

# «Выделительная система»

## Выведение веществ из организма



Продукты диссимиляции попадают в кровь и выводятся:

**почками** ( $\text{NH}_3$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ , мочевина, соли);

**легкими**: ( $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ );

**кожей**: удаляется часть углекислого газа; потовые железы кожи выводят воду, соли, около 1% мочевины, аммиак;

**пищеварительной системой**: билирубин, холестерол, вода, минеральные соли.

## Строение и функции мочевыделительной системы

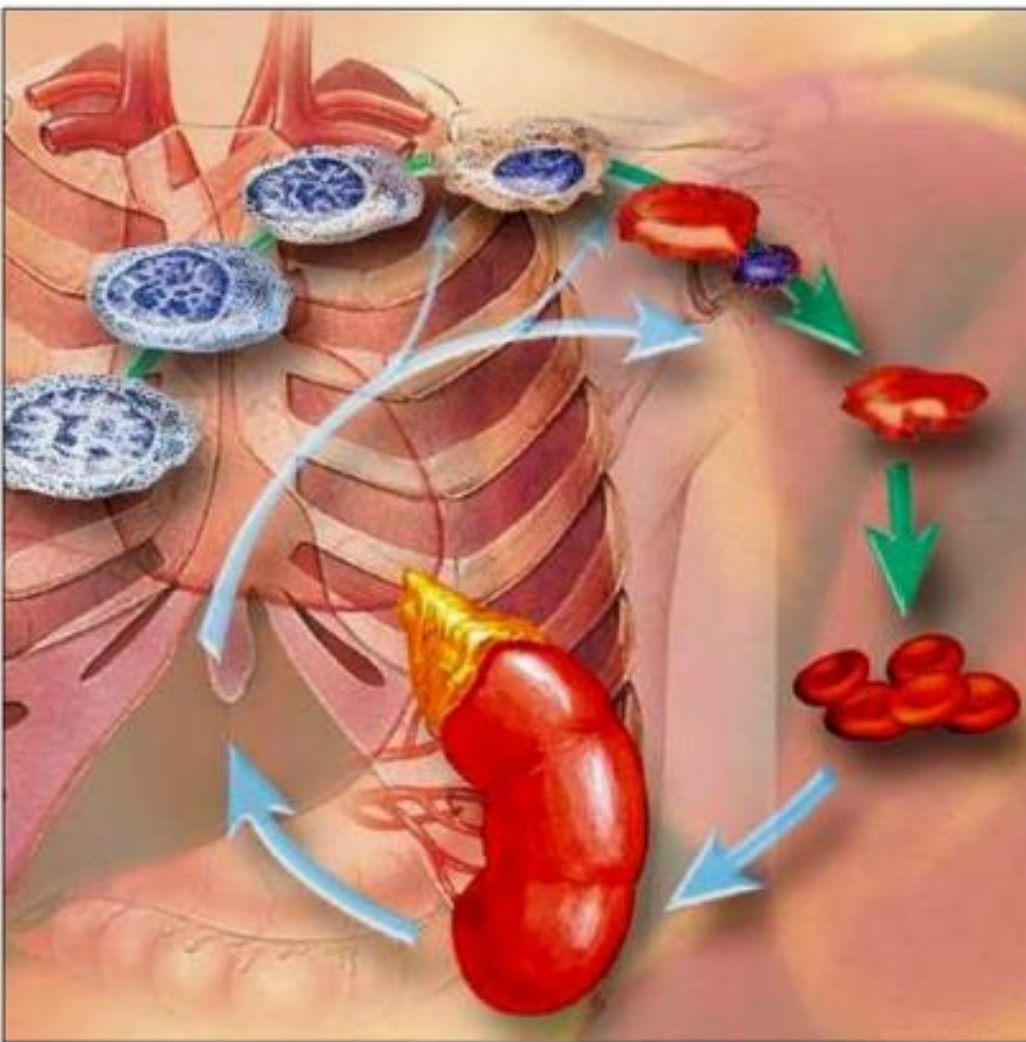


Главной системой, отвечающей за выведение продуктов метаболизма, является мочевыделительная система.

Почки выполняют ряд функций:

1. Экскреторная функция. Удаляют ненужные продукты обмена (аммиак, мочевину); при почечной недостаточности летальный исход наступает в течение 1-2 недель вследствие отравления.

