గ్లూకోజు అంటే తియ్యటి చక్కెర అని అర్థం. గ్రీకు భాషలో గేలక్టం అంటే పాలు. ఆకాశంలో కనిపించే పాలపుంతని గేలక్టీ అనడానికి కారణం ఇద్ద. గ్లూక్ ని లెక్టం తో సంధి చేస్తే గేలక్టం వస్తుంది కనుక గేలక్టం అంటే నిజానికి తియ్యటి పాలు అని అర్థం, గేలక్టోజ్ అంటే తియ్యటి లెక్టోజు అని రూడ్యార్థం వస్తుంది. భాషాప్రయుక్తమైన అర్థానికి రసాయనిక శాస్త్రపు అర్థానికి ఎల్లపుండు పొందు పొత్తికలు కుదరకపోవచ్చు. ఇక్కడ మాటల అర్థాల వ్యవృత్తి చెప్పేను, అంతే.

శుద్ధి చేసిన క్షీరోజుని నాలిక మీద వేసుకుంటే చప్పగా పిండిలా ఉంటుంది, రుచికి. నేట్లో పాలహొడి వేసుకుని రుచి చూడండి, మీకే తెలుస్తుంది. అంటే క్షీరోజుకి తీపి తక్కువ. అందుకనే పాలల్లో పంచదార వేసుకుంబారు కొందరు. మన కొలమానంలో లెక్టోజు తీపి 1 అనుకుంటే గేలక్టోజు తీపి 2 ఉంటుంది. అంటే, గేలక్టోజు లెక్టోజు కంటే రెండింతలు ఎక్కువ తీపి. అందుకనే గేలక్టోజుని “తీపి లెక్టోజు” అనడంలో అర్గాంఫీర్యం ఉంది. ఈ గేలక్టోజు కంటే రెండింతలు తీపిగా ఉంటుంది గ్లూకోజు. అంటే, మన కొలబద్ద మీద గ్లూకోజు తియ్యదనం 4. ఇక్కడ తర్వానికి లొంగని చిన్న మడత పేచి ఒకటి వస్తుంది. గ్లూకోజు తీపితనం 4, గేలక్టోజు తీపితనం 2 అయినపుండు ఈ రెండించిని సంధించగా వచ్చిన లెక్టోజు తీపితనం 2 ని 4 కి కలపగా 6 అవాలి, లేదా 2 కి, 4 కి సగటు అయిన 3 అవాలి. కానీ ఇక్కడ 2 ని 4 ని కలిపితే లెక్టోజు తీపితనం 1 వచ్చి చచ్చింది. ఇది ఎందుకు ఇలా జరిగిందో ఆ పాలాక్షుడికే తెలియాలి.

పాలల్లో దొరికే చక్కెరని పాలాక్షుడికి వదలిపెట్టి పళ్లల్లో దొరికే చక్కెరని ఒకసారి పరిశీలిద్దాం. పళ్లల్లో దొరికే చక్కెరని ఇంగ్లీషులో ఫలోజు అందాం. దీనిని ఇంగ్లీషులో ఫ్రుక్టోస్ (fructose) అంటారు. మామిడి పళ్లు, పనస పళ్లు సపోటా పళ్లు, సీతాఫలాలు తిన్నవాళ్లని ఎవ్వరిని అడిగినా చెబుతారు ఈ ఫలోజు ఎంత తియ్యగా ఉంటుందో. గోదావరి జిల్లాలో దొరికే మామిడి పళ్లు ఎంత తియ్యగా ఉంటాయంటే వాటిని “పంచదార కలిశలు” అంటారు. అమెరికాలో దొరికే మామిడి పళ్లు పక్క క్షీరోజు కలిశలు!

ఇంతవరకు ప్రస్తావించిన చక్కెరలన్నిటిలోను అతి మదురమైనది ఈ ఫ్రుక్టోస్. దీని నిర్వాణానికి గ్లూకోజు నిర్వాణానికి మధ్య గోరంత తేడానే ఉంది. టొమ్ము 24.1 ని ఒక సారి చూడండి.



బోమ్య 24.1 గ్లూకోజ్, గెలట్టోజ్, ప్రుక్టోజ్ ల నిర్మాణకమాలు

గ్లూకోజ్, ఫలోజు ల సాంఖ్యకమాలు ఒక్కట్ - అంట, రెండింటిలోను 6 కర్భనం అణువులు, 6 ఆమ్లజని అణువులు, 12 ఉదజని అణువులు ఉన్నాయి. కానీ వాటి అమరికలో చిన్న చిన్న తేడాలు రెండు ఉన్నాయి. మొదటి తేడా మొదటి కర్భనపు అణువు దగ్గర ఉంది; గ్లూకోజులో టోపిలా ఉన్న చోట అలంతం ఉంది, ప్రుక్టోసులో కీటోను ఉంది. కనుక గ్లూకోజ్ ఆల్డోహాక్సోజ్ జాతిది, ప్రుక్టోసు కీటోహాక్సోజ్ జాతిది. రెండవ తేడా రెండవ కర్భనపు అణువు దగ్గర బోమ్యలో చూపినట్లు ఉంది.

ఫలోజు తరీకరించిన కిరణవారాన్ని ఎడమ పక్కకి తిప్పుతుంది. అందుకని దీనిని ఇంగ్లీషులో లెవ్యూలోజ్ (levulose) అని కూడా అంటారు. లేటినలో “లీవో” (levo) అంటే ఎడమ కనుక లెవ్యూలోజ్ ని తెలుగులో వామోజు అన్నాయి. వామోజు అయిన ఫలోజుతో దక్షిణోజు అయిన గ్లూకోజుని సంధిస్తే “సుక్కోజ్” వస్తుంది. సుక్కోజ్ అంటే మనం కాఫీలో వేసుకునే పంచదార. కుడి ఎడమలు కలిసినా పంచదార దక్షిణోజు జాతిదే. కప్పు కాఫీలో చెంచాడు ఫలోజు కాని, ఒకటింముప్పుతిక చెంచాల పంచదార కాని, రెండుంబాతిక గ్లూకోజు కాని వేసుకుంటే నా నేటికి తీపి సరిపోతుంది. ఫలోజు అంత తీపిగా ఉన్నా ఉడకబెట్టినప్పుడు చాలమట్టుకు ఆ తీపి పోతుంది. అందుకనే వంటలలో పంచదార వెయ్యపలసిన చోట ఫలోజు వేసి ఉడకబెట్టితే (లేక తంపట పెడితే) రావలసిన తీపి రాదు.

ఈ కథాకథనం అంతా చదివి ఒక్క చక్కెరలకే తీపిదనం ఉంటుందనుకోకూడదు. గ్లూసరిన్ పంచదారంత తియ్యగాను ఉంటుంది. గ్లూసరిన్ తినోచ్చు; ఏమీ ప్రమాదం లేదు. ఎతిలీన్ గ్లూకాల్ గురించి గతంలో ఒక సారి ప్రస్తావించేను. ఇది ఫలోజు అంత తీపిగాను ఉంటుంది. కానీ ఇది విషం. తింటే చచ్చిపోతాం. తింటే చచ్చిపోయే పక్కంలో ఇది తియ్యగా ఉంటుందని ఎలా కనుక్కొన్నారో? బాబ్యాబు, మీకు పుణ్యం ఉంటుంది. ప్రయోగం పేరట ప్రాణాలు తీసుకోకండి.

24.3 త్రిశంకు చక్కెర

పంచదార (సుక్కోజు) చెట్లనుండి ప్రవించే రసాలన్నిటిలోనూ ఉంటుంది. చెరకు మొక్కలలో ఇది విస్తారంగా ఉంటుంది. కనుక పంచదార కొరకు చెరకు ప్రత్యేకం పండిస్తారు. చెరకు రసాన్ని పరిపూర్ణంగా శుద్ధి చేసి, పంచదారగా

మార్పినప్పుడు అది అంతా, నూటికి నూరు పాళ్లూ, సుకోజే. కానీ బెల్లంలో సుకోజుతో పాటు ఇతర పదార్థాలు కూడ ఉంటాయి. అందుకనే బెల్లానికి రంగు, రుచి, వాసన వస్తాయి.

తెల్లటి పంచదారని సన్నటి సెగ మీద వేడి చేస్తే, పంచదార బణువులు విరిగిపోయి, చామనచాయ (brown) రంగులోకి మారి జీళ్లపాకంలా తయారపుతుంది. ఈ జీళ్లపాకాన్ని ఇంగ్లీషులో కేరమెల్ (caramel) అంటారు. ఈ “జీళ్లపాకం” అన్న మాట శబ్దరత్నాకరంలో కానీ, దాశరథి నిఘంటువులో కానీ, ట్రోన్ నిఘంటువులో కానీ కనిపించలేదు. నా అనుమానం ఏమిటంటే మొదట్లో దీన్ని “జీర్జుపాకం” అని అనుంటారు. క్రమేహి అది జీళ్లపాకం అయి ఉండవచ్చు. జీర్జుపాకం అంట అర్ధాంతరంగా జీర్జుమయిన పాకం అయి ఉండవచ్చు. భాషాపరంగా ఈ వ్యత్పత్తి బాగానే ఉండిచ్చు కానీ శాస్త్ర పరంగా కేరమెల్ తయారయినప్పుడు పంచదారబణువులు చిత్తికి శిధిలం అయిపోవు; దండెంచబడి పెరుగుతాయి.

ఒక్క పాలల్లో తప్ప మనం తినే ఆహార పదార్థాలన్నిటిలోనూ సుకోజు జూతి చక్కెరలే ఉన్నాయి. పెరుగూ అన్నం తిన్నప్పుడు సుకోజు జూతి చక్కెరలు, క్రీరోజు జూతి చక్కెరలు మన కడుపులోకి చేరతాయి. కానీ మన రక్తం ఈ రెండు రకాల చక్కెరలని పీల్చుకోలేదు. రక్తంలోకి ఒక్క గ్రూకోజు తప్ప మరే విధమైన చక్కెరా ఎక్కుదు. అందుకనే జీర్జురసాలు ఈ సుకోజునీ, లేట్కోజునీ విరగ్గొట్టి గ్రూకోజుగా మార్చుతాయి. జ్వరం వచ్చిన వ్యక్తి కడుపుకి కొంచెం విశ్వాంతి ఇవ్వాలన్న ఉండ్డేశం తోట వారికి గ్రూకోజు నీళ్లు పడతాం; గ్రూకోజుకి జీర్జుం అవవలసిన పని లేదు, అది పూర్తిగా జీర్జుంచిన పదార్థమే.

ఈ జీర్జుక్కియ ఎలా జరుగుతుందో చిన్న ప్రయోగం చేసి చూడవచ్చు. మచ్చుకి ఒక పరీక్ష నాళికలో నీళ్లు పోసి, అందులో కొంచెం పంచదార (సుకోజు) వేసి కరిగిద్దాం. ఇది మనం తినే ఆహారం అన్నమాట. జీర్జురసాల తరఫున, ఈ నాళికలో రవంత ఆఫ్సుం వేద్దాం. కొద్దినేపటిలో పంచదార బణువులు విరిగి సగం గ్రూకోజుగానూ, సగం ఫలోజుగాను మారతాయి. ఈ మార్పు ఎలా జరుగుతుందో మరికొంచెం వివరంగా, కళ్లతో చూడాలంటే మరొక చిన్న అమరిక చెయ్యాలి. ఈ అమరికకి మనకి తలీకరించిన కిరణవారం కావాలి. ముందు నీళ్లలో పంచదార కరిగించిన వెంటనే మన కిరణవారాన్ని ఆ పాసకం గుండా పంపితే అది కుడి పక్కకి తిరుగుతుంది. ఎందుకుట? పంచదార దక్షిణోజు కనుక! పాసకంలో ఆఫ్సుం వెయ్యగానే జీర్జుక్కియ ప్రారంభం అవుతుంది. కనుక పంచదార (సుకోజు) క్రమేహి గ్రూకోజుగాను, ఫలోజుగాను మారుతుంది. గ్రూకోజు దక్షిణోజు కనుక కిరణవారాన్ని కుడిపక్కకి తిప్పుడానికి ప్రయత్నిస్తుంది. ఫలోజు వామోజు కనుక కిరణవారాన్ని ఎడమ పక్కకి తిప్పుడానికి ప్రయత్నిస్తుంది. వర్షంలో నడుస్తూన్న బండికి ఒక పక్క ఎద్దు, మరొక పక్క దున్నపోతు కట్టినట్లు గ్రూకోజు కుడి పక్కకి తిప్పితే ఫలోజు ఎడమ పక్కకి తిప్పుతుంది. ఈ పోటిలో ఫలోజుదే పై చెయ్య. కనుక జీర్జుక్కియ కొంత వరకు జిరిగేసరికి పాసకం నుండి బయటకి వచ్చే కిరణవారం యొక్క తలం కుడిపక్క నుండి ఎడమ పక్కకి తిరుగుతుంది. ఈ దృగ్మిశ్యాన్ని మనం కళ్లతో చూడవచ్చు! అందుకని ఈ మిశ్మాన్ని “ఇన్వర్ట్ షుగర్” (invert sugar) అంటారు. మనం దీనిని తిరగబడ్డ చక్కెర అని కానీ, ఉట్టా చక్కెర అని కానీ పిలవచ్చు. విశ్వామిత్రుడి చలవ వల్ల త్రిశంకు మహారాజు స్వర్ణానికి వెళ్లకుండా, భూమి మీదకి రాకుండా తలకిందులుగా వేల్చాడుతున్నాడని అంటారు కనుక ఈ చక్కెరని మనం, సరదాగా, “త్రిశంకు చక్కెర” అందామా?

