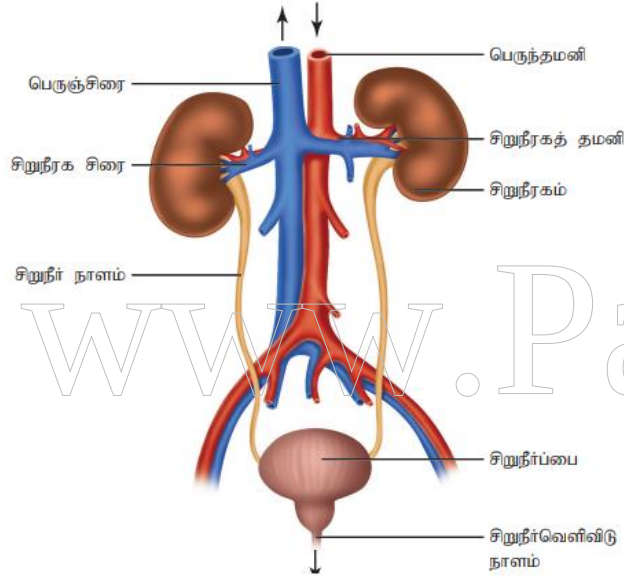


பாடம் - 8

கழிவு நீக்கம்



படம் 8.2 மனித கழிவு நீக்க மண்டலம்.

அலகு - III

பாடம் - 8

கழிவு நீக்கம்

பாட உள்ளடக்கம்

- 8.1 கழிவு நீக்க முறைகள்
- 8.2 மனிதனின் கழிவு நீக்க மண்டலம்
- 8.3 மனிதனில் சிறுநீர் உருவாகும் முறை
- 8.4 சிறுநீரகத்தின் பணிகளை நெறிப்படுத்துதல்
- 8.5 சிறுநீர் வெளியேற்றம்
- 8.6 கழிவு நீக்கத்தில் பிற உறுப்புகளின் பங்கு
- 8.7 கழிவு நீக்க மண்டலக் குறைபாடுகள்
- 8.8 இரத்த ஊடுபகுப்பு



கடல் பறவைகள் கடல் நீரைக் குடிப்பதில் சிக்கல் ஏதும் இல்லை.

B.SRINIVASAN

PG ASSISTANT [ZOOLOGY]

**NATARAJAN DHAMAYANTHI HR.SEC.SCHOOL,
NAGAPATTINAM**

கழிவு நீக்கம்

பாட உள்ளடக்கம்

8.1 கழிவு நீக்க முறைகள்

8.2 மனிதனின் கழிவு நீக்க மண்டலம்

8.3 மனிதனில் சிறுநீர் உருவாகும் முறை

8.4 சிறுநீரகத்தின் பணிகளை நெறிப்படுத்துதல்

8.5 சிறுநீர் வெளியேற்றம்

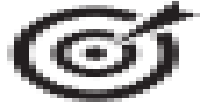
8.6 கழிவு நீக்கத்தில் பிற உறுப்புகளின் பங்கு

8.7 கழிவு நீக்க மண்டலக் குறைபாடுகள்

8.8 இரத்த ஊடுபகுப்பு



கடல் பறவைகள் கடல் நீரைக்
குடிப்பதில் சிக்கல் ஏதுமில்லை.



கற்றலின் நோக்கம்:

- விலங்குகளின் பல்வேறு கழிவு நீக்க முறைகளைப் பறிந்து கொள்ளுதல்
- மனித கழிவு நீக்க மண்டலத்தின் அமைப்பைக் கற்றல்
- நெஃப்ரானின் அமைப்பு, சிறுநீர் உருவாதம்முறை – கிளாமருலார் வடிகட்டல், மீள உறிஞ்சுதல் மற்றும் சிறுநீரகநுண் குழல்களின் சுரப்பு, ஆகியவற்றைப் பறிந்துணர்தல்.
- நெஃப்ரான் உள்ளிட்ட சிறுநீரகத்திற்கு இரத்தம் செல்லுதல் பற்றி பார்வை வழி அறிதல்.
- சிறுநீரகம் தொடர்பான நோய்களை அறிதல்.

கழிவு நீக்கம் அறிமுகம்

- சுமார் 700 மில்லியன் ஆண்டுகளுக்கு முன்பு தொடக்கநிலை விலங்குகள் தோன்றின.
- அவ்வாறு தோன்றியவைகள் முற்கால ஸ்பாஞ்சுகள் போன்ற (துளையுடலிகள்) கடல் நீரில் வாழும் உயிரிகள் ஆகும்.
- அவற்றின் ஒவ்வொரு செல்லும் கடல் நீரால் சூழ்ந்திருப்பினும் அவைகள் செல்லினுள் உள்ள அயனிகளின் கூட்டமைப்பை கடல்நீரிலிருந்து வேறுபடுத்தி பராமரிக்கின்றன.
- பரிணாமத்தின் விளைவாக, திசு அடுக்குகளில் பல்வேறு மாற்றங்கள் நிகழ்ந்தன.
- இதன் தொடரிச்சியாக சிறப்படைந்த புறத்திசு படலங்கள் உருவாயின.
- இப்படலங்கள் செல்வெளிச் சூழலுக்கும் செல் உள் திரவத்திற்கும் இடையே ஒரு தடையை ஏற்படுத்தின.
- இதனால் செல் வெளித்திரவம் உருவாகத் தொடங்கியது.

கழிவு நீக்கம் அறிமுகம்

- முதுகுநாணிகளின் பரிணாமத்தின் போது, ஊடுகலப்பு ஒழுங்குப்பாடு மற்றும் அயனிகள் நெறிப்படுத்துதல் ஆகியவற்றில் பெரும் மாற்றங்கள் நிகழ்ந்தன.
- உவர் நீர், நன்னீர் மற்றும் நிலத்தில் வாழும் உயிரிகளின் பல்வகைத்தன்மைக்கு அவற்றின் செல்வெளி திரவத்தின் உட்பொருட்களைக் கட்டுப்படுத்தும் திறனே காரணமாகும்.
- நிலத்தை நோக்கி வந்த உயிரிகள் எளிதில் உலர்ந்து விடக்கூடிய அபாயத்துடனும் அவற்றின் வளர்ச்சிதை மாற்ற கழிவுகளை நேரடியாக நீரில் வெளியேற்ற இயலாத நிலையிலும் இருந்தன.
- எனவே நிலவாழ் உயிரிகளில் நைட்ரஜன் கழிவுப்பொருட்களை வெளியேற்ற மாற்று வழி அவசியமானது.

கழிவு நீக்கம் அறிமுகம்

- அயனிகள் மற்றும் நீர் சமநிலையை கட்டுப்படுத்த பெரும்பாலான உயிரிகள் சிறுநீரகத்தையே சார்ந்துள்ளன .
- சில விலங்குகளில் உடலின் புறத்திசு அமைப்புகளான செவுள்கள், தோல் மற்றும் உணவுப்பாதையின் கோழைப்படலம் ஆகியவை இணைந்து ஊடுகலப்பு ஒழுங்குபாடு, அயனிகள் கட்டுப்பாடு மற்றும் நைட்ரஜன் கழிவு வெளியேற்றம் ஆகிய மூன்று சமநிலை பேணும் நிகழ்வுகளை ஒழுங்குபடுத்துகின்றன .
- திசுக்களில் உள்ள ஊடுகலப்பு அழுத்தத்தை கட்டுப்படுத்துவதே ஊடுகலப்பு ஒழுங்குபாடு ஆகும்.
- உயிரிய சவ்வுகளின் வழியாக நீரை கடத்துவதற்கான உந்து சக்தியாக திசுக்களில் உள்ள ஊடுகலப்பு அழுத்தம் செயல்படுகிறது.

கழிவு நீக்கம் அறிமுகம்

- உடல் திரவத்தில் உள்ள அயனிகளின் அளவுகளை கட்டுப்படுத்துவதே **அயனிகள் கட்டுப்பாடு** ஆகும்.
- **புரதப்பொருள் வளர்சிதை மாற்றம் அடைவதன்** விளைவாக உற்பத்தியாகும் நச்சுத்தன்மை கொண்ட நைட்ரஜன்

கழிவுகள் கழிவு நீக்கம் மூலம் வெளியேற்றப்படுகிறது.

- நைட்ரஜன் கழிவுப் பொருளான **அம்மோனியா** மற்றும் அதன் மாற்றுகளான **யூரியா யூரிக் அமிலம்** ஆகியவை வெளியேற்றப்படுதலும் **அயனிகள் மற்றும் ஊடுகலப்பு சமநிலையும்** ஒன்றுக்கொன்று தொடர்புடைய

செயல்பாடுகள் ஆகும்.

கழிவு நீக்கம் அறிமுகம்

- நன்னீர் வாழ் முதுகெலும்பிகள் **அதிக உப்புடனும்** கடல்வாழ் முதுகெலும்பிகள் **குறைவான உப்புடனும்** தங்களின் உடல் திரவங்களை நிர்வகிக்கின்றன.
- தரைவாழ் விலங்குகள் சுற்றுப்புறத்தில் உள்ளதைவிட அதிக நீரை தன் உடலில் பெற்றுள்ள காரணத்தால் நீர் **ஆவியாதல்** மூலம் நீரை இழக்கும் தன்மையுடையன.
- கடல்வாழ் மெல்லுடலிகளும், சுறாக்களும் சுற்றுச்சூழலில் உள்ளதற்கேற்ப தங்கள் உடலின் **ஊடுகலப்பு அடர்த்தியை** மாற்றிக் கொள்வன ஆகும்.
- எனவே அவை **ஊடுகலப்பு ஒத்தமைவான்கள்** என்று அழைக்கப்படுகின்றன.
- புறச்சூழலின் தன்மை எப்படி இருந்தாலும் தங்கள் உடலின் **ஊடுகலப்பு அடர்த்தியை** மாற்றாமல் நிலையான அளவுடன் வைத்திருக்கும் உயிரிகள் **ஊடு கலப்பு ஒழுங்கமைப்புகள்** என்று அழைக்கப்படுகின்றன. எ. கா. **நீர்நாய்.**

கழிவு நீக்கம் அறிமுகம்

- சூழலில் உள்ள உப்பின் அளவு மாற்றங்களை சகித்துக்கொள்ளும் அளவின் அடிப்படையில் உயிரிகள்

ஸ்டீனோஹேலைன் மற்றும் யூரிஹேலைன் என இரு பிரிவுகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளன.

- சூழலில் உள்ள உப்பின் அளவில் ஏற்படும் சிறு ஏற்ற இறக்கங்களை மட்டுமே சகித்துக் கொள்பவை

ஸ்டீனோஹேலைன் விலங்குகள் எனப்படுகின்றன. எ. கா. தங்க மீன்.

- அதே சூழலில் உப்பின் அளவில் ஏற்படும் பெரிய அளவு ஏற்ற இறக்கங்களை சகித்துக் கொள்பவை யூரிஹேலைன் விலங்குகள் எனப்படும். எடுத்துக்காட்டு ஆர்டிமியா, சால்மன் மற்றும் திலேபியா மீன்.

கழிவு நீக்கம் அறிமுகம்

- அமோனியா, யூரியா மற்றும் யூரிக் அமிலம் ஆகியவையே பெரும்பான்மை நைட்ரஜன் கழிவுப் பொருட்கள் ஆகும்.
- கடல் வாழ் எலும்பு மீன்களில் உள்ள ட்ரைமீதைல்அமைன் ஆக்ஸைடு, சிலந்தியின் குவானைன் ஆகியவையும், ஹிப்புரிக்

அமிலம், அல்லன்டோனின், அல்லன்டாயிக் அமிலம்,ஆர்னிதுரிக் அமிலம், கிரியாட்டினின், கிரியாட்டின்,

பியூரின்சு,பிரிமிடின்கள் மற்றும் டெரின்சு ஆகியவையும் புரத வளர்சிதை மாற்றத்தின் பிற கழிவுப் பொருட்கள் ஆகும்.

www.Paddasalai.Net

கழிவு நீக்க முறைகள்

- நைட்ரஜன் கழிவுப் பொருட்களை சேகரித்து புறச் சூழலுக்கு வெளியேற்ற கழிவு நீக்க மண்டலம் உதவுகிறது .
- இதற்காக விலங்கினங்கள் பல்வேறு உத்திகளைக் கையாளுகின்றன.
- அமினோ அமிலங்களின் சிதைவின் போது உருவாகும் அமோனியா நச்சுத்தன்மை மிக்கதாகும்.
- எனவே அது அம்மோனியாவாகவோ, யூரியாவாகவோ அல்லது யூரிக் அமிலமாகவோ வெளியேற்றப்பட்டாக வேண்டும்.

கழிவு நீக்க முறைகள்

- ஒரு விலங்கு தன் உடலில் இருந்து எந்த வகையான நைட்ரஜன் கழிவுப் பொருளை வெளியேற்ற வேண்டும் என்பதை அவ்விலங்கின் வாழிடம் தீர்மானிக்கிறது.
- அமோனியாவை வெளியேற்ற அதிக நீர் தேவைப்படுகிறது.
- ஆனால் குறைந்த நச்சுத்தன்மையுடைய யூரிக் அமிலத்தை வெளியேற்ற மிகக்குறைந்த அளவு நீரே போதுமானதாகும்.
- அமோனியாவை விட நீரில் கரையும் திறன் குறைவாக கொண்ட யூரியா குறைந்த நச்சுத்தன்மை உடையது.
- அது உடலினுள் குறிப்பிட்ட நேரம் வரை இருக்கலாம்.

கழிவு நீக்க முறைகள்

- பெரும்பாலான நைட்ரஜன் கழிவுப்பொருளை அமோனியாவாக வெளியேற்றும் உயிரிகள் **அமோனியா**

நீக்கிகள் எனப்படும்.

- பெரும்பாலான **மீன்கள்**, **நிர்வாழ் இருவாழ்விகள்** மற்றும் **நிர்வாழ் பூச்சிகள்** ஆகியவை அமோனியா

நீக்கிகள் ஆகும்.

- எலும்பு மீன்களில் உள்ள **அமோனியா**, **உடல்பரப்பு** மற்றும் **செவுள் பரப்புகள் மூலம் அம்மோனியா**

அயனிகளாக வெளியேறுகின்றன.

கழிவு நீக்க முறைகள்

- ஊர்வன, பறப்பன, நீர்வாழ் நத்தைகள் மற்றும் பூச்சிகள் ஆகியவை நைட்ரஜன் கழிவுகளை **யூரிக் அமிலப் படிசுங்களாக** மிகக் குறைவான நீரிழப்புடன் வெளியேற்றுகின்றன.
- ஆதலால் அவை **யூரிக் அமில நீக்கிகள்** எனப்படும்.
- நிலவாழ் விலங்கினங்களில் நச்சுத்தன்மை குறைந்த யூரியா மற்றும் யூரிக் அமிலம் போன்றவை உற்பத்தி செய்யப்படுவதன் மூலம் **நீர் சேமிக்கப்படுகிறது**.
- பாலூட்டிகளும் நிலவாழ் இருவாழ்விகளும் **யூரியாவை நைட்ரஜன் கழிவாக** வெளியேற்றுகின்றன.
- இதனால் அவை **யூரியா நீக்கிகள்** எனப்படுகின்றன.
- **மண்புழுக்கள் மண்ணில் இருக்கும் போது யூரியா நீக்கிகளாகவும் நீரில் இருக்கும் போது அம்மோனியா நீக்கிகளாகவும்** உள்ளன.

கழிவு நீக்க முறைகள்

- ✓ விலங்குலகத்தில் பல வகையான கழிவு நீக்க அமைப்புகள் அமைந்துள்ளன.
- ✓ எளிய குழல் வடிவிலான தொன்மையான சிறுநீரகங்களான புரோட்டோ நெஃப்ரீடியா மற்றும் மெட்டா நெஃப்ரீடியா ஆகியவை பெரும்பாலான முதுகு நாணற்றவைகளில் காணப்படுகின்றன.
- ✓ முதுகெலும்பிகள் சிக்கலான குழல் போன்ற சிறுநீரகங்களை பெற்றுள்ளன.
- ✓ நாடாப்புழு போன்ற தட்டைப்புழுக்களில், குற்றிழைகளைக் கொண்ட, கடர் செல்கள் எனும் சிறப்பு செல்களைக் கொண்ட புரோட்டோ நெஃப்ரீடியாக்கள் கழிவு நீக்கப் பணியை செய்கின்றன.
- ✓ ஆம்பியாக்ஸஸில் நீள்ழைகளைக் கொண்ட சொலினோசைட்டுகள் அப்பணியைச் செய்கின்றன.

கழிவு நீக்க முறைகள்

- ✓ நிமெட்டோடுகளில் **ரென்னட் செல்களும்**, வளைத்தசைப்புழுக்கள் மற்றும் மெல்லுடலிகளில் **மெட்டா நெஃப்ரிடியாக்கள்**, எனும் குழல் வடிவ கழிவு நீக்க உறுப்புகளும், கழிவு நீக்க பணிகளை செய்கின்றன.
- ✓ பூச்சிகளில் **மால்பிஜியன் நுண் குழல்கள்** கழிவு நீக்க உறுப்பாக செயல்படுகின்றன.
- ✓ இறால் போன்ற கிரஸ்டேசியாக்களில் **பச்சை சுரப்பி அல்லது உணர் நீட்சி சுரப்பிகள்** கழிவுநீக்க பணியை செய்கின்றன.
- ✓ முதுகெலும்பிகளில் **வெவ்வேறு வகைகளில் உள்ள சிறுநீரகங்கள்** சுற்றுச் சூழலுக்கேற்ப மாறுபட்டு காணப்படுகின்றன.

www.Padasalai.Net

கழிவு நீக்க முறைகள்

- ✓ நெப்ரான்கள் சிறுநீரகத்தின் அமைப்பு மற்றும் செயல் அலகாகும்.
- ✓ ஊர்வனவற்றில் கிளாமருலஸ் குறைவாகவோ அல்லது கிளாமருலஸ் மற்றும் ஹென்லி வளைவு ஆகிய இரண்டும் இல்லாமலோ இருப்பதால் மிகக் குறைந்த அளவு நீர்த்த சிறுநீரை உற்பத்தி செய்கின்றன.

www.Padasalai.Net

- ✓ பாலூட்டிகள் நீண்ட ஹென்லி வளைவினை பெற்றிருப்பதால் அடர்த்தி மிகுந்த சிறுநீரை உற்பத்தி செய்கின்றன.

கழிவு நீக்க முறைகள்

- நெப்ரானின் ஹென்லிவளைவு அடர்த்தி மிகுந்த சிறுநீரை உருவாக்கும் வகையில் பரிணாம மாற்றம்

அடைந்துள்ளது.

- கடல் மீன்களில் உள்ள கிளாமருலஸ் அற்ற சிறுநீரகங்களிலிருந்து உருவாகும் மிகக்குறைவான

சிறுநீரின் அடர்த்தி அம்மீன்களின் உடல் திரவத்தின் அடர்த்திக்கு சமமானதாகும்.

- இருவாழ்விகளிலும் நன்னீர் மீன்களிலும் ஹென்லே வளைவு இல்லாததால் நீர்த்த சிறுநீர்

உருவாகிறது.

கழிவு நீக்க முறைகள்



விலங்குகள்

பெரும்பான்மையான
நீர்வாழ் விலங்குகள்

பாலூட்டிகள், பெரும்பான்மையான
இருவாழ்விகள், குறாக்கள்,
ஊர்வன மற்றும் தரைவாழ்
முதுகெலும்பற்றவை

பறவைகள் மற்றும்
பெரும்பான்மையான
ஊர்வன, பூச்சிகள்
மற்றும் நில நத்தைகள்

(நைட்ரஜன்
கழிவுப்
பொருட்கள்)

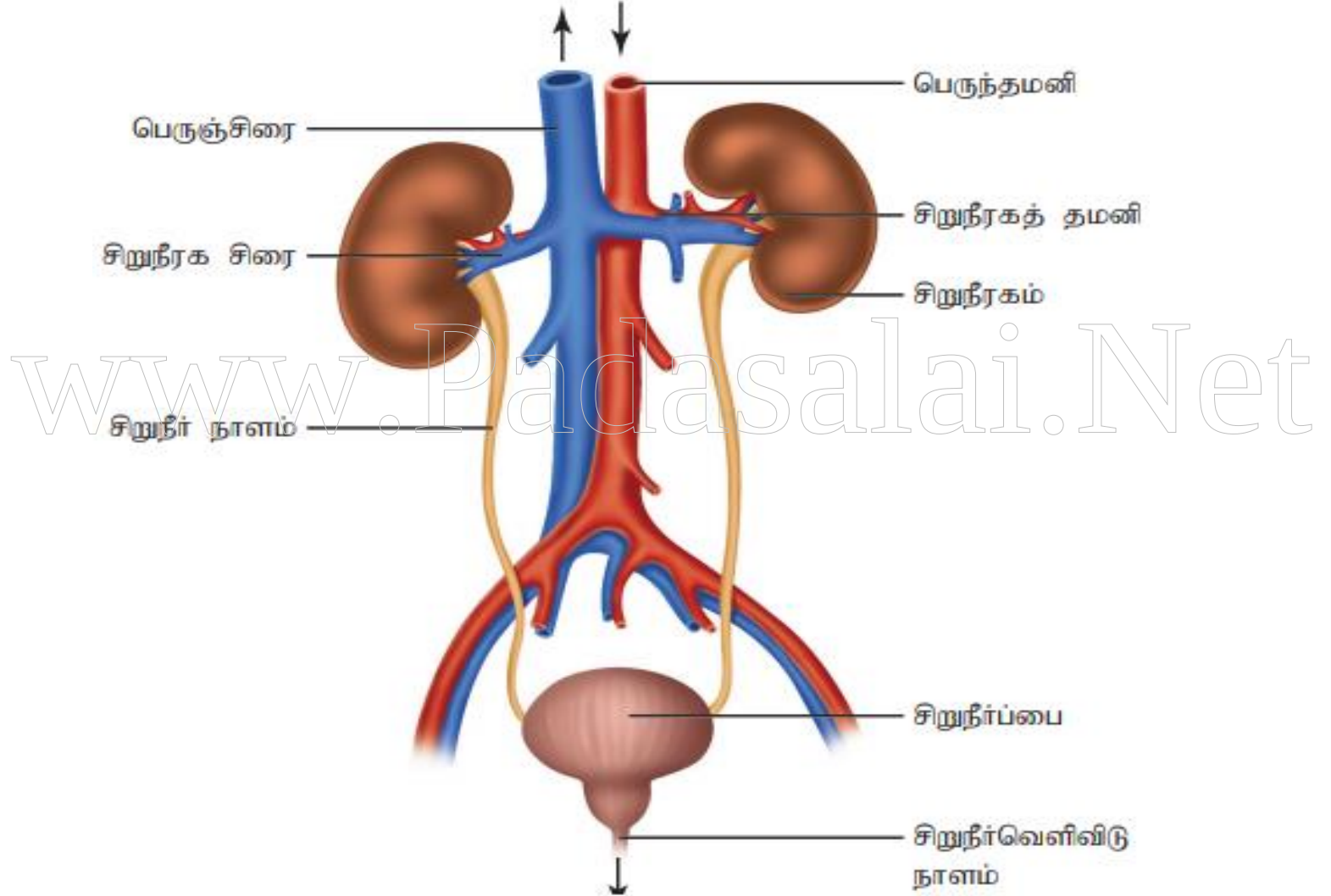
அம்மோனியா

யூரியா

யூரிக் அமிலம்

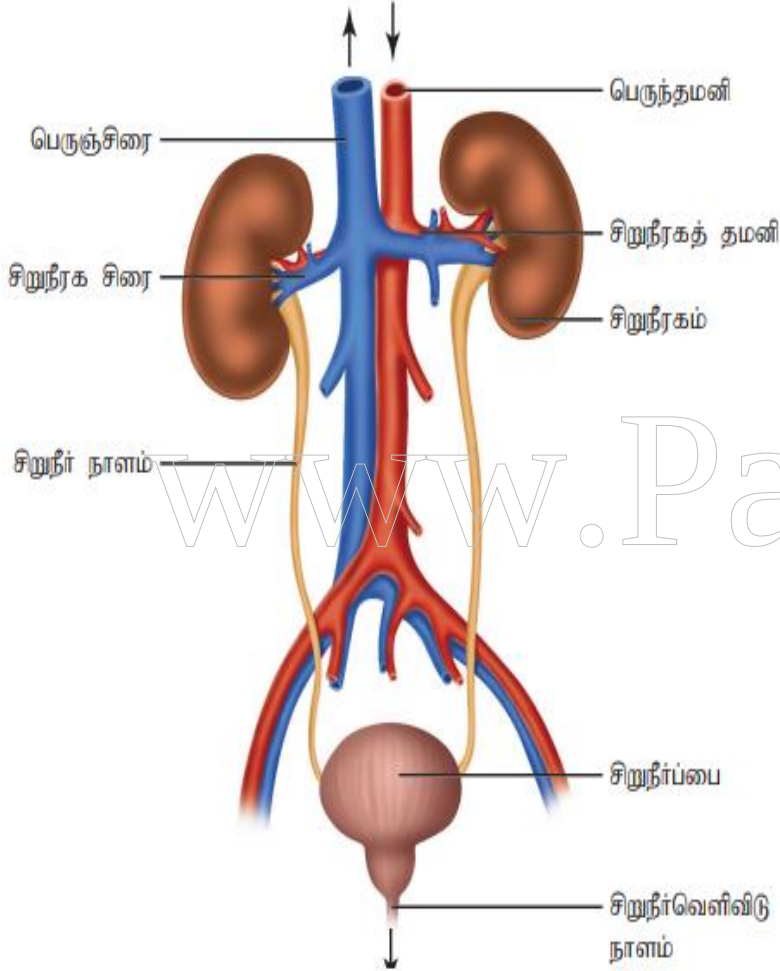
படம் 8.1 பல்வேறு விலங்கு குழுக்களின் கழிவு நீக்கப் பொருட்கள்

மனிதனின் கழிவு நீக்க மண்டலம்



படம் 8.2 மனித கழிவு நீக்க மண்டலம்.

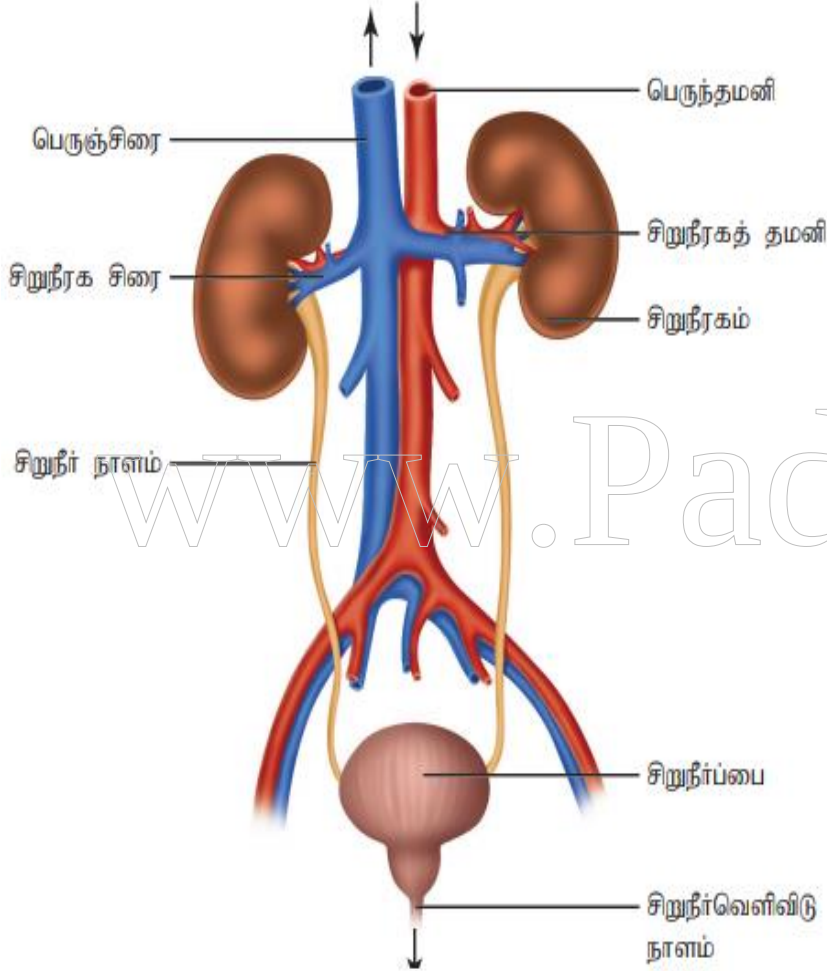
மனிதனின் கழிவு நீக்க மண்டலம்



படம் 8.2 மனித கழிவு நீக்க மண்டலம்.

- மனித சிறுநீரக மண்டலத்தில் ஓரிணை சிறுநீரகங்கள், ஓரிணை சிறுநீரக நாளங்கள், சிறுநீர்ப்பை மற்றும் சிறுநீர் வெளிவிடு நாளம் ஆகியவை அடங்கியுள்ளன.
- அடர்சிவப்பும் பழுப்பும் கலந்த நிறத்திலுள்ள சிறுநீரகங்கள் அவரை விதை வடிவிலானவை.
- இவை மேல் வயிற்றுப்பகுதியில் கடைசி மார்பு முள்ளெழும்பிற்கும் மூன்றாவது வயிற்றுப்பகுதி முள்ளெழும்பிற்கும் இடையே வயிற்றறை முதுகுப்புற உட்கவர் பரப்பை ஒட்டி அமைந்துள்ளன.

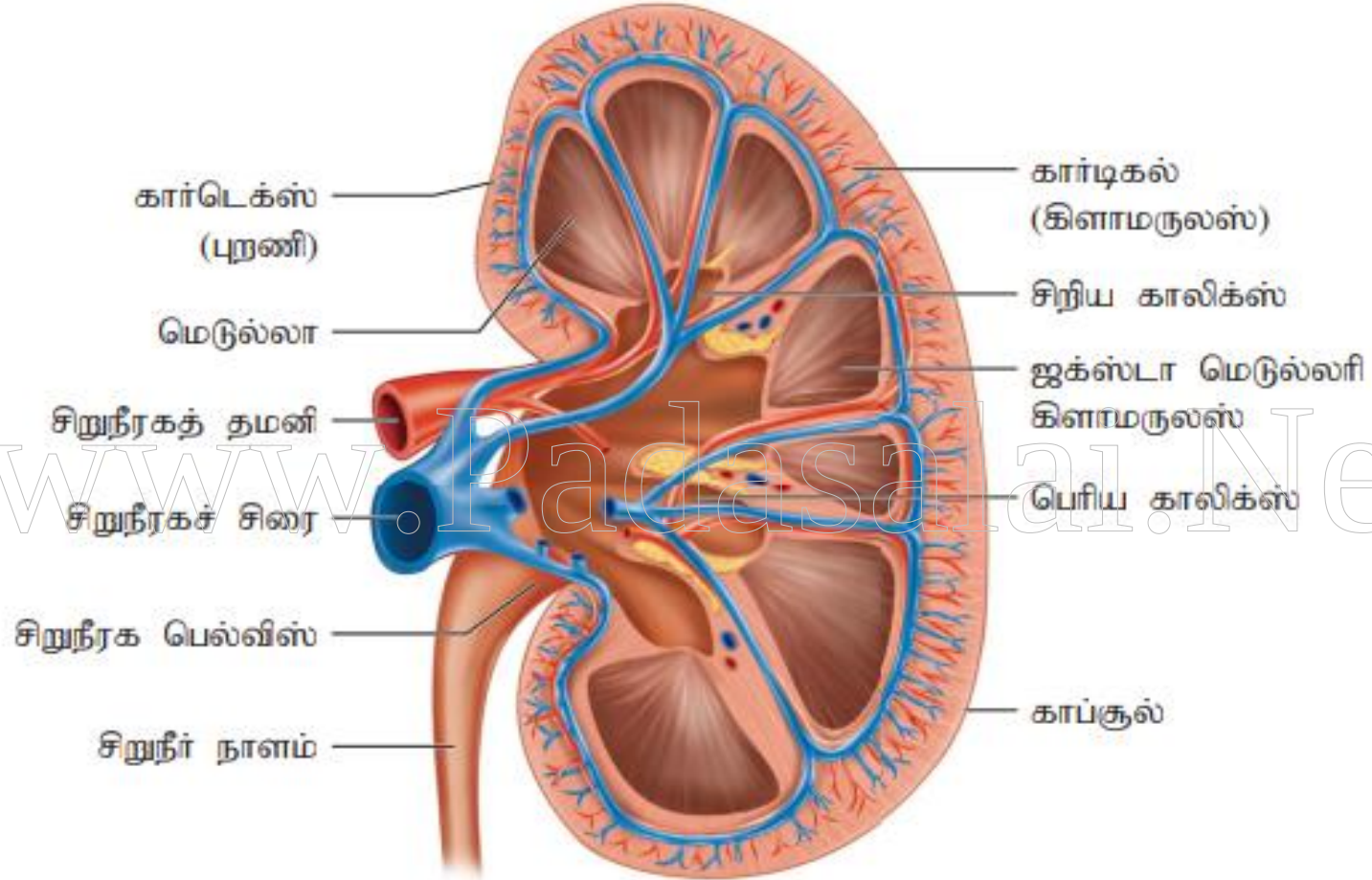
மனிதனின் கழிவு நீக்க மண்டலம்



படம் 8.2 மனித கழிவு நீக்க மண்டலம்.

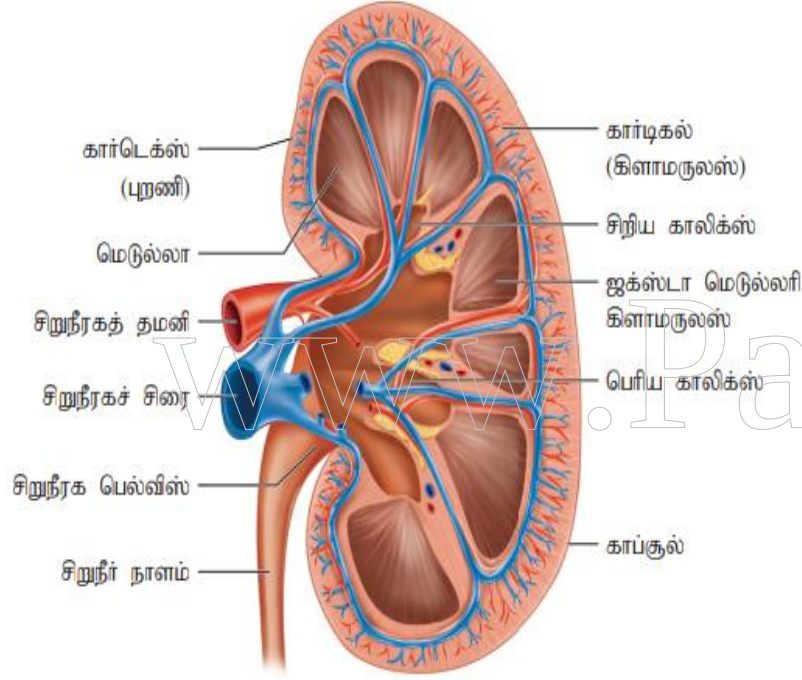
- இடது சிறுநீரகத்தை விட வலது சிறுநீரகம் சற்றே தாழ்ந்துள்ளது.
- ஒவ்வொரு சிறுநீரகமும் சராசரியாக **120 கிராம் முதல் 170 கிராம்** வரை எடை கொண்டது.
- சிறுநீரகத்தின் மேல் மூன்று அடுக்குகளாக ரீனல் பேசியா பெரிரீனல் கொழுப்பு உறை மற்றும் நார் உறை ஆகிய ஆதரவு திசுக்கள் அமைந்துள்ளன.

மனிதனின் கழிவு நீக்க மண்டலம்



படம் 8.3 சிறுநீரகத்தின் நீள் வெட்டுத்தோற்றம்

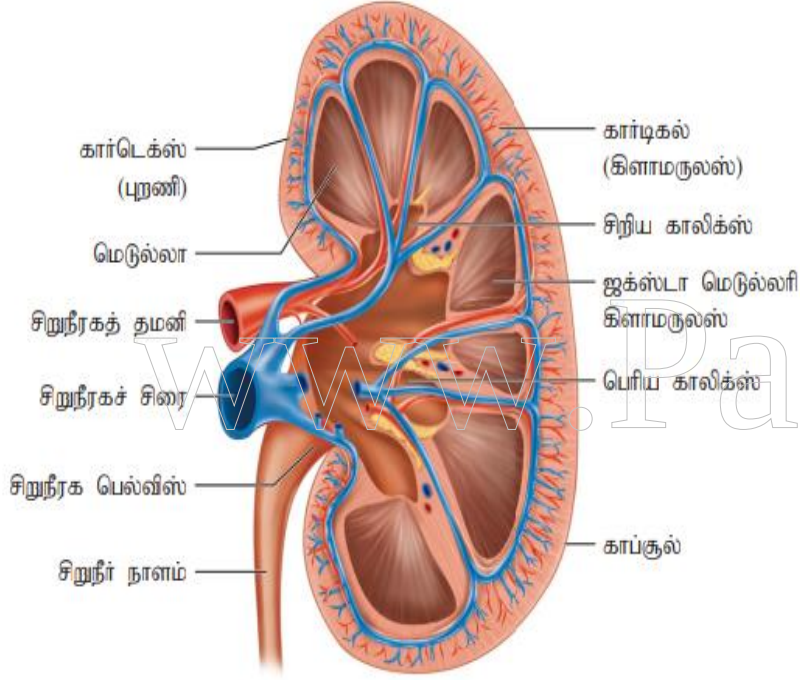
மனிதனின் கழிவு நீக்க மண்டலம்



படம் 8.3 சிறுநீரகத்தின் நீள் வெட்டுத்தோற்றம்

- சிறுநீரகத்தின் நீள் வெட்டுத் தோற்றத்தில் வெளிப்புற கார்டெக்ஸ், உட்புற மெடுல்லா மற்றும் பெல்விஸ் பகுதிகள் காணப்படுகின்றன.
- மெடுல்லா பகுதி, சில கூம்பு வடிவ திசுத் தொகுப்புகளினால் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன.
- இத்திசுத் தொகுப்புகளுக்கு மெடுல்லரி பிரமிடுகள் அல்லது சிறுநீரக பிரமிடுகள் என்று பெயர்.
- மெடுல்லரி பிரமிடுகளுக்கிடையே நீட்சியடைந்துள்ள கார்டெக்ஸின் பகுதிகளுக்கு பெர்டினியின் சிறுநீரகத்தூண்கள் என்று பெயர்.
- சிறுநீரகத்தின் குழிந்த பரப்பின் உட்பகுதியில் உள்ள மேட்டிற்கு சிறுநீரக ஹைலம் என்று பெயர்.

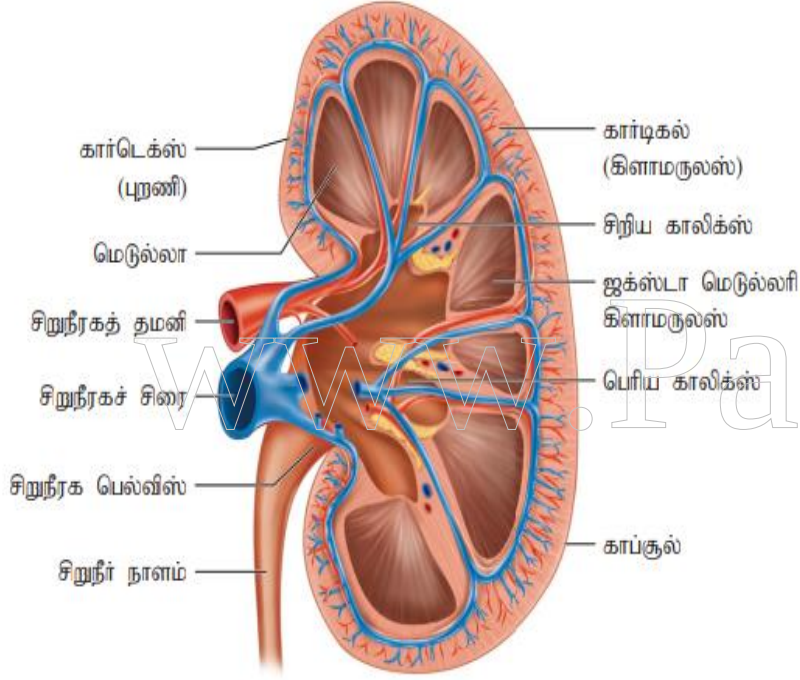
மனிதனின் கழிவு நீக்க மண்டலம்



படம் 8.3 சிறுநீரகத்தின் நீள் வெட்டுத்தோற்றம்

- ஹைலத்தின் வழியாக சிறுநீரக நாளம், இரத்தநாளங்கள், நரம்புகள் ஆகியவை சிறுநீரகத்தினுள் செல்கின்றன.
- ஹைலத்தின் உட்புறத்தில் உள்ள அகன்ற புனல் வடிவ இடைவெளிக்கு சிறுநீரக பெல்விஸ் என்றும் அவை பெற்றுள்ள நீட்சிகளுக்கு காலிசெஸ் என்றும் பெயர்.
- சிறுநீரக பெல்விஸின் தொடர்ச்சியாக, சிறுநீரக நாளம் உள்ளது.

மனிதனின் கழிவு நீக்க மண்டலம்



படம் 8.3 சிறுநீரகத்தின் நீள் வெட்டுத்தோற்றம்

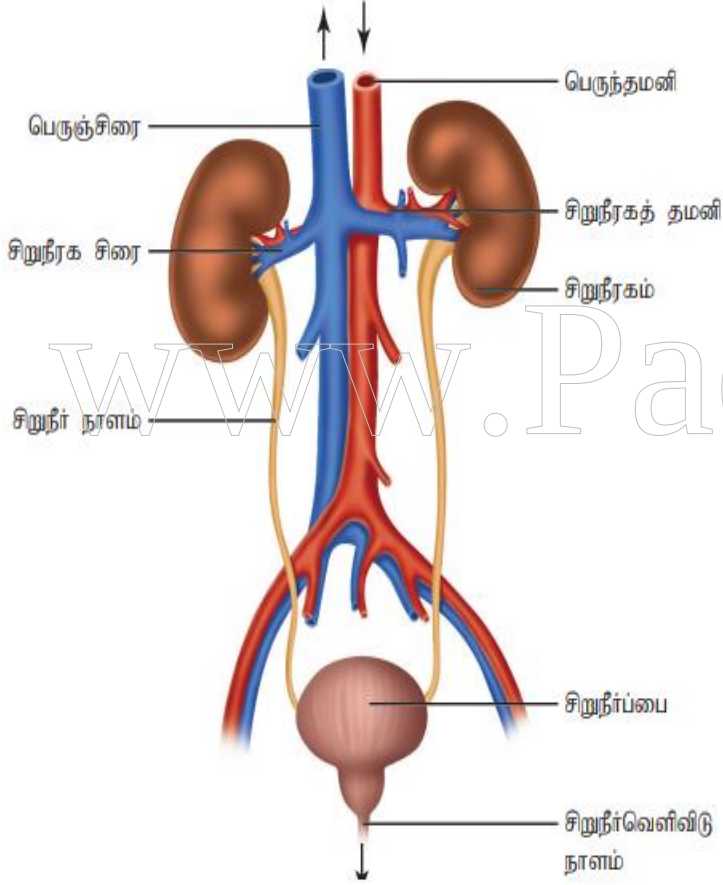
- காலிசெஸ், பெல்விஸ் மற்றும் சிறுநீரக

நாளங்களின் சுவர்களில் வரியற்ற தசைகள் உள்ளன.

- இவை ஒழுங்கமைவாக இயங்குகின்றன.

- காலிசெஸ் சிறுநீரைச் சேகரித்து சிறுநீர் நாளம் வழியாக அனுப்புகிறது.

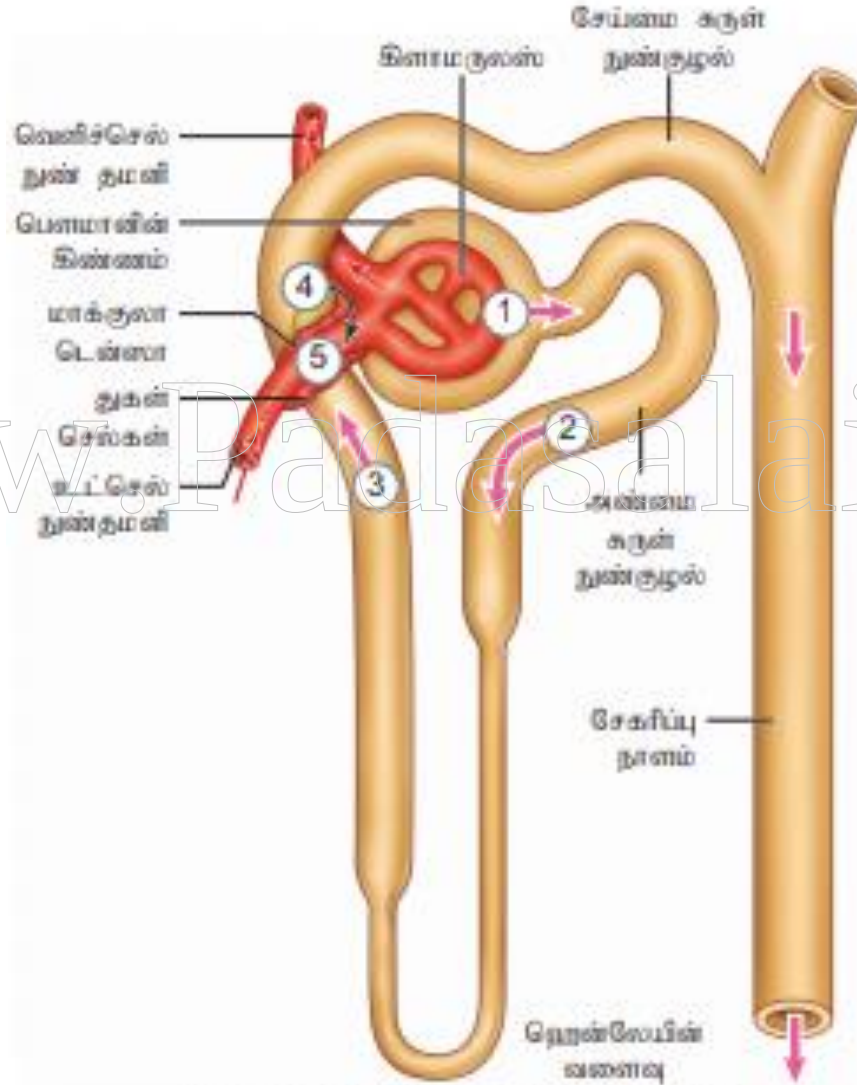
மனிதனின் கழிவு நீக்க மண்டலம்



படம் 8.2 மனித கழிவு நீக்க மண்டலம்.

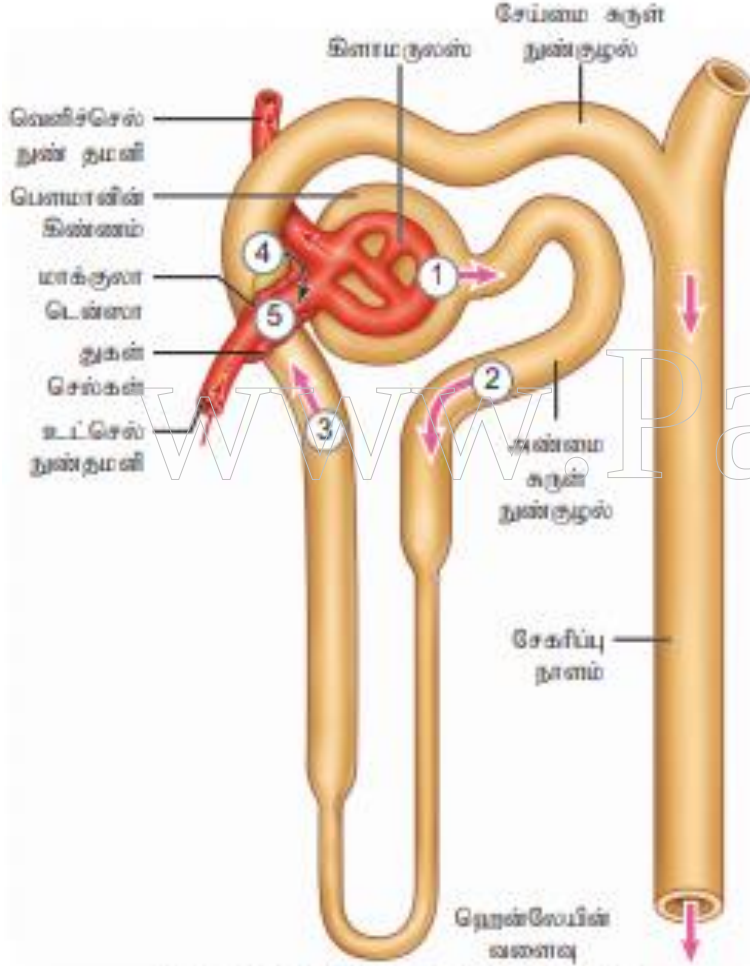
- அச்சிறுநீர் தற்காலிகமாக சிறுநீர்ப்பையில் சேமிக்கப்படுகிறது.
- சிறுநீர்ப்பை சிறுநீர் வெளிவிடு நாளத்தில் திறக்கிறது.
- அதன் வழியாகச் சிறுநீர் வெளியேற்றப்படுகிறது.

நெஃப்ரானின் அமைப்பு



படம் 8.4 நெஃப்ரானின் அமைப்பு

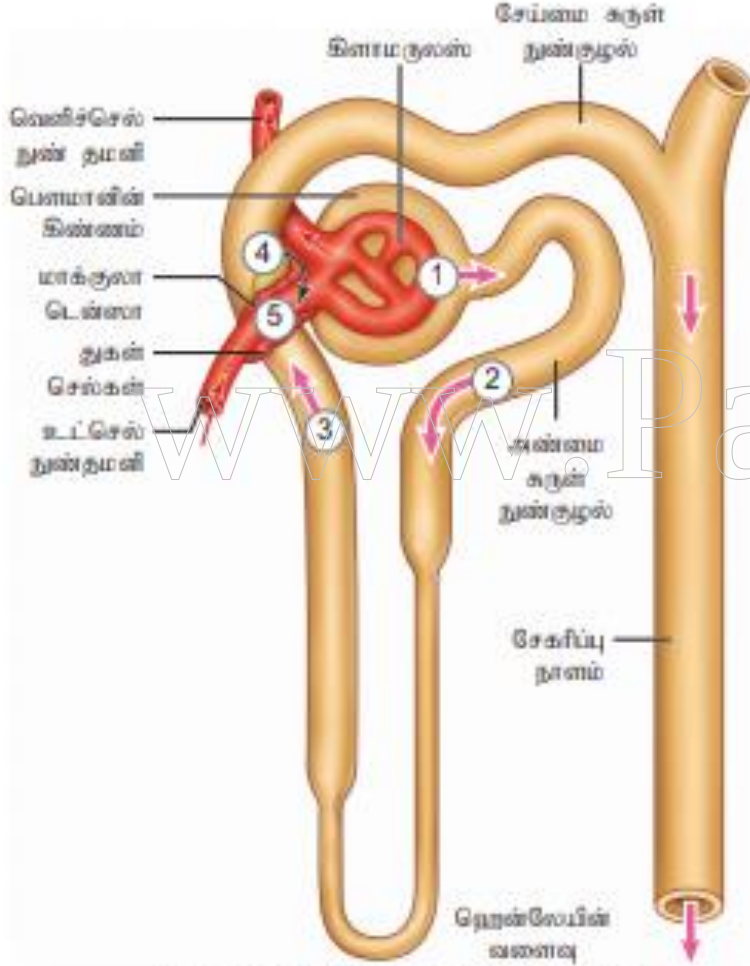
நெஃப்ரானின் அமைப்பு



படம் 8.4 நெஃப்ரானின் அமைப்பு

- ஒவ்வொரு சிறுநீரகமும் சிக்கலான குழல்களைக் கொண்ட ஒரு மில்லியன் நெப்ரான்களால் ஆனது.
- நெப்ரான்கள் தான் சிறுநீரகத்தின் அமைப்பு மற்றும் செயல் அலகு ஆகும்.
- ஒவ்வொரு நெப்ரானிலும் வடிகட்டும் பகுதியான ரீனல் கார்பசல் அல்லது மால்பிஜியன் உறுப்பு மற்றும் சிறுநீரக நுண்குழல் ஆகிய இரு பகுதிகள் உண்டு.
- சிறுநீரக நுண்குழல் சேகரிப்பு நாளம் என்னும் நீண்ட குழலில் திறக்கிறது.

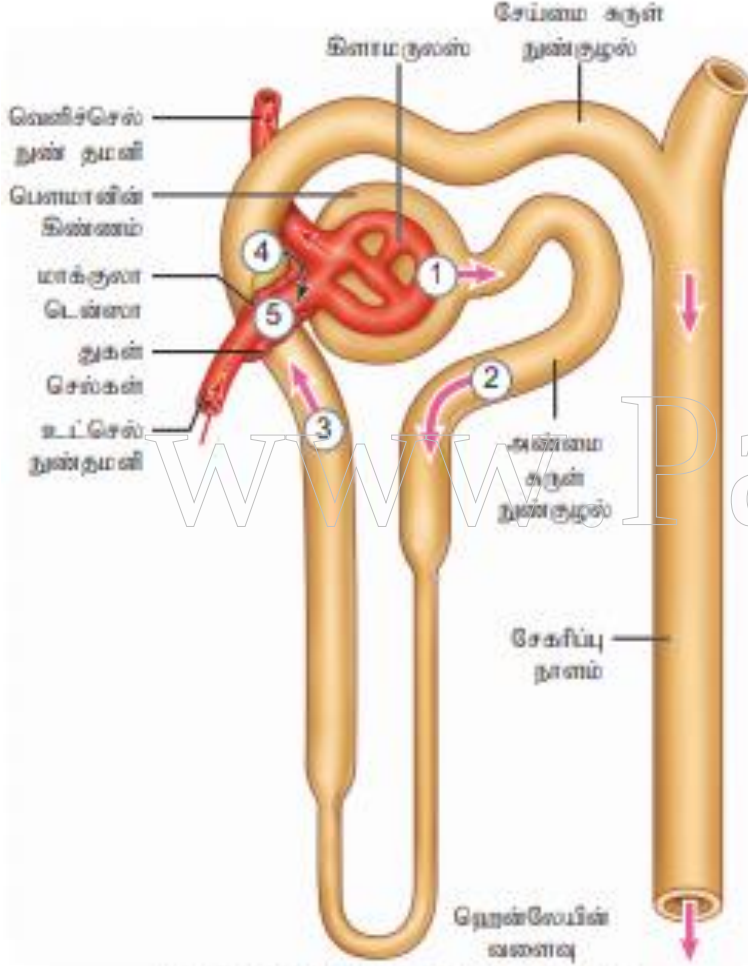
நெஃப்ரானின் அமைப்பு



படம் 8.4 நெஃப்ரானின் அமைப்பு

- சிறுநீரக நுண்குழல் இரட்டைச் சுவருடைய கிண்ண வடிவ அமைப்பான **பெளமானின் கிண்ணம்** எனும் அமைப்பில் தொடங்குகிறது.
- பெளமானின் கிண்ணத்தினுள் இரத்த நுண் நாளங்களால் ஆன **கிளாமரூலஸ்** காணப்படுகிறது.
- இது **சிறுநீரக நுண்குழலுக்கு வடித்திரவத்தை** அனுப்புகிறது

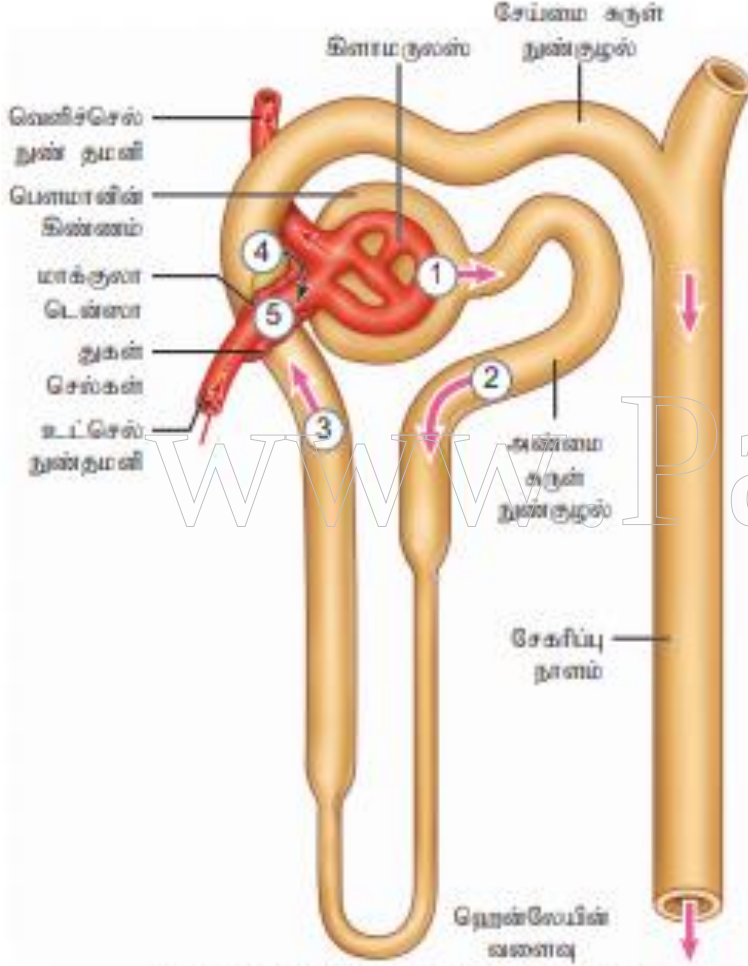
நெஃப்ரானின் அமைப்பு



படம் 8.4 நெஃப்ரானின் அமைப்பு

- பெளமனின் கிண்ணம் மற்றும் கிளாமருலஸ் ஆகியவை சேர்ந்த அமைப்பே **ரீனல் கார்பசல்** ஆகும்.
- கிளாமருலஸில் உள்ள எண்டோதீலியத் திசுவில் நிறைய **நுண்துளைகள்** உள்ளன.
- கிளாமருலஸின் புற அடுக்கு, எளிமையான தட்டை செல்களால் ஆக்கப்பட்ட **பெரைட்டல் அடுக்காகும்**.
- உள்ளடுக்கு **போடோசைட்டுகள்** எனும் எபிதீலிய செல்களால் ஆனது.
- போடோசைட்டுகள் **பாதவடிவ நீட்சிகளில்** முடிகின்றன.
- இந்நீட்சிகள் **கிளாமருலஸின் அடிப்படை சுவ்வில்** ஒட்டிக்கொண்டுள்ளன.
- இந்நீட்சிகளுக்கு இடையே உள்ள திறப்புகளுக்கு **வடிபிளவுகள்** என்று பெயர்.

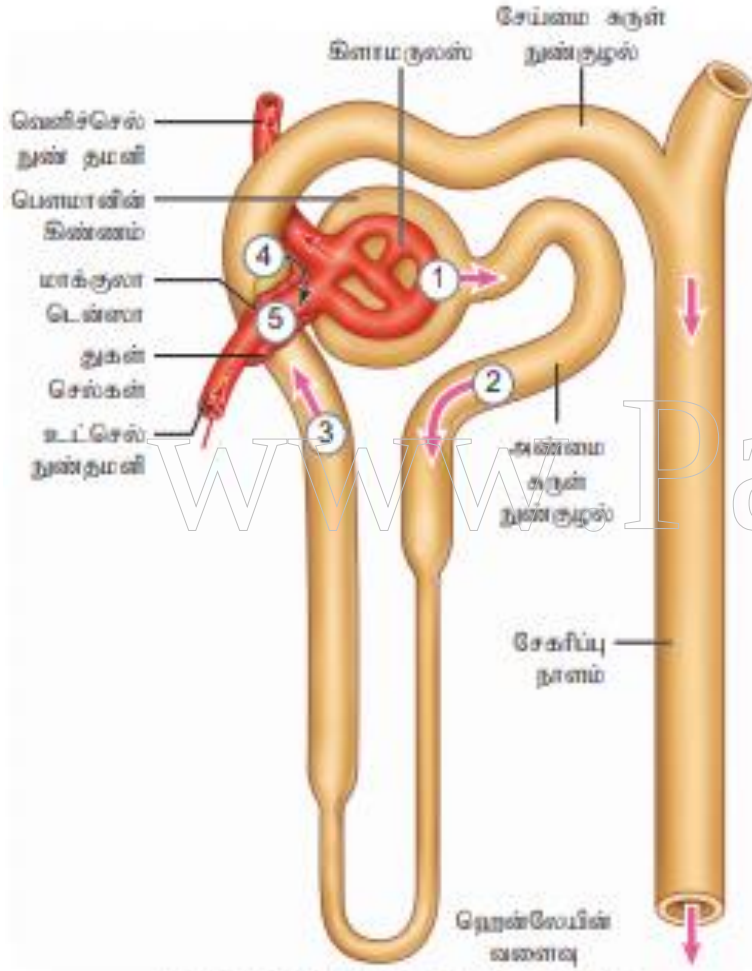
நெஃப்ரானின் அமைப்பு



படம் 8.4 நெஃப்ரானின் அமைப்பு

- சிறுநீரக நுண்குழல், பெளமானின் கிண்ணத்திற்குப் பிறகு **அண்மை கருள் நுண்குழலாகவும் பிறகு கொண்டை ஊசி வடிவம் கொண்ட நெஃப்ரான் வளைவாகவும்** உருவாகிறது.
- நெஃப்ரான் வளைவு என்பது **மெல்லிய கீழிறங்கு தூம்பையும் தடித்த மேலேறு தூம்பையும்** கொண்டதாகும்.

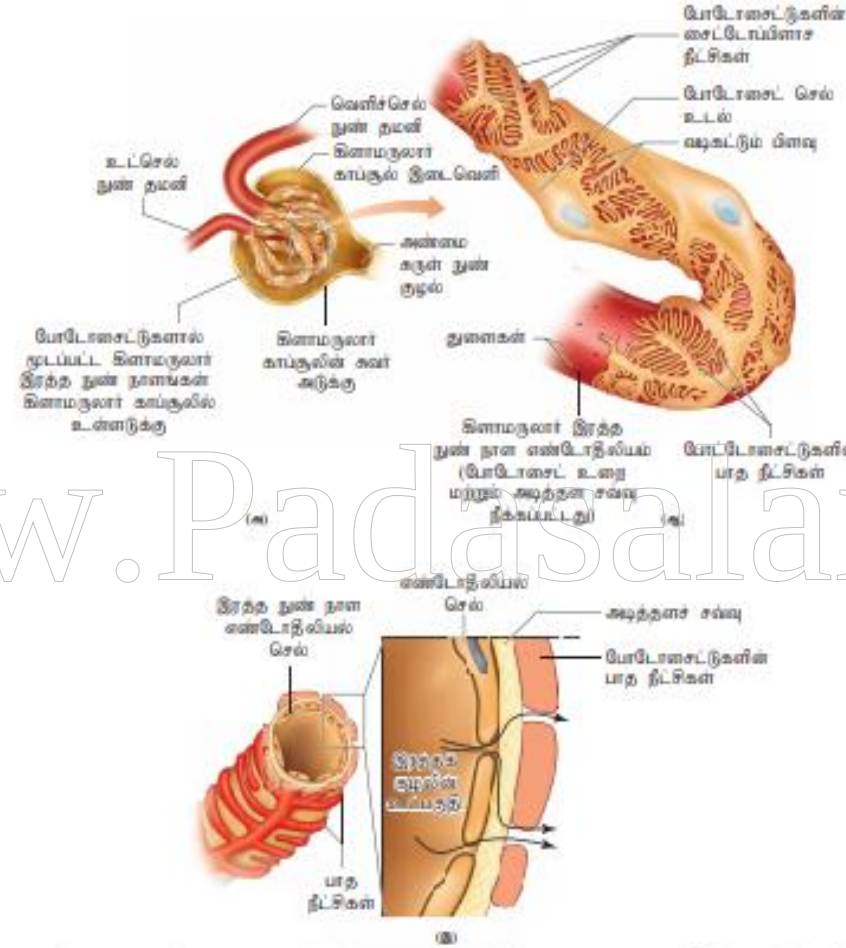
நெஃப்ரானின் அமைப்பு



படம் 8.4 நெஃப்ரானின் அமைப்பு

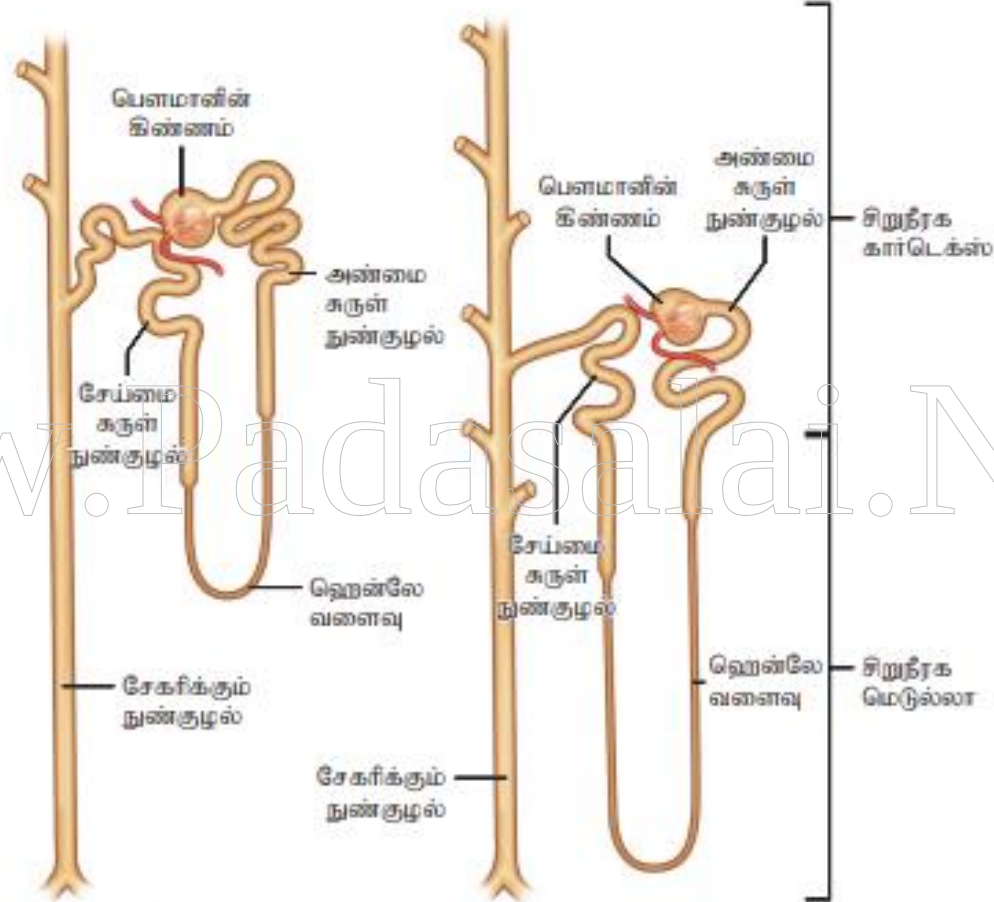
- மேலேறு தூம்பு அதிக சுருளமைப்புடைய சேய்மை சுருள் நுண் குழலாக தொடர்கிறது.
- இறுதியில் இக்குழல் சேகரிப்பு நாளத்தில் முடிவடைகிறது.
- மெடுல்லரி பிரமிடுகள் மற்றும் பெல்விஸ் பகுதிகளின் வழியாக செல்லும் சேகரிப்பு நாளம், மேலும் பல சேகரிப்பு நாளங்களுடன் இணைந்து பாப்பில்லரி நாளமாகிறது.
- பாப்பில்லரி நாளம் காலிசெஸ் பகுதியில் சிறுநீரை விடுவிக்கிறது.

நெஃப்ரானின் அமைப்பு



படம் 8.5 (அ) கிளாமருலஸ் (ஆ) போட்டோசைட்டுகளின் பாதவடிவ நீட்சிகளிலிருந்து வடி பிளவுகள் தோன்றுகின்றன. (இ) வடிபிளவின் வழியாகத் திரவம் வெளியேறும் போது அடிப்படைச் சவ்வுடன் வினைபுரிந்து, இரத்த செல்களையும், அதிக அளவு பிளாஸ்மாபுரதத்தையும் கொண்டுள்ள வடிநீரை உருவாக்குகிறது.

நெஃப்ரானின் அமைப்பு

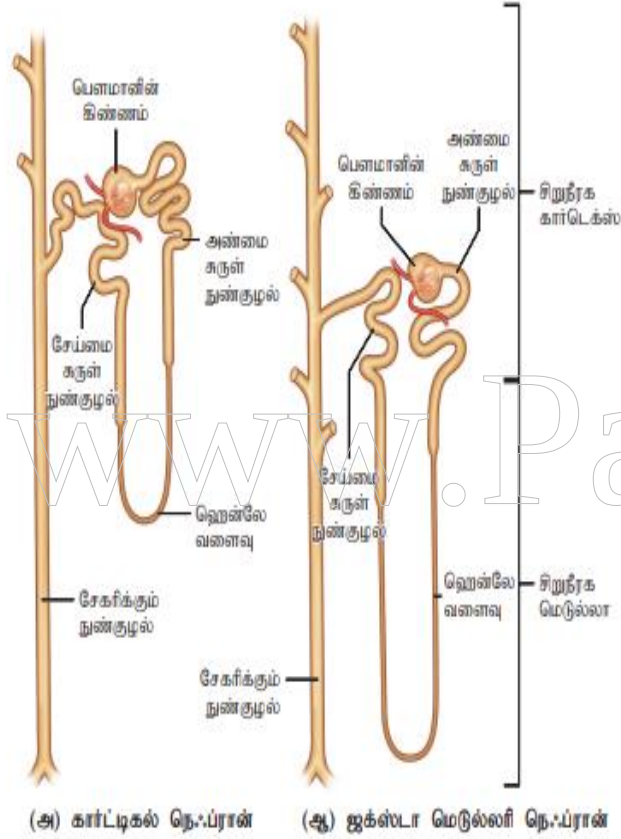


(அ) காந்திகல் நெஃப்ரான்

(ஆ) ஐக்ஸ்டா மெடுல்லரி நெஃப்ரான்

படம் 8.6 (அ) காந்திகல் நெஃப்ரான்கள் மிக அதிக அளவில் வெளிப்புற கார்டெக்ஸில் காணப்படுகின்றன.
 (ஆ) உட்புறகார்டெக்ஸில் ஐக்ஸ்டா மெடுல்லரி நெஃப்ரான்கள் முக்கியமாகக் காணப்படுகின்றன.

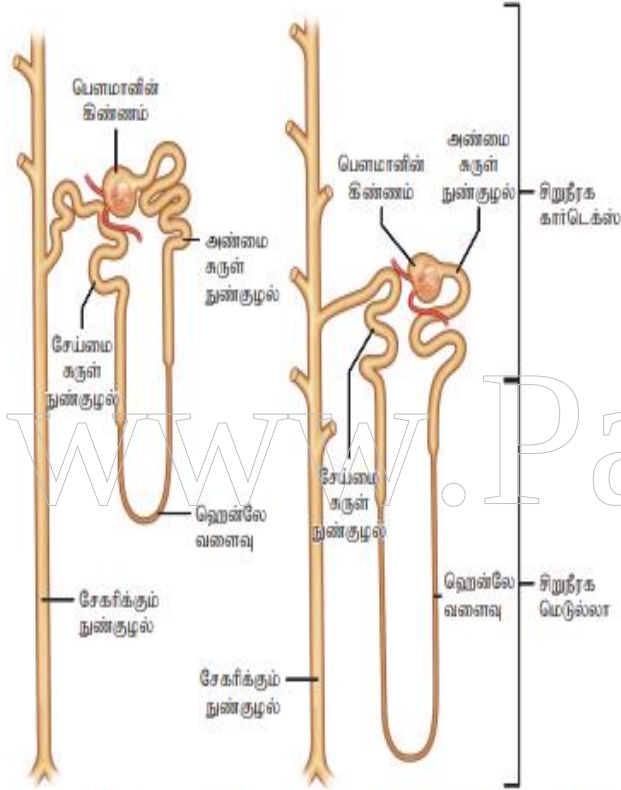
நெஃப்ரானின் அமைப்பு



- சிறுநீரக நுண்குழல்களின், அண்மை சுருள் நுண்குழல் மற்றும் சேய்மை சுருள் நுண்குழல்கள் ஆகியவை சிறுநீரகத்தின் கார்டிகல் பகுதியிலும், ஹென்லேயின் வளைவு மெடுல்லரி பகுதியிலும் அமைந்துள்ளன.
- பெரும்பாலான நெப்ரான்களின் ஹென்லேயின் வளைவு குட்டையாகவும், அதன் மிகச்சிறிய பகுதி மட்டுமே மெடுல்லாவினுள் நீட்டிக்கொண்டும் இருக்கின்றது.
- இதற்கு கார்டிகல் நெப்ரான்கள் என்று பெயர்.

படம் 8.6 (அ) கார்டிகல் நெஃப்ரான்கள் மிக அதிக அளவில் வெளிப்புற கார்டெக்ஸில் காணப்படுகின்றன. (ஆ) உட்புறகார்டெக்ஸில் ஜக்ஸ்டா மெடுல்லரி நெஃப்ரான்கள் முக்கியமாகக் காணப்படுகின்றன.

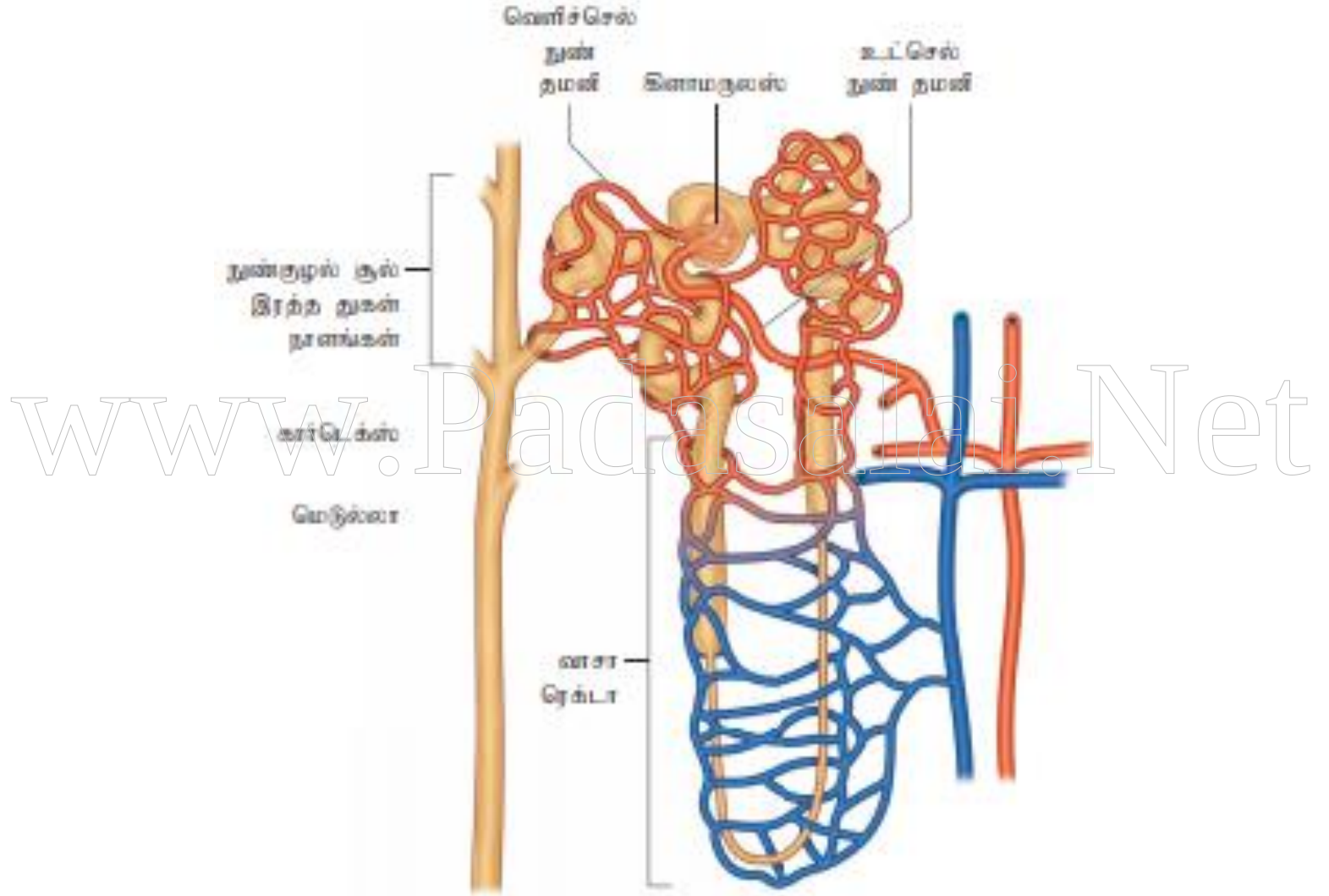
நெஃப்ரானின் அமைப்பு



(அ) கார்டிகல் நெஃப்ரான் (ஆ) ஜக்ஸ்டா மெடுல்லரி நெஃப்ரான்

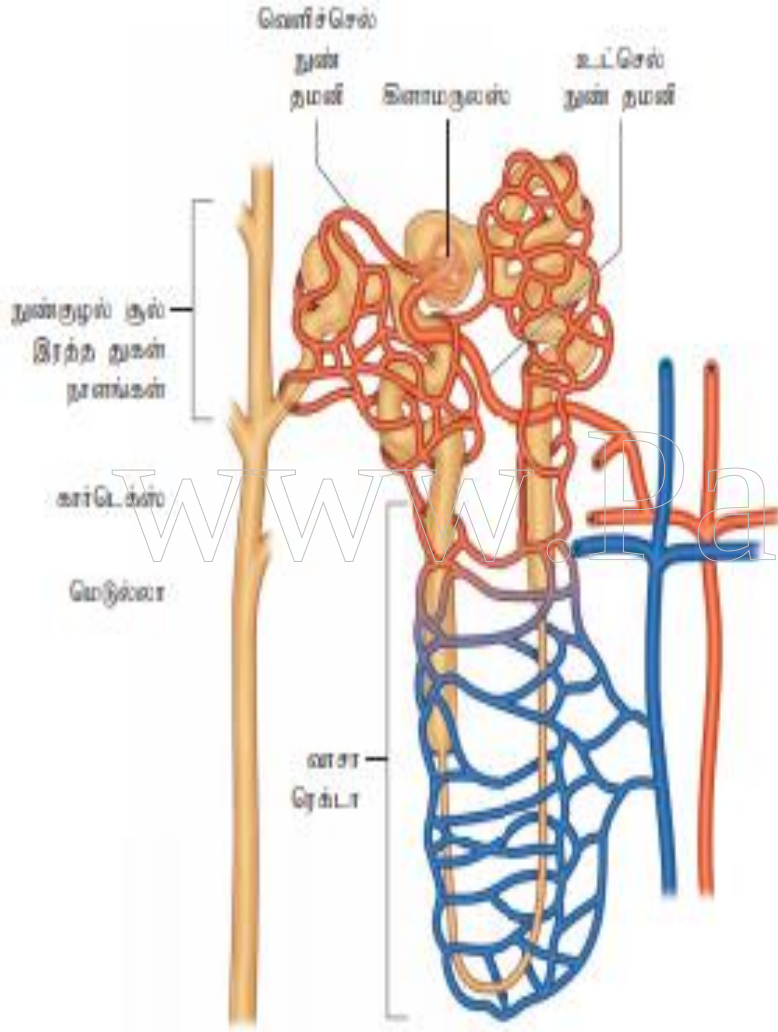
- வேறு சில நெப்ரான்கள் மிக நீண்ட ஹென்லேயின் வளைவு கொண்டதால் அவை மெடுல்லரி பகுதியின் ஆழ் பகுதி வரை நீண்டு அமைந்துள்ளது.
- இத்தகைய நெப்ரான்கள் ஜக்ஸ்டா மெடுல்லரி நெப்ரான்கள் என்றழைக்கப்படுகின்றன.

நெஃப்ரான்களின் இரத்த நுண் நாளத்தொகுப்பு



படம் .8.7 நெஃப்ரான்களின் இரத்த நாளங்கள்

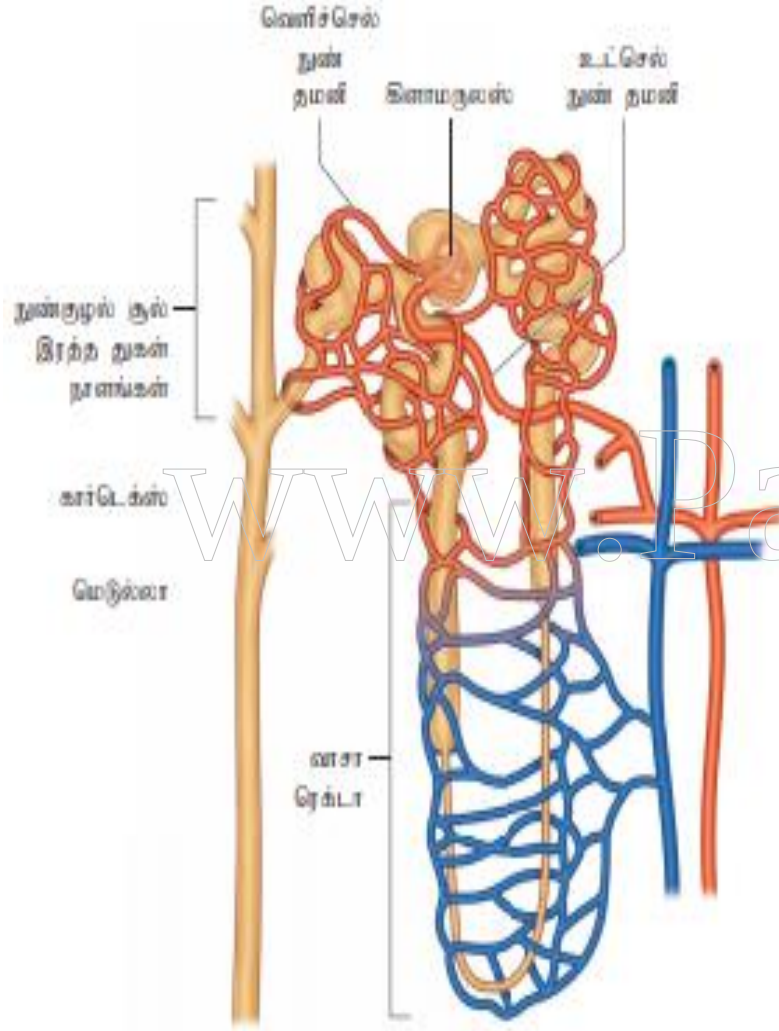
நெஃப்ரான்களின் இரத்த நுண் நாளத்தொகுப்பு



படம் .8.7 நெஃப்ரான்களின் இரத்த நாளங்கள்

- நெப்ரான்களில் இரு இரத்த நுண் நாளத் தொகுப்புகள் உள்ளன.
- ஒன்று கிளாமருளசிலும் மற்றொன்று நுண்குழல்களை சுற்றிலும் அமைந்துள்ளது.
- கிளாமருளசில் உள்ள இரத்த நுண் நாளத்தொகுப்பு மற்றதிலிருந்து வேறுப்பட்டதாகும்.
- ஏனெனில், இத்தொகுப்பு இரத்தத்தை எடுத்துச் செல்லும்போது உட்செல் நுண் தமனிகளாகவும் வெளியேறும் போது வெளிச்செல் நுண் தமனிகளாகவும் வெளியேறுகின்றன.

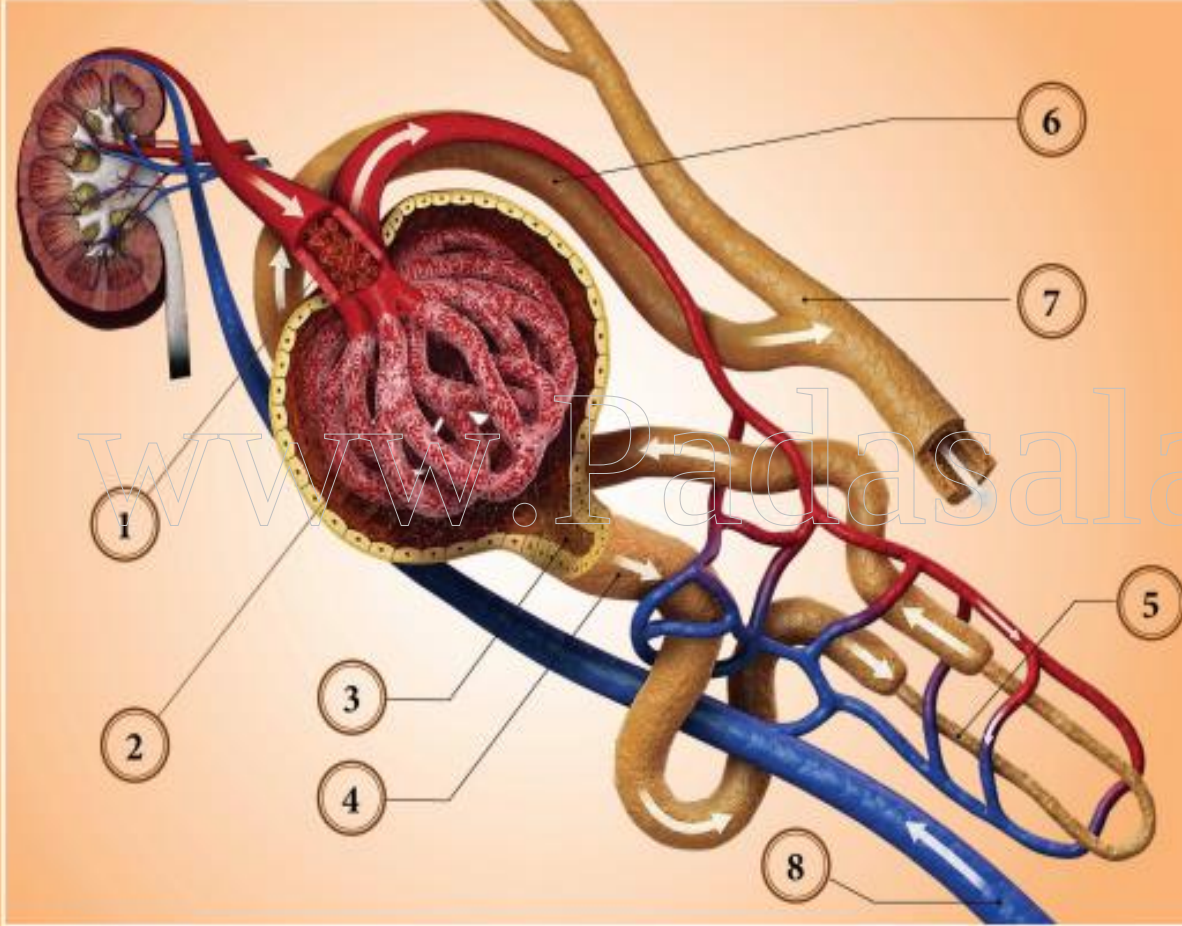
நெஃப்ரான்களின் இரத்த நுண் நாளத்தொகுப்பு



படம் .8.7 நெஃப்ரான்களின் இரத்த நாளங்கள்

- இந்த வெளிச்செல் நுண்தமனிகள், கிளாமருளிலிருந்து வெளியேறிய பின், நுண்ணிய நாளங்களாகப் பிரிந்து சிறு நீரக நுண்குழலைச் சூழ்ந்து காணப்படுகின்றன.
- இவை புற நுண்குழல் இரத்த நாளங்கள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.
- ஜக்ஸ்டா மெடுல்லரி நெப்ரான்களில், மேற்கண்ட வெளிச்செல் நுண்தமனிகள் நீள் கற்றையாக, ஹென்லே வளைவுக்கு இணையாக நீண்ட நாளத்தை உருவாக்கியுள்ளன.
- இதற்கு வாசா ரெக்டா என்று பெயர்.
- கார்டிகல் நெப்ரான்களில் வாசா ரெக்டா காணப்படுவதில்லை அல்லது எண்ணிக்கையில் குறைந்திருக்கும்.

சிறுநீரகத்தில் வடிகட்டுதல்



சிறுநீரகத்தில் உள்ள நுண்ணிய சிக்கலான தந்துகி வலைப்பின்னலும் குழல்களும் கொண்ட அமைப்பு நெஃப்ரான்கள் ஆகும். டஜன் கணக்கான பொருட்கள் உள்ளும், புறமும் நகர்ந்து இறுதியாக சிறுநீரக மாற்றம் பெற்று கழிவுகள் வெளியேறுகின்றன.

- 1 குளாம்குலஸரினுள் இரத்தம் துழைதல்:**
சிறுநீரக துண் துணிகளில் இருந்து தத்துவிக் கோர்த்தில் அதிக அழுத்தத்துடன் இரத்தம் துழைவுதல் ஓரமும் அழுத்தம் நீர் மற்றும் பிற பொருட்களை தத்துவிகளை விட்டு கோபைபு இடைவெளிக் வெளியேறுகிறது.
- 2 தந்துகியிலிருந்து கோபைபு:**
இரத்த செல்களும் பெருமளவான இரத்தப் புரதங்களும் மிஸ்பெரிய குழல்களுக்காக இருபுறதல் கோபைபு சவ்வை கடந்து கோபைபு வெறுதித்திருந்து எதுவுதல்களால் அளவால் சவ்வினுள் துளள்கள் நீர், தத்துவிக்/தல்கள்கள், மலிபெடைடுகள் மற்றும் பிற சித்ப குழல்களுக்கானபுழை யூரியா, அம்மோனியா, கிறிபாடினின் போன்ற கழிவுகளையும் கடந்து வர அனுமதிக்கின்றன.
- 3 அளவமை கருள் துண் குழல்:**
மலிபெறுதல் கோபைபுக்கு அளவமைபில் உள்ள இப்பகுதி பெருமளவு நீர், சற்றுள்ள திரவங்கள், குளுக்கோஸ், தாதுவிக் மற்றும் பிற பொருட்களை தத்துவிகளை மீண்டும் உறிஞ்சிக் கையாள்வின்றன.
- 4 துண் குழல்களைச் சுற்றியுள்ள தத்துவிக்:**
வாசா ரெக்டா வலும் அனுககப்பதும் இந்த தத்துவிக் வலைப்பின்னல் குழல்களில் உள்ள தீரில் 99% மற்றும் பல்விரு பொருட்களையும் மீண்டும் உறிஞ்சுகின்றது. செயல்குறி விசைமக்கம் மூலம் சேயுமம் இரத்திலிருந்து குழல்களுக்கான தத்துவிக்.
- 5 கிறிபாடினும் துழைபு:**
சிறுநீரக வெறுதல் பதறியில் மூலமும் வெறுதல் துழைபில் இருந்து அதிக அளவு நீர் இரத்தத்தை அடைகிறது. மேலும் தாதுவிக், யூரியா மற்றும் கிறிபாடினின் போன்றவையும் இரத்தத்தை அடைகின்றன. சில அமிலங்கள், அமைக்கை போன்ற துண் குழல்க்குள் துழைவின்றன. அமோனியா இருபுறமும் செல்கின்றன.
- 6 சேயுமமை கருள் துண் குழல்:**
மலிபெறுதல் கோபைபுக்கு தோளவிலுள்ள இப்பகுதியில் உள்ள தீரில் அடர்த்தியைப் பொருத்து நீர்வ் கடத்துகின்றது. அனுகட்டணும் மற்றும் செட்டாசியம் அயல்கள் இடம்பெருந்து இரத்த மற்றும் சிறுநீரின் அமிலவாத்தலமை (pH) எய் ஒழிபாத்தத்துவிக் அமிலங்கள், அமைக்கை மற்றும் அமோனியா கடற்பொருள்கள் குழல்கள் வறியோமும் கடத்தப்படுகின்றன.
- 7 சேகரிக்கும் நாளம்:**
சிறுநீரின் உட்பொருட்களின் துண்மிய ஒழுங்குபடுத்தும் திவுறு சேகரிக்கும் நாளத் தொகுதியில் தடைபெறுகின்றது அனைத்து தீரில் 5% மற்றும் சேயுமம் இரத்திலிருந்து மீண்டும் மீட்கப்படுகின்றது.
- 8 சிரகளில் ஓட்டம்:**
நெஃப்ரான்களை விட்டு வெளியேறும் இரத்தத்தில் 99%, நீர், 98% சேயுமம், கலசியம் மற்றும் குளவாத்தல்களும் 40% யூரியாவும் கொண்டுள்ளது.

உங்களுக்குத்

தெரியுமா?

சராசரியாக சுமார் 300 -
600மிலி அளவிற்கு
சிறுநீரை, சிறுநீர்ப்பை
வைத்திருக்க இயனும்

உடல்நலமிக்க ஒருவரின் சிறுநீர்ப்பையில்
சுமார் 5 மணி நேரம் வரை சிறுநீர் தங்கும்
இது அவர் எடுத்துக் கொள்ளும் திரவத்தின்
அளவைப் பொறுத்து அமையும் சிறுநீர்ப்பை
காலியாக்கப்பட வேண்டும் என்று
மூலவர்க்கு நாயுடன் மூலம் தூண்டல்
அனுப்பப்படுகிறது. இதுவே சிறுநீர் கழிக்க
துவங்கும் என்பதற்கான உந்துதல் ஆகும்.
சிறுநீர்ப்பையின் தசைகள் 'டெட்ரூசார்'
தசைகள் எனப்படும். இத்தசை
வலுவிழந்தால் அழுத்தத்திற்கு ஆட்பட
நேரிடும். இதற்கு வலுவூட்ட
இடுப்புத்தசைகளுக்கான
உடற்பயிற்சியை மேற்கொள்வது
உதவியாயிருக்கும்

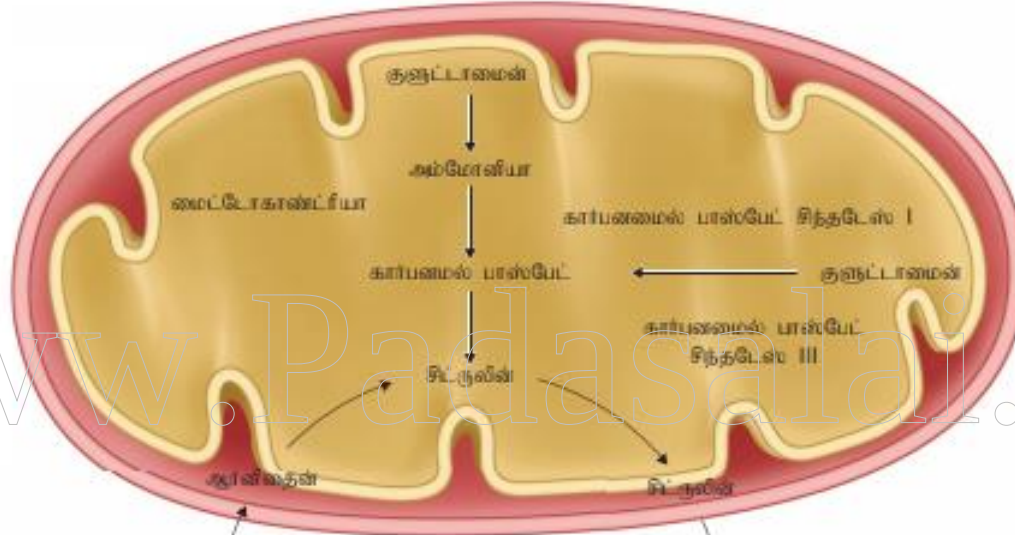


தெரிந்து தெளிவோம்

தெய்வர்கள் நீண்ட மற்றும் குட்டையான
ஹென்லே வளைவுகளைப்
பெற்றிருப்பதன் முக்கியத்துவம் யாது?

மனிதனில் சிறுநீர் உருவாகும் முறை

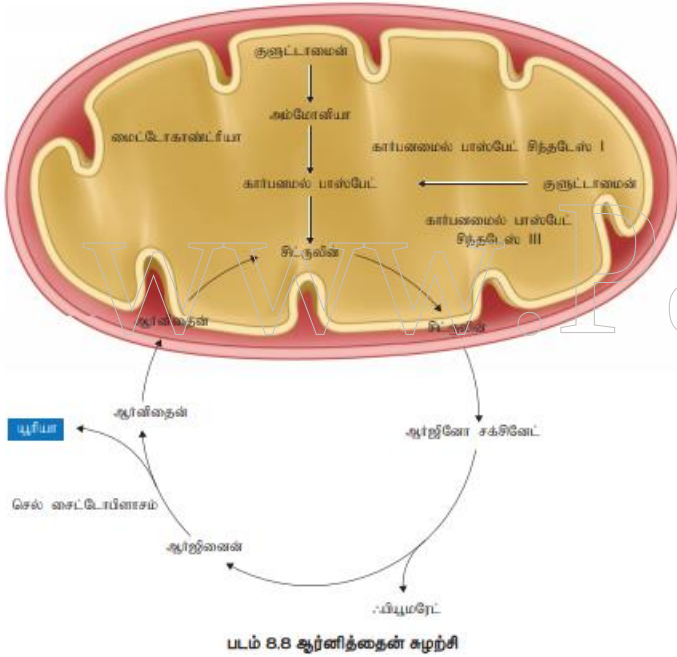
ஆர்னித்தைன் சுழற்சி



படம் 8.8 ஆர்னித்தைன் சுழற்சி

மனிதனில் சிறுநீர் உருவாகும் முறை

ஆர்னித்தைன் சுழற்சி



✓ அமினோ அமிலங்கள் சிதைக்கப்படுவதால் உருவாகும்

நைட்ரஜன் கழிவுகள் கல்லீரலில் யூரியாவாக

மாற்றப்படுகின்றன.

✓ இது ஆர்னித்தைன் சுழற்சி அல்லது யூரியா சுழற்சி என்று

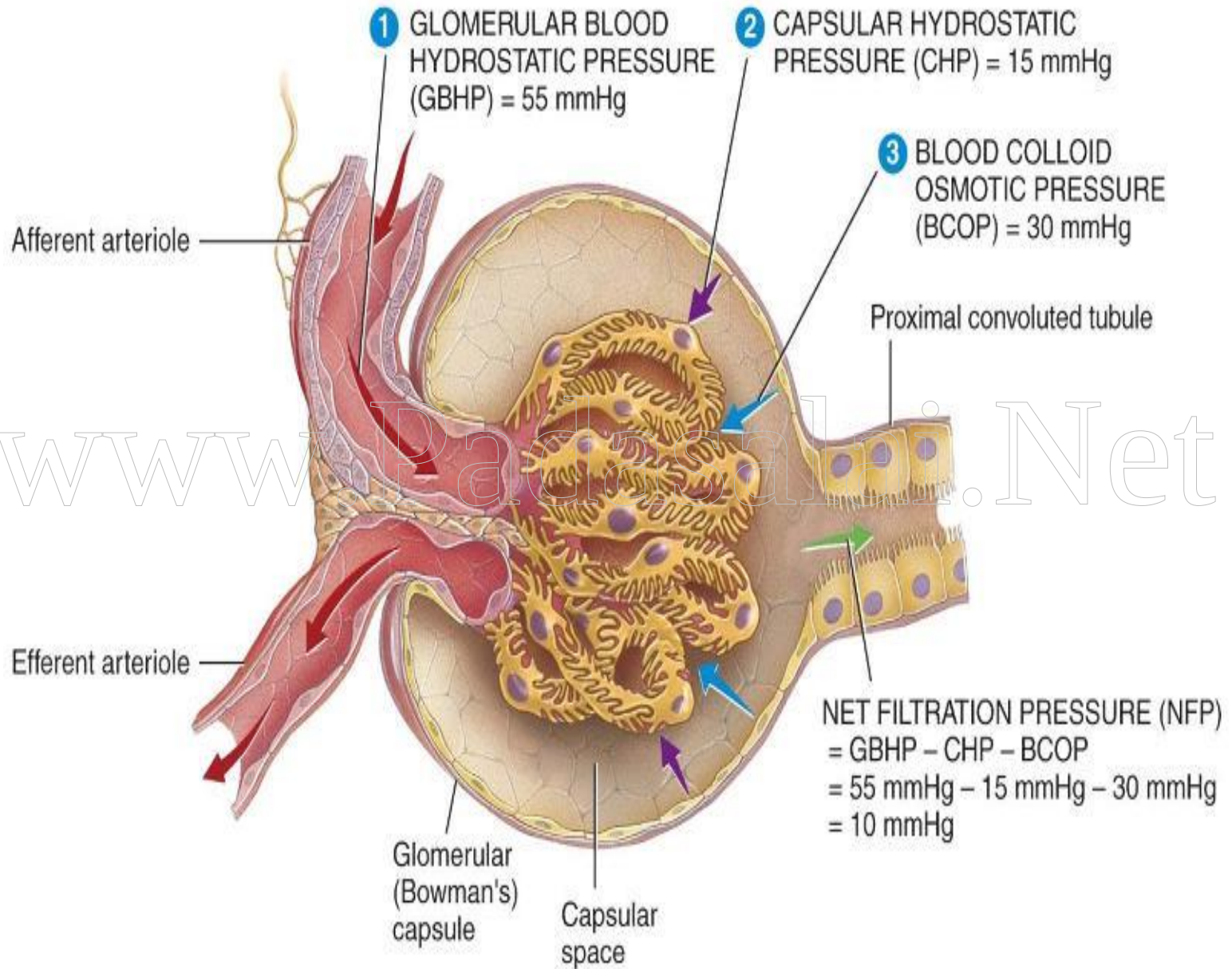
அழைக்கப்படுகிறது.

✓ சிறுநீர் உருவாக்கத்தில், கிளாமருலார் வடிக்கட்டுதல்,

குழல்களில் மீள உறிஞ்சுதல் மற்றும்

குழல்களில் சுரத்தல் ஆகிய மூன்று செயற்பாடுகள் உள்ளன.

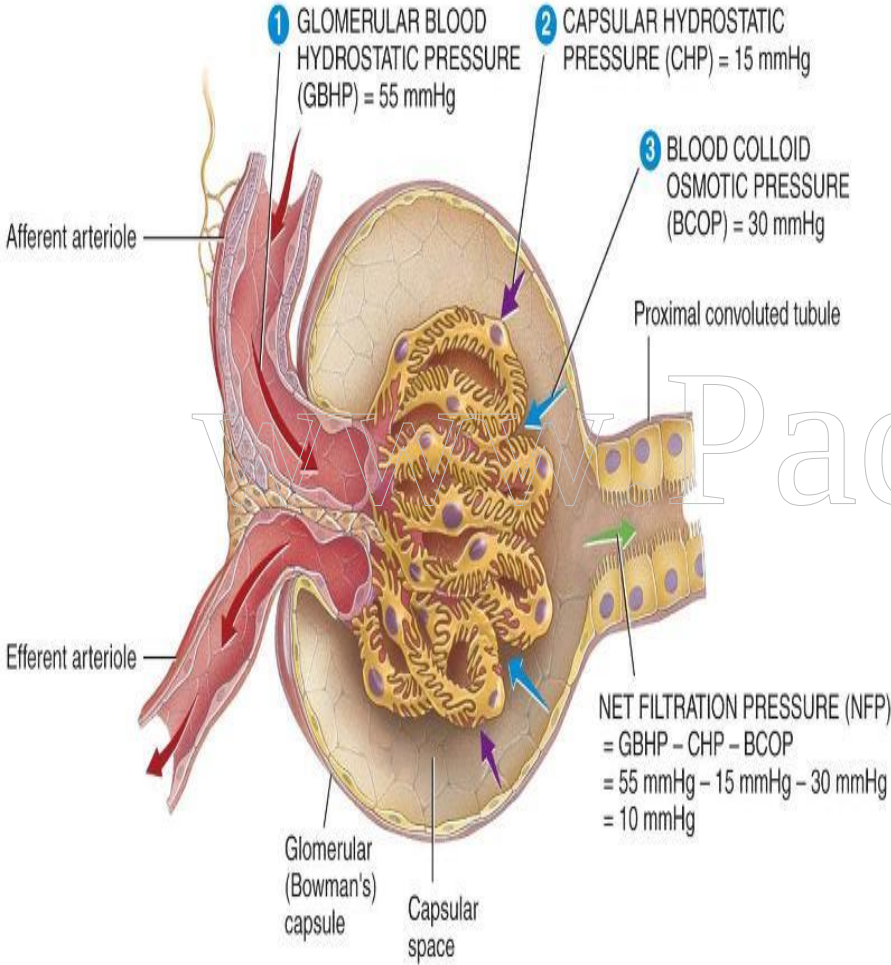
1. Glomerular Filtration



1. கிளாமருலார் வடிக்கட்டுதல்

- ✓ சிறுநீரகத்தமனி மூலம் இரத்தம் கிளாமருலாை சென்றடைகிறது.
- ✓ இரத்தத்தில், அதிக அளவு நீர், கூழ்ம புரதங்கள், சர்க்கரைகள், உப்புகள் மற்றும் நைட்ரஜன் கழிவுப்பொருட்கள் ஆகியவை அடங்கியுள்ளன.
- ✓ சிறுநீர் உருவாதலின் முதல் படியான இரத்தத்தை வடிகட்டும் நிகழ்வு கிளாமருலஸில் நடைபெறுகிறது.
- ✓ இது ஒரு இயல்பு கடத்தல் நிகழ்வாகும்.
- ✓ கிளாமருலஸில் உள்ள இரத்த நுண்நாளங்களை விட்டு வெளியேறும் திரவம் பெளமானின் கிண்ணத்தை அடைகிறது.
- ✓ இத்திரவத்திற்கு கிளாமருலார் வடித்திரவம் என்று பெயர்.

1. கிளாமருலார் வடிக்கட்டுதல்



✓ இரத்த பிளாஸ்மாவில் உள்ள நீர் மற்றும் சிறிய மூலக்கூறுகள்

ஊடுருவக்கூடிய மெல்லிய சவ்வினையும் பெரும்பரப்பையும்

கிளாமருலஸ் பெற்றுள்ளது.

✓ உட்செல் இரத்த நாளத்தின் வழியாக அதிக விசையுடன்

கிளாமருலஸுக்குள் நுழையும் இரத்தம் வெளிச்செல் இரத்த

நாளத்தின் வழியே வெளியேறும் போது விசை குறைகிறது.

✓ ஏனெனில் உட்செல் இரத்த நாளம், வெளிச்செல் இரத்த

நாளத்தை விட அகன்றது.

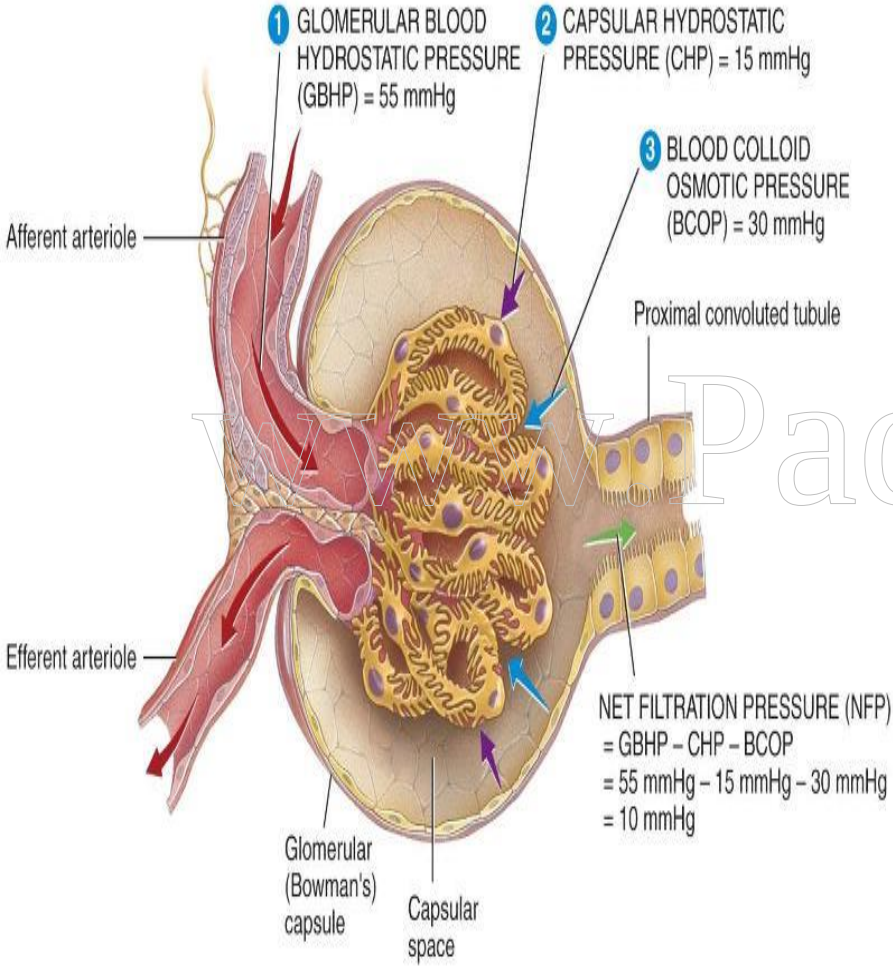
✓ இதனால் ஏற்படுத்தப்படும் நீர்ம அழுத்தம் மனிதனில் சுமார் 55

mm Hg என கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.

1. கிளாமருலார் வடிக்கட்டுதல்

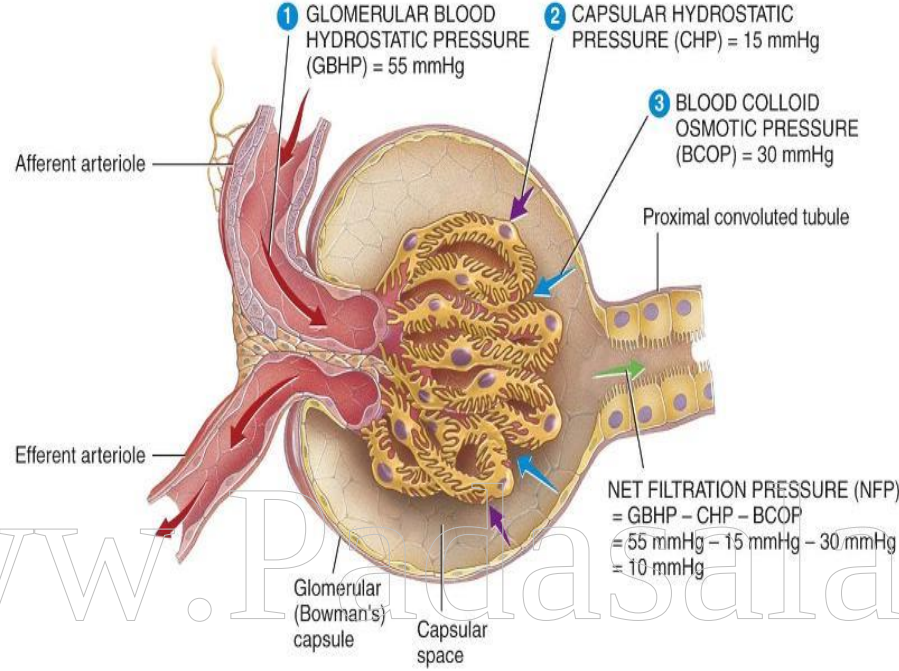
- சிறுநீரகங்கள் 24 மணி நேரத்தில் சுமார் 180லி அளவுக்கு கிளாமருலார் வடித்திரவத்தை உற்பத்தி செய்கின்றன.
- இரத்தத்திலுள்ள நீர், குளுக்கோஸ், அமினோ அமிலங்கள் மற்றும் நைட்ரஜன் கழிவுப்பொருட்கள் ஆகியவை இயல்பாக கிளாமருலை வந்தடைகின்றன.
- எனவே வடித்திரவம் ஏறத்தாழ இரத்தத்திற்கு நிகரான உட்பொருட்களையே பெற்றுள்ளது.
- 5mm ஐ விட பெரிய மூலக்கூறுகள் குழல்களுக்குள் நுழைய முடிவதில்லை.
- கிளாமருலஸில் வடிகட்டும் சவ்வின் வழியாக நீரும், இரத்தத்திலுள்ள பிற கரைப்பொருட்களும் வெளியேற, இரத்தத்திலுள்ள கிளாமருலார் நீர்ம அழுத்தமே காரணமாகும்.

1. கிளாமருலார் வடிக்கட்டுதல்



- கிளாமருலார் இரத்த அழுத்தம் (ஏறக்குறைய 55mm Hg) பிற இரத்த நுண் நாளத் தொகுப்புகளில் இருப்பதை விட அதிகமானதாகும்.
- இரத்த நுண்நாளங்களின் பிளாஸ்மா புரதங்கள் இரண்டு எதிர் விசைகளை அளிக்கின்றன.
- கூழ்ம ஊடுகலப்பு அழுத்தம் (30 mm Hg) மற்றும் கிளாமருலார் கிண்ணங்களில் நீர்ம அழுத்தம் (15 mm Hg) எனும் இவை கிளாமருலார் கிண்ணங்களில் உள்ள திரவங்களால் உருவாகின்றது.
- இவ்விரண்டு அழுத்தங்களும் சேர்ந்து (30 mm Hg + 15mm Hg = 45 mm Hg) 45 mm Hg எதிர் அழுத்தத்தை தருவதால் மீதமுள்ள அதிகப்படியான (10 mm Hg) நிகர அழுத்தமே சிறுநீரக நுண்வடிக்கட்டுதல் நிகழ்வுக்குக் காரணமாக அமைகிறது.

1. கிளாமருலார் வடிக்கட்டுதல்



- நிகர வடிகட்டலுக்கான அழுத்தம் = கி. நீ.அ - (கூ.ஊ.அ + கி. கி. நீ. அ)
- நிகர வடிகட்டலுக்கான அழுத்தம் = 55 mm Hg - (30 mm Hg + 15 mm Hg) = 10 mm Hg
- கி. நீ.அ - கிளாமருலார் நீர்ம அழுத்தம்
- கூ.ஊ.அ - கூழ்ம ஊடுகலப்பு அழுத்தம்
- கி. கி. நீ. அ - கிளாமருலார் கிண்ணங்களில் நீர்ம அழுத்தம்

1. கிளாமருலார் வடிக்கட்டுதல்

- இரண்டு சிறுநீராகங்களிலும் உள்ள மொத்த நெப்ரான்கள் ஒரு நிமிடத்தில் உருவாக்கும் வடி திரவத்தின் கொள்ளளவே கிளாமருலார் வடிகட்டும் வீதமாகும்.
- முதிர்ச்சியடைந்த மனிதர்களில் இவ்வீதம் ஒரு நிமிடத்தில் சுமார் 120 மி.லி. முதல் 125 மி.லி வரை ஆகும்.
- கிளாமருலசிலிருந்து பெளமானின் கிண்ணத்திற்குள் நுழையும் வடித்திரவம் முதல் நிலை சிறுநீர் எனப்படும்.
- கிளாமருலசிலிருந்து இரத்தம் வெளிச்செல் தமனி வழியாக வெளியேறுகிறது.
- இந்நாளத்தில் உள்ள வரியற்ற தசைகளின் சுருக்கத்தால் இரத்த நாளம் சுருங்குகிறது.

1. கிளாமருலார் வடிக்கட்டுதல்

- கிளாமருலார் வடித்திரவமானது **பிளாஸ்மா புரதத்தைதவிர** மீதி அனைத்தையும் பெற்றிருப்பதால் இது இரத்த பிளாஸ்மாவை ஒத்துக் காணப்படுகிறது.
- கார்டிகல் நெப்ரான்களில், இரத்தம் வெளிச்செல் தமனியிலிருந்து புற நுண்குழல் நாளத்தொகுப்பிற்கு சென்று அங்கிருந்து **சிரை மண்டலத்திற்குள்** நுழைகிறது.
- இவ்வாறு செல்லும்போது குழல்களைச் சுற்றியுள்ள இடையீட்டு திரவத்திலிருந்து **மீள** **உறிஞ்சப்பட்ட நீர் மற்றும் பிற கரைபொருள்களைக்** கொண்டு செல்கிறது..



குறிப்பு ஒரு குறிப்பிட்ட காலக்கெடுவில் இரத்தப் பிளாஸ்மாவில் இருந்து வெளியேற்றப்பட்டு சிறுநீரில் நுழையும் கரைபொருளின் அளவை குறிப்பது சிறுநீரக கழிவு அகற்றம் (Renal clearance) எனப்படும். சிறுநீரக கழிவு அகற்ற அளவும் கிளாமருலார் வடிகட்டுதல் வீதமும் சமமாக இருந்தால் (குறைந்த அளவு மீண்டும் உறிஞ்சுதல் மற்றும் சுரத்தல் நிகழ்வது) சிறுநீரகம் திறம்பட வடிகட்டுகின்றது எனலாம். இது சிறுநீரகத்தின் திறனை அறிய உதவும் வழிகளில் ஒன்றாகும்.

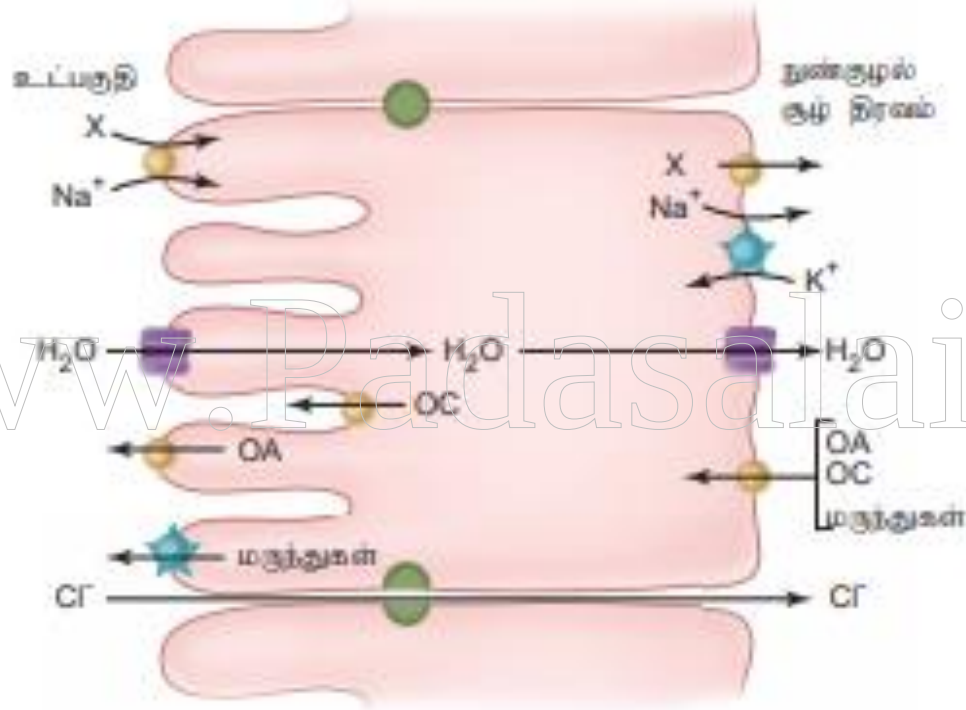
அட்டவணை 8.1 இரத்த பிளாஸ்மா மற்றும்
கிளாமருலார் வடிதிரவத்திலுள்ள பொருட்களின்
அடர்த்தி செறிவு

பொருள்	இரத்த பிளாஸ்மாவில் உள்ள செறிவு / gdm ⁻³	கிளாமருலார் வடிதிரவத்தில் உள்ள செறிவு / gdm ⁻³
நீர்	900	900
புரதங்கள்	80.0	0.05
அமினோ அமிலங்கள்	0.5	0.5
குளுக்கோஸ்	1.0	1.0
ஐரியா	0.3	0.3
ஐரிக் அமிலம்	0.04	0.04
கிரியாட்டினின்	0.01	0.01
கலிம் அயனிகள் (Na ⁺ , K ⁺ மற்றும் Cl ⁻)	7.2	7.2

2. குழல்களில் மீள உறிஞ்சப்படுதல்

- இந்நிகழ்வின் மூலம் வடித்திரவம் மீண்டும் சுற்றோட்டத்திற்குள் செல்கிறது.
- ஒரு நாளில் உருவாகும் வடித்திரவத்தின் அளவு சுமார் 170 லி முதல் 180 லி வரை ஆகும்.
- சிறுநீர் வெளியேற்றம் ஒரு நாளில் சுமார் 1.5 லி ஆகும்.
- அதாவது, வடித்திரவத்தில் சுமார் 99% குழல்களால் மீள உறிஞ்சப்படுகிறது.
- ஏனெனில், வடித்திரவத்தில் உள்ள சில பொருட்கள் உடலுக்குத் தேவைப்படுகின்றன.
- இந்நிகழ்ச்சி தேர்ந்தெடுத்து மீள உறிஞ்சுதல் எனப்படும்.
- நெப்ரானின் நுண்குழல்களின் பல்வேறு இடங்களிலுள்ள எபிதீலியஸ்செல்களில் இயல்பு கடத்தல், செயல்மிகு கடத்தல், விரவல் மற்றும் ஊடுகலப்பு ஆகிய முறைகளில் ஏதாவது ஒன்றினை பயன்படுத்தி மீள உறிஞ்சுதல் நடைபெறுகின்றது.

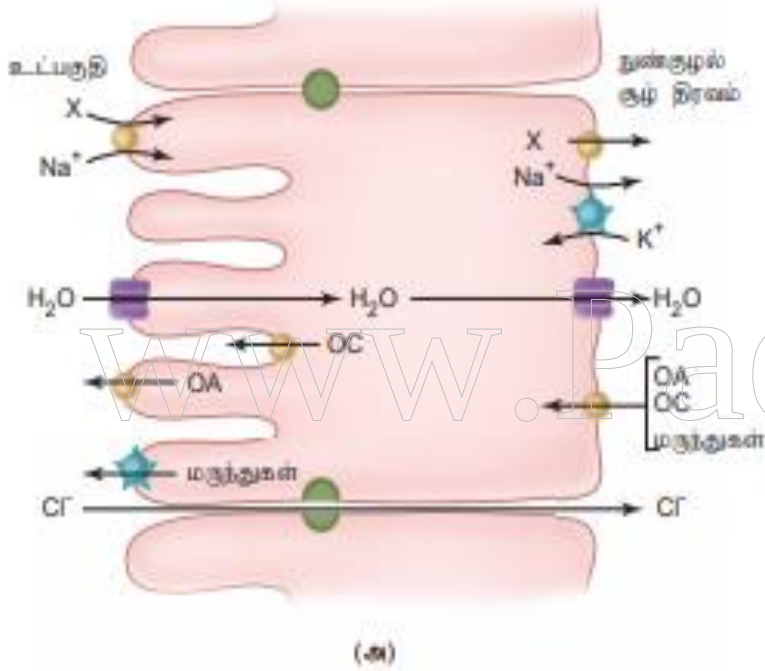
அண்மை சுருள் நுண்குழல்



(அ)

படம் .8.9 (அ) அண்மை சுருள் நுண்குழல்
செல்களில் கடத்தல் (OA: கரிம நேர் மின் அயனி
OC: கரிம எதிர் மின் அயனி)

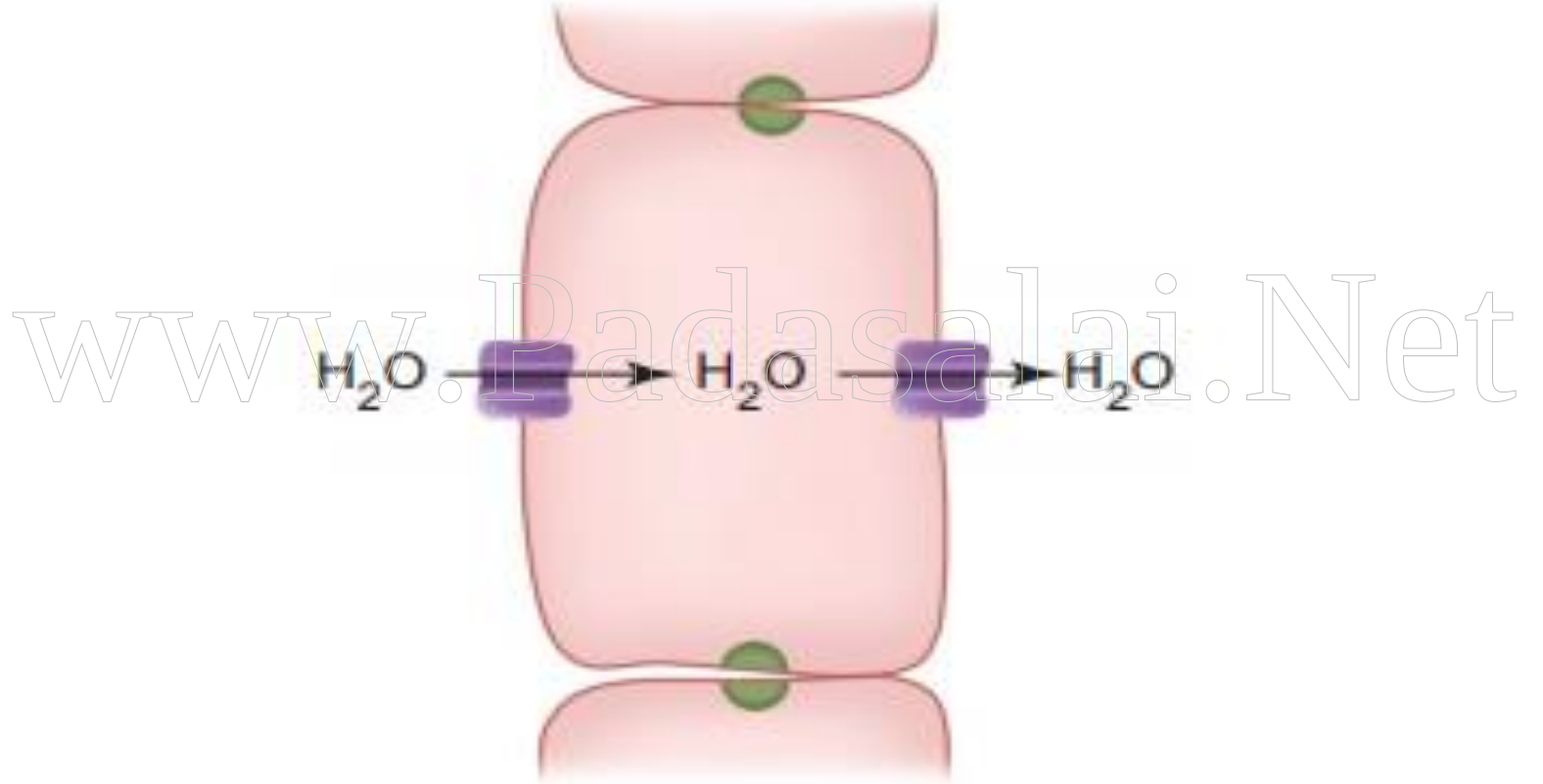
அண்மை சுருள் நுண்குழல்



படம் .8.9 (அ) அண்மை சுருள் நுண்குழல்
செல்களில் கடத்தல் (OA: கரிம நேர் மின் அயனி
OC: கரிம எதிர் மின் அயனி)

- அண்மை சுருள் நுண்குழலில், குளுக்கோஸ், லாக்டிக் அமிலம் (லாக்டேட்), அமினோ அமிலங்கள், சோடியம் அயனிகள் மற்றும் நீர் ஆகியவை வடித்திரவத்திலிருந்து மீள உறிஞ்சப்படுகின்றன.
- அத்துடன் சோடியமானது சோடியம் – பொட்டாசியம் உந்தத்தால் செயல்மிகு கடத்தல் மூலம் அண்மை சுருள் நுண்குழலில் மீண்டும் உறிஞ்சப்படுகிறது.
- மிகச் சிறிய அளவில் யூரியா மற்றும் யூரிக் அமிலமும் மீள உறிஞ்சப்படுகின்றன.

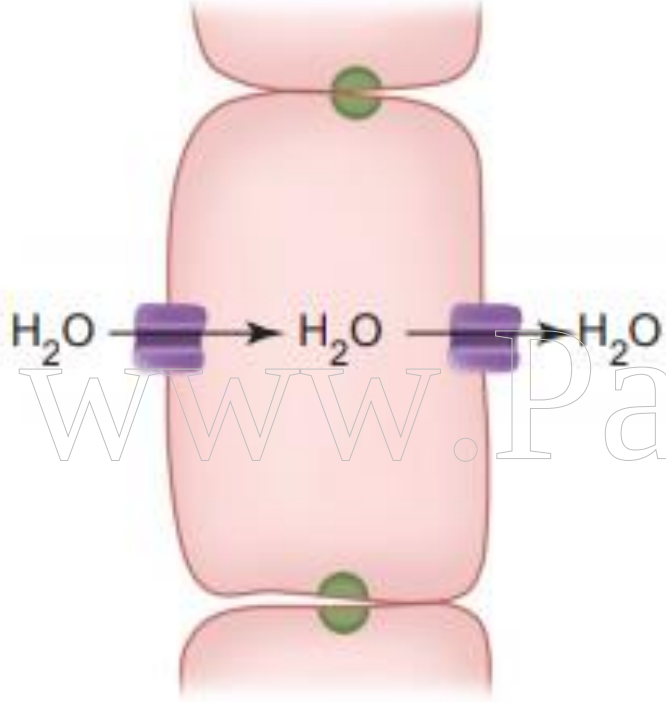
ஹென்லே வளைவின் கீழிறங்கு குழல்



(ஆ)

படம் .8.9 (ஆ) மெல்லிய கீழிறங்கு தூம்பு

ஹென்லே வளைவின் கீழிறங்கு குழல்

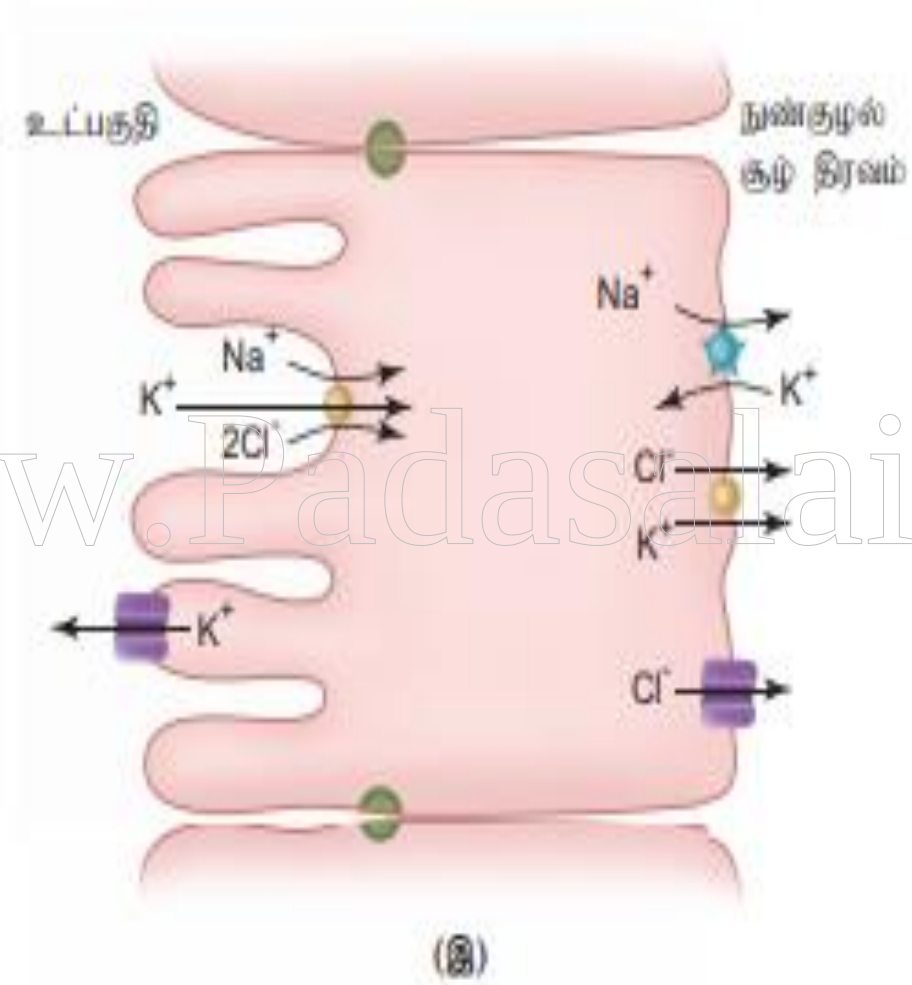


(ஆ)

படம் .8.9 (ஆ) மெல்லிய கீழிறங்கு தூம்பு

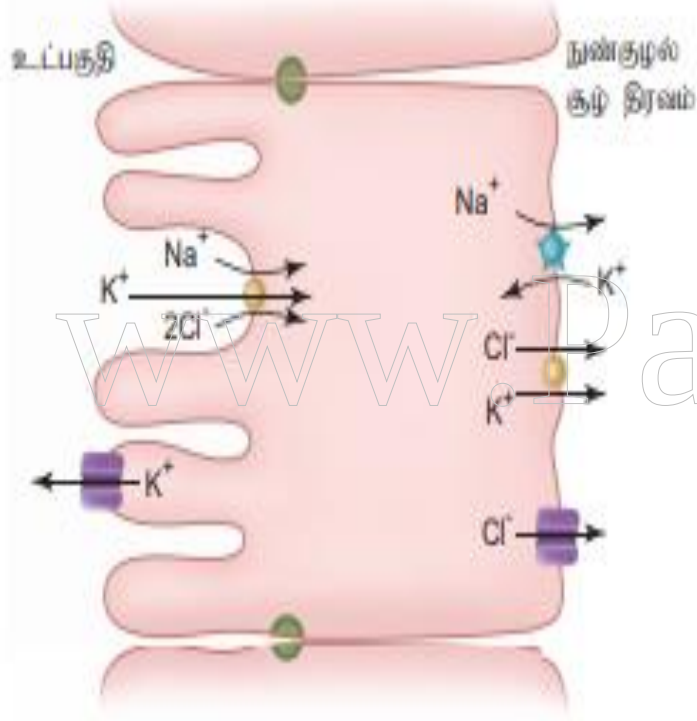
- ஹென்லே வளைவில் உள்ள கீழிறங்கு தூம்பின் சுவர்களில் **அக்வாபோரின்கள்** இருப்பதால் நீர் ஊடுருவிச் செல்லும்.
- ஆனால், உப்புகளால் ஊடுருவிச் செல்ல இயலாது. கீழிறங்கு தூம்பின் வழியாக நீர் வெளியேறுவதன் காரணமாக **சோடியம் மற்றும் குளோரைடு** அயனிகளின் அடர்த்தி வடித்திரவத்தில் அதிகமாக உள்ளது.

ஹென்லே வளைவின் மேலேறு குழல்



படம் 8.9 (இ) தடித்த மேலேறு தூம்பு

ஹென்லே வளைவின் மேலேறு குழல்

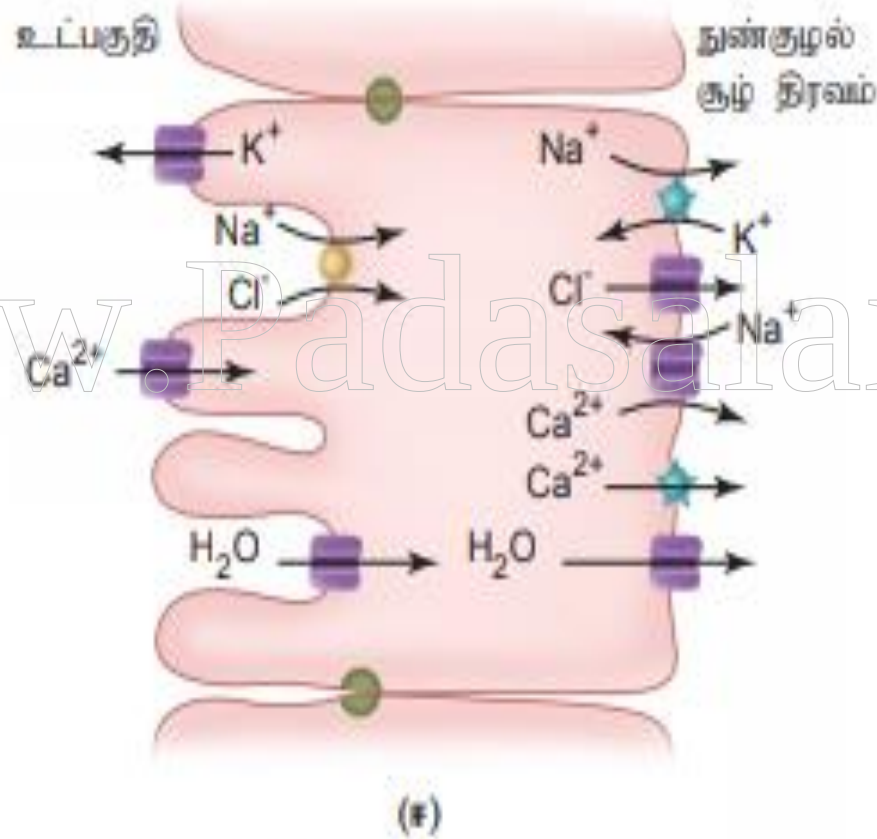


(இ)

படம் 8.9 (இ) தடித்த மேலேறு தூம்பு

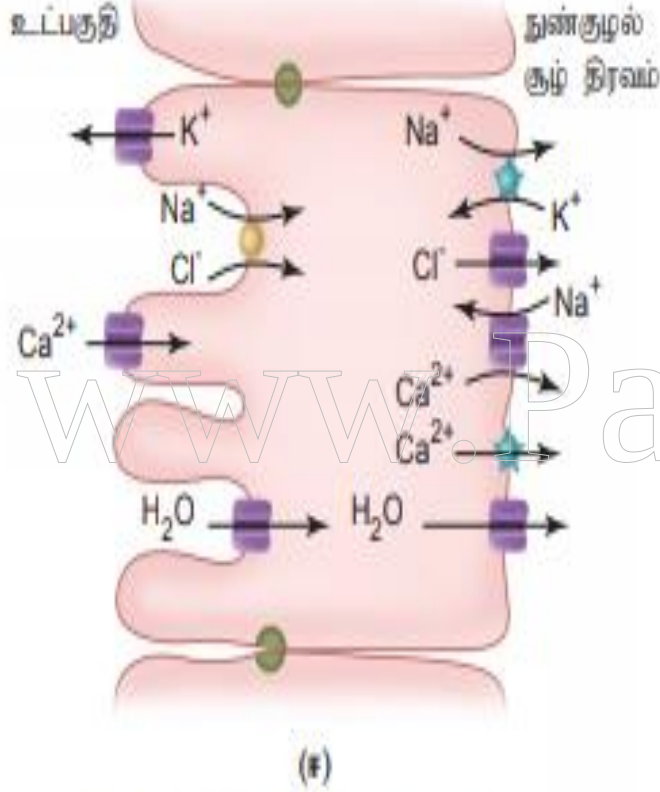
- ஹென்லே வளைவின் மேலேறு தூம்பின் சுவர்கள், நீரை அனுமதிப்பதில்லை.
- ஆனால், கரைப்பொருட்களான சோடியம், குளோரைடு மற்றும் பொட்டாசியம் அயனிகள் ஊடுருவ அனுமதிக்கிறது.

சேய்மை சுருள் நுண்குழல்



படம் 8.9 (F) சேய்மை நுண்குழலில்
நடைபெறும் கடத்தல்

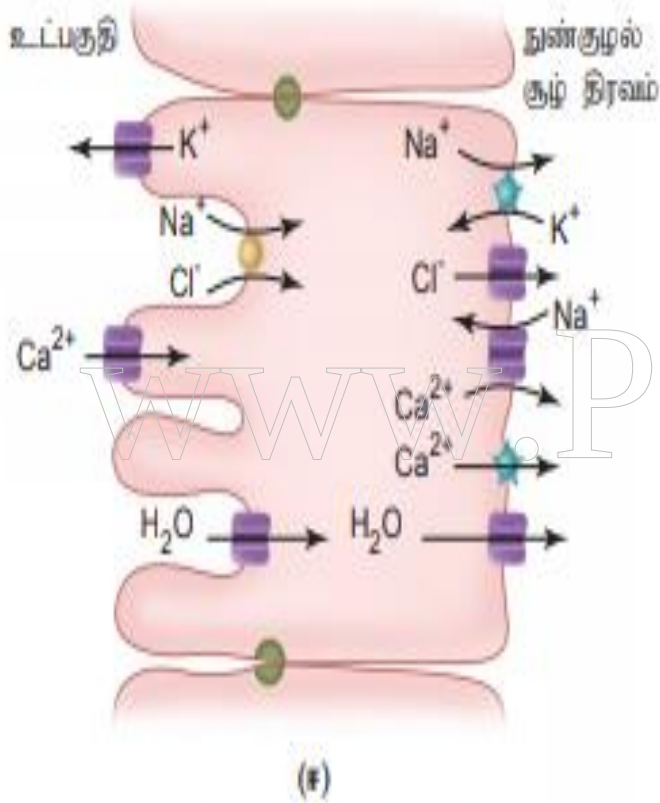
சேய்மை சுருள் நுண்குழல்



படம் 8.9 (F) சேய்மை நுண்குழலில்
நடைபெறும் கடத்தல்

- சேய்மை சுருள் நுண்குழல் நீரை மீள எடுத்து குழலுக்குள் பொட்டாசியத்தை சுரக்கிறது.
- எனவே சேய்மை சுருள் நுண்குழல் திரவத்தில் நீர், சோடியம் மற்றும் குளோரைடு ஆகியவை எஞ்சியுள்ளது.
- இங்கு உடலின் தேவையின் அடிப்படையில் பொருட்கள் மீள உறிஞ்சப்படுவதை ஹார்மோன்கள் நெறிப்படுத்துகின்றன.
- இரத்தத்தின் pH ஐ ஒழுங்குபடுத்த பைகார்பனேட்டுகள் (HCO_3^-) மீள உறிஞ்சப்படுகிறது.
- இரத்தத்தில் பொட்டாசியம் மற்றும் சோடியம் அளவுகளில் நிலைத்தன்மையும் இப்பகுதியில் தான் முறைப்படுத்தப்படுகிறது.

சேய்மை சுருள் நுண்குழல்



படம் 8.9 (ஈ) சேய்மை நுண்குழலில்
நடைபெறும் கடத்தல்

- சேகரிப்பு நாளத்தின் வழியே நீர் ஊடுருவிச் செல்கிறது.
- பொட்டாசியம் அயனிகள் செயல் மிகு கடத்தல் மூலம் குழலினுள் விடப்படுகின்றது.
- மேலும், சோடியம் மீள உறிஞ்சப்படுகிறது.
- எனவே அடர்த்தி மிக்க சிறுநீர் உருவாகிறது.
- இப்பகுதியின் சுவர் வழியாக நீர் உட்செல்ல அக்குவாபோரின்ன்கள் காரணமாகின்றன.
- அக்குவாபோரின்ன்கள் என்பவை சவ்வு வழி பொருட்களை கடத்தும் புரதமாகும்.
- இவை நீரை ஊடுருவ அனுமதிக்கும் கால்வாய்கள் எனப்படும்.

3. குழல்களில் சுரத்தல்

- ஹைட்ரஜன், பொட்டாசியம், அம்மோனியா, கிரியாட்டினின் மற்றும் கரிம அமிலங்கள் ஆகியவை புற நுண்குழல்களைச் சுற்றியுள்ள இரத்த நுண் நாளத் தொகுப்பிலிருந்து குழலில் உள்ள வடித்திரவத்தினுள் செல்கின்றன.
- அண்மை சுருண்ட நுண்குழலின் அதிக அளவில் நீர் உறிஞ்சப்படுகிறது. ஹென்லே வளைவில் சோடியம் அயனிகளும் நீரும் பரிமாற்றம் செய்யப்படுகின்றன.
- பிறகு தாழ்உப்படர்வு தன்மை கொண்ட திரவம் சேய்மை சுருள் நுண்குழலை அடைகின்றது.
- அதில் யூரியா மற்றும் உப்புக்கள் ஆகியவை புற நுண்குழல் இரத்த நாளங்களிலிருந்து சேய்மை சுருள் குழலின் செல்களுக்குள் வந்து சேர்கின்றன.
- இந்நிலையில் உள்ள சிறுநீரில் வடித்திரவமும் சுரக்கப்பட்ட பொருட்களும் உள்ளன.

3. குழல்களில் சுரத்தல்

- இது, சேகரிப்பு நாளத்திற்குள் நுழையும் போது நீர் உறிஞ்சப்படுவதால், அடர்த்தி அதிகமான உயர் உப்படர்வு தன்மை கொண்ட சிறுநீர் உருவாகிறது.
- குழலில் உள்ள வடித்திரவத்தில் வெளிவிடப்படுகிற ஒவ்வொரு ஹைட்ரஜன் அயனிக்கும் ஒரு சோடியம் அயனி, குழல் செல்களினால் உறிஞ்சப்படுகிறது.
- இவ்வாறு சுரக்கப்பட்ட ஹைட்ரஜன், பை-கார்பனேட்டுகள், பைபாஸ்பேட்டுகள் மற்றும் அம்மோனியா ஆகியவற்றுடன் இணைந்து கார்பானிக் அமிலம் மற்றும் பாஸ்பாரிக் அமிலமாக மாறுகிறது.
- திரவத்திலுள்ள ஹைட்ரஜன் அயனி இவ்வாறு நிலைப்படுத்தப்பட்டதால், அவை மீள உறிஞ்சப்படுவது தடுக்கப்படுகிறது.

Urineriferous tubule (anatomical unit for forming urine)

Nephron

Renal corpuscle (in cortex)

Glomerulus (tuft of capillaries)

Glomerular (Bowman's) capsule

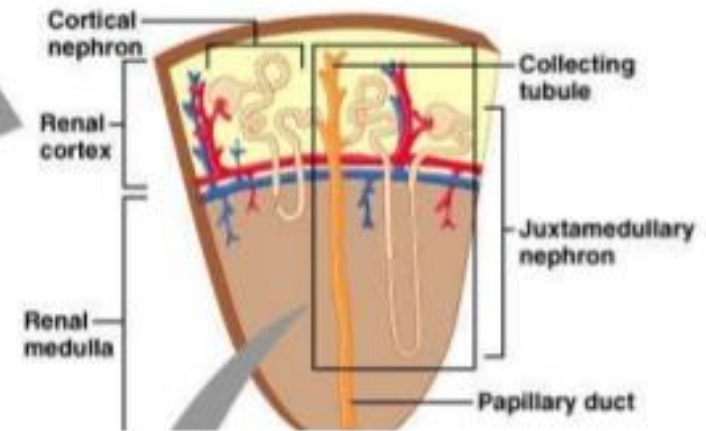
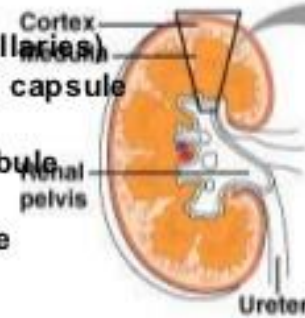
Tubular section

Proximal convoluted tubule

Loop of Henle

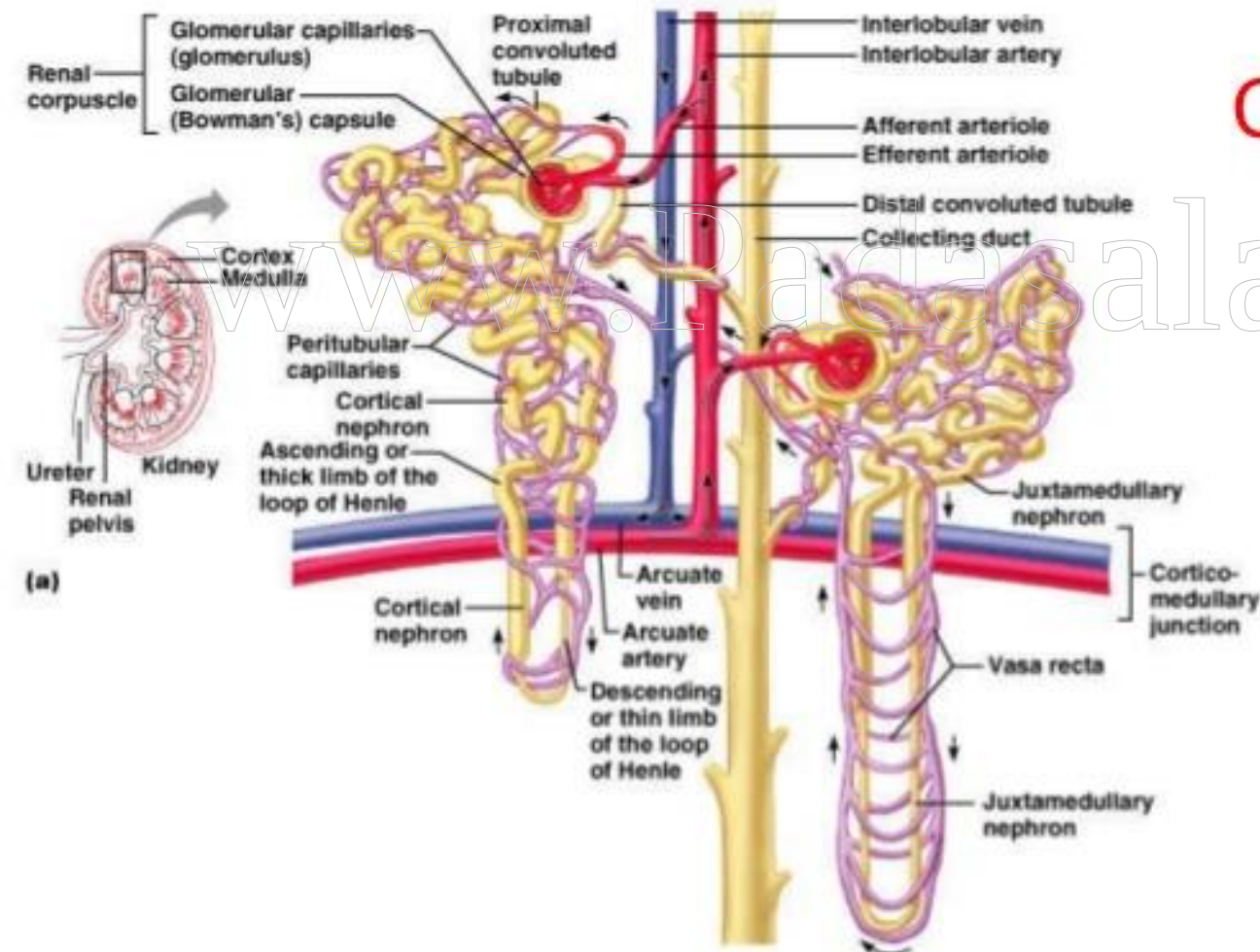
Distal convoluted tubule

Collecting duct



Collecting Duct

- Each receives urine from several nephrons
- Run straight through cortex into the deep medulla





தெரிந்து தெளிவோம்

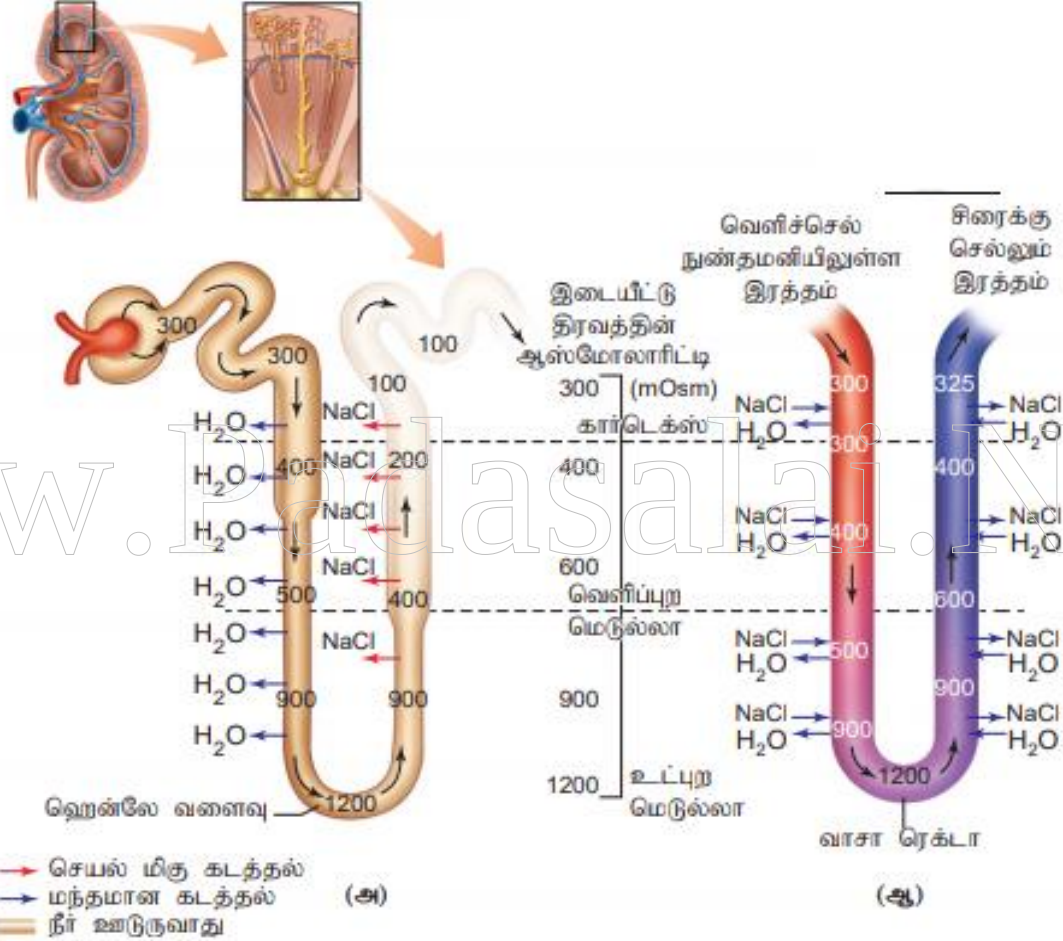
கல்லீரல் இறுக்க நோயினால்
பாதிக்கப்பட்டவரின் இரத்தத்தில் இயல்பான
அளவை விடக் குறைந்த அளவில் பிளாஸ்மா
புரதங்களும், இயல்பான கிளாமருலார்
வடிகட்டுதல் வீதத்தை விட (GFR) அதிகமான
வீதத்திலும் காணப்படும். பிளாஸ்மா புரதத்தின்
குறைவு கிளாமருலார் வடிகட்டுதல் வீதத்தை
ஏன் அதிகப்படுத்துகிறது என விளக்குக.



அக் குவாபேபாரின்கள் (Aquaporins) என்பவை நீர் ஊடுருவச் செய்யும் பாதைகள் ஆகும் (சவ்வு கடத்து பாதம்). இவை

சிறுநீரக குழல் பகுதி மற்றும் திசுநிடை திரவத்தின் இடையே நிரவும் ஊடுபரவல் அழுத்த வேறுபாடு காரணமாக நீர் மூலக்கூறுகள் எபிதீலியச் செல்கள் வழியே கடத்த வழிசெய்கின்றன.

அடர்த்தி மிக்க சிறுநீர் உருவாதல்



படம் 8.10 (அ) எதிரோட்ட பெருக்கம் - ஜக்ஸ்டா மெடுலரி நெஃப்ரான்களின், நீண்ட ஹென்லேயின் வளைவுகள் மெடுல்லரி ஊடுகலப்பு அழுத்தத்தை தோற்றுவிக்கின்றது. (ஆ) எதிரோட்ட பரிமாற்றி - மீள உறிஞ்சப்பட்ட நீரையும் கரைபொருட்களையும் வெளியேற்றும் போது வாசா ரெக்டா மெடுலரி, ஊடுகலப்பு வேறுபாட்டைப் பாதுகாக்கின்றது.

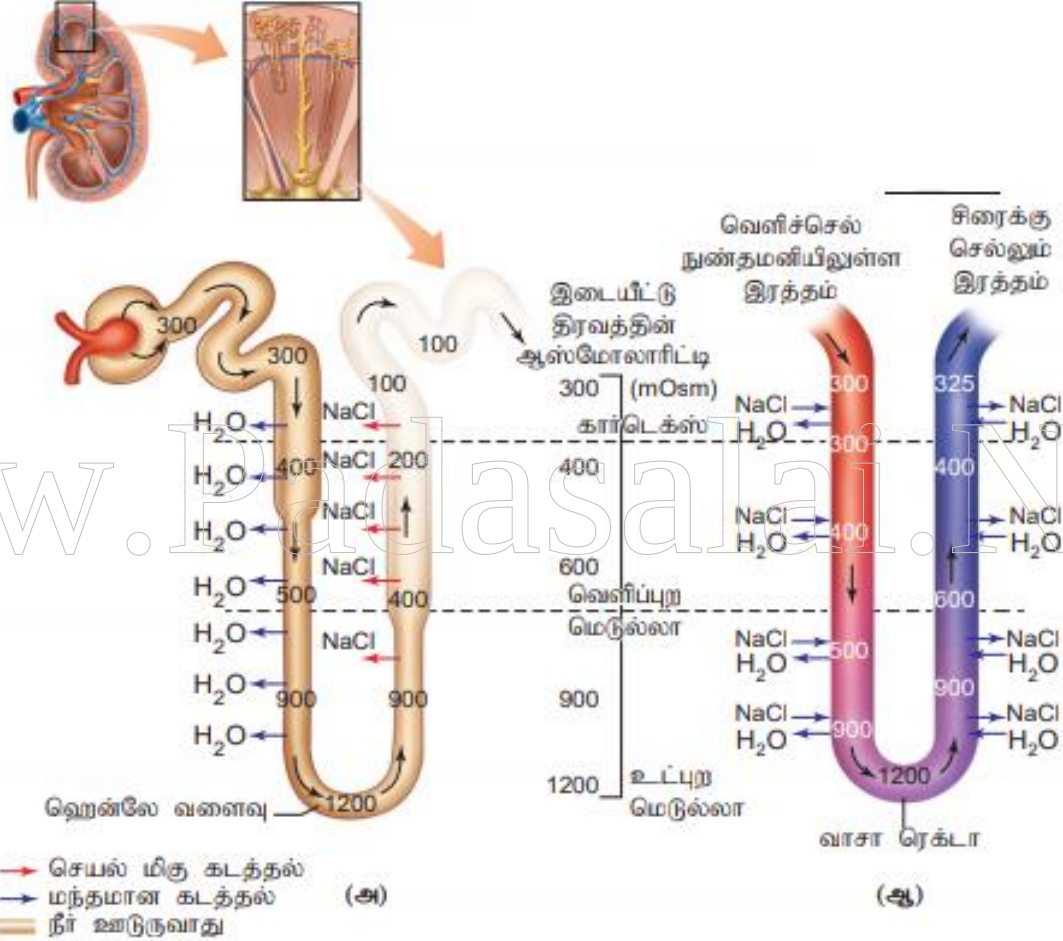
அடர்த்தி மிக்க சிறுநீர் உருவாதல்

- சிறுநீர் எதிரோட்ட முறையை பயன்படுத்தி சிறுநீரகங்கள், அடர்த்தி மிக்க சிறுநீர் உற்பத்தியை நிறைவேற்றுகின்றன.
- ஹென்லே வளைவின் முக்கியப்பணி, சோடியம் மற்றும் குளோரைடு அயனிகளின் அடர்த்தியாக்கலே ஆகும்.
- மெடுல்லா பகுதியில் கரைபொருள் கடத்திகள் அதிகம் காணப்படுவதால் வடித்திரவத்தின் ஆஸ்மோலாரிட்டி, கார்டெக்ஸ் பகுதியில் குறைவாகவும் மெடுல்லா பகுதியில் அதிகமாகவும் இருக்கும்.
- இதனை, ஹென்லேயின் வளைவு அமைப்பு, சேகரிப்பு நாளங்கள் மற்றும் வாசாரெக்டா ஆகியவை நிர்வகிக்கின்றன.

அடர்த்தி மிக்க சிறுநீர் உருவாதல்

- இவ்வமைப்பின் காரணமாகவே முதல்நிலை சிறுநீரிலுள்ள கரைபொருட்கள் இடையீட்டு திரவத்திற்குள் இடம் பெயர்கின்றன.
- எனவே ஹென்லே வளைவின் கீழிறங்கு தூம்புக்கும் அண்மை சுருண்ட குழலுக்கும் இடையேயான இடையீட்டு திரவத்தின் ஆஸ்மோலாரிட்டி, இரத்தத்திற்கு நிகராக சுமார் 300 mOsm, ஆக உள்ளது.
- ஹென்லே வளைவின் கீழிறங்கு தூம்பும், மேலேறு தூம்பும் செயல்மிகு கடத்தல் மூலம் எதிரோட்டப் பெருக்கத்தை உருவாக்குகிறது.
- ஜக்ஸ்டா மெடுல்லரி நெப்ரான்களின் ஹென்லே வளைவுகளில் உருவாகும் எதிரோட்டப் பெருக்கம் படத்தின் மூலம் விளக்கப்பட்டுள்ளது.

அடர்த்தி மிக்க சிறுநீர் உருவாதல்



படம் 8.10 (அ) எதிரோட்ட பெருக்கம் - ஜக்ஸ்டா மெடுலரி நெஃப்ரான்களின், நீண்ட ஹென்லேயின் வளைவுகள் மெடுல்லரி ஊடுகலப்பு அழுத்தத்தை தோற்றுவிக்கின்றது. (ஆ) எதிரோட்ட பரிமாற்றி - மீள உறிஞ்சப்பட்ட நீரையும் கரைபொருட்களையும் வெளியேற்றும் போது வாசா ரெக்டா மெடுலரி, ஊடுகலப்பு வேறுபாட்டைப் பாதுகாக்கின்றது.

அடர்த்தி மிக்க சிறுநீர் உருவாதல்

- வடித்திரவம் கீழிறங்கு தூம்பிற்குள் நுழையும் போது, குழலின் உட்பகுதியில் உள்ள நீர் இடையீட்டு திரவத்திற்குள் ஊடுருவுவதால், அப்பகுதியின் ஆஸ்மோலாரிட்டி குறைகிறது.
- இதன் எதிர்வினையாக, மேலேறு தூம்பின் பகுதிகள், செயல்மிகு கடத்தல் மூலம் இடையீட்டு திரவப்பகுதிக்குள் கரைபொருட்களை அனுப்புகின்றன.
- இதனால், ஆஸ்மோலாரிட்டி சுமார் 1200 mOsm அளவிற்கு உயர்கிறது.
- எனவே, மெடுல்லாவில் நீருக்கும் உப்புக்கும் இடையேயான பொருத்தமின்மையின் காரணமாக வெவ்வேறு ஊடுகலப்பு நிலைகள் உருவாகின்றன.
- சேகரிப்பு நாளத்தின் யூரியாவிற்கான ஊடுதிறனும் மேற்கூறிய வெவ்வேறு ஊடுகலப்பு நிலைகளுக்கு உதவுகிறது.

அடர்த்தி மிக்க சிறுநீர் உருவாதல்

- வாசா ரெக்டா, எதிரோட்டப் பரிமாற்றி வழியாக மெடுல்லாவின் ஊடுகலப்பு வேறுபாட்டை பராமரிக்கிறது.
- இது ஒரு இயல்புக் கடத்தல் செயலாகும்.
- மீள உறிஞ்சப்பட்ட நீர் மற்றும் கரைபொருட்களை வெளியேற்றும் போது மெடுல்லாவில் உருவாகும் ஊடுகலப்பு வேறுபாட்டை வாசா ரெக்டாவின் எதிரோட்ட பரிமாற்றி பாதுகாக்கிறது.
- இதனால், வேறுபட்ட ஊடுகலப்பு நிலைகள் உருவாகாது.
- எனினும் இடையீட்டு திரவத்திலிருந்து உபரி உப்புக்களை வெளியேற்றல் மற்றும் மெடுல்லாவிற்கு இடையேயான சந்திப்பில் சிறுநீரகத்தை விட்டு வாசாரெக்டா வெளியேறுகிறது.
- இந்நிலையில் இரத்தத்திற்கு நிகரான ஊடுகலப்பை இடையீட்டு திரவம் பெற்றுள்ளது.

அடர்த்தி மிக்க சிறுநீர் உருவாதல்

- வெளிச்செல் தமனியிலிருந்து இரத்தம் வெளியேறி வாசா ரெக்டாவிற்ருள் நுழையும் போது மெடுல்லாவின் ஆஸ்மோலாரிட்டி 1200 mOsm வரை அதிகரிக்கிறது.
- இதனால் கரைபொருட்கள் உள்ளே எடுக்கப்படுவதும் நீர் வெளியேறுவதும் இயல்பு கடத்தல் முறையில் நடைபெறுகிறது.
- கார்டெக்ஸ் பகுதிக்குள் இரத்தம் நுழையும் போது இரத்தத்தின் ஆஸ்மோலாரிட்டி 300 mOsm வரை குறைவதால், இரத்தத்தில் கரைபொருட்கள் இழப்பு ஏற்பட்டு, நீரின் அளவு அதிகரிக்கிறது.
- இதனால் அடர்மிகுந்த சிறுநீர் உருவாகிறது.
- மனிதனால், தொடக்கத்தில் உள்ள வடித்திரவத்தின் அடர்த்தியை விட நான்கு மடங்கு அதிக அடர்த்தி கொண்ட சிறுநீரை உற்பத்தி செய்ய முடியும்.

சிறுநீரகத்தின் பணிகளை நெறிப்படுத்துதல்

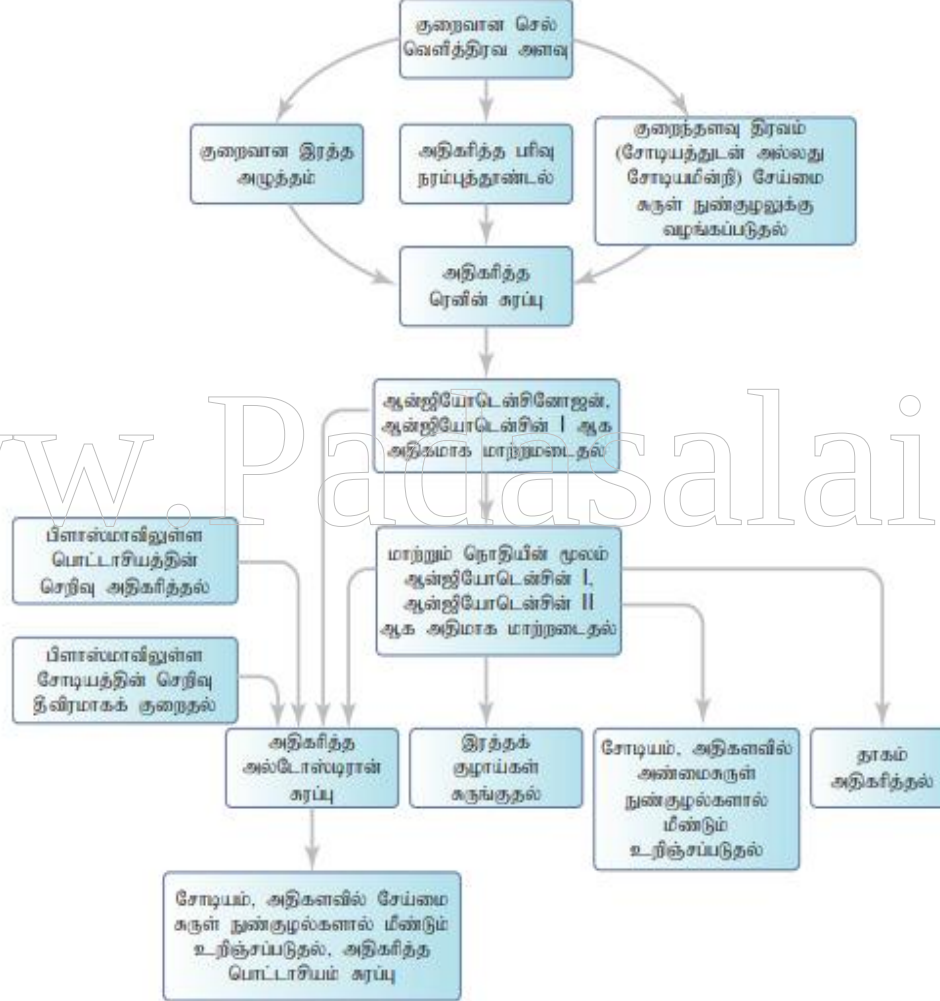
ADH மற்றும் டையபெட்டிஸ் இன்சிபிடஸ்

- சிறுநீரகப்பணிகளை ஹைப்போதலாமஸ், ஜக்ஸ்டா கிளாமருலார் அமைப்பு, மற்றும் ஓரளவிற்கு இதயம் ஆகியவைகளை உள்ளடக்கிய ஹார்மோன் பின்னூட்ட கட்டுப்பாடே, கண்காணித்து நெறிப்படுத்துகிறது.
- இரத்தம் மற்றும் உடல் திரவத்தின் கொள்ளளவு மற்றும் அயனிகளின் அடர்வுகளில் ஏற்படும் மாற்றங்களால் ஹைப்போதலாமாஸில் உள்ள ஊடுகலப்பு உணர்வேற்பி தூண்டப்படுகிறது.
- உடலிலிருந்து அதிக அளவில் திரவ இழப்பு ஏற்படுதல் அல்லது இரத்த அழுத்தம் அதிகரிப்பு, போன்றவைகளால் ஹைப்போதலாமாஸின் ஊடுகலப்பு உணர்விகள் உடனடியாக தூண்டப்படுகின்றன.
- இதன் விளைவாக நியூரோஹைப்போபைசிஸ் தூண்டப்பட்டு ஆன்டிடையூரிடிக் ஹார்மோன் எனப்படும் வானோபிரஸ்ஸின் அல்லது சிறு நீர்ப்பெருக்கெதிர் ஹார்மோன் வெளியிடப்படுகிறது.(நேர்மறை பின்னூட்ட கட்டுப்பாடு).
- இதனால் சேகரிப்பு நாளம் மற்றும் சேய்மை சுருள் நுண்குழல்களின் செல்பரப்புகளில், அக்குவாபோரின்களின் எண்ணிக்கை அதிகரிப்பதால் குழலின் உட்பகுதியிலிருந்து, இடையீட்டு திரவத்திற்குள் நீர் செல்கின்றது.
- இதனால் சிறுநீர்ப்பெருக்கின் மூலம் ஏற்படும் அதிக நீரிழப்பு தடுக்கப்படுகிறது.

சிறுநீரகத்தின் பணிகளை நெறிப்படுத்துதல்

- அளவிற்றக்கதிகமாக பழச்சாறு அருந்தும்போது ஹைப்போதலாமஸில் உள்ள ஊடுகலப்பு உணர்வேற்ப்பிகள் தூண்டப்படாததால் நியூரோஹைப்போபைஸிஸில், வாலோபிரஸ்ஸின் உற்பத்தி குறைகிறது.
- இது ஒரு எதிர்மறை பின்னூட்ட நிகழ்வாகும்.
- இந்நேரத்தில், சேகரிப்பு நாளத்திலுள்ள அக்குவோபோரின்கள் சைட்டோபிளாசத்தினுள் சென்று விடுவதால், சேகரிப்பு நாளத்தில் நீர் ஊடுருவல் தடுக்கப்படுகிறது.
- எனவே, சேகரிப்பு நாளத்திலுள்ள நீர் அனைத்தும் வெளியேற்றப்படுவதால், நீர்த்த சிறுநீர் வெளியேறுகிறது.
- இதனால், இரத்தத்தின் அளவு நிலைநிறுத்தப்படுகிறது.
- வாலோபிரஸ்ஸின் ஹார்மோன் சுரப்பை, எதிர்மறை மற்றும் நேர்மறை பின்னூட்டம் கட்டுப்படுத்துகிறது.
- ADH உணர்வேற்ப்பிகள் குறைபாடு இருந்தாலோ அல்லது ADH சுரக்க இயலாமையாலோ நீரிழிவு நோய் உருவாகிறது.
- அதிக தாகம், நீர்த்த சிறுநீர் அதிகமாக வெளியேறுவதால் ஏற்படும் நீர் இழப்பு மற்றும் குறைவான இரத்த அழுத்தம் ஆகியவை இந்நோயின் அறிகுறிகள் ஆகும்.

சிறுநீரகத்தின் பணிகளை நெறிப்படுத்துதல்



படம்.8.11 உடல் திரவ அடர்த்தியை நெறிப்படுத்துதலில் பங்கெடுக்கும் ஹார்மோன்களை விளக்கும் வரைபடம்.

ரெனின் ஆஞ்சியோடென்சின்

- நெப்ரானின் உட்செல் தமனியில் உள்ள சிறப்புத் திசுவே **ஜக்ஸ்டா கிளாமருலார் அமைப்பு** ஆகும்.
- இதில் **மாக்குலா டென்ஸா** மற்றும் **துகள் செல்கள்** காணப்படுகின்றன.
- **மாக்குலா டென்ஸா செல்கள்** **சேய்மை சுருள் குழலில் திரவம் பாய்வதை** உணர்கின்றன.
- மேலும், இவை உட்செல் தமனியின் குருக்களவையும் பாதிக்கிறது.
- **துகள் செல்கள்** **ரெனின்** என்னும் **நொதியைச் சுரக்கின்றன.**

www.Padasalai.Net

ரெனின் ஆஞ்சியோடென்சின்

- கிளாமருலார் இரத்த அழுத்தம் மற்றும் கிளாமருலார் வடிகட்டும் விகிதம் ஆகியவை குறையும் போது, ஜக்ஸ்டா கிளாமருலார் செல்களைத் தூண்டி ரெனின் ஹார்மோனை வெளியிடச் செய்கிறது.
- இது பிளாஸ்மா புரதமான ஆஞ்சியோடென்சினோஜனை (கல்லீரலில் உற்பத்தி செய்யப்படுவது) ஆஞ்சியோடென்சின்-I ஆக மாற்ற உதவுகிறது.
- ஆஞ்சியோடென்சின்-I ஐ ஆஞ்சியோடென்சின்-II ஆக மாற்ற ஆஞ்சியோடென்சின் மாற்று ஹார்மோன் பயன்படுகிறது.
- சேய்மை சுருள் நுண்குழலின் இரத்த நாளங்களை சுருங்கச்செய்வதன் மூலம் இரத்த அழுத்தத்தை அதிகரிக்க செய்வதுடன் சோடியம் அயனிகள் உறிஞ்சப்படுதலையும் ஆஞ்சியோடென்சின்-II அதிகப்படுத்துகிறது.

ரெனின் ஆஞ்சியோடென்சின்

- இதயம், சிறுநீரகம், மூளை, அட்ரீனல் கார்டெக்ஸ் மற்றும் இரத்த நாளங்கள் போன்ற பல்வேறு இடங்களில்

ஆஞ்சியோடென்சின்-II செயலாற்றுகிறது.

- ஆஞ்சியோடென்சின்-II ன் தூண்டுதலால் அட்ரீனல் கார்டெக்சில் இருந்து ஆல்டோஸ்டீரோன் சுரக்கிறது.
- இந்த ஹார்மோன் சேய்மை சுருள் நுண்குழல் மற்றும் சேகரிப்பு நாளத்தில் சோடியம் அயனி மீள உறிஞ்சப்படுதல்,

பொட்டாசியம் அயனி வெளியேற்றம் மற்றும் நீர் உறிஞ்சப்படுதல் ஆகியவற்றை ஏற்படுத்துகிறது.

- இதன் விளைவாக, கிளமாருலார் இரத்த அழுத்தம் மற்றும் கிளமாருலார் வடிதிறன் ஆகியவை அதிகரிக்கின்றன.
- இச்சிக்கலான செயல்முறையே ரெனின்-ஆஞ்சியோடென்சின்-ஆல்டோஸ்டீரோன் மண்டலம்/முறை

எனப்படுகிறது.

ஏட்ரியல் நேட்ரியூரிட்டிக் காரணி

- இதயத்திலுள்ள ஏட்ரியல் செல்கள் அதிகமாக விரிவடைவதன் காரணமாக ஏட்ரியத்திற்குள் அதிகமாக

இரத்தம் பாய்கிறது.

- இதன் விளைவாக ஏட்ரியல் நேட்ரியூரிட்டிக் பெப்டைடு வெளிப்படுகிறது.

- இது சிறுநீரகத்தை அடைந்து அங்கு சோடியம் அயனிகளின் வெளியேற்றத்தையும் கிளாமருலசுக்குள்

இரத்தம் பாய்வதையும் அதிகரிக்கின்றது.

- மேலும் இவை இரத்தக்குழாய் விரிவாக்கியாகச் செயல்பட்டு உட்செல் கிளாமருலார் தமனிகளை

விரிவடையச் செய்கின்றன அல்லது வெளிச்செல் கிளாமருலார் தமனிகள் மீது இரத்தக் குழாய்

சுருக்கியாகச் செயல்பட்டு அவற்றை சுருங்கச் செய்கின்றன.

ஏட்ரியல் நேட்ரியூரிட்டிக் காரணி

- முதன்முதலில் கண்டறியப்பட்ட நாட்ரியூரிடிக் ஹார்மோன், ஏட்ரியல் நாட்ரியூரிடிக் பெப்டைடு (ANP)

அல்லது ஏட்ரியல் நாட்ரியூரிடிக் காரணி(ANF) ஆகும்.

- அதுமட்டுமல்லாமல் அட்ரீனல் கார்டெக்சிலிருந்து ஆல்டோஸ்டீரோன் மற்றும் ரெனின்

வெளியேற்றத்தையும் குறைக்கிறது.

- இதனால் ஆஞ்சியோடென்சின்-II அளவு குறைகிறது.

- ஆக ரெனின்-ஆஞ்சியோடென்சின் மண்டலம் ஆல்டோஸ்டீரோன் மற்றும் – வாசோபிரஸ்ஸின்

ஆகியவற்றுக்கு எதிரானதாக ANF செயல்படுகிறது.



குறிப்பு

ஆஸ்மோலாரிட்டி - நீரில் கரைந்துள்ள கரைபொருட்களின் அடர்த்தியே அக்கரைசலின் ஆஸ்மோலாரிட்டி ஆகும். இதற்கான அலகு மில்லி ஆஸ்மோல்கள் / லி (mOsm / L).



தெரிந்து தெளிவோம்

தீவிர நீரிழிப்பு ஏற்படும் சமயத்தில் உடலின்
நீர்ச்சமநிலையைப் பேணுவதில் ஈடுபடும்
பல்வேறு உடற் செயலியல்
வழிதொடர்களைக் குறிப்பிடுக.



தெரிந்து தெளிவோம்

ஆஞ்சியோடென்சின் மாற்று நொதி தடைக்காரணிகள் (Angiotensin converting Enzyme inhibitors) மிகை இரத்த அழுத்த சிகிச்சைக்குப் பயன்படுகின்றது. இவ்வகை மருந்துகள் மிகை இரத்த அழுத்த சிகிச்சை முறையில் எவ்வாறு உதவுகின்றன என்பதை ஒரு தொடர் விளக்கப்படம் மூலம் விவரிக்கவும்.



தெரிந்து தெளிவோம்

பல்வேறு வகை உணவுப் பொருட்கள்
எவ்வாறு நீர் மற்றும் உப்புச் சமநிலையை
பாதிக்கின்றது மற்றும் இதற்கேற்ப
கழிவுநீக்க மண்டலம் எவ்வாறு
சமநிலைப் பேணுதலை பராமரிக்கின்றது?

மாற்றம் நேரடியாக முடிவாகிறது



சிறுநீர் வெளியேற்றம்

- சிறுநீர்ப்பையிலிருந்து சிறுநீர் வெளியேற்றப்படும் நிகழ்வே **மிக்சுரிசன் அல்லது சிறுநீர் வெளியேற்றமாகும்.**
- நெப்ரானில் உருவாகிய **சிறுநீர்**, சிறுநீரக நாளங்களின் வழியே சிறுநீர்ப்பையை அடைந்து அங்கு மைய நரம்பு மண்டலத்திலிருந்து, சமிக்ஞை வரும் வரை தற்காலிகமாக சேகரித்து வைக்கப்படுகிறது.
- சிறுநீர்ப்பை நிரம்பியவுடன் **நீட்சி உணர்விகள்** தூண்டப்பட்டு சிறுநீர்ப்பை விரிவடைகிறது.
- இதன் விளைவாக **இணை பரிவு நரம்பு மண்டலத்தின் உணர்ச்சி நரம்புகள்** வழியாக மைய நரம்பு மண்டலம் தூண்டப்பட்டு, சிறுநீர்ப்பை சுருங்குகிறது.
- அதே வேளையில், **புற உடலின் இயக்கு நரம்புகள் தூண்டப்படுவதால்** சிறுநீர்ப்பையின் சுருக்குத் தசைகள் மூடப்படுகின்றன.
- மென்தசைகள் சுருங்குவதால் உட்புற சுருக்குத்தசைகள் இயல்பாகத் திறந்து **வெளிப்புற சுருக்குத்தசைகள் தளர்வடைகின்றன.**
- தூண்டுதல் மற்றும் தடைப்படுதல் ஆகியவை **உச்சநிலையை கடக்கும்போது** சுருக்குத் தசைகள் திறக்கப்பட்டு சிறுநீர் வெளியேறுகிறது.

சிறுநீர் வெளியேற்றம்

- ஒரு முதிர்ந்த மனிதனிலிருந்து சராசரியாக ஒரு நாளைக்கு 1.5 லி அளவு சிறுநீர் வெளியேறுகிறது.
- இவ்வாறு உருவாகும் சிறுநீர், நீர்மிகுந்த மஞ்சள் நிற திரவமாகும்.
- ஓரளவு அமிலத்தன்மை (pH 6.0) கொண்ட சிறுநீர் தனித்துவ வாசனை கொண்டது.
- உண்ணும் உணவிற்கேற்ப சிறுநீரின் pH 4.5 முதல் 8.00 வரை மாறக் கூடியது.
- யூரோகுரோம் என்னும் நிறமியே சிறுநீர் மஞ்சளாக இருப்பதற்குக் காரணமாகும்.
- ஒவ்வொரு நாளும் சுமார் 25- 30 கிராம் யூரியா வெளியேற்றப்படுகிறது.
- பல்வேறு வளர்சிதை மாற்றக் குறைபாடுகள், சிறுநீரின் உட்பொருட்களின் அளவில் மாற்றங்களை உருவாக்குவதோடு, சிறுநீரக செயல்பாட்டையும் பாதிக்கிறது.
- எடுத்துக்காட்டாக, சிறுநீரில் அதிக குளுக்கோஸ் மற்றும் கீட்டோன் பொருட்கள் ஆகியவை காணப்படுவது நீரிழிவு நோயின் அறிகுறிகள் ஆகும்.

கழிவு நீக்கத்தில் பிற உறுப்புகளின் பங்கு

- சிறுநீரகங்களை தவிர்த்து, நுரையீரல், கல்லீரல் மற்றும் தோல் அகியவைகளும் நைட்ரஜன்

கழிவுப்பொருட்களின் வெளியேற்றத்தில் பங்கேற்கின்றன.

- ஒவ்வொரு நாளும் பெருமளவு நீரையும், அதிக அளவில் கார்பன்-டை-ஆக்சைடையும்(18 லி/நாள்),

குறிப்பிடத்தக்க அளவு நீரையும் நுரையீரல் வெளியேற்றுகிறது.

- கல்லீரல் சுரக்கும் பித்தநீரில் உள்ள பொருட்களான பிலிருபின் மற்றும் பிலிவர்டின் ஆகியவையும், கொலஸ்டிரால், ஸ்டிராய்டு ஹார்மோன்கள், வைட்டமின்கள் மற்றும் மருந்துகள் ஆகியவையும் செரிமான

மண்டலக் கழிவுகளோடு சேர்த்து வெளியேற்றப்படுகிறது.

கழிவு நீக்கத்தில் பிற உறுப்புகளின் பங்கு

- தோலில் உள்ள வியர்வை சுரப்பிகள் மற்றும் செபேசியஸ் சுரப்பிகள் ஆகியவை அவற்றின் சுரப்புகள் மூலம் சில கழிவுகளை வெளியேற்றுகின்றன.
- வியர்வை சுரப்பிகள் சுரக்கும் வியர்வையின் முதற்பணி உடலை குளிரவைப்பதுதான் என்றாலும், இரண்டாம் பணியாக சோடியம், குளோரைடு, சிறிய அளவில் யூரியா மற்றும் லாக்டிக் அமிலம் ஆகியவற்றையும் வெளியேற்றுகிறது.
- செபேசியஸ் சுரப்பிகள் சுரக்கும் சீபம் என்னும் எண்ணெய்ப்பசையின் வழியாக ஸ்டீரால்கள், ஹெட்டி ரோகார்பன்கள் மற்றும் மெழுகு ஆகியவை வெளியேற்றப்படுகின்றன.
- உமிழ்நீர் வழியாகவும் மிகச்சிறிய அளவில் நைட்ரஜன் கழிவுகள் வெளியேறுகின்றன.

கழிவு நீக்க மண்டல குறைபாடுகள்

சிறுநீர்ப்பாதைத் தொற்று

- பெண்களின் சிறுநீர் வெளிவிடு நாளம் மிகக் குட்டையானது.
- இதன்துளை மலத்துளையின் அருகில் உள்ளது.
- சுகாதாரமற்ற கழிவறை பழுக்க வழக்கங்கள் வழியாக மலத்திலுள்ள பாக்டீரியாக்கள் எளிதில் சிறுநீர் துளையில் தொற்றுகின்றன.
- சிறுநீர் வெளிவிடு நாளத்தில் உள்ள கோழை தொடர்ச்சியாக சிறுநீர் நாளம் வரை காணப்படுவதால் சிறுநீர் வெளிவிடு நாளத்தில் ஏற்படும் தொற்று சிறுநீர் நாளம் வரை பரவும்.
- இதற்கு சிறுநீர்வெளிவிடு நாள அழற்சி என்று பெயர்.
- சிறுநீர்ப்பை தொற்றினால் சிறுநீர்ப்பை அழற்சி ஏற்படுகின்றது.
- மேலும், சிறுநீரகங்களிலும் வீக்கம் ஏற்படும்.
- இதற்கு உட்சிறுநீரக அழற்சி என்று பெயர்.
- வலியுடன் கூடிய சிறுநீர்ப்போக்கு சிறுநீர் கழிக்கும் அவசரம், காய்ச்சல், சில சமயங்களில் கலங்கலான அல்லது இரத்தத்துடன் கூடிய சிறுநீர்ப்போக்கு போன்ற அறிகுறிகள் தொற்றின் விளைவுகளாகும்.
- சிறுநீரகத்தில் அழற்சி ஏற்படும்போது முதுகுவலி, தலைவலி போன்றவை அடிக்கடி ஏற்படுகின்றன.
- இந்நிலையை எதிர் உயிரி மருந்து பயன்படுத்தி குணப்படுத்தலாம்.

சிறுநீரச்செயலிழப்பு

- நைட்ரஜன் கழிவுப் பொருளை வெளியேற்ற சிறுநீரகங்கள் தவறுவதால் யூரியா போன்றவை உடலில்

தேங்கி சிறுநீர் வெளியேற்றம் பெருமளவில் குறைகிறது.

- சிறுநீரக செயலிழப்பு இருவகையாகும்.
- ஒன்று உடனடி செயலிழப்பு மற்றொன்று நாள்பட்ட செயலிழப்பு ஆகும்.
- உடனடி செயலிழப்பில், சிறுநீரகங்கள் திடீரென செயலிழந்தாலும், மீண்டும் மீள்வதற்கான வாய்ப்புகள் அதிகம்.
- நாள்பட்ட செயலிழப்பில் நெப்ரான்கள் படிப்படியாக செயலிழப்பதால், சிறுநீரகப் பணிகளும் படிப்படியாகக் குறைகிறது.

யூரேமியா

- இரத்தத்தில் யூரியா மற்றும் புரதமில்லா நைட்ரஜன் கூட்டுப் பொருட்களான யூரிக் அமிலம் மற்றும் கிரியாட்டினின் ஆகியவை அதிகமிருப்பது, யூரேமியாவின் பண்பாகும்.
- இரத்தத்தில் இருக்க வேண்டிய யூரியாவின் இயல்பான அளவு சுமார் 17-30 மிகி/100 மிலி ஆகும்.
- நாள்பட்ட சிறுநீரக செயலிழப்பின் போது யூரியாவின் அளவு இரத்தத்தில் சுமார் 10 மடங்கு அதிகரிக்கும்.

www.Padasalai.Net

சிறுநீரகக் கற்கள்

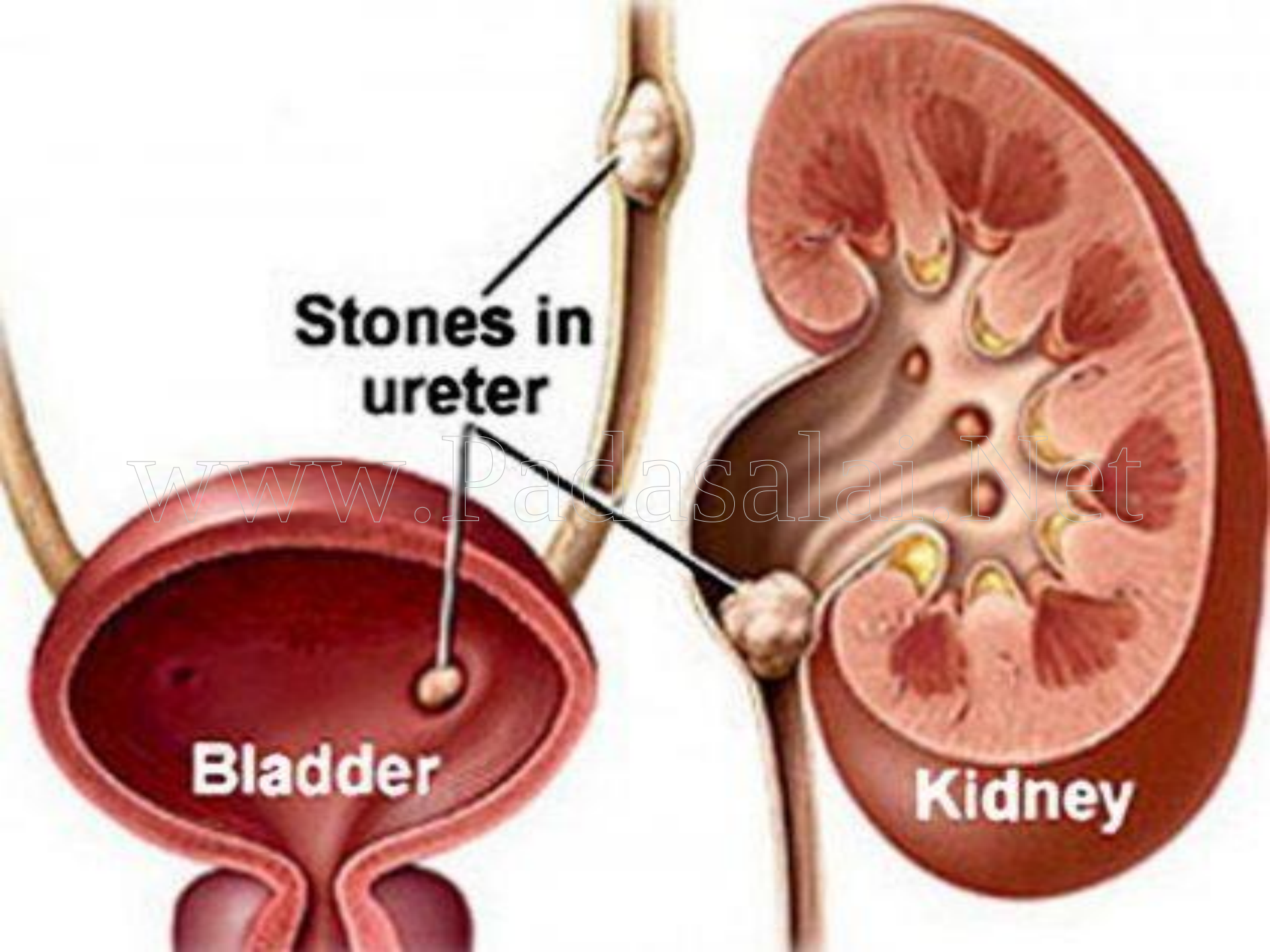
- சிறுநீரகத்தின் பெல்விஸ் பகுதியில் உள்ள சிறுநீரக நுண்குழல்களில், உருவாகும் ஒரு கடினமான கல்

போன்ற தொகுப்பு சிறுநீரக கற்கள் அல்லது நெப்ரோலித்யாஸிஸ் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

- கரையும் தன்மையுடைய சோடியம் ஆக்ஸலேட் மற்றும் சில பாஸ்பேட் உப்புக்கள் சிறுநீரகத்தில்

தேங்குவதால் இவை உருவாகின்றன.

- இதன் விளைவாக சிறுநீரக குடல்வலி என்னும் கடுமையான வலியும் சிறுநீரகத் தழும்புகளும் தோன்றும்.
- இதனை நீக்க, பைலியோதோடோமி அல்லது லித்தோடிரிப்சி தொழில்நுட்பம் பயன்படுத்தப்படுகிறது.



**Stones in
ureter**

Bladder

Kidney

www.Padasalai.Net

கிளாமருலோ நெஃப்ரைடிஸ்

- இந்நோய் **பிரைட்டின் நோய்** என்றும் அழைக்கப்படும்.
- குழந்தைகளில், ஸ்ட்ரெப்டோகாக்கஸ் தாக்கத்தின் பின் விளைவாக **இரண்டு சிறுநீரகங்களிலும்**

கிளாமருலஸ் வீங்குதல் இந்நோயின் பண்பாகும்.

- சிறுநீரில் இரத்தம் வெளியேறுதல், சிறுநீரில் புரதம் வெளியேறுதல், உப்பு மற்றும் நீர் உடலில் தேங்குதல்
ஒலிகோயுரியா மிகை அழுத்தம் மற்றும் நுரையீரல் வீக்கம் ஆகியவை **இந்நோயின் அறிகுறிகளாகும்.**

Normal
glomerulus

ANCA
glomerulonephritis

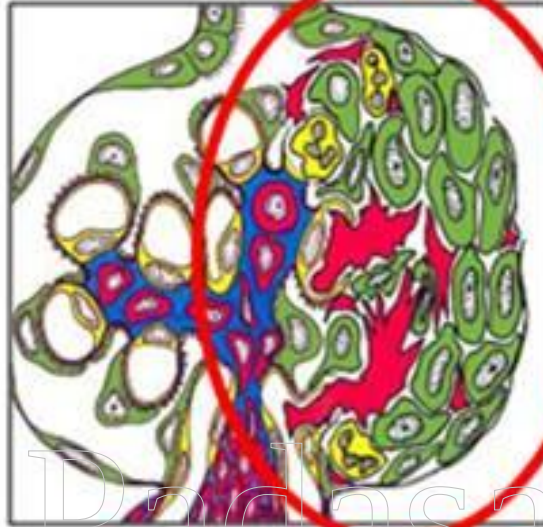
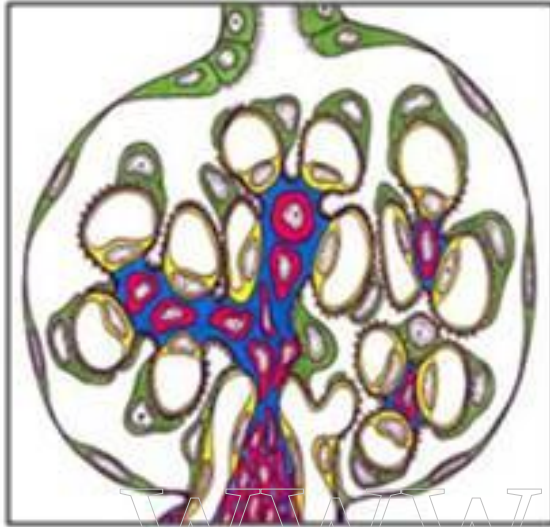
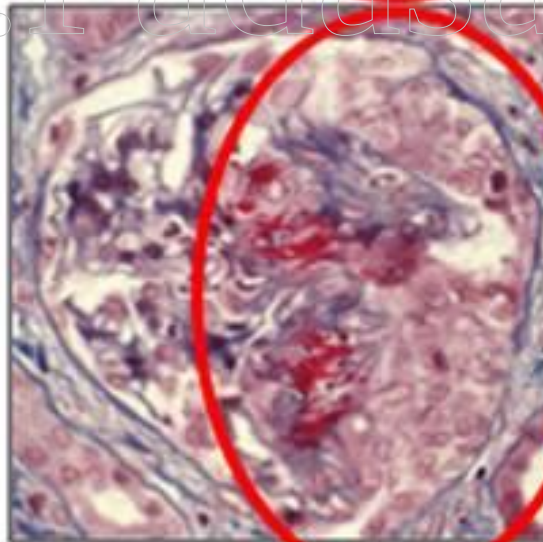
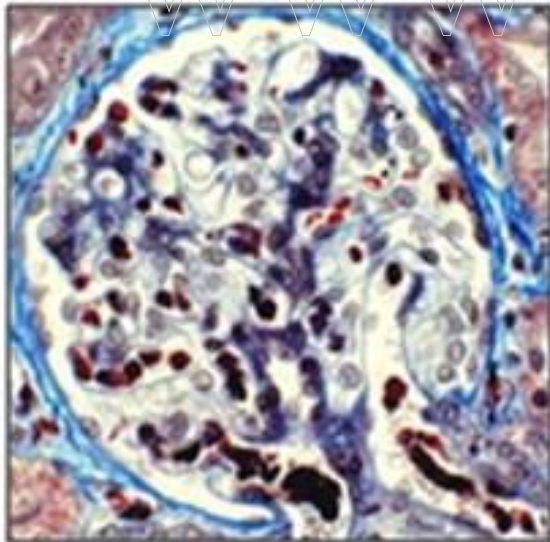


Diagram of
glomerular
inflammation
(glomerulonephritis)



Glomerular
inflammation
(glomerulonephritis)
in a kidney biopsy
from a patient with
ANCA vasculitis



குறிப்பு

உடல் நீரை தக்கவைப்பதாலும் ADH சுரப்பு குறைவதாலும் ஏற்படும் கரைபொருள் இழப்பும் உடல் திரவத்தின் ஊடுகலப்பு அழுத்தத்தைக் குறைப்பதால் நீர்த்த சிறுநீர் உருவாகிறது. உப்புச்சத்து கொண்ட எதையும் உண்ணாமல் வெறும் நீரை மட்டும் அதிக அளவில் பருகும்போது உடல் திரவத்தின் அளவு விரைவாக உயர்ந்து ஆஸ்மோலாரிட்டி குறைகிறது. இதனால் வெளியேறும் சிறுநீரின் அளவு அதிகரிக்கிறது. தண்ணீர் பருகாமல் உப்புத்தன்மையுடைய பொருட்களை மட்டும் உண்ணும் போது இந்நிலை தலைகீழாக மாறுகிறது.



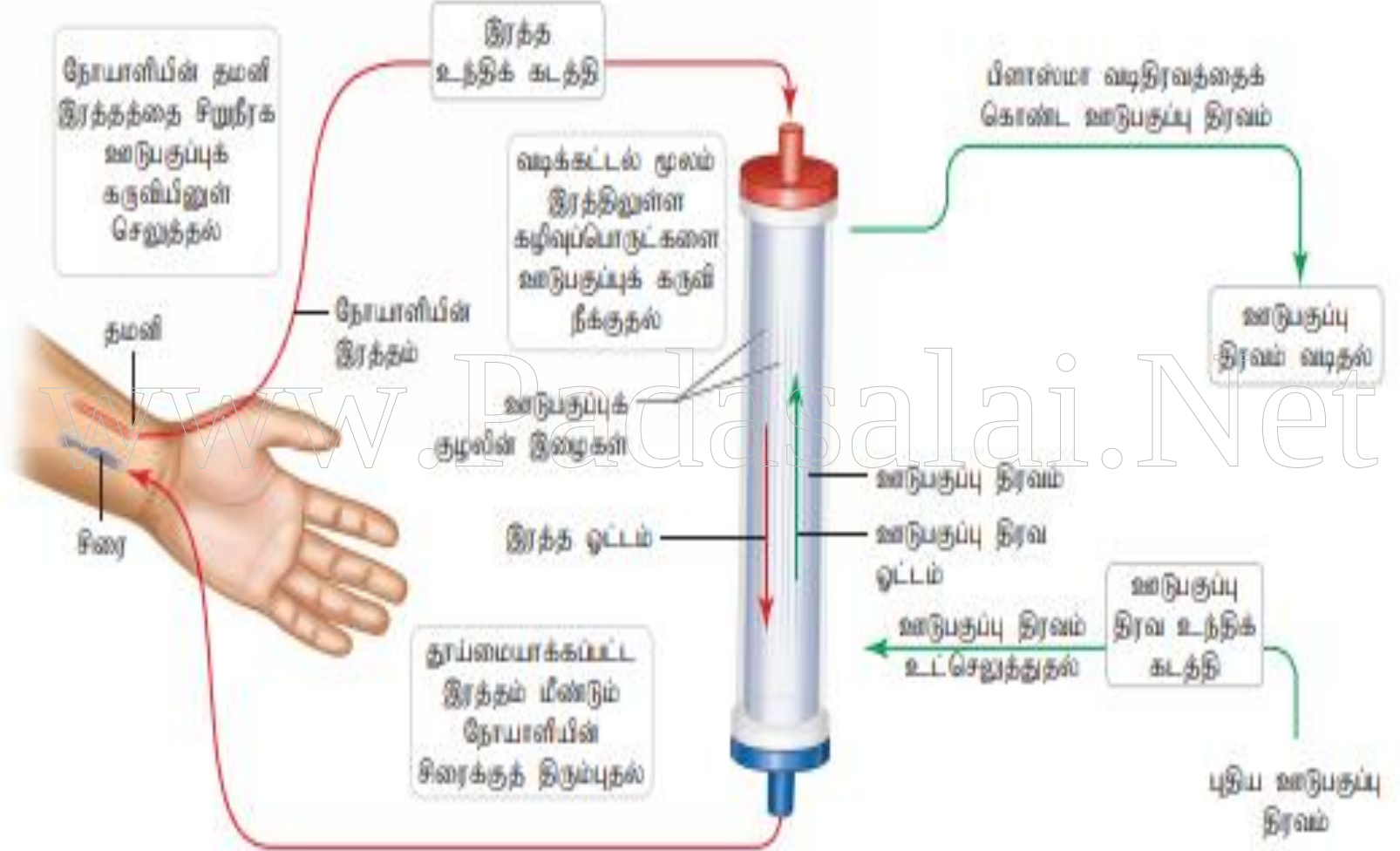
குறிப்பு

பெண்களின் சிறுநீர்வெளியிடு நாளம் சிறியதாக உள்ளதால் சிறுநீர்ப்பாலைத் தொற்று ஏற்படுவதற்கு வாய்ப்புகள் அதிகம். ஆண்களின் வயது அதிகரிக்கும் போது புராஸ்டேட்சுரப்பி பெரிதாவதால் சிறுநீர்வெளியிடு நாளம் அழுத்தப்படுகிறது. இதனால் இயல்பான சிறுநீர் வெளியேற்றம் குறைகிறது.

உங்களுக்குத் தெரியுமா?

உலகின் வெற்றிகரமான முதல் சிறுநீரக மாற்று அறுவை சிகிச்சை 1954ல், போஸ்டனில் உள்ள பீட்டர் பென்ட் பிரிக்ஹாம் மருத்துவ மனையில் நடைபெற்றது. இரட்டையர்களுக்கு இடையே நடைபெற்ற இச்சிகிச்சையை செய்தவர்கள் ஜோசப் இ. முர்ரே மற்றும் குழுவினர் ஆவர். 1965 மே மாதம் மும்பையிலுள்ள கிங் எட்வர்ட் நினைவு மருத்துவமனையில் இந்தியாவின் முதல் சிறுநீரக மாற்று அறுவை சிகிச்சை செய்யப்பட்டது. ஹைபர்நெஃப்ரோமா (Hypernephroma) என்னும் சிறுநீரகப்புற்று நோயால் பாதிக்கப்பட்ட நோயாளிக்கு சிறுநீரக செயலிழப்பு அல்லாத பிற காரணங்களால் இறந்த கொடையாளியின் உடலிலிருந்து எடுக்கப்பட்ட சிறுநீரகம் பொருத்தப்பட்டது. இந்தியாவில் உயிருடன் உள்ள கொடையாளியின் சிறுநீரகம் 1971ல், டிசம்பர் 1ம் தேதியன்று, வேலூர் கிறித்துவ மருத்துவக்கல்லூரி மருத்துவமனையில், மருத்துவர்கள் டாக்டர் ஜானி மற்றும் டாக்டர் மோகன் ராவ் ஆகியோரால் பொருத்தப்பட்டது.

இரத்த ஊடுபகுப்பு



படம் 8.12 இரத்த ஊடுபகுப்பை விளக்கும் எளிய படம்.

இரத்த ஊடுபகுப்பு

- சிறுநீரகம் செயலிழந்த நோயாளிகளின் இரத்தத்திலுள்ள நச்சுக் கழிவுப் பொருட்களை நீக்கும்

செயல்முறையே இரத்த ஊடுபகுப்பு ஆகும்.

- செயற்கை சிறுநீரகம் என்றழைக்கப்படும் சிறுநீரக ஊடுபகுப்புக் கருவி நோயாளியின் உடலுடன்

இணைக்கப்படும்.

- அக்கருவியில் உள்ள செல்லுலோசால் ஆன நீண்ட குழல் ஊடுபகுப்பு திரவத்தால் சூழப்பட்டிருக்கும்.

- இந்த அமைப்பு ஒரு நீர்த்தொட்டியினுள் மூழ்கி இருக்கும்.

- நோயாளியின் கைத்தமனியிலிருந்து எடுக்கப்படும் இரத்தத்துடன் ஹிப்பாரின் போன்ற இரத்த உறைவு

எதிர்பொருள் சேர்த்து ஊடுபகுப்புக் கருவியினுள் செலுத்தப்படுகிறது.

இரத்த ஊடுபகுப்பு

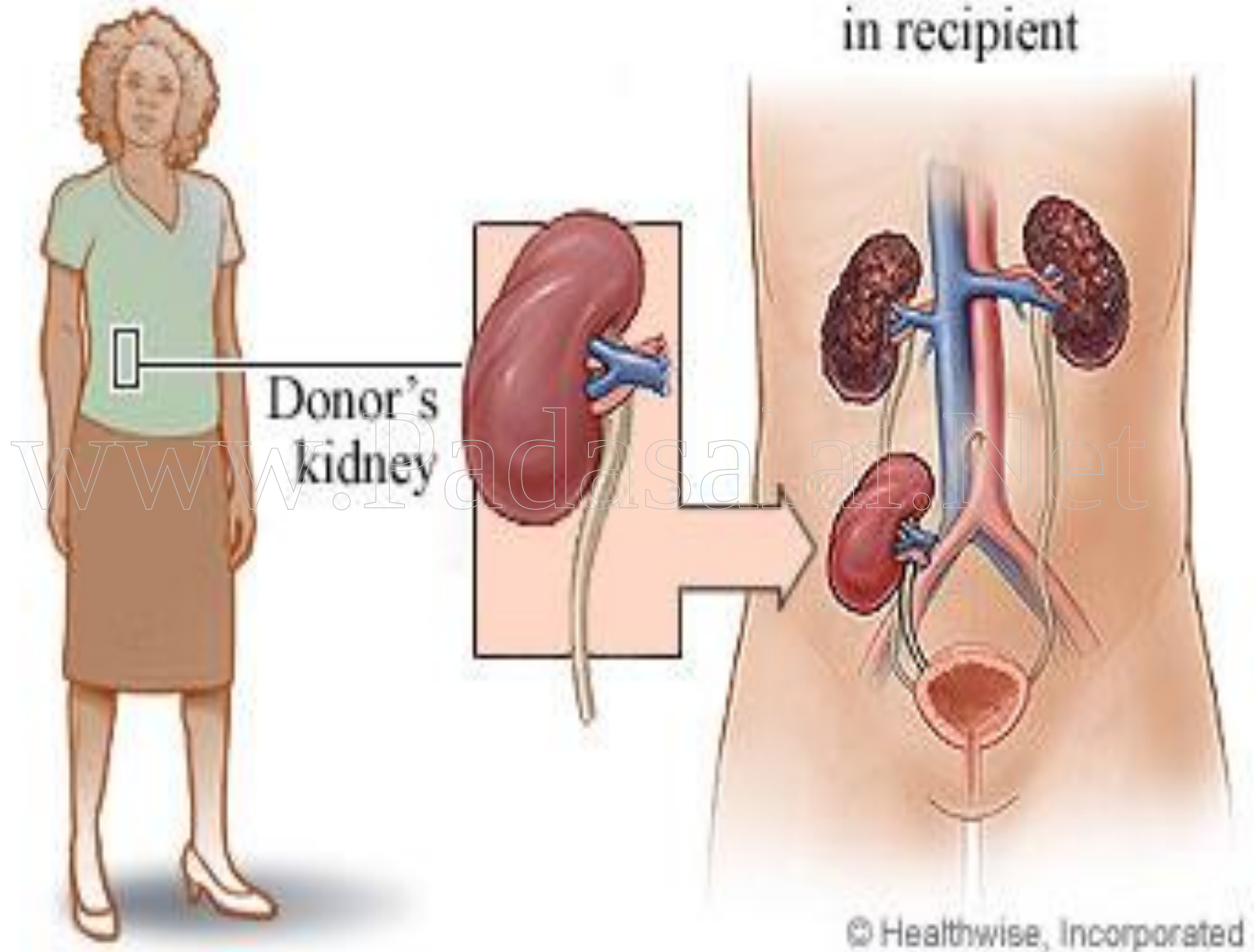
- செல்லுலோஸ் குழலில் உள்ள நுண்ணிய துளைகளின் வழியே சிறுமூலக்கூறுகளான குளுக்கோஸ், உப்புக்கள்

மற்றும் யூரியா போன்றவை நீருக்குள் வந்துவிடும்.

- அதேவேளையில், இரத்த செல்கள் மற்றும் புரத மூலக்கூறுகள் இத்துளையின் வழியே ஊடுருவ இயலாது.
- இந்நிலை ஏறத்தாழ கிளாமருலார் வடிக்கட்டுதலைப் போன்றதாகும்.
- குழல் மூழ்கியுள்ள திரவத்தில் உப்பு மற்றும் சர்க்கரைக்கரைசல் சரியான விகிதத்தில் உள்ளதால், இரத்தத்திலுள்ள குளுக்கோஸ் மற்றும் அவசியமான உப்புகளின் இழப்பு தடுக்கப்படுகிறது.
- இவ்வாறு சுத்தப்படுத்தப்பட்ட இரத்தம் மீண்டும் நோயாளியின் உடலுக்குள் ஒரு சிரையின் வழியாக செலுத்தப்படுகிறது.

Living donor

Kidney transplanted
in recipient



மாற்று சிறுநீரகம் பொருத்துதல்

- சிறுநீரக செயலிழப்பால் பாதிக்கப்பட்ட நோயாளிக்கு, ஆரோக்கியமான கொடையாளியின் சிறுநீரகத்தை

பொருத்துவதே **சிறுநீரக மாற்று** ஆகும்.

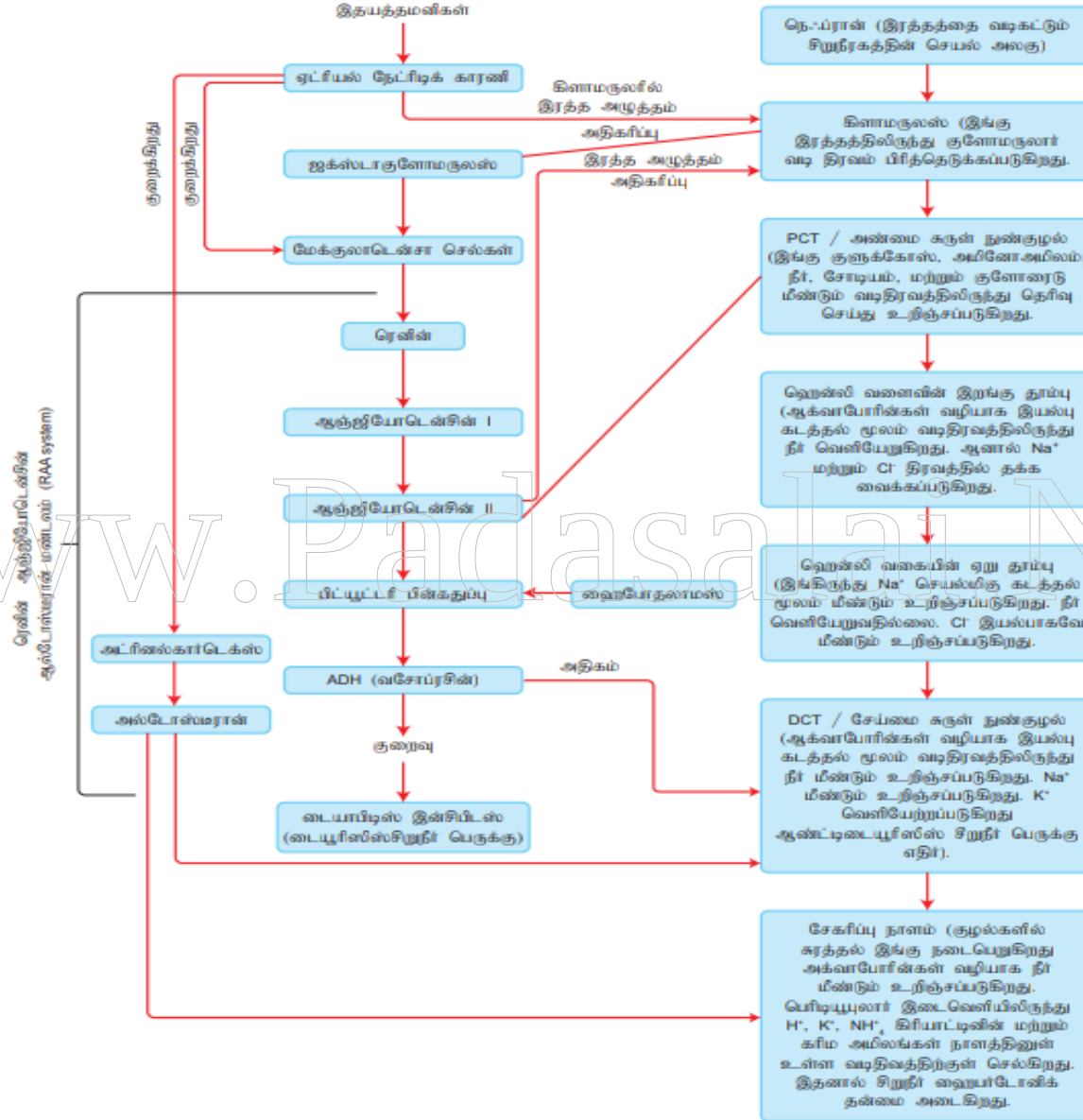
- சிறுநீரக மாற்று சிகிச்சையின் **வெற்றியை** உறுதிப்படுத்த, நோயாளியின் வாரிசு அல்லது நெருங்கிய

உறவினர்கள், மூளைச்சாவு அடைந்தவர்களின் சிறுநீரகங்கள் கொடையாகப் பெறப்படுகின்றன.

- சிறுநீரக மாற்று அறுவை சிகிச்சையின் விளைவாக, திசு நிராகரிப்பு நடந்து விடாமலிருக்க, **நோய்தடை காப்பு**

வினைகளுக்கு எதிரான மருந்துகள் தரப்படுகின்றன.

கருத்து வரைபடம்



நன்றி வணக்கம்

பா.சீனிவாசன் M.Sc.,B.Ed.,M.Phil.,

முதுகலை விலங்கியல் ஆசிரியர்,
நடராஜன் தமயந்தி மேல்நிலைப்பள்ளி,
நாகப்பட்டினம்.

www.Padasalai.Net