

భూమి మీర జీవం ఎలా పుట్టింది?

1. సహజోత్పత్తి

మనుషులకి పిల్లలు పుడతారని, కుక్కలకి కుక్కపిల్లలు పుడతాయని, పిల్లలకి పిల్లపిల్లలు పుడతాయని అందరికి తెలుసు. ఇంకా ఎప్పుడైనా జూ కి వెళ్తే ఎలుగుబంటి పిల్లలు, జింక పిల్లలు మొదలైనవి కూడా చూడవచ్చు.

ప్రతీ శిశు ప్రోటి ఓ తల్లి ప్రోటి నుండి, ఆ ప్రోటి మరో ప్రోటి నుండి, అది ఇంకా మరో ప్రోటి నుండి ఇలా పరంపరగా ఉత్పన్నమవుతాయి. మీరు మీ అమృ నుండి, ఆమె మీ అమృమృ నుండి, ఇంకా ఆవిడ వాళ్ల అమృ నుండి పుట్టారు.

ఇక పోతే పక్కల్లాంటి ప్రాణులైతే గుడ్లు పెడతాయి. ప్రతీ పిట్ట ఓ గుడ్లు నుండి పుట్టుకొస్తుంది. ఆ గుడ్లు ఓ తల్లి పక్కి నుండి వస్తుంది. ఆ పక్కి మరో గుడ్లు నుండి వచ్చి ఉంటుంది.

మొక్కల విషయంలో కూడా అంతే అవుతుంది. ఒక మొక్కను పెంచాలంటే అదే రకమైన మొక్క నుండి వచ్చిన విత్తును నాటాలి. ఇక ఆ మొక్కలు కూడా ఆ మొక్కకి సంబంధించిన విత్తనాల నుండి వచ్చి ఉంటాయి.

అనలు ఇదంతా ఎలా మొదలయ్యాంది. ఈ పరంపర గతంలోకి ఎంత దూరం పోతుంది? గతంలో ఒక దశలో ప్రప్రథమ మానవుడు, ప్రప్రథమ కుక్క, ప్రప్రథమ పిల్లి, ప్రప్రథమ ఎలుగు, ప్రప్రథమ కోడి, ప్రప్రథమ మందార పుప్పు ఉన్నాయంటారా?

అదే అనుకుంటే ప్రప్రథమ ప్రోటి ఎక్కువ్వుల్లంచి వచ్చింది? ఎలా వచ్చింది?

ఆధునిక యుగానికి పూర్వం ఈ ప్రశ్న ఓ పెద్ద ప్రశ్న అని ఎవరూ అనుకునేవారు కారు. కనీసం కొన్ని ప్రాణుల విషయంలో మాత్రం ఇదో పెద్ద రహస్యం అని తలచేవారు కారు.

కొన్ని జీవజాతులు మాత్రం ఏమీ లేని స్థితి నుండి తటాలున పుట్టుకొచ్చినట్టు అనిపిస్తాయి. మనం పెద్దగా పట్టించుకోని, మనకు ఏవిధంగానూ పనికి రాని జంతు జాతుల విషయంలో అలా అనిపిస్తుందేమో.

ఉదాహరణకి మొసత్కుని, పాములనే తీసుకోండి. అవి కావాలని ఎవరూ కోరుకోరు. షైగా కొంతమంది వాటిని చంపాలని చూస్తారు. అయినా కూడా అవి పుట్టుకొస్తానే ఉంటాయి.

ఆంటోనీ అండ్ క్లియెపాట్రా అనే చేక్సిప్పయర్ నాటకంలో లెపిడన్ అనే పాత్ర ఉంటాడు. అతగాడు ఓ రోమన్ సేనాని. ఆ నాటకంలో ఒకచోట లెపిడన్ ఇలా అంటాడు: మీ బురదలో, మీ సూర్యకిరణాల వెచ్చదనంలో మీ ఈజిష్ట్ సర్ప రాశి ఎదుగుతోంది. మీ మొసత్కూ అంతే.

ఎండలో వేడెక్కిన బురదలో పాములు, మొసత్కూ పుట్టుకొస్తాయని కొందరు అభిప్రాయపడవచ్చు. కానీ అది నిజం కాదు. పాములు, మొసత్కులు గుడ్లు పెడతాయి. ఆ గుడ్లు నుండి పిల్ల పాములు, మొసత్కులు పుడతాయి.

మరి ఇంకా చిన్న ప్రాణుల మాటలేమిటి?

ప్రిడ్జీలు లేని రోజుల్లో మాంసం నులభంగా కుళ్లి పాడైపోయేది. మాంసం మీద మాగట్లు అనే చిన్న పురుగుల్లాంటివి పుట్టుకొచ్చేవి.

జీవం లేని మాంసం నుండి జీవం గల మాగట్లు ఎలా పుడుతున్నాయబ్బా అనుకోవారు. జీవరహిత పదార్థం నుండి జీవపదార్థం సహజంగా ఉత్పత్తి అపుతున్నట్టు అనిపించేది. మరి అలా సహజంగా మాగట్లు పుట్టుకు రాగలిగినట్టయితే, ఇతర జంతువులు కూడా సరయిన పరిస్థితులు కలుగజేస్తే సహజంగా పుట్టుకు రాగలుగుతాయేమా. బహుశః వేల ఏళ్ల క్రితం పాములు, మొసత్కులు, కోళ్లు, కుక్కలు, మనుషులు కూడా ఇలాగే జీవరహిత పదార్థం నుండి సహజంగా పుట్టారేమా!

ఇలా జీవరహిత పదార్థం నుండి జీవం పుట్టుడాన్నే సహజో త్వత్తి (spontaneous generation) అంటారు. అంటే బాహ్య శక్తుల ప్రమేయం లేకుండా అకారణమైన జీవార్థం అన్నమాట.

పెనకటి రోజుల్లో మేధావులంతా ఈ సహజోత్వత్తే పరమ సత్యమని గుడ్డిగా నమ్మారు.

అయితే 1668లో ఫ్రాన్సిస్ రెడీ (1626–1697) అనే ఇటాలియన్ వైద్యుడు ఈ భావనను పరీక్షించడానికి కుశ్ళతున్న మాంసం మీద అతి సూక్ష్మమైన జీవాలేష్మెనా గుడ్లు వెట్టి ఉండొచ్చుకదా? ఆ గుడ్లు మనిషి కంటికి కనపడనంత చిన్నవి కావచ్చనేమా? ఆ అదృశ్య గుడ్లు నుండి మాగట్లు వచ్చి ఉండడాన్ని కదా?

కనుక రండీ శుద్ధమైన మాంసాన్ని ఎనిమిది పేరుపేరు జాడీలలో పెట్టాడు. వాటిలో నాలుగు జాడీల మీద గాలి కూడా చౌరబడనంత గట్టిగా మూతలు బిగించాడు. తక్కిన నాలుగు జాడీల మీద గాలి సోకేట్టుగా, ఈగలు వాలేట్టుగా మూత పెట్టుకుండా వదిలేశాడు.

కొన్ని రోజులకి మూతలు లేని జాడీల లోని మాంసం కుళ్లు కంపు కొట్టుసాగింది. దాని మీద మాగట్లు పొకుతూ కనిపించాయి. మూతలు మూసిన జాడీలు తెరిచి చూస్తే అందులో మాంసం కుళ్లు కంపు కొడుతోంది కాని మాగట్లు లేవు.

మాగట్లు పుట్టుకురావడానికి స్వచ్ఛమైన గాలి అవసరమా? అది తేల్చుకోవడానికి రండీ మరో ప్రయోగం చేశాడు. ఈ సారి మాంసం ఉన్న జాడీల మీద మూత పెట్టలేదు గాని, సన్నని గాజు (gauge) గుడ్డతో కప్పాడు. ఈ ఏర్పాటు వల్ల గాలి చౌరబడుతుందే గాని ఈగలు లోనికి పోలేవు.

ఈ సారి కూడా మాంసం కుళ్లింది గాని మాగట్లు ఏర్పడలేదు.

దీంతో విషయం తేటతెల్లం అయ్యింది. ఈగలు గుడ్లు పెడతాయి. ఆ గుడ్లు పగిలి మాగట్లు పుడతాయి. ఆ మాగట్లు తదనంతరం ఈగలుగా మారి ఎగిరిపోతాయి, గొంగళి పురుగులు సీతాకోకచిలుకలుగా మారినట్టు.

ఈ ప్రయోగం సహజో త్వత్తి సిద్ధాంతానికి సవాలుగా నిలిచింది.

రండీ తన ఆవిష్కరణ చేసిన కాలానికి శాస్త్రవేత్తలు అప్పుడప్పుడే సూక్ష్మదర్శినులకి అలవాటు పడుతున్నారు. ఈ సూక్ష్మదర్శినుల సహాయంతో కంటికి కనిపించనంత చిన్న వస్తువులని కూడా చూడోచ్చు.

ఆంటన్ వాన్ లీపెన్స్ ట్రాక్ (1632–1723) అనే డాచ్ శాస్త్రవేత్త 1675 లో కంటిని కనిపించనంత చిన్న ప్రాణిని కనుక్కున్నాడు. వీటిని ఇప్పుడూ మనం సూక్ష్మక్రిములు అంటున్నాం. ఒక సూక్ష్మక్రిమి మరో సూక్ష్మక్రిమిని భక్షించడం కూడా చూశాడు.

ఈ సూక్ష్మక్రిములన్నే ఎక్కుష్టుంచీ వచ్చాయి. వీటిలో చాలా మటుకు ఇంచిలో పెయ్యా వంతు పరిమాణం కూడా ఉండవు. ఇవి గుడ్లు పెట్టగలవా?

సూక్ష్మక్రిములని చూడాలంటే మురికి గుంట లోంచి కాస్త నీరు తీసుకోవాలి. ఆహారపదార్థాలని ఉడికించిన నీటిని ఆ మురికి నీట్లో కలిపితే సూక్ష్మక్రిములు ఆ నీటిని నేవించి ఆసంఖ్యాకంగా ఎదుగుతాయి.

అంతే కాదు. ఆహరం ఉడికించిన నీటికి ప్రత్యేకించి ఏమీ కలపనక్కర్లేదు. ఆ నీటిని శుద్ధం చేసి, వడపోసి సూక్షుదర్శని కింద పెట్టి చూస్తే సూక్షుక్రిములు లేనట్టే కనిపిస్తుంది. కాని ఆ నీటిని కొంత కాలం అలా ఉఱికి వదిలేస్తే అందులో కుప్పులుతెప్పులగా సూక్షుక్రిములు కనిపిస్తాయి.

