

உயிரியல்

(விலங்கியல்)

மேல்நிலை - இரண்டாம் ஆண்டு

தீண்டாமை ஒரு பாவச்செயல்
தீண்டாமை ஒரு பெருங்குற்றம்
தீண்டாமை மனிதத்தன்மையற்ற செயல்



தமிழ்நாட்டுப்
பாடநூல் கழகம்

கல்லூரிச் சாலை, சென்னை - 600 006.

© தமிழ்நாடு அரசு
முதல் பதிப்பு - 2005
மறுபதிப்பு - 2006

குழுத்தலைவர்

பேரா.த.சற்குணம் ஸ்டீபன்

முதுநிலை அறிவியல் மற்றும் ஆய்வு விலங்கியல் துறை,
அரசினர் கலைக் கல்லூரி,
நந்தனம், சென்னை - 600 035.

மேலாய்வாளர்கள்

முனைவர்.கி. விஜயராமன்
ரீடர், துறைத்தலைவர்,
முதுநிலை அறிவியல் விலங்கியல் துறை
பெரியார் ஈ.வெ.ரா. அரசினர் கலைக் கல்லூரி
திருச்சி - 620 020.

முனைவர் க. இராமலிங்கம்
ரீடர், முதுநிலை அறிவியல் மற்றும்
ஆய்வு விலங்கியல் துறை
அரசினர் கலைக் கல்லூரி, நந்தனம்,
சென்னை - 600 035

முனைவர் பீ. டெய்சி

ரீடர் மற்றும் துறைத்தலைவர்,
விலங்கியல் மற்றும் உயிர்த் தொழில் நுட்பவியல் துறை,
ஹோலிகிராஸ் கல்லூரி, திருச்சி - 620 002

ஆசிரியர்கள்

திரு. த. சேகர்,
முதுகலை விலங்கியல் ஆசிரியர்,
ஜெ.க. அரசினர் பெண்கள் மே.நி.பள்ளி,
சூளைமேடு, சென்னை - 600 094

முனைவர். பிளாங்கிட் தாமஸ்
முதுகலை விலங்கியல் ஆசிரியை,
சி.எஸ்.ஐ. ஜெஸிமோசஸ் மெட்ரிக் மே.நி.பள்ளி,
அண்ணாநகர், சென்னை - 600 040

திரு. நீ. குமாரவேலு

முதுகலை விலங்கியல் ஆசிரியர்,
எம்.எஃப்.எஸ்.டி. மேல்நிலைப்பள்ளி
சௌகார்பேட்டை, சென்னை - 600 079

விலை : ரூ.

பாடங்கள் தயாரிப்பு : தமிழ்நாடு அரசுக்காக பள்ளிக் கல்வி
இயக்ககம், தமிழ்நாடு

இந்நூல் 60 ஜி.எஸ்.எம். தாளில் அச்சிடப்பட்டுள்ளது

முன்னுரை

இன்றைக்கு உயிரியல் துறை பெருமளவில் வளர்ச்சி பெற்றுள்ளது. அறிவியல், தொழில்நுட்பத் துறைகளில் ஏற்பட்டுள்ள முன்னேற்றங்களப் பயன்படுத்தி உயிர் வாழ்வின் பல தன்மைகளையும் அறிந்து கொள்ளும் வாய்ப்புகள் கிடைத்துள்ளன. இன்றைக்கு நாம் மக்கள்தொகைப் பெருக்கம், தேவையான உணவுப் பொருட்கள் உற்பத்தி, சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள், சக்தி தேவை அதிகரிப்புகள், பரவிவரும் நோய்கள், உயிரினங்களின் அழிவு எனப் பல சிக்கல்களை எதிர்நோக்கியுள்ளோம். இச்சவால்களை எதிர்கொள்ளும் முக்கியப் பணி இன்றைய உயிரியல் துறை அறிவியலார்க்கு உள்ளது. எனவே வருங்காலத்தில் மனித இனம் தழைத்தோங்கச் செய்யவும் நமது உயிர்சார் பூமிக் கோளத்தைப் பாதுகாப்பதற்கும் உயிரியல் துறைகளில் தேர்ச்சி பெற்ற பலர் தேவை. இதனால் உயிரியல் துறையின் வளர்ச்சி தொடர்ந்து சிறப்பிடம் பெறுகிறது.

இந்நூலில் உயிர் வாழ்வினை உறுதி செய்தலுக்குத் தேவையான பல உயிரியல் துறை சார்ந்த அடிப்படைக் கருத்துகள் தரப்பட்டுள்ளன. மனித உடற்செயலியல், மருத்துவம், நுண்ணுயிரியல், நோய்த்தடுப்பியல், உயிரி தகவல் தொழில் நுட்பம், சுற்றுச் சூழ்நிலையியல், ஜினோமிக்ஸ், நீர் உயிரி வளர்ப்பு, மருத்துவ சோதனைக் கூட தொழில்நுட்பம், கால்நடைப் பராமரிப்பு முதலான பல ஆர்வமூட்டும் உயிரியல் துறைகளை மாணவர்களுக்கு அறிமுகம் செய்துள்ளோம். இத்துறைகள் தொடர்பாக மேலும் தேவைப்படும் செய்திகளை இணைய தளங்கள் மேற்கோள் நூல்களிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளலாம். மாணவர்கள் தங்களது வருங்கால உயர்கல்வி வாழ்க்கைப் பணி பற்றி தீர்மானிக்க உதவிடும் வகையில் பல துறைகள் சார்ந்து இந்நூல் அமையப்பெற்றுள்ளது. மேலும் இந்நூலில் தரப்பட்டுள்ள பல தொழில் நுட்பக் கூறுகளும் இன்றைய வாழ்விற்கான இன்றியமையாத தேவைகளேயாகும்.

த. சற்குணம் ஸ்டீபன்

குழுத்தலைவர்

உயிரியல் (விலங்கியல்)

பாடநூலாசிரியர் குழு

மேல்நிலை இரண்டாமாண்டு உயிரியல் (விலங்கியல்) பாடத்திட்டம் - பாடப்பகுதி

1. மனிதனின் உடற்செயலியல் : உணவூட்டம் - கார்போஹைடிரேட்டுகள் - புரோட்டீன்கள் - கொழுப்புகள் - வைட்டமின்கள் - தனிமங்கள் - நீர் - சரிவிகித உணவு - கலோரி அளவுகள் - குண்டாதல் - இரத்த சர்க்கரை அதிகரிப்பு - இரத்த சர்க்கரை குறைவு.

உணவுச் செரிமானம் : என்சைம்கள் மற்றும் அவற்றின் செயல்பாடுகள் - உணவுப் பாதை குறைபாடுகள் - பற்சொத்தை - பற்கால்வாய் சிகிச்சை - குடல் புண் - குடல் இறக்கம் - குடல்வால் அழற்சி - பித்த கற்கள் - ஈரல் இறுக்கி நோய் - கல்லீரல் அழற்சி.

எலும்புகளும், மூட்டுகளும் : (வகைகள்) எலும்பு முறிவு - மூட்டுகள் நழுவுதல் - மூட்டுவலி - ரிக்கட்ஸ் மற்றும் ஆஸ்டியோ மலேசியா - எலும்பு மருத்துவம்.

தசைகள் : எலும்புத்தசையின் அமைப்பு - தசைச்சுருக்கச் செயல்முறை - தசைகளின் குறைந்த அளவு சுருக்கம் மற்றும் மரண விறைப்பு - தசைப்பிடிப்பு (தசைப்பிதுக்கம்) - தசை இறுக்க உடற்பயிற்சி மற்றும் சுவாசத் துணையுடன் கூடிய உடற்பயிற்சி (உடல்கட்டு வளர்த்தல்) - மையாஸ்தீனியா கிராவிஸ்.

சுவாசித்தல் : நுரையீரல் சுவாசம் - சுவாச முறை - உட்சுவாசம் - வெளிச்சுவாசம் - மூச்சுச் சிற்றறையின் வாயு மாற்றம் - சுவாசக் கட்டுப்பாடு - சளிக்காய்ச்சல் - பிளியூரிசி - காசநோய் - மார்புச் சளி - யோகாசனம்.

குருதிச் சுழற்சி : இதயச் செயல்கள் - இதய இயக்கத் தூண்டல் தோன்றுதலும், பரவுதலும் - இதய சுவர் இரத்தக் குழாயும், அதன் முக்கியத்துவமும் - இதயத் தசை நசிவுறல் நோய் - தீவிர மார்பு வலி - ஆஞ்சியோகிராம் - இதயத்தசை இரத்தக் குழலடைப்பு நீக்கம் - இதயத் தசை இரத்தக் குழல் மாற்றுப்பாதை அறுவைச் சிகிச்சை - இதய இரத்தக் குழலடைப்பு - மாரடைப்பு - இதயத்தூண்டல் அடைப்பு - இதய எதிரொலி வரைபடம் - இதய வால்வுகள் - ருமாட்டிக் இதய நோய் - இதயக் குழல் நோய் தீவிர சிகிச்சை பிரிவு - இரத்த அழுத்தம் - இதய மாற்று அறுவைச் சிகிச்சை - நாடித்துடிப்பு - இதய நுரையீரல் செயல் தூண்டல் - இரத்தம் - பிளாஸ்மா - இரத்தச் செல்கள் - இரத்தம் உறைதல் - த்ரோம்போஸிஸ் - எம்போலஸ்.

ஒருங்கிணைவு உறுப்புகளின் தொகுப்புகள் : நரம்பு ஒருங்கிணைவு மற்றும் பணிகள் - நினைவாற்றல் - உறக்கம் - பக்கவாதம் - அல்ஸீமியர் நோய் - மூளைக்காய்ச்சல் - நிலைப்படுத்தப்பட்ட அனிச்சைச் செயல் - எலக்ட்ரோ என்செஃப்லோ கிராஃபி - வலது இடது மூளையின் ஒருங்கிணைப்பு - தண்டுவடத்தின் வேலைகள் - அனிச்சைச் செயல் - மூளைத்தண்டு வடத்திரவம் - வேதியியல் ஒருங்கிணைவு - பிட்யூட்டரி சுரப்பி - தைராய்டு - பாராதைராய்டு - ஹார்மோன்கள்

- இன்சலின் மற்றும் குளுக்கோகான் - அட்ரீனல் சுரப்பிகளின் ஹார்மோன்கள் - இனப்பெருக்கச் சுரப்பிகளின் ஹார்மோன்கள்.

உணர் உறுப்புகள் : கண் - கண்ணின் குவியப்படுத்தும் முறை - விழித்திரையில் நடைபெறும் ஒளி வேதிவினை - கண்களின் குறைபாடுகள் - கிட்டப்பார்வை - தூரப்பார்வை - பார்வைக் கணக்கீடு - விழித்திரை நோய் - கண்புரை - லென்ஸ் மாற்றி அமைத்தல் - மாலைக் கண் நோய் - கண் தொற்றுக்கள் - கன்ஜக்டிவிடிஸ் - குளுக்கோமா - கண் பாதுகாப்பு - காது - கேட்டலின் இயக்கமுறை - காந்த உறுப்பு - காதுகளின் குறைபாடு - கேள் உதவிக் கருவி - இறைச்சலினால் மாசுறுதல் - தோல் - மெலானின் செயல்கள் - சூரிய கதிரியக்கம் / UV கதிரியக்கம்-விளைவுகள் - சருமநோய் - நாக்கு - சுவை உணர்வு.

கழிவு நீக்கம் : யூரியோடெலிசம் - யூரியா உருவாகும் உயிரியல் தயாரிப்பு முறை (ஆர்னிதைன் சுழற்சி) - சிறுநீர் உருவாகும் முறை - குளாமருலார் வடிகட்டுதல் - குழல்களில் மீண்டு உறிஞ்சுதல் - குழல்களில் சுரத்தல் - சிறுநீரக செயலிழப்பு - சிறுநீரக ஊடுபகுப்பு - சிறுநீரக இயந்திரம் - சிறுநீரகக் கற்கள் - சிறுநீரக மாற்று சிகிச்சை - நீரிழிவு நோய்.

இனப்பெருக்கம் : இனப்பெருக்கச் செல்கள் உருவாகும் முறை - மாதவிடாய்ச் சுழற்சி - கருவுறுதல் - உடலுக்கு வெளியில் செயற்கை கருவுறுதல் - பிறப்புக் கட்டுப்பாடு.

II. நுண்ணுயிரியல் : முன்னுரை - மருத்துவ நுண்ணுயிரியலின் வரலாறு - லூயி பாஸ்டர் கோச் மற்றும் லிஸ்டர் ஆகியோரின் பங்கீடு - வைரஸ் நுண்ணுயிரிகளின் அமைப்பு - வைரஸ் மரபியல் - விலங்கு வைரஸ்களின் வளர்ப்பு - வைரஸ் நோய்கள் - பாக்டீரியா அமைப்பு, மரபியல் நோய்கள் - புரோட்டோசோவாவின் நுண்ணுயிரியல் - மலேரியா - அமீபியாசிஸ் - லார்வா ஒட்டுண்ணியியல் - நுண்ணுயிரிகளின் நோய் உற்பத்தித்தன்மை - நுண்ணுயிரி நோய் எதிர்ப்பு - மருந்து சிகிச்சை - எய்ட்ஸ் மற்றும் அதன் கட்டுப்பாடு.

III. நோய்த்தடைக்காப்பியல் : இயல்பு நோய்த்தடைக்காப்பு - பெற்றுக்கொண்ட நோய் தடைக்காப்பு - செல் வழித் தடைக்காப்பு - நிணநீரிய உறுப்புக்கள் - தைமஸ் - பேப்ரீசியஸ் பை - புற உடல் அமைவு நிணநீரிய உறுப்புக்கள் - நிணநீர் முடிச்சுகள் - மண்ணீரல் - எதிர்ப்பு பொருட்கள் - இம்யூனோகுளோபுலின்கள் - பாலிபெப்டைடு சங்கிலிகளின் பகுதிகள் - உறுப்பு மாற்று தடைக்காப்பியல் - கிராஃப்டின் வகைகள் - தடைக்காப்பு மண்டல சீர் குலைவுகள்.

IV. தற்கால மரபியல் : முன்னுரை மற்றும் நோக்கம் - மனித மரபியல் - குரோமோசோம் தொகுப்பு வரைபடம் - மரபுப் பொறியியல் DNA மறுசேர்க்கைத் தொழில்நுட்பம் - மரபியல் நோய்கள் - மனித ஜீனோம் திட்டம் - குளோனிங் - மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகள் - ஜீன் சிகிச்சை - உயிரி தகவலியல் - வரலாறு - நோக்கம் - விளக்கம்

- நியூக்ளிக் அமில வரிசை தரவுப்புலங்கள் - புரத வரிசைத் தரவுப்புலங்கள் - ஜீனோம் வரிசையாக்கம் - புரத அமைப்பு.

V. சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் : மக்கள் தொகை மற்றும் பெருக்கம் - விளைவுகள் - உலகளாவிய வெப்ப உயர்வு - கண்ணாடி வீடு விளைவு - ஓசோன் படல பாதிப்பு - கழிவுகள் மேலாண்மை - உயிரியப் பல்வகைமையை பாதுகாத்தல் - அரசு மற்றும் அரசு சாரா நிறுவனங்களின் பங்கு - ஆற்றல் நெருக்கடி மற்றும் அதன் சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் - வறுமையும் சுற்றுச்சூழலும் - நன்னீர் நெருக்கடியும் மேலாண்மையும்.

VI. பயன்பாட்டு உயிரியல் : கால்நடையும் அதன் பராமரிப்பும் - பால் பண்ணை - முக்கிய மாட்டினங்கள் - கறவையினங்கள் - இருஉபயோக இனங்கள் - இழுவையினங்கள் - பொதுவான கால்நடை நோய்களும் அவைகளின் கட்டுப்படுத்தலும் - கால்நடை இனப்பெருக்கத்தில் மேற்கொள்ளப்படும் தொழில்நுட்பம் - பறவை வளர்ப்பு தொழில் - வளர்ப்புக் கோழியினங்கள் - பண்ணையமைக்கும் முறைகள் - மீன்வளர்ப்பு - தமிழ்நாட்டின் உணவு மீன்கள் - மருத்துவ சோதனைச்சாலை தொழில்நுட்பங்கள் - ஸ்டெதெஸ்கோப் - ஸ்பிக்மோமானோமீட்டர் - ஹீமோசைக்டோமீட்டர் - சிறுநீர்சாக்கரை ஆய்வு - எலக்ட்ரோ கார்டியோகிராம் - ஈ.சி.ஐ. (PQRST) அலை - கம்ப்யூட்டட் டோமோகிராஃபி தேர்ந்தாராய்தல் - என்டோஸ்கோபி - செயற்கை பேஸ்மேக்கர் - ஆட்டோ அனலைசர்.

VII. பரிணாமக் கோட்பாடுகள் : லாமார்க்கியம் - புதிய லாமார்க்கியம் - டார்வினியம் - புதிய டார்வினியம் - தற்காலத்திய இயற்கைத் தேர்வு கோட்பாடு - இயற்கைத் தேர்வு - தனிமைப்படுத்தல் முறைகள்.

செய்முறை பாடத்திட்டம்
உயிரியல் - விலங்கியல்

வகுப்பு - XII

1. கார்போஹைடிரேட், புரோட்டீன், கொழுப்புப் பொருட்களை அடையாளம் காணுதல் - 1 சோதனை (ஒவ்வொன்றிற்கும்)
2. ஓர் பாலூட்டியின் சிறுநீரில் உள்ள யூரியாவினை அடையாளம் காணுதல்.
3. மனிதரின் உமிழ்நீரில் உள்ள அமிலேஸ் நொதியின் வெப்பம் சார்ந்த இயக்க வேகத்தினை அறிதல்.
4. கண்ணாடித் துண்டத்தில் தயாரிக்கப்பட்ட மாதிரிகளை அறிதல் - என்டமீபா, நாடாப்புழுவின் ஸ்கோலெக்ஸ், முதிர்ந்த புரோகிளாட்டிடுகள், இரத்த சிவப்பணுக்கள், இரத்த வெள்ளையணுக்கள்.
5. மாதிரிகள் - ஓர் பாலூட்டியின் மூளை, கண், காது, சிறுநீரகம், நெஃப்ரான், இதயம்.
6. கருவிகள் / மருந்துப் பொருட்கள்
 1. ஸ்டெத்தெஸ்கோப்
 2. ஸ்பிக்மோமானோமீட்டர்
 3. கண்ணில் சொட்டு மருந்திடும் குப்பி (மருந்துடன்)
 4. கண்ணைக் கழுவ பயன்படும் கிருமி நாசினித் திரவம் (Eye lotion)
 5. தூர / கிட்டப்பார்வைக் கண்ணாடி (Bifocal lens)
7. திட்ட அறிக்கை (குறைந்தது இரண்டு)
 1. சென்று காணல் - மருத்துவ சோதனை நிலையம் அல்லது மருத்துவமனை அல்லது அறிவியல் ஆய்வு நிலையம் (Research Laboratory)
 2. சென்று காணல் - பால் பண்ணை அல்லது கோழிப்பண்ணை அல்லது மீன்பண்ணை.
 3. சென்று காணல் - மழைநீர் சேகரிப்பு மையம்.

பொருளடக்கம்

	பக்கம்
1. உடற்செயலியல்	001
2. நுண்ணுயிரியல்	114
3. நோய்த் தடைகாப்பியல்	135
4. தற்கால மரபியல்	154
5. சுற்றுச்சூழல் அறிவியல்	182
6. பயன்பாட்டு உயிரியல்	217
7. பரிணாமக் கோட்பாடுகள்	255

1. மனிதனின் உடற்செயலியல்

முன்னுரை

உடலின் உள்ளூறுப்புகளின் செயல்திறன்களைப் பற்றி அறிதல் உடற்செயலியலாகும். அனைத்து உடற்செயல் நிகழ்ச்சிகளும் உயிரிகள் தன்நிலை காத்தல், வாழ்தல், இனப்பெருக்கம் செய்தல் எனும் இயக்கங்களின் செயல்பாடுகளாகும். தன்நிலை காத்தலால் உயிரிகள் பிற உயிரற்ற பொருட்களிலிருந்து தங்களை முற்றிலுமாக வேறுபடுத்திக் காண்பிக்கின்றன. மேலும் தன்நிலை காத்தல், தங்களை இனப்பெருக்கத்தால் அதிகரித்துக் கொள்ளும் மரபணு அடிப்படையிலான உயிரினங்களுக்குரிய தனித்தன்மையினை அளித்துள்ளது. உடலின் நீரளவு, உப்பு மூலங்களின் அடர்த்தி, வெப்ப அளவீடுகள் ஆகியவற்றைப் பாதுகாத்தல் தன்நிலை காத்தலின் பண்பாகும். இப்பண்பு உயிர் வேதியியல் செயல்கள் மற்றும் ஹார்மோன்கள் சுரப்பு ஆகியவற்றால் ஏற்படுகிறது.

பரிணாம மாறுபாடுகளால் தோன்றியுள்ள பலவகைப்பட்ட உறுப்புகளும் அவ்வுறுப்புகளின் ஒருமித்த செயல் திறன்களுமே உயிர் வாழ்தலுக்கு ஆதாரமாகின்றன. இரத்தத்தினை உந்தி ஓடச் செய்யும் இதயம் உள்ளத்தின் உணர்ச்சிகளாலும் இயக்கப்படுவது வியப்பான நிகழ்ச்சி. எளிய உயிர்வாழ்தல் நிகழ்ச்சிக்கென, இரத்த நிறமிகள் ஆக்ஸிஜனுடன் இணைதலும் பிரிதலும் ஒரு சில மூலக்கூறுகள் அளவில் தோன்றும் ஹார்மோன்கள் சிறிய தூண்டுதல்களால் மிகப்பெரிய வேதிய மாற்றங்களைத் தோற்றுவிப்பதும் நரம்புகளின், உணர்வுக் கடத்துதல் திறன் மற்றும் நினைவுத் தன்மையுடன் செயல்படும் மூளையின் பயன்பாடுகளும், பார்வை உணர்வால் பலவற்றை உணர்த்தும் கண்களின் செயல்பாடுகளும் இயற்கை நமக்களித்துள்ள அற்புதக் கண்டுபிடிப்புகளாகும்.

பாரம்பரியப் பண்புகளைக் கடத்துதல் எனும் மிகச்சிக்கலான செயல்பாட்டினை இனப்பெருக்கச் செல்களை உற்பத்தி செய்வதன் மூலம் நடைபெறச் செய்து எளிய முறையாகத் தென்படும் இனப்பெருக்கமும் உயிரினத் தொகை அதிகரிப்பும் ஏற்படுவது வியப்பூட்டும் நடைமுறைகள். மேலும், பல்வேறு உயிரிகளின் இனப்பெருக்க முறைகள் சமுதாய, சுற்றுச்சூழல் மற்றும் முன்னோக்கிய தன்மைகள் கொண்டிருப்பது சிறப்புடையது.

இவ்வகையில் அனைத்து உடற்செயல் நிகழ்ச்சிகளும் எளிய புறத்தோற்றம் கொண்ட சிக்கலான செயல்பாடுகளாகும். அச்செயல்பாடுகளும், அவற்றை நிறைவேற்ற தேவைப்படும் வாழ்முறை மாறுபாடுகளும் இந்நூலில் தரப்பட்டுள்ளன. இம்முறையில் விவரிக்க மிக அதிக அளவில் தகவல்கள் உண்டு. இருப்பினும் தேவையான குறைந்த அளவே இங்கு விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.

இப்பகுதிகளை முழுமையாக அறிய முந்திய வகுப்பில் பயின்ற உள்ளூறுப்பமைப்புகளை நினைவில் கொள்ளுதல் வேண்டும். இதனால் உடற்செயல்களை உரிய முறையில் அறியலாம்.

உணவுட்டம்

உயிரிகளின் உயிர் வாழ்விற்குப் பலவகை உணவுட்ட முறைகள் காரணமாகின்றன. உணவுட்டமென்பது உணவை உள்ளிழுத்தல், செரித்தல், உட்கிரகித்தல், தன்மயமாக்குதல் எனப் பல நிலைகளுடையது. பல்வேறு ஊட்டமுறைகளில் உணவுகளின் பகுதிப் பொருட்கள் வேறுபடும். இருப்பினும் அனைத்து உணவு வகைகளும் பொதுவாக கார்போஹைட்ரேட்டு, புரோட்டீன், கொழுப்பு, வைட்டமின்கள், தாதுஉப்புக்கள், நீர் எனும் வேதியப் பொருட்களால் ஆனவை. இவை ஒவ்வொன்றுக்கும் குறிப்பிட்ட பணிகள் உண்டு. அனைத்துப் பொருட்களையும் சரியான அளவில் கொண்ட உணவினை உட்கொள்ளுவது அவ்வயிரியின் வளர்ச்சி, பால், உடல்நலம், உடற்செயல்கள், சுற்றுச்சூழல் தன்மைகள் ஆகியவற்றைச் சார்ந்தது.

கார்போஹைட்ரேட்டுகள் (பாலிஹைட்ராக்சி ஆல்டிஹைடுகள் (அ) கீட்டோன்கள்)

கார்போஹைட்ரேட்டுகள், கார்பன், ஹைட்ரஜன், ஆக்ஸிஜன் போன்றவற்றை 1:2:1 [(CH₂O)_n] எனும் விகிதத்தில் கொண்டுள்ளன. இவை ஒற்றைச்சர்க்கரை, இரட்டைச்சர்க்கரை, கூட்டுச்சர்க்கரை என மூன்று வகைப்படும். **ஒற்றைச்சர்க்கரைகள்**

இவை தனித்த மூலக்கூறினால் ஆன எளிய கார்போஹைட்ரேட்டுகள் இவற்றிலுள்ள கார்பன்களின் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில் டையோஸ், டிரையோஸ், டெட்ரோஸ், பென்டோஸ், ஹெக்சோஸ் எனப் பல வகைகளாக அமைந்துள்ளன.

டிரையோசுகள் : (Trioses, C₃H₆O₃) வளர்சிதை மாற்றத்தில் இடைநிலைப் பொருட்களாகத் தோன்றுபவை. உயிர் மூலக்கூறுகளை இடைமாற்றம் செய்வதில் இவற்றிற்கு முக்கிய பங்குண்டு (உ-ம் கிளிசரால்டிஹைடு).

பென்டோசுகளில் : (Pentoses, C₅H₁₀O₅) முக்கியமானவை ரைபோஸ், டியாக்சிரைபோஸ் போன்றவை. இவைகள் RNA, DNA மூலக்கூறுகளின் முக்கிய அங்கங்கள்.

ஹெக்சோசுகள் : (Hexoses, C₆H₁₂O₆) குளுக்கோஸ், ஃப்ரக்டோஸ் மற்றும் காலக்டோஸ் எனும் பொருட்களாக உணவில் உள்ளன.

கார்போஹைட்ரேட்டுகள் செல்களில் சக்தி தோன்றுதலுக்கு உதவுகின்றன. சக்தி உற்பத்திக்கான வளர்சிதை மாற்றம் ஆக்ஸிகரண நிகழ்ச்சியாகிய சிட்ரிக் அமிலச் சுழற்சியினால் ஏற்படும். உற்பத்தியாகும் சக்தி ATP (Adenosine triphosphate) மூலக்கூறுகளாகச் சேமிக்கப்படும். ஒவ்வொரு கிராம் கார்போஹைட்ரேட்டும் 4.1 கலோரி அளவிற்குச் சக்தியினைத் தரும்.

இரட்டைச்சர்க்கரைகள்

இவை இரண்டு ஒற்றைச் சர்க்கரைகளின் இணைப்பால் ஆனவை. இச்சர்க்கரைகள் பால், சர்க்கரையில் உள்ளன. மூன்று வகை இரட்டைச் சர்க்கரைகள் உண்டு. அவை,

மால்ட்டோஸ் - குளுக்கோஸ் + குளுக்கோஸ்
(முளைத்த தானியங்கள்)

சுக்ரோஸ் (கரும்பச் சர்க்கரை) - குளுக்கோஸ் + ஃப்ரக்டோஸ்

லாக்டோஸ் (பால்) - குளுக்கோஸ் + காலக்டோஸ்

கூட்டுச்சர்க்கரைகள்

இவை பல ஒற்றைச் சர்க்கரைகளின் ஒன்றிணைப்பால் ஆனவை.

இயற்கையில் பல கூட்டுச்சர்க்கரைகள் அதிக அளவில் தோன்றுகின்றன. இவற்றில் பல உடல் கட்டுமான பொருட்களாகிய கைட்டின், செல்லுலோஸ் எனும் பொருட்களாக உள்ளன. அதிக அளவில் சக்தியைக் கொண்டு, சேமிப்பு உணவாக ஸ்டார்ச் அமைந்துள்ளது. உணவுத் துகள்களில் ஸ்டார்ச்சானது பெக்டின், அமைலோபெக்டின் மூலக்கூறுகளாக உள்ளது. விலங்குகளின் கல்லீரலிலும் தசைகளிலும் கிளைக்கோஜன் எனும் கூட்டுச்சர்க்கரை அமைந்துள்ளது.

புரோட்டீன்கள் (பாலிபெப்டைடுகள்)

புரோட்டீன் மூலக்கூறுகள் கார்பன், ஹைட்ரஜன், ஆக்ஸிஜன், நைட்ரஜன் ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளன. இவற்றில் கந்தகமும் உண்டு. உயிரிகளில் செல்சுவ்வு, உரோமங்கள், நகங்கள், மற்றும் தசைகளைத் தோற்றுவிப்பதில் இவற்றிற்கு (அமைப்புப் புரதங்கள்) முக்கிய பங்குண்டு. பல புரோட்டீன்கள் என்சைம்களாகச் செயல்படுகின்றன. அவற்றிற்குச் செயல்புரதங்கள் என்று பெயர்.

புரோட்டீன் மூலக்கூறுகள், அமினோ அமிலங்களால் ஆனவை. கிளைசின், அலனின், சிரைன், வாலின், லியூசின், புரோலின் ஆகியவற்றைப் போன்று 20 வகையான அமினோ அமிலங்கள் உள்ளன. இவை அவசியமான, அவசியமற்ற அமினோ அமிலங்கள் என இருவகைகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. அவசியமான அமினோ அமிலங்களை நமது உடலில் உற்பத்தி செய்ய முடியாது. இவற்றினை உணவின் மூலமாக நேரடியாகப் பெறுதல் வேண்டும். அர்ஜினைன், வாலின், ஹிஸ்டிடின், ஐசோலியூசின், லியூசின், லைசின், மீதியோனின், பினைல்அலனின், திரியோனின், டிரிப்டோபேன் போன்றவை அவசியமான அமினோ அமிலங்களாகும். அவசியமற்ற அமினோ அமிலங்கள் உணவில் அமைந்திருக்க வேண்டிய கட்டாயமில்லை. ஏனெனில், இவற்றினை நமது உடல் தயாரித்துக் கொள்ள இயலும்.

பல அமினோ அமிலங்கள் பெப்டைடு இணைப்புகளால் இணைவதால் ஓர் புரோட்டீன் அல்லது பாலிபெப்டைடு உருவாகும். இவ்வகை நீண்ட சங்கிலித் தொடர் அமைப்பிற்குப் புரோட்டீனின் முதல்நிலை அமைப்பு என்று பெயர். பல

புரோட்டீன்களில் சிக்கலான அமைப்பில் இரண்டு அல்லது மூன்றாம் நிலைப் புரோட்டீன்களாக அமைந்திருக்கும். நான்காம் நிலையிலும் புரோட்டீன்கள் உண்டு.

இந்நிலை பல வேதிய இணைப்புகளால் ஏற்படும். ஓர் குறிப்பிட்ட தொழிலுக்கான புரோட்டீன் அதற்குரிய முறையில் சிக்கலான அமைப்புக் கொண்டிருக்கும். ஓர் புரோட்டீனில் அமினோ அமிலங்களின் அடுக்கு முறையும் மூலக்கூற்றின் அமைப்பும் மரபுப் பண்பு அடிப்படையிலானது. எனவே தான் 'ஜீனோம்கள்' எனப்படும் ஜீன் அமைப்புத் தன்மைகள் இன்று முக்கியத்துவம் பெற்றுள்ளன.



படம் : 1.1. மராசுமஸ்



படம் : 1.2. குவாஷியார்கர்

ICMR ன் உணவு நிபுணர் குழுவின் கருத்துப்படியும் WHO வின் நிலைப்படியும் ஒரு தனிநபருக்கு ஒரு நாளில் தேவைப்படும் புரோட்டீனின் அளவானது ஒவ்வொரு கிலோகிராம் உடல் எடைக்கும் 1 கிராம் ஆகும். உணவில் புரோட்டீன் குறைந்தால் மராசுமஸ், குவாஷியார்கர் போன்ற குறைபாட்டு நோய்கள் தோன்றும். மராஸ்மசில் குழந்தையின் உடல் எடை குறையும். கடுமையான வயிற்றுப் போக்கு ஏற்படும். உடல் தசைகள் மெலியும். எலும்பின் மீது தோல் மூடியுள்ளது போன்ற நிலை தோன்றும். குவாஷியார்கரில் தசைகள் மெலிந்து முகம், கால்களில் வீக்கம் ஏற்படும். வயிறு, உப்பியிருக்கும்.

கொழுப்பு (லிப்பிடுகள்)

இவை செல்களின் மிக முக்கியமான மூலக்கூறுகள். இவை சக்திமிகுந்த மூலக்கூறுகள். உடலின் மிக முக்கிய சேமிப்பு உணவுப் பொருட்கள். தோலுக்கு அடியில் உள்ள கொழுப்பு உடலுக்கு அழகு சேர்க்கிறது. சிலவகை ஸ்டீராாய்டு ஹார்மோன்களை உற்பத்தி செய்தலுக்கும் கொழுப்புத் தேவை. எளிய கொழுப்பு அல்லது டிரைகிளிசரைடுகள் இயற்கையில் அதிகம் காணப்படும் கொழுப்பு வகைகளாகும் (தாவர எண்ணெய்கள்). இவை விலங்குகளின் அடிப்போசு திசுக்களில் உள்ளன. ஓர் டிரைகிளிசரைடானது கிளிசரால் மற்றும் கொழுப்பு அமிலங்களால் ஆனது.

கொழுப்பு அமிலங்களில் இரண்டு வகைகளுண்டு. அவை நிறைவுற்ற, நிறைவுறாத கொழுப்பு அமிலங்களாகும். நிறைவுறாத கொழுப்பு அமிலங்கள் எளிதில் ஆக்ஸிகரணமடையும். எனவே தான் இரத்த அழுத்த நோய் உள்ளவர்களுக்குப் பாலி அன்சாச்சரேட்டட் கொழுப்பு அமிலங்கள் (PUFA) உள்ள

சூரியகாந்தி எண்ணெய் சாஃப்ளவர் எண்ணெய் போன்றவை சிறந்தது எனக் கூறுகின்றனர்.

ஒரு கிராம் கொழுப்பில் 9.3 கலோரி அளவிற்குச் சக்தியுண்டு. நாம் உணவில் பெறும் கலோரிகளில் 25-30% கொழுப்பிலிருந்து பெறவேண்டும் எனக் கூறப்பட்டுள்ளது.

வைட்டமின்கள்

இவை கூட்டு அங்கக மூலக்கூறுகள். உணவில் மிகக்குறைவான அளவில் உள்ளன. இருப்பினும் உடல் வளர்ச்சி உடற்செயல் நிகழ்ச்சிகளுக்கு இவை அவசியமானவை. வைட்டமின்களால் நேரடியாகச் சக்தி தர இயலாது. ஆனால் சக்தியளிக்கும் உடற்செயலியல் மாற்றங்கள் நடைபெற இவை தேவை. வைட்டமின்கள் A, B, C, D, E, K எனப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. இவற்றில் வைட்டமின்கள் B, C நீரில் கரைபவை. இவை மிகுந்துள்ள காய், கனிகளை நறுக்கிய பின் நீரில் கழுவினால் நீரில் கரைந்து சென்றுவிடும். வைட்டமின்கள் A, D, E, Kயை அளவுக்கு அதிகமாக உட்கொண்டால் உடலில் தங்கி வைட்டமினோசில் எனும் மிகு வைட்டமின் நோய்கள் ஏற்படும்.

வைட்டமின் D அல்லது கால்சீஃபெரால் நமது தோலுக்கடியில் உள்ள ஈர்கோஸ்டிரால் எனும் பொருளின் மீது சூரிய ஒளி படுவதால் தோன்றக்கூடியது. எனவே இதற்குச் 'சூரிய ஒளி வைட்டமின்' என்று பெயர்.

வைட்டமின்களின் முக்கிய வேலைகள்

1. உடற்செயல் நிகழ்ச்சிகள் : கண்பார்வை உணர்வில் வைட்டமின் A முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. விலங்குகளின் இனப்பெருக்கத் திறனுக்கு வைட்டமின் E அவசியம். இரத்தம் உறைதல் வைட்டமின் K யால் நிகழும். வைட்டமின் C நோய்த் தடுப்பாற்றல் அளிப்பதுடன் வளர்ச்சியினை ஊக்குவிக்கும்.

2. உடல் திசுக்களைப் பாதுகாத்தல் : உடலின் எபித்தீலிய திசுக்கள் வைட்டமின் A மற்றும் B₂வால் பாதுகாக்கப்படுகின்றன. எலும்பு வளர்ச்சிக்கு வைட்டமின் D தேவை. திசுக்களுக்கான புத்துணர்ச்சியளிப்பதில் வைட்டமின் E பங்களிக்கும். நரம்பு செல்கள் உணவினைப்பெற வைட்டமின் B₁ தேவை. வைட்டமின் B₁₂, இரத்தச் சிவப்பணுக்களை முதிர்ச்சியடையச் செய்யும்.

3. வளர்சிதை மாற்ற நிகழ்ச்சிகள் : கால்சியம் மற்றும் பாஸ்பரஸ் வளர்சிதை மாற்றம் வைட்டமின் D யால் நிகழும். வைட்டமின் E ஒரு ஆன்டி ஆக்ஸிடன்ட் ஆகும். திசு வளர்சிதை மாற்றத்தில் வைட்டமின் B₁ ஒரு கோ-என்சைமாகப் பயன்படும். மைய நரம்பு மண்டலத்தில் குளுக்கோஸ் ஆக்ஸிகரணத்தில் உதவும். வைட்டமின் B₂ குளுக்கோஸ் வளர்சிதை மாற்றத்தில் உதவும். நயசின் (வைட்டமின் B) ஓர் கோ-என்சைமாக ஆக்ஸிகரண குறைப்பு நிகழ்ச்சிகளில் தேவைப்படும். இயல்பான அமினோ அமிலங்கள், கொழுப்பு வளர்சிதை மாற்றங்களுக்கு வைட்டமின் B₆ தேவை. பையோட்டின் எனும் B வைட்டமின் ஆக்ஸிகரண வளர்சிதை மாற்றங்களில் ஓர் துணை என்சைமாக உதவும். செல்லினுள் நடைபெறும் என்சைம் நிகழ்ச்சிகளை வைட்டமின் C, தூண்டிவிடும்.

வைட்டமின் குறைபாடுகள்

வைட்டமின் A

1. கண்ணீர்ச் சுரப்பி பாதிப்படைந்து கண்ணீர்ச் சுரப்புக் குறையும்.
2. விழிப்படல எபித்தீலியம் உலர்ந்து சிவப்பு நிறமடையும் (Xerosis). படலம் சுருங்குதலடைந்து கடினப்படும் (Xerophthalmia). கண்ணின் கருமைப் பகுதியில் வெண்புள்ளி (Bitot's spot) தோன்றும்.
3. விழிப்படலத்தில் புண்கள் தோன்றி நோய் தொற்று ஏற்படும் (Keratomalacia).
4. மாலைக் கண் நோய் ஏற்படும் (Nyctalopia).

வைட்டமின் D :

எலும்புகளில் கால்சியம் படிதல் பாதிக்கப்படும். வளரும் குழந்தைகளுக்கு ரிக்கட்ஸ் நோயும், முதியவர்களுக்கு ஆஸ்டியோமலேசியா எனும் நோயும் தோன்றும்.

வைட்டமின் E :

மனிதனில் இக்குறைபாடு நோய் கண்டறியப்படவில்லை. சோதனை விலங்குகளில் மலட்டுத்தன்மை ஏற்படும்.

வைட்டமின் K :

1. இதன் குறைபாட்டால் இரத்தம் உறைதல் பாதிப்படையலாம்.
2. மனிதனில் இரத்தக் கசிவு குறைபாடுகள் தோன்றலாம்.

வைட்டமின் B₁ :

வைட்டமின் B1 முற்றிலுமாகக் குறைவதால் 'பெரி பெரி' எனும் நோய் ஏற்படலாம். இதனால் நரம்பு மற்றும் இதய-சுற்று மண்டலங்கள் பாதிப்படையும். சிறுவர்களில் இப்பாதிப்பு சற்று அதிகமிருக்கும்.

வைட்டமின் B₂ :

பசியின்மை ஏற்படும். இரைப்பை - குடல் குறைபாடுகள், உதடு, வாய், நாக்குப் புண்கள் தோன்றும்.

வைட்டமின் நயசின் :

இதன் குறைபாட்டால் பெல்லக்ரா எனும் நோய் தோன்றும். இதில் மறதி தோன்றும். தோல் பாதிப்பு, வாய்ப்புண் ஏற்படும். நாக்குச் சிவந்து வலி ஏற்படும்.

வைட்டமின் B₆ : (பைரிடாக்ஸின்)

கண்கள், மூக்கு, காதுகள் ஆகிய உறுப்புகளைச் சுற்றிலும் தோல் பாதிப்புகள் ஏற்படும். உதட்டிலும் வாயின் ஓரங்களிலும் வெடிப்புகள் தோன்றும்.

வைட்டமின் B₁₂ :

இதன் குறைபாட்டால் இரத்தச் சோகை ஏற்படும். நாக்கு உலர்ந்து புண்ணாகும். தண்டுவடம் சார்ந்த நரம்புகளில் பாதிப்புகள் ஏற்படும்.

வைட்டமின் C :

இதன் குறைபாட்டால் 'ஸ்கர்வி' எனும் நோய் தோன்றும். இதில் பல் ஈறில் இரத்தக் கசிவு, பல் விழுதல், தசைகளில் இரத்தக் கசிவு போன்றவை ஏற்படலாம். இணைப்புத்திசு புரதங்கள் தயாரிப்பு பாதிப்படையும்.

தனிமங்கள்

அங்கக உணவுப் பொருட்களாகிய கார்போஹைட்ரேட்டுகள், புரோட்டீன்கள், கொழுப்பு ஆகியவற்றுடன் நமது உடலுக்குத் தனிமங்கள், வைட்டமின்கள், நீர் போன்றவை தேவைப்படும்.

தனிமங்களில் சில மிக அதிக அளவில் தேவைப்படுகின்றன. அவை சோடியம், கால்சியம், பொட்டாசியம், மக்னீசியம், பாஸ்பரஸ், சல்ஃபர் மற்றும் குளோரின் ஆகும். பிற தனிமங்கள் சற்று குறைந்த அளவில் தேவை. அவை இரும்பு, செம்பு, துத்தநாகம், கோபால்ட், மாங்கனீஸ், அயோடின், ஃபுளூரின் ஆகும். இவற்றில் சில தனிமங்கள் அதிக அளவில் உடல் கட்டுவித்தலுக்கு உதவுகின்றன. குறிப்பாக எலும்பு, பற்களைத் தோற்றுவிக்கத் தேவை (கால்சியம், மக்னீசியம், பாஸ்பரஸ்). சில நுண் தனிமங்கள் ஆக்ஸிஜன் கடத்துதல் (இரும்பு), ஹார்மோன் தயாரிப்பு (அயோடின்) மற்றும் வளர்சிதை மாற்றங்களுக்கு (மாங்கனீஸ், செம்பு, துத்தநாகம்) தேவை. சில தனிமங்கள் உடல் திரவத்தின் பகுதிகளாகவுள்ளன (குளோரின், சோடியம், பொட்டாசியம்). சில தனிமங்கள் (மக்னீசியம், சோடியம், பொட்டாசியம்) நரம்புதசைத் தூண்டுதல்களுக்கு தேவை. கால்சியம் இரத்தம் உறைதலுக்கு உதவும். பொட்டாசியமும் கால்சியமும் இதய இயக்கங்களில் துணை செய்யும்.

நீர்

அனைத்துப் பாலூட்டிகளின் உடலிலும் நீர் ஓர் முக்கிய அங்கம். கொழுப்பற்ற உடல் எடையில் (உடல் எடை - கொழுப்பளவு) மனிதன் உட்படப் பெரும்பாலான பாலூட்டிகளிலும் நீரின் அளவு 71 - 78% எனக் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.

உடலின் உள்ள நீரின் அளவு வயது, பால், உடல் எடை போன்ற காரணிகளால் மாறுபடும். பிறந்த குழந்தையின் உடல் எடையில் 85 - 90% நீர் மிகுந்திருக்கும். இளைஞர்களின் உடலில் 55 - 60% நீர் உண்டு.

உடலின் மொத்த நீரில் 2/3 பங்கானது செல் உள் திரவமாக செல்களினுள்ளும் (Intracellular fluid) 1/3 பங்கு செல்வெளியிலுமாக (Extra cellular fluid) அமைந்திருக்கும். செல் வெளியில் உள்ள நீரில் 25% இரத்தப் பிளாஸ்மாவில் உள்ளது.

உடலினுள் நுழையும் நீருக்கும், வெளியேறும் நீருக்குமிடையில் உள்ள சமன்பாட்டால் உடல் நீர் பாதுகாக்கப்படுகிறது. நீர் அருந்துதல், பிற திரவப்பொருட்களை அருந்துதல், உணவுடன் நுழையும் நீர் ஆகிய வழிகளில் உடலினுள் நீர் நுழைகிறது. உணவுப்பொருட்களின் வளர்சிதைமாற்ற நிகழ்ச்சிகளிலும் நீர் உற்பத்தியாகும். அன்றாடம் நாம் பெறும் நீரின் அளவு 2500 மிலி ஆகும். இதில் 1400 மிலி நேரடியாக நீராகவே நுழைகிறது. உடல் நீரிழப்பு நான்கு வழிகளில் நேரிடும். அவை 1. சிறுநீர் (1400 மிலி), 2. வெளிச்சுவாசம் (400 மிலி), 3. தோலின் வழியே (600மிலி), 4. மலப்பொருளுடன் (100 மிலி).

நீரின் பயன்கள்

1. உடலின் அனைத்துச் செல்களின் முக்கிய அங்கமாகும்.
2. உணவு மற்றும் கழிவுப்பொருட்களைக் கடத்துதலுக்கு உதவும்.
3. வேதிய மாற்றங்கள் நடைபெறுதலுக்கான தடமாக அமையும்.
4. என்சைம்கள், ஹார்மோன்கள், வைட்டமின்கள், எலக்டிரோலைட்டுகளின் கரைப்பானாகிறது.
5. உடல் வெப்பத்தைப் பாதுகாக்கும்.
6. உடல் திசுக்களின் அமைப்பினை உறுதி செய்யும்.

சரிவிகித உணவு

உடலுக்குத் தேவையான அனைத்து உணவுப் பொருட்களையும் உரிய அளவுகளில் கொண்ட உணவே சரிவிகித உணவாகும். இவ்வகை உணவு, இயல்பான உடல் வளர்ச்சி, செயல்புரிதல் திறன், நைட்ரஜன் சமன்பாடு, கலோரி அளவு ஆகியவற்றைப் பாதுகாப்பதாக அமைதல் வேண்டும். ஒருவருக்குத் தேவையான சரிவிகித உணவினைத் தீர்மானம் செய்கையில் அவரது மொத்தக் கலோரித்தேவை கணக்கிடப்பட்டு அதன்பின் பல உணவுப் பகுதிப்பொருட்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்படும். பொதுவாக மொத்த கலோரி தேவையில் 10 - 15% புரதங்களிலிருந்தும் 25 - 30% கொழுப்பிலிருந்தும் எஞ்சிய கலோரி கார்போ ஹைட்ரேட்டிலிருந்தும் பெறுவதாகக் கொள்ளப்படுகிறது.

கலோரி அளவுகள்

உணவூட்டம் மற்றும் உணவியல் துறையில் ஓர் கலோரி என்பது 1 கி.கிராம் நீரை 1°C உயர்த்துவதற்குத் தேவையான வெப்ப அளவாகக் கொள்ளப்படுகிறது. இந்திய மருத்துவ ஆய்வுக் கவுன்சிலின் (ICMR) உணவு சிறப்புக் குழு (Nutrition Expert Committee) (1968) பின்வரும் தகுதிகளுடைய ஓர் மாதிரி இந்திய ஆணுக்கும் (Indian Reference Man - IRM), பெண்ணிற்கும் (Indian Reference Woman - IRW) தேவைப்படும் அளவுகளைக் கணக்கிட்டுத் தந்துள்ளது.

இந்திய மாதிரி ஆண் (IRM) 25 வயது, உடல்பரப்பு 1.62 ச.மீட்டர், உடல் எடை 55 கிலோகிராம் ,நல்ல உடல் நலம்.

இந்திய மாதிரி பெண் (IRW) 25 வயது, உடல்பரப்பு 1.4 ச.மீட்டர், உடல் எடை 45 கிலோகிராம், நல்ல உடல் நலம்.

மேற்கண்ட IRM, IRW க்கு வேலை வகையைப் பொறுத்து பின்வரும் கலோரி தேவை அமையும்.

IRM (இந்திய மாதிரி ஆண்)

தினசரிப் பணிகள்	அமர்ந்த வேலை	சற்று மிதமான வேலை	கடினமான வேலை
அ) அடிப்படை வளர்சிதை மாற்றம் (8 மணிநேர உறக்கம்)	460 கலோரிகள்	460 கலோரிகள்	460 கலோரிகள்
ஆ) வேலை சாராத உடல் பணிகள் (8 மணிநேரம்)	1220 கலோரிகள்	1220 கலோரிகள்	1220 கலோரிகள்
இ) வேலை சார்ந்த உடல் பணிகள் (8 மணிநேரம்)	750 கலோரிகள்	1100 கலோரிகள்	2200 கலோரிகள்
மொத்தம்	2430 கலோரிகள்	2780 கலோரிகள்	3880 கலோரிகள்

IRW (இந்திய மாதிரிப் பெண்)

அ) அடிப்படை வளர்சிதை மாற்றம் (8 மணிநேர உறக்கம்)	354 கலோரிகள்	354 கலோரிகள்	354 கலோரிகள்
ஆ) வேலை சாராத உடல் பணிகள் (8 மணி நேரம்)	826 கலோரிகள்	826 கலோரிகள்	826 கலோரிகள்
இ) வேலை சார்ந்த உடல் பணிகள் (8 மணிநேரம்)	610 கலோரிகள்	900 கலோரிகள்	1800 கலோரிகள்
மொத்தம்	1790 கலோரிகள்	2080 கலோரிகள்	2980 கலோரிகள்

ஒருவருக்கான உணவினைத் தீர்மானம் செய்கையில் அவரது கலோரித் தேவை கணக்கிடப்படும். இக்கணக்கீடு மாதிரி ஆண்/பெண் தேவையின் அடிப்படையில் அமையும். வயது, எடை, உடல் நலம், வேலையின் தன்மைகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் கணக்கீடுகள் மாற்றியமைக்கப்படும். இறுதியில் ஒவ்வொரு உணவுப்பொருளின் கலோரி மதிப்பையும் கணக்கில் கொண்டு உணவுத் தேவை தீர்மானிக்கப்படும். அவ்விதம் தீர்மானம் செய்கையில் உணவின் சுவை, சமுதாயப் பழக்கங்களும் கருத்தில் கொள்ளப்படும். சற்று மிதமான வேலை செய்யும் ஓர் சராசரி இந்திய ஆணுக்கும், பெண்ணுக்கும் தினந்தோறும் தேவைப்படும் சரிவிகித உணவு மேலுள்ள அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது.

குண்டாதல் (அ) உடல் பருமனாதல் (Obesity)

அளவிற்கு அதிகமான கொழுப்பு உடலில் சேகரிக்கப்படுவதால் உடல் பருமன் அதிகரிக்கும். இதனால் இரத்த அழுத்த அதிகரிப்பு, இரத்தக் குழாய் அடைப்பு, இதய நோய், நீரிழிவு நோய் போன்ற குறைபாடுகள் நேரிடும். குறிப்பிட்ட வயதிற்குரிய எடையினை விட 10% அதிகரிப்பு உடல் பருமன் அதிகரிப்பு எனப்படும்.

உடல் பருமனை உடல் எடைக் குறியீட்டால் (Body mass index - BMI) குறிப்பிடலாம். கிலோகிராம் கணக்கிலுள்ள உடல் எடையை மீட்டர்க் கணக்கிலுள்ள உடல் உயரத்தின் மடங்கினால் வகுத்தலால் BMI கிடைக்கும். உதாரணமாக 70 கிலோகிராம் எடையும் 180 செ.மீட்டர் உயரமும் உடைய ஒருவரின் BMI 21.6 ($70/1.8^2$) ஆகும். பெரியவர்களின் BMI யானது 19 - 25 எனும் அளவில் இயல்பாக அமைந்திருக்கும். இதற்கு மேல் BMI உள்ள ஆண்களும், பெண்களும் குண்டானவர்களாகக் கருதப்படுவர்.

குண்டாதல் நிலை பாரம்பரியக் காரணங்கள், அதிகப் பசியும் அதனால் மிதமிஞ்சிய உண்ணுதலும், நாளமில்லா சுரப்பிகளின் சுரப்புகள் மற்றும் வளர்சிதை மாற்றக் குறைபாடுகளால் ஏற்படலாம்.

உணவுச் செரிமானம்

செரிமான உறுப்புகள் : உணவுச் செரிமான உறுப்புகளாக உணவுப் பாதையும் (வாய் முதல் மலத்துவாரம் வரை) செரிமானச் சுரப்பிகளும் அமைந்துள்ளன. இவ்வமைப்புகள் உணவின் மூலம் உடல் பெறும் அங்கக மூலக்கூறுகள், உப்புக்கள், நீர் போன்றவற்றை உடலினுள் பரவச் செய்ய உதவுகின்றன. வாயின் வழியாக நுழையும் உணவில் பெரும்பகுதியாகப் பெரிய மூலக்கூறுகளான பாலிசாக்கரைடுகளும் புரோட்டீன்களும் அமைந்துள்ளன. இவற்றை அந்நிலையிலேயே குடற்சுவரின் வழியாக உள்ளிழுக்க இயலாது. இவை கரைக்கப்பட்டு சிறிய மூலக்கூறுகளாக உடைபடுதல் வேண்டும். இந்நிகழ்ச்சியே செரித்தல் எனப்படும். செரித்தல், செரிமானச் சுரப்பிகளின் என்சைம்கள் உணவு செரித்தலில் கிரியா ஊக்கிகளாக செயல்படக் கூடியவை.

உணவுச் செரித்தல் முறை :

வாய் : செரித்தலில் முதல் செயல் உணவைச் சவைத்தல் அல்லது மெல்லுதல் ஆகும். இச்செயலால் உணவு மிகச்சிறிய துணுக்குகளாக அரைபடும். இதனால் தொண்டையில் உணவு சிக்காமல் விழுங்க இயலும். இச்செயல் பற்கள், நாக்கு, தாடைகள் மற்றும் உமிழ்நீரால் நடைபெறும். வாய், தாடையின் எலும்புத் தசைகளுடன் இணைந்துள்ள சோமாட்டிக் நரம்புகளால் சவைத்தல் அல்லது

மெல்லுதல் ஏற்படும். உணவானது பல் ஈறுகள், மேல் அண்ணம், நாக்கு போன்ற பகுதிகளில் அழுத்தத்தை ஏற்படுத்துவதால் தொடர்ந்த சீரான மெல்லுதல் நிகழ்ச்சி தூண்டி விடப்படும்.

உமிழ் நீர் : மேல் அண்ணம் சுரப்பிகள் (Parotid) கீழ்த்தாடைச் சுரப்பிகள் (Submandibular), நாவடிச் சுரப்பிகள் (Sublingual) போன்ற மூன்று இணைச் சுரப்பிகள் உமிழ்நீரைச் சுரக்கின்றன. தினந்தோறும் 1000 முதல் 1500 மிலி உமிழ்நீர்ச் சுரக்கப்படுகிறது. உமிழ்நீரில் அமைலேஸ், மியூசின் எனும் அங்ககப் பொருட்கள் உள்ளன. உமிழ்நீரின் அமிலேஸ் (அ) டயலின் ஸ்டார்ச்சின் மீது செயல்படக்கூடியது. இவை சமைத்த உணவிலுள்ள ஸ்டார்ச்சினை மால்டோஸ் எனும் இரட்டைச் சர்க்கரையாக மாற்றும். மியூசின் ஓர் கிளைக்கோபுரோட்டீனாகும். இப்பொருள் உணவிற்கு வழவழப்புத் தன்மையைத் தரும். இந்நிலையில் உணவிற்கு எளிதில் விழுங்கும் தன்மையுடைய உணவுத் திரள் (Bolus) என்று பெயர். உமிழ்நீர்ச் சுரப்பு ஓர் அனிச்சைச் செயலாகும்.

விழுங்குதல் : விழுங்குதல் ஓர் சிக்கலான அனிச்சைச் செயலாகும். இதனை முகுளத்தில் உள்ள விழுங்குதல் மையம் கட்டுப்படுத்துகிறது. விழுங்குதலில் மென்மையான மேலண்ணமும், குரல்வளையும் (Larynx) உயர்த்தப்படும். நாக்கு, உணவைத் தொண்டையினுள் திணிக்கும். மூச்சுக்குழல் மூடியானது மூச்சுக்குழலை மூடியவுடன் உணவு மெதுவாக, உணவுக் குழலினுள் இறங்கும்.

உணவுக் குழலில் உணவு இறங்குதல் மேல்புறத்திலுள்ள உணவுக் குழல் சுருக்குத் தசைகளின் தளர்ச்சியால் ஏற்படும். பின் உணவு மெதுவாக இரைப்பையை நோக்கி இறங்கும். இதற்கென உணவுக்குழலில் கீழ் நோக்கி இறங்கும் அலை இயக்கங்கள் ஏற்படும். உணவுக் குழலில் அடுத்தடுத்துச் சுருக்கம் - தளர்ச்சிகளாகத் தோன்றும் குழல் சுவர் இயக்கத்திற்குக் குடல் அலைவு என்று பெயர். மேலிருந்து தோன்றும் ஓர் அலைவு இரைப்பையை வந்தடைய எடுத்துக் கொள்ளும் கால அளவு 9 செகண்டுகள் ஆகும். குடல் அலைவு தோன்றுதலால் ஒருவர் தலைகீழ் நிலையிலும் உணவினை விழுங்க இயலும்.

இரைப்பை : இது ஓர் அகன்ற அறை. உதரவிதானத்திற்குக் கீழாக உள்ளது. இதன் வடிவமும் அளவும் உள்ளிருக்கும் உணவின் அளவினைப் பொறுத்து அமையும். உணவு உள்நுழையும் வேளையில் அதிகபட்சமாக 1.5 லிட்டர் அளவிற்குப் பெரிதாகும். இரைப்பையின் இயக்கம் குடல் அலைவுகளை ஏற்படுத்தும். ஒவ்வொரு அலைவும் இரைப்பையின் மைய உடற்பகுதியிலிருந்து தோன்றிப் பின்னோக்கிச் செல்லும். பின்னோக்கிச் செல்லும் முதல் அலைவு இரைப்பைக்கும் டியோடினம் பகுதிக்கும் இடையில் உள்ள பைலோரஸ் சுருக்குத் தசைகளைச் சுருங்கச் செய்யும்.

இரைப்பையின் உள்சுவற்றில் பல இரைப்பை நீர்ச் சுரப்பிகள் உண்டு. ஏறக்குறைய 40 மில்லியன் நுண்ணிய சுரப்பிகள் உள்ளன. இவற்றில் **Chief cells** எனப்படும் முக்கிய செல்கள் என்சைம்களையும், சுவர்செல்கள் (Parietal cells) எனப்படும் ஆக்ஸிண்டிக் (Oxyntic) செல் HCl அமிலத்தையும் சுரந்து என்சைம் செயல்பாட்டிற்கு தேவையான அமிலத்தன்மை கிடைக்கிறது.

இரைப்பையின் என்சைம்களாக பெப்சின், ரெனின் சுரக்கப்படுகிறது. பெப்சின் செயலற்ற நிலையில் பெப்சினோஜன் எனும் பொருளாகச் சுரக்கப்படும். HCl ன் இயக்கத்தால் பெப்சினோஜனானது பெப்சினாக மாறும். பெப்சின் நீரால் பகுத்தல் முறையில் புரோட்டீன்களை உடைத்து பெப்டோன்களாக மாற்றும். அமிலத்தன்மையில் இச்செயல்பாடு மிகச் சிறப்பாக அமைந்திருக்கும்.

புரோட்டீன்கள் + பெப்சின் → பாலிபெப்டைடுகள் + பெப்டோன்கள்

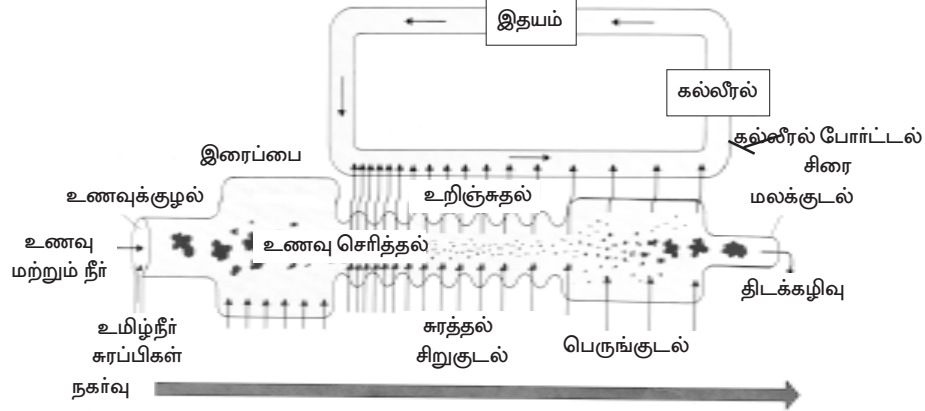
ரெனின் : என்சைம் பால் புரோட்டீனாகிய கேசினோஜனை கரையாதன்மை கொண்ட கேசின் எனும் பொருளாக மாற்றும். கால்சியம் அயனிகளின் முன்னிலையில் கேசினானது கரையாத கால்சியம் - கேசின் கூட்டுப் பொருளாகும். இதற்குத் தயிர் என்று பெயர்.

தொடரும் குடல் அலைவு இயக்கங்களால் இரைப்பையில் உணவு மென்மையாகிறது. சுவர் இயக்க வேகமானது மின் தூண்டல் சீர் இயக்கத்தினைப் பொறுத்து அமையும். மேலும் இவ்வியக்கம் நரம்பு மற்றும் ஹார்மோன்களால் கட்டுப்படுத்தப்படும். இரைப்பையிலிருந்து கீழிறங்கும் உணவிற்கு இரைப்பைப்பாகு என்று பெயர். இப்பாகு குறிப்பிட்ட இடைவெளிகளில் சிறு குடலினுள் நுழையும்.

சிறுகுடல் : 5-7 மீட்டர் நீளமுடைய சிறுகுடல், மூன்று பகுதிகளுடையது. அவை டியோடினம் (முன்சிறுகுடல்), ஜீஜீனம் எனும் இடைச் சிறுகுடல், இலியம் என்னும் பின் சிறுகுடல் ஆகும்.

இரைப்பையின் குடல் அலைவு விசையால் உணவானது முன்சிறு குடலினுள் நுழையும். இவ்வியக்கத்தினை பைலோரிக் சுருக்குத் தசைகள் கட்டுப்படுத்தும். முன் சிறுகுடல் பகுதியில் பித்தநீர், கணைய நீர், முன் சிறுகுடல் நீர் என மூன்று பொருட்கள் கொட்டப்படுகின்றன.

பித்தநீர் : இந்நீர்ப் பழுப்புடன் பச்சை நிறமுடையது. இது கல்லீரலிருந்து தோன்றும் காரப்பொருளாகும். பித்தப்பையில் சேகரிக்கப்பட்டுப் பித்தநாளத்தின் வழியே முன் சிறுகுடலை அடையும். பித்த நீரில் நீர், கோழைப் பொருள், உப்புகள், கொலஸ்ட்ரால், பித்த நிறமிகள், பித்த நீர் உப்புகள் போன்றவையுள்ளன. பித்த நீர் உப்புகள் பெரிய கொழுப்புப் பொருட்களைச் சிறிய கொழுப்புத் திவலைகளாக மாற்றுகின்றன.



படம் : 1.3. செரித்தலின் செயல்முறை

கணைய நீர் : இது காரத்தன்மையுள்ளது (pH 7 to 8) கணைய நீரின் என்சைம்களாக டிரிப்சின், கைமோடி ரிப்சின் உள்ளன. இவை இரண்டும் டிரிப்சினோஜன், கைமோடிரிப்சினோஜன் எனும் நிலையில் சுரக்கப்படும். இவற்றை என்டி ரோகைனேஸ் எனும் சிறுகுடல் நீரில் உள்ள பொருள் இயங்கும் நிலையிலுள்ள டிரிப்சின், கைமோடிரிப்சினாக மாற்றுகிறது. மேலும் கணைய நீரில் அமிலேஸ், லைப்பேஸ் (ஸ்டியாப்சின்) கார்பாக்சி பெப்டிடேஸ், நியூக்ளியேஸ் போன்ற என்சைம்களும் உள்ளன.

அமிலேஸ் நொதி ஸ்டார்ச்சினை மால்ட்டோசாக பகுக்கும்.

டிரிப்சின், கைமோடிரிப்சின், கார்பாக்சிபெப்டிடேஸ், என்சைம்கள், புரோட்டீன்களைச் செரிக்கும் புரோட்டியேசுகளாகும். இவை பா-பெப்டைடுகளை பெப்டோன்கள், சிறிய பெப்டைடுகள், அமினோ அமிலங்களாகச் சிதைவுறச் செய்கின்றன.

லைப்பேஸ், கொழுப்பின் டிரைகிளிசரைடுகளை கொழுப்பு அமிலம், கிளிசராலாகப் பிரிக்கும்.

முன்சிறுகுடல் நீர்: என்சைம்களும் செயல்களும்

1. கொழுப்பு $\xrightarrow{\text{லைப்பேஸ்}}$ கொழுப்பு அமிலம் + கிளிசரால்
2. சுக்ரோஸ் $\xrightarrow{\text{சுக்ரேஸ்}}$ குளுக்கோஸ் + பிரக்டோஸ்
3. மால்ட்டோஸ் $\xrightarrow{\text{மால்ட்டேஸ்}}$ குளுக்கோஸ் + குளுக்கோஸ்
4. லாக்டோஸ் $\xrightarrow{\text{லாக்டேஸ்}}$ குளுக்கோஸ் + காலக்டோஸ்
5. பெப்டைடுகள் $\xrightarrow{\text{எரிப்சின்}}$ அமினோ அமிலங்கள்
6. DNA, RNA $\xrightarrow{\text{நியூக்ளியேசு}}$ நியூக்ளியோடைடுகள், நியூக்ளியோசைடுகள்

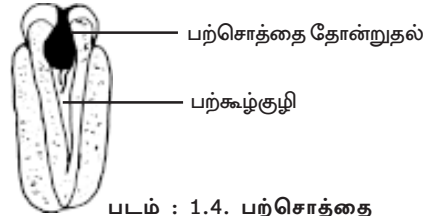
உட்கிரகித்தலும் தன்மயமாதலும் : உணவுச் செரிமானத்தில் கார்போ ஹைட்ரேட்டுகள் உடைபட்டு குளுக்கோஸ், பிரக்டோஸ், காலக்டோசாகும். புரோட்டீன்கள் நீரால் பகுக்கப்பட்டு அமினோ அமிலங்களாகும். கொழுப்பு உடைபட்டு கிளிசரால் மற்றும் கொழுப்பு அமிலங்களாகும். குடலின் உட்சுவரில் உள்ள குடல் உறிஞ்சிகள் மிக நுண்ணியவை. இவை உணவை உறிஞ்சும் உறுப்புகள். இவற்றினுள் லாக்டியல் நாளம் எனும் நிணநீர் நாளமும் அதனைச் சுற்றி இரத்தத் தந்துகிகளும் உள்ளன.

எளிய அங்க மூலக்கூறுகள், தாது உப்புகள், வைட்டமின்கள், நீர் போன்றவை குடல் உறிஞ்சிகளின் வழியே உடலினுள் நுழைகின்றன. இவ்வுறிஞ்சிகளின் நிணநீர் நாளத்தால் கொழுப்பு அமிலங்கள் உள்ளிழுக்கப்படும். பிற பொருட்கள் நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ குடல் உறிஞ்சிகளின் இரத்தத் தந்துகிகளால் உள்நுழையும்.

செரிக்கப்பட்ட உணவுப் பொருட்கள் உறிஞ்சப்பட்டு கல்லீரல் போர்ட்டல் சிரையின் மூலம் கல்லீரலைச் சென்றடைகின்றன. கல்லீரலிருந்து உடலின் பிற பகுதிகளுக்கு உணவுப்பொருட்கள் கடத்தப்படுகின்றன. அங்கு அவை பயன்படுத்தப்படும். இவ்விதம் உணவானது சக்தியாகவும், செல் அமைப்பாகவும் மாறுதல் பெறுவது தன்மயமாக்கம் எனப்படும்.

உணவுப் பாதை குறைபாடுகள்

பற்சொத்தை (Dental Caries) : பல் -ன் மீது பாதுகாப்பிற்கென உள்ள எனாமல், டென்டைன் எனும் பல்லெலும்பு (பற்தந்தம்) சிறிது சிறிதாகத் தேய்மானம் அடைவதால் பற்சொத்தை ஏற்படும். காரைப் படிந்துள்ள இடங்களில் எளிதில் தேய்மானம் நிகழும். பல்லின் மேற்பகுதி (அரைத்தல் இடம்) பக்கங்கள், அருகிலுள்ள பற்கள், ஈறுகளில் எஞ்சிய உணவுகள், உமிழ்நீரின் கோழைப் பொருள், பாக்டீரியங்கள் ஆகியவை உள்ளன. அவ்விடங்களில் உணவின் கார்போஹைட்ரேட்டுகளில் கிரியை செய்யும் பாக்டீரியங்கள் அமிலத்தன்மையை ஏற்படுத்தி எனாமலைப் பாதிப்படையச் செய்கின்றன. இதனைத் தடுக்காவிடின் டென்டைன் எனும் பல்லெலும்பும் பாதிப்படையும். இதனால் தோன்றும் பற்குழி பெரிதாகி பாக்டீரியங்கள் தங்கும். பின் பல்லினுள் உள்ள பற்கூழ்குழி பாதிப்படைந்து நோய் தொற்று தோன்றும்.



நோய் அறிகுறிகள் : பற்சொத்தையின் துவக்கத்தில் அறிகுறிகள் இல்லை. பற்சொத்தை நன்கு ஏற்பட்டுள்ளதற்கு முதல் அறிகுறி பல்வலியாகும்.

இனிப்பு மற்றும் சூடு அல்லது குளிர்ச்சி மிகுந்த உணவால் வலி அதிகமாகும். வாய் துர்நாற்றமும் ஏற்படலாம்.

சிகிச்சை : பல் மருத்துவர்கள் பற்சொத்தை உள்ள இடத்தைச் சிறிய துளைப் பொறியால் (Drilling) சற்று பெரிதாக்குவர். பின் சுத்தம் செய்து தந்த ரசக்கலவை (Dental amalgam - ஓர் மெர்குரி உலோகக் கலப்பு) அல்லது சிமெண்ட் பொருளால் நிரப்பி விடுவர். பற்கூழ் குழியில் நோய் தொற்று அதிகமிருப்பின் அப்பகுதியினை அப்புறப்படுத்திச் சுத்தம் செய்து நிரப்பலாம் அல்லது பல்லைப் பிடுங்கி எடுத்துவிடலாம்.

பற்கால்வாய் சிகிச்சை (Root canal treatment) : பல் பிடுங்குதலைத் தவிர்த்து இயற்கைப் பல்லைத் தக்கவைத்துக் கொள்ள, இப்புதிய சிகிச்சை உதவும்.

சிகிச்சைப் படிநிலைகள் :

1. பல்லின் மேலிருந்து சிறிய துளைப் பொறியால் ஓர் துளை இடப்படும். இத்துளை பற்கூழ் குழிவரை அமையும். பற்கூழ் பொருட்கள் அனைத்தும் நுண்ணிய கருவிகளைப் பயன்படுத்தி நீக்கப்படும். இச்சிகிச்சையின் முன்னேற்றம் X கதிர் நிழற்படத்தில் கண்காணிக்கப்படும்.
2. குழி நன்கு சுத்திகரிக்கப்படும். நுண்ணுயிரெதிரி (antibiotic) மருந்துள்ள பசையால் அக்குழிவு நிரப்பப்பட்டுத் தற்காலிகமாக மேலே மூடப்படும். ஒரு சில நாட்களுக்கு பின் நிரப்பிய பொருளை நீக்கிக் குழிக்கால்வாயில் கிருமிகளற்ற நிலையுள்ளதா எனச் சோதிக்கப்படும்.
3. நோய்த் தொற்று இல்லையெனில் அக்கால்வாய் மரப்பால் பிசினுடன் (Gutta - percha) துத்தநாக ஆக்ஸைடு, பிஸ்மத் ஆக்ஸைடு சேர்ந்த கலவைக் கொண்டு நிரப்பப்படும். குழிவின் மேல்வாய்ப் பகுதி ஓர் வகை சிமெண்ட்டினால் சீல் செய்யப்படும்.

குடல் புண்

இரைப்பை, முன்சிறுகுடல் பகுதிகளின் உள்சுவரில் திசுத்தோல் அரிமானம் அடைந்து காயம் தோன்றுதலே குடல் புண் எனப்படும். இயற்கையில் இப்பகுதிகள் HCl அமிலத்தின் பாதிப்பிலிருந்து பாதுகாப்பதற்கென ஓர் கோழைப் பொருளைக் கொண்டுள்ளன. இப்பொருள் அழிக்கப்பட்டால் அங்கு திசுக்களில் வீக்கம் ஏற்படும். உள்தோல் பாதிப்படையும். இப்புண்கள், முன் குடல்புண், இரைப்பைப் புண் என இருவகைப்படும். இவற்றில் முன் குடல் புண் அதிகம் தோன்றுகிறது. 25-45 வயதுடையவர்களுக்கு இப்புண் அதிகம் தோன்றுகிறது. 50 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்கள் இரைப்பைப் புண்ணால் பாதிக்கப்படலாம்.

காரணங்கள் : குடல் புண்கள் ஹெலிகோபேக்டர் பைலோரி (Helicobacter pylori) எனும் பாக்டீரியங்களால் தோன்றுகின்றன. ஆஸ்பிரின் மற்றும் வேறு சில வலி நிவாரண மருந்துப் பொருட்களைத் தேவைக்கு அதிகமாக

உட்கொள்ளுவதாலும் புண்கள் தோன்றலாம். புகை பிடித்தல், மது அருந்துதல், காஃபீன் மற்றும் உளவியல் அழுத்தங்களாலும் புண்கள் ஏற்படும். குடல் புண் தொல்லை அதிகமிருப்பின் endoscopy எனும் உள்நோக்குக் கருவியால் ஆய்வு செய்து பாதிப்பின் அளவு தீர்மானிக்கப்படுகிறது. குடல் புண்ணில் துவாரம் அல்லது இரத்தக் கசிவு ஏற்பட்டால் உடனடியாக மருத்துவமனையில் சேர்த்துச் சிகிச்சை செய்தல் வேண்டும். பொதுவாகச் சிகிச்சை முறைகள் புண் ஆறுவதற்கான முறைகளாகவும் திரும்ப ஏற்படாதனவாகவும் அமையும். வாழ்க்கை முறைகளை மாற்றியமைத்தல், புகைபிடித்தலைத் தவிர்த்தல், ஆல்கஹால் அருந்தாதிருத்தல் ஆகியவை தேவை. கவலை, மனஅழுத்தம் போன்றவற்றையும் தவிர்த்தல் வேண்டும்.

குடலிறக்கம் (அல்லது) குடல் பிதுக்கம்

குடலிறக்கத்தினைப் பொதுவாகக் 'கீறல்கள்' என்பர். வயிற்றுப்புறத் தசைகளில் வலிமை குன்றிய இடங்களில் இக்குறைபாடு நேரிடலாம். இந்நிலை திடீரென எடை மிகுந்த பொருட்களைத் தூக்குவதால் ஏற்படும். இதனால் ஓர் பிதுக்கம் வெளியாகத் தென்படும். அதனுள் கொழுப்புத் திசுக்களோ அல்லது குடலின் பகுதியோ பிதுங்கியிருக்கும். கடின உடலுழைப்பு மேற்கொள்ளும் ஆண்களில் கீழ்வயிற்று குடலிறக்கம் தோன்றும்.

குடலிறக்கத்தில் குடலின் ஒரு பகுதி திருகலடைந்து பிதுக்கத்தினுள் நுழைந்துவிடும். அப்பகுதியில் இரத்த ஓட்டம் தடைப்படலாம். இதற்குக் குடலிறக்க குடல்பிதுக்கம் என்று பெயர். மிக அதிக வலிஇருப்பின் உடனடி அறுவைச் சிகிச்சை தேவை. இவ்வகை பிதுக்கங்கள் உடலின் பிற பகுதிகளிலும் ஏற்படலாம்.

குடல் பிதுக்க வகைகள் :

1. கவட்டைப் பிதுக்கம் (Inguinal hernia) : குடலின் ஒரு பகுதி அடிவயிற்றுப் பகுதியில் வலிமைக் குறைவு காரணமாகக் கீழிறங்கி விடும்.

2. மேல்தொடை பிதுக்கம் (Femoral hernia) : வயிறு தொடை சேருமிடத்தில் துடைத்தமனியும் சிரையும் கீழ்வயிற்றிலிருந்து துடைப்பகுதிக்கு இறங்கும். இங்கு குடல் பிதுக்கம் ஏற்படலாம். அதிக உடல் எடை அல்லது பல குழந்தைகளைப் பெறல் ஆகிய காரணங்களால் பெண்களுக்கு இக்குறை நேரிடலாம்.

3. கொப்பூழ் குடல் இறக்கம் (Umbilical hernia) : இக்குறைபாடு சிறு குழந்தைகளுக்கு ஏற்படும். நாபி (Navel) யைச் சுற்றியுள்ள பகுதியில் வயிற்றுத் தசைகள் தளர்ச்சியடைவதால் இவ்விறக்கம் தோன்றும்.

குடல் இறக்கம் சரி செய்தல் : எளிய அறுவை சிகிச்சைகளால் சரி செய்யலாம். மையப்படுத்தப்பட்ட அல்லது பொதுவான உணர்வறுப்பினால் (Anaesthesia) இதனைச் சரி செய்யலாம்.

குடல்வால் அழற்சி (Appendicitis)

குடல்வாலில் வீக்கம் ஏற்பட்டுக் கடுமையான வயிற்றுவலி தோன்றலாம். பெருங்குடல் துவங்கும் இடத்தில் ஓர் சிறிய குழலாகக் குடல்வால் உள்ளது. இக்குடல்வால் அழற்சி வளர் இளம் பருவத்தினரிடையே (Adolescents) பொதுவாகத் தோன்றும். நார்ப்பொருள் குறைவாகவுள்ள உணவுண்ணும் வளர்ச்சியடைந்த நாட்டினரிடையே இந்நோய் அதிகம். குடல்வால் வீக்கத்தால் தடுப்பு (Blockage), நிலை ஏற்படும். தடுப்பு உள்ள பகுதியினை அடுத்தடுத்துள்ள இடங்களில் பாக்கீரியங்களால் நோய்த் தொற்று ஏற்படலாம்.

துவக்கத்தில் திடீரென மேல் வயிற்றில் வலியும், வாந்தியுணர்வும் தோன்றும். காய்ச்சலும் தோன்றலாம். சிகிச்சை காலதாமதமானால் நோயுற்ற குடல்வால் வெடித்து வயிற்றறையில் தொற்று நேரிடலாம். இவ்வகையில் தோன்றும் பாதிப்பிற்கு உதரப்பையுறை அழற்சி (Peritonitis) என்று பெயர். அறுவைச் சிகிச்சையால் குடல்வாலை நீக்கம் செய்யலாம்.

பித்தக் கற்கள்

பித்தப் பையில் தோன்றும் பித்தக் கற்கள் பல அளவுகளில் அமையலாம். 40 வயதிற்கு மேற்பட்ட பத்தில் ஒருவருக்கு (1/10) இக்கற்கள் தோன்றலாம். இக்கற்கள் பித்தநீரில் தோன்றும். பித்த நீரில் கொலஸ்டிரால், நிறமிகள் மற்றும் சில உப்புகள் உள்ளன. பித்த நீரின் தன்மைகளில் மாற்றங்கள் ஏற்பட்டால் கல் தோன்றுதல் நிகழலாம். இக்கற்கள் கொலஸ்டிராலால் ஆனவை. கல் தோன்றுதலுக்கான மிகச் சரியான காரணங்கள் தெரியவில்லை. இருப்பினும் உடற்பருமன் அதிகரிப்பு ஓர் காரணமாகக் கருதப்படுகிறது உணவில் கொழுப்பு அதிகமிருந்தாலும் கல் தோன்றுதல் ஏற்படலாம். மிகுந்த பாதிப்பு நிலையில் கற்களால் பித்த நீர் நாளத்தில் அடைப்பு ஏற்பட்டு மஞ்சள் காமாலை தோன்றும்.

கல்லீரல் அழற்சி (Hepatitis)

கல்லீரல் அழற்சி, பல காரணங்களால் ஏற்படலாம். இந்நோயில் கல்லீரலில் வீக்கம் ஏற்படும். இந்நிலை வைரஸ்களின் தாக்குதலால் ஏற்படலாம். தொற்று நோயற்ற கல்லீரல் அழற்சி அதிக அளவு மது அருந்துதலால் ஏற்படும். ஆரம்ப நிலைகளில் தானறிகுறிகள் தெளிவாக இருப்பதில்லை. பொதுவாக இந்நோயால் உடற்சோர்வு, வாந்தியெடுத்தல், காய்ச்சல், வலது மேல் வயிற்றுப் பகுதியில் ஓர் வசதியற்ற உள்ளூணர்வு போன்றவை ஏற்படும். இதற்கெனக் குறிப்பிட்ட சிகிச்சை இல்லை. இந்நிலையுள்ளோருக்கு நல்ல ஓய்வு தேவை. மது அருந்துதலைத் தவிர்க்க வேண்டும்.

எலும்புகளும் மூட்டுகளும்

ஒரு வளர்ந்த மனிதனின் உடலில் 206 எலும்புகள் உள்ளன. எலும்புகளுடன் இணைக்கப்பட்ட தசை நார்கள் சுமார் 700 உள்ளன. இவை இரண்டும் நம் உடலில் 50% எடையைக் கொண்டுள்ளது. எலும்புகள் உடல் பாதுகாப்புக்கும், உடலைத் தாங்கவும் உதவுகின்றன. இரண்டு எலும்புகள் இணையும் இடத்தில் மூட்டு அல்லது ஆர்டிகுலேஷன் தோன்றுகிறது. மூட்டுகள் உடலின் இயக்கத்திற்கு உறுதுணையாய் இருக்கின்றன.

எலும்பு முறிவு : எலும்பு உடைதல் அல்லது கீறலுறுதல் எலும்பு முறிவு எனப்படும். விபத்தினால் எலும்பு முறிவு அல்லது எலும்புகளில் காயம் படுதல் போன்றவை இன்றைய தொழில் வளர்ச்சி பெற்ற நாளில் அதிகரித்துக் கொண்டு வருகிறது. மேலும், உலகமெங்கும் விபத்துக்கள் உயிர்கொல்லி நிகழ்வுகளாகியுள்ளன. கி.மு. 14-ம் நூற்றாண்டில், ஹிப்போகிரேடீஸ் கை, கால்களில் எலும்பு முறிவு சிகிச்சை பற்றி விளக்கினார். இந்தியாவில், இன்றும் பாரம்பரியமாக எலும்பு முறிவிற்குச் சிகிச்சையளிப்பவர்கள் உள்ளனர். எலும்பு முறிவிற்கு நவீனக் காலச் சிகிச்சையும் உள்ளன. இவைகள் அறிவியல் சார்ந்த, நேர்த்தியான சிகிச்சைகளாகும்.

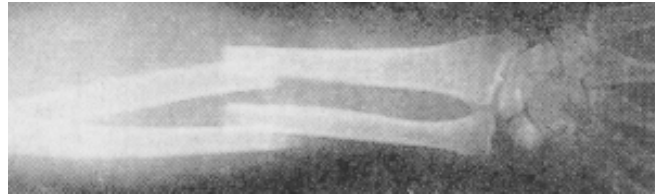


மூடிய முறிவு



திறந்த முறிவு

படம் : 1.5 எலும்பு முறிவின் வகைகள்



படம் : 1.6 X - கதிர்படம் - எலும்பு முறிவு

எலும்பு முறிவின் வகைகள் :

1. பச்சைக் கொம்பு முறிவு : இவ்வகை எலும்பு முறிவு குழந்தைகளுக்கு ஏற்படுகிறது. இதில் முறிவு முழுமையற்றதாகவும், கார்டெக்சின் ஒரு பகுதி ஒட்டிய நிலையிலும் காணப்படும்.

2. மூடிய முறிவு : இவ்வகை முறிவினால் ஏற்படும் இரத்தக் கட்டு வெளியில் காணப்படுவதில்லை.

3. திறந்த முறிவு : இவ்வகை முறிவினால், ஏற்படும் இரத்தக் கட்டு, திறந்த காயத்தின் வழியாக வெளியில் நன்கு தெளிவாகக் காணப்படும். இது ஒரு மிக மோசமான காயம். இதன் வழியாகக் கேடு விளைவிக்கும் கிருமிகள் உடலிற்குள் நுழையும் அபாயம் உண்டு.

4. நோய்நிலை (Pathology) முறிவு : மெலிந்த எலும்புகளில் ஏற்படும் ஒரு சிறிய மோதல், இம்முறிவிற்குக் காரணமாகிறது. இது ஹைபர்பாராதெராய்டிசத்தின் விளைவால் ஏற்படுகிறது.

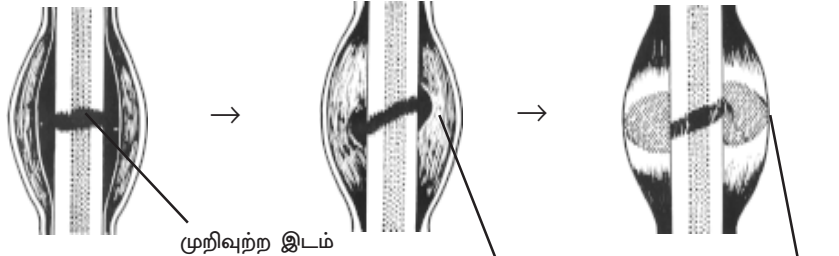
5. அழுத்த முறிவு : தொடர்ச்சியாக, நீண்ட காலத்திற்கு, எலும்பின் ஓரிடத்தில் ஏற்படும் அழுத்தம், இவ்வகை முறிவிற்குக் காரணமாகும்.

6. பிறப்பு முறிவு : குழந்தை பிறக்கும் தருவாயில், குழந்தையின் உடலில் ஏற்படும் முறிவு, பிறப்பு முறிவு எனப்படும்.

எலும்பு முறிவு ஏற்படும் விதம் :

நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ எலும்பின் மீது ஏற்படும் மோதலே எலும்பு முறிவிற்குக் காரணமாகும். நேரடி மோதலினால், எந்த இடத்தில் மோதல் நடைபெறுகிறதோ அந்த இடத்தில் எலும்பு முறிவு ஏற்படுகிறது. மறைமுக மோதலினால், ஓரிடத்திலிருந்து மற்றொரு இடத்திற்கு, மோதலினால் ஏற்பட்ட அழுத்தம் கடத்தப்பட்டு வேறு இடத்தில் எலும்பு முறிவு ஏற்படுகிறது.

சுழற்சி அல்லது எலும்பின் திருகல்: எலும்பின் மீது ஏற்படும் சுழற்சி சரிவான (Oblique) எலும்பு முறிவை ஏற்படுத்துகிறது. எலும்பு முறிவு எவ்வாறு ஏற்பட்டது



படம் : 1.7 முறிந்த எலும்புகள் கூடுதல்.

என்பதைத் தெரிந்து கொள்வது மிகவும் அவசியம். அதன் மூலம், எலும்பு முறிவுப் பகுதி மேலும் மோசமாகாமல் தடுக்க முடியும். ஒருவர் தென்னை மரத்திலிருந்தோ அல்லது உயரமான கட்டிடத்திலிருந்தோ கீழே விழுந்தால் எலும்புகளில் முறிவு ஏற்படும். இதில் ஏற்படும் எலும்பு முறிவு நேரடியாக ஏற்பட்டது. இதன் பக்க விளைவாக முதுகெலும்புத் தொடரில் ஏற்படும் எலும்பு முறிவு மறைமுக மோதலினால் தோன்றியதாகும்.

முறிந்த எலும்புகள் கூடுதல் : இச்செயலில் மூன்று நிலைகள் உள்ளன. அவை : 1. வீங்குதல் நிலை, 2. சரிசெய்தல் நிலை மற்றும் 3. மீண்டும் வடிவமைத்தல் நிலை.

1. **வீங்குதல் நிலை :** எலும்பு முறிவு ஏற்பட்ட இடத்தில் உள்ள இரத்தக் குழாய்கள் வெடித்து முறிவடைந்த எலும்புத் துண்டுகளுக்கு இடையே உள்ள இடைவெளியை இரத்தம் நிரப்புகிறது. இந்த இரத்தம் உறைந்து ஹீமடோமாவை ஏற்படுத்துகிறது. இச்செயல் ஒன்று அல்லது இரண்டு நாட்களில் நடைபெறுகிறது. இப்பகுதியில் உள்ள மென்மையான திசுக்கள் வீக்கமடைகின்றன.

2. **சரி செய்தல் நிலை :** இந்நிலையில் காலஸ் திசு உருவாகிறது. இத்திசு, முறிந்த எலும்புகளின் முனைகளை, பாலம் போன்று இணைக்கிறது. அதாவது முறிந்த எலும்புகளின் முனைகளில் துகள் சார்ந்த திசுக்கள் சூழ்ந்து கொள்கின்றன. இந்நிலை 8 முதல் 12 வாரங்களுக்கு நடைபெறுகிறது.

3. **மீண்டும் வடிவமைத்தல் நிலை :** காலஸ் திசு தோன்றிய பின், மெதுவாக முறிந்த இரு முனைகளும் ஒட்டுகின்றன. இப்பகுதி மெதுவாக அழுத்தத்தைத் தாங்குதல் மற்றும் தசைநார்களுடன் இணைதல் போன்ற செயலில் ஈடுபடுகிறது. இப்பகுதியில் ஏதாவது குறைபாடு இருக்குமேயானால், அது அச்சுவார்த்தல் முறையில் சரி செய்யப்படுகிறது. இந்நிலை 1 வருடம் வரை நீடிக்கிறது.

பயிற்சி முறை சிகிச்சை (Physiotherapy) மற்றும் மறுவாழ்வு :

பிசியோதெரபி (பயிற்சி முறை சிகிச்சை) என்னும் துறை, உடற்பயிற்சியின் மூலமாக, செயலிழந்த கை, கால்களை மீண்டும் நன்முறையில் செயல்படச் செய்கிறது. பிசியோதெரபி உடற்பயிற்சிகள், இத்துறையில் பயிற்சி பெற்றவரின் உதவியால், எலும்பு அறுவை சிகிச்சை மருத்துவரின் மேற்பார்வையின் கீழ் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. மூட்டுகள் இறுக்கமடைதல் மற்றும் தசைகளின் இழப்பு போன்றவை எலும்பு முறிவு சிகிச்சையின் இறுதியில் தோன்றும் சில பிரச்சினைகளாகும். இவ்விரு பிரச்சினைகளையும் பிசியோதெரபி உடற்பயிற்சிகள் மூலம் தீர்க்கலாம்.

மூட்டுகள் நழுவுதல் : மூட்டுகளில் இணைந்துள்ள எலும்புகள், அப்பகுதியிலிருந்து இடம் பெயர்தல் அல்லது நழுவுதலுக்கு மூட்டுகள் நழுவுதல் என்று பெயர். சரியான நிலையில் பொருந்தியுள்ள எலும்புகள் தங்களது நிலையில் மாறுபடுகின்றன. இதற்குப் பல்வேறு காரணிகள், காரணமாகின்றன.

மூட்டு நழுவுதலின் காரணங்கள்: அவை: 1. கன்ஜெனிட்டல், (பிறவிக்குறைபாடு) 2. விபத்து, 3. நோய், 4. பக்கவாதம். கன்ஜெனிட்டல் என்பது கருவளர்ச்சியின் போது மரபியல் காரணிகளால் எலும்பு வளர்ச்சியில் குறைபாடு ஏற்படுவதாகும். இவைகளுக்கு டெரடோஜெனிக் அல்லது டெரடோலாஜிக் குறைபாடுகள் என்று பெயர்.

விபத்துக்களில் எலும்புகள் மீது நேரடியாக மோதல் ஏற்படுவதினால் மூட்டு நழுவுகிறது. இம்மாதிரியான மூட்டு நழுவுதல், தோளில், முழங்கைகள் மற்றும் இடுப்புப் பகுதியில் ஏற்படுகிறது.

நோயினால் ஏற்படும் மூட்டு நழுவுதல், காசநோய் போன்ற நோய்களினால் ஏற்படுகின்றது. காசநோய், இடுப்பு எலும்புகளைச் சிதைவடையச் செய்யும் போது, அசிட்டாபுலத்திலிருந்து எலும்பு நழுவுகிறது.

பக்கவாதத்தினால் மூட்டு நழுவுதலில் இளம்பிள்ளை வாதத்தினால் தசைகளின் வளர்ச்சி குன்றி அதனால் தசைகளின் ஆற்றல் குறைகிறது. இதுவே மூட்டு நழுவுதலுக்குக் காரணமாகிறது.

ஆர்த்ரிட்டிஸ் : (மூட்டு வலி) மூட்டுப் பகுதியில் உள்ள உறுப்புகள் மற்றும் அமைப்புகள் வீக்கமடைவதனால் மூட்டுவலி ஏற்படுகிறது. இதற்கு சைனோவியம், இரண்டு எலும்புகள் இணையும் பகுதியான ஆர்ட்டிகுலர் பகுதி, மற்றும் காப்சியூல் ஆகிய பகுதிகள் காரணமாகின்றன.

மூட்டு வலிக்குப் பல நோய்க் காரணிகள் உண்டு. அவை: மனநல - உடல்நல நோய்க் காரணி, நோய்த் தொற்றுதல், பல்வேறு நோய்கள் மற்றும் வளர்சிதை மாற்றக் குறைபாடு.

மூட்டுவலியின் வகைகள் :

1. தொற்று நோயினால் உண்டாகும் மூட்டுவலி : ஸ்டெபைஃலோகாக்கல், ஸ்ட்ரெப்டோகாக்கல், கோனாகாக்கல், ருமேட்டிக்காய்ச்சல், பெரியம்மை, சிஃபிலிஸ், கினி புழுக்கள் போன்ற தொற்றுகளினால் மூட்டுவலி ஏற்படுகிறது. இத்தொற்றுகள் மூட்டுகளைச் சிதைவடையச் செய்கின்றன.

2. ருமேட்டிக் மூட்டுவலி : இது ஒரு பொதுவான நோய். இது நம் உடலில் உள்ள எல்லா இணைப்புத் திசுக்களையும் பாதிக்கிறது. இந்நோய் குறிப்பாக எலும்பு மற்றும் தசைகளின் உறுப்புத் தொகுப்புகளையே அதிகமாகத் தாக்குகிறது. சைனோவியல் உறையின் வீக்கமே இந்நோயின் முக்கிய அறிகுறியாகும். புரியாத ஒரு புதிர் போன்ற ஆன்டிஜெனுக்கு எதிராகத் தோன்றும் நோய் தடுப்பாற்றல், ருமேட்டிக் நோய்க்குக் காரணமாகும்.

3. ஆஸ்டியோ ஆர்த்ரிட்டிஸ் (ஆஸ்டியோ ஆர்த்ரோஸிஸ்) : இது மூட்டுப்பகுதியில், வீக்கமின்றி, மூட்டுகள் சிதைவதனால் ஏற்படும் மூட்டு வலியாகும். வயதான மூட்டுகளில் உள்ள குருத்தெலும்புகள் பாதிக்கப்படுவதால்,

சிறிது சிறிதாகத் தீவிரமடையும் ஒரு நோய் ஆகும். தேய்ந்து போன எலும்பு மூட்டுக் குருத்தெலும்புகள் முற்றிலுமாக அரிக்கப்படுகின்றன. இதனால் எலும்புகளின் முனைப்பகுதிகள் ஒன்றையொன்று முட்டி உரசிக் கொள்கின்றன.

4. வளர்சிதை மாற்றக் குறைபாடு மூட்டுவலி : இது வளர்சிதை மாற்றத்தில் ஏற்படும் குறைபாட்டினால் ஏற்படுகிறது. பிறப்பிலிருந்தே காணப்படும் பியூரைன் (Purine) வளர்சிதை மாற்றக் குறைபாட்டினால் இது தோன்றுகிறது. இதற்குச் சாதாரணமாக கெளட் (Gout) என்று பெயர். சோடியம் யூரேட் படிகங்கள், (யூரிக் அமிலம்) மூட்டுகளின் குருத்தெலும்புப் பகுதியிலும், அதைச் சுற்றியுள்ள திசுக்களிலும், சைனோவியல் உறையின் மீது படிகவதால் இந்த மூட்டு வலி தோன்றுகிறது. மூட்டுகளில் வீக்கம், மூட்டுப்பகுதி சிவந்து போதல் போன்றவை இதன் முக்கிய அறிகுறிகளாகும்.

ரிக்கட்ஸ் மற்றும் ஆஸ்டியோ மலேசியா :

இவ்விரு நோய்களும், எலும்புகளின் மீது போதுமான கனிம உப்புகள் சேராமையினால் உண்டாகிறது. நம் உடல் எலும்புகளில் சுமார் 98% கால்சியம் சேமித்து வைக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகவே கால்சியம் வளர்சிதை மாற்றத்தில் ஏற்படும் மாற்றத்தினால் எலும்புகளின் அமைப்பிலும் மற்றும் வளர்ச்சியிலும் பெரிய பாதிப்பு ஏற்படுகிறது.



படம் : 1.8. ரிக்கட்ஸ்

வளைந்த கால்கள்

ரிக்கட்ஸ் : உணவில் ஊட்டச்சத்துக்குறைபாடு இருக்குமேயானால், ஊட்டச்சத்து ரிக்கட்ஸ் குறைபாடு என்றழைக்கப்படுகிறது. இந்தியாவில், வறுமைக் கோட்டிற்குக் கீழே வாழும் மக்களிடையே இது பொதுவாகக் காணப்படக் கூடிய குறைபாடாகும். இது வைட்டமின் D குறைபாட்டினால் தோன்றுகிறது. இது, நான்கு வயதிற்குட்பட்ட குழந்தைகளிடமே பொதுவாகக் காணப்படுகிறது. வைட்டமின் D, கால்சியம் உறிஞ்சுதல் மற்றும் எலும்புகளில் சேகரித்தல் போன்ற வேலைகளுடன் தொடர்புடையது. வைட்டமின் D மற்றும் கால்சியம் குறைபாடு, எலும்புகளை மிருதுவாக்குகிறது. இந்நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட குழந்தைகள், வளைந்த கால்கள், அல்லது ஒட்டிய முழங்கால்கள், முன்துருத்திய மார்புக் கூடுகள், மணிக்கட்டுகள் அகன்றிருத்தல், உப்பிய வயிறு போன்ற அறிகுறிகளுடன் காணப்படுவர்.

ரிக்கட்ஸ் நோயின் முதன்மை தடுப்பு முறையாக, கர்ப்பக் காலத்தில் தாய்க்கு ஊட்டச்சத்து உணவு வழங்குதல், குழந்தை பிறந்தவுடன் வைட்டமின் D கலந்த உணவு அதிகம் கொடுத்தல் போன்றவை தேவை. காட் மற்றும் சுறா மீன்களின் எண்ணெய், வைட்டமின் D அடங்கிய உணவுப் பொருளாகும்.

ஆஸ்டியோ மலேசியா : வயது வந்தவர்கள், வைட்டமின் D குறைபாட்டினால் பாதிக்கப்படும் போது, இந்நோய் ஏற்படுகிறது. எலும்புகளில் வலி மற்றும் எலும்புகள் மெலிவடைதல் போன்றவை இந்நோயின் பண்புகளாகும். இதனால், எலும்புகள் மிக எளிதில் முறிந்து விடும் தன்மையடைகின்றன.

எலும்பு மருத்துவம் (Orthopaedics) : இத்துறை, எலும்பு சம்பந்தப்பட்ட அனைத்துக் குறைபாடுகளையும் களைகிறது. இக்குறைபாடுகள் பிறப்பிலிருந்தோ அல்லது இடையில் தோன்றியதாகவோ இருக்கலாம். பிறப்பிலிருந்தே காணப்படும் குறைபாடுகள் குழந்தை கருவளர்ச்சியின் போது தோன்றியவை. இடையில் தோன்றக்கூடிய குறைபாடுகள், விபத்தின் காரணமாக ஏற்படலாம். இக்குறைபாடுகளைச் சரிசெய்ய, பிஸியோதெரபி, கொம்பு கொடுத்தல், பல்வேறு உபகரணங்களைப் பயன்படுத்துதல், சாந்து வார்த்தல் (மாவுக்கட்டு) மற்றும் ஆப்பு முறையில் இணைத்தல். மயக்க மருந்து கொடுத்துச் சரியான முறையில் எலும்புகளைச் சீரமைத்தல், அறுவை சிகிச்சை மற்றும் நரம்பியல் ஆய்வு போன்ற வழிகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

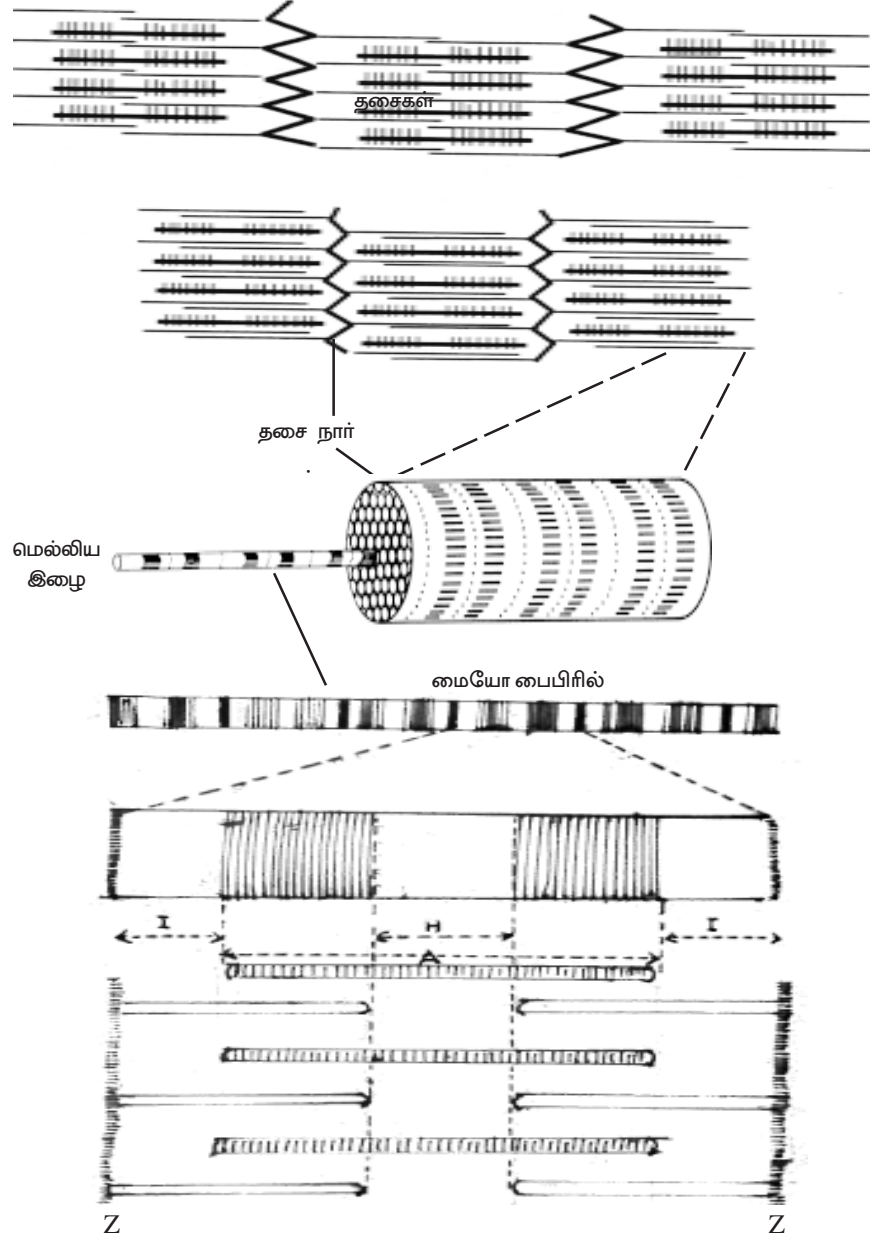
தசைகள்

தசைகள் இயற்கையில் சுருங்கி விரியும் தன்மையுடையவை. மத்திய நரம்பு உறுப்பிலிருந்து வரும் தூண்டல்களுக்கு ஏற்ப தசைகள் இயங்குகின்றன. தசைச் செல்கள் உயிரியல் இயந்திரமாகச் செயல்பட்டு வேதி ஆற்றலை இயக்கு ஆற்றலாக மாற்றுகின்றன. குறிப்பாகப் பல்வேறு உறுப்புகளின் அசைவுகள், இதயச்சுருக்கம், இரத்தக் குழல்களின் சுருக்கம் போன்ற பல்வேறு இயக்கச் செயல்களைச் செய்கின்றன. தோராயமாக நம் உடலின் எடையில் 40% தசைகளாகும். இதில் 10% மென்மையான திசுக்களும் இதயத்தசைகளும் அடங்கும்.

ஒரு எலும்புத் தசையின் அமைப்பு :

ஒரு வரித்தசையில் பல தசை நார்கள் கற்றைகளாக அமைந்துள்ளன. தசைநார்களின் குறுக்கு விட்ட அளவு 10 முதல் 100 மைக்ரான்கள் வரை வேறுபடுகிறது. தசை நார்களின் நீளம் 1 மி.மீ. முதல் 20 மி.மீ. வரை காணப்படுகிறது. ஒவ்வொரு தசை நாரைச் சுற்றியும் சவ்வுப்படலம் காணப்படுகிறது. இதற்கு சார்கோலெம்மா என்று பெயர்.

ஒவ்வொரு தசை நாரிலும், 4 முதல் 20 வரை மெல்லிய இழைகள் காணப்படுகின்றன. இவற்றிற்கு மையோஃபிபிரில்சு என்று பெயர். இவ்விழைகள் ஒன்றுக்கொன்று இணையாக அமைந்துள்ளன. இந்த மையோஃபிபிரில்சுகளின் விட்ட அளவு 1 முதல் 3 மைக்ரான் வரை வேறுபடுகிறது.



படம் : 1.9. தசை நாரின் நுண் அமைப்பு

இந்த இழைகளுக்கிடையே சார்கோபிளாசம் உள்ளது. இந்த மையோஃபைபிரிலின் ஒரு தனி துண்டிற்கு சார்கோமியர் என்று பெயர்.

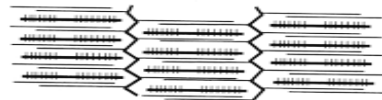
சார்கோமியரின் அமைப்பு : சார்கோமியரை நுண்ணோக்கி வழியாக உற்று நோக்கினால் அடர்த்தியான (A - கற்றை) மற்றும் அடர்த்தியற்ற கற்றைகள் (I - கற்றை) மாறி மாறி அமைந்திருப்பதைக் காணலாம். A - கற்றையின் மத்தியில் ஒரு குறைவான அடர்த்தியை உடைய பகுதி காணப்படுகிறது. அதற்கு H பகுதி என்று பெயர். I - கற்றை ஒரு 'Z' வடிவக் கோட்டினால் இரண்டாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகவே, ஒவ்வொரு சார்கோமியரிலும், இரண்டு அடுத்தடுத்த 'Z' கோடுகளுக்கு இடையே வரிசையாக Z கோடு, I - கற்றை A கற்றை - I கற்றை மற்றும் அடுத்த Z கோடு போன்ற அமைப்புகள் உள்ளன.

எலக்ட்ரான் நுண்ணோக்கியின் உதவிகொண்டு வரித்தசைகளை ஆய்வு செய்தபோது, தொடர்ச்சியாக அமைந்த 2 வகை புரத இழைகள், இத்தசைகளில் அமைந்திருப்பது தெரியவந்துள்ளது. A - கற்றையில், சுருங்கும் தன்மையுடைய 'மையோசின்' என்னும் புரதத்தினாலான தடித்த இழைகளின் தொகுதிகள் காணப்படுகின்றன. இந்த மையோசின் இழைகளின் விட்ட அளவு 110 Å⁰ மற்றும் நீளம் 1.5 மைக்ரான்.

இரண்டாவது தொகுதி நுண் இழைகள், (50 Å விட்ட அளவு) A - கற்றையின் நீள் இழைகளைத் தழுவி அமைந்துள்ளன. இரண்டாவது தொகுதி இழைகள் A கற்றையின் மீதும், ஓரளவிற்கு I கற்றையின் மீதும் நீண்டிருக்கின்றன. இக்கற்றைகள் ஆக்டின் என்னும் பொருளினால் ஆனவை. தசைநார்களின் சுருங்கும் செயலில், மையோசின், ஆக்டின், டிரோபோமையோசின் மற்றும் டிரோபோனின் ஆகிய நான்கு முக்கிய புரதங்கள் செயல்படுகின்றன. தசைநார்களின் செயல்களுக்கு தேவையான ஆற்றல் ATP மூலக்கூறுகளிலிருந்து பெறப்படுகிறது.

தசைச்சுருக்கச் செயல்முறை :

1. நகரும் - இழை கருத்துக் கொள்கை (Sliding - Filament hypothesis) ஹான்சன் மற்றும் ஹக்லே ஆகிய இருவரும் (1955) இக்கருத்துக் கொள்கையை வெளியிட்டனர். இவர்களது கருத்தின்படி, தசைகளின் சுருங்கும் அலகில், இருவகை இழைகள் உள்ளன. அவை மையோசின் மற்றும் ஆக்டின் ஆகும். தசை



படம் : 1.10 தசைகள் சுருங்கும் விதம்

சுருக்கத்தின் போது இவ்விழைகள் ஒன்றன் மீது ஒன்றாக நகர்ந்து செல்கின்றன. தசை சுருக்கத்தின் போதும், நீட்சியின் போதும், A கற்றையின் நீளம் மாறாது இருக்கிறது. மற்றொரு புறத்தில், I கற்றையின் நீளம் தசையின் நீளத்திற்கு ஏற்றவாறு மாறுகிறது.

இதன் விளைவாகக் 'Z' கோட்டுப்பகுதிகள் ஒன்றை நோக்கி ஒன்று இழுக்கப்படுகின்றன. இதையடுத்து, அடுத்தடுத்த சார்கோமியர்களும் இழுக்கப்படுகின்றன. இதுவே தசைச் சுருக்கமாகிறது.

தசைச்சுருக்கத்திற்கான ATP ஆற்றல் : ஒரு தசை செயல்பட, ஆற்றல் தேவைப்படுகிறது. இந்த ஆற்றல் ATP மூலக்கூறுகள் பிளவுற்று ADP + P; ஆக மாறுவதனால் வெளியிடப்படுகிறது. தசைகளில் அதிக வேலை நடைபெற்றால், அதிக எண்ணிக்கையிலான ATP மூலக்கூறுகள் பிளவுறுகின்றன. இந்த ஆற்றல் ஆக்டின் இழையின், செயல்படும் இடத்துடன் இணைகிறது.

நரம்பு- தசை சந்திப்பு : தசைநார்கள், மையலினுறை கொண்ட நரம்புகளுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த நரம்புகள் தண்டு வடத்திலிருந்து தோன்றுகின்றன. இந்த நரம்புகள் முடியும் இடத்தில் தசையும், நரம்புகளும் சந்திக்கின்றன. இதற்கு நரம்பு-தசை சந்திப்பு என்று பெயர். நரம்புகள், தசை நாரின் மத்திய பகுதியில் இணைந்துள்ளன. இதனால் நரம்பின் வழியாகத் தசை நார்களுக்கு வரும் செயல்மிகு ஆற்றல், தசைநார்களின் இரு திசைகளிலும் பரவுகிறது. ஒரு நரம்புத்தூண்டல், நரம்பு தசை சந்திப்பை வந்தடையும் போது, அவ்விடத்தில் அசிட்டைல்கொலைன் என்னும் வேதிப்பொருள் வெளியிடப்படுகிறது. இப்பொருள் தசை சுருக்கத்தைத் தூண்டுகிறது.

தசைச் சுருக்கத்தின் துவக்கம் : எலும்புடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள தசைகளின் சுருங்கும் செயல், செயல்மிகு ஆற்றல் தசைநார்களை வந்தடையும் போது துவங்குகிறது. இச்செயல் அப்பகுதியில் மின்தூண்டலைத் தோற்றுவித்துப் பரவச் செய்கிறது. இந்த மின் ஆற்றல், தசை நார்களின் உட்பகுதிகளில் பரவுகிறது. இதனால், சார்கோபிளாஸ்மிக் வலைப்பகுதியிலிருந்து கால்சியம் அயனிகள் விடுவிக்கப்படுகின்றன. இந்தக் கால்சியம் அயனிகள் தசைச் சுருக்கச் செயலுக்கான வேதியியல் செயல்களைத் துவக்குகின்றன. இந்த முழுமையான தசைச் சுருக்கக் கட்டுப்பாட்டுச் செயல்களுக்கு தூண்டல் அடைதல் என்று பெயர்.

தசைச்சுருக்கத்தின் அதிகபட்சத்திறன் : இயல்பான நீளமுடைய தசைகள் செயல்படும் போது, தோன்றும் அதிகபட்ச அழுத்த சக்தி சுமார் - 3.5 கி.கி/ச.செ.மீ. தசைப்பகுதியாகும்.

தசை திறனில் மாற்றம் : நீண்ட ஓய்விற்குப் பின்பு, ஒரு தசையின் சுருக்கம் அதனுடைய முழுத்திறனில் (அதிகபட்சத்திறன்) பாதிஅளவே இருக்கும். இத்தசைகள், 30-50 தசைத்தூண்டல்களுக்கு பிறகு முழுத்திறனையும் அடைகின்றன. பளுத்தூக்கும் வீரர்கள் எடை தூக்குகையில் இந்த முறையிலேயே தங்களுடைய முழுத்திறனையும் அடைகிறார்கள்.

தசைகளின் குறைந்த அளவு சுருக்கம் மற்றும் ரிக்கர் மாட்டிஸ் (Muscle tone - Rigormortis) : ஓய்வு நிலையில் இருக்கும் போது, சற்றே தூண்டுதல் பெற்று ஒரு குறிப்பிட்ட அளவு சுருங்கிய நிலையிலேயே தசைகள் காணப்படுகின்றன. இதற்குத் தசைகளின் குறைந்த அளவு சுருக்கம் (Muscle tone) என்று பெயர். எலும்புகளுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள தசைகளின் குறைந்த அளவு சுருக்கம், தண்டுவடத்திலிருந்து வரும் நரம்பு தூண்டல்களினால் நடைபெறுகிறது. இச்செயல், மூளையிலிருந்து வரும் தூண்டல்களினால் ஓரளவு நடைபெறுகிறது. தசை நார்களுக்குள்ளேயே தோன்றும் ஒரு தன்னிச்சையான செயலே, இந்தக் குறைந்த அளவு சுருக்கத்திற்குக் காரணமாகிறது.

தசைச்சோர்வு (Muscle Fatigue)

நீண்ட நேரம் வலுவான நிலையில் தசைகள் சுருக்கத்தில் இருந்தால் தசைச் சோர்வு ஏற்படுகிறது. இது தசைகளில் உள்ள கிளைக்கோஜன் குறைவதனாலும் லாக்டிக் அமிலம் அதிகரிப்பதாலும் ஏற்படுகிறது. தசைச்சோர்வு என்பது தசைகள் மேற்கொண்டு சுருங்க இயலாமல் போவது மற்றும் தசை நார்களில் வளர்சிதை மாற்றச் செயல் நடைபெற இயலாது போவதாகும்.

தொடர்ந்த தசை இயக்க குறைவுபடுதலுக்கு நரம்பு-தசை சந்திப்பு வழியே பெறப்படும் தூண்டுதல்களின் தன்மையே காரணம் என ஆய்வுகள் வெளிப்படுத்தியுள்ளன. தசைகளுக்கு இரத்த ஓட்டம் தடைப்படுவதனால், ஒரு வினாடிக்குள் தசைகள் சோர்வடைந்து விடும் என்பது நன்கு தெரிந்த உண்மை. தசைகளுக்கு O₂ மற்றும் உணவுப் பொருட்கள் செல்லாததே இதற்குக் காரணமாகும்.

மரண விறைப்பு (Rigor mortis) : ஒருவர் இறந்த பின், பல மணிநேரம் வரை, தசைகள் சுருங்கிய நிலையினை (விறைப்புடன்) அடையும். இதற்கு மரண விறைப்பு என்று பெயர். ATP - மூலக்கூறுகள் நார்களில் இல்லாததே இதற்குக் காரணமாகும். இந்நிலை, செல்லில் உள்ள லைசோசோம்களின் என்ஸைம்கள், தசை நார்களின் புரதங்களை முற்றிலுமாகச் சிதைக்கும் வரை நீடிக்கிறது. இச்செயல் நடைபெற 15-25 மணிநேரத்திற்குள் ஆகின்றது.

தசைப்பிடிப்பு என்பது தசைகள் சிதைவடைவது அல்லது பாதிக்கப் படுவதாகும். ஒரு விபத்தினால் தசை நார்கள் இழுக்கப்பட்டால், தசை நார்கள் பாதிப்பிற்குள்ளாகின்றன. இதற்குத் தசைப்பாதிப்பு என்று பெயர். இப்பாதிப்பு, தசைநார்கள் அதிகபட்ச நீட்சி திறனுக்கு மேலும் இழுக்கப்படும் போது ஏற்படுகிறது. சில சமயங்களில், தசைப்பிடிப்பு, அதிக வேகத்துடன் தசை சுருக்கம் ஏற்படும் போது உண்டாகிறது. வேறு சில சமயங்களில் மீண்டும் மீண்டும் தசை அசைவுகள் நடைபெறுவதால் உண்டாகிறது. ஒரு தசைப்பகுதி, நீண்ட நேரம் அதிக அழுத்தத்துடன் இருக்குமேயானால், அவ்விடத்தில் தசைகளில் ஒரு சிறிய மாற்றம் ஏற்பட்டாலும் தசைப்பிடிப்புத் தோன்றலாம்.

முதுகு வலி அல்லது இடுப்பு வலி, சாதாரணமாகத் தசைப்பிடிப்பினால் ஏற்படும் தொல்லையாகும். இது, நாற்காலியில் சரியான முறையில் அமர்ந்திருக்காவிட்டால் ஏற்படும் தொல்லையாகும். இதனால், நீண்டநேரம் ஒரே நிலையில் அமர்ந்து இருக்கும் போது தசைகள் இறுக்கமடைகின்றன. இந்நிலையிலிருந்து இலேசாக மாறி ஒரு குவளை தண்ணீர் எடுப்பதற்காக நாம் முயலும் போது கூட தசைப்பிடிப்பு ஏற்பட்டு விடலாம்.

தசை இறுக்க உடற்பயிற்சி மற்றும் சுவாசத் துணையுடன் கூடிய உடற்பயிற்சி (Isometric and Aerobic Exercises)

தசைச் சுருக்கத்தின் வகைகள் : தசை சுருக்கத்தில் 2 வகைகள் காணப்படுகின்றன.

1. **ஐசோடானிக் தசைச் சுருக்கம் :** இச்சுருக்கத்தில், தசை நுண்ணிழைகளின் நழுவுதலினால் தசைகள் குட்டையாகின்றன. இச்சுருக்கம் சாதாரண அசைவுகளை ஏற்படுத்துகின்றன. அதாவது, முழங்கால்களை மடக்குதல், கை, கால்களைச் சுழற்றுதல் மற்றும் சிரித்தல் போன்றவை.

2. **ஐசோமெட்ரிக் தசைச் சுருக்கம் :** இச்சுருக்கத்தில், தசை நுண்ணிழைகள் அதன் அச்சிலிருந்து சக்கரம்போல் சுழலும் போது, தசைகளில் விறைப்புத்தன்மை ஏற்படுகிறது. தசைகள் ஏறத்தாழ ஒரு அசையாத பொருளின் குழிக்குள் இருந்து செயல்படுவதால் தசைகளில் விறைப்புத் தன்மை ஏற்படுகிறது.

ஐசோமெட்ரிக் உடற்பயிற்சியின் போது, ஒரு பெரிய தடைக்கு எதிராகத் தசைகள் குறுகிய தூரம் அசைகின்றன. ஒரு அசையாத பொருளைத் தள்ளும் போதோ அல்லது இழுக்கும் போதோ இம்மாதிரியான தசை அசைவுகள் தோன்றுகின்றன. ஐசோமெட்ரிக் உடற்பயிற்சி பொதுவாகப் பெரிய தசைகளின் வளர்ச்சிக்குச் சிறந்ததாகும். அதே சமயம், ஐசோடானிக் முறையிலான உடற்பயிற்சி இதயத்தசைகளுக்கு பெரிதும் பலனளிப்பதில்லை. ஐசோமெட்ரிக் உடற்பயிற்சி தசைநார்கள் தடிமனையும், அவற்றின் கிளைக்கோஜன் சேமிப்புத் திறனையும் அதிகரிக்கிறது.

உடற்பயிற்சி : தசைகளைப் பயன்படுத்தாமை, தசைகளின் மெலிவிற்கும், தசைகள் இழப்பிற்கும் காரணமாகிறது. பயன்படுத்தாவிட்டால், எந்த உறுப்பும் செயலிழந்துவிடும். ஒழுங்கான முறையான உடற்பயிற்சியினால், தசையின் அளவு, திறன் மற்றும் செயல்படும் காலம் ஆகியவை அதிகரிக்கின்றன. நன்மை மற்றும் தேவைக்கேற்ப உடற்பயிற்சி மாறுபடுகிறது. நடைபயிற்சி மற்றும் வாகனம் ஓட்டுதல் போன்றவை தசைகளின் வலிமைக்கும், நெகிழ்விற்கும் பெரிதும் உதவுகின்றன. மேலும் தசைச்சோர்வுக்கு எதிராகவும் பயன்படுகின்றன. குறிப்பாகத் தசையின் திறன், சுவாசத் துணையுடன் கூடிய உடற்பயிற்சியினால் அதிகரிக்கிறது. ஓடுதல் மற்றும் நீரில் நீந்துதல் போன்ற பயிற்சிகள் சுவாசத் துணையுடன் கூடிய உடற்பயிற்சிகளாகும்.

சுவாசத் துணையுடன் கூடிய உடற்பயிற்சியின் பலன்கள் :

உடற்பயிற்சி, உடல்நலத்திற்கு முக்கிய பங்களிக்கிறது. உடற்பயிற்சி மூன்று வழிகளில் உடல்நலத்தை மேம்படுத்துகிறது. அவை இதயம் மற்றும் நுரையீரலின் செயல்திறனை அதிகரித்தல், மேம்படுத்தப்பட்ட நிலையில் ஓய்வுநிலை தசைச்சுருக்கம் காணப்படுதல், மூட்டுகள் எளிதில் அசையும் தன்மை போன்றவையாகும். இது உடல் பருமனாதலைத் தடுக்கிறது. ஒழுங்கான, முறையான உடற்பயிற்சியினால், தசைகளுக்கு அதிக அளவு இரத்தமும், ஆக்ஸிஜனும் செல்லுகிறது. தொடர்ச்சியான உடற்பயிற்சி, உடலின் வளர்சிதை மாற்றச் செயல்களையும், செரித்தலையும், நரம்பு தசைகள் ஒருங்கிணைப்புச் செயல்களையும் மேம்படுத்துகிறது. இதயத்துடிப்பு நீடிப்பதனால், அதிக இரத்தம் இதயத்திலிருந்து உந்தப்படுகிறது. இரத்தக் குழல்களில் கொலஸ்ட்ரால் சேகரிப்புக் குறைகிறது. நுரையீரல்களும் நன்கு திறமையான முறையில் வாயு பரிமாற்றச் செயலைச் செய்கின்றன. தொடர்ச்சியான கடுமையான உடற்பயிற்சியை மேற்கொண்டால் அதற்கேற்ப இப்பலன்கள் தற்காலிகமாகவோ நிரந்தரமாகவோ இருக்கலாம். சுவாசத் துணையுடன் கூடிய உடற்பயிற்சியைப் பல மணிநேரங்கள் தொடர்ந்தாலும், அதனால் தசைகள் நீட்சியடைவதில்லை. ஆனால் இப்பயிற்சிகள் தசைகளின் தகவமைப்பையும், நிலைத்தன்மையையும் அதிகரிக்கின்றன. நல்ல உடல் நலம் பேணுவதற்கு, ஒவ்வொருவரும் தினசரி 20 நிமிடங்கள் உடற்பயிற்சி செய்தல் வேண்டும். இதன் மூலம் குறைந்த பட்சம் தினசரி 200 கலோரிகள் சக்தி (837 கிலோ ஜூல்கள்) எரிக்கப்பட வேண்டும். மிகக் கடினமான உடற்பயிற்சியை விட, தொடர்ச்சியான சாதாரண உடற்பயிற்சி உடலுக்கு நல்லது.

தொழில்முறை சார்ந்த எடை தூக்கும் பயிற்சியாளரின் தசைகள் பருமனாவதற்கு ஐசோமெட்ரிக் தசைச்சுருக்கமே காரணமாகும். இதில் தசைகள் ஒரு குறிப்பிட்ட அசையா பொருளுடன் ஒட்டிக் கொண்டு தசை சுருக்கத்தில் ஈடுபடுகின்றன. நீடித்த நிலைத்த தன்மைக்கான உடற்பயிற்சிகள் பல்வேறு வகைப்பட்ட தசைத் துலங்கல்களை ஏற்படுத்துகின்றன. ஆகவே ஒருவரின் உடற்பயிற்சியின் நோக்கம் என்ன என்பது மிகவும் அவசியமானது. எடை தூக்கும் உடற்பயிற்சிகள், ஒரு மாரத்தான் ஒட்டப்பந்தயத்திற்கான நீடித்த உழைப்புத் திறனை வழங்காது. அதுபோன்று ஒடுதல் பயிற்சி, தசைகளைப் பெரிதுபடுத்திக் காட்டுவதில்லை. மேலும் உடலுக்கும் பலமூட்டுவதில்லை. ஒரு குறிப்பிட்ட நோக்கிற்காக, ஒரு குறிப்பிட்ட பயிற்சி என்பது மிகவும் அவசியமானது.

மையாஸ்தீனியா கிராவிஸ் : இந்தநோய் 20,000-ல் ஒருவரைத் தாக்குகிறது. இந்நோய் கை, கால்களைச் செயலிழக்கச் செய்கிறது. இதற்கு, நரம்புத் தசை சந்திப்பில் தூண்டல் கடத்தப்படாமையே காரணமாகும். நடை, மெல்லுதல், மூச்சு விடுதல், பேசுதல் போன்ற செயலில் ஈடுபடும் தசைகள் பாதிப்புக் குள்ளாகின்றன. இந்நோயின் முக்கிய அறிகுறி, கண் இமை செயலிழத்தல் ஆகும்.

மையாஸ்தீனியா கிராவிஸ் 20-30 வயதிற்குட்பட்ட பெண்களையே அதிகம் தாக்குகிறது. ஆனால் இந்நோய் இளம் வயதினரை எப்பொழுது வேண்டுமானாலும் தாக்கலாம். சுய நோய்த்தடுப்பு அமைப்புக் குறைபாடு நோய் என்றும் இந்நோய் நம்பப்படுகிறது. இதனால், நோயாளியின் உடலில் தவறுதலாக, தசைத் தூண்டுதலுக்குக் காரணமான அசிட்டைல்கொலைன் செயல்பாட்டுக்கு எதிராகத் நோய்த் தடுப்பாற்றல் தோன்றிவிடும். இதனால் ஆன்டிபாடிகள் உற்பத்தி செய்யப் படுகின்றன. இந்த ஆன்டிபாடிகள் தைமஸ் சுரப்பியினால் தோற்றுவிக்கப் படுகின்றன. இந்நோய் தீவிரமடைந்தால், சுவாச உறுப்புகளின் தசைகள் செயலிழந்து இறக்க நேரிடும். இந்த நோயைக் குணப்படுத்த தைமஸ் சுரப்பியை உடலிலிருந்து நீக்க வேண்டும், மேலும் இரத்தத்தைச் சுத்திகரிக்கும் செயலும் செய்யவேண்டும். இதற்கு பிளாஸ்மோஃபீரிசிஸ் என்று பெயர். இதன்மூலம் ஆன்டிபாடிகள் கொல்லப்படுகின்றன. பாதிக்கப்பட்டோரில் சுமார் 10 சதவீதத்தினர் இந்நோயினால் இறக்கின்றனர்.

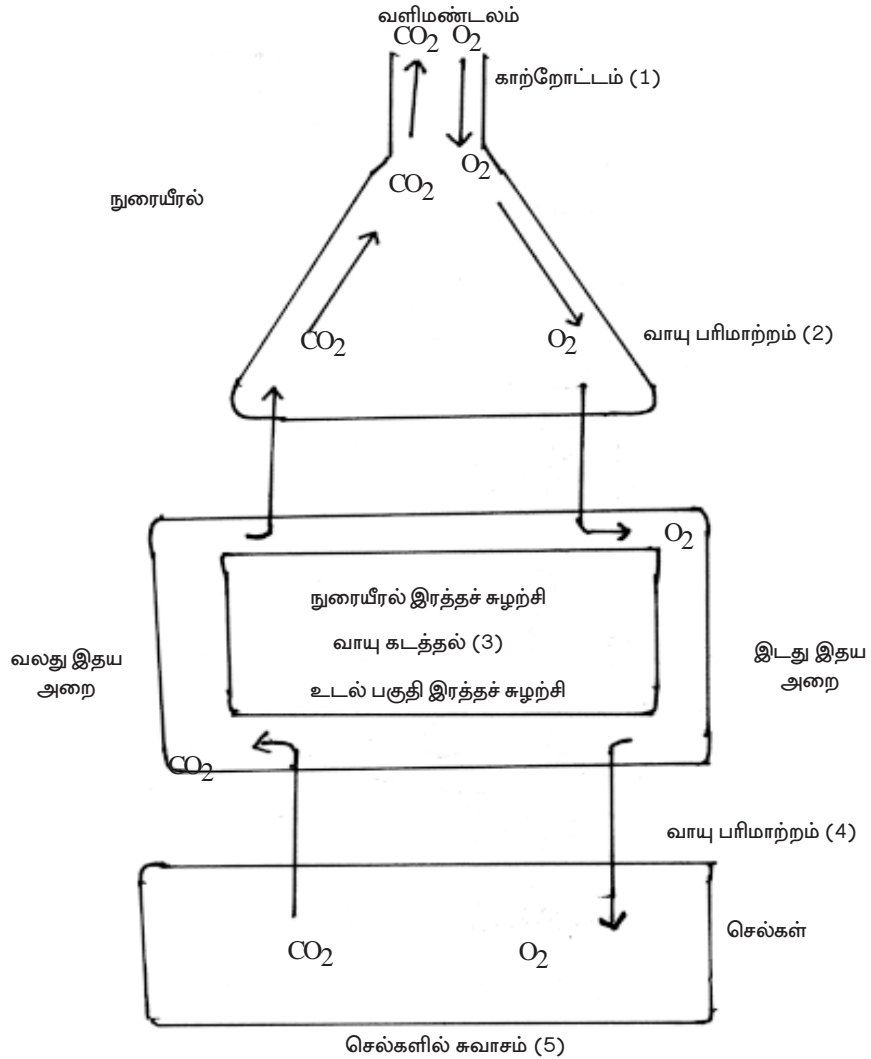
சுவாசித்தல்

சுவாசித்தலில் உடல் வளர்சிதை மாற்றத்திற்கென ஆக்ஸிஜன் செல்களில் பயன்படுத்தப்படுகிறது. இந்நிகழ்ச்சியின் கழிவுப் பொருளாகக் கார்பன் - டை - ஆக்ஸைடு வெளியேற்றப்படுகிறது. இவ்வகையில் சுவாசித்தலின் முக்கிய பணியானது உடல் செல்களுக்கு தேவையான சக்தியைத் தோற்றுவித்தலாகும். ஆக்ஸிஜனைப் பயன்படுத்தி குளுக்கோஸை வளர்சிதை மாற்றத்தில் சிதைப்பதால் செல்கள் சக்தியைப் பெறுகின்றன. செல்களுக்கு தொடர்ந்து சக்தி தேவை. உடல் செல்களுக்கும் நுரையீரல்களுக்கும் இடையில் ஆக்ஸிஜனையும் கார்பன்-டை -ஆக்ஸைடையும் கடத்துவதற்கெனச் சிறந்த இரத்தச் சுற்று உறுப்புகள் உள்ளன. நுரையீரல் சுவாசம் :

சுவாசத்தில் பின்வரும் பல நிகழ்ச்சிகள் உண்டு.

- i. காற்றோட்டம் : ஆக்ஸிஜன் மிகுந்த காற்று நுரையீரலினுள் பெறப்படுகிறது (உட்சுவாசம்). அதன் பின் கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடுடன் வெளியேற்றப்படும் (வெளிச்சுவாசம்).
- ii. O₂ பரவல் : நுரையீரல்களின் மூச்சுச் சிற்றறைகளிலிருந்து ஆக்ஸிஜன், இரத்தத் தந்துகிகளினுள் உள்ள இரத்தத்தில் பரவும்.
- iii. O₂ கடத்துதல் : நுரையீரல் சிரைகளால் ஆக்ஸிஜன் மிகுந்த இரத்தம் இதயத்திற்குச் செல்லுதல்.
- iv. O₂ பரப்புதல் : பல தமனிகளாலும் தந்துகி வலைப்பின்னல்களாலும் ஆக்ஸிஜன் உடலின் பல செல்களுக்கும் பரப்பப்படும். திசுக்களின் தந்துகிகளிலிருந்து ஆக்ஸிஜன் (குளுக்கோஸ் போன்ற உணவுப் பொருட்களோடு) உடல் செல்களுக்கு பரவும். திசுக்கள், செல்களிலிருந்து கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு பெறப்படும்.

- v. O_2 , CO_2 இடமாற்றம் : இரத்தம், உடல்செல்களிடையே ஆக்ஸிஜன், கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு இடமாற்றம் பெறும். செல்களினுள் குளுக்கோஸ், ஆக்ஸிஜன் ஓர் சிக்கலான வேதிய நிகழ்ச்சியில் ஈடுபடுகின்றன. இதனால் குளுக்கோஸானது கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு, நீராக மாறுகிறது. (என்சைமால் ஆக்ஸிகரணம்).
- vi. CO_2 கடத்துதல் : இரத்தத்தின் வழியாகக் கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு கடத்தப்படுகிறது. நுரையீரலில் வெளியேற்றப்படுகிறது. (வெளிச்சுவாசம்)



படம் : 1.11. நுரையீரல் மற்றும் திசுக்களின் வாயு பரிமாற்றம்

vii. CO₂, O₂ இடமாற்றம் : கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு வெளியேறுகையில் மூச்சுச் சிற்றறையில் சுவர்களால் ஆக்ஸிஜன் உள்ளிழுக்கப்படும்.

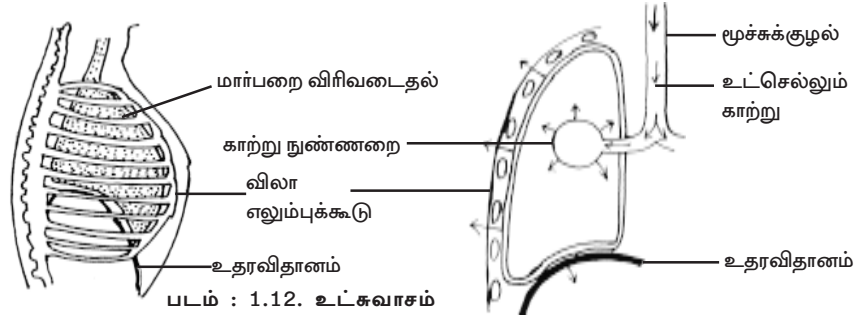
viii. வெளிச்சுவாசம் : கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு மிகுந்த காற்று வெளியேறும்.

