



பாடசாலை

# Padasalai's Telegram Groups!

( தலைப்பிற்கு கீழே உள்ள லிங்கை கிளிக் செய்து குழுவில் இணையவும்! )

- Padasalai's NEWS - Group

[https://t.me/joinchat/NIfCqVRBNj9hhV4wu6\\_NqA](https://t.me/joinchat/NIfCqVRBNj9hhV4wu6_NqA)

- Padasalai's Channel - Group

<https://t.me/padasalaichannel>

- Lesson Plan - Group

<https://t.me/joinchat/NIfCqVWwo5iL-21gpzrXLw>

- 12th Standard - Group

[https://t.me/Padasalai\\_12th](https://t.me/Padasalai_12th)

- 11th Standard - Group

[https://t.me/Padasalai\\_11th](https://t.me/Padasalai_11th)

- 10th Standard - Group

[https://t.me/Padasalai\\_10th](https://t.me/Padasalai_10th)

- 9th Standard - Group

[https://t.me/Padasalai\\_9th](https://t.me/Padasalai_9th)

- 6th to 8th Standard - Group

[https://t.me/Padasalai\\_6to8](https://t.me/Padasalai_6to8)

- 1st to 5th Standard - Group

[https://t.me/Padasalai\\_1to5](https://t.me/Padasalai_1to5)

- TET - Group

[https://t.me/Padasalai\\_TET](https://t.me/Padasalai_TET)

- PGTRB - Group

[https://t.me/Padasalai\\_PGTRB](https://t.me/Padasalai_PGTRB)

- TNPSC - Group

[https://t.me/Padasalai\\_TNPSC](https://t.me/Padasalai_TNPSC)

10  
பாடம்

அலகு - IV

உயிரி தொழில்  
நுட்பவியலின்  
பயன்பாடுகள்



நமது உலகம் உயிரியலால் கட்டமைக்கப்பட்டுள்ளது

B.SRINIVASAN, M.Sc.,B.Ed.,M.Phil.,  
PG ASSISTANT (ZOOLOGY),

NATARAJAN DHAMAYANTHI HR.SEC.SCHOOL, NAGAPATTINAM.  
CELL NO : 9994383274

# உயிரி தொழில் நுட்பவியலின் பயன்பாடுகள்

## படி உள்ளடக்கம்

- 10.1 மருத்துவத்தில் உயிரி தொழில் நுட்பவியலின் பயன்பாடுகள்
- 10.2 மரபணு சிகிச்சை
- 10.3 தண்ரு செல் சிகிச்சை
- 10.4 மூலக்கூறு அனாமில் ரோய் கண்டறிகல்
- 10.5 மரபணு மாற்றப்பட்ட வினங்குகள்
- 10.6 உயிரிய விணை பொருட்கள் மற்றும் அவற்றின் பயன்கள்
- 10.7 வினங்கு நகரைக்கம்
- 10.8 அறம் சார்ந்த பிரச்சனைகள்
- 10.9 உயிரி தொழில்நுட்பவியலின் நெறிமுறைகள்
- 10.10 மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகளால் நேரிடக் கூடிய ஆபத்துகள்
- 10.11 உயிரிய பாதுகாப்பு வழிமுறைகள்



# கற்றலின் நோக்கங்கள்:



- 1. மருத்துவத்துறையில் rDNA தொழில்நுட்பத்தின் பயன்பாடுகளைப் புரிந்து கொள்ளுதல்.**
- 2. மூலக்கூறு அளவில் நோய் கண்டறியும் முறைகளில் கண்டறிய உதவும் கருவிகளின் பங்கினைப் பகுத்தாய்தல்.**
- 3. விலங்குகளின் நகலாக்கம் மற்றும் அவற்றின் பயன்பாடுகளைக் கற்றுக்கொள்ளுதல்**
- 4. உயிரி தொழில் நுட்பவியலோடு தொடர்புடைய அறம் சார்ந்த பிரச்சினைகள் பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல்.**
- 5. உயிரிய பாதுகாப்பு வழிமுறைகள் மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்ப நெறிமுறைகள் ஆகியவற்றின் தேவையைத் தெளிவாக உணர்தல்.**



# உயிரி தொழில் நுட்பவியலின் பயன்பாடுகள்

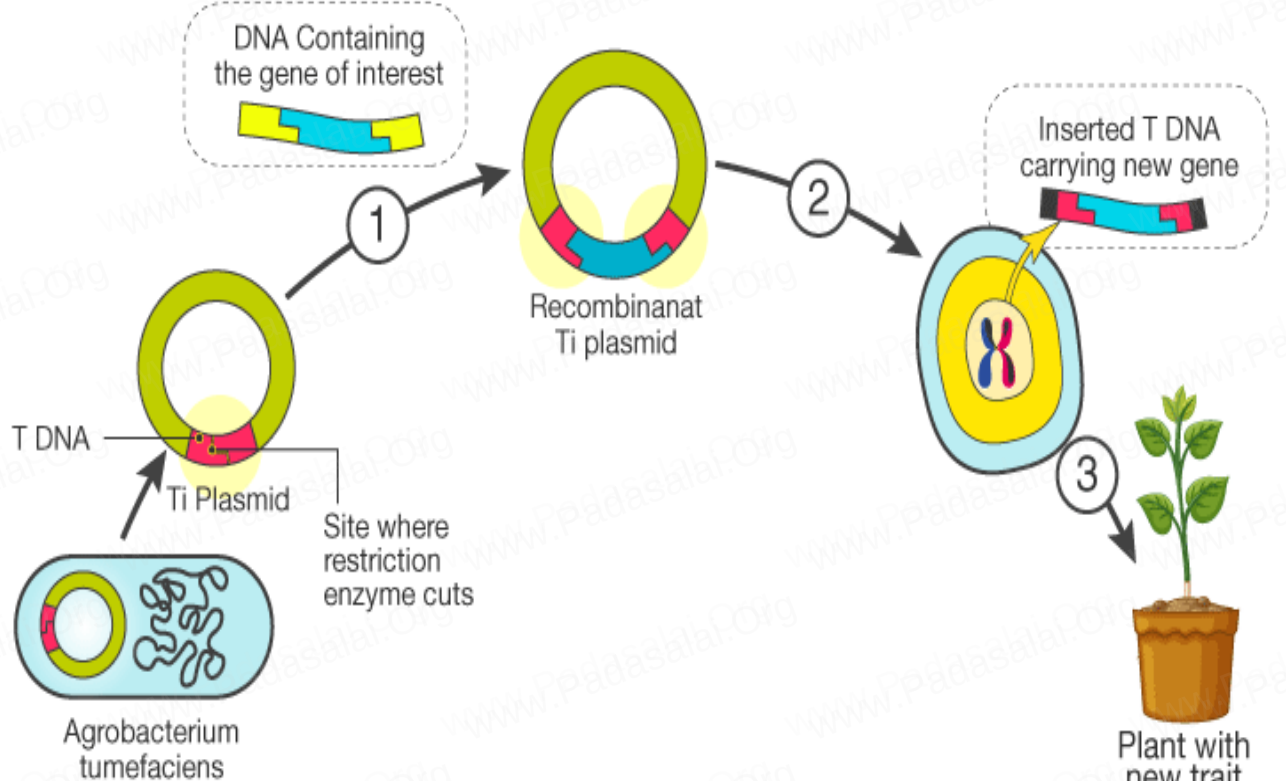
- இப்பாடப் பகுதியைக் கற்கத் தொடங்கும் முன் டி.என்.ஏவின் அமைப்பு, புரத உற்பத்தி மற்றும் மரபுப்பொறியியல் ஆகியவற்றைப் பற்றி மீள் பார்வை செய்தல் உதவிகரமானதாக அமையும்.
- டி.என்.ஏ மற்றும் இயற்கையாக நடைபெறும் புரத உற்பத்தியை மனித விருப்பப்படி, மாற்றியமைத்து மருத்துவ முக்கியத்துவம் வாய்ந்த புரதங்கள் மற்றும் இதர பயன்பாட்டிற்கான புரதங்களை உருவாக்கும் செயல்முறைகள் 'மரபுப் பொறியியல்' எனப்படும்.
- ஒரு உயிரியிலிருந்து மரபணுவைப் பிரித்தெடுத்து அதே சிற்றினத்தையோ அல்லது வேறு சிற்றினத்தையோ சார்ந்த உயிரியின் டி.என்.ஏவுடன் மாற்றிப் பொருத்தப்படுகிறது.
- இவ்வாறு உருவாக்கப்படும் டி.என்.ஏவானது மறுசேர்க்கை டி.என்.ஏ (rDNA) என்றும் இச்செயல்முறைக்கு டி.என்.ஏ மறுசேர்க்கை தொழில்நுட்பம் என்றும் பெயர்.
- இவையனைத்தும் உயிரி தொழில்நுட்பவியல் என்னும் பெரும் பிரிவின் அங்கங்களாகும்.

# உயிரி தொழில் நுட்பவியலின் பயன்பாடுகள்

- நல்ல பொருட்களையும் சேவையையும் அளிப்பதற்காக உயிரியல் காரணிகளைக் கொண்டு செயல்படுத்தப்படும் அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் கோட்பாடுகளே உயிரிய தொழில்நுட்பம் என வரையறுக்கலாம்.
- பல்வேறு பொருட்களின் உற்பத்திக்காகவும் சேவைக்காகவும் உயிரிகளின் பண்புகளை பயன்படுத்திக் கொள்ளும் பல வகையான தொழில் நுட்பங்களை பரந்த அளவில் உள்ளடக்கிய சொல் உயிரி தொழில்நுட்பவியல் ஆகும்.
- பாரம்பரிய செயல்பாடுகளான இட்லி, தோசை, பால்பொருட்கள், ரொட்டித்துண்டங்கள் அல்லது ஒயின் தயாரித்தல் போன்றவற்றிற்கு உயிரி தொழில்நுட்பவியல் என்னும் வார்த்தை 20ம் நூற்றாண்டுக்கு முன்பு பயன்படுத்தப்பட்டு வந்தது.
- ஆனால், தற்காலத்தில் இவற்றுள் எதுவும் உயிரி தொழில்நுட்ப முறையாகக் கருதப்படுவதில்லை.

# உயிரி தொழில் நுட்பவியலின் பயன்பாடுகள்

## RECOMBINANT DNA TECHNOLOGY PROCESS



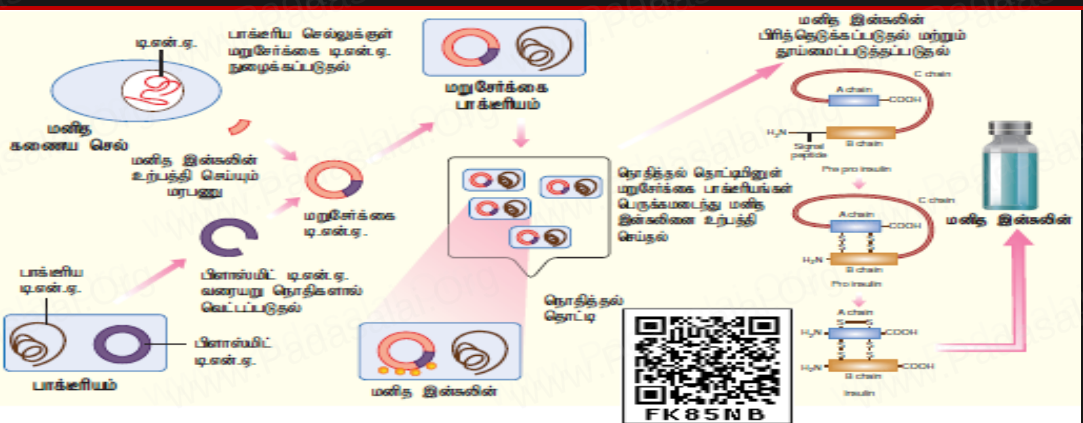
**1** Treat foreign DNA and plasmid with restriction enzyme and DNA ligase.

**2** Introduce the recombinant plasmid into cultured plant cells.

**3** Regenerate new plant from cultured cells.

- மருத்துவத்துறையிலும் பிற துறைகளிலும் உயிரி தொழில்நுட்பவியலின் பயன்பாடுகளை இப்பாடத்தில் பயில இருக்கிறோம்.
- மருத்துவ சிகிச்சைப் பயன்பாடு கொண்ட ஹார்மோன்களையும் புரதங்களையும் பெரும் அளவில் உற்பத்தி செய்வதில் டி.என்.ஏ மறுசேர்க்கை தொழில் நுட்பம் முன்னணியில் உள்ளது.

# 1. மருத்துவத்தில் உயிரி தொழில் நுட்பவியலின் பயன்பாடுகள்



## 1. மறுசேர்க்கை மனித இன்சுலின்

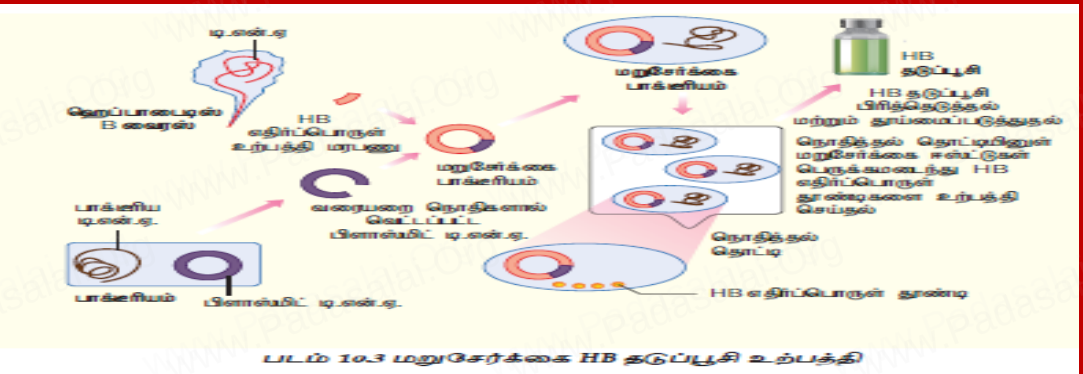
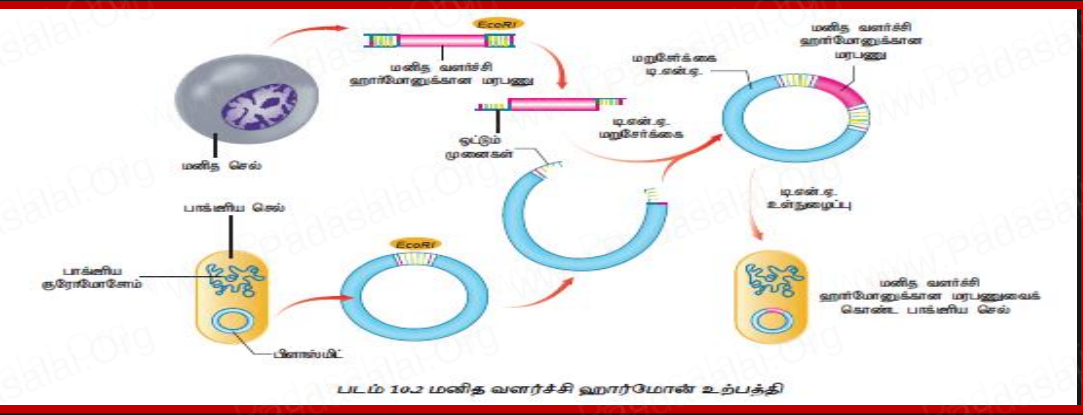
## 2. மனித ஆல்ஃபா லேக்டால்புமின்

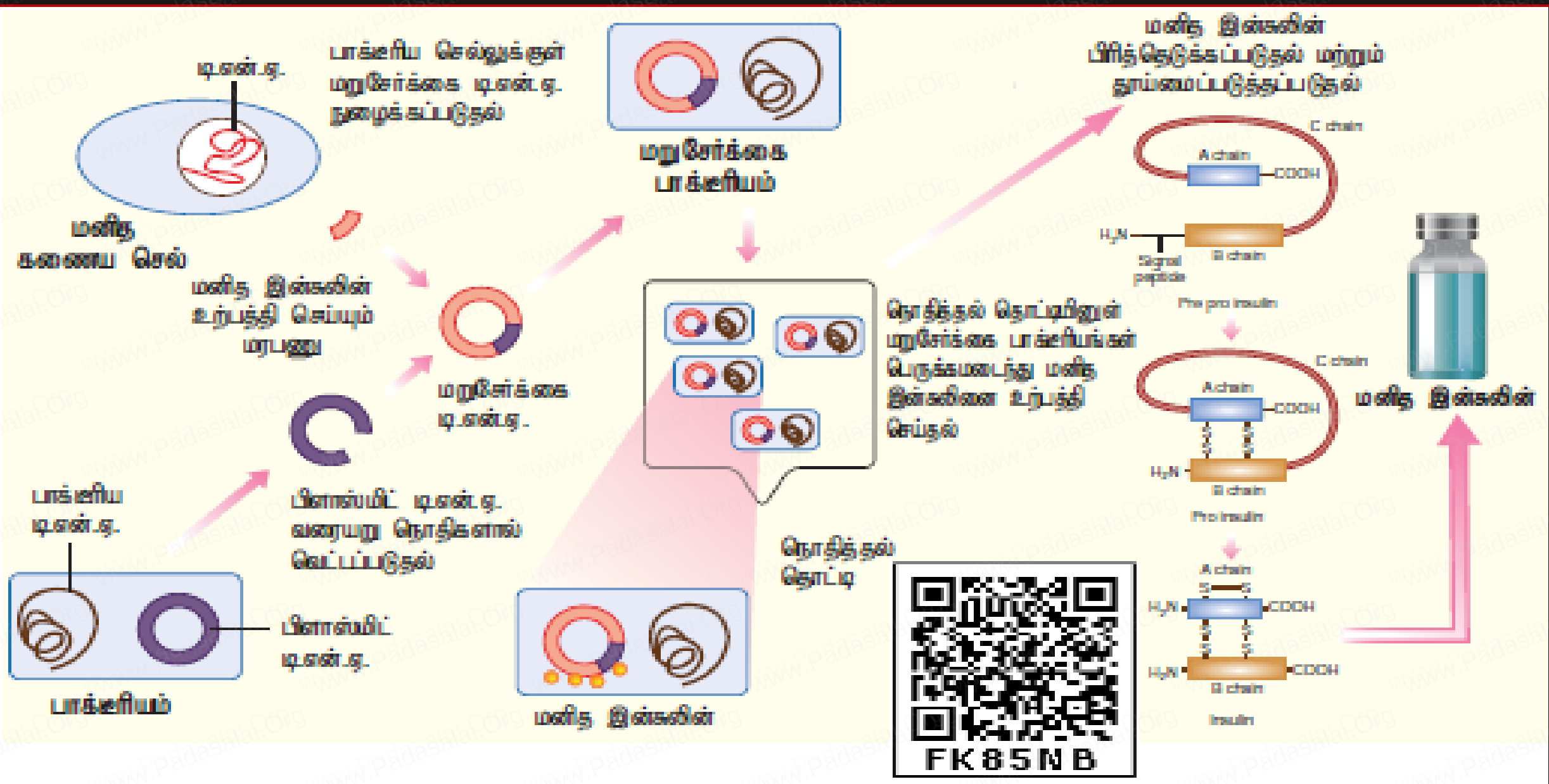
## 3. மனித வளர்ச்சி ஹார்மோன்

## 4. மனித ஓரத்த உறைவுக் காரணி VIII

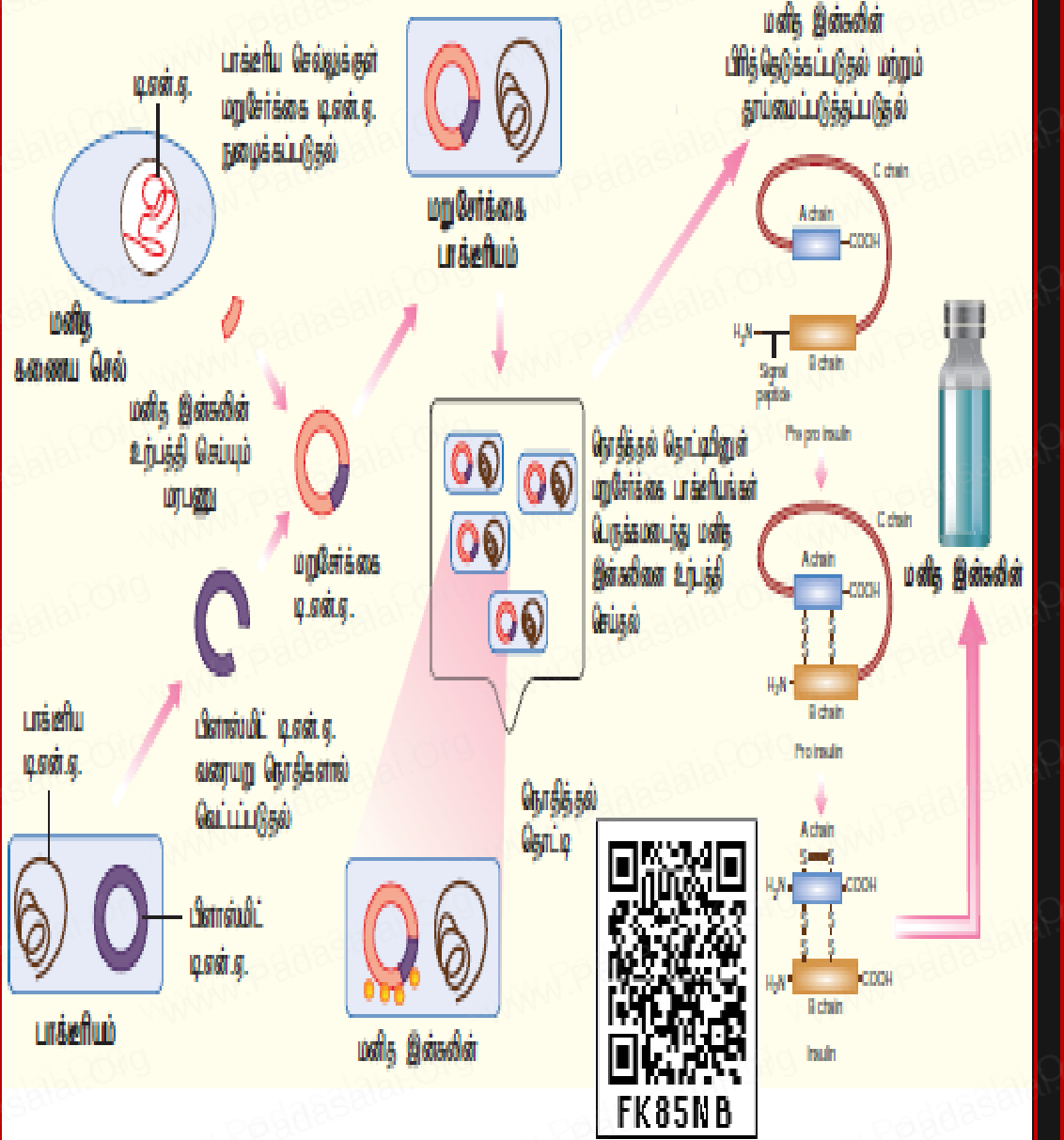
## 5. இன்டர்:பெரான்கள்

## 6. மறுசேர்க்கைத் தடுப்புசிகள்/தடுப்பு மருந்துகள்





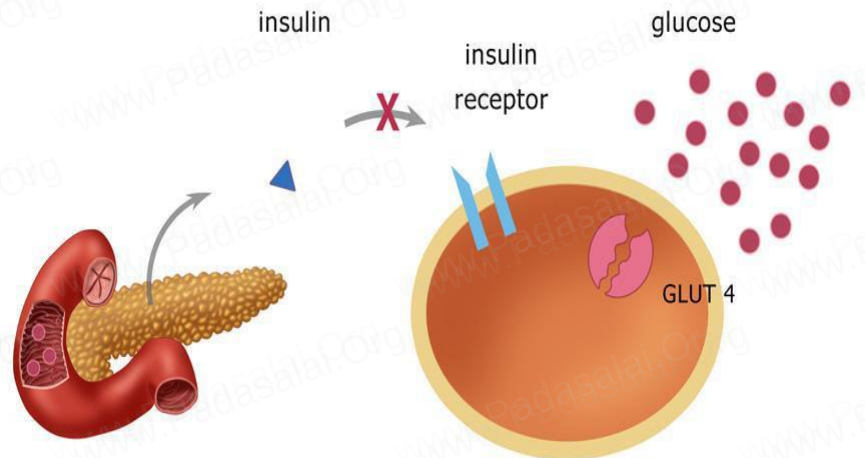
# 1. மறுசேர்க்கை மனித இன்சலின்



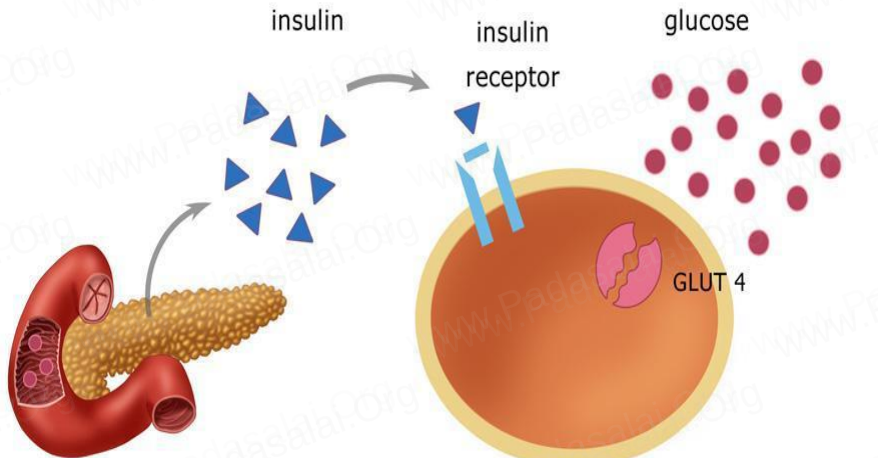
- கணையத்திலுள்ள லாங்கர்ஹான் திட்டுகளில் காணப்படும் ஃசெல்களிலிருந்து மனித இன்சலின் உற்பத்தியாகிறது.
- இது 51 அமினோ அமிலங்களால் ஆனது.
- இவை 'A' மற்றும் 'B' என்னும் இரண்டு பாலிபெப்டைடு சங்கிலிகளாக அமைக்கப்பட்டுள்ளன.
- 'A' சங்கிலி 21 அமினோ அமிலங்களையும் 'B' சங்கிலி 30 அமினோ அமிலங்களையும் கொண்டுள்ளன.
- A மற்றும் B ஆகிய இரண்டு சங்கிலிகளும் டைசல்லபைடு பினைப்புகள் மூலம் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.
- இரத்தத்தில் சர்க்கரையின் அளவை இன்சலின் கட்டுப்படுத்துகிறது.

# 1. மறுசேரக்கை மனித இன்சலின்

Type I DIABETES: Insufficient Insulin

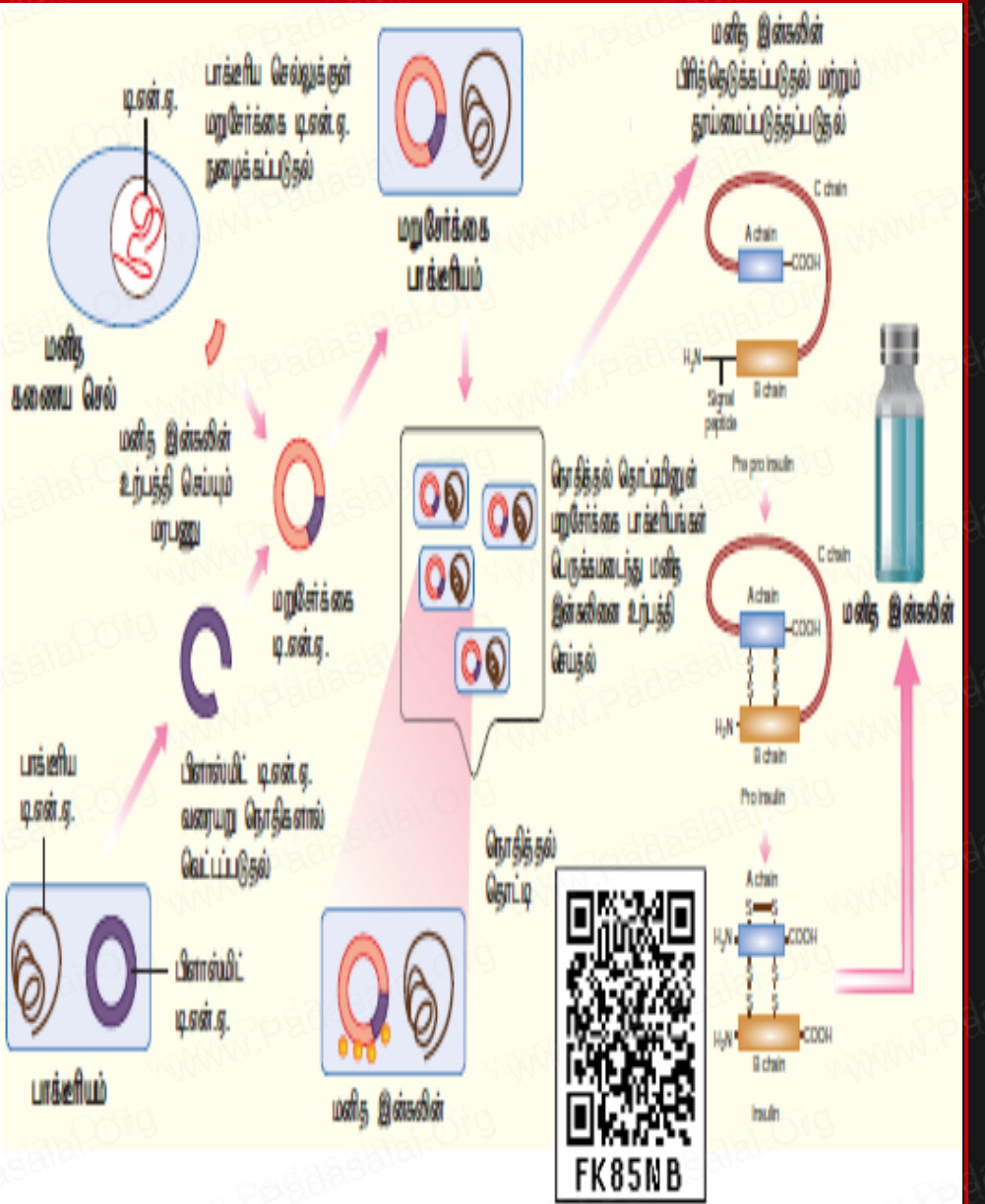


Type II DIABETES: Insulin Resistance



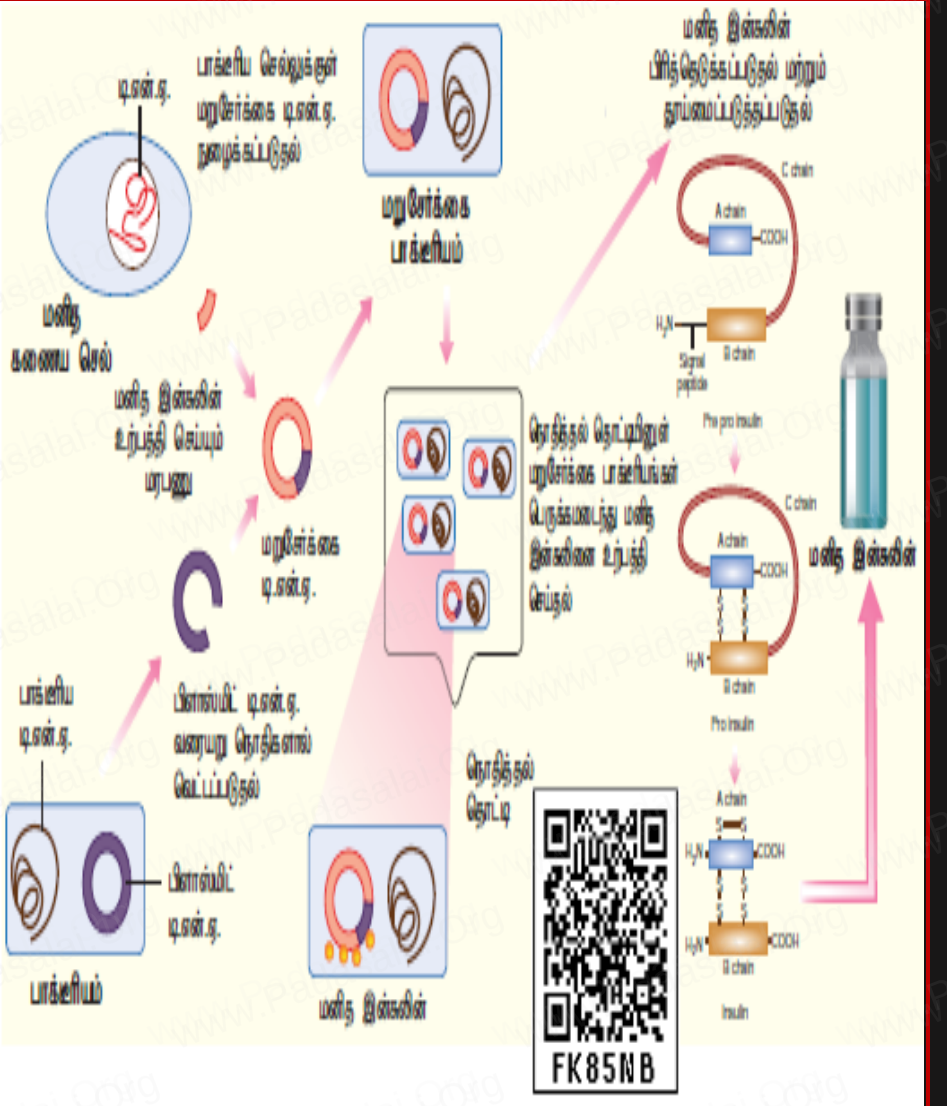
- செல்கள் குஞ்சோஸை எடுத்துக்கொண்டு அதை ஆற்றலாக மாற்றி வெளியிடுவதற்கு இன்சலின் உதவுகிறது.
- இன்சலின் பற்றாக்குறையினால் 'டயாபடிஸ் மெலிடஸ்' எனும் சர்க்கரை நோய் உண்டாகிறது.
- சிகிச்சை அளிக்காவிடில் மரணத்தை ஏற்படுத்தக்கூடிய நோயான இது இரத்தத்தில் குஞ்சோஸின் அளவு அதிகரித்தல் மற்றும் சிக்கலான அறிகுறிகளையும் கொண்டு காணப்படுகிறது.
- தொடர்ச்சியான இன்சலின் சார்பு சிகிச்சை மூலம் இப்பற்றாக்குறை நோயைச் சரி செய்யலாம்.
- முற்காலத்தில், பன்றிகள் மற்றும் பசுக்களின் கணையங்களிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்டு தூய்மைப்படுத்தப்பட்ட இன்சலினை சர்க்கரை நோயாளிக்குச் செலுத்தி சிகிச்சையளிக்கப்பட்டது.