చూడబోతే ఇది సహజోత్పత్తికి తార్కాణంలా ఉందే! నిరీఖ ప్రమేన నీటి నుండి జీవరాశులు పుట్టాయి. నిజంగా పుట్టాయా, లేక పుట్టినట్టు అనిపించాయా?

సూక్షుక్రిములు గాల్లో తేల్యా ఉండోచ్చు. పొరబాట్లు నీట్లో పడి అక్కడ వృద్ధి చెంది ఉండవచ్చు.

1748లో జాన్ టి. నీథామ్ (1713–1781) అనే ఆంగ్ల శాస్త్రవేత్త ఈ భావనను పరీక్షించ దలచుకున్నాడు. ఇతడు కూడా శుద్ధమైన మాంసం ఉడికించిన నీటినే తీసుకున్నాడు. ఒక జాడీలో ఆ నీటిని తీసుకుని సూక్షుక్రిములు నాశనమయేట్లుగా బాగా ఉడికించాడు. లోపల నీరు ఇంకా మరుగుతుండగానే జాడీ మూతని గట్టిగా మూనేశాడు. కొద్ది రోజుల తరువాత జాడీ తెరిచి అందులోని నీటిని సూక్షుదర్శని కింద పరీక్షిస్తే అందులో సూక్షుక్రిములు కిటకిటలాడుతూ కనిపించాయి. మూసిన జాడీలోకి బయటి నుండి క్రిములు ప్రవేశించే అవకాశం లేదు కనుక, ఈ ప్రయోగం సహజోత్పత్తికి మరో బలమైన నిర్ధారణ అని చాటాడు నీథామ్.

అయితే ఎందుచేతనో లాజారో స్పులాంతాస్నీ (1729–1799) అనే ఇటాలియన్ శాస్త్రవేత్తకి ఈ విషయం అంతగా రుచించలేదు. నీథామ్ తన ప్రయోగంలో ముందుగా నిజంగానే సూక్షుక్రిములన్నిటినీ నాశనం చేశాడా అని ఇతడి సందేహం. మాంసపు నీటిని కొద్ది నిముషాల పాటు మరిగించినంత మాత్రాన సూక్షుక్రిములు నాశనమపుతాయా?

ఇదే ప్రయోగాన్ని 1768లో స్పులాంతాస్నీ మరో సారి చేసి చూశాడు. ఈ సారి మాంసపు నీటిని అరగంట పైగా మరిగించాడు. అప్పుడు జాడీల మూతలు గట్టిగా బిగించాడు. అలా మూసిన జాడీలని ఎంత కాలం పాటు ఉంచినా మూత తెరిచి చూశాక అందులో సూక్షుక్రిములు కనిపించలేదు. గాలిలో సూక్షుక్రిములు తేలుతూ ఉంటాయని మాంసపు నీటిలో కనిపించే సూక్షుక్రిములకి ఇవే మూలం అని స్పులాంతాస్నీని వాదించాడు.

కళ్ల ఎదుటే రెండుగా విభజితమపుతున్న సూక్షుక్రిమిని సూక్షుదర్శనిలో చూడగలిగాడు స్పులాంతాస్నీ. అక్కడ గుడ్లు కనిపించలేదు. ఒక సూక్షుక్రిమి రెండు సూక్షుక్రిములుగా విడిపోయిందంతే! సూక్షుక్రిముల సంఖ్య ఆ విధంగా వృద్ధి చెందుతుంది అన్నమాట.

అయితే నిజంగా గాల్డ్ ఎల్ల వేళలా సూక్ష్మక్రిములు తేలుతూ ఉంటాయా? థియోడోర్ ష్వెన్ (1810–1882) అనే జర్గున్ శాస్త్రవేత్త 1836లో ఈ భావనను పరీక్షించదలచాడు. స్టుల్సాంత్సాని లాగానే ఇతడు కూడా మాంసరసాన్ని జాడీలో మరిగించాడు. అయితే ఇతడు జాడీ మూత మూయలేదు. మూత మూయకుండా జాడీ మూతి మీదుగా గాలి ప్రవాహాన్ని పోనిచ్చాడు. అయితే ఆ గాలి ప్రవాహం ఎత్త వేడిగా ఉంటుందంటే ఆ వేడికి గాలిలో ఉండే సూక్ష్మక్రిములు నిశ్చయంగా నాశనం కావలసిందే.

ఈ సారి మాంసరసంలో సూక్ష్మక్రిములు కనిపించలేదు.

గాలిలో ఏదో ముఖ్యమైన అంశం ఉండి ఉండాలని శాస్త్రవేత్తలు అభిప్రాయపడ్డారు. అదే జీవాంశం అయ్యాంటుంది. దీని వల్లనే సహజో తృతీయ జరుగుతోందేమో. తీవ్రమైన వేడిలో అది నాశనమవుతుందేమో. అందుకే కాబోలు నిర్మించమైన మాంసరసం నుండి సజీవమైన సూక్ష్మక్రిములు పుట్టడం లేదు.

ఈ విషయాన్ని తేల్చుకోవడానికి లూయిస్ పాశ్వర్ (1822–1895) అనే ఫ్రెంచ్ రసాయన శాస్త్రవేత్త 1860లో ఓ ట్రైప్ ప్రయోగం చేశాడు.

లోన ఉన్నదంతా నాశనం అయ్యాందాక మాంసరసాన్ని మరిగించాడు పాశ్వర్. కాని ఈ సారి మాంసరసాన్ని సన్నని, పొడవాటీ పీక ఉన్న జాడీలో తీసుకున్నాడు. ఆ పీక నిటారుగా పైకి లేచి, మళ్ళీ పక్కకి కిందికి వంగి, మళ్ళీ పైకి లేస్తుంది, పడుకోబెట్టిన S ఆకారంలా!

మాంసరసం చల్లారాక చల్లని గాలి సన్నని పీక లోంచి కిందికి దిగి రాగలదు. ఆ చల్లని గాలిలో జీవాంశం (అసలు అలాంచిది అంటూ ఉంటే) నిండుగా ఉండి ఉంటుంది.

జాడీలోకి గాలి మాత్రమే ప్రవేశించగలిగేది. గాలిలో ధూళి ఏమైనా ఉంటే అది వంగిన నాశపు దిగువ భాగంలో వేరుకునేది. గాలిలోని సూక్ష్మక్రిములు ధూళికణాలకి అంటుకుని అక్కడే స్థిరపడతాయని ఊహించాడు పాశ్వర్. అదే నిజం కూడా. పాశ్వర్ జాడీ నాళాన్ని విరిచేసి చూశాడు. అప్పుడు బయట ఉన్న గాలే కాక, సూక్ష్మక్రిములు కూడా ప్రవేశించాయి.

పాశ్వర్ ప్రయోగం తరువాత సహజో తృతీయి సిద్ధాంతం భూసాధితం అయ్యం ది. పాశ్వర్ ప్రయోగాల గురించి విన్న జర్గున్ శాస్త్రవేత్త రడోల్స్ విర్స్ (1821–1902) జీవం నుండి సదా జీవం పుడుతుంది అని ఉద్ఘాటించాడు. నాటి నుండి జీవోతృతీయి విషయంలో ఆదే ప్రథమ నియమంగా చలామణి అవుతూ వచ్చింది.

2. పరిణామం

జీవం నుండి జీవం రావడం మాత్రమే కాదు. ఒక జీవ జాతి అదే జీవ జాతి నుండి మాత్రమే ఉప్పన్నం అపుతుంది. కుక్కలకి కుక్కపిల్లలే పుడతాయి. పిల్లలకి పిల్లకూనలే పుడతాయి. ఉడతలకి ఉడతపిల్లలే పుడతాయి. ఆస్ట్రేచ్ గుడ్ల నుండి ఆస్ట్రేచ్ లే పుడతాయి. చింతకాయలు చింతచెట్లకే కాస్తాయి. ఆ కాయలు నుండి మరిన్ని చింతచెట్లు పుట్టుకొస్తాయి.

ఒకే వర్గానికి చెందిన మొక్కలని గాని, జంతువులని గాని, మాక్కలక్రిములని గాని జీవ జాతి (species) అంటారు.

మానవ జాతి ఒక్కటే. కాని ఏనుగుల్లో రెండు ఉపజాతులు ఉన్నాయి భారతీయ ఏనుగు, ఆఫ్రికా ఏనుగు. అదే విధంగా హయ్యాలలో మూడు ఉపజాతులు, నీటికుక్కలలో 8 ఉపజాతులు, నక్కల్లో 9 ఉపజాతులు, మిణ్ణలి పురుగుల్లో 500 ఉపజాతులు, 660,000 రకాల పురుగులు ఉన్నాయి.

శాస్త్రవేత్తలు ఇంచుమించు 10 లక్షల జీవజాతులని కనుక్కున్నారు. ఇంకా కనుక్కేబడనివి మరో 10 లక్షలు ఉంటాయేమో (ఇవి ముఖ్యంగా పురుగులు మొదలైన చిన్న ప్రాణులు అయ్యంటాయి).

అంతా బాగానే ఉంది గాని అసలు ఇంతకీ ఈ జీవజాతులన్నీ ఎక్కువ్వంచి వచ్చినట్టు, ఎలా వచ్చినట్టు?

అన్నీ ఒకే సారి పుట్టాయా? ఒకే చోట పుట్టాయా? ఒకే తీరులో పుట్టాయా? లేదా వేరు వేరు పరిస్థితుల్లో పుట్టాయా?

అయితే ఈ జీవజాతులన్నీ పూర్తిగా వేరు వేరుగా ఉంటాయని కాదు. కొన్ని జాతుల మధ్య పోలికలు ఉంటాయి. ఒకే పోలిక గల జాతులని సమితులుగా వర్గీకరించవచ్చు.

ఉడాహరణకి వేరు వేరు రకాల తోడేళ్లు, నక్కలు ఉన్నాయి. అయితే అన్ని కుక్కని పోలిన జంతువులే. అదే విధంగా పులులు, సింహాలు, చిరుతలు ఇవన్నీ కూడా పిల్లని పోలిన జంతువులే. ఈ కుక్కలాంటి జంతువులు, పిల్ల లాంటి జంతువులు, ఇవి కాక ఎలుగుబంట్టు, మొదలైనవన్నీ మాంసాహార జాతికి చెందిన జంతువులు.

