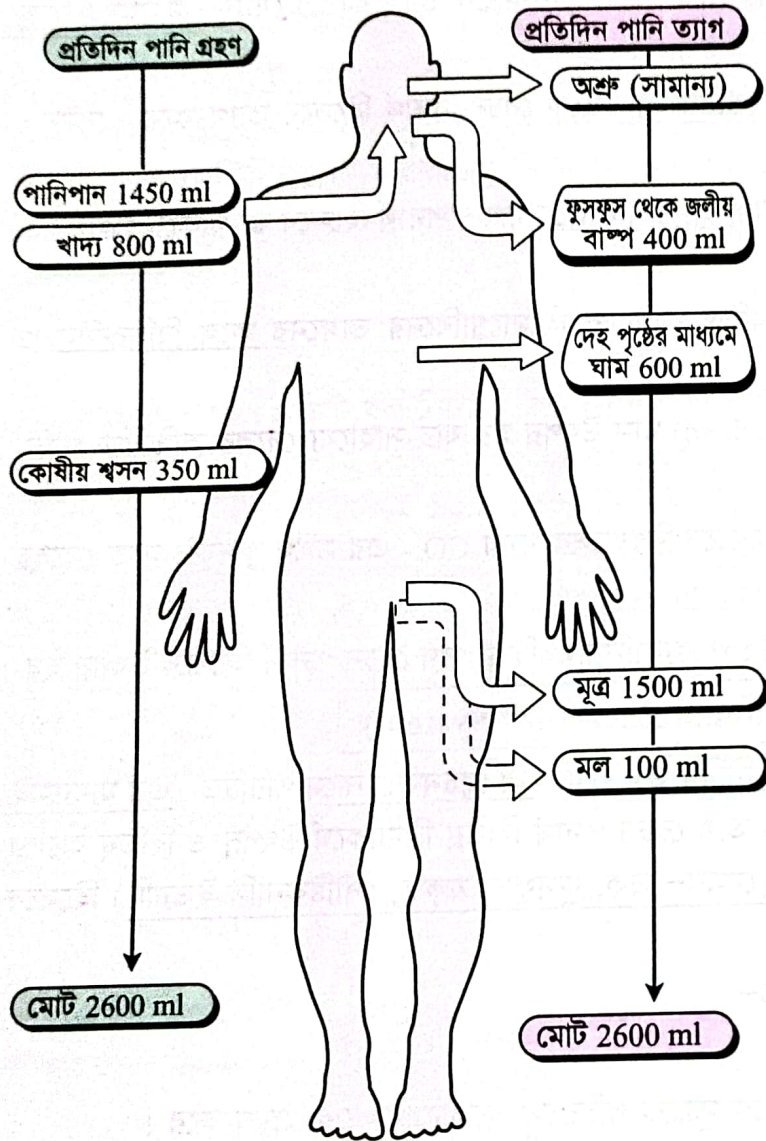




মানব শারীরতত্ত্ব : বর্জ্য ও নিষ্কাশন

Human Physiology : Wastes & Elimination



Daily water loss and water gain by the human body
Ref. Biological Science. By-D.J. Taylor & N.P.O Green

প্রধান শব্দাবলি (Key words)

- বৃক্ষ
- ডিস্টাল নালিকা
- ইউরেটার
- অনিধিন চক্র
- নেফ্রন
- টিউবিউলার পুনঃশোষণ
- রেনাল কর্পাসল
- টিউবিউলার ক্ষরণ
- বোম্যানস ক্যাপসুল
- মূত্র
- গ্লোমেরুলাস
- ইউরোক্রোম
- আন্ট্রাফিল্ট্রেশন
- অসমোরেণ্সেশন
- গ্লোমেরুলার ফিল্ট্রেট
- অ্যালডোস্টেরন
- হেনলির লুপ
- ডায়ালাইসিস
- প্রক্রিমাল নালিকা
- ক্যাথেটার

অপচিতিমূলক বিপাক (catabolic metabolism) এর ফলে দেহে উৎপন্ন নাইট্রোজেনটিত দূষিত পদার্থকে রেচন পদার্থ বলে। যে প্রক্রিয়ায় **নাইট্রোজেনটিত বর্জ্য পদার্থ** দেহ থেকে **নিষ্কাশিত হয় তাকে রেচন** (excretion) বলে এবং যে তন্ত্রের মাধ্যমে এসব বর্জ্য দেহ থেকে অপসারিত হয় তাকে বলা হয় রেচন/ ইউরিনারি/ রেনাল তন্ত্র (excretory/ urinary/ renal system)। **মানুষের প্রধান রেচন পদার্থ** হচ্ছে অ্যামোনিয়া, ইউরিয়া, ইউরিক এসিড, ইউরোক্রোম ইত্যাদি এবং **প্রধান রেচন অঙ্গ হলো বৃক্ষ**। এ অধ্যায়ে বৃক্ষের গঠন, কাজ ও এর জটিলতা সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে।

এ অধ্যায়ের পাঠগুলো পড়ে যা যা শিখব

- বৃক্ষের গঠন ও কাজের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন
- রেচনের শারীরবৃত্তের ব্যাখ্যা
- মানব শরীরের রেচন ও অসমোরেণ্সেশনে বৃক্ষের কার্যক্রমের যথার্থতা মূল্যায়ন
- বৃক্ষের তাৎক্ষণিক বিকলের লক্ষণ ও ঐ মুহূর্তে করণীয়
- রক্ত ও মূত্রে হরমোনের ক্রিয়ার বিশ্লেষণ
- ব্যবহারিক : বৃক্ষের অনুচ্ছেদ শনাক্তকরণ ও চিত্র অঙ্কন

পাঠ পরিকল্পনা

- | | |
|-------|--|
| পাঠ ১ | মানুষের রেচনতন্ত্র - |
| পাঠ ২ | রেচনের শারীরবৃত্ত .. |
| পাঠ ৩ | বৃক্ষের ভূমিকা |
| পাঠ ৪ | বৃক্ষের তাৎক্ষণিক বিকল, লক্ষণ ও করণীয় |
| পাঠ ৫ | হরমোনাল ক্রিয়া |
| পাঠ ৬ | ব্যবহারিক : বৃক্ষের অনুচ্ছেদের স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ |

প্রাণীদের বিভিন্ন প্রকার বর্জ্য পদার্থ (Different Types of Waste Products of Animals)

১. নাইট্রোজেনঘটিত ঘোগ বা রেচন পদার্থ (Nitrogenous Compound or Excretory Products) : ইউরিয়া, ইউরিক এসিড, অ্যামোনিয়া, প্রোটিন, নিউক্লিক এসিড যা প্রয়োজনের অতিরিক্ত আণিন্দো এসিড থেকে উৎপন্ন হয়।
রেচন পদার্থ বিভিন্ন প্রাণীতে নিচে বর্ণিত তিনি ধরনের হয়-
 - ক. ইউরিওটেলিক (Ureotelic) : এসব প্রাণী ইউরিয়াকে রেচন পদার্থক্রমে ত্যাগ করে। যেমন- মানুষসহ কিছু ছালজ ও সামুদ্রিক প্রাণী।
 - খ. ইউরিকোটেলিক (Uricotelic) : এসব প্রাণী ইউরিক এসিডকে রেচন পদার্থ হিসেবে ত্যাগ করে। যেমন- পতঙ্গ, সাপ, টিকটিকি, পাখি।
 - গ. অ্যামনোটেলিক (Ammonotelic) : এসব প্রাণী অ্যামোনিয়াকে রেচন পদার্থ হিসেবে ত্যাগ করে। যেমন- হাইড্রা, কেঁচো, কিছু মাছ।
২. পিস্তরঞ্জক (Bile Pigment) : যকৃতে পুরাতন লোহিত কণিকার হিমোগ্লোবিনের ভাঙ্গনের ফলে বিলিভিন ও বিলিভিডিন নামক পিস্তরঞ্জক তৈরি হয়।
৩. স্বাদ (Sweat) : তৃকে অবস্থিত ঘর্মগ্রহিতে (sweat gland) ঘাম উৎপন্ন হয় যার সাহায্যে দেহের অতিরিক্ত পানি, খনিজ লবণ এবং অল্প পরিমাণ ইউরিয়া নির্গত হয়।
৪. কার্বন ডাইঅক্সাইড : সামান্য বিপাকীয় পানি বাষ্পাকারে নিঃশ্বাসের সময় CO_2 - এর সাথে ফুসফুস হতে দেহের বাইরে নির্গত হয়।
৫. লবণ জাতীয় দ্রব্য : অন্তে উৎপন্ন কিছু পরিমাণ লৌহ ও ক্যালসিয়ামঘটিত লবণ রেচন পদার্থ হিসেবে উৎপন্ন হয়।

মানুষের রেচনতন্ত্র (Human Excretory System)

রেচন পদার্থ নিষ্কাশনের জন্য মানবদেহে একটিমাত্র সুনির্দিষ্ট তন্ত্র রয়েছে যা রেচনতন্ত্র নামে পরিচিত। এর মাধ্যমেই শতকরা ৮০ ভাগ রেচন পদার্থ নিষ্কাশিত হয়। বাকি ২০ ভাগ রেচন পদার্থ বিভিন্ন ক্রিয়াকর্মে উৎপন্ন ও বিভিন্ন অঙ্গের মাধ্যমে নিষ্কাশিত হয়। এসব অঙ্গ সহকারী রেচন অঙ্গ (যেমন- তৃক, ফুসফুস, যকৃত, পৌষ্টিকনালি ইত্যাদি) হিসেবে কাজ করে।

মানুষের রেচনতন্ত্র নিম্নলিখিত অংশগুলো নিয়ে গঠিত-

১. একজোড়া বৃক : এতে মূত্র তৈরি হয়।
২. একজোড়া রেচননালি বা ইউরেটার : বৃক থেকে মূত্রকে পরিবহন করে মূত্রথলিতে প্রেরণ করে।
৩. একটি মূত্রথলি : মূত্রকে সাময়িকভাবে জমা রাখে এবং
৪. একটি মূত্রনালি : মূত্রথলি থেকে মূত্রকে দেহের বাইরে নিষ্কেপ করে।

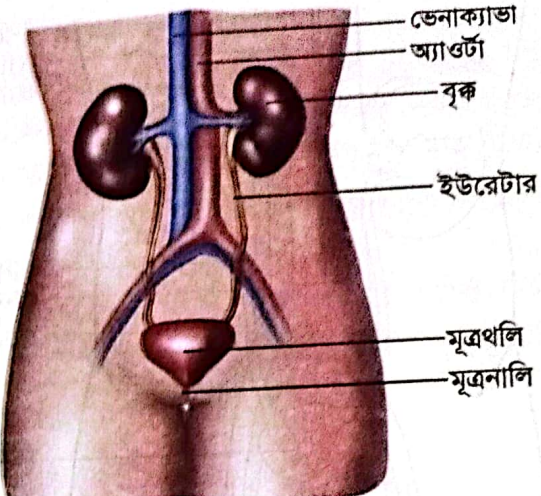
১. বৃক (Kidney) : উদর গহ্বরের কঠি অর্থাৎ কোমর অঞ্চল (lumbar region)-এ মেরুদণ্ডের দুপাশে একটি করে মোট দুটি বৃক থাকে। বৃকের উপরের প্রান্ত দ্বাদশ থোরাসিক কশেরুকার নিচে এবং নিচের প্রান্ত তৃতীয় লাম্বার কশেরুকার উপরে অবস্থিত। উদর গহ্বরে যকৃতের অবস্থানের কারণে বাম বৃকটি ডান বৃকের তুলনায় সামান্য উপরে অবস্থিত। বৃক দেখতে অনেকটা শিম বীজের মতো। এর পার্শ্বদেশ উত্তল, ভিতরের দিক অবতল।

২. রেচন নালি বা ইউরেটার (Ureter) : বৃকের পেলভিস থেকে সৃষ্টি হয়ে পৃষ্ঠাউদরীয় প্রাচীর ঘেঁষে পশ্চাত্ত্বাগে অগ্রসর হয়ে যে নালি মূত্রথলিতে উন্মুক্ত হয়েছে তাকে ইউরেটার বলে। প্রত্যেকটি নালি দৈর্ঘ্যে প্রায় ২৫ সেন্টিমিটার। এ নালি বৃক থেকে মূত্রথলিতে মূত্র পরিবহন করে।

৩. মূত্রথলি (Urinary Bladder) : মূত্রথলি পাতলা প্রাচীরবিশিষ্ট এবং ডেট্রাসর (detrusor) নামক অনৈচ্ছিক পেশি দ্বারা গঠিত একটি ত্রিকোণাকার থলি বিশেষ। এটি সঞ্চোচন প্রসারণক্ষম। মূত্রথলি ৭০০-৭৫০ মিলিলিটার মূত্র ধারণ

করতে পারে। তবে ২৮০-৩২০ মিলিলিটার মুত্র মুত্রথলিতে জমা হলেই ত্যাগের ইচ্ছা জাগে। মুত্র সাময়িকভাবে ধারণ করা ও সময়ে সময়ে নিষ্কাশন করা এর কাজ।

৪. মুত্রনালি বা ইউরেথ্রা (Urethra) : পুরুষে মুত্রথলির পশ্চাত্ত্বাংশ থেকে মুত্রনালি উৎপন্ন হয়ে লিঙ্গের মধ্য দিয়ে অগ্রসর হয়ে শেষ পর্যন্ত একটি ছিদ্রের মাধ্যমে বাইরে উন্মুক্ত। প্রাণী বয়স্ক পুরুষে এ নালির দৈর্ঘ্য ১৮-১৯ সেন্টিমিটার। নারীদেহে মুত্রনালি একটি পৃথক ছিদ্রের মাধ্যমে দেহের বাইরে উন্মুক্ত এবং এর দৈর্ঘ্য মাত্র ৩.৫-৪ সেন্টিমিটার। মুত্র দেহের বাইরে নিষ্কাশন করা এর প্রধান কাজ। তাছাড়া পুরুষের ইউরেথ্রার মাধ্যমে বীর্য দেহের বাইরে নির্গত হয়।



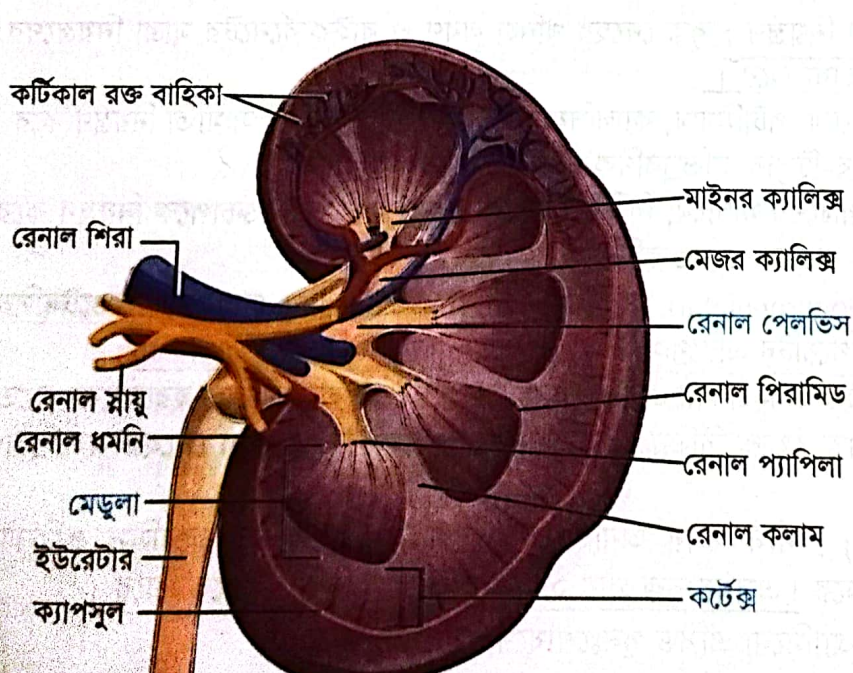
চিত্র ৬.১ : মানুষের রেচনতত্ত্ব

বৃক্কের গঠন ও কাজ

বাহ্যিক গঠন : প্রতিটি বৃক্ক নিরেট, চাপা দেখতে অনেকটা শিম বীজের মতো এবং কালচে লাল রংয়ের। একটি পরিণত বৃক্কের দৈর্ঘ্য ১০-১২ সেন্টিমিটার, প্রস্থ ৫-৬ সেন্টিমিটার এবং স্তুলতা ৩ সেন্টিমিটার। একেকটির ওজন পুরুষে ১৫০-১৭০ গ্রাম এবং নারীদেহে ১৩০-১৫০ গ্রাম। বৃক্কের বাইরের দিক উত্তল ও ভিতরের দিক অবতল। অবতল অংশের ভাঁজকে হাইলাম (hilum) বলে। হাইলামের মধ্য দিয়ে ইউরেটার ও রেনাল শিরা বহির্গত হয় এবং রেনাল ধমনি ও স্নায় বৃক্কে প্রবেশ করে। সম্পূর্ণ বৃক্ক ক্যাপসুল (capsule) নামক তত্ত্বময় যোজক টিস্যুর সুদৃঢ় আবরণে বেষ্টিত।

অন্তর্গঠন : বৃক্কের লম্বচেছদে তিনটি সুস্পষ্ট অংশ দেখা যায় : বাইরে অবস্থিত অপেক্ষাকৃত গাঢ় অঞ্চলটি কর্টেক্স (cortex), মধ্যখানে হালকা লাল রঙের মেডুলা (medulla) এবং ভিতরে সাদাটে পেলভিস (pelvis)।

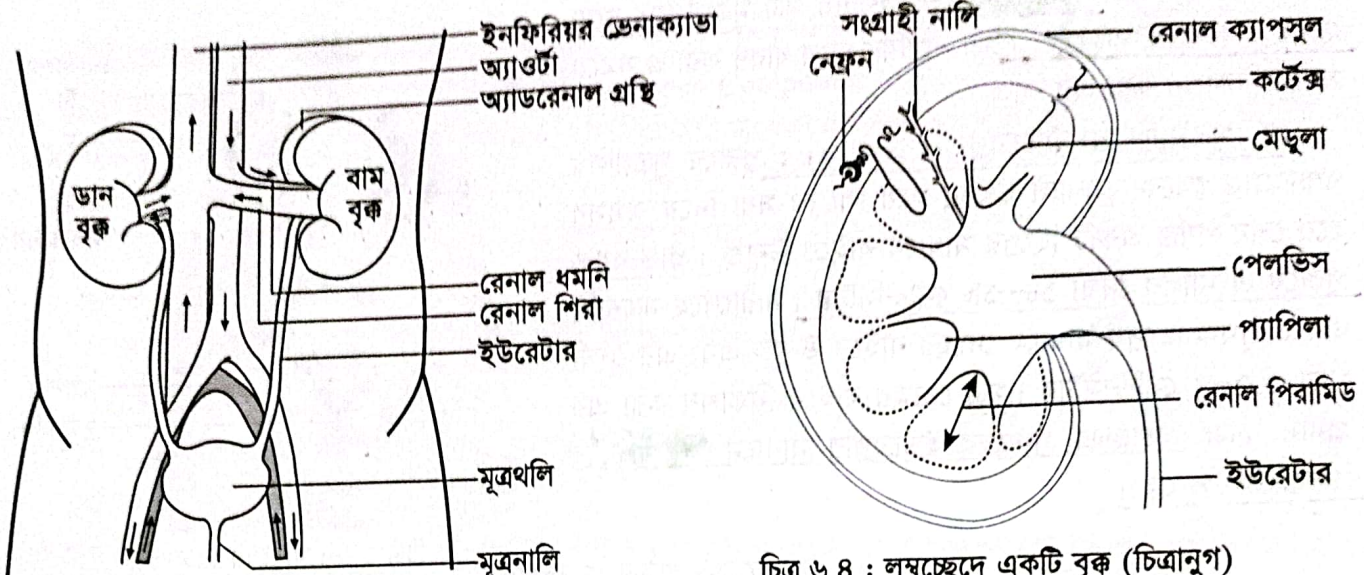
বৃক্কের সর্ববহিঃস্ত ও শক্ত তত্ত্বময় যোজক টিস্যুতে এবং অসংখ্য রেনাল কর্পাসল (খালি চোখেও দেখা যায়) ও নেফ্রনের অংশবিশেষ নিয়ে কর্টেক্স গঠিত।



চিত্র ৬.২ : বৃক্কের অন্তর্গঠন

কর্টেক্সের নিচে হালকা লাল রঙের মেডুলা অংশ ৮-১৮টি পিরামিড আকৃতির অংশ নিয়ে গঠিত। এগুলো রেনাল পিরামিড (renal pyramid)। নেফ্রনের নালিকাময় অংশ ও রক্তবাহিকা নিয়ে একেকটি পিরামিড নির্মিত হয়। পিরামিডের গোড়া থাকে কর্টেক্সের দিকে, আর ১০-২৫টি ছিদ্রযুক্ত চূড়া বা প্যাপিলা (papilla) থাকে রেনাল পেলভিসে উন্মুক্ত। দুই রেনাল পিরামিডের কর্টেক্সের কিছু অংশ স্তম্ভের মতো মেডুলার গভীরে প্রবেশ করেছে। এগুলোকে রেনাল কলাম (renal column) বলে।

