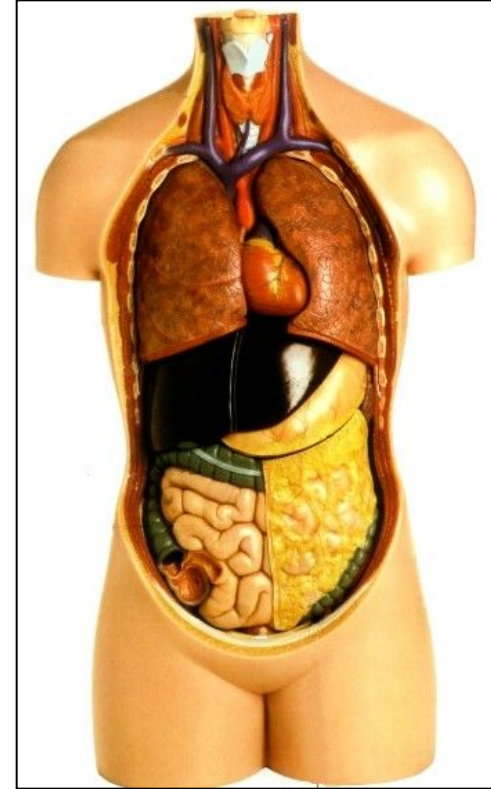


«Выделительная система»

по материалам Пименова А.В.

Выведение веществ из организма



Продукты диссимиляции попадают в кровь и выводятся:

почками (NH_3 , H_2O , мочевина, соли);

легкими: (CO_2 , H_2O);

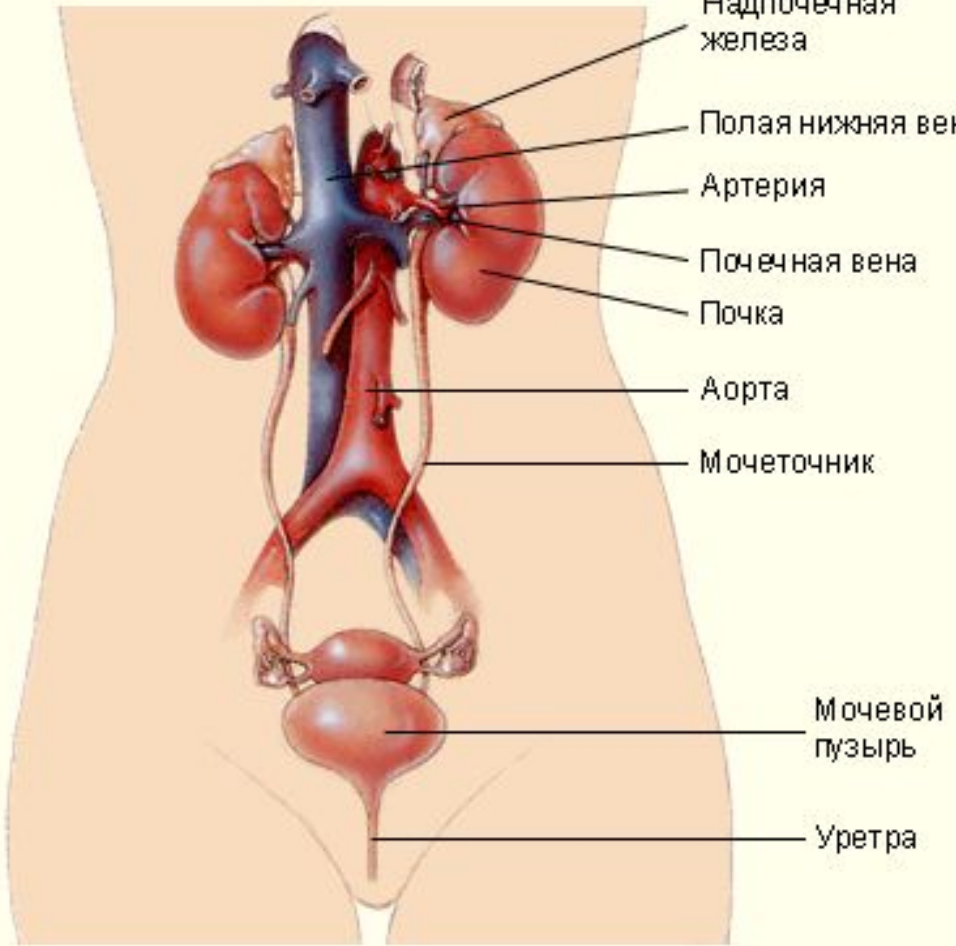
кожей: удаляется часть углекислого газа; потовые железы кожи

выводят воду, соли, около 1% мочевины, аммиак;

пищеварительной системой: билирубин, холестерол, вода,

минеральные соли.

Строение и функции мочевыделительной системы

