

# உயிர்வேதியியல்

மேல் நிலை - முதலாம் ஆண்டு

தீண்டாமை ஒரு பாவச்செயல்  
தீண்டாமை ஒரு பெருங்குற்றம்  
தீண்டாமை மனிதத்தன்மையற்ற செயல்

**தமிழ்நாட்டுப்  
பாடநால் கழகம்**

கல்லூரிச் சாலை, சென்னை - 600 006.

குழுத் தலைவர்  
**முனைவர் த. சுக்திசேகரன்**

உயிர்வேதியியல் பேராசிரியர்

சென்னை பல்கலைக்கழகம், தரமணி வளாகம், சென்னை - 113.

மேலாய்வாளர்கள்

<b>முனைவர் பர. சுமுத்திரம்</b>	<b>முனைவர் செ.சீ. சியாமனா தேவி</b>
துணை பேராசிரியர்	துறைத் தலைவர் மற்றும் பேராசிரியர் (ஓய்வு)
உயிர்வேதியியல் துறை	உயிர்வேதியியல் துறை,
அரசினர் மருத்துவக் கல்லூரி	சென்னை பல்கலைக்கழகம்,
சென்னை - 103.	கிண்டி வளாகம், சென்னை - 25.

நூலாசிரியர்கள்

<b>முனைவர் ஆ. கீதா</b>	<b>திரு. ப.நா. வெங்கடேசன்</b>
இணை பேராசிரியர்	முதுகலை ஆசிரியர்
உயிர்வேதியியல் துறை	அரசினர் மேனிலைப்பள்ளி
பாரதி மகளிர் கல்லூரி	பரதராமி. வேலூர் மாவட்டம் - 632 603
சென்னை - 108.	

மொழிபெயர்ப்பாளர்கள்

<b>திருமதி. மோ. கெஜலட்சுமி</b>	<b>திருமதி. நா. கிருஷ்ணவேணி</b>
முதுகலை ஆசிரியை	முதுகலை ஆசிரியை
பெ.கா. அரசினர் மகளிர்	பெ.கா. அரசினர் மகளிர்
மேனிலைப் பள்ளி, அம்பத்தூர், மேனிலைப் பள்ளி, அம்பத்தூர்	
சென்னை - 600 053	சென்னை - 600 053.
விலை : ரூ.	

பாடங்கள் தயாரிப்பு : தமிழ்நாடு அரசுக்காக  
பள்ளிக் கல்வி இயக்ககம், தமிழ்நாடு

இந்நால் 60 ஜி எஸ் எம் தாளில் அச்சிடப்பட்டுள்ளது

அச்சிட்டோர் :

முன்னுரை

<b>1. செல்</b>	<b>1</b>
<b>2. உயிரியல் மூலக்கூறுகள்</b>	<b>33</b>
<b>3. நொதிகள்</b>	<b>51</b>
<b>4. கார்போஹெட்ரேட்டுகள்</b>	<b>77</b>
<b>5. புரதங்கள்</b>	<b>109</b>
<b>6. விப்பிடுகள்</b>	<b>135</b>
<b>7. நியுக்னிக் அமிலங்கள்</b>	<b>155</b>
<b>8. வைட்டமின்கள்</b>	<b>171</b>
<b>9. தாதுக்கள்</b>	<b>203</b>
<b>10. உயிர்வேதியியல் ஆய்வு நுட்பங்கள்</b>	<b>231</b>
<b>11. செய்முறை</b>	<b>271</b>

# முன்னுரை

## உயிரவேதியியலின் குறியிலக்கு

உயிர் அறிவியலின் கிளையான உயிர் வேதியியல், உயிர் செல்கள் மற்றும் உயிரினங்களில் நடைபெறும் வேதியினைகள் பற்றிய நூண் ஆய்வாகும். உயிர் என்பது ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட முறையில் நடைபெறும் பல்லாயிரக்கணக்கான வெவ்வேறுவித வேதி வழிமுறையை உள்ளடக்கியதாகும்.

உயிரவேதியியல் என்ற சொல் முதலில் 1903ஆம் ஆண்டு ஜெர்மன் நாட்டு வேதியியலறிஞர் கார்ல் நியூபர்க் (Carl Neuberg) என்பவரால் அறிமுகப் படுத்தப்பட்டது. இது உயிரினங்களின் மூலக்கூற்றின் வேதியியல் பண்புகள், உயிரியல் அமைப்புகளின் மாற்றங்கள், மற்றும் ஆற்றல் மாற்றங்களின் தொடர்புடைய நிகழ்வுகளை எடுத்துக்கூறுவதாகும். எனவே உயிர் வேதியியல் என்பது உயிரியல் வேதி நிகழ்வுகளை விளக்கும் பகுதியாக கருதப்படுகிறது. இதே காரணத்திற்காக உயிர் வேதியியல் கிளை உயிரின வேதியியல் அல்லது வேதி உயிரியல் எனவும் பெயரிடப்படுகிறது

நவீன உயிர் வேதியியலானது விளக்க உயிர் வேதியியல், இயங்கு உயிர் வேதியியல் என இரு கிளைகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. விளக்க உயிர் வேதியியல் வெவ்வேறு செல் பகுதி பொருட்களின் பண்பு மற்றும் அளவுகளை விளக்குகிறது.

இயங்கு உயிர் வேதியியலானது செல் பகுதி பொருட்களில் நடைபெறும் வினைகளின் தன்மையையும், வழிமுறைகளையும் விளக்குகிறது.

என்கைமாலஜி ( நொதிகள் பற்றிய அறிவியல் ) என்டோ கிரைனாலஜி ( ஹார்மோன்களை பற்றிய மருத்துவ உயிரவேதியியல் (நோய் தொடர்புடைய அறிவு) மூலக்கூறு உயர்வேதியியல் ( உயிரியல் மூலக்கூறுகள் மற்றும் இவற்றின் வேலைகள் பற்றிய அறிவியல் ) போன்றவை உயிர் வேதியியலிலிருந்து தோன்றிய சில புதிய கிளைகளாகும். இவற்றுடன் வேறு சில முக்கிய கிளைகளான விவசாய உயிர் வேதியியல், மருந்துப் பொருள் உயிரவேதியியல் போன்றவை களும் தோன்றியுள்ளன.

உயிரவேதியியலின் முழுமையான அறிவைப் பெற்றவர்கள் உயிர் மருத்துவ அறிவியலின் பின்வரும் முக்கிய பிரச்சனைகளை தீர்க்க இயலும்.

1. உடல் நலத்தை புரிந்துகொள்ளுதல் மற்றும் பாதுகாத்தல்
2. நோய்களைப் புரிந்துகொள்ளுதல் மற்றும் சிகிச்சை செய்தல்

## உயிரவேதியியலின் நோக்கம்

உயிரவேதியியலின் முக்கிய நோக்கமாவது உயிர் செல்களின் மூலக்கூறுகளில் நடைபெறும் எல்லா வேதியியல் நிகழ்வுகளை முழுமையாக புரிந்துகொள்ளுதல் ஆகும். இந்த நோக்கத்தை நிறைவேற்றிட உயிரவேதியியலாளர்கள் செல்களிலுள்ள பல்வேறு உயிரியல் மூலக்கூறுகளை தனித்துப் பிரித்தும், அவற்றின் அமைப்புகளை தீர்மானித்தும், அவை எவ்வாறு வேலை செய்கின்றன என்று ஆய்வும் செய்துவருகிறார்கள்.

உயிரவேதியியல் ஆய்வுகள் நோய்களின் பல்வேறு பரிமாணங்களை வெளிக்கத்திற்கு கொண்டு வருகிறது. சில நோய்களை பற்றிய ஆய்வானது புதிய சிகிச்சை முறைகளை உருவாக்குகிறது. சுருக்கமாக நோக்கங்களை பின்வருமாறு வரிசைப்படுத்தலாம்.

1. உயிரியல் மூலக்கூறுகளத் தனித்துப் பிரித்தல், அவற்றின் அமைப்பினை வருவித்தல், அவற்றின் வேலை செய்யும் விதத்தை நிர்ணயித்தல்.
2. நோய்களின் வழிமுறைகளைக் கண்டறிதல்
3. வளர்ச்சிதை மாற்றங்களின் பிறவிக் குறைபாடுகளை அறிதல்
4. பற்றுநோய் செல்களின் பற்றுநோய்க்கான ஜீன்களைப் பற்றி அறிதல்
5. உயிரவேதியியலுக்கும் மற்ற துறைகளான மரபியல், உடல் செயலியல், தொற்று நோய் தடைகாப்பியல் (immunology) மருந்துப் பொருளியல், நச்சுட்டு ஆய்வு இயல் போன்றவற்றிற்கும் இடையே உள்ள தொடர்புகளைக் காணல்.

உயிரவேதியியல் எல்லா உயிர் அறிவியலுடனும் தொடர்புடையது. உயிரவேதியியலின் அடிப்படை அறிவு இல்லாமல் உடல் நலத்தையும், நலவாழ்வையும் பெற இயலாது.

## **பாடம் - 1**

### **செல்**

#### **1.1. முன்னுரை**

செல்கள் உயிரிகளின் அமைப்பு மற்றும் செயல் அலகுகளாக கருதப்படும், அளவில் மாறுபாடு உடையவைகளாக இருந்தாலும், எல்லா உயிரிகளும் செல்களினால் ஆக்கப்பட்டுள்ளன. ஒரு செல் உயிரிகளில், செல்லானது அதன் உறுப்பாக கருதப்படுகிறது. மேம்பாடைந்த உயிரிகளில் செல்கள் செல் பகுப்பின் மூலம் பெருக்கமடைகிறது. ஒரே வகையான, ஒரேவித வேலையை செய்கின்ற செல்களின் தொகுப்பிற்கு திசுக்கள் மற்றும் உறுப்புகள் என்று பெயர். செல்களின் உருவமானது அதன் செயல்பாட்டின் உறுப்புகள் அடிப்படையிலும், அளவானது அதன் பரிமாணத்தை பொருத்தும் அமைகிறது. இதன் அடிப்படையில் செல்களின் சிறப்பான செயல்பாடுகள் அமைகின்றன.

மனித உடலில் எண்ணற்ற சிறப்பு குணம் வாய்ந்த திசுக்களின் தொகுப்புகள் காணப்படுகின்றன. திசுக்கள் பல செல் தொகுப்புகளால் ஆனவை. ஒவ்வொரு செல்லும் பல உயிர் வேதிவினைகளை மேற்கொள்ளக்கூடிய வேதித் தொழிற்சாலையாக கருதப்படுகின்றன.

#### **1.1.1. செல்களின் வகைகள்**

- பொதுவாக செல்கள் இருவகைப்பட்டும்
1. புரோகேரியோட்டிக் செல்கள்
  2. யூகேரியோட்டிக் செல்கள்

#### **1.1.1.1 புரோகேரியோட்டிக் செல்கள்**

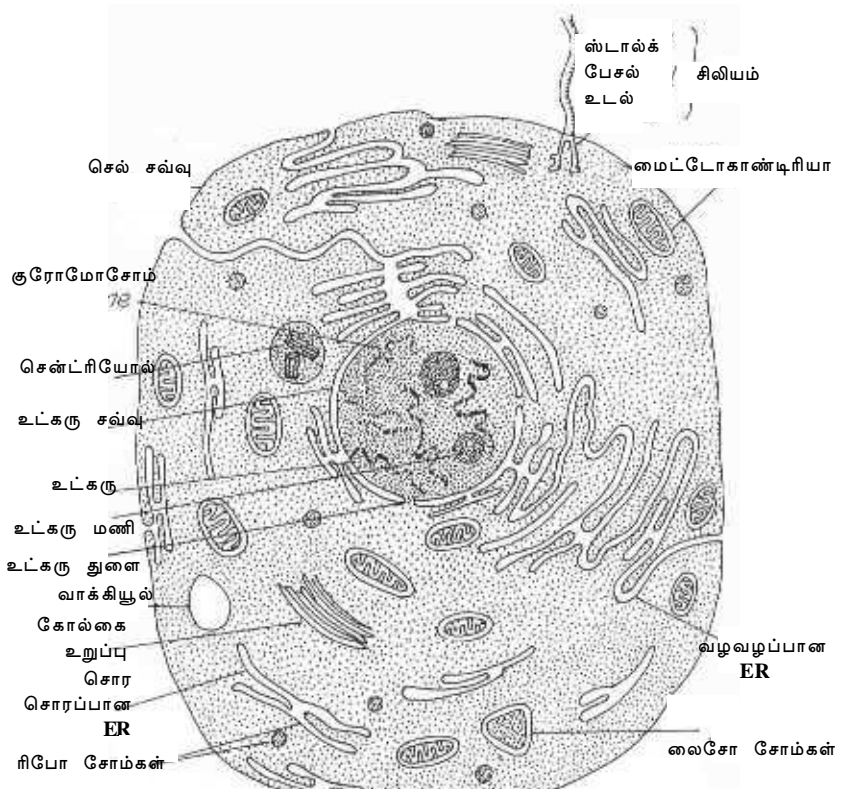
பரிணாமத்தின் அடிப்படையில் புரோகேரியோட் செல்கள் முதன் முதலில் தோன்றிய செல்களாக கருதப்படுகின்றன. இச்செல்கள் அளவில் மிகவும் சிறியவைகளாகவும், எளிய மேம்பாடு அடையாத செல் அமைப்பை கொண்டவைகளாகவும் காணப்படுகின்றன. மேலும் இச்செல்கள் ஒரு மெல்லிய சவ்வினால் சூழப்பட்டிருக்கும். இந்த மெல்லிய சவ்வை சுற்றிலும் ஒரு விறைப்பான செல் சுவர் காணப்படுகிறது.

நியுக்கிளியஸ், மற்றும் சல்வினால் குழப்பட்ட மற்ற செல்நுண்ணுறுப்புகளாகிய எண்டோபிளாச் வலை, மைட்டோகாண்ட்ரியா போன்றவைகள் இச் செல்களில் காணப்படாது. யூகேரியோட்டுகள், புரோகேரியோட்டுகள் இவற்றிற்கு இடையேயுள்ள வேறுபாடுகள் கீழ்க்காணும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

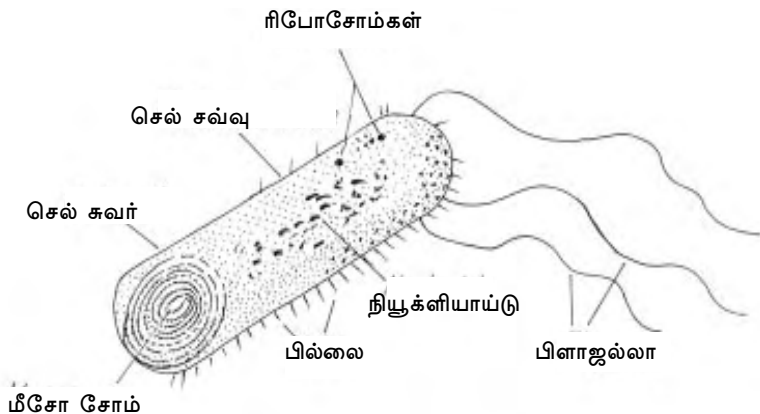
யூகேரியோட்டுகள்	புரோகேரியோட்டுகள்
1. சல்வினால் குழப்பட்ட உட்கரு உண்டு	உட்கரு இல்லை
2. சல்வினால் குழப்பட்ட செல் நுண்ணுறுப்புகள் இல்லை மைட்டோகாண்ட்ரியா, எண்டோபிளாச் வலை மற்றும் கோல்கை உறுப்புகள் காணப்படுகின்றன.	செல் நுண்ணுறுப்புகள் இல்லை
3. பெரிய அளவிலான ரைபோ சோம்கள் காணப்படுகின்றன.	சிறிய அளவிலான ரைபோ சோம்கள் காணப்படுகின்றன
4. மைட்டாசிஸ் மற்றும் மியாசிஸ் போன்ற செல் பகுப்புகளில் பங்கு பெறுகின்ற பல குரோமோ சோம்கள் காணப்படுகின்றன.	ஒரே ஒரு குரோமோசோம் காணப்படும். இரட்டை சுருள்டின்ற மூலக்கூறால் ஆனது.
5. பாலின பெருக்க முறையில் இனப் பெருக்கமடைகிறது.	பாலிலா இனப் பெருக்க முறையில் இனப் பெருக்கமடைகிறது.
6. பூஞ்சைகள், புரோட்டோ சோவா, ஆல்காக்கள், மேம்பாடு அடைந்த உயர்தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களில் இவ்வகை செல்கள் காணப்படுகின்றன.	யூபாக்டீரியங்கள், நீலப் பசும்பாசிகள், ஸ்பெரோகீட் மற்றும் மைக்கோபி னாஸ்மாவில் இவ்வகைச் செல்கள் காணப்படுகின்றன.

### 1.1.1.2. யூகேரியோட்டுக் செல்கள்

இச் செல்கள் புரோகேரியோட்டுக் செல்களிலிருந்து தோன்றிய வைகளாக கருதப்படுகின்றன. இச் செல்கள் புரோகேரியோட்டுக் செல்களைவிட அளவில் பெரியதும், மேம்பாடு அடைந்த செல் அமைப்பை கொண்டுள்ளதாகவும் காணப்படுகின்றன. இவற்றில் தெளிவான நியுக்கிளியஸ் மற்றும் உறையால் குழப்பட்ட நியுக்கிளியஸ் செல் நுண்ணுறுப்புகளும் காணப்படும். பல வேதி வினைகளும் வளர்ச்சிதை மாற்றங்களும் நடைபெறுகின்றன. (படம் 1.2)



படம் 1.2 யூகேரியோட்டுக் செல்லின் அமைப்பு



### படம் 1.1. புரோகேரியோட் செல்லின் அமைப்பு

தூகேரியோட்டிக் செல் அமைப்பில் காணப்படுவை அ) செல் சவ்வு, நியூக்ஸியாய்ட், மைட்டோகாண்ட்ரியா, எண்டோ பிளாச் வலை, ரைபோசோம்கள், லைசோசோம்கள் கோல்கை உறுப்புகள் மற்றும் பல. இத்தகைய சிறப்பு அமைப்பு அலகுகள் செல் நுண்ணுறுப்புகள் என அழைக்கப்படுகின்றன. தற்போது உயிர் வேதியியல் என்பது செல்களின் அமைப்பு மற்றும் செல்லின் நுண்ணுறுப்புகளின் அமைப்பு பற்றி அதிகமாக அக்கறை கொண்டுள்ளது.

### 1.2. செல் நுண்ணுறுப்புகள்

#### 1.2.2. செல் சவ்வு

செல் சவ்வானது செல்களை சூழ்ந்து அருகில் உள்ள மற்றவற்றிலிருந்து பிரிக்கின்றது. பல பாலி சாக்கரைடு சங்கிலிகள் சிறிய பெப்பைடு சங்கிலிகளால் குறுக்கே இணைக்கப்பட்டு செல் சவ்வை உருவாக்குகிறது. அதன் வெளிப்பரப்பு லிப்போ பாலி சாக்கரைடுகளால் சூழப்பட்டுள்ளது. செல் சவ்வானது, பிளாஸ்மா சவ்வு, மற்றும் பிளாஸ்மாலெம்மா என்றும் அழைக்கப்படுகின்றது. பைவிகள் அனைத்து

பாக்டீரியங்களிலும் காணப்படுவதில்லை. இவை செல் சவரின் நீட்சிகளாகும். செல் சவ்வில் சுமார் 45% லிப்பிடுகள் மற்றும் 55% புரதங்கள் காணப்படுகின்றன. இதன் சராசரி பருமன் 75 A°. இதில் காணப்படுகின்ற முதன்மை லிப்பிடுகளாவன, பாஸ்போ லிப்பிடுகள், ஸ்பின்கோவிப்பிடுகள் மற்றும் கொலஸ்ட்ரால் ஆகும் இவை நீரை வெறுக்கும் ஹெட்ரோ கார்பன் தொகுதிகளாலும் (நீருடன் வினைபுரியாத) நீரை விரும்பும் (நீருடன் வினைபுரியும்) தொகுதிகளாலும் ஆனது. நீர் விரும்பும் லிப்பிடுகள் மின் சமையேற்ற தொகுதிகளாலும் (எ.கா. பாஸ்பேட் அல்லது அமினா தொகுதிகள்), மின் சமையேற்ற தொகுதிகளாலும் (எ.கா. ஹெக்ஸோஸ்) ஆனது. நீரில் இந்த சேர்மங்களின் நீர் விரும்பும் தொகுதி மட்டும் நீருடன் தொடர்பு கொண்டுள்ளது. ஆனால் மற்ற சேர்மங்கள் ஒன்றாக சேர்ந்து காணப்படுகின்றன. ஒவ்வொரு மூலக்கூறிலும் உள்ள நீர் வெறுக்கும் சேர்மங்கள் ஒன்றுடன் ஒன்று இணைந்து காணப்படுகின்றன. இவை ஒன்றோடொன்று வரிசைப் படுத்தப்பட்டு இரட்டை அடுக்குகளாக தோற்றுவிக்கப்படுகின்றன.

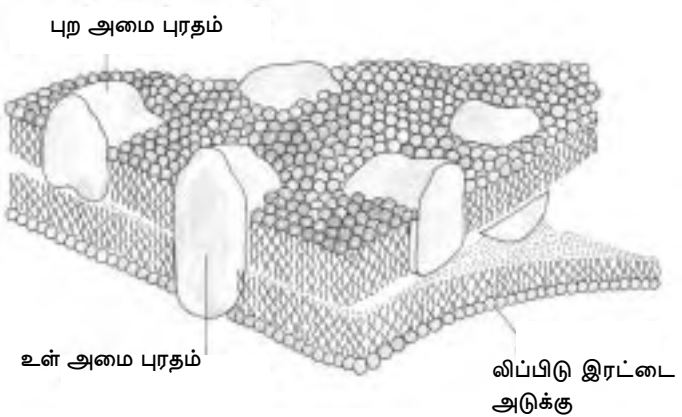
செல் சவ்வில் இருவகை புரதங்கள் காணப்படுகின்றன.

அ) புற அமை புரதங்கள்

ஆ) உள் அமை புரதங்கள்

புற அமை புரதங்கள் செல் சவ்வின் மேற்பரப்பை மட்டும் சூழ்ந்து காணப்படுகின்றன. இவை நீர் விரும்பும் சேர்மங்களுடன் மட்டும் வினை புரிகின்றன. அதனால் இவை நீர் கரைசலுடன் சேர்க்கப்பட்டால் மட்டுமே தனியாக பிரித்தெடுக்க முடியும்.

உள் அமை புரத மூலக்கூறுகள் முழுமையாகவோ அல்லது பகுதியாகவோ இரட்டை லிப்பிடு அடுக்குகளில் எளிதில் ஒன்றை யொன்று பிரிக்காதவாறு புதையுண்டு காணப்படுகின்றன. தூய்மை யாக்கிகளை பயன்படுத்தினாலொழிய இந்த இரட்டை அடுக்குகளை பிரிக்க முடியாது. (படம் 1.3) லிப்பிடுகளும், புரதங்களும் சவ்வில் நீர்ம மொசைக் அமைப்பில் அமைந்துள்ளன.



### **படம் 1.3. செல் சவ்வின் அமைப்பு (நீர்ம மொசைக் அமைப்பு)**

#### **செல் சவ்வின் பணிகள் :**

செல் சவ்வு பல முக்கிய வேலைகளைக் கெய்கிறது

1. இது செல்லை தாங்கி நிற்கின்றது.
2. தேர்ந்தெடுத்து அனுப்பும் முறையில் இச் சவ்வு நீர் மற்றும் தேவையான சத்துக்களையும் உலோக அயனிகளையும் உள்ளுக்கு புறமும் செல்ல அனுமதிக்கிறது.
3. கழிவுப் பொருட்களை உற்பத்தி கெய்கின்றன.
4. நச்சுப் பொருட்களை வெளியேற்றுகின்றன.
5. இவைகளில் உள்ள வாங்கிகள் ஒழுங்கு படுத்தும் பொருட்களை இணைப்பதன் மூலம் பல்வேறு வேதி விணைகளை சீர்ப்புத்துகின்றன ( எ.கா. ஹார்மோன்கள் )

#### **1.2.3. செல் சவர்**

தாவரங்கள் மற்றும் பாக்ஷரியங்களில் செல்களில் காணப்படுகின்ற பிளாஸ்மா சவ்வை சுற்றிலும் தடித்த செல் சவர் காணப்படுகின்றது.

#### **1.2.3.1. பாக்ஷரியா செல் சவர்**

பாக்ஷரியங்களின் செல்லை சுற்றிலும் செல் சவர் காணப்படுகின்றது. இது தாவர செல் சவரிலிருந்து வேறுபட்டு காணப்படுகின்றது. செல்

சவரானது வலுவான பல பாலி சாக்கரைடு சங்கிலிகள் சிறிய பெப்டைடு சங்கிலிகளால் ஒன்றுடன் ஒன்று குறுக்கே இணைக்கப்பட்டு காணப்படுகின்றது. இதன் வெளிப்பரப்பு லிப்போ பாலி சாக்கரைடுகளால் சூழப்பட்டுள்ளது. சில பாக்ஷரியங்களில் காணப்படக்கூடிய பைலிகள் செல் சவரின் நீட்சிகளாகும். சில வகை பாக்ஷரியங்களில் செல் சவரை சுற்றிலும் காப்குல் என்ற தடித்த உறை காணப்படுகிறது. காப்குல் மற்றும் செல் சவர் பிளாஸ்மா சவ்விற்கு வெளிப்புறத்தே பாதுகாப்பாக இருக்கின்றது. செல் சவர் மற்றும் காப்குல் இல்லாமலிருந்தால் பாக்ஷரியா செல்கள் வெடித்துவிட வாய்ப்புள்ளது.

#### **1.2.3.2. தாவர செல் சவர்**

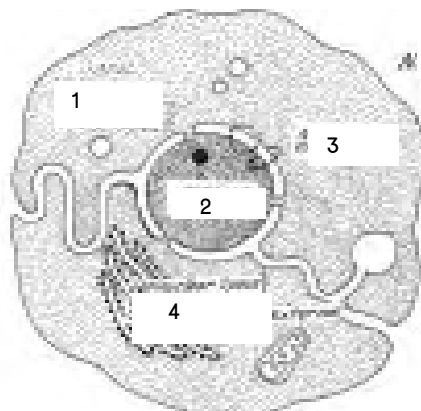
தாவர செல்களில் பிளாஸ்மா சவ்விற்கு வெளியே காணப்படுகின்ற உறை, செல் சவர் என்றழைக்கப்படுகிறது. இது பாலி சாக்கரைடு மூலக்கூருகளால் ஆனது. பல செல் தாவரங்களில் செல் சவரானது அருகருகே உள்ள செல்களின் பிளாஸ்மா சவ்வினை பிரிக்கின்றது. மேலும் அடுத்தடுத்துள்ள செல்களை இணைக்கும் அடுக்கிற்கு இடையடுக்கு (middle lamella) என்று பெயர். செல் சவரானது செல்விற்கு பாதுகாப்பு உறையாகவும், ஆதாரமாகவும் செயல்படுகிறது. செல்சவரில் நடைபெறும் பொருட்களின் பரிமாற்றத்தை ஒழுங்கு படுத்தும் செயல் எவ்வாறு நடைபெறுகிறது என்பதை இன்னமும் நம்மால் சரிவர கணிக்க முடியவில்லை, ஆனால் பல அளவுகளாலான பெரிய மூலக் கூருகளை கட்டுப்படுத்துகின்றன. விலங்கு செல்களைப் போன்றே தாவர செல்களிலும் பொருட்களின் பரிமாற்றங்களை ஒழுங்கு படுத்துவது செல் சவ்வின் வேலையாகும்.

#### **செல் சவரின் பணிகள்**

செல் சவர், ஸஹப்போடோனிக் ஊடகத்தில் பாக்ஷரியா பருமனைடையாமல் தடுத்து பாதுகாக்கின்றது. இது பல சிறிய துளைகளாலானது. ஆதலால் பெரும்பாலான சிறிய மூலக்கூருகளை தன்னுள் செல்ல அனுமதிக்கும். சில பைலிகள் உள்ளீட்டற்றது. இது பாலின இணைவின் போது DNAவை இட மாற்றும் செய்யும் பணியை செய்கிறது.

#### 1.2.4. நியுக்கிளியஸ் (உட்கரு)

செல்களில் காணப்படுகின்ற கனமான ஒரு பகுதியாக நியுக்கிளியஸ் உள்ளது. இது பாலுட்டிகளின் முதிர்ந்த எரித்ரோசைட் (இரத்த சிவப்பு) செல்களை தவிர ஏனைய அனைத்து செல்களிலும் காணப்படுகிறது. பொதுவாக இது 4 - 6 மு விட்டமுடையது. இது ஒரு பெரிநியுக்கிளியஸ் உறையால் சூழப்பட்டிருக்கும். இந்த உறையில் சில இடங்களில் வெளிச்சல்வும், உள் சவ்வும் இணைவதால் சிறிய துளைகள் தோன்றுகின்றன. இத்துளைகளானது நியுக்கிளியஸின் உள்ளே உள்ள நியுக்கிளியோபிளாசத்திற்கும் செல்லின் சைட்டோ பிளாசத்திற்குமிடையே தொடர்பை ஏற்படுத்துகின்றது. (எலக்ட்ரான் நுண்ணோக்கி) மின்னண்ணோக்கியில் நியுக்கிளியஸில் உள்ள பொருட்கள் துகள்களாகவோ அல்லது நாரிழைகள் போன்ற அமைப்பாகவோ காணப்படுகின்றன மற்றும் நியுக்கிளியஸின் உள்ளே காணப்படுகின்ற தனிப்பட்ட அமைப்பிற்கு நியுக்கிளியோலஸ் என்று பெயர். இதில் ரைபோ நியுக்கிளிக் அமிலம் (RNA) காணப்படுகிறது. (படம் 1.4) மேலும் நியுக்கிளியஸில் காணப்படுகின்ற மிக முக்கியமான பகுதியானது, இழைகள் போன்று காணப்படும் மரபுப் பொருளாகிய குரோமேட்டின் இழைகளாகும். இவ்விழைகள் நியுக்கிளியஸ் முழுவதும் விரவி காணப்படும். இவ்விழைகள் டி.என்.ஏ. மூலக்கூறுகளால் ஆனவை. செல் பகுப்படைவதற்கு சற்று முன்னால் குரோமேட்டின் இழைகள் சுருங்கி, குரோமோசோம்களாக மாறுகின்றன. குரோமோ சோம்கள் ஓவ்வொரு சேய் செல்லுக்கும் சமமாக பங்கிடப்படுகின்றன.



1. சைட்டோ சால் (உட்புறம்)
2. உட்கரு
3. உட்கரு உறை
4. எண்டோ பிளாஸ்மிக் வலைப்பின்னல்

படம் 1.4.  
உட்கருவின் அமைப்பு

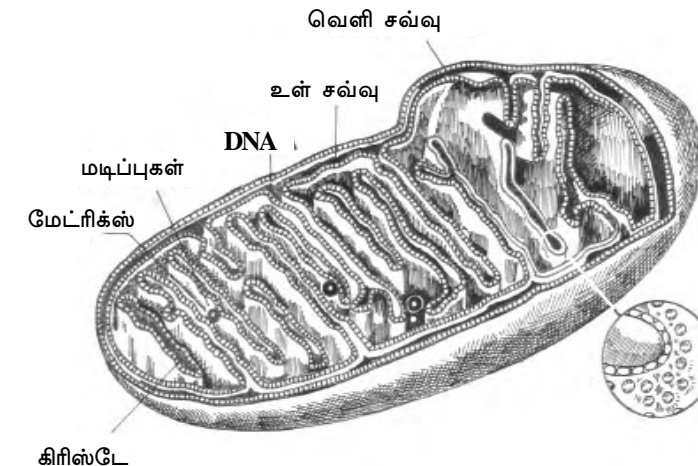
#### நியுக்கிளியஸின் பணிகள்

1. செல் பகுப்பில் பங்கேற்கின்றன.
2. இதில் காணப்படும் டி.என்.ஏ மூலக்கூறுகள் மரபு பண்புகளை கடத்தும் கடத்தியாக செயல்படுகின்றன.

#### 1.2.5. மைட்டோகாண்ட்ரியா

மைட்டோகாண்ட்ரியண்கள் சைட்டோபிளாசத்தில் காணப்படுகின்ற மிகப்பெரிய நுண்ணூற்பாகும். இது செல்லின் உலர் எடையில் சுமார் 15% முதல் 20% வரை இருக்கின்றது. இதன் வடிவம் பலவகைப் படும். (கோள் வடிவம், இழை வடிவம் மற்றும் கிண்ண வடிவம்) இதன் அளவானது (0.5 முதல் 3 மீ நீளம் மற்றும் 0.1 முதல் 0.6 மு விட்டமும் ஆகும். இதன் எண்ணிக்கையானது செல்லின் அளவையும் சக்தியின் தேவைக்கேற்பவும் மாறுபடும். எ.கா. பறவைகளில் இறக்கைகளில் உள்ள தகைகளின் செல்களில் மைட்டோகாண்ட்ரியாவின் அளவு உடலின் மற்ற பாகங்களைவிட அதிகமாக உள்ளது.

மின்னணு அல்லது எலக்ட்ரான் நுண்ணோக்கியில் மைட்டோ காண்ட்ரியாவானது இரண்டு மெல்லிய சவ்வினால் சூழப்பட்டு



படம் 1.5. மைட்டோகாண்ட்ரியாவின் அமைப்பு

காணப்படும். வெளிச் சவ்விற்கும், உள் சவ்விற்குமிடையே உள்ள இடைவெளி 50 முதல் 100<sup>o</sup>A ஆகும். இந்த இரண்டு சவ்வுகளும் அதில் காணப்படும் லிப்பிடுகளின் அளவிலும் நொதிகளின் அளவிலும் வேறுபட்டு உள்ளன. (படம் 1.5)

உள் சவ்வானது உள் நோக்கி மடிந்து அடுக்கு போன்ற பல அளவிலான அமைப்புகளை உடையதாக காணப்படுகின்றது. இந்த அடுக்கு போன்ற அமைப்பிற்கு கிரிஸ்டே என்று பெயர். இது மைட்டோகாண்ட்ரியாவின் உள்ளே காணப்படும் மேட்ரிக்ஸில் நீட்சியற்று காணப்படுகிறது.

இதில், அமைப்பில் வேறுபட்ட இரண்டு இடைவெளிகள் தெளிவாக புலப்படுகின்றன. அதாவது இடையீட்டு (Intra Cristae Space) இடைவெளி மற்றும் மேட்ரிக்ஸ் இடைவெளி ஆகும். மேட்ரிக்ஸ் இடைவெளியில் நொதிகள் நிரம்பி காணப்படுகின்றன. உட்சவ்வில் குமிழ் போன்ற அமைப்புகள் காணப்படுகின்றன. அவை உயிர் ஆக்ஸிஜனேற்றத்தில் பங்கேற்கும் புரதங்கள் ஆகும்.

#### பணிகள்

மைட்டோகாண்ட்ரியன்கள் செல்லின் ஆற்றல் மையங்கள் ஆகும். ஆக்ஸிஜன் மூலக்கூறுகளினால் கார்போஹைட்ரேட்டுகள், லிப்பிடுகள், அமினோ அமிலங்கள் ஆக்ஸிஜனற்றம் அடைந்து CO<sub>2</sub> மற்றும் H<sub>2</sub>O-வை வெளியேற்றுகின்றன. வெளியிடப்பட்ட சக்தி ATP யாக சேமித்து வைக்கப்படுகின்றது. சக்தி மாற்றமடைவதற்கு தேவையான நொதிகள் மைட்டோகாண்ட்ரியாவின் உட்சவ்வில் காணப்படுகின்றன.

#### 1.2.6. எண்டோபிளாச் வலை

எண்டோபிளாச் வலையில் தட்டையான ஒற்றை சவ்வு வெசிக்கின்கள் காணப்படுகின்றன. இதுவும் பிளாஸ்மா சவ்வை போன்றே லிப்பிடு இரட்டை அடுக்குகளால் ஆனது. ஆனால் பிளாஸ்மா சவ்வை விடவும் மெல்லியது (சுமார் 7 nm).

எண்டோபிளாச் வலை இருவகைப்படும்.

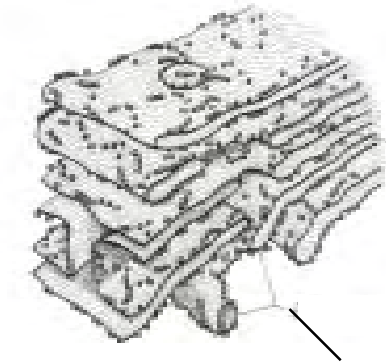
1. சொர்சொர்ப்பான எண்டோபிளாச் வலை ( RER )
2. வழுவழுப்பான எண்டோபிளாச் வலை ( SER )

சொர்சொர்ப்பான எண்டோபிளாச் வலையில் மட்டும் துகள்கள் போன்ற ரைபோசோம்கள் காணப்படுகின்றன. (படம் 1.6)

சொர்சொர்ப்பான  
எண்டோபிளாஸ்மிக் வலையின்னல்



எண்டோபிளாஸ்மிக் வலையின்னல் சவ்வு



படம் 1.6 எண்டோபிளாஸ்மிக் வலையின்னல் அமைப்பு

## பணிகள்

சொர்சொர்ப்பான எண்டோபிளாச் வலை புரத உற்பத்தியில் பங்கு கொள்கின்றது. வழுவழுப்பான எண்டோபிளாச் வலை லிப்பிடுகள் மற்றும் கிளைகோ புரத உற்பத்தியில் பங்கு வகிக்கிறது. எண்டோபிளாச் வலையில் உள்ள சிஸ்டர்னே (Cisternae) செல்லிற்கும், செல்லிற்கு வெளியே உள்ள செல் திரவத்திற்குமிடையே பொருட்களின் பரிமாற்றத்திற்கு முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. இந்த பரிமாற்றமானது பினோசைட்ட்ராஸிஸ் (Pinocytosis) என்ற முறையில் நடைபெறுகிறது.

## 1.2.7. கோல்கை உறுப்புகள்

இது ஒரு வழுவழுப்பான ஒற்றை சவ்வினால் சூழப்பட்ட, தட்டையான செல் நுண்ணுறுப்பாகும். இதில் ஒற்றை சவ்வினால் சூழப்பட்ட பல வெசிக்கிள்கள் காணப்படும். (படம் 1.7)



படம் 1.7 கோல்கை உறுப்பின் அமைப்பு

## பணிகள்

புதிதாக உருவாக்கப்பட்ட புரதங்கள் இங்கு மாற்றப்பட்டு தற்காலிகமாக சேமித்து வைக்கப்படுகின்றன.

சிறிய வெசிக்கிள்கள் கோல்கை உறுப்பின் மேற்பரப்பிலிருந்து சிறுசிறு குழிழ்களாக வெளியே வருகின்றன. அவற்றில் சில வாக்குவோல்களாக மாற்றப்பட்டு சுரத்தல் பொருட்கள் அடர்ந்து காணப்படுகின்றன.

## 1.2.8. ரைபோசோம்கள்

எண்டோபிளாச் வலையின் வெளிச் சவ்வில் நுண்ணிய துகள்கள் காணப்படுகின்றன. அவை ரைபோசோம்கள் என்று அழைக்கப் படுகின்றன. இவை சைட்டோ பிளாச்த்தில் காணப்படுகின்ற மிகச் சிறிய பகுதி பொருட்களாகும். இவைகளில் அதிகமாக ரைபோ நியூக்கிளிக் அமிலங்கள் காணப்படுகின்றன. ஒவ்வொரு ரைபோசோமும் ஒரு பெரிய மற்றும் ஒரு சிறிய துணை அலகுகளால் ஆனது. அவற்றின் படிவாகும் மாறிலியின் மதிப்பு முறையை 50 S மற்றும் 30 S ஆகும். (Sedimentation Constant)

ஒவ்வொரு துணை அலகும் சமார் 65% RNA மற்றும் 35% புரதத்தினாலும் ஆனது.

30 S துணை அலகு

50 S துணை அலகு



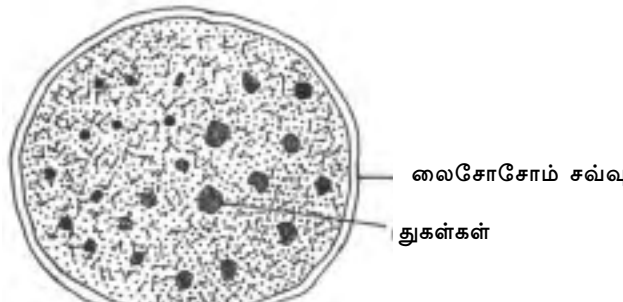
படம் 1.8 ரிபோசோம்களின் அமைப்பு  
பணிகள்

ரைபோசோம்கள் புரத உற்பத்தி மையங்களாக செயல்படுகின்றன. தாது RNA இரண்டு துணை அலகுகளுக்கும் இடையே உள்ள பள்ளத்தில் ஊடுருவி அந்த இரண்டு துணை அலகுகளையும் இணைத்து குறிப்பிட்ட அமினோ அமிலங்களை குறிப்பிட்ட வரிசைப்படுத்தி பாலிபெப்டைடு சங்கிலிகளை தோற்றுவிக்கின்றது. சவ்வினால் சூழப்பட்ட ரைபோசோம்களில் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்ற புரதங்கள் சைட்டோபிளாச் சவ்வின் மூலமாக கடத்தப்படுகின்றன.

சுரத்தவின் மூலமாக பல வாக்குவோல்கள் பிளாஸ்மா சவ்வுடன் இணைந்து பொருட்களை செல்லிற்கு வெளியே வெளியேற்றுகின்றது. இந்த நிகழ்ச்சி எக்ஸோசைட்டோஸிஸ் (Exocytosis) என்று அழைக்கப்படுகின்றது.

### 1.2.9. வைசோசோம்கள் (Lysosomes)

வைசோசோம்கள் சைட்டோபிளாசத்தில் காணப்படும், ஒற்றை சவ்வினால் சூழப்பட்ட நூண்ணிய வெசிக்கிள்கள் ஆகும். மைக்ரோசோம் மற்றும் மைட்டோகாண்ட்ரியா இவைகளின் அளவிற்கு இடைப்பட்ட அளவினை உடையதாக காணப்படுகிறது. இவை விப்போ புரத உறையால் சூழப்பட்டுள்ளன. (படம் 1.9) இவற்றில் ஹெட்ரோலைட்டிக் என்னும் நீராற்பகுப்பு நொதிகளாகிய பாஸ்படேஸ் மற்றும் ரைபோ நியூக்ளியேஸ் காணப்படுகின்றன. அதனால் இவை வைசோசோம் என்றழகுக்கப்படுகின்றன. வைசோ என்றால் பகுப்பு வினை என்று பொருள்படும்)



படம் 1.9 வைசோசோமின் அமைப்பு

### பணிகள்

இவற்றில் காணப்படும் நொதிகள் பாக்டெரியங்கள் போன்ற பிற உயிரிகளை முழுவதுமாக அழிக்கின்றன. மேலும் இவை செல்கள் இறந்தபிறகு அதில் உள்ள செல் நூண்ணுறுப்புகளை செரித்து விடுகின்றன. மேக்ரோ பேஜ்-களின் உள்ளே இந்த வைசோசோம்கள் வாக்குவோல்களுடன் இணைந்து அயல் பொருட்களை விழுங்கி பேகோலைசோம்களை (Phagolysosomes) தோற்றுவிக்கின்றன. இந்த பேகோலைசோம்களுக்குள் அயல் பொருட்கள் செரிக்கப்பட்டோ அல்லது அழிக்கப்பட்டோ விடுகிறது. நூண் கிருமிகளை விழுங்கிய வைசோசோம்கள் ரெட்டிகுலோ எண்டோ தீவியல் அமைப்பின் மூலம் அழிக்கப்படுகின்றன இந்த நிகழ்ச்சியினால்தான் வைசோசோம்கள் தற்கொலை பைகள் (Suicidal Bags) என்று அழைக்கப்படுகின்றன.

### 2.10. பெர்ராக்ஸிலோம் (Peroxisomes)

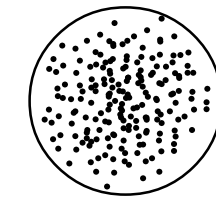
இவை நூண் உடலங்கள் என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன. இவை ஒற்றை சவ்வினால் சூழப்பட்ட வெசிக்கிள்கள் போன்ற அமைப்புடையன. 0.5 m.m. விட்ட அளவுடையன. இவை கேட்டலேஸ், D-அமினோ அமில ஆக்ளிடேஸ், யூரேட் ஆக்ளிடேஸ் மற்றும் பல ஆக்ளிஜனேற்ற நொதிகளை கொண்டுள்ளன.

### பணிகள்

இந்த நூண் உடலங்கள் சில ஊட்ட பொருட்களின் ஆக்ளிஜனேற்றத்தில் பங்கேற்கின்றன. ஆக்ளிஜனிலிருந்து ஓடுக்கப்பட்டு பெற்ற நச்சு தன்மைவாய்ந்த ஹெட்ராஜன் பெராக்ஸைடு இங்கு சிதைவடைந்து நீரை உண்டாக்குகின்றது.

### 1.2.11. சைட்டோபிளாசம்

செல்லின் உள்ளே காணப்படும் கரையும் மற்றும் கரையா பொருட்களை கொண்ட பகுதிக்கு சைட்டோ பிளாசம் என்று பெயர். சைட்டோசால் (Cytosol) இதனுள் செல்லின் நூண்ணுறுப்புகள் காணப்படுகின்றன. இது செல் சாறு என்றும் அழைக்கப்படுகின்றது. இதில், நீர், புரதம், விப்பிடுகள் மற்றும் ஏராளமான பல கரை பொருட்கள் காணப்படுகின்றன. (படம் 1.10) இது அதிக பாகுத்தன்மை உடையது.



1.10 சைட்டோ பிளாசத்தின் அமைப்பு

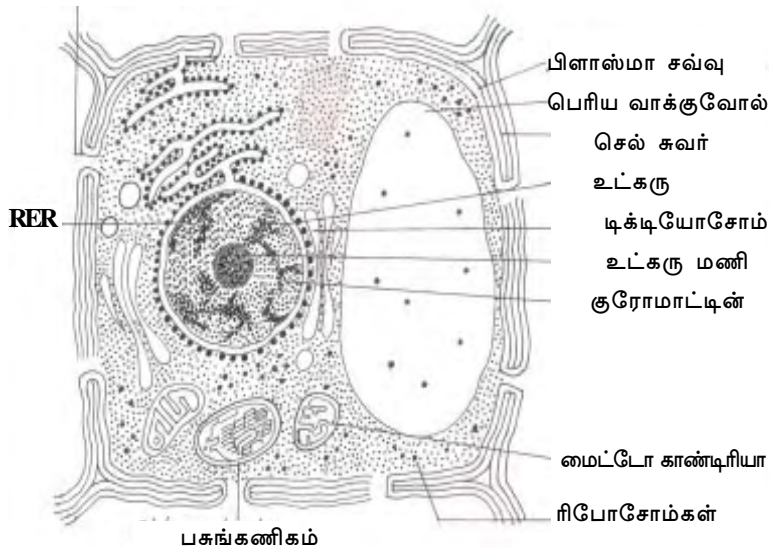
### பணிகள்

இந்த சைட்டோசாலில் நடைபெறும் மிக முக்கியமான வேதி வினைகள் கிளைக்காவிலில், குளுகோனியோஜெஜனிலில், அமினோ அமிலங்களை ஊக்குவிப்பது மற்றும் கொழுப்பு அமிலங்களின் உற்பத்தி ஆகும்.

## தாவர செல்

தாவர செல்களில் செல் சுவர் காணப்படுகின்றது. அவை செல்லுலோஸ் என்னும் பொருளினால் ஆனது. செட்டோபிளாசத்தில் பெரிய வாக்குவோல்கள் மற்றும் பசுங்கணிகங்கள் (Chloroplast) காணப்படுகின்றன. (படம் 1.11)

பிளாஸ்மா டெஸ்மேடா

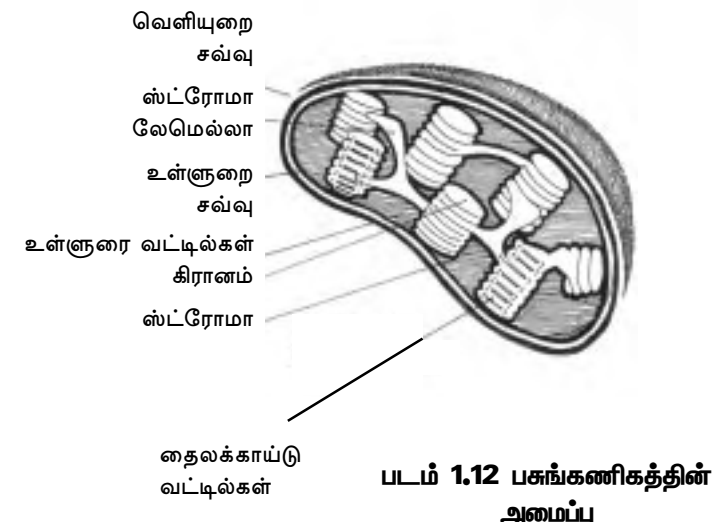


படம் 1.11 தாவர செல்லின் அமைப்பு

### 1.2.11. பசுங்கணிகங்கள் (Chloroplasts)

சில தாவரங்களில் குரிய ஒளி, நீர் மற்றும் கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு ஆகியவற்றை பயன்படுத்தி சர்க்கரை போன்ற உணவு பொருட்களை உற்பத்தி செய்வதில் பசுங்கணிகம் பெரும் பங்கு வகிக்கின்றது. இந்த ஒளிச் சேர்க்கை நிகழ்வு தாவர செல்களில் காணப்படும் பசுங்கணிகங்களில் நடைபெறுகிறது. பொதுவாக பசுங்கணிகள்கள் நீள்கோள் வடிவமுடையவை. ஒவ்வொன்றும் இரட்டை சவ்வினால் சூழப்பட்டிருக்கிறது. இதன் உட்பகுதியில் ஸ்ட்ரோமா என்னும்

இடையீட்டு பொருள் நிரம்பியிருக்கும். இந்த மேட்ரிக்ஸ் அல்லது ஸ்ட்ரோமாவில் பல சவ்வினால் சூழப்பட்ட லேமெல்லாக்கள் ஒன்றன் மீது ஒன்றாக அமைந்திருக்கின்றன. இவற்றிற்கு தெலக்காட்டுகள் என்று பெயர். தெலக்காட்டுகளில் பச்சயம் காணப்படுகின்றது. ஒரு சில இடங்களில் தெலக்காட்டுகள் வட்டில்கள் போன்று காணப்படுகின்றன. இந்த வட்ட சவ்வு வட்டில்கள் ஒன்றன் மேல் ஒன்றாக அடுக்கிவைக்கப்பட்ட நாணயங்கள் போல் அமைந்து கிரானாக்களை (grana) உண்டாக்குகின்றன. கிரானாக்களை இணைக்கும் லேமெல்லா சவ்வுகளுக்கு ஸ்ட்ரோமா லேமெல்லா (Stroma lamellae) என்று பெயர். (படம் 1.12)



படம் 1.12 பசுங்கணிகத்தின் அமைப்பு

### 1.1.12. வாக்குவோல்கள் (Vacuoles)

வாக்கு வோல்கள் தாவர மற்றும் விலங்கு செல்களில் காணப்பட்டாலும், தாவர செல்களில் அதிக அளவில் காணப்படுகின்றன. வாக்குவோல்கள் தாவர செல்லின் பெரும் பகுதியை ஆக்கிரமித்துள்ளன. அதனால் பிற செல் நுண்ணுறுப்புகள் செட்டோபிளாசத்தின் விளிம்பில் தள்ளப்பட்டுள்ளன. வாக்குவோல்களைச் சுற்றிலும் ஒரு மெல்லிய சவ்வு சூழப்பட்டுள்ளது. தாவர வளர்ச்சியின் போது பல சிறிய வாக்கு வோல்கள் ஒன்றோடொன்று இணைந்து இந்த

வாக்குவோல்களை தோற்றுவிக்கின்றது. இது செல்களில் உள்ள சைட்டோபிளாசம் நீர்த்தல் அடையாமல் செல் பெருக்கமடைவதில் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றது. மேலும் இது நீரை சேமிக்கும் தளமாகவும் செல் பொருட்கள் மற்றும் வேதி வினைகளின் இடையீட்டு பொருட்களின் சேமிப்பு தளமாகவும் செயல்படுகின்றது.

### **1.3. இரத்தம் மற்றும் உடல் (திரவங்கள்) நீர்மங்கள்**

#### **1.3.1. இரத்தம்**

இரத்தம் என்பது பல செல் உயிரினங்களிலும் முதுகெலும்புடைய உயிரினங்களிலும் மூடிய இரத்தக் குழாய்களில் சுழன்றோடும் நீர்மாகும். இரத்தத்தில் வெளிர்மஞ்சள் நிற திரவமான பிளாஸ்மா, சிவப்பு நிற அணுக்கள் (எரித்ரோசைட்) வெள்ளனாக்கள் (லுழுக்கோசைட்) பிளாட்டிலெட்டுகள் (த்ரோம்போசைட்) ஆகியவை அடங்கியுள்ளன.

#### **1.3.1.1. அடங்கியுள்ள பொருட்கள் (Composition) or உட்கூறுகள்**

இரத்தத்தில் 55% பிளாஸ்மாவும் 45% செல் பொருட்களும் உள்ளன. இரத்தத்தின் எடையில் 80% நீர் உள்ளது. இரத்தத்தில் உள்ள செல் பொருட்களாவன எரித்ரோசைட்டுகள் ( $5 \times 10^6$  செல்கள் /மி) லுழுக்கோசைட்டுகள் ( $4.5 - 11 \times 10^3$  செல்கள் /மி) த்ரோம்போசைட்டுகள் ( $3 \times 10^5$  செல்கள் /மி).

பிளாஸ்மாவில் அதிக அளவில் கரிம மற்றும் கனிமப் பொருட்கள் கரைசலாக உள்ளன. இந்தப் பொருட்கள் விரவும் தன்மையுடைய மின்பகுளிகள், வளர்சிதை மாற்றத்தின்போது உண்டாகும் வளர் சிதை பொருட்கள், விட்டமின்கள் மற்றும் சில ஹார்மோன்களாக இருக்கலாம். பிளாஸ்மாவின் விரவாத பகுதிப்பொருட்கள் ஆல்புமின், பைப்பினோஜன், என்சைம்கள் (நொதி), லிப்பிட்டு (கொழுப்பு) ஆகியனவாகும்.

#### **பணிகள்**

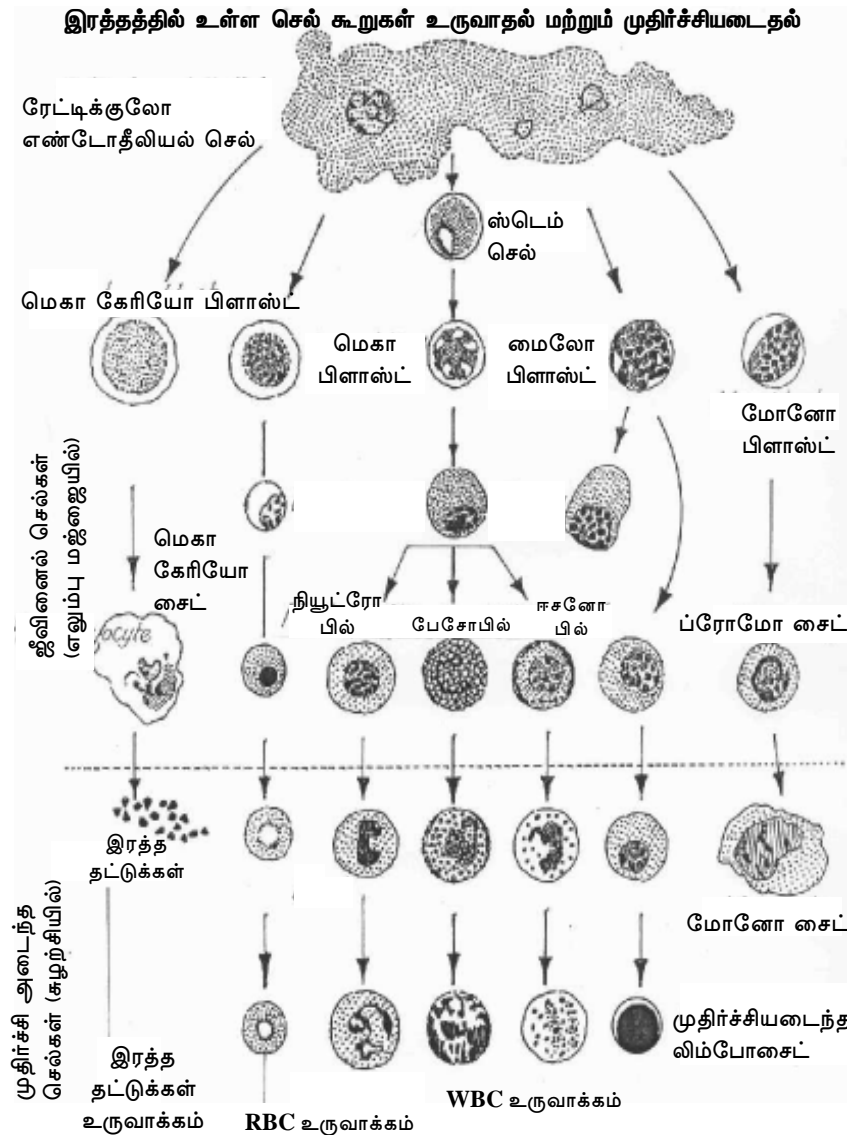
இரத்தம் பின்வரும் வேலைகளை செய்கிறது

1. இரத்தம் ஆக்ஸிஜனை நுரையீரவில் இருந்து திசுக்களுக்கும், கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடை திசுக்களில் இருந்து நுரையீரலுக்கும் எடுத்துச் செல்கிறது. இவ்வாறு இது சுவாசித்தவில் பங்கேற்கிறது.
2. உணவிலிருந்து உறிஞ்சப்பட்ட சத்துப் பொருட்களை உணவுப் பாதையிலிருந்து எல்லா உடல் திசுக்களுக்கும் எடுத்துச் செல்கிறது.
3. வளர்சிதை மாற்றத்தில் உண்டான கழிவுப் பொருட்களை, சிறுநீரகம், நுரையீரல், தோல், சிறுகுடல் போன்றவற்றிற்கு உடலிலிருந்து அகற்றுவதற்காக எடுத்துச் செல்கிறது.
4. ஹார்மோன்களையும், கனிமப் பொருட்களையும் எடுத்துச் செல்கிறது.
5. உடலின் அமில-கார சமநிலையைப் பாதுகாக்கிறது.
6. நீரின் சமநிலையைப் பாதுகாக்கிறது.
7. உடல் வெப்பத்தை பகிர்ந்தளிப்பதன் மூலம் உடல் வெப்பத்தை சீராக்குகிறது.
8. இரத்தத்திலுள்ள வெள்ளனாக்களும், நோய் எதிர் பொருள்களும், தொற்று நோய்களுக்கு எதிராக உடலை பாதுகாக்கின்றன.

**1.3.2. இரத்தம் உருவாதல் :** இரத்தம் உருவாகுதலை ஹிமடோபோயலிஸ் (Haematopoiesis) என்கிறோம். இது இரத்த செல்களிலுள்ள மூலக்கூறுகள் தோன்றுதல், வளர்தல், முதிர்தல் என்பவைகளை உள்ளடக்கியது. (படம் 1.13)

இரத்த செல்கள் பெரியவர்களுக்கு எலும்பு மஜ்ஜையிலிருந்து உண்டாகிறது. வளரும் கருவில் எலும்பு மஜ்ஜை வளர்ந்து வேலை செய்யும்வரை ஹிமடோபோயலிஸ் எக்ஸ்ட்ரா மெட்ரில்லரி (Extra Medullary) பகுதிகளில் நடைபெறுகிறது.

### இரத்தம் உருவாதல்.



படம் 1.13 இரத்தம் உருவாதல்

### 1.4. உடல் நீர்மங்கள் (அ) உடல் திரவங்கள் (Body Fluids)

மூளை தண்டுவெட திரவம், நினைநீர் ஆகியன உடலின் முக்கியமான திரவமாக கருதப்படுகின்றன. இவற்றில் சிவப்பனுக்கள் இல்லாததால் நிறமற்று காணப்படுகின்றன.

#### 1.4.1. மூளை தண்டுவெட திரவம் (CSF)

மூளை தண்டுவெட திரவம் (Cerebrospinal fluid) என்பது மூளையின் (Choroid Plexus) கோராப்பு பிளக்ஸஸ் ஆல் உண்டாக்கப்படுகிறது. இது பிளாஸ்மாவிலிருந்து பிரியும் நுண்வடி நீர்மம். இது நடு வெண்டிகள், தண்டுவெடம், சப்புரக்னாய்டு ஆகியவற்றில் நிறைந்துள்ளது. இதன் மொத்த கன அளவு 100 - 150 ml.

##### 1.4.1.1. CSF-இன் பண்புகள்

இது தெளிவான, நிறமற்ற, ஒளி ஊடுருவக்கூடிய நீர்மம். இதன் அடர்தி எண் 1.003 - 1.008. இது காரத்தன்மையுடையது. இதன் PH மதிப்பு இரத்தத்தின் PH மதிப்பை போலவே உள்ளது (7.35 - 7.40).

##### 1.4.1.2. அடங்கியுள்ள பொருட்கள் :

இதில் அடங்கியுள்ள பொருட்கள் ஏறக்குறைய கூழ்மங்கள் இல்லாத பிளாஸ்மாவைப் போலவே உள்ளன.

புரதம்	:	20 - 45
குளுகோஸ்	:	40 - 80
குளோரைடு	:	700 - 750 mg / dl
புரதம் அல்லாத	:	யூரியா 20 - 40 mg / dl
பொருட்கள்	:	யூரிக் அமிலம் 1 - 7 mg / dl
	:	சோடியம் 300 - 350 mg / dl
	:	பொட்டாசியம் 11 - 15 mg / dl
	:	கால்சியம் 4 - 5 mg / dl
	:	பாஸ்பரஸ் 1 - 1.5 mg / dl

#### 1.4.1.3. வேலைகள்

இது மூளையையும், தண்டுவடத்தையும் பாதுகாப்பதுடன், நரம்பு அமைப்புகளுக்கு சீரான அழுத்தத்தை தக்க வைக்கிறது. மண்டை ஓட்டினுள் உள்ள பொருட்களை சீரமைக்கும் தேக்கியாக செயல் படுகிறது. நரம்பு மண்டலத்தின் சத்து பொருட்களை ஒரளாவு பரிமாறிக்கொள்ளும் தளமாக செயல்படுகின்றது.

#### 1.4.1.4 நோய்களில் CSF

மனிதனில் பின்வரும் நோய்கள் ஏற்படும்போது CSF இன் உட்கறுகள் மாறுபடுகின்றன.

1. மெனினஜெஜிஸ் (Meningitis)
2. நியூரோ சிபிலிஸ் (Neuro Syphilis)
3. டிஸ்ஸெமினேட்ட் ஸ்கிரோஸிஸ் (Disseminated Sclerosis)
4. மூளை வீக்கம் (Encephalitis)
5. போலியோ மைலட்டீஸ் (Poliomyelitis)
6. தண்டுவடம், மூளை கட்டி (Spinal and Brain turnor)
7. மூளையில் இரத்தக் கசிவு (Cerebral haemorrhage)

#### 1.4.2. நினைநீர் (Lymph)

நினைநீர் என்பது நினைநீர் நாளங்களில் உள்ள திரவம் மட்டுமல்லாமல், செல்களிலும் திசுக்களிலும் காணப்படுகிறது.

இது தந்துகிச் சுவர்களில் நுழையக்கூடிய பகுதிப் பொருட்களின் அளவுகளில் பிளாஸ்மாவை ஒத்துள்ளது. ஆனால் சில மின் பகுளிகளின் செறிவுகள் மாறுபட்டுள்ளன.

ஒரு நாளுக்கு 2 லிட்டர் நினைநீர் இரத்த ஓட்டத்தில் சேர்கிறது. நினைநீர் ஓட்டம் மிக மெதுவாக நடைபெறுகிறது. வளர்ந்த மனிதனின் மொத்த பிளாஸ்மாவில் உள்ள புரதத்தின் அளவு 210 கிராம்.

இந்த புரதங்களின் அளவில் மூன்றில் ஒரு பங்கு செல்விடை திரவம் மூலமாக நினைநீர் திரவத்திற்கு வந்து சேருகிறது. அது மறுபடியும் இரத்தத்தில் தொண்டைக்குழாய் மூலம் வந்து சேருகிறது. தொண்டைக்

குழாய் மூலம் (Thoracicduct) தொராசிக் நினைநீரை வெளியேற்றிவிட்டால் பிளாஸ்மா புரதத்தின் அடர்த்தி குறைந்துவிடுகின்றது. இதனால் இரத்தத்தின் கன அளவு குறைந்து விடுகிறது.

#### 1.5. தாங்கல் கரைசல்

தாங்கல் கரைசல் என்பது ஒரு வீரியம் குறைந்த அமிலமும் அது வீரியமிக்க காரத்துடன் சேர்ந்து கொடுக்கும் உப்பும் கலந்த கலவை (எ.கா) அசிட்டிக் அமிலம், சோடியம் அசிடேட் கலந்த கலவை.



$\text{HAC}$  = அசிடிக் அமிலம்  $\text{NaAc}$  = சோடியம் அசிடேட்.

சிறிதனவு அமிலம் அல்லது காரம் சேர்க்கும் போது அல்லது நீர்த்தல் செய்யும் போது  $\text{PH}$  மதிப்பு [ $\text{H}^+$  செறிவு] மாறாமல் இருக்கும் கரைசல் தாங்கல் கரைசல் எனப்படும் சேர்க்கப்பட்ட  $\text{H}^+$  மற்றும்  $\text{OH}^-$  அயனிகள் நீக்கப்பட்டு  $\text{pH}$  மாறாமல் இருக்கும் செயல் தாங்கல் வினை எனப்படும்.

#### உதாரணமாக

மேற்கொண்ட தாங்கல் கரைசலில் சிறிதனவு காரம் சேர்த்தால் இக்காரத்திற்கு சொந்தமான  $\text{OH}^-$  அயனிகள் அசிட்டிக் அமில மூலக்கூறுகளை நடு நிலையாக்கி சோடியம் அசிடேட்டை உருவாக்குகின்றன. இதனால் நிகர  $\text{H}^+$  அயனிச் செறிவும் [ $\text{OH}^-$  அயனி செறிவும்] மாறாமல் இருக்கின்றன.

தனியான  $\text{H}^+$  அயனி அல்லது  $\text{OH}^-$  அயனி கிடைப்பதில்லை



அமிலம் சேர்க்கப்படும்போது  $\text{NaCl}$  உருவாகி தனியான  $\text{H}^+$  அயனியோ,  $\text{OH}^-$  அயனியோ கிடைக்காமல் போகிறது.



எந்த வினையிலும்  $\text{H}^+$  செறிவு (ஹெட்ரஜன் அயனி செறிவு)

மாறாமல் இருப்பதால் PH மதிப்பு மாறுவது தடுக்கப்படுகிறது.

### 1.5.1. தாங்கல் கரைசல்களுக்கு உதாரணம்

- கிளைசீன் மற்றும் HCl
- பொட்டாசியம் டை வைட்ரஜன் பாஸ்பேட்டு மற்றும் டை பொட்டாசியம் வைட்ரஜன் பாஸ்பேட்
- சோடியம் பை கார்பனேட், மற்றும் சோடிம் கார்பனேட் போன்றவற்றின் கலவைகள்.

### 1.5.2. தாங்கல் கரைசல்களின் பயன்கள்

- தாங்கல் கரைசல்கள் pH மதிப்பு மாறாமல் இருக்கும் திட்ட கரைசல்கள் தயாரிக்க பயன்படுகின்றன.
- நொதிகளின் உச்ச செயல் திறனுக்குத் தேவையான  $H^+$  செறிவை பாதுகாக்க பயன்படுகிறது.
- தாங்கல் கரைசல்கள் உடல் திரவங்களிலும் உடல் திஸ்களிலும் உள்ள pH மதிப்பை மாறாமல் வைப்பதன் மூலம் உடலின் அமில - கார சமநிலையை ஒழுங்குபடுத்துகிறது. வளர்சிதை மாற்றங்களின்போது தோன்றும் அமிலத்தின்  $H^+$  அயனிகளை அல்லது காரத்தின்  $OH^-$  அயனிகளை உறிஞ்ச வல்லது.

### 1.5.3. இரத்தத்தின் தாங்கல் தன்மை

இரத்தத்திலுள்ள முக்கியமான தாங்கல் கரைசல்கள்

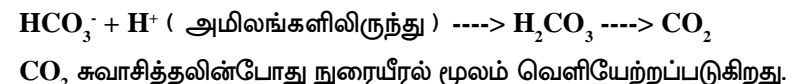
- பைகார்னேட் தாங்கல் கரைசல்
- பாஸ்பேட் தாங்கல் கரைசல்
- புரத்த் தாங்கல் கரைசல்
- ஹிமோகுளோபின் தாங்கல் கரைசல்

### 1.5.3.1. பைகார்பனேட் தாங்கல் கரைசல்

இது இரத்த பிளாஸ்மாவிலுள்ள மிக முக்கியமான தாங்கல் கரைசல் ஆகும். இது பைகார்பனேட் [HCo<sub>3</sub><sup>-</sup>] கார்போனிக் அமிலம்

[H<sub>2</sub>Co<sub>3</sub>] ஆகியவற்றை கொண்டுள்ளது. திஸ்களின் வளர்சிதை மாற்றத்தின் போது உண்டாகும் அமிலத்தினால் இரத்த பிளாஸ்மாவின் pH 7.4 இல் இருந்து மாறாமல் பாதுகாக்கிறது.

(எ.கா) பாஸ்பாரிக் அமிலம் லாக்டிக் அமிலம், அசிடோ அசிடிக் அமிலம், B - வைராக்சி புடிட்டாரிக் அமிலம் இந்த அமிலங்கள் அவற்றின் எதிர் அயனிகளாகவும், பை கார்பனேட் கார்போனிக் அமிலம் என்ற வீரியம் குறைந்த அமிலமாகவும் மாற்றப்படுகிறது.



### 1.5.3.2. பாஸ்பேட் தாங்கல் கரைசல்

பாஸ்பேட் தாங்கல் கரைசல் என்பது [HPO<sub>4</sub><sup>-2</sup>] இரு காரத்துவ பாஸ்பேட்டும், ஒற்றை காரத்துவ பாஸ்பேட்டும் [H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>-</sup>] கலந்த கலவையாகும் இதன் PK<sub>a</sub> மதிப்பு 6.8 இது pH - 5.8 முதல் 7.8 வரை திறன்பட செயல்படுகிறது.

பிளாஸ்மாவில் [HPO<sub>4</sub><sup>-2</sup>] : [H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>-</sup>] விகிதம் 4

$$\therefore pH = PK_a + Log \frac{[HPO_4^{2-}]}{[H_2PO_4^-]}$$

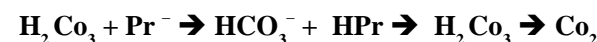
$$pH = 6.8 + log 4 = 7.4$$

(இரத்தத்தின் pH மதிப்பு 7.4)

### 1.5.3.3. புரத தாங்கல் கரைசல்

புரத தாங்கல் கரைசல்கள் பிளாஸ்மாவிலும் செல்வினுள் திரவங்களிலும் உள்ள மிக முக்கியமான பொருளாகும். ஆனால் இதன் செறிவு CSF, நிணைநீர், செல்விடை திரவங்களில் மிக குறைவு.

அவை இரத்த pH 7.4இல் எதிரயனியாக இருந்து [Pr] இணைகாரமாக செயல் படுகிறது மற்றும்  $H^+$  ஏற்றுக்கொண்டு [HPr] இணை அமிலமாக (HPr) மாறுகிறது இரத்திலுள்ள H<sub>2</sub>Co<sub>3</sub>ஐ தாங்கும் திறனை பெற்றுள்ளது.



#### 1.5.3.4. ஹோகுளோபின் தாங்கல் கரைகல்

இரத்த சிவப்பனுக்களிலுள்ள  $\text{CO}_2$  இன் தாங்கும் வினையில் இவை ஈடுபட்டுள்ளன.

ஹோகுளோபினின் தாங்கல் செயல் சக்தி அதன் ஆக்ஸிஜன் ஏற்கும் மற்றும் ஆக்ஸிஜன் நீங்கும் தன்மையை பொறுத்தது. எரித்ரோசெட்டினுள் (இரத்த சிவப்பனுக்கள்)  $\text{CO}_2$  நீருடன் சேர்ந்து கார்போனிக் அன்ஹைட்ரேஸ் என்ற நொதியால்  $\text{H}_2\text{CO}_3$  ஆகி இரத்த pH 7.4இல் உடனே  $\text{H}^+$  ஆகவும்  $\text{HCO}_3^-$  ஆகவும் பிரிகையடைகிறது. எனவே இது உடனே தாங்கல் செயலில் மாற்றப்பட வேண்டும்.

ஆக்ஸி ஹோகுளோபின்  $[\text{HbO}_2]$   $\text{O}_2$  ஜ இழந்து ட ஆக்ஸி ஹோகுளோபினாக  $[\text{Hb}]$  மாறுகிறது இது  $\text{H}_2\text{CO}_3$  இதிலிருந்து  $\text{H}^+$  ஜ பெற்று  $\text{HHb}$  ஆகி பிரிகையடையாமல் உள்ளது.

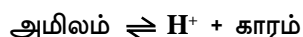
இவ்வாறு  $\text{Hb}^-$ , இரத்த சிவப்பனுக்களிலுள்ள  $\text{H}_2\text{CO}_3$  உடன் தாங்கல் வினையில் ஈடுபடுகிறது.



#### 1.6. அமிலங்களும் காரங்களும்

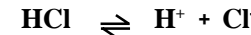
நவீனக் கொள்கைப்படி அமிலம் என்பது நிர்கரைசலில்  $\text{H}^+$  (புரோட்டான்) அயனியை வழங்கக் கூடியது. காரம் என்பது மற்றொரு பொருளிடமிருந்து ஒரு புரோட்டானை  $[\text{H}^+]$  ஏற்கக் கூடியது. இவ்வாறு புரோட்டான் மாற்றப்படும் வினைகள் மீள்வினையாதலால் புரோட்டானை இழக்கும் அமிலம் காரமாகவும், புரோட்டானை ஏற்கும் காரம் அமிலமாகவும் மாறுகிறது. 1923 ஆம் ஆண்டு பிரான்ஸ்டெட் லெளரி என்பவர்களால் இக்கொள்கை வெளியிடப்பட்டது.

பின் வரும் பொதுவான சமன்பாட்டினை எழுதலாம்.



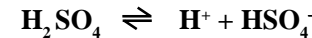
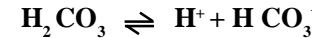
இவ்வாறு தொடர்பு படுத்தப்படும் அமிலமும் காரமும் இணை அமிலகாரம் (Conjugates) எனப்படுகிறது.

(எ.கா.)



HCl ஒரு அமிலம், HCl இன் இணை காரம்  $\text{Cl}^-$

மற்ற எடுத்துக்காட்டுகள்



முழுதும் பிரிகையடைந்து அதிக அளவு  $\text{H}^+$  அயனிகளை தரவல்ல அமிலங்கள் வீரியமிக்க அமிலங்கள் எனப்படும்.

புரோட்டானை எளிதில் வழங்கினால் அது அதிக அமிலத்தன்மை பெற்றிருக்கும் பொருள் எனப்படுகிறது.

எளிதில்  $\text{H}^+$  அயனிகளை ஏற்று அதிக நாட்டத்துடன்  $\text{H}^+$  அயனிகளை ஏற்றுக்கொண்டால் அவை வீரியம் மிக்க காரங்கள் எனப்படும் காரங்களின் இந்தப் பண்பு காரத்தன்மை எனப்படும். (எ.கா)  $\text{HSO}_4^-$ ,  $\text{HCO}_3^-$ ,  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$ , முதலியன்.

பொருட்களின் அமிலத் தன்மை pH மதிப்பில் குறிப்பிடப்படும். அதிக அமிலத்தன்மை இருந்தால் pH மதிப்பு குறைவாக இருக்கும்.

##### 1.6.1. pH :-

**வரையறை :** இது வைட்ரஜன் அயனிச் செறிவின் எதிர் மடக்கையாகும் (அல்லது) வைட்ரஜன் அயனி செறிவின்  $[\text{H}^+]$  மடக்கையின் தலைகீழ் விகிதமாகும்.

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+] \text{ or } \text{pH} = \log \frac{1}{[\text{H}^+]}$$

அமிலத் தன்மை 1 - 6.9, நடுநிலை 7, காரத் தன்மை 7.1 - 14

##### 1.6.1.1. PHஐ நிர்ணயித்தல், ஹெண்டர்சன் - ஹோசல்பக் சமன்பாடு வருவித்தல் (Derivation)

இது சம நிலையிலுள்ள வீரியம் குறைந்த அமிலத்தின் பிரிகைவீதத்தை பொருத்தது.

HA என்ற வீரியம் குறைந்த அமிலம் கீழ்கண்டவாறு அயனியறுகிறது.



$$Ka = \frac{[H^+] [A^-]}{[HA]}$$

$Ka$  = பிரிகைமாறிலி

$$\therefore H^+ = \frac{Ka \times [HA]}{[A^-]}$$

இருப்புமும் மடக்கை எடுக்க

$$\log H^+ = \log Ka + \log \frac{[HA]}{[A^-]}$$

இருபக்கங்களிலும் குறியீட்டை மாற்றி எழுத

$$-\log H^+ = -\log Ka - \log \frac{[HA]}{[A^-]}$$

$$\therefore pH = pKa + \log \frac{[A^-]}{[HA]}$$

$$\therefore pH = pKa + \log \frac{[\text{உப்பு}]}{[\text{அமிலம்}]}$$

மேலே உள்ள சமன்பாடு ஹென்டர்சன் ஹோசல்பல்க் சமன்பாடாகும். இது இரத்தத்தின் pH மதிப்பை கணக்கிட பயன்படும்.

### 1.6.1.2. தாங்கல் கரைசல்களின் pHஐ நிர்ணயித்தல்

தாங்கல் கரைசல்களின் pHஐ ஹென்டர்சன் ஹோசல்பக் - சமன்பாட்டின் படி கணக்கிடலாம்.

$$pH = pKa + \log [\text{உப்பு}] / [\text{அமிலம்}]$$

இங்கு  $pKa = \log 1/Ka$   $Ka = \text{அமிலத்தின் பிரிகை மாறிலி}$   
 $HAC \rightleftharpoons [H^+] + [Ac^-]$

$$Ka = \frac{[H^+] [Ac^-]}{[HAC]}$$

$$\therefore H^+ = \frac{K_a \times [HAC]}{[Ac^-]}$$

இரத்தத்தில்  $[BHCO_3] : [H_2CO_3]$  விகித மதிப்பை மேற்கொள்ள சமன்பாட்டின்படி கணக்கிடலாம். இரத்தத்தின் pH மதிப்பு 7.4 ஆக இருக்க வேண்டும்.  $H_2CO_3$ இன்  $pK_a$  மதிப்பு 6.1 என்றால்.

$$7.4 = 6.1 + \log \frac{[BHCO_3]}{[H_2CO_3]}$$

$$\therefore \log \frac{[BHCO_3]}{[H_2CO_3]} = 1.3$$

$$\therefore \log \frac{[BHCO_3]}{[H_2CO_3]} = \log 20$$

$$\log \frac{[BHCO_3]}{[H_2CO_3]} = 20/1$$

$$\text{எனவே } [BHCO_3] : [H_2CO_3] = 20:1$$

### 1.6.1.3. உயிரினங்களில் pH மதிப்பு

தாவரங்களிலும், விலங்கினங்களிலும் செல் மற்றும் திசுக்களிலுள்ள திரவங்களின் pH மதிப்பு நடுநிலை pHக்கு சமமாக இருக்கிறது. செல்களுக்கு வெளியே உள்ள திரவத்தின் pH மதிப்பு 7.35 முதல் 7.5 வரை மாறுபடுகிறது.

### 1.6.1.4. அமில - கார சமநிலை (pHஐ ஒழுங்குபடுத்துதல்)

மனித உடலில் பின்வரும் வழிமுறைகள் அமில-கார சமநிலையை பாதுகாக்கிறது.

#### 1. தாங்கல் செயல் (Buffer System)

ஹீமோ குளோபின், பாஸ்போட், கார்பனேட் பைகார்பனேட் தாங்கல் கரைசல்கள் pHஐ ஒழுங்கமைப்பதில் ஈடுபடுகின்றன. இவை வளர்சிதை மாற்றத் தின்போது உண்டாகும்  $H^+$  மற்றும்  $OH^-$  அயனிகளை நடுநிலையாக்கும் வல்லமை கொண்டதை.

#### 2. கவாசத்தின் மூலம் ஒழுங்கமைத்தல் (Respiratory regulation)

pH கீரமைத்தலில் நூரையீரல் மிகச் சிறந்த உறுப்பாக விளங்குகிறது. செல்விலிருந்து வெளிச் செல் திரவத்திற்கு வெளியேற்றப்படும்.  $H^+$  அயனிகளில் பாதியளவு  $HCO_3^-$  அயனியுடன் சேர்ந்து  $H_2CO_3$  உண்டாகிறது. இது  $H_2O$  மற்றும்  $CO_2$  ஆக பிரிகிறது. இவ்வாறு உண்டான  $CO_2$  நூரையீரல் மூலம் வெளியேற்றப்படுகிறது, எனவே  $H^+$  அயனி உடலில் சேருவது தவிர்க்கப்படுகிறது.

#### 3. சிறுநீரகத்தின் மூலம் ஒழுங்கமைத்தல் (Renal regulation)

சிறுநீரகம் அமிலங்களையும், அம்மோனியாவையும் வெளியேற்றுவதன் மூலம் அமிலகார சமநிலையை ஒழுங்குப்படுத்து கிறது. வளர்சிதை மாற்றங்களின்போது அதிகப்படியாக உண்டாகும் அமிலங்கள் சிறுநீரில் வெளியேற்றப்படுகின்றன. அம்மோனியா என்ற காரம் குளுட்டாமினிலிருந்து டியுபுலார் எபிதீவியல் செல்லில் உண்டாகிறது. குளுட்டாமின் அமினோ நீக்கமும் பின்னர் ஷைட்ரஜன் நீக்கமும் செய்யப்பட்டு 2 மூலக்கூறு அம்மோனியாவாக மாற்றப்படுகிறது. இவ்வாறு உண்டான அம்மோனியா டியுபுலார் சிறுநீருடன் விரவிக் கலந்து  $H^+$  அயனியுடன் சேர்ந்து  $NH_4^+$  அயனியாக மாற்றப்பட்டு சிறுநீரில் வெளியேற்றப்படுகிறது.

இவ்வாறு  $NH_4^+$  வெளியேற்றப்படாமல் இரத்தத்தில் அம்மோனியா சேர்ந்துவிட்டால் அமில-கார சமநிலை பாதிக்கப்படும்.

அமிலங்களும், அம்மோனியாவும் இரத்தத்தில் அதிகப்படியாக சேர்ந்துவிட்டால் முறையே அசிடோசிஸ் (Acidosis), அல்கலோசிஸ் (Alkalosis) ஏற்பட்டுவிடும்.

#### பயிற்சி

##### I. சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக

- a. செல் சவ்வுகளில் விப்பிட்கள் கீழ்க்கண்டவாறு அமைக்கப்பட்டுள்ளன
- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| அ) ஓரடுக்கு       | ஆ) ஈரடுக்கு  |
| இ) பரவலான அடுக்கு | ஈ) மூவடுக்கு |
- b. மைட்டோ கான்டிரியாக்கள் என்பவை
- |                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| அ) தற்கொலை பைகள்                 | ஆ) செல்லின் ஆற்றல் மையங்கள் |
| இ) மரபு பண்புகளை கடத்தும் கடத்தி | ஈ) புரத உற்பத்தியின் தளம்   |
- c. நரம்பு மண்டலத்தில் சீரான அழுத்தத்தை கட்டுப்படுத்தும் திரவம்
- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| அ) இரத்தம்              | ஆ) நினை நீர்           |
| இ) மூளை தண்டு வட திரவம் | ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும் |
- d. ஒளி சேர்க்கை வினையில் ஈடுபடும் நுண்ணுறைப்பு
- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| அ) பசுங்களிக்கம் | ஆ) மைட்டோகாண்ட்ரியா |
| இ) ரைபோசோம்      | ஈ) நியூக்கிளியஸ்    |
- e. இரத்தத்தின் சராசரி pH
- |        |        |
|--------|--------|
| அ) 6.0 | ஆ) 7.4 |
| இ) 8.0 | ஈ) 4.2 |

##### II. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக

- மனிதன் \_\_\_\_\_ உபிரினத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு
- செல் நுண்ணுறைப்புகளான \_\_\_\_\_ யூகேரியோட்டு செல்களில் காணப்படும் மற்றும் \_\_\_\_\_ புரோகேரியோட்டு செல்களில் காணப்படும்.
- இரத்த பிளாஸ்மாவில் உள்ள மிக முக்கியமான தாங்கல் கரைசல் \_\_\_\_\_

- CSF-ன தொற்று நோய் \_\_\_\_\_
- $H^+$  அயனி செறிவின் எதிர் மடக்கை\_\_\_\_\_

### III. சரியா, தவறா எனக் கூறுக

- ஷுகேரியோட்டிக் உயிரிகள் மிகவும் பழமை வாய்ந்தவை
- லைசோசோம்கள் தற்கொலை பைகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன
- நரம்பு மண்டலத்தில் ஒரு சீரான அழுத்தத்தை CSF கட்டுப் படுத்துகிறது
- நியூக்கிளியோலஸில் DNA காணப்படும்
- ஷுகேரியோட்டிக் செல்களில் பைவிகள் காணப்படும்
- தாவர செல்களில் வாக்குவோல்கள் குறிப்பிடத்தக்க வகையில் பெரியதாக இருக்கும்

### IV. பொருத்துக

- தெளிவான வாக்குவோல் - தாவர செல்
- பைவி - ஹெண்டர்சன்-ஹேசல்பக் சமன்பாடு
- pH - தற்கொலை பைகள்
- லைசோ சோம்கள் - ரைபோ சோம்கள்
- எண்டோ பிளாசவலை - புரோ கேரியோட்டிக் செல்கள்

### V. சுருக்கமாக விடையளி

- ரைபோசோம்களின் முக்கிய பணியை கூறு?
- பிளாஸ்மா என்றால் என்ன?
- இரத்தத்தின் சாதாரன pH என்ன?
- ஹெண்டர்சன் - ஹேசல்பால்க் சமன்பாட்டை எழுதவும்
- உள் அமை புரதங்கள் என்றால் என்ன?

### VI. கீழ்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்?

- செல் சவ்வின் லிப்பிடு - இரட்டை அடுக்கின் அமைப்பை விவரி
- ஷுகேரியோட்டிக் செல்லின் வரைபடம் வரைக
- CSF-ல் அடங்கியுள்ள பொருட்கள் மற்றும் அதன் பணிகளை விவரி
- மனித உடலில் அமில - கார சமநிலை எவ்வாறு நிலை நிறுத்தப்படுகிறது
- ஹெண்டர்சன் - ஹேசல்பக் சமன்பாட்டை வருவி அதன் பயன்களை எழுதவும்.

## **பாடம் - 2**

### **உயிரியல் மூலக்கூறுகள்**

#### **2.1. வரையறை**

மனித உடல் கார்பன், வைட்டிரஜன் ஆக்ஸிஜன் மற்றும் நைட்ராஜன் ஆகிய சில தனிமங்கள் கூடி பலவகையான உயிர்மூலக்கூறுகள் என்னும் மூலக்கூறுகளால் ஆனதாகும். நான்கு பெரிய சிக்கலான உயிரியல் மூலக்கூறுகளாவன கார்போஹெட்ரேட்டுகள், புரதங்கள், லிப்பிடுகள், மற்றும் நியூக்ளிக் அமிலங்களாகும். இந்த உயிரியல் மூலக்கூறுகளின் தன்மைகளையும், வேலைகளையும் தெரிந்துகொள்வது முக்கியமாகும்.

#### **2.2. கார்போஹெட்ரேட்டுகள்**

##### **2.2.1. முக்கியத்துவம்**

கார்போஹெட்ரேட்டுகள் என்பன பரவலாக தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் திசுக்களில் பரவியிருக்கக்கூடிய உயிர்மூலக்கூறுகள் ஆகும். தாவரங்கள், பூச்சிகள் மற்றும் விலங்குகள் ஆகியவற்றின் வடிவமைப்பில் கார்போஹெட்ரேட் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகள் ஆகியவற்றில் உணவு இருப்பாக சேமிப்பு உறுப்புகளில் கார்போஹெட்ரேட் உள்ளது. உயிருள்ள ஜீவராசிகள் அனைத்திற்கும் வளர்ச்சிதை மாற்றத்திற்கு தேவையான ஆற்றலை கொடுக்கக்கூடிய மூலப்பொருள் கார்போஹெட்ரேட் ஆகும்.