বৃক্কের অভ্যন্তরে অবস্থিত ইউরেটারের অংশটি উপর দিকে ফানেলের মতো প্রসারিত অংশে পরিণত হয়ে রেনাল পেলভিস (renal pelvis) গঠন করেছে। প্রশস্ত পেলভিসটি উপর দিকে কয়েকটি শাখা-প্রশাখায় রূপ



চিত্র ৬.৪ : লম্বচেছদে একটি বৃক (চিত্রানুগ)

চিত্র ৬.৩ : মানুষের রেচনতন্ত্র (চিত্রানুগ)

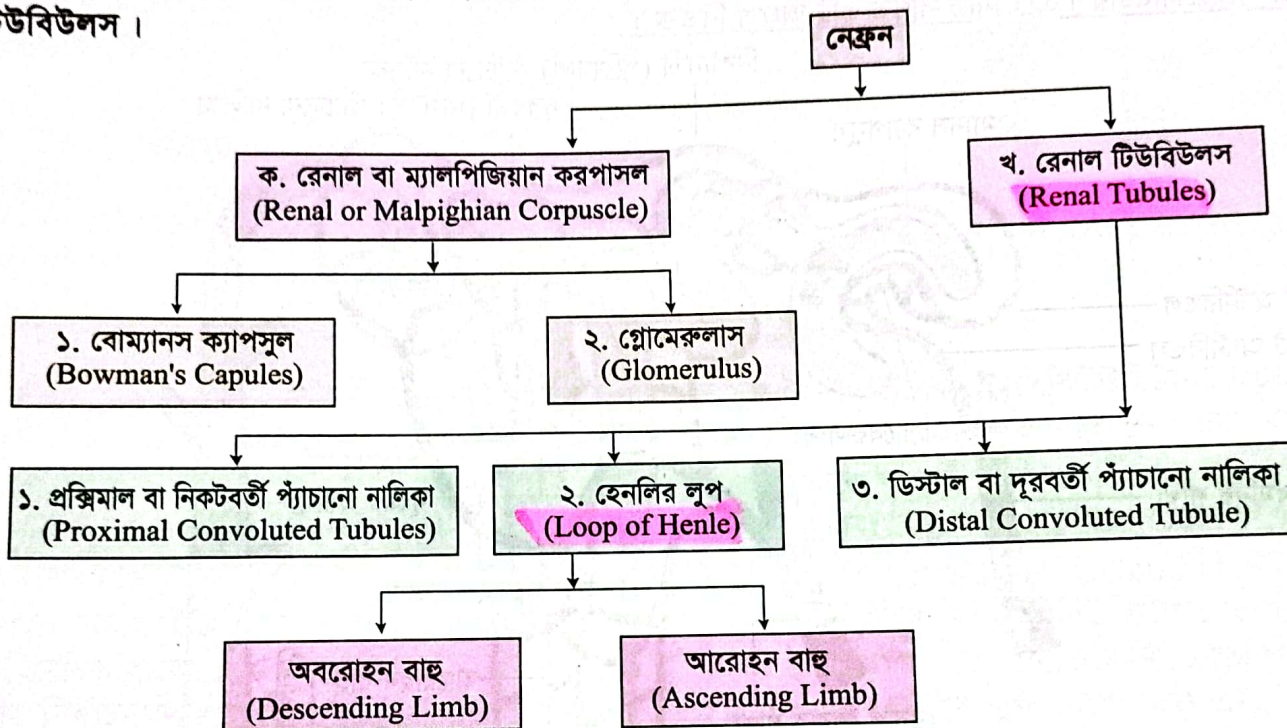
নিয়েছে। এর মধ্যে ২-৩টি হচ্ছে প্রধান শাখা যা মেজর ক্যালিক্স (major calyx) নামে পরিচিত। মেজর ক্যালিক্স বিভক্ত হয়ে মোট ৮-১৪টি মাইনর ক্যালিক্স (minor calyx) সৃষ্টি করে। বৃকে মূত্র সৃষ্টি হলে প্রথমেই তা রেনাল প্যাপিলা হয়ে মাইনর ক্যালিক্সে প্রবেশ করে। এখান থেকে মূত্র মেজর ক্যালিক্স হয়ে রেনাল পেলভিস অতিক্রম করে ইউরেটারে বাহিত হয়। ক্যালিক্স, পেলভিস ও ইউরেটারের প্রাচীরে এমন এক ধরনের সংকোচনশীল উপাদান থাকে যার প্রভাবে মূত্র মূত্রথলির দিকে ধাবিত হয়।

- ৩*** **বৃকের কাজ :** মূত্র উৎপাদন বৃকের প্রধান কাজ হলেও এটি নিম্নলিখিত বিভিন্ন কাজ সম্পন্ন করে থাকে।
১. **রক্তের পরিশোধন :** বৃক দেহের বিপাকের ফলে উৎপন্ন বর্জ্যপদার্থগুলো, যেমন-ইউরিক এসিড, ক্রিয়েটিনিন ইত্যাদি মূত্র সৃষ্টির মাধ্যমে দেহ থেকে বের করে দেয়, ফলে রক্ত বর্জ্যমুক্ত হয়ে পরিশোধিত হয়।
 ২. **দেহে পানির সমতা বজায় রাখা বা অসমোরেগুলেশন :** দেহে পানির পরিমাণ স্বাভাবিকের তুলনায় বেশি হলে বৃক বেশি মূত্র তৈরি করে আবার পানির ঘাটতি থাকলে কম মূত্র সৃষ্টির মাধ্যমে বৃক দেহে পানির সমতা বজায় রাখে।
 ৩. **অন্যান্য পদার্থের অপসারণ :** বৃক থেকে বিভিন্ন টক্সিক পদার্থ, ভেজ পদার্থ, রঞ্জক, অতিরিক্ত ভিটামিন, ওষুধ ও হরমোন বহিক্রিত হয়; বৃকের মাধ্যমে রক্ত থেকে অতিরিক্ত চিনি ও অ্যামিনো এসিড অপসারিত হয়।
 ৪. **অমৃ ও ক্ষারের সমতা বজায় রাখা বা p^H নিয়ন্ত্রণ :** বৃক দেহের খনিজ লবণ ও বাইকার্বনেটের মাত্রা নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে অমৃ-ক্ষার সমতা বজায় রাখতে সাহায্য করে।
 ৫. **লবণের সাম্যতা নিয়ন্ত্রণ :** বৃক রক্তের সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম ইত্যাদি খনিজ লবণের সাম্যতা নিয়ন্ত্রণ করে।
 ৬. **অভিস্রবণ নিয়ন্ত্রণ :** বৃক দেহে রক্ত ও কোষ-টিস্যুর অভিস্রবণিক চাপ নিয়ন্ত্রণ করে।
 ৭. **রক্তচাপ নিয়ন্ত্রণ :** দেহের পানির সমতা নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে, বিভিন্ন হরমোনের সাহায্যে বৃক রক্তচাপকে নিয়ন্ত্রণ করে।
 ৮. **রক্তের উৎপাদন নির্দিষ্ট রাখা :** বৃক রক্তের রক্তরস ও রক্তকণিকার উৎপাদন নির্দিষ্ট রাখে।
 ৯. **হরমোন উৎপাদন:** বৃকে এরিথ্রোপেয়েটিন (erythropoietin), প্রোস্টাগ্লাডিন (prostaglandin) এবং অ্যানজিওটেনসিন (angiotensin) হরমোন উৎপন্ন হয়। এরিথ্রোপেয়েটিন এরিথ্রোসাইট (RBC) উৎপাদনে উদ্বৃত্তি জোগায়।
 ১০. **এনজাইম ক্ষরণ :** বৃক রেনিন (renin) নামক এক প্রকার এনজাইম ক্ষরণ করে যার কার্যকারিতা হরমোনের মতো।
 ১১. **হোমিওস্ট্যাসিস (Homeostasis) :** বৃক রক্ত থেকে বিভিন্ন অপ্রয়োজনীয় বস্তু অপসারিত করে দেহের অভ্যন্তরীণ পরিবেশকে স্থিতাবস্থায় রাখে।
 ১২. **গ্লুকোনিওজেনেসিস (Gluconeogenesis) :** দীর্ঘ সময় অনাহারে থাকলে বৃক গ্লুকোনিওজেনেসিস প্রক্রিয়ায় প্রোটিন ও লিপিড থেকে শর্করা উৎপাদন করে। এসময় বৃক প্রায় ২০% গ্লুকোজ সরবরাহ করতে পারে।
 ১৩. **পুনঃশোষণ :** বৃক দেহে পানি, গ্লুকোজ ও অ্যামিনো এসিড পুনঃশোষণের সাথে জড়িত।
 ১৪. **মজবুত হাড় ও দাঁতের গঠন :** বৃক ভিটামিন-D এর কার্যকর রূপ তৈরিতে প্রধান ভূমিকা রাখে। ভিটামিন-D রক্তে ক্যালসিয়ামের মাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে। ক্যালসিয়াম হাড়ের গঠনে ভূমিকা রাখে।

বৃক্কের সূক্ষ্ম গঠন (Ultra Structure of Kidney) - নেফ্রন

বৃক্কের গাঠনিক ও কার্যিক একককে নেফ্রন (nephron) বলে। মানুষের প্রত্যেক বৃক্কে ১০ লক্ষ থেকে ১২ লক্ষ নেফ্রন রয়েছে। প্রতিটি নেফ্রন প্রায় ৩ থেকে ৫ সে.মি. লম্বা। এ হিসেবে প্রত্যেক বৃক্কে নেফ্রনের নালিকাগুলো সম্মিলিতভাবে ৩৬ কি.মি. (প্রায় ২২.৫ মাইল) এরও বেশি লম্বা হবে। এর ফলে বিভিন্ন পদার্থের বিনিময় ক্ষেত্র ব্যাপক বিস্তৃত হয়েছে। বৃক্কের মাধ্যমে প্রতি মিনিটে রক্ত থেকে ১২৫ ঘন সেমি. তরল পদার্থ পরিশৃঙ্খত হয়। প্রায় ৯৯% পানিই আবার রক্তে ফিরে যায়, সাধারণত প্রতি মিনিটে কেবল ১ ঘন সেমি. মৃত্ব সৃষ্টি হয়।

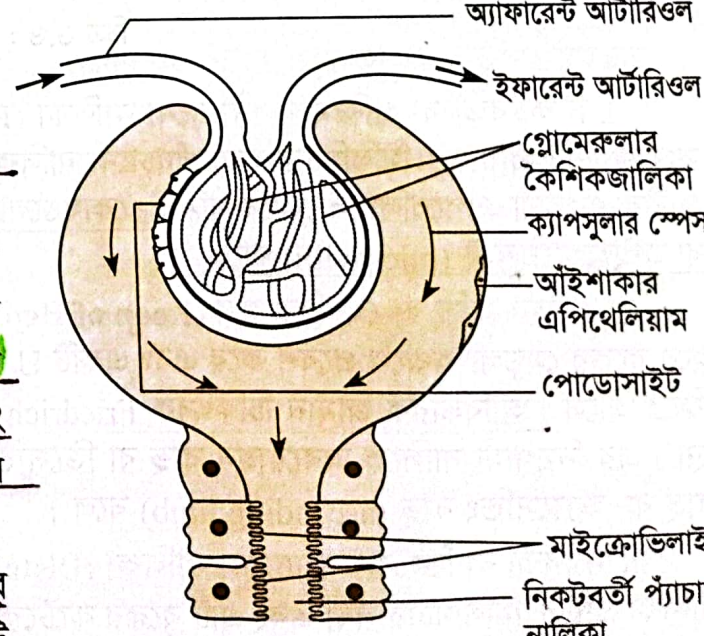
১৮৪২ খ্রিস্টাব্দে স্যার উইলিয়াম বোম্যান (Sir William Bowman) প্রথম বৃক্কের সূক্ষ্ম গঠনের সঠিক বর্ণনা দিয়েছেন। তাঁর মতে— প্রত্যেক নেফ্রন ২টি প্রধান অংশে বিভক্ত— রেনাল করপাসল এবং বৃক্কীয় নালিকা বা রেনাল টিউবিউলস।



ক. রেনাল করপাসল (Renal corpuscle, বা ম্যালপিজিয়ান করপাসল বা ম্যালপিজিয়ান বডি): নেফ্রনের অগ্রপ্রান্তকে রেনাল করপাসল বলে। এটি বৃক্কের কর্তৃত্বে অবস্থিত এবং বোম্যানস ক্যাপসুল (Bowman's capsule) ও গ্লোমেরুলাস (glomerulus) নিয়ে গঠিত।

i. **বোম্যানস ক্যাপসুল :** রেনাল করপাসলে গ্লোমেরুলার কৈশিকজালিকাগুচ্ছকে ঘিরে অবস্থিত ০.২ মিলিমিটার ব্যাসের ও আঁইশাকার এপিথেলিয়ামে গঠিত দ্বিতীয় পেয়ালার মতো প্রসারিত অংশকে বোম্যানস ক্যাপসুল বলে। এর গ্লোমেরুলাস সংলগ্ন স্তরকে ভিসেরাল স্তর, বহিপ্রাচীরকে প্যারাইটাল স্তর এবং দুই স্তরের মাঝখানে সংকীর্ণ গভৰকে ক্যাপসুলার স্পেস (capsular space) বলে। ভিসেরাল স্তরটি পোডেসাইট (podocyte) নামক বিশেষ ধরনের প্রবর্ধনযুক্ত কোষে এবং প্যারাইটাল স্তর স্বাভাবিক আঁইশাকার এপিথেলিয়াল কোষে নির্মিত।

ii. **গ্লোমেরুলাস :** বোম্যানস ক্যাপসুলের অভ্যন্তরে ঘনিষ্ঠভাবে গ্লোমেরুলাস অবস্থান করে। রেনাল ধমনি থেকে সৃষ্টি একটি ক্ষুদ্র অন্তর্বাহী ধমনিকা বা অ্যাফারেন্ট আর্টারিওল (afferent artery) এবং একটি রেনাল করপাসল

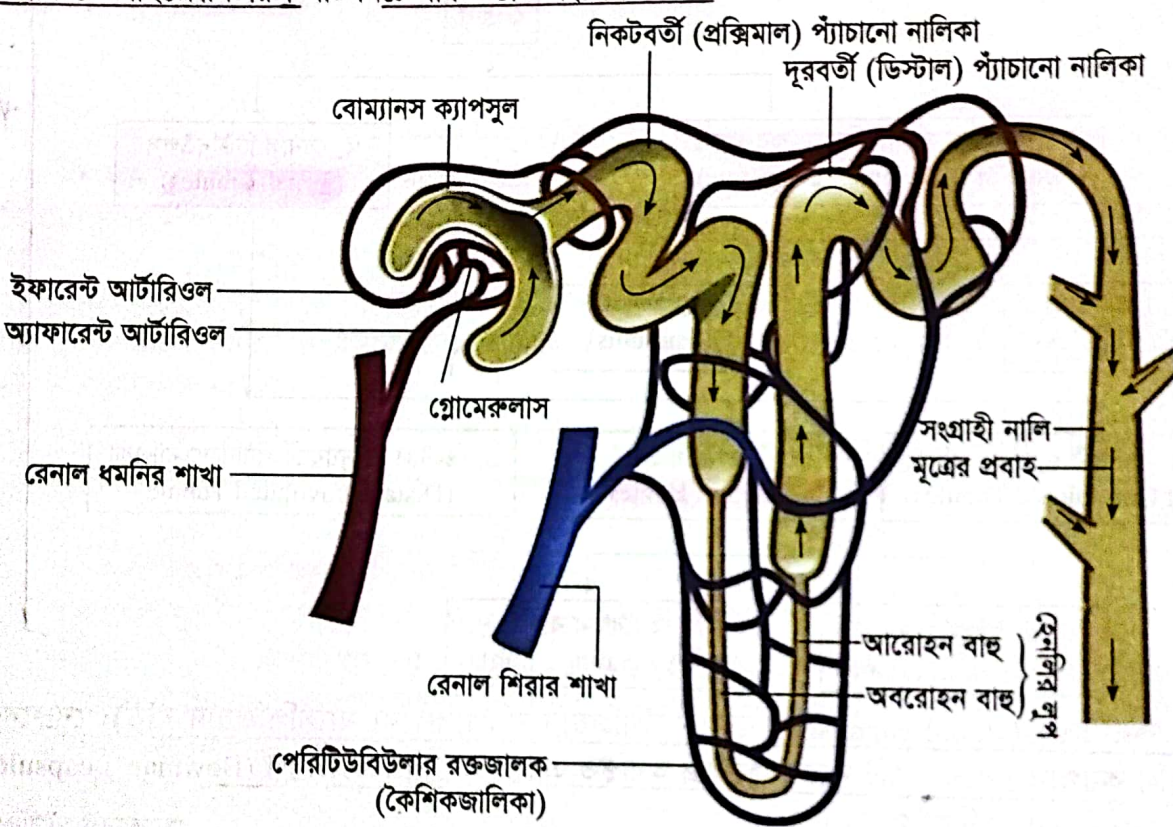


চিত্র ৬.৫ : একটি রেনাল করপাসল

arteriole) বোম্যানস ক্যাপসুলে প্রবেশ করে এবং ৫০-৬০টি কৈশিকজালিকায় বিভক্ত হয়ে গ্লোমেরুলাস গঠন করে। কৈশিকজালিকাগুলো পুনরায় মিলিত হয়ে বহির্বাহী ধমনিকা বা ইফারেন্ট আর্টারিওল (efferent arteriole) রূপে বোম্যানস ক্যাপসুল থেকে বেরিয়ে আসে। ইফারেন্ট আর্টারিওলের ব্যাস অ্যাফারেন্ট আর্টারিওলের চেয়ে কম হওয়ার কারণে গ্লোমেরুলাসে সর্বদা উচ্চ রক্তচাপ বজায় থাকে।

কাজ: রেনাল করপাসল-এ রক্তের আল্ট্রাফিল্ট্রেশন ঘটে এবং রক্ত থেকে রেচনবর্জ্য, পানি ও অন্যান্য দ্রব্য পরিস্রূত হয়ে গ্লোমেরুলার ফিল্ট্রেট (glomerular filtrate) হিসেবে বোম্যানস ক্যাপসুলে জমা হয়।

খ. বৃক্ষ নালিকা বা রেনাল টিউবিউলস (Renal tubules): এটি নেফ্রনের পশ্চাত্তৎ এবং বোম্যানস ক্যাপসুলের পিছন থেকে সৃষ্টি হয়ে সংগ্রাহী নালি পর্যন্ত বিস্তৃত। প্রত্যেক রেনাল টিউবিউল প্রায় ৩ সেন্টিমিটার লম্বা এবং গড় ব্যাস প্রায় ৬০ মাইক্রোমিটার। এটি নিচে বর্ণিত ৩টি অংশে বিভক্ত।

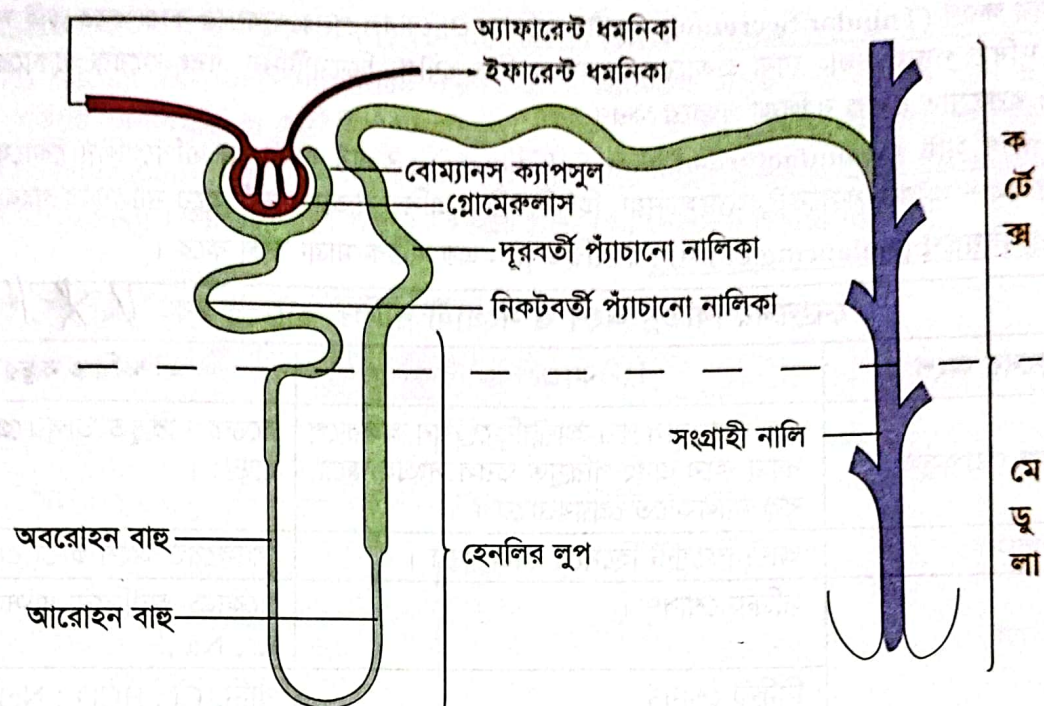


চিত্র ৬.৬ : একটি নেফ্রন (কৈশিকজালিকাসহ)

i. **নিকটবর্তী বা প্রক্সিমাল প্যাচানো নালিকা (Proximal convoluted tubule) :** বোম্যানস ক্যাপসুলের সাথে সংযুক্ত এটি প্রায় ১৪ মিলিমিটার লম্বা প্যাচানো নালিকা। রেনাল টিউবিউলের এ অংশ বৃক্ষের কর্তৃত্বে অবস্থিত। এর প্রাচীর একস্তরী এপিথেলিয়াল কোষে গঠিত। কোষগুলোর একপাস্তে অসংখ্য অতিআণুবীক্ষণিক আঙুলের মতো অভিক্ষেপ বা মাইক্রোভিলাই (microvilli) থাকে।

ii. **নেফ্রন ফাঁস বা হেনলির লুপ (Loop of Henle):** নিকটবর্তী বা প্রক্সিমাল প্যাচানো নালিকার শেষ প্রান্ত সোজা হয়ে বৃক্ষের মেডুলা অঞ্চলে প্রবেশ করে এবং একটি U আকৃতির ফাঁস বা লুপ (loop) গঠন করে পুনরায় কর্তৃত্বে অঞ্চলে ফিরে আসে। আবিক্ষারক জার্মান চিকিৎসক Friedrich Gustav Jakob Henle-র নামানুসারে একে হেনলির লুপ বলা হয়। এর নিম্নগামী নালিকে অবরোহন বাহ বা ডিসেন্সিং বাহ (descending limb) এবং উর্ধ্বগামী নালিকে আরোহন বাহ বা অ্যাসেন্সিং বাহ (ascending limb) বলে।

iii. **দূরবর্তী বা ডিস্টাল প্যাচানো নালিকা (Distal convoluted tubule) :** হেনলির লুপ-এর পরবর্তী এ প্যাচানো নালিকা প্রায় ৫ মিলিমিটার লম্বা এবং এটি বৃক্ষের কর্তৃত্বে অবস্থান করে। এর শেষপ্রান্ত সংগ্রাহী নালির সাথে যুক্ত থাকে। এর প্রাচীর একস্তরী এপিথেলিয়াম কোষে গঠিত।