## Строение и функции мочевыделительной системы



выводят из организма "чужеродные" вещества (ядовитые вещества, всосавшиеся в кишечнике, лекарственные препараты); выводят избыток глюкозы, аминокислот, гормонов, воды, минеральных солей из организма.

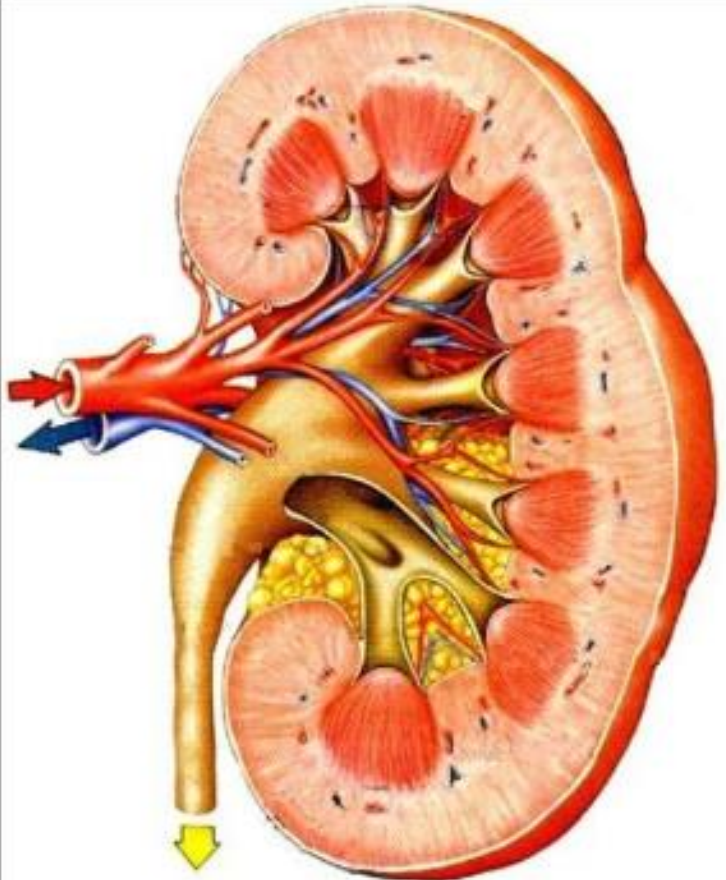
2. Синтез биологически активных веществ, регулирующие кроветворение (эритропоэтин), кровяное давление (ренин), свертывание крови (тромбопластин);

## Строение и функции мочевыделительной системы

| Компонент                     | Содержа-<br>ние в плаз-<br>ме, % | Содержа-<br>ние в моче,<br>% | Увеличение |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------|
| Вода                          | 90                               | 95                           | —          |
| Белок                         | 8                                | 0                            | —          |
| Глюкоза                       | 0,1                              | 0                            | —          |
| Мочевина                      | 0,03                             | 2,0                          | 67 ×       |
| Мочевая кислота               | 0,004                            | 0,05                         | 12 ×       |
| Креатинин                     | 0,001                            | 0,075                        | 75 ×       |
| Na <sup>+</sup>               | 0,32                             | 0,35                         | 1 ×        |
| NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>  | 0,0001                           | 0,04                         | 400 ×      |
| K <sup>+</sup>                | 0,02                             | 0,15                         | 7 ×        |
| Mg <sup>2+</sup>              | 0,0025                           | 0,01                         | 4 ×        |
| Cl <sup>-</sup>               | 0,37                             | 0,60                         | 2 ×        |
| PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> | 0,009                            | 0,27                         | 30 ×       |
| SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | 0,002                            | 0,18                         | 90 ×       |

3. Поддержание ряда физиологических показателей:  
регулируют осмотическое давление крови (водно-солевой обмен);  
регулируют pH крови;