சுவாச முறை

மார்பறையில் ஏற்படும் அழுத்த மாற்றங்களால் உட்சுவாசமும் வெளிச்சுவாசமும் ஏற்படும். நமது மார்பறை அனைத்துப் பகுதிகளிலும் அடைக்கப்பட்ட, காற்றுப்புக இயலாத அறை. இதன் முன்புறம் மார்பெலும்பு, பின்புறம் முதுகெலும்புத் தொடர் பக்கங்களில் விலா எலும்புகள் கீழ்ப்புறமாக உதரவிதானம் என அமைக்கப்பட்டுள்ளது. விலா எலும்புகளிடையே வெளிப்புற, உட்புற விலா எலும்பிடைத் தசைகள் உள்ளன. இத்தசைகளின் இயக்கத்தால் மார்பறையின் கொள்ளளவை அதிகரிக்கவும் குறைக்கவும் இயலும். மார்பறையில் அடிப்பரப்பினை உதரவிதானம் மூடியுள்ளது. சுவாசித்தல் நிகழ்ச்சி மார்பறையை விரிவடையச் செய்வதாலும் குறுக்குவதாலும் நடைபெறும்.

உட்சுவாசம் : இந்நிகழ்ச்சியில் புதிய காற்று, நுரையீரல்களுக்குள்ளாக எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது. இது ஓர் செயல்மிகு நிகழ்ச்சி. இந்நிகழ்ச்சியில் வெளிப்புற விலா எலும்பிடைத் தசைகள், உதரவிதானம் பங்கு பெறுகின்றன.

இயல்பான சுவாசத்தின் போது வெளிப்புற விலா எலும்பிடைத் தசைகள் சுருங்குவதால் விலா எலும்புகள் முன்புறத்தில் சற்று மேல்நோக்கி உயருகின்றன. இச்செயலால் மார்பறை பக்கவாட்டிலும் முதுகு - வயிற்றுப்புற வாட்டிலும் பெரிதாகிறது.



உதரவிதானத்தின் வட்டத்தசைகள் சுருங்குவதால் மேல்நோக்கி உயர்ந்திருந்த உதரவிதானம் தட்டையாகிறது. இந்நிகழ்ச்சியால் மார்பறையின் மேல் - கீழ் வாட்டில் கொள்ளளவு கூடுகிறது. மேற்கூறிய அனைத்துத் தசைச் செயல்களால் மார்பறையின் அளவு அதிகரிக்கும். இதனால் நுரையீரலினுள் காற்றின் அழுத்தம் வளிமண்டலத்தின் அழுத்தத்தை விடக் குறையும். இதனை ஈடுசெய்வதற்கென வெளிக்காற்று காற்றுப் பாதைகளின் வழியே நுரையீரலினுள் நுழையும்.

வெளிச்சுவாசம் : உட்சுவாசத்தினைத் தொடர்ந்து வெளிச்சுவாசம் நிகழும். இது ஓர் மந்தத்தன்மையுடைய செயல். இந்நிகழ்ச்சியில் காற்று நுரையீரலிலிருந்து வெளியேற்றப்படும். இதற்கென மார்பறையின் கொள்ளளவு குறைக்கப்படும். நுரையீரலினுள் காற்றழுத்தம் அதிகரிக்கும். இச்சுவாசம் பின்வரும் இயக்கங்களால் ஏற்படும்.



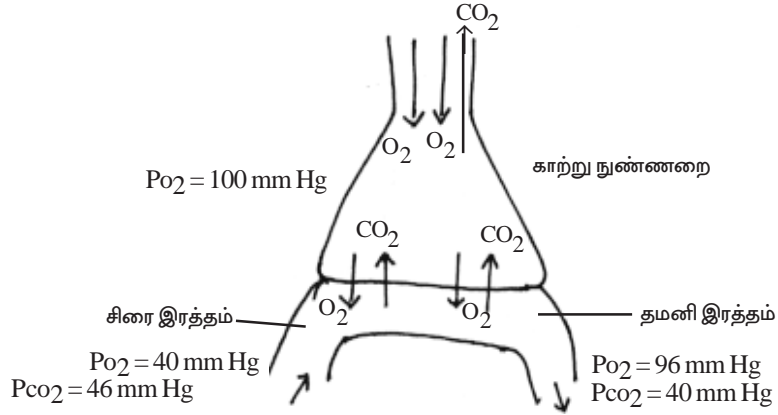
படம் : 1.13. வெளிச்சுவாசம்

1. உதரவிதானம் தளர்ச்சியடையும். மேல்நோக்கி உயர்வதால் இயல்பான மேற்குவிந்த அமைப்புத் தோன்றும்.

2. விலா எலும்புகள் உள் விலா எலும்பிடைத் தசைகளின் சுருக்கத்தால் இயல்பான நிலைக்குத் திரும்பும்.

மூச்சுச் சிற்றறையில் வாயு மாற்றம் :

நுரையீரல்களைக் காற்று அடைந்தவுடன் வாயு மாற்றம் நிகழும். நுரையீரல் தமனியின் தந்துகிகள் மூச்சுச் சிற்றறையின் சுவரினை ஓட்டியிருப்பதால் எளிதில் வாயு மாற்றம் ஏற்படலாம்.



படம் : 1.14. காற்று நுண்ணறையில் வாயு பரிமாற்றம்

	ஆக்ஸிஜன்	நைட்ரஜன்	கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு	ஈரப்பதம்
உள்ளிழுப்பு %	21.00	79.00	0.04	மாறுபடும்
வெளியேற்றம்%	15.7	74.5	3.6	மிகுதி

மிகை அழுத்தத்திலிருந்து குறைவான பகுதியழுத்தமுள்ள பகுதிக்கு ஆக்ஸிஜனும் கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடும் பரவும். இருபுறம் அழுத்தம் சமநிலைப்படும் வரையிலும் பரவல் ஏற்படும். இந்நிகழ்ச்சி ஓர் எளிய இயல்பு செயலாகும். இதற்கென ஆற்றலுடன் சுரத்தல், கடத்துதல் போன்றவை தேவையில்லை.

வளிமண்டலத்தில் ஆக்ஸிஜன் அழுத்தம் அதிகம். அவ்வழுத்தம் 20 - 25% (Po₂ 140 மிமி Hg) எனும் அளவிலும் கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு மிகக்குறைவாக 0.04% அளவிலும் உள்ளது.

மூச்சுச் சிற்றறையில் Po₂ (ஆக்ஸிஜன் பகுதி அழுத்தம்) 100 மி.மீ. Hg அளவிலும் சிரைகளின் இரத்தத்தில் 40 மி.மீ. Hg எனும் அளவிலுமாக அமைந்திருக்கும். அவ்வழுத்த வேறுபாட்டால் O₂ இடம் பெயரலாம். சிரைகளின் இரத்தத்தில் CO₂ பகுதியழுத்தம் 46 மி.மீ. Hg எனும் அளவிலும் அதே வேளையில் மூச்சுச் சிற்றறையினுள் 6 மி.மீ. Hg (O₂ ன் 1/10 பகுதி) எனும் அளவிலுமிருக்கும். இவ்வேறுபாட்டால் CO₂ வெளியேறும். இவ்வெளியேற்றத்தின் வேகம் O₂ னை விட 20 மடங்குகள் இருக்கும்.

சுவாசக் கட்டுப்பாடு :

மூளையின் முகுளத்தில் ஓர் சுவாசக் கட்டுப்பாட்டு மையம் உள்ளது. இதில் தனித்தனியே உட்சுவாச, வெளிச்சுவாச மையங்கள் உள்ளன. இம்மையங்களின் நரம்பு செல் ஆக்ஸான்கள் பிரினிக் நரம்புகள் (Phrenic nerves) வழியாக உதரவிதானத்திற்குச் செல்கின்றன. இந்நரம்பிழைகள் உள், வெளி எலும்பிடைத் தசைகளுக்கு அடுத்தடுத்துத் தூண்டுதல்களைக் கடத்துகின்றன. மூச்சுச் சிற்றறைகளின் சுவற்றில் இவற்றிற்கு உணர்வுப் பகுதிகள் உண்டு. இவை சுவாசச் சிற்றறைச் சுவற்றின் மீள் விசையை உணரக்கூடியவை.

மூச்சுச் சிற்றறைகளின் சுவர்கள் உட்சுவாசத்தில் நன்கு விரிவடையும். அதனை உணர்ந்த உணர்பகுதிகள் முகுளத்திலுள்ள வெளிச்சுவாசப் பகுதிக்கு வேகல் நரம்பின் வழியே தூண்டுதல்களை அனுப்புகின்றன. இதனால் உட்சுவாசம் நிறுத்தப்படும். இவ்வகைத் தொடர் நிகழ்ச்சிக்கு ஹெரிங் - புரூயர் செயல் (Herring Breuer reflex) என்று பெயர்.

மேலும், முகுளத்தில் ஓர் மூச்சொழுங்குப் பகுதி உண்டு. இப்பகுதி மூளையின் சுவாச மையத்துடன் தொடர்பு கொண்டுள்ளது. இவ்வகையில் சீரான

ஒத்திசைப்பு இயக்கம் உறுதி செய்யப்பட்டுள்ளது. உட்சுவாசத்தின் போது சுவாச மையத்தின் உட்சுவாசக் கட்டுப்பாட்டுப் பகுதியானது மூச்சொழுங்குப் (Pneumotoxic) பகுதிக்கு உணர்வுகளை அனுப்பும். இதன் தொடர்ச்சியாகத் தூண்டப்பட்ட மூச்சொழுங்குப் பகுதி உணர்வுகளைச் சுவாச மையத்தின் வெளிச்சுவாசக் கட்டுப்பாட்டு மையத்திற்கு அனுப்பி விடும். வெளிச்சுவாச மையம் இயங்கத் துவங்கும். இதனால் உட்சுவாச மையத்தின் பணி தானாகவே தடைப்படும். இவ்வகையில் சுவாசச் சீரியக்கம் மூளையின் மையங்களால் இயக்கப்படுகிறது.

நியூமோனியா (Pneumonia) சளிக்காய்ச்சல் :

நுரையீரல்கள் நோய்த் தொற்றினால் வீங்கிய நிலையடைதலே நியூமோனியா எனப்படும். இந்நோயானது வைரசுகள் அல்லது பாக்டீரியங்களால் தோன்றும். வைரஸ் நியூமோனியாவானது அடினோ வைரஸ், சுவாசச் செல்லிணைப்பு வைரஸ் அல்லது காக்கசாகி வைரஸ்களால் ஏற்படும். பாக்டீரிய நியூமோனியாவானது நியூமோகாக்கல் நியூமோனியா எனும் பாக்டீரியங்களால் ஏற்படும். மைக்கோபிளாஸ்மா எனும் நுண்ணுயிரிகளும் நியூமோனியாவைத் தோற்றுவிக்கலாம். (மைக்கோபிளாஸ்மா என்பது ஓர் பாக்டீரியத்திற்கும் வைரஸிற்கும் இடைப்பட்ட உயிரி)

தானறிகுறிகள் : மஞ்சள், பச்சை நிறச் சளியும் சில வேளைகளில் இரத்தமும் சளி வழியே வெளிப்படுதல் ஏற்படும். மேலும் காய்ச்சல், நடுக்கம், மூச்சுத்திணறல், இருமல் போன்றவை தோன்றும்.

சிகிச்சை : நோயுண்டாக்கிய நுண்ணுயிரியைப் பொறுத்து மருந்து சிகிச்சை அமையும். பொதுவாக நுண்ணுயிரெதிரி (Antibiotic) அல்லது பூஞ்சைக் கொல்லி (Antifungal) மருந்துகள் பயன்பாட்டில் உள்ளன. காய்ச்சலைக் குறைக்க ஆஸ்பிரின் அல்லது பாரசிட்டமால் பயன்படும். ஆக்ஸிஜன் அளித்தல் அல்லது செயற்கை சுவாசம் சிலவேளைகளில் தேவைப்படலாம்.

காசநோய் (Tuberculosis) TB

இந்நோயானது மைக்கோபாக்டீரியம் டியூபர்குலோசிஸ் எனும் பாக்டீரியத்தால் மனிதனில் தோன்றும் தொற்றுநோயாகும். ஒரு காலத்தில் உலகம் முழுவதும் அதிக அளவில் பரவியிருந்த கொல்லும் நோயாகும். ஹெச்.ஐ.வி. பாதிப்பு உள்ளவர்களை இந்நோய் விரைவில் தொற்றிக் கொள்ளும்.

காரணங்கள் : இந்நோய் விரைவில் தொற்றிக் கொள்ளும். நோயுற்ற ஒருவரால் காற்றில் தெளிக்கப்படலாம். உட்சுவாசத்தில், நுரையீரலினுள் நுழையும் பாக்டீரியங்கள் இனப்பெருக்கமடைந்து திரள்கின்றன. பலருக்கு நோய்த்தடுப்புத் திறன் நோய்த் தொற்றினைத் தடுத்து விடலாம். இந்நோய்த் தொற்று குடல், எலும்புகள், சிறுநீரகங்கள் போன்ற உறுப்புகளையும் பாதிக்கலாம்.

தானறிகுறிகள் : முக்கிய அறிகுறி இருமலும் நெஞ்சுவலியுமாகும். சில வேளைகளில் இரத்தம் வெளிப்படலாம். நெஞ்சுவலி, மூச்சுத் திணறல், காய்ச்சல், இரவில் வியர்த்தல், பசியின்மை, எடைக்குறைதல் போன்றவை ஏற்படும். நுரையீரலுக்கு வெளியே நீர்ப்பொருள் தங்க நேரிடலாம்.

மார்புச்சளி நோய் (Bronchitis)

மூச்சுக் குழாயினை நுரையீரல்களுடன் இணைக்கும் மூச்சுக் கிளைக் குழல்களின் சுவற்றில் வீக்கம் தோன்றும். இதனால் இருமலும் சளி தோன்றுதலும் ஏற்படும். இந்நோயில் இரண்டு வகைகளுண்டு. தீவிர மார்புச்சளி நோய் திடீரெனத் தோன்றிச் சிறிது காலம் பாதிக்கும். முற்றிய மார்புச் சளிநோய், தொடர்ந்து நீடித்துப் பல ஆண்டுகள் பாதிக்கலாம். இவை இரண்டு வகைகளும் புகை பிடிப்பவர்களிலும் அதிக அளவில் காற்று மாசுபடுதல் உள்ள இடங்களில் வாழ்பவர்களிலும் அதிகமாகக் காணப்படுகிறது.

தீவிர மார்புச் சளி நோய் : வைரஸ்கள் அல்லது காற்றின் மாசுபடுதலால் தோன்றும். பாக்டீரியங்களாலும் தோன்றலாம். குளிர்காலங்களில் பாதிப்பு அதிகமிருக்கும். புகைபிடிப்பவர்கள், சிறு குழந்தைகள், வயதானவர்கள், நுரையீரல் நோயுடையவர்கள் எளிதில் பாதிக்கப்படுவர்.

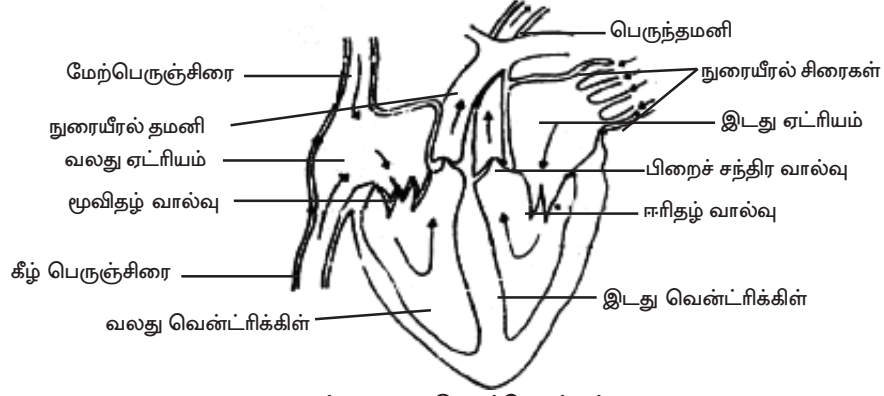
முற்றிய மார்புச்சளி நோய் : குறைந்தது மூன்று மாதகாலமாவது இருமலும் சளியும் தோன்றும். இந்நோயில் மூச்சுப் பாதைகள் குறுகலடைந்து அடைப்புகள் ஏற்படும். எம்பைசீமா எனப்படும் நுரையீரல் வீக்கநோயுடன் இந்நோய் இணைந்திருக்கும். இதற்கு முற்றிய நுரையீரல் பாதைத் தடைநோய் (Chronic obstructive lung disease - GOLD) என்று பெயர்.

காரணங்கள் : காற்றின் மாசுக்கேடு, புகைபிடித்தல் போன்றவை. இந்நோயில் சளி தோன்றி மூச்சுப் பாதைகள் அடைபடும்.

குருதிச் சூழற்சி

நமது உடலில் உள்ள அனைத்துச் செல்களுக்கும் தொடர்ந்து உணவுப் பொருட்கள் தேவை. செல்களில் விரைவான வளர்சிதை மாற்றங்கள் நடைபெறுவதால் அங்கு தோன்றும் கழிவுப் பொருட்களை வெளியேற்றுவதும் முக்கியத்துவம் பெற்றுள்ளது. உடலின் பெரும்பாலான செல்கள் உடலினுள் உணவு நுழையும் இடமான உணவுப்பாதை அல்லது கழிவு நீக்கு இடமான சிறுநீரகங்களுக்கு அருகில் இருப்பதில்லை. எனவே உடலின் அனைத்துப் பகுதிகளுக்கும் தொடர்பினை ஏற்படுத்தும் வகையில் இதயம், இரத்தக் குழாய்கள், இரத்தம் போன்றவை அமைந்துள்ளன. இதயத்தின் இயக்கத்தால் இரத்தத்தைக் கடத்தும் இரத்தக் குழாய்களின் மூலம் உணவும் கழிவுப்பொருட்களும் கடத்துதல் பெறுகின்றன.

இதயச் செயல்கள் :



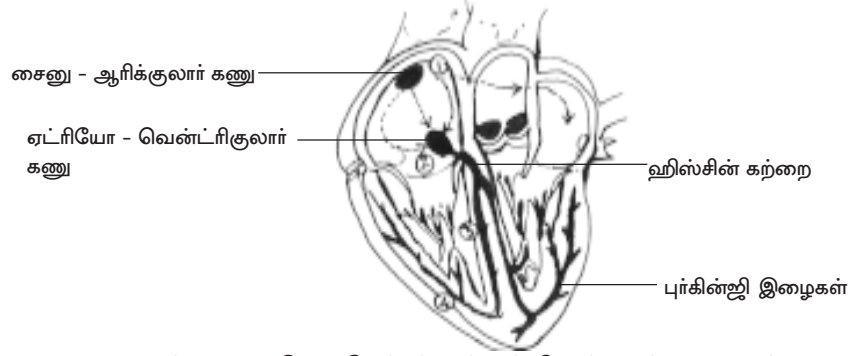
படம் : 1.15. இதயச்செயல்கள்

இதயம் இரத்தம் ஓடுதலுக்கான விசையியக்கக் கருவியாகும். இவ்வறுப்பு உடலின் பல பகுதிகளிலுமிருந்து சிரைகளின் மூலம் இரத்தத்தைப் பெறும். குறிப்பாக மேல், கீழ் பெருஞ்சிரைகள் மற்றும் நுரையீரல் சிரைகள் இதயத்தை நோக்கி இரத்தத்தைச் செலுத்துகின்றன. இவ்விதம் இதயத்தின் வலது ஏட்ரிய அறை ஆக்ஸிஜன் நீக்கப்பட்ட இரத்தத்தையும் இடது ஏட்ரிய அறை நுரையீரலிலிருந்து ஆக்ஸிஜன் பெற்ற இரத்தத்தையும் பெறும். இரு ஏட்ரிய அறைகளும் சுருங்கும் வேளையில் முறையே இரத்தம் வலது, இடது வென்ட்ரிக்ளிக்ளிகளை அடையும். வலது வென்ட்ரிக்ளிக்ளிகளிலிருந்து நுரையீரல் முக்கிய தமனி இரத்தத்தை ஆக்ஸிஜன் பெறுவதற்கென நுரையீரல்களுக்கு எடுத்துச் செல்லும். இடது வென்ட்ரிக்ளிக்ளிகளிலிருந்து ஓர் பெருந்தமனி தோன்றியுள்ளது. இத்தமனியிலிருந்து கோரோனரி தமனிகளும் (Coronary arteries) உடல் சுற்றுக்கான தமனிகளும் தோன்றியுள்ளன.

வலது ஏட்ரியத்திலிருந்து வலது வென்ட்ரிக்ளிக்ளிகளுக்கு இரத்தம் இறங்குவதை மூவிதழ் வால்வு (Tricuspid valve) கட்டுப்படுத்தும். இதே போன்று ஈரிதழ் வால்வு அல்லது மைட்ரல் வால்வு (Bicuspid or mitral valve) இடதுபுற அறைகளுக்கிடையே இரத்தம் இறங்குவதைக் கட்டுப்படுத்தும். நுரையீரல் தமனி, பெருந்தமனி ஆகிய குழல்களினுள் இரத்தம் நுழைவதைப் பிறை சந்திர வால்வுகள் பராமரிக்கும்.

இதய இயக்கத்தூண்டல் தோன்றலும் பரவுதலும் :

இதயத்தின் விசையியக்கம் இதயத் தசைகளால் ஏற்படும். இத்தசைகளின் சுருங்குதலும் விரிவடைதலும் ஓர் சீர் இயக்கமாகக் குறிப்பிட்ட படிநிலைகளில் நடைபெறும். இத்தகைய இயக்கத்திற்கென சைனு-ஆரிக்குலார் கணு (SA node),



படம் : 1.16. இதய இயக்கத்தூண்டல் தோன்றலும் பரவுதலும்

ஏட்ரியோ-வென்ட்ரிகுலார் கணு (AV node), ஹிஸ்சின் கற்றை, பூர்கின்ஜி இழைகள் போன்ற அமைப்புகள் இதயத்தில் உள்ளன.

SA கணுவானது வலது ஏட்ரியத்தின் மேல்புறப் பக்கச்சுவரில் அமைந்துள்ளது. இது ஓர் சிறிய பட்டை வடிவில் தசை நாரினால் அமைக்கப் பட்டிருக்கும். இதன் அளவு 1.5 செ.மீ. X 3 மி.மீ. ஆகும். இத்தசை நார்கள் ஆரிக்கிளின் சுவர்த்தசைகளுடன் நன்கு இணைந்தவை. இக்கணு மின் தூண்டுதல்களைத் தோற்றுவிக்கும் திறனுடையது. இத்தூண்டல் திறன் ஆரிக்கிள் முழுவதும் பரவ இயலும். இப்பரவலின் வேகம் 0.3 மீ/செகண்டு ஆகும். SA கணுவின் தூண்டுதல் AV கணுவிற்குப் பரவும். AV கணுவிலிருந்து தூண்டுதல்கள் ஹிஸ்சின் கற்றை, பூர்கின்ஜி இழைகள் ஆகியவற்றிற்குப் பரவும். தூண்டுதல் கடத்தும் இதயத் தசை இழைகள் வென்ட்ரிகிளின் சுவர் முழுவதும் பரவியுள்ளன. AV கணு மற்றும் பிற இழைகளில் தூண்டுதல் கடத்துதலில் கால வித்தியாசங்கள் ஏற்படும்.

இதய இயக்கச் சுழற்சி :

ஓர் துவக்க இதயத்துடிப்புத் தோன்றி படிப்படியாகப் பல நிகழ்ச்சிகளின் பின் மீண்டும் இதயத் துடிப்பின் துவக்கம் தோன்றுதல் ஓர் இதய இயக்கச் சுழற்சியாகும். இச்சுழற்சியில் இதயம் சுருங்குதல் சிஸ்டோல் எனப்படும். இதயத் தளர்ச்சியானது டையஸ்டோல் ஆகும். ஓர் இதயத் துடிப்பு என்பது ஓர் சிஸ்டோல், ஓர் டையஸ்டோல் உள்ளடக்கியது ஆகும்.

ஏட்ரிய சிஸ்டோல் : மேல், கீழ் பெருஞ்சிரைகள், இதயத் தசை, சைனஸ் (Coronary sinus) குழல்கள் தொடர்ந்து இரத்தத்தை வலது ஏட்ரியத்தினுள் கொட்டுகின்றன. அதே வேளையில் இடது ஏட்ரியம் நான்கு நுரையீரல் சிரைகளால் இரத்தத்தைப் பெறுகிறது. ஏட்ரியத்திலிருந்து வென்ட்ரிகிள்களுக்கு 70% இரத்தம் தானாகவே மந்த நிலையில் கீழிறங்கலாம். எஞ்சிய 30% வென்ட்ரிகிளினுள் ஏட்ரிய அறை சுருங்குதலால் திணிக்கப்படும்.

வென்ட்ரிக்கிள்கள் நிரம்புதல் : ஏட்ரியங்களுக்கும் வென்ட்ரிக்கிள் அறைகளுக்கும் இடையே உள்ள வால்வுகள் திறப்பதால் இரத்தம் கீழிறங்கும். இதனால் வென்ட்ரிக்கிள்கள் மூன்றில் இரு பங்கு நிரம்பும். எஞ்சிய இடம் ஏட்ரிய சுருக்கத்தால் நிரப்பப்படும்.

வென்ட்ரிக்குலார் சிஸ்டோல் : ஏட்ரிய சிஸ்டோல் முடிந்தவுடன் SA கணுவின் தூண்டல் AV கணுவினையும் பிற நார் அமைப்புகளையும் அடைந்து விடுகிறது. இதனால் வென்ட்ரிக்கிள்களின் சுவர் சுருங்கும். இவ்விதம் வென்ட்ரிக்குலார் அழுத்தம் தோன்றும். இவ்வழுத்த விசையால் இரத்தம், அரை சந்திர வால்வுகளைத் திறக்கச் செய்து உரிய தமனிகளினுள் பாய்ந்து நுழையும்.

வென்ட்ரிக்குலார் டையஸ்டோல் : வென்ட்ரிக்கிள்கள் சுருங்கி இரத்தம் வெளியேறியவுடன் இரத்த அழுத்தம் குறைவுபடும். அரைச்சந்திர வால்வுகள் மூடப்பட்டு ஏட்ரிய வால்வுகள் திறக்கும். அடுத்த இதய இயக்கச் சுழற்சி துவங்கும்.

இதய ஒலிகள் : ஸ்டெதெஸ்கோப்பினால் நாம் உணரும் இதய ஒலியானது இதய வால்வுகளின் இயக்கத்தால் ஏற்படுவதாகும். ஒலிகள் ஓர் சீரான முறையில் தோன்றுகின்றன. முதல் ஒலி உரத்ததாகவும் (லப்) நீண்ட நேரத்திற்குமாக (0.16 - 0.9 செகண்டுகள்) இருக்கும். இவ்வொலி வென்ட்ரிக்குலார் சிஸ்டோல் நிலையில் ஏட்ரியோ - வென்ட்ரிக்குலார் வால்வுகள் மூடுவதால் ஏற்படும். இரண்டாவது ஒலி (டப்) சற்று குறுகிய காலமே இருக்கும். (0.10 செகண்டு). இவ்வொலியானது, வென்ட்ரிக்குலார் சிஸ்டோலின் முடிவில் அரைச்சந்திர வால்வுகள் மூடுவதால் ஏற்படும். இதயம் நிமிடத்திற்கு 72-80 முறைகள் துடிக்கும். வென்ட்ரிக்குலார் சிஸ்டோலால் தமனிகளில் இரத்தம் குதித்து ஓடும். இதற்கு ஏட்ரிய நாடித்துடிப்பு (arterial pulse) என்று பெயர். இதனை மணிக்கட்டில் உணரலாம். இத்துடிப்பானது இதயத்துடிப்பிற்கு இணையானது.

இதயச் சுவர் இரத்தக் குழாயும் அதன் முக்கியத்துவமும் :

இரு முக்கிய இதயச் சுவர்த் தமனிகள் (Coronary arteries) உண்டு. அவை இடது, வலது பக்கக் குழாய்களாகும். இடது தமனியானது இடது குழல் தமனி, இடது கீழிறங்குத் தமனி என இரு கிளைகளைக் கொண்டுள்ளது. வலது இடது இதயச் சுவர்த் தமனிகளின் கிளைகள் இதயத் தசைகளினுள் நுழைந்துள்ளன. இவை மேலும் பல நுண்ணிய தமனிகளைத் தோற்றுவித்து இதயத் தசைக்கு ஆக்ஸிஜன் மிகுந்த இரத்தத்தை அளிக்கின்றன. ஆக்ஸிஜன் நீக்கப்பட்ட இரத்தம் இதயத் தசைச் சிரைகளை அடையும். பின் அந்த இரத்தம் வலது ஏட்ரிய அறையில் கொட்டப்படும்.

இதயத் தசை இரத்தக் குழல்கள் பாதிப்படைந்தால் அல்லது அக்குழல்கள் சுருங்கினால் இதயத்தமனி நோய் (Coronary artery diseases - CAD) ஏற்படும்.

தமனிகளில் இரத்த ஓட்டம் குறைவதால் இதயத் தசைகள் பாதிப்படையும். மாரடைப்பு, மார்பு வலி போன்ற குறைபாடுகள் ஏற்படும். தற்காலத்திய வாழ்க்கை முறை மாற்றங்களால் உலகின் பல பகுதிகளிலும் மக்களில் பலர் இதய நோய்களால் பாதிப்படைந்துள்ளனர்.

இதயத் தசை நசிவுறல் நோய் (Myocardial infarction) : இது ஓர் இதயத்தசைத் தமனி நோயாகும். இந்நோய் இதயத் தசைகளுக்கு செல்லும் தமனிக் குழல்கள் அடைபடுவதால் தோன்றும். இதனால் மிகக் கடுமையான நெஞ்சு வலி ஏற்படும். இந்நோயில் இதயத்தசையின் ஒரு பகுதி இறந்து விடுகிறது.

காரணங்கள் : இதயத் தசைத் தமனிகளின் அடைப்பால் இந்நோய் ஏற்படும். இவ்வடைப்பு அல்லது குழல் குறுக்கம் உட்கவற்றில் கொலஸ்டிரால் போன்ற கொழுப்புப் பொருட்கள் படிவதால் ஏற்படும். இப்படிவுகளால் கீறல் ஏற்பட்டுக் குழாயினுள் இரத்தக் கசிவும் ஏற்படலாம். கசிந்த இரத்தத்தின் உறைந்த துணுக்கு குழலை அடைத்தால் இதயத் தசைகளுக்கு இரத்த ஓட்டம் தடைப்படும். இதனால் மார்பு வலியும் இதய இயக்க நிறுத்தமும் ஏற்படலாம்.

தானறிகுறிகள் :

1. மிகக் கடுமையான நெஞ்சு வலி. இவ்வலி கழுத்து, இடது கைக்கும் பரவலாம். 2. வியர்த்தல், 3. மூச்சுத் திணறல், 4. வயிற்றுக் குமட்டல், வாந்தி. 5. மரணம் பற்றிய பதப்ப்பு.

5-ல் ஒருவருக்கு இந்நோயில் நெஞ்சுவலி தோன்றுவதில்லை. ஆனால் மயக்கம், வியர்த்தல், தோல் வெளுப்பு போன்றவை நேரிடலாம். இதற்கு “அமைதியான இதயத் தசை நசிவுறல்” என்று பெயர். இத்தன்மை சர்க்கரை வியாதியுடையவர்கள், மிகை இரத்த அழுத்தம் உள்ளவர்களில் தோன்றும்.

நோய் வாய்ப்புக் காரணிகள் :

1. புகைப்பிடிப்பவர்களுக்கு இதயத்தசை நசிவுறல் நோயும் அதனால் மரணமும் நேரிடுவதற்கான வாய்ப்புகள் அதிகம்.
2. மிகை இரத்த அழுத்தம் ஓர் வாய்ப்புக் காரணி. இரத்த அழுத்த அளவைப் பொறுத்துப் பாதிப்பு அமையும்.
3. 30% உடல் எடை அதிகம் உள்ளவர்களுக்குத் தமனிக் குழல் அடைப்பும், இதயத் தசைக் குழல் நோய்களும் தோன்றும் வாய்ப்புண்டு.
4. இரத்தத்தில் கொலஸ்ட்ராலின் அளவு கூடுதல். அதிகக் கொழுப்பு உணவு உட்கொள்ளுதல்.
5. உடலுக்குப் போதிய உடற்பயிற்சி இல்லாதிருத்தல்.

தீவிர மார்பு வலி (Angina Pectoris)

ஆன்னைஜனா எனும் மார்பு வலியில் மார்பை அழுத்துவது போன்ற கடுமையான வலி ஏற்படும். இவ்வலி இதயத் தசைகளுக்கு இரத்த ஓட்டம் குறைந்து ஆக்ஸிஜன் கிடைத்தலில் குறைபாடு ஏற்படுவதால் தோன்றும். இவ்வலி திடீரெனத் தோன்றும். மார்பு இறுக்கமாகத் தோன்றும் வலியானது மார்பு அழுத்தப்படுவது போன்று அமையும். 30 நிமிடங்கள் வரை இவ்வலி நீடிக்கலாம்.

காரணங்கள் : 1. குழாயடைப்பு போன்ற காரணங்களால் இதயத் தசைகளுக்கு இரத்த ஓட்டம் குறைவுபடுதல்.

2. மிக மோசமான இரத்தச் சோகையினால் இரத்தத்தின் ஆக்ஸிஜன் தூக்கிச் செல்லும் திறன் குறைதல்.

3. பாலி சைத்தீமியா நோயினால் இரத்தச் சிவப்பு அணுக்களின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கும். இதனால் இரத்தத்தின் அடர்வு அதிகரித்து இதயத் தசைகளுக்கு செல்லும் இரத்த ஓட்ட வேகம் குறையும்.

4. தைராக்கீன் சுரப்பு அதிகரித்தால், அதற்கு தைரடாக்சிகோசிஸ் என்று பெயர். இந்நோயில் இதய இயக்கம் தீவிரமடையும். இதயச் சுவர் இரத்த ஓட்டம் அதற்கு ஈடு செய்யாது. இதனால் தீவிர மார்புவலி தோன்றும்.

ஆஞ்சியோகிராம் (Angiogram) இதயக்குழலடைப்பு படத்தோற்றம்

X - கதிர் செலுத்தி இதயத்தசை இரத்தக் குழாய்களைப் படமாகத் தோற்றுவித்தலே ஆஞ்சியோகிராமாகும். இப்படத்தால் குழல் அடைப்புகளைக் கண்டுபிடிக்கலாம். சாதாரணக் கதிர்ப் படப்பிடிப்பில் அடைப்புகள் தெரிவதில்லை. இப்படம் பதிவு செய்கையில் கால் பகுதியின் தொடைத் தமனியின் வழியாக ஓர் குழல் செலுத்தப்பட்டு இதயத் தசைத் தமனி வரை அக்குழல் நீடிக்கும். பிறகு ஓர் நிறச் சாயம் செலுத்தப்பட்டு X - கதிர்ப் படங்கள் எடுக்கப்படுகின்றன. இச்செய்முறையில் வலி தோன்றுவதில்லை.

இதயத்தசை இரத்தக் குழலடைப்பு நீக்கம் (Coronary Angioplasty)

இச்செய்முறையால் இதயத் தசை இரத்தக் குழல்களின் அடைப்பு நீக்கப்படும். இதற்கென பலூன் உட்செலுத்திக் குழல் பயன்படுத்தப்படும். ஓர் உணர்வுறுப்பு மயக்க மருந்து (local anaesthesia) கொடுத்த நிலையில் ஓர் பாதை காட்டுக் கம்பியானது தொடைத் தமனி வழியே இதயத் தசைத் தமனி வரை செலுத்தப்படும். பிறகு பலூன் உட்செலுத்திக் குழாய் அதனையொட்டிச் செலுத்தப்படும். அடைப்பு உள்ள இடத்தில் பலூன், காற்றினால் நிரப்பப்படும். இதனால் அடைப்பு நீங்கும். அதன் பின் குழாய்க்கு ஆதரவாக ஓர் சுருள் கம்பியை (Stent) அங்கு நிறுத்தி வைக்கலாம். இச்சுருள் அத்தமனியை நன்கு விரிந்திருக்கச் செய்யும்.

இதயத்தசை இரத்தக்குழல் மாற்றுப்பாதை அறுவை சிகிச்சை (Coronary bypass surgery)

இச்சிகிச்சையால் அடைப்புள்ள பகுதி இரத்த ஓட்டத்தில் தவிர்க்கப் படுகிறது. இதய இயக்கம் நிறுத்தப்பட்டு அறுவை சிகிச்சை மேற்கொள்ளப்படும். அவ்வேளையில் சுவாச - இரத்த ஓட்டப் பணியை இதய நுரையீரல் கருவி (Heart - lung machine) மேற்கொள்ளும். உடலின் வேறொரு பகுதியில் பெற்ற இரத்தக் குழலால் அடைப்புள்ள பகுதிக்கு மாற்றாகப் புதிய பாதை அமைக்கப்பட்டு இரத்த ஓட்டம் சீராக்கப்படும்.

இதய இரத்தக் குழல் அடைப்பு (Atherosclerosis)

இக்குறைபாட்டில் தமனிகள் குறுகலடையும். தமனிகளின் உட்புற சுவற்றில் படிவுகள் ஏற்படும். இப்படிவுகள் இரத்தத்திலுள்ள கொழுப்புப் பொருட்களால் ஏற்படும். இதனால் இரத்த ஓட்டம் பாதிப்படையும். மேலும் இந்நிலையில் இரத்தக் கட்டிகள் எளிதில் தோன்றலாம். (thrombus) இவை இரத்த ஓட்டத்தில் நகர்ந்து செல்லக் கூடியவை. (embolus) இவ்வகை பாதிப்புகள் ஆண்களுக்கு அதிகம் தோன்றும். பெண்களுக்கு ஈஸ்டிரோஜன் ஹார்மோன் ஓர் இயற்கைப் பாதுகாப்பு அளிக்கும்.

காரணங்கள் : குழல் அடைப்பிற்குக் கொழுப்பும் எண்ணெய்களும் கலந்த ஆத்ரோமா எனும் பொருள் முக்கிய காரணமாகும். மேலும், மடிந்த செல்கள், நார்த் திசுக்கள், இரத்த பிளேட்லெட்டுக்கள், கொலஸ்ட்ரால், கால்சியம் போன்றவைகளும் இப்பாதிப்பினை ஏற்படுத்தலாம்.

நோய் வாய்ப்புக் காரணிகள் : புகை பிடித்தல், மிகை இரத்த அழுத்தம், ஈஸ்டிரோஜன் இல்லாதிருத்தல் (ஆண்கள்), உடல் பருமன், உடற்பயிற்சியின்மை, சர்க்கரை நோய், போராளி மனப்பான்மை, போன்றவை இக்குறைபாட்டின் வாய்ப்புக் காரணிகள். இக்குறைபாட்டால் பக்கவாதம் (Stroke) மாரடைப்பு போன்றவை ஏற்படலாம்.

இதயத் தூண்டல் அடைப்பு (Heart block)

இதய இயக்கத்திற்கான மின் தூண்டுதல் தடைப்படுவதால் இந்நிலை தோன்றும். இந்நிலையில் மின் தூண்டுதல் சைனு ஆரிக்குலார் கணுவில் தோன்றி முறையாக இதயத் தசைகளை அடைவதில்லை. முழு அடைப்பில் தூண்டுதல் முற்றிலுமாகத் தசைகளை அடையாது.

இதய எதிரொலி வரைபடம் (Echo cardiography)

நுண் ஒலி அலைவுகளை உட்செலுத்தி இதயத்தின் உள்ளமைப்பினைப் படமாகத் தோற்றுவித்தலே இதய எதிரொலி வரைபடம் எனப்படும். இச்சோதனையில் ஓர் நுண் ஒலி தோற்றுவிக்கும் கருவி மார்பில் இதயப் பகுதியின் மேல் வைக்கப்பட்டு, நுண் ஒலி அலைவுகள் உட்செலுத்தப்படும். உணவுக் குழலினுள் செலுத்தியும் சோதனை செய்யலாம்.

இதய வால்வுகள் :

இதய அறைகளுக்கிடையேயும், இரத்தக் குழாய்களினுள்ளும் துல்லியமாக இரத்தத்தைச் செலுத்த இதய வால்வுகள் பயன்படும். வால்வுகள் மென்மையான உறுப்புகள். இவை இரத்தம் செல்லவேண்டிய திசையில் முறையாகச் செல்வதை உறுதி செய்கின்றன. இதயச் செயல்திறமை வால்வுகளின் செயலைச் சார்ந்துள்ளது.

இதய வால்வுகள் திறந்து மூடுவதே இதய ஒலியாகத் தோன்றும். வால்வானது குறுகலானால் (Stenosis) இதயம் மிகக் கடுமையாக இயங்கி இரத்தத்தைச் செலுத்த வேண்டியிருக்கும். வால்வு செயல்குறைவால் இரத்தம் பின்னேறலாம். இக்குறைபாடுகளால் இதய ஒலியில் முணுமுணுப்புகள் தோன்றும். இதனை மருத்துவர்கள் அடையாளம் காண்பர்.

ருமாட்டிக் இதய நோய் (Rheumatic heart disease - RHD)

ருமாட்டிக் இதய நோய் உலகம் முழுவதும் பரவியுள்ளது. இந்நோய் உடலின் ஆற்றலுக்குக் கேடு விளைவிக்கக் கூடியது. இந்நோயானது காய்ச்சலை ஏற்படுத்தும். தொண்டைப் பகுதியில் ஸ்டிரெப்டோகாக்கல் பாக்டீரியங்கள் தாக்குவதால் இந்நோய் தோன்றும். இந்நோயால் ஒருவரின் நோய் தடுப்புத் தன்மை அவரது உடல் திசுக்களில் பாதிப்பை ஏற்படுத்தும். இந்நோயின் அறிகுறிகளாகக் காய்ச்சல், உடல்வலி, மூட்டுகளில் வீக்கம் போன்றவை ஏற்படும். மேலும் இதய வால்வுகள் பாதிப்படையலாம்.

இதயக் குழல் நோய் தீவிர சிகிச்சைப் பிரிவு (Intensive Coronary Care Unit)

கொடிய இதய நோயால் பாதிக்கப்பட்டவர்களுக்குச் சிகிச்சையளிப்பதற்கென நகர்ப்புறங்களில் உள்ள பெரிய மருத்துவ மனைகள் அனைத்திலும் தீவிர சிகிச்சைப் பிரிவு உள்ளது. அந்நோயாளிகளைத் தொடர்ந்து கண்காணிக்க வேண்டும். இதற்கெனப் பலவகை முன்னேற்றமடைந்த புதிய கருவிகள் உள்ளன. சுவாசத்திற்கென செயற்கை சுவாசக் கருவிகள் அங்கு உண்டு. உடல் திரவத்தின் உப்பு, சர்க்கரை அளவு, அகச்சிறை ஊசியின் மூலம் பாதுகாக்கப்படும். இதே போன்று தேவையான உணவுப் பொருட்களையும் அளிக்கலாம். ஓர் உட்செலுத்திக் குழலின் உதவியால் சிறுநீர் சேகரிக்கப்படும். தானியங்கி இரத்த அழுத்தமானியால் இரத்த அழுத்தம் பதிவு செய்யப்படும். இதயத் துடிப்பு மற்றும் சீர் இயக்கம், ECG கருவியால் பதிவு செய்யப்படும். இத்தகைய கண்காணிப்புகளின் வரைபடங்கள், கட்டுப்பாட்டு மையத்திற்கு தொடர்ந்து அனுப்பப்படும். பாதிப்புகள் இருப்பின் அபாய மணி ஒலிக்கும். உடனடிக் கவனிப்பும் கிடைக்கும்.

இரத்த அழுத்தம்

முக்கிய தமனிகளின் வழியே இரத்தம் ஓடும் போது அத்தமனிகளின் சுவற்றில் தோன்றும் அழுத்தமே இரத்த அழுத்தம் எனப்படும். உடற்பயிற்சி, மன

அழுத்தம், உறக்கம் போன்ற தன்மைகளைப் பொறுத்து இதய இயக்கமும் இரத்த அழுத்தமும் மாறுபடும்.

இருவகை இரத்த அழுத்தங்கள் உண்டு. வென்டிரிக்கிள் அறைச்சுவர் சுருங்குவதாலும் பெருந்தமனியினுள் இரத்தம் பாய்ந்து செல்வதாலும், தோன்றும் அழுத்தம் சிஸ்டாலிக் அழுத்தம் (Systolic Pressure) எனப்படும். வென்டிரிக்கிள் களின் சுவர்த் தளர்ச்சியடையும் வேளையில் தமனிகளின் சுவரில் தோன்றும் அழுத்தம் டையஸ்டாலிக் அழுத்தம் (Diastolic Pressure) எனப்படும். சிறு தமனிகள் இரத்த ஓட்டத்திற்கு வழங்கும் தடை மற்றும் இதய இயக்கப் பளு ஆகியவற்றின் அளவீடாக இரத்த அழுத்தம் அமையும். ஒவ்வொரு இதயத் துடிப்பின் போதும் தமனிகளில் தோன்றும் அழுத்த அலைக்கு நாடித்துடிப்பு என்று பெயர்.

இரத்த அழுத்தத்தினை ஸ்பிக்மோமானோமீட்டர் (Sphygmomanometer) எனும் கருவியால் அளவீடு செய்கிறோம். உடல் நலமுடைய ஒருவரின் இரத்த அழுத்தம் 120/80 மி.மீ. மெர்க்குரி (Hg) என்றிருக்கும் (120 mm Hg - சிஸ்டோலிக், 80 mm Hg - டையஸ்டோலிக்). வயதினைப் பொறுத்து மாறுபடும் இரத்த அழுத்தம் 60 வயதில் 130/90 mm Hg என்றிருக்கும். இரத்த அழுத்தம் இயல்பு நிலையை விட “சிஸ்டாலிக் அழுத்தம்” 160 mm Hg டையஸ்டாலிக் அழுத்தம் 95 mm Hg ஆகிய அளவுகளிலோ அல்லது அதற்கு அதிகமாகவோ இருப்பின் அத்தன்மை “மிகையழுத்தம்” எனப்படும் இயல்பு அழுத்தத்திற்கும் குறைவானது “குறையழுத்தம்” எனப்படும்.

தீவிர மிகையழுத்தம் (Intensive hypertension)

மிகையழுத்தம் தொடர்ந்திருப்பின் இதயம் மற்றும் இரத்தக் குழாய்களின் செயற்பளு அதிகரிக்கும். இதனால் பக்கவாதம் (அல்லது) வீழ்தாக்கு (Stroke) வாய்ப்பு அதிகரிக்கும். மேலும் மாரடைப்பு, இதயத் தசைக்குழல் நோய், மிகை இரத்த அழுத்தம், சிறுநீரகப் பாதிப்பு, விழித்திரை நோய் (Retinopathy) போன்ற குறைபாடுகளும் ஏற்படும்.

காரணங்கள் : உடல் பருமன் அதிகரிப்பால் மிகை இரத்த அழுத்தம் ஏற்படும். உணவில் உப்பு அதிகரிப்பு, மது அருந்துதல், புகை பிடித்தல் போன்ற காரணங்களாலும் இரத்த அழுத்தம் அதிகமாகும்.

தடுப்பு முறைகள் : மது அருந்துதல், புகை பிடித்தலைத் தவிர்த்தல் வேண்டும். உடல் பருமன் அதிகமுள்ளவர்கள் உணவைக் கட்டுப்படுத்துதல் உடற்பயிற்சி போன்ற காரணங்களால் எடையைக் கட்டுப்படுத்தலாம். விலங்கு வழி கொழுப்பு உணவுகளை பால், கிரீம், பாலாடை, மாமிசம், முட்டைகள்) குறைவாக உட்கொள்ளுதல் வேண்டும். உப்பு உட்கொள்ளுதலைக் குறைத்துக் கொள்ளலாம்.

இதய மாற்று அறுவைச் சிகிச்சை

இச்சிகிச்சையில் ஒருவரின் பழுதடைந்த இதயத்தினை நீக்கிவிட்டு மூளை இறப்புடைய ஒருவரின் இதயத்தினை மாற்றிப் பொருத்தலாம். விலங்குகளில் இதய

மாற்று அறுவைச் சிகிச்சை, 1959-ம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டது. மனிதனில் முதன் முதலாக இதய மாற்று அறுவைச் சிகிச்சையினைப் பேரா. கிறிஸ்டியான் பெர்னார்டு, தென் ஆப்பிரிக்காவில் 1967-ல் செய்தார்.

இதய மாற்று அறுவைச் சிகிச்சையில் கட்டுப்பாடுகள் :

1. இதயக் கொடையாளி உரிய நேரத்தில் கிடைத்தால் மட்டுமே இச்சிகிச்சையினை மேற்கொள்ள இயலும்.
2. பொருத்திய இதயத்தினை உடல் பெற்றுக்கொள்ள மறுத்து விட்டால் (நோய் தடைக்காப்பால் பாதிப்பு) வேறொரு இதயம் பொருத்துவது தவிர வேறு வழியில்லை.
3. கொடையாளி மூளை இறப்புப் பெற்று விட்டார் எனத் தீர்மானிப்பது. மூளை இறப்புப் பெற்றவரின் இதயத்துடிப்பு நிற்பதற்கு முன்பே இதயத்தினை வெளியிலெடுத்து நோயாளியின் உடலில் பொருத்துதல் வேண்டும். இதன் அடிப்படையிலேயே இச்சிகிச்சையின் வெற்றி அமைந்திருக்கும். மூளை இறப்பு ஏற்பட்டதைத் தீர்மானித்து உரிய சான்றிதழை மருத்துவர் அளிக்க வேண்டும்.

நாடித்துடிப்பு :

ஓர் சீரான முறையில் தமனியின் சுவர் சுருங்கி விரிந்து இரத்தம் செல்லுதலே நாடித்துடிப்பு எனப்படும்.

இத்துடிப்பினை அதன் வேகம், சீர் இயக்கம் துடிப்பின் விசை ஆகியவற்றை அறிந்து விளக்கலாம்.

குறிப்பிட்ட காலநேரத்தில் (15-20 செகண்டுகள்) ஏற்படும் நாடித்துடிப்பின் எண்ணிக்கையைக் கணக்கிட்டுப் பின் அதனை ஒரு நிமிடத்திற்கான துடிப்புகளாகக் கணிக்கலாம். நாடித் துடிப்பானது பொதுவாக இதயத் துடிப்பின் எண்ணிக்கையைப் பிரதிபலிக்கும். எண்ணிக்கை, ஓய்வு நிலை, உடற்செயல்கள் ஆகியவற்றைப் பொறுத்து மாறுபடும்.

முறையற்ற நாடித்துடிப்புகள் இதயக் குறைபாட்டினைக் குறிக்கும். நாடித் துடிப்பு வலுவழிந்து மிகக் குறைவாக இருப்பின் இதயச் செயலிழப்பு, அதிர்ச்சி, அல்லது இரத்தச் சுழற்சியில் பாதிப்பு போன்ற காரணங்களை உணர்த்துவிக்கும். கால்களில் துடிப்பின்மை இரத்த புற உடற்சுழற்சி குறைப்பாட்டு நோயால் தோன்றலாம்.

இதய - நுரையீரல் செயல் தூண்டல் :

இதயத்துடிப்பு நின்றுவிட்ட ஒருவருக்கு உடனடியாக மார்புப் பகுதியில் இதயத்திற்கு மேல் அழுத்திப் பிசைந்து, வாயின் மேல் வாய் வைத்துச் சுவாசத் தூண்டல் செய்வதை இதய - நுரையீரல் செயல் தூண்டல் என்கிறோம்.

மூன்று, நான்கு நிமிடங்களுக்கு மேல் மூளைக்குச் செல்லும் இரத்த ஓட்டத் தடை ஏற்பட்டால் மூளையில் நிலையான பாதிப்புகள் ஏற்படும். எனவே, மூளைக்குச் செல்லும் இரத்த ஓட்டத்தினை விரைவில் நடைபெறச் செய்தல் தேவை. **இரத்தம் :**

இரத்தம், திரவ நிலையிலுள்ள இணைப்புத் திசுவாகும். இரத்தத்தில் பிளாஸ்மா எனும் திரவ பகுதியும் செல்களும் உண்டு. பிளாஸ்மாவானது இரத்தத்தில் 55%, செல்கள் 45% ஆகும். பொதுவாகப் பெண்களின் உடலில் 4-5 லிட்டர் இரத்தமும் ஆண்களில் 5-6 லிட்டர் இரத்தமும் உண்டு.

பிளாஸ்மாவின் கூறுகள்.

பொருட்கள்	பணிகள்
1. நீர்	கரைப்பான், இரத்தப் பொருட்களின் தாங்கி ஊடகம் (92%)
2. பிளாஸ்மா புரோட்டீன்கள் அல்புமின், குளோபுலின் ஃபைபிரினோஜன்	தாங்கு திரவப் பொருட்கள், கொழுப்பு அமிலங்கள், கொழுப்பு, கார்போஹைட்ரேட்டுகள் கடத்துதல், ஹார்மோன்கள், அயனிகளாகச் செயல்புரிதல், இரத்தம் உறைதல்.
3. அயனிகள் - Na, K, Ca, Mg, Cl ₂ , Fe, PO ₄ , H, HCO ₃	ஊடுகாப்பு ஒழுங்குபாடு, அமில-காரத்தன்மை சமன்பாடு
4. உணவுப் பொருட்கள் : குளுக்கோஸ், அமினோ அமிலங்கள், டிரைகிளிசரைடுகள் கொலஸ்ட்ரால் வைட்டமின்கள்	சக்தியளித்தல், உடலின் கட்டுமான பொருட்கள். நொதிகளின் செயல்கள்.
5. கழிவுப் பொருட்கள் : யூரியா யூரிக் அமிலம், கிரியாட்டினின் அம்மோனியா, பைலிருபின் லாக்டிக் அமிலம்	சிறுநீரகத்தால் வெளியேற்றம் சிவப்பணுக்களின் அழிவுப் பொருட்கள். அனரோபிக் சுவாச முடிவுப் பொருட்கள்
6. வாயுக்கள் : ஆக்ஸிஜன் கார்பன் - டை - ஆக்சைடு நைட்ரஜன்	ஏரோபிக் சுவாச நிகழ்வுகள் வளர்சிதை மாற்றக் கழிவுகள்.
7. நடத்துவிக்கும் பொருட்கள் ஹார்மோன்கள், என்சைம்கள்	உடற்செயல்கள்

இரத்தச் செல்கள் : மூன்று வகையான இரத்தச் செல்கள் பிளாஸ்மாவில் உண்டு. அவை;

1. இரத்தச் சிவப்பணுக்கள் (Erythrocytes/RBC)

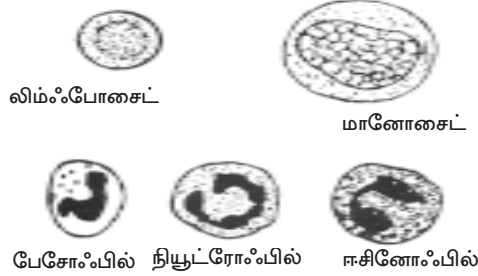
இவை வட்ட வடிவில் இருபுறமும் குழிந்த செல்கள் இச்செல்களில் உட்கரு இல்லை. ஆண்களின் இரத்தத்தில் ஒவ்வொரு கன மில்லிமீட்டர் இரத்தத்திலும் ஏறக்குறைய 5.2 மில்லியன் சிவப்பணுக்கள் உண்டு. (அளவீடு 4.2-5.8 மில்லியன்) பெண்களின் இரத்தத்தில் ஒரு கன மில்லி மீட்டர் இரத்தத்தில் 4.5 மில்லியன் சிவப்பணுக்கள் (அளவீடு 3.6-5.2 மில்லியன்) அமைந்திருக்கும்.

தட்டு வடிவில் உள்ள சிவப்பணுவின் குறுக்கு விட்டத்தின் அளவு 7.5 μm ஆகும். ஓர் சிவப்பணுவின் முக்கிய அங்கம் ஹீமோகுளோபின் எனும் இணைவுப் புரதமாகும். இப்பொருள் இரத்தத்தின் சிவப்பு நிறத்திற்குக் காரணமாகிறது. ஹீமோகுளோபின் உடலினுள் ஆக்ஸிஜனைக் கடத்தும். ஆக்ஸிஜனுடன் இணைந்த நிலையில் அதற்கு ஆக்ஸிஹீமோகுளோபின் என்று பெயர்.

ஆண்களின் இரத்தத்தில் சிவப்பணுக்கள் 120 நாட்களும் பெண்களில் 110 நாட்களும் வாழ்ந்திருக்கும் எனக் கண்டறியப்பட்டுள்ளது. இவை விலா எலும்புகள், முதுகெலும்புகள் ஆகியவற்றின் எலும்பு மஜ்ஜையில் உற்பத்தியாகின்றன. முதிர்வடைந்த சிவப்பணுக்கள் கல்லீரல், மண்ணீரலில் அழிக்கப்படுகின்றன.

2. இரத்த வெள்ளையணுக்கள் (Leucocytes / WBC)

இவை ஹீமோகுளோபின் போன்ற நிறமிகளற்ற தெளிவான செல்கள். இச்செல்களில் உட்கரு உண்டு. இவை அமீபாக்களைப் போன்று நகரக்கூடியவை. உடலினுள் நுழையும் நுண்ணுயிரிகளிலிருந்து இவை நமது உடலைப் பாதுகாக்கின்றன. இவற்றில் ஐந்து வகைகளுண்டு.



படம் : 1.17. பல்வேறு வகைப்பட்ட வெள்ளையணுக்கள்

(அ). நியூட்ரோஃபில்கள் (நடுவமைச்செல்கள்) (Neutrophils) பெரும்பாலான வெள்ளையணுக்கள் இவ்வகை சார்ந்தவை (60-70%) இவற்றில் உட்கரு பல வடிவங்களில் அமைந்திருக்கும். எனவே இவற்றிற்குப் பல்லுரு உட்கரு நியூட்ரோஃபில்கள் (Polymorphonuclear Neutrophils) என்று பெயர்.

(ஆ). இயோசினோஃபில்கள் (இயோசினேற்பிகள்) (Eosinophils) - 0.5-3.0%. இவை நகரும் இயல்புடையவை. உடல் உறுப்புகளின் திசுக்களில்

வீக்கம் ஏற்படின் இவை அங்கு நகர்ந்து செல்கின்றன. ஒவ்வாமைத் தன்மையில் (Allergy) இவற்றின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கும்.

(இ). பேசோஃபில்கள் (காரச்சாய மேற்பிகள்) (Basophils) - 0.1%. ஒவ்வாமை நிலை உடல் திசு வீக்கங்கள் ஏற்படுதல் ஆகிய வேலைகளில் இவை முக்கிய பங்காற்றுகின்றன. இவற்றிலுள்ள ஹிப்பாரின் எனும் பொருள் இரத்தம் உறைதலைத் தடைசெய்யும்.

(ஈ). லிம்போசைட்டுகள் (நிணநீர்ச் செல்கள்) (Lymphocytes) - 20-30%. இவை மிகச்சிறிய வெள்ளையணுக்கள். நிணநீர்க் கணுக்கள், மண்ணீரல், டான்சில் எனும் தொண்டை முளை, தைமஸ் போன்ற நிணநீர் உறுப்புகளில் இவை அதிகம் காணப்படுகின்றன. B செல்கள் எனப்படும் லிம்போசைட்டுகள், ஆன்டிபாடி (Antibody) எனும் எதிர் நச்சுக்களைத் தயாரிக்கக் கூடியவை. இவை பாக்க்டீரியங்களுடன் இணைந்து அவற்றை அழித்து விடக்கூடியவை. T செல்கள் எனப்படும் லிம்போசைட்டுகள் வைரஸ்களை எதிர்த்து தாக்கக்கூடியவை. இவை வைரஸ்கள் தங்கியிருந்து இனப்பெருக்கமடையும் செல்களைத் தூக்கி, அழிக்கும் தன்மையுடையவை.

(உ). மோனோசைட்டுகள் (ஒற்றைச் செல்கள்) (Monocytes) - 1-4%. இவை பெரிய வெள்ளையணுக்கள். பாக்க்டீரியங்கள், இறந்த செல்கள், செல் துணுக்கைகள் போன்றவற்றை அழித்துவிடும் தன்மையுடையவை. உடல் தொற்றுநோயால் தாக்கப்படும் வேளைகளில் இவற்றின் எண்ணிக்கை அதிகரித்திருக்கும்.

3. இரத்த பிளேட்லெட்டுகள் (இரத்தத் தட்டையச் செல்கள்) (Blood Platelets)

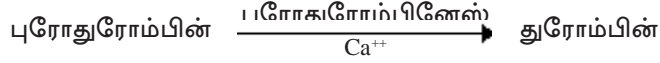
(அ). துரோம்போசைட்டுகள் : இவை செல்களின் சிறு பிரிவுகளாகத் தோன்றுபவை. இரத்தம் உறைதலில் முக்கிய பங்காற்றுகின்றன. இவை 5-9 நாட்கள் வாழக்கூடியவை.

இரத்தம் உறைதல் (ஹீமோஸ்டாசிஸ்) : ஓர் இரத்தக் குழல் பாதிப்படைந்தால் இரத்தம் உறைதல் ஏற்படும். ஓர் உறைந்த இரத்தக் கட்டியானது நூல்களைப் போன்ற புரோட்டீன் நார்களின் பின்னலால் ஆனது. அப்பின்னலில் இரத்தச் செல்கள், பிளேட்லெட்டுகள் போன்றவை சிக்கியிருக்கும்.

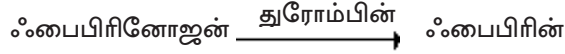
பிளாஸ்மாவில் உள்ள பல புரோட்டீன்களால் இரத்தம் உறைதல் ஏற்படுகிறது. இவற்றிற்கு உறைதல் காரணிகள் என்று பெயர். பொதுவாக இக்காரணிகள் செயலற்ற நிலையில் இரத்தத்தில் அமைந்திருக்கும். காயம் ஏற்படுகையில் இவை உறைதலை உண்டாக்கத் தூண்டி விடப்படுகின்றன. இத்தூண்டுதல் மூன்று நிலைகளில் ஏற்படும்.

முதல்நிலை : துரோம்போசைட்டுகள் தோன்றுதல் - பாதிப்பு அல்லது காயமடைந்த திசுக்கள் லிம்போ புரோட்டீன்களையும், பாஸ்போலிப்பிடுகளையும் வெளியேற்றுகின்றன. இவற்றிற்குத் திசுக்காரணிகள் (Tissue factors - TF) (அ) துரோம்போபிளாஸ்டின் என்று பெயர். இக்காரணிகள் துரோம்போசைட்டுகளை அல்லது புரோதுரோம்பின் எனும் பொருளைத் தோற்றுவிக்கின்றன.

இரண்டாம் நிலை: துரோம்பின் தோன்றுதல் - இந்நிலையில் பிளாஸ்மாவில் கரைந்துள்ள புரோதுரோம்பின் எனும் புரோட்டீன் துரோம்பின் எனும் என்சைமாகிறது. இந்நிகழ்ச்சிக்கு புரோதுரோம்பினேஸ் எனும் என்சைம் தேவை. கல்லீரல்-ல் புரோதுரோம்பின் தயாரிப்பில் வைட்டமின் K உதவுகிறது.



மூன்றாம் நிலை : பிளாஸ்மாவில் கரைந்துள்ள ஃபைபிரினோஜன் எனும் புரோட்டீன் கரையா புரோட்டீனாகிய ஃபைபிரின் எனும் பொருளாக மாறும். இந்நிகழ்ச்சி துரோம்பினால் ஏற்படும்.



ஃபைபிரின், நார் அமைப்புடையது. இந்நார்கள் உறைதலில் ஓர் வலைப்பின்னல் அமைப்பைத் தோற்றுவிக்கின்றன.

துரோம்போசிஸ் (இரத்தம் உறைதல் திரைப்புவாதை) (Thrombosis)

இரத்தக் குழாய்களினுள் இரத்தம் உறைதலுக்கு துரோம்போசிஸ் என்று பெயர். இரத்தக் குழலின் சுவர்ப் பாதிப்படைந்து இரத்தம் வெளியேறுவதை உறைதல் தடுக்கும். குழாய்களினுள் இரத்தம் உறைந்து துரோம்பஸ் தோன்றுவது இயற்கைக்கு மாறான நிலையாகும்.

ஓர் தமனியினுள் தோன்றும் இரத்தக் கட்டியினால் இரத்த ஓட்டம் தடைப்படலாம். இதனால் உறுப்புகளுக்கும் திசுக்களுக்கும் செல்லவேண்டிய இரத்தம், ஆக்ஸிஜன் சென்றடையாது.

இதயத்தசைத் தமனிகளினுள் இரத்தக் கட்டி ஏற்படின் அதற்கு கோரோனரி துரோம்போசிஸ் என்று பெயர். இந்நிகழ்ச்சியால் மாரடைப்பு ஏற்படும்.

மூளைக்குச் செல்லும் தமனியில் ஏற்படும் இரத்தக் கட்டியால் பக்கவாதம் (Cerebral thrombosis அல்லது Stroke) ஏற்படும். இரத்தக் கட்டியின் ஒரு சிறு துணிக்கை இரத்த ஓட்டத்தில் இடம் பெயர்ந்தால் அதற்கு எம்போலஸ் (Embolus) என்று பெயர். இந்நிகழ்ச்சியால் இரத்த ஓட்டத்தில் தடை ஏற்பட்டு உடல்பாதிப்புகள் தோன்றும்.

ஒருங்கிணைவு உறுப்புகளின் தொகுப்புகள் (CO-ORDINATION SYSTEMS)

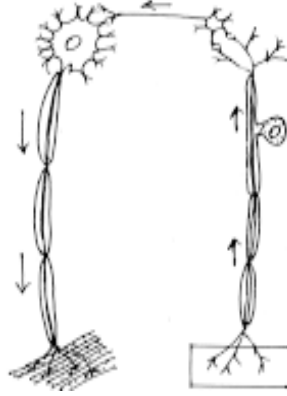
அனைத்து உயிரிகளும் உடலினுள் நிலையான செயல்பாடுகளைக் கொண்டிருக்கின்றன. சூழ்நிலை மாறுபட்டாலும் நிலைத்த தன்மையைப் பெற்றிருக்கின்றன. இதற்கு ஹோமியோஸ்டேசிஸ் என்று பெயர். இது ஒருங்கிணைவு உறுப்புகளின் செயல்பாடு ஆகும். விலங்குகளின் உடலில் உள்ள ஒருங்கிணைவு உறுப்புகள் தூண்டல்களுக்கு ஏற்ப துலங்குதல் செய்து உடலுறுப்புகளைக் கட்டுப்படுத்திச் சீராகச் செயல்படச் செய்கின்றன.

ஒருங்கிணைவு உறுப்புகள் தூண்டல்களைப் பெற்று, கடத்தும் திறனுள்ளவை. இவ்வுறுப்புகள் தூண்டல்களின் அழுத்தம் மற்றும் வேகம் ஆகியவற்றைக் கண்டறிந்து அதற்கேற்ப துலங்குதல் ஏற்படக் காரணமாகின்றன.

பாலூட்டிகள், இரு ஒருங்கிணைவு தொகுப்புகளைக் கொண்டுள்ளன. அவை (அ) நரம்பு உறுப்புகளின் தொகுப்பு, (ஆ) வேதிய ஒருங்கிணைவு (நாளமில்லா சுரப்பிகள்) ஆகும்.

நரம்பு ஒருங்கிணைவு

நியூரான்கள் சேர்ந்த அமைப்பு நரம்புத் தொகுப்பு ஆகும். இந்நியூரான்கள், உணர் உறுப்புகள் - தண்டுவுடம், மூளை மற்றும் செயலுறும் உறுப்புகள் இடையே மின்-வேதிய மாற்றங்களால் தூண்டுதல்களைக் கடத்த உதவுகின்றன. இத்தொடர் நிகழ்வுகள் நியூரான்களின் உள்ளும் புறமுமாக 'Na' மற்றும் 'K' அயனிகளின் இடமாற்றத்தால் ஏற்படுகின்றன. இதற்கு சோடியம்-பொட்டாசியம் பம்பு என்று பெயர். இத்தகைய தொடர்மின்-வேதிய நிகழ்வுகளையே உணர்வுத் தூண்டல் என்கிறோம்.



படம் : 1.18. நரம்பு செல் இணைப்பு

ஒரு நரம்பு வழியில், நரம்பு செல்களின் இணைப்பிற்கு நரம்பு செல் இணைப்பு என்று பெயர். ஒரு நரம்பு செல்-ன் ஆக்ஸானின் முடிவில் உள்ள குமிழ் போன்ற (பெளட்டான்) பகுதி அடுத்த நரம்பு செல்-ன் டென்டிரைட்டுடன் தொடர்பு கொள்ளும். இந்த இணைவே நரம்பு செல் இணைப்பு ஆகும். இந்த இணைப்பில் ஒரு சிறிய பிளவு உள்ளது. அதன் விட்ட அளவு 10-20 நானோமீட்டர். இந்த இணைப்புப் பகுதியில் அசிட்டைல்கொலைன் எனும் வேதியப் பொருளினால் உணர்வலைகள் (தூண்டல்கள்) கடத்தப்படுகின்றன.

நரம்புத் தொகுப்பில் உள்ள ஆக்ஸான்களின் கற்றைகளைச் சுற்றி மயலின் உறை உள்ளது. இதுவே வெண்மைப் பொருளாகக் கருதப்படுகிறது. மயலின் உறை இல்லாத ஆக்ஸான்களின் கற்றைகள் சாம்பல் நிறப் பொருளாகக் கருதப்படுகிறது.

மத்திய நரம்புத் தொகுப்பில் உள்ள ஆக்ஸான்கள் வெண்மைப் பொருளாகும். இவையே நரம்பு பாதைகளாகவும் உள்ளன. இந்த ஆக்ஸான்கள் நரம்பு செல்லின் செயல்திறனைப் பரவச் செய்கின்றன. சாம்பல் நிறப்பகுதிகள் மத்திய நரம்புத் தொகுப்பில் ஒருங்கிணைப்பு வேலையைச் செய்கின்றன. மூளையின் புறணிப்பகுதி சாம்பல் நிறமாகவும், மத்தியப்பகுதி வெண்மை நிறப்பகுதியாகவும் காணப்படுவதற்கு முறையே மயலின் உறை இல்லாத ஆக்ஸான்களும் உறை உள்ள ஆக்ஸான்களும் அமைந்திருப்பதே காரணமாகும். மூளையில் சாம்பல் நிறத்திட்டிகளின் தொகுப்புகள் காணப்படுகின்றன. இவற்றிற்கு நியூக்ளியஸ் என்று பெயர்.

மூளை : ஒரு மனித மூளையில், ஓராயிரம் மில்லியன் நியூரான்களுக்கும் அதிகமாகக் காணப்படுகின்றன. ஒரு கணக்கெடுப்பின்படி, பெருமூளை புறணியில் மட்டும் சுமார் 10^{27} நரம்பு செல் இணைப்புகள் உள்ளன. ஆகவே மூளை ஒரு சிக்கலான உறுப்பு.

அமைப்பிலும், வேலை செய்யும் முறையிலும், மூளையை மூன்று பெரும் பிரிவுகளாகப் பிரிக்கலாம். அவை 1. முன்மூளை 2. நடுமூளை 3. பின்மூளை

முன்மூளை (புரோசென் செஃபலான்) : - இப்பகுதி பெருமூளையையும் டையன்செஃபலானையும் உள்ளடக்கியது.

டையன்செஃபலானில், தலாமஸ் மற்றும் ஹைபோதலாமஸ் உள்ளன.

தலாமஸ் : - இது டையன்செஃபலானின் பெரும்பகுதி. இதில் உட்கருக்களின் தொகுப்புகள் பல காணப்படுகின்றன. பெருமூளையின் புறணிப்பகுதிக்குச் செல்லும் பெரும்பாலான உணர்வு தூண்டல்கள் தலாமஸ் வழியே செல்கின்றன. ஒலி, பார்வை மற்றும் பிற உணர்வு தூண்டல்களை எடுத்துச் செல்லும் ஆக்ஸான்கள், தலாமஸில் ஒரு மனிதனுடைய பயம் மற்றும் கோபம் போன்றவற்றிற்கான மனநிலை மற்றும் பொதுவான உடல் அசைவுகளைத் தூண்டுகின்றன.

ஹைபோதலாமஸ் :- இப்பகுதி சிறிய உட்கருக்களையும், நரம்பு பாதைகளையும் உள்ளடக்கியது. இந்த உட்கருக்களுக்கு மாமில்லரி உறுப்புகள் (Mamillary bodies) என்று பெயர். இவை நுகர்தலுக்கான அனிச்சை செயலிலும், நுகர்ச்சிக்கான உணர்ச்சி மிகு செயல்பாட்டிலும் சம்பந்தப்பட்டவை.

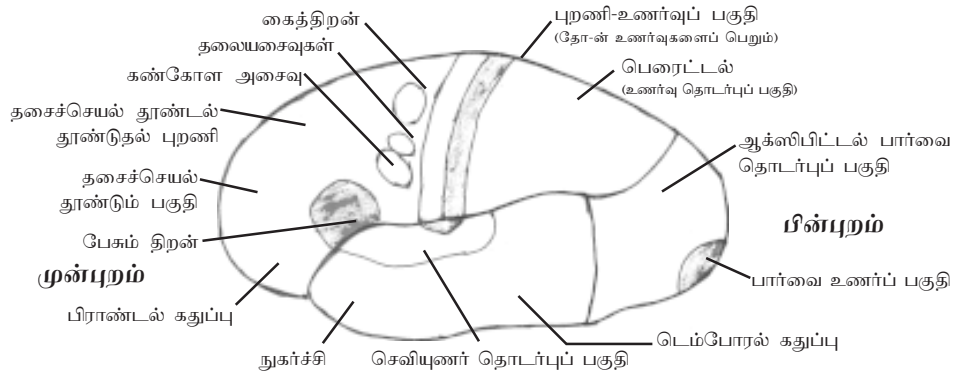
இதில் உள்ள புனல் போன்ற இன்பன்டிபுலம், பிட்யூட்டரி சுரப்பியின் நியூரோஹைபோபைசிஸை, ஹைபோதலாமஸுடன் இணைக்கிறது. ஆகவே ஹைபோதலாமஸ் பிட்யூட்டரியின் சுரப்புகளையும் கட்டுப்படுத்துகிறது.

ஹைபோதலாமஸ் பல்வேறு உணர்வு உறுப்புகளிலிருந்து உணர்வலை களைத் தூண்டல்களாகப் பெறுகிறது. குறிப்பாக நாக்கு, மூக்கு மற்றும் வெளிப்புற இனப்பெருக்க உறுப்புகள் அனுப்புகின்றன. ஆகவே இப்பகுதி மனநிலை மற்றும்

உணர்ச்சியிடு நிலையுடன் தொடர்புடையது. மேலும் இப்பகுதி மனஅழுத்தத் திலிருந்து விடுபடும் நிலையை நமக்கு உணர்த்துகிறது. உணவு உண்டபின் ஏற்படும் மனநிறைவு, வெறி மற்றும் பயம் ஆகிய உணர்வுகளும் இப்பகுதியுடன் தொடர்புடையது. மேலும் இப்பகுதியானது தூக்கம்-விழிப்புச் சுழற்சியினை கட்டுப்படுத்துவதுடன் மற்ற பகுதிகளையும் ஒருங்கிணைக்கிறது.

பெருமூளை :- இது மூளையின் பெரும்பகுதியாகும். இதனுடைய எடை ஆண்களில் சுமார் 1400 கிராம், பெண்களில் 1200 கிராம். மூளையின் அளவு பெரிதாக இருப்பது, உடலின் அளவைப் பொருத்தது, அறிவு திறனைப் பொருத்தது அல்ல.

பெருமூளையின் சாம்பல் நிறப்பகுதி புறணி ஆகும். இதன் உள்ளே, ஆழத்தில் பல உட்கருக்களின் தொகுப்புகள் உள்ளன. உட்கருக்களின் பகுதிக்கும் புறணிக்கும் இடையே உள்ள பகுதி வெண்மைப் பொருளாலானது. இதற்குப் பெருமூளை மெடுல்லா என்று பெயர்.



படம் : 1.19. பெருமூளை புறணியின் செயலாற்றும் பகுதிகள்

பெருமூளை புறணி :- புறணியில் பல முதன்மை உணர்வு பகுதிகள் உள்ளன. இதில் சுவை உணர்தல், கேட்டலுக்கான தொடர்ச்சியான செயல்முறைகளைச் செயல்படுத்தும் பகுதிகள் உள்ளன. மேலும் பார்வை, தோலின் தொடு உணர்வுக்கான உணர்ச்சிகளைப் பெறும் பகுதியாகவும், இப்பகுதி செயல்படுகிறது.

புறணிப்பகுதியின் முதன்மை உணர்வு பகுதிக்கு ஒட்டிய பகுதிக்கு முதன்மை உணர்வு சங்கமப் பகுதி என்று பெயர். இப்பகுதி அடையாளம் காணுதல் செயலுடன் ஈடுபட்டுள்ளது. எடுத்துக்காட்டாகக் கண்ணில் உள்ள ரெட்டினா அடுக்கில் தோன்றும் உணர்வு தூண்டல்கள் பார்வை நரம்பின் வழியாக மூளையின் பார்வை சங்கமப் பகுதிக்குச் செல்கின்றன. அங்கு அந்த உணர்வு தூண்டல்கள் ஏற்கனவே மூளையில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ள செய்திகளுடன் ஒப்பீடு செய்யப்பட்டு ஒரு முடிவு எடுக்கப்படுகிறது. ஆகவே பார்வை செய்திகள்

பொதுவாகப் பலமுறை தீர்மானிக்கப்படுகிறது. ஒரே நிகழ்ச்சி, இருவருடைய மூளைகளில் இருவேறு எண்ணங்களைத் தோற்றுவிக்கிறது. எனவே தான் ஓர் நிகழ்ச்சியை நேரில் பார்த்தவர்கள் அதே நிகழ்ச்சியை வெவ்வேறாக விளக்குகின்றனர்.

மூளையின் புறணியில் முதன்மை இயக்கப்பகுதி, உடலின் பல்வேறு இயக்கங்களைக் கட்டுப்படுத்துகிறது. குறிப்பாகக் கைகளின் நுண்ணிய இயக்கங்களை இப்பகுதி கட்டுப்படுத்துகிறது. அதிக நரம்புகளுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள முகத்தசைகளின் நுண்ணிய அசைவுகளையும் முதன்மை இயக்கப்பகுதி கட்டுப்படுத்துகிறது. புறணியின் பெரும்பகுதி முதன்மை இயக்கப்பகுதியாகச் செயல்படுகிறது.

புறணியின் முதன்மை இயக்கப்பகுதியின் முன்பகுதிக்கு முன் இயக்கப்பகுதி என்று பெயர். ஒரு செயல் செய்வதற்கு முன், முன் இயக்கப்பகுதியில் இயக்கத் தூண்டல்கள் தோற்றுவிக்கப்பட்டு ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட பின் இயக்க நரம்புகள் வழியாகத் தசைநார்களுக்கு எடுத்துச் செல்லப்படுகின்றன. எடுத்துக்காட்டாக, கையை உயர்த்த வேண்டுமானால் அதற்கான செயல்முறைகள் முன் இயக்கப்பகுதியில் தோற்றுவிக்கப்பட்டு, பின்னர் ஒருங்கிணைக்கப்படுகிறது. ஆகவே நம்மால் எந்த அளவுக்கு, எந்த வேகத்தில் கையை உயர்த்த வேண்டுமோ அந்த அளவுக்கு உயர்த்த முடிகிறது. இவை அனைத்தும் முன்னதாகவே நம் மூளையில் நிர்ணயிக்கப்படுகிறது.

இந்த முன் இயக்கப்பகுதி குரங்கினங்களிலும் (Primates) மனிதனிலும் நன்கு வளர்ச்சி பெற்றுள்ளது. நம் உடலில் நடைபெறும் உணர்ச்சி மிகு செயல்களையும் மனநிலை சம்பந்தப்பட்ட செயல்களையும் இப்பகுதி கட்டுப்படுத்துகிறது. உத்வேகம், செயல்திட்டம் வகுக்க உதவும்.

நடுமூளை அல்லது மீசன் செஃபலான்

நடுமூளையின் கூரையில் நான்கு உட்கருக்கள் உள்ளன. இந்த உட்கருக்களுக்கு கார்போரா குவாட்ரி ஜெமினா என்று பெயர். இதில் 2 மேல் கோலிகுலிகள் 2 கீழ் கோலிகுலிகள் உள்ளன. மேல் கோலிகுலிகள் பார்வை சம்பந்தப்பட்ட அனிச்சைச் செயலில் ஈடுபடுகின்றன. அவை கண் மற்றும் தலையின் அசைவுகளைக் கட்டுப்படுத்துகின்றன. அசையும் பொருட்களின் பார்வைப் பாதையைத் தொடர உதவுகின்றன. கீழ் கோலிகுலிகள் கேட்டலில் ஈடுபடுகின்றன.

பின்மூளை அல்லது ராம்பன்செஃபலான் :

பின்மூளையில், சிறுமூளை, பான்ஸ் மற்றும் முகுளம் ஆகியவை அடங்கியுள்ளன.

சிறுமூளை : சிறுமூளை பிடங்கிள்களில் மூன்று நரம்பு பாதைகள் உள்ளன. இவற்றின் வழியாகவே சிறுமூளை, மத்திய நரம்பு மண்டலத்தின் மற்ற பகுதிகளுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

சிறுமூளையில் அடங்கியுள்ள உறுப்புகளும் அவற்றின் வேலைகளும்

உறுப்புகள்

வேலைகள்

1. ஃபிலாக்குலோனோடுலர் - உடலின் சமநிலை மற்றும் தசைநார்களின் ஓய்வு விறைப்பு நிலை (Muscle tone)
2. வெர்மிஸின் முன் பகுதி - இயக்க அலைகளின் ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் தசை நார்களின் ஓய்வு விறைப்பு நிலை (Muscle tone)
3. வெர்மிஸின் பின்பகுதி - நுண்ணிய இயக்க அலைகளின் ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் தசை நார்களின் ஓய்வு விறைப்பு நிலை

சிறுமூளையின் வேலைத்திறன் குறையுமாயின் தசைநார்களின் செயல்பாடு, உடல் சமநிலை பேணுதல் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு ஆகியவை பாதிக்கப்படும்.

பான்ஸ் : இப்பகுதி பெருமூளையிலிருந்து செய்திகளைச் சிறுமூளைக்குக் கடத்துகிறது. இப்பகுதி உறக்கத்திற்கும் சுவாசத்திற்குமான மையப்பகுதியாகக் கருதப்படுகிறது. இப்பகுதி முகுளத்துடன் இணைந்து சுவாசத்தின் போது நடைபெறும் அசைவுகளைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.

முகுளம் : இது, மூளைத்தண்டின் கீழ்ப்பகுதியாகும். மேல், கீழ் செல்லும் நரம்புப் பாதைகளின் கடத்தும் இடைப்பகுதியாக இப்பகுதி செயல்படுகின்றன. முகுளத்தில் உள்ள உட்கருக்கள் பல அனிச்சைச் செயல்களின் மையமாகச் செயல்படுகிறது. குறிப்பாக இதயத்துடிப்பின் வீதம், இரத்தக் குழாய்களின் சுருங்கி விரியும் தன்மை, சுவாசம், விழுங்குதல், வாந்தி எடுத்தல், இருமல் மற்றும் தும்மல் போன்றவற்றின் அனிச்சை செயல்களில் ஈடுபட்டுள்ளது.

நினைவாற்றல் : நினைவாற்றல் என்பது மூளையின் ஒரு குறிப்பிட்ட செயலைக் குறிக்கிறது. நினைவாற்றல் என்பது சில நிமிடங்களில் இருந்து பல ஆண்டுகள் வரை நீடிக்கும் திறனாகும்.

நினைவாற்றலின் வகைகள் :

1. **உணர்வுகளின் நினைவாற்றல் :** உணர்வு தூண்டல்களை ஏற்று, அனுபவித்துப் பின்னர் மூளையில் நினைவாக நிறுத்தி வைக்கப்படுகிறது. இதுவே நினைவாற்றலின் தொடக்கச் செயலாகும்.

2. **முதல்நிலை நினைவாற்றல் :** இது உண்மையில் நடந்தவை, சொற்கள், எண்கள், எழுத்துக்கள் அல்லது வேறு பிற செய்திகளை நம் நினைவில் வைத்திருத்தல் ஆகும். இச்செய்திகள் நம் நினைவில், உடனடியாகக் கிடைக்கும்படி அமைந்துள்ளது. இச்செய்திகளுக்காக நீண்ட சிந்தனை தேவையில்லை.

3. இரண்டாம் நிலை நினைவாற்றல் : சில செய்திகள் நிரந்தரமாக நம் மூளையில் பதிவாகியுள்ளன. இச்செய்திகள் சிலமணி நேரங்களுக்கு பின்போ, அல்லது சில நாட்களுக்கு பிறகோ அல்லது சில வருடங்களுக்கு பிறகோ தேவைப்படுபவை. இந்த நினைவாற்றலுக்கு நீண்ட கால நினைவாற்றல் அல்லது, நிரந்தர நினைவாற்றல் அல்லது இரண்டாம் நிலை நினைவாற்றல் என்று பெயர்.

நினைவாற்றலின் உடற்செயலியல் விளைவுகள் : தூண்டல்கள், நரம்பு செல்களின் வழியே கடத்தப்படும் போது நரம்பு செல்கள் இணைப்புப் பகுதிக்கும் முன்பகுதியில் வேதிய, இயற்பியல் மற்றும் உள்ளமைப்பு மாற்றங்கள் நடைபெறுகின்றன. இம்மாற்றங்கள் நரம்பு செல்களின் இணைப்புப் பகுதிகளில் நிரந்தரமாகத் தூண்டல்கள் கடத்தப்படுவதற்கு உதவுகின்றன.

இவ்வாறு எல்லா நரம்பு செல்களின் இணைப்பும் தூண்டல்களைக் கடத்தும் வசதிபெறுமானால் அது ஒரு சிந்தனை சுற்று (Circuit) ஆக உருவெடுக்கிறது. இந்த சர்க்யூட் ஏதாவது சம்பந்தப்பட்ட தூண்டல்களினால் பின்னாளில் தூண்டப்படும் போது ஒரு நிரந்தர நினைவு நிலையை அடைகிறது. இந்த முழு சர்க்யூட்டிற்கு நிரந்தர நினைவுப் பதிவு (Memory engram) அல்லது நினைவு தொடர்தல் என்று பெயர்.

அம்னீசியா : அம்னீசியா என்பது நினைவாற்றலின் இழப்பு ஆகும். இந்நோய் கண்டவர்கள் கடந்த கால நிகழ்வுகளை நினைவு கூற இயலாது.

உறக்கம் : ஒவ்வொரு நாள் இரவும் ஒரு மனிதன் நினைவிழந்த நிலையை அடைகிறான். அதிலிருந்து மீளத் தகுந்த புறத்தூண்டல்கள் தேவைப்படுகின்றன. இச்செயலை நாம் உறக்கம் என்கிறோம்.

உறக்கத்தின் வகைகள் : ஒவ்வொருவரும் இரவில் உறங்கும் போது, இருவேறு உறக்க நிலைகள் ஒன்றையொன்று மாறி, மாறி நிகழ்கின்றன. அவை 1. மெதுவான அலை உறக்கம் மற்றும் 2. REM (துரித கண் அசைவுகளுடன் கூடிய) உறக்கம்.

1. மெதுவான அலை உறக்கம் : இவ்வகை உறக்கத்தின் போது மூளையில் அலைகள் மிக மெதுவாகக் காணப்படுகின்றன. இந்த உறக்கத்தைப் பொதுவாக நாம் கனவற்ற உறக்கம் என்று கூறினாலும், கனவுகள் அடிக்கடி தோன்றுகின்றன. இந்த உறக்கத்தின் போது அச்சமூட்டும் (Night mare) கனவுகளும் தோன்றுகின்றன. ஆனால் நம்மால் அக்கனவு நிகழ்ச்சிகளை நினைவு கூற இயலாது. இந்த உறக்கத்தின் போது நம் உடலின் இரத்த அழுத்தம், சுவாசத்தின் வீதம் மற்றும் அடிப்படை வளர்சிதை மாற்றங்கள் குறைந்து நம் உடலுக்கு நன்மை பயக்கிறது.

REM உறக்கம் (Rapid Eye Movement sleep) (துரிதக் கண் அசைவுகளுடன் கூடிய உறக்கம்) : ஒரு சாதாரண இரவுத் தூக்கத்தின் பொழுது, ஒவ்வொரு 90 நிமிட இடைவெளியில் இவ்வறக்கம் நிகழ்கிறது. இவ்வறக்கம் 5 முதல் 30 நிமிடங்கள் வரை நீடிக்கும். பொதுவாக இவ்வறக்கத்தின் பொழுது கனவுகள் அதிகமாகத் தோன்றுகின்றன. தசை நார்களின் தூண்டப்பட்ட நிலை

தாழ்வடைகிறது. இது மூளையிலிருந்து செய்திகளைத் தண்டுவடத்திற்கு அனுப்பும் அமைப்பு ஏற்படுத்தும் ஒரு தடையினால் நடைபெறுகிறது.

இக்கனவுறக்கத்தின் போது இதயத்துடிப்பின் வீதம் மற்றும் சுவாச இயக்கங்கள் சீர்ந்து இயங்குகின்றன. மூளை துடிப்புடன் இயங்குகிறது ஆனால் மூளையிலிருந்து பல்வேறு திசைநோக்கிச் செல்லவேண்டிய மின்தூண்டல்கள் சரிவரச் செல்லாததால், நமக்குச் சுற்றுப்புற விழிப்புணர்வு இன்றி, விழித்தெழும் நிலையுமின்றி உறங்குகின்றோம்.

உறக்கத்தின் உடற்செயலியல் விளைவுகள் : உறக்கம், நமது நரம்பு உறுப்புத் தொகுப்புகளின் உணரும் திறனையும், சமநிலை பேணுதலையும் புத்துணர்வுடன் செயல்படச் செய்கிறது. நல்ல ஆழ்ந்த உறக்கத்தின் விளைவாகத் தமனியின் இரத்த அழுத்தம் குறைகிறது, நாடித்துடிப்பின் வீதம் குறைகிறது, தோல் இரத்தக் குழல்கள் விரிவடைகின்றன. உடந்தசைகள் தளர்ச்சி அடையும், ஓட்டுமொத்த வளர்சிதை மாற்றங்கள் 10% முதல் 30% வரை குறைகின்றன.

பக்கவாதம் (Stroke)

பக்கவாத நோய் மூளையின் செயல்களைத் துரிதமாக முடக்கி, தொடர்ந்து இந்நிலை 24 மணி நேரம் நீடித்தால் மரணத்தில் முடியக்கூடிய நோயாகும், (WHO). இரத்தக்குழாய்களினுள் இரத்தம் உறைதலைத் தடுக்கப் பல காரணிகள் காணப்பட்டாலும், இரத்த உறைவு ஏற்படலாம். இது சிரைகளில் அதிகம் தோன்றும். இரத்தக் குழாய்களில் இரத்த உறைவு ஏற்பட்டால் அதற்கு திராம்போலிஸ் என்று பெயர். மூளைக்கு இரத்தத்தைச் செலுத்தும் பெருமூளைத் தமனியில் இரத்த உறைவு ஏற்பட்டால், பக்கவாத நோய் உண்டாகிறது. இந்த இரத்த உறைவு அக்குழாயில் அடைப்பை ஏற்படுத்துகிறது. இதனால் மூளையில் உள்ள செல்கள் ஆங்காங்கே இறக்கின்றன. இதனையடுத்து மூளை செயலிழக்கிறது.

இரத்த ஓட்டத்தில் ஏற்படும் அடைப்பு இரண்டு வகையாகும். அவை 1. திராம்போடிக் மற்றும் 2. எம்போலிக். எம்போலி வகையில் இரத்த உறைவுக் கட்டி பிரிந்து இரத்த ஓட்டத்தில் செல்லும் இதனால் முக்கிய உள்ளூறுப்புகளுக்குச் செல்லும் இரத்த ஓட்டம் தடைப்படுவதால் அவ்வுறுப்புக்களின் திசுக்கள் மடிந்து விடுகின்றன.

மூளையில் இரத்தக் கசிவு : அதிக இரத்த அழுத்தத்தினால் மூளையில் உள்ள இரத்தக் குழாய்களில் வெடிப்பு ஏற்பட்டு, இரத்தக் கசிவு ஏற்படுகிறது. இரத்தக் குழாய் வெடிப்பிற்கு முன், இரத்தக்குழாயானது பை போன்று வீங்கி, பின்னர் வெடிக்கிறது. பக்கவாதம் மற்றும் இரத்தக் கசிவு ஆகியவை இரத்தக் குழாய்களில் ஏற்படும் பாதிப்பேயாகும்.

பக்கவாத நோயினால், மூளையும் உடலும் முடங்கிச் செயலிழக்கின்றன. இது உலகளவில் பரவியுள்ள ஒரு பொது நலப்பிரச்சினையாகும். பக்கவாதம் எந்த வயதிலும் ஏற்படலாம். கொரோனரி இதய நோய்கள், நீரிழிவு நோய், இரத்தத்தில் அதிகக் கொழுப்புக் காணப்படுதல், உயர் இரத்த அழுத்தம், உடல் பருமன், புகை

பிடித்தல், மற்றும் இரத்தக் குழாய்களின் சுருக்கம் போன்ற அபாயக் காரணிகளும் பக்கவாத நோய் ஏற்படக் காரணமாக உள்ளன. இந்த அபாயக் காரணிகளைத் தடுப்பதன் மூலம் பக்கவாத நோயைத் தவிர்க்கலாம்.

அல்ஸீமியர் நோய் : அல்ஸீமியர் நோய் என்பது ஒரு தீவிர மூளைக் குறைபாடு. நீண்ட கால நினைவாற்றல் இழப்பும், பின்னர் மூளையின் சிந்தனைத் திறன் குறைந்து இறப்பும் ஏற்படலாம். இந்த நோய் பொதுவாக முதியவர்களிடம் காணப்படுகிறது. மிக அரிதாக 50 - 40 வயதிற்குட்பட்டவர்களையும் இந்நோய் தாக்குகிறது. 65 முதல் 74 வயதிற்குட்பட்டவர்களில் 5 சதவீதம் மக்கள் இந்நோயினால் பாதிக்கப்படுகிறார்கள். 80 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களில் 50 சதவீதத்தினர் இந்நோயினால் பாதிக்கப்படுகிறார்கள்.

பெருமூளைப் புறணிப்பகுதி செயலிழப்பு, அல்ஸீமியர் நோயுடன் தொடர்புடையது. பெருமூளைப் புறணியில் உள்ள நியூரான்கள் சிதைவடைவதால், அவற்றின் ஆக்ஸலான்களும், டென்ட்ரைட்டுகளும் சிதைவடைகின்றன. இதுவே அல்ஸீமியர் நோய்க்குக் காரணமாகிறது.

பொதுவாக அல்ஸீமியர் நோய், ஜீன் திடீர் மாற்றத்தினால் தோன்றுகிறது. டவுன்ஸ் நோய்க்குறியீடு உள்ளவர்கள், இந்நோயினால் பாதிக்கப்படுகிறார்கள். 21வது குரோமோசோமில் உள்ள இரண்டு அல்லது மூன்று ஜீன்களினால் இந்நோய் ஏற்படுவதாகக் கருதப்படுகிறது. இருப்பினும், இந்நோய்க்கு மரபியல் பண்பே காரணம் எனக்கூற இயலாது.

மூளைக் காய்ச்சல் (மூளைச்சவ்வு காய்ச்சல்) (Meningitis) : மூளைச்சவ்வு காய்ச்சல் என்பது மூளையைச் சுற்றி உள்ள மூளைச் சவ்வுகளின் வீக்கமாகும். பாக்டீரியா, வைரஸ் அல்லது பூஞ்சைகள் போன்ற நோய்க்காரணிகளினால் இந்நோய் ஏற்படுகிறது. தலைவலி, ஒளி விரும்பாமை, எரிச்சல், கழுத்துப் பகுதியில் தசை இறுக்கம், காய்ச்சல் மற்றும் பிற நரம்பு சம்பந்தப்பட்ட கோளாறுகள் போன்றவை இந்நோயின் அறிகுறிகளாகும்.

நிலைப்படுத்தப்பட்ட அனிச்சை செயல் (Conditioned Reflex)

முதன் முதலில் ரஷ்ய உடற்செயலியல் அறிஞர், ஐவன் பேவ்லோவ் நிலைப்படுத்தப்பட்ட அனிச்சைச் செயலை நிரூபிக்கச் சோதனை ஒன்றை நடத்தினார். பெருமூளையின் புறணி இச்செயலைக் கட்டுப்படுத்துகிறது. இது பழக்கத்திற்குட்பட்ட செயல் எனவும் அழைக்கப்படுகிறது.

பேவ்லோவ், தன் சோதனையில் முதலில் நாய்க்கு ஒரு மாமிசத் துண்டம் (நிலைப்படுத்தப்படாத தூண்டல் - UCS) அளித்தார். அந்நாய் மாமிசத்தைக் கண்டவுடன் தன்வாயில் உமிழ்நீரைச் சுரந்தது. (நிலைப்படுத்தப்படாத எதிர்விளைவு - UCR) அதே சமயம் இரண்டாவதாகச் சமநிலைத் தூண்டலை அளித்தார். (மணி ஓசை - NS) மணி ஓசை மட்டும் அளிக்கப்பட்ட போது உமிழ்நீர்

சுரக்கப்படவில்லை. ஆனால் மணியோசையையும் மாமிசத் துண்டத்தையும் சேர்த்துப் பலமுறை அளிக்கப்பட்ட பின்னர் மணியோசை மட்டுமே உமிழ்நீரைச் சுரக்கச் செய்தது.

இச்சோதனையில் சமநிலைத் தூண்டலையும், நிலைப்படுத்தப்படாத தூண்டலையும் (UCS) சேர்த்து ஒன்றாகப் பலமுறை அளிக்கும் போது, படிப்படியாகச் சமநிலைத் தூண்டலுக்கான எதிர்விளைவு தோன்றுகிறது. இந்நிலையில் சமநிலைத் தூண்டலுக்கு நிலைப்படுத்தப்பட்ட தூண்டல் (CS) என்றும் எதிர்விளைவுக்கு நிலைப்படுத்தப்பட்ட எதிர்விளைவு (CR) என்றும் பெயர்.

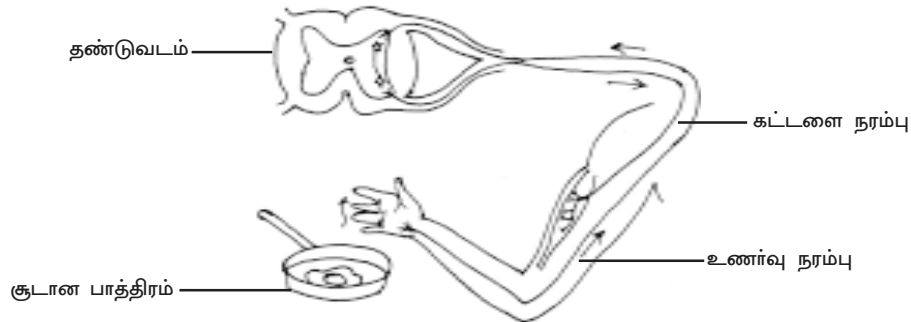
ஆகவே நிலைப்படுத்தப்பட்ட அனிச்சை செயல், அவ்விலங்கின் நடத்தையாக மாறிவிடுகிறது. இது கற்றலுக்கும் மற்றும் நினைவாற்றலுக்கும் அடிப்படையாக அமைந்து விடுகிறது.

எலக்ட்ரோஎன்செஃப்லோகிராஃபி (EEG)

பெருமூளைப் புறணியில் பெருமளவிலான நியூரான்கள் அடங்கிய உறுப்புகள் உள்ளன. இவ்வுறுப்புகளுக்கிடையே சீரான மின்னோட்ட அலைவு காணப்படுகிறது. எலக்ட்ரோ என்செஃப்லோகிராஃப் என்னும் கருவியின் மூலம் எலக்ட்ரோடுகளின் உதவியுடன் இந்த மின்னோட்ட அலைவுகளை பதிவு செய்யலாம். இக்கருவி அனைத்து நியூரான்களின் மின்னோட்டத் திறனைத் தோராயமாகப் பதிவு செய்கிறது. இதன் மூலம் மூளையினுடைய செயலைக் கண்டறியலாம். குறிப்பாகப் பல்வேறு வேலைகளில் ஈடுபடும் போதும், உறக்கத்தின் போதும், விழித்திருக்கும் நிலையிலும் மூளையினுடைய செயல்களை அறியலாம். மேலும் இக்கருவியின் உதவியினால் மூளை தொடர்பான நோய்களான, புற்றுநோய்கட்டி, புண்கள் போன்ற நோய்களையும், வலிப்பினையும் கண்டறியலாம்.

வலது, இடது மூளைகளின் ஒருங்கிணைப்பு :

பெருமூளை இடது அரைக்கோளப் புறணி உடலின் வலது புறத்தோலின் உணர்வு வாங்கி உறுப்புகளுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. வலது புறத்தசைகளின்



படம் : 1.20 அனிச்சை வில்லின் உறுப்புகள்

இயக்கத்தையும் கட்டுப்படுத்துகிறது பெருமூளை வலது அரைக்கோளப் புறணி உடலின் இடது புறத்தில் உள்ள உணர்ச்சி உறுப்புகளுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் இப்பகுதி உடலின் இடதுபுறத் தசைகளின் இயக்கத்தைக் கட்டுப்படுத்துகிறது. இரு அரைக்கோளங்களும் கண்களுடன் தொடர்பு கொண்டுள்ளன. இடது கண்ணின் பார்வை நரம்பு வலதுபுற மூளையுடனும் வலது கண்ணின் பார்வை நரம்பு இடது புற மூளையுடனும் பார்வை நரம்பு குறுக்கமைவின் மூலம் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. ஆகவே இடதுமூளை, உட -ன் வலப்புறப் பகுதியையும் வலது மூளை உட -ன் இடப்புறப் பகுதியையும் உணர்கின்றன.

பெருமூளையின் இடது, வலது அரைக்கோளங்கள் கார்பஸ் கல்லோசம் என்னும் திசுவின் வழியாகச் செய்திகளைப் பரிமாறிக் கொள்கின்றன. மேலும் முன்புற இணைப்புத் திசு மற்றும் ஹிப்போகேம்ப்பல் இணைப்புத் திசுவின் மூலமும் இவ்விரு அரைக்கோளங்களும் செய்திகளைப் பரிமாறிக் கொள்கின்றன. இவ்வாறு இவ்விரு அரைக்கோளங்களும் செயல்களைப் பிரித்து அறிந்து செயல்படுவதினால், இவ்வரைக் கோளங்களின் செயல் இருபக்க உணர் இயக்கம் (Laterization) என அழைக்கப்படுகிறது.

பெருமூளையின் அரைக்கோளங்கள் இரண்டும் தனியே செயல்படாமல் இணைந்தே செயல்பட கார்பஸ் கல்லோசம் உதவுகிறது. முன்புற இணைப்புத் திசுக்கள், உணர்ச்சிமிகு தருணத்தில் இரு அரைக்கோளங்களும் இணைந்து சமமாகச் செயலாற்ற உதவுகிறது. கார்பஸ் கல்லோசம் திசுவில் ஏற்படும் சிதைவு, பெருமூளையின் இரு அரைக்கோளங் களுக்கிடையேயான பரிமாற்றத் தொடர்பைத் தடுக்கிறது.

இடதுமூளை, மொழி, எண்திறன், உள்ளுணர்வு, பேசும் மொழி, அறிவியல் திறன் மற்றும் வலது கை ஆகியவற்றைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.

வலது மூளை, விழிப்புணர்வு, கற்பனை, பார்வைச் செயல், உணர்ச்சி மிகுதல், இசையறிவு, முப்பரிமாணம் மற்றும் இடது கை ஆகியவற்றைக் கட்டுப்படுத்துகிறது. இடது பக்க மூளை பகுத்தாய்வினையும் வலது பக்க மூளை படைப்புத் திறனையும் கொண்டுள்ளன.

தண்டுவடத்தின் வேலைகள் :

தண்டுவடம் மூளையை, உடலின் மற்ற பகுதிகளுடன் இணைக்கும் செயலைச் செய்கிறது. உணர்ச்சி உறுப்புகளிலிருந்து பெறப்படும் உணர்வலைகளை மூளையில் ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதிக்கு அனுப்பும் வேலையைத் தண்டுவடம் செய்கிறது. அதே சமயம் மூளையில் உருவாக்கப்படும் இயக்க அலைகளை மூளையிலிருந்து அவை செயலாற்றும் உறுப்புகளுக்கு அனுப்புகிறது. மேலும் மூளையைப் போன்று இயக்கத் தூண்டல்களைத் தோற்றுவித்து செயலாற்றுகிறது. இச்செயல் அனிச்சை செயல் எனப்படும்

அனிச்சைச் செயல் : உணர் உறுப்புகளின் தூண்டுதல்களினால் நம் இச்சைக்குட்படாமல் மற்றும் நாம் அறியாமல் விரைவாக நடைபெறும் நிகழ்ச்சியே அனிச்சைச் செயல் எனப்படும். (எ.கா) தூசி விழும் போது கண்களை விரைவாக மூடிக்கொள்ளுதல், கையில் வெப்பம் பட்டவுடன் உடனே இழுத்துக் கொள்ளல்,

அனிச்சைச் செயல்கள், நம் இச்சைக்குட்படாமல் தாமாகவே நடைபெறும். இச்செயலில் ஈடுபட்டுள்ள உறுப்புகளின் தொகுப்பு அனிச்சை வில் எனப்படும். இவை உணர் உறுப்பிற்கும், செயல் உறுப்பிற்கும் இடைப்பட்ட தொகுப்பான நரம்புச் சங்கிலிகள் ஆகும். அனிச்சை வில்லில் அடங்கியுள்ள உறுப்புகள் :

உணர் உறுப்புகள் → உணர்வு நரம்பு → தண்டுவடத்தின் சாம்பல் நிறப்பகுதி → இடையீட்டு நரம்பு → இயக்க நரம்பு → செயல் உறுப்புகள்.

மூளை தண்டுவட திரவம்

மூளையின் வெண்ட்ரிகிள்கள் மற்றும் தண்டுவட மையக் குழியினுள்ளும் நிரம்பியுள்ள நிறமற்ற, தெளிவான திரவம் மூளைத் தண்டுவடத் திரவம் ஆகும். மூளையின் வெண்ட்ரிகிள்களில் உள்ள கொராய்டு பிளக்ஸின் சுரப்புச் செல்கள் மூளைத் தண்டுவடத் திரவத்தைச் சுரக்கின்றன. சராசரியாக, ஒரு மனிதனில் உள்ள இத்திரவத்தின் அளவு 150 மில்லி லிட்டர். ஒரு நாளில், 550 மில்லி லிட்டர்த் திரவம் சுரக்கப்படுகிறது.

மூளைத் தண்டுவடத் திரவத்தின் பணிகள்

1. தலை அசையும் பொழுது, அல்லது மத்திய நரம்பு மண்டலம் அதிர்ச்சிக்குள்ளாகும் போது இத்திரவம் அதிர்வு தாங்கியாகச் செயல்படுகிறது.
2. மத்திய நரம்பு மண்டலத்தின் பாதுகாப்பு உறையாகவும், மூளையின் மிதவை இயல்பையும் சரிசெய்கிறது.
3. மூளை மற்றும் தண்டுவடத்திற்கு தேவையான ஹார்மோன்களையும், உணவுப் பொருட்களையும் இது சேமித்து வைக்கிறது.
4. இது இயக்கத் தாங்கி (Mechanical buffer) ஆக இயங்குகிறது. மத்திய நரம்பு மண்டலத்தின் உள்ளும் புறமும் அமைந்து இயக்க அழுத்தத்தைச் சரி செய்கிறது. கபாலத்தின் உள்ளழுத்தம் இத்திரவத்தை வெளியேற்றுகிறது. இவ்வழுத்தம் குறையும் போது இத்திரவம் வெளிச்செல்வது நிறுத்திக் கொள்ளப்படுகிறது.

வேதி ஒருங்கிணைவு

நாளமில்லா சுரப்பிகளின் தொகுப்பும், நரம்பு உறுப்புத் தொகுப்பும் நம் உடலில் ஒருங்கிணைவை ஏற்படுத்தும் இரு பெரிய உறுப்புத் தொகுப்புகளாகும். நரம்பு உறுப்புத் தொகுப்புகளில் உருவாகும் மின் தூண்டல்கள் நரம்பு செல்லின்

வழியாக வேகமாகக் கடத்தப்படுகின்றன. நாளமில்லா சுரப்பிகள், ஹார்மோன்கள் மூலமாகத் தன் வேலைகளை மேற்கொள்கின்றன. ஹார்மோன்கள் வெவ்வேறு இடங்களில் உள்ள நாளமில்லா சுரப்பிகளில் சுரக்கப்பட்டாலும், இரத்தத்தின் வழியாக அவைகள் செயல்படும் திசுக்களுக்கு எடுத்துச் செல்லப்படுகின்றன. திசுக்களில், ஹார்மோன்கள், தங்களுக்கான வேலைகளைச் செய்கின்றன.

ஹார்மோன்கள் என்பவை, நாளமில்லா சுரப்பிகளில் உற்பத்தியாகின்ற வேதிப்பொருட்கள், இவை இரத்தத்தின் மூலம் அவை செயல்படும் இடத்திற்கு எடுத்துச் செல்லப்படுகின்றன. அங்கு ஹார்மோன்கள் உடற்செயலியல் வேலையைச் செய்கின்றன. எனவே ஹார்மோன்களுக்கு வேதியத் தூதுவர்கள் என்று பெயர்.

நாளமில்லா சுரப்பிகளின் பணிகள் : நம் உடலின் உள் சூழ்நிலையைச் சீராகப் பராமரிப்பதே நாளமில்லா சுரப்பிகளின் வேலையாகும். மேலும் பல்வேறு உடற்செயலியல் செயல்களையும் ஒருங்கிணைக்கின்றன. கார்போஹைட்ரேட்டுகள், புரோட்டீன்கள், கொழுப்புகள், தாது உப்புகள், நீர் முதலானவற்றின் வளர்சிதை மாற்றங்களை, ஹார்மோன்கள் சீர்படுத்துகின்றன. விலங்குகளில், இனப்பெருக்கச் செயல்களையும் இவைகள் கட்டுப்படுத்துகின்றன. நம் உடலில் உள்ள அட்ரீனல் சுரப்பி, அவசரக் காலங்களில் நம் உடலைத் தயார்படுத்துகிறது. செல்களுக்கிடையேயான தொடர்பையும், ஹார்மோன்களே செயல்படுத்துகின்றன.

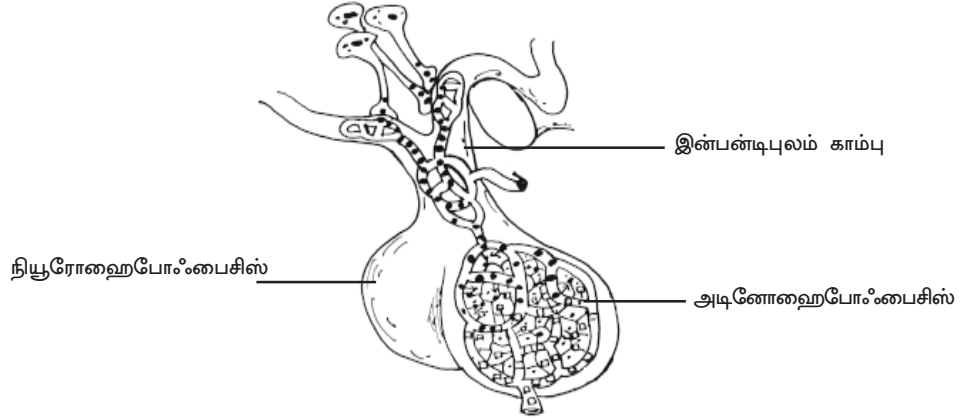
ஒவ்வொரு நாளமில்லா சுரப்பியும், அதிக அளவில் ஹார்மோன்களைச் சுரக்கின்றன. ஒரு ஹார்மோனின் உடற்செயலியல் வேலை முடிந்தபின் எதிர் தூண்டல் இயக்க (Negative feed back) முறை மூலம், அச்செய்தி அந்த நாளமில்லா சுரப்பிக்கு எடுத்துச் செல்லப்படுகிறது. பின்னர் அந்தச் சுரப்பி தன் சுரப்பைக் குறைத்துக் கொள்கிறது. ஒரு ஹார்மோனின் சுரப்பு மிகக் குறைவாக இருந்தால், அதற்கான குறிப்பிட்ட உடற்செயலியல் வேலை நடைபெறாது, இச்செய்தியும், அந்த நாளமில்லா சுரப்பிக்கு எடுத்துச் செல்லப்பட்டு, அச்சுரப்பி தூண்டப்படுகிறது. இதனால் அச்சுரப்பி அதிக அளவு ஹார்மோனைச் சுரந்து அந்த உடற்செயலியல் வேலையை மேற்கொள்ளச் செய்கிறது. இதனால் ஹோமியோஸ்டேசிஸ் (Homeostasis) சமநிலை மீண்டும் நிலைபெறுகிறது.

ஹைபோதலாமஸ் :

ஹைபோதலாமஸ், மத்திய நரம்பு உறுப்புத் தொகுப்பையும், நாளமில்லா சுரப்பிகளையும் ஒருங்கிணைக்கிறது. பிட்யூட்டரி தலைமைச் சுரப்பியாகச் செயல்பட்டு மற்ற சுரப்பிகளைக் கட்டுப்படுத்தினாலும், பிட்யூட்டரி ஹைபோதலாமஸின் கட்டுப்பாட்டில் செயல்படுகிறது. ஹைபோதலாமஸ் விடுக்கும், வெளிவரும் காரணி (Releasing factor) அல்லது தடைசெய்யும் காரணி (Inhibitory factor) போன்ற ஹார்மோன்களால் பிட்யூட்டரியின் சுரப்பைக் கட்டுப்படுத்துகிறது. ஹைபோதலாமஸ் நரம்புத் திசுவினால் பிட்யூட்டரியின்

முன் கதுப்புடனும், எபித்தீலியத் திசுக்களால் முன்கதுப்புடனும் இணைக்கப் பட்டுள்ளது. ஹைபோதலாமஸ் செல்களிலிருந்து வெளியிடும் காரணிகள் ஆக்ஸான்கள் வழியாக பிட்யூட்டரியினை அடைகின்றன. பிட்யூட்டரியினால் சுரக்கப்படும் ஹார்மோன்கள், இரத்தத்தில் கலக்கின்றன.

பிட்யூட்டரி சுரப்பி : இச்சுரப்பி ஹைபோஃபைசிஸ் என்று அழைக்கப்படுகிறது. இது மூளையின் கீழ்ப்பகுதியில் அமைந்துள்ளது. இதன் பரிமாணங்கள் தோராயமாக 1.செ.மீ நீளமும் 1 முதல் 1.5 செ.மீ வரை அகலமும், 0.5 செ.மீ. கனமும் உடையது. இதன் எடை சுமாராக 500 மி.கி. உள்ளமைப்பில், பிட்யூட்டரி சுரப்பி இரு பகுதிகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. அவை முன்பகுதியில் உள்ள, அடினோ ஹைபோஃபைசிஸ் மற்றும் பின்பகுதி, நியூரோஹைபோஃபைசிஸ் ஆகும். அடினோ ஹைபோஃபைசிஸ் மூன்று பகுதிகளைக் கொண்டது. அவை பார்ஸ் டிஸ்டாலிஸ், பார்ஸ் இண்டர்மீடியா மற்றும் பார்ஸ் டியூபராலிஸ். கருவளர்ச்சியின் போது, அடினோஹைபோஃபைசிஸ் மூலவாய்க் குழியிலிருந்து உருவாகிறது. இதுபோன்று நியூரோஹைபோஃபைசிஸ், டையன்செஃபலானின் தரைப் பகுதியிலிருந்து உருவாகிறது.



படம் : 1.21. பிட்யூட்டரி சுரப்பி

முன்பகுதி பிட்யூட்டரியின் ஹார்மோன்கள் :

அடினோஹைபோஃபைசிஸ் ஆறு டிராப்பிக் ஹார்மோன்கள் அல்லது டிராப்பின்களை சுரக்கிறது. அவை வளர்ச்சி ஹார்மோன் அல்லது சோமாட்டோ டிரோபிக் ஹார்மோன் (GH / STH), தைரோட்ரோபின் அல்லது தைராய்டைத் தூண்டிவிடும் ஹார்மோன் (TSH), அட்ரினோ கார்டிகோடிரோபிக் ஹார்மோன் (ACTH), ஃபாலிக்கிள் செல்களைத் தூண்டிவிடும் ஹார்மோன் (FSH), லூட்டினைசிங் ஹார்மோன் (LH), மற்றும் லூட்டியோடிரோபிக் ஹார்மோன் (LTH) அல்லது புரோலாக்டின்.

1. வளர்ச்சி ஹார்மோனின் வளர்சிதை மாற்றங்கள் :

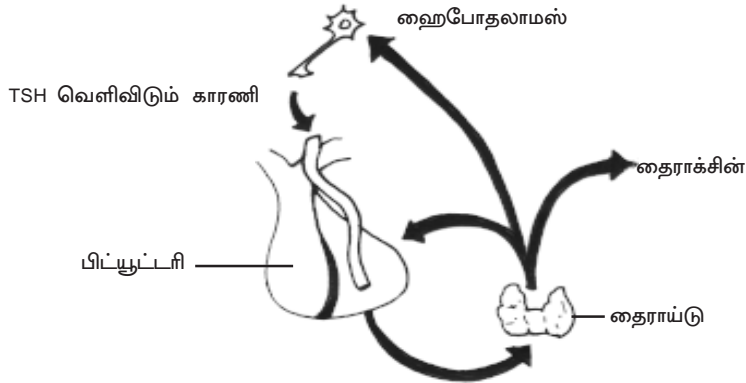
வளர்ச்சி ஹார்மோன், பொதுவாகப் பல்வேறு வளர்சிதை மாற்றங்களுக்கு பொறுப்பு வகிக்கிறது. வளர்ச்சியைத் தூண்டும் பல்வேறு வளர்சிதை மாற்றங்களில், இந்த ஹார்மோன் பங்கு வகிக்கிறது. கார்போஹைட்ரேட்டுகள், புரோட்டீன்கள் மற்றும் கொழுப்பு போன்றவற்றின் வளர்சிதை மாற்றங்களை இது தூண்டுகிறது. வளர்ச்சி ஹார்மோன் எலும்பு மற்றும் குருத்தெலும்பு உருவாக்கத்தைத் தூண்டுகிறது. நைட்ரஜன், பொட்டாசியம், பாஸ்பரஸ் மற்றும் சோடியம் போன்ற தாது உப்புக்களை நம் உடலில் தக்க வைத்துக் கொள்ளச் செய்கிறது. இவை வளர்ச்சிக்கு உதவுகின்றன.

குழந்தை பருவத்தில் வளர்ச்சி ஹார்மோன் குறைந்தால், வளர்ச்சி தடைப்படுகிறது. எலும்பு உறுப்புகளின் வளர்ச்சி தடைப்படுவதால் குள்ளத்தன்மை ஏற்படுகிறது. இக்குறைபாடு உடையவர்கள் 0.9 - 1.2 மீ. உயரம் வரை மட்டுமே வளருவார்கள். இவர்கள் பால் முதிர்ச்சி அடைவதில்லை. இரண்டாம் நிலை பால் பண்புகளையும் பெறுவதில்லை.

குழந்தை பருவத்தில் இந்த வளர்ச்சி ஹார்மோன் அதிகம் சுரக்குமானால், இராட்சத தன்மை ஏற்படுகிறது. இக்குறைபாடு உடையவர்களின் உடலில் எலும்புகள் அதிக அளவில் வளர்ச்சி அடைகிறது. இவர்கள் 7-9 அடி உயரத்தை அடைவர். பெரியவர்களில் இந்த ஹார்மோன் அதிகமாகச் சுரக்கப்பட்டால் கீழ்த்தாடை, கை, கால் எலும்புகள் தடித்துக் காணப்படும். இந்நிலைக்கு அக்ரோமெகலி எனப்படும்.

2. தைரோடிரோபின் அல்லது தைராய்டைத் தூண்டிவிடும் ஹார்மோன் (TSH)

தைரோடிரோபின் 28,000 டால்டன்கள் மூலக்கூறு எடையையுடைய ஒரு கிளைகோபுரதமாகும். இதில் 211 அமினோ அமிலங்கள் அடங்கியுள்ளன. இதன் செயல்படும் உறுப்பு, தைராய்டு சுரப்பியாகும். இது தைராய்டு சுரப்பியைத் தூண்டி, தைராக்ஸினைச் சுரக்கச் செய்கிறது. ஹைபோதலாமஸின் வெளிவிடும்



படம் : 1.22. எதிர்மறை ஃபீட்பேக் செயல்முறை

காரணிக்கும், இரத்தத்தின் தைராக்ஸின் அளவுக்கும் இடையே ஒரு எதிர்த் தூண்டல் அமைப்புச் செயல்படுகிறது. இரத்தத்தில் தைராக்ஸின் அளவு குறையுமேயானால், ஹைபோதலாமஸ் TSH-க்கான வெளிவிடும் காரணியைச் சுரந்து, பிட்யூட்டரியின் TSH-யை வெளிவரச் செய்து, அதன் மூலம் தைராண்டு சுரப்பியைத் தூண்டி தைராக்ஸினைச் சுரக்கச் செய்கிறது. இதே போன்று, தைராக்ஸின் அளவு இரத்தத்தில் அதிகமாகக் காணப்பட்டால், ஹைபோதலாமஸ் எதிர்மறையாகச் செயல்பட்டு தைராக்ஸின் சுரப்பைக் கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது.

3. அட்ரினோ கார்டிகோடிரோபிக் ஹார்மோன் (ACTH)

இது ஒரு புரத ஹார்மோன் ஆகும். இந்த ஹார்மோனும் எதிர்த் தூண்டல் முறையில் செயல்பட்டு, அட்ரீனல் சுரப்பியின் கார்டெக்ஸ் (புறணி) சுரப்புக்களைக் கட்டுப்படுத்துகிறது. இதன் வேறு சில செயல்கள். தோலின் மெலனோ சைட்டுகளைத் தூண்டி, தோல் நிறமிகள் தோன்றுவது, இன்சலின் சுரப்பைத் தூண்டுவது மற்றும் அடிப்போஸ் திசுக்களிலிருந்து கொழுப்புகளை இடமாற்றுவது ஆகும்.

4. ஃபாலிக்கிள் செல்களைத் தூண்டிவிடும் ஹார்மோன் (FSH) :

இது ஒரு கொனடோடிரோபின் ஹார்மோனாகும். இது ஆண், பெண் இனப்பெருக்க உறுப்புகளின் இனச் செல்கள் தோன்றல் வேலைகளைத் தூண்டுகிறது. மனிதனின் FSH என்பது ஒரு சிறிய கிளைகோபுரதம் ஆகும். பெண்களில், இதன் செயல்படும் உறுப்பு, அண்டகங்களாகும். இது அண்டகத்தின் கிராஃபியன் ஃபாலிக்கிள்களின் வளர்ச்சியைத் தூண்டி, அண்டகத்தின் ஓட்டுமொத்த எடையை அதிகரிக்கச் செய்கிறது. ஆண்களில் விந்தகங்களில் செயல்பட்டு, விந்தக நுண்குழல்களில் உள்ள ஆண் இனச்செல் உற்பத்தி செய்யும் எபிதீலிய அடுக்கைத் தூண்டுகிறது. இதனால் விந்துசெல்களின் உற்பத்தி அதிகரிக்கிறது. எஸ்டிரோஜன் சுரப்பையும் தூண்டுகிறது.

5. லூட்டினைசிங் ஹார்மோன் (LH) அல்லது இடையீட்டுச் செல்களைத் தூண்டும் ஹார்மோன் (ICSH)

மனிதனின் LH ஒரு கிளைகோ புரதமாகும். பெண்களில் இந்த ஹார்மோன், அண்டகத்தின் பாலிக்கிள் செல்களின் முதிர்ச்சியைத் தூண்டி, அண்டம் விடுபடுதல் செயலையும் செய்கிறது. ஆண்களில் இந்த ஹார்மோன், விந்தகத்தில் உள்ள இடையீட்டுச் செல்களைத் தூண்டிவிட்டு, டெஸ்டோஸ்டிரான் (ஆண்ட்ரோஜென்) சுரக்குமாறு செய்கிறது.

6. புரோலாக்டின் அல்லது லூட்டியோடிரோபிக் ஹார்மோன் (LTH)

லூட்டியோடிரோபின், லூட்டியோடிரோபிக் ஹார்மோன், லாக்டோஜெனிக் ஹார்மோன், மாம்மோடிரோபின் போன்ற பல்வேறு பெயர்களால் புரோலாக்டின் அழைக்கப்படுகிறது. இவை புரோட்டீனால் ஆனவை. இது பெண்களில், பால்

சுரக்கும் செயலைத் தூண்டுகிறது. மேலும் இது கார்பஸ் லூட்டியத்தின் மீது செயல்பட்டு புரோஜெஸ்டிரோன் சுரக்கச் செய்கிறது. எஸ்ட்ரோஜனுடன் சேர்ந்து பால்சுரப்பி வளர்ச்சிக்கும், பால் சுரத்தலுக்கும் தயார் செய்கிறது.

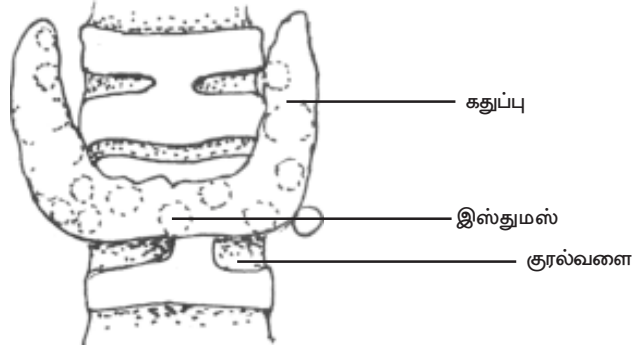
நியூரோஹைபோபைசிஸின் ஹார்மோன்கள் :

இது பிட்யூட்டரி சுரப்பியின் பின்பகுதியாகும். இப்பகுதி ஆக்ஸிடோசின் மற்றும் வாலோப்பிரஸ்ஸின் என்னும் இரண்டு ஹார்மோன்களைச் சுரக்கிறது. ஆக்ஸிடோசின், தொடர்ச்சியான அமினோ அமிலங்களை உள்ளடக்கியது. ஆக்ஸிடோசின் என்னும் சொல்லுக்குத் 'துரிதப் பிறப்பு' என்று பொருள். அதாவது, இந்த ஹார்மோன், கருப்பையின் மென்மையான தசைகள் மீது செயல்பட்டு, அவற்றைச் சுருங்கச் செய்து, குழந்தை பிறப்பை எளிதாக்குகிறது. இதனுடைய அடுத்த முக்கிய செயல், பால் சுரப்பைத் தூண்டிப் பாலை சுரக்கச் செய்தல் ஆகும். ஆக்ஸிடோசின், பால் சுரப்பிகளில் உள்ள குழல்கள் மற்றும் குழிகளைச் சுற்றியுள்ள மையோ எபிதீலியச் செல்களைத் தூண்டுகிறது. மையோஎபிதீலியப் பகுதி சுருங்குவதால், அங்கிருந்து பாலானது, பெரிய குழல் அல்லது சைனோஸஸ் பகுதியை வந்து அடைகிறது. பின்னர் சைனோஸஸ் பகுதியிலிருந்து பால், வெளித்தள்ளப்படுகிறது.

வாலோப்பிரஸ்ஸின் : இந்த ஹார்மோன், ஆண்டிபெயூரிடிக் ஹார்மோன் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. இது, சிறுநீரகக் குழல்களில் செயல்பட்டு, நீரை, நம் உடலில் நிறுத்திக் கொள்கிறது. இது, நெப்ஃரானின் சேய்மை சுருண்ட குழல் மற்றும் சேகரிக்கும் குழல்கள் மீது செயல்பட்டு, சிறுநீரக வடிதிரவத்திலிருந்து நீரை உறிஞ்சும் திறனை அதிகரிக்கிறது. இது எல்லா இரத்தக் குழல்களையும் சுருங்கச் செய்து இரத்த அழுத்தத்தை அதிகரிக்கச் செய்கிறது. மேலும் இது யூரியாவை நிறுத்தி வைக்கிறது. இந்த ஹார்மோனின் குறைவால் டையாபெடீஸ் இன்சிபிடஸ் என்னும் நீரிழிவு நோய் தோன்றுகிறது. இந்நோய் கண்டவர்கள், அதிக அளவில் சிறுநீரை வெளியேற்றுவார்கள் (பாலியூரியா). இதனைத் தொடர்ந்து அதிக அளவில் தாகம் கொண்டு பெருமளவு தண்ணீர் அருந்துவார்கள் (பாலிடீப்சியா).

தைராய்டு சுரப்பியும் தைராக்ஸின் ஹார்மோனும் :

தைராய்டு சுரப்பி இரண்டு கதுப்புகளைக் கொண்டது. இவை கழுத்துப் பகுதியில் குரல்வளையின் இருபக்கங்களிலும் அமைந்துள்ளன. இந்த இரு கதுப்புகளும் இஸ்த்மஸ் எனப்படும் குறுகிய சுரப்புத்தன்மையுடைய முன்பக்கத் திசுவால் இணைக்கப் பட்டிருக்கின்றன. தைராய்டு சுரப்பியின் ஒவ்வொரு கதுப்பும் பல நுண் கதுப்புகளைக் கொண்டுள்ளது. இந்த நுண்கதுப்புகள் ஃபாலிக்கிள் களாலானவை. இந்த ஃபாலிக்கிள்கள், அசினஸ் என்றழைக்கப்படுகின்றன. ஒவ்வொரு அசினஸின் ஓரமும் கன சதுர வடிவ எபிதீலியல் செல்களைக் கொண்டுள்ளது. அசினஸின் உட்குழியினுள் ஜெல்லி போன்ற கொல்லாய்டு திரவம்



படம் : 1.23. தைராய்டு சுரப்பி

நிரம்பியுள்ளது. இத்திரவத்தில் தைராக்ஸின் அடங்கியுள்ளது. தைராக்ஸினில் 65% அயோடின் அடங்கியுள்ளது. இது டைரோசின் என்னும் அமினோ அமிலத்தாலானது.

தைராய்டின் பணிகள் : இது இயல்பான உடல் வளர்ச்சியையும் குறிப்பாக எலும்புகள் மற்றும் நரம்பு மண்டலத்தின் வளர்ச்சியையும் தூண்டி விடுகிறது. இது செல் ஆக்ஸிகரண வீதம் மற்றும் அடிப்படை வளர்சிதை மாற்றச் செயல்களையும் கட்டுப்படுத்துகிறது. மேலும் அடிப்படை வளர்சிதை மாற்ற வீதத்தை அதிகரிக்கிறது. உடலும் மனமும் பூரண ஓய்வில் இருக்கும் போது, 20°C அறை வெப்பநிலையில், ஒரு குறிப்பிட்ட கால அளவில், உடலில் உண்டாகும் வெப்பத்தின் அளவே அடிப்படை வளர்சிதை மாற்ற அளவு ஆகும்.

தைராக்ஸினின் செயல்பாடுகள் :

1. குழந்தை பிறக்கும் தருவாயிலும், பிறந்த முதல் ஓராண்டு காலங்களில் குழந்தையின் நரம்பு உறுப்புத் தொகுப்புகளின் வளர்ச்சிக்கு இந்த ஹார்மோன் மிகவும் அவசியம்.
2. மூளை, இனப்பெருக்க உறுப்புகள், பால் உறுப்புகள், நிணநீர் முடிச்சுகள், மண்ணீரல் மற்றும் நுரையீரல் ஆகிய உறுப்புகள் தவிர மற்ற திசுக்களின் வளர்சிதை மாற்றத்தைத் தூண்டுகிறது.
3. சிறுகுடலிலிருந்து குளுக்கோஸ் உறிஞ்சப்படுவதில் இந்த ஹார்மோன் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது.
4. சீரம் கொலஸ்டிரால் அளவைக் குறைக்கிறது.
5. புரத வளர்சிதை மாற்றத்தைத் தூண்டி, உடல் வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கிறது.
6. இது, இதயத்துடிப்பின் வீதம், இதயச் சுருக்கத்தின் வேகம் இரத்த நாளத்தில் இரத்த அழுத்தம் போன்ற செயல்களை அதிகரிக்கச் செய்கிறது.
7. இரத்தத்தில் சரியான அளவு தைராக்ஸின் நிலை நிறுத்தப்பட்டால், அது தசை நார்களின் செயல்களைத் திறம்பட நடைபெற வைக்கிறது.
8. இரத்தத்தில் உள்ள தைராக்ஸினின் சரியான அளவு இனப்பெருக்க உறுப்புகள், திறம்பட செயல்பட உதவுகிறது.

ஹைபோதைராய்டிஸம் : தைராக்ஸின் சுரத்தலின் பற்றாக்குறை ஹைப்போதைராய்டிஸம் ஆகும். அயோடின் குறைபாட்டினால் எளிய காய்டர், கிரிட்டினிஸம் மற்றும் மிக்ஸிடீமா போன்ற குறைபாடு நோய்கள் தோன்றும். நாம் உண்ணும் உணவில் அயோடின் குறைவாக இருந்தால், (ஒரு நாளைக்கு 10 மைக்ரோகிராமுக்கு குறைவாக) தைராக்ஸின் உற்பத்தியில் குறைவு ஏற்படுகிறது. இதனால் இரத்தத்தில் தைராக்ஸின் அளவு குறைவதால், அதிக அளவு TSH சுரக்கப்படுகிறது. இது தைராய்டு சுரப்பியை வீங்கச் செய்கிறது. இந்நிலைக்கு எளிய காய்டர் என்றும் பெயர் உண்டு. இதற்கு என்டமிக் காய்டர் என்று பெயர். ஏனென்றால் இந்நோய் மண்ணில் அயோடின் குறைவாக காணப்படும் இடங்களில் காணப்படுகிறது.

கிரிட்டினிஸம் : குழந்தைகள் பிறக்கும் போதே தைராக்ஸின் பற்றாக்குறையால் பாதிக்கப்பட்டால் இந்நிலைமை ஏற்படுகிறது. இதன் அறிகுறிகளாவன, நரம்பு மண்டல வளர்ச்சி தடைபடுதல், உடல் வளர்ச்சி குன்றி குட்டையாகக் காணப்படுதல், நாக்கு வெளியே தள்ளுதல், வயிற்றுப் பகுதி வீக்கமுற்று காணப்படுதல், அடிப்படை வளர்சிதை மாற்ற வீதம் குறைதல், உடலின் வெப்பநிலை குறைதல், எலும்பு உறுப்புகளின் வளர்ச்சி குன்றுதல் மற்றும் பருவ முதிர்ச்சி அடையாதலினால் பால் பண்புகளின் வளர்ச்சி தடைபடுதல் ஆகும்.

மிக்ஸிடீமா : தைராக்ஸின் பற்றாக்குறையினால், பெரியவர்களுக்கு மிக்ஸிடீமா என்னும் நோய் தோன்றுகிறது. குறைந்த அடிப்படை வளர்சிதை மாற்ற வீதம், தோல் தடித்து, உலர்ந்து சொரசொரப்பாகுதல், உணர்ச்சிகளற்ற உப்பிய முகம், தோலில் முடி உதிர்ந்தல், குரலில் மாற்றம், மெதுவான பேச்சு, மெதுவான சிந்தனை, ஞாபக மறதி போன்றவை மிக்ஸிடீமாவின் அறிகுறிகள் ஆகும். இந்நோயின் மற்றபிற குறைபாடுகள், உடல்சோர்வு, குறைந்த இரத்த அழுத்தம், இரத்தச் சோகை, சீரம் கொலஸ்ட்ரால் அதிகரிப்பு போன்றவை.

ஹைபர்தைராய்டிஸம் அல்லது தைரோடாக்ஸிகோஸிஸ் (கிரேவின் நோய் அல்லது எக்சோஃப்தால்மிக் காய்டர்)

தைராய்டு சுரப்பியின் சுரப்பு அதிகரிப்பதால், கிரேவின் நோய் ஏற்படுகிறது. இந்நோயின் அறிகுறிகளாவன: மிகையான அடிப்படை வளர்சிதை மாற்றம், மிகையான சுவாசம், பிதுங்கிய கண்கள், மிகையான இதயத்துடிப்பு, நரம்பு கிளர்ச்சி, உணர்ச்சி வசப்படும் போது நிலைத்தன்மையை இழத்தல், உடல் எடை குறைதல், இரத்தத்தில் சர்க்கரையின் அளவு கூடுதல், சீரம் கொலஸ்ட்ரால் அளவு குறைதல், பால் உறுப்புகளின் செயல்பாட்டில் மாறுபாடு ஏற்படுதல் போன்றவை.

பாராதைராய்டு சுரப்பி : மனிதனில் பாராதைராய்டு சுரப்பி, மஞ்சள் - பழுப்பு நிறத்தில், நீள்வட்ட வடிவத்தில், தைராய்டு சுரப்பியின் பின்பகுதியில் அமைந்துள்ள சுரப்பியாகும். இச்சுரப்பி இரு ஹார்மோன்களைச் சுரக்கிறது. அவை, 1. பாராதார்மோன் மற்றும் 2. கால்சிடோனின்.