চিত্র ৬.৭ : একটি নেফ্রনের বিভিন্ন অংশ (চিত্রানুগ)

রেনাল টিউবিউলের নিকটবর্তী ও দূরবর্তী পঁয়াচানো নালিকা সূক্ষ্ম কৈশিকজালিকা বা পেরিটিউবিউলার রক্তজালক (peritubular capillaries) দিয়ে পরিবেষ্টিত থাকে। এগুলো নেফ্রনের বিভিন্ন অংশ থেকে বিভিন্ন বস্তু পুনঃশোষণ করে।

নেফ্রনের দূরবর্তী পঁয়াচানো নালিকা যে সোজা নালির সাথে যুক্ত থাকে তাকে সংগ্রাহী নালি (collecting duct) বলে। একটি সংগ্রাহী নালিতে কয়েকটি নেফ্রন যুক্ত থাকে। এর কিছু অংশ কর্টেক্সে এবং কিছু অংশ মেডুলায় অবস্থান করে। এর প্রাচীর একস্তরী কোষে গঠিত সংগ্রাহী নালি মিলিত হয়ে ডাক্ট অব বেলিনি (duct of Bellini) গঠন করে।

কাজ: রেনাল টিউবিউলের নিকটবর্তী ও দূরবর্তী নালিকা সূক্ষ্ম কৈশিকজালিকা বা পেরিটিউবিউলার ক্যাপিলারি দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে। এগুলো নেফ্রনের বিভিন্ন অংশ হতে বিভিন্ন বস্তু পুনঃশোষণ করে। নেফ্রনের নিকটবর্তী পঁয়াচানো নালিকায় নির্বাচনযুক্ত পুনঃশোষণ (selective reabsorption) ঘটে। এর হেনলির লুপ থেকে পানি এবং দূরবর্তী পঁয়াচানো নালিকা থেকে সামান্য পানি ও অন্যান্য বস্তু পুনঃশোষিত হয়।

নেফ্রনের প্রকারভেদ : অবস্থান অনুসারে নেফ্রন তিন প্রকারের হয়। যথা-

১. **সুপারফিসিয়াল কর্টিক্যাল নেফ্রন (Superficial Cortical Nephron) :** এসব নেফ্রন বৃক্কের কার্টেক্সের পরিধির দিকে ১ মিলিমিটারের মধ্যে অবস্থিত। ৮৫% নেফ্রন এ প্রকৃতির। এদের হেনলির লুপ খাটো। স্বাভাবিক অবস্থায় এরা মৃত্ত উৎপাদন করে।
২. **মিড কর্টিক্যাল নেফ্রন (Mid Cortical Nephron) :** এ নেফ্রনগুলোর গ্লোমেরুলাস সুপারফিসিয়াল ও জাক্সটা মেডুলারি নেফ্রনের মাঝামাঝি অবস্থান করে। ৫% নেফ্রন এ প্রকৃতির। এদের লুপ খাটো বা লম্বা হয়ে থাকে।
৩. **জাক্সটা মেডুলারি নেফ্রন (Juxta Medullary Nephron) :** রেনাল করপাসল কর্টেক্সের ভিতরের দিকে কর্টেক্স-মেডুলার সংযোগস্থলের ওপরে অবস্থান করে। এদের হেনলির লুপ অনেক লম্বা। বৃক্কের ১০% নেফ্রন এ প্রকৃতির। জরুরি অবস্থায় এরা মৃত্ত উৎপন্ন করে থাকে।

নেফ্রনের কাজ

১. **পরিস্তুকরণ (Filtration) :** নেফ্রনের গ্লোমেরুলাস রক্তের প্রোটিন ছাড়া প্রায় সকল উপাদান ছাঁকনির মাধ্যমে পৃথক করে বোম্যানস ক্যাপসুলের গহ্বরে প্রেরণ করে।
২. **পুনঃশোষণ (Re-absorption) :** বৃক্কীয় নালিকার পরিস্তুত তরলের প্রয়োজনীয় পদার্থগুলো যথা- গুকোজ, অধিকাংশ লবণ এবং প্রয়োজনীয় পানি প্রভৃতি পুনরায় শোষিত হয়ে রক্তনালিতে প্রবেশ করে।

৩. নালিকার ক্ষরণ (Tubular Secretion) : বৃক্ষীয় নালিকা যে কেবল পুনঃশোষণের কাজ করে তাই নয়, এটি কয়েক প্রকার দৃষ্টিপথে পদার্থ যথা- নানা প্রকারের সালফারগ্লিউটিত যৌগ, ক্রিয়েটিনিন এবং কয়েক প্রকারের জৈব এসিড ইত্যাদি রক্তস्रোত থেকে নালিকা গহ্বরে ক্ষরণ করে।
৪. নতুন পদার্থ সৃষ্টি (Manufacture of New Substances) : বৃক্ষীয় নালিকার এপিথেলিয় কোষে কয়েক প্রকার যৌগের যথা- অজৈব ফসফেট, অ্যামোনিয়া, হিপপিউরিক এসিড ইত্যাদি সৃষ্টি হয়ে নালিকার গহ্বরে যুক্ত হয়।
৫. pH মাত্রা নিয়ন্ত্রণ (Balancing of pH) : দেহস্থিত pH_- এর সঠিক মাত্রা রক্ষা করে।

নেফ্রনের বিভিন্ন অংশ ও সংগ্রাহী নালির কাজের ছক

নেফ্রনের অংশ	কাজ	ক্ষরিত বস্তুর নাম
১. বোম্যানস ক্যাপসুল	এর ভিসেরাল স্তর আল্ট্রাফিল্ট্রেশন অঙ্গরূপে কাজ করে এবং পরিস্রূত তরল সংগ্রহ করে বৃক্ষ নালিকাতে প্রেরণ করে।	রক্তের পরিস্রূত তাল (প্রোটিন ছাড়া)।
২. গ্লোমেরুলাস	আল্ট্রাফিল্ট্রেট হিসেবে কাজ করে।	কোলয়েড অংশ ছাড়া রক্তের প্লাজমা।
৩. বৃক্ষ নালিকা	সক্রিয় শোষণ।	গুকোজ, অ্যামিনো এসিড, ফসফেট, K^+ , Na^+ .
ক. নিকটবর্তী প্যাচানো নালিকা	নিন্ত্রিয় শোষণ	পানি, Cl^- , HCO_3^- , NaHCO_3 ও ১০% ইউরিয়া ও ইউরিক এসিড।
	ক্ষরণ	ক্রিয়েটিনিন, হিপপিউরিক এসিড, রঞ্জক, পেনিসিলিনসহ ড্রাগস, H^+ ও NH_3 ।
খ. হেনলির লুপ	সক্রিয় শোষণ	K^+ , Na^+ , Cl^- , ইউরিয়া, Ca^{++} , Mg^{++} .
	নিন্ত্রিয় শোষণ	পানি।
	ক্ষরণ	ইউরিয়া।
গ. দূরবর্তী প্যাচানো নালিকা	শোষণ	পানি, Na^+ .
	ক্ষরণ	H^+ , K^+ , NH_4 .
	সক্রিয় শোষণ	K^+ .
	নিন্ত্রিয় শোষণ	পানি, Na^+ .
	ক্ষরণ	K^+ , H^+ , HCO_3^- , NH_4 .
সংগ্রাহী নালি	পরিস্রূত ও পুনঃশোধিত তরল সংগ্রহ করে ইউরেটারে প্রেরণ করে।	

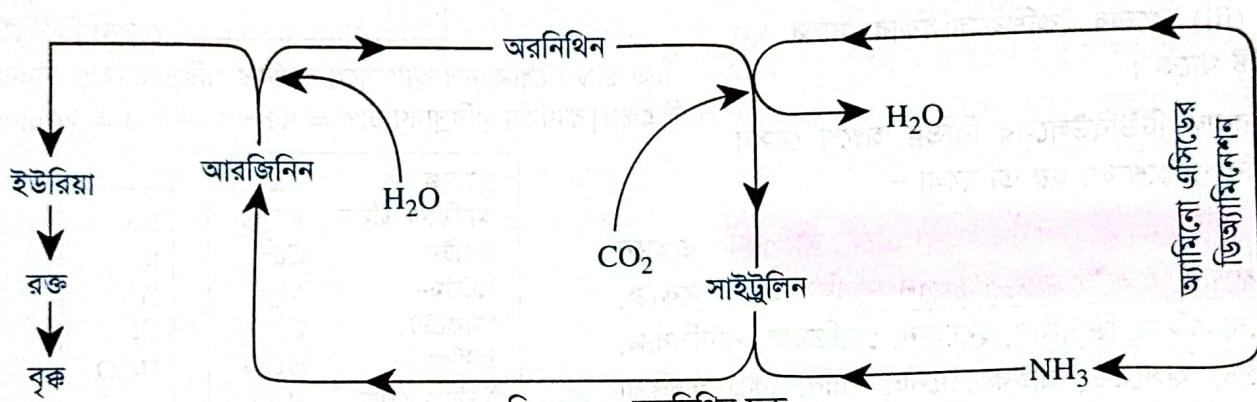
রেচনের শারীরবৃত্ত (Physiology of Excretion)

আমিষ জাতীয় খাদ্য বিপাকের ফলে দেহে নাইট্রোজেনঘটিত বর্জ্যপদার্থ সৃষ্টি হয়। এসব বর্জ্য দেহের জন্য অত্যন্ত ক্ষতিকর এবং যতশীত্র সম্ভব দেহ থেকে নিষ্কাশন করা অত্যাবশ্যক। মানুষের প্রধান নাইট্রোজেনঘটিত **রেচন বর্জ্য** হলো-**ইউরিয়া, ইউরিক এসিড, অ্যামোনিয়া, ক্রিয়েটিনিন ইত্যাদি**। এর মধ্যে ইউরিয়ার পরিমাণ সর্বাধিক এবং এটি মূত্রের সাথে দেহ থেকে বেরিয়ে যায়। যকৃতে ইউরিয়া উৎপন্ন হয় এবং রক্তের মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে বৃক্ষে পৌছায়। বৃক্ষে মৃত্র তৈরি হয়। রেচনে এক্সপ ইউরিয়ার আধিক্য থাকাকে ইউরিওটেলিজম (ureotelism) বলে। যেসব প্রাণীতে ইউরিওটেলিজম দেখা যায় তাদের **ইউরিওটেলিক প্রাণী** (ureotelic animal) বলা হয়। **মানুষ ইউরিওটেলিক হওয়ার কারণে** রেচনের শারীরবৃত্তকে তাই দুটি শিরোনামে আলোচনা করা হলো : ক. নাইট্রোজেনঘটিত বর্জ্য উৎপাদন এবং খ. মৃত্র সৃষ্টি।

ক. নাইট্রোজেনঘটিত বর্জ্য উৎপাদন (Production of Nitrogenous Wastes)

আমিষ খাদ্য পরিপাক হয়ে অ্যামিনো এসিডে পরিণত হয়। অ্যামিনো এসিড প্রধানত দেহ গঠন ও বৃদ্ধির কাজে ব্যবহৃত হয়। যকৃতে অব্যবহৃত ও অতিরিক্ত অ্যামিনো এসিড থেকে ডিঅ্যামাইনেশন এনজাইমের উপস্থিতিতে ডিঅ্যামিনেশন (deamination) প্রক্রিয়ায় অ্যামিনো এসিড (-NH₂) হয়ে কিটো এসিড ও NH₂ সৃষ্টি করে। কিটো এসিড শক্তি উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। অ্যামিনো গ্রুপ পরিবর্তিত হয়ে NH₃ (অ্যামোনিয়া) উৎপন্ন করে।

১. আমিষ খাদ্য $\xrightarrow{\text{এনজাইম}}$ অ্যামিনো এসিড
২. অ্যামিনো এসিড $\xrightarrow{\text{ডিঅ্যামিনেশন}}$ কিটো এসিড + -NH₂
৩. -NH₂ + H⁺ \longrightarrow NH₃ (অ্যামোনিয়া)
৪. 2NH₃ + CO₂ $\xrightarrow{\text{অরনিথিন চক্র}}$ CO(NH₂)₂ (ইউরিয়া) + H₂O



চিত্র ৬.৮ : অরনিথিন চক্র

NH₃ অত্যন্ত বিষাক্ত যা CO₂ এর সাথে মিলিত হয়ে যকৃতে অরনিথিন চক্র (ornithine cycle)-এর মাধ্যমে কম ক্ষতিকর ও পানিতে দ্রবণীয় ইউরিয়া (urea)-য় পরিণত হয়। এটি ইউরিয়া চক্র নামেও পরিচিত। ইউরিয়া প্রাজমায় (রক্তরসে) অবস্থান করে এবং সংবহনতন্ত্রের মাধ্যমে বৃক্কে পৌছায়।

খ. মূত্র সৃষ্টি (Formation of Urine)

স্কটিশ শারীরবিজ্ঞানী Arthur Robertson Cushney (1917)-র মতে, নাইট্রোজেনঘটিত বর্জ্যপদার্থ রক্তের মাধ্যমে বৃক্কে আসার পর তিনটি ধাপে মূত্র সৃষ্টি হয়, যথা: (১) অতিসূক্ষ্ম পরিস্রাবণ, (২) টিউবিউলার পুনঃশোষণ এবং (৩) সক্রিয় ক্ররণ। নিচে ধাপগুলোর সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেয়া হলো।

১. অতিসূক্ষ্ম পরিস্রাবণ বা আন্ট্রাফিল্ট্রেশন (Ultrafiltration): মূত্র তৈরির প্রথম ধাপ হচ্ছে রক্তের অতিসূক্ষ্ম পরিস্রাবণ। নেফ্রনের রেনাল কর্পাসলে এ পদ্ধতি সংষ্টিত হয়। এ প্রক্রিয়ায় হৃৎপিণ্ড থেকে পৃষ্ঠীয় ধমনি, রেনাল ধমনি এবং অ্যাফারেন্ট আর্টেরিওলের মাধ্যমে রক্ত অতি উচ্চচাপে গ্লোমেরুলাসে প্রবেশ করে। সাধারণত অ্যাফারেন্ট আর্টেরিওলের তুলনায় ইফারেন্ট আর্টেরিওলের ব্যাস সংকীর্ণ হওয়ায় গ্লোমেরুলাসে রক্তের উচ্চচাপ সৃষ্টি হয়। এ হাইড্রোস্ট্যাটিক চাপে রক্তের প্রোটিন ও রক্তকণিকা ছাড়া সমস্ত পানি, লবণ, শর্করা, ইউরিয়া, ইউরিক এসিড প্রভৃতি কৈশিকজালিকার এন্ডোথেলিয়াম ও ভিত্তিকালি এবং রেনাল ক্যাপসুলের এপিথেলিয়াম ভেদ করে ক্যাপসুলার স্পেস-এ জমা হয়। এ পরিস্রূত তরলকে গ্লোমেরুলার ফিল্ট্রেট (glomerular filtrate) বা প্রাথমিক মূত্র বলে। মানবদেহের দুটি বৃক্কের মাধ্যমে প্রতি মিনিটে প্রায় 1200 ml রক্ত প্রবাহিত হয়। এ রক্ত থেকে প্রায় 125 ml গ্লোমেরুলার ফিল্ট্রেট (পরিস্রূত) উৎপন্ন হয়ে বোম্যানস ক্যাপসুল-এ জমা হয়। অন্যদিকে পরিস্রূত রক্ত পরে ইফারেন্ট আর্টেরিওলে প্রবেশ করে। যে চাপের মাধ্যমে রক্তের দ্রাব্যবস্তু পরিস্রূত হয়, তাকে বলে কার্যকর পরিস্রাবণ চাপ (effective filtration pressure)। পরিস্রাবণ প্রক্রিয়াটি চাপ প্রয়োগের ফলে সংষ্টিত হয় বলে একে আন্ট্রাফিল্ট্রেশন বলা হয়। হিসেবে দেখা গেছে, কার্যকর পরিস্রাবণ চাপ 25 mmHg। এ চাপের প্রভাবে প্রতি মিনিটে প্রায় 125 ml রক্তরস গ্লোমেরুলাস থেকে পরিস্রূত হয়। তবে এ হার পরিস্রাবণ চাপের সঙ্গে সম্পর্ক যুক্ত।

২. টিউবিউলার পুনঃশোষণ (Tubular Reabsorption) বা নির্বাচিত পুনঃশোষণ (Selective Reabsorption): বোম্যানস ক্যাপসুল থেকে গ্লোমেরুলার ফিল্ট্রেট বৃক্ষ নালিকা বা রেনাল টিউবিউলে প্রবেশ করে। এখানে গ্লোমেরুলার ফিল্ট্রেটের ৮০% নির্বাচিত পদার্থ পুনঃশোষিত হয়ে রক্তে প্রবেশ করে। টিউবিউলের প্রাচীরের কোষগুলো পুনঃশোষণের জন্য বিশেষভাবে অভিযোজিত। যেমন- (i) কোষগুলোর একপাশে মাইক্রোভিলাই ও বেসাল চ্যানেল থাকায় এদের শোষণতল বেশি; (ii) সাইটোপ্লাজমে বেশি সংখ্যক মাইটোকন্ড্রিয়া থাকে এবং (iii) রক্তের কৈশিকজালিকার সাথে ঘন সম্পর্কিত থাকে।

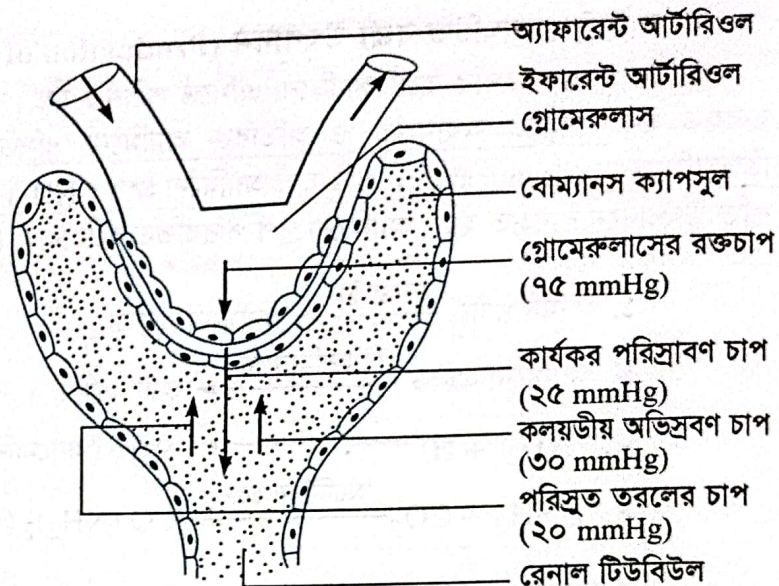
রেনাল টিউবিউলসের বিভিন্ন অংশে যেসব পদার্থের পুনঃশোষণ হয় তা হলো-

i. **প্রিমাল বা নিকটবর্তী প্যাঁচানো নালিকা**: এখানে গ্লোমেরুলার ফিল্ট্রেটের ৬০% পুনঃশোষিত হয়। গুকোজ, অ্যামিনো এসিড, প্রোটিন, ভিটামিন, হরমোন, সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্লোরাইড, ফসফেট, বাইকার্বনেট, পানি, কিছু ইউরিয়া ইত্যাদি এ অংশে পুনঃশোষিত হয়।

ii. **হেনলির লুপ** : এখানে সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, ক্লোরাইড ও অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় পানি পুনঃশোষিত হয়।

iii. **ডিস্টাল বা দূরবর্তী প্যাঁচানো নালিকা**: এখানে সোডিয়াম, পটাসিয়াম, হাইড্রোজেন, ক্লোরিন আয়ন ইত্যাদি পুনঃশোষিত হয়। অন্যদিকে **ADH** (অ্যান্টি ডাইইউরেটিক হরমোন) পানি পুনঃশোষণে সাহায্য করে।