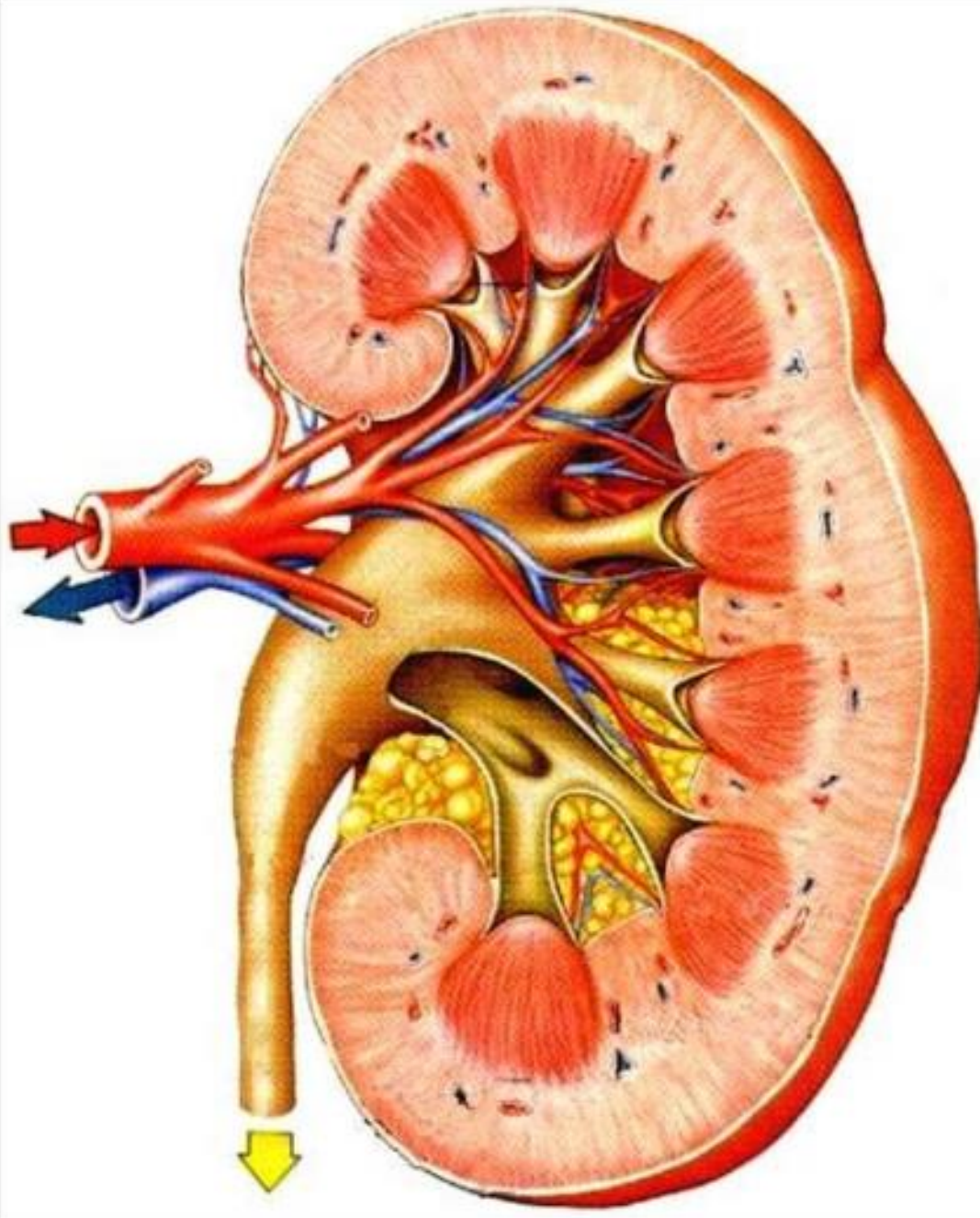
## Строение и функции мочевыделительной системы