1. பாராதார்மோன் :

பாராதார்மோன் ஓர் பாலிபெப்டைட் சங்கிலி ஆகும். இது உயிர் செயல்பாட்டினில் குறைந்த நேரமே செயல்படுகிறது. இதன் அரைவாழ்வுத் தன்மை இருபது முதல் முப்பது நிமிடங்களே ஆகும்.

பாராதார்மோன் நம் உடலில் மூன்று வேறுபட்ட இடங்களில் தன் வேலையைச் செய்கிறது. அவை, எலும்பு உறுப்புகள், சிறுநீரகம் மற்றும் உணவுக் குடல் ஆகும். எலும்பு உறுப்புகளில் இந்த ஹார்மோன், எலும்புத் திசுவின் மீது செயல்பட்டு, ஆஸ்டியோகிளாஸ்ட் செல்களின் செயலைத் தூண்டுகிறது. (எலும்பைச் சிதைக்கும் செல்கள்) இதனால் எலும்பு மஜ்ஜையிலிருந்து, கால்சியம் விடுவிக்கப்பட்டு இரத்தத்துடன் கலக்கிறது. இச்செயல் எலும்புகளுக்கு புதுவடிவம் கொடுக்கிறது.

சிறுநீரகங்களில், பாராதார்மோன், பாஸ்பேட்டை வெளியேற்றத் தூண்டுகிறது. உணவுக்குடலிலிருந்து பாஸ்பேட் மற்றும் கால்சியம் உப்புகளை உறிஞ்சத் துணைபுரிவதன் மூலம் வைட்டமின் D உற்பத்தியையும் உயர்த்துகிறது. இதன் விளைவாகச் சுழற்சி இரத்தத்தில் பாஸ்பேட் மற்றும் கால்சியத்தின் அளவு அதிகரிக்கிறது. இந்த ஹார்மோன் வேறு சில உடற்செயலியல் வேலைகளையும் செய்கிறது. அவை, 1. எலும்பை உருவாக்கும் செல்கள் (ஆஸ்டியோபிளாஸ்ட்) மீது ஒரு தடையை ஏற்படுத்துகிறது. 2. சிறுநீரிலிருந்து பைகார்பனேட்டை மீண்டும் உறிஞ்சுதல் மற்றும் சிறுநீரின் pH (கார-அமில நிலை) அளவைக் குறைத்தல் ஆகியன.

கால்சிடோனின் : இது கால்சியத்தைக் குறைக்கும் ஹார்மோன். இந்த ஹார்மோன் சுரப்பியின் பாராஃபாலிக்குலர் செல்களினால் சுரக்கப்படுகிறது. இது ஒரு புரதமாகும். இது பாராஃதார்மோனுக்கு எதிராகச் செயல்படுகிறது. சிறுநீரகங்களில் கால்சியம், பாஸ்பரஸ், சோடியம், பொட்டாசியம், மக்னீசியம் மற்றும் பல அயனிகள் மீண்டும் உறிஞ்சப்படுவதைத் தடுக்கிறது. இரைப்பையில் சுரக்கும் HCl-ன் அளவைக் குறைக்கிறது. மேலும் இன்சலின் மற்றும் குளுக்கோகான் சுரப்புகளின் அளவைக் குறைக்கிறது.

ஹைபர் பாராதைராய்டிசம் : இது, இரத்தத்தில் அதிக அளவு பாராதைராய்டு ஹார்மோன் இருப்பதைக் குறிக்கிறது. பாராதைராய்டு ஹார்மோன் அதிகமாகச் சுரக்கப்பட்டால் எலும்புகளிலிருந்து தாது உப்புகள் நீக்கப்படுகின்றன. மேலும் புரதமேட்ரிசம் உறிஞ்சப்படுகிறது. இதனால் எலும்பு சவ்வுப்பைத் தோன்றி, இரத்தத்தில் கால்சியத்தின் அளவு உயர்ந்து விடுகிறது. சிறுநீரகம், தமனி, வயிறு, நுரையீரல் ஆகியவற்றில் கால்சியப்படிவு ஏற்படுகிறது.

ஹைபோபாராதைராய்டிசம் : பாராதைராய்டு சுரப்பி உடலிலிருந்து நீக்கப்படும் போது இரத்தத்தின் கால்சியத்தின் அளவு குறைந்து டெட்டனி அல்லது கிட்டிப்போதல் என்னும் நிலை உண்டாகிறது. டெட்டனியினால், சீரம் கால்சியம் அளவு குறைகிறது. (ஹைபோகால்சியியா), சிறுநீரகம் வெளியேற்றும்

கால்சியம் மற்றும் பாஸ்பேட்டின் அளவுகளும் குறைகின்றன. நரம்புடன் ஒட்டிய தசைப்பகுதிகள் அதிகமாகத் தூண்டப்படுதல் மற்றும் தசை நாரர்களின் இறுக்கம் வலிப்பு போன்றவை அறிகுறிகளாகத் தோன்றுகின்றன.

கணையம் : கணையத் திசுவில் காணப்படும் சிறப்பு வகை நாளமில்லா சுரப்பி செல்களுக்கு லாங்கர்ஹானின் திட்டுகள் என்று பெயர். இச்செல்கள், உற்பத்தி செய்து, சேகரித்து, சுரக்கும் ஹார்மோன்கள், **இன்சுலினும், குளுக்கோகானும்** ஆகும். இச்செல்களில் இரண்டு வகைகள் காணப்படுகின்றன. அவை ஆல்ஃபா மற்றும் பீட்டா செல்கள் ஆகும். ஆல்ஃபா செல்கள், குளுக்கோகானையும், பீட்டா செல்கள் இன்சுலினையும் சுரக்கின்றன. இவையல்லாது கூடுதலாக டெல்டா செல்களும் கணையத் திசுக்களில் காணப்படுகின்றன. சில ஆய்வாளர்களின் கருத்துப்படி, இச்செல்கள் ஆல்ஃபா மற்றும் பீட்டா செல்களுக்கும் இடையேயான தற்காலிக நிலை.

1. **இன்சுலின் :** இது ஒரு புரதம் அல்லது பாலிபெப்டைடு. இதில் 51 அமினோ அமிலங்கள் அடங்கியுள்ளன. மனித இன்சுலின் மூலக்கூற்றின் எடை 5,734 டால்டன்கள். இது (அ) மற்றும் (ஆ) என்னும் இரண்டு சங்கிலித் தொடரைக் கொண்டது. இத்தொடர்கள் டைசல்பைடு பாலங்கள் மூலம் இரண்டு சிஸ்டைன்களுக்கு இடையே இணைக்கப்பட்டுள்ளன.

இன்சுலினின் உடற்செயலியல் செயல்கள் : இன்சுலின் இரத்தத்தின் சர்க்கரையை மூன்று வழிகளில் குறைக்கிறது.

(அ) இது குளுக்கோஸை, கிளைக்கோஜனாக மாற்றிக் கல்லீரல் மற்றும் தசைகளில் சேமிக்கப்படுவதை அதிகரிக்கச் செய்கிறது.

(ஆ) திசுக்களில் குளுக்கோஸ் ஆக்ஸிகரணம் அடையும் வீதத்தை அதிகரிக்கச் செய்கிறது.

(இ) குளுக்கோஸ் கொழுப்பாக மாற்றப்பட்டு அடிபோஸ் திசுக்களில் சேமிக்கப்படுவதை அதிகரிக்கச் செய்கிறது.

(ஈ) அமினோ அமிலங்கள் சிதைவுற்று நீர் மற்றும் கார்பன்-டை-ஆக்சைடு ஆக மாறும் செயலின் வீதத்தை ஒழுங்குப்படுத்துகிறது.

(உ) மிதமான அளவில், கல்லீரலில் கார்போஹைட்ரேட் அல்லாத பொருளிலிருந்து குளுக்கோஸ் உற்பத்தியையும் (குளுக்கோ நியோஜெனிசிஸ்) சீராகப் பராமரிக்கிறது.

ஆகவே, இன்சுலின் இரத்தத்திலுள்ள குளுக்கோசின் அளவை குறைக்கிறது (ஹைபோகிளைசீமியா) போதுமான அளவு இன்சுலின் சுரக்காவிடில் தசைகள், கல்லீரல் இவற்றால் குளுக்கோஸை, கிளைக்கோஜனாக மாற்ற இயலாது. இதன் விளைவாக இரத்தத்தில் குளுக்கோஸ் அதிக அளவு சேர்வதால் இரத்தச் சர்க்கரையின் அளவும் அதிகரிக்கிறது. இந்த மிகைச் சர்க்கரை நிலைக்கு ஹைபர்கிளைசீமியா என்று பெயர். இதன் காரணமாக, அதிக அளவு குளுக்கோஸ் சிறுநீருடன் வெளியேற்றப்படும். இதுவே நீரிழிவு நோயாகும் (டயாபிடீஸ்)

மெல்லிடஸ்). நீரிழிவு நோயாளி ஒருவர், அதிக அளவு சிறுநீரை வெளியேற்றுவார், (பாலியூரியா), மேலும் அதிகமாக நீர் அருந்துவர், (பாலிடிப்ஸியா), எப்போதும் பசி ஏற்பட்டு அதிகமாக உணவு உட்கொள்வர் (பாலிபேஜியா). இன்சலின் அளவு குறையும் போது கொழுப்புச் சிதைவு அதிகரித்து குளுக்கோஸாக மாற்றப்படுகிறது. இதனால் இரத்தத்தில் மேலும் குளுக்கோஸ் அளவு அதிகமாகி, அதன் விளைவாக கீட்டோன் பொருட்கள் சேர்கின்றன. இந்நிலைக்கு கீட்டோஸிஸ் என்று பெயர்.

இரத்தச் சர்க்கரை அதிகரிப்பு (Hyperglycemia)

உணவுண்ணா நிலையில் இயல்பான இரத்தச் சர்க்கரையின் அளவு 70 - 110 மி.கி / டெ.லிட்டர் ஆகும். இந்த அளவு அன்றாட பல நிகழ்ச்சிகளிலும் மாறாதிருக்கும். கார்போஹைட்ரேட் மிகுந்த உணவினை உட்கொண்டபின் இரத்தச் சர்க்கரை உச்சகட்டமாக 140 மி.கி / டெ.லிட்டர் அளவை எட்டலாம். இவ்வகை உயர் அளவு இரத்தத்தில் நீடித்தால் அதற்கு ஹைப்பர்கிளைசீமியா என்று பெயர். இந்நிலை தொடர்ந்து நீடித்தால் உடல் உறுப்புகளின் பாதிப்பும், மரணமும் நேரிடலாம். 400 மி.கி / டெ.லிட்டர் அளவு ஒரு சில நாட்கள் நீடிப்பினும் உடல் நீர் இழப்பு, கோமா மற்றும் மரணம் நிகழும்.

இரத்தச் சர்க்கரைக் குறைவு (Hypoglycemia)

இந்நிலையில் இரத்தப் பிளாஸ்மாவில் குளுக்கோசின் அளவு குறையும். உணவுண்ணா நிலையில் மிகவும் குறைந்துவிடும். இதற்கு உண்ணாநிலை ஹைப்போகிளைசீமியா என்று பெயர். அதிக அளவு இனிசலின் சுரப்பு, பிற உடற்செயல் காரணிகளால் சர்க்கரைக் குறைவு நிலை தோன்றும். ஹைப்போகிளைசீமியா நிலைக்குச் சர்க்கரையின் அளவினைக் குறிப்பிட்டுச் சொல்லுதல் இயலாது.

உணவுண்ணா நிலையில் இரத்தச் சர்க்கரை அளவு குறைவினால் பசியுணர்வு, அதிகரிக்கப்பட்ட இதயத் துடிப்பு, பதற்றம் போன்றவை ஏற்படும். இத்தன்மைகள் பரிவு நரம்பு மண்டலத்தின் செயல்களால் தோன்றுகின்றன. மூளைக்குக் கிடைக்கும் குளுக்கோஸ் சர்க்கரையின் அளவு குறைவதால் தலைவலி, குழப்பம், பேச்சுக் குழறல் போன்றவை ஏற்படும். மூளை பாதிப்பால் வலிப்பு, கோமா நிலை போன்றவையும் ஏற்படலாம்.

டையாபெட்டிஸ் மெலிட்டஸ் (Diabetes mellitus) சர்க்கரை நோய்

டையாபெட்டிஸ் எனும் சொல் கிரேக்க மொழியில் 'ஓடுகுழல்' அல்லது 'ஊடாக ஓடுதல்' எனும் பொருள் கொண்டது. இந்நோய் பாதிப்புக்குள்ளானவர்கள் அதிக அளவில் சிறுநீர் கழிப்பதை இச்சொல் குறிப்பிடுகிறது. 'மெ-ட்டஸ்' என்பதற்கு இனிப்பு என்று பொருள். தொடர்ந்த ஹைப்பர் கிளைசீமியாவினால் சர்க்கரை நோய் தோன்றும். இந்நோய் இனிசலின் குறைவினாலோ அல்லது இனிசலினுக்கு உடல் செல்கள் இயங்காத நிலையிலோ ஏற்படலாம்.

முதல்வகை டையாபெட்டிஸ் (இனிசலின் சார்பு நிலை)

இவ்வகை நோயில் லாங்கர்ஹான் திட்டுக்களிலும், பிளாஸ்மாவிலும் இனிசலின் ஹார்மோன் மிகவும் குறைந்திருக்கும். அரிதாகக் காணப்படும் இவ்வகையில் கணயத்தின் β செல்கள் பாதிப்படைந்திருக்கும்.

இரண்டாம் வகை டையாபெட்டிஸ் (இனிசலின் சாராத நிலை)

இரத்தப் பிளாஸ்மாவில் இனிசலின் இயல்பான அல்லது இயல்பிற்கும் அதிகமான நிலைகளில் இருக்கும். இரத்தத்தில் சுற்றிவரும் இனிசலினால் உடல் செல்கள் தூண்டுதல் பெறுவதில்லை. இந்நிலை உடல் குண்டாதல், அதிக உணவு உட்கொள்ளுதல், உடற்பயிற்சியின்மை போன்றவற்றால் ஏற்படும்.

உணவின் வழியாகப் பெறும் கலோரி அளவினைக் கட்டுப்படுத்துவதால் செல்களின் இனிசலினால் தூண்டப்பெறும் திறனை அதிகப்படுத்தலாம். எனவே வேறு எவ்வித சிகிச்சையும் இல்லாமல் உணவுக் கட்டுப்பாட்டின் மூலமாகவே சில வேளைகளில் இரண்டாம் வகை சர்க்கரை நோயினைக் கட்டுப்படுத்த இயலும். உடற்பயிற்சியின் மூலமும் இனிசலினால் தூண்டுதல் பெறும் இடங்களை அதிகரிக்கலாம்.

2. குளுக்கோகான் : இது ஆல்ஃபா செல்களினால் சுரக்கப்படும் 29 அமினோ அமிலங்களை உடைய பாலிபெப்டைடு ஹார்மோனாகும்.

குளுக்கோகானின் உடற்செயலியல் செயல்கள்:

கல்லீரலில், கிளைக்கோஜன் மீது செயல்பட்டு கிளைக்கோஜெனோலைசிஸ் செயல் மூலம் குளுக்கோசை உற்பத்தி செய்து இரத்தத்தின் குளுக்கோஸ் அளவை அதிகரிக்கிறது. எனவே குளுக்கோகான், ஹைபர் கிளைசீமிக் ஹார்மோன் எனவும் அழைக்கப்படுகிறது. மேலும் இந்த ஹார்மோன் கல்லீரலில் உள்ள அமினோ அமிலங்கள் மீது செயல்பட்டு குளுக்கோ நியோஜெனிசிஸ் என்னும் செயல்மூலம் குளுக்கோசை உற்பத்தி செய்கிறது. அடிப்போஸ் திசுக்களில் கொழுப்புச் சிதைவைத் தூண்டிக் கொழுப்பு அமிலங்களை விடுவிக்கிறது. கொழுப்பு அமிலங்களின் அதிகமான ஆக்ஸிகரணம், கீட்டோஜெனிசிஸ் செயலில் முடிகிறது. மேலும் இது இதயத்தசைகளைச் சுருங்கச் செய்கிறது. சிறுநீரகங்களில், பிளாஸ்மா செல்லுதலையும் குளோமரூலார் வடிகட்டும் திறனையும் இந்த ஹார்மோன் அதிகரிக்கிறது. இரத்தத்தின் சர்க்கரை அளவை சீராகப் பராமரிக்க இன்சலின் மற்றும் குளுக்கோகான் ஆகிய இரு ஹார்மோன்களுக்கு இடையே ஒரு சரியான சமநிலை அவசியமாகிறது.

அட்ரீனல் சுரப்பிகள்

அட்ரீனல் சுரப்பி அல்லது சிறுநீரக மேற்புறச்சுரப்பியின் வெளிப்புறம் கார்டெக்ஸ் மற்றும் உட்புற மெடுல்லா என்னும் இருபகுதிகளை உடையது. இவற்றில் அட்ரீனல் கார்டெக்ஸ் பெரும்பகுதியாகும். வளர்ந்தவர்களில், கார்டெக்ஸ் பகுதி, மூன்று அடுக்குகளை உடையது. அவை மெல்லிய

வெளிஅடுக்கு - சோனா குளோமருலோசா, தடித்த நடு அடுக்கு - சோனா பேசிகுலேட்டா மற்றும் தடித்த உள் அடுக்கு - சோனா ரெட்டிகுலாரிஸ் ஆகும். மனிதனில் சோனா பேசிகுலேட்டா மற்றும் சோனா ரெட்டிகுலாரிஸ் செல்கள் ஒன்று போல் செயல்பட்டு, முக்கிய பணியாக குளுக்கோ கார்டிகாய்டுகளையும், சிறிதளவு ஆண்ட்ரோஜன் மற்றும் எஸ்ட்ரோஜன் ஹார்மோன்களையும் சுரக்கின்றன. சோனா குளோமருலோசா தாது கலந்த கார்டிகாய்டுகளை (அல்டோஸ்டீரான்) சுரக்கிறது. எல்லா அட்ரீனல் கார்டிகாய்டுகளும் ஸ்டீராய்டு வகையைச் சேர்ந்தவை.

குளுக்கோ கார்டிகாய்டுகளின் செயல்கள்:

கார்ட்டிசோன், அதனோடு இணைந்த ஸ்டீராய்டுகள் ஆகியவைகள் முக்கிய குளுக்கோகார்டிகாய்டுகள் ஆகும். இவை கொழுப்புகள், அமினோ அமிலங்கள் போன்ற கார்போஹைட்ரேட் அல்லாதவைகளிலிருந்து குளுக்கோஸ் உற்பத்தியாவதை தூண்டுகின்றன. பொதுவாகத் திசுக்களில் குளுக்கோஸின் உபயோகத்தை குளுக்கோகார்டிகாய்டுகள் குறைக்கவும் செய்கின்றன. இச்செயல்களால் இரத்தத்தில் குளுக்கோஸின் அளவு அதிகரிக்கின்றது. கார்ட்டிசோன் அழற்சி தடுப்புப் பொருளாகவும் செயல்படுகிறது.

தாது கலந்த கார்டிகாய்டுகளின் செயல்கள் : இவை முக்கியமாகச் சோடியத்தின் வளர்சிதை மாற்றத்தையும், மறைமுகமாகப் பொட்டாசியத்தின் வளர்சிதை மாற்றத்தையும் கண்காணிக்கின்றன. தாதுகலந்த கார்ட்டிகாய்டுகளில் முக்கியமானது அல்டோஸ்டீரான் ஆகும். சிறுநீரக குளோமருலஸ் வடிதிரவத்திலிருந்து சோடியம் அயனிகளை உறிஞ்சிக் கொள்ளுதலை அதிகரிக்கச் செய்வதே இதன் முக்கிய பணியாகும். சோடியம் அயனிகளை நிறுத்திக் கொள்வதனால், சிறுநீரகங்கள் குளோரைடை அதிகமாகவும் பொட்டாசியத்தைக் குறைவாகவும் நிறுத்திக் கொள்கின்றன. அட்ரீனல் கார்டெக்ஸின் முக்கிய வேலை, நெருக்கடி சகிப்பில் (Stress tolerance) பங்கேற்பதாகும்.

அட்ரீனல் மெடுல்லா : இப்பகுதி, புற அமைப்பிலும், உடற்செயலியல் அமைப்பிலும், கார்டெக்ஸ் பகுதியிலிருந்து வேறுபட்டது. கரு வளர்ச்சியின் போது கார்டெக்ஸ் மற்றும் மெடுல்லா பகுதிகள் தனித்தனியான திசுக்களிலிருந்து தோன்றியவை. மனிதனிலும் மற்றும் பிற பாலூட்டிகளிலும் மெடுல்லா பகுதி, கார்டெக்ஸ் பகுதியினுள் நெருக்கமாக அமைக்கப்பட்டுள்ளது. அட்ரீனல் மெடுல்லாவின் செல்கள் பெரிய முட்டை வடிவமானவை. தூண் வகையைச் சேர்ந்த இச்செல்கள் இரத்த நாளங்களைச் சுற்றிக் கூட்டமாக அமைந்துள்ளன. அட்ரீனல் மெடுல்லா 1. அட்ரீனலின் அல்லது எபிநெஃப்ரின் மற்றும் 2. நார் - அட்ரீனலின் அல்லது நார் எபிநெஃப்ரின் என்ற இரு ஹார்மோன்களைச் சுரக்கிறது. இந்த இரு ஹார்மோன்களும் கேட்டிகோலமைன் (Catecholamine) வகையைச் சேர்ந்தவை.

அட்ரீனலின் அல்லது எபிநெஃபரினின் பல்வேறு உடற்செயலியல் மற்றும் உயிர் வேதியியல் பணிகளை கீழ் காணலாம்.

1. அட்ரீனலின் ஹார்மோன் சிறுகுடல், சிறுநீரகம் மற்ற உள்ளூறுப்புகள் தோல் ஆகியவற்றிற்குச் செல்லும் இரத்த நாளங்களைச் சுருங்கச் செய்கிறது. மேலும் எலும்புத் தசைகள், இதயத் தசைகளுக்கு செல்லும் இரத்த நாளங்களை விரிவடையச் செய்கிறது.
2. இதயத்துடிப்பின் வீதத்தையும், இதயத்தின் அலைவு எண்ணையும் அதிகரிக்கச் செய்கிறது.
3. உணவுக் குழலின் மென்மையான தசைகளை விரிவடையச் செய்வதன் மூலம் உணவுக் குழலின் அலை இயக்கத்தை (பெரிஸ்டால்டிக்) நிறுத்தி விடுகிறது.
4. மூச்சுக்குழல்கள் விரிவடைதல், கண்பாவை விரிவடைதல், சுருக்குத் தசைகள் சுருங்குதல், வியர்வை உற்பத்தியை அதிகரித்தல் ஆகியவை இதன் செயல்களாகும்.
5. உரோமக் கால்களுக்கு செல்லும் தசைகளில் சுருக்கத்தை உண்டாக்கி உரோமம் குத்திட்டு நிற்கச் செய்கிறது.
6. சுவாசத்தை அதிகரிக்கச் செய்து மூளை விழிப்புணர்வைத் தூண்டுகிறது.
7. கிளைக்கோஜனை குளுக்கோஸாக மாற்றி, அதன் காரணமாக, ஆக்ஸிஜன் உள்ளிழுத்தல், மற்றும் வெப்ப உற்பத்தியைத் துரிதப்படுத்துகிறது.
8. உயிர் வேதியியல் செயல்களில், கொழுப்பு அமிலங்களை விடுவிக்கிறது. மேலும், இரத்தச் சர்க்கரையின் அளவை அதிகரிக்கிறது.
9. அட்ரீனலின் நெருக்கடி சமயத்தில், தகவமைப்பில் பங்கேற்கிறது. ஆகவே இந்த ஹார்மோனுக்கு கோபம், ஓட்டம் மற்றும் பயமுறுத்தல் (Fight, Flight, Fright) ஹார்மோன் என்று பெயர்.

நார் - அட்ரீனலின் பணிகள் : பொதுவாக இது அட்ரீனலின் போல செயல்பட்டாலும், இதயத்திற்கு இரத்தத்தை எடுத்துச் செல்லும் குழல்கள் தவிர மற்ற இரத்தக் குழல்களில் சுருக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது. அட்ரீனலின் மற்றும் நார் அட்ரீனலின் ஆகிய இரு ஹார்மோன்களும் இதயத்திற்குச் செல்லும் இரத்தக் குழாய்களை விரிவடையச் செய்கின்றன. இது இதயச் சுருக்கத்தின் போதும் விரிவடையும் போதும் காணப்படும் இரத்த அழுத்தத்தை அதிகரிக்கிறது. உணவுக்குடலின் மென்மையான தசைகள் மீது இது செயல்பட்டு, அவைகள் சுருக்கமடைவதை ஓரளவு தடுக்கிறது. இருப்பினும், நுரையீரல் சிறுகுழல்களின் தசைகளைத் தளர்வடையச் செய்வதில்லை. நார் அட்ரீனலின், கார்போஹைட்ரேட் வளர்சிதை மாற்றத்திலும் ஆக்ஸிஜன் ஏற்பதிலும் மிகக் குறைந்த அளவே செயல்படுகிறது.

இனப்பெருக்கச் சுரப்பிகள் : விந்தகங்களும், அண்டகங்களும் இனச்செல் உற்பத்தி செய்யும் உறுப்பாகவும், நாளமில்லா சுரப்பிகளாகவும் செயல்படுகின்றன.

விந்தகம் : ஆண்களில், இனச்செல்களை உற்பத்தி செய்யும் எபிதீலியச் செல்கள் அல்லாது, இன்னும் பிற எபிதீலியாய்வு செல்களும் உள்ளன. இவைகளுக்கு இடையீட்டுச் செல்கள் அல்லது லீடிக் செல்கள் என்று பெயர். இச்செல்கள் நாளமில்லா சுரப்பிகளாகச் செயல்படுகின்றன. இச்செல்கள் டெஸ்டோஸ்டிரான் என்னும் ஆண்ட்ரோஜன் வகை ஹார்மோனைச் சுரக்கின்றன. இந்த ஆண்ட்ரோஜன்கள் ஸ்டிராய்டு வகையைச் சேர்ந்தவை. பருவ முதிர்ச்சி பெற்ற ஓர் ஆணில், சாதாரணமாக ஒரு நாளில், 4-9 மி.கிராம் அளவுக்கு டெஸ்டோஸ்டிரான் சுரக்கிறது.

டெஸ்டோஸ்டிரானின் பணிகள் :

1. ஆண் இனப்பெருக்க உறுப்புகளின் கருவியல் வளர்ச்சிக்கு டெஸ்டோஸ்டிரான் ஹார்மோன் காரணமாகிறது.
2. பருவமடையும் போது, இரண்டாம் நிலை பால் பண்புகளான உடல் வளர்ச்சி, உரோம வளர்ச்சி, ஆண்குரல். ஆணினத்துக்கான பழக்க வழக்கங்கள், போன்றவை தொடரவும், டெஸ்டோஸ்டிரான் இன்றியமையாதது.

அண்டகம் :

வயிற்றுக் குழியின் இடுப்புப்பகுதியில் காணப்படும் இணையான முட்டை வடிவமுடைய அமைப்புகளே அண்டகங்கள் ஆகும். இவை ஈஸ்ட்ரோஜன் மற்றும் புரோஜெஸ்டிரான் என்னும் இரண்டு ஹார்மோன்களை சுரக்கின்றன.

1. ஈஸ்ட்ரோஜன் : அடினோ ஹைபோஃபைசிஸில் சுரக்கப்படும் FSH ன் உதவியுடன் அண்டம் வளர்ந்து, கிராபியன் ஃபாலிக்கிள்களினால் சூழப்படுகிறது. கிராபியன் ஃபாலிக்கிள்களோடு இணைந்த செல்கள் ஈஸ்ட்ரோஜன் என்னும் ஸ்டிராய்டு ஹார்மோனை உற்பத்தி செய்கிறது. இந்த ஈஸ்ட்ரோஜன் C-18 வகை ஸ்டிராய்டு கூட்டுப் பொருளாகும். இது பெண் இனப்பெருக்க உறுப்புகள் வளரவும், இரண்டாம் நிலை பெண்பால் பண்புகள் உருவாகவும் இன்றியமையாதது.

2. புரோஜெஸ்டிரான் : கிராபியன் ஃபாலிக்கிளிலிருந்து அண்டம் விடுபட்ட பின்பு, வெடித்த ஃபாலிக்கிள் செல்கள் கார்பஸ்லூட்டியம் என்னும் தற்காலிக நாளமில்லா சுரப்பியாக மாறுகின்றன. இந்தக் கார்பஸ் லூட்டியம் மேலும் கூடுதலாக புரோஜெஸ்டிரானை உற்பத்தி செய்கிறது. மேலும் தாய் சேய் இணைப்புத் திசுவும், கர்ப்பக் காலங்களின் பின்பகுதியில், புரோஜெஸ்டிரானைச் சுரக்கிறது. இந்த ஹார்மோன் C-21 வகை ஸ்டிராய்டு கூட்டுப்பொருளாகும். புரோஜெஸ்டிரான், கருத்தரிக்காத பெண்ணின் கர்ப்பப்பையில் மாதவிடாய்க்கு முன்பான

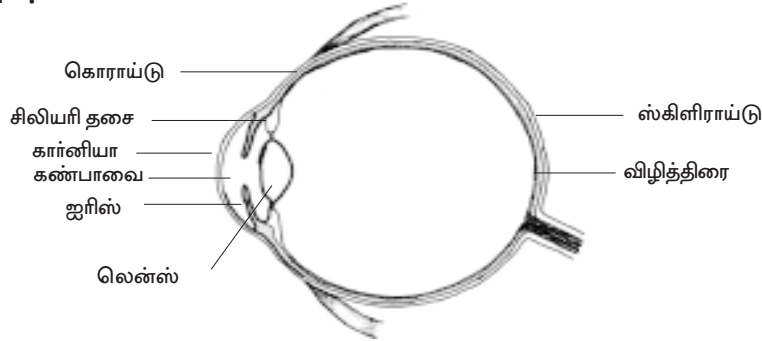
வளர்ச்சி நிலைக்குக் காரணமாகிறது. கருவுற்ற அண்டம் கருப்பையில் பதிவுதற்கும், கர்ப்பக் காலத்தில் தாய் சேய் இணைப்புத் திசு வளர்ச்சிக்கும் இது இன்றியமையாதது.

ரிலாக்ஸின் : கருவுற்ற பெண்ணின் கார்பஸ் லூட்டியம் புரோஜெஸ்டிரானுடன், ரிலாக்ஸின் என்னும் மற்றுமொரு ஹார்மோனையும் சுரக்கிறது. ரிலாக்ஸின் மகப்பேறு நிகழும் சமயத்தில் இடுப்புப் பகுதியிலுள்ள தசைகளையும், தசைநார்களையும் தளர்வடையச் செய்கிறது.

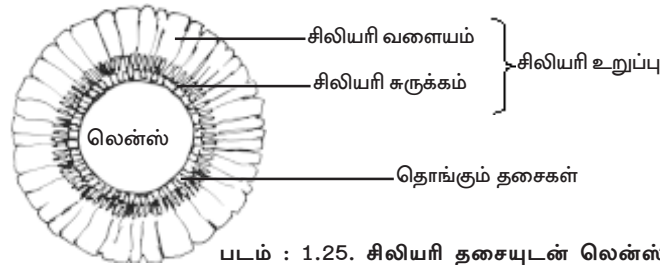
உணர் உறுப்புகள்

உயிரினங்கள் சுற்றுப்புறங்களில் உள்ள தகவல்களைப் பெற்று, ஒன்றுபடுத்தி, சரியான செய்திகளாக, செயல் உறுப்புகளுக்கு செலுத்தி வழிகின்றன. உடலின் வெளி மற்றும் உட்புறத் தகவல்களைப் புலன் உறுப்புகள் மூலம் பெற்றுக் கொள்ளுகின்றன. இவ்வுறுப்புகளில் உள்ள செல்கள், வேதிப்பொருள், கதிர்கள், மின்சாரம் அல்லது இயக்கத் தூண்டல் போன்ற தூண்டல்களை மின் தூண்டலாக மாற்றி மத்திய நரம்பு மண்டலத்திற்கு அனுப்புகின்றன. இங்கு இத்தரவுகள் ஒன்றுப்படுத்தப்பட்டு ஒருங்கிணைக்கப்படுகிறது. உணர் செல்களில் இச்செயல் ஊடுகடத்தல் எனப்படும் எனவே உணர் உறுப்புகள் ஊடுகடத்திகள் என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன.

கண் :



படம் : 1.24. கண் நீள்வெட்டுத் தோற்றம்



படம் : 1.25. சிலியரி தசையுடன் லென்ஸ்

வெளிப்புறத்தில் உள்ள பொருள்களின் அளவு, அமைப்பு, நிறம், ஒளித்தன்மை மற்றும் இயக்கம் ஆகியவற்றினை நமது பார்வை உறுப்புத் தொகுதியின் மூலம் அறிய முடிகின்றது.

(அ) கண்ணில் ஒளியைக் குவியப்படுத்தும் முறை

கண்ணின் வழியே ஒளி செல்லும் போது ஒளிச் சிதறலும், ஒளித்திசை மாறுதலும் ஏற்படுகிறது. ஒளியானது, விழித்திரையை அடையும் முன் மூன்று பரப்புகளில் ஒளிச்சிதறல் அடைகின்றது. அவை, கார்னியா, லென்சின் முன்பகுதி மற்றும் லென்சின் பின்பகுதிகளாகும். கார்னியா மற்றும் லென்சுக்கு இடையில் காணப்படும் நீர்மமான திரவம் அக்குவஸ்ஹீமர் எனப்படும். லென்சுக்கும், விழித்திரைக்கும் இடையில் உள்ள பின் அறையில் விட்ரஸ்ஹீமர் என்ற திரவம் உள்ளது. இது கூழ்மமான மீயூக்கோ புரத்தினாலானது. இத்திரவங்கள் ஒளி ஊடுருவும் தன்மை கொண்டதினால் ஒளி, விழித்திரையினைத் தடையில்லாமல் அடைகின்றது.

மனிதனின் கண்ணில் உள்ள லென்சின் குவிந்த பகுதி பார்க்கும் பொருளின் தூரத்திற்கு ஏற்றவாறு தானே குவித்தன்மையை மாற்றும் தன்மையைக் கொண்டது. இத்தன்மை விழியின் ஏற்பமைவு (Accommodation) எனப்படும். இவ்வெற்பமைவு, சிலியரி தசைகள், சிலியரி உறுப்புகள் மற்றும் தாங்கு இழைகள் மூலம் நடைபெறுகின்றது.

கண்ணால் தூரத்தில் உள்ள பொருளைப் பார்க்கும் போது சிலியரி தசைகள் முழுவதுமாகத் தளர்ந்து விடுகிறது. பொருளிலிருந்து வரும் இணையான ஒளிக்கதிர்கள் விழித்திரையின் மேல் குவிக்கப்படுகிறது எனவே தெளிவான பிம்பம் தெரிகின்றது. பொருளைக் கண்ணின் அருகினில் கொண்டு வரும்போது, விழியின் ஏற்பமைவுத் தன்மை அதிகரிப்பதினால் ஒளிச்சிதறல் தன்மை உயர்கிறது. இத்தன்மை லென்சின் மேற்பரப்பின் வளைவுப் பகுதி அதிகரிப்பதினால் ஏற்படுகிறது. எனவே அருகில் உள்ள பொருள்களின் பிம்பம் தெளிவாகத் தெரிகிறது. இதைப் போன்றே தூரத்தில் உள்ள பொருள்களைப் பார்க்கும் போது லென்சை தாங்கியுள்ள தாங்கு இழைகள் மூலம் லென்சானது நீட்சியுற்று லென்சின் தன்மை மாறுபடுகிறது.

விழித்திரையில் உள்ள பார்வை நிறமிகளில் நடைபெறும் ஒளி வேதிவினை

கண்ணின் குச்சி செல்களின் (120 மில்லியன்கள்) வெளிப்புறப் பகுதியில் காணப்படும் சிவப்புக் கலந்த ஊதா நிறமி, ரொடாப்சின் அல்லது பார்வை ஊதா எனப்படும். இதில் புரத ஆப்சின் (ஸ்காட்டாப்சின்) உடன் அல்டிஹைடு சேர்ந்த வைட்டமின் ஏ-யினால் ஆன, பகுதியினை ரெட்டினே1 அல்லது ரெட்டினோ என்று அழைக்கப்படுகிறது. ஒளியானது ரொடாப்சின் மீது விழும் பொழுது நிறமற்றுப் போகிறது. ஏனென்றால் இவை ரெட்டினே மற்றும் ஆப்சினாக உடைக்கப் படுவதினால் ஒளி இல்லாத வேளையில் இவைகள் மறுபடியும் இணைகின்றன.



படம் : 1.26. கூம்பு மற்றும் குச்சி செல்கள்

சில ரெட்டினைக்கள், ஸ்காட்டாப்சின் உடன் மறுபடியும் இணைந்து ரொடாப்சினாகவும், சில வைட்டமின் A ஆகவும் குறைக்கப்படுகின்றன. குச்சிசெல்கள், அதிக ஒளி உணர்தன்மை கொண்டவை. எனவே குறைந்த ஒளியிலும் பார்ப்பதற்கு இவை உதவுகின்றன. இப்பார்வை ஸ்காட்டோபிக் பார்வை (Scotopic vision) எனப்படும்.

கூம்பு செல்களில் காணப்படும் பார்வை நிறமிகள், ரெட்டினை உடனேந்த புரத ஆப்சின் (போட்டோப்சின்) களால் ஆனவை. மனிதரில் வெவ்வேறு அலை நீளம் கொண்ட மூன்று நிறமிகள் காணப்படுகின்றன. மூன்று முதன்மை நிறங்கள்; சிவப்பு, பச்சை மற்றும் நீலம் ஆகும். அதிக அளவு ஒளிகொண்ட பார்வையின் செயல் தான் நிறப்பார்வையாகும். இதில் கூம்பு செல்கள் நிறங்களை உணர்கிறது. அதிக அளவு ஒளியின், நிறங்களை விழித்திரையிலுள்ள போவியா பகுதி உணர்கிறது. இப்பகுதியில் குச்சிசெல்கள் காணப்படுவதில்லை. கூம்பு செல்கள் மட்டும் தான் உள்ளன. குறைந்த ஒளி வேளையில் போவியா புறப்பகுதியில் உள்ள குச்சிச் செல்கள் செயல்படுகின்றன. இப்பகுதியில் நிறங்களை உணர முடியாததினால், நிறங்கள் மங்கிக் காணப்படுகிறது. கூம்பு செல்கள் அதிக ஒளியில் செயல்படுவதினால் இத்தொகுதி அதிகத் தெளிவாகச் செயல்பட்டு நிறங்களை உணர முடிகிறது. (போட்டோபிக் பார்வை - **Photopic vision**)

விழித்திரையின் செயல்பாட்டில் ஒளி வேதிவினை மூலமாக ஒளிச்சக்தியானது நரம்பு தூண்டலாக மாற்றப்படுகிறது. இச்செயல் மூலம் நரம்பு இழைகள் தூண்டப்பட்டு, நரம்புத் தூண்டல்கள் கடத்தப்படுகின்றன.

உணர் உறுப்புகளில் உருவாகும் தூண்டல்கள், கூம்பு செல்களில் உருவாகும் மின் அழுத்தத்தைப் பொறுத்து, மூளையினால் சரியான நிறமாகப் பகுக்கப்படுகிறது. நமது கண்களினால் காண்கின்ற அல்லது பகுத்தறியப்படுகின்ற நிறமுள்ள படங்கள், மூளையின் ஓர் கடினமான செயல் தொகுப்பாகும். இச்செயல் பெருமூளையின், ஆக்ஸ்பிட்டல் கதுப்பின் புறணிப் பகுதியில் நடைபெறுகிறது.

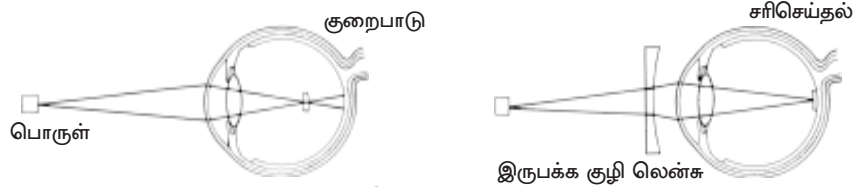
பார்வையின் வழி

கண்ணின் பின் பகுதியின் வழியாக வெளிவரும் நரம்பிழைகள் கண் நரம்பாக மாறுகின்றன. இந்நரம்பு கபாலத்தினுள் செல்லுகிறது. விழித்திரையின் நரம்பு தோன்றும் இப்பகுதியில் உணர் செல்கள் காணப்படுவதில்லை. எனவே இப்பகுதியில் விழும் பிம்பத்தினை உணர முடியாது. இப்பகுதியினைக் கண்டட்டு (Optic disc) என்றும் பார்வையை உணராத பகுதியாக உள்ளதினால் குருட்டுமையம் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.

கண்களின் குறைபாடுகள்

குறைபாடற்ற கண்ணில், தூரத்தில் உள்ள பொருள்களில் இருந்து வரும் இணையான ஒளிக்கதிர்கள், சரியாக விழித்திரையின் மேல் குவிக்கப்படுகின்றன. வெகு தொலைவு முதல் 25.செ.மீ. அருகில் உள்ள பொருட்கள் வரை தெளிவாகப் பார்க்கும் வகையில் குறைபாடற்ற விழி ஏற்பமைவு பெற்றுள்ளது. இச்சரியான ஒளிச்சிதறல் நிலையை இமெட்ரோபியா (Emmetropia) என்பர். இமெட்ரோப்பியா நிலையினிலிருந்து மாறுபாடு அடைந்தால் அதனை ஏமெட்ரோப்பியா (Ametropia) என்பர். ஏமெட்ரோப்பியாவின் முக்கிய நிலைகள் மையோபியா (Myopia) ஹைப்பர் மெட்ரோபியா (Hyper Metropia) அஸ்டிக்மேட்டிசம் (Astigmatism) மற்றும் பிரஸ்பையோபியா (Prespiopia) ஆகும். ஏமெட்ரோபியாவிற்கான காரணம், கண் கோளம் நீளமாகுதல் அல்லது கண்ணின் ஒளிச்சிதறல் தன்மையில் வேறுபாடு ஏற்படுவதாகும்.

(அ) மையோபியா - கிட்டப்பார்வை

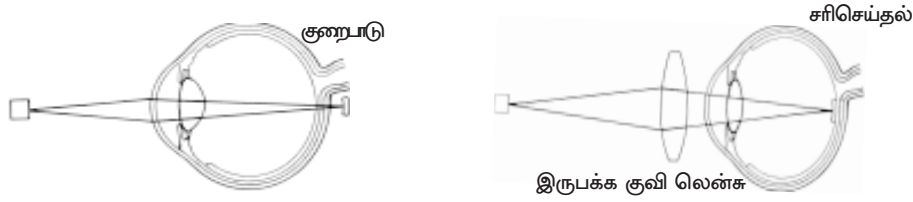


படம் : 1.27. கிட்டப்பார்வை சரிசெய்தல்

மையோபியா எனும் கிட்டப்பார்வை கண் லென்சின் புற வளைவுப் பகுதி அதிகரிப்பதினாலும் கண்கோளம் நீட்சியுருவதாலும் ஏற்படுகிறது. உள் செல்லும் ஒளிக்கதிர்கள் தேவைக்கு அதிகமாகச் சிதறலடையும் போது, ஒளிக்கதிர் விழித்திரைக்கு முன்னாலேயே குவிக்கப்படுகிறது. இதனால் பிம்பம் தெளிவற்றதாக உணரப்படுகிறது. இந்நிலை கிட்டப்பார்வை எனப்படும், ஏனெனில் தூரத்தில் உள்ள பொருட்களிலிருந்து வரும் ஒளிக்கதிர்கள் சரியாக விழித்திரையின் மேல் குவிக்கப்பட இயலவில்லை. இந்நிலையைக் குழி லென்சின் மூலம் சரி செய்யலாம். எவ்வாறு எனில் குழி லென்சின் புறப்பகுதியின் வழியாக உள் செல்லும் ஒளிக்கதிர்கள் சற்றே விலக்குவதால் ஒளிச்சிதறலடைதலும் மாறுபாடு அடைகிறது. இம்மாற்றத்தினால் மையோபியோ நிலையுடைய கண்ணில் ஒளி சரியான முறையில் விழித்திரையில் குவிக்கப்படுகிறது.

(ஆ) ஹைப்பர் மெட்ரோபியா - தூரப்பார்வை

கண்ணின் லென்சு பகுதியில் போதுமான புறவளைவு இல்லாததினால் ஹைப்பர் மெட்ரோபியா நிலை உண்டாகிறது. இதனால் ஒளிக்கதிர்கள் போதுமான



படம் : 1.28. தூரப்பார்வை சரிசெய்தல்

அளவு சிதறலடையாததால் ஒளியானது விழித்திரைக்குப் பின் பகுதியில் குவிக்கப்படுகிறது. இந்நிலை தூரப்பார்வை எனப்படும். ஏனென்றால் அருகில் உள்ள பொருள்களில் இருந்து வரும் கதிர்கள், தூரத்தில் உள்ள பொருள்களிலிருந்து வரும் கதிர்களைப் போல் சரியாகக் குவிக்கப்படுவதில்லை. இந்நிலையை குவிலென்சின் மூலம் சரி செய்யலாம். எவ்வாறெனில் குவிலென்சானது கண்ணின் உள் ஒளிக்கதிர் விழும் முன் ஒளியை மேலும் குவித்து விடுவதினால் ஒளிக்கதிர்கள் விழித்திரையின் மேல் சரியாகக் குவிக்கப்படுகிறது.

(இ) அஸ்டிக்மேட்டிசம்:

இக்குறைபாட்டில் கார்னியா அல்லது லென்ஸ் பாதிப்படைக்கிறது. கண்ணின் ஒருபகுதியில் ஒளிச்சிதறல் அதிகமாகவோ அல்லது மிகக்குறைவாகவோ காணப்படும், இதனால் ஏற்படும் பிம்பங்கள் சரிவரக் குவிக்கப்படுவதில்லை. பொருளின் ஒரு பகுதியில் இருந்து வரும் ஒளிக்கதிர்கள் விழித்திரைக்கு முன்னால் மையோபியா போன்றும் மற்ற பகுதியில் இருந்து வரும் ஒளிக்கதிர்கள் விழித்திரைக்குப் பின்னால் ஹைப்பர் மெட்ரோபியா போன்றும் குவிக்கப் படுகின்றன. அஸ்டிக்மேட்டிசத்தைக் கண்ணுக்கு முன் லென்சு வைத்துச் சரிசெய்யலாம். இந்த லென்சின் புறப்பகுதியின் வளைப்பகுதி மாறுபட்டுக் காணப்படுவதால் இவை கண்ணின் குறைபாட்டினைச் சரி செய்கிறது.

(ஈ) பிரஸ்பையோபியா:

வயது முதிர்ச்சியால் கண்ணின் லென்ஸ் கடினமாவதிலும், மீள்த்தன்மை குறைவதிலும் விழி ஏற்பமைவுத் தன்மையில் (Accommodation) குறைவு ஏற்படுகிறது. எனவே இது சிக்கலான நிலையை ஏற்படுத்துகிறது. இக்குறைபாடு 40 வயதிலிருந்து ஆரம்பிக்கிறது. வாசிப்பதில் ஏற்படும் குறைபாட்டினைக் குவி லென்சின் மூலம் சரிசெய்யலாம், கண்ணில் ஏதேனும் குறைபாடு தோன்றினால் உடனே கண் லென்சு சம்பந்தப்பட்ட ஆலோசகரை அணுகவேண்டும்.

பார்வைக் கணக்கீடு : கண்ணின் பார்வை தன்மையை அறிந்து அதற்கு ஏற்ற கண்ணாடிகள் அல்லது காண்டெக்ட் லென்சுகளை உபயோகித்துப் பார்வை குறையை நிவர்த்தி செய்யும் முறை பார்வை கணக்கீடு (Optometry) எனப்படும். கண்களைத் தகுதிவாய்ந்த பார்வைக் கணக்கீட்டாளர் மூலம் சோதனைச் செய்து ஒளிச்சிதறல் குறைபாடுகளைக் கண்டறிந்து அதனைக் கண்ணாடிகள் அல்லது காண்டெக்ட் லென்சுகள் மூலம் சரி செய்யலாம். இப்பார்வைக் கணக்கீட்டாளர்கள் கண்ணின் குறைபாடுகளைக் கண்டறிந்து அதற்குச் சிகிச்சை அளிக்கும் தகுதி உடையவர்கள் அல்ல. ஆனால் அக்குறையை நிவர்த்தி செய்யக் கண் மருத்துவர்களிடம் பரிந்துரை செய்யலாம்.

ரெட்டினோபதி (அ) விழித்திரை நோய்

விழித்திரையில் ஏற்படும் பாதிப்பு ரெட்டினோபதி எனப்படும் இதற்குக் காரணம் நீரிழிவு நோய் அல்லது உயர் இரத்த அழுத்தம் ஆகலாம். இரண்டு வகையான ரெட்டினோபதி கண்டறியப்பட்டுள்ளது.

நீரிழிவு சார்ந்த ரெட்டினோபதி :

இவ்வகைப் பாதிப்பில் விழித்திரையில் உள்ள தந்துகிகளில் (நுண்ணிய இரத்தநாளங்கள்) சிறிய பலூன் போன்று புடைப்புக் காணப்படுகிறது. இரத்த நாளங்கள் உடைந்து விழித்திரையின் மேல் இரத்தம் பரவுகிறது. இரத்தக் கசிவு விட்ரஸ் ஹீமரினும் ஏற்படலாம். மேலும் நார்த்திசுக்கள் விட்ரஸ் ஹீமரினும் வளர்ச்சியுறலாம். லேசர் கதிர்கள் மூலம் அறுவை சிகிச்சை செய்வதினால் இந்நிலைத் தொடராமல் தடுக்கலாம்.

உயர் இரத்த அழுத்தம் சார்ந்த ரெட்டினோபதி :

விழித்திரையில் உள்ள தமனிகள் குறுகலாக மாறுவதினால் ஏற்படுகிறது. இதனால் விழித்திரையின் பகுதிகள் பாதிப்புள்ளாகி இரத்தக் கசிவு மற்றும் வெள்ளைப் படிவு போன்றவை விழித்திரையில் ஏற்பட்டு விழித்திரை தனியே பிரிந்து விடுவதற்கும் காரணமாகலாம். இதனை லேசர் கதிர்ச் சிகிச்சை மூலம் சரி செய்ய முடியும்.

கண்புரை (Cataract)

கண் லென்சின் ஒளிபுகும் தன்மை குறைபாட்டினால் கண்புரை ஏற்படுகிறது. சாதாரணமாக ஒளியானது, லென்சின் வழியாக ஊடுருவி விழித்திரையை அடையும், ஒளிபுகும் தன்மை குறைவதினால் ஒளி விழித்திரையை அடைய முடிவதில்லை எனவே தெளிவாகக் காண இயலாது. லென்சில் உள்ள மெல்லிய புரத இழைகளில் ஏற்படும் மாற்றம் காரணமாகக் கண்புரை ஏற்படுகிறது. கண்புரையினால் முழுக்குருட்டுத் தன்மை ஏற்படாது ஆனால் ஒளிப்புகும் தன்மை குறையும். இதனால் பிம்பத்தின் தெளிவு மற்றும் பண்புகள் தொடர்ச்சியாகக் குறைகிறது. கண் பாவை வழியாக லென்சின் முன்புறத்தில் ஒளிபுகாத்தன்மை மற்றும் வெண்மையாகுதல்களைக் காணலாம்.

கண்புரையாகுதலுக்கு காரணங்கள் வயதாகுதல், அதிக சூரியஒளிபடுதல், புகை பிடித்தல், உணவு பற்றாக்குறை, கண் காயமடைதல், முழு உடல் நோய்களான நீரழிவு, தொற்று நோய்கள், காயங்கள், ஸ்டிராய்டு கலந்த மருந்துகளை உண்ணுதல் போன்றவைகளாகும். ஜெர்மன் தட்டம்மை கருவுற்ற தாயினைத் தாக்கும் போது குழந்தைக்குக் கண்புரை உண்டாகக் காரணமாகலாம்.

சத்தான உணவை உட்கொள்ளுதல், அதிகச் சூரியஒளி, X கதிர்கள், அதிக வெப்பம் ஆகியவை கண்ணில் படுவதைத் தவிர்த்தல், சிபிலிஸ் மற்றும் நீரிழிவு நோய்களுக்கு ஆரம்பக் காலத்திலேயே சிகிச்சை செய்தல் போன்றவற்றால் கண்புரை உருவாவதைத் தள்ளிப்போடலாம்.

இரண்டு வகையான கண்புரைகள் உள்ளன. அவை அடர்மத்தி கண்புரை (லென்சின் மையத்தில் கண்புரை உருவாதல்) மற்றும் வெளிப்புறக் கண்புரை (லென்சின் புறப்பகுதியில் கண்புரை). கண்புரைக்கு மருத்துவச் சிகிச்சை கிடையாது. ஒரே தீர்வு அறுவை சிகிச்சை தான். ஒருமுறை கண் புரை நீக்கப்பட்டால் கண்ணில், லென்ஸ் இல்லாத காரணத்தால் ஒளியைக் குவிக்க முடியாது. எனவே செயற்கையான லென்சை உபயோகப்படுத்தலாம். இம்முறையில் லென்சானது, கண்ணாடி, கான்டெக்ட் லென்சுகள் அல்லது கண் உள்செலுத்தும் லென்சுகளாக இருக்கலாம்.

தற்காலத்தில் மருத்துவ முன்னேற்றத்தால் கண்புரை அறுவை சிகிச்சை வெற்றிகரமாக நடத்தப்படுகிறது. புதிய அறுவை சிகிச்சை முறை மற்றும் கண் உள் லென்சு செலுத்துதல் மூலம் பார்வையில் நல்ல முன்னேற்றம் (97%) உருவாக்க முடியும்.

லென்ஸ் மாற்றி அமைத்தல் : நாற்பது வயதினைக் கடந்தவர்கள் கண் அறுவைச் சிகிச்சை மூலம் கண்ணாடி மற்றும் கான்டாக்ட் லென்ஸ் உபயோகிப்பதினைத் தவிர்க்கலாம். தெளிவான லென்ஸ் மாற்று (CLR) (Clear Lens Replacement) ஓர் நல்ல தீர்வாகும். இம்முறையில் இயற்கையான லென்சை எடுத்து விட்டு வேறு லென்சை கண்ணுள் திரும்பப் பதிய வைக்கப்படுகிறது. இம்மாற்று முறையில் இயற்கையான லென்சை எடுத்து விடுவதினால், பாதிப்படைந்தவரால் அருகில் உள்ள பொருள் சரியாகத் தெரிவதில்லை. 40 வயது கடந்து இரு முகப்பு லென்சுகளை உபயோகிப்பவர்களுக்கு CLR மாற்று லென்ஸ் ஒத்துப் போவதில்லை. விழி ஏற்பமைவு தன்மையை இழந்தவர்களுக்குப் பலகுவிய லென்ஸ் IOL மாற்றுச் சரியான தீர்வாகும். இதனால் தொலைவு மற்றும் அருகில் உள்ள பொருட்களைக் கூட எளிதாகக் காணமுடியும்.

கிளாக்கோமா : இது கண்ணின் அபாயகரமான ஓர் பாதிப்பு. இதுவே பார்வை இழப்பிற்கு ஒரு பொதுவானக் காரணமாகும். கண்ணிற்குள் உள்ள திரவ அழுத்தம் அதிகரிப்பதினால் பார்வை நரம்பு பாதிக்கப்பட்டு அதனால் கண் வட்டுப் பகுதியும் பாதிக்கப்படுகிறது. பின்னர் சிறிது சிறிதாக பக்கவாட்டு கண்பார்வை குறைவு ஏற்படுகிறது. மேலும் விழித்திரைக்கு இரத்தத்தை செலுத்தும் தமனி கண்

வட்டின் வழியாகவே கண்ணினுள் நுழைகிறது. ஏற்கனவே கண் வட்டுப்பகுதிப் பாதிக்கப்பட்டிருப்பதால் இத்தமனியும் பாதிக்கப்பட்டு விழித்திரையில் சிதைவு ஏற்படுகிறது. குளுகோமா ஏற்படுவதற்கு காரணங்கள் தெளிவாகத் தெரியாவிட்டாலும் தொற்றுநோய் மற்றும் விபத்துகள் இதற்கு காரணமாகலாம்.

நிக்டோலோப்பியா / மாலைக்கண் நோய்

வைட்டமின் A பார்வை நிறமிகளை உற்பத்தி செய்ய உதவுகிறது. வைட்டமின் A குறைபாட்டின் முதல் அறிகுறி மாலைக் கண் அல்லது நிக்டோலோப்பியா ஆகும். தொடர்ச்சியாக அதிகக் காலம் வைட்டமின் A குறைபாடு ஏற்பட்டால் விழித்திரையினில் உள்ள குச்சி மற்றும் சூம்பு செல்களின் வளர்ச்சி குறைந்து கொண்டே செல்கிறது. இப்பாதிப்பு ஏற்படுவதற்கு முன் வைட்டமின் A யை உட்கொண்டு விழித்திரையின் செயல்பாட்டினைப் பாதுகாக்கலாம். விழித்திரை செயல்பாட்டிற்கு மற்ற வைட்டமின்களான B தொகுதியும் தேவைப்படுகிறது.

கண் நோய்கள் :

1. கண்கட்டி (Stye) : கண் இமைகளின் ஓரங்களில் அமைந்துள்ள சுரப்பிகளில் ஏற்படும் தீவிர தொற்று ஸ்டை எனப்படும். இதனால் வீக்கம், வலி, எரிச்சல் மற்றும் கண் இமையின் ஓரப்பகுதி சிவப்பாகுதல் ஏற்படுகிறது. தொடர்ச்சியாக வெப்ப ஒத்த சிகிச்சை அளிக்கலாம்.

2. கன்ஜக்டிவிடிஸ் (கண்வலி) : கன்ஜக்டிவாவினில் ஏற்படும் தொற்றினை கன்ஜக்டிவிடிஸ் என்கிறோம். தொற்று ஏற்படுவதினால், கன்ஜக்டிவாவினில் உள்ள கண்ணுக்கு தெரியாத நுண்ணிய இரத்த நாளங்கள் பருமனாகி விடுகிறது. இப்பாதிப்பினால் கண் சிவப்பாகுதல், கண் அழற்சி, மற்றும் பாதிக்கப்பட்ட கண்ணிலிருந்து பொருள் வெளியேறுதல் ஏற்படுகிறது. பொதுவாக சிறுவர்களுக்கு தொற்று மூலமாகவும் பெரியவர்களுக்கு ஒவ்வாமை மூலமாகவும் கன்ஜக்டிவிடிஸ் ஏற்படுகிறது.

2(a) கன்ஜக்டிவிடிஸ் தொற்று : கன்ஜக்டிவாவில் பாக்டீரியா (உ.ம்.ஸ்டெபைலோ காக்கி) மூலம் தொற்று ஏற்படுகிறது. இவை பரவும் முறை கைகளிலிருந்து உண்டாகும். கண்ணிற்கு தொடுதல் மூலமாகவும் அல்லது வைரஸ் தாக்குதலினால் சாதாரணச் சளி, தொண்டைப்புண், தட்டம்மை, வைரஸ் கன்ஜக்டிவிடிஸ் மூலமும் பரவும். இது ஓர் தொற்று நோயாகும். இந்நோய் பள்ளிகளில் மற்றும் கூட்டமாக வாழ்பவர்களிடம் வேகமாகப் பரவும்.

2(b) ஒவ்வாமை கன்ஜக்டிவிடிஸ் : இப்பாதிப்பு ஒவ்வாமையை உண்டு பண்ணும் பலவகைப் பொருள்களான அழகு சாதனப் பொருள்கள், கான்டெக்ட் லென்சுகளை சுத்தமாக்கும் திரவம், மற்றும் மகரந்தத் தூள் போன்றவைகளால் ஏற்படுகிறது.

அறிகுறிகள் : எல்லா வகையான கன்ஜக்டிவிடிஸ்களிலும், கண் சிவப்பாகுதல், எரிச்சல், உறுத்தல், பொருள் வெளியேறுதல் மற்றும் ஒளி விரும்பாமை (Photophobia) தொற்று கன்ஜக்டிவிடிஸில் சீழ் வெளித்தள்ளப் படுகிறது. இதனால் காலையில் விழிக்கும் பொழுது கண் இமைகள் ஒன்றொடொன்று ஒட்டிக் கொள்கின்றன. ஒவ்வாமை கன்ஜக்டிவிடிஸில் கண் இமைகள் வீங்கி நிறமற்ற பொருளை வெளித்தள்ளுகின்றன.

சிகிச்சை : வெதுவெதுப்பான நீரை உபயோகித்து கண் இமைகளுடன் ஒட்டியுள்ள வெளித்தள்ளியுள்ள பொருள்களை நீக்க வேண்டும். நோய் தொற்றுதலைச் சரிசெய்ய கண் சொட்டு மருந்து அல்லது நோய் எதிர்ப்பு மருந்துகள் போன்றவற்றை பயன்படுத்த வேண்டும். ஒவ்வாமை கன்ஜக்டிவிடிஸ் நோயைக் குணப்படுத்த ஆய்வு ஹிஸ்டமைன் கலந்த கண் சொட்டு மருந்தை பயன்படுத்தலாம்.

கண்பாதுகாப்பு :

கண் ஒரு மிக முக்கியமான உறுப்பு, எனவே அதனைப் பாதுகாத்தல் மிகவும் அவசியம்.

1. கண்ணை அடிக்கடி பரிசோதித்து, அதன் பார்வைக் குறைபாடு மற்றும் சில குறைகளுக்கான அறிகுறிகள் தென்படுகின்றனவா என்பதை தெரிந்து கொள்ளவேண்டும்.
2. கண்ணின் மீது சில தூசுகள் விழுகின்றன. இவை கண்ணினுள் செல்லலாம். ஆகவே கண்ணின் மீதுவிழுந்த தூசிகளை மிக கவனமாக, கண்ணை சேதப்படுத்தாவண்ணம் அகற்ற வேண்டும்.
3. கண்ணின் விழித்திரையை (ரெட்டினா) அடிக்கடி பரிசோதித்து, அது அதிக அழுத்தத்துடன் காணப்படுகிறதா அல்லது இரத்த அழுத்தம் மற்றும் நீரிழிவு நோயாளிகளில் இது அதிகம் பாதிக்கப்பட்டுள்ளதா என்பதை தெரிந்து கொள்ளவேண்டும்.
4. சுயமாக கண் மருந்து எடுத்துக் கொள்வதைத் தவிர்க்க வேண்டும். மங்கலான பார்வை தோன்றினாலோ அல்லது கண்ணில் உடனடி வலி ஏற்பட்டாலோ, கண் மருத்துவரை நாடுவது நல்லது.

காது (Ear)

நமது காதுகள் இரு முக்கிய, ஆனால் வேறுபட்ட புலன்களை நமக்கு அளிக்கின்றன. அவை கேட்டல் மற்றும் சமநிலைப்படுத்துதல் ஆகும். செவிகளால் உணரப்படும் ஒலியானது நமது சுற்றுப்புறத்தைக் குறித்த தகவல்களை நமக்கு அளிப்பதோடு மட்டுமல்லாது, நாம் தொடர்பு கொள்ளவும் பயன்படுகின்றன. மேலும் நாம் கீழே விழாதபடி நிமிர்ந்த நிலையில் நிற்பதற்குத் தேவையான சமநிலை உணர்வினைக் காதுகள் நமக்கு அளிக்கின்றன.

ஒலி என்பது வெளிப்புறச் சூழலின் நீள் அதிர்வினால் ஏற்படும் உணர்வாகும். ஒலியின் கனமானது ஒலி அலைகளின் வீச்சினைப் பொறுத்தது. தொனியானது அலை அதிர்வெண்களைப் பொறுத்தது (அலைகளின் எண்ணிக்கை / கால அலகு). மனிதரால் கேட்கக்கூடிய ஒலி 20-20,000 cps (cycles per second அல்லது Hertz) இளம் வயதினர் மட்டுமே இவ்வளவீட்டில் முழுமையாகக் கேட்கலாம்.

ஒலியினை உணர்தல் என்பது கனம் மற்றும் அலை அதிர்வெண்களைப் பொறுத்தது. மனிதரின் செவியால் 50-5000 ஹெர்ட்ஸ் ஒலி வீதத்தை உணர முடியும். நாம் பொதுவாகக் கேட்கக்கூடிய ஒலியானது 500 - 5000 ஹெர்ட்ஸ் அளவிற்குள் இருக்கும். மனிதரின் காதுகள் ஒலி அலைகளின் மிகுந்த அளவினை வேறுபடுத்தும் தன்மை கொண்டதால், (நாம் உணரக்கூடிய மிகக் கனத்த சத்தமானது, மெல்லிய குரலைக் காட்டிலும் சுமார் 10^{12} மடங்கு அதிகமானதாகும்). ஒலியின் அடர்வினை அளப்பதற்கு டெசிபெல் (dB) என்ற அலகு பயன்படுத்தப்படுகிறது.

நாம் கேட்கும் தன்மையானது, காதில் நடைபெறும் பல சிக்கலான தொடர் நிகழ்ச்சிகளைச் சார்ந்துள்ளது. காற்றில் காணப்படும் ஒலி அலைகள் பல்வேறு அமைப்புகளின் மூலமாக அதிர்வுகளாக ஏற்பு உறுப்புகளை அடைவதால் கேட்க முடிகின்றது. சூழலின் அதிர்வுகள் உணரப்பட்டு மின் தூண்டல்களாக மாற்றப்படுகின்றன. இந்த மின் தூண்டல்களாக நரம்புகள் மூளைக்கு எடுத்துச் சென்று அங்கு அவை குறிப்புணரப்படுகின்றன. அவ்வாறு குறிப்புணர்ந்த தகவல்கள் மூலம் ஒலிகளை நாம் தர வேறுபடுத்தி உணரமுடிகின்றது.

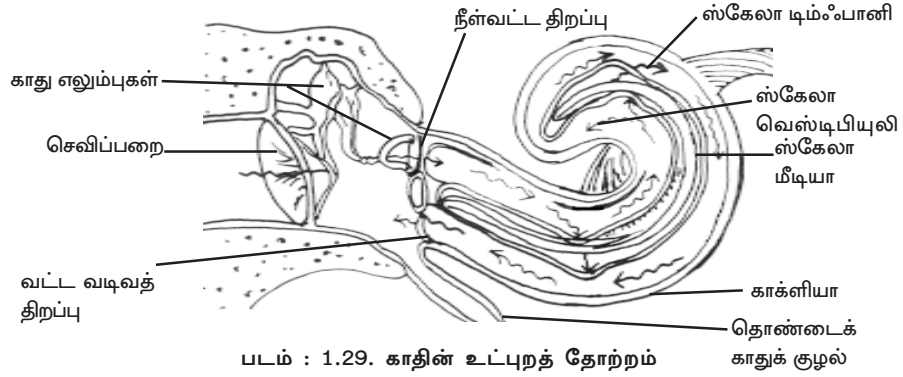
கேட்டலின் இயக்கமுறை :

புறச்செவியின் பணி : ஒலி அலைகள் புறச்செவிப் புறவழி, மற்றும் புறச்செவி குழாய் வழியாகச் செவிப்பறையை அடைகின்றது. இதனால் செவிப்பறை அதிர்கின்றது.

நடுச்செவியின் பணி :

நடுச்செவி என்பது டெம்போரல் எலும்பில் அமைந்துள்ள காற்று நிரம்பிய குழிவான பகுதியாகும். இது செவிக்குழாயின் வழியே மூக்குத் தொண்டைப் பகுதியினுள் திறக்கின்றது. நமது வாயசைத்தல், விழுங்குதல் மற்றும் கொட்டாவி விடுதலின் போது செவிக்குழாய் திறப்பதால், செவிப்பறையின் இருபுறமும் அழுத்தமானது சமநிலைப் படுத்தப்படுகின்றது.

நடுச் செவியில் மூன்று செவிக் குருத்தெலும்புகள் அமைந்துள்ளன. இவற்றுள் மால்லியஸ் செவிப்பறையுடன் இணைந்துள்ளது; ஸ்டேப்பிஸ் நடுச்சுவரில் அமைந்துள்ள நீள்வட்டப் பலகணியுடனும்; இன்கஸ் இவ்விரு எலும்புகளுடனும் இணைந்துள்ளது.



இவ்வாறு செவிப்பறையின் அதிர்வுகள் நீள்வட்டப் பலகணியினை அடைகின்றன. செவிப்பறை சுமார் 90 சதுர மி.மீ. பரப்பினையும், ஸ்டேப்பிஸின் அடித்தட்டு 3.2 சதுர மி.மீ. பரப்பினையும் கொண்டுள்ளதால், இந்தக் குருத்தெலும்புகளின் நெம்புகோல் தொகுதி இந்த அழுத்தத்தினை 1.3 மடங்கு அதிகரிக்கின்றது.

நீள்வட்டப் பலகணியின் அதிர்வுகள் வெஸ்டியூலார் குழாயில் அடங்கியுள்ள திரவத்தில் அழுத்தத்தினை உண்டாக்குகின்றன. இந்த அழுத்த அலைகள் நடுக்குழாயினை அடைந்து பேசிலார் சவ்வினை அதிர்வடையச் செய்கின்றன. நீள்வட்டப் பலகணியின் கீழ்ப்புறமாக அமைந்துள்ள வட்ட வடிவச் சவ்வாகிய வட்டப் பலகணியுடன் செவிப்பறை குழாய் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த அமைப்பின் மூலம் அழுத்த அலைகள் செவிக்குழாய் (Cochlea) திரவத்தினை அடைகின்றன.

காக்லியாவின் பணிகள் :

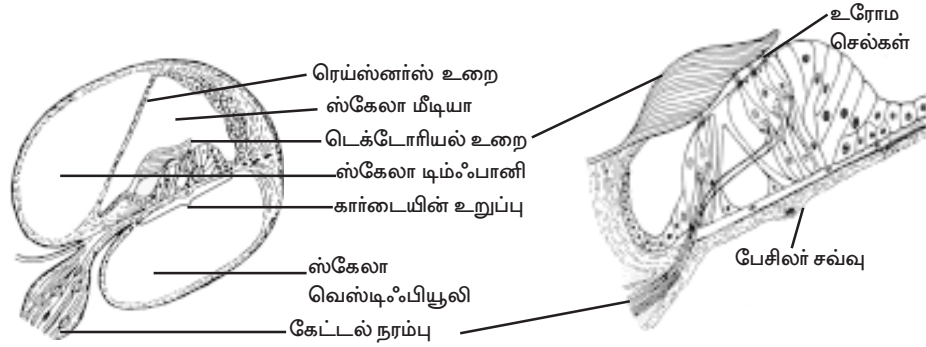
உட்செவி (லேபிரிந்த்) காக்லியா மற்றும் வெஸ்டியூலர் ஆகியவற்றால் ஆனது. உட்செவியின் காக்லியா பகுதி 2.75 சுற்றுகள் கொண்ட குழாய் போன்ற அமைப்புடையது. அதன் நீளம் முழுவதும் பேசிலார் மற்றும் ரெய்ஸ்னர் சவ்வினால் மூன்று அறைகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. நடு அறையில் (ஸ்கேலா மீடியா) உள்திரவமும், மற்ற இரு அறைகளிலும் (ஸ்கேலா வெஸ்டியூலை, ஸ்கேலா டிம்பானை) சுற்றுத் திரவமும் அடங்கியுள்ளது.

கார்டை உறுப்பு: (Organ of Corti)

பேசிலார் சவ்வில் கேள் உணர்திறன் கொண்ட கார்டை உறுப்பு அமைந்துள்ளது. பேசிலார் சவ்விலிருந்து நான்கு வரிசை மயிரிழை செல்கள் தோன்றுகின்றன.

மயிரிழை செல்களின் தூண்டுதல் :

ஸ்டேப்பிஸின் அடித்தட்டின் அசைவுகள் ஸ்கேலா வெஸ்டியூலையில் காணப்படும் சுற்றுத் திரவத்தில் தொடர்வலைகளை உண்டுபண்ணுகின்றன. இதன்



படம் : 1.30. கார்டையின் உறுப்பு கு.வெ.தோற்றம் படம் : 1.31. கார்டையின் உறுப்பு

தொடர்ச்சியாக வெஸ்டிபுலார் சவ்விலும், மற்றும் ஸ்கேலா மீடியாவில் அடங்கியுள்ள உள்திரவத்திலும் அதிர்வுகள் ஏற்படுகின்றன. இந்த அலைகள் ரெய்ஸ்னர் சவ்வில் வளைவினை ஏற்படுத்துவதோடு, பேசிலார் சவ்வமைப்பிலும் மாற்றங்கள் நிகழ்வதால் கார்டை உறுப்பின் மயிரிழை செல்களின் மயிர்கள் வளைகின்றன. இதன் விளைவாக இதனோடு தொடர்புடைய நரம்பிழைகளில் உண்டாகும் தூண்டுதல் செவிநரம்பின் மூலம் கடத்தப்படுகின்றது.

கார்டை உறுப்பில் உண்டாகும் அதிகபட்ச அசைவுகள் ஒலியின் அதிர்வெண்களைப் பொறுத்தது. மிகுந்த தொனியுடன் கூடிய ஒலியானது காக்கலியாவின் அடிப்பகுதியில் மிக உயர்ந்த அலைகளையும், குறைந்த தொனியானது நுனிப்பகுதியிலும் தோற்றுவிக்கும். ஒலியின் இரைச்சல் அளவினைப் பொறுத்து கார்டை உறுப்பில் மாற்றம் ஏற்படுகின்றது. இத்தூண்டலின் உணர்வுகள் செவிப்புறணியில் ஏற்படுகின்றன.

ஒலி உணர் பாதை

ஒலி அலைகள் - செவிப்பறை அதிர்வடைதல் - காது எலும்புகளின் அசைவுகள் - நீள்வட்டப் பலகணி அதிர்வு - சூழ்திரவ அலைகள் - உள்திரவ அலைகள் - ரெய்ஸ்னர் சவ்வில் வளைவு - பேசிலார் சவ்வில் ஏற்படும் மாற்றம் - மயிர்ச் செல்களின் வளைவு - வினைமாற்ற நிகழ்வு - செவி நரம்பின் மூலம் கடத்தல்.

காதுகளின் குறைபாடுகள் :

காதுகளில் ஏற்படும் குறைபாடுகளினால் காது கேளாமல் அல்லது செவிடாகும் நிலை ஏற்படும். காதில் ஏதேனும் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட பாகங்களில் ஏற்படும் குறைகளினால் காது கேளாமல் பழுதடைகின்றது.

காதுகேளாத் தன்மையின் வகைகள் :

காது கேளாத்தன்மையில்- சில வகைகள் உள்ளன. அவையாவன : கடத்தல் வகை, உணர்தல் வகை, கலப்புக் கடத்தல் வகை, மற்றும் நரம்புக் கோளாறுகள் ஆகும்.

கடத்தல் மற்றும் கேளாத்தன்மை :

வெளி அல்லது நடுச்செவியில் கோளாறு ஏற்படுமானால், இத்தன்மை உண்டாகிறது. கடத்தல் காது கேளாத்தன்மையால் பாதிக்கப்படும் குழந்தைகள் சிறிதளவு காதுகேளாமல் அவதியுறுவர். ஆனால் இது தற்காலிகமானது; ஏனெனில் மருத்துவப் பராமரிப்பு இதனை மாற்ற உதவி செய்யும்.

உணர்தல் வகை காது கேளாத்தன்மை :

காக்லியாவில் அமைந்துள்ள சிறிய மயிரிழை செல்கள் பழுதடைவதால் அல்லது அழிக்கப்படுவதால் இக்குறைபாடு ஏற்படுகின்றது. இக்குறைபாட்டின் அளவினைப் பொறுத்து, ஒருவர் பல சத்தங்களைக் கேட்கும் நிலையிலோ (அவை குழம்பிய நிலையில் இருந்தாலும்) அல்லது சில சத்தங்களை மட்டுமோ அல்லது எந்தச் சத்தங்களையும் கேட்காத நிலையிலோ இருக்கலாம்.

உணர்தல் வகை காது கேளாத்தன்மை அநேகமாக நிரந்தரமானது. பொதுவாகப் பேசும் தன்மையும் இதனால் பாதிக்கப்படும்.

நரம்பியல் காது கேளாத்தன்மை :

காக்லியாவிற்கும் மூளைக்கும் உள்ள தொடர்பில் ஏற்படும் பிரச்சினைகளால் இது ஏற்படுகின்றது.

காது கேளாத்தன்மை மரபியல் தொடர்புடையதாகவோ, நடுச்செவி திரவத்தினாலோ, மூளை உறை நோய் போன்ற கடும்தொற்று நோய்களாலோ, தலைக்காயம், தலையில் மாட்டும் ஃபோன்கள் மூலம் கனத்த சத்தமாகச் சங்கீதம் கேட்டல், இயந்திரங்களினால் மீண்டும் மீண்டும் ஏற்படும் கனமான ஒலியினைக் கேட்டல் ஆகியவற்றினால் ஏற்படலாம்.

கடத்தல் காது கேளாத்தன்மைக்கு பொதுவான காரணம், செவிக்குழாயைச் சார்ந்துள்ள தோலில் அமைந்துள்ள செருமினஸ் சுரப்பிகளிலிருந்து சுரக்கும் மெழுகினால், புறச்செவியானது அடைக்கப்படுதல் ஆகும். சிலருக்கு இந்த மெழுகானது கடினமாவதால், செவிப்பறையை அழுத்துகின்றது. பிரத்யேகமான உறிஞ்சு குழாய்கள் மூலம் இக்கடின மெழுகினை அகற்றுவதால், மீண்டும் கேட்கும் தன்மையினை அடையலாம்.

கடத்தல் காது கேளாத்தன்மைக்கு மற்றொரு காரணம் துளையுள்ள செவிப்பறையாகும். நடுச்செவியில் தொற்றல், (Infection) அருகாமையில் ஏற்படும் வெடிச்சத்தம் மற்றும் தலையில் திடீரென அடிபடுவதால் ஏற்படும் இயக்கங்களினால் உண்டாகும் காயங்கள் ஆகியவை துளை ஏற்படக் காரணங்களாகும். தலையில் காயம் ஏற்படுதலால் நடுச்செவி எலும்புகள் துண்டிக்கப்பட்டு, காக்லியாவுடன் தொடர்பு விடுவிக்கப்படுகின்றது.

அதிர்வலைகள் உட்செவிக்குத் திறம்பட கடத்தப்படினும், காக்கலியா மற்றும் செவிநரம்பு பழுதடைதலால் கேளாத்தன்மை ஏற்படலாம். இவ்வகை காதுகேளாத்தன்மை உணர்நரம்பியல் காது கேளாத்தன்மை எனப்படும்.

தொற்றல், தலைக்காயம், வெடிச்சத்தம் மற்றும் கனத்த சத்தம் கேட்டல் ஆகியவை இந்நிலை காரணமாகும்.

கேள் உதவி கருவி : (Hearing Aid)

முழுமையாகக் குணப்படுத்த முடியாத நிலையிலுள்ள கடத்தல் காது கேளாத்தன்மை கொண்ட நோயாளிகளுக்கு 'கேள் உதவி கருவி' பயன்படும்.



படம் : 1.32. கேள் உதவிகருவி

இது மின்கலத்தால் இயங்கும் மின்னணு கருவியாகும். தொடர்பினை மேம்படுத்துவதற்காக இக்கருவி ஒலியினைப் பெருக்கி அல்லது மாற்றி அமைக்கின்றது. காது கேள் கருவிகளில் ஒரு சிறிய மைக்ரோஃபோன் ஒலியினைப் பெற்று ஒலி அலைகளை மின் சமிக்கைகளாக மாற்றுகின்றன. இந்தச் சமிக்கைகளை ஒரு பெருக்கியானது (Amplifier) அதிகரிக்கச் செய்து ஒலிபெருக்கியின் மூலம் காது புறக் குழாயினுள் செலுத்துகிறது. மின் சமிக்கைகள் மீண்டும் ஒலி அலைகளாக மாற்றப்படுகின்றன.

உட்செல்லும் ஒலியின் அளவினை இக்கருவியில் அமைந்துள்ள ஓர் சிறிய சக்கர வடிவ ஒலிக் கட்டுப்படுத்தியின் மூலம் ஒழுங்கு செய்யலாம்.

ஒலியினை மிக அதிகமாகப் பெருக்கமடையச் செய்யும் சக்திவாய்ந்த கருவிகள் தற்சமயம் கிடைக்கின்றன. இக்கருவிகளில் மைக்ரோஃபோன், பெருக்கி மற்றும் மின்கலம் ஆகியவை உடம்பில் அணியக்கூடிய ஓர் பெட்டியினுள் அடங்கியுள்ளன. காது அருகில் உள்ள பகுதிக்கு ஓர் மெல்லிய மின்கம்பி (Wire) மூலம் மின்சாரம் எடுத்துச் செல்லப்படும். கடத்தல் காது கேளாத்தன்மை கொண்ட, குறிப்பாகக் காது குழாயில் தொற்றுதல் அல்லது சீழ் வடிதல் போன்றவற்றால் பாதிக்கப்படுபவர்களுக்கு எலும்பு கடத்தி (Bone conduction) காது கேள் கருவியினைப் பயன்படுத்தலாம். இவ்வகை காதுகேள் கருவி ஓர் கண்ணாடி பட்டை அல்லது கூந்தல் பட்டையின் மீது பொருத்தப்படலாம்.

காது கேளாதவர் பயன்படுத்தக்கூடிய பிற கருவிகளாவன - ஒலி பெருக்கிய டெலிபோன்கள், அழைப்பு மணி மற்றும் டெலிபோன் மணிக்குப் பதிலாகப் பிரகாச

ஒளி விளக்குகள், ஒலியினை உணரும் அதிர் கருவிகள், தலையில் பொருத்தும் ஃபோனுடன் கூடிய தொலைக்காட்சி பெட்டிகள், தொலை தட்டச்சு எந்திரங்கள், மற்றும் வழி நடத்தும் ஒலிகள் முதலியன.

இரைச்சலினால் மாசுறுதல் :

இரைச்சல் (Noise) என்ற சொல் 'Nausea' என்ற இலத்தீன் மொழியிலிருந்து தோன்றிய வார்த்தையாகும். அது வயிற்றில் ஓர் குமைச்சலை ஏற்படுத்தி வாந்தி எடுக்கச் செய்யும் ஓர் உணர்வாகும். விரும்பத்தகாத, தேவையற்ற ஒலியானது இரைச்சல் எனப்படும். அது மாசுறுதலின் ஓர் வகையாகும். நமது அன்றாட வாழ்க்கையில் ஊடுருவக்கூடிய தேவையற்ற எதிர்ப்புடன் கூடிய ஒலியே இரைச்சல் மாசுறுதல் எனப்படும். அது அநேகப் பாதகமான விளைவுகளை ஏற்படுத்துகின்றது. சமீபக் காலங்களில் காற்று, நீர் மற்றும் உயிர் சூழ்மண்டலத்தை மாசுறச் செய்யும் பிற வேதி மாசுபடுத்திகளைப் போன்று இரைச்சலும் ஓர் பெரும் மாசுபடுத்தியாகக் கண்டறியப்பட்டுள்ளது. இரைச்சல் மனிதனுக்குத் தீங்கு விளைவிப்பதோடு, அதன் விளைவுகள் மீண்டும் சரிசெய்ய முடியாதவை.

இரைச்சலுக்கு அநேக மூலக் காரணங்கள் உண்டு. அவற்றினைத் தொழில்சார்ந்த மூலங்கள், தொழில் சாரா மூலங்கள் என வகைப்படுத்தலாம். தொழிற்சாலைகளில் இயந்திரங்களின் மூலம் உருவாகி விண்வெளியில் திணிக்கப்படும் இரைச்சல் தொழில் சார்ந்த மூலங்களில் அடங்கும். பெருநகர வளர்ச்சியினால் தோன்றும் இரைச்சல்; தரை, விமான, இரயில் போக்குவரத்து; ஒலிபெருக்கிகள்; வானொலி மற்றும் தொலைக்காட்சி நிலையங்கள், கட்டுமான பகுதிகள், அண்டை வீட்டார் பொழுதுபோக்கில் எழும் ஒலி அளவு, மேலும் பெருநகர வாழ்க்கையின் செயல்பாடுகள் ஆகியவை இரைச்சலின் அளவை அதிகரிக்கச் செய்கின்றன.

ஒலியானது அநேகக் கூட்டுத் தொகுதிகளால் அளக்கப்படுகிறது. ஒலியினை அளப்பதற்கு மிகச்சிறந்த அலகு டெசிபெல் ஆகும். இது சர் ஆல்ஃபிரட் பெல் என்பவரைக் குறிக்கும். இந்திய தொழில் இரைச்சல் அளவீட்டின் கணக்கின்படி அனுமதிக்கப்பட்ட ஒலி அளவு 81 dB முதல் 120 dB வரை ஆகும்.

கனத்த சத்தமானது (130 dB க்கு மேல்) நடுக்காதின் தசைகளுக்கு நிலையான சேதத்தையோ, காது எலும்புகளின் உறுதித் தன்மை பாதிப்பையோ, காக்லியாவின் மயிரிழை செல் குறைபாட்டையோ, அல்லது செவிப்பறை கிழிவுற்றோ, கேட்டல் தன்மையினை மிகவும் குறைவடையச் செய்கின்றது.

உடல்தோல்

உடலின் மேல்தோலானது உடலின் பெரிய உறுப்பாகும். இவ்வுறுப்பு உடலின் மொத்த எடையில் 8% ஆக உள்ளது. இதன் மொத்தப் பரப்பளவு 1.1-2.2 சதுர மீட்டராகும். உடலின் அனைத்து மேல்பரப்பினையும் சூழ்ந்துள்ள உடல் தோலானது உடலுக்கும் சுற்றுக் சூழலுக்குமிடையில் ஓர் இடையுறுப்பாக அமைந்துள்ளது. உடல் துவராங்களின் சவ்வுப்பகுதிகள் மற்றும் கண், காது போன்ற உறுப்புகளின் வெளிப்பரப்புகள் மேல் தோலின் தொடர்ச்சியாகும்.

தோலில் புறப்படைச் செல்களின் மாறுபாடுகளாக வியர்வைச் சுரப்பிகள், எண்ணெய்ச் சுரப்பிகள், உரோமம் தோன்றும் புடைப்புகள், நகங்கள் போன்றவை அமைந்துள்ளன. சீபம் எனும் எண்ணெய் பொருளைச் சுரக்கும் எண்ணெய்ச் சுரப்பிகள் உரோமக்கால்களுக்கருகில் திறந்துள்ளன. வியர்வைச் சுரப்பிகளில் இரு வகைகளுண்டு. அவை பகுதிச் சுரப்பிகள் (Merocrine glands), புறச்சுரப்பிகள் (Apocrine glands) எனப்படும். பகுதிச் சுரப்பிகள் உடல் முழுவதும் பரவியுள்ளன. இவை தெளிந்த நீர்ப்பொருளைச் சுரக்கின்றன. புறச்சுரப்பிகள் கக்கங்கள், மார்புக் காம்பு முகட்டு வட்டம், பூபிசு (Pubis), விதைப்பை, மலத்துவாரம் சூழ் பகுதிகளில் உள்ளன. இவை உரோமக் கால்களிலும் திறந்திருக்கலாம்.

தோலின் டெர்மிஸ் பகுதியில் இணைப்புத் திசுக்களுள்ளன. இங்கு அமைந்துள்ள எலாஸ்டிக் மற்றும் கொலாஜன் இழைகள் தோலுக்குரிய வலுவின்மையும் நீள்தன்மையின்மையும் அளிக்கின்றன. மேலும் இப்பகுதியில் தான் இரத்தக் குழாய்கள், நிணநீர் நாளங்கள், நரம்புகள் மற்றும் நோய் தடுப்பிற்கான செல்கள் போன்றவை உள்ளன. தொடுஉணர்வு, வலியறிதல், அழுத்தம், வெப்பம், குளிர், மற்றும் அதிர்வுகளை அறிவதற்கான உணர்ச்சி உறுப்புகள் தோலில் உள்ளன.

தோலின் வழியாகச் செல்லும் இரத்த ஓட்டத்தினால் உணவுப் பொருட்கள் கடத்தப்படுவதோடு உடல் வெப்பமும் வெளியேறுகிறது.

தோலின் வேலைகள் :

1. நுண்ணுயிரிகளால் ஏற்படும் தொற்றுநோய்களைத் தடுக்கும் அரணாகத் தோல் அமைந்துள்ளது.
2. உடலிலிருந்து நீர் ஆவியாதலைத் தடுக்கிறது. வேதியப் பொருட்கள் வெப்பம், ஒளித்தாக்கம், ஊடுகலப்பு ஆகியவற்றிலிருந்து உடலைப் பாதுகாக்கிறது.
3. உடலிலிருந்து வெப்பம் வெளியேறுதலைக் குறைத்துக் கட்டுப்படுத்துகிறது.
4. சிறிதளவு கழிவு நீக்கம் மற்றும், உட்கிரகித்தல் நடைபெறச் செய்கிறது.
5. வைட்டமின் D உற்பத்தியில் உதவுகிறது.
6. தோல் பலவகை உணர் உறுப்புகளைக் கொண்ட ஓர் உணர்ச்சிப் பரப்பாக அமைந்துள்ளது.
7. தோலின் மேல் அமைந்துள்ள கெராட்டின் தோலுக்கு ஓர் குறிப்பிட்ட வழவழப்புத் தன்மையளித்துள்ளது. இத்தன்மையால் உடல் அசைவுகளும் பல பொருட்களைக் கையாளுதலும் எளிதாகியுள்ளன.

மெலானின் செயல்கள் :

மெலானின் ஓர் பழுப்பு கலந்த கருப்பு நிறமுடைய நிறமியாகும். இது ஹீமோகுளோபின்ற்ற பொருள். இந்நிறமி உரோமம், தோல், கண்ணின் கோராய்டு உறை, ஆகிய பகுதிகளில் உள்ளது. இவை மெலனோபோர் எனும் செல்களினுள் சிறு துகள்களாகச் சேமிக்கப்படுகின்றன. இச்செல்கள் தோலின் கீழுள்ள டெர்மிஸ் பகுதியில் உள்ளன. இச்செல்களில் டைரோசின் எனும் அமினோ அமிலத்திலிருந்து

மெலானின் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது. இதற்கென டைரோசினேஸ் என்சைம் அச்செல்களில் அமைந்துள்ளது.

டைரோசின் + டைரோசினேஸ் = மெலானின்

மெலானின் நிறமி தோற்றத்தில் உள்ள குறைபாடுகளால் நிறம் அதிகரிப்போ அல்லது குறைதலோ நிகழலாம்.

T. பொதுவான நிறம் அதிகரிப்பு :

அ. அடிசனின் நோயில் பொதுவான நிறமதிகரிப்பு நிகழும். ஒளிபடும் தோல்பரப்புகள், உள்வாய் பகுதிகளில் நிறமி பரவல் ஏற்படும்.

ஆ. ஈஸ்டிரோஜன் ஹார்மோன், கருவுற்ற காலங்களில் அதிகரிப்பதால் முகம், மார்பு ஆகிய இடங்களில் நிறம் அதிகரிக்கும்.

இ. ஆர்சனிக் நச்சுப்பொருளால் உடல் முழுவதும் சிறு புள்ளிகளாக நிறமிகள் அமையும்.

II. பொதுவான நிறக்குறைவு :

அல்பினிசம் எனப்படும் வெண்மைத் தோல் நோய், குறைபாடுடைய நிறமிகள் தோலில் தோன்றுவதால் ஏற்படுகிறது. இது ஒரு மரபணு குறைபாடு நோய். மெலானின் தோன்றுவதற்கான டைரோசினேஸ் செயல் நடைபெறுவதில்லை. இவர்களுக்கு வெண்பொன் நிறமான தலைமயிர், பார்வைக் குறைபாடு, ஒளி வெறுப்பு போன்ற தன்மைகள் ஏற்படும். இவர்களது தோலில் அதிக அளவு சூரிய ஒளியால் புற்றுநோய்ப் புண்கள் தோன்ற வாய்ப்புண்டு.

III. ஆங்காங்கு நிறம் குறைதல் :

அ. லியூக்கோடெர்மா எனும் வெண்தோல் குறைபாட்டில் ஆங்காங்கு வெண்மைத் திட்டிகள் தோலில் அமைந்திருக்கும். இது ஒரு பாரம்பரியக் குறைபாடு.

ஆ. விட்டிலிகோ எனும் வெண்தோல் குறைபாட்டில் ஆங்காங்கு வெண்மைப் பகுதிகள் தோன்றும்.

இ. பெறப்படும் நிறக்குறைபாடுகள் : லெப்ரசி எனும் தொழுநோய், குணமாகும் காயங்கள், கதிரியக்கம், தோல் நோய்களில் தோன்றும்.

சூரிய கதிரியக்கம் / UV கதிரியக்கம் - விளைவுகள் :

சூரியனின் புறஊதாக்கதிர்கள் கண்களுக்கு தெரிவதில்லை. இவை சூரியனின் ஒளிக்கற்றையில் நாம் காணும் ஒளிக்கதிர்களுக்கும் கற்றையின் வெளி ஓரத்தில் உள்ள எக்ஸ் கதிர்களுக்கும் இடையில் உள்ளன. நீண்ட அலை நீளத்தினைக் கொண்ட புற ஊதாக்கதிர்கள், காணும் ஒளி அலையின் அருகில் உள்ளன. இவற்றை UVA என்று குறிப்பிடுவோம். வெளி ஓரத்தில் எக்ஸ் கதிர் அருகில் உள்ள புற ஊதாக்கதிர்கள் UVC என்று கூறப்படும். UVA, UVC ஆகிய கதிர்களின் மையத்தில் UVB புற ஊதாக்கதிர்கள் உள்ளன.

UV கதிர்கள் சூரிய ஒளி, UV விளக்குகள், வெட்டிங் வேலைகள் ஆகியவற்றில் பெறப்படுகின்றன. UV கதிர்கள் தோலில் ஒரு சில மில்லி மீட்டர்கள் மட்டுமே நுழையக்கூடியவை. எனவே இவற்றின் பாதிப்பு எபிடெர்மிஸ் பகுதியில் மட்டுமே அமைந்திருக்கும். மனிதனின் தோலில் UV கதிரியக்கத்தால் அடுக்கு எபித்தீலிய கார்சினோமா, கீழ்செல் கார்சினோமா தீவிர தன்மையுடைய மெலனோமா போன்ற பலவகை தோல் புற்றுநோய்கள் தோன்றலாம். UV ஒளியின் பாதிப்பினைத் தோலின் மெலானின் தனது அடர்த்தியினைப் பொறுத்துத் தவிர்க்கலாம். வெண்மை நிறமுடையவர்களுக்கும் மெலானின் அடர்வு குறைவாக உள்ளவர்களுக்கும் (Fair skinned) UV கதிர் பாதிப்புகள் விரைவில் தோன்றும் வாய்ப்புகளுண்டு. பூமத்திய ரேகை நாடுகள், பகலில் வெளியில் நின்று பணிபுரிவோர், விவசாயிகள் ஆகியோரை ஒளிக்கதிரியக்கம் பாதிக்கலாம்.

தோல் மாற்றுச் சிகிச்சை :

பாதிப்படைந்த தோல் பகுதியினைச் சீர்செய்யத் தோல் மாற்று அறுவைச் சிகிச்சை மேற்கொள்ளப்படுகிறது. இச்சிகிச்சையில் உடலின் ஒரு பகுதியில் நன்கு அமைந்துள்ள தோல் நீக்கப்பட்டுப் பாதிப்புள்ள பகுதியில் பொருத்தப்படும். அங்கு புதிய செல்கள் வளர்ந்து பாதிப்படைந்த தோலைச் சீர் செய்துவிடலாம்.

இரட்டையர்களின் தோலை ஒருவருக்கொருவர் மாற்றிப் பொருத்தலாம். ஆனால் வேறொருவரின் அல்லது மற்றொரு விலங்கின் தோலினைப் பொறுத்த இயலாது. பொருத்தினால் அத்தோல் நிராகரிக்கப்பட்டு விடும். உடல் தோலின் பரப்பளவு அதிகம். எனவே இணைத்துத் தைக்க இயலாது. இணைத்தால் சில வேளைகளில் உடல் அமைப்பு மாறுவதோடு உடல் அசைவுகளும் பாதிப்படையலாம்.

டெர்மடைட்டிஸ் (Dermatitis) சருமநோய் :

இந்நோயினால் உடல் தோலில் வீக்கம் ஏற்படும். இந்நிலை, ஒவ்வாமையினாலோ அல்லது குறிப்பிட்ட காரணமின்றியோ ஏற்படலாம். ஒருவகைத் தோல் நோய்க்கு எக்ஸிமா என்று பெயர். செபோரிக் சருமநோய், தொடர்பு சருமநோய், ஒளிச்சருமநோய் எனவும் மூன்று தோல் நோய்களுண்டு.

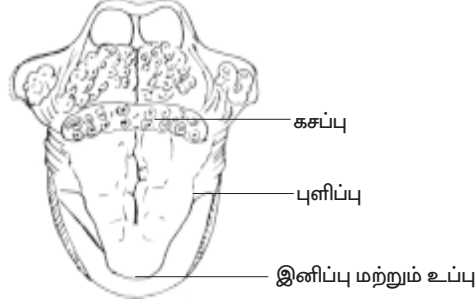
தொடர்பு சருமநோய் :

தோலுடன் சில பொருட்கள் தொடர்பு கொள்ளுவதால் தோலில் கணற்சி (Rash) தோன்றும். இந்நோய் நேரடியாக அப்பொருளினாலோ அல்லது ஒவ்வாமையினாலோ ஏற்படலாம். பொதுவாக டிடர்ஜென்ட் சோப்புகள், நிக்கல் (கைக்கடிகாரப் பட்டை, கை வளையல், உள்ளாடைக் கொக்கிகள்) போன்றவற்றால் சருமநோய் தோன்றலாம். சில தாவரங்கள், வாசனைப் பொருட்கள், மருந்துப் பொருட்கள் போன்றவையும் காரணமாகலாம். பொருளின் வகையைப் பொருத்துத் தோலில் கணற்சி தாக்குதல் வேறுபடும். அரிப்பு, தோலில் உலர்ந்த பிளவுகள் போன்றவை ஏற்படும்.

ஒளிச்சுருமநோய் :

சிலருக்குத் தோல்பரப்பு ஒளியால் விரைவில் பாதிப்படையும். சூரிய ஒளிப்படும் இடங்களில் சிறுகட்டிகள் அல்லது சிறு சிறு படைகள் தோன்றலாம்.

நாக்கு



படம் : 1.33. நாக்கின் சுவை உணரும் பகுதிகள்

நமது வாயில் சுவை மொட்டுக்கள் அமைந்துள்ளன. இவை குறிப்பாக நாவின் மேல் அதிகமுள்ளன. நாவின் கீழ்ப்பகுதி, மூச்சுக்குழல் மூடியின் மேல்பரப்பு, தொண்டை ஆகிய இடங்களிலும் உள்ளன. ஒரு சுவை மொட்டானது புறப்படையின் தடிமன் அளவிற்கு அமைந்திருக்கும். இவற்றின் மேல்புறத்தில் துளைகளுண்டு. பிறந்தவுடன் சுவை மொட்டுக்கள் அதிகமிருக்கும். வளர்ச்சியில் இவற்றின் எண்ணிக்கைக் குறைகிறது.

சுவை உணர்வும் சுவை செல்களின் பரவலும் : நான்கு அடிப்படைச் சுவைகளை நாம் உணர்கிறோம். அவை இனிப்பு, புளிப்பு, கரிப்பு, கசப்பு ஆகும். காரச்சுவை, உலோகச் சுவையையும் கூட உணரலாம்.

இச்சுவை மொட்டுக்கள் நாவின் குறிப்பிட்ட பரப்புகளில் உள்ளன. கசப்பு உணர்வு மொட்டுக்கள் நாவின் உள்பரப்பின் இருபுறங்களிலுமாக அமைந்துள்ளன. முன்பரப்பின் பக்கங்களில் கரிப்பு (உப்பு) உணர்வு மொட்டுக்கள் உள்ளன. நாவின் நுனிப்புற மொட்டுக்களால் இனிப்புச் சுவையை அறியலாம். மேல் அண்ணப் பகுதியின் சுவையரும்புகளால் புளிப்பு, கசப்பு உணர்வுகளை நன்கு அறியலாம். சிறிதளவு, இனிப்பு, கசப்புச் சுவைகளையும் அறிய இயலும். தொண்டை, மூச்சுக்குழல் மூடிப்பகுதிகளால் இனிப்பு, கரிப்புச் சுவைகளை அறிய இயலாது.

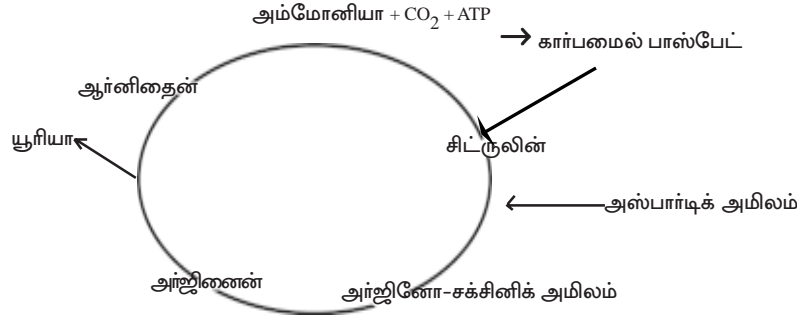
கழிவு நீக்கம்

செல்களில் தொடர்ச்சியாக நடைபெறும் உருவாக்கம் மற்றும் சிதைத்தல் போன்ற நிகழ்ச்சிகளினால் கழிவுகள் உருவாகுகின்றன. செல்களில் உருவாகும் நைட்ரஜன் கழிவுகளை வெளியேற்றும் நிகழ்வு கழிவு நீக்கம் எனப்படும். யூரியா, யூரிக் அமிலம், மற்றும் அமோனியா போன்றவை மூன்று முக்கிய நைட்ரஜன் கழிவுகளாகும். பல்வேறுபட்ட முதுகெலும்புகளில் வெளியேற்றப்படும் நைட்ரஜன்

கழிவுகள் அவைகளின் வாழிடம் மற்றும் பெற்றுக் கொள்ளும் நீரின் அளவினைப் பொறுத்து மாறுபடுகிறது.

யூரியோடெலிசம் : தரை வாழிடத்தில் காணப்படும் உயிரினங்களின் தகவமைப்பு யூரியோடெலிசம் ஆகும். யூரியா மூலமாகச் சிறுநீர் உருவாவதற்குக் குறைந்த அளவே நீர் தேவைப்படுவதினால் அதிக நீர் இழப்புத் தவிர்க்கப்படுகிறது. மேலும் அம்மோனியாவுடன் ஒப்பிடுகையில் யூரியா குறைந்த நச்சுதன்மை உடையது. மேலும் இவை கழிவு நீக்க உறுப்புகளுக்கு கடத்தப்பட்டு நீக்கப்படுவதற்கு முன் இரத்தத்தில் சற்று நேரம் காணப்படுகிறது. இரத்தத்தில் யூரியாவின் அளவு மிகக் குறைவாகக் காணப்பட்டாலும், சிறுநீர்ப் பையில் அதிக அடர்வுடன் சேகரித்து வைக்கப்படுகிறது. மனிதனின் இரத்தத்தில் 0.04 கிராம் / 100 மிலி என்ற விகிதத்திலும் சிறுநீரில் 0.2 கிராம் / 100 மிலி விகிதத்திலுமாகக் காணப்படுகிறது.

யூரியா உருவாகும் உயிரியல் தயாரிப்பு முறை ஆர்னிதைன் சுழற்சி



வேதிவினை மூலம் யூரியா உருவாகும் முக்கிய உறுப்பு கல்லீரலாகும். செல் மற்றும் திசுக்களில் அமினோ நீக்கம் நடைபெறும் போது உருவாகும் அம்மோனியா, கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு போன்றவைகள் ஆர்னிதைன் சுழற்சியில் இணைந்து கார்பமைல் பாஸ்பேட்டாக உருவாகிறது. இந்நிகழ்ச்சிகள் வரைபடத்தில் காட்டப்பட்டபடி நிகழ்கின்றன. நச்சுப் பொருளான அமோனியாவை, ஒரு யூரியா மூலக்கூறாக உருவாக்க மூன்று ATP மூலக்கூறுகள் உபயோகிக்கப்படுகின்றன.

நெப்ஃரான் : சிறுநீரகத்தின் அமைப்பு மற்றும் செயல் அலகு நெப்ஃரான் ஆகும். சிறுநீரகத்தில் ஒரு மில்லியனுக்கும் அதிக நெப்ஃரான்கள் காணப்படுகின்றன.

நமது உடலில் சிறுநீரகம் கீழ்க்கண்ட முக்கிய பணிகளைச் செய்கின்றது.

1. புரத வளர்சிதை மாற்றத்தில் உருவாகும் கழிவுகளை வெளியேற்றுகிறது.

2. H + மற்றும் கார்பனேட் அயனிகளை வெளியேற்றுவதின் மூலம் கார, அமில நிலைகளை ஒழுங்குபடுத்துகிறது.

3. சிறுநீரகத்தின் உள் மற்றும் வெளியே சுரக்கும் ஹார்மோன்கள் மூலம் நீர் மற்றும் உப்புகளின் அளவு ஒழுங்குப்படுத்தப்படுகிறது.

4. ரெனின் மற்றும் எரித்ரோபொய்டின் சுரப்பதினால் இரத்த அழுத்தம் மற்றும் இரத்தம் உருவாகுதல் ஒழுங்குப்படுத்தப்படுகிறது.

சிறுநீர் உருவாகும் முறை

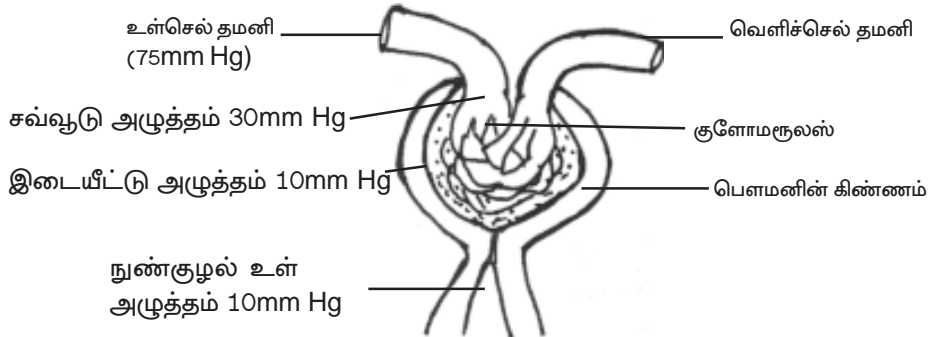
ஒவ்வொரு நெப்ரானும் தொடர்ச்சியாகச் சிறுநீரை உருவாக்குகிறது. இவ்வுருவாக்கத்தில் நடைபெறும் நிகழ்வுகள் குளாமருலார் வடிகட்டுதல், குழல்களில் மீண்டும் உறிஞ்சப்படுதல், குழல்களில் சுரத்தல் ஆகும்.

குளாமருலார் வடிகட்டுதல் :

மால்பிஜியன் உறுப்பு இரத்தத்தை உயிரிய அடிப்படையில் வடிகட்டுவதால் இதனை உயிர் வடிகட்டி என்கிறோம். குளாமருலஸ் பகுதியும் பௌமானின் கிண்ணமும் இணைந்த பகுதி மால்பிஜியன் உறுப்பு ஆகும்.

வடிகட்டுதலின் தன்மை :

இதயத்திலிருந்து வெளிவரும் மொத்த இரத்தத்தில் ஏறக்குறைய 20-25% அளவு இரத்தத்தை சிறுநீரகம் பெற்றுக்கொள்கிறது. இவ்வதிக அளவு இரத்தம் குளாமருலஸ் தந்துகிகளின் வழியாக செல்வதினால் அங்கு இரத்த அழுத்தம் உயர்வாகக் காணப்படுகிறது. இவ்வுயர் இரத்த அழுத்தமே வடிகட்டுதலுக்குக் காரணமாகிறது. குளாமருலசில் உள்ள உள்செல் தந்துகிகளில் காணப்படும் இரத்த திரவ அழுத்தம்(Hydro static pressure) 75mm Hg. இதற்கு எதிராக செயல்படும் அழுத்தங்கள், சவ்வுடு பரவல் அழுத்தம் 30mm Hg, இடையீட்டு அழுத்தம் 10mm Hg மற்றும் சிறுநீரக நுண்குழல் உள் அழுத்தம் 10mm Hg ஆகும். இவை குளாமருலஸ் வடிகிரவம் வடிக்கப்படுவதில் முக்கிய பங்கு ஆற்றுகின்றன. சிறுநீரக தந்துகிகளில் உள்ள பிளாஸ்மா புரதங்களால் உருவாகும் இவ்வெதிர் அழுத்தங்களை

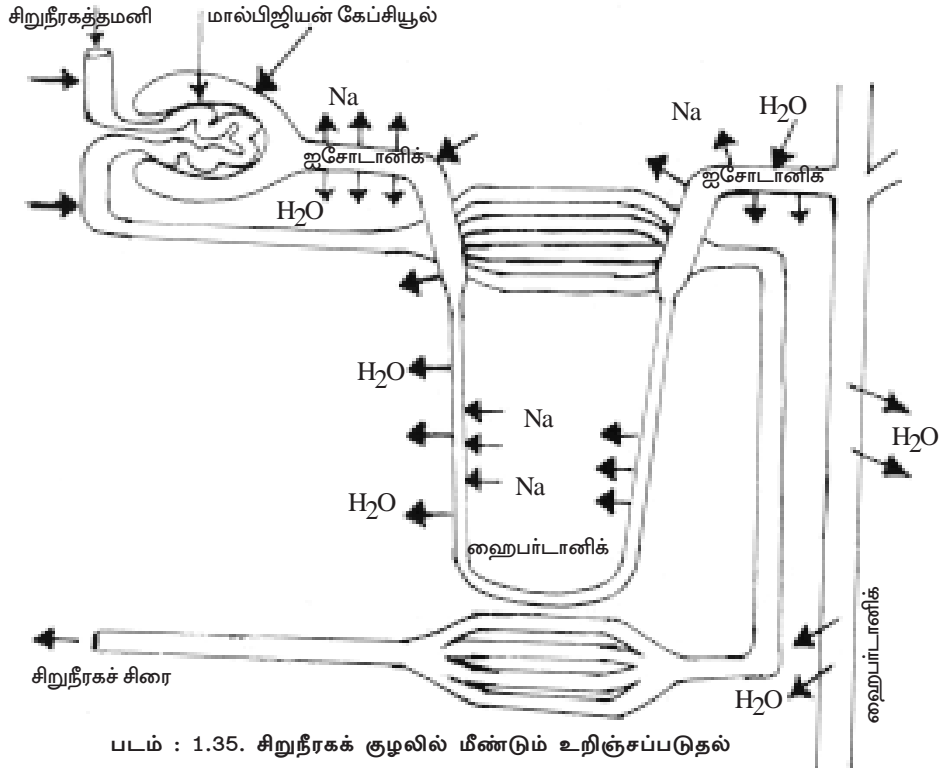


படம் : 1.34. குளாமருலஸில் வடிகட்டுதல்

காட்டிலும் இரத்த நீர் அழுத்தம் அதிகமாக காணப்படுகிறது. எனவே முடிவான அழுத்த விளைவு (75mm Hg - 50mm Hg = 25mm Hg) வடிகட்டுதலில் முக்கிய காரணமாகிறது. மால்பிஜியன் கேப்சுலின் உள் வடிக்கப்பட்ட திரவம் குளாமருலார் வடிதிரவம் என அழைக்கப்படுகிறது. ஒரு நிமிடத்திற்கு உருவாகும் வடிதிரவத்தின் இவ்வளவினை குளாமருலார் வடிதிரவ அளவு (Glomerular filtration rate- GFR) எனலாம். மனிதரில் இவ்வளவு 125 மி.லி / நிமிடம் ஆகும். 24 மணிநேரத்தில் வடிக்கப்படும் மொத்த குளாமருலார் வடிதிரவத்தின் அளவு 170 முதல் 180 லிட்டர்கள் ஆகும்.

குழல்களில் மீண்டும் உறிஞ்சுதல் :

சிறுநீர் உருவாகுதலில் இது இரண்டாம் நிலையாகும். கிளாமருலார் வடி திரவத்தில், குளுக்கோஸ், அமினோ அமிலங்கள், தாது உப்புகள் மற்றும் வைட்டமின்கள் ஆகிய முக்கிய பொருள்கள் அதில் உள்ள நீரில் கரைந்து காணப்படுகின்றன. மீண்டும் உறிஞ்சுதல் நிகழ்வு சிறுநீரக நுண்குழல்களில் நடைபெறுகிறது. பயன்படக்கூடிய பொருள்கள் மாறுபட்ட அல்லது தேர்ந்தெடுத்து உறிஞ்சுதல் முறைகளில் மீண்டும் உறிஞ்சி உள்ளிழுக்கப்படுகின்றன. குளுக்கோஸ், சோடியம் மற்றும் கால்சியம் போன்ற மிக இன்றியமையாத பொருள்கள், செயல்மிகு



கடத்தல் மூலம் அதிக அளவு உறிஞ்சப்படுகின்றன. யூரியா, மற்றும் யூரிக் அமிலம் போன்ற தேவையற்ற பொருள்கள் எளிய ஊடுருவல் மூலம் குறைந்த அளவே உறிஞ்சப்படுகின்றன. கிரியேட்டினின் போன்ற பொருள்கள் முழுமையாக உறிஞ்சப்படாமல் வெளியேற்றப்படுகின்றன.

அண்மை சுருண்ட குழல்களில் மீண்டும் உறிஞ்சுதல் :

அண்மை சுருண்ட குழலில் நீர், குளுக்கோஸ், சோடியம் பாஸ்பேட் மற்றும் பைகார்பனேட் போன்றவை உறிஞ்சப்படுகின்றன. இப்பகுதியில் சிறுநீர் ஒத்த அடர்வு தன்மையுடையதாகக் காணப்படும். ஒத்த அடர்வு தன்மை என்பது இரண்டு கரைபொருள்களுக்கு இடையே உள்ள படலம் வழியே நீர் கடந்து செல்லாத நிலையாகும்.

ஹென்லிஸ் வளைவில் மீண்டும் உறிஞ்சுதல் :

ஹென்லியின் கீழிறங்கு குழல் வழியே சிறுநீர்ச் செல்லும் போது உயர் அடர்வு நிலை அதிகரிக்கிறது. ஏனென்றால் கீழிறங்கு வளைவின் பகுதி மிக மெல்லியதாக உள்ளதால் சோடியம் எளிதாக ஊடுருவி உள் செல்கிறது. மேல் ஏறிச் செல்லும் குழலின் சுவர்ப் பருமனாக உள்ளதினால் சிறுநீர் மெதுவாகச் செல்கிறது. மேல் ஏறு குழலிலிருந்து சோடியம் கீழிறங்கு குழலுக்கு இடையீட்டு திசுக்களின் இடைவெளி வழியே செல்லுவதினால் சிறுநீரின் அடர்வு நிலை குறைந்து கொண்டு செல்கிறது. எந்த ஒரு கரைசலில் இருந்து நீர் இழப்பு ஏற்படுகிறதோ அக்கரைசல் அடர்குறைவு திரவம் எனப்படும்.

சேய்மை சுருண்ட குழலில் மீண்டும் உறிஞ்சுதல் :

சேய்மை சுருண்ட குழலைச் சிறுநீர் அடையும் போது சுற்றியுள்ள திசுக்களுக்கு, செயல்மிகு கடத்தல் மூலம் சோடியமும், எளிய கடத்தல் மூலம் நீரும் கடத்தப்படுவதால் சிறுநீர் ஒத்த அடர்வுத் தன்மையை அடைகின்றது.

சேகரிக்கும் குழலில் மீண்டும் உறிஞ்சுதல் :

சேகரிக்கும் குழலினைச் சிறுநீர் அடையும் போது ADH ஹார்மோனின் செயலினால் நீர் உறிஞ்சப்படுகிறது. எனவே சிறுநீர் மறுபடியும் உயர் அடர்வு தன்மையை அடைகிறது. சேகரிக்கும் குழலினுள் சுற்றிவரும் பிளாஸ்மாவின் மாறுபடும் சவ்வுடு அழுத்தத்தினை ஹைப்போதலாமஸில் உள்ள சவ்வுடு உணர்பகுதிகள் உணர்ந்து ADH ஹார்மோனை வெளியிடச் செய்கின்றன. எனவே உருவான சிறுநீரில் 96% நீர் 2%, யூரியா மற்றும் 2% வளர்சிதை மாற்றக் கழிவுகள் காணப்படுகின்றன.

24 மணி நேரத்தில் வடிக்கப்படும் கிளாமருலஸ் வடி திரவத்தில் காணப்படும் வெவ்வேறு பொருள்களின் அளவும், அதிலிருந்து வெளியெல்லும் பொருள்களின் அளவும் ஓர் ஒப்பீடாக பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது.

பொருள்	ஒருநாளில் வடிக்கப்படும் குளோமரூலார் வடி திரவத்தின் அளவு	ஒருநாளில் சிறுநீர் வழியே வெளியேற்றும் பொருள்களின் அளவு
1. நீர்	180 லிட்டர்	1-2 லிட்டர்
2. புரதம்	2 கிராம்	0.1 கிராம்
3. சோடியம்	580 கிராம்	5 கிராம்
4. குளோரைடு	640 கிராம்	6 கிராம்
5. பொட்டாசியம்	30 கிராம்	2 கிராம்
6. பை கார்பனேட்	275 கிராம்	0
7. குளுக்கோஸ்	180 கிராம்	0
8. யூரியா	53 கிராம்	25 கிராம்
9. யூரிக் அமிலம்	8.5 கிராம்	1 கிராம்
10. கிரியேட்டினின்	1.6 கிராம்	1.6 கிராம்

குழல்களில் சுரத்தல் :

வடிகட்டுதலில் இருந்த தவறிய உடலுக்குக் கேடு விளைவிக்கும் கழிவுப் பொருள்கள் குழலின் சுவரின் வழியே செயல்மிகு கடத்தல் முறையில் வெளியேற்றப்படுகின்றன. இது சிறுநீர் உருவாகுதலின் கடைசிநிலை ஆகும்.

சிறுநீரகச் செயல் இழப்பு :

சிறுநீரகமானது, இரத்தத்தில் இருந்து கழிவுப் பொருள்களை வடிகட்டி சிறுநீராக வெளியேற்றுவதில் ஏற்படும் குறைபாட்டினை சிறுநீரகச் செயல் இழப்பு எனலாம். சிறுநீரகச் செயல் இழப்பினால் உடலில் நீர்ச் சமநிலை, தாது உப்புக்கள் சமநிலை, மற்றும் இரத்த அழுத்தம் ஆகியவற்றில் வேறுபாடு ஏற்படுகிறது. இரத்தம் மற்றும் திசுக்களில் யூரேமியா (யூரியா மற்றும் கழிவு பொருள்களால் உருவாகுதல்) நிலையும் மற்றும் வேதியல் பொருள்களினால் பாதிப்பும் ஏற்படுகிறது. இச்செயலிழப்பினால் பல்வேறு குறைபாடுகள் மற்றும் அறிகுறிகள் உருவாகின்றன.

சிறுநீரக செயல் இழப்பு என்பது உடனடியாகச் செயலிழத்தல் (Acute) அல்லது காலப்போக்கில் மெதுவாகச் செயலிழத்தல் (Chronic) இருவகைப்படும். உடனடியாக செயலிழத்தலுக்கான காரணத்தைக் கண்டறிந்து அதற்கு உரிய மருத்துவம் செய்து கொண்டால் மறுபடியும் சாதாரண நிலையை அடைய முடியும். காலப்போக்கில் மெதுவாகச் செயலிழத்தலில் சிறுநீரகத்தின் பணி மறுபடியும் இயல்பான நிலைக்கு வருவதில்லை. இந்நிலைக்குக் காரணம் குறைந்த இரத்த ஓட்டம், பெரும்நோய் பாதிப்பு, மாரடைப்பு மற்றும் கணையம் சார்ந்த நோய்களாகும். இவை சிறுநீரகத்தின் திசுக்கள் மற்றும் செயலினைப் பாதிப்பதையச் செய்கின்றன. காலப்போக்கில் மெதுவாகச் செயலிழப்பினைச் சிறுநீரக மாற்று அறுவை சிகிச்சையின் மூலம் சரி செய்யலாம்.

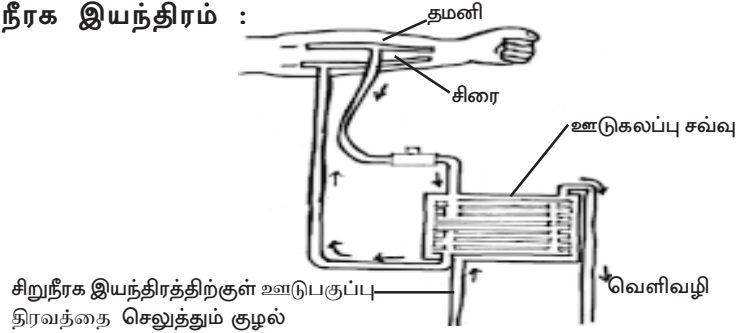
சிறுநீரக ஊடுபகுப்பு (Renal dialysis)

சிறுநீரகச் செயலிழப்பிற்கான சிகிச்சை முறையில், இரத்தத்தில் உள்ள கழிவுப் பொருட்கள், அதிகப்படியான திரவம் ஆகியவற்றை உடலிலிருந்தே ஊடு பகுப்பு முறை மூலம் வெளியேற்றலாம்.

ஊடுபகுப்பில் நடைபெறும் செயல்கள்

சிறுநீரகம் ஒரு நாளைக்கு ஏறக்குறைய 180 லிட்டர் இரத்த வடிபொருளை வடிகட்டுகிறது. இதிலிருந்து முக்கியமான பொருள்களான சோடியம், பொட்டாசியம், கால்சியம், அமினோ அமிலம், குளுக்கோஸ் மற்றும் நீர் போன்றவைகளைச் சிறுநீரகம் மறுபடியும் உறிஞ்சிக் கொள்கிறது. சிறுநீரகப் பாதிப்புடையவர்களுக்கு இந்நிகழ்ச்சியில் குறைபாடு உடனடியாகவோ அல்லது மெதுவாகவோ ஏற்படலாம். இதனால் கழிவுகள் இரத்தத்தில் அதிகரித்து தீங்கு விளையும். சிலவேளைகளில் உயிருக்கு பாதிப்பு ஏற்படக்கூடிய விளைவுகள் உண்டாகும். இவ்விளைவு கடுமையாக மாறும் பொழுது செயற்கை முறையில் ஊடு பகுப்புச் செய்யப்படுகிறது. இவ்வூடு பகுப்பு செயற்கைச் சிறுநீரகம் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

சிறுநீரக இயந்திரம் :

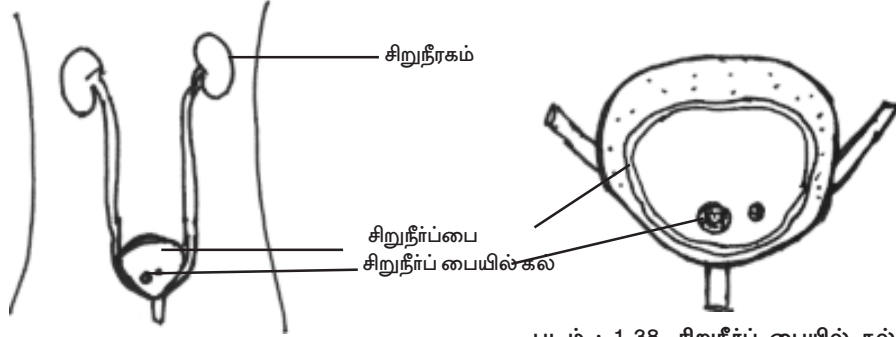


படம் : 1.36. சிறுநீரக இயந்திரம்

இவ்வியந்திரம் ஓர் இயக்கக் கருவியாகும் இதன் உள்ளே பாதிக்கப்பட்டவரின் இரத்தம் செலுத்தப்படுகிறது. பாதிப்படைந்தவரின் முன் கரத்தின் தமனியிலிருந்து இரத்தம் வெளியேறி மீண்டும் அதன் அருகில் உள்ள சிரை வழியாக உட்செல்லுகிறது. இவ்வியந்திரத்தின் உள்ளிருக்கும் ஊடு பகுப்புத் திரவம் அடங்கிய படலங்களுக்கு இடையே அல்லது மேற்புறமாக இரத்தம் செல்கிறது. இத்திரவத்தில் உப்புக்கள் இரத்தத்தில் உள்ளது போன்ற நிலையில் அமைந்திருக்கும். இரத்தத்தில் உள்ள அதிகப்படியான திண்ம பொருள்கள் படலத்தின் வழியாக ஊடுருவி ஊடுபகுப்பு திரவத்தை அடைகின்றன. இவ்வாறு உடலில் அதிகப்படியாகக் காணப்படும் யூரியா போன்ற கழிவுகள் பிரிக்கப்படுகின்றன. இரத்தச் செல்கள் மற்றும் புரதங்கள் இரத்தத்திலேயே தங்கி விடுகின்றன. இந்நிகழ்விற்குச் இரத்த ஊடு பகுப்பு என்று பெயர்.

மருத்துவத் துறையில் இரண்டு முறைகளில் ஊடு பகுப்பு செயல்படுத்துகிறார்கள். அவை இரத்த ஊடு பகுப்பு (Haemodialysis) மற்றும் பெரிடோனியல் ஊடு பகுப்பு (Peritoneal dialysis).

சிறுநீரகக் கற்கள் (Calculas)



படம் : 1.37. கழிவு நீக்க மண்டலம்

படம் : 1.38. சிறுநீர்ப்பையில் கல்

சிறுநீரகங்கள், சிறுநீர் நாளம் மற்றும் சிறுநீர்ப்பை ஆகியவற்றில் ஏற்படும். சிறுநீரில் உள்ள பொருள்களின் படிதல் நிகழ்வுகள் சிறுநீரகக் கற்களை உருவாக்குகின்றன. சிறுநீர் பையில் கற்கள் உருவாவதைக் காட்டிலும் சிறுநீரகம் மற்றும் சிறுநீர் நாளங்களில் அதிக அளவில் தோன்றுகின்றன. இந்நிகழ்வுகள் கோடைக்காலத்தில் அதிகமாக நடைபெறும். ஏனெனில் கோடையில் அதிக வியர்வை போக்கு மூலம் உடலில் திரவ இழப்பு ஏற்படுகிறது. இதனால் சிறுநீரின் அடர்வுத்தன்மை அதிகரிக்கின்றது. இக்கற்கள் உருவாவதினால் தொடர்த் தொல்லைகள் ஏற்படுகின்றன. சிறுநீரகக் கற்கள் உடலில் நீரிழப்பு தொடர்ந்து அதிக நாட்கள் நடைப்பெறுவதினால் ஏற்படுகிறது.

கெளட் (Gout) டினால் பாதிக்கப்படுபவர்களின் சிறுநீரகக் கற்களில் யூரிக் அமிலம் அதிகமாகக் காணப்படுகிறது.

புரோட்டின் மற்றும் பாஸ்பேட் குறைந்த உணவை உட்கொள்வதால் சிறுநீர்ப்பை பையில் கற்கள் உருவாகிறது. சிறுநீரகம் மற்றும் சிறுநீர் நாளத்தில் கற்கள் உருவாவதினால் கடுமையான வலி ஏற்படும். சிறுநீர்ப்பையில் கற்கள் உருவானால் சிறுநீர் வெளியேறும் போது தொல்லை ஏற்படும். சிறுநீர்ப்பை மற்றும் சிறுநீர் நாளத்தின் கீழ் பகுதியினில் உருவாகும் கற்களை சைட்டோஸ்கோப்பி அல்லது யூரிட்டிரோரினோஸ்கோப்பி மூலம் கற்களை உடைத்து வெளியேற்றலாம். முதல்தர சிகிச்சையாக, அதிர்வு அலைகள் அக்கற்களின் மீது செலுத்தி முற்றிலுமாகச் சிதைக்கப்படுகின்றன. இச்சிகிச்சை முறை லித்தோடிரிப்சி (Lithotripsy) எனப்படும்.

சிறுநீரக மாற்று சிகிச்சை :

பாதிக்கப்பட்ட சிறுநீரகத்திற்குப் பதிலாக மற்றொருவர் அல்லது சற்று முன் இறந்தவரிடமிருந்து, நலமான சிறுநீரகத்தைப் பெற்று அறுவை சிகிச்சை மூலம்

மாற்றுவதினை “சிறுநீரக மாற்று” சிகிச்சை எனலாம். இவ்வாறு பெறுபவருக்கு நலமான சிறுநீரகம் ஒன்றே உடல்நலம் பேண போதுமானதாகும்.

நீரிழிவு நோய் :

கணையத்தினால் சுரக்கப்படும் இன்சலின் ஹார்மோன் பற்றாக்குறை அல்லது முழுவதும் இல்லாமையால் ஏற்படும் கார்போஹைட்ரேட் வளர்சிதை மாற்ற குறைபாடு நீரிழிவு நோய் எனப்படும். இன்சலினின் முக்கியப் பணிகள், செல்களுக்கு தேவையான சக்தியை அளிக்க செல்கள் குளுக்கோசை உறிஞ்ச உதவுவது மேலும் கல்லீரல் மற்றும் கொழுப்பு செல்களில் குளுக்கோஸ், கிளைகோஜனாக சேமித்து வைக்க உதவுவது ஆகும். இன்சலின் குறைபாட்டிற்கான காரணங்கள் : 1. கணையத்தில் குறைபாடு, 2. கணையத்திலுள்ள லாங்கர்கான் திட்டுகளில் பீட்டா செல்களின் இன்சலின் சுரத்தலில் குறைபாடு, 3. பீட்டா செல்கள் பாதிப்படைதல், 4. மரபுக் கோளாறுகள்.

அறிகுறிகள் :

1. 120 மில்லிகிராம் / 100 மி.லி. இரத்தத்திற்கும் அதிகமாக குளுக்கோஸ் காணப்படுதல்.
2. சிகிச்சை செய்யப்படாத நீரிழிவு நோயின் அறிகுறிகள்
அ. பாலியூரியா - அதிக அளவு சிறுநீர் வெளியேறுதல்
ஆ. பாலிட்சியா - அதிக தாகம் ஏற்படுவதால் நீர் பருகுதல் அதிகரித்தல்.
இ. பாலிபேஜியா - பசி அதிகரிப்பதினால் அதிக அளவு உணவு உண்ணுதல். ஆனாலும் உடல் எடைக்குறைந்தும் காணப்படுதல்.
3. உடல் பலவீனம் மற்றும் உடல் வலி ஏற்படுதல் சாதாரண அறிகுறிகள்
4. உடலில் குளுக்கோஸினை சேமிக்கவோ அல்லது உபயோகப்படுத்தவோ இயலாததினால் உடல் எடைக்குறைவு, நிறைவு உணர்வு இல்லாத பசிக்கும் தன்மை மற்றும் உடற்சோர்வு.
5. கொழுப்பு வளர்ச்சிதை மாற்றத்தில் மாறுபாடு.
6. சிறிய இரத்த நாளங்கள் வேகமாக அழிந்து போதல்.

நீரிழிவு நோயின் வகைகள் :

1. இன்சலின் சார்பு வகை 2. இன்சலின் சாராத வகை
1. இன்சலின் சார்பு வகை : இவ்வகையில் அதிக வைரஸ் தொற்றினால் இன்சலின் சுரப்பில் குறைவு ஏற்படுகிறது.

2. இன்சலின் சாராத வகை : போதுமான அளவு இன்சலின் உருவாக்க இயலாததினால் இந்நிலை ஏற்படுகிறது. உடல் பருமனாதல் ஓர் முக்கியக் காரணமாகும். 40 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களுக்கு படிப்படியாக இக்குறைபாடு ஏற்படுகிறது. தற்பொழுது இன்சலின் எதிர்ப்பு நீரிழிவு நோய் கண்டறியப்பட்டுள்ளது. இக்குறைபாடு சிறுவயதினரிடமும் காணப்படுகிறது.

நீரிழிவு நோய்க்கான காரணங்கள் :

1. இன்சலின் சார்ந்த நீரிழிவு நோய்க்குறை மரபு சார்ந்து காணப்படுகிறது.
2. வைரஸ் தொற்றின் காரணமாக கணையம் பாதிக்கப்படுவதினால் இன்சலின் குறைபாடு ஏற்படுகிறது.
3. இன்சலின் சாரா நீரிழிவு நோய்க்கு முக்கியக் காரணம் உடல் பருமனாதலால் ஆகும்.
4. கடுமையான, நலக்குறைவான, கணையம் பாதித்தல் மற்றும் தைராய்டு பாதித்தலால் நீரிழிவு உண்டாகுகிறது.
5. கார்டிகோஸ்டிராய்டு மற்றும் டையூரிடிக் போன்ற மருந்துகளை உட்கொள்வதும் காரணமாகின்றது.

இனப்பெருக்கம்

அனைத்து உயிரினங்களும் தங்களது உயிரினத் தொகையினை இனப்பெருக்கத்தின் மூலம் தற்காத்துக் கொள்கின்றன. எளிய உயிரிகளாகிய பாக்டீரியங்கள் பாலில்லா இனப்பெருக்கத்தின் மூலம் ஒத்த மரபணுப்பண்புடைய சந்ததிகளைத் தோற்றுவிக்கின்றன.

மனிதரில் ஆண், பெண் இனப்பெருக்கச் செல்கள் தோற்றுவிக்கப்பட்டு, அவைகளின் இணைவால், பால்முறை இனப்பெருக்கம் ஏற்படுகிறது. விந்தணுவானது கருவுறுதலுக்கென அண்ட அணுவுடன் இணைகையில் இரு (மனித ஆண், பெண்) பெற்றோர்களின் DNA மூலக்கூறுகள் இணைந்து புதியவகை உயிரி தோன்றும். இக்காரணத்தால் பால்முறை இனப்பெருக்கம் எண்ணிலடங்கா வகைகளை உருவாக்க இயலும் என்பது தெளிவாகிறது.

ஆணின் இனப்பெருக்க உறுப்புகளின் செயல்திறன் :

ஆணின் இனப்பெருக்கச் செயலில் முக்கியப் பணியை விந்துச் சுரப்பிகள் நிறைவேற்றுகின்றன. இவற்றின் பணி விந்தணு எனப்படும் ஆண் இனப்பெருக்கச் செல்களைத் தோற்றுவித்தலாகும். ஓர் ஆண், இனப்பெருக்க முதிர்ச்சியடைந்தவுடன் அவரது விந்துச் சுரப்பியில் தொடர்ந்து விந்தணுக்கள் உற்பத்தியாகின்றன. இவ்வித இனப்பெருக்கச் செயல்பாட்டினைப் பெண்களை விட ஆண்கள் நீண்ட நாட்கள் வழங்கிட இயலும். மேலும், விந்துச் சுரப்பிகள் விந்துச் செல் தயாரிப்பைத் தூண்டிவிடும் ஆண்பால் ஹார்மோன்களை (Androgens) சுரக்கின்றன. சுரக்கப்பட்ட

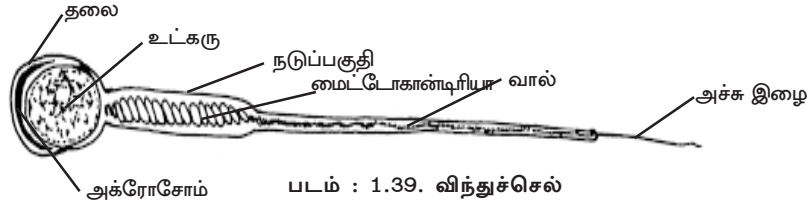
ஹார்மோன்கள் விந்துச்செல் உற்பத்தி, இனப்பெருக்கத்திற்கு, பாலுணர்ச்சி ஆகியவற்றைத் தூண்டி விடுகின்றன. இவை மேலும் இரண்டாந்தர பால் பண்புகளுக்கும் காரணமாகின்றன.

விந்துச் சுரப்பிகளின் இனச்செல் உற்பத்தி

விந்தணு உற்பத்திக் காரணிகள் : பிட்யூட்டரி சுரப்பியின் FSH ஹார்மோன் விந்துச்செல் உற்பத்தியினைத் தூண்டிவிட்டுக் கட்டுப்படுத்தும், ஸ்பெர்மாடிகுகள் விந்துச் செல்களாக முதிர்ச்சிபெற அவற்றின் வளர்ச்சிக் காரணிகளாகிய செர்ட்டோலி செல்களைத் தூண்டிவிடும். FSH மேலும் டெஸ்டோஸ்டிரோன் போன்ற ஆன்டிரோஜன்களின் உற்பத்தியினையும் தூண்டிவிடும்.