మాంసాహారానికి బదులుగా మొక్కలని ఎని బతికే శాకాహార జంతువులూ ఉన్నాయి. గోర్టులు, జింకలు, కుందేళ్ళు, ఎలుకలు మొదలైనవి ఈ జాతికి చెందినవి. వీటికి మాంసాహారులకి మధ్య కొన్ని పోలికలు లేకపోలేవు. వీటి చర్చం మీద బొచ్చు ఉంటుంది, పెచ్చటి నెత్తురు ఉంటుంది, తమ సంతానానికి పాలిచ్చి సాకుతాయి. కనుక ఈ రెండు జాతులని – మాంసాహారులని, శాకాహారులని – కలిపి క్షీరదాలు అంటారు.

ఈక పోతే పక్కలు, సరీసృపాలు (పాకే జంతువులు), చేపలు ఎన్నో ఉన్నాయి. వీటికి ఎముకలు ఉంటాయి గాని ఇవి క్షీరదాలు కావు. వీటిని, క్షీరదాలని కలుపుకుని సకళేరుకాలు (పెర్చబైట్స్) అంటారు.

ఆధునిక కాలానికి ముందు జీవజాతుల వర్గీకరణ విషయంలో పెద్దగా కృషి జరగలేదనే చెప్పాలి. కాని 1660లో జాన్ రే (1628–1705) అనే ఆంగ్ల ప్రకృతి శాస్త్రవేత్త మొక్కలని శ్రద్ధగా పరిశీలించి 18,600 జాతులుగా వర్గీకరించాడు. ముఖ్యంగా రెండు ప్రథాన వర్గాల కింద విభజించాడు. మొదటి వర్గానికి చెందిన మొక్క జాతిలో విత్తనంలో ఒకే భాగం ఉంటుంది. రెండవ జాతికి చెందిన మొక్కల విత్తనాలలో రెండు విభాగాలు ఉంటాయి.

1693లో అతడు జంతువులని కూడా వర్గీకరించాడు. గిట్టులు కలవి, గిట్టులు లేనివి అంటూ రెండుగా విభజించాడు. గిట్టులు గల జంతువుల్లో ప్రత్యేకించి రెండు, మూడు, లేదా నాలుగు గిట్టులు గల జంతువులుగా విభజించాడు.

వీటన్నిటి కన్నా కారోలన్ లినాయియన్ (1707–1778) అనే స్వీడెన్ కి చెందిన ప్రకృతి శాస్త్రవేత్త చేసిన వర్గీకరణకి ఇంకా ప్రాధాన్యత వచ్చింది. మొక్కలని, జంతువులని స్ప్రష్టంగా వర్గీకరిస్తూ అతడో పుస్తకం రాశాడు. ఒకేవిధమైన జీవజాతులని ప్రజాతులుగాను, ప్రజాతులని ఇంకా కుటుంబాలుగాను, కుటుంబాలని ఇంకా క్రమాలు గాను, క్రమాలని వర్గాలు గాను అతడు సంయోజించాడు.

తదనంతరం జార్జ్ కూవియే (1769-1832) అనే ప్రైంచ్ శాస్త్రవేత్త వర్గాలని పైలాలు గాను, పైలాలని రాజ్యాలు గాను సంయోజించాడు.

ఇలాంటి వర్గీకరణ చాలా బాగా పనిచేసింది. అన్నిటికన్నా ముఖ్యంగా ఇలాంటి వర్గీకరణ వల్ల జీవరాశులన్నిటినీ శాఖోపశాఖలుగా వ్యక్తాకృతిలో అమర్చినట్టు ప్రదర్శించడానికి వీలయ్యింది.

అలాంటి వృక్ష విన్యాసానికి కాండం జీవమే. ఆ కాండం రాజ్యాలు అనబడే నాలుగు శాఖలుగా విడుతుంది. ఆ శాఖలే – జంతువులు, మొక్కలు, రెండు రకాల సూక్ష్మార్థములు. ఒకోక్కొ రాజ్యం ఎన్నో షైలాలుగా విభజించబడుతుంది. ఒక్కొ షైలా పలు వర్గాలు గాను, తరువాత క్రమాలుగాను, కుటుంబాలుగాను, ప్రజాతులుగాను విభజించబడుతుంది. చివరికి ఈ ప్రజాతులు రెండు మిలియన్ల జీవరాశులుగా విభజించబడతాయి.

ఈ జీవన వృక్షాన్ని పరిశీలిస్తున్నప్పుడు ఇలా శాఖోపశాఖలుగా విలసిల్లిన జీవరాశులు నిజంగానే ఓ వృక్షం పెరిగినట్టు వికాసం చెండి ఉంటాయా అన్న ప్రశ్న సహజంగా కలుగుతుంది. అంటే మరి మొట్టమొదటటి సకశేరుకం నుండి క్షీరదాలు, పక్కలు, సరీసృపాలు పుట్టుకొచ్చి ఉంటాయా? ఇప్పుడు మనకి తెలిసిన వివిధ క్షీరదాలన్నటికి మూలంగా ఒకప్పుడు ఒకే క్షీరదం ఉండేదా? ఒక ప్రత్యేక జాతి మరో ప్రత్యేక జాతిగా క్రమంగా రూపొంతరం చెందిందా, లేక ఒక జాతిని దాన్ని పోలిన పలు జాతులుగా వికాసం చెందిందా?

3. ఆదిమ జీవాలు

ఒక జాతి మరోజాతి నుండి ఉత్పన్నమయ్యందన్న భావనతో సరిపెట్టుకోలేదు శాస్త్రవేత్తలు. ఆ పరిణామ ప్రక్రియ గురించి ఎన్నో సూక్ష్మమైన వివరాలు పరిశోధించి తెలుసుకున్నారు.

భూమి మీద ప్రాణాలు జీవించిన సుదీర్ఘ చరిత్రలో కో కో ల్లులుగా ప్రాణాలు చచ్చిపోయి ఉండోచ్చు. కాలానుగతంగా వాటి కళేబరాల మీద దట్టమైన మట్టి పొరలు ఏర్పడతాయి. కాల ప్రభావం చేత ఆ మట్టి పొరలు గట్టిపడడం జరుగుతుంది. ఆ మట్టిలో చిక్కుకున్న, జీవపదార్థానికి సంబంధించిన ఎముకలు, గప్పలు, చర్చిలు (చెట్లకి చెందిన కలప) మొదలైన పదార్థాలన్నీ క్రమంగా గట్టి పడి రాయిలా మారిపోతాయి. జీవపదార్థం చెరగని ముద్రలు వేసిన ఈ రాళ్లనీ తవ్వి షైలి కి తీయవచ్చు. అలా షైలి కి తీసిన రాళ్లలో జీవాంగాల ఆక్రమించే చెక్కుచెదరకుండా ఉండడం కనిపిస్తుంది. రాళ్లలో మిగిలిన జీవపదార్థపు అచ్చులనే శిలాజాలని అంటారు.

ఈ శిలాజాలలో కోన్ని లక్షల, కో ట్లు ఏళ్ల నాటిని ఉన్నాయి. ఇప్పటి జీవజాతులకి, ఆ నాటి జీవజాతులకి చాలా తేడా ఉంటుంది. నేడు వినష్టమైనపోయిన ఈ శిలాజాలకి చెందిన జీవజాతులని కూడా కూడా ప్రస్తుతం భూమి మీద ఉన్న జీవజాతులని చేసినట్టుగానే, అదే విధమైన విభజన పద్ధతితో క్రోడీ కరించవచ్చు.

ఉదాహరణకి గుర్తొన్ని పోలిన శిలాజాల పరంపర ఒకటుంది. ఈ జంతువులని అవి జీవించిన యుగాన్ని బట్టి ఒక కాల క్రమంలో అమర్పవచ్చు. తోలి దశలలో ఈ జంతువుల పరిమాణం

చిన్నదిగా ఉండేది. ముంగాళ్ల మీద నాలుగేసి గిట్టలు ఉండేవి. కాలానుగతంగా ఆ జంతువు రూపాంతరం చెందింది. వాటి పరిమాణం పెరిగింది. కాళ్లు పొడవు అయ్యాయి. గిట్టల సంఖ్య తగ్గింది. ఆ రూపాంతర క్రమంలో చరమ దశగా ఒక్కొక్క కాలి మీద ఒక్కొక్క గిట్టతో నేడు మనం చూస్తున్న గుర్తం రూపాందింది.

కొన్ని కోట్ల సంవత్సరాల క్రీతం జీవించిన బృహత్తర జీవాలకి చెందిన శిలాజాలు కూడా ఉన్నాయి. అవి సరీసృపాలు (నేల మీద పాకి జంతువులు). మనకు తెలిసిన మొసళ్లు, బల్లలు - ఏటి కోవకి చెందినవి. కానీ అంతకన్నా పెద్దవి. అలా ఆతి ప్రాచీన యుగాలలో జీవించిన బృహత్తర సరీసృపాలే నేడు మనం అంతగా చెప్పుకునే డైనోసార్లు.

శిలాజాలలో ఓ విచిత్రమైన జంతువు కనిపిస్తుంది. దీనికి బల్లికి మల్లె తోక, దంతాలు ఉంటాయి. కానీ పష్టిలా రెక్కలు ఉంటాయి. ఇవి సరీసృపాల నుండి ఆవిర్భవించి, పక్షులకి పూర్వజాతి అయ్యాంటాయి.

శిలాజాల వయసుని కచ్చితంగా నిర్ద్దయించే పద్ధతులు కనిపెట్టారు శాస్త్రవేత్తలు. మనకు తెలిసిన శిలాజాలలో అత్యంత పురాతనమైనవి, సూక్ష్మదర్శనిలో చూడగలిగినంత పెద్దవి అయినా శిలాజాలు ఇంచుమించు 60 కో ట్లు ఏళ్ల నాటివి.

ఆ దశలో ఇంకా మనుషులు లేరు. మనుషులేంటి, పిల్లలు, కుక్కలు, పక్షులు, పాములు, చేపలు కూడా లేవు. ఆ రోజుల్లో ఎముకలు ఉన్న జంతువులే లేవు. అసలు భూమి మీద జీవించిన జంతువులే లేవని చెప్పొచ్చు.