త్రిశంకు చక్కెర అంటే సగం వరకు జీర్ణమయిన పంచదార. ఈ రకం చక్కెర తేనెలో ఉంది. అందుకనే కాబోలు ఆయుర్వేదం లో మందులని (పళ్ల రసంతో కాకుండా) తేనెలో రంగరించి తినమంటారు. త్రిశంకు చక్కెర సుక్కోజు కంటే తియ్యగా ఉంటుంది. ఉండడమే కాదు, చవక కూడా. అందుకని చాకలెట్లు, బిళలు, మొదలైన బిళల ఉత్పత్తిలో త్రిశంకు చక్కెరని విరివిగా వాడతారు. అలాంటప్పుడు మనం అంతా ఎల్లప్పుడూ త్రిశంకు చక్కెరనే ఎందుకు వాడకూడదు? ఆమాటకోస్ట్ త్రిశంకు చక్కెర కంటే పలోజు ఇంకా తీపి. చక్కెరకి బదులు పలోజు ఎందుకు వాడకూడదు? పలోజుకి మరొక మంచి గుణం ఉంది. డయబటీన్ ఉన్న వాళ్లు చక్కెర తినడం మంచిది కాదు కాని, పలోజు తినేచ్చు. ఎందుకంటే పలోజు నుండి గ్రూకోజుకి మారే ప్రక్కియ నెమ్ముదిగా జరుగుతుంది కనుక ఆ గ్రూకోజు అంతా జోరుగా రక్కంలోకి వెళ్లిపోదు కనుక గ్రూకోజు మట్టాన్ని అదుపులో పెట్టడం తేలిక. ఇన్ని మంచి గుణాలు ఉన్నా పలోజుని ఎందుకు నిర్దఖ్యం చేస్తున్నాం? ఒకటి, పలోజు ఖరీదు ఎక్కువ. రెండు, పలోజు గాలిలో ఉన్న చెమ్ముని త్వరగా పీలిసీసాలో ఉన్న చక్కెరని ముద్దలా చేసేస్తుంది. సుక్కోజుతో ఈ ఇబ్బందులు లేవు. అంతే కాదు. తీగ పాకం రావాలంటే సుక్కోజునే వాడాలి. అన్ని రకాల చక్కెరలు అన్ని రకాల వంటలకి అనుకూలంగా ఉండవు.

24.4 తల్లిపాలా? డబ్బిపాలా?

ఏక చక్కెరలని సంధిస్తే జంటచక్కెరలు వస్తాయన్న విషయం చూసేం కదా. రెండే రెండు చక్కెరలని సంధించాలన్న నియమం ఏదీ లేదు; ఎన్నింటిని కావలిస్తే అన్నింటిని సంధించుకుంటూ పోవచ్చ. రెండు కంటే ఎక్కువ చక్కెరలని సంధిస్తే వచ్చేవి బహుచక్కెరలు (పోలీసిలార్డ్స్, polysaccharides). మనం తినే పిండిపద్ధాలు (షార్చెస్, starches) ఈ జాతివే. గ్రూకోజు, పంచదార, మొదలైన చక్కెరలు రుచికి తియ్యగా ఉంటాయి, నీళల్లో కరుగుతాయి. పిండిపద్ధాలు చప్పగా ఉంటాయి, నీళల్లో కరగవు.

మొక్కలు తమ పోషక పద్ధాలని పిండిపద్ధాల రూపంలో దాచుకుంటాయి. బియ్యం, గోదుమ, జోన్న, మొదలైన గింజలలో ఉండే పిండిపద్ధాల తర్వాత తరాల మొక్క కోసం తల్లి మొక్కలు దాచిపెట్టిన ఆస్తి. పోషక పద్ధాలని గ్రూకోజు రూపంలోనే దాచవచ్చ కదా, మళ్లా ఈ పిండి పద్ధాల అవసరం ఏమిటని మీరు అడగోచ్చ. గ్రూకోజు జీవకణాలలో ఉండే కణసారంలో కరిగిపోతుంది; పిండి కరగదు; పిండి రూపంలో నిల్వ చెయ్యడం తేలిక. అందుకని పిండిపద్ధాలలోకి మార్చడం. ఇలా దాచిపెట్టికున్న పిండి మలి తరం మొక్కలకి ఎలా వస్తుందో చూద్దాం. పెసలనో, శనగలనో నానబెట్టేమనుకుండా. రెండు చక్కెరలని సంధించినప్పుడు జలవిసర్జన జరిగి పిండి తయారయినట్టే, నీళల్లో నానబెట్టినప్పుడు, ఈ ప్రక్కియ తిరగబడి, పిండి చక్కెరగా మారుతుంది. ఈ చక్కెర శక్తిని ఇస్తుంది. ఈ శక్తిని వాడుకుని విత్తు మొలకెత్తడం మొదలుపెడుతుంది. ఇలా మొలకెత్తుతూన్న విత్తులని ఇంగ్లీషులో మాల్ట్ (malt) అంటారు. ఈ మాల్ట్లో నీటి ఒత్తిడికి విరిగిపోయిన పిండిపద్ధాలు ఉంటాయన్నమాట. వీటిని ఇంగ్లీషులో డెక్స్ట్రిన్ (dextrin) అంటారు. ఈ డెక్స్ట్రిన్ మరికొంచెం జీర్ణం అయి మాల్టోస్ (maltose)గా మారుతుంది. ఈ మాల్టోస్ క్రమేపీ గ్రూకోజ్ గా మారుతుంది.

పసిపెల్లలకి పట్టే డబ్బపాలల్లో డెక్ట్రోన్, మాల్టోన్ విరివిగా ఉంటాయి. దీనికి కారణం ఏమిటో చూద్దాం. ఆవు పాలు పెల్లలకి శేష్టం అని అనుకుంటాం కాని, ఆవు పాలు ఆవు పెయ్యలకి, దూడలకి శేష్టం. ఆవు పాలు ఆ పళంగా పట్టస్తే ఆ

 పాలల్లోని కొన్యు పదార్థాలని పసిపాపలు అరిగించుకోలేదు. అందుకని పాలల్లో కొంచెం మరిగించిన నీళ్లు కలిపి అప్పుడు ఆ పాలు పడతాము. నీళ్లు కలిపేసరికి పాలల్లో లేక్కోజు గాడత (concentration) తగ్గిపోతుంది. క్షీరోజుకి అనులే తీపి తక్కువ. దానికి తోడు నీళ్లు కలిపేసరికి పాలు ఇంకా చప్పగా అయిపోతాయి. పోనీ ఒక చెందాడు పంచదార కలుపుదామా అంట పంచదార కలిపేసరికి పాలకి సహజంగా ఉండే తీపి కంటే ఎక్కువ తీపి వచ్చేస్తుంది. అంతేకాకుండా చిన్నపృథివీనుండే తీపికి అలవాటు పడడం కూడ మంచిది కాదు. అందుకని నీళ్లు కలిపిన ఆవుపాలల్లో కాసింత డెక్ట్రోన్, కాసింత మాల్టోన్ కలిపి, నీసాల్లోనూ, డబ్బాల్లోను పోసి మనకి అమ్ముతారు. డబ్బా ఒక్కంటికి బిళ్లకుడుములు లాంటి రూపాయలు పోసి కొని, డబ్బా పాలు పట్టే కంటే పెల్లలకి తల్లిపాలే శేష్టం. తల్లిపాలు తాగితే పెల్లలు పుష్టి గాను, ఆరోగ్యంగాను పెరుగుతారు.

24.5 ఫలహాలు, ఉపవాసాలు

మొక్కలు పిండిపదార్థాలని విత్తనాల రూపంలోనూ, దుంపల రూపంలోనూ ఎలా దాచుకుంటాయో అలాగే మానవ శరీరం తన అవసరాలకి పోగా మిగిలిన పిండిపదార్థాలని దాచుకుంటుంది. మొక్కలు కాసినట్లు మనం కాయలు కాయలేము, దుంపలని ఊరించలేము కనుక తన అవసరాలన్నీ తీరగా మిగిలిన పిండిపదార్థాన్ని శరీరంలోనే ఎక్కుడ్డి దాచుకోవాలి. ఈ వ్యవహారం ఎలా జరుగుతుందో చూద్దాం.

మనం భోజనం చేసిన పిమ్మట ఆహారంలోని పిండిపదార్థాలు జీర్ణం అయి, గ్లూకోజుగా మారతాయి. ఈ గ్లూకోజు రక్తంలోకి వెళుతుంది. మన శరీర అవసరాలకి పది-పదిహాను నిమిషాల పాటు ఎంత గ్లూకోజు కావాలో అంతే రక్తంలో ఉంటుంది (ఇన్సులిన్ సరిగ్గా పని చేస్తున్నాదని అనుకుందా). మిగిలిన గ్లూకోజుని ఏమిటి చెయ్యాలి? పదిహాను నిమిషాలకి ఒక పిడచ చోప్పున పిచిక తిండిలా ఫలహాలు చేస్తూ రోజంతా గడపలేము కదా. రోజుకి మూడో, నాలుగో భోజనాలు చేస్తాము. ఈ తిండి తక్షణ అవసరాలకి మించే గ్లూకోజుని సరఫరా చేస్తుంది. అందుకని తన అవసరాలకి మించిన గ్లూకోజుని గ్లైకోజెన్ (glycogen) అనే పిండిపదార్థంగా మార్చి, ఈ గ్లైకోజెన్ని “ఇక్కడా, అక్కడా” దాచుకుంటుంది; అంటే చర్చం కిండా, కాలేయం లోను, కండరాలలోను దాచుకుంటుంది. ఈ గ్లైకోజెన్ సెవింగ్ బెంకు లాంటీది. పది-పదిహాను నిమిషాలకి ఒక సారి మన శరీరం ఈ బెంకుకి వెళ్లి రవ్వంత గ్లైకోజెన్ ని “విత్త్రా” చేసుకుని, దానిని గ్లూకోజుగా మార్చి వాడుకుంటుంది. అందుకనే పదేసి నిమిషాలకి ఒక సారి భోజనం చెయ్యక పోయినా మనకి గభీమని ఆకలి వేసేయుదు. ఆరోగ్యవంతుల శరీరంలో దరిదాపు 12 బెన్సుల ప్రాప్తికి ఈ గ్లైకోజెన్ ఎల్లప్పుడు నిల్వలో ఉంటుంది. అందువల్లనే ఒక రోజుల్లా ఉపవాసం చేసినా ప్రాణానికి ప్రమాదం రాదు. ఏకాదశి నాడైనా ఉపవాసం చేస్తూ ఉంటే ఈ గ్లైకోజెన్ మరీ ఎక్కువగా చట్టల కింద పేరుకుని లాపెక్కిపోకుండా ఆరోగ్యంగా ఉండడానికి అవకాశం ఉంది.

24.6 పిప్పి పదార్థాలు, నారబట్టలు

చక్కర జాతి పదార్థం మరొకటి ఉంది. గ్లూకోజు బణువులని ఒక విధంగా సంధిస్తే పిండి పదార్థాలు వస్తాయనుకున్నాం కదా. గ్లూకోజు బణువులని మరొక విధంగా అమర్చి సంధిస్తే “సెల్యూలోజు” (cellulose) అనే పదార్థం వస్తుంది. ఈ పేరు కూడా “ఓజు” శబ్దంతోటే అంతం అవుతున్నాది కనుక ఇది కూడా చక్కర జాతిదే. చెట్ల బీషకణాలలో (సెల్సులో) ఉండే “ఓజు” కనుక దీనిని “సెల్యూలోజు” అన్నారు. దీనిని తెలుగులో మనం కణోజు అనేచు.