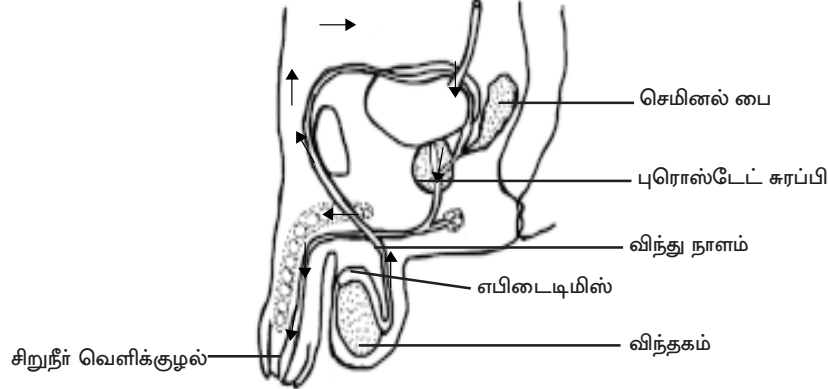
பிட்யூட்டரி சுரப்பியின் LH எனும் ஹார்மோன் விந்துச் சுரப்பியின் லீடிக் செல்களின் மீது தாக்கத்தை ஏற்படுத்தி டெஸ்டோஸ்டிரோன் உற்பத்தியைத் தூண்டும். விந்துச் சுரப்பி செம்மையாகச் செயல்புரிந்து விந்தணுக்களைத் தயாரிக்க அதன் வெப்பநிலை 32°C யில் இருத்தல் தேவை.

விந்துச் செல்



முழுமைபெற்ற விந்துச் செல்கள் நகரும் தன்மையுடையவை. ஓர் விந்து செல்லில் நீள் முட்டை வடிவத் தலைப்பகுதியுண்டு. அதனுள் உட்கருவும், அக்ரோசோம் உறுப்பும் அமைந்திருக்கும். தலையினைத் தொடர்ந்து குறுகிய கழுத்து, நடுவுடல், வால் பகுதிகளுண்டு. நடுவுடல் பகுதியில் சுருள் வடிவில் மைட்டோகாண்டிரியா உள்ளது. இவ்விடம் சக்தி தயாரிக்க உதவும். வாலில் முக்கிய பகுதியும் முடிவுப்பகுதியுமுண்டு. விந்தணுவின் இடப்பெயர்ச்சிக்கான சக்தி ATP மூலக்கூறுகளால் பெறப்படும்.

பூப்படைதல் (Puberty) பால் உறுப்புகளின் வளர்ச்சியில் ஓர் நிலையாகும். பூப்பெய்தியவுடன் இரு விந்துச் சுரப்பிகளிலும் தொடர்ந்து விந்து செல்கள் உற்பத்தியாகின்றன. ஒரு நாளைக்கு 125 மில்லியன் எனும் அளவில் அவை உற்பத்தியாகலாம். 12-15 வயதில் பூப்பெய்துதல் ஏற்படும். இவ்வேளையில் பிட்யூட்டரியின் ஹார்மோன்களால் ஆண் பால் ஹார்மோனாகிய டெஸ்டோஸ்டிரோனின் உற்பத்தி தூண்டி விடப்படும். இதன் அளவு அதிகரிக்கும். இதனால் வளர்ச்சி மற்றும் இரண்டாம் நிலைப் பால் பண்பு மாறுதல்கள் ஏற்படும்.



படம் : 1.40. ஆண் இனப்பெருக்க உறுப்புகள் தொகுப்பு

விந்துசெல் நகர்ச்சி : இனப்பெருக்கத்திற்கான விந்து செல்கள் பெண்ணின் இனப்பெருக்க உறுப்பமைவை அடைதல் தேவை. வளர்ச்சியுற்ற விந்துசெல்கள் விந்துச் சுரப்பியினை அடுத்துள்ள நீண்டு, சுருண்ட குழல்களாகிய எபிடைடிமிசின் வழியாகச் செல்கின்றன. எபிடைடிமிசில் சேமிக்கப்படும் விந்துச்செல்கள் விந்து நாளத்திற்கு அவ்வப்போது உந்தித் தள்ளப்படுகின்றன. இந்நாளம் விந்து பீச்சு நாளத்துடன் தொடர்புடையது. புணர்ச்சியின் போது விந்து நாளம் சுருங்கி, விரிந்து விந்துச் செல்களைச் சிறுநீர் நாளம் வரை உந்தித் தள்ளும். சிறுநீர் நாளம் வெளியில் திறந்திருக்கும். விந்துச் செல்கள், பல சுரப்பிகளால் சுரக்கப்பட்ட அடர்த்தியான திரவப்பொருளில் நீந்திச் செல்லும். இத்திரவத்திற்கு விந்துத் திரவம் (அ) செமன் என்று பெயர்.

விந்துத் திரவம் வெண்மை நிறக் கோழைப் பொருளாக அமைந்திருக்கும். இப்பொருளுக்கு செமினல் பிளாஸ்மா என்று பெயர். இப்பிளாஸ்மா விந்துப்பை, புரொஸ்டேட் சுரப்பி, கௌப்பர் சுரப்பி, பல்போ - யூரித்தல் சுரப்பிகளால் சுரக்கப்படும். இப்பொருள் விந்துச் செல்களுக்கு உணவளிப்பதுடன் நீந்திச் செல்லும் ஊடகமாகவும் விளங்கும். ஒருமுறை வெளியேற்றப்படும் செமன் பொருளில் 50 மில்லியன் விந்துச் செல்கள் அமைந்திருக்கலாம்.

புணர்ச்சியின் போது ஆண் புணர் உறுப்பு விரைத்துப் பெரிதாகும். அவ்வுறுப்பின் அடிப்பகுதியிலிருந்து தோன்றும் தசை இயக்கங்களால் விந்துச் செல்கள் விசையுடன் வெளியேறிப் பெண்ணின் கலவிக் கால்வாயினுள் பீச்சப்படும்.

ஹார்மோன் கட்டுப்பாடு :

ஆணின் இனப்பெருக்கச் செயல்கள் பல ஹார்மோன்களால் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றன.

1. பிட்யூட்டரியின் FSH, LH ஹார்மோன்களின் உற்பத்தியை மூளையின் ஹைப்போதலாமஸ் கட்டுப்படுத்தும்.

2. FSH, LH ஹார்மோன்கள் இனப்பெருக்க உறுப்புகளைத் தூண்டிவிடும். விந்துச்சுரப்பி விந்துச் செல்களையும் டெஸ்டோஸ்டிரோன் ஹார்மோன்களையும் உற்பத்தி செய்யும்.
3. டெஸ்டோஸ்டிரோன் பிற ஆண் இனப்பெருக்கச் செயல்களைக் கட்டுப்படுத்தும். இது மேலும், இரண்டாம் நிலைப் பால் பண்புகளையும் தோற்றுவிக்கும். இதனால் தொண்டைப்பகுதி அகன்று குரல் மாற்றம் ஏற்படும். உரோம வளர்ச்சியும் பிற விடலைப் பருவ மாற்றங்களும் ஏற்படும்.

விந்துச் சுரப்பிச் செயல் கட்டுப்பாடு

மூளையின் ஹைப்போதலாமஸ், முன் பிட்யூட்டரி, விந்துச் சுரப்பி ஆகியவை இணைந்து செயல்படும். பிட்யூட்டரியின் FSH விந்தணுவாக்கத்தினைத் தூண்டிவிடும். இந்நிகழ்ச்சி டெஸ்டோஸ்டிரோன் முன்னிலையில் ஏற்படும். விந்துச் சுரப்பியின் செர்டோலி செல்கள் உற்பத்தி செய்யும் சிலவகைப் புரோட்டீன்களால் டெஸ்டோஸ்டிரோன் சுரப்புக் கட்டுப்படுத்தப்படும். இச்செல்கள் மேலும் இன்ஹிபிட்டின் எனும் ஹார்மோனைச் சுரக்கின்றன. இது டெஸ்டோஸ்டிரோன் உற்பத்தியைத் தடுக்கிறது.

லீடிக் செல்கள், டெஸ்டோஸ்டிரோனை உற்பத்தி செய்கின்றன. இதனை LH ஹார்மோன் தூண்டிவிடும். டெஸ்டோஸ்டிரோன் பல செல்களின் மீது செயல்புரியும். விந்துச் சுரப்பி நாளங்களினுள் நுழைந்து விந்துச் சுரப்பைக் கட்டுப்படுத்தலாம். முன் பிட்யூட்டரி, ஹைப்போதலாமசின் மீது இயங்கி LH உற்பத்தியையும் குறைக்கலாம்.

பெண்ணின் இனப்பெருக்க உறுப்புகளின் செயல்கள் :

பெண் இனப்பெருக்க உறுப்புகளின் முக்கியப் பணியினை அண்டச் சுரப்பிகள் நிறைவேற்றுகின்றன. இவை மரபுப் பொருட்களையுடைய அண்ட அணு (அ) முட்டைகளைத் தயாரிக்கின்றன.

கருவுறுதலால் முட்டைகள் கருவளர்ச்சிக்கான திறனைப் பெறுகின்றன. அண்டச் சுரப்பிகள் பெண்ணின் இனப்பெருக்க ஹார்மோன்களையும் உற்பத்தி செய்கின்றன. இவை மாதவிடாய்ச் சுழற்சியினையும் நடத்துவிக்கின்றன.

அண்டச் சுரப்பியின் ஹார்மோன்கள் (பெண்பால் ஹார்மோன்கள்)

அண்டச் சுரப்பிகள் ஈஸ்டிரோஜன், புரோஜெஸ்டிரோன் எனும் பெண் இனப்பெருக்க ஹார்மோன்களைத் தயாரிக்கின்றன. இத்தயாரிப்பு பிட்யூட்டரியின் FSH, LH கட்டுப்பாட்டில் உள்ளது. பெண்பால் ஹார்மோன்கள் பூப்பெய்து கையில் பால் உறுப்பு வளர்ச்சி, மாதவிடாய்ச் சுழற்சி ஆகியவற்றைக் கட்டுப்படுத்துகின்றன.

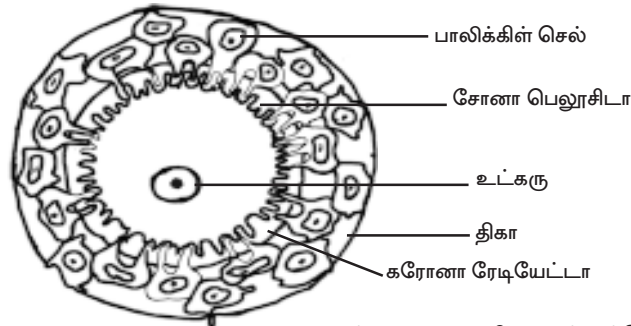
ஈஸ்டிரோஜென்கள் : இவை ஸ்டிராய்டு ஹார்மோன்கள். அண்டச்சுரப்பியின் தீக்கா இன்டர்னா, கிராபியன் பாலிக்கிள், கார்பஸ் லூட்டியம், பிளாசென்டா போன்றவற்றால் இவை சுரக்கப்படுகின்றன. இவை துணைப்பால் உறுப்புகளின் வளர்ச்சி மற்றும் இரண்டாம் நிலைப் பால் பண்புகளுக்கு காரணமாக உள்ளன. மாதவிடாய்ச் சுழற்சியினைக் கட்டுப்படுத்துகின்றன. அண்டச் சுரப்பியினுள் உள்ள ஃபாலிக்கிள்கள் வளர்ச்சியைத் தூண்டி விடுகின்றன. பால் சுரப்பிகளின் வளர்ச்சிக்கும் மெலானின் எனும் நிறமியின் தோற்றத்திற்கும் காரணமாக உள்ளன.

கார்ப்பஸ் லூட்டியத்தால் சுரக்கப்படும் முக்கிய ஹார்மோனுக்கு, புரோஜெஸ்டிரோன் என்று பெயர். இது கருப்பையின் சுவற்றில் கருமுட்டை ஓட்டி வளர்வதற்கான நிலையினை ஏற்படுத்தித் தருகிறது. பிளாசென்டா எனும் தாய்-சேய் இணைப்புத் திசு தோன்றுவதற்கும் கருவுற்ற தன்மையை நிலை நிறுத்தவும் உதவுகிறது. மேலும் கருப்பையானது கார்ப்பக் காலத்தில் கருப்பையின் சுருங்கும் தன்மையைத் தடுத்து விடுகிறது. இது மேலும் புதிய அண்ட அணு வெளிப்படுதலைத் தடுக்கும். கார்ப்ப காலத்தில் மாதவிடாய்ச் சுழற்சியை நிறுத்தி வைக்கும்.

அண்ட அணுவின் அமைப்பு :

மனிதனின் அண்ட அணு சிறியது. அதில் கருவுணவு இல்லை (ஏலெசித்தல் முட்டை). இவ்வணு குறுக்களவில் 100 மைக்ரான் அளவுடையது. அண்ட அணு வெளியேற்றத்தின் போது அதனைச் சுற்றிலும் வரிக் கோடுடைய படலம் உண்டு. இதற்கு சோனா ரேடியேட்டா (Zona radiata) என்று பெயர். இவ்வுறை பிறகு மறைந்து சோனா பெல்லுசிதா (Zona pellucida) எனும் வரியற்ற உறை தோன்ற உதவுகிறது.

வளரும் அண்டச் செல்களைச் சுற்றிலும் ஃபாலிக்கிள் செல்கள் அமைந்துள்ளன. சில ஃபாலிக்கிள் செல்கள் சோனா பெல்லுசிதாவிற்கு வெளிப்புறமாகவுள்ளன. அவற்றிற்கு கோரோனா ரேடியேட்டா என்று பெயர். இவ்வுறையானது அண்ட நாளத்தின் வழியே அண்டச் செல் இறங்கும் வேளையில்

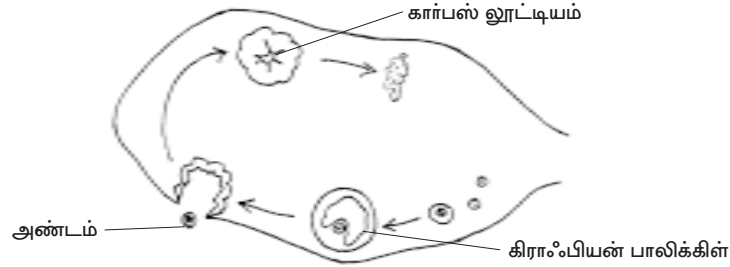


படம் : 1.41. மனித அண்டச்செல்

உரிந்துவிடும். பாலிக்கிள்களும் வளரும் அண்டமும் இணைந்து கிராஃபியன் பாலிக்கிள் எனப்படும். கிராஃபியன் பாலிக்கிளின் வெளிச்சுவர் தீக்கா இன்டர்னா, தீக்கா எக்ஸ்டர்னா உறைகளால் சூழப்பட்டிருக்கும்.

அண்ட அணு வெளியேற்றமும் அண்ட அணுவின் முடிவும் :

அண்டச் சுரப்பியிலிருந்து அண்ட அணு வெளியேறுதல் 'அண்டவணு வெளியேற்றம்' (Ovulation) எனப்படும். இந்நிகழ்ச்சியில் அண்டச் சுரப்பியின் ஃபாலிக்கிள் பெரிதாகி அண்டச் சுரப்பியின் வெளி ஓரத்தில் அமையும். கிராஃபியன் ஃபாலிக்கிளின் சுவரிலுள்ள ஸ்டிரோமா, தீக்கா போன்ற அடுக்குகள் உடைந்து அண்ட அணு வெளிப்படும். அண்ட நாளத்தில் இறங்கும் வேளையில் கருவுறுதல் நிகழலாம். கருமுட்டை கருப்பையினுள் இறங்கி அதன் சுவரில் பதித்து வைக்கப்படும். அண்ட நாளத்தில் கருவுறுதல் நிகழவில்லையெனில் வெளியேறிய 12-24 மணி நேரத்தில் அண்டம் மடிந்துவிடும்.



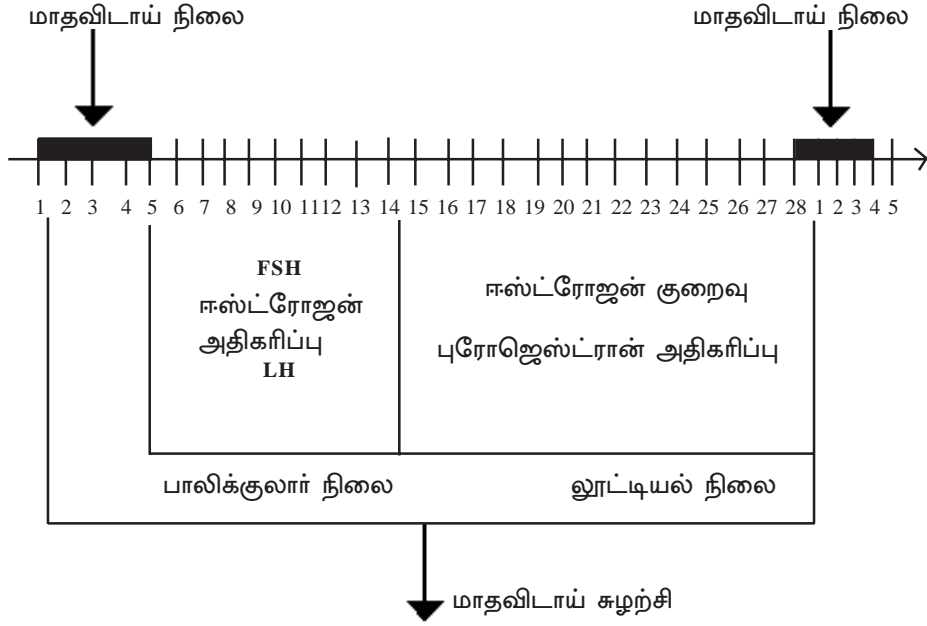
படம் : 1.42. அண்டம் விடுபடுதல்

கார்பஸ் லூட்டியம் :

கருவளர்ச்சி (கர்ப்ப முற்றிருக்கும்) காலத்தில் கார்பஸ் லூட்டியம் முக்கியத்துவம் பெறுகிறது. இவ்வமைப்பு அண்ட அணு தோன்றி, வெளியேறிய காலியான கிராஃபியன் பாலிக்கிளின் மாறுபாடாகும். இவ்வமைப்புச் சுரக்கும் ஹார்மோன், புரோஜெஸ்டிரோன் ஆகும். இது ஒரு ஸ்டிராய்டு ஹார்மோன். கணிசமான அளவிற்கு இந்த ஹார்மோன் கார்பஸ் லூட்டியத்திலிருந்தும், தாய்-சேய் இணைப்புத் திசுவிருந்தும் தோன்றுகிறது.

மாதவிடாய் சுழற்சி :

வளர்ச்சியுற்ற பெண்ணின் வாழ்வில் மாதவிடாய்ச் சுழற்சிகள் மிக முக்கிய நிகழ்வுகளாகும். இவை இனப்பெருக்க உறுப்புகளின் செயல்பாடுகள் தொடர்பானவை. அண்ட அணு வெளியேற்றம், கார்பஸ் லூட்டியம் உருவாக்கம் போன்ற நிகழ்ச்சிகள் நடைபெறும் போதே கருப்பையின் உட்சுவற்றில் தொடர்மாற்றங்கள் ஏற்படுகின்றன. இம்மாற்றங்கள் சுழற்சி முறையில் ஏற்படும். இச்சீர் இயக்கங்கள் 28 நாட்களைக் கொண்ட காலச் சுழற்சியாக அமையும். மேலும்



படம் 1.43. மாதவிடாய் சுழற்சி நிலைகள்

இச்சுழற்சிகள் அடுத்தடுத்து ஓர் பெண் வயது முதிர்ச்சியடைந்த காலம் முதல் வயது முதிர்ந்து மாதவிடாய் நின்று, மாதவிடைவு அடைந்த (Menopause) காலம் வரை தொடர்ந்து நடைபெறும்.

இச்சுழற்சியின் முக்கிய நிகழ்ச்சி இனப்பெருக்கப் பாதையின் வழியாக இரத்தம் வெளிப்படுதலாகும். இந்நிகழ்ச்சிக்கு மாதவிடாய் அல்லது மென்சஸ் (Menses) என்று பெயர். மாதவிடாய்ச் சுழற்சி இரத்தப்போக்கு துவங்கும் நிலையிலிருந்து மீண்டும் இரத்தப்போக்கு ஏற்படும் காலம் வரை நீண்டிருக்கும். இச்சுழற்சியானது என்டோமெட்ரியம் எனும் கருப்பைச் சுவற்றில் ஏற்படும் மாற்றங்களைப் பொறுத்து பின்வரும் சுழற்சி நிலைகள் தோன்றும்.

ஃபாலிக்குலார் நிலை (அ) பெருக்கநிலை (5 முதல் 14 நாட்கள்)

முன் பிட்யூட்டரி சுரப்பி சுரந்து விடும் FSH எனப்படும் ஃபாலிக்கிள் தூண்டுதல் ஹார்மோனால் இந்நிலைத் துவங்கும். இந்நிலையில் அண்டச் சுரப்பியின் ஃபாலிக்கிள்கள் அளவில் பெரிதாகின்றன. வளரும் வேளையிலேயே அவை ஈஸ்ட்ரோஜன் ஹார்மோனையும் சிறிய அளவில் புரொஜெஸ்டீரோன் ஹார்மோனையும் இரத்தத்தில் சுரந்து விடுகின்றன. வளரும் ஃபாலிக்கிளில் ஈஸ்ட்ரோஜனின் தூண்டுதலால் என்டோமெட்ரியம் எனும் கருப்பை உட்சுவர்

புத்தாக்கம் பெற்று துவக்க நிலையிலிருந்து மீண்டும் அமையும். கிராஃபியன் ஃபாலிக்கிள்கள் வளர்ந்து முதிர்ச்சியடையும். இந்நிலையின் முடிவில் FSH சுரப்பு நின்றுவிடும்.

லியூட்டியல் நிலை (அ) முன் மாதவிடாய் நிலை (15-28 நாட்கள்)

இந்நிலை மாதவிடாய்ச் சுழற்சியின் 14வது நாளில் துவங்கும். முன் பிட்யூட்டரியிலிருந்து LH எனப்படும் லியூட்டினைசிங் ஹார்மோன் சுரக்கப்படுகிறது. இதன் விளைவால் கிராஃபியன் பாலிக்கிள் உடைந்து அண்ட அணு வெளியேற்றம் பெறும். இதன் பின் காலியான பாலிக்கிள், கார்ப்பஸ் லியூட்டியம் எனும் நிலையற்ற நாளமில்லாச் சுரப்பியாக மாறுதல் பெறும். கார்ப்பஸ் லியூட்டியம் மெதுவாக அளவில் பெரிதாகி பின் புரோஜெஸ்டிரோன் ஹார்மோனைச் சுரந்து விடும். சிறிதளவு ஈஸ்டிரோஜன் ஹார்மோனும் இரத்தத்தினுள் சுரந்து விடப்படும். புரோஜெஸ்டிரோன் கருப்பையின் என்டோமெட்ரிய உட்சுவரில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும். அண்ட அணு பெற்றுப் பராமரிக்கும் வகையில் என்டோமெட்ரியம் மாறுதல் அடையும். கருவுற்றபின் பெண்ணின் கர்ப்பநிலையைப் பாதுகாப்பதிலும் கருப்பையின் சுருங்கி விரிதல் தன்மையை நிறுத்தி வைப்பதிலும் புரோஜெஸ்டிரோன் முக்கியப் பங்காற்றுகிறது. கருவுறுதல் இல்லையெனில் கார்ப்பஸ் லியூட்டியம் அழியத் துவங்கும். லியூட்டியல் நிலையின் இறுதியில் முற்றிலுமாக அழிந்து விடும்.

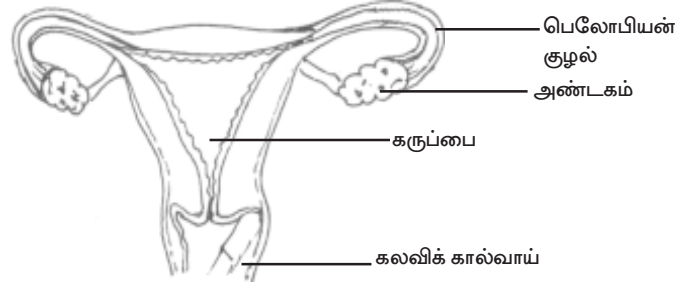
மாதவிடாய் நிலை (அ) மென்ஸ்ட்ரூவல் நிலை (1 முதல் 5 நாட்கள்)

புரோஜெஸ்டிரோன், ஈஸ்டிரோஜன் ஹார்மோன்களின் சுரப்பு குறைந்தவுடன் என்டோமெட்ரியம் கருப்பையின் உட்சுவரிலிருந்து உரிந்து வெளியேற்றம் பெறும். இந்நிலையில் அதிக அளவு இரத்தப்போக்கு ஏற்படும். இதுவே மென்சஸ் அல்லது மாதவிடாய் ஆகும். இச்செயல்பாட்டில் கருப்பையின் உட்சுவரில் தோன்றிய அடுக்குகள் அனைத்தும் உரிந்து வெளியேற்றம் பெறும். இதன் முடிவில் கார்ப்பஸ் லியூட்டியமானது ஓர் வடுவாக அமையும். அவ்வமைப்பிற்கு கார்ப்பஸ் அல்பிகன்ஸ் என்று பெயர்.

கருவுறுதல் :

அண்ட அணுவும் விந்துச் செல்லும் ஒன்றுடன் ஒன்றாகக் கலந்துவிடும் நிலைக்கு கருவுறுதல் என்று பெயர். இந்நிகழ்ச்சியால் தோன்றும் டிப்ளாயிடு தன்மையில் உள்ள செல், கருமுட்டை எனப்படும்.

அண்டச் சுரப்பியினுள் முதிர்ச்சியடைந்த அண்ட அணு வெளிப்பட்டு கருப்பை நாளத்தின் புனல் பகுதியின் வழியாக நுழையும். பின் அந்நாளத்தின் ஆம்புல்லாப் பகுதியினை வந்தடையும். இப்பகுதியிலேயே கருவுறுதல் நிகழும். ஓர் விந்தணு அண்ட அணுவின் மேல் உறையாகிய சோனா பெல்லுசிடைவை (Zona Pellucida) த் துளைத்துக் கொண்டு உள்நுழையும். இவ்வறையின் மீது விரைவில்



படம் : 1.44. பெண் இனப்பெருக்க உறுப்பு தொகுப்புகள்

ஓர் கருச்சவ்வு தோன்றுவதால் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட விந்தணுக்கள் உள் நுழைவது தடுக்கப்பட்டு விடும்.

உடலுக்கு வெளியில் செயற்கைக் கருவுறுதல் (சோதனைக் குழாய் குழந்தை)

'சோதனைக்குழாய் குழந்தை'யினை உடலுக்கு வெளியில் எடுக்கப்பட்ட அண்ட அணுவினைக் கருவுறச் செய்வதன் மூலம் உருவாக்கலாம். இம்முறையால் திருமணமாகி குழந்தையுண்டாக்க இயலாத கணவன் - மனைவிக்கு பயன் கிடைக்கும்.

அப்பெண்ணின் அண்டச் சுரப்பியில் கிராஃபியன் ஃபாலிக்கிள்களின் வளர்ச்சியினைத் தூண்டும் வகையில் ஹார்மோன்கள் உடலினுள் செலுத்தப்படுகின்றன. அண்ட அணு, முதிர்ச்சியடைந்து வெளியேற்றம் பெறும் நிலையில் ஓர் உறிஞ்சு குழலின் உதவியால் வெளியில் எடுக்கப்படும். பின் ஓர் உரிய வளர் ஊடகத் திரவத்தில் அண்டம் விட்டு வைக்கப்படும். அப்பெண்ணின் கணவரிடமிருந்து பெறப்பட்ட விந்து செல்கள் அவ்வூடகத்தினுள் செலுத்தப்படுகின்றன. கருவுறுதலும் கருவளர்ச்சியின் ஆரம்ப நிலைகளும் ஊடகத்தில் நிகழும்.

இச்செயல்முறைகள் கவனமாகக் கண்காணிக்கப்படும். கருவானது எட்டு செல்கள் உள்ள நிலையை அடைந்தவுடன், அக்கரு கருப்பையின் உள் என்டோமெட்ரியச் சுவரில் 'ஓட்டுதல்' செய்யப்படும். இத்தகைய ஓட்டுதல் முயற்சியில் வெற்றிபெற 20% வாய்ப்புகளுண்டு. இத்தொழில் நுட்பம் மிகக் கவனத்துடன் நிறைவேற்ற வேண்டிய சிக்கலான முறையாகும். எனவே நல்ல பயிற்சியும் திறமையும் உள்ளவர்கள் தேவை. வெற்றிபெற 20% வாய்ப்புள்ள இத்தொழில்நுட்பத்தினை 2 அல்லது 3 முறை செய்தல் வேண்டும். மேலும் இதற்கு செலவு அதிகம். இதில் முதலில் வெற்றிபெற்றவர்கள் இங்கிலாந்தின் ஸ்டெப்டோ, எட்வர்ட்ஸ் (1978) ஆவர். தற்போது இந்தியா உட்பட பல நாடுகளிலும் இம்முறை பயன்பாட்டிற்கு வந்துள்ளது.

இனச்செல் அண்டநாள உட்செலுத்துதல் (Gamete Intra Fallopian Transfer) (GIFT)

இது ஒரு புதிய முறை. இம்முறையில் வெளியில் கருவுறச் செய்த அண்டம், இயற்கையில் கருவுறுதல் நடைபெறும் அண்டநாளம் (அ) ஃபெலோப்பியன் குழலுக்கு உள்ளாக செலுத்தப்படுகிறது. இம்முறையில் வெற்றி பெறுவதற்கான வாய்ப்புகள் அதிகம். தற்போது புதுமையாக ஒரு தனித்த விந்தணுவை அண்டத்தினுள் நுண் ஊசி வழிச் செலுத்தல் முறையில் செலுத்தி கருவுறச் செய்தல் நடைபெறுகிறது.

பிறப்புக் கட்டுப்பாடு (குடும்பக் கட்டுப்பாடு)

மக்கட் தொகை அதிகரிப்பு பல வளரும் நாடுகளிலும் முக்கிய பிரச்சினையாக அமைந்துள்ளது. 1960-ல் இந்தியாவில் ஏறக்குறைய 400 மில்லியன் என்றிருந்த மக்கள்தொகை இப்போது 100 கோடிகள் (அ) 1000 மில்லியன்கள் என்றாகியுள்ளது. இத்தகைய வளர்ப்பின் பாதிப்பு வாய்ப்பினை உணர்ந்து பல முறைகளையும் திட்டங்களையும் அரசு வகுத்துள்ளது. உலகச் சுகாதார நிறுவனம் (WHO) தனது 'உலகளவிலான மக்கள் உடல்நலத் திட்டம்' 2000 AD (Global Strategy for Health for All by 2000 AD) எனும் திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்தியுள்ளது.

தேசிய குடும்ப நலத்திட்டம் பின்வரும் பலவற்றை உள்ளடக்கிய ஓர் இணைப்புத் திட்டமாகும்.

1. தாய் - சேய் நலம் பேணுதல்
2. தாய், குழந்தைகள் நோய் தடுப்பு செய்தல்.
3. கருவுற்ற பெண்களுக்கும் சிறு குழந்தைகளுக்கும் முறையான உணவுட்டம்.
4. கருத்தடைச் சாதன முறைகளைப் பயன்படுத்தக் கல்விமுறைகள்.

கருத்தடைச் சாதனங்கள் :

இச்சாதனங்களால் இயற்கையானக் கருவுறுதல் நடைபெறாமல் தடுக்க இயலும்.

(அ) தடுப்பு முறை : இம்முறையில் பெண்ணின் கலவிக் கால்வாயினுள் விந்தணு நுழைதல் தடுக்கப்படும்.



படம் 1.45 குறி உறை



படம் 1.46. பெண்ணுறை

(a) குறியுறை (Condom) இதனை ஆண்கள் பயன்படுத்துவதால் விந்தணுக்கள் கலவிக் கால்வாயினுள் கொட்டப்படுவது தவிர்க்கப்படும். இவ்வுறைகள் லாட்டெக்சிலிருந்து தயாரிக்கும் ரப்பர் பொருளால் ஆனவை. இந்தியாவில் இவ்வுறைகள் 'நிரோத்' எனும் பெயரில் பரவலாக விநியோகிக்கப்படுகிறது. விந்தணுக்களைக் கொல்லும் மருந்துப் பொருட்களுடன் சேர்த்தும் இவ்வுறைகளைப் பயன்படுத்தலாம். மேலும் இவ்வுறைகள் சிஃபிலிஸ், எய்ட்ஸ் போன்ற பால்வினை நோய்களிலிருந்தும் பாதுகாப்பளிக்கும்.

(b) பெண்ணுறை (அ) கருத்தடைத் திரைசவ்வு : கலவிக் கால்வாயை மூடும் வகையில் பெண்கள் இவ்வுறையை அணியலாம். இதனால் கருப்பை நோக்கி விந்து செல்கள் செல்லுவது தடுக்கப்படும். இவ்வுறைகள் ரப்பர் அல்லது பிளாஸ்டிக் பொருளால் ஆனவை. இதனை விந்துக் கொல்லி மருந்துப் பொருட்களுடனும் பயன்படுத்தலாம்.

(ஆ) ஹார்மோன் முறைகள் :

ஹார்மோன்கள் பயன்பாட்டிற்கென மாத்திரைகள், ஊசி மருந்துப் பொருட்கள், கருப்பை மருந்துகள் ஆகிய வகைகளில் கிடைக்கும். சில ஹார்மோன் மருந்துப் பொருட்களில் அண்ட அணு வெளியேற்றத்தைத் தடுக்கும். புரோஜெஸ்டின் மட்டுமே இருக்கும். வேறு சில மருந்துக்களில் புரோஜெஸ்டிரோன், ஈஸ்டிரோஜன் ஆகிய இரண்டு மருந்துப் பொருட்களும் அமைந்திருக்கும். ஹார்மோன் பயன்பாட்டு முறைகள் 99 சதவிகிதம் வெற்றித்தரக் கூடியவை. ஹார்மோன் முறையில் அண்டவணுவாக்கம் தடுக்கப்படும். அண்டநாளத்தின் வழியே அண்ட அணு இறங்குதலும் நிறுத்தப்படும். மேலும் இவை என்டோமெட்ரியம் எனும் கருப்பை உட்சுவரைத் தடிக்கச் செய்கின்றன. கலவிக் கால்வாயில் கோழைப் பொருளைச் சுரக்கச் செய்வதால் விந்தணு அண்டத்தினுள் நுழைவது தடை செய்யப்படும்.

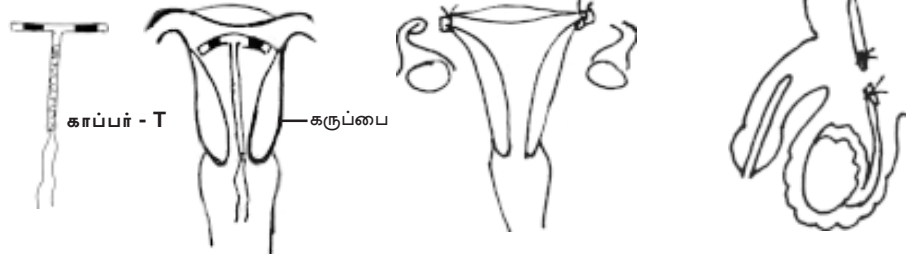
(இ) கருத்தடைச் சாதனங்கள் :

கருப்பையினுள் பொருத்தப்படும் கருத்தடைச் சாதனங்கள் (Intrauterine device IUD, Intrauterine System (IUS) உண்டு. காப்பர் - T என்பது காப்பர் (செம்பு) மற்றும் பிளாஸ்டிக் பொருளால் ஆனது. இதனை கருப்பையினுள் பொறுத்தலாம். 3 ஆண்டுகள் வரை இருக்கும். இதனால் கருவுறுதலைத் தவிர்க்கலாம்.

(ஈ) அறுவைச் சிகிச்சை முறை :

அறுவைச் சிகிச்சை முறைகளால் ஒருவரின் இனப்பெருக்கத் தகுதியினை இழக்கச் செய்யலாம். இதனை ஆண்களிலும் (வாசெக்டமி) பெண்களிலும் (டியூபெக்டமி) செய்ய இயலும். வாசெக்டமி (விந்து நாள துண்டிப்பு) (Vasectomy)

- இது ஆண்களுக்கான ஓர் நிலையான கருத்தடை முறையாகும். இம்முறையில் விந்து நாளத்தின் ஒரு பகுதி துண்டிக்கப்படும். இது ஓர் எளிய முறை. உடனடி



படம் 1.47. காப்பர் - T

படம் 1.48. டியூபெக்டமி

படம் 1.49. வாசக்டமி

பலன் கிடைக்காது. ஏற்கனவே உற்பத்தி செய்யப்பட்ட விந்துச் செல்கள் விந்து கொள்பைகளில் தேங்கியிருக்க வாய்ப்புண்டு. எனவே அறுவை சிகிச்சையின் பின் ஒரு சில நாட்களுக்கு ஆணுறை பயன்படுத்துதல் தேவை.

டியூபெக்டமி (அண்டநாள துண்டிப்பு) (Tubectomy) - இது பெண்களுக்கான ஓர் நிலையான கருத்தடை முறையாகும். இம்முறையில் அண்ட நாளத்தின் ஒரு பகுதி துண்டிக்கப்படும். இம்முறையில் உடனடியாகப் பலன் கிடைக்கலாம்.

2. நுண்ணுயிரியல்

முன்னுரை :

நுண்ணுயிரிகள் உலகம் என்பது பலவகை பாக்டீரியாக்கள், வைரஸ்கள் பூஞ்சைகள் மற்றும் புரோட்டோசோவா ஒட்டுண்ணிகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது. நுண்ணோக்கியின் கண்டுபிடிப்பும், நுண்ணுயிரிகளைப் பிரித்தெடுத்துக் கண்டறிவதற்கான நுட்பமான செய்முறைகளும் நுண்ணுயிரியல் என்ற ஒரு புதிய அறிவியல் தோன்றக் காரணமாகின. இவ்வறிவியல் நுண்ணுயிரிகளின் வடிவம், அமைப்பு, இனப்பெருக்கம், உடற்செயலியல், வளர்சிதை மாற்றம் மற்றும் அவற்றின் வகைபாட்டினை, விளக்குகின்றது. நுண்ணுயிரியலின் வரையறைப் பகுதிகளாக, அவற்றின் பல்வேறு அம்சங்களான நுண்ணுயிரிகளின் இயற்கைப் பரவல் நிலை; அவற்றிற்கிடையேயும் மற்றும் இதர உயிரிகளிடமும் உள்ள தொடர்பு; அவற்றினால், தாவரங்கள், விலங்குகள் மற்றும் மனிதரிடையே தோன்றும் விளைவுகள், அவற்றின் செயல்பாடுகளால் சூழ்நிலை வாழிடங்களான நிலம், நீர், காற்று ஆகியவற்றின் நிலைப்படுத்தன்மை மற்றும் நுண்ணுயிரிகளின் உயிர்த் தொழில் நுட்பவியல் நன்மைகள் ஆகியவைகள் விளங்குகின்றன.

மருத்துவ நுண்ணுயிரியலின் வரலாறு :

மருத்துவ நுண்ணுயிரியலின் ஆரம்பமாக 1888-ஆம் ஆண்டு கருதப்படும். இவ்வாண்டில் பாஸ்டியூர் நிலையம் (Pausteur Institute), பிரான்சு நாட்டின் பாரிசில் நிறுவனம் செய்யப்பட்டது. இராபர்ட் கோச் (Robert Koch) அதன் தொற்று நோய்கள் துறையின் இயக்குனராகப் பொறுப்பேற்றார். லூயிஸ் பாஸ்டியூரும், இராபர்ட் கோச்சும் அமெரிக்க மற்றும் ஐரோப்பிய வாழ் மக்களிடையே மருத்துவ நுண்ணுயிரியலின் முக்கியத்துவத்தை அறிவதற்கான விருப்பத்தையும் ஊக்கத்தையும் ஏற்படுத்தினர். மருத்துவ நுண்ணுயிரியல் என்பது நோய்த் தொற்றுகள் பற்றியும், தொற்றுக்கான உயிர்க்காரணிகளையும், தொற்றுதலினால் விளையும் நோய்கள் பற்றியும் அறிவதாகும். நோய்களுக்கான பாஸ்டியூரின் கிருமிக் கொள்கை, மனித மக்கள் தொகையைப் பாதிக்கும். எண்ணற்ற தொற்று நோய்களைப் பற்றிக் கண்டறிய உதவியது. பெரும்பான்மையான நோய்களுக்கு இன்று மருந்துகளும், தடுப்பு ஊசிகளும் கண்டறியப்பட்டுள்ளன.

மருத்துவ நுண்ணுயிரியல் மனிதனைத் தொற்றுகின்ற நுண்ணுயிரிகளையும், அவை எம்முறையில் நோயைத் தோற்றுவிக்கின்றன என்பதையும் விளக்குகின்றது. மேலும் தொற்றுக்கு எதிரான உடலின் செயலையும், குறிப்பிட்ட நுண்ணுயிரி எதிர்ப்பு மற்றும் சிகிச்சை முறையையும் விளக்குகின்றது.

லூயி பாஸ்டியூரின் பங்கீடு : (1822 - 1895) (Louis Pasteur)



படம் : 2.1. லூயி பாஸ்டியூர்

நுண்ணுயிரியியல், மனித நோய்களையும் மற்றும் விலங்கு நோய்களையும் பற்றிப் பெரிதும் அறிந்து கொள்ள வழிவகுத்தது. பாஸ்டியூரின் செயல்முறைகள் பாக்க்டீரியாக்களின் மற்றும் ஈஸ்ட்டுகளின் திரவ ஊடக வளர்ப்பு பற்றியதாகும். பாஸ்டியூர் (1857) பல்வேறு நொதித்தல் முறைகள் மூலம் பல்வேறு வகை நுண்ணுயிரிகளைக் கண்டறிந்தார். உ.ம். ஆல்கஹால் நொதித்தலில் பல உருண்டை வடிவ ஈஸ்ட் செல்கள் உற்பத்தி மற்றும் லேக்டிக் நொதித்தலில் சிறிய லேக்டோ பேசில்லை பாக்க்டீரியங்களின் உற்பத்தி. இக்கண்டுபிடிப்புகளால் ஒரு குறிப்பிட்ட நோயினை ஒரு குறிப்பிட்ட நுண்ணுயிரி தோற்றுவிப்பதாக பாஸ்டியூர் அறிவித்தார்.

அவருடைய மற்ற சிகரச் சாதனைகள் பாஸ்டியூர் முறைப்பால் பதப்படுத்துதல் தொற்றுயிரின் வீரியத்தைக் குறைப்பதற்கான செய்முறை நூட்பம், அந்நுண்ணுயிரின் நோய் எதிர்ப்பாற்றல் திறனைத் தூண்டும் சக்தியை ஊக்குவித்தல் ஆகியவற்றை விளக்கியதாகும். மேற்படி முறையில் அவர் கோழிகளில் காலரா தடுப்பூசியையும், ஆடுகளில் ஆந்தராக்க்சக்கான (Anthrax) தடுப்பூசியையும் மற்றும் மனிதனில் வெறிநாய்க்கடிக்கான ரேபிஸ் (Rabies) தடுப்பூசியையும் கண்டுபிடித்தார்.

இராபர்ட் கோச் - (1843 - 1910) (Robert Koch)

பாஸ்டியூர் காலத்திய இளைஞரான இராபர்ட் கோச் நுண்ணுயிரியலில் பாக்க்டீரியங்களை உருப்பெருக்கியில் தெளிவாகக் காண்பதற்கென சாயமிடுதல், கண்டறிதல் மற்றும் அவற்றின் வளர்ப்பு ஆகியவற்றுக்கான புதிய செய்முறைகளைக் கண்டறிவதில் தம் பங்கை ஆற்றியுள்ளார். அவர் திரவ வடிவ பாக்க்டீரியா வளர் ஊடகத்தை அகர் (Agar) கொண்டு திட வடிவத்திற்கு மாற்றினார். ஆந்தராக்ஸ் (Anthrax) மற்றும் எலும்புருக்கி (T.B.) நோய்களுக்கான பாக்க்டீரியங்களை பிரித்தெடுத்து அவற்றின் பண்புகளைக் கண்டறிந்து, தொடர் செய்முறைகள் மூலம் அவற்றின் நோய் தோற்றுவிப்பு முறையைத் தெளிவாக்கினார்.

கோச் “டியூபர்க்கிள் பேசில்லை” களை கண்டறிந்த பின்னர் அவர் தன் கொள்கைகளை வெளியிட்டார். அது நோய் உண்டாக்கும் நுண்ணுயிரிகளையும் மற்றும் அவற்றின் உபகிளை நுண்ணுயிரிகளைப் பற்றியும் அறிந்து கொள்ளச் செய்தது. 19-ம் நூற்றாண்டின் இறுதியில் அவருடைய செய்முறைகள், குறிப்பிட்ட டாக்சின்கள், டிப்தீரியா மற்றும் டெட்டானஸ் (ரண ஜன்னி) போன்ற நோய்க்குரிய பாக்டீரியங்களில் உருவாவதையும், அதற்கான ஆன்ட்டிபாடிகள் (Antibodies), அவற்றைச் சமநிலைப்படுத்த விருந்தோம்பி விலங்குகளில் உருவாவதையும், கண்டுபிடித்தார். அவருடைய கண்டு பிடிப்புகள், நோய் தடுப்புக் காப்பு முறை சிகிச்சைக்கு வழிவகுத்தன. கோச் அவர்களுக்கு 1905-ம் ஆண்டு அவருடைய டியூபர்குலோசிஸ் பற்றியக் கண்டுபிடிப்பிற்கு, நோபல் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

ஜோசப் லிஸ்டர் அவர்களின் பங்கீடு (1827 - 1912)

பாக்டீரியாவின் தூய வளர்ப்புச் செய்முறை நுண்ணுயிரியியலில் ஜோசப் லிஸ்டர் அவர்களின் பங்கீடு ஆகும். ஒரு திரவ ஊடகத்தைப் பல நீர்மங்களில், சோதனைக் குழாயில் அல்லது சோதனை கூட உபகரணத்தில் இட்டு ஒரே இனத்தைச் சார்ந்த நுண்ணுயிரியின் செல்களைக் வளர்த்தலே ‘தூய வளர்ப்பு’ எனப்படும். லிஸ்டர் மேற்படி தூய வளர்ப்பினை பேக்டீரியம் லேக்டிஸ் (Bacterium Lactis) என்ற பாக்டீரியத்திற்கு மேற்கொண்டு, அதன் மூலம் தூய வளர்ப்பு முறை எவ்வாறு ஒரு தகுந்த ஊடகமாக நுண்ணுயிரிகளின் வளர்ச்சிக்குப் பயன்படுகின்றது என்பதை விளக்கினார். மேற்படி நுண்ணுயிரிகள் நோய் தொற்றலிலும், நொதித்தலிலும், மண்ணில் நைட்ரஜனை நிலைப்படுத்தலிலும் பங்கேற்கும் பாக்டீரியங்கள் ஆகும். தூய வளர்ப்புச் செய்முறைகள் நவீன நுண்ணுயிரியல் உருவாக வழிவகுத்தன.

பாஸ்டியூரின் ஆதாரங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு, 1860-ல் ஜோசப் லிஸ்டர், “ஆன்ட்டிசெப்டிக் (Antiseptic)” அறுவை சிகிச்சை முறையைக் கண்டறிந்தார். இம்முறையானது அறுவை சிகிச்சையில் ஏற்படும் புண்களின் தொற்றுகளையும் மற்றும் அதன் இதர சிக்கல்களையும் தடுக்க வழிவகுத்தது.

வைரஸ் அமைப்பு, மரபியல், வளர்ப்பு முறை மற்றும் நோய்கள்:

வைரஸ்கள் தொற்றுக் கிருமிகள் ஆகும். அவை பாக்டீரியங்களை விட அளவில் மிகச்சிறியவை. அவற்றின் அளவு சுமார் 20 முதல் 300nm ஆகும். செயற்கை ஊடகங்களில் வைரஸ்கள் தாமாக வளர்கின்ற திறன் அற்றவைகளாகும். அவை தாவர அல்லது விலங்கு செல்களில் மட்டும் வளரக்கூடியவை. ஆகவே தான் வைரஸ்கள் கட்டுப்பாடுடைய செல் உள் ஒட்டுண்ணிகள் என வழங்கப்பெறும் செல்களினுள் இவை இரட்டிப்படைந்து இனப்பெருக்கம் அடைகின்றன. இவ்வினப் பெருக்கத்தில் வைரஸ் பகுதிகளின் பிரதிகள் உருவாக்கப்பட்டுப் பின்னர் அப்பகுதிகள் ஒருங்கிணைதல் மூலம் சேய் வைரஸ்கள் தோற்றுவிக்கப்படுகின்றன. வைரஸ்கள் தங்களுக்கான சக்தியை உற்பத்தி

செய்யக்கூடிய அல்லது புரதத்தை உற்பத்தி செய்யக்கூடிய வளர்சிதைச் சாதனங்களைக் கொண்டிருக்கவில்லை. மேற்படி பொருள்களை உற்பத்தி செய்ய அவை விருந்தோம்பிச் செல்களை முற்றிலும் சார்ந்துள்ளன. பாக்டீரியாவின் வளரும் வைரஸ்கள் பாக்டீரியோ ஃபேஜ்கள் (Bacteriophages) எனப்படும். இந்த வைரஸ்கள் பாக்டீரியங்களில் தொற்றி; அவற்றினுள் பெருக்கம் அடைந்து அவற்றினைச் சிதைக்கின்றன. (லைடிக் சுழற்சி) அல்லது பாக்டீரிய ஜீனோமுடன் ஒருங்கிணைந்து காணப்படுகின்றன. (லைசோஜெனி).

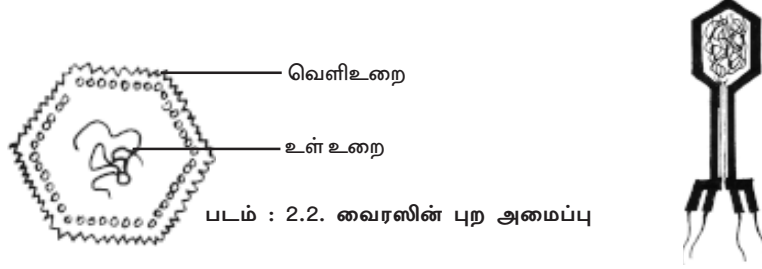
வைரஸ்களின் அமைப்பு :

விலங்கு மற்றும் தாவர வைரஸ்களில் நியூக்ளிக் அமிலங்களால் ஆன ஒரு மையப் பகுதியும் அதைச் சூழ்ந்த கேப்சோமியர் அலகுகளால் ஆக்கப்பட்ட கேப்சிட் (Capsid) என்ற உறைப்பகுதியும் காணப்படும். வைரஸ்கள் குறிப்பிட்ட சீரமைப்புகளைக் கொண்டு விளங்குகின்றன.

1. உருண்டை வடிவ வைரஸ்கள் சமபக்கப் பகுதிகளைக் கொண்ட ஐசோஹீட்ரல் வடிவங்கள்.
2. சிலிண்டர் வடிவ வைரஸ்கள் சுருள் சீரமைப்புக் கொண்டவை
சில உதிரிவகை வைரஸ்கள் சிக்கலான சீரமைப்பைப் பெற்ற தொகுதிகள் ஆகும்.

சில விலங்கு வைரஸ்களில் நியூக்ளியோ கேப்சிட் அமைப்புடன் மேற்சவ்வு போன்ற ஒரு மேல் உறையும் காணப்படும். இவ்வறை லிப்போ புரதங்களால் ஆனது. மேலும் இவ்வறை வைரஸ்களின் சமச்சீரமைப்பை மறைக்கின்றது. மேல் உறைகள் கொண்ட வைரியன்கள் கொழுப்புப் பொருள் கரைப்பான்களான ஈதர், மற்றும் குளோரோஃபாம் ஆகியவற்றில் கரையக்கூடியவை. ஆனால் உறையற்ற வைரியன்கள் அக்கரைப்பான்களில் கரையாதவை. அம்மை நோய் வைரஸ்களும், T - பேக்டீரியோஃபேஜ்களும் சிக்கலான மற்றும் சீரற்ற அமைப்பைக் கொண்ட வைரஸ்கள் ஆகும். இவை மாறுபட்ட புரதங்களையும், லிப்போ புரதங்களையும் கொண்டிருக்கும். சமபக்கச் சீர் வடிவ வைரஸ்களான அடினோ வைரஸ்கள் SV15, போலியோ வைரஸ் மற்றும் நீலநாக்கு வைரஸ்கள் உருண்டை வடிவத்துடன், அவற்றின் மேற்புறம் முக்கோண அலகுகளால் ஆன சல்லடை போன்ற அமைப்பைக் கொண்டிருக்கும்.

சுருள் வடிவ மேற்சீரமைப்புக் கொண்ட தோற்றம் புகையிலை மொசெக் வைரஸ்களிலும் (TMV), விலங்கு வைரஸ்களான அம்மை கொப்புள வைரஸ் (Measles) புட்டாளம்மை வைரஸ் (Mumps) புளு காய்ச்சல் இன்புளூயன்சா வைரஸ் (Flu or Influenza) மற்றும் ரேபிஸ் வைரஸ் (Rabies) ஆகியவற்றில் காணப்படுகின்றது. இவ்வவைரஸ்களின் நியூக்ளியோ கேப்சிட் பகுதி ஒரு எளிய, லிப்போ புரத மேலுறை கொண்ட அமைப்பாகும். மேலுறையின் மடிப்பு ஓரங்கள் துணை அலகுகளாக கிளைக்கோ புரதங்களால் ஆனவை. TMVவில் நியூக்ளிக் அமிலத்தைப் போர்த்திய கேப்சிட் உறை மிக நெருக்கமாக அடுக்கப்பட்ட கேப்சோமியர்களால் ஆன ஹாப்ளாய்டு வைரஸ்கள் என அழைக்கப்படும். பாக்ஸ்



படம் : 2.2 (அ) பேக்டீரியோஃபேஜ்

வைரசுகள், T பாக்டீரியா பேஜ்களில் சிக்கலான, சமச்சீரற்ற அமைப்புண்டு. இவற்றின் புரதங்கள், -ப்போ புரோட்டீன்கள் வேறுபட்டவை.

வைரஸ் மரபியல் :

வைரஸ்களின் ஜீனோம் அவற்றின் மரபியல் தகவல்களை (DNA) டி.என்.ஏ. அல்லது ஆர்.என்.ஏ. (RNA) -ல் கொண்டிருக்கும். ஒரு வைரியனின் நியூக்ளிக் அமிலப்பகுதி இன்புளுயன்சா போன்ற வைரஸ்களில் 1% ம், சில ஃபேஜ்களில் 50% ம் காணப்படும். சிறிய வைரஸ்களான, பாரா வைரஸ்களில் 3 முதல் 4 ஜீன்களே அவற்றின் ஜீனோமில் காணப்படும். ஆனால் பெரிய வைரஸ்களான ஹெர்பிஸ் மற்றும் அம்மை நோய் வைரஸ்களில் ஜீன்கள் நூற்றுக்கணக்கில் இருக்கும். வைரியன்களில் நியூக்ளிக் அமிலங்கள் ஒற்றையகக் காணப்படும். இவற்றிற்கு ஒரு விதிவிலக்கு ரெட்ரோ வைரஸ்கள் ஆகும். இவை டிப்ளாயிடு வைரஸ்கள். இவற்றின் RNA ஜீனோம்கள் இரட்டை சங்கிலிகளாகக் காணப்படும்.

வைரியன்களின் நியூக்ளிக் அமிலம் நீள் வடிவிலோ, அல்லது வட்ட வடிவிலோ காணப்படும். விலங்கு வைரஸ்களின் டி.என்.ஏ. பெரும்பாலும் நீளமூலக்கூறுகளாகும். சில தாவர வைரஸ்களில் ஆர்.என்.ஏ. வட்ட வடிவில் காணப்படும். ஆனால் விலங்கு வைரஸ்களில் ஆர்.என்.ஏ. இரட்டைச் சங்கிலியால் ஆக்கப்பெற்று நீள்வடிவிலோ அல்லது ஒற்றை சங்கிலி மூலக்கூறாகவோ காணப்படும்.

விலங்கு வைரஸ்களின் வளர்ப்பு :

வைரஸ்கள் உயிருள்ள செல்களில் மட்டும் வளரும் தன்மை கொண்டவை. ஆயினும் அண்மையில் வைரஸ்களின் வளர்ப்பும் சாத்தியமாகியுள்ளது. மிகவும் எளிய மற்றும் சிக்கனமான வளர்ப்பு முறையாக, எண்ணற்ற விலங்கு வைரஸ்களை வளர்க்கும் செய்முறையான “கோழிக்கருவுள் வளர்ப்பு” செய்முறை விளங்குகின்றது. இதில் கருவுற்ற கோழிமுட்டைகள் அவற்றின் அடைகாக்கும் காலத்தில் 5 நாட்கள் முதல் 12 நாட்கள் வரையில், செய்முறைக்குத் தோந்தெடுக்கப்படுகின்றன. வைரஸ்கள் மேற்படி முட்டைகளின் ஓட்டின் மூலம் சுத்தமான கிருமியற்ற நிலையில், உட்பதித்தல் (Inoculum) செய்யப்படுகின்றது. (ஊசி மூலம்) ஓட்டின் துவாரம் பின்பு மெழுகு கொண்டு அடைக்கப்படும். 36° C ல் அடைகாக்கப் பட்ட முட்டைகள் வைரஸ் வளர்ப்புக்கு ஏற்றவையாகும்.

கோழியின் கருக்களில் பல்வேறு செல்வகைகள் காணப்படுகின்றன. அவற்றினுள் வைரஸ்கள் இரட்டிப்படைகின்றன. கருவுணவுப் பை ஒரு பொதுவான சிறந்த வைரஸ்களின் வளர்ச்சிக்கேற்ற ஊடகமாகக் கருதப்படுகின்றது. வைரஸ் வளர்ப்பு முறைகள் மூன்று வகைப்படும். அவைகளாவன : முதன்மைச் செல் வளர்ப்பு முறை, டிப்ளாயிடு செல்வளர்ப்பு முறை மற்றும் செல்வழித் தொடர் வளர்ப்பு முறை.

1. முதன்மை வளர்ப்பு : முதன்மை வளர்ப்புக்கு வேண்டிய செல்கள், எலி, ஆம்ஸ்டர் (Hamster) கோழி மற்றும் குரங்கு அல்லது மனிதன் ஆகியவற்றின் இயல்புத் திசுக்களில் இருந்து பெறப்படுகின்றன. இத்திசுக்களின் செல்கள், செயல்முறைக்கேற்ப பக்குவம் செய்யப்பட்டு வளர்க்கப்படும் போது உருவாகும். அவற்றின் முதல் தனி அடுக்கு, முதன்மை வளர்ப்பு எனப்படும். ஒரு தனி அடுக்கு என்பது வளர்ப்புச் சாதனத்தின் மேல் ஒட்டிக் காணப்படும் செல்களின் அடுக்கு ஆகும்.

2. டிப்ளாயிடு செல்வகை வளர்ப்பு : டிப்ளாயிடு செல்வகைகள், கரு மூலத்தில் பெறப்பட்ட குறிப்பிட்ட திசுக்களான நுரையீரல், சிறுநீரகம் ஆகியவற்றின் செல் வளர்ப்புகளில் இருந்து பெறப்படுகின்றன. மனித தடுப்பூசி மருந்துகளின் உற்பத்திக்கு, மேற்படி டிப்ளாயிடு செல்கள் தான் சிறந்ததொரு விருந்தோம்பிச் செல்களாகத் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகின்றன.

3. செல்கள் வளர்ப்பு : தொடர் வழிச் செல்கள் எண்ணிலடங்கா முறையில் இரட்டிப்படையக் கூடிய திறன் பெற்றவை. அத்தகு தொடர் வழிச்செல்கள், ஒரு செல்லின் வகையின் திடீர் மாற்றத்தாலோ அல்லது புற்றுநோய்ச் செல்களின் வளர்ப்புகளில் இருந்தோ பெரும்பாலும் பெறப்படும் செல் வகைகளாகும். வளர்க்கச் சிரமமான அல்லது வளர்க்கவே இயலாத சில வைரஸ்கள் மேற்படி தொடர்வழி செல் வகைகளில் வளர்க்கப்படுகின்றன.

I. வைரஸ் நோய்கள்

அ. புற்றுநோயும் வைரஸ்களும் :

கேன்சர் (அ) புற்றுநோய்க்கு வைரஸ்களும் ஒரு காரணியாகக் கண்டறியப்பட்டுள்ளது. புற்றுநோயைத் தோற்றுவிக்கும் வைரஸ்கள் ஆன்க்கோஜீனிக் வைரஸ்கள் (Oncogenic Viruses) என அழைக்கப்படும். அடினோ வைரஸ்கள், பாலியோமா வைரஸ்கள், சிமியன் வைரஸ் 40 (SV40) எப்ஸ்டீன் பார் வைரஸ்கள் (EBV) (ஒரு ஹெர்ப்பிஸ் வகை) ஆகிய டி.என்.ஏ. வைரஸ்கள் ஆன்கோ வைரஸ்களாகும். ஆர்.என்.ஏ. வைரஸ் வகைகளில் ஆர்.என்.ஏ. சார்க்கோமா வைரஸ்கள் ஆன்க்கோ ஜீனிக் வகையாகும். (உ.ம்.) ரோவஸ் சார்க்கோமா

ஆ. ரேபிஸ் வைரஸும் ரேபிஸ் நோயும் :

ரேபிஸ் வைரஸ் ரேப்டோ வைரஸ் குடும்பத்தைச் சார்ந்ததாகும். அது வீட்டு விலங்குகளின் மற்றும் வனப் பாலூட்டிகளின் ஒட்டுண்ணியாகும். ரேபிஸ் வைரஸ் தொற்றிய விலங்கு மனிதனைக் கடிப்பதன் மூலம் மனிதனுக்கு அவ்வைரசின்

தொற்று உண்டாகின்றது. நாய், பூனை, வெளவால் போன்ற பாலூட்டிகள் ரேபிஸ் வைரசுக்குரிய விலங்கு மூலங்கள் ஆகும்.

மனிதனில் ரேபிஸ் (வெறிநாய் கடி) நோய்க்குரிய அறிகுறிகளாக, கடும் தலைவலி, அதிகக் காய்ச்சல் மாறும் பதற்றநிலை மற்றும் மனங்குலைந்த நிலை, தொண்டை மற்றும் மார்புப் பகுதிகளில் தசை நடுக்கங்கள், மற்றும் நீர்வெறுப்பு (ஹைட்ரோஃபோபியா) ஆகியவை தோன்றும். இந்நோயின் அறிகுறி தோற்றக்காலம் சுமார் 3 முதல் 8 வாரங்கள் ஆகும். இக்காலம் மாறுபடவும் கூடும். ரேபிஸ் நோயால் இறப்பு வீதம் 100% ஆகும்.

ரேபிசுக்குரிய புதிய தடுப்பூசி மருந்து 1980-ல் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது. அது மனிதனின் டிப்ளாயிடு செல்கள் ஊடகத்தில் வளர்க்கப்பட்ட செயலூட்டத்தை இழந்த வைரஸ்களால் தயாரிக்கப்பட்ட தடுப்பூசி ஆகும். இது மிகவும் பாதுகாப்பான, தடுப்பாற்றலைத் தூண்டும் தடுப்பூசியாகும்.

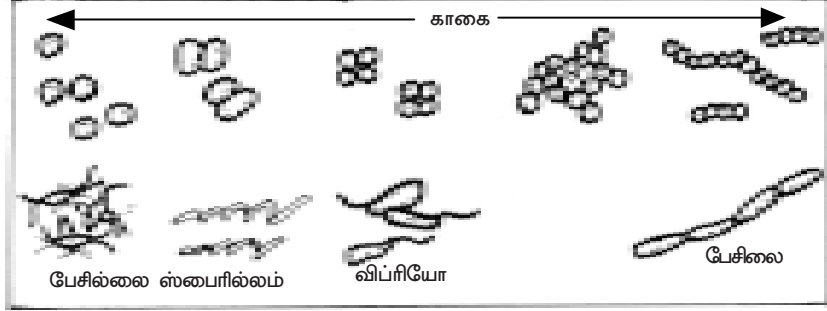
இ. அம்மை வைரஸ்கள் :

எல்லா வைரஸ்களிலும் அளவில் பெரியதான செங்கல் போன்ற வைரஸ்கள் அம்மை வைரஸ்களான பாக்ஸ் வைரஸ்கள் இரட்டை சங்கிலியாலான டி.என்.ஏயும், புரதத்தையும், கொழுப்பையும் கொண்டுள்ளன. இவை குடுகுடுப்பை போன்ற நியூளிக்யாய்டையும் அதைச் சூழ்ந்து இரண்டு சவ்வடுக்குகளையும் கொண்ட அமைப்பைப் பெற்றுள்ளன.

வேரியோலா வைரஸ் பெரியம்மை வைரஸ் என அழைக்கப்படும். இது நீர்த்துளி முறையின் மூலம் நேரடியாக மனிதனுக்குத் தொற்றுகின்றது. அல்லது நோய் தொற்றிய மனிதனின் உபயோகப் (பயன்படு) பொருள்கள் மூலம் பரவுகின்றது. பெரியம்மை முற்றிலும் ஒழிக்கப்பட்டு விட்டது. பெரியம்மை தடுப்பூசி வேரியோலா வைரசுக்கு நெருக்கமான வாக்சினியா வைரஸ் மூலம் தயாரிக்கப்படும். இத்தடுப்பூசி மனிதனுக்கு நோய் தடுப்பாற்றலை, செல்வழி மற்றும் திரவவழி ஆகிய இரண்டின் மூலமும் தோற்றுவிக்கின்றது. மற்ற பாக்ஸ் / அம்மை வைரஸ்களாவன தட்டம்மை மற்றும் அம்மை கொப்புள வைரஸ்கள் ஆகும்.

ஈ. ஹெப்பட்டைட்டிஸ் - பி வைரஸ் (கல்லீரல் அழற்சி)

ஹெப்பட்டைட்டிஸ் - பி - வைரஸ் (HBV) ஒரு மேலுறையுடன் கூடிய இரட்டைச் சங்கிலி டி.என்.ஏ. கொண்ட வைரஸ் ஆகும். இது மஞ்சள் காமாலை நோயையும் மற்றும் கல்லீரல் கார்சினோமா புற்றுநோயையும் தோற்றுவிக்கின்றது. இது ஒரு உயிர்க்கொல்லி நோயாகவும், எய்ட்ஸை விடக் கொடிய தொற்றாகவும் கருதப்படுகின்றது. HBV தடுப்பூசி, ஒரு சுத்திகரித்த எச்.பி.வி. ஏன்ட்டிஜன் (Ag) (ஆஸ்திரேலிய ஏன்ட்டிஜன்) ஆகும். இது முற்றிலும் நல் நிலையிலுள்ள வைரஸ் HBV Ag சுமப்பிகளின் (மனிதன்) இரத்தத்தில் இருந்து (சீம்) தயாரிக்கப்படுகின்றது.



படம் : 2.3. பாக்டீரியாக்களின் புற அமைப்புகள்

II. பாக்டீரியா - அமைப்பு - மரபியல், நோய்கள்

பாக்டீரியாக்களின் உருத்தோற்றம் என்பது அவற்றின் அமைப்பு, வடிவம் மற்றும் செல்களின் அமைவு ஆகியவற்றைக் குறிக்கும்.

பாக்டீரியாக்களின் பல்வேறு உருத்தோற்றங்களாவன :

1. உருண்டை வடிவ அல்லது உருளை வடிவ அல்லது வளைவு வடிவ அமைப்புகளும் அவற்றின் மாறுபாடுகளும்
2. பாக்டீரியச் செல்களின் இணையமைவு, தொகுதியமைவு, சங்கிலிகள் அமைவு; டிரைகோம் வடிவமைவு, மற்றும் நூலிழை வடிவமைவு ஆகியன.
3. பாக்டீரியாக்களின் நீட்சிகளை, இவை சிறப்பான சாயமிடுதல் முறை அல்லது எலக்ட்ரான் நுண்ணோக்கியின் மூலம் காணலாம்.

மேற்கூறிய மூன்று வகை வடிவம்சங்கள் பாக்டீரியாக்களின் மொத்த உருவமைப்புப் பண்புகள் ஆகும். இப்பண்புகள் பாக்டீரிய இனங்களைக் கண்டறிய உதவும் வகையில், வகைப்பாட்டியல் முக்கியத்துவம் பெற்றவைகள் ஆகும். மேலும் பாக்டீரிய செல்கள் விரிவான உள்ளமைப்புகளையும் கொண்டுள்ளன. இவ்வுள்ளமைப்புகள் நுண்ணுயிரியியல் செல்லியல் மற்றும் பாக்டீரிய உள்ளமைப்பியல் எனப்படும்.

பாக்டீரிய வளர்ப்பு முறை :

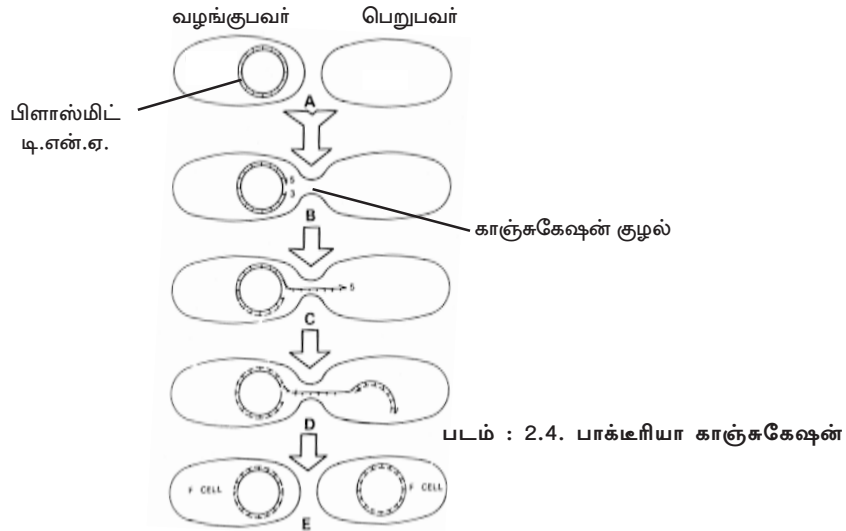
எல்லா பாக்டீரியாக்களின் வளர்ச்சிக்கும் ஊட்டப் பொருள்கள் தேவைப் படுகின்றன. அவை தம் வளர்ச்சிக்கும், வளர்ப்புக்கும் ஒரு ஊட்டச்சத்துக் கொண்ட ஊடகத்தை நம்பியுள்ளன. ஒரு நுண்ணுயிரி ஊடகம் சில வேதிக் கூட்டுப் பொருள்களினால் ஆக்கப்பட்டிருக்கும். அது ஒரு வேதிப் பொருள் ஊடகம் என்றோ அல்லது செயற்கை ஊடகம் என்றோ அழைக்கப்படும். அதன் கூட்டுப்பொருள்களாவன கார்போஹைட்ரேட்டுக்கள், புரதங்கள், நியூக்ளிக் அமிலங்கள், கொழுப்புகள், வைட்டமின்கள் மற்றும் இதர சிக்கலான பொருட்களான பெப்டோன்கள், இறைச்சி கொண்ட திரவம், ஈஸ்ட் கொண்ட

திரவம் முதலானவை. மேற்படி உட்பொருட்கள் கொண்ட ஒரு ஊடகம் எண்ணற்ற ஹெடிரோ டிராபிக் வகை பாக்டீரியங்களின் வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கின்றது. அகர் என்னும் ஊட்டச்சத்தல்லாத திட ஊடகப் பொருளும் வளர்ப்பு ஊடகத்தில் இடப்படும் / சேர்க்கப்படும். அகரும், ஊட்ட ஃபிராட் திரவமும் முறையே எளிய திட மற்றும் திரவ ஊடகங்களாக ஹெடிரோடிராப் பாக்டீரியாக்களின் வளர்ச்சிக்குச் செயல்படுகின்றன.

பாக்டீரிய ஊடகங்களின் தயாரிப்பிற்குக் கீழ்க்கண்ட நிலைகள் அவசியம் :

1. நீரில்லாத ஊடகத்தின் ஒவ்வொரு பொருளும் ஒரு குறிப்பிட்ட கனஅளவு நீரில் கரைக்கப்பட வேண்டும்.
2. ஊடகத்தின் ஹைட்ரஜன் அயனி அடர்த்தி (pH) கணக்கிடப்பட வேண்டும்.
3. அகர், ஊடகத்தில் இடப்பட்டு அது கரைவதற்காக (திட ஊடகம்) சூடேற்றப்பட்டுக் கொதிக்க வைக்கப் படல் வேண்டும்.
4. ஊடகமானது குடுவைகளில் அல்லது குழாய்களில் சேகரிக்கப்பட வேண்டும்.
5. ஊடகமானது ஆட்டோ கிளேவ் கொண்டு கிருமி நீக்கம் செய்யப்படல் வேண்டும்.

பாக்டீரியாக்களின் வளர்ச்சி ஊட்டச்சத்துக்களுடன், இயற்பு பண்புகளான வெப்பநிலை, வாயு நிலை, (pH) அமிலத்தன்மை மற்றும் காரத்தன்மை மற்றும் உதிரித் தேவைகளாக ஒளிபடல், நீரழுத்தம் ஆகியவையும் தேவைப்படுகின்றன.



பாக்கீரிய மரபியல் :

பாக்கீரியச் செல்கள் ஒரு ஒற்றை (DNA) டி.என்.ஏ. சங்கிலியைக் கொண்டுள்ளன. யூகேரியோட் குரோமோசோம்களில் காணப்படுவது போல், இதில் இணை புரதம் இல்லை. (காணப்படாது) பாக்கீரிய ஜீன்களும் யூகேரியோட் ஜீன்களைப் போன்றே இரட்டித்தல், பண்புகளை வெளிப்படுத்துதல், திடீர்மாற்றம் மற்றும் ஜீன் மறுசேர்க்கை ஆகிய பண்புகளைக் கொண்டிருக்கின்றன. பாக்கீரியாக்களில் ஜீன் மறுசேர்க்கை மூன்று ஜீன் மாற்ற நிகழ்ச்சிகளான 1. இணைவு, 2. டிரான்ஸ்டக்சன் மற்றும் 3. உருமாற்றம் ஆகியவற்றால் நிகழ்கின்றது.

பாக்கீரிய இணைவில் ஒரு பாக்கீரியச் செல்லின் சில டி.என்.ஏ. பகுதிகள் அதனுடன் இணைவு கொண்டுள்ள மற்றொரு செல்லினுள் மாற்றப்படுகின்றது. ஜீன் மாற்றத்திற்குப் பின் இணைவு சோடி பாக்கீரியங்கள் / பாக்கீரிய செல்கள் பிரிகின்றன. இவ்வினையில், வழங்கி பாக்கீரிய குரோமோசோமின் பெரும்பகுதி அல்லது முழு குரோமோசோமும் மாற்றப்படக்கூடும்.

பாக்கீரிய உருமாற்றம் என்பது, மரபுத் தகவல் கொண்ட செல்லமைப்பிழந்த அல்லது செல்லமைப்பு நீக்கப்பட்ட பாக்கீரியாவின் DNA க்கள் ஒரு செல்வகையிலிருந்து மற்றொரு செல் வகையினுள் மாற்றப்படும் நிகழ்ச்சியாகும். இந்நிகழ்ச்சியினை 1928-ல் இங்கிலாந்து மருத்துவ அதிகாரியான கிரிப்பித் என்பவர் கண்டுபிடித்தார். மாற்றப்பட்ட அல்லது பண்பை மாற்றும் பொருள் டி.என்.ஏ. என்பதனை 1944-ல் ஆவரி மெக்லியாட் மற்றும் மெக்கார்த்தி என்பவர்கள் கண்டுபிடித்தனர்.

டிரான்ஸ்டக்சன் முறையில், பேக்கீரியோஃபேஜ் வைரஸ்கள் ஏற்று ஊர்திகளாகச் செயல்பட்டு ஒரு வழங்கி பாக்கீரியத்தில் உள்ள டி.என்.ஏ. பகுதியினை மற்றொரு ஏற்பு பாக்கீரியத்தினுள் மாற்றுகின்றன. ஒரு பாக்கீரிய செல்லின் அனைத்து டி.என்.ஏ. பகுதிகளும் ஏற்று ஊர்தி (வெக்டார்) ஃபேஜ் வைரஸினுள் நுழைக்கப் பெற்றால் அஃது பொது வகை டிரான்ஸ்டக்சன் எனப்படும். அதற்கு மாறாகச் சில ஜீன்கள் மட்டும் ஒரு வழங்கி குரோமோசோமில் இருந்து ஃபேஜ் மூலம் டிரான்ஸ்டக்சன் அடைந்தால் அஃது சிறப்பு டிரான்ஸ்டக்சன் வகை எனப்படும்.

பாக்கீரிய நோய்கள் :

1. சால்மானல்லா மற்றும் மனித நோய்கள் :

சால்மானல்லா எனப்படும் நோய் தொற்று கிருமி, பேசில்லி வகையைச் சார்ந்த பாக்கீரியா ஆகும். இது மனிதனில் மூன்று வகையான நோய்களைத் தோற்றுவிக்கிறது. அவைகளாவன ; டைபாய்டு அல்லது பாராடைபாய்டு, கேஸ்ட்ரோ என்ட்டிரைட்டிஸ் மற்றும் செப்டிசீமியா.

டைபாய்டு ஜூரம், சால்மானல்லா டைபி என்ற பாக்கீரியத்தால் உண்டாகின்றது. இந்நோயின் அறிகுறிகளாகத் தொடர் காய்ச்சல், குடல் ரணமாதல், வயிற்றுப் புண் மற்றும் மண்ணீரல் வீக்கம் ஆகியவை தோன்றும்.

கேஸ்ட்ரோ என்ட்டிரைட்டிஸ் நோய் சால்மானல்லா மற்றும் பெரும்பான்மையாக சால்மானல்லா காலரேசியஸ் என்ற பாக்டீரியத்தால் உண்டாகிறது. பாக்டீரியா குடல்பாதை வழியாக இரத்த ஓட்டத்தை அடைந்து அங்கு அது பெருக்கம் அடைகின்றது. இதனால் உயர் காய்ச்சல் திரும்பத் திரும்ப ஏற்படும். மற்றும் உடல் குளிர், பசியின்மை, உடல் எடை குறைதல் ஆகியவை ஏற்படும். இரத்தத்தில் இருந்து பாக்டீரியா உடல் உறுப்புகளைத் தாக்கும் போது மெனிஸ்ஜைட்டிஸ், நிமோனியா, உறுப்புகளில் புண், நெப்ரைட்டிஸ், ஆஸ்டீடியோ மைலைட்டிஸ் அல்லது என்டோகார் டைட்டிஸ் ஆகிய நோய்கள் தோன்றும்.

2. காலரா

மனிதனில் காலரா நோய், விப்ரியோ காலரே பாக்டீரியத்தால் தொற்றுகின்றது. இந்நோய் ஆதிகாலந் தொட்டே மனிதனில் சொல்லவொன்னா துயரங்களையும், இறப்புகளையும் ஏற்படுத்தியுள்ளது. இக்காலரா நோய் பாக்டீரியங்களால் அசுத்தப்படுத்தப்பட்ட (தொற்றப்பட்ட) நீர் மற்றும் உணவுகளின் மூலம் பரவுகின்றது. சிறுகுடல் பகுதியில் பாக்டீரியா எபிதீலியத் திசுவில் ஓட்டி, பெருக்கமடைந்து, பின்னர் என்ட்டிரோ டாக்சின் நச்சுப் பொருளை உற்பத்தி செய்கின்றது. காலரா நோய் அறிகுறிகளாவன : வாந்தி, கஞ்சித் தண்ணீர் போன்று கடுமையான வயிற்றுப்போக்கு அதனால் உண்டாகும் கடுமையான நீரிழிப்பும், தாதுஉப்புக்களிழிப்பும், இரத்தத்தின் அமிலத்தன்மை அதிகரிப்பும் மற்றும் இரத்தத்தின் அடர்த்தி அதிகரிப்பும் ஆகும்.

3. பிளேக்

மனிதனில் பிளேக் நோய் எர்சினியா பெஸ்டிஸ் என்னும் பாக்டீரியாவின் தொற்றால் உண்டாகிறது. அது ஒரு நகர்ச்சியற்ற கிராம் நெகட்டிவ் பேசில்லை வகை பாக்டீரியம் ஆகும். இரண்டு வகை பிளேக் நோய்கள் பூபோனிக் பிளேக் மற்றும் நிமோனிக் பிளேக் ஆகும். புபோனிக் பிளேக் நோயில் நிணநீர்ச் சுரப்பிகள் ரணமாகி வீக்கம் அடைகின்றன. (பூபோஸ்) அதன் அறிகுறிகளாக உடல்குளிர்ந்தல், வாந்தியுணர்வு, வாந்தியெடுத்தல் மற்றும் பொதுவான உடல் பலவீனம் ஆகியவை தோன்றும். சிகிச்சையளிக்காத வகையில் புபோனிக் பிளேக். 58% இறப்பு வீதத்தை ஏற்படுத்தக் கூடும். நிமோனிக் பிளேக் நோய் நிமோனியாக் காய்ச்சலை உண்டாக்கும். இரத்தத் திவலைகள் கலந்த எச்சில் வெளிப்படும். இந்நோய் சிகிச்சையில்லா நிலையில் 100% இறப்பினைத் தோற்றுவிக்கக் கூடும்.

4. சிபிலிஸ்

சிபிலிஸ் என்ற நோய் நன்கறியப்பட்ட, மிகவும் கொடூரமான பால்வினை நோய், (STD) ஆகும். இந்நோய், டிரிபோனிமா பாலிடம் சிபிலிஸ் என்ற பாக்டீரியத்தால் தொற்றுகிறது. மனிதனை மட்டும் தொற்றக்கூடியது. மனிதனில் நேரடியாகப் பாலுறவு (உடலுறவு) கொள்வதன் விளைவாகத் தொற்றுகிறது. இவ்வகைத் தொற்று வெணீரியல் சிபிலிஸ் எனப்படும். இக்கிருமி தொற்றிய தாயிடமிருந்து குழந்தைக்குத் தாய் சேய் இணைப்புத் திசுவான பிளாசன்டா மூலம், தொற்றும் சிபிலிஸ், தாய் - சேய் வழி சிபிலிஸ் எனப்படும்.

வெனிரியல் சிபிலிஸ் நோய் மூன்று கட்டங்கலான, முதன்மை நிலை, இரண்டாம் நிலை மற்றும் மூன்றாம் நிலை மூலம் பரவுகின்றது. மூன்றாம் நிலையில் இதன் அறிகுறிகள் மிகவும் கடுமையாக இருக்கும்.

இந்நிலையில் கண்பார்வை இழத்தல், காது கேளாமை, மூளைச்சேதம், தூக்கமின்மை, தலைவலி, மற்றும் மருட்சி, தண்டுவடச்சேதம் உடல் அவய வடிவமாற்றம் அல்லது சிதைவு, கிரானுலோ மாட்டஸ் ரணங்கள் கம்மாஸ் எனப்படும் இவை உடலின் பல்வேறு பகுதிகளின் உள்ளேயும், வெளியும் தோன்றும்.

5. கொனோரியா

கொனோரியா என்பது நிஸ்சேரியா கொனோரியா என்ற மற்றொரு பால்வினை நோயாகும். ஆண்களில் இந்நோய் தாக்கும் இடம் சிறுநீர்ப் புறவழி உறுப்பாகும். பெண்களில் இந்நோய் செர்விக்ஸ் பகுதியைத் தாக்கும். ஆண்களில் சிறுநீர்ப் போக்கின் போது வலியும், மஞ்சள் நிறத்தில் சிறுநீர்ப் புறவழியில் திரவம் வெளிப்படுதலும் தோன்றும். பெண்களிலும் வலியுடன் கூடிய சிறுநீர்ப் போக்கும் மற்றும் இனப்புழையில் திரவ வெளிப்படுதலும் தோன்றும். இதர அறிகுறிகளாவன ஜூரம், அடிவயிற்று வலி, மூட்டுவலி மற்றும் மெனின்ஜைட்டிஸ் ஆகியவை.

III. புரோட்டோசோவாவின் நுண்ணுயிரியல் (Protozoan Microbiology)

புரோட்டோசோவா தொகுதியைச் சார்ந்த உயிரிகள் யூகேரியோட்டிக் மற்றும் ஒரு செல் உயிரிகள் ஆகும். பெரும்பாலும் இவை நுண்ணோக்கி கொண்டு பார்க்கும் அளவிற்குச் சிறிய உயிரினங்கள். அவற்றின் உடல் அளவு 5 முதல் 250 மைக்ரான்கள் வரை ஆகும். புரோட்டோசோவா நுண்ணுயிரியல் வெகுவாக மனித நோய் தொடர்பானது. குடல் அமிபியாசிஸ், ஆப்பிரிக்க தூக்க வியாதி மற்றும் மலேரியா போன்றவை, புரோட்டோசோவாவின் சில மனித நோய்களாகக் குறிப்பிடக் கூடியவை ஆகும். பல நீள் இழை புரோட்டோசோவன்கள் குழந்தைகளுக்கும், வயதானவர்களுக்கும் நோய்களை உண்டாக்குகின்றன. குழந்தைகளில், கியார்டியா இன்டஸ்டினாலிஸ் (*Giardia intestinalis*) என்ற நீளிழை புரோட்டோசோவன் உயிரி, டையாரியா (*Diarrhoea*) எனப்படும் பேதிக்குக் காரணம். அதேபோல் டிரைக்கோமோனாடுகள், வாயினுள் ஜின்ஜிவைட்டிஸ் என்னும் ஈறு நோயைத் தோற்றுவிக்கின்றன.

(அ) பிளாஸ்மோடியம் மலேரியா :

மலேரியா நோய், மனிதனில் பிளாஸ்மோடியம் என்ற புரோட்டோசோவா ஒட்டுண்ணியினால் ஏற்படும். இந்நோய் கொசுக்களின் மூலம் பரவும். மலேரியா ஒட்டுண்ணியின் வாழ்க்கைச் சுழற்சி, மனிதனுள் பாலிலி முறை இனப்பெருக்கம் மற்றும் பெண் அனோபீலஸ் கொசுவினுள் பால் இனப்பெருக்கம் ஆகிய இரண்டு இனப்பெருக்க நிலைகளைக் கொண்டது. பெண் அனோபீலஸ் கொசு இவ்வொட்டுண்ணியின் நிரந்தர விருந்தோம்பி ஆகும்.

நான்குவகை மலேரியா, மலேரியா காய்ச்சல் உண்டாகின்ற கால வேறுபாட்டுக் கேற்ப, கண்டறியப்பட்டுள்ளன. அவைகளாவன:

1. பிளாஸ்மோடியம் வைவாக்சினால் ஏற்படும் டெர்சியன் அல்லது பிணைன் டெர்சியன் அல்லது வைவாக்ஸ் மலேரியா
2. பிளாஸ்மோடியம் மலேரியாவினால் ஏற்படும் குவார்ட்டன் மலேரியா
3. பிளாஸ்மோடியம் ஒவேலினால் ஏற்படும் மைல்டு டெர்சியன் அல்லது ஒவேல் மலேரியா
4. பிளாஸ்மோடியம் ஃபால்சிபேரம் ஒட்டுண்ணியினால் ஏற்படும் மாலிக்னன்ட் டெர்சியன் அல்லது பெர்னிசியஸ் மலேரியா ஆகியவை.

இந்நான்கு வகைகளுள் மாலிக்னன்ட் வகை மலேரியா, உயிர்கொல்லும் வகையாகும்.

மலேரியா காய்ச்சலின் போது, நோயாளிக்கு கடும்கு குளிரும் உடல் நடுக்கமும், வியர்த்தலும் ஏற்படுகின்றது. உடலில் கடும்கு குளிர் அடங்கும் போது, உடல் வெப்பநிலை சுமார் 106° F அளவுக்கு உயர்கின்றது. மேற்படி உயர் உடல் வெப்பநிலை கூடிய காய்ச்சல், பிளாஸ்மா (இரத்தம்) வினுள் ஹீமோசோயின் நச்சுத்துகள்கள், சிகப்பணுக்களில் உள்ள சைசாண்டுகள் உடைந்து, வெளியேற்றப்படும் போது உண்டாகின்றது. ரத்தச் சிவப்பணுக்களின் அதிகப்படி சிதைவினால் நோயாளிக்கும் கடும்கு இரத்தச் சோகைக்கு ஏற்படுகின்றது.

மலேரியாவின் இதர அறிகுறிகளாவன : மண்ணீரல் வீக்கம். இது அதிகப்படியான எண்ணிக்கையில் லிம்பாய்டு மேக்ரோபேஜ் எனப்படும் விழுங்கிச் செல்கள் பெருகுவதன் காரணமாகத் தோன்றுகின்றது.

ஃபால்சிபேரம் வகை மலேரியாவில், குடல் இரத்தத் தந்துகிகளினுள் இரத்த உறைதல் ஏற்படக் கூடும். மூளையில் உள்ள தந்துகிகளின் ஒட்டுண்ணி மற்றும் மலேரியத் துகள்களினால் அடைப்பு ஏற்பட்டு இறப்பு நேரிடும். மற்றொரு கடும்கு பாதிப்பாக ஃபால் சீபேரம் வகை மலேரியாவில் 'Black water fever' எனப்படும். கருநீர்க் காய்ச்சல் கருதப்படுகின்றது. இதில் நோயாளியின் உடலில் ஒட்டுமொத்தச் சிகப்பணுக்கள் சிதைவடைந்து ஹீமோகுளோபின்கள் சிறுநீர் வழியே வெளியேற்றப்படும்.

(ஆ) அமிபியாசிஸ் :

மனிதனில் அமிபியாசிஸ் நோய் சார்க்கோடைனா வகுப்பைச் சார்ந்த புரோட்டோசோவா உள் ஒட்டுண்ணியான எண்டமிபா ஹிஸ்டோலைடிக்காவின் தொற்றால் உண்டாகின்றது. இந்நோய் உலக அளவில் பரவிக் காணப்பட்டாலும் வெப்ப மற்றும் மிதவெப்ப நாடுகளில், குளிர்நாடுகளைக் காட்டிலும் அதிகமாக இந்நோய் பரவுதல் நிலை காணப்படுகின்றது. இவ்வமிபாவின் டுரோப்போ சோவைட்டு நோயுண்டாக்கும் பேதோஜீனிக் (Pathogenic) நிலையாகும்.

டுரோபோசோவைட்டுகள் பெருங்குடலின், கீழ் மியூக்கோசாவின் ஆழப்பகுதிகளில், குடலின் மியூக்கோசா சவ்வினைத் தின்று உள் செல்கின்றன. இதனால் கசிகின்ற இரத்தத் துளிகளும், குடற்புண் பொருட்களும் குடலின் பாதைவழியாக, இரத்தங்கலந்த பேதி (மலமாக) யாக வெளியேறுகின்றது. இதுவே அமீபியாசிஸ் அல்லது அமீபிக் வயிற்றுப் போக்கின் பண்பாகும்.

(இ) இதர புரோட்டோசோவா நோய் கிருமிகள் :

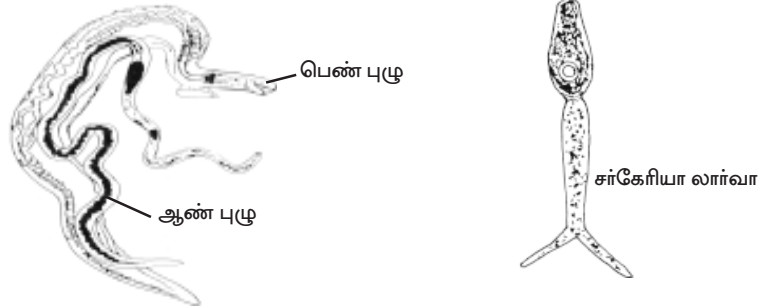
1. டிரிப்பனோசோமா கேம்பியன்ஸ் - ஆப்ரிக்க தூக்க வியாதி
2. லீஸ்மேனியா டோனாவானி - காலா அசர்
3. லீஸ்மேனியா டிராபிக்கா - தோல் லீஸ்மேனியாசிஸ்.

IV. லார்வா ஒட்டுண்ணியியல்

லார்வா ஒட்டுண்ணியியல், ஒட்டுண்ணி லார்வாக்களால் மனிதனுக்கு உண்டாகும் நோய்களைப் பற்றிக் கூறுவதாகும். விலங்குகளிடமிருந்து மனிதனுக்குத் தொற்றும் ஒட்டுண்ணி, நோய்கள் சூனோட்டிக் தொற்று அல்லது சூனோசிஸ் (Zoonoses) என்றழைக்கப்பெறும். சூனோசிஸ் வகையில் மனிதனுக்கு ஏற்படும் நோய்கள் ஒரு விபத்தாகக் கருதப்படும். மனிதனில் தொற்றும் ஒட்டுண்ணி எவ்வித நன்மையும் அடையாது, அதன் தொற்றுச் சங்கிலி மனிதனோடு முடிவடைகின்றது. ஆனால், மனிதன் பாதிப்படைகின்றான்.

'ஆந்த்ரபோனோசஸ்' (Anthroponoses) என்ற வார்த்தை ஒட்டுண்ணிகளால் தொற்றப்படும் மற்றும் மனிதனுள் மட்டும் நிலைப்படுத்தப் பெறும் ஒட்டுண்ணிகளையும் அவற்றின் நோய்களையும் குறிக்கும். 'சூ ஆந்த்ரப்போனோசஸ் (Zoo anthroponoses)' என்ற வார்த்தை விலங்குகளில் இருந்து மனிதனுக்குத் தொற்றும் ஒட்டுண்ணி நோய்களாகும். இதில் மனிதன் இடையே தோன்றும் ஒரு நிகழ்வு விருந்தோம்பியாக மட்டுமல்லாமல் ஒட்டுண்ணி வாழ்க்கைச் சுழற்சியில் ஒரு முக்கிய இணைப்பாகும் என்பது தெளிவாகிறது. எ.கா. மாடு மற்றும் பன்றி நாடாப்புழுக்கள்.

சிஸ்டோசோம்கள் அல்லது ரத்தப்புழுக்கள் :



படம் : 2.5. இரத்தப்புழுக்கள்

நுண்ணுயிரிகளின் நோய் உற்பத்தித் தன்மை :

விலங்குகளிலும் மனிதனிலும் நோயைத் தோற்றுவிக்கும் நுண்ணுயிரிகளின் திறன் அவற்றின் நோய் உற்பத்தித் தன்மை என அழைக்கப்படும். தொற்று நோய்கள் பெரும்பாலும் அந்த நோய்க்குரிய கிருமி நுண்ணுயிரிகளுக்கும் 'விருந்தோம்பி' உயிரிகளுக்கும் இடையே நிகழும் ஒருங்கிணை செயல்களின் விளைவாகவே தோன்றுகின்றன.

நோயுக்கிகளின் தகவமைப்புகள்:

நுண்ணுயிரிகளின் தொற்று நோய் உற்பத்தித் தன்மைக்கு அவற்றின் பல நிகழ்வுகளும், தகவமைப்புகளும் காரணமாகும்.

1. நோய்க்கிருமிகள் தொற்றுவதற்கு, வேற்றுயிரிகளின் (ஓம்பிகளின்) வெளிப்புற உறுப்புகளான தோல், கண் இடைவெளி ஆகியவற்றில் அல்லது உட்புறப் பகுதிகளான சுவாச, வயிற்று - குடல்புற அல்லது இனப்பெருக்கப் பாதைகளில் அமைந்துள்ள, கோழைப்படலப் பகுதிகளைத் தேர்ந்தெடுத்து அவற்றின் மேல் ஒட்டித் தொற்றுக்கின்ற பண்பைக் கொண்டுள்ளன.
2. அவை மேற்படி உடல் அல்லது திசு மேற்புறப் படலப் பகுதிகள் மூலம் உள் நுழைந்து உட்புறத் திசுக்களைச் சென்றடைகின்றன.
3. சில நுண்ணுயிரி தொற்றுதலில், கிருமியானது உடலின் எந்தப் பகுதியில் நுழைந்ததோ அதே பகுதியில் நிலை கொண்டு காணப்படும்.
4. சில நுண்ணுயிரிக் கிருமிகள் பல வேறு திசுக்கள் அல்லது உறுப்புகளில் சென்று பரவிக்கிடக்கின்றன. இவ்வகைத் தொற்றல் முறை பொதுவான தொற்றுகள் எனப்படும்.
5. சிலவகை நுண்ணுயிரிக் கிருமிகள் விருந்தோம்பிச் செல்களினுள் வளர்ச்சியடைவதன் மூலம் விருந்தோம்பியின் இயல்பு உடல் செயலியல் நிகழ்ச்சிகளுக்கு கடும் பாதிப்பினை ஏற்படுத்துகின்றன.
6. சிலவகை நுண்ணுயிரிகள் செல்களுக்கு வெளியே வளர்ச்சியடைந்து, சில நச்சுப்பொருள்களைச் சுரப்பதின் மூலம் உடல் திசுக்களுக்கு சேதத்தை விளைவிக்கின்றன.

நுண்ணுயிரிகளின் நோயுற்பத்தித் தன்மை (திறன்) பல்வேறு நுண்ணுயிரி இனங்களில் மாறுபாட்டைக் கொண்டுள்ளது. சிலவகை பாக்டீரியங்கள் மிகக் கடுமையான கொடிய வகைகள் ஆகும். மேற்படி கொடிய வகைகளில் ஒரு சில பாக்டீரியச் செல்களே, விருந்தோம்பி உடலில் நோயைத் தோற்றுவிக்கப் போதுமானது ஆகும். ஆனால் மற்ற சில வகைகள் கடுமையற்ற அல்லது குறைவான கடுமைப்பண்பு கொண்டவை. இவைகள் நோயை உற்பத்தி செய்ய அதிக எண்ணிக்கையிலான, அவற்றின் செல்கள் தேவைப்படுகின்றது. சிலவகை கிருமிகள் தீங்கற்ற வகைகள் ஆகும். இந்த வகை நுண்ணுயிரிச் செல்கள் அதிக எண்ணிக்கையில் விருந்தோம்பி உடலில் செலுத்தப்பட்டாலும் அவை நோயினை உண்டாக்குவதில்லை. மேற்படி தீங்கற்ற கொடிய வகைகள் நலிந்த / செயலிழந்த

வகைகள் என்றும் அழைக்கப்பெறும். இவை உடலினுள் நோய் எதிர்ப்புத் திறனைக் கூட்டுவதற்காக அல்லது உற்பத்தி செய்வதற்காக, ஊசி மருந்துகளாகச் செயல்படுகின்றன.

நுண்ணுயிரி நோய் எதிர்ப்பு :

விருந்தோம்பி விலங்குகளிலும், மனிதர்களிலும் நோய்க்கிருமி நுண்ணுயிரிகள் தொற்றுதலை உண்டாக்கச் சொந்த வழிமுறைகளைக் கொண்டுள்ளன. இதுபோன்று விருந்தோம்பி உடலிலும், கிருமிக்கு எதிரான எண்ணற்ற காப்பு முறைகள் அதன் ஆக்கிரமிப்புக்கு எதிர்ப்பினைத் தெரிவித்து, அதன் மூலம் நோய்த் தொற்றலைத் தவிர்க்க (அ) தடுக்க முயல்கின்றது. மேற்படி நோய் கிருமிகளுக்கெதிரான விருந்தோம்பியின் தடுப்பு வினை, இயற்கையாகவோ, குறிப்பிட்ட கிருமிக் கெதிரானதாகவோ, அல்லது பொதுவாகவோ காணப்படும்.

இயற்கை தடுப்பு வினையானது இனத்தடுப்பு, வம்சத்தடுப்பு மற்றும் தனிநபர் தடுப்பு என மூன்று பிரிவுகளைக் கொண்டுள்ளது.

வேதிப்பொருள் / மருந்து சிகிச்சை

தொற்று நோய்களை வேதிப் பொருட்கள் மூலம் குணப்படுத்தலும், கட்டுப்படுத்தலும் வேதிப்பொருள் அல்லது மருந்து சிகிச்சை என அழைக்கப்படும். வேதிப்பொருட்களும் மற்றும் மருந்துகளும் வேதி சிகிச்சை காரணிகள் என அழைக்கப்படும்.

ஒரு சிறந்த வேதிச் சிகிச்சை மருந்து பின்வரும் பண்புகளைக் கொண்டது.

1. நோய் உண்டாக்கும் கிருமியை விருந்தோம்பித் திசுக்களுக்கு எவ்வித பாதிப்பும் இன்றி அது தடுக்கின்றது அல்லது சிதைக்கின்றது.
2. விருந்தோம்பித் திசுக்கள் மற்றும் செல்களினுள் புகுந்து அங்குள்ள நோய்க் கிருமிகளை எதிர்கொள்கின்றது. பாதுகாப்பான அளவுகளில், அம்மருந்து செயல்படுகின்றது.
3. விருந்தோம்பியின் இயற்கை நோய் தடுப்பாற்றல் வழிமுறைகளான செல் விழுங்கல், அல்லது ஆன்டிபாடி உற்பத்தி ஆகிய நிகழ்ச்சிகளுக்கு எவ்வித பாதிப்பும் இன்றி மருந்தானது செயல்படுகின்றது.
4. மருந்து தேர்ந்தெடுத்த நச்சுச் செயல்தன்மை கொண்டுள்ளது. அதாவது அம்மருந்து நோய் கிருமி நுண்ணுயிரிகளைக் கொன்றோ அல்லது அவற்றின் வளர்ச்சியைத் தடுத்தோ செயல்படுகின்றது. இதில் விருந்தோம்பி உயிரிக்குக் கடுமையான விளைவுகள் ஏதும் இன்றி அல்லது மிகக் குறைவான பாதிப்புடன், மருந்து செயல்படுகின்றது.

எதிர் நுண்ணுயிரிக் கொல்லிகளும் மருந்து சிகிச்சையும் :

எதிர் நுண்ணுயிரிகள் என்பன சிறந்த மற்றும் தனித்தன்மைக் கொண்ட வேதி சிகிச்சைப் பொருட்கள் ஆகும். இவை பாக்டீரியா அல்லது பூஞ்சை போன்ற உயிரிகளிடமிருந்து பெறப்படுகின்றன. நுண்ணுயிரெதிரி (Antibiotic) என்பதன்

பொருள் ஒரு நுண்ணுயிரியின் வளர்சிதை மாற்றத்தில் உற்பத்தியாகும் ஒரு பொருள், மிகச் சிறிய அளவுகளில் இதர நுண்ணுயிரிகளைக் கொல்லக் கூடிய அல்லது அவற்றின் வளர்ச்சியைத் தடுக்கக் கூடிய ஆற்றலைக் கொண்டது என்பதாகும். உலகில் முதன் முதலில் கண்டறியப்பட்ட எதிர் நுண்ணுயிரி மருந்து 1929-ல் அலெக்சாண்டர் ஃபிளம்மிங் என்பவரால் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட பென்சிலின் ஆகும். இப்பொருள் *பெனிசிலியம்* எனும் பூஞ்சையிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்டது. அப்போதிலிருந்து நூற்றுக்கணக்கான எதிர் நுண்ணுயிரிப் பொருட்கள் கண்டறியப்பட்டுள்ளன.

எதிர் நுண்ணுயிரிகள் பல வகைப்படும். அதிக வீச்சுக் கற்றை எதிர் நுண்ணுயிரி மருந்துகள் வெவ்வேறு வகை நுண்ணுயிரி இனங்களை அழிக்க வல்ல அல்லது அவற்றின் வளர்ச்சியைத் தடுக்கவல்ல திறன் பெற்றவை. குறை வீச்சுக் கற்றை எதிர் நுண்ணுயிரிகள் சில அல்லது குறைந்த நோய்க்கிருமி இனங்களைக் கொல்லும் திறன் கொண்டவை.

எதிர் நுண்ணுயிரிகளின் செயல்முறை இரண்டு வகைப்படும். 1. பாக்டீரியாக்களைக் கொல்லும் வகை, 2. பாக்டீரிய வளர்ச்சியைத் தடுத்து நிலை நிறுத்தும் வகை.

முதல் வகை 'பாக்டீரியோ சைடல்' எனவும் இரண்டாம் வகை 'பாக்டீரியோ ஸ்டேடிக்' எனவும் அழைக்கப்படும். மேலும் எதிர் நுண்ணுயிரி மருந்துகள் கீழ்க்கண்ட முறைகளில் செயல்புரிகின்றது.

அ. அவற்றின் செல்சுவர் உற்பத்தியைத் தடுக்கின்றது. அல்லது

ஆ. செல்சுவற்றைச் சிதைக்கின்றது.

இ. அவற்றின் சைட்டோபிளாசுச் சவ்வினைச் சிதைக்கின்றது. அல்லது

ஈ. அவற்றின் புரத உற்பத்தியையும் நியூக்ளிக் அமில உற்பத்தியையும் (பியூரைன் மற்றும் பிரிமிடைன்) தடுக்கின்றது.

உ. அவற்றின் சில குறிப்பிட்ட நொதித் தொகுதிகளின் செயலைத் தடுக்கின்றது அல்லது அவற்றின் வளர்சிதை மாற்றத்தைச் சில முக்கிய நொதிகளுக்கு போட்டித் தடுப்புச் செயல்முறை மூலம் செயல்பட்டு தடுக்கின்றது.

சில குறிப்பிடத் தகுந்த எதிர் நுண்ணுயிரி மருந்துகளாவன : ஆம்பிசிலின் (Ampicillin), ஸ்ட்ரெட்டோமைசின் (Streptomycin), டெட்ராசைக்ளின் (Tetracyclin), மற்றும் எரித்ரோமைசின் (Erythromycin) போன்றவை. சில எதிர்ப்பூஞ்சை, எதிர் நுண்ணுயிரி மருந்துகளாவன கரைசியோ ஃபல்வின் (Griseofulvin) மற்றும் இமிடசோல் (Imidazole) ஆகியன.

சில ஆன்ட்டிவைரல் எதிர் நுண்ணுயிரி மருந்துகளாவன ஆமன்ட்டிடின் (Amantidin), மற்றும் சைக்ளோகுவானோசின் (Cycloguanosine) ஆகும். மிகச்சிறந்த உத்திரவாதம் அளிக்கும் வைரஸ் நோய்களைக் குணப்படுத்தும் வேதிச் சிகிச்சை

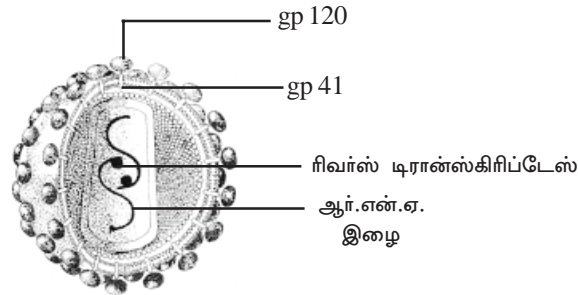
மருந்து இன்டர்ஃபெரான் (Interferon) ஆகும். இன்டர்ஃபெரான்கள் வெள்ளையணுக்கள் மற்றும் ஃபைப்ரோபிளாஸ்ட்டுகள் ஆகியவற்றால் சுரக்கக் கூடிய கிளைக்கோபுரத மூலக்கூறுகள் ஆகும். சில புற்றுநோய் எதிர்ப்பு எதிர் நுண்ணுயிரி மருந்துகளாவன, ஏந்த்ரோமைசின் (Anthracycline) தொகுதியைச் சார்ந்தவை.

எய்ட்ஸ் (எச்.ஐ.வி) மற்றும் அதன் கட்டுப்பாடும்

முயன்று பெறப்பட்ட நோய் எதிர்ப்பாற்றல் தேய்வு சிண்ட்ரோம் எனப்படும் AIDS எய்ட்ஸ் நோய் 1981-ம் ஆண்டில் (டிசம்பர்) கண்டு பிடிக்கப்பட்டது. ஆரம்பகால நோய் பரவுதல் அறிகுறிகளுக்கான ஆய்வுகள் எய்ட்ஸ் நோய், பால்வினை நோய் எனவும், ஆண் - பெண் புணர்ச்சி மூலமாகவும், அல்லது வைரஸ் கொண்ட இரத்தம் அல்லது அதன் பகுதிப் பொருள்கள் மூலமாகவும் பரவக் கூடிய தொற்றுநோய் என உறுதி செய்யப்பட்டது. 1983-ல் லுக் மான்டேக்னியர் (Luc Montagnier) என்ற பாரிஸிலுள்ள பாஸ்டியூர் நிலையத்தின் ஆய்வாளரும் மற்றும் அமெரிக்காவிலுள்ள NIH (USA) எனப்படும். தேசிய உடல்நல நிறுவனத்தின் ஆய்வாளர் ராபர்ட் கேலோ (Gallo) என்பவரும் எய்ட்ஸ் நோய்க்குரிய வைரசினை தனித்தனியாகக் கண்டறிந்தனர். 1986-ல் வைரஸின் வகைப்பாட்டியல் குழு, இவ்வைரசுக்கு HIV எச்.ஐ.வி. அல்லது மனிதன் முயன்று பெற்ற நோய் எதிர்ப்பாற்றல் தேய்வு என்று பெயரிட்டனர். மேற்படி பெயரானது வெவ்வேறு ஆய்வாளர்கள் வெவ்வேறு பெயர்களில் இந்த வைரசினை அழைக்கும் சிக்கலைத் தவிர்த்து ஒரே பெயரில் வழங்குமாறு செய்தனர்.

எச்.ஐ.வி. மனித ரெட்ரோ வைரஸ்களில் லென்ட்டிவைரினே என்ற துணைக்குடும்பத்தைச் சார்ந்த ஒரு புதிய வகையாகும். ரெட்ரோ வைரஸ்கள் எனப்படும் ஆர்.என்.ஏ. வைரஸ்கள், ஒரு ரிவர்ஸ் டிரான்ஸ்கிரிப்டேஸ் என்ற நொதியின் மூலம் அவற்றின் ஆர்.என்.ஏ. மரபுப் பொருளை டி.என்.ஏ.வாக மாற்றக்கூடிய திறன் பெற்றவை.

எச்.ஐ.வியின் உருவ அமைப்பு :



படம் : 2.11. எச்.ஐ.வியின் அமைப்பு

எச்.ஐ.வி. உருண்டை வடிவமுடைய வைரஸ் ஆகும். இதன் பருமன் சுமார் 100 - 140 μm ஆகும். எல்லா வைரஸ்களைப் போல எச்.ஐ.வி. வைரசும் ஆர்.என்.ஏ. மரபுப் பொருளைக் கொண்ட (ஒரு மத்திய) கேப்சிட் (Capsid) எனப்படும் உள் உறையினையும் அதைச் சூழ்ந்த ஒரு புரத உறையையும் கொண்டு காணப்படும்.

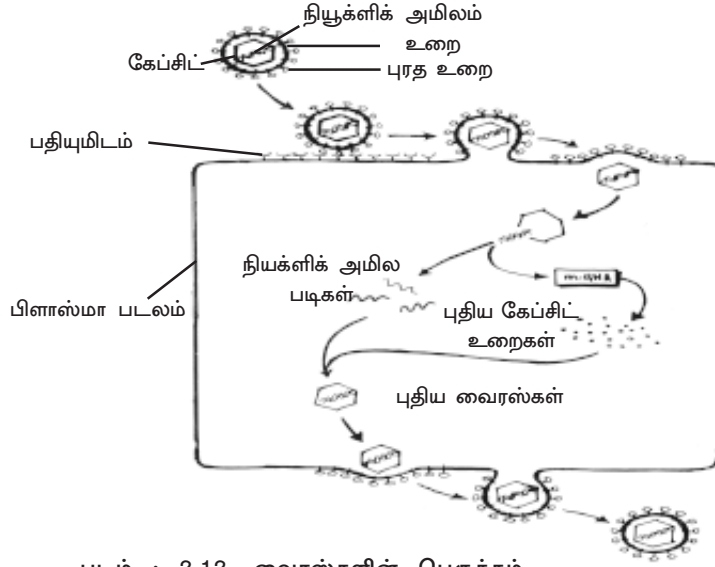
புரத உறையின் மேல் பல கிளைக்கோ புரத நுண் சட்டக முட்கள் போன்ற அமைப்புகள் ஒட்டிக் காணப்படும். மற்றெல்லா ரெட்ரோ வைரஸ்களில் காண்பதைப் போலவே எச்.ஐ.வி.யிலும் மேற்படி கிளைக்கோபுரதங்கள் புரத உறையின் இருபுறங்களிலும் (உட்புறம் - வெளிப்புறம்) ஒட்டிக் காணப்படுகிறது. இக்கிளைக்கோபுரத அலகின் வெளிப்புறப் பகுதியான gp 120 அதன் gp41 என்ற உட்புறப் பகுதியுடன் இணைந்துள்ளது. gp 41 சுமார் நூற்றுக்கும் மேற்பட்ட அமினோ அமிலங்களைக் கொண்ட ஒரு அசாதாரண நீள்புரதம் ஆகும். gp 120 ஒரு உருள்புடைப்பு குமிழ் போன்ற அமைப்பாகும். எலக்ட்ரான் நுண்ணோக்கி ஆய்வுகள், எச்.ஐ.வி. யின் மேற்புறம் உள்ள புரதங்களின் பரவல் அமைவு, ஒரு கால்பந்து போன்ற அமைப்பை ஒத்துள்ளதாக விளக்குகின்றது. மேற்படி கால்பந்து போன்ற உருளை அமைப்பு 12 ஐங்கோணப் பகுதிகளையும், மற்றும் 20 அறுகோணப் பகுதிகளையும் கொண்டுள்ளது. மேற்படிப் பகுதிகள் ஒருங்கிணைந்து ஒரு உருளை அமைப்பாகத் தோன்றுகிறது. எச்.ஐ.வி.யின் மேல் உறை இதரவகை புரதங்களையும், சில எச்.எல்.ஏ. (HLA) (Human Lucocyte Antigen) ஆன்ட்டிஜன்களையும் கொண்டுள்ளது.

எச்.ஐ.வி. யின் ஜீனோம் இரண்டு சுருள் ஆர்.என். ஏ. மூலக்கூறுகளால் வளைந்த வடிவில் ஆக்கப்பட்டிருக்கும். ஆர்.என்.ஏ. வுடன், ரிவர்ஸ் டிரான்ஸ்கிரிப்டேஸ் நொதி இணைந்திருக்கும்.

நோய் உருவாதல் :

எச்.ஐ.வி. மனிதனில் மிக அதிக அளவில் நோய் தடுப்பாற்றல் குறைவினை ஏற்படுத்துகின்றது. இக்குறைவு ஒத்த வெள்ளணுக்களில் ஆன்ட்டிபாடிகளை உருவாக்குகின்ற CD4 மற்றும் T - உதவியாளர் செல்கள் (Th) (லிம்ப்போசைட்டுகள்) ஆகியவற்றின் உற்பத்தி குறைவதன் காரணமாக ஏற்படுகின்றது. மேலும் இதர செல் வகைகளான B - லிம்போசைட்டுகளும், மேக்ரோஃபேஜ் செல்களும் சிதைவதினால் HIV தொற்று ஏற்படுகின்றது.

எச்.ஐ.வி. தொற்றிய மேக்ரோஃபேஜ் செல்கள் வைரஸ்களுக்குத் தேக்கிடமாக விளங்கி மற்ற உடல் திசுப்பகுதிகளுக்கு வைரசைப் பரவ வைக்கின்றன. எச்.ஐ.வி. வைரஸ் இரத்தத்தில் மட்டுமின்றி, எல்லா உடல் திரவங்களான விந்து, பெண் இனப் பெருக்கப் புறவழி சுரப்பு, சொவிக்ஸ் சுரப்பு, தாய்ப்பால், மூளைத்தண்டு வடத்திரவம், சினோவியல் திரவம், பிளியூரல் திரவம்,



படம் : 2.12. வைரஸ்களின் பெருக்கம்

பெரிட்டோனியல் திரவம், பெரிகார்டியல் திரவம், மற்றும் ஆம்னியாட்டிக் திரவம் ஆகியவற்றில் காணப்படும். எச்.ஐ.வி மூளைச் செல்களைக் கூடத் தாக்கி அழிக்கக் கூடும்.

அறிகுறிகள் :

உலகச் சுகாதார அமைப்பு (WHO - World Health Organisation) கீழ்க்கண்ட எய்ட்ஸ் நோய் அறிகுறிகளை விளக்கியுள்ளது.

1. உடல் எடையில் 10% குறையக்கூடும்.
2. ஒரு மாதத்திற்கும் மேலாகத் தொடர் பேதி காணப்படும்.
3. தொடர்ந்து ஒரு மாதத்திற்கும் மேலாக காய்ச்சல் நீடிக்கும்.
4. இரவில் வியர்த்தலும், நீடித்த இருமலும் காணப்படும்.
5. சந்தர்ப்பத் தொற்றுகளாக எலும்புருக்கி, வாய் - தொண்டையில் கேன்டிடையாசிஸ் எனப்படும் பூஞ்சைத் தொற்றுக் காணப்படும்.
6. ஹெர்ப்பிஸ் ஜோஸ்ட்டர் வைரஸின் தொற்றுதல் அவ்வப்போது உண்டாகும்.
7. மெனின்ஜைட்டிஸ் மற்றும் நரம்புச் சேதம்
8. புத்திக் கூர்மையை இழத்தலும், ஞாபக மறதியும் ஏற்படும்.
9. கபோசி சார்க்கோமா எனப்படும் புற்றுநோய் தோன்றும். இதன் விளைவாக மார்பு மற்றும் வயிற்று மேல் பகுதிகளில் தோலில் கரு நீளப் புண்கள் தோன்றும்.

கண்டறிதல் :

1. எச்.ஐ.வி. தொற்றினைக் எலைசா (ELISA) என்ற நுட்பமான முதல் நிலை ரத்தச் சோதனை, அதன் ஆன்ட்டிபாடிகளை கண்டறியப் பயன்படுகிறது.

2. எச்.ஐ.வி. தொற்றினை உறுதி செய்ய 'வெஸ்ட்டர்ன் பிளாட் (Western Blot)' என்ற சோதனை உதவும். இது எச்.ஐ.விக்கு எனக் குறிப்பிடப்பட்ட சோதனை ஆகும். இச்சோதனை எச்.ஐ.வி. வைரஸுக்கு எதிரான ஆன்ட்டிபாடிகளை இரத்தத்தில் கண்டறியும் சோதனை ஆகும்.

கட்டுப்பாடும் மற்றும் மேலாண்மையும் :

1. ரத்தம் மற்றும் ரத்தப் பொருட்களை எச்.ஐ.வி. சோதனைக்குட்படுத்துதல்.
2. எய்ட்ஸ் வியாதி எவ்வாறு தொற்றும் என்பதற்கான விழிப்புணர்வை மக்களிடையே ஏற்படுத்தி அதற்கான புணர்ச்சி விதிமுறைகளை வகுத்தல்.
3. பாதுகாப்பான உடல் உறவுகள் மற்றும் நடத்தைகள் விதிமுறைகள் பற்றிப் போதித்தல்.
4. பல்வேறு பொதுநல இயக்கங்கள், ஆசிரியர்கள், அரசு சாரா நிறுவனங்கள், இணை மருத்துவ வேலையாட்கள், மற்றும் இதர சுகாதார இயக்கங்கள், எய்ட்ஸ் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை நடத்துதல் மற்றும் அவற்றில் பங்கு கொள்ளுதல்.
5. ஆன்ட்டிவைரஸ் மருந்துகளான AZT என்ற அசிடோதைமிடின் (Azidothymidine), ஜிடோவுடின் (Zidovudin) மற்றும் சைக்ளோவிர் போன்றவற்றை எய்ட்ஸ் நோயாளிகளுக்கு எளிதில் கிடைக்குமாறு செய்தல்.

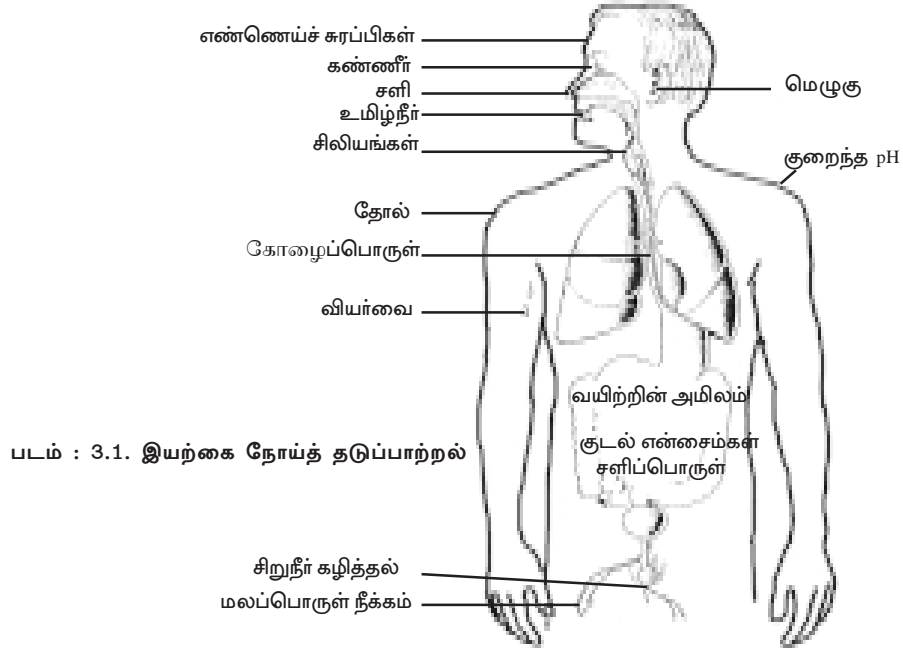
எச்.ஐ.வி. தொற்றினை மேற்கூறிய பொது நடவடிக்கைகள் மூலமும், சந்தர்ப்பத் தொற்று நோய்கள் மற்றும் புற்றுநோயைக் குணப்படுத்துவதன் மூலமும் ஆன்ட்டிவைரஸ் மருந்துகள் மூலமும், நோய் எதிர்ப்பாற்றலைத் தூண்டும் முறைகள் மூலமாகவும் மற்றும் ஆதரவு சிகிச்சைகள், ஆலோசனைகள் மூலமும் மேலாண்மை செய்ய இயலும்.

3. நோய்த்தடை காப்பியல் (IMMUNOLOGY)

நோய்த்தடை காப்பு (Immunity)

பாக்டீரியங்கள், வைரஸ்கள், பூஞ்சைகள் மற்றும் ஒட்டுண்ணிகள் போன்ற நோய் உண்டாக்கும் காரணிகளால் மனிதனும் விலங்கினங்களும் தொடர்ந்து தாக்கப்படுகின்றனர். சிலவகை நோய்களிலிருந்து மீண்டு வந்தோரை அதே நோய் மீண்டும் தாக்குவதில்லை என்பதும் நீண்டகாலமாய்த் தெரியவந்துள்ள ஓர் உண்மை ஆகும். இத்தகையவர்கள் ஏற்கனவே தாக்கப்பட்ட நோய்களுக்கு எதிராகத் தடைகாப்புப் பெற்றுள்ளனர் என்பது தெளிவாகியுள்ளது. நோய்க்கிருமிகள் மற்றும் புற்றுநோய் ஆகியவற்றிலிருந்து உடலைப் பாதுகாக்கும் அமைப்பை நோய்த்தடைகாப்பு அமைப்பு என்றும், இவ்வமைப்பைச் சார்ந்த அறிவியலுக்கு, நோய்த் தடைகாப்பியல் என்றும் பெயர். நோய்த்தடைகாப்பு அல்லது நோய் எதிர்ப்பு அமைப்பைப் பற்றிய அடிப்படை குறிக்கோள்கள், மற்றும் மனிதச்சுகாதார மேம்பாட்டில் அவற்றின் பயன்பாடுகள் ஆகியவற்றை இப்பகுதியின் வாயிலாக அறிமுகம் செய்துள்ளோம்.

ஆங்கிலத்தில் நோய்த் தடைகாப்பியலுக்கு “இம்யூனாலஜி” (Immunology) என்று பெயர். ‘இம்யூனிஸ்’ (Immunis) எனும் லத்தீன் மொழி வார்த்தையிலிருந்து ‘இம்யூனாலஜி’ தோன்றியுள்ளது. இம்யூனிஸ் என்பதற்கு ‘ஒழிவாக்குதல்’ அல்லது



‘விடுதலை’ என்று பொருள். எனவே, வெளிச்சூழலிலிருந்து உடலுக்குள் புகுந்து, பாதிப்பு ஏற்படுத்தக்கூடிய அயல் பொருட்களிலிருந்து உடலைப் பாதுகாக்கும் அனைத்து முறைகளையும் உள்ளடக்கியது, **நோய்த் தடைகாப்பியல்**. உடலுக்குப் பாதிப்பு ஏற்படுத்தக்கூடிய அயல்பொருட்களில் நுண்கிருமிகள் மற்றும் அவற்றின் சுரப்புப் பொருட்கள், சில உணவுப் பொருட்கள், வேதியப் பொருட்கள், மருந்துகள் மற்றும் மகரந்தத்துக்கள் ஆகியன அடங்கும். நோய்த்தடைகாப்பு இரண்டு வகைப்படும்.

(அ). இயல்பு நோய்த்தடைகாப்பு (Innate Immunity)

(ஆ). பெற்றுக் கொண்ட நோய்த்தடைகாப்பு (Acquired immunity)

(அ) இயல்பு நோய்த்தடைகாப்பு (குறிப்பிடு தன்மையற்ற) :

இவை நோய்களிலிருந்து பாதுகாப்புப் பெறுவதற்காக இயற்கையாகவே உயிரியில் அமைந்திருக்கும் தடைகாப்பு முறைகள் ஆகும். அயல் பொருட்கள் உடலினுள் நுழைவதைப் பல்வேறு தடுப்புகளின் மூலம் தடைசெய்வது, உட்புகும் நோய்க் கிருமிகள், சில தடைகாப்பு அலகுகளால் அழிக்கப்படுவது ஆகியன இயல்பு நோய்த்தடைகாப்பு முறைகளினால் செயல்படுத்தப்படுகின்றன. பெரும்பாலும் விலங்கு நோய்த்தடுப்பின் ஆரம்ப நிகழ்வுகள் இயல்பு நோய்த்தடைகாப்பு முறைகளைச் சார்ந்தவை. இயல்பு நோய்த் தடைகாப்பியலில் கீழ்க்கண்ட நான்கு வகையான தடையமைப்புகள் உள்ளன.

1. உடலமைப்புச் சார்ந்த தடைகள் :

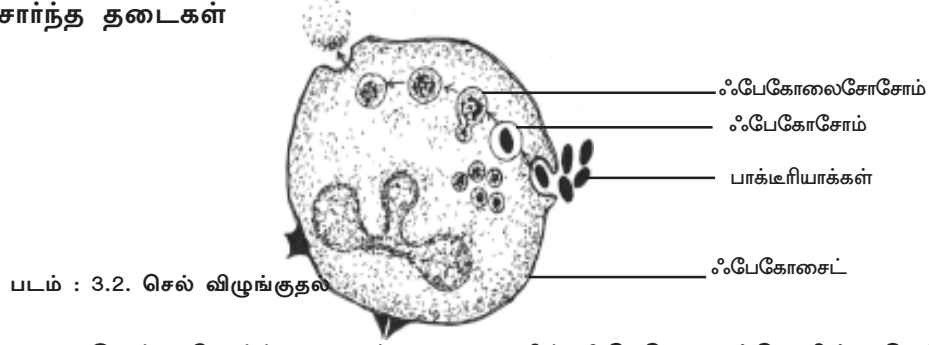
நோய்க்கிருமிகள் உடலினுள் புகுவது இத்தடைகளால் தடுக்கப்படுகின்றது. விலங்குகளின் தோல், சுவாசமண்டலம், குடல் மற்றும் இனப்பெருக்கக் குழாய்களைச் சூழ்ந்திருக்கும் கோழைப்படலம் நோய் கிருமிகளைச் சிக்கவைக்கின்றது. இக்குழாய்களின் உட்சுவவில் அமைந்திருக்கும் குற்றிழைகளின் தொடர் அசைவினால், சிக்குண்ட கிருமிகள் வெளியேற்றப்படுகின்றன.

2. உடற்செயல் சார்ந்த தடைக்காரணிகள் :

உடல் வெப்பம், கார-அமிலத்தன்மை (pH) மற்றும் உடற்சுரப்புகள் ஆகியன நோய் உண்டாக்கும் நுண்கிருமிகளின் வளர்ச்சியைத் தடுக்கின்றன. எடுத்துக்காட்டாக, உடலில் காய்ச்சல் உண்டாவதன் மூலம் நோய்க்கிருமிகளின் வளர்ச்சி மட்டுப்படுகிறது. வயிற்றுச் சுரப்பிலுள்ள ஹைட்ரோகுளோரிக் அமிலத்தின் காரணமாக உணவோடு சேர்ந்து உடலினுள் புகும் நுண்ணுயிரிகள் கொல்லப் படுகின்றன. கண்ணீர் மற்றும் உமிழ்நீரில் உள்ள லைசோசைம் என்சைம், பாக்டீரியங்களின் செல்சுவரைச் செரிக்கக்கூடியது. இரத்த வெள்ளையணு போன்ற சில செல்கள், வைரஸ்களால் தாக்கப்படும்போது **இண்டர்ஃபெரான்கள் (Interferons)** எனும் வைரஸ் எதிர்ப்புப் புரதங்கள் சுரக்கப்படுகின்றன. இண்டர்ஃபெரான்களினால் அருகாமை யிலுள்ள பிறசெல்கள் வைரஸின் தாக்குதலில் இருந்து பாதுகாக்கப்படுகின்றன. இதனால் வைரஸால்

தாக்கப்பட்ட மனிதரில் வைரஸ் தாக்கத்தை எதிர்க்கும் திறன் மேலும் அதிகரிக்கிறது.

3. ஃபேகோசைட்டோசிஸ் (அ) செல் விழுங்குதல் (Phagocytosis) சார்ந்த தடைகள்



இயல்பு நோய்த்தடைகாப்பு முறைகளில் ஃபேகோசைட்டோசிஸ் (செல் விழுங்குதல்) முக்கியமான ஒன்று. இரத்த வெள்ளையணுக்கள் (லியூக்கோசைட்டுகள்) இதில் ஈடுபடுகின்றன. நோய்க்கிருமி தாக்கத்தின் போது லியூக்கோசைட்டுகளின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கிறது. மனித உடலினுள் வலம் வரும் பல்வகை விழுங்கு செல்கள் (ஃபேகோசைட்டுகள்) உள்ளன. பேகோசைட்டு களில் முக்கியத்துவம் வாய்ந்தவை மேக்ரோஃபேஜ்கள் மற்றும் நியூட்ரோஃபில்கள் மாறுபட்ட உருவமைப்புக் கொண்ட மேக்ரோஃபேஜ்கள், பாக்டீரியங்கள், வைரஸ்கள் மற்றும் சிதைவடைந்த செல்கள் ஆகியவற்றை விழுங்குகின்றன. நோய்க்கிருமி தாக்குகின்ற உடல்பகுதிகளில் மோனோசைட்டு வகை இரத்த வெள்ளையணுக்கள் குழுமுகின்றன. பிறகு மோனோசைட்டுகள் மேக்ரோஃபேஜ்களாக முதிர்வடைகின்றன. இச்செல்களில் பாக்டீரியங்களைச் செரிக்கும் நொதிகள், வேதியப் பொருட்கள் உள்ளன. நோய்க்கிருமிகளை இந்நொதிகள் மற்றும் வேதியப் பொருட்கள் அழிக்கவல்லவை.

4. வீக்கம் (Inflammation) உண்டாவதால் ஏற்படும் தடை :

பொதுவாக உடல்திசுக்கள் நோய்க்கிருமிகளினால் தாக்கப்படும்போது அல்லது காயம் ஏற்படும்போது அப்பகுதி செந்நிறமாகி வீக்கம் மற்றும் வலி உண்டாகிறது. மேலும் உடல் வெப்பம் அதிகமாகிக் காய்ச்சல் தோன்றக்கூடும். திசுக்களில் காணப்படும் 'மாஸ்ட்' செல்கள் (பேசோஃபில்கள் எனும் இரத்த வெள்ளையணு போன்ற அமைப்புடையன) சிதைவுறும் போது ஹிஸ்டமைன், செரோட்டோனின் மற்றும் புரோஸ்டோகிளான்டின் போன்ற வேதிய சமிக்ஞைப் பொருள்கள் வெளியேற்றப்படுவதால் திசுவீக்கம் ஏற்படுகிறது. வீக்கம் உண்டாகும் இடங்களில் இரத்தக் கசிவு ஏற்பட்டு, பாக்டீரியங்களைச் சிதைக்கும் சீர்ப்புரதங்கள் வெளியேற வாய்ப்பு உண்டு. மேலும் பாதிக்கப்பட்ட இடங்களில் ஃபேகோசைட்டுகளைக் குவியச் செய்து உள்வரும் நோய்க்கிருமிகள் அழிக்கப்பட வழிவகுக்கின்றது.

ஃபேகோசைட்டுகள் தவிர, இயற்கையான கொல்லிச் செல்கள் (NKசெல்கள்) மற்றும் T-லிம்ஃபோசைட்டுகள், அழிக்கப்படவேண்டிய செல்படலங்களில் பெர்ஃபோரின் எனும் நொதியினால் துளைகள் உண்டாக்குகின்றன. இத்துளைகள் வழியாக நீர் உட்புகுந்து செல்களை உப்பச்செய்து, வெடிக்க வைக்கின்றது.

(ஆ) பெற்றுக்கொண்ட அல்லது குறிப்பிடு தன்மையுடைய நோய்த் தடைகாப்பு (Acquired Immunity)

குறிப்பிட்ட நுண்ணுயிரிகள் இனங்காணப்பட்டு இம்முறை மூலமாக அழிக்கப்படுவதால், இதற்கு “பொருந்தத்தகு தடைகாப்பு” என்றும் “குறிப்பிடு தன்மையுடைய தடைகாப்பு” என்றும் பெயர் உண்டு. இயற்கையாக அமைந்த பாதுகாப்புத் தன்மையால் பெற்றுக் கொண்ட நோய்த் தடைகாப்பை இது அதிகரிக்கச் செய்கிறது. உள்ளே நுழையும் நோய்க்கிருமிகளை தடைகாப்பு அமைப்புகள் எதிர்கொள்ளும் போது குறிப்பிடுதன்மை உடைய நோய்த் தடுப்பாற்றல் உண்டாவதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இயல்பு நோய்த்தடை நடவடிக்கைகள் தோல்வியுறும் போது, குறிப்பிடுதன்மையுடைய தடைகாப்புச் செயல்கள் முடுக்கிவிடப்படுகின்றன. இவ்வகை நோய்த் தடைகாப்புச் செயல் தூண்டப்படுவதற்குப் பலநாட்கள் ஆகலாம்.

பெற்றுக் கொண்ட தடைகாப்பின் சிறப்புப் பண்புகள்

i. குறிப்பிடு தன்மை : பலதரப்பட்ட அயல் மூலக்கூறுகளின் வேற்றுமையை அறியும் ஆற்றல்.

ii. பல்வகைத் தன்மை : பல்வேறு அயல் மூலக்கூறுகளை அடையாளம் காணும் திறன்.

iii. சுய மற்றும் அயல் மூலக்கூறுகளை வேற்றுமைப்படுத்துதல் : அயல் மூலக்கூறுகள் (சுயம் அல்லாத) இனம் காணுதல் செய்யப்படுகிறது. அதே சமயம், உடலின் மூலக்கூறுகளுக்கு (சுய ஆன்டிஜன்கள்) எதிரான நடவடிக்கைகள் தவிர்க்கப்படுகின்றன.

iv. நினைவு : தடைகாப்பு மண்டலம் முதன்முதலாக ஒரு குறிப்பிட்ட அயல்காரணியை (எ.கா. நுண்ணுயிரி) எதிர்கொள்ளும் பொழுது அதற்கெதிராக தடைகாப்பு வினைகளை மேற்கொண்டு அதனை அழிக்கிறது. இந்நிகழ்ச்சியை தடைகாப்பு மண்டலம் நெடுநாட்களுக்கு நினைவில் வைத்துக் கொள்கிறது. இரண்டாவது முறை, அதே அயல்காரணியை எதிர்கொள்ளும் போது மேலும் தீவிரமான தடைகாப்பு நடவடிக்கையை மேற்கொள்கிறது.

குறிப்பிடு தன்மையுடைய தடைகாப்பு நடவடிக்கைகள் இரண்டு வகையான செல்களால் நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றன. (1) லிம்ஃபோசைட்டுகள் மற்றும் (2) ஆன்டிஜன் வழங்கும் செல்கள். ஆரோக்கியமான ஒரு மனிதரின் உடலில் பலகோடிக்கணக்கில் லிம்ஃபோசைட்டுகள் உள்ளன. லிம்ஃபோசைட்டுகள்

இரண்டு வகைப்படும். T-லிம்ஃபோசைட்டுகள் அல்லது T-செல்கள் மற்றும் B-லிம்ஃபோசைட்டுகள் அல்லது B-செல்கள் இவ்விரண்டு வகை லிம்ஃபோசைட்டுகள் மற்றும் மேலும் பலவகை இரத்தச் செல்கள் எனும்பு மஜ்ஜையில் உற்பத்தியாகின்றன. இந்நிகழ்ச்சிக்கு குருதியாக்கம் (Haematopoiesis) என்று பெயர். முதிர்வடையாத நிலையிலுள்ள பல லிம்ஃபோசைட்டுகள், இரத்த ஓட்டம் வழியாக இடம் பெயர்ந்து, தைமஸ் எனும் உறுப்புக்கு வருகின்றன. இவ்வுறுப்பில் அவை முதிர்வடைந்து T -செல்களாக மாற்றமடைகின்றன. B-செல்கள் எனும்பு மஜ்ஜையிலேயே முதிர்வு பெறுகின்றன. B மற்றும் T செல்கள் இரண்டு வகையான நோய்த் தடைகாப்பு நடவடிக்கைகளை உண்டு பண்ணுகின்றன. T செல்கள் செல்வழி நோய் தடைகாப்புக்கு (Cell mediated immunity - CMI) வழிவகுக்கின்றன. அதேபோல் B செல்கள் எதிர்ப்புப் பொருள் (Antibody) அல்லது இரத்தவழி / திரவவழி (Humoral immunity) நோய்த் தடைகாப்பை செயல்படுத்துகின்றன.