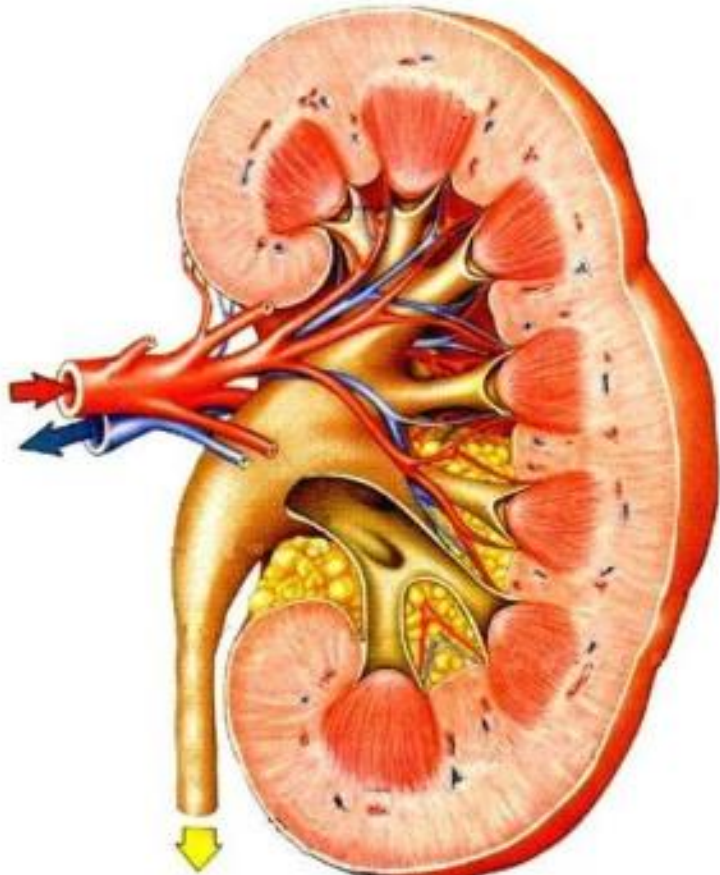
ВС представлена почками, мочеточниками, мочевым пузырем, мочеиспускательным каналом.

Расположены на задней стенке брюшной полости. Покрыты фиброзной капсулой, правая ниже левой на 1-1,5 см, так как над ней находится печень.

Снаружи **корковое вещество** толщиной около 4 мм, содержащее почечные тельца нефронов, под ним **мозговое вещество**, образующее пирамидки, верхушки которых называются сосочками (в среднем 12).



## Строение и функции мочевыделительной системы



В сосочках собираемые трубочки открываются в **малые чашки** (8-9 штук), затем вторичная моча попадает в две **большие чашки** и затем в полость — почечную лоханку.

Кровь попадает в почки из брюшной аорты через **почечную артерию**, очищенная выводится через **почечную вену** в нижнюю полую вену.

## Строение и функции мочевыделительной системы



Основной структурной и функциональной единицей почки является **нефрон**, в почке около 1 млн. нефронов.

В нефрона различают **капсулу**, в которой находится **капиллярный клубочек**. Капсула продолжается в **извитой каналец**, впадающий через собирающую трубочку в почечную лоханку. Вся кровь проходит через почки за **30 минут**.

## Строение и функции мочевыделительной системы

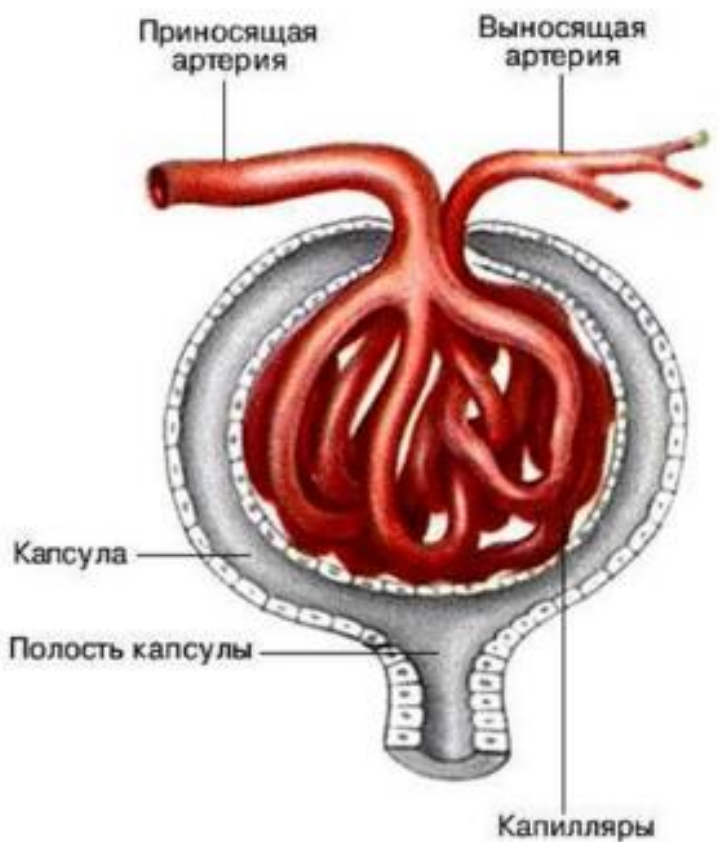


В капиллярном клубочке (мальпигиевом тельце) высокое кровяное давление, так как **приносящая артериола** клубочка почти в два раза больше по диаметру, чем **выносящая** (**только около 20% жидкости из крови капилляров уходит в извитой каналец**).