ఆ రోజుల్లో కేవలం సముద్ర చరాలు మాత్రమే ఉండేవి. వాటిలో అత్యంత సంకీ ష్టమైన వాటిని టైప్‌లోబైట్లు అంటారు.

కనుక భూమి మీద జీవం ఎలా ఆవిర్భవించిందో తెలుసుకోవడానికి ప్రస్తుతం భూమి మీద ఉన్న ఇరపై లక్షల జీవజాతుల గురించి ఆలోచించి తల బద్దలు కొట్టుకోవక్కర్లేదు. లక్షల ఏళ్ల క్రితం బతికిన మరింత సరళమైన జీవాల గురించి ఆలోచిస్తే చాలు.

కాని నిజానికి అది కూడా సరిపోదు.

ఎందుకంటే అరపై కో ట్లు ఏళ్ల క్రితం కూడా ఎన్నో జీవజాతులు ఉండేవి. నేడు కనిపించే కొన్ని సరళమైన జీవజాతుల కన్నా అవి ఇంకా సంకీ ష్టంగా ఉంటాయి.

అయితే ఈ టైప్‌లోబైట్లు ఎలా పుట్టాయో ఆలోచించాల్సి ఉంటుంది.

ఆత్మంత పురాతనమైన శిలాజాలు 60 కో టల్లు ఏళ్ల నాటివి. కానీ ఆత్మంత పురాతనమైన శిలాజాల వయసు కన్నా భూమి వయసు ఏడు రెట్లు పైగా ఉంటుంది. కనుక శిలాజాలు చెప్పి సాక్ష్యం కన్నా ఎంతో ముందు నుండే భూమి మీద జీవం ఉండి ఉండవచ్చు. మరి ట్రైలోబైట్లు కన్నా ఎంతో ముందు నుండే జీవం ఉండి ఉంటే, దాని నిదర్శనాలు శిలాజాలలో ఎందుకు కనిపించవు?

మొక్కలకి, జంతువులకి చెందిన జీవ పదార్థంలో సులభంగా రాయిగా మారగల అంశాల నుండే శిలాజాలు ఏర్పడతాయి. ముఖ్యంగా జీవపదార్థంలో గట్టిగా ఉండే అంశాల నుండే - అంటే ఎముకలు, పశ్చలు, గవ్వలు, కలప మొదలైనవాటి నుండే - మాత్రమే ఎక్కువగా శిలాజాలు ఏర్పడతాయి.

ఈ గట్టిగా ఉండే జీవభాగాలు ఆలస్యంగా పరిణామం చెందినట్టు కనిపిస్తోంది. ఉదాహరణకి ట్రైలోబైట్లు ఉన్న దశలో జంతువులలో ఎముకలు లేవన్నమాట, మొక్కలో చెక్కు లేదన్నమాట.

అరపై కో టల్లు ఏళ్ల క్రితానికి ఇంకా పూర్వకాలాన్ని తీసుకుంటే అప్పటికి ఇంకా గవ్వలు ఏర్పడలేదు. జీవపదార్థంలో కలిన భాగాలు లేవు. మొక్కలు, జంతువులు మెత్త మెత్తగా ఉండేవి. అలాంటి పదార్థాల వల్ల శిలాజాలు ఏర్పడేవి కావు. అసలు ఆదిలో భూమి మీద ఉన్న ఏకైక జీవరాశులు సూక్ష్మకిములు మాత్రమే, ఇంచి లో నూరోవంతు కూడా లేని ఆ చిన్న చిన్న సజీవ తునియలు మాత్రమే.

అలాంటి సూక్ష్మకిములలో ఒకే కణం ఉంటుంది. బహుశ అది జరిగిన చాలా చాలా కాలానికి మాత్రమే అలాంటి కణాలు రాశులుగా పోగై బహుశ కణ జీవాలు రూపొంది ఉంటాయి.

కాలానుగతంగా ఆ బహుశ కణ జీవాలు పెరిగి పెరిగి కోటానుకో టల్లు కణాలు గల ప్రాణిలు రూపొందాయి. (సగటు మానవ దేహంలో యాభై లక్షల కోట్ల కణాలు అంటే 5,00,00,00,00,00,000 కణాలు ఉంటాయి.)

సంఖ్య పెరుగుతున్న కొలది కణాలు రాశులుగా పోగై కశ్లు, కండరాలు, కడుపు, గవ్వలు, ఎముకలు ఇలా వివిధ అవయవాలుగా ప్రత్యేకికృతమయ్యాయి.

అయితే ఆదిమ జీవాలలో ఇప్పేవీ లేవు. అవి కేవలం చిన్న చిన్న కణాలు. వాటి వల్ల సామాన్యమై శిలాజాలు ఏర్పడవు.

అయినా కొన్ని అతి పురాతనమైన రాళ్లలో శాస్త్రవేత్తలు కొన్ని సూక్ష్మమైన గుర్తులు కనుక్కున్నారు. అతి ప్రచీన కణాల చిట్టచివరి ఆనవాళ్ల ఇవేనేమో అనిపిస్తోంది.

1965లో అమెరికన్ శాస్త్రవేత్త ఎల్స్ యస్. బర్బుమ్ 300 కో టల్ ఏళ్ల నాటి సూక్ష్మశిలాజాలని కనుక్కున్నాడు.

భూమి మీద జీవావిర్భావం 350 కో టల్ ఏళ్ల క్రితం జరిగిందని ప్రస్తుతం శాస్త్రవేత్తలు నమ్ముతున్నారు. అంటే భూమికి వేయి కో టల్ ఏళ్ల వయసులో ప్రాణమయి భూమి మీద అవతరించాయి అన్నమాట. నాటి నుండి జీవం అనేక కో టి రీతులలో, అనేక కోటి రూపాలతో నిత్య వైవిధ్యంతో వికాసం చెందుతూ వస్తోంది అన్నమాట.

కనుక భూమి మీద జీవం ఎప్పుడు పుట్టింది అని మనం అడుగుతున్నప్పుడు, ట్రైలోబైట్లు ఎప్పుడు పుట్టాయని మనం ప్రశ్నించడం లేదు. 350 కో టల్ ఏళ్ల క్రితం ఆ సూక్ష్మజీవాలు ఎలా ఆవిర్భవించాయని మనం అడుగుతున్నాం.

4. పోటీన్న - న్యూక్లీక్ ఆసిడ్లు

ఒక జీవ జాతి మరొ జీవ జాతి నుండి ఆవిర్భవించినట్లయితే, భూమి మీద ఉన్న అనేక కోటి జీవరాశులూ ఒకే సరళ జీవాకృతి నుండి వికాసం చెందినట్లయితే మరి అలా పుట్టిన జీవ రాశులన్నీ ఒక్క పోలికలో ఉండాలి కదా అన్న ప్రశ్న రాక మానదు.

ఒక విధంగా చూస్తే జీవరాశుల మధ్య చాలా సాన్నిహిత్యం ఉన్నట్లు చెప్పుకోవాలి. జీవ పదార్థమే కాక, జీవరహిత పదార్థం కూడా చిన్న చిన్న అణువులతో నీర్మితమై ఉంటుంది. ఈ పరమాణువులు కలిసి రకరకాల విన్యాసాలు గల అణువులుగా మారతాయి. సూక్ష్మక్రములలో ఉండే అణువులకి ఎలుకలలో, చిలుకలలో, ఉడుతలలో, మిడతలలో, బంతులలో, చేమంతులలో ఉండే అణువులకి ఎంతో పోలిక ఉంది. చిన్న చిన్న తేడాలు లేకపోలేదు. కానీ అన్నిట్లో ఉండే సామాన్యమైన లక్షణాల దృష్ట్యాగ్రమం అనేది నిశ్చయంగా జరిగే ఉండాలి అని నమ్మకంగా చెప్పుకోవచ్చు.

1700లలో చివరి దశలో రసాయన శాస్త్రవేత్తలు జీవపదార్థంలోని అణువులని పరిశోధించసాగారు. 1827లో విలియం ప్రౌట్ (1785-1850) అనే ఇంగ్లీండ్ కి చెందిన శాస్త్రవేత్త జీవ పదార్థపు అణువులని మూడు వర్గాలుగా విభజించాడు. మొదటి వర్గంలో పిండి పదార్థం, చక్కెరలు ఉన్నాయి. రెండవ వర్గంలో కొప్పు పదార్థాలు, సూసెలు ఉన్నాయి. మూడవ వర్గంలో

గుడ్డలోని తెల్ల భాగాన్ని పోలిన పదార్థాలు ఉన్నాయి. ఈ మూడవ వర్గాన్ని తోలుత ఆల్ఫ్యూమిన్ లు అని పిలిచేవారు. ఇది గుడ్డలో తెల్లపదార్థం అన్న అర్థం గల లాటిన్ పదం నుండి వచ్చింది.

పిండి పదార్థాలు, చక్కరలు, కొవ్వు పదార్థాలు, నూసెలు అన్నిట్లు కూడా కార్బన్, హైడ్రోజన్, ఆక్సిజన్ ల తో కూడుకున్న అణువులే ఉన్నాయి. ఆల్ఫ్యూమిన్ లోని అణువులలోను ఈ అణువులు ఉన్నాయి. కానీ ఇవి కాకుండా సైట్రోజన్, సల్వర్ కూడా ఉన్నాయి.

ఇతర సంయోగాల కన్నా ఆల్ఫ్యూమిన్లు చాలా సంక్లిష్టంగా తోచాయి. 1838లో జెరార్డ్ జి. మల్లర్ (1802–1880) అనే డచ్ రసాయన శాస్త్రవేత్త వీటికి ప్రోటీన్లు అని వేరు పెట్టాడు. ప్రథమం అనే అర్థం గల లాటిన్ పదం నుండి ఈ పదం వచ్చింది. అంటే జీవ పదార్థంలో ఈ అణువులు అత్యంత ప్రధానమైనవి అన్న ఊహాతో అలా వేరు పెట్టడం జరిగింది.

కాలానుక్రమంలో ప్రోటీన్లు నిజంగానే చాలా సంక్లిష్టమైనవని తేలింది. కొన్ని కొన్ని ప్రోటీన్లలో అయితే వందలు, వేలు, లక్షల కోద్దీ కూడా పరమాణువులు ఉంటాయి.

ప్రోటీన్లో ఈ పరమాణువుల కూర్చు జరిగే పద్ధతి చాలా ప్రత్యేకంగా ఉంటుంది. ఈ ప్రోటీన్ అణువులు అమినో ఆసిడ్లు అనబడే అణువులతో కూడుకున్న సుదీర్ఘ మాలికలు.