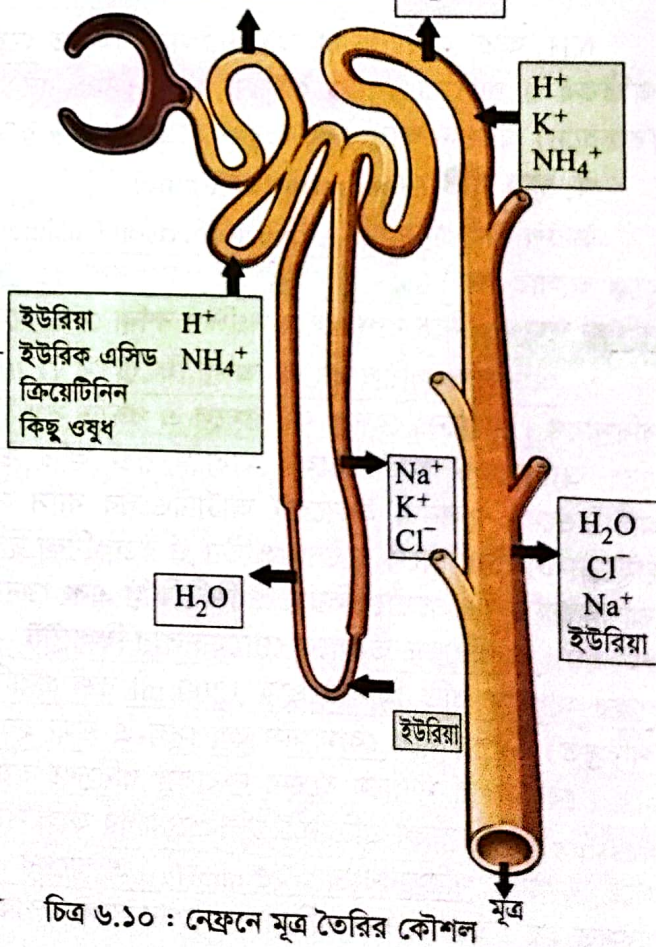
iv. **সংগ্রাহী নালি** : এখানে প্রধানত পানি এবং অল্প পরিমাণ Cl^- , Na^+ ও ইউরিয়া পুনঃশোষিত হয়।



চিত্র ৬.৯ : বোম্যানস ক্যাপসুলে কার্যকর পরিস্রাবণ চাপ নির্ধারণের
চিত্রঞ্চক্র {কার্যকর পরিস্রাবণ চাপ = ৭৫-(৩০+২০) = ২৫mmHg }

গুকোজ	Na^+
অ্যামিনো এসিড	K^+
প্রোটিন	Ca^{2+}
ভিটামিন	Mg^{2+}
ল্যাকটেট	Cl^-
ইউরিয়া	HCO_3^-
ইউরিক এসিড	H_2O

Na^+
K^+
H^+
Cl^-
HCO_3^-
H_2O

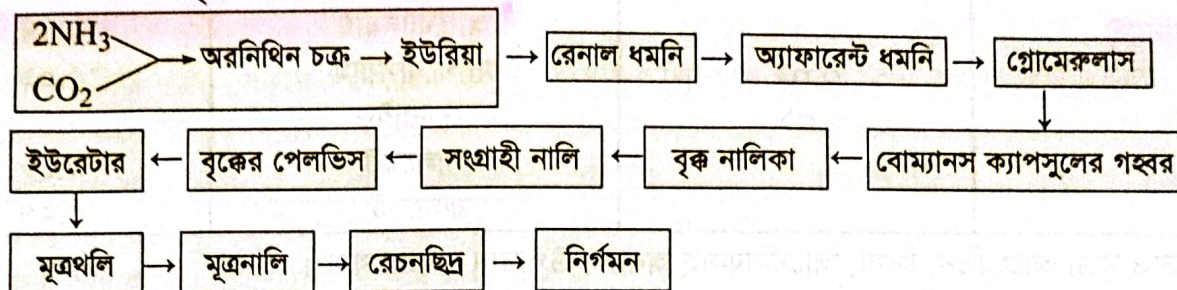


চিত্র ৬.১০ : নেফ্রনে মৃত্র তৈরির কোশল মৃত্র

হিস্টামিন ইত্যাদি ক্ষরিত হয়ে ফিল্ট্রেটের সাথে মিশে মূত্রে (urine) পরিণত হয়। উৎপন্ন মূত্র অতঃপর সংগ্রাহী নালিকা, ইউরেটার হয়ে মূত্রথলি এবং মূত্রালিলি থেকে মূত্রালিলির মাধ্যমে বাইরে নিষ্কাশিত হয়।

মূত্র বা নাইট্রোজেনঘটিত বর্জ্যপদার্থ নিষ্কাশনের গতিপথ নিচে দেখানো হলো :

যকৃত



মূত্র (Urine)

নেফ্রনের রেনাল টিউবিউলসে গ্লোমেরুলার ফিল্ট্রেটের নির্বাচিত পুনঃশোষণের পর যে খড় বর্ণের, তীব্র ঝাঁঝালো গন্ধযুক্ত ও অস্ত্রধর্মী তরল রেচন বর্জ্য মূত্রালিলিতে জমা হয় তাকে মূত্র বলে। একজন সুস্থ মানুষ দৈনিক গড়ে

১.৫ লিটার মূত্র ত্যাগ করে। তবে কিছু কারণে এ পরিমাণ প্রভাবিত হয়ে থাকে। যেমন- খাদ্যে তরল পদার্থের পরিমাণ বেশি থাকলে মূত্রের মাত্রা বৃদ্ধি পায় ও শরীরে ঘাম বেশি হলে মূত্রের পরিমাণ কমে যায়। খাদ্যের প্রকৃতিও অনেক সময় মূত্রের পরিমাণের পার্থক্য ঘটায়। লবণাক্ত খাদ্য সাধারণত মূত্রের পরিমাণ বাড়ায়। বহুমূত্র (diabetes), বৃক্ষ প্রদাহ (nephritis) প্রভৃতি রোগ প্রস্তাবের হার ও মাত্রা উভয়কে প্রভাবিত করে। কিছু দ্রব্য মূত্রের স্বাভাবিক প্রবাহকে বাড়িয়ে দেয়। এসব দ্রব্য ডাইইউরেটিকস (diuretics) বা মূত্রবর্ধক নামে পরিচিত। পানি, লবণাক্ত পানি, চা ও কফি এ ধরনের দ্রব্য। দেহে দৈনিক স্বাভাবিকের চেয়ে অতিরিক্ত মূত্র (>২.৫ লিটার) উৎপাদিত হলে তাকে পলিউরিয়া (polyuria), মূত্রের পরিমাণ <৪০০ মি.লি. হলে অলিগোৱিয়া (oliguria) এবং <১০০ মি.লি হলে অ্যানুরিয়া (anuria) বলে।

মূত্রের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Urine)

মূত্রের বিশেষ বৈশিষ্ট্যগুলো হলো-

১. বর্ণ (Colour) : স্বাভাবিক মূত্র হালকা হলুদ বা খড় বর্ণের (straw colour)। মূত্রে ইউরোক্রোম (urochrome) নামক রঞ্জক পদার্থ থাকায় মূত্রের রং হালকা হলুদ হয়।
২. পরিমাণ (Volume) : প্রাণী বয়স্ক লোকের মূত্রের পরিমাণ ৬০০- ২৫০০ মিলিলিটার। পানি পানের মাত্রা, খাদ্যের ধরন, পরিবেশের তাপমাত্রা, মানসিক ও দৈহিক অবস্থায় ইত্যাদির ওপর মূত্রের উৎপাদন নির্ভর করে।
৩. আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific gravity) : মূত্রের স্বাভাবিক আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.০০৮ - ১.০৩০।
৪. বিক্রিয়া (Reaction) : তাজা মূত্র স্বচ্ছ ও হালকা অস্ত্রধর্মী। মূত্রের গড় pH মান হচ্ছে ৬.০ (মাত্রা ৪.৫ - ৮.০)।
৫. গন্ধ (Odour) : মূত্রের গন্ধ অনেকটা অ্যারোমেটিক (aromatic)। মূত্রে উদবায়ু জৈবপদার্থ থাকার জন্য এমন গন্ধ হয়। এছাড়া দুর্গন্ধযুক্ত পদার্থ ইউরিনোড (C_6H_8O) এর উপস্থিতির জন্য মূত্রে গন্ধ হয়। স্বাভাবিক মূত্রকে ফেলে রাখলে অ্যামোনিয়ার গন্ধ হয়। মূত্রের ইউরিয়া জীবাণুর সংস্পর্শে এসে অ্যামোনিয়ায় রূপান্তরিত হয়।

মূত্রের রাসায়নিক উপাদান (Chemical Composition of Urine)

মূত্রের রাসায়নিক উপাদানের মধ্যে ৯৫% (৯৫-৯৭%) পানি এবং ৫% (৩-৫%) কঠিন পদার্থ। কঠিন পদার্থের মধ্যে জৈব ও অজৈব উপাদান রয়েছে। নিচে ছক আকারে জৈব (৬০%) ও অজৈব (৪০%) উপাদানগুলো দেখানো হলো।

জৈব উপাদান	শতকরা হার	অজৈব উপাদান	শতকরা হার
ইউরিয়া	২	সোডিয়াম	০.৩৫
ইউরিক এসিড	০.০৫	পটাসিয়াম	০.১৫
হিপপিউরিক এসিড	০.০৫	ক্যালসিয়াম	০.০৩
ক্রিয়েটিনিন	০.০৭	অ্যামোনিয়াম	০.০৮
কিটোন বডিস	০.০২	ম্যাগনেসিয়াম	০.০১
ক্রিয়েটিন	০.০১	ক্লোরাইড	০.৬০
		সালফেট	০.১৮
		ফসফেট	০.২৭

এছাড়াও মূত্রে আয়োডিন, সিসা, আর্সেনিকসহ অন্যান্য উপাদান পাওয়া যায়।

মূত্রের অস্থাভাবিক কিছু উপাদান		
অস্থাভাবিক উপাদান	যে রোগে নির্গত হয়	উপাদানটির উপস্থিতিকে যা বলা হয়
১. গ্লুকোজ	ডায়াবেটিস মেলিটাস	গ্লাইকোসুরিয়া (Glycosuria)
২. প্রোটিন	বৃক্কের প্রদাহ, লিউকেমিয়া, লিফ্ফোসারকোমা প্রভৃতি	প্রোটিনিউরিয়া (Proteinuria)
৩. লিপিড	বৃক্কে রোগ, অ্যালকোহলের ক্রিয়া	লিপুরিয়া (Lipuria)
৪. বিলিরুবিন	জিভস	বিলিরুবিনিউরিয়া (Bilirubinuria)
৫. রক্ত	বৃক্কে প্রদাহ, প্রস্টেট প্রদাহ, বৃক্কে আঘাত	হেমাচুরিয়া (Hematuria)

মূত্রত্যাগ (Micturition or Urination) : মূত্রথলি থেকে মূত্রনালির মাধ্যমে দেহ থেকে মূত্র নিষ্কাশিত হওয়ার কৌশলকে মূত্রত্যাগ বলে। মানুষের মূত্রথলিতে ২৮০-৩২০ মিলিলিটার মূত্র জমা হলেই একটি চাপ সৃষ্টি হয়। চা, কফি, অ্যালকোহল ইত্যাদি পানীয় মূত্র সৃষ্টি ত্বরণিত করে। এজন্য এদের ডাইইউরেটিক বলা হয়। মূত্রনালির ডেট্রিসর পেশির (detrusor muscle) সংকোচন ও স্ফিঙ্ক্টার পেশির (sphincter muscle) প্রসারণ ঘটিয়ে মূত্র দেহ থেকে নিষ্কাশিত হয়। একজন সুস্থ মানুষ দৈনিক ৬-৮ বার মূত্র ত্যাগ করে।

রেচন ও অসমোরেগুলেশনে বৃক্কের ভূমিকা

কোষ থেকে নাইট্রোজেনঘটিত বিপাকীয় বর্জ্যের অপসারণের আরেক নাম রেচন। বিপাকীয় বর্জ্য দেহের জন্য অপ্রয়োজনীয়। দেহকোষ, টিসু ও অঙ্গে যে অসংখ্য রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে তার ফলে দেহের জন্য ক্ষতিকর যেসব বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হয় তা রেচনে এবং দেহের অসমোরেগুলেশনে (রক্তে পানি ও আয়নসাম্য রক্ষা) বৃক্ক অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। নিম্নে রেচন ও অসমোরেগুলেশনে বৃক্কের ভূমিকা উল্লেখ করা হলো।

রেচনে বৃক্কের ভূমিকা (Role of Kidney in Excretion)

বৃক্ক প্রধানত নাইট্রোজেনঘটিত বর্জ্য পদার্থ দেহ থেকে নিষ্কাশন করে। আমিষ জাতীয় খাদ্য বিপাকের ফলে দেহে নাইট্রোজেনঘটিত বর্জ্য সৃষ্টি হয়। অ্যামিনিয়া, ইউরিয়া, ইউরিক এসিড, ক্রিয়েটিনিন ইত্যাদি মানুষের প্রধান নাইট্রোজেনঘটিত বর্জ্য। এদের রেচন বর্জ্য বলে। এগুলো রক্তের মাধ্যমে সারাদেহে প্রবাহিত হয়। এগুলো বিষাক্ত ও দেহের জন্য ক্ষতিকর। তাই এসব রেচন পদার্থ দেহ থেকে নিষ্কাশন করা অত্যাবশ্যক। বৃক্ক এসব রেচন পদার্থ দেহ থেকে অপসারণ করে দেহকে সুস্থ রাখে। নিম্নলিখিত উপায়ে বৃক্ক এসব বর্জ্য নিষ্কাশন করে।

১. ইউরিয়া বর্জ্য : আমিষ জাতীয় খাদ্য পরিপাক হয়ে অ্যামিনো এসিডে পরিণত হয়। অ্যামিনো এসিড প্রধানত দেহ গঠন ও বৃক্কের কাজ করে থাকে। অ্যামিনো এসিডের বৈশিষ্ট্য হলো দেহে যতটুকু অ্যামিনো এসিড প্রয়োজন ঠিক ততটুকুই ব্যবহৃত হতে পারে, অতিরিক্ত অ্যামিনো এসিড দেহে সঞ্চিত থাকতে পারে না।

অতিরিক্ত অ্যামিনো এসিড যকৃতে ডি-অ্যামাইনেজ এনজাইমের উপস্থিতিতে ডি-অ্যামিনেশন (deamination)

প্রক্রিয়ায় কিটো এসিড ও অ্যামিন মূলক ($-NH_2$) সৃষ্টি করে। কিটো এসিড শক্তি উৎপাদনে ব্যবহৃত হয় এবং অ্যামিন মূলক ($-NH_2$) হাইড্রোজেন আয়ন (H^+) এর সাথে যুক্ত হয়ে অ্যামোনিয়া (NH_3) সৃষ্টি করে। অ্যামোনিয়া (NH_3) অত্যন্ত বিষাক্ত। এটি CO_2 এর সাথে যুক্ত হয়ে যকৃতে অরণিথিন চক্রের মাধ্যমে কম ক্ষতিকারক ও পানিতে দ্রবণীয় ইউরিয়াতে পরিণত হয়। ইউরিয়া রক্তের প্লাজমায় (রক্তরসে) অবস্থান করে এবং সংবহনতন্ত্রের মাধ্যমে বৃক্কে পৌছে। এরপর মৃত্যু সৃষ্টির মাধ্যমে দেহ থেকে বহিক্ষুত হয়।

২. ইউরিক এসিড বর্জ্য : যকৃতের কোষে নিউক্লিক এসিডের পিউরিন ক্ষারক বিপাকের ফলে ইউরিক এসিড সৃষ্টি হয়। এটি ইউরিয়া অপেক্ষা কম বিষাক্ত। ইউরিক এসিড রক্তের মাধ্যমে বৃক্কে পৌছে এবং দেহ থেকে বহিক্ষুত হয়।

৩. ক্রিয়েটিনিন বর্জ্য : দেহের পেশিতে অবস্থিত ক্রিয়েটিন (creatine) নামক অ্যামিনো এসিডের বিপাকের ফলে ক্রিয়েটিনিন বর্জ্য সৃষ্টি হয়। দেহে বিদ্যমান প্রায় ২% ক্রিয়েটিন বিপাক প্রক্রিয়ায় পেশিতে শক্তি উৎপাদনে ব্যবহৃত হয় এবং ক্রিয়েটিনিন সৃষ্টি করে। ক্রিয়েটিনিন রক্তের মাধ্যমে বৃক্কে পৌছে। বৃক্কে রক্ত থেকে ক্রিয়েটিনিন পরিস্রূত হয়ে মৃত্রের সাথে দেহ থেকে বের হয়ে যায়। রক্তে ক্রিয়েটিনিনের মাত্রা দ্বারা বৃক্কের সুস্থিতা নির্ণয় করা হয়। তাই রক্তের ক্রিয়েটিনিন মাত্রাকে বৃক্কের রোগ নির্ণয়ের নির্দেশক (diagnostic index of kidney) হিসেবে গণ্য করা হয়। রক্তে ক্রিয়েটিনিন স্বাভাবিক মাত্রা প্রকৃষ্ণের $0.6 - 1.2 \text{ mg/dl}$ এবং মহিলাদের $0.5 - 1.1 \text{ mg/dl}$ । বৃক্কের মাধ্যমে বিভিন্ন বিষ, অতিরিক্ত ওষুধ, হরমোন ইত্যাদি মৃত্রের সাথে বহিক্ষুত হয়।

অসমোরেগুলেশনে বৃক্কের ভূমিকা (Role of Kidney in Osmoregulation)

অসমোরেগুলেশন প্রক্রিয়া বলতে জীবন্ত কোষ বা দেহের অস্তঃ ও বহিঃপরিবেশের মধ্যে অভিস্রবণিক চাপের সমতা রক্ষাকে বুঝায়। বৃক্ক দেহের অভ্যন্তরীণ পরিবেশের স্থিতি বজায় রাখতে (homeostasis) গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। দেহের পানি ও সোডিয়াম, পটাসিয়াম লবণ এবং ক্লোরাইড আয়নের মধ্যে একটি আন্তরসাম্য রক্ষা প্রক্রিয়াকে অসমোরেগুলেশন বলা হয়। দেহে অস্তঃঅভিস্রবণিক চাপের সমতা বিধান দেহের জন্য অপরিহার্য। এতে করে দেহ তরল (body fluid) খুব ঘনও হয়না আবার খুব হালকাও হয়না। দেহের মধ্যস্থ তরল পদার্থ ও দ্রবীভূত লবণসমূহের ঘনত্বের উপর অভিস্রবণ প্রক্রিয়া নির্ভর করে। কোষের অভ্যন্তরের তরল পদার্থ এবং কোষের বাইরে, যেমন-রক্তের প্লাজমা অংশ, টিস্যুরস ও লিষ্ফ ইত্যাদি তরল পদার্থের গঠন একটি সুনির্দিষ্ট মাত্রায় বজায় রাখা অত্যন্ত প্রয়োজন।

দেহে বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় পানি ও লবণের পরিমাণের হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। যেমন, শ্বসনের মাধ্যমে কিছু পানি হারিয়ে যায়। ঘাম নিঃসরণের মধ্য দিয়ে শরীর থেকে কিছু পরিমাণ পানি নিষ্কাশিত হয়। কিন্তু তা সত্ত্বেও দেহ তরলের অভিস্রবণিক চাপের তেমন তারতম্য ঘটে না। কারণ বৃক্ক এই অভিস্রবণিক চাপকে তেমন বাড়তে বা কমতে দেয় না। মৃত্রের সঠিক পরিমাণকে বজায় রেখে বৃক্ক দেহ তরলের পরিমাণ ও অভিস্রবণিক চাপকে সক্রিয়ভাবে নিয়ন্ত্রণ করে। যেমন- খুব বেশি পরিমাণ পানি এক সঙ্গে পান করা হলে ৩-৪ ঘণ্টার মধ্যে স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি পরিমাণ মৃত্যু ত্যাগ হয়। এরপর মৃত্রের পরিমাণ স্বাভাবিক হয়ে আসবে। বৃক্ক জানে কি পরিমাণ অতিরিক্ত পানি গ্রহণ করা হয়েছিল, আর প্রায় সেই পরিমাণ পানি শরীর থেকে নিষ্কাশিত করতে হবে।

অসমোরেগুরেশন পদ্ধতি : দেহে পানির সমতা রক্ষা করার জন্যে অ্যান্টিডাইউরেটিক হরমোন (Antidiuretic Hormone, ADH) নামক একটি হরমোন রয়েছে। ADH-কে ভ্যাসোপ্রেসিন (vasopressin)-ও বলা হয়। দেহের পানির পরিমাণ কম হলে রক্তে ADH এর পরিমাণ বেড়ে যায়, ফলে বৃক্ক অল্প পরিমাণ (মিনিটে 0.5 মিলিলিটার) মৃত্র উৎপন্ন করে এবং দেহের পানির পরিমাণ ঠিক রাখে। অন্যদিকে কোন কারণে পানির আধিক্য দেখা দিলে রক্তে ADH অতিমাত্রায় কমে যায় এবং দেহের পানির পরিমাণ বেড়ে যায় কারণ বৃক্কে পানি শোষণের ক্ষমতা কমে যায়। এ অবস্থায় মৃত্রের পরিমাণ প্রতি মিনিটে 16 মিলিলিটার পর্যন্ত বৃদ্ধি পেতে পারে। মস্তিষ্কের গোড়ায় হাইপোথ্যালামাস অংশে কিছু ম্যায়কোষ এ ADH ক্ষরণ নিয়ন্ত্রণ করে। এখান থেকে নিউরোসিক্রেশন (neurosecretion) পদ্ধতির মাধ্যমে নিঃস্ত �ADH পশ্চাতপিটুইটারি গ্রহিত মধ্যে পরিবাহিত হয় এবং রক্তে অবমুক্ত হয়। হাইপোথ্যালামাসের মধ্যে উপস্থিত-অসমোরিসেপ্টর (osmoreceptor) নামক ম্যায়কোষ দেহ তরলের অভিস্রবণিক চাপ নিয়ন্ত্রণ করে।

সোডিয়াম আয়ন সমতা রক্ষা

Na^+ দেহতরলে একটি শুরুত্বপূর্ণ উপাদান এবং এটি দেহের বহিঃকোষীয় তরলের আয়তন ঠিক রাখে। বহিঃকোষীয় তরলে Na^+ আয়নের ঘনত্ব থাকে প্রায় 142 mmol/L এবং অন্তঃকোষীয় তরলে 10mmol/L। সুস্থ স্বাভাবিক দেহে এ ঘনমাত্রা সর্বদা স্তুত থাকে। সাধারণ খাদ্য, খাবার লবণ এবং পানীয় এর সাথে দেহে চাহিদার বেশি Na^+ প্রবেশ করে থাকে। মৃত্যু, ঘাম এবং মলের সাথে অতিরিক্ত Na^+ দেহ হতে বের হয়ে যায়।

পটাসিয়াম আয়ন সমতা রক্ষা

K^+ এর অভাবে পেশির দুর্বলতা ও পেশি ব্যথা দেখা দেয়। এর কম বা বেশি উপস্থিতি হৃৎপিণ্ডে বিস্রূত প্রভাব সৃষ্টি করে থাকে। স্বাভাবিক অবস্থায় এর ঘনত্ব বহিঃকোষীয় তরলে 4mmol/L এবং অন্তঃকোষীয় তরলে 160mmol/L। প্রয়োজনের অতিরিক্ত K^+ মৃত্যু ও মলের সাথে দেহ হতে নিষ্কাশিত হয়ে থাকে।

বৃক্ষ ভালো রাখতে কী করা উচিত?