செல்வழி நோய்த்தடைகாப்பு (Cell mediated immunity - CMI)

செல்வழி நோய்த்தடுப்பைச் செயல்படுத்துவது செல் நச்சாக்க வகை T செல்கள் (CTL) ஆகும். இவை நோய்க்கிருமிகளால் தாக்கப்பட்ட செல்களைக் குறிப்பாக இனங்கண்டு அவற்றைப் பல்வேறு முறைகளில் தாக்கி அழிக்கின்றன. நோய்க்கிருமி களின் வாழ்க்கைச் சுழற்சி நிறைவு பெறுவதற்கு முழுஅமைப்புக் கொண்ட, விருந்தோம்பிச் செல்கள் தேவையாக உள்ளதால், செல்கள் சிதைவடைந்த காரணத்தினால், நோய்க்கிருமிகளின் வளர்ச்சி கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது. புற்றுநோயால் பாதிக்கப்பட்ட செல்களை அழிப்பதற்கும் செல்வழி நோய்த் தடைகாப்பு முறை வழிவகுக்கிறது.

ஆண்டிபாடி - வழி நோய்த்தடைகாப்பு / இரத்த வழி நோய்த்தடைகாப்பு (Antibody - mediated immunity / Humoral immunity)

ஆண்டிபாடி வழி அல்லது இரத்தவழி நோய்த் தடைகாப்புக் குறிப்புக் கொண்ட எதிர்ப்புப் பொருள் மூலக்கூறுகளான இம்யுனோகுளோபுலின்கள் அல்லது Igs (Immunoglobulins), B - வகை லிம்ஃபோசைட்டுகளால் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. ஒவ்வொரு ஆண்டிஜனும் பல்வேறு விதமான ஆண்டிஜன் நிச்சயக்குறிகளைக் கொண்டுள்ளது. ஒவ்வொன்றும் குறிப்பிட்ட ஆண்டிபாடியுடன் பொருந்தி, இணையும்படியான அமைப்புப் பெற்றது. இவ்விதம் ஆண்டிபாடி வழியான நோய்த் தடைகாப்புக்கு B - செல்கள் வழிவகுக்கின்றன. ஆண்டிபாடி மூலக்கூறுகள் (Igs) செல்சவ்வுடன் இணைந்தோ, தனித்தோ காணப்படலாம். தனித்துக் காணப்படும் ஆண்டிபாடிகளுக்கு மூன்று முக்கியப் பணிகள் உள்ளன. (1) பாக்டீரியங்கள், வைரஸ்கள் போன்ற துகள் பொருட்களைத் திரிபடையச் செய்கின்றன. (2) ஃபேகோசைட் செல்களால் இனங்காண்பதற்கும், செல் விழுங்குதல் நடைபெறுவதை எளிதாக்கும் வகையிலும் ஆண்டிபாடிகள் பாக்டீரியங்களின் வெளிப்புறத்தில் பூச்சாக அமைகின்றன. இதற்கு

ஒப்சோனீகரணம் (Opsonisation) என்று பெயர். (3) பாக்டீரியங்களினால் வெளியேற்றப்படும் நச்சுப் பொருட்களைச் செயலிழக்கச் செய்கின்றன.

பொருந்தத்தகு நோய்த் தடைகாப்பானது (Adaptive immunity), செயலாக்க (Active) மற்றும் மந்தமான (Passive) நோய்த்தடைகாப்புகள் என இரண்டு வகைப்படும். நோய்க் கிருமிகளின் மூலமாகவோ, அல்லது தடுப்பு மருந்துகள் செலுத்துவதன் காரணமாகவோ உருவாகும் தடைகாப்பு நிகழ்வுகள் செயலாக்கத் தடைகாப்பு வகையைச் சார்ந்தவை. ஆண்டிபாடிகள் போன்ற தடைகாப்புப் பொருட்களை, தடைகாப்புத் திறனுடைய மனிதரிலிருந்து, தடைகாப்புத் திறன்ற ஒரு மனிதருக்குச் செலுத்துவதனால் பெறப்படும் குறுகிய கால நோய் எதிர்ப்புத் திறன் மந்தமான நோய்த்தடைகாப்பு என்று அறியப்படுகிறது.

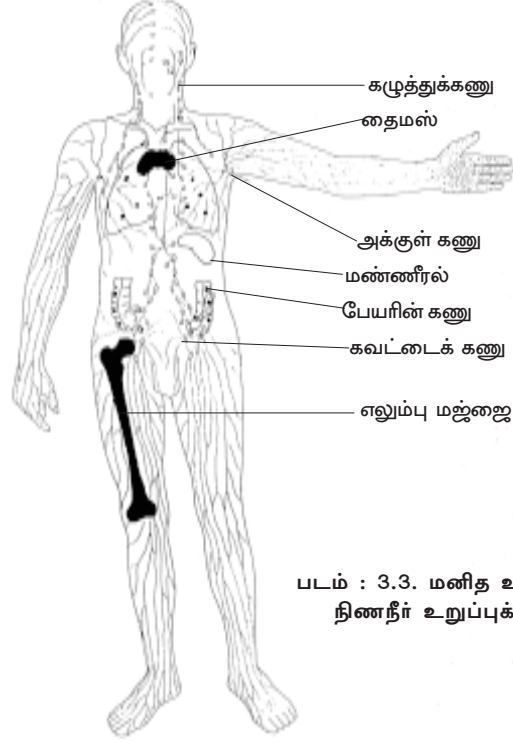
பொருந்தத்தகு நோய்த் தடைகாப்பை முடுக்கி விடுதல் (Activation of Adaptive Immunity)

ஒவ்வொரு ஆண்டிஜனும், மேக்ரோஃபேஜ்கள், B - லிம்ஃபோசைட்டுகள் மற்றும் டெண்டிரைட்டு செல்கள் போன்ற ஆண்டிஜன் வழங்கும் செல்களால் (Antigen - Presenting cells APC) பதப்படுத்தப்படுகின்றன. இச்செல்களின் வெளிப்புறத்தில் பதப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டிஜன்கள் தோற்றுவிக்கப்படுகின்றன. உதவி செய்யும் T செல்கள் (T-helper Cells - or - TH Cells) எனும் T -லிம்ஃபோசைட்டுகளில் சில காட்சிப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டிஜன்களோடு குறிப்பாகத் தொடர்பு கொண்டு, 'தூண்டுதல்' நிலையை அடைகின்றன. இவ்வாறு முடுக்கி விடப்பட்ட உதவிசெய்யும் T செல்கள், B -லிம்ஃபோசைட்டுகள் மற்றும் செல் நச்சாக்கச் செல்கள் எனும் செல்களின் ஒரு பிரிவினை (CTLs - Cytotoxic T - Cells), குறிப்பிடு தன்மையுடன் தூண்டுகின்றன. தூண்டப்பட்ட B செல்கள் மற்றும் செல் நச்சாக்க T -லிம்ஃபோசைட்டுகள் எண்ணிக்கைப் பெருக்கமடைகின்றன. இந்நிகழ்ச்சிக்கு 'ஓரினச் செல் பெருக்கம்' (Clonal Proliferation) என்று பெயர். இவ்வாறு எண்ணிக்கைப் பெருக்கமடைந்த செல் 'குளோன்கள்' ஒரே அமைப்புக் கொண்ட ஆண்டிஜன்களை எதிர்கொண்டு, அவற்றை அழிக்கவல்லவை.

நிணநீரிய உறுப்புகள் (Lymphoidal Organs)

நோய்த்தடைகாப்பு மண்டலத்தின் அமைப்பு மற்றும் பணிகள் :

நிணநீர்ச் செல்கள், நிணநீரிய உறுப்புகள் என இரண்டு அமைப்புகள் நிணநீர் மண்டலத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. நிணநீரிய உறுப்புகள், அவற்றின் பணியின் அடிப்படையில் முதல்நிலை நிணநீர் உறுப்புகள் (Primary Lymphoidal Organs) அல்லது மைய (Central) நிணநீர் உறுப்புகள் என்றும், இரண்டாம் உறுப்புகள் அல்லது வெளிஅமைவு (Peripheral) நிணநீர் உறுப்புகள் என்றும் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. மைய நிணநீர் உறுப்புகள் என்பவை நிணநீர் மண்டலம் சார்ந்த எப்பிதீலிய உறுப்புகள் ஆகும். இவ்வுறுப்புகளில் லிம்ஃபோசைட்டுகளின் முன்னோடி செல்கள் பெருக்கமடைந்து முதிர்ச்சி பெற்றுத்



படம் : 3.3. மனித உடலின்
நிணநீர் உறுப்புக்கள்

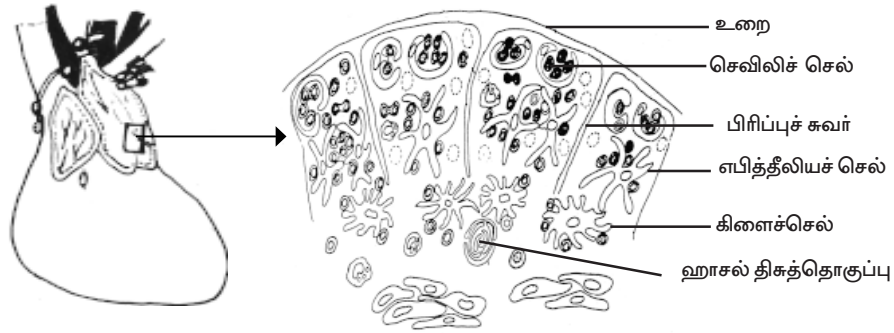
தடைகாப்புத் திறனை ஈட்டிக் கொள்கின்றன. பாலூட்டிகளின் தைமஸ், எலும்பு மஜ்ஜை மற்றும் பறவைகளின் 'பேப்ரீசியஸ் பை' (Bursa of Fabricius) போன்றவை முதல்நிலை நிணநீர் உறுப்புகளாகும். தடைகாப்புத் திறன் பெற்ற லிம்ஃபோசைட்டுகள், இரத்த ஓட்டம் வழியாகவும், நிணநீர் மண்டலம் வழியாகவும் பயணம் செய்து வெளியமைவு - நிணநீர் உறுப்புகளில் திரள்கின்றன. வெளிப்புற நிணநீர் உறுப்புகளில், உடலுக்குள் வரும் ஆன்டிஜன்களை எதிர்கொள்ளும் லிம்ஃபோசைட்டுகள் தூண்டப்பட்டு, உரிய தடைகாப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்கின்றன. மண்ணீரல், நிணநீர் முடிச்சுகள் (Lymph nodes), கோழைப்படலம் சார்ந்த நிணநீரியத் திசுக்கள் (Mucosa associated lymphoid tissue - MALT) ஆகியன முக்கிய வெளிப்புற அமைவு நிணநீர் உறுப்புகளாகும். குடல் சார்ந்த நிணநீரியத் திசுக்கள் (பேயர் திட்டுகள்), குடல்வால், டான்சில்கள், உமிழ்நீர்ச்சுரப்பிகள், கண்ணீர்ச் சுரப்பிகள் மற்றும் சீம்பால் (Colostrum) சுரக்கும் நிலையிலுள்ள தாயின் மாற்பகங்கள் ஆகியனவும் தடைகாப்பு மண்டலத்தின் அமைப்புகளாகக் கருதப்படுகின்றன.

I. முதல் நிலை நிணநீரிய உறுப்பு

தைமஸ் :

கருவளர்ச்சியின் ஆறாவது வாரத்தில் தைமஸ் தோன்றுகிறது. எட்டு வாரத்திற்குப் பிறகு நெருக்கமான திசு அமைப்புடன் கூடிய ஓர் எப்பித்தீலிய உறுப்பாக தைமஸ் வளர்கிறது. கருவுணவுப்பை, கருவின் கல்லீரல் மற்றும் எலும்பு மஜ்ஜை ஆகிய உறுப்புகளில் காணப்படும் மீசன்கைம் தண்டுமூலச்செல்கள் (Mesenchyme stem cells) லிம்ஃபோசைட்டுகளின் முன்னோடி செல்களாகும். இவை தைமசுக்கு வந்து, மாறுபாடடைந்து தைமஸ் சார்ந்த லிம்ஃபோசைட்டுகளாக (தைமோ சைட்டுகள்) மாறுபாடடைகின்றன. கரு மூன்று மாத வளர்ச்சியடையும் போது தைமஸ், அதற்கே உரிய உருவத்தை அடைகிறது. விலங்கினங்களில் முதன்முதலாகத் தோன்றும் நிணநீர் உறுப்பு தைமஸ் ஆகும். மனிதனில், குழந்தை பிறப்புக்கு முன்னர் தைமஸ் முழு வளர்ச்சி பெறுகிறது. 12வது வயது வரையில் அது வளர்கிறது. பருவமடைந்த பிறகு, தைமஸின் அளவு சிறுகச் சிறுகக் குறைகிறது. எனவே, மனித வளர்ச்சியின் ஆரம்ப நிலைகளில் மட்டுமே தைமஸ் நன்கு செயல்படுகிறது என எண்ணப்படுகிறது.

இதயத்தின் மேல் பகுதியில், சற்று பின்னதாக தைமஸ் அமைந்திருக்கிறது. நார் செல்களினாலான ஒரு வெளி உறையால் சூழப்பட்ட இவ்வுறுப்புக்கு இரண்டு மடல்கள் உள்ளன. வெளி உறையிலிருந்து ஆரத்திசையில் உள்நோக்கி வளர்ந்து காணப்படும் பிரிப்புச் சுவர்கள் போன்ற திசுக்கள் தைமஸின் உட்பகுதியைப் பல துணைப் பகுதிகளாகப் பிரிக்கின்றன. ஒவ்வொரு துணைப்பகுதிக்கும் கார்டெக்ஸ் எனும் வெளி அடுக்கும், மெடுல்லா எனும் உள் அடுக்கும் உள்ளன. கார்டெக்ஸ் பகுதியில் விரைவாகப் பெருக்கமடையும் நிலையிலுள்ள சிறிய லிம்ஃபோசைட்டுகள் காணப்படுகின்றன. மெடுல்லா பகுதியில் எப்பித்தீலிய செல்களும், முதிர்வு பெற்ற லிம்ஃபோசைட்டுகளும் காணப்படுகின்றன. இப்பகுதியில் சுருள் வடிவமாக அமைந்த எப்பித்தீலியச் செல் கூட்டங்கள் உள்ளன. இவற்றிற்கு ஹாசல் திசுத்தொகுப்புகள் (Hassalls Corpuscles) என்று பெயர்.



படம் : 3.4. தைமஸ் - முழுஅளவு

படம் : 3.5. தைமஸ் - குறுக்கு வெட்டுத் தோற்றம்

தைமஸின் பணி என்னவென்று ஆரம்பக்காலத்தில் சரிவரத் தெரியவில்லை. சமீபத்தில் தான் இதன் செல் வழி - நோய்த் தடைகாப்பில் இதன் பங்கு கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. தைமிக் லிம்ஃபோசைட்டுகளை (T - செல்கள்) உற்பத்தி செய்வதே இதன் முக்கியபணி. உடலில் லிம்ஃபோசைட்டுகளின் பெருக்கத்திற்குத் தலையாய மையமாக தைமஸ் உள்ளது. எனினும், உற்பத்தியான லிம்ஃபோசைட்டு களில் ஒரு சதவீதம் மட்டுமே தைமஸை விட்டு வெளியேறுகின்றன. மற்றவை அப்போப்டோசிஸ் (apoptosis) எனும் வரையறுக்கப்பட்ட செல் இறப்பு முறையில் அழிக்கப்படுகின்றன. தைமஸில் இருக்கும் போது, லிம்ஃபோசைட்டுகள் தை ஆன்டிஜன் (Thy antigen) எனும் ஒரு புது வெளிப்புற ஆன்டிஜனைப் பெறுகின்றன. தைமஸில் உற்பத்தியாகும் லிம்ஃபோசைட்டுகள், தைமஸ் (T) சார்ந்த லிம்ஃபோசைட்டுகள் அல்லது 'T' செல்கள் என அறியப்படுகின்றன. வெளிப்புற அமைவு நிணநீர் உறுப்புகளில் நிகழ்வது போல் அல்லாமல் தைமஸின் லிம்போசைட் உற்பத்தி ஆன்டிஜன் தூண்டுதலைச் சாராமல் உள்ளது.

தைமஸ் உறுப்பில் தங்கியிருக்கும் லிம்ஃபோசைட்டுகளுக்கு, அவ்வறுப்பு தடைகாப்புத் திறனை அளிக்கிறது. தைமஸ் உறுப்புக்கு வருமுன் லிம்ஃபோசைட்டுகள் தடைகாப்புத் திறனைப் பெறுவதில்லை. தைமஸின் லிம்ஃபோசைட்டுகள், ஆன்டிஜன்களுக்கெதிராக உரிய தடைகாப்பு நடவடிக்கை மேற்கொள்வதற்காகப் பயிற்றுவிக்கப்படுகின்றன. இப்பணி தைமஸால் உண்டாக்கப்படும் தைமுலின், தைமோசின் மற்றும் தைமோபாயிட்டின் ஆகிய ஹார்மோன் போன்ற காரணிகள் வழியாக நிறைவேற்றப்படுகிறது. புதிதாகப் பிறந்த சுண்டெலிகளில் தைமஸ் அகற்றப்பட்டுச் செய்யப்பட்ட சோதனைகளில் லிம்ஃபோசைட்டுகள் குறைவது (லிம்போபீனியா) கண்டறியப்பட்டது. இதிலிருந்து லிம்ஃபோசைட் பெருக்கம் மற்றும் செல்வழி நோய்த் தடைகாப்பின் உருவாக்கத்தில் தைமஸின் பங்கு பற்றித் தெரியவந்தது.

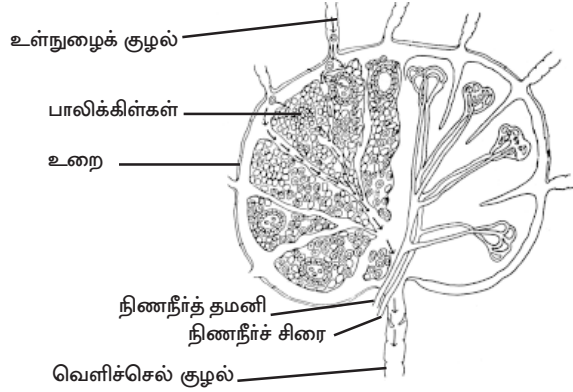
வெளிப்புற அமைவு நிணநீரிய உறுப்புகளின் வரையறுக்கப்பட்ட சில பகுதிகளில் T - லிம்ஃபோசைட்டுகள் திரண்டு காணப்படுகின்றன. மண்ணீரலின் தமனிச்சூழ் வெண்கூழ்ப் பகுதிகள் மற்றும் நிணநீர் முடிச்சுகளின் பாராகார்டெக்ஸ் சார்ந்த பகுதிகளில் T - லிம்ஃபோசைட்டுகள் ஏராளமாக உள்ளன.

II. புறஉடல் அமைவு நிணநீரிய உறுப்புகள் (Peripheral lymphoid organs)

அ. நிணநீர் முடிச்சுகள் (Lymph nodes)

இவை, நிணநீர்க் குழாய்களில் வட்டவடிவமாகவோ, முட்டை வடிவமாகவோ, அமைந்துள்ள சிறிய முடிச்சுகள். நார்ச்செல்களினாலான புற உறையினால் இம்முடிச்சுகள் சூழப்பட்டுள்ளன. புற உறையிலிருந்து டிராபக்குலா எனும் தடுப்புச் சுவர்கள் போன்ற திசுஅமைப்புகள் உள்நோக்கி வளர்ந்துள்ளன. நிணநீர் முடிச்சானது கார்டெக்ஸ் எனும் புறஅடுக்கு மற்றும் மெடுல்லா எனும்

உள்ளடுக்கு ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளன. கார்டெக்ஸ் பகுதியில் லிம்ஃபோசைட்டுகள் ஒன்று கூடி அரும்பு மையங்களாகத் தோற்றமளிக்கின்றன. இவற்றிற்கு முதல்நிலை பாலிக்கிள்கள் என்று பெயர். ஆண்டிஜன்களால் தூண்டப் படும் போது முதனிலை பாலிக்கிள்களுக்குள்ளாக செல்பெருக்கு மையங்கள் (Germinal centres) தோன்றுகின்றன. பெருக்கமடையும் லிம்ஃபோசைட்டுகளைத் தவிர, ஆண்டிஜன்களைப் பிடித்துப் பதனம் செய்யும் டென்டிரைட்டிக் மேக்ரோஃபேஜ்கள். பாலிக்கிள்களில் தங்கியுள்ளன. மெடுல்லாப் பகுதியில் நீண்டு, கிளைகளுடன் கூடிய பட்டைகளாக (Medullary cords) லிம்ஃபோசைட்டுகள் காணப்படுகின்றன. கார்டெக்ஸ் பகுதியைச் சார்ந்த பாலிக்கிள்கள் மற்றும் மெடுல்லாப் பகுதி பட்டைகளில் B - லிம்போஃசைட்டுகள் ஏராளமாக உள்ளன. இம்மையங்களை, பாப்ஸியஸ் - பை - சார்ந்த பகுதிகள் அல்லது எலும்பு மஜ்ஜை சார்ந்த பகுதிகள் என எண்ணலாம். கார்டெக்ஸ் பகுதி பாலிக்கிள்களுக்கும் மெடுல்லாப்பகுதிப் பட்டைகளுக்கும் இடைப்பட்ட அடுக்குப் பாரா கார்டெக்ஸ் பகுதியாகும். அகன்று காணப்படும் இந்த நடுஅடுக்கில் ஏராளமான T - லிம்ஃபோசைட்டுகள் உள்ளன. எனவே, பாரா கார்டெக்ஸை தைமஸ் சார்ந்த பகுதியாகக் கருதவேண்டும்.



படம் : 3.6. நிணநீர்க் கணு - குறுக்குவெட்டுத் தோற்றம்

நிணநீர் முடிச்சுகள், நிணநீரை வடிகட்டும் மையங்களாகச் செயல்படுகின்றன. ஒவ்வொரு நிணநீர் - முடிச்சுக் குழுவும், உடலின் குறிப்பிட்ட பகுதி நிணநீரை வடிகட்டுகின்றன. நுண்ணுயிரிகள் போன்ற அயல்பொருள்களை முடிச்சுகளில் குழுமியிருக்கும் ஃபேகோசைட்டுகள் விழுங்குகின்றன. T மற்றும் B செல்களின் அதிகரிப்பு மற்றும் உடல்வழிப் பயணம் ஆகியவற்றிற்கு நிணநீர் முடிச்சுகளின் பங்கு முக்கியமானது குறிப்பிட்ட பகுதியானது ஆண்டிஜன்களால் தூண்டப்படும் பட்சத்தில் அதைச் சார்ந்த நிணநீர் முடிச்சுகள் வீக்கமடைகின்றன. மனித உடலில் ஏறத்தாழ 600 நிணநீர் முடிச்சுகள் பரவியுள்ளன.

ஆ. மண்ணீரல் (Spleen)

மண்ணீரல் மிகப்பெரிய நிணநீரிய உறுப்பாகும். இவ்வறுப்பில் சல்லடைத் தட்டு போன்று செயல்புரியும் சிவப்பு, வெண்மைக் கூழ்மப் பொருட்கள் நிறைந்துள்ளன. மண்ணீரலின் மாக்ரோஃபேஜ்கள் நோயுக்கி உயிரிகளைப் பிரித்தெடுத்து அழிக்க உதவுகின்றன.

மண்ணீரலின் பணிகள் :

1. மிகவும் வயதான நிலையிலுள்ள இரத்தச் செவ்வணுக்கள் அழிக்கப்படும் இடமாக மண்ணீரல் செயல்படுகிறது.
2. செவ்வணு உற்பத்திக்கு மாற்று மையங்களாகவும், செவ்வணுக்களைத் தேக்கி வைக்கும் உறுப்பாகவும் மண்ணீரல் செயல்படுகிறது.
3. இரத்த ஓட்டப்பாதையில், நுண்கிருமிகள் போன்ற அயல்பொருட்களை வடிகட்டும் உறுப்பாக மண்ணீரல் செயல்படுகிறது. இரத்தம் வழியாக வரும் ஆண்டிஜன்களுக்கெதிராக தடைகாப்பு நடவடிக்கைகளை முடுக்கி விடுவதே மண்ணீரலின் முக்கிய பணியாகும்.

III. இரண்டாம் நிலை நிணநீரிய உறுப்புகள்

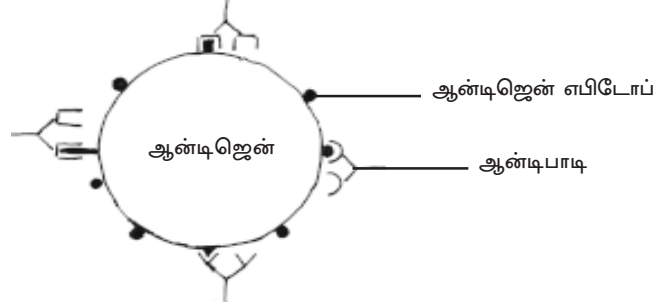
கோழைச்சவ்வு சார்ந்த நிணநீரியத் திசுக்கள் (Mucosa associated lymphoid tissue - MALT)

செரிமான மண்டலம், இனப்பெருக்கக் கழிவு நீக்க மண்டலம், சுவாச மண்டலம், பிற உடற்குழிவுகள் ஆகியவற்றைச் சூழ்ந்திருக்கும். கோழைச்சவ்வானது ஏராளமான ஆண்டிஜன்களை சந்திக்க வேண்டியுள்ளது. கோழைச் சவ்வுகளில் அதிகளவு நிணநீரியச் செல்கள் காணப்படுகின்றன. இச்செல்கள் வரையறுக்கப்பட்ட திட்டுகளாகவோ (எ.கா : பேயர் திட்டுகள்) பரவலாக அமைந்திருக்கும் நிணநீரிய ஃபாலிக்கிள்களாகவோ இருக்கும். இவை பொதுவாக, கோழைச்சவ்வு சார்ந்த நிணநீரியத் திசுக்கள் (MALT) (Mucosa Associated Lymphoid Tissues) என்றறியப்படுகின்றன. குடலின் கோழைச்சவ்வில் அமைந்து காணப்படும் நிணநீரியத் திசுக்கள், GALT - (Gut associated lymphoid tissue) என்றும், மூச்சுக்குழாய்களைச் சார்ந்த நிணநீரியத் திசுக்கள் BALT (Bronchus associated lymphoid tissue) என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன. MALT அமைப்புகளில் நிணநீரியச் செல்கள் மற்றும் ஃபேகோசைட்டுகள் உள்ளன. B மற்றும் T என இரண்டு வகை லிம்ஃபோசைட்டுகளும் இவற்றில் காணப்படுகின்றன. கோழைச்சவ்வில் IgA எனும் சுரப்பு இம்யூனோ குளோபுலின்கள் உள்ளன. உணவு வழி மற்றும் சுவாசம் வழியாக வரும் பல்வேறு நோய்களுக்கெதிரான பாதுகாப்பைக் கோழைச்சவ்வுப் பகுதிகள் வழங்குகின்றன.

ஆண்டிஜன்கள் (Antigens)

அயல்பொருள்கள் ஆண்டிஜன்கள் எனப்படுகின்றன. இவற்றிற்கு இம்யூனோஜன்கள் (Immunogens) என்ற ஒரு பெயரும் உண்டு. எனினும் இவ்விரு

வார்த்தைகளும், வெவ்வேறு பொருளுடையன. இம்யுனோஜன் என்பது தடைகாப்பு நடவடிக்கையைத் (Immune response / immunogenicity) தூண்டும் மூலக்கூறாகும். மாறாக, ஆண்டிஜன் என்பது ஆண்டிபாடியுடனோ, செல்வழி நோய் தடைகாப்பில் ஈடுபடும் செல்களுடனேயோ வினைபுரியும் மூலக்கூறாகும்.



படம் : 3.7. ஆண்டிஜன் - ஆண்டிபாடி இணைப்பு

இவற்றோடு தொடர்புடைய மற்றொன்று ஹாப்டென் (hapten) ஆகும். ஹாப்டென்கள் சுயமாகத் தாமே தடைகாப்பு நிகழ்வுகளைத் தூண்டா. வரையறுக்கப்பட்ட வேதிய மூலக்கூறுகள் ஆகும். (எ.கா. டை-நைட்ரோபீனால - DNP) இவை ஏற்கனவே உண்டாக்கப்பட்ட ஆண்டிபாடிகளுடன் மட்டுமே வினைபுரியும். ஹாப்டென்கள், முழுமையாக தடைகாப்பு நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட வேண்டுமெனில், எடுத்துச் செல் மூலக்கூறுகளுடன் (Carrier Molecule eg : serum protein) அவை இணைக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும்.

ஆண்டிஜன்களை இனம் காண்பதில் ஆண்டிபாடிகள் மட்டுமல்ல T செல் புற ஏற்புகளும் (T - Cell receptor TCR) பங்கேற்கின்றன. இம்யுனோ குளோபுலின்கள் பொதுவாக மாற்றமேதும் ஏற்படாத ஆண்டிஜன்களுடன் மட்டுமே இணையும். மாறாக, T - செல், புறஏற்பிகள், ஆண்டிஜன் வழங்கும் செல்களினால் பதப்படுத்தப்பட்டு வினைபுரிகின்றன. இவ்வாறு பதப்படுத்தலால் மாறுபட்ட ஆண்டிஜன்கள், ஆண்டிஜன் வழங்கும் செல்களின் மேற்பரப்பில் காட்சிப் படுத்தப்பட்டிருக்கும்.

ஆண்டிஜன் நிச்சயக்குறிகள் மற்றும் எப்பிடோப்புகள் : (Antigenic determinants and epitopes)

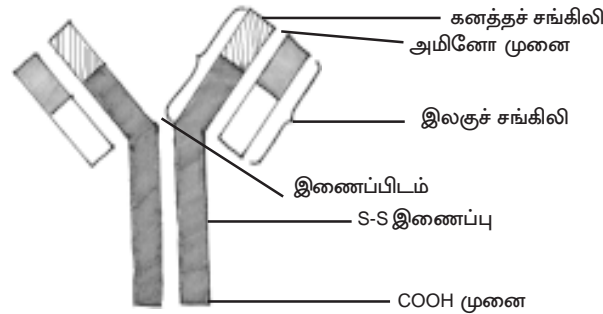
ஆண்டிஜனுடன் இணையும் ஆண்டிபாடிப் பகுதிக்கு 'பாராடோப்' (Paratope) என்று பெயர். பாராடோப்புடன் குறிப்பாக இணையும் ஆண்டிஜனின் பகுதிக்கு 'எப்பிடோப்' (Epitope) என்று பெயர். ஆண்டிஜன்கள் பெரும்பாலும் புரதங்களாக இருப்பதால், அவை மடிக்கப்பட்ட அமைப்புடைய முப்பரிமாண மூன்றாம் நிலை அமைப்புக் கொண்டவையாக உள்ளன. எனவே அமினோ அமில வரிசையமைப்புகள் கூட்டங்களாக, முப்பரிமாண வடிவத்தில் தென்படுகின்றன. ஆகவே ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட எப்பிடோப் அமைப்புகள் ஆண்டிஜன்களின் மேல் கூட்டமாக அமைந்திருக்கக் கூடும். இவ்வாறு அமையப்பெற்ற எப்பிடோப் கூட்டத்திற்கு ஆண்டிஜன் நிச்சயக்குறிகள் என்று பெயர்.

பொதுவாக, தடைகாப்பு நடவடிக்கைகளைத் தூண்டும் செயலில் (அதாவது குறிப்பிடுதன்மையுடைய ஆண்டிபாடிகளின் உற்பத்தி) ஈடுபடும் மூலக்கூறுகள் ஆண்டிஜன்கள் என்றழைக்கப்படுகின்றன. ஆனால் செல்வழி நோய்த்தடைகாப்பு சம்பந்தமான அயல்பொருட்களின் செயல், இவ்விளக்கத்திற்குட்படவில்லை. எனவே தான், செல்வழி மற்றும் இரத்தவழி நோய்த் தடுப்பு ஆகிய இரண்டு செயல்களைத் தூண்டும் அயல்பொருளை இம்யூனோஜன் என்று அழைக்கும் பழக்கம் நடைமுறைக்கு வந்தது.

ஆண்டிஜன்கள் இயற்கையாகவோ, செயற்கையாகவோ, இருக்கலாம். இயற்கை ஆண்டிஜன்கள் இரண்டு வகைப்படும். துகள் வடிவ ஆண்டிஜன்கள் மற்றும் கரையும் வடிவ ஆண்டிஜன்கள். பாக்டீரியங்கள் வைரஸ்கள், இரத்தச் செவ்வணுக்கள் மற்றும் செல்கள் துகள்வடிவ ஆண்டிஜன்களாகும். பாக்டீரிய நச்சுகள், புரதங்கள், கிளைக்கோபுரதங்கள், லிப்போ புரதங்கள் ஆகியவை கரையும் ஆண்டிஜன்களாகும். பல்வேறு வேதியப் பொருட்கள் உயிரிய பெரும் மூலக்கூறுகள், செயற்கையாக உண்டாக்கப்படும் பாலிபெப்டைடுகள் ஆகியவற்றிற்கு ஆண்டிஜன் தன்மையுண்டு. மேலும் பல கூட்டுச் சர்க்கரைகள், மற்றும் உட்கருப் புரதங்கள் ஆண்டிஜன் தன்மையுடையன. டி.என்.ஏவிற்கு எதிரான ஆண்டிபாடிகள் சமீபகாலமாகத் தடுப்பு மருந்தாகப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

எதிர்ப்புப் பொருட்கள் / ஆண்டிபாடிகள் / இம்யூனோகுளோபுலின்கள் (Antibodies / Immunogloblins)

இம்யூனோகுளோபுலின்கள் (Igs) என்பவை கிளைக்கோ புரதங்களாகும். ஒவ்வொரு இம்யூனோகுளோபுலின் மூலக்கூறும், நீள வித்தியாசமுடைய இரண்டு இணை பாலிபெப்டைடு சங்கிலிகளாலானது. சிறிய பாலிபெப்டைடு தொடருக்கு இலேசான சங்கிலி (Light chain - L - chain) என்றும், பெரிய பாலிபெப்டைடு தொடருக்குக் கனமான சங்கிலி (Heavy chain - H chain) என்றும் பெயர். L- சங்கிலிக்கு ஏறத்தாழ 25,000 டால்டன் மூலக்கூறு எடை உள்ளது. H - சங்கிலி ஏறக்குறைய 50,000 டால்டன் மூலக்கூறு எடை கொண்டது. ஒவ்வொரு L - சங்கிலியும். அதே பக்கச் சங்கிலியுடன் ஓர் இரட்டை சல்ஃபைடு



படம் : 3.8. இம்யூனோ குளோபுலின் (IgG)

(-s-s-) பிணைப்பால் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இரண்டு H - சங்கிலிகளும் 1 முதல் 5 வரையிலான இரட்டைச் சல்பைடு பிணைப்புகளால் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. அமைப்பிலும், ஆண்டிஜன் எதிர்ப்புத் தன்மையிலும், H - சங்கிலிகள் வேற்றுமைத் தன்மையைக் கொண்டுள்ளன. இதன் அடிப்படையில் 5 வகையான இம்யூனோகுளோபுலின் வகைகள் உள்ளன. இம்யூனோகுளோபுலின் வகைகள் கிரேக்க மொழி எழுத்துக்களால் பெயரிடப்பட்டுள்ளன. IgG (காமா) ; IgA (ஆல்ஃபா) ; IgM (மியூ) ; IgD (டெல்டா) மற்றும் IgE (எப்சிலான்) இம்யூனோகுளோபுலின்களின் அனைத்து வகைகளிலும் L-பாலிபெப்டைடு சங்கிலிகள் ஒரே அமைப்புக் கொண்டவை. அவை கப்பா (K) மற்றும் லாம்ப்டா (λ) என இருவகையைச் சார்ந்தவை.) ஓர் இம்யூனோகுளோபுலின் மூலக்கூற்றில் கப்பா அல்லது லாம்ப்டா சங்கிலி அமைந்திருக்கும். இரண்டு வகைகளும் ஒன்றாக ஒரே மூலக்கூற்றில் அமைந்திருக்காது.

பாலிபெப்டைடு சங்கிலிகளின் பகுதிகள்

ஒவ்வொரு கனமான சங்கிலிக்கும் இலேசான சங்கிலிக்கும் இரண்டு பகுதிகள் உள்ளன. அவையாவன :

மாறுபடும் பகுதி (V) அல்லது Fab பகுதி : இம்யூனோகுளோபுலின் மூலக்கூற்றின் N அல்லது அமினோ முனையின் அமினோ அமில வரிசையமைப்பில் அதிகப்படியான மாறுதல் ஏற்படுவது கண்டறியப்பட்டுள்ளது. இவ்வாறு மிகையான மாறுதல் ஏற்படும் H மற்றும் L - சங்கிலிப் பகுதிகளுக்கு “ஹாட்ஸ்பாட்டுகள்” (Hotspots) அல்லது மிகுதி மாறுபாட்டுப் பகுதிகள் (Hyper variable regions) என்று பெயர். ஆண்டிபாடிகளின், ஆண்டிஜன் இணைப்பு முனைகளின் உருவாக்கத்திற்கு “ஹாட்ஸ்பாட்டுகள்” மிகவும் முக்கியமானவை. H சங்கிலி மற்றும் L சங்கிலிகளின் மாறுபடும் பகுதிகளில் (VH மற்றும் VL பகுதிகள்) குறைந்தது மூன்று “மிகை மாறுபாட்டு பகுதிகள்” அல்லது “ஹாட்ஸ்பாட்டுகள்” உள்ளன. H மற்றும் L சங்கிலிகளின் அமினோ அமில வரிசையின் மாற்றங்கள், பாராட்டோப்புகள் குறிப்பிடு தன்மையுடையதாக இருப்பதற்கு மிகவும் துணை புரிகின்றன. மேலும், ஒன்றோடு ஒன்று மாறுபட்ட தன்மையுடைய ஆண்டிபாடிகள் பல கோடிக்கணக்கில் உடலில் உற்பத்தி செய்வதற்கான ஆற்றலுக்கு மாறுபடும் அமினோ அமில வரிசையமைப்பும் ஒரு காரணம்.

நிலையான பகுதி அல்லது Fc பகுதி : நிலையான பகுதி என்பது இம்யூனோகுளோபுலினின் தண்டு போன்ற பகுதியாகும். இதன் அடிமுனை C முனை அல்லது COOH முனை என்றறியப்படுகிறது. நிலையான பகுதியில் அமினோ அமில வரிசை மாறாமல் நிலையான தன்மையுடன் காணப்படுகிறது.

Fab - ஆண்டிஜன் இணைப்புப் பகுதி

Fc - நிலையான பகுதி அல்லது படிக்கமாக்கவல்ல பகுதி

புலப்பட்ட வினைகளுக்கு பொருந்தும் வண்ணம் உள்ள ஆண்டிபாடிகள் ‘அக்ளுட்டினின்கள்’ (Agglutinins) மற்றும் ‘பிரிசிப்பிட்டின்கள்’ (Precipitins) என்றும்

அழைக்கப்பட்டன. நோய்த்தாக்கத்திற்கும் தடுப்பு மருந்தேற்றத்திற்கும் பிறகு இரத்தச் சீரத்தில் ஆண்டிபாடிகளின் அளவு அதிகரித்துக் காணப்படும். இவ்வகை இரத்தச் சீரத்திற்கு 'இம்யூன் சீரம்' அல்லது 'ஆண்டி சீரம்' என்று பெயர்.

உறுப்பு மாற்று தடைகாப்பியல் (Transplantation Immunology)

பழுதுபட்ட ஓர் உறுப்பை, ஆரோக்கியமான மாற்றுறுப்புக் கொண்டு சரி செய்வதே டிரான்ஸ்பிளாண்டேசன் ஆகும். 1940-ல் இரண்டாம் உலகப் போரின் போது தீக்காயமடைந்த நோயாளிகளுக்கு திசுமாற்று அறுவை செய்ததன் மூலமாக, மாற்றுறுப்பு மறுப்பின் - தன்மைகளை அறிந்து, மெடாவர் என்பவர் வெளியிட்டார். மூன்று வகையான விவரங்களை அவர் தெளிவுபடுத்தினார்.

1. ஒரு மனிதனின் உடலின் ஒரு பகுதியிலிருந்து, மற்றொரு பகுதிக்குத் திசு / உறுப்பு மாற்றம் செய்தால், அவ்வுறுப்பு (கிராஃப்ட்) எளிதாக ஏற்றுக் கொள்ளப்படுகிறது.
2. உடன் பிறந்தவர்கள் போன்று நெருங்கிய உறவினர்களுக்கிடையே உறுப்பு மாற்றம் செய்யப்படுமேயானாலும் மாற்றுறுப்பு (கிராஃப்ட்) மறுக்கப்படுகிறது.
3. ஒருமுறை மாற்றுறுப்பு மறுப்பு நிகழ்ந்தபின், அதே கொடையாளியிடமிருந்து மற்றொரு உறுப்பை மீண்டும் ஒரு நோயாளி பெருவாரியானால், மிக விரைவாகவும், தீவிரமாகவும் கிராஃப்ட் மறுப்பு நிகழ்கிறது.

கிராஃப்ட் அல்லது மாற்றுறுப்பு அது பெற்றுக் கொள்பவரின் உடலில் பல சிக்கல்களை உண்டு பண்ணுகிறது. இவற்றிற்குக் காரணம், கிராஃப்ட் பெறப்படும் விருந்தோம்பியினால் மேற்கொள்ளப்படும் தடைகாப்பு நடவடிக்கைகளே. மாற்றுறுப்பு பெரும்பாலும் மறுக்கப்படுகிறது அல்லது கிராஃப்ட் மற்றும் விருந்தோம்பிகளுக்கிடையே எதிர்ப்பு வினைகளை உண்டாக்குகிறது. சில சமயம் நோய்கள் உண்டாவதற்கு ஏதுவாகவும் உள்ளது.

கிராஃப்டின் வகைகள் : கிராஃப்டுகளை நான்கு முக்கியமான வகைகளாகப் பிரிக்கலாம்.

1. சுய மாற்றுறுப்பு (ஆட்டோகிராஃப்ட்) Auto graft

கொடையாளியிடமிருந்து பெறப்பட்ட திசு கொடையாளி நபருக்கே மாற்றறுவை மூலம் பொருத்தப்படுகிறது. எடுத்துக்காட்டாகப் பிளாஸ்டிக் அறுவை சிகிச்சை மூலமாக ஒரு மனிதனின் தொடைப்பகுதியிலிருந்து எடுக்கப்பட்ட தோல் பகுதியை அம்மனிதனின் தீக்காயமேற்பட்ட முகப்பகுதிக்கு மாற்றுதல்.

2. ஒத்த மரபியப் பண்பு கொண்ட மாற்றுறுப்பு (ஐசோகிராஃப்ட்) Isograft

ஒரே மரபிய அமைப்புக் கொண்ட இரு நபர்களிடையே மாற்றப்படும் கிராஃப்ட் எ.கா : குளோன்கள் அல்லது உருவமொத்த இரட்டையர்களுக்கிடையே உறுப்பு மாற்றம்.

3. ஒரே இன உயிரிகளுக்கிடையே மாற்றப்படும் உறுப்பு (அல்லோகிராஃப்ட்) Allograft

ஒரே சிற்றினத்தைச் சார்ந்த உயிரிகளின் மரபிய அமைப்பு மாறுபட்டிருக்கும். மாறுபட்ட மரபிய அமைப்புடையதும், ஒரே சிற்றினத்தைச் சார்ந்தவர்களுக்கிடையே மாற்றப்படும் கிராஃப்ட் ஆகும். எ.கா. ஒரு மனிதனில் இருந்து மற்றொருவருக்கு மாற்றப்படும் சிறுநீரகம்.

4. வேற்றின உயிரிகளுக்கிடையே மாற்றப்படும் உறுப்பு (செனோகிராஃப்ட்) Xenograft

வேறுவேறு இனங்களாக உள்ள உயிரிகள் முற்றிலும் மாறுபட்ட மரபிய பாரம்பரியத்தைச் சார்ந்தவை. இவற்றிற்கிடையே மாற்றப்படும் உறுப்பு செனோகிராஃப்ட். எ.கா. பன்றியிலிருந்து மனிதனுக்கு அல்லது பூன் குரங்கிலிருந்து மனிதனுக்கு மாற்றப்படும் உறுப்பு.

உறுப்பு மாற்றத்தின் மரபிய அடிப்படை :

எல்லாத் திசுக்களிலும் திசுப்பொருத்த ஆண்டிஜன்கள் உள்ளன. உறுப்பு மாற்றம் செய்யவேண்டிய நபர்களின் (கொடையாளி / ஏற்பவர்) திசுப்பொருத்தம் ஆண்டிஜன்கள் ஒத்துப்போக வேண்டியுள்ளது. திசுப்பொருத்த ஆண்டிஜன்களை நிர்ணயிக்கும் ஜீன்கள் முதன்மை திசுப்பொருத்த ஜீன் கூட்டமைப்பு (Major Histocompatibility Complex MHC) என்றறியப்படுகின்றது. சுண்டெலிகளின் ஆறாவது குரோமோசோமில் இவை உள்ளன. மனிதனில் இவற்றிற்கு -யூக் கோசைட் ஆன்டிஜென் கூட்டமைப்பு என்று பெயர். (Human leukocyte Antigen) HLA ஜீன்களின் அல்லீல்கள் உறுப்புக் கொடுப்பவர், மற்றும் உறுப்பு ஏற்பவர்களின் திசுப்பொருத்தத்தை (Histocompatibility) நிர்ணயிக்கின்றன.

அல்லோகிராஃப்ட் மறுப்பு :

மாறுபட்ட மரபிய பண்புடையதும், ஒரே சிற்றினத்தைச் சார்ந்த நபர்களிடையேயுமாக உறுப்பு மாற்றம் நடைபெறும் போது, மாற்றுறுப்பு (கிராஃப்ட்) நிராகரிக்கப்படுகிறது. இதற்குக் காரணம் கிராஃப்டின் ஆண்டிஜன்களும், கிராஃப்ட் ஏற்பவரின் திசு ஆண்டிஜன்களும் ஒன்றோடொன்று ஒத்துப்போகாததே ஆகும். எனவே, கிராஃப்ட் இறந்து, அழுகல் ஏற்பட்டு, வெளியேற்றப்படுகிறது. கிராஃப்ட் திசு பெற்றவர் (விருந்தோம்பி) உடலிலும், கீழ்கண்ட விளைவுகள் ஏற்படலாம்.

(1) தோல் அரிப்பு (2) மண்ணீரலில் நீர்கட்டுதல் மற்றும் வீக்கமடைதல் (ஸ்ப்ளீனோமெகாலி) (3) உடல் மெலிந்து போதல் (இமாசியேசன்) (4) வயிற்றுப்போக்குக் கல்லீரல் வீக்கம் (ஹெப்பாட்டோமெகாலி) (6) இரத்தச் சோகை மற்றும் பொதுவான நோயெதிர்ப்புத் திறன் குறைதல், (7) பித்த நாளங்கள் பழுதடைதல் (8) பிலிசுபினின் அதிகப்படியான உற்பத்தி - முதலியன. கிராஃப்ட் நிராகரிப்பின், செல்வழி நோய்த்தடைகாப்பு மற்றும் இரத்தவழி நோய்த்தடைகாப்பு விளைகள் நடைபெற்றுள்ளன. உறுப்பு நிராகரிப்பின் முதல் தொகுப்பில்,

உணர்வூட்டப்பட்ட T செல்கள் (லிம்ஃபோசைட்டுகள்) மேக்ரோஃபேஜ்கள் மற்றும் பிளாஸ்மா செல்கள் ஈடுபடுகின்றன. மாற்றுறுப்பு மறுப்பின் இரண்டாம் தொகுப்பு நிகழ்வுகளில் B செல்களும் (B - லிம்ஃபோசைட்டுகள்) செயல்படுகின்றன. செல்வழித்தடை காப்பு வினைகளில் இன்டர்லியூக்கின் 1 (IL - 1) மற்றும் இன்டர்லியூக்கின் 2 (IL - 2) முதலியன பங்கேற்கின்றன. கிராஃப்டின் இறுதிச் செரித்தலில், லிம்போடாக்ஸின்கள், நோய்க்கட்டி சிதைப்புக் காரணிகள் (Tumour necrosis factors) அல்லது புரதச் செரிப்பு நொதிகள் செயல்படுகின்றன.

மருத்துவச் சிகிச்சையின் போது மாற்றுறுப்பு நிராகரிப்பைத் தடுப்பதற்குக் கீழ்க்கண்ட நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

1. உறுப்பு ஏற்பவரின் இரத்தத் தொகுதியை (A, B, O, மற்றும் Rh) ஆராய்தல்.
2. உறுப்பு ஏற்பவரின் இரத்த சீர்த்தில் செல் நச்சாக்க ஆண்டிபாடிகள் (Cytotoxic antibodies) உள்ளனவா என்பதைக் கண்டுபிடித்தல்.
3. உறுப்புத் தானம் செய்பவர் மற்றும் உறுப்புப் பெறும் நபர் ஆகிய இருவரின் இரத்தச் செல்களைக் குறுக்கு ஒப்பீடு செய்தல் (Cross matching).
4. சைக்ளோஸ்போரின் மற்றும் ஸ்டிராய்டுகள் போன்ற தடைகாப்பை மட்டுப்படுத்தும் மருந்துகளை மாற்றுத்திசு ஏற்பவர்களுக்கு அளித்தல்.
5. நிணநீரியத் திசுக்களை முழுமையாகக் கதிரியக்கத்திற்கு (Lymphoidal tissue irradiation) உட்படுத்தல் முதலியன.

மாற்றுறுப்பு அறுவை சிகிச்சையின் போது நிகழும் உறுப்பு நிராகரிப்புப் பிரச்சினைக்குத் தீர்வாகச் சமீபகாலமாக முன்னேற்றமடைந்துள்ள குளோனிங் முறை உள்ளது. தண்டுச்செல் (Stem cell) நுட்பவியல் மற்றும் குளோனிங் முறையினால், உறுப்புகளைச் சோதனைச் சாலைகளில் வளர்க்க முடியும். இவ்வாறு திசுக்களில் இருந்தோ, அவரின் கருநிலை செல்களிலிருந்தோ வளர்க்கப்படும் உறுப்புகள் நிராகரிப்புப் பிரச்சினை ஏதுமின்றி அதே நபருக்கு மாற்றுறுப்பாகப் பொருத்த முடியும்.

தடைகாப்பு மண்டலச் சீர்குலைவுகள் (Immune System disorders)

தடைகாப்பு மண்டலமென்பது, பல அலகுகளுடையது. இவ்வலகு களிதையே பல்வேறு செயல்கள் நடைபெற்று, நோய்களிலிருந்து உயிரி காப்பாற்றப் படுகிறது. எனவே, தடைகாப்பு மண்டலம் சரிவர இயங்காவிடில் உடல்நலக்குறைவு மற்றும் நோய்கள் ஏற்படலாம். சிலசமயம் மரணம் கூட நிகழ வாய்ப்புண்டு. தடைகாப்பு மண்டலச் சீர்குலைவின் காரணமாக மூன்றுவிதமான உபாதைகள் உண்டாகலாம்.

1. ஒவ்வாமை (allergy) அல்லது ஹைப்பர் சென்சிட்டிவிட்டி (hyper sensitivity)
2. சுய - தடைகாப்பு நோய்கள் மற்றும்
3. தடைகாப்புக் குறைவு நோய்கள்

1. **ஹைப்பர் சென்சிட்டிவிட்டி அல்லது ஒவ்வாமை :** சாதாரண ஆண்டிஜன்களுக்கெதிராக, தடைகாப்பு மண்டலம் பொருத்தமற்றதும் வரம்பு மீறியதுமான செயல்களில் ஈடுபடும் போது ஒவ்வாமை உண்டாகிறது. தூசு, பூஞ்சைகள், மகரந்தத் துகள்கள், பல்வேறு உணவுப் பொருட்கள், பென்சிலின் போன்ற மருந்துகள் ஒவ்வாமைக் காரணிகளாக அலர்ஜன்கள் செயல்படக்கூடும். ஒவ்வாமையில் ஈடுபடுவது பெரும்பாலும் IgE வகை ஆண்டிபாடிகளும், ஹிஸ்டமைன்களும் ஆகும். ஹிஸ்டமைன்களைச் சுரப்பது மாஸ்ட் செல்களே. ஆஸ்துமா நோய், ஒவ்வாமையால் உண்டாகும் நோய் ஆகும். சிலசமயம் அலர்ஜன்கள், பாதிக்கப்பட்ட மனிதனில் விரைவானதும் தீவிரமானதுமான வினைகளைத் தோற்றுவித்து, இறக்கச் செய்யக்கூடும். இவ்வினைக்கு அனாஃபைலாக்சிஸ் (Anaphylaxis) என்று பெயர்.

2. **சுயதடைகாப்பு நோய்கள் (Autoimmune diseases)** தடைகாப்பு மண்டலம், சுயசெல்கள் மற்றும் மூலக்கூறுகளுக்கெதிராகச் செயல்பட்டு, அவற்றை அழிக்கும் போது, சுய தடைகாப்பு நோய்கள் தோன்றுகின்றன. சுய தடைகாப்பினால் தீவிர நிலையிலுள்ளதும், அதிகநாள் பட்டதுமான வியாதிகள் தோன்றலாம். இன்சலின் ஊசி தேவைப்படுகின்ற சர்க்கரை வியாதி, “மல்டிபிள் ஸ்கிளிரோசிஸ்” (Multiple Sclerosis), “ரியுமாட்டாயிடு ஆர்த்திரைட்டிஸ்” (Rheumatoid arthritis) போன்றவை சுயதடைகாப்பு நோய்களுக்கு எடுத்துக்காட்டுகளாகும். நரம்புகளின் மையலின் உறைமீது ஆண்டிபாடிகள் படிவதால் “மல்டிபிள் ஸ்கிளிரோசிஸ்” வியாதி உண்டாகிறது.

3. **தடைகாப்புக் குறைவு நோய்கள் (Immune deficiency diseases)** இயல்பு அல்லது தகவமைவு நோய்த்தடைகாப்பு அமைப்புகளின் அலகுகளில், ஏதேனும் குறை இருந்தால், தடைகாப்புக் குறைவு நோய்கள் தோன்றுகின்றன. தடைகாப்புக் குறைவுடைய நபர்களைத் தாக்கும் நோய்கள், பிற மனிதர்களைத் தாக்கும் இயல்புடையனவல்ல. ஜீன் திடீர் மாற்றங்கள், நோயுறுதல், போதிய உணவுட்டமின்மை, மற்றும் விபத்து போன்ற காரணிகளால் தடைகாப்புக் குறைவு உண்டாகலாம்.

1. **தீவிர ஒருங்கிணைந்த தடைகாப்புக் குறைவு நோய் : (Severe combined immunodeficiency - SCID)** மரபியக் குறைவுகளின் காரணகாரணமாகத் தோன்றுகிறது. அடினோசின் டி அமைனேஸ் குறைவு என்பதும் இம்மாதிரியான மரபியக் குறைபாடால் உண்டாகிறது. SCID நோய் பாதித்தவர்களின் இரத்த ஓட்டத்தில் தைமோசைட்டு களின் எண்ணிக்கை மிகவும் குறைவாக இருக்கும். SCID யினால் பாதிக்கப்பட்டவர் கள் இளம் பருவத்திலேயே இறந்து விடுகின்றனர்.

2. எய்ட்ஸ் (AIDS) தடைகாப்புக் குறைவினால் ஏற்படும் மற்றொரு நோய், எய்ட்ஸ். இது ஆர்.என்.ஏவை ஜீனோம் ஆகக் கொண்ட ரிட்ரோ வைரஸ்களால் ஆனது. இவை வைரஸின் ஆர்.என்.ஏ, டி.என்.ஏ, பாதிப்புகளின் வழியாகப் பெருக்கமடைகின்றன. உதவி செய்யும் T செல்களை குறிப்பாகத் தாக்கி அழிக்கின்றன. T செல்களின் குறைவினால் பெற்றுக் கொண்ட நோய் தடைகாப்பானது நலிவுற்று, அறவே இல்லாமல் போய்விடலாம். வைரஸின் ஆர்.என்.ஏ. ஜீனோம் ஆனது “ரிவர்ஸ் டிரான்ஸ்கிரிப்டேஸ்” எனும் வைரஸ் நொதியின் (reverse transcriptase) செயலினால் டி.என்.ஏ படியாக மாறுகிறது. HIV யின் DNA படிவம் மனிதனின் குரோமோசோம் டி.என்.ஏ. வில் சேர்க்கப்பட்டு, செல்பிரிதலின் போது பலபடிகளாக உருவாகின்றது. இப்படிவங்களிலிருந்து டிரான்ஸ்கிரிப்சன் முறை மூலம் வைரஸ் ஜீனோமின் ஏராளமான படிகள் உண்டாகின்றன. படியெடுக்கப்பட்ட ஆர்.என்.ஏ. மூலக்கூறுகள் வைரஸ் துகள்களாக வெளியேற்றப்படுகின்றன. வெளியேற்றப்பட்ட வைரஸ் துகள்கள் மேலும் பல T செல்களை அழிக்கின்றன.

4. தற்கால மரபியல் (MODERN GENETICS)

முன்னுரை மற்றும் நோக்கம்

பண்புகளின் மரபு வழிப்படுத்தல் பற்றிய செயல்பாடுகளையும் பல்வேறு கோட்பாடுகளையும் விளக்குகின்ற அறிவியல் மரபியல் எனப்படும். மெண்டலின் கண்டுபிடிப்புகள் பாரம்பரியம் பற்றிய உண்மைகளையும் அதன் தத்துவங்களையும், குரோமோசோம்கள் மற்றும் ஜீன்கள் பற்றிய அறிவியல் உண்மைகளையும் அறிவதற்கு அடிகோலின. மெண்டலுக்கு பிந்தைய காலத்தில் நடைபெற்ற ஆய்வுகள் பொது மரபியலின் பல்வேறு புதிய கோட்பாடுகளையும், கொள்கைகளையும் கண்டறிந்தன. அவை காரணிகள் அல்லது ஜீன்களின் ஒருங்கிணை செயல், பால் நிர்ணயம், ஜீன் பிணைதல், பால் ஜீன் பிணைதல். குறுக்கெதிர் மாற்றம், சைட்டோபிளாசு மரபுவழி, பல்சூட்டு அல்லீல்கள் மற்றும் பல ஜீன் பாரம்பரியம் ஆகியவைகளாகும். 1952-ல் வாட்சன் மற்றும் கிரிக் அவர்களின் கண்டுபிடிப்பான டி.என்.ஏவின் இரட்டைத் திருகு சுருள் மாதிரி வடிவம், ஜீன்களின் செயல்கள் பற்றிய உண்மைகளை மேலும் அறிய வைத்தது. மேலும் பழப்பூச்சிகள் (*Drosophila*) மற்றும் எஸ்செர்சியா கோலை என்னும் பாக்டீரியத்திலும் நடத்தப்பட்ட ஆய்வுகள் நவீன மற்றும் மூலக்கூறு மரபியல் தோன்றுவதற்கான வழியை வகுத்தன. நவீன மரபியலில் மனித மரபியல் ஒரு அங்கமாகும். அது மனிதனுடைய மரபியல் முக்கியத்துவத்தைத் தெள்ளத் தெளிவாக்குகிறது. மனித மரபியலில் மனித குரோமோசோம்களைக் கண்டறிதல், மரபுப் பொறியியல் முக்கியத்துவங்கள், மரபு நோய்கள், ஜீன் சிகிச்சை, குளோனிங் முறைகள் மரபணு மாற்றப்பட்ட உயிரிகள் ஆகியவைகள் அடங்கும். அது மட்டுமல்லாமல் மனித மரபியல் ஜீன் தொகுப்பாய்வு, உயிரியத்தகவல் மற்றும் புரோட்டீயோ மிக்ஸ் அல்லது புரதச் செய்தியியல் ஆகியவைகளையும் ஆய்வு செய்கிறது.

மனித மரபியல்

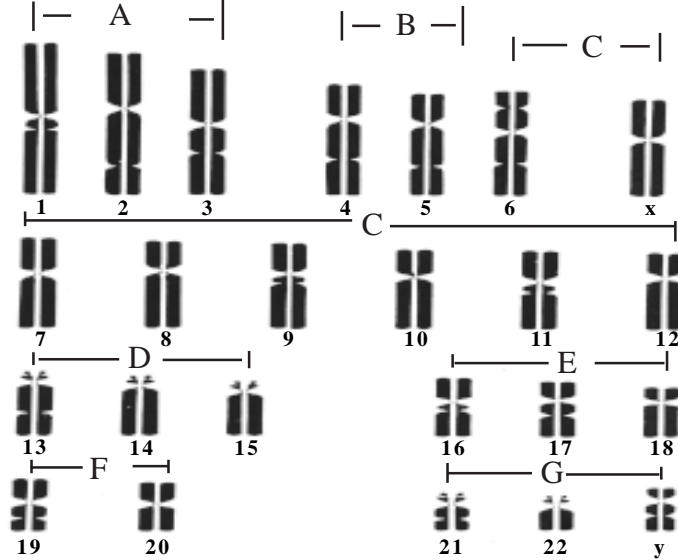
குரோமோசோம் தொகுப்பு வரைபடம் தயாரிப்பு முறை : (Karyotyping)

குரோமோசோம் தொகுப்பு வரைபடம் தயாரிப்பு முறை ஒரு செல்லில் உள்ள அனைத்து குரோமோசோம்களும் பிரிக்கப்பட்டு அவைகள் வரிசையாக அமைக்கப்படுதல் ஆகும். இக்குரோமோசோம் வரிசை அமைப்புக்கு கேரியோகிராம் என்று பெயர். அண்மையில் கேரியோகிராம் என்ற வார்த்தைக்குப் பதிலாக இடியோகிராம் என்ற வார்த்தை குரோமோசோம்களின் வரைபட விளக்கத்திற்கு, பயன்பாட்டில் உள்ளது.

குரோமோசோம் தொகுப்புத் தயாரிப்பு முறை பொதுவாகச் செல்களில்

மைட்டாசிஸ் பிரிவின் போது நடத்தப்படுகிறது. குன்றல் பிரிவின் போதும் (மியாசிஸ்) குரோமோசோம் வரைப்பட தயாரிப்புகளை மிகத் தெளிவாகச் செய்ய இயலும். ஆனால் மைட்டாசிஸ் பிரிவில் ஈடுபடும் செல்கள் எளிதாகக் கிடைக்கப்பெறும். மேலும் மறைமுகப் பிரிவிலும் இரட்டிப்படைந்த குரோமோசோம்கள் தெளிவாகப் புலப்படும் (சகோதரி குரோமாட்டிக் பகுதிகள்).

யூகேரியோட் செல்களில் உள்ள இரட்டை எண் தொகுப்பு குரோமோசோம்கள் ஒரு நிலைத்த வடிவமைப்புக் குணங்களான எண்ணிக்கை, வடிவம், பருமன் ஆகியவற்றைக் கொண்டிருக்கும். மேலும் குரோமோசோம்கள் இரண்டாம் நிலை சுருக்கம், புஜவிகிதம் மற்றும் நிறக்கற்றை அமைப்பு ஆகிய இதர பண்புகள் மூலமும் அடையாளம் காணப்படும். மேற்கூறிய அனைத்துப் பண்புகளையும் விளக்குகின்ற குரோமோசோம்களின் தொகுப்பு கேரியோடைப்பிங் என அழைக்கப்படும்.



படம் : 4.1. மனித குரோமோசோம் தொகுப்பு வரைபடம்

குரோமோசோம் தொகுப்பு வரைபடம் தயாரிக்க ஆம்னியாட்டிக் திரவத்தில் உள்ள கருச்செல்கள் ஒரு மிகுதியான ஊட்டச்சத்துக் கொண்ட பைட்டோஹிம் அக்குலுட்னின் கொண்ட திரவத்தில் வளர்க்கப்படுகின்றன. கருச்செல்களின் வளர்ச்சியின் பொழுது கால்கிசின் மருந்து (Colchicine) இடப்படும். கால்கிசின், செல்களின் மறைமுகப் பிரிவினை நடுநிலை கட்டத்தில் நிறுத்தி வைக்கின்றது. மேற்படி நடுநிலையில் இரட்டிப்படைந்த குரோமோசோம்கள் தெளிவாகக் காணப்படும். இந்தச் செல்களை ஒரு அடர்வு குறைவான (ஹைபோடானிக்) திரவத்தில் இடும்பொழுது அவைகள் நீரின் உட்புகுதலால் வீக்கம் அடைகின்றன. செல்லின் உட்புகுந்த நீர், குரோமோசோம்களை பிரிக்கின்றது. இவ்வாறு

பிரிக்கப்பட்ட குரோமோசோம்கள் பின்னர் ஒரு கண்ணாடி தகட்டில் வைக்கப்பட்டுச் சாயம் ஏற்றப்பட்டு நுண்ணோக்கிக் கொண்டு புகைப்படம் எடுக்கப்படுகிறது. புகைப்படத்தில் உள்ள தனித்தனி குரோமோ சோம்கள் கத்தரிக்கப்பட்டு அவற்றின் ஜோடி குரோமோசோம்களுடன் பொருத்தப்பட்டு குரோமோசோம்களின் தொகுப்பு வரைபடம் அல்லது இடியோகிராம் உருவாக்கப்படுகிறது.

மனிதனில் உள்ள 23 ஜோடி குரோமோசோம்களும் ஏழு தொகுதிகளாக ஏ (A) முதல் ஜி (G) எனப் பெயரிட்டு வழங்கப்பெறும்.

தொகுதி ஏ (A) : இத்தொகுதியில் அளவின் மிகப்பெரிதான குரோமோசோம்கள் 1, 2 மற்றும் 3 அடங்கும். இந்த குரோமோசோம்கள் சென்ட்ரோமியர் பகுதியை நடுமையத்தில் கொண்டு 2 சமபுஜங்களுடன் காணப்படும் மெட்டாசென்ட்ரிக் வகையாகும்.

தொகுதி பி (B) : இத்தொகுதியில் குரோமோசோம்கள் 4 மற்றும் 5 அடங்கும். இவை இரண்டு சமமில்லா புஜங்களைக் கொண்ட சார்பு மெட்டாசென்ட்ரிக் வகையாகும்.

தொகுதி சி (C) : இத்தொகுதி 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 மற்றும் X குரோமோசோம்களை கொண்ட மிகப்பெரிய தொகுதியாகும். இக்குரோமோசோம்கள் மிதமான அளவிலும், சார்பு மெட்டாசென்ட்ரிக் வகையிலும் காணப்படும். இதிலுள்ள X குரோமோசோம் 6-வது குரோமோசோமை ஒத்திருக்கும்.

தொகுதி டி (D) : இத்தொகுதியில் மிதமான அளவுடைய குரோமோசோம்களையும், நுனிசென்ட்ரோமியர்களை கொண்ட அக்ரோசென்ட்ரிக் வகையாகும். 13, 14 மற்றும் 15-ம் சோடி குரோமோசோம்கள் இதில் அடங்கும்.

தொகுதி ஈ (E) : இதில் 16, 17, 18-வது சோடி குரோமோசோம்கள் உள்ளன. இவை குட்டையான வகை அல்லது சார்பு மெட்டாசென்ட்ரிக் வகை அல்லது மெட்டாசென்ட்ரிக் வகைகளாகும்.

தொகுதி எஃப் (F) : இத்தொகுதியில் குட்டையான 19, 20-வது மெட்டா சென்ட்ரிக் சோடி குரோமோசோம்கள் உள்ளன.

தொகுதி ஜி (G) : இதில் மிகக்குறுகலான அக்ரோசென்ட்ரிக் வகைகளான 21, 22-வது சோடி மற்றும் Y குரோமோசோம் அடங்கும்.

பயன்கள் :

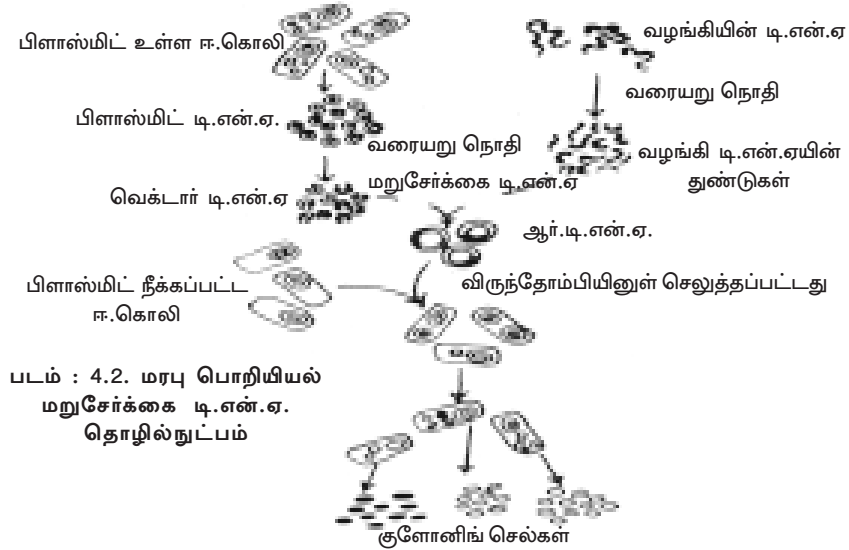
1. குரோமோசோம் தொகுப்பு வரைபடம் கர்ப்ப காலத்தில் ஆம்னியோ சென்டசைஸ் முறையின் மூலம் தயாரிக்கப்பட்டுப் பிறக்கப்போகும் குழந்தையின் பால் கண்டறியப்படும்.
2. இம்முறையின் மூலம் மனிதனில் உண்டாகும் மரபு நோய்கள் கண்டறியப்படும். மேற்படி மரபு நோய் கருப்பிராயத்தில் கண்டறியப்படும் போது மருத்துவ ஆலோசனையின் மூலம் மேற்படி குறைபாடு கொண்ட கருவினைக் கருச்சிதைவு செய்து தடுக்கலாம்.

3. ஒரு மனிதனின் இயல்பான தொகுப்பு வரைப்படத்தின் மூலம் குரோமோசோம் பிறழ்ச்சிகளான நீக்கல், இரட்டித்தல், இடம்மாறுதல், சரிவர சோடி பிரியாமை மற்றும் அதன் விளைவினால் உண்டாகும் அனுப்பினாயிடி போன்ற குறைகளைக் கண்டறியலாம்.

மரபுப் பொறியியல் DNA - மறுசேர்க்கை தொழில்நுட்பம் (DNA - Recombinant Techonology)

வாழ்கின்ற எல்லா உயிரிகளிலும் குறிப்பிட்ட மரபுச் செய்திகள் காணப்படுகின்றன. ஜீன்களின் பலவகைச் செயல்பாடுகளைப் பற்றிய விளக்கங்கள், மரபியல் அறிவியலில் ஏற்பட்ட முன்னேற்றங்களால் நமக்குத் தெரிய வந்துள்ளன. ஜீன்களின் மூலக்கூறு அளவிலான செயல்பாடுகள் ஒரு பொதுவான கோட்பாட்டினைத் தெரியவைத்துள்ளன. அதன்படி எல்லா யூகேரியோட் உயிரி செல்களிலும் DNA மூலக்கூறு முதலில் படியெடுத்தல் நிகழ்ச்சியின் மூலம் RNA மூலக்கூறுகளைத் தோற்றுவிக்கின்றன. பின்னர் RNA, மொழிபெயர்ப்பு நிகழ்ச்சியின் மூலம் ஒரு புரதத்தை (பாலிபெப்டைடு சங்கிலியை) உருவாக்குகின்றது. மேற்படி மூலக்கூற்று மரபியலின் புதிய செய்திகள் அண்மையில் கண்டறியப்படும் முன்பே, நடமாடும் மரபுப் பொருள்கள் எனப்படும் (டிரான்ஸ் போசான்களை) 1965-ல் பார்பரா மக்ளின்டோக், அவருடைய மக்காச்சோளத் தாவர சோதனைகள் மூலம் அறிவித்துள்ளார்.

மரபியல் பொறியியல் மனிதனுடைய நோக்கம் மற்றும் விருப்பத்திற்கேற்ப ஜீன்களை மாற்றி அமைக்கும் செயல்பாடுகளை விளக்குகின்றது. ஒரு குறிப்பிட்ட செயலையுடைய (புரதஉற்பத்தி) ஜீனை அதன் இயல்பான இடத்திலிருந்து நீக்கி



மற்றொரு முழுவதும் புதிதான வேறுபட்ட செல் அல்லது உயிரியின் சூழலிற்கு ஒரு பொருத்தமான கடத்தி அல்லது தூக்கி கொண்டு மாற்றலாம். மேற்படி தூக்கி, ஒரு பாக்டீரியத்தின் பிளாஸ்மிட் DNA யாகவோ அல்லது ஒரு வைரஸாகவோ இருக்கலாம். அவ்வாறு மாற்றப்பட்ட ஜீன், அதன் புதிய சூழலிலும் அதன் செயலை அதாவது புரத உற்பத்தியைச் செய்ய இயலும். எனவே ஒரு ஜீன் எந்த ஒரு புதிய சூழலிலும், மாற்று உயிரி செல்லிலும் செயல்படக்கூடிய தன்மை கொண்டது என்ற உண்மையே மரபியல் பொறியியலின் அடிப்படையாகக் கொள்ளப்படுகின்றது.

மரபியல் பொறியியல் சாதனங்கள் :

மரபியல் பொறியியல் என்பது ஒரு ஜீன் துண்டத்தை ஒரு செல்லின் ஒட்டுமொத்த ஜீனோமில் இருந்து பிரித்தெடுக்கின்ற, பின் அதன் எண்ணற்ற பிரதிகளை உருவாக்குகின்ற, மற்றும் அதன் செயல்பாட்டை வெளிப்படுத்துகின்ற (அயல் சூழலில்) நிகழ்ச்சிகளைக் கொண்டுள்ளதால், அதற்குப் பலவகை உயிரியல் சாதனங்கள் தேவையாகின்றன. அவைகளில் சில கீழ்க்கண்டவைகளாகும்.

1. நொதிகள் : a. எக்சோ நியூக்ளியேஸ்கள் b. என்டோ நியூக்ளியேஸ்கள் c. ரெஸ்ட்ரிக்சன் (வரையறுக்கப்பட்ட) என்டோ நியூக்ளியேஸ்கள் d. ஓரிசைச்சங்கிலியின் DNA முனைகளை சீராக்கும் SI நொதிகள் e. DNA லிகேஸ்கள் f. அல்கலைன் பாஸ்பேட்ஸ் g. எதிர்மறை டிரான்ஸ் கிரிப்டேஸ் h. DNA பாலிமெரேஸ் ஆகியன.

2. அயல் DNA / பயண DNA : இதுவே நொதியால் பிரித்தெடுக்கப் படுகின்ற மற்றும் பிரதியெடுக்கப்படுகின்ற DNA சங்கிலியின் ஒரு குறிப்பிட்ட துண்டம் (அயல் ஜீன்) ஆகும்.

3. குளோனிங் வெக்டார்கள் : வெக்டார்கள் அல்லது ஊர்தி DNA என்பது அயல் DNA துண்டத்தைத் தன்னுடன் இணைத்துச் சுமக்கின்ற DNAக்கள் ஆகும். இவை பெரும்பாலும் பாக்டீரியாக்களின் பிளாஸ்மிடு DNA மற்றும் பேக்டீரியோஃபேஜ் வைரஸ்களும் ஆகும்.

பிளாஸ்மிடுகள் : (Plasmids)

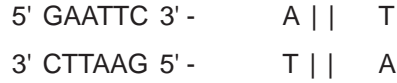
ஒரு பிளாஸ்மிட் என்பது சுமார் 200 முதல் 300 நியூக்ளியோடைடு கார மூலக்கூறுகளை உள்ளடக்கிய ஒரு வட்ட வடிவ DNA ஆகும். பாக்டீரியச் செல்களினுள் முதன்மை குரோமோசோமுடன், சைட்டோ பிளாசுத்தில் தனித்து, மேற்படி பிளாஸ்மிட் DNA காணப்படும். சில சமயங்களில் பாக்டீரியாக்களின் இணைவின் பொழுது ஒரு பிளாஸ்மிட் அதன் பாக்டீரியச் செல்லிலிருந்து வெளியேறி இணைவுக் குழாயின் மூலம் மற்றொரு (ஏற்பு) பாக்டீரியச் செல்லுக்குள் நுழைந்து மரபுப் பண்புகளை அந்த ஏற்புச் செல்லிற்கு மாற்றுகின்றன. பிளாஸ்மிட் DNA ஒரு பாக்டீரிய செல்லினுள் தன்னிச்சையாக, முதன்மை குரோமோசோமுடன் எவ்விதத் தொடர்பில்லாமல், இரட்டிப்பினை அடைகின்றது. சிலவேளைகளில்

முதன்மை DNAன் ஒரு பகுதியை ஒரு பிளாஸ்மிட் தன்னுடன் இணைத்துக் கொண்டு அந்தச் செல்லை விட்டு வெளியேறக்கூடும். சிலவேளைகளில் ஒரு பிளாஸ்மிட் அதன் அருகிலமைந்த முதன்மை DNAவுடன் இணையக் கூடும். இவ்வாறு பிளாஸ்மிடானது ஒருசிறந்த ஜீன் பரிமாற்றம் செய்யும் ஊர்தியாகச் செயல்படுகின்றது. இதுவே மரபுப் பொறியியல் தொழில்நுட்பத்திற்கு இயற்கை நமக்கு அளித்த பரிசு எனக்கூறலாம்.

ஜீன் தனிமைப்படுத்துதல்

DNA மறுசேர்க்கை தொழில்நுட்பத்தில், வரையறை எண்டோ நியூக்ளியேஸ் நொதிகள், DNA இரட்டைச் சுருளைத் துல்லியமாகத் துண்டிக்கின்றன. இந்நொதிகள் DNAல் உள்ள குறிப்பிட்ட கார வரிசைகளை இனங்கண்டு கொள்கின்றன. DNAன் இரண்டு சங்கிலிகளையும் ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தில் துண்டிக்கின்றன. DNAல் உள்ள குறிப்பிட்ட வகையில் அமைந்த காரவரிசைகள் பேலின்ட்ரோம் (Palindrome) வரிசைகள் எனப்படும். இந்நொதிகள் அவ்வரிசைகளைக் கண்டறிகின்றன. ஒரு பேலின்ட்ரோம் கார வரிசை என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட முறையில் காரங்கள் அமைந்து, அவை DNAன் இரண்டு சங்கிலிகளிலும் எதிரெதிர்த் திசையில் காணப்படும். உதாரணமாக DNAன் ஒரு சங்கிலியில் அமைந்த காரவரிசை 'GAATTC' 5' - 3' திசையிலும், அதன் நிறைவுறுப்புச் சங்கிலியில் 3' - 5' திசையில் 'CTTAAG' எதிரிடையாகக் காணப்படும்.

காரவரிசைக்குள் ஒரு சமச்சீர்ப் புள்ளி காணப்படும். கொடுக்கப்பட்டுள்ள போலின்ட்ரோம் வரிசைகளில்,



அச்சமச்சீர்ப் புள்ளி AT/TA ஆகியவற்றிற்கிடையில் அமைந்துள்ளது.

வரையறை நொதிகள் :

வரையறை நொதிகள் DNA மூலக்கூற்றில் ஒரு சமச்சீர்ப் புள்ளியில் அதனைத் துண்டிக்கின்றன. மேற்படி பேலின்ட்ரோம் வரிசைகளைக் கண்டு சமச்சீர்ப் புள்ளியில் துண்டிக்கும் வரையறை நொதி எஸ்செரிசியா கோலை பேக்டீரியத்தில் பிரித்தெடுக்கப்பட்டது. அது ECOR1 என அழைக்கப்படும். இந்நொதி DNA சங்கிலிகளை ஒட்டும் முனைகள் கொண்ட துண்டுகளாகப் பிரிக்கின்றன. இதனால் ஒரு குறிப்பிட்ட ஜீன் பகுதி தனிமைப்படுத்தப்படும்.

மறுசேர்க்கை DNA :

ஒரு அயல் DNA (ஜீன்) துண்டம் எந்த வரையறை எண்டோ நியூக்ளியேஸ் நொதியால் பிரிக்கப்பட்டதோ அதே நொதி பிளாஸ்மிட் DNA வையும் துண்டிக்கின்றது. அயல் DNA துண்டமானது பின்னர் DNA லிகேஸ் நொதி மூலம் பிளாஸ்மிட் DNA னுள் நுழைக்கப்பட்டு ஒன்றிணைக்கப்படும். இவ்வாறு

ஒன்றிணைந்த அயல் DNA + பிளாஸ்மிட் DNA பிளாஸ்மிட் DNA யுடன் ஒன்றிணைந்த அயல் DNA - மறுசேர்க்கை பிளாஸ்மிட் அல்லது r - DNA என அழைக்கப்படும்.

மூலக்கூறு குளோனிங் :

மறுசேர்க்கை DNA ஒரு விருந்தோம்பிச் செல்லினுள் நுழைக்கப் படுகின்றது. அதனுள் அது தன்னிச்சையாக இரட்டிப்படைந்து பல்கிப் பெருகுகிறது. எஸ்செரிசியா கோலை பாக்டீரியம் மரபியல் பொறியியலில் தகுந்ததொரு விருந்தோம்பிச் செல்லாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. தகுந்த ஊடகத்தில் பாக்டீரியா இனப்பெருக்கமடைந்து வளர்ச்சியடையும் போது, r - DNA களும் பெருக்கமடைகின்றன. இவ்வாறு பெருக்கமடைந்த r-DNA களின் பெருக்கம் மூலக்கூற்று குளோனிங் (பிரதிகள்) கோலை எனப்படும். இதில், எஸ்செரிசியா கோலையல்லாது பேசில்லஸ் சப்டிலிஸ், ஸ்ட்ரெப்டோ மைசஸ் மற்றும் சக்காரோமைசஸ் செரிவிசியா ஆகிய உயிரிகளும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

r DNA பிரதிகள் பின்னர் எ. கோலை விருந்தோம்பிச் செல்களுக்குள் செலுத்தப்படும் போது சில ஆயிரம் பிரதிகள் அச்செல்களிலும் நுழைகின்றன. இச்செல்கள், மாறிய செல்கள் எனப்படும். ஒவ்வொரு மாறிய செல்லும் அதைப் போன்ற மரபு ஒத்த பிரதி செல்களைக் கொண்ட காலனியை உருவாக்கும். இக்காலனிகள் கண்டறியப்பட்டுப் பின்னர் தனியாக வளர்க்கப்படும். இவ்வாறு மறுவளர்ச்சி அடைந்த காலனிகளில் இருந்து மறுசேர்க்கை DNA கள், செல்களைச் சிதைத்து, பின்னர்த் தூய்மைப்படுத்தப்பட்டு பயன்படுத்தப்படும். காலனி வளர்ச்சியின் போது அயல் ஜீன் அதற்குரிய புரதத்தை உற்பத்தி செய்யும்.

மரபுப் பொறியியலில் 1973-ஆம் ஆண்டு ஹெர்பர்ட் பேயர் மற்றும் ஸ்டேன்லி கோஹன் என்ற அமெரிக்காவின் கலிபோர்னியா மாகாணத்தில் உள்ள ஸ்டான்ஃபோர்டு பல்கலைக் கழக அறிவியலாளர்கள், முதன் முதலில் ஜீனை குளோனிங் செய்து பெருக்கினர்.

மறுசேர்க்கை DNA தொழில் நுட்பத்தின் செயல்படுத்தலும் பயன்களும் :

1. மரபுப் பொறியியல் (மறுசேர்க்கை DNA தொழில்நுட்பவியல்) யூகேரியோட் ஜீன்களின் அமைப்பு மற்றும் அவற்றின் பகுதிகளை ஆராய்ந்து அறிந்து கொள்ள ஏதுவாகவுள்ளது.

2. மரபுப் பொறியியல் மூலம் உருவாக்கப்பட்ட பாக்டீரியாக்கள் மூலம் சில உயிர்காக்கும் மருந்துகள், ஹார்மோன்கள், மற்றும் எதிர்ப்புயிரி மருந்துகள் (Antibiotics) ஆகியவை பெறப்படுகின்றன. உ.ம். வைரஸ் எதிர்ப்பு மற்றும் கேன்சர் எதிர்ப்பு இன்டர்ஃபெரான் மனித வளர்ச்சி ஹார்மோனான (HGH), சொமோட்டோஸ்டாட்டின் ஆகியவை.

3. மறுசேர்க்கை DNA தொழில்நுட்பவியல் மூலம் தாவரங்களின் ஜீன் அமைப்புகள் மாற்றப்பட்டு புதிய ட்ரான்ஸ்ஜீனிக் தாவரங்கள் உருவாக்கப் பட்டுள்ளன. இவை நோய் எதிர்ப்புத் திறனையும், (தீங்குயிரிகள்) பயிர்ச் சேதப்பூச்சிகளுக்கு எதிராகத் தாவரத்திற்கு எதிர்ப்பாற்றலையும் கொடுக்கிறது.

4. விலங்குயிரிகள் மற்றும் மனிதனில் உள்ள ஜீன் குறைபாடுகள், ஜீன் சிகிச்சை மூலம் இன்றைக்கு நீக்கப்பட இயலும்.

5. மரபு பொறியியல் பாக்டீரியங்கள் "Super bugs" என அழைக்கப்படும். மேற்படி மறுசேர்க்கை பாக்டீரியங்கள் ஒரே நேரத்தில் பல கரிம ஹைட்ரோ கார்பன்களை சிதைக்கவல்லன. இவ்வகை பாக்டீரியங்கள் கடலில் ஏற்படும் கப்பல் விபத்துக் காரணமாகக் கடல்நீரில் கலக்கும் எண்ணெய்ப் பொருள்களை உடனடியாகச் சிதைத்து மாசு நீக்கம் செய்யப் பயன்படுத்தப் படுகின்றன. எனவே இவை மாசு நீக்குதலில் பெரும்பங்கேற்கின்றன. முதன் முதலில் "சூப்பர் bugs" அமெரிக்காவில் உள்ள ஆனந்த் சக்கரவர்த்தி என்றும் ஒரு இந்தியரால் உற்பத்தி செய்யப்பட்டது. அவர் சூடோமோனாஸ் என்ற சூப்பர்பக் வகையை எண்ணெய் கசிவுகளைச் சுத்தம் செய்யும் பொருட்டு உருவாக்கினார். அவருடைய "சூப்பர் bugs" பாக்டீரியம் எண்ணெயில் உள்ள ஆக்டேன்கள், சைலின்கள், கற்பூரம் மற்றும் டொலுவீன்களை சிதைக்கவல்ல திறன் பெற்றது.

DNA பகுத்தலும் துண்டாக்குதலும் :

மரபியல் பொறியியலில் DNA கட்டமைப்புத் துண்டமாக்கல் என்பது அம்மூலக்கூற்றைப் பல ஜீன் பகுதிகளாக பிரித்து அதிலுள்ள காரவரிசைகளை (அ) நியூக்ளியோடைடு வரிசைகளை ஆய்வு செய்தலையும் அல்லது அவற்றின் வரைபடம் தயாரித்தலைப் பற்றியும் குறிப்பதாகும். இதனைச் செய்வதற்கு வேதிய மற்றும் நொதி செய்முறைகள் உள்ளன. இதன் வாயிலாகச் சங்கிலியில் உள்ள ஜீன் மற்றும் ஜீனல்லாத பகுதிகளை கண்டறிய இயலும்.

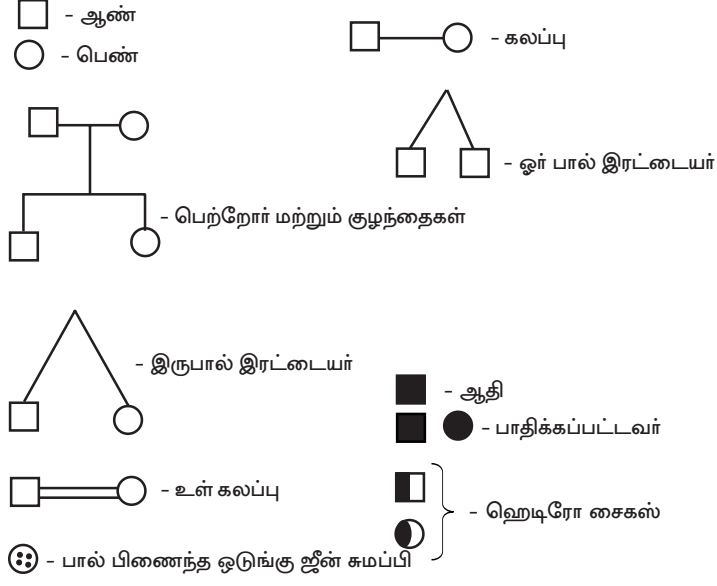
மனிதனில் சுமார் முன்னூற்றுக்கும் மேற்பட்ட பாரம்பரிய நோய்கள் கண்டறியப்பட்டுள்ளன. அவை அனைத்துக்கும் ஜீன்களின் பங்களிப்பு பின்புலம் காணப்படுகின்றது. ஜீனில் ஏற்படும் திடீர் மாற்றங்களும், குரோமோசோமில் ஏற்படும் பிறழ்ச்சிகளும் இந்நோய்களுக்குரிய காரணம் எனக் கண்டறியப் பட்டுள்ளது. பெரும்பான்மையான மரபியல் பாரம்பரிய நோய்கள் கான்ஜெனிட்டல் எனப்படும், பிறப்பு வழி தோன்றும் நோய்கள் ஆகும்.

சந்ததி வழித் தொடர் ஆய்வு : (Pedigree Analysis)

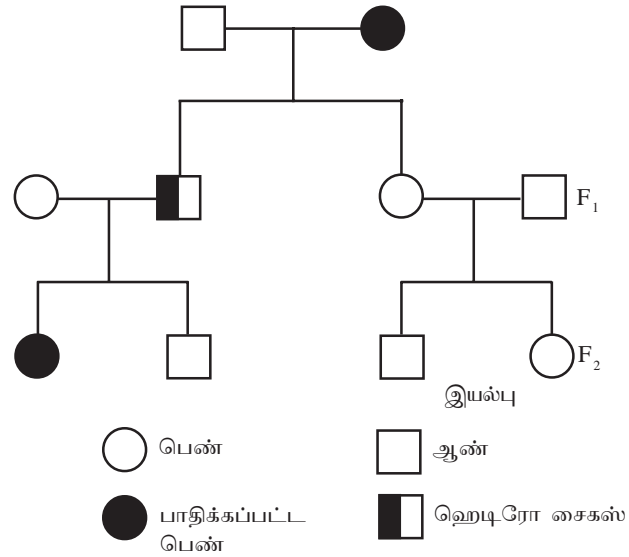
விலங்குகளில் நடத்தப்படுவது போன்ற கட்டுப்படுத்தப்பட்ட சூழலில் கலப்பு ஆய்வுகளை மனிதனில் நடைபெறச் செய்வது இயலாத ஒன்றாகும். இதனால் தான் மனித மரபியல் வல்லுநர்கள் இயற்கையிலேயே நடைபெறும் மனிதக் கலப்புகளை ஆய்வு செய்கின்றனர். இவ்வாய்வுகள் ஒரு குடும்ப அல்லது சந்ததி வழித் தொடர்களில் ஒரு குறிப்பிட்ட நோயின் அல்லது ஜீனின் பண்பு வெளிப்பாட்டினை கூர்ந்து ஆய்கின்றன. இதுச் சந்ததி வழித்தொடர் பகுத்தாய்வு என்றழைக்கப்படும்.

சந்ததி வழித்தொடர் வரைபடம் : சந்ததி வழித்தொடர் வரைபடம் ஒரு குடும்பத்தில் ஒரு குறிப்பிட்ட பண்பின் வரலாற்றை உணர்த்தும். இவ்வரைபடம் பல குறிகள் கொண்டு வரையப்படுகிறது. இதனைக் குடும்ப மரம் (Family Tree) என்றும் அழைக்கலாம். இத்தகைய வரைபடம் ஒரு குறிப்பிட்ட மரபு நோய் சந்ததி

சந்ததி வழித்தொடர் குறியீடுகள்



படம் : 4.3. சந்ததி வழித்தொடர் குறியீடுகள்



படம் : 4.3. பா-டாக்டை- பண்பின் சந்ததி வழித்தொடர்

வழித் தொடர்களில் எவ்விதம் வெளித் தோன்றுகின்றது என்ற அதன் பாதையை அறிந்து கொள்ளவும். கருதுகோலாக ஊக்கிக்கும் பயன்படுகின்றது. ஃபைப்ரோசிஸ் மற்றும் பினைல் கீட்டோ நூரியா போன்ற நோய்களின் சந்ததி வழித் தொடரினை உண்மையில் நாம் வரைபடம் மூலம் அறியலாம்.

மரபியல் நோய்கள் (Genetic Diseases)

கதிர் அரிவாள் சோகை (Sickle cell anaemia) : கதிர் அரிவாள் சோகை என்னும் மரபு அறிகுறி தொகுப்பு நோய், ஒரு உடல் குரோமோசோமின் ஜீன் திடீர் மாற்ற விளைவால் தோன்றுகின்றது. இதன் ஒடுங்கு அல்லீல் Hb^s ஆகும். இந்த ஜீன் ஹோமோசைகஸ் (ஒத்த கருமுட்டை) நிலையில் ($Hb^s Hb^s$) ஒரு இயல்பற்ற ஹீமோ குளோபினான ஹீமோகுளோபின் S-ஐ உற்பத்தி செய்கின்றது. இயல்பான ஹீமோகுளோபின் Hb_A என்றழைக்கப்படும் ($Hb_A Hb_A$). கதிர் அரிவாள் சோகை நோயினைக் கொண்ட இணையொத்த அல்லீல்கள் கொண்டவர்கள் ($Hb^s Hb^s$) ஒரு உயிர்க்கொல்லி ரத்தச்சிதைவு சோகை நோய்க்குட்படுவர். இந்த நோயாளிகள் இருதய பழுதடைவினாலும், சிறுநீரகம், மண்ணீரல் மற்றும் மூளை ஆகிய உறுப்புகள் பழுதடைவதனாலும் இறக்க நேரிடுவர். இவ்வுறுப்புகள் அங்குள்ள இரத்த நாளங்களின் அடைப்பின் மூலம் பழுதடைகின்றன.

கதிர் அரிவாள் ஜீனை $Hb^A Hb^s$ என்ற மாற்றிணையான ஹெட்ரோசைகஸ் நிலையில் கொண்டவர்கள் இந்நோய்க்கான ஜீனை தாங்குபவர்களாக உயிருடன் வாழ்வர்.

2. தலாசீமியா (Thalassemia)

குழந்தைகளுக்கு இரண்டு இணையொத்த ஹோமோசைகஸ் ஒடுங்கு ஜீன்களின் செயல் வெளிப்பாட்டால் ஒருவகை ரத்தச் சிகப்பணு சிதைவு சோகை தோன்றுகின்றது. இதுவே தலாசீமியா ஆகும். இரண்டு வகைகள் இந்நோயில் காணப்படும். அவையாவன, தலாசீமியா மேஜர் மற்றும் தலாசீமியா மைனர் ஆகும். மிகக் கடுமையான சோகையாவது தலாசீமியா மேஜர் ஆகும். ஆனால் தலாசீமியா மைனர் கடுமையற்றதாகக் கருதப்படுகின்றது. இதற்கான ஜீனை இணை ஒத்த ஹோமோசைகஸ் நிலையில் கொண்ட குழந்தைகள் இதன் கடுமை வகைக்கும் அதே சமயம் மாற்றிணை அல்லீல்களை கொண்ட குழந்தைகள் கடுமையற்ற வகைக்கும் உட்படுவர். கடுமையான தலாசீமியா நோய்க்கான மருத்துவக் கூட அறிகுறிகளாக (அ) வெளிப்பாடுகளாக 1. எலும்பு மஜ்ஜை செயலில் குறைபாடு 2. வெளிப்புற ரத்த ஓட்ட ரத்தச்சிதைவு 3. மண்ணீரல் மற்றும் கல்லீரல் வீக்கம் ஆகியவை தோன்றும். தலாசீமியாவால் பாதிக்கப்பட்ட குழந்தைகள் சுமார் பதினேழு வயதில் இறக்க நேரிடும்.

3. எகாமாகுளோபுலினிமியா (Agammaglobulinemia) :

எகாமாகுளோபுலினிமியா என்ற ஒரு ஒடுங்கு ஜீன் நோயில் நோய் எதிர்ப்புப் புரதமான காமாகுளோபுலினின் உற்பத்தி நடைபெறாமல் போகின்றன. இந்நோய்

கொண்டவர்கள் அதிக அளவில் நோய் எதிர்ப்புத் திறன் குன்றியும், பிளாஸ்மா செல்கள் முற்றிலும் இல்லாமலும், இயல்பற்ற நிணநீர்க்கணுக்களுடனும் மற்றும் அவற்றில் இயல்புக்கும் குறைவான லிம்போசைட் செல்களுடனும் காணப்படுவர். நோய் எதிர்ப்புப் புரதமான ஆன்ட்டிபாடிகள் உற்பத்தி இல்லாததால் இந்நோயாளிகள் வைரஸ்கள் மற்றும் பாக்டீரியங்களின் - குறிப்பாக மார்புறுப்புகளில் அவற்றின் தாக்குதலுக்கு உட்படுவர். இந்நோய் பெரும்பாலும் சிறுவர்களில் காணப்படும்.

4. அல்பினிசம் (Albinism) :

இந்நோய் மெலானின் (கரும் பழுப்பு நிறமி) வளர்சிதை மாற்றக் கோளாறினால் தோன்றும் பாரம்பரிய வழிப்படு நோயாகும். தோல், முடி மற்றும் கண்கள் ஆகியவற்றில் மெலானின் இன்றி காணப்படுதல் இந்நோய்க்கான பண்புகளாகும். மருத்துவ அறிகுறிகளாகப் பால்வெண்மை போன்ற தோலின் நிறம் மற்றும் ஒளிக்கூச்சம் தோன்றும். அல்பினிசம் ஒரு பிறப்புப்பிழை வளர்சிதை மாற்ற நோயாகும். திடீர் மாற்றமடைந்த ஒடுங்கு நிலை ஜீன்கள் மெலானின் வளர்சிதை மாற்ற நிகழ்வில் பங்கு கொள்ளும் சில நொதிகளை உற்பத்தி செய்யாமல் போவதே இந்நோய் தோன்றக் காரணம் ஆகும்.

பினைல் அலனின் என்ற அமினோ அமிலம் ஒரு சங்கிலி போன்ற வளர்சிதை மாற்ற நிகழ்ச்சியில் தொடர்கின்றது. இத்தொடரில் பங்கு கொள்ளும் நொதிகள், குறைபாடுள்ள ஜீன் செயலினால் உற்பத்தி ஆகாத பொழுது அல்லது மாற்றமடையும் போது உடற்செயலியல் அளவில் பெருங்கோளாறு தோன்றுகின்றது. கரும்பழுப்பு நிறமி, மெலானின் முற்றிலும் இல்லாத போது, இந்நோய் கொண்ட அல்பினோ மனிதன் அவதிப்படுகின்றான். இந்நோய் மனிதர்களில் 1:5000 அல்லது 1: 25000 என்ற விகிதத்தில் நிகழ்வதாக அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. அல்பினிசத் தில் உடல் முழுவதிலுமான அல்பினிசம், கண்ணுறுப்பு அளவிலான ஆகுலார் அல்பினிசம் அல்லது தோல் மற்றும் முடிபாதிப்புற்ற பகுதி வகை அல்பினிசம் எனப் பிரிவுபடும். தோலில் உள்ள மெலனோசைட் செல்களில் DOPA (3,4 - Dihydroxy Phenyl alanine) எனும் பொருள் மெலனினாக மாறுவதால் நிறம் தோன்றும். இம்மாற்றத்திற்கு டைரோசினேஸ் எனும் என்சைம் காரணமாகிறது. அல்பினிசத்தில் என்சைம் உற்பத்தியாவதில்லை. எனவே மெலனினும் தோன்றுவதில்லை. இக்குறைபாடு 'aa' எனும் நடுங்கு ஜீன்களால் ஏற்படும்.

5. அண்டிங்க்டன் கொரியா (Huntington's Chorea) :

இது மனிதர்களில் உடல் குரோமோசோமின் ஒரு ஓங்கு ஜீனினால் தோற்றுவிக்கப்படும் உயிர்க்கொல்லி நோயாகும். இந்நோய் 35 முதல் 40 வயதுடையவர்களிடத்தில் தோன்றுகிறது. இயக்கு தசைகள் கோளாறுற்று அவற்றின் தானியங்கு தன்மையால் உடலில் அடங்க முடியாத ஒருவகை கை, கால் உதறல் (அ) அதிர்வுகள் உண்டாதல் - இந்நோய்க்கான பண்புகளாகும். இந்நோய் மைய நரம்பு மண்டலத்தை வெகு விரைவாகப் பழுதடையச் செய்வதனால், உடல் மற்றும் மூளைச் செயல் தொடர்ந்து படிப்படியாகச் சீரழிவினை அடைகின்றது.

ஹண்டிங்க்டன் நோய் மனிதனில் முதன் முதலில் கண்டறியப்பட்ட முழுமையான ஓங்கு ஜீன் மரபு நோயாகும். இதற்கான பாதிப்புற்ற ஜீன் நான்காவது குரோமோசோமில் அமைந்துள்ளது. இந்நோய்க்கான இதர பண்புகளான புத்திக்கூர்மை சீரழிவு, மூளைச்சோர்வு, பயம்,, வெளியுலகில் பறப்பது போன்ற உணர்வு ஆகிய மனோரீதியிலான பாதிப்புகள் தோன்றுதல். இந்நோய் குணப்படுத்த இயலாத நோயாகும்.

6. கடுமை கூட்டு நோய் எதிர்ப்புக் குறைவு சின்ட்ரோம் (SCID) / (Severe Combined Immunodeficiency Syndrome) :

இது குழந்தைகளைப் பாதிக்கும் அரிய மரபுவழி நோயாகும். இந்நோய்க்கான ADA ஜீன் (அடினைன் டி அமினேஸ்) குரோமோசோம் 20-ல் அமைந்துள்ளது. இந்நோயால் பாதிக்கப்பட்ட குழந்தைகளில், முற்றிலுமாக நோய் எதிர்ப்புச் சக்தி இல்லாமல் போகும். இதற்கு அவர்களின் ரத்தத்தில் உள்ள எல்லா வெள்ளையணுக்களும் அழிதலே காரணமாகும். SCID எனப்படும் இந்நோய் “குமிழ் சிறுவன்” சின்ட்ரோம் எனவும் அழைக்கப்படும். இக்குழந்தை எப்பொழுதும் ஒரு தூய்மையான, கிருமி நீக்கப்பட்ட குமிழிக் குவளையில் வைத்திருக்கப்படும். எலும்பு மஜ்ஜை உறுப்பு மாற்றம் செய்யாவிடில் இக்குழந்தை கட்டாயமாக இறக்கநேரிடும்.

மனித ஜீனோம் திட்டம் (Human Genome Project) :

மனித ஜீனோம் திட்டம் என்பது மனிதனின் மரபுப் பொருள்களின் கட்டமைப்பு, அதிலுள்ள மரபு செய்திகள் பற்றிய ஆய்வுகள் மற்றும் மனித ஜீனோம் நிகழ்வுகளாகும். மனித ஜீனோம் என்பது ஒவ்வொரு மனித உடல் செல்லினுள் அமைந்துள்ள DNA எனப்படும் 12 ஆக்சிரிபோ நியூக்ளிக் அமில மூலக்கூறுகளின் தொகுப்பு ஆகும். மேற்படி மனித ஜீனோமினைக் கண்டங்களாக வரையறை செய்ததன் விளைவாகச் சுமார் 30000 ஜீன்களின் அமைவிடம் மற்றும் அவற்றின் பகுதிக் கூறுகளின் விளக்கங்கள் அறியப்பட்டுள்ளன. ஜீன்கள் வெவ்வேறு வகைப்புரதங்களை உற்பத்தி செய்வதற்கான செய்திகளைக் கொண்டுள்ளன. இந்தப் புரதங்களே நொதிகளாகவும், ஹார்மோன்களாகவும் மற்றும் ஆன்டிஜன்களாகவும் (எதிர்ப்புரதத் தூண்டி) உருவ மற்றும் செயல் வடிவம் பெற்று உடலின் பல்வேறு உடற்செயலிய மற்றும் உயிர் வேதியிய செயல்பாடுகள் நிகழ்த்தக் காரணமாகின்றன. மனித ஜீனோம் திட்ட நிறைவின் மூலம் 23 இணைக் குரோமோசோம்களின் DNA வரிசையமைப்புக் கண்டறியப்பட்டுள்ளது. இத்திட்டம் உயிரியல் மற்றும் மருத்துவ அறிவியலில் ஏற்பட்ட மிகப்பெரியதொரு திருப்புமுனையாகக் கருதப்படும்.

மனித ஜீன் வங்கி அல்லது ஜீனோம் செய்தி சேகரிப்பு

மனித ஜீன் வங்கி அல்லது ஜீனோம் செய்தி சேகரிப்பு எனப்படுவது வரையறுக்கப்பட்ட ஜீன்களின் வரிசைமுறைப்படுத்தலைக் குறிக்கின்றது. எதிர்காலப் பயன்பாட்டிற்கு மேற்படி வரிசைப்படுத்துதல் செய்யப்படுகின்றது. வரையறை செய்யப்பட்ட ஜீன்களே அடிப்படை செய்திகளாக விளங்குகின்றன.

புரோட்டியோமிக்ஸ் / புரதச் செய்தியியல் ஆய்வுகள் (Proteomics) :

மனித ஜீனோம் புரத ஆய்வுகளையும் உள்ளடக்கியது ஆகும். பலவகை புரதங்களை ஆய்வு செய்தலும், அவற்றிற்குரிய செல்களைக் கண்டறிதலும், மற்றும் அவற்றிற்குரிய ஜீன்களைக் கண்டறிதலும் (புரோட்டியோமிக்ஸ்) புரதச் செய்தியியல் அறிவியல் ஆகும். புரதங்களை ஆராய்வதற்குச் செல்களின் தூதுவர் ஆர்.என்.ஏக்கள் (m RNA) ஆய்வு செய்யப்படுகின்றன. ஆய்வாளர்களும், முனைவர்களும் மனிதனில் இதுவரை சுமார் 60000 mRNAக்களை கண்டறிந்துள்ளனர். mRNAக்களின் மூலமாக அவற்றினை உருவாக்கிய ஜீன்கள் (அ) DNA துண்டங்கள் தேடப்படுகின்றன. மேற்படி கண்டறிந்த DNAக்கள் cDNA (நிறைவுறுப்பு DNAக்கள்) எனப்படும்.

மனித ஜீனோம் திட்டத்தில் குறிப்பிட்ட குரோமோசோம்களில் அமைந்துள்ள, பல்வேறு நோய்கள் குறித்த ஜீன்களின் வரைபடங்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த வகை குரோமோசோம் வரைபடம் சில நோய்களுக்கான குரோமோசோமின் எண்ணிக்கை மற்றும் அதிலமைந்துள்ள ஜீன் அமைவிடம் ஆகியவற்றைத் தெரிவிக்கின்றது.

புரதச் செய்தி நுண் குறிகள் :

மனித ஜீனோம் திட்டத்தில், உடல் வளர்ச்சியிலும், செல் நிகழ்ச்சிகளை நரம்புச் செயல் ஒழுங்குபடுத்துதல், எதிர்ப்பாற்றல் மற்றும் செல்சட்டகச் சிக்கலமைப்புகளுக்கான பல்வேறு குடும்பத்தைச் சார்ந்த புரதங்கள் கண்டறியப்பட்டுள்ளன.

மனித ஜீனோம் திட்டம் (HGP) பயன்பாடுகளும் முக்கியத்துவமும் :

1. மனித ஜீனோம் திட்டம் மூலம் மரபியல் வல்லுநர்கள் சில உயிர்க்கொல்லி நோய்களான புற்றுநோய் போன்றவற்றைக் குணப்படுத்தும் வழிமுறையைக் கண்டறிய உதவுகின்றது.
2. மனிதனில் தோன்றும் நோய்கள் பற்றித் தெளிவாக அறியவும் அதற்கேற்ப மருந்துகளைச் உருவாக்கவும் இத்திட்டம் உதவுகின்றது.
3. HGP திட்டம் நோய்களைத் தோற்றுவிக்கும் குறைபாடுள்ள ஜீன்களை அறிய உதவுகின்றது.
4. நல்ல பிறப்பு மற்றும் நல்ல மரபு வழி சமுதாய அமைப்புக் கொள்கைக்கு மனித ஜீனோம் திட்டம் ஒரு கருவியாகச் செயல்படுவதால் பிற்காலத்தில் அறிவியலாளர்கள் உடற்கூற்றில் சிறந்து விளங்கும் நோய்களற்ற மனிதச் சமுதாயத்தை உருவாக்க இயலும்.
5. இத்திட்டம் உடற்செல் ஜீன் சிகிச்சை மற்றும் கருவழியிலான ஜீன் சிகிச்சை முறைக்கு உதவுகின்றன.

குளோனிங் (Cloning)

குளோனிங் என்பது மரபொத்த உயிரிகளை பிரதிகளாக உற்பத்தி செய்யும் செய்முறையாகும். இதற்கு கருவளர் இயல் மற்றும் வளர் மரபியல் ஆகிய துறைகளில் பெற்ற அறிவு உதவியுள்ளது. இதனால் செல்கள் மாறுபாட்டினை அடைவதற்கான மரபுக் கட்டுப்பாட்டைப் பற்றியும் மேலும் பல செல்லுயிரிகளின் வளர்ச்சி பற்றியும் அறிந்து கொண்டுள்ளோம். இன்றைக்கு மனிதனையும் குளோனிங் முறையில் உருவாக்க இயலும் என்ற சாத்திய கூறு உண்டாகியுள்ளது.

மாறுபாட்டைத் :

பல செல்லுயிரிகளின் வளர்ச்சியில் கருவினைத் தோற்றுவிக்கும் மூலச் செல்லாக கருமுட்டை விளங்குகின்றது. கருவுற்ற முட்டையில் மைட்டாசிஸ் பிரிவுகளைத் தொடர்ந்து நடைபெறுவதன் மூலம் எண்ணற்ற செல்கள் உருவாகின்றன. இச்செல்கள் பின்னர் வடிவத்திலும் செயலிலும் பல்வேறு செல் வகைகளாக மாறுபாட்டைகின்றன. மேற்கூறிய செல் தொகைகளின் அல்லது செல்வகைகளின் தோற்ற செயலே மாறுபாட்டைத் என அழைக்கப்பெறும்.

1950- ஆம் ஆண்டில் ஆர்.பிரிக்ஸ் மற்றும் டி.கிங் ஆகிய இரண்டு கருவியலாளர்கள் உட்கரு மாற்றிப் பொருத்துதல் என்னும் செய்முறையை உருவாக்கினர். இவர்கள் தவளைகளின் கருமுட்டைகளில் உள்ள உட்கருக்களை ஒரு நுண்ணிய பிப்பட் மூலம் வெளியே எடுத்து (உட்கரு நீக்கம்) விட்டுப் பின்னர் அதே தவளைகளின் வளர்கருவில் உள்ள செல்களின் உட்கருக்களை நீக்கி, அவற்றை உட்கரு நீங்கிய கருமுட்டைகளில் ஒட்டவைத்தனர். உட்கருவைப் பெற்ற கருமுட்டைகள் இயல்பான வளர்ச்சியுடன் பல்வேறு செல்வகைகளுடன் தலைப்பிரட்டைகளை உண்டாக்கி முதிர் தவளை உயிரிகளை உருவாக்கின. இவ்வாய்வாளர்கள் மேற்படி செய்முறை கொண்டு எண்ணற்ற மரபொத்த தவளை உயிரிகளை (குளோன்கள்) உருவாக்கினர். வளர்கருவின் இளம்பிராய வளர்ச்சியில் உள்ள செல்கள் முழுமையான உயிரிகளைத் தோற்றுவிக்கும் ஆற்றலைப் பெற்றதால், அவை 'முழுமைத்திறன்' (Totipotent) செல்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன.

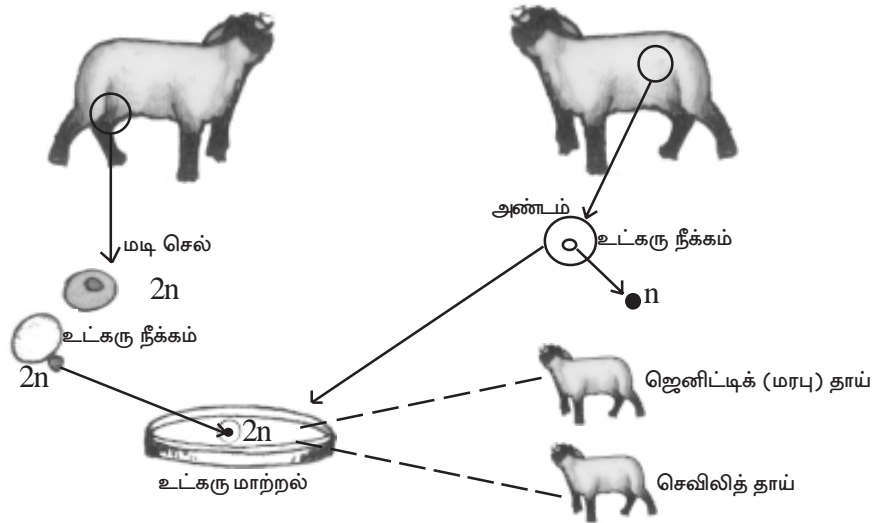
ஆனால் ஜெ.குர்டன் என்பவர் முதிர்ந்த வளர்கரு மற்றும் தலைப்பிரட்டையில் உள்ள செல்களின் உட்கருக்கள், உட்கரு நீங்கிய கருமுட்டைகளில் மாற்றிப் பொருத்தப்படும்போது அவற்றின் வளர்ச்சித் திறன் பாதிப்புக்கு உள்ளாகின்றது என்பதைத் தெளிவாக்கினார். முதிர்ச்சியுற்ற வளர்கருவின் உட்கருவினை ஏற்கின்ற கருமுட்டைகள் இயல்பான வளர்ச்சியினை அடையாமல் போகின்றன. அவருடைய சோதனைகளால் முதிர்ச்சியுற்ற வளர்கருவில் உள்ள வெவ்வேறு வகைச் செல்களின் உட்கருக்கள், மாற்றிப் பொருத்தப்படும் போது அவற்றின் வளர்ச்சித் திறன் தூண்டல் மாறுபடுவதாக அறிவித்துள்ளார்.

இதனை அவர், வளர்கருவின் செல்கள் அதன் பிந்தைய வளர்ச்சிக் காலத்தில் முழுமையான உயிரியை உருவாக்கும் திறனில் இருந்து மாற்றம் அடைந்து

குறிப்பிட்ட உறுப்புக்களை உருவாக்கும் திறன் கொண்டவைகளாக மாறுகின்றன என்றார். அதாவது வளர்கருவின் செல்கள் 'முழுமைத்திறன்' நிலையில் இருந்து 'பகுதித்திறன்' (Pluripotent) பூனரி போடன்ட் நிலைக்கு மாறுகின்றன. "பகுதித்திறன்" நிலையில் அச்செல்கள் குறிப்பிட்ட திசுக்களையும் அல்லது உறுப்புக்களையுமே உருவாக்கும் இயல்பு கொண்டவை.

செம்மறி ஆட்டுக்குட்டியின் குளோனிங் முறைத் தோற்றம் : (செயல்முறை விளக்கம்)

டாக்டர். அயான் வில்மட் என்பவர் டாலி என்ற செம்மறி ஆட்டுக்குட்டியை குளோனிங் முறைப்படி உருவாக்கினார். இதற்கு உட்கரு மாற்றிப் பொருத்துதல் முறையைப் பயன்படுத்தினார். அவர் பெண் செம்மறி ஆட்டின் மடியில் உள்ள இரட்டை குரோமோசோம் எண் (2n) கொண்ட உடல் செல்லைத் தேர்ந்தெடுத்தார். அதேபோல் மற்றொரு ஆட்டின் (கொடையாளி) அண்டத்தைப் பிரித்தெடுத்தார். அண்டம் ஒற்றை எண் குரோமோசோமைக் (n) கொண்டதால், அதனால் புதிய செம்மறி ஆட்டினை உருவாக்க இயலாது. அதேபோல மடியில் உள்ள உடல்செல் (2n) இனப்பெருக்கச் செல்லாக இல்லாததால் அச்செல்லும் புதிய செம்மறி ஆட்டினைத் தோற்றுவிக்க இயலாது. எனவே வில்மட் மடிச்செல்லின் இரட்டை எண் (2n) கொண்ட உட்கருவை நீக்கினார். அதேபோல் அண்டத்தில் உள்ள ஒற்றை எண் (n) கொண்ட உட்கருவை நீக்கினார். பின்னர் மடிச்செல் உட்கருவை, உட்கரு நீங்கிய கருமுட்டையினுள் செலுத்தினார். தற்போது கருமுட்டை 2n இரட்டை எண் கொண்ட குரோமோசோம்களின் தொகுதியினை உட்கரு மாற்றிப் பொருத்தல் மூலம் முழுவதும் பெற்றது. பின்னர் இரட்டை எண் (2n) உட்கரு கொண்ட கருமுட்டை, அதன் தாய் செம்மறி



படம் : 4.4. செம்மறி ஆடு - குளோனிங் செயல்முறை

ஆட்டின் கருப்பையினுள் மீண்டும் பொருத்தப்பட்டது. மேற்படி கருமுட்டையை மற்றொரு புதிய தாய்ச் செம்மறி ஆட்டின் (செவிலித்தாய்) கருப்பையிலும் பொருத்தப்படலாம். கருமுட்டை கருப்பையினுள் வளர்ந்து, செம்மறி ஆட்டுக் குட்டியைத் தோற்றுவித்தது. இவ்வாறு உருவான குளோனிங் செம்மறி ஆடு மரபுப் பண்புகளில் இரட்டை எண் உட்கருவை (மடிச்செல்) வழங்கிய செம்மறி ஆட்டினை ஒத்திருக்குமேயன்றி, கருமுட்டை வழங்கிய செம்மறி ஆட்டினை ஒத்திராது.

ஒழுக்கம் சார்ந்த பிரச்சினைகள் - நன்மை, தீமைகள்

1. குளோனிங் முறைப்படி விலங்குகளை உற்பத்தி செய்தல் ஒழுக்கவியலுக்கும் இயற்கை நியதிக்கும் ஒவ்வாத தொழில்நுட்பமாகச் சிலரால் கருதப்படுகின்றது.
2. குளோனிங் முறையில் மனிதனையும் உருவாக்கலாம் என்னும் முயற்சிகளால் தீய மனிதர்களையும் தோற்றுவிக்கக் கூடும்.
3. குளோனிங் முறையில் பிறக்கும் குழந்தைகள் மரபுவழித் தாய்களை ஒத்திருப்பதில்லை. பண்புகளில் மாற்றங்கள் ஏற்பட வாய்ப்புண்டு.
4. குளோனிங் மூலம் உடல் செல்லிலிருந்து உருவாக்கப்படும் உயிரிகளின் வாழ்வுக்காலம், நோய் எதிர்ப்புத் திறன் ஆகிய பண்புகள் கேள்விக் குறியாகின்றன. குளோனிங் மூலம் உருவான விலங்குகளில் மூட்டுவலி போன்ற நோய்கள் தோன்றியுள்ளன.
5. குளோனிங் செய்முறையில் கருமுட்டை செல்கள் வீணடிக்கப்படும். ஒரு குளோனிங் பூனையை உருவாக்கப் பயன்படுத்தப்பட்ட 57 கருமுட்டை செல்களில் ஒரு கரு மட்டும் வளர்ச்சியடைந்து பிறந்தது.
6. குளோனிங் மூலம் உருவான விலங்குகள் உடல் கோளாறுகளைக் கொண்டிருக்கக்கூடும். அவைகள் இயல்பு உயிரிகளை விடச் சீக்கிரமே இறக்க நேரிடலாம். எனவே உடல்செல் மூலம் பிறந்த குளோனிங் இன உயிரிகள் குறுகிய வாழ்நாள் காலத்தையே கொண்டிருக்க வாய்ப்புண்டு.
7. பல்லுயிர் தன்மையை நிலைநிறுத்த குளோனிங் முறை உதவுகின்றது. இதன் மூலம் இவ்வுலகில் இருந்து முற்றிலும் அழிந்து விட்ட விலங்கினங்களை அல்லது அழியக்கூடிய நிலையில் உள்ள விலங்கினங்களை மீண்டும் உயிர்ப்பித்து நிலைப்படுத்த இயலும்.
8. மனித குளோனிங் முறை ஒழுக்கவியலுக்குப் புறம்பானதாகக் கருதப்பட்டாலும், இச்செய்முறையை மனித உடல் உறுப்புக்களை, அவற்றின் மூலச்செல்கள் மூலம் வளர்க்க, பயன்படுத்தலாம். அவ்வாறு உறுப்புகளை வளர்த்தல் மூலம் உறுப்பு மாற்றிப் பொறுத்தலில் தோன்றும் பல இடையூறுகளான திசு ஒவ்வாமை (பொருந்தாமை), தீங்கு விளைவிக்கும் நோய் எதிர்ப்பு விளைவுகள் ஆகியவைகளைத் தவிர்த்துப் பல மனித உயிர்களைக் காப்பாற்ற இயலும்.

டிரான்ஸ்ஜீனிக் உயிரிகள் அல்லது மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகள் (Transgenic organisms)

மரபியல் பொறியியல் மூலம் ஜீன்களை ஓர் உயிரியிலிருந்து மற்றொரு உயிரிக்கு மாற்றும் முறை, மரபு மாறி விலங்குகளின் மற்றும் தாவரங்களின் உற்பத்திக்கு வழிவகுத்துள்ளது. இந்த வகை உயிரிகள் டிரான்ஸ்ஜீனிக் உயிரிகள் எனப்படும். உயிரி தொழில் நுட்பவியலில் இப்புதுமையான முறை முக்கியத்துவம் வாய்ந்ததாகக் கருதப்படுகின்றது.

ஜீன் மாற்றும் முறைகள் :

விலங்குகளின் செல்கள் அயல் ஜீன்களை ஏற்றுக் கொள்ளும் பண்பினை டிரான்ஸ்ஃபெக்சன் அல்லது அயல்ஜீன் தொற்று என்று அழைக்கலாம். அயல்ஜீன் தொற்றிய செல்கள் பல்வேறு நடைமுறைகளில் பயன்பாட்டில் உள்ளன. அதாவது,

1. பலவேதிப் பொருள்களும் மருத்துவப் பொருள்களும் தயாரிப்பதற்குப் பயன்படுகின்றது. 2. ஜீன்களின் அமைப்பையும், செயலையும் அறிந்து கொள்ள உதவுகின்றது. 3. வியாபார ரீதியில் பல பொருளாதார முக்கியத்துவம் வாய்ந்த மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட கால்நடை விலங்குகளையும், மீன்களையும் இதன் மூலம் உற்பத்தி செய்ய இயலும்.

கருமுட்டைகள் அல்லது கருக்களில் ஜீன்கள் மாற்றப்படுதல் :

கருமுட்டைகளில் உள்ள முழு உட்கரு அல்லது அதன் பல பகுதித் துண்டங்கள் அல்லது அதில் உள்ள DNA பகுதித் துண்டங்கள் மாற்றப்படுவதன் மூலம் ஜீன்கள் மாற்றம் நிகழ்த்தப்படுகின்றது.

A. முழு உட்கருவையும் மாற்றுவதில், செல்கள் சைட்டோ செலாசின் B என்னும் வேதிப்பொருளுக்கு உட்படுத்தப்பட்டு உட்கரு நீக்கம் செய்யப்படுகின்றன. உட்கரு நீக்கப்பெற்ற செல்களில் பின்னர் விரும்பித் தெர்ந்தெடுக்கப்படும் உட்கரு, பாலி எதிலின் கிளைக்கால் மூலம் உள்ளே நுழைக்கப் பெற்று நிலை நிறுத்தப்படும்.

B. குரோமோசோம்களை செல்களில் மாற்றுவதற்கு, மெட்டாபேஸ் (நடுநிலை) நிலையில் உள்ள செல்கள் குறை அடர்த்தி திரவத்தில் இடப்படுகின்றன. இதன்மூலம் குரோமோசோம்கள் தனித்தனியாகப் பிரிக்கப்படுகின்றன. பின்னர் இக்குரோமோசோம்கள் வேற்று செல்களுடன் அல்லது கருமுட்டையுடன் இணைக்கப்படுகின்றன.

C. DNA பகுதிகளை மாற்றுவதற்கு நுண் ஊசி வழி செலுத்துதல் முறை பயன்படுத்தப் படுகின்றது. இதில் கருமுட்டையினுள் DNA ன் துண்டங்கள் நேரடியாக நுண் ஊசி வழியே செலுத்தப்பட்டு இணைக்கப்படுகின்றன. DNA துண்டங்கள் இணைந்த கருமுட்டைகள் பின்னர் மரபு மாறி உயிரிகளைத் தோற்றுவிக்கும்.

D. வளர்ப்புச் செல் ஜீன்களின் மாற்றம் : இம்முறையில் (முன்னோடி) மூலச்செல்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. மூலச்செல்கள் என்பவை மாறுபாடு

அடையாத முன்னோடி செல்கள் ஆகும். இந்தவகை வளர்ப்பில் உள்ள மூலச்செல்களில், ஜீன்கள் வெக்டார் வைரஸ்களான ரெட்ரோவைரஸ்கள் மூலம் உட்செலுத்தப்படலாம். அல்லது நேரடியாக துகள் துப்பாக்கி பயன்படுத்துதல், நுண் ஊசி வழி செலுத்துதல், மின்துளை ஏற்படுத்துதல், லிப்போசோம்களைப் பயன்படுத்துதல் போன்ற வழிகளிலும் செலுத்தலாம்.

அண்மையில் பல விலங்கினங்களிலும் மரபு மாற்றிய விலங்குகள் உற்பத்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. இவ்வாறு எலிகள், முயல்கள், ஆடுகள், பன்றிகள், செம்மறி ஆடுகள், பசுக்கள் மற்றும் மீன்கள் ஆகியவற்றில் மரபு மாற்றப்பட்டு மரபு மாற்றிய வகைகள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன.

பயன்கள் : 1. மரபு மாற்றப்பட்ட விலங்குகள் அவற்றின் இயல்புயிரிகளை விட உணவு தன்மயமாக்கல் திறனை அதிகமாகக் கொண்டுள்ளன.

2. இவ்வுயிரிகள் துரித வளர்ச்சியைக் கொண்டிருப்பதால், சந்தையை எட்டும் (விற்பனைக்கு) அளவினைச் சீக்கிரமாக அடைகின்றன.

3. இவற்றினுடைய மாமிசத்தின் தரம் சிறப்பாக உள்ளது.

4. சில வியாதிகளுக்கு இவ்வுயிரிகள் எதிர்ப்பாற்றலைக் கொண்டுள்ளன.

5. இவ்வுயிரிகள் உற்பத்திச் சாலைகளாகச் செயல்பட்டு முக்கியத்துவம் வாய்ந்த மறுசேர்க்கைப் புரதங்கள் மற்றும் மருந்துப் பொருட்கள் போன்றவற்றை அவற்றின் பால் இரத்தம், சிறுநீர் மூலம் தருகின்றன.

ஜீன் சிகிச்சை (Gene Therapy)

மரபுப் பொறியியல் மூலம் ஜீன்களை பல்லாயிரக்கணக்கில் நகலாக்கம் செய்ய இயலும். எனவே இவ்வழிமுறை மருத்துவ உலகில் ஒரு புதுமையான சிகிச்சை முறையைத் தோற்றுவித்துள்ளது. இதுவே ஜீன் சிகிச்சை முறையாகும். ஜீன் சிகிச்சை என்பது மனிதனில் தவறான ஜீன்களுக்குப் பதிலாகத் திருத்தப்பட்ட ஜீன்களை நுழைப்பதாகும். இரண்டு வகை ஜீன் சிகிச்சை முறைகளாவன : 1. உடல் செல் ஜீன் சிகிச்சை முறை 2. கருச்செல் வழி ஜீன் சிகிச்சை முறை. இரண்டு முறைகளையுமே பயன்படுத்தி பாரம்பரிய நோய்களைக் குணப்படுத்தப் இயலும்.

உடல் செல் ஜீன் சிகிச்சை முறையில், நோயாளியின் இரத்தம், எலும்பு மஜ்ஜை அல்லது உறுப்புகளான தோல், மூளை ஆகியவற்றில் இருந்து தவறான ஜீன்களைக் கொண்ட செல்கள் பிரித்து எடுக்கப்பட்டு மரபுப் பொறியியல் மூலம் திருத்தப்பட்டு, பின்னர் மீண்டும் நோயாளியின் உடலில் செலுத்தப்படுகின்றது. உடல் செல்கள் இனப்பெருக்கம் அடையாத செல்கள் ஆகும். எனவே உடல் செல்களின் ஜீன்கள் திருத்தப்படும் போது, மேற்படி ஜீன் திருத்தம் சேய் சந்ததிகளுக்கு பாரம்பரியமாய் கடத்தப்படுவதில்லை. இவ்வகை உடல் செல் ஜீன் சிகிச்சை முறை, தனித்த ஜீன் திடீர்மாற்றங்களால் ஏற்படும் நோய்களைக் குணப்படுத்த உதவுகின்றது. இந்தச் சிகிச்சை முறையில் ரெட்ரோவைரஸ்கள் நோய்தடைகாப்பு ஜீன்களை ஏற்கும் வெக்டார்களாக (கடத்திகள்) பயன்படுகின்றன. இந்த வைரஸ்களின் மரபுப்பொருளான RNA வானது DNA வாக மாற்றுப்

பிரதியெடுக்கப்படுகின்றது. வைரஸ்களை செயல்படு வெக்டார்களாக மாற்றுவதற்கென அவற்றின் சில ஜீன்கள் நீக்கப்படுகின்றன. இதன் மூலம் மேற்படி வைரஸ்கள் தீங்கற்றவைகளாக மாற்றப்பட்டு அவற்றினுள் நோய்காப்பு ஜீன்கள் நுழைவதற்கான இடங்கள் தோற்றுவிக்கப்படுகின்றன. உடல் செல் ஜீன் சிகிச்சை முறையில் நோய்காப்பு ஜீன்கள் பல நூறுகோடி அளவிற்குப் பிரதியெடுக்கப்படுதல் வேண்டும். அதுபோன்று அவற்றை ஏற்கின்ற வெக்டார் வைரஸ்களின் எண்ணிக்கையையும் பெருக்க வேண்டும். செயல்முறையில் அத்தகைய எண்ணிக்கையைப் பெறுவதற்குத் துணை வைரஸ்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. வைரஸுடன் இணைந்த (பிரதியாக்கம் பெற்ற நோய்காப்பு ஜீன்) உடல் செல் ஜீன் சிகிச்சையில் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. உடல் செல் ஜீன் சிகிச்சைமுறை விலங்குகளில் வெற்றியைக் ஈட்டியுள்ளது.

கருச்செல் ஜீன் சிகிச்சை முறை (Germcell Line Gene Therapy) :

பெற்றோரிடமுள்ள பாரம்பரிய நோய்கள் சேய் சந்ததிகளுக்குப் பரவாமல் தடுக்க ஜீன் சிகிச்சை முறை இனப்பெருக்கச் செல்கள் அல்லது கருச்செல்களில் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. விலங்குகளில், கருச்செல் ஜீன் சிகிச்சை முறை நல்லமுறையில் பலனளிப்பதைக் கண்டறிந்துள்ளனர். இந்தச் சிகிச்சை முறையில் பசு, எலி மற்றும் ஆடு ஆகிய விலங்குகளின் கருமுட்டை யிலுள்ள உட்கருவினுள் நோய்காப்பு ஜீனானது செலுத்தப்படும். கருமுட்டையின் உட்கருவுடன் இணைந்த நோய்காப்பு ஜீன்கள் விலங்கின் உடலில் அந்த ஜீன்களுக்குரிய புதிய புரதங்கள் உருவாகச் செய்கின்றன. கருச்செல் ஜீன் சிகிச்சை முறை மனிதக் கருவிலும் செயல்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

மனிதக் கருச்செல்களில் ரெட்ரோவைரஸ் வெக்டார்கள் மூலம் நோய்காப்பு ஜீன்கள் பாரம்பரிய வழிப்படுதலை அடைகின்றன. மனிதனில் இத்தகைய சிகிச்சை முறை தற்போது எளிதாகச் செய்ய இயல்வதற்கான வசதிகளும், விதிமுறைகளும் உள்ளன. அண்டங்களையும், விந்துச்செல்களையும் ஒரு செல் கருக்களையும் எளிதாகச் சேகரித்துப் பாதுகாப்பதற்காக திரவ நைட்ரஜனில் ஆழ் உறைநிலை வழிமுறை தற்போது பயன்பாட்டில் உள்ளது. சோதனைக் குழாய் கருவுறுதலும் தற்போது கருச்செல் ஜீன் சிகிச்சைக்குப் பெரிதும் துணை புரிகின்றது. இச்சிகிச்சை முறை இன்னும் தொடர்ந்த நிலையில் முழுமையை நோக்கி நடைபெற்று வருகின்றது.

உயிரி தகவலியல் (Bio informatics)

உயிரி தகவலியல், உயிரி தகவல்களான நியூக்ளிக் அமிலம், ஜீன் வரிசைகள் மற்றும் புரத வரிசையமைப்பு ஆகியவற்றின் தரவுத் தளங்களை (Data base) உண்டாக்கவும், நிறுவவும் உதவுகின்றது. அதன் பயன்பாடுகள் ஜீன் சிகிச்சை, நோய் அறிதல், மருந்தாக்கம், பயிர் முன்னேற்றம், உயிர் வேதியியல் நிகழ்வுகள் ஆகியன. உயிரி தகவலியல் தரவுகளை ஆய்வு செய்தல் ஜீனோம் மற்றும் புரத மூலக்கூறுகளுக்கான மின்னணு தரவுத்தளங்களைத் தயாரித்தல் போன்றவற்றைச் செய்கின்றது.

உயிரி தகவலியல் வரலாறு (History) :

மெண்டலின் காலத்திற்குப் பின் தோன்றிய மரபியல் தத்துவங்கள் (கொள்கைகள்) மூலம் பல்வேறு புறத்தோற்றப் பண்புகளின் வெளிப்பாட்டினையும், உயிரிகளின் உயிர் வேதிக்குணங்களின் வெளிப் பாட்டினையும் மரபுப் பொருள்களான ஜீன்கள் நிர்ணயிக்கின்றன என்ற உண்மையை மரபியலாளர்கள் உணர்த்தியுள்ளனர். கடந்த முப்பது ஆண்டுகளில் மூலக்கூற்று உயிரியலில் காணப்பட்ட முன்னேற்றங்கள், கணினிகளின் கண்டுபிடிப்பு, அறிவியல் செய்முறைகளில் ஏற்பட்ட, நுண்ணிய வளர்ச்சிகள், மற்றும் 'நானோ' அலகுகள் அளவில் புகுத்தப்பட்ட சாதனங்களின் பயன்பாடுகள் ஆகியவை உயிரி தகவலியல் ஏற்பட வழிவகுத்துள்ளன.

ஆரம்பக் கட்டக் கண்டுபிடிப்புகளான கால்நடை இன்சுலினின் அமினோ அமில வரிசையமைப்பு, 1950-ல் ஈஸ்ட் செல்லின் அலானின் டி.ஆர்.என்.ஏ.வின் 77 மூலங்களின் வரிசையமைப்பு, 1960-ல் X கதிர் கொண்டு அறியப்பட்ட புரதப் படி அமைப்பு, ஆகியவை அடிப்படைகளாகவும், உண்மை தரவுத்தளங்களாகவும், தரவுப்பதிவிற்கும், கோப்புத் தயாரிப்பிற்கும் பயன்பட்டன.

கணினிப் பயன்பாட்டில் மேலும் ஏற்பட்ட முன்னேற்றங்களும், விரைவு தேடுதல் அல்கோரிதம்களும் (Blast) அவற்றிலுள்ள கட்டளை வாய்ப்புகளும், உள்ளேற்று கட்டமைப்பு வசதிகளும் (Input format) உயிரி தகவலியல் என்ற அறிவியல் தோன்ற உதவியுள்ளன.