##### **2.2.2. வரையறை**

கார்போஹெட்ரேட்டுகள் என்பவை பாலி வைட்ராக்சி, ஆல்டிஹெட்டுகள் அல்லது கீட்டோன்கள் ஆகும். அவை கீழ்க்கண்டவாறு வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.

##### **2.2.3. வகைப்படுத்துதல்**

கார்போஹெட்ரேட்டுகள் 4 பெரும் பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப் படுகின்றன.

1. ஒற்றை சாக்கரைடுகள்
2. இரட்டை சாக்கரைடுகள்
3. ஒவிகோ சாக்கரைடுகள்
4. பாலி சாக்கரைடுகள்

### 2.2.3.1. ஒற்றை சாக்கரைடுகள்

நீராற்பகுத்தலின்போது மேலும் எளிய சாக்கரைகளாக பகுக்க முடியாத கார்போஹெட்ரேட்டுகள் ஒற்றை சாக்கரைடுகள் ஆகும். இவை எளிய சர்க்கரைகள் என்றும் அழைக்கப்படும். இதன் பொது வாய்பாடு  $C_n(H_2O)_n$ . மேலும் இவை பெற்றிருக்கக்கூடிய கார்பன் அணுக்களின் எண்ணிக்கைக்கு ஏற்ப மூன்று கார்பன் உடைய சாக்கரைடு (டிரையோஸ்) நான்கு கார்பன் உடைய சாக்கரைடு, (டெட்டரோஸ்) ஐந்து கார்பன் உடைய சாக்கரைடு (பென்டோஸ்) மற்றும் ஆறு கார்பன் உடைய சாக்கரைடு (ஹெக்ஸோஸ்) என பிரிக்கப்படுகின்றன. மேலும் இவை பெற்றிருக்கக்கூடிய ஆல்டிஹெட்டு மற்றும் கீட்டோன் வினைபடு தொகுதிகளுக்கு ஏற்ப ஆல்டோ ஹெக்ஸோஸ், மற்றும் கீட்டோ ஹெக்ஸோஸ் என வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.

கார்பன் அணுக்களின் எண்ணிக்கை	ஆல்டோஸ்கள்	கீட்டோஸ்கள்
3 (டிரையோஸ்)	கிளிஸ்ரோஸ் (அல்லது) கிளிசரால்டிஹெட்டு	டெஹெட்ராக்ஸி அசிட்டோன்
4 (டெட்டரோஸ்)	எரித்ரோஸ்	எரித்ருலோஸ்
5 (பென்டோஸ்)	ரிபோஸ், ஸைலோஸ் அராபினோஸ்	ரிபுலோஸ் ஸைலுலோஸ்
6 (ஹெக்ஸோஸ்)	குளுக்கோஸ் கேலக்டோஸ், மேன்னோஸ்	ஃப்ரக்டோஸ்
7 (ஹெப்டோஸ்)	குளுக்கோஹெப்டோஸ் கேலக்டோ ஹெப்டோஸ்	( ஸாடோ ) போலி ஹெப்டுலோஸ்

- |                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| எளிய ஆல்டோஸ்     | - கிளிஸ்ரால்டிஹெட்டு     |
| எளிய கீட்டோஸ்    | - டெஹெட்ராக்ஸி அசிட்டோன் |
| பொதுவான ஆல்டோஸ்  | - குளுக்கோஸ்             |
| பொதுவான கீட்டோஸ் | - ஃப்ரக்டோஸ்             |

### செயல்பாடுகள்

1. D.N.A. மற்றும் R.N.A. போன்ற நியூக்கிளிக் அமிலங்களின் வடிவமைப்புக்கு முக்கியப் பொருள் ரிபோஸ் ஆகும் மற்றும் இணை நொதிகளின் அடிப்படை வடிவமைப்பாய் இது உள்ளது.
2. குளுக்கோஸ் ஆக்லிஜினேற்றம் அடைவதால் ஏற்படும் ஆற்றல் பல்வேறு வகையான வளர்ச்சிதை மாற்ற செயல்களுக்கு உதவும் விதத்தில் உள்ளது.
3. ஃப்ரக்டோஸ் என்பது கனிகள், தேன் போன்ற பொருட்களில் உள்ளது. இது குளுக்கோஸாக மாற்றப்பட்டு உடலில் உபயோகப்படுத்தப்படுகிறது.
4. கேலக்டோஸ் என்பது பால் சர்க்கரை - லாக்டோஸ், கிளை கோவிப்பிடுகள் மற்றும் கிளைகோ புரதங்களில் இருக்கக் கூடியதாகும்.
5. மேன்னோஸ் என்பது மியூகோ புரதங்கள் மற்றும் கிளைகோ புரதங்களில் உள்ள முக்கியமான பகுதிப் பொருளாகும். இது உடலுக்கு மிகவும் அவசியமானதாகும்.

### 2.2.3.2. இரட்டை சாக்கரைடுகள்

நீராற் பகுப்பின்போது ஒரேமாதிரியான அல்லது பல்வேறான இரு ஒற்றை சாக்கரைடுகளைக் கொடுப்பது இரட்டை சாக்கரைடுகள் ஆகும்.

பொது வாய்ப்பாடு :  $C_n(H_2O)_{n-1}$

(ஏ.கா) லாக்டோஸ், மால்டோஸ் மற்றும் சக்ட்ரோஸ் ஆகும். ஒற்றை சாக்கரைடு அலகுகள் கிளைக்கோவிடிக் இணைவின் மூலம் இணைந்துள்ளன.

## செயல்பாடுகள்

1. லாக்டோஸ் என்பது ‘பால் - சர்க்கரை என்று அழைக்கப்படுகின்றது. இது பாலில் உள்ளது. குளுக்கோஸ், கேலக்டோஸ் என்ற ஒற்றை சாக்கரைடுகளால் ஆக்கப்பட்டது லாக்டோஸ் ஆகும்.

குளுக்கோஸ் + கேலக்டோஸ் → லாக்டோஸ்

2. மால்டோஸ் என்பது “மாவுச் சர்க்கரை” என அழைக்கப்படுகின்றது. இது முளைவிட்ட தானியங்கள் மற்றும் மாவுப் பொருள்களில் உள்ளது. ஸ்டார்ச் அமைலேஸ் முன்னிலையில் உணவுப்பாதையில் நீராற்பகுக்கப்படும்போது, கிடைக்கும் ‘இடைப்பட்ட பொருளாக’ மால்டோஸ் உள்ளது. இது இரண்டு குளுக்கோஸ் மூலக்கூறுகளால் உண்டாக்கப்படுகிறது.

குளுக்கோஸ் + குளுக்கோஸ் → மால்டோஸ்

3. சுக்ரோஸ் எனப்படுவது கரும்புச் சர்க்கரை அல்லது டேபிள் சர்க்கரை என அழைக்கப்படுகின்றது. இதுவே ‘சாதாரண சர்க்கரை’ எனப்படுவதும், ‘ஒளிச் சேர்க்கை’ நடைபெறும் தாவரங்களில் பரவலாக பரவி இருக்கக் கூடியதுமாகும். இது மனித உடலில் இருப்பது இல்லை. ஆனால் கரும்புச் சர்க்கரை, பைனாப்பிள், இனிப்பு உருளை மற்றும் தேனில் உள்ளது. இது குளுக்கோஸ் மற்றும் ஃப்ரக்டோஸால் ஆனதாகும்.

குளுக்கோஸ் + ஃப்ரக்டோஸ் → சுக்ரோஸ்

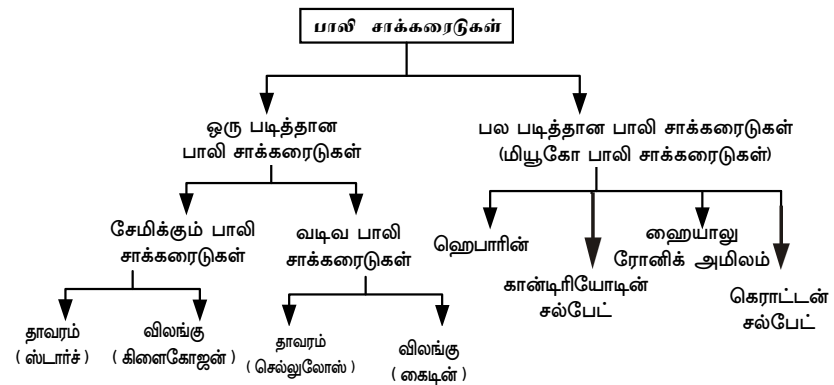
### 2.2.3.3. ஒலிகோ சாக்கரைடுகள்

நீராற் பகுப்பின்போது 2 முதல் 10 ஒற்றை சாக்கரைடுகளை தரவல்லது ஒலிகோ சாக்கரைடுகள் ஆகும். (எ.கா.) மால்டோட்ரையோஸ்.

### 2.2.3.4. பாலி சாக்கரைடுகள்

நீராற் பகுப்பின்போது பத்திற்கும் மேற்பட்ட ஒற்றை சாக்கரைடுகளை தரவல்ல கார்போஹெட்ரேட்டுகள் பாலி சாக்கரைடுகள் என அழைக்கப்படுகின்றன.

அவை மேலும் “ஒருப்படித்தான் பாலி சாக்கரைடுகள் மற்றும் பலபடித்தான் பாலி சாக்கரைடுகள் என வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.



### ஒரு படித்தான் பாலி சாக்கரைடுகள்

நீராற் பகுப்பின்போது ஒரே வகையான ஒரு படித்தான் ஒற்றை சாக்கரைடுகளைக் கொடுப்பவை இவை.

(எ.கா.) ஸ்டார்ச், இனுவின், கிளைகோஜன், பெக்டின், செல்லுலோஸ் மற்றும் ஹெமி செல்லுலோஸ்

### பல படித்தான் பாலி சாக்கரைடுகள்

நீராற் பகுத்தவின்போது பலவகையான ஒற்றை சாக்கரைடுகளின் கலவை கிடைக்கும். வெளிசெல்மாட்ரிக்ஸில் உள்ள பலபடித்தான் பாலி சாக்கரைடுகள் மியூகோ பாலி சாக்கரைடுகள் என அழைக்கப்படுகின்றன.

(எ.கா.) ஹையலுரோனிக் அமிலம், ஹூபாரின், கெராட்டான் சல்பேட் மற்றும் காண்டிரியோடின் சல்பேட்.

ஹையலுரோனிக் அமிலம் என்பது குளுக்கோரானிக் அமிலம் மற்றும் N - அசிட்டைல் குளுக்கோசமீன் ஆகியன சேர்ந்த கூட்டுப்பொருளாகும்.

### **நீராற்பகுப்பு**

ஹையலுரோனிக் அமிலம்  குளுக்கோரானிக் அமிலம் + N - அசிட்டைல் குளுக்கோசமீன் ஹெபாரின் என்பது குளுக்கோசமீன் மற்றும் குளுக்கோரானிக் அமிலத்தால் ஆனது.

### **நீராற்பகுப்பு**

ஹெபாரின்  குளுக்கோசமீன்+ குளுக்கோரானிக் அமிலம் கான்டிரியோடின் சல்பேட் என்பது குளுக்கோரானிக் அமிலம் (A மற்றும் C வகை) அல்லது இடுரோனிக் அமிலம் (B வகை) மற்றும் 2-N-அசிட்டைல் அமினோ கேலக்டோஸ் ஆகியவற்றால் ஆனது.

### **நீராற்பகுப்பு**

கான்டிரியோடின்  குளுக்கோரானிக் (அ) இடுரோனிக் சல்பேட் அமிலம் 2, N - அசிட்டைல் அமினோ கேலக்டோஸ் கெராட்டான் சல்பேட் என்பது N- அசிட்டைல் கேலக்டோசமீன், கேலக்டோஸ் மற்றும் கந்தக அமிலத்தால் ஆனது.

### **நீராற்பகுப்பு**

கெராட்டன் சல்பேட்  N - அசிட்டைல் கேலக்டோசமீன் + கேலக்டோஸ் + கந்தக அமிலம்

### **செயல்பாடுகள்**

1. ஸ்டார்ச் என்பது குளுகோஸ் மூலக்கூறுகள் பல தொடர்ந்து இணைந்தது ஆகும். நாம் உண்ணும் உணவில் உள்ள மிக முக்கிய - கார்போஹெட்ரேட் ஸ்டார்ச் ஆகும். நீராற் பகுத்தலின்போது குளுகோஸ் மட்டும் கொடுக்கக்கூடிய ஸ்டார்ச் குளுகோசன் எனப்படும். இது தானியங்கள், உருளைக்கிழங்கு பயிர்வகை மற்றும் பச்சை காய்கறிகளில் உள்ளது.
2. விலங்குகளில் காணப்படும் கிளைகோஜன் எனப்படும் விலங்கு ஸ்டார்ச், விலங்குகளின் தசைகளிலும் கல்லீரவிலும் சேமித்து வைக்கப்படுகிறது. இது மேலும் பச்சயம் இல்லாத தாவரங்களில் மட்டும் காணப்படுகிறது. (எ.கா. : பூஞ்சை, ஈஸ்ட் )

3. செல்லுலோஸ் என்பது தாவரங்களில் பரவலாகப் பரவி இருக்கக்கூடிய கார்போஹெட்ரேட் ஆகும். இது செல் கவர்களில் செல்சவர்களுக்கு அமைப்பை கொடுக்கும் வகையில் உள்ளது. செல்லுலோஸ் தாங்கும் திசுக்களில் முக்கிய பகுதிப் பொருளாகவும், காய்கறிகளில் அதிகமாகவும் காணப்படுகிறது.
4. பெக்டின் மற்றும் ஹெமி செல்லுலோஸ் எனப்படும் கார்போஹெட்ரேட், பல தாவரங்களின் பழங்களில் உள்ளது. (Jelling agent) களியாக்கும் காரணி ஆக உதவி புரிகிறது.
5. ஹையாலுரோனிக் அமிலம் சினோவியல் நீர்மம், தோல் மற்றும் திசுக்களில் உள்ளது. திசுக்களில், ஓட்டவைக்கும் பொருளாகவும், உயவுப் பொருளாகவும் இது பயன்படுகிறது. விட்ரியஸ் - வியூமரில் இது உள்ளது.
6. ஹெபாரின் மருந்து பொருள்களில் பயன்படுகிறது. இது இரத்தம் உறைதலை தடுக்க பயன்படுகிறது (Anti coagulant).
7. கெராட்டன் சல்பேட் என்பது குருத் தெலும்புகள் மற்றும் கண்ணின் மேல்படத்தில் (Cornea) உள்ள முக்கியமான பகுதிப் பொருள் ஆகும்.

### **2.3. புரதங்கள்**

#### **2.3.1. வரையறை**

புரதங்கள் என்பன அதிக மூலக்கூறு எடையுள்ள, α - அமினோ அமிலங்கள் பெப்படைடு பினைப்பால் பினைக்கப்பெற்ற பலபாடிச் சேர்மம் ஆகும். புரதங்கள் என்பன எல்லா உயிர் செல்களிலும் இருக்கக் கூடிய அதிகப்படியான பகுதிப்பொருட்கள் ஆகும். இவை கார்பன், ஹெட்ரஜன், நைட்ரஜன் ஆக்லீஜன் மற்றும் கந்தகம் போன்ற தனிமங்களால் ஆனவை.

#### **2.3.2. புரதங்களின் வகைகள்**

புரதங்கள் மூன்று பெரும் பிரிவுகளாக பிரிக்கப்படுகின்றன.

## 1. எளிய புரதம் (Simple Proteins)

இவ்வகை புரதங்கள் நீராற்பகுத்தல் வினைக்கு உட்படும்போது அமினோ அமிலங்களை மட்டும் கொடுக்கும்.

(எ.கா.) ஆல்புமின் குளோபுவின்

## 2. இணைவு புரதங்கள் : (Conjugated Protein)

இவ்வகை புரதங்கள் எளிய புரதங்கள், புரதமில்லா பகுதியாகிய புரோஸ்தெடிக் தொகுதியுடன் (prosthetic group) சேர்வதால் ஏற்படுகின்றன.

1. நியுக்ளியோ புரதங்கள் : நியுக்ளிக் அமிலங்களுடன் இணைந்துள்ள புரதங்கள். (எ.கா.) ஹில்ஸ்டோன்கள், புரோட்டமீன்கள்.
2. பாஸ்போ புரதங்கள் : பாஸ்பாரிக் அமிலத்தைக் கொண்டுள்ள புரதங்கள் (எ.கா. பாலிலுள்ள கேசீன்)
3. கிளைகோ புரதங்கள் : கார்போஹெட்ரேட்டுகளை பிராஸ்தடிக் தொகுதியாக கொண்டுள்ள புரதங்கள் (எ.கா.) கோனடோடிராபிக் ஹார்மோன், மியூகஸ் (mucous) கிளைகோ புரதம் முயூசின் (முயிழ்நீர்), ஆஸ்டியோ மியூகாய்டு (எலும்பு)
4. குரோமோ புரதம் : இவை பார்பைரின் போன்ற பல்லினவளையச் சேர்மங்களை பிராஸ்தடிக் தொகுதியாக கொண்டுள்ளன. (எ.கா.) ஹீமோ குளோபின், மையோகுளோபின்
5. லிப்போ புரதங்கள் : இவை கொழுப்புகளுடன் இணைந்துள்ள புரதங்கள் (எ.கா.) கைலோமைக்ரான், மிகக் குறைந்த அடர்த்தியுள்ள லிப்போ புரதம் (VLDL), குறைந்த அடர்த்தியுள்ள லிப்போ புரதம் (LDL), அதிக அடர்த்தியுள்ள லிப்போ புரதம் (HDL).
6. உலோக புரதங்கள் : இவை சில உலோகங்களை பிராஸ்தடிக் தொகுதியாக கொண்டவை (எ.கா.) சிடேரோபிலின் (Fe), (Siderophilin) செருலோபிளாஸ்மின் (Cu). (Ceruloplasmin).

## 3. பெறப்பட்ட புரதம் (Derived Proteins) :

இவை அமிலம், காரம், அல்லது நொதிகளின் செயலால், எளிய மற்றும் இணைவு புரதங்களிலிருந்து பெறப்பட்டவை ஆகும். இவை

புரதங்களை முழுமையாக அல்லது பகுதியளவு நீராற்பகுக்கும்போது கிடைக்கின்றன. (எ.கா.) புரோட்டோபிளிகள், பெப்டோன்கள், மற்றும் பெப்டைடுகள்.

### 2.3.3. புரதங்களின் செயல்பாடுகள்

1. புரதங்கள் உயிரிகளின் வளர்ச்சியில் முக்கிய பங்காற்றுகின்றன.
2. புரதங்கள் புரோட்டோபிளாசத்தின் அடிப்படை பகுதிப் பொருளாகும். இவை உயிருள்ள செல்களின் அமைப்பிற்கும் செல்களில் பல்வேறு வினைகள் நடைபெறவும் உதவுகின்றன.
3. என்சைம்கள் புரதங்களாகும், இவை உயிர் கிரியா ஊக்கிகளாக செயல் படுகின்றன.
4. இவை திசுக்களின் பகுதிப் பொருட்களாக செயல்பட்டு எலும்பு மண்டலத்தை நிலை நிறுத்துகின்றன.
5. நியுக்ளியோ புரதங்கள் மரபு பண்புகளை சந்ததிகளுக்கு கடத்துகின்றன.
6. இது உயிர்கிரியா ஊக்கிகளாக செயல்பட்டு பல்வேறு சேர்மங்களை கடத்துவதன் மூலம் பல்வேறு செயல்களை ஒருங்கிணைக்கின்றது.
7. சில ஹார்மோன்கள் புரதங்களாகும் இவை பல்வேறு உடல் இயக்க செயல்களை ஒழுங்கு படுத்துகின்றன.
8. இரத்த சூழ்சியின்போது (Homeostatic) அதன் கொள்ளளவை கட்டுப்படுத்துகின்றது.
9. திராம்பின், ஃபைரினோஜன் மற்றும் பல புரத மூலக்கூறுகள் மூலமாக இரத்தம் உறைதலில் பங்கேற்கின்றது.
10. எதிர் பொருட்களின் (Antibodies) மூலமாக இவை நோய்களை எதிர்கொள்ளும் எதிர்ப்பு சக்தியை ஏற்படுத்துகின்றது.

#### 2.3.3.1. புரதங்களின் பல்வேறு செயல்பாடுகள்

புரதங்கள் புரோட்டோ பிளாசத்தின் முக்கிய அடிப்படை பகுதிப் பொருட்களாகும் இவை உயிருள்ள செல்களின் அமைப்புகளுக்கும்

செயல்களுக்கும் முக்கிய பங்காற்றுகின்றன புரதங்கள் பல்வேறு உபிரசெயல்களில் ஈடுபடுகின்றன.

#### 1. வினை ஊக்கி புரதங்கள்

நொதிகள் வினை ஊக்கும் சக்தியுடைய புரதங்களாகும் செயற்கை கிரியா ஊக்கிகளை விட இவை அதிக சக்தியுடையவை. இவை உயிர் வேதி வினைகளை ஊக்குவிக்கும் தன்மை பெற்றவை இவை உயிர் வேதி வினைகளின் வேகத்தை அதிகரிக்கின்றன. (எ.கா) அமைலேஸ், கார்போளிக் அன்றைருட்ரேஸ்.

#### 2. நியுக்ளியோ புரதங்கள்

ஹிஸ்டோன்கள் அடிப்படை புரதங்களாகும். இவை நியுக்ளிக் அமிலங்களுடன் இணைந்து காணப்படும் இவை மரபு பண்புகளை சந்ததிகளுக்கு கடத்துகின்றன.

#### 3. ஹார்மோனல் புரதங்கள்

சில ஹார்மோன்கள் புரதங்களால் ஆனவை இவை பல்வேறு உடல் இயக்கச் செயல்களை ஒழுங்குபடுத்துகின்றன (எ.கா.) வளர்ச்சி ஹார்மோன், இன்சலின் மற்றும் குருக்ககான்.

#### 4. சேமிப்பு புரதங்கள்

இவை வளரும் கருவிற்கு தேவையான அடிப்படை துகள்களுக்காகவும் உணவிற்காகவும் அமினோ அமிலங்களை தன்னுள் சேமித்து வைக்கின்றன.

(எ.கா) பால்புரதமாகிய கேசீன், முட்டையின் வெள்ளைக் கரு பகுதியில் உள்ள ஆல்புமின்.

#### 5. கடத்தும் புரதங்கள்

சில குறிப்பிட்ட மூலக்கூறுகளை இரத்தத்தின் மூலமாக கடத்து வதற்கும், இணைப்பதற்கும் உரிய திறனாற்றலை பெற்றிருக்கின்றன. (எ.கா) ஹீமோகுளோபின் மற்றும் ஆல்புமின்.

#### 6. சுருங்கும் புரதங்கள்

எலும்பு தசைகளில் உள்ள சில புரதங்களான ஆக்டின் மையோசின் போன்றவை இயக்க அமைப்பிற்கும் சுருங்கும் தன்மைக்கும் முக்கிய மூலக்கூறுகளாக செயல்படுகின்றன.

#### 7. தற்காப்பு புரதங்கள்

சில புரதங்கள் பாதுகாப்பு செயல்களில் ஈடுபடுகின்றன இரத்தத்தில் உள்ள புரதங்களான திராம்பின், ஃபைப்ரினோஜன் போன்றவை இரத்தம் உறைதலில் பங்கேற்கின்றன எதிர்பொருள் அல்லது இம்யூனோகுளோபிலின்கள் பாதுகாப்பு புரதங்களாகும் இவை அயல் பொருட்களை உடலின் உள்ளே வராமல் தடுக்கின்றன.

#### 8. அமைப்பு புரதங்கள்

சில புரதங்களான கொல்லாஜன், கெராட்டின் ஆகியவை அமைப்பு பகுதி பொருட்களாக செயல் படுகின்றன.

#### 9. நச்ச புரதங்கள்

கேஸ்டர் பீன்ஸில் உள்ள ரிசின், டிப்தீரியா நச்ச போட்டுவினம் நச்ச ஆகியவை சில வகைப்புரதங்கள் இவை உடலின் பல்வேறு செயல்களையும், அமைப்புகளையும் பாதிக்கின்றன.

### 2.4. லிப்பிடுகள்

#### 2.4.1. வரையறை

லிப்பிடுகள் வேறுபட்ட சேர்மங்களின் தொகுப்பாகும். இவை கொழுப்பு அமிலங்களுடன் நெருங்கிய தொடர்புடையன. வேதியியல் முறைப்படி, இவை ஆல்கஹாலுடன் இணைந்துள்ள கொழுப்பு அமிலங்களின் எஸ்டர்கள் என்று வறையறுக்கப்படுகின்றன. லிப்பிடுகள் நீரில் கரையாது. ஆனால் ஈதர், குளோரோபார்ம், பென்சீன் போன்ற கரைப்பான்களில் கரையும்.

#### 2.4.2. வகைப்படுத்துதல்

லிப்பிடுகள் கீழ்கண்டவாறு வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

#### 1. எளிய லிப்பிடுகள்

இவை பல ஆல்கஹால்களுடன் இணைந்துள்ள கொழுப்பு அமிலங்களின் எஸ்டர்கள் ஆகும். இவை மேலும் கீழ் கண்டவாறு வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

### **அ) கொழுப்பு**

இவை கொழுப்பு அமிலங்களின் கிளிசரைல் எஸ்டர்கள் கிளிசராலுடன் திரவ நிலையில் உள்ள கொழுப்பு, என்னென்ற எனப்படுகிறது. விலங்குகளில் காணப்படுகின்ற எளிய லிப்பிடுகளுக்கு கொழுப்புகள் என்றும் தாவரங்களில் காணப்படும் எளிய லிப்பிடுகளுக்கு என்னென்ற என்றும் பெயர்.

(எ.கா.) ட்ரை அசைல் கிளிசரால்

### **ஆ) மெழுகுகள்**

இவை கொழுப்பு அமிலங்களின் எஸ்டர்கள் அதிக மூலக்கூறு எடையை உடைய ஒற்றை ஹெட்ரிக் ஆல்கஹால்களுடன் இணைந்துள்ளன. (எ.கா.) கொலஸ்ட்ரால் எஸ்டர், மிரிசைல் பால்மிட்டேட் மற்றும் சிட்டைல் பால்மிட்டேட்.

## **2. கூட்டு லிப்பிடுகள்**

கொழுப்பு அமிலங்கள் ஆல்கஹாலுடன் இணைந்துள்ள எஸ்டர்கள் மட்டுமல்லாமல் கூடுதலாக மற்ற தொகுதிகளும் உள்ளன. இவை மேலும் சிறு பிரிவுகளாக பிரிக்கப்படுகின்றன.

### **அ) பாஸ்போ லிப்பிடுகள் ( பாஸ்படைடுகள் )**

இவை கொழுப்பு அமிலங்களின் கிளிசரைல் எஸ்டர்கள் எஸ்டராக்கம் செய்யப்பட்ட பாஸ்பாரிக் அமிலமும் நைட்ரஜன் காரமும் கொண்டுள்ள இந்த லிப்பிடுகள் அதிக அளவில் நரம்பு திசு, மூளை, கல்வீரல், சிறுநீரகம், கணையம் மற்றும் இதயம் ஆகியவற்றில் காணப்படுகின்றன. பாஸ்போலிப்பிடுகளில் காணப்படும் ஆல்கஹால்களின் வகையைப் பொருத்து இவை மேலும் 3 பிரிவுகளாக பிரிக்கப்படுகின்றன.

i) கிளசரோ பாஸ்படைடுகள் - இதில் கிளிசரால், ஆல்கஹால் தொகுதியாகும். (எ.கா.)

### **லெசிதின்**

### **செஃபாலின்**

### **பாஸ்படைடல் சீரென்**

### **பிளாஸ்மலோஜன்கள்**

- கோவிள் காரப்பொருள்

- எத்தனாலமீன் காரப்பொருள்

- சீரென் காரப் பொருளாக செயல்படுகிறது.

- கோலைன் அல்லது எத்தனாலமீன் காரப்பொருள்

ii) பாஸ்பாயினோசிடைடுகள் - இதில் இனோசிட்டால் என்ற ஹெக்ஸா ஹெட்ரிக் ஆல்கஹால் கிளிசராலுடன் இணைந்துள்ளது. (எ.கா.) பாஸ்போடைடல் இனோசிட்டால் (லிப்போசிட்டால்)

iii) பாஸ்போ ஸ்பின்கோசைடு - இந்த பாஸ்போ லிப்பிடுகளில் ஸ்பின்கோசைன் என்ற ஆல்கஹால் உள்ளது. (அமினோ ஆல்கஹால்) (எ.கா.) ஸ்பிங்கோமைலின்.

### **ஆ) கிளைக்கோலிப்பிடுகள் :**

இந்த லிப்பிடுகளில் கார்போஹெட்ரேட் அமினோ ஆல்கஹாலுடன் இணைந்துள்ளது. இவை மேலும் கீழ்க்கண்டவாறு வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.

i) சொப்ரோசைடுகள் : இவற்றில் கேலக்டோஸ், அதிக மூலக்கூறு எடையுடைய கொழுப்பு அமிலம் மற்றும் ஸ்பிங்கோசைன் உள்ளன.

ii) கேங்வியோசைடுகள் : இவற்றில் செரமைடு (ஸ்பிங்கோசைன் + கொழுப்பு அமிலம்), குஞக்கோஸ், கேலக்டோஸ், N - அசிட்டைல் கேலக்டோஸமீன் மற்றும் சியாலிக் அமிலம் உள்ளது.

இ) லிப்போ புரதங்கள் : டிரை அசைல் கிளிசரால் போன்ற லிப்பிடுகள், பாஸ்போலிப்பிடுகள், கொலஸ்டிரால் மற்றும் கொலஸ்டிரைல் எஸ்டர்கள், கொழுப்பு அமிலங்கள் போன்றவை, புரதத்துடன் குறிப்பிட்ட அளவில் இணைந்து நீர் விரும்பும் லிப்போ புரத சேர்மத்தை உருவாக்குகிறது. (எ.கா.) கைலோமைக்ரான்கள், மிகக் குறைவான அடர்த்தியுடைய லிப்போ புரதம் ( VLDL ), குறைவான அடர்த்தி யுடைய லிப்போ புரதம் ( LDL ) மற்றும் அதிக

அடர்த்தியடைய விப்போ புரதம் (HDL), விப்போ புரதத்தில் உள்ள புரதப் பகுதி அப்போ புரதம் எனப்படுகிறது.

### 3. பெறப்பட்ட லிப்பிடுகள் (Derived lipids)

இவ்வகை விப்பிடுகள் எனிய மற்றும் கூட்டு விப்பிடுகளின் நீராற்பகுப்பால் பெறப்படுகின்றன. (எ.கா) டை அசைல் கிளிசரால், கொழுப்பு அமிலங்கள் மற்றும் கொலஸ்ட்ரால்.

#### 2.4.3. செயல்பாடுகள்

1. கொழுப்புகள் அடிப்போஸ் திசுக்களில் சேமிக்கப்பட்டு ஆற்றல் மிகக் மூலங்களாக செயல்படுகின்றன.
2. கொழுப்புகள் சப்குடேனியஸ் திசுக்கள் மற்றும் உள்ளறுப்புகளைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் வெப்பம் கடத்தாபொருளாக செயல் படுகின்றன.
3. நரம்புத் துடிப்பு கடத்தலுக்கு எதிரிடையாக கொழுப்புகள் மின் அரிதிற் கடத்தியாக செயல்படுகின்றன.
4. செல் சவ்வுகளில் கொலஸ்ட்ரால் மற்றும் பாஸ்போலிப்பிடுகள் முக்கிய பகுதிப் பொருட்களாக செயல்படுகின்றன.
5. விப்போ புரதங்கள் மற்றும் கிளைக்கோ புரதங்கள் செல்கள் ஒன்றுபடுத்தலையும், அவற்றின் ஊடுருவல் தன்மையையும் கட்டுப்படுத்தகின்றன.
6. கொழுப்பில் கரையும் வைட்டமின்களுக்கு முக்கிய மூலங்களாக கொழுப்புகள் செயல்படுகின்றன.
7. இரத்தபிளாட்டிலெல்ட்டுகளிலுள்ள பாஸ்படைடுகள் இரத்தம் உறைதல் வினையில் ஈடுபடுகின்றன.

#### 2.5. நியுக்னிக் அமிலங்கள்

நியுக்னிக் அமிலங்கள் பாவி நியுக்னியோடைடுகளாகும். இவை பல்வேறு மோனோ நியுக்னியோடைடுகளின் தொகுப்பாகும்.

#### 2.5.1. வரையறை

நியுக்னிக் அமிலங்கள் நியுக்னியோடைடுகளின் பாவிமர்கள் ஆகும். ஒரு நியுக்னியோடைடு, ஒரு பாஸ்பேட் தொகுதியுடன் இணைந்து ஒரு நியுக்னியோடைடு உருவாக்குகின்றது. ஒரு பியூரின் அல்லது பிரிமிடின் நெட்ரஜன் காரப் பொருள் ஒரு பென்டோஸ் சர்க்கரையுடன் இணைந்து ஒரு நியுக்னியோடைடை உருவாக்குகின்றது.

பென்டோஸ் சர்க்கரை + பியூரின் (அ) → நியுக்னியோடைடு  
பிரிடின் காரப் பொருள்  
நியுக்னியோடைடு + பாஸ்பேட் → நியுக்னியோடைடு  
நியுக்னியோடைடு (n) → நியுக்னிக் அமிலங்கள்

#### 2.5.2. வகைப்படுத்துதல்

நியுக்னிக் அமிலங்கள் பல்வேறு வகைகளாக வகைப்படுத்தப் படுகின்றன. அவையான

##### 1. டிஆக்னிரோ நியுக்னிக் அமிலம் (DNA)

இவை குரோமோசோம்களின் முக்கிய பகுதிப் பொருட்கள் ஆகும். இவை இரட்டை சுருள் இழைகளாக காணப்படுகின்றன. இதில் காணப்படுகின்ற நெட்ரஜன் காரப்பொருள்கள் - அடினன், குவானன், சைட்டோசைன் மற்றும் தைமின் ஆகும். இதில் காணப்படும் பென்டோஸ் சர்க்கரை ஒரு டிஆக்னிரோபோஸ் ஆகும்.

##### 2. ரைபோநியுக்னிக் அமிலம் (RNA)

RNA என்பது பியூரின் மற்றும் பிரிமிடின் ரைபோ நியுக்னியோடைடுகள் 3', 5' பாஸ்போ டை எஸ்டர் இணைப்புகளால் இணைக்கப்பட்ட ஒரு பல படி ஆகும்.

நெட்ரஜன் காரப் பொருட்களாவன : அடினன், குவானன், சைட்டோசைன், மற்றும் ஷ்ரேசில் ஆகும். மற்றும் பென்டோஸ் சர்க்கரை ரைபோஸ் ஆகும்.

RNA-க்களின் வகைகள் : இவை மூன்று வகைப்படும். RNA மூலக்கூறுகள் அனைத்துப் புரோகேரியாட்டுகளிலும் மற்றும் யூகேரியாட்டுகளிலும் காணப்படுகின்றன. அவையாவன :

- தூது RNA ( mRNA )
- இடமாற்ற RNA ( tRNA )
- ரெபோசோம் RNA ( rNA )

#### 2.5.3. DNA-வின் பணிகள்

- DNA செல்களின் மரபு பொருட்களாக (template) செயல்படுகின்றன.
- DNA சேய் செல்களுக்கு மரபு பண்புகளை கடத்துகின்றது.
- இவை புரத சேர்க்கைக்கு தேவையான தகவல்களை கொண்டுள்ளன.
- இவை புரத தொகுப்பிற்கு தேவையான தூது RNA-க்களை உற்பத்தி செய்கின்றன.

#### 2.5.4. RNA-வின் பணிகள்

- இவை புரத சேர்க்கையின்படியாக செல்லின் கைட்டோ பிளாச்தில் செயல்படுகின்றன.
- இவை புரத சேர்க்கை நடைபெறும் தளத்திற்கு DNA-விடம் இருந்து மரபு சங்கேத தகவல்களை எடுத்து செல்கின்றன.
- இவை ரெபோசோமின் முக்கிய பகுதி பொருட்கள் ஆகும்.
- சில RNA நொதித்தல் செயல்களை நிகழ்த்துகின்றன.
- இவை சில வைரஸ்களான TMV-வைரஸ் மற்றும் போலியோ வைரஸ்களில் மரபுப் பொருட்களாக செயல்படுகின்றன.

#### பயிற்சி

#### I. சரியான விடையை தேர்ந்தெடு

- குளுக்கோஸ் என்பது
  - மானோ சாக்கரைடு
  - இரட்டை சாக்கரைடு
  - ஓவிகோ சாக்கரைடு

- ஒரு படித்தான் பாலி சாக்கரைடிற்கு உதாரணம்
  - ஹையாலூரானிக் அமிலம்
  - செல்லுலோஸ்
  - மான்னோஸ்
  - ஸ்டார்ச்
- கைலோ மைக்ரான் சார்ந்துள்ள தொகுதி
  - உலோக புரதம்
  - குரோமோபுரதம்
  - விப்போ புரதம்
  - நியூக்ளியோ புரதம்
- அதிக மூலக்கூறு எடையை பெற்றுள்ள ஆல்கஹால் இருப்பது
  - மெழுகு
  - கொழுப்பு
  - எண்ணெய்
  - பாஸ்போ விப்பிடுகள்
- DNA, RNA-இல் உள்ள வேறுபடுத்தத்தக்க அடிப்படை பொருள் (அல்லது காரம்)
  - அடினன்
  - குவானன்
  - சைடோசின்
  - யுரேசில்

#### II. கோட்டை இடத்தை நிரப்புக

- இரட்டை சாக்கரைடின் பொது வாய்பாடு
- \_\_\_\_\_ விலங்கு ஸ்டார்ச் என அழைக்கப்படுகிறது
- நியூக்ளியோ புரதத்தில் உள்ள பிராஸ்தடிக் தொகுதி \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ என்பது கடத்தும் புரதம்
- புரத தொகுப்பிற்கு தேவையான தகவல்களைத் தரும் \_\_\_\_\_ ஜி DNA உற்பத்தி செய்கிறது.

#### III. சரியா, தவறா எனக் கூறு

- இரட்டை சாக்கரைடு பல்வேறு வகைப்பட்ட ஒற்றை சாக்கரைடு களை கொண்டுள்ளது
- ஹபாரின் என்பது ஒரு படித்தான் பாலி சாக்கரைடு

- c. கிளைகோ புரதம் வயிற்று முடிகோசாவில் ( சளி சவ்வு ) உள்ளது
- d. ஸ்பிங்கோ லிப்பிடு என்பது ஒரு பாஸ்போ லிப்பிடு ஆகும்.
- e. TMV ( புகையிலை மொசைக் வைரஸ் ) இல் உள்ள மரபுப் பொருள் RNA.

#### **IV. பொருத்துக**

- |                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| 1. ஃப்ரக்டோஸ்          | - இரட்டை சாக்கரைடு           |
| 2. ரைபோஸ்              | - அமைலோஸ்                    |
| 3. ஸ்டார்ச்            | - நியூக்ஸிக் அமிலம்          |
| 4. ஹையாலுரானிக் அமிலம் | - கீட்டோ சர்க்கரை            |
| 5. மால்டோஸ்            | - பலபடித்தான் பாலி சாக்கரைடு |

#### **V. ஒரு வார்த்தைகளில் விடையளி**

- a. ரிபுலோனில் அடங்கியுள்ள வினைசெயல் தொகுதி எது?
- b. பால் சர்க்கரை என அழைக்கப்படுவது எது?
- c. எண்ணெய், மற்றும் கொழுப்பை எவ்வாறு வேறு படுத்தி அறிவாய்?
- d. வினையூக்கி புரத்திற்கு ஒரு உதாரணம் தருக
- e. நியூக்ஸியோசைடுகள் என்பன யாவை?

#### **VI. பின்வருவனவற்றிற்கு விடையளி**

- a. கார்போஹெட்ரேட்டுகளின் வகைபடுத்துதலை சான்றுகளுடன் விவரி
- b. பாலி சாக்கரைடுகளின் செயல்பாடுகளை விவரி
- c. இணைவு புரதம் என்றால் என்ன? அதன் வேலைகள் யாவை?
- d. லிப்பிடு என்ற சேர்மங்களை வகைப்படுத்துக. அதன் வேலைகளை விளக்குக.
- e. DNA, RNA - இவற்றின் செயல்பாடுகளை விளக்கு

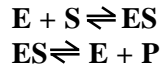
## நொதிகள்

### 3.1. முன்னுரை

அனைத்து நொதிகளும் உயிருள்ள செல்களினால் உருவாக்கப்படும் புரதப் பொருட்கள் ஆகும். அவை உயிர் கிரியா ஊக்கிகளாக செயல்படுகின்றன. பல்வேறு இன்றியமையாத உயிர்க் கூட்டுப்பாடுகள், உடல் திசுக்கள் உருவாகுதல், தசைகள் சருங்குதல், பிளாஸ்மா சவ்வின் வழியாக அயனிகள் கடத்தப்படுதல் போன்றவற்றில் நடைபெறும் உயிர் - வேதி வினைகளை துவக்கவும், அவற்றின் அளவை துரிதப்படுத்துவதற்கும் நொதிகள் உதவுகின்றன. ஆகையால் நொதிகள் இல்லையாயின் உயிர் இல்லை எனலாம். அவை 0° செ வெப்பநிலையில் செயலற்றவை ஆகிறது, 100° செ வெப்பநிலையில் அழிக்கப்படுகின்றன.

1878-ஆம் ஆண்டு கூன் என்பவர் ( Kuhne ) இந்த உயிர் கிரியா ஊக்கிகளை முதன் முதலில் நொதிகள் என்று அழைத்தார். பின்னர் 1950-ஆம் ஆண்டு சம்னர், மைபேக் என்பவர்கள் என்சைம்களை “குறிப்பிட்ட, கிரியா ஊக்கிகளாக செயல்படக்கூடிய எனிய அல்லது கூட்டு புரதங்கள்” என அழைத்தனர். நொதிகளின் திட்டமான செயல்பாடே ஓர் உயிரியின் வாழ்க்கை என்ற கூற்றிலிருந்து அவைகள் எந்த அளவு ஓர் உயிரியின் வாழ்க்கையில் முக்கியத்துவம் வகிக்கின்றன என்பது புலப்படுகிறது.

நொதிகள் எந்த பொருளின் மீது செயல்படுகிறதோ அப்பொருளை (Substrate) வினைபொருள் என அழைக்கலாம். நொதிகளின் வினைகள் பெரிதும் தெரிவுத்தன்மை கொண்டவை. நொதிகள் ஒன்று அல்லது ஒரு சிறிய குழுவான (Substrates) வினைபொருள் மீது செயல்படுகிறது. வினை ஊக்கிகளின் செயல்பாட்டின் பொழுது, நொதிகள் நிரந்தரமான மாறுபாட்டிற்கு உட்படுவதில்லை. அவை வினையின் முடிவில் திரும்பப் பெறப்படுகின்றன. பொதுவாக நொதிகளின் வினை ஊக்கி வினைகளை கீழ்க்கண்டவாறு குறிப்பிடலாம்.

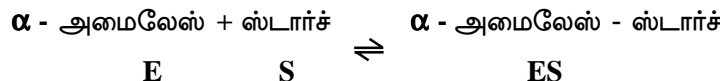


E - நொதிகள்; S - வினைபொருள், ES - நொதி, வினைபொருள் கூட்டுச் சேர்மம்.

P - வினைவிளை பொருள் ES - அதிக ஆற்றலுடன் உள்ள நிலையற்ற கூட்டுப்பொருளாகும்.

உதாரணமாக :

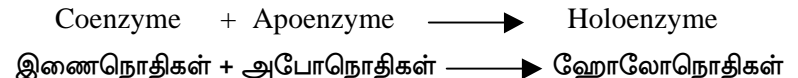
$\alpha$  - அமைலேஸ் ஸ்டார்ச்சின் மீது செயல்பட்டு மால்டோஸை தருகிறது. இதில்  $\alpha$  - அமைலேஸ் நொதிப் பொருளாகவும், ஸ்டார்ச் வினைப்பொருள் (Substrate) ஆகவும் மால்டோஸ் வினைவிளை பொருளாகவும் உள்ளது.



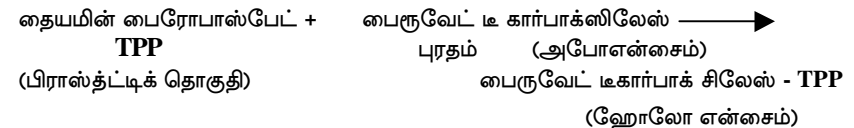
அதிகப்படியான நொதிகள் உயிரி செல்லிலிருந்து தயாரிக்கப்படுகின்றன. செல்லின் உள்ளேயே செயல்படுவதால் இதனை உள் செல் நொதிகள் (அ) என்டோ நொதிகள் எனலாம். சில நொதிகள் உருவான பிறகு செல்லிருந்து வெளியேற்றப்பட்டு செயல்படுகிறது. இவை செல்லின் வெளிப்பகுதிகளில் செயல்படுவதால் இதனை வெளி செல் நொதிகள் (அ) எக்ஸோ நொதிகள் எனலாம்.

### 3.2. நொதிகளின் வேதிப்பண்புகள்

அனைத்து நொதிகளும் விதிவிலக்கு இன்றி புரதங்களாகும். சில நொதிகள் அமினோ அமிலங்களை மட்டுமே கொண்ட புரதங்களாகவும், மற்றவை அமினோ அமிலங்களையும் புரத சார்பற்ற பொருட்களையும் கொண்டனவாக உள்ளன. புரதசார்பற்ற பகுதி இனை நொதிகள் (அ) புரோஸ்தடிக் பகுதி எனப்படும். இந்தப் பகுதியில்லை யெனில் நொதிகள் செயலிழந்துவிடும். நொதிகளின் புரதப் பகுதிகள் அபோநொதிகள் எனப்படும். இனை நொதிகளும் அபோநொதிகளும் இனைந்த சிக்கலான சேர்மம் ஹோலோ நொதிகள் எனப்படும்.



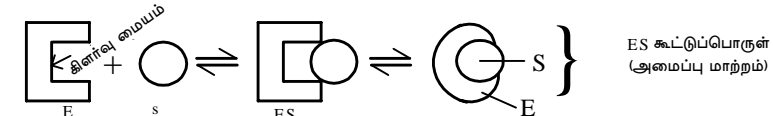
(எ.கா) பைருவேட் கார்பாக்ஸிலேஸ் என்பது ஒரு நொதி. இது பைருவேட்டை அசிட்டால்டிகைடாக மாற்றும் கார்பாக்ஸில் நீக்க வினையை ஊக்குவிக்கிறது. இதில் புரதமற்ற பொருள் தையமின்பை ரோபாஸ்பேட் ஆகும். இந்த பொருள் இல்லையெனில் வினை நடைபெறாது.



அபோநொதியுடன் புரதமற்ற பகுதி இறுக்கமாகவோ அல்லது இறுக்கமற்றோ இனைந்திருக்கும். அபோநொதியுடன் இறுக்கமாக பினைந்த இனை நொதிகள் புரோஸ்தடிக் தொகுதி எனப்படும். இறுக்கமற்ற பினைந்த இனை நொதிகள் சாதரணமாக இனை நொதிகள் என்றே அழைக்கப்படும். உயிர்செயல் நொதிகள் முப்பரிமாண மடிப்பு அமைப்பை உடையவை.

#### 3.2.1. கிளர்வு மையம்

நொதியின் ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியுடன் வினைபடுபொருள் இனைந்து ஊக்கு வினைக்கு தயாராகும். அப்பகுதி கிளர்வு மையம் எனப்படும். சில நொதிகளில் இந்த பகுதி மிக ஆழத்தில் உள்ளது. குறிப்பிட்ட சில அமினோ அமிலங்கள் மட்டும் இந்த பகுதியில் உள்ளன. இவையே ஊக்கு வினைக்கு காரணம். இந்த அமிலங்கள் ஊக்கிகள் (அ) ஊக்கு அமினோ அமிலங்கள் எனப்படும். (எ.கா) வைசோசைம், குஞ்சாமிக் அமிலம் மற்றும் ஆஸ்பார்டிக் அமிலத்தை ஊக்கி அமினோ அமிலங்களாக பெற்றுள்ளது. கைமோ டிரைப்சின் புரதப்பகுப்பு நொதியாகும். இது செரைஞ் மற்றும் ஹிஸ்டிடின் போன்ற ஊக்கி அமினோ அமிலங்களை பெற்றுள்ளது. நொதி வினைபடுபொருளை நெருங்கும்போது அதன் கிளர்வு மையங்களிலும் மற்ற பகுதிகளிலும் அமைப்பு மாற்றம் ஏற்படும்.



கோஸ்லான்ட் என்பவர் நொதிகள் வினைபொருள் இடையேயான வினையைப் பற்றிய தூண்டுத் தகுதி கூற்றைக் (Induced fit hypothesis) கூறியின்மொர் இதன்படி நொதிகளின் செயல்வினை பகுதிகள் பல செயல்வினை தொடர்பு அமினோ அமிலங்களை கொண்டது. இது வினைப்பொருளை நொதிகளின் செயல்பாட்டு பகுதியோடு நெருங்க அனுமதிக்கிறது. பிறகு அமைப்பு மாற்றத்திற்கு உட்பட்டு, வினைப்பொருளானது நொதிகளுடன் திடமாக பினைப்புகொண்டு ஊக்கி வினை நடைபெறுகிறது.

### 3.3. நொதிகளுக்கு பெயரிடுதல்

ப்படையலின், பெப்சின், டிரைப்சின் மற்றும் ரெனின் ஆகிய நொதிகளை தவிர மற்ற நொதிகளுக்கு அதன் வினைபொருள் விகுதியுடன் ஏஸ் என்ற வார்த்தை சேர்க்கப்படும்.  
(எ.கா.)

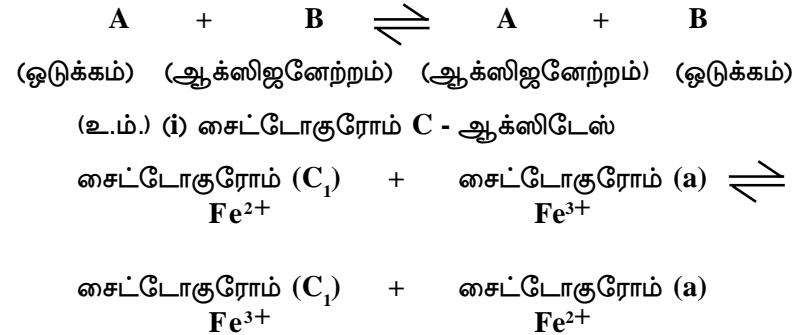
நொதியின் பெயர்	வினைபொருள்
மால்டோஸ்	- மால்டோஸ்
லாக்டோஸ்	- லாக்டோஸ்
விப்போஸ்	- விப்பிடுகள்
புரோட்டியேஸ்	- புரதங்கள்
அமைலேஸ்	- ஸ்டார்ச் (அமைலம்)

### 3.4. நொதிகளின் வகைகள்

1961ஆம் ஆண்டு IUB (International Union of Biochemistry) என்ற குழு நொதிகளை ஆறு வகையாக பிரித்தது. அவை

#### 1. ஆக்ஸிஜனேற்ற ஒடுக்க நொதிகள் (oxidoreductases)

இரண்டு A, B என்ற வினைபொருளுக்கு இடையே ஆக்ஸிஜனேற்ற மற்றும் ஒடுக்க வினையை ஊக்குவிக்கும் நொதிகள் ஆக்ஸிடோ ரிடக்டேஸ் அல்லது ஆக்ஸிஜனேற்ற ஒடுக்க நொதிகள் எனப்படும்.



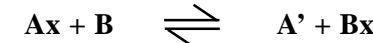
இந்த வினையில், சைட்டோகுரோம் C - ஆக்ஸிடேஸால் சைட்டோகுரோம் (C<sub>1</sub>) ஆக்ஸிஜனேற்றத்திற்கும், சைட்டோகுரோம் (a) ஆக்ஸிஜனிறக்கத்திற்கும் (ஒடுக்கம்) உட்படுகிறது.

இது பல உட்பிரிவுகளை கொண்டது. இந்த உட்பிரிவுகள் நொதிகளின் செயலை பொருத்தது. நொதிகள் கீழ்க்கண்டவற்றின் மீது செயல்படுகிறது.

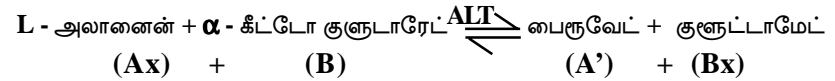
- CH - OH (1.1)
- C = O (1.2)
- C = CH (1.3)
- CH - NH<sub>2</sub> (1.4)
- CH - NH (1.5)

#### 2. டிரான்ஸ் ஃபெரேஸ்கள் (Transferases)

ஒரு வினைபொருள் - (Ax) லிருந்து x - பகுதியை B-க்கு மாற்ற உதவுவது டிரான்ஸ்பெரேஸ் என்ற நொதியாகும்.



(உ.ம.) கீழ்க்கண்டவினை அலானன் டிரான்ஸ் என்ற நொதியால் ஊக்கிவிக்கப்படுகிறது. (ALT)



இந்த விளையில் அலானெனில் உள்ள அமினோபகுதி  $\alpha$  - கீட்டோ குளுடாரேட்டிற்கு மாறி குளுடாமேட்டை தருகிறது.

இந்த வகை நொதிகளை, விளையில் ஒன்றிலிருந்து மற்றொன்றிற்கு மாறும் பகுதியைப் பொருத்து பலவகைப்பட்டுத்தலாம்.

அ) ஓர் கார்பன் சேர்மங்கள் (2.1)

ஆ) ஆல்டிவைடு (அ) கீட்டோன் தொகுதிகள் (2.2)

இ) அசைல் தொகுதிகள் (2.3)

ஈ) கிளைகோசைல் தொகுதிகள் (2.4)

ஊ) பாஸ்பேட்டு தொகுதிகள் (2.7)

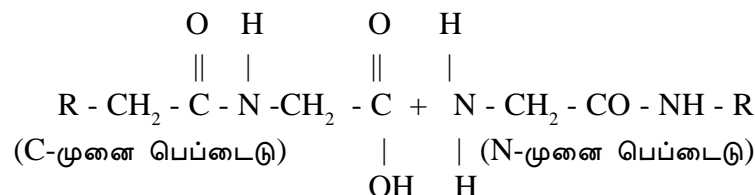
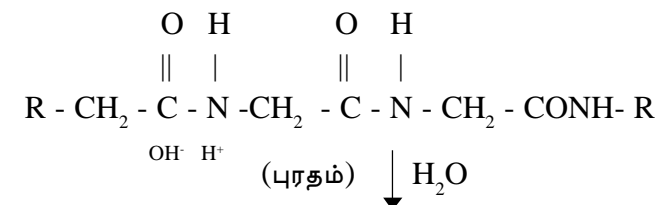
ஊ) கந்தகத்தைப் பெற்றுள்ள தொகுதிகள் (2.8)

### 3. வைட்ரோலேஸ் (Hydrolases)

நீராற்பகுப்புவினையை ஊக்குவிக்கும் நொதிகள் வைட்ரோலேஸ் கள் எனப்படும். இதில் நீர் மூலக்கூறுகள், பினைப்புகள் பிளவுபடும் இடத்தில் நேரடியாக சேருகிறது. இந்த நொதிக்கான விளைபொருள் எஸ்டர்கள், ஈதர்கள், பெப்படைடுகள் மற்றும் கிளைகோசைடுகள்.

(உ.ம.) பெப்சின் இந்த நொதி வயிற்றுப் பகுதியிலுள்ளது. புரதத்தை பகுக்கும் பண்புடையது. உணவுப் பொருட்களில் உள்ள புரதங்களை நீராற்பகுப்பு செய்ய இந்த நொதி பயன்படுகிறது.

புரதம்  $\xrightarrow{\text{பெப்சின்}} \text{சிறிய பெப்படைடுகள்} + \text{அமினோ அமிலங்கள்.}$



பினைப்பு (அ) பகுதிகள், நீராற் பகுப்படைவதை பொருத்து இந்த நொதிகள் மேலும் பல உட்பிரிவுகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளன.

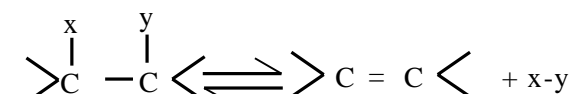
அ) எஸ்ட்ரேஸ்கள் - எஸ்டர்பினைப்புகளை நீராற்பகுப்பு செய்பவை (3.1)

ஆ) கிளைகோசிடேஸ்கள் - கிளைகோசிடிக் பினைப்புகளை நீராற்பகுப்பு செய்பவை (3.2)

இ) பெப்டிடேஸ்கள் - பெப்படைபினைப்புகளை நீராற்பகுப்பு செய்பவை (3.4)

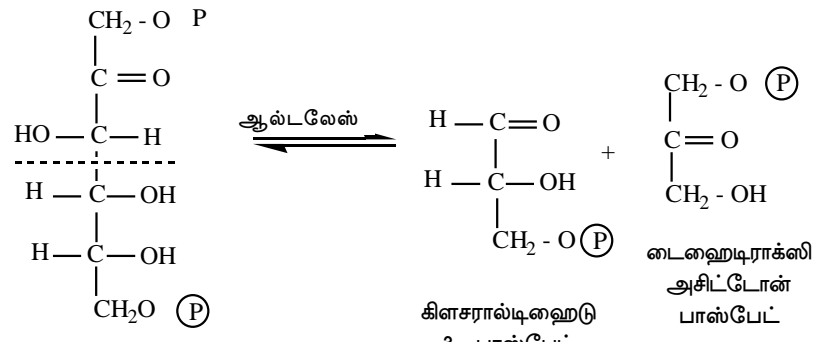
### 4. வையேஸ்கள் (Lyases)

இவை நொதிகளில் சிறு வகை. இவை பெரிய விளைபொருள் மூலக்கூறிலிருந்து சிறிய மூலக்கூறை நீக்க பயன்படும். இவை மீள் விளையாதலால் பின்னோக்கு விளையில் சிறிய மூலக்கூறு, விளைபொருள் உடன் இணையும் சேர்க்கை விளையை ஊக்குவிப்ப தாகவும் கருதலாம்.



(உ.ம.) ஆல்டோலேஸ்

ப்ரக்டோஸ் - 1-6-டைபாஸ்பேட்  $\rightleftharpoons$  டைஹெட்ராக்ஸி அசிட்டோன் பாஸ்பேட் +  
கிளசரால்டிஹெடு 3 - பாஸ்பேட்



ஃப்ரக்டோஸ் 1, 6 டை பாஸ்பேட்

பினைப்புகளை தாக்குவதின் அடிப்படையில் வையேஸ்களை பலவகைப்படுத்தலாம்.

அ C-C பினைப்பு (4.1)

ஆ C-O பினைப்பு (4.2)

இ C-N பினைப்பு (4.3)

ஈ C-S பினைப்பு (4.4)

உ C- ஹாலெடு பினைப்பு (4.5)

## 5. ஜோமோரேஸ்கள் (Isomerases)

அனைத்து மாற்றிய வினைகளுக்கும் இந்த நொதிகள் வினைழுக்கியாக பயன்படுகின்றன. அதாவது ஒளி சூழ்நிய மாற்று, வடிவமாற்று அல்லது இடமாற்றுகள் ஒன்றிலிருந்து மற்றொன்றாக மாறுதல்.

(எ.கா.) ரெட்டினீன் ஜோமோரேஸ், டிரான்ஸ் - ரெட்டினீனை சிஸ் ரெட்டினீனாக மாற்றுகிறது.

(trans-retinene)  $\rightleftharpoons$  (cis-retinene)

டிரான்ஸ் - ரெட்டினீன்  $\rightleftharpoons$  சிஸ் ரெட்டினீன்

டிரையோஸ்பாஸ்பேட் ஜோமோரேஸ் கிழுள்ள வினையை ஊக்குவிக்கிறது.

D - கிளசரால் டிஹெடு 3 - பாஸ்பேட்  $\rightleftharpoons$  டைஹெட்ராக்ஸி அசிட்டோன் பாஸ்பேட்

இந்த ஜோமோரேஸ் நொதிகள் மேலும் துணைப்பிரிவுகளாக பிரிக்கப்படுகின்றன.

அ ரெசிமேஸ்கள் (5.1)

ஆ எபிமரேஸ்கள் (5.2)

இ ஒரு பக்க - மாறுபக்க  
(சிஸ் - டிரான்ஸ்) ஜோமோரேஸ்கள் (5.3)

## 6. லிகேஸ்கள் (Ligases)

இதனை சிந்தடேஸ்கள் எனவும் கூறலாம். இந்த நொதிகள் இரண்டு சிறிய மூலக் கூறுகளை இணையச் செய்து புதியவற்றை தயாரிக்க பயன் படுகின்றன. அடினோசைன் டிரைபாஸ்பேட்டின் (ATP) பாஸ்பேட் பினைப்பு பிளக்கப்படுவதால் புதிய பினைப்பு ஏற்படுவதற்கு தேவையான ஆற்றல் கிடைக்கிறது.

(உ.ம.) அசிடைல் CoA கார்பாக்ஸிலேஸ் முன்னிலையில் அசிடைல் CoA, மலோனைல் CoA- வினைபொருளாக உருவாகிறது.

ATP + அசிட்டைல் CoA + CO<sub>2</sub>  $\rightleftharpoons$  ADP + Pi + மலோனைல் CoA

வினைபொருளில் உண்டான பினைப்புகளை பொருத்து விகேஸ்கள் மேலும் துணை பிரிவுகளாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.

அ	C-O பினைப்பு	(6.1)
ஆ	C-S பினைப்பு	(6.2)
இ	C-N பினைப்பு	(6.3)
ஈ	C-C பினைப்பு	(6.4)

சில நொதிகளின் பிரிவுகள், உட்பிரிவுகள் மற்றும் எண்கள்

### 1. ஆஸ்கஹால் டிஹைட்ரோஜீனேஸ் (ADH)

பெரும் பிரிவு - ஆக்ஸிடோரிடக்டேஸ் (1)  
உட்பிரிவு - CH-OH(1) மீது செயல்படுகிறது.  
உள் உட்பிரிவு - NAD (அ) NADP இணை நொதிகள் (1)  
நொதியின் எண் - 1.1.1

### 2. ஹக்சோ கைனேஸ்

பெரும்பிரிவு - டிரான்ஸ்பெரேஸ் (2)  
உட்பிரிவு - பாஸ்பேட் தொகுதி மாற்றுதல் (7)  
நொதியின் எண் - 2.7

### 3. ஆஸ்கலைன் பாஸ்படேஸ்

பெரும்பிரிவு - ஹைட்ரோலேஸ்கள் (3)  
உட்பிரிவு - எஸ்டர் பினைப்பு மீது செயல்கள்  
உள் உட்பிரிவு - பாஸ்பாரிக் ஒற்றை எஸ்டர்மீது செயல்பாடு (3)  
நொதி எண் - 3.1.3

### 4. ஃபியூமரேஸ்

பெரும்பிரிவு - வையேஸ்கள் (4)  
உட்பிரிவு - CO வையேஸ் (2)  
உள் உட்பிரிவு - ஆஸ்டிஹைடு மீது செயல்பாடு (1)  
நொதி எண் - 4.2.1

### 5. ரைபுலோஸ் 5 - பாஸ்பேட் எபிமெரேஸ்

பெரும்பிரிவு - ஐசோமெரேஸ்கள் (5)  
உட்பிரிவு - ரெசிமேஸ்கள் மற்றும் எபிமெரேஸ்கள் (1)  
உள் உட்பிரிவு - கார்போஹைட்ரேட் மீது செயல் (3)  
நொதி எண் - 5.1.3

### 6. அசிடைல் CoA கார்பாக்ஸிலேஸ்

6. அசிடைல் CoA கார்பாக்ஸிலேஸ்  
பெரும் பிரிபு - லிகேஸ்கள் (6)  
உட்பிரிபு - C - C பினைப்பு உருவாதல் (4)  
உள் உட்பிரிபு - கார்பாக்ஸில் தொகுதி (1)  
நொதி எண் - 6.4.1

### 3.5. நொதியின் செயல்களை பாதிக்கும் காரணிகள்

1. pH
2. வெப்பநிலை
3. வினைபொருளின் செறிவு
4. உலோக அயனிகள் (ஊக்குவிப்பான்)
5. நொதியின் செறிவு.
6. தடுப்பான்கள் (inhibitors)

### 1. pH

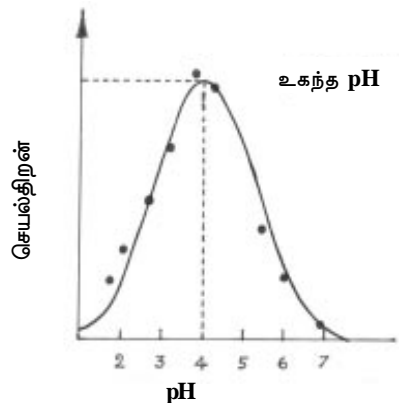
எல்லா நொதிகளும் உச்ச செயலில் ஒரு குறிப்பிட்ட pH-ஐ கொண்டது. pH அதிகமாகவோ அல்லது குறைவாகவோ இருந்தால் செயல்திறன் குறையும் ஒரு குறிப்பிட்ட pH-ல் நொதிகள் அதிக செயல்திறன் கொண்டவை. இந்த pH-ஐ உகந்த -pH எனலாம்.

(எ.கா.)

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| அ) பெப்சின் - 2.0           | ஆ) யூரியேஸ் - 7.0         |
| இ) உமிழ் நீர் அமைலேஸ் - 6.8 | ஈ) ஆஸ்கலைன் பாஸ்படேஸ் 9.9 |

இந்த உகந்த pH-ல் மட்டுமே, நொதிகள் மற்றும் வினைபொருளிலுள்ள செயல்பு அமினோ அமிலங்களின் அயனியாக்குதல் ES- கூட்டுப்பொருள் எளிதில் உருவாக உதவுகிறது.

கீழுள்ள படம் (3.1) pH- செயல்திறன் தொடர்பை விளக்குகிறது.

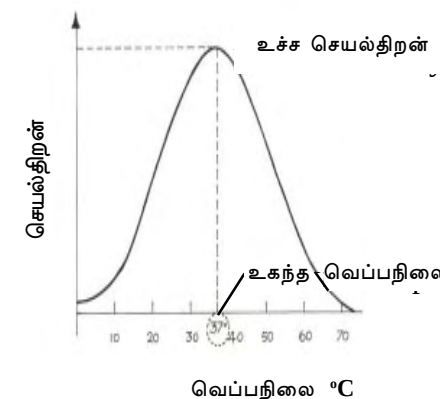


படம் 3.1 pH - செயல்திறன் தொடர்பு

### 3.5.2. வெப்பநிலை

வெப்பநிலை உயராக பொழுது, ஒரு குறிப்பிட்ட வெப்பநிலை உயர்வுவரை நொதிகளின் செயல்வேகம் அதிகரிக்கிறது. அதாவது 45°C வரை அதற்கு மேல், நொதிகளின் செயல்திறன் குறைகிறது. காரணம் நொதிகள் அதன் பண்புகளை இழந்து, செயலிழந்து வினையின் வேகம் குறைந்து இறுதியில் வினை நின்றுவிடுகிறது. எந்த வெப்பநிலையில் நொதிகள் அதிக செயல்பாடுகளை கொண்டுள்ளதோ அல்லது வெப்பநிலை உகந்த வெப்பநிலை எனப்படும். பல நொதிகளின் உகந்த வெப்பநிலை 37°C ஆகும்.

கீழுள்ள படம் (3.2) வெப்பநிலை - நொதிகளின் செயல்திறன் தொடர்பை விளக்குகிறது.



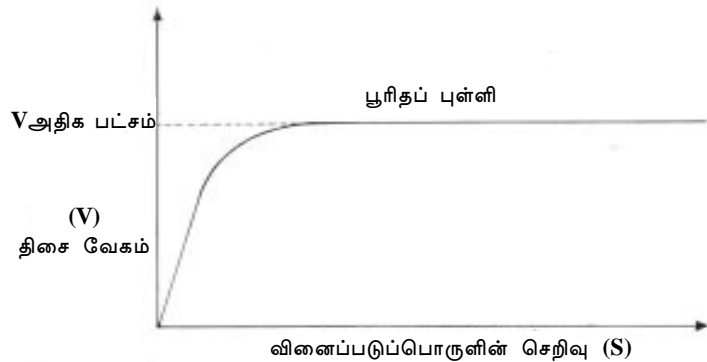
படம் 3.2 வெப்பநிலை - செயல்திறன் தொடர்பு

### 3.5.3. வினைபடு பொருளின் செறிவு

நொதியின் அளவு மாறாதிருக்கும் போது, வினையின் வேகம் வினைபடு பொருளின் செறிவைப் பொறுத்திருக்கிறது. ஆனால் இது ஒரு குறிப்பிட்ட செறிவு வரை மட்டுமே, அதற்கு மேல் வினைபடு பொருளின் செறிவு அதிகமாகும் போது வினையின் வேகம் அதிகரிப்பதில்லை.

நொதி மூலக்கூறு ஒரு குறிப்பிட்ட எண்ணிக்கையுள்ள கிளர்வு மையங்களை பெற்றிருப்பதால் ஒரு நிலையில் இவை அனைத்தும் வினைபடு பொருட்களால் நிரப்பப்பட்டிருக்கும். இதற்கு நொதியின் நிறைவூற்ற தன்மை எனப்படும். இப்பொழுது நொதியில் கிளர்வு மையங்கள் காலியாக இல்லாததால், அதற்கு மேலும் சேர்க்கப்படக்கூடிய வினைபடுபொருள், வினைபொருள் உருவாதலை அதிகப்படுத்துவது இல்லை. (படம் 3.3)

கீழுள்ள படம் (3.3) வினைபடுபொருளின் செறிவு - செயல்திறன் தொடர்பை விளக்குகிறது.



**படம் 3.3 வினைப்படுப்பொருளின் செறிவு - செயல்திறன் தொடர்பு**

1913-ல் மைக்கேவிஸ், மென்ட்டெடன் ஆகிய அறிஞர்கள், வினைபடுபொருளின் செறிவால் நொதியின் செயல் திறனுக்கு ஏற்படும் விளைவைப் பற்றி விளக்கியுள்ளனர். அவர்கள் கொள்கையின்படி நொதி (E) வினைபடுபொருள் (S) உடன் வேகமாக இணைந்து நொதி வினைபடுபொருள் (ES) என்ற கூட்டுப் பொருளை கொடுக்கிறது. இந்த சேர்மம் பின் உடைந்து, மெதுவாக வினைபொருளைத் தருகிறது. நொதி திரும்பப்பெறப்பட்டு வெளியேற்றப்பட்டு மீண்டும் மற்றொரு சற்று வினைவேக மாற்றத்திற்கு உட்படுகிறது.



#### 3.5.4. ஊக்கப்படுத்திகளால் ஏற்படும் விளைவு

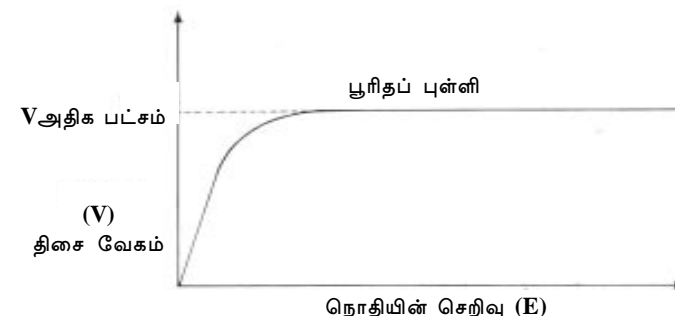
$Mg^{2+}$ ,  $Cu^{2+}$ ,  $Mn^{2+}$ ,  $Zn^{2+}$ , ஆகிய இணைத்திறன் இரண்டுள்ள அயனிகளும்,  $Na^+$ ,  $K^+$  ஆகிய இணைத்திறன் ஒன்றுள்ள அயனிகளும் நொதிகளின் செயல்திறனுக்கு மிகவும் தேவைப்படுகின்றன. எடுத்துக்காட்டாக  $Cl^-$  அயனிகள் அமைவேசின் செயல் திறனுக்கும்,  $Zn^{2+}$  அயனிகள் கார்போனிக் அன்ஹைட்ரேஸ் செயற்திறனுக்கும்,

$Fe^{2+}$ ,  $Cu^{2+}$  அயனிகள் ஓரு சில ஆக்ஸிஜன் ஏற்ற ஒடுக்க வினைகளில் ஈடுபடும் நொதிகளுக்கும் தேவைப்படுகிறது.  $Mn^{2+}$ ,  $Zn^{2+}$  அல்லது  $Co^{2+}$  போன்றவற்றால் பல பெப்டிடேஸ்கள் செயல்படுத்தப்படுகின்றன. அமைப்பில் உலோக அயனிகளைப் பெற்றுள்ள நொதிகள் அல்லது உலோக அயனி தேவைப்படும் நொதிகள் உலோக நொதிகள் எனப்படுகின்றன.

#### 3.5.5. நொதியின் செறிவால் ஏற்படும் விளைவு

நொதிகளால் நிகழும் வினையின் வேகம், நொதியின் செறிவுக்கு நேர் விகிதப் பொருத்தம் உடையது. நொதியின் செறிவு இரு மடங்காகும் போது, கிளர்வு மையங்களும் இரு மடங்காகி, அதிக அளவு வினைபடுபொருள்ளன இணைவதால் வினைவேகமும் இரு மடங்காகிறது. வினைபொருள் குறிப்பிட்ட அளவில் இருக்கும் போது அனைத்து வினைபொருள் மூலக்கூறுகளும் பயன்படுத்தப்பட்டு வினை வேகம் மாறாத சூழ்நிலை ஏற்படும்.

கீழுள்ள படம் (3.4) நொதியின் செறிவு - செயல்திறன் தொடர்பை விளக்குகிறது.



**படம் 3.4 நொதியின் செறிவு - செயல்திறன் தொடர்பு**

#### 3.5.6. தடுப்பான்கள் (Inhibitors)

நொதிகளின் செயல்திறனைத் தடுக்கும் வேதிப் பொருட்கள் தடுப்பான்கள் (Inhibitors) எனப்படும். அவை சயனைடு போன்ற சிறிய கனிம அயனிகளாக இருக்கலாம். இது சைட்டோ குரோம்

ஆக்ஸிடேனின் செயல்திறனைத் தடுக்கிறது. சிக்கலான மூலக்கூறுகளாகிய டை ஐசோபுரோப்பைல் பாஸ்போ ப்ரஞ்சிடேட், அசிட்டைல் கோவின் எஸ்ட்டரேலின் செயல்திறனைத் தடுக்கிறது.

தடுப்பான்களின் காரணமாக நொதிகளின் செயல்திறன் குறையும் நிகழ்ச்சிக்கு நொதி தடுத்தல் என்ற பெயர்.

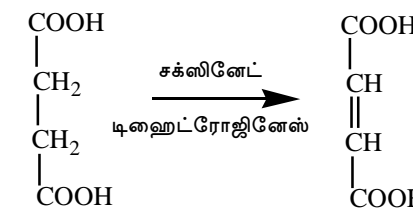
### நொதி தடுத்தல்களின் வகைகள்

நொதி தடுத்தல்கள் பல்வேறு வகைப்படும். முறையே

1. போட்டித் தன்மையுள்ள தடுத்தல் - (competitive inhibition)
2. போட்டித் தன்மையற்ற தடுத்தல் - (uncompetitive inhibition)
3. போட்டித் திறனற்ற தடுத்தல் - (noncompetitive inhibition)
4. அல்லோஸ்ட்ரிக் தடுத்தல் - (allosteric inhibition)

#### 3.5.6.1. போட்டித் தன்மையுள்ள தடுத்தல்

தடுப்பான்களின் அமைப்பு, வினைபடு பொருளின் அமைப்பைப் போல் இருக்கும் பொழுது தடுத்தல் நிகழ்கிறது. நொதிகளின் கிளர்வு மையங்களை சென்றடையும் பொழுது தடுப்பான்கள், வினைபடு பொருளுடன் போட்டியிடுகிறது. இத் தடுப்பு முறையில் ES மற்றும் EI கூட்டுப் பொருள் (Enzyme - Inhibitor complex) உருவாகிறது. உருவாகும் இரு கூட்டுப் பொருட்களின் அளவு வினைப்பொருள் மற்றும் தடுப்பான்களுடன் நொதிகளின் கவர்ச்சித் தன்மையைப் பொறுத்தும், பகுதியளவு வினை பொருள், தடுப்பான்களின் செறிவைப் பொறுத்தும் அமைகிறது. எனவே தடுப்பானின் செறிவு அதிக அளவு இருக்குமாயின் அது வினைபடு பொருளை முற்றிலும் அகற்றிவிட்டு வினை முழுவதையும் தடை செய்கிறது. (படம் 3.5)

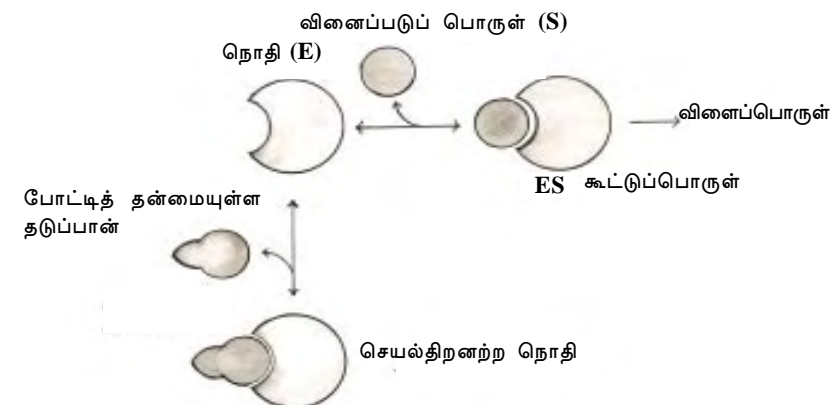


சக்ஸினிக் அமிலம்

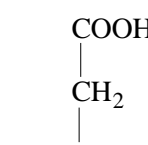
பியூமாரிக் அமிலம்

சக்ஸினிக் அமிலம், பியூமாரிக் அமிலமாக மாறும் வினையில் சக்ஸினேட் டிலைட்ரோஜினேஸ் வினை வேக மாற்றியாக செயல்படுகிறது.

கீழுள்ள படம் (3.5) போட்டித் தன்மையுள்ள தடுப்பான் செயல்படும் விதத்தை விளக்குகிறது.



படம் 3.5 போட்டித் தன்மையுள்ள தடுப்பான் செயல்படும் விதம்



மலோனிக் அமிலம்

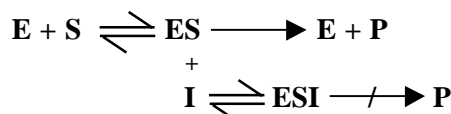
இந்த வினை மலோனிக் அமிலத்தால் முற்றிலும் தடுக்கப்படுகிறது. இதற்குக் காரணம் மலோனிக் அமிலத்தின் கட்டுமான அமைப்பு சக்ஸினிக் அமிலத்தைப் போல் இருப்பதே ஆகும். மலோனிக் அமிலம் - சக்ஸினேட் டிலைட்ரோஜினேஸின் போட்டித் தன்மையுள்ள தடுப்பான்.

இத்தகைய தடுத்தல்கள், வினைபடுபொருளின் செறிவை

அதிகப்படுத்துவதன் மூலம் குறைக்கப்படுகிறது. எனவே இவற்றிற்கு மீள் தடுத்தல் என்று பெயர். பெரும்பாலான போட்டித் தடுப்பான்கள் குறிப்பிட்ட வளர்-சிதை மாற்ற வினைகளை தடுக்கும் மருந்தாக பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

### 3.5.6.2. போட்டித் தன்மையற்ற தடுப்பான்கள் (Uncompetitive Inhibitors)

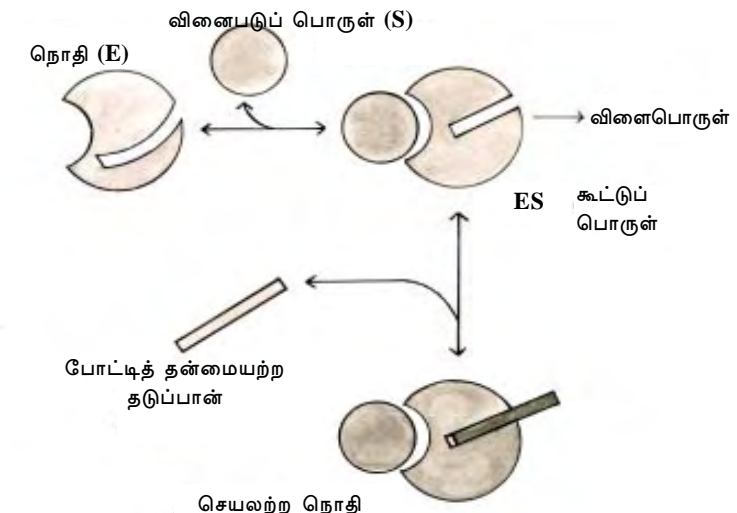
இந்த வகையான தடுத்தல் நிகழ்ச்சியில், தடுப்பான், நொதி - வினைபடுபொருள் கூட்டுச் சேர்மத்துடன் இணைந்து செயல்திறனற்ற என்ஸைம் - வினைபடுபொருள் - தடுப்பான் கூட்டுச் சேர்மத்தைக் கொடுக்கிறது. இது மேலும் வினையில் ஈடுபட்டு வினைபொருளைத் தருவதில்லை. போட்டித் தன்மையற்ற தடுப்பான்கள், என்கைம்களின் கிளர்வு மையங்களைத் தவிர மற்ற மையங்களில் இணைந்து ES கூட்டுப்பொருள் உருவாகாமல் தடுக்கிறது. அப்படி உண்டானாலும், ES கூட்டுப்பொருள் சாதாரணமுறையில் வினைபொருளாக சிதைவடையாமல் செய்கிறது.



இந்த வகையில் வினைபடுபொருளின் செறிவு அதிகமாகும் பொழுது தடுத்தல் நிகழ்ச்சியும் அதிகரிக்கிறது. வினைபடுபொருளின் செறிவை அதிகப்படுத்துவதால் மீண்டும் மாற்றப்படுவதில்லை.

### 3.5.6.3. போட்டித் திறனற்ற தடுத்தல் (Non Competitive inhibition)

கீழுள்ள படம் (3.6) போட்டித் தன்மையற்ற தடுப்பான் செயல்படும் விதத்தை விளக்குகிறது.

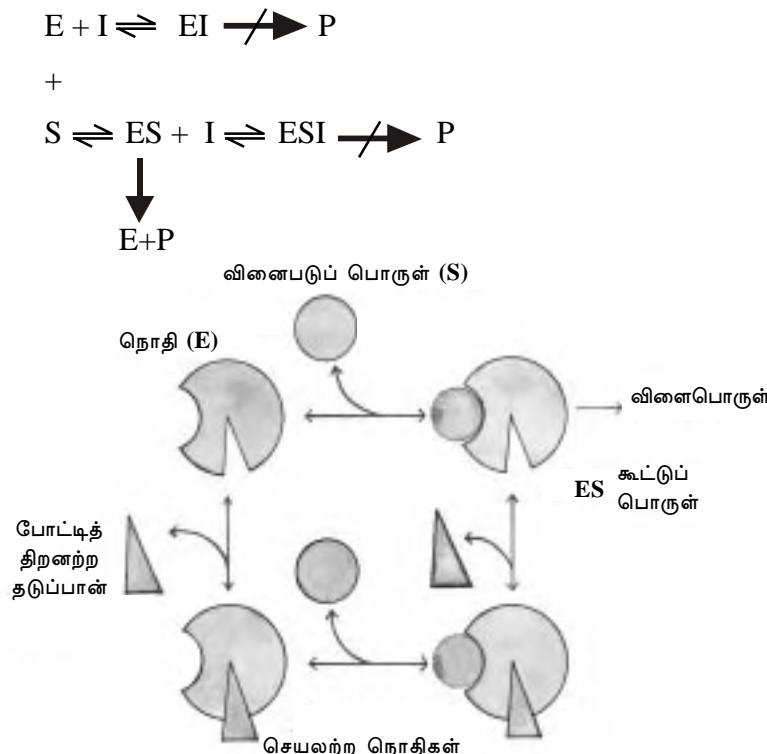


**படம் 3.6 போட்டித் தன்மையற்ற தடுப்பான் செயல்படும் விதம்**

இந்த வகையான தடுத்தலில், தடுப்பான் நொதிகளுடனோ அல்லது நொதி - வினைபடுபொருள் கூட்டு சேர்மத்துடனோ இணைந்து இரண்டின் செயல்பாடுகளிலும் குறுக்கிக்கிறது.

போட்டித் திறனற்ற தடுப்பான்கள் (Non competitive inhibitors) நொதிகளின் கிளர்வு மையங்கள்லாத, மற்ற மையங்களில் பினைப்பை ஏற்படுத்தி நொதியினை செயல் இழக்கச் செய்கிறது. எனவே இது சாதாரண வேகத்தில் கூட ES கூட்டுச் சேர்மத்தை உருவாக்க முடிவதில்லை. அப்படியே உருவானாலும் ES சேர்மம் சிதைந்து வினைபொருளைத் தருவதில்லை. வினைபடுபொருளின் செறிவை அதிகப்படுத்துவதால் இவை மீண்டும் முழுமையாக மாற்றப்படுவதில்லை.

கீழுள்ள படம் (3.7) போட்டித்திறனற்ற தடுப்பான் செயல்படும் விதத்தை விளக்குகிறது.



**படம் 3.7 போட்டித் திறனற்ற தடுப்பான் (Non competitive inhibitor) செயல்படும் விதம்**

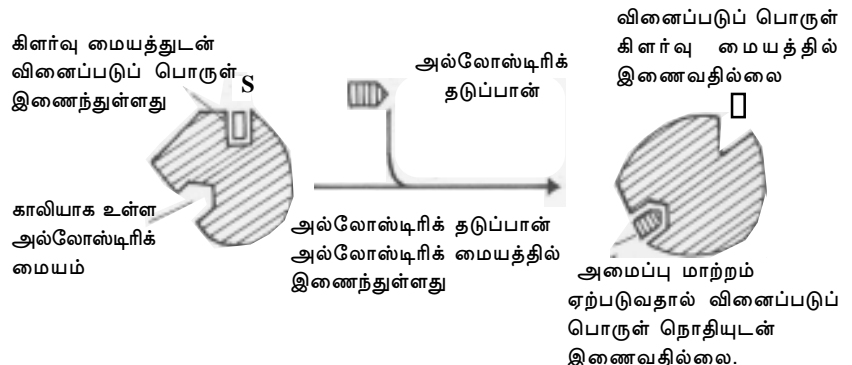
(எ.கா.)

- அ SH தொகுதியைப் பெற்றுள்ள நொதிகளின் மேல் அயோடோ அசிட்டமெடின் வினைவு
  - ஆ அசிட்டைல் கோலின் எஸ்ட்டரேளின் மேல் டை ஐசோட்ரோப்பைல் பாஸ்போ ப்ளாரிடேட்டின் வினைவு.
- இந்த இரண்டு தடுப்பான்களும் அந்தந்த என்ஸைம்களை முற்றிலும் செயல் இழக்கக் கூடியது. இந்த தடுத்தல் நிகழ்ச்சி பகுதியளவு மீள்வினையாகலாம்.

### 3.5.6.4. அல்லோஸ்ட்ரிக் தடுப்பான்

இந்த வகையான தடுப்பான் முடிவு வினைபொருள் தடுப்பான் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. இந்த தடுப்பான்கள் நொதி களின் அல்லோஸ்ட்ரிக் மையத்துடன் இணைகிறது. அல்லோஸ்ட்ரிக் மையத்தில் உள்ள தடுப்பான் நொதியின் கிளர்வு மையத்திலுள்ள வடிவத்தைப் பாதிப்பதால், என்ஸைம் வினைபடு பொருள் மூலக்கூறுகளை எடுத்துக் கொள்வது கடினமாகிறது. முடிவில் நொதி வினைபடுபொருள் மூலக்கூறுகளை எடுத்துக் கொள்ளும் வகையில் முற்றிலும் தோல்வியடைகிறது.

கீழுள்ள படம் (3.8) அல்லோஸ்ட்ரிக் தடுப்பான் செயல்படும் விதத்தை விளக்குகிறது.



**படம் 3.8 அல்லோஸ்ட்ரிக் தடுப்பான் செயல்படும் விதம்**

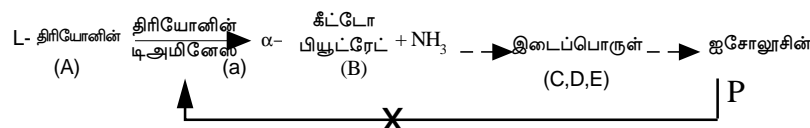
இந்த வகையான தடுத்தல் பலபடி வினைகளில் காணப்படுகிறது. இவற்றில் ஒவ்வொரு படியிலும் வெவ்வேறு நொதி கள் செயல்படுகின்றன.