ప్రోటీన్లో సామాన్యంగా కనిపించే అమినో ఆసిడ్లు లో సగటున పది నుండి ఇరవై రెండు పరమాణువులు ఉంటాయి. అన్నిట్లోనూ కార్బన్, హైడ్రోజన్, ఆక్సిజన్, నైట్రోజన్ పరమాణువులే ఉంటాయి. కొన్నిట్లో అదనంగా సల్వర్ పరమాణువు కూడా ఉంటుంది.

ఈ అమినో ఆసిడ్లు మొత్తం ఇరవై. ఏ ప్రోటీన్ లో ఉండే అమినోఆసిడ్లు అయినా ఈ ఇరవై నుండి రావాలి. వీటిని రకరకాల క్రమాలలో కూర్చు వేరువేరు ప్రోటీన్లు తయారు చేయవచ్చు. క్రమం కాస్త మారితే కాస్త భిన్నమైన లక్షణాలు గల ప్రోటీన్ తయారు అవుతుంది. ఆ విధంగా చూస్తే సాధ్యమైన వివిధ ప్రోటీన్ల సంఖ్య చాలా పెద్ద సంఖ్య అవుతుంది.

ఉదాహరణకి నాలుగు అమినో ఆసిడ్లని తీసుకుందాం. వాటికి 1, 2, 3, 4 అని వేర్లు పెడదాం. వీటిని 1-2-3-4, లేదా 1-2-4-3, లేదా 4-2-3-1 ఇలా రకరకాల క్రమాలలో అమర్చవచ్చు. నిజానికి అలాంటి క్రమాలు 24 ఉంటాయి.

ఇక మొత్తం ఇరవై అమినో ఆసిడ్లని తీసుకుంటే వాటిని మొత్తం 24,000,000,000,000,000 రకాలుగా అమర్చవచ్చు. అంటే కేవలం నాలుగు అమినో ఆసిడ్లు ఉన్న ప్రోటీన్లే అన్ని ఉండగలవు అన్నమాట. ఇక వాస్తవంలో ప్రోటీన్లో ఒక్కొక్క

ప్రోటీన్ల డజన్ల కొద్ది అమినో ఆసిడ్లు ఉంటాయి. కనుక మొత్తం సాధ్యమైన ప్రోటీన్ల సంఖ్య విశ్వంలో ఉండే మొత్తం పరమాణువుల సంఖ్య కన్నా పెద్దది అవుతుంది.

అమినో ఆసిడ్ల క్రమంలో ఉండే చిన్న చిన్న వైవిధ్యాల మూలంగానే అన్ని రకాల ప్రోటీన్ల సాధ్యం అయ్యాయి. నంది నుండి నందివర్ధనం (ఒక పుస్ప) వరకు అనంత కోటి రూపాలు గల జీవరాశులూ సాధ్యం అయ్యాయి.

మరి ఈ అమినో ఆసిడ్ల క్రమం అలా నిర్మిత పద్ధతిలో ఉండడానికి కారణం ఏమిటి? మామిడి టెంక నుండి వచ్చే మామిడి చెట్లులో మామిడికి సంబంధించిన ప్రోటీన్లే ఎందుకు ఉండాలి? నెమలికి పుటిన పసి నెమలిలో నెమలి ప్రోటీన్లే ఎందుకు ఉండాలి?

ఈ పుశ్చలకి సమాధానాల కోసం చాలా కాలం ఎదురు చూడాల్సి వచ్చింది.

1869లో ఆ సమాధానానాకి తొలి ప్రయత్నాలు జరిగాయి. యోహాన్ యఫ్. మైశర్ (1844–1895) అనే స్వీన్ రసాయన శాస్త్రవేత్త కణం కేంద్రంలో ఉండే ఓ అంశంలో ఓ కొత్త పదార్థాన్ని కనుక్కొన్నాడు. కణం కేంద్రంలో ఉండే అంశానికి న్యూక్లీయన్ (కేంద్రకం) అని పేరు పెట్టారు. కనుక ఆ కొత్త పదార్థానికి న్యూక్లీక్ ఆసిడ్ అని పేరు పెట్టారు. న్యూక్లీక్ ఆసిడ్ లో కార్బ్, ప్రౌడ్రోజన్, ఆక్సిజన్, నైట్రోజన్ పరమాణువులు మాత్రమే కాదు, ఫాస్టర్స్ కూడా ఉంటుంది.

ప్రోటీన్ లాగానే న్యూక్లీక్ ఆసిడ్లు కూడా చిన్న చిన్న అణువుల మాలికలుగా అమరి ఉంటాయి. అయితే ఆ చిన్న చిన్న అణువుల లక్షణాలేంటో 1909లో ఫోబస్ ఎ.టి. లెవీన్ (1869–1940) అనే రఘ్వేన్-అమెరికన్ రసాయన శాస్త్రవేత్త కనుక్కొన్న దాకా తెలియలేదు. ఈ చిన్న అణువులకి న్యూక్లీయో టైడ్లు అన్న పేరు వచ్చింది. ఒక్కొక్క న్యూక్లీయోటైడ్ లోను రమారమి నల్చై పరమాణువులు ఉంటాయి.

ఒక్కొక్క న్యూక్లీక్ ఆసిడ్ లోను నాలుగు పేరు పేరు న్యూక్లీయోటైడ్లు మాత్రమే ఉంటాయి. కానీ ఈ న్యూక్లీక్ ఆసిడ్లు మాలికలు ఎంత పొడవు ఉంటాయంటే ప్రోటీన్లో లాగానే వీటిని కూడా అసంఖ్యాకమైన క్రమాలలో అమర్చవచ్చు.

1944లో ఆస్ట్రోల్ టి. అపెరీ (1877–1955) అనే కెనేడియన్ శాస్త్రవేత్త న్యూక్లీక్ ఆసిడ్లు ప్రోటీన్ కన్నా ప్రధానమైనవి అని నిరూపించాడు. ఒక సూక్ష్మ క్రమిని దాన్ని పోలిన మరో సూక్ష్మక్రమిగా మార్పగలిగాడు. రెండవ సూక్ష్మక్రమి నుండి డి.ఎన్.ఎ. అనే ఓ న్యూక్లీక్ ఆసిడ్ ని పెలికి తీసి మొదటి సూక్ష్మక్రమిలోకి ప్రవేశపెట్టి ఆ ఫలితం సాధించాడు. ప్రోటీన్ వల్ల అలాంటి రూపాంతరీకరణ సాధ్యం కాలేదు. అంతవరకు న్యూక్లీక్ ఆసిడ్లు అంత ముఖ్యమైనవని శాస్త్రవేత్తలు అనుకోలేదు. అప్పట్టుంచి న్యూక్లీక్ ఆసిడ్లని శ్రద్ధగా పరిశోధించసాగారు.

1953లో ప్రానిస్ హెచ్.సి. క్రీక్ (1916–2004) అనే ఇంగ్లీష్ శాస్త్రవేత్త, జీఎస్ డి. వాటున్ అనే అమెరికన్ శాస్త్రవేత్త కలిసి ఈ న్యూక్లీక్ ఆసిడ్ ఆక్జిటి ఎలా ఉంటుందో కనుక్కున్నారు. ఒక న్యూక్లీక్ ఆసిడ్ నుండి అచ్చం దానినే పోలిన మరో న్యూక్లీక్ ఆసిడ్ ఎలా ఉత్పన్నం కాగలదో నిరూపించారు.

న్యూక్లీక్ ఆసిడ్లు ప్రోటీన్లు ఆక్జిటిని నిర్దేశించగలవు కనుక, ప్రోటీన్లు జీవరాశుల లక్షణాలని నిర్దేశించగలవు కనుక ఇక ఏం జరుగుతుందో మీరే ఊహించగలరు. ఒక ప్రాణిలో ఉండే న్యూక్లీక్ ఆసిడ్లు వాటి ప్రతిరూపమైన న్యూక్లీక్ ఆసిడ్లని తయారుచేసుకుంటాయి. అలా తయారైన న్యూక్లీక్ ఆసిడ్లలో కొన్ని ఆ ప్రాణి యొక్క సంతతికి చేరవేయబడతాయి. అప్పుడు ఆ సంతతిలోని న్యూక్లీక్ ఆసిడ్లు తల్లితండ్రులలోని ప్రోటీన్లని పోలిన ప్రోటీన్లని తయారు చేస్తాయి. ఆ విధంగా తల్లిదండ్రుల నుండి పిల్లలకి పోలికలు సంక్రమిస్తాయి.

న్యూక్లీక్ ఆసిడ్లు తమ ప్రతిరూపాలని అంత కచ్చితంగా చేసుకోగలవు కనుకనే కుక్కలకి కుక్కపిల్లలు, పిల్లలకి పిల్లిపిల్లలు లోపం లేకుండా, తారుమారు కాకుండా పుడతాయి.

అయితే కొన్ని సార్లు న్యూక్లీక్ ఆసిడ్ ప్రతిరూపాలు తయారయ్యే ప్రక్రియలో లోపాలు వస్తాయి. అక్కడక్కడ తప్పుడు న్యూక్లీయాటైడ్లు వచ్చి చేరుతాయి. దీని వల్ల న్యూక్లీయాటైడ్లు క్రమంలో స్వల్పమైన తేడాలు వస్తాయి. వీటినే మ్యూటేషన్ లు అంటారు. ఈ తేడా ఎంత చిన్నది అంటే దీని వల్ల కుక్క పిల్ల కుక్కపిల్ల గానే ఉంటుంది, కాని దాని తోబుట్టువులకి దీనికి మధ్య చిన్న చిన్న తేడాలు ఉంటాయి. ఈ చిన్న చిన్న తేడాల మూలంగానే కో టాను కో ట్ల మానవులకి వారి వారి ప్రత్యేకమైన రూపురేఖలు, ప్రత్యేకమైన స్వరం మొదలైనవి అబ్బుతున్నాయి.

ఈ మ్యూటేషన్ల వల్లనే పరిణామం అనేది సాధ్యం అయ్యంది. షైనిధ్యం ఉంది కనుకనే ప్రాక్జికమైన ఎంపిక (natural selection) అనేది వీలుపడింది.