ఈ సెల్యూలోజు ఒక రకమైన పిప్పి పదార్థం. కొన్ని చక్కరలు తియ్యగా ఉంటాయి; తిన్నుపుండు త్వరగా జీర్ణం అవుతాయి. పిండిపదార్థాలు చప్పగా ఉంటాయి; ఇవి జీర్ణం అవడానికి కొంత వ్యవధి కావలసి ఉంటుంది. పిప్పి పదార్థాలకి ఏ రుచి ఉండదు; ఇవి తించే జీర్ణం కావు సరికదా కడుపు నోపి పెట్టినా పెట్టోచ్చు. కణోజుని మనుషులే కాదు, ఏ జంతువులు కూడా జీర్ణం చేసుకోలేవు. ఆఖరికి చెదపురుగులు కూడా అరిగించుకోలేవు. అటువంటపుండు పశువులు తిన్న గడ్డిని ఎలా అరిగించుకుంటున్నాయి? పశువుల పేగులలో ఉన్న సూక్కజీవులు సెల్యూలోజుని తిని అరిగించుకోగలను. ఆపోడభూతిలా కాకుండా ఆశ్చయం ఇచ్చిన అతిధి కడులో ఉన్న కణోజుని తిని, అరిగించుకుని, తను తినగా మిగిలిన పోషకపదార్థాలని అభ్యాగతికి అందజేస్తాయి ఈ సూక్కజీవులు.

తమాపా ఏమిటంటే పిండిపదార్థం అనబడే “కట్టడాన్ని” కట్టడానికి వాడే ఇటికలు, పిప్పిపదార్థం అనబడే “కట్టడాన్ని” కట్టడానికి వాడే ఇటికలు గ్లూకోజే! కానీ అవి పిండిలో ఒక రకంగా అమర్చబడ్డాయి, పిప్పిలో వేరొక విధంగా అమర్చబడ్డాయి.

సెల్యూలోజు చాల ముతక పదార్థం. పత్రి, కొబ్బరిపీచు, జనపునార, కర్కలు, మొదలైనవి అన్న సెల్యూలోజుతో నిర్మించినవే. పీచు పదార్థాలు ముద్ద చేసి, ఆ ముద్దతో కాగితం చేస్తారు కనుక కాగితం కూడా సెల్యూలోజే. ఈ సెల్యూలోజు మన కడుపులో అరగదు కాని కొన్ని రసాయనాల్లో కరుగుతుంది. కరిగి పాకంలా తయారపుతుంది. జారుగా, పాకంలా ఉన్న లక్షణాన్ని ఇంగ్రీషులో “విస్కోస్” (viscous) అంటారు, తెలుగులో స్మృద్ధత అంటారు. “విస్కోస్”గా ఉన్న పదార్థం కనుక దీనిని “విస్కోజు” (viscose) అనమన్నారు. ఈ విస్కోజుని పల్పగా పూతరేకులలా బత్తి, ఆరబెడితే వచ్చే పత్రాలని “సెల్ఫోఫన్” (cellophane) అంటారు. సెల్యూలోజుని కణోజు అన్నపుండు సెల్ఫోఫన్ ని “కణపత్రం” అని ఎందుకు అనకూడదు? సెల్యూలోజ్ ఎసిటోట్ అనే పదార్థంతో సినిమా పిల్యు తయారు చేస్తారు. సెల్యూలోజ్ మైట్రోటోప్ పీలే పదార్థాలు తయారు చేస్తారు.

24.7 భరతవాక్యం

చక్కర కర్మనేదకాల జూతి పదార్థం. గ్రూకోజ్, గేల్ఫ్టోజ్, ప్రుక్టోజ్ అనేవి ఏకచక్కరలు లేదా మోనోఫిల్మరైండ్లు. సుక్టోజ్ (గ్రూకోజ్, ప్రుక్టోజ్ ల మిశమం), అంటే కాపీలో వేసుకునే పంచదార; లేక్టోజ్ (గ్రూకోజ్, గేల్ఫ్టోజ్ ల మిశమం), అంటే పాలలో ఉండే చక్కర; మాల్టోజ్ (గ్రూకోజ్, గ్రూకోజ్ ల మిశమం) - అంటే మొలకలలో అర్ధంతరంగా జీర్ణం అయినది - ఈ మూడూ జంట చక్కరలు. పిండిపదార్థాలని బహుచక్కరలు (పోలీసెఫిల్మరైండ్లు) అనవచ్చు. ఇవి దండించబడ్డ గ్రూకోజ్ బణువులు; అంటే, వీటిల్లో ఎన్నో గ్రూకోజ్ బణువులు దండ గుచ్ఛినట్లు ఉంటాయి. ఇవి నీళల్లో కరగవు. వృక్షసామూజ్యం ఆహారాన్ని పిండిపదార్థం రూపంలో దాచుకుంటుంది. గైకోజెన్ అనేది కూడ దండించబడ్డ గ్రూకోజ్. కణోజ్ (సెల్యూలోజ్) కూడ దండించబడ్డ గ్రూకోజ్. కనుక పిండిపదార్థాల వలే కణోజ్ కూడ బహుచక్కర జూతిదే. కానీ పిండిపదార్థానికి, కణోజకి కట్టడిలో మౌలికమైన తేడాలు ఉన్నాయి.



25. వక్కెరలు - 3

25.1 పంచదారకి స్వాగత సద్గాంగా

మనందరికి పరిచయం అందున వక్కెరని తెలుగులో పంచదార ఆనిస్తీ ఇంగ్లీషులో “టేబుల్ మాగర్” అనిస్తీ కసాయనులు సుక్రోజు ఆనిస్తీ అంటారు. కనుక పంచదార ఆన్నా టేబుల్ మాగర్ ఆన్నా సుక్రోజు ఆన్నా ఒక్కటే. సాధారణంగా, చాలమందికి కష్ట కాథీలో ఇన్న చెంచాడు పంచదార వేసుకుంటే ఆ తీవీ సరిపోతుంది. ఆ ఇన్న చెంచాడు పంచదారలో 16 కేలరీల శక్తి ఉంటుంది.

ప్రుట్టిఱో, గ్రూకోజు అనే రెండు ప్రాథమిక వక్కెరల సమీక్షమం కనుక సుక్రోజుని బంట చక్కెర అని తెలుగులోనూ, "డైసీఅర్డెండ్" అని ఇంగ్లీషులోనూ అంటారు. సుక్రోజు తినడానికి తియ్యగా, బాగానే ఉంటుంది కాని ఇది మోతాదు మించి తింటే చున ఆరోగ్యానికి మంచిది కాదు; ఒంటికి, చంటికి కూడ చుంచిది కాదు. తీవీ అతిగా తింటే స్వాలకాయం చచ్చే సావకాశం ఉంది కనుక తీవీ ఒంటికి మంచిది కాదు. తీవీ చల్ల పట్ట పున్నిపోవడానికి ఆపకాశం ఎక్కువ కనుక తీవీ చుంటికి మంచిది కాదు.

శిన్న తీవీ లోని గ్రూకోజుని అరాయించుకునే శక్తిని కోల్పోవటాన్ని దయచెట్టిన అంటారు. దయచెట్టిన రావట్టానికి తీవీ తినటం కారణం కాదుకాని, దయచెట్టిన ఉన్న వాట్లు తీవీ తినటం మంచిది కాదు. కేన్నరు చుంటి భయంకర వ్యాధుల బాధినుండి కాపాడుకోవాలంటే తీవీ తినడం తగ్గించడం ఒక చూగ్గమని ఈ మధ్య పరికోధనలవలి తేలుతోంది. ఇన్ని కారణాలవల్ల పంచదార వాడకం తగ్గించుంటున్నారు.

పంచదార వాడకుండా తీవీకోసున తాపత్రవువడే జిహ్వని ఏలా సగటోర్చెట్టటం? పంచదారకి ప్రణాల్చాలుగా ప్రకృతిలో మరేయే పదాధ్యాలు దొరుకుతాయో చెతకడం ఒక చూగ్గం. లేదా తీవీని ఇచ్చే పదాధ్యాలని కృతిమంగా తయారు చేయుటాడా.

పంచదార అంటే చెరకు నుండి కాని, జీటు దుంపలనుండి కాని తయారయే సుక్రోజు అని అనుకుందార. పురాతనకాలం నుండి మనకి తెలుసున్న మరొక తియ్యని పదాధ్యం తేనె. ఒక చిన్న చెంచాడు తేనెలో 21 కేలరీలు

ఉంటాయి కనుక తేనె, పంచదార తీపిలో సమతుల్యాలు. తేనెలో కూడ ప్రైట్స్, గ్లూకోజ్ పాటల్లో కొద్ది తేడా
తప్ప - ఉన్నాయి కనుక వీటిలో పెద్ద తేడా లేదు. కేవలం కేలరీలు మాత్రమే కాకుండా తేనెలో బస్టు కొద్ది పోషక
పదార్థాలు కూడ ఉన్నాయి. పంచదార తీపు వెంటనే రక్తంలో గ్లూకోజ్ మణ్ణం పెరిగినట్లు తేనె తిన్నప్పుడు
అంత జోర్గా పెరగదు. కనుక దయబెట్టిన ఉన్నాట్లు పంచదారకి బధులు తేనె ఉపయోగిస్తే కాసింత - గుడిలో
మెల్లులూ - మెగుగు, నిజానికి పంచదారకి వేనెకి మధ్య అంత పెద్ద తేడా లేదనే చెప్పాలి.

**ఉంటి తీపి పదార్థాలలో చెప్పుకోరగిన జెల్లిలు, మొలాసెన్, మేపుల్ పాకం (maple syrup), ఆగావె
మకరందం (agave nectar), ఫలోజు జొస్సు పాకం (high-fructose corn syrup). వీటిన్నిటిలో
దరిద్రార్గా పంచదారలో ఉన్నాన్ని కేలరీలు ఉన్నప్పటికి ఆగావె మకరందం లో ఉన్న గ్లూకోజ్ అంతి నెప్పుదిగా
రక్తంలోకి ఎక్కుతుంది. అంటే, ఆగావె మకరందం యొక్క "గ్లైమిక్ ఇండెంప్" (glycemic index) అంతి**

తక్కువ

గ్లూకోజ్ తీపు వెంటనే రక్తంలో గ్లూకోజ్ మణ్ణం పెరిగినట్లు, ఫలోజు తీపు వెంటనే - అంత జోర్గా - పెరగదు.
అంతే కాకుండా ఫలోజు వంటలలో బాగా రాణిస్తుంది. అందుకని పంచదారకి బధులు ఫలోజుని వాడుతూ
ఉంటారు.

**పోంచే, ప్రకృతిశిద్ధంగా దొరికే తీపి పదార్థాలన్నిటిలోను కొద్దో, గొప్ప కేలరీలు ఉంటాయి. పోషక విలువ లేకుండా
కేవలం శక్తిని ఇచ్చేవి కనుక వీటిని ఖాటి కేలరీలు అంటారు. ఖర్చు కానీ ఖాటి కేలరీలు కొవ్వుగా మారి
సూలకాయానికి కారణం ఆవటమే కాకుండా, ఈ ఖాటి కేలరీలని ఆరాయించుకోడానికి శరీరం "ఇంపులిన్" ని
ఉత్పత్తి చేయుటానికి అనవసరంగా ప్రయాస చదుతుంది.**

**అందుకని రుచికి తియ్యగా ఉండి, కేలరీలు బోత్తిగా లేకుండా ఉండే పదార్థాలకోసం వేట మొదలయింది. వీటిలో
మొట్టమొదటటిది సేఫారిన్. మొట్టమొదట ఈ రసాయనాన్ని తారు లోంగి వెలికి తీసిన కారణం వళ్లా, సేఫారిన్
తీపు ఎలకలకి కేవ్వరు రావటం వళ్లా వాల రోజులు ఇది ఆమోదం పొందలేదు. ఆవట్టి బూటకప్ప భయాలే ఆని
ఎత్తపేత్తలు తీర్మానించటంకో ఇప్పుడు దీనిని "స్వీట్ అండ్ లో" (Sweet 'N Lo) లనే వ్యాపారసామంకో,
చిన్న గుల్మాటి రంగు పొట్లాలో వేని అమ్ముతున్నారు.**