A-ஆரம்ப வினைபடுபொருள், B, C, D, E ஆகியன வினை இடைப் பொருட்கள் a, b, c, d ஆகியன நொதிகள், P என்பது வினைபொருள், வினை பொருளின் செறிவு அதிகமாகும் பொழுது, இது

வினையின் தொடரில் ஈடுபடும் (a) என்ற முதல் நொதியுடன் பின்னாப்பை ஏற்படுத்துகிறது. முடிவில் கிடைக்கும் வினைபொருளால் தடுத்தலுக்கு உட்படும் நொதி அல்லோஸ்டிரிக் நொதி எனப்படும்.

(உ.ம.)



ஜோலூசின் அதிகமாக உருவாகும்பொழுது, வழிமுறையை ஒழுங்குபடுத்த திரியோனின் டிஅமினேஸின் அல்லோஸ்டிரிக் பகுதியில் பின்னாப்பை ஏற்படுத்தி, நொதி கும் வினைபடுபொருளுக்கும் உள்ள தொடர்பை தடுக்கிறது. இறுதியில் ஜோலூசின் உருவாதல் நின்று விடுகிறது. இந்த வகை தடுத்தல் பின்னோக்கு தடுத்தல் எனப்படுகிறது.

நம் உடலில் நடைபெறும் பெரும்பாலான உயிர் செயல் வினைகள் அல்லோஸ்டிரிக் நொதிகளால் ஒழுங்குபடுத்தப்படுகிறது.

### 3.6. ஜோ நொதிகள் (Iso enzymes)

சில நொதிகள் இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட வடிவங்களில் காணப்படுகின்றன. ஆனால் அவை ஒரே விதமான செயல்திறனை உடையதாகவும், வேறுபட்ட இயற்பியல், மற்றும் வேதிப் பண்புகளை உடையதாகவும் காணப்படுகிறது. இந்த வடிவங்கள் வெவ்வேறு திசுக்களில் காணப்படுகின்றன.

(உ.ம.)

அ லாக்டோட் டிளைட்ரோஜீனேஸ் 5 வெவ்வேறு ஜோ நொதி வடிவங்களாக காணப்படுகின்றன. அவை LD1, LD2, LD3, LD4, LD5. இவை அனைத்தும் லாக்டோட்டை, பைருபேட்டாக மாற்றம் செய்யும் ஒரே வேலையைச் செய்கிறது. LD1 இருதயத்திலும் LD5 தசை, கல்வீரல் ஆகியவற்றிலும் அதிகமாக உள்ளன.

ஆ கிரியேட்டின் கைனேஸ் 3 வெவ்வேறு ஜோ நொதி வடிவங்களாக காணப்படுகின்றன. அவை BB, MM மற்றும் MB இவை அனைத்தும் கிரியேட்டின், கிரியேட்டின் பாஸ்பேட்டாக மாற்றம் செய்யும் ஒரே வேலையைச் செய்கிறது. BB வடிவம் மூளையிலும், MM வடிவம் தசைகளிலும், MB வடிவம் இதயத்திலும் காணப்படுகிறது.

### 3.7. நொதிகளின் முக்கியத்துவம்

1. நொதிகள் வினையுக்கியாக இருந்து பல உயிரியல் வினைகளை நடைபெறச் செய்கின்றன. வளர்ச்சிதை மாற்றங்களில் வினைபொருள் உண்டாகும் வேகத்தை அதிகரிக்கின்றன.
2. இரத்தத்தில் உள்ள சில நொதிகள் வெவ்வேறு நோய்களைக் கண்டறிவதற்கு பயன்படுகின்றன. மஞ்சள் காமாலை நோயால் பாதிக்கப்பட்டவரின் இரத்தத்தில் உள்ள டிரான்ஸ் அமினேஸின் அளவு உயர்த்தப்படுகிறது.

### 3. சில நொதிகள் மருத்துவ பயன்கள் உடையன

- அ. பெனிசிலினேஸ் - பெனிசிலின் ஒவ்வாமை உடைய நோயாளிகளை குணப்படுத்த
- ஆ. அஸ்பாராஜீனேஸ் - லுக்கிமியா என்ற நோயை குணப்படுத்த
- இ. டயாஸ்டோஸ் - செரித்தலுக்கு

#### பயிற்சி

##### I. பின்வரும் விடைகளில் சரியானதை தேர்ந்தெடு

- a. அமைலேஸ் எதன் மேல் செயல்படுகிறது

அ) ஸ்டார்ச்

ஆ) லாக்டோஸ்

இ) சுக்ரோஸ்

ஈ) குளுகோஸ்

**b. வைசோகைமின் வினையூக்கி தொகுதி**

- அ) குளுடாமிக் அமிலம்
- ஆ) அஸ்பார்டிக் அமிலம்
- இ) குளுடாமிக் அமிலமும் அஸ்பார்டிக் அமிலமும்
- ஈ) ஹிஸ்டிடின்

**c. புழுமரேஸ் அடங்கியுள்ள பெரும் பிரிவு**

- அ) ஆக்ஸிடோ ரிடக்டேஸ் (ஆக்ஸிஜனேற்ற ஒடுக்க நொதிகள்)
- ஆ) டிரான்ஸ்பரேஸ்கள்
- இ) வைட்ரோலேஸ்கள்
- ஈ) லிகேஸ்கள்

**d. Cl<sup>-</sup> அயனி ஊக்குவிப்பது**

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| அ) அமைலேஸ்கள்       | ஆ) பெப்டிடேஸ்கள் |
| இ) கிளிகோஃபிடேஸ்கள் | ஈ) லிப்பேஸ்கள்   |
- e. ஒரே நொதியின் பல்வேறுபட்ட வடிவ அமைப்புகள்
- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| அ) அபோ நொதிகள் | ஆ) ஐசோ நொதிகள்  |
| இ) இணை நொதிகள் | ஈ) ஹோலோ நொதிகள் |

**II. கோடிட்ட இடங்களை நிற்புக**

1. ஒரு ஹோலோ நொதி, அபோ நொதி மற்றும் \_\_\_\_\_ ஜீ பெற்றுள்ளது.
2. வினைபடு பொருள், தடுப்பான் இவற்றிலுள்ள உருவ ஒற்றுமை தடுப்பானைத் தருகிறது.

3. ஒரு நொதி அதிக பட்ச செயல்திறனை காட்டும் வெப்பநிலை \_\_\_\_\_ எனப்படும்

4. அல்லோ ஸ்டியரிக் என்சைம் \_\_\_\_\_ மையத்தை பெற்றுள்ளது.
5. சைட்டோ குரோம் ஆக்ஸிடேஸ் என்சைம் \_\_\_\_\_ என்னும் பெரும் பிரிவை சேர்ந்தது

**III. சரியா, தவறா எனக் கூறுக**

1. ஹோலோ நொதிகள் முழுமையான, செயல்திறன் மிக்க நொதிகள்
2. நொதிகளின் செயல்பாட்டிற்கு கிளர்வுமையங்கள் அவசியம்
3. போட்டித் தடுப்பு ஒரு மீன் வினை
4. உலோக அயனிகள் நொதிகளை ஊக்குவிக்கும்
5. மாற்றியமைப்பான் இணைப்பு மையங்கள் எல்லா நொதிகளிலும் உள்ளன.

**IV. பொருத்துக**

- |                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1. ஆல்கலைன் பாஸ்படேஸ் (alkaline) - | நொதியின் புரதமல்லாத பகுதி       |
| 2. இணை நொதிகள்                     | - வைட்ரோலேஸ் நொதி ஊக்குவிப்பான் |
| 3. அல்லோஸ்டியரிக் தடுப்பான்        | - மெலோனேட்                      |
| 4. Zn <sup>2+</sup>                | - பின்னோக்கு                    |
| 5. சக்ஸினேட் டிவைட்ராஜீனேஸ்        | - தடுப்பான்                     |

**V. சுருக்கமாக விடையீர்**

1. இணை நொதி என்றால் என்ன?
2. கைமோடிரிப்சினின் வினையூக்கி அமினோ அமிலங்கள் யாவை?

3. போட்டித்தடுப்பான்கள் எவ்வாறு தடுக்கப்படலாம்?
4. தூண்டுத் தகுதி கொள்கையை வெளியிட்டவர் யார்?
5. லிகேசனின் செயல்பாடுகள் யாவை?

#### **VI. விரிவான விடையளி**

1. நொதிகளின் பெரும் பிரிவுகளை விவரி
2. வினையூக்கி அமினோ அமிலங்கள் என்றால் என்ன? உதாரணம் கொடு
3. அல்லோஸ்டியரிக் தடுப்பு முறையை உதாரணத்துடன் விவரி
4. நொதிகளின் செயல்களை பாதிக்கும் காரணிகளைப்பற்றி குறிப்பு வரைக
5. போட்டித் தன்மையுள்ள, போட்டித் தன்மையற்ற, மற்றும், போட்டித் திறனற்ற தடுத்தல்களை வேறுபடுத்துக.

## **கார்போஹெட்ரேட்டுகள்**

### **4.1. முன்னுரை**

இளிச்சேர்க்கையின் மூலமாக வளிமண்டலத்தில் உள்ள கார்பன்டை-ஆக்ஸைடு மற்றும் நீரைக் கொண்டு உருவாகும் கார்போஹெட்ரேட்டுகள் தாவரங்களில் பரவலாக பரவி உள்ளது. தாவரங்கள் புரதங்கள், விப்பிடுகள் மற்றும் பல கரிமச் சேர்மங்களை தொகுத்தவில் கார்போஹெட்ரேட்டுகளை முன்னோடிப் பொருளாக (precursor) பயன்படுத்தகின்றன. விலங்குகள் தாவரங்களிலிருந்து அவைகளுக்கு தேவையான கார்போஹெட்ரேட்டுகளை பெறுகின்றன.

### **4.2. கார்போஹெட்ரேட்டுகளின் செயல்பாடுகள்:**

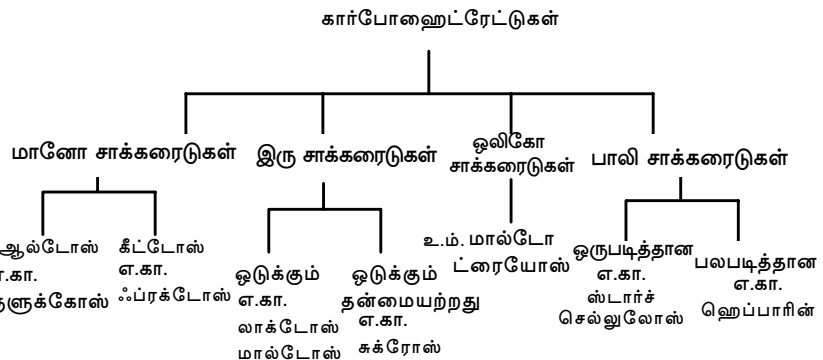
விலங்கு மற்றும் மனித உடலில் பல்வேறு செயல்களை கார்போஹெட்ரேட் செய்கின்றது.

1. உடலில் பல மண்டலங்கள் செயல்படவும், வேலை செய்ய வேண்டிய ஆற்றலையும் இது கொடுக்கிறது.
2. கொழுப்புகள் ஆக்ஸிஜன் ஏற்றம் அடைய இது அவசியம்.
3. புரதங்கள் செயல்பட இது ஊக்குவினை புரிகிறது.
4. அத்தியாவசியமற்ற அமினோ அமிலங்கள் தொகுப்பதற்கு வேண்டிய கார்பன் வடிவமைப்புகளை இவை கொடுக்கின்றது.
5. பல திசுக்களின் பகுதிப் பொருள்களில் சில கார்போஹெட்ரேட்டுகள் இருக்கின்றன.
6. உணவுப் பொருள்களில் உள்ள ஸ்டார்ச் பிரதான கார்போஹெட்ரேட் மூலமாக உள்ளது.

### **4.3. கார்போஹெட்ரேட்டுகளை வகைப்படுத்துதல்:**

கார்போஹெட்ரேட்டுகள் கீழ்க்கண்டவாறு வகைப்படுத்தப்படுகின்றன. (படம் 4.1)

- அவை : 1. மானோ சாக்கரைடுகள் 2) இரட்டை சாக்கரைடுகள்  
3) ஒலிகோ சாக்கரைடுகள் மற்றும் 4) பாலி சாக்கரைடுகள்

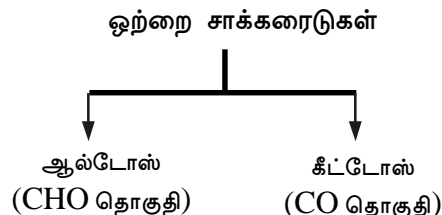


#### படம் 4.1. கார்போஹைட்ரேட் வகைப்பாடு

##### 4.3.1. ஒற்றை சாக்கரைடுகள்

ஒற்றை சாக்கரைடுகள் கீழ்கண்டவாறு வகைபடுத்தப்படுகின்றன.

ஒற்றை சாக்கரைடு என்பது நீராற் பகுப்பு வினைக்கு உட்பட்டு மேலும் எனிய சர்க்கரை மூலக்கூறுகளாக பிரிக்க இயலாத் பாலி ஹைட்ராக்ஸி ஆல்டிஹைடு அல்லது கீட்டோன் ஆகும். (படம் 4.2)



#### படம் 4.2. ஒற்றை சாக்கரைடுகளின் வகைப்பாடு

மேலும் அவற்றில் உள்ள கார்பன் அணுக்கள் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையிலும் ஒற்றை சாக்கரைடுகள் வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.

##### ஆல்டோஸ்

1. ஆல்டோ டிரையோஸ்  
(எ.கா.) கிளிஸ்ரோஸ்

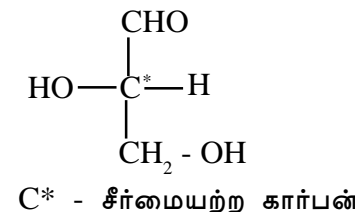
2. ஆல்டோ டெட்ரோஸ்  
(எ.கா.) எரித்ரோஸ்

3. ஆல்டோ பென்டோஸ்  
(எ.கா.) ரிபோஸ்

4. ஆல்டோ ஹெக்டோஸ்  
(எ.கா.) குளுக்கோஸ்

1. ஆல்டோஸ் என்பன ஆல்டிஹைடு தொகுதியுள்ள சர்க்கரைகள் (எ.கா.) குளுக்கோஸ், கேலுக்டோஸ், மேன்னோஸ்.
2. கீட்டோஸ் என்பன, கீட்டோனை வினைபடு தொகுதியாகக் கொண்ட சர்க்கரைகள் ஆகும். (எ.கா.) ஃப்ரக்டோஸ் மற்றும் சார்போஸ்.

கார்போஹைட்ரேட்டுகள் சீர்மையற்ற கார்பன் அணுக்களைப் பெற்றுள்ளன. நான்கு வெவ்வேறு அணுக்கள் அல்லது தொகுதிகள் இணைந்துள்ள கார்பன், சீர்மையற்ற கார்பன் எனப்படும்.



##### 'ந'-க்கான வாண்ட்ஹாஃப் விதி:

ஒரு மூலக்கூறிலுள்ள சீர்மையற்ற கார்பன் அணுக்களின் எண்ணிக்கையைப் பொறுத்து, மாற்றுகளின் எண்ணிக்கை அமைகிறது.

இந்த விதியின்படி,  $2^n$  என்பது ஒரு சேர்மத்தின் சாத்தியப்படும் மாற்றுகளின் எண்ணிக்கைக்கு சமம்.  $n$ -என்பது சீர்மையற்ற கார்பன் அணுக்களின் எண்ணிக்கை.

#### 4.3.1.1. ஹெக்ஸாஸ்கள்

ஹெக்ஸாஸ்கள் ஆறு கார்பன் உள்ள ஒற்றை சாக்கரைடுகளாகும். ஹெக்ஸாலின் மூலக்கூறு வாய்பாடு  $C_6H_{12}O_6$ . ஆல்டோ ஹெக்ஸாஸ்கள் 2, 3, 4 மற்றும் 5 ஆகிய இடங்களில் சீர்மையற்ற கார்பன் அணுக்களைப் பெற்றுள்ளது. எனவே ஆல்டோ ஹெக்ஸாஸ் 16 மாற்றுகளைப் பெற்றுள்ளது. ( $2^n = 2^4 = 16$ ).

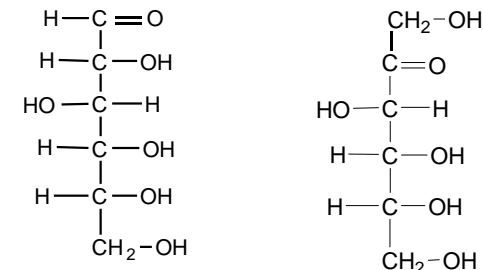
கீட்டோ ஹெக்ஸாஸ், 3, 4, 5 ஆகிய இடங்களில் 3 சீர்மையற்ற கார்பன் அணுக்களைப் பெற்றுள்ளது. எனவே இது 8 மாற்றுகளைப் பெற்றுள்ளது. ( $2^n = 2^3 = 8$ )

#### குருக்கோஸ் மற்றும் ஃப்ரக்டோஸ் வடிவமைப்பு :

D-குருக்கோஸ் என்பது எளிய சர்க்கரை மற்றும் ஒற்றை சாக்கரைடு ஆகும். இதனை மேலும் நீராற் பகுக்க முடியாது. குருக்கோஸ் இரத்தத்தில் முக்கிய சர்க்கரையாக உள்ளது.

விரதமிருக்கும் காலத்தில், 100 மி.லி. மனித இரத்தத்தில் 60 - 100 மி.கி. குருக்கோஸ் உள்ளது. உயிர் செல்களிலும், திசுக்களிலும் நடைபெறக்கூடிய வளர்ச்சிதை மாற்றத்திற்கு தேவையான எரிபொருளாக குருக்கோஸ் உள்ளது. குருக்கோஸ் ஆக்ஸிஜினேற்றம் அடைவதால் ஆற்றல் உடனடியாக செல்களுக்கு கிடைக்கிறது. எனவே ஆற்றலை உயிர் செல்களுக்கு கொடுப்பதில் குருக்கோஸ் முதன்மையில் உள்ளது.

(1) குருக்கோஸ் மற்றும் ஃப்ரக்டோலின் எளிய வாய்பாடு  $CH_2O$  மற்றும் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு  $C_6H_{12}O_6$  ஆகும். குருக்கோலில் ஆல்டோ வினைபடு தொகுதி உள்ளது. ஃப்ரக்டோலில் கீட்டோ தொகுதி வினைபடு தொகுதியாக உள்ளது.



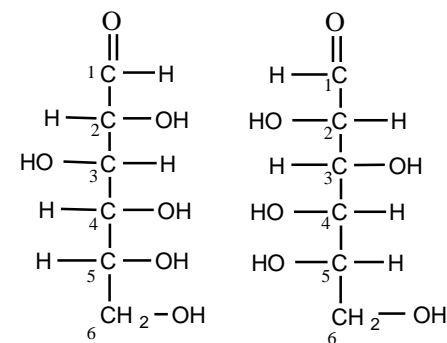
குருக்கோஸ்

ஃப்ரக்டோஸ்

#### 4.3.1.2. ஒற்றை சாக்கரைடுகளின் இயற்பியல் பண்புகள் :

1. நிறம் மற்றும் வடிவம்  
ஒற்றை சாக்கரைடுகள் நிறமற்ற படிகவடிவச் சேர்மங்கள் ஆகும்.
2. கரைதிறன்  
இவைகள் நீரில் எளிதில் கரைகின்றன.
3. சுவை  
இனிப்புச் சுவை உடையது
4. முப்பரிமாண மாற்றியம் :-

சீர்மையற்ற கார்பன் அணுக்கள் உள்ள சேர்மங்களில் மாற்றியங்கள் உண்டாகிறது. ஒத்த அமைப்பும் தொகுதிகளின் இடம் மாறியும் உள்ள சேர்மங்களுக்கு முப்பரிமாண மாற்றுகள் என்று பெயர். எ.கா. குருக்கோஸ் இரு அமைப்புகளில் காணப்படுகிறது.



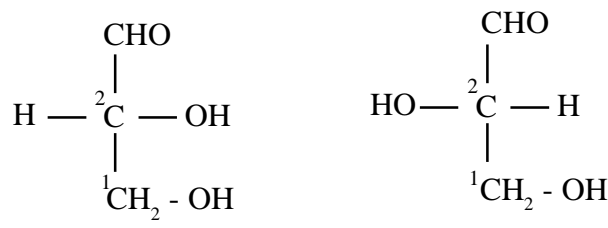
D - குருக்கோஸ்

L - குருக்கோஸ்

D குளுக்கோஸ் மற்றும் L குளுக்கோஸ் ஒன்றுக்கொண்டு ஆடி பிம்பங்களாக உள்ளன.

### D - தொடர், L - தொடர்

H, OH தொகுதிகளின் இட அமைப்பு D, L தொடர்களை நிர்ணயிக்கிறது. இறுதி ஓரினைய ஆல்கஹால் கார்பனூக்கு அருகிலுள்ள, கார்பன் அணுவுடன் இணைந்துள்ள H, OH தொகுதிகளின் இடம் D, L தொடர்களை நிர்ணயிக்கிறது. எ.கா. குளுகோஸில் C<sub>5</sub> அணு தொடரை நிர்ணயிக்கிறது. இந்தக் கார்பனின் OH தொகுதி வலப்புறமாக இருந்தால் இது D தொடர், OH தொகுதி இடப்புறமாக இருந்தால் அது L - தொடர்.

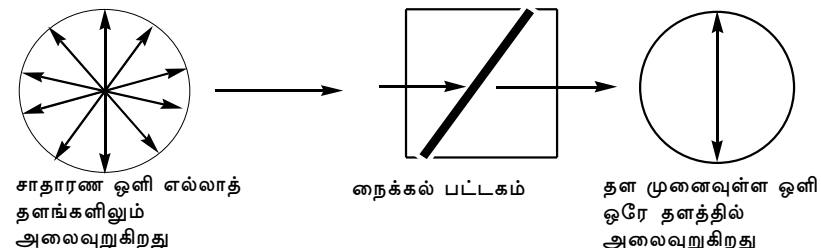


D- கிளிசெரால்டினைலு

L-கிளிசெரால்டினைலு

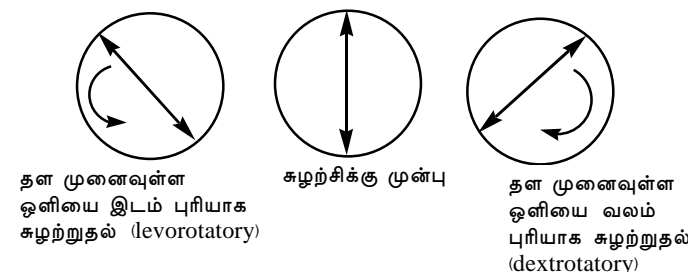
### 5. ஒளி சுழற்சி மாற்றியம் :

சாதாரண ஒளிக்கற்றை என்பதை ஒளிபரவும் கோட்டிற்கு செங்குத்தாக எல்லா திசைகளிலும் அதிர்வு கொண்டுள்ள மின்காந்த அலைகள் எனக் கருதலாம். இந்த ஒளிக் கற்றையை நெந்கல் முப்பட்டகம் வழியாக செலுத்தும் போது ஒரு தளத்தை தவிர ஏனைய தளத்திலுள்ள அதிர்வகள் நீக்கப்படுகின்றன. இது தளமுனைவுள்ள ஒளி எனப்படுகிறது. இந்த தளமுனைவுள்ள ஒளியை ஒளி சுழற்சி மாற்றியக் கரைசலில் செலுத்தும் போது தளமுனைவுள்ள ஒளி இடப்புறமாக சுழற்றப்பட்டால் அது இடஞ்சுழிமாற்று என அழைக்கப்படுகிறது. தளமுனைவுள்ள ஒளியை வலப்புறமாக சுழற்றினால் அது வலஞ்சுழி மாற்று என அழைக்கப்படுகிறது. சீர்மையற்ற கார்பன் அணுக்களை கொண்டுள்ள சேர்மங்களால் இந்நிகழ்ச்சி உண்டாகிறது. இதுவே ஒளி சுழற்சி மாற்றியம் எனப்படும்.



### படம் 4.3. சாதாரண ஒளியை தள முனைவுள்ள ஒளியாக மாற்றுதல்

போலாரிமானி என்ற கருவி மூலம் ஒளி சுழற்சி மாற்றுகளின் நியம சுழற்சி ( Specific Rotation ) அளந்தறியப்படுகிறது.



### படம் 4.4. தள முனைவுள்ள ஒளியின் சுழற்சி ஒளி சுழற்சியை (குறிப்பிடும்) எழுதும் முறை :

இடப்புறமாக ஒளியை சுழற்றும் பண்பை (இடஞ்சுழிமாற்று) (l-) குறியீட்டாலும் வலப்புறமாக ஒளி சுழற்றும் பண்பை (வலஞ்சுழிமாற்று) (d+) குறியீட்டாலும் குறிப்பிடலாம்.

### சுழிமாய் கலவை : (Racemic Mixture)

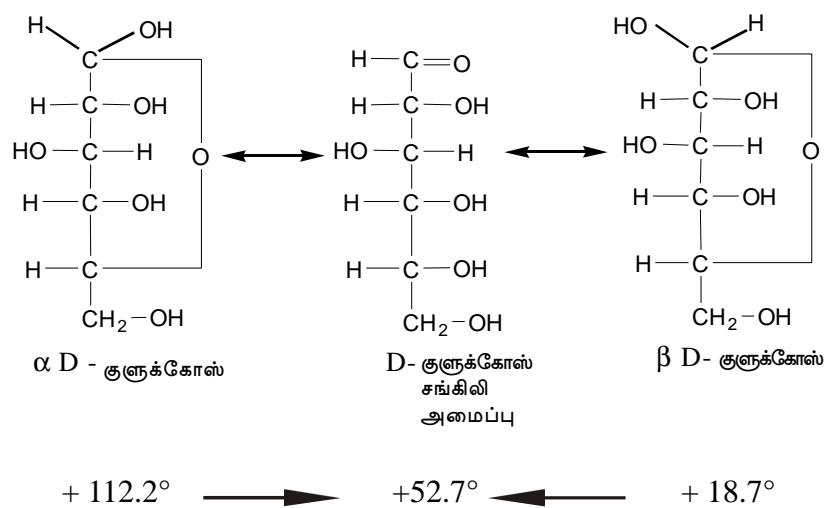
வலஞ்சுழி மாற்றும் இடஞ்சுழி மாற்றும் சம அளவில் கலந்திருந்தால் ஒன்றின் ஒளி சுழற்றும் பண்பு மற்றொன்றால் ஈடு செய்யப்படுவதால் ஒளி சுழற்றும் பண்பு புறத்தே மாய்ந்து போய்விடுகிறது. இந்தக் கலவை ‘சுழிமாய்க் கலவை’ என அழைக்கப்படுகிறது.

## பிரித்தெடுத்தல் (Resolution)

சமிமாய் கலவையிலிருந்து ஒளி சமற்றும் பண்புள்ள மாற்றுகளை பிரித்தெடுத்தல் (ரிசலூசன்) என அழைக்கப்படுகிறது.

## 6. முடிடா சமற்சி (Muta rotation)

ஆல்டோ ஹெக்சோஸ் நீரில் கரைக்கப்பட்டு அந்தக் கரைசல் ஒளிப்பாதையில் வைக்கப்பட்டு தனமுனைகளை ஒளி செலுத்தப்பட்டால் ஆரம்பத்தில் உள்ள ஒளி சமற்சி சீராக மாறுபட்டு, குறிப்பிட்ட மாறா மதிப்பினை பெறுகிறது. இவ்வாறு சமற்சி மாறும் நிகழ்ச்சி 'முடிடா சமற்சி' எனப்படுகிறது.



குருக்கோஸில் இரண்டு ஒளிச்சமற்சி மாற்றுகள் இருப்பதே முடிடா சமற்சிக்கு காரணமாகும். அவை  $\alpha$  - D குருக்கோஸ், இதன் நியம சமற்சி மதிப்பு  $+ 112.2^\circ$  மற்றும்  $\beta$  - D குருக்கோஸ், இதன் நியம சமற்சி மதிப்பு  $+ 18.7^\circ$  ஆகும்.

$\alpha$  மற்றும்  $\beta$  மாற்றுகள் ஆனோமர்கள் எனப்படும். இதற்கு காரணமாக அமைவது ஆனோமரிக் கார்பன் அனு ஆகும். ஆனோமர்கள் (Anomer) என்பன ஒரு குறிப்பிட்ட கார்பன் அனுவின் வடிவத்தில் ஏற்படும் வேறுபாட்டில் உருவாகும் மாற்றுகளாகும்.

புதிதாக தயாரிக்கப்பட்ட  $\alpha$  - D குருக்கோஸின் நீர்க் கரைசலின் நியம சூழற்சி  $+ 112.2^\circ$ . இந்தக் கரைசலை அப்படியே வைக்கும்போது சமற்சி குறைந்து  $52.7^\circ$ -யில் மாறாமல் இருக்கிறது. இவ்வாறு நியம சமற்சியில் ஏற்படும் சீரான மாற்றம் முடிடா சமற்சி அல்லது மாறுபடும் சமற்சி என்று அழைக்கப்படுகிறது.

$$\begin{aligned} &\alpha \text{ D } \text{குருக்கோஸின் முடிடா சமற்சியின் மதிப்பு} + 59.5^\circ \\ &(+112.2^\circ) - (52.7^\circ) = 59.5^\circ \end{aligned}$$

புதிதாக தயாரிக்கப்பட்ட  $\beta$  - D குருக்கோஸ் கரைசலின் சமற்சி மதிப்பு  $18.7^\circ$  இதுவும் சீராக அதிகரித்து பின்  $+52.7^\circ$  என்ற மதிப்பை அடைகிறது.

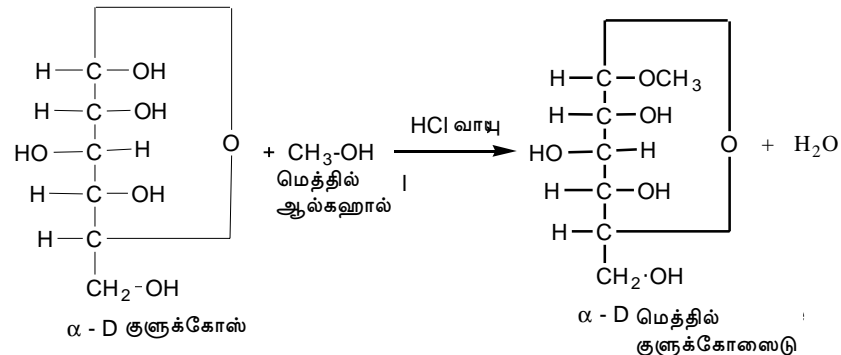
### 4.3.1.3. குருக்கோஸின் வேதிப்பண்புகள் :

குருக்கோஸில் செயல்திறன் மிக்க தொகுதிகள் உள்ளன. இத்தொகுதிகள் அதன் வேதிவினைக்கு காரணமாகின்றன. மூன்று வகையான செயல்திறன் மிக்க தொகுதிகளாவன :

1. கிளைக்கோஸிடிக் ( $\text{OH}$ ) தொகுதி.
2. ஆல்கஹால் ( $\text{OH}$ ) தொகுதி.
3. ஆல்டினைடு  $\text{C}=\text{H}$  தொகுதி.

## 1. குருக்கோஸைடு உண்டாதல்

HCl வாயுவின் முன்னிலையில் குருக்கோஸ் மெத்தில் ஆல்கஹாலுடன் வினைப்பட்டு  $\alpha$  மற்றும்  $\beta$  குருக்கோஸைடை தருகிறது. குருக்கோஸில் உள்ள கிளைகோஸிடிக் - OH உடன் ஆல்கஹால் வினைபுரிவதால் குருக்கோஸைடு உண்டாகிறது.



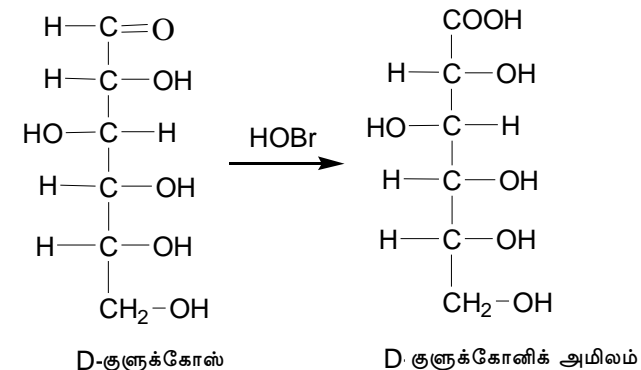
$\beta$ -D குருக்கோஸ்,  $\beta$ -D மெத்தில் குருக்கோஸைடைத் தருகிறது. இதைப்போலவே ஃப்ரக் டோஸ் ஃப்ரக்டோஸைடைத் தருகிறது.

## 2. ஆக்ஸிஜனேற்றம் :

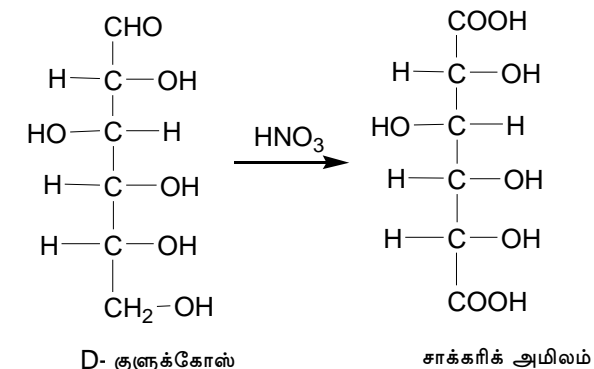
குருகோஸ் புரோமின் நீருடன் வினைபுரிந்து குருகோனிக் அமிலத்தை கொடுக்கிறது. ஆல்டிவைடு தொகுதி கார்பாக்சில் தொகுதியாக ஆக்ஸிஜனேற்றம் அடைகிறது.



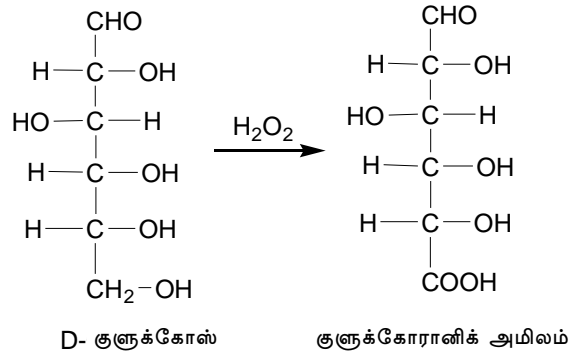
முதலில் புரோமின், நீருடன் வினைபுரிந்து வைப்போ புரோமஸ் அமிலத்தை ( $\text{HOBr}$ ) தருகிறது. இது குருகோஸை குருகோனிக் அமிலமாக ஆக்ஸிஜனேற்றம் அடையச் செய்கிறது.



நெட்டரிக் அமிலத்துடன் குருக்கோஸ் ஆக்ஸிஜனேற்றம் அடைந்து சாக்கரிக் அமிலமாக மாறுகிறது.



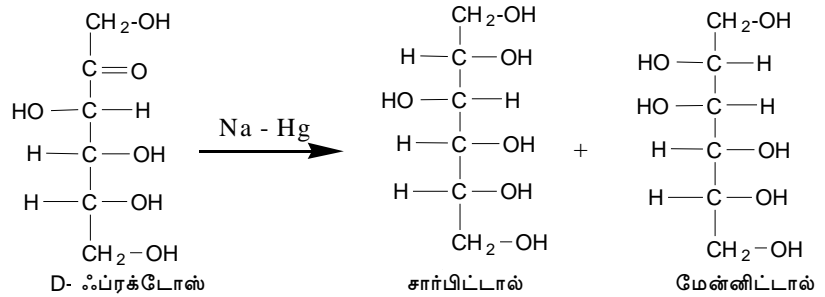
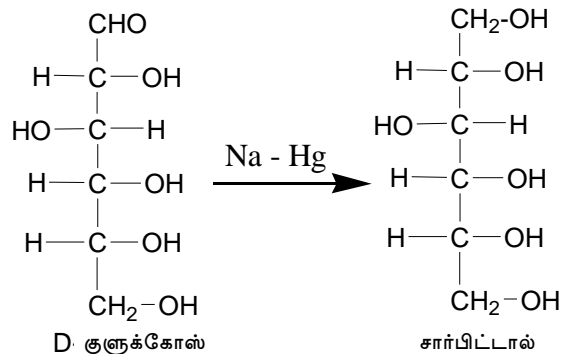
வைப்பராக்ஸைடு ( $\text{H}_2\text{O}_2$ ) மூலம் ஆக்ஸிஜனேற்றம் அடையும் போது குருக்கோஸ், குருக்கோரானிக் அமிலமாக மாறுகிறது.



ഇന്ത വിണ്ണയിൽ ഓരിണ്ണയ ആൽകഹോൾ തൊഴുതി മട്ടുമാണ് അമിലത്തൊഴുതിയാക മാറ്റുകയുള്ളതു. ആൽഡിഹൈഡു തൊഴുതി മാർഗ്ഗമാറ്റവെച്ചില്ല.

### 3. ആക്സിജൻ ഒട്ടകക്രമം :

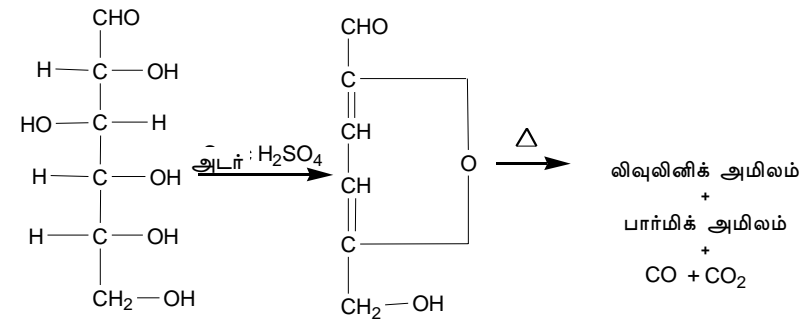
ഒറ്റരൈ ചാക്കരൈറ്റുകൾ അതിക അമുത്തത്തിലുമാണ് വിണ്ണവേകമാർഗ്ഗിയിൽ മുൻസിലൈയിലുമാണ് ചോടിയ രശകകലവൈ അല്ലതു ഫൈറ്റ്രജിനാലും ഒട്ടകമാറ്റക്രമത്തിലും ആൽഡിഹൈഡു അല്ലതു കീട്ടോ തൊഴുതി ഇരുപ്പതാൽ ഇവെ ആക്സിജൻ ഒട്ടകമാറ്റന്തു ആൽകഹോൾക്കണാം തന്നെ.



ഗ്ലൈക്കോൾ, ചോടിയം - പാത്രചക കലവൈയാലും ഒട്ടകമാറ്റന്തു ചാർപിട്ടാലെലു തന്നെ തന്നെ. മേൻസിട്ടാലെയുമാണ്, പ്രക്ടോൾ സാർപിട്ടാൾ, മേൻസിട്ടാൾ കലന്തു കലവൈയെയുമാണ് തന്നെ. ഇതற്കുക കാരണമാണ് പ്രക്ടോൾിലെ C<sub>2</sub> കാർബൺിലെ ചീർമൈയർ തന്മൈ ഉറുവാകുതലാകുമെന്നുണ്ട്.

### 4. അടർ കന്തക അമിലത്തുടൻ വിനെ :

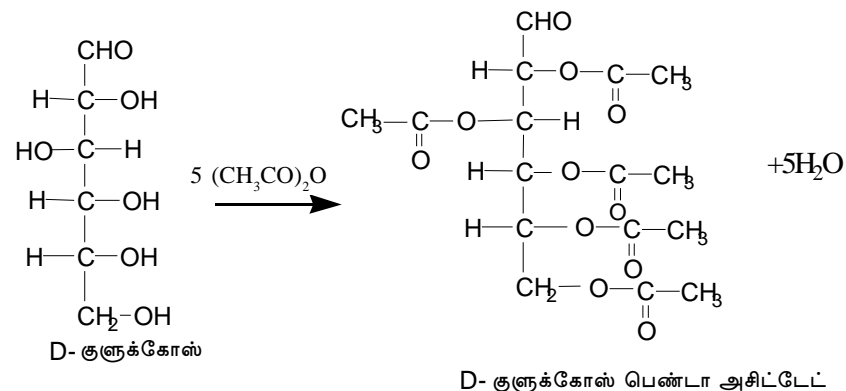
ഗ്ലൈക്കോൾ അടർ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> അല്ലതു HCl ഉടൻ വിനെപുരിന്തു 5, ഫൈറ്റ്രജിനാലു മെത്തിലും പാർപ്പിയൂരാലും കൊടുക്കിയാണ്. ഇതു മേലുമുള്ള ഒരു പുതിയ പോതു വിവവിനിക അമിലം, പാർമിക അമിലം ആകിയവരും തന്നെ തന്നെ.



ഇന്ത വിനെ ചർക്കരൈക്കാൻ ‘മോലിം’ ചോതന്നെയിൽ അടിപ്പാടെ വിനെയാകുമെന്നുണ്ട്. പെൻടോൾക്കണാം കനിമ അമിലത്തുടൻ ചേർത്തു കുപുത്തുമ്പോമുതു പാർപ്പിയൂരിലും കിടൈക്കിയാണ്.

## 5. எஸ்டர் உண்டாதல் :

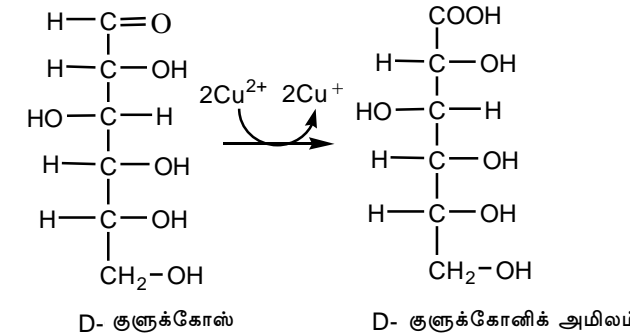
$\text{OH}$ , தொகுதி இருப்பதால் இவை கார்பாக்ஸிலிக் அமிலங்களுடன் எஸ்ட்டரைத் தருகிறது. குளுக்கோஸ், ஐந்து மூலக்கூறுகள் அசிட்டிக் நீரிலியுடன் வினைபுரிந்து பென்டா அசிடேட் வழிப்பொருளை தருகிறது. இது அசைலேற்ற வினை எனப்படும். இவ்வினை குளுக்கோஸ் மூலக்கூறில் ஐந்து  $\text{OH}$  தொகுதிகள் உள்ளன என்பதை உறுதிப்படுத்துகிறது.



## 6. ஒடுக்கப் பண்பு

ஒர்றை சாக்கரைடுகள் சிறந்த ஆக்ஸிஜன் ஒடுக்கியாக செயல்படுகிறது. பெரிக் சயனெடு,  $\text{H}_2\text{O}_2$ , குப்ரிக் அயனி போன்ற ஆக்ஸிஜனேற்றிகளை இவை உடனடியாக ஆக்ஸிஜன் ஒடுக்கம் செய்கின்றன. இவ்வினைகளில் சர்க்கரையின் கார்பனைல் தொகுதி ஆக்ஸிஜனேற்றம் அடைகிறது. ஆக்ஸிஜனேற்றி ஒடுக்கம் அடைகின்றது.

ஆக்ஸிஜனேற்றிகளை ஒடுக்கக்கூடிய குளுக்கோஸ் மற்றும் இதர சர்க்கரைப் பொருட்கள் ஒடுக்கும் சர்க்கரைகள் என அழைக்கப்படுகின்றன. குளுக்கோஸ், டாலன் வினைப் பொருள், பெலிங் கரைசல், பெனிடிக்ட் வினைப் பொருள் ஆகியவற்றை ஒடுக்குகிறது. அதே நேரத்தில் குளுக்கோஸ் குளுக்கோனிக் அமிலமாக ஆக்ஸிஜனேற்றம் அடைகிறது.



இப்பண்பு, பெலிங்க் வினையின் அம்மோனியாவில் கரைந்த குப்ரிக் சல்பேட் அடிப்படை பண்பாகும். இது ஒடுக்கும் சர்க்கரையை கண்டறிய உதவும் பண்பாகும்.

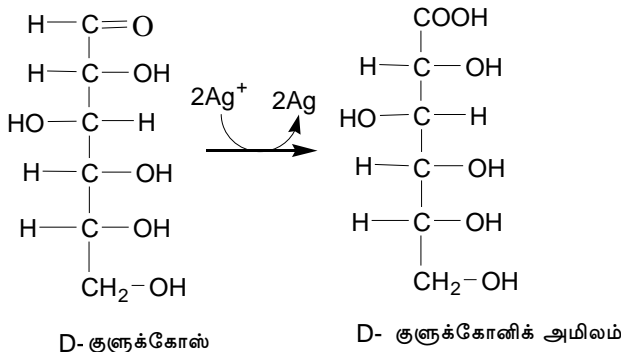
$\text{Cu}^{2+}$  அயனி  $\text{Cu}^+$  அயனியாக ஒடுக்கமடைகிறது. அதே சமயத்தில் குளுக்கோஸ், குளுக்கோனிக் அமிலமாக ஆக்ஸிஜனேற்றமடைகிறது. இந்த வினையின்பொழுது காரணியின் நீலநிறம் ஆரஞ்சு சிவப்பு நிறமாக மாறுகிறது.

பெனிடிக்ட் வினைப்பொருளில் உள்ள குப்ரிக் அயனிகளை ஒடுக்கும் சர்க்கரை, குப்ரஸ் அயனிகளாக ஒடுக்குவதால் நீலநிறம், ஆரஞ்சு அல்லது சிவப்பு நிறமாக மாறுகிறது. இது ஒடுக்கும் சர்க்கரை உள்ளது என்பதைக் காட்டுகிறது.

ஒடுக்கும் சர்க்கரை அம்மோனியா கரைசலில் கரைந்த  $\text{Ag}^+$  அயனியை (டாலன் வினைப்பொருள்) வெள்ளியாக ஒடுக்குகிறது. உலோக வெள்ளியானது ஆய்வுக்குழாயின் பக்கங்களில் படிகிறது.

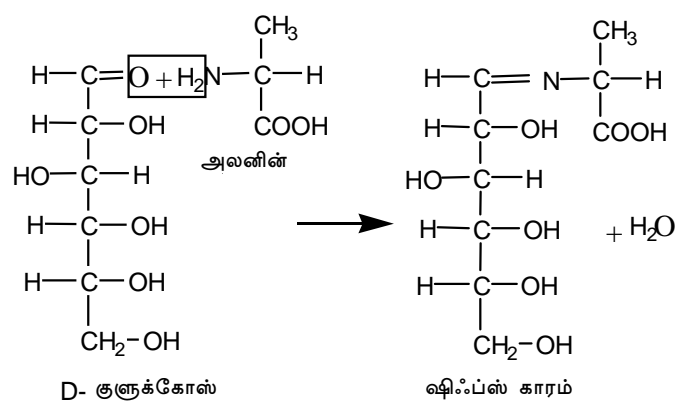
டாலன் வினைப்பான்

D-குளுக்கோஸ்  $\longrightarrow$  D-குளுக்கோனிக் அமிலம் + வெள்ளி ஆடி



## 7. அலனினுடன் வினை

குளுக்கோளில் உள்ள ஆல்டிஹெலூடு தொகுதி, அலனினின் அமினோ தொகுதியுடன் குறுக்கமடைந்து ஷீஃப் காரத்தை தருகிறது. ஃப்ரக்டோஸம் அலனினுடன் ஷீஃப் காரத்தை தருகிறது.



ரொட்டி சுடும்பொழுதும், பழுப்பு நிறம் தோன்றுவதற்கான காரணம், புதங்களில் உள்ள அமினோ தொகுதிக்கும், கார்போஹெல்ரேட்டில் உள்ள ஆல்டிஹெலூடு தொகுதிக்கும் இடையே ஷீஃப்ஸ் காரம் தோன்றுவதால் தான் என நம்பப்படுகிறது.

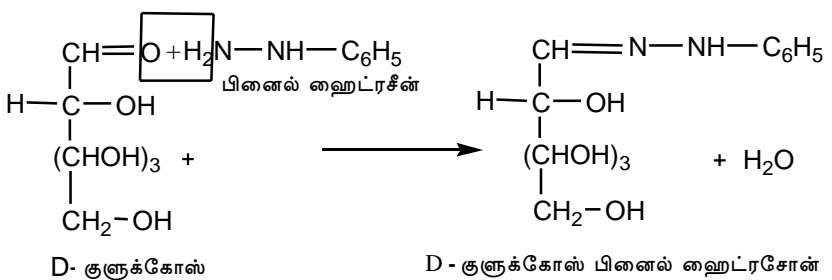
## 8. ஒச்சோன் உண்டாதல் :

ஆல்டிஹெலூடு (அ) கிட்டோன் தொகுதியுள்ள ஒடுக்கும் சர்க்கரையின் (ஒற்றை சாக்கரைடு, இரட்டை சாக்கரைடு) முக்கிய வினையானது பினைல் ஹெட்ரசினை, பினைல் ஹெட்ரசோனைக் மாற்றும் வினையாகும்.

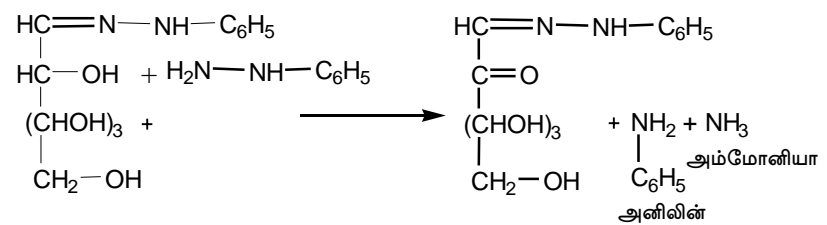
பினைல் ஹெட்ரசீனூடன் நிகழும் வினையில் இரண்டு கார்பன் அணுக்கள் ஈடுபடுகிறது. அவை, கார்பனைல் தொகுதியில் உள்ள கார்பன் அணுவும் அதற்கு பக்கத்திலுள்ள கார்பன் அணுவும் ஆகும்.

## பினைல் ஹெட்ரசீன் வினை நடைபெறும் படிகள்

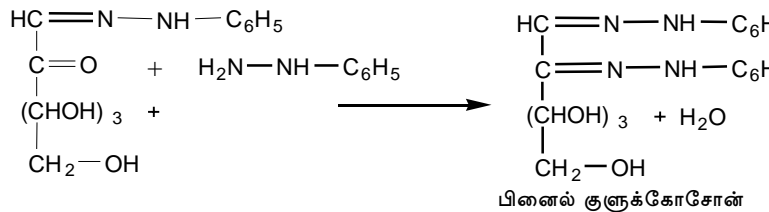
- ஓரு மூலக்கூறு குளுக்கோஸ், ஓரு மூலக்கூறு பினைல் ஹெட்ரசீனூடன் குறுக்க வினைக்குட்பட்டு கரையும் குளுக்கோஸ் பினைல் ஹெட்ரசோனைத் தருகிறது.



- அதிக அளவு பினைல் ஹெட்ரசீன் முன்னிலையில் மற்றொரு பினைல் ஹெட்ரசீன் மூலக்கூறு, வினையில் ஈடுபடுகிறது.



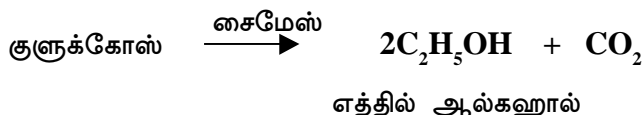
3. முன்றாவது பினைல் வைட்டர்சீன் மூலக்கூறு, வினையில் ஈடுபட்டு பினைல் குளுக்கோசோனைத் தருகிறது. இவை மஞ்சள் நிறப் படிகங்களாகும். படிகங்களின் வடிவம் மற்றும் ஓச்சோன் உருவாகும் நேரம் சர்க்கரைக்கு, சர்க்கரை வேறுபடுகிறது.



பினைல் வைட்டர்சீன் ஃப்ரக்டோஸாடனும் இவ்வாறே வினைபுரிகிறது. இதிலும் 3 மூலக்கூறுகள் பினைல் வைட்டர்சீன் வினையில் ஈடுபடுகின்றன. �ப்ரக்டோஸ் �ப்ரக்டோசோனைத் தருகிறது. மால்டோஸ், லாக்டோஸ் ஆகிய இரு சாக்கரைடுகளும் ஓச்சோனைத் தருகின்றன. ஆனால் சுக்ரோஸ் ஓச்சோனைத் தருவதில்லை. காரணம் இதில் ஆக்ஸிஜன் ஒடுக்கப்பண்பிற்கான CHO அல்லது CO தொகுதிகள் இல்லை.

#### 9. நொதித்தல் :

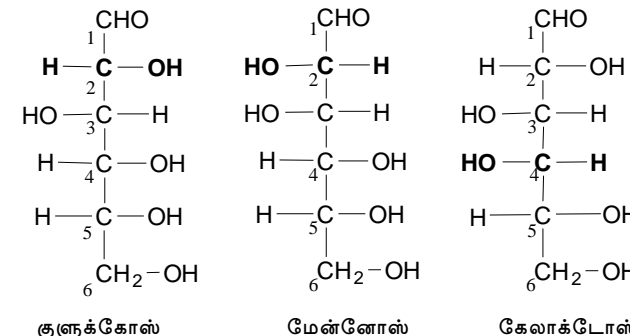
நொதித்தல் என்பது பெரிய சிக்கலான மூலக்கூறுகளை, சிறிய எனிய மூலக்கூறுகளாக நொதிகளால் காற்றில்லாத குழ்நிலையில் மாற்றப்படும் வினையாகும். ஆல்கஹாலும்,  $\text{CO}_2$ -உம் இவ்வினையில் கிடைக்கும் வினை பொருள்களாகும்.



#### 10. எபிமரைசேஷன் (Epimerisation)

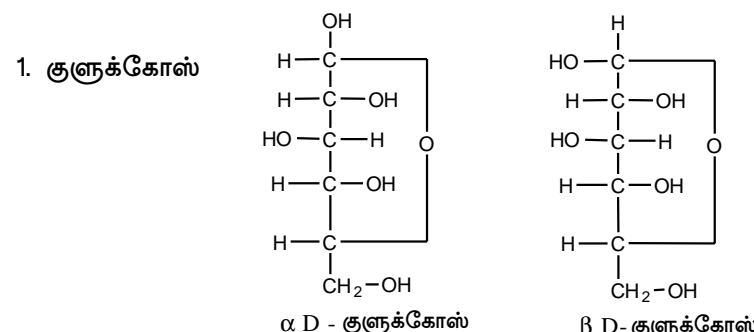
ஏதேனும் ஒரு கார்பன் அணுவுடன் இணைந்துள்ள தொகுதிகளின் அமைப்பு மாற்றத்தால் இரு சர்க்கரை மூலக்கூறுகள் வேறுபடுமானால் அவை எபிமெர்கள் என அறியப்படுகின்றன.

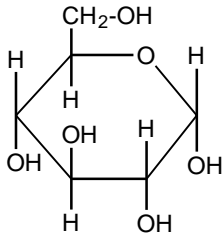
(எ.கா) குளுக்கோஸ், மற்றும் மேன்னோஸ்  $\text{C}_2$ -ல் வேறுபடுகின்றன. குளுக்கோஸ் மற்றும் கேலக்டோஸ்  $\text{C}_4$ -இல் வேறுபடுகின்றன. ஒரு எபிமர் மற்றொரு எபிமரமாக மாற்றப்படும் வினை எபிமரைசேஷன் எனப்படும். எபிமரேஸ் என்ற நொதி இந்த வினைக்கு தேவைப்படுகிறது. நம் உடலில் கேலக்டோஸ், குளுக்கோஸாக மாற்றப்படுதலும் இந்த முறையில்தான்.



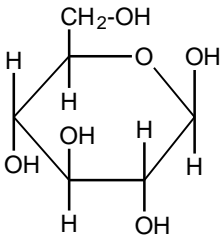
#### 43.1.4. ஹாவோர்த் வாய்பாடு (குளுக்கோஸ் மற்றும் �ப்ரக்டோஸ்)

ஹாவோர்த் தின் வாய்ப்பாட்டின்படி குளுக்கோஸ் ஆறு அணுக்களை கொண்ட வளையமைப்பை பெற்றுள்ளது. இது பைரனோ அமைப்பு எனப்படுகிறது. �ப்ரக்டோஸ் ஐந்து அணுக்களைக் கொண்ட வளைய அமைப்பை பெற்றுள்ளது. இது ப்யூரனோ அமைப்பு எனப்படுகிறது.





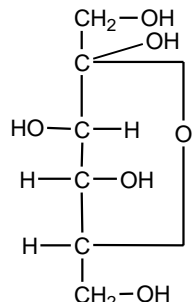
$\alpha$  D - കുന്നുക്കോ പൈറ്റോസ്



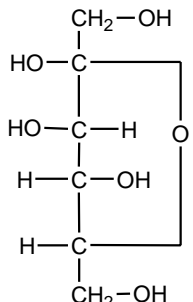
$\beta$  D - കുന്നുക്കോ പൈറ്റോസ്

#### പടം 4.5 കുന്നുക്കോൾഡിൻ പൈറ്റോസ് അമൈപ്പ്

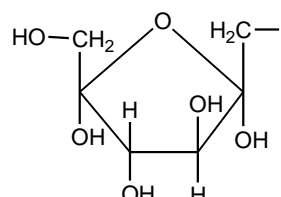
2. ഃപ്രക്ടോൾ



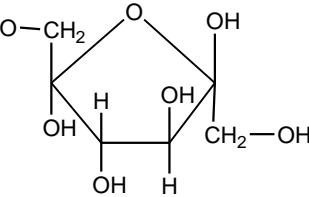
$\alpha$  D - 3Dപ്രക്ടോൾ



$\beta$  D - 3Dപ്രക്ടോൾ



$\alpha$  D - 3Dപ്രക്ടോ പ്യൂറ്റോൾ



$\beta$  D - 3Dപ്രക്ടോ പ്യൂറ്റോൾ

#### പടം 4.6. 3Dപ്രക്ടോൾഡിൻ പ്യൂറ്റോൾ അമൈപ്പ്

#### 4.3.2. ഇരട്ടൈ സാക്കരൈറൂകൾ : (Disaccharides)

ഇരു മൂലക്കൂറുകൾ മാനോ സാക്കരൈറൂക്കൾ പെற്റുണ്ടാവെ ഇരട്ടൈ സാക്കരൈറൂകൾ എന്പ്പട്ടം. ഇരു മൂലക്കൂറുകൾ ഒരു സാക്കരൈറൂകൾ കുറുക്ക വിണ്ണക്കുപ്പട്ടം, ഒരു മൂലക്കൂറു നീരെ ഇழന്തു ഇരട്ടൈ സാക്കരൈറൂകൾ ഉറുവാകിന്നുണ്ട്.

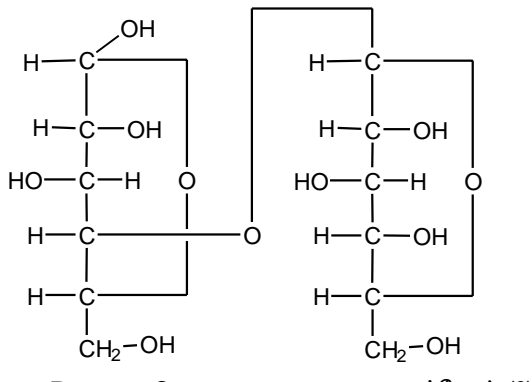
ഇരട്ടൈ സാക്കരൈറൂക്കിലെ കിണക്കോളിഡിക് ഇണ്ണപ്പിനാലും ഒരു സാക്കരൈറൂകൾ പിണ്ണക്കപ്പട്ടംണാണ്. ഇന്ത ഇണ്ണപ്പിന്ത നംമൈയെ പൊരുത്തേ ഇരട്ടൈ സാക്കരൈറിൽ പണ്പുകൾ അമൈന്തുണ്ടാണ്. കിണക്കോളിഡിക് ഇണ്ണപ്പു ഉറുവാതവിലെ തിരഞ്ഞീകരിക്കുന്നതു തൊകുതിയും കീട്ടോ തൊകുതിയും എടുപ്പട്ടിനുന്താാം അന്ത ഇരട്ടൈ സാക്കരൈറു ഒടുക്കുമെന്നും പണ്പൈയുമെന്നും, ഓസ്കോൺ ഉണ്ടാക്കുമെന്നും പണ്പൈയുമെന്നും ഇല്ലാതാം. (എ.കാ.) കുറോൾ. ആണാലും ഇരട്ടൈ സാക്കരൈറൂക്കിലെ ഉംബാം ആല്ലിൽ അല്ലതു കീട്ടോൺ തൊകുതിക്കിലെ ഏതേനും ഒന്നു മട്ടുമെന്നും കിണക്കോളിഡിക് ഇണ്ണപ്പു ഉറുവാതവിലെ എടുപ്പട്ടിനുന്താാം, അവെ ഒടുക്കുമെന്നും ഓസ്കോൺ ഉറുവാകുമെന്നും വിണ്ണക്കുന്നുകും ഉട്ടപ്പുകിരുതു. ഇത്തങ്കയ ഇരട്ടൈ സാക്കരൈറൂകൾ ഒടുക്കുമെന്നും ഇരട്ടൈ സാക്കരൈറൂകൾ എന്പ്പട്ടിക്കിന്നുണ്ട്. (എ.കാ.) ലാക്ടോൾ, മാല്ടോൾ.

#### 4.3.2.1. മാല്ടോൾ :

ഇരண്ടു കുന്നുക്കോൾ മൂലക്കൂറുകൾ  $\alpha$  - 1, 4 കുന്നുകോളിഡിക് ഇണ്ണപ്പിനുമുലമുള്ള പിണ്ണക്കപ്പട്ടം ഇരുപ്പതു മാല്ടോൾ ആകും. ഇതു പൊതുവാക മാല്ട് സർക്കരൈ എന്ന അമൈക്കപ്പട്ടുകിരുതു. മുണ്ണത്തപാർവി മാല്ട്, മാല്ടോളിൻ മുക്കിയ മൂലപ്പെരുന്നാകും. ഇതു ഇനിപ്പുച്ച സഖവയും നീരിലെ നന്നരാകക കരയും കൂടിയ സർക്കരൈയാകും.

കുന്നുകോൾ 1-ലെ ഉംബാം വിണ്ണ തിരഞ്ഞീകരിക്കുന്ന ആല്ലിൽ ഒരു കീട്ടോ കിണക്കോളിഡിക് പിണ്ണപ്പിലെ എടുപ്പട്ടിനും ആണാലും കുന്നുകോൾ-1 ഇലെ ഉംബാം ആല്ലിൽ ഒരു കീട്ടോ തണിയാക ഇരുപ്പതാാം

காரதாமிர உப்புக் கரைசலை ஓடுக்குகிறது. இந்த முதல் குளுக்கோஸில் உள்ள தனித்த ஆல்டிஹைடு தொகுதியே மால்டோஸின் ஓடுக்கும் பண்பிற்கு காரணமாகும்.



( α 1, 4 கிளைக்கோஸிடிக் இணைவு )

( α 1, 4 கிளைக்கோஸிடிக் இணைவு )

### வளர்ச்சிதை மாற்றம் :

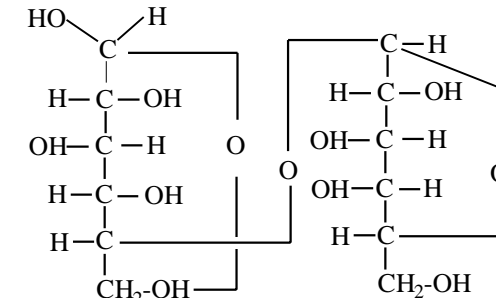
ஸ்டார்ச், உமிழ்நீரிலுள்ள அமைலேஸ் மூலம் செரிக்கப்பட்டு இறுதியாக மால்டோஸாக மாறுகிறது. குடலில் கணைய விப்பேஸ் ஸ்டார்ச்சை மால்டோஸாக மாற்றுகிறது. குடலில் மால்டோஸ் இடையிலை பொருளாக உண்டாகிறது. குடலில் உறிஞ்சப்படுவதற்கு முன் மால்டோஸ் என்ற நொதியால் மால்டோஸ் இரு மூலக்கூறுகள் குளுக்கோஸாக பிரிக்கப்படுகிறது.

#### 4.3.2.2. லாக்டோஸ் :

இது பால் சர்க்கரை எனப்படும். பாலுட்டிகளின் பாலில் இது காணப்படுகிறது. கர்ப்பினிகள், மற்றும் பாலுட்டும் தாய்மார்களின் சிறுநீரிலும் இது காணப்படுகிறது. இது நீரில் குறைந்த அளவே கரையும். சுக்ரோஸை-விட இனிப்புச் சுவை குறைவானது.

மால்டோஸைப் போலவே லாக்டோஸாம் தனித்த வினைதிறன் மிக்க ஆல்டிஹைடு தொகுதியைப் பெற்றுள்ளது. இது குளுக்கோஸாக்கும் கேலக்டோஸாக்கும் இடையில் உள்ள கிளைக்கோஸிடிக்

இணைப்பில் ஈடுபடவில்லை. ஆனால் கேலக்டோஸின் ஆல்டிஹைடு தொகுதி இணைப்பில் ஈடுபட்டுள்ளது. குளுக்கோஸ் மூலக்கூறின் ஆல்டிஹைடு தொகுதி தனித்திருப்பதால் லாக்டோஸ் பெலிங் கரைசலை ஓடுக்குகிறது. எனவே லாக்டோஸ் ஒரு ஓடுக்கும் சர்க்கரையாகும்.



( β 1, 4 கிளைக்கோஸிடிக் இணைவு )

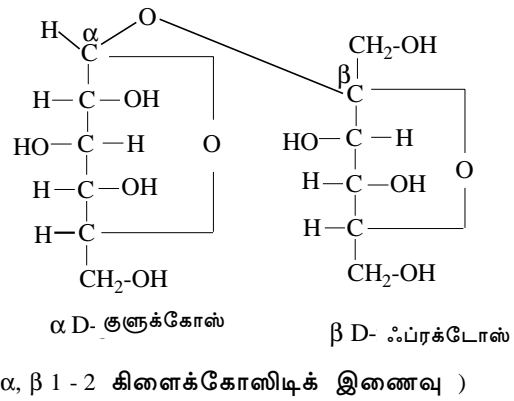
( β 1, 4 கிளைக்கோஸிடிக் இணைவு )

### வளர்ச்சிதை மாற்றம் :

லாக்டோஸ் நீராற் பகுப்பு வினைக்கு உட்படும் போது (அமிலம் அல்லது லாக்டோஸ் நொதி முன்னிலையில்) ஒரு மூலக்கூறு குளுக்கோஸ், ஒரு மூலக்கூறு கேலக்டோஸ் கிடைக்கிறது. பால் குடிக்கும் பச்சிளங்குழந்தைகளின் குடலில் லாக்டோஸ் என்ற நொதி உள்ளது. அது லாக்டோஸை குளுக்கோஸ் மற்றும் கேலக்டோஸ் ஆக மாற்றுகிறது. இந்நிலையில் தான், அது குடல் உறிஞ்சிகளால் உறிஞ்சப்படும். அதிகப்படியாக உட்கொள்ளப்படும் லாக்டோஸ் செரிக்காமல் இருப்பதால் வயிற்றுப்போக்கு, வயிற்று வலி ஏற்படும். ஈஸ்ட் லாக்டோஸை நொதிக்கச் செய்யாது.

#### 4.3.2.3. சுக்ரோஸ் :

இது சாதாரண ‘சாதாரண சர்க்கரை’ (Table Sugar) ஆகும். கரும்பிலிருந்து கிடைக்கப் பெறுவதால் கரும்புச் சர்க்கரை என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. இது பரவலாக கரும்பு, பீட்ரூட், அன்னாசிப்பழம், தேன், காரட் மற்றும் பழுத்த பழங்களில் காணப்படுகிறது.



സക്രോലിലും ഒരു മൂലക്കളും കുന്നുക്കോൾസാമും, ഒരു മൂലക്കളും ഓപ്രക്ടോൾസാമും കാണപ്പെടുകയും. കുന്നുക്കോലിൻ ആല്ഡിഹൈഡു തൊകുതിക്കുമും മർറ്റുമും പ്രക്ടോലിൻ കീട്ടോ തൊകുതിക്കുമും ഇടൈയേ കിണക്കോലിഡിക് ഇന്നൈപ്പു ഉരുവാകിയിണ്ടാൽ. ആല്ഡിഹൈഡു മർറ്റുമും കീട്ടോ തൊകുതി ഇന്നൈപ്പിലും എടുപ്പട്ടിരുപ്പതാലും. ഒടുക്കുമും തൊകുതികൾ ഇല്ലെണ്ണം കീട്ടോ തൊകുതിയും തണിപ്പാട്ടം അമൈപ്പിൻ കാരണമാകും സക്രോൾസ് ഒടുക്കുമും പണ്പന്നു സർക്കരൈറ്റാകും ഉണ്ടാൽ. എന്നേവേ ഇതു “ടാലൻ മർറ്റുമും പെവിനിക് കരണിയൈ” ഒടുക്കാതു, ഓച്ചോൺക് കൊടുക്കാതു.

#### വാര്ഷിക മാർഗ്ഗം :

നീർത്തു അമിലം അല്ലതു സക്രോൾസ് അല്ലതു ഇൻവർട്ടേൾസ് എന്ന നേരതി മുൻനിലൈയിലും സക്രോൾസ് നീരാർപ്പകുപ്പാടൈന്തു കുന്നുക്കോൾസ് മർറ്റുമും ഓപ്രക്ടോൾസും കൊടുക്കിണ്റതു. സക്രോൾസ് “എതിർമാരു സർക്കരൈ” എന്നുമും അമൈക്കപ്പെടുമും.

#### എതിർമാരാക്കല് വിനൈ : (Inversion)

സക്രോൾസ്, വലന്റ്കൂളി മാർഗ്ഗം ( $+62.5^\circ$ ) ആകുമും. ആണാലും ഇതെന്നോർപ്പകുകുമും പോതു കിണക്കോലിൻ ഇടന്റുകൂളി മാർഗ്ഗം ആകുമും. ഏണ്ണിലും പ്രക്ടോലിൻ ഇടതുപുറ ചുമ്പർഷി, കുന്നുക്കോലിൻ വലതുപുറ ചുമ്പർഷിയെയും അതികമാകും ഉണ്ടാൽ. നീരാർപ്പകുപ്പാലും ഉണ്ടാകുമും വിണക്കോലാരുട്ടകൾ കുമ്പർഷിയെ മാർഗ്ഗവതാലും, സക്രോൾസ് “എതിർമാരു സർക്കരൈ” എന്നുമും, ഇന്ത്നികമ്പ്രക്ഷി ‘എതിർമാരാക്കല്’ എന്നുമും

അമൈക്കപ്പെടുകയും. തേൻിലും അതിക അണവു എതിർമാരു സർക്കരൈ ഉണ്ടാൽ, ഇതാണും അതികപ്പട്ടിയാണും ഇനിപ്പുകൾ സവൈക്കുകാരണമും ഇതിലുണ്ടാണും.

#### 4.4 പരാഖ സർക്കരൈടുകൾ :

ഇവെ കിണക്കാൻകൾ എന്നുമും അമൈക്കപ്പെടുകിന്നുണ്ടും. ഇവെ, പല ഓർ଱്റൈ സാക്കരൈടുകൾിൽ തൊകുപ്പും ആകുമും. എനിയ സർക്കരൈ അല്ലതു ഓർ଱്റൈ സാക്കരൈടുകൾിൽ പല മൂലക്കളുകൾ കുറുക്കുവിനൈക്കുപ്പാട്ടം ഇവെ ഉരുവാകിയിരുന്നു. പാവി സാക്കരൈടുകൾിൽ കിണക്കോലിഡിക് ഇന്നൈപ്പു മൂലമും ഓർ଱്റൈ സാക്കരൈടുകൾിൽ ഇന്നൈന്തുണ്ടാണും. ഇവെ നീണ്ട ചങ്കിലി അല്ലതു കിണക്കണാം ഉടൈയ മൂലക്കളുകൾക്കും ഉണ്ടാണും. ഇവെ ഓറേ വകൈയാൻ അല്ലതു പല വകൈയാൻ ഓർ଱്റൈ സാക്കരൈടു അലകുകൾക്കും പെറ്റുണ്ടാണും. ഇതാണും അടിപ്പട്ടായിലും പാവി സാക്കരൈടുകൾ ഇരണ്ടും വകൈകളാകപ്പെ പ്രിരിക്കപ്പെടുകിയിരുന്നു. അവെ ഒരു പാദത്താണു പാവി സാക്കരൈടുകൾ മർറ്റുമും പല പാദത്താണു പാവി സാക്കരൈടുകൾ ആകുമും.

ഒരു പാദത്താണു പാവി സാക്കരൈടുകൾ നീരാർപ്പകുകുമുംപോതു ഓറേ വകൈയാൻ ഓർ଱്റൈ സാക്കരൈടുകൾക്കും കൊടുക്കുമും. (ഉ-മ) സ്റ്റാർഷ്, കിണക്കോജണ്ണൻ, ചെല്ലുലോൾ ഇവർ ഓർ നീരാർപ്പകുകുമുംപോതു കുന്നുക്കോൾസ് മട്ടുമും കിണക്കിയിരുതു.

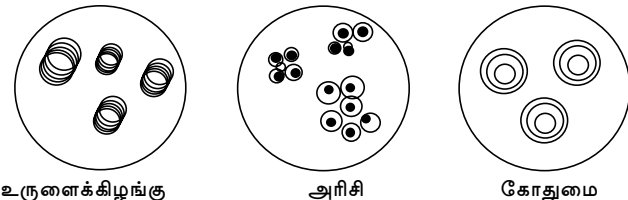
പല പാദത്താണു പാവി സാക്കരൈടുകൾ ഓർ ഓർ സാക്കരൈടുകൾിൽ കലവൈയാലും ആണുതു. നീരാർപ്പകുകുമുംപോതു പലവേദ്യു വകൈയാൻ ഓർ ഓർ സാക്കരൈടുകൾിൽ കലവൈകൾക്കും കൊടുക്കുമും. (ഉ-മ) ശൈയലുരോൺിക് അമിലം, ഭേപാരിൻ, മിസ്റ്റോ പാവി സാക്കരൈടുകൾ.

##### 4.4.1. സ്റ്റാർഷ് :

താവരങ്കൾിൽ കേമിത്തു വൈക്കപ്പെടുമും കാർപ്പോഡൈറ്ററേട് വകൈയൈ സാർന്തതു സ്റ്റാർഷ് ആകുമും. ഇതു താവരങ്കൾിൽ വേർ, തണ്ണു, കാധകരികൾ, പഴങ്കൾ മർറ്റുമും താനിയങ്കൾിൽ അതിക അണവു കാണപ്പെടുകിയിരുതു. അരിശി, കോതുമൈ താനിയങ്കൾിൽ ഇതു അതികമാകും ഉണ്ടാൽ.

സ്റ്റാർഷ് താനിയങ്കളാകും കിണക്കിയിരുന്നു. ഇവെ കോണാ, നീം വടിവാങ്കൾിൽ ഉണ്ടാണു. നുണ്ണേണാക്കിയിൽ മൂലമാകും പാർക്കുമുംപോതു

ஸ்டார்ச் துகள்கள் அவை மற்றும் வடிவத்தில் வேறுபடுகிறது. இது ஸ்டார்ச் கிடைக்கும் மூலப்பொருளை பொருத்தது.

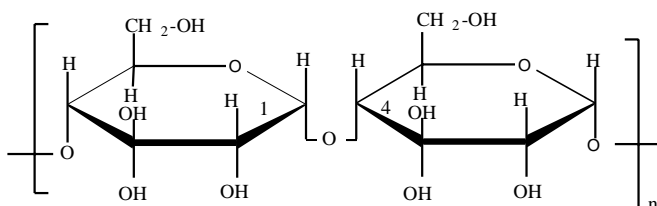


#### படம் 4.7 நூண்ணோக்கியில் ஸ்டார்ச்சின் அமைப்பு

ஸ்டார்ச்சு அமைப்பில் வேறுபட்ட இரண்டு ஒரு படித்தான் பாவி சாக்கரைடு அலகுகளால் ஆனது. அவை அமைலோஸ் மற்றும் அமைலோபெக்டின் ஆகும்.

அமைலோஸில், குளுக்கோஸ் மூலக்கூறுகள் நீள் வடிவில் அமைந்துள்ளது.

அமைலோபெக்டினில் குளுக்கோஸ் மூலக்கூறுகள் அதிக கிளைகளை உடையதாக உள்ளது.

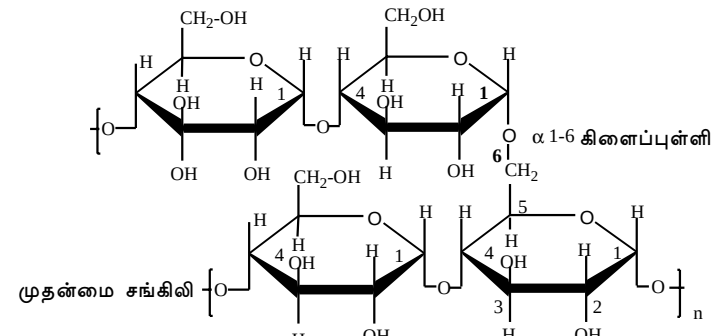


#### படம் 4.8 அமைலோஸின் அமைப்பு

அமைலோஸ் 1, 4 - கிளைக்கோசிடிக் இணைப்பை பெற்றுள்ளது. ஒரு குளுக்கோஸ் அலகின்  $C_1$ ல் உள்ள கிளைக்கோசிடிக் OH தொகுதி மற்றொரு அலகின் நான்காவது கார்பன் அணுவுடன் இணைந்துள்ளது. (படம் 4.8).

சங்கிலியின் கிளைப் பகுதியிலுள்ள ஒவ்வொரு குளுக்கோஸ் அலகும், பகுதிப் பொருட்களை 1, 4 மற்றும் 6-வது கார்பன் அணுக்களில்

பெற்றுள்ளன. அதாவது ஒவ்வொரு குளுக்கோஸ் அலகிலும் மூன்று இடங்களில் தொகுதிகள் உள்ளன. (படம் 4.9)



( $\alpha$  1 - 4 மற்றும்  $\alpha$  1 - 6 கிளைக்கோவிடிக் இணைவுகள் )

#### படம் 4.9 அமைலோ பெக்டின் அமைப்பு

**அயோடினுடன் ஸ்டார்ச்சின் வினை :**

ஸ்டார்ச் கரைசல் அயோடினுடன் வினை புரிந்து நீல நிறத்தைக் கொடுக்கிறது. இந்த நீல நிறத்திற்கு காரணம் ஸ்டார்ச்சில் உள்ள அமைலோஸ் ஆகும்.

#### 4.1. அமைலோஸ், அமைலோபெக்டின் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் :

அமைலோஸ்	அமைலோபெக்டின்
1. இது எளிய, கிளைகள் இல்லாத அமைப்பைப் பெற்றுள்ளது.	இது கிளை வடிவ சங்கிலி அமைப்பைப் பெற்றுள்ளது.
2. நீரில் கரைகிறது.	நீரில் கரையாது. ஆனால் நீரை உறிஞ்சி வடிவத்தில் பெரிதாகும்.
3. இது $\alpha$ 1 - 4 கிளைக்கோவிடிக் இணைப்பை பெற்றுள்ளது.	இது $\alpha$ , 1 - 4 மற்றும் $\alpha$ , 1 - 6 கிளைக்கோவிடிக் இணைப்பை பெற்றுள்ளது.

4. நீர்த்த அயோடின் கரைசலுடன் நீல நிறத்தைக் கொடுக்கிறது.	இது அயோடின் கரைசலுடன் மஞ்சள் அல்லது ஆரஞ்ச நிறத்தைக் கொடுக்கிறது.
5. மூலக்கூறு நிறை 10,000 முதல் 50,000 ஆக உள்ளது.	இதன் மூலக்கூறு நிறை 50,000 முதல் ஒரு மில்லியன் வரை உள்ளது.

#### 4.4.1.1. ஸ்டார்ச் செரித்தல் பல படிகளில் நடைபெறுகிறது :

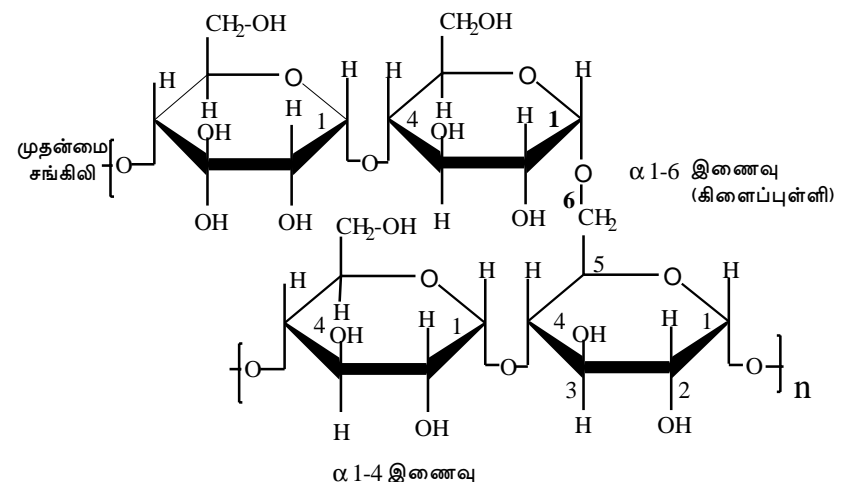
மனிதன் உட்காள்ளும் உணவில் உள்ள முக்கிய கார்போஹெட்ரேட்டாகிய ஸ்டார்ச்சின் செரித்தலானது வாயில் தொடங்குகிறது. உமிழ் நீரில் உள்ள  $\alpha$  - அமைலேஸ் என்ற நொதி, ஸ்டார்ச்சில் உள்ள  $\alpha$ -1-4 கிளைக்கோசிடிக் பிணைப்பை நீராற்பகுப்பு அடையச் செய்கிறது. ஆனால் வெளிப்பிணைப்புகளும் அதனையுடுத்த கிளைகளிலுள்ள பிணைப்புகளும் நீராற்பகுப்பு அடைவதில்லை.

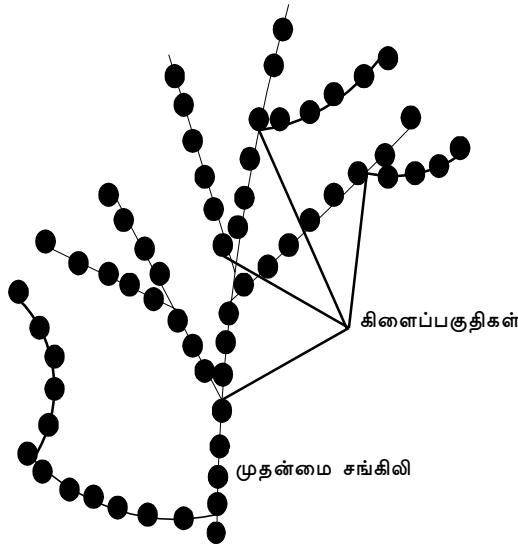
இந்த சமயத்தில் நன்றாக மெல்லப்பட்ட உணவுப் பொருள் வயிற்றை அடைகிறது. அங்குள்ள அமிலத் தன்மை,  $\alpha$  அமைலேஸை செயலிழக்கச் செய்கிறது. பல்லாயிரக்கணக்கான சங்கிலிப் பிணைப்புகளை உடைய ஸ்டார்ச்சு ஆனது இங்கு எட்டு குளுக்கோஸ் தொகுதிகளை உடையதாக குறைக்கப்படுகிறது. சிறு குடலில் ஸ்டார்ச்சின் செரிமானம் கணைய அமைலேஸ் மூலம் தொடர்கிறது. இதன் செயல்பாடும் உமிழ்நீர் சுரப்பியில் சுரக்கும் அமைலேஸ் நொதியை போன்றதாகும். இந்த நொதி ஸ்டார்ச்சை மால்டோஸ் என்ற இரட்டை சாக்கரைடாகவும், மால்டோடைரேயோஸ் என்ற மூன்று சாக்கரைடாகவும் பிரிக்கிறது. இந்த ஒலிகோ சாக்கரைடுகள் நீராற்பகுப்பின் போது அதன் பகுதிப் பொருட்களாகிய ஒற்றை சாக்கரைடுகள் அதற்குரிய நொதிகளால் பிரிக்கப்படுகிறது. இந்த நொதிகள் குடலில் உள்ள (Brush border membrane) சுவர்களில் காணப்படுகின்ற மியுக்கலில் காணப்படுகிறது. இதன் விளைவாக தோன்றுகின்ற ஒற்றை சாக்கரைடுகள் குடலினால் உறிஞ்சப்பட்டு இரத்த ஒட்டத்தில் கலக்கிறது.

#### 4.4.2. கிளைகோஜன் :

கிளைகோஜன் என்பது ஒரு படித்தான் பாலி சாக்கரைடு ஆகும். ஏனெனில் இது நீராற் பகுக்கப்படும்போது குளுக்கோஸ் அலகுகளை மட்டும் கொடுக்கிறது. இது விலங்குகளில் சேமித்து வைக்கப்பட்டுள்ள கார்போஹெட்ரேட் ஆகும். கிளைகோஜன் அனைத்து எலும்புத்தசை செல்களிலும் கல்லீரலிலும் காணப்படுகிறது. இது சைட்டோபிளாஸ்மிக் துகள்களாக காணப்படுகிறது. தாவர இனங்களில் இது அதிகமாக பூஞ்சைகளிலும் ஈஸ்ட்டுகளிலும் காணப்படுகிறது. கிளைகோஜனின் ஓரினைய அமைப்பு அமைலோபெக்டின் அமைப்புடன் ஒத்துள்ளது. ஆனால் கிளைகோஜன் என்பது பல கிளை வடிவ அமைப்பை பெற்றுள்ளது. கிளைகளானது எட்டு முதல் பன்னிரெண்டு குளுக்கோஸ் மூலக்கூறுகளுக்கிடையே ஏற்படுகிறது.

பசித்திருக்கும்போது, கிளைக்கோஜன் சேமிப்புத்திச்சலிலிருந்து இடமாற்றம் செய்யப்பட்டு கிளைக்கோஜன் பாஸ்பாரிலேஸ் என்ற நொதியால் குளுக்கோஸாக மாற்றப்படுகிறது. இவ்வாறு உண்டான குளுக்கோஸ் ஆக்ஜினேற்றமடைந்து ஆற்றலைத் தருகிறது. ஸ்டார்ச்சை விட கிளைக்கோஜனில் உள்ள கிளைகளின் எண்ணிக்கை குறிப்பிடத்தக்க அளவு அதிகமாக உள்ளது.





#### படம் 4.10 கிளைக்கோஜன் அமைப்பு

குருக்கோலிலிருந்து கிளைகோஜன் உருவாதல் கிளைகோஜனாக்கம் (Glycogenesis) எனப்படும். கிளைகோஜன் பின்வடைந்து குருக்கோஸாக மாறுவதற்கு கிளைகோஜன் பகுப்பு (Glycogenolysis) எனப்படும்.