Выносящая артериола вновь разветвляется, образуя **капиллярную сеть**, оплетающую извитой каналец, затем венозные капилляры собираются в почечную вену.

## Строение и функции мочевыделительной системы

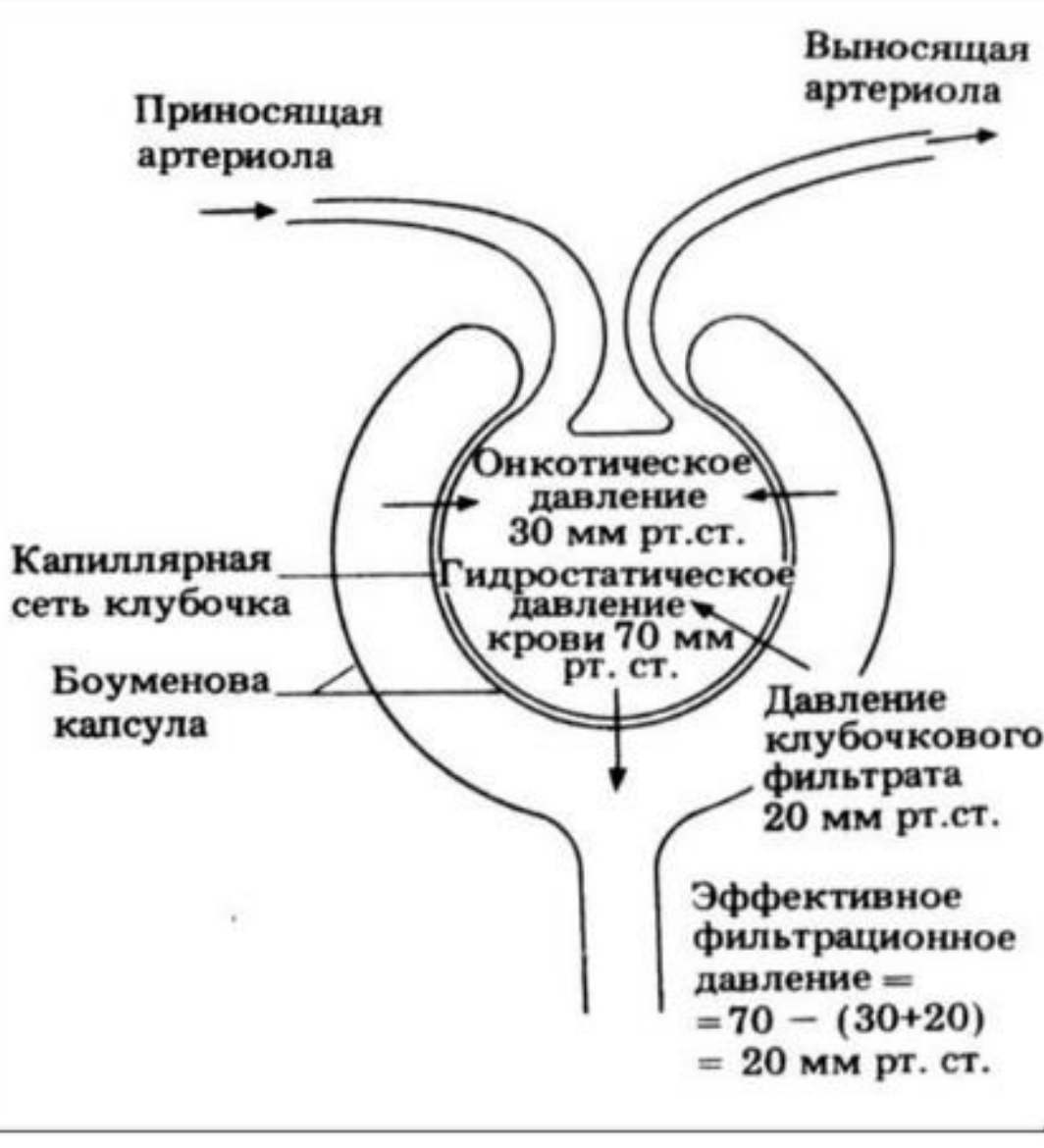
Мочеобразование складывается из трех процессов: **фильтрации, реабсорбции, канальцевой секреции.**



**Фильтрация** происходит из-за высокого давления в капиллярах мальпигиевых телец. Давление постоянно даже при значительных колебаниях артериального давления. Кровяная плазма без белков попадает в просвет капсулы. Состав фильтрата тот же, что и состав плазмы, за исключение высокомолекулярных белков.