తగువాత చౌపుకోదగ్గది "ఎస్పెటేం" (Aspertame) అనే రసాయనం, లీని ఇంక్వల్ (Equal) అనే చ్యాపారనామంతో, నీలిరంగు పొళ్ళాలలో చేసి, ఆమ్బుతున్నారు. "నుట్రాస్టైట్" (Nutrasweet), ఇంక్వాప్ట్ మనెన్నో చ్యాపార నామాలతో, మన నిష్పాతించనంలో భోరబడింది. ఏస్పెటేం లో ఉండే రెండు చూలా రసాయనాలు ఏప్లాగిం ఆస్ట్రోల్, ఫ్రీహైలాలస్టిన్ అనే నవామ్బూలు. ఈ రెండూ మన మనగడకి ముఖ్యమైనవే. ఈ రెండూ మనకి మనం తినే ఆసోగుదాధ్యాల ద్వారా లభ్యం అయించే కానీ ఈ రెండూ ఉన్న ఏస్పెటేం మన ఆరోగ్యానికి చంపికగా ఆనికి కొండరంటున్నారు. ఈ భయానికి కారణం లేకపోలేదు. ఏస్పెటేం శరీరంలో "జీస్ట్రోకియు" కి లోబడినప్పుడు కర్మసూర్యాగానూ, శీర్ఘాల్ఫైటాదుగు గానూ మారుతుంది. కర్మసూర్యా వింటు అని మనకి తెలుసు, శీర్ఘాల్ఫైటాదుగుని శమసంరక్షణలో వాడతారని కూడ మనకి తెలుసు. ఈ రెండు పదాధ్యాలు శరీరంలో నిత్యం తయారచువుతూనే ఉంటాయి; వాటిని మూఢీలు (ముహత్తమిండాలకి నేను పెట్టిన ముద్దుచేరు), కాలేయం గలన ప్రక్రియల ద్వారా బయటకి నెఱిపేస్తాయి కనుక మన ప్రాణానికి ప్రమాదం లేదు. అటువంట్పుడు ఏస్పెటేం అంటే భయం ఎందుకు? ఏస్పెటేం ఆశిగా తింటే ఈ విష పదాధ్యాలు ఆశిగా తయారచువుతానునిట్టి అప్పుడు మూఢీలకి, కాలేయానికి వని ఎక్కువ అంటు ఆచి పని చెయ్యడం మానేస్తే ప్రమాదమనిట్టి మనని భయపెట్టేవారి భయం.

తగువాత "సుక్రలోజ్య" (sucralose) అనే పదాధ్యం. ఇది స్ప్లెండా (Splenda) ఆన్న చ్యాపారనామంతో పసుపు పచ్చటి పొళ్ళాలలో దొరుకుతుంది. దీని తయారీలో పంచదార బటువుకి మూడు చూరితం అటువులు తగిలిస్తారు. ఈ చూరితం విష పదాధ్యం. అలాగాని మనం తినే తిండిలో చూరితం లేదనటానికి చీలు లేదు. ఉప్పు నిండా చూరితమే. కానీ ఉప్పు పంటి పదాధ్యాలలో చూరితం "అయానిం" బంధంతో ఉంటుంది; అది శరీరంలోకి చెప్పగానే తెగిపోతుంది. కానీ సుక్రలోజ్యలో ప్రసేషపెట్టిన చూరితానిది "కోవలెంట్" బంధం; ఇది శరీరంలోకి చెప్పి తగువాత తెగిపోదు. ఇలాంటి కోవలెంట్ క్లోరిన్ బంధాలు ఉన్న ఇతర పదాధ్యాల చీస్తు తలుమకుంటే సుక్రలోజ్య కూడ అటువంటిదేనా ఆన్న భయం పుట్టిక మానదు. ఉదాహరణకి డి. టి. పి. సి. బి., ఏజింట్ ఆరెంజ్ పంటి రసాయనాలకి స్థిరశ్వాస ప్రసాదించినది ఈ క్లోరిన్ కోవలెంట్ బంధమే!



26. కృతిమ చక్కెరలు, చక్కెర ప్రతిక్షేపాలు

మనందరికి పరిచయం అయిన చక్కెరని తెలుగులో పంచదార అనిన్న ఇంగ్లీషులో "టెబుల్ ముగర్" అనిన్న, రసాయనులు సుక్కోజు అనిన్న అంటారు. కనుక పంచదార అన్నా, టెబుల్ ముగర్ అన్నా, సుక్కోజు అన్నా ఒక్కటే. సాధారణంగా, చాలమందికి కప్పు కాఫీలో చిన్న చెంచాడు పంచదార వేసుకుంటే ఆ తీపి సరిపోతుంది. ఆ చిన్న చెంచాడు పంచదారలో 16 కేలరీల శక్తి ఉంటుంది; కాని దమ్మిడీ ఎత్తు పోపుక విలువ ఉండదు.

సుక్కోజుని జంట చక్కెర అని తెలుగులోనూ, "డైసెబిరైడ్" అని ఇంగ్లీషులోనూ అంటారు. "డై" అంట రెండు, "సబిరైడ్" అంట "చక్కెరతే చేసినది" అను మనం ఉజ్జ్వలింపుగా అన్వయం చెప్పుకోవచ్చు. అంట, సుక్కోజులో రెండు చక్కెరలు ఉన్నాయని అర్థం: ప్రుక్కలోజు, గ్లూకోజు అనే రెండు ప్రాథమిక చక్కెరల సమ్మిళనమం. సుక్కోజు తినటానికి తియ్యగా, బాగానే ఉంటుంది కాని ఇది మోతాదు మీంచి తింటే మన ఆరోగ్యానికి మంచిది కాదు; ఒంటికి, పంటికి కూడ మంచిది కాదు. తీపి అతిగా తింటే స్ఫూర్తికాయం వచ్చే సాపకాశం ఉంది కనుక తీపి ఒంటికి మంచిది కాదు. తీపి వల్ల పట్టు పుచ్చిపోవడానికి అవకాశం ఎక్కువ కనుక తీపి పంటికి మంచిది కాదు.

తిన్న తీపి లోని గ్లూకోజుని అరాయించుకునే శక్తిని కోల్పోవటాన్ని మధుమేహం లేదా డయటటీన్ (diabetes) అంటారు. డయటటీన్ రాపడానికి తీపి తినటం కారణం కాకపోవచ్చు కాని, డయటటీన్ ఉన్న వాళ్ళు తీపి తినటం మంచిది కాదు. కేస్సరు వంటి భయంకర వ్యాధుల బారినుండి తప్పించుకోడానికి తీపి తినటం తగ్గించటం ఒక మార్గమని ఈ మధ్య పరిశోధనలవల్ల తేలుతోంది. ఇన్ని కారణాలవల్ల పంచదార వాడకం తగ్గించమంటున్నారు.

పంచదార వాడకుండా తీపికోసం తాపత్రయపడే జిహ్వని ఎలా సంతోషపెట్టటం? పంచదారకి ప్రత్యామ్నాయంగా ప్రకృతిలో మరేయే పదార్థాలు దొరుకుతాయో వెతకడం ఒక మార్గం. లేదా తీపిని ఇచ్చే పదార్థాలని కృతిమంగా తయారు చెయ్యటం రెండవ మార్గం.

పంచదార అంటే చెరకు నుండి కాని, బీటు దుంపులనుండి కాని తయారయే సుక్కోజు అని అనుకుండా. పురూతనకాలం నుండి మనకి తెలుసున్న మరొక తియ్యని పదార్థం తేనె. ఒక చిన్న చెంచాడు తేనెలో 21 కేలరీలు ఉంటాయి కనుక తేనె, పంచదార తీపిలో సమతుల్యాలు. తేనెలో కూడ ప్లుక్కోజు, గ్లూకోజు - పొళ్ళలో కోద్ది తేడా తప్ప - ఉన్నాయి కనుక - పంచదారకి, తేనెకి మధ్య మౌలికంగా పెద్ద తేడా లేదనే అనుకోవచ్చు. కేవలం కేలరీలు మాత్రమే కాకుండా తేనెలో ఒహూ కోద్ది పోపుక పదార్థాలు కూడ ఉన్నాయి. పంచదార తేన్న వెనువెంటనే రక్తంలో గ్లూకోజు మట్టం పెరుగినట్లు తేనె

తిన్నప్పుడు అంత జోరుగా పెరగదు. కనుక డయబెటీస్ ఉన్నవాళ్లు పంచదారకి బదులు తేనె ఉపయోగిస్తే కాసింత - గుడ్లీలో మెల్లలూ - మెరుగు. నిజానికి పంచదారకి, తేనెకి మధ్య అంత పెద్ద తేడా లేదనే చెప్పాలి.

తేనె వంటి తీపి పదార్థాలలో చెప్పుకోదగ్గవి బెల్లం, మొలసెన్, మేపుల్ పాకం (maple syrup), అగావె మకరందం (agave nectar), ఫలోజు జొన్సు పాకం (high-fructose corn syrup). వీటన్నిటిలో దరిదాపుగా పంచదారలో ఉన్నన్ని కేలరీలు ఉన్నప్పటికీ అగావె మకరందం లో ఉన్న గ్లూకోజు అతి నెమ్మిదిగా రక్తంలోకి ఎక్కుతుంది. అంటే, అగావె మకరందం యొక్క “గ్లూసీమిక్ ఇండెక్షిస్” (glycemic index) అతి తక్కువ.

గ్లూకోజు తిన్న వెంటనే రక్తంలో గ్లూకోజు మట్టం పెరిగినట్లు, ఫలోజు తిన్న వెంటనే - అంత జోరుగా - పెరగదు. అంతే కాకుండా ఫలోజు కొన్ని వంటలలో బాగా రాశస్తుంది. అందుకని పంచదారకి బదులు ఫలోజుని కొన్ని రకాల వంటలలో వాడుతూ ఉంటారు.

ప్రకృతిస్థితంగా దీరిక తీపి పదార్థాలన్నిటిలోను కొద్దీ, గోప్పొ కేలరీలు ఉంటాయి. పోషక విలువ లేకుండా కేవలం శక్తిని ఇచ్చేవి కనుక వీటని ఖాచీ కేలరీలు అంటారు. శరీరంలో ఖిర్పు కాని ఖాచీ కేలరీలు కొప్పుగా మారి స్థూలకాయానికి కారణం అవటమే కాకుండా, ఈ ఖాచీ కేలరీలని అరాయించుకోడానికి శరీరం "ఇన్నులిన్" ని ఉత్సత్తి చెయ్యటానికి అనవసరంగా ప్రయాస పడుతుంది.

అందుకని రుచికి తియ్యగా ఉండి, కేలరీలు బోత్తిగా లేకుండా ఉండే పదార్థాల కోసం వేట మొదలయింది. వీటిలో మొట్టమొదటిది సెఫిరిన్ (Saccharin). మొట్టమొదట ఈ రసాయనాన్ని తారు లోంచి వెలికి తీసిన కారణం వల్లా, సెఫిరిన్ తిన్న ఎలకలకి కేన్చరు రావటం వల్లా చాల రోజులు ఇది (అమెరికా) ప్రభుత్వం వారి ఆమోదం పొందలేదు. అప్పుడు బూటుకు భయాలే అని శాస్త్రవేత్తలు తీర్మానించటంతో ఇప్పుడు "స్వీట్ అండ్ లో" (Sweet 'N Lo) అనే వ్యాపారానామంతో, చిన్న గులాబీ రంగు పోట్లాలో వేసి అమ్ముతున్నారు.

సెఫిరిన్ తరువాత చెప్పుకోదగ్గది "ఎస్ప్యేట్" (Aspertame) అనే రసాయనం. దీనిని ఈక్వల్ (Equal) అనే వ్యాపారానామంతో, నీలిరంగు పోట్లాలలో వేసి, అమ్ముతున్నారు. ఈ రసాయనం "నూట్రాస్యేట్" (Nutrasweet), ఇంకా మరన్నే వ్యాపార నామాలతో, మన నిత్యజీవితంలో జోరబడింది. ఏస్ప్యేట్ లో ఉండే రెండు మూల రసాయనాలు ఏస్ప్యేట్ ఆముం, ఫీనైలాలనీన్ అనే నవాప్పూలు లేదా "ఎమీనో ఏసిడ్"లు. ఈ రెండు నవాప్పూలూ మన మనగడకే ములాధారమైన రసాయనాలు. ఈ రెండూ మనకి మనం తినే ఆహారపదార్థాల ద్వారా లభ్యం అయ్యే. కాని ఈ రెండూ ఉన్న ఏస్ప్యేట్ మన ఆరోగ్యానికి హనికరం అని కొండరంటున్నారు. ఈ భయానికి కారణం లేకపోలేదు. ఏస్ప్యేట్ శరీరంలో "జీర్రప్రక్కియ"కి లోటిడినప్పుడు కర్క సారా గానూ, పార్మాల్చిప్పొడు గానూ మారుతుంది. కర్కసారా (మెతల్ ఆల్గోల్) అంటే ఏమిటో మనకి తెలుసు. పార్మాల్చిప్పొడుని శవసంరఖణలో వాడతారని కూడ మనకి తెలుసు. ఈ రెండు ఏపు పదార్థాలు మన శరీరంలో నిత్యం తయారపుతూనే ఉంటాయి; వాటిని మూఢీలు (మూత్రపీండాలకి నేను

పెట్టిన పొట్టి పేరు), కాలేయం గలన ప్రకీయ ద్వారా బయటకి నెట్టివేస్తాయి కనుక మన ప్రాణానికి ప్రమాదం లేదు. అటువంటప్పుడు ఏస్పుర్చేం అంట భయం ఎందుకు? ఏస్పుర్చేం అతిగా తింటే ఈ విష పద్ధతాలు అతిగా తయారపుతాయనినీ, అప్పుడు మూపీలకి, కాలేయానికి పని ఎక్కువయి అని పని చెయ్యడం మాన్స్ ప్రమాదమనినీ మనని భయపెట్టేవారి భయం. నిజం నిలకడ మీద తేలాలి. ప్రస్తుతానికి ఈ పద్ధతాల్లం ప్రమాదకరం కాదనే మొండి దైర్యంతో ప్రజలు విస్తుతంగానే వాడుతున్నాడు.