#### பயிற்சி

##### I. சரியான விடையை தேர்ந்தெடு

- a. கிளைகோஜன் ஒரு
  - அ) ஒற்றை சாக்கரைடு
  - ஆ) இரட்டை சாக்கரைடு
  - இ) ஒரு படித்தான் பாலி சாக்கரைடு
  - ஈ) பலபடித்தான் பாலி சாக்கரைடு

- b. சக்ரோஸ் ஒரு
  - அ) கீட்டோஸ் சர்க்கரை
  - ஆ) ஆல்டோஸ் சர்க்கரை
  - இ) இரட்டை சாக்கரைடு
  - ஈ) பாலி சாக்கரைடு
- c. குருக்கோஸ், நெட்ரிக் அமிலத்தால் ஆக்ஸிஜனேற்றமடைந்து கொடுப்பது
  - அ) சார்ப்பிட்டால்
  - ஆ) சாக்கரிக் அமிலம்
  - இ) பர்பியூரால்
  - ஈ) குருக்கோரானிக் அமிலம்
- d. ஒரு மூலக்கறு குருக்கோஸ் ஓச்சோன் உருவாக்த தேவைப்படும் பினைல் ஹெட்ரசீன் மூலக்கறுகளின் எண்ணிக்கை
  - அ) 1
  - ஆ) 2
  - இ) 3
  - ஈ) 4
- e. அயோடின், இதனுடன் நீல நிறத்தை தருகிறது
  - அ) குருக்கோஸ்
  - ஆ) லாக்டோஸ்
  - இ) ஸ்டார்ச்
  - ஈ) ஹெப்பாரின்
- f. ஸ்டார்ச்சை, மால்டோஸ் மற்றும் டெக்ஸ்ட்ரின் ஆக மாற்றும் நொதி
  - அ) விப்பேஸ்
  - ஆ) புரோட்டியேஸ்
  - இ) அமைலோஸ்
  - ஈ) எதுவும் இல்லை

##### II. கேட்டு இடத்தை நிற்புக

- a. ஸ்டார்ச், அமைலோஸ் மற்றும் \_\_\_\_\_ ஆல் ஆனது.
- b. விலங்கு ஸ்டார்ச், \_\_\_\_\_ என அழைக்கப்படுகிறது.
- c. குருக்கோஸ், சோடிய ரசக் கலவையால் ஒடுக்கமடைந்து கிடைப்பது \_\_\_\_\_
- d. மேன்னோஸ் என்பது \_\_\_\_\_ ன் எபிமர் ஆகும்.
- e. எபிமராக்கல் வினை \_\_\_\_\_ நொதி மூலம் நடைபெறுகிறது.
- f. ஒளிச் சுழற்சி மாற்றின், சுழற்சியானது \_\_\_\_\_ மூலம் கண்டறியப்படுகிறது
- g. சுழிமாய் கலவை பிரித்தெடுக்கப்படும் முறைக்கு \_\_\_\_\_ என்று பெயர்

##### III. சரியா, தவறா எனக் கூறுக

- a. ரிபுலோஸ் ஒரு பென்டோஸ் ஆகும்
- b. ஒரு ஆல்டோஹெக்ஸோஸ், 16 மாற்றுகளைப் பெற்றிருக்கும்

- c. சூழிமாப் கலவையில் d - அமைப்பு இருக்காது
- d. லாக்டோலின் அடிப்படையான ஒற்றை சாக்கரைடு அலகுகள், குளுக்கோஸ் ஆகும்
- e. கிளைக்கோஜன், நீராற்பகுப்பின்போது குளுக்கோஸை மட்டும் தருகிறது

#### **IV. பொருத்துக**

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| 1. கிளைக்கோஜன்        | - எதிர்மாறு சர்க்கரை |
| 2. சீர்மையற்ற கரி அணு | - ஸ்டார்ச்           |
| 3. அயோடின் ஆய்வு      | - பாலி சாக்கரைடுகள்  |
| 4. சுக்ரோஸ்           | - விலங்கு ஸ்டார்ச்   |
| 5. சர்க்கரை அல்லாதவை  | - மாற்றியம்          |
| 6. லாக்டோஸ்           | - மால்ட்டோஸ்         |
| 7. மால்ட்டோஸ்         | - பால் சர்க்கரை      |

#### **V. சுருக்கமாக விடையளி**

- a. கிளைக்கோஜன், ஸ்டார்ச் இடையேயான அமைப்பு வேறுபாட்டை எழுது
- b. கிளைக்கோஜன் பகுப்பு என்றால் என்ன?
- c. சுக்ரோஸின் அமைப்பை எழுது
- d. எபிமராக்கல் என்றால் என்ன?
- e. ஃப்ரக்டோஸ் மற்றும் சோடிய ரசக்கலவை இடையிலான விணையை எழுது

#### **VI. விரிவான விடையளி**

- a. கார்போஹெட்ரேட்டுகளின் வகைப்படுத்தலை விவரி.
- b. கார்போஹெட்ரேட்டுகளின் வேலைகள் யாவை?
- c. ஒற்றை சாக்கரைடுகளில் உள்ள முப்பரிமாண மாற்றியத்தை சான்றுகளுடன் விவரி
- d. குளுக்கோச்சோஸ் உருவாகும் விணையின் படிகள் யாவை?
- e. அமைலோஸ், அமைலோபெக்டின் இடையேயான வேறுபாடுகளை எழுதுக
- f. குளுக்கோஸின் முழுட்டா சுழற்சியை விவரி

## **புரதங்கள்**

### **5.1. முன்னுரை**

புரதங்கள் என்பன விலங்கு, தாவர திசுக்களில் காணப்படும் நைட்ரஜன் உள்ள கரிமச் சேர்மங்களாகும். புரதம் என்பது புரோட்டியோ என்ற கிரேக்க சொல்லில் இருந்து பெறப்பட்டது. புரோட்டியோ என்றால் முதன்மையானது என்று பொருள்.

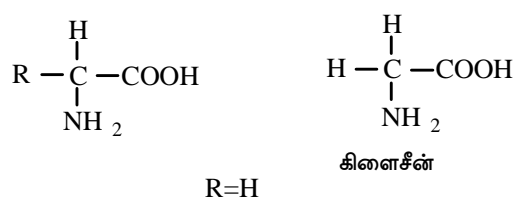
புரதம் உயிர் செல்களின் முக்கியமான பகுதியாகும். புரோட்டோபிளாஸ்த்தின் 12% புரதத்தினால் உருவாக்கப்படுகிறது. இவை செல்லுக்கு வடிவமைப்பைக் கொடுப்பதோடு மட்டுமல்லாமல், செல்லின் பணிகளுக்கு விரைவாக சூழ்நிதி ஏன்றும் விளைவை மாற்றுகிறது. வினைகளில், பொருட்கள் இடமாற்றம், வளர்ச்சிதை மாற்றத்தை ஒழுங்குப் படுத்துதல், அசைவு மற்றும் தற்காப்பு நிலை வினைகளிலும் ஈடுபடுகின்றன. உடல் உருவ அமைப்புக்கு இவை தான் காரணம்.

### **5.2. புரதத்தின் மூலம் :**

புரதங்கள் விலங்கு, தாவரங்களிலிருந்து பெறப்படுகின்றன. விலங்கு புரதங்கள் பால், முட்டை, மாமிசம், மீன், ஈரல் முதலியவற்றிலிருந்தும், தாவர புரதங்கள் பருப்பு வகைகள், தானியங்களிலிருந்தும் பெறப்படுகின்றன.

### **5.3. அமினோ அமிலங்கள் :**

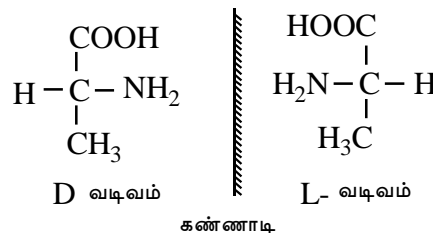
அமினோ அமிலங்கள் புரத மூலக்கூறின் எளிய அலகுகளை உடையதாகவும், புரத அமைப்பின் கட்டுமானத்தை உருவாக்கக் கூடியதாகவும் உள்ளன. அமினோ அமிலத்தின் பொதுவான வாய்பாடு.



அமினோ அமிலம் என்பது அமினோ கார்பாக்சிலிக் அமிலமாகும். R-என்பது பக்கத் தொடர், இது -NH<sub>2</sub>, -COOH தொகுதிகளைத் தவிர மற்ற தொகுதிகளைக் குறிக்கிறது. இது வைட்ரஜன் அனு (H) அல்லது மீத்தைல் தொகுதி (-CH<sub>3</sub>) அல்லது அவிபாடிக் தொகுதி அல்லது அரோமெட்டிக் தொகுதி அல்லது பல்லின வளையத் தொகுதியாக இருக்கலாம்.

### D மற்றும் L அமினோ அமிலங்கள்

சீர்மையற்ற கார்பனில் உள்ள அமினோ தொகுதியின் இடத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு அமினோ அமிலங்கள் இரு வகைகளாக உள்ளன. அவை D மற்றும் L அமினோ அமிலங்கள்.



வலது பக்கத்தில் -NH<sub>2</sub> தொகுதி உள்ள அமிலம் D அமினோ அமிலம் என்றும், இடது பக்கத்தில் -NH<sub>2</sub> தொகுதி உள்ள அமிலம் L-அமினோ அமிலம் என்றும் வழங்கப்படும். இந்த அமிலங்கள் ஆடி பிம்பங்களாக ஒன்றுடன் ஒன்று தொடர்புடையது. அமினோ அமிலத்தில், -COOH தொகுதியை அடுத்துள்ள α -கார்பன் அனுவில் -NH<sub>2</sub> தொகுதி இணைந்திருப்பதால் அனைத்தும் α - அமினோ அமிலங்கள் என்றழைக்கப்படுகின்றன.

கிளைகளின் தவிர மற்ற அனைத்தும் α - கார்பனில் வேறுபட்ட நான்கு தொகுதிகளைப் பெற்றிருப்பதால், அவை சீர்மையற்றதாகக் காணப்படுகிறது. சீர்மையற்ற கார்பனைப் பெற்றிருப்பதால், அமினோ அமிலங்கள் ஒளிச் சூழ்நிலை பண்ணபை பெற்றுள்ளது. இவற்றில் ஒளியை வலதுபுறமாக சூழ்ந்தக்கூடியது (+) அல்லது D அமினோ அமிலம் என்றும், ஒளியை இடதுபுறமாக சூழ்ந்தக்கூடியது (-) அல்லது L அமினோ அமிலம் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.

ஸ்டீரிக் வடிவம், மற்றும் ஒளிச் சூழ்நிலை தன்மையின் அடிப்படையில் அவை D (+) அல்லது L (-) அமினோ அமிலம் எனக் குறிப்பிடப்படுகின்றன.

பொதுவாக D-அமைப்பைவிட, L-அமினோ அமிலங்கள் அதிகமாகவும், இயற்கையாகவும் கிடைப்பதால் L-அமினோ அமிலங்கள் இயற்கை அமினோ அமிலங்கள் என அழைக்கப் படுகின்றன. L-அமினோ அமிலங்கள் பொதுவாகக் கிடைக்கக் கூடியவை என்பதால் 'L' என்ற எழுத்தை விட்டு அமினோ அமிலம் என்றும் குறிப்பிடலாம்.

அமினோ அமிலங்கள் தாவரங்களிலும், விலங்குகளிலும் பரந்த அளவில் பங்கிடப்பட்டுள்ளன.

#### 5.3.1. அமினோ அமிலங்களின் பண்புகள்

##### 5.3.1.1. இயற்பியல் பண்புகள்

அமினோ அமிலங்கள் நிறமற்றவை, படிக வடிவமுள்ளவை. பொதுவாக நீர், அமிலம், காரம் ஆகியவற்றில் கரையக்கூடியவை. ஆனால் கரிம கரைப்பானில் ஓரளவே கரையும்.

##### 5.3.1.2. வேதிப்பண்புகள்

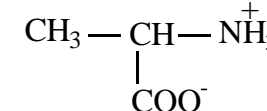
###### 1. அமினோ அமிலங்களின் அயனி அமைப்பு :

அமினோ அமிலங்கள் குறைந்தது, அயனியறும் இரு வலிமை குறைந்த அமிலத் தொகுதிகளையும், ஒரு -COOH தொகுதி மற்றும் NH<sub>2</sub> தொகுதியையும் பெற்றுள்ளது. கரைசலில் இந்த இரு தொகுதிகளில் ஒன்று மின் சமையேற்றதாகவும் மற்றொன்று மின்சமையேற்றதாகவும் சமநிலையில் காணப்படுகிறது.



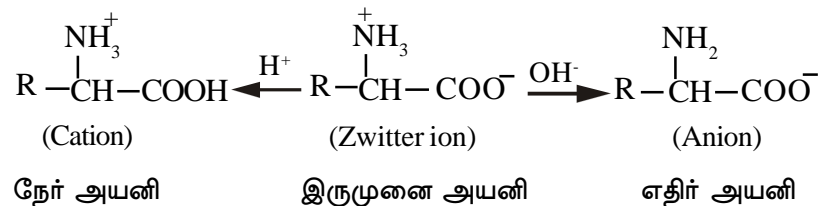
சமநிலையில் R-COOH மற்றும் R-NH<sub>3</sub><sup>+</sup> புரோட்டான் ஏற்ற அல்லது அமில பங்குகளாக உள்ளன. R-COO<sup>-</sup> மற்றும் R-NH<sub>2</sub> அந்தந்த அமிலங்களின் இணை காரங்களாகும்.

###### 2. ஸ்விட்டர் அயனி



அலனினுடைய ஸ்விட்டர் அயனியின் அமைப்பு

ஒரே மூலக்கூறில் அமில மற்றும் காரத்தொகுதியை பெற்றிருப்பதால், அமினோ அமிலம், பெரும்பாலும் இருமுனை அயனியாக (Zwitter ion) உள்ளது. இது அமிலமாகவும், காரமாகவும் செயல்படக்கூடியது. இரு முனை அயனியில் கார்பாக்ஸிலிக் அமிலத்தொகுதியில் உள்ள புரோட்டான் அமினோ தொகுதிக்கு மாற்றப்படுகிறது, எனவே இருமுனை அயனி நேர் மற்றும் எதிர் மின் சுமையைப் பெற்றுள்ளது.



அமிலக் கரைசலில், அமினோ அமிலம் புரோட்டான் ஏற்றமடைந்த வழிப்பொருளாக செயல்படுகிறது, எனவே மின்புலத்தைச் செலுத்தும்போது எதிர்மின்வாயை நோக்கி நகர்கிறது. காரக்கரைசலில் எதிர் அயனி வழிப்பொருளாக செயல்படுவதால், மின்புலத்தில் நேர் மின்வாயை நோக்கி நகர்கிறது.

### 3. ஜோ எலக்ட்ரிக் புள்ளி

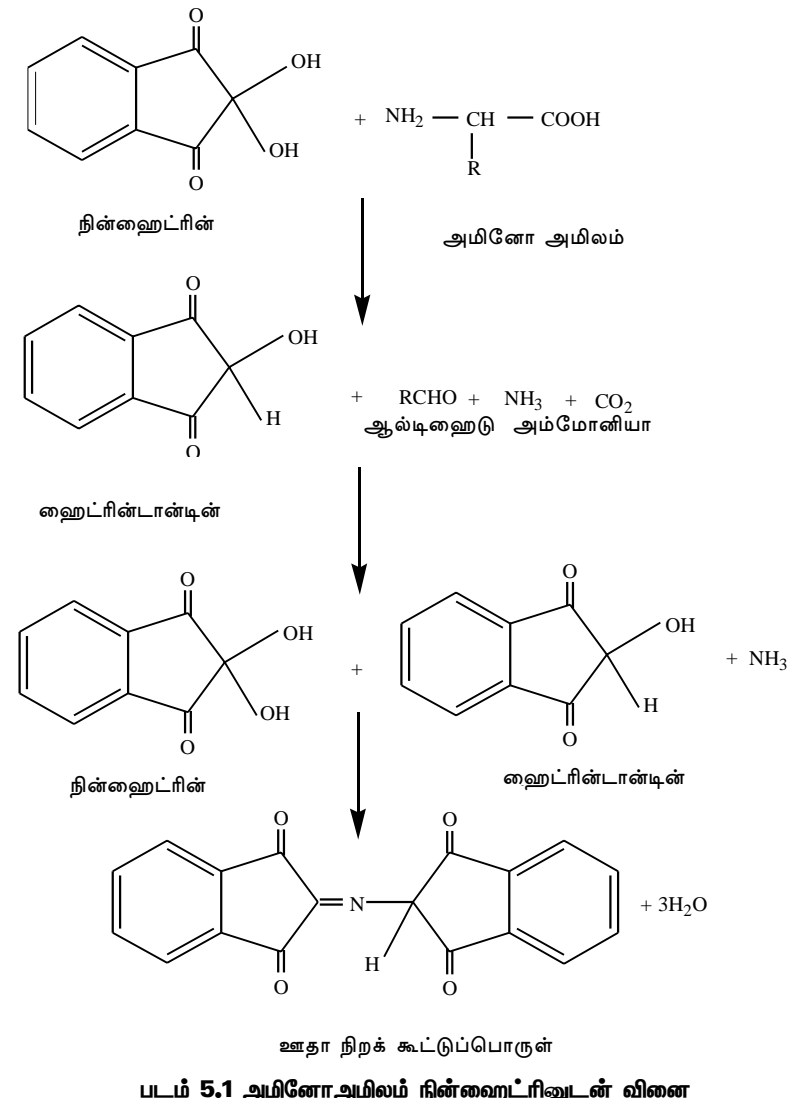
அமினோ அமிலத்தின் நிகர மின்சமை (நேர் மற்றும் எதிர் மின்சமைகளையுடைய தொகுதிகளின் கூட்டுத்தொகை) கரைசலின் pH மதிப்பு அல்லது புரோட்டான் செறிவைப் பொறுத்தது.

ஒரு குறிப்பிட்ட pH மதிப்பில் அமினோ அமிலம் மின்சமையை இழந்து, மின்புலத்தில் நகர்ச்சி அடைவதில்லை. இதற்கு ஜோ எலக்ட்ரிக் புள்ளி அல்லது ஜோ எலக்ட்ரிக் pH என்று பெயர்.

### 4. நின்வைற்றினுடன் வினை

நின் வைற்றின் ஆக்ஸிஜனேற்ற கார்பாக்ஸிலில் நீக்கம் அடைந்து  $\text{CO}_2$ ,  $\text{NH}_3$  மற்றும் ஆல்டிவைடாக மாறுகிறது. ஒடுக்கப்பட்ட நின்வைற்றின், வெளியேற்றப்பட்ட  $\text{NH}_3$ -வுடன் வினைபுரிந்து ஊதா

நிறக் கூட்டுப் பொருளை உருவாக்குகிறது. இது 570 nm அலை நீளமுள்ள ஒளியை உறிஞ்சுகிறது.



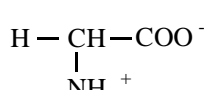
படம் 5.1 அமினோ அமிலம் நின்வைற்றினுடன் வினை

### 5.3.2. அமினோ அமிலங்களை வகைப்படுத்துதல் :

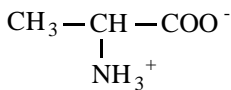
அமினோ அமிலங்கள், அவற்றிலுள்ள R-தொகுதிகளின் தன்மையைப் பொருத்தும் முக்கியமாக அவற்றின் முனைவுத்தன்மை அல்லது உயிரியல் pH-ல் நீருடன் வினை புரியும் தன்மையைப் பொருத்தும் வகைப்படுத்தப்படுகின்றன. R-தொகுதிகளின் முனைவுத்தன்மை பரந்த அளவில் வேறுபடுகிறது, மற்றிலும் முனைவுத்தன்மை அற்றவையிலிருந்து, அதிக முனைவுத்தன்மை உடையதாக மாறுகிறது.

#### 5.3.2.1. முனைவுத்தன்மை அற்ற R - தொகுதி

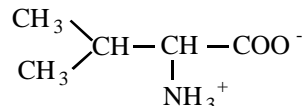
இந்த வகை அமினோ அமிலங்களில் உள்ள R-தொகுதி முனைவுத்தன்மையற்ற அல்லது நீர் வெறுக்கும் தொகுதியாகும். கிளைசீன், அலனின், வலைன், லியூசின், ஐசோலியூசின் மெத்யோனைன் போன்ற ஆறு அமினோ அமிலங்கள் இந்த வகையில் அமைகின்றன.



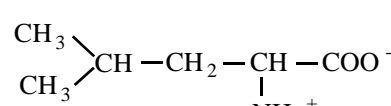
கிளைசீன்



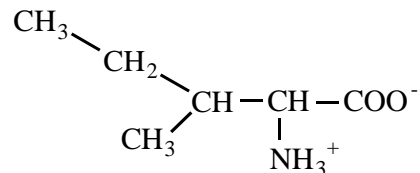
அலனின்



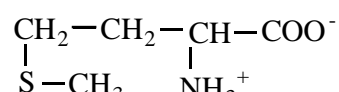
வலைன்



லியூசின்



ஐசோலியூசின்



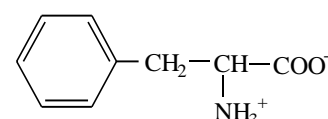
மெத்யோனைன்

கிளைசீன் எனிய அமைப்பையும், மெத்யோனைன் பக்கத் தொடரில் முனைப்பற்ற தயோ ஈதர் தொகுதியைப் பெற்றதாகவும் அமைந்துள்ளது.

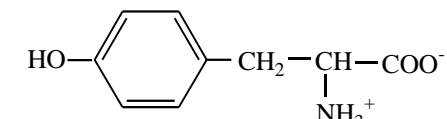
### 5.3.2.2. அரோமேட்டிக் R தொகுதிகள் :

அரோமேட்டிக் பக்கத் தொடரைக் கொண்ட ஃபினெல் அலனின், தெரோசின் மற்றும் ட்ரிப்டோபன் ஏற்க்குறைய முனைவுத்தன்மையற்றவை.

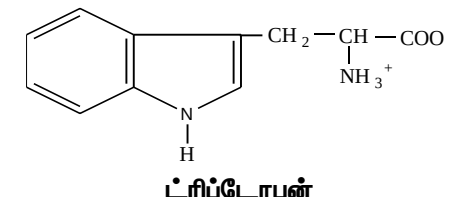
தெரோசினில் உள்ள ஹெட்ராக்ஸில் தொகுதி மற்ற சேர்மங்களுடன், ஹெட்ரஜன் பினைப்பில் ஈடுபடுகிறது, மற்றும் இது நொதிகளில் உள்ள முக்கியமான வினை செயல் தொகுதியாகும். தெரோசின் மற்றும் ட்ரிப்டோபன், ஃபினெல் அலனினைவிட அதிக முனைவுத்தன்மையுள்ளதாக இருக்கக் காரணம் முறையே அதில் உள்ள ஹெட்ராக்ஸில் தொகுதியும் இன்டோல் வளையத்தில் உள்ள நெட்ரஜனும் ஆகும்.



ஃபினெல் அலனின்



தெரோசின்

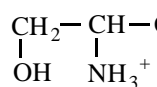


ட்ரிப்டோபன்

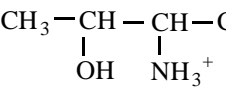
### 5.3.2.3. முனைப்புள்ள, மின்சமையற்ற R தொகுதிகள் :

முனைவுத்தன்மையற்ற அமினோ அமிலங்களைவிட இந்த அமினோ அமிலங்களில் உள்ள R-தொகுதிகள் நீரில் அதிக அளவு கரையக்கூடியவை அல்லது நீர் விரும்புவன, காரணம் அதில் உள்ள வினை செயல் தொகுதிகள் நீருடன் ஹெட்ரஜன் பினைப்பை உருவாக்குகின்றன. சீரின், தரியோனின், சிஸ்டைன், புரோலின், அஸ்பார்ஜின் மற்றும் குருட்டாமின் இந்த வகையைச் சார்ந்தவை.

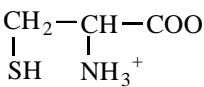
சீரின், த்ரையோனின் ஆகியவற்றின் முனைவுத்தன்மை, அவற்றில் உள்ள ஹைட்ராக்டில் தொகுதியாலும், சிஸ்டினில் சல்பீட்டைஹைட்ரேல் (-SH) தொகுதியாலும், அஸ்பார்ஜின் மற்றும் குளுட்டாமின் ஆகியவற்றில் அமைடு தொகுதியாலும் ஏற்படுகிறது. புரோலின் வேறுபட்ட வளைய அமைப்பையும் ஓரளவு முனைவுத் தன்மை உடையதாகவும் உள்ளது. புரோலின் இமினோ தொகுதியைப் பெற்றுள்ளது. சிஸ்டைன் விரைவாக ஆக்ஸிஜனேற்றமடைந்து சகப் பிணைப்பால் இணைக்கப்பட்டுள்ள அமினோ அமிலம் சிஸ்டின் இருபடியாக கிடைக்கிறது, இதில் இரண்டு சிஸ்டைன் மூலக்கூறுகள் டைசல்பைடு பிணைப்பால் இணைந்துள்ளன.



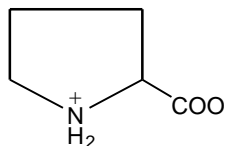
சிரென்



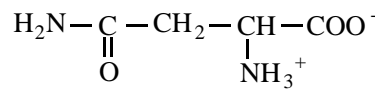
த்ரையோனின்



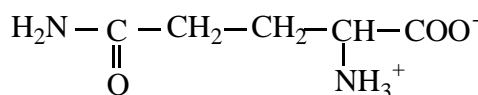
சிஸ்டைன்



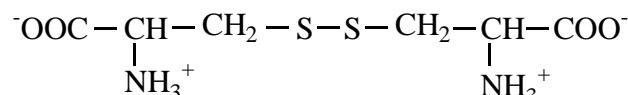
புரோலின்



அஸ்பார்ஜின்



குளுட்டமீன்



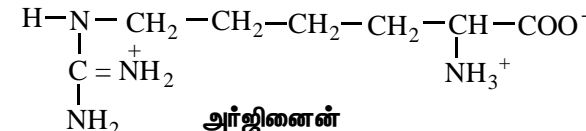
சிஸ்டின்

#### 5.3.2.4. நேர் மின்சமை பெற்ற (கார) R-தொகுதிகள் :

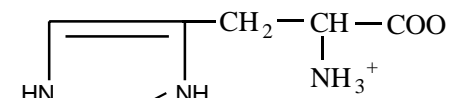
பெரும்பாலான நீர் விரும்பும் R-தொகுதிகள் நேர் மின்சமை ( $\text{-NH}_3^+$ ) அல்லது எதிர் மின்சமை ( $\text{-COO}^-$ ) பெற்றதாக உள்ளது. வைசின், அர்ஜினைன் மற்றும் ஹிஸ்டி஡ின் ஆகிய அமினோ அமிலங்களில்  $\text{pH} = 7$  ஆக இருக்கும்போது R - தொகுதி குறிப்பிடத்தக்க நேர் மின்சமையைப் பெறுகிறது.



வைசின்



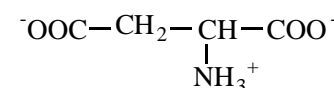
அர்ஜினைன்



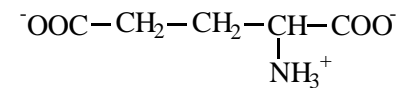
ஹிஸ்டி஡ின்

#### 5.3.2.5. எதிர் மின்சமை பெற்ற (அமில) R-தொகுதிகள் :

$\text{pH} = 7$ -ல், நிகர எதிர் மின்சமை பெற்ற R-தொகுதிகளை உடைய இரு அமினோ அமிலங்கள் அஸ்பார்டேட், குளுட்டாமேட் ஆகியன ஆகும்.



அஸ்பார்டேட்



குளுட்டாமேட்

உணவில் சேர்த்துக்கொள்ளப்படும் அடிப்படையில் அமினோ அமிலங்கள் அத்தியாவசியமானவை மற்றும் அத்தியாவசியமற்றவை என இரு பிரிவுகளாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.

### 5.3.2.6. அத்தியாவசியமான அமினோ அமிலங்கள் :

ஒரு சில அமினோ அமிலங்கள் உயிரினங்களிலிருந்து கிடைப்பது இல்லை. உடல் ஆரோக்கியம் கருதி இவை உணவில் கட்டாயமாக சேர்த்துக்கொள்ளப்படுகின்றன. எனவே இந்த அமினோ அமிலங்கள் அத்தியாவசியமான அமினோ அமிலங்கள் என்றழைக்கப்படுகின்றன. மனிதனுக்கு குறைந்தது 10 அத்தியாவசியமான அமினோ அமிலங்கள் தேவைப்படுகின்றன.

### அத்தியாவசியமான அமினோ அமிலங்களின் பெயர்கள் கீழ்வருமாறு :

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 1. அர்ஜினைன்    | 6. பினைல் அலனின் |
| 2. ஹிஸ்டி஡ின்   | 7. மெத்யோனைன்    |
| 3. ஐசோ வியூசின் | 8. த்ரையோனைன்    |
| 4. வியூசின்     | 9. டிரிப்டோபென்  |
| 5. லைசின்       | 10. வலைன்        |

### 5.3.2.7. அத்தியாவசியமற்ற அமினோ அமிலங்கள் :

செல்களில், அத்தியாவசியமான அமினோ அமிலங்களிலிருந்தோ, அல்லது வேறு சேர்மங்களிலிருந்தோ ஒரு சில அமினோ அமிலங்கள் தொகுக்கப்படுகின்றன. எனவே இவைகளை உணவில் சேர்க்கவேண்டிய அவசியமில்லை. இந்த அமினோ அமிலங்கள் அத்தியாவசியமற்ற அமினோ அமிலங்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன.

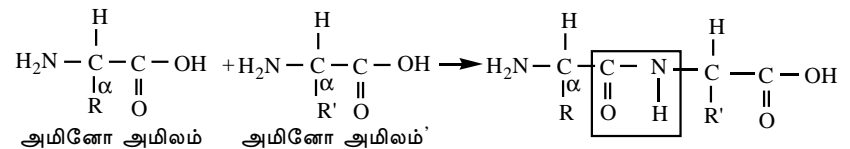
### 5.3.2.8. புரதமஸ்ரத அமினோ அமிலங்கள்

சில அமினோ அமிலங்கள் புரதங்களில் காணப்படுவதில்லை. இவை புரதமல்லாத அமினோ அமிலங்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன. உ.ம். ஆர்னித்தின், பி அலனின் முதலியன்.

### 5.3.2.9. பெப்டைடு பினைப்புகள் :

புரதங்களில் உள்ள அமினோ அமிலங்கள் பெப்டைடு பினைப்பின் மூலம் ஓன்றுடன் ஓன்று இணைக்கப்பட்டுள்ளன. ஒரு

அமினோ அமிலத்தில் உள்ள கார்பாக்ஸில் தொகுதி, மற்றொரு அமினோ அமிலத்தில் உள்ள α- அமினோ தொகுதியுடன், பெப்டைடு பினைப்பின் மூலம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

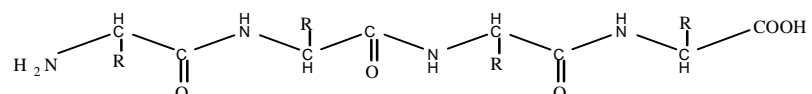


பெப்டைடு பினைப்பு



பெப்டைடு பினைப்பு, அமைடு பினைப்பு என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. டைபெப்டைடு என்பது இரு அமினோ அமிலங்களுக்கிடையே ஏற்படுவதாகும். எனிய குறுக்கு விணையால் டைபெப்டைடு உருவாகிறது.

பெப்டைடு பினைப்பு மூலம் உருவாகும் விளை பொருள் பெப்டைடு என அழைக்கப்படுகிறது. இரு அமினோ அமிலங்களிலிருந்து பெறப்பட்ட பெப்டைடு, டைபெப்டைடு என்றும், மூன்று அமினோ அமிலங்களிலிருந்து பெறப்பட்டவை ட்ரைபெப்டைடு என்று அழைக்கப்படுகின்றன. பத்து அமினோ அமிலங்களைவிட குறைவானவற்றிலிருந்து பெறப்பட்டவை ஓலிகோ பெப்டைடு என்றும், 10 அமினோ அமிலங்களைவிட அதிகமானவை இணைந்து பெறப்பட்டவை பாலி பெப்டைடு என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன.



படம் 5.2 பாலிபெப்டைடன் அமைப்பு

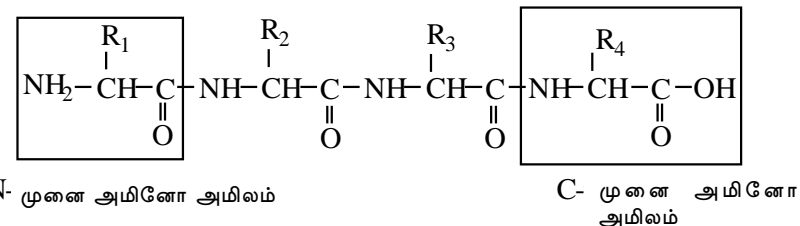
புரதம், ஓன்று அல்லது ஓன்றுக்கு மேற்பட்ட பாலி பெப்டைடு சங்கிலியால் ஆனது.

மையோகுளோபின் உட்பட பல புரதங்கள் ஓற்றை பாலி பெப்டைடு சங்கிலியைப் பெற்றுள்ளன. மற்றவை ஒரே விதமான அல்லது

வேறுபட்ட, இரண்டு அல்லது பல சங்கிலிகளை உடையதாகக் காணப்படுகின்றன, (எ.கா.) ஹீமோகுளோபின், நான்கு பாலி பெப்படைடு சங்கிலியால் உருவாகியுள்ளது. இவற்றில் இரண்டு O சங்கிலிகள் ஒரே விதமாகவும் மற்ற இரண்டு N சங்கிலிகள் வேறு விதமாகவும் உள்ளன.

### புரதத்தின் N மற்றும் C முனைகள் :

பாலி பெப்படைடில் உள்ள அமினோ அமிலம் ரெசிடியூ (Residue) எனப்படும். பாலி பெப்படைடு, அமினோ தொகுதி, கார்பாக்சிலில் தொகுதி ஆகிய இரு முனைகளை உடையது. அமினோ தொகுதியை இறுதியாகப் பெற்றுள்ள பாலி பெப்படைடு சங்கிலி, அமினோ முனை அல்லது N-முனை எனவும், கார்பாக்சில் தொகுதியை இறுதியாகப் பெற்றுள்ள பாலி பெப்படைடு சங்கிலி, கார்பாக்சில் முனை அல்லது C-முனை எனவும் அழைக்கப்படுகிறது. அமினோ தொகுதியை முனையில் பெற்றுள்ள அமினோ அமிலம் N-முனை அமினோ அமிலம் என்றும், கார்பாக்சில் தொகுதியை முனையில் பெற்றுள்ள அமினோ அமிலம் C-முனை அமினோ அமிலம் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.



R1, R2, R3 மற்றும் R4 - பக்கத் தொடர்கள்

### 5.4. புரதங்களின் பண்புகள்

#### 5.4.1. இயற்பியல் பண்புகள்

##### 1. நிறம் மற்றும் சுவை

புரதங்கள் நிறம், சுவை அற்றவை. இவை ஒரு படித்தானவை மற்றும் படிகத்தன்மை உள்ளவை.

### 2. கரைதிறன்

புரதங்களின் கரைதிறன், pH ஆல் பாதிக்கப்படுகிறது. ஐசோ எலக்ட்ரிக் புள்ளியில் கரைதிறன் குறைவாகவும், அமிலம் அல்லது காரத்தைச் சேர்க்கும்போது கரைதிறன் அதிகமாகவும் உள்ளது.

### 3. ஓளி சமூர்ச்சித் தன்மை

அனைத்து புரதக்கரைசல்களும் தளமுனைவு கொண்ட ஓளியை இடதுபுறமாக சமூர்ச்சிகிறது.

### 4. கூழ்மத் தன்மை

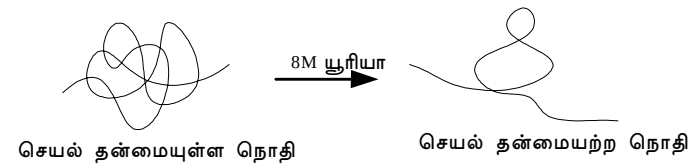
அளவு பெரியதாக இருப்பதால், புரதங்கள் பல கூழ்மப் பண்புகளைப் பெற்றுள்ளன. அவை

i. இவற்றின் ஊடுருவும் வேகம் மிகவும் குறைவு

ii. கரைசலில் போதுமான அளவு ஓளிச்சிதறலை உருவாக்குகிறது. மங்கலான தன்மை உண்டாகிறது. (டிண்டால் விளைவு)

### 5. புரதம் இயல்பிழுத்தல் :

புரதங்களின் ஈரி ணைய, மூவிணைய, நான்கிணைய அமைப்புகளுக்குக் காரணமான புரதங்களில் உள்ள வலிமை குறைந்த விசை தகர்க்கப்பட்டால், அவை உயிரியல் செயல்திறனை இழக்கின்றன. இந்த நிகழ்வுக்கு இயல்பிழுத்தல் என்று பெயர். இயல்பிழுத்தலானது, பாலி பெப்படைடு சங்கிலியின் வடிவ அமைப்பை மாற்றியமைத்து அதன் ஓரிணைய அமைப்பை பாதிக்காமல் உள்ளது.



படம் 5.3 புரதம் செயலிழுத்தல் (இயல்பிழுத்தல்)

பெரும்பாலான புரதங்களின் உயிரியல் செயல்திறன், வலிமை மிகக் அமிலம் அல்லது காரம், வெப்பம், யூரியா, அசிட்டோன்,

ஆல்கஹால் மற்றும் சோப்பு அயனிகளால் அழிகிறது. இயல்பிழந்த புரதம் பொதுவாக நீரில் குறைந்த அளவே கரையும்.

#### 5.4.2. வேதிப்பண்புகள்

##### 1. நீராற்பகுப்பு

i. அமில காரணிகள் மூலம்

HCl - போன்ற அடர் கனிம அமிலங்களைக் கொண்டு நீராற்பகுக்கும்பொழுது புரதங்கள் ஹெட்ரோகுரோடோகளைக் கொண்ட அமினோ அமிலங்களைத் தருகின்றன.

##### ii. புரதங்களைச் சிதைக்கும் நொதிகள் மூலம்

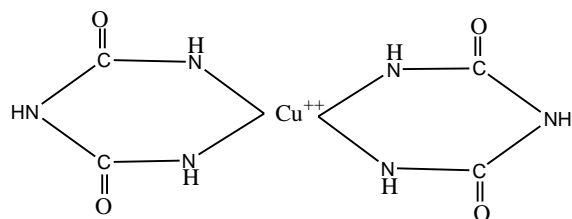
மிதமான வெப்பநிலையிலும், அமிலத்தின் முன்னிலையிலும் புரதங்களைச் சிதைக்கும் நொதிகளாகிய பெப்சின் மற்றும் ட்ரிப்சின் புரதங்களை நீராற்பகுப்பு. அடையச் செய்கிறது. ட்ரிப்டோபன் போன்ற அமினோ அமிலங்களை பிரித்தெடுக்க நீராற்பகுப்பு பயன்படுகிறது. இந்த நீராற்பகுப்பில் உள்ள இரு குறைபாடுகள்.

a. தொடர்ந்து மிதமான வெப்பம் இருக்க வேண்டும்.

b. நீராற்பகுப்பு முற்றுப்பெறாமல் இருக்கலாம்.

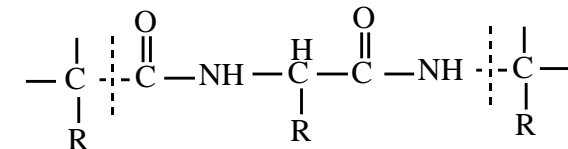
##### 2. பையூரட் காரணியுடன் நிறவினை

புரதக்கரைசலை, காரம் கலந்த  $\text{CuSO}_4$ -வுடன் வினை படுத்தும்பொழுது, புரதத்திலுள்ள பெப்டைடு பிணைப்பு, தாமிர அயனிகளுடன் வினைபுரிந்து ஊதா நிறமுள்ள பையூரட் அணைவுச் சேர்மத்தை தருகிறது. நிறம் அடர்த்தியாக மாறுவது பெப்டைடு பிணைப்பின் எண்ணிக்கையைப் பொறுத்தது.



படம் 5.4 ஊதா நிறமுள்ள அணைவுச் சேர்மத்தின் அமைப்பு

டைபெப்டைடு தவிர அனைத்து புரதங்களும் பையூரட் காரணியுடன் வினைபுரிகிறது. ஏனெனில் இந்த வினையில் குறைந்தது இரண்டு பெப்டைடு இணைப்புகள் ஈடுபடுகின்றன.



இந்த வினை புரதங்களைச் கண்டறியும் பண்பறி ஆய்வாகவும், உயிரியல் பொருட்களிலுள்ள புரதத்தின் அளவை கண்டறியும் அளவறி ஆய்வாகவும் பயன்படுகிறது.

#### 5.5. புரதத்தின் அமைப்பு

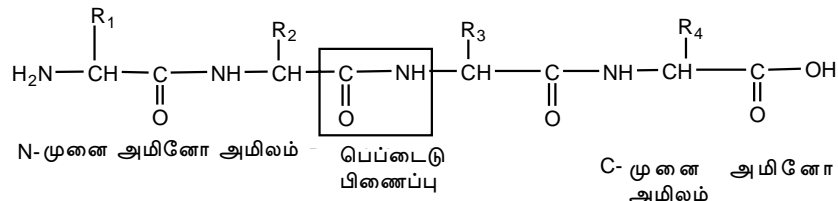
புரதத்தின் அமைப்பு சிக்கலானது. ஆனால் நன்றாக அமைக்கப்பட்டுள்ளது. மூலக்கூறின் உள்ளே இருக்கின்ற அமைப்பின் அலகுகளைப் பற்றி சிரியாகத் தெரிந்துகொள்ள ஒரு சில அடிப்படைக் கருத்துக்கள் தேவைப்படுகின்றன. விண்டர் ஸ்ட்ராம் - லேங் ஆகிய அறிஞர்கள் புரதங்களின் நான்கு வகையான அமைப்புகளைப் பற்றிக் கூறியுள்ளார். அவை,

1. ஓரிணைய அமைப்பு
2. ஈரிணைய அமைப்பு
3. மூவிணைய அமைப்பு மற்றும்
4. நான்கிணைய அமைப்புகள் ஆகும்.

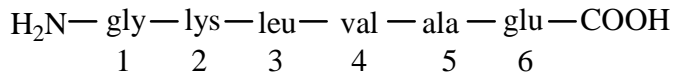
##### 5.5.1. ஓரிணைய அமைப்பு :

புரதத்தின் ஓரிணைய அமைப்பு என்பது பாலி பெப்டைடு சங்கிலியை உருவாக்கும் நீண்ட தொடரை உடைய அமினோ அமிலங்களைப் பெற்றதாகும். புரதம், ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பாலி பெப்டைடு சங்கிலியால் உருவாகலாம். பாலி பெப்டைடு சங்கிலியில் அமினோ அமிலங்கள் குறிப்பிட்ட வரிசையில்

அமைக்கப்பட்டுள்ளன. அமினோ அமில அலகுகள் (residue) பெப்படைடு பினைப்பிள் மூலம் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. பெப்படைடு பினைப்பு ஒரு அமினோ அமிலத்தின் கார்பாக்சில் தொகுதிக்கும், அதையடுத்துள்ள மற்றொரு அமினோ அமிலத்தின் அமினோ தொகுதிக்கும் இடையே உருவாகிறது. சில சமயங்களில் அடுத்தடுத்துள்ள பாலி பெப்படைடு சங்கிலிகள் டைசல்பைடு பினைப்புகளின் மூலம் இணைக்கப்பட்டிருக்கும்.



இரு புரதத்தின் ஓரிணைய அமைப்பை கீழ்க்கண்டவாறு எழுதலாம்.



எத்தகைய நீளத்தை உடையதாக இருந்தாலும் ஒவ்வொரு பாலி பெப்படைடு சங்கிலியும், ஒரு முனையில் தனித்த அமினோ தொகுதியைப் பெற்றுள்ள N-முனை அமினோ அமிலத்தையும், மற்றொரு முனையில் கார்பாக்சில் தொகுதியைப் பெற்றுள்ள C-முனை அமினோ அமிலத்தையும் பெற்றிருக்கிறது. பாலி பெப்படைடு சங்கிலியில் உள்ள அமினோ அமிலங்கள் N-முனையிலிருந்து எண்ணப்படுகின்றன.

ஓரிணைய அமைப்பு பெற்றுள்ள முக்கிய அம்சங்கள் :

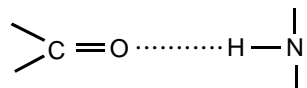
1. ஓரிணைய அமைப்பு, அமினோ அலகுகளின் (residue) நீண்ட வரிசையைக் குறிக்கிறது.
2. புரதங்கள் நீண்ட மற்றும் மடிப்புகளற்றவை.
3. புரதம் ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பாலி பெப்படைடு சங்கிலியால் உருவாகியிருக்கிறது. ஈரிணைய அமைப்பு உருவாதவில் ஈடுபட்டுள்ள பினைப்புகள், ஹெட்ரஜன் பினைப்புகளும், டைசல்பைடு பினைப்புகளும் ஆகும்.

4. அமினோ அமிலங்கள் பாலி பெப்படைடு - பினைப்புகளால் மீண்டும், மீண்டும் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.
  5. அடுத்தடுத்துள்ள பாலி பெப்படைடு சங்கிலிகள் டைசல்பைடு பினைப்புகளால் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.
  6. பெரும்பாலான புரதங்களின் அமைப்பு, ஒரிணைய அமைப்பையுடைய இழைகளாக உள்ளன.
  7. ஓரிணைய அமைப்பு, புரதத்தில் உள்ள அமினோ அமிலங்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் விகிதாச்சாரம் பற்றி தகவல்களைக் கூறுகிறது. அதிக எண்ணிக்கையுள்ள புரதங்களின் ஓரிணைய அமைப்பு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது. (எ.கா)
- i. மனித இங்கவின், 51 அமினோ அமிலங்களைப் பெற்றுள்ளது. இவை ஒரு பாலிபெப்படைடு சங்கிலிகளில் பங்கிடப்பட்டுள்ளன. A - சங்கிலியில் 31 அமினோ அமிலங்கள், B - சங்கிலியில் - 20 அமினோ அமிலங்கள், மற்றும் பாலிபெப்படைடுகள், டை சல்பைடு பாலங்கள் மூலம் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.
  - ii. செட்டோகுரோம் - C, 104 அமினோ அமிலங்களைப் பெற்றுள்ளது.
  - iii. மனித சீரம் அல்புமின் 584 அமினோ அமிலங்களைப் பெற்றுள்ளது.
- புரதத்தின் அடிப்படை அமைப்புக்கு அதன் ஓரிணைய அமைப்பே பொறுப்பாகும்.
- #### 5.5.2. ஈரிணைய அமைப்பு :
- பெப்படைடு சங்கிலியானது சுருள் இழைகளால், ஒழுங்கற்ற நீண்ட அல்லது கலவையான மடிப்புகளையுடைய அல்லது சுருள்களாலான ஒரு பரிமாண, ஈரிணைய அமைப்பை உடையதாகக் காணப்படுகிறது. பெப்படைடு சங்கிலியால் அருகருகே அமைந்துள்ள அமினோ அமிலங்களுக்கிடையே உள்ள ஸ்டெரிக் (steric) தொடர்பின் மூலம் இது உருவாகியிருக்கிறது. ஈரிணைய அமைப்பு உருவாதவில் ஈடுபட்டுள்ள பினைப்புகள், ஹெட்ரஜன் பினைப்புகளும், டைசல்பைடு பினைப்புகளும் ஆகும்.

### i. வைட்ரஜன் பினைப்பு :-

இப்பினைப்பு வலிமையற்ற, குறைந்த ஆற்றலை உடைய, சகப் பினைப்பற்ற ஒன்றாகும். இது O மற்றும் N போன்ற இரண்டு எதிர்மின் தன்மையுள்ள அணுக்களால் ஒற்றை வைட்ரஜன் பங்கிடப் படுவதின் மூலம் தோன்றுகிறது. ஈரினைய அமைப்பானது, வேறுபட்ட பெப்டைடு பினைப்புகளில்,  $\text{C}=\text{O}$  — தொகுதியின் ஆக்ஸிஜனுக்கும்,  $\text{N}-\text{H}$  —

தொகுதியின் நெட்ரஜனுக்கும் இடையே H-அணுக்கள் பங்கிடப்படுவதால் உருவாகிறது.



(வைட்ரஜன் பினைப்பு)

�ரினைய அமைப்பில் உள்ள வைட்ரஜன் பினைப்புகள்  $\alpha$  சுருள் அல்லது  $\beta$  ப்ளீட்டட் தகடு போன்ற அமைப்பை உருவாக்குகிறது.

### ii. டெசல்பைடு பினைப்பு :

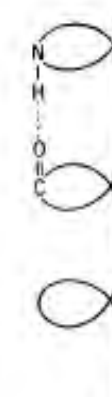
இப்பினைப்புகள் இரு சிஸ்டென் மூலக்கூறுகளுக்கிடையே உருவாகின்றன. இவை வலிமையான, மிகக் ஆற்றலை உடைய சகப்பினைப்புகளாகும்.

புரதங்கள்  $\alpha$  - சுருள் மற்றும்  $\beta$  - ப்ளீட்டட் தகடு அமைப்பு என்ற இரண்டு ஈரினைய அமைப்புகளை உடையது.

#### 5.5.2.1. $\alpha$ - சுருள் :

பாலி பெப்டைடு சங்கிலியில் உள்ள ஒழுங்கான சுருள் இழைகளுக்கு  $\alpha$  - சுருள் என்று பெயர். இந்த சுருள்கள் முதல் அமினோ அமிலத்தின் கார்பனைல் தொகுதியில் உள்ள ஆக்ஸிஜனுக்கும், நான்காவது அமினோ அமிலத்தின் அமைடு தொகுதியிலுள்ள நெட்ரஜனுக்கும் இடையே உள்ள வைட்ரஜன் பினைப்பால் நிலைப்படுத்தப்படுகிறது. எனவே  $\alpha$  - சுருளில் சங்கிலிக்கு உள்ளேயே வைட்ரஜன் பினைப்பு உள்ளது.  $\alpha$  - சுருள்கள்

வலது கைப் பக்கமாகவோ அல்லது இடது கைப் பக்கமாகவோ அமைகிறது. இடது கைப் பக்க  $\alpha$  - சுருள் கார்பனைல் தொகுதிக்கும், பக்கத் தொடருக்கும் இடையே உள்ள steric குறுக்கீட்டன் காரணமாக குறைந்த நிலைப்புத் தன்மை உடையதாக இருக்கிறது. புரதத்தின் அமைப்பில் வலது கைப் பக்க  $\alpha$ -சுருளே காணப்படுகிறது.



படம் 5.5  $\alpha$  சுருள் அமைப்பு

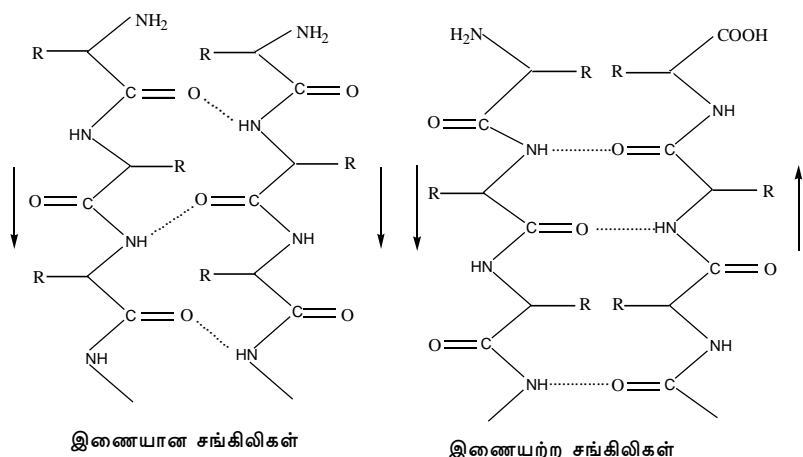
ஒரு முழு சுருளில் 3.6 அமினோ அமிலங்கள் உள்ளன. ஒரு சுருளில் இரண்டு சமானப்புள்ளிகளுக்கிடையே உள்ள தூரம் 0.54 nm. இது பிட்ச் (pitch) என அழைக்கப்படுகிறது.

சிறிய அல்லது மின்சைமையற்ற அமினோ அமிலக்கூறுகளாகிய அலனின், வியூசின் மற்றும் பினைல் அலனின் ஆகியவை  $\alpha$  - சுருளில் காணப்படுகின்றன. முனைப்புள்ள கூறுகளாகிய அர்ஜினைன், குளூட்டாமேட் மற்றும் சீரின் ஆகியவை  $\alpha$  - சுருளை விலகச் செய்வதாகவும், நிலைப்புத்தன்மையை நீக்கக்கூடியதாகவும் உள்ளது.  $\alpha$  - சுருளில் புரோலின் காணப்படுவதில்லை.

$\alpha$  - சுருள் அமைப்பு முடி, நகம், தோலில் காணப்படும் புரதமாகிய கெராட்டின் ஆகியவற்றில் அதிக அளவு காணப்படுகிறது.

### 5.5.2.2. $\beta$ -ப்ளீட்ட் தகடு அமைப்பு : ( $\beta$ -pleated sheet structure)

இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட பாலி பெப்படைடு சங்கிலியில் உள்ள கார்பனைல் தொகுதியின் ஆக்ஸிஜனுக்கும், அமைடு தொகுதியின் ஹெட்ரஜனுக்கும் இடையே உருவான ஹெட்ரஜன் பிணைப்பினால்  $\beta$  - ப்ளீட்ட் தகடு அமைப்பை உடைய உருவம் தோன்றுகிறது. எனவே  $\beta$  - ப்ளீட்ட் தகடு அமைப்பில் உள்ள ஹெட்ரஜன் பிணைப்பானது சங்கிலிகளுக்கு இடையில் தோன்றுவதாகும். இந்த அமைப்பு பிணைப்புக் கோணத்தினால், சமதளமற்றதாகவும் ஆனால் ப்ளீட்ட் அமைப்பு உடையதாகவும் உள்ளது.  $\beta$  - ப்ளீட்ட் தகடு அமைப்பில் உள்ள அடுத்தடுத்த சங்கிலிகள் இணையாகவோ, அல்லது இணையற்றதாகவோ உள்ளன. இது அமினோ தொகுதியிலிருந்து கார்பனைல் தொகுதியுடன் இணைந்துள்ள பெப்படைடு சங்கிலி ஒரே திசையில் உள்ளதா அல்லது வேறு திசையில் உள்ளதா என்பதைப் பொறுத்ததாகும்.



படம் 5.6  $\beta$  ப்ளீட்ட் தகடு அமைப்பு

இணையான மற்றும் இணையில்லா  $\beta$  - ப்ளீட்ட் தகடு அமைப்புகளில், பக்கத் தொடர்கள் தகடுக்கு எதிர் திசையில் உள்ளன. பொதுவாக கிளைசீன், சீரின், அலனின் ஆகியவை  $\beta$  - ப்ளீட்ட்

தகடு அமைப்பை உருவாக்குகிறது. புரோலினில் காணப்படும்  $\beta$  - ப்ளீட்ட் தகடுகள், பிணைப்பை ஏற்படுத்துவதன் மூலமாக தகடுகளை பாதிக்கின்றன. பட்டுப்புழுவில் உள்ள புரதமான பட்டு ஃபைப்ராயின்  $\beta$  - ப்ளீட்ட் தகடு அமைப்பை அதிகமாகப் பெற்றுள்ளது.

### மூவிணைய அமைப்பு :

மூவிணைய அமைப்பில் காணப்படும் பாலி பெப்படைடு சங்கிலி, மேலும் மடிப்புகளையுடைய, ஒன்றுடன் ஒன்று முறுக்கிய வெவ்வேறு அளவுகளையுடையதாக உள்ளது. இந்த வடிவ அமைப்புக்கு மூவிணைய அமைப்பு என்று பெயர். இந்த ஒரே ஒரு வடிவ அமைப்பு மட்டும்தான் உயிரியல் செயல் திறன் உடையது. எனவே இந்த புரதத்திற்கு இயற்கை புரதம் என்று பெயர். மூவிணைய அமைப்பில் உள்ள அமினோ அமிலங்கள் ஒன்றை விட்டு ஒன்று தூரத்தில் இருந்தாலும் ஸ்ஹரிக் தொடர்பின் மூலம் மடிப்புகள் காணப்படுவதால் அவை நெருங்கிக் காணப்படுகின்றன.

#### i. நீர் வெறுக்கும் செயல்கள் (Hydrophobic interactions)

இது அலனின், லிப்புகின், மெத்யோனைன், ஐசோலிப்புகின் மற்றும் பிணைல் அலனின் ஆகிய அமினோ அமிலங்களின் முனைவுத் தன்மையற்ற பக்கத் தொடர்களுக்கிடையே தோன்றுகிறது. இவை மூவிணைய அமைப்புக்கு தேவையான நிலைப்படுத்தும் விசையைக் கொடுப்பதால் ஒரு நல்ல முப்பரிமாண அமைப்பு உருவாகிறது.

#### ii. ஹெட்ரஜன் பிணைப்புகள் :-

பொதுவாக இவை அமினோ அமிலங்களின் முனைவுத் தன்மையுள்ள பக்கத் தொடரில் உருவாகிறது.

#### iii. அயனி அல்லது மின் நிலையியல் கவர்ச்சி :-

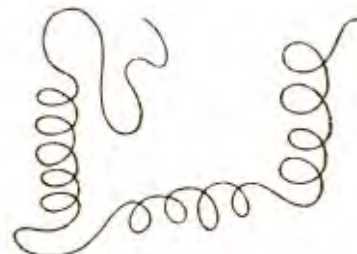
இந்த நிகழ்வு எதிரெதிர் மின்சமையைப் பெற்றுள்ள முனைப்புள்ள முனைவுத்தன்மையுள்ள பக்கத் தொடர்களாகிய கார மற்றும் அமில அமினோ அமிலங்களுக்கிடையே நிகழ்கிறது.

#### iv. வாண்டர் வால்ஸ் விசை

முனைவுத்தன்மையற்ற பக்கத்தொடர்களுக்கிடையே தோன்றுகிறது.

#### v. டைசல்பைடு பினைப்புகள் :-

தொலைவில் அமைந்துள்ள சிஸ்டைன் கூறுகளிலுள்ள (residue) -SH தொகுதிகளுக்கிடையே உருவாகும் S-S பினைப்புகள் ஆகும்.



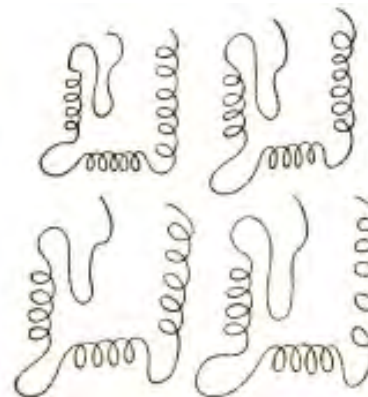
படம் 5.7 மூவிணைய அமைப்பு (எ.கா. மையோகுளோபின்)

#### 5.5.4. நான்கிணைய அமைப்பு :

பல புரதங்கள் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பாலி பெப்படைடு சங்கிலியால் ஆக்கப்பட்டுள்ளன. எனினும் ஒரு புரதம், இரண்டு அல்லது இரண்டுக்கு மேற்பட்ட பெப்படைடு சங்கிலிகள், சகப்பிணைப்பற்ற அல்லது சகப்பிணைப்புத்தன்மையுள்ள குறுக்கப் பிணைப்பு உடையதாக இருந்தால் அது நான்கிணைய அமைப்பு எனப்படும். இந்த தொகுப்பு ஓலிகோமெர் என்று அழைக்கப்படும். ஒவ்வொரு பெப்படைடு சங்கிலியும் மானோமெர் அல்லது துணை அலகு எனப்படும். ஓரிணைய, ஈரிணைய, அல்லது மூவிணைய அமைப்புகளில் ஓலிகோமெரில் உள்ள மானோமெர்கள் ஒன்றுபட்டோ அல்லது வேறுபட்டோ உள்ளன. (படம் 5.8) (எ.கா.)

இரண்டு மானோமெர்களையுடைய புரதம்

(டைமர்) எ.கா. கிரியேட்டின் பாஸ்போகினேஸ் நான்கு மானோமெர்களையுடைய புரதம்  
(டெட்ராமெர்) எ.கா. ஹீமோகுளோபின்



படம் 5.8 நான்கிணைய அமைப்பு (உ.ம். ஹீமோகுளோபின்)

#### 5.6. உயிரியல் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த புரதங்கள்

- குளுட்டாதையோன் என்பது ட்ரைபெப்படைடு ஆகும். இதில் குளுட்டாமிக் அமிலம், சிஸ்டைன் மற்றும் கிளைசீன் ஆகியன உள்ளன. இது எரித்ரோ - சைட்டுகள் மற்றும் பல திசுக்களிலும் உள்ளது. இது இணை நொதியாக (co-enzyme) செயல்படுகிறது. ஹீமோகுளோபின் ஆக்ஸிஜினேற்றமடையாமல் பாதுகாக்கிறது.
- இன்சுலின், குளுக்காகான் போன்ற கணைய ஹார்மோன்கள் குளுக்கோஸ் வளர்ச்சிதை மாற்றத்தை ஒழுங்குபடுத்துதலில் ஈடுபடுகிறது.
- ஆஞ்ஜியோடென்சின் என்ற பெப்படைடு அட்ரீனல் சுரப்பியில் உள்ள சில ஹார்மோன்களை வெளியிடத் தூண்டுகிறது.
- கொலாஜன், ஒரு இணைப்புத்திச் ஆகும். புரோவின் மற்றும் ஷெட்ராக்ஸி புரோவின் போன்ற அமினோ அமிலங்களை அதிக அளவில் பெற்றுள்ளது.

### **5.6.1. பிளாஸ்மா புரதங்கள்**

பிளாஸ்மாவானது ஆல்புமின், குளோபுலின் மற்றும் பைப்பினோஜன் போன்ற புரதங்களைப் பெற்றுள்ளது. 100 மி.வி. பிளாஸ்மா சுமார் 6 - 8 கி புரதத்தைக் கொண்டுள்ளது. பிளாஸ்மாவில் உள்ள திண்மத்தன்மைக்கு இப்புரதங்களே காரணமாகும். ஆல்புமின் நீரில் குறைந்த அளவு கரையும் தன்மை கொண்ட சேர்மங்களான கொலலஸ்ட்ரால், ட்ரைஅசெல் கிளிசரால் போன்றவைகளுடன் இணைந்து நீரில் அதிக அளவு கரையும் தன்மை உள்ளவைகளாக மாற்றப்பட்டு உடல் திரவங்களால் எடுத்துச்செல்லப்படுகிறது.

### **பயிற்சி**

#### **I. மின்வரும் விடைகளில் சரியானதை தேர்ந்தெடு**

a. பின்னால் அல்லின் ஒரு

அ) அரோமேட்டிக் அமினோ அமிலம்

ஆ) அலிபாட்டிக் அமினோ அமிலம்

இ) டைபெப்படைடு

ஈ) கிளைக்கோ புரதம்

b. அத்தியாவசியமான அமினோ அமிலங்கள்

அ) உடலில் தொகுக்கப்படுகிறது

ஆ) உடலில் தொகுக்கப் படுவதில்லை

இ) புரதங்களின் உயிரியல் தொகுப்பில் பயன்படாது

ஈ) நிலையற்றவை

c. புரதங்களின் ஓரினைய அமைப்பு இவற்றுடன் தொடர்பு உடையது

அ) அமினோ அமிலத் தொடர்

ஆ) பி - ப்ளீட்டட் தகடு அமைப்பு

இ) வடிவமைப்பு

ஈ) துணை அலகுகளின் சம்பந்தப்பட்ட இடம்

d. புரதம் இயல்பிழுத்தவின் முடிவில்

அ) ஓரினைய அமைப்பு மாறுகிறது

ஆ) ஈரினைய அமைப்பு மாறுகிறது

இ) மூவினைய அமைப்பு மாறுகிறது

ஈ) ஈரினைய மற்றும் மூவினைய அமைப்பு மாறுகிறது

e. புரதங்களின் மூவினைய அமைப்புக்கு பொறுப்பான பினைப்புகள்

அ) ஷைட்ரஜன் பினைப்புகள்

ஆ) வாண்டர்வால்ஸ் விசை

இ) டைசல்பைடு பினைப்புகள்

ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்

#### **II. கோடுட்ட இடங்களை நிரப்புக**

a. எளிய அமினோ அமிலம் \_\_\_\_\_

b. அனைத்து அமினோ அமிலங்களும் \_\_\_\_\_ வடிவத்தில் இருக்கின்றன.

c. ட்ரிப்டோபனில் உள்ள வினை செயல் தொகுதி\_\_\_\_\_

d. \_\_\_\_\_ அமினோ அமிலத்தில் குவானிடனோ தொகுதி உள்ளது

e. புரதங்களின் α - சுருள் அமைப்பானது புரதங்களின் \_\_\_\_\_ அமைப்பைப் பற்றிக் கூறுகிறது.

f. α - சுருள்மைப்பில் காணப்படாத அமினோ அமிலம் \_\_\_\_\_

#### **III. சரியா, தவறா எனக் கூறுக**

a. புரதங்கள் தாவரங்களில் காணப்படுவதில்லை

b. ஆர்னிதைன் ஒரு புரதத்தில் இல்லாத அமினோ அமிலம்

c. குஞ்ச்டாமிக் அமிலம் இரண்டு கார்பாக்சில் தொகுதிகளைப் பெற்றுள்ளது.

d. மையோகுளோபின் அதன் நான்கினைய அமைப்பிற்காக பகுப் பாய்வு செய்யமுடியும்.

e. ஒரு டைபெப்படைடு, இரு பெப்படைடு பினைப்புகளை உடையது.

#### **IV. பொருத்துக**

1. ஓரினைய அமைப்பு - எனிய அமினோ அமிலங்கள்
2. கிளை சீன் - குவானிடனோ தொகுதி
3. இரு முனை அயனி - அமினோ அமிலத் தொடர்
4. அர்ஜினைன் - நான்கினைய அமைப்பு
5. ஹீமோகுளோபின் - மூவினைய அமைப்பு
6. மையோகுளோபின் - இயல்பிழக்கச் செய்யும் காரணி
7. ஷுரியா - ஜூசோ எலக்ட்ரிக் புள்ளி

#### **V. சுருக்கமாக விடையளி**

- a. பெப்படைடு பினைப்பு என்றால் என்ன?
- b. கிளைசீனின் D - அமைப்பதறுக
- c. வியோசின் - அமைப்பை எழுதுக
- d. புரதங்கள் எவ்வாறு இயல்பிழக்கின்றன?
- e. புரதத்தின் ஈரினைய அமைப்பின் பண்பினை விளக்குக
- f. உயிரியலுக்கு முக்கியமான இரு புரதங்களை குறிப்பிட்டு அவற்றின் வேலைகளையும் எழுதுக

#### **VI. விரிவான விடையளி**

- a. அமினோ அமிலங்களின் வகைப்படுத்துதலை எழுதுக
- b. அரோமேட்டிக் அமினோ அமிலங்களின் அமைப்பை எழுதுக
- c. அத்தியாவசியமான அமினோ அமிலங்கள் என்பன யாவை?  
எ.கா. தறுக.
- d. புரதங்களின் ஈரினைய மற்றும் மூவினைய அமைப்புகளை விவரி
- e. புரதத்தின் ஓரினைய அமைப்பின் பண்பினை விளக்குக
- f. நின்றைட்ரினூடன், அமினோ அமிலத்தின் வினையை எழுதுக
- g. புரதங்களுடன், பையூரட் காரணியின் வினை யாது?

## விப்பிடுகள்

### 6.1. முன்னுரை

விப்பிடுகள் என்பன கரிமச் சேர்மங்களாகும். அவை வாழும் உயிரிகளில் பரவலாக காணப்படுகின்றன. வேதியியல் முறைப்படி அவை கொழுப்பு அமிலங்களின் எஸ்டர்கள் அல்லது எஸ்டர்களை உருவாக்கும் திறனுடையவை ஆகும். டிரை அசைல் கிளிசரால்கள் பாஸ்போ விப்பிடுகள், ஸ்டீரால்கள் மற்றும் கொழுப்பு அமிலங்கள் ஆகியன முக்கிய விப்பிடுகளாகும்.

### 6.2 கொழுப்பு அமிலங்கள்

கொழுப்பு அமிலங்கள் என்பன பக்கத் தொடரில் வைக்கப்படும் கார்பனைக் கொண்ட கார்பாக்லிலிக் அமிலங்களாகும். இவை விப்பிடுகளின் எளிய அமைப்பாகும் மற்றும் நீரில் கரையும் தன்மை உடையன. உடலில் கொழுப்பு அமிலங்களாகவோ அல்லது கொழுப்பின் அசைல் எஸ்டர்களாகவோ (டிரை அசைல் கிளிசரால்) காணப்படும். இந்த கொழுப்பு அமிலங்கள் விப்பிடுகளிலிருந்து விப்பேஸ் என்ற நொதியால் நீராற்பகுப்பின் போது வெளிப்படுகின்றன.

#### 6.2.1 வகைப்பாடு

கொழுப்பு அமிலங்கள் இருவகையாக பிரிக்கப்படுகின்றன. அவை

1. நிறைவுற்ற கொழுப்பு அமிலங்கள்
2. நிறைவுறா கொழுப்பு அமிலங்கள்

#### 6.2.1.1 நிறைவுற்ற கொழுப்பு அமிலங்கள்

இவை இரட்டைப் பினைப்பு இல்லாத கொழுப்பு அமிலங்களாகும்.

இவற்றிற்கான பொது வாய்ப்பாடு  $C_nH_{2n+1}COOH$  (அட்டவணை 6.1)

## அட்வணை 6.1 இயற்கை கொழுப்புகளில் பொதுவாக காணப்படும் நிறைவுற்ற கொழுப்பு அமிலங்கள்

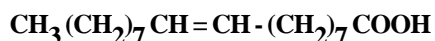
அமிலம்	வாய்பாடு	கார்பன் எண்ணிகை
அசிடிக்	$\text{CH}_3\text{COOH}$	2
புரோப்பயோனிக்	$\text{C}_2\text{H}_3\text{COOH}$	3
பியூட்ரிக்	$\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$	4
கேப்ரோயக்	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{COOH}$	6
கேப்ரிலக்	$\text{C}_7\text{H}_{15}\text{COOH}$	8
டெக்கனோயிக்	$\text{C}_9\text{H}_{19}\text{COOH}$	10
லெளரிக்	$\text{C}_{11}\text{H}_{23}\text{COOH}$	12
மிரிஸ்டிக்	$\text{C}_{13}\text{H}_{27}\text{COOH}$	14
பால்மிடிக்	$\text{C}_{15}\text{H}_{31}\text{COOH}$	16
ஸ்டியரிக்	$\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOH}$	18
அராக்கிடிக்	$\text{C}_{19}\text{H}_{39}\text{COOH}$	20
பெஹுனிக்	$\text{C}_{21}\text{H}_{43}\text{COOH}$	22
விக்னோசிரிக்	$\text{C}_{23}\text{H}_{47}\text{COOH}$	24

### 6.2.1.2 நிறைவுறா கொழுப்பு அமிலங்கள்

இவை இரட்டை பிணைப்பை உடைய கொழுப்பு அமிலங்கள் ஆகும். இவற்றிற்கான பொது வாய்பாடு  $\text{C}_n\text{H}_{2n-1}\text{COOH}$  நிறைவுறா கொழுப்பு அமிலங்கள் மேலும் இருவகையாகப் பிரிக்கப்படுகிறது.

அ) ஒற்றை நிறைவுறா கொழுப்பு அமிலங்கள். இவை ஒரேயொரு இரட்டைப் பிணைப்பை கொண்ட அமிலங்கள் ஆகும்.

(எ. கா.) ஓலியிக் அமிலம்



ஆ) பாலி நிறைவுறா கொழுப்பு அமிலங்கள் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட இரட்டை பிணைப்பையுடைய கொழுப்பு அமிலங்கள்

(எ.கா.) வினோவியிக் அமிலம், வினோவினிக் அமிலம் அராக்கிடோனிக் அமிலம்.

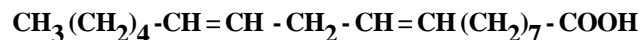
### முக்கியத்துவம்

- ஆற்றல் சேமிப்பகமாகவும், எரிபொருள் மூலக்கூறுகளாகவும் செயல்படுகின்றன.
- செல் சவ்வின் முக்கிய பகுதிப் பொருளாக காணப்படுகின்றன.

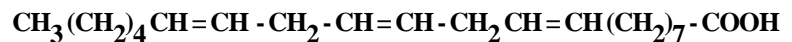
### 6.2.1.3 இன்றியமையாத கொழுப்பு அமிலங்கள் (EFA) Essential Fatty Acids

இவ்வகை கொழுப்பு அமிலங்களை உடலால் தயாரிக்க இயலாது. எனவே உணவின் மூலமாகவே வழங்கப்படுகிறது. எனவே இவை இன்றியமையாத கொழுப்பு அமிலங்கள் (EFA) எனப்படுகிறது. வேதியியல் முறைப்படி இவை பாலி நிறைவுறா கொழுப்பு அமிலங்களாகும். (PUFA) அதாவது வினோவியிக் அமிலம். வினோவினிக் அமிலம் மற்றும் அராக்கிடோனிக் அமிலம் முதலியன எடுத்துக் காட்டுகளாகும்.

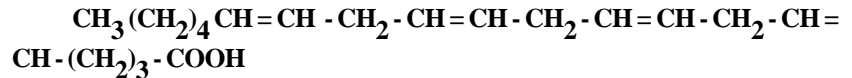
### அமைப்பு



( வினோவியிக் அமிலம் )



( வினோவினிக் அமிலம் )



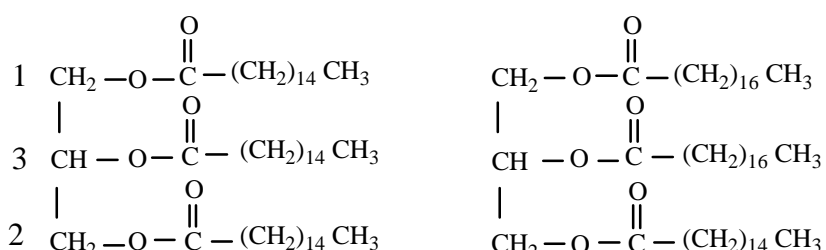
( அராக்கிடோனிக் அமிலம் )

## வேலைகள் (Essential Fatty Acids)

- EFA செல் சவ்வின் அமைப்பிற்கும் அவற்றின் வேலைகளிலும் தேவைப்படுகிறது.
- வளர்ச்சியை பராமரிப்பதிலும் இனப்பெருக்கத்திலும் நல்ல உடல் நலத்திற்கும் அத்தியவசியமானது.
- கொழுப்பு கடத்தலுக்கும், விப்போடுரோட்டின் உருவாக் கத்திலும், கல்வீரவில் கொழுப்புத் தன்மை அதிகரிப்பதை தடுத்தலுக்கும் முக்கியமானதாகும்.
- புரோஸ்டாகிளான்டின்கள் உருவாக்கத்தில் முதல் நிலை பொருளாக செயல்படுகிறது.
- இரத்தம் உறைதலை தாமதப்படுத்தவிலும், பைப்ரினாலிடிக் செயலை துரிதப்படுத்துவதிலும் பயன்படுகிறது.

### 6.3. டிரை அசைல் கிளிசராவின் அமைப்பு

டிரை அசைல் கிளிசரால் என்பவை எளிய விப்பிடுகள் ஆகும். இவற்றில் கிளிசரால் அமைப்பானது மூன்று கொழுப்பு அமிலங்களுடன் எஸ்டராக்குதல் விணைக்குட்பட்டுள்ளது. இந்த அமைப்பானது உணவாக பயன்படும் விப்பிடுகளில் அதிகமாகக் காணப்படுகிறது. இவை அடிப்போஸ் திசுக்களில் சேமித்து வைக்கப்படுகிறது. இப்பகுதி உடலின் எளிபொருள் சேமிப்பு பகுதியாகவும் செயல்படுகிறது.



டிரைபால்மிடின்  
(எளிய டிரை அசைல் கிளிசரால்)

டைஸ்டியரோபால்மிடின்  
(கலப்பு டிரை அசைல்கிளிசரால்)

மூன்று OH தொகுதிகளும் ஒரே வகையான கொழுப்பு அமிலங்களால் எஸ்டராக்கப்பட்டால் அந்த வகையான லிப்பிடுகள் எளிய கிளிசராடுகள் எனப்படும். மூன்று OH தொகுதிகளும் வெவ்வேறான கொழுப்பு அமிலங்களால் எஸ்டராக்கப்பட்டால் அந்த லிப்பிடுகள் கலப்பு கிளிசராடுகள் எனப்படும்.

### 6.3.1. பண்புகள்

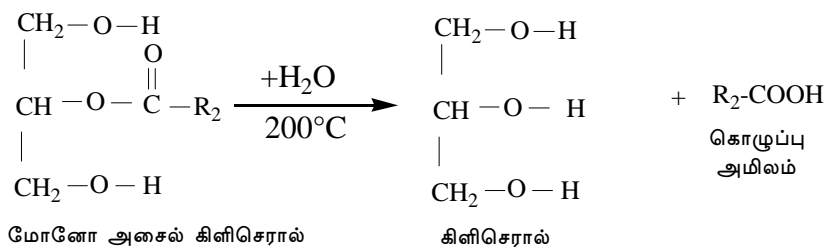
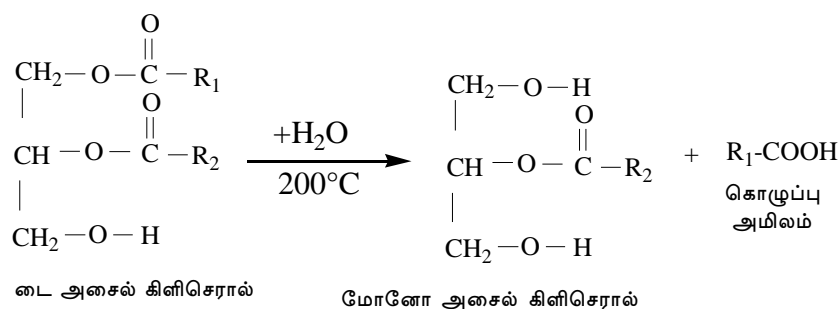
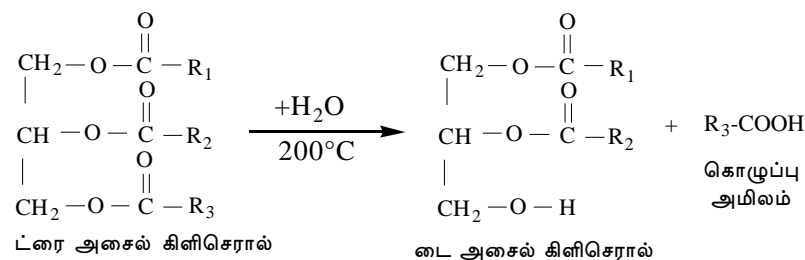
#### 6.3.1.1. இயற்பியல் பண்புகள்

- டிரை அசைல் கிளிசரால்கள் முனைப்பற்ற, நீர் விரும்பா மூலக்கூறுகள், நீரில் கரையாது. ஆனால் கரிம கரைப்பான்களில் கரையும்.
- ஓப்புமை அடர்த்தி நீரை விடக் குறைவு எனவே எண்ணெய் மற்றும் கொழுப்புகள் நீரில் மிதக்கும் இயல்புடையன.
- டிரை அசைல் கிளிசராவின் உருகுநிலை அதில் உள்ள கொழுப்பு அமிலங்களின் சங்கிலித் தொடர் நீளத்தையும், நிறைவூரத் தன்மையையும் பொறுத்தது. சங்கிலித்தொடர் நீளமாக இருக்கும் போது உருகுநிலை அதிகமாகவும் இரட்டைப் பிணைப்புகளின் எண்ணிக்கை அதிகமாக இருக்கும் போது உருகுநிலை குறைவாகவும் இருக்கும்.
- நிறம், மணம், சுவையற்றது மற்றும் கரைசலில் நடுநிலைத் தன்மையுடையது.
- மற்ற கொழுப்புகளை நன்கு கரைக்கும் கரைப்பானாக செயல்படுகிறது.

#### 6.3.1.2. வேதியியல் பண்புகள்

##### 1. நீராற்பகுப்பு

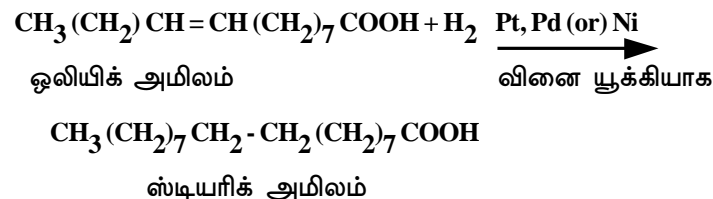
$200^{\circ}\text{C}$  வெப்பநிலையில் நீருடன் சேர்த்து கொதிக்க வைக்கும் போது டிரை அசைல் கிளிசரால்கள் கிளிசராலாகவும், கொழுப்பு அமிலங்களாகவும் படிப்படியாக நீராற் பகுப்படையும்.



இவ்வினையை விப்பேஸ் என்ற நொதி முன்னிலையில் வினை ஊக்கம் செய்யலாம்.

## 2. வைட்ரஜனேற்றம்

கொழுப்புகளிலுள்ள நிறைவூரா கொழுப்பு அமிலங்களை வைட்ரஜனேற்றம் செய்யும் போது நிறைவூற்ற கொழுப்பு அமிலங்கள் கிடைக்கின்றன. வைட்ரஜனேற்றம் உருகுநிலையை உயர்த்துகிறது. இவ்வாறு எண்ணெய் திண்மக் கொழுப்பாக மாற்றமடைகிறது.

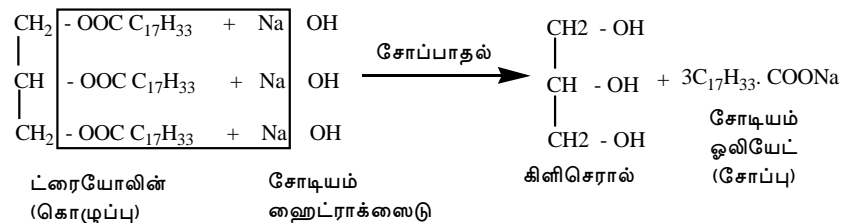


இவ்வினை பொருளாதார முக்கியத்துவம் வாய்ந்தது. ஏனெனில் இவை மலிவான மற்றும் நிறைவூரா திரவ தாவர கொழுப்புகளை திண்மக் கொழுப்பாக மாற்றுகிறது.

இந்த திண்ம கொழுப்புகள் மெழுகுவர்த்திகள், தாவர எண்ணெய்களாக வன்ஸ்பதி, ஒலியோமார்க்கரர் ஆகியவற்றின் உற்பத்தியில் பயன்படுகிறது.

## 3. சப்போனிஃபிகேஷன் (சோப்பாதல் வினை)

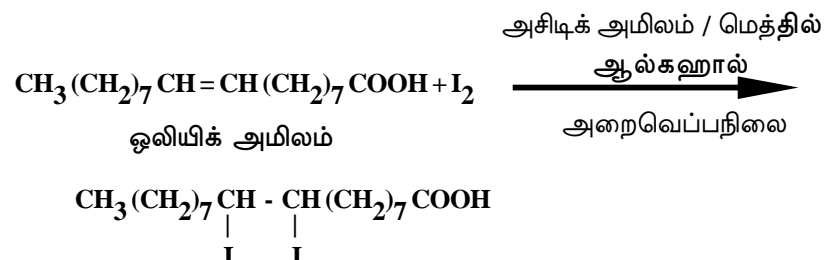
ஆல்கஹால் கலந்த வலிய காரங்களுடன் கொதிக்க வைக்கும் போது டிரை அசைல் கிளிசெரால் கொழுப்பு அமிலம் மற்றும் சோப்பாக நீராற்பகுப்படையும். இவ்வினை சப்போனிஃபிகேஷன் எனப்படும்.



சோப்புகள் முக்கியமான தூய்மையாக்கிளாகும் தூய்மையாக்கும் பண்பு பால்மாக்கும் வினையால் நடைபெறுகிறது. இது எவ்வாறு எனில் என்னைய்த் துளிகளின் மேலுள்ள சோப்பின் எதிர் அயனியால் நடைபெறுகிறது. மின்னிலையியல் விலகல் காரணமாக சோப்புத் திரிதல் தடுக்கப்பட்டு மாக்கள் நீக்கப்படுகிறது.

#### 4. ஹெலஜ்னேற்றம்

ஷரை அசைல் கிளிசராவிலுள்ள நிறைவூரா கொழுப்பு அமிலங்கள் குளோரின், புரோமின், அயோடின் போன்ற அனுக்களை அவற்றின் இரட்டை பினைப்பில் எடுத்துக் கொண்டு நிறைவூற்ற ஹெலஜ் ஸேர்மங்களை தருகிறது.



9, 10 டை அயோடோஸ்டியரிக் அமிலம்

#### 5. கெட்டுப் போதல் (ரேன்ஸிடிட்டி) (Rancidity)

கொழுப்பை சேமித்து வைக்கும் போது அதிலுள்ள நிறைவூரா கொழுப்பு அமிலங்கள் ஆக்ஸிஜனேற்றம் மற்றும் நீராற்பகுப்பிற்கு உட்படுகின்றன. இவ்வினை கொழுப்பில் உள்ள அல்லது அதில் உள்ள நுண்ணுயிரிகளால் சுரக்கப்படும், விப்பேஸ் என்ற நொதியின் காரணமாக கொழுப்பின் நிறம் மற்றும் மணம் மாறுபடுகிறது. இந்நிகழ்ச்சி கெட்டுப் போதல் எனப்படும். நிறைவூரா கொழுப்பு அமிலத்தில் உள்ள இரட்டைப் பினைப்பில் பெராக்ஸைடு உருவாதலால் இந்நிகழ்ச்சி நடைபெறுகிறது. இந்நிகழ்ச்சி ஆக்ஸிஜனேற்றத்தை தடுக்கும் காரணிகளான வைட்டமின் E, கேவிக் அமிலம், பியூட்டைலேற்றம் செய்யப்பட்ட ஹெட்ராக்ஸி டொலுவின் இவைகளால் தடைபடுகிறது. தாவர என்னைய்களில்

ஆக்ஸிஜனேற்றத்தை தடுக்கும் காரணிகளான வைட்டமின் E மற்றும் கரோட்டினாய்டுகள் இருப்பதால் கெட்டுப்போதல் குறைவாக நடைபெறுகிறது.

#### 6.3.2. அளவறி சோதனைகள்

கொழுப்புகளின் பண்புகளுக்கென சில வேதியியல் மாறிலிகள் தரப்பட்டுள்ளன.

##### 6.3.2.1. அமில மதிப்பீடு

ஒரு கிராம் கொழுப்பில் உள்ள கொழுப்பு அமிலங்களை நடுநிலையாக்கத் தேவைப்படும் பொட்டாசியம் ஹெட்ராக்ஸைடின் மில்லிகிராம் எண்ணிக்கையாகும். இவ்வாறு அமில மதிப்பீடு கொழுப்பில் உள்ள கொழுப்பு அமிலங்களின் அளவை அறிய உதவுகிறது. சுத்தம் செய்யப்பட்டு சேமிக்கப்பட்ட கொழுப்பானது குறைவான அமில மதிப்பீட்டை பெற்றிருக்கும் எனவும் தெரிகிறது.

##### 6.3.2.2. சோப்பாதல் மதிப்பீடு

ஒரு கிராம் கொழுப்பை சோப்பாக்க தேவைப்படும் பொட்டாசியம் ஹெட்ராக்ஸைடின் மில்லிகிராம் எண்ணிக்கையாகும். சோப்பாக்குதல் மதிப்பீடுகளிலிருந்து கொழுப்பில் உள்ள கொழுப்பு அமிலங்களின் சராசரி சங்கிலித் தொடர் நீளம் பற்றி அறிய முடிகிறது. சோப்பாக்குதல் மதிப்பீடு கொழுப்பு அமிலங்களின் சங்கிலித் தொடர் நீளத்துடன் எதிர் விகிதப் பொருத்தமுடையது. கொழுப்பு அமிலங்களின் சங்கிலித் தொடர் குறைவாக இருக்கும் போது சோப்பாக்குதல் மதிப்பீடு அதிகமாக இருக்கும்.

##### 6.3.2.3. அயோடின் மதிப்பீடு

100 கிராம் கொழுப்பில் சேரும் அயோடினின் கிராம் எண்ணிக்கை அயோடின் மதிப்பீடு எனப்படும். எனவே அயோடின் மதிப்பீடு கொழுப்பில் உள்ள கொழுப்பு அமிலங்களின் நிறைவூரத் தன்மையின் அளவைக் குறிப்பது ஆகும். ஆனால் அயோடின் மதிப்பீடு கொழுப்பு அமிலங்களின் மூலக்கூறுகளில் உள்ள இரட்டைப் பினைப்புகளின் எண்ணிக்கையைப் பற்றிக் கூறுவதில்லை.

#### 6.3.2.4. போலன்ஸ்கி மதிப்பீடு (Polenske number)

கரையாத கொழுப்பு அமிலங்களை நடுநிலையாக்கத் தேவைப்படும் **0.1 N** பொட்டாசியம் வைத்ராக்ஷெஸ்டின் மில்லி லிட்டர் எண்ணிக்கையே ஆகும். இம்மதிப்பீடு கொழுப்பில் உள்ள எளிதில் ஆவியாகாத கொழுப்பு அமிலங்களின் அளவைப் பற்றிக் கூறுகிறது.

#### 6.3.2.5 ரிச்சர்ட் - மிசல் மதிப்பீடு (Reichert Meissl number)

5 கிராம் கொழுப்பிலிருந்து பெறப்படும். கரையக் கூடிய, ஆவியாகக்கூடிய கொழுப்பு அமிலங்களை நடுநிலையாக்கத் தேவைப்படும் **0.1 N** பொட்டாசியம் வைத்ராக்ஷெஸ்டின் மில்லி லிட்டர் எண்ணிக்கையாகும். இது கொழுப்பில் உள்ள குறைவான சங்கிலித் தொடர் நீளமுடைய கொழுப்பு அமிலங்களின் அளவை பற்றி அளவிட உதவுகிறது.