# 1. மறுசேர்க்கை மனித இன்சலின்



- விலங்கு இன்சலினுக்கும் மனித இன்சலினுக்கும் அமைப்பில் சிறிய அளவில் வேறுபாடுகள் உள்ளதால், சில நோயாளிகளில் இது ஒவ்வாமையை ஏற்படுத்தியது.
- 1970 களின் பிற்பகுதியில் டி.என்.ஏ மறுசேர்க்கைத் தொழில் நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி இன்சலின் உற்பத்தி செய்யப்பட்டது.
- இத்தொழில் நுட்பத்தில், மனித இன்சலினுக்கான மரபணு, எ.கோலையின் பிளாஸ்மிட்டில் நுழைக்கப்படுகிறது.
- ஒரு தலைமை வரிசையை (leader sequence) மூன்புறம் கொண்டு அதைத் தொடர்ந்த 'A' மற்றும் 'B' துண்டங்கள் (சங்கிலிகள்) மற்றும் அவற்றை இணைக்கும் 'C' என்னும் மூன்றாவது சங்கிலி ஆகியவற்றால் ஆன முன்னோடி பாலிபெப்டைடு சங்கிலியாக முதன்மை முன்னோடி இன்சலின் (Pre-Pro Insulin) உருவாகிறது.

# 1. மறுசேர்க்கை மனித இன்சுலின்



- மொழி பெயர்ப்புக்குப்பின் தலைமை வரிசையும் 'C' சங்கிலியும் வெட்டப்பட்டு நீக்கபடுவதால், 'A' மற்றும் 'B' சங்கிலிகள் மட்டும் எஞ்சுகின்றன.
- டி.என்.ஏ மறுசேர்க்கைத் தொழில் நுட்பத்தால் உருவாக்கப்பட்டு மனிதனுள் செலுத்தப்பட்ட முதல் மருந்துப்பொருள் இன்சுலின் ஆகும்.
- 1982 ல் சர்க்கரை நோயைக் குணப்படுத்துவதற்காக இந்த இன்சுலினைப் பயன்படுத்த அனுமதியளிக்கப்பட்டது.
- 1986ல் 'ஹியமுலின்' (Humulin) என்றும் வணிகப் பெயரோடு, சந்தையில் மனித இன்சுலின் விற்பனை செய்யப்பட்டது.

# 1. மறுசேர்க்கை மனித இன்சலின்

சர்க்கரை அளவை பரிசோதித்தல்



இன்சலினை ஊசி மூலம் செலுத்துதல்



# 1. மறுசேர்க்கை மனித இன்சுலின்

## *Dr. Frederick Banting & Charles Best*



- 1921 – discovered insulin using dogs
- 1922 – 14-yr-old boy with diabetes, near death, first person to receive insulin
- 1923 – Nobel prize

1921ல்

பென்ட்

இந்ஜில்

புதுமுடி

எவ்வளவு,

நாவிள்

கண்ணட்டில் கூரியிருந்து

பிரத்து

ஏட்கப்பட் இந்தில் எந்துஷாநி,

சுத்தங் சூப் கூப்புக்கூப் பிரை

வின்ட்ரிக் காப்புக்கூடி.

## 2. மனித ஆல்ஃபா லேக்டால்புமின்

- ஆல்ஃபா லேக்டால்புமின் என்பது 123 அமினோ அமிலங்களையும் , 4 டைசல்:பைடு இணைப்புகளையும் , 14178 டால்டன் மூலக்கூறு எடையையும் கொண்ட ஒரு புரதம் ஆகும்.
- மனித தாய்ப்பாலிலுள்ள புரதங்களுள் 25% புரதம் ஆல்ஃபா லேக்டால்புமின் ஆகும்.
- இது பால் சூரப்பிகளால் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.
- லேக்டால்புமின் கால்சியம் மற்றும் துத்தநாக அயனிகளுடன் இணைந்து பாக்ரெரியங்களைக் கொல்லும் பண்பையும், கட்டி-எதிர்ப்புச் செயல்பாடுகளையும் கொண்டுள்ளது.

## 2. மனித ஆல்ஃபா லேக்டால்புமின்

- மறுசேர்க்கை செய்யப்பட்ட மனித ஆல்ஃபா லேக்டால்புமின் மரபணுவைக் கொண்டு பசுவின் மரபியல்பை மாற்றி அதன் விளைவாக பசும்பாலின் உணவு மதிப்பை அதிகரிக்கச் செய்ய முயற்சிக்கப்பட்டது.
- உடற்செல் உட்கரு மாற்றிப் பொருத்துதல் மூலம் நலமான, மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட பசுக்கள் உருவாக்கப்பட்டன.
- அப்பசுவின் பாலில், ஒரு லிட்டருக்கு 1.55 கிராம் மறுசேர்க்கை ஆல்ஃபா லேக்டால்புமின் உற்பத்தி சாத்தியமானது.
- இதே போன்று மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட வெள்ளாடுகள் உருவாக்கப்பட்டு, அவற்றின் பாலைப் பரிசோதித்ததில், அதில் ஒரு மில்லி லிட்டருக்கு 0.1 முதல் 0.9 மில்லி கிராம் மனித ஆல்ஃபா லேக்டால்புமின் இருப்பது கண்டறியப்பட்டது.

## 2. மனித ஆல்ஃபாலேக்டால்புமின்

### Transgenic cow

- “ROSIE” was the first transgenic cow , born in 1997.
- Produced human protein enriched milk at 2.4g/lt contains human gene Alpha lactalbumin.



34

பாலுக்கு  
தேவியா?

1997ல்

முதன்

முதலில் 'ஸ்ரீ' எனும் மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட பசு உருவாக்கப்பட்டது. இப்பகலினால், மனித வேக்டால்புமின் கொண்ட புதுச் செறிவு மிகக் காணப்பட்டது. சாதாரண பகலின் பாலை விட, புதும் செறிந்த (2.4கிராம்/விட்ட) இப்பகல்பாயோன்று பச்சிளம் குழந்தைகளுக்கு ஏற்ற உணவுடம் மிகக் குறு சரிவிகித உணவாகும்.

# மநக்குவக்கில் உயிரி கொழில் நுட்பவியலின் பயன்பாடுகள்

**உடற்செல்**

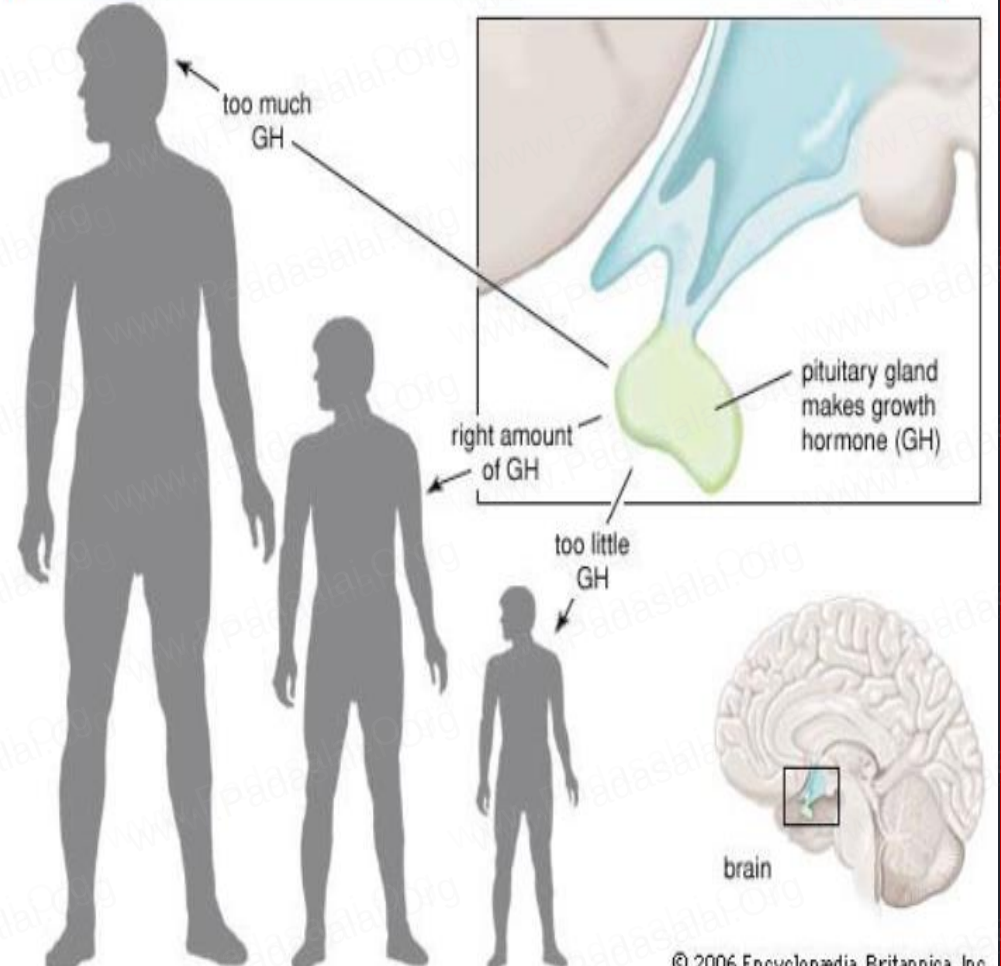
**உட்கரு**

**மாற்றிப்**

**போருத்தங்கல் எழுப் தொழில் நுட்பத்தில்,**  
**ஒரு உடற்செல்வையும் ஒரு அண்ட**  
**செல்வையும் கொண்டு ஒரு உயிர்நுள்ள கரு**  
**நுவாக்கப்படுகிறது.** விவங்கு நுகவாக்கம்  
**எழுப் பாடப்படுத்தியில் இத்தொழில்நுட்பம்**  
**குறிக்கு விரிவாக விவரிக்கப்பட்டுள்ளது**

### 3. மனித வளர்ச்சி ஹார்மோன் (hGH)

#### மனித வளர்ச்சி ஹார்மோன் (hGH)



- எ.கோலை பாக்ரெயத்தைப் பயன்படுத்தி மறுசேர்க்கை மூலம் இன்சுலின் தயாரிக்கப்பட்ட அதே கால கட்டத்தில் மற்றொரு ஆய்வுக் குழுவானது 'சொமட்டோஸ்டேட்டின்' மற்றும் 'சொமட்டோட்ரோபின்' என்னும் இருவகை மனித வளர்ச்சி ஹார்மோன்கள் பற்றிய ஆய்வுகளில் ஈடுபட்டது.
- பிட்யுட்டரியிலிருந்து சுரக்கப்படும் இந்த பெப்டைடு ஹார்மோன்கள், அமினோ அமில உள்ளெடுப்பு மற்றும் புரத உற்பத்தியை ஊக்குவித்தல் போன்றவற்றில் ஈடுபட்டு மனித வளர்ச்சியைத் தூண்டவும் நெறிப்படுத்தவும் செய்கின்றன.

### 3. மனித வளர்ச்சி ஹார்மோன் (hGH)

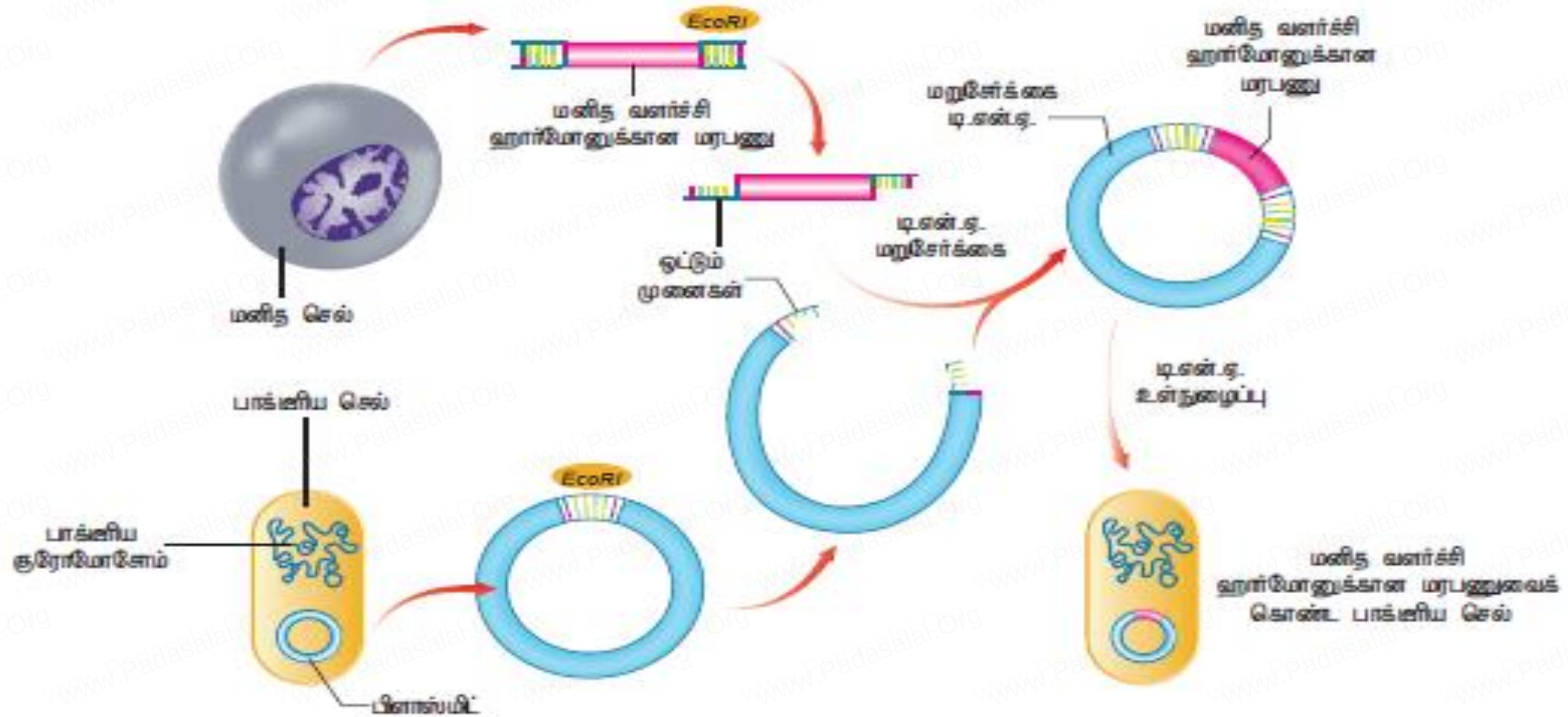
#### Treatments for Dwarfism

- Daily injections of Human Growth Hormone (HGH)
- Since 1985, new types of HGH have been developed from a genetically-engineered bacteria
  - Ex: rhGH
- \$10,000-40,000 a year depending on severity



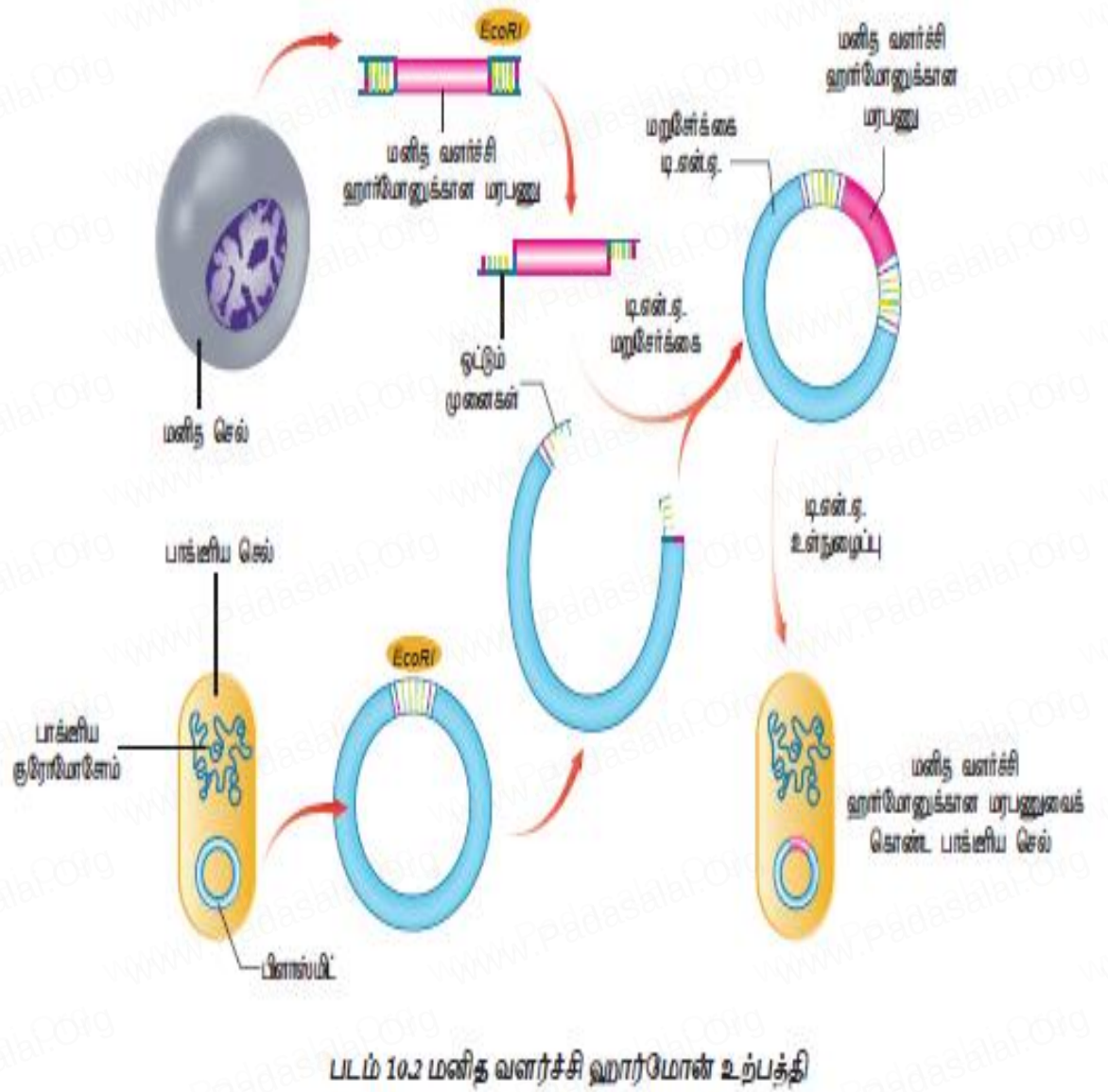
- வளர்ச்சி ஹார்மோன் பற்றாக்குறையினால் 'குள்ளத்தன்மை' (dwarfism) ஏற்படுகிறது.
- மனித பிட்யூட்டரி சுரப்பியிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்படும் மனித வளர்ச்சி ஹார்மோனை ஊசி வழியாகச் செலுத்துவதன் மூலம் இக்குள்ளத்தன்மையைச் சரிசெய்யலாம்.

### 3. மனித வளர்ச்சி ஹார்மோன் (hGH)



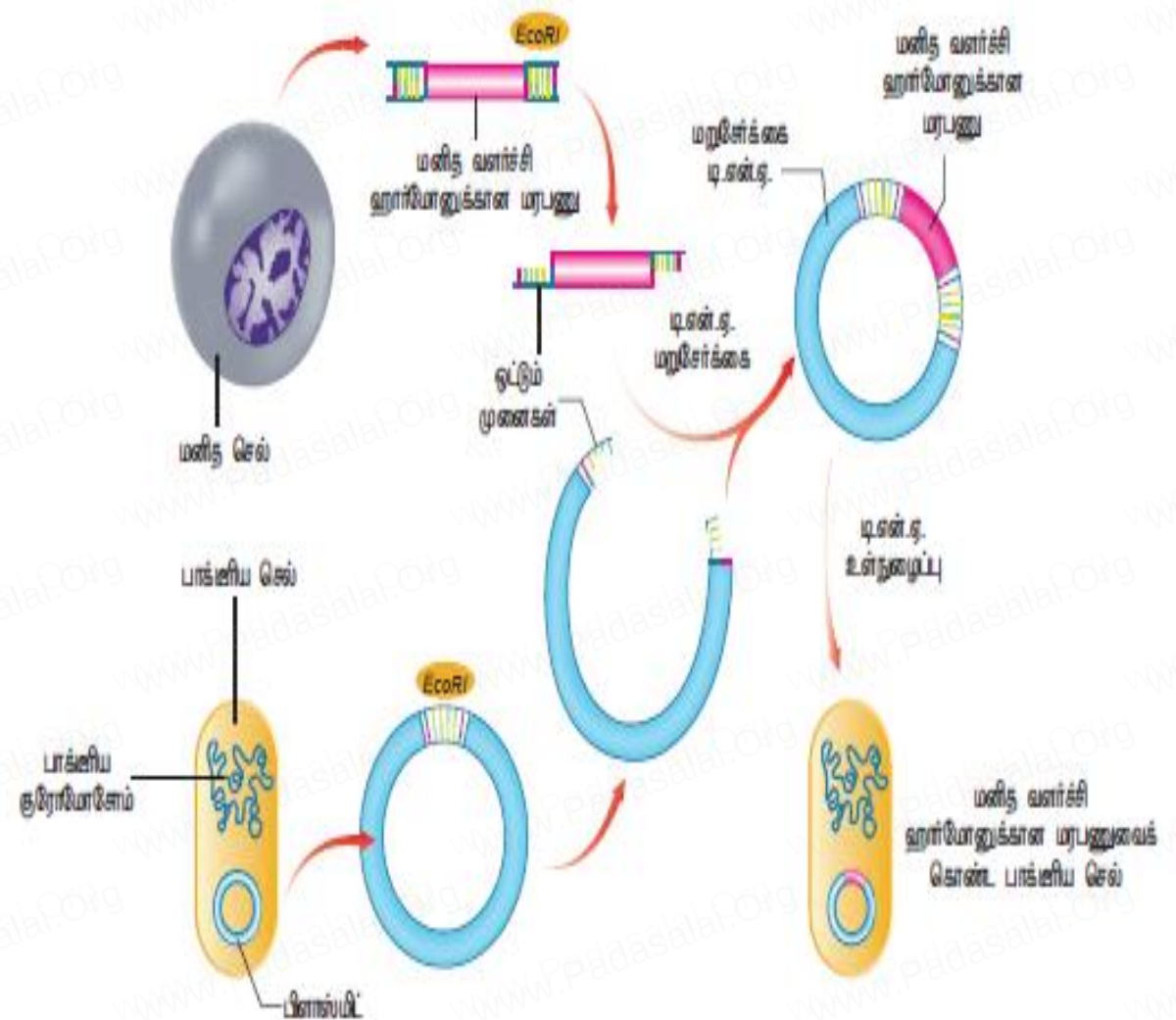
படம் 10.2 மனித வளர்ச்சி ஹார்மோன் உற்பத்தி

### 3. மனித வளர்ச்சி ஹார்மோன் (hGH)



- DNA மறுசேர்க்கத் தொழில் நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி hGH ஐ உற்பத்தி செய்யலாம் .**
- பிட்யூட்டரி சுரப்பியிலிருந்து hGH உற்பத்திக்குக் காரணமான மரபணு பிரித்தெடுக்கப்படுகிறது.**
- பின்பு இந்த மரபணுவுடன் ஒரு கடத்தி பிளாஸ்மிட்டை இணைத்து எ. கோலை பாக்ஸெரியத்தினுள் செலுத்தப்படுகிறது.**
- இவ்விதம் மறுசேர்க்கையுற்ற எ.கோலை, மனித வளர்ச்சி ஹார்மோனை உற்பத்தி செய்யத் தொடங்குகிறது.**

### 3. மனித வளர்ச்சி ஹார்மோன் (hGH)



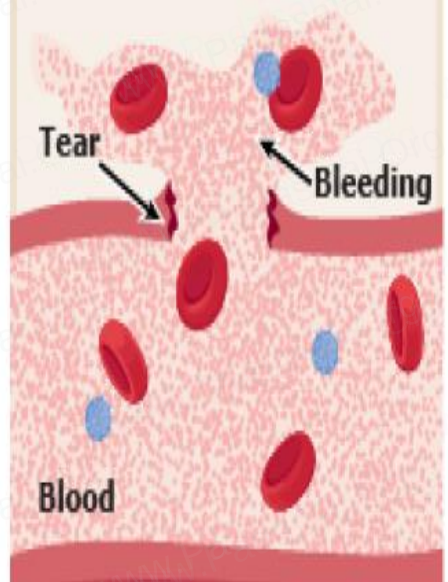
படம் 10.2 மனித வளர்ச்சி ஹார்மோன் உற்பத்தி

- இந்த எ.கோலை பாக்டீரியங்கள் வளர்ப்பு ஊடகங்களிலிருந்து தனிமைப்படுத்தப்பட்டு நோதித்தல் தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் பெருமளவில் மனித வளர்ச்சி ஹார்மோன் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.
- மறுசேர்க்கை வகையான, 'சொமட்டோட்ரோபின்' என்று அழைக்கப்படும் மனித வளர்ச்சி ஹார்மோனானது குழந்தைகளின் வளர்ச்சிக் குறைபாடுகளுக்கு சிகிக்கையளிக்கப் பயன்படும் மருந்தாக விளங்குகிறது.

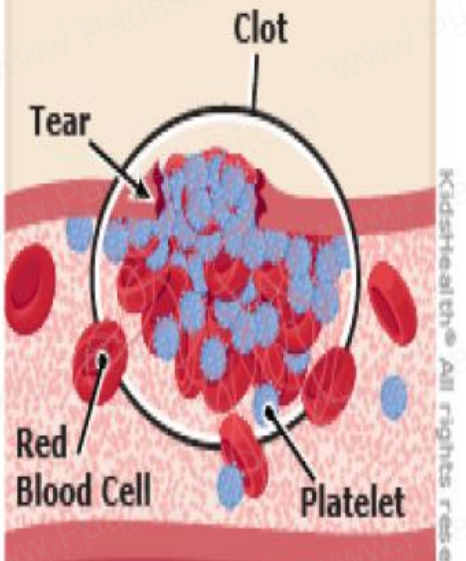
## 4. மனித இரத்த உறைவுக் காரணி VIII

**“ஹீமோஃபிலியா A” எனும் பால்சார்ந்த இரத்தம் உறையாமை நோய்**

Bleeding happens when a blood vessel is torn.



A clot forms a plug to stop bleeding.

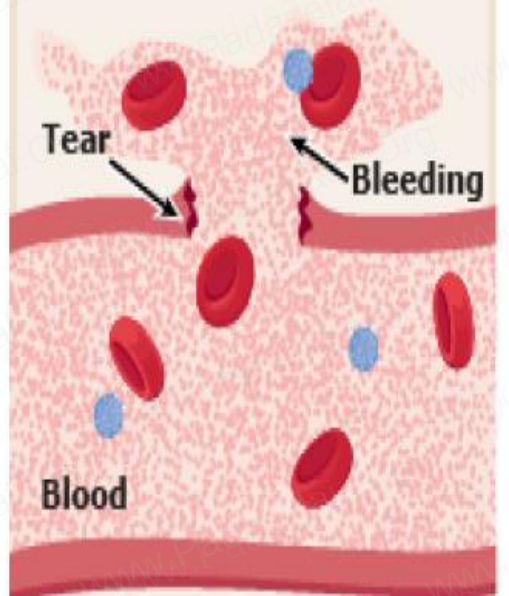


- இயல்பான இரத்தம் உறைதலுக்கு பல காரணிகள் கேவை என்றும் அவற்றுள் ஒன்று, **காரணி VIII** என்பதையும் முந்தைய வகுப்புகளில் ஏற்கனவே படித்திருப்பீர்.
- **காரணி VIIIஐ உருவாக்கக்கூடிய மரபணுக்கள் ‘X’ (எக்ஸ்) குரோமோசோமில் காணப்படுகின்றன.**
- **காரணி VIIIன் உற்பத்திக் குறைபாட்டால் ‘ஹீமோஃபிலியா A’ என்றும் பால் சார்ந்த இரத்தம் உறையாமை நோய் ஏற்படுகிறது.**
- இந்நோயால் தாக்கப்பட்டவர்களுக்கு இரத்தம் உறைவதற்கு நீண்ட நேரம் ஆவதோடு, உட்புற உடல் இரத்தக்கசிவும் ஏற்படுகிறது.

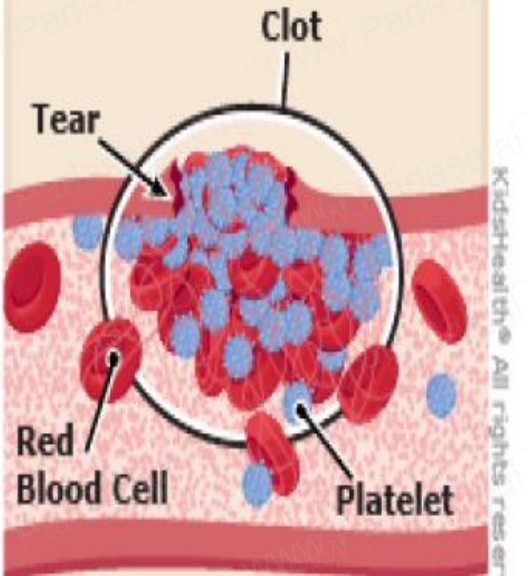
## 4. மனித இரத்த உறைவுக் காரணி VIII

**“ஹீமோஃபிலியா A” எனும் பால்சார்ந்த “இரத்தம் உறையாமை நோய்”**

Bleeding happens when a blood vessel is torn.



A clot forms a plug to stop bleeding.



**“ஹீமோஃபிலியா A” எனும் பால்சார்ந்த “இரத்தம் உறையாமை நோய்”**

**Haemophilia - the 'royal disease'<sup>12</sup>**

You may have heard haemophilia being referred to as the 'royal disease'. This is because Queen Victoria, who was the monarch of the United Kingdom in the 1800s, was a carrier of the disorder. She passed the condition on to her son Leopold. Several of her daughters were also carriers and they passed on the faulty gene to other royal families in Spain, Germany and Russia.