За сутки у человека образуется до 180 л фильтрата (*первичной мочи*). Фильтрующая поверхность равна 5-6  $\text{м}^2$ .

## Строение и функции мочевыделительной системы



Фильтрационное давление, под действием которого плазма выходит из капилляров – равнодействующая трех видов давления:

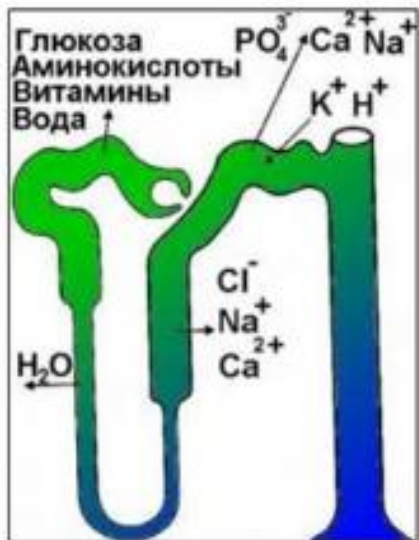
*Гидростатическое давление – (онкотическое давление + гидростатическое давление клубочкового фильтрата).*

Онкотическое давление – давление, которое обеспечивают белки плазмы крови, которые не фильтруются.

## Строение и функции мочевыделительной системы

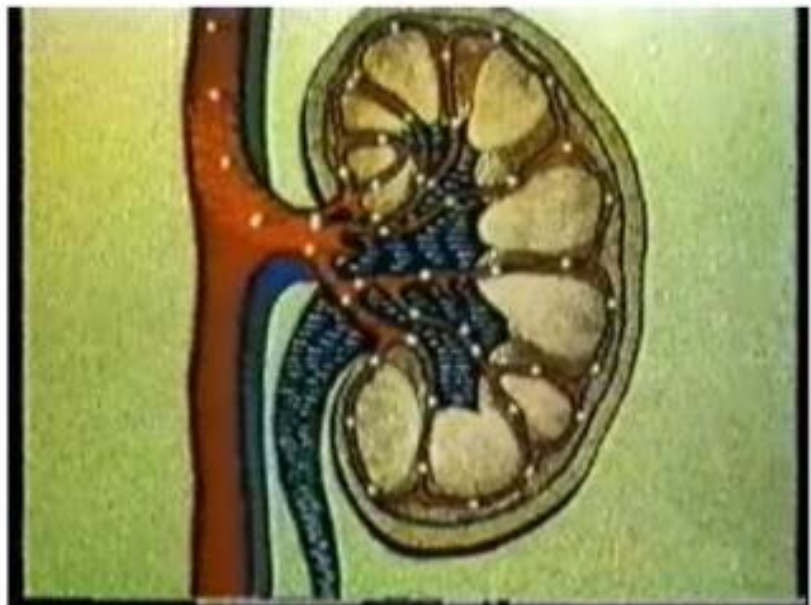


**Реабсорбция** происходит в почечных канальцах. В каналце различают: **проксимальный участок, нисходящий и восходящий участки петли Генле, дистальный участок**. Длина канальца может достигать 50 мм, общая длина каналцев почки около 100 км.

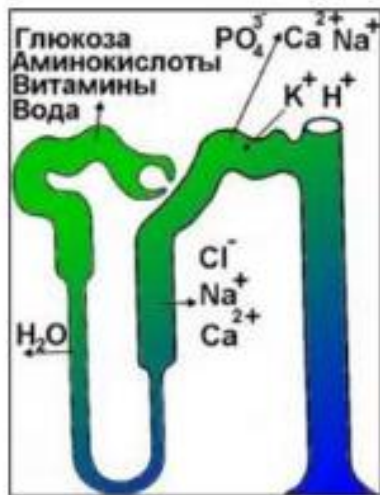


В норме в канальцах реабсорбируются **практически вся глюкоза, все аминокислоты, витамины и гормоны, вода и хлористый натрий**. Жидкость, образовавшаяся после реабсорбции, поступает в собирательные трубочки и направляется в почечную лоханку.