#### 6.3.2.6 அசிட்டைல் மதிப்பீடு (Acetyl number)

அசிட்டைல் ஏற்றம் செய்யப்பட்ட 1 கிராம் கொழுப்பில் இருந்து சோப்பாக்குதல் வினை மூலம் பெறப்பட்ட அசிட்டிக் அமிலத்தை நடுநிலையாக்கத் தேவைப்படும் பொட்டாசியம் வைத்ராக்ஷெஸ்டின் மில்லி கிராம் எண்ணிக்கையை ஆகும். இம்மதிப்பீடு கொழுப்பில் உள்ள **OH** தொகுதிகளின் எண்ணிக்கையைப் பற்றி அளவிட உதவுகிறது.

### 6.4 பாஸ்போலிப்பிடுகள் (Phospholipids)

பாஸ்போலிப்பிடுகள் எனப்படுபவை லிப்பிடுகளின் சேர்மங்களாகும். இவை பாஸ்பாரிக் அமிலம், கொழுப்பு அமிலம், ஆல்கஹால் மற்றும் நெட்ரஜன் காரங்கள் கொண்டவையாகும்.

#### 6.4.1. வகைப்படுத்துதல் (Classification)

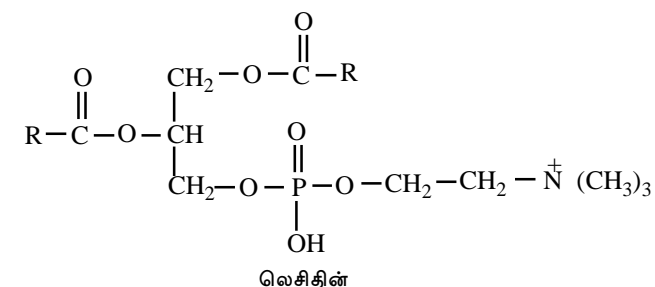
இரண்டு வகையான பாஸ்போலிப்பிடுகள் காணப்படுகின்றன. அவை

- கிளிச்ரோ பாஸ்போலிப்பிடுகள் (அல்லது) பாஸ்போ கிளிசரெடுகள். இவற்றில் கிளிச்ரால் ஆல்கஹாலாக உள்ளது.

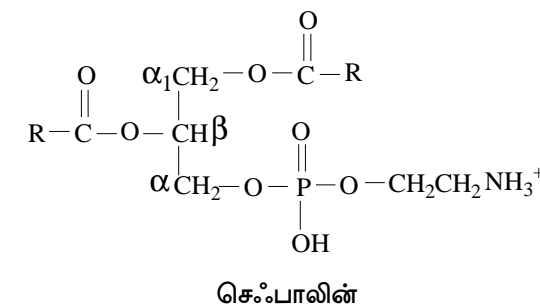
- ஸ்பிங்கோ பாஸ்.ஃபோலிப்பிடுகள் இவற்றில் ஸ்பிங்கோலின் ஆல்கஹாலாக உள்ளன.

#### 6.4.1.1 கிளிச்ரோ பாஸ்போலிப்பிடுகள்

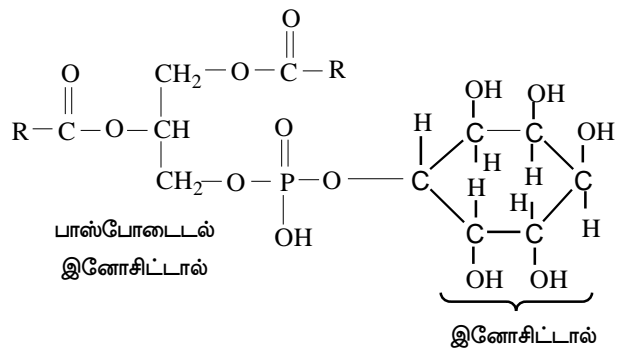
உயிரியில் சவ்வுகளின் காணப்படும் அதிகமான லிப்பிடுகள் கிளிச்ரோ பாஸ்போலிப்பிடுகள் ஆகும். இவை தாவர மற்றும் விலங்கு செல்களில் காணப்படுகின்றன. இவை அதிகமாக இதயம், மூளை, சிறுநீரகம், முட்டையின் கரு மற்றும் சோயாபீன்ஸ் இவற்றில் உள்ளன. லெசிதின், செஃபாலின், பாஸ்போடைடில் இனோசிடால், கார்டியோலிபின் மற்றும் பிளாஸ்மாலோஜன் போன்றவை முக்கியமான கிளிச்ரோ பாஸ்போலிப்பிடுகளாகும்.



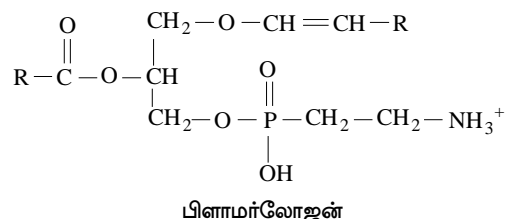
லெசிதின்கள் கிளிச்ரால், கொழுப்பு அமிலங்கள், பாஸ்பாரிக் அமிலம் மற்றும் கோலைன் (நெட்ரஜன் காரம்) இவற்றை கொண்டுள்ளது. லெசிதின்கள் பொதுவாக நிறைவூற்ற கொழுப்பு அமிலங்களை **α**, இடத்திலும், நிறைவூறா கொழுப்பு அமிலங்களை **β** இடத்திலும் கொண்டுள்ளது.



செஃபாலின், கிளிசரால், கொழுப்பு அமிலங்கள், பாஸ்பாரிக் அமிலம் மற்றும் நெட்ரஜன் காரமாக எத்தனால் அமினேயும் கொண்டுள்ளது.



பாஸ்போடைல் இனோசிட்டால் என்பது ஆறு -OH தொகுதியுடைய இனோசிட்டாலை கொண்டதாகும்.

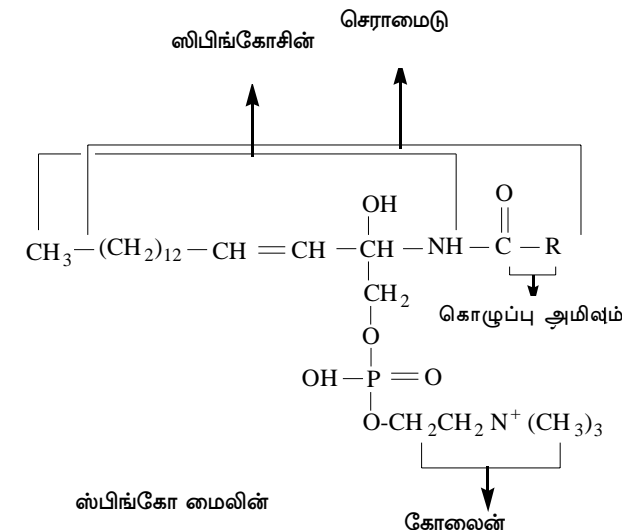


பிளாமர்லோஜன்கள்,  $\alpha$  - கார்பனில் எஸ்டர் பினைப்பிற்கு பதிலாக ஈதர் பினைப்பு கொண்டுள்ளது. அல்கைல் உறுப்பு நிறைவூரா ஆல்கஹாலாகும் இது முனை மற்றும் நரம்பு திக்கக்களில் காணப்படும்.

#### 6.4.2.1. ஸ்பிங்கோ பாஸ்போ விப்பிடுகள்

இவை பிளாஸ்மா சவ்வுகளிலும், மையவின் உறைகளிலும் (myelin sheath) காணப்படுகிறது. இவை முனைவுத்தன்மை கொண்ட தலைப்பகுதி யையும் மற்றும் முனைவுத் தன்மையற்ற வால் பகுதியையும் கொண்ட விப்பிடுகளாகும். இவை ஸிங்கோசென் எனப்படும் அமினோ ஆல்கஹாலைக் கொண்டள்ளன. இவை அமைடு பினைப்பின் மூலமாக கொழுப்பு அமிலத்துடன் இணைக்கப்பட்டு

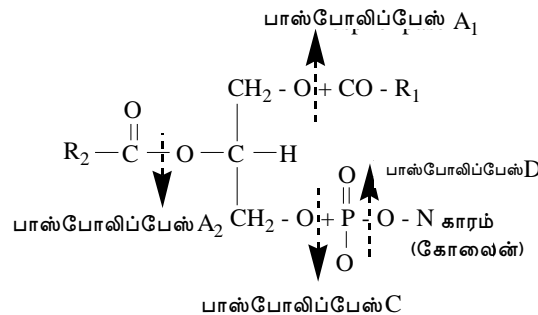
செராமைடை உருவாக்குகிறது. செராமைடு பாஸ்போரைல் கோலைனூடன் இணைக்கப்பட்டு ஸ்பிங்கோ மைலினை தருகிறது. இது ஸ்பிங்கோ பாஸ்போ விப்பிடுகளில் முக்கியமானதாகும்.



#### 6.4.2. கிளிசரோபாஸ்போலிப்பிடுகள்/ன பண்புகள்

1. கிளிசரோபாஸ்போ விப்பிடுகள் வெண்ணிற மெழுகு போன்ற பொருள்கள். ஒளி மற்றும் காற்றுபடும் போது சுய ஆக்ஸிஜனேற்றம் மற்றும் சிதைவுறுதல் காரணமாக நிறம் மங்கலாகிறது. இதற்கு காரணம் அதன் மூலக்கூறுகளில் உள்ள நிறைவூரா கொழுப்பு அமிலங்களாகும்.
2. அசிட்டோனைத் தவிர ஆல்கஹால் மற்றும் பிற கொழுப்பினை கரைக்கும் கரைப்பான்களில் கரையும் இயல்புடையன.
3. நீரை உறிஞ்சும் எனவே நீருடன் கலந்து கலங்கிய, கூழ்ம மற்றும் சேறு போன்ற நிலையை உருவாக்கும்.
4. இவை துல்லியமான உருகு நிலையைப் பெற்றிருப்பதில்லை. மேலும் சூடுபடுத்தும் போது சிதைவுறுகின்றன.
5. அமிலம் மற்றும் காரங்களுடன் சூடுபடுத்தும் போது எளிதில் நீராற்பகுப்படைந்து அவற்றின் பகுதிப் பொருள்களைத் தருகிறது.

6. பாஸ்போலிப்பேஸ் என்ற நொதியால் நீராற்பகுப்புற்று வெவ்வேறு பகுதிப் பொருள்களை தருகின்றன.



பாஸ்போலிப்பேஸ்  $A_2$  வைசோலெசிதினை உருவாக்குகிறது இது ஆற்றலுடன் இரத்த சிவப்பணு செல்களை சிடைக்கிறது.

#### 6.4.3 ஸ்பிங்கோ லிப்பிடுகளின் பண்புகள்

1. வெண்ணிற படிகங்கள்
2. நீரில் ஓளி ஊடுருவா தன்மையுடைய தொங்கலை உருவாக்குகிறது.
3. கொழுப்பை கரைக்கும் கரைப்பான்களான ஈதர் மற்றும் அசிட்டோனில் கரையாதவை
4. ஓளி மற்றும் காற்று படும்போது நிலைப்புத் தன்மை உடையன.

#### 6.4.4. பாஸ்போ லிப்பிடுகளின் முக்கியத்துவம்

1. சவ்வின் பகுதிப் பொருள்களை உருவாக்குவதிலும், சவ்வின் ஊடுருவல் தன்மையை ஒழுங்குபடுத்துவதிலும் உதவுகின்றன.
2. செல் சுவாசத்தில் முக்கியப் பங்கு வகிக்கின்றன.
3. குடல் பகுதியிலிருந்து கொழுப்பை உறிஞ்சுவதில் பங்கேற்கின்றன.
4. பரப்பு இழுவிசையை குறைக்கும் பொருளாக செயல்படுகிறது.
5. பித்த நீரின் முக்கிய பொருளாக கருதப்படுகிறது. அங்கே அவை தூய்மையாக்கிகளாக செயல்படுகின்றன. கொலஸ்ட் ராலை கரைப்பதில் உதவுகின்றன.

6. இரத்தம் உறைதலில் பங்கேற்கிறது.
7. மையலின் உறையில் உள்ள நரம்பு இழைகளை பாதுகாக்க உறையாக பயன்படுகிறது.
8. ஹார்மோன்கள் ரிசப்டார்களுடன் (receptors) இணையும் விளையில் ஈடுபடுகிறது.
9. கல்லீரவில் கொழுப்பு உருவாதலை தடுக்கும் காரணியாக பயன்படுகிறது.
10. கொலஸ்ட்ராலின் திரும்பக் கடத்தலுக்கு (reverse transport) உதவுகிறது.

#### 6.5. ஸ்மரால்கள்

வளைய உட்கருவினை உடைய சேர்மங்களாகும். வளைய பென்டனோ பெர் ஹெட்ரோஃபினான்திரின் (CPPP) என்ற உட்கருவையும் ஒன்றோ அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட -OH தொகுதிகளையும் கொண்டள்ளது. அதிகமாக தாவர மற்றும் விலங்கு திசுக்களில் காணப்படுகின்றன.

##### 6.5.1 கொலஸ்ட்ரால்

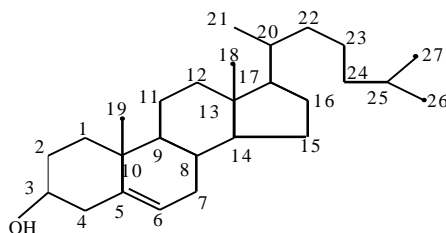
இவை விலங்குகளில் மட்டும் காணப்படும் மிக முக்கியமான விலங்கு ஸ்மராலாகும். இது செல்களில் பரவலாக காணப்படுகிறது. செல் சவ்வுகளிலும் லிப்போ புரோட்டின்களிலும் முக்கிய பகுதிப் பொருளாகும். மனிதனின் இரத்தத்திலுள்ள கொலஸ்ட்ரால் அளவை கட்டுப்படுத்துவது மிக முக்கியமாகும்.

##### 6.5.1.1. அமைப்பு

கொலஸ்ட்ரால் என்பது  $C_{27} (C_{27} H_{46} O)$  சேர்மமாகும். இதில்  $C_3$  கார்பனில் ஒரு ஹெட்ராக்ஸிலில் தொகுதியும்  $C_5$  மற்றும்  $C_6$  கார்பனுக்கு இடையே இரட்டைப் பினைப்பையும் கொண்டுள்ளது. ஒரு அலிஃபாடிக் பக்கத்தொடர்  $C_{17}$ ல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. மொத்தம் ஐந்து மீத்தைல் தொகுதிகள் கொலஸ்ட்ராலில் உள்ளன. (படம் 6.1)

கொலஸ்ட்ரால் வெவ்வேறு உடலியல் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த சேர்மங்களுக்கும் முதற்பொருளாக விளங்குகிறது. எடுத்துக்காட்டாக

பித்த நீர் அமிலங்கள், வைட்டமின் D, ஸ்ரூய்டு ஹார்மோன்கள் ஆகியவற்றிற்கு முன்னோடி பொருளாக (precursor) விளங்குகிறது.



### படம் 6.1 கொலஸ்ட்ரால் அமைப்பு

#### 6.5.1.2 பண்புகள்

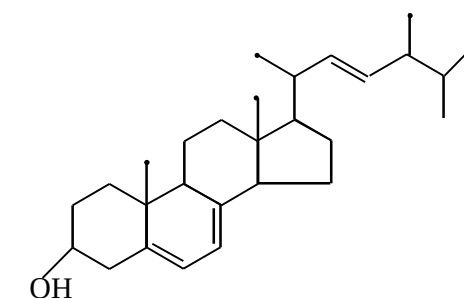
1. வெண்ணிற பளபளப்பான சாய்சதுர வடிவமுடைய படிகம்
2. சுவை, மணமற்றது
3. உயர்ந்த உருகுநிலை உடையவை ( $150^{\circ}\text{C}$ )
4. நீரில் கரையாது ஆனால் கொழுப்பை கரைக்கும் கரைப்பான்களில் கரையும்.
5. சிறிதளவே மின்சாரத்தையும் வெப்பத்தையும் கடத்தும் எனவே மின்சாரத்தை அரிதிற் கடத்தியாக பயன்படுகிறது. மூனைப் பகுதியில் கொலஸ்ட்ரால் அதிகமாக உள்ளதால் நரம்பு (nerve impulse) அரிதற்கடத்தியாக உள்ளது.
6. கொலஸ்ட்ராலை தகுந்த சூழ்நிலையில் ஆக்ஸிஜனேற்றம் செய்யும்போது எளிதில் ஆக்ஸிஜனேற்றமடைந்து கீட்டோன் - கொலஸ்ட்ரோனை தருகிறது.
7. கொலஸ்ட்ராலில் உள்ள வைட்ராக்ஸில் தொகுதி ஸ்டியரிக் அமிலம் போன்ற கொழுப்பு அமிலங்களுடன் விரைவில் எஸ்டரை உருவாக்கும்.
8. இரட்டைப் பினைப்பைப் பெற்றுள்ளதால், வைட்ரஜனேற்றம், ஹேலஜனேற்றம் போன்ற சேர்க்கை வினைகளைத் தருகிறது.

#### 6.5.1.3. கொலஸ்ட்ராலின் உடலியல் முக்கியத்துவங்கள்

1. இவை செல்லின் முக்கியப் பகுதிப்பொருளாகும்.
2. செல்லின் ஊடுருவல் தன்மைக்கு உதவுகிறது.
3. இரத்த சிவப்பணுக்களில் ஹீமோலைசிஸ் (RBC உடைதல்) நடைபெறுதலை தடுக்கிறது.
4. தற்காப்பளிக்கும் செயல்களில் ஈடுபடுகிறது.
5. பித்த நீர், பித்த உப்புகள் 7 - டிலைட்ரோ கொலஸ்ட்ரால், வைட்டமின் D<sub>3</sub>, கார்ட்கோஸ்டிராய்டு ஹார்மோன்கள், ஆண்ட்ரோஜன், எஸ்ட்ரோஜன் மற்றும் புரோஜஸ்ட்ரோன் போன்றவை உருவாக உதவுகிறது.
6. பாஸ்போலிப்பிடுகளுக்கு எதிராக செயல்படுகிறது.

#### 6.5.2 எர்கோஸ்ட்ரால்

இவை தாவரங்களில் காணப்படுகிறது. சவ்வின் பகுதிப் பொருளாக நொதிகளிலும், பூஞ்சைகளிலும் காணப்படுகிறது. மேலும் வைட்டமின் D<sub>3</sub>யின் முன்னோடியாகவும் விளங்குகிறது. ஒளிபடும்போது எர்கோஸ்ட்ரால் வைட்டமின்-D<sub>3</sub>யின் செயலை உடைய எர்கோகால்சி ஃபெரால் என்ற சேர்மாக மாறுகிறது.



### படம் 6.2 எர்கோஸ்ட்ரால் அமைப்பு

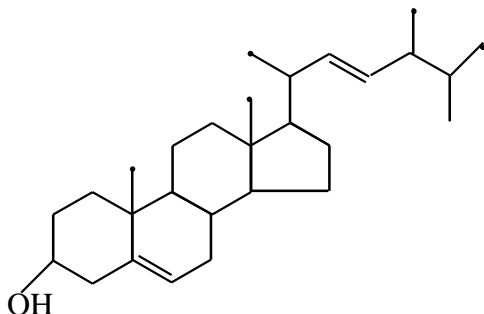
இதன் அமைப்பு கொலஸ்ட்ராலைப் போன்று இருந்தாலும் கீழ்க்கண்டவைகளில் அதன் அமைப்பில் வேறுபட்டுள்ளது.

1. C<sub>7</sub> - C<sub>8</sub> க்கிடையே மற்றொரு இரட்டைப் பினைப்புடையது.

2. பக்கத் தொடரில் ஒரு இரட்டைப் பினைப்பை பெற்றுள்ளது.
3. பக்கத் தொடரில் கூடுதலாக ஒரு  $\text{CH}_3$  தொகுதியை பெற்றுள்ளது. (படம் 6.2)

### 6.5.3 ஸ்டிக்மாஸ்டரால்

C7-ஐ தவிர இதன் அமைப்பு எர்கோ ஸ்டராலை ஒத்துள்ளது. (படம் 6.3) ஸ்டிக்மாஸ்டரால் மற்றும் அதன் பெறுதிகளான ஸிட்டோஸ்டரால் முதலியன தாவரங்களில் பொதுவாகக் காணப்படும் ஸ்டரால்களாகும். சோயாபீன் மற்றும் கலாபர் பீன்ஸ் போன்றவை முக்கியமான மூலங்களாகும்.



**படம் 6.3 ஸ்டிக்மாஸ்டரால் அமைப்பு பயிற்சி**

### I. சரியான விடையை தேர்ந்தேடு

- a. டிரையோவியின் என்பது
  - அ) கலப்பு கிளிசரைடு
  - ஆ) எளிய கிளிசரைடு
  - இ) கொழுப்பு அமிலம்
  - ஈ) பாஸ்போவிப்பிடு
- b. ஸ்டியரிக் அமிலம் என்பது
  - அ) நிறைவூரா கொழுப்பு அமிலம்
  - ஆ) நிறைவுற்ற கொழுப்பு அமிலம்
  - இ) இன்றியடையாத கொழுப்பு அமிலம்
  - ஈ) எளியவிப்பிடு

- c. அராக்கிடோனிக் அமிலத்தில் உள்ள இரட்டை பினைப்புகளின் எண்ணிக்கை
  - அ) 1
  - ஆ) 2
  - இ) 3
  - ஈ) 4
- d. கொலாலஸ்ட்ரால் இருப்பது
  - அ) விலங்குகளில்
  - ஆ) தாவரங்களில்
  - இ) நொதிகளில்
  - ஈ) பூஞ்சைகளில்
- e.  $\text{C}_n\text{H}_{n-1}\text{COOH}$  என்ற பொதுவாய்ப்பாட்டை பெற்றிருப்பது
  - அ) நிறைவுற்ற கொழுப்பு அமிலம்
  - ஆ) நிறைவூரா கொழுப்பு அமிலம்
  - இ) எளிய விப்பிடுகள்
  - ஈ) பாஸ்போவிப்பிடுகள்

### II கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக

- a. அதிக அமில மதிப்பீட்டை பெற்ற கொழுப்புகள் \_\_\_\_\_ என அழைக்கப்படுகிறது.
- b. கோலைன் இருப்பது \_\_\_\_\_
- c. செரிப்ரோசைடு என்பது \_\_\_\_\_
- d. \_\_\_\_\_ இன்றியமையாத கொழுப்பு அமிலம் ஆகும்.
- e. கொழுப்புகள் நீரில் \_\_\_\_\_

### III சரியா, தவறா எனக் கூறுக

- a. ஓலியோடைபியூட்ரின் என்பது எளிய கிளிசரைடு
- b. அயோடின் மதிப்பீடு விப்பிடுகளின் நிறைவூராத் தன்மையை விளக்குகிறது.
- c. ஸஃபிங்கோ லிப்பிடுகள் கிளிசராலை கொண்டுள்ளன.
- d. ஆக்ஸிஜனேற்றத்தை தடுக்கும் காரணிகளால் கொழுப்பின் கெட்டுப்போதல் தடுக்கப்படுகிறது.
- e. எர்கோஸ்டராலை வைட்டமின் Dயாக மாற்ற முடியும்.

#### **IV பொருத்துக்**

- |                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| 1. கொலஸ்ட்ரால்          | - நிறைவூரா கொழுப்பு அமிலங்கள்    |
| 2. ஓலியிக் அமிலம்       | - இன்றியமையாத கொழுப்பு அமிலங்கள் |
| 3. லெசிதின்             | - எளிய கிளிசரைடு                 |
| 4. டிரைபால்மிடன்        | - பாஸ்போ லிப்பிடு                |
| 5. ஆராக்கிடோனிக் அமிலம் | - விலங்கு ஸ்ஹரால்                |

#### **V ஒரிரு வார்த்தையில் விடையளி**

1. ஸ்பிங்கோவிப்பிடுகளிலுள்ள நெட்ரஜன் காரத்தின் பெயர் யாது?
2. லெசிதின் நீராற்பகுப்பின் போது கிடைக்கும் ஏதாவது ஒரு விளைபொருளைக் கூறு.
3. டிரையோவிளை ஸஹ்ட்ரஜனேற்றம் செய்யும் போது கிடைக்கும் விளைபொருள் யாது?
4. ஸ்ஹராவிலுள்ள தாய் சேர்மத்தின் பெயர் யாது?
5. கொலஸ்ட்ராவில் உள்ள மெத்தில் தொகுதிகள் எத்தனை?

#### **V கீழ்க்கண்டவற்றிற்கு விடையளி**

1. டிரை அசைல் கிளிசராலின் அமைப்பு மற்றும் பண்புகளை விவரி?
2. பாஸ்போவிப்பிடுகளின் அமைப்பு மற்றும் பண்புகளைப் பற்றி குறிப்பு வரைக.
3. கொலஸ்ட்ராலின் அமைப்பு மற்றும் வேலைகளை விளக்குக.
4. எர்கோஸ்ஹரால் என்பது என்ன? எர்கோஸ்ஹரால் அமைப்பு மற்றும் வேலைகளை எழுதுக?
5. கொழுப்பு அமிலங்களை வகைப்படுத்துதலை விவரி. இன்றியமையாத கொழுப்பு அமிலங்களின் வேலைகளையும், அமைப்பையும் விளக்கு.

## நியூக்ளிக் அமிலங்கள்

### 7.1. முன்னுரை

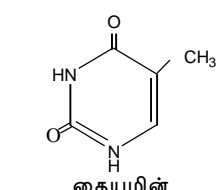
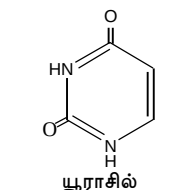
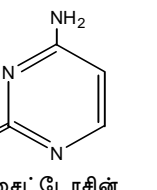
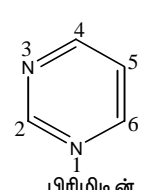
நியூக்ளிக் அமிலங்கள் நிறமற்ற, படிக வடிவமற்ற சேர்மங்களாகும். நியூக்ளிக் அமிலங்கள் மூன்று பகுதிகளைகொண்டனது. அவைகள் முறையே பியூரின் மற்றும் பிரமிடின் காரங்கள், சர்க்கரை மற்றும் பாஸ்பாரிக் அமிலம் முதலியன ஆகும். நியூக்ளிக் அமிலங்கள் DNA மற்றும் RNA என்ற இருவகைப் படும். நியூக்ளிக் அமிலங்களின் அமைப்பையும் அவற்றின் பகுதிப் பொருள்களையும் பற்றி அறிவது மிக முக்கியமானதாகும்.

### 7.2. பிரிமிடின் காரங்கள்

#### 7.2.1. பிரிமிடின் காரங்களின் அமைப்பு

பிரிமிடின் காரங்கள் அதன் தாய்ச் சேர்மமான பிரிமிடினிலிருந்து பெறப்படுகின்றன.

சைட்டோசின், தையமின், யுராசில் போன்ற பிரிமிடின் காரங்கள் நியூக்ளியோடைட்டுகளில் உள்ளன. இவை கார்பன், நைட்ரஜன், ஷைட்ரஜன் மற்றும் ஆக்ஸிஜன் அணுக்களை கொண்ட ஆறு அணுக்களை உடைய பல்லின வளைய சேர்மாகும். (படம் 7.1)



படம் 7.1 பிரிமிடின் காரங்களின் அமைப்பு

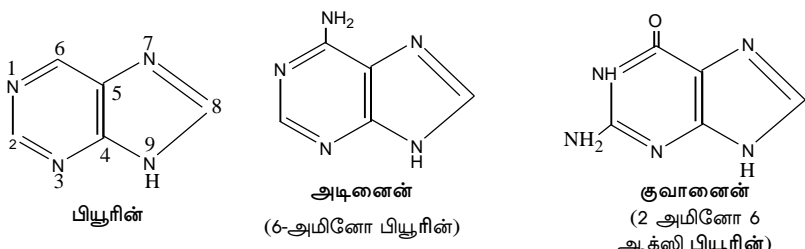
## 7.2.2 பிரிமிடினின் பண்புகள்

- பிரிமிடின் காரங்கள் நீரில் கரையும்.
- 260nm பகுதியில் UV ஒளியை உறிஞ்சும். இப்பண்பு பிரிமிடின் நியூக்ஸியோடைடுகளைக் கண்டறியவும் எடையறியவும் பயன்படுகிறது.
- மற்ற பியூரின் காரங்களுடன் வைட்ரஜன் பிணைப்பை ஏற்படுத்த வல்லன.
- கீட்டோ - ஈனால் டாட்டோ மெரிசத்தைப் பெற்றுள்ளன.

## 7.3. பியூரின் காரங்கள்

### 7.3.1 பியூரின் காரங்களின் அமைப்பு

பியூரின் காரங்கள் அதன் தாய்ச் சேர்மமான பியூரினிருந்து பெறப்படுகிறது. பியூரின் பல்லின வளைய அமைப்பைப் பெற்றுள்ளது. பிரிமிடின் வளையம் இமிடசோலுடன் இணைந்து பியூரின் வளையத்தைத் தருகிறது. (படம் 7.2)



### படம் 7.2 பியூரின் காரங்களின் அமைப்பு

அடினன் மற்றும் குவானைன் போன்ற பியூரின் காரங்கள் நியூக்ஸிக் அமிலத்தில் உள்ளன. பிற பியூரின் காரங்கள் வைட்போஸேந்தைன் மற்றும் ஸேந்தைன் ஆகும். இவை அடினன் குவானைன் நியூக்ஸியோடைடு உருவாதவில் இடைநிலைச் சேர்மமாக கிடைக்கிறது.

## 7.3.2 பியூரின் காரங்களின் பண்புகள்

- பியூரின் காரங்கள் நீரில் சிறிதளவே கரையும்.
- UV ஒளியை 260nm பகுதியில் உறிஞ்சுகிறது. இப்பண்பு பியூரின் நியூக்ஸியோடைடுகளை கண்டறிவதிலும் எடையறிதலிலும் உதவுகிறது.
- வைட்ரஜன் பிணைப்பை உருவாக்க வல்லன.
- உடல் pHல் கீட்டோ - ஈனால் டாட்டோ மெரிசத்தை (இயங்கு சமநிலை மாற்றியம்) பெற்றுள்ளன.

## 7.4. நியூக்ஸிக் அமிலங்கள்

எல்லா பாலூட்டிகளின் செல்களிலும் இரு வகையான நியூக்ஸிக் அமிலங்கள் உள்ளன. அவை DNA - டிஆக்ஸிரைபோ நியூக்ஸிக் அமிலம் மற்றும் RNA - ரைபோ நியூக்ஸிக் அமிலம். DNA உட்கருவிலும் மைட்டோகாண்ட்ரியாவிலும் காணப்படுகிறது. RNA உட்கரு, ரைசோசோம் மற்றும் சைட்டோபிளாசம் போன்றவற்றில் காணப்படுகிறது.

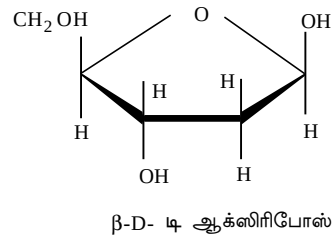
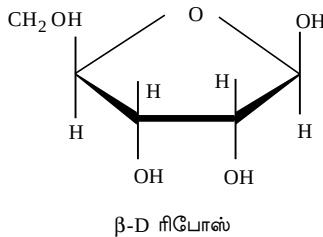
நியூக்ஸிக் அமிலங்கள், பென்டோஸ் சர்க்கரை, பாஸ்பாரிக் அமிலம் போன்ற நெட்ரஜன் காரங்களைக் கொண்ட அமிலப் பொருள்களாகும். RNA மற்றும் DNA இரண்டுமே பாலி நியூக்ஸியோடைடுகளாகும். இவை மோனோ (ஒற்றை) நியூக்ஸியோடைடுகளின் பலபடிகளாகும்.

நியூக்ஸிக் அமிலங்களில், நியூக்ஸியோடைடுகள் பாஸ்.போ டெ எஸ்டார் பிணைப்புகளால் பிணைக்கப்பட்டுள்ளன.

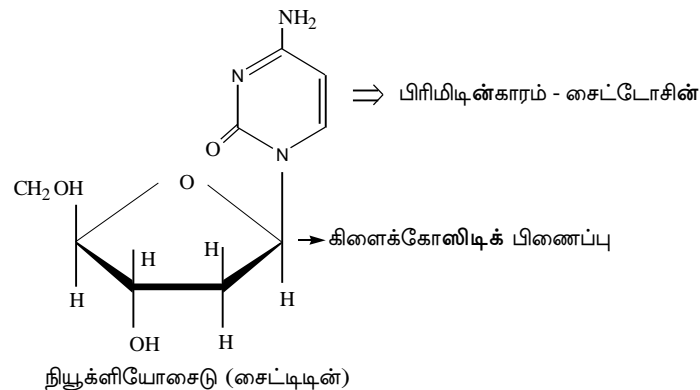
### 7.4.1 நியூக்ஸியோசைடுகள்

நியூக்ஸியோசைடுகளில் பியூரின் அல்லது பிரிமிடின் காரம், பென்டோஸ் சர்க்கரை ஆகியவை இணைந்துள்ளன. நியூக்ஸியோசைடுகளில் இருவகையான பென்டோஸ் சர்க்கரைகள் உள்ளன. அவை ரிபோஸ் மற்றும் டிஆக்ஸிரைபோஸ் ஆகும். (படம் 7.3) பியூரின் நியூக்ஸியோ சைடுகளில் சர்க்கரை பியூரின் வளையத்தில் N-9ல்

இணைக்கப்பட்டுள்ளது. பிரிமிடின் நியூக்ஸியோசைடுகளில் சர்க்கரையானது பிரிமிடின் வளையத்தில் N-1ல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. சர்க்கரை, காரத்துடன் N-கிளைக்கோலிடிக் பினைப்பின் மூலம் இணைந்துள்ளது. (படம் 7.4)



### படம் 7.3 நியூக்ஸிக் அமிலங்களில் உள்ள சர்க்கரைகளின் அமைப்பு

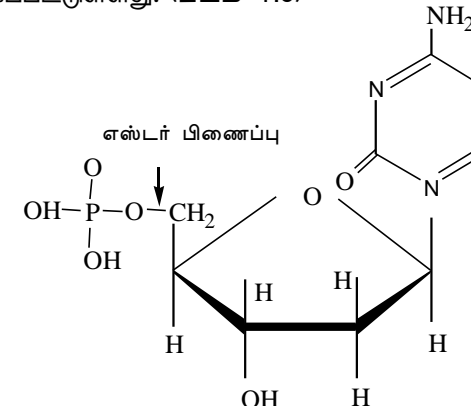


### படம் 7.4 நியூக்ஸியோசைடின் அமைப்பு

#### 7.4.2 நியூக்ஸியோடைடுகள்

நியூக்ஸியோடைடுகள் என்பதை பாஸ்பாரிலேற்றம் செய்யப்பட்ட நியூக்ஸியோசைடுகளாகும். பொதுவாக ரிபோஸ் அல்லது டி-ஆக்ஸிரிபோஸில் உள்ள ஒன்று அல்லது இரண்டு ஹெட்ராக்ஸில் தொகுதிகள் பாஸ்பாரிலேற்றம் செய்யப்படுகிறது. எனவே நியூக்ஸியோ

டைடின் அமைப்பு மூன்று பகுதியாக உள்ளது. அவை நெட்ரஜன் காரம், சர்க்கரை மற்றும் பாஸ்பேட் பகுதிகளாகும். பாஸ்பேட், ரிபோஸ் அல்லது டி-ஆக்ஸிரிபோஸ் இவற்றுடன் எஸ்டர் பினைப்பின் மூலம் பினைக்கப்பட்டுள்ளது. (படம் 7.5)



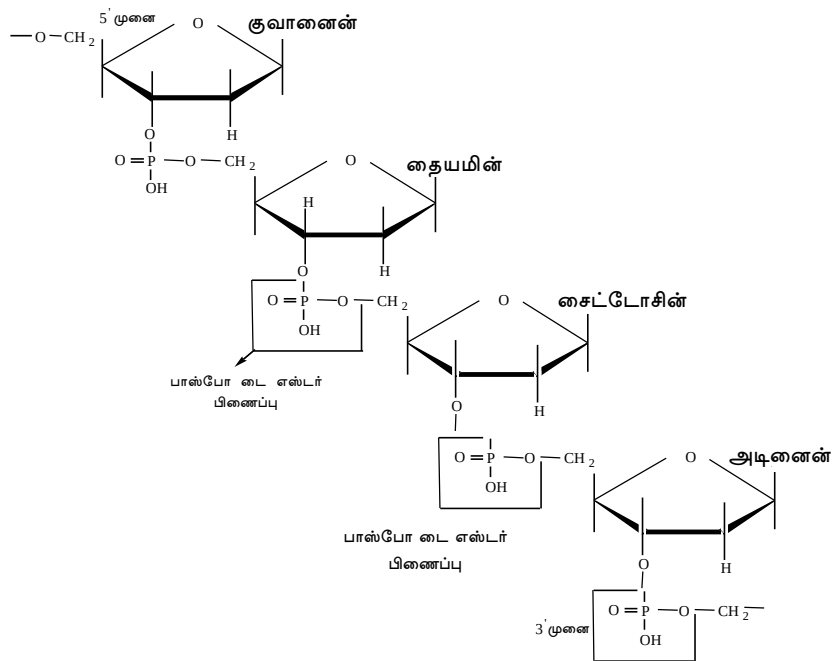
### படம் 7.5 நியூக்ஸியோடைடின் அமைப்பு (செட்டிடிலிக் அமிலம்)

#### 7.4.3 DNA வின் அமைப்பு

##### 7.4.3.1 ஓரிணைய அமைப்பு

நியூக்ஸிக் அமிலத்தில் உள்ள நியூக்ஸியோடைடு வரிசை ஓரிணைய அமைப்பாகும். இது பாலி நியூக்ஸியோடைடு சங்கிலிக்கு தனித்தன்மையை வழங்குகிறது. பாலிநியூக்ஸியோடைடு சங்கிலி திசைப் பண்பு உடையது. அவை 5' ----> 3' மற்றும் 3' ---->5' திசைகள் ஆகும். ஒவ்வொரு பாலி நியூக்ஸியோடைடும் இரு முனைகளை உடையது. 5' முனை பாஸ்பேட் தொகுதியையும், 3' முனை வினைபுரியாத ஹெட்ராக்ஸில் தொகுதியையும் கொண்டுள்ளது. (படம் 7.6)

1953ல், J.D. வாட்சன் மற்றும் F.H.C. கிரிக் என்பவர்கள் மாதிரிகள், X-கதிர் விளம்பு வளைவு ஆய்வு, போன்றவற்றை கருத்தில் கொண்டு DNA வின் முப்பரிமாண மாதிரி அமைப்பை உருவாக்கினர். இம்மாதிரி DNA இரட்டை திருகு சுருள் மாதிரி எனப்படுகிறது. (படம் 7.7)



## படம் 7.6 DNA வின் ஒரிணைய அமைப்பு

DNAவில் உள்ள பியூரின் காரங்கள் அடினென் மற்றும் குவானென் பிரிமிடின் காரங்கள் தையமின் மற்றும் செட்டோசின் ஆகும். DNAவில் உள்ள பியூரின் மற்றும் பிரிமிடின் காரங்கள் மரபியல் தகவல்களை எடுத்துச் செல்லுகிறது. சர்க்கரை மற்றும் பாஸ்பேட் தொகுதிகள் அமைப்பை உருவாக்குதலிலும் ஈடுபடுகின்றன.

### 7.4.3.2. இரட்டைச் திருகு சுருள் அமைப்பின் முக்கிய பண்புகள்

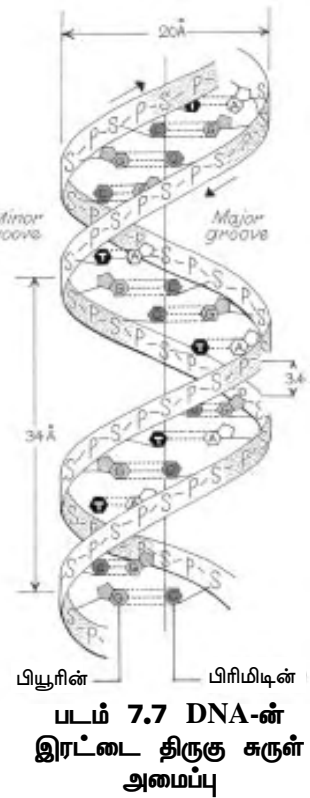
- இரு பாலி நியூக்ளியோடைடு சங்கிலியும் 4 வகையான நியூக்ளியோடைடுகளால் ஆக்கப்பட்டுள்ளது. அவை அடினிலேட், குவானிடிலேட், தைமிடிலேட் மற்றும் செட்டோசினிலேட் முதலியன.

- இவ்வொரு பாலி நியூக்ளியோடைடு சங்கிலியும் 4 வகையான நியூக்ளியோடைடுகளால் ஆக்கப்பட்டுள்ளது. அவை அடினிலேட், குவானிடிலேட், தைமிடிலேட் மற்றும் செட்டோசினிலேட் முதலியன.
- இவ்வொரு பாலி நியூக்ளியோடைடு சங்கிலியும் ஒரு குறிப்பிட்ட திசை அல்லது முனைவுத் தன்மை உடையது. இவ்வொரு பாலி நியூக்ளியோடைடு சங்கிலியும் 5' பாஸ்பாரிலேற்றம் செய்யப்பட்ட முனையையும் மற்றும் 3' வைட்ராக்ஸில் முனையும் கொண்டுள்ளது.
- இவ்வொரு இழையின் முதுகெலும்பாக சர்க்கரையும் பாஸ்பேட்டும் மாறிமாறி அமைந்துள்ளது. காரங்கள் மைய அச்சுக்கு செங்குத்தாக உள்நோக்கி அமைந்துள்ளது.
- இரு சுருள் கரும் எதிர்எதிர் திசையில் இணையற்றும் செல்கின்றன. (Anti Parallel)
- இரு சுருள்களும் ஒன்றையொன்று ஒத்துக் காணப்படுகின்றன. ஒரு சுருளிலுள்ள காரப் பொருட்கள் மற்றொரு சுருளிலுள்ள காரப் பொருள்களுடன் ஒத்துள்ளன. ஒரு சுருளில் அடினைனும் மறு சுருளில் தையமினும் மாறி மாறி அமைந்து காணப்படுகிறது. அதேபோல் ஒரு சுருளில் குவானைனும் மறு சுருளில் செட்டோசினும் மாறிமாறி அமைந்துள்ளது.
- எதிர் எதிர் சுருளிலுள்ள காரங்கள் இணைவில் ஈடுபடுகின்றன. இவ்விளைவு வைட்ரஜன் பிணைப்பால் மட்டுமே நடைபெறுகிறது. அடினைன் தையமினுடன் இரு வைட்ரஜன் பிணைப்பால் இணைகிறது. குவானைன் செட்டோசினுடன் மூன்று வைட்ரஜன் பிணைப்பால் இணைகிறது.
- இரட்டை சுருளில் பெரியதும் சிறியதுமான பள்ளங்கள் (Major and Minor grooves) காணப்படுகிறது. இப்பள்ளங்கள் கார இணைவால் உருவாகும் கிளைக்கோளிடிக் பிணைப்பால் ஏற்படுகின்றன. இக்கார இணைவு ஒன்றுக்கொன்று எதிரானவை அல்ல, புரதங்கள் DNAவடின் பெரியதும் சிறியதுமான பள்ளங்கள் வழியாக DNA சுருளை பாதிக்காமல் இணைகின்றன.

9. சார்க்காஃப் முடிவுகளிலிருந்து, அடினைன் காரங்களின் எண்ணிக்கை தையமின் காரங்களின் எண்ணிக்கைக்கு சமம் மற்றும் குவானைன் காரங்களின் எண்ணிக்கை செட்டோசின் காரங்களின் எண்ணிக்கைக்குச் சமம். அதாவது  $A = T$  மற்றும்  $G = C$ .  $A + T = G + C$  மற்றும்  $A + T / G + C$  விகிதம் = 1.0க்கு சமம் (ஏற்குறைய). பியூரின் காரங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை = பிரிமிடின் காரங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை.

#### 7.4.3.3. DNAவின் வேலைகள்

1. DNA என்பது உயிர் வாழ் அமைப்புக்களின் மரபியல் பொருளாகும். மனிதனால் உருவாக்க முடியாத முக்கியமான ஒரு பொருளாகும்.
2. DNAவானது ஒவ்வொரு உடல் உறுப்புக்களுக்கும் தேவையான தகவல்களை கொண்டுள்ளது.
3. DNAவின் மரபியல் தகவல்கள் உயிர் செயல்களாக மாற்றப் படுகிறது. எடுத்துக்காட்டாக தோல் மற்றும் கண்களின் நிறம், உயரம் அறிவாற்றல், சில குறிப்பிட்ட பொருள்களின் வளர்ச்சி தை மாற்றத்திறன், மன அமுத்தத்தை தாங்கும் திறன், நோய்களை ஆட்கொள்ளும் தன்மை சில குறிப்பிட்ட பொருள்களை உருவாக்கும் அல்லது தயாரிக்கும் திறன் முதலியவற்றை கூறலாம்.
4. செல் புரதங்களை தயாரிப்பதற்கான தகவல்களைக் கொண்டுள்ள மூலமாக DNA விளங்குகிறது. ஒரு புரதத்தை உருவாக்கத் தேவையான தகவல்களைக் கொண்டுள்ள DNA-வின் பகுதி ஜீன் எனப்படுகிறது.



5. DNAவானது பெற்றோர்களிலிருந்து முதலாம் சேய்த தலைமுறைக்குக் கடத்தப்படுகிறது. இவ்வாறு மரபியல் தகவலானது ஒரு தலைமுறையிலிருந்து மற்றொரு தலைமுறைக்கு கடத்தப்படுகிறது.
6. ஏதாவது ஒரு உயிரியிலோ அல்லது செல்களிலோ உள்ள DNA-வின் அளவானது மாறிவியாகும் அவை உணவாலோ மற்றும் வளர்ச்சிதை மாற்றங்களாலோ பாதிக்கப்படுவதில்லை.
7. 1944-இல் அவெரி மெக்லியாட் மற்றும் மக்கார்டி (Avery Macleod and Mc Carthy) என்ற அறியலாளர்கள் DNA மரபுத் தகவல் களை பெற்றுள்ளது, என்று முதன் முதலில் தெரிவித்தனர். அவர்கள் DNA-ஐ மாற்றும் காரணி (Transforming factor) என்று அழைத்தார்.
8. DNA-வில் உள்ள நியூக்ளியோடைடுகள் - டிஆர்க்ஸி அடினிலிக் அமிலம், டிஆர்க்ஸி குவானிடிலிக் அமிலம், டிஆர்க்ஸி செட்டிடிலிக் அமிலம், மற்றும் டிஆர்க்ஸி தைமிடிலிக் அமிலம்.

#### 7.4.4 RNA-வின் அமைப்பு

யூகேரியேட்டிக் செல்களில் உள்ள உட்கரு ரிபோசோம் மற்றும் செட்டோபிளாசம் போன்றவற்றில் RNAகள் காணப்படுகின்றன. RNAக்கள் மரபியல் தகவல்களை எடுத்துச் செல்லவும், வெளிப்படுத்தவும் செய்கிறது. DNA உருவாதவில் முன்னிலை வகிக்கிறது. சில RNAக்கள் நொதிகளாகவோ, இணை நொதிகளாகவோ செயல்படுகிறது. வெரஸ்களின் மரபியல் பொருளாகவும் செயல்படுகிறது.

RNAகளும் பாலி நியூக்ளியோடைடுகளாகும். RNA பல படியில் பியூரின் மற்றும் பிரிமிடின் நியூக்ளியோடைடுகள் பாஸ்போடை எஸ்டர் பினைப்பால் பினைக்கப்பட்டுள்ளன. இதில் உள்ள சர்க்கரை ரிபோஸ் சர்க்கரை ஆகும். இதில் உள்ள நெட்ரஜன் காரங்கள் அடினைன் மற்றும் குவானைன் (பியூரின் காரங்கள்). யுராசில் மற்றும் செட்டோசின் (பிரிமிடின் காரங்கள்) RNAவில் உள்ள நியூக்ளியோடைடுகள் அடினிலிக் அமிலம், குவானிடிலிக் அமிலம், செட்டிடிலிக் அமிலம் மற்றும் யூரிடிலிக் அமிலம் ஆகியனவாகும்.

#### 7.4.4.1 RNA-வின் வகைகள்

எல்லா புரோகேரியோட்டிக் மற்றும் யூகேரியோட்டிக் செல்களிலும் மூன்று வகையான RNAக்கள் காணப்படுகின்றன. அவை 1) தூது RNA (mRNA) 2) இடமாற்ற RNA (tRNA) 3) ரிபோசோமல் RNA (rRNA) இம்மூன்றும் அளவு, உருவாதல் மற்றும் நிலைப்புத்தன்மை இவற்றில் ஒன்றுக்கொன்று வேறுபடுகிறது.

#### 7.3.4.2 தூது RNA (mRNA) (Messenger RNA)

செல்லில் அடங்கியுள்ள மொத்த RNA மூலக்கூறுகளில் mRNA 1-5% காணப்படுகிறது. இவை ஓரிணைய அமைப்பு உடையவை. இவை ஒற்றை இழையாலான நீண்ட மூலக்கூறு ஆகும். இவை 1000-10000 நியூக்ளியோடைடுகளை உடையவை. இவை தனியாகவோ அல்லது பாஸ்பாரிலேற்றம் செய்யப்பட்ட 3' மற்றும் 5' முனைகளை கொண்டுள்ளன. இவற்றின் வாழ்நாட்கள் சில நிமிடங்களிலிருந்து நாட்கள் வரை வேறுபடுகிறது.

mRNA மூலக்கூறுகளில் 5' முனை மெத்திலேற்றம் பெற்ற குவானென் டிரைபாஸ்பேட்டால் சூழப்பட்டுள்ளது. இதனால் mRNA நியூக்ளியேஸ் (Nuclease) என்ற நொதியின் தாக்குதலிலிருந்து பாதுகாக்கப்படுகிறது 3' முனையில் அடினிலேட்டின் பலபடி (Poly A) வால் போல காணப்படுகிறது. இது mRNAவை நியூக்கிளியேஸ் தாக்குதலில் இருந்து பாதுகாக்கிறது.

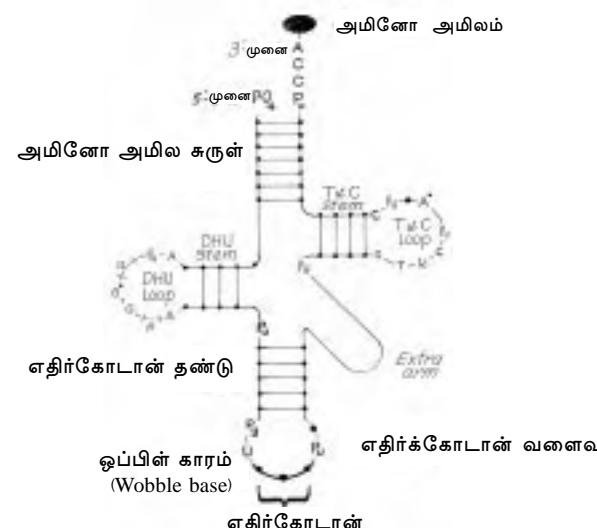
இழைகளுக்குள்ளேயே நடைபெறும் கார இணைவால் நீண்ட மூலக்கூறு மடிப்புகளை உடையதாக காணப்படுகிறது. எனவே கொண்டை ஊசி (Hairpin) அல்லது வளைவான ஈரிணைய அமைப்பு உருவாகிறது.

#### வேலைகள்

- 1) மரபுத்தகவல்களை நேரடியாக உட்கருவிலிருந்து செட்டோ பிளாச்திற்கு எடுத்துச் செல்ல mRNA உதவுகிறது.
- 2) புரத மூலக்கூறுகள் தயாரிப்பதற்கு தேவையான தகவல்களைக் கொண்டுள்ளது.

#### 2. இடமாற்ற RNA (tRNA) (Transfer RNA)

செல்லிலுள்ள மொத்த RNA-வில் 10-15% tRNA உள்ளது. RNAக்களில் மிகவும் சிறியது ஆகும். பொதுவாக 50 - 100 நியூக்ளியோடைடுகளை கொண்டு உள்ளது. ஒற்றை இழையால் ஆன மூலக்கூறு ஆகும். இவை பொதுவாக காணப்படாத காரங்களான மெத்திலேட்டாட் அடினென், குவானென், செட்டோசின் மற்றும் தயமின், டையைட்ரோ யூராசில் மற்றும் சூடோயூரிடின் முதலியவற்றை கொண்டுள்ளன. இந்த காரங்கள் 6 - RNAவையும் இழைகளுக்குள்ளே கார இணைவையும் ஏற்படுத்த முக்கியமானதாகும். கார இணைவில் பங்கேற்காத காரங்கள் வளைய (Loops) அல்லது கைப்பகுதியை (arms) tRNAவில் உருவாக்குகிறது. ஓரிணைய அமைப்பில் உள்ள இந்த மடிப்பு போன்ற பகுதி ஈரிணைய அமைப்பை உருவாக்குகிறது. (படம் 7.8)



படம் 7.8 tRNA-வின் ஈரிணைய அமைப்பு

tRNA-வின் ஈரிணைய அமைப்பு கிளவர் இலை போன்றுள்ளது. கிளவர் இலை அமைப்பின் முக்கியப் பண்புகள்.

1. மரபு தகவல்களை பெற்றுக் கொள்ளும் கைப்பகுதி (Acceptor arm) “CCA” கார் வரிசையையும், அடினோசின் 3-OHம் கொண்டுள்ளது.
2. எதிர்க்கோடான் கைப்பகுதி mRNAவின் கோடானை தெரிந்துக்கொள்கிறது.
3. TfC கைப்பகுதி பொதுவாக காணப்படாத செட்டோசின் காரத்தைக் கொண்டுள்ளது.
4. D-கைப்பகுதி டெனைஹட்ரோ யூராசிலை அதிகளவு கொண்டுள்ளது.

#### வேலைகள்

1. புரதம் தயாரிக்கப்படும் இடத்திற்கு, தேவையான அமினோ அமிலங்களை எடுத்துச் செல்ல உதவுகிறது.
2. புரதம் தயாரித்தலுக்கு தேவையான 20 அமினோ அமிலங்களுக்கு குறைந்தது ஒரு tRNA மூலக்கூறாவது தேவைப்படுகிறது.

#### ரிபோசோமல் RNA (rRNA) (Ribosomal RNA)

செல்களில் காணப்படும் RNAக்களில் 80% ரிபோசோமல் RNA காணப்படுகிறது. இவை ரிபோசோம்களில் காணப்படுகிறது. ரிபோசோம்களில் rRNA புரோட்டின்களுடன் இணைந்து காணப்படுகிறது. இவை ரிபோ நியூக்ளியோ புரோட்டின்கள் எனப்படுகின்றன. rRNAவின் நீளம் 100-600 நியூக்ளியோடைடுகளாகும். rRNA மூலக்கூறு ஈரிணைய அமைப்பைப் பெற்றுள்ளது. இழைக்குள்ளேயே ஓத்த காரங்களுக்கிடையே ஏற்படும் இணைவு (Base Paring), இரட்டை திருகு சுருள் அல்லது வளைவு பகுதியை உருவாக்குகிறது.

#### வேலைகள்

1. ரெசோசோம்களின் உருவாக்கத்திற்கு உதவுகிறது.
2. புரதம் தயாரித்தலை ஆரம்பிக்கும் வினைகளில் ஈடுபடுகிறது.

#### 7.4.5. DNA மற்றும் RNA இடையோன வேறுபாடுகள்

#### அட்டவணை 7.1

DNA	RNA
1. டி ஆக்லி ரிபோஸ் சர்க்கரை உள்ளது.	1. ரிபோஸ் சர்க்கரை உள்ளது
2. யூராசில் இல்லை	2. பொதுவாக தையமின் இல்லை
3. இரட்டை இழை மூலக்கூறு ஆகும் இரண்டும் எதிர் திசைகளில் செல்கிறது.	3. தனி இழை மூலக்கூறு ஆகும்
4. பியூரின் மற்றும் பிரிமிடின் காரங்களின் கூடுதல் சமம் $G + C = A + T$	4. பியூரின் மற்றும் பிரிமிடின் காரங்களின் கூடுதல் சமம் இல்லை $G + C \neq A + T$
5. காரங்கள் மாறுபாடு அடைகின்றன	5. காரங்கள் மாறுபாடு அடைவதில்லை
6. கார் நீராற் பகுப்பிற்கு உட்படாது	6. கார் நீராற் பகுப்பிற்கு விரைவில் உட்படுகிறது.
7. வினையூக்கும் தன்மை கிடையாது	7. சில வினையூக்கும் திறன் கொண்டவை
8. DNA, உட்கரு மற்றும் மைட்டோகான்ட்ரியாவில் உள்ளது.	8. RNA, நியூக்ளியோலஸ் மற்றும் செட்டோ பிளாச்தில் உள்ளது.

**7.4.6. நியுக்ஸியோசைடுகள் மற்றும் நியுக்ஸியோடைடுகளுக்கான எடுத்துக்காட்டுகள்**

### அட்டவணை 8.2

காரம்	நியுக்ஸியோசைடு	நியுக்ஸியோடைடு
அடினென்	அடினோசைன்	அடினிலிக் அமிலம்
குவானென்	குவானோசைன்	குவானிடிலிக் அமிலம்
சைட்டோசின்	சைட்டிடின்	சைட்டிடிலிக் அமிலம்
தையமின்	தைமிடின்	தைமிடிலிக் அமிலம்
யுராசில்	யூரிடின்	யூரிடிலிக் அமிலம்

### பயிற்சி

#### I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தேடு

a. தையமின் காணப்படுவது

அ) DNA      ஆ) tRNA      இ) mRNA      ஏ) rRNA

b. தையமிடினிலேட் என்பது

அ) பியூரின் காரம்	ஆ) நியுக்ஸியோசைடு
இ) நியுக்ஸியோடைடு	ஏ) பிரமிடின் காரம்

c. எதிர்கோடான் கைப்பகுதி உள்ளது

அ) DNA	ஆ) tRNA
இ) mRNA	ஏ) rRNA

d. அடினென் தயமினுடன் இணைவது

அ) ஒரு ஒற்றைப் பிணைப்பு	ஆ) இரட்டைப் பிணைப்பு
இ) முப்பிணைப்பு	ஏ) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை

e. காரத்தினால் பாதிக்கப்படாத நியுக்ஸிக் அமிலம்

அ) DNA	ஆ) tRNA
இ) mRNA	ஏ) rRNA

#### II கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக

1. TφC கைப்பகுதி இருப்பது \_\_\_\_\_ நியுக்ஸிக் அமிலம்.
2. \_\_\_\_\_ நியுக்ஸிக் அமிலம் மரபியல் தகவலை எடுத்துச் செல்லும்
3. \_\_\_\_\_ என்பது ஒரு நியுக்ஸியோசைடு.
4. \_\_\_\_\_ RNA, DNAவிலிருந்து பெறப்படுகிறது.
5. அடினென் என்பது \_\_\_\_\_ காரம்.

#### III சரியா அல்லது தவறா எனக் கூறு

1. பியூரின் காரங்கள் அதிகளவு ஓளியை உறிஞ்சுவது 260 nm பகுதியில் ஆகும்.
2. யுராசில் என்பது பிரமிடின் காரமாகும்.
3. நியுக்ஸியோசைடுகள் பகுப்படைந்து நியுக்ஸியோடைடுகள் மற்றும் நெட்ரஜன் காரங்கள் போன்ற விளை பொருள்களைத் தருகின்றன.
4. நியுக்ஸியேலஸ் RNAவை பகுப்படையச் செய்யும்.
5. DNA மற்றும் RNAக்கள் ஒரே மாதிரியான அமைப்பை உடையவை.

#### IV. பொருத்துக

- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 1. சைட்டோசின்     | - பியூரின் காரம்         |
| 2. தையமின்        | - பிரமிடின் காரம்        |
| 3. tRNA           | - அடினிலிக் அமிலம்       |
| 4. நியுக்ஸியோடைடு | - ATP                    |
| 5. நியுக்ஸியோசைடு | - அமினோ அமில வினையூக்கம் |

## V ஓரிரு வார்த்தையில் விடையளி

1. நியூக்ஸியோசெடு என்பது என்ன?
2. பியூரின் காரங்கள் யாவை?
3. பாஸ்-போடை எஸ்டர் பிளைப்பு என்பது என்ன?
4. DNA இரட்டை இழையின் திசை யாது?
5. அடினனின் கீட்டோ-ஈனால் அமைப்பை தருக?

## VI. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளி

1. பியூரின் மற்றும் பிரிமிடின் காரங்களின் அமைப்பை விவரி?
2. DNAவின் ஓரிணைய அமைப்பை விளக்குக?
3. DNA மற்றும் RNAக்களின் வேலைகளை எழுதுக?
4. வாட்சன் மற்றும் கிரிக்கின் DNA இரட்டை இழை மாதிரியின் முக்கிய பண்புகளை எழுதுக?
5. tRNAவின் அமைப்பு மற்றும் வேலைகளை எழுதுக?

## வைட்டமின்கள்

### 8.1. முன்னுரை

வைட்டமின்கள் என்பவை விலங்கினங்களின் செயல்பாட்டிற்கும் நோயற்ற முறையில் வாழுவும் மிகச் சிறிய அளவில் உடலுக்குத் தேவைப்படும் கரிமச் சேர்மங்களின் ஒரு தொகுப்பாகும். இவை உடலில் தயாரிக்கப்படுவதில்லை. எனவே உணவின் மூலமே அளிக்கப்படவேண்டும். வைட்டமின்கள், உணவில் மிகச் சிறிய அளவிலேயே காணப்படுகிறது.

மற்ற ஊட்டச் சத்துகள் போன்று வைட்டமின்கள் வேதியியல் அமைப்பில் ஓன்றையொன்று, ஒத்திருப்பதில்லை. உயிரினங்களில் ஒவ்வொரு வைட்டமினும் ஒரு குறிப்பிட்ட வேதியியல் அமைப்பைப் பெற்று, குறிப்பிட்ட வேலையையும் செய்கின்றது. பெரும்பாலான வைட்டமின்கள் உடலின் இணை நொதிகளாக செயல்படுகின்றன. பொதுவாக சரிவிகித உணவானது அனைத்து தேவையான வைட்டமின்களையும் போதுமான அளவில் அளிக்கின்றன.

### 8.2. வகைப்படுத்துதல்

வைட்டமின்கள் பொதுவாக இரண்டு வகைகளாக பிரிக்கப்படுகின்றன. அ) கொழுப்பில் கரையும் வைட்டமின்கள், ஆ) நீரில் கரையும் வைட்டமின்கள்.

#### 8.2.1. கொழுப்பில் கரையும் வைட்டமின்கள்

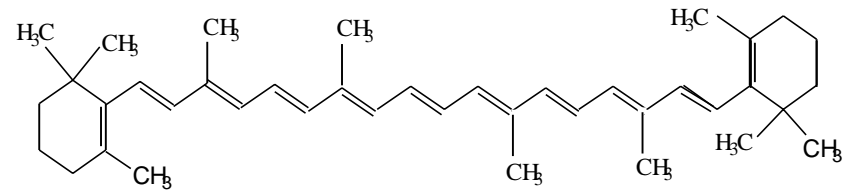
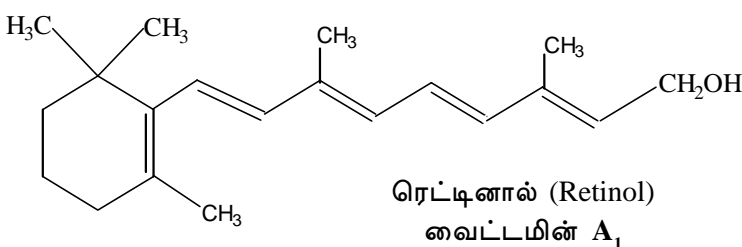
வைட்டமின்கள் A, D, E மற்றும் K இத்தொகுதியைச் சார்ந்தவை இவை நீரில் கரைவதில்லை. ஆனால் கொழுப்பைக்கரைக்கும், கரிம கரைப்பான்களில் எளிதில் கரைகின்றன. உடலில் வைட்டமின்களின் கடத்தலுக்கும் வளர்சிதை மாற்றத்திற்கும் கொழுப்பு இருப்பது அவசியமாகிறது.

### 8.2.1.1. வைட்டமின் - A

வைட்டமின் A விலங்கு உணவுப் பொருள்களில் மட்டுமே காணப்படுகிறது. இது மீன் வகைகள், பறவைகள் மற்றும் பாலூட்டிகளில் காணப்படுகிறது. தாவரத்தின் மஞ்சள் நிறமிகள்,  $\alpha$ ,  $\beta$  மற்றும்  $\gamma$  கரோட்டின்கள் மற்றும் கிரிப்டோஜேஞ்செதன் ஆகியவை வைட்டமின் A-யின் முன்னோடிகள் ஆகும். கரோட்டினாய்டு சேர்மங்களை நம் உடலானது வைட்டமின் A வாக மாற்றும் திறனுடையது.

$\beta$ -கரோட்டின் வேதியியல் அமைப்பு ஆக்ஸிஜனேற்ற மடைந்து இரண்டு மூலக்கூறுகள் வைட்டமின் Aவை உருவாக்குகிறது. மற்ற புரோ வைட்டமின்கள் ஒரே ஒரு மூலக்கூறை உருவாக்குகிறது.  $\beta$ -கரோட்டின்,  $\alpha$  அல்லது  $\gamma$  கரோட்டின் அல்லது கிரிப்டோஜேஞ்செதனை விட வைட்டமின் A வாக மாற்றும் அடைதலில் அதிக திறன் வாய்ந்தவை.

வைட்டமின் A இருவகைப்படும் : வைட்டமின்  $A_1$  கடல்வாழ்மீன்களின் கல்லீரவில் காணப்படுகிறது. வைட்டமின்  $A_2$  நன்னீர் வாழ்மீன்களின் கல்லீரவில் காணப்படுகிறது. பக்கத்தொடரில் ஆல்கஹால் தொகுதியை உடைய வைட்டமின் A ரெட்டினால் (Retinol) (படம் 8.1) எனவும், ஆல்டினைடூ தொகுதியை உடைய வைட்டமின் A ரெட்டினால் (Retinal) எனவும் அழைக்கப்படுகிறது. இரு வைட்டமின்களும் வேதியியல் அமைப்பில் சிறிதளவே வேறுபட்டாலும் உடலியக்கச் செயல்களில் ஒரே மாதிரியாக செயல்படுகின்றன.



$\beta$  - கரோட்டின்

படம் 8.1 வைட்டமின்  $A_1$  மற்றும்  
 $\beta$  கரோட்டின் அமைப்பு

### வேலைகள்

அ) வைட்டமின் A உடலின் அனைத்து செல்களின் வளர்ச்சிதை மாற்றும் மற்றும் வளர்ச்சிக்கு அவசியம்.

ஆ) இது ரெட்டினால் மற்றும் புரதத்திலிருந்து உருவாகும் சிக்கலான கூட்டுப்பொருளான ரோடாப்ஸின் உருவாக்கத்திற்கு அவசியமாகிறது. ரெட்டினாவில் காணப்படும் ரோடாப்ஸின் என்ற நிறமி குறைவான வெளிச்சத்தில் பார்க்க உதவுகிறது.

இ) ஆரோக்கியமான தோல், குறிப்பாக கார்னியாவின் கோழைப்படலம் மற்றும் சுவாசப்பாதையின் உட்பகுதி இவற்றிற்கு வைட்டமின் A அவசியமாகும்.

### முலங்கள்

அனைத்து விலங்குகளின் கல்லீரவில் அதிகமாக வைட்டமின் A காணப்படுகிறது. மீன் என்னென்ற முக்கியமான மூலமாகும். பால், முட்டைக்கரு, பசுமையான இலைகளை உடைய காய்கறிகள், மஞ்சள் நிற காய்கறிகள் மற்றும் பழ வகைகளில் கரோட்டின்கள் அதிகளவில் காணப்படுகிறது. இவை வயிற்றுக் குடல் சுவரால் வைட்டமின் A வாக மாற்றப்படுகிறது.

### தேவைகள்

உடலில் இரத்தத்தின் அளவை பராமரிப்பதை அடிப்படையாக வைத்து வைட்டமின் தேவையானது எடுத்தக்கொள்ளப்படுகிறது. முதியோர்கள், பல வாரங்கள் வைட்டமின் A இல்லாத உணவை

எடுத்தக்கொள்ளும்போது அதிக மாற்றங்கள் காணப்படுவதில்லை. உடலில் சேமித்து வைக்கப்பட்ட வைட்டமின் A அவசர காலத்திற்காக அதிக அளவில் அளிக்கப்படுகிறது. பலதரப்பட்ட வயதினருக்கு பரிந்துரைக்கப்பட்ட வைட்டமின் A அளவுகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

பச்சிளம் குழந்தைகள்	- 1500 IU / நாள்
சிறுவர்கள்	- 2000 - 3000 IU / நாள்
பெரியவர்கள்	- 5000 IU / நாள்
கர்ப்பிணி மற்றும் பாலூட்டும் தாய்மார்கள்	- 6000 - 8000 IU / நாள் (IU=International units)

### உட்கிரகித்தல் மற்றும் சேமித்தல்

வைட்டமின் A மற்றும் கரோட்டின் சிறுகுடல் மூலம் உட்கிரகிக்கப்பட்டு நினைவு ஒட்டத்திற்கு எடுத்துச்செல்லப்படுகிறது. உட்கொள்ளப்பட்ட பிறகு மூன்று முதல் ஐந்து மணி நேரத்தில் அதிகப்பட்ச வைட்டமின் A உட்கிரகிக்கப்படுகிறது. கரோட்டினைவிட வைட்டமின் A உட்கிரகித்தல் மிக அதிக வேகமாக நடைபெறுகிறது. மனிதனின் கல்லீரவில் 95% வைட்டமின் A சேமித்து வைக்கப்படுகிறது. குறைவான அளவு நுரையீரவிலும், அடிப்போஸ் திச மற்றும் சிறுநீரகத்திலும் காணப்படுகிறது.

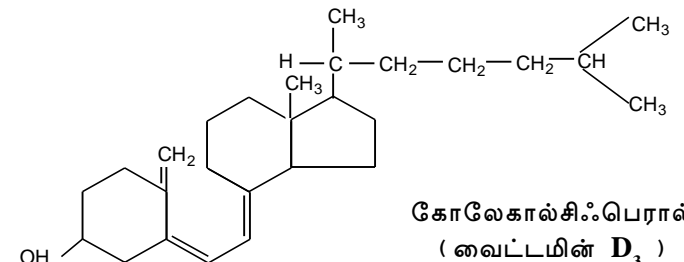
### குறையாடு

வைட்டமின் A குறைபாட்டு நோயின் ஆரம்ப அறிகுறி பார்வையை பாதிக்கிறது. ஆரம்ப நிலையில் பச்சை நிற ஒளியில் பார்க்கும் திறன் குறைந்து பின் குறைவான வெளிச்சத்தில் பார்க்கும் திறன் குறைகிறது. இந்நிலை மாலைக்கண் நோய் உருவாக வழிவகுக்கிறது. அதிகப்படியான அல்லது நீண்டநாள் குறைபாடு கார்னியாவில் புன் ஏற்பட வழிவகுக்கிறது. இந்நிலை சிரோப்தால்மியா அல்லது கெராட்டோமலேசியா என அழைக்கப்படுகிறது.

### 8.2.1.2. வைட்டமின் D

வைட்டமின் D இரண்டு வகைப்படும்.

- கோலேகால்சிஃபெரால் (வைட்டமின் D<sub>3</sub>) என்பது உணவில் காணப்படும் இயற்கையான அமைப்பாகும். (படம் 8.2). இவை தோலுக்கு அடியில் 7-டிலைட்ரோ கொலஸ்ட்ராலிருந்து குரிய ஒளியின் முன்னிலையில் (புற ஊதாக் கதிர்கள்) உருவாகிறது.
- எர்கோகால்சிஃபெரால் (வைட்டமின் D<sub>2</sub>) இயற்கை வைட்டமின் போன்று செயலாற்றக் கூடிய செயற்கை அமைப்பாகும். நொதிகளிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்படும் எர்கோஸ்ட்ரால் என்ற சேர்மத்தைப் புற ஊதாக் கதிரியக்கத்திற்கு உட்படுத்தும்போது உருவாகிறது. வைட்டமினின் இந்த அமைப்பு பயன்தரக்கூடிய பொருள்களான மார்க்கரென் மற்றும் குழந்தை உணவுகளில் சேர்க்கப்படுகிறது.



### படம் 8.2 வைட்டமின் D அமைப்பு

#### வேலைகள்

வைட்டமின் D உடல் வளர்ச்சிக்கும், எலும்பு மற்றும் பற்களை பராமரிக்கவும் அவசியமாகிறது. கால்சியம் மற்றும் பாஸ்பரஸ் சிறுகுடலிலிருந்து உட்கிரகிக்கவும் எலும்பு மற்றும் பற்கள், கால்சியம், பாஸ்பரஸை எடுத்துக் கொள்ளவும் வைட்டமின் D உதவுகிறது.

#### முலங்கள்

வைட்டமின் D இயற்கையில் பரவலாக காணப்படுவதில்லை. மீண்டும் என்னையில் முக்கியமாக கல்லீரல் எண்ணையில் அதிகமாக உள்ளது.

பால், வெண்ணெய், முட்டையின் மஞ்சள்கரு ஆகிய உணவு வகைகளில் மட்டும் வைட்டமின் D காணப்படுகிறது.

### தேவைகள்

உடலுக்குத் தேவையான வைட்டமின் D யின் திட்ட அளவை வரையறுத்துக் கூறுதல் கடினம். சூரிய ஒளியின் உதவியால் உடலில் தயாரிக்கப்படும் வைட்டமின் Dயின் அளவு, மனிதனுக்கு மனிதன் மாறுபடுகிறது. பொதுவாக பெரும்பாலான மக்கள் வைட்டமின் Dயை சூரிய ஒளியிலிருந்து பெறுகின்றனர். வைட்டமின் D குழந்தைகள் மற்றும் சிறுவர்களுக்கு, உடல் வளர்ச்சி மற்றும் எலும்பு வளர்ச்சிக்காக பெரியவர்களை விட அதிகம் தேவைப்படுகிறது.

பச்சிளம் குழந்தைகள்

மற்றும் சிறுவர்கள்	- 400 IU/நாள்
பெரியவர்கள்	- 200 IU/நாள்
கர்ப்பினி மற்றும் பாலுட்டும் தாய்மார்கள்	- 400 IU/நாள்

### உட்கிரகித்தல் மற்றும் சேமித்தல்

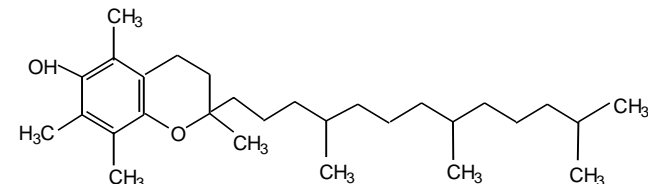
வைட்டமின் D உட்கிரகிக்க கொழுப்பு அத்தியாவசிய மாகும். வைட்டமின் D நினைநீர் வழியாக இரத்த ஓட்டத்தை அடைந்து கல்லீரல் மற்றும் சிறுசீரகத்தில் அதிகளவு சேமித்து வைக்கப்படுகிறது.

### குறைபாடு

குழந்தைகளில் வைட்டமின் Dகுறைவால் ரிக்கெட்ஸ் (Rickets) என்ற நோய் உருவாகிறது. கால்சியம் மற்றும் பாஸ்பரஸ் பற்றாக்குறை ஏற்பட்டு எலும்புகளில் படிகிறது. வளர்ச்சி அடையாத பச்சிளம் குழந்தைகள் வளர்ச்சி அடைந்த பச்சிளம் குழந்சைகளை விட அதிகளவு ரிக்கெட்ஸ் நோயால் பாதிக்கப்படுகின்றனர். பெரியவர்களில் வைட்டமின் D பற்றாக்குறையால் ஆஸ்ட்ரோ மலேசியா (Osteomalacia) என்ற நோய் உருவாகிறது. இந்நிலையில் எலும்புகள் மிருதுவாகவும், வலிமை குன்றியும், வலி அதிகம் உடையதாகவும் காணப்படும்.

### 8.2.1.3 வைட்டமின் E

வைட்டமின் E செயலானது டோகோஃபெரால்கள் என அழைக்கப்படும் என்னற்ற சேர்மங்களால் நடைபெறுகிறது. α - டோகோஃபெரால் வைட்டமின் E எனப்படுகிறது. வைட்டமின் E அமைப்பில் டை ஹெட்ரோ பென்சோபெரன் உட்கரு ஐசோபிரினாய்டு பக்கத் தொடருடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. (படம் 8.3) இவை மஞ்சள் நிற எண்ணெய் போன்றவை. கொழுப்பில் கரையும் இயல்புடையது.



α - டோகோஃபெரால்

### படம் 8.3 வைட்டமின் E அமைப்பு

### வேலைகள்

வைட்டமின் E ன் முதன்மைப்பணி எதிர் ஆக்லிஜனேற்றியாக செயல்படுவது ஆகும். வைட்டமின் A ஆக்லிஜனேற்றம் அடைவதை தடுத்து, வைட்டமின் A உடல் பயன்பாட்டிற்கு கிடைக்குமாறு செய்கிறது. வைட்டமின் E, பாலி நிறைவுறா கொழுப்பு அமிலங்களின் ஆக்லிஜனேற்றத்தைக் குறைத்து மூலம் சாதாரண செல் சவ்வுகள் பராமரிப்பதில் உதவி செய்கிறது. ஹீமோலைஸிசிற்கு (Hemolysis) எதிராக இரத்த சிவப்பு செல்களை பாதுகாக்கிறது. வைட்டமின் E விலங்கு களிலும் மனிதரிலும் இனப்பெருக்க செயல்களில் தேவைப்படுகிறது. செல்கள் முதிர்ச்சியுறும் போது முக்கியமான பாதுகாக்கும் செயலில் ஈடுபடுகின்றன.

### மூலங்கள்

கோதுமை விதை எண்ணெய், மக்காச் சோள விதை எண்ணெய் வைட்டமின் E அதிகமுள்ள இயற்கை மூலங்களாகும். தாவர எண்ணெய் மற்றும் கொழுப்புகள் சிறந்த மூலங்களாகும். பருப்பு வகைகள் மற்றும் விலங்கு உணவுகள் டோகோஃபெரால் அதிகமுடைய மூலங்களாகும்.

## தேவைகள்

வைட்டமின் E தேவைகளை நீருபித்து காட்டுதல் மிகக் கடினமாகும். இதன் தேவை எடுத்துக்கொள்ளப்படும் பாலி நிறைவூரா கொழுப்பு அமிலங்களின் அளவை பொருத்தது. உணவில் உள்ள ஒரு கிராம் பாலி நிறைவூரா கொழுப்பு அமிலங்களுடன் (PUFA) 0.4 மிகி  $\alpha$  டோக்கோஃபோல் எடுத்துக்கொள்ள வேண்டும் என்பது பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. இந்த அளவில் எந்த பிரச்சினையும் இருப்பதில்லை. ஏனெனில் பாலி நிறைவூரா கொழுப்பு அமிலங்கள் உள்ள அனைத்து மூலங்களும் வைட்டமின் E அதிகமுடைய மூலங்களாகும்.

அதிகளவு வைட்டமின் E எடுத்துக் கொள்வதால், ஐகேமிக் (Ischaemic) இதய நோய்க்கு எதிரான பாதுகாப்பு ஏற்படுவதாக எடுத்துக் காட்டுகள் கூறப்பட்டுள்ளன. ஏனெனில் அதிகளவு வைட்டமின் E பிளாஸ்மா லிப்போப்ரோட்டின்களில் உள்ள பாலி நிறைவூரா கொழுப்பு அமிலங்களின் ஆக்ஸிஜனேற்றத்தைத் தடுக்கிறது மற்றும் இந்த ஆக்ஸிஜனேற்றம் அதிரோஸ்கிரோசிஸ் (atherosclerosis) (கொரோனரி ஆரிக்கிள் கவர்களில் கொழுப்பு படிதல்) ஆரம்பிக்கக் காரணமாகிறது. பயன்தரக்கடிய அளவானது 17-40 மிகி  $\alpha$  டோக்கோஃபோல் / நாள் ஆகும். இந்த அளவு சாதாரண உணவிலிருந்து கிடைக்கும் அளவை விட அதிகமாகும்.

பெரியவர்கள்: 25-30 மிகி. / நாள்.

## உட்கிரகித்தல் மற்றும் சேமித்தல்

வைட்டமின் E மற்ற கொழுப்பில் கரையும் வைட்டமின்களை போல வயிற்றுக்குடல் பகுதியில் கொழுப்புடன் சேர்த்து உறிஞ்சப்படுகிறது. இவை கல்லீரல், சுதைப்பகுதி மற்றும் உடல் கொழுப்பு இவற்றில் சேமித்து வைக்கப்படுகிறது.

## குறைபாடு

வைட்டமின் E குறைபாடு, விலங்குகளில் கீழ்கண்டவற்றை ஏற்படுத்துகிறது.

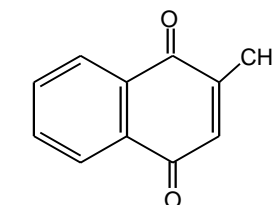
- இனப்பெருக்க செல்கள் சரிவர இயங்காமை. (Reproductive failure)
- இரத்த சிவப்பு செல்கள் உடைதல் (Hemolysis)
- தசை டிஸ்ட்ரோஃபி. (Muscular dystrophy)

### 8.2.1.4 வைட்டமின் K

வைட்டமின் K இரத்தை போக்கை தடுக்கும் (Anti hemorrhagic) வைட்டமின் எனப்படுகிறது.

மூன்று சேர்மங்கள் வைட்டமின் Kயின் உயிரியல் வினைசெயல் திறனுடையவை. அவை.

- பைல்லோகுயினோன், (phylloquinone) சாதாரணமான உணவு மூலமாகும், பச்சை இலைகளை உடைய காய்கறிகளில் காணப்படுகிறது.
- மேனாகுயினோன், (menaquinone) வேறுபடும் நீளங்களைக் கொண்ட பக்கத் தொடருடைய, வயிற்று குடல் பகுதியிலுள்ள பாக்ஷரி யாக்களால் தயாரிக்கப்படும் சேர்மங்களாகும்.
- மேனாடையோன், (menadione) இது ஒரு செயற்கை சேர்மம், வளர்ச்சிதை மாற்றமடைந்து பைல்லோகுயினோனைத் தருகிறது.



மேனாடையோன்

### படம் 8.4 மேனாடையோன் அமைப்பு (வைட்டமின் K)

## வேலைகள்

இரத்த உறைதலுக்குத் தேவையான புரோத்ராம்பின் என்ற பொருளை உருவாக்க வைட்டமின் K அவசியமாகிறது. வயிற்று குடல் பாக்ஷரியா சாதாரணமாக அதிகளவு வைட்டமின் K ஜி உற்பத்தி செய்கிறது. வைட்டமின் K உறிஞ்சப்படுதல் பித்தநீர் முன்னிலையில்

எனிதாக்கப்படுகிறது. சிறிதளவு வைட்டமின் K, கல்லீரல், இதயம், தோல் சதைப்பகுதி மற்றும் சிறுநீரகங்களில் சேமித்து வைக்கப்படுகிறது.

### முலங்கள்

பச்சை இலைகளை உடைய காய்கறிகளான ஸ்பெனாச், முட்டைக் கோஸ், காலே போன்றவை வைட்டமின் K கொண்ட முக்கிய மூலங்களாகும். காளிங்பிளவர், கோதுமை விதை முதலியவும் முக்கிய மூலங்களாகும். காரட் மற்றும் உருளைக்கிழங்கு ஓரளவு நல்ல மூலங்கள் பால், இறைச்சி மற்றும் மீன் முதலியன் குறைவாக வைட்டமின் K ஜப் பெற்ற மூலங்களாகும்.

### தேவைகள்

இவ்வைட்டமின் தேவைப்படும் அளவானது வயிற்றுக் குடல் பகுதியில் உள்ள வைட்டமின் K அளவை பொருத்தது. உட்பகுதியில் உள்ள வைட்டமின் K அளவு அதிகமாக இருக்கும்போது உணவின் வழியாக தேவைப்படும் அளவு குறைவாகும்.

### உட்கிரகித்தல் மற்றும் சேமித்தல்

கொழுப்பில் கரையும் தன்மை உடையதால், வைட்டமின் K உறிஞ்சப்படுதல் லிம்பாடிக்ஸ் (lymphatics) வழியாக ஜெஜீன்த்தில் தேவையான அளவு பித்தநீர் உப்புகளால் அதிகரிக்கப்படுகிறது. கல்லீரல் போதுமான அளவு வைட்டமின் K-வை சேமித்து வைக்கிறது. இரத்த ஓட்டத்தில் குறிப்படத்தக்க அளவு உள்ளது. எல்லாத் திசுக்களும் குறைந்த அளவு வைட்டமின் K-வை கொண்டுள்ளது.

### குறையாடு

வைட்டமின் K குறைபாடு புரோத்ராம்பின் அளவை குறைப்பதால் இரத்தம் உறையும் நேரம் அதிகமாகிறது. இது இரத்தப்போக்கை ஏற்படுத்துகிறது. வைட்டமின் K குறைபாடு புதிதாக பிறந்த குழந்தைகளில் இரத்தப்போக்கை ஏற்படுத்துகிறது.

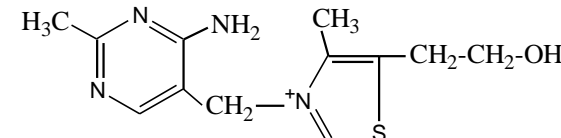
### 8.2.2 நீரில் கரையும் வைட்டமின்கள்

வைட்டமின்கள் B காம்பளக்ஸ் மற்றும் வைட்டமின் C முதலியன் இப்பிரிவைச் சார்ந்தவை. இவை எளிதில் நீரில் கரையும் இயல்புடையவை.

#### 8.2.2.1 B காம்பளக்ஸ் வைட்டமின்கள்

##### i) தயமின் (B<sub>1</sub>) (Thiamine)

வைட்டமின் B<sub>1</sub> அமைப்பு படம் 8.5ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.



தயமின் (வைட்டமின் B<sub>1</sub>)

படம் 8.5 வைட்டமின் B<sub>1</sub> அமைப்பு.

### வேலைகள்

பல நொதிகளின் அமைப்பில் தயமின் துணை நொதியாக உள்ளது. இவை முதன்மையாக குளுக்கோஸை உடைத்து ஆற்றலை அளிக்கும் விளையில் ஈடுபடுகின்றன.

தயமின், ரிபோஸ் உருவாதவில் துணைபுரிகிறது. மரபுப் பண்புகளை கொண்டுள்ள DNA மற்றும் RNAக்களில் உள்ள சர்க்கரை ரிபோஸ் ஆகும். போதுமான அளவு தயமினைப் பெற்றுள்ளதால் ஆரோக்கியமான நரம்புகளையும், நல்ல மனநிலை உடைய தோற்றுத்தையும், சரியான பசி, உணவு செரித்தல் போன்ற வேலைகள் சரிவர செய்யப்படுகின்றன.

### முலங்கள்

இறைச்சிகளில் முக்கிமாக பன்றி இறைச்சி மற்றும் கல்லீரலில் தயமின் சரா சரியாக எடுத்துக் கொள்ளப்படும் அளவில் நான்கில் ஒரு பகுதி உள்ளது. உலர்ந்த பீன்ஸ், கடலைகள் மற்றும் முட்டைகள் முதலியனவும் முக்கிய மூலங்களாகும்.

சத்துமிகுந்த முழு தானியங்கள், ரொட்டிகள், மற்றும், பருப்பு வகைகள் தயமினின் ஒரு நாளைய தேவையில் மூன்றில் ஒரு பங்கை அளிக்கின்றன.

## தேவைகள்

ஆற்றல் செலவிடுவதைப் பொறுத்து தயமின் தேவை நிர்ணயிக்கப்படுகிறது.

பச்சிளம் குழந்தைகள்	-	0.3 - 0.5 மி.கி/நாள்
குழந்தைகள்	-	0.7 - 1.2 மி.கி/நாள்
பெரியவர்கள்	-	1.2 - 1.5 மி.கி/நாள்
கர்ப்பினி மற்றும் பாலூட்டும் தாய்மார்கள்	-	1.3 - 1.5 மி.கி/நாள்

## உட்கிரகித்தல் மற்றும் சேமித்தல்

தனியாக உள்ள தயமின் சிறுகுடல் பகுதியிலிருந்து எளிதில் உறிஞ்சப்படுகிறது. அதிகப்படியான தயமின் திசுக்களில் சேமித்து வைக்கப்படுவதில்லை. அதிகப்படியான தயமினின் ஒரு பகுதி சிறுநீர் வழியாக வெளியேற்றப்படுகிறது. மறுபகுதி தயமினோஸ் என்ற நொதியால் அழிக்கப்படுகிறது.