(i) বৃক্ষ ভালো রাখতে সবাইকে পর্যাপ্ত পানি খেতে হবে। এই পানি অবশ্যই হতে হবে নিরাপদ। অসুস্থিতায় (জ্বর, ডায়ারিয়া, বমি প্রভৃতি) এবং ব্যায়ামের পর পানির চাহিদা বাঢ়ে। বিশেষত ডায়ারিয়া বা বমি হলে পর্যাপ্ত পানি, স্যালাইন এবং তরল খাবার খেতে হবে অবশ্যই। গর্ভবর্তী এবং স্তন্যদায়ী মায়ের জন্য পানির চাহিদা বেশি। আবহাওয়ার পরিবর্তনে পানির চাহিদা কমবেশি হয়। (ii) ওজন নিয়ন্ত্রণে রাখতে হবে। (iii) সুষম খাদ্যাভ্যাস গড়ে তুলতে হবে। (iv) রোজ অন্তত ৩০ মিনিট ব্যায়াম করতে হবে (রোজ না পারলেও সশ্রাহের অধিকাংশ দিন)। হাঁটা, দৌড়ানো, সাইকেল চালানো, ফ্রি-হ্যান্ড ব্যায়াম ভালো। (v) ধূমপান, পান-জর্দা, অ্যালকোহল বর্জনীয়। ধূমপায়ীর কিডনিতে রক্তসঞ্চালন কমে যায়। কিডনির কর্মক্ষমতা কমে যায়। ক্যানসারের ঝুঁকিও বাঢ়ে। (vi) পর্যাপ্ত ঘূর্ম চাই রোজ। মানসিক চাপ নিয়ন্ত্রণে রাখতে হবে। (vii) চিকিৎসকের পরামর্শ ছাড়া ওষুধ সেবন না করাই ভালো। বিশেষত ব্যথানাশক সেবন করা একেবারেই উচিত নয়।

বৃক্ষের তাৎক্ষণিক বিকল, লক্ষণ ও করণীয় (Acute Renal Failure, Symptoms and Measures)

বয়স বাড়ার সাথে সাথে বৃক্ষের কাজকর্মেও (বিশেষ করে পরিস্রাবণ প্রক্রিয়ায়) পরিবর্তন ঘটে, সক্ষমতা ধীরে ধীরে কমে আসে। বলা হয়ে থাকে, ৭০ বছর বয়সের বৃক্ষ মাত্র ৫০% কাজে সক্ষম থাকে। রোগ-ব্যাধির কারণে বৃক্ষের সক্ষমতা কমে যাওয়াকে বৃক্ষ বিকল (kidney failure) বলে। বৃক্ষের বৈকল্য দুভাবে দেখা দিতে পারে, একটি হচ্ছে দীর্ঘস্থায়ী (chronic), অন্যটি তাৎক্ষণিক (acute)।

১. **বৃক্ষের দীর্ঘস্থায়ী বিকল বা ক্রনিক রেনাল ফেইলুর (Chronic Renal Failure):** বৃক্ষ যখন নিজস্ব কোনো রোগে আক্রান্ত হয়ে এর কার্যকারিতা তেমন কোন উপসর্গ পরিলক্ষিত হয় না। ফলে বছরের পর বছর এরা চিকিৎসকের শরণাপন্ন হয় না। যখন উপসর্গ দেখা দেয় তখন তাদের বৃক্ষের কার্যকারিতা ৭০-৭৫% লোপ পায়। এসব রোগীদের ওষুধের মাধ্যমে চিকিৎসা করে পরিপূর্ণ সুস্থ অবস্থায় ফিরিয়ে আনা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই সম্ভব হয় না। কেবল ডায়ালাইসিস অথবা বৃক্ষ প্রতিস্থাপনই এসব রোগীদের একমাত্র চিকিৎসা।

২. **বৃক্ষের তাৎক্ষণিক বিকল বা অ্যাকিউট রেনাল ফেইলুর (Acute Renal Failure):** মাত্র ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে যখন বৃক্ষ দেহের বর্জ্যপদার্থ অপসারণ, পানিসাম্য ও ইলেক্ট্রোলাইটের ভারসাম্য নিয়ন্ত্রণে অক্ষম হয়ে পড়ে তখন এ অবস্থাকে বৃক্ষের তাৎক্ষণিক বিকল বলে। এ ধরনের বিকলের ফলে প্রস্তাবের মাত্রা কমে যায় বা প্রস্তাব একেবারে বন্ধ হয়ে যায়। এ রোগ হলে রক্তে ইউরিয়া ও ক্রিয়োটিনিনের পরিমাণ বেড়ে যায়। ডায়ালাইসিস অথবা অন্যান্য চিকিৎসার মাধ্যমে এ রোগ থেকে মুক্তি পাওয়া যায়। দ্রুততম সময়ের মধ্যে চিকিৎসার ব্যবস্থা না করলে রোগীর মৃত্যু হতে পারে। কারণ এর ফলে দেহে যে পটাসিয়াম আয়ন উৎপন্ন হয় তা অপসারিত হয় না ফলে রক্তে K^+ এর পরিমাণ বেড়ে যায় যা হৃৎযন্ত্রের ক্রিয়া বন্ধ করে দিতে পারে।

যেহেতু মানবদেহে দুটি বৃক্ষ থাকে তাই একটি বৃক্ষ ক্ষতিগ্রস্ত হলে অন্যটি যদি সুস্থ থাকে তাহলে সুস্থ বৃক্ষই দুটি বৃক্ষের কাজ সম্পন্ন করে।

এ উপঅধ্যায়ে সিলেবাসভুক্ত বৃক্কের শুধু তাৎক্ষণিক বিকল, মগ্নণ ও করণীয় সমস্যে আলোচনা করা হবে।

বৃক্কের তাৎক্ষণিক বিকলের কারণ

সমীক্ষায় দেখা গেছে, প্রায় ৭০% বৃক্ক বিকলের জন্য দায়ী ডায়াবেটিস ও উচ্চ রক্তচাপ। তবে বৃক্কের তাৎক্ষণিক বিকলের অন্য কারণসমূহের মধ্যে রয়েছে-

১. বৃক্কে রক্তপ্রবাহ হ্রাস (Reduced blood flow to kidneys) : ডায়ারিয়া, রক্তক্ষরণ, যেমন- রক্তবর্ষি, সার্জিক্যাল অপারেশন, গর্ভপাত, শক, হার্ট অ্যাটাক, হার্ট ফেইলিউর, রক্তে পানি ও লবণ জাতীয় পদার্থের অভাব, ভুল রক্ত দেয়া, যকৃত বৈকল্য, তীব্র অ্যালার্জিক প্রতিক্রিয়া, তীব্র সংক্রমণ, তীব্র পানিশূন্যতা, মারাত্মকভাবে পুড়ে যাওয়া ইত্যাদি কারণে রক্তের প্রবাহ হ্রাস পায়। ফলে বৃক্ক পর্যাপ্ত মূত্র তৈরি করতে পারে না।

২. ক্ষতিগ্রস্ত বৃক্ক (Damage to kidneys) : হঠাৎ বৃক্ক প্রদাহ, ওষুধের বিষক্রিয়া (বিশেষত ব্যথানাশক ওষুধ); এছাড়াও বৃক্কের ইনফেকশনের কারণ হিসেবে ব্যাকটেরিয়াজনিত ইনফেকশন, ভাইরাস, হেপাটাইটিস, যক্ষা, ম্যালেরিয়া এদের ওষুধের পার্শ্ব প্রতিক্রিয়াকে দায়ী করা হয়), সর্প দংশন, বৃক্ক সংক্রমণ, বৃক্কীয় রক্তনালির প্রদাহ, হিমোলাইটিক ইউরেমিক সিন্ড্রোম, বৃক্কীয় নালিতে রক্ত জমাট বাঁধা ইত্যাদি কারণে বৃক্ক ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে থাকে। ফলে বৃক্ক পর্যাপ্ত মূত্র তৈরি করতে পারে না।

৩. মৃত্র নিঃসরণে বাধাগ্রস্ততা (Urine blockage in kidneys) : মূত্রনালির বাধাগ্রস্ততা, বৃক্ক ও মূত্রনালিতে পাথর, টিউমার, পুরুষের প্রোস্টেট গ্রহিত বৃক্কি, মূত্রনালিতে ক্যান্সার, কোলন ক্যান্সার, সার্ভিক্স ক্যান্সার হওয়া ইত্যাদি কারণে মৃত্র নিঃসরণ বাধাগ্রস্ত হয়। বৃক্ক মৃত্র উৎপাদনে সক্ষম হওয়া সত্ত্বেও মৃত্র থেকে মূত্রথলিতে পৌছাতে পারে না।

জন্মগত কারণেও কারও বৃক্কের কার্যকারিতা কম হতে পারে। খাবারে রাসায়নিক পদার্থ মিশানো, পানিতে অধিক হারে আর্সেনিক, বৃক্কের রোগের সম্ভাবনাকে বাড়িয়ে দেয়।

বৃক্ক বিকলের লক্ষণ

তাৎক্ষণিক বৃক্ক বিকলের লক্ষণগুলো হচ্ছে-

- (i) অতি অল্প, ঘন ও গাঢ় মৃত্র ত্যাগ বা মৃত্র একেবারেই না হওয়া। (ii) রক্তে নাইট্রোজেনজাত বর্জ্যপদার্থ সঞ্চিত
- হওয়া। (iii) রক্তে তরলের পরিমাণ বেড়ে যাওয়ায় হাত ও পায়ের পাতা, পা, গোড়ালি, মুখমণ্ডল ইত্যাদি ফুলে যায়, ফুসফুসে পানি জমার কারণে ঘনঘন শ্বাস নিতে হয়। (iv) পাঁজর ও কোমরের মাঝামাঝি দুপাশে ব্যথা (flank pain)। (v) ক্ষুধামন্দা, বমি বমি ভাব বা বমি হওয়া। (vi) রক্তে পটাসিয়ামের মাত্রা বেড়ে যাওয়ায় পেশির অসারাতা ও অস্বাভাবিক হ্রস্পদন হয়। (vii) রক্তে ফসফেটের পরিমাণ বেড়ে যাওয়ায় চুলকানি, অস্থিরতা, পেশির খিচুনি ইত্যাদি লক্ষণ দেখা দেয়। (viii) উচ্চ রক্তচাপ, রক্ত-মৃত্র, রক্ত-পায়খানা হওয়া। (ix) প্রচুর পানি খেলেও মূত্রত্যাগ হয়না বা মৃত্র মূত্রথলিতে জমা হয় না। (x) খাবারের অরুচি, তন্দ্রাচ্ছন্ন ভাব, অসংলগ্ন কথা বলা, অনেকক্ষণ ধরে হেচকি তোলা, মুখে ধাতব স্বাদ অনুভূত হওয়া।

বৃক্কের তাৎক্ষণিক বিকলে করণীয় (চিকিৎসা ও প্রতিকার)

বৃক্ক বিকল অত্যন্ত জটিল রোগ। তাৎক্ষণিক বৃক্ক বিকল আরও জটিল বিষয়। তাই এ রোগের প্রতিকার করতে হলে ভেবে-চিন্তে সিদ্ধান্ত নিতে হয়। লক্ষণের দু-একটি বৈশিষ্ট্য দেখেই খাদ্য ও পথ্য বিষয়ে নিজে থেকে কোনো সিদ্ধান্ত গ্রহণ জীবনের জন্যে মারাত্মক হুমকি হয়ে দাঁড়াতে পারে। শুধু তাই নয়, বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক ছাড়া অন্য কাউকে দিয়ে এ রোগের চিকিৎসার আরেক অর্থ হচ্ছে “অর্থ দিয়ে অনর্থ” দেকে আনা।

বৃক্ক বিকলের প্রতিকারে বিশেষজ্ঞরা নিচে বর্ণিত পদ্ধার কথা উল্লেখ করেছেন-

- (i) বৃক্কের তাৎক্ষণিক বিকলতার বিষয়টি বুঝতে পারা মাত্র বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী চিকিৎসা শুরু করা।
- (ii) প্রাণবয়স্ক লোকের রক্তচাপ নিয়মিত পরিমাপ করা উচিত। রক্তে ক্রিয়েটিনিনের মাত্রা, প্রস্রাবে অ্যালুমিন
- আছে কিনা, ডায়াবেটিসের অবস্থা জানার জন্য নিয়মিত পরীক্ষা করে ব্যবস্থা গ্রহণ করা দরকার। এজন্য আল্ট্রাসনেগ্রাফি, আই ভি ইউ, রেনোগ্রাম ইত্যাদি পরীক্ষা করতে হবে।

- (iii) পরিসংখ্যানে দেখা যায় ৪৪% কিউনি রোগীই ডায়াবেটিস আক্রান্ত। আবার উচ্চ রক্তচাপের কারণে ২০-৪০%
রোগীর কিউনি অকেজো হতে পারে। সুতরাং উচ্চ রক্তচাপ ও ডায়াবেটিস নিয়ন্ত্রণে রাখা উচিত এবং রক্তের
ক্রিয়েটিনিন বছরে দু'বার পরীক্ষা করতে হবে।
- (iv) নিয়ন্ত্রিত আহার করা অর্থাৎ কম প্রোটিন গ্রহণ (প্রতিদিন ৪০ গ্রাম এর বেশি নয়)। পনির, চকলেট, কমলা,
মাশরূম ইত্যাদি নির্দিষ্ট পরিমাণে গ্রহণ করা।
- (v) দেহে দেহরস ও ইলেক্ট্রোলাইট এর ভারসাম্য পুনঃপ্রতিষ্ঠা করতে হবে।
- (vi) বৃক্কের তাৎক্ষণিক বিকলের জটিলতা এড়াতে রোগীকে প্রয়োজনীয় ওষুধ সেবন করতে হবে। যেমন-বৃক্কের
সংক্রমণ আরোগ্য লাভের জন্য অ্যান্টিবায়োটিক সেবন, মৃত্তি তৈরির জন্য ডাইইউরেটিক সেবন, আয়ন
ভারসাম্যতার জন্য ওষুধ সেবন ইত্যাদি।
- (vii) পাতলা পায়খানা, বমি বা জ্বর হলে ঘন ঘন চিনির শরবত বা স্যালাইন পান করতে হবে; প্রয়োজন হলে আইডি
স্যালাইন প্রয়োগ করতে হবে।
- (viii) শরীর সুস্থ ও সচল রাখার জন্য নিয়মিত হাঁটা ও ব্যায়াম, খাদ্যাভ্যাসের মাধ্যমে শরীরের ওজন নিয়ন্ত্রণে রাখতে হবে।
- (ix) বৃক্ক নিঃসৃত হরমোন এরিথ্রোপেয়েটিন এবং ক্যালসিট্রাওল-এর পরিমাণ প্রয়োজনীয় মাত্রায় দেহে রাখার ব্যবস্থা
নেওয়া যাতে রক্তে হিমোগ্লোবিনের মাত্রা ঠিক থাকে।
- (x) বৃক্ক সম্পূর্ণ বিকল হলে শুধু ওষুধে রোগীকে বাঁচানো সম্ভব না হলে বৃক্ককে ডায়ালাইসিস প্রক্রিয়ায় সহযোগিতা
দেয়া, নয়তো সবশেষে বৃক্ক প্রতিস্থাপন-এর কথা চিন্তা করতে হবে।

বৃক্কের তাৎক্ষণিক বিকল নির্ণয় (Acute Renal Failure Diagnosis)

রক্ত ও মৃত্তি পরীক্ষার মাধ্যমে বৃক্কের তাৎক্ষণিক বিকল নির্ণয় করা হয়। নিম্নলিখিত কারণে পরীক্ষাগুলো করা হয়-

- বৃক্ক বিকল হলে রক্তে ইউরিয়া ও ক্রিয়েটিনিনের মাত্রা বেড়ে যায়।
- বৃক্ক বিকল হলে রক্তে আয়নের মাত্রা অস্বাভাবিকভাবে বেড়ে যায় কিংবা কমে যায়।
- বৃক্ক বিকল হলে রক্তে লোহিত রক্তকণিকার পরিমাণ কমে যায়। এ অবস্থাকে অ্যানিমিয়া (anemia) বলে।
- বৃক্ক বিকল হলে মূত্রের পরিমাণ কমে যায় ($<0.5 \text{ ml/kg/h}$ for 6 hours)।

ডায়ালাইসিস (Dialysis)

ডায়ালাইসিস একটি কৃত্রিম প্রক্রিয়া যার মাধ্যমে বৃক্ক স্বাভাবিকভাবে কাজ না করলে রক্তে জমে যাওয়া বর্জ্যপদার্থ
(ইউরিয়া, ক্রিয়েটিনিন, পটাসিয়াম) ও অপ্রয়োজনীয় পানি অপসারণ করা হয়। রক্তে রেচন বর্জ্যের বৃদ্ধি পাওয়াকে
অ্যাজোটিমিয়া (azotemia) বলে। এ অবস্থায় মানুষ দেহে যে অসুস্থিতা অনুভব করে তাকে বলে ইউরেমিয়া (uremia)।
১৯২৪ সালে জার্মান চিকিৎসক জর্জ হাস (George Hass) সর্বপ্রথম ডায়ালাইসিস প্রক্রিয়ার প্রবর্তন করেন। বৃক্কের
তাৎক্ষণিক বিকল চিকিৎসায় দুধরনের ডায়ালাইসিস করা হয়। যথা- ১. **হিমোডায়ালাইসিস** ও ২. **পেরিটোনিয়াল**
ডায়ালাইসিস। নিচে এদের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেয়া হলো-

ক. হিমোডায়ালাইসিস (Haemodialysis): এ প্রক্রিয়ার শুরুতে কিছু যন্ত্রপাতি, দ্রবণ ও টিউবের সমন্বয়ে একটি
কৃত্রিম বৃক্ক বা ডায়ালাইজার নির্মাণ করা হয়। কৃত্রিম বৃক্ক আসল বৃক্কের মতো একই নীতি অনুসরণ করে কাজ করে।
সংক্ষেপে বলতে গেলে রক্তকে পাস্প করে শরীর থেকে বের করে বর্জ্যপদার্থ অপসারণের উদ্দেশে পরিস্রূত করে যেভাবে
আবার দেহে ফেরত পাঠানো হয় তাকে হিমোডায়ালাইসিস বলে। পদ্ধতিটি নিম্নরূপ-