తరువాత "సుక్లలోజ్" (sucralose) అనే పద్ధతం. ఇది స్ప్లెండా (Splenda) అన్న వ్యాపారానామంతో, పసుపు పచ్చటి పొట్లాలలో, దొరుకుతుంది. పంచదార బఱువుకి మూడు హరితం అఱువులు తగిలిస్తే సుక్లలోజ్ బఱువు వస్తుంది. ఈ హరితం విష పద్ధతం. అలాగని మనం తినే తిండిలో హరితం లేదనటానికి వీలు లేదు. ఉప్పు నిండా హరితమే. కాని ఉప్పు వంటి పద్ధతాలలో హరితం "అయానిక్" బంధంతో ఉంటుంది; అది శరీరంలోకి వెళ్లగానే తగిపోతుంది. కాని సుక్లలోజులో ప్రవేశపెట్టిన హరితానిది "కోవలెంట్" బంధం; ఇది శరీరంలోకి వెళ్లిన తరువాత తగిపోదు. ఇలాంటి కోవలెంట్ క్లోరీన్ బంధాలు ఉన్న ఇతర పద్ధతాల పేర్లు తలుచుకుంటే సుక్లలోజ్ కూడా అటువంటిదేనా అన్న భయం పుట్టక మానదు. ఉడాహారణకి డి. డి. టి, పి. సి. బి., ఏజంట్ ఆరెంజ్ వంటి రసాయనాలకి స్థిరత్వం ప్రసాదించినది ఈ క్లోరీన్ కోవలెంట్ బంధమే!

కృతిమంగా తయారయే తీపి పద్ధతాలలో మరొక జాతి ఉన్నాయి. వీటిని చక్కెర ఆల్కూహోల్లు (sugar alcohols) అంటారు. సోర్బిటోల్ (Sorbitol), క్షైలిటోల్ (Xylitol), మన్నిటోల్ (Mannitol) ఈ జాతికి చెందినవి. ఒక చెందాలో 10 కేలరీలు మాత్రమే ఉండే ఈ రసాయనాలని బిళ్లలు, చాకలేళ్లు మొదలైన వాటి తయారీలో వాడుతూ ఉంటారు. వీటి తీపి పంచదార కంటే తక్కువ. ఇవి తినటం వల్ల పంటికి హని ఉండదు ట.

కథ అయిపోలేదు. ఈ మధ్య కలఱిద జాతి మొక్కల నుండి తీసు రసంలో ఉన్న తీపి పద్ధతాన్ని తీసి, పొడిగా చేసి అమ్ముతున్నారు. బజారులో తెల్లటి పొట్లాలలో దొరుకుతున్న స్టీవియా (Stevia), తెలుపు-ఆకుపచ్చ పొట్లాలలో దొరుకుతున్న ట్రూవియా (Truvia) ఈ జాతివి. వీటిలో కేలరీలు లేవుట. సహజ సిద్ధంగా దొరుకేవి కనుక కృతిమ రసాయనాలలా అపకారం చెయ్యవనే నమ్మిక వల్ల వీటి వాడకం పెరుగుతోంది. సహజ సిద్ధం అయినంత మాత్రాన అది శరీరానికి హని చెయ్యడంటే ఎలా నమ్మటం?

ఇంతకీ చక్కెర స్టోనంలో వాడుకి కృతిమంగా తయారయిన రసాయనాలని వాడటం సురక్షితమేనా? ప్రక్కతి సిద్ధంగా దొరికే పంచదార, బీటు పంచదార ఆరోగ్యానికి మంచివి కాదని తెలిసిన తరువాత పై ప్రశ్న ఒక కొత్తదనాన్ని సంతరించుకుంటోంది. ఏ పన్న అతిగా చెయ్యటం మంచిది కాదు కనుక ప్రస్తుతం పైయ్యలు ఇచ్చే సలహా ఏమిటంటే - మనకి రోజు ఒక్కంటికి కావలసిన 2,000 కేలరీలలో కేవలం 200 కేలరీలు మాత్రమే పంచదార నుండి లభించేవిగా నియంత్రించాలి. రోజుకి నాలుగు కప్పులు కాఫీ తాగ్ వ్యక్తి, కప్పులో రెండేసి చెందాల పంచదార వేసుకుంటే 100 కేలరీలు అక్కడే అయిపోయాయి. ఒక చిన్న సిసాడు కోకాలో 140 కేలరీలు ఉంటాయి - అంట దరిదాపు తొమ్మిది కప్పుల

కాపీలో ఉన్నన్ని! అందుకని కోలాకి బదులు కాపీ, టీలు - అవి కూడ పంచదార తగించి - వాడటం, ఆప్పుడప్పుడు కృతిమ చక్కరలని కూడ వాడటం లలవాటు చేసుకుంటే మంచిదేమో.



విషయాల్లిపంలో గపాలున జాతు



25. రసాయనాల చేర్కు అర్థం చేసుకోవడం ఎలా?

“మాగ్దా విషపంపుకో వాగద్దాప్రశ్నిపుటగేఁ, జిగంః సీపగో నందే పొగ్యోపగంసేప్పు”

అన్నాడు కాలిగాను, రఘువంశం వెంగలుంపాలేఁ నుండగు ఒక నూటాకీ ఇ నూటా అగానికి నుభ్య సెనవేసుకున్న బిగదు ఎంచునంటిదీ సగిస్తురాజు ఇంకలిస్తుకి గానాఁగటే ఈ ఉగుభుషమైన క్లోకలోని సగానిత్తు అర్థం చేసుకోగలిగే సనుదళ ఉండాలి ఇ సనుదళ పొరకులుకి ఇన్నుని నేసుకూడ ఇ జిగన్నాణాసింగరాఁవి ఉధ్యమాన్నాను

ఇంతవరకు ఈ వ్యాపా సగంపారాలో గపాలున జాతుం లోని వూరిక భూమాఁకి ఎంత ప్రాపువ్యాప ఇచ్చేనే వాటికి సీగు వ్యాటడంలో ఉన్న కప్ప పూఖూలకీ ఇంచే ప్రాపువ్యాప ఇచ్చేను గీవికి కారణం లేక లోలేగు జాతులో భూమాఁకి ఇ భూమానికి ఇ వెలిమాఁచే వూటాకీ నుభ్యనున్న బిగకే గాఁ నుఖూగు వూటా అగ్గి కాకపోఁచే భూమాఁ అర్థగు అగ్గి అందు భూస్ఫూలో సుటు ఏడపోఁచే వూటా అగ్గ అగు

ఒక సద్గాంధికి ఉనాదిగా వాడుకలో ఉన్న సీరోకటి, గపాలునజాతుం కైశన దశలో ఉన్నపుపుడు, విండివిండి జ్ఞానంలో సెటిన సీగు నుగొఁకటి, ఒక బింబాప్రులో బింబాప్రులు, అనుగిక అర్థగ అస్తుషింశన్న గోష్టులో ఉదే సద్గాంధికి సెటిన సీగు ఇంకొఁకటి, జీవీగా ఒప్పుగం ప్రకారగ సెటిన తగ్గురుదమైన వాసుదేంగు నుగొఁకటి ఇప్పున్న చాఁసట్లు వేఱుగు సీగు సద్గాంధున్న ఉత్సాహంలో, నూ స్వాస్థోఽకప్రశాంతిగా సెటిన సీగు నుగికొన్ని। ఈ ప్రశాంతిన్నిఁకీ కారణం ఒక నూటాకి, ఇ నూటా అగ్గానికి నుభ్య సెనవేసుకున్న బిగదు గౌక్క ప్రాపువ్యాప

గపాలునాఁకి సీగు పెట్టే తఁచెంగగ బిగా ఒక పెత్తు, ఇ సీగు నుగిపోకుండా గార్తు పెట్టుకోగలండ నుగొఁక పెత్తు కగ్గప గపాలునస్తు సగిరిలో ఉన్న సద్గాంధా సగ్యు కోటికి సగదశ్తాషాపోగునా ఉక్కాలో ఉన్న నూటా నుభ్యవం ప్రతి వీటా క్రీపం వెదుయ్యకి పెగా క్రిత గపాలునాఁగా అపిపెడుఁచున్నాగు వూటికి నోగు తిగగవి సీగు సద్గాంధున్నాగు నీటివ్యిటికి ఒక వరపా, నీటి, వైఖాని, విఘానం లేకాండా నీఁఁచే కొన్నుఱు జిగిరిన వారికే వెప్పుతే ప్రశారగ ఉంది అందుకని ఈ చినగి ఉగ్యాగ్యాగ్యానిన్న సీగు ప్రతిష్ఠనకి కేటాగుగాఁచు వెంగటి అధ్యాగ్యాగ్యాగు సీగు పెదగ్గు తిజితిగ్వోఁ ప్రాగంచిగేను కనుక ఈ చినగి ఉగ్యాగ్యాగ్యాగు కూడ సీగు ప్రతిష్ఠనఁకే నుగిపోను



25 1 అగకర్చనాలు

ఈ వ్యవసాయి సుగంధిలలో నుంచి ప్రత్యేకించిన సుదూరాలు ఉదయకర్చనాలు (హైడ్రోకారబ్స్, hydrocarbons) ఈ ఉదయకర్చనాలు బిలుపులలో ఉండే నుంచి నుంచి నుంచి రెండు ఉదయజిత్తి (హైడ్రోజన్, hydrogen), కర్బన్ (కార్బన్, carbon) ఈ రెండించించినా ఔషధ నుంచి ఉంచించు; కాబి ఈ రెండూ ఉప్పుల్లుడు నూత్రణీ వాటిని ఉదయకర్చనాలు అంటారు.

ఈ ఉదయకర్చనాలు రెండు జాతిమానా విద్యోగులనుచు వెంగది జాతిమాని “వితిస్టాటిక్” (aliphatic) ఉదయకర్చనాలు అంటారు ఇంగ్లీషులో ఫాట్ (fat) అంటే కొన్స్యూ వితిస్టాటిక్ జాతిలో ఉన్నాని కొన్స్యూలుని పోతి ఉంటాలు సీఎి విట్యూట్రక్చనుం (structural formula) లో సగ్యపొథారణలూ కర్బనులు బిలుపులు భారాలు తీర్చి తిన్నటి గోంగులు నూదిరి ఉంటాలు రెండు జాతిమాని “విరోస్టాటిక్” (aromatic) ఉదయకర్చనాలు అంటారు విరోస్టాటిక్ అంటే వాసన వేస్టిని అని అగి వీటిని, కావాలనుకుంటే, నువ్వు ‘సుగంధ ఉదయకర్చనాలు’ అని తెలుగులో అవోనుచు సుగంధ అన్నప్పుడు సుగంధ కావాలు దుగ్గంధం కావాలు ఈ సుగంధ ఉదయకర్చనాల విట్యూట్రక్చనుంలో సగ్యపొథారణలూ త్రాంగు కపిస్ట్రూ ఉంటాలు ‘యారు వద్దీ చక్క వద్దీ’ అన్నట్లే వెంగది జాతిమాని ‘యారు ఉదయకర్చనాలు’ (straight hydrocarbons) అవీట్నీ రెండు జాతిమాని ‘చక్క ఉదయకర్చనాలు’ (cyclic hydrocarbons) అవీట్నీ అవోనుచు నువకి కానల్చినది వివిధంటే సేరు కీ ఏ సేరు వెనక భావావికి అగ్రాగ్రిష్టరులు అనుమతం ఉండారి.