శాస్త్రవేత్తలు పరిశీలించినంత మేరకు ప్రతీ ప్రాణిలోను, - అది ఎంత పెద్దదైనా ఎంత చిన్నదైనా సరే - ప్రోటీన్లు, న్యూక్లీక్ ఆసిడ్లు ఉన్నాయి.

కనుక 350 కో ట్ల ఏళ్ల క్రితం భావి మీద వెలసిన ప్రప్రథమ జీవ రాశులలో కూడా ప్రోటీన్లు, న్యూక్లీక్ ఆసిడ్లే ఉండి ఉంటాయని మనం భావించవచ్చు.

కనుక తొలుత జీవం ఎలా ఆవిర్భవించింది అని మనం ప్రశ్నస్తున్నప్పుడు నిజానికి మనం మొట్టమొదట ఈ పోటీన్నలు, న్యాకీల్ ఆసిడ్డులు ఎలా వచ్చాయని మనం అడుగుతున్నాం.

5. ప్రపథమ వాతావరణం

అయితే ఒక్క విషయం. మొట్టమొదట పోటీన్నలు, న్యాకీల్ ఆసిడ్డులు ఎలా ఉత్సవమయ్యాయని, వాటి నుండి జీవరాశులు ఎలా ఆవిర్భవించాయని మనం అడుగుతున్నప్పుడు, నిజానికి మనం అడుగుతున్నది సహజోత్పత్తి గురించే కదా? మరి సహజోత్పత్తి అసంభవం అని పాశ్వర్ ఆనాడే నిరూపించాడు కదా? ఇప్పుడేం దారి?

సహజోత్పత్తి బోత్తిగా అసంభవం అని నిరూపించలేదు పాశ్వర్.

పాశ్వర్ తన ప్రయోగశాలలోని జాడీలో కొన్ని వారాల పాటు ఎదురు చూసినా (బహుశ ఏళ్ల పాటు ఎదురు చూసినా అంతే అయ్యిందేదేమో) సహజోత్పత్తి జరగలేదని గమనించాడు. భూమి మీద కూడా ఓ బిలియన్ సంవత్సరాలు ఎదురు చూస్తే గాని జీవరాశులు పుట్టలేదేమో. పాశ్వర్ జాడీలో కూడా ఓ బిలియన్ సంవత్సరాలు ఎదురు చూస్తే జీవరాశులు పుట్టలేదేమో!

అదే నిజమైతే ఇప్పటికే భూమి మీద బిలియన్ ఏళ్లుగా ఏ బాహ్య ప్రభావానికి లోను గాని ప్రాంతాలేమైనా ఉంటే ఆక్రూడ నిర్జీవ పదార్థం నుండి జీవపదార్థం రూపొందడం గమనించగలమేమో.

కాని ఆ విషయాన్ని తేల్చుకోవడం అసాధ్యం. భూమి మీద నీడు అణువులుపునా జీవ రాశులు కిటకిటలాడుతున్నాయి. నేల మీద నీటి లోను, సముద్రాల పైనా, లోనా, కొండల పై, లోయలలో, ఎడారులలో, ఎక్కుడ చూసినా భూమి నీడు సజీవపదార్థంతో కుతకుతలాడుతోంది.

పోటీన్న గాని, న్యాకీల్ ఆసిడ్డు గాని నీడు ప్రత్యక్షమై తే, మరుక్కణం ఏదో ఒక జీవరాశి వాటిని హరించి వేసి ఉండేది. ఒక జీవచరంగా అని వికాసం చెందే లోపలే అని భక్ష్యమైపోవచ్చు.

కాని మూడున్నర బిలియన్ల సంవత్సరాల క్రితం భూమి మీద జీవం లేదు. పోటీన్న గాని, న్యాకీల్ ఆసిడ్డు గాని నాటి ఆదిమ సముద్రాలలో ఉత్సవమై ఉంటే నాటి ఆదిమ సముద్రాలలో స్థిరంగా ఉండేవేమో. వాటిని హరించడానికి ఆ దశలో ఏమీ ఉండదు. సముద్రాలలో ఆ అణువుల సంఖ్య పెరుగుతూ ఉండేది. కాలక్రమేణా ఆ అణువులు ఇంకా ఇంకా సంకీర్ణంగా మారి ఒక దశలో జీవోత్పత్తి జరిగేది.

స్వాక్షర్త ఆసిడ్ను, పోటీన్లు తగినంత సంకీర్ణతను సంతరించుకుని, అన్న కలిసి ప్రపథము కణాలుగా రూపొంది ఉంటాయి. నాటి నుండీ ఆ కణాలు తమ చుట్టూ ఉన్న రసాయనాలని భఱ్ణిస్తూ వృద్ధి చెందడం, ద్విగుణిక్కుతం కావడం ప్రారంభించి ఉంటాయి. అలాంటి కణాలలో సహజమైన వైవిధ్యం కూడా ఉంటుంది. ప్రాకృతికమైన ఎంపిక వల్ల ఆ కణాల్లో కొన్ని నిలుస్తాయి, కొన్ని సమసిపోతాయి. ఆ విధంగా సుదీర్ఘమైన పరిణామ పయనం ఆరంభం అవుతుంది. ఆ పయనానికి అంతాన ప్రకృతి మానవుళ్ళి ప్రతిష్టిస్తుంది.

అంతా బాగానే ఉంది గాని ముందు పోటీన్లు, స్వాక్షర్త ఆసిడ్ను ఎలా పుట్టాయి? అని వాటి కన్నా సరళమైన, జీవరహిత అణువుల నుండి ఆవిర్భవించి ఉంటే గాలిలో ఉన్న ఆక్సిజన్ వాటిని ఎప్పుడో నాశనం చేసి ఉండేది.

అయితే వాతావరణంలో ఆక్సిజన్ అన్న దశలలోను లేదు. గాలి లోని ఆక్సిజన్ మొక్కల సృష్టి.

ప్రస్తుతం వృధ్య వాతావరణంలో 4/5 వంతు సై ట్రోజన్, 1/5 వంతు ఆక్సిజన్ ఉన్నాయి. 1/3000 వంతు మాత్రమే కార్బూండయాక్సియుడ్ ఉంది. కాని బిలియన్ ఏళ్ళ క్రితం భూమి మీద మొక్కలు లేవు. అంటే వాతావరణంలో ఆక్సిజన్ కూడా లేదు. దాని బదులు కార్బూండయాక్సియుడ్ ఉంది. ఆ దశలో వృధ్య వాతావరణం కార్బూండయాక్సియుడ్, సై ట్రోజన్ ల మిశ్రమంగా ఉండేది. జీవం లేని మార్స్, వీనస్ గ్రహం మీద కూడా వాతావరణం కార్బూండయాక్సియుడ్, సై ట్రోజన్ ల మయమై ఉంటుంది.

కాని భూమి మీద వాతావరణంలోని మిశ్రమం అలా ఉండే అవకాశం తక్కువ. సూర్యుడి లోను, ఒక గ్రహం గ్రహమైన జూపిటర్, సాటర్న్ మొదలైన గ్రహమలో కూడా అధిక శాతం ప్రాడ్రోజన్ ఉంటుంది. సౌరమండలం ఆవిర్భవించిన ప్రపథము తారాపదార్థంలో కూడా అధిక శాతం ప్రాడ్రోజన్ ఉండి ఉండోచ్చు. లేదా ప్రాడ్రోజన్ తో పాటూ మరికొన్ని పరమాణువుల సంయోగాలు కూడా ఉండి ఉండోచ్చు.

అలాంటి సంయోగాలలో అతి సామాన్యమైనవి మీథేన్ (నాలుగు ప్రాడ్రోజన్ పరమాణువులు, ఒక కార్బున్ పరమాణువు), అమోనియా (ఒక సై ట్రోజన్ పరమాణువు, మూడు ప్రాడ్రోజన్ పరమాణువులు), నీరు (రెండు ప్రాడ్రోజన్ పరమాణువులు, ఒక ఆక్సిజన్ పరమాణువు), ప్రాడ్రోజన్ సలైఫ్ (రెండు ప్రాడ్రోజన్ పరమాణువులు, ఒక సల్వర్ పరమాణువు) లు.

భూమి పుట్టిన తొలిదశల్లో ఉన్న తేలికైన ప్రాడ్రోజన్ అణువులని అప్పటి వాతావరణంలో భూమి గురుత్వాకర్షణ స్థిరంగా నిలుపుకోలేకపోయింది. కాని అంతకన్నా బరుపైన అణువులు వాతావరణంలో సుస్థిరంగా నిలిచాయి. ఆ దశలో సముద్రంలో కూడా అధిక మొత్తాల్లో

అమోనియా, ప్రౌడ్జన్ సలైప్ లు కరిగి ఉండేవి. గాలిలో కూడా అధిక శాతం మీథేన్, కొంత వరకు అమోనియా, ప్రౌడ్జన్ సలైప్, నీటి ఆవిరి కూడా ఉండేవి.

అలాంటి వాతావరణం మీద ప్రభావం చూపుతున్న సూర్యకాంతి మెల్లగా నీటి అణువులని ప్రౌడ్జన్, ఆక్సిజన్ పరమాణువులుగా భేదిస్తుంది. ఆక్సిజన్ మీథేన్ తోను, అమోనియాతోను కలిసి వాటిని వై ట్రోజన్, కార్బూడయాక్సియడ్ లుగా మార్పుతుంది. తదనంతరం మొక్కలు పుట్టాక కార్బూడయాక్సియడ్ ఆక్సిజన్ గా మార్పబడుతుంది.

ఆ విధంగా చూస్తే భూమి మీద మూడు విలక్షణమైన వాతావరణాలు ఉండి ఉండాలి. ప్రస్తుతం మనం ఉన్నది తృతీయ వాతావరణం (వై ట్రోజన్, ఆక్సిజన్ లతో కూడుకున్నది). జీవం బహుశ ద్వీతీయ వాతావరణంలో గాని (వై ట్రోజన్, కార్బూడయాక్సియడ్ లతో కూడుకున్నది), లేదా ప్రథమ వాతావరణంలో గాని (అమోనియా, మీథేన్, ప్రౌడ్జన్ సలైప్ లతో కూడుకున్నది) ఆవిర్భవించి ఉంటుంది.

ప్రస్తుతం మనం ఉన్న వాతావరణానికి చాలా భిన్నమైన వాతావరణం నుండి జీవం జనించి ఉంటుందని సూచించిన వారిలో మొదటివాడు ఇంగ్లీష్ రసాయన శాస్త్రవేత్త జాన్ బి.యస్. హల్ఫ్ (1892–1964). 1929లో అతడు ఈ సూచన చేశాడు.