பயன்பாடுகள் : (Application)

உயிரி தகவலியல் என்பது உயிரி தொழில் நுட்பவியலும், தகவல் தொழில் நுட்பவியலும் இணைந்த ஒரு துறை ஆகும். உயிரி தொழில் நுட்பவியலில் நுண்ணுயிரிகளும் பெரிய உயிரிகளும், பயன்படுத்தப்பட்டு மனிதனுக்குத் தேவையான நன்மையளிக்கும் பொருள்கள் ஈட்டப்படுகின்றன. அண்மைக் காலங்களில் மரபணுப்பொறியியல் மூலம் உருவான உயிரி தொழில்நுட்பவியல் ஓர் தயாரிப்பு தொழில் துறையாக மாறியுள்ளது.

மரபணுப் பொறியியலில் ஒரு உயிரியின் ஒரு ஜீனானது மற்றொரு உயிரியின் ஜீனோமில் நுழைக்கப்படும். ஏற்பு உயிரியின் மற்ற ஜீன்களும் அதன் செயல்களும் பாதிக்கப்படா வண்ணம், தேவையான பொருள் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது.

மரபுப் பொறியியலின் முக்கியத்துவம்

1. உயிரி தகவலியல் மூலம் மருந்துகளும், உயிர்காக்கும் பொருட்களான இன்சுலின், வளர்ச்சி ஹார்மோன்கள், இன்டர்ஃபெரான்கள் (Interferons) , சைட்டோகைன்கள் (Cytokines), மானோகுளோனல் ஆன்ட்டிபாடிகள் (Monoclonal antibodies) உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன.

2. சுற்றுச் சூழலில், மண் மற்றும் நீர் மாசுறுதல் குறைக்கப் படுகின்றது அல்லது அறவே நீக்கப்படுகின்றது.
3. கழிவு மறுசுழற்சியின் மூலம் உற்பத்தியைப் பெருக்க உதவும்.
4. பயிர் தாவரங்களின் இனப்பெருக்கத்தில் பயன்தரு ஜீன்கள் நுழைக்கப்பெற்று உற்பத்தி கூட்டப்படுகின்றது (நைட்ரஜன் நிலைப்படுத்தும் ஜீன்கள்).
5. வேளாண் பயிர்களில் தீங்குயிரிகள் தாக்கத்திற்கு எதிர்ப்பினை ஏற்படுத்த உதவும்.
6. ஜீன் சிகிச்சைகள் மூலம் நோய்களைக் குணப்படுத்தலாம்.

மரபணுப் பொறியியல் உயிரி தொழில்நுட்பவியல்களில் ஏராளமான ஜீன்களைப் பற்றியும், அவற்றின் கோடான அமைவினையும் வரிசையினையும், அவற்றின் புரதங்களின் வரிசையமைப்பினையும் அறிய வேண்டியுள்ளது. கணினிகளும் மற்றும் புதிதாகத் தோற்றுவிக்கப்பட்ட மென்பொருள் தொகுதிகளும் மேற்படி விவரங்களை அறிய உதவுகின்றன. இந்த ஒருங்கிணைந்த அறிவியல் (field) தளம் உயிரி தகவலியல் எனப்படும்.

உயிரி தகவலியலின் நோக்கம் : Scope

1. ஒரு செல் உயிரியிலிருந்து பல செல் உயிரிகள் வரை அவற்றின் ஜீனோம்கள் மற்றும் புரதச் சீர்வரிசைகளுக்கான மின்னணு தரவுப் புலத்தை உருவாக்கலாம்.
2. உயிரி மூலக்கூறுகளின் அமைப்பு மற்றும் செயல்பாட்டினை அறிவதுடன் அவற்றின் முப்பரிமாண அமைப்புகளை அறிந்து கொள்ள இயலும்.
3. உயிரியியல், உயிர் வேதியியல் மற்றும் உயிர் இயற்பியல் தரவுகளை ஆய்வதற்கான கணிதப் புள்ளியியல் மற்றும் கணினி முறைகளை இணைக்கின்ற அறிவியலாக உயிரி தகவலியல் விளங்குகின்றது.
4. உயிரியல் தரவுகள் எனப்படும் நியூக்ளிக் அமில (DNA/RNA) மற்றும் புரத வரிசைகளின் அமைப்பு, செயல்பாடுகள், தொடர்வினைகள் மற்றும் ஜீன் ஒருங்கிணை செயல்கள் ஆகியவற்றை ஆய்வு செய்து, சேமிப்பதற்கான செயல்முறைகளை வகுத்துள்ளது.
5. உயிரி தகவலியலின் கணினி முறைகள், ஜீனோம் மற்றும் புரத நிலையில் மட்டுமல்லாமல் முழு உயிரி அளவிலும், அல்லது ஒரு சூழல் மண்டல அமைப்பளவிலும் செய்திகளைச் சேகரித்து ஆய்வு செய்யும்.
6. உயிரி தகவலியல் தரவுகள் மூலம் ஜீனோம்களின் அடிப்படையில் இயல்பான உயிரியல் வினைகளை அறிந்து கொள்ளலாம். மேலும் குறைவுபட்ட ஜீன்களின் செயல்பாட்டினை அறிந்து கொள்ளவும் உதவும். அதன் மூலம் நோயைக் கண்டறியவும் புதிய வகை மருந்துகளை தோற்றுவிக்கவும் வழி பிறக்கும்.

தரவுபுலம் / தரவுதளம் - ஓர் விளக்கம் (Database - definition)

பிற்காலப் பயன்பாட்டிற்கு உதவும் வகையில் தரவுபுலம் தொகுக்கப் படுகின்றது. தரவு புலம் பெருமளவிலான தகவல்கள் அல்லது பதிவுகளின் தேக்கமாக விளங்குகின்றது.

தரவு புலங்கள், பொதுவான தரவுப்புலங்கள் சிறப்பான தரவு புலங்கள் என இரு பெரும் பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. DNA, புரதங்கள், கார்போஹைட்ரேட்டுகள் ஆகியவற்றின் அமைப்புகள் பொதுவான தரவு புலத்தில் அடங்குபவை.

சிறப்புத் தரவு புலத்தினுள் ESTs எனப்படும் வெளிப்படு வரிசை முத்திரைகள், GSs எனப்படும் ஜீனோம் சர்வே வரிசைகள், SNPs எனப்படும் தனி நியூக்ளியோடைடு பல்லுறு அமைப்புகள், STSS எனப்படும் வரிசை முத்திரை இடங்கள் மற்றும் RNA தரவு புலங்கள் ஆகியவை அடங்குகின்றன.

பொதுத் தரவுபுலமானது, வரிசைத் தரவு புலம் மற்றும் அமைப்பு தரவுபுலம் என்ற இருபிரிவுகள் உள்ளடக்கியது.

வரிசைத் தரவு புலங்கள் நியூக்ளியோடைடு வரிசைகளின் அல்லது அமினோ அமில வரிசைகளின் பதிவுகள் ஆகும். முன்னது நியூக்ளிக் அமிலங்களுக்கும் பின்னது புரதங்களுக்கும் உரியது.



படம் : 4.5. DDBJ யின் துவக்கப்பக்கம்

அமைப்புத் தரவு புலங்கள் பெருமூலக்கூற்றுகளின் அமைப்புப் பற்றிய தனிப் பதிவுகளைக் குறிக்கும். நியூக்ளிக் அமிலத் தரவுகள் முதல்நிலை மற்றும் இரண்டாம் நிலை தரவு புலங்கள் எனப் பிரிக்கப்படும்.

முதல்நிலை தரவுபுலங்கள் மூலத்திலிருந்து எடுக்கப்பட்ட உண்மைத் தரவுகளாகவும், (உ.ம்.) ஜீன் வங்கி (NCBI / USA) புரதம் (Swiss - Prot) (சுவிட்சர்லாந்து) புரத 3D அமைப்பு ஆகியன.

இரண்டாம் நிலை தரவு புலங்கள், மதிப்புக் கூட்டுத் தரவுபுலங்கள் என்றும் அழைக்கப்படும். இவை அடக்கு குறி தரவுகளும், தகவல்களுமாகும்.

(உ.ம்.) OMIN - உடன் நிகழ் (Online) மெண்டலின் பாரம்பரியம் - மனிதன் GDB ஜீனோம் தரவுபுலம் - மனிதன்.

நியூக்ளிக் அமில வரிசைத்தரவுப் புலங்கள் :

ஐரோப்பிய மூலக்கூற்று உயிரியல் சோதனைக் கூடம் (EMBL) தேசிய உயிரி தொழில்நுட்பவியல் தகவல்மையம் (NCBI) மற்றும் ஜப்பான் தரவு வங்கி (DDBJ) என்ற மூன்று முதன்மை நிலையங்கள் (இன்ஸ்டிடியூட்டுகள்) நியூக்ளியோடைடு வரிசை தரவு புலங்களுக்கான, உரிமை நிலையங்களாகக் கருதப்படுகின்றன. இந்நிலையங்களின் இணைய தளங்கள் :-

www.ebi.ac.uk/embl - (for EMBL)

www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank (for NCBI)

www.ddbj.nig.ac.jp (DDBJ)

புரத வரிசை தரவுப்புலங்கள் :

புரத வரிசைத் தரவு புலங்களாவன, உயர்நிலை அடைக்குறியீடுகளான புரதச் செயல்களின் விளக்கம், அவற்றின் அமைப்பு; அமினோ அமில வரிசை, மொழிபெயர்ப்புக்குப் பின் நிகழும் மாற்றங்கள், புரத வேற்றுருக்கள் ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளன. SIB எனப்படும் ஸ்விஸ் உயிரி தகவலியல் நிலையம் (Swiss Institute of Bio informatics - Swiss - PROT) மற்றும் EBI (European Bio informatics Institute) எனப்படும் ஐரோப்பிய உயிரி தகவலியல் நிலையம் ஆகியவை புரதத்திற்கான வரிசை தரவு புலங்களை உருவாக்கியுள்ளன. Swiss - Prot இன் இணையதளம்.

[http : / www.expasy.ch/sprot](http://www.expasy.ch/sprot) - top html.

ஜீனோம் வரிசையாக்கம்

ஒரு உயிரியின் ஜீனோமினை பல்வேறு அளவிலான மூலக்கூறுகளாக எலக்ட்ரோபோரெசிஸ் மின் ஓட்டப்பிரிதல் என்ற செய்முறை மூலம் பிரிக்க இயலும்.

ஒரு உயிரியின் DNA ஆனது எலக்ட்ரோபோரெசிஸ் முறைப்படிப் பிரிக்கப்படும் போது, அதன் மூலக்கூறுகள் நேர் மின் முனையை நோக்கி நகர்கின்றன. ஏனெனில் DNA எதிர்மின் மூலக்கூறு ஆகும். DNA இன் சிறிய மூலக்கூறுகள் பெரிய மூலக்கூறுகளை விட அதிகவேகத்தில் நகர்ச்சியடைகின்றன. மேற்படி DNA ன் பல்வேறு மூலக்கூற்றுப் பகுதிகளின் நகர்ச்சி தூரத்தைக் கொண்டு, அவற்றில் அடங்கியுள்ள மூலங்களின் எண்ணிக்கை கணக்கிடப்படும். DNA பகுதிகளின் மேற்படி மூலங்களின் வரிசையமைப்பு வேதியியல் மற்றும் உயிரி வேதியியல் செய்முறைகளின் வாயிலாக அறியப்படும். அண்மைக் காலத்தில் DNA ன் நூற்றுக்கணக்கான மூலங்களை வாசிக்கக்கூடிய தானியங்கி வரிசையுணர் சிக்கோனேட்டர் இயந்திரங்கள் உருவாகியுள்ளன. DNA ன் வரிசை தரவுகள் பின்னர் கணினியில் எளிதில் பெறக்கூடிய வடிவில் சேமிக்கப்படுகின்றன.

DNA நூலகம் : DNA நூலகம் என்பது ஒரு உயிருக்குரிய அனைத்துப் பகுதிகளின் வரிசையை, உள்ளடக்கிய சேகரிப்பாகும்.

cDNA நூலகம் : (நிறைவுறுப்பு DNA)

தூதுவர் (RNA) ஆர்.என்.ஏக்களின், நிறைவுறு C DNA களின் பிரதிகள், பின்னோக்கி (ரிவர்ஸ்) டிரான்ஸ்கிரிப்டேஸ் நொதிகள் மூலம் உருவாக்கப்படுகின்றன. C DNA நூலகங்கள் ஜீனோமிக் நூலகங்களை விடச் சிறியவை. அவை DNA மூலக்கூறுகளின் ஜீன் பகுதிகளை மட்டும் கொண்டவை.

நியூக்ளியோடைடுகள் அல்லது புரதங்களைக் குறிப்பதற்கு IUB / IUPAC (International Union of Bio-chemistry/ International Union of Pure and Applied Chemistry) தரக்குறியீடுகள் பயன்படுகின்றன. புரதங்களுக்குரிய அமினோ அமிலத் தரக்குறியீடுகள் பின்வருமாறு :

A	- அலானின்	B	- அஸ்பார்டெட் / அஸ்பாரஜீன்
E	- குளுட்டாமேட்	F	- பினைல் அலானின்
I	- ஐசோ லூசைன்	M	- மெதியோனின்
P	- புரோலின்	Q	- குளுட்டாமின்
T	- திரியோனென்	Z	- குளுட்டாமேட் / குளுட்டாமின்
X	- ஏதாவது ஒரு	★	- மொழிபெயர்ப்பு நிறுத்தம்
			- எல்லையற்ற இடைவெளி
C	- சிஸ்டைன்	D	- அஸ்பார்டெட்
G	- கிளைசின்	H	- ஹிஸ்டிடின்
K	- லைசின்	N	- அஸ்பாரஜீன்
R	- அர்ஜினான்	S	- சீரைன்

நியூக்ளிக் அமிலகுறிகள் (Fasta வடிவம்)

A	-	அடினோசைன்	B	-	GTC
C	-	சைட்டிடின்	D	-	சுவானோசின்
R	-	பியூரைன்கள் (சுவானின் அடினைன்)			
T	-	தைமிடின்			
Y	-	பிரிமிடின்கள் (தைமிடன் சைட்டோவின்)			
U	-	யுரிடின்	H	-	ACT
V	-	GCA	N	-	AGCT
B	-	GTC	D	-	GAT
	-	வரையறையற்ற இடைவெளி.			

உயிரிச் தகவலியலில் சிறந்த தேர்ச்சி பெற, உயிரியல் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் ஆகிய இரண்டையும் அறிதல் வேண்டும். ஒரு உயிரியல் வல்லுநர் நிரல் செய்தல், உகப்பாக்கம் (குறிகள்), கொத்து ஆய்வு ஆகிய உயிரி தகவலியல் முறைகளைத் தெரிந்து கொள்ள வேண்டும். உயிரியல் வல்லுநர்கள் முக்கிய கணினி நெறிமுறைகளை அறிதல் அவசியம். உயிரி தகவலியலில் உதவுகின்ற மொழிகளாக C, C++, ஜாவா, போர்ட்ரான், லைனக்ஸ், யூனிக்ஸ் ஆகியவை விளங்குகின்றன. அது தவிர ஆரக்கிள் தரவு தளம் (Oracle database) மற்றும் சைபேஸ் (Sybase) ஆகியவையும் தேவைப்படுகின்றன. கணிதப் பகுதியில், கணக்கீட்டியல் (CALCULUS) மற்றும் புள்ளியியல் செய்முறைகள் தேவைப்படும். CGI (Common gateway interphase) எழுத்துக்கள் பற்றி அறிதலும் அவசியம் ஆகும்.

மேற்படி தேவைகள் மூலம் ஒரு உயிரி தகவலியலார் உயிரியல் தரவுகளான நியூக்ளிக் அமிலங்கள் மற்றும் புரதங்களின் வரிசைகளைச் சேகரிக்கவும், நிறுவனம் செய்யவும், தேடவும், ஆய்வு செய்யவும் இயலும்.

உயிரி செய்தியியலின் பயன்கள் :

1. உயிரி செய்தியியல் ஜீன் அமைப்பினையும் புரத உற்பத்தி பற்றியும் அறிந்து கொள்ள உதவுகின்றது.
2. நோய்களைப் பற்றி மேலும் அறிந்து கொள்ள உதவுகின்றது.
3. அடிப்படை உயிரியலையும் மற்றும் DNA எனப்படும் வாழ்வின் அடிப்படைக் கூற்றை அறிய உதவுகின்றது.
4. மருத்துவ மற்றும் உயிரி பொறியியல் துறைகளின் பயன்பாட்டிற்கு வழிவகுக்கின்றது.

5. உயிரியல் ஆய்வுகளில் உயிரி இயற்பியல் மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்பவியல் கொள்கைகளைக் கோட்பாடுகளை) பயன்படுத்த உதவுகிறது. இதன் வாயிலாக, மருத்துவத்துக்கு பயன்படும் புதிய மருந்துகள் தயாரிக்கவும், கையாளுவதற்கான புதியவகை வேதிக்கூட்டுப் பொருட்களைக் கண்டறியவும் செய்யலாம்.

புரத அமைப்பு (Protein Structure)

புரதங்கள் அமினோ அமிலங்களால் ஆக்கப்பெற்ற நீளமான சங்கிலி போன்ற மூலக்கூறுகள் ஆகும். அமினோ அமிலங்கள் புரதத்தின் அலகுகள் ஆகும். சுமார் இருபது வெவ்வேறு அமினோ அமிலங்கள் புரதச் சங்கிலியை உருவாக்குகின்றன. அவை பாலிபெப்டைடு சங்கிலிகள் என அழைக்கப்படும். ஏனெனில் அவற்றுள் நூற்றுக்கும் மேற்பட்ட அமினோ அமிலங்கள் பெப்டைடு இணைப்புகளால் இணைக்கப்பட்டிருக்கும். ஒரு பெரிய புரதம் பல பாலிபெப்டைடு சங்கிலிகளைத் துணை அலகுகளாகக் கொண்டிருக்கும். உதாரணமாக ஒரு ஹீமோகுளோபின் மூலக்கூறு 4 துணை அலகு பாலிபெப்டைடு சங்கிலிகளால் ஆனது. (2 ஆல்ஃபா மற்றும் 2 பீட்டா சங்கிலிகள்) ஒவ்வொரு பாலிபெப்டைடு சங்கிலியிலும் ஒரு இரும்பு அணு கொண்ட ஹீம் மூலக்கூறு உள்ளது.

புரதச்சங்கிலியின் அமினோ அமிலங்களுக்கிடையே உள்ள பெப்டைடு இணைப்பு இலகுத் தன்மை கொண்டது. இதன் மூலம் ஆலிகோ பெப்டைடு மற்றும் பாலிபெப்டைடு சங்கிலிகள் மடிப்புற்று வளைவுகளால் ஆன அமைப்பைப் பெறுகின்றன. ஒரு குறிப்பிட்ட செயலைச் செய்வதற்கான வகையில், ஒவ்வொரு புரதமும் குறிப்பிட்ட முறையில் மடிப்புற்று, தனியான வளைவமைப்பைக் கொண்டிருக்கும். புரத அமைப்பை முதன்மையாக உருவாக்குபவை அதிலுள்ள அமினோ அமிலங்களின் பக்கச் சங்கிலிகள் ஆகும். சில அமினோ அமிலங்கள் மின்னேற்றத்தை (நேர்மறை அல்லது எதிர்மறை) கொண்டவை. மற்ற சில அமினோ அமிலங்கள் துருவ மூலக்கூறுகளாகவோ அல்லது நடுநிலை மூலக்கூறுகளாகவோ செயல்பட்டு எலக்ட்ரான்களை ஈர்ப்புச் செய்கின்றன. மூன்றாம் வகை அமினோ அமிலங்கள் துருவமற்ற நீர் வெறுப்புத் தொகுதிகளைக் கொண்டு புரதத்தின் உட்புறத்தில் புதைந்து காணப்படும். துருவ மற்றும் மின்னேற்ற அமினோ அமிலத் தொகுதிகள் புரதத்தின் வெளிப்புறத்தில் அமைந்து காணப்படும்.

நீள்வாட்டில் ஒரு குறிப்பிட்ட வரிசையில் அமினோ அமிலங்கள் அமையப் பெற்ற பாலிபெப்டைடு சங்கிலி புரதத்தின் முதன்மை நிலை அமைப்பாகும். மேற்படி பாலிபெப்டைடு (அ) புரதச்சங்கிலி மடிப்புற்று எளிதில் அடையாளங்

காணக்கூடிய வகையில் ஆல்பா வளைவு மற்றும் பீட்டா தகடு அமைப்பிலும் காணப்படுவது புரத இரண்டாம் நிலை அமைப்பாகும். புரதச் சங்கிலியின் முப்பரிமாண நிலை அதன் மூன்றாம் நிலை அமைப்பாகும். ஆல்பா வளைவுகளும் பீட்டா தகடு அமைப்புகளும் புரத அமைப்புக்கு நிலைத்தன்மையைக் கொடுக்கின்றன.

ஒரு செல்லினுள் உற்பத்தியான புரதம் மேற்படி அமைப்பு மாறுதல்களுக்குள்ளாகி நிலையான அமைப்பினைப் பெறுகின்றது. இல்லையெனில் அவை செல்லினுள் புரத முறிவு நொதிகளால் செரிக்கப்படும் (அ) சிதைக்கப்படும். மேற்படி நிலையான அமைப்புப் பெற்ற புரதங்கள் பின்னர் அமைப்புப் புரதங்களாகவும், செயல் புரதங்களாகவும் வேறுபாடடைகின்றன.

புரோட்டியோமிக்ஸ் எனப்படும் புரதச் செய்தியியலில் அமினோ அமிலங்களின் வரிசையமைப்பானது ஒரு தானியங்கி சீகோனேட்டர் (Sequenator) மூலம் வாசிக்கப்பட்டுக் கணினி எந்திரத்தினுள் தரவுகளாக (Database) உலகம் முழுவதும் சென்று அடையும் வகையில் பதிவு செய்யப்படும். புரதங்களின் முப்பரிமாண அமைப்புப் பற்றிய செய்திகள் புரதத் தரவு வங்கி எனப்படும் மற்றொரு வகை சேகரிப்புக் கணினியில் சேமித்து வைக்கப்படும். புரதங்களின் முப்பரிமாண வடிவங்களே அவற்றின் அமைப்பை அறிய வைக்கின்றன.

புரத மாதிரி (Protein Model)

புரதச் தகவலியலில் ஒரு புரதத்தின் அணு மற்றும் மூலக்கூற்று அளவிலான செய்திகள் மாதிரிகள் மூலம் தெரியவந்துள்ளது. X கதிர் படிக வரைபடம், ஒரு புரதத்தின் அணுக்களின் விவரங்களை விளக்குவதால், அது புரதத்தின் சட்டக மாதிரியைப் புலப்படுத்துகிறது. அணுக்கள் அளவிலான தரவுகள் கொண்டு, தற்போது துல்லியமாகப் புரதத்தின் மூலக்கூற்று அமைப்பின் வரைபடப் பிம்பத்தை உண்டாக்க இயலும். 1970-ல் இருந்து கணினி மூலம் புரத மாதிரித் தயாரித்தல் செய்விக்கப்படுகின்றது. கணினி மூலம் உருவான மாதிரிகள், ஒரு புரதத்தில் உள்ள அமினோ அமிலங்களின் பண்புகளை விளக்குவதோடு, அப்புரதத்தின் செயல்பாட்டினை, அறியவும் உதவுகின்றன. 'எரிதணல் கரி' '(Glowing coal)' என்பது புரத அமைப்பினை விளக்கும் கிராபிக்ஸ் கணினி மாதிரியாகும்.

பயன்கள் :

1. புரத அமைப்பு செல் மற்றும் திசுக்களின் கட்டமைப்பையும் அவற்றின் உயிரி மூலக்கூற்று வரிசையமைப்பையும் அறியப் பயன்படுகின்றது.
2. புரத அமைப்புகள், புரத மாதிரிகள், கணினி வரைபட மாதிரிகள் உயிரியல் வினைகளை அறிய உதவுகின்றன.
3. கணினி வரைபட மாதிரிகள் ஒரு புரதத்தில் எந்த ஒரு பகுதி மருத்துவ முக்கியத்துவம் கொண்டது என்பதை அறிந்து அதன் மூலம் தடுப்பு ஊசிகளையும், மருந்துகளையும் உருவாக்க பயன்படுகின்றன.
4. புரதத் தகவலியல் வேதித் தொழிற்சாலைகளில் மருந்துகள், பல்வேறு வேதிக்கூட்டுப் பொருள்கள் மற்றும் நொதிகளின் உற்பத்திக்கு வழி வகுக்கின்றது.

5. சுற்றுச் சூழல் அறிவியல் (ENVIRONMENTAL SCIENCES)

சுற்றுச்சூழல் என்பதற்கு, ஒரு பொருளின் சுற்றுப்புறம் என்று பொருள் கொள்ளலாம். சுற்றுச்சூழல் அல்லது சூழ்நிலையியல் என்பதை, உயிரினங்களுக்கும் சூழ்நிலைக்கும் இடையே உள்ள உறவு பற்றி அறிதல் என்று வரையறுக்கலாம். உயிரியலில், சூழ்நிலையியல் என்பது ஒரு முக்கியமான பிரிவாகும். மக்கட் தொகைப் பெருக்கம், சுற்றுச்சூழல் மாசுபாடு, மனித இன மேம்பாடு, பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் மற்றும் இயற்கை வளங்களின் பாதுகாப்பு போன்ற சிக்கல்களுக்கு தீர்வுகாண நாம் சூழ்நிலையியலை அறிந்து கொள்வதில் ஆர்வம் கொண்டுள்ளோம். மேற்கூறிய சிக்கல்களுக்கான விடைகள் யாவும் சூழ்நிலையியல் தத்துவங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. எனவே, மனித இன மேம்பாட்டிற்குச் சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் பற்றிய அறிவு அவசியமாகும்.

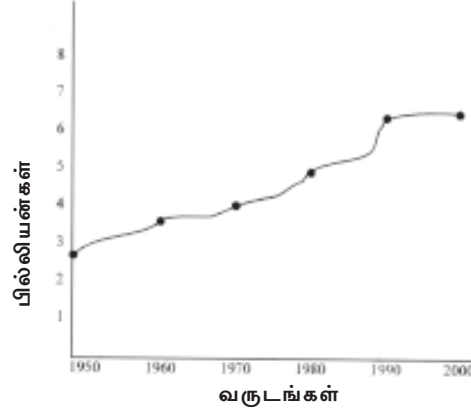
மக்கட்தொகை மற்றும் பெருக்கம் - விளைவுகள் (Human Population and Explosion - Issues)

விவசாயத்தைக் கண்டுபிடிப்பதற்கும் விலங்குகளைப் பழக்குவதற்கும் முன்பு உலகின் மக்கட்தொகை ஒரு சில மில்லியன்களாக மட்டுமே இருந்தது. கீழ்க்கண்ட அட்டவணையிலிருந்து மக்கள்தொகை பெருக்கம் அஞ்சும் வகையில் எவ்வாறு அதிகரித்தது என்பதை அறிந்து கொள்ளலாம்.

உலக மக்கள் தொகை

நாள்/ஆண்டு	மக்கள் தொகை
5000 கி.மு.	50 மில்லியன்கள்
800 கி.மு.	100 மில்லியன்கள்
200 கி.மு.	200 மில்லியன்கள்
1200 கி.பி.	400 மில்லியன்கள்
1700 கி.பி.	800 மில்லியன்கள்
1900 கி.பி.	1600 மில்லியன்கள்
1965 கி.பி.	3200 மில்லியன்கள்
1990 கி.பி.	5300 மில்லியன்கள்
1995 கி.பி.	5700 மில்லியன்கள்
2000 கி.பி.	6100 மில்லியன்கள்

ஆண்டு ஒன்றிற்குச் சுமார் 90 மில்லியன்கள் என்ற அளவில் மக்கள்தொகை பெருகுவதாகக் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. இந்த வேகத்தில் 2050 ஆம் ஆண்டு மக்கள்தொகை 12.5 பில்லியன்கள் என்ற அளவை எட்டிவிடலாம். இதே வேகத்தில் மக்கள்தொகைப் பெருக்கம் தொடர்ந்தால் சில ஆண்டுகளுக்கு பின் பூமியில் உள்ள வளங்களால் மக்கள்தொகை பெருக்கத்திற்கு ஈடுகொடுக்க முடியாமல் போய்விடலாம். உலகம் முழுவதும் வாழ்க்கைத்தரம், வளங்களின் பயன்பாடு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் ஆகியவற்றை இப்பெருக்கம் பாதிக்கும்.



படம் : 5.1. உலக மொத்த மக்கள்தொகை -

மக்கள்தொகைக் கல்வி (Demography) 1950-2000

மக்கள்தொகைப் பெருக்கத்தின் இயல்பை தாமஸ் மால்தஸ் ஆராய்ந்தார். 'உணவு உற்பத்தியைவிட வேகமாக மக்கள்தொகை பெருகுவதால், உலகம் பட்டினி கிடக்க நேரிடும்' என்று கூறினார். அவர், மக்கள்தொகையானது கூட்டல் விகிதத்தில் சீராகப் பெருகாமல் (1,2,3,4) இரட்டிப்பு விகிதத்தில் (1,2,4,8) பெருகுவதாகக் கருதினார். மக்கள் தொகை பற்றிய தகவல்களைச் சேகரித்தல், தொகுத்தல் மற்றும் அளித்தல் ஆகியவை 'மக்கள் தொகைக் கல்வி' (Demography) எனப்படுகிறது. இப்பணியில் ஈடுபடுபடுபவர்கள் மக்கள் தொகைக் கல்வி வல்லுநர்கள், (Demographers) எனப்படுவர்.

மால்தசும் மக்கள்தொகைப் பெருக்கமும்

இங்கிலாந்தைச் சார்ந்த தாமஸ் மால்தஸ் 1798 ஆம் ஆண்டில் வேளாண் உற்பத்தி குறைவாக இருக்கும்போது மக்கள்தொகை மட்டும் அதிக அளவில் பெருகுவதாகக் கருதினார். 1800-களின் துவக்கத்தில் பெரும் பஞ்சம் ஏற்படும் எனக்கூறினார். மக்கள்தொகைப் பெருக்கத்தைக் கட்டுப்படுத்தாவிடில், உலகம் மாபெரும் சீரழிவை எதிர்நோக்கும் என நினைத்தார். ஆனால், அவரது கருத்துகளுக்கு முரணாக, வேகமாகப் பெருகிய மக்கள்தொகைக்கு ஈடுகொடுக்கும் விதத்தில், தொழில்நுட்பப் புதுமைகளால் விவசாய உற்பத்தி பெருகியது.

மக்கள்தொகை ஆக்கக் கூறுகள்

ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தில் வாழ்ந்து, தமக்குள்ளேயே இனக்கலப்பில் ஈடுபடும் ஒரு குழு, மக்கள் தொகையாகும். மக்கள்தொகை அதில் காணப்படும் வேறுபாடுகள், செறிவு மற்றும் நிலையான தன்மை ஆகியவற்றின் அடிப்படையிலும் இப்பண்புகளைப் பாதிக்கும் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் பல்வேறு நிகழ்வுகளின் அடிப்படையிலும் ஆராயப்படுகின்றது. ஆகவே ஒரு குறிப்பிட்ட மக்கள் தொகையின் இயல்பு, பிறப்பு மற்றும் இறப்பு வீதங்கள், வயது மற்றும் பாலினப் பரவல், நடத்தை முறைகள், உணவு வளம், மற்ற சூழ்நிலை பண்புகள் மற்றும் வலசை போதல் ஆகியவற்றைப் பொருத்துத் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. இனப்பெருக்கம் மற்றும் பிறப்பு வீதங்கள், இறப்பு மற்றும் இறப்பு வீதங்கள் மக்கள் தொகை வளர்ச்சி வேகத்தைத் தீர்மானிக்க உதவுகின்றன. ஓர் இயக்க ஆற்றல் கொண்ட மக்கள்தொகை, நிலையான வாழ்நாள் காலத்தையும் அதிகபட்சம் வாழக்கூடிய தன்மையையும் கொண்டிருக்கும்.

சமச்சீரற்ற மக்கள்தொகைப் பரவல் :

கடந்த 300 ஆண்டுகளில் குழந்தைகள் அதிகமாகப் பிறந்ததை விட, இறப்புச் சதவீதம் குறைந்து போனதே மக்கள்தொகைப் பெருக்கத்திற்கு முக்கிய காரணமாக அமைந்தது. மக்கள் தொகைப் பெருக்கம் பல்வேறு நாடுகளில் ஒரே சீராக இல்லை. உலகின் ஒரு சில பகுதிகளில் மக்கள்தொகை மிகவும் பெருகிய நிலையும் வேறு சில இடங்களில் மனிதர்களே இல்லாத சூழ்நிலையும் காணப்படுகிறது. மக்கள் தொகைப் பரவல் பல்வேறு இயற்பிய மற்றும் பொருளாதாரக் காரணிகளால் பாதிக்கப் படுகின்றது. உகந்த தட்பவெப்பம் மற்றும் வளமான மண்வளம் கொண்ட உலகின் பகுதிகள் மனிதர்கள் வாழ்வதற்கு உன்னதமான இடங்களாகும். அதிகவெப்பம், அதிகக் குளிர், மிகுந்த ஈரப்பதம், மிகுந்த வெட்கை, கரடுமுரடான புவிப்பரப்பு, வளமற்ற தன்மை போன்ற கேடு விளைவிக்கும் தட்பவெப்ப நிலைகள் நிலவும் பகுதிகள் மனிதர்கள் வாழ உகந்த இடங்கள் அல்ல.

மக்கள் தொகைப் பெருக்கப் புள்ளிவிவர ஆய்வுகள் : சில வார்த்தை விளக்கங்கள்

இனப்பெருக்கத்திறன் என்பது குழந்தைகளை (சந்ததிகளை) உருவாக்குவது.

பிறப்பு வீதம் என்பது ஒரு வருடத்தில் ஒவ்வொரு ஆயிரம் மக்கட் தொகையிலும் நிகழ்ந்த குழந்தைகள் பிறப்பு வீதம்

மொத்த இனப்பெருக்க வீதம் என்பது ஒரு பெண்ணின் இனப்பெருக்க வாழ்நாள் காலத்தில், அப்பெண்ணிற்குப் பிறக்கும் குழந்தைகளின் சராசரி எண்ணிக்கை.

பூஜ்ய மக்கள்தொகைப் பெருக்க வீதம் என்பது இறந்து போகும் மனிதர்களுக்கு சமமாகப் பிறக்கும் மனிதர்களின் எண்ணிக்கை.

இறப்பு வீதம் என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட ஆண்டில் ஆயிரம் மனிதர்களுக்கு எவ்வளவு மனிதர்கள் இறக்கிறார்கள் என்ற வீதம்.

வளர்ச்சி வீதங்கள் : பிறப்பு வீதத்திலிருந்து இறப்பு வீதத்தைக் கழித்தால் கிடைக்கும் இயற்கையான அதிகரிப்பு.

மொத்த வளர்ச்சி வீதம் என்பது உட்பரவல், வெளிப்பரவல், மற்றும் பிறப்பு இறப்பு வீதங்களை உள்ளடக்கியது.

வாழ்நாள் அளவு மற்றும் வாழும் காலம் : ஓர் இனம் அதிகபட்சமாய் எத்தனை ஆண்டுகள் வாழும் என்பது வாழ்நாள் அளவு ஆகும். எந்த ஒரு சமுதாயத்திலும் பிறந்த ஒரு குழந்தை சராசரியாய் எவ்வளவு ஆண்டுகள் வாழும் என்பது வாழ்நாள் அல்லது வாழும் காலம் எனப்படும்.

மக்கள் தொகைப் பெருக்கம் : கடந்த சில நூற்றாண்டுகளில் தான் மக்கள்தொகை மிக வேகமாக அதிகரித்துள்ளது. 1900 ஆம் ஆண்டு 1.65 பில்லியன் என்ற அளவில் இருந்த மக்கள்தொகை 1960-ல் 3.02 பில்லியன் என்ற அளவை அடைந்து, 2000 ஆண்டில் 6.1 பில்லியன் அளவை எட்டியுள்ளது. ஆகவே கடந்த 100 ஆண்டுக்கால அளவில் மக்கள்தொகை அளவு நான்கு மடங்கு பெருகியுள்ளது. இது சரித்திரத்திலேயே காணப்படாத மாபெரும் பெருக்கமாகும். இந்த அதிகரிப்பு மக்கள்தொகைப் பெருக்கம் அல்லது மக்கள்தொகை வெடிகுண்டு அல்லது மக்கள்தொகை பொறி என்று அழைக்கப்படுகிறது.

மக்கட்தொகை அதிகம் கொண்ட இடங்கள்

கிழக்கு ஆசியப்பகுதி, தெற்கு ஆசியப்பகுதி மற்றும் மேற்கு ஐரோப்பிய பகுதிகளில் தான் அதிக அளவில் மக்கள்தொகைச் செறிவு காணப்படுகிறது.

கிழக்கு ஆசியப்பகுதி : மிக அதிக அளவில் மக்கள் தொகை கொண்ட சீனா, கொரியா, வியட்நாம், கம்போடியா, ஜப்பான் மற்றும் இந்தோனேசியாவை உள்ளடக்கியது. உலகின் மொத்த மக்கட்தொகையில் நான்கில் ஒரு பகுதி கொண்டது.

தெற்காசியப் பகுதி : உலகின் மொத்த மக்கட்தொகையில் 20% கொண்ட இந்தியா, வங்கதேசம், மியன்மார், பாகிஸ்தான் மற்றும் ஸ்ரீலங்கா ஆகிய நாடுகள் இதில் அடங்கும்.

மேற்கு ஐரோப்பிய பகுதி : ஐரோப்பிய நாடுகள், மத்தியதரைக்கடல் நாடுகள் மற்றும் அரேபிய நாடுகள், பிரிட்டிஷ் தீவுகள் கொண்ட இப்பகுதி உலகின் மூன்றாவது பெரிய மக்கட்தொகை கொண்ட பகுதியாகும்.

மக்கள் தொகைப் பெருக்கத்திற்கான காரணங்கள் :

1800-ஆம் ஆண்டுக்கு முன்பு குறைந்த அளவில் சீரற்று மக்கட்தொகை பெருகியதற்குப் பெரியம்மை, தொண்டை அடைப்பான், தட்டம்மை மற்றும் சிவப்புக் காய்ச்சல் போன்ற நோய்கள் அதிகமாய் இருந்தது காரணமாகும். திடீரென்று தோன்றி, எல்லா இடங்களிலும் பரவும் நோய்களான டைபாய்டு காய்ச்சல், காலரா, பிளேக் போன்றவை ஏராளமான உயிர்களைப் பலி வாங்கின. பஞ்சமும் அடிக்கடி வந்து போனது. உயிரியியல் அடிப்படையில் நோக்கினால், 1800-க்கு முன்பு, மனிதனின் இயற்கை எதிரிகளும் மற்ற சுற்றுச்சூழல் எதிர்ப்புகளும் மக்கள்தொகையை ஒரு சமநிலைக் கட்டுப்பாட்டில் வைத்திருந்தன எனலாம். அதிக எண்ணிக்கையிலான பிறப்பை, அதிக எண்ணிக்கையிலான இறப்பு ஈடுகட்டியது.

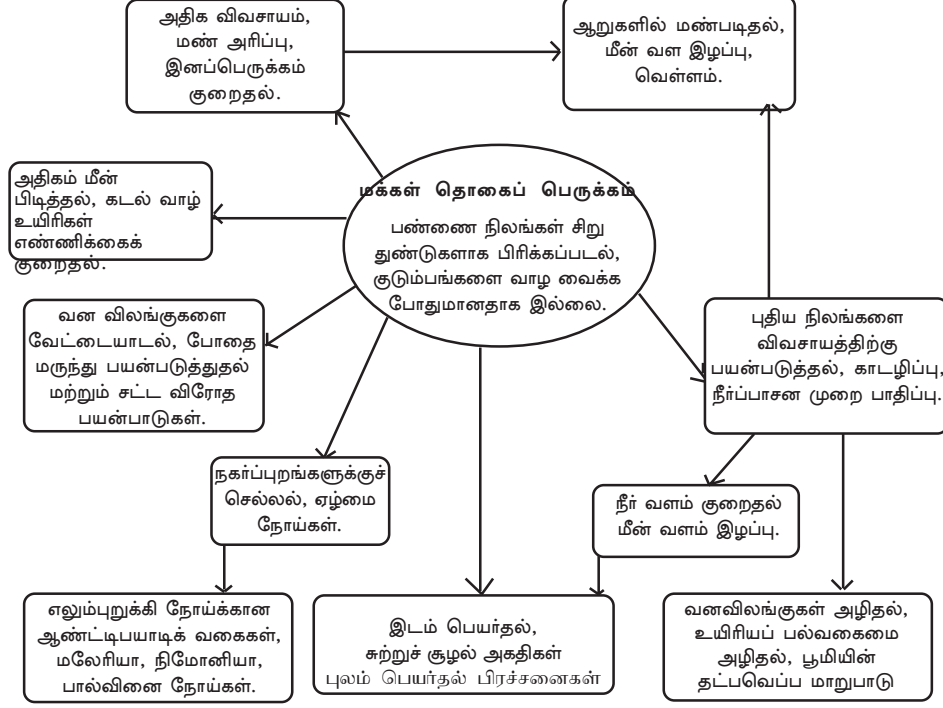
19-ஆம் நூற்றாண்டு ஆரம்பித்த பின்,

- ★ பல்வேறு தொற்று நோய்களிலிருந்து பாதுகாப்பை அளித்த தடுப்பூசிகள்
- ★ மருத்துவச் சரித்திரத்தில் நோய்கிருமிக் கொல்லி மருந்துகளின் (Antibiotic) கண்டுபிடிப்பு
- ★ வேளாண் தொழில்நுட்ப முறைகளில் முன்னேற்றங்கள், உணவு வகைகளில் முன்னேற்றங்கள்
- ★ மேன்மையான சுகாதாரம் மற்றும் தனிமனிதர்களின் சுகாதாரம் ஆகியவை இறப்பு வீதத்தைப் பெருமளவில் குறைத்தன. குறிப்பாகக் குழந்தைகளில் இறப்பு வீதம் மிகவும் குறைந்தது. பிறப்பு வீதம் அதிகமாகவே இருந்தது. ஆகவே மக்கள்தொகைப் பெருக்கம் தன் பெருக்கக்குறியீட்டுடன் வளர்ச்சி நிலையில் நுழைந்தது. இதற்குக் காரணம் இயற்கை எதிரிகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் எதிர்ப்புகள் இல்லாமல்தான்.

மக்கட்தொகைப் பெருக்கம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் :

மக்கட்தொகை மிக அதிக அளவில் பெருகுவதால், அதிக வளங்கள் பயன்பாடு, அதிக அளவில் கழிவுகள் உற்பத்தி போன்றவைகளால் சுற்றுச்சூழல் மீது பெரும் தாக்கம் ஏற்படுகிறது. பெரும்பாலான மனிதர்கள் தமது தேவைகளுக்கு விவசாயத்தையே பிழைப்பாகக் கொண்டுள்ளனர். புதிய மருந்துகளின் கண்டுபிடிப்பாலும், தொழிற்புரட்சிகளாலும் இறப்பு வீதம் சரிவுற்று மக்கள்தொகை பெருகியது. விவசாயத்தைப் பிழைப்பாக நம்பியிருக்கும் மனிதர்களில் மக்கள்தொகைப் பெருக்கம் எவ்வித விளைவை ஏற்படுத்தும்? ஐந்து அடிப்படையான நிகழ்வுகளில் ஏதாவது ஒன்று பல்வேறு வீச்சில் நடைபெறலாம்.

வளரும் நாடுகளில் மக்கட்தொகைப் பெருக்கத்தின் விளைவுகள் படம் 5.3-ல் தரப்பட்டுள்ளது.



படம் : 5.3. வளரும் நாடுகளில் மக்கள்தொகை அதிகரிப்பதால் ஏற்படும் விளைவுகள்

- ★ தமது குழந்தைகட்கு இடையே பண்ணைகளைப் பகிர்ந்து அளிக்கலாம் அல்லது ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தில் விளைச்சலைப் பெருக்க விவசாயத்தைத் தீவிரப்படுத்தலாம்.
- ★ புதிய விவசாயப் பண்ணைகளை ஏற்படுத்தலாம்.
- ★ வேலைக்காக நகர்ப்புறங்களுக்கு செல்லலாம்.
- ★ வருமானத்திற்காக ஒரு சிலர் சட்டவிரோதச் செயல்களில் ஈடுபடலாம். பிற நாடுகளுக்கு புலம் பெயரலாம்.
- ★ மக்கள்தொகைப் பெருக்கம் குறிப்பாக, பெண்களையும், குழந்தைகளையும் பாதிக்கும். மக்களின் சராசரி செல்வ அதிகரிப்பு நன்மை - தீமைகளை விளைவிக்கும்.

உலகளாவிய வெப்ப உயர்வு - கண்ணாடி வீடு விளைவு (GLOBAL WARMING - GREEN HOUSE EFFECT)

உலகளாவிய வெப்ப உயர்வு என்பது பூமியின் சராசரி வெப்ப அளவில் ஏற்படும் அதிகரிப்பைக் குறிக்கும். இதன் விளைவாய்த் தட்பவெப்ப நிலையில் மாறுதல்கள் ஏற்படும். பூமியின் வரலாற்றில் கடந்த 4.65 பில்லியன் ஆண்டுகளில், பூமியின் வெப்பம் பலமுறை அதிகரித்துள்ளது. ஆனால் தற்சமயம் மனிதனின் செயல்பாடுகளால் வெப்பஅளவு கிடுகிடுவென உயரும் அபாயம் ஏற்பட்டுள்ளது. உலகின் தற்போதைய சராசரி வெப்பநிலை 59°F (15°C). கடந்த 100 ஆண்டுகளில் சராசரி வெப்பம் 1°F அதிகரித்தது. 2100-ம் ஆண்டுவாக்கில் வெப்பநிலை 2.5°F முதல் 10.4°F வரை அதிகரிக்கும் எனக் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. இதன் விளைவாய் அதிரடி மாற்றங்களான கடல்மட்ட அளவு உயர்வு, மழை பொழிவுகளில் மாற்றம், தாவரங்கள், விலங்குகள் மற்றும் மனிதர்களில் வெவ்வேறு வகையான தாக்க மாற்றங்கள் ஆகியவை ஏற்படலாம்.

கண்ணாடி வீடு வாயுக்களும், கண்ணாடி வீடு விளைவும்

வளிமண்டலத்தில் உள்ள சில வாயுக்கள் சூரியனின் வெப்பத்தை உறிஞ்சி அப்படியே வைத்துக் கொள்வதால் பூமியின் வெப்பநிலை உயர்கிறது. இதற்குக் கண்ணாடி வீடு விளைவு என்று பெயர். இதற்குக் காரணமான வாயுக்கள் கண்ணாடி வீடு வாயுக்கள் எனப்படுகின்றன. நீராவி, கார்பன்-டை-ஆக்சைடு, நைட்ரஸ் ஆக்சைடு, மீதேன் போன்றவை வெப்பத்தை உறிஞ்சி வைத்துக் கொள்ளும். இவ்வாயுக்கள் பூமி திருப்பியனுப்பும் அகச்சிவப்பு கதிர்களை உறிஞ்சிப் பின் பிரதிபலிக்கும். இவ்வாறு செய்வதன் மூலம், இவ்வாயுக்கள், ஒரு கண்ணாடி வீட்டில் கண்ணாடிகள் எவ்வாறு வெப்பத்தைத் தக்கவைத்துக் கொள்கின்றனவோ, அவ்வாறே வெப்பத்தைத் தக்கவைத்துப் பூமியின் வெப்பத்தைக் கூட்டுகிறது. பொதுவாகப் பூமியில் உள்ள அனைத்து உயிரிகளின் வாழ்வும் இந்தக் கண்ணாடி வீடு விளைவைச் சார்ந்துள்ளது. இவ்விளைவு இல்லையெனில் பூமி குளிர்ந்து, வட துருவத்திலிருந்து தென்துருவம் வரை பூமியைப் பனிகட்டிகள் மூடிவிடும். ஆகவே கண்ணாடி வீடு விளைவு பூமியின் வாழ்வுக்கு அவசியமே. ஆனால் கண்ணாடி வீடு விளைவு அதிகமானால், வழக்கத்தை விடப் பூமி அதிகமாக வெப்பமடையத் துவங்கும். சிறிதளவு வெப்ப உயர்வு கூட மனிதர்கள், தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்.

கண்ணாடி வீடு வாயுக்களின் வகைகள்

சுற்றுப்புறத்தில் (1) இயற்கையாகவோ அல்லது (2) மனிதனின் செயல்பாடுகளாலோ, கண்ணாடி வீடு வாயுக்கள் காணப்படுகின்றன. மிக அதிக அளவில் காணப்படும் கண்ணாடி வீடு வாயு கார்பன்-டை-ஆக்சைடு ஆகும். எரிமலை வெடித்தல், விலங்குகளின் சுவாசித்தல், தாவரங்கள் போன்ற கரிம பொருட்களை எரித்தல் மற்றும் அவை மட்கி அழுகுதல் போன்ற காரணங்களால் கார்பன்-டை-ஆக்சைடு வெளிப்பட்டு வாயு மண்டலத்தை அடைகிறது. பொதுவாக, தாவரங்கள் ஒளிச்சேர்க்கையின் மூலம் வாயு மண்டலத்தில் உள்ள

கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு பெருமளவு அகற்றப்படும். ஆனால் மனிதர்கள் தம் செயல்களால் வாயுமண்டலத்தில் மிக அதிக அளவில் கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடை வெளியேற்றுகின்றனர். நிலக்கரி, பெட்ரோலிய எரிபொருட்கள், திடக்கழிவுகள், வாகனங்களை ஓட்டுதல், மின்சாரம் தயாரித்தல், மரம் மற்றும் மரப்பொருட்கள் எரிப்பு போன்ற பல செயல்பாடுகளால் கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு அதிகமாக வெளியேற்றப்படுகிறது. அதே சமயம் காடுகள் அழிக்கப்படுவதன் காரணமாக, ஒளிச்சேர்க்கையின் மூலம் மரங்கள் உறிஞ்சிக் கொள்ளும் கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு அளவு பெரிதும் குறைந்து விட்டது.

வாயு மண்டலத்தில் கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு அளவு

பூமியின் இயற்கையான முறைகள் மூலம் கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு அகற்றப்படும் வேகத்தை விட, மனிதர்களின் செயல்களால் வாயு மண்டலத்தில் சேர்க்கப்படும் கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு அளவு மிக அதிகம். 1750-ஆம் ஆண்டில் ஒரு மில்லியன் காற்று மூலக்கூறுகளில் (ppm) 281ppm கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு மூலக்கூறுகள் காணப்பட்டன. ஆனால் இன்று 368ppm கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு மூலக்கூறுகள் உள்ளன. அதாவது 31% அதிகரிப்பு.

மீத்தேன், கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடை விட 20 மடங்கு அதிகமாக வெப்பத்தை எடுத்துக் கொள்கிறது. இது நிலக்கரி, இயற்கை வாயு மற்றும் எண்ணெய் ஆகியவை உற்பத்தி செய்யப்படும்போதோ அல்லது ஓர் இடத்திலிருந்து மற்றொரு இடத்திற்கு எடுத்துச் செல்லப்படும்போதோ, வாயுமண்டலத்தில் வெளியேற்றப் படுகிறது. குப்பைகளில் காணப்படும் கரிம கழிவுகள் அழுகும் போதும் பசுமாடுகள் உணவுப் பொருட்களைச் செரிக்கும் போதும், மீத்தேன் வெளியேற்றப்படுகிறது. 1750-ம் ஆண்டிற்குப் பின் மீத்தேனின் அளவு இரட்டித்துள்ளது.

நைட்ரஸ் ஆக்ஸைடு, கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடை விட 300 மடங்கு அதிகம் வெப்பத்தை உறிஞ்சும். புதைபடிவ எரிபொருட்களை எரித்தல் மற்றும் பண்ணை மண்ணை உழுதல் போன்ற நிகழ்வுகள் மூலம் இவ்வாயு வெளியேற்றப்படுகிறது, இதன் அளவு 1750-ருந்து 17% அதிகரித்துள்ளது. அலுமினியத்தை உருக்கும்போது வெளிப்படும் பெர்புளூரினேட் கூட்டுப்பொருட்கள், நுரைமெத்தைகள் தயாரிக்கும் போது உருவாகும் ஹைடிரோகார்பன்கள், குளிர்சாதனப் பெட்டிகளில் பயன்படுத்தப்படும் குளிரூட்டும் பொருட்களான குளோரோ புளூரோ கார்பன்கள் போன்ற மற்ற வாயுக்களும் உலகளாவிய வெப்ப உயர்வுக்குக் காரணமாகும். டிரைபுளூரோமைதல் சல்பர் பென்ட்டாபுளூரைட் (Trifluoro methyl sulphur penta fluoride) எனும் ஒரு புதிய வாயுவின் அளவு திடுக்கிடும் அளவிற்கு வாயுமண்டலத்தில் மிக அதிகமாக இருப்பது 2000-ஆம் ஆண்டில் கண்டுபிடிக்கப் பட்டுள்ளது. இந்த வாயு அரிதான ஒன்றாக இருந்தாலும்,

இது மற்ற கண்ணாடி வீடு வாயுக்களை விட மிக அதிகமாக வெப்பத்தை உறிஞ்சுகிறது. இதில் கவலைப்படும்படியான செய்தி என்னவென்றால், எந்தவகை தொழிற்சாலையிலிருந்து இவ்வாயு வெளிப்படுகிறது என்பது இன்னமும் கண்டுபிடிக்கப்படவில்லை என்பதுதான்.

உலகளாவிய வெப்ப உயர்வினால் ஏற்படும் விளைவுகள்

1. கடல்கள் வெப்பமடைவதால், கடல்நீர் மட்டம் உயரும். உறைபனிகள் உருகிக் கடல்நீர் மட்டத்தை மேலும் உயர்த்தும். இதன் விளைவால் 21-வது நூற்றாண்டு முடிவில் கடல்நீர் மட்டம் 9 முதல் 88 செ.மீ. வரை உயரலாம். நீர்மட்ட உயர்வினால் பல நாடுகளின் பல பகுதிகள் நீரில் மூழ்கலாம்.
2. சில இடங்களில் பருவக் காலங்களின் அளவு மேலும் நீடிக்கலாம்.
3. வெப்பமான உலகம், பொதுவாக அதிக ஈரப்பதத்தை உண்டாக்கும். அதிக ஈரப்பதம் அதிக மழை பொழிவை ஏற்படுத்தும்.
4. புயல்கள் அதிக வலுப்பெற்றும், அடிக்கடியும் உண்டாகும்.
5. உலகின் சில பகுதிகள் ஏற்கனவே இருப்பதை விட அதிகமாகப் பாலைவனம் போல் ஆகலாம்.
6. பல்வேறு சுழற்சி முறைகளில் காற்றுத் தீவிரமாக வீசும். சூறாவளிகள் மிகவும் கடுமையாக வீசும்.
7. வானிலையை முன்னதாகவே சரியாகக் கணிக்க முடியாமல் போகும். மேலும் மேலும் தீவிரமாகும்.
8. தீங்குயிரிப் பூச்சிகளாலும் தாவர நோய்களாலும் பயிர்களும் காடுகளும் பாதிக்கப்படும்.
9. மாறிய சுற்றுச்சூழலுக்குத் தம்மைத் தகவமைத்துக் கொள்ள விலங்குகளும் தாவரங்களும் சிரமப்பட வேண்டியிருக்கும். விலங்குகள் துருவங்கள் நோக்கியும் உயர்ந்த இடங்களை நோக்கியும் இடம் பெயரும்.
10. சிலவகைக் காடுகள் மறைந்து போகும்.
11. வெப்பச் சுழற்சியால் அதிக எண்ணிக்கையில் மனிதர்கள் நோய்வாய்ப்படுவர் அல்லது இறந்து போவார்கள்.
12. மலேரியா, டெங்கு காய்ச்சல், மஞ்சள் காய்ச்சல், மூளைக்காய்ச்சல் போன்ற வெப்பநாடுகளில் காணப்படும் நோய்கள் உலகின் மற்ற பகுதிகளுக்கும் பரவும்.

உலகளாவிய வெப்ப உயர்வைக் கட்டுப்படுத்தும் முயற்சிகள்

உலகளாவிய வெப்ப உயர்வைக் கட்டுப்படுத்த இருவழிகள் உள்ளன. ஒன்று, கார்பன்-டை-ஆக்சைடையோ அல்லது கார்பன் பகுதியையோ வேறு எங்காவது சேமித்து வைத்தல். இதற்குக் கார்பன் தனிமைப்படுத்துதல் என்று பெயர். கண்ணாடி வீடு வாயுக்களின் உற்பத்தியைக் குறைத்தல் மற்றொரு வழியாகும்.

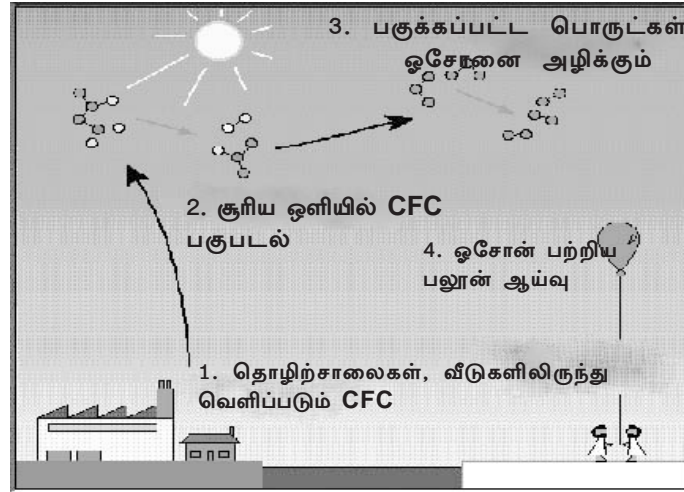
கார்பன் தனிமைப்படுத்தல்

இதற்கான எளியமுறை, மரங்களைப் பராமரித்தலும், புதிதாக மரங்களையும், தாவரங்களையும் வளர்ப்பது தான். மரங்கள் கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடை எடுத்துக் கொண்டு ஒளிச்சேர்க்கையின் மூலம் அதை உடைத்து, கார்பனைப் புதுமரப் பகுதிகளில் சேமிக்கின்றன. ஆகவே பெருமளவில் காடுகள் வளர்க்கப்படவேண்டும். கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடை ஆழ்கடலிலோ அல்லது எண்ணெய்க் கிணறுகளிலோ அல்லது சில நீர்நிலைகளிலோ நேரிடையாகச் செலுத்தி, அதிலிருந்து தப்பிக்க விடாமல் தனிமைப்படுத்தலாம்.

கண்ணாடி வீடு வாயுக்களை வெளியேற்றாத மாற்று எரிபொருட்களான அணுமின் சக்தி, சூரிய சக்தி, காற்றாலைச் சக்தி மற்றும் ஹைட்ரஜன் எரிபொருள் செல்கள் போன்றவற்றைப் பயன்படுத்துவதையும் தீவிரப்படுத்தலாம்.

ஓசோன் படலப் பாதிப்பு (Ozone Layer Depletion)

ஓசோன் என்பது ஆக்ஸிஜனின் ஒரு வடிவம் (O_3). வாயு மண்டலத்தின் ஸ்ட்ரேட்டோஸ்பியரில் (ஓசோனோஸ்பியர்) காணப்படும் ஓசோன், சூரியனிலிருந்து வெளியேறும் புற ஊதாக்கதிர்களைத் தடுத்து, பூமியிலுள்ள உயிரிகளைக் காக்கிறது.



படம் : 5.4. ஓசோன் பாதிப்பு

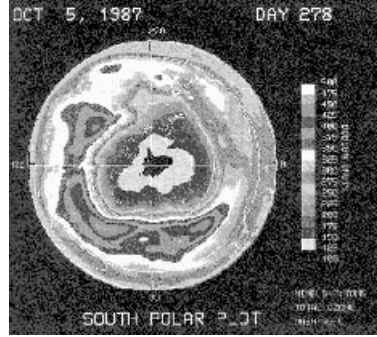
ஓசோன் ஓர் இயற்கையான சூரியத்தடை

சூரியனிலிருந்து வெளியேறும் மின்காந்தப்பட்டையில் காணப்படும் புற ஊதாக்கதிர்கள், பெரும்பாலான உயிரினங்களுக்கு பெரும் தீங்கு விளைவிக்கும்.

இதற்குக் காரணம் இவை டி.என்.ஏவை சேதப்படுத்துவதுதான். பூமிக்கு மேலே காணப்படும் ஸ்ட்ரேட்டோஸ்பியர் அடுக்கில் ஓசோன் அளவு 1% குறைந்தாலும், பூமியை அடையும் புற ஊதாக்கதிர்களின் அளவு மிகவும் அதிகரித்து விடும். ஓசோனே இல்லை என்றால் பூமியை வந்தடையும் புறஊதா கதிர்களின் அளவு உயிர்கள் யாவும் அழிந்து விடும் அளவுக்கு அதிகமாக இருக்கும். அனைத்து உயிரிகளும் தரைக்கு அடியிலோ அல்லது கடலிலோ பதுங்க வேண்டியது வரும்.

ஸ்ட்ரேட்டோஸ்பியரில், ஆக்ஸிஜன் மீது சூரியஒளி செயல்பட்டு, தொடர்ந்து சிறிதளவு ஓசோன் உற்பத்தியாகிக் கொண்டே உள்ளது. அதே சமயம் இயற்கை நிகழ்வுகளால் ஓசோன் சிதைக்கப்படுகிறது. பொதுவாக ஓசோன் உருவாக்கப்படும் அளவும், சிதைக்கப்படும் அளவும் சமமாக இருப்பதால், வானவெளியில் ஓசோனின் மொத்த அளவு நிலையாக இருக்கும். ஆனால் தவறுதலாக, மனிதனின் தற்காலச் செயல்பாடுகள் அனைத்து இயற்கை சமன்பாட்டையும் மாற்றிவிட்டன. குளோரோபுளூரோ கார்பன்கள் மற்றும் ஹைட்ரோ குளோரோபுளூரோ கார்பன் போன்ற உற்பத்தி செய்யப்படும் வேதிப்பொருட்கள், ஸ்ட்ரேட்டோஸ்பியரில் உள்ள ஓசோனை அது உற்பத்தியாகும் வேகத்தை விட அதிக வேகமாகச் சிதைத்து விடுகின்றன.

ஓசோன் பொத்தல் : ஓசோன் இழப்பு முதன்முதலில் அண்டார்டிக் பகுதிக்கு மேல் ஸ்ட்ரேட்டோஸ்பியர் பகுதியில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. வாயு மண்டலத்தில் ஓசோன் படலம் மிகவும் அடர்வு குறைந்து மெலிதாய்க் காணப்படும் பகுதி 'ஓசோன் பொத்தல்' எனப்படுகிறது. ஆனால் இது உண்மையிலேயே ஒரு பொத்தல் இல்லை. மற்ற இடங்களில் உள்ள ஓசோன் அடர்வை ஒப்பிடும் போது மிகவும் குறைந்து, அடர்வற்று இருக்கும் நிலையாகும்.



படம் : 5.5. ஓசோன் பொத்தல்

துருவப்பகுதிகளிலிருந்து ஓசோன் - குறைந்த காற்று, மற்ற பகுதிகளுக்கெல்லாம் பரவுகிறது. மேலும், மற்ற இடங்களிலும் நேரிடையான ஓசோன் இழப்பும் ஏற்படுகிறது.

அண்டார்டிக் பகுதியில் ஓசோன் இழப்பிற்குக் காரணங்கள்

வாயுமண்டலத்தில் உருவாகும் குளோரின் மற்றும் புரோமின் கூட்டுப் பொருட்களால் தான் ஓசோன் பொத்தல் ஏற்படுவதாக அறிவியல் ஆய்வுகள்

நிருபிக்கின்றன. ஸ்ட்ரேட்டோஸ்பியரில் காணப்படும் மொத்தக் குளோரினும், பாதியளவு புரோமினும், மனிதனின் செயல்பாடுகளால் உருவாகின்றன. மேலும் மனிதச் செயல்பாடுகளால் உண்டாகும் குளோரோ புரோரோ கார்பன்களும் மேலே உள்ள ஸ்ட்ரேட்டோஸ்பியருக்குச் செல்கின்றது.

குளோரோ புரோரோ கார்பன்கள் அல்லது ஃபிரான் வாயுக்கள், (Freon gases) புரோமின் கூட்டுப் பொருள்கள் அல்லது ஹாலோன்கள், நைட்ரஜன் ஆக்ஸைடுகள் மற்றும் மிதைல் புரோமிட் ஆகியவை பெரும்பாலும் காணப்படும் 'ஓசோன் குறைப்புப் பொருட்கள் (Ozone Depleting Substances) (ODS)' ஆகும். இப்பொருட்கள் குளிர்சாதனப் பெட்டிகள், ஃபிரீஸர்கள், நுரைபொருட்கள், தொழிற்சாலைக் கரைப்பான்கள், தீயணைப்புக் கருவிகள் மற்றும் தீங்குயிரிக் கொல்லிகள் போன்றவைகளிலிருந்து ஏராளமாய் வெளியேற்றப்படுகின்றன.

ஓசோன் இழப்பினால் ஏற்படும் விளைவுகள்

ஓசோன் படல இழப்பால் அதிகப் புறஊதா கதிர்கள் (குறிப்பாகப் புறஊதா கதிர் b - UVb) பூமியின் பரப்பை வந்தடைகின்றன.

தாவரங்களில் ஏற்படும் விளைவுகள் : விளைச்சலைப் பாதித்துக் காடுகள் உற்பத்தியையும் பாதிக்கும்.

விலங்குகளில் ஏற்படும் விளைவுகள் : மீன் குஞ்சுகளையும் சிறு விலங்குகளையும் பாதிக்கும்.

மனிதனுக்கு ஏற்படும் சுகாதாரக் கேடுகள் : தோல் நிறமிப் புற்றுநோய்கள், சூரிய வெப்பத்தால் ஏற்படும் எரிதிமா, கண்பார்வைக் கோளாறுகள், கண் புரையோய், நோய்த் தடைகாப்புப் பாதிப்பு போன்ற பல தாக்கங்களை ஏற்படுத்தும்.

கீழே உள்ள படத்தில் ஓசோன் படல இழப்பால் ஏற்படும் பொது விளைவுகள் தரப்பட்டுள்ளன.

ஓசோன் படல இழப்பால் ஏற்படும் பொது விளைவுகள்

ஓசோன் இழப்பைத் தடுத்தல் (Hydro Chloro Fluro Carbons) (HCFC)

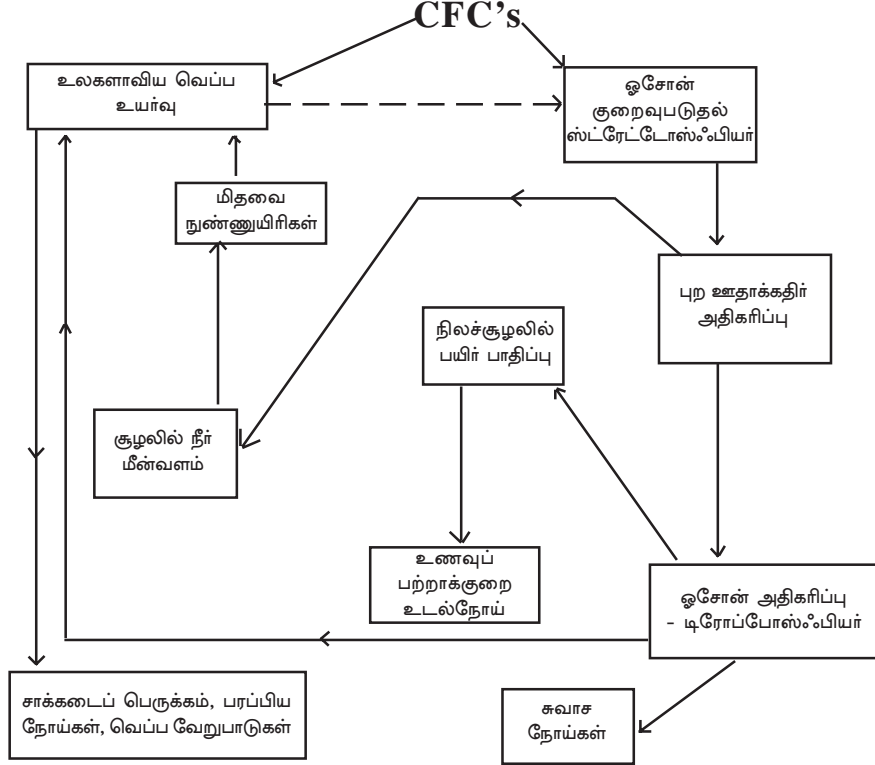
1. குளோரோ-புரோரோ கார்பன்களுக்கு பதிலாக

i. ஹைட்ரோ குளோரோ-புரோரோ கார்பன்கள் பயன்படுத்தப்பட வேண்டும் (அதிகமாகப் பயன்படுத்தப்பட்டால் இதுவும் ஓசோன் படலத்தைப் பாதிக்கும்.)

ii. ஹைட்ரோ புரோரோ கார்பன்களைப் (Hydro fluro carbons) (HFC) பயன்படுத்தலாம்.

- iii. பியூட்டேன், புரோஃபேன் போன்ற ஹைட்ரோ கார்பன்களை பயன்படுத்தலாம் (ஆனால் இவை தீப்பற்றும் அபாயமும் நச்சுத்தன்மையும் வாய்ந்தவை)
- iv. அம்மோனியாவை பயன்படுத்தலாம் (எச்சரிக்கையுடன் கையாளப்பட வேண்டும்).
- v. நீர் மற்றும் நீராவியைப் பயன்படுத்தலாம்.
2. ஓசோன் படல இழப்பிற்குக் காரணமாய் இருக்கும் பொருள்களின் உற்பத்தி, பயன்பாடு மற்றும் வாயு மண்டலத்தில் வெளியேற்றம் ஆகியவை குறைக்கப்படவேண்டும்.
3. இவ்வேதிப் பொருட்களை மறுசுழற்சியில் ஈடுபடுத்த வேண்டும்.
4. குளிர்ச் சாதனப்பெட்டிகள் மற்றும் குளிர்ச் சாதனங்களைப் பழுது பார்ப்பதில் வரைமுறைகளை ஏற்படுத்த வேண்டும்.
5. வெளியேற்றும் குளிரூட்டிகளைக் கைப்பற்றி மீண்டும் பயன்படுத்த வேண்டும்.
6. சூரிய கதிர்களிலிருந்து தற்காத்துக் கொள்ள வேண்டும்.

ஓசோன் படல இழப்பைக் கண்காணித்தல்



- 1980-களின் துவக்கத்தில் அண்டார்டிக்கா பகுதிக்கு மேல் ஒரு பெரிய ஓசோன் பொத்தலை அறிவியலாளர்கள் கண்டுபிடித்தனர். இப்பகுதியில் ஓசோன் அளவு 30% குறைந்து காணப்பட்டது. இக்குறைவுக்குக் காரணம் குளோரோ புளூரோ கார்பன்கள் எனச் சந்தேகிக்கப்பட்டது.
- பின்பு மக்கள் தொகைப் பெருக்கம் கொண்ட வடபகுதிகளில் (வடக்கு ஐரோப்பா, அமெரிக்கா) இதுபோன்ற பொத்தல் கண்டறியப்பட்டது.
- 1987-ல் மாண்ட்ரியாலில் 34 நாடுகள் பங்கு கொண்ட 'மாண்ட்ரியால் ஒப்பந்தம்' 20-ம் நூற்றாண்டின் இறுதியில் குளோரோ புளூரோ கார்பன்கள் பயன்பாட்டை 50 சதவீதம் குறைப்பது என்ற உடன்பாட்டை ஏற்படுத்தியது.
- 1981-ல் இருந்ததை விட 1991-ல் ஓசோன் பொத்தல் 13 மடங்குகள் பெரிதாகி விட்டதாய் 1992-ல் ஐப்பான் அறிவியலாளர்கள் அறிவித்தனர்.
- 1990-ல் லண்டனில் நடந்த மாநாட்டில், வளரும் நாடுகள், 2000-ஆம் ஆண்டில் குளோரோ புளூரோ கார்பன் பயன்பாட்டிற்கு 100 சதவீதத் தடை விதிப்பதற்கு ஒத்துக் கொண்டன.
- 1991-92-ஆம் ஆண்டில் ஸ்வீடனில் உள்ள "ஐரோப்பிய ஆர்க்டிக் ஸ்ட்ரேட்டோஸ்பியர் ஓசோன் சோதனை நிலையம்" 500 கிலோ எடை கொண்ட, 800 வகை ஓசோனை ஆராயும் பொருட்களை 39 பலூன்களுக்குள் வைத்து ஸ்ட்ரேட்டோஸ்பியருக்கு அனுப்பியது. அவர்களது ஆய்வு ஓசோன் படலம் 15-20 சதவீதம் குறைந்துள்ளது என்பதைத் தெரிவித்தது. செயல் நிலையிலுள்ள குளோரினும் அங்குள்ளது தெரியவந்தது.

கழிவுகள் மேலாண்மை (Waste Management)

மனிதனின் வாழ்க்கை வசதியோடு இணைந்த பல்வேறு செயல்களினால் கழிவுகள் உற்பத்தியாகின்றன. அனைத்துக் கழிவுகளுமே மாசுகள் எனப்படும். அவை ஏதாவது ஒரு வழியில் மாசுபாட்டை உண்டாக்குகின்றன. அடிப்படையில் கழிவுகள் சரியான முறையில் கையாளப்படாததால் காற்று, நீர் மற்றும் நிலம் மாசுபடுகின்றன.

மாசுபாடும், மாசுபடுத்தும் பொருட்களும்

மனிதனின் செயல்பாடுகளால் விளையும் காரணிகளால் காற்று, நீர் மற்றும் நிலம் போன்ற இயற்கை வளங்கள் விரும்பத்தகாததாக மாறும் செயல் மாசுபாடு எனப்படும்.

மாசுபாட்டை உண்டாக்கும் எந்தப் பொருளும் மாசு எனப்படும்.

கழிவுகளின் வகைகள்

1. உயிரியச் சிதைவிற்கு உள்ளாகும் கழிவுகள் (Bio-degradable Wastes)

இயற்கையில் சில கழிவுகள் நுண்ணுயிரிகளின் செயல்பாடுகளால் படிசிதைப்பிற்கு உள்ளாகின்றன. வேளாண் கழிவுகள், விலங்குக் கழிவுகள் மற்றும் உணவு பதப்படுத்தல், தோல் பதனிடுதல், இழைகள், தாள், மரம் போன்றவை உற்பத்திப் பொருட்களாகக் கையாளப்படும் போது உண்டாகும் கழிவுகள் ஆகியவை இதில் அடங்கும்.

2. உயிரியச் சிதைவிற்கு உள்ளாகாத கழிவுகள் (Non bio-degradable Waste)

நுண்ணுயிரிகளால் சிதைவுறாத பொருட்கள் இவ்வகையில் அடங்கும். தாதுக் கழிவுகள், சுரங்கக் கழிவுகள், தொழிற்சாலை கழிவுகள், பிளாஸ்டிக் பொருட்கள், உலோகங்கள் போன்றவை இப்பிரிவில் அடங்கும்.

3. உயிரியச் சிதைவிற்கு உள்ளாகும் மற்றும் உயிரியச் சிதைவிற்கு உள்ளாகாத கழிவுகளின் கலவை :

இதில் நகராட்சிக் கழிவுகள் மற்றும் தொழிற்சாலைக் கழிவுகள் அடங்கும். நகராட்சிக் கழிவுகளில் பழைய காகிதப் பெட்டிகள், நாளிதழ்கள், சேதாரத்தாள்கள், வீணான உணவுப்பொருட்கள், கண்ணாடி, தகர டப்பாக்கள், பழைய உபகரணங்கள், உடைந்த பொருட்கள், தோல் காலணிகள், துணிகள் மற்றும் பிளாஸ்டிக் போன்றவை காணப்படும். கட்டுமான கழிவுகள், அட்டைப்பெட்டிகள், சாக்கடை, மருத்துவமனைக் கழிவுகள், பழைய ஊர்திகள் போன்றவையும் நகராட்சிக் கழிவுகளே. இக்கழிவுகள் யாவும் அரைத்திட வடிவிலும், திடவடிவிலும், அரைத் திரவ வடிவிலும், கசடுகளாகவும் மென்மையான சாம்பலாகவும் காணப்படுகின்றன.

இடர்ப்பாடு தரும் கழிவுகளின் மேலாண்மை (Management of hazardous Waste)

இடர்ப்பாடு தரும் கழிவுகள் ஆயிரம் ஆண்டுகள் ஆயினும் அப்படியே இருந்து ஆபத்தை விளைவிக்கும். கதிர்வீச்சுக் கழிவுகள், உலோகக் கூட்டுப் பொருட்கள், கரிமக்கரைப்பான்கள், அமில அஸ்பெஸ்டாஸ், கரிம சயனைடுகள், நோய் பரப்பும் மருத்துவமனைக் கழிவுகள், மற்றும் பயன்தராமல் தூக்கி எறியப்படும் மருத்துவ உபகரணங்கள் போன்றவை இடர்ப்பாடு தரும் கழிவுகள் ஆகும். இவற்றைக் கையாளக் கீழ்க்கண்ட முறைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

1. நிலத்தில் நிரப்புதல் (Land fills) : இராணுவம் தொடர்பான இடர்ப்பாடுகளைத் தரும் கழிவுகளும் கதிர்வீச்சுக் கழிவுகளும் இம்முறையில் பாதுகாப்பாகப் பூமிக்கு அடியில் சேமிக்கப்படுகின்றன. மிகவும் ஆழமான பதுங்கு குழிகளில் மிக அதிக அளவில் கதிர்வீசும் திறன்கொண்ட கழிவுகள் சேமிக்கப்படுகின்றன. நிலத்தடியில் உள்ள குழிகளுக்குள் பல்வேறு வேதிப்பொருட்கள் ஒன்றுடன் ஒன்று கலந்து குறுக்கு வினையில் ஈடுபடவிடாமல், அவை தனித்தனியே சேமிக்கப் படுகின்றன. பின்னர் இக்குழிகள் காற்றுப் புகமுடியாத

களிமண் கொண்டு மூடப்படுகின்றன. குழிகளுக்குள் நீர் நுழைவது தடுக்கப்படுகிறது. குழியினுள் ஏதாவது கசிவு ஏற்பட்டால் அதைச் சீர்செய்வதற்குக் கால்வாய் அமைப்பு ஏற்படுத்தப்பட்டு, தொடர்ந்து இக்குழிகள் கண்காணிக்கப்படும்.

2. ஆழக்கிணறு பாய்ச்சல் (Deep well injection) : இம்முறையில் துகள்கள், துளைகள் கொண்ட மண்பரப்புடைய பூமியின் மிக ஆழத்துள், நிலத்தடி நீருக்கும் கீழே ஆழக்கிணறுகள் தோண்டப்படும். இக்கிணற்றில் இடர்ப்பாடுகள் தரும் திரவக்கழிவுகள் செலுத்தப் படுகின்றன. இவை மண்ணிலுள்ள துகள்கள் மற்றும் துளைகட்குள் நுழைந்து காலம் காலமாகத் தனிமைப் படுத்தப்பட்டு அப்படியே இருக்கும். ஆனால் சிலசமயம் தரையில் வெடிப்புத் தோன்றி இக்கழிவுகள் நிலத்தடி நீருடன் கலந்துவிடும் அபாயமும் உண்டு.

3. மேற்பரப்பில் மூடிவைத்தல் (Surface impoundments) : சிறிதளவு வேதியக் கழிவுகளைக் கொண்ட ஏராளமான நீரைக் கையாள இம்முறை பயன்படுகிறது. இம்முறையில் தரையில் சிறுகுளங்கள் வெட்டப்பட்டு அவற்றினுள் திரவக்கழிவுகள் கொட்டப்படுகின்றன. திடக்கழிவுகள் தரைப்பரப்பில் படிந்து விடுகின்றன. நீர் ஆவியாகி விடுகிறது. குளத்தின் தரைப்பகுதி நீர்க்கசிவு ஏற்படாவண்ணம் நன்கு பூசப்பட்டு விட்டால், நீர்க்கழிவுகள் தொடர்ந்து கொட்டப்படும்போது, நீர் ஆவியாகிவிடும். திடக் கழிவுகள் தரைப்பரப்பில் தொடர்ந்து படிந்து விடும்.

4. எரித்துச் சாம்பலாக்கல் (Incineration) : இடர்ப்பாடு தரும் உயிரிய மருத்துவக் கழிவுகள் எரிக்கப்பட்டுச் சாம்பலாக்கப்படும். மனித உடல் கழிவுகள், தூக்கிய எறியப்படும் மருந்துகள், நச்சுத்தன்மை கொண்ட மருந்துகள், இரத்தம், சீழ், விலங்குகளின் கழிவுகள், நுண்ணுயிரியல் மற்றும் உயிரிய தொழில்நுட்பக் கழிவுகள் போன்ற உயிரி மருத்துவக் கழிவுகள் இம்முறையில் அழிக்கப்படுகின்றன.

5. உயிரியத் தீர்வு (Bioremediation) : இது தற்போது மிக வேகமாகப் பரவி வரும் ஒரு தொழில்நுட்பமாகும். நுண்ணுயிரிகள், தாவரங்கள், போன்ற உயிரியப் பொருட்களைக் கொண்டு சுற்றுச் சூழலைச் சுத்தம் செய்வது தான் உயிரியத் தீர்வு ஆகும். இயற்கையிலேயே காணப்படும் பாக்டீரியா மற்றும் நுண்ணுயிரிகள், கன உலோகங்கள் போன்ற கழிவுகளைச் சிதைக்கவோ அல்லது உறிஞ்சிக் கொள்ளவோ அல்லது அதன் நச்சுத்தன்மையைக் குறைக்கவோ செய்கின்றன. பல தாவரங்கள் மாசுக்களை ஒற்றி எடுத்துக் கொள்ளப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன (தாவரத்தீர்வு). மரபுப் பொறியியல் முறை மூலம் தூண்டப்படும் நுண்ணுயிரிகள் (Genetically engineered micro organism (Gems) ஏராளமான எண்ணிக்கையில் உருவாக்கப்பட்டு, அவற்றைக் கொண்டு தீங்குதரும் அணுக்கதிர்களையும், பாதரசம், குரோமியம், காட்மியம் போன்ற கன உலோகங்களை நீக்கவும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. ஜிப்ரல்லா பியூசேரியம் (Gibberella fusarium) என்ற தாவரத்தின் மூலம் சயனைடுகள் சிதைக்கப்பட்டுத் தீங்கற்றதாய் மாற்றப்படுகின்றன. 'சூப்பர்பக்' (Super bug) என்று அழைக்கப்படும்

சூடோமோனாஸ் (Pseudomonas) பாக்டீரியா பல்வேறு தீங்கு தரும் கூட்டுப்பொருட்களையும் எண்ணெய்க் கழிவுகளையும் சிதைக்கின்றன.

இடர்ப்பாடற்ற கழிவுகளைக் கையாள்தல்

திடக் கழிவுகள் மேலாண்மை (Solid Waste Management)

1. **சுகாதார நிலக்குவிப்பு (Sanitary Land fills)** : நிலக்குவிப்புக் கழிவுகளை இயற்கைக் குழிகளிலோ அல்லது தோண்டப்பட்ட பள்ளங்களிலோ குவித்து, அதற்குமேல் சுத்தமான மணல் பரப்பப்படுகிறது. இம்மாதிரியான முறைகள், எப்போதும் திறந்த குழிகளில் கழிவுகளைக் குவிப்பதை விட மேலானவை. ஆனால் நிலத்தடி நீர் மாசுபாடு ஏற்படலாம், என்பது இம்முறையில் உள்ள ஒரு குறைபாடு ஆகும். இவ்வாறு சுகாதார நிலக்குவிப்புச் செய்தபின், அவ்விடத்தை அடிக்கடி சோதனை செய்து எல்லாம் சரியாக உள்ளதா என்பதைத் தெளிவாக்கிக் கொள்ள வேண்டும். இவ்வாறு உருவாக்கப்பட்ட சுகாதார நிலக்குவிப்புகள் மீது பூங்காக்கள், விளையாட்டு மைதானங்கள் போன்ற பொழுதுபோக்கு அம்சங்களை உருவாக்கலாம்.

2. **எரித்துச் சாம்பலாக்குதல் (Incineration)** : நகராட்சிகளில் எரித்துச் சாம்பலாக்கும் உலைகள் (Incinerators) மூலம் எரியக்கூடிய திடக் கழிவுகள் எரித்துச் சாம்பலாக்கப்படுகின்றன. சிலவகை எரியாத கழிவுகள் உருக்கப்படுகின்றன. அதிகவெப்பம், தொற்றுநோய்க் கிருமிகளை அழிப்பதால், சுகாதாரக் கண்ணாட்டத்தில் பார்த்தால் இது ஒரு சிறந்த முறையாகும். இம்முறை மூலம் திடக்கழிவுகளை 80 முதல் 90 சதவீதம் குறைக்கலாம்.

3. **மீண்டும் பயன்படுத்தல் மற்றும் மறுசுழற்சி முறைகள்** : கழிவுகளிலிருந்து மதிப்பு வாய்ந்த பொருட்களைப் பிரிக்கலாம். மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யலாம். ரப்பர், கண்ணாடி, தாள் மற்றும் துண்டு உலோகங்கள் போன்றவை கழிவுகளிலிருந்து தனியே பிரித்தெடுத்து மீண்டும் பயன்படுத்துவதற்கு மறுசுழற்சி என்று பெயர்.

கழிவுத் தாளை (54% மறுபடியும் பயன்படுத்தலாம்) மீண்டும் கூழாக்கி அதை மறுசுழற்சியில் ஈடுபடுத்தி அட்டைப்பெட்டிகள் போன்ற பொருட்களாகவோ அல்லது நன்கு கரைத்து, செல்லுலோஸ் மின்கடத்தாப் பொருட்களாகவோ அல்லது தொழு உரமாகவோ மாற்றலாம்.

கண்ணாடிகளை (20% மறுபடியும் பயன்படுத்தலாம்) நன்கு நொறுக்கி, பொடியாக்கி, புதுக்கண்ணாடி சாமான்களைத் தயாரிக்கலாம், அல்லது அந்த நொறுக்கலை கட்டுமான பணிகளுக்கான காங்கிரீட், ஆஸ்பால்ட் போன்றவை தயாரிக்கப் பயன்படும் கூழாங்கற்கள் அல்லது மணலுக்கு மாற்றாகப் பயன்படுத்தலாம்.

சிலவகை பிளாஸ்டிக்கை (2.2% மீண்டும் பயன்படுத்தலாம்) உருக்கி, நடைபாதை விரிப்புகளாகவும், நீர்பாய்ச்சும் குழாய்களாகவும், ஓடுகள் செய்யவும், பிளாஸ்டிக் அட்டைகள் தயாரிக்கவும் பயன்படுத்தலாம்.

உலோகங்களை (39%) உருக்கி மீண்டும் பயன்படுத்தலாம்.

உணவுக் கழிவுகள், பண்ணைக்கழிவுகள் (இலைகள், புற்கள்) போன்றவற்றைத் தொழுஉரமாகப் பயன்படுத்தலாம்.

பழைய துணிகளைத் துண்டாக்கி, மறுசுழற்சிக் காகிதத் தயாரிப்பில் பயன்படுத்தலாம்.

பழைய டயர்களைத் துண்டுகளாக்கி அல்லது உருக்கிச் சாலைகள் போடப் பயன்படுத்தலாம்.

கழிவுநீர்ச் சுத்திகரிப்பு மற்றும் மேலாண்மை : கழிவுநீர்ச் சுத்திகரிப்பில் மிதக்கும் கழிவுகளை நீக்க உறைய வைத்தல், படியவைத்தல், மற்றும் வடிகட்டல்; தூர்நாற்றம் மற்றும் வண்ணமேற்றும் பொருட்கள் ஆவியாவதற்குக் காற்றேற்றம் செய்தல் மற்றும் நோய் ஏற்படுத்தும் உயிரிகளைக் கொல்லக் குளோரின் ஏற்றம் போன்ற படிநிலைகள் உண்டு.

முதல்நிலை சுத்திகரிப்புச் சாக்கடைக் கழிவுகளைச் சுத்திகரிக்க, முதல்தர சுத்திகரிப்பு. இதில் இயந்திர வடிகட்டல், சல்லடை பயன்படுத்தல், படியவிடல், அதைத் தொடர்ந்து குளோரின் ஏற்றம் செய்தல் அடங்கும். இம்முறை மூலம் 50-65% மிதக்கும் திடப்பொருட்கள் நீக்கப்படுகின்றன.

இரண்டாம் நிலை சுத்திகரிப்புச் சுத்திகரிப்பு நிலையங்களில் பாக்டீரியாக் களால் கரிம கழிவுகள் நீக்கப்படுகின்றன. இவ்வாறு விடப்படும் கழிவுகள் நீர்நிலைகளில் உள்ள ஆக்ஸிஜனைக் குறைத்து விடாதபடி, காற்றேற்றம் மூலம் ஆக்ஸிஜன் ஏற்றப்படுகிறது. இம்முறையில் பெரும்பாலும் பாக்டீரியாக்களால் உண்டாக்கப்படும் கசடுகள், ஒருமிக்கப்பட்டு ஒரு காற்றற்ற செரிப்பான் மூலம் மேலும் கையாளப்படுகின்றன.

உயிரியப் பல்வகைமையை பாதுகாத்தல் (உயிரிய பாதுகாப்புப் புகலிடங்கள்)

அரசு மற்றும் அரசுசாரா நிறுவனங்களின் பங்கு

உயிரியப் பல்வகைமை என்றால் என்ன?

உயிரியப்பல்வகைமை என்பது, நிலம், கடல், நன்னீர் என அனைத்துச் சூழ்நிலை மண்டலங்களில் வாழும் உயிரினங்களில் காணப்படும் வேற்றுமை மற்றும் அவை அங்கத்தினர்களாக உள்ள சூழ்நிலை மண்டலங்களின் வேறுபட்ட தன்மை எனப்பொருள் கொள்ளலாம். பொதுவாக இது மூன்று வகைப்படும். மரபியப் பல்வகைமை, சிற்றினப் பல்வகைமை மற்றும் சூழ்நிலை மண்டலப் பல்வகைமை.

உயிரியப்பல்வகைமை குறைவதற்கான காரணங்கள்

1. இயற்கைக் காரணங்கள் :

இதுவரை பூமியில் வாழ்ந்த சிறப்பினங்களில் 99% அழிந்து விட்டன என்பதைப் புதைப்படிவ ஆய்வுகள் தெளிவுபடுத்துகின்றன. மனிதன் இந்த உலகிற்கு வருவதற்கு முன்னரே பெரும்பாலான இனங்கள் அழிந்து விட்டன. சிற்றினங்கள் திடீர்மாற்றங்களாலும், இயற்கைத் தேர்வாலும் தோன்றுகின்றன.

அதே முறையில் அழிகின்றன. 250 மில்லியன் ஆண்டுகளுக்கு முன், பெர்மியன் காலத்தில் ஏற்பட்ட ஒரு பேரழிவின் காரணமாகக் கடலில் வாழ்ந்த உயிரிகளில் மூன்றில் இரண்டு பங்கும், அனைத்துத் தாவர மற்றும் விலங்கு குடும்பங்களில் பாதியும் அழிந்துவிட்டன.

2. மனிதனால் ஏற்படும் அழிவு :

இயற்கைக் காடுகள் பண்ணைகளாகவும், வீடுகளாகவும், கடைகளாகவும், பொழுதுபோக்கு இடங்களாகவும், தொழிற்சாலைகளாகவும் மாற்றப்படுகின்றன. ஒரு காடு அழிக்கப்பட்டால், அதில் உள்ள மரங்கள் மட்டும் அழிக்கப்படுவதில்லை. அந்தச் சூழ்நிலை மண்டலத்தைத் தற்காலிகமாகவோ, நிரந்தரமாகவோ, சார்ந்து வாழ்ந்த மற்ற அனைத்துத் தாவரங்களும், விலங்குகளும் பாதிக்கப்படுகின்றன அல்லது அழிந்து விடுகின்றன.

உயிரியப் பல்வகைமை ஏன் பாதுகாக்கப்பட வேண்டும்?

விவசாயம், நீர்வாழ் உயிரி வளர்ப்பு, விலங்குப் பராமரிப்பு, காட்டுவளம் போன்ற பல்வேறு உயிரியல் பிரிவுகட்கு உயிரியப் பல்வகைமை முதுகெலும்பு போன்றதாகும். புதிய தொழில் வளர்ச்சிகள் மற்றும் அவற்றில் புதுமையாக்கம் போன்றவைகட்கு அடிப்படையாக உயிரியப் பல்வகைமை தான் விரைவில் அமையப் போகிறது. எதிர்காலத்தில் புதுவகை உணவு, மருந்துகள் மற்றும் மனிதனின் மற்ற தேவைகளையும் உயிரியப் பல்வகைமை தான் பூர்த்தி செய்யப் போகின்றது.

அழிந்துவரும் இனங்களும், ஓரிட நிலை இனங்களும் (endemic) காப்பாற்றப்பட, உயிரிய வளங்கள் அடையாளம் காணப்பட வேண்டும். ஒவ்வொரு நாட்டிலும் உள்ள உயிரிய மிகைப் பல்வகைமை இடங்களுக்கு (hot spots) பாதுகாப்பு முக்கியத்துவம் அளிக்க வேண்டும். அவ்வாறு செய்தால் தான் அழிவின் விளிம்பில் உள்ள மற்ற இனங்களையாவது காப்பாற்ற முடியும்.

உயிரியப் பல்வகைமை இழப்பால் ஏற்படும் விளைவுகள்

பல இனங்கள் ஏற்கனவே அழிந்துவிட்டன. உயிரினங்கள் அழியும்போது, நாம் என்ன இழக்கிறோம் என்பது நமக்கு உண்மையிலேயே தெரிவதில்லை. ஒரு நாள் ஒரு மிக முக்கிய உயிர் இனத்தை நாம் இழக்கலாம். ஒரு குறிப்பிட்ட இனம் உயிரோடு இருந்தால் தான் மற்ற உயிரினங்கள் அச்சூழ்நிலை மண்டலத்தில் உயிரோடு இருக்கமுடியும் என்ற நிலையில் அந்தக் குறிப்பிட்ட இனம் அழிய நேரிடலாம். உதாரணமாக, வெப்பக்காடுகளில் உள்ள மரங்களின் மகரந்தச் சேர்க்கைக்கு மிகவும் அவசியமானவை ஆர்க்கிட் தேனீக்கள். அவை அழிந்தால் அதன் தொடர்ச்சியாய் அந்தச் சூழ்நிலை மண்டலமே அழிந்துவிடும். இந்த இழப்பால், அக்காடுகளில் வாழும் மற்ற இனங்கள் குறையவோ, அழியவோ நேரிடும். பொழுதுபோக்கு, கலையுணர்வு மற்றும் வர்த்தகரீதியான இழப்புகளும் தவிர்க்க முடியாதவையாகி விடும்.

உயிரியப் பல்வகைமை பாதுகாப்பு

நம் தலைமுறைக்கும் அடுத்து வரும் தலைமுறைக்கும் உயிரியப் பல்வகைமை பாதுகாப்பும், மக்கள் பெருக்கக் கட்டுப்பாடுமே பெரும் சவால்களாக அமையப்போகின்றன. உயிரியப் பல்வகைமை பாதுகாப்பிற்குக் கீழ்க்கண்ட திட்டங்களைப் பின்பற்றவேண்டும்.

1. உலகளாவிய பாதுகாப்புத் திட்டங்கள்

அனைத்து மனிதர்களுக்கும் பொதுவான பாரம்பரியச் சொத்தாகக் கருதி உயிரியப் பல்வகைமைப் பாதுகாக்கப்படவேண்டும். அனைத்து இனங்களும் வாழ்வதற்கு உரிமை பெற்றுள்ளன. பூமி முழுவதும் காணப்படும் உயிரிய மிகைப்பல்வகைமை இடங்களைப் பாதுகாப்பது ஓர் முன்னுரிமை அளிக்கப்பட வேண்டிய முக்கிய திட்டம் ஆகும். இவ்விடங்கள் அதிக எண்ணிக்கையில் ஓரிட நிலை இனங்கள் கொண்டும், வழக்கத்திற்கு விரோதமாக மிகவேகமாக வாழ்மிடங்களில் மாறுபாடுகள் தோன்றும் இடங்களாகும். உலகம் முழுவதும் 25 உயிரிய மிகைப்பல்வகைமை இடங்கள் அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளன.

2. தேசியப் பாதுகாப்புத் திட்டங்கள்

சட்டபூர்வமான நடவடிக்கைகள், வாழிட வெளிப்பாதுகாப்பு மற்றும் வாழிட உள்பாதுகாப்பு முயற்சிகள், உயிரியப் பல்வகைமைவு குறித்துக் கிடைக்கும் தகவல்களைப் பாதுகாத்தல், அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துதல் போன்ற பல்வேறு நடவடிக்கைகள் இந்திய அரசால் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

உலகில் உள்ள 12 உயிரிய மிகைப்பல்வகைமை மண்டலங்களில் இந்தியாவும் ஒன்று. 1994-ஆம் ஆண்டு மே மாதம் ஏற்படுத்தப்பட்ட “உலகளாவிய உயிரியப் பல்வகைமை ஒப்பந்தத்தில்” (International Convention on Biological Diversity - (ICBD) இந்தியாவும் ஓர் உறுப்பினர் நாடு. “தேசிய உயிரியப் பல்வகைமை செயல்திட்டத்தை” (National Biodiversity Action Plan) உருவாக்கிச் செயல்படுத்தச் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் காடுகளுக்கான மத்திய அரசு அமைச்சகம் முயற்சிகளை மேற்கொண்டுள்ளது. இது பல அரசு சார்ந்த, அரசு-சாராத நிறுவனங்களிலும் மற்றும் பல தனி மனிதர்களின் உதவிகளாலும் செயல்படுத்தப்படும்.

3. உயிரிய மிகு வளங்களை (Biosphere) ஏற்படுத்தல்

உயிரிய மிகுவளங்கள் என்பது ஒரு சிறப்பான கோட்பாடு. இதில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட பாதுகாக்கப்பட்ட இடங்களும், அதைச் சூழ்ந்துள்ள நிலங்களும் நிர்வகிக்கப்பட்டு, அதன்மூலம் உயிரிகள் பாதுகாப்பும் இயற்கை வளங்களின் தொடர்ந்த பயன்பாடுகளும் பராமரிக்கப்படும். ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் கல்வி, அறிவியல் மற்றும் கலை அமைப்பால் (UNESCO) உலகளாவிய அளவில் உருவாக்கப்பட்டது தான் உயிரிய மிகுவளம் என்பது. இது மனிதன்

மற்றும் உயிரிய மிகுவள திட்டத்தில் (Man and Biosphere Programme - MAB) பங்குபெறும் நாடுகள் சமர்ப்பிக்கும் நியமனங்கள் மூலம் செயல்படுத்தப் படுகிறது. MAB என்பது 1971-ஆம் ஆண்டில் ஏற்படுத்தப்பட்டது. மனிதர்கட்கும், சுற்றுப்புறத்திற்கும் உள்ள தொடர் உறவை மேம்படுத்த, அவற்றைப் பெரிதளவும் புரிந்து கொள்ளும் திறனையும், அறிவையும் அளிப்பதற்காக ஏற்படுத்தப்பட்டது. உயிரிய மிகுவளம் MAB -ன் ஒரு முக்கிய மைல்கல்லாகும். இது உலகம் முழுவதும் கிளைகள் கொண்டு செயல்படுகிறது. நவம்பர் 2002 முடிவில் உலகம் முழுவதும் உள்ள உயிரிய மிகுவளத்தில் 95 நாடுகளைச் சார்ந்த 495 இடங்கள் இருந்தன.

ஓர் உயிரிய மிகுவள மையத்தின் பண்புகள் :

- ★ இது, மக்கள் முக்கியமாக அங்கம் வகிக்கும் ஒரு நிலம், கடல் மற்றும் கடற்பரப்பாகும். இதன் நோக்கம், முழுபாதுகாப்பு மற்றும் தீவிர தொடர்ந்த உயிரியப் பல்வகைமை உற்பத்தியாகும்.
- ★ இயற்கையான மற்றும் நிர்வகிக்கப்படும் சூழ்நிலை மண்டலங்களைக் கண்காணிக்கவும், அதில் ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளவும், மேலும் பயிற்சி பெறவும் உருவாக்கப்பட்ட சிறு அமைப்புகள் ஆகும்.
- ★ இது அரசின் கொள்கை முடிவுகளை எடுப்பவர்கள், அறிவியல் அறிஞர்கள், நிர்வாகிகள் மற்றும் உள்ளூர் மக்கள் யாவரும் ஒருங்கிணைந்து நிலம் மற்றும் நீரை மனிதனின் தேவைக்கு ஏற்ப பயன்படுத்தவும், அதே சமயம் இயற்கை முறைகளையும், உயிரிய வளங்களைப் பாதுகாக்கவும், “ஒரு மாதிரி” திட்டத்தை உருவாக்குவது ஆகும்.
- ★ இறுதியாக, ஒவ்வொரு உயிரிய மிகுவளமும், தன்னிச்சையான ஒத்துழைப்பு மற்றும் உலகெங்கும் காணப்படும் மக்களின் நலத்திற்காக வளங்களைப் பயன்படுத்துதல் ஆகியவற்றின் சின்னமாகும்.

இந்தியாவின் உயிரிய மிகுவளங்கள்

தமிழ்நாடு (1) கடல்நீர் மிகுவளமான மன்னார்வளைகுடா உயிரிய மிகுவளமையம் (2) மலை உயிரிய மிகுவளமான நீலகிரி உயிரிய மிகுவளமையம் என்ற இரு மிகுவளங்கள் கொண்ட சிறப்பைப் பெற்றுள்ளது.

நீலகிரி உயிரிய மிகுவளம் (Nilgiri Bioreserve)

இதன் மொத்தப்பரப்பு 5,520 சதுர கிலோமீட்டர். இது தாவர உயிரியப் பல்வகைமையை ஏராளமாகக் கொண்டுள்ளது. இது சிற்றினங்களின் உள்மரபிய பல்வகைமையை பாதுகாக்கவும், சிதைந்து போன சூழ்நிலை மண்டலத்தைப் பழைய இயற்கை நிலைக்குக் கொண்டு வரவும் ஏற்படுத்தப்பட்டது.

மன்னார்வளைகுடா உயிரிய மிகுவளம் (Gulf of Mannar Marine Bioreserve)

அழிந்து வரும் இனங்களின் நிலை மற்றும் உயிரியச் செல்வங்களின் செறிவு ஆகியவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்டு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஆறு இடங்களில் ஒன்றாகும். இந்தியாவின் பாதுகாக்கப்பட்ட இடங்களை எதிர்கால சந்ததியருக்காக காப்பாற்றி வைக்கத் தீட்டப்பட்டுள்ள ஒரு செயல்திட்டத்தில் சேர்க்கப்படுவதற்காக மன்னார்வளைகுடா உயிரிய மிகுவளம் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதில் 21 சிறுதீவுகள் காணப்படுகின்றன. 3600 தாவர மற்றும் விலங்குகளின் 'உயிரியல் சொர்க்கமாக' இது கருதப்படுகிறது.

இந்தியாவின் மற்ற உயிரியப் பெருவளங்களாவன

நாகர்க்க (மேகாலயா), நம்தபா (அருணாச்சலப்பிரதேசம்), நந்தாதேவி (உத்திரப்பிரதேசம்) நிக்கோபார் (அந்தமான் மற்றும் நிக்கோபார் தீவுகள்) சுந்தரவனக்காடுகள் (மேற்கு வங்கம்).

புலித்திட்டம் : (Project Tiger) இத்திட்டம் 1973-ம் ஆண்டில் துவங்கியது. பல்வேறு வாழிடங்களில் காணப்படும் ஒன்பது புலிப்புகலிடங்களைப் பாதுகாக்கும் நோக்கில் ஏற்படுத்தப்பட்டது. இன்று, புலி இனக்கூட்டத்தையும், அதன் சுற்றுப்புறத்தையும் கவனித்துக் கொள்ள, 23 புலிப்புகலிடங்கள் நாடு முழுவதும் பராமரிக்கப்பட்டு வருகின்றன.

உயிரியப் பல்வகைமை பாதுகாப்பில் ஈடுபட்டுள்ள நிறுவனங்கள்

உயிரியப் பல்வகைமையை பாதுகாக்க ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள நிறுவனங்களாவன

1. உலகளாவிய வனவிலங்கு நிதியம் - (World Wildlife Fund - WWF)
2. எதிர்காலத்திற்கான வளங்கள் - (Resources for the future - RFF)
3. இயற்கைப் பாதுகாப்பு - (The Nature Conservancy)
4. உலக வளங்கள் நிறுவனம் - (World Resources Institute - WRI)
5. இயற்கை மற்றும் இயற்கை வளங்களைப் பாதுகாக்கும் உலகளாவிய கழகம் - (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources - IUCN)
6. ஆப்ரிக்க வனவிலங்கு மையம் - (African Wildlife Foundation - AWF)
7. மரபியல் வளங்கள் செயல்பாடு திட்டம் - (Genetic Resources Action International - GRAIN)
8. பன்னாட்டு அறிவியல் கழகம் - (International Science Foundation)
9. உயிரிப்பல்வகைமை ஆதாரத்திட்டம் - (The Biodiversity Support Program - BSP)

உயிரியப் பல்வகைமையைப் பாதுகாக்க இந்தியாவில் உள்ள நிறுவனங்கள்

1. தாவர மரபியல் வளங்களுக்கான தேசியக் கழகம் - புதுடெல்லி (National Bureau of Plant Genetic Resources in New Delhi)
2. விலங்கு மரபியல் வளங்களுக்கான தேசியக் கழகம் - கமல் (National Bureau of Animal Genetic Resources at Kamal)
3. மீன் மரபியல் வளங்களுக்கான தேசியக் கழகம் - அலகாபாத் (National Bureau of Fish Genetic Resources in Allahabad.)
4. சுற்றுச்சூழல் மற்றும் காடுகளுக்கான மத்திய அரசு அமைச்சகம் (The Union Ministry of Environment and Forests)
5. வட்டாரச் சுகாதார மரபு வழிகளை உயிர்ப்பிக்கும் கழகம் - பெங்களூர் (The Foundation for the Revitalisation of Local Health Traditions (FRLHT).
6. விலங்குகளுக்கான மையம் - பெங்களூர் (Centre for Ecological Sciences, Bangalore).
7. இயற்கைக்கான உலகளாவிய நிதியம் - இந்தியா (World Wide Fund for Nature, India)
8. உயிரியத் தொழில் நுட்பத்துறை - இந்திய அரசு (Department of Biotechnology, Government of India)

ஆற்றல் நெருக்கடி மற்றும் அதன் சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் (Energy Crisis and Environmental Impact)

எதிரொந்தாவது உற்பத்தியாகும் அல்லது வேலையாக மாற்றப்படும் பண்பினை ஆற்றல் என வரையறுக்கலாம். இன்றைய உலகில் ஆற்றலின் எதுவும் இயங்க முடியாது. ஆற்றல் அற்ற வாழ்வை நினைத்துக்கூடப் பார்க்க இயலாது. ஒரு நாட்டின் வளர்ச்சி, அந்நாட்டில் உற்பத்தியாகும் ஆற்றலின் அளவு மற்றும் பயன்படுத்தப்படும் ஆற்றலின் அளவு அடிப்படையில் மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது. வெப்பம், ஒளி, மின்சாரம் போன்றவை ஆற்றலின் பல்வேறு வடிவங்கள். உற்பத்தி செய்யப்பட்டுப் பயன்படுத்தப்படும் ஆற்றலினால் சுற்றுச்சூழல் பெரிதளவும் பாதிக்கப்படுகிறது. அதிக மக்கள்தொகை, வேகமான தொழில்மயமாக்கம், அதிக ஆற்றல் உற்பத்தி, அதிக உற்பத்தி, கட்டுப்பாடற்ற நுகர்ச்சி மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு ஆகிய இவையாவும் ஒன்றுடன் ஒன்று தொடர்பு கொண்டவை. பிரச்சினைகளாக இருந்த பல செயல்பாடுகள் மெல்ல மனிதகுல வாழ்விற்கு நெருக்கடிகளாக மாறி வருகின்றன.

ஆற்றல் பயன்பாட்டின் வரலாறு

ஆதிமனிதன் கண்டுபிடித்த முதல் ஆற்றல் தொழில்நுட்பம் நெருப்பாகும். நெருப்பிலிருந்து உண்டான மரக்கரியை அடுத்து வந்த மனிதர்கள்

பயன்படுத்தினர். காற்று மற்றும் நீர் ஆற்றலும் நீண்ட நாட்களாகவே பயன்படுத்தப்பட்டு வந்தன. வேளாண்மைக்குக் கால்நடைகள் மூலம் கிடைத்த தசை ஆற்றல், அத்தியாவசிய மாயிருந்தது. நீராவி இயந்திரம் உருவாக்கப்பட்டு மேலைநாடுகளில் தொழிற்புரட்சி ஏற்பட்டது. அந்நாடுகளில் விறகுகள் அளவு குறையத் துவங்கியதும், பத்தொன்பதாம் நூற்றாண்டில் முக்கியமான ஆற்றல் வளமான நிலக்கரிக்கு, மனிதன் மாறத் துவங்கினான். இருபதாம் நூற்றாண்டில் நிலக்கரிக்குப் பதில் எண்ணெய் பயன்படத் துவங்கியது. இதை எடுத்துச் செல்வதும், சேமிப்பதும், எரிப்பதும் எளிதாகும். தற்போது பலநாடுகளில் மின்சாரமும், பெட்ரோலும் மனிதனின் பொருளாதார முன்னேற்றத்திற்கு வித்திட்டுள்ளன. **புதுப்பிக்கக்கூடிய ஆற்றல் வளங்களும், புதுப்பிக்க இயலாத ஆற்றல் வளங்களும்**

தங்குத்தடையின்றி தொடர்ச்சியாக இயற்கையில் உற்பத்தியாகும் ஆற்றல் வளங்களைப் புதுப்பிக்கக்கூடிய வளங்கள் என்கிறோம். உதாரணம் : புவியெப்ப ஆற்றல், காற்று ஆற்றல், கடல் ஓத ஆற்றல், அணுக்கதிர் இணைதல், சூரிய ஆற்றல், பெருங்கடல் ஆற்றல், சாண எரிவாயு, உயிரியப் பொருண்மை ஆற்றல் மற்றும் காய்கறிக் கழிவு ஆற்றல் போன்றவை.

ஒருமுறை பயன்படுத்தப்பட்டபின் மீண்டும் புதுப்பிக்க முடியாத ஆற்றல் வளங்கள், புதுப்பிக்க இயலாத வளங்கள் எனப்படுகின்றன. உதாரணம் : நிலக்கரி, தாதுக்கள், பெட்ரோலியம், விறகு, இயற்கை எரிவாயு, மற்றும் மின்சாரம் போன்றவை. உலகில் வர்த்தக ரீதியாகப் பயன்படுத்தப்படும் ஆற்றல் மூலத்தில் 95 சதவீதம் பெட்ரோலியம், இயற்கை எரிவாயு மற்றும் நிலக்கரி பயன்படுத்தப்படுகிறது.

ஆற்றல் நெருக்கடி : அதிக மக்கள்பெருக்கம், வேகமான நகரமயமாக்கம் மற்றும் தொழில் மயமாக்கம் போன்ற காரணிகளால் ஆற்றல் நெருக்கடி ஏற்பட்டுள்ளது. 2020-ஆம் ஆண்டுக்குள் தற்போது உலகில் உள்ள பெட்ரோலியமும் இயற்கை எரிவாயுவும் தீர்ந்து விடும் அபாயமுள்ளது. இதைச் சமாளிக்கக் கீழ்கண்ட துரித நடவடிக்கைகளை எடுக்கவேண்டிய நிர்பந்தத்தில் மனிதன் உள்ளான்.

ஆற்றல் நெருக்கடியைத் தவிர்க்க எடுக்கவேண்டிய நடவடிக்கைகள்

1. எரிபொருள் நுகர்வைக் குறைத்தல் :

மொத்த ஆற்றல்தேவையில், வீடுகளில் குளிரைக் குறைத்து வெப்பமூட்டச் 18% சதவீதமும், போக்குவரத்திற்கு 25% சதவீதமும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இவற்றைக் குறைக்க எடுக்க வேண்டிய நடவடிக்கைகள் :

(அ) தற்போதுள்ள கட்டிடங்களில் வெப்பத்தை பொருட்களை அமைத்தல், தேவையான மாற்றங்களை ஏற்படுத்துதல் (உதாரணமாகக் குறைந்த அளவு கண்ணாடி தகடுகள் பயன்படுத்தல், இதன் மூலம் 33% ஆற்றலை மிச்சப்படுத்தலாம்.)

(ஆ) போக்குவரத்துச் சாதனங்களின் எரிபொருள் நுகர்வைக் குறைத்து ஆற்றலைச் சேமித்தல்,

(இ) சிறந்த திறனுள்ள போக்குவரத்து வாகனங்களைப் பயன்படுத்தல்.

2. புதிய ஆற்றல் வளங்களை உருவாக்குதல் :

ஆற்றல் நெருக்கடியின் காரணமாக, புதிய மாற்று ஆற்றல் வளங்கள், உருவாக்கப்பட வேண்டியுள்ளது. இவை புதைப்படிவ எரிபொருளுக்கு நல்ல மாற்றாக அமையும்.

i. **காற்று ஆற்றல்** : காற்று ஆற்றல் இந்தியாவைப் பொறுத்தவரைப் பெரும் முக்கியத்துவம் வாய்ந்தது. ஏனெனில் இங்கு காணப்படும் நீண்ட கடலோரப்பகுதிகள், மலைகள் மற்றும் பாலவனப் பரப்புகளில், காற்று ஆலைகளை உருவாக்கி, காற்று ஆற்றலைச் சிறந்த முறையில் பயன்படுத்தி மின் உற்பத்தி செய்யலாம். நீரேற்றம் செய்யவும் முடியும்.

காற்றிலிருந்து ஆற்றல்

காற்றிலிருந்து ஆற்றலைப் பெறுவது மிகவும் எளிய தொழில்நுட்பமே. காற்றாலையின் இறக்கைகள் மீது வேகமாக வீசும் காற்று மோதி அவற்றைச் சுழலச் செய்கிறது. சுழலும் இந்த இயந்திர ஆற்றல் டர்பைன்களுடன் இணைக்கப்படும் போது மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யும் ஜெனரேட்டர்களை இயக்கும். ஆகவே உடனடியாகக் காற்று ஆற்றலில் இருந்து, சிறுகச்சிறுக மின் ஆற்றலைப் பெறலாம். இந்திய துணைக் கண்டத்தில் உள்ள அதிகக் காற்று வீசும் பகுதிகளிலிருந்து 20,000MW மின்சாரம் தயாரிக்க முடியும் எனக் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. தமிழ்நாடு, குஜராத் மற்றும் ஆந்திரப் பிரதேசத்தில் ஏற்கனவே நிறைய காற்றாலைகள் நிறுவப்பட்டுக் காற்றின் ஆற்றல் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

காற்று ஆற்றலின் நிறைகள்

1. காற்றாலைகள் மூலம் உற்பத்தியாகும் மின்சாரத்திற்கு ஆகும் உற்பத்திச் செலவு மிகவும் குறைவு. ஒரு யூனிட்டிற்கு 40 காசுகள் என்ற அளவில் மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யலாம்.
2. சுற்றுச்சூழலுக்கு எவ்வித பாதிப்பும் இல்லை
3. டீசல் ஆற்றல் போலல்லாமல் தொடர்ந்து மின்சாரம் உற்பத்தியாவதால், செய்யப்படும் முதலீடு வீணாவதில்லை.

ii. **புவிவெப்ப ஆற்றல்** : இந்திய பெருங்கடல் மற்றும் பசுபிக் பகுதிகளில் உள்ள பல தீவு நாடுகளில், புவிவெப்ப ஆற்றலைப் பயன்படுத்தும் தொழில்நுட்பம் மிகவேகமாகப் பரவி வருகிறது. இயற்கையிலேயே காணப்படும் வெப்பநீர்

ஊற்றுகளில் இருந்து வெளியேறும் நீராவியை ஆற்றலாகப் பயன்படுத்துவது தான் இத்தொழில்நுட்பம்.

ஆற்றல் உற்பத்திக்கு வெப்பப் பாறைகள் : உலர் வெப்பப்பாறை (HDR - Hot Dry Rock) தொழில்நுட்பம் இந்தியா போன்ற புவியியல் அமைப்புக் கொண்ட நாடுகட்கு மிகவும் உகந்தது. புவியின் உட்புறத்தில், ஆழத்தில் பாறைகளில் வெப்பம் 200-250°C என்ற அளவில் உள்ளது. இப்பாறைகள் வரை ஆழ்குழாய்க் கிணறுகள் தோண்டப்படுகின்றன. இக்கிணறுகளின் உள்ளே அதிக அழுத்தத்தில் நீர் பாய்ச்சப்படுகிறது. அப்படிப் பாய்ச்சப்படும் நீர், பாறைகட்கு இடையே உள்ள குறுகிய இடைவெளிகளினுள் நுழைந்து சூடாகின்றது. பின்னர் இந்நீர் வேறுகுழாய்கள் மூலம் நீராவியாகப் பூமியின் அடியிலிருந்து, புவிப்பரப்பிற்குக் கொண்டு வரப்படுகிறது. இந்த நீராவியைக் கொண்டு டர்பன்களை இயக்கி மின்உற்பத்தி செய்யலாம். பின் அந்த நீராவியைக் குளிரவைத்து, நீராக்கி மீண்டும் ஆழ்துளை கிணற்றுக்குள் செலுத்தி விடலாம்.

iii. சிறிய நீர்மின் திட்டங்கள் : அனைத்துப் புதுப்பிக்கவல்ல ஆற்றல் வளங்களில், மிகவும் மலிவான, நம்பகத்தன்மை வாய்ந்தவை சிறிய நீர்மின் திட்டங்களாகும். கால்வாய்கள், ஓடைகள் போன்றவற்றிலிருந்து சுற்றுப்புறக் கேடு ஏற்படுத்தாமல் மின்உற்பத்தி செய்யலாம். இயற்கை, இந்தியாவிற்கு ஏராளமான அளவில் நீர்மின் ஆற்றல்களைக் கொடையாகக் கொடுத்துள்ளது.

iv. பெருங்கடல் ஆற்றல் : பெருங்கடலிலிருந்து கீழ்கண்ட முறைகள் மூலம் ஆற்றலைப் பெறலாம்.

1. பெருங்கடல் காற்று, 2. பெருங்கடல் அலைகள், 3. பெருங்கடல் ஓதங்கள் (tides), 4. பெருங்கடல் நீரோட்டம், 5. பெருங்கடல் புவிவெப்பம், 6. பெருங்கடல் வெப்பஆற்றல் மாற்றம், 7. உப்புத்தன்மை வேறுபாடுகள், 8. கடற்பாசிகளை உயிரிய முறையில் மாற்றல்.

கேரளாவில் உள்ள விழிஞ்சம் மீன்பிடி துறைமுகத்தில், இந்தியாவின் பெருங்கடல் ஆற்றலிலிருந்து மின்சக்தி தயாரிப்புச் செய்யும் முதல் ஆலை உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. இது ஆண்டுக்கு 150 MW மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யும்.

கடல் ஓதங்கள் மூலம் ஆற்றல் : பெருங்கடல் அலைகளும், ஓதங்களும் ஏராளமான ஆற்றலைக் கொண்டுள்ளன. ஓதங்களின் ஆற்றல் புதுப்பிக்க வல்லதாயும், சுற்றுச்சூழலுக்குக் கேடு விளைவிக்காமலும் இருப்பதால் இது மிகவும் இன்றியமையாதது ஆகும். மேலும் பருவகாலச் சுழற்சியை நம்பியிருக்கும் நீர்மின் ஆற்றலை ஒப்பிடும் போது இது நிலையானது. எப்போதும் இதிலிருந்து மின் ஆற்றல் பெறலாம். கனடாவிலும் இந்தியாவில் கட்ச் பகுதியிலும் ஓதங்களிலிருந்து ஆற்றல் பெறும் ஆலைகள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. இவ்விரு இடங்களிலும் ஓதங்கள் சரியான அளவுகளில் உள்ளன.

v. சூரிய ஆற்றல் : இது மற்றொரு ஆற்றல் வளம். ஒவ்வொரு வருடமும் சூரியனிடமிருந்து பூமிக்கு 5×10^{20} கிலோ கலோரி ஆற்றல் கிடைக்கிறது. உலகில் உள்ள அனைத்து ஆற்றல்களுக்கும் மூலமான சூரிய ஆற்றல் ஒரு புதுப்பிக்கவல்ல ஆற்றலாகும்.

சூரிய ஆற்றலின் நிறைகள் : 1.உலகெங்கும் கிடைக்கக்கூடிய, சுற்றுச் சூழலை மாசுபடுத்தாத ஆற்றல் இது. 2. ஒளிச்சேர்க்கை மற்றும் கண்ணாடி வீடு விளைவு ஆகிய நிகழ்வுகளின் வெளிப்பாட்டின் சூழ்நிலை சமன்பாட்டைப் பராமரிக்க இது உதவுகிறது. 3.படிம எரிபொருட்களான நிலக்கரி, எண்ணெய் மற்றும் வாயுக்களினால் ஏற்படும் சுற்றுச்சூழல் கேடு இதில் ஏற்படுவதில்லை..

vi. அணுக்கதிர் ஆற்றல்

இன்றைய மற்றும் நாளைய உலகிற்கு உகந்த ஒரே மலிவான ஆற்றல், அணுக்கதிர் ஆற்றல் தான். புதைப்படிவ எரிபொருட்களுக்கு பதிலாக இந்த ஆற்றல் பயன்படும்.

அணுக்கதிர்ப் பிளத்தல் : ஒரு கனமான அணு, நியூட்ரான் மோதல்களால் சிறுசிறு துகள்களாகப் பிரிவதால், ஏராளமான அளவு ஆற்றல் வெளிப்படுகிறது. இது நிறைவாக இருந்தாலும், அணுக்கதிர்க் கழிவுகளைக் கதிர்வீச்சு அபாயமின்றி எவ்வாறு கையாள்வது என்ற பிரச்சினை ஒரு பெரிய குறையாகும்.

அணுக்கதிர் இணைவு என்பது எதிர்காலத்தில் ஒரு சிறந்த ஆற்றல் வளமாக இருக்கும். அணுக்கதிர் இணைவில், டியூட்டீரியம் (^2H) மற்றும் டிரைட்டியம் (^3H) போன்ற இலகுவான அணு உட்கருக்கள் இணைந்து ஒரு கனத்த நிலையான அணு உட்கருவாக மாறும். மேலும், அணுக்கதிர் இணைவினால் ஏற்படும் விளைபொருட்களால், கதிர்வீச்சு அபாயம் எதுவும் இருக்காது. ஆகவே, அணுக்கதிர்ப் பிளத்தல் முறையில் கதிர்வீச்சு அபாயத்தை எதிர்கொள்ளும் பிரச்சினை இம்முறையில் இல்லை. பல நூற்றாண்டுகளுக்கு நமக்கு ஆற்றலை அளிக்க ஏதுவாக ஏராளமான இலகுவான ஐசோடோப்புகள் உள்ளன. ஆனால் துரதிருஷ்டவசமாக, இந்த அணுக்கதிர் இணைவு மூலம் தொடர்ந்து ஆற்றலைப் பெறும் தொழில்நுட்பம் இன்னும் சரிவரக் கண்டுபிடிக்கப்படவில்லை.

vii. உயிர்வாயு அல்லது சாண எரிவாயு ஆற்றல் (Bio gas or Gobar gas)

உயிரியக் கழிவுகளைக் காற்றற்ற முறையில் மட்கச் செய்வதன் மூலம் இவ்வாற்றல் பெறப்படுகிறது. இம்முறையால் மாட்டு சாணத்தின் எரிதிறன் 20% அதிகரிக்கிறது. இம்முறையில் கிடைக்கும் கரிம உரம் மாட்டு சாணத்தை விட 43% சிறந்ததாகும். மேலும் இந்த உரம் நாப்தா சார்ந்த உரங்களின் தேவையைக் குறைத்து விடுகிறது. 10m^3 உயிர்வாயு ஆற்றல், 6.0m^3 இயற்கை வாயுவிற்கும், 3.6 லிட்டர் பியூட்டேனுக்கும், 7.0 லிட்டர் பெட்ரோலியம் அல்லது 6.1 லிட்டர் டீசலுக்கும் சமம் எனக் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.

viii. ஹைட்ரஜன் - எதிர்கால ஆற்றல் மூலம்

அனைத்து மாற்று ஆற்றல் வளங்களையும் ஒப்பிடும்போது ஹைட்ரஜன் ஒரு சிறந்த மாற்று ஆற்றலாகக் கருதப்படுகிறது. தற்சமயம் உள்ள தொழில்நுட்பங்கள் உதவியால் இவ்வாற்றலை அளவின்றி உற்பத்தி செய்யலாம். பெட்ரோலியம் சார்ந்த எரிபொருட்களை ஒப்பிடும்பொழுது மனிதச் சமுதாயத்திற்குத் தேவையான அனைத்து ஆற்றல் தேவைகளையும் மலிவாகவும், திறன்வாய்ந்ததாகவும், ஹைட்ரஜன் நிறைவு செய்யும் எனக் கருதப்படுகிறது. மேலும் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு எந்த விதத்திலும் ஏற்படாது. ஏனெனில் ஹைட்ரஜன் ஒரு நச்சுத்தன்மையற்ற, கையாளுவதற்கு எளிமையான, பல்வேறு இடங்களுக்கு அனுப்பி வைப்பதற்கு ஓரளவு பாதுகாப்பான எரிபொருளாகும். ஹைட்ரஜன் அதிகபட்சப் பொருண்மை ஆற்றல் வளம் (Mass energy content) கொண்டது. ஒரு குறிப்பிட்ட எடை அலகுக்கு அதன் எரிநிலையால் கிடைக்கும் வெப்பம் ஹைட்ரோ கார்பனை விட 2.5 மடங்கும், எத்தனாலை விட 4.5 மடங்கும் மீதனாலை விட 6.0 மடங்கும் அதிகமாகும். பெட்ரோலியத்தின் (20-25%) வெப்ப-இயந்திர ஆற்றல் மாற்றுத்திறனை விட இதன் வெப்ப இயந்திர ஆற்றல் மாற்றுத்திறன் (30-35%) அதிகமாகும்.

சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் :

பல்வேறு ஆற்றல் மூலங்களின் சுற்றுச்சூழல் விளைவுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

1. வெப்ப ஆற்றல் : சுற்றுச்சூழல் விழிப்புணர்வு ஏற்பட்டு விட்ட இச்சமுதாயத்தில், வெப்ப ஆற்றல் ஆலைகளில் இருந்து வெளியேறும் நுண் சாம்பல், CO₂, SO₂, NO₂ போன்றவையால் ஏற்படும் காற்று, நீர் மற்றும் மணல் மாசுபாடுகள் ஏற்றுக் கொள்ளத்தக்கதல்ல.

2. நீர் ஆற்றல் : நீர் சார்ந்த மின் ஆலைகள் ஏற்படுத்தப்படும் போது, அவ்விடம் வாழும் மக்களைப் பல்வேறு இடங்களுக்கு இடம் பெயரச் செய்து, குடியமர்த்த வேண்டியுள்ளது. இதன் காரணமாக மனிதர்கட்கு ஏற்படும் ஏராளமான பிரச்சினைகள் தவிர இத்திட்டத்தை நிறைவேற்றுவதில் தாமதமும், அதற்காகும் செலவும் அதிகமாகிறது. புதிதாகக் கட்டப்படும் அணைகளால் அவ்விடத்தின் சூழல்மண்டலம் பாதிக்கப்படுகிறது.

3. அணுக்கதிர் ஆற்றல் : அணு உலைகளிலிருந்து வெளியேறும் கதிர்வீச்சு நீண்ட காலத்திற்கு இடர்ப்பாடுகளை ஏற்படுத்தி விடும். கொதிநீர் உலைகள் ஏற்படுத்துவதன் மூலம் நீரில் நீண்டகாலம் சிதையாமல் காணப்படும் அணுக்கதிர்கள் தங்கிச் சேமிக்கப்படும் அபாயம் உண்டு. அணு உலைகளிலிருந்து வெளியேறும் வெப்பக் கழிவுநீர் மூலம் ஏற்கனவே நீர்ச்சூழல் மண்டலம் பாதிக்கப்பட்டு விட்டதாகச் சுற்றுச்சூழல் ஆர்வலர்கள் கூறுகின்றனர். அபாயகரமான அணுக்கழிவுகளை, நிலம் மற்றும் நீரைப் பாதிக்கா வண்ணம் பூமிக்கு அடியில் புதைக்க முடியாது. (உதாரணம்) ஏற்கனவே ஏற்பட்டுவிட்ட

பழைய சோவியத் யூனியனில் உள்ள செர்னோபில் அணுஉலை விபத்து. அந்நகர அழிவு மற்றும் கதிர்வீச்சு அபாயங்கள், மக்கள் மத்தியில் பெரும் அச்சத்தை ஏற்படுத்தியுள்ளது.

4. சூரிய ஆற்றல் : சுற்றுச்சூழல் பார்வையில், சூரிய ஆற்றலைப் பயன்படுத்துவது ஒரு பாதுகாப்பான செயல்தான். ஆயினும், இந்தச் சூரிய ஆற்றல் ஆலைகளை ஏற்படுத்தக் காடுகளை அழிக்கக்கூடாது. சூரிய செல்கள் உற்பத்தியில் பயன்படும் காட்மியம், நச்சுத்தன்மையையும் புற்றுநோயைத் தூண்டும் இயல்பையும் கொண்டது. சிலிக்காவிலிருந்து, சிலிக்கானை உற்பத்தி செய்யும்போது உண்டாகும் கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு வாயு மண்டல வெப்பத்தை அதிகரித்து, கண்ணாடி வீடு விளைவை உண்டாக்கலாம். சிலிக்கான் மாசுகள் பெரும் தீங்கை விளைவிக்கும்.

5. புதைப்படிவ எரிபொருட்கள் : நிலக்கரி, எண்ணெய், மரம், சாணம் மற்றும் பெட்ரோலியப் பொருட்களை எரிப்பதன் மூலம் சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகள் ஏற்படுகின்றன. (1) கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு அதிகரிப்பும், கண்ணாடி வீடு விளைவும் உலகளாவிய வெப்ப உயர்வை ஏற்படுத்துகின்றன. (2) நுண் சாம்பலைக் கையாள, நுண் சாம்பல் குழிகள் ஏற்படுத்துவதால் அது நிலத்தை மாசுபடுத்துகிறது. (3) மரம், வேளாண் பொருட்கள் அல்லது சாணத்தை எரிப்பதன் மூலம் வெளியேறும் புகையானது சுவாச மற்றும் சீரண மண்டலச் சிக்கல்களை ஏற்படுத்தும். கண், மற்றும் நுரையீரல் நோய்களையும் உண்டாக்கும். (4) நைட்ரஸ் ஆக்ஸைடு, கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு மற்றும் சல்பர்-டை-ஆக்ஸைடு போன்றவை அமில மழையைத் தோற்றுவிக்கக் காரணமாகும்.

வறுமையும் சுற்றுச்சூழலும் (Poverty and Environment)

வறுமை என்பது குறைந்தபட்ச வளம் அல்லது வருமானம் இல்லாதிருத்தல் ஆகும். மனிதத் தேவைகட்கு அவசியமான சத்துணவு, உடைகள், வீடு, சுத்தமான நீர் மற்றும் சுகாதாரத் தேவைகள் இல்லாதிருத்தல் வறுமையாகும். கடுமையான வறுமையினால் பெரும் இன்னல்கள் ஏற்பட்டு இறக்க நேரிடும். வளரும் நாடுகளான ஆப்பிரிக்கா, ஆசியா, லத்தீன் அமெரிக்கா, கிழக்கு ஐரோப்பா போன்ற நாடுகளில் வாழும் மிகவும் வறுமைநிலையில் உள்ள மக்கள் அன்றாட உணவு, உறைவிடம், மற்றும் பிற தேவைகளுக்காக அல்லாடுகின்றனர். அவர்கள் பெரும்பாலும் சத்துணவுக்குறைவு, தொற்று நோய்கள், பஞ்சம் மற்றும் போர்களால் வாடுகின்றனர். அமெரிக்கா, கனடா, ஐப்பான் போன்ற நாடுகளிலும், மேற்கு ஐரோப்பிய நாடுகளிலும் உள்ள ஏழை மக்கள் சத்துணவுக் குறைபாடு, மனநோய் அழுத்தம், போதை மருந்துகள் மற்றும் குற்றங்கள் ஆகியவற்றால் பாதிக்கப்படுகின்றனர். மனிதர்களின் வாழ்க்கைக்கே கேடாக அமையும் மோசமான வறுமை, முழுமையான வறுமை (Absolute Poverty) என்று அழைக்கப்படும். மற்ற உலக நாடுகளுடன் ஒப்பிடும்போது குறைந்த வளம் அல்லது வருமானத்தைக் கொண்ட ஒரு சமுதாயம் அல்லது நாட்டின் நிலைக்குத் தொடர்பியலான வறுமை (Relative Poverty) என்று பெயர். வறுமை, உடல்நலக்கேடு, குறைவான சந்தர்ப்பங்கள் போன்றவை ஒன்றுடன் ஒன்று தொடர்பு கொண்டு ஒரு தலைமுறையிலிருந்து மற்றொரு தலைமுறைக்குத் தொடர்கின்றன.

வறுமையும் சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளும்

சிலர் வறுமையின் காரணமாகச் சுற்றுச்சூழல் சிதைவடைகிறது என்றும், மற்றும் சிலர் சுற்றுச்சூழல் சிதைவு தான் வறுமைக்கு இட்டுச் செல்கிறது என்றும் விவாதிக்கின்றனர். பல இடங்களில் மக்கள்தொகையும், வறுமையும் இயற்கை வளங்கள் மீதும், சுற்றுச்சூழல் மீதும் பெரும் தாக்கத்தை உண்டாக்கியுள்ளன. உலகின் பல பாகங்களில் சுற்றுச்சூழல் சீர்கேடு (வாயுமண்டலம், நீர் நிலைகள், மண் மற்றும் காடுகள் போன்ற இயற்கையான சுற்றுச்சூழல்கள் சீர்கேடுகள்) வறுமைக்கான ஒரு முக்கிய காரணியாக அமைகிறது. சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினையானது உணவுப் பற்றாக்குறை, சுத்தமான நீர், உறைவிடங்கள் மற்றும் பல அத்தியாவசியப் பொருட்களின் பற்றாக்குறையில் போய்முடிகிறது. காடுகள், நிலம், காற்று, மற்றும் நீர் ஆகிய இடங்கள் சீர்கேடு அடைவதால், இவ்வளங்களையே நம்பி வாழும் மக்கள் இதனால் பெரிதும் பாதிக்கப்படுகின்றனர். உலகளாவிய சுற்றுச்சூழல் சீர்கேடுகள் பல காரணிகளால் ஏற்படுகின்றன. முக்கியமான காரணி மக்கள் தொகை பெருக்கமும், நிலங்களையும் மற்ற வளங்களையும் அவர்கள் அதிகபட்சமாய்ப் பயன்படுத்துவதுமே ஆகும். அதிகபட்சச் சுற்றுச்சூழல் சீர்கேட்டினால் வறுமை ஏற்படுகிறது.

வறுமையைச் சரிசெய்யும் வழிகள்

1. விவசாயத்தைத் தீவிரப்படுத்துதல். பசுமைப்புரட்சியை அதிகரித்தல். நவீன மரபிய மற்றும் உயிரிய தொழில்நுட்ப முறைகள் மூலம் பயிர் உற்பத்தியைப் பெருக்குதல் போன்ற முறைகள் மூலம் தன்னிறைவு அடைதல்.
2. நீர் மற்றும் நில வளங்களை அதிகரித்தல். பயிரிடத் தகுதியான நிலங்களின் அளவை அதிகரித்தல், நீர்ப்பிரிமுகடு (watershed) மேலாண்மை மூலம் வளமற்ற நிலங்களை வளமுள்ள நிலங்களாக மாற்றல் போன்ற முடிவுகளைக் கையாளுதல்.
3. தீங்குயிரிகளை அழிக்க, உயிரிய கட்டுப்பாட்டு முறைகளைப் பயன்படுத்துதல், வேதிய பூச்சிக்கொல்லிகளின் பயன்பாட்டைக் குறைப்பதன் மூலம் நீர் மற்றும் நில மாசுபாட்டைத் தடுத்தல்.
4. வேலைவாய்ப்பை அதிகரிக்க, புதிய தொழிற்சாலைகளையும், தொழில் நுட்பங்களையும் ஏற்படுத்துதல்.
5. வறுமை எதிர்ப்புத் திட்டங்களையும், சமூகப்பாதுகாப்புத் திட்டங்களையும் செயல்படுத்துதல்.
6. அதிக அளவில் ஆரம்பச் சுகாதார நிலையங்களும், மருத்துவமனைகளும், கைவிடப்பட்ட மற்றும் நோயுற்றவர்களுக்கு அனாதை விடுதிகளும் அமைத்தல்.
7. குடும்பக்கட்டுப்பாட்டு முறைகளைக் கடுமையாகச் செயல்படுத்துதல்.