## Строение и функции мочевыделительной системы

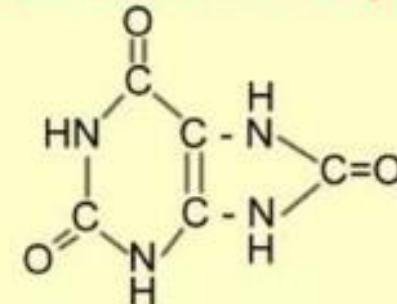
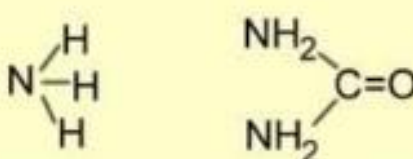
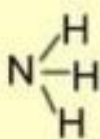


Под влиянием **вазопрессина** (антидиуретического гормона) проницаемость **собирательных трубочек** **увеличивается**, вода выходит из них, вторичной мочи образуется меньше. Из первичной мочи в сутки образуется только 1 — 1,5 л **вторичной мочи**, которая выводится из организма.



**Секреция.** До того, как фильтрат покинет нефрон в виде мочи, в него могут секретироваться различные вещества, например ионы  $\text{K}^+$ ,  $\text{H}^+$ ,  $\text{NH}_4^+$  могут выделяться в просвет клеток извитых канальцев и выводиться из организма.

**Химическая структура важнейших азотистых экскретов**



Аммиак

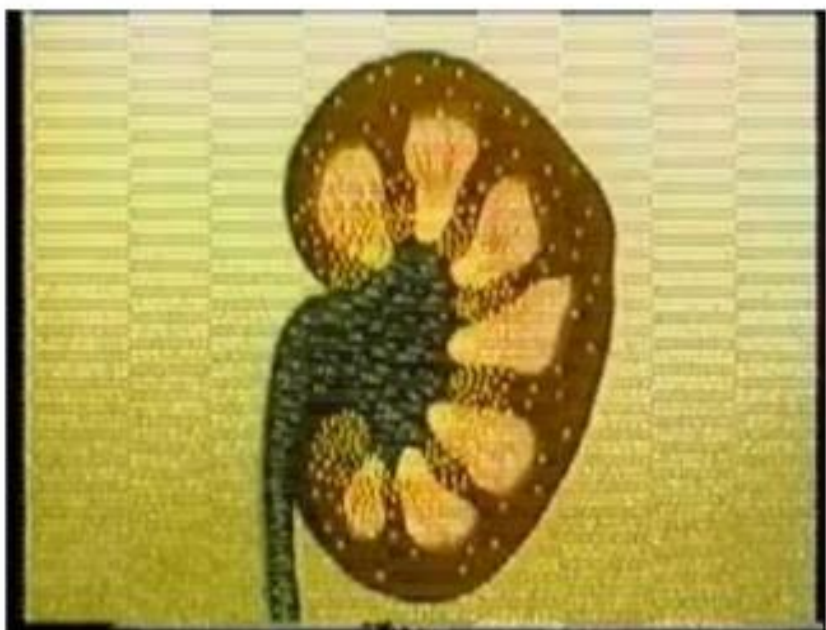
Мочевина

Мочевая кислота

| Компонент                     | Содержание в плазме, % | Содержание в моче, % | Увеличение |
|-------------------------------|------------------------|----------------------|------------|
| Вода                          | 90                     | 95                   | —          |
| Белок                         | 8                      | 0                    | —          |
| Глюкоза                       | 0,1                    | 0                    | —          |
| Мочевина                      | 0,03                   | 2,0                  | 67 ×       |
| Мочевая кислота               | 0,004                  | 0,05                 | 12 ×       |
| Креатинин                     | 0,001                  | 0,075                | 75 ×       |
| Na <sup>+</sup>               | 0,32                   | 0,35                 | 1 ×        |
| NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>  | 0,0001                 | 0,04                 | 400 ×      |
| K <sup>+</sup>                | 0,02                   | 0,15                 | 7 ×        |
| Mg <sup>2+</sup>              | 0,0025                 | 0,01                 | 4 ×        |
| Cl <sup>-</sup>               | 0,37                   | 0,60                 | 2 ×        |
| PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> | 0,009                  | 0,27                 | 30 ×       |
| SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | 0,002                  | 0,18                 | 90 ×       |