తరువాత 1936లో రఘ్వీ రసాయన శాస్త్రవేత్త అలెగ్జండర్ ఇ. ఒపరిన్ (1894–) ఈ అంశం మీద లోతుగా అధ్యయనం చేశాడు. జీవం ప్రథమ వాతావరణంలో ఆవిర్భవించి ఉండోచ్చనని ఇతడు అభిప్రాయపడ్డాడు.

మీథేన్, అమోనియా, నీరు, ప్రౌడ్జన్ సలైప్ – ఇవన్నీ చిన్న అణువులు. ఒక అణువులో మూడు, ఐదు పరమాణువులకి మించి ఉండవు. నీటిలో కలిపి చూస్తే ప్రౌడ్జన్, కార్బ్, సైట్రోజన్, ఆక్సిజన్, సల్వర్ పరమాణువులు ఉన్నాయి. ఇంకా పెద్ద అణువులైన అమినో ఆసిడ్ నిర్మాణానికి కావలసిన పరమాణువులు ఇవే.

ఇక్కడో చిన్న తిరకాసు ఉంది. సామాన్యంగా పెద్ద అణువుల కన్నా చిన్న అణువులు స్థిరంగా ఉంటాయి. సులభంగా విచ్చిన్నం కావు. ఆ కారణం చేతనే చిన్న అణువులు వాటంతకవి సులభంగా కలిసి పెద్ద అణువులుగా మారపు. ఇందుకు విరుద్ధంగా పెద్ద అణువులు సులభంగా విచ్చిన్నం చెంది చిన్న అణువులుగా మారుతాయి.

పెద్ద అణువులు చిన్న అణువులుగా మారడం కొండ మీద నుండి కిందికి జారడం లాంటిది. చిన్న అణువులు వాటంతకవే కలిసి పెద్ద అణువులుగా మారాలని ఆశించడం, వస్తువులు

వాటంతకని దొర్కుకుంటూ కొండ ఎక్కులని ఆశించడం లాంటిది. చిన్న అణువులు పెద్ద అణువులుగా మారాలంటే వాటికి పోర్చులం కావాలి.

ఆ పోర్చులం శక్తి నుండి వస్తుంది. భూమి మీద తొలి దశలలో శక్తి సమృద్ధిగా ఉండేది. ఉరుములు, మెరుపులు, అగ్నిపర్వతాలు వీటన్నిటి నుండి ప్రవహించే భయంకర శక్తి ఉత్సాలతో బాటు, రేయింబవశ్శ సమంగా ప్రసరించే సౌరశక్తి కూడా ఉండేది. ప్రస్తుత దశలో మాత్రం దృశ్య కాంతి కన్నా శక్తి వంతుమైన అతినీల కాంతి చెప్పుకో దగినంతగా భూమి ఉపరితలాన్ని చేరుకోదు. వాతావరణంలో పదిహేను మైత్రులో ఓజోన్ (ఇది ఆక్షిజన్ యొక్క ఒక రూపాంతరం) తో తయారైన ఒక పొర ఉంది. అది అతినీలకాంతిని ఆపేస్తుంది. భూమి యొక్క తొలిదశల్లో ఆక్షిజన్ ఉండేది కాదు. కనుక ఓజోన్ కూడా లేదు. ఆ దశలో అతినీలకాంతి సంపూర్ణ శక్తితో భూమి ఉపరితలం మీద ప్రసరించేది.

ఈ శక్తి యొక్క పోర్చులంతో చిన్న చిన్న అణువులు పెద్ద అణువులుగా కలిసి జీవనావిర్భవానికి బాటలు వేసి ఉండవచ్చు.

6. ప్రయోగం

పుట్టి వాతావరణం ఇలా ఉండేదని, అలా ఉండేదని, శక్తి వల్ల ఫలానా, ఫలానా ఫలితాలు వచ్చి ఉంటాయని, జీవం ఇలాగో, మరోలాగో ఆవిర్భవించి ఉంటుందని ఊహాగానాలు చేస్తే సరిపోదు. ఈ సమస్యని ప్రయోగం చేత పరీక్షించడం సాధ్యమవుతుందా?

కావాలంటే ఓ కాలయంత్రం ఎక్కి మూడున్నర బిలియన్ ఏళ్ళు గతంలోకి తొంగిచూడవచ్చ! అయితే అంతకన్నా సరళమైన పద్ధతులూ లేకపోలేవు.

ఆదిమ దశల్లో భూమి మీద రసాయన స్థితిని గురించి, జీవం పుట్టుక గురించి తెలుసుకోగోరిన వారిలో ఒకడు అమెరికన్ రసాయన శాస్త్రవేత్త హర్ల్ సి. యూరే (1893–1981). ఆదిమ భూమి మీద ఉండే పరిస్థితులని ప్రయోగశాలలో తిరిగి సాధించడానికి వీలవుతుందా అని ఆలోచించాడు యూరే. అప్పుడు అలాంటి పరిస్థితుల్లో జీవం పుడూతుండో లేదో ప్రయోగశాలలో ప్రత్యక్షంగా చూడోచ్చు.

యూరేకి స్టాన్లే సి. మిల్లర్ (1930–) అనే శిష్యుడు ఉండేవాడు. 1952లో యూరే అతణ్ణి ఓ ప్రయోగం చెయ్యమన్నాడు.

మిల్లర్ శుద్ధమైన నీటిని తీసుకున్నాడు. దాన్ని బాగా మరగకాచి అందులో జీవరాశులు లేవని నిర్ధారించుకున్నాడు. అప్పుడు ఆ నీట్లో ప్రోడ్జన్, అమోనియా, మీథీన్ లు కలిపాడు. ఆ విధంగా ఆదిమ వాతావరణంలో ఉండే వాయు మిశ్రమాన్ని సృష్టించాడు.

ప్రయోగ సాధనంలో ఈ వాయువులు, నీరు కలిసిన మిశ్రమం కలయిదిరుగుతూ ఉండేట్లు ఏర్పాటు చేశాడు. ఒక దశలో ఆ ద్రవంలోంచి విద్యుత్ ఘాతాన్ని (electric discharge) పోనిచ్చాడు. ఈ విద్యుత్ ఘాతాల యొక్క ప్రభావం ఆదిమ వాతావరణంలో ఉండే ఉరుముల, మెరుపుల ప్రభావాన్ని పోలి ఉంటుంది.

ఇలా ప్రయోగాన్ని ఓ వారం రోజుల పాటు నడిపించాడు. వారం చివరికల్ల నీరు గులాబి రంగుకి మారింది. అంటే నీట్లో ఏదో మార్పు వచ్చి ఉండాలి. వారం చివర్లో సాధనం మూత తెరిచి అందులో అంశాలని పరీక్షించాడు.

అందులో జీవరాశులు లేవు. లేకపోవడంలో ఆశ్వర్యం లేదు కూడా. అయితే ప్రయోగానికి ముందు ఉన్న అఱువుల కన్నా సంక్లిష్టమైన అఱువులు మాత్రం ఉన్నాయి. మీథీన్ లో ఆరోవంతు భాగం నుండి మరింత సంక్లిష్టమైన అఱువులు పుట్టాయి. విద్యుత్ ఘాతం నుండి మీథీన్ శక్తిని పుంజుకుంది. అంతే కాకుండా పోటీస్లలో ఉండే అమిన్ ఆసిడ్లలో రెండు సరళమైన అమిన్ ఆసిడ్లు చిన్న మొత్తాల్లో ఆవిర్భవించాయి.

ఒక్క వారంలో, ఓ చిన్న నీటి తొట్టెలో రెండు అమిన్ ఆసిడ్లు పుట్టాయంటే, ఒక బిలియన్ ఏళ్లలో, మహాసముద్రంలో ఏం జరగచ్చే ఊహించగలం.

మిలర్ నడిచిన బాటనే ఇతర రసాయనవేత్తలూ నడిచారు. అమెరికన్ రసాయన శాస్త్రవేత్త ఫిలిప్ హెచ్. ఎబులున్ (1913-) ఎన్నో సరళ ప్రయోగాలలో వివిధ మిశ్రమాలని ప్రయోగించి చూశాడు. మిశ్రమం ఏదైనా కార్బన్, ప్రోడ్జన్, ఆక్సిజన్, సై ట్రోజన్ పరమాణువులు ఉన్నంత కాలం చరమ ఫలితంగా అమిన్ ఆసిడ్లే కనిపించాయి.

1959లో విల్స్‌ల్ట్ర్ గ్రూత్ మరియు హెచ్. వాన్ వైసెన్‌ఫ్ అనే ఇద్దరు జర్గూన్ రసాయనికులు విద్యుత్ఘాతాలకి బదులు అతినీల కాంతిని ప్రయోగించారు. అయినా అమిన్ ఆసిడ్లు రూపొందాయి.

మరైతే ఇంకా పెద్ద మొత్తాల్లో పదార్థాన్ని తీసుకుని ఇంకా ఎక్కువ సేపు ప్రయోగాన్ని నడిపిస్తే ఏం జరుగుతుందో? మరింత సంక్లిష్టమైన అఱువులు ఏర్పడతాయా? అప్పును ఏర్పడతాయి.

పోనీ మరోలా చేస్తే? ఒక ప్రయోగం అంతంలో పుట్టిన పదార్థాన్ని మరో ప్రయోగం యొక్క ఆరంభ పదార్థంగా తీసుకుంటే? 1961లో స్టోనిష అమెరికన్ రసాయన శాస్త్రవేత్త యువాన్

ఓరో ప్రథమ మిశ్రమానికి హైడ్రోజన్ సయనైడ్ కలిపాడు. మిల్లర్ చేసిన ప్రథమ ప్రయోగంలో హైడ్రోజన్ సయనైడ్ ఉంది మరి.