রোগীর দেহে একটি ধমনির ভিতর ফাঁপা নলাকার সৃঁচ ঢোকানো হয়। এর নাম ক্যাথেটার (catheter)। এটি পিছন
দিকে একটি নমনীয় টিউবের সাথে লাগানো থাকে। টিউবটি প্রথমে কিউনি মেশিনের সঙ্গে যুক্ত হয়, পরে একটি শিরায়
এসে মিলিত হয়। বাহুর নিম্নপ্রান্ত বা পায়ে ক্যাথেটার লাগানো হয়। যাদের ঘন ঘন ডায়ালাইসিস হয় তাদের ক্ষেত্রে
একটি ছোট টিউবসহ ক্যাথেটারটি স্থায়ীভাবে লাগিয়ে রাখা হয়।

পাম্পের সাহায্যে সংক্রান্ত ধরণি থেকে রক্ত বের করে শিরার দিকে চালনা করা হয়। রক্তে হেপারিন (heparin) মেশানো হয় যাতে জ্বাট না বাধে। রক্ত ধীরে ধীরে কিডনি মেশিনের ডায়ালাইসিস দ্রবণ বা ডায়ালাইসেট (dialysate) এ শায়িত টিউবের ভিতর দিয়ে সংবহিত হয়। টিউবগুলো কৃতিম আংশিক ভেদ্য (partially permeable) খিল্লি-নির্মিত যা ব্যাপন প্রক্রিয়ায় অতিক্ষেত্র অণু ও পানিকে ব্যাপিত হওয়ার সুযোগ দেয়। রক্তকণিকা ও প্রোটিন অণু বড় হওয়ায় ব্যাপিত হতে পারে না।

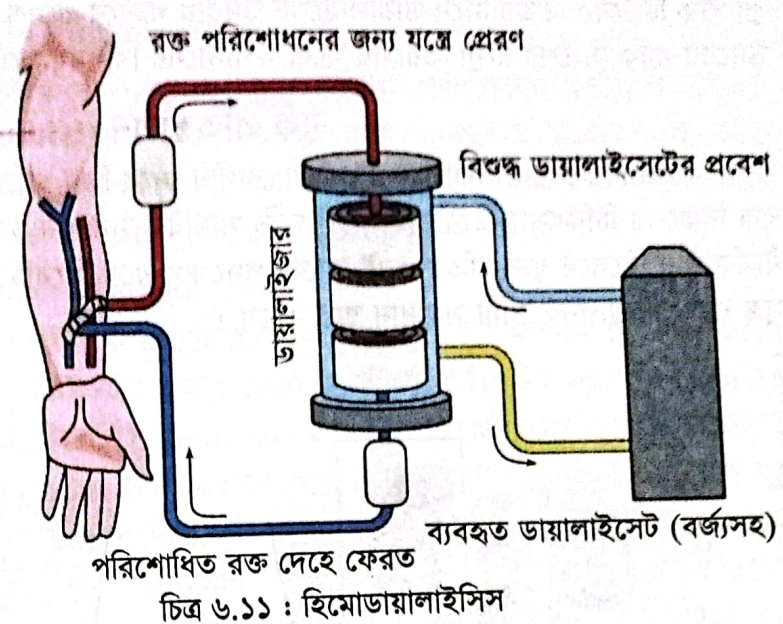
রক্ত ও ডায়ালাইসেট (ডায়ালাইসিস দ্রবণ)-এর মধ্যে সমতা না আসা পর্যন্ত বিনিয়য় অব্যাহত থাকে। রক্তের অবাধিত বস্তু বিশেষ করে ইউরিয়া ও অতিরিক্ত সোডিয়াম, পটাশিয়াম ইত্যাদি অপসারিত হয়, প্রয়োজনীয় বস্তু থেকে যায়।

প্রতি সপ্তাহে রোগীকে দুবার হিমোডায়ালাইসিসের সম্মুখীন হতে হয়। প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন করতে ৪-৫ ঘণ্টা সময় লাগে। প্রতিবার সদ্য বানানো ডায়ালাইসেট ব্যবহার করতে হয়।

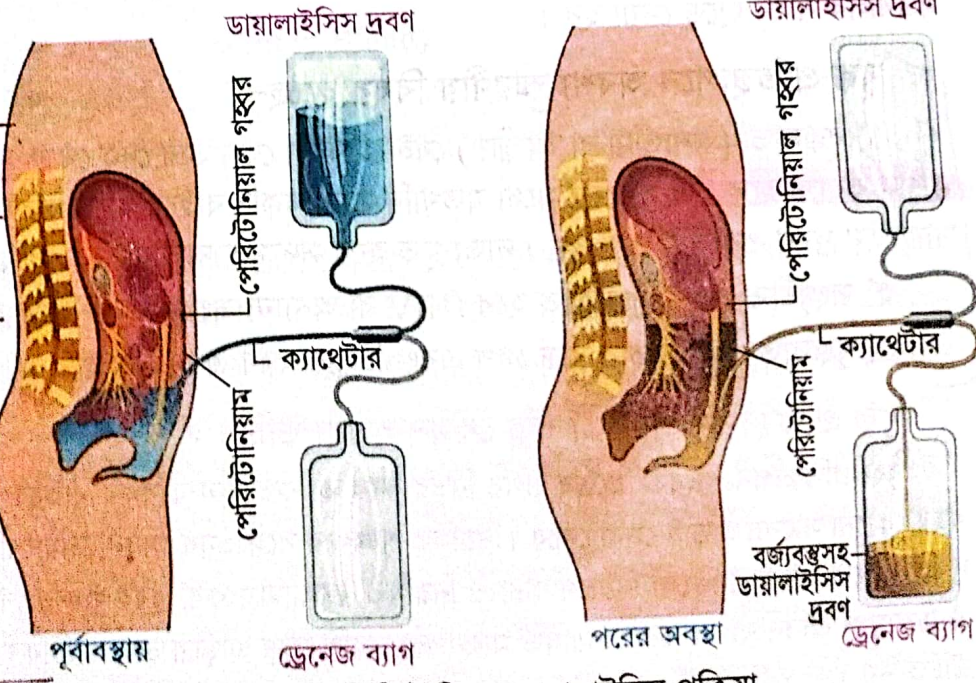
ডায়ালাইসেটের উপাদান : হিমোডায়ালাইসিসের উদ্দেশে ডায়ালাইসিস টিউবগুলোকে যে দ্রবণে রাখা হয় তাকে ডায়ালাইসেট বলে। এর উপাদানগুলো হচ্ছে- সঠিক তাপমাত্রা (স্থির দেহ তাপমাত্রা); সঠিক আয়নিক ভারসাম্য, বিশেষ করে Na^+ , K^+ , Cl^- , Mg^{2+} , Ca^{2+} ও HCO_3^- (এসিটেট রূপে); অতিরিক্ত পুষ্টি, যেমন গুকোজ; সঠিক pH ও বাফারিং ক্ষমতা (buffering capacity) ইত্যাদি।

সতর্কতা : রক্ত ডায়ালাইসেট দ্রবণে চালনা করার সময় কতকগুলো বিষয়ে সতর্ক থাকতে হয়। ডায়ালাইসেট দ্রবণকে সামান্য উষ্ণ করা হয় যাতে এর উষ্ণতা রক্তের উষ্ণতার সঙ্গে সমান হয়। তাছাড়া ডায়ালাইসেট দ্রবণ ও রক্তের চাপের যাতে তারতম্য সৃষ্টি না হয় সেদিকে লক্ষ রাখা প্রয়োজন। চাপের তারতম্য ঘটলে অংশিকভেদ্য খিল্লি ফেটে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

৪. পেরিটোনিয়াল ডায়ালাইসিস (Peritoneal dialysis) : কৃতিম খিল্লির পরিবর্তে দেহে অবস্থিত পেরিটোনিয়াল খিল্লি (পেরিটোনিয়াম)-কে ডায়ালাইসিং খিল্লি হিসেবে ব্যবহার করে বৃক্কের ডায়ালাইসিস প্রক্রিয়াকে পেরিটোনিয়াল ডায়ালাইসিস বলে। এ প্রক্রিয়ার শুরুতে রোগীর উদর প্রাচীরে একটি ছোট চেরাছিদ করে তার ভিতর দিয়ে সরু প্লাস্টিক টিউব উদরীয় গহ্বরে প্রবেশ করানো ও স্থায়ীভাবে রেখে দেয়া হয়। উদরীয় গহ্বরের প্রাচীরটি পেরিটোনিয়াম যা আংশিক ভেদ্য এবং ডায়ালাইসিং খিল্লি হিসেবে কাজ করে।



চিত্র ৬.১১ : হিমোডায়ালাইসিস



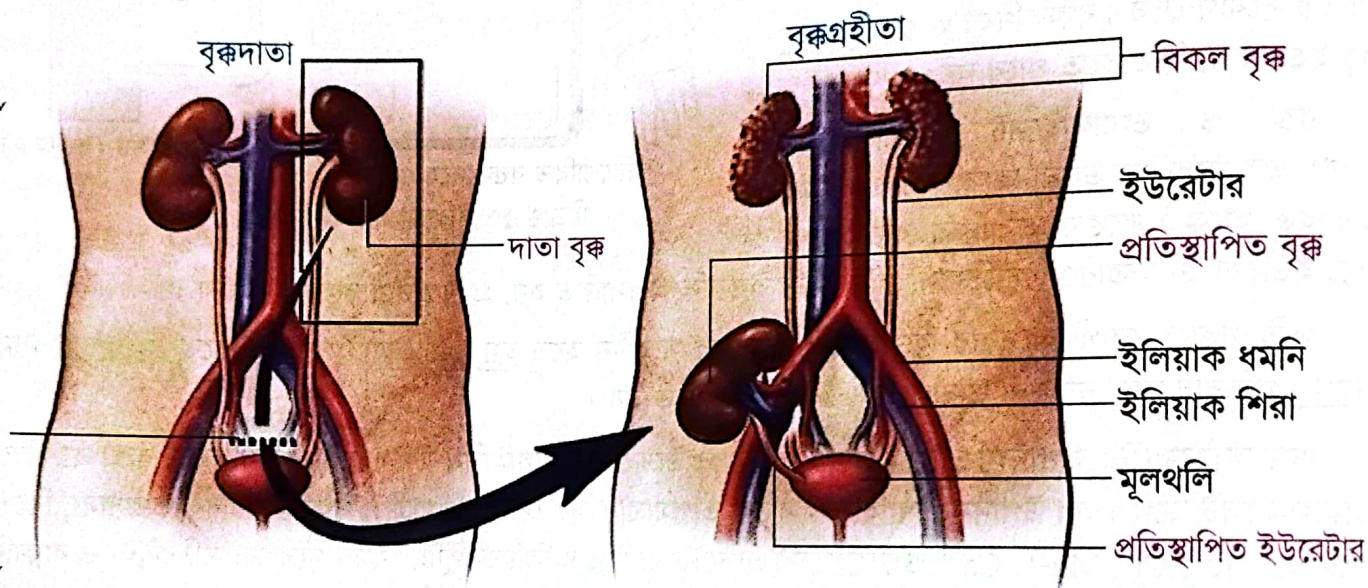
চিত্র ৬.১২ : পেরিটোনিয়াল ডায়ালাইসিস প্রক্রিয়া

প্রাস্টিক টিউবের ভিতর দিয়ে ডায়ালাইসেট উদরীয় গহ্বরে প্রবেশ করিয়ে কয়েক ঘন্টা রেখে দেয়া হয়। ডায়ালাইসেট ও উদরের বাকি অংশের টিস্যু-তরলের মধ্যে উপাদানের বিনিময় ঘটে। দিনে ৩-৪ বার ডায়ালাইসেট প্রতিস্থাপন করা যায়।

বৃক্ষ প্রতিস্থাপন (Kidney Transplant)

বৃক্ষ বিকলের দীর্ঘকালীন সমাধানে রোগীর দেহে ভিন্ন ব্যক্তির সুস্থ ও সঠিক বৃক্ষ স্থাপনকে বৃক্ষ প্রতিস্থাপন বলে। বৃক্ষ বিকলের চিকিৎসায় ডায়ালাইসিস পদ্ধতি সাময়িক সমাধান হতে পারে। প্রাথমিক পর্যায়ে ব্যয় সাপেক্ষ মনে হলেও দীর্ঘকালীন হিসেবে বৃক্ষ প্রতিস্থাপনই ভালো পদক্ষেপ বলে বিবেচিত হচ্ছে। স্থায়ীভাবে নষ্ট বৃক্ষের বিকল্প হিসেবে একটি সুস্থ বৃক্ষ প্রতিস্থাপনই স্থায়ী সমাধান হতে পারে।

বৃক্ষদাতার দেহ থেকে অপারেশনের মাধ্যমে বৃক্ষ অপসারণ



চিত্র ৬.১৩ : বৃক্ষ প্রতিস্থাপন

বৃক্ষ প্রতিস্থাপন একটি আধুনিক চিকিৎসা ব্যবস্থা। এক্ষেত্রে রোগীর দেহে অন্য কারো দান করা বৃক্ষ স্থাপন করা হয় এবং বিকল বৃক্ষটি অপসারণ করা হয় অথবা বিকল বৃক্ষ থেকে কোনো রোগ সংক্রমণের সন্দাবনা না থাকলে বৃক্ষটি রেখে দেয়া হয়। বৃক্ষ প্রতিস্থাপনের সময় প্রথমে রোগীর শ্রেণিদেশে অপারেশনের মাধ্যমে দান করা বৃক্ষটি স্থাপন করা হয়। নতুন বৃক্ষের ধমনি ও শিরাকে রোগীর ধমনি ও শিরার সাথে যুক্ত করে দেয়া হয়। নতুন বৃক্ষের ইউরেটার পৃথকভাবে মৃত্যুথলির সাথে জুড়ে দেয়া হয়।

বৃক্ষ প্রতিস্থাপনে অবশ্য স্মরণীয় বিষয় হচ্ছে-

১. **বৃক্ষদাতা** (অনাতীয় বা আতীয়) যেই হোক না কেন তার দেহ থেকে সংগ্রহের ঠিক ৪৮ ঘন্টার মধ্যে রোগীর দেহে স্যালাইন দ্রবণ প্রবাহিত করা হয়। দাতা মৃত হলে সদ্যমৃত দাতার দেহ থেকে বৃক্ষ সংগ্রহ করতে হবে।

২. **সংগ্রহীত বৃক্ষটি সুস্থ হতে হবে** (HIV বা অন্যান্য সংক্রমণমুক্ত হতে হবে)।

৩. **বৃক্ষদাতা ও গ্রহীতার খাড় গ্রহণ এবং টিস্যুর ধ্রণ এক হতে হবে।**

বৃক্ষ প্রতিস্থাপন-পরবর্তী যত্ন কেমন হওয়া উচিত ?

বৃক্ষ প্রতিস্থাপন পরবর্তী যত্নের ওপর নির্ভর করে তা কত দিন কার্যকর থাকবে। প্রতিস্থাপিত বৃক্ষের সঠিক যত্ন নিলে ১৫-২০ বছর কোনো সমস্যা ছাড়াই সেবা দেবে। নিয়মিত শৃঙ্খলার সঙ্গে ওষুধ সেবন, ডায়াবেটিস, উচ্চ রক্তচাপসহ অন্যান্য রোগ, যা বৃক্ষকে ও চিকিৎসামুক্ত জীবন যাপন করা; নিয়মিত মাস্ক পরা, বেশি ভিড় এড়িয়ে চলা ও চিকিৎসকের পরামর্শ ছাড়া কোনো ওষুধ সেবন করা উচিত নয়।

হরমোনাল ক্রিয়া (Hormonal Activities)

উনবিংশ শতাব্দীতে ফরাসি শারীরবিজ্ঞানী ক্লড বার্নার্ড (Claude Bernard) সর্বপ্রথম প্রাণিদেহের অস্তিত্ব পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার কৌশলের উল্লেখ করেন। পরবর্তীতে আধুনিক বিজ্ঞানের আলোকে মানবদেহে মৃত্তের ঘনত্ব, রক্তে সোডিয়ামের মাত্রা ও রক্তের পিএইচ নিয়ন্ত্রণে মূল কার্যকর উপাদান হিসেবে হরমোন কিভাবে জটিল ও সুশৃঙ্খলভাবে কাজ করে চলেছে বিজ্ঞানীরা তা উত্তীর্ণ করেছেন। নিচে এ বিষয়ে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হলো।

মৃত্তের ঘনত্ব নিয়ন্ত্রণ (Control of Urine Concentration)

আহারের সঙ্গে পানি গ্রহণ এবং ঘাম, মল-মৃত্ত ত্যাগ ইত্যাদির মাধ্যমে পানি ত্যাগ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে দেহ রক্তের দ্রব (solute)-এর স্থিতাবস্থা নিয়ন্ত্রণ করে। এ প্রক্রিয়ায় সুনির্দিষ্টভাবে প্রভাব ফেলে অ্যান্টিডাইউরেটিক হরমোন (ADH)। বিপুল পরিমাণ কম ঘন মৃত্ত উৎপাদন প্রক্রিয়া ডাইইউরেসিস (diuresis) এবং এর বিপরীত প্রক্রিয়াটি স্বভাবতই অ্যান্টিডাইউরেসিস (antidiuresis) নামে পরিচিত। ADH কার্যগতভাবে অ্যান্টিডাইউরেটিক, অতএব বেশি ঘন মৃত্ত উৎপন্নে ভূমিকা পালন করে। ADH একটি পেপটাইড হরমোন। মস্তিষ্কের হাইপোথ্যালামাসে উৎপন্ন হয়ে ADH পিটুইটারি গ্রাহিত পশ্চাত্ত্বভেদে প্রবেশ করে। রক্তে পানির পরিমাণ স্বাভাবিকের চেয়ে কমে গেলে মস্তিষ্কের হাইপোথ্যালামাসে অবস্থিত অসমোরিসেপ্টর কোষগুলো উভেজিত হয় এবং ADH উৎপন্ন করে। নিউরোনের অ্যাক্সন বেয়ে ADH পশ্চাত্ত্বভেদে প্রবেশ করে এবং রক্তস্রাতে ক্ষরিত হয়। ক্ষরিত হরমোন বৃক্ষসহ দেহের সব অংশে বাহিত হয়।

বৃক্ষে নেফ্রনগুলোর সংগ্রাহী নালির কোষবিন্দিতে অবস্থিত গ্রাহক অণু ADH গ্রহণ করে, ফলে বিল্লির পানিভেদ্যতা বেড়ে যায়। গ্লোমেরুলার ফিল্ট্রেট থেকে তখন পানি অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় বৃক্ষের সংগ্রাহী নালিতে পুনঃশোষিত হয়। সংগ্রাহী নালিতে তরল বেশ ঘন হয়ে যায় এবং ব্যক্তি অল্প পরিমাণ অতিঘন মৃত্ত উৎপন্ন করে।

অন্যদিকে, রক্তে পানির পরিমাণ স্বাভাবিকের চেয়ে বেড়ে গেলে হাইপোথ্যালামাসের অসমোরিসেপ্টর কোষগুলো তেমন উভেজিত হয় না এবং অতি অল্প পরিমাণ ADH ক্ষরিত হয়। তখন সংগ্রাহী নালির কোষগুলো প্রায় পানি-অভেদ্য হয়ে যায়, ফলে গ্লোমেরুলার ফিল্ট্রেট থেকে পানি পুনঃশোষণ বন্ধ থাকে। সংগ্রাহী নালিতে তখন ফিল্ট্রেট অনেক তরল হয়ে যায় এবং ব্যক্তি বেশি পরিমাণ অতি তরল মৃত্ত উৎপন্ন করে। দেহে পানির সমতা ফিরে না আসা পর্যন্ত এ অবস্থা অব্যাহত থাকে। রেনাল ক্যাপসুলে পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া সবসময় অব্যাহত থাকে। পানির অভাবে রক্তরসের গাঢ়তা বাড়লে কিংবা পরিমাণ কমে গেলে অ্যাড্রেনাল কর্টেক্স থেকে ক্ষরিত অ্যালডোস্টেরন (aldosterone) হরমোন মৃত্তে সোডিয়াম আয়নের রেচন কমিয়ে পরোক্ষভাবে পানির রেচনও হ্রাস করে।

রক্তে সোডিয়ামের মাত্রা নিয়ন্ত্রণ (Control of Sodium in Blood)

রক্তের প্রাজমায় সোডিয়ামের মাত্রা স্থির রাখতে যে হরমোনটি নিয়ন্ত্রকের ভূমিকা পালন করে সেটি হচ্ছে **অ্যালডোস্টেরন** (aldosterone)। এ হরমোনও পানি পুনঃশোষণকে প্রভাবিত করে। অ্যালডোস্টেরন ক্ষরিত হয় অ্যাড্রেনাল গ্রাহিত কর্টেক্স (বহিঃস্থ) অংশের থেকে।