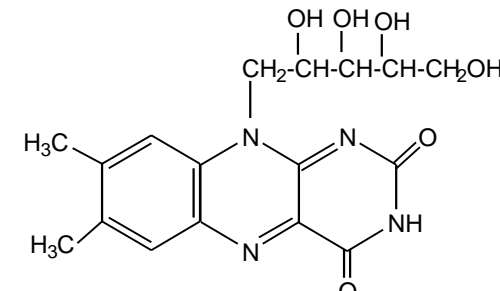
## குறைபாடு

தயமின் குறைபாட்டால் அறிகுறிகள் தென்படுகின்றன. ஏனெனில் திசு செல்கள் குளுக்கோலிலிருந்து போதுமான அளவு ஆற்றலைப் பெற முடிவதில்லை. எனவே அவற்றின் வேலைகளை சரிவர செய்ய முடிவதில்லை.

சோர்வு, அரிப்பு, மன உளைச்சல், கால் மரத்துப் போதல் முதலியவை தயமின் குறைப்பாட்டால் ஏற்படும் ஆரம்ப அறிகுறிகளாகும். பண்படுத்தப்பட்ட (Refined rice) அரிசியை அதிக அளவு முதன்மை உணவாக உட்கொள்பவர்களிடம் பெரியெரி என்ற நோய் ஏற்படுகிறது. இதுவே தயமின் குறைவால் ஏற்படும் தீவிர நோயாகும்.

## ii) ரிபோஃபினோவின் ( $B_2$ ) (Riboflavin)

வைட்டமின்  $B_2$  அமைப்பில், ரிபிடால் தொகுதி மற்றும் பதிலியிடப்பட்ட ஐசோஅல்லாக்ஸைன் (Isoalloxazine) வளையத்தையும் கொண்டுள்ளது. (படம் 8.6)



ரிபோஃபினோவின்

### படம் 8.6 வைட்டமின் $B_2$ அமைப்பு

## வேலைகள்

ஃபினோவோபுரதங்கள் எனப்படும் நொதிகளில் முக்கியப் பகுதிப்பொருளாக ரிபோஃபினோவின் காணப்படுகிறது, தயமினுடன் சேர்ந்து இந்த நொதிகள் குளுக்கோஸை உடைத்து ஆற்றலை உருவாக்கத் தேவைப்படுகின்றன. ஆரோக்கியமான தோல் பிரகாசமாக ஓளியில் நல்ல பார்வைக்கும் ரிபோஃபினோவின் அவசியம். தனியாள் ஒருவர் ரிபோஃபானோவின் எடுத்துக் கொள்ளும் அளவு உடல் தேவையை விட அதிகமாக இருந்தால் சிறுநீர் வெளியேற்றம் அதிகமாக இருக்கும். எடுத்துக் கொள்ளும் அளவு குறைவாக இருக்கும்போது உடல், அதன் அளவை கவனமாக பராமரித்து, சிறுநீர் வெளியேற்றத்தைத் தடுக்கிறது.

## முலங்கள்

பாலை மட்டும் அருந்துவதால் பாதி ரிபோஃபினோவினின் ஒரு நாளையத் தேவை நிவர்த்தி செய்யப்படுகிறது. திரிந்த பாலின் மேல் உள்ள தெளிந்த நீர் பகுதியில் சில வைட்டமின்கள் இழக்கப்பட்டாலும் பாலாடைக்கட்டி முக்கிய மூலமாகும்.

## தேவைகள்

ரிபோஃபிளோவின் தேவைப்படும் அளவு, இரத்த சிவப்பனுவில் உள்ள குளுட்டாத்தையோன் ரிடக்டேஸ் என்ற நொதியின் செயலை சாதாரண நிலைக்கு கொண்டுவருவதற்கு தேவைப்படும் அளவை பொருத்தது. இந்த நொதியின் செயல் உணவில் உள்ள ரிபோஃபிளோவின் அளவைப் பொருத்தது. இது ஒரு பிளேவோ புரதம் ஆகும்.

பச்சிளாம் குழந்தைகள்	0.4 - 0.6 மி.கி./ நாள்
குழந்தைகள்	0.8 - 1.2 மி.கி./ நாள்
பெரியவர்கள்/ ஆண்கள்	1.5 - 1.8 மி.கி./ நாள்
பெரியவர்கள்/ பெண்கள்	1.1 - 1.4 மி.கி./ நாள்
கர்ப்பினி பெண்கள்	1.4 - 1.7 மி.கி./ நாள்
பாலுட்டும் பெண்கள்	1.6 - 1.9 மி.கி./ நாள்

## உட்கிரகித்தல் மற்றும் சேமித்தல்

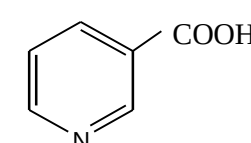
இவ்வைட்டமின் குடலில் உறிஞ்சப்படும்போது பாஸ்பாரிலேற்றம் செய்யப்படுகிறது. இவை சிறுகுடல் பகுதியில் இருந்து சிரையில் உறிஞ்சப்பட்டு திசுக்களுக்கு கடத்தப்பட்டு உடலில் சேமிக்கப்படுகிறது. பெரும்பகுதி சிறுநீர் வழியாக வெளியேற்றப்படுகிறது. சிறுபகுதி உடலில் வளர்சிதை மாற்றத்திற்கு உட்படுகிறது.

## குறையாடு

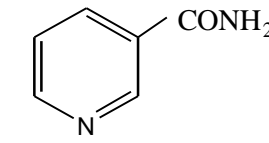
ரிபோஃபிளோவின் குறைப்பட்டால் கீலோஸிஸ் (cheilosis) அதாவது உதடுகளின் ஓரங்களில் வெடிப்புகள் ஏற்படுதல், காது மற்றும் முக்கில் செதில் போன்ற அமைப்பு உருவாதல் முதலியன ஏற்படுகிறது. மேலும் கண்கள் சிவப்பாதல், எரிதல் மற்றும் அரித்தல், பிரகாசமான ஒளியில் அதிகமான உணர்வு முதலியன ஏற்படுகிறது.

## iii) நியாசின் (B<sub>3</sub>) (Niacin)

நியாசின் என்பது பிரிடின் 3 கார்பாக்ஸிலிக் அமிலம் ஆகும். (படம் 8.7). இது திசுக்களில் நிக்கோட்டினமைடாக காணப்படுகிறது.



நிக்கோடினிக் அமிலம்



நிக்கோடினமைடு

## படம் 8.7 வைட்டமின் B<sub>3</sub> அமைப்பு

## வேலைகள்

குளுக்கோஸ் படிப்படியாக உடைக்கப்பட்டு ஆற்றல் வெளியிடுவதற்கு நியாசின் தேவைப்படுகிறது. தோல்களில் ஆரோக்கியத்திற்கும், வயிற்றுக்குடல் பகுதியின் சாதாரண வேலைக்கும், நரம்பு பகுதிகளின் பராமரிப்பிற்கும் நியாசின் அத்தியாவசியமாகும்.

## முலங்கள்

இறைச்சி உணவு வகைகளான கோழி, மற்றும் உறுப்பு இறைச்சி நியாசினின் முக்கிய மூலங்களாகும். கீரை வகைகள், முழுதானியங்கள், சத்துள்ள ரொட்டிகள், பருப்பு வகைகள் முதலியனவும் நியாசின் மூலங்களாகும்.

சமைக்கும்போது தயமின் அல்லது அஸ்கார்பிக் அமிலம் (வைட்டமின் C) இவற்றை காட்டிலும் நியாசின் அதிக நிலைப்பட்ட தன்மையுடையது.

## தேவைகள்

பரிந்துரை செய்யப்பட்ட நியாசின் தேவை 6.6 மிகி/ 1600 கலோரி. இவை உணவு மூலமாகவோ டிரிப்டோஃபென் என்ற முக்கிய அமிலோ அமிலத்தின் (நியாசின் முன்னோடி) மூலமாகவோ வழங்கப்படுகிறது.

பச்சிளம் குழந்தைகள்	-	5 - 8 மிகி/நாள்
குழந்தைகள்	-	9 - 16 மிகி/நாள்
பெரியவர்கள்	-	16 - 20 மிகி/நாள்
கர்ப்பிணி பெண்	-	14 - 18 மிகி/நாள்
பாலுட்டும் தாய்மார்கள்	-	16 - 20 மிகி/நாள்

### உட்கிரகித்தல் மற்றும் சேமித்தல்

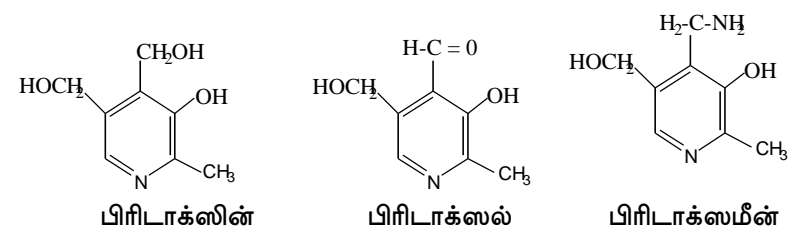
நிக்கோட்டினிக் அமிலம் மற்றும் நிக்கோட்டினமைடு சிரைகள் வழியாக குடல் பகுதியிலிருந்து உறிஞ்சப்பட்டு சூழற்சியில் பங்கேற்கிறது. அதிகப்படியான நிக்கோட்டினிக் அமிலம் உடலில் சேமிக்கப்படுவதில்லை.

### குறையாடு

நியாசின் அதிகப்படியாக குறையும் போது பெல்லக்ரா என்ற நோய் ஏற்படுகிறது. தோல் சூரிய வெளிச்சத்திற்கு உட்படும்போது டெர்மாட்டிடிஸ் என்ற நோயும் வாயில் புளிப்புத் தன்மை, வயிற்றுப் போக்கு, மனமாற்றம், மன உளைச்சல், குழப்பம், பிறரை சாராமல் இருப்பது, முதலியன இக்குறைவால் ஏற்படும் ஆரம்பநிலையாகும். இவை கவனிக்கப்படாவிடில் இறக்க நேரிடும். (இந்நோய் சில சமயங்களில் “4D”- டெர்மாட்டிடிஸ் (Dermatitis), வயிற்றுப் போக்கு (Diarrhea), பைத்தியம் (Dementia) மற்றும் இறத்தல் (Death) என குறிக்கப்படுகிறது).

### IV. பிரிடாக்ஸீன் (B<sub>6</sub>) (Pyridoxine)

பிரிடாக்ஸீன் என்பது 3-ஹெட்ராக்ஸி 4,5 டைஹெட்ராக்ஸி 2, மெத்தில் பிரிடின் ஆகும். (படம் 8.8) வளர்ச்சிதை மாற்ற வினை செயல் திறனுடைய வைட்டின் B<sub>6</sub> அமைப்பு பிரிடாக்ஸீல் பாஸ்பேட் ஆகும்.



### படம் 8.8 வைட்டின் B<sub>6</sub> அமைப்பு

#### வேலைகள்

இயற்கையிலுள்ள வைட்டமின் B<sub>6</sub> ன் மூன்று அமைப்புகள் பிரிடாக்ஸீன், பிரிடாக்ஸீல் மற்றும் பிரிடாக்ஸீமீன் ஆகும். வைட்டமின் B<sub>6</sub> ன் வேலைகள் புரத வளர்ச்சிதை மாற்றம், அமினோ அமிலங்கள் தயாரிப்பு மற்றும் உடைத்தல், டிரிப்டோஃப்னீன் நியாசினாக மாற்றுதல், எதிர் உயிரிகளைத் தோற்றுவித்தல், ஹீமோகுளோபினிலுள்ள ஹீமை உருவாக்குதல், மூளையின் முக்கிய வேலைகளுக்கு தேவைப்படும் ஹார்மோன்களை உருவாக்குதல் ஆகும்.

#### முலங்கள்

இறைச்சி முக்கியமாக உறுப்புகளின் இறைச்சிகள், (organ meats) முழுதானியங்கள், பருப்பு வகைகள், கடலை, கோதுமை விதைகள் முதலியன முக்கிய மூலங்களாகும். பால் மற்றும் பச்சை காய்கறிகள் குறைந்த அளவே வைட்டமின் B<sub>6</sub> ஜத் தருகின்றன.

#### தேவைகள்

உடலில் உள்ள பெரும்பாலான வைட்டமின் B<sub>6</sub> தசைப் பகுதியிலுள்ள கிளைக்கோஜன் பாஸ்பாரிலேஸாடன் இணைந்திருந்தாலும், வைட்டமின் B<sub>6</sub> நிலையானதும், பாதுகாக்கப்பட்டுள்ளதும் ஆகும். ஆற்றல் செலவிடப்படுதல், கிளைக்கோஜன் வளர்ச்சிதை மாற்றம் இவற்றைப் பொருத்து தேவைப்படும் வைட்டமின் B<sub>6</sub> ன் அளவு அமைவதில்லை. ஆனால் புரதம் எடுத்துக்கொள்ளப் படுவதைப் பொறுத்து வைட்டமின் B<sub>6</sub> தேவை உள்ளது. சராசரி தேவை 13 மை.கி./கி. உணவுப் புரதமாகும்.

பச்சிளம் குழந்தைகள்	-	0.3 மி.கி. / நாள்
குழந்தைகள்	-	0.6 - 1.2 மி.கி. / நாள்
பெரியவர்கள்	-	1.6 - 2 மி.கி. / நாள்
கர்ப்பினி மற்றும் பாலூட்டும் பெண்கள்	-	2.5 மி.கி. / நாள்

### உட்கிரகித்தல் மற்றும் சேமித்தல்

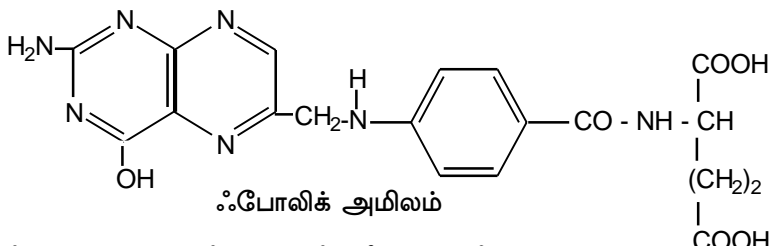
பிரிடாக்ஸின் சிறுகுடல் பகுதியிலிருந்து எளிதில் உறிஞ்சப்படுகிறது. அதிகமாக எடுத்துக்கொள்ளப்பட்ட வைட்டமின்  $B_{12}$  உடலில் சேமிக்கப்படாமல் சிறுநீர் வழியாக வெளியேற்றப்படுகிறது.

### குறைபாடு

வைட்டமின்  $B_{12}$  குறைநோய் அரிதாக ஏற்படுகிறது. நரம்பு பாதிப்புகளான அரித்தல், தூக்கமின்மை, தடைக்குத்தளர்ச்சி, சோர்வு, குழந்தைகளுக்கு கடுமையான வலிப்பு நோய் முதலியன ஏற்படுகிறது. வலிப்பு நோய் பிரிடாக்ஸல் பாஸ்பேட்டைச் சார்ந்த குஞ்சாமேட் டிகார்பாக்ஸிலேஸ் என்ற நொதியின் செயல் தன்மை குறைவால் ஏற்படுகிறது. குஞ்சாமேட் டிகார்பாக்ஸிலேஸ்-ன் விளைபொருள் GABA ( $\alpha$  - அமினோ பியூட்டிக் அமிலம்). இது மத்திய நரம்பு மண்டலத்தில் (Neurotransmitter) ஒழுங்கான நரம்பு கடத்தலுக்கு உதவுகிறது.

### V. ஃபோலிக் அமிலம்

ஃபோலிக் அமிலத்தில் டெரிடின் (Pteridine) தொகுதி பாரா அமினோ பென்சோயிக் அமிலம் மற்றும் I - குஞ்சாமிக் அமிலத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது (படம் 8.9) நீரில் சிறிதளவே கரையும். சூடுபடுத்தும்போது நிலைப்புத்தன்மை உடையது.



படம் 8.9 ஃபோலிக் அமிலத்தின் அமைப்பு

### வேலைகள்

- ஃபோலிக் அமிலம் ஒரு கார்பன் அலகைக் கொண்ட ஃபார்மைல், மெத்தில் போன்ற தொகுதிகளைக் கடத்தும் வினைகளில் இணை நொதியாக செயல்படுகிறது.
- பியூரின், பிரிமிடின் மற்றும் நியூக்ஸிக் அமிலம் போன்றவை தயாரிப்பு தொடர்புடைய வினைகளில் பங்கேற்கிறது.
- இரத்த சிவப்பு செல்களின் முதிர்ச்சிக்கு அத்தியாவசியமாகிறது.
- ஹிஸ்டிடின் போன்ற அமிலோ அமிலங்களின் வளர்சிதை மாற்றத்திற்கு ஃபோலிக் அமிலம் தேவைப்படுகிறது.
- வைட்டமின்  $B_{12}$  ன் இணைந்து ஃபோலிக் அமிலம் டிரான்ஸ் மெத்திலேற்ற வினைகளில் உதவிபுரிகிறது. (எ.கா.) யுராசில் தையமினாக மாறும் வினை.

### மூலங்கள்

ஃபோலிக் அமிலம் கீரை வகைகள் காலிஃபிளவர் மற்றும் உலர்ந்தாஸ்டுகளில் குறிப்பாக காணப்படுகிறது. முட்டை, ஈரல் மற்றும் சிறுநீரகங்கள் முதலியன முக்கிய விலங்கு மூலங்களாகும்.

### தேவைகள்

சாதாரண மனிதனுக்கு வரையறுக்கப்பட்ட அளவு ஃபோலிக் அமிலம் தேவைப்படுவதில்லை. மாறாக கர்ப்பினி மற்றும் பாலூட்டும் பெண்களுக்கு அதிகளவு தேவைப்படுகிறது.

பச்சிளம் குழந்தைகள்	-	50 மை.கி. / நாள்
குழந்தைகள்	-	100 - 300 மை.கி. / நாள்
பெரியவர்கள்	-	400 மை.கி. / நாள்
கர்ப்பினி பெண்கள்	-	800 மை.கி. / நாள்
பாலூட்டும் பெண்கள்	-	600 மை.கி. / நாள்

## உட்கிரகித்தல் மற்றும் சேமித்தல்

சிறுகுடவின் முழு நீளப் பகுதியிலும் (Mucosa) ஃபோலிக் அமிலம் உறிஞ்சப்படுகிறது. கல்லீரலில் (5.15 மி.கி/ கி) அளவு ஃபோலிக் அமிலம் உள்ளது. ஃபோலெட்டுகள் எரித்ரோபாயிசிஸ் (RBC உருவாக்கம்) நிகழ்ச்சியின்போது எரித்ரோசைட்டுகளில் ஒன்றாக்கப்படுகின்றன.

## குறைபாடு

வைட்டமின்  $B_{12}$  குறைபாடு ஃபோலிக் அமிலத்தின் வேலைகளின் குறைபாட்டிற்கு வழிவகுக்கிறது.

- ஃபோலிக் அமிலத்தின் குறைபாடு பெரிய அளவுடைய முதிர்ச்சி அடையாத இரத்த சிவப்பு அணுக்களை சுழற்சிக்கு வெளிவிடுவதால் மெகலோ பிளாஸ்டிக் அனிமியா என்ற நோய் ஏற்படுகிறது.
- ஸ்புரு மற்றும் கிளாஸ்லிட்டிஸ் மற்றும் வயிற்றுக்குடல் பகுதியில் பாதிப்பு போன்ற அறிகுறிகள் தென்படுகின்றன.
- மேக்ரோசைடிக் அனிமியா எனப்படும் கார்ப்பகாலத்தில் ஏற்படும் நோய் ஃபோலிக் அமிலத்தைக் கொடுப்பதால் நீக்கப்படுகிறது.

## VI வைட்டமின் $B_{12}$

### வைட்டமின் $B_{12}$ அமைப்பு

வைட்டமின்  $B_{12}$  அமைப்பில் கோரின் (corrin) உட்கரு, 5, 6-டை மெத்தில் பென்ஞ் இமிட்சோல் (5,6 dimethyl benzimidazole) தொகுதி, ஒரு ஐசோ புரப்பனால் அலகு, ஒரு ரிபோஸ் அலகு மற்றும் பாஸ்பேட் தொகுதியுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. கோரின் வளைய அமைப்பில் கோபால்ட் (Co) அணு நடுவில் உள்ளது. கோபால்டின் (இணை திறன்களில் ஒன்று  $CN^-$ -ஆல் நிரப்பப்பட்டால் அது (சயனோ கோபாலமின்). அல்லது  $H_2O$  (அகுவா கோபாலமின்) அல்லது  $OH^-$  (வைட்ராக்ஸோ கோபாலமின்) அல்லது  $CH_3$  (மெத்தில் சயனோ கோபாலமின்) என்று அழைக்கப்படுகிறது.

## வேலைகள்

எல்லா வைட்டமின்களையும் விட வைட்டமின்  $B_{12}$  பெரிய கூட்டுச் சேர்மமாகும். சிறிதளவு கோபால்ட் தாது இம்மூலக்கூறின் முக்கிய பகுதியாக விளங்குகிறது. எலும்பு மஜ்ஜையில் இரத்த சிவப்பு செல்களின் முதிர்ச்சிக்கு வைட்டமின்  $B_{12}$  தேவைப்படுகிறது. புரதச் சேர்க்கையிலும் ஈடுபடுகிறது.

## முலங்கள்

பால், முட்டை, பாலாடைக்கட்டி, இறைச்சி, மீன் முதலியன அதிகளவு வைட்டமின்  $B_{12}$  ஜித் தரக்கூடியன. தாவர உணவுகள்  $B_{12}$  ஜ வழங்குவதில்லை. மேலும் தாவர உணவை மட்டும் நீண்ட நாட்களுக்கு உணவாக உட்கொள்ளும்போது குறைபாட்டு அறிகுறிகள் உண்டாகிறது.

## தேவைகள்

வைட்டமின்  $B_{12}$  தேவைப்படும் அளவானது நோயாளிகளில் RBC முதிர்ச்சி அடையத் தேவையான அளவுடன், குடல் காரணி (Intrinsic factor) குறை சுரப்பால் ஏற்படும் பெர்னிசியஸ் அனிமியாவையும் அடிப்படையாக வைத்து அளவிடப்பட்டுள்ளது. வைட்டமின்  $B_{12}$  என்ட்ரோஹெபாடிக் சுழற்சி குறிப்பிடத்தக்க அளவு காணப்படுகிறது. இது பித்தப்பையில் சுரக்கப்பட்டு சிறுகுடல் பகுதியில் மீன்டும் உறிஞ்சப்படுகிறது. நோயாளிகளில் குடல் காரணி குறை சுரப்பால் வைட்டமின் மீன்டும் உறிஞ்சப்படாமல் திண்மக் கழிவுகள் வழியாக வெளியேற்றப்படுகிறது. இதனால் நோயாளிகளுக்கு, குடல்காரணி குறைவாக சுரப்பதால் வைட்டமின்  $B_{12}$  தேவை சாதாரணமாக இருப்பவர்களைவிட அதிகம் தேவைப்படுகிறது.

சராசரி வைட்டமின் $B_{12}$ தேவை -	3 மை.கி. / நாள் ஆகும்.
பச்சிளம் குழந்தைகள் -	0.3 மை.கி. / நாள்
குழந்தைகள் -	1 - 2 மை.கி. / நாள்
பெரியவர்கள் -	3 மை.கி. / நாள்
கர்ப்பினி மற்றும் பாலூர்டும் பெண்கள் -	4 மை.கி. / நாள்

## உட்கிரகித்தல் மற்றும் சேமித்தல்

வைட்டமின்  $B_{12}$ ஐ குடல் பகுதியிலிருந்து உறிஞ்சுவதற்காக வயிற்றுப் பகுதியில் ஒரு காரணி சுரக்கப்படுவது அவசியமாகிறது. இது குடல் காரணி எனப்படுகிறது. (Intrinsic factor - ( IF )). வைட்டமின்  $B_{12}$  குறிப்பிடத்தக்க அளவு கல்லீரவில் சேமித்து வைக்கப்படுகிறது.

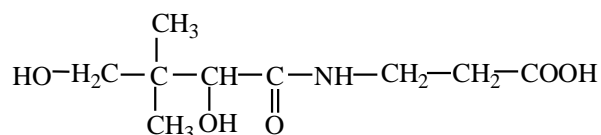
## குறையாடு

பெர்னிசியல் அனிமியா என்ற நோய் வைட்டமின்  $B_{12}$  குறைவால் ஏற்படுகிறது. இது குடல் காரணி இல்லாதிருப்பதால் ஏற்படும். ஒரு மரபியல் நோயாகும். எனவே உணவிலுள்ள வைட்டமின்  $B_{12}$ இரத்த சிவப்பு செல்கள் முதிர்ச்சிக்கு முக்கியமானது. ஆதலால் இக்குறையாடு உருவளவில் பெரிய (Macrocytic) இரத்த சிவப்பு செல்களை உருவாக்க வழிவகுக்கிறது.

## VII. பேன்டோ தெனிக் அமிலம் ( $B_5$ )

பேன்டோ தெனிக் அமிலத்தின் அமைப்பில் பெப்டைடு பினைப்பில் உள்ள அலனைன் தொடர், டைஹைட்ராக்ஸி, டைமெத்தில் பியூட்ரிக் அமிலத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. (படம் 8 . 10).

பேன்டோ தெனிக் அமிலம் நீரில் நன்கு கரையும்.



பேன்டோ தெனிக் அமிலம்

**படம் 8.10 பேன்டோ தெனிக் அதிலத்தின் (வைட்டமின்  $B_5$ ) அமைப்பு**

## வேலைகள்

பேன்டோ தெனிக் அமிலம் தனியாகவோ அல்லது  $\beta$  - மெர்க்காப்டோ எத்திலமைன், அடினைன், ரிபோஸ் மற்றும் பாஸ்பாரிக் அமிலம் இணைந்த கூட்டுப்பொருளாகவோ உள்ளது. அடினைன் ரிபோஸ் மற்றும் பாஸ்பாரிக் அமிலம் கூட்டுப்பொருள் அமைப்பு இணை நொதி A ( CoA ) எனப்படுகிறது.

வளர்சிதை மாற்ற வேலைகள் இணை நொதி பெறுதியான CoAவால் நடைபெறுகிறது. இது பலதரப்பட்ட வளர்சிதை மாற்ற விணைகளில் பங்கேற்கிறது. CoA, அசிட்டைல் CoA வாக மாற்றமடைந்த பிறகும் முக்கியமாக கருதப்படுகிறது.

1. அசிட்டைல் CoA கார்போஹைட்ரேட், புரதம், லிப்பிடு போன்றவற்றின் வளர்சிதை மாற்ற செயல்களில் முக்கியப் பங்கு வகிக்கிறது.
2. அசிட்டைல் CoA கொலஸ்ட்ராவின் முன்னோடியாகும். (Precursor) கொலஸ்ட்ரால் தயாரிப்பு மற்றும் ஸ்மராய்டு ஹார்மோன்கள் தயாரிப்பில் முக்கிய மூலமாக அசிட்டைல் CoA விளங்குகிறது.
3. கோலைனுடன் இணைந்து அசிட்டைல் கோலைன் தயாரிப்பில் பங்கு பெறுகிறது.
4. சில அமினோ அமிலங்களின் செயல் திறனுக்கு CoA தேவைப்படுகிறது.

## மூலங்கள்

உலர்ந்த ஈஸ்டு கல்லீரல், ராயல் ஜெல்லி (Royal jelly) முதலியன பென்டோதெனிக் அமிலத்தின் முக்கிய மூலங்களாகும்.

முட்டைக்கரு, இறைச்சி, மீன், பால் முதலியவையும் முக்கிய மூலங்களாகும்.

## தேவைகள்

பரிந்துரை செய்யப்பட்ட பேன்டோ தெனிக் அமிலத்தின் அன்றாடத் தேவை கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

பச்சிளம் குழந்தைகள்	-	1.5 - 2.5 மி.கி. / நாள்
குழந்தைகள்	-	5 - 8 மி.கி. / நாள்
பெரியவர்கள்	-	5 - 12 மி.கி. / நாள்
கர்ப்பினி மற்றும் பாலுரட்டும் பெண்கள்	-	10 - 15 மி.கி. / நாள்

## உட்கிரகித்தல் மற்றும் சேமித்தல்

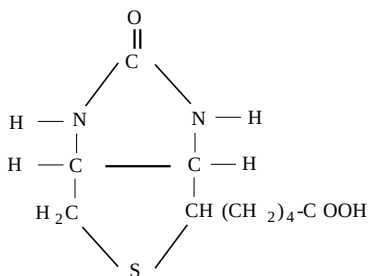
பென்டோ தெனிக் அமிலம் மற்றும் அதன் உப்புக்கள் சிறுகுடல் பகுதியிலிருந்து சிரைகள் வழியாக உறிஞ்சப்பட்டு பொதுவான சழற்சிக்கு விடப்படுகிறது. தேவைக்கு அதிகமாக உட்கொள்ளப்பட்டாலும் உடலில் சேமிக்கப்படுவதில்லை. ஆனால் சிறுநீர் வழியாக வெளியேற்றப்படுகிறது அல்லது திசுக்களால் வளர்சிதை மாற்றத்திற்கு உள்ளாகிறது.

## குறைபாடு

குமட்டல், வாந்தி, வயிற்றுக்குடல் பாதையில் உபாதைகள், போதுமான வளர்ச்சி இன்மை, அனிமியா, கல்லீரலில் கொழுப்பு சேர்தல், எடை குறைவு முதலியன இவ்வைட்டமின் குறைவால் ஏற்படுகிறது.

## VIII. பயோடின் (Biotin)

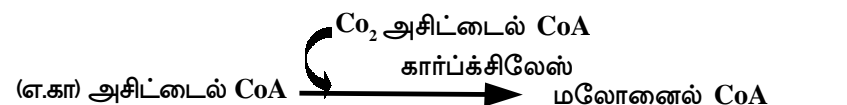
பயோடின் பல்லின வளைய, கந்தகத்தைக் கொண்ட ஒர்றைக்கார்ப்பாக்சிலிக் அமிலமாகும். (படம் 8.11). குளிர்ந்த நீரில் சிறிதனவே கரையும். குடான் நீரில் நன்கு கரையும்.



படம் 8.11 பயோடின் அமைப்பு

## வேலைகள்

1. பயோடின் சில கார்பாக்சிலோற்ற வினைகளில் துணைக் காரணயாகவும், கார்பன்டை ஆக்ஸைடை எடுத்துச் செல்லவும் தேவையான ஒன்றாகும்.



2. தோல் மற்றும் நரம்பு மண்டலத்தை நல்ல நிலையில் இருக்கச் செய்ய உதவுகிறது.
3. அஸ்பார்டிக் அமிலம், சீரைன் மற்றும் திரியோனைன் போன்ற அமினோ அமிலங்களில் அமினோ நீக்கத்தில் உதவுகிறது.
4. பிழுரின் தயாரிப்பில் உதவுகிறது.
5. ஷரியா, தயாரிப்பில் ஆர்னிதினை சிட்ருலினாக மாற்ற பயோடின் தேவைப்படுகிறது.

## முலங்கள்

பயோடின் தாவர மற்றும் விலங்கு உணவுகளில் பரவலாகக் காணப்படுகிறது. கோதுமை விதை, பட்டாணி, கடலை, தவிடு முதலியன முக்கிய மூலங்கள் ஆகும். பருப்பு வகைகள், லெக்ஷும்கள், இறைச்சி மற்றும் முட்டை முதலியனவும் முக்கிய மூலங்களாகும்.

## தேவைகள்

குடல் வாழ் பாக்ஷரியா மற்றும் உணவு வழியாக போதுமான அளவு பயோடின் அளிக்கப்படுவதால் பயோடின் குறைபாட்டு நோய் மனிதர்களில் அரிதாகும்.

பச்சிளம் குழந்தைகள்	-	10 - 15 மை.கி. / நாள்
குழந்தைகள்	-	20 - 40 மை.கி. / நாள்
பெரியவர்கள்	-	50 - 60 மை.கி. / நாள்

## உட்கிரகித்தல் மற்றும் சேமித்தல்

பயோடின் சிறுகுடல் பகுதியிலிருந்து சிரைகளால் எளிதில் உறிஞ்சப்பட்டு சழற்சிக்கு விடப்படுகிறது. தேவைக்கு அதிகமாக உறிஞ்சப்படுவது உடலில் சேமிக்கப்படாமல் சிறுநீர் வழியாக வெளியேற்றப்படுகிறது.

## முட்டை வெள்ளையின் காயம் உண்டாக்கும் காரணி (அவிடின்) (Egg white injury factor). Avidin

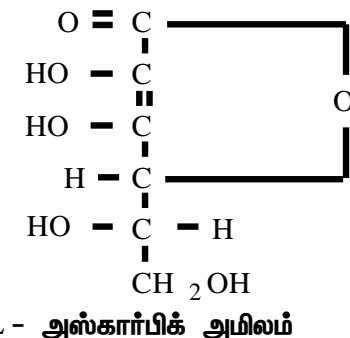
முட்டை வெள்ளையிலுள்ள புரதமான அவிடின் முட்டை வெள்ளையில் காயம் உண்டாக்குகிறது. அவிடின் பயோடினை குடல் பாதையில் இறுக்கமாகப் பிணைத்து பயோடின் குடல் பகுதியிலிருந்து உறிஞ்சப்படுவதை தடுக்கிறது. சமைக்கும்போது அவிடின் இயல்பை இழந்து பயோடினை பிணைக்கும் சக்தியை இழந்து விடுகிறது. சமைக்காத முட்டையில் அவிடின் அளவு குறைவாக இருந்த போதிலும், பயோடின் குறைபாட்டு பிரச்சனைகள் பல வருடங்களாக அதிகளவு டஜன் கணக்கில் பச்சை முட்டையை உணவாக கொள்பவர்களிடம் அதிகமாக உள்ளது.

### குறைபாடு

பயோடின் குறைபாடு மனிதர்களில் அரிதாகும்.

### 8.2.2.2 வைட்டமின் C (அஸ்கார்பிக் அமிலம்)

வைட்டமின் C அஸ்கார்க் அமிலம் எனவும் அழைக்கப்படுகிறது. (படம் 8.12)



**படம் 8.12 வைட்டமின் C அமைப்பு**

### வேலைகள்

- வைட்டமின் C உடல் கட்டுமான அமைப்பை ஒன்றாக்கவும் இணைப்புத் திசுவாக புரதமும், செல் மற்றும் திசுக்களை இணைத்து

அமைப்பு உருவாக்கத்தில் ஈடுபடுகிறது. இப்பொருட்கள் திடமான திசுக்களை உண்டாக்குகிறது. திடமான இரத்த நாளங்கள், பற்கள் அவற்றின் குழிவுகளில் நன்றாகப் பதிந்திருந்தல், எலும்புகள் நன்றாக இணைக்கப்பட்டிருத்தல் முதலியன இவற்றின் வேலைகளாகும்.

- எதிர் ஆக்ஸிஜனேற்றப் பண்பைப் பெற்றுள்ளது. குறிப்பாக சவ்வுகளில் உள்ள ஆக்ஸிஜனேற்றம் பெற்ற வைட்டமின் C ன் திரும்ப உருவாதலில் (regeneration) ஈடுபடுகிறது.
- ஃபெரிக்டிரும்பை ஃபெர்ரஸ் இரும்பாக ஓடுக்க அஸ்கார்பிக் அமிலம் உதவுகிறது. எனவே இரும்பை உறிஞ்ச பயன்படுகிறது. மேலும் விரைவாக காயம் ஆறுவதில் பங்கேற்கிறது.

### முலங்கள்

பச்சைக் காய்கறிகள் வைட்டமின் C யைக் கொண்டுள்ளது. ஒரு சில உணவு வகைகள் மற்ற உணவு வகைகளை விட அதிகளவு வைட்டமின் C யைக் கொண்டுள்ளது. ஆரஞ்சு, திராட்சைப்பழங்கள், எலுமிச்சை முதலியன அதிகமாக வைட்டமின் C யைக் கொண்ட மூலங்களாகும்.

### தேவைகள்

வெவ்வேறு வயதினருக்குப் பரிந்துரை செய்யப்பட்ட வைட்டமின் C அளவானது கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

பச்சிளம் குழந்தைகள்	-	35 மி.கி / நாள்
குழந்தைகள்	-	40 மி.கி / நாள்
பெரியவர்	-	45 மி.கி / நாள்
கர்ப்பிணி பெண்கள்	-	60 மி.கி / நாள்
பாலுரட்டும் பெண்கள்	-	80 மி.கி / நாள்

## உட்கிரகித்தல் மற்றும் சேமித்தல்

குடல் பகுதியிலிருந்து எளிதில் உறிஞ்சப்பட்டு சிரைகள் வழியாக பொதுச் சூழ்சிக்கு வைட்டமின் விடப்படுகிறது. கல்லீரல், பிற உறுப்புகள் மற்றும் திசுக்கள் குறைவான அளவு அஸ்கார்பிக் அமிலத்தைக் கொண்டுள்ளன. அதிகளவு வைட்டமின் C உட்கொள்வது இக்குறைந்த அளவை உயர்த்துவதில்லை.

### குறைபாடு

வைட்டமின் C ன் அதிக குறைபாட்டால் ஸ்கர்வி என்ற நோய் உருவாகிறது. இதனால் எளிதாக பல் துலக்கும் போது இரத்தம் கசிதல், பற்கள் இழுந்து போதல், ஈறுகளில் இரத்தம் வடிதல், எலும்புகளை இணைக்கும் உறுதியான சவ்வுகளில் பாதிப்பும் ஏற்படுகிறது.

#### 8.2.3 வைட்டமின்களின் இணை நொதி வேலைகள்

சில B காம்பளக்ஸ் வைட்டமின்கள் இணை நொதிகளாக பல நொதி வினைகளில் கீழ்க்கண்டவாறு ஈடுபடுகின்றன.

#### அட்டவணை 8.1 வைட்டமின்களின் இணை நொதி வேலைகள்

வ. எண்	இணை நொதியின் பெயர்	வைட்டமின் பெயர்	நொதியின் பெயர் மற்றும் ஈடுபடும் வினை
1.	தயமின் பைரோபாஸ்பேட்(TPP)	தயமின் (B <sub>1</sub> )	பைருவேட் டி கார்பாக்சிலேஸ் (ஆல்டிஹெடு தொகுதி மாற்றப்படுகிறது)
2.	ஃபிளோவின் அடினன் டை நியூக்ஸியோடைடு (FAD)	ஃபோஃபிளோவின் (B <sub>2</sub> )	சக்சினேட் டிஹெட்ரோஜினேஸ் (ஆக்ஸிஜனேற்றம் மற்றும் ஒடுக்கம்)

3.	நிக்கோட்டினமைடு அடினன் டை நியூக்ஸியோடைடு (NAD)	நியாசின் (B <sub>3</sub> )	லாக்டேட் டிஹெட்ரோஜினேஸ் (ஆக்ஸிஜனேற்றம் மற்றும் ஒடுக்கம்)
4	நிக்கோட்டினமைடு அடினன் டை நியூக்ஸியோடைடு பாஸ்பேட் (NADP)	நியாசின் (B <sub>3</sub> )	குளுக்கோஸ் 6 பாஸ்பேட் டிஹெட்ரோஜினேஸ் (பாஸ்:போ எஸ்டர் உருவாக்கம்)
5	பிரிடாக்ஸல் பாஸ்பேட்	வைட்டமின் (B <sub>6</sub> )	அஸ்பார்பேட் அமினோ டிரான்ஸ்பரேஸ் (அமினோ தொகுதி மாற்றம்)
6	பெட்ராஹெட்ரோ ஃபோலேட் (FH <sub>4</sub> )	ஃபோலிக் அமிலம்	S - அடினோசில் டிரான்ஸ் மெத்திலேஸ் (மெத்தில் தொகுதி மாற்றம்)
7	இணை நொதி A	பென்டோதெனிக் அமிலம் (B <sub>5</sub> )	பைருவேட் டிஹெட்ரோஜினேஸ் (அசைல் ஏற்றம்)

## பயிற்சி

### I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு

a. பின்வருவனற்றுள் எது உருவாக வைட்டமின் A அவசியம்.

- i. ரோடாப்ளின்
- ii. எலும்பு
- iii. ஹீமோகுளோபின்
- iv. ஹார்மோன்கள்

b. கோலோகால்சிஃபெரல் எனப்படுவது

- i. வைட்டமின் D<sub>3</sub>
- ii. வைட்டமின் B<sub>1</sub>
- iii. பயோட்டின்
- iv. வைட்டமின் A

c. இரத்தப்போக்கிற்கு எதிரான செயலை உடைய வைட்டமின்

- i. வைட்டமின் K
- ii. வைட்டமின் B<sub>6</sub>
- iii. வைட்டமின் E
- iv. வைட்டமின் C

d. பேன்டோதெனிக் அமிலத்தில் இணை நொதி அமைப்பு

- i. இணை நொதி A
- ii. டெட்ராஹெட்ரோஃபோலேட்
- iii. பயோட்டின்
- iv. பிரிடாக்ஸல் பாஸ்பேட்

e. எதை உட்கிரகித்தலில் அவிடின் ஈடுபடுகிறது?

- i. பயோடின்
- ii. வைட்டமின் A
- iii. வைட்டமின் C
- iv. வைட்டமின் B<sub>12</sub>

### II. கோட்ட இடத்தை நிரப்புக

1. எலும்பு உருவாக்கத்தில் அத்தியாவசமாக கருதப்படும் வைட்டமின் \_\_\_\_\_

2. வைட்டமின் E செயல்திறனை உடைய சேர்மங்கள் \_\_\_\_\_ என அழைக்கப்படுகிறது.

3. இரத்தல் உறைதலுக்கு தேவையான வைட்டமின் \_\_\_\_\_

4. ஒரு கார்பன் சேர்மத்தை மாற்றுவதில் ஈடுபடும் முக்கிய இணை நொதி \_\_\_\_\_

5. சாதாரண கொலாஜன் உயிரியல் தயாரிப்பில் ஈடுபடும் வைட்டமின் \_\_\_\_\_

### III. சரியா அல்லது தவறா எனக் கூறு

- 1. சில வைட்டமின்கள் இணை நொதிகளாக செயல்படுகின்றன.
- 2. வைட்டமின் D கொழுப்பில் கரையும்
- 3. வைட்டமின் B நீரில் கரையும்
- 4. FAD, வைட்டமின் B<sub>12</sub> விருந்து பெறப்படுகிறது.
- 5. பிரிடாக்ஸல் பாஸ்பேட் அமினோ தொகுதி மாற்றப்படும் விணைகளில் ஈடுபடுகிறது.

### IV. பொருத்துக

- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. வைட்டமின் A               | - தயமின் பைரோபாஸ்பேட்     |
| 2. வைட்டமின் B <sub>1</sub>  | - பெர்சினியஸ் அனிமியா     |
| 3. வைட்டமின் B <sub>12</sub> | - கால்சியம் உட்கிரகித்தல் |
| 4. வைட்டமின் E               | - பார்வை                  |
| 5. வைட்டமின் K               | - கொலொஜன் தயாரிப்பு       |
| 6. வைட்டமின் D               | - எதிர் ஆக்ஸிஜனேற்றி      |
| 7. வைட்டமின் C               | - இரத்தம் உறைதல்டக்       |

### V. ஒரிஞ் வார்த்தையில் விடையளி

- 1. வைட்டமின்களின் இரு வகையை வேறுபடுத்துக
- 2. வைட்டமின் A குறைவான ஏற்படும் அறிகுறிகள் யாவை?
- 3. வைட்டமின் C குறைவால் ஏற்படும் பாதிப்புகள் யாவை?

4. பிரிடாக்ஸினின் இணை நொதியின் வினைகள் யாவை?
5. பேன்டோதெனிக் அமிலத்தின் வேலைகள் யாவை?

## VI. கீழ்கண்டவற்றிற்கு விடையளி

1. B காம்பளக்ஸ் வைட்டமின்களின் இணை நொதி வேலைகளை விளக்குக.
2. கொழுப்பில் கரையும் வைட்டமின்கள் யாவை? அவற்றின் வேலைகளை எழுதுக.
3. வைட்டமின்களின் வகைபாட்டியலை எழுதுக.
4. வைட்டமின் A மற்றும் வைட்டமின் E ன் தேவைகள் மற்றும் அதன் குறைபாட்டு அறிகுறிகளைப் பற்றி விவரி.
5. வைட்டமின் C மற்றும் வைட்டமின்  $B_{12}$  ன் தேவைகள் மற்றும் அதன் குறைபாட்டு அறிகுறிகளைப் பற்றி விவரி.

## தாதுக்கள்

### 9.1 மனுகரை

தாதுக்கள் கனிம பொருட்கள் ஆகும். இவை அனைத்து உடல் திசுக்களிலும் திரவங்களிலும் காணப்படுகின்றன. இவை உப்புக்களாக உணவில் சேர்க்கப்படுகின்றன. எ.கா. NaCl மேலும் தாதுக்களானது, கரிம மூலக்கூறுகளுடனும், உதாரணமாக இரும்பானது ஹோகூளோபினாட்னும், சல்பர் ஏறக்குறைய அனைத்து புரதங்களிலும் இணைந்தள்ளது. கார்போஹெலட்ரேட், கொழுப்பு மற்றும் புரதங்களை போன்று தாதுக்கள் ஆற்றலை தருவதில்லை, ஆனால் இது நொதிகள் மூலம் உயிரியல் விளை வேகத்தை அதிகரிக்கிறது.

உணவு தயாரிப்பின் பொழுது வைட்டமின்களைப் போல் தாதுப் பொருட்கள் அழிவதில்லை. இவை நீரில் கரையக் கூடியவை. ஆதலால் சமைத்தவின் பொழுது நீர் வடிப்பதன் மூலம் சில தாதுக்களின் இழப்பு ஏற்படுகிறது.

### 9.2 வகைப்படுத்துதல்

தாதுக்களை இரண்டு முக்கிய வகைகளாகப் பிரிக்கலாம் அவை மேக்ரோ தனிமங்கள் மற்றும் மைக்ரோ தனிமங்கள். மேக்ரோ தனிமங்கள் அதிக அளவில் தேவைப்படுகின்றது ( $>100$  மி.கி. / நாள்). மற்றும் உடலில் அதிக அளவு உள்ளது. மைக்ரோ தனிமங்கள் குறைந்த அளவில் தேவைப்படுகிறது, ( $<100$  மி.கி. / நாள்). உடலின் திசுக்கள் மற்றும் திரவங்களில் சிறிய அளவில் உள்ளது.

#### 9.2.1 மேக்ரோ தனிமங்கள்

கால்சியம், பாஸ்பரஸ், சோடியம், குளோரின் (குளோரெடாக), மக்ஞீசியம் மற்றும் சல்பர் ஆகியன, சில மேக்ரோ தனிமங்கள் ஆகும்.

### 9.2.1.1 கால்சியம்

#### வேலைகள்

- உடலில் 99% கால்சியமானது எலும்புகள் மற்றும் பற்களில் காணப்படுகிறது. இது பாஸ்பரஸ் மற்றும் மற்ற தனிமங்களுடன் இணைந்து எலும்புக்கு உறுதியைத் தருகிறது.
- எலும்புகள் கால்சியத்தை சேமிக்கும் பெரும் பகுதியாகும். இது செல்களின் செயல்பாடுகளுக்கு உறுதுணையாகவுள்ளது.
- இரத்தம் உறைதலுக்கு கால்சியம் தேவைப்படுகிறது.
- மற்ற தனிமங்களுடன் சேர்ந்து இது உடலில், அயனிகள் செல்லின் உள் மற்றும் வெளிச் செல்லுவதை ஒழுங்குபடுத்தகிறது.
- நரம்பு உணர்வைகள் மாறுதல்களை இது கட்டுப்படுத்தி தசை மற்றும் இதயத்தின் சுருங்கி விரியும் தன்மையை ஒழுங்குபடுத்துகிறது.
- இது அடினோசின் டிரைபாஸ்பேட்டேஸ், சக்சினேட் டிவைடி ரோசினேஸ் போன்ற நொதிகளின் செயல்பாடுகளை தூண்டுகிறது.

#### கால்சியத்தின் பங்கீடு

உடலில் கால்சியத்தின் பங்கீடு கீழ்வருமாறு.

சீரம்	-	9-11 மி.கி / 100 மி.வி
C.S.F	-	4.5 - 5 மி.கி. / 100 மி.வி.
தசை	-	70 மி.கி / 100 கிராம்
நரம்பு	-	15 மி.கி / 100 கிராம்

#### இரத்தத்தில் கால்சியத்தின் அளவு

பிளாஸ்மாவில் கால்சியத்தின் அளவு 9 முதல் 11 மி.கி / 100 மி.வி. இந்த அளவு பெரும்பாலும் மாறிலியாக உள்ளது. ஆரோக்கியமான உடலில், இந்த மாறிலியானது கீழுள்ள காரணங்களால் பராமரிக்கப்படுகிறது.

- குடலின் வழியே உணவிலிருந்து கால்சியம் உட்கிரகித்தல்.
- இரத்தத்தில் கால்சியத்தின், அளவானது பாராதைராய்டு ஹார்மோன் சுரப்பியால் கட்டுப்படுத்துதல்.

#### மூலங்கள்

கால்சியம் பால், பாலாடைக்கட்டி, ஆகியவற்றில் அதிகம் உள்ளது. முட்டையின் மஞ்சள்கரு, முட்டை கோஸ், பீன்ஸ் மற்றும் காலிங்பளவர் ஆகியவற்றில் அதிக அளவில் உள்ளது.

#### தேவைகள்

வளரும் குழந்தைகளுக்கு கால்சியம் அதிக அளவு தேவைப்படுகிறது.

பச்சிளாங் குழந்தைகள்	-	0.36 - 0.54 மி.கி / நாள்
குழந்தைகள்	-	0.8 - 1.2 கி / நாள்
பெரியவர்கள்	-	0.8 கி. / நாள்
கர்ப்பினி மற்றும் பாலுாட்டும் தாய்மார்கள்	-	1.5 கி / நாள்

#### உட்கிரகித்தலும் கழிவு நீக்கமும்

உணவில் கால்சியமானது பாஸ்பேட், கார்பனேட், டார்ட்ரேட் மற்றும் ஆக்ஸலேட் உப்புகளாக உள்ளன. சிறுகுடலின் மேல் பகுதி வழியே கால்சியம் அதிக அளவில் உட்கிரகிக்கப்படுகிறது. கால்சியமானது சிறு நீர், பித்தநீர் மற்றும் சீரண சுரப்புகள் வழியேயும் கழிவாக வெளியேற்றப்படுகிறது.

#### கால்சியம் உட்கிரகித்தலை பாதிக்கும் காரணிகள்

சில காரணிகள் குடல் பகுதியில் கால்சியம் உட்கிரகித்தலை பாதிக்கின்றன. அவை

#### வைட்டமின் D:

வைட்டமின் - D கால்சியம் உட்கிரகித்தலை ஊக்குவிக்கிறது.

**புரதம்:**

உணவில் உள்ள அதிக அளவு புரதங்கள் கால்சியத்தை உட்கிரகிப்பதற்கு உதவுகிறது.

**pH:**

குடலில் உள்ள அமில சூழ்நிலையானது, கால்சியம் உட்கிரகித்தலுக்கு சாதகமாக உள்ளது.

**லாக்டோஸ்:**

கால்சியம் உட்கிரகித்தலை தூண்டுவதில் முதல் காரணியாக விளங்குவது லாக்டோஸ் ஆகும். லாக்டோஸானது குடலில் உள்ள அமில சூழ்நிலையை லாக்டிக் அமிலத்தின் மூலமாக அதிகப்படுத்துவதால் கால்சியம் உட்கிரகித்தல் அதிகரிக்கிறது.

**பாஸ்பேட்டுகள்**

உணவில் உள்ள அதிகப்படியான பாஸ்பேட் கால்சியம் உட்கிரகித்தலை குறைக்கிறது. உணவில் கால்சியம் மற்றும் பாஸ்பரஸின் விகிதமானது 1:1 ஆக இருத்தல் வேண்டும்.

**கொழுப்பு மற்றும் கொழுப்பு அமிலங்கள்**

கொழுப்பு உட்கிரகித்தவில் குறைபாடு ஏற்படும்பொழுது குடலில் கொழுப்பு அமிலங்கள் அதிகமாகி, கால்சியத்துடன் நீரில் கரையாத கால்சியம் உப்பை உருவாக்குகிறது. இது கழிவாக வெளியேறுகிறது. இதனால் கால்சியம் உட்கிரகித்தல் குறைகிறது.

**ஆக்ஸாலிக் அமிலம்**

சில உணவுகளில் உள்ள ஆக்ஸாலிக் அமிலமானது கால்சியத்துடன் இணைந்து நீரில் கரையாத கால்சியம் ஆக்ஸலோட் உப்பாக மாறி கழிவாக வெளியேற்றப்படுகிறது. இதனால் உட்கிரகித்தல் குறைகிறது.

**கால்சியத்தின் சரிவிகிதம்**

சிறுகுடல் மூலம் உட்கிரகிக்கப்படாத உணவில் உள்ள கால்சியமானது மனித கழிவாக நீக்கமடைகிறது. மிகச்சிறிய அளவு உட்கிரகிக்கப்பட்ட கால்சியமானது சிறுநீரில் நீக்கமடைகிறது. கால்சியம் சரிவிகிதம் என்பது கால்சியம் உட்கொண்ட அளவிற்கும் சிறுநீர் மற்றும் மனித கழிவாக கழிவு நீக்கம் அடைந்த கால்சியத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடாகும்.

**குறைபாடு**

கால்சியத்தின் குறைபாட்டால் ஏற்படும் அறிகுறிகள் வெகு காலத்திற்கு பின்பே தெரியும். உணவு குறைபாட்டால் இரத்தத்தில் கால்சியம் குறையாது. ஏனென்றால் இரத்தத்திற்கு போதுமான கால்சியத்தை எலும்புகள் வழங்குகின்றன. ரிக்கட்ஸ் (குழந்தைகளில்) நோய்க்கு முக்கிய காரணம் வைட்டமின் - D குறைபாடு ஆகும். ஆனால் இதில் கால்சியம் மற்றும் பாஸ்பரசின் வளர்ச்சிதை மாற்றங்களும் பங்குபெறும். கால்சியம் குறைவினால் ஏற்படும் நோய்கள் டெட்டனி (Tetany) மற்றும் ஆஸ்டியோ மலேசியா (Osteomalacia) (பெரியவர்களில்) ஆகும்.

### **9.2.1.2 பாஸ்பரஸ்**

**வேலைகள்**

தாது உப்புகளில் மிக முக்கியமானது பாஸ்பரஸ் ஆகும். இது கீழ்கண்டவைகள் உருவாக மிக இன்றியமையாததாக உள்ளது.

1. எலும்புகள் மற்றும் பற்கள்
2. பாஸ்போலிப்பிடுகள். புரதங்கள் உட்கிரகித்தல் மற்றும் கடத்துதலை சீராக்குகிறது.
3. நியூக்ளிக் அமிலங்களாகிய DNA மற்றும் RNA. புரதங்களை உருவாக்குவதிலும், மரபியல் செயல்பாடுகளிலும் முக்கிய பங்காற்றுகிறது.
4. ATP மற்றும் ADP உடலின் தேவைக்கு ஏற்ப ஆற்றலை சேமிக்கவும் வெளியிடவும் செய்கிறது.

5. நொதிகள், கார்போஹெட்ரேட்டுகள், கொழுப்புகள் மற்றும் புரதங்களின் வளர்ச்சிதை மாற்றத்திற்கு தேவைப்படுகிறது.
6. தாங்கல் (Buffer) உப்புக்கள். அமில - கார சரிவிகிதத்தை ஒழுங்குபடுத்துகிறது.

#### **இரத்தத்தில் பாஸ்பரஸ்**

சாதாரணமாக, பெரியவர்களுக்கு இரத்தத்தில் பாஸ்பரஸின் அளவு 2.5 - 4.0 மி.கி / 100 மி.விட்டார் மற்றும் சிறுவர்களுக்கு 4 - 5 மி.கி. / 100 மி.வி ஆகும்.

#### **மூலங்கள்**

பாஸ்பரஸ் விலங்குகள் மற்றும் தாவர உணவுகளில் காணப்படுகிறது. முட்டை, பால், கல்வீரல், சிறுநீரகம், மீன் இறைச்சி போன்றவை விலங்கு உணவாகும்.

தாவரங்களில் கடலை, பீன்ஸ், கீரைகள் மற்றும் பழ வகையிலும் காணப்படுகிறது. உடலிற்கு எவ்வளவு கால்சியம் தேவையோ அதைப் போல் பாஸ்பரஸாம் தேவை.

#### **தேவைகள்**

பச்சிளங் குழந்தைகள்	- 0.24 - 0.4 மி.கி / நாள்
குழந்தைகள்	- 0.8 - 1.2 கி / நாள்
பெரியவர்கள்	- 0.8 கி. / நாள்
கர்ப்பிணி மற்றும் பாலுட்டும் தாய்மார்கள்	- 1.5 கி / நாள்

#### **உட்கிரகித்தலும் கழிவு நீக்கமும்**

சீரான அளவு கொழுப்பு அமிலங்கள் பாஸ்பரஸ் உட்கிரகித்தலுக்கு சாதகமாக உள்ளது. அதிக அளவு கால்சியம் உள்ள உணவானது பாஸ்பரஸ் உட்கிரகித்தலை குறைக்கிறது. பாஸ்பரஸ் சிறு நீரிலும் மற்றும் மனித கழிவாகவும் நீக்கம் அடைகிறது.

#### **குறைபாடுகள்**

பாஸ்பரஸ் குறைபாட்டினால் உருவாவது ரிக்கட்ஸ் நோயாகும். இரத்தத்தில் பாஸ்பரஸின் குறைவால் எலும்பு மற்றும் பற்கள் உருவாவது பாதிக்கப்படுகிறது.

#### **9.2.1.3. சோடியம்**

##### **வேலைகள்**

1. வெளி செல்திரவத்தில் சோடியம் முக்கிய நேர்மின் அயனியாகும். இது உடலில், எதிர்மின் அயனிகளான குளோரைரடுகள், பைகார்ப்பனேட்டுகள், பாஸ்பேட் மற்றும் லாக்டேட்டுகளுடன் சேர்ந்து காணப்படுகிறது.
2. சோடியம் அயனியானது, குளோரைரடு மற்றும் பைகார்ப்பனேட்டுகளுடன் சேர்ந்து அமில-கார சம நிலையை சீராக்குகிறது. இது உடலில் உள்ள திரவங்களின் சவ்லூடுபரவல் அழுத்தத்தை ஒழுங்குபடுத்துவதால் அதிகப்படியான திரவம் வெளியேறுவதை தடுக்கிறது.
3. இது, சிறுகுடலில் குளுக்கோஸ் மற்றும் சத்துக்களை உறுஞ்சுவதில் முக்கிய பங்காற்றுகிறது.
4. சோடியம் அயனியானது சீரான இதயத்துடிப்பை பராமரிக்கிறது.
5. இது நரம்பு தசைகளின் வேலையையும், செல்களின் புகவிடும் (permeability) செயலையும் பராமரிக்கிறது.

#### **இரத்தத்தில் சோடியத்தின் அளவு**

இரத்தத்தில் சோடியத்தின் அளவு 310 - 340 மி.கி./100 மி.வி ஆகும். இரத்தச் சிவப்பு அணுக்களில் சோடியம் அயனிகள் இல்லை.

#### **மூலங்கள்**

சோடியம் குளோரைரடு (சாதாரண உப்பு) முக்கிய மூலமாகும். மேலும் ரொட்டி, பாலாடை கோதுமை தானியங்களில் அதிக அளவும் காலிங்பனவர், காரட் மற்றும் பாலில் தேவையான அளவும் உள்ளது.

## தேவைகள்

தினமும் பெரியவர்களுக்கு தேவையான சோடியத்தின் அளவு 5 - 10 கிராம் ஆகும்.

## உட்கிரகித்தலும் கழிவு நீக்கமும்

சோடியம், முழுமையாக வயிற்றுக்குடல் பகுதியில் உட்கிரகிக்கப்படுகிறது. சுமார் 95% சோடியமானது உடலில் சிறுநீரில் வெளியேறுவதால் குடலில் சோடியம் மிக எளிதாக உட்கிரகிக்கப்படுகின்றது.

## குறைபாடுகள்

அட்ரினல் சுரப்பியிலிருந்து சுரக்கப்படும் ஹார்மோனான் அட்ரினோகார்டிகால் ஸ்டராய்டுகள் சோடியத்தின் வளர்சிதை மாற்றத்தினை சீராக்குகிறது. அட்ரினோகார்டிகால் ஸ்டராய்டுகள் போதுமான அளவு இல்லாத பொழுது இரத்தத்தில் சோடியம் கழிவு நீக்கம் அதிகரிக்கப்பதால் சோடியத்தின் அளவு குறைகிறது.

இரத்தத்தில் சோடியத்தின் அளவு வேண்டிய அளவை விட குறைவதால் ஏற்படும் நிலை வைபோநாட்ரிமியா (Hyponatremia) ஆகும். இரத்தத்தில் சோடியத்தின் அளவு சாதாரண அளவைவிட உயர்வதால் ஏற்படும் நிலை வைபோநாட்ரிமியா ஆகும். (Hypernatremia)

## 9.2.1.4 பொட்டாசியம்

இது ‘பொட்டாஷ்’ என்ற சாம்பலிலிருந்து பெறுவதால் பொட்டாசியம் எனப் பெயர் பெற்றது. இது செல்லின் மிக முக்கியமான பொருள்.

## வேலைகள்

1. அனைத்து செல்லியல் வேலைகளுக்கு, பொட்டாசியம் மிக இன்றியமையாதது.
2. இது பித்தநீர் மற்றும் இரத்தத்தின் காரத் தன்மையை பராமரிக்கிறது.
3. செல்லின் அமில - கார சமநிலையை சீராக்குவதில் பொட்டாசியம் பெரிதும் பங்காற்றுகிறது.

4. இதயத்தசை செயல்பாட்டிலும் இது பங்காற்றுகிறது.
5. கிளைகோலைடிக் நொதியான பைருவேட் கைனேஸின் உச்ச செயல்பாட்டிற்கு பொட்டாசியம் தேவை.

## மூலங்கள்

அனைத்து உணவுகளிலும் பொட்டாசியம் உள்ளது. விலங்குகளின் இறைச்சி, முட்டை, பால், வெண்ணெய் மற்றும் மீனிலும், மேலும் வெங்காயம், காரட் போன்ற காய்கறிகளிலும் வாழைப்பழம், திராட்சை போன்ற பழவகைகளிலும், பீன்ஸ் போன்ற வெகூம்களிலும் (legumes) பொட்டாசியம் காணப்படுகிறது.

## தேவைகள்

சாதாரணமாக, உணவில் தேவையான பொட்டாசியத்தின் அளவு 4 கிராம் / நாள் ஆகும்.

## உட்கிரகித்தலும் கழிவு நீக்கமும்

வயிற்றுக்குடல் பகுதியில் பொட்டாசியம் முழுமையாக உட்கிரகிக்கப்படுகிறது. சாதாரணமாக இது பெருமளவு சிறுநீரிலும் மற்றவை மனித கழிவாகவும் நீக்கமடைகிறது.

## குறைபாடுகள்

பொட்டாசியம் குறைபாட்டால், இதயத்தசை மற்றும் நரம்பு மண்டலத்தில் சீர்குலைவு உண்டாகும். மேலும் தொடர் வாந்தி, வயிற்றுப்போக்கு, பசியின்மை நீண்ட நேரம் உண்ணாமல் இருத்தல் ஆகியவை பொட்டாசியத்தின் குறைபாட்டை உண்டாக்கும். மேலும் அதிர்ச்சி மற்றும் சிறுநீரக செயலிழப்பின் பொழுதும் பொட்டாசியத்தின் குறைபாடு உண்டாகும். களைப்பு, தசைகளின் மெலிவு, இதய மற்றும் சுவாச உறுப்புகளின் ஒழுங்கற்ற செயல்பாடுகள் பொட்டாசிய குறைபாட்டின் அறிகுறிகளாகும்.

### 9.2.1.5 குளோரின்

#### வேலைகள்

- குளோரைடு அயனியானது சோடியம் குளோரைடாக, அமில-கார் சமநிலைக்கு இன்றியமையாதது.
- குளோரைடு அயனி, நீர் சமநிலை மற்றும் சவ்லூடுபரவல் அழுத்தத்தை சீராக்குகிறது.
- மேலும் இது, வயிற்றில் உள்ள செரிமான நீர், ஹெட்ரோகுளோரிக் - அமிலத்தை உற்பத்தி செய்ய உதவுகிறது.
- அமைலேஸ் நொதியின் செயல்பாட்டை ஊக்குவிக்கிறது.

#### மூலங்கள்

குளோரினின் சிறந்த மூலம், சோடியம் குளோரைடு ஆகும்.

#### தேவைகள்

சூழ்நிலை, வேலை மற்றும் உணவில் உள்ள உப்பு ஆகியவற்றைப் பொருத்து சோடியம் குளோரைடு தேவைப்படுகிறது. விலங்குகளிலிருந்து பெறப்படும் உணவு, தாவர உணவை விட அதிக அளவு சோடியம் குளோரைடைப் பெற்றுள்ளது. குளோரைடின் தேவையான அளவு 5 - 10 கி / நாள், NaCl போலவே.

#### உட்கிரகித்தலும் கழிவு நீக்கமும்

குளோரின் வயிற்றுக்குடல் பகுதியில் முழுவதுமாக உட்கிரகிக்கப்படுகிறது. குளோரைடு சிறுநீர் மற்றும் வியர்வையின் மூலமாக பெருமளவில் வெளியேற்றப்படுகிறது.

#### குறைபாடுகள்

வயிற்றுப்போக்கு வியர்த்தல் மற்றும் சில (நாளமில்லா) சுரப்பிகளின் இடர்ப்பாடுகளின் பொழுது சோடியம் இழப்பு அதிகமாக இருக்கும். இந்நிலையில் குளோரைடு குறைபாடு ஏற்படும்.

### 9.2.1.6. மக்ஞீசியம்

#### வேலைகள்

உடலில், 70% மக்ஞீசியமானது எலும்பில் கால்சியம் மற்றும் பாஸ்பரஸாடன் இணைந்து உள்ளது. மீதமுள்ளவை மென்மையான திசுக்கள் மற்றும் உடல் திரவங்களில் காணப்படுகிறது. மென்திசுக்களில் இது முக்கிய நேர்மின் அயனியாகும். பாஸ்பேட் தொகுதிகளை மாற்றும் செய்யும் நொதிகளின் செயல்பாடுகளைத் தூண்டவும், ஆக்ஸினேற்ற பாஸ்பாரிலேஷன் செயலுக்கு துணைக்காரணி யாகவும் செயல்படுகிறது.

#### இரத்தத்தில் மக்ஞீசியம்

இரத்தத்தில் மக்ஞீசியத்தின் சாதாரண அளவு 1.3 மி.கி / 100 மி.வி ஆகும்.

#### மூலங்கள்

பால், முட்டை, காலிங்பளவர், முட்டைகோஸ், பழங்கள் ஆகியவற்றில் மக்ஞீசியம் காணப்படுகிறது.

#### தேவைகள்

பச்சிளங்கள் குழந்தைகள்	-	100 - 150 மி.கி / நாள்
சிறுவர்கள்	-	150 - 200 மி.கி / நாள்
பெரியவர்கள்	-	200 - 300 மி.கி. / நாள்

#### உட்கிரகித்தலும் கழிவு நீக்கமும்

கால்சியம் உப்பை போன்று மக்ஞீசியம் உப்பு நீரில் கரைவது அரிது. தினமும் உட்கொள்ளும் மக்ஞீசியமானது பெரும்பாலும் உட்கிரகிக்கப்படுவதில்லை. பாராதைராய்டு ஹார்மோன் மக்ஞீசியம் உட்கிரகித்தலை அதிகப்படுத்துகிறது. கொழுப்பு, பாஸ்பேட் மற்றும் கால்சியம் ஆகியன அதிக அளவு உணவில் இருந்தால் மக்ஞீசியத்தின் உட்கிரகித்தல் குறைகிறது.

பெரும்பான்மையானது மனித கழிவாக, கழிவு நீக்கமடைகிறது. சிறிதளவு சிறுநீரில் வெளியேற்றப்படுகிறது.

## குறைபாடுகள்

மக்னீசியம் குறைபாட்டால் நரம்பு செயல் இழப்பு, வளர்ச்சியின்மை, ஒழுங்கற்ற இதயத்துடிப்பு ஆகியன உண்டாகின்றன.

### 9.2.1.7 சம்பர்

#### வேலைகள்

மெத்யோனைன், சிஸ்டின் மற்றும் சில்டென் போன்ற அமினோ அமிலங்களில் கந்தகம் உள்ளது. புரதங்களிலும் இது உள்ளது. இணைப்புத் திசுக்கள், தோல், முடி, மற்றும் நகங்களில் அதிகமான அளவு கந்தகம் உள்ளது. தையமின் மற்றும் பயோட்டின் போன்ற வைட்டமின் - B மூலக்கூறுகளிலும் கந்தகம் உள்ளது.

#### மூலங்கள்

கந்தகமானது அமினோ அமிலங்களான சிஸ்டின் மற்றும் மெத்யோனைன் போன்றவற்றில் உள்ளதால் புரதத்தின் மூலம் கிடைக்கிறது. உணவில் உள்ள மற்ற சேர்மங்கள் குறைந்த அளவு கந்தகத்தை வழங்குகிறது.

#### தேவைகள்

போதுமான அளவு புரதம் உள்ள உணவு தேவையான அளவு கந்தகத்தைக் கொடுக்கிறது.

#### உட்கிரகித்தலும் கழிவு நீக்கமும்

கனிம சல்பேட் ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) டானது குடலிலிருந்து சிரை சூழ்சியால் அப்படியே உறிஞ்சப்படுகிறது. கந்தகம் சிறுநீரில் வெளியேற்றப்படுகிறது.

#### குறைபாடுகள்

மனித உடலில் கந்தக குறைபாட்டால் எந்த வித குறைபாடும் ஏற்படுவதாக அறியப்படவில்லை.

### 9.2.2. மைக்ரோ தனிமங்கள்

உடலின் சாதாரண வேலைகளைச் செய்யத் தேவைப்படும் மைக்ரோ தனிமங்கள் - இரும்பு, அயோடின், தாமிரம், ப்ளாரின்,

துத்தநாகம், கோபால்ட், மாங்கனீசு, குரோமியம், மாலிப்டினம், செலினியம் ஆகியன ஆகும்.

#### 9.2.2.1 இரும்பு

##### வேலைகள்

பெரியவர்களின் உடலில் உள்ள மொத்த இரும்பின் அளவு 3 - 5 கிராம் மட்டுமே. அதிக பட்ச இரும்பு ஹீமோகுளோபினில் உள்ளது. ஹீமோகுளோபின் என்பது இரும்பைக் கொண்டுள்ள ஹீம் என்ற சேர்மமும் குளோபின் என்ற புரதமும் அடங்கியதாகும் ஹீமோகுளோபின் இரத்த சிவப்பனுக்களால், இரத்தத்தில் எடுத்துச் செல்லப்படுகிறது. ஹீமோகுளோபின் நூரையீரலிலிருந்து ஆக்ஸிஜனை எடுத்துக்கொண்டு திசுக்களுக்கு செல்கிறது. இதனால் செல்களில் ஆக்ஸிஜனேற்ற வினை நிகழ்கிறது. திசுக்களிலிருந்து  $\text{CO}_2$ -ஐ நூரையீரலுக்கு, பரிமாற்றப்படுவதற்காக, ஹீமோகுளோபின் எடுத்துச் செல்கிறது.

மையோகுளோபின் என்பது தசைத் திசுவிலுள்ள, ஹீமோகுளோபின் போன்ற ஒரு இரும்பு உள்ளடங்கிய புரதம் ஆகும். ஆற்றலைப் பெற உதவும் குஞக்கோஸ் மற்றும் கொழுப்பு அமிலங்களை ஆக்ஸிஜனேற்றம் செய்யும் நொதிகளில் இரும்பு ஒரு பகுதிப் பொருளாக உள்ளது.

##### மூலங்கள்

இரும்பு மிக அதிகமாக உள்ள விலங்கின உணவுகள் மாட்டு இறைச்சி, கல்லீரல், இதயம், சிறுநீரகம், மண்ணீரல், முட்டையின் மஞ்சள் கரு, நில நத்தை ஆகியனவாகும். முழு கோதுமை, அதிலிருந்து கிடைக்கும் பொருட்கள், பச்சை காய்கறிகள், வெங்காயம், வாழைப்பழம், தேங்காய், புதிய நல்ல பழங்கள் போன்றவை தாவர உணவாகும்.

##### தேவைப்படும் அளவு

உணவில் கிடைக்கக்கூடிய இரும்பின் அளவைப் பொருத்து தேவைப்படும் அளவு அமைகிறது. தானிமங்கள், பருப்பு வகைகள், பச்சைக் காய்கறிகள் இவற்றில் உள்ள இரும்பு, முட்டை, இறைச்சி, மீன் இவற்றிலுள்ள இரும்பைவிட குறைந்த அளவே உடலுக்கு கிடைக்கும்.

இதைப் பொருத்து தானிய வகைகளை உண்பவர்களுக்கு, இறைச்சி முட்டை இவற்றை உண்பவர்களை விட அதிக அளவில் இரும்பு தேவைப்படுகிறது.

உட்கொள்ளப்பட்ட இரும்பில் 10 சதவிகிதம் மட்டும் உடலில் உறிஞ்சிக் கொள்ளப்படுகிறது.

பச்சிளாங் குழந்தைகள்	- 10 - 15 மி.கி. / நாள்
குழந்தைகள்	- 15 மி.கி / நாள்
பெரியவர்கள்	- 18 மி.கி. / நாள்
கர்ப்பினி மற்றும்	
பாலுட்டும் தாய்மார்கள்	- 40 மி.கி / நாள்

### உட்கிரகித்தலும் கழிவு நீக்கமும்

சாதாரண நிலையில் மிகச் சிறிய அளவு இரும்பு வயிற்றிலும், டியோடினத்திலும் உறிஞ்சப்படுகிறது, பச்சிளாங்குழந்தைகளிலிலும் குழந்தைகளிலிலும் பெரியவர்களைவிட அதிக சதவீத இரும்பு உணவிலிருந்து உறிஞ்சப்படுகிறது. மழைகளில் இரும்பு பற்றாக்குறை ஏற்படுவதற்கு காரணம் உணவில் பற்றாக்குறை ஏற்படுவதாகும். இரும்பு பற்றாக்குறையுடைய குழந்தைகளில், சாதாரணக் குழந்தைகளைவிட உறிஞ்சுதல் இரண்டு மடங்கு அதிகமாக இருக்கும்.

உடலில் இரும்பு சேமிப்பு திறன்பட பாதுகாக்கப்படுகிறது. மிகச் சிறிய அளவு மட்டுமே சிறுநீர், மலம், வியர்வை ஆகியவற்றில் வெளியேற்றப்படுகிறது.

### இரும்பு உறிஞ்சப்படுதலை பாதிக்கும் காரணிகள்

- வயிறு முழுவதுமாக அல்லது குறிப்பிடத்தக்க அளவுக்கு மேல் சிறுகுடல் நீக்கப்பட்ட நோயாளிகளில் இரும்பு உறிஞ்சப்படும் அளவு குறைவாக உள்ளது.
- பாஸ்பேட் அதிகமாக உள்ள உணவானது இரும்புடன் சேர்ந்து நீரில் கரையாத பெர்ரிக் பாஸ்பேட்டை உண்டாக்குவதால் இரும்பு உறிஞ்சப்படுதல் குறைகிறது.

- பைடிக் அமிலம், ஆக்ஸாலிக் அமிலம் ஆகியவை இரும்பு உறிஞ்சப்படுதலை பாதிக்கிறது (குறுக்கிடுகிறது)
- வைட்டமின் C இரும்பு உறிஞ்சப்படுதலை அதிகமாக்குகிறது.
- ஆல்கஹால் எடுத்துக் கொள்ளுதல் இரும்பு உறிஞ்சப்படுவதற்கு சாதகமாக உள்ளது.

### குறைபாடுகள்

உணவில் இரும்பு பற்றாக்குறை, இரும்புச்சக்தி குறைவு இரத்த சோகையை (anemia) ஏற்படுத்துகிறது. இது வளரும் குழந்தைகளிலும், கர்ப்பினி பெண்களிலும் சாதாரணமாக காணப்படுகிறது. இந்த குறைபாடு ஏற்பட காரணங்களாவன, மாத விலக்கின் போது ஏற்படும் இரத்த இழப்பு, உணவில் இரும்புச் சத்து போதுமானதாக இல்லாமை, கொக்கி புழு தாக்கம்.

#### 9.2.2.2. தாமிரம்

ஹீமோகுளோபின் உண்டாதவில் தாமிரத்தின் முக்கியத்துவத்தை (Hart & Co-workers) ஹார்ட் மற்றும் உதவியாளர்கள் 1928ல் ஆராய்ந்தனர். பின்னர் நடந்த ஆராய்ச்சிகளில் தாமிரத்தின் பல வேலைகள் அறியப்பட்டன.

### வேலைகள்

- ஹீமோகுளோபின் உருவாதலுக்கு தாமிரம் இன்றியமையாதது.
- கொலாஜன், மெலானின், பாஸ்போலிப்பிடுகள் ஆகியவற்றின் தொகுப்பிற்கு தாமிரம் தேவைப்படுகிறது.
- பல நொதிகளில் பகுதிப் பொருளாக தாமிரம் உள்ளது.
- தாமிரத்தைக் கொண்டுள்ள புரதங்களான செரிப்ரோகுப்பின், எரித்ரோகுப்பின், ஹெப்போகுப்பின் ஆகியன முறையே மூளை, RBC, கல்லீரல் ஆகியவற்றில் காணப்படுகிறது.

### மூலங்கள்

பெரும்பாலான உணவுப் பொருட்களில் தாமிரம் மிகச் சிறிய அளவில் காணப்படுகிறது. (எ.கா.) கல்லீரல், சிறுநீரகம், ஓட்டு மீன் (Shell

fish) இறைச்சி தாமிரத்தின் தாவர மூலங்கள் கொட்டை மற்றும் பருப்பு வகைகள் ஆகும்.

### தேவைப்படும் அளவு

தாமிரம் பெரியவர்களுக்கு ஒரு நாளைக்கு 2 மிகி, குழந்தைகளின் உடல் எடைக்கு ஒரு நாளைக்கு 0.5 - 0.85 மிகி அளவு தேவைப்படுகிறது.

### உட்கிரகித்தலும் கழிவு நீக்கமும்

இரத்தத்தில் தாமிரம் சிறுகுடலிலுள்ள குடலுறுஞ்சிகளால் உறிஞ்சப்பட்டு சேர்கிறது. 30 சதவீகித தாமிரம் உணவிலிருந்து டியோடினத்தில் உறிஞ்சப்படுகிறது. 10 - 60 மை.கி. தாமிரம் மட்டுமே ஒரு நாளில் (24 மணி நேரத்தில்) சாதாரணமாக சிறு நீரில் வெளியேற்றப்படுகிறது.

### குறைபாடுகள்

1. தாமிரம் குறைவால் மனிதர்களுக்கு இரத்த சோகை நோய் ஏற்படுகிறது.
2. குறிப்பிடத்தக்க எலும்பு அமைவு மாற்றங்கள் தாமிரம் குறைபாட்டால் உண்டாகிறது.
3. மேலும் இதன் குறைபாடு எலாஸ்டின் உருவாதலில் பாதிக்கிறது.

### 9.2.2.3 அயோடின்

#### வேலைகள்

உடலின் பெரும்பாலான அயோடின் தைராய்டு சுரப்பியிலும், மற்ற செல்களில் குறைந்த அளவிலும் காணப்படுகிறது. அயோடின் தைராக்ளின் ( $T_4$ ) மற்றும் ட்ரைஅயோடோ தைராக்ளின் ( $T_3$ ) என்ற இரு ஹார்மோன்களின் பகுதிப் பொருளாகும். இந்த ஹார்மோன்கள்.

1. ஆற்றல் வளர்சிதை மாற்றத்தை ஒழுங்கு படுத்துகின்றன
2. புரதங்கள் மற்றும் கொலஸ்ட்ரால் தயாரிப்பிலும், கரோட்டினை வைட்டமின் Aவாக மாற்றுவதிலம் பங்காற்றுகின்றன.

#### மூலங்கள்

தாவர உணவு வகைகளில் உள்ள அயோடின் அளவானது, அவை வளரும் மண்ணிலுள்ள அயோடின் அளவைப் பொறுத்தே

அமைந்துள்ளது. அயோடின் அதிகமாக உள்ள மண்ணில் வளரும் தாவரங்கள் இயற்கையாகவே அதிக அளவு அயோடினை கொண்டுள்ளன. பால், கடல் மீன், கடல் சிப்பி மற்றும் நன்னு இவைகளே அயோடினைக் கொண்ட விலங்கு மூலங்களாகும்.

### தேவைகள்

அயோடின் தேவையானது பெரியவர்களுக்கு ஒரு நாளைக்கு 0.10 முதல் 0.15 மிகி. பச்சிளம் குழந்தைகள் மற்றும் குழந்தைகளுக்கு 0.05 முதல் 0.10 மிகி தேவைப்படுகிறது. அயோடின் குறைவாக உள்ள உணவு மற்றும் குடிநீர் உள்ள மலைப்பிரதேசங்கள் தவிர இவை சாதாரணமாக சமச்சீரான உணவு மற்றும் குடிநீர் வழியாக அளிக்கப்படுகிறது. குடிநீர் மற்றும் சமைக்கும் நீரிலுள்ள அதிக அளவு அயோடின் அதன் ஒரு நாளைய தேவையை பூர்த்தி செய்கிறது. அயோடின் குறைவாக உள்ள இயற்கை உணவுகளில் அயோடின் உப்பு சேர்க்கப்படுகிறது.

பெரியவர்கள் - 100 - 150 மை.கி. / நாள்

கர்ப்பினிப் பெண்கள் - 200 மை.கி. / நாள்

### உட்கிரகித்தலும் கழிவு நீக்கமும்

சிறுகுடலில் உள்ள குடல் உறிஞ்சிகள் வழியாக அயோடின் உறிஞ்சப்பட்டு இரத்த ஓட்டத்தில் கலக்கிறது. தைராய்டு சுரப்பியில் உள்ள 90 சதவீத அயோடின் கரிமக் கூட்டுப் பொருளாகவும், அவை தைரோகு ஹோபுவினாக, ஃபாவிக்கில் கூழ்மங்களில் சேமித்து வைக்கப்படுகிறது.

கனிம அயோடின் சிறுநீரகம், கல்லீரல், தோல், நுரையீரல், குடல் வழியாக வெளியேற்றப்படுகிறது. இரத்த சுழற்சியில் உள்ள கரிம அயோடின் 10 சதவீதம் திண்மக் கழிவாக வெளியேற்றப்படுகிறது.

### குறைபாடுகள்

அயோடின் குறைவால் தைராக்ளின் தயாரிப்பு குறைகிறது. மேலும் மறைமுகமாக ஆற்றல் வளர்சிதை மாற்ற வேகமும் குறைபடுகிறது. தைராய்டு ஹார்மோன்களை அதிகப்படுத்த தயாரிக்கும் முயற்சியில் தைராய்டு சுரப்பி அளவில் பெரிதாகிறது. இந்த நிலை எளிய

அல்லது முன் கழுத்துக் கழலை (endemic goiter) எனப்படுகிறது. குறைவான அயோடின் குறைபாட்டால் கழுத்தின் வெளிப்பகுதியில் தெராய்டு சுரப்பி சிறிதளவு பெருத்து காணப்படும். இந்நிலை நீட்ததால், சிம்பள் காய்டரை உடைய கர்ப்பினி பெண்களுக்கு, அயோடின் குறைபாட்டால் வயிற்றில் வளரும் குழந்தைக்கு போதிய அளவு அயோடினைத் தர இயலாது. எனவே தாயைவிட குழந்தை அதிகமாக பாதிக்கப்படுகிறது.

அயோடின் குறைவாக உள்ள குடிநீர் மற்றும் மன் உடைய இடங்களில் பிறக்கும் குழந்தைகளுக்கு, காய்டர் (முன்கழுத்துக்கழலை) என்ற நோய் ஏற்படுகிறது. பாதிக்கப்பட்டவர்கள் வளர்சிதை மாற்ற குறைபாட்டைப் பெற்றிருப்பார்கள். இக்குறைபாடானது ஆரம்ப நிலையிலேயே கண்டுபிடித்து அயோடின் அளிக்கப்பட்டால் மட்டுமே தவிர்க்க முடியும்.

#### 9.2.2.4 ஃப்ளூரின்

வேலைகள்

ப்ளூரின் உடலில் ப்ளூரைடாக காணப்படுகிறது.

1. பற்களின் எனாமல்களை உருவாக்கும் கால்சியம் கூட்டுப்பொருள் களுடன் சிறிதளவு ப்ளூரைடு பங்கேற்கிறது.
2. எலும்பு அமைப்பை பராமரிக்க ஃப்ளூரைடுகள் முக்கியமாக பயன்படுகிறது. பற்சொத்தையை தடுக்க இவை முக்கியமாக தேவைப்படுகிறது.
3. வாய்ப்பகுதி பாக்ஸியாவில் உள்ள நொதிகளின் வளர்சிதை மாற்றத்தைத் தடுப்பதுடன், பற்சொத்தை உருவாக்கத்திற்கு முக்கியமான அமிலங்களின் தயாரிப்பையும் குறைக்கிறது.
4. ஆஸ்டியோபோரசிலை குணப்படுத்த வைட்டமின் Dபுடன் இணைந்து செயல்படுகிறது.

மூலங்கள்

குடிநீரிலுள்ள ஃப்ளூரைடே, ஃப்ளூரினின் முக்கிய மூலமாகும்.

#### தேவைகள்

சாதாரணமாக எலும்பு மற்றும் பற்களில் குறைந்த அளவே ஃப்ளூரின் உள்ளது. நீரில் 1 - 2 ppm (மில்லியனில் ஒரு பகுதி) இருப்பதால் பற்சொத்தையை தடுக்கிறது மற்றும் எந்த பாதிப்பையும் ஏற்படுத்துவதில்லை. பல இடங்களில் குடிநீரில் 1 - 2 ppm அளவு ஃப்ளூரின் உள்ளதால் ப்ளூரினின் தேவை நிறைவு செய்யப்படுகிறது.

#### உட்கிரகித்தலும் கழிவு நீக்கமும்

சிறுகுடல் வழியாக உட்கிரகிக்கப்படும் ஃப்ளூரைடு இரத்த ஓட்டத்திற்கு செல்கிறது. ப்ளூரைடு சிறுநீர், வியர்வை, குடல் மேற்பரப்பிலுள்ள சவ்வு வழியாக வெளியேற்றப்படுகிறது பற்கள் மற்றும் எலும்புகளில் உறிஞ்சப்படாத அதிகப்படியான ப்ளூரைடு சிறுநீர் வழியாக உடனடியாக வெளியேற்றப்படுகிறது.

குறைபாடுகள்

ப்ளூரின் இல்லாத உணவு, பற்சொத்தையை ஏற்படுத்துகிறது.

நச்சுத்தன்மை

அதிக அளவு ( $>5$  ppm) ப்ளூரின் பற்களில் சண்ணாம்பு வெண்ணிற படிவங்களை ஏற்படுத்துகிறது. இதனை சரியாக கவனிக்காவிடில், இப்படிவங்கள் பழுப்பு நிறமாகி பின்பு துளைகளையும் ஏற்படுத்துகிறது.

#### 9.2.2.5 ஜிங்க்

உடலில் 2 முதல் 3 கிராம் ஜிங்க் காணப்படுகிறது. இரும்பைப் போல ஜிங்கும் உடல் தேவைக்கேற்ப உட்கிரகிக்கப்படுகிறது.

வேலைகள்

1. சாதாரண வளர்ச்சி மற்றும் பாலின முதிர்ச்சிக்கும் உதவி புரிகிறது.
2. நொதிகளின் ஒரு பகுதியாக திசுக்களிலிருந்து கார்பன்டை ஆக்ஸைடை நுரையீரலுக்கு கடத்த உதவி செய்கிறது.
3. கணையம், இன்குலினை தயாரிக்க உதவி புரிகிறது.

- புரதத் தயாரிப்பில் பங்கேற்கிறது.
- சுவையை உணர உதவி செய்கிறது.

#### மூலங்கள்

புரதத்தை கொண்ட தாவர மற்றும் விலங்கு உணவு வகைகளில் ஜிங்க் பரவலாக காணப்படுகிறது. இறைச்சி, முட்டை, கல்வீரல், கடல் உணவு, லெக்யும்கள், பருப்பு வகைகள், பால் மற்றும் அனைத்து தானிய வகைகளும் முக்கிய மூலங்களாகும். போதுமான அளவு புரதம் உள்ள உணவை உண்பவர்களுக்கு ஜிங்க் குறைபாட்டு நோய் ஏற்படாது.