நன்னீர் நெருக்கடியும், மேலாண்மையும் (Freshwater Crisis and Management)

மனிதனின் ஒவ்வொரு செயலுக்கும், சுத்தமான நன்னீர் தேவைப்படுகிறது. மற்ற அனைத்துச் சுற்றுச்சூழல் காரணிகளை விட நன்னீர் கிடைக்கக்கூடிய அம்சம் தான் மனிதனின் வாழிடத்தையும், மற்ற செயல்பாடுகளையும் தீர்மானிக்கின்றது எனலாம். மனிதனுக்கு உணவளிக்கும் அனைத்து வேளாண் செயல்களுக்கும் தண்ணீர் தேவைப்படுகிறது.

நன்னீர் வளங்கள்

பூமியில் கிடைக்கும் நீரில் 3 சதவீதம் தான் நன்னீர்.

1. பனிமலை, பனிக்கட்டி, வெண்பனி : பூமியில் கிடைக்கும் மூன்று சதவீத நீரில், நான்கில் ஒரு பங்கு பனிமலைகளிலும், பனிக்கட்டிகளிலும், வெண்பனியிலும் அடைந்து கிடக்கிறது. அவை. அதிக உயரமான இடங்களிலோ அல்லது நிலநடுக்கோட்டுக்கு வடபகுதிகளிலோ தான் காணப்படுகின்றன.
2. பனிமலைக்கு அடுத்து நன்னீர் அதிகமாய்க் காணப்படுவது நிலத்தடி நீர் வடிவில் தான். மண் அடுக்குகளுக்கு கீழே காணப்படும் தண்ணீர் “நிலத்தடி நீர் மட்டம்” எனப்படுகிறது. தண்ணீர் அடைப்பட்டுள்ள மணல், ஜல்லி, மற்றும் பாறைப்பகுதிகள் நீர்ப்பாறைகள் எனப்படுகின்றன.
3. ஏரிகள் மற்றும் குளங்கள் : ஆண்டு முழுவதும் தண்ணீரைக் கொண்டிருக்கும் நிலத்தின்மேல் காணப்படும் பெரும் பள்ளங்கள் ஏரிகள் ஆகும். குளங்கள் என்பவை தற்காலிகமாகவோ, நிரந்தரமாகவோ ஆழமற்ற, தண்ணீர்பரப்பை சேமித்து வைத்திருக்கும் பகுதிகளாகும். அனைத்து ஆறுகள் மற்றும் ஓடைகளை விட நூறுமடங்கு நீரை ஏரிகள் கொண்டிருந்தாலும், உலகளாவிய தண்ணீர்த் தேவைக்கு அவை மிகச்சிறிய தீர்வு தான்.
4. ஈர நிலங்கள் : சக்தி நிலங்கள், சேறுகள், ஈரமான நீர்வளமுள்ள தாழ்நிலம், மற்றும் சதுப்புநிலங்கள் ஒரு சிறிய, அதே சமயம் முக்கியமான பங்கை அளிக்கின்றன.

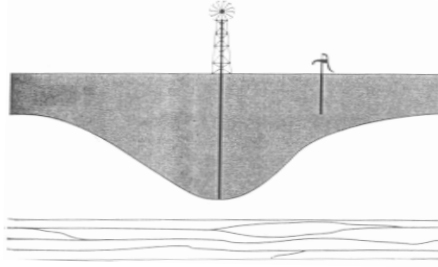
நன்னீர் பற்றாக்குறைக்கான காரணங்கள்

1. இயற்கைக் காரணங்கள் : குறைந்த அளவு மழைப் பொழிவு, வெப்பக்காற்று, போக்கை மாற்றிக்கொள்ளும் ஆறுகள் போன்றவை இதில் அடங்கும்.

2. மனிதக் காரணங்கள் : மக்கள்தொகைப் பெருக்கம், விரைவான நகரமயமாக்கம், ஆடுமாடுகளால் அதிக மேய்ச்சல், பயிரிடும் முறைகள், தவறான

சாக்கடை வெளியேற்றும் திட்டங்கள், அவசியமான உள்ளமைப்பைச் செய்து தருவதற்கு நிதிப்பற்றாக்குறை போன்றவை இதில் அடங்கும்.

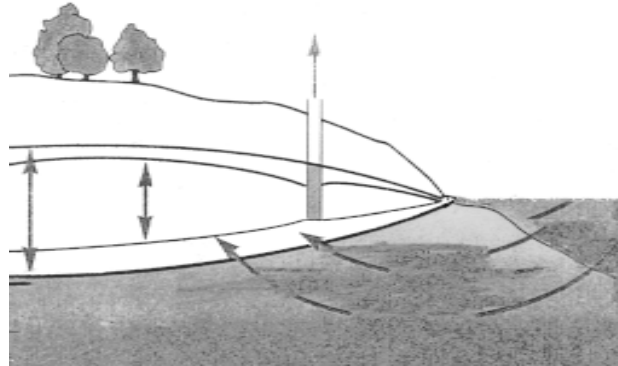
3. நிலத்தடி நீர்க் குறைதல் : பெரும்பாலான நாடுகளில் வேளாண்மைக்கும், வீட்டு உபயோகத்திற்கும் கிட்டத்தட்ட 40 சதவீதம் பயன்படும் தண்ணீர் நிலத்தடி நீர் ஆகும். கிராமப்புறங்களில் வாழும் மக்களில் 95 சதவீதத்தினர் தமது குடிநீர் தேவைகட்கு நிலத்தடி நீரையே நம்பியுள்ளனர். இதை மிக அதிகமாகப் பயன்படுத்தும் போது கிணறுகளும், நீர் ஊற்றுக்களும் வறண்டு விடுகின்றன. ஏரிகள், ஆறுகள், சதுப்பு நிலங்கள் போன்றவையும் வறண்டு விடுகின்றன.



படம் : 5.7. நிலத்தடி நீர்க்குறைதல்

உலகின் பெரும்பாலான இடங்களில் நிலத்தடிக்குள் தண்ணீர்ச் செல்லும் அளவை விட அதிக அளவில் நிலத்தடியிலிருந்து நீர் உறிஞ்சி எடுக்கப்படுகிறது. அதிக அளவில் இது நடந்தால் நிலத்தடி நீரின் அளவு மட்டம் குறையும். நிலத்தடி நீர் முழுவதுமாகக் குறைந்துவிடும் அபாயம் உள்ளது. நிலத்தடி நீர் ஊற்றுக்கள் முற்றிலும் வறண்டு விட்டால், அவற்றில் மீண்டும் நீர்ப்பிடிக்க ஆயிரக்கணக்கான ஆண்டுகள் ஆகும்.

4. கடல்நீர் உட்புகுதல் : உலகின் பல்வேறு பகுதிகளில் கடல்நீர்



படம் : 5.8. கடல்நீர் உட்புகுதல்

உட்புகுவதால் நன்னீர் நிலைகள் மாறிவிடுகின்றன. நிலத்தடி நீர் ஊற்றுக்கள் வறண்டு விடுவதால், அதனுள் கடல்நீர் பாய்ந்து விடுகின்றது.

5. ஓடும் ஆறுகள் மறைதல் : நன்னீர் நெருக்கடிக்கு மற்றொரு காரணம் அணைகள் போன்றவை கட்டப்பட்டு ஓடும் ஆறுகள் மூழ்கடிக்கப்படுவது, அல்லது நீண்ட வளமற்ற கால்வாய்களாக மாற்றப்படுதல் ஆகும்.

6. ஆவியாதல், ஒழுகுதல் மற்றும் வண்டல்படிதல் : நன்னீர் ஏரி, குளம் மற்றும் அணைகளில் இவை நடைபெறுகின்றன.

நன்னீர் மேலாண்மை

புவியில் கிடைக்கும் நீரின் அளவு ஒரு குறிப்பிட்ட அளவே தான். அதிக நீரை உருவாக்க நம்மால் எதுவும் செய்ய இயலாது. இருப்பினும் குறிப்பிட்ட இடங்களில் நீர் கிடைப்பதற்குப் பலவழிகள் உள்ளன.

1. மேகத்தில் (வேதிப்பொருள்கள்) தூவுதல் : உலர்பனி அல்லது பொட்டாசியம் அயோடைடு துகள்களை நீர்கோத்த மேகங்கள் மீது தூவினால் சில சமயம் மழைப்பொழிவு ஏற்படும்.

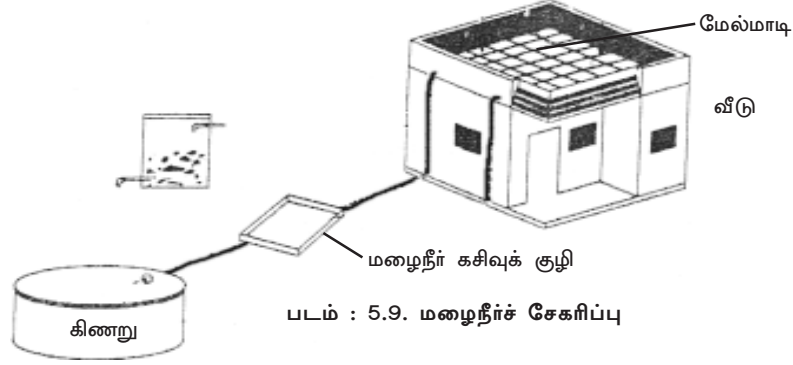
2. உப்புநீரைக் குடிநீராக்கல் : நன்னீர் அளவை அதிகரிக்கப் பெருங்கடல் நீரின் உப்புத்தன்மையை நீக்குவது ஒரு சிறந்த தொழில் நுட்பமாகும். உப்புநீர் அகற்றும் பெரும்பாலான முறைகளில் அதிகமாகப் பயன்படுத்துவது வடிகட்டல் (ஆவியாக்கி மீண்டும் குளிர்வித்தல்) அல்லது தலைகீழ் சவ்வூடு பரவல் (பாதி கடத்தும் ஒரு படலத்தின் வழியே கடல்நீரை வேகமாகச் செலுத்தும்போது அப்படலத்தின் நுண்துளைகள் நீரை மட்டும் வெளியேற்றும், பெரும்பாலான உப்புக்களையும், தாதுக்களையும் தடுத்து நிறுத்திவிடும்) ஆகும். உப்புநீரைக் குடிநீராக்கும் திட்டம் மிகவும் செலவு ஏற்படுத்தும் திட்டம் எனினும், துபாய், ஓமான் மற்றும் பஹ்ரைன் போன்ற நன்னீருக்கு வேறுவழியே இல்லாத நாடுகளில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டு நன்கு செயல்படுகிறது.

3. அணைகள், நீர்த்தேக்கங்கள், கால்வாய்கள், நீர்க்குழாய்கள் : அணைகள் போன்ற நீர்த்தேக்கங்கள் மூலம் அதிகமாகக் கிடைக்கும் நீரைச் சேமித்து, எங்கெங்கு நீர்த் தேவையோ, அங்கெல்லாம் கால்வாய்கள், சுரங்கங்கள், தரையடிக்குழாய்கள் மூலம் தண்ணீரை அளிப்பது பொதுவான நடைமுறையாகும்.

4. நீர்ப்பிரிமுகடு (Water shed) மேலாண்மை : வரிசையாக அமைந்துள்ள சிறுசிறு அணைகள் அல்லது ஏராளமான நதிநீர்க் கிளைகள் ஆகியவை தண்ணீர் வெள்ளமாகப் பெருகி வீணாகாமல் தேக்கி வைக்கும். இம்மாதிரியான அணைகளால் உண்டாகும் குளங்கள் நீரைத் தேக்கிவைப்பதுடன் வனவிலங்கு புகலிடங்களாகவும் அமையும். சிறு அணைகளை உள்ளூர் ஆட்களைப் பயன்படுத்திக் குறைந்த

செலவில் கட்டிவிடலாம், இதனால் மாபெரும் அணைகளின் தேவையைத் தவிர்க்கவும் முடியும்.

5. மழைநீர்ச் சேகரிப்பு



மழைநீரை நேரிடையாகவோ அல்லது பூமிக்குள் செலுத்தியோ நிலத்தடி நீர்வளத்தைப் பெருக்குவதே மழைநீர்ச் சேகரிப்பு எனப்படும். இம்முறை மூலம் நிலத்தடிநீர் அளவு பாதுகாக்கப்படுகிறது. நிலத்தடிநீர் மட்ட அளவு குறைவது தடுக்கப்படுகிறது. மேலும் கடலோரப்பகுதிகளில் கடல்நீர் நிலத்திற்குள் புகுவதும் தடுக்கப்படும். நிலத்தடிநீர் அளவை அதிகரிக்க கட்டிடங்களின் கூரைகள் மீது விழும் மழைநீரைச் சேகரிக்கலாம். கட்டிடங்களைச் சுற்றியுள்ள நிலத்தில் விழும் நீரையும் சேகரிக்கலாம். கூரைமீது விழும் நீரை ஏற்கெனவே உள்ள திறந்த கிணற்றிலோ அல்லது ஆழ்குழாய்களிலோ நேரிடையாகச் செலுத்தலாம். திறந்தவெளிகளில் காணப்படும் நீரைச் சேமிக்க எளிய, சிறந்த வழிகள் உள்ளன.

தமிழக அரசு நாட்டிலேயே முன்னோடியாக மழைநீர்ச் சேகரிப்புத் திட்டத்தை அமுல்படுத்தியுள்ளது. ஒவ்வொரு வீட்டிலும் கட்டாயமாக மழைநீர்ச் சேகரிப்பு அமைக்கவேண்டும் என்ற உத்தரவினைப் பிறப்பித்துள்ளது.

6. மேம்பட்ட வேளாண் முறைகள்

சிறந்த வேளாண் முறைகளும் காடுகள் வளர்ப்பும் நீர், ஓடிவீணாவதைத் தடுக்கும். அறுவடை முடிந்ததும் எஞ்சியுள்ள வீணான பயிர்களை அப்படியே நிலத்தில் விட்டு வைப்பது நீர் வெள்ளமாய் ஓடி வீணாவதைத் தடுக்கும். சரிவான நிலப்பகுதிகளில் உழுதலைக் குறைத்தல், காடுகளை அழித்தல் போன்ற நடைமுறைகளால் நீர்ப்பிரிவு முகடுகள் பாதுகாக்கப்படும். சதுப்பு நிலங்களைப் பாதுகாப்பதன் மூலம் நிலத்தடியினுள் நீர் பாய்வதையும், இயற்கையாக நீரைச் சேமிப்பதும் அதிகமாகும்.

7. வீடுகளில் சேமித்தல் :

வீடுகளில் நாம் தற்பொழுது பயன்படுத்தும் நீரின் அளவை நம் வாழ்க்கை முறையில் சில மாறுதல்களைக் கொண்டு வருவதன் மூலம் சேமிக்கலாம். சலவை இயந்திரம், பாத்திரங்களைக் கழுவும் இயந்திரங்கள், குறைந்த நீரைப் பயன்படுத்தும் குளியல் அறைச்சாதனங்கள் போன்றவற்றால் நீர் வீணாவதைக் குறைக்கலாம்.

8. தொழிற்சாலைகளில் சேமித்தல் :

தொழிற்சாலைகளில் பயன்படுத்தப்படும் தண்ணீரில் ஏறக்குறைய பாதியளவு, மின்சாதனங்களையும், மற்ற தொழிற்சாலை இயந்திரங்களையும் குளிர்விக்கப் பயன்படுகிறது. உலர்க் குளிர்விக்கும் முறைகளைப் பயன்படுத்துதல் மூலம் இம்முறைகளில் நீர் வீணாவதைத் தடுக்கலாம். தொழிற்சாலைக் கழிவுநீரைச் சுத்திகரித்து, மறுசுழற்சியில் ஈடுபடுத்தி மீண்டும் பயன்படுத்தலாம்.

நீரைச்சேமிப்பதில் ஒரு தனிமனிதனின் பங்கு

கீழ்க்கண்ட முறைகள் மூலம், தனி ஒரு மனிதனால் நீரைச் சேமிக்க முடியும்.

- குளிக்க உபயோகப்படுத்தும் நீரின் அளவைக் குறைக்க வேண்டும்.
- கார்களையும், இருசக்கர வாகனங்களையும் அடிக்கடி கழுவக்கூடாது.
- கைகளைக் கழுவும்போதோ, பாத்திரங்களை கழுவும்போதே, பத்துலக்கும் போதோ தேவையில்லாமல் தண்ணீர்க் குழாய்களைத் திறந்து வைக்கக் கூடாது.
- வீட்டுத் தோட்டத்தில் அதிக நீர் தேவைப்படாமல் உள்ளூர்ச் செடிகளையும், பாலைவனச் செடிகளையும் நட்டு அழகுபடுத்தலாம்.
- குறைந்த நீரைப் பயன்படுத்தும் குளிக்கும் சாதனங்களையும் கழிவறைச் சாதனங்களையும் பயன்படுத்தலாம்.
- தோட்டங்கள், வீட்டுத் தாவரங்கள் ஆகியவற்றுக்கும், கார்களைக் கழுவவும் மறுசுழற்சி செய்யப்பட்ட நீரைப் பயன்படுத்தலாம்.
- ஒழுக்கிக் கொண்டிருக்கும் குழாய்களைச் சரி செய்யலாம்.

6. பயன்பாட்டு உயிரியல்

கால்நடையும் அதன் பராமரிப்பும் (Livestock and its Management)

மனிதச்சமுதாயத்தின் மேம்பாடு இயற்கை வளத்துடன் நேரிடைத் தொடர்புடையது. தாவரங்கள், விலங்கினம், நிலம், நீர் மற்றும் தாதுப்பொருட்கள் ஆகியவை இயற்கை வளங்களின் பகுதிகள் ஆகும். கால்நடை வளர்ப்பு, பால் பண்ணை இவையனைத்துமே கிராமச் சூழ்நிலையை அடிப்படையாகக்கொண்டு அங்கு வாழும் கிராமப்புற மக்களுக்கு வேலை வாய்ப்பு ஏற்படுத்தி வருமானத்தை ஈட்டித் தருபவையாகும். கால்நடை வளர்ச்சி அதன் பராமரிப்பு ஆகியவற்றின் மேம்பாட்டிற்காக இந்திய வேளாண் ஆய்வுக்குழுமம் (Indian Council for Agricultural Research - ICAR), மாநில வேளாண் பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் தனியார் ஆய்வு நிறுவனங்கள் போன்றவை, பல தீவிர ஆய்வுகளை மேற்கொண்டுள்ளன. கால்நடை வளர்ச்சியில் தீவிர இனக்கலப்புத் திட்டம் மேற்கொண்டதன் மூலமாக அதிகப் பால் கொடுக்கும் கறவை மாடுகளின் உற்பத்தி பெருகியுள்ளது.

பால்பண்ணை

பால்பண்ணை வளர்ச்சியில் சிறந்த கால்நடைப் பராமரிப்பு, பால் சேகரிப்பு, பாலும் பால் சார்ந்த பொருட்களைப் பதப்படுத்துதல் ஆகியவை அடங்கும். பால்பண்ணை வளர்ச்சியென்பது பால் உற்பத்தியும், பால் சார்ந்த பொருட்களைச் சந்தையிடுதலும் ஆகும்.

19 ஆம் நூற்றாண்டின் பிற்பாதியில் பால்பண்ணைத் தொழில்நுட்பம் அதிவேக வளர்ச்சியினை அடைந்தது. இந்தக் காலகட்டத்தில் பால் கறப்பதற்கான புதிய முறைகளும் நவீனச் சாதனங்களும் கிடைக்கப்பெற்றுள்ளன. பசுக்களின் பால் தரும் திறனை அதிகப்படுத்துவதற்காக ஊட்டச்சத்து நிறைந்த செயற்கைத் தீவனங்கள் தயாரிக்கப்படுகின்றன. இனப்பெருக்கத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் உயிரித்தொழில் நுட்பம் ஆகியவற்றின் தற்காலத்திய வளர்ச்சியின் காரணமாக அதிக அளவில் பால் கறக்கும் புதிய இனக் கால்நடைகள் உற்பத்தி செய்யப் பட்டுள்ளது. பால் ஒரு முக்கிய புரத உணவாக இருப்பதால், பெரும்பான்மையான இந்திய மக்கள் தங்களுக்குத் தேவையான கூடுதல் புரதத்திற்குப் பாலைச் சார்ந்திருக்கிறார்கள்.

முக்கிய மாட்டினங்களும் அவற்றின் பண்புகளும்

பாலூட்டிகளில் கால்நடைகள் பாஸ் (BOS) என்ற பேரினத்தைச் சார்ந்தவை. இந்தப்பேரினத்தில் *பாஸ் இன்டிகஸ் (Bos indicus* - திமில் உள்ளது), *பாஸ் டாரஸ் (Bos taurus* - திமில் அற்றது) மற்றும் *பாஸ் புபாலிஸ் (Bos bubalis* -எருமை) என்ற மூன்று சிற்றினங்கள் உள்ளன.

இந்தியா முழுவதும் குறிப்பிட்டுச்சொல்லக் கூடியதாக 26 வகை மாட்டினங்

களும், 6 வகை எருமையினங்களும் காணப்படுகின்றன. பயன்பாட்டின் அடிப்படையில் கால்நடைகள் மூன்று பிரிவுகளாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அவைகளாவன கறவை மாட்டினம், இரு உபயோக இனம் மற்றும் வேலை மாட்டினம் அல்லது இழுக்கும் மாட்டினம்.

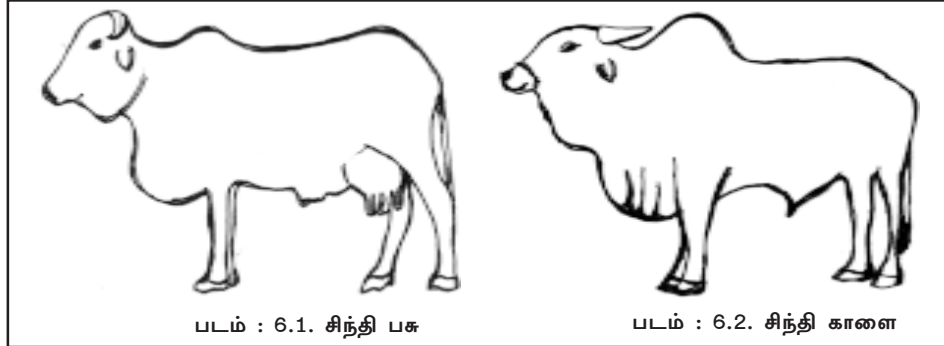
மாட்டினங்கள்

கறவை மாடுகள்	இரு உபயோக மாடுகள்	இழுவை மாடுகள்
நீண்ட நாட்களுக்கு அதிகப் பால் தரும் பசுக்கள்	பாலுக்கும், இழுவைக்கும் பயன்படும் இருபயன்பாட்டு வகை மாடுகள்.	காளையக் நன்றாக இழுக்கும். குறைந்த கறவையுள்ள பசுக்கள்
1. சாஹிவால்	ஹரியானா	அம்ரித்மஹால்
2. சிந்தி	ஓங்கோல்	காங்கேயம்
3. கிர்	தார்பார்க்கர்	மால்வி
4. உம்பளச்சேரி	காங்ரெஜ்	சிரி
5. கரன் சவிஸ்	ஹலிக்கார்	

கறவை இனங்கள் அல்லது பால் இனங்கள் (Milch breeds)

இந்த வகைப் பசுக்கள் நீண்ட நாட்களுக்கு அதிகப் பாலைக்கொடுக்கும் திறனுள்ளவை. காளையக் குறைந்த இழுக்கும் திறனுள்ளவை. இந்த இனமாடுகள் திடமான உடலமைப்பும், வலிமையான கால்களும் கொண்டவை. உ.ம். கிரி, சிந்தி, சாஹிவால் போன்ற இனங்கள். நாம் பாலுக்காக வீட்டில் வளர்க்கும் பசுக்கள் குறிப்பிட்டுக்கூறும் இனத்தைச் சார்ந்தவை அல்ல. (இனம்சாராமாடுகள்).

1. சிந்தி (சிவப்புச் சிந்தி, சிவப்புக் கராச்சி)



தோற்றமும் பரவலும் : இந்த இனம் கராச்சியையும், ஹைதராபாத்தையும் சார்ந்தது.

தனித்தன்மை பண்புகள் : நடுத்தர உருவமும் அளவான உடலமைப்பும் கொண்டவை. கொம்புகள் தடித்து, பக்கவாட்டில் முளைத்து மழுங்கிய முனையை

உடையவை. கூர்மையான அறிவுடைய முகத்தோற்றம் கொண்டவை. ஆழ்ந்த கருஞ்சிவப்பு நிறமுடையவை. பசுவைவிடக் காளைகள் நிறத்தில் குறைந்து காணப்படும். அவற்றிற்குத் திமில் (hump) உண்டு. குறைந்த அளவிலான காம்புகளுடன் கூடிய பெரிய மடியைக் கொண்டவை. மாடுகள் சாதுவாகவும், அடக்கமாகவும் இருக்கும். காளைகள் சாலை வேலைக்கும், வயல் வேலைக்கும் ஏற்றமுறையில் சீராக உழைப்பவை. சிந்தி பசுக்கள் வெப்பத்தையும், பூச்சிக்கடியையும் தாங்கும் திறனுடையவை. இவ்வினங்கள் இந்தியாவில் குறைந்த செலவில் நிறைந்தபாலை கொடுக்கும் பசு இனமாகும்.

பால் உற்பத்தி : ஒரு கறவைக் காலத்தில் 5,443 கிலோகிராம் அளவுக்குப் பாலைக் கொடுக்கக்கூடிய திறனுடையது.

2. கிர்: (கத்தியாவாரி, சுர்தி)

தோற்றமும், பரவலும் : கிர் இனம் தென் கத்தியவாரைச் சார்ந்த கிர் காடுகளில் தோன்றியது. கலப்பு கிர் இனமாடுகள் பரோடாவிலும் மஹாராஷ்டிரத்தில் சில பகுதிகளிலும் காணப்படுகின்றன.

தனித்தன்மை பண்புகள் : இந்த மாடுகள் எப்போதும் ஒரே நிறமாக இருப்பதில்லை. இவை பொதுவாகச் சிவப்பாகவோ, கருஞ்சிவப்பாகவோ, வெண்மை கலந்த சிவப்பாகவோ அல்லது சிவப்புப் புள்ளிகளுடனோ இருக்கும். உடற்கட்டு சிறப்பாக அமைந்திருக்கும். தரமான கிர் இன மாடுகள் கம்பீரத் தோற்றம் கொண்டவை. இலைகளைப்போல் நீண்ட காதுகளை உடையவை. அவற்றின் வால் நீளமானதாகவும், சாட்டையைப் போன்றும் அமைந்திருக்கும். கால்கள் நீளமாகவும் உருண்டு திரண்டும் இருக்கும். பெரியமடியும் அதற்கேற்ற காம்புகளும் உண்டு. காளை மாடுகள் பருத்த உடலோடு நன்றாக இழுக்கும் சக்தி வாய்ந்த மாடுகளாகும்.

பால் உற்பத்தி : கிர் இனப்பசுக்கள் அதிகப் பால் கொடுப்பவைகள். சராசரியாக ஒரு கிர் இனப்பசு ஒரு கறவைக் காலத்தில் அதிகபட்சமாக 3715 கிலோகிராம் எடை அளவிற்குப் பாலைக் கொடுக்கிறது.

II. இரு உபயோக இனங்கள் : (Dual purpose breeds) இவ்வின மாடுகள் பால் கறவைக்கும், இழுவை வேலைக்கும் பயன்படுகின்ற திறமையான மாடுகள். பொதுவாக இப்பசுக்கள் நிறையவே பால் கொடுக்கின்றன. காளைகள் திடகாத்திரமானதாக, நிலம் உழுதல், வண்டி இழுத்தல் போன்ற வேலைகளுக்கு பயன்படுகின்றன. உதாரணமாக ஹரியானா, ஓங்கோல் இன மாடுகளைக் குறிப்பிடலாம்.

1. ஓங்கோல் : (நெல்லூர்)

தோற்றமும் பரவலும் : ஆந்திரப்பிரதேசத்திலுள்ள நெல்லூர் மாவட்டத்தைச் சேர்ந்த ஓங்கோல், குண்டூர், நரசாராவ்பேட்டை, வேணுகொண்டா மற்றும் கண்டுகூர் ஆகிய வட்டப்பகுதிகளில் காணப்படுகின்றன.

தனித்தன்மைப் பண்புகள் : இவை பெரிய உடலமைப்புடையவை பெரும்பாலும் நன்கு வளர்ந்த காளை 700 கிலோ எடையுள்ளதாகவும் பசுவானது 400 கிலோ எடையுள்ளதாகவும் இருக்கும். ஓங்கோல் இனமாடுகள் பெரும்பாலும்



வெள்ளை நிறத்தில் சாம்பல் நிறத்திட்டுகளைக் கொண்டதாக இருக்கும். உடம்பின் நுனிப்பகுதிகள் கருஞ்சாம்பல் நிறத்தைக் கொண்டிருக்கும். இம்மாடுகளின் திமில் நன்றாக வளர்ந்தும் நேராகவும் இருக்கும். கொம்புகள் கனமானதாகவும் குட்டையாகவும், மேல்நோக்கி வளர்ந்து வளைந்து காணப்படும். காளைகள் உடல் உறுதியோடு வண்டி இழுக்கவும், சாலை வேலைக்கும் ஏற்றவை. ஆயினும் இவைகள் வேகம் மிகக் குறைந்த மாடுகளே.

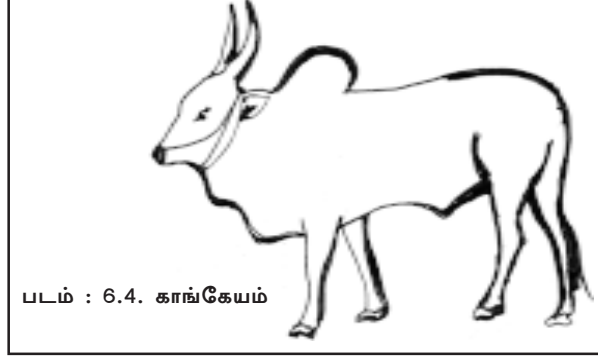
உற்பத்தித் திறன் : பசுக்கள் நிறைந்த பாலைக் கொடுப்பவை. ஒரு கறவைக்காலத்தில் 1,700 லிருந்து 3,500 கிலோகிராம் வரையிலும் பால் கொடுக்கக்கூடியவை.

III. இழுவை இனங்கள் : (Draught breeds) இழுவை இன மாடுகள் பெரும்பாலும் வண்டி இழுப்பது, நிலம் உழுவது போன்ற வேலைகளுக்கு உதவுவன ஆகும். அவைகள் கட்டான உடலுடன், தொய்வற்ற தோலமைப்பும் கொண்டவை. காளைகள் வண்டி இழுக்கப் பயன்படுகின்றன. இவ்வினப் பசு அதிகப் பால் கொடுக்கும் திறனுடையதல்ல. அம்ரிதமஹால், காங்கேயம், மால்வி, ஹலிக்கார் போன்றவைகள் இந்தியாவினுள்ள முக்கிய இழுவையின மாடுகளாகும்.

1. காங்கேயம் (கங்க நாடு, கொங்கு)

தோற்றமும் பரவலும் : இவை தமிழ்நாட்டில் கோயம்புத்தூர் அல்லது கோவை மாவட்டத்தில், தாராபுரம் வட்டத்தில், காங்கேயப் பகுதிகளில் தோன்றியது. இந்த இனம் உடுமலைப்பேட்டை, பல்லடம், பொள்ளாச்சி மற்றும் தென்னிந்தியாவில் வேறுசில பகுதிகளிலும் காணப்படுகின்றன.

தனித்தன்மைப் பண்புகள் : இந்த இன மாடுகள் சுமாரான உடலமைப்பும், கரும்புள்ளிகளோடு கூடிய வெண்மை நிறமோ அல்லது சாம்பல் நிறமோ உள்ளதாக இருக்கும். அவற்றின் கொம்புகள் திண்மையாகவும் மேல்நோக்கி வளைந்தும் வெளிப்புறமாகச் சாய்ந்தும் இருக்கும். தலை சிறியதாகவும், நிமிர்ந்த நெற்றி உடையதாகவும் இருக்கும். அவற்றின் கழுத்து நீளம் குறைவாகவும், திடமாகவும் இருப்பதோடு, அவற்றின் காதுகள் சிறியனவாகவும், கூர்மையாகவும் இருக்கும். அவை மிதமான அளவுள்ள திமிலும், அகன்ற தோளும், திடமான கால்களும், மென்மையான தோலும் மற்றும் அழகான வாலமைப்பும் கொண்டவை. சிறிய காம்புகளுடன் கூடிய மிதமான அளவுள்ள மடியும் கொண்டவை. காளைகள் கடின உழைப்பிற்கு மிகவும் உகந்தவை.



உற்பத்தித் திறன் : பசுக்கள் குறைந்த கறவை சக்தியை உடையன. ஒரு கறவைக் காலத்தில் சராசரியாக இவ்வினப் பசுக்கள் 666 கி.கி. எடையுள்ள பாலையே தருகின்றன.

2. ஹல்லிக்கார் இனம்

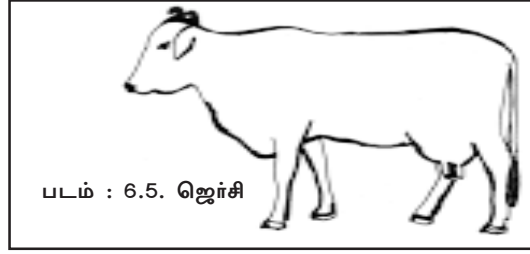
தோற்றமும் பரவலும் : நமது நாட்டில் பொதுவாகத் தென் மாநிலங்களில் இந்த இன மாடுகள் வளருகின்றன. குறிப்பாக கர்நாடகத்திலுள்ள ஹாசன், டும்கூர் பகுதிகள் இவ்வினங்களின் பிறப்பிடமாகும்.

தனித்தன்மைக் குணங்கள் : பெரும்பாலும் இவை சாம்பல் நிறமாகவும் சில நேரங்களில் நல்ல கருமை நிறமாகவும் இருக்கும். மாடுகள் நடுத்தர உடலமைப்புக் கொண்டவையாக இருக்கும். தலைப்பகுதி சற்று நீளமாகவும், நடுவில் குழிவுடன் கூடிய புடைத்த நெற்றியும் கொண்டிருக்கும். சிறிய காதுகளைக் கொண்ட அவற்றின் முகம் சற்று நீளமாக இருக்கும். நீண்ட கொம்புகளையுடையதாகவும் இருக்கும். அவற்றின் நீண்ட கொம்புகள் சற்று அழகாகப் பின்னோக்கி வளைந்து அதன் நுனிப்பகுதியில் மேல்நோக்கி வளைந்து கூர்மையாக இருக்கும். அவற்றின் திமிலானது மித வளர்ச்சியைக் கொண்டதாக இருக்கும். இவ்வின மாடுகள் சிறிய காம்புகளுடன் மிதமான மடியைக் கொண்டவை. ஹலிக்கார் காளைகள் இழுவை வேலைக்கு உகந்தவை. அவை நிலத்தை உழுவதற்கும், வண்டி இழுப்பதற்கும் மற்ற வேலைகளுக்கும் பயன்படுகின்றன.

உற்பத்தித்திறன் : இவ்வின பசுக்கள் குறைந்த பாலைக் கொடுக்கக் கூடியவையாகும்.

அயல் இன மாடுகள் : அதிகப் பால் கொடுக்கும் மாடுகள் அந்நிய நாடுகளிலிருந்து வருவித்து இந்தியாவில் வளர்க்கப்படுகின்றன. இவ்வாறு வருவித்த மாடுகளை நம் நாட்டு இனத்துடன் இணைத்து மேம்பாடுள்ள தரமான கலப்பினத்தை வெற்றிகரமாக உருவாக்கியுள்ளோம். நம் நாட்டில் முதன் முதலாக 90 ஆண்டுகளுக்கு முன் ஐரோப்பிய இன மாடுகளைத் தருவித்தோம். அவற்றில் முக்கியமான இனங்கள் குட்டைக் கொம்புடைய அயர்ஷியர் மாடுகள் (Ayrshire) , ஜெர்சி இன மாடுகள் (Jersey), பிரெளன் சுவீஸ் (Brown swiss) இன மாடுகள், ஹோல்ஸ்டீன் - ஃபிரீசீன் (Holstein - Friesian) போன்றவை ஆகும்.

3. ஜெர்சி இனம் : ஜெர்சி மாடுகள் கறவையினத்தில் மிகவும் சூட்டையானவை. இவ்வின மாடுகள் பொதுவாக வெள்ளை நிறத்திலிருந்து அடர்த்தியான சாம்பல் நிறம் வரை பல்வேறு நிறங்களில் காணப்படுகின்றது. ஜெர்சி மாடுகள் நீண்ட காம்புகளுடன் கூடிய பால்மடியைக் கொண்டவை. கறவைக்காலப் பால் ஈனும் திறன், 5% கொழுப்புச் சக்தி கொண்ட 4950 கிலோ ஆகும். கரோட்டின் சத்து நிறைந்துள்ளதன் காரணமாகப் பால் சற்று மஞ்சள் நிறமாகக் காணப்படுகிறது. மற்ற இனமாடுகளை விட இவ்வினக் காளைகள் சற்று முரட்டுத்தனம் உள்ளதாக இருக்கும். ஜெர்சி இனமாடுகளைச் சிந்தி, ஹரியானா இன மாடுகளுடன் கலப்பினம் செய்து புதிய கலப்பின மாடுகளை உருவாக்கும் போது, உருவான கலப்பின மாடுகள் நிறைந்த பாலைக் கொடுக்கின்றன. இம்மாடுகள் ஒரு கறவைக் காலத்தில் 2000 கிலோ வரை எடையுள்ள பாலைத் தருகின்ற திறனைப் பெற்றுள்ளன.



பொதுவான கால்நடை நோய்களும் அவைகளின் கட்டுப்படுத்தலும் : கால்நடைகளும் பல நோய்த் தாக்குதல்களுக்கு உட்பட்டவைகளாகும். ஆரோக்கியமான கால்நடைகள், பொலிவுடனும், சுறுசுறுப்பாகவும், பளபளப்பான தோலையும் கொண்டு காணப்படும். அவைகளிடத்தில் சாதாரணப் பசியும், நல்ல உறக்கமும் காணப்படுவதுண்டு. மந்தமான ஆரோக்கியத்தைக் கொண்ட ஓய்வற்ற நிலை, ஒரு நிலையில் உடலை வைத்திருக்காத நிலைமை, ஆகியவற்றுடன் குறைந்த பால் கறக்கும் திறன் போன்ற அறிகுறிகள் கால்நடைகளின் ஆரோக்கியமற்ற நிலைக்கான அறிகுறிகள்.

தொற்று நோய்கள் (Contagious diseases) : எளிதில் பலவழிகளில் பரவக்கூடிய நோய்களுக்கு தொற்று நோய்கள் என்று பெயர். இத்தகைய நோய்கள் பாக்டீரியா மற்றும் வைரஸ் மூலமே தோற்றுவிக்கப்படுகின்றன. ஆன்த்ராக்ஸ் (Anthrax), ஹீமரேஜிக் செப்டிசீமியா (Haemorrhagic septicemia), மாஸ்டிடீஸ் (Mastitis) மற்றும் காசநோய் போன்றவைகள் பாக்டீரியாவினால் ஏற்படும் நோய்களாகும். வைரஸ் மூலமாகப் பரவக் கூடியது மாட்டம்மை, கால் வாய் நோய் (Foot and mouth disease), ரின்டர்பெஸ்ட் (Rinderpest) போன்ற நோய்களாகும்.

1. ஆன்த்ராக்ஸ் (Anthrax) : இந்நோயானது, டீ ஆன்த்ராசிஸ் என்ற பாக்டீரியாவால் ஏற்பட்டு, திடீர் உயிர் இழப்பிற்குக் காரணமாகிறது.

நோயின் அறிகுறிகள் : அதிக உடல் வெப்பநிலை (41 - 41.5°C), கழுத்து, மார்பு, பக்கப் பகுதிகள் மற்றும் இடுப்புப் பகுதிகளில் காணப்படும் வலியற்ற வீக்கம்

போன்ற அறிகுறிகள் உண்டு. இயற்கைத் துவாரங்களின் வழியாக இரத்தப் போக்கு ஏற்பட்டு, பாதிக்கப்பட்ட விலங்கு 10 முதல் 36 மணிநேரத்தில் இறக்கிறது.

நோய் கட்டுப்படுத்துதல் : இந்நோயிற்கான, தடுப்பூசியினை 6 மாத வயது அடைந்தவுடனும், பின்னர் ஆண்டிற்கு ஒரு முறையும் செலுத்துவதன் மூலம் தடுக்கலாம். மேலும் பாதிக்கப்பட்ட விலங்கினைத் தனிமைப்படுத்தியும், மாசு அடைந்த இருப்பிடத்தின் மாசினைப் போக்கியும், இறந்த உயிரிகளின் உடலை மிக ஆழமாகப் புதைத்தும், இந்நோய் பரவலைக் கட்டுப்படுத்தலாம்.

2. பசு அம்மை : (Cowpox) : இந்நோய் வைரசின் மூலம் பரவிப் பசுக்கள் மற்றும் எருதுகளைப் பாதிப்பிற்குள்ளாக்குகின்றது.

நோயின் அறிகுறிகள் : குறைந்த அசைபோடும் தன்மை, பால்மடி மற்றும் பால் காம்புகளின் வீக்கம், உடல் வெப்பநிலை அதிகரித்தல், சருமம், பால்மடி, பால்காம்பு போன்ற உறுப்புகளில் உண்டாகும் கொப்புளங்கள், சீழ்கள் மற்றும் சிரங்குகள் போன்றவைகளினால், பால் சுரத்தலின்றி இறக்கவும் நேரிடும்.

நோய் தடுப்பு முறை : பாதிக்கப்பட்ட விலங்கினைத் தனிமைப்படுத்துதல், விழுங்குவதற்கும், செரிமானத்திற்கும் ஏற்ற வகையிலான குழைந்த உணவு அளித்தல், கிருமிகளை நீக்குகின்ற மருந்து கரைசலுடன் கூடிய ஒத்தடங்கொடுத்தல், உப்புடைய பேதி மருந்தளித்தல் மற்றும் சிறுநீர்ப் போக்கினை அதிகரித்தல், காயங்களைக் குணப்படுத்தும் கிருமிநாசினி களிம்புகளைப் பயன்படுத்துதல் போன்ற சிகிச்சை முறைகளால் இந்நோயினைத் தடுக்கலாம். அத்துடன் மாட்டு கொட்டகைகளைச் சுத்தமாக வைத்திருத்தலும் வேண்டும்.

3. புற ஒட்டுண்ணி நோய்கள் : (External Parasite diseases) : ஈக்கள், உண்ணிகள், சிறிய பூச்சிகள், தெள்ளு பூச்சிகள் மற்றும் பேன்கள் போன்றவைகள் புற ஒட்டுண்ணிகளாகும். இவ்வொட்டுண்ணிகள் நேரிடையாகக் கால்நடை களிலிருந்து இரத்தத்தை உறிஞ்சி அவைகளுக்கு எரிச்சலை ஏற்படுத்துகின்றன. அத்துடன், இவ்வொட்டுண்ணிகள் மறைமுகமாக, பாக்டீரியா, வைரஸ் மற்றும் ஒரு செல் உயிரிகள் போன்ற நுண் உயிரிகளின் நோய் பரப்பிகளாக செயல்படுகின்றன.

4. அகஒட்டுண்ணி நோய்கள் : (Internal parasitic diseases) : கொக்கி புழுக்கள், உருளைப் புழுக்கள், நாடாப் புழுக்கள் மற்றும் தட்டைப் புழுக்கள் போன்ற அக ஒட்டுண்ணிகள் வாந்தி, பேதி மற்றும் சில உடல் உபாதைகளையும் ஏற்படுத்துகின்றன.

பரவலற்ற நோய்கள் : (Non - contagious diseases)

1. பால் காய்ச்சல் (Milk Fever) :

இந்நோயானது அதிகபால் உற்பத்தியினைக் கொடுக்கும் பசு, மற்றும் எருமைகளில், அவைகளின் ஆரம்பப் பால் சுரத்தல் நிலையின் போது ஏற்படுகிறது. இத்தகைய நோயானது, கால்நடைகள் உண்ணும் உணவில் உள்ள கால்சியம் உணவு செரித்தலின் போது தன்மயமாக்கப் படாமையினால் ஏற்படுவதுடன் எலும்புகளில் தனிமமற்ற தன்மையை ஏற்படுத்துகின்றன. இரத்தத்தில் உள்ள சீரத்தில்

காணப்படும் கால்சியம், பாஸ்பரஸ் போன்ற கனிமங்கள் குறைந்து சர்க்கரை அளவினை அதிகரிக்கச் செய்கிறது.

நோயின் அறிகுறிகள் : (Symptoms) : நடையில் தடுமாற்றம், பசியின்மை, சாதாரண உடல் வெப்பநிலையை விடக் குறைந்து காணப்படல், நாடித்துடிப்பு அதிகரித்தல் ஓய்வற்ற நிலை மற்றும் அதன் விளைவாகச் செயலற்றுக் காணப்படுதல் போன்றவைகளாகும்.

முன்னெச்சரிக்கையும் முதல் உதவியும் : சுண்ணாம்பு நீருடன் கூடிய வெல்லத்தினை, கன்று ஈனுவதற்கு சில நாட்கள் முன்பாகவும், மிருதுவான சத்தான எளிதில் செரிமானமடையக் கூடிய உணவினைக் கன்றினை ஈன்ற பிறகும் அளிப்பதன் மூலம் பால் காய்ச்சலைத் தடுக்கலாம். பால்மடியினை வெதுவெதுப் பான துணியினைக் கொண்டு துடைத்துச் சுத்தம் செய்வதன் மூலம், மாட்டு கொட்டகையின் தரை பரப்பிலிருந்து உண்டாகும் நோய் கிருமிகளின் நோய்வாய்ப்பினைத் தடுக்கலாம். பசுவின் பால்மடிகளின் மீது சுத்தமான காற்றினைச் செலுத்துவதும் மடிகளை நன்கு பிடித்து விடுதலும் சிகிச்சை முறைகளாகும்.

2. மலச்சிக்கல் : (Constipation) : கடினமான நாருடைய உணவினை அதிகம் உண்ணுதல் மற்றும் குறைந்த அளவே நீர்ப் பருகுதல், உடற்பயிற்சியின்மை போன்றவைகள் கடுமையான மலச்சிக்கலுக்குக் காரணமாகும். இதன் விளைவாகப் பசியின்மை, அசைபோடுதலின்மை, ஏற்பட்டுக் கால்நடைகள் மந்தமாகக் காணப்படும்.

முன்னெச்சரிக்கையும் முதல் உதவியும் : நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட கால்நடைகளுக்கு, கோதுமை தவிடு உணவு அல்லது அரிசி நொய் கஞ்சி, நீர்பற்றுள்ள கால்நடைத்தீவனம் போன்ற உணவுகளை அளிக்க வேண்டும். வெல்லம் அல்லது உப்புடன் கூடிய அதிக அளவு குடிநீர் அளித்தல், வெதுவெதுப் பான சோப்பு நீர் மூலம் மலக்குடலைச் சுத்தம் செய்தல் (எனீமா அளித்தல்) மற்றும் வயிற்றுப்புறத்தினை நன்கு தேய்த்துவிடல் போன்றவைகளும் மற்ற சிகிச்சை முறைகளாகும்.

கால்நடை இனப்பெருக்கத்தில் மேற்கொள்ளப்படும் தொழில்நுட்பம்

1. வெளியினக் கலப்பு இனப்பெருக்கம் : (Out breeding) : சிறிது (அல்லது முற்றிலும்) நெருங்கிய, அல்லது தொடர்பற்ற உயிரினங்களை கலப்புறச் செய்வதே இவ்வகை இனப்பெருக்க முறையாகும். இத்தகைய இனப்பெருக்கத்தில் ஈடுபடும் உயிரிகள், அவைகளின் 4 முதல் 6 தலைமுறையிலான முன்னோர்களின் பொதுத் தொடர்பான பண்பற்றவைகளாகும்.

2. பிற இனக் கலப்பு இனப்பெருக்கம் : (Cross breeding) : முற்றிலும் பிற இன உயிரிகள் ஒன்றுடன் ஒன்று கலக்கச் செய்வதே இவ்வகை இனப்பெருக்க முறையாகும். இவ்வகை இனப்பெருக்கத்தின் மூலம், இதற்கு முன்பு அவ்வுயிரிகள் பெற்றிராத, சில விரும்பத்தகுந்த புதிய பண்புகளைக் கொண்ட புதிய உயிரிகளை உருவாக்கலாம். இவ்வகை இனக்கலப்பு முறை மூலம் இனப்பெருக்க உயிரிகளின்

ஓங்கிய பண்புடைய மரபுக் காரணிகள் ஒருங்கிணைந்து அதிக வளர்ச்சியும், வீரியமும் உடைய முதல் தவணை முறையிலான கலப்பு உயிரிகளைத் தேற்றுவிக்கலாம்.

3. செயற்கை முறை கருத்தரித்தல் : (Artificial insemination) :

செயற்கை முறை கருத்தரித்தல் முறையாவது, ஆண் இனச் செல்களை, பெண் இனப்பெருக்க உறுப்பினுள், இயற்கை முறைக்கு மாறாகச் செயற்கை முறையில் இயந்திர உதவியால் செலுத்திக் கருவுறச் செய்வதாகும். ஆண் விந்து செல் நிறைந்த விந்துத் திரவம் செயற்கை முறையில் சேகரிக்கப்படுகிறது. இவ்வாறு சேகரிக்கப் பட்ட விந்துத் திரவத்தின் ஒரு பகுதியினைச் சேகரிக்கப்பட்ட அதே அடர்வுடனோ அல்லது அதனைச் சற்று நீர்த்தல் செய்தோ பெண் உயிரியின் கருப்பையினுடைய கழுத்து (cervix) அல்லது நுனிப்பகுதியினுள் சாதனங்கள் மூலம் சுகாதார முறையில் செலுத்தப்படுகிறது.

செயற்கை கருவுறுதல் முறையினால் கால்நடைகளை, இனப்பெருக்கத் திற்காக மந்தையாகச் சேர்க்க வேண்டியதில்லை. சேகரிக்கப்பட்ட விந்துத் திரவங்களை இனப்பெருக்கத் தொடர்புடைய நோய்க் கிருமிகளால் பாதிக்காத வண்ணம் தொலைதூர இடங்களுக்கு எடுத்துச் செல்வதுடன் கருவுறுதலின் வீதத்தையும் அதிகரிக்க இம்முறை பெரிதும் உதவுகிறது. மேலும், இவ்வகையிலான இனப்பெருக்கத்தில், காயமடைந்த மற்றும் முதிர்ச்சியடைந்த மாடுகளிடமிருந்து பெறப்பட்ட விந்துத் திரவமும் செயற்கை சினைப்படுத்தலுக்கு உபயோகமாக உள்ளதுடன், மரபியல் சார்ந்த அசாதாரணப் பண்புகளையோ, நோயின் காரணத்தினையோ கண்டறிய வாய்ப்பாக உள்ளது.

பறவை வளர்ப்புத் தொழில் : (Poultry)

வீடுகளில் வளர்க்கப்படும் பறவை இனங்களான கோழிகள், வாத்து, வான்கோழி மற்றும் சீமைக்கோழி முதலியவற்றை வளர்த்து இனப்பெருக்கம் செய்வதே பறவை வளர்ப்பு எனப்படும். மற்ற கால்நடை வகை உணவினை ஒப்பிடும்போது, கோழி வகை உணவு தான் மிகச் சிறந்த விலங்கு புரதப்பொருளாக மாற்றமடையக் கூடியதாகும். பறவைகளின் வளர்ப்புகளிலேயே சாதாரணமாக அதிக அளவில் வியாபாரத்திற்காக வளர்க்கக் கூடியது கோழி வகைகள் தான். மொத்தப் பறவைகள் வளர்ப்பில், கோழிகள் மட்டுமே 90 விழுக்காடு இடத்தைப் பெறுகின்றன.

வளர்ப்புக் கோழி இனங்கள் : (Breeds)

பல்வேறு வகையான நூற்றுக்கும் மேற்பட்ட கோழி இனங்கள் காணப்படுகின்றன. மனிதனுக்குப் பயனளிக்கக் கூடியதின் அடிப்படையில், கோழிகள் வகைபாடு செய்யப்பட்டுள்ளன. அவைகளாவன இறைச்சி இனம் (Meat type), முட்டையினம் (Egg type) ஈரின வகை (Dual type), விளையாட்டு வகை (Games type), மற்றும் அலங்கார வகை (Ornamental type) ஆகும். கோழிகளின் இனத் தோன்றல் (Origin) அடிப்படையில், நான்கு பெரும் அன்னிய நாட்டு வகை (Exotic) இனங்கள் காணப்படுகின்றன. அவைகளாவன, அமெரிக்கன் இனவகை, ஆசிய

இனவகை, ஆங்கில இனவகை மற்றும் மத்திய தரைக்கடல் வகை ஆகியனவாகும். இவற்றுடன் பல வகை நாட்டுக் கோழிகளும் வளர்க்கப்படுகின்றன.

I. அமெரிக்கன் இனவகை : (American breeds)

இவ்வினத்தின் பெரும்பாலான கோழிகள் இறைச்சிக்காகவும், முட்டைக்காகவும் வளர்க்கப்படும் ஈரின வகைகளாகும். மஞ்சள்நிற இறகு அமைப்பு, சிகப்பு நிறமுடைய செவி மடல் அமைப்பு மற்றும் பழுப்பு நிற ஓடுடைய முட்டைகளை இடுதல் போன்ற பண்புகளை இவ்வின உயிரிகள் பெற்றுள்ளன. ரோட் ஐலண்டு ரெட் (Rhode Island Red), பிளைமெளத் ராக் (Plymouth Rock), நியூ ஹாம்சையர் (New Hampshire) மற்றும் வையான்டோட்டி (Wyandotte) போன்றவைகள் அமெரிக்கன் இனவகை வகுப்பில் காணப்படும் சில முக்கிய இனங்களாகும்.

அ. பிளைமெளத் ராக் : (Plymouth rock) : இவ்வினம் மிகவும் பழமை வாய்ந்த, யாவரும் அறிந்த அமெரிக்க வகையாகும். இவ்வினப் பறவைகள் தலையில் ஒற்றைக் கொண்டையையும், நீண்ட ஆழ்ந்த உடல் அமைப்பினையும் கொண்டவைகளாகும். இவ்வினங்கள் பெரிய அளவிலான முட்டைகளையே இடுகின்றன. இதன் இறகு அமைப்புகள் சாம்பல் கலந்த வெண்ணிறமாகக் காணப்படும். பெண் பறவைகள், ஆண் பறவைகளை விட அடர்நிறமாகக்



படம் : 6.6. பிளைமோத் ராக் கோழி



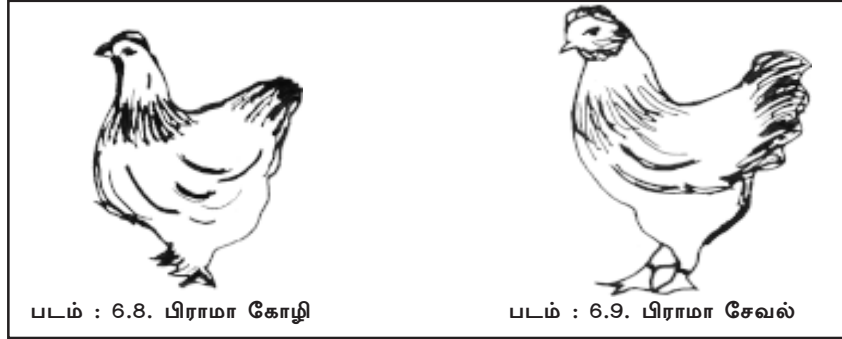
படம் : 6.7. பிளைமோத் ராக் சேவல்

காணப்படும். இத்தகைய நிறப்பண்புகளின், உதவியால் இப்பறவைகளின் சேவல், பெட்டைக் கோழிகளை எளிதில் வேறுபடுத்தி அறியலாம். அத்துடன் பெண் பறவைகளின் கீழ் கால் பகுதியில் பொதுவாகக் கருமை நிறப் புள்ளிகள் காணப்படுவதும் உண்டு.

ஆ. வெள்ளை பிளைமெளத்ராக் : (White Plymouth rock) : இவ்வின வகைக் கோழியின் உடல் முழுவதும் உள்ள இறகுகள் வெண்மை நிறமாகவே காணப்படுவதுடன் இவைகளைச் சாதாரணமாகக் கறிக்கோழி (Broiler) உற்பத்திக்காகவே பயன்படுத்தப்படுகிறது. இவ்வினப் பறவைகளின் சேவல் கோழி 4.3 கி.கி.மும், பெட்டைக் கோழி 3.4 கி.கி.மும், இளம் சேவல் கோழி (Cockerel) 3.6 கி.கி.மும், இளம் பெட்டைக் கோழி (Pullet) 2.7 கி.கி. என்ற அளவில் நிலையான டையினைப் பெற்றுக் காணப்படுகின்றன.

II. ஆசியவகை : (Asiatic breeds) : இவ்வகையைச் சேர்ந்த இனக்கோழிகள் ஆசிய கண்டத்தைச் சேர்ந்ததாகும். இவ்வின உயிரிகள் பருமனான எலும்புகளைக் கொண்ட பெரிய உடல்வாகினையும், கீழ்கால் பகுதி இறகுகளுடனும், சிவப்புச் செவி மடலையும் மஞ்சள் நிறச்சரும அமைப்பையும் கொண்ட பண்புகளைப் பெற்றுள்ளன. இவ்வினப் பறவைகள் முட்டைக்காகவும், இறைச்சிக்காகவும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. முட்டைகளின் ஓட்டின் நிறமானது வெளிர்நிறம் முதல் அடர்ந்த பழுப்பு நிறம் வரையில் காணப்படுகின்றன. இந்தியாவின் பிரம்மபுத்திராப் பள்ளத்தாக்கிலிருந்து கொண்டு வரப்பட்ட பிரம்மா (Brahma), கொச்சின் (Cochin), வகை, மற்றும் சீனாவைச் சேர்ந்த லேங்ஷான் (Langshan) போன்றவைகள் இவ்வகுப்பைச் சார்ந்த சில முக்கிய இனங்களாகும்.

பிராமா : (Brahma) : இவ்வினக் கோழிகள் யாவும் பருமனான உட்கட்டகத்துடன் கூடிய பருத்த உடல் அமைப்பினையும், மிகுதியான உடல் இறகுகளையும் சரியான உடல் வளர்ச்சியினையும் கொண்டவைகளாகும். பட்டாணிக் கொண்டை, (Peacomb). இவ்வினக் கோழிகளின் முக்கிய பண்பாகும். பிராமா இனக்கோழிகளில் வெளிர்நிறமுடைய மற்றும் அடர்நிறமுடைய பொதுவான இரண்டு வகைகள் காணப்படுகின்றன.



படம் : 6.8. பிராமா கோழி

படம் : 6.9. பிராமா சேவல்

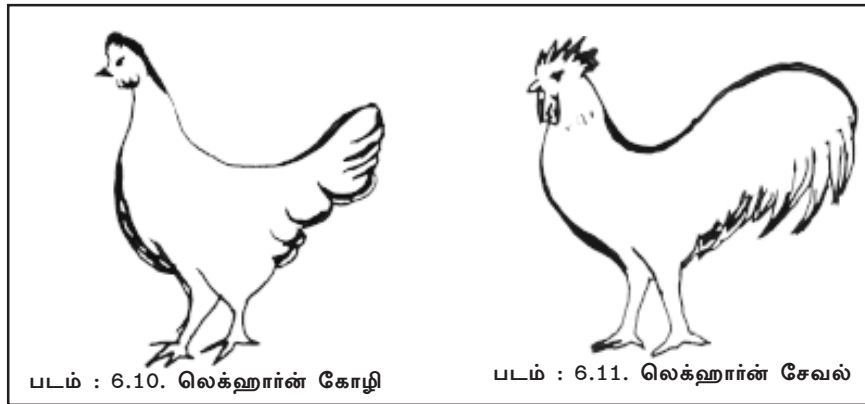
வெளிர்நிற பிராமா : (Light Brahma) : இவ்வகைக் கோழிகள் சாம்பல் நிறம் முதல் வெண்மை நிறமாகவும், கழுத்து இறகுகள் கருமை நிறம் கொண்டும் காணப்படுகின்றன. இவைகளின் அலகு மற்றும் கால்கள் மஞ்சள் நிறமுடையது. பிராமா வகையில், சேவல் கோழிகள் 5.4. கி.கிமும், பெட்டைக் கோழி 4.3 கி.கி.மும், இளம் சேவல் 4.5 கி.கி.மும், இளம் பெட்டைக் கோழி 3.6 கி.கி. என்ற அளவில் நிலையான எடையினைப் பெற்றுக் காணப்படுகின்றன.

அடர்நிற பிராமா : (Dark Brahma) : இவ்வகை கோழிகள் வெளிர்க் கருமை நிறம் அல்லது இரும்பு சாம்பல் நிறமுடையதாகவும், கழுத்து இறகுகள் பச்சை நிறம் கொண்டும் காணப்படுகின்றன. அடர்நிற பிராமாவகையில் சேவல் கோழிகள் 4.9 கி.கிமும், பெட்டைக் கோழிகள் 3.9 கி.கிமும், இளம் சேவல் கோழி 4.0 கி.கிமும், மற்றும் இளம் பெட்டைகள் 3.1 கி.கி. என்ற அளவில் நிலையான எடையினைப் பெற்றுக் காணப்படுகின்றன.

III. ஆங்கில இன வகை : (English breeds) : இவ்வகை இனத்தைச் சார்ந்த கோழிகள் யாவும் இங்கிலாந்து நாட்டில் தோன்றியவைகளாகும். வெள்ளை நிற இறகு அமைப்பும், ஊதா நிறச் செவுள் மடலும் இவ்வகை கோழிகளின் பண்புகளாகும். பெரும்பாலான இவ்வகை கோழிகள் பழுப்பு நிற ஓடுடைய முட்டைகளையே இடுகின்றன. சூசெக்ஸ் (Sussex), ஆர்ப்பிங்டான் (Orpington), ஆஸ்ட்ராலார்ப் (Australorp) மற்றும் கார்னிஷ் (Corinsh) போன்றவைகள் இவ்வினத்தைச் சார்ந்த சில முக்கிய கோழிகளாகும்.

IV. மத்திய தரைக்கடல் இனம் : Mediterranean breeds : இவ்வினக் கோழிகள் மத்திய தரைக்கடல் பகுதியினைச் சுற்றியுள்ள ஐரோப்பிய நாடுகளிலிருந்து தோன்றியவைகளாகும். இவ்வகுப்பைச் சேர்ந்த லெக்ஹார்ன் (Leghorn) மற்றும் அன்கோனி (Ancone) போன்ற இனம் இத்தாலி நாட்டையும், மினார்க்கா (Minarca) இனம் ஸ்பெயின் நாட்டையும் சேர்ந்ததாகும். இவ்வினக் கோழிகள் அனைத்தும் இலேசான உடலையும், கீழ்கால் பகுதியில் இறகுகளற்றும் காணப்படுகின்றன. இவ்வகுப்பைச் சேர்ந்த கோழிகள் யாவும் வெண்மை நிற ஓடுடைய முட்டைகளை இடுவதுடன் அவைகள் அடைகாப்பதில்லை.

லெக்ஹார்ன் : Leghorn : இவ்வினக் கோழிகள் இந்தியாவில் மிகவும் புகழ்பெற்ற ஒரு வர்த்தக ரீதியிலான இனமாகும். இவைகளின் இறகுகள், வெண்மை, பழுப்பு அல்லது கருமை நிறம் கொண்டதாகக் காணப்படும். மேலும் இவ்வினக் கோழிகள் அனைத்தும் உருவில் சிறியதாகவும், கச்சிதமாகவும் தலையில் ஒற்றைக் கொண்டையுடனும், தலையின் கீழ்ப்பகுதியில் தாடியுடனும் (wattle) காணப்படுகின்றன. லெக்ஹார்ன் கோழிகள் யாவும் பெரும்பாலான சூழ்நிலைகளில் வாழ்வதற்கேற்றவாறு பொருத்தமானவைகளானாலும் அவைகள் வறண்ட சூழ்நிலையிலேயே அதிகச் செழிப்புடன் வளர்கின்றன. இவ்வினக் கோழிகள் விரைவில் முதிர்ச்சியடைந்து 5 அல்லது 6 மாத வயது அடையும் போதே முட்டையிடத் துவங்கிவிடுகின்றன. எனவே தான், இவ்வினக் கோழிகள் பொருளாதார முக்கியத்துவம் வாய்ந்ததாக இருப்பதோடு வர்த்தக ரீதியிலான



படம் : 6.10. லெக்ஹார்ன் கோழி

படம் : 6.11. லெக்ஹார்ன் சேவல்

கோழிப்பண்ணைகளில் அதிகம் வளர்க்க விரும்பப்படுகிறது. இவ்வினக் கோழிகளின் சேவல் 2.7 கி.கிமும், பெட்டைக் கோழி 2.0 கி.கிமும், இளம் சேவல் 2.3 கி.கிமும் மற்றும் இளம் பெட்டைக்கோழி 1.8 கி.கி. என்ற அளவில் நிலையான எடையினை அடைகின்றன.

V. நாட்டுக் கோழியினங்கள் : (Indigenous breeds of fowl)

இந்தியாவில் சாதாரணமாகக் காணப்படும் நாட்டுப் பெட்டைக் கோழிகளில் 'தேசி' என்றழைக்கப்படும் இனமே குஞ்சு பொறிப்பதற்கு ஏற்ற சிறந்ததொரு தாய்க்கோழியாகும். இந்தியாவில் காணப்படும் கோழிகளில் சில லெக்ஹானை ஒத்திருந்தாலும் அவைகள் குறைந்த எண்ணிக்கையிலான முட்டைகளையே இடும் தன்மை கொண்டவை. சிட்டகாங், அசீல், காரக்நாத் மற்றும் பஸ்ரா போன்றவைகள் இந்தியாவில் காணப்படும் நான்கு வகையான நாட்டுக் கோழிகளாகும்.

1. அசீல் : (Aseel) : இவ்வகைக் கோழிகள் சண்டையிடும் பண்பினைக் கொண்ட ஒரு குறிப்பிடத்தக்க இனமாகும். இவைகள் வெண்மை அல்லது கருமை நிறத்தினைக் கொண்டு காணப்படுகின்றன. இவ்வினங்களின் பெட்டைக்கோழிகள் அதிகம் முட்டையிடுபவையாக இல்லாவிடினும், அவைகள் அடைகாப்பதற்கு மிகவும் சிறந்தவைகளே. அசீல் இனக்கோழிகள் பெரும்பாலும் அனைத்து மாநிலங்களில் காணப்பட்டாலும், ஆந்திராவில் தான் மிக அதிக அளவில் உள்ளன.

2. சிட்டகாங் : (Chittagong) : இவ்வினக் கோழிகள் அதிக அளவில் மேற்கு வங்காளத்தில் காணப்படுகின்றன. இவைகளின் இறகுகள் நிறம் வேறுபட்டுக் காணப்பட்டாலும், பொன்னிறம் மற்றும் வெளிர்மஞ்சள் நிறச்சாயலையே அதிகம் பெற்றுள்ளன. மஞ்சள் நிறத்துடன் கூடிய நீண்ட அலகினையும், சிறிய செவிமடலையும், சிகப்பு நிறத் தாடியுடனும் காணப்படும். இவ்வகைக் கோழிகள் அதிக முட்டையிடும் தன்மையையும், சுவைமிக்கதாகவும் உள்ளன.

3. காரக்நாத் : (Karaknath) : இவ்வினக் கோழிகளின் இறைச்சிகள் கருமை நிறம் கொண்டதாக உள்ளன. இவ்வகைக் கோழிகள் மத்திய பிரதேசத்தில் உள்ள மலைச்சாதியினரால் அதிகம் வளர்க்கப்பட்டு வருகிறது. இக்கோழிகளின் முட்டைகள் வெளிர்மழுப்பு நிறம் கொண்டவைகள். முதிர்ச்சியுற்ற கோழிகளின் இறகுகள் வெள்ளி மற்றும் தூவிய பொன்னிறம் முதல் நீலம் கலந்த கருமை நிறம் வரையில் வேறுபட்டுக் காணப்படுகின்றன. இவைகளின் கொண்டை, தலைக்குக் கீழ்த்தாடி மற்றும் நாக்கு போன்ற உறுப்புகள் ஊதா நிறத்துடன் காணப்படுகின்றன.

4. பஸ்ரா : Busra : இவ்வினக் கோழிகள் குஜராத் மற்றும் மஹாராஷ்டிரா போன்ற மாநிலங்களின் சில பகுதிகளில் காணப்படும் சிறிய மற்றும் நடுத்தர அளவிலான கோழிகளாகும். அவைகள் யாவும் இலேசான சிறகுகளையும் பரவலான உடல் நிற வேறுபாட்டினையும் கொண்டவைகளாகும்.

பண்ணை அமைக்கும் முறைகள் :

பறவைகள் வளர்ப்பு தற்போது யாவரும் நன்கு அறிந்த ஒன்றாகும். இத்தகைய வளர்ப்பு முறைகள் வேலை வாய்ப்புக்களை ஏற்படுத்தும் விஞ்ஞான அடிப்படையிலான ஒரு தொழிலாகும். இத்தொழில்கள் கிராமிய பொருளாதார வளர்ச்சியில் முக்கிய பங்கினை வகிக்கின்றன. பறவைகளை வளர்ப்போருக்கு உடனடியாக வருவாயினை ஈட்ட வாய்ப்புண்டு. முட்டைகளையும், இறைச்சியையும் கொடுப்பதுடன், பறவைகளின் வளர்ப்பால் சிறகுகள் மற்றும் உரங்களும் கிடைக்கின்றன. பறவைகள் வளர்ப்பின் மேம்பாட்டிற்குக் கீழ்க்கண்ட காரணிகள் கவனத்தில் கொள்ளப்படுகிறது. 1. சிறிய ஆரம்ப மூலதனம், 2. நல்ல தரம் கொண்ட கோழிகள் கிடைத்தல், 3. குறுகிய தலைமுறை இடைவெளி உள்ள இனங்கள், 4. மற்ற கால்நடைகளை ஒப்பிடுகையில் பறவைகளின் வளர்ப்பு முறை எதிர்பார்த்த சிறந்த பலனை விரைவில் அளித்தல், 5. பயிற்சி பெற்ற வேலையாட்கள் கிடைப்பது, 6. முன்னேற்றமடைந்த விஞ்ஞான முறையிலான உணவு ஊட்டத்தினை அறிந்திருத்தல், 7. பராமரித்தல் மற்றும் சுகாதாரக் கட்டுப்பாடு.

வளர்ப்பு முறையின் நிலைகள் : முட்டைகளைத் தேர்ந்தெடுத்தல், முட்டைகளை அடைகாத்துப் பொறிக்கச் செய்தல், பொறித்த குஞ்சுகளைப் பராமரித்தல், பண்ணை அமைத்தல், வளர்ப்புக் கோழிகளுக்கு உணவு அளித்தல் போன்றவைகள் கோழி வளர்ப்பின் முக்கிய சில நிலைகளாகும்.

அ. முட்டைகளைத் தேர்ந்தெடுத்தல் : குஞ்சு பொறிக்கச் செய்வதற்கான முட்டைகளை, மிகக் கவனத்துடன் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும். முட்டைகளைத் தேர்ந்தெடுக்கும் போது கீழ்க்காணும் சில குறிப்புகளை நாம் கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும். 1. முட்டைகள் செழிப்பாக இருக்கவேண்டும். 2. மிகப்பெரிய அல்லது மிகச்சிறிய முட்டைகளைத் தவிர்த்து தகுந்த அளவினையுடைய முட்டைகளையே தேர்ந்தெடுத்தல் வேண்டும். 3. வெளிர் பழுப்பு நிற ஓடுடைய முட்டைகளை விட அடர் பழுப்பு நிற ஓடுடைய முட்டைகளே முன்னதாகப் பொறிக்கின்றன. 4. புதியதாக இடப்பட்ட முட்டைகளையே, பெரிதும் விரும்பப் படுவதுண்டு.

ஆ. அடைகாத்தலும், குஞ்சு பொரித்தலும் : (Incubation and hatching)

கருவுற்ற பெட்டைக் கோழியின் முட்டைகள் அடைக்காத்தலின் போதும், பொரித்தலின் போதும், கரு வளர்ச்சியினை அடைகின்றன. முற்றிலும் உருவாக்கமடைந்த கோழிக் குஞ்சானது 21-22 நாட்கள் அடைகாத்தலுக்குப் பிறகு, முட்டையிலிருந்து பொரிந்து வெளிவருகின்றது. இக்காலத்தின் போது முட்டைகள் அதன் வளர்ச்சிக்கு உகந்த வெப்பம், ஈரம் மற்றும் நல்ல காற்றோட்டம் ஆகியவற்றைப் பெறவேண்டும். மேற்கூறிய உகந்த சூழ்நிலைக் காரணிகளுடன் புதியதாக இடப்பட்ட முட்டைகளைக் குஞ்சுகள் பொரிக்கும் வரை வைத்துப் பராமரித்தலே அடைகாத்தல் (Incubation) என்பதாகும்.

அடைகாத்தலில் இயற்கையான அடைகாப்பு (Natural incubation) மற்றும் செயற்கை அடைகாப்பு (Artificial Incubation) என இருவகை உண்டு. இயற்கை

அடைகாப்பில் முட்டைகள் யாவும் தாய்க்கோழியின் பராமரிப்பிற்குட்பட்டே காணப்படும். மேலும் குறைந்த எண்ணிக்கையிலான முட்டைகளையே பெட்டைக்கோழி அடைகாக்கும். செயற்கை அடைகாப்பில் முட்டைகளை அடைகாப்பு பெட்டியில் (Incubator) வைத்து, குஞ்சு பொரிப்பதற்கேற்ற சரியான சூழ்நிலைகளை ஏற்படுத்தப்படுகிறது. இயற்கை அடைகாப்பு முறையினை விட, செயற்கை அடைகாப்பில் அதிக எண்ணிக்கையிலான முட்டைகளை அடைகாக்கச் செய்யலாம்.

இ. பேணிகாத்தல் : (Brooding)

பொரித்த இளம் கோழிக்குஞ்சுகளை நான்கு முதல் ஆறு வாரம் வரை பராமரித்து நிர்வகித்தலே பேணிகாத்தல் என்பதாகும். அடைகாத்தலைப் போலவே, குஞ்சுகளைப் பேணிக்காத்தலிலும், இயற்கை மற்றும் செயற்கை முறைகள் உண்டு. இயற்கை முறை பேணிக்காத்தலில் ஓரிரு நாட்கள் வயதுடைய குஞ்சுகள் (Day - Old - chicken) தாய்க்கோழியின் பராமரிப்பில் இருக்கும் செயற்கை முறைப் பேணிக்காத்தலில், வெப்பநிலை கட்டுப்படுத்தப்பட்ட குஞ்சு வளர்ப்புப் பெட்டியினுள் (Brooder) வைத்துப் பாதுகாக்கப்படும்.

குஞ்சுகள் வளர்த்தலுக்குத் தேவையான காரணிகள் :

வெப்பநிலை : பொறிக்கப்பட்ட குஞ்சுகளை அடைக்காப்புப் பெட்டியினுள் சுமார் 36 மணிநேரம் வைத்திருந்து பின்னர்ச் செயற்கையான குஞ்சு வளர்ப்புப் பெட்டிக்கு மாற்றவேண்டும். குஞ்சு வளர்த்தலின் போது முதன் மூன்று நாட்களுக்கு தேவையான உகந்த வெப்பநிலையானது 33°C ஆகும். பின்னர் இந்த வெப்பநிலையினை 21° C வெப்பநிலை அடையும் வரை வாரத்திற்கு 3°C என்ற அளவில் குறைத்து வரவேண்டும்.

காற்றோட்டம் : (Ventilation) : வளரும் இளம் குஞ்சுகளின் ஆரோக்கியமான நல்ல வளர்ச்சிக்குத் தூய்மையான காற்றோட்டம் மிகவும் முக்கியமாகும். சரியான காற்றோட்டமின்மையினால், கார்பன் - டை - ஆக்சைடு, அம்மோனியா மற்றும் நீராவிக்கள் ஒன்று சேர்ந்து நுண்ணுயிரிகளின் நோய் தாக்குதலுக்கு உறுதுணையாகிறது.

குஞ்சு வளர்ப்பகத்தின் தரை இடைவெளி : கோழிக்குஞ்சுகளைச் சரியாக வளர்ப்பதற்குப் போதுமான தரை இடைவெளியினை அமைத்தல் வேண்டும். ஒரு கோழிக் குஞ்சுக்குக் குறைந்த அளவு 500 ச.செ.மீ. பரப்பிலான தரை இடைவெளி அளித்தல் நல்லது. இல்லையெனில், குஞ்சுகளின் கூட்ட நெரிசல் காரணமாகக் குஞ்சுகளிடையே குன்றிய வளர்ச்சியினையும் மற்றும் அவைகள் தன் இன ஊன் உண்ணிகளாக (Cannibalistic) மாறும் நிலையினையும் அடையக்கூடும்.

குப்பைகள் : குஞ்சு வளர்ப்பகத்தின் தரைப்பகுதியின் மேல்பரப்பில் பரப்பிக் காணப்படும் வைக்கோல், அரிசி உமிகள், மரத்துக்கள்கள் போன்றவைகளைக் குஞ்சு வளர்ப்பகத்தின் குப்பைகள் (Litter) எனலாம். இத்தகைய

குப்பைகளை வளர்ப்பகத்தின் தரைமேல் 5 முதல் 7.5 செ.மீ. வரை தடிப்பிற்குக் குப்பை படுக்கையாக அதனைப் பரப்பி உலர்ந்த நிலையில் வைத்திருக்கப் படவேண்டும்.

ஒளி : குஞ்சுகளின் வளர்ப்பகத்தினுள் நோய்க்கிருமிகள் நுழையாவண்ணம் பாதுகாக்க, அவைகளினுள் நன்கு ஒளி ஊடுருவுமாறு அமைத்தல் வேண்டும். சமமான ஒளி பரவலினால் அதன் மூலம் கிடைக்கும் வைட்டமின் Dயின் உதவியால் வளரும் குஞ்சுகள் நல்ல வளர்ச்சியினை அடைகின்றன.

ஈ, பறவை வளர்ப்பகம் அமைத்தல் : (Housing of Poultry) : திறந்தவெளி பறவைகளின் வளர்ப்பகமே நம் நாட்டில் சிறப்பாகக் காணப்படுகிறது. வளர்க்கப்படும் பறவைகளை, சூரியஒளி, மழை, மற்றும் கொன்றுண்ணிகள் (Predators) போன்ற காரணிகளிலிருந்து பாதுகாத்து அவைகளுக்குச் சிறந்த வளர்ப்பிட வசதியினை அளிப்பதே இவ்வளர்ப்பக அமைப்பின் முதன்மை நோக்கமாகும். பறவை வளர்ப்பகமானது சிறந்த காற்றோட்ட வசதியினைப் பெற்றிருக்க வேண்டும். கோடையில் குளிர்ச்சியாகவும், குளிர்காலங்களில் மிதமான வெப்பத்துடனும் அமைத்துக் கொள்ள வேண்டும். பறவைகளின் வளர்ப்பகத்தின் தரைப்பகுதியானது ஈரம் ஏற்படாமலும் மற்றும் எலிகள் நுழையாமலும், வெடிப்புகள் இல்லாமலும், எளிதில் சுத்தம் செய்து நீண்ட நாட்களுக்கு உபயோகப்படுத்த கூடிய வகையிலும் இருக்க வேண்டும்.

2. வளர்க்கும் பறவைகளின் உணவுட்டம் :

வளரும் பறவைகளின் உணவுட்டமானது, பறவைகள் வளர்ப்பில் ஒரு முக்கிய அங்கமாகும். கோழிகளுக்கு அளிக்கப்படும் உணவானது போதிய அளவு நீர், கார்போஹைட்ரேட், புரதப் பொருள்கள், கொழுப்புகள், வைட்டமின்கள் மற்றும் தனிமங்கள் போன்றவற்றைப் பெற்றிருக்க வேண்டும். மக்காச்சோளம், பார்லி, சோளம், கோதுமை, எண்ணைப் பிண்ணாக்கு, அரிசி போன்ற உணவுகளையும் ஒரு திட்டமான அளவில் அளிக்கலாம்.

பறவை வளர்ப்பின் உபபொருட்கள் : (Poultry byproducts)

பறவைகளும் அதன் உபபொருட்களும் எளிதில் அழுகக்கூடியவைகளாகும். எனவே, இவைகளைப் பக்குவப்படுத்துதல், பதப்படுத்துதல் விற்பனை செய்தல் போன்ற செயல்களில் அதிகக் கவனம் செலுத்தி, உற்பத்தி செய்வோர், பதப்படுத்துவோர் மற்றும் நுகர்வோர் போன்றவர்களின் நலனைப் பாதுகாக்க வேண்டும். பறவைகளின் இறைச்சிகளைப் பக்குவப்படுத்தப்படும் பிரிவில், மூலப்பொருட்களான இரத்தம் நீக்கப்பட்ட, சிறகுகள், தலை மற்றும் கால் பகுதிகள் கழிவுகளாக வெளியேறுவதுண்டு. குஞ்சு பொரிப்பின் போது காணப்படும் வளமற்ற முட்டைகள் இறந்த கருக்குஞ்சுகள் போன்றவைகளும் பொரிப்பகத்திலிருந்து வெளியேறும் கழிவுகளாகும். கோழிகளின் வளர்ப்பகத்தில் பறவைகளின் ஈரமான எச்சங்களும் (Wet droppings) கழிவுகளாக அதிக அளவிலேயே காணப்படுவதுண்டு. இத்தகைய பறவைகளின்

வளர்ப்பகத்தின் உபபொருட்களைப் பக்குவப் படுத்தலாலும், பயன்படுத்தலாலும், பறவை வளர்ப்பின் உற்பத்தி செலவைக் குறைப்பதுடன் அதன் கழிவுப் பொருட்களை அகற்றப்படுவதில் காணும் பிரச்சினையையும் போக்கி மாசுபாட்டின் ஆபத்தினைக் குறைக்கலாம். பறவைகளின் இத்தகைய உபபொருட்களை பக்குவப்படுத்தி இறகு உணவு (Feathermeal), பறவை வளர்ப்பின் உபபொருள் உணவு (Poultry by product meal), பொரிப்பகத்தின் உபபொருள் உணவு (Hatchery by products meal) முட்டை ஓட்டுணவு (Egg shell meal), அல்புமின் துகள்கள் மற்றும் உலரச் செய்த உரப்பொருட்கள் போன்றவைகளாக உருவாக்க முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

மீன் வளர்ப்பு (PISCICULTURE)

'நீர் வாழ் உயிரி வளர்ப்பு' என்ற பிரிவின் ஒரு அங்கம் தான் 'மீன் வளர்ப்பு' எனப்படும் பிஸ்சிகல்ச்சர் ஆகும். மீன் வளர்ப்பை, 'கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிலைகளில் பொருளாதார முக்கியத்துவம் வாய்ந்த மீன்களைப் பண்ணைகளில் வளர்த்தல்' என்று வரையறுக்கலாம்.

மீன்வளர்த்தல் ஒரு லாபம் ஈட்டும் தொழில். மீன்கள் மிகுந்த ஊட்டச்சத்துக் கொண்டவை; எளிதில் செரிக்கப்படும் புரதங்களையும் (அத்தியாவசியமான அமினோ அமிலங்களான லைசின் மற்றும் மித்தியோனன் அதிகமாய்க் காணப்படும்), கால்சியம், பாஸ்பரஸ், இரும்பு, சோடியம், பொட்டாசியம், மக்னீசியம், கந்தகம் போன்ற தாதுக்களையும் A மற்றும் D வைட்டமின்களையும், ஆரோக்கியத்திற்கு உகந்த கொழுப்புகளையும் அவை கொண்டுள்ளன. கொலஸ்ட்ரால் ஒழுங்குபாட்டை சரி செய்யவும், இதயத்தின் ஆரோக்கியத்தை மேன்மைப்படுத்தவும், உதவும் பல்பூரிதமற்ற கொழுப்பு அமிலங்களின் (Polyunsaturated fatty acids) மூலங்களாக மீன்கள் திகழ்கின்றன. வேலை வாய்ப்புகளை உருவாக்குவதன் மூலம் ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட கிராமப்புற வளர்ச்சிக்கும் மீன் வளர்ப்பு உதவுகின்றது.

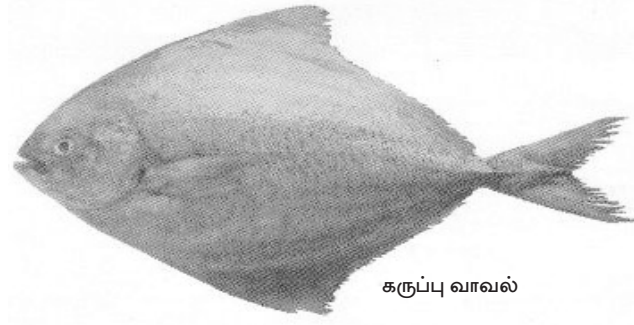
மீன் வளர்த்தல் :

மீன் வளர்த்தல் என்பது சொந்த வருமானம் அல்லது லாபத்திற்காக மீன்களைப் பண்ணைகளில் வளர்ப்பது ஆகும். அவை வளர்க்கப்படும் இடத்தைப் பொறுத்து அவற்றை நன்னீர் மீன் வளர்ப்பு, கழிமுகநீர் மீன் வளர்ப்பு, உப்பு நீர் அல்லது கடல்நீர் மீன் வளர்ப்பு (Mariculture) என வகைப்படுத்தலாம்.

வளர்ப்பிற்குப் பயன்படுத்தப்படும் மீன்களின் பண்புகள் :

வளர்ப்பிற்குப் பயன்படுத்தும் மீன்களைத் தேர்ந்தெடுக்கும் வேளையில், கீழ்கண்ட பண்புகளை அவை கொண்டுள்ளனவா எனக் கண்டறிய வேண்டும்.

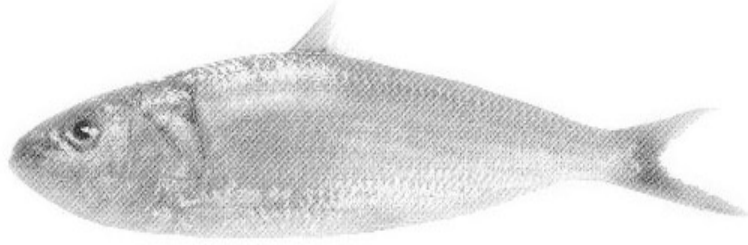
1. வளரும் வேகம் : குறைந்த காலத்தில் பெரிய அளவிற்கு வளரும் மீன்கள் உகந்தவை. (எ.கா.) கார்ப்புகள்.



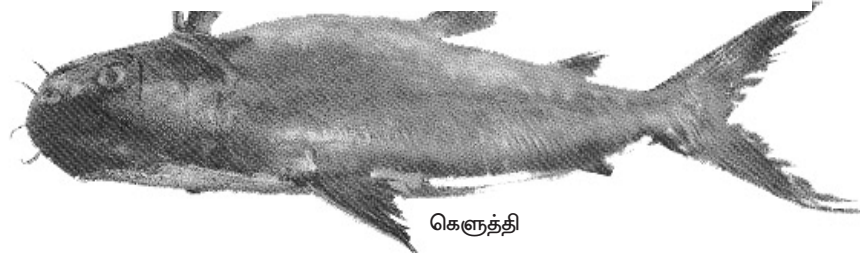
கருப்பு வாவல்



கானாங்கெளுத்தி



மத்தி (அ) சாளை



கெளுத்தி

படம் : 6.12. தமிழ்நாட்டில் கிடைக்கும் உணவு மீன்கள்

2. தட்பவெப்ப நிலைக்கு ஏற்ப தகவமைவு : பண்ணைகளில் உள்ள தட்பவெப்ப நிலைக்குத் தம்மைத் தகவமைத்துக் கொள்ளும் திறன் கொண்டதாய் மீன்கள் இருக்க வேண்டும்.

3. தாங்குதல் : இயற்பிய, வேதிய பண்புகளான நீரின் ஆக்ஸிஜன், உப்புத்தன்மை, வெப்பம் போன்றவைகளில் ஏற்படும் ஏற்ற இறக்கங்களைத் தாங்கிக் கொள்ளும் இயல்பு கொண்டிருக்க வேண்டும்.

4. செயற்கை உணவை ஏற்றுக் கொள்ளுதல் : குறைந்த இடத்தில் அதிக எண்ணிக்கையில் வளர்க்க நேரிடும்போது செயற்கையாகத் தரப்பட்ட உணவையும் மீன்களுக்குத் தரவேண்டியது வரும். அம்மாதிரியான உணவை உடனே ஏற்றுக் கொள்ளும் இயல்பு மீன்களுக்கு வேண்டும்.

5. எதிர்ப்பாற்றல் : பொதுவாய் ஏற்படும் நோய்கள், ஒட்டுண்ணிகளின் தாக்குதல் போன்றவற்றை எதிர்க்கும் எதிர்ப்பாற்றல் கொண்டிருக்க வேண்டும்.

6. கேண்மைப்பாங்கு மற்றும் ஒத்தியல்பு : பல்வேறு வகையான மீன்களை ஒரே குளத்தில் வளர்க்கும் போது, அவை ஒன்றை ஒன்று தாக்காமல், ஒற்றுமையாக வாழும் இயல்பு கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.

7. மாற்றுத்திறன் : குறிப்பிட்ட அளவு உணவை எடுத்துக் கொண்டு, அதை அதிகபட்ச மீனின் மாமிசமாய் மாற்றும் திறன் கொண்ட மீன்கள் விரும்பத்தக்கவை.

8. நுகர்வோரின் விருப்பம் : மனிதனின் மீன்தேவை இடத்திற்கு இடம் மாறுபடுகிறது. ஆகவே நாம் வளர்க்கும் மீன்கள் அவ்விடங்களில் வாழும் மனிதர்கள் விரும்புவதாய் இருக்க வேண்டும், அல்லது குறிப்பிட்ட நுகர்வோருக்காக வளர்க்கப்பட வேண்டும்.

இந்தியாவில் வளர்க்கப்படும் மீன் இனங்கள் :

கார்ப்புகள், பூனை மீன்கள், விரால்கள், திலேப்பியா, போன்றவை முக்கியமான வளர்ப்பு மீன்களாகும்.

இந்தியாவின் வளர்ப்பு மீன்கள் :

இந்திய பெரும் கார்ப்புகள் :

கார்ப்புகள் (கெண்டை)

கட்லா கட்லா (கட்லா) (Catla Catla)

லாபியோ ரொகிட்டா (ரோகு) (Labeo rohita)

சிர்ரைனா மிர்காலா (மிர்கால்) (Cirrhina mirgala)

வெளிநாட்டு (சீனா) கார்ப்புகள் (Exotic Carp)

சிப்ரீனஸ் கார்ப்பியோ (பொதுவான கார்ப்) (Cyprinus carpio)

சிறிய கார்ப்புகள் :

லாபியோ பாட்டா (பாட்டா) (Labeo bata)

பூனை மீன்கள் : (கெளுத்தி)
வல்லாகோ ஆட்டு (நன்னீர் சுறா : வாளை)
மிஸ்டஸ் ஓர் (கெளுத்தி மீன்)
கிளாரியஸ் பட்ராக்கஸ் (மகுர்) (**Clarius batrachus**)
முரல்கள் அல்லது பாம்புத்தசைகள் (விரால்)
சன்னா ஸ்ட்ரையேட்டஸ் (கோடுகள் கொண்ட பாம்புத்தலை) (**Channa Striatus**)
திலேப்பியா: ஓரியோகுரோமிஸ் மொசாம்பிக்கஸ் (ஜிலேபி கெண்டை) (**Oreochromis mosambicus**)
விளையாட்டு மீன்கள் (குளிர்நீர் மீன்கள்) :

1. ட்ரெளட்டுகள் (வரிசை : சால்மோனிபார்மிஸ்)
சால்மோ கெய்ட்னரி (ரெயின்போ ட்ரெளட்)

கடல்நீர் மீன்கள் :

லாட்டஸ் கால்காரிபர் (லீபாஸ் அல்லது காக்காபு; கொடுவா) (**Lates Calcarifer**)

முகில் செப்பாலஸ் (சாம்பல் முல்லட், 'மடவை') (**Mugil Cephalus**)

சனாஸ் சனாஸ் (பால் மீன்) (**Chanos Chanos**)

இந்த உணவு மீன்களைத் தவிர, வெளிநாடுகளில் பெரிதும் லாபமீட்டுத் தரும் அலங்கார மீன்களைப் பெரிதளவும் வளர்ப்பதற்கான வாய்ப்புகளும் உள்ளன.

வெற்றிகரமான நீர் உயிரி வளர்ப்பால் அதிக லாபம் ஈட்டுவதற்கு முறையான குளம் அமைத்தல், பராமரித்தல், பாதுகாத்தல் அவசியமாகும்.

மீன் குளங்களின் வகைகள் :

மீன் பண்ணைக் குளங்களில் பல்வேறு அமைப்புகள் காணப்படும். நாற்றங்கால் குளம், வளர்ப்புக் குளம், உற்பத்திக்குளம், பிரித்தல்குளம் மற்றும் இனப்பெருக்கக் குளம் போன்றவை அவை. ஒரு மீன் பண்ணையில் கீழ்க்கண்ட சதவீத இடங்களை அவை ஆக்கிரமித்துக் கொண்டிருக்கும்.

நாற்றங்கால் குளம்	-	3%
வளர்ப்புக்குளம்	-	11%
உற்பத்திக்குளம்	-	60%
பிரிப்புக்குளம்	-	1%
இனப்பெருக்கக்குளம்	-	25%

நாற்றங்கால் குளம் ஆழம் குறைந்தும், மற்ற குளங்கள் ஓரளவு ஆழத்துடனும் காணப்படும். பெரிய உற்பத்தி குளங்களில் நீரின் அளவு 2 முதல்

3 மீட்டர் உயரம் வரை பராமரிக்கப்படும். பாதுகாப்புக்காக மீன் பண்ணையைச் சுற்றி ஒரு வேலி அமைக்கலாம்.

குளத்தை ஆயத்தம் செய்தல் :

மீன் வளர்ப்புக்கு முன்பு குளத்தை அதற்கான ஆயத்தங்களில் ஈடுபடுத்த வேண்டும்.

1. தக்க சூழலில் வைத்தல் : (Conditionings)

இருவாரங்கட்குக் குளத்தின் தரைப்பரப்பில் ஓரடுக்குச் சுண்ணாம்பைக் (கால்சியம் ஹைட்ராக்சைடு) பரப்பவேண்டும். இது மண்ணின் அமிலத் தன்மையை நீக்கி, விரும்பத்தக்கப் புவி வேதிய சூழற்சிகளை உண்டாக்கி, தேவையற்ற மண் உயிரிகளைக் கொன்று விடும்.

இரு வாரங்கட்குப் பின் மெதுவாகத் தண்ணீரை உள்ளே விட்டுத் தேவையான ஆழத்திற்கு நிரப்பவேண்டும். வெப்பம், ஆக்ஸிஜன் அளவு, கார அமிலத்தன்மை (pH), கலங்கல் தன்மை, கடினத்தன்மை, காரத்தன்மை மற்றும் மிதவை உயிரிகள் வளர்ச்சி போன்ற தரக்கட்டுப்பாட்டு அளவீடுகள் (Parameters) சோதிக்கப்பட்டு அவையாவும் தேவைப்படும் அளவு உள்ளனவா என்பதைக் கண்டறிந்த பின்னரே குளத்தில் மீன்களை விடவேண்டும்.

2, உரமிடல் :

சுண்ணாம்பு இட்ட 15 நாட்களுக்கு பின், மீனின் உணவு உயிரிகளைத் தாவர மிதவை உயிரிகள் மற்றும் நுண் மற்றும் பெரிய விலங்கு மிதவை உயிரிகள்) வளர்ப்பதற்காக உரமிடல் வேண்டும். அது கரிம உரமாகவோ அல்லது வேதிய உரமாகவோ இருக்கலாம். கரிம உரங்கள் சிறுநீராகவோ அல்லது நைட்ரஜன் நிறைந்த சாக்கடை நீராகவோ, மாட்டுசாணம், பன்றி சாணம், கோழி சாணம், மற்றும் பசுந்தாள் உரம், கம்போஸ்ட், புண்ணாக்கு முதலியனவாகவோ இருக்கலாம். கரிம கார்பன் குறைவாய் இருந்தால், ஒரு ஹெக்டேருக்கு 2-3 டன் மாட்டுச்சாணம் குளத்தில் இடவேண்டும். ஒரு ஹெக்டேருக்கு 5000 கிலோ கோழிச்சாணம் இட்டால் விலங்கு மிதவை உயிரிகள் உற்பத்தி ஏராளமாய் இருக்கும். வேதியியல் உரங்களைப் பயன்படுத்துதல், மண்ணில் காணப்படும் பாஸ்பரஸ் மற்றும் நைட்ரஜனைப் பொருத்து வேறுபடும்.

நன்னீர் குளங்களுக்கு பொதுவாகச் சிபாரிசு செய்யப்படும். நைட்ரஜன் பாஸ்பரஸ் பொட்டாசியம் (NPK) அளவு 18:10:4 ஆகும். ஓரளவு வளமான மண் கொண்ட குளத்திற்கு 200 கி/ஹெ/வருடம் என்ற அளவில் யூரியாவையும் 450கி/ஹெ/வருடம் என்ற அளவில் அமோனியம் சல்பேட்டையும் கரிம உரத்திற்கு அடுத்தடுத்து இடலாம்.

மீன் பண்ணையை மேலாண்மை செய்தல் :

மீன்வளர்ப்புக் குளங்களில் கவனிக்கப்பட வேண்டிய மிக முக்கியமானவை உணவும், நீரின் தரமும் ஆகும். மேலும், விடப்படும் மீன்குஞ்சுகளின் தரம்,

இருப்புச் செய்யும் அளவு மற்றும் மற்ற மேலாண்மை நடவடிக்கைகள் மீள் உற்பத்தி செய்யப்படும் அளவைத் தீர்மானிக்கும்.

நீரின் தரத்தை ஒழுங்குப்படுத்துதல் என்பது வெப்ப அளவை 25-35°Cக்குள் வைத்திருத்தல், நீரில் கரைந்துள்ள ஆக்ஸிஜன், pH (6.5 - 9.0) கடினத்தன்மை, கலங்கள் தன்மை மற்றும் மிதவை உயிரி வளர்ப்பு போன்றவற்றைச் சரியான அளவில் வைத்திருத்தல் ஆகும்.

உணவுட்டம் :

இயற்கையான உணவைத் தவிர, பெரும்பாலான வளர்ப்பு மீன்கள் செயற்கையான உணவை எடுத்துக் கொள்ளும். பொதுவாக, செயற்கையான உணவில் 30-40% புரதம், 5-10% கொழுப்பு, 50-60% கார்போஹைட்ரேட், 5%க்கும் குறைவான செல்லுலோஸ், 10% தண்ணீர், விட்டமின்கள் மற்றும் தாதுப் பொருட்கள் காணப்படும். உணவு கவளங்களை உருவாக்கும் போது தாவர மற்றும் விலங்குப் பொருட்களைப் பயன்படுத்தலாம். மீன்கறி, இறால்கறி, சோயாபீன் உணவு, பட்டுப்புழு பியூப்பா, கோதுமை, மரவள்ளிக் கிழங்கு, விலங்குகள் வெட்டப்படுதலில் கிடைக்கும் கழிவுகள், அரிசித்தவிடு, தண்ணீரிலுள்ள களைகள், புண்ணாக்கு போன்றவை சிறந்த மூல உணவுப் பொருட்களாகும். வழக்கமாய் இந்திய விவசாயிகள் பெரும் கெண்டை மீன்களுக்கு அரிசித்தவிட்டையும், புண்ணாக்கையும் உணவாகக் கொடுப்பர். விரால், கெளுத்தி மீன்கள் போன்ற மாமிசஉண்ணி (Carnivours) மீன்களுக்கு, பயன்படாத கழிவு மீன்களை உணவாகத் தரலாம். பெரிய மீன்களுக்கு அதன் உடல் எடையில் 2% ஐ தினமும் துணை நிறைவு உணவாகத் தரவேண்டும்.

வழக்கமான நடைமுறை மேலாண்மையும், நோய்களும் :

நீரின் அளவுருக்களை ஆராய்தல், நீரை மாற்றுதல், காற்றேற்றம், சீரான உணவுட்டம், இறப்பைக் கவனித்தல், நோய் அறிகுறிகளைக் கண்டறிதல் போன்றவை ஒரு நீர் வாழ் உயிரி வளர்ப்புக் குளத்தில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய வழக்கமான நடைமுறைகளாகும். நோய்கள் வைரஸ்களாலோ, பாக்டீரியாக்களாலோ, புற ஒட்டுண்ணி அல்லது அக ஒட்டுண்ணிகளாலோ ஏற்படலாம்.

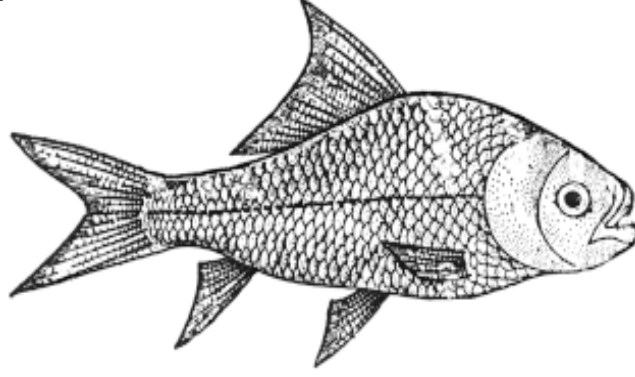
தமிழ்நாட்டின் உணவு மீன்கள் (Edible fishes of Tamilnadu)

I. நன்னீர் மீன்கள் :

நன்னீர் மீன்களில், சிப்ரினிபார்மிஸ் வரிசையைச் சார்ந்த கார்ப்புகள், அணைக்கட்டுப் பகுதிகள், ஆறுகள் மற்றும் வளர்ப்புக் குளங்களில் காணப்படும் பெரிய தொகுதியாகும். இவற்றிற்கு வாயில் பற்கள் இல்லை. தொண்டைப் பற்கள் உண்டு.

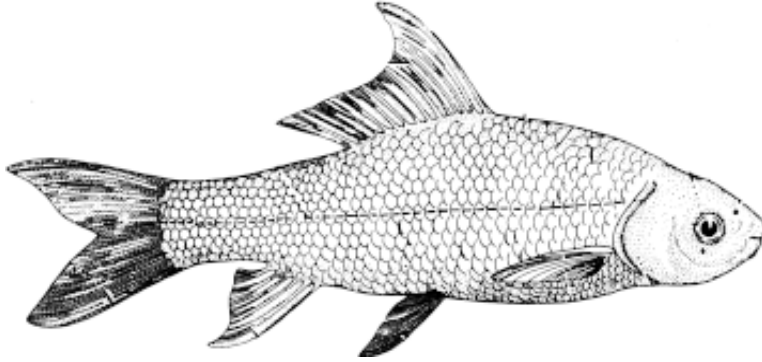
1. இந்திய பெரும் கார்ப்புகள் (கெண்டை மீன்)

அ. கட்லா கட்லா (கட்லா) : அகன்ற உடல், பெரியதலை, மேல்நோக்கிய தனித்துத் தெளிவாய்த் தெரியும் உணர் இழைகள் அற்ற உதடுகள், 14 முதல் 16 துடுப்பாறைகள் கொண்ட அகன்ற முதுகுப்பக்கத் துடுப்பு ஆகியவை கட்லாவை அடையாளம் காண உதவும் பண்புகள் ஆகும். பெரிய, செவுள் பிதுக்கத்தைப் பயன்படுத்திக் குளத்தின் பரப்பிலுள்ள விலங்கு மிதவை உயிரிகளை இவை உண்ணுகின்றன. எனினும் சிறிய மீன்கள் (15 - 20 மி.மீ.) விலங்கு மற்றும் தாவர மிதவை உயிரிகளை உண்ணும். இது அதிகபட்சமாய் 1.8 மீ (45 கிலோ) நீளம் வரை வளரும். இந்திய பெரும் கெண்டைகளில் இது மிக வேகமாய் வளரும் மீன் ஆகும். வளர்க்கப்படும் போது முதல் வருடம் 35-45 செ.மீ.ம், கிட்டத்தட்ட 1.5 - 2.0 கிலோ எடையும் கொண்டிருக்கும். இரண்டாவது வருடம் இனப்பெருக்கம் செய்யும் தகவல் பெறும்



படம் : 6.15. கட்லா

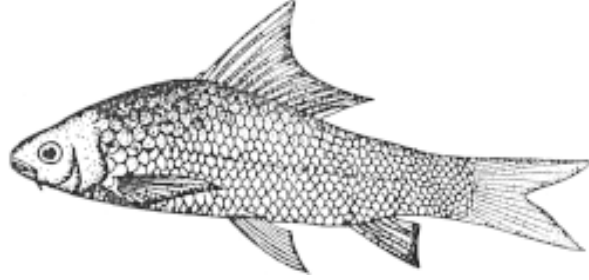
ஆ. லேபியோ ரோகிட்டா (ரோகு) : அனைத்து கார்ப்புகளிலும் இது தான் அதிகச் சுவை மிகுந்தது எனக் கருதப்படுகிறது. இது ஒரு கூர்மையான சிறிய



படம் : 6.16. லேபியோ ரோகிட்டா

தலையையும், இழை விளிம்பு கொண்ட கீழ் உதட்டையும் கொண்டது. முதுகுப் பக்கத்துடுப்பில் 12-13 கிளைகள் கொண்ட துடுப்பறைகள் காணப்படும். சிவப்பு வண்ண செதில்கள் கொண்டிருக்கும். இம்மீனை அடையாளம் காண இப்பண்புகள் உதவும். இவை நீரின் மைய அடுக்குப் பகுதியில் உள்ள தாவர மிதவை உயிரி, தாவர துகள்கள் அல்லது நீர்த்தாவரங்கள் அழுகும் பகுதிகள் ஆகியவற்றை உண்ணும். இருப்பினும் சிறுமீன்கள், விலங்கு மிதவை உயிரிகளை உண்ணும். இது வளரும் அதிகபட்ச அளவு 1மீ. இது ஓரளவு வேகமாய் வளரும் மீன். முதல் வருடம் இதன் வளர்ச்சி 35-40 செ.மீ. நீளம் 900 கி எடையாகும்.

இ). சிர்ரைனா மிர்காலா (மிர்கால்) : நீண்ட உடல், சிறிய தலை, கூர்மையான முகரை, முன் முனைக்குச் சற்று கீழே காணப்படும் மென்மையான உதடு கொண்ட வாய், 12-13 கிளைத்த துடுப்பறைகள் கொண்ட முதுகுப்பக்கத் துடுப்பு, லேசான பொன்வண்ணச் சாயல் கொண்ட பளபளக்கும் வெண்மையான உடல் இம்மீனின் அடையாளம் காண உதவும் பண்புகளாகும். இவை தரைப்பரப்பில் உள்ள அழுகும் கரிம மற்றும் தாவர பொருட்களை உண்ணும்; இருப்பினும் இதன் மீன்குஞ்சுகள் விலங்கு மிதவை உயிரிகளையே உண்ணும். இது வளரும் அதிகபட்ச நீளம் 0.9 மீ. முதல் வருடம் 30 செ.மீ. நீளம் (700 கிராம் எடை) வளரும்.



படம் : 6.17. சிர்ரைனா மிர்காலா

ஈ). பூனை மீன்கள் (வரிசை : சைலூரிபார்மிஸ் - 'கெளுத்தி') : இவை வளிமண்டலத்தில் உள்ள காற்றை நேரிடையாகச் சுவாசிக்கும் திறன் பெற்ற உயிர் மீன்கள் ஆகும். நீருக்கு வெளியே இவற்றால் அதிக நேரம் வாழ முடியும்; ஆகவே இவற்றை நீண்ட தூரத்திற்கு உயிருடன் கெடாமல் நல்ல நிலையில் எடுத்துச் செல்ல முடியும். உடலில் செதில்கள் கிடையாது. மேல் மற்றும் கீழ் தாடைகள் ஒவ்வொன்றிலும் இருஜோடி நீண்ட உணர் இழைகள் காணப்படுகின்றன. நீட்சியடைய முடியாத தாடைகள் கொண்ட வாயில் பற்கள் காணப்படும். பெரும்பாலான மீன்கள் கொண்டு தின்பவை. தம் இனத்தையே கொண்டு தின்னும். குளத்தில் உள்ள சிறுமீன்கள் உட்பட அனைத்து உயிரிகளையும் உண்ணும்.

உ). முரல்கள் அல்லது பாம்புத் தலைகள் (வரிசை : சன்னிபார்மிஸ் - விரால்மீன்) : நுகர்பவர்கள் அதிகமாய் விரும்பும் இம்மீன்கள் காற்றைச்

சுவாசிப்பவை. நீண்ட, உருளை வடிவ உடல், தட்டையான தலை, பெரிய நீட்சியடையும் வாய் ஆகியவை இவற்றை அடையாளம் காண உதவும் பண்புகளாகும். முரல்களை கிணறுகளிலும், ஆறு, மற்ற குட்டைகளிலும் வளர்க்கலாம்.

ஊ). சன்னா மரூலியஸ் (பூதபாம்புத்தலை) : இவ்வினத்தின் முதுகுப்பக்க மற்றும் மலப்புழைத் துடுப்புகள், முட்களின்றி நீண்டு காணப்படும். 1.2 மீ என்ற அதிகபட்ச நீளத்திற்கு வளரும். இவற்றை திலேப்பியா மீன்களுடன் சேர்த்துக் குளங்களில் வளர்க்கலாம். திலேப்பியாவின் இளம் குஞ்சுகள் இவற்றுக்கு உணவாக அமையும்.

எ). ச. ஸ்ட்ரையேட்டஸ் (கோடிட்ட பாம்புத்தலை அல்லது பொதுவான முரல்கள்) : உடலில் கோடுகள் காணப்படும். 90 செ.மீ. வரை வளரும்.

ஏ). திலேப்பியா (வரிசை : பெர்சிபார்மிஸ்) ஓரியோகுரோமிஸ் மொசாம்பிகஸ் (திலேப்பியா, ஜிலேபி கெண்டை) : ஆப்பிரிக்காவின் கிழக்குக் கடற்கரைப் பகுதியிலிருந்து 1952-ம் ஆண்டு இந்தியாவிற்குக் கொண்டு வரப்பட்ட ஒரு வெளிநாட்டு மீன் இது. இது முன்முனையில் முட்கள் கொண்ட முதுகுப் பக்கத் துடுப்பையும், பின் முனையில் மென்மையான முதுகுப்பக்கத் துடுப்பையும் கொண்டிருக்கும். இம்மீன்களில் இரண்டு மாதங்களிலேயே இனப்பெருக்க முதிர்ச்சி வந்து விடும். ஒரு வருடத்திற்குக் கிட்டத்தட்ட எட்டு முறை இவை இனப்பெருக்கம் செய்யும். பெண் மீன்கள் தம் வாயில் முட்டைகளை வைத்துப் பாதுகாக்கும்.

II. கழிமுக நீர் மீன்கள் :

இவை தம் வாழ்நாளின் பெரும் பகுதியை நீரிலும் (Backwaters) மாங்கூவ் (Mangrooves) சதுப்பு நிலக் குட்டைகளிலும், கடலோரம் உள்ள நீர்த் தேக்கங்களிலும் கழிக்கின்றன. இவை சனாஸ் சனாஸ் (பால்மீன்), சாம்பல் முல்லட்கள் (மடவை), பெர்ல் ஸ்பாட்டுகள் (கரிமீன்), ஸ்பாஸ் (கொடுவா) லீப்ரீம்கள் போன்றவையாகும்.

III. கடல்நீர் மீன்கள் :

தமிழ்நாடு கடற்பகுதியில் உள்ள உண்ணத்தகுந்த மீன்களில் குருத்தெலும்பு மீன்களும், எலும்பு மீன்களும் அடங்கும்.

எலாஸ்மோ பிராங்கியேட்டா - சுறா மற்றும் ஸ்கேட்டுகள் குருத்தெலும்பு மீன்களாகும்.

எலும்பு மீன்கள் :

- (i) பாம்புப் பரட்கள் (வவ்வா) (ii) இந்திய மாக்ரல்கள் (கானான் கெளுத்தி)
- (iii) ஸீரீமீன் (வஞ்சிரம் அல்லது நெய்மீன்) (iv) டீனா (v) பூதக்கடல் பெர்ச்,
- (vi) கராங்கிட்கள் (பாறமீன்) (vii) ரிப்பன் மீன்கள் (viii) பூனை மீன்கள் (கெளுத்தி)
- (ix) தட்டை மீன்கள் (நாக்கு மீன்) (x) சார்க்டைன்கள் (மத்திமீன்)

மருத்துவச் சோதனைச் சாலை தொழில் நுட்பங்கள் (MEDICAL LAB TECHNIQUES)

நோய்களை நீக்க உதவும் மருத்துவக் கலையில், நோயைக் கண்டறிதலும் (Diagnosis) சிகிச்சையும் (Treatment) இரு முக்கிய அம்சங்களாகும். நோய் கண்டறிதல் என்பது, நோயின் தன்மையை அடையாளம் காண்பது அல்லது தீர்மானிப்பது, சிகிச்சை என்பது நோயை ஏற்படுத்தும் காரணியை நீக்குவதற்கான குணப்படுத்தும் முறைகளாகும். மருத்துவச் சோதனைச் சாலையின் சோதனைகள் மருத்துவர்களுக்கு நோயைச் சரியாகக் கண்டறியவும், அதற்கான சிகிச்சையைத் தரவும் உதவுகின்றன.

1. ஸ்டெதெஸ்கோப் (Stethoscope)

ஒரு ஸ்டெதெஸ்கோப் இதயத்தின் ஒலிகளையும், (சுத்தங்கள்) காற்றை உள்ளிழுக்கும் போதும், வெளியிடும் போதும் நுரையீரல் மற்றும் சுவாசப்பாதைகள் ஏற்படுத்தும் ஒலிகளையும், வயிற்றுப் பகுதியின் இயக்க (Movements) ஒலிகளையும் கேட்பதற்கு உதவும் உபகரணம் ஆகும். உடலில் குறிப்பாக எந்த இடத்தில் சிக்கல்கள் உள்ளன என்பதைத் தெரிந்து கொண்டு நோய்களைக் கண்டறிய இது மிகவும் உபயோகமான சாதனம் ஆகும். ஸ்டெதெஸ்கோப்பை ஸ்பிக்மோமானோ மீட்டருடனும் சேர்த்துப் பயன்படுத்தலாம். 1855-ஆம் ஆண்டு முதல் இரு செவி (Binaural) ஸ்டெதெஸ்கோப் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. நவீன மின்னணு சார்ந்த ஸ்டெதெஸ்கோப்புகள் மிகவும் துல்லியமான சாதனங்கள் ஆகும். உடலில் உடைகள் அணிந்திருந்தாலும், சுற்றுப்புறம் மிகவும் இரைச்சலுடன் காணப்பட்டாலும் கூட, ஒரு நோயாளியின் இதயம் மற்றும் நுரையீரல்களின் ஒலிகளைத் தெளிவாகக் கேட்க இவை உதவும். தாயின் வயிற்றிலிருக்கும் கருவின் இதய ஒலியைக் கூட இந்த மின்னணு ஸ்டெதெஸ்கோப்புகளால் கேட்க இயலும்.



படம் : 6.18. ஸ்டெதெஸ்கோப்

பயன்கள் :

1. இதயத்தின் சாதாரண (லப்-டப்) ஒலிகளையும், அசாதாரண ஒலிகளையும் கண்டுபிடிக்கவும், இதய வால்வுகளின் பணிகள் சீர்கேடு அடைந்தால் அதைக் கண்டறியவும் ஸ்டெதெஸ்கோப் உதவும்.

2. நிமோனியா, நுரையீரல் எடமா (Edema) போன்ற பாதிப்புகள் உண்டாகும் போது, நுரையீரல்களில் உள்ள திரவங்களைக் கண்டறிய உதவும். பிராங்கிடிஸ், புளுரைட்டிஸ் போன்ற சுவாசப் பாதை நோய்களைக் கண்டறிய உதவும்.
3. சாதாரணக் குடல் பாதைகளின் இயக்கத்தை அதிகமாய்ச் செயல்படும் குடற்பாதைகளில் இயக்கத்துடனோ, குறைவாகச் செயல்படும் குடற்பாதைகளின் இயக்கத்துடனோ ஒப்பிட்டுக் கண்டறிய இவை உதவும்.

2. ஸ்பிக்மோ மானோமீட்டர் (Sphygmomanometer)

இரத்த அழுத்தத்தைக் கண்டறிய உதவும் உபகரணம் ஸ்பிக்மோமானோமீட்டர். இது, ஸ்பிக்மஸ் (Sphygmus) என்ற கிரேக்க வார்த்தையையும் (இதற்குத் துடிப்பு' என்று பொருள்) அறிவியல் (இயற்பியல்) வார்த்தையான மானோமீட்டர் என்பதையும் இணைத்து உருவாக்கப்பட்டது.

தமனி இரத்த அழுத்தம் என்பது, இந்த இரத்தக் குழாய்களுக்குள் ஓடும் இரத்தம், இரத்தக் குழாய்களின் சுவர்களில் ஏற்படுத்தும் அழுத்தமாகும். இதயச் சுழற்சிக்கு (Cardiac cycle) ஏற்ப, தமனியில் ஏற்படும் இரத்த அழுத்தம் வேறுபடும். இதயம் ஒரு தடவை சுருங்கும் போதும், விரிவடையும் போதும் நடைபெறும் நிகழ்ச்சிகளின் தொகுப்பை இதயச் சுழற்சி என வரையறுக்கலாம். சுருங்குதல் என்பது 'சிஸ்டோல்' (Systole) என்றும், விரிவடைதல் 'டயஸ்டோல்' (Diastole) என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. வெண்ட்ரிகிள் சுருங்கும் போது இடது, வெண்ட்ரிகிள் இரத்தத்தைத் தமனிக்குள் வேகமாய்ப் பாய்ச்சும். அப்போது அழுத்தம் ஒரு உச்சத்தை அடையும். இதற்கு 'சிஸ்டோலிக்' அழுத்தம் என்று பெயர். இதயம் விரிவடையும் போது அழுத்தம் வேகமாய்க் குறைந்து, ஒரு மிகக் குறைந்த நிலையை எட்டும். இதற்கு 'டயஸ்டோலிக்' அழுத்தம் என்று பெயர்.

இரத்த அழுத்தம் என்பது, சற்றே இதயம் பாய்ச்சும் இரத்தத்தின் வேகம் மற்றும் அளவையும், சற்றே நுண்தமனிகளின் (Arterioles) சுவர்களில் உள்ள தசைகள் சுருங்கும் நிகழ்வையும் சார்ந்துள்ளது. உடற்பயிற்சி, கவலை, ஆர்வம், உணர்ச்சி வசப்படல், தூக்கம் போன்ற சமயங்களில் இரத்த அழுத்தம் மாறும். இருப்பினும், தொடர்ந்து அல்லது அடிக்கடி இரத்த அழுத்தம் அதிகரித்தல் (ஹைப்பர் டென்ஷன்) ஒரு மனிதனுக்கு மாரடைப்பு, ஸ்ட்ரோக், சிறுநீரகப் பாதிப்பு தவிர மேலும் பல உடல் நலக்குறைபாடுகளையும் உண்டாக்கும். ஒரு மனிதன் ஓய்வாக உள்ள நிலையில் தான் எப்போதும் இரத்த அழுத்தத்தை அளக்க வேண்டும்.

சாதாரண இரத்த அழுத்த அளவு 120/80mm Hg ஆகும். இதில் '120' என்பது சிஸ்டோலிக் அழுத்தத்தையும் '80' என்பது டயஸ்டோலிக் அழுத்தத்தையும் குறிக்கும்.

- இருவகை ஸ்பிக்மோ மானோமீட்டர்கள் உள்ளன. 1. மானோமீட்டர் வகை
2. டிஜிட்டல் (நவீன) வகை.

பயன்கள் :

1. இரத்த ஓட்டத் தன்மையையும், இதயம் செயல்படுவதையும் கண்டறிய ஸ்பிக்மோ மானோமீட்டர் உதவும்.

2. ஹைப்பர் டென்ஷன் என்ற அதிக இரத்த அழுத்த நிலையையும், ஹைப்போ டென்ஷன் என்ற குறைவான இரத்த அழுத்த நிலையையும் கண்டறிய ஸ்பிக்மோ மானோமீட்டர் உதவும்.

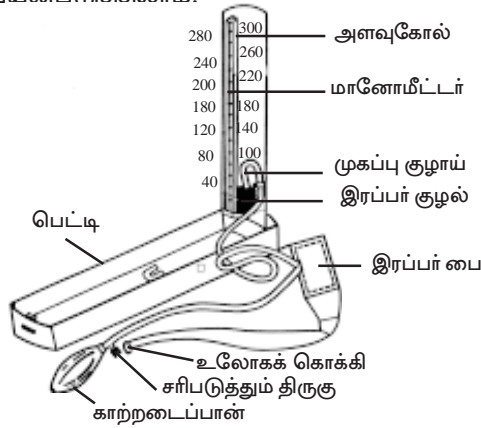
3. ஹீமோ சைட்டோமீட்டர்

தகுந்த நீர்த்தலுக்குப் பின், இரத்தச் செல்களை எண்ணுவது ஹீமோ சைட்டோமெட்ரி என்றும், இரத்தச் செல்களை எண்ண உதவும் உபகரணம் ஹீமோசைட்டோமீட்டர் எனவும் அழைக்கப்படும். ஹீமோசைட்டோமெட்ரியைப் பயன்படுத்தி சிவப்பணுக்கள், பிளாட்லெட்டுகள், ஈசனோபில்கள் போன்றவை எண்ணப்படுகின்றன. தற்காலத்தில் பாக்டீரியா, ஈஸ்ட் அல்லது பாசிகள், போன்றவற்றை எண்ணவும் இவை பயன்படுகின்றன.

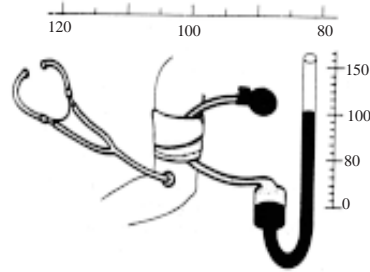
ஹீமோ சைட்டோமீட்டர் - கருவி விளக்கம் :

ஒரு ஹீமோசைட்டோ மீட்டர், எண்ணும் அறைகளையும், அதை மூடுவதற்கான கண்ணாடி மூடியையும் (Coverglass), நீர்க்கும் பிப்பட்டுகளையும் கொண்டிருக்கும். பல்வேறு வகை எண்ணும் அறைகள் கிடைக்கின்றன. முன்னேற்றப்பட்ட நியூபார், ஃபாக்ஸ்ரோஷன்தால் ஆகிய இரண்டும் சோதனைச் சாலைகளில் பொதுவாய்ப் பயன்படுத்தக் கூடிய எண்ணும் அறைகளாகும்.

இரத்தத்திலுள்ள இரத்த சிவப்பணுக்களையும் (RBC), வெள்ளையணுக்களையும் (WBC) அப்படியே எண்ண முடியாது. சம அளவுள்ள (ஒத்த) அயனிகள் கொண்ட திரவங்கள் (Isotonic solutions) கொண்டு முதலில் இரத்தம் நீர்க்கப்பட வேண்டும். RBC நீர்க்கும் திரவம் ஹேயம்ஸ் (Hayemis) திரவம் எனப்படும். WBC க்களை நீர்க்க டர்க்ஸ் (TURKS) திரவம் அல்லது டாய்ஸ்ஸான் திரவத்தைப் பயன்படுக்கலாம்.



படம் : 6.19. ஸ்பிக்மோ மானோமீட்டர்



படம் : 6.20. இரத்த அழுத்தத்தை அளவு செய்யும் முறை

மொத்தச் செல்களின் எண்ணிக்கை கனமில்லிமீட்டரில் குறிப்பிடப்படும். ஒத்த அயனி திரவம் செல்களை உடையாமல் பாதுகாக்கும். WBC ஐ எண்ணும்போது, இத்திரவம் சிவப்பணு செல்களைச் சிதைத்துவிட்டு, நியூக்ளியஸ் கொண்ட WBC செல்களை எண்ணுவதற்கு ஏதுவாக வைத்திருக்கும். இரத்தச் செல்களை எண்ணுவதற்குச் சிரை இரத்தம் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

மனிதர்களில் RBCக்களின் சரியான அளவு கீழ்வருமாறு :

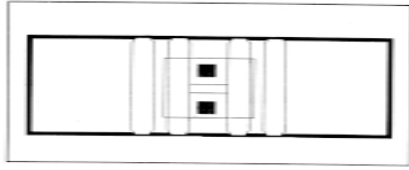
ஆண்	:	4.5 - 5.9	மில்லியன் / கன மி.மீ
பெண்	:	4.1 - 5.1	மில்லியன் / கன மி.மீ
பிறக்கும் போது	:	4.0 - 5.6	மில்லியன் / கன மி.மீ.

மனிதர்களில் WBCக்களின் சரியான அளவு கீழ்வருமாறு :

பெரியவர்கள்	:	4,500 - 11,000 / கன மி.மீ.
சிறுவர்கள்	:	10,000 - 25,000 / கன மி.மீ.

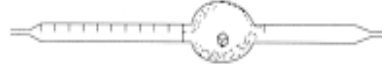
மருத்துவ முக்கியத்துவம் :

1. இரத்தச் சிவப்பணுக்கள் குறைவது அனீமியாவைக் (இரத்தச் சோகை) குறிக்கும்.
2. இரத்தச் சிவப்பணுக்கள் அதிகரிப்பது பாலிசைத்தீமியா இருப்பதைக் குறிக்கலாம்.



நியூபார் அறை

படம் : 6.21. எண்ணும் அறையின் முன் மற்றும் பக்க அமைப்பு

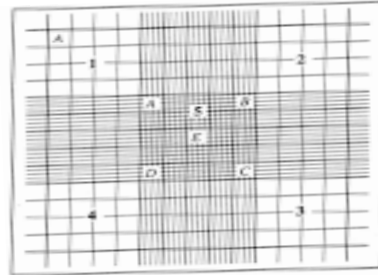


இரத்தச் சிவப்பணு பிப்பெட்



வெள்ளையணு பிப்பெட்

படம் : 6.22. இரத்த சிவப்பு மற்றும் வெள்ளையணுக்களை எண்ணும் பிப்பெட்டுகள்



படம் : 6.23. எண்ணும் அறைகள்

வெள்ளையணு

சிவப்பணு அறைகள்

3. நிலையற்ற WBC எண்ணிக்கை அதிகரிப்பு பாக்டீரியா தொற்றைக் குறிக்கும்.
4. தொடர்ந்து, அசாதாரண WBC எண்ணிக்கை அதிகரிப்பு லுகீமியாவைக் (இரத்தப் புற்றுநோய்) குறிக்கலாம்.

4. சிறுநீர்ச் சர்க்கரை ஆய்வு (Urine sugar analysis)

சிறுநீரை ஆராய்வது (இயற்பியல், வேதிய மற்றும் நுண்ணோக்கி ஆய்வுகள்) சிறுநீராய்வு (யூரினலைசிஸ் - Urinalysis) எனப்படும். இது ஒரு நோயாளியின் பொதுவான உடல்நலம் பற்றிய முக்கியமான குறிப்பைத் தரும்.

சிறுநீராய்வு :

1. சிறுநீரகம் மற்றும் சிறுநீரகப் பாதையின் தன்மைகளைக் கண்டறியவும்,
2. வளர்சிதை மாற்றக் கோளாறுகள் மற்றும் உடலமைப்பு உறுப்புக் கோளாறுகள் ஆகியனபற்றித் தெரிந்து கொள்ளவும் உதவும்.

உயாபடீஸ் : (சர்க்கரை வியாதி) மற்றும் மஞ்சள் காமாலை (Jaundice) போன்ற கோளாறுகளைக் கண்டறிய குளுக்கோஸ், கீட்டோன் பொருட்கள், பிலிருபின் மற்றும் யுரோபிலினோஜன் போன்றவைகளைச் சோதனைச் செய்யவேண்டும்.

சிறுநீரைச் சேகரித்தல், சேமித்தல்

சிறுநீர் 95 சதவீதம் நீரையும், மீதிப் பகுதிக்கு யூரியா, யூரிக் அமிலம், கிரியாடீனின், சோடியம், பொட்டாசியம், குளோரைட், கால்சியம், பாஸ்பேட்டுகள் போன்றவற்றையும் கொண்டுள்ளது. சிறுநீரை ஒரு உலர்ந்த சுத்தமான பாத்திரத்தில் சேகரித்து, எவ்வளவு விரைவாக முடியுமோ, அவ்வளவு விரைவாக ஆராய வேண்டும். குளுக்கோலைச் சோதிக்க, சிறுநீர் சேகரிக்கப்பட்ட 2 முதல் 3 மணி நேரத்திற்குள் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டால் நல்லது.

சர்க்கரை ஆய்வு :

தாமிரம் (Copper) போன்ற கன உலோகங்களைச் சர்க்கரை உயர்ந்த ஆக்ஸிகரண நிலையிலிருந்து குறைந்த நிலைக்குக் குறைக்கும் திறன் பெற்றுள்ளதால், அவை பொதுவாய்க் குறைக்கும் (Reducing) பொருட்கள் எனப்படும். உதாரணமாகச் சர்க்கரை நீலவண்ண குப்ரிக் சல்பேட்டை (தாமிர சல்பேட்) சிவப்பு குப்ரஸ் சல்பேட்டாக குறைக்கும். சிறுநீரில் காணப்படும் குறைக்கும் பொருட்கள் குளுக்கோஸ், லாக்டோஸ், பிரக்டோஸ், காலக்டோஸ், பெண்டோசுகள் சக்ரோஸ் போன்றவைகளாகும். சிறுநீரில் ஏராளமான குறைக்கும் பொருட்கள் காணப்பட்டாலும் குளுக்கோலை அளவிடல் மிக முக்கியமானது. ஏனெனில் அவை ஹைப்பர் கிளைசீமிக் (அதிகச் சர்க்கரை அளவு) நிலையைக் குறிக்கும்.

குளுக்கோஸின் முக்கியத்துவம் :

சாதாரணச் சிறுநீரில் சிறிதளவு குளுக்கோஸ் காணப்படும். சிறுநீரகங்களில் குளோமரூலஸ் பகுதி சிறுநீரை வடிகட்டுகிறது. நுண் குழாய்கள்

அவற்றை மீண்டும் உறிஞ்சிக் கொள்கின்றன. ஒரு குறிப்பிட்ட அளவுக்குமேல் சிறுநீரில் குளுக்கோஸ் காணப்பட்டால் அவற்றை நுண்குழாய்களால் உறிஞ்ச இயலாது. அதிகமான குளுக்கோஸ் சிறுநீரில் காணப்படும். இந்நிலைக்கு 'கிளைக்கோஸீரியா' (Glycosuria) என்று பெயர். கிளைக்கோஸீரியா கண்டுபிடிக்கப்பட்டு ஹைப்பர் கிளைசீமியா, (அதிகச் சர்க்கரை) இருப்பது உறுதி செய்யப்பட்டால், 'டயாபடீஸ் மெலிட்டஸ்' எனும் நாளப்பட்ட சர்க்கரை வியாதி இருப்பது உறுதி செய்யப்படுகிறது. இந்நிலையில் 280மி. மோல்/லி குளுக்கோஸ் சிறுநீரில் காணப்படும். இது கார்போஹைட்ரேட், லிப்பிட்டுகள் (கொழுப்பு) மற்றும் புரத வளர்சிதை மாற்றங்களில் ஏற்பட்டுள்ள கோளாறுகளைக் குறிக்கும்.

சிறுநீரக குளுக்கோஸை பண்படிப்படையான (Qualitative) முறையிலும், அளவிடல் (Quantitative) முறையாலும் சோதித்துக் கண்டறியப் பயன்படும் ஒரு பண்படிப்படையான சோதனை பெனிடிசுட் சோதனையாகும். சிறுநீரிலுள்ள சர்க்கரை அளவைக் கண்டறியப் பல்வேறு அளவிடல் சோதனைகள் உள்ளன. அவை ஒவ்வொன்றும் ஒவ்வொரு தத்துவத்தின் அடிப்படையில் உருவாக்கப்பட்டவை. அவற்றில் சில பெனிடிசுட் சேர்ம (Reagent) முறை, குளுக்கோஸ் ஆக்ஸிடேஸ் முறைகள், 0 - டொலுடின் முறை போன்றவை. சிறுநீர்ச் சர்க்கரைகளைக் கண்டறிய ஒரு மிகச்சிறந்த முறை 'மெல்லிய அடுக்கு குரோமட்டோகிராபி' (Thin layer chromatography) ஆகும். இரத்தச் சர்க்கரை அளவுகளைக் கண்டறியச் சமீபக் காலத்தில் டிஜிட்டல் குளுகோமீட்டர் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

5. ஈ.சி.ஐ. - எலக்ட்ரோகார்டியோகிராம் (ECG - Electrocardiogram)

எலக்ட்ரோகார்டியோகிராம் (ஈ.சி.ஐ) என்பது இதயச் சுழற்சியின் போது, இதயத்தில் ஏற்படும் மின்திறன் மாற்றங்களின் ஆவணம் ஆகும். இது உடலின் மேற்பரப்பிலிருந்து பதிவு செய்யப்படுகிறது. ஈ.சி.ஐ.யைப் பதிவு செய்ய உதவும் உபகரணம் எலக்ட்ரோகார்டியோகிராம் ஆகும். ஈ.சி.ஐ.யில் காணப்படும் அலைகள் இதயம் சுருங்குவதால் ஏற்படுவது அல்ல; இது மின்னாற்றல் திசை மாற்றத்தால் (Depolarization) ஏற்படுவதாகும். இதயத்தசை சுருங்கத் துவங்கும் முன்னரே, மின்னாற்றல் திசை மாற்ற அலை முதலில் தோன்றுகிறது.

ஒரு நுண் எலக்ட்ரோமீட்டர் கொண்டு வாலர், 1887-ல் முதலில் இதயத்தின் மின் ஆற்றலைப் பதிவு செய்தார். ஆனால் ஒரு உறுதியான கால்வனோமீட்டர் கொண்டு ஈ.சி.ஐ.யை பதிவு செய்யலாம் என்ற எய்ந்தோவனின் ஆய்வு தான் நவீன எலக்ட்ரோகார்டியோ கிராம் வளர்வதற்குக் காரணமாய் அமைந்தது. இதற்காக எய்ந்தோவனுக்கு 1924-ல் நோபல் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

ஒரு சாதாரண ஈ.சி.ஐ.யில் ஐந்து அலைகள் காணப்படும். அவை இடமிருந்து வலமாக P, Q, R, S மற்றும் T என்ற எழுத்துகளால் குறிக்கப்படும். இதில் P, R மற்றும் T அலைகள் மேல் நோக்கியும் (நேர்மறை அலைகள்) Q மற்றும் S அலைகள் கீழ்நோக்கியும் (எதிர்மறை அலைகள்) காணப்படும்.

ஈ.சி.ஜி. - 'PQRST' அலை :

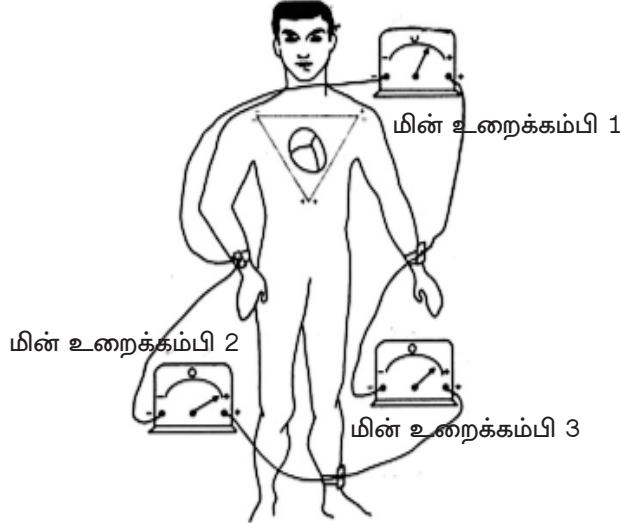
இதயத்தூண்டு விசை (impulse) (முதனிலை பேஸ்மேக்கரான சைனஸ் கதுப்பில் துவங்கும், இதயம் வழியாகப் பாயும் போது மின்னோட்டம் (Electric current) இதயத்தைச் சூழ்ந்துள்ள திசுக்களிலும் பரவும். இதில் சிறிதளவு மின்னோட்டம் உடலின் மேற்பரப்புக்குப் பரவும். இதயத்தின் எதிர்திசைகளில் தோலின் மீது எலக்ட்ரோடுகளை வைத்தால், இந்த மின்னோட்டம் உண்டாக்கும் மின் திறனைப் பதிவு செய்ய முடியும். இம்மாதிரி செய்யப்படும் பதிவுகட்கு எலக்ட்ரோகார்டியோ கிராம் (ஈ.சி.ஜி. அல்லது ஈ.கே.ஜி) என்று பெயர்.