## *Строение и функции мочевыделительной системы*

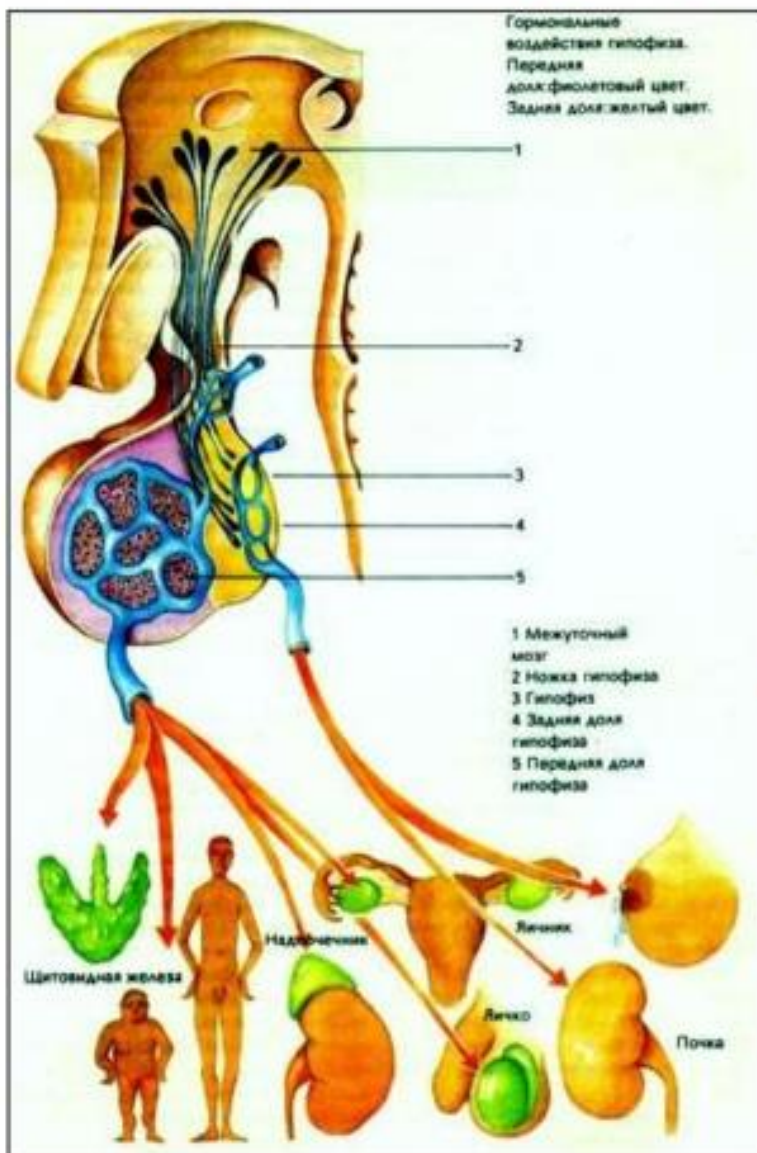
*Нервная регуляция* связана с деятельностью автономной нервной системы.



*Симпатическое* влияние приводит к сужению почечных сосудов и усилинию реабсорбции — уменьшению мочевыделения, *парасимпатическое* — наоборот.

При избытке солей в крови происходит повышенное образование гипоталамусом *вазопрессина*, нейрогипофиз выделяет его в кровь. *Происходит усиленная реабсорбция воды и уменьшение мочевыделения.*

## Строение и функции мочевыделительной системы



При понижении осмотического давления крови уменьшается секреция вазопрессина и увеличивается диурез.

Если выделение АДГ по каким-то причинам прекращается, то резко возрастает диурез (до 20-25 л в сутки). Заболевание называется **несахарный диабет**.

**Гуморальная регуляция** связана с деятельность нейрогипофиза и надпочечников. Нейрогипофиз уменьшает мочеобразование с помощью секреции избыточного количества вазопрессина, гормон мозгового вещества надпочечников **адреналин** также уменьшает мочевыделение.

## Строение и функции мочевыделительной системы



Кроме этого, поддержание стабильной концентрации ионов натрия в крови контролируется гормоном **альдостероном**, вырабатываемым корой надпочечников. *Альдостерон усиливает реабсорбцию натрия из канальцев, сохраняя его в организме.* При этом происходит уменьшение мочевыделения.