#### தேவைகள்

ஜிங்கி ன் ஓரு நாளைய தேவை கீழ்க்கண்டவாறு கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

பச்சிளம் குழந்தைகள்	-	3 - 5 மிகி./நாள்
குழந்தைகள்	-	10-15 மிகி./நாள்
பெரியவர்கள்	-	15 மிகி./நாள்
கர்ப்பினி மற்றும்		
பாலுட்டும் தாய்மார்கள்	-	20 - 25 மிகி./நாள்

#### உட்கிரகித்தலும் கழிவு நீக்கமும்

விலங்கு உணவுகளில் காணப்படும் ஜிங்க் முக்கியமாக டியோடின்திலிருந்து சிறுகுடலில் உறிஞ்சப்படுகிறது. தாவர உணவுகளில் காணப்படும் துத்தநாகம் ஃபைடிக் அமிலத்தின் இடையீட்டால் சிறிதளவே உறிஞ்சப்படுகிறது. ஜிங்க் அதிகமாக, திண்மக் கழிவாக வெளியேற்றப்படுகிறது.

#### குறைபாடுகள்

ஜிங்க் குறைவாக உள்ள உணவானது குள்ளத்தன்மை மற்றும் பாலினவளர்ச்சி குறைவை ஏற்படுத்துகிறது ஜிங்க் குறைவு சுவையறியும் தன்மையையும் (ஹெப்போகேசியா) மற்றும் நுகரும் தன்மையையும் (ஹெப்போஸ்மியா) குறைக்கிறது.

#### 9.2.2.6 கோபால்ட்

##### வேலைகள்

எல்லா திசுக்களிலும் கோபால்ட் சிறிதளவு உள்ளது. கல்வீரல் மற்றும் சிறுநீரகங்களில் அதிக அளவில் உள்ளது பெருமளவு கோபால்ட் வைட்டமின்  $B_{12}$ -ல் காணப்படுகிறது. இது இரத்த சிவப்பு அணுக்களின் முதிர்ச்சிக்கு தேவை.

##### மூலங்கள்

இது அதிக அளவில் உணவில் காணப்படுகிறது.

##### தேவைகள்

மனித இனத்தில் கோபால்ட்டின் குறைபாடுகள் காணப்படுவதில்லை. தேவையான அளவு கோபால்ட் உணவில் உள்ளது. மனிதனுக்கு தேவைப்படும் வைட்டமின் -  $B_{12}$  மனித உடலில் உற்பத்தியாகாது.

##### உட்கிரகித்தலும் கழிவு நீக்கமும்

கோபால்ட் எளிதாக சிறுகுடலிலிருந்து உட்கிரகிக்கப்படுகிறது. சுமார் 65% கோபால்ட் சிறுநீரிலும், மீதமுள்ளவை திண்மக் கழிவாகவும் வெளியேறுகிறது.

##### குறைபாடுகள்

கோபால்ட்டின் குறைபாடு மனித இனத்தில் அரிது.

#### 9.2.2.7 மாங்கனீசு

##### வேலைகள்

- மாங்கனீசு, எலும்பு அமைப்பு, இனப்பெருக்கம் மற்றும் மைய நரம்பு மண்டலத்தின் செயல்பாடுகள் ஆகியவற்றிற்கு இன்றியமையாதது.
- மாங்கனீசு, ஐசோசிட்ரேட் டிஹெட்ரோஐஜினேஸ் (isocitrate dehydrogenase) மற்றும் பாஸ்போடிரான்ஸ் ஃபெப்ரேஸ் (Phosphotransferases) போன்ற நொதிகளின் செயல்பாட்டை ஊக்குவிக்கிறது.

- பெருவேட் கார்பாக்ஸிலேஸ் (Pyruvate carbaxylase) மற்றும் குப்பார் ஆக்ஸைடு டிஸ்மியைட்டோஸ் (Super oxide dismutase) ஆகியவற்றில் மிக இறுக்கமாக இணைக்கப்பட்ட மாங்கனீசு காணப்படுகிறது.
- மாங்கனீசு, கிளைக்கோலில் டிரான்ஸ்பெரேஸஸ் என்ற நொதிகளின் செயல்பாட்டை ஊக்குவிக்கிறது. இது குருத் தெலும்பின் மியூகோ பாலிசாக்கரெடுகள் (muco polysaccharides) உருவாதவில் பங்கு பெறுகிறது மேலும் கிளைகோபுரதங்கள் (Glycoproteins) உற்பத்தியிலும் பங்குபெறும்.
- யூரியா சுழற்சியில் (Urea Cycle) பங்குபெறும் ஆர்ஜினேஸ் (Arginase) என்னும் நொதியை செயல்படுத்த மாங்கனிசு அயனிகள் பயன்படுகின்றன.

#### மூலங்கள்

மாங்கனீசு கடலை மற்றும் முழுதானியங்களில் அதிக அளவு காணப்படுகிறது. மேலும் காய்கறிகள் மற்றும் பழவகைகளிலும் காணப்படுகிறது.

#### தேவைகள்

தினமும் மாங்கனீசின் தேவை 2.5 - 9 மி.கி. ஆகும்.

#### உட்கிரகித்தலும் கழிவு நீக்கமும்

சிறு குடலில் மாங்கனீசு எளிதாக உட்கிரகிக்கப்படும். சாதாரணமாக, உணவிலிருந்து 3 - 4% மாங்கனீசு உட்கிரகிக்கப்படுகிறது. பெருமளவு மாங்கனீசு திண்மகழிவாக வெளியேறகிறது. மிகச்சிறிதளவு மாங்கனீசு சிறுநீரில் வெளியேறகிறது.

#### குறைபாடுகள்

மாங்கனீசு குறைபாட்டால் வளர்ச்சி குறைபாடும், அசாதாரணமான எலும்புக்கூடு அமைப்பும் (Skeletal abnormalities) உண்டாகும்.

#### 9.2.2.8 குரோமியம்

குரோமியம் மனிதன் மற்றும் விலங்குகளின் திசுக்களில் சிறிதளவு காணப்படுகிறது.

#### வேலைகள்

குரோமியம் கார்போஹெட்ரேட், லிப்பிடு மற்றும் புரதம் ஆகியவற்றின் வளர்ச்சிதைமாற்றத்தில் பெரும்பங்காற்றுகிறது. குளுக்கோஸ் பயன்படுவதை தூண்டுவிக்கும் இன்கவினின் செயலினை துரிதப்படுத்துகிறது.

#### மூலங்கள்

இது மிக அதிக அளவில் சராசரி உணவில் காணப்படுகிறது.

#### தேவைகள்

சரியான தேவைகள் தெரியவில்லை. சராசரி உணவே குரோமியத்தின் தேவையை பூர்த்தி செய்கிறது.

#### உட்கிரகித்தல் மற்றும் கழிவு நீக்கம்

இது சிறு குடலில் மிக எளிதாக உட்கிரகிக்கப்படுகிறது. குளுக்கோஸை உட்கொள்ளும்பொழுது, குரோமியம் திசுக்களிலிருந்து வெளியேறகிறது. குரோமியம் பெருமளவு சிறுநீரிலும், சிறிதளவு பித்தநீர் மற்றும் திண்மகழிவாகவும் வெளியேற்றப்படுகிறது.

#### குறைபாடுகள்

குரோமியம் குறைபாட்டால் உடல் வளர்ச்சியில் குறைபாடும், குளுக்கோஸ், லிப்பிடு மற்றும் புரதங்களின் வளர்ச்சிதை மாற்றத்தில் இடர்ப்பாடுகளும் ஏற்படும்.

#### 9.2.2.9 மாலிப்டனம்

மனிதன் மற்றும் விலங்கு திசுக்களில் மாலிப்டனம் சிறிதளவு காணப்படுகிறது.

## வேலைகள்

ஜேந்தென் ஆக்ஸிடேஸின் (Xanthine Oxidase) முக்கிய பகுதிப்பொருள் மாலிப்டினமாகும். இது தாவரத்தில் நைட்ரோட்டீடேஸ் என்ற நொதியிலும் (Nitrate reductase) மேலும் நுண்ணுயிரிகளால் நைட்ரஜனை நிலைப்படுத்துவதில் செயல்படும் நைட்ரோஜினேவிலும் (Nitrogenase) காணப்படுகிறது. விலங்கு திசுக்களில் ஜேந்தென் ஆக்ஸிடேஸின் சாதாரண அளவை ஒழுங்குபடுத்த சிறிதளவு மாலிப்டினம் தேவைப்படுகிறது.

மூலங்கள் : சாதாரண உணவில் அதிக அளவு கிடைக்கிறது.

## தேவைகள்

சராசரி உணவில் போதுமான மாலிப்டினம் காணப்படுகிறது. எனவே இவற்றின் தேவையான அளவு தெரியவில்லை.

## உட்கிரகித்தலும் கழிவு நீக்கமும்

சுமார் 50 - 70% உட்கொண்ட மாலிப்டினம் எளிதாக சிறுகுடலில் உட்கிரகிக்கப்படுகிறது. இவற்றில் பாதியளவு சிறு நீரில் கழிவு நீக்கமடைகிறது.

## குறைபாடுகள்

மனித இனத்தில் மாலிப்டினம் குறைபாடு மிகவும் குறைவு.

### 9.2.2.10 செலினியம்

செலினியம் அதிகமுள்ள மண்ணில் வளர்ந்த தாவரத்திலிருந்து பெறப்பட்ட உணவில் காணப்படுகிறது.

## வேலைகள்

செலினியம், வளர்ச்சி, இனப்பெருக்கம் மற்றும் விலங்குகளில் பலவகையான நோய்கள் வராமல் தடுப்பதற்கும் பயன்படுகிறது. செலினியம் குளுடாதையோன் பெர்ஆக்ஸிடேஸ் (Glutathione Peroxidase GPx) என்ற நொதியில் காணப்படுகிறது. இது ஒரு செலினோபுரதம் (Selenoprotein) ஆகும். இந்த நொதி, செல்லுக்குள் வைடிரஜன் பெராஆக்ஸைடு ( $H_2O_2$ ) மற்றும் கரிம பெராக்ஸைடு

களின் சேகரத்திற்கு எதிராக பாதுகாப்பானாக பயன்படுகிறது. இது பாதுகாப்பு நுட்பத்திலும், யுபிகுயினோன் (Uroquinone) உற்பத்தி மற்றும் மைட்டோகாண்டிரால் (Mitochondrial) ATP உயிர் உற்பத்தியிலும் (Biosynthesis) பங்கேற்கிறது. செலினியம், வைட்டமின் E-ஐடன் வளர்சிதை மாற்ற தொடர்பு உடையது. சில நோய்களை குணப்படுத்துவதில் செலினியம் வைட்டமின் E-யுடன் சேர்ந்து பயன்படுத்தப்படுகிறது.

## மூலங்கள்

செலினியம் அதிகளவில் பல்வேறு உணவுகளில் உள்ளது. இந்த அளவு வேறுபாடு, மண்ணில் உள்ள செலினியத்தின் அளவை பொருத்தது.

## தேவைகள்

அனைத்து வகை சாதாரண உணவிலிருந்தும் தேவையான செலினியம் பெறப்படுகிறது.

## குறைபாடுகள்

மனித உடலில் செலினியத்தின் குறைபாடு அரிது. இருந்தபோதிலும் இதன் குறைபாட்டால் செல் இறத்தல் (Necrosis) மற்றும் தசை டிஸ்ட்ரோபி (dystrophy) ஏற்படலாம்.

## பயிற்சி

### I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு

#### a. தாதுக்கள்

- i. ஆற்றலை தரும்
- ii. நொதிகளின் செயல்வீதத்தை அதிகரிக்கும்
- iii. நீரில் கரையாது
- iv. கரிமப் பொருட்களாகும்

b. கால்சியம் இந்த நொதியின் செயல்பாட்டை தூண்டும்  
அ. காப்பாக்ஸி பெப்டிடோஸ்

ஆ. சக்ஸினேட்டிஹெட்ரோஜினேஸ்

இ. ஹெக்ஸோகைனேஸ்

ஈ. லிபோஸ்

c. அமில-கார் சமநிலையில் பங்குபெறும் தாது

அ. பாஸ்பரஸ்

ஆ. கால்சியம்

இ. செலினியம்

ஈ. கோபால்ட்

d. சாதாரண உப்பு என்பது

அ. சோடியம் குளோரெடு

ஆ. பொட்டாசியம் குளோரெடு

இ. மெக்னீசியம் குளோரெடு

ஈ. மாங்கனீசு குளோரெடு

e. அயோடின் குறைபாட்டால் உருவாவது

அ. டெட்டனி (tetany)

ஆ. வைப்பர்நாட்ரிமியா (Hypernatremia)

இ. காய்ட்டர் (goitre)

ஈ. இரத்த சோகை

## II. கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக

1. இரும்பு குறைபாட்டால் உண்டாவது \_\_\_\_\_

2. கால்சியம் உட்கிரகித்தலை தூண்டும் வைட்டமின் \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ நொதியின் அமைப்பில் துத்தநாகம் உள்ளது.

4. குளுடாதையோன் பெர் ஆக்ஸிடேஸில் உள்ள மைக்ரோ தனிமம் \_\_\_\_\_

5. கோபால்ட் உள்ள விட்டமின் \_\_\_\_\_

## III. சரியா அல்லது தவறா எனக் கூறு

1. தாதுக்கள் உடலுக்கு ஆற்றலை வழங்குகிறது.

2. கால்சியம் ஒரு மைக்ரோ தனிமமாகும்.

3. செலினியம் ஒரு மேக்ரோதனிமமாகும்.

4. தானிய உணவுகள் கால்சியம் உட்கிரகித்தலை தடை செய்கிறது.

5. புனரைடு குறைவினால் பல சொத்தை உண்டாகும்.

## IV. பொருத்துக

1. கால்சியம் - வீமோகுளோபின் உருவாக்கம்

2. இரும்பு - சாதாரண உப்பு

3. NaCl - எலும்பு உருவாக்கம்

4. ப்ளாரின் - குளுடாதையோன்பெர் ஆக்ஸிடேஸ்

5. செலினியம் - காய்டர்

6. அயோடின் - வைட்டமின்  $B_{12}$

7. கோபால்ட் - பலசொத்தை

## V. ஒரிஞ் வார்த்தைகளில் விடையளி

1. ஆஸ்டியோ மலேசியா (Asteo Malacia) என்றால் என்ன?

2. இரத்தத்தில் கால்சியத்தின் அளவை கீராக்குவதில் தொடர்புடைய ஹார்மோன்கள் யாவை?

3. மக்னீசியத்தின் வேலைகளை விவரி.
4. எலும்பில் கால்சியத்தின் வடிவம் என்ன?
5. வளரும் குழந்தைகளுக்கு எவ்வளவு இரும்பு மற்றும் பாஸ்பரஸ் தேவை?

#### **VI. கீழ்கண்டவற்றிற்கு விடையளி**

1. பாஸ்பரலின் உயிரியல் வேலைகள் யாவை?
2. குடலில் கால்சியம் உட்கிரகித்தலை பாதிக்கும் காரணிகள் யாவை.
3. ஏதேனும் நான்கு மைக்ரோதனிமங்களின் வேலைகளை விவரி.
4. உடலில் இரும்பின் முக்கியத்துவம் என்ன?
5. உடலியல் வேலையில் சோடியம் மற்றும் குளோரின் எவ்வாறு முக்கியத்துவம் பெறுகிறது?

## பாடம் 10

### உயிர்வேதியியல் ஆய்வு நுட்பங்கள்

#### 10.1. முன்னுரை

வண்ணப்பிரிகை முறை, மின்முனைக்கவர்ச்சி, (Electrophoresis) மைய விலக்கு முறைகள் (Centrifugation) மற்றும் நிறமாலை ஒளியியல் (Spectrophotometry) போன்றவை உயிரியல் மூலக்கூறுகளை பண்பறி மற்றும் அளவறி முறைகளில் ஆய்வு செய்ய பயன்படும் முக்கிய நுட்பங்களாகும்.

#### 10.2. வண்ணப் பிரிகை முறை

உயிர்வேதியியலாரின் முக்கிய வேலையானது உயிரியல் மாதிரிகளில் (Biological Sample) உள்ள கலவையின் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட பகுதிப் பொருட்களை கண்டறிந்து, பிரித்து, தூய்மைப்படுத்துவதாகும். இதற்கான ஒரு வசதியான முக்கியமுறை வண்ணப்பிரிகை முறை (அ) நிறப்பிரிகை முறை.

‘வண்ணப் பிரிகை’ என்ற சொல் 1906ஆம் ஆண்டு சில நிறமிகளை (ஜெந்தோபில், குளோரோபில்) அதன் கலவையிலிருந்து பிரித்தெடுக்கும் முறைக்கு இரண்டு தாவரவியலாளர் மைக்கேல் ஸ்வெட் (Micheal Tswett) என்பவரால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

அனைத்து வண்ணப்பிரிகை முறைகளின் அடிப்படைத் தத்துவமானது ஒன்றுடன் ஒன்று கலவாத இரு நிலைமைகளுக்கு இடையே ஒரு சேர்மம் பங்கிடப்படும் வீத்த்தை அடிப்படையாகக் கொண்டதாகும். ஒரு சேர்மம் ஒன்றுடன் ஒன்று கலவாத சமகன அளவள்ள A மற்றும் B என்ற கரைப்பான்களுக்கு இடையே பங்கிடப் படும்போது அதன் பங்கீட்டு மதிப்பு (Distribution co-efficient) குறிப்பிட்ட வெப்பநிலையில் ஒரு மாறிலியாகும். (படம் 10.1) மேலும் இதை கீழ்கண்டவாறு குறிப்பிடலாம்.

A கரைப்பானில் செறிவு

$$= Kd$$

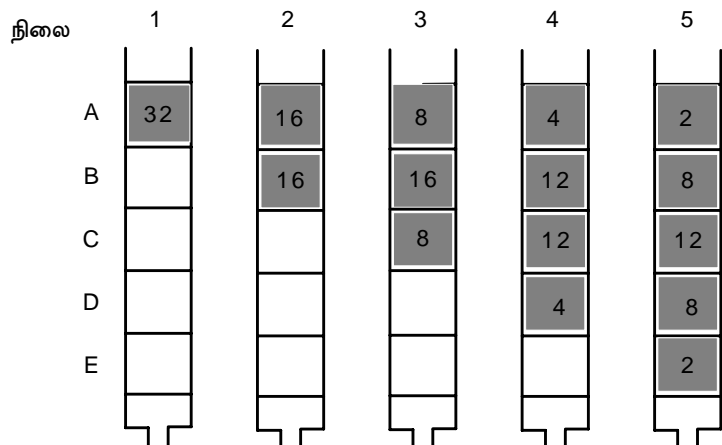
B கரைப்பானில் செறிவு

$$Kd = \text{பங்கீட்டு குணகம்.}$$

அனைத்து வண்ணப்பிரிகை முறைகளும் அடிப்படையில் இரண்டு நிலைமைகளை கொண்டது ஆகும்.

- ஒரு நிலைமையானது நகரமுடியாத திண்மம் அல்லது திரவம் அல்லது திண்மமும் திரவமும் கலந்த கலவையாகும். (நகரா நிலைமை)
- நகரும் நிலைமையானது, நகராத நிலைமையுண்டே செல்லக்கூடிய நீர்மமாகவோ அல்லது வாயுவாகவோ இருக்கலாம்.

பிரிக்கப்பட வேண்டிய கலவையில் உள்ள ஒரு சேர்மம், வேகமாக நகரும் மற்றொரு சேர்மத்தைவிட நகரா நிலைமையில் அதிக அளவில் ஈர்க்கப்படும்போது பிரித்தெடுத்தல் ஆரம்பமாகிறது. எனவே வண்ணப்பிரிகை முறையின் அடிப்படை தத்துவமானது ஒரு கலவையின் பகுதி பொருட்கள், கரையாத பொருளின் புறபரப்பில் கவரப்பட்டு பிறகு ஒவ்வொன்றாக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கரைப்பான்களால் வெளிக் கொணரப்படுவதாகும்.



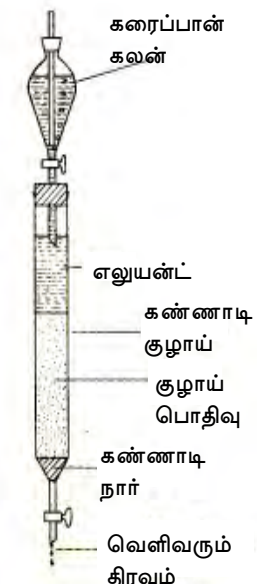
படம் 10.1 பங்கீட்டு குணகத்தின் தத்துவம்

நிகர பங்கீட்டு திறன் (effective distribution co-efficient) என்பது ஒரு நிலைமையில் உள்ள பொருளின் செறிவுக்கும், மற்றொரு நிலைமையில் உள்ள அப்பொருளின் மொத்த செறிவுக்கும் உள்ள விகிதம் என வரையறுக்கப்படுகிறது, எனவே அலுமினா (நகரா நிலைமை) பியூட்டனால் (நகரும் நிலைமை) இவற்றிற்கிடையே ஒரு பொருளின் பங்கீட்டு திறன் 0.25 என்றால் பியூட்டனாவில் அந்தப் பொருளின் செறிவு அலுமினாவில் உள்ளதைப்போல் 4 மடங்கு அதிகம் என்று அறிந்துகொள்ளலாம். நகரும் நிலைமை, நகரா நிலைமை இவற்றை தேர்ந்தெடுக்கும்போது பிரிக்க வேண்டிய பொருளின் பங்கீட்டுத் திறன் வேறுபட்டு இருக்கும்படி பார்த்துக்கொள்ளவேண்டும். செயல் முறையில் பொருட்களை பிரிக்க பல வேறுபட்ட வண்ணப்பிரிகை முறைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

#### 10.2.1 வண்ணப்பிரிகை முறையின் வகைகள்

##### a. குழாய் நிறப்பகுப்பு முறை

இந்த முறையில் நகரா நிலைமை கண்ணாடி அல்லது உலோகக் குழாய்களில் (அகன்ற குழாய் அல்லது சிலிண்டர்) பொதிந்து வைக்கப்படுகிறது. பிரிக்கப்படவேண்டிய கலவையின் குறிப்பிட்ட செறிவுள்ள கரைசல் தயாரிக்கப்பட்டு குழாயின் மேல் பகுதியில் ஊற்றப்படுகிறது. சமநிலை பகுப்பு அடைந்த பிறகு பகுதிப் பொருட்கள் குறிப்பிட்ட நகரும் நிலைமைகள் மூலம் ஒவ்வொன்றாக (ஒன்றன்பின் ஒன்றாக) வெளிக்கொணரப்படுகிறது. பிரிக்கப்பட்ட பகுதிப்பொருட்களை வெளிக்கொண்டு வரும் கரைப்பான் எலூயன்ட் (Eluant) எனப்படுகிறது.



படம் 10.2 குழாய் நிறப்பிரிகை உபகரணம்

## b. மெல்லிய படல நிறப்பிரிகை முறை

இம்முறையில் நகரா நிலைமை கண்ணாடி அல்லது பிளாஸ்டிக் தகட்டில் மெல்லிய பூச்சாக எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது. பிரிக்கப்படவேண்டிய கலவை நகரா நிலைமையின் ஒரு ஓரத்தில் வைக்கப்பட்டு, நகரும் நிலைமை உள்ள கண்ணாடிக் கிண்ணத்தில் (Petridish) செங்குத்தாக வைக்கப்படுகிறது. நகரும் நிலைமை நகர்ந்து மற்றொரு ஓரத்தை அடைந்தபிறகு, தகட்டினை கண்ணாடிக் கிண்ணத்திலிருந்து எடுத்துவிட வேண்டும். பிரிக்கப்பட்ட சேர்மங்கள் குறிப்பிட்ட நிறம் கொடுக்கும் வினைப்பான்களால் கண்டறியப்படுகின்றன.

## c. வடிதாள் நிறப்பிரிகை முறை

இந்த முறையில் நகரா நிலைமை வடிதாளிலுள்ள செல்லுலோஸ் இழைகளால் தாங்கப்படுகிறது. நகரும் நிலைமை, நகரா நிலைமை வழியாக செல்லும்போது பிரிகை நிகழ்கிறது.

இந்த மூன்று வகை நிறப்பிரிகை முறைகளும் அவற்றிற்குரிய சிறப்புகளையும், பயன்களையும் பெற்றுள்ளன.

### 10.2.1.1 குழாய் நிறப்பிரிகை முறை

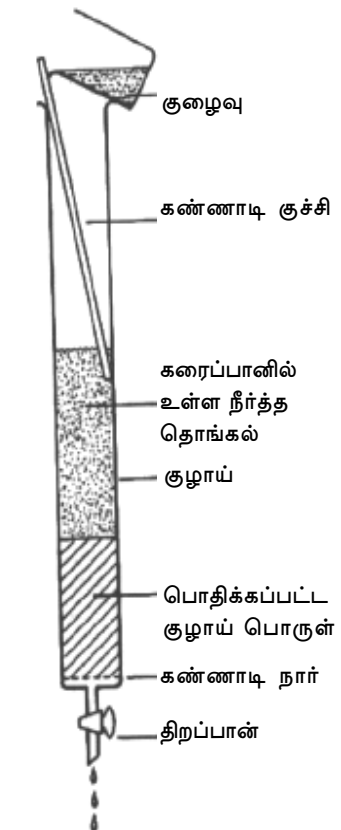
முக்கிய நிறப்பிரிகை முறைகள் வழக்கமாக குழாய் நிறப்பிரிகை முறையில் (படம் 10.3) நிகழ்த்தப்படுகிறது. இதன் பல்வேறு வகைகளாவன.

1. பரப்புக் கவர்ச்சி நிறப்பிரிகை (Adsorption Chromatography)
2. பங்கீட்டு நிறப்பிரிகை (Partition Chromatography)
3. வாயு - திரவ நிறப்பிரிகை (Gas - Liquid Chromatography)
4. அயனி பரிமாற்ற நிறப்பிரிகை (Ion Exchange Chromatography)
5. தவிர்ப்பு நிறப்பிரிகை (Exclusion Chromatography)
6. நாட்ட நிறப்பிரிகை (Affinity Chromatography)

### 1. பரப்புக் கவர்ச்சி

#### நிறப்பிரிகை முறை

**தக்குவம் :** பரப்புக் கவர் பொருள் எனப்படுவது மூலக்கூறுகளை பரப்பில் கவரும் இயல்புடையதும், நுண்துளையுடையதும், நன்கு தூள் செய்யப்பட்ட நிலையிலும் உள்ள திண்மம் ஆகும். கலவையிலுள்ள ஒரு பொருள் மட்டும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டு கவரப்படலாம். பகுதிப் பொருட்களின் பிரிகை வீதமாவது பரப்பு கவர்ச்சி பொருளால் கவரப்படும் இயல்பு மற்றும் கரைப்பானில் கரையும் திறன் இவற்றிற்கிடையே உள்ள வேறுபாட்டை பொருத்து அமைகிறது.



### படம் 10.3 நிறப்பிரிகை குழாய் தயாரித்தல்

இந்த பரப்புக் கவர்ச்சி நிறப்பிரிகையை குழாய் நிறப்பிரிகை முறையிலும், மெல்லியப் படல பிரிகை முறையிலும் நிகழ்த்தலாம்.

### 2. பங்கீட்டு நிறப்பிரிகை முறை

**தத்துவம் :** இம்முறை திரவ நகரா நிலைமை, திரவ நகரும் நிலைமை இவற்றிற்கிடையே பொருட்கள் பங்கிடப்படும் அளவை அடிப்படையாகக் கொண்டது. திரவ நகரா நிலைமை தாள்போன்ற ஏதாவது திண்மத் தாங்கியில் எடுத்துக்கொள்ளப்படலாம். இது திரவ - திரவ நிறப்பிரிகை முறை என அறியப்படுகிறது.

### 3. வாயு - திரவ நிறப்பிரிகை முறை

**தத்துவம் :** இந்த நுட்பம் திரவ நகரா நிலைமை, வாயு நகரும் நிலைமை இவற்றிற்கிடையே பொருட்கள் பங்கிடப்படும் விதத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டது. இது மிக அதிக அளவில் சேர்மங்களின் பண்பறி மற்றும் அளவறி பகுப்பாய்வுகளில் பயன்படுத்தப்படுகிறது. அதிகமான சேர்மங்களுக்கு (எ.கா. கொழுப்பு அமிலம்) இந்த முறை பயன்படுத்தப்படுவது ஏனெனில் இம்முறை துல்லியமானது, மறு ஆக்கம் செய்யக்கூடியது (Reproducibility) மற்றும் வேகமானது. சிலிக்கோன் கிரீஸ் போன்ற திரவம், துகள் மற்றும் மந்தத் தன்மையுள்ள திண்மத்தில் நகராத நிலைமையாக தாங்கப்படுகிறது. இந்தப் பொருள் குறுகிய 1-3 மீ நீளம், 2-4 மி.மீ. உள் விட்டமுள்ள கண்ணாடிச் சுருள் அல்லது எஃகு குழலில் எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது. இந்தக் குழலின் வழியே மந்த தன்மை கொண்ட வாயுக்களான (நகரும் நிலைமை) N<sub>2</sub>, He அல்லது ஆர்கான் போன்றவை செலுத்தப்படுகின்றன. இந்தக் குழல் வெப்ப அடுப்பின் (Oven) மீது உயர்ந்த வெப்பநிலையில் வைக்கப்பட்டு பிரிக்கப்படவேண்டிய பொருட்கள் ஆவியாக்கப் படுகின்றன.

இந்த வாயு - திரவ நிறப்பிரிகை முறையில் பொருட்களை பிரிப்பதற்கான தத்துவமானது ஆவியாக்கப்பட்ட சேர்மங்கள் குழல் வழியாக செலுத்தப்படும்போது திரவ-வாயு நிலைமைகளுக்கு இடையே பங்கிடப்படும் வீதத்தின் வேறுபாட்டை அடிப்படையாகக் கொண்டது. சேர்மங்கள் இவ்வாறு செலுத்தப்பட்டு குழாயிலிருந்து வெளிவரும்போது கண்டிரிமானியில் (Detector) சென்று அதனுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள பதிவு மானியில் (Recorder) பதிவு செய்யப்படுகிறது. பதிவுமானியில் வரையப்படும் வரைப்படத்தில் தோன்றும் உச்சிப்பகுதியின் பரப்பளவானது பிரித்தெடுக்கப்பட பொருளின் செறிவுக்கு ஏற்ப அமையும்.

### 4. அயனி பரிமாற்ற நிறப்பிரிகை முறை

#### தத்துவம்

இம்முறையில் அயனிகள் பெற்றிருக்கக்கூடிய மின்சமைகளுக்கு ஏற்ப ஈர்த்தலால் பிரிகை ஏற்படுகிறது. பல உயிரியல் மாதிரிகளில்

அமினோ அமிலம், புரதம் போன்ற கூட்டுப்பொருள்கள் அயனியறும் தன்மை உடைய அதாவது எதிர்மின்சமை அல்லது நேர்மின்சமை உடைய தொகுதிகளைப் பெற்றிருப்பதால் இம்முறையின் மூலம் இவ்வகை கலவைகளை பிரிகையுறச்செய்து சுத்தகரிக்கலாம். சேர்மங்களில் இருக்கக்கூடிய மின்சமை என்பது கரைசலின் pH மற்றும் அதன் பிரிகை வீதத்தைப் பொருத்தது.

அயனி பரிமாற்ற நிறப்பிரிகை முறை பொதுவாக அயனிப்பரிமாற்றி பொதிந்துள்ள குழாயில் நடைபெறுகிறது. அயனிப் பரிமாற்ற (Ion exchanger) மேட்ரிக்ஸ் மூலக்கூறு பரிமாற்ற தொகுதிகளை (exchangeable groups) அதன் புறப்பாப்பில் பெற்றுள்ளது.

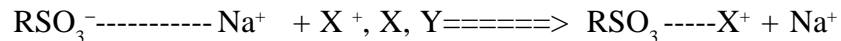
இரு வகையான அயனி பரிமாற்றிகள் உள்ளன. அவை நேர்மின் அயனி பரிமாற்றி (Cation exchanger) மற்றும் எதிர்மின் அயனி பரிமாற்றி (Anion exchanger) ஆகும்.

நேர்மின் அயனி பரிமாற்றி எதிர்மின் சமை பெற்ற தொகுதிகளை கொண்டுள்ளது. இவை நேர்மின் சமை பெற்ற அயனிகளை கவர்கிறது, எதிர்மின் அயனி பரிமாற்றி நேர்மின் சமைபெற்ற தொகுதிகளை கொண்டுள்ளது. எனவே எதிர்மின் சமை பெற்ற அயனிகளை கவர்கிறது. அயனிப் பரிமாற்ற பிரிகை வழிமுறை நான்கு படிகளைக் கொண்டது.

- அ. அயனிகள் பரிமாற்ற ரெசின்களால் தேர்ந்தெடுத்த பரப்புக் கவர்தல் மூலம் மூலக்கூறுகளைப் பிரித்தெடுத்தல்.
- ஆ. மேட்ரிக்ஸிலிருந்து (Matrix) பரிமாற்றப்படவேண்டிய தொகுதி வெளிப்படுதல்.
- இ. உறிஞ்சப்பட்ட மூலக்கூறுகள் குறிப்பிட்ட வெளிக்கொணரும் திரவத்தைக் (Eluant) கொண்டு வெளியேற்றப்படுதல்.
- ஈ. உரிய பரிமாற்றத் தொகுதியை கொண்டு மேட்ரிக்ஸ் மீளப் பெறப்படுதல் (Regeneration).

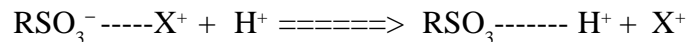
## நேர்மின் அயனி பரிமாற்றி

(பரப்பு கவர்ச்சி)

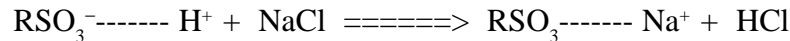


(சேர்மங்களின் கலவை)

(வெளிக் கொணர்தல்)

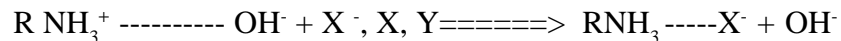


(மீனப்பெறுதல்)



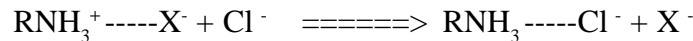
## எதிர்மின் அயனி பரிமாற்றி

(பரப்பு கவர்ச்சி)

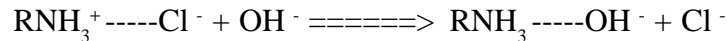


(சேர்மங்களின் கலவை)

(வெளிக் கொணர்தல்)



(மீனப்பெறுதல்)



மேற்குறிப்பிட்ட முறையில் அயனி பரிமாற்றப் பொருட்களாக பயன்படுத்தப்படக்கூடியவைகள்.

அ. ஆம்பர்ஸலெட் IRC 50

ஆ. உயிரி - ரெக்ஸ் (Bio-Rex)

இ. டோவெக்ஸ் (Dowex)

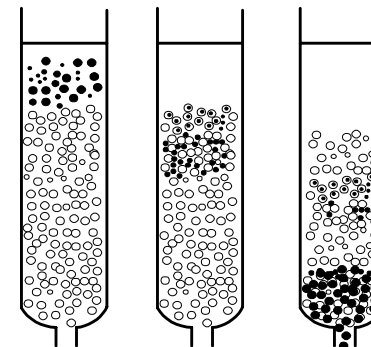
ஏ. சபாடெக்ஸ் (Sephadex) முதலியன்.

## 5. தவிர்ப்பு நிறுப்பிரிகை முறை (Exclusion Chromatography)

இம்முறை ‘களி ஊடுருவு’ (GBL permeation) பிரிகை முறை என்றும் அழைக்கப் படுகின்றது.

### தத்துவம்

இம்முறை மூலக்கூறுகளைப் பிரிப்பதில் அவற்றின் அளவு மற்றும் வடிவங்களின் அடிப்படையில் அமைந்தது ஆகும். மேலும் குழாயில் எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டுள்ள நகரா நிலைமையாக செயல்படும் பொருளில் உள்ள நுண்துகள்களின் சல்லடைப் பண்மை (Sieve Properties) பொருத்தது.



- மேட்ரிக்ஸ்
- பெரிய கரைப்பொருள் மூலக்கூறுகள்
- சிறிய கரைப்பொருள் மூலக்கூறுகள்

### படம் 10.4 தவிர்ப்பு நிறுப்பிரிகை முறையில் பிரித்தெடுத்தல்

ஒரு குழாயில் களித்துகள்கள் (Gel particles) அல்லது நுண்துளைகள்னாடித் துகள்கள் (Glass granules) அதற்குரிய ஒரு கரைப்பானில் கரையும் வகையில் உள்ள மூலக்கூறுகளைப் பெற்ற கலவைகளுடன் சமநிலையில் உள்ளவாறு பூசப்பட்டுள்ளன. இதனால் வடிவங்களில் மாறுபட்ட மூலக்கூறுகளை உடைய கலவைகள் இக்குழாயின் வழியே செலுத்தப்படும்போது பெரிய மூலக்கூறுகள் இடைவெளி வழியே ஊடுருவி குழாயின் அடிப்பகுதிக்குச் செல்லும். சிறிய மூலக்கூறுகள் களித்துகளின் உள்ளேயும் வெளியேயும் உள்ள கரைப்பானில் பங்கிடப்பட்டு குழாயின் வழியே குறைந்த வேகத்தில்

வெளிப்படுகின்றன. அதனால் பெரிய மூலக்கூறுகள் முதலில் வெளிவரும். சிறிய மூலக்கூறுகள் இரண்டாவதாக வெளிவரும். (படம் 10.4) இந்த நுட்பத்தில் பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் கனிப்பொருட்கள் குறுக்குப் பிணைப்பு உள்ள டெக்ஸ்ட்ரான், அகரோஸ், பாலிஸ்டெரின், பாலிஅக்ரைலமெடு முதலியன.

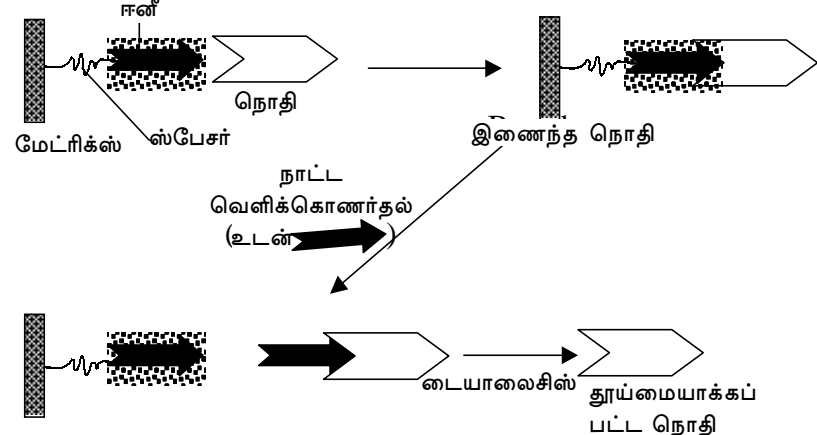
## 6. நாட்ட வண்ணப்பிரிகை முறை (Affinity Chromatography)

### தத்துவம்

பிரிக்கப்பட வேண்டிய சேர்மங்கள், நகரா நிலைமையுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள ஈனிகளுடன் ஒரு குறிப்பிட்ட உயிரியல் தொடர்பை பெற்றிருத்தலை அடிப்படையாக நாட்ட வண்ணப்பிரிகை முறை கொண்டுள்ளது. இந்த நுட்பத்தில் நீரில் கரையாத மேட்ரிக்ஸாடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள ஈனிகளுடன், பிரிக்கப்பட வேண்டிய சேர்மங்கள் மீள் விணையின் மூலம் இணைப்பை ஏற்படுத்துதல் வேண்டும்.



மேட்ரிக்ஸாடன் ஈனிகள் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. இது ஒரு குழாயில் எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது. பிரித்தெடுக்கப்பட வேண்டிய பொருள் உள்ள கலவை குழாயின் மேற்பகுதியில் சேர்க்கப்படுகிறது. குறிப்பிட்ட பொருள் மட்டுமே ஈனிகளுடன் இணைவை ஏற்படுத்தும். மற்றவை குழாயிலிருந்து வெளியேற்றப்படுகிறது. பிறகு குறிப்பிட்ட வெளிக்கொணரும் திரவத்தைக் (Eluant) குழாயில் சேர்ப்பதன் மூலம் ஈனிகளுடன் இணைவைக் கொண்டுள்ள பிரிக்கப்பட்ட பொருள் இப்பெயர்ச்சி செய்யப்பட்டு வெளியேற்றப்படுகிறது. (படம் 10.5ல்) இம்முறையைப் பயன்படுத்தி நொதிகளை தூய்மையாக்கும் முறை காட்டப்பட்டுள்ளது. சீரான், கோள் வடிவமுள்ள உறுதியான பாலிஸ்டெரின், செல்லுலோஸ், துளையுள்ள கண்ணாடி, சிலிகா போன்ற பொருட்கள் மேட்ரிக்ஸாக இந்த முறையில் பயன்படுத்தப்படுகிறது.



படம் 10.5 நாட்ட வண்ணப்பிரிகை முறையில் நொதிகளை தூய்மை செய்தல்

### 10.2.1.2 மெஸ்லீய டடல நிறப்பிரிகை முறை (Thin Layer Chromatography)

### தத்துவம்

பங்கீட்டு நிறப்பிரிகை, பரப்புக்கவர்தல் மற்றும் தவிர்ப்பு வண்ணப்பிரிகை முறைகள் மெல்லிய படலத்தில் நடைபெறக் கூடிய ஒன்றாகும்.

இந்த முறையில் நகரா நிலைமை என்பது மெல்லிய படலமாக கண்ணாடித்தகட்டின் மேல் களி நிலையில் பூசப்பட்டு காணப்படும். தகட்டின் ஊக்குவித்த (Activation) பின்னர் பிரிகை அடையச் செய்ய வேண்டிய கலவையை தகட்டினை ஒரு முனையில் வைக்க வேண்டும். மேற்கண்ட தகட்டுடன் கூடிய அமைப்பானது தனியான சிறப்பாக அதற்கென்று வடிவமைக்கப்பட்ட அறையில் (TLC Chamber) வைக்கப்பட்ட பின்னர், பிரிக்கப்படவேண்டிய பொருளும், 'நகரும் நிலைமை'யும் நகரா நிலைமையில் தந்துகி விணையின் மூலம் உயர்த்தப்படுகிறது.

மேற் குறிப்பிட்ட அனைத்து செய்முறைகளும் கீழ்க்கண்ட படிகளில் செயல்படுகின்றன.

## அ. மெல்லியப்படலம் தயாரித்தல்

நகரா நிலைமையின் குழைவு (Slurry) பொதுவாக ஒரு கண்ணாடி, பிளாஸ்டிக் அல்லது தகட்டின் மீது ஒரு முனையிலிருந்து மற்றொரு முனைவரை சீராக மெல்லியப்படலமாக பூசப்படுகிறது. பரப்புக்கவரும் பொருள், கண்ணாடித் தகட்டின் மீது ஒட்டுவதற்கு கால்சியம் பாஸ்பேட் குழைவுடன் சேர்க்கப்படுகிறது. பரப்புக் கவரும் பொருளை ஊக்குவிக்க கண்ணாடித் தகடு வெப்ப அடுப்பில் (oven)  $100^{\circ}\text{C}$  வரை வெப்பப்படுத்தப்படுகிறது.

## ஆ. மாதிரியை சேர்த்தல் (Sample Application)

பிரிக்கப்பட வேண்டிய பொருளானது (மாதிரி) மைக்ரோ பிப்பெட் அல்லது சிரெஞ்சு (Syringe) உதவியால் புள்ளிகளாகவோ அல்லது பட்டைகளாகவோ நகரா நிலைமையின் (தட்டு) மீது வைக்கப்படுகிறது.

## இ. தட்டு உருவாக்கம் (Plate Development)

ஒரு கண்ணாடித் தொட்டியில் பிரித்தல் நடைபெறுகிறது அத்தொட்டியில் 1.5 செமீக்கு ‘உருவாக்கும் கரைப்பான்’ (Developing Solvent) உள்ளது. தட்டு, தொட்டியில் வைக்கப்பட்டு கரைப்பானின் ஆவியால் பூரிதமாக்கப்பட வேண்டி ஒரு மணி நேரம் மூடி வைக்கப்படுகிறது.

## ஈ. பகுதிப்பொருள்களைக் கண்டறிதல்

பிரிக்கப்பட்ட பகுதிப்பொருள்கள் பின், கீழ்க்கண்டவாறு கண்டறியப்படுகின்றது.

அ) தகட்டின் மீது 50% கந்தக அமிலம் அல்லது எத்தனால் கலந்த 25% கந்தக அமிலம் தெளிக்கப்பட்டு வெப்பப்படுத்துதல்.

ஆ) புற ஊதாக்கத்திர்கள் மூலம் தகட்டினை சோதித்தல்

இ) குறிப்பிட்ட நிறமுள்ள வேதியியல் காரணிகளை தகட்டின் மீது தெளித்தல். (எ.கா) அமினோ அமிலம், மாதிரியில் இருந்தால் அதற்கு நின்றைட்டின் காரணியைச் தகட்டின் மீது தெளிக்கலாம்.

### 10.2.1.3 காகித வண்ணப்பிரிகை முறை

#### தத்தவம்

வண்ணப்பிரிகைத் தாளில் (Chromato graphy paper) உள்ள செல்லுலோஸ் இழைகளானது நகரா நிலைமைக்கு தாங்கும் மேட்ரிக்ஸாக செயல்படுகிறது. ‘நகரா நிலைமை’ என்பது நீர், முனைப்பற்ற பொருளான நீர்ம பாரபின் அல்லது துளை உடைய திடநிலையில் உறிஞ்சியாக செயல்படக்கூடிய துகளாக இருக்கலாம். பகுதிப் பொருள்கள் திரவ நகரா நிலைமைக்கும், திரவ நகரும் நிலைமைக்கும் இடையே பிரிக்கப்படுகிறது. இம்முறை கீழ்க்கண்ட படிகளைப் பெற்றுள்ளது.

#### 1. காகித உருவாக்கம் (Paper Development)

ஏற்றம் (ascending) மற்றும் இறக்கம் (descending) ஆகிய இரு முறைகளில் காகித உருவாக்கம் நிகழலாம். இரண்டு முறைகளிலும் தொட்டியின் அடிப்பகுதியில் கரைப்பான் எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது. காகிதத்தின் அடிப்பகுதியில், கரைப்பான் மட்டத்திற்கு மேல் மாதிரிப் பொருளானது வைக்கப்படுகிறது. இதை தொட்டியில் வைத்து கரைப்பானால் பூரிதமாக்கப்படவேண்டி தொட்டியானது மூடப்படுகின்றது. கரைப்பான் காகிதத்தில் செங்குத்தாக தந்துகி செயல்மூலம் மேலேறும் பொழுது பிரித்தல் நடைபெறுகிறது.

#### 2. பகுதிப் பொருள்கள் கண்டறிதல் (Componenet detection)

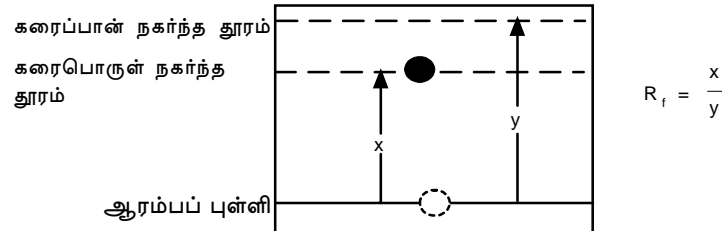
பிரித்தெடுக்கப்பட்ட பகுதிப் பொருள்கள் கீழ்க்கண்ட முறையில் கண்டறியப்படுகின்றன.

அ. காகிதத்தை புறங்காக்கத்திர்கள் மூலம் சோதித்தல்

ஆ. அமினோ அமிலங்கள் போன்ற பொருள்களுக்கு குறிப்பிட்ட நிறத்தை கொடுக்கக்கூடிய நின்றைட்டின் போன்ற வேதிப் பொருட்களை தெளித்தல் மற்றும் எளிய சர்க்கரைகளுக்கு கந்தக அமிலத்தை தெளித்தல்.

கொடுக்கப்பட்ட பொருட்களை கண்டறிதல் என்பது அதன்  $R_f$  என்ற தடுத்தல் காரணியின் (Retardation Factor) மதிப்பை பொருத்தது ஆகும். அப்பொருள் நகர்ந்த தூரத்திற்கும் கரைப்பான் நகர்ந்த தூரத்திற்கும் இடையே உள்ள விகிதம்  $R_f$  ஆகும்.

$$R_f = \frac{\text{கரைபொருள் ஆரம்பப்புள்ளியிலிருந்து நகரும் தூரம்}}{\text{கரைப்பான் ஆரம்பப்புள்ளியிலிருந்து நகரும் தூரம்}}$$



#### படம் 10.6 காகித வண்ணப்பிரிகை முறையில் தச மதிப்பை நிர்ணயிக்கும் முறை

தடுக்கும் காரணி அல்லது  $R_f$  திட்ட நிலைகளில் குறிப்பிட்ட சேர்மத்திற்கு மாறிலியாகும். இது அக்குறிப்பிட்ட சேர்மத்தின் பங்கீட்டுத் திறனின் மதிப்பை பிரதிபலிக்கின்றது.

#### 10.2.2 வண்ணப்பிரிகை முறையின் பயன்கள்

- அல்கலாய்டுகள், பாஸ்போலிப்பிடுகள், மற்றும் லிப்பிடுகள், பிரித்தெடுத்தவில் ‘மெல்லியப் படல வண்ணப்பிரிகை’ முறை பயன்படுகின்றது.
- வாயு - திரவ வண்ணப்பிரிகை முறை கொழுப்பு அமிலங்கள் மற்றும் லிப்பிடுகலவைகளைப் பிரித்தெடுக்க பயன்படுகின்றது.
- புரதங்களை நீராற்பகுக்கும்போது கிடைக்கப்பெறும் அமினோ அமலங்களைக் கண்டறிந்து அவற்றை பிரித்தெடுக்க அயனி பரிமாற்ற வண்ணப்பிரிகை முறை பயன்படுகிறது. சுய பகுப்பானில் (Auto analyzer) இது தத்துவமாக பயன்படுகிறது.
- தவிர்ப்பு வண்ணப்பிரிகை முறை மூலம் பிரித்தெடுக்கப்பட்ட மூலக்கூறுகளின், மூலக்கூறு எடையைக் காணலாம்.

- நாட்ட வண்ணப்பிரிகை முறை பல வித நொதிகளின் சுத்தகரிப்பிற்கும் இம்முனோ குளோபின் (எதிர்ப்பு தரும் புரதம்) என்ற புரதச் சுத்திகரிப்பிற்கும் பயன்படுகிறது.

#### 10.3. மின்முனைக் கவர்ச்சி

##### 10.3.1 பொதுவான தத்துவம்

அமினோ அமிலங்கள், பெப்டைடுகள், நியூக்ளியோடைடுகள் மற்றும் நியூக்ளிக் அமிலங்கள் போன்ற பல முக்கிய உயிரியல் மூலக்கூறுகள் அயனியாகும் தொகுதிகளைக் கொண்டுள்ளன. எனவே கரைசலில் மின்னேற்றம் பெற்ற துகள்களாக அதாவது நேர் அயனிகளாகவோ அல்லது எதிர் அயனிகளாகவோ காணப்படுகின்றன. இப்பகுதிப் பொருள்களின் கலவையின் வழியே மின்னோட்டத்தைச் செலுத்தும்போது அயனிகளின் மின்சுமைக்கேற்ப வெவ்வேறு இடங்களுக்கு நகர்கின்றன.

##### 10.3.2. மின்முனைக் கவர்ச்சியின் வகைகள்

- குறைவான மின்முத்த மெல்லிய தகடு மின்முனைக் கவர்ச்சி
- அதிக மின்முத்த மின்முனைக் கவர்ச்சி
- (Ge) களி மின்முனைக் கவர்ச்சி - நேட்டிவ் பாலி அக்ரிலமைடு களி மின்முனைக் கவர்ச்சி மற்றும் சோடியம் டோடெசைல் சல்பேட் (SDS) பாலி அக்ரிலமைடு களி மின்முனைக் கவர்ச்சி
- ஐசோ எலக்ட்ரிக் ஃபோகளிங் மற்றும் (isoelectric focussing)
- ஐசோடேகோ ஃபோரசிஸ் (isotachophoresis).

##### 10.3.2.1 களி மின்முனைக் கவர்ச்சி (Gel electrophoresis)

அதிகமாக பயன்படுத்தப்படும் மின்முனைக் கவர்ச்சி களி மின்முனைக் கவர்ச்சி ஆகும். இந்த முறையில் அகரோஸ் அல்லது பாலி அக்ரிலமைடு தாங்கும் நிலைமையாக பயன்படுத்தப்படுகிறது. செங்குத்தாக அல்லது கிடைமட்டமாக உள்ள களி நிலைமைகளை செயல்படுத்த மின்முனைக் கவர்ச்சிக் கலன்கள் உள்ளன. செங்குத்தான பள்ளமாக உள்ள களி கலன்கள் கிடைக்கின்றன. அக்ரிலமைடு

களியானது புரதங்களைப் பிரித்தெடுக்க பயன்படுத்தப்படுகிறது. களி இருகண்ணாடித் தட்டுகளுக்கிடையே உருவாக்கப்படுகிறது. இரண்டு கண்ணாடித் தட்டுகளுக்கிடையே பிளாஸ்டிக்கால் ஆன இடைவெளி உண்டாக்கிகளை (Spacer) ஒரங்களில் வைத்து களி உருவாக்கப்படுகிறது. களியின் அளவு 12 செ.மீ. x 14 செ.மீ. உள்ளது தடிமன் 0.5 மி.மீ. முதல் 1.0 மி.மீ வரை ஆகும். ஒரு பிளாஸ்டிக் சீப்பானது (Comb) களிகரசலினுள் வைக்கப்படுகிறது. பல படியாக்கல் வினை முடிவடைந்த பிறகு (களி உண்டான பிறகு) சீப்பு நீக்கப்படுகிறது. இதனால் களியில் குழிப்பகுதிகள் (Wells) உண்டாக்கப்படுகின்றன. இக்குழியில் சோதனைப் பொருளானது எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது. இச் சோதனை அமைப்பானது கீழ் மின்முன் கவர்ச்சி தொட்டியில் ஒன்றாக்கப்பட்டு குளிர் வைப்பதற்காக தாங்கல் கரைசலானது களித் தட்டுகளைச் சூழுமாறு வைக்கப்பட்டுள்ளது.

கிடைமட்ட களி நிலைமையில், களியானது கண்ணாடி அல்லது பிளாஸ்டிக் தகட்டின் மீது பூசப்பட்டு குளிர்ந்த தட்டின் மேல் வைக்கப்பட்டுள்ளது. களி மற்றும் மின்வாய் தாங்கல் கரைசலுக்கு இடையே இணைப்பை ஏற்படுத்துவதற்காக. தடித்த ஈரமான வடிதாள் (Wick) வைக்கப்பட்டுள்ளது. மின் பெட்டகமானது (Power Pack) நேர் திசை மின்சாரத்தை மின்முனைக் கவர்ச்சி கலனிலுள்ள மின்தண்டு களுக்கு செலுத்துகிறது. அனைத்து மின்முனைக் கவர்ச்சியும் பொருத்தமான தாங்கல் கரைசலால் செயல்படுத்தப்படுகிறது. இதனால் பிரிகையறும் பகுதிப் பொருள்களின் நிலையான அயனியாதல் பராமரிக்கப்படுகிறது. pH ல் ஏற்படும் மாறுபாடு மொத்த மின்சமையை மாற்றுவதால் பிரிகையற்று செல்லும் அயனிகளின் நகரும் வேகம் மாற்றப்படுகிறது (படம் 10.7)

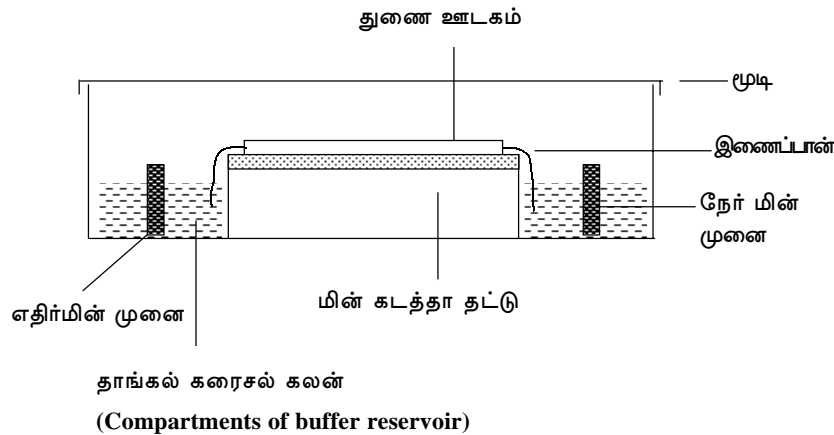
### அகரோஸ் களிகள் (Agarose Gels)

இது ஒரு நீள்வடிவ (linear) பாலி சாக்கரைடு ஆகும். இதில் கேலக்டோஸ் மற்றும் 3.6 அன்ஹெட்ரோ கேலக்டோஸைக் கொண்ட அக்ரோபையோஸ் என்ற திரும்ப வரும் அலகுகளைக் கொண்டு உருவாக்கப்பட்டது. இவை ஒரு வகை கடல் தாவரத்திலிருந்து

பிரிக்கப்படுகின்றன. அகரோஸ் களியானது பொதுவாக 1-3% செறிவை கொண்ட கரைசலாக தயாரிக்கப்படுகிறது. இக்களி காய்ந்த அக்ரோஸை பொருத்தமான நீர்ம தாங்கல் கரைசலில் மூழ்கச் செய்து, பின் கொதிக்க வைத்து தெளிவான கரைசலாக உருவாகும் வரை செய்து தயாரிக்கப்படுகிறது. இக்கரைசலை இன்னொரு கலத்தில் ஊற்றி அறை வெப்பநிலைக்கு குளிரச் செய்து திடமான களியைப் பெறலாம். புரதங்கள் மற்றும் நியூக்ளிக் அமிலங்களின் மின் முனைக் கவர்ச்சிக்கு அகரோஸ் களிகள் பயன்படுத்தப்படுத்தப்படுகின்றன.

### பாலி அக்ரிலமைடு களிகள் (Poly Acrylamide Gels)

அக்ரிலமைடு களியில் நிகழும் மின்முனைக் கவர்ச்சியானது பேஜ் (PAGE) என அழைக்கப்படுகிறது. பாலி அக்ரிலமைடு களி மின்முனைக் கவர்ச்சி என்பதே (Poly Acrylamide Gel Electrophoresis) பேஜ் என்பதன் விரிவாக்கமாகும். பாலி அக்ரிலமைடு களி, தேவையான அளவு அக்ரிலமைடு, சிறிதளவு N, N' - மெத்திலீன் பிஸ் அக்ரிலமைடுடன் பொருத்தமான தாங்கல் கரைசலில் கரைக்கப்பட்டு தயாரிக்கப்படுகிறது. பல படியாதல் வினை அம்மோனியம் பெர் சல்பேட் மற்றும் N, N, N', N' - டெட்ரா மெத்திலீன் டைஅமீன் (TEMED) இவற்றால் ஆரூம்பிக்கப்படுகிறது. பலபடிவினையானது தனி உறுப்பு களால் நிகழும் வினையாகும். சோடியம் டோடெசைல் சல்பேட் பாலி அக்ரிலமைடு களி மின்முனைக் கவர்ச்சி முறையே புரதக் கலவையின் பண்பறிப் பகுப்பாய்வில் அதிகமாக பயன்படுத்தப்படும் முறையாகும். இது புரத தூய்மை கண்காணிக்க முக்கியமாக பயன்படுகிறது. SDS என்பது எதிர் மின்சமையுடைய தூய்மையாக்கி ஆகும். SDS - PAGEல் பிரித்தெடுக்கப்படவேண்டிய மாதிரிப்பொருளானது முதலில் β-மெர்காப்டோ எத்தனால் மற்றும் SDS ஜீ கொண்டுள்ள மாதிரிதாங்கல் கரைசலில் சேர்க்கப்பட்டு 5 நிமிடங்களுக்கு கொதிக்க வைக்கப்படுகிறது. மெர்காப்டோ எத்தனால், டைசல்பைடு பினைப்புகளை ஒடுக்கி. புரதத்தை பல துணை அலகுகளாக பிரிக்கிறது. எனவே இந்த மின் முனைக் கவர்ச்சி முறையால் புரதங்களின் பலவேறு அலகுகள் இனம் காணப்படுகின்றன.



### 10.7. கிடைமட்ட மின்முனை கவர்ச்சி

**பிரிகையற்ற பகுதிப் பொருள்களை கண்டறிதல்**

- கூம்மாலிவ் பிரகாசமான நீலம் (R-250) (CBB) என்ற சாயக்கரைசலைப் பயன்படுத்தி புரதங்கள் கண்டறியப்படுகின்றன. 0.1% CBB-ல் மெத்தனால், அசிட்டிக் அமிலம், நீர் : இவை மூன்றும் 5:1:5 என்ற விகிதத்தில் எடுக்கப்பட்டு நிறமேற்றுதல் (Staining) நடைபெறுகிறது. புரதப் பட்டைகள் நீலநிறத்தில் தெரிகின்றன.

- பெர்அயோடிக் அமிலம் - ஷிஃப் (PAS) என்ற சாயத்தால் கிளைக்கோ புரதங்கள் கண்டறியப்படுகின்றன. இவற்றின் பட்டைகள் சிவப்பு நிறத்தில் காணப்படும்.
- நியூக்ஸிக் அமிலங்கள் எதிர்தியம் புரோமைடு என்ற ஒளிரும் (Fluorescent) சாயத்தால் கண்டறியப்படுகின்றன. இவற்றின் பட்டைகள் கறுப்பு பின்னணியில் நிறமற்று காணப்படுகின்றன.

### 10.4. மைய விலக்குதல் முறைகள் (Centrifugation Techniques)

#### 10.4.1. தத்துவம்

இம் முறை மைய விலக்குதல் விசையால் பிரிகையறும் மூலக்கூறுகளின் பண்புகளான அடர்த்தி, வடிவம் மற்றும் அளவு

இவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்டது. இந்த மூலக்கூறுகள் ரோட்டாரிலுள்ள குழாய்கள் அல்லது பாட்டில்களில் எடுக்கப்பட்ட குறிப்பிடத்தக்க திரவத்தில் மூழ்குமாறு வைக்கப்பட்டுள்ளது. ரோட்டார் மைய விலக்கியின் ஓடும் கைப்பிடித்தண்டின் மேற்புறம், நடுவில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. துகள்களின் அடர்த்தி, வடிவம், அளவு மாறுபடுவதால் இவற்றின் படியும் வீதம் மாறுபட்டு மையவிலக்குப் புலத்தில் இவை பிரிக்கப்படுகின்றன. ஒவ்வொரு துகளின்படியும் வீதம் அளிக்கப்படும் மைய விலக்குப் புலத்துடன் நேரடித் தொடர்புடையது. படியும் வீதம் rpm (revolutions per minute) அல்லது g(gravitational force) என்று குறிக்கப்படுகிறது

#### படிவாதவின் அடிப்படைத்தத்துவம் (Basic Principle of Sedimentation)

படியும் வீதம் அளிக்கப்படும் மைய விலக்குப் புலத்தினைப் பொருத்தது. மைய விலக்குப் புலம் ( $G$ ) ஆனது ரோட்டாரின் கோணத்திசை வேகத்தின் இருமடி ( $w$ ) மற்றும் சூழலும் மைய அச்சிலிருந்து துகளின் வளைவு தூரம் (Radial distance) ( $r$ ) இவற்றை வைத்து  $G = w^2r$  என்ற சமன்பாட்டின் மூலம் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. துகளின் படியும் வீதம் அல்லது திசைவேகம் ( $v$ ) ஓரலகு மைய விலக்கு புலத்தில் படியும் துகளின் அளவாகும். இது படிவாதவின் நிகர - திறன். (Sedimentation Co-efficient) 's' ஆகும்.

$$v = sw^2r$$

10.4.2 மைய விலக்கு முறைகளின் வகைகள்:

பொதுவாக இரண்டு முக்கிய மைய விலக்கு முறைகள் (சென்டிரிபுவேஷன்) பயன்பாட்டில் உள்ளன.

அ) தயாரிப்பு மைய விலக்கு முறை:

இந்த முறை முழுசெல்கள், பிளாஸ்மா சவ்வு, ரைபோசோம், குரோமாடின், நியூக்ஸிக் அமிலம், லிப்போ புரதம், வைரஸ், செல் உள் உறுப்புகள் ஆகியவற்றை பிரித்தெடுப்பதற்கும், தூய்மைபடுத்துவதற்கும் பயன்படுகிறது. அதிக அளவில் தனித்துப் பிரித்தலுக்கு (Bulk Isolation) அதிக அளவு பொருட்கள் பயன்படுத்தப்பட வேண்டும்.

**ஆ) பகுப்பாய்வு மைய விலக்கு முறைகள் :**

இந்த முறை தூய பெரிய மூலக்கூறுகள் அல்லது துகள்கள் ஆகியவற்றின் பண்புகளை அறியப் பயன்படுகிறது. இந்த முறையில் பொருட்கள் சிறிய அளவில் எடுத்துக்கொள்ளப்படுகின்றன. மைய விலக்கு விசை புலனில் பொருட்கள் படிவாதலை தொடர்ச்சியாக கண்காணிக்க சிறப்பாக வடிவமைக்கப்பட்ட சூழற்றிகள் (Rotors) மற்றும் கண்டறிவான்கள் (Detectors) பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

#### **10.4.2.1 மைய விலக்கு முறைகளும் அவற்றின் பயன்களும்**

இந்த முறைக்கு பயன்படுத்தப்படும் இயந்திரம் மைய விலக்கு இயந்திரம் என அழைக்கப்படுகிறது. முக்கியமாக 4 வகை இயந்திரங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. அவையாவன

அ) சிறிய பெஞ்ச் மைய விலக்கு இயந்திரம்

ஆ) குளிருட்டப்பட்ட அதிக கொள்ளளவு மைய விலக்கு இயந்திரம்.

இ) அதிவேக குளிருட்டப்பட்ட மைய விலக்கு இயந்திரம்.

ஈ) மீ அதிவேக மைய விலக்கு இயந்திரம்

i) தயாரிப்பு      ii) பகுப்பாய்வு

#### **அ) சிறிய பெஞ்ச் மைய விலக்கு இயந்திரம் (Small bench centrifuges)**

இவை மிக எளிய, விலை குறைந்த உபகரணமாகும் இவை சிவப்பனுக்களை இரத்தத்திலிருந்து பிரிக்கவும், குறைந்த அளவு மைய விலக்கு விசை மட்டும் போதுமானதாக உள்ள பிரிப்புகளை நிகழ்த்தவும் பயன்படுகின்றன. இந்த மைய விலக்கு விசை இயந்திரங்களின் அதிக பட்ச வேகம் 4000-6000 rpm (ஒரு நிமிடத்தில் சூழ்சிகள்) இந்த வேகம் ஒரு நிமிடம் என்றும் குறிப்பிடப்படுகிறது.

#### **ஆ) குளிருட்டப்பட்ட அதிக கொள்ளளவு மைய விலக்கு இயந்திரம் (large capacity refrigerated centrifuges)**

இந்த முறையின் அதிக பட்ச வேகம் 6000 rpm/நி, பிரிக்கப்பட வேண்டிய சேர்மங்கள் மிக அதிக அளவில் எடுத்துக் கொள்ளப்படலாம். இவ்வுபகரணம் குளிருட்டப்படும் வசதி கொண்டது. உயிரியல் பொருட்

களை உயிரியல் தன்மை அழியாமல் தனித்து பிரிக்க இம்முறை உதவுகிறது. எரித்ரோசைட், அதிகளவு வீழ்படிவுகள், ஈஸ்ட் செல்கள், உட்கருக்கள், குளோரோபிளாஸ்ட்கள் போன்றவை இம்மைய விலக்கு முறை மூலம் பிரிக்கப்படுகின்றன.

#### **இ) அதிவேக குளிருட்டப்பட்ட மைய விலக்கு இயந்திரம் (High Speed Refrigerated Centrifuges)**

அதிகபட்ச வேகம் 25,000 rpm/நி மி. இவை நுண்ணியிரிகள், செல்கழிவுகள், பெரிய செல் உறுப்புகள், வீழ்படிவாக்கப்பட்ட புதம் ஆகியவற்றை சேகரிக்கப் பயன்படுகின்றன.

#### **ஈ) i) மீ அதிவேக மைய விலக்கு இயந்திரம் (Preparative Ultra Centrifuges)**

இம்முறை மூலம் அதிகளவு வேகமான 80,000 rpm/நி மி அளவை எட்ட முடியும். இதில் ரோட்டாரின் அதிக வெப்பத்தை குறைப்பதற்காக ரோட்டார் அறை குளிர் வைக்கப்பட்டு, மூடி, வெற்றிடமாக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த முறை விப்போ புதங்களை பிரித்தெடுக்கவும், அமினோ அமிலப் பகுப்பாய்வில் உடல் திரவங்களின் புத நீக்கத்திற்கும் பயன்படுகிறது.

#### **ii) பகுப்பாய்வு மீ அதிவேக மைய விலக்கு இயந்திரம் (Analytical Ultra Centrifuges)**

இவ்வகை கருவி 70,000 rpm/நி மி அளவு வேலை செய்யும் திறனுடையது. ரோட்டார் வெற்றிடமாக்கப்பட்ட, குளிர்விக்கப்பட்ட அறையில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. மைய விலக்குதலின் போது எந்த நேரத்திலும் படிவாகும் பொருள்களை கண்காணிக்கவும் அவற்றின் பரவலை தீர்மானிக்கவும் ஒளியியல் அமைப்பு ஒன்று இணைக்கப் பட்டுள்ளது. இம்முறை ஹார்மோன்கள், நொதிகள், ரெபோசோம் அலகுகள், வைரஸ்கள் விலங்கு மற்றும் தாவரங்களிலிருந்து பெறப்படும் செல் உள் உறுப்புகள் இவற்றை தனித்து பிரிக்க பயன்படுகிறது.

#### **10.4.3 வகையீட்டு மைய விலக்குமுறை**

இது ஒரு தயாரிப்பு மைய விலக்கு முறையாகும். இம்முறை வெவ்வேறு அளவு மற்றும் அடர்த்தி உடைய துகள்களின் படியும் வேக வேறுபாட்டை அடிப்படையாகக் கொண்டது.

செலுத்தும் மைய விலக்கு விசையை படிப்படியாக உயர்த்துவதன் மூலம் பிரிக்கப்பட வேண்டிய பொருளில் இருந்து (ஹோமோஜினேட்) பகுதிப்பொருள் சிறுசிறு பகுதிகளாக பிரிக்கப்படுகிறது. ஒரு குறிப்பிட்ட பொருளை படிவாக்க தேவைப்படும் நேரம் மற்றும் மைய விலக்கு விசையானது முயன்று தவறி முறையில் (Trial and error) நிர்ணயிக்கப்படுகிறது. மேலுள்ள நீர் படிவாகாத பொருட்களை கொண்டுள்ளது.

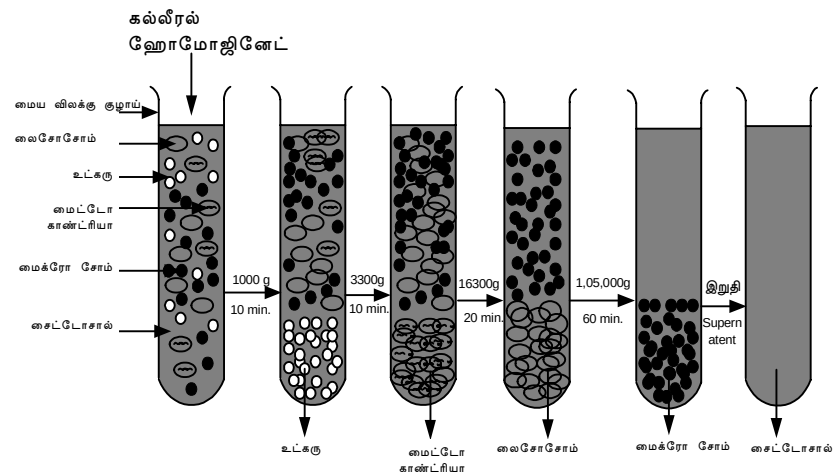
இவ்வொரு படிபிள் கடைசியிலும் படிவும் மற்றும் மேலுள்ள திரவமும் பிரிக்கப்பட்டு படிவு கழுவப்பட்டு தூய்மையாக்கப்படுகிறது. முதலில், ஒன்றாக உள்ள துகள்கள் யாவும் மைய விலக்கு குழாயின் முழுவதும் பரவலாக ஒன்றுபோல் பரப்பப்படுகிறது. மைய விலக்குதலின் போது துகள்கள் அவற்றின் படிவு விகிதத்திற்கு ஏற்ப படிவாக கீழ் நோக்கிச் சென்று உருவாகின்றன. மைய விலக்கு புலத்தை அதிகரிக்கும் போது எல்லாப் பகுதிப் பொருள்களும் ஒன்றின் பின் ஒன்றாக சிறு சிறு படிவுகளாக மாறும் வரை மைய விலக்கு முறை தொடரப்படுகிறது.

எடுத்துக்காட்டாக, வகையீட்டு மைய விலக்கு முறையில் கல்லீரல் திசுக்களின் செல் உள்ளறுப்புகள் (உட்கரு, மைட்டோகான்ட்ரியா, வைசோசோம், மைக்ரோசோம்) பிரிக்கப்படுகின்றன. இம்முறையானது கீழ்க்கண்ட படிகளை உடையது.

- அ) கல்லீரல் ஹோமோஜினேட் தயாரித்தல் - 0.25 மோலார் சுக்ரோஸ் கொண்ட 10% கரைசல்
- ஆ) 10 நிமிடங்களுக்கு 1000 ஓ-யில் மைய விலக்கம் செய்தல்
- இ) கிடைக்கும் படிவு உட்கருவாகும். அது பிரித்தெடுக்கப்படுகிறது.
- ஈ) படி ‘இ’ல் உருவான மேல் திரவத்தை (Supernatant) 10 நிமிடங்களுக்கு 3300 ஓ-யில் மைய விலக்கம் செய்தல்.
- உ) படிவாகப் பிரிவது மைட்டோகான்ட்ரியா அதனை பிரித்தெடுத்தல்.
- ஊ) ‘உ’- படிபில் உருவான மேல் திரவத்தை 20 நிமிடங்களுக்கு 16300 ஓ-யில் மைய விலக்கம் செய்தல்.
- எ) படிவாகப் பிரிவது வைசோசோம்கள். அது பிரித்தெடுக்கப் படுகிறது.

- ஏ) ‘எ’ படிபில் உருவான மேல் திரவத்தை 60 நிமிடங்களுக்கு 1,05,000 ஓ-யில் மைய விலக்கம் செய்தல்
- ஐ) படிவாகப் பிரிவது மைக்ரோசோம்கள். அது பிரித்தெடுக்கப் படுகிறது.
- ஓ) கடைசி படிபில் கிடைக்கும் மேல் திரவம் கொண்டிருப்பது செல் இல்லாத செட்டோசால் ஆகும்.

வகையீட்டு மைய விலக்கு முறையை பயன்படுத்தி உயிர் வேதியியல் ஆராய்ச்சி கூடங்களில், செல் உள் உறுப்புக்கள்



#### 10.8 வகையீட்டு மைய விலக்குதல் முறையில் செல் உள்ளறுப்புகள் படிதல்

பிரிக்கப்படுகின்றன. ஹோமோஜினேட்டிலிருந்து படிப்படியாக பிரித்தெடுக்கும் முறைக்கான வரைபட விளக்கம் படம் (10.8) காட்டப்பட்டுள்ளது.

#### மீ அதிவேக மைய விலக்கு பகுப்பாய்வு முறையின் பயன்கள்

புரதம் மற்றும் நியூக்ளிக் அமில வேதியியலில் இம்முறை அதிக பயன்களைக் கொண்டுள்ளது. இவை வெவ்வேறு தகவல்களை அளிக்கின்றன. அவை

- அ) உயிரியல் மூலக்கூறுகளின் மூலக்கூறு எடையை நிர்ணயித்தல்
- ஆ) மேக்ரோ மூலக்கூறுகளின் தூய்மையை அளவிடல்
- இ) மேக்ரோ மூலக்கூறுகளின் அமைப்பு மாறுபாட்டை கண்டறிதல்.

### 10.5 நிறமாலை ஒளியியல்

மருத்துவ வேதியியலாளின் தற்போதைய நோக்கம் யாதெனில் இரத்தம் மற்றும் உடலின் நீர்மப் பொருள்களின் அனைத்து ஆக்கக் கூறுகளையும் பகுப்பாய்வு செய்ய உதவும் நுண்ணிய மற்றும் மீ அதி நுண்ணிய முறையியலை (micro and Ultr micro methodology) மேம்படுத்துதல் ஆகும். உடலின் சுகாதாரம் மற்றும் நோய்கள் சார்ந்த செயல்பாடுகளை அறிய இரத்தம் மற்றும் உடலின் நீர்மப் பொருள்கள் ஆகியவைகளின் ஆக்கக்கூறுகளின் பகுப்பாய்வு மிக அவசியமாகிறது.

உயிர்வேதியியலில் அளவு சார் முறையியல், நிறம் மற்றும் ஓளி அளவீடுகளின் அடிப்படையில் அமைவதால், தொடர்புடைய இயற்பியல் பண்புகள் மற்றும் கருவிசார் செயல் முறைகளுக்கு (instrumental procedure) முக்கியத்துவம் அளிக்கப்பட வேண்டியது அவசியமாகிறது. இரத்தம், திச, சிறுநீர் மற்றும் பிற உயிரியல் பொருட்களின் பல அளவுசார் பகுப்பாய்வு முறைகள் அறியப்பட வேண்டிய பொருட்களைப் பிரிக்கவும் மற்றும் அவைகளை கதிர்வீச்சு ஆற்றலை உட்கவரும் வேதிச் சேர்மங்களாக மாற்றவும் பயன்படுகிறது (கரைசலில் உள்ள) வினை வினை பொருள், நிறமாலையின் கட்புலனாகும் பகுதியில் அமைந்த ஓளியை உட்கவர்ந்தால் அக்கரைசல் நிறமுள்ளதாகத் தோன்றும்.

இத்தகைய கரைசலில் உள்ள கரைபொருளின் செறிவு அக்கரைசல் அடையும் ஓளியின் செறிவு அல்லது அளவைப் பொறுத்து அமையும். இக்கரைசல்களின் நிறங்களின் அளவுசார் தொடர்புடைய மதிப்பீடுகள் நிறயியல் பகுப்பாய்வு (colorimetric analysis) எனப்படும்.

பெரும்பாலான உயிர்வேதியியல் ஆய்வுகளில் ஓர் அமைப்பில் உள்ள சேர்மங்கள் அல்லது சேர்மங்களின் தொகுப்பினை அளவிடும் முறைகள் பயன்படுகின்றன. உயிர் வேதியியல் சேர்மங்களின்

செறிவினை அறிய மிக அதிக அளவில் பயன்படுத்தப்படும் முறை நிறயியல் பகுப்பாய்வு ஆகும் (colorimetry). நிறமுடைய கரைசல் வழியாக வெள்ளை ஓளி செல்லும்போது, மற்றவைகளைவிட சில அலை நீளங்கள் உட்கவரப்படுகின்றன எனும் பண்பு நிறயியலில் பயன்படுகிறது. பெரும்பாலான சேர்மங்கள் நிறமற்றதாகும், ஆயினும் தகுந்த வினையூக்கிகளைப் பயன்படுத்தி அவைகளை கட்புலனாகும் பகுதியில் அமைந்த ஓளியை உட்கவரும் தன்மையுடையதாக மாற்றலாம். இத்தகைய வினைகள் குறிப்பிட்ட சில பொருள்களில் மட்டும் நிகழக் கூடியதாகவும் மேலும் பெரும்பான்மையான வினைகள் துல்லியத்தன்மை உடையதாகவும் அமையும் எனவே மில்லி மோலார் அளவு பொருட்களையும் அளவீடு செய்யலாம்.

கட்புலனாகும் நிறமாலையின் குறிப்பிட்ட பகுதி அல்லது அலை நீளங்கள் உட்கவரப்படுவதே நிறங்கள் தோன்றக் காரணம் என்பதனை ஓளியின் இயற்பியல் இயல்பு பற்றிய அறிவுத் திறனிலிருந்து நாம் அறிவோம். எடுத்துக்காட்டாக நீல நிறக்கரைசல் வழியே வெள்ளை ஓளியைச் செலுத்தினால் அது நீல நிறப்பகுதியில் அமைந்த நிறங்களை குறைவான அளவும் மற்ற நிறங்களை அதிக அளவிலும் உட்கவரும். இங்ஙனம் கரைசலினால் புகும் வெள்ளை ஓளி குறைவான செறிவுடன் வெளியேறும். ஆயினும் இதில் நீல நிற அலைப்பகுதி பொலிவுடன் தோன்றும். எனவே கரைசல் நீல நிறமாகத் தோன்றும். உட்கவரப்படும் ஓளியின் வெவ்வேறு அலை நீளங்களின் அளவு ஓளி உட்கவரும் பொருளின் செறிவைச் சார்ந்து அமையும் வெளிவிடப்படும் மற்ற நிறங்களின் செறிவும், ஓளி உட்கவரும் பொருளின் செறிவைச் சார்ந்தே அமையும்.

நிறமாலையில் சில குறிப்பிட்ட அலை நீளங்கள் அல்லது பகுதிகள் உட்கவர்தலை நேரடியாக அளவிடும் முறைகளை அடிப்படையாகக் கொண்ட பகுப்பாய்வு முறைகள் ஓளியியல் முறைகள் (photometric procedure) எனப்படும். இம்முறைகளில் பயன்படுத்தப்படும் கருவிகள் ஓளிமானிகள் (photometers) அல்லது நிறமாலை ஓளி மானிகள் (spectrophotometers) எனப்படும். கீழ்க்காணும் மற்ற சில முறைகளும் கையாளப்படுகின்றன.

அ) கரைசலில் உள்ள கரையாத துகள்கள் ஓளியைச் சிதறலடையைச் செய்யும். இப்பண்பின் அடிப்படையில் அமைந்த பகுப்பாய்வு முறை கலங்கல் இயல்முறை (turbidimetric methods) எனப்படும்.

ஆ) கரைசலில் உள்ள ஒரு சில துகள்கள் குறிப்பிட்ட நிபந்தனைகளில் ஓளியை உமிழும். இப்பண்பின் அடிப்படையில் அமைந்த பகுப்பாய்வு முறை ஓளி உமிழ் இயல் முறைகள் (Flourimetric method) எனப்படும்.

### 10.5.1. தந்துவம்

நிறமாலை ஓளியியல் நுணுக்க முறை ஓளி உட்கவரப்படுதலின் அடிப்படை விதிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டதாகும். சீராக ஓளி உட்கவரும் ஊடகம் ஓன்றின் வழியே கடக்கும் ஓளியின் அளவு வெளிவிடும் தன்மை (Transmittance) T எனப்படும். மேலும்  $T = \frac{I}{I_0}$  ஆகும்.

$$I_0$$

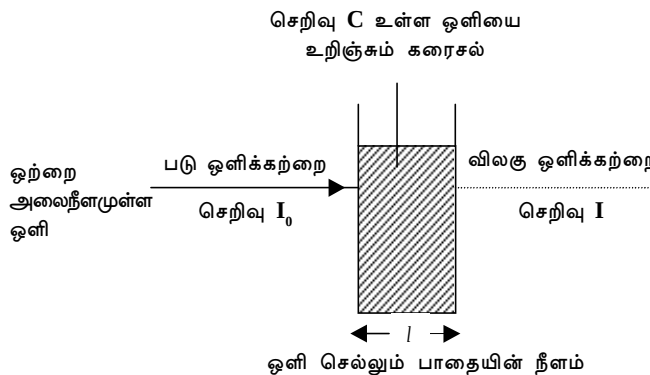
இங்கு  $I_0$  என்பது படும் கதிர்வீச்சின் செறிவு மற்றும் I என்பது வெளிவிடும் கதிர்வீச்சின் செறிவு ஆகும். உட்கவரும் கதிர்வீச்சின் அளவு பொதுவாக உட்கவர்திறன் (Absorbance) (A) அல்லது மறைதிறன் (E) (extinction) எனப்படும். இது ( E அல்லது A ) அல்லது வெளிவிடும் தன்மையின் (T) தலைக்கீழின் மடக்கைக்குச் சமம் ஆகும். அதாவது

$$A = E = \log \frac{1}{T} = \log I_0 / I$$

வெளிவிடும் தன்மை பொதுவாக 0 முதல் 100% வரையிலான அளவில் குறிக்கப்படும். மேலும் இது கலங்கவின் (turbidity) அளவை அளக்க உதவும் ஒரு வகை அளவீட்டில் பயன்படுகிறது. உட்கவர்திறன் (absorbance) அல்லது மறைதிறன், சுழி முதல் முடிவிலி (0 to ) வரையான மதிப்புகளைப் பெறும்.

#### 10.5.1.1 பீர் - லாம்பர்ட் விதி (Beer - Lambert law)

Io தொடக்கச் செறிவு கொண்ட ஓர் ஒற்றை அலை நீளம் கொண்ட ஓளியை, ஊடுறுவும் கொள்கலனில் உள்ள கரைசலின் வழியே செலுத்தும்போது சிறிது ஓளி உட்கவரப்படுதலால் ஊடுறுவும் அல்லது கடக்கும் ஓளிச் செறிவு (I) படுகதிரின் செறிவை (Io)-க்காட்டிலும் குறைவாகவே அமையும். கரைசலில் உள்ள துகள்களினால் ஓளிச் சிதறல் அடைவதாலும் மேலும் பிரிதாங்களில் ஏற்படும் எதிரொளிப்பாலும் ஓளிசெறிவில் இழப்பு ஏற்படும். எனினும் செறிவு இழப்பு முக்கியமாக கரைசல்களால் ஓளி உட்கவரப்படுதலால் ஏற்படும். I மற்றும் Io இவைகளுக்கிடைப்பட்ட தொடர்பு, ஓளி உட்கவர் ஊடகத்தின் நீளம் (l) மற்றும் அக்கரைசலின் செறிவு (c) ஆகியவைகளைச் சார்ந்து அமையும். பீர் - லாம்பர்ட் விதியில் இக்காரணிகள் தொடர்பு படுத்தப்படுகின்றன. (படம் 10.9)



படம் 10.9 கரைசலால் ஓளி உறிஞ்சப்படுதல்

#### லாம்பர்ட் விதி : (Lambert's law)

ஓர் ஓளி உட்கவர் ஊடகத்தின் வழியே செல்லும் ஒற்றை நிற ஓளியின் செறிவு அவ்வூடகத்தின் நீளத்தைச் சார்ந்து அடுக்குக்குறி சார்பு முறையில் குறையும்.

$$I = I_0 e^{-k_1 l}$$

### பீர் விதி : (Beer's law)

ஓர் ஒளி உட்கவர் ஊடகத்தின் வழியே செல்லும் ஓற்றை அலை நீளம் கொண்ட ஒளியின் செறிவு அவ்வூடகப் பொருளின் செறிவைச் சார்ந்து அடுக்குக்குறியீட்டு சார்பு முறையில் குறையும்.

$$I = I_0 e^{-k_2 c}$$

பீர்-லாம்பர்ட் விதியில் இவ்விறு விதிகளும் ஒருங்கிணைக்கப் படுகின்றன.

$$I = I_0 e^{-k_3 cl}$$

### வெளியிடு தன்மை (Transmittance)

விடுகதிர் மற்றும் படுகதிர் ஆகியவைகளின் செறிவுகளின் விதிகமே வெளியிடு தன்மை ( $T$ ) ஆகும். மேலும் இது சதவீதமாக குறிக்கப்படும்.

$$\text{சதவீதம் } T = \frac{I}{I_0} \times 100 = e^{-k_3 cl}$$

### மறைத்திறன் (Extinction)

சமன்பாட்டில் விகிதத்திற்கு பதிலாக மடக்கையை பிரதியிட்டால்

$$\log_e \frac{I_0}{I} = k_3 cl$$

$$\log_{10} \frac{I_0}{I} = k_3 cl / 2.303$$

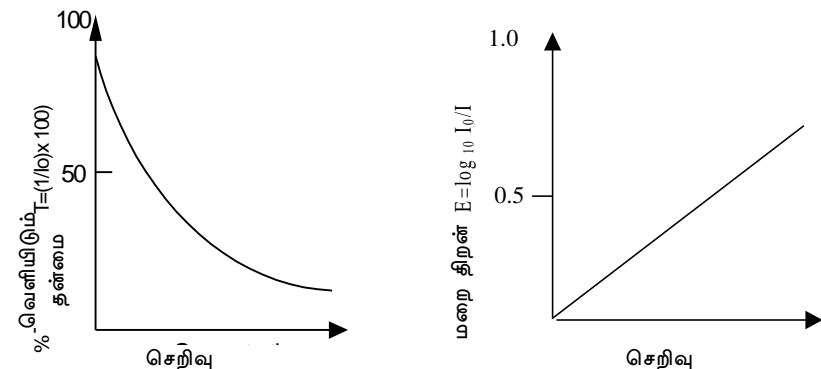
$$\log_{10} \frac{I_0}{I} = kcl$$

$\log_{10} \frac{I_0}{I}$  எனும் கோவை மறைத்திறன் (E) அல்லது உட்கவர் திறன் (A) எனப்படும். மறைத்திறன் சில வேளைகளில் ஒளியின் அடர்த்தி எனவும் அழைக்கப்படுகிறது.

$$\text{எனவே A (அல்லது) } E = kcl$$

இங்கு  $k$  என்பது,  $\lambda$  அலை நீளம் கொண்ட அலைக்கான ஒளி உட்கவர் பொருளின் மோலார் மறைத்திறன் குணகம் ஆகும்.  $c$  என்பது ஒளி உட்கவர் பொருளின் மோலார் செறிவு (molar concentration) ஆகும்.