P அலை :

இது ஆரிக்கிளில் தோன்றும் ஏட்ரிய (ஆரிக்கிள்) அலையாகும். இது மின்னாற்றல் திசைமாற்றம், ஆரிக்கிள்களில் பரவுவதால் உண்டாகிறது. இதன் கால அளவு 0.1 வினாடி; இது ஆரிக்கிள் சுருங்கத் துவங்குமுன் நிகழ்கிறது. இதன் வீச்சு (Amplitude) கிட்டத்தட்ட 0.1 முதல் 0.3 மீ வோல்ட் ஆகும். P அலை உச்சக்கட்டத்தை அடையும் போது இதயத்தூண்டு விசை சைனு - ஆரிக்குலார் கதுப்பை அடைகிறது. ஆரிக்கிள் செயல்பாட்டைக் கண்டறிய P அலை உதவும்.

Q, R மற்றும் S அலைகள் :

P அலை முடிந்ததும், சம மின்னாற்றல் (Isoelectric) இடைவெளி உண்டாகிறது. இதற்கடுத்து QR மற்றும் S அலைகள் துவங்குகின்றன. Q அலை என்பது கீழ்நோக்கிய சிறிய எதிர்மறைவு வளைவாகும். இது பெரும்பாலும் தெளிவாகப் புலப்படாது. இது ஆரிக்கிள் இடைச்சுவரில் நடைபெறும் மின்னாற்றல் திசை மாற்றத்தைக் குறிக்கும். R அலை என்பது ஒரு பெரிய மேல்நோக்கிய நேர்மறை

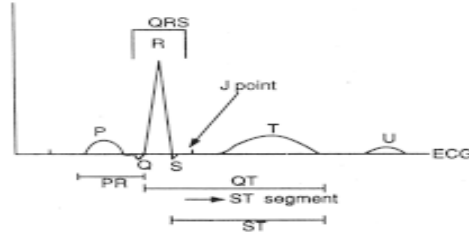
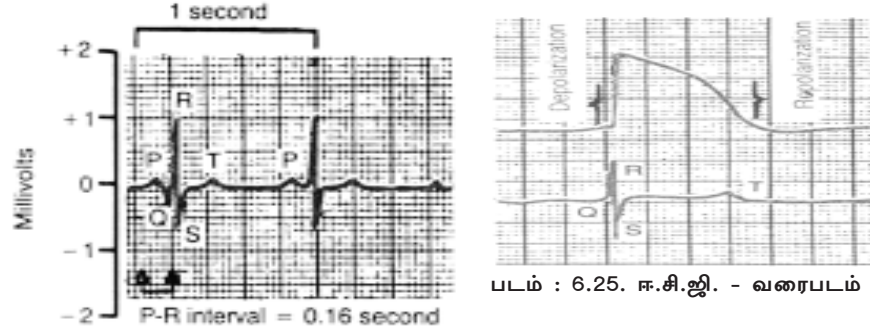


படம் : 6.24. ஈ.சி.ஜி.யின் மின் உறைக்கம்பிகளுடன் - மனிதன்

அலையாகும். S அலை என்பது சிறிய எதிர்மறை அலை. R மற்றும் S அலைகள் வெண்ட்ரிக்கிள் திசையில் நடைபெறும் மின்னாற்றல் திசை மாற்றத்தைக் குறிக்கும். QRS கூட்டின் காலஅளவு 0.08 வினாடி; அது பெரும்பாலும் 0.1 வினாடிக்குள் இருக்கும். R அலையின் சராசரி வீச்சு கிட்டத்தட்ட 1 மிவோல்ட் ஆகும். QRS கூட்டின் மாறுபாடுகளிலிருந்து ஏராளமான நோய்கள் குறித்த தகவல்களைப் பெறமுடியும்.

T அலை :

S அலையைத் தொடர்ந்து ஒரு சமமின்னாற்றல் இடைவெளி காணப்படும். இதன் பின் T அலை துவங்கும். இது வெண்ட்ரிக்கிளில் நடைபெறும் மின்னாற்றல் மீள்வைக் (Repolarization) குறிக்கும். இது ஒரு அகலமான அலை, இதன் கால அளவு 0.27 வினாடி; வீச்சு 0.15 முதல் 0.5 மிவோல்ட் ஆகும்.



கம்ப்யூட்டட் டோமோகிராபி (கணினி ஊடுகதிர் உள்தளப் படமுறை - (CT) அல்லது கணினி ஊடச்ச்ச சார்ந்த ஊடுகதிர் உள்தளப்பட முறை - CAT) (Computed Tomography - CT or Computerized Axial Tomography - CAT)

நிழலுறு (Imaging) தொழில் நுட்பம் அல்லது இயந்திரப் பார்வை மருத்துவ உலகில் பெரும் புரட்சியைச் செய்துள்ளது. இதன் மூலம் மருத்துவர்களால், முக்கிய உறுப்புகளைப் பார்க்கவும் அடைப்புகளை (Blocks) அடையாளம் காணவும், திசுக்களின் தேவையற்ற வளர்ச்சியைக் கண்டறியவும், நோய் அறிகுறிகளை அறுவை சிகிச்சையின்றிக் கண்டறியவும் முடிகிறது.

6. கம்ப்யூட்டட் டோமோகிராபி தேர்ந்தாராய்தல் : (CT Scan)

கம்ப்யூட்டட் டோமோகிராபி (CT) அல்லது CAT தேர்ந்தாராய்தல் என்பது ஒரு டிஜிட்டல் கணினியின் பயன்பாட்டையும், சுழலும் எக்ஸ்ரே அமைப்பையும் ஒன்றாய் இணைத்து, உடலின் பல்வேறு உறுப்புகள் மற்றும் பாகங்களின் குறுக்கு வாட்டு நிழலுறுக்கள் அல்லது “துண்டுகளை” (Slices) உருவாக்குவது ஆகும். மற்ற நிழலுறு தொழில்நுட்பங்களை ஒப்பிடும் போது CT யின் மேன்மையான பயன்பாடுகள் :

பல்வேறு நிழலுறு தொழில் நுட்பங்களை ஒப்பிடும் போது CT தொழில்நுட்பம், மென்மையான திசு, எலும்பு மற்றும் இரத்தக் குழாய்கள் யாவற்றையும் இணைத்து நிழலுறு தரும் தனித்தன்மையைக் கொண்டது. உதாரணமாக வழக்கமாய்ப் பயன்படும் தலையில் எடுக்கப்படும் எக்ஸ்ரே நிழலுறுவில், கபாலத்தின் அடர்ந்த எலும்பு அமைப்புகளை மாத்திரமே காணமுடியும். தலையில் செய்யப்படும் எக்ஸ்ரே ஆஞ்சியோகிராபி மூலம் தலை மற்றும் கழுத்து மட்டுமே காட்டப்படும்! மென்மையான மூளைத்திசு தெரியாது. காந்த அதிர்வலைப் பெருக்கம் (Magnetic Resonance - MR) நிழலுறு, மென்மையான திசுவையும், இரத்தக் குழாய்களையும் காட்டும் மிகச்சிறப்பான பணியைச் செய்யும்; ஆனால், இதனால் எலும்பு அமைப்புகளின் தெளிவான விபரங்களைத் தர இயலாது. தலையில் பெறப்படும் CT நிழலுறுக்கள் மாத்திரமே மென்மையான திசுக்கள், மூளையின் குழிகள் போன்ற உள்ளூறுப்பு அமைப்புகள், மூளையின் சாம்பல் மற்றும் வெண்மையான அமைப்பு (Matter) போன்றவற்றை மருத்துவர்கள் ஆராய உதவுகிறது.

CT யின் பயன்கள் :

1. புற்றுநோயைக் கண்டறியும் முறைக்கு CT ஒரு விலை மதிப்பற்ற சாதனம். இது நுரையீரல், கல்லீரல் மற்றும் கணையப் புற்று நோய்களைக் கண்டறிய அடிக்கடி பயன்படுத்தப்படுகிறது.
2. இதய நோய்கள், மோசமான ஸ்ட்ரோக்குகள், ஸ்ட்ரோக்கை ஏற்படுத்தும் இரத்தக் குழாய் நோய்கள், தசை அழுகல் (Gangrene) அல்லது சிறுநீரகக் கோளாறு போன்றவற்றைக் கண்டறிய CT நிழலுறுக்களும், CT ஆஞ்சியோகிராபியும் பெரிதும் பயன்படுகின்றன.
3. ஆஸ்டியோபோரோசிஸ் எனும் எலும்பு சார்ந்த நோயுற்றவர்களின் எலும்புகளில் உள்ள தாதுப் பொருட்களின் அடர்வைக் கண்டறிய உதவுகிறது.
4. புற அதிர்ச்சிப் புண் (Trauma) மற்றும் உறுப்புகளில் இரத்தக் கசிவு ஏற்படும் நோயாளிகட்கு CT நன்கு பயன்படுகிறது.

5. காதுகளின் உட்பகுதிகளையும், எலும்பு உட்குழிகளையும் (Sinuses) ஆராய CT நன்கு உதவுகிறது. உள் காது மற்றும் எலும்பு உட்குழாய்கள் மென்மையான திசு அமைப்புகளாலும், மிக நுண்ணிய எலும்புகளாலும் ஆனவை. எலும்பு உட்குழிகளில் தோன்றும் சிறு கழலைகள், கட்டிகள் போன்றவற்றின் நிழலுறுக்களை தோற்றுவிக்க CT ஒரு சிறந்த சாதனம். மேலும் உட்காதின சிறு எலும்புகளில் ஏற்படும் சிதைவு போன்ற நோய்களைக் கண்டறியவும் CT உதவுகிறது.
6. CT உதவியுடன் நடைபெறும் திசுநீக்க ஆய்வு (Biopsy) மற்றும் உடலுக்குள் குறைந்த அளவே ஊடுருவி நடைபெறும் சிகிச்சை போன்றவைக்கெல்லாம் CT தான் அடிப்படையாகும். புற்றுநோய் சிகிச்சைக்கான கதிரியக்க மருத்துவத்தைத் திட்டமிடலுக்கும் CT நிழலுறுக்கள் அடிப்படையாக அமைகின்றன. மேலும் புற்றுநோய் சிகிச்சை, புற்றுநோய்க் கட்டிகளை எவ்வாறு குணப்படுத்துகிறது என்பனவற்றைத் தொடர்ந்து கண்காணிக்கவும் CT உதவுகிறது.
7. எண்டோஸ்கோப்பி (லாப்ராஸ்கோப்பி) தொழில்நுட்பங்கள் (Endoscopy (Laproscopy) Techniques) :

உடற்குழியின் உட்பகுதியையோ அல்லது பள்ளங்கள் கொண்ட உறுப்பையோ (எ.கா : உணவுக்குழல், இரைப்பை) ஒரு குறுகலான, வளையம் தன்மை கொண்ட ஒளியைக் கடத்தும் இழைகள் கொண்ட உபகரணமான எண்டோஸ்கோப் கொண்டு ஆராய்வதற்கு எண்டோஸ்கோப்பி என்று பெயர். சமீபக் காலம் வரை, நூறாண்டுகட்கு முன்பே உருவாக்கப்பட்ட உபகரணங்களைக் கொண்டு நடத்தப்படும் அறுவை சிகிச்சை முறை தான் மருத்துவ உலகில் நடைமுறையாக இருந்து வந்தது; ஆனால் இப்போது நோயாளிகட்கு ஒரு புதிய மாற்று முறை கிடைத்துள்ளது.

பல்வேறு உறுப்புகளில் அறுவை சிகிச்சை செய்ய, எண்டோஸ்கோப்பி ஒரு மிகக் குறைந்த அளவே உடலினுள் நுழைக்கப்படும் முறையாகும். வழக்கமாய்ச் செய்யப்படும் அறுவை சிகிச்சையில் கிடைக்கும் பலன்கள் இதில் கிடைத்தாலும், இம்முறையில் வலிகுறைந்து, வேகமாய் நோயிலிருந்து மீண்டு நோயாளிகள் மகிழ்ச்சியடைகின்றனர். இம்முறைக்கு மருத்துவமனையில் கண்டிப்பான அனுமதி தொடர்ந்த தீவிர கண்காணிப்பு போன்றவை தேவையில்லை. மருத்துவமனைகட்கு வெளியிலும் கூட இம்முறைகளைப் பயன்படுத்தி நிவாரணம் தேடலாம். எண்டோஸ்கோப்பி முறையில் மருத்துவமனைகளில் ஆம்புலன்சுகளுக்குள் இருந்து சிகிச்சைபெற்றோ மிகக் குறைந்த காலத்தில் வீட்டிற்குத் திரும்பலாம் அல்லது பணியாற்றச் செல்லலாம்.

என்டோஸ்கோப்பி வகைகள் :

1. பிராங்கோஸ்கோப்பி : மூச்சுக்குழல், நுரையீரல்களின் கிளைகளில் செயலாற்றுவது.
2. கோலனோஸ்கோப்பி : பெருங்குடல் மற்றும் குடலில் நடைபெறுவது.
3. கால்போஸ்கோப்பி : புணர்புழை, பெண் இன உறுப்புகளில் செயலாற்றுவது.
4. சிஸ்டோஸ்கோப்பி : சிறுநீர்ப்பை, சிறுநீர்க் குழாய்கள் கருப்பை நுழைவாயில், ஆண்களில் புரோஸ்டேட் சுரப்பி ஆகிய இடங்களில் நடைபெறுவது.
5. காஸ்ட்ரோஸ்கோப்பி : உணவுக்குழல், இரைப்பை மற்றும் குடலில் செயலாற்றுவது.
6. லாரிங்கோஸ்கோப்பி : குரல்வளையில் செயலாற்றுவது.
7. புராக்டோஸ்கோப்பி : மலக்குடல் மற்றும் சிக்மாய்ட் பெருங்குடலில் செயலாற்றுவது.
8. தொரகோஸ்கோப்பி : மார்புவரி (Pleura), மார்பு வரி இடைவெளிகள், நுரையீரல் இடையிதழ் (Mediastrium) மற்றும் பெரிகார்டியத்தில் செயலாற்றுவது.
9. லாப்ராஸ்கோப்பி : இரைப்பை, கல்லீரல், மற்ற உள்ளூறுப்புகள், பலோப்பியன் குழாய் போன்ற பெண் இனப்பெருக்க உறுப்புகள் ஆகியவற்றில் செயலாற்றுவது.
10. ஆர்த்ராஸ்கோப்பி : மூட்டு (Knee) போன்ற பகுதிகளில் செயலாற்றுவது.

8. செயற்கை பேஸ் மேக்கர் (Artificial Pacemaker)

இதயம் சீராக, சரியான அளவில் துடிக்க உதவுவதற்காகத் தோலுக்கு அடியில் நுழைத்து வைக்கப்பட்ட ஒரு சிறிய பாட்டரியால் இயங்கக்கூடிய மின்னணு சாதனமே செயற்கை பேஸ் மேக்கர் ஆகும். இதயத்தின் இயற்கையான பேஸ் மேக்கர் துரிதமாய்ச் செயல்பட்டு இதயத்தைத் தூண்டி விடாமல் இருக்கும் போதோ அல்லது இதயத்தின் மின் கடத்தல் அமைப்பில் தடைகள் காணப்பட்டு, இயற்கையான பேஸ் மேக்கரிலிருந்து வெண்ட்ரிக்கிள்குக்கு மின் தூண்டல் பரவுவது தடுக்கப்படும் போதோ, செயற்கையான பேஸ் மேக்கர் இதயத்தைத் தூண்டும்.

இதயத்தின் இயற்கையான பேஸ் மேக்கர்

இதயத்தூண்டல் துவங்கும் இடமான வலது ஆரிக்கிளின் வலது சுவரில் அமைந்துள்ள சைனஸ்கதுப்பு (சைனோ ஏட்ரியல் கதுப்பு) (1.5 செ.மீ. நீளம், 3 மி.மீ. அகலம் கொண்ட தசை) தான் பாலூட்டிகளின் இதயத்தின் இயற்கையான பேஸ் மேக்கர் ஆகும்.

ஒரு செயற்கையான பேஸ் மேக்கரின் பாகங்கள் :

ஒரு பேஸ் மேக்கரில் ஜெனரேட்டர் மற்றும் வயர்கள் ஆகிய இருபகுதிகள் காணப்படும். ஜெனரேட்டரில் தான் பேட்டரியும் இயத்துடிப்பை ஒழுங்குப்படுத்தும் தகவல்களும் சேமித்து வைக்கப்பட்டிருக்கும். வயர்கள் ஜெனரேட்டரிலிருந்து கிளம்பிச் சிரை வழியே சென்று இதயத்தில் சொருகி வைக்கப்பட்டுள்ளன. வயர்கள் வழியே செல்லும் மின்தூண்டல் இதயத்தைத் துடிக்கச் செய்யும். பெரும்பாலான பேஸ் மேக்கர்கள் லித்தியம் பேட்டரிகளால் ஆனவை. பாட்டரிகள் 7 முதல் 8 வருடங்கள் செயல்படும் இவற்றை மருத்துவர்கள் அடிக்கடி சோதித்து, தேவையான போது மாற்றுவார்கள். ஜெனரேட்டர்கள் துவக்கக் காலங்களில் பெரிய வடிவத்துடன் காணப்பட்டன. ஆனால் தற்போது மிகச் சிறியதாய் 30 கிராம் எடையுடன் உள்ளன.

ஆட்டோ அனலைசர் (தானியங்கி பகுப்பாய்விகள்) (Auto analyser)

நோய்களையும், குறைபாடுகளையும் கண்டறிய உதவவும், சிகிச்சையை மேற்பார்வையிடவும், ஏராளமான சோதனைகள், மருத்துவச் சோதனைச் சாலைகளில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. மக்கள் தொகை பெருக்கம், நோய்கள் அதிகரிப்பு போன்ற காரணங்களால் சோதனை முறைகள் ஏராளமாய் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. நிறைய மாதிரிகளுக்கான சோதனை முடிவுகளை விரைவாகப் பெறக் கைகளால் செய்யப்படும் முறைகளை மாற்ற வேண்டிய நிர்ப்பந்தம் ஏற்படுகிறது. இதற்கு மாற்றாக ஆட்டோ அனலைசர்களைப் பயன்படுத்தலாம். இவற்றின் உதவியால் நிறைய சோதனைகளை விரைவாகவும், மிகத்துல்லியமாகவும் செய்ய இயலும். முடிவுகளின் தரத்தைப் பராமரிக்க, திட்டப் பொருட்கள் (ஏற்கனவே அளவு தெரிந்த மாதிரிகள்) ஒவ்வொரு சோதனை மாதிரிகளுடனும் சோதனை செய்முறைகட்கு உட்படுத்தப்படும்.

ஆட்டோ அனலைசரின் மேன்மைகள் :

1. கைகளால் செய்யப்படும் முறையை ஒப்பிடும் போது துல்லியம் அதிகம்.
2. குறைந்த காலத்தில் ஏராளமான மாதிரிகளைச் செய்முறைப்படுத்தலாம்.
3. ஒரே சமயம் இரண்டு அல்லது பலவகை சோதனை செய்முறைகளைச் செய்யலாம்.
4. கணக்கீடுகள் தேவைப்படவில்லை.

ஆட்டோ அனலைசரின் குறைபாடுகள் :

- அ. சிறிய எண்ணிக்கையிலான மாதிரிகட்கு உகந்தது அல்ல.
- ஆ. எப்போதாவது ஆட்டோ அனலைசர் உபகரணங்களில் பழுது ஏற்படலாம்.
- இ. உபகரணத்தை இயங்க வைத்தல். பராமரித்தல் மற்றும் பழுதுநீக்கல் போன்றவைகட்காகப் பணியாளர்கட்குப் பயிற்சி அளிக்க வேண்டும்.
- ஈ. அவை விலை உயர்ந்தவை.

ஆட்டோ அனலைசரால் பகுப்பாயப்படுபவை :

குளுக்கோஸ், புரதம், அல்புமின், கிரியாடினின், இரத்த யூரியா, நைட்ரஜன் (BUN) சோடியம், பொட்டாசியம், குளோரின், டிரான்ஸ் அமினேஸ், லாக்டிக் டிஹைட்ரோஜினேஸ், பிலிருபின், கனிம பாஸ்பேட், கால்சியம், கொலஸ்ட்ரால், யூரிக் அமிலம், பாஸ்படேஸ்கள், பைகார்பனேட் போன்றவற்றை ஆட்டோ அனலைசர் உதவியால் பகுப்பாய்வு செய்து அவற்றின் அளவைக் கண்டு பிடிக்கலாம்.

7. பரிணாமக் கோட்பாடுகள்

முன்னுரை :

உயிரினங்கள் தோன்றியது தொடர்பாகப் பல கருத்துக்கள் உண்டு. புவியில் வாழும் உயிரினங்கள் அனைத்தும் அமைப்பு, பண்புகளில் பல ஒற்றுமைகளுடன் உள்ளன. இவற்றைப் போன்று பலவகைப்பட்ட உயிரினங்கள் கடந்த காலங்களில் வாழ்ந்திருந்ததற்கான ஆதாரங்கள் உள்ளன. வருங்காலத்திலும் விலங்கின எண்ணிக்கையில் எவ்வகையில் மாறுதல்கள் நிகழலாம் என்பதனை ஓரளவு ஊகம் செய்ய இயலும். உயிரின ஒற்றுமைகள், கடந்த கால உயிரினங்கள், வருங்கால மாறுதல்கள் போன்ற அனைத்தையும் விளக்கும் வகையில் பல பரிணாமக் கோட்பாடுகள் அமைந்துள்ளன. இக்கோட்பாடுகளில் சிறப்பு மிக்கதாகத் “தற்காலத்திய கூட்டுக் கோட்பாடு” அமைந்துள்ளது. இக்கோட்பாடு உயிரியலின் பல துறைகளின் அடிப்படைக் கருத்துக்களை உள்ளடக்கியுள்ளது.

லாமார்க்கியம் :

பரிணாமம் பற்றிய கோட்பாடுகளை வெளியிட்டவர்களில் ஜீன் பாப்திஸ்து லாமார்க் (1744 -1829) முக்கியமானவர். 1809 ம் ஆண்டில் இவர் “விலங்கியல் தத்துவம்” (philosophie zoologique) எனும் நூலினை வெளியிட்டார். பரிணாம நிகழ்ச்சிகள் பற்றிய இவரது விளக்கங்கள் இந்நூலில் உள்ளன. இவரது கருத்துக்கள் முழுமையாக ஏற்றுக் கொள்ளப்படவில்லை. எனினும் பரிணாம எண்ணங்களின் வரலாற்றில் இவர் முக்கிய இடம் பெற்றுள்ளார்.

“பெற்ற பண்பு மரபுப் பண்பாதல்” எனும் கருத்தின் அடிப்படையில் லாமார்க்கின் பரிணாமக் கோட்பாடு அமைந்துள்ளது. இக்கோட்பாடுகள், ஓர் விலங்கு தனது வாழ்நாளில் பெற்றுவிடுகின்ற பண்புகள் இயல்பாகப் பாரம்பரியத் தன்மையடைந்துவிடும் எனும் கருத்தினை நிலைநிறுத்தும் வகையின. இதனை நான்கு விதிகளின் வழியே லாமார்க் விவரித்தார்.

1. முதல் விதி : காலப்போக்கில் பரிணாம மாற்றங்களால் உயிரினங்களும் அவற்றின் உடலுறுப்புகளும் அளவில் பெரிதாகும்.

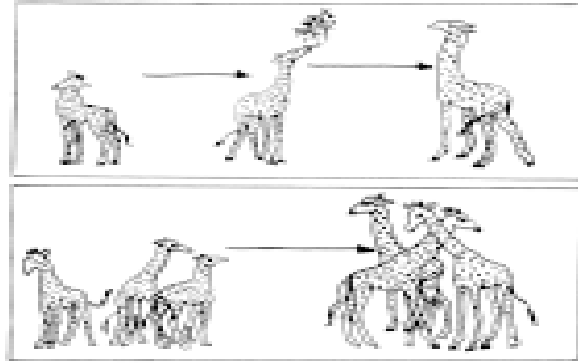
இவ்விதியினை விளக்குவதற்குக் குதிரைகளின் பரிணாம வளர்ச்சியினை லாமார்க் உதாரணமாகக் காட்டினார். ஈகுவஸ் (Equus) எனும் தற்காலத்திய குதிரை இனங்கள் முற்காலத்தில் வாழ்ந்திருந்த, சிறிய உடலமைப்புடைய

ஹைரகோத்திரியம் (Hyracotherium) (அ) இயோஹிப்பஸ் (Eohippus) எனும் இனங்களிலிருந்து தோன்றியதாகக் கருதப்படுகிறது. இக்கருத்திற்கு ஆதரவாகப் பல இடைநிலை முன்னோடிகளின் படிவங்கள் கிடைத்துள்ளன.

இருப்பினும், அண்மைக்காலத்தில் கிடைத்துள்ள வேறுசில குதிரையினங்களின் படிவங்கள் சற்று முரண்பாடுடையவைகளாக உள்ளன. இவை தங்களது நேரடி முன்னோடிகளைவிடச் சிறியவை என ஆய்வியலார் தெரிவிக்கின்றனர். இக்கண்டுபிடிப்பு லாமார்க்கின் விதிக்கு முரண்பாடாக உள்ளது. இதனால் முதல் விதியானது கேள்விக்குறியாகியுள்ளது.

2. இரண்டாவது விதி : ஓர் உயிரினத்திற்கு அவசியமானது எனத் தேவைப்படும் உறுப்பு விரைவில் தோன்றிவிடும்.

இவ்விதியானது மனத்தின் எண்ணத்தினைச் சுற்றுச்சூழல் அடிப்படையில் எழும் தேவையுடன் தொடர்பு படுத்தும் விதத்தில் அமைந்துள்ளது. இதன்படித் தொடர்ந்து பல தலைமுறைகளாக மனத்தில் நிலவும் “தேவை” உணர்வுகள், புதிய உறுப்புகள் தோன்றுவதற்குக் காரணமாகலாம் என லாமார்க் தெரிவிக்கிறார். ஒட்டகச் சிவிங்கிகளின் கழுத்துப் பல ஆண்டுகளில் படிப்படியாக நீட்சியடைந்துள்ளதை லாமார்க் உதாரணமாகக் காட்டுகிறார்.



படம் : 7.1. லாமார்க்கியக் கோட்பாடு

தற்காலத்திய ஒட்டகச் சிவிங்கிகள், குட்டையான கழுத்தும் கால்களும் கொண்டிருந்த முன்னோடிகளிலிருந்து தோன்றியதற்கான படிவச் சான்றுகள் கிடைத்துள்ளன. அம்முன்னோடிகள் ஆப்பிரிக்காவின் பரந்த புல்வெளிகளில் வாழ்ந்திருந்தன. அவை அருகிலிருந்த சிறிய மரங்களின் இலைகளை உணவாக உட்கொண்டன. படிப்படியாக, காலப்போக்கில், புல்வெளிகள் பாலையிலங்குகளாயின. இதனால் உணவிற்கென அவ்விலங்குகளிடையே போட்டி ஏற்பட்டது. கழுத்தை நீட்டி இலைகளைப் பறித்து உண்ணும் அவ்விலங்குகள் நீண்ட

கழுத்தினைப் பெற விருப்பம் கொண்டிருந்தன. இவ்வெண்ணமும் கழுத்தை நீட்டி இலைகளைப் பறித்து உண்ணும் பழக்கமும் காலப்போக்கில் நீண்ட கழுத்தும் கால்களும் தோன்றிட வழிவகுத்தன என்பது லாமார்க்கின் கருத்து.

இவ்விளக்கத்தின் மூலம், ஓர் விலங்கின் “தேவை உணர்வு” புதிய பண்பினைப் பெறக் காரணமாகலாம் என லாமார்க் விளக்கினார். லாமார்க்கின் இக்கருத்தினை தற்காலத்திய பரிணாம அறிவியலார் ஏற்றுக்கொள்ளவில்லை.

3. மூன்றாவது விதி : உடலுறுப்புப் பயன்பாடு பற்றிய விதி

இவ்விதியின்படித் தொடர்ந்து பயன்படும் உறுப்புச் சிறப்படையும். பயன்படாத உறுப்புக் காலப்போக்கில் தனது சிறப்பினையிழந்து, சிறியதாக மாறுபடும். லாமார்க், இக்கருத்தினை வலியுறுத்த இரும்புத் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளோரின் கைத்தசைகளும் ஓட்டப்பந்தய வீரர்களின் கால்தசைகளும் சிறப்படைந்துள்ளதை உதாரணமாகக் குறிப்பிட்டார். இவ்வதாரணங்கள் சரியானதாக இருப்பினும் இத்தசைச் சிறப்பிற்கு மரபுப் பண்பாகும் தன்மை இல்லாமையால் இவ்விதி பரிணாம முக்கியத்துவத்தினை இழந்துள்ளது.

4. நான்காம் விதி “பெற்ற பண்பு மரபுப் பண்பாதல்”

“ஓர் உயிரி தனது வாழ்நாளில் பெறும் உடல் மாற்றம் அல்லது புதிய பண்பு அடுத்த தலைமுறைக்கும் கடத்தப்பட்டுவிடும்”.

இவ்விதியினை வெளியிட்ட லாமார்க், இதற்கெனக் குறிப்பிட்ட உதாரணங்களைக் கூறவில்லை. பயன்படும் உறுப்புச் சிறப்படையும், பயன்படாத உறுப்புச் சீரழியும் என நம்பிய லாமார்க் அப்பண்புகள் அடுத்தடுத்த தலைமுறைகளுக்கும் கடத்தப்படும் என்றும் கருதினார்.

லாமார்க்கின் இவ்விதி பலராலும் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்விதியினை நிரூபிக்கப் பல ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

1890ம் ஆண்டு ஆகஸ்டு வீஸ்மேன் எனும் ஜெர்மானிய அறிவியலார் எலிகளில் பல ஆய்வுகளை மேற்கொண்டார். இவர் உடல் நலமுடைய ஆண், பெண் எலிகளை இணைகளாகத் தேர்ந்தெடுத்துக் கொண்டார். அவற்றின் வால்களைத் தொடர்ந்து ஏறக்குறைய 20 தலைமுறைகளுக்கு வெட்டினார். இச்சோதனையின் மூலம் வாலில்லாத பண்பு மரபுப் பண்பாக மாறுதல்பெற்று ஏதேனும் ஓர் தலைமுறையில் வாலற்ற எலிகள் தோன்றுமா! எனக்கூர்ந்து நோக்கினார். இப்பண்பு மரபுப் பண்பாக மாறுதல் பெறவில்லை. இம்முடிவின் மூலம் அவர் ஓர் கருத்தினை வெளியிட்டார். அக்கருத்தின்படி உடல்பகுதிகளில் (சோமட்டோபிளாசம்) ஏற்படும் மாற்றங்களால் இனப்பெருக்கச் செல்களில் (ஜெரம்பிளாசம்) மாறுதல்கள் நிகழாது எனத் தெரிவிக்கப்பட்டது. வீஸ்மான், இவ்விதம் முதன் முறையாக

சொமட்டோபிளாசம் (Somatoplasm) எனும் உடல் உறுப்பு புரோட்டோபிளாசத்தை ஜெர்ம்பிளாசம் (Germplasm) எனும் இனப்பெருக்கச் செல்களிலிருந்து பிரித்துப்பார்க்கும் முறையைத் தோற்றுவித்தார்.

இத்தகைய எண்ணத்தால் “ஜெர்ம்பிளாசம் கோட்பாடு” தோன்றியது. இக்கோட்பாடு “சொமட்டோபிளாச மாறுதல்களால் ஜெர்ம்பிளாசம்” பாதிப்படையாது எனக்கூறுகிறது.

புதிய லாமார்க்கியம் (Neo-Lamarckism)

லாமார்க்கின் “மரபுப் பண்பாதல் கோட்பாடு” பற்றி மேலும் பல அறிஞர்கள் ஆய்வு செய்துள்ளனர். லாமார்க்கின் எண்ணங்களுக்கு வலுவூட்டும் அவர்களது கருத்துக்களே புதிய லாமார்க்கியமாகிறது.

புதிய லாமார்க்கியத்தில் “தகவமைப்புகள்” இயற்கையின் பொதுப்பண்புகளாகக் கொள்ளப்படுகின்றன. அமைப்பு, செயல் திறன்கள், சுற்றுச்சூழல் ஆகிய மூன்றின் பயன்தரும் தொடர்பே தகவமைப்பாகிறது. சுற்றுச்சூழலின் மாறுபாடுகளால் ஓர் உயிரினத்தின் பழக்கங்களும் வாழ்முறைகளும் மாறுதல் பெறுகின்றன. இதனால் உயிரிகள் மெதுவாகப் புதிய அமைப்புகளைப் பெறுகின்றன. இவ்விதம் பெறப்படும் பண்புகள் படிப்படியாக மரபுப்பண்பு நிலையை எட்டிவிடுகின்றன. இத்தகைய எண்ணங்களும் விவாதங்களும் லாமார்க்கியத்தின் புதிய விளக்கங்களாகி விடுகின்றன. இவ்விளக்கங்கள் உயிரிகளின் வாழ்வில் சுற்றுச்சூழலின் முக்கியத்துவத்தினை வலியுறுத்துகின்றன.

நவீன லாமார்க்கியத்தினை நிலைநிறுத்தும் விதத்தில் பின்வரும் ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

1. “கற்றறிதல் மரபுப்பண்பாகலாம்” என்பதை மெக் டூகல் (1938) எலிகளில் மேற்கொண்ட ஓர் சிறிய ஆய்வினால் நிலைநிறுத்த முயன்றார். இதற்கென இவர் ஓர் “T” வடிவத் தொட்டியை நிறுவினார். இத்தொட்டியில் இரண்டு வெளியேறும் வழிகள் இருந்தன. ஒரு வழியில் வெளிச்சமிருந்தது. அவ்வழியின் முடிவில் மின்சாரம் தாக்கும் வகையில் அமைக்கப்பட்டிருந்தது. அடுத்த வழி இருட்டான பாதையாகும். அதன் முடிவில் ஓர் பாலாடைக் கட்டி வெகுமதியாக வைக்கப்பட்டிருந்தது. மெக் டூகல், எலிகளை அத்தொட்டியில் ஓடவிட்டுக் கூர்ந்து கவனித்தார். ஓடத் தொடங்கிய பல எலிகள் வெளிச்சமிருந்த பாதையைத் தேர்ந்தெடுத்ததால் முடிவில் மின்தாக்குதல் பெற்றன. இருட்டான பாதையைத் தேர்ந்தெடுத்த ஒரு சில எலிகள் பாலாடையைப் பெற்றுக்கொண்டன. எலிகள் பலமுறை தொட்டியில் விடப்பட்டு இருள்பாதையில் செல்லப் பழகிக் கொண்டன. இவ்வெலிகள் காலப்போக்கில் இனப்பெருக்கம் செய்து அடுத்த தலைமுறையினையும் தோற்றுவித்தன.

இச்சோதனையை அடுத்த தலைமுறை எலிகளிடமும் மெக்ரூகல் மேற்கொண்டார். சரியான வழியைத் தேர்ந்தெடுப்பதில் இவ்வெலிகள் செய்த தவறுகள் படிப்படியாகக் குறையத் துவங்கின. அடுத்தடுத்த தலைமுறைகளில் மிகவிரைவில் அவ்வெலிகள் கற்று அறியும் இயல்பினைப் பெற்றன என அவர் தெரிவித்தார். இச்சோதனையின் மூலம் “பெற்ற பண்பானது மரபுப் பண்பானது” என மெக்ரூகல் தெரிவித்தார்.

இச்சோதனையை ஆய்வு செய்த வேறுபல அறிவியலார், மெக்ரூகலின் சோதனையில் குறைகள் உள்ளது எனும் கருத்தினை வெளியிட்டுள்ளனர்.

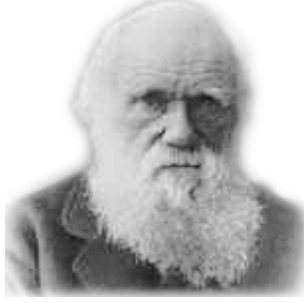
2. வெப்பத்தினால் வெள்ளெலிகளில் ஏற்படும் உடல் மாற்றங்கள் தொடர்பான ஆய்வுகளை எஃப். பி. சம்னர் (1910) மேற்கொண்டார். இவர் ஓரிணை வெள்ளெலிகளை 20 - 30°C வெப்பத்திலும் மற்றொரு இணை எலிகளைக் குளிர்மிகுந்த சூழலிலும் வளர்த்தார். அதிக வெப்பத்தில் வாழ்ந்து இரந்த எலிகளுக்கு காதுமடல்கள் பெரியனவாகவும் வால் நீண்டும் தோன்றுவதைக் கண்டார். மேலும் இப்பண்புகள் மரபுப் பண்புத் தன்மை பெறுவதாகவும் தெரிவித்தார். இதுபோன்ற ஆய்வுகளை லின்ட்சே, கையர்-ஸ்மித், காமெரர் போன்றோரும் மேற்கொண்டனர். இவர்கள் தங்களது ஆய்வுகளால் சம்னரை ஆதரித்தனர். இருப்பினும் பல ஆய்வாளர்கள் இச்சோதனையில் குறைபாடுகள் உள்ளன என இக்கருத்தினை ஏற்க மறுத்துள்ளனர்.

இவ்விதம் பல கருத்துக்கள் உள்ள நிலையில் “பெற்ற பண்பு மரபுப்பண்பாதல்” தொடர்பான சர்ச்சைகள் இன்றுவரை நீடித்து வருகின்றன. எனவே லாமார்க்கின் இக்கோட்பாட்டினைத் தவறு என முழுமையாக நிராகரிக்காத நிலையில், சரியானதுதான் என நிரூபிக்கவும் இயலவில்லை.

டார்வினியம்

சார்ல்ஸ் இராபர்ட் டார்வின், 1859ல் வெளியிட்ட இயற்கைத் தேர்வு கோட்பாடே டார்வினியம் எனப்படுகிறது. பரிணாமம் நிகழ்ந்துள்ள விதம் தொடர்பான சரியான விளக்கத்தினை டார்வின் கோட்பாடு வெளியிட்டுள்ளதாகக் கருதப்படுகிறது. டார்வினியமானது நியூட்டனின் புவிவீர்ப்புக் கோட்பாடு மற்றும் ஐன்ஸ்டீனின் சுரப்புக்கொள்கைக்கு இணையான ஒன்றாகக் கருதப்படுகிறது.

டார்வின் தனது நூலுக்கு “இயற்கைத் தேர்வின் மூலம் சிற்றினங்களின் தோற்றம்” அல்லது “வாழ்க்கைப் போராட்டத்தில் தகுந்த இனங்களின் நிலைப்பாடு” எனத் தலைப்பிட்டார். இந்நூலில் பரிணாமம் தொடர்பான பல சான்றுகளைக் குறிப்பிட்டுள்ளார்.



படம் : 7.2. சார்லஸ் இராபர்ட் டார்வின்

இங்கிலாந்து நாட்டின் சுரூஸ்பரி எனும் ஊரில் 1809 ஆம் ஆண்டு பிப்ரவரி மாதம் 12ம் நாள் சார்லஸ் டார்வின் பிறந்தார். லண்டன் நகரின் கல்லூரியில் பயிலுகையில் அங்கு பணியாற்றிய தாவரவியல் பேராசிரியர் ஜே. எஸ். ஹென்சுலோ என்பாரின் நட்பு இவருக்குக் கிடைத்தது. அவரின் உதவியுடன் தாவரவியலைப் பற்றி டார்வின் நன்கு அறிந்து கொண்டார். கல்லூரிப் படிப்பிற்குப் பின் "HMS பீகிள்" எனும் கப்பலில் உயிரியல் ஆய்வாளராகப் பணியாற்றும் வாய்ப்பு இவருக்குக் கிடைத்தது. இக்கப்பல் தென் அமெரிக்கா மற்றும் உலகின் பிற பகுதிகளை ஐந்து ஆண்டுகள் (1829 - 34) ஆய்வுப் பணிகளுக்கெனச் சுற்றி வந்தது.

ஆய்வுப் பணிகளை முடித்து 1836 ம் ஆண்டில் டார்வின் இங்கிலாந்து திரும்பினார். மேலும் 20 ஆண்டுகள் பலவகை ஆய்வுகளைச் செய்து 1859 ம் ஆண்டில் “இயற்கைத் தேர்வு” கோட்பாட்டினைத் தோற்றுவித்தார். இக்கோட்பாட்டினை டார்வின் தயாரித்த அதே வேளையில் இதனைப் போன்ற எண்ணத்தில் அமைந்த மற்றொரு கோட்பாட்டினை டார்வின் எதிர்கொள்ள நேர்ந்தது. அதனை மலேயா பகுதியில் ஆய்வு செய்த ஆல்பிரட் ரஸ்ஸல் வாலசு (1823 1913) என்பவர் அனுப்பியிருந்தார். சார்லஸ் டார்வின், பெருந்தன்மையுடன் வாலசின் கருத்தினை ஏற்றுக்கொண்டு தங்களது கண்டுபிடிப்புகளை ஓர் இணைந்த கட்டுரையாக வெளியிட ஒப்புக்கொண்டார். இதனால் இயற்கைத் தேர்வு கோட்பாடானது “டார்வின்-வாலசின் பரிணாமக் கோட்பாடு” எனும் தலைப்பில் வெளியானது.

இயற்கைத் தேர்வுக் கோட்பாடு

ஆய்வு செய்த வேளையில், சார்லஸ் டார்வின் தனது கூர்ந்த கவனிப்பால் பல உண்மைகளை அடையாளம் கண்டுகொண்டார். அவ்வுண்மைகளின் அடிப்படையில் சில முடிவுகளை மேற்கொண்டார். அம்முடிவுகளே “டார்வினியம்” அல்லது “இயற்கைத் தேர்வுக் கோட்பாடு” எனப்படுகிறது. இக்கோட்பாடு பின்வரும் கூறுகளை உள்ளடக்கியுள்ளது.

1. மிதமிஞ்சிய இனப்பெருக்கம் (அளவற்ற பிறப்பித்தல் திறன்)

தங்களைப் போன்ற பின் சந்ததியை உருவாக்கும் உள்ளூர்வாழ் அனைத்து விலங்குகளுக்கும் உண்டு. இதனால் அவை தங்களது சந்ததியினை ஜியோமிதி விகிதத்தில் பெருக்கமடையச் செய்யும் தன்மையும் கொண்டிருக்கும். இத்தன்மையை விதிவிலக்கின்றி அனைத்து உயிரினங்களிலும் காணலாம். உதாரணமாக ஒரு பெண் சாமன் மீன் இனப்பெருக்கக் காலத்தில் 28,000,000 முட்டைகளை உற்பத்தி செய்யும் திறன் கொண்டுள்ளது. அட்லாண்டிக் பகுதியில் வாழும் ஓர் சிப்பியின் உயிரி ஒரு பருவக் காலத்தில் 80 மில்லியன் முட்டைகளைத் தயாரித்து வெளியேற்றலாம். இனப்பெருக்கக் காலங்களில் காடை மீன்களின் அண்டச் சுரப்பிகளில் 10 மில்லியன் முட்டைகள் தோன்றும் வாய்ப்புண்டு. எவ்வகைத் தடையுமின்றி இயற்கையாக இனப்பெருக்கம் நடைபெற இயலுமெனில் ஓரிணைக் குருவிகள் 10 ஆண்டுகளில் 275 பில்லியன் குருவிகளைத் தோற்றுவிக்க இயலும். மிகக் குறைவான பிறப்பித்தல் திறனுடைய யானைகளையும் டார்வின் உதாரணம் காட்டுகிறார். யானைகள் பொதுவாகத் தங்களது 30 வது வயதில் பருவ முதிர்ச்சியடைந்து இனப்பெருக்க முயற்சியில் ஈடுபடும். இவ்வகையில் அவை 90 வயதுவரை இனப்பெருக்கம் செய்யலாம். தனது வாழ்நாளில் ஓர் பெண் யானையானது 6 முறை குட்டியிடலாம். இத்தன்மைகளையுடைய ஓரிணை யானைகள், 750 ஆண்டுகளில், கணக்கீடுகளின்படி 19 மில்லியன் யானைகளைத் தோற்றுவிக்க இயலும். இவ்வகையில் அனைத்து விலங்குகளுக்கும் மிதமிஞ்சிய இனப்பெருக்கத் திறன்கள் உண்டு என அறிந்துள்ளோம்.

2. வாழ்க்கைப் போராட்டம்

டார்வின்னின் கருத்துப்படி உயிரினத் தொகையானது ஜியோமிதி விகிதத்தில் பெருக்கமடைய இயலும். எனினும், அதற்கு இணையாக உணவு உற்பத்தி பெருக இயலாது என அறிந்துள்ளோம். இதனால் உயிர் வாழ அனைத்து உயிரிகளும் ஓர் போராட்டச் சூழலைச் சந்திக்க வேண்டியுள்ளது எனலாம். இத்தகைய போராட்டம் ஒரே இனம் சார்ந்த உயிரிகளிடையிலோ அல்லது இரு மாறுபட்ட இனங்களிடையிலோ ஏற்படும். ஒரே இனம் சார்ந்த உயிரிகளிடையில் ஏற்படும் போராட்டம் சற்று கடுமையானது. ஏனெனில், அவ்வுயிரிகள் அனைத்தும் ஒரே மாதிரியான தேவைகளைக் கொண்டவை. இயற்கைக் காரணிகளாலும் போராட்டம் நிகழலாம். வெப்பம், குளிர், பஞ்சம், வெள்ளம், புயல் போன்ற இயற்கைச் சீற்றங்கள் உயிரினங்களைப் போராட்டப் பாதைக்கு இட்டுச் செல்லும்.

3. பரவலான மாறுபாடுகள்

மாறுபாடுகள் கொண்டிருப்பது அனைத்து உயிரினங்களின் அடிப்படைப் பண்பாகும். இத்தகைய மாறுபாடுகள் புற அமைப்பு, உள்ளூறுப்பமைப்பு,

உடற்செயல் திறன், நடத்தை முறைகளில் தென்படலாம். (டார்வினின் காலத்தில் இத்தகைய மாறுபாடுகள் தோன்றுவதற்கான காரணங்கள் அறியப்படவில்லை).

வேறுபாடுகளின் நிமித்தம் எந்த இரண்டு விலங்குகளும் ஒரே மாதிரியானவைகளாக அமைந்திருப்பதில்லை. வேறுபாடுகள் பரவலாக உயிருலகில் காணப்பட்டனும் அனைத்து வேறுபாடுகளும் பரிணாம முக்கியத்துவம் பெறவில்லை. உயிரினத் தொகையில் நிலைநிறுத்தப்படும் ஒரு சில வேறுபாடுகள் மட்டுமே பாரம்பரிய வேறுபாடுகளாக மதிக்கப்படும். அத்தகைய வேறுபாடுகள் பரிணாமத்தின் அடிப்படைத் தேவைகளாகின்றன.

4. தகுந்தன தப்பிப்பிழைத்தல்

அனைத்து உயிரினங்களும் வாழ்க்கைப் போராட்டத்தைச் சந்திக்கின்றன. அவற்றில், உரிய மாறுபாடுகள் கொண்டவை மட்டுமே தப்பித்து வாழ இயலும். அத்தகைய மாறுபாடுகள் பாரம்பரிய வேறுபாடுகளிலிருந்து தோன்றுகின்றன. இதனால் உகந்த வேறுபாடுகள் ஓர் விலங்கு அல்லது தாவரத்தை வாழ்க்கையில் வெற்றி பெறச்செய்கிறது எனலாம். அத்தகைய உயிரிகள் சூழலில் மிகத் தகுந்தனவாகக் கருதப்பட்டு வாழும். அப்பண்புகள் சூழல் தன்மைகளுக்கேற்ப மேலும் மாறுதல்களைப் பெறலாம்.

5. இயற்கைத் தேர்வு

டார்வினின் கருத்துப்படி “மிகச் சிறந்தது” எனக்கருதப்படும் உயிரிகள் “இயற்கைத் தேர்வினால்” தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டு வாழும் தகுதியைப் பெறுகின்றன எனலாம். (இயற்கைத் தேர்வு என்பது மனதில் உருவகித்துக் கொண்ட உயிரிகளைத் தாங்கும் இயற்கைச் சூழலாகும்).

தப்பி வாழ்தலுக்கான தகவமைப்பு வேறுபாடுகளைக் கொண்ட உயிரினங்களை மட்டுமே இயற்கைத் தேர்வு சக்திகள் வாழ்வதற்கு ஊக்குவிக்கும். அவ்வுயிரிகளை டார்வின் “மிகச் சிறந்தவை” என வகைப்படுத்தினார். முறையற்ற பண்புகளைக் கொண்ட உயிரிகள் உயிர்த்தொகையிலிருந்து இயற்கைத்தேர்வு சக்திகளால் புறக்கணிக்கப்பட்டு அழிந்துவிடும். மாறுபாடுகளுடன் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உயிரினங்கள் பரிணாமப் பாதையில் அடுத்தடுத்த நிலைகளுக்கு நகர்த்துவங்கும்.

“இயற்கைத்தேர்வு” கருத்துருவைப் பயன்படுத்தி அனைத்துவகை பரிணாம நிகழ்வுகளையும் விளக்கிவிட இயலும் என டார்வின் நம்பினார். ஒட்டகச் சிவிங்கியின் கழுத்து நீளமடைந்ததை விளக்க லாமார்க் பயன்படுத்திய கருத்துருவிலிருந்து டார்வின் மாறுபட்டார். டார்வினின் விளக்கத்தின்படி ஒட்டகச்சிவிங்கிகளின் கூட்டத்தில் பலவகை கழுத்து நீளங்களுடன் அவை

வாழ்ந்திருந்தன. அவற்றில் நீண்ட கழுத்துடைய விலங்குகள் அதிக அளவில் இலைகளைப் பறித்து உண்ண இயலும். எனவே சிறந்த உடல் நலமும் பெற்றிருந்தன. காலப்போக்கில் “இயற்கைத் தேர்வு” அவற்றைத் தேர்ந்தெடுத்துக் கொண்டது. இதனால் பரிணாம வளர்ச்சியில் நீண்ட கழுத்துடைய தன்மை தோன்றியது.

டார்வினியக் குறைபாடுகள்

டார்வின் பயன்படுத்திய உயிரினக் கருத்துக்களாகிய அளவற்ற பிறப்பித்தல் திறன், வேறுபாடுகளுடைமை, வாழ்க்கைப் போராட்டம், தகுந்தன தப்பிப்பிழைத்தல் போன்றவை பெரும்பாலும் ஏற்றுக்கொள்ளக் கூடியவைகளே. இருப்பினும் அவருடைய அடிப்படைக் கோட்பாட்டில் சில குறைகள் உண்டு.

1. முன்னோக்கிய பரிணாம மாறுதல்களில் வேறுபாடுகளின் முக்கியத்துவத்தினை விளக்கிய டார்வினால் அவ்வேறுபாடுகள் எவ்விதம் தோன்றின எனக்கூற இயலவில்லை.
2. “மிகச் சிறந்தவை” (the fittest) எனச் சில விலங்குகளை டார்வின் குறிப்பிட்டது கேள்விக் குறியாகியுள்ளது. இயற்கையில் அனைத்து நிலைகளில் உள்ளவையும் வாழும் உரிமை கொண்டவைகள் எனத் தற்கால அறிவியலார் தெரிவிக்கின்றனர்.
3. மரபு நிகழ்வுகள் தொடர்பான அடிப்படைகள் டார்வினின் காலத்தில் கண்டுபிடிக்கப்படவில்லை. இதனால் டார்வின் “சர்வ பிறப்புக்கொள்கை” (Pangenesis) யில் நம்பிக்கை கொண்டிருந்தார். இக்கொள்கையின்படி உடலுறுப்பு ஒவ்வொன்றிலிருந்தும் நுணுக்கமான நகலமைப்புகள் தோன்றும் என்ற கருத்து நிலவியது. இந்நகல்கள் இரத்த ஓட்டத்தினால் பிறப்புறுப்புகளையடையும். அங்கிருந்து அடுத்த தலைமுறைக்குக் கடத்தப்படும் என்று நம்பப்பட்டது.
4. அயர்லாந்தின் மான்களில் கொம்புகள் அளவுக்கதிகமாகச் சிறப்புற்றதால் அவ்வினங்கள் அழிந்தொழிந்தன. இதனை டார்வினியம் விளக்க இயலவில்லை.

புதிய டார்வினியம்

டார்வினியத்தின் மாறுபட்ட வெளிப்பாடாகப் புதிய டார்வினியம் அமைந்துள்ளது. டார்வினிய மையக் கருத்துக்களை ஏற்றுக்கொண்டு இயற்கைத் தேர்விற்குப் புதிய விளக்க உதாரணங்களைக் காட்டுவதால் இக்கோட்பாடு

தோன்றியது எனலாம். இங்கிலாந்தின் டி. எச். ஹக்ஸிலி, அமெரிக்காவின் ஆசா கிரே, ஜெர்மனியின் இ. ஹெக்கல் போன்றோர் துவக்கக் காலத்தில் இக்கோட்பாட்டினை ஏற்றுக்கொண்டனர்.

இவ்வறிஞர்கள் ஜெர்ம்பிளாசத்தினை சோமட்டோபிளாசத்திலிருந்து வேறுபடுத்தி ஜெர்ம்பிளாச கோட்பாட்டினைத் தோற்றுவித்தனர். மேலும் உடல் பண்புகளும் வளர்ச்சியும் சில “தீர்வுப்பொருட்களால்” (The determinants) கட்டுப்படுத்தப்படும் என்று நம்பினர். இவ்வகையில் நவீன டார்வினியம் முழுமையற்ற, ஒவ்வாத கருத்துக்களைக் கொண்டிருந்தது. மேலும் இக்கோட்பாட்டில் பாரம்பரியம் பற்றிய முழுமையான புரிந்து கொள்ளுதலும் இல்லை.

தற்காலத்திய இயற்கைத் தேர்வு கோட்பாடு (அ) புதிய பரிணாமக் கூட்டிணைப்புக் கோட்பாடு

செல்லியல், மரபியல், உயிரினத் தொகுப்பு மரபியல் (Population Genetics) போன்ற துறைகளில் தற்காலத்தில் ஏற்பட்டுள்ள மேம்பாடுகள் புதிய பரிணாமக் கூட்டிணைப்புக் கோட்பாடு தோன்றுதலுக்கு வழிவகுத்துள்ளன. குறிப்பாக டி.எச். டோப்சான்சுகி, எஸ். ரைட், ஹெச். ஜே. முல்லர், ஜே. எஸ். ஹக்ஸிலி, ஆர். ஏ. பிஷ்ஷர், எர்னஸ்ட் மேயர், ஜி. எல். ஸ்டெபின்ஸ் போன்றவர்கள் இக்கோட்பாட்டின் வளர்ச்சிக்கு உதவியுள்ளனர்.

இக்கோட்பாட்டிற்கான அடித்தளத்தினை “மரபியலும் சிற்றினத் தோன்றுதலும்” (Genetics and Origin of Species) எனும் நூலின் வாயிலாக (1937) ஏற்படுத்தினார். பரிணாமத்தை நடத்துவிக்கும் ஐந்து காரணிகளைப் பரிணாமச் செயற்பாங்கு” (Process of Organic evolution, 1971) எனும் நூலில் ஜி. எல். ஸ்டெபின்ஸ் தெரிவித்துள்ளார். அவை முறையே மரபணு மாற்றம், குரோமோசோம் பிறழ்ச்சி, மரபணு மாற்றடுக்கம், (Genetic recombination) இயற்கைத் தேர்வு, இனப்பெருக்கத் தனிமைப்படுத்தல் ஆகும். இவற்றினையடுத்து தற்காலத்தில் ஹார்டிவீன்பெர்கின் சமன்பாடு, மரபிய நகர்வு, (Genetic drift) பல்லுருத்தோற்றம் (Polymorphism) போன்ற காரணிகளும் அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளன.

1. மரபணு மாற்றம் (Gene mutations)

உயிரினங்களின் பண்புகளைத் தீர்மானம் செய்யும் புரோட்டீன்களுக்கு உடலில் பல வகையான பணிகள் உண்டு. அப்பணிகள் புரோட்டீனின் அமைப்பின் அடிப்படையில் அமைந்திருக்கும். ஓர் புரோட்டீனில் வரிசையாக அமைக்கப்பட்ட அமினோ அமிலச் சங்கிலித்தொடர் அதன் அடிப்படை அமைப்பாகும். இதுவே புரோட்டீனின் முதல்நிலை அமைப்பு. இவ்வமைப்புப் புரோட்டீனின் முப்பரிமாண

அமைப்பிற்கு அடிப்படையாக அமையும். முப்பரிமாண அமைப்பு, அப்புரோட்டீனின் செயல் திறனுக்கும் காரணமானது.

புரோட்டீனின் அமினோ அமில அடுக்குமுறை மரபணுவின் குறியீட்டால் (Genetic code) தீர்மானிக்கப்படும். இக்குறியீடுடைய மரபணுவில் தோன்றும் திடீர் மாற்றம் அம்மரபணுவால் தோற்றுவிக்கப்படும் புரோட்டீனின் அமைப்பையும் பாதிக்கும். இவ்விதம் தோன்றும் மாறுபட்ட புரோட்டீன் பயனுடையதாகவோ அல்லது தீங்கிழைப்பதாகவோ விளங்கலாம். ஓர் புரோட்டீனால் பயனிருப்பின் அப்புரோட்டீன் தோன்றுதலுக்குக் காரணமான மரபணு அதனைப் பெற்றுள்ள உயிரிக்கு வேண்டிய ஒன்றாகிறது. காலப்போக்கில், சந்ததிகளில் அத்தகைய மரபணுக்களைக் கொண்ட உயிரிகளின் எண்ணிக்கை உயிர்த்தொகையில் அதிகரிக்கும். தீங்கிழைக்கும் புரோட்டீன்களுக்கான மரபணுகொண்ட உயிரிகள் இனப்பெருக்க முதிர்ச்சியடைவதற்கு முன்பே மடிந்துவிடலாம். இதனால் இவ்வகை மரபணுக்கள் அடுத்த தலைமுறை செல்லும் வாய்ப்பு இல்லை.

மரபணு மாற்றங்கள் பரிணாமம் நடைபெற அடிப்படை நிகழ்வுகளாகின்றன. இவை புதிய வேறுபாடுகளையும் மரபணுவடுக்குமுறைகளையும் ஏற்படுத்தக் காரணங்களாகின்றன. ஓர் இனத்தொகுப்பில் (Population) அமைந்துள்ள ஜீன்களை “ஜீன் குழுவம்” (Gene pool) எனலாம். இக்குழுவங்களின் மேம்பாட்டிற்கு மரபணு மாற்றங்கள் தேவை. இத்தகைய மாற்றங்கள் ஓர் குழுவத்தில் அதிகமிருப்பின் பரிணாம மாற்றங்கள் தோன்றும் வாய்ப்புகள் உண்டு.

2. குரோமோசோம் பிறழ்ச்சி (Chromosomal aberrations)

மியாசிஸ் செல்பிரிதலின்போது குரோமோசோம்கள் பியந்து துண்டாதல் நிகழும். அவ்விதம் உடைந்த துணிக்கைகள் பின்வரும் நிலைகளைப் பெறலாம்.

1. ஓர் சிறிய துணிக்கை காணாமல் மறைந்து விடலாம் (ஒழிதல்).
2. ஓர் துணிக்கை மற்றொரு குரோமோசோமின் நுனியில் இணையலாம் (இடமாற்றம்).
3. ஓர் துணிக்கை திரும்பிய நிலையில் குரோமோசோமுடன் இணையலாம் (தலைகீழாதல்).
4. துணிக்கையொன்று முறையாக உள்ள குரோமோசோமின் இடையில் நுழைந்தமையலாம் (இரட்டிப்பாதல்).

மேற்குறிப்பிட்ட அனைத்து நிலைகளாலும் ஜீனோம் அமைப்பு மாறுபாடடையும்.

சில வேளைகளில் ஓரிணை ஒத்த குரோமோசோம்கள் மியாசிஸ் செல்பிரிதலில் பிரிந்துவிடாதிருக்கலாம். இதனால் சில கேமீட்டுகளில் ஒரு குரோமோசோம் அதிகமாகவும் சிலவற்றில் குறைவாகவும் அமையும் நிலை ஏற்படும். இவ்வகை இனச்செல்கள் தோன்றும் சந்ததியினர் குரோமோசோம் பன்மையினர் (Polysomics) எனப்படுவர். இந்நிலையில் குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை குறைந்தோ கூடியோ அமையலாம்.

சில வேளைகளில் இணைக்குரோமோசோம்கள் முழுமையாகப் பிரிக்கப்படாமல் கேமீட்டுகளில் (விந்தணு, அண்டவணு) அமையலாம். இதனால் கேமீட்டுகள், டிப்ளாய்டு (Diploid) எனும் இரட்டை நிலையிலேயே விளங்கும். ஒரு டிப்ளாய்டு கேமீட்டு இயல்பான ஹாப்ளாய்டு (Haploid) கேமீட்டுடன் இணைவதால் மூன்று மடங்குகள் குரோமோசோம்கள் உடைய நிலை ஏற்படும். இதற்கு பன்மடியம் (Polyploidy) என்று பெயர். இத்தன்மை தாவரங்களில் தோன்றுகிறது. இத்தன்மையால் புதிய இனங்கள் தோன்றலாம்.

பொதுவாக உயிரிய வேறுபாடுகள் ஜீன் மாற்றடுக்கத்தால் நேரிடும். திடீர் மாற்றங்களால் வேறுபாடுகள் மேலும் சிறப்படையும். குரோமோசோம் பிறழ்ச்சி, பன்மடியம் போன்றவற்றால் மிகப்பெரிய மாற்றங்கள் ஏற்பட்டு புதிய இனம் தோன்ற வழிபிறக்கும்.

3. ஜீன் மாற்றடுக்கம் (Recombination)

மியாசிஸ் செல்பிரிதலில் குரோமாடிட் குறுக்கமைவு ஏற்படுகிறது. அவ்வேளையில் குரோமோட்டின் பகுதிகள் இடமாற்றம் பெறுகின்றன. இதனால் ஜீன்களின் மாற்றடுக்கம் ஏற்படுகிறது. இந்நிகழ்ச்சி இனச்செல் உருவாக்கத்தில் நிகழும் பொதுவான மாற்றமாகும். இம்மாற்றத்தால் புதிய அல்லீல் இணைவும் கருவுறுதலின் பின் புதிய வகை உயிரினம் தோன்றுதலும் நிகழும்.

4. ஹார்டிவீன்பெர்க் சமன்பாடு (உயிரினத்தொகை மரபியல்)

ஒன்றுடனொன்று இயைந்து செயல்புரியும் உயிரிகளின் ஓர் கூட்டம் உயிரினத் தொகை (population) எனப்படும். பால்முறை இனப்பெருக்கத் தொடர்புடைய அக்கூட்டம் மரபிய உயிரினத் தொகை அல்லது மென்டிலிய உயிரினத் தொகை என்றழைக்கப்படும். இது “ஓர் குறிப்பிட்ட குறுகிய இடத்தில் குறிப்பிட்ட காலத்தில் வாழ்ந்திருந்து தங்களுக்குள் இனப்பெருக்கம் செய்யும் கூட்டம் என வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது. இக்கூட்டத்தில் உள்ள அனைத்து உறுப்பினர்களின் மரபணுக்களும் ஒட்டுமொத்தமாக ஜீன் குழுமம் (gene pool) என்றழைக்கப்படும். ஓர் ஜீன் குழுமத்தில் பலவகை மாறுபாடுகளுடன் அமைந்துள்ள ஜீன்களும் அவற்றின் பன்மய அடுக்குமுறைகளும் உண்டு. இத்தகைய ஜீன்களும் ஜீன்வகைகளும் ஓர் உயிரினத் தொகையில் தோன்றுதல் விகிதத்தைக் கணித

முறையில் வெளியிடலாம். ஓர் மரபணுவின் தொடர் தோன்றுதல் (gene frequency) ஜீன் குழுமத்தின் ஓர் குறிப்பிட்ட இடத்தில் (locus) உள்ள ஜீன்களுக்கும் அவற்றின் அல்லீல்களுக்கும் உள்ள எண்ணிக்கைத் தொடர்பைக் குறிப்பதாகும். இதனைக் குறிப்பிட்ட இடத்திற்கான மொத்த ஜீன்களின் எண்ணிக்கையிலிருந்து தொடர் தோன்றுதல் காணவிருக்கின்றன ஜீன்களின் எண்ணிக்கையைக் கழித்து விடுவதால் கணக்கிடலாம்.

ஓர் குறிப்பிட்ட ஜீன் "A" யின் தொடர் தோன்றுதல் விகிதம் "P" என்றும் ஜீன் "a" யின் விகிதம் "q" என்றும் கொண்டால் ஜீன் சமன்பாட்டில் ஜீன்களின் மொத்தத் தோன்றுதலை "1" எனக்கொள்ளலாம்.

$$\begin{aligned} \text{எனவே } p+q &= 1 \\ \text{அல்லது } p &= 1 - q \\ q &= 1 - p \end{aligned}$$

இவ்விதம் ஓர் உயிரினத்தொகையில் ஜீன்களின் பரவுதலைக் கணக்கியல் முறையில் விளக்குதலை ஆர். ஏ. பிஷ்ஷர் (இங்கிலாந்து), சிவல் ரைட் (அமெரிக்கா) ஆகியோர் தோற்றுவித்தனர். உயிரினத் தொகை மரபியலை ஓர் விதியின் வாயிலாக அறிந்து கொள்ளும் அடிப்படையை ஜி.எம்.ஹார்டி (இங்கிலாந்து), டபிள்யூ. வீன்பெர்க் ஆகியோர் ஏற்படுத்தினர் (1908). எனவே இவ்விதி அவர்களது பெயரால் ஹார்டிவீன்பெர்க் விதி என்றானது. இவ்விதி உயிரினத்தொகை மரபியலுக்கும், நவீனப் பரிணாமக் கோட்பாடுகளுக்கும் அடிப்படையாகிறது. இவ்விதியானது “ஓர் பெரிய, தாராள இனப்பெருக்கப் பரிமாற்றம் உள்ள உயிரினத்தொகையில் பலவகை ஜீன்களின் சார்பு தொடர் தோன்றல் எண் (Relative frequency) அடுத்தடுத்த தலைமுறைகளிலும் திடீர்மாற்றம், தேர்வு, புதிய ஜீன்களின் வரவு ஆகியவை இல்லையெனில் மாறாதிருக்கும்” என்பதாகும்.

இவ்விதியானது பரிணாம மாற்றம் இல்லாத உயிரினத் தொகையின் கருத்தியல் திட்டமாகிறது (theoretical). இயல்பான மென்டலிய தொடர் தோன்றுதல் (Frequency) மேற்குறிப்பிட்ட காரணிகள் இல்லையெனில் மட்டுமே ஏற்படும் என்பது இவ்விதியால் தெளிவாகிறது. அக்காரணிகள் செயல்பட்டால் மரபணு தொடர்தோன்றுதல் மாறுதல் பெறும். இதனால் வேறுபாடுகள் தோன்றும். வேறுபாடுகள் பரிணாமம் நடைபெற வழிவகுக்கும்.

5. மரபிய நகர்வு அல்லது சிவல் ரைட் விளைவு (Genetic drift or Sewall Wright effect)

இக்கோட்பாட்டினை 1930-ல் சிவல் ரைட் வெளியிட்டார். இக்கோட்பாடு ஓர் சிறிய உயிரினத் தொகுப்பில் மரபணுவின் தொடர்தோன்றல் பற்றியது. ஓர் சிறிய கூட்டத்தில் குறிப்பிட்ட மரபணுவிற்கான அனைத்து அல்லீல்களும் இருக்க வாய்ப்பில்லை. எனவே பாரம்பரியம், ஹார்டிவீன்பெர்க் விதிக்கு முரண்பாடாக

அமைந்திருக்கும். ஓர் சிறிய கூட்டத்தில் தோன்றும் சிறிய மாறுபாடுகளும் தொடர்தோன்றலில் முக்கியத்துவம் பெறலாம். எனவே மரபிய நகர்வு எனும் தன்மை தீவுகளில் வாழும் உயிரினத் தொகையில் வேகமாகப் பரிணாம மாறுதல்களை ஏற்படுத்த இயலும். மேலும் உரிய இணையான அல்லீல்கள் எளிதில் அழிந்துவிடும் வாய்ப்புகளும் இங்கு உண்டு. இதனால் மரபிய வேறுபாடுகள் அதிகம் ஏற்படுவதில்லை. சிறிய கூட்டத்தினுள் நிகழும் தொடர்ந்த இனப்பெருக்கத்தால் மாற்றிணை குரோமோசோம்கள் அதிகரிக்கும். சிறிய தனிமைப்படுத்தப்பட்ட கூட்டத்தின் பண்புகள் அருகிலுள்ள பெரிய கூட்டத்தின் பண்புகளிலிருந்து மாறுபடலாம். இம்மாறுபாடுகளால் புதிய இனங்கள் தோன்ற இயலும்.

மரபிய நகர்வினால் மாறுதல்கள் பெறும் சிறிய கூட்டம், புதிய உயிரினத் தொகையின் நிறுவனராகிறது. இதற்கு “நிறுவனர் தத்துவம்” (Founder principle) என்று பெயர். இத்தொகையில் மரபணு தொடர் தோன்றுதல், மூல உயிரினத் தொகையிலிருந்து மாறுபடும்.

சிலவேளைகளில் தற்செயலாக, இயற்கைச் சீற்றங்களால் தனிமைப்பட்ட கூட்டத்தில் விரைவில் மாற்றங்கள் தோன்றும் வாய்ப்புகளுண்டு. இதனால் இக்கூட்டம் மூல உயிரினத் தொகையிலிருந்து முற்றிலும் வேறுபடலாம். எனவே இச்சிறிய கூட்டத்தின் உறுப்பினர்கள் பெருங்கூட்ட உறுப்பினர்களுடன் இனப்பெருக்கம் செய்யும் இயல்பை இழந்துவிடலாம். சிறிய கூட்டம் புதிய இனமாகப் பரிணாம மாற்றம் பெற்றிருக்கும் இவ்வகை மரபிய நகர்விற்கு “சீசா கழுத்து விளைவு” (Bottleneck effect) என்று பெயர்.

6. இயற்கைத் தேர்வு (Natural Selection)

தற்காலத்திய கூட்டிணைப்புப் பரிணாமக் கோட்பாட்டில், இயற்கைத் தேர்வுக் கோட்பாடு உயிரினத் தொகை சார்ந்த மரபிய நிகழ்வாக அறியப்பட்டுள்ளது. இயற்கைத் தேர்வானது சில அல்லீல்களின் தொடர் தோன்றுதல்களை மாறுதல் செய்து புதிய தகவமைப்புப் பண்புகளை ஊக்குவிக்கும்.

உயிரினத் தொகையில் எண்ணிக்கை அதிகரித்தால் உணவுப் பற்றாக்குறை போன்ற பிரச்சினைகள் தோன்றும். எனவே பிரச்சினைகளைச் சமாளித்துக்கொள்ளும் பண்புகளையுடைய உயிரினங்கள் தப்பி வாழும். இவ்வகையில் தொகை எண்ணிக்கையும் சுற்றுச் சூழல் காரணிகள் இணைந்து ஓர் “தேர்வு அழுத்தத்தை” ஏற்படுத்துகின்றன. இவ்வழுத்தம் ஓர் குறிப்பிட்ட அல்லீலானது மரபணு குழுமத்தில் அதன் தகவமைப்பைப் பொறுத்து பரவலை அதிகரிக்கவோ குறைக்கவோ செய்யலாம். இதனால் பரிணாம மாற்றம் நிகழும்.

மூன்று வகையான தேர்வு முறைகள் உள்ளன. அவைகள் நிலைப்படுத்தும் முறை, இலக்கு நோக்கிய முறை, உடைப்பு முறையாகும்.

நிலைப்படுத்தும் முறையில் இயற்கையில் பிரச்சினைகள் அதிகமிருப்பதில்லை. உடல் அமைப்புகள் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளுக்கு ஏற்ப அமைந்திருக்கும். இவ்வகைத் தேர்வானது சூழல் தன்மைகளுக்கு ஒவ்வாத அல்லது தீங்குகளை உண்டாக்கும் பண்புகளை உயிரினத் தொகையிலிருந்து நீக்கிவிடும். உடல் அமைப்புத் தன்மைகள் இயற்கை சூழல் தன்மைகளுக்கு ஏற்ப அடுத்தடுத்த தலைமுறைகளுக்கும் பாதுகாப்புடன் நிலைப்படுத்தப்படும்.

இலக்கு நோக்கிய முறையானது சுற்றுச் சூழலில் படிப்படியாகத் தோன்றும் மாறுதல்களுக்கு ஏற்ப அமையும். உயிரினத்தொகையில் அமைந்திருக்கக் கூடிய அமைப்புத் தன்மைகளின் பல்வேறு மாறுபாடுகள், தேவையான அளவிற்கு முழுமையாகப் பயன்படும். காலப்போக்கில், அவ்வுயிரினத் தொகையில் உள்ள மாறுபாடுகளுள் மிகவும் வேறுபட்டது முக்கியத்துவம் பெறும். அவ்வமைப்பு மாறுபட்ட சூழல் அமைப்புக்குத் தேவையானதாக இருக்கும். இயற்கைத் தேர்வு அதனைத் தேர்ந்தெடுப்பதால் அக்கூட்டம் முழுமையும் அப்பண்பு தென்படும். இவ்வகையில் பரிணாம வளர்ச்சி ஏற்படும்.

உடைப்பு முறையில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட உடலமைப்பு முறைகளை இயற்கைத் தேர்வு அனுமதிக்கும். இயற்கை அத்தகைய உயிரினத் தொகையை இரண்டு துணை கூட்டங்களாகப் பிரிக்கவும் செய்யலாம். இவ்விரு கூட்டங்களுக்கிடையே மரபணுப் பரிமாற்றம் இல்லையெனில் புதிய துணைச் சிறப்பினங்கள் தோன்றும் வாய்ப்புண்டு. ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட அமைப்பு ஒரு கூட்டத்தில் தோன்றினால் அதற்கு பல்லுருவமைப்பு (Polymorphism) என்று பெயர்.

7. பல்லுருவமைப்பு (Polymorphism)

“மரபணு திடீர் மாற்றம் போன்ற சில காரணங்களால் விளக்க முடியாத, இரண்டுக்கு மேற்பட்ட அல்லீல்கள் பெருமளவில் ஓர் இயற்கை உயிரினத் தொகையில் காணப்படுதல் பல்லுருவமைப்பு ஆகும்”.

இவ்வகையில் பல்லுருவமைப்பு கொண்ட ஓர் உயிரினத் தொகையில் ஓர் மரபணுவின் பல அல்லீல்கள் நிலையாகத் தென்படும். இவ்வல்லீல்கள், மரபியல் முறைகளால் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டு உயிரினத் தொகையில் நிலைப்படுத்துகின்றன.

‘கதிர் அரிவாள் வடிவச் சிவப்பணுச்செல் இரத்தச் சோகை’யினை (Sickle cell anaemia) இதற்கு உதாரணமாகக் கூறலாம். இந்நோயால் இரத்தத்தின் ஆக்ஸிஜன் தூக்கிச் செல்லும் திறன் குறையும். உடலுறுப்புகளின் இரத்த ஓட்டம் பாதிப்படையும். இப்பண்பு மென்டலிய முறையில் அடுத்தடுத்த தலைமுறைகளில் தோன்றும். இது ஓர் ஒடுங்கு பண்பு. அமெரிக்க நாட்டின் நீக்ரோ இன மக்களில் இப்பண்பு அதிகம் உள்ளது. இப்பண்பு தீங்கு விளைவிக்கும் தன்மை கொண்டிருப்பினும்

மக்கட்தொகையில் மறையாமல் உள்ளது. அல்லிசன் (1955, 61) தமது ஆய்வுகளின் மூலம் இதே பண்பிற்கான அல்லில் ஆப்பிரிக்க நாட்டில் வாழும் மக்களுக்கு நன்மை தரக்கூடியது எனக் கண்டுபிடித்துள்ளார். இம்மரபணு மலேரியாக் காய்ச்சலிலிருந்து பாதுகாக்கும் என அவர் தெரிவித்தார். இவ்வகையில் கதிர் அரிவாள் இரத்தச் சோகையை மலேரியாக் காய்ச்சலுடன் தொடர்புபடுத்தினார். இந்நன்மை கருதியே இயற்கைத் தேர்வு இத்தகைய பல்லுருவமைப்பினை மக்கட்தொகையில் அனுமதித்துள்ளது.

8. தனிமைப்படுத்தல் முறைகள்

“இனப்பெருக்க முறைகளால் பிற உயிரிகளிலிருந்து தனிமைப்படுத்தப் பட்ட ஓர் உயிரினத் தொகையே இனம் எனப்படும்”. இம்மேற்கோளின்படிப் பலவகைத் தனிமைப்படுத்தல் முறைகளால் ஓர் இனம் தனக்குரிய தன்மைகளைப் பெற்று விளங்கும் என அறியலாம். பல தனிமைப்படுத்தல் முறைகள் உண்டு. அவை

1. புவிப்பரவலில் தனிமையாதல் இம்முறை இயற்கையில் அதிகம் காணப்படுகிறது. உயிரினத் தொகுப்புகளுக்கு இடையில் அமையும் மலைகள், நதிகள், கடல், காடுகள் அல்லது பாலநிலம் போன்ற காரணிகளால் தனிமையாதல் ஏற்படலாம். இவ்வியற்கை தடுப்புகள் இருகூட்டங்களுக்கிடையில் இனப்பெருக்கம் நடைபெறுதலைத் தவிர்த்துவிடுகின்றன. இதனால் ஒரு கூட்டத்தில் தோன்றும் திடீர்மாற்றங்கள் அங்கு பரவி புதிய இனம் தோன்றலாம். நெருங்கிய இனவழித் தொடர்புடைய தவளை இனங்கள் தென்னிந்தியாவிலும் இலங்கைத் தீவிலும் வாழ்தலை இதற்கு உதாரணமாகக் கூறலாம். இவை நன்னீர் வாழ் விலங்குகள். இத்தவளைகள் மன்னர் வளைகுடாவினால் தனிமைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. நீண்டகாலப் பிரிவினால் இவை தனித்தனி இனங்களாகப் பரிணமித்துள்ளன.

2. இனப்பெருக்கச் சேர்க்கையின் முன் தனிமைப்படுத்தல்

இம்முறையால் இரு வேறுபட்ட இனங்களுக்கிடையே இனப்பெருக்கம் தவிர்க்கப்படுகிறது.

- அ) சுற்றுச்சூழலால் தனிமை ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தில் மாறுபட்ட இயற்கைச் சூழல்களால் உயிரினங்கள் தனிமைப்படுத்தப்படலாம்.
- ஆ) பருவகாலத் தனிமை - இனச்சேர்க்கை வெவ்வேறு பருவகாலங்களில் நிகழலாம்.
- இ) பால் உணர்வு, உளவியல் (அ) நடத்தைத் தனிமை இருமாறுபட்ட இனங்களிடையே நடத்தை முறைகளிலுள்ள வேறுபாடுகள்.
- ஈ) அமைப்பு ஒவ்வாமை இனப்பெருக்க உறுப்புகள் சேர்க்கைக்கு ஒவ்வாத அளவுடையதாக இருத்தல்.

உ) இனச்செல் ஒவ்வாமை ஓர் இனத்தின் விந்து செல் அல்லது மகரந்தக்குழல் வேறொரு இனத்தின் அண்டம் அல்லது கருமுட்டையை நெருங்காது.

3. இனப்பெருக்கச் சேர்க்கையின் பின் தனிமைப்படுத்தல்

கருவுறுதலின் பின் கருமுட்டை வளர்ச்சி பாதிப்படையும்.

அ) கலப்புயிரிக்கரு மடிதல் - கலப்புயிரின் கருமுட்டைகள் விரைவில் மடிந்துவிடும்.

ஆ) கலப்புயிரி மலட்டுத் தன்மை கலப்புயிரிக் கருவில் வளர்ச்சியுண்டு. இருப்பினும் தோன்றும் உயிரி மலட்டுத்தன்மை கொண்டிருக்கும்.

இ) கலப்புயிரிகளில் பாதிப்பு F1 கலப்புயிரி இயல்பான தன்மை கொண்டிருக்கும். F2 கலப்புயிரிகளில் மலட்டுத்தன்மை உண்டு.

சிறப்பினமாதல்

ஓர் சிறப்பினம் என்பது இயற்கையான, உயிரியல் அலகாகும். உயிரினங்களின் பல்வேறு வகைபாட்டு அலகுகளில் சிறப்பினம் மட்டுமே மனிதனால் ஏற்படுத்தப்பட்டதன்று. அது இயற்கையின் ஓர் உண்மை அமைப்பாகும். பரிணாமமானது சிறப்பினங்களின் மட்டத்திலேயே நடைபெறும். இக்காரணத்தினாலேயே டார்வினின் “சிறப்பினங்களின் தோற்றம்” எனும் நூலுக்கு முக்கியத்துவம் தரப்பட்டுள்ளது. இனங்களில் பல வகைகளுண்டு.

வேற்றிட சிற்றினங்கள் இவை மாறுபட்ட புவியமைப்புகளில் வாழ்பவை. இந்திய, இலங்கை வாழ் தவளைகளை இதற்கு உதாரணமாகக் கூறலாம். இவ்விரு நிலங்களும் மன்னர் வளைகுடாவினால் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன.

ஓரிடச் சிற்றினங்கள் மிக நெருங்கிய இரண்டு சிற்றினங்கள் உரும ஒற்றுமை கொண்டிருத்தல் ஆகும். உ.ம்: ரானாஹெக்சடாக்டைலா, ரா.டைக்ரினா, ரா.சயனோபி-க்டிஸ் - இவை ஒரே குளத்தில் வாழும்.

இவ்வகையில் பலவகை சிற்றின அமைப்புகள் பரிணாமத்தில் தோன்றலாம்.

மாதிரிப் பயிற்சிக் கேள்விகள்
உடற்செயலியல்

பகுதி - 1

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :-

1. உணவில் புரதக் குறைப்பாட்டினால் ஏற்படும் நோய்
(அ) பெரிபெரி
(ஆ) ரிக்கெட்ஸ்
(இ) இரத்தச் சோகை
(ஈ) குவாஷியார்க்கர்.
2. ஒரு கிராம் லிப்பிடில் உருவாகும் கலோரிகளின் அளவு
(அ) 9.3 கலோரிகள்
(ஆ) 8.2 கலோரிகள்
(இ) 7.1 கலோரிகள்
(ஈ) 6 கலோரிகள்
3. வைட்டமின் 'D' குறைவினால் உண்டாகும் நோய்
(அ) நிக்டோலோப்பியா
(ஆ) சிராப்தால்மியா
(இ) ஆஸ்டியோமலேசியா
(ஈ) பெல்லாக்ரா.
4. கடினத் தொழில் செய்யும் IRM -ம் தொழில் செய்யும் போது தேவைப்படும் கலோரிகளின் அளவு என்ன?
(அ) 1100 கலோரிகள்
(ஆ) 750 கலோரிகள்
(இ) 2200 கலோரிகள்
(ஈ) 460 கலோரிகள்
5. முதியோர்களின் உடல்நிறை எண்ணின் அளவு வரையறை என்ன?
(அ) 10-15
(ஆ) 12-24
(இ) 15-20
(ஈ) 19-25

6. உணவு உட்கொள்ளாத சமயத்தில் உடலில் குளுக்கோசின் அளவு
- (அ) 70 முதல் 110 மி.கிராம்/டெ.லிட்
(ஆ) 80 முதல் 200 மி.கிராம்/டெ.லிட்
(இ) 100 முதல் 150 மி.கிராம்/டெ.லிட்
(ஈ) 200 முதல் 250 மி.கிராம்/டெ.லிட்
7. நுரைத்தல் எனும் எம்ல்சிப்பிக்கேசனின் போது கொழுப்பின் மாற்றம்
- (அ) துகள்கள்
(ஆ) எண்ணெய்
(இ) கைலோமைக்ரான்கள்
(ஈ) மில்லி மைக்ரான்கள்
8. பல் வேர்க் குழல் சிகிச்சையின் போது பல் குழியினுள் நிரப்பும் பசை
- (அ) கைட்டின்
(ஆ) கால்சியம் கார்பனேட்
(இ) அயோடைடு உப்புகள்
(ஈ) கட்டாபெர்சா ரெசின்
9. பித்தக் கற்களை உருவாக்குவது
- (அ) கால்சியம்
(ஆ) பாதிக்கப்பட்ட திசுக்கள்
(இ) கொலஸ்ட்ரால்
(ஈ) சோடியம் படிகங்கள்
10. எலும்பு முறிவிற்குக் காரணம்
- (அ) அதிர்ச்சி
(ஆ) இரத்த ஓட்ட இழப்பு
(இ) விசையின் தாக்கம்
(ஈ) குறை உணவுட்டம்
11. எலும்பு முறிந்த பகுதியைச் சுற்றி உருவாகும் திசுத் தொகுதி
- (அ) முடிச்சு
(ஆ) நீட்சிகள்
(இ) மூலக்கருக்கூறு
(ஈ) காலஸ்

12. சினாவியல் படலத்தில் ஏற்படும் பாதிப்பு
- (அ) தொற்று மூட்டுவலி
 - (ஆ) முழங்கால் மூட்டுவலி
 - (இ) ருமாட்டிக் மூட்டுவலி
 - (ஈ) மெக்கானிக்கல் மூட்டுவலி
13. தசைகள் சுருங்கும் போது எ.டி.பி. (ATP) மூலக்கூறுகள் இணையும் இடம்
- (அ) மையோசின் இழை
 - (ஆ) மயோபைப்பிரில்சம்
 - (இ) நரம்புமுனை
 - (ஈ) ஆக்டின் இழைகள்
14. தசையின் சுருக்கத்திற்குத் தேவையான கால்சியம் அயனிகளை வெளியிடுவது
- (அ) இரத்தம்
 - (ஆ) புரோட்டோபிளாசம்
 - (இ) சினாவியல் படலம்
 - (ஈ) சார்கோ பிளாஸ்மிக் வலை
15. ரிகர் மார்க்சின் போது தசைகளில் உள்ள புரதத்தை அழிக்கும் பொருள்
- (அ) புரோடியோ லைடிக் நொதிகள்
 - (ஆ) மைட்டோகாண்டிரியல் நொதிகள்
 - (இ) லைசோசைம் நொதிகள்
 - (ஈ) எஸ்ட்ரேசஸ்
16. நமது உடலின் மொத்தத் தோலின் மேல் பரப்பு
- (அ) 1-2.2 மீ²
 - (ஆ) 2.2 - 3.3 மீ²
 - (இ) 1-2 மீ²
 - (ஈ) 0.5 - 1.5 மீ²
17. சீபம் என்ற எண்ணெய் பொருளைச் சுரப்பது
- (அ) வியர்வைச் சுரப்பி
 - (ஆ) செபேசியஸ் சுரப்பி
 - (இ) தைராய்டு சுரப்பி
 - (ஈ) கண்ணீர்ச் சுரப்பி

18. அல்பினிசம் என்பது
- (அ) அதிக அளவு நிறமிகள்
 - (ஆ) குறைந்த அளவு நிறமிகள்
 - (இ) நிறமி உருவாக்கத்தில் குறைபாடு
 - (ஈ) வாய் மேற்புற நிறமிகள்
19. குறைவுள்ள அல்பினிசம் உண்டாகக் காரணம்
- (அ) லுயுக்கோடெர்மா
 - (ஆ) வைட்டிலிகோ
 - (இ) மெலனோமா
 - (ஈ) டெர்மாட்டிஸ்
20. அதிக அளவு புறஊதாக்கதிர்களின் தாக்கத்தினால் உண்டாவது
- (அ) வாந்தி
 - (ஆ) கண்கள் சிவப்பாகுதல்
 - (இ) நிறமாற்றம்
 - (ஈ) தோல் புற்றுநோய்
21. 'ரேக் வீட்' (Rag weed) தாவரத்தின் ஒவ்வாமை ஏற்படுத்தும் விளைவு
- (அ) ஒளி தோல் புண்
 - (ஆ) ஹெர்பிஸ் வகை தோல் வியாதி
 - (இ) தோல் வியாதி
 - (ஈ) எல்லாக் காரணங்களும்
22. இரத்தத்தில் யூரியாவின் அளவு
- (அ) 0.02 கிராம் / 100 மிலி
 - (ஆ) 0.06 கிராம்/100மிலி
 - (இ) 0.08 கிராம்/100மிலி
 - (ஈ) 0.01 கிராம்/100மிலி
23. யூரியாவை உருவாக்கும் இடம்
- (அ) இரத்தம்
 - (ஆ) கல்லீரல்
 - (இ) மூளைத்தண்டுவடத் திரவம்
 - (ஈ) சிறுநீரகம்

24. அமோனியாவை யூரியாவாக மாற்றத் தேவைப்படும் ATP மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை

- (அ) நான்கு
- (ஆ) இரண்டு
- (இ) மூன்று
- (ஈ) நான்கு

25. குளாமருலாஸ் வடிக்கட்டுதலின் போது மால்பிஜியன் உறுப்பின் செயல்பாடு.

- (அ) அடிப்படை அலகு
- (ஆ) உயிர்வடிகட்டி
- (இ) உயிர்வேதிச்சமநிலையாக்கி
- (ஈ) கார-அமிலச் சமநிலையாக்கி

26. சிறுநீரகத்திற்குச் செல்லும் இரத்தத்தின் அளவு விகிதம்

- (அ) 20 முதல் 25%
- (ஆ) 25-30%
- (இ) 30-35%
- (ஈ) 35-40%

27. குளாமருலசில் காணப்படும் மொத்த வடிக்கட்டும் விசையின் அளவு

- (அ) 25 மி.மி. Hg
- (ஆ) 50 மி.மி. Hg
- (இ) 75 மி.மி. Hg
- (ஈ) 80 மி.மி. Hg

28. சிறுநீரக நுண்குழல்களில் திரும்ப உறிஞ்சப்படும் யூரியாவின் அளவு

- (அ) 5 கிராம்
- (ஆ) 17 கிராம்
- (இ) 21 கிராம்
- (ஈ) 20 கிராம்

29. நீர், குளுக்கோஸ், சோடியம், பாஸ்பேட் மற்றும் பை கார்பனேட் உறிஞ்சப்படும் இடம்

- (அ) குளாமருலஸ்
- (ஆ) அண்மை சுருண்ட குழல்
- (இ) சேகரிக்கும் குழாய்
- (ஈ) ஹென்லேயின் கீழிறங்கு குழல்

30. குளாமருலார் வடி திரவத்தில் காணப்படும் நீரின் அளவு
- (அ) 170 லிட்டர்
- (ஆ) 168.5 லிட்டர்
- (இ) 165 லிட்டர்
- (ஈ) 162.8 லிட்டர்
31. தற்சமயம் இன்சலின் எதிர்ப்பு நீரிழிவு நோய் அதிகமாகக் காணப்படும் வயது வரம்பு
- (அ) 10-15 வருடம்
- (ஆ) 40-50 வருடம்
- (இ) 35-40 வருடம்
- (ஈ) 20-25 வருடம்
32. வைரஸ் தொற்றினால் ஏற்படக்கூடிய நீரிழிவு நோய் இவ்வகையைச் சார்ந்தது
- (அ)இன்சலின் சார்ந்த நீரிழிவு
- (ஆ)இன்சலின் சாராத நீரிழிவு
- (இ) இரண வகை
- (ஈ)தீங்குவிளை நீரிழிவு
33. எது செயற்கையான சிறுநீரகம் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- (அ) வழங்கப்பட்ட சிறுநீரகம்
- (ஆ) டையலைசர்
- (இ) திசுக்களுக்கு ஏற்ற சிறுநீரகம்
- (ஈ) பதப்படுத்தப்பட்ட சிறுநீரகம்

பகுதி - II

1. கார்போஹைட்ரேட் என்றால் என்ன? அவற்றின் இயைபுகள் யாவை?
2. மானோ சாக்கிரைடுகளை வகைப்படுத்துக?
3. பாலி சாக்கிரைடுகள் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டுகள் தருக?
4. 'அத்தியாவசியமான அமினோ அமிலங்கள்' யாவை?
5. குவாஷியாக்கர் என்றால் என்ன? அதன் அறிகுறிகள் என்ன?
6. லிப்பிடுகளின் பணிகள் யாவை?

7. PUFA என்றால் என்ன?
8. வைட்டமின் வகைகளின் பெயர்களை எழுதுக?
9. IRM மற்றும் IRW ஆகியவற்றின் விரிவாக்கம் மற்றும் அவற்றின் பண்புகளை எழுதுக.
10. உடல் பருமன் என்றால் என்ன?
11. BMI -யை வரையறு.
12. ஹைப்போகிளைசிமியாவின் அறிகுறிகள் யாவை?
13. கைலோமைக்ரான்கள் என்றால் என்ன?
14. பற்சிதைவு சிகிச்சைக்கு உபயோகப்படுத்தும் பொருளின் பெயர் என்ன?
15. வேர்குழி சிகிச்சையின் பயன்கள் யாவை?
16. இரைப்பைப் புண் என்றால் என்ன?
17. பித்தப்பை கல்லின் வேதியியல் பொருள் யாது?
18. குடல் வால் சுழற்சியின் அறிகுறிகள் யாவை?
19. ஹெப்படிஸ் என்றால் என்ன?
20. கல்லீரல் சிரோசிஸ் உருவாகக் காரணங்கள் யாவை?
21. அழுத்த எலும்பு முறிவு என்றால் என்ன?
22. பிஸியோ தெரபி வரையறு.
23. எலும்பு சிகிச்சை - வரையறு.
24. கண்ணின் அறைகளில் காணப்படும் திரவங்கள் யாவை?
25. கண் லென்ஸின் புற வளைவை ஒழுங்குப்படுத்தும் உறுப்பின் பெயர் என்ன?
26. கிட்டப்பார்வை என்றால் என்ன?
27. ரெட்டினா அல்லது விழித்திரையில் ஏற்படும் குறைபாடுகளை எவ்வாறு கூறலாம்.
28. கண் புரைக்கான ஏதேனும் இரண்டு காரணங்கள் தருக.
29. CLR என்றால் என்ன?
30. நிக்டோலோப்பியா என்றால் என்ன?

31. இளஞ்சிவப்புக் கண் என்றால் என்ன?
32. ரெசினர்ஸ் படலம் என்றால் என்ன?
33. மூளையின் எந்தப்பகுதி ஒலியை உணர்கிறது?
34. காது கேளாமைக்கான இரண்டு காரணங்கள் தருக
35. எலும்பு கடத்தி கேள் உதவிக் கருவி என்றால் என்ன?
36. தொழிற்சாலையிலிருந்து வரும் ஒலி மாசுக்கள் யாவை?
37. நிர்ணயிக்கப்பட்ட ஒலி அளவு என்றால் என்ன?
38. நுரையீரல் காற்றூட்டத்தின் போது நிகழ்வது யாது?
39. சுவாசத்தின் போது செயல்படும் தசைகள் யாவை?
40. உட்சுவாச, வெளிச்சுவாச காற்றின் அமைப்புப் பொருட்களை ஒப்பிடு.
41. ஹேரிங்-புருனர் அனிச்சை என்றால் என்ன?
42. நிமோனியா நோய்க்கு காரணமான நுண்ணுயிர்களின் பெயர்கள் யாவை?
43. புளுரசி என்றால் என்ன?
44. நாடித்துடிப்பின் அளவு என்றால் என்ன?
45. ஆஞ்சோகிராம் செய்வதினால் ஏற்படும் பயன்கள் யாவை?
46. கோரொனரி ஆன்ஜியோபிளாஸ்டி என்றால் என்ன?
47. எக்கோ கார்டியோகிராபி செயல்படும் போது என்ன நிகழ்கிறது?
48. இரத்தக் குழல் அடைப்பு நோய் என்றால் என்ன?
49. நாடித்துடிப்பை எவ்வாறு அளவிடலாம்?
50. இதய, நுரையீரல் மீள உயிர்பித்தல் என்றால் என்ன?
51. இரத்தத்தில் லிம்போசைட்டுகளின் வகைகள் யாவை? அவற்றின் முக்கிய பணிகளை குறிப்பிடுக.
52. இரத்தம் உறைதல் காரணிகள் என்றால் என்ன?
53. எம்போலஸ் மற்றும் திராம்பஸ் வேறுபாடு தருக.
54. மாதவிடாய் சுழற்சி என்றால் என்ன?
55. கார்பஸ் அல்பிகன்ஸ் என்பது என்ன?
56. உடல் வெளிக் கருவுருதல் செய்தலில் (invitro) யாருடைய யுக்தி பயன்படுத்தப்படுகிறது?

பகுதி - III

1. கார்போஹைட்ரேட்டின் வகைகள், மற்றும் அவற்றின் முக்கியத்துவத்தை தருக.
2. புரதம் என்றால் என்ன? சிறு விளக்கம் தருக
3. நீர் மனிதனுக்கு இன்றியமையாதது. ஏன்?
4. தாது உப்புக்களின் முக்கியத்துவத்தை பற்றி சிறுகுறிப்புத் தருக.
5. அமர்ந்து வேலை செய்பவர், பொதுவான வேலை செய்பவர், கடின வேலை செய்பவர்களாகிய IRM மற்றும் IRW ஆகியோரின் கலோரித்தேவைகளை அட்டவணைப்படுத்துக.
6. உடல் பருமனுக்கான காரணிகள் யாவை?
7. டியோடினத்தில் நடைபெறும் செரித்தலை விவரி.
8. குடலுறிஞ்சியினைப் பற்றிய சிறுகுறிப்பும் அதன் முக்கியத்துவத்தையும் எழுதுக.
9. குடல் இறக்கத்தின் வகைகளைப் பற்றி விளக்குக.
10. வேர்-குழல் சிகிச்சையைப் பற்றி விளக்கம் தருக.
11. பல்வேறு எலும்பு முறிவுகளைப் பற்றி விவரி.
12. எலும்பு முறிவு குணமாகுதலில் நடைபெறும் மூன்று நிலைகளை விவரி.
13. எலும்பு இணைப்பு இடம் மாறுதலுக்கான காரணிகளைப் பற்றி விளக்குக.
14. மூட்டுவலிகளில் பல்வேறு வகைகளை விளக்குக.
15. சார்கோமியரின் அமைப்பினை விவரி.
16. சுவாசம் சார்ந்த உடற்பயிற்சி செய்வதினால் ஏற்படும் நன்மைகள் யாவை?
17. பல்வேறு நினைவாற்றலைப் பற்றி விளக்குக.
18. “தூக்கம் ஓர் தன்னிலை மறந்த நிலை” - உன் கருத்தைத் தருக.
19. கண்ணில் லென்ஸ் மாற்றம் செய்தல் என்றால் என்ன?
20. கன்ஜக்டிவிடிஸ் என்றால் என்ன?
21. கண்ணை பாதுகாப்பதற்கான முறைகள் யாவை?
22. ஒலி மற்றும் ஒலி பெறுதல் - வரையறு.

23. கேட்டலின் போது நடுக்காதின் பங்கு என்ன?
24. உட்செவி ஒலிப்பான் என்றால் என்ன?
25. சுவை உணர்வு உறுப்பினைப் பற்றி விளக்கு.
26. நுரையீரல் சுவாசித்தலின் போது நடைபெறும் பல்வேறு நிகழ்வுகளை விவரி.
27. காற்று நுண் அறைகளில் நடைபெறும் வாயு பரிமாற்றத்தை விளக்குக.
28. சுவாசித்தலின் போது நடைபெறும் தொடர் நிகழ்வுகளை பற்றி விவரிக்கவும்.
29. காசநோயின் அறிகுறிகள் மற்றும் காரணங்களைப் பற்றி குறிப்பு வரைக
30. பிராணகைடிஸ் நோயின் வகைகளை விளக்கவும்.
31. இதய தசைத்தூண்டல் சுழற்சி பற்றி குறிப்பு தருக.
32. ICCU வின் முக்கியத்துவத்தை விளக்கவும்.
33. விந்தகத்தின் நாளமில்லா சுரப்பி செயலைப்பற்றி விவரிக்கவும்.
34. அண்டவிடுபடுதல் அதன்பின் கிராபியன் பாலிக்கிள் செல்களின் செயல்பாட்டினை விவரிக்கவும்.

பகுதி - IV

1. சிறுகுடலில் நடைபெறும் செரித்தல் நிகழ்வுகளை விளக்கவும்.
2. புரோட்டின் செரித்தலை விவரிக்கவும்.
3. பல்லின் வேர்குழல் சிகிச்சையில் உள்ள படிநிலைகளை விவரிக்கவும்.
4. ஏதேனும் இரண்டு செரிமான குறைபாடுகளை விவரிக்கவும்.
5. எலும்பு முறிவு ஏற்படும் விதத்தையும் அது எவ்வாறு குணமாகிறது என்பதையும் விவரி.
6. மூட்டுவலியின் வகைகளையும் அதற்கான காரணங்களையும் விவரி.
7. தசை சுருங்கும் விதத்தைப் பற்றி விவரித்து எழுதுக?
8. மனிதனின் கண்ணில் ஒளி குவியும் விதத்தை விளக்குக?
9. ஒளி உணர்தலில் குச்சி மற்றும் கூம்பு செல்களின் பங்கினை விளக்குக.
10. கண்ணில் காணப்படும் குறைபாடுகளையும் அவற்றினை சரிசெய்யும் முறைகளையும் எழுதுக.

11. 'கார்டை உறுப்பின்' செயல் அமைப்பினை விவரி.
12. செவிக்குறைபாடும் அதனை நிவர்த்தி செய்யும் முறைகளையும் எழுதுக.
13. இரைச்சல் ஓர் மாசு என்பதனை பற்றி கருத்துத் தருக.
14. சுவாசம் நடைபெறும் முறையினை படத்துடன் விளக்குக.
15. இதயம் செயல்படும் போது நடைபெறும் நிகழ்வினை விளக்குக.
16. இரத்தத்தின் இயைபினை பற்றி எழுதுக.
17. ஆண் இனப்பெருக்க மண்டலத்தின் செயல்களை விளக்குக.
18. மாதவிடாய்ச் சுழற்சியினை விவரிக்கவும்.
19. தேசிய குடும்ப நல திட்டத்தில் உள்ள பல்வேறு செயல்திட்டங்களையும் அவைகளின் முக்கியத்துவத்தையும் எழுதுக.

2 - நுண்ணுயிரியல்

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு

1. மனிதரில் ரேபிஸ் நோய்க்கு முதலில் தடுப்பூசியை கண்டறிந்தவர் யார்?

(அ) இராபர்ட் கோச்	(ஆ) ஜோசப் லிஸ்டர்
(இ) லூயி பாஸ்டர்	(ஈ) ஸ்டேன்லி
2. நவீன நுண்ணுயிரியல் உருவாகக் காரணமான முக்கிய நிகழ்வு

(அ) தடுப்பூசிகளை உருவாக்குதல்
(ஆ) புதிய வைரஸ்களை கண்டறியும் முறைகளை உருவாக்குதல்
(இ) புதிய வைரஸ்களை கண்டறிதல்
(ஈ) ஊடக முறைகளை உருவாக்குதல்
3. வைரஸ் அமைப்பு அடிப்படையில் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியங்களில் எது சரியானது அல்ல.

(அ) நியூக்ளிக் பொருட்களைச் சுற்றிக் காணப்படும் புரதத்தினால் ஆன உறை கேப்சிட் எனப்படும்.
(ஆ) கேப்சிட் உறை கேப்சோமியர்களால் ஆனவை.
(இ) சில விலங்கு வைரஸ்களில் கூடுதலாக உறை உள்ளன.
(ஈ) கூடுதல் உறை கிளைக்கோ புரதத்தினால் ஆனவை.

4. வைரியானில் ஒரே ஒரு நியூக்ளிக் அமிலம் மட்டும் காணப்படுவதால் அது இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது.
- (அ) முழுமையற்ற வைரஸ்கள்
(ஆ) ஹேப்ளாய்டு வைரஸ்கள்
(இ) பிளாய்டு வைரஸ்கள்
(ஈ) வேரியோலா வைரஸ்கள்
5. புற்றுக் கட்டி (அ) கேன்சரை உருவாக்க தூண்டும் வைரஸ்கள்
(அ) நோய் தொற்று வைரஸ்கள்
(ஆ) ஆன்கோஜெனிக் வைரஸ்கள்
(இ) பாரா வைரஸ்கள்
(ஈ) வேரியோலா வைரஸ்கள்
6. கீழ் உள்ளவைகளில் புரோட்டோசோவா ஒட்டுண்ணியால் உண்டாகும் நோய் எது?
- (அ) ஆப்பிரிக்கன் தூக்க வியாதி
(ஆ) மணல்வாரி அம்மை
(இ) காலரா
(ஈ) டீனியாசிஸ்
7. பிளாஸ்மோடியாவின் பால் இனப்பெருக்க முறை வாழ்க்கை சுழற்சி எங்கு நடைபெறும்.
- (அ) கல்லீரல் செல்களில்
(ஆ) இரத்தச் சிவப்பு செல்களில்
(இ) மனிதனின் பிளாஸ்மாவில்
(ஈ) கொசுவின் உடம்பில்
8. நோய் உண்டாக்கும் என்டமீபா ஹிஸ்டோலிடிகா நிலை யாது?
- (அ) உறைகொண்ட ஸ்போர்கள்
(ஆ) உடல வடிவங்கள் (அ) டிரோபோசோய்ட்கள்
(இ) மீரோசோய்ட்கள்
(ஈ) சைசாண்டுகள்
9. கீழ் உள்ளவைகளில் டிரோமெடோடா புழுவகையினம் எது?
- (அ) சிஸ்டோசோம்கள்
(ஆ) உச்செர்ரியா
(இ) டினியா
(ஈ) ஆஸ்காரிஸ்

10. வைரஸ் நோயைக் கட்டுப்படுத்தும் அதிக செயல்கொண்ட வேதியப் பொருள் காரணி
- | | |
|--------------------|---------------------|
| (அ) டெட்ராசைக்ளின் | (ஆ) ஆம்பிசிலின் |
| (இ) இண்டர்பெரான் | (ஈ) ஆன்ந்த்ராமைசின் |

பகுதி - II

1. நுண்ணுயிரியல் - வரையறு
2. தூய ஊடக உற்பத்தி செய்முறையின் பயன்கள் யாவை?
3. இரட்டை எண் செல்வகை என்றால் என்ன?
4. மலேரியாவின் வகைகளை கூறவும்.
5. அமீபியாஸிஸ் என்றால் என்ன?
6. “சூ அன்ந்திரோபோனோசிஸ்” என்ற பதம் எதனைக் குறிக்கிறது.
7. முக்கியமான எதிர் உயிரி பொருள்களை எழுதவும்.
8. எய்ட்ஸ் நோயைக் கண்டறியும் முறைகளை விவரிக்கவும்.
9. குறிப்பிட்ட இனவகை எதிர்ப்புத்தன்மையின் தன்மைகளை எழுதவும்.
10. சூனோசிஸ் என்றால் என்ன?

பகுதி - III

1. வைரஸின் அமைப்பினை விவரிக்கவும்
2. மனிதரில் காணப்படும் வைரஸ் நோய்களைப் பற்றி சிறுகுறிப்பு தருக.
3. சிஸ்டோமா ஹீமாட்டோபியத்தின் வாழ்க்கைச் சுழற்சியைப் பற்றி சிறுகுறிப்பு தருக.
4. HIV வைரஸின் அமைப்பு மற்றும் அதனைக் கண்டறிந்த நிகழ்வினையும் பற்றி எழுதுக.
5. நுண்ணுயிரி நோய்க்கிருமிகளின் தகவமைப்புகள் யாவை?
6. உலக சுகாதார அமைப்பின் (WHO) படி, வரையறுக்கப்பட்ட எய்ட்ஸ் நோயின் அறிகுறிகள் யாவை?
7. எய்ட்ஸ் நோய் தடுப்பு கட்டுப்படுத்துதலும் பற்றிய குறிப்பு எழுதுக.

பகுதி - IV

1. விலங்கு வைரஸ்களின் வளர் ஊடக வளர்ச்சி செய்முறையினைப் பற்றி எழுதுக.
2. மலேரியா நோய் ஓர் மிகப்பெரிய சமுதாய சுகாதாரப் பிரச்சினை என்பதனை விளக்கவும்.
3. நுண்ணுயிரிகளின் தாக்குதல் மற்றும் பரவுதல் பற்றி விவரிக்கவும்.

3. நோய்த்தடைக்காப்பியல்

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு

1. கீழ்க்கொடுக்கப்பட்டுள்ளவைகளுள் தடுப்பாற்றலைத் தூண்டுபவை எவை?
(அ) பாக்டீரியா (ஆ) வைரஸ்
(இ) ஒட்டுண்ணிகள் (ஈ) அனைத்தும்
2. தோல் செயல்படுதல் எந்தவகை சார்ந்த தடுப்பாற்றல்
(அ) உள் அமைப்பு தடுப்பு
(ஆ) உடற்செயல் தடுப்பு
(இ) செல் விழுங்குதல் தடுப்பு
(ஈ) இரண வகை தடுப்பு
3. கீழ் வருவனவற்றில் எது பாக்டீரிய - எதிர்பொருள்
(அ) இன்டர்பெஃரான்
(ஆ) லைசோசைம்
(இ) ஹார்மோன்
(ஈ) புரதம்
4. கீழ் உள்ளவைகளில் எது வைரஸ் எதிர்பொருள்
(அ) லைசோசைம்
(ஆ) இன்டர்பெஃரான்
(இ) புரதம்
(ஈ) ஹார்மோன்

5. கீழ் காண்பவைகளில் விழுங்கும் செல் சோடிகளை கண்டறியவும்
- (அ) மேக்ரோபேஜஸ் மற்றும் நியுட்ரோஃபில்கள்
(ஆ) லிம்போஃசைட்டுகள் மற்றும் ஈஸ்னோஃபில்கள்
(இ) மேக்ரோபேஃஜ்ஜஸ் மற்றும் ஈஸ்னோஃபில்கள்
(ஈ) ஈஸ்னோஃபில் மற்றும் நியுட்ரோஃபில்கள்
6. ஹிஸ்டமின்னைச் சுரக்கும் செல்கள்
- (அ) எபித்தீலியச் செல்கள்
(ஆ) மாஸ்ட் செல்கள்
(ஈ) இரத்த சிவப்பு செல்கள்
(ஈ) ஏதும் இல்லை
7. திரவ வழி தடுப்பாற்றல் செயல்படுவது
- (அ) சாதாரணச் செல்கள்
(ஆ) நோய் காரணி செல்கள்
(இ) நச்சுச் செல்கள்
(ஈ) இம்மினோ கிளாபுலின் மூலக்கூறுகள்
8. எவ்வகையான தோல் ஒட்டு செயற்கை தோல் அறுவை சிகிச்சையில் உபயோகப்படுகிறது.
- (அ) ஜெனோகிராப்ட்
(ஆ) அல்லோகிராப்ட்
(இ) ஆட்டோகிராப்ட்
(ஈ) ஐசோகிராப்ட்
9. MHC ஜீன்கள், சுண்டெலியின் எந்தக் குரோசோமில் உள்ளது.
- (அ) ஒன்று
(ஆ) இரண்டு
(இ) நான்கு
(ஈ) ஆறு
10. கீழ்காண்பவைகளில் ஆட்டோ இம்மியூன் நோய் எது?
- (அ) எய்ட்ஸ்
(ஆ) பல்கூட்டு செதில் நோய்
(இ) புற்றுநோய்
(ஈ) ஆஸ்துமா

11. எந்த வகை ஆன்ட்டிபாடிகள் ஒவ்வாமை பண்பு கொண்டவை.
- (அ) IGG
(ஆ) IGA
(இ) IGM
(ஈ) IGE
12. SCID நோய்க்கான காரணம்
- (அ) அடினோசைன் டி அமினேஸ் குறைபாடு
(ஆ) குளுக்கோஸ் ஆக்ஸிடேஸ் குறைபாடு
(இ) பாஸ்படேஸ் குறைபாடு
(ஈ) எதுவும் காரணம் இல்லை
13. எய்ட்ஸ் நோய்க்கான காரணி
- (அ) பாக்டீரியா
(ஆ) பூஞ்சை
(இ) ரெட்ரோ வைரஸ்
(ஈ) TMV
14. தைமஸ் சுரப்பியின் வளர்ச்சி காலம்
- (அ) 17 வருடங்கள் வரை
(ஆ) 12 வருடங்கள் வரை
(இ) 5 வருடங்கள் வரை
(ஈ) 30 வருடங்கள் வரை
15. இம்யூனோகுளோபினைச் சுரப்பது
- (அ) T-லிம்போசைட்டுகள்
(ஆ) B-லிம்போசைட்டுகள்
(இ) மேக்ரோபேஜஸ்
(ஈ) மாஸ்ட் செல்கள்
16. இம்யூனோ குளோபினில் உள்ள H சங்கிலியின் மூலக்கூறு எடை
- (அ) இலகு சங்கிலிக்கு சமமானது
(ஆ) இலகு சங்கிலி போன்று இருமடங்கானது
(இ) இலகு சங்கிலி போன்று மூன்று மடங்கானது
(ஈ) கன சங்கிலிபோன்று இருமடங்கானது

17. இம்யுனோ குளோபிலின் வேதியப்பொருள்
- (அ) கிளைக்கோஜன் (ஆ) கிளைக்கோ புரதம்
(இ) கிளைக்கோ லிப்பிட் (ஈ) லிப்போ புரதம்
18. அதிக மாறுபாடுகள் கொண்ட பகுதிகள் காணப்படுபவை
- (அ) கன சங்கிலியில் மட்டுமே
(ஆ) இலகு சங்கிலியில் மட்டுமே
(இ) கன மற்றும் இலகு சங்கிலிகளில்
(ஈ) இருள் சங்கிலியில்
19. பன்றியிலிருந்து மனிதனுக்கு உறுப்பு ஒட்டு செய்யப்படுவது
- (அ) ஆட்டோகிராப்ட் (ஆ) அல்லோகிராப்ட்
(இ) ஐசோகிராப்ட் (ஈ) ஜெனோகிராப்ட்
20. ஒத்த அமைப்புடைய இரட்டையர்களுக்கு இடையே நடைபெறும் உறுப்பு ஒட்டு இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது.
- (அ) ஜெனோ கிராப்ட் (ஆ) அல்லோகிராப்ட்
(இ) ஆட்டோ (சுய)கிராப்ட் (ஈ) ஐசோகிராப்ட்

பகுதி - II

1. நோய்த் தடைக்காப்பியல் என்றால் என்ன?
2. நோயை பரப்பும் நான்கு வகையான காரணிகள் யாவை?
3. இயற்கை தடுப்பாற்றலை - வரையறு.
4. லைசோசைம் என்றால் என்ன?
5. செல் விழுங்குதல் என்றால் என்ன?
6. முயன்று பெறப்பட்ட தடுப்பாற்றல் என்றால் என்ன?
7. செல்வழி மற்றும் திரவ வழி நோய்த்தடுப்பாற்றலை வேறுபடுத்துக.
8. செயல்மிகு தடுப்பாற்றல் பெறப்பட்ட தடுப்பாற்றல் வேறுபடுத்துக.
9. இம்யுனோ குளோபுலின் என்றால் என்ன?
10. எதிர்ப்பு பொருள்களின் மூன்று முக்கியப் பணிகள் யாவை?
11. மண்ணீரலின் பணிகள் யாவை?

12. இம்யுனோஜென் என்றால் என்ன?
13. ஆன்ட்டிஜென் என்றால் என்ன?
14. ஹெப்டன்கள் என்றால் என்ன?
15. பாராடோப் மற்றும் எபிடோப்பினை வேறுபடுத்துக.
16. இம்யுனோ குளோபுலினின் ஐந்து வகைகள் யாவை?
17. IG மூலக்கூறில் உள்ள நிலையான மற்றும் மாறுபட்ட பகுதிகளை வேறுபடுத்துக.
18. ஆட்டோகிராப்ட் மற்றும் அல்லோகிராப்ட் முறைகளை வேறுபடுத்துக.
19. ஜெனோகிராப்ட் ஐசோகிராப்ட்டிலிருந்து எவ்வாறு வேறுபடுகிறது.
20. இம்யுனோ - ஒடுக்கி மருந்துகள் யாவை?

பகுதி - III

1. தகவு தடுப்பாற்றல் மற்றும் குறிப்பிட்ட தடுப்பாற்றல் வகைகளின் பண்புகளை விவரிக்கவும்.
2. இம்யுனோ குளோபுலின் அமைப்பின் படம் வரைக.
3. இம்யுனோ குளோபுலினின் அமைப்பையும் செயல்களையும் விவரிக்க.
4. திசு அல்லது உறுப்பு மாற்றத்தின் மரபியல் அடிப்படையைப் பற்றி விளக்குக.
5. ஒட்டுறுப்பு விலக்கலின் அறிகுறிகள் யாவை?
6. நோய்த்தடுப்பாற்றல் குறைநோய்களைப் பற்றி விளக்குக.
7. முதல் நிலைத் தடுப்பாற்றலில் விளங்கும் உள்ளமைப்பியல் மற்றும் உடற்செயலியல் தடுப்புகளைப் பற்றி விளக்குக.

பகுதி - IV

1. லிம்பாய்டு உறுப்புகள் மற்றும் அவற்றின் செயல்களைப் பற்றி கட்டுரை வரைக.
2. உறுப்பு மாற்ற நோய்த் தடைக்காப்பியலைப் பற்றி ஓர் ஆய்வுக் கட்டுரையை எழுதுக.
3. இயற்கை நோய் தடுப்பாற்றலைப் பற்றி ஓர் கட்டுரை வரைக.
4. முயன்று பெற்ற நோய்த் தடுப்பாற்றல் செயல்முறைகளைப் பற்றி விளக்குக.

4. தற்கால மரபியல்

பகுதி - I

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு

1. எந்தப் புரோகேரியாட்டில் அதிக அளவு மரபியல் சோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.
(அ) TMV
(ஆ) ஃபேஜ்
(இ) எஸ்செர்சியா கோலை
(ஈ) கோலிபார்ம் பாக்டீரியா
2. DNA வில் இரண்டு இழைகள் (சங்கிலிகள்) உள்ளன எனக் கண்டறிந்தவர்
(அ) H.G. கொரானா
(ஆ) மெண்டல்
(இ) T.H. மார்கன்
(ஈ) வாட்சன் மற்றும் கிரிக்
3. மனிதனில் எத்தனை மரபுக் குறைபாட்டு நோய்கள் கண்டறியப்பட்டுள்ளன.
(அ) 300க்கும் அதிகமான
(ஆ) 300க்கும் குறைவான
(இ) ஏறக்குறைய 400
(ஈ) ஏறக்குறைய 100
4. மனிதரில் மரபுப் பண்புகளைப் பற்றி அறிய உதவுவது
(அ) உயிர் வேதியியல் சோதனை
(ஆ) கலப்பினம் செய்தல்
(இ) சந்ததி வழித் தொடர்
(ஈ) ஓரினக் கலப்புச் செய்தல்
5. சிக்கில் செல் (கதிர் அரிவாள்) இரத்தச் சோகை எதனால் ஏற்படுகிறது?
(அ) உடற்குரோமோசோமில் உள்ள ஜீன்
(ஆ) பால்குரோமோசோமில் உள்ள ஜீன்
(இ) வைட்டமின்களின் குறைபாடு
(ஈ) ஹார்மோன்களின் அளவு மாறுபாடு

6. அல்பினிசத்திற்கான காரணம்
- (அ) மெலானின் இல்லாமை (ஆ) வைட்டமின் இல்லாமை
(இ) மெலானின் இருப்பதினால் (ஈ) ஹார்மோன்கள் இல்லாமை
7. மனிதனில் உடற்குரோமோசோமில் காணப்படும் ஓங்கு ஜீனினால் ஏற்படும் நோய்
- (அ) கதிர் அரிவாள் சோகை (ஆ) தாலசீமியா
(இ) SCID (ஈ) அண்டிங்ட்டன் கொரியா
8. இடியோகிராம் என்றால்
- (அ) ஜீன்களை குறிக்கும் படம்
(ஆ) குரோமோசோம்களைக் குறிக்கும் படம்
(இ) இதயத்தின் குறைபாட்டினைக் காணும் வரைபடம்
(ஈ) எலக்ரோ கார்டியோ கிராம்.
9. குரோமோசோம்கள் 4 மற்றும் 5 (கேரியோடைப்பிங்) குரோமோசோம் தொகுப்பில் எந்தத் தொகுதியில் அமைந்துள்ளன.
- (அ) A (ஆ) B
(இ) C (ஈ) D
10. வை நடமாடும் மரபுப் பொருள் எனப்படுகிறது.
- (அ) பிளாஸ்மிட்கள் (ஆ) பைலி
(இ) பார் உறுப்பு (ஈ) டிரான்ஸ்போசான்கள்

பகுதி - II

- சந்ததி வழித்தொடர் ஆய்வு என்றால் என்ன?
- தாலசீமியாவின் மருத்துவச் சிகிச்சை முறைகள் யாவை?
- கேரியோடைப்பின் ஏதேனும் இரண்டு பயன்களை எழுதுக.
- மரபுப் பொறியியலில் அயல் DNA என்பது யாது?
- குளோனிங் வெக்டார்கள் என்றால் என்ன?
- மரபுப் பொறியியலில் பயன்படுத்தப்படும் பாக்டீரிய இனத்தின் பெயர் என்ன?
- DNA துண்டாக்குதல் என்றால் என்ன?

8. மாறுபாடு அடைதல் என்றால் என்ன?
9. (மரபணுச் சிகிச்சை) ஜீன் சிகிச்சை என்றால் என்ன? இரண்டு வகை ஜீன் சிகிச்சைகள் யாவை?
10. உயிரிய செய்தியியல் தரவு தளம் என்றால் என்ன?

பகுதி - III

1. அல்பினிசம் மற்றும் SCID ஐப் பற்றி விளக்கம் தருக
2. மனிதரில் காணப்படும் ஏழு தொகுதி குரோமோசோம்கள் யாவை? ஒவ்வொரு தொகுதியிலும் அடங்கியுள்ள குரோமோசோம்கள் யாவை?
3. DNA மறுசேர்க்கை தொழில்நுட்பவியலின் பயன்கள் யாவை?
4. குளோனிங் செய்முறையின் ஒழுக்கவியல் விளைவுகள் யாவை?

பகுதி - IV

1. DNA மறுசேர்க்கை தொழில்நுட்பவியல் கட்டுரை எழுதுக.
2. குளோனிங் நடைபெறும் முறையை உதாரணம் கொண்டு விளக்கவும்?
3. மனித ஜீனோம் திட்டம் பற்றி விரிவான விளக்கம்.
4. உயிரி செய்தியியல் பற்றி ஒரு கட்டுரை வரைக.
5. புரத அமைப்பு, மாதிரி மற்றும் அதன் பயன்கள் பற்றிக் கட்டுரை எழுதுக.

5. சுற்றுப்புறச்சூழல்

பகுதி - I

1. மக்கள்தொகைப் பெருக்க வளர்ச்சி வீதம் எவ்வளவு?
 - அ) ஆண்டுக்கு 10 மில்லியன்
 - ஆ) ஆண்டுக்கு 90 மில்லியன்
 - இ) ஆண்டுக்கு 1 மில்லியன்
 - ஈ) ஆண்டுக்கு 80 மில்லியன்

2. தற்போது திடீரென அதிகரித்திருக்கும் மக்கள்தொகை அதிகரிப்பு இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது.

- அ). மக்கள்தொகைப் பெருக்கம்
- ஆ) மக்கள்தொகை வெடிகுண்டு
- இ) மக்கள்தொகைப் பொறி
- ஈ) இவை அனைத்தும்

3. உலகளாவிய வெப்ப உயர்விற்குக் காரணம்

- அ) மழை பெய்யாமை
- ஆ) ஓசோன் படலத்தில் பொத்தல்
- இ) இயற்கைக்கு எதிரான மனிதச் செயல்பாடுகள்
- ஈ) விலங்குகள் மற்றும் தாவரங்களின் அழிவு.

4. பெரும்பான்மையாகக் காணப்படும் கண்ணாடி வீடு வாயு

- அ) NO_2
- ஆ) CO_2
- இ) O_3
- ஈ) SO_2

5. கீழ்க்கண்ட எந்த வாயுக்கள் ஓசோன் படலத்தை வேகமாக அழிக்கின்றன?

- அ) குளோரோ புளூரோ கார்பன்கள்
- ஆ) ஹைட்ரோ குளோரோ புளூரோ கார்பன்கள்
- இ) (அ) மற்றும் (ஆ)
- ஈ) சல்பர் டை ஆக்சைடு

6. சிறிய அளவு வேதிய கழிவுகளைக் கொண்ட அதிக அளவு கழிவு நீரைக்கையாள எம்முறை சிறந்தது?

- அ) நிலத்தில் நிரப்புதல்
- ஆ) ஆழ்க்கிணறு பாய்ச்சல்
- இ) மேற்பரப்பில் மூடிவைத்தல்
- ஈ) எரித்துச் சாம்பலாக்கல்

7. வெப்பக்காடுகளில் மரங்களின் மகரந்தச் சேர்க்கைக்கு முக்கியமாகப் பயன்படுவது.

- அ) மிமிக் விட்டில்கள்
- ஆ) ஆர்கிட் தேனீக்கள்
- இ) ரைனோசிராஸ் வண்டுகள்
- ஈ) பாடும் பறவைகள்

8. கீழ்க்கண்ட எப்பகுதி 'உயிரியல் சொர்க்கம்' என அழைக்கப்படுகிறது?
- அ) மன்னார்வளைகுடா உயிரியல் பூங்கா
ஆ) நீலகிரி உயிரியல் பூங்கா
இ) நந்தாதேவி
ஈ) நிக்கோபார்
9. ஒரு வருடத்திற்குப் பூமிக்கு வரும் சூரிய ஆற்றல் அளவு
- அ) 1000 கி. கலோரிகள்
ஆ) 10×10^{10} கி. கலோரிகள்
இ) 5×10^{20} கி. கலோரிகள்
ஈ) 15×10^{23} கி. கலோரிகள்
10. நமக்குத் தேவையான அனைத்து மின்சாரத் தேவைகளையும் பூர்த்தி செய்ய எதிர்காலத்தில் பயன்படப்போது எது?
- அ) தண்ணீர் ஆற்றல்
ஆ) ஹைட்ரஜன்
இ) வெப்ப ஆற்றல்
ஈ) சூரிய ஆற்றல்
11. உலகில் உள்ள நீரில், எத்தனை சதவீதம் நன்னீர்?
- அ) 10%
ஆ) 3%
இ) 15%
ஈ) 50%
12. நன்னீரைப் பெறுவதற்கு உப்புநீரைக் குடிநீராக்கும் திட்டத்தை நம்பியிருக்கும் நாடு எது?
- அ) துபாய்
ஆ) ஓமான்
இ) பஹ்ரைன்
ஈ) மேலே கூறிய அனைத்தும்

பகுதி - II

1. சூழ்நிலையியலை வரையறு
2. மக்கள் பெருக்கவீதம் மற்றும் உணவு பெருக்க வீதங்கட்கு இடையே உள்ள வேற்றுமைகள் யாவை?
3. உலகளாவிய வெப்பம் என்றால் என்ன?
4. ஓசோன் இழத்தலால் ஏற்படும் விளைவுகள் யாவை?

5. முதனிலை சுத்திகரிப்பு மூலம் சாக்கடைநீர் எவ்வாறு சுத்திகரிக்கப்படுகிறது?
6. உயிரியப் பல்வகைமை என்றால் என்ன?
7. ஒரு உயிரிய மிகுவளத்தின் சிறப்பியல்புகள் யாவை?
8. இந்தியாவில் உள்ள உயிரிய மிகுவள இடங்கள் யாவை?
9. புவிவெப்ப ஆற்றல் என்றால் என்ன?
10. சூரிய ஆற்றலின் நிறைகள் யாவை?
11. தொடர்பியலான வறுமை என்றால் என்ன?
12. மேகங்களில் தூவுதல் என்றால் என்ன?

பகுதி - III

1. மக்கள்தொகைப் பெருக்கம் பற்றியும் அதனால் சுற்றுச்சூழலுக்கு ஏற்படும் தாக்கம் பற்றியும் சிறு குறிப்பு எழுதுக.
2. உலகளாவிய வெப்பத்தின் விளைவுகளை வரிசைப்படுத்துக
3. ஓசோன் ஓர் இயற்கையான சூரியத்தடை - விவாதி.
4. பல்வேறு வகை கழிவுகளைப் பற்றி எழுதுக.
5. கழிவுநீர்ச் சுத்திகரிப்பு மற்றும் மேலாண்மை பற்றிச் சிறுகுறிப்பு எழுதுக
6. உயிரிய பல்வகைமை குறைதலுக்கான காரணங்களைச் சுருக்கமாக விவரி?
7. நன்னீர் வளங்கள் பற்றிச் சிறு தொகுப்பு எழுதுக.

பகுதி - IV

1. கண்ணாடி வீடு வாயுக்கள் பற்றியும், அவை சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படுத்தும் பற்றியும் ஒரு கட்டுரை எழுதுக
2. தீங்கு தரும் கழிவுகளை எவ்வாறு கையாள்வாய்? அதனைத் தற்பொழுது பெறப்பட்டுள்ள அறிவியல் அறிவின் அடிப்படையில் விவரி.
3. ஆற்றல் நெருக்கடி என்றால் என்ன? ஆற்றல் நெருக்கடியைத் தீர்க்க எடுக்கப்பட வேண்டிய நடவடிக்கைகள் யாவை?
4. வறுமை பற்றி ஒரு தொகுப்புத் தருக.
5. நன்னீர் சேமிப்பு - விவாதி.

6. பயன்பாட்டு உயிரியல்

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு

1. தற்போதுக் காணப்படும் மாட்டினங்களின் எண்ணிக்கை
(அ) 29 இனங்கள்
(ஆ) 30 இனங்கள்
(இ) 26 இனங்கள்
(ஈ) 20 இனங்கள்
2. கீழ் உள்ளவைகளில் எது இழுவை இனத்தைச் சார்ந்தது அல்ல
(அ) காங்கேயம்
(ஆ) கீல்லான்
(இ) காங்கேஜ்
(ஈ) ஹாலிக்கார்
3. சிந்தி இனத்தின் மறுபெயர் என்ன?
(அ) கொங்கு
(ஆ) நெல்லூர்
(இ) சிவப்பு கராச்சி
(ஈ) டெக்கான்
4. காங்கேய இனம் தோன்றிய இடம்
(அ) பஞ்சாப்
(ஆ) கோயம்புத்தூர்
(இ) கார்நாடகம்
(ஈ) கத்திவார்
5. கீழ் கொடுக்கப்பட்டவைகளில் எந்த இனம் அயல் இனத்தைச் சார்ந்தது
(அ) ஜெர்சி
(ஆ) கீர்
(இ) பிரௌவுன் சுவீஸ்
(ஈ) அயர்சயர்
6. கீழ் கொடுக்கப்பட்டவைகளில் தொற்று நோயின் உதாரணம் எது?
(அ) மலச்சிக்கல்
(ஆ) பால்காய்ச்சல்
(இ) பசு அம்மை
(ஈ) எதுவும் இல்லை

7. சுண்ணாம்பு நீருடன் வெல்லம் கலந்து கொடுப்பது எந்நோய்க்கான முதல் உதவி சிகிச்சை
- (அ) வயிற்றுப்போக்கு
(ஆ) மலச்சிக்கல்
(இ) பால்காய்ச்சல்
(ஈ) ஆன்திராக்ஸ்
8. முற்றிலும் ஒத்த பண்புகளை உடைய இனங்களை இனப்பெருக்கம் செய்வது
- (அ) வெளி இனக்கலப்பு
(ஆ) செயற்கை முறையில் கருதரித்தல்
(இ) பிற இனக்கலப்பு
(ஈ) தன் இனக்கலப்பு
9. கீழ்காணும் பசு இனங்களில் எதுனுடைய பாலில் அதிக கரோட்டின் சத்து காணப்படுகிறது.
- (அ) சிந்தி இனம்
(ஆ) ஹரியானா இனம்
(இ) கீர் இனம்
(ஈ) ஜெர்சி இனம்
10. பின்வரும் அறிகுறிகளில் ஆன்ந்திராக்ஸ் நோய்கள் காணப்படுவது
- (அ) மடி வீங்குதல்
(ஆ) இயற்கை புழைகளின் வழியாக ரத்தப்போக்கு
(இ) பசியின்மை
(ஈ) அசை போடாமை

பகுதி - II

1. கால்நடை பராமரிப்பு முறைகள் யாவை?
2. கால்நடைகள் எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படுகின்றன?
3. சிந்திப்பசு மற்றும் காங்கேயம் பசுவின் மடியை ஒப்பிடு.
4. இருவழி பயன்பாடு கொண்ட கறவை இனங்கள் மனித இனத்திற்கு எவ்வகையில் உதவுகின்றன?
5. காங்கேயம் கால்நடை இனத்தின் தோற்றம் மற்றும் பரவலை விவரி
6. ஒரு நோயற்ற நலமான கால்நடையை எவ்வாறு கண்டறிவது.

7. கால்நடைகளின் பாக்கீரிய நோய்களையும் அவற்றின் அறிகுறிகளையும் விளக்குக.
8. பசு அம்மை நோயைத் தடுக்கும் வழிமுறைகள் யாது.
9. கால்நடைகளுக்கேற்படும் மலச்சிக்கலுக்கான முதலுதவி சிகிச்சை யாது?
10. கால்நடைகளின் பல்வேறு நோய்களை எழுதுக.
11. இழு இனங்கள் என்றால் என்ன?
12. செயற்கை விந்தூட்டத்தின் நன்மைகள் யாவை?
13. செயற்கை விந்தூட்டம் என்றால் என்ன?
14. அயல்கலப்பு என்றால் என்ன?
15. குறுக்கு கலப்பு என்றால் என்ன?
16. சிந்தி, ஓங்கோல், காங்கேயம் காளை மாடுகளை ஒப்பிடுக.
17. கறவை இனம் என்றால் என்ன?

பகுதி - III

1. மக்கள் தொகை பெருக்கத்தினையும் அதனால் ஏற்படும் சூழ்நிலைத் தாக்கத்தையும் பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக.
2. புவி வெப்பமாதலின் விளைவுகளைக் கூறுக.
3. ஓசோன் படலம் ஓர் இயற்கையான சூரிய ஒளித்தடுப்பு விவரி,
4. கழிவுகளின் வகைகளைப் பற்றி விவரிக்கவும்.
5. கழிவு நீர் மேலாண்மையும் அதற்கான வழிமுறைகளையும் பற்றி சிறுகுறிப்பு தருக.
6. பல்லுயிரியல்பு குறைந்து வருவதற்கான காரணங்களைப் பற்றி விவரிக்கவும்.
7. நன்னீர் வளங்களைப் பற்றி எழுதுக.

பகுதி - IV

1. கண்ணாடி வீடு வாயுக்கள் மற்றும் அவற்றின் சுற்றுப்புற பாதிப்புகளையும் பற்றி கட்டுரை வரைக.
2. தீமை விளைவிக்கும் கழிவுகள் எவ்வாறு மேலாண்மை செய்யப்படுகிறது? தற்கால நிகழ்வு முறையை பற்றி விவரி.
3. ஆற்றல் நெருக்கடி என்றால் என்ன? இந்நெருக்கடியைச் சரிசெய்ய என்னென்ன வழிமுறைகள் கையாளப்படுகின்றன.
4. வறுமையைப் பற்றி விளக்குக.
5. நன்னீர் பாதுகாப்பு அல்லது மேலாண்மையைப் பற்றி விவரி?

பகுதி - II

1. லாமார்க்கிய கோட்பாட்டை கூறுக.
2. உடலுறுப்பு பயன்பாடு விதியைக் கூறு.
3. நியோ லாமார்க்கியத்தின் கருத்துக்கள் யாவை?
4. ஜெர்பிளாசக் கொள்கையை வரையறு.
5. மெக்டுகலின் கருத்தைக் கூறு.
6. தகுந்தன தப்பிப் பிழைத்தல் என்றால் என்ன?
7. டார்வினியத்தில் குறைபாடுகள் ஏதேனும் இரண்டு கூறுக.
8. நியோ டார்வினிசத்தின் முக்கியத்துவம் யாது.
9. தற்காலத்திய இயற்கைத் தேர்வுக் கோட்பாடு என்றால் என்ன?
10. ஜீன் குழுவும் என்றால் என்ன?
11. பரிணாமத்தின் அடிப்படைக் கருத்தினைப் பற்றிய இரண்டு நூல்களைக் கூறுக.
12. குரோமோசோம் பிறழ்ச்சி என்றால் என்ன?
13. மரபிய நகர்வுக் கொள்கையினைக் கூறுக.
14. சிறப்பினம் என்றால் என்ன?

பகுதி - III

1. நியோ லாமார்க்கியத்தினைப் பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.
2. தற்காலிய இயற்கைத் தேர்வுக் கோட்பாடு பற்றி விவரிக்கவும்.
3. வேறுபட்ட இனங்களுக்கிடையே கலப்பு எவ்வாறு தடுக்கப்படுகிறது - விவரி.
4. சிவல்ரைட் விளைவுப்பற்றி விவரிக்கவும்.
5. பல்வேறு சிறப்பினங்களைப் பற்றி விவரிக்கவும்.

பகுதி - IV

1. லாமார்க்கியத்தின் கோட்பாடுகளை பரிணாம அடிப்படையில் விளக்குக.
2. ஹார்டி வீன் பெர்க் சமன்பாடு எந்த சூழ்நிலையில் செயல்படுகிறது என்பதனை விளக்குக.
3. இயற்கைத் தேர்வு கோட்பாடு பற்றி கட்டுரை வரைக.