అలా చెయ్యడం వల్ల మరిన్ని అమినో ఆసిడ్స్ ఏర్పడ్డాయి. అంతే కాకుండా వాటిలో కొన్ని అమినో ఆసిడ్స్ ఒకదాంతో ఒకటి ఆతుక్కుని చిన్న చిన్న మాలికలుగా ఏర్పడ్డాయి. ఇవి కాకుండా పూర్యారీన్ అణువులని కూడా స్పృజించగలిగాడు ఓరో. ఈ పూర్యారీన్లు న్యూక్లీక్ ఆసిడ్స్ ని తయారు చేసే న్యూక్లీయోటైడ్లోని భాగాలు. 1962లో ఓరో తన ప్రయోగంలో ప్రథమ మిశ్రమానికి ఫార్మాల్యూల్షిప్‌హైడ్ (1 కార్బన్ పరమాణువు + 2 హైడ్రోజన్ పరమాణువులు + 1 ఆక్సిజన్ పరమాణువు) కలిపాడు. ఈ సారి చక్కెర అణువులు కూడా ఏర్పడ్డాయి. ఇవి కూడా న్యూక్లీయోటైడ్లోని విడి భాగాలే.

1963లో సింహాశ-అమెరికన్ రసాయన జాస్ట్రీవీత్ సిరిల్ పొన్సుంపెరుమా (1923-) మునుపటి ప్రయోగాలలో పుట్టిన వివిధ పదార్థాలతో ప్రయోగాలు చెయ్యాశాగాడు. వీటితో ఒక సరళమైన, పొస్టరన్ కలిగిన సంయోగాన్ని కూడా కలిపాడు. ఆ విధంగా సంపూర్ణ న్యూక్లీయోటైడ్లని రూపొందించగలిగాడు. వాటిలో రెండు న్యూక్లీయోటైడ్లు జత కూడా కనిపించింది.

ఇదిలా ఉండగా అమెరికన్ రసాయనికుడు సిడ్మీ డబ్బుల్స్. ఫాక్స్ (1912-) మరో మార్గంలో ప్రయోణించాడు. 1958లో అతడు అమినో ఆసిడ్స్ ని తీసుకుని నీరు లేకుండా వేడి చేశాడు. అమినో ఆసిడ్స్ ఒకదాంతో ఒకటి ముడిపడి ప్రోటీన్ వంటి అణువులు ఏర్పడ్డాయి. తరువాత వాటిని వేడి నీళ్లలో కలిపితే అని కణాలను పోలిన చిన్న చిన్న గోళాలగా, రాశులుగా ఏర్పడ్డాయి.

మిల్లర్ ప్రయోగంతో మొదలుకుని, వరుసగా జరిగిన ప్రయోగాలన్నీ ప్రప్రథమ జీవపదార్థం వికాసం చెందిందో సూచించాయి. వీటిలో ఉత్పన్నమైన రసాయనాలు జీవరాశుల్లోని రసాయనాలని పోలి ఉన్నాయి.

దీన్ని బట్టి చూస్తే భూమి మీద జీవావిర్భావం గొప్ప మహత్యమేమీ కాదనిపిస్తోంది. తోలిదశల్లో ఘలానా రసాయనాలు, ఘలానా శక్తి వనరులు ఉండడం చేత, తదనంతరం జీవరాశుల పుట్టుక ఒక అనివార్యమైన పర్యవసానమే అవుతుంది.

ఇలా చూస్తే ఏ మాత్రం జీవనావకాశం ఉన్న గ్రహం మీదనైనా జీవరాశులు ఉంటాయని విశ్వసించాల్సి ఉంటుంది. అదే నిజమైతే ఎక్కుడో ఏదో గ్రహం మీద జీవరాశులు ఉన్నాయనమాటే.

దురదృష్టవశాత్తు భూమికి అందుబాటులో ఉన్న ఇతర గ్రహాల మీద పరిస్థితులు ఎంత విపరీతంగా ఉన్నాయంటే అక్కడా జీవన అవకాశాలు ఇంచుమించు లేనట్టే. చంద్రుడి మీద గాలి, నీరు లేవు. మర్యాద రీసెన్ గ్రహాలు నిప్పు కణికలు. మార్స్ అవతల ఉన్న గ్రహాలు అతిశీతల లోకాలు. అక్కడి రసాయన స్థితికి, భూమి మీద రసాయన స్థితికి మధ్య చాలా తేడా ఉంది.

ఉన్న గ్రహాలలోకల్లా జీవనావకాశాలు మార్స్ మీదే ఎక్కువ ఉన్నాయి అనుకోవాలి. అక్కడ గాలి చాలా పలుచగా ఉంటుంది. నీరు కూడా తక్కువే. చలి చాలా ఎక్కువ. అయినా సరళమైన జీవరాశులు ఉండి ఉండోచ్చు. ఇది కాకపోతే అక్కడి మట్టిలో ఉండే రసాయనాలు జీవపదార్థాలు పరిణామం చెందే మార్గంలో ఉండోచ్చు.

1976లో రెండు రాకెట్లు మార్స్ గ్రహాన్ని చేరాయి. అక్కడ ఉపరితలం మీద వాలాయి. అక్కడి మట్టిని పరీక్షించాయి. కార్బన్ పరమాణువులు ఉన్న అణువులే ఆ పరీక్షల్లో కనిపించలేదు. కార్బన్ పరమాణువులే లేకుంటే భూమి మీద ఉండే జీవాన్ని పోలిన జీవం ఉండడం అసాధ్యం అన్నమాట.

అయితే అంతరిక్షం నుండి భూమి మీద పడే అలోకిక పదార్థం ఒకటి ఉంది. అవే ఉల్కాంశాలు (meteorites).

ఉల్కాంశాలలో అధిక భాగం లోహం, రాయి మాత్రమే ఉంటాయి. అప్పుడప్పుడు మాత్రం కొన్ని అరుదైన ఉల్కాంశాలలో కాస్తంత నీరు, కార్బన్ సంయోగాలు కనిపిస్తుంటాయి.

1969లో ఆస్ట్రేలియాలో అలాంటి ఉల్కాంశమే పడింది. ఎన్నో పొండ్లు బరువు ఉన్న ఉల్కాంశాలు సేకరించడం జరిగింది. రసాయనికులు ఈ పదార్థాన్ని శ్రద్ధగా పరీక్షించారు. వీరిలో పొన్నుంపెరుమా కూడా ఉన్నాడు. ఉల్కాంశాల మీద కనిపించిన జీవపదార్థంలో పద్ధనిమిది రకాల అమినోఆసిడ్లు కనిపించాయి. వాటిలో జీవరాశులలో ఉండే ప్రోటీన్లో ఉండే అమినోఆసిడ్లలో ఆరు అమినో ఆసిడ్లు ఉన్నాయి. దీని అర్థం ఉల్కాంశం మీద సజీవ పదార్థం ఏదో ఉందని కాదు. సజీవపదార్థం లేకున్నా ఈ రసాయనాలు సజీవపదార్థానికి పునాదులు అని గుర్తుంచుకోవాలి.

కనుక ప్రయోగశాలలో మనుషులు చేసే ప్రయోగాలలోనే కాదు, మానవ ప్రమేయం లేని ఉల్కాంశాల మీద కూడా రసాయన చర్యలు జీవపదార్థ పరిణామం దిశలోనే సాగడం గమనార్థం.

ఆసక్తికరమైన ఫలితాలు మనకు మరో చోట కూడా కనిపిస్తాయి. మన తారామండలంలో (గెలాక్స్) తారల మధ్య ఉండే నడిమి ప్రదేశంలో విస్తారమైన వాయు, ధూళి సందోహాలు ఉన్నాయి.

ఈ వాయు, ధూళి మేఘాలు (సౌరమండలం ఇలాంటి మేఘాల నుండి పుట్టింది) మన నుండి ట్రైలియస్ట్ మైళ్ళ దూరంలో ఉండొచ్చు. కానీ వాటి నుండి పెలువడ్డ రేడియోతరంగాల సహాయంతో వాటిని అధ్యయనం చెయ్యచ్చు. ప్రతీ వస్తువు రేడియో తరంగాలని పెలువరిస్తుంది. ప్రతి అఱవు ఓ ప్రత్యేక రేడియో తరంగ విన్యాసాన్ని పెలువరిస్తుంది. ఆంటే ప్రతి అఱవుకి దాని ప్రత్యేక రేడియో వేలిముద్ర ఉంటుంది అన్నమాట.

కాని అంత దూరం నుండి వచ్చే బలహీనమైన రేడియోతరంగాలని గుర్తించి, వాటిని తగురీతిలో విశ్లేషించల రేడియో టెలిస్ట్రేషన్ ల రూపకల్పన 1960ల వరకు సాధ్యం కాలేదు.

1968లో ఈ ధూళి మేఘాలలో నీరు, అమోనియా అఱవులకి చెందిన రేడియో వేలిముద్రలు ఈ ధూళిమేఘాల లో కనుక్కొబడ్డాయి. తరువాత 1969లో మొట్టమొదటి కార్బన్ సంయోగం పార్యులైఫ్ట్రేడ్ కూడా కనుక్కొబడింది.

1970 లలో ఇంకా ఎన్నో సంయోగాలు గుర్తించబడ్డాయి. వాటిలో ఇంచుమించు అన్ని కార్బన్ సంయోగాలే. కొన్నిట్లో అయితే ఒక్క అఱవులో ఏడు, ఎనిమిది కార్బన్ పరమాణువులు ఉన్నాయి.

ఆ మేఘాల్లో చిన్న చిన్న మొత్తాల్లో పోటీన్నలు, అమినో ఆసిడ్లు కూడా ఉండి ఉండొచ్చని సూచించాడు ఇంగ్లీష్ ఖగోళశాస్త్రవేత్త ప్రైడ్ హోయల్ (1915-). మనం గుర్తు పట్టడానికి అని మరీ చిన్న మొత్తాల్లో ఉండి ఉండొచ్చు. కాని జీవన సృష్టికి అనే ప్రథమ ప్రతినిధులు. జీవ పదార్థం ఆ మేఘాల నుండి భూమి దిగి వచ్చి ఉండొచ్చు.

ఇదంత సమంజస్మైన సూచనలా అనిపించడం లేదు. కాని శాస్త్రజ్ఞులు ఇంకా జీవనావిర్మాప రహస్యాని ఛేదించే ప్రయత్నంలో ఉన్నారు. భూమి మీద జీవం చాలా చాలా కాలం క్రితం అవతరించింది. ఆ ఘనుటనను గురించిన సాక్ష్యాలు చాలా బలహీనంగా ఉన్నాయి. ఆ కాస్త ఆనవాళ్ళతో ఇన్ని విషయాలను తెలుసుకోవడమే విశేషం అనుకోవాలి.

భవిష్యత్తులో ఈ రహస్యం సంపూర్ణంగా అర్థమవుతుందని ఆశిద్దాం.