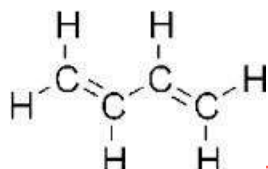
25 2 ఒహోన్ నుంచి

పైన చెప్పిన వితిస్టాటిక్ జాతిమాని నుండు కాండాలుగా విభజించునుచు ఈ విభజన కర్బనులు అంచు అన్నాని రూటీ ఉంటాంది కర్బనులు అంచు అన్నా ఏక బిందు నూత్రణీ ఉంటే ఏ సుగానాన్ని “ఎహోప్పును” జాతి అంటారు ఈ ఎహోప్పును అనే నూటి గొంక్క పుట్టు పుట్టే ప్రాగ్-ప్రాగ్ నుంచి ప్రాగ్ పరిషోధన చేపినా సుశిలంగ ఉండగు అందుకుని నువ్వు కూడ ఈ ఎహోప్పును అనే సేరుని నాడెద్దాం ఇక్కడ గమనార్థాను విస్మయం వివిధంటే ఈ ఎహోప్పున్ అనే ఇంగ్లీషు నూటి “మెట్చు” (-meth) అనే ప్రశ్నగులాంటే అంశం అస్తుశుంది ఇది ఇంటీరూ ఏంటిగి ఈ ప్రశ్నగులాంటే అంశం సుగానాన్ని “ఎహోప్పున్ జాతిమాని” అని జిస్టీనా విగంగు అంగుస్టోగులి వెష్టీన్, ఎష్టీన్, ప్రోప్సీన్, డ్యూటీన్ (methane, ethane, propane, butane) అన్న సేరు చూడగంటి ఇప్పటిన్న “మెట్చు” (-meth) అనే ప్రశ్నగులాంటే అంశం అస్తుశుంది కమాక ఇప్పటిన్న ఎహోప్పును నీటిప్పిటింటోను విక్రమాగ్యార్ ఉంటాలు.

25.3 ఒహీనులు

విశ్వాసీక శాఖలో గెండు కొండగ పేరు “ఒహీనులు” (alkenes) ఈ జూషి పేర్లు అన్ని “శన్” (-ene) శబ్దంతో అంచుగ అనుభాగు ఈ ఒహీనులల్ని టోర్మోను, 2.కటి కాని, అంశకంటే ఎక్కువ కాని, జించ బిందూలు (double bonds) ఉండాలు కనీపం 2.క్ర జించ బిందుగ ఉండాలన్నా గెండు కర్చుపు అణువులు ఉండి తీరాలి గెండు కర్చుపు అణువులు, 2.క జించ బిందుగ ఉన్న పుద్దాంధలో లంచి సూక్ష్మానది ఎటీను (ethene) ఈ శ్రేణీలో వేగమాత వుచేచున్ని పుద్దాంధ పేర్లు ప్రోఫీను (propene), బ్యూటీను (butene)

ఈ ఒహీనులని ‘క.లిపిన్సు’ (olefins) అని కూడ అంచుగు గ్రీకు భాస్కలో “క.ఎ” అంటే ననుగు లేదా నూనె అని అంగ ఇందులోనే ఇంగ్లీషు పూటి “ఒహుల్” (oil) ప్రచ్చింది 2.క పుద్దాపు విగ్యాణకునులో 2.కటి కంటే ఎక్కువ జించ బిందూలు ఉంటే గాని “పోరీక.లిపిన్” (polyolefin) అంచుగు పోరీ ఐంటే రించు కమాక పోరీక.లిపిన్ అంటే రించుతేంగ ఈ రించుతేంగ పేరు కూడ “శన్” (-ene) శబ్దం అంటే గెండు జించ బిందూలు ఉన్న రించుతేంగ ఉండనుకోండి ఈ “గెండు” ని సూచించుటాటికి “డై” అనే పూర్వప్రత్యుగుం వాడి, గానిని “శన్” (-ene) ఏ పంచిత్త “గుంచాన్” (diene) అనే సగికొత్త ఏక పత్తునది అగా “ఱ్యూప్యూగుంచాన్” అనే గుంచానుగ ఈ జూషిగి గ్రీనో “ఱ్యూప్పా” శబ్దం వాంగు కర్చుపు అణువులు ఉన్నాగుని చెంచుతోంది గుంచాన్ శబ్దం గెండు జించ బిందూలు ఉన్నాగుని సూచించుతోంది “శన్” శబ్దం ఇది ఒహీను అని పక్కాస్టోంది ఇంపుడు ఱ్యూప్పాగుం విగ్యాణకునుగ గుంచానుగ వల్లేగు పీద ఉండి వదక నూడగండి, ఈ దిగువ ఏస్టోన్సుని



ఏస్టు 25.1 1,3-ఱ్యూప్పాగుంచాన్ విగ్యాణకును

25.4 ఒహోనీనులు

విశ్వాసీక శాఖ లోని నూడుగ కొండగ పేరు ఒహోనీనులు (alkynes) ఈ జూషి పేర్లు అన్ని “మన్” (-yne) శబ్దంతో అంచుగ అనుభాగు ఈ జూషి పూటి విగ్యాణకునులో 2.కటి కాని, అంశకంటే ఎక్కువ కాని, లిప్పుటి బిందూలు ఉండాలి ఎత్తేను, ప్రోపైను, బ్యూటీను (ethyne, propyne, butyne) వుగుండాలునది ఈ జూషికి చెందుతాగు

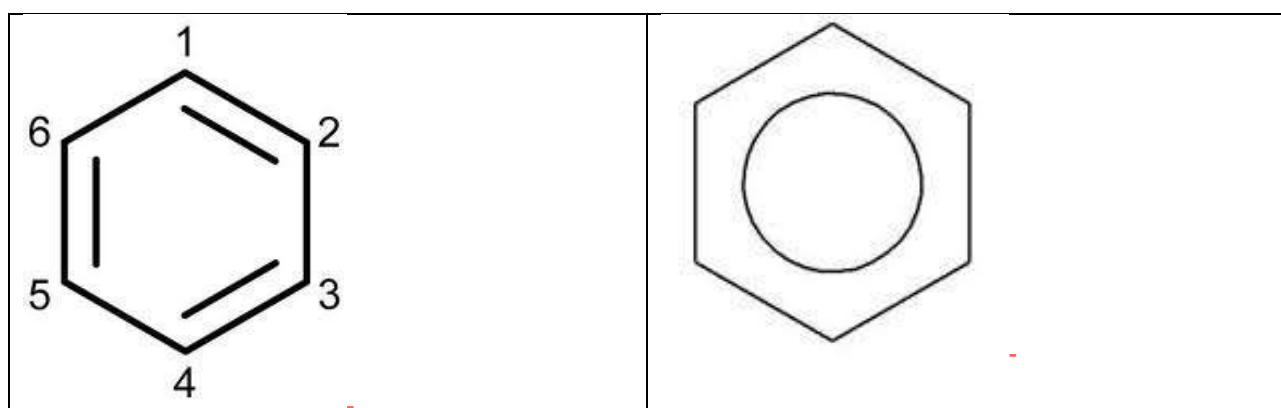
గుంచానుల్లారో ప్రిప్పుటి బిందూలు కంటే ఎక్కువ బిందూలు ఉండగం అసంఖ్యనగ ఎందుకోండి, నూడు

25.5 బోంబీను చక్రం

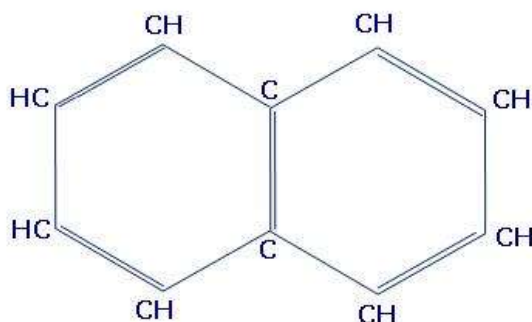
విలోపీటిక్ (కొస్ప్రై పోలిన) సదాధారణ విరూపికముగలో కర్బనస్తు రోఎసులు భాగాలుగా ఉంటి, ఏగోస్టోలిక్ (పురంధ) పుడ్రాధాలో కర్బనస్తు అణువులు అనురికము లెక్కుసగా చక్రాంశ్లో కూడి ఉంటాయి. ఈ చక్రాంశు ద్వారా కీలుకష్టమినిక్ (పురంధ) పుంచరుజులు, సుదుఖజులు లెక్కుసగా కనిపిస్తాయి. పీటోలో సుదుఖజూకాగలో ఉన్న బోంబీను చక్రం చూఇ కీలుకష్టమినిక్ (పురంధ) బోంబీను చక్రం విరూపికముగా రాయాలంటి నుండుగా 2.క సుదుఖజీ గీసి, భూజం విడిచి భూజం దగ్గర (ఎందు వికాంశగ ప్లాన్టో) జించి బిందుం వేసి, ప్రతి నుండి 2.క “పిఎట్” (-CH) గుంపు తగిలించాలి అస్తుగు ఇందు కర్బనస్తు అణువులు, ఇందు ఉదఱిని అణువులుగా ఉన్న ఈ బిణువుని “పిఎట్టెన్” (C₆H₆) అని రాస్తారు.

వికాంశగ ప్లాన్టో జించి బిందుం వెంచ్చాలి అన్నస్తుగు, ఈ జించి బిందుంలో గెందు విగాయిగా వెంచ్చిపోన్న ఈ గెందు సుధారాలు ఉక్కాలు నుండ్య ఉన్న హేడో గురించి నచ్చ ఇక్కడ ఈనపసగం ఈ పీస్టోలై అంటా చిప్పికగా గింగ్యూటాపికి ఇంధకించి, అస్తుగుస్తుగు గినిపి సుదుఖజోలో సుస్తు వేసి చూసిపోగు (ఎందు 25.2 తాగండి). ఔరాంటి బోంబీను చక్రాంశి గెండించిని ఉపికించే వేస్తుటిను పశ్చాగది (ఎందు 25.3 తాగండి), నుండించిని ఉపికించే వింతుటిను

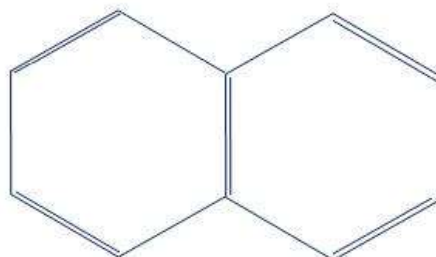
పశ్చాగది



ఎందు 25.2 బోంబీను చక్రం పూక్కుండా



Naphthalene



Naphthalene Simplified

యోన్సు 25.3 సేప్ట్రోసూల్ జించా నక్కల

అప్పాడు శైంబెస్ కి శైంబెస్ ను ఉన్న సేరు లోగా నిచ్చింది? శైంబెస్ ను అనే సుగారు లేద్దగు ఏషింగ్‌లో సెగిరే 2.క తెఱ్ఱు మండి కాగే బింక మన తొప్పుతూగడ బాంటింది అనుకోండి మనం వాడే పొంపుణి, గుర్తించా ఈ జూణి బింక సుగార్లో ఈ బింక (జిగుగు) వి తొంజువిన్ అనే తెల్ల గొర కనుక్కున్నాడు, కనుక్కున్ని తన సేరు సెట్రోసూల్ కున్నాడు, వా వెనుచూగుంగా లేదు? కొంచెన్ అమెరికా కనుక్కున్నాడు, ఎకపోషే ఏమిటి తెప్పుగండి గుర్తించా తెఱ్ఱువి తొంజువిన్ గొర కనుక్కున్నాడు? తొంజువిన్ కనుక్కున్న సుగార్ల కనుక గీనికి శైంబెస్ ను ఉని సేరు సెట్రోసూల్ రు ఈ సుగార్లన్ని తెలుగులో భైరవాసం అవిన్నీ గొరి అవిన్నీ అంటారు, ఈ గొరి, గుర్తించా జూణి సుగారు ఉయ్యండనచుచ్చ కనుక, ఇంటపైన, ఏకు అభ్యూపంగా లేదపోషే శైంబెస్ ను గొరి అవిన్నీ, శైంబెస్ రింగ్ వి గొరి నక్కల అవిన్నీ అంటే యాగుంటుండటాను.

25.6 ఉదకర్చవ రాశులు

ఏలిస్టోల్క్ ఉదకర్చవాఁ గురించి కొంచెన్ వరకు దగినేము కదా ఏలిస్టోల్కుపూర్వాలి సరిఖీలింది 2.క విస్థర్యాన్ని ర్హోంచవచ్చు ప్రతి కగ్గనస్తు అంబుస్తుకి వాయిగు చేశేఱు ఉన్నాడు, ఈ నాయిగింటోల్ నేటోల్ ఇంటీగా ఉంచకుండా, అమ్మిటోల్ ఏగో 2.క అంబుస్తువి తగిలిగుకుంటూ ప్రత్యున్నాము కదా ఇస్పుడు, ఈ ఏలిస్టోల్క్ ఉదకర్చవాఁ ఇంటోల్ 2.క ఉంబుస్తువి ఔసుకుని, గాని మండి 2.కే 2.క ఉదజువి అంబుస్తువి శోంగించేమువి అనుకుండా ఉంగా శోంగించిన తగువాఁ ఇంటీ శేషించే వింగిలిన ఉంబుస్తువి అంగ్లీస్సులో “గెడిఅల్” అంటారు, మనం గీనివి తెలుగులో “గ” అనే శ్లోగ శేషీ వెనుగుస్తుశున్నాడు కనుక రాశివి సూక్షుగా ఇంగ్లీసు అకగం “ఎర్” (R), శో సూచించడం ప్రసంగుచుండగా సరిపోటి మొహేను పుగళి మగోకపోగి చూడగా ఈ ఉంబుస్తు పొగించుకుంగా “పిఎం4” (CH₄) ఈ ఉంబుస్తు మండి 2.క ఉదజువి అంగ్లీస్సువి అంగ్లీస్సి పీకి పోదెండా అని అనుకుండా (యాటి శోకవి అంగ్లీస్సిలింటు, అనుకోండి) అంగ్లా అంగ్లీస్సి వింగిలినదావి పొగించుకుంగా “పిఎం3” (-CH₃) అని గాయిడం రిపాజు ఈ “పిఎం3” (-CH₃) వి తెలుగులో వోష్టు

మొహేను పుగళి మగోకపోగి చూడగా ఈ ఉంబుస్తు పొగించుకుంగా “పిఎం4” (CH₄) ఈ ఉంబుస్తు మండి 2.క ఉదజువి అంగ్లీస్సువి అంగ్లీస్సి పీకి పోదెండా అని అనుకుండా (యాటి శోకవి అంగ్లీస్సిలింటు, అనుకోండి) అంగ్లా అంగ్లీస్సి వింగిలినదావి పొగించుకుంగా “పిఎం3” (-CH₃) అని గాయిడం రిపాజు ఈ “పిఎం3” (-CH₃) వి తెలుగులో వోష్టు

రాచి లవిన్స్ అంగ్లీసులో వొషండ్ గేర్డికెర్ లావిన్స్ లు ఉపథాగు ఇట్లు ద “-సిఎస్ 3” లో నుండు ఉన్న చిన్న గీం ఇంట్ చేయిని
సూచిస్తుంది ఏడ్ ఐగిన బాటి ఎంచ చుగుగు సుగుగెదుశుగే అదే విధంగా ఇంట్ చేయాలు ఉన్న రాజి కూడ చూం చుగుగు
ఉంటుంది

మొహేను నుండి లైఫ్స్టేర్ గాజి (-C1H3) నాచినట్లే ఎంచేను నుండి లైఫ్స్టేర్ గాజి (-C2H5), ప్రోప్సు నుండి ప్రోప్పైం గాజి (-
C3H7), బ్యూట్యూర్ నుండి బ్యూట్యూర్ గాజి (-C4H9), పెంట్ నుండి పెంట్ గాజి (-C5H11) (పెంట్ ఎన్ఱి కూడ
బింబ్ పోం కూడి, పెంట్ ప్రైస్చుగ్యూర్ ఉన్న సంగు), అనుకూంటూ లైఫ్స్టేర్ నుంచు



25 7 సుంకన్స్ గుంపుణు

రాచి లంచ్ ఐలిసింగి కన్మా రాచికి ఒ.క రిట్ సాప్ట్ ఉంటుంది ఈ ఇంట్ చేయిని నునకి ఏగి ఐస్ట్ డావిని ఐగిలిగినపచు
విభాగించు ఉన్న ఒ.క లంచ్ సున్ని ఐగిలిగినపచు, ఎర్గా ఎస్ట్ లంచ్ సుంచు ఉన్న లంచ్ సున్నాస్ట్ ఐగిలిగినపచు ఏగో
ప్రైం పాట్చిపూగా కాకుగూ, ఒ.క క్రమి సుధార్షిలో, ఈ ఇంట్ చేయిని గడగుంచి లంచ్ సున్నాస్ట్ ఐగిలిగించి గడగుంచి
గంచునుంచి ఐగుగుగు చెంగుపుచు ఇంచ గాసుంచి రిట్ సాప్ట్ ఉండి ఐగిలిగినే లంచ్ సున్నాస్ట్ ఐస్ట్ ఇంట్ సుంకన్స్
గ్రాఫ్స్” (functional group) ఉంటాగు ఈ సుధార్షిలో సౌకర్య ఏగిలో చూడాలి



25 8 ఎంపుపోంలు జాచి: సాధారణ పొంచ్యకునుం “ఎగ్-పి-ఎం” (ROH)

ఒ.క ఉగకర్ప రాచి “ఎగ్” (R) ని తీసుకుని డావికి “పి-ఎం” (-OH) గుంపు (కార్బ్ క్షీం గుంపు) ఐగిలిస్ట్ నునకి
ఎంపుపోంలు నస్తుంది కన్మా అనుక ఎంపుపోంలు జూటిని ఉంపటినీ ROH ఎన్ఱి క్లాప్టుగుగా సూచింగినపచు ఇందులో “ఎగ్”
(R) వొషండ్ గాజి ఉంగుంచే ఇం సుగుగు వొషండ్ ఎంపుపోంలు (ఎర్గా, వొషింస్టోంగు) ఇట్లు ద “ఎగ్” (R) ఎంచే గాజి ఉంగుంచే ఈ
సుగుగు ఎంపుపోంలు (ఎర్గా, ఎంపింస్టోంగు) ఐగిలిగి ఎర్గా?



25 9 ఎంపిస్టోంగు: సాధారణ పొంచ్యకునుం “ఎగ్-పి-ఎం” (RCOH)

ఒ.క ఉగకర్ప రాచి “ఎగ్” (R) ని తీసుకుని డావికి “పి-ఎం” (-OH) గుంపు (కార్బ్ పిఎం గుంపు) ని ఐగిలిస్ట్ నునకి
ఎంపిస్టోంగు నస్తుంది అనుక ఎంపిస్టోంగు జూటిని ఉంపటినీ “ఎగ్-పి-ఎం” (RCOH) ఎన్ఱి క్లాప్టుగుగా సూచింగినపచు
ఇందులో “ఎగ్” (R) వొషండ్ గాజి ఉంగుంచే ఇం సుగుగు వొషండ్ ఎంపిస్టోంగు (ఎర్గా, వొషింస్టోంగు) ఇట్లు ద “ఎగ్” (R) ఎంచే గాజి
ఉంగుంచే ఈ సుగుగు ఎంపిస్టోంగు (ఎర్గా, ఎంపింస్టోంగు) ఇట్లు ఇంగ్లీసు పద్కసుగు, ఉన్న రణ గసుంగినపండి.



25 10 ఈధరులు: పొద్దారణ పొంచుకుమం “ఎర్-ఎ-ఎర్” (ROR)

గెండు ఉదకర్షన రాశులు తీసుకుని నాటి నుద్దు 2,5 ఇంస్టుజని (O) ని అరికిన్న ఈగ్రగర్ జూషి సుగ్గాళు వస్తాయి రాఖి-ఇంస్టుజని-రాశి (ROR) ఏ నరసాలో గానాథి కనుక అందాడా నీటిని “రా-ఎ-రా” ఎని కాని, టుగ్గీగా “రారా” ఎని కాని అందాగా ఈ రాగాలో ఇంస్టుజనికి ఒగుసుక్కులూ 2,5 ఇంస్టుజనికి ఒగుసుక్కులూ విగువుం ఏగీ లేదు కాని గెండు రాశులుగా ఎంచే రాశులు అందున సుకంలో నునకి “డైఎథెలెర్ ఈగ్రగర్” (diethylether) వస్తుంది ఇది శేఱుగులో ద్వివిధైరాగా అనుషుంది.

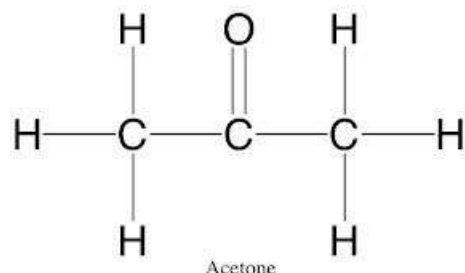


25 11 కీటోములు: పొద్దారణ పొంచుకుమం “ఎర్-షి-ఎ-ఎర్” (RCOR)

ఈగ్రగులుకి నుండి కీటోములుకి కూడా గెండు ఉదకర్షన రాశులు ఇంచు, అంచు వందిపూర్గులూ ఉంటాయి నీటి నుద్దు 2,5 ఇంస్టుజని (O) ని అరికిన్న కీటోన్ జూషి సుగ్గాళు వస్తాయి రాఖి-ఇంస్టుజని-రాశి (RCOR) ఏ నరసాలో గానాథి కనుక నీటిని “రా-క-రా” ఎని అందాగా ఈ రాగాలో ఇంస్టుజనికి ఒగుసుక్కులూ 2,5 ఇంస్టుజనికి ఒగుసుక్కులూ విగువుం ఏగీ లేదు కాని గెండు రాశులుగా ఎంచే రాశులు అందున సుకంలో నునకి “డిమెథిల్కెటోన్ కీటోన్” (dimethylketone) వస్తుంది ఇది శేఱుగులో ద్విపొందైర్గాకగా అనుషుంది “స్టో శేరుగు నూటాయిశే నూ తం దిప్పుక్కి సోషేంది నూకు అంగీసు నూటోగో చెప్పి సుట్టుగా అంగీంది” అని బ్రహ్మిపూర్గులు అందున ఈ రాగా అంగీసు నీరు “ఎచెటోన్” (acetone).



యోన్యు 25 4 చూడండి



యోన్యు 25 4 ఎచెటోన్ విగ్గాణకుమంలో “గాకగా” అనుగిక సుపుగు చూడమన్చ

25 12 ఇంస్టునుఱు: పొద్దారణ పొంచుకుమం “ఎర్-షి-ఎ-ఎ-ఎట్” (RCOOH)

ఎంచుక్కెం గుంపు (COOH) ఉన్న సుగ్గాళానీన్న ఇంస్టునుఱు ఇక్కడ “ఎర్-షి-ఎ-ఎ-ఎట్” (RCOOH) ఎంది “ఎర్” (R) మెంచే అందుఁ ఇది మెంచేదీనుక ఇంస్టుగ (methanoic acid) అనుషుంది గీని పొద్దారణ నానుం పోగ్గుక ఏసింగ్ (formic acid) గీనినే శేఱుగులో సీపీఐఇస్టుగు అందారు సీపీఐఇస్టుగు చీసు.

అదే విధంగా “ఎట్రిక్-2,-2,-ఎస్” (RCOOH) లో “ఎట్రిక్” (R) ఎంచే ఉనుటచే అది ఎథానోయిక్ ఎస్ట్యూమ్ (ethanoic acid) లీని పొందాలి వాసుగా ఎప్పిటిక్ విసిన్ ఎథారుగా, “ఎట్రిక్-2,-2,-ఎస్” (RCOOH) లో “ఎట్రిక్” (R) అప్పాగణేన్ (octadecane) ఉనునస్తువుగు నునకి అప్పాగణేయిక్ ఎస్ట్యూమ్ (Octadecanoic acid) నస్తుగి గీనివే సీరిక్ విసిన్ (steric acid) లీని కూడా ఉంటారు.

ఎస్ట్యూమ్ టీఎస్ ను 2,5 లాగ్ టీఎస్ గుంపు ఉండాలని విచువుగా లీగీ లేదు ఉండాలిని ఎంచే అప్పాగణేన్ బంబుస్ట్రో దెండు అంగ్ టీఎస్ గుంపులు ప్రస్తేశుడిచే అట్టుఫిక్ ఎస్ట్యూమ్ (oxalic acid) నస్తుగి అదే విధంగా వైఎస్ బంబుస్ట్రో నునుగు అంగ్ టీఎస్ గుంపులు ప్రస్తేశుడిచే విట్రిక్ విసిన్ (citric acid) నస్తుగి విన్యూ, వారింజ, వైగొండి పుఱుస్తువిచేచి ఈ విట్రిక్ ఎస్ట్యూమ్.



తెలుగు పేరు	ఇంగ్లీషు పేరు
అంగం	organ
అంబరం	fabric
అచక్కీయ	acyclic
అణవు	atom
అతి ఒగర్చు	hyperventilation
అనాంగిక	inorganic
అభిషపము	distillation
అభిషపోల్	distilled liquor
అరమరిగించడం	fractional distillation
అర్థంతర ఉపయోగం	metabolic intermediate
అలంతం	aldehyde
అలంత ఏడోజు	aldohexose
అష్టాదశేను	octadecane, $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3$
అష్టాదశాయ్క ఆమ్లం	octadecanoic acid, $\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2$
అష్టానోయ్క ఆమ్లం	octanoic acid, caprylic acid, $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$
అష్టను	octane, C_8H_{18}
అష్టను సంఖ్య	octane number
అనంత్పు	unsaturated
ఆగిక	organic
ఆదిజంతువు	protozoa
ఆమ్లజని	oxygen
ఆమ్లజని అప్పు	oxygen debt
ఆమ్లవిదీను దివిటీ	oxy-acetylene torch
ఆవం	kiln
ఆవిరి	steam
ఇంధనం	fuel
ఇంధనపు చమురు	fuel oil
ఉదకర్మనం	hydrocarbon
ఉదకర్మన రాశి	hydrocarbon radical

ఓడజని	hydrogen
ఓడజని బంధం	hydrogen bond
ఓడజనీకరణ	hydrogenation
ఓడహరికామ్మం	hydrochloric acid, HCl
ఓపకరణ	appliance
ఓష్టోర్చ	temperature
ఓహానం	concept
ఎరగోరింట	alizarin plant
వికచక్కర	monosaccharide
వికమాత్రకం	one-dimensional
వికహరితవీక్సను	monochloromethane, methyl chloride, CH ₃ Cl
వికాంతర	alternate
వికాదశేను	undecane, C ₁₁ H ₂₄
వికేను	methane, CH ₄
బలంతం	alcohol
కందెన చమురు	lubricating oil
కంపన తలం	plane of vibration
కచ్చ కర్మారం	raw camphor
కచ్చ రబ్బరు	raw rubber
కణం	cell
కణపత్రం	cellophane
కణోజు	cellulose
కవోతాంజనం	oxide of antimony
కర్పునం	carbon
కర్పునచతుర్పారితం	carbon tetrachloride, CCl ₄
కర్పున రసాయనం	carbon chemistry
కర్పునపు గొలుసు	carbon chain
కర్ సారా	wood alcohol, methyl alcohol
కరిగే స్థానం	melting point
కర్మారం	camphor

కల్ప ఉండలు	naphthalene balls
కస్తూరి	musk
కాషోల్	wood alcohol, methyl alcohol, CH ₃ OH
కెరణవారం	beam of light
కెరణం	ray of light
కెరసనాయలు	kerosene oil
కీమిసంహరిణి	germicide
కుమ్ముట్టి	plastic
కొమ్ము	horn
కొప్పు	fat, solid fat
జారం	alkali
 జారాదం	alkaloid
క్షీరాన్నం	lactic acid, C ₃ H ₆ O ₃
బటికం	calcium, Ca
బటికధరీల్	calciferol
బనిజపు చమురు	mineral oil
గంధకం	sulfur, S
గద్ద పలక	flooring tiles
గాడత	concentration
గుంపు	group
గృహోపకరణం	household appliance
గొగ్గి	benzene, C ₆ H ₆
గొగ్గి చక్కం	benzene ring
గొట్టం	tube
గొలుసు	chain
గోరోజనామ్మం	fatty acid
గ్రంథి	gland
గ్లూకోజు తాళుక పరీక్ష	glucose tolerance test
ఘనం	solid
ఘనీభవన స్థానం	freezing point



స్టోర్డం

steroid

స్టోర్డికామ్యూం

stearic acid

సెల్సియు

cyclic

సెల్సియు పదార్థాలు

cyclic substances

సెల్సియుత్తయేను

cyclopropane, C₃H₆

సెల్సియు ప్లైస్టిను

cyclohexane, C₆H₁₂

సెల్సియుఫ్లూవనవిదిలీను

tetrafluoroethylene, C₂F₄

సెల్సియుఫ్లూవనవిదేను

tetrafluoroethane, C₂H₂F₄

సెల్సియుఫ్లూవనపాడేను

tetrafluoromethane, carbontetrachloride, carbon tet, CF₄

సెల్సియైను

butane, C₄H₁₀

సెల్సియైను

butene, C₄H₈

సెల్సియైను

butyne, C₄H₆

సెల్సియురు

oil

సెల్సియుం

skin, hide

సెల్సియునోడా

sodium carbonate

సెల్సియునచాయ

brown, swarthy

సెల్సిన్సుబడి

lower case of alphabet

సెల్సిన్సుపీగు

small intestine; intestine

సెల్సియుర్పం

powder

సెల్సియుది

civetone

సెల్సియురు

need

సెల్సియుక్సిర్

disaccharide

సెల్సియుంధం

double bond

సెల్సియుర్పం

colloid

సెల్సియులు

glare

సెల్సియుకాయ

olive

సెల్సియు ప్రక్రియ

life process

సెల్సియుపాకం

caramel

సెల్సియుప్లోన్

Teflon, polytetrafluoroethylene

సెల్సియువెను

propane, C₃H₈

తదీను	propene, methylethylene, C3H6
తదైను	propyne, C3H4
తలీకరణ	polarization
తారు	tar
తాళికాప్పం	palmitic acid, hexadecanoic acid, C16H32O2
తేలు	leather; processed hide
తయనేను	propanone, acetone, (CH3)2CO
తయేను	propane, C3H8
తయాల్	propanol, isopropyl alcohol, C3H8O
త్రాణికాప్పం	strong acid
త్రిశంకు చక్కెర	invert sugar
త్రిపూరితపాడేను	trichloromethane, chloroform, CHCl3
దండించుట	polymerization
దశీను	decane, C10H22
దక్షిణోజు	dextrose, C6H12O6
దశనోయిక్ ఆప్పం	decanoic acid, capric acid, CH3(CH2)8
దేవదారు	pine
ద్రవ్యం	substance, matter, money
ద్రవ్యరాశి	mass
ద్వాదశీను	dodecane, C12H26
ద్విమాత్రకం	two-dimensional
ద్వియేను	ethane, C2H6
నత్రజని	nitrogen, N
నత్రికాప్పం	nitric acid, HNO3
నరం	tendon
నవజని	ammonia, NH3
నవేను	nonane, C9H20
నాడి	pulse, nerve
నాడీమండలం	nervous system
నిర్మాణకమం	structural formula

నిశ్చలత	stability
నిస్కాణికామ్లం	weak acid
నిస్పుశ్యకి	anesthetic
నువ్వుల నూనె	sesame oil
నీరు	water
నీలిగోరింట	indigo plant
నీలిమందు	indigo dye
పద్మపత్రం	wax paper
పరస్పర సేవ	symbiosis
పరీక్ష నాళిక	test tube
పాడేను	methane, CH4
పాడోయిక్ ఆమ్లం	methanoic acid, formic acid, CH2O2
పాదాంకం	subscript
పానకం	solution
పార్శ్వ సౌష్టవత	lateral symmetry
 ప్రాడేశిక సమభాగత్వం	stereo isomerism
పిండి పదార్థం	starchy substance
పిత్తమృతాల్	cholesterol
పిపీలికం	ant
పిపీలికామ్లం	formic acid, COH(OH)
పిపీలికాలంతం	formaldehyde, CH2O
పులియబెట్టుట	fermentation
పులిసిన సారా	vinegar
పెట్రోలియం	petroleum
పెట్రోలు	petrol, gasoline
పెద్దబడి	upper case in alphabet
పెరుకొను	solidify, accumulate
పైత్యపు బెడ్డలు	gall stones
పుద్దినా	mint
పునుగు పిల్లి	civet cat

పుక్కకం	pancreas
పొరటు	omelet, scrambled egg
ప్రోపనోలు	isopropyl alcohol, rubbing alcohol, C ₃ H ₈ O
ఫ్లవనం	fluorine, Fl
ఫ్రక్చోజు	fructose, C ₆ H ₁₂ O ₆
బంధం	bond
బట్టీపట్టుట	distillation
బయిషు	molecule
బహు	poly
 బహుసంతృప్తి	polyunsaturated
బహుచక్కర	polysaccharide
బహుఫీనాల్	polyphenol
బహుభాగి	polymer
బహుతైలం	polyolefin
బహువిదీను	Polyethene, polyethylene
బాణి	pattern, style
బాలం	valency
బాస్ట వాయువు	tear gas
బాహుబలం	valency
బతుకుబాణి	lifestyle
బోగ్గుపులును వాయువు	carbon dioxide, CO ₂
బైరవాసం	benzene, C ₆ H ₆
మధుమూత్ర వ్యాధి	diabetes
మరిగే స్థానం	boiling point
మనక తెలుపు	cloudy white
మానుగాయ	olive
మార్పీకం	grape wine
మురుగు భూమి	marshy land
మూత్రపీండం, మూపీ	kidney
మూపీ రాళ్ళు	kidney stones

మూలకం	element
మెతనాలు	methanal, formaldehyde, CH ₂ O
మెతనోలు	methanol, methyl alcohol, CH ₃ OH
మెతల్ గుంపు	methyl group, -CH ₃
మెతల్ రాజి	methyl radical, -CH ₃
మేపీక్ ఆఫ్సుం	capric acid, decanoic acid, C ₁₀ H ₂₀ O ₂
 మీపీక్ ఆఫ్సుం	caprylic acid, octanoic acid, C ₈ H ₁₆ O ₂
మేపోయిక్ ఆఫ్సుం	caproic acid, hexanoic acid, C ₆ H ₁₂ O ₂
మైనపు కాగితం	wax paper
మైలతుత్తం	copper sulfate, CuSO ₄
యశదం	zinc, Zn
యశద హరితం	zinc chloride, ZnCl ₂
రవి	sun, helios
రవిజని	helium, He
రసము	mercury, Hg
రసాయనం	chemistry
రసాయన సమీకరణం	chemical equation
రస హరితం	mercuric chloride, HgCl ₂
రహశ్య నామం	code name
రాత్రిచమురు	petroleum
రాత్రిమైనం	paraffin wax
రాజి	radical
రాజు	resin
రిక్త హస్తం	empty hand
రెచీకటి	night blindness
లవజని	halogen
లవణం	salt
లోహం	metal
లోహపు ఎసిటైడ్	metal acetide
లైంగిక పోర్ట్సును	sex hormone

వంట చూర్ణ	baking powder
వంట చెరకు	firewood
వంట సోడా	baking soda, sodium bicarbonate, NaHCO_3
వనస్పతి	margarine
వనస్పతీకరణ	hydrogenation
వామోజు	levulose
విదీను	ethene, C_2H_4
విదేను	ethane, C_2H_6
విదైను	ethyne, C_2H_2
విస్పిలింగం	spark
విశేషణం	adjective
విశ్లేషణ	analysis
వెన్న	butter
శక్తి	energy
శమసంరక్తకుడు	mortician
శస్త్ర చికిత్స	surgical treatment
శిల	stone, lithos
శిల్ఫైలం	petroleum
శిల్ఫైల ఫిల్మీం	petroleum jelly
శిలావరణం	lithosphere
శిధు	rum
శ్రీవేష్టం	turpentine
షడోజు	hexose
షడ్యుటీ	hexagon
పొడశనోయిక్ ఆష్టం	hexadecanoic acid, palmitic acid, $\text{CH}_3(\text{CH}_2)^{14}\text{CO}_2\text{H}$
సంతృప్త ఉదకర్పనం	saturated hydrocarbon
 బంయోగ జంత బంధం	conjugate double bond
సగంధ యోగికాలు	aromatic compounds
సహ్తను	heptane, C_7H_{16}
సమభాగులు	isomers

	సర్జరసం	resin
	షోనోయిక్ ఆమ్లం	hexanoic acid, caproic acid, C ₅ H ₁₁ COOH
	సాంబ్యకమం	empirical formula
	స్థానిక నిస్పుజనం	local anesthetic
	స్వటీకం	crystal
	స్వటీకాధం	crystalloid
	స్వరూప్జ్ఞానం	sense of touch
	స్థితిస్తాపకత	elasticity
	సున్నపురాయి	limestone, calcium carbonate, CaCO ₃
	హరితం	chlorine, Cl
	హరిత పిపీలికం	chloroform, CHCl ₃
	హ్రాస్యనామం	chemical symbol
	హ్రాడ్యూక్సిల్ గుంపు	hydroxyl group, -OH