## 4. மனித இரத்த உறைவுக் காரணி VIII

சீன ஆம்ஸ்டர் ( ஒரு வகை கொறிக்கும் விலங்கு)



- இயல்பான மனிதனின் இரத்தத்திலிருந்து உறைதல் காரணி VIII பிரித்தெடுக்கப்பட்டு ‘இரத்தம் உறையாமை A’ நோய்க்கு சிகிச்சையளிக்கப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- மிக அதிக அளவில் இரத்தம் தேவைப்படுதல் மற்றும் ‘எஃட்ஸ்’ போன்ற தொற்றுநோய்கள் பரவும் அபாயம் போன்றவை இச்செயல்முறையில் உள்ள குறைபாடுகள் ஆகும்.
- டி.என்.ஏ மறுசேர்க்கைத் தொழிலில் நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி, சீன ஆம்ஸ்டரின் (ஒரு வகைக் கொறிக்கும் விலங்கு) அண்டகத்திலும் மற்றும் அதன் குட்டியின் சிறுநீரக செல்களிலும் மறுசேர்க்கைக் காரணி VIIIஐ உற்பத்தி செய்யலாம்.
- மிக அண்மையில், மனிதனிலிருந்து பெறப்பட்ட செல் வகையைக் கொண்டு, முதன் முதலாக மனித இரத்த உறைவுக் காரணி VIII உற்பத்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.

## 5. இன்டர் ::பெரான்கள்

- பாலூட்டிகளின் செல்கள் வைரஸ்களால் பாதிக்கப்படும் போது, அச்செல்களால் உற்பத்தி செய்யப்படும் சிற்றினக்குறிப்பிடு தன்மையுடைய, புரதத்தாலான், வைரஸ் எதிர்ப்புப் பொருட்களே ‘இன்டர் ::பெரான்கள்’ ஆகும்.
- 1957ல் அலிக் ஐசக்ஸ் (Alick Isaacs) மற்றும் ஜீன் லின்ட்மேன் (Jean Lindemann) என்பவர்களால் இன்டர் ::பெரான்கள் முதன் முதலில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டன.
- அவற்றின் அமைப்பின் அடிப்படையில் இன்டர்::பெரான்கள்  $\alpha$ ,  $\beta$  மற்றும்  $\gamma$  என வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.
- இவை, செல்லில் உள்ள டி.என்.ஏ வைத்துஞ்சி, வைரஸ் எதிர்ப்பு நொதிகளைச் சூரக்கச் செய்கு அதன் மூலம் வைரஸ்களின் பெருக்கத்தைத் தடுத்து செல்களைப் பாதுகாக்கின்றன.

## 5. இன்டர் :பெரான்கள்

- காரணி வாஜப் போன்றே இன்டர்:பெரான்களை இரத்தக்திலிருந்து பிரித்தெடுக்கலாம்.
- ஆனால், இதற்கு மிக அதிக அளவில் இரத்தம் தேவைப்படுவதால் இது நடை முறைச் சாத்தியம் இல்லை.
- இச்சிக்கலைக் கடப்பதற்கு, இன்டர்:பெரான்களை rDNA தொழில் நுட்பம் மூலம் உருவாக்குவது உகந்ததாகும்.
- மறுசேர்க்கை இன்டர் :பெரான்கள் (recombinant interferons) உற்பத்திக்கு 'எ.கோலை' யை விட 'சாக்கரோமைசெஸ் செரிவிசியே' என்னும் ஈஸ்ட் பொருத்தமானதாகும்.

## 5. இன்டர் ::பெரான்கள்

- ஏனெனில், புரதங்களைச் சர்க்கரையேற்றம் (Glycosylation) அடைய வைக்கக் கூடுவேயான இயங்குதளம் 'எ.கோலை'யில் இல்லை.
- புற்றுநோய், எஃட்ஸ், தண்டுவெட மரப்பு நோய் (multiple sclerosis). கல்லீரல் அழற்சி (hepatitis-c), அக்கிப்புடை (herpes zoster) போன்ற பல்வேறு நோய்களுக்கான சிகிச்சையில் இன்டர்::பெரான்கள் பெரிதும் பயன்படுகின்றன.
- இவ்விதம், பல சிகிச்சைப் பயன்பாடுகளை இவை கொண்டிருந்தாலும் அவற்றின் அதீதமான உற்பத்திச் செலவு காரணமாக, சாதாரண மனிதனுக்கு இன்னும் எட்டாக்கனியாகவே இன்டர்::பெரான்கள் விளங்குகின்றன.

# 6. மறுசேர்க்கைத் தடுப்புசிகள் / தடுப்பு மருந்துகள்

- புதிய தலைமுறைத் தடுப்புசிகளை உருவாக்க டி.என்.ஏ மறுசேர்க்கைத் தொழில் நுட்பம் பயன்படுகிறது.
- இம்முறையின் மூலம், பாரம்பரியத் தடுப்புசி உற்பத்தி முறைகளிலிருந்த வரம்புகளைக் கடக்க இயலும்.
- வழக்கமான நடைமுறைகளில் உற்பத்தி செய்யப்படும் தடுப்புசிகளுடன் ஒப்பிடும்போது, மறுசேர்க்கைத் தடுப்புசிகள் சீரான தரத்துடன், குறைவான பக்க விளைவுகளைக் கொண்டுள்ளன.
- மறுசேர்க்கைத் தடுப்புசிகளின் பல்வேறு வகைகளாவன:
  - i) துணை அலகு தடுப்புசிகள்
  - ii) வலு குறைக்கப்பட்ட மறுசேர்க்கைத் தடுப்புசிகள்
  - iii) டி.என்.ஏ தடுப்புசிகள்

# i. துணை அலகு தடுப்புசிகள்

- நோயுண்டாக்கும் உயிரியை, முழு உயிரியாகப் பயன்படுத்தாமல், அவ்வுயிரியின் பகுதிகளை மட்டும் பயன்படுத்தித் தயாரிக்கப்படும் தடுப்புசிகளுக்கு 'துணை அலகு தடுப்புசிகள்' என்று பெயர் .
- புதிய வகை துணை அலகு தடுப்புசிகள் தயாரிக்க டி.என்.ஏ மறுசேர்க்கைத் தொழில் நுட்பம் ஏற்றதாகும்.
- இம்முறையில், நோயுண்டாக்கும் உயிரியிலுள்ள புரதங்கள், பெப்டைடுகள் மற்றும் அவற்றின் டி.என்.ஏக்கள் ஆகிய கூறுகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- தயாரிப்பில் தூய்மை , நிலைப்புத்தன்மை மற்றும் பாதுகாப்பான பயன்பாடு ஆகியவை இவ்வகைத் தடுப்புசிகளின் நன்மைகளாகும்.

## ii. வலு குறைக்கப்பட்ட மறுசேர்க்கைத் தடுப்புசிகள்

- மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட நோயுண்டாக்கி உயிரிகளில் (பாக்டீரியா அல்லது வைரஸ்) அவற்றின் நோயுண்டாக்கும் தன்மை நீக்கப்பட்டு தடுப்புசிகளாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- பாக்டீரியா அல்லது வைரஸ்களை மருபுப் பொறியியல் மாற்றம் மூலம் உயிருள்ள தடுப்புசிகளாகப் (live vaccines) பயன்படுத்தலாம்.
- இத்தகைய தடுப்புசிகள் ‘வலு குறைக்கப்பட்ட மறுசேர்க்கைத் தடுப்புசிகள்’ எனப்படும்.

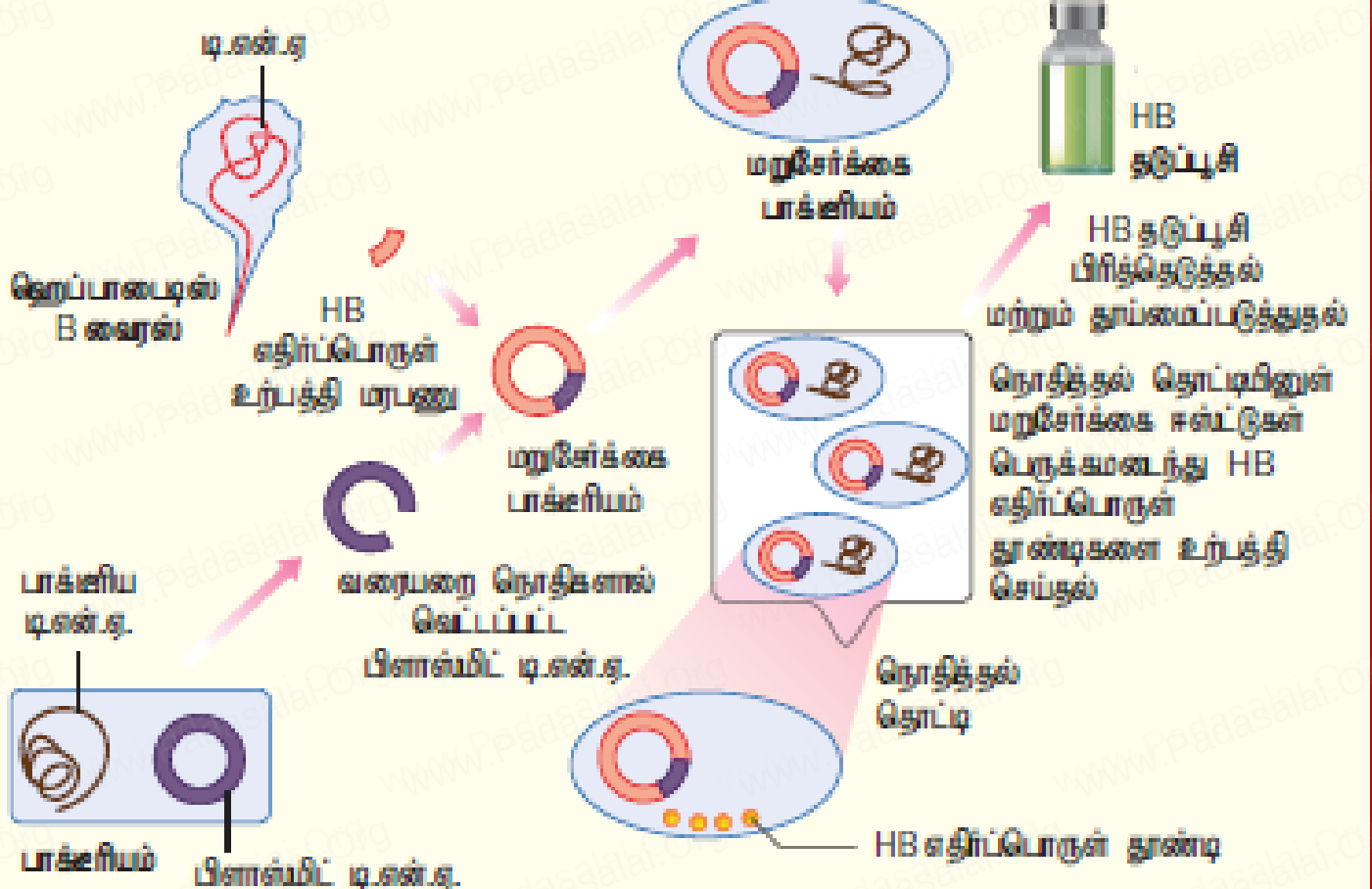
### iii. டி.என்.ஏ தடுப்புசிகள்

- டி.என்.ஏ தடுப்புசிகளை மரபியல் நோய்க்கடுப்பு முறையாகப் பயன்படுத்தும் ஒரு புதிய அணுகுமுறை 1990ல் நடை முறைக்கு வந்தது.
- டி.என்.ஏ மூலக்கூறுகள் மூலம் உடலில்தடைகாப்பு வினைகள் தூண்டப்படுகின்றன.
- ‘எதிர்ப்பொருள் தூண்டி புரதக்கிற்கு’ (antigenic protein) குறியீடு செய்யும் ஒரு மரபணுவை டி.என்.ஏ தடுப்புசி கொண்டுள்ளது.
- இந்த மரபணுவை பிளாஸ்மிட்டுக்குள் செலுத்தி, பின்னர் ஒரு இலக்குவிலங்கின் உடல் செல்களுக்குள் ஒன்றிணையச் செய்யப்படுகிறது.
- உள்ளே சென்ற அந்த டி.என்.ஏ, எதிர்ப்பொருள் தூண்டி மூலக்கூறுகளை உருவாக்க செல்களுக்கு உத்தரவிடுகிறது.
- அவ்விதம் உருவாக்கப்பட்ட மூலக்கூறுகள் செல்களுக்கு வெளியே காணப்படுகின்றன.
- செல்களால் உருவாக்கப்பட்டு, சுதந்திரமான மிதந்து கொண்டிருக்கும் இம்மூலக்கூறைக் காணும் நமது தடைகாப்பு, தனது வலுவான எதிர்ப்பை, எதிர்ப்பொருள் உருவாக்கத்தின் மூலம் தெரிவிக்கிறது.

### iii. டி.என்.ஏ தடுப்புசிகள்

- டி.என்.ஏ தடுப்புசியால் நோயை உருவாக்க இயலாது.
- ஏனெனில்,இது நோயுண்டாக்கும் மரபணுவின் ஒரு பகுதி நகல்களையே கொண்டுள்ளது.
- வடிவமைக்கவும் மலிவாக உற்பத்தி செய்வதற்கும் டி.என்.ஏ தடுப்புசிகள் எளிதானவே.
- இவ்வாறு புதிய தொழில் நுட்ப முறைகளின் மூலம் உருவாக்கப்படும் தடுப்புசிகள் உறுதியான பல நன்மைகளைக் கொண்டுள்ளன.
- அவையாவன:
  1. இலக்கு புரத உற்பத்தி.
  2. நீண்டு நிலைக்கும் நோய்த்தடை காப்பு
  3. குறிப்பிட்ட நோயுண்டாக்கிகளுக்கு எதிரான தடைகாப்பு வினைகளை குறைந்த நச்சு வினைவுகளுடன் விரைவாகத் தூண்டுதல்.

### iii. டி.என்.ஏ தடுப்புசிகள்



மடம் 10.3 மறுசேர்க்கை HB தடுப்புசி உற்பத்தி

- சாக்கரோமைசெஸ் செரிவிசியே எனும் ஈஸ்ட்டில், ஹொடைடிஸ் வ புறபரப்பு எதிர்பொருள் தூண்டிக்கான (HbsAg) மரபணுவை நகலாக்கம் செய்து, துணை அலகு தடுப்புசியாக மறுசேர்க்கை ஹொடைடிஸ் வ தடுப்புசி உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.

### iii. டி.என்.ஏ தடுப்புசிகள்

**மரபுப்பொறியியல்**                            **என்னும்**  
**அறிவியற்புவத்தைப்பயன்படுத்தி மூலக்கூறு**  
**மருந்தாக்கம் என்னும் முறை மூலம் வாய்வழி**  
**தடுப்பு மருந்துகள் தயாரிக்கப்படுகின்றன.**  
**தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட**                            **மரபணுக்கள்**  
**தாவரங்களுக்குள் புதுத்தப்பட்டு மரபியல்பு**  
**மாற்றப்படுவதால், அம்மரபணுக்களுக்குரிய**  
**புரதம் உற்பத்தியாகிறது. உண்ணத்தகுந்த**  
**தடுப்பு மருந்துகள் கோழுப்படவத்தை**  
**இவச்காகச் சொன்னாலை. இவை, உடல்**  
**பகுதி மற்றும் கோழுப்படவை சார்ந்த**  
**தடைகாப்பு விணைகளைத் தாண்டுகின்றன.**  
**தற்பொழுது, மனித மற்றும் விலங்கு**  
**நோய்களான், மனைவாரி, காவரா, கால்**  
**மற்றும் வாய் நோய் மற்றும் கல்வீரல் அழுற்சி**  
**போன்றவற்றிற்கான உண்ணத்தகுந்த தடுப்பு**  
**மருந்துகள் உற்பத்தி செய்யப்பட்டுள்ளன.**

### iii. டி.என்.ஏ தடுப்புசிகள்

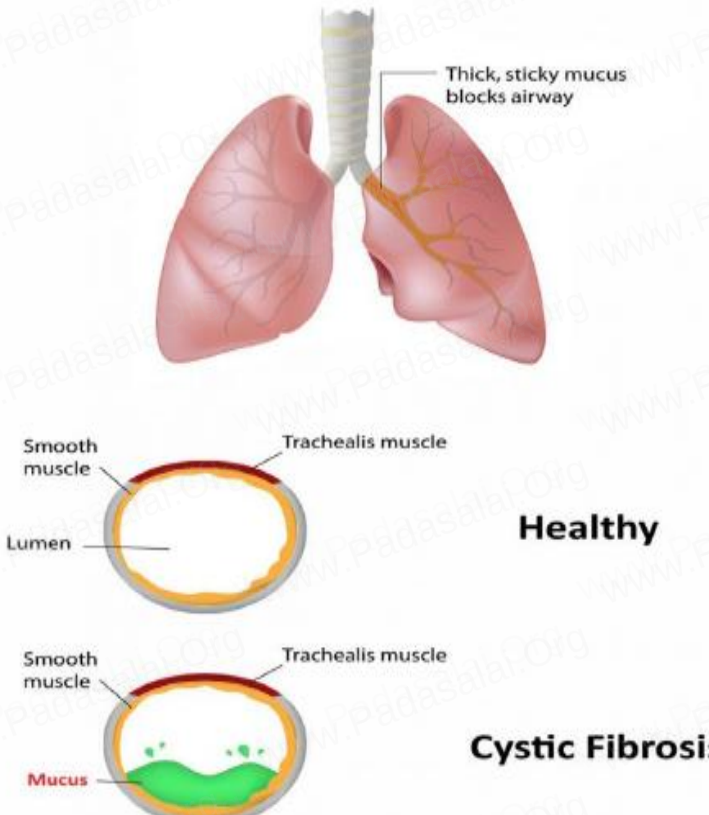
**1997ல் முதன் முதலில் உருவாக்கப்பட்ட செயற்கைத் தடுப்புசி, வைப்பாடையில் B (HbsAg) நோய்க்கு எதிரான மறுசேர்க்கைத் தடுப்புசி ஆகும். இது, ரிகாம்பிவேகஸ் (Recombinax) மற்றும் என்ஜெரிகஸ் B (Engerix B) என்னும் வணிகப் பெயர்களில் விற்பனையாகிறது. அமெரிக்கா, ஃப்ரான்ஸ் மற்றும் பெல்ஜியம் நாடுகளுக்கு கடுக்கப்பட்டியாக, வைப்பாடையில் B தடுப்புசியைச் சொந்தமாக்க தயாரித்து நாள்காலது நாடு இந்தியா ஆகும்.**

## 2. மரபணு சிகிச்சை (Gene therapy)

- பிறக்கும்போதே ஒரு மனிதன் மரபியநோயோடு பிறப்பானேயாகில், அதைச் சரிசெய்ய ஏதேனும் சிகிச்சைகள் உள்ளதோ? அவ்வாறாகின், 'மரபணு சிகிச்சை' எனும் செயல்முறையின் மூலம் அது சாத்தியம் ஆகும்.
- ஒன்றோ அதற்கு மேற்பட்டோ திரெர் மாற்றமடைந்த அல்லீஸ்களைக் கொண்ட ஒருவருடைய செல்களுக்குள் இயல்பான மரபணுவை செலுத்தி அவற்றைச்சரி செய்யலாம்.
- இவ்வாறு உட்செலுத்தப் பெற்ற மரபணு செயல்பட்டு, உருவாக்கும் செயல்நிலை விளைபொருட்களினால் இயல்பான புறத்தோற்றும் உருவாகிறது.
- இயல்பான அல்லீலை செல்களுக்குள் செலுத்தும் பணியானது ஒரு கடத்தி மூலம் செயல்படுத்தப்படுகிறது.

## 2. மரபணு சிகிச்சை (Gene therapy)

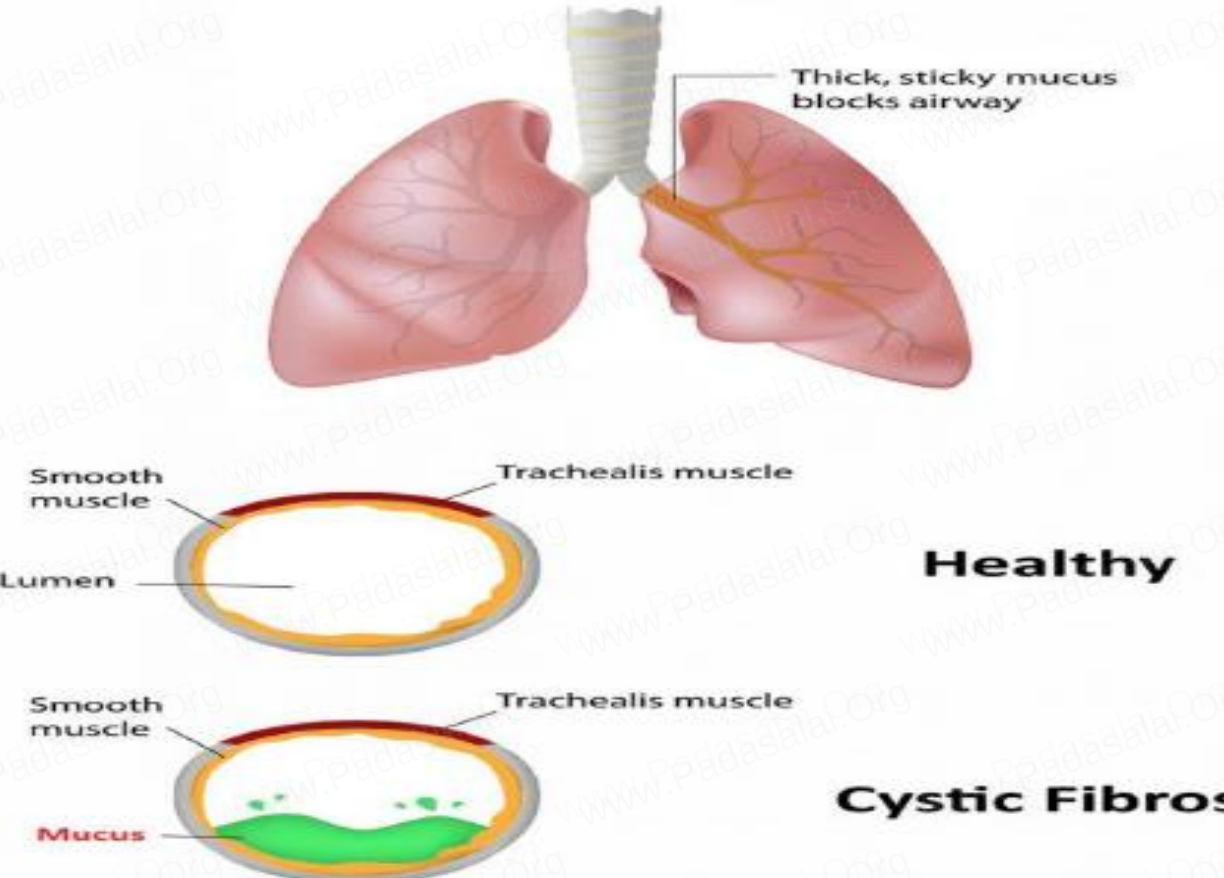
நீர்மத்திசுவழற்சி” (சிஸ்டிக் பைப்ரோசிஸ்)



- இரு மரபணுத்திரெ மாற்றத்தால் உருவாகும் நோய்களான, ‘நீர்மத்திசுவழற்சி’ (Cystic fibrosis) மற்றும் ‘இரத்த உறையாமை’ (Haemophilia) போன்ற நோய்களைக் குணப்படுத்தும் முயற்சியே மரபணு சிகிச்சையின் முக்கிய நோக்கமாகும்.
- பெரும்பாலான மரபியல் நோய்களுக்கு இன்றுவரை சரியான சிகிச்சை முறை இல்லையாதலால், மரபணு சிகிச்சை ஒன்றே பலருக்கும் நம்பிக்கையளிப்பதாகும்.

## 2. மரபுறு சிகிச்சை (Gene therapy)

**நீர்மத்திசுவழந்தி** (சிஸ்டிக் பைப்ரோசிஸ்)



## 2. மரபணு சிகிச்சை (Gene therapy)

- மரபணு சிகிச்சையில் பயன்படுத்தப்படும் இருவித உத்திகளாவன:
  1. மரபணு பெருக்குதல் சிகிச்சை (Gene augmentation therapy)
  2. மரபணுத்தடை சிகிச்சை (Gene inhibition therapy)
- இழந்த மருப்பொருளை ஈடு செய்ய மரபணுத் தொகுதியில் டி.என்.ஏவை நுழைத்துச் சரி செய்யும் முறைக்கு மரபணு பெருக்குதல் சிகிச்சை என்று பெயர்.
- உணர்தடை மரபணுக்களை (anti-sense genes) நுழைத்து ஓங்கு மரபணுவின் வெளிப்பாட்டைத் தடை செய்யும் சிகிச்சைக்கு மரபணுத் தடை சிகிச்சை என்று பெயர்.

## 2. மரபணு சிகிச்சை (Gene therapy)

- மரபணு சிகிச்சையை வெற்றிகரமாகச் செய்ய
  1. உடற்செல் மரபணு சிகிச்சை (Somatic cell gene therapy)
  2. இனச்செல் மரபணு சிகிச்சை (Germline gene therapy)
- எனும் இரு வழிமுறைகள் உள்ளன.

### 1. உடற்செல் மரபணு சிகிச்சை (Somatic cell gene therapy)

- முழுமையான செயல்பாட்டுடனும் வெளிப்படுத்து திறனுடனும் உள்ள மரபணுக்களை உடற்செல்லுக்குள் செலுத்தி மரபியல் நோயை நிரந்தரமாகச் சரிசெய்யும் முறை ‘உடற்செல் மரபணு சிகிச்சை’எனப்படும்.

### 2. இனச்செல் மரபணு சிகிச்சை (Germline gene therapy)

- அடுத்தடுத்த தலை முறைகளுக்கு செல்லும் வகையில் இனச் செல்களுக்குள் டி.என்.ஏ வைச் செலுத்திச் சரி செய்தால் அதற்கு ‘இனச்செல் மரபணு சிகிச்சை’என்று பெயர்.

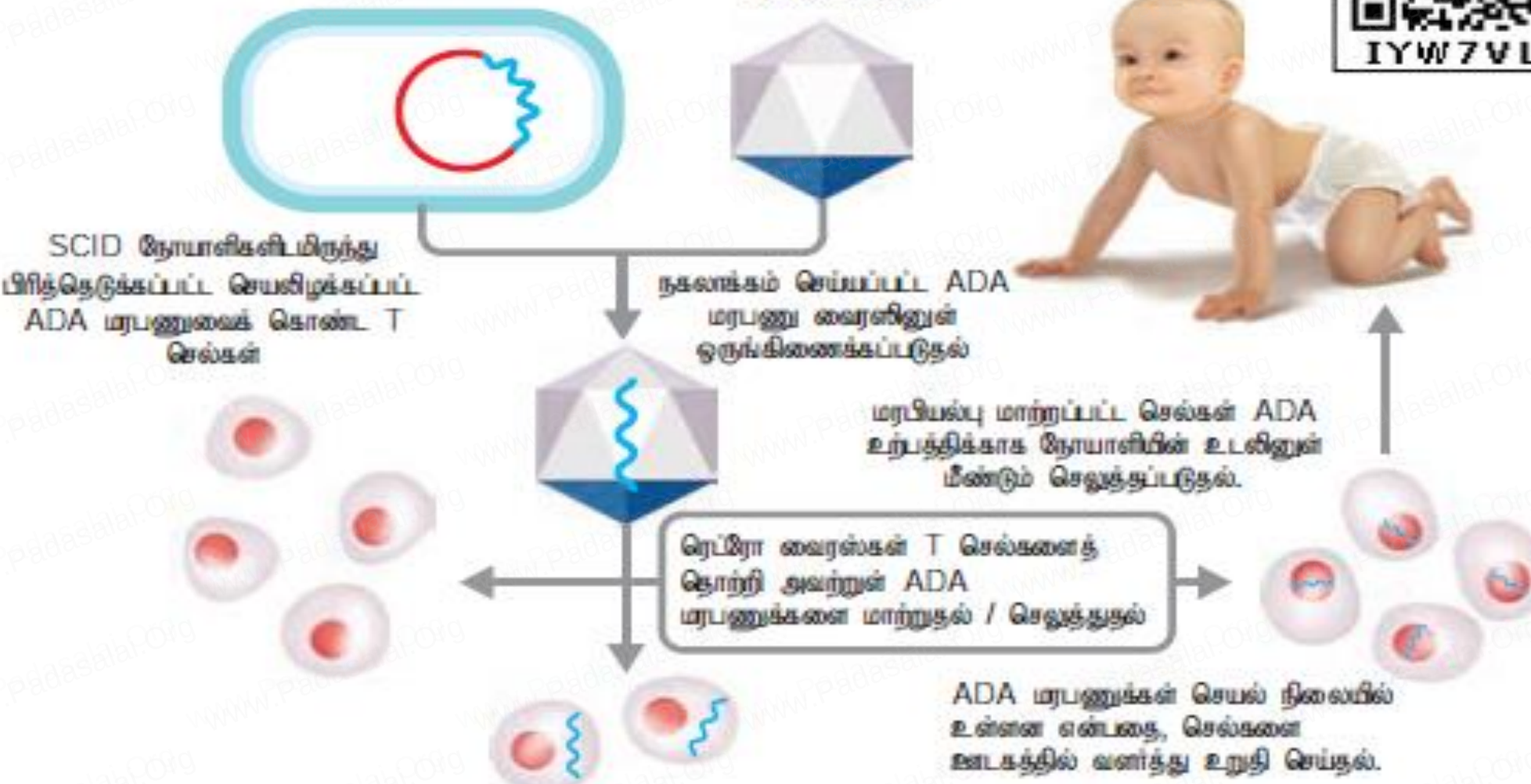
## 2. மரபணு சிகிச்சை (Gene therapy)

டாந்திசல் மரபணு சிகிச்சை	இனசிசல் மரபணு சிகிச்சை
<p>சிகிச்சையளிக்கும் மரபணுக்கள் (therapeutic genes) டாந்திசல்களுக்குள் மாற்றப்படுகின்றன.</p>	<p>சிகிச்சையளிக்கும் மரபணுக்கள் இனசிசல்களுக்குள் மாற்றப்படுகின்றன.</p>
<p>எழுந்தப்பட்டு செய்கள், இரத்த செய்கள், தோல் செய்கள் போன்ற செய்களுக்குள் மரபணுக்கள் சொடுத்தப்படுகிறது.</p>	<p>அண்டசெய்கள் மற்றும் விண்ணு செய்களுக்குள் மரபணுக்கள் செலுத்தப்படுகின்றன.</p>
<p>பிரதியூ தலைமுறைக்கு உட்படுகள் பல்லபுகள் கடத்தப்படுவதினால்.</p>	<p>பிரதியூ தலைமுறைக்கு கடத்தப்படுகின்றன.</p>

## 2. மரபறை சிகிச்சை (Gene therapy)

நகலங்கள் செய்யப்பட்ட இயங்பான, மனித ADA மரபறைக்காலைக் கொண்ட பிளாஸ்மிடைசு வாந்து வோங்கிறதுக்கும் பாக்ஸிரியா

மரபியல்பு ரீதியாக  
வெய்விழக்கப்பட்ட  
ரெட்ரோவைரஸ்



படம் 10.4 மரபறை சிகிச்சைச் செயல்முறைகள்

## 2. மரபணு சிகிச்சை (Gene therapy)



- குறிப்பிட்ட மரபணுவைத் தனித்துப் பிரித்தெடுத்து அதன் நகல்களை உருவாக்கி பின்பு அவற்றை இலக்கு செல்களுக்குள் செலுத்தி விரும்பிய (சரியான) புரதத்தை உற்பத்தி செய்தலே **மரபணு சிகிச்சை** ஆகும்.
- இவ்விதம் செலுத்தப்படும் மரபணுவை, பெறுபவரின் உடலுக்குள் அது சரியான விதத்தில் செயல்பட்டு வெளிப்பாட்டை அளிக்கிறதா என்பதையும் இந்த மரபணுவில் உருவாக்கப்படும் புதிய வகைப்புரதங்களோடு அந்நபரின் நோய்த்தடை காப்பு மண்டலம் எதிர்வினை ஏதும் புரியவில்லை என்பதையும் மற்றும் நோயாளிக்குத் தீங்கு ஏதும் ஏற்படவில்லை என்பதையும் மரபணுசிகிச்சையாளர்கள் உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளுதல் மிக முக்கியமானதாகும்.

## 2. மரபணு சிகிச்சை (Gene therapy)

### ❖ அடினோசின் டி அமினேஸ் (ADA) குறைபாடு:

- அடினோசின் டி அமினேஸ் (ADA) குறைபாடு கொண்ட நான்கு வயது பெண் குழந்தைக்கு ஃப்ரெஞ்ச் ஆன்டர்சன் என்பவரால், 1990ல் முதன் முதலில் மரபணு சிகிச்சை மருத்துவம் அளிக்கப்பட்டது.
- ADA குறைபாடு அல்லது SCID (தீவிர ஒருங்கிணைந்த நோய்த்தடை காப்பு குறைபாடு) என்பது ஒரு உடற்குரோமோசோமின் ஒடுங்கு ஜீன் வளர்சிதை மாற்றக்குறைபாடு ஆகும்.
- ADA நொதி உருவாக்கத்துக்குத் தேவையான மரபணுவின் செயலிழப்பு அல்லது நீக்கம் காரணமாக இக்குறைபாடு உண்டாகிறது.
- இந்நோயாளிகளின் உடலிலுள்ள 'T' செல்களின் செயலிழப்பால், உள் நுழையும் நோயுக்கிகளுக்கு எதிரான நோய்த்தடைகாப்பு பதில் வினைகளை அவற்றால் வெளிப்படுத்த முடிவுகில்லை.

## 2. மரப்பூருசிகிச்சை (Gene therapy)

### ❖ அடினோசின் டி அமினேஸ் (ADA) குறைபாடு:

- இந்நிலையில், பாதிக்கப்பட்ட நோயாளிகளுக்கு, செயல்புரியும் நிலையிலுள்ள அடினோசின் டி அமினேஸ் அளிக்கப்பட்டு, அதன் மூலம் நச்சுத்தன்மையுள்ள உயிரியல் பொருட்களை அழிப்பதே SCID நோய்க்கான சரியான சிகிச்சை முறையாகும்.
- சில குழந்தைகளில், ADA குறைபாட்டை, எலும்பு மஜ்ஜை மாற்று சிகிச்சை மூலம் குணப்படுத்தலாம்.
- இதில், குறைபாடுடைய நோய்த்தடை செல்களை கொடையாளியிடமிருந்து பெறப்பட்ட நலமான நோய்த்தடை செல்களைக் கொண்டு பதிலீடு செய்யப்படுகிறது.
- சில நோயாளிகளில், நொதி பதிலீட்டு சிகிச்சை முறையாக, செயல்நிலை ADA நோயாளியின் உடலில் செலுத்தப்படுகிறது.

## 2. மரபணு சிகிச்சை (Gene therapy)

### ❖ அடினோசின் டி அமினேஸ் (ADA) குறைபாடு:

- மரபணு சிகிச்சையின்போது, நோயாளியின் இரத்தத்திலிருந்து லிம்:போசெட்டுகள் பிரித்தெடுக்கப்பட்டு, ஒரு ஊட்ட வளர்ப்பு ஊடகத்தில் வளர்க்கப்படுகிறது.
- ADA நொதி உற்பத்திக்குக் குறியீடு செய்யும் நலமான, செயல்நிலை மனித மரபணுவான ADA, cDNA வை ரெட்ரோ வைரஸ் கடத்தியின் உதவியுடன் லிம்போசெட்டுகளுக்குள் செலுத்தப்படுகிறது.
- இவ்வாறு மரபுப்பொறியியல் செய்யப்பட்ட லிம்:போசெட்டுகள் மீண்டும் நோயாளியின் உடலினுள் செலுத்தப்படுகிறது.
- இவை, சில காலமே உயிர்வாழ்வதால் குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில், மரபுப் பொறியியல் செய்யப்பட்ட லிம்போசெட்டுகளை மீண்டும் மீண்டும் செலுத்திக் கொள்ளவேண்டும்.
- எலும்பு மஜ்ஜையிலிருந்து எடுக்கப்பட்ட ADA மரபணுக்களை ஆரம்ப கட்ட கருநிலை செல்களுக்குள் செலுத்துவதன் மூலம் இந்நோயை நிரந்தரமாகக் குணப்படுத்த இயலும்.

### 3. தண்டு செல் சிகிச்சை (Stem Cell Therapy)

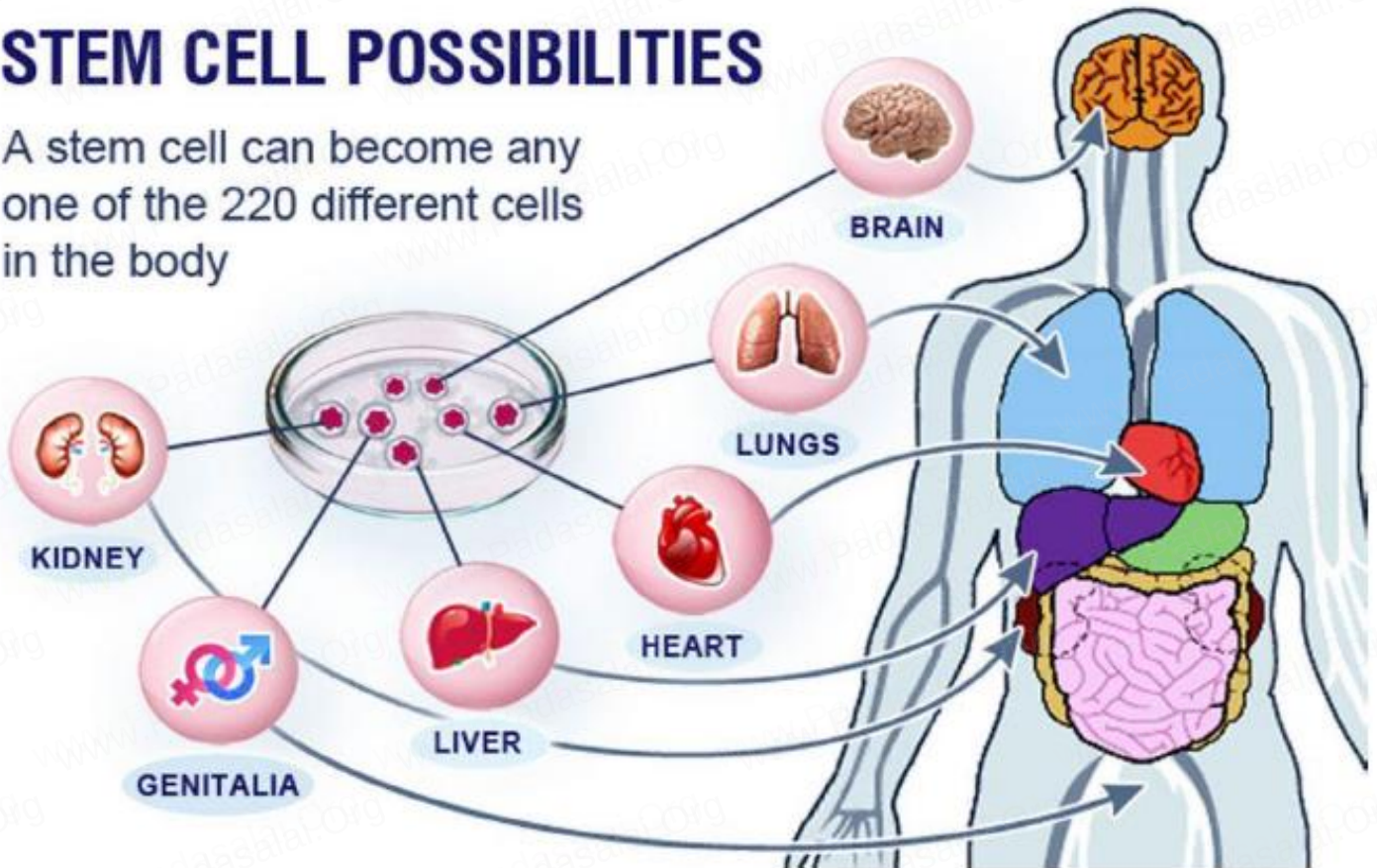
- பெரும்பாலான பல செல் உயிரிகளில் காணப்படும் வேறுபாடு அடையாத செல்கள் ‘தண்டு செல்கள்’ ஆகும்.
- இவை பல மறைமுகப்பிரிவுகளுக்கு உட்பட்டாலும் தங்களது வேறுபாடு அடையாத் தன்மையைத் தொடர்ந்து பராமரித்து வருகின்றன.
- சேதமுற்ற மற்றும் நோயுற்ற உறுப்புகளை மீண்டும் உருவாக்கி எதிர்கால மருத்துவத்துறையில் புரட்சி படைக்கத் தேவையான திறனுடன் தண்டு செல் ஆராய்ச்சிகள் விளங்குகின்றன.
- தங்களைத் தாங்களே புதுப்பித்துக் கொள்ளும் இயல்புடைய தண்டு செல்கள் ‘செல் திறனை’ (Cellular Potency) வெளிப்படுத்துகின்றன.

### 3. தண்டு செல் சிகிச்சை (Stem Cell Therapy)

#### தண்டு செல் சிகிச்சை

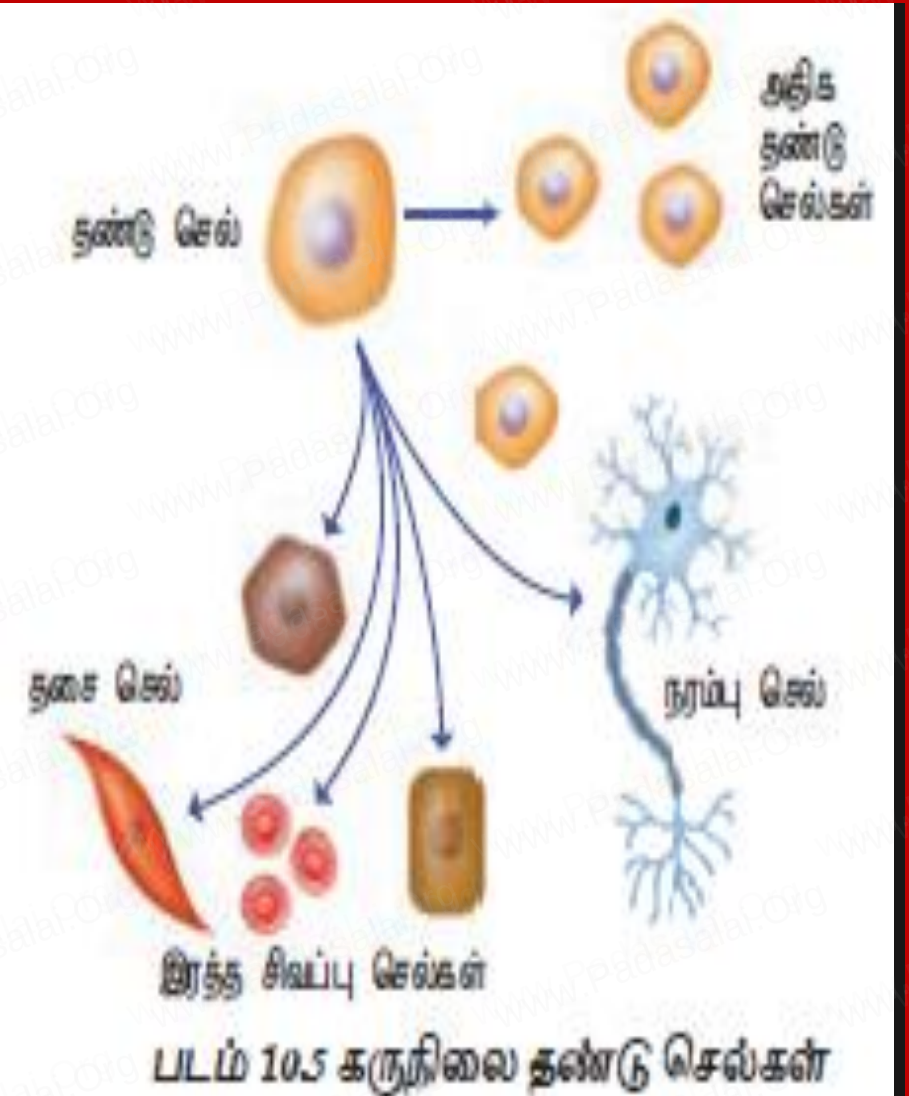
#### STEM CELL POSSIBILITIES

A stem cell can become any one of the 220 different cells in the body



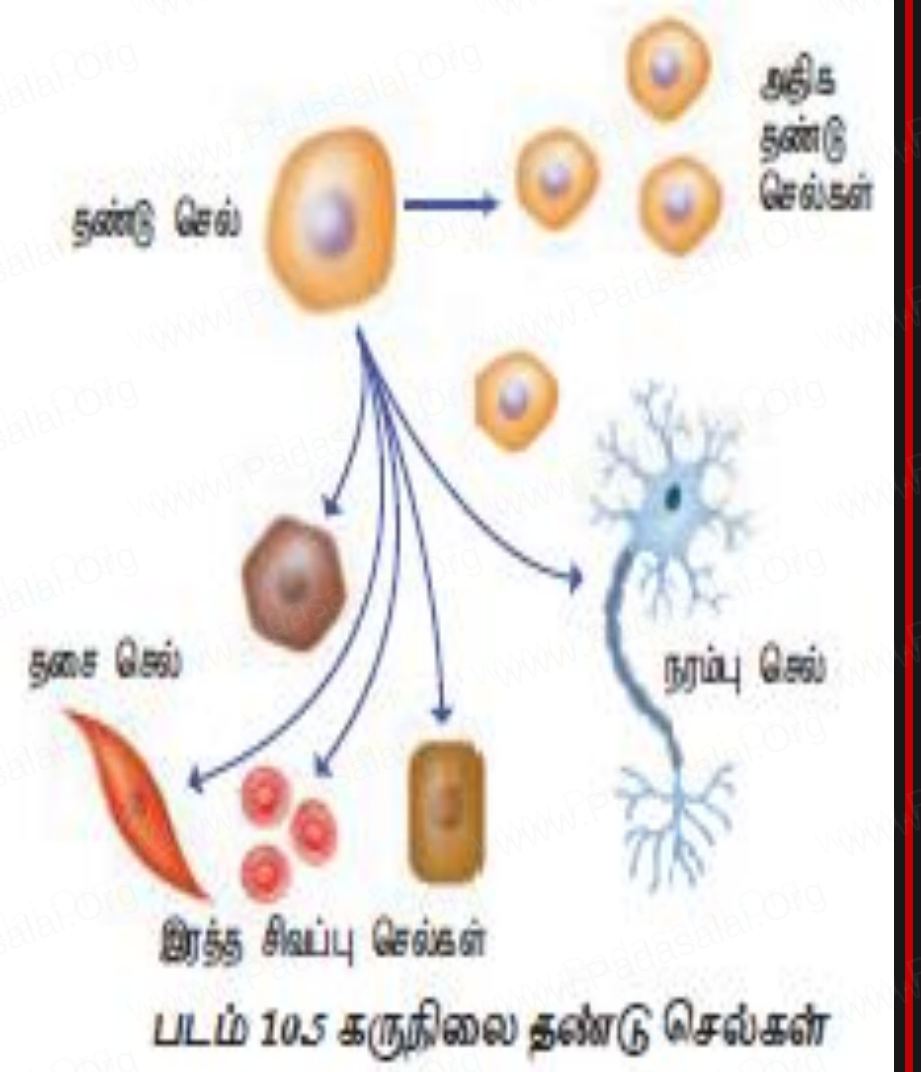
- முன்று வகை வளர்ச்சி அடுக்குகளான
  1. பற அடுக்கு
  2. அக அடுக்கு
  3. நடு அடுக்கு
- ஆகிய அடுக்குகளிலிருந்து உருவாகும் அனைத்து வகை செல்களாகவும் மாறும் திறன் படைத்தவை தண்டு செல்கள் ஆகும்.

### 3. தண்டு செல் சிகிச்சை (Stem Cell Therapy)



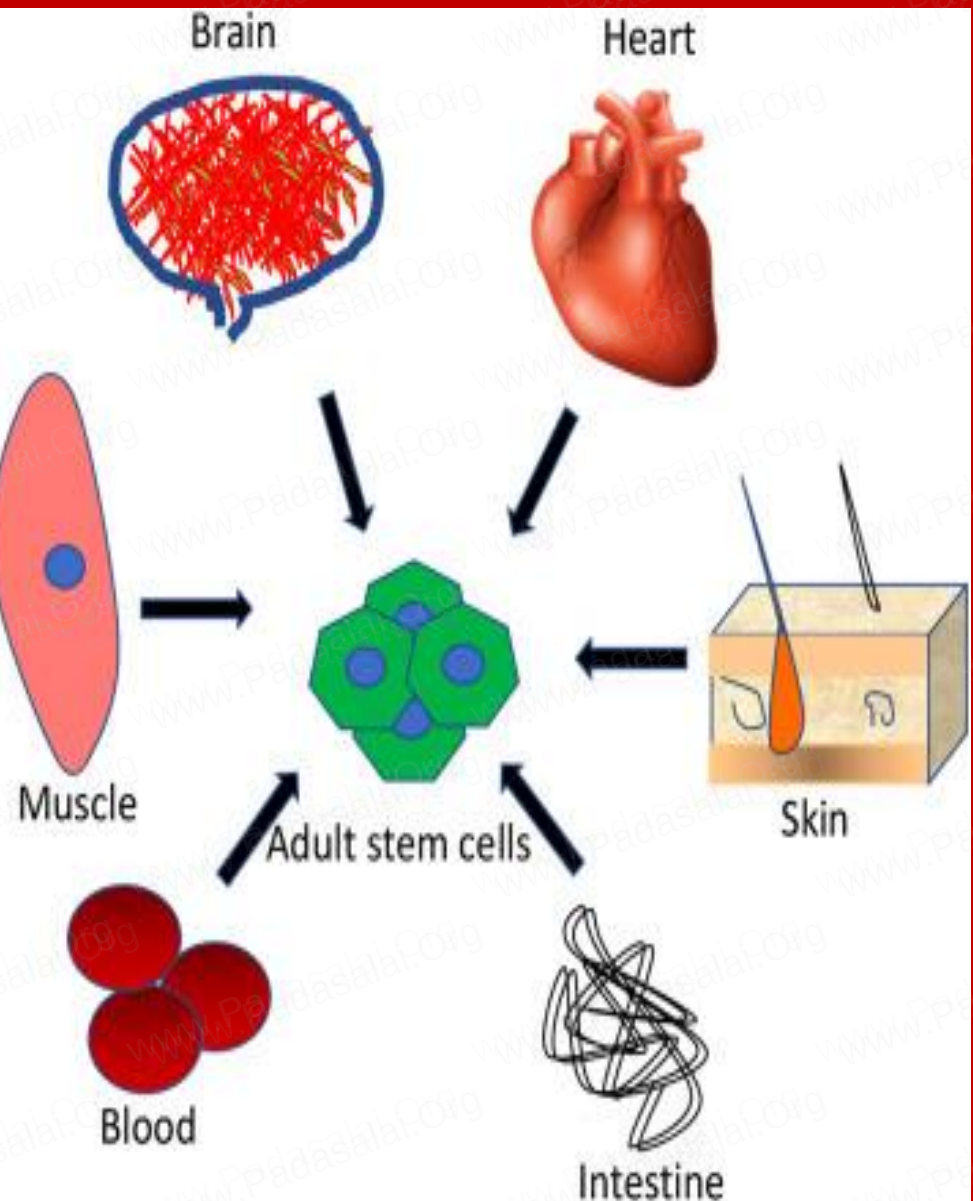
- பாலூட்டிகளில், இரு முக்கிய தண்டு செல் வகைகள் காணப்படுகின்றன.
  - கருநிலை தண்டு செல்கள்' (Embryonic stem cells)
  - முதிர் தண்டு செல்கள் (Adult stem cells)
- கருநிலை தண்டு செல்கள் '**பகுதித்திறன்**'(Pluripotent) கொண்டவை.
- அவற்றிற்கு, புற அடுக்கு, நடு அடுக்கு மற்றும் அக அடுக்கு என்னும் மூன்று அடிப்படை வளர்ச்சி அடுக்குகளையும் உருவாக்கும் திறன் உள்ளது.
- கருநிலை செல்கள் **பல்திறன்** (Multipotent) கொண்டவையாகவும் விளங்குகின்றன.
- அவை, பல வகையான செல்களாக மாற்றமுறும் திறன் படைத்தவை.

### 3. தண்டு செல் சிகிச்சை (Stem Cell Therapy)



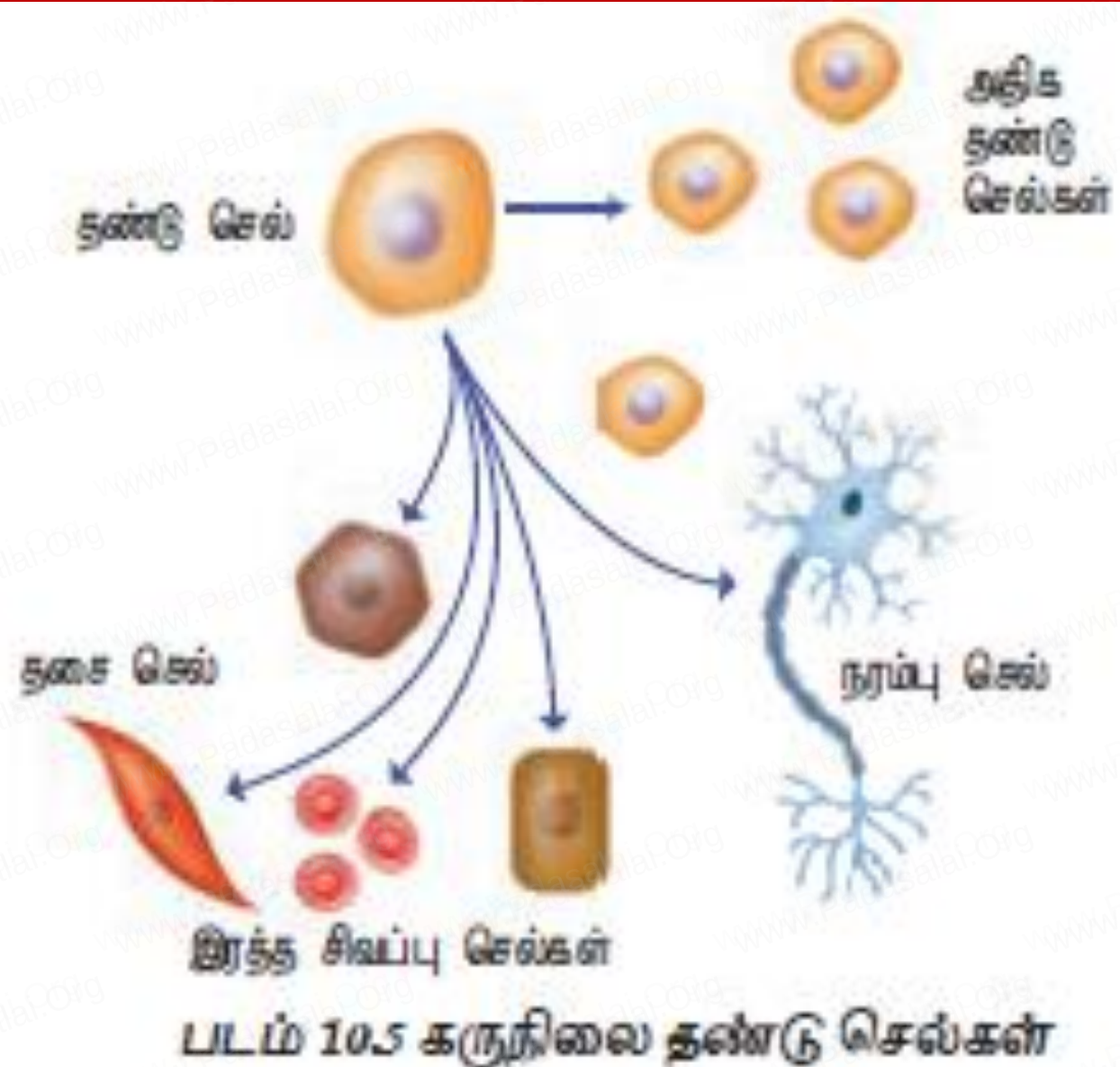
- கருக்கோளத்தினுள் காணப்படும் செல்திரளின் மேற்பகுதி திசுக்களில் (Epiblast tissue) இருந்து கருநிலை தண்டு செல்கள் பிரித்தெடுக்கப்படுகின்றன.
- கருநிலை தண்டு செல்கள் தூண்டப்படும்போது, 200க்கும் மேற்பட்ட முதிர்ந்த உடலின் செல் வகைகளாக மாற்றமடையக்கூடும்.
- கருநிலை தண்டு செல்கள் அழிவற்றவை.
- அதாவது, கிருமி நீக்கம் செய்யப்பட்ட ஊடகத்தில் அவை நன்கு வளர்ந்து தங்களது வேறுபடா நிலையைத் தொடர்ந்து பராமரிக்கவும் செய்கின்றன.

### 3. தண்டு செல் சிகிச்சை (Stem Cell Therapy)



- குழந்தைகள் மற்றும் முதிர்ந்த மனிதர்களின் பல்வேறு திசுக்களில் முதிர் தண்டு செல்கள் காணப்படுகின்றன.
- முதிர் தண்டுசெல் அல்லது உடல் தண்டு செல் பிரிதலடைந்து தன்னைப்போன்றே மற்றொரு செல்லை உருவாக்க இயலும்.
- பெரும்பாலான முதிர் தண்டு செல்கள் பல்திறன் (Multipotent) கொண்டவை.
- இவை, உடலின் சேத முற்ற பாகங்களைச் சரி செய்யும் அமைப்பாகவும் முதிர் உயிரி திசுக்களைப்புதுப்பிக்கும் அமைப்பாகவும் திகழ்கின்றன.
- முதிர் தண்டு செல்களின் அதிகப்படியான உற்பத்திக்கு மூலாதாரமாக சிவப்பு மஜ்ஜை விளங்குகிறது.

### 3. தண்டு செல் சிகிச்சை (Stem Cell Therapy)



- மனித தண்டு செல்களின் மிக முக்கியமான திறன் வாய்ந்த பயன்பாடு என்னவெனில், **செல் அடிப்படையிலான சிகிச்சைகளுக்குப் (Cell based therapies)** பயன்படும் செல்களையும் திசுக்களையும் உற்பத்தி செய்தல் ஆகும்.
- மனித தண்டு செல்கள் புதிய மருந்துகளைச் சோதனை செய்து பார்க்க உதவுகின்றன.

### 3. தண்டு செல் சிகிச்சை (Stem Cell Therapy)

❖ முழுமைத்திறன்:

- முழுமைத்திறன் (Totipotency) எனப்படுவது, ஒற்றைச் செல், பிரிதலடைந்து ஒரு உயிரியின் அனைத்து வகையான வேறுபாடுடைந்த செல்களையும் உருவாக்கும் திறனாகும்.

❖ பகுதித்திறன்:

- பகுதித்திறன் (Pluripotency) எனப்படுவது, தண்டு செல்லானது பற அடுக்கு, அக அடுக்கு, நடு அடுக்கு என்னும் மூவகை அடுக்குகளில் ஏதேனும் ஒரு செல் அடுக்காக மாறும் திறனாகும்.

❖ பல்திறன்:

- பல்திறன் (Multipotency) எனப்படுவது, தொடர்புடைய, பல வகை செல்வகைகளாக மாற்றமுறும் தண்டு செல்களின் திறனாகும்.
- எடுத்துக்காட்டாக,

- இரத்தத்தண்டு செல்கள்
- லிம்.:போசெட்டுகள்
- மோனோசெட்டுகள்
- நியூட்ரோ.:பில்கள்

- இன்ன பிற செல்களாக வேறுபாடுடைதல்.

### 3. தண்டு செல் சிகிச்சை (Stem Cell Therapy)

❖ குறுதிறன்:

- குறுதிறன் (Oligopotency) எனப்படுவது, தண்டு செல்கள், சில வகை செல்களாக மட்டும் வேறுபாடையும் திறனாகும்.
- எடுத்துக்காட்டாக லிம்:பாய்டு அல்லது மயலாய்டு தண்டு செல்கள் மற்றும் செல்களாக மட்டும் வேறுபாடடைதல், ஆனால் RBC யாக வேறுபாடடைவதில்லை.

❖ ஒற்றைத்திறன்:

- ஒற்றைத்திறன் (Unipotency) எனப்படும் திறனில் தண்டு செல்கள் ஒரேயொரு செல்வகையாக மட்டும் வேறுபாடடையும்.

# தண்டு செல் வங்கிகள் (Stem cell Banks)

- எதிர்கால சிகிச்சைக் தேவைகளுக்காக தண்டு செல்களைப் பிரித்தெடுத்தல், பதப்படுத்துதல் மற்றும் சேமித்து வைத்தல் ஆகிய பணிகளை உள்ளடக்கியதே தண்டு செல் வங்கியியல் (Stem Cell Banking) எனப்படும்.
- பனிக்குட திரவத்திலிருந்து பெறப்படும் தண்டு செல்களை எதிர்காலப் பயன்பாட்டிற்காகச் சேமித்து வைக்கும் வசதி கொண்ட இடத்திற்கு பனிக்குட திரவ செல் வங்கி (Amniotic Cell Bank) என்று பெயர்.
- ஒரு நபரிடமிருந்து பெறப்படும் தண்டு செல்களைச் சேகரித்து குறிப்பிட்ட அந்நபரின் எதிர்காலப் பயன்பாட்டிற்காக அவற்றைத் தண்டு செல் வங்கிக்குரிய கட்டணத்தைச் செலுத்தி சேமித்து வைக்கப்படுகிறது.

# தண்டு செல் வங்கிகள் (Stem cell Banks)

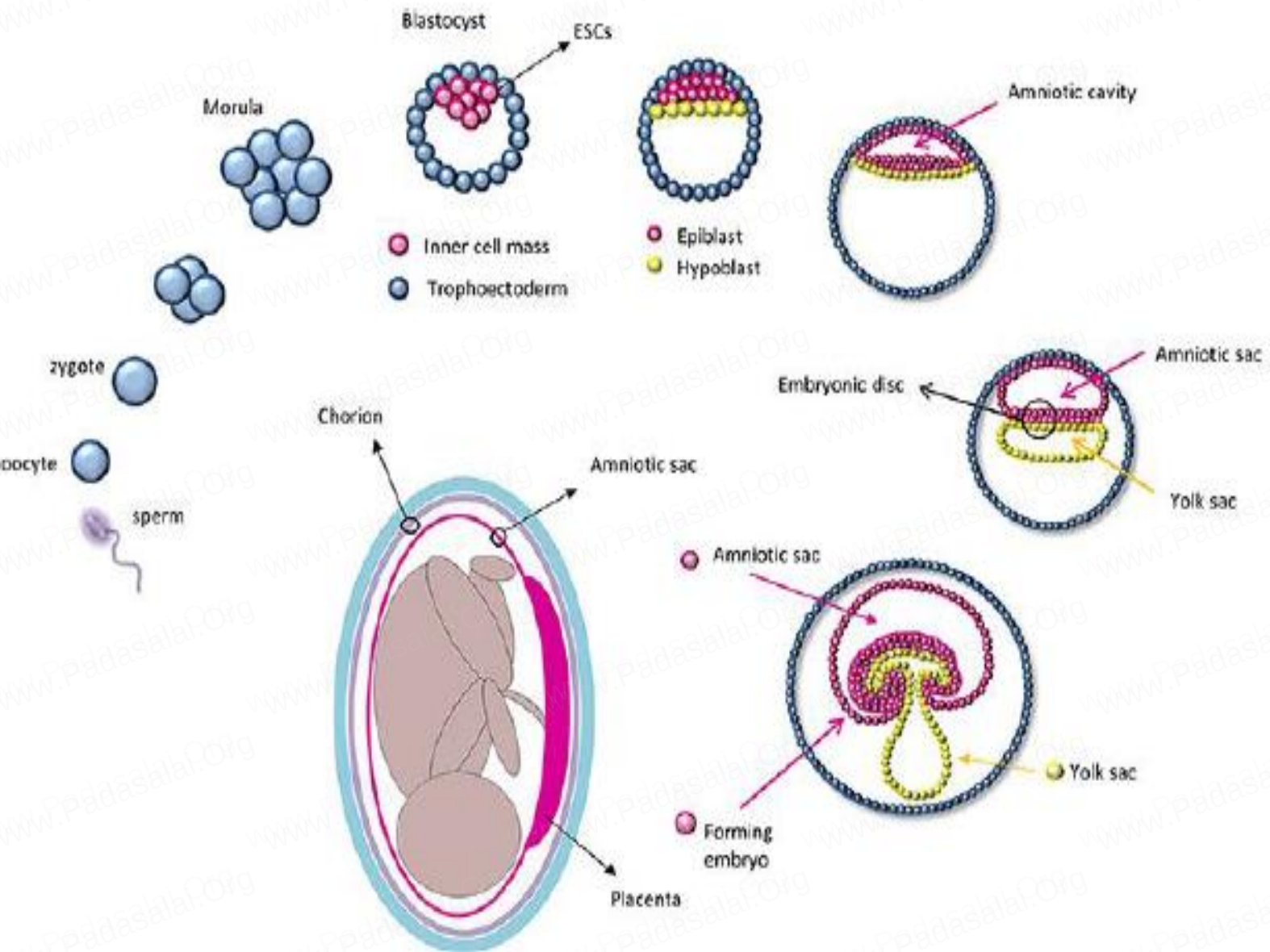
தொப்புள் கொடி இரத்த வங்கியியல்:-



- குழந்தை பிறக்கும்போது அதன் தொப்புள் கொடியிலிருந்து தண்டு செல்களைப் பிரித்தெடுத்து அவற்றைச் சேமிக்கும் முறைக்கு **தொப்புள்கொடி இரத்த வங்கியியல்** (Cord Blood Banking) என்று பெயர்.
- தொப்புள் கொடி மற்றும் அதன் இரத்தம் ஆகியவை தண்டு செல்களுக்கான சிறந்த மேலங்கள் ஆகும்.
- அதே சமயம், தாய் சேய் இணைப்புத்திசு, பனிக்குட உறை மற்றும் பனிக்குட திரவம் ஆகியவையும் மிகுந்த அளவில் தரமான தண்டு செல்களைக் கொண்டுள்ளன.

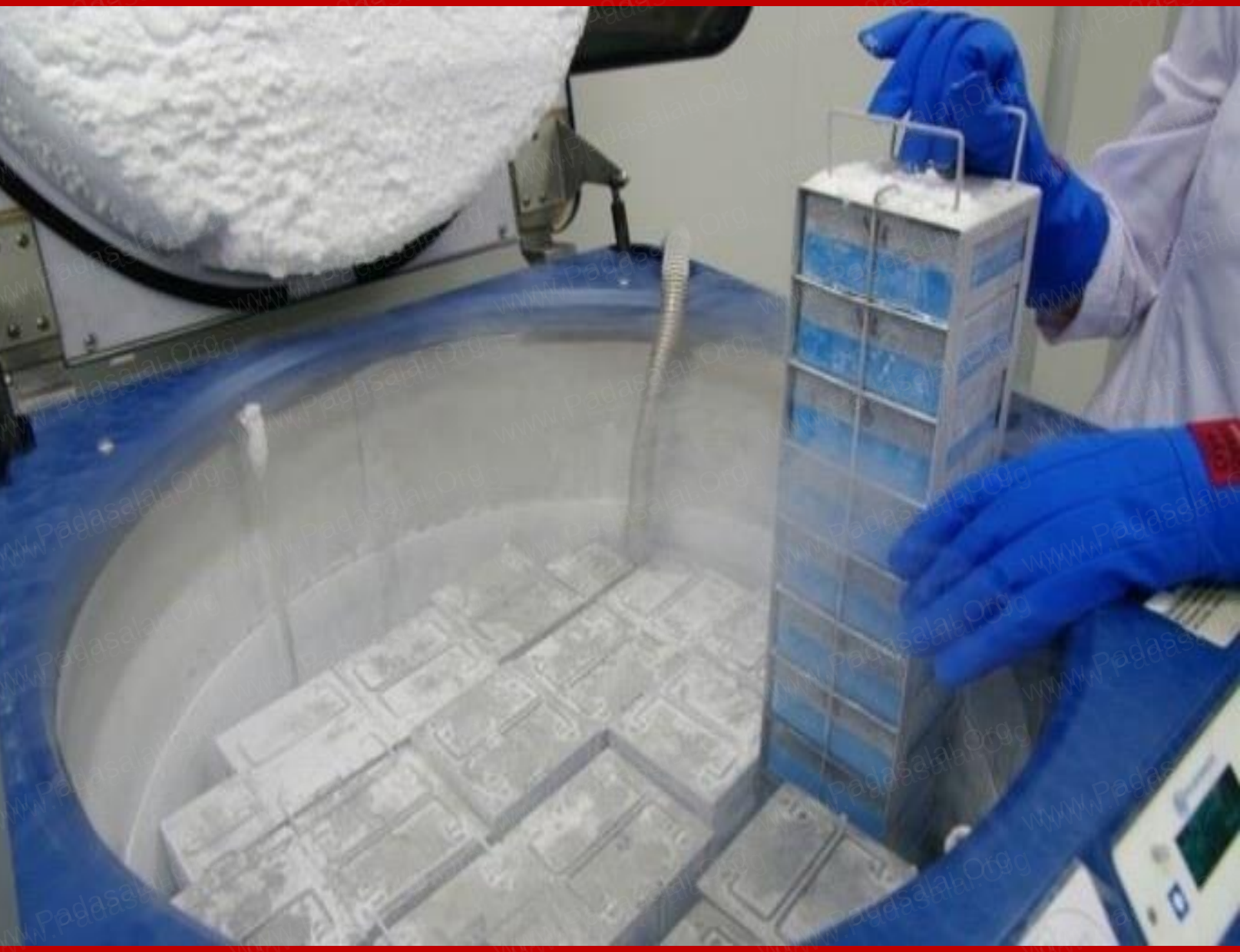
# தண்டு செல் வங்கிகள் (Stem cell Banks)

தொழில் கொடி இரத்த வங்கியில்:-



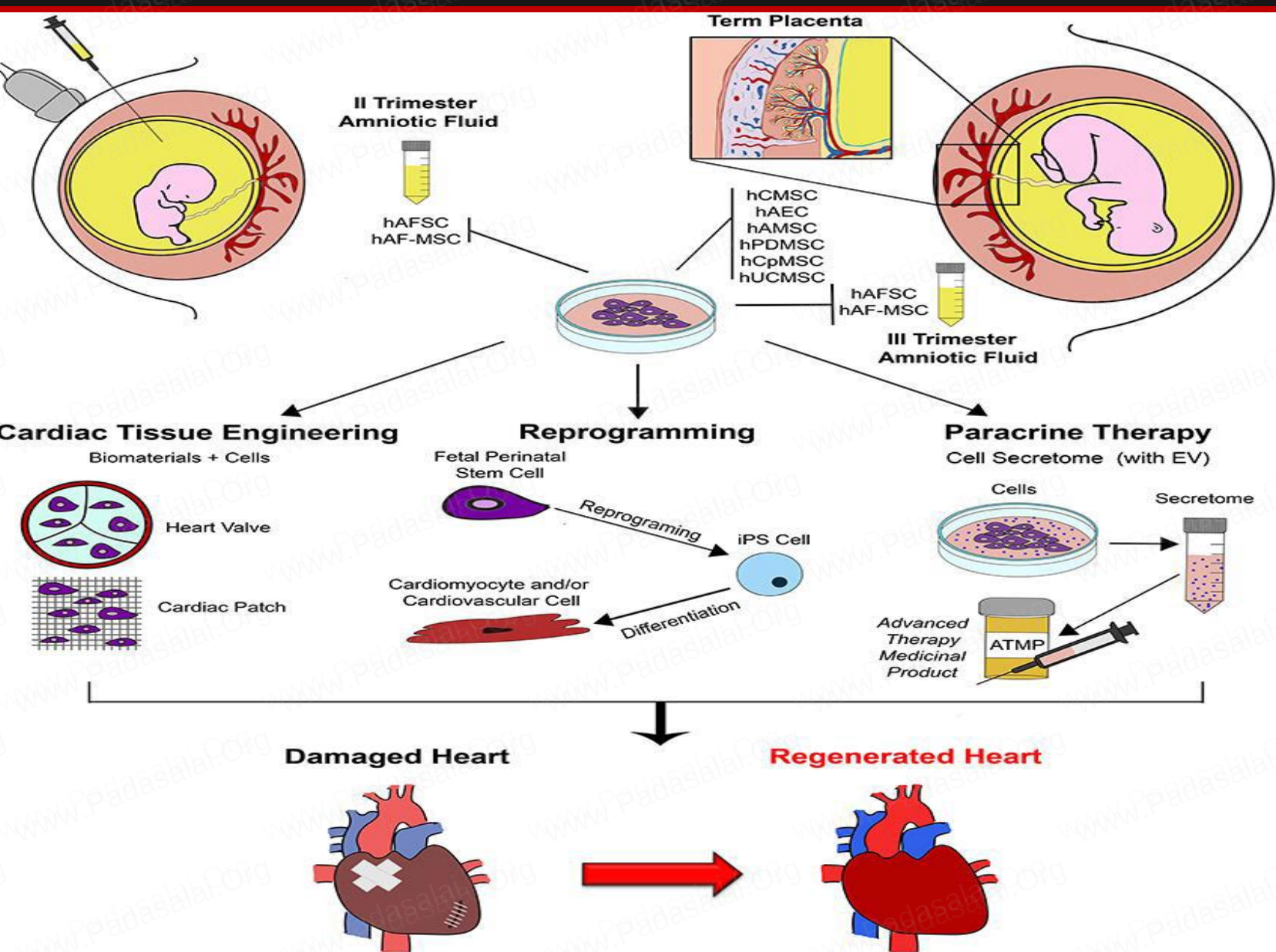
# தண்டு செல் வங்கிகள் (Stem cell Banks)

தொப்புள் கொடி இரத்த வங்கியில்:



# தண்டு செல் வங்கிகள் (Stem cell Banks)

தொழில் கொடி இரத்த வங்கியில்:



## **4. மூலக்கூறு அளவில் நோய்கண்டறிதல்**

- தொற்று நோய்களாக இருந்தாலும், பரம்பரையாக வரும் மரபியல் நோய்களாக இருந்தாலும் முன்கூட்டியே கண்டறிதல் சரியான சிகிச்சைக்கு முக்கியமானதாகும்.
- பாரம்பரிய கண்டறியும் நடை முறைகளான,
  1. நுண்ணோக்கி வழி ஆய்வு,
  2. சீரம் பகுப்பாய்வு
  3. சிறுநீர் பகுப்பாய்வு
- போன்ற ஆய்வுகளின் மூலம் நோய்களைத் தொடக்க நிலையிலேயே கண்டறிய இயலாது.
- இந்த ஆய்வுக்குத் தொழில்நுட்பங்கள் மறைமுகமானவை மற்றும் இலக்கு தன்மை (குறிப்பிடும் தன்மை) அற்றவை.

## 4. மூலக்கூறு அளவில் நோய்கண்டறிதல்

- எனவே, நோய்களைக் கண்டறிய இலக்கு தன்மையுடைய, துல்லியமான, எளிய கண்டறிதல்

தொழில் நுட்பங்களை நாடி அறிவியலாளர்கள் தொடர் ஆய்வுகளைச் செய்து வருகிறார்கள்.

- டி.என்.ஏ மறுசேர்க்கைத் தொழில் நுட்பம்
  - பாலிமரேஸ் சங்கிலி வினைகள் (Polymerase Chain Reactions PCR)
  - நொதி சார்ந்த நோய்த்தடைப்பொருள் உறிஞ்சுகை மதிப்பீடு (Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay)
- போன்ற நம்பகத் தன்மை உள்ள தொழில் நுட்பங்கள் நோய்களைத் தொடக்க நிலையிலேயே கண்டறிய உதவுகின்றன.

## **4. மூலக்கூறு அளவில் நோய்கண்டறிதல்**

- நோயாளியின் உடலில் அறிகுறிகள் தோன்றும்போதுதான் அவனது உடலுக்குள் வைரஸ், பாக்டீரியா போன்ற நோயுக்கிகள் இருப்பதை அறிய முடிகிறது.
  
- ஆனால், அறிகுறிகள் தோன்றுவதற்குள் அவை நோயாளியின் உடலில் பல்கிப்பெருகி அதிக எண்ணிக்கையுடன் (அடர்வுடன்) காணப்படுகின்றன.
  
- இருப்பினும், பாக்டீரியா, வைரஸ் போன்றவை மிகக்குறைந்த எண்ணிக்கையில் இருக்கும்போதே, நோயின் அறிகுறிகளை வெளிப்படுத்துவதற்கு முன்பே அவற்றின் நியூக்ஸிக் அமில பெருக்க வினையின் மூலம் அந்நோய்க்கிருமிகள் இருப்பதைக் கண்டறிய இயலும்.

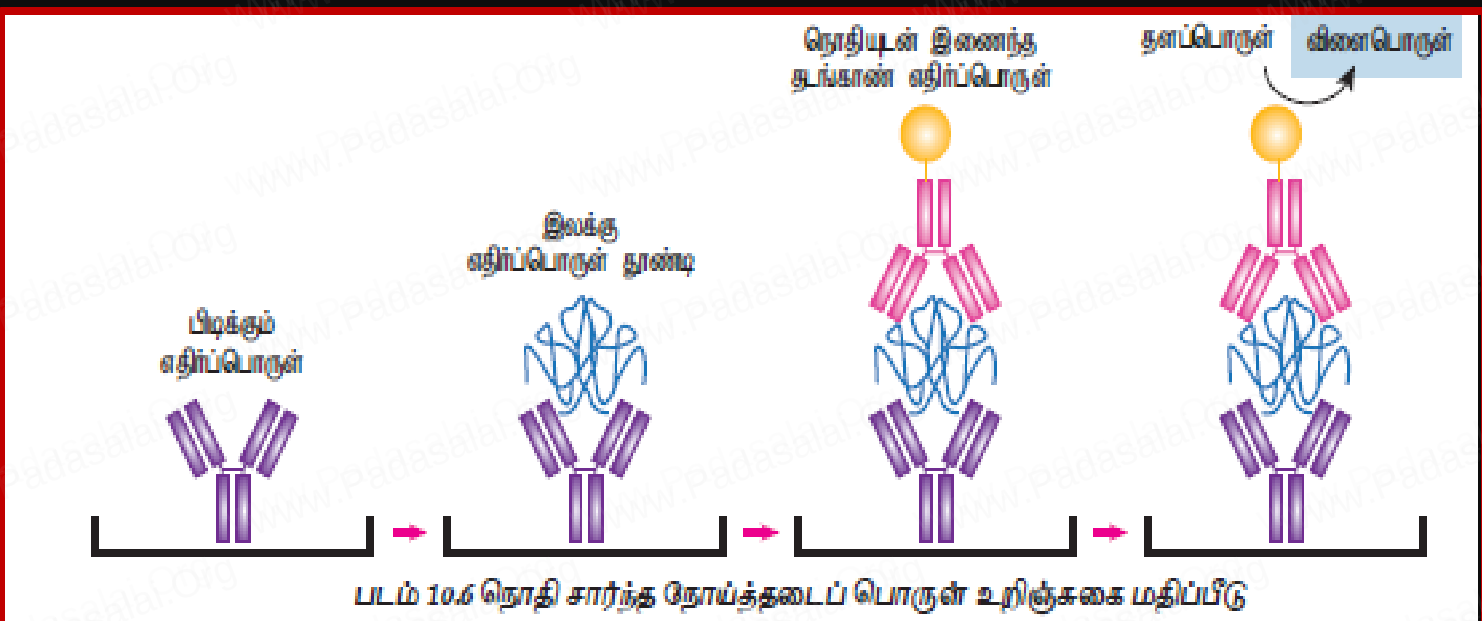
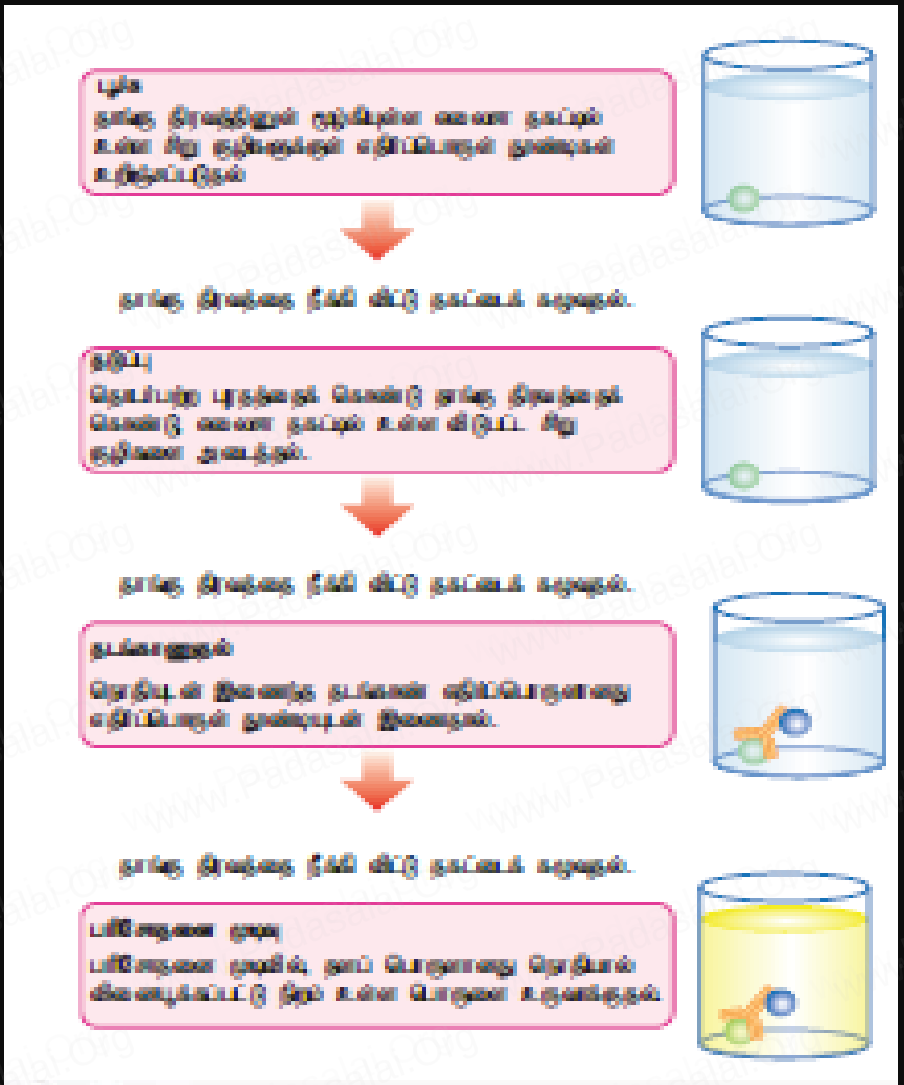
## 4. மூலக்கூறு அளவில் நோய்கண்டறிதல்

❖ நொதிசார்ந்த நோய்க்கடைப்பொருள் உறிஞ்சுகை மதிப்பீடு-எலைசா-ELISA Enzyme linked ImmunoSorbent Assay:

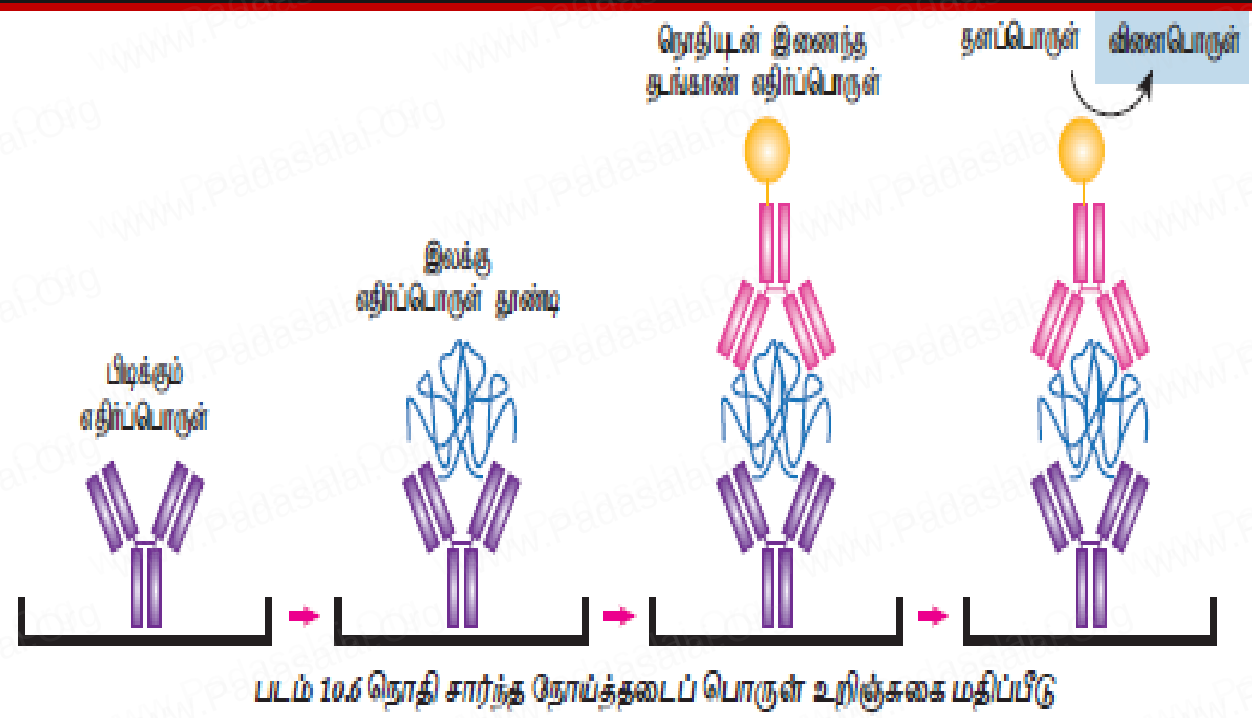
- சீர்ம் அல்லது சிறுநீர் மாதிரியின் குறிப்பிட்ட வகை எதிர்ப்பொருள் அல்லது எதிர்ப்பொருள் தூண்டிகள் உள்ளதா என்பதைக் கண்டறிய எவா எங்வால் (EVA ENGVALL) மற்றும் பீட்டர் பெர்ல்மான் (1971) (Peter Perlmann) ஆகியோர்களால் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட உயிர்வேதி செய்முறையே எலைசா ஆகும்.
- இரு நபர் மாசுதொற்று கொண்டவரா (Positive) இல்லையா (Negative) என்பதைக் கண்டறிய உதவும் மிக முக்கியமான கருவியாக எலைசா சோதனை விளங்குகிறது.
- இரு நபரின் உடலில் உள்ள சீர்த்தில் எதிர்ப்பொருள் அளவைத் தீர்மானிக்கவும் (நோயுக்கியான HIV தொற்று கொண்ட நபரின் உடலில் உற்பத்தியாகும், எதிர்ப்பொருளின் அளவு) குறிப்பிட்ட எதிர்ப்பொருள் தூண்டிகள், மனித கோரியானிக் கொனடோட்ரோபின் போன்ற ஹார்மோன்கள் ஆகியவற்றைக் கண்டறியவும் எலைசா ஒரு சோதனைக் கருவியாக உள்ளது.

# 4. மேல்க்கூறு அளவில் நோய்கண்டிதல்

❖ நொதிசார்ந்த நோய்த்தடைப்பொருள் உறிஞ்சுகை மதிப்பீடு-எலெசா-ELISA Enzyme linked ImmunoSorben Assay:



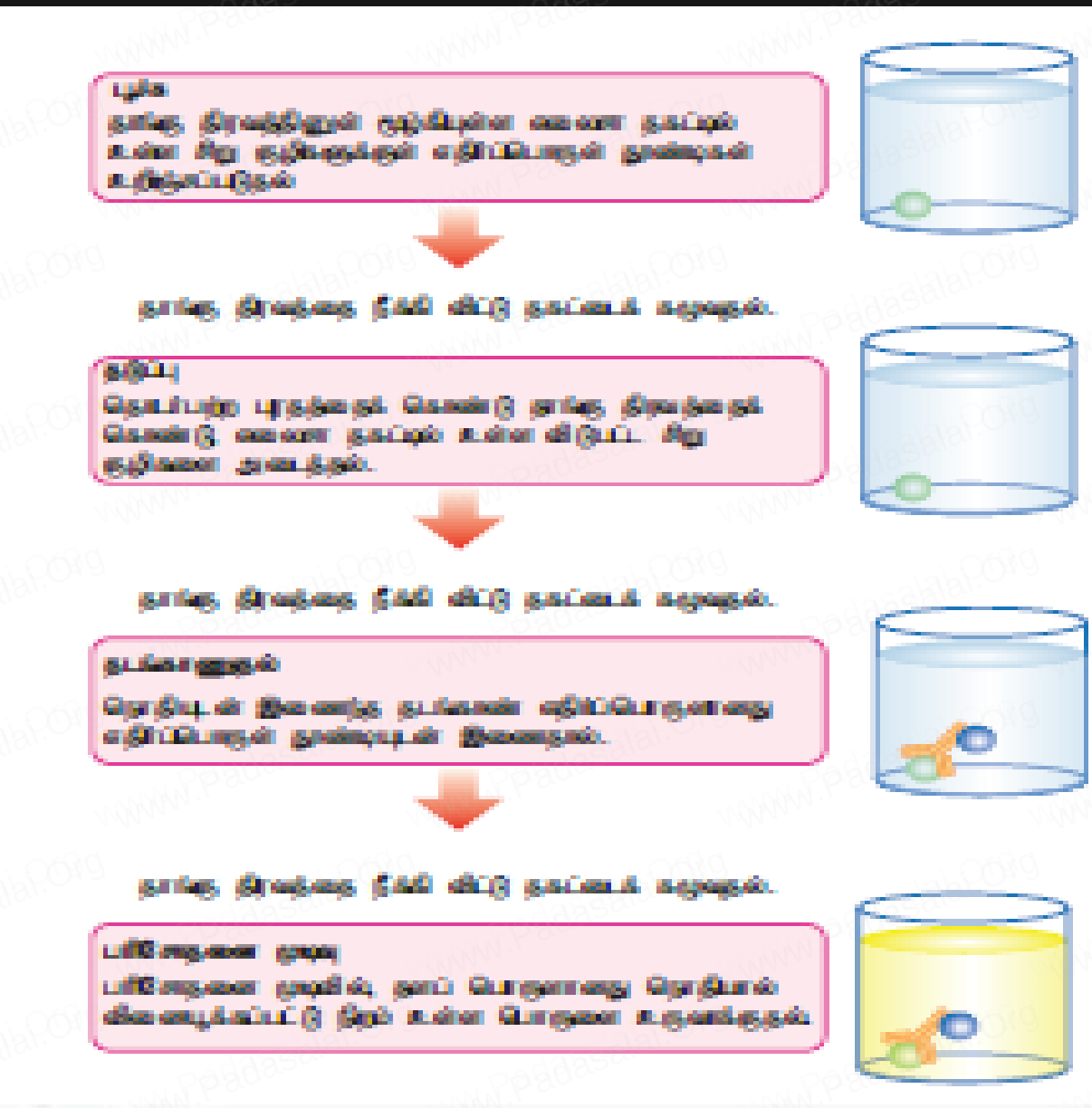
## 4. மூலக்கூறு அளவில் நோய்கள்டறிதல்



### நொதிசார்ந்த நோய்க்கூடப்பொருள் உறிஞ்சகை மதிப்பீடு-எலைசா- ELISA Enzyme linked ImmunoSorben Assay:

- ஆன்டிஜெனக் கொண்டுள்ளது எனச்சந்தேகிக்கப்படும் மாதிரியில், ஆன்டிஜென் இருப்பின் எலைசா தகட்டின் மேற்பரப்பில் அது நகர இயலாமல் செய்யப்படுகிறது.
- இந்த நகர்ச்சியற்ற எதிர்ப்பொருள்தூண்டியுடன் அதற்கே உரிய எதிர்ப்பொருள் சேர்க்கப்பட்டு விணை புரியச் செய்யப்படுகிறது.
- இவ்வாறு சேர்க்கப்படும் எதிர்ப்பொருள் பெராக்ஸிடேஸ் போன்ற உகந்த நொதியுடன் பிணைக்கப்பட்டுள்ளது.
- விணை புரியாத எதிர்ப்பொருள்கள் கழுவி, நீக்கப்பட்டு நொதியின் தளப்பொருள் (ஹெட்ரஜன் பெராக்ஸிடேஸ்) 4 குளோரோநாப்தால் என்னும் வேதிப்பொருளைக் கூட்டுவதின் கீழ் வேதிப்பொருள்கள் உறிஞ்சக் கதிப்பீடு கூடும்.

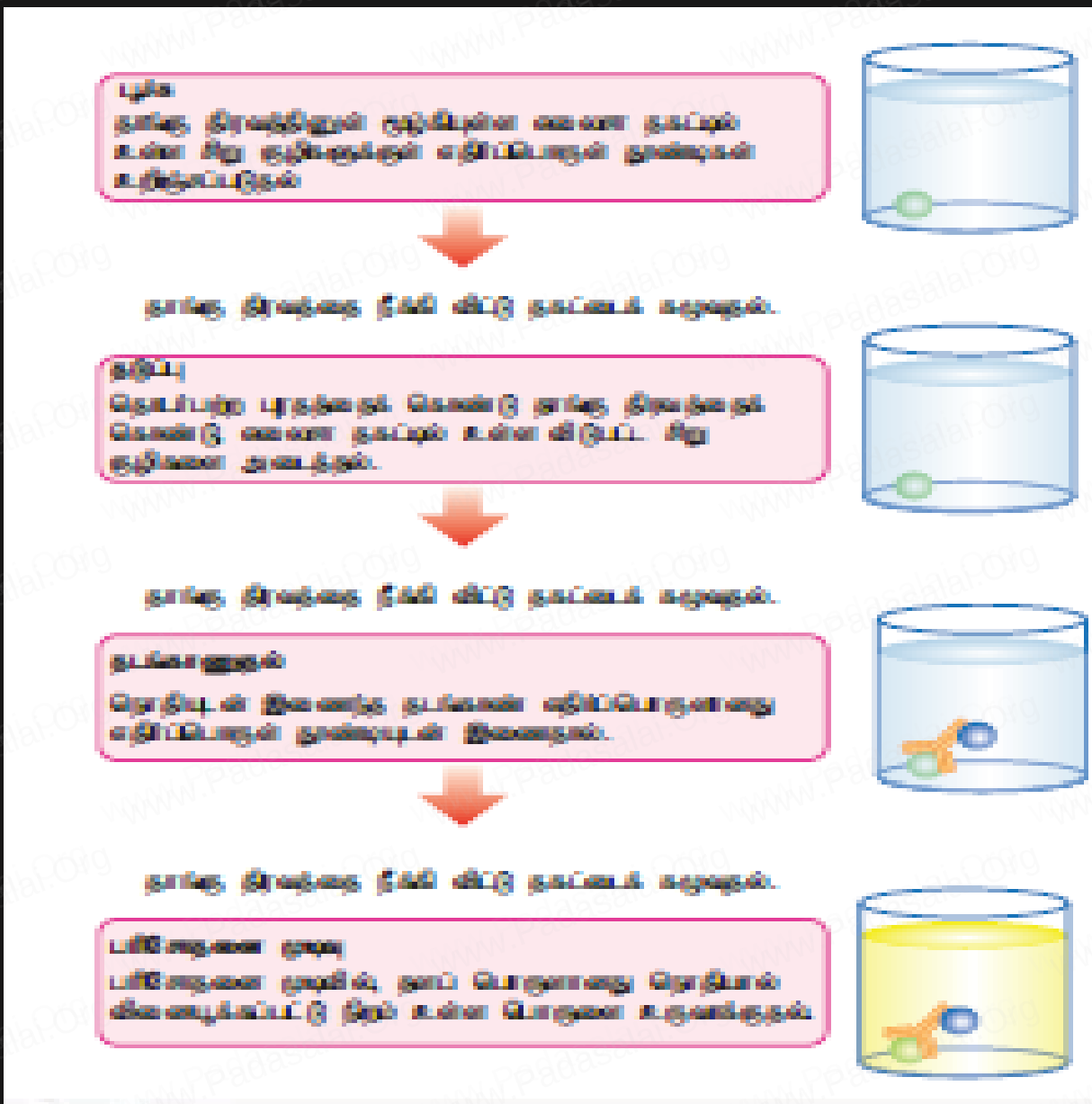
# 4. மூலக்கூறு அளவில் நோய்கண்டறிதல்



❖ **நொதிசார்ந்த நோய்த்தடைப்பொருள் உறிஞ்சகை மதிப்பீடு-எலைசா-ELISA Enzyme linked ImmunoSorben Assay:**

- நொதியின் செயல்பாட்டால், நிறமுள்ள விளைபொருள் உருவாவது எதிர்ப்பொருள் தூண்டி இருப்பதைக் குறிக்கும்.
- உருவாகும் நிறத்தின் செறிவும் எதிர்ப்பொருள் தூண்டியின் எண்ணிக்கையும் நேர்விகிதத்தில் உள்ளன.
- எலைசா என்பது நேணோகிராம் அளவிலுள்ள எதிர்ப்பொருள் தூண்டிகளைக்கூட கண்டறிய உதவும் அதி உணர்திறன் கொண்ட முறையாகும்.

# 4. மூலக்கூறு அளவில் நோய்கண்டறிதல்



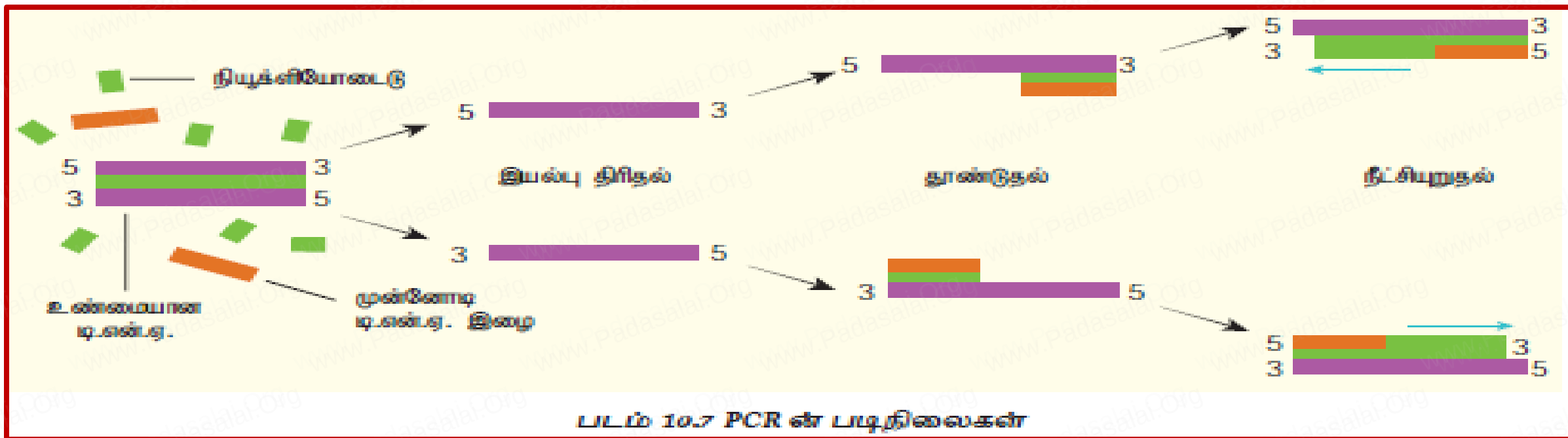
❖ நொதிசார்ந்த நோய்த்தடைப்பொருள் உறிஞ்சகை மதிப்பீடு-எலைசா-ELISA Enzyme linked ImmunoSorben Assay:

- நான்கு வகையான எலைசா சோதனைகள் உள்ளன. அவை,
  - நேரடி எலைசா (Direct Elisa)**
  - மறைமுக எலைசா (Indirect Elisa)**
  - இடையடுக்கு (Sandwich Elisa) எலைசா**
  - போட்டியிடும் எலைசா(Competitive Elisa)**
- கதிர்வீச்சு ஐசோடோப்புகளோ, கதிர்வீச்சு அளவிடும் கருவிகளோ தேவைப்படாத ஒரு முறையாக எலைசா இருப்பது அதன் தனிச்சிறப்பு ஆகும்.

# 4. மூலக்கூறு அளவில் நோய்கண்டறிதல்

## பாலிமரேஸ் சங்கிலி வினை (PCR Polymerase Chain Reaction):

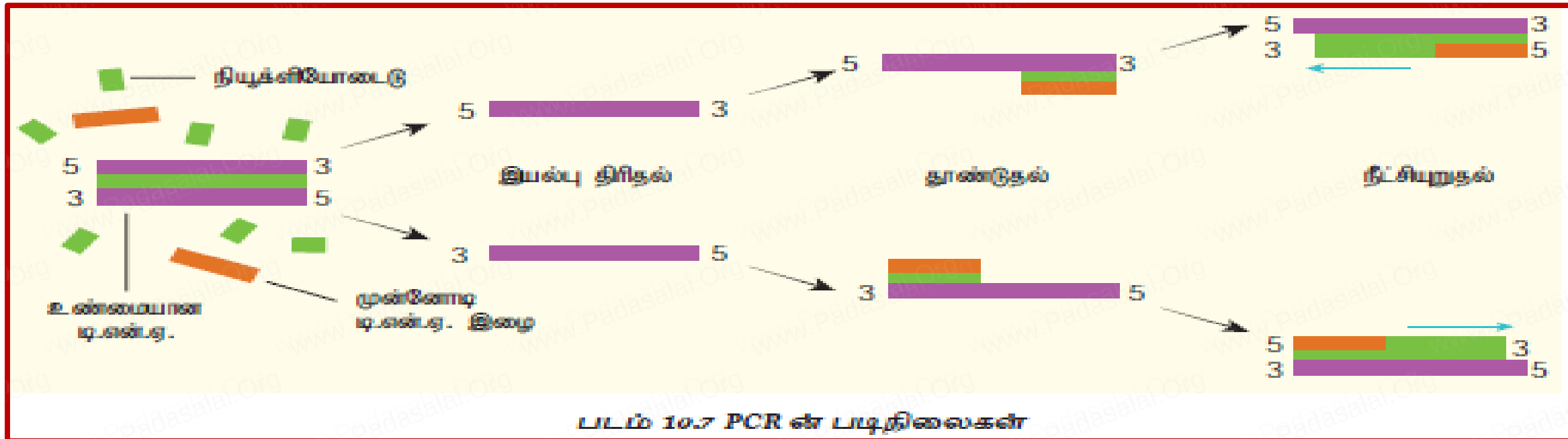
- நமக்கு விருப்பமான டி.என்.ஏ துண்டுகளை எண்ணற்ற ஒத்த நகல்களாக (இலட்சக்கணக்கில்) அதிக அளவில் பெருக்கம் செய்யப்பயன்படும் ஒரு உடல்வெளி (in vitro) ஆய்வுக்கு தொழில் நுட்பமாக பாலிமரேஸ் சங்கிலி வினை செயல்படுகிறது.
- 1983-ல் கேரி முல்லிஸ் (1993-ல் நோபல் பரிசு பெற்றவர்) என்பவரால் இத்தொழில் நுட்பம் உருவாக்கப்பட்டது.



# 4. மூலக்கூறு அளவில் நோய்கண்டிதல்

## பாலிமரேஸ் சங்கிலி வினை (PCR Polymerase Chain Reaction):

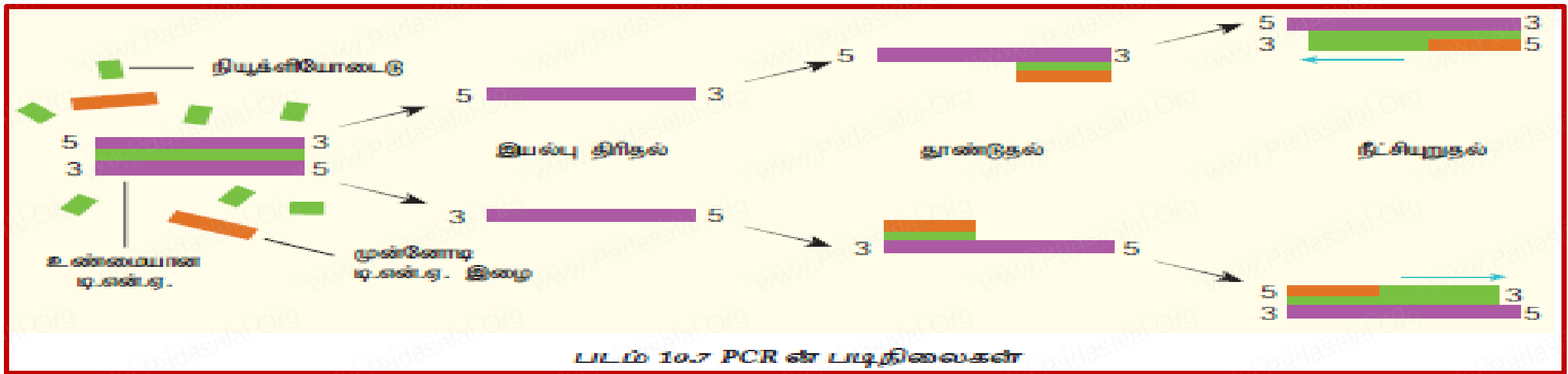
1. இயல்பு திரிபு ( denaturation)
  2. இயல்பு மீன்வு (renaturation), அல்லது 'முதன்மை இணைப்புக்குழை பதப்படுத்தல்' (Primer annealing)
  3. உற்பத்தி (synthesis) அல்லது நீட்சி (Primer extension)
- ஆகிய முன்று நிலைகள் பாலிமரேஸ் சங்கிலி வினையில் நடைபெறுகின்றன.



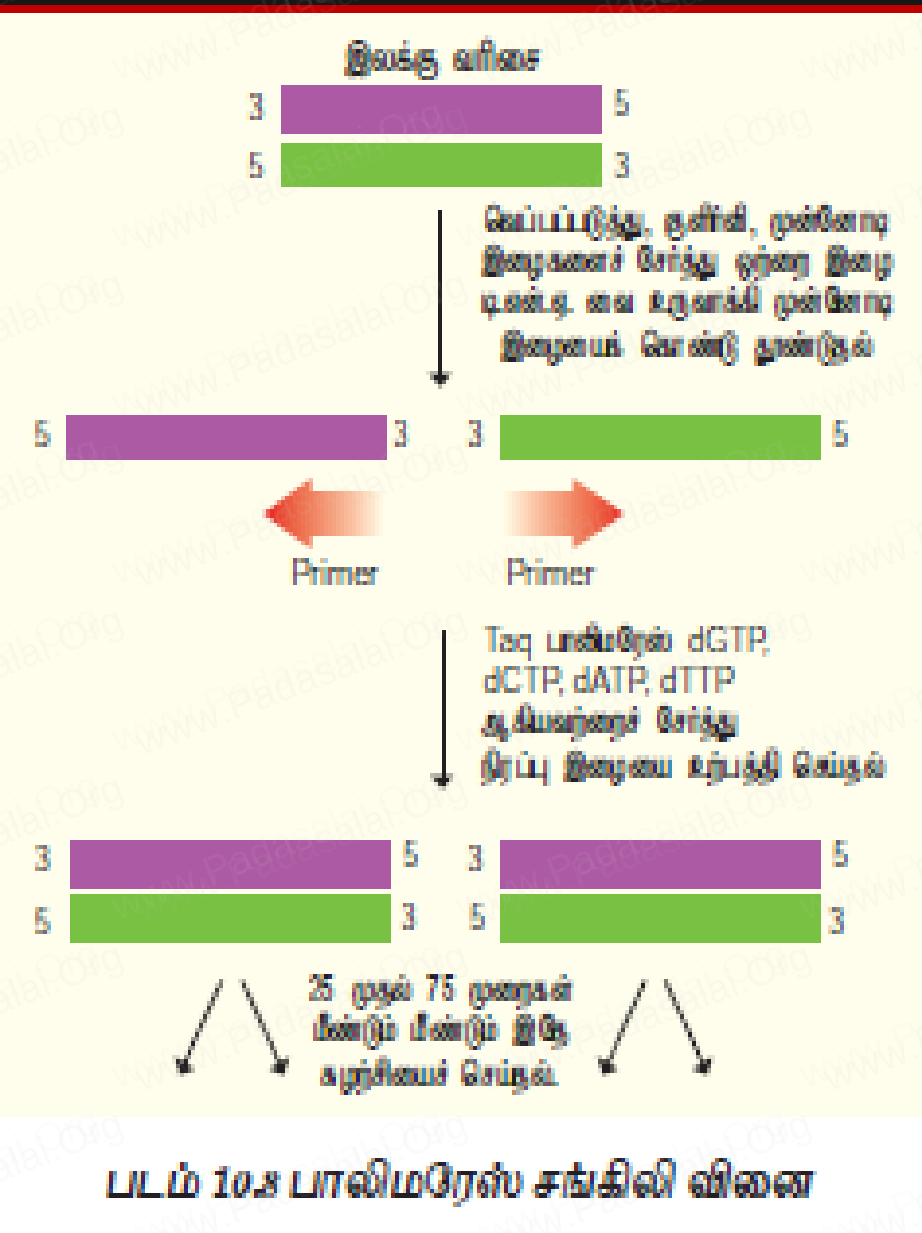
# 4. மூலக்கூறு அளவில் நோய்கண்டறிதல்

## பாலிமரேஸ் சங்கிலி வினை (PCR Polymerase Chain Reaction):

- அதிக வெப்பநிலையைப் பயன்படுத்தி, நமக்குத் தேவைப்படும் இரட்டைச் சுருள் டி.என்.ஏவின் இயல்பைத்திரித்து இரண்டு தனித்தனியான இழைகளாகப் பிரிக்கப்படுகிறது. இதற்கு இயல்பு திரிபு என்று பெயர்.
- ஒவ்வொரு இழையும் ஒரு முதன்மை இணைப்பு இழையுடன் கலப்பு செய்யப்படுகிறது.
- இந்த முதன்மை இணைப்பு அச்சு வார்ப்பு இழையைக் கொண்டு Taq டி.என்.ஏ பாலிமரேஸைப் பயன்படுத்தி புதிய டி.என்.ஏ உருவாக்கப்படுகிறது.



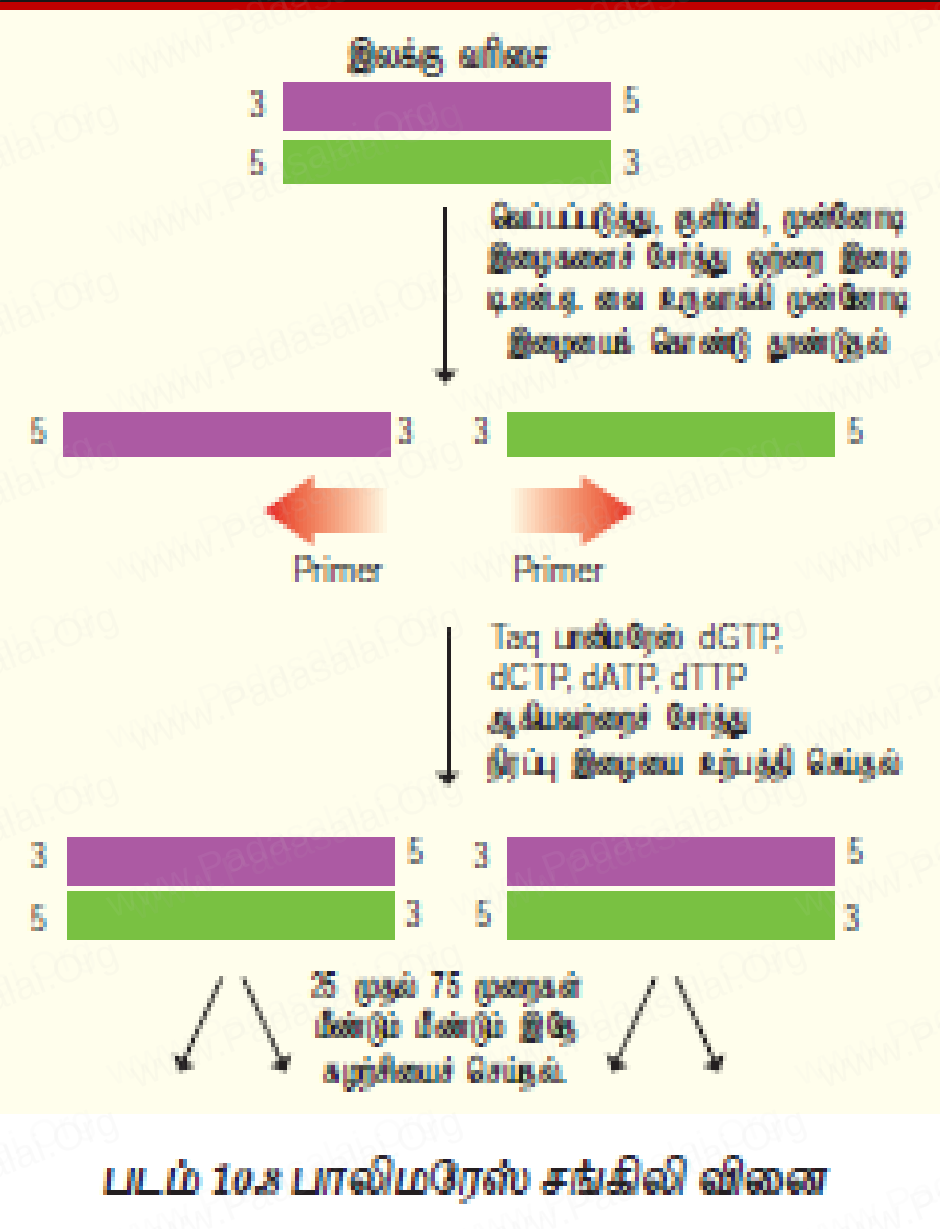
# 4. மூலக்கூறு அளவில் நோய்கண்டறிதல்



## ❖ பாலிமரேஸ் சங்கிலி வினை (PCR Polymerase Chain Reaction):

- இயல்பு திரிபு நிகழ்ச்சியில், வேதிவினைக் கலவையானது  $95^{\circ}\text{C}$  வெப்பநிலையில் சிறிது நேரம் வெப்பப்படுத்தப்படுகிறது.
- இதனால் இலக்கு டி.என்.ஏ தனது இயல்பு திரிந்து **தனித்த இழைகளாகப்பிரிகிறது**.
- இவ்விழைகள் புதிய டி.என்.ஏக்களை உருவாக்கும் அச்ச வார்ப்பு டி.என்.ஏக்களாகச் செயல்படுகின்றன.
- கலவையை விரைந்து குளிர்விப்பதன் மூலம் **இரு முதன்மை இணைப்பு இழைகளும், இலக்கு டி.என்.ஏவின் தனி இழைகளின் பக்க வாட்டில் இணைந்து கொள்கின்றன**.
- முதன்மை இணைப்பு இழையின் நீட்சி அல்லது **உருவாக்கத்தின்போது கலவையின் வெப்பநிலை  $75^{\circ}\text{C}$  க்கு உயர்த்தப்பட்டு போதுமான கால அளவிற்கு நிலை நிறுத்தப்படுகிறது**.

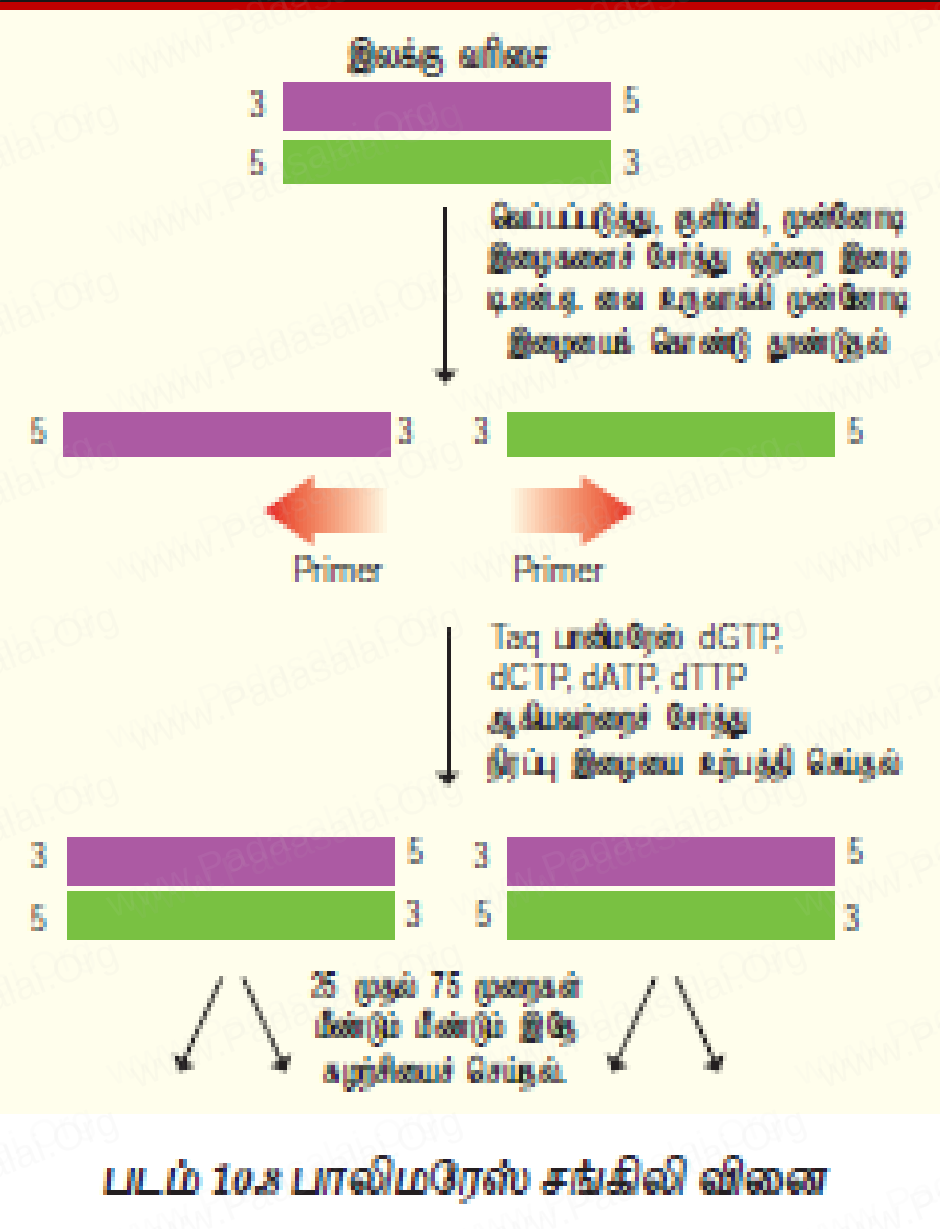
# 4. மூலக்கூறு அளவில் நோய்கண்டறிதல்



## ❖ பாலிமரேஸ் சங்கிலி வினை (PCR Polymerase Chain Reaction):

- இதனால் Taq டி.என்.ஏ பாலிமரேஸ், தனித்த அச்சு வார்ப்பு டி.என்.ஏ விலிருந்து நகலெடுக்கப்பட்டு முதன்மை இணைப்பு இழை நீட்சியடையச் செய்யப்படுகிறது.
- இந்த அடைகாப்புக் காலத்தின் இறுதியில் இரு அச்சு வார்ப்பு இழைகளும் பகுதியளவு இரட்டைச் சுருள் இழைகளாக மாற்றப்படும்.
- இவ்வாறு உருவாகும் இரட்டைச் சுருள்களிலுள்ள ஒவ்வொரு புது இழையும் கீழ் நோக்கிய வேறுபட்ட தொலைவுகளில் நீண்டு காணப்படும்.
- இந்த நிகழ்வுகள் திரும்பக்கிரும்பநடைபெறுவதன் மூலம் விரும்பிய டி.என்.ஏவின் பல நகல்கள் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன.
- இதற்கு டி.என்.ஏ பெருக்கமடைதல் (DNA amplification) என்று பெயர்.

# 4. மூலக்கூறு அளவில் நோய்கண்டறிதல்



## ❖ பாலிமரேஸ் சங்கிலி வினை (PCR Polymerase Chain Reaction):

- **PCR முறைப்படி** RNA மூலக்கூறுகளையும் பெருக்கமடையச் செய்ய இயலும்.
- இந்நிகழ்ச்சி பின்னோக்கிய படியெடுத்தல் PCR (RT – PCR : Reverse transcription PCR) என அழைக்கப்படும்.
- இச்செயல் முறையில், ரிவர்ஸ் டிரான்ஸ்கிரிப்டேஸ் எனும் நொதியைப் பயன்படுத்தி ஆர்.என்.ஏ மூலக்கூறுகள் (mRNA) நிரப்பு டி.என்.ஏ க்களாக (Complementary DNA) மாற்றப்படுகின்றன.
- இவ்வாறு உருவான கிராம்பு வானது PCR க்கு வார்ப்புறு டி.என்.ஏ வாகப் பணிபுரிகிறது.

# 4. மூலக்கூறு அளவில் நோய்கண்டறிதல்

## ❖ மருத்துவக் கண்டறிதலில் PCR (PCR in clinical diagnosis) :

- மரபியக் குறைபாடுகள், வைரஸ் நோய்கள், பாக்டீரிய நோய்கள் போன்றவற்றைக் கண்டறிய PCR ன் இலக்குத் தன்மை மற்றும் உணர்திறன் மிகவும் பயன்படுகிறது.
- சூறிப்பிட்ட வகை நோயுக்கியை அடையாளங்காண்பதன் மூலம் சரியான சிகிச்சை அளிக்க இயலும்.
- வழக்கமான நடைமுறையில் நோயுக்கியாகக் கருதப்படும் நுண்ணுயிர்களை வளர்ப்பு ஊடகத்தில் வளர்த்து, வளர்சிதைமாற்ற சோதனைகளையும் மற்றும் இதர சோதனைகளையும் செய்து பார்த்து அடையாளங்காண்பபடுகின்றன.
- தொற்றுநோய்களை கண்டறிய PCR அடிப்படையிலான ஆய்வு எளிதானதாகும்.
- ஒரு ஆய்வக மாதிரியில், ஒரு நோயுக்கி காணப்பட்டால் நிச்சயமாக அதன் டி.என்.எவும் காணப்படும்.
- PCR முறை மூலம் அவற்றின் தனித்துவமான டி.என்.ஏ வரிசைகள் கண்டறியப்படுகின்றன.

# 4. மூலக்கூறு அளவில் நோய்கண்டறிதல்

## ❖ மருத்துவக் கண்டறிதலில் PCR (PCR in clinical diagnosis):

- எடுத்துக்காட்டாக, இரத்தம், மலம், தண்டுவட திரவம், சளி போன்ற மருத்துவ மாதிரிகளில் PCR முறைப்படி மூலம் பரிசோதிப்பதன் மூலம் நோய் வகைகளைக் கண்டறியலாம்.
- கோரியான் நீட்சிகளின் மாதிரிகளைப் பயன்படுத்தியோ அல்லது பனிக்குட திரவ செல்களை ஆய்வதன் மூலமோ குழந்தை பிறப்பதற்கு முன்பே அக்குழந்தைக்கு மரபியல் நோய்கள் உள்ளனவா என்பதைக் கண்டறியலாம்.
- கதிர் அரிவாள் இரத்த சோகை (Sickle cell anaemia), தலாசீமியா ( $\beta$ -Thalassemia) மற்றும் பினைல்கீட்டோனாரியா போன்ற நோய்களையும் PCR முறையில் கண்டறிந்து விடலாம்.
- PCR மூலம் கண்டறியப்படும் cDNA வானது ரெட்ரோ வெரஸ் தொற்றுகளைக் கண்டறியவும் (எ.கா. மைகோபாக்டீரியம் டியுபர் குலோசிஸ்) கண்காணிக்கவும் உதவும் ஒரு மதிப்பு மிகுந்த கருவியாகும்.

## **4. மூலக்கூறு அளவில் நோய்கண்டறிதல்**

**❖ மருத்துவக் கண்டறிதலில் PCR (PCR in clinical diagnosis) :**

- PCR முறை மூலம், பாப்பிலோமா வெரஸால் தோற்றுவிக்கப்படும் கருப்பைவாய்ப் புற்று நோய் போன்ற வெரஸ்களால் தூண்டப்படும் புற்று நோய்களைக் கண்டறிய இயலும்.
- முதன்மை இழைகளையும் (Primers) டி.என்.ஏ துலக்கி (Probes)யையும் பயன்படுத்தி பால் குரோமோசோம்களைக் கண்டறிந்து, மனிதக்கரு, கால் நடைகளின் கரு மற்றும் உடல் வெளிக்கருக்களின் பால் தன்மையை (ஆண்/ பெண்) PCR முறையில் கண்டறியலாம்.
- கருவற்ற முட்டைகளில் (கருக்கள்) ஏதேனும் பால் சார்ந்த குறைபாடுகள் உள்ளனவா என்பதையும் கண்டறியலாம்.

## 4. மூலக்கூறு அளவில் நோய்கண்டறிதல்

### ❖ PCR ன் பயன்பாடுகள் (Applications of PCR):

- இரு வேறு உயிரிகளின் மரபணுத் தொகுதியில் காணப்படும் வேறுபாடுகளை PCR மூலம் ஆய்வு செய்யலாம்.
- பரிணாமத்தில், குறிப்பாக, மரபுவழி இனவரலாறுகளை (Phylogenetics) ஆய்வு செய்ய PCR மிக முக்கியமானதாகும்.
- இதில், முடி, பதப்படுத்தப்பட்ட திசுக்கள், எலும்புகள் அல்லது ஏதேனும் படிவமாக்கப்பட்ட பொருள்கள் போன்ற மூலங்களிலிருந்து கிடைக்கப்பெறும் நுண்ணிய அளவு டி.என்.ஏக்களைக் கூட, அளவில் பெருக்கி ஆய்வுகள் மேற்கொள்ள இயலும்.

# 4. மூலக்கூறு அளவில் நோய்கண்டறிதல்

## ❖ PCR ன் பயன்பாடுகள் (Applications of PCR):

- தடயவியல் மருத்துவத்திலும் PCR தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தலாம்.
- இரத்தக்கறை, மயிர், விந்து திரவம் போன்ற தடயங்களிலிருந்து கிடைக்கப்பெறும் ஒரேயொரு டி.என்.ஏ மூலக்கூறைக்கூட பரை தொழில்நுட்பம் மூலம் பெருக்கி ஆய்வு செய்ய முடியும்.
- இவ்வாறு பெருக்கப்பட்ட டி.என்.ஏவைப் பயன்படுத்தி டி.என்.ஏ ரேகை அச்சிடப்பட்டு (DNA fingerprinting) குற்றவாளிகளை அடையாளம் காண உதவும் ஒரு கருவியாக, தடயவியல் அறிவியலில் பயன்படுத்தலாம்.
- மரபணு சிகிச்சையில், குறிப்பிட்ட டி.என்.ஏ துண்டங்களை உற்பத்தி செய்து பெருக்குவதற்கும் PCR பயன்படுகிறது.

## 5. மரபணு மாற்றப்பட்ட விலங்குகள் (Transgenic Animals)

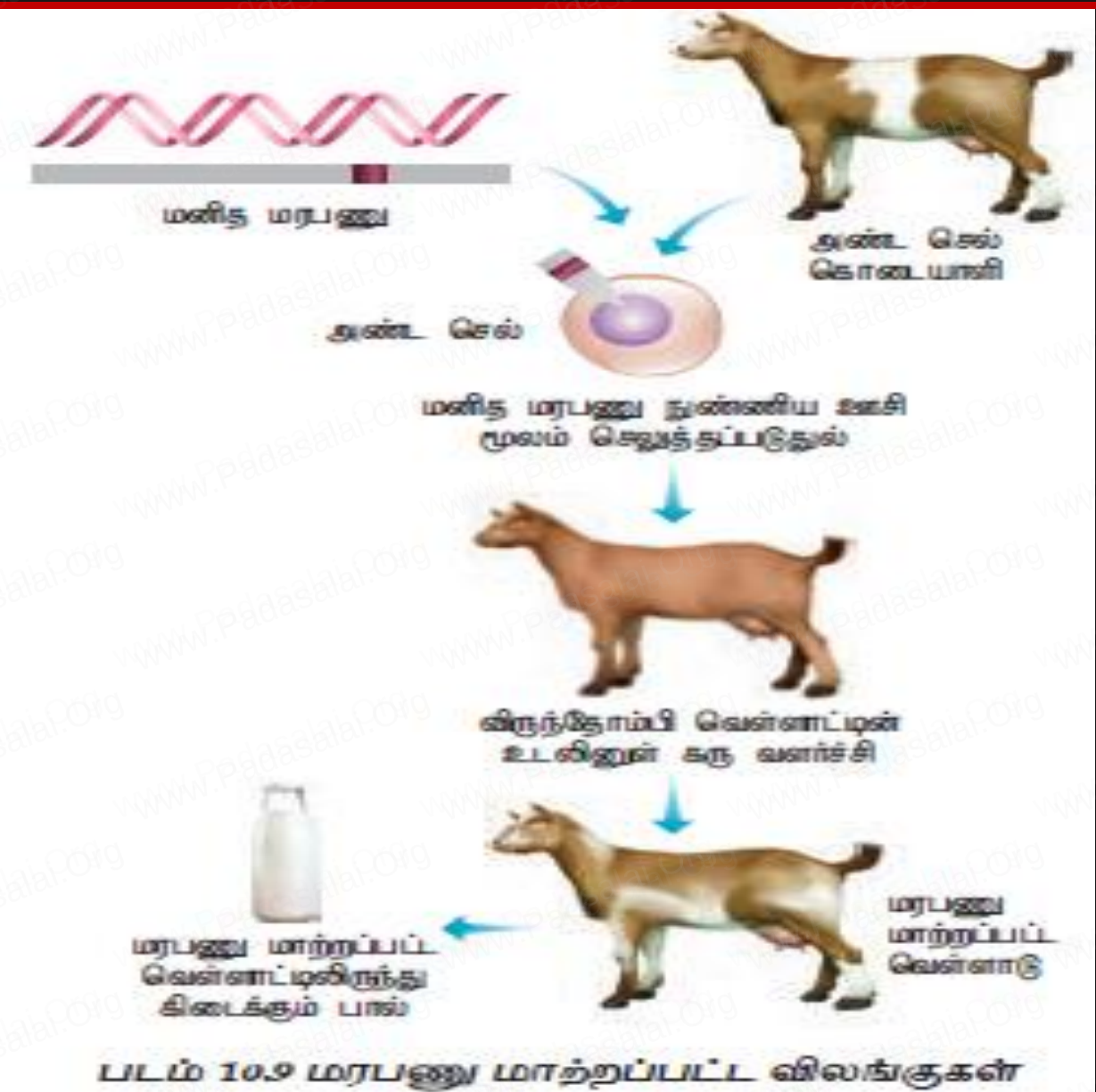
- கால்நடைகள் மற்றும் வீட்டு விலங்குகளின் மரபியல் பண்புகளை மேம்படுத்துவதற்கு தொடக்க காலங்களில், தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கலப்பு முறைகள் நடைமுறையில் இருந்தன.
- ஆனால் நவீன உயிரி தொழில்நுட்ப முன்னேற்றத்திற்குப் பிறகு, விரும்பிய வகை விலங்குகளைத் தோற்றுவிக்க, மரபுரீதியிலான மாற்றங்களைக் கையாள, மனிதர்களால் முடிகிறது.
- உயிரிகளின் மரபணுத் தொகுதிக்குள் புதிய, (அந்நிய/புறந்தோன்றிய) மிகைப்படியான டி.என்.ஏக்களை நுழைத்து நிலையான மரபியல் மாற்றங்களை விரும்பிய வண்ணம் தோற்றுவிக்கலாம். இதற்கு மரபணு மாற்றம் (Transgenesis) என்று பெயர்.
- இவ்விதம் உள்நுழைக்கப்படும் அந்நிய DNA வானது ‘மாற்ற மரபணு’ (Transgene) எனவும், இதனால் தோற்றுவிக்கப்படும் விலங்குகளை ‘மரபுப்பொறியியல் மூலம் மாற்றப்பட்ட’ (Genetically engineered) அல்லது ‘மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகள்’ (Genetically modified organisms) என்று அழைக்கலாம்.

## 5. மரபணு மாற்றப்பட்ட விலங்குகள் (Transgenic Animals)

### ❖ மரபணு மாற்ற உயிரிகளை உருவாக்கும்பல்வேறு படிநிலைகள்:

1. விரும்பிய மரபணுவை அடையாளங்கண்டு அதைத் தனித்துப் பிரித்தெடுத்தல்.
2. கடத்தியைத் (பொதுவாக வைரஸ்) தேர்ந்தெடுத்தல் அல்லது நேரடியாகச் செலுத்துதல்.
3. விரும்பிய மரபணுவை, கடத்தியின் மரபணுவுடன் இணைத்தல்.
4. இவ்விதம் மாற்றமுற்ற கடத்தியை, செல்கள், திசுக்கள், கரு அல்லது முதிர்ந்த உயிரியினுள் செலுத்துதல்.
5. மரபணு மாற்ற திசு அல்லது விலங்குகளில் அந்நிய ஜீனின் ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் வெளிப்பாடு பற்றிய செயல் விளக்கம்.

## 5. மரபணு மாற்றப்பட்ட விலங்குகள் (Transgenic Animals)



- சுண்டெலி, எலி, முயல், பன்றி, பசு, வெள்ளாடு, செம்மறியாடு மற்றும் மீன்

ஆகியவற்றில் மரபணு மாற்ற வகைகள்

தோற்றுவிக்கப்பட்டுள்ளன.

# 5. மரபணு மாற்றப்பட்ட விலங்குகள் (Transgenic Animals)

## ❖ மரபணு மாற்றத்தின் பயன்பாடுகள் (Uses of Transgenesis):

- உயர்வகை உயிரிகளில் மரபணு வெளிப்பாட்டையும் வளர்ச்சி செயல்முறைகளையும் அறிந்து கொள்ள உதவும் சக்தி வாய்ந்த கருவியாக மரபணு மாற்றம் உள்ளது.
- மரபணு மாற்றம் விலங்குகளின் மருபுப் பண்புகளை மேம்படுத்த உதவுகிறது.
- மனித நோய்களைப் புரிந்து கொள்ளவும் அவற்றிற்குரிய புதிய சிகிச்சை முறைகளைப்பற்றி ஆய்வு செய்யவும் உதவும் நல்ல மாதிரிகளாக மரபணு மாற்ற விலங்குகள் விளங்குகின்றன.
- புற்றுநோய், அல்சைமர், நீர்மத்திசுவழற்சி (Cystic fibrosis), சரவாங்கி (rheumatoid arthritis) மற்றும் கதிர் அரிவாள் இரத்தசோகை (Sickle cell anaemia) போன்ற மனித நோய்களுக்கான மனித மரபணு மாற்ற மாதிரிகளும் (Transgenic models) உருவாக்கப்பட்டுள்ளன.
- மரபணு மாற்ற விலங்குகளைக் கொண்டு உற்பத்தி செய்யப்படும் புரதங்கள் மருத்துவத்துறையிலும் மருந்து உற்பத்தித் துறையிலும் முக்கியமான பயன்பாடுகளைக் கொண்டுள்ளன.

## 5. மரபணு மாற்றப்பட்ட விலங்குகள் (Transgenic Animals)

### ❖ மரபணு மாற்றத்தின் பயன்பாடுகள் (Uses of Transgenesis) :

- தடுப்புசிகளின் பாதுகாப்புத்தன்மையைச் சோதிப்பதற்கு மரபணு மாற்ற சுண்டெலிகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- நச்சுத்தன்மையுடைய பொருட்களைச் செலுத்தி மரபணு மாற்றமில்லாத (nontransgenic) விலங்குகளைப் பரிசோதித்தபோது, அவை அப்பொருட்களுக்கான உணர்திறன் கொண்டிருந்ததை விட, மரபணு மாற்றம் பெற்ற விலங்குகள் அப்பொருள்களுக்குரிய மரபணுவை பெற்றிருந்தால், உணர்திறன் மிகுதியாகக் கொண்டிருந்ததையும், நச்சுப்பொருள்களால் அவைகளில் ஏற்படும் விளைவுகள் பற்றியும் அறியப்பட்டது.
- பாலின் அளவையும், தரத்தையும் மேம்படுத்துவதற்கும், மாமிசம், முட்டைகள் மற்றும் கம்பளி (மயிர்) உற்பத்திக்கும், மருந்து எதிர்ப் புத்தன்மையைப் பரிசோதிப்பதற்கும் மரபியல்பு மாற்றுதல் முக்கியப் பங்காற்றுகிறது.

## 6. உயிரிய விளை பொருட்கள் மற்றும் அவற்றின் பயன்கள் (Biological products and their uses)

- உயிரிகளிடமிருந்து பெறப்பட்டு நோய்கள் வருமுன் தடுக்கவும், நோய்களுக்கு சிகிச்சை அளிக்கவும் பயன்படும் பொருட்கள் “உயிரிய விளை பொருட்கள்” எனப்படும்.
- எதிர் நச்சுகள் (Antitoxins), பாக்டீரிய மற்றும் வைரஸ் தடுப்புசிகள் (Bacterial and Viral Vaccines), இரத்த விளைப்பொருட்கள் (Blood products) மற்றும் ஹார்மோன் வடிசாறு (Hormone extracts) போன்ற சில உயிரிய விளை பொருட்கள் ஆகும்.
- இத்தகு பொருட்கள் நுண்ணுயிரிகள், தாவரசெல்கள் அல்லது விலங்குசெல்கள் போன்ற உயிரிகளைக் கொண்டு உயிரியதொழில் நுட்ப முறையில் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது.
- இவற்றை பண்பாக்கம் செய்வது சிறுமூலக்கறை மருந்துகளின் பண்பாக்கத்தை விட கடினமாகும்.
- இத்தகைய உயிரிய விளைபொருட்களை மரபணு மறுசேர்க்கை தொழில்நுட்பத்தின் மூலம், தேவையான போது உற்பத்தி செய்து கொள்ள முடியும்.
- சிகிச்சை புரதங்கள் (Therapeutic proteins), ஒற்றைப் படியாக்க எதிர்ப்பொருட்கள் (Monoclonal antibodies) மற்றும் தடுப்புசிகள் (Vaccines) போன்ற பல உயிரிய விளை பொருட்கள் பயன்பாட்டிற்கான ஒப்புதலைப் பெற்றுள்ளன.

## 6. உயிரிய வினை பொருட்கள் மற்றும் அவற்றின் பயன்கள் (Biological products and their uses)

- புரதங்கள் நலப்பாதுகாப்பு மற்றும் மருந்தாக்கத் தொழிற்சலைகளில் உயிரிய தொழில்நுட்பவியல் புரட்சியை ஏற்படுத்தியுள்ளது.
- வணிக முறையில் உற்பத்தி செய்யப்படும் ஹார்மோன்களும், எதிர்ப்பொருட்களும் மருத்துவத் தொழிற்சாலைக்கு முதன்மையானவை ஆகும்.
- மறுசேர்க்கை ஹார்மோன்களான இன்சுலின், மனித வளர்ச்சி ஹார்மோன்கள், மறுசேர்க்கை தடுப்புசிகள் மற்றும் மனித ஆல்ஃபாலாக்ட்டல்புமின் போன்ற மறுசேர்க்கைப் புரதங்கள் தற்போது கிடைக்கின்றன.
- விரும்பத்தகுந்த புரதங்களை உற்பத்திசெய்யும் உயிரிய வினைகளன்களாக (Bioreactors) விலங்குகள் பயன்படுகின்றன.
- நோயுண்டாக்கும் எதிர்ப்பொருள் தூண்டிகளுக்கு (Antigens) எதிராகச் செயல்படும் பொருட்களே எதிர்ப்பொருட்கள் (Antibodies) எனப்படும்.
- எதிர்ப்பொருட்கள் உற்பத்தி செய்யும் உயிரிய வினை கலன்களாக மரபணு மாற்றப்பட்ட விலங்குகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

## 6. உயிரிய விளை பொருட்கள் மற்றும் அவற்றின் பயன்கள் (Biological products and their uses)

- பற்றுநோய் சிகிச்சை, இதயநோய் சிகிச்சை மற்றும் உறுப்பு மாற்று நிராகரிப்பு போன்றவற்றில் பயன்படும் ஒற்றை படியாக்க எதிர்பொருட்கள் (Monoclonal antibodies) போன்றன உயிரி தொழில்நுட்ப முறையில் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன.
- இயற்கை புரத ஓட்டுப்பசைகள் (Natural protein adhesives) என்பன நச்சற்ற, உயிரி சிதைவுக்கு உள்ளாகும், அரிதாக நோய்த்தடையை முடுக்கிவிடும் தன்மை கொண்டனவாகும்.
- எனவே இயற்கை புரத ஓட்டுப்பசைகள் தசைநார் (Tendons) மற்றும் திசுக்களை இணைக்கவும், பற்குழியை நிரப்பவும், உடைந்த எலும்புகளை சீராக்கவும் பயன்படுகின்றன.

## 7. விலங்கு நகலாக்கம் (Animal cloning)

- விலங்கு நகலாக்கம் என்பது ஒரு உயிரியிலிருந்து மரபொத்த பல உயிரிகளை இயற்கை முறை அல்லது செயற்கை முறையில் உருவாக்குவது ஆகும்.
- இயற்கையில் பல உயிரினங்கள் நகலாக்கம் எனும் பாலிலி இனப்பெருக்க முறையை மேற்கொள்ளின்றன.
- உயிரிய தொழில் நுட்பவியலில் நகலாக்கம் என்பது உயிரியை உருவாக்குவது அல்லது செல்களின் நகல்களை உருவாக்குவது அல்லது டி.என்.ஏ துண்டங்களை உருவாக்குவது (மூலக்கூறு நகலாக்கம்) ஆகியவற்றைக் குறிப்பதாகும்.

## 7. விலங்கு நகலாக்கம் (Animal cloning)



- ஜயன் வில்மட் (Ian Wilmut) மற்றும் கேம்ப்பெல் (Campbell) ஆகியோர் 1997 ல் முதன்முதலில் டாலி (Dolly) எனும் முதல் பாலூட்டியை (செம்மறி ஆடு) நகலாக்கம் செய்தனர்.
- முழுமைத்திறன் நிகழ்வாய்வு மற்றும் உட்கருமாற்று தொழில் நுட்பத்தின் மூலம் மரபணு மாற்றப்பட்ட டாலி எனும் நகல் செம்மறி ஆடு உருவாக்கப்பட்டது.
- முழுமைத்திறன் என்பது பல்வேறு செல்களை, திசுக்களை, உறுப்புகளை மற்றும் முடிவாக, ஒரு உயிரியை உருவாக்கும் ஒரு செல்லின் திறனாகும்.

## 7. விலங்கு நகலாக்கம் (Animal cloning)

1997 — ஸ் ஜயன் வில்மட் (ம) கேம்பபெல் - முதலில் உருவாக்கி டாலி (செம்மறி ஆடு)



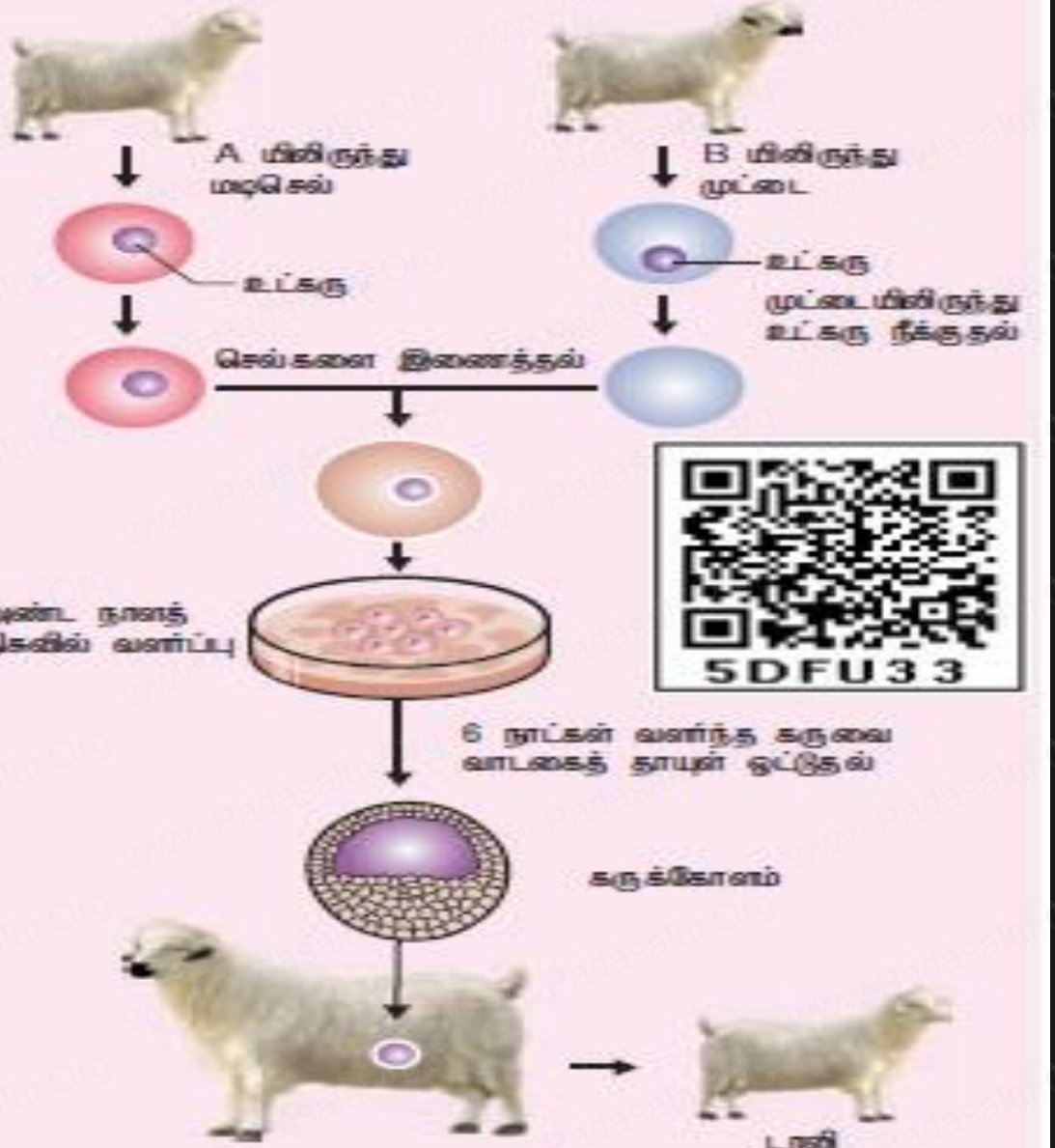
## 7. விலங்கு நகலாக்கம் (Animal cloning))



### ❖ தாலி நகலாக்குதல்:

- கொடையாளி செம்மறி ஆட்டின் (ewe) பால்மடி செல்கள் (உடல் செல்கள்) தனிமைப் படுத்தப்பட்டு 5 நாட்களுக்கு உணவூட்டமின்றி வைக்கப்பட்டது.
- மடி செல்கள் இயல்பான வளர்ச்சி அடையாமல் உறக்க நிலையை அடைந்து முழுமைத்திறனைப் பெறுகின்றது.
- வேறொரு செம்மறி ஆட்டின் அண்டசெல் (முட்டை) பிரித்தெடுக்கப்பட்டு உட்கரு வெளியேற்றப்படுகின்றது.
- பின்னர் உறக்க நிலை மடிசெல் மற்றும் உட்கரு நீக்கிய அண்ட செல் இரண்டும் ஒன்றிணைக்கப்பட்டது.

# 7. விலங்கு நகலாக்கம் (Animal cloning))



## ❖ டாலி நகலாக்குதல்:

- மடிசெல்லின் வெளியுறை சிதைக்கப்பட்டு உட்கருவைச் சுற்றி அண்ட செல் சூழும்படி செய்யப்பட்டது.
- இவ்வாறு ஒன்றிணைந்த செல் பிரிதொரு செம்மறி ஆட்டின் கருப்பையில் பதிவேற்றப்பட்டது (வாடகைத்தாய்).
- ஐந்து மாதங்களுக்குப்பின் “டாலி” பிறந்தது.
- ஒரு முதிர்ந்த விலங்கின் மாறுபாடடைந்த உடல் செல்லிலிருந்து கருவறுதல் நிகழ்வு இன்றி, நகலாக்க முறையில் முதன்முதலாக உருவாக்கப்பட்ட விலங்கு டாலி ஆகும்.

## 7. விலங்கு நகலாக்கம் (Animal cloning)

### ❖ விலங்கு நகலாக்கத்தின் நன்மைகளும் தீமைகளும்:

- மருத்துவப் பரிசோதனைகள் மற்றும் மருத்துவ ஆராய்ச்சிகளுக்கு நன்மை பயக்கின்றது.
- மருத்துவத் துறையில் புரதங்கள் மற்றும் மருந்துகள் உற்பத்திக்கு உதவுகின்றது.
- தண்டு செல் ஆராய்ச்சிக்கு (Stem cell research) வழிகோலுகிறது.
- விலங்கு மற்றும் மனித செயல் முனைவோர் நகலாக்கம் என்பது உயிரிய பல்வகைமைக்கான சவாலானது எனக் கருதுகின்றனர்.
- இச்செயல், பரிணாமத்தை மாற்றி இனத்தொகை மற்றும் சூழ்நிலை மண்டலத்தில் தாக்கத்தை உண்டாக்கும் என்று கருதுகின்றனர்.
- நகலாக்க செயல்முறை கடினமானது மற்றும் விலையுயர்ந்தது.
- இச்செயலால் விலங்குகள் பாதிப்பட்டையும்.

## 7. விலங்கு நகலாக்கம் (Animal cloning)

### ❖ விலங்கு நகலாக்கத்தின் நன்மைகளும் தீமைகளும்:

- வாடகைத்தாய் உயிரிகள், எதிர்மறையாகி கேடுகளுக்கு ஆட்படுவதுடன் நகலாக்க விலங்குகள் நோய் பாதிப்புக்கு உட்பட்டு உயர் இறப்பு வீதம் ஏற்படுகின்றது.
- நகலாக்க விலங்குகளின் இறைச்சியை உண்பதால் உடல் நலனில் சமரசம் செய்ய வேண்டியுள்ளது.
- இயல்பான விலங்குகளைவிட நகலாக்க விலங்குகள் விரைவாக முப்படைவதுடன், பெற்றோர் உயிரியைவிட குறைந்த நலமுடையனவாக உள்ளன. (இந்தப் பிரச்சனை ‘டாலி’ யிலும் காணப்பட்டது)
- நகலாக்க விலங்குகளில் மரபுக் கோளாறுகள் தோன்றுகின்றன.
- 90% மேற்பட்ட நகலாக்க விலங்குகள் சந்ததியை உருவாக்க இயலாத மலட்டுயிரிகளாகின்றன.

# 7. விலங்கு நகலாக்கம் (Animal cloning)

உங்கள்  
தெய்மா?

இப்படி விடுவது மற்றும்  
கோப்பிபேசு முறிச்சு  
செப்பை ஆட்டுத் 227  
மாடுகளுக்கான 227 உடக்கு  
நீதிய அளவு செல்களுடன் ஒன்றியமாக்குவது.  
இந்தக் கருத்து குறுவளர்ச்சிக்குப்பின் 29  
வொருகருத்து வாட்டுக்குதாய் கருப்பேயில்  
பார்த்தனார். அவற்றில் ஒன்று மட்டுமே 'பாலி'  
யாக உற்பத்தியானது.

## 7. விலங்கு நகலாக்கம் (Animal cloning)

'மரபழுவெளியேற்றம்' (knock out) என்பது ஒரு தயிரியிடுவான குரோமோசோம்களில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட மரபழுக்களை மரபுப்பொறியியல் வழிவாக செய்து இயவாடுசெய்வதாகும்.

## 8. அறம் சார்ந்த பிரச்சனைகள் (Ethical issues)

1. மலிவான மருந்துகள், தரம் மிகுந்த பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகள், நோயெதிர்ப்பு திறன் கொண்ட பயிர்கள், நோய்களை குணமாக்கும் உள்ளூர் முறை மற்றும் அதிக எண்ணிக்கையிலான முரண்கள் ஆகியவற்றை இச்சமூகத்திற்கு உயிரிய தொழில்நுட்பம் கொடையாக தந்திருக்கிறது.
2. இதற்கான முக்கிய காரணம் நவீன உயிரிய தொழில்நுட்பத்தின் பெரும்பகுதி மரபணு கையாளுதலுடன் தொடர்புடையதே ஆகும்.
3. இத்தகைய மரபணு மாற்றம் இனம் புரியாத விளைவுகளை ஏற்படுத்துமோ என மக்கள் அச்சப்படுகின்றனர்.
4. டி.என்.ஏ மறுசேர்க்கை தொழில்நுட்பத்தால் உருவாக்கப்படும் தனித்தன்மை கொண்ட நுண்ணுயிரிகள், வைரஸ் போன்றனவற்றை கவனக்குறைவாகவோ அல்லது வேண்டுமென்றோ போர் போன்றவற்றில் பயன்படுத்திட நேர்ந்தால் தொற்று நோய்கள் அல்லது சூழ்நியல் பேரழிவை ஏற்படுத்தும் எனும் பீதி மக்களிடையே நிலவுகின்றது.
5. எப்படியிருப்பினும் இம்முறையில் இடர்கள் குறைவு, பயன்கள் அதிகம்.

## 9. உயிரிய தொழில்நுட்பவியலின் நெறிமுறைகள் Regulations in Biotechnology

- மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகளின் (GMOs) உற்பத்தி மற்றும் உயிரிய தொழில்நுட்பப் பொருட்களின் உற்பத்தி, விற்பனை மற்றும் பொருட்கள் ஆகியவை சில நெறிமுறைகளுக்குட்பட்ட தாகும்.
- மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகளின் உற்பத்திப் பொருட்களை கவனமாக ஆய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்டு ஆவணப்படுத்துவது அவசியம்.
- மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகளை அடையாளப்படுத்தி, பயன்பாட்டு வழிமுறைகளுக்கு ஏற்ப பயன்படுத்த வேண்டும்.
- இத்தகு நெறிமுறைகள் மக்கள் உயிரினங்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழலை பாதுகாக்க உருவாக்கப்பட்டதாகும்.

## 9. உயிரிய தொழில்நுட்பவியலின் நெறிமுறைகள் Regulations in Biotechnology

- இந்திய உயிரிய தொழில் நுட்ப நெறிப்படுத்து ஆணையம் (BARI)(Bio technology Regulatory Authority of India). மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகளை உள்ளடக்கிய உயிரிய தொழில்நுட்பவியல் வழி (GMOs) உற்பத்திப் பொருட்கள் பயன்பாட்டை நெறிப்படுத்த உருவாக்கப்பட்ட அமைப்பாகும்.
- இந்திய வனங்கள், சூழ்நிலை மாற்றம் சுற்றுச்சூழல் அமைச்சகத்தின் ஆணையில் உள்ள மரபுப்பொறியியல் ஒப்புதல் குழுமம்(GEAC), நம் நாட்டில் மரபுப்பொறியியல் உற்பத்திப் பொருட்களுக்கு ஒப்புதல் அளிக்கும் அமைப்பாகும்.
- மசோதா ஏற்பளிக்கப்பட்டால், உயிரிய தொழில் நுட்பவியல் நெறிப்படுத்து ஆணையத்தின் துணைப்பிரிவான சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீட்டுக்குழு பொறுப்பேற்கும்.
- மேலும், அமைச்சகங்களுக்கு இடையிலான BARI செயல்பாடுகளை மேற்பார்வை செய்யும் அமைப்பை உருவாக்கிட இம்மசோதா முன்மொழிகின்றது.

## 9. உயிரிய தொழில்நுட்பவியலின் நெறிமுறைகள் Regulations in Biotechnology

- உயிரிய தொழில்நுட்ப உற்பத்தி பொருட்கள் மற்றும் உயிரிகளை சமுதாயத்துக்குள் நுழைத்தல், அவற்றின் பயன்பாட்டின் பின்னுட்டம் அளிப்பது ஆகியன கேசிய உயிரி தொழில்நுட்ப ஆலோசனைக் குழுமப் பங்குதாரரின் பணிகளாகும்.
- சட்டப்படியான தன்னாட்சி நிறுவனமான நெறிப்படுத்து அமைப்பு உயிரிய தொழில்நுட்ப உற்பத்திப் பொருட்கள் மற்றும் உயிரிகளைப் பற்றி ஆராய்ச்சி, இறக்குமதி, போக்குவரத்து மற்றும் உற்பத்தி ஆகியனவற்றை நெறிப்படுத்துகின்றது.
- மாநில உயிரிய தொழில்நுட்ப ஒருங்கிணைப்புக் குழுமம் மற்றும் மாவட்ட அளவிலான குழுமங்கள் ஆகியன GEAC க்கு உதவி புரிவனவாகும்.
- நிறுவன உயிரிய பாதுகாப்புக் குழுமம் (IBSC) உள்ளூரில் வழிமுறைகளை நடைமுறைப்படுத்தும் அமைப்பாகும்.

## 9. உயிரிய தொழில்நுட்பவியலின் நேரிமுறைகள் Regulations in Biotechnology

- மரபணு மாற்றப்பட்ட பொருட்களை வர்த்தக ரீதியாக, பெருமளவில் பயன்படுத்த அனுமதியளிப்பது, {RCGM} விருப்பத்திற்கேற்ப மருப்பொருள் மாற்றியமைப்பு மீளாய்வுக்குழுவின் பணியாகும்.
- IBSC மற்றும் RCGM ஆகியவை மிக முக்கிய அமைப்புகளாகும்.
- இவற்றை கண்காணிப்பது மருப்பொருள் ஒப்புதல் குழுவின் பொறுப்பாகும்.
- உயிரிய தொழில் நுட்பவியல் துறையானது அதன் பொருந்துத்தன்மை மற்றும் பயன்தரு தன்மை அடிப்படையில் தனித்தனியே பல்வேறு சட்டத்திட்டங்களால் நிர்வாகிக்கப்படுகின்றது.

## 9. உயிரிய தொழில்நுட்பவியலின் நெறிமுறைகள் Regulations in Biotechnology

- 1990 ல் உயிரிய தொழில்நுட்பவியால் துறையால் வெளியிடப்பட்ட மறுசேர்க்கை DNA பாதுகாப்பு வழிகாட்டி முறைகள் மரபுப்பொறியிலால் மாற்றப்படும் உயிரிகள் தொடர்பான ஆராய்ச்சிகளை உள்ளடக்கியதாகும்.
- இந்த வழிகாட்டி முறைகள், 1994 ல் மேலும் திருத்தி அமைக்கப்பட்டது.
- இந்திய மருத்துவ ஆராய்ச்சிப்பேரவை, இந்தியை வேளாண் ஆராய்ச்சிப்பேரவை, அறிவியல் மற்றும் தொழிலக ஆராய்ச்சிப் பேரவை ஆகியவற்றின் பிரதிநிதிகளை உயிரிய தொழில்நுட்பவியல் துறையின் கீழ் இயங்கும் விருப்பத்திற்கேற்ப மரபுப்பொருள் மாற்றியமைப்பு மீளாய்வுக் குழு (RCGM) அங்கத்தினர்களாகக் கொண்டுள்ளது.

## 9. உயிரிய தொழில்நுட்பவியலின் நெறிமுறைகள் Regulations in Biotechnology

- டி.என்.ஏ. மறுசேர்க்கைக் கூடத்தோழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி பெருமளவு மருந்து உற்பத்தி செய்யும் தொழிலகங்களுக்கு உரிமம் பெறுவது தொழிற்சாலை (வளர்ச்சி மற்றும் நெறிப்படுத்துதல்) விதி 1951ன் படி கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளது.
- உலக வர்த்தக அமைப்பின் (WTO) ஒப்பந்தப்படி அறிவுசார் சொத்துரிமை வர்த்தகத்தின் கையொப்பதாரர் எனும் முறையில் இந்தியா, காப்புரிமை விதி 1999 உட்பட பல்வேறு அறிவுசார் சொத்துகளின் மீதான சட்ட விதிகளில் திருத்தங்களைச் செய்துள்ளது.

# 9. உயிரிய தொழில்நுட்பவியலின் நெறிமுறைகள்

## Regulations in Biotechnology

### சட்டப்படியான அமைப்புகள்

#### 1. மாநிதங்களைக் குழுமம்

ஆலோசனைக் குழுமம் (RDAC) -  
ஆலோசனை

#### 2. நிறுவன உயிரிய பாதுகாப்புக் குழுமம் (IBSC)

#### 3. விருப்பத்திற்கேற்ப மரபுப்பொருள் மாற்றியகைப்பு மீண்டும் குழு (RCGM)

#### 4. மரபுப்பொறியியல் ஒப்புதல் குழுமம் (GEAC)

#### 5. மாநில உயிரிதொழில் நுட்பவியல் ஒருங்கிணைப்பு குழுமம் (SBCC)

#### 6. மாவட்ட அளவிலான குழுமம் (DLC)

ஓப்புதல்

கணக்காணிப்பு

## 9. உயிரிய தோழில்நுட்பவியலின் நேர்மறைகள்

### Regulations in Biotechnology

**உயிரிப்பொருள் கொள்கை (Biopiracy)** என்பது 'பன்னாட்டு நிறுவனங்கள் மற்றும் பிற அமைப்புகள், நாடு அமைச்சருகள் மத்தியின் உரிய அங்கீகாரமின்றி, இழப்பிடிடும் ஏதும் வழங்காமல் உயிர் வளங்களை பயன்படுத்துவதாகும்' என வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது.

**உயிரியல் மற்றும் மருத்துவத்துறை மேம்பாட்டால் தொன்றும் அறங்கார பிரச்சனைகளைப் பற்றி படிப்பது உயிர் அறவியல் (Bioethics) எனப்படும். இது மருத்துவ கொள்கை மற்றும் நடைமுறையை தொடர்புபடுத்தும் தூர்மீகப்புப்பாய்வு ஆகும்.**

## 10. மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகளால் நேரிடக்கூடிய ஆபத்துகள்

- மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகள் (GMO) எனப்படும் மரபுப்பொறியியல் வழி மாற்றப்பட்ட உயிரிகள் (GEO), வளர்ந்த மற்றும் வளரும் நாடுகளில் வேளாண்மை, வனத்துறை, நீர்வாழ் உயிரி வளர்ப்பு, உயிரியல் தீர்வு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை ஆகியவற்றில் பங்காற்ற உருவாக்கப்பட்டனவாகும்.
- இருந்தபோதிலும் வேண்டுமென்றோ அல்லது கவனக்குறைவாகவோ மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகளை சுற்றுச்சூழலில் விடுவிக்கப்படும்போது சில சமயங்களில் எதிர் சூழலியல் விளைவுகளை உண்டாக்குகின்றன.

## **10. மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகளால் நேரிடக்கூடிய ஆபத்துகள்**

**❖ மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகளால் ஏற்பட வாய்ப்புள்ள இடர்பாடுகள்:**

1. புதிய அல்லது கொடிய தீங்குயிரிகள் மற்றும் நோயூக்கிகளை உருவாக்குவது.
2. மரபணு மாற்றப்பட்ட உயிரிகளைக் கொண்டு இனக்கலப்பு செய்வதன் மூலம் வாழ்ந்து வரும் தீங்குயிரிகளின் விளைவுகளை மேலும் மோசமடையச் செய்தல்.
3. இலக்கில் இல்லாச் சிற்றினங்களான மண்ணில் வாழும் உயிரிகள், தீங்கு செய்யத் தாவரங்கள், பறவைகள் மற்றும் பிற விலங்குகளுக்கு ஊறு விளைவித்தல்.
4. விவசாய / வேளாண் சூழ்நிலை மண்டலம் உட்பட்ட உயிரிய சமுதாயத்திற்கு இடையூறு செய்தல்.
5. சிற்றின பல்வகைக் குழுமம் அல்லது சிற்றினங்களுக்குள்ளான மரபியல் பல்வகைமை ஆகியவற்றில் சரி செய்யப்பட இயலாத இழப்பு அல்லது மாற்றங்களை ஏற்படுத்துதல்.
6. மனித நலனுக்கு எதிரான இடர்பாடுகளை ஏற்படுத்துதல்.

## **10. மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகளால் நேரிடக்கூடிய ஆபத்துகள்**

### **❖ மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகளால் ஏற்பட வாய்ப்புள்ள இடர்பாடுகள்:**

- மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகளை சுற்றுச்சூழலில் விடுவித்தால் காலம் தாழ்ந்தும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தலாம்.
- ஏனெனில், அவ்வுயிரிகள் பெருகி, ஊடுருவி, பரவி, சில நேரங்களில் பிற உயிரிகளின் டி.என்.ஏ வில் நுழைந்து மாற்றங்களை ஏற்படுத்திட நீண்ட காலம் தேவைப்படும்.
- மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகள் தற்போது வாழும் உயிரிகளில் மாற்றங்களை உருவாக்கி அதன் மூலம் புதிய சிற்றினங்களை உருவாக்கி சுற்றுச்சூழலை பாதிக்கச் செய்ய இயலும்.
- இத்தகு காரணங்களால் நெறிப்படுத்தும் ஆணையத்தினர் மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகளை சுற்றுச்சூழலில் களப்பரிசோதனைக்கு அனுமதி அளிப்பதில் மிகவும் கவனமாக உள்ளனர்.

# 10. மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகளால் ஏற்படும் இடற்பாடுகள்

## மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகளால் ஏற்படும் இடற்பாடுகள்

சுற்றுச்சூழல்	நவம்	வேளாண்மை
<b>தீங்குயிர்களைவிலி GMO-ல் உள்ள நுச்சப்பொருட்கள் இவக்கில்லா உயிரிகள் மற்றும் தூழ்நிலை மண்டலம் ஆகியவற்றில் எதிர்மறை விளைவுகளை ஏற்படுத்துகின்றன.</b>	<b>மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட மரபணுக்களால் உருவாக்கப்படும் புரதங்கள் மனிதன் அல்லது பிற விவங்குகளில் ஒவ்வாணமையவிளைவிக்கின்றது. தற்காலத்தில் மரபியல்பு மாற்றிய உணவுப் பொருட்கள் மீது எவ்விதச் சூழ்நிலை செய்யப்படுவதில்லை.</b>	<b>தீங்குயிர் நச்சப் பொருட்களுடன் மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகள் இணைந்து தீங்குயிர்களைவிலி இனத்தொகையில் நுச்ச எதிர் பரிணாமத்தை ஏற்படுத்துகின்றது</b>
<b>சிற்றினங்களுக்கிடையிலான மகந்தச் சேர்க்கை "தாவரச் கொல்லி எதிர்ப்பு" மரபணுக்களை பரப்பி "துப்பர் வீட்" எனும் "மீக்களை" தாவரங்களை உருவாக்குகின்றன.</b>	<b>மரபணு மாற்றத்தின்போது தூரியிட்டாளராகப் பயன்படுத்தப்படும் நோய் எதிர்பொருள் தடை ஏற்படுத்தும் மரபணுக்கள், நோய் உண்டாக்கும் பாக்மரியங்களை பரப்ப வாய்ப்புள்ளது.</b>	<b>மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட விதத்துகள் மீது பெரிய உயிர்தொழில் நுட்ப நிறுவனங்கள் சட்டப்படியான தனியுரிமை (காப்புரிமை) தள்ளகத்தே கொண்டுள்ளன.</b>
<b>தீங்குயிரிகள், கணக்கள் மற்றும் போட்டித் தாவரங்களை அழிப்பதால் உயிரிய பல்வகைத் துணையெயில் எதிர்மறைத் தாக்கம் ஏற்படுகின்றது.</b>	<b>மரபு மாற்றப்பட்ட மரபணுக்கள் திமீர் மாற்றமடைந்து எதிர்பாராத இடற்பாடுகளை ஏற்படுத்தலாம்.</b>	<b>தீங்குயிர்களைவிலி எதிர்ப்பு மற்றும் கணக்கைவிலி எதிர்ப்பு என இரு வடிவங்களில், மரபணு மாற்றப்பட்ட உயிரிகள், வேளாண்மையில் இடையூறுகளை ஏற்படுத்தும்.</b>

## **11. உயிரிய பாதுகாப்பு வழிமுறைகள் (Biosafety guidelines)**

- மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகள் (GMOs) வளர்ச்சி பற்றி கருத்துகள் புவியளவில் வளர்ந்து வருவதால் உலக சுகாதார நிறுவனம் (WHO) 1991 ஆம் ஆண்டு உயிரிய பாதுகாப்புக்காக முறை சாரா பணிக் குழுக்களை உருவாக்கியது.
- இக்குழு சுற்றுச்சூழலில் உயிரிகளை விடுவிக்க “தன்னார்வக் குறியீடு” ஒன்றை தயாரித்துள்ளது.
- “மரபுப்பொறியியல் மற்றும் உயிரிய தொழில் நுட்பவியல் பண்ணாட்டு மையம்” (ICGEB) உயிரிய பாதுகாப்பு தொடர்பாக எழும் பிரச்சனைகளுக்குத் தீர்வு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அடிப்படையில் உயிரிய தொழில்நுட்பவியல் தொடர் பயன்பாடு ஆகியனவற்றில் முக்கியப் பங்காற்றுகின்றது.
- மனித சுகாதாரம், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வேளாண்மை ஆகியனவற்றில் மரபியல்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகளுக்கான அனுமதியால் தோன்றும் இடர்பாடுகள் பற்றி ICGEB வலைதளத்தில் அறியலாம்.

## **11. உயிரிய பாதுகாப்பு வழிமுறைகள் (Biosafety guidelines)**

- கேடு விளைவிக்கும் நுண்ணுயிரிகள் மற்றும் மருபுப் பொறியியலால் உருவாக்கப்பட்ட உயிரினங்கள் ஆகியனவற்றை உற்பத்தி செய்தல், பயன்படுத்துதல், இறக்குமதி செய்தல், ஏற்றுமதி செய்தல், சேமித்தல் போன்றவற்றை கட்டுப்படுத்துவதற்காக, 1986ன் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு சட்டம் தனக்கு வழங்கியுள்ள அதிகாரத்தை பயன்படுத்தி இந்தியாவில் உயிரிய தொழில் நுட்பத்துறை (DBT) “rDNA பாதுகாப்பு வழிமுறைகளை உருவாக்கியுள்ளது.
  
- மேற்கூறிய வழிமுறைகளை நடைமுறைப்படுத்துவது மற்றும் கண்காணிப்பது “உயிரியப் பாதுகாப்பு நிறுவனக் குழுக்கள் (IBSC's), “விருப்பத்திற்கேற்ப மருப்பொருளை கையாளும் மீளாய்வுக் குழுக்கள்” (RCGM) மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறை அமைச்சகத்தின் மருபுப் பொறியியல் ஒப்புதல் குழு (GEAC) ஆகியனவற்றின் பணிகளாகும்.

# 11. உயிரிய பாதுகாப்பு வழிமுறைகள் (Biosafety guidelines)

## ❖ அறிவுசார் சொத்துரிமை மற்றும் பாதுகாப்பு:

- இயல்பொருட்களான வீட்டுத் தளவாடங்கள், நிலம் போன்ற சொத்துகளைப் பாதுகாக்க நாட்டில் பல சட்டங்கள் நடைமுறையில் உள்ளன. இவை வெளியில் புலப்படக் கூடியன.
- ஆனால், மாற்றும் செய்யப்பட்ட நுண்ணுயிரிகள், தாவரங்கள், விலங்குகள் மற்றும் வணிகப் பொருட்களை உற்பத்தி செய்யும் தொழில் நுட்பங்கள் போன்றன முழுமையாக அறிவு சார்ந்தனவாகும்.
- இத்தகு பொருட்களை உருவாக்கியவர் அல்லது கண்டறிந்தவர் அப்பொருளுக்கு முழு உரிமையுடைவராவார்.
- இத்தகு அறிவுசார் சொத்துகளுக்கும் நாட்டில் சட்டம் உருவாக்கப்பட்டு பாதுகாப்பு அளிக்கப்படுகிறது. ஏனெனில், இவை வெளியில்புலப்படாத சொத்துக்கள்.
- மேலும் இத்தகு அறிவை பிறருக்கு வெளிப்படுத்துவது புதிய கண்டுபிடிப்பு மற்றும் புதுமையாக்கலுக்கும் வழி செய்கின்றது.
- இதற்கான பின்னாட்டமே சட்ட உரிமை அல்லது காப்புரிமை எனும் பயன்பட்டிற்கான தற்காலிக தனியுரிமை ஆகும்.

# 11. உயிரிய பாதுகாப்பு வழிமறைகள் (Biosafety guidelines)

## **❖ அறிவுசார் சொத்துரிமை மற்றும் பாதுகாப்பு:**

- சட்டங்கள் தேசிய அளவிலும் பன்னாட்டு அளவிலும் அவ்வப்போது உருவாக்கப்படுகின்றன.
- உருவாக்கப்படும் புதிய பயிர் வகைகளும் அறிவுசார் சொத்துரிமை ஆகும்.
- இது தாவர சாகுபடியாளர்களின் உரிமைகள் (plant breeders rights – PBR's) மூலமாக பாதுகாக்கப்படுகின்றது.
- கிராம சமூகம் மற்றும் விவசாயிகளின் மரபியல் பல்வகைமை கொண்ட சிற்றினப் பயன்பாடு, மரபியல் அறிவு மற்றும் பரிமாற்றம் படைப்பு, பாதுகாப்பு ஆகியனவற்றை PBR அங்கீகரிக்கின்றது.
- தாவர சாகுபடியாளர் இதுவரை இல்லாத புதியதாவர வகையை உற்பத்தி செய்ய அரசாங்கத்தால் அளிக்கப்படுவதே “அறிவுசார் சொத்துரிமை” (IPR) மற்றும் “பாதுகாப்பு” (IPP) ஆகும்.
- காப்புரிமை, பதிப்புரிமை, வணிகக் குறியீடு போன்ற பல்வேறு வரிகளில் அறிவுசார் சொத்துகளின் உரிமை பாதுகாக்கப்படுகின்றது.

# 11. உயிரிய பாதுகாப்பு வழிமுறைகள் (Biosafety guidelines)

## ❖ காப்புரிமை (Patents):

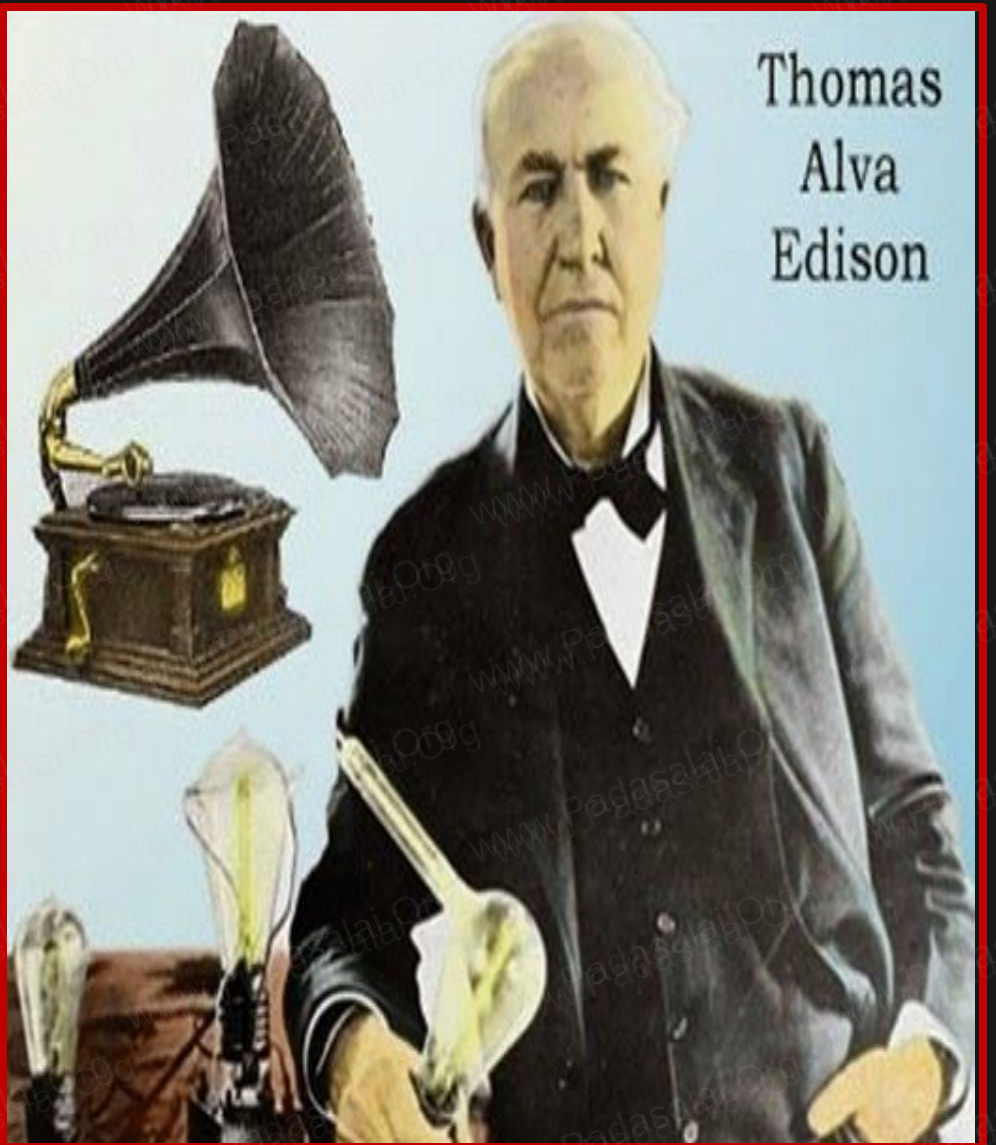
- பொருளாதார முக்கியத்துவம் வாய்ந்த எண்ணற்ற உயிரிய பொருட்களின் உற்பத்தியை உள்ளடக்கியது, உயிரிய தொழில் நுட்பவியல் எனும் அறிவியல் ஆகும்.
- உயிரிய தொழில் நுட்பவியல் உற்பத்திப் பொருட்கள் மற்றும் செயல்முறைகள் ஆகியவை கண்டுபிடிப்புகளுள் அடங்கும்.
- உயிருள்ள கூறுகளான நுண்ணுயிரிகள், விலங்குகள், தாவரங்கள், செல்வகைகள், செல் நுண்ணுறுப்புகள், பிளாஸ்மிடூகள், மரபணுக்கள் மற்றும் உயிரினத் தொகுப்பில் உருவாகும் இயற்கை உற்பத்திப் பொருட்களான முதனிலை மற்றும் இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சிதை மாற்ற உற்பத்திப் பொருட்களான ஆல்கஹால் மற்றும் எதிர்பொருட்கள் ஆகியன உற்பத்தி பொருட்களில் அடங்கும்.
- பிரித்தெடுத்தல், சுத்திகரித்தல், வளர்த்தல், புதிய, எளிய, செலவு மலிவான உயிரிய மாற்ற செயல்கள் மற்றும் உயிரிய தொழில்நுட்ப விளைபொருட்களை உருவாக்குதல் போன்றன உயிரிய தொழில் நுட்பவியலின் பல்வேறு செயல்கள் ஆகும்.

# 11. உயிரிய பாதுகாப்பு வழிமறைகள் (Biosafety guidelines)

## ❖ காப்புரிமை (Patents):

- ஒருவர் கண்டுபிடித்த ஒரு பொருளை உற்பத்தி செய்ய, விற்பனை செய்ய மற்றும் பயன்படுத்த அரசால் ஒரு குறிப்பிட்ட காலம் (இயல்பாக 20 ஆண்டுகள்) வரை முழு உரிமையை ஆவணமாக வழங்குவதே காப்புரிமை (Patent) என்றாகும்.
- இந்த சட்டப்படியான ஆவணம் கண்டுபிடித்தவர் மற்றும் கண்டுபிடித்தலை பாதுகாக்கும் உரிமை மற்றும் சலுகையாகும்.
- கண்டுபிடிப்பாளரின் கடின உழைப்பு, நேரம், கருத்துகள், முதலீடு ஆகியனவற்றிற்கேற்ப சீரான வருவாய் கிடைக்க வழி செய்வதே காப்புரிமையின் நோக்கமாகும்.

## 11. உயிரிய பாதுகாப்பு வழிமறைகள் (Biosafety guidelines)

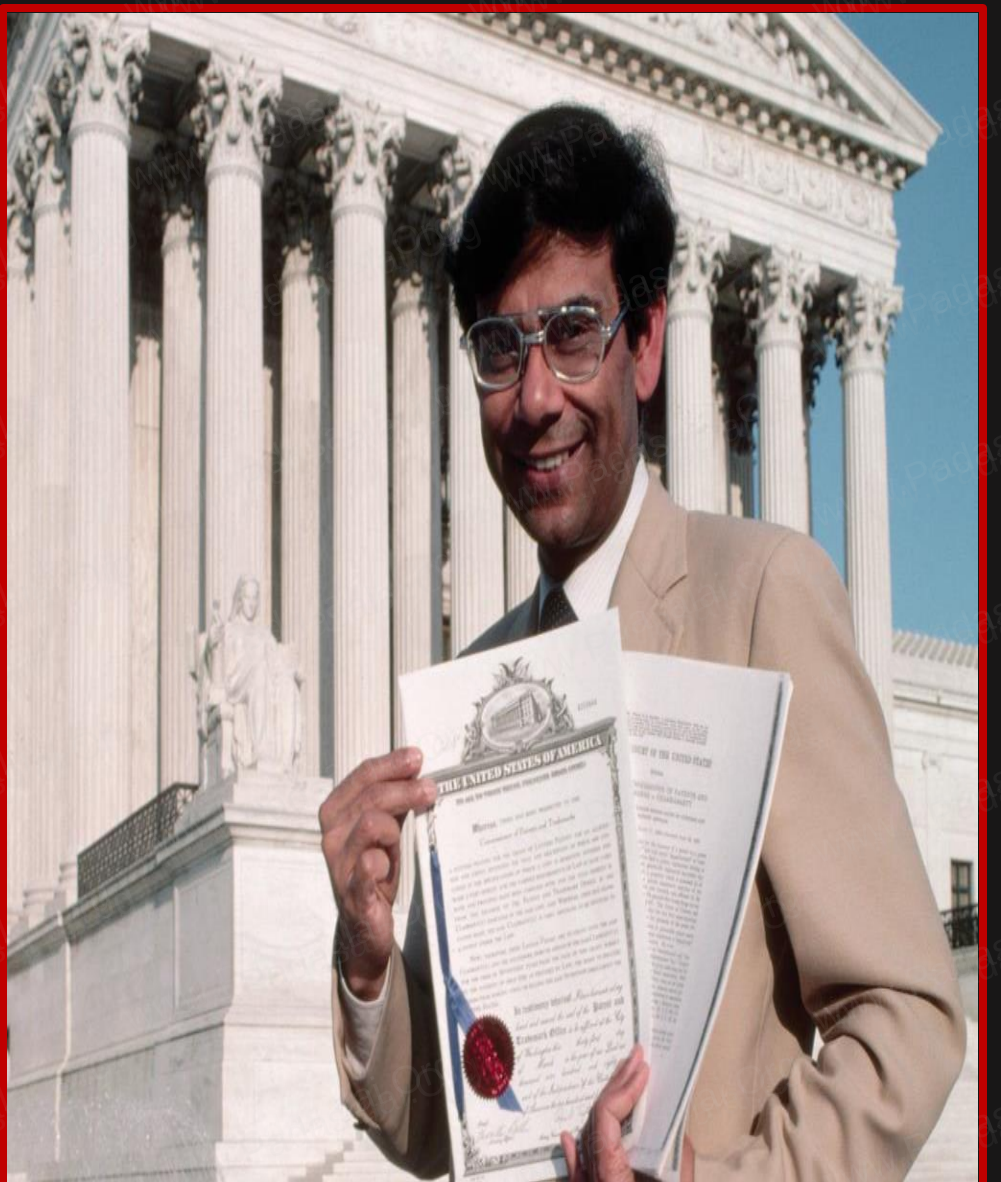


Thomas  
Alva  
Edison

### காப்புரிமை (Patents):

தூமஸ் ஆல்வா எடிசன் மட்டுமே உவகில் 1000க்கும் மேற்பட்ட காப்புரிமையை தன் கணக்கில் கொண்ட அறிவியவாரர் ஆவார்.

# 11. உயிரிய பாதுகாப்பு வழிமறைகள் (Biosafety guidelines)



## காப்புரிமை (Patents):

பாதுகாப்பு  
தேவியமா?

1980ல் முதன் முதலில் காப்புரிமை பெற்ற உயிரினம் மரபுப் பொறுப்பியில் மாற்றம் செய்யப்பட்ட பாக்ஷரியாவான தூபோமோனாஸ் புடிடா (*Pseudomonas putida*). 1971 ஆம் ஆண்டு பேராசிரியர் ஆனந்த மோகன் சக்கரவர்த்தி என்பவரால் இது உருவாக்கப்பட்டது.

# 11. உயிரிய பாதுகாப்பு வழிமறைகள் (Biosafety guidelines)

United Nations



(General Agreement on Tariffs and Trade)

- ❖ காப்புரிமை பெறக் கேவையான அடிப்படைக் தகுதிகள்:
  1. கண்டுபிடிப்பு புதுமையானதாகவும் பயனுள்ளதாகவும் இருத்தல் வேண்டும்.
  2. உற்பத்திப் பொருட்கள் புதிய கண்டுபிடிப்பாகவும் மீண்டும் தயாரிக்கத் தகுந்ததாகவும் இருத்தல் வேண்டும்.
  3. காப்புரிமை விண்ணப்பத்தில் கண்டுபிடிப்பு பற்றிய முழு விளக்கமும் இருத்தல் வேண்டும்.

## **11. உயிரிய பாதுகாப்பு வழிமறைகள் (Biosafety guidelines)**

❖ அறிவுசார் சொத்துரிமை வணிகம் (TRIPs) தொடர்பான கட்டண நிர்ணயம் மற்றும் வர்த்தக பொது ஒப்பந்தம் (GATT):

- உலக வர்த்தகப் பங்கீடு தொடர்பான சர்ச்சைகளுக்குத் தீர்வு காண் 1948 ஆம் ஆண்டு வளர்ந்த நாடுகளால் வடிவமைக்கப்பட்டது தான் GATT ஒப்பந்தமாகும்.
- இந்த ஒப்பந்தத்தின் நன்மைகள் வளர்ந்த நாடுகளால் மட்டுமே அனுபவிக்கப்பட்டன.
- 1988-ல் “அமெரிக்க பாராஞ்மன்றம் அனைத்து வணிகம் மற்றும் போட்டித் தன்மை சட்டம்” (Omnibus trade and competitiveness act (OTCA)) எனும் சட்டத்தை இயற்றி, வர்த்தகம் தொடர்பான சட்ட திட்டங்களை விசாரிக்கும் அதிகாரத்தை அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகளுக்கு வழங்கியது.

## **11. உயிரிய பாதுகாப்பு வழிமறைகள் (Biosafety guidelines)**

### **❖ புவியியல் சார்ந்த குறியீடு (Geographical indication -GI):**

- புவியியல் சார்ந்த குறியீடு என்பது ஒரு உற்பத்திப் பொருள் தோன்றிய உற்பத்தியான குறிப்பிட்ட நிலப்பரப்பை சார்ந்தோ, அதன் சிறப்பியல்பு அல்லது பண்பைப் பொருத்து வழங்கப்படும் ஒரு பெயர் அல்லது குறியீடு ஆகும்.
- இக்குறியீடு குறிப்பாக வேளாண் உற்பத்திப் பொருட்கள், உணவுப் பொருட்கள், கை வினைப் பொருட்கள் மற்றும் தொழிலக உற்பத்திப் பொருட்களுக்கு வழங்கப்படுவதாகும்.
- 2004-05 ஆம் ஆண்டு இந்தியாவில் முதன்முதலில் புவியியல் சார்ந்த குறியீடு பெற்ற பொருள் டார்ஜீலிங் தேயிலை ஆகும்.

# 11. உயிரிய பாதுகாப்பு வழிமறைகள் (Biosafety guidelines)



❖ **புவியியல் சார்ந்த குறியீடு**  
(Geographical indication -GI):

- காஞ்சிப்பட்டு,
- கோவை மாவட்டத்தில் இயந்திரம்,
- தஞ்சை வண்ண ஓவியங்கள்,
- மதுரை மல்லிகை
- நாகர்கோவில் கோவில் ஆபரணங்கள்
- ஆகியன தமிழகத்தில் புவியியல் சார்ந்த குறியீடு பெற்ற சில பொருட்கள் ஆகும்.

# 11. உயிரிய பாதுகாப்பு வழிமறைகள் (Biosafety guidelines)

## ❖ பதிப்புரிமை (Copyright):

- ஒரு நூலாசிரியர் வெளியிட்ட படைப்புகளுக்கான படைப்புரிமையை பாதுகாத்தல் IPRsன் கீழ் வருகிறது.
- பதிப்புரிமை நூலாசிரியரின் கருத்து வெளிப்பாட்டிற்கு வழங்கப்படும் பாதுகாப்பு ஆகும்.
- எடுத்துக்காட்டாக, நூலாசிரியர், பதிப்பாசிரியர் (பதிப்பாளர்) நூல் வெளியீட்டாளர் அல்லது பதிப்பாசிரியர் / நூல் வெளியீட்டாளர் ஆகிய இருவருக்கும் வழங்கப்படும் உரிமையாகும்.
- நூலின் கருத்துகள் நகலாக்கம் அல்லது மறுபதிப்பு செய்ய பதிப்புரிமையாளரிடம் எழுத்து பூர்வமான அனுமதி பெறுதல் வேண்டும்.
- ஒரு பொருள் எவ்வாறு உருவாக்கப்பட்டது என்பதை பாதுகாப்பது காப்புரிமை மற்றும் வணிக ரகசியங்கள் ஆகியனவாகும்.
- ஆனால், அச்சில் வெளிவந்தவை, ஒளிப்பதிவு மற்றும் ஒலிப்பதிவு செய்து வெளியிட்டவை போன்ற வெளிவந்த படைப்புகளைப் பதிப்புரிமை பாதுகாக்கிறது.
- உயிரிய தொழில் நுட்பவியல் துறையில் டி.என்.ஏ. வரிசைத் தரவுகள் அல்லது வேறு பதிப்பு வடிவங்கள், ஒளி நுண் வரை படங்கள் போன்றன பதிப்புரிமையில் அடங்கும்.

## **11. உயிரிய பாதுகாப்பு வழிமறைகள் (Biosafety guidelines)**

பதிப்புரிமை (CopyRight)



**copyright**

# 11. உயிரிய பாதுகாப்பு வழிமுறைகள் (Biosafety guidelines)

## ❖ வணிகக் குறியீடு (Trade mark):

- வணிகக் குறியீடு என்பது ஒரு நிறுவனத்தின் தனியொரு பொருளை அல்லது நடவடிக்கைகளைக் கண்டறியப் பயன்படும் சொற்கள் அல்லது குறியீடு ஆகும்.
- பொதுமக்களுக்கு உண்மையான வணிகப் பொருளையும் பிறரால் உருவாக்கப்படும் போலிப் பொருளையும் பிரித்தறிய வணிகக்குறியீடு வழிவகை செய்கின்றது.
- பரந்த எல்லையில்லா பயன்பாடுகளைக் கொண்டதால் உயிரிய தொழில்நுட்பவியல் உலகளவில் அரசு மற்றும் பெரிய வணிக நிறுவனங்களை ஈர்க்கும் சுயசார்புத் துறையாகும்.
- மரபியல் நோய்கள் மற்றும் பிற நோய்களை தீர்க்கவல்ல சஞ்சீவியாக இத்துறை கருதப்படுகின்றது.
- உயிரிதொழில் நுட்பவியல் உற்பத்திப் பொருட்களின் கேவை உலகளவில் உயர்ந்து வருகின்றது. இந்த அறிவியல் பிரிவு நலம், வேளாண்மை, சுற்றுச்சூழல் மற்றும் தொழிலகங்கள் தொடர்பான பிரச்சனைகளுக்கு எதிர்காலத்தில் சிறந்த தீர்வளிக்கும் துறையாகும்.

# 11. உயிரிய பாதுகாப்பு வழிமுறைகள் (Biosafety guidelines)

தமிழக அரசின் வணிகக் குறியீடு (Trade Mark)



# நன்றி வணக்கம்



பா.சீனிவாசன்  
முதுகலை விலங்கியல் ஆசிரியர்  
நடராசன் தமயந்தி மேல் நிலைப் பள்ளி  
நாகப்பட்டினம்  
கைபேசி எண் : 9994383274