மேலும் I என்பது சென்டி மீட்டரில் அப்பொருளின் பாதை நீளமாகும் ஒளி உட்கவரும் ஊடகம் ஒன்று பீர் - லாம்பர்ட் விதிக்கு உட்படும் I நிலையில் மாதிரியாக இருக்கும்போது அப்பொருளின் மறைத்திறன் - செறிவு வரைபடம் ஆரம்பப்புள்ளி வழியே செல்லும் நேர்கோடாகும். (படம் 10.10).

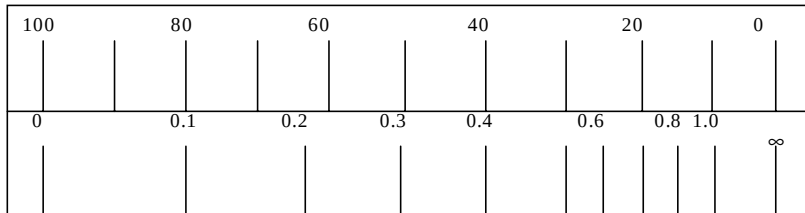


படம் 10.10 ஒளி உறிஞ்சதல் மற்றும் ஒளியை உறிஞ்சும் கரைசலின் செறிவு ஆகியவற்றிற்கு இடையே உள்ள தொடர்பு

$$\text{மறைத்திறன் (E)} = \log_{10} \frac{I_0}{I}$$

சில நிற அளவியல் மானிகளும் நிறமாலை ஒளியியல் மானிகளும் இருவகையான அளவீட்டு முறைகளைக் கொண்டது. அவைகளுள் ஒன்று சதவீத வெளியிடும் தன்மையின் நேர்கோட்டுச் சார்பின் அடிப்படையிலும் மற்றொன்று மறைத்திறனின் மடக்கைச் சார்பின் அடிப்படையிலும் அமையும். மறைத்திறன் அளவீட்டுமுறை கரைசலின் செறிவுடன் நேர்கோட்டுக் கொட்டுமுடியது. மேலும் இவ்வளவீட்டுமுறை திட்ட வரை வளைவு (standard curve) அமைப்பதில் பயன்படுகிறது. இத்தகைய வரை வளைவுகளைப் பயன்படுத்தி கொடுக்கப்பட்ட கரைசல் ஒன்றின் மோலார் மறைத்திறன் மதிப்பிலிருந்து அக்கரைசலுள் செறிவினைக் காணலாம்.

வெளியிடும் தன்மையின் %-ன் நேர்கோட்டு அளவுகோல்



மறைத்திறனின் மடக்கை அளவுகோல்

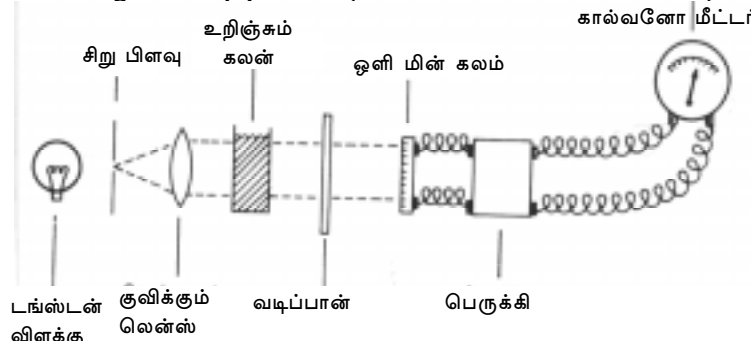
### படம் 10.11 சதவீத வெளியிடுதல்மை மற்றும் மறைத்திறன்களுக்கிடைப்பட்ட தொடர்பு

மோலார் மறைத்திறன் குணகம் (Molar extinction co-efficient)

$I = 1 \text{ cm}$  மற்றும்  $c = 1 \text{ மோல் / லிட்டர் எனில் மோலார் மறைத்திறன் குணகம் (k) அதன் உட்கவர் திறனுக்குச் (A) அல்லது மறைத்திறனுக்கு (E) சமம் ஆகும். மேலும் மோலார் மறைத்திறன் குணகம் ஓர் சேர்மத்தின் முக்கிய பண்பாகும்.$

இங்ஙனம் மறைத்திறன் குணகம் என்பது 1 மோல் / லிட்டர் செறிவு கொண்ட கரைசலின் 1 செ.மீ. ஓளிப்பாதை அளிக்கும் மறைத்திறனுக்குச் சமமாகும். அளவிடப்படவேண்டிய மூலக்கூறுகளால் ஏற்படும் மறைத்திறனை அளவிட நிறமாலை ஓளியியல் மானிகள் (spectrophotometer) மற்றும் ஓளியின் நிறமானிகள் (photo - electric colorimeters) பயன்படுகின்றன.

### 10.5.2. ஓளியின் நிறமானி (Photo electric calorimeter)



10.12 ஓளியின் நிறமானியின் அமைப்பு

260

ஓர் ஓளியின் நிறமானியின் அடிப்படை அமைப்பு படம் 10.12ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

ஒரு டங்ஸ்டன் விளக்கிலிருந்து கிடைக்கும் வெள்ளை ஓளி ஓர் பிளவின் வழியாகச் செலுத்தப்பட்டு ஓர் குவிக்கும் வெள்கை வழியே செல்கிறது. வெள்கையால் இணையாக்கப்பட்ட ஓளிக்கற்றை உறிஞ்சும் கலனில் (Absorption cell) உள்ள ஆய்வுக்குறிய கரைசலின் மீது செலுத்தப்படுகிறது. இந்த கலனின் சுவர்கள் கண்ணாடியால் ஆனதாகும். மேலும் இச்சுவர்கள் படு கற்றையை நோக்கியும் ஓன்றுக்கொன்று இணையாகவும் அமையும். பெரும்பாலான நிற மானிகளில் இவ்வறைகளின் சுவர்கள் 1 செ.மீ. அளவுள்ளதாகவும் 5 மி.வி. கரைசல் கொள்ளலாவும் கொண்டதாகவும் அமையும்.

இந்த கலனிற்கு அப்பால் ஓர் வடிப்பான் அமையப்பெற்றுள்ளது. இது உறிஞ்சுப்பட்ட ஓளியை அதிகப்பட்சமாக வெளியிடுகிறது. வடிப்பானின் நிறமானது ஆய்வு செய்ய வேண்டிய கரைசலின் நிறத்திற்கு ஏற்றபடி உள்ளது. சில சாதனங்களில் உறிஞ்சுதல் கலனிற்கு முன்பே வடிப்பானானது அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

**அட்டவணை 10.1 நிறயியல் பகுப்பாய்வில் ஆய்வுக்குறிய கரைசலின் நிறத்திற்கும் வடிப்பானை தோற்றுத்தலுக்கும் உள்ள தொடர்பு**

கரைசலின் நிறம் (Colour of solution)	வடிப்பான் (Filter)
சிவப்பு - ஆரஞ்சு	நீலம் - நீலப்பச்சை
நீலம்	சிவப்பு
பச்சை	சிவப்பு
சிவப்பு கலந்த நீலம் (purple)	பச்சை
மஞ்சள்	ஊதா

பின் இவ்வொளி ஓளி மின்கலத்தின் மீது விழும். படும் ஓளியின் செறிவுக்கு ஏற்ப ஓளியின்கலம் மின்னோட்டத்தை தோற்றுவிக்கும். இங்ஙனம் கிடைக்கப்பெறும் மின்சைகை (electrical signal) ஓர்

261

பெருக்கியால் பெருக்கப்பட்டு மடக்கை அளவீட்டு முறை அளவுகோல் கொண்ட கால்வனோ மீட்டர் அல்லது பதிவுமானியின் (digital readout) வழியே செலுத்தி மறைத்திறனை நேரிடையாக அளவிடலாம். முதலில் ஆய்வுக்குறிய பொருளைக் கொண்டிராத சுழி கரைசலைப் (blank solution) பயன்படுத்தி மறைத்திறனுக்கான அளவீடு சுழியாக சீரமைக்கப்படுகிறது. பின் இதனைத் தொடர்ந்து ஆய்வுக்கரைசலைப் (test solution) பயன்படுத்தி மறைத்திறன் மதிப்பு நேரிடையாகக் குறிக்கப்படுகிறது.

இளிக்கற்றையை இரு கூறுகளாகப் பிரித்து ஒன்று ஆய்வுக்கரைசல் வழியாகவும், மற்றொன்று ஆய்வுப்பொருளைக் கொண்டிராத சுழி கரைசல் (blank solution) வழியாகவும் செலுத்தப்பட்டு, இரு சுற்றுக்களும் சுழி விலக்கத்திற்குச் சமன் செய்யப்படுவது சிறந்த முறையாகும். கொடுக்கப்பட்ட சுற்றினை சமன் செய்யும் மின்னழுத்தமானி அளவீட்டிலிருந்து மறைத்திறன் காணப்படுகிறது.

#### **10.5.2.1. ஒளியியல் பகுப்பாய்வு (Photometric Analysis)**

ஒளியியல் பகுப்பாய்வினை மேற்கொள்வதில் நான்கு பொதுவான நிலைகள் உள்ளன.

அ) சிக்கலான கலவையிலிருந்து (complex mixture) பகுப்பாய்வுப் பொருளைப் பிரித்தெடுத்தல்.

(எ.கா.) இரத்தத்தில் உள்ள குளுக்கோஸை மதிப்பீடு செய்வதில் விப்பிடு மற்றும் புரதங்களை புரதச் சிதைவு காரணிகளைக் கொண்டும் வீழ்படிவாக்கி நீக்கவேண்டும். இல்லையெனின் இவை குளுக்கோஸின் நிற விணையுடன் குறுக்கிடும்,

ஆ) நிறம் அல்லது ஒளி உட்கவர் பொருளாக அளவு சார்பு மாற்றம் (Quantitative Conversion) எடுத்துக்காட்டாக மேலே கூறப்பட்ட குளுக்கோஸ் மதிப்பீட்டு முறையில், புரதச் சிதைவுக்குப்பின் மேல் கரைசல் (supernatant) ஆர்த்தோடோலுயிடின் (Ortho toluidine) காரணியுடன் (reagent) விணைபுரிந்து பச்சை கலந்த நீல நிறப்பொருளைத் தரும்.

- இ) ஒளி உட்கவர்தல் அளவீடு : (எ.கா.) மேலே கூறப்பட்ட பொருளின் நிறச் செறிவு சிவப்பு வடிப்பானை பயன்படுத்தி அளவிடப்படுகிறது.
- ஈ) செறிவினைக் கணக்கிடுதல் : (எ.கா.) கொடுக்கப்பட்ட பொருளின் மறைத்திறனை, தெரிந்த செறிவுடைய அதே பொருளின் திட்டக் கரைசலின் மறைத்திறனோடு ஒப்பிடல்.

$$\text{கணக்கிட} \quad \text{கணக்கிட வேண்டிய} \\ \text{வேண்டிய} = \frac{(\text{அறியாத}) \text{ உட்கவர்திறன்}}{(\text{அறியாத}) \text{ செறிவு}} \times \text{திட்ட} (\text{அறிந்த}) \text{ செறிவு}$$

#### **10.5.2.2. uv உட்கவர் ஒளியியல்மானி : (uv Absorption Spectrometry)**

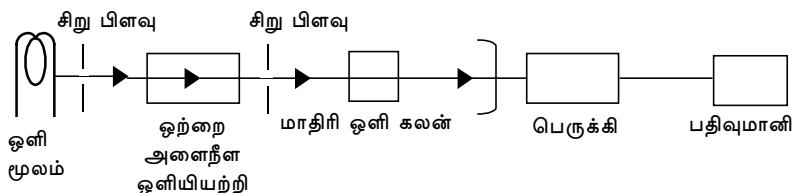
இது ஓர் நலீன் நிறமானியாகும். சாதாரண நிறமானியில் ஒற்றை அலைநீளம் கொண்ட ஒளியைத்தர வடிப்பான் பயன்படுத்தப்படுவது போல் இதில் கீற்றனி (grating) அல்லது முப்பட்டகம் பயன்படுத்தப்படுகிறது. வடிப்பாளிலிருந்து வெளிவரும் ஒளிக்கத்தின் பட்டை, அகலம் அதிகமாக இருப்பதால் மிக நெருங்கிய உட்கவர்திறன் கொண்ட இரு சேர்மங்களை நிறமானிகொண்டு வேறுபடுத்துவது மிகக் கடினமாகும். புற ஊதாப் பகுதியை அதிக அளவில் உட்கவரும் சில சேர்மங்களின் செறிவைக்காண நிறமானியைப் பயன்படுத்துவது போல் 190 nm க்குக் கீழ் செயல்படும் நிறமாலை ஒளியியல்மானியைப் பயன்படுத்தலாம். (எ.கா.)

(i) NADஜ இணை நொதியாகக் கொண்ட நொதிகளின் செயலை நிர்ணயிக்க முடியும். பொருத்தமான வினைபடு பொருளை சேர்ப்பதன் மூலம் உருவாகும் NADHன் அளவைக்கணக்கிடுவதன் மூலம் நிர்ணயிக்கலாம். உருவாகும் NADH நிறமற்றது. இது 340 nm அலைநீளத்தில் ஒளியை அதிகளவு உறிஞ்சுகிறது. ஒளியை உறிஞ்சும் திறன் நொதியின் செறிவுக்கு நேர் விகிதத்தில் உள்ளது.

(ii) யூரிக் அமிலத்துடன் அதிகப்படியான யூரிக்கேஸ் (uricase) நொதியைச் சேர்ப்பதற்கு முன்னும் பின்னும் 293 nm அலைநீளத்தில் மறைத்திறன் அளவிடப்பட்டு அதன் செறிவை மதிப்பீடு செய்யலாம்.

pH 9.0 ல், 293 nm அலைநீளத்தில் உட்கவரும் யூரிக் அமிலம், யூரிக்கோஸால் அல்லன்டாயின் ஆக ஆக்ஸிஜனேற்றம் அடைகிறது. அல்லன்டாயின் இவ்வலைநீளத்தில் உட்கவர்தலை பெற்றிருப்பதில்லை. எனவே 293 nm-ல் உட்கவர்திறனில் ஏற்படும் குறைவு யூரிக் அமிலத்தின் அளவைக் குறிக்கிறது.

எளிய நிறமாலை ஓளியியல் மாணியின் முக்கிய பகுதிகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. (படம் 10.13)



**படம் 10.13** எளிய நிறமாலை ஓளியியல் மாணியின் முக்கிய பகுதிகள்

### 10.5.2.3. உட்கவர் நிறமாலை (Absorption Spectra)

சில சேர்மங்கள் புற ஊதாப்பகுதியிலும் கட்புல்ளாகும் பகுதியிலும் தற்சிறப்பு உட்கவர் நிறமாலையைக் கொண்டிருக்கும் பண்பின் அடிப்படையில், ஓர் கலவையிலுள்ள இத்தகைய பொருட்களை அடையாளம் காணலாம்.

### புரதங்கள்

புரதங்கள் அவற்றில் அடங்கியுள்ள அமினோ அமிலங்களாகிய தெரோசின் (tyrosine) மற்றும் டிரிடிரிப்டோபன் (tryptophan) ஆகியவைகளின் அளவுகளைச் சார்ந்து 280 nm அலைநீளத்தில் அதிகமாக உட்கவரும். மேலும், இது ஆய்வுப் பொருள் சிதைவுக்குட்படாத நுண்ணிய முறையாகும்.

### நியூக்ஸிக் அமிலம்

நியூக்ஸிக் அமிலங்கள் மற்றும் அவற்றின் நெட்ரஜன் காரக் கூறுகள் 260 nm அலைநீளப்பகுதியில் பெரும் உட்கவர் திறனைப்

பெற்றிருக்கும். அதிகபட்ச உட்கவர் திறன் நியூக்ஸிக் அமிலங்களின் (Integrity) ஒருங்கிணைப்பை அளவிடுகிறது. ஏனெனில் பகுதியாலும் சிதைவுற்ற அமிலங்கள் அதன் ஆரம்பப் (native) பொருட்களைக் காட்டிலும் அதிக உட்கவர்திறனைப் பெற்றிருக்கும்.

### ஹைமோபுரதங்கள் (Haem Proteins)

இவ்வகை இணைவு புரதங்களில் ஹைமோ தொகுதி (hem group) இருப்பதால் இவை நிறமாலையின் கட்புலன் பகுதி மற்றும் புற ஊதாப் பகுதியில் ஓளியை உட்கவரும். ஆக்ஸிஜனேற்றமடைந்த மற்றும் ஆக்ஸிஜன் ஓடுக்கமடைந்த செட்டோகுரோம் C வடிவங்களின் கட்புலன் நிறமாலைகள் போதுமான அளவு வேறுபட்டிருப்பதால், ஓர் கலவையில் உள்ள மேலே குறிப்பிட்ட வடிவங்களின் நிறமாலை நிறங்களைச் சார்ந்த அளவுகளைக் கணக்கிடலாம்.

### நினைவிற் கொள்ள வேண்டிவை

ஓர் குறிப்பிட்ட கருவியின் செய்லபாட்டு விளக்கத்தினை, உரிய செயல்முறைக் குறிப்பேட்டைப் படித்து தெரிந்து கொள்ள வேண்டும். நிறமானிகள், மற்றும் நிறமாலையியல் ஓளிமானிகள் ஆகியவற்றை கையாளும் மற்றும் பாதுகாக்கும் முறைகளாவன.

#### 1. ஆய்வுக்கலனை (cuvette) தூய்மையாக்கல்

ஆய்வுக்கலன் 50 சதவீத v/v நெட்ரிக் அமிலத்தில் ஊற வைத்து தூய்மையாக்கி பின் வாலை வடிநீரால் கழுவப்படுகிறது.

#### 2. ஆய்வுக்கலனை பயன்படுத்துதல்

முதலில் ஆய்வுக்கலன் வாலை வடிநீரால் நிரப்பப்பட்டு ஒவ்வொன்றின் ஓளியியல் பண்புகளுக்கிடையே வேறுபாடுகள் இல்லாதவாறு சரி செய்து கொள்ள வேண்டும். ஆய்வுக்கலன் வெளிச்சுவர்களை மென்மையான திசுத்தாள் (tissue paper) கொண்டு துடைத்து, பின் அதற்குறிய தாங்கியில் வைக்க வேண்டும்.. அனைத்து அளவிடுகளும் எடுக்கப்பட்ட பின் வாலை வடிநீரால் கழுவி தலைகீழாக கவிழ்த்து வைத்து உலரச் செய்ய வேண்டும்.

### 3) ஆய்வுக் கலனால் கதிர்வீச்சுகள் உட்கவரப்படுதல்

அனைத்து ஆய்வுக்கலன்களும் ஒளியை உட்கவரும். குறிப்பிடத்தக்க உட்கவர்தலுக்கு உட்படும் அலைநீளம் ஆய்வுக்கலன் செய்யப்பயன்படுத்தப்பட்ட பொருளின் தன்மையைச் சார்ந்து அமையும். சிலிக்கானால் அமைக்கப்பட்ட ஆய்வுக்கலன் அதிக அளவு  $\text{ppm}$  கதிர்களை ஊடுறுவ அனுமதிக்கும். ஆனால் விளையுயர்ந்த ஒன்றாகும். கண்ணாடி ஆய்வுக்கலன் சிலிகான் ஆய்வுக்கலனை விட மலிவானது. எனவே தேவைப்படும் போது இவ்வகை ஆய்வுக்கலன் பயன்படுத்தப்படுகிறது. மேலும் இவை எப்போதும் கட்டுலனாகும் நிறமாலைப் பகுதியில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

### 4. ஒளிமூலம் (Light Source)

டங்ஸ்டன் விளக்கு  $360 \text{ nm}$  அலைநீளம் வரையுள்ள அதிக வீச்சினைக் கொண்ட கதிர்வீச்சு ஆற்றலை உருவாக்குகிறது. நிறமாலையின் புற ஊதாப் பகுதியைப் பெற டியூட்ரியம் விளக்கினை, மூலமாகப் பயன்படுத்தலாம்.

### 5. சுழிக்கரைசல் (Blanks)

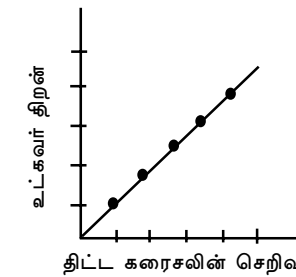
ஓர் கரைசலின் மறைத்திறனைக் காண, சுழி விளைப்பொருள் கரைசல் (reagent blank) பயன்படுத்தப்படுகிறது. இந்த சுழிக்கரைசல், அளவிட வேண்டிய சேர்மத்தைத் தவிர மற்ற அனைத்து விளைப்பொருட்களையும் கொண்டிருக்கும். சுழி விளைப்பொருளை முதலில் பயன்படுத்தி கருவியின் சுழி மறைத்திறன் அளவீட்டுக்கு சரி செய்யப்படுகிறது. பின் கொடுக்கப்பட்ட கரைசலின் மறைத்திறன் காணப்படுகிறது. மாறாக வாலை வடிநிரைப் பயன்படுத்தியும் மறைத்திறனை அளக்கலாம். இம்முறையில் ஆய்வுக்குரிய கரைசலின் மறைத்திறன் அளவிலிருந்து சுழிமறைத்திறன் அளவீடு கழிக்கப்படுகிறது.

### 6. கரைசல்களின் இரு பிரதிகள் (Duplicates)

சுழிக்கரைசல், திட்டக்கரைசல் மற்றும் கொடுக்கப்பட்ட அறியாத (unknown) கரைசல் ஆகியவை இரு பிரதிகளில் தயார் செய்யப்பட்டு துல்லியமான திட்ட வரைவு பெறப்படுகிறது.

### 7. திட்ட வரைவு வரைதல் (Construction of Standard Curve)

வெவ்வேறு செறிவுகளில் ஓர் திட்டக் கரைசல், வெவ்வேறு ஆய்வுக் குழாய்களில் எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது. இவை வெவ்வேறு நிறமிப்பொருட்களோடு விளையில் உட்படுத்தப்படுகிறது. ஓர் ஆய்வுக்குழாயில் நீர் எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது. குறிப்பிட்ட அலைநீளங்களுக்கான உட்கவர்திறன் அளக்கப்பட்டு, திட்டக் கரைசலின் செறிவு - உட்கவர்திறன் வரைபடம் வரையப்படுகிறது.



படம் 10.11 திட்ட அளவீட்டு வரைவு

#### 10.5.3 நிறமாலை ஒளியியலின் யண்கள்

நிறயியல் மற்றும் நிறமாலை ஒளியியல், உயிரியலில் அதிகப் பயன்பாடு கொண்டுள்ளது. இந்நுட்பங்கள் கீழே கொடுக்கப் பட்டுள்ளவைகளை அறியப் பயன்படுகின்றன.

1. குளுக்கோஸ், புரதங்கள், லிப்பிடுகள், நியூக்ஸிக் அமிலங்கள் முதலியன.
2. கரைசல்களின் கலங்கல் விதத்தை (பாக்ஷியாவின் செல் நிறை)
3. சேர்மத்தின் உட்கவர் நிறமாலை
4. மோலார் மறைத்திறன் குணகத்தை அறிவதன் மூலம் ஓர் சேர்மத்தின் தூய்மைத் தன்மையை அறியலாம். மேலும் தூய சேர்மத்திற்கு இக்குணகம் பெருமாகும்.

## பயிற்சி

### I. சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

a. வண்ணப் பிரிகை முறை இந்த தத்துவத்தை அடிப்படையாக கொண்டுள்ளது

- அ) கடத்துத்திறன்                          ஆ) பங்கீட்டு குணகம்  
இ) மின்சமைகளின் சமநிலை      ஈ) மைய விலக்கு விசை

b. அகரோஸ் இதனுடைய பாலிமராக உள்ளது

- அ) கேலக்டோஸ்                                  ஆ) அகாரோபையோஸ்  
இ) பாலி அக்ரைலமைடு                          ஈ) பிஸ் அக்ரைலமைடு

c. பகுப்பாய்வு மீ அதிவேக விலக்கு முறையில் உள்ள அதிகப்பட்ச வேகம்

- அ) 70, 000 rpm    ஆ) 7000 rpm  
இ) 4500 rpm    ஈ) 1000 rpm

d. ஒற்றை நிறமானிகள் காணப்படுவது

- அ) விலக்கு முறைகளில்                          ஆ) மின்னழுத்தமானிகளில்  
இ) ஒளி நிறமாலைமானிகளில்      ஈ) டென்சிடோமானிகளில்

e. இந்த காரணியை கொண்டு அமினோ அமிலங்களை கண்டறியலாம்

- அ) நின்றைட்டின்                                  ஆ) கந்தக அமிலம்  
இ) எத்திடியம் புரோமைடு                          ஈ) கூம்மாலிவ் பிரகாசமான நீலம்

### II. கோட்ட இடத்தை நிரப்புக

1. செல் உட்கூறுகளை \_\_\_\_\_ நுட்பத்தை பயன்படுத்தி செல் தொங்கலிலிருந்து பிரித்தெடுக்க முடியும்.

2. குறிப்பிட்ட விகிதத்தில் \_\_\_\_\_ மற்றும் அக்ரைல் அமைடை கலப்பதன் மூலம் பாலி அக்ரைல் அமைடுகள் உருவாக்கப்படுகிறது.  
3. தவிர்ப்பு வண்ணப் பிரிகை முறையில் \_\_\_\_\_ அளவு துகள்கள் முதலில் வெளிவருகிறது.  
4. பீர் விதியின்படி ஒரு கரைசலில் இருந்து வெளிவரும் ஒளியின் செறிவானது அக்கரைசலின் \_\_\_\_\_ ஜி பொருத்து அமைகிறது.  
5. \_\_\_\_\_ வண்ணப்பிரிகை முறையின் மூலம் புரதங்களின் மூலக்கூறு நிறை கண்டறியப்படுகிறது.

### III. சரியா தவறா எனக் கூறு

1. uv ஒளியியல் நிறமாலைமானியில் டங்ஸ்டன் விளக்கு uv உறிஞ்சுதலை நிர்ணயிக்க பயன்படுகிறது.  
2. வெளியிடும் தன்மை (Transmittance) மறைத்திறனுக்கு எதிர்விகிதத்தில் இருக்கும்.  
3. வடிப்பான்களை விட ஒற்றை நிறமானிகள் வெவ்வேறு அலை நீளங்களில் சிறந்த பிரித்தறியும் திறனை பெற்றுள்ளன.  
4. நியூக்ளிக் அமிலங்கள் மற்றும் அதன் கார உட்கூறுகள் 260 nm ல் அதிகப்பட்ச உறிஞ்சுதலை காட்டுகின்றன.  
5. வடிதாள் வண்ணப்பிரிகை முறையில், நகரா நிலைமையாக நீர்மம் உள்ளது.

### IV. பொருத்துக

1. நாட்ட வண்ணப்பிரிகை முறை                          - கொழுப்பு அமிலங்கள் பகுப்பாய்வு  
2. வாயு திரவ வண்ணப்பிரிகை முறை                          - ஈனிகள்  
3. ஒளி நிறமாலைமானி    - புரதங்களை பிரித்தல்  
4. வகையீட்டு மையவிலக்குதல் முறை                          - பீர் - லாம்பெர்ட் விதி  
5. PAGE    - செல் உட்கூறுகளை பிரித்தெடுத்தல்.

## V. ஓரிரு வர்த்தகங்களில் விடையளி

- வண்ணப் பிரிகை முறையில் ஈடுபடும் இரு நிலைமைகள் யாவை?
- மெல்லிய படல வண்ணப் பிரிகை முறையில் குழைவு (slurry) தயாரிக்க பயன்படும் இரு பொருட்களை கூறு.
- அகாரோஸ் என்றால் என்ன?
- எந்த வகை மைய விலக்குதல் முறை ஒரு சேர்மத்தின் மூலக்கூறு எடை நிர்ணயிக்க பயன்படுத்தப்படுகிறது?
- வெளியிடும் தன்மையும், மறைத்திறனும் எவ்வாறு தொடர்பு கொண்டுள்ளது?

## VI. கீழ்கண்டவைகளுக்கு விடையளி

- நாட்ட வண்ணப் பிரிகை முறையின் தத்துவத்தை விளக்குக.
- கல்லீரல் ஹோமோஜினேட்டில் உள்ள செல் உட்கூறுகளை எவ்வாறு பிரித்தெடுப்பாய்?
- PAGE மின்முனைக் கவர்ச்சிப் பற்றி குறிப்பு வரைக
- கீழ்கண்ட அளவுகளை பயன்படுத்தி 100 ml தெரியாத கரைசலில் உள்ள குளுக்கோலின் அளவை கணக்கிடுக.

மறைத்திறன் அளவு	4 மி.லி. உள்ள திட்டக் கரைசலின் செறிவு (மைக்ரோ கிராமில்)
0.02	20
0.04	40
0.06	60
0.08	80
0.10	100
0.05	X (தெரியாதது) மொத்த கன அளவு 4 மி.லி.

மறைத்திறனைக் கணக்கிட பயன்படுத்தப்பட்ட தெரியாத கரைசலின் பருமன் = 0.5 மி.லி.

- ஓளியின் நிறமானியின் படம் வரைந்து தத்துவத்தை விவரி.

## **செய்முறை**

### **முன்னுரை**

உயிரியல் வேதியியல் பகுப்பாய்வு, இரண்டு வகைப்படும்

#### **அ) பண்பறி பகுப்பாய்வு**

சேர்மங்களின் கலவையில் உள்ள பொருட்களைக் கண்டறிய செய்யப்படுவது.

#### **ஆ) அளவறி பகுப்பாய்வு**

ஒரு கரைசலில் அல்லது கலவையில் உள்ள குறிப்பிட்ட பொருளின் அளவைக் கண்டறிய செய்யப்படுவது. இரத்தம் மற்றும் உடலிலுள்ள திரவங்களைப் பற்றிக் கண்டறியவும், அளந்தறியவும் இந்த இரண்டு பகுப்பாய்வுகளும் உயிர் வேதியியல் ஆய்வுக்கு ஒரு செய்யப்படுகின்றன.

பொதுவாக பண்பறி ஆய்வுகள் நிறங்கள் உருவாகுதலை எளிதில் கண்டறியும் வகையில், கண்ணாடியால் ஆன ஆய்வுக்குழாயில் செய்யப்படுகின்றன. அளவறி பகுப்பாய்விற்குத் தேவையான கண்ணாடி கலன்கள் கூம்புக்குடுவை, திட்டக்குடுவை, பிப்பெட் மற்றும் பியூரெட் ஆகியனவாகும்.

#### **கார்போஹெட்ரேட்டுகளுக்கான பண்பறி ஆய்வு**

கார்போஹெட்ரேட்டுகளுக்கான பண்பறி ஆய்வுகள் அடிப்படையில், கீழ்க்கண்ட தொகுதிகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன.

1. கார்போஹெஹெட்ரேட்டுகளுக்கான பொதுவான ஆய்வுகள்
2. கார்போஹெஹெட்ரேட்டின் ஆக்ஸிஜன் ஒடுக்கப்பண்பிற்கான ஆய்வுகள்
3. வினை செயல் தொகுதிகளுக்கான ஆய்வுகள் ( ஆல்டிஹெடு / கீட்டோன் )
4. ஒற்றை சாக்கரைடு, இரட்டை சாக்கரைடுக்கான ஆய்வுகள் மற்றும்
5. பென்டோஸ்களுக்கான ஆய்வுகள்.

குளுக்கோஸ், ஃப்ரக்டோஸ், கேலக்டோஸ், அரபினோஸ், ரிபோஸ், லாக்டோஸ், சுக்ரோஸ், மால்டோஸ் மற்றும் ஸ்டார்ச் ஆகியவற்றின் 1% கரைசலைத் தயாரித்து ஒவ்வொரு ஆய்வும் குறிப்பிட்டுள்ளபடி முறையாக செய்யப்படுகிறது.

கார்போஹூட்ரேட்டுகளுக்கான பொதுவான ஆய்வுகள்.

## 1. மோலிஸஸ் ஆய்வு ( Molisch's Test )

### தத்துவம்

ஹூட்ரோகுளோரிக் அமிலம், கந்தக அமிலம் ஆகியவற்றின் முன்னிலையில் சர்க்கரைகள் நீர் நீக்க வினைக்கு உட்பட்டு ஃப்ரபியூரால் அல்லது ஹூட்ராக்ஸி மீத்தைல் பர்பியூரெல் என்ற பொருளைத் தருகிறது. இந்த சேர்மங்கள் அரோமேட்டிக் அமீன்களாகிய  $\alpha$  - நாப்தால் அல்லது பீனாலுடன் வினைபுரிந்து நிறமுள்ள சேர்மங்களைத் தருகிறது. இந்த வினை சர்க்கரையைக் கண்டறியும் பொதுவான பண்பறி ஆய்வாகும்.

### வினைப்பொருட்கள்

1. எத்தனாவில் கரைந்துள்ள 5%  $\alpha$  - நாப்தால்
2. அடர் கந்தக அமிலம்

### ஆய்வு

கொடுக்கப்பட்டுள்ள 2 மி.வி. கரைசலுடன், 2 துளிகள் எத்தனாவில் கரைந்துள்ள  $\alpha$  நாப்தால் கரைசலைச் சேர்க்கவேண்டும், பின் 1 மிலி அடர் கந்தக அமிலத்தை ஆய்வுக்குழாயின் பக்கங்களில் வழிந்து செல்லுமாறு விடவேண்டும். இரண்டு நீர்மங்களும் சந்திக்குமிடத்தில் நீலம் கலந்த ஊதா நிற வளையம் தோன்றுதல் அல்லது கரைசல் ஊதா நிறமாக மாறுதல், கார்போஹூட்ரேட் உள்ளது என உறுதிசெய்கிறது.

## ஆனந்த்ரோன் ஆய்வு ( Anthrone's Test )

### தத்துவம்

கார்போஹூட்ரேட்டுகள் அடர் கந்தக அமிலத்துடன் ஃப்ரபியூராலை உருவாக்குகிறது, இதனுடன் ஆனந்த்ரோனை சேர்க்கும்பொழுது நீலம் கலந்த பச்சை நிறத்தை உருவாக்குகிறது.

### வினைப்பொருட்கள்

1. அடர் கந்தக அமிலத்தில் கரைந்துள்ள 0.2% ஆனந்த்ரோன்

ஆய்வு : 2 மி.வி. வினைப்பொருளை ஆய்வுக்குழாயில் எடுத்துக்கொண்டு அதனுடன் இருதுளிகள் ஆய்வுக்குக் கொடுக்கப்பட்டுள்ள கரைசலைச் சேர்க்க வேண்டும். பின் நன்றாக கலக்க வேண்டும் எந்தவித நிறமாற்றமும் இல்லையெனில், வெந்நீர் தொட்டியில் வைத்து 10 நிமிடங்கள் கொதிக்கவைக்க வேண்டும். பச்சை நிறம் உருவாதல் கார்போஹூட்ரேட்டு உள்ளது என்பதை உறுதி செய்கிறது.

கார்போஹூட்ரேட்டுகளின் ஒடுக்கப்பண்பிற்கான ஆய்வுகள்  
ஃபெலிங் ஆய்வு ( Fehling's Test )

### தத்துவம்

கார்போஹூட்ரேட்டுகள் ஒடுக்கப்பண்பை உடைய தொகுதியைப் பெற்றிருக்குமானால், ஃபெலிங் கரைசலில் உள்ள குப்ரிக் அயனிகள், குப்ரஸ் அயனிகளாகவோ, அல்லது தாமிரமாகவோ ஒடுக்கப்பட்டு, பழுப்பு நிறமுள்ள அல்லது சிவப்பு நிற வீழ்படிவைத் தருகிறது.

### வினைப்பொருள்

- ஃபெலிங் கரைசல்
- ஃபெலிங்கரைசல் தயாரிப்பு

7 கிராம் தாமிர சல்பேட் 100 மிலி நீரில் கரைத்து கரைசல் தயாரிக்கப்படுகிறது. மற்றொரு கலனில் 24 கிராம் பொட்டாசியம் ஹூட்ராக்ஸைடு, 34.6 கிராம் சோடியம் பொட்டாசியம் டார்ட்டரேட்

ஆகியன 100 மிலி நீரில் கரைக்கப்பட்டு கரைசல் தயாரிக்கப்படுகிறது. ஆய்வுக்கு பயன்படுத்துமுன் இரண்டு கரைசல்களையும் கலந்து கொள்ளவேண்டும்.

**ஆய்வு :** 2 மிலி :பெலிங்கரைசலுடன் சில துளிகள் ஆய்வுக்கான கரைசலைச் சேர்த்து கொதிக்கவைக்க வேண்டும். சிவப்பு நிற அல்லது பழுப்பு நிற வீழ்படிவு உருவாதல், ஒடுக்கப்பண்டுள்ள சர்க்கரை உள்ளது என்பதை உறுதி செய்கிறது.

### பெனிடிக்ட் ஆய்வு (Benedict's Test)

**தத்துவம் :** பெனிடிக்ட் கரைசல் என்பது காரம் கலந்த குப்ரிக் சல்போட் கரைசல் ஆகும். இதனுடன் ஒடுக்க சர்க்கரையைச் சேர்த்துக் கொதிக்க வைக்கும்பொழுது, நீல நிற குப்ரிக் சல்போட் மெதுவாக ஒடுக்கமடைந்து கரையாத குப்ரஸ் - ஆக்ஸைடாக மாறுகிறது. இது கரைசலில் உள்ள சர்க்கரையின் செறிவுக்கு ஏற்றபடி பச்சை, மஞ்சள், ஆரஞ்சு அல்லது சிவப்பு நிறமாக மாறுகிறது.

### வினைப்பொருள்

பெனிடிக்ட் பண்பறி ஆய்வு வினைப்பொருள் :

17.3 கிராம் சோடியம் சிட்ரேட்டும், 10 கிராம் சோடியம் கார்பனேட்டும், 75 மிலி நீரில் கரைக்கப்பட்டு தேவையானால் வடிகட்டப்படுகிறது. மற்றொரு கலனில் 1.73 கிராம் காப்பர் சல்போட் 20 மிலி நீரில் கரைக்கப்படுகிறது. பின் இக்கரைசல், மெதுவாக காரம் கலந்த சிட்ரேட் கரைசலுடன் சேர்க்கப்பட்டு நன்றாக கலக்கப்பட்டு, கரைசலின் பருமன் 100 மிலி ஆக மாற்றப்படுகிறது.

**ஆய்வு :** 3 - 4 துளிகள் ஆய்வுக் கரைசலுடன் 2 மிலி வினைப்பொருள் சேர்த்து கொதிக்கவைக்கப்படுகிறது. சிவப்பு நிற வீழ்படிவு உருவாதல் ஒடுக்கப் பண்டுள்ள சர்க்கரை உள்ளது என்பதை உறுதி செய்கிறது.

### ஒற்றை சாக்கரைடுக்கான ஆய்வு

அ) பார்போயட் ஆய்வு (Barfoed's Test)

### தத்துவம்

பார்போயட் வினைப்பொருள் என்பது அசிட்டிக் அமிலத்தில் கரைந்துள்ள குப்ரிக் அசிட்டேட் ஆகும். இந்த ஆய்வு மானோ சாக்கரைடுகளை, டைசாக்கரைடுகளிலிருந்து வேறுபடுத்தப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. மானோசாக்கரைடுகளுடன் பார்போயட் வினைப்பொருளைச் சேர்த்து குடுபடுத்தும்பொழுது உடனடியாக (1 - 2 நிமிடங்களில்) சிவப்பு நிற வீழ்படிவாகிய குப்ரஸ் ஆக்ஸைடு கிடைக்கிறது.

### வினைப்பொருள்:

பார்போயட் வினைப் பொருள் தயாரித்தல்:

13.3 கிராம் காப்பர் அசிட்டேட், 200 மிலி நீரில் கரைக்கப்பட்டு, பின் 1.8 மிலி கிளேசியல் அசிட்டிக் அமிலம் சேர்த்து இது தயாரிக்கப்படுகிறது.

### ஆய்வு

1 மிலி ஆய்வுக் கரைசலை 2 மிலி வினைப்பொருளுடன் சேர்த்து சரியாக ஒரு நிமிடம் கொதிக்க வைக்க வேண்டும். சிவப்பு கலந்த ஆரஞ்ச நிற வீழ்படிவு உருவாதல் மானோ சாக்கரைடு உள்ளது என்பதைக் காட்டுகிறது. அதிகமாக கொதிக்க வைத்தல் கூடாது. ஏனெனில் அதிக நேரம் கொதிக்க வைக்கும் பொழுது டைசாக்கரைடுகளும் சிவப்பு நிறத்தைக் கொடுக்கிறது.

### கீட்டோன் தொகுதிக்கான ஆய்வு

செவிவனாஃப் ஆய்வு (Seliwanoff Test)

### தத்துவம்

ஃப்ரக்டோஸ் போன்ற கீட்டோ ஹெக்ஸோஸ்கள், ஹெட்ரோ குளோரிக் அமிலத்துடன் ஹெட்ராக்ஸி மீத்தைல் ஃபர்பியூரால் பெறுதிகளைத் தருகிறது. செவிவனாஃப் வினைப்பொருளில் உள்ள ரெசோர்சினாலுடன் செர்ஸி சிவப்பு நிற சேர்மத்தைத் தருகிறது.

## **வினைப்பொருள் :**

செலிவனாஃப் வினைப்பொருள்

இந்த வினைப்பொருள் 50 மி.கிராம் ரெசோர்சினால் 100 மிலி நீர்த்த வைட்ரோ குளோரிக் அமிலத்தில் கரைத்து தயாரிக்கப்படுகிறது. ஆய்வு

கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஆய்வுக் கரைசலின் சில துளிகளுடன் ஏற்கனவே குடுபடுத்தப்பட்டுள்ள 5 மிலி வினைப்பொருளைச் சேர்த்து கொதிக்க வைக்க வேண்டும். 3 நிமிடங்களில் செர்ஸி சிவப்பு நிறம் உருவாதல், கீட்டோ சர்க்கரை உள்ளது என்பதை உறுதி செய்கிறது.

## **பென்ட்டோஸாக்கான ஆய்வு**

**பியால் ஆய்வு (Bial's Test)**

### **தத்துவம்**

பென்ட்டோஸ் சர்க்கரை, வைட்ரோ குளோரிக் அமிலத்துடன் ஃபார்பியூரல் பெறுதியைத் தருகிறது. பின் ஆர்சினாலுடன் வினைபுரிந்து பச்சை நிறமுள்ள வினைபொருள் தருகிறது.

## **வினைப்பொருள்**

150 மி.கி. ஆர்சினால் 50 மிலி அடர் வைட்ரோ குளோரிக் அமிலத்தில் கரைக்கப்பட்டு பியால் வினைப்பொருள் தயாரிக்கப்படுகிறது.

### **ஆய்வு**

5 மிலி வினைப்பொருள், 2 மிலி ஆய்வுக் கரைசலுடன் கலந்து வெந்நீர்த் தொட்டியில் வைத்து குடுபடுத்தப்படுகிறது. 10 நிமிடங்களுக்குள் பச்சை நிறம் உருவாகுமானால் பென்ட்டோஸ் உள்ளது என அறியப்படுகிறது.

## **கேலக்டோஸாக்கான ஆய்வுகள்:**

### **1. டாலன் ப்ளோரோ குளூசினால் ஆய்வு**

1 மிலி ஆய்வுக் கரைசலுடன், 0.5 மிலி ப்ளோரோகுளூசினால் கரைசல் சேர்க்கப்படுகிறது. சிவப்பு நிறம் உருவாதல், கேலக்டோஸ் உள்ளதை உறுதி செய்கிறது.

## **2. மியூசிக் அமில ஆய்வு**

1 மிலி ஆய்வுக் கரைசலுடன் 0.5 மிலி நீர்த்த நெட்டிக் அமிலம் சேர்த்து, கரைசலை வெந்நீர்த் தொட்டியில் வைத்து 90 நிமிடங்களுக்கு கொதிக்க வைத்து, பின் இரவு முழுவதும் வைக்கப்படுகிறது. படிக நிலையில் உள்ள வெண்மை நிற வீழ்படிவு உருவாதல், கேலக்டோஸ் உள்ளது என்பதை உறுதி செய்கிறது.

## **பாலி சாக்கரைடுகளுக்கான ஆய்வு**

### **அயோடின் ஆய்வு**

### **தத்துவம்**

ஸ்டார்ச் மற்றும் கிளைக்கோஜன் போன்ற பாலி சாக்கரைடுகளில் உள்ள 1, 4 - கிளைக்கோசிடிக் இணைப்புகளுடன், அயோடின் சேர்ந்து நீல நிறமுள்ள சேர்மத்தைக் கொடுக்கிறது.

## **வினைப்பொருள்**

3 கிராம் அயோடின், 100 மிலி 3% பொட்டாசியம் அயோடைடு கரைசலில் கரைக்கப்பட்டு வினைப்பொருள் தயாரிக்கப்படுகிறது.

### **ஆய்வு**

கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஆய்வுக் கரைசலின் சில துளிகளுடன், 2 துளிகள் 0.1N வைட்ரோ குளோரிக் அமிலமும், 2 துளிகள் அயோடின் வினைப்பொருளும் சேர்க்கப்படுகின்றன. நீல நிறம் உருவாதல் ஸ்டார்ச் உள்ளது என்பதையும், பழுப்பு நிறம் உருவாதல் கிளைக்கோஜன் உள்ளது என்பதையும் உறுதி செய்கிறது.

கொடுக்கப்பட்டுள்ள கார்போஹைட்ரேட் கரைசல் ஓடுக்கும் பண்பற்ற கார்போஹைட்ரேட்டை பெற்றிருக்குமானால் நீராற்பகுப்புக்கு உட்படுத்தி ஓடுக்கும் மானோ சாக்கரைடுகளாக மாற்ற வேண்டும். பின் இதிலுள்ள பகுதிப் பொருட்களைக் கண்டறிய அனைத்து சோதனைகளையும் செய்ய வேண்டும்.

## ஒடுக்கும் பண்பற்ற சர்க்கரைகளின் நீராற்பகுத்தல்:

2.5 மிலி கொடுக்கப்பட்டுள்ள கரைசலை 5 துளிகள் அடர் கந்தக அமிலத்துடன் கலந்து, 5 நிமிடங்களுக்கு கொதிக்க வைக்க வேண்டும். பின் குளிரவைத்து பேரியம் ஹெட்ராக்ஸெடின் பூரிதக் கரைசலை சேர்த்து நடுநிலையாக்கப்படுகிறது. கிடைக்கும் பேரியம் சல்பேட் வீழ்படிவை வடிகட்டி நீக்கிவிட்டு, கிடைக்கும் வடிநீரைக் கொண்டு அனைத்து சோதனைகளும் செய்ய வேண்டும்.

### கார்போஹெட்ரேட்டுக்கான உறுதி சோதனை

#### ஃபினெல் ஹெட்ராசின் ஆய்வு

#### தத்துவம்

இது ஒடுக்கும் சர்க்கரைகளுக்கான (மானோ சாக்கரைடு, டை சாக்கரைடு) முக்கியமான வினை, சர்க்கரையில் உள்ள ஆல்டிஹைடு அல்லது கீட்டோன் தொகுதி, பினெல்ஹெட்ராசினுடன் வினைபுரிந்து மஞ்சள் நிற படிக வடிவ ஒச்சோனைத் தருகிறது. வடிவம், மற்றும் ஒச்சோன் உருவாகும் நேரத்தைக் கொண்டு எந்த வகையான கார்போஹெட்ரேட் உள்ளது என்பது உறுதி செய்யப்படுகிறது.

#### வினைப்பொருள்

2 பங்கு பினெல் ஹெட்ராசின் ஹெட்ரோ குளோரைடும் 3 பங்கு சோடியம் அசிட்டோட்டும் சிறு உரலில் இட்டு நன்றாக கலக்கப்பட்டு வினைப்பொருள் தயாரிக்கப்படுகிறது.

#### ஆய்வு

2 மிலி கொடுக்கப்பட்டுள்ள கரைசலுடன் சிறிதளவு வினைப்பொருள் சேர்த்து வெந்நீர்த் தொட்டியில் வைத்து கொதிக்க வைக்கப்படுகிறது. மஞ்சள் நிறப் படிகங்கள் தோன்றும் நேரத்தைக் குறித்துக்கொள்ள வேண்டும். சோதனைக் குழாயைக் குளிர்வித்து வடிகட்டி, நுண்ணோக்கியின் மூலம் படிகங்களின் அமைப்பை உற்று நோக்க வேண்டும். சோதனைக் குழாயை நன்கு குளிர்விப்பதன் மூலம் சிறந்த படிகங்களைப் பெறலாம்.

## அட்டவணை - 1

### ஒச்சோன் தோன்றும் நேரம் மற்றும் வடிவம்

கார்போஹைட்ரோ	ஒச்சோன் உருவாகும் நேரம் (நிமின்களில்)	ஒச்சோன் படிகங்களின் வடிவம்
மானோஸ்	1 - 5	உடனே, வெப்பப்படுத்துவதற்கு முன்பே கரையாத மேனோ சோன் ஹெட்ராசோன் உருவாகிறது. வெப்படுத்தும் பொழுது உடைந்த கண்ணாடித்துண்டுகளைப் போன்ற ஒச்சோன் துகள்கள் கிடைக்கின்றன.
ஃப்ரக்டோஸ்	2 - 3	மஞ்சள் நிற ஊசி வடிவப் படிகங்கள்
குளுக்கோஸ்	5 - 7	மஞ்சள் நிற ஊசிவடிவப் படிகங்கள்
கேலக்டோஸ்	15 - 20	உடைந்த கண்ணாடித் துண்டுகளைப் போன்ற படிகங்கள்
லாக்டோஸ்	45 - 50	சூடான நீரில் கரையக்கூடிய பேட்மின்டன் பந்தைப் போன்ற வடிவமுடைய படிகங்கள்,
மால்டோஸ்	-35 - 45	நட்சத்திர வடிவமுடைய படிகங்கள்
அரபினோஸ்	8 - 10	சன்னாம்புத்தாள் வடிவமுடைய படிகங்கள்
சைலோஸ்	6 - 7	மலர்களைப் போன்ற வடிவமுடைய படிகங்கள்
சுக்ரோஸ்	3 - 7	நீராற்பகுப்பிற்குப் பின் ஊசி வடிவப்படிகங்கள் உருவாகின்றன.

## **கார்போ தூய்வுக்கூறுக்கான (குளுக்கோஸ் ) அளவறி பகுப்பாய்வு**

### **நோக்கம்**

கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஆய்வுக்கரசலில் உள்ள குளுக்கோஸின் அளவை பெனிடிக்ட் அளவறி முறை மூலம் கண்டறிதல்.

### **பெனிடிக்ட் முறை**

உயிர் வேதியியல் ஆய்வுக்கூடங்களில் இம்முறையைப் பயன்படுத்தி இரத்தம் மற்றும் சிறுநீரில் உள்ள குளுக்கோஸின் அளவு கண்டறியப்படுகிறது.

### **தத்துவம்**

பெனிடிக்ட் அளவறி விணைப்பொருளில் உள்ள குப்பிக் அயனிகள், குளுக்கோஸில் உள்ள ஆல்டிஷைடு தொகுதியால் ஒடுக்கப்பட்டு, சூடான நிலையில் வென்மை நிற வீழ்படிவு உருவாகிறது. பெனிடிக்ட் விணைப்பொருளின் பருமன் மாறாதிருக்கும்போது, பயன்படுத்தப்பட்ட குளுக்கோஸ் கரைசலின் பருமனும், அதன் செறிவும் நேர் விகிதப் பொருத்தமுடையது. நீல நிறம் மறைவதே தரம் பார்த்தவின் முடிவு நிலையாகும்.

### **விணைப்பொருட்கள்**

#### **அ) பெனிடிக்ட் அளவறி கரைசல்**

200 கிராம் சோடியம் சிட்ரேட், 75 கிராம் நீரற்ற சோடியம் கார்பனேட் மற்றும் 125 கிராம் பொட்டாசியம் தயோசயனேட் ஆகியவற்றை சுமார் 600 மிலி நீரில் கலந்து மிதமாக சூடுபடுத்த வேண்டும் பின்னர் அவற்றை வடிகட்டி, குளிரவைத்து அதில் 100 மிலி நீரில் 18 கிராம் காப்பார் சல்பேட் கரைக்கப்பட்ட கரைசலை சேர்க்க வேண்டும். இரண்டையும் நன்றாக இடைவிடாமல் கலக்க வேண்டும். பின்னர் அதில் 5 மிலி 5% பொட்டாசியம் பெரோ சயனைடு கரைசல் சேர்த்து அதில் மறுபடியும் வாலை வடி நீரைக் கொண்டு ஒரு லிட்டராக ஆக்க வேண்டும். கரைசல் தெளிவாக இல்லாமலிருந்தால் வடிகட்ட வேண்டும்.

#### **ஆ) சோடியம் கார்பனேட் (நீரற்ற )**

#### **இ) திட்ட குளுக்கோஸ் கரைசல்**

200 மி.கிராம் குளுக்கோஸை தூல்வியமாக எடையிட்டு 100 மி.லி கூம்பு குடுவையிலிட்டு பின் 20 மி.லி. நீரைச் சேர்த்து கரைக்க வேண்டும். அது நீரில் நன்றாகக் கரைந்ததும், அதன் கன அளவை திட்டக் குடுவையில் போடப்பட்டுள்ள அடையாளம் வரை இருக்கும்படியாக மேலும் நீரை சேர்க்க வேண்டும். திட்ட கரைசலில் குளுக்கோஸின் செறிவு 1 மி.லிட்டருக்கு 2 மி.கிராமாக உள்ளது.

### **முறை**

**மட - 1 :** 100 மி.லி. திட்டக் குடுவையில் திட்ட குளுக்கோஸ் கரைசலை மேலே கூறியபடி தயாரிக்க வேண்டும்.

**மட - 2 :** ஒரு திட்ட குடுவையில் திறனறியாத குளுக்கோஸ் கரைசலை எடுத்து அதை குடுவையில் குறிக்கப்பட்டுள்ள அளவு வரையில் மேலும் வாலை வடிநீரை ஊற்றி நிரப்ப வேண்டும்.

**மட - 3 :** 10 மி.லி. பெனிடிக் அளவறி ஆய்வு விணைப்பொருளை மிகச் சரியாக அளந்து 100 மி.லி. கூம்பு குடுவையில் எடுக்க வேண்டும். அதனுடன் சுமார் 1 கிராம் சோடியம் கார்பனேட்-ஐ கலக்க வேண்டும். இந்த கலவையை கொதிக்க விட வேண்டும். ஒரு பிழூரட்டில் திட்ட சர்க்கரை கரைசலை எடுத்து, மேற்கூறிய கொதிக்கின்ற கலவையில் மெதுவாக விட வேண்டும். முதலில் அடர் வென்மை நிற வீழ்படிவாகிய குப்ரஸ்தயோ சயனைடு உருவாகும். இந்த நிலையில் சர்க்கரைக் கரைசலை சிறிது சிறிதாக நீல நிறம் மற்றிலும் மறையும் வரை சேர்க்க வேண்டும். சர்க்கரை கரைசல் எவ்வளவு தேவைப்படுகின்றதோ அதை குறித்து கொள்ள வேண்டும். ஒத்த அளவுகள் கிடைக்கும்வரை தரம் பார்த்தலை மீண்டும் மீண்டும் செய்ய வேண்டும்.

**மட - 4 :** பிழூரட்டிலிருந்து திட்ட சர்க்கரை கரைசலை மாற்ற வேண்டும். பிழூரட்டை வாலை வடி நீரினால் கழுவி, கொடுக்கப் பட்டுள்ள சர்க்கரை கரைசலால் அலசவும் (ஆய்வு கரைசல்) படி மூன்றில் கூறியபடி தரம் பார்த்தலை செய்ய வேண்டும். பெனிடிக் அளவறி விணைப் பொருளை பயன்படுத்தி தரம் பார்த்தலை ஒத்த அளவீடு கிடைப்பதுவரை செய்ய வேண்டும்.

**படி - 5 :** திறனறியாத கரைசலில் உள்ள சர்க்கரையின் அளவை திட்ட ஆய்வுக் கரைசலின் தரம் பார்த்தல் அளவுகளை தெரிந்துகொள்வதன் மூலம் கணக்கிடலாம்.

### தரம் பார்த்தல் - 1

**திட்ட சர்க்கரைக் கரைசலை பெனிடிக் அளவறி வினை பொருளுக்கு எதிராக உள்ள தரம் பார்த்தல்**

### அட்டவணை - 1

பெனிடிக்ட் வினைப்பொருளின் கன அளவு (மி.வி.)	பிழையிட அளவுகள் (மி.வி.)		சர்க்கரைக் கரைசலின் கன அளவு (மி.வி.)
	ஆரம்பம்	இறுதி	
10.0	0	8.5	X <sub>1</sub> (8.5)
10.0	8.5	17.0	

### தரம் பார்த்தல் - 2

**திறனறியா சர்க்கரைக் கரைசலை பெனிடிக்ட் வினைப் பொருளுக்கு எதிராக தரம் பார்த்தல்**

### அட்டவணை - 2

பெனிடிக்ட் வினைப்பொருளின் கன அளவு (மி.வி.)	பிழையிட அளவுகள் (மி.வி.)		சர்க்கரை கரைசலின் கன அளவு (மி.வி.)
	ஆரம்பம்	இறுதி	
10.0	0	10.0	X <sub>2</sub> (10.0)
10.0	10.0	20.0	

### கணக்கீடு

அட்டவணையில் கூறப்பட்டுள்ளபடி தரம் பார்த்தல் அளவுகளை மாதிரி கணக்கிடுதலுக்கு எடுத்துக்கொள்ள வேண்டும்.

- 10 மி.வி. பெனிடிக்ட் வினைப்பொருளை ஒடுக்க தேவைப்பட்ட திட்டகுளுக்கோஸ் கரைசலின் கன அளவு = 8.5 மி.வி. (தரம் பார்த்தல் 1) திட்ட கரைசலில் உள்ள குளுக்கோலின் செறிவு = 2 மி.கிராம் / மி.வி. ஆகவே 8.5 மி.வி திட்ட குளுக்கோஸ் கரைசலில் உள்ள குளுக்கோலின் அளவு =  $8.5 \times 2 = 17.0$  மி.கி குளுக்கோஸ்
- 10 மி.வி. பெனிடிக்ட் வினைப்பொருளை முழுவதுமாக ஒடுக்க 17 மி.கிராம் குளுக்கோஸ் தேவைப்படுகிறது.
- 10 மி.வி. பெனிடிக்ட் வினைப்பொருளை ஒடுக்க தேவையான திறனறியாத குளுக்கோஸ் கரைசலின் கன அளவு = 10 மி.வி. ஆகவே 8.5 மி.வி. திட்ட குளுக்கோஸ் கரைசலானது 10 மி.வி. திறனறியா குளுக்கோஸ் கரைசலுக்கு சமம்.
- ஆகவே 10.0 மி.வி திறனறியாத சர்க்கரை கரைசலில் 17.0 மி.கிராம் குளுக்கோஸ் உள்ளது.
- எனவே கொடுக்கப்பட்ட 100 மி.வி. திறன் தெரியாத சர்க்கரை கரைசலில் உள்ள குளுக்கோலின் எடை =  $10 \times 17 = 170$  மி.கி.

முடிவு : கொடுக்கப்பட்ட கரைசலில் உள்ள குளுக்கோலின்

$$\text{எடை} = 170 \text{ மி.கிராம்.}$$

### அமினோ அமிலங்களுக்கான பண்பறி ஆய்வு

அமினோ அமிலங்களைக் கண்டறிவதற்கு பலவகை பண்பறி சோதனைகள் காணப்படுகின்றன. இந்த ஆய்வுகள் அதில் காணப்படும் ‘R’ தொகுதிகளைப் பொறுத்து அமைவதால், தனித்தன்மையைப் பெற்றுள்ளது. கீழ்கண்ட சோதனைகள் பல அமினோ அமிலங்களுடன் செய்யப்படுகின்றன. அதற்கு 2% அமினோ அமிலக் கரைசல்கள் தயாரிக்கப்படுகின்றன.

## 1. அமினோ அமிலங்களுக்கான பொதுவான ஆய்வு

நின்றைட்ரின் ஆய்வு:

### தத்துவம்

இரு அமினோ அமிலக் கரைசலை நின்றைட்ரினுடன் கொதிக்க வைக்கும்போது அதிலுள்ள அமினோ அமிலத் தொகுதி நீக்கப்பட்டு ஹெட்ரின்டேன்டின் ஆக மாறுகிறது. மறுபடியும் அதிக அளவு நின்றைட்ரினுடன் வினைபுரிந்து ஒரு நீல நிற சேர்மத்தை தோற்றுவிக்கிறது.

### வினைப்பொருள்

200 மி.கிராம் நின்றைட்ரினை 100 மி.லி. எத்தனாவில் கரைக்க வேண்டும்.

### ஆய்வு

1 மி.லி. கொடுக்கப்பட்ட கரைசலை 2 மி.லி. நின்றைட்ரின் வினைப் பொருளுடன் கலந்து, அதை கொதி நீரில் 10 நிமிடங்கள் வைக்க வேண்டும். நீலம் கலந்த ஊதா நிற தோற்றம் அமினோ அமிலங்கள் உள்ளதைக் காட்டுகிறது. ஹெட்ராக்ஸி புரோவின் மற்றும் புரோவின் போன்ற அமினோ அமிலங்கள் ஆரஞ்ச நிறத்தை தோற்றுவிக்கிறது.

## 2. தைரோஸ்னுக்கான ஆய்வு :

இந்த ஆய்வுகள் அமினோ அமிலத்தில் உள்ள பீனாவிக் ஹெட்ராக்ஸில் தொகுதியைப் பொறுத்து அமைகிறது.

### அ) ஜெந்தோ புரோட்டீக் ஆய்வு ( Xanthoproteic Test )

### தத்துவம்

தைரோவினில் ( tyrosine ) உள்ள பீனாவிக் ஹெட்ராக்ஸில் தொகுதியானது அடர் ஹெட்ரோ குளோரிக் அமிலம் அல்லது அடர் கந்தக அமிலத்துடன் வினைபுரிகிறது மேலும் அதனுடன் சோடியம் ஹெட்ராக்ஸைடை சேர்க்கும்போது சிவப்புகலந்த ஆரஞ்ச நிறம் தோன்றுகிறது.

## வினைப்பொருட்கள்

- i. அடர் நெட்ரிக் அமிலம் அல்லது அடர் கந்தக அமிலம்
- ii. சோடியம் ஹெட்ராக்ஸைடு

### ஆய்வு

கொடுக்கப்பட்டுள்ள அமினோ அமில கரைசலில் 1 மி.லி. எடுத்து அதில் சில துளிகள் அடர் நெட்ரிக் அமிலத்தை சேர்க்க வேண்டும். உடனே சில துளிகள் நீர்த்த சோடியம் ஹெட்ராக்ஸைடு கரைசலைச் சேர்க்க வேண்டும். ஆரஞ்ச நிறம் உருவாதல் தைரோவின் அமினோ அமிலம் உள்ளதைக் காட்டுகிறது.

### ஆ) மில்லன் ஆய்வு ( Millon's Test )

## வினைப்பொருட்கள்

- i. 15% கந்தக அமிலத்தில் தயாரிக்கப்பட்ட 15% மெர்குரிக் சல்பேட்.
- ii. 1% சோடியம் நெட்ரேட் கரைசல்

### ஆய்வு

கொடுக்கப்பட்டுள்ள சோதனைக் கரைசலில் 1 மி.லி. எடுத்து அதில் சில துளிகள் மெர்குரிக் சல்பேட் வினைப் பொருளை சேர்க்க வேண்டும். பின்னர் அதை 10 நிமிடங்கள்  $100^{\circ}\text{C}$ -க்கு குடாக்க வேண்டும். குளிர்வித்து பின்னர், சில துளிகள் சோடியம் நெட்ரேட் கரைசலை சேர்க்க வேண்டும். சிவப்பு நிறம் தோன்றுதல் தைரோவின் இருப்பதை காட்டுகிறது.

### இ. மார்னெரின் ஆய்வு ( Morner's Test )

## வினைப்பொருட்கள்

மார்னெர் வினைப் பொருள் : 1 மி.லி. பார்மலின், 45 மி.லி. வாலை வடிநீர் மற்றும் 55 மி.லி. அடர் கந்தக அமிலம் ஆகியவற்றின் கலவையே மார்னெரின் வினைப்பொருள் ஆகும்.

## ஆய்வு :

கொடுக்கப்பட்டுள்ள சோதனைக் கரைசலில் 0.5 மி.லி. எடுத்து அதில் 3.0 மி.லி. மார்னெர் வினைப்பொருளை சேர்த்து மிதமாக கொதிக்கவைக்க வேண்டும். பச்சை நிறம் தோன்றுதல் தெரோஸின் இருப்பதை காட்டுகிறது.

### 3. டிரிப்டோபேநுக்கான ஆய்வுகள்

இந்த ஆய்வானது டிரிப்டோபேனில் உள்ள இமிடசோல் தொகுதியை அடிப்படையாக கொண்டு அமைந்துள்ளது.

#### அ) ஹாப்கின்ஸ் கோல் ஆய்வு (Hopkins Cole Test)

##### வினைப் பொருட்கள்

- கிளையாக்காலிக் அமிலம்
- அடர் கந்தக அமிலம்

##### ஆய்வு

கொடுக்கப்பட்டுள்ள கரைசலில் 2 மி.லி. எடுத்து அதில் 2 மி.லி. கிளை ஆக்ஸாலிக் அமிலத்தை சேர்த்து நன்றாக கலக்க வேண்டும். பின்னர் 2 மி.லி. அடர் கந்தக அமிலத்தை கவனமாக ஆய்வு குழாயின் பக்கங்களின் வழியாக விடவேண்டும். சந்திப்பில் ஊதா நிற வளையம் தோன்றுவது டிரிப்டோபேன் இருப்பதைக் காட்டுகிறது.

#### ஆ) ஏர்லிச் ஆய்வு : (Ehrlich's Test)

இந்த ஆய்வானது டிரிப்டோபேனில் உள்ள அரோமேட்டிக் ஆல்டிஹெஹூடு மற்றும் இமிடசோல் தொகுதிக்கு இடையே நடைபெறும் வினையை அடிப்படையாக கொண்டது.

##### வினைப் பொருள்

10% ஹெட்ரோகுளோரிக் அமிலத்தில் 10% பாரா-டை-மீத்தைல் அமினோ பென்சால்டிஹெடை கலந்தது (Ehrlich's Reagent)

## ஆய்வு

கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஆய்வுக் கரைசலில் 1 மி.லி. எடுக்க வேண்டும். அதில் 1 மி.லி. ஓர்லிச் வினை பொருளை சேர்க்க வேண்டும். சிவப்பு நிறம் தோன்றுதல் டிரிப்டோபேன் இருப்பதைக் காட்டுகிறது.

### 4. அர்ஜினைறுக்கான ஆய்வு

#### அ) சகாகுச் ஆய்வு (Sakaguchi Test) -

இந்த ஆய்வானது அர்ஜினைனால் உள்ள குவானிடின் தொகுதிக்கான ஆய்வு.

##### வினைப் பொருட்கள் :

- 40% சோடியம் ஹெட்ராக்ஸைடு
- 1% α நாப்தால் (ஆல்காலோலில் கரைக்கப்பட்டது)
- நீர்த்த புரோமின் நீர்

##### ஆய்வு

சோதனைக் கரைசலில் 3 மி.லி. எடுத்து அதில் 1 மி.லி. 40% சோடியம் ஹெட்ராக்ஸைடு கரைசலைச் சேர்க்க வேண்டும். பின் இரண்டு துளிகள் α நாப்தால் கரைசலை சேர்க்க வேண்டும். பின்னர் சில துளிகள் புரோமின் நீரை மொதுவாக சேர்க்க வேண்டும். சிவப்பு நிறம் தோன்றுதல் அர்ஜினைன் இருப்பதைக் காட்டுகிறது.

#### 5. சல்பரைப் பெற்றுள்ள அமினோ அமிலங்களுக்கான ஆய்வு

##### I. சில்டைஷுக்கான ஆய்வு

#### அ. சல்லுவன் ஆய்வு (Sullivan's Test) :

இந்த ஆய்வானது சில்டைனில் காணப்படும் சல்ஃப்ஹெட்ரில் (Sulphydryl) தொகுதியை (-SH) அடிப்படையாகக் கொண்டது.

### **வினைப்பொருட்கள்**

1. சோடியம் சல்பைட் வினைபொருள் - 15% கரைசலில் 0.5 N சோடியம் ஹெட்ராக்ஸைடு.
2. சோடியம்-பை-சல்பைட் வினைபொருள் - 2% கரைசலில் 0.5 N சோடியம் ஹெட்ராக்ஸைடு
3. 5 N சோடியம் ஹெட்ராக்ஸைடு
4. சோடியம் சயனைடு கரைசல் - 1% கரைசலில் 0.8 N சோடியம் ஹெட்ராக்ஸைடு.

### **ஆய்வு**

ஆய்வுக்கான கரைசலில் 5 மி.வி. எடுத்து, அதில் 1 மி.வி. சோடியம் சயனைடு வினைப்பொருளை சேர்க்க வேண்டும். பின்னர் 5 மி.வி. சோடியம் சல்பைட் வினைப்பொருளை சேர்க்க வேண்டும். இவைகளை ஒன்றாகக் கலந்தபின்னர், சுமார் 30 நிமிடங்களுக்கு அப்படியே வைக்க வேண்டும். சிவப்பு கலந்த பழுப்பு நிறம் தோன்றும். பின்னர் இதில் 1 மி.வி. சோடியம் பை சல்பைட் வினைப்பொருளை சேர்க்க வேண்டும். பழுப்பு நிறம், அடர் சிவப்பு நிறமாக மாற்றமடையும். இது, சிஸ்டென் இருப்பதைக் காட்டுகின்றது.

### **ஆ) லெட் சல்பைடு ஆய்வு ( Lead Sulphide Test )**

#### **வினைப்பொருட்கள் :**

- 1) லெட் அசிட்டேட் 10% நீர் கரைசல் 2) 40% சோடியம் ஹெட்ராக்ஸைடு அல்லது பொட்டாசியம் ஹெட்ராக்ஸைடு.

### **ஆய்வு**

சில துளிகள் லெட் அசிட்டேட் கரைசலுடன் 1 மி.வி. ஆய்வுக்கரைசல் சேர்க்கப்படுகிறது. பின்பு 2 மி.வி. NaOH அல்லது KOH சேர்க்கப்படுகிறது இந்த கரைசலை சில நிமிடங்கள் கொதிக்க வைக்கவேண்டும். கரைசல் பழுப்பு நிறமாக மாறியவுடன், கறுப்பு நிற லெட் சல்பைடு வீழ்படிவ தோன்றும். இது சிஸ்டென் இருப்பதைக் காட்டுகிறது.

### **இ. சோடியம் நெட்ரோபுரூசைடு ஆய்வு**

#### **வினைப்பொருட்கள் :**

1. 1% சோடியம் நெட்ரோ புரூசைடு கரைசல்.
2. 5% சோடியம் ஹெட்ராக்ஸைடு

### **ஆய்வு**

சோதனைக் கரைசலில் 1 மி.வி. எடுத்து அதில் 1 மி.வி. சோடியம் நெட்ரோ புரூசைடு வினைப்பொருள் கரைசலை சேர்க்க வேண்டும். பின்னர் 2 துளிகள் சோடியம் ஹெட்ராக்ஸைடை சேர்க்க வேண்டும். அடர்கரு ஊதா நிறம் தோன்றுகிறது. சில நிமிடங்களுக்குப் பிறகு மங்கிவிடுகிறது. இது சிஸ்டென் இருப்பதைக் காட்டுகிறது.

### **ஈ) பெரிக் குளோரைடு ஆய்வு**

#### **வினைப்பொருட்கள்**

1. 1% பெரிக் குளோரைடு கரைசல்
2. 1% தாமிர சல்பேட் கரைசல்

### **ஆய்வு**

1 மி.வி. ஆய்வுக் கரைசலில் 0.5 மி.வி. பெரிக் குளோரைடு வினைப்பொருளை சேர்க்கவேண்டும். இன்டிகோ நீல நிறம் தோன்றி உடனடியாக மறைந்துவிடும். பின்னர் 0.5 மி.வி. தாமிர சல்பேட் கரைசலை சேர்க்க வேண்டும். இளம் ஊதா நிறம் தோன்றும். இது சிஸ்டென் இருப்பதைக் காட்டுகிறது.

### **II. சிஸ்டினுக்கான ஆய்வு**

### **ஆய்வு**

5 மி.வி. ஆய்வுக் கரைசலுடன் 1 மி.வி. புதிதாக தயார் செய்த 5% சோடியம் சயனைடு நீர் கரைசலை சேர்த்து நன்றாக கலக்க வேண்டும். பின்னர் அதை 10 நிமிடங்களுக்கு அப்படியே வைக்கவேண்டும். பின்னர் அதில் 1 மி.வி. புதிதாக தயார் செய்யப்பட்ட 0.5% 1, 2 நாப்தோ குயினோன், 4 சோடியம் சல்போனேட் மற்றும் சோடியம்

சல்பைட் ஆகியவைகளை சேர்க்க வேண்டும். அடர் சிவப்பு நிறம் தோன்றுதல் சிஸ்டின் இருப்பதைக் காட்டுகிறது.

### III. மீத்தியோனைஞ்கான ஆய்வு

#### சோடியம் நெட்ரோ புரூசைடு ஆய்வு

##### வினை பொருட்கள்

1. சோடியம் ஹெட்ராக்ஸைடு - 5% நீர் கரைசல்
2. கிளைசீன் - 1.5% நீர் கரைசல்
3. சோடியம் நெட்ரோபுரூசைடு - 10% நீர் கரைசல் (புதியதாக தயாரிக்கப்படவேண்டும்)
4. 5N ஹெட்ரோகுளோரிக் அமிலம்

##### ஆய்வு

0.5. மி.வி. ஆய்வுக் கரைசலுடன் கீழே கூறப்பட்டுள்ள வினை பொருட்களை வரிசையாக ஒன்றிணிப்பின் ஒன்றாக சேர்க்க வேண்டும். 1.5 மி.வி. 5N சோடியம் ஹெட்ராக்ஸைடு, 1.5 மி.வி. கிளைசீன், மற்றும் 0.30 மி.வி. சோடியம் நெட்ரோ புரூசைடு. பின்பு ஆய்வு குழாய்களை 37 - 45°C வெப்பநிலையில் உள்ள வெந்தீர் தொட்டியில் 15 நிமிடங்களுக்கு வைத்து, பின்னர் 3.0 மி.வி. ஹெட்ரோகுளோரிக் அமிலத்தைச் சேர்த்து, 1 நிமிட நேரம் ஆய்வுக்குழாயை குலுக்க வேண்டும். சிவப்பு கலந்த ஊதா நிறம் தோன்றுதல், மீத்தியோனைன் இருப்பதைக் காட்டுகிறது.

##### அளவறி முறை

#### கிளைசீனை அளவிடல் (Sorenson's Method)

சாரென்சனின் முறையான தரம் பார்த்தல் முறைப்படி கிளைசீனின் அளவை மதிப்பிடலாம்.

#### நோக்கம் :

கொடுக்கப்பட்ட ஆய்வு கரைசல் முழுவதிலும் கிளைசீனின் எடையை அளவிடல்.

#### தத்துவம்

கிளைசீனை பார்மால்டி ஹெட்ராக்ஸைடு கொடுக்கும்போது கிளைசீனின் அமினோ தொகுதி ஆல்டிஹெட்ராக்ஸைடு வினைபுரிந்து டைமீத்திலால் சேர்மத்தை தோற்றுவிக்கிறது. இப்போது கிளைசீனில் உள்ள கார்பாக்ஸில் தொகுதி வினையில் ஈடுபடாமல் தனித்த நிலையில் உள்ளது. இதை சோடியம் ஹெட்ராக்ஸைடுடன் தரம் பார்க்கலாம். தரம் பார்த்தலில் தேவைப்படும் NaOH-ன் கன அளவானது கொடுக்கப் பட்டுள்ள ஆய்வுக் கரைசலில் உள்ள கிளைசீனின் செறிவுக்கு நேர விகிதத்தில் உள்ளது. கிளைசீனில் உள்ள அமினோ தொகுதி பார்மால்டிஹெட்ராக்ஸைடு பாதுகாக்கப்படவில்லையென்றால் அது தரம் பார்த்தலின்போது முடிவு நிலையில் சோடியம் ஹெட்ராக்ஸைடுடன் இடையூறு செய்வதால் சரியான முடிவு நிலையைக் காணமுடியாது.

#### வினைப் பொருள்

1. திட்ட ஆக்ஸாலிக் அமிலக் கரைசல் : 100 மி.வி. அளவு குறிக்கப்பட்ட ஒரு திட்ட குடுவையில் 630 மி.கிராம் ஆக்ஸாலிக் அமிலத்தை மிகச் சரியாக எடை அறிந்து எடுக்க வேண்டும். அதை 20 மி.வி. வாலை வடி நீரில் கரைக்க வேண்டும், பொருள் நன்றாக கரைந்ததும், அதன் கன அளவு குடுவையில் குறிக்கப்பட்டுள்ள அளவு வரும்வரை நீரால் நிரப்ப வேண்டும். இந்த கலவையின் திறன் 0.1 N.
2. 0.1 N சோடியம் ஹெட்ராக்ஸைடு
3. பார்மால்டிஹெட்ராக்ஸைடு - விற்பனைக்குரியது
4. பினால் பார்மால்டிஹெட்ராக்ஸைடு - 0.1% கரைசல் (நிலை காட்டி)

#### செய்முறை

படி - 1 : திட்ட குடுவையில் உள்ள கிளைசீன் ஆய்வுக் கரைசலை அக் குடுவையில் குறிக்கப்பட்டுள்ள அளவுவரையிலும் நிரப்ப வேண்டும்.

படி - 2 : சோடியம் ஹெட்ராக்ஸைடு - திறன் அறிதல்

பியூரட்டை சோடியம் ஹெட்ராக்ஸெட்டினால் கழுவிய பின்பு, அதே கரைசலால் நிரப்ப வேண்டும். 10 மி.வி. திட்ட ஆக்ஸாலிக் அமிலக் கரைசலை ( $0.1\text{ N}$ ) பிப்பெட்டில் எடுத்து ஒரு சுத்தமான கூம்பு குடுவையில் எடுத்துக்கொள்ள வேண்டும். அதில் ஒரு துளி நிலை காட்டி சேர்க்க வேண்டும். ஆக்ஸாலிக் அமிலத்தை சோடியம் ஹெட்ராக்ஸெட்டுடன் தரம்பார்க்க வேண்டும். நிலையான இளம் சிவப்பு நிறம் தோன்றுதல் தரம் பார்த்தவின் இறுதி நிலையாகும்.

பியூரட்டில் உள்ள சோடியம் ஹெட்ராக்ஸெட்டின் கன அளவை குறித்து கொள்ள வேண்டும் ஒத்த அளவீடு வரும்வரை தரம் பார்த்தலை செய்ய வேண்டும்.

**படி - 3 : பயன்படுத்தப்பட்ட திறனறிந்த சோடியம் ஹெட்ராக்ஸெடு கரைசலை கிளைசீனுக்கு (ஆய்வுக்கரைசல்) எதிராக தரம் பார்த்தல்.**

பியூரட்டை திறனறிந்த சோடியம் ஹெட்ராக்ஸெட்டினால் நிரப்ப வேண்டும். ஒரு கூம்புக் குடுவையில் 10 மி.வி. ஆய்விற்கான கிளைசீன் கரைசலை எடுக்க வேண்டும். அதனுடன் 10 மி.வி. பார்மால்டிஹைடை கலக்க வேண்டும். வேதி வினை நடைபெற இந்தக் கலவையை நன்றாக குலுக்க வேண்டும். பிறகு ஒரு துளி நிலைகாட்டி கரைசலை சேர்க்க வேண்டும். இந்த கலவையை பியூரட்டில் உள்ள சோடியம் ஹெட்ராக்ஸெட்டுடன் தரம் பார்க்க வேண்டும். முடிவு நிலையில், வெளிறிய இளம் சிவப்பு நிறம் தோன்றும். பியூரட்டில் உள்ள சோடியம் ஹெட்ராக்ஸெடு எவ்வளவு பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது என்பதை குறித்துக்கொள்ள வேண்டும். இந்த தரம் பார்த்தலை ஒத்த அளவீடு வருவது வரை செய்ய வேண்டும். 10 மி.வி. நீர் மற்றும் 10 மி.வி. பார்மால்டிஹைடு இவைகளை சோடியம் ஹெட்ராக்ஸெட்டுடன் தரம் பார்த்து, (Blank) ஆரம்ப தரம் பார்த்தல் மதிப்பீட்டை கண்டுபிடிக்க வேண்டும். ஆய்வுக் கரைசலில் உள்ள கிளைசீனை நடுநிலையாகக் பயன்படுத்தப்பட்ட  $\text{NaOH}$ -ன் கன அளவானது. ‘ஆய்வு’ மற்றும் ‘சூழி’ தரம் பார்த்தல் மதிப்பிற்கு இடையே உள்ள வேறுபாட்டிற்கு சமமானது. சோடியம் ஹெட்ராக்ஸெட்டின் திறன் தெரிவதன் மூலம் ‘ஆய்வு’ கிளைசீன் கரைசலின் திறனை கணக்கிடலாம். இதிலிருந்து கொடுக்கப்பட்டுள்ள சோதனை கரைசலில் உள்ள கிளைசீனின் அளவை

கணக்கிடலாம்.

**தரம் பார்த்தல் - 1**

**திட்ட ஆக்ஸாலிக் அமிலத்தை சோடியம் ஹெட்ராக்ஸெடுக்கு எதிராக தரம் பார்த்தல்**

தரம் பார்த்தலுக்காக பயன்படுத்தப்பட்ட

ஆக்ஸாலிக் அமிலத்தின் கன அளவு

$V_1 = 10 \text{ மி.வி.}$

திட்ட ஆக்ஸாலிக் அமில கரைசலின் கன அளவு (மி.வி.) $V_1$	பியூரட் அளவுகள் (மி.வி.)		சோடியம் ஹெட்ராக்ஸெடு கரைசலின் கன அளவு (மி.வி.) $V_2$	நிலைக் காட்டி
	ஆரம்பம்	இறுதி		
10.0	0	10.2	$X_1 (10.2)$	பினால்...பதலீன்
10.0	10.2	20.4		

ஆக்ஸாலிக் அமிலத்தின் திறன்

$N_1 = 0.1 \text{ N}$

தரம் பார்த்தவின்போது பயன்படுத்தப்பட்ட

சோடியம் ஹெட்ராக்ஸெட்டின் கன அளவு

$V_2 = 10.2 \text{ மி.வி.}$

சோடியம் ஹெட்ராக்ஸெடு கரைசலின் திறன்  $N_2 = X$

( மாதிரி கணக்கிடுதலுக்கு, பயன்படுத்தப்பட்ட சோடியம் ஹெட்ராக்ஸெட்டின் கன அளவை 10.2 மி.வி. என கொள்க )

பருமனறி பகுப்பாய்வு விதியின்படி

$$V_1 \times N_1 = V_2 \times N_2$$

$$10 \times 0.1N = 10.2 \times X$$

$$\therefore X = V_1 \times N_1 / V_2$$

$$= 10 \times 0.1N / 10.2$$

$$N_2 = 0.098N$$

தரம் பார்த்தலின்போது பயன்படுத்தப்பட்ட சோடியம் வைட்ராக்ஸெடின் திறன் = 0.098 N

### தரம் பார்த்தல் - 2

**திட்ட சோடியம் வைட்ராக்ஸெடை (0.098N) கிளைசீனுக்கு (ஆய்வுக்கரசல்) எதிராக தரம் பார்த்தல்**

**கணக்கீடு :**

‘ஆய்வு’ கிளைசீன் கரைசலை நடுநிலையாக்க தேவையான சோடியம் வைட்ராக்ஸெடின் கன அளவு =

கிளைசீன் கரைசலின் கன அளவு (மி.வி.)	பிழுரெட் அளவுகள் (மி.வி.)	திட்ட சோடியம் வைட்ராக்ஸெடு கரைசலின் கன அளவு (மி.வி.)	நிலைக் காட்டி
அழர்ம்பம்	இறுதி		
10.0	0	12.0	
10.0	12.0	24.0	X <sub>2</sub> (12.0) பினால்::ப் தலீன்

### தரம் பார்த்தல் - 3

**திட்ட சோடியம் வைட்ராக்ஸெடை சுழிக் (Blank) கரைசலுக்கு (நீர் + பார்மால்டிவைடு) எதிராக தரம் பார்த்தல்**

சுழிக் கரைசலின் கன அளவு (மி.வி.)	பிழுரெட் அளவுகள் (மி.வி.)		திட்ட சோடியம் வைட்ராக்ஸெடு கரைசலின் கன அளவு (மி.வி.)	நிலைக் காட்டி
	ஆர்ம்பம்	இறுதி		
10.0	0	1.3		X <sub>3</sub> (1.3)
10.0	1.3	2.6		பினால்::ப் தலீன்

ஆய்வு தரம் பார்த்தல் மதிப்பு - சுழி தரம் பார்த்தல் மதிப்பு

மேலே குறிப்பிட்ட ஆய்வில் உபயோகப்படுத்தப்பட்ட

சோடியம் வைட்ராக்ஸெடின் கன அளவு  $V_1 = 12 - 1.3 = 10.7$  மி.வி.

சோடியம் வைட்ராக்ஸெடின் திறன்  $N_1 = 0.098 N$

தரம் பார்த்தலுக்காக பயன்படுத்தப்பட்ட

கிளைசீனின் கன அளவு  $= V_2 = 10$  மி.வி.

கிளைசீனின் திறன்  $= N_2 = x$

$V_1 N_1 = V_2 N_2$

$10.7 \times 0.098 = 10 \times X$

$$x = 10.7 \times 0.098 / 10$$

$$= 0.1048$$

$$\therefore \text{கிளைச்சின் திறன்} = 0.1048\text{N}$$

ஆய்வுப்பொருளின் எடை மற்றும் திறனை தொடர்பு படுத்தும் சமன்பாடு எடை/விட்டர் = சமான நிறை X திறன்.

$$\text{கிளைச்சின் சமானநிறை} = 75$$

ஆகவே கொடுக்கப்பட்டுள்ள 1 விட்டர் கரைசலில் உள்ள

$$\begin{aligned}\text{கிளைச்சின் எடை} &= 0.1048 \times 75 \\ &= 7.864 \text{ கிராம}.\end{aligned}$$

ஆகவே கொடுக்கப்பட்டுள்ள 100 மி.வி கரைசலில் கிளைச்சின் எடை =  $7.864 / 10 = 0.786$  கிராம் அல்லது 786 மி.கிராம்.

(மாதிரி கணக்கீடுகளுக்காக அளவுகள் அடைப்புக் குறிக்குள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது)

**முடிவு :** கொடுக்கப்பட்டுள்ள கரைசல் முழுவதிலும் உள்ள கிளைச்சின் எடை = 0.786 கிராம்.

### பயிற்சி

1. அளவறி மற்றும் பண்பறிபகுப்பாய்விற்கான ஆய்வுகளின் முடிவுகளை குறித்துக்கொள்ள உற்று நோக்கல் ஏடுகளை பராமரிக்க வேண்டும்.
2. கார்போஹெட்ரேட் மற்றும் அமினோ அமிலங்களின் பண்பறி ஆய்வைப்பற்றி அறிய உற்று நோக்கல் ஏட்டில் மூன்று கட்டங்களை வரையவேண்டும்.  
இதில் சோதனை, காண்பவை மற்றும் அறிபவை எழுத வேண்டும். உறுதிச் சோதனையை எழுதி முடிவையும் எழுத வேண்டும்.
3. பண்பறி சோதனையில், அட்டவணையில் கீழ்க்காணும் விவரங்கள் இருக்க வேண்டும்.
4. அளவறி சோதனையில் கட்டங்கள் வரைந்து அதில் தரம் பார்த்தல் அளவுகளை குறிக்க வேண்டும் பின்னர் கணக்கிடுதல் வேண்டும்.

### முடிவு

வரிசை எண்	சோதனை	காண்பவை	அறிபவை
1.			
2.			

### முடிவு

கொடுக்கப்பட்ட தெரியாத கரைசலில் \_\_\_\_\_ இருப்பதாகக் கண்டறியப்படுகிறது.

கொடுக்கப்பட்டுள்ள மொத்தக் கரைசலில் உள்ள கிளைச்சின் / குஞக்கோளின் எடை = \_\_\_\_\_ (கிராமில் ).