রক্তে সোডিয়াম কম হলে অভিস্রবণের মাধ্যমে কম পানি প্রবেশ করে, তাই রক্তের আয়তন কমে যায়। এর ফলে রক্তচাপও হ্রাস পায়। চাপ ও আয়তন হ্রাস পেলে ডিস্টাল বা দূরবর্তী প্যাচানো নালিকা ও অ্যাফারেন্ট ধমনিকার (afferent arteriole) মাঝখানে অবস্থিত জাক্রটাগ্লোমেরুলার কমপ্লেক্স (juxtaglomerular complex) নামে একগুচ্ছ সংবেদী কোষ উদ্বিষ্ট হয় এবং **রেনিন** (renin) এনজাইম ক্ষরণ করে। যকৃত থেকে উৎপন্ন ও প্রাজমায় অবস্থিত একধরনের প্রোটিনকে রেনিন সক্রিয় করে **অ্যানজিওটেনসিন** (angiotensin) হরমোনে পরিণত করে। এ হরমোন অ্যাড্রেনাল কর্টেক্স থেকে অ্যালডোস্টেরন ক্ষরণকে উদ্বিষ্ট করে। অ্যালডোস্টেরন রক্তবাহিত হয়ে বৃক্ষের ডিস্টাল প্যাচানো নালিকায় পৌছায় এবং নালিকার কোষগুলোতে সোডিয়াম-পটাসিয়াম পাম্প (sodium-potassium pump)-কে উদ্বিষ্ট করে। ফলে দূরবর্তী প্যাচানো নালিকা থেকে সোডিয়াম আয়ন বেরিয়ে নালিকার চারপাশের কৈশিকজালিকায় প্রবেশ করে। অন্যদিকে, পটাসিয়াম আয়ন প্রবেশ করে কৈশিকজালিকা থেকে দূরবর্তী প্যাচানো

নালিকায়। অ্যালডোস্টেরন অঙ্গে সোডিয়াম শোষণকে এবং ধামে কম সোডিয়াম ত্যাগকে উদ্বৃত্তি করে। এ দুই প্রক্রিয়ার ফলে রক্তে সোডিয়ামের মাত্রা বেড়ে যায়। এ কারণে অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় রক্তে পানি প্রবেশ করে রক্তের আয়তন ও চাপ উভয়ই বেড়ে যায়।

রক্তের পিএইচ নিয়ন্ত্রণ (Control of Blood pH)

পিএইচ (pH) হচ্ছে হাইড্রোজেন আয়ন ঘনত্বের একটি পরিমাপক। নিরপেক্ষ pH হচ্ছে 7.0, এসিড pH হয় 7-এর নিচে, আর ক্ষারীয় pH হচ্ছে 7-এর উপরে। কিছু রাসায়নিক পদার্থ দ্রবণে pH-এর পরিবর্তনকে প্রতিহত করতে সক্ষম। এসব পদার্থকে বলে বাফার (buffers)। রক্তের প্লাজমার স্বাভাবিক pH হচ্ছে 7.4। এ মাত্রা যথাসম্ভব বজায় না রাখলে মারাত্মক বিপর্যয় ঘটে যেতে পারে।

দেহে ক্ষারের চেয়ে এসিড বেশি উৎপন্ন হয়। অতএব, এসিডিটি কমানোর বিষয়টি অত্যন্ত জরুরী। এসিডিটি বেড়ে যাওয়ার একটি কারণ হচ্ছে কোষীয় শ্বসনে উৎপন্ন CO_2 । এটি দ্রবীভূত হয়ে H_2CO_3 (কার্বনিক এসিড) নামে একটি দুর্বল এসিডে পরিণত হয়। এটি ভেঙ্গে H^+ ও HCO_3^- (হাইড্রোজেন কার্বনেট আয়ন) উৎপন্ন হয়। CO_2 এর ঘনত্ব বেশি হয়ে গেলে পরিত্রাণ পেতে প্রতিবর্ত সাড়া হিসেবে শ্বাসপ্রশ্বাসের হার বেড়ে যায়। HCO_3^- - বাফার হিসেবে কাজ করতে পারে কারণ H^+ এর ঘনত্ব বেশি হয়ে গেলে H_2CO_3 গঠন করে।

রক্তে HCO_3^- ও ফসফেট বাফার অতিরিক্ত H^+ প্রতিরোধে সাহায্য করে। এ কারণে রক্তের pH কমে না। প্লাজমার স্বাভাবিক pH এ যেন পরিবর্তন না ঘটে সে উদ্দেশে নেফ্রনের নিকটবর্তী ও দূরবর্তী প্যাচানো নালিকা এবং সংগ্রাহী নালি নিম্নোক্ত দুভাবে কাজ করে।

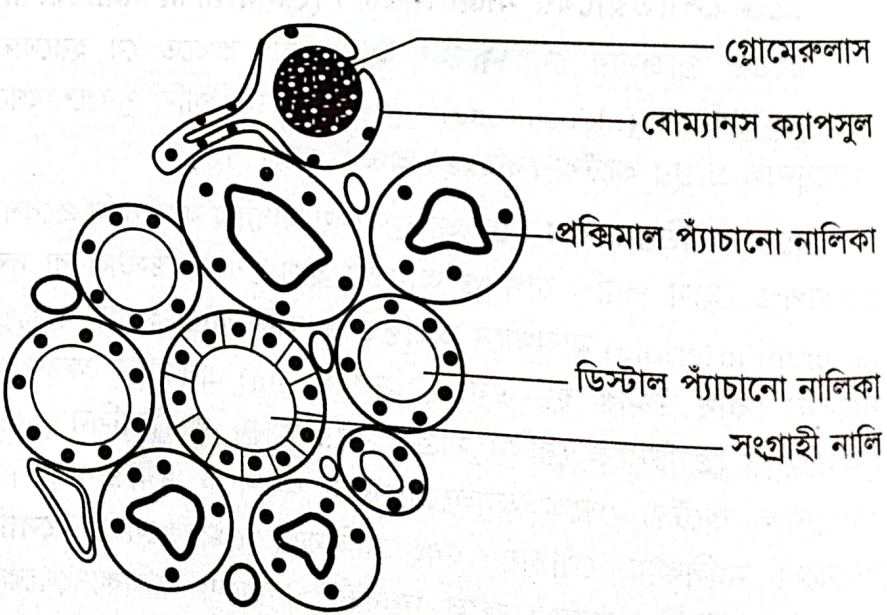
১. রক্ত অতিএসিডিক হতে শুরু করলে দূরবর্তী নালিকা ও সংগ্রাহী নালির কোষগুলোর সাহায্যে রক্ত থেকে H^+ সক্রিয় পরিবহন (active transport)-এর মাধ্যমে নালিকাতে পরিবাহিত হয়। CO_2 যদি H^+ এর উৎস হয়ে থাকে তাহলে HCO_3^- ও উৎপন্ন হয়ে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় রক্তে ফেরত যাবে। pH বেড়ে গেলে বিপরীত ঘটনা ঘটবে। এসব পরিবর্তনের কারণে রক্তের pH 4.5 – 8.5 পর্যন্ত হতে পারে।

২. pH কমে গেলেও বৃক্ককোষে অ্যামোনিয়াম বেইস (base) আয়ন (NH_4^+) সৃষ্টিতে উদ্বৃত্তি হয়। NH_4^+ এসিডের সঙ্গে যুক্ত হয়ে বৃক্কে বাহিত হয় এবং অ্যামোনিয়াম লবণ হিসেবে রেচিত হয়।

ব্রুক্কের অনুচ্ছেদের স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ

ব্রুক্কের অনুচ্ছেদের স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণে নিচে বর্ণিত বৈশিষ্ট্যগুলো দেখা যাবে।

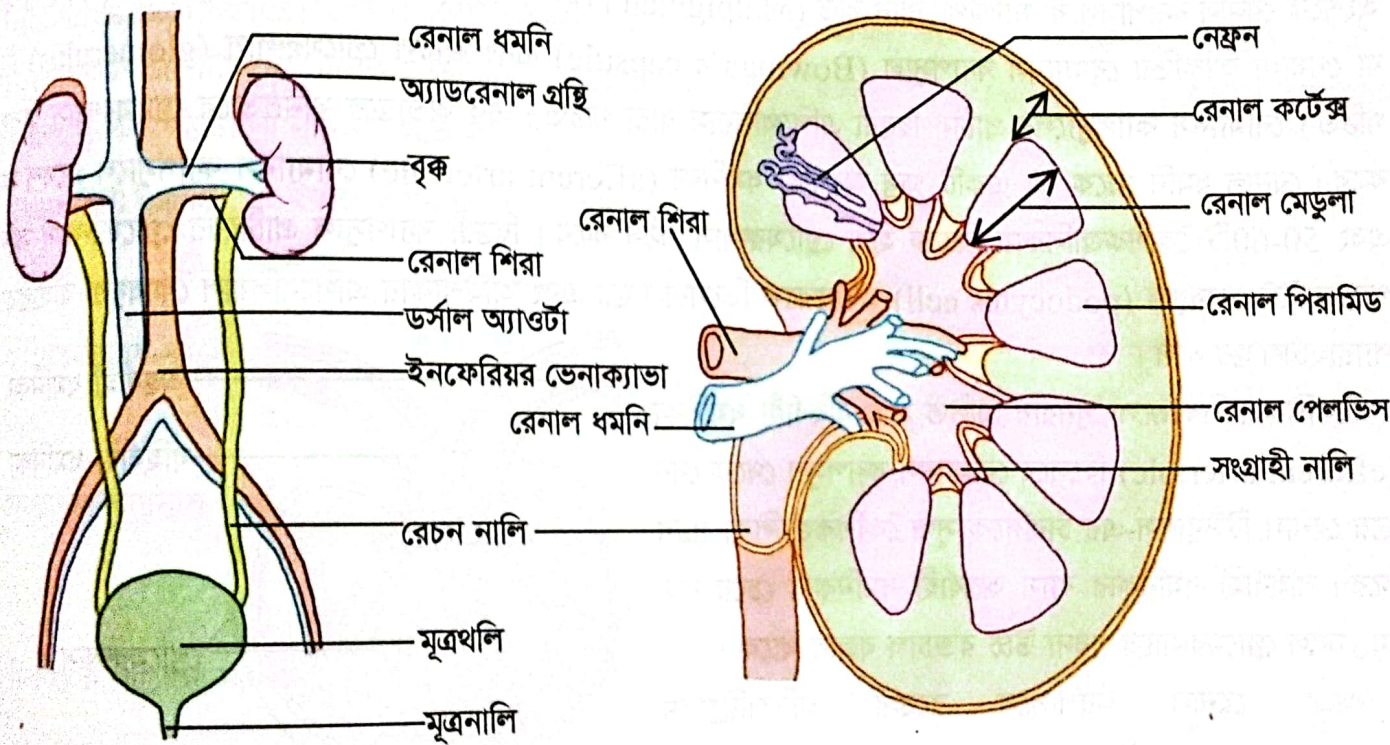
১. বাইরে কর্তৃত ও ভিতরে মেডুলা-এ দুটি অংশ নিয়ে গঠিত।
২. এতে অসংখ্য প্যাচানো নালিকা বা নেফ্রন অবস্থিত।
৩. প্রত্যেক নেফ্রনের অগ্রভাগে একটি করে পেয়ালার মতো গঠন রয়েছে। এর নাম বোম্যানস ক্যাপসুল। পেয়ালার অভ্যন্তরে গ্লোমেরুলাস নামক একগুচ্ছ কৈশিকনালি রয়েছে।
৪. নেফ্রনের ফাঁকে ফাঁকে মেডুলাৱি রশ্মি অবস্থিত।



চিত্র ৬.১৪ : ব্রুক্কের অনুচ্ছেদ (অংশবিশেষ)

১.১ বৃক্কের গঠন ও কাজ (Structure and Functions of Kidney)

মানুষের উদর গহরের পশ্চাত প্রাচীর সংলগ্ন মেরামদগ্রে প্রতিপার্শ্বে একটি করে মোট দুটি বৃক্ক বিদ্যমান। উদর গহরে দ্বন্দ্বের অবস্থানের কারণে যে অপ্রতিসাম্যতার সৃষ্টি হয় তাতে বাম বৃক্কটি ডান বৃক্ক থেকে কিছুটা উপরে অবস্থান করে। বৃক্কের উর্ধ্ব অংশ 11তম ও 12তম পর্শুকা দ্বারা সুরক্ষিত থাকে। প্রতিটি বৃক্ক খয়েরী-লাল বর্ণের এবং শিমবীজ আকৃতির। একজন পূর্ণবয়স্ক পুরুষের প্রতিটি বৃক্কের ওজন 125-170 গ্রাম এবং মহিলার প্রতিটি বৃক্কের ওজন 115-155 গ্রাম। সাধারণত বাম বৃক্ক ডান বৃক্ক হতে কিছুটা বড়। একজন পূর্ণবয়স্ক মানুষের প্রতিটি বৃক্কের দৈর্ঘ্য 11-12 সেন্টিমিটার, প্রস্থ 5-6 সেন্টিমিটার, পুরুত্ব প্রায় 3 সেন্টিমিটার। বৃক্কের বাইরের দিক উত্তল এবং ভেতরের দিক অবতল। এর অবতল অংশে একটি খাঁজ থাকে, একে হাইলাস (hilus) বলে। এ হাইলাসের মধ্য দিয়ে রেনাল ধমনি ও স্নায়ুরঙ্গু বৃক্কে প্রবেশ করে এবং রেচননালি ও রেনাল শিরা বৃক্ক থেকে বের হয়ে যায়। **বৃক্কে প্রবেশকারী রেনাল শিরা দেহের সবচেয়ে বড় শিরা।** বৃক্কের অঞ্চলস্থ অ্যাডরেনাল গ্ৰাণ্ড টুপির মতো আচ্ছাদন করে অবস্থান করে। সমগ্র বৃক্ক যোজক কলা গঠিত রেনাল ক্যাপসুল বা টিউনিকা ফাইব্রোসা (renal capsule/tunica fibrosa) আবরণ দ্বারা আবৃত থাকে। রেনাল ক্যাপসুলের বাইরে একটি চর্বিযুক্ত আবরণ থাকে যা বৃক্ককে যে কোনো ঘর্ষণ হতে রক্ষা করে।



চিত্র ৬.১ মানুষের রেচনতত্ত্ব

চিত্র ৬.২ মানব বৃক্কের লম্বচেদ

বৃক্কের লম্বচেদে খালি চোখে সুস্পষ্ট দুটি অংশ দেখা যায়। বাইরের দিকের রেনাল ক্যাপসুল সংলগ্ন অংশকে রেনাল কর্টেক্স (renal cortex) এবং ভেতরের দিকের কেন্দ্রীয় অংশকে রেনাল মেডুলা (renal medulla) বলে। বৃক্কের কর্টেক্স অংশ দ্বয়ৎ বাদামী বর্ণের। এখানে বৃক্কের কার্যকরি একক নেফ্রনের রেনাল করপাসল, প্রক্রিমাল প্যাঁচানো নালিকা এবং ডিস্টাল প্যাঁচানো নালিকা ঘনিষ্ঠভাবে অবস্থান করে। বৃক্কের মেডুলা অংশ গাঢ় বাদামী বা দ্বিতীয় কালচে বর্ণের হয়। একে কর্টেক্সের যে অংশ বিস্তৃত থাকে তাকে রেনাল কলাম (renal column) বলে। রেনাল পিরামিডের ফাঁকে ফাঁকে কর্টেক্সের যে অংশ বিস্তৃত থাকে তাকে রেনাল কলাম (renal column) বলে। রেনাল পিরামিডের শীর্ষকে রেনাল পাপিলা (renal papilla) বলে। এটি ক্রমশ সরু হয়ে নালিকাকার ধারণ করে। এ নালিকাকে ক্যালিক্স মাইনর (calyx minor) বলে। কয়েকটি ক্যালিক্স মাইনর যুক্ত হয়ে ক্যালিক্স মেজর (calyx major) গঠন করে। এগুলো রেচননালির পাপিলা (renal papilla) বলে। এগুলো রেচননালির

নেফ্রনের অংশ	কাজ
১। রেনাল করপাসল	রক্তের আক্রান্তিকালে ঘটে। রক্ত হতে প্রতি মিনিটে 125 মিলিলিটার রেচন বজ্র পানি ও অন্যান্য দ্রব্য পরিস্রূত হয়ে গ্লোমেরুলারস ফিল্ট্রেট হিসেবে নেফ্রনে ক্যাপসুলে জমা হয়।
২। নিকটবর্তী প্যাচানো নালিকা	ফিল্ট্রেশন : Na^+ , Cl^- , পানি পুনঃশোষণ : HCO_3^- , K^+ , গ্লুকোজ, HPO_4^{2-} , অ্যামাইনো অ্যাসিড, ইউরিয়া অ্যাসিড, ইউরিয়া ক্ষরণ : অর্গানিক অ্যাসিড, ক্ষার, H^+ , NH_4^+
৩। হেনলির লুপ	পুনঃশোষণ : H_2O , Na^+ , Cl^- , K^+ , Ca^{++}
৪। দূরবর্তী প্যাচানো নালিকা	ক্ষরণ : Na^+ , Cl^- , (HCO_3^-) , (K^+) , H_2O , H^+ , NH_4^+ , K^+ .
৫। সংগ্রাহী নালি	পুনঃশোষণ : Na^+ , Cl^- , H_2O , (K^+) , ইউরিয়া ক্ষরণ : H^+ , NH_4^+ , (K^+)

নেফ্রনের প্রকার

বৃক্কের কর্তেক্ষে নেফ্রনের ম্যালপিজিয়ান বডি বা রেনাল করপাসলের অবস্থানের ভিত্তিতে মানুষের নেফ্রন তিনি প্রক্রিয়া-

১। সুপারফিসিয়াল কর্টিকেল নেফ্রন (Superficial cortical nephron): এদের করপাসল বৃক্কের কর্তেক্ষে বহির্ভাগের এক মিলিমিটারের মধ্যে অবস্থান করে। বৃক্কের 85% নেফ্রনই এ প্রকৃতির। এদের হেনলির লুপ খাটো।

২। মিড কর্টিকেল নেফ্রন (Midcortical nephron): এদের রেনাল করপাসল কর্তেক্ষের মাঝামাঝিতে অবস্থান করে। এদের লুপ খাটো বা লম্বা হয়ে থাকে। বৃক্কের মাত্র 5% নেফ্রন এ প্রকৃতির।

৩। জাক্সটামেডুলারি নেফ্রন (Juxtamedullary nephron): এদের রেনাল করপাসল কর্তেক্ষের গভীরে কর্তেক্ষে মেডুলার সংযোগস্থলের ওপরে অবস্থান করে। এদের হেনলির লুপ অনেক লম্বা। বৃক্কের মাত্র 10% নেফ্রন এ প্রকৃতি।

বৃক্কের কাজ

মূত্র উৎপাদন বৃক্কের প্রধান কাজ হলেও এটি আরো অনেকগুলো কার্য সম্পাদন করে এবং দেহতরলের সাম্মানিক বজায় রাখায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। নিম্নে বৃক্কের বিভিন্ন কাজের সংক্ষিপ্ত তালিকা দেয়া হলো:

১। রেচন বর্জ্য অপসারণ: বৃক্ক দেহ হতে ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, ক্রিয়েটিনিন ইত্যাদি নাইট্রোজেনফার্ম বিপাকীয় বর্জ্য পদার্থ অপসারণ করে।

২। বিষ ও অন্যান্য বষ্টি অপসারণ: বৃক্ক হতে বিভিন্ন বিষ, অতিরিক্ত ওষুধ ও হরমোন বহিস্থিত হয়; বৃক্কের মাধ্যমে খেকে অতিরিক্ত চিনি ও অ্যামিনো অ্যাসিড অপসারিত হয়।

৩। দেহের পানিসাম্যতা রক্ষা: বৃক্ক রক্তের প্লাজমার পানি সুরক্ষার মাধ্যমে দেহের পানিসাম্যতা রক্ষা করে।

৪। অভিস্রবণ নিয়ন্ত্রণ: বৃক্ক রক্ত ও কোষ-কলার অভিস্রবণিক চাপ নিয়ন্ত্রণ করে।

৫। আয়ন মাত্রা নিয়ন্ত্রণ: বৃক্ক দেহে সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্লোরাইড, ইত্যাদির আয়নমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে।

৬। pH নিয়ন্ত্রণ: বৃক্ক দেহে বিভিন্ন তরলের pH নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে দেহে অমু-ক্ষারের ভারসাম্যতা রক্ষা করে।

৭। হরমোন ক্ষরণ: বৃক্ক খেকে এরিথ্রোপোয়েটিন (erythropoietin) ও অ্যানজিওটেনসিন (angiotensin) হরমোন ক্ষরিত হয়। এরিথ্রোপোয়েটিন রক্ত উৎপাদনকে উদ্বিগ্নিত করে এবং অ্যানজিওটেনসিন দেহে লবণ ও পানির পরিমাণ এবং অক্তচাপ নিয়ন্ত্রণ করে।

মূত্র	১. পানি (96%)		i. নাইট্রোজেনাস ii. নন-নাইট্রোজেনাস i. ক্যাটায়ন ii. অ্যানায়ন	ইউরিয়া, ইউরিক আসিড, ক্রিয়েটিনিন, হিপপিউরিক আসিড, ইনডিকান। সাইট্রেট, ল্যাকটেট, কিটোন বাইটস। Na^+ , K^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} , NH_4^+ SO_4^{2-} , PO_4^{3-} , Cl^- , HCO_3^-		
	২. কঠিন পদার্থ (4%)					
	(ক) জৈব পদার্থ (60%) (খ) অজৈব পদার্থ (40%)					

মূত্রত্যাগ (Micturition or Urination): মূত্রথলি থেকে মূত্রনালির মাধ্যমে দেহ হতে মূত্র নিষ্কাশিত হয়। কৌশলকে মূত্রত্যাগ বলে। মানুষের মূত্রথলিতে 280-320 মিলিলিটার মূত্র জমা হলেই একটি চাপ সৃষ্টি হয়। চা, কফ, অ্যালকোহল ইত্যাদি পানীয় মূত্র সৃষ্টি ত্বরান্বিত করে। এজন্য এদের ডাইইউরেট বলা হয়। মূত্রনালির ডেট্রুসর (detrusor muscle) সঞ্চোচন ও স্ফিন্ক্টার পেশির (sphincter muscle) প্রসারণ ঘটিয়ে মূত্র দেহ হতে নিষ্কাশন হয়।

৬.৩ বৃক্কের ভূমিকা (Roles of Kidney)

১। রেচনে বৃক্কের ভূমিকা (Roles of Kidney in Excretion)

বৃক্ক প্রধানত নাইট্রোজেনঘটিত বর্জ্য পদার্থ দেহ হতে অপসারণ করে। আমিষ জাতীয় খাদ্য বিপাকের ফলে নাইট্রোজেনঘটিত বর্জ্য সৃষ্টি হয়। মানুষের প্রধান নাইট্রোজেনঘটিত বর্জ্য হলো- ইউরিয়া, ইউরিক আসিড, আমোনিয়া ক্রিয়েটিনিন ইত্যাদি। এদেরকে রেচন বর্জ্য বলা হয়। এগুলো রক্তের বিভিন্ন উপাদানের সাথে সমগ্র দেহে প্রবাহিত হয়। এসব পদার্থ শরীরের জন্য ক্ষতিকর এবং এরা দেহে বিষক্রিয়া সৃষ্টি করে। তাই এসব বর্জ্য পদার্থ দেহ হতে নিষ্কাশন হয়। একটি অত্যাবশ্যকীয় শারীরবৃত্তীয় ঘটনা।

□ ইউরিয়া বর্জ্য: যকৃতে শর্করা বিপাকে সৃষ্টি CO_2 এর সাথে নাইট্রোজেন বিপাকে সৃষ্টি NH_4^+ সংযুক্ত হয়ে ইউরিয়া সৃষ্টি করে। ইউরিয়া অ্যামোনিয়া থেকে কম বিষাক্ত। এটি রক্তের মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে বৃক্কে আসে এবং মূত্র মাধ্যমে দেহ হতে বহিষ্কৃত হয়। ইউরিয়া একটি অতি ক্ষুদ্র অণু যা পরিবহনের জন্য বিশেষ কোনো পদ্ধতির প্রয়োজন নাই ফলে খুব সহজেই এরা ব্যাপন প্রক্রিয়ায় কোষ পর্দা অতিক্রম করতে পারে। এটি অভিস্রবণ সক্রিয় এবং রক্তে অন্যান্য তরলের অভিস্রবণিক চাপ রক্ষার ভূমিকা রাখে।

□ ইউরিক আসিড বর্জ্য: যকৃতের কোষে নিউক্লিক অ্যাসিডের পিউরিন ক্ষারক বিপাকের ফলে ইউরিক আসিড সৃষ্টি হয়। ইউরিক আসিড অণু ইউরিয়া অণু থেকে বৃহৎ, কম দ্রবণীয় এবং কম বিষাক্ত। এটি বৃক্ক দ্বারা দেহ হতে বহিষ্কৃত হয়। **হাইপারইউরিকোসেরিয়া** (মূত্রে অতিমাত্রার ইউরিক আসিড) রোগীদের ক্ষেত্রে মূত্রের ইউরিক আসিড রেচননালি কিংবা মূত্রথলিতে সঞ্চিত হয়ে সুই আকৃতির (needle shaped) স্ফটিক সৃষ্টি করে যা বৃক্কের পাথর (kidney stone) নামে চিহ্নিত। তবে বৃক্কের পাথর অন্যান্য পদার্থ জমা হয়েও সৃষ্টি হয়। মানুষের বৃক্কে যে পাথর হয় সেগুলো প্রাথমিক অবস্থায় রক্তের সাথে সমগ্র দেহে ঘুরে বেড়ায়।

□ ক্রিয়েটিনিন বর্জ্য: দেহের পেশিতে ক্রিয়েটিন নামক অ্যামিনো অ্যাসিডের বিপাকের ফলে ক্রিয়েটিনিন বর্জ্য সৃষ্টি হয়। দেহে বিদ্যমান প্রায় 2% ক্রিয়েটিন বিপাক প্রক্রিয়ায় পেশিতে শক্তি উৎপাদনে ব্যবহৃত হয় এবং ক্রিয়েটিনিন সুস্থিতা নির্ণয় করা হয়। এজন্য রক্তের ক্রিয়েটিনিন মাত্রাকে বৃক্কের রোগ নির্ণয়ের সূচক (diagnostic index) হিসেবে 0.6-1.2 mg/dl এবং মহিলাদের 0.5-1.1 mg/dl (mg=milligrams, dl=deciliter)।

□ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବର୍ଜନ୍: ବୃକ୍ଷ ହତେ ବିଭିନ୍ନ ବିଷ, ଅତିରିକ୍ତ ଓୟୁଧ ଓ ହସମୋନ ବହିନ୍ତି ହୁଏ ହେବାରେ ଗିରାଇଥିଲେ ବୃକ୍ଷର ମାଧ୍ୟମେ ରଙ୍ଗ ଥେକେ ଉପରିରିକ୍ତ ଚିନି ଓ ଆୟମିନୋ ଆୟସିଡ ଅପସାରିତ ହେଯ ।

୨। ଅସମୋରେତୁଳେଶନେ ବୃକ୍ଷର ଭୂମିକା (Roles of Kidney in Osmoregulation)

ଦେହଭୟକୁ କୋଷକଳାୟ ବିଦ୍ୟମାନ ପାନି ଓ ବିଭିନ୍ନ ଲବଣେର ଭାରସାମ୍ୟତା ରକ୍ଷାର କୌଶଳକେ ଅଭିନ୍ଦୁରଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବା ଅସମୋରେତୁଳେଶନ (osmoregulation) ବଲେ । ମାନବଦେହର ଅଭିନ୍ଦୁରଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ରେଚନତ୍ତର ପ୍ରଧାନ ଭୂମିକା ପାଲନ କରେ ।

□ ପାନି ସାମ୍ୟତା ରକ୍ଷା: ମାନବଦେହର ଅଧିକାଂଶରେ ପାନି ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ । ପୂର୍ଣ୍ଣ ପୁରୁଷରେ ଦୈନିକ ପାନ କରେ । ଶିଶୁଦେହ ଦେହେ ପାନର ପରିମାଣ ସବଚେଯେ ବେଶି, ପ୍ରାୟ 70% । ମାନବଦେହେ ପାନ ଦୂରାବେ ଘର୍ଷଣ କରେ । ଯେମନ- ବହିଙ୍କୋଷୀୟ ତରଳ (extracellular fluid) ହିସେବେ ଥାକେ 45% ଏବଂ ଅନ୍ତଙ୍କୋଷୀୟ ତରଳ (intracellular fluid) ହିସେବେ ଥାକେ 55% । ଆଭାବିକ ଅବସ୍ଥାଯ ଦେହେ ପାନି ଗ୍ରହଣ ଓ ତ୍ୟାଗେର ମାଧ୍ୟମେ ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା ବଜାୟ ରଖେ । ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣ ପାନ ପାନ କରିଲେ ରଙ୍ଗେ ପାନର ପରିମାଣ ବେଡ଼େ ଯାଏ ଏବଂ ରଙ୍ଗେର ଘନତ୍ଵ କମେ ଯାଏ । ଆବାର ଘାମେର ସଥେ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣ ପାନ ଓ ଲବଣ ନିର୍ଗତ ହୁଲେ ରଙ୍ଗେର ଘନତ୍ଵ ବେଡ଼େ ଯାଏ । ବୃକ୍ଷ ଦେହେ ପାନ ଓ ଲବଣେର ମାତ୍ରା ସଠିକ ରାଖେ । ପ୍ରତିଦିନ ପ୍ରାୟ 170 ଲିଟାର ପାନି ବୃକ୍ଷ ଦ୍ୱାରା ପରିସ୍ରତ ହେଁ । କିନ୍ତୁ 168.5 ଲିଟାର ପାନିଇ ବୃକ୍ଷର ନାଲିକା ଦ୍ୱାରା ପୁନଃଶୋଷିତ ହେଁ ହେବେ ଆସେ । ମାତ୍ର 1.5 ଲିଟାର ପାନି ମୂତ୍ର ହିସେବେ ଦେହ ହତେ ନିଷାଶିତ ହେଁ ।

□ ସୋଡ଼ିୟାମ ଆୟନ ସାମ୍ୟତା ରକ୍ଷା: Na^+ ଦେହତରଲେର ଏକଟି ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଉପାଦାନ ଏବଂ ଏଗୁଲୋ ଦେହର ବହିଙ୍କୋଷୀୟ ତରଳର ଆୟନ ଠିକ ରାଖେ । ଏହାଡ଼ା ଏରା କ୍ରିୟାବିଭବ (action potential) ସୃଷ୍ଟି କରେ ମ୍ୟାୟ ଉଦ୍‌ଦୀପନ ପରିବହନ କରେ ଏବଂ କ୍ରଚପ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରେ । ଦେହେ Na^+ ଆୟନେର ଘନତ୍ଵ ବହିଙ୍କୋଷୀୟ ତରଳେ ପ୍ରାୟ 142 mmol/L ଏବଂ ଅନ୍ତଙ୍କୋଷୀୟ ତରଳେ 10 mmol/L । ସୁତ୍ର ଦେହେ ଏ ଘନମାତ୍ରା ସର୍ବଦା ଧ୍ରୁବ (constant) ଅବସ୍ଥା ଥାକେ । ଆଭାବିକ ଖାଦ୍ୟ, ପାନୀଯ ଏବଂ ଖାଦ୍ୟର ଲବଣେର ସଥେ ଦେହେ ଚାହିଁଦାର ଚେଯେ ବେଶି Na^+ ଦେହେ ପ୍ରବେଶ କରେ । ମୂତ୍ର, ପାଯଖାନା ଓ ଘାମେର ସାଥେ ଅତିରିକ୍ତ Na^+ ଦେହ ହତେ ବେର ହେଁ ଯାଏ ।

□ ପଟାସିୟାମ ଆୟନ ସାମ୍ୟତା ରକ୍ଷା: K^+ ଦେହତରଲେର ଅନ୍ୟ ଏକଟି ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଉପାଦାନ । ଉତ୍ତେଜନକମ କଲାର ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଲ୍ଯାଙ୍କିଣୀ ମଧ୍ୟ ସୃଷ୍ଟିତ ଏଗୁଲୋ ବିଶେଷଭାବେ ଜାରି । ଆଭାବିକ ଅବସ୍ଥାଯ ଏର ଘନତ୍ଵ ବହିଙ୍କୋଷୀୟ ତରଳେ 4mmol/L ଏବଂ ଅନ୍ତଙ୍କୋଷୀୟ ତରଳେ 160 mmol /L । ଦେହେ ଏ ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା ସଠିକଭାବେ ରକ୍ଷା କରେ । ବିଭିନ୍ନ ଧରନେର ଫଳ ଖେଲେ ଦେହେ K^+ ପ୍ରତିକରଣ କରେ । ପ୍ରଯୋଜନେର ଅତିରିକ୍ତ K^+ ମୂତ୍ର ଓ ପାଯଖାନାର ସାଥେ ଦେହ ହତେ ନିଷାଶିତ ହେଁ । K^+ ଏର ଅଭାବେ ଡାଯାରିଆ ଓ ମୁଦ୍ରବଲତା ଦେଖା ଦେଇ । ଏର ଆଧିକ୍ୟତା ଓ ସ୍ବଳ୍ପତା ଉତ୍ସବାନ୍ତ ହେଁ ହେବେ ଥିଲା ।

୩। ରଙ୍ଗେର pH ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବା ଅମ୍ୟ-କ୍ଷାରେର ଭାରସାମ୍ୟ ନିୟନ୍ତ୍ରଣେ ବୃକ୍ଷର ଭୂମିକା

pH ହଲୋ କୋନୋ ଦ୍ୱରଣେର ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ଆୟନ ଘନମାତ୍ରାର ବା $[\text{H}^+]$ ଏର 10 ଭିତ୍ତିର ଝଣାତ୍ରକ ଲଗାରିଦମ (pH is the negative logarithm of $[\text{H}^+]$ to the 10 base) ବା, $\text{pH} = -\log_{10}[\text{H}^+]$. ପାନି ଏକଟି ନିରାପେକ୍ଷ ଦ୍ୱରଣ । ପାନିର pH କୋନୋ ଦ୍ୱରଣେର pH ମାନ ପାନିର ଚେଯେ ବେଶି ହୁଲେ pH ମାନ 7.3 - 7.7 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଦ୍ୟମାନ ଥାକେ । pH ଏର ମାନ ପରିଷ୍କାର (m-6.5) ପ୍ରକୃତିର ହେଁ । ଆଭାବିକ ଅବସ୍ଥା ଦେହତରଲେର pH ମାନ 7.3 - 7.7 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହିସେବେ କମ ହୁଲେ ଉତ୍ସବାନ୍ତ ହେଁ । ବହିଙ୍କୋଷୀୟ ତରଳ (ରଙ୍ଗରସ, କଲାରସ) ଅପେକ୍ଷା ଅନ୍ତଙ୍କୋଷୀୟ ଲ୍ୟାଙ୍କିଣୀ ବେଶ ବା କମ ହୁଲେ ମାନୁଷେର ମୃତ୍ୟୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହତେ ପାରେ । ବହିଙ୍କୋଷୀୟ ତରଳ (ରଙ୍ଗରସ, କଲାରସ) ଅପେକ୍ଷା ଅନ୍ତଙ୍କୋଷୀୟ ଲ୍ୟାଙ୍କିଣୀ କିଛୁଟା କମ ଥାକେ । ଏଟି ଅବଶ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ କଳାତେ CO_2 ଉତ୍ସାଦନେର ଉପର ନିର୍ଭର କରେ । ବହିଙ୍କୋଷୀୟ ତରଳର pH ମାନ କିଛୁଟା କମ ଥାକେ । ଏଟି ଅବଶ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ କଳାତେ CO_2 କମ ହୁଲେ pH ମାନେର ଉପର ପ୍ରଭାବ ଫେଲେ । ଦେହତରଲେର ଅମ୍ୟ-କ୍ଷାରେର pH ମାନେର ଯେ କୋନୋ ଧରନେର ପରିବର୍ତନ ଅନ୍ତଙ୍କୋଷୀୟ ତରଳର pH ମାନର ଉପର ପ୍ରଭାବ ଫେଲେ । ଅମ୍ୟ-କ୍ଷାରେର ଭାରସାମ୍ୟ ନିୟନ୍ତ୍ରଣେ ବୃକ୍ଷର ପ୍ରାଥମିକ କାଜ ହୁଲେ ଦେହତରଲେର ଅୟାନାୟନ ଓ କ୍ୟାଟାଯନସମୂହ ସଂରକ୍ଷଣ କରା । ଦେହତରଲେର ଆୟନସମୂହର ସାରିକ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଘନତ୍ଵ ଆଭାବିକ ରାଖାର ଜ୍ଞାନ ପ୍ରଦାନ କରେ-

- ୧। ଧ୍ୟମ୍‌ଶୋଷଣ ଓ ପୁନଃଶୋଷଣରେ ମାଧ୍ୟମେ ଦେହତରଲେର HCO_3^- ଏର ପ୍ରମାଣ ମାନ ବଜାୟ ରାଖେ ଏବଂ
- ୨। ବିତୀଯତ ଦେହତରଲେର ଅନ୍ତକରନ କରିବାକୁ ପ୍ରଦାନ କରେ ।

- ৬.৫ হরমোনাল ক্রিয়া: মূত্রের ঘনত্ব ও রক্তে সোডিয়ামের মাত্রা নিয়ন্ত্রণ**
- (Hormonal action: Control of urine concentration and level of sodium in blood)
- দেহের অভিস্রবণ ও রেচন কার্য নিয়ন্ত্রণে বৃক্ষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। চারটি হরমোন মানুষের মূত্রের ঘনত্ব ও রক্তে সোডিয়ামের মাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে। হরমোনগুলো হলো:
- ১। আন্টিডাইউরেটিক হরমোন (Antidiuretic hormone-ADH)
 - ২। আনজিওস্ট্যানসিন II (Angiotensin II)
 - ৩। অ্যালডোস্টেরন হরমোন (Aldosterone hormone)
 - ৪। অ্যাট্রিয়াল ন্যাট্রিইউরেটিক হরমোন (Atrial natriuretic hormone-ANH)
- মানুষের মূত্রের ঘনত্ব ও রক্তে সোডিয়ামের মাত্রা নিয়ন্ত্রণকারী হরমোনগুলোর সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিম্নে উল্লেখ করা হলো::
- ১। আন্টিডাইউরেটিক হরমোন (Antidiuretic hormone-ADH): পিটুইটারি এন্ট্রি ক্ষরিত অ্যান্টিডাইউরেটিক হরমোনের প্রভাবে বৃক্ষের পানি শোষণ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে। এটি বৃক্ষীয় নালিকার পানি শোষণ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে। এটি পানির মাত্রা কমে গেলে অধিক পরিমাণ ADH ক্ষরিত হয়। এতে বৃক্ষীয় নালিকা দ্বারা অধিক পরিমাণ পানি শোষিত করা যায় এবং এর ঘনত্ব বেড়ে যায়। অন্যদিকে রক্তে পানির পরিমাণ বেশি হলে ADH ক্ষরণ হয় এবং ফলে মূত্রের পরিমাণ কমে যায় এবং এর ঘনত্ব বেড়ে যায়। ফলে মূত্রের পরিমাণ বেড়ে যায় এবং ঘনত্ব হ্রাস পেলে মানুষের ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস (diabetes insipidus) নামক রোগ সৃষ্টি হয়। এতে নেফ্রনের নালি থেকে পর্যাপ্ত পরিমাণ পানি পুনঃশোষিত হয় না, ফলে মূত্র উৎপাদনের পরিমাণ বেড়ে যায়। ADH ইনজেকশন কিংবা ADH ন্যাজাল স্প্রের মাধ্যমে এরোগ নিয়ন্ত্রণ করা যায়।
- ২। আনজিওস্ট্যানসিন II (Angiotensin II): এটি একটি সক্রিয় পেপটাইড হরমোন যা আনজিওস্ট্যানসিন হিসেবে নিচ্ছিয় অবস্থায় কৃত থেকে ক্ষরিত হয়। এর নিম্নলিখিত প্রভাবগুলো দেখা যায়:
- (i) এর প্রভাবে অ্যালডোস্টেরন হরমোন সংশ্লেষ ও ক্ষরণ বৃদ্ধি পায়।
 - (ii) রক্তনালির সঙ্কোচনের মাধ্যমে রক্তচাপ বৃদ্ধি করে।
 - (iii) নেফ্রনের নিকটবর্তী পঁয়াচানো নালিকা কর্তৃক সোডিয়াম পুনঃশোষণ উদ্দীপ্ত করে।
 - (iv) পিটুইটারি এন্ট্রি ক্ষরণে উদ্দীপ্ত করে।
- ৩। অ্যালডোস্টেরন হরমোন (Aldosterone hormone): বৃক্ষের শীর্ষে বিদ্যমান অ্যাডরেনাল এন্ট্রি থেকে এই হরমোন ক্ষরিত হয়। এটি নেফ্রনের প্রাণ্তীয় নালি এবং সংগ্রাহক নালির উপর ক্রিয়া বৃক্ষের রক্তচাপ নিয়ন্ত্রণ করে। এই হরমোন বৃক্ষের বিভিন্ন আয়ন ও পানি পুনঃশোষণ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে। এটি বৃক্ষের সোডিয়াম (Na^+) সংরক্ষণ করা, পানি ধরে রাখা এবং রক্তচাপ বৃদ্ধি করার ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।
- ৪। অ্যাট্রিয়াল ন্যাট্রিইউরেটিক হরমোন (Atrial natriuretic hormone-ANH): হৃৎপিণ্ডের অলিন্দের প্রাচীর বিদ্যমান কিছু কোষ থেকে এই হরমোন ক্ষরিত হয়। এর প্রভাবে বৃক্ষের সোডিয়াম রেচন হার বৃদ্ধি পায় এবং দেহের রক্তচাপ ও রক্তের পরিমাণ কমে যায়। হৃৎপিণ্ডের অলিন্দে মাত্রারিক্ত রক্ত প্রবাহিত হলে এর প্রাচীর প্রসারিত হয়। এসময় এর প্রাচীর থেকে ANH ক্ষরিত হয়। ANH এর প্রধান শারীরবৃত্তীয় প্রভাব হলো:
- এটি নেফ্রনের অ্যাফারেন্ট ধমনিগুলোকে প্রসারিত করে গ্লোমেরুলার ফিল্ট্রেশন হার বৃদ্ধি করে।
 - এটি নেফ্রনের সংগ্রাহক নালিগুলোকে সোডিয়াম লবণ পুনঃশোষণে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে বাধা দেয়।
 - এটি রেনিন-অ্যানজিওটেনসিন ক্ষরণে বাধা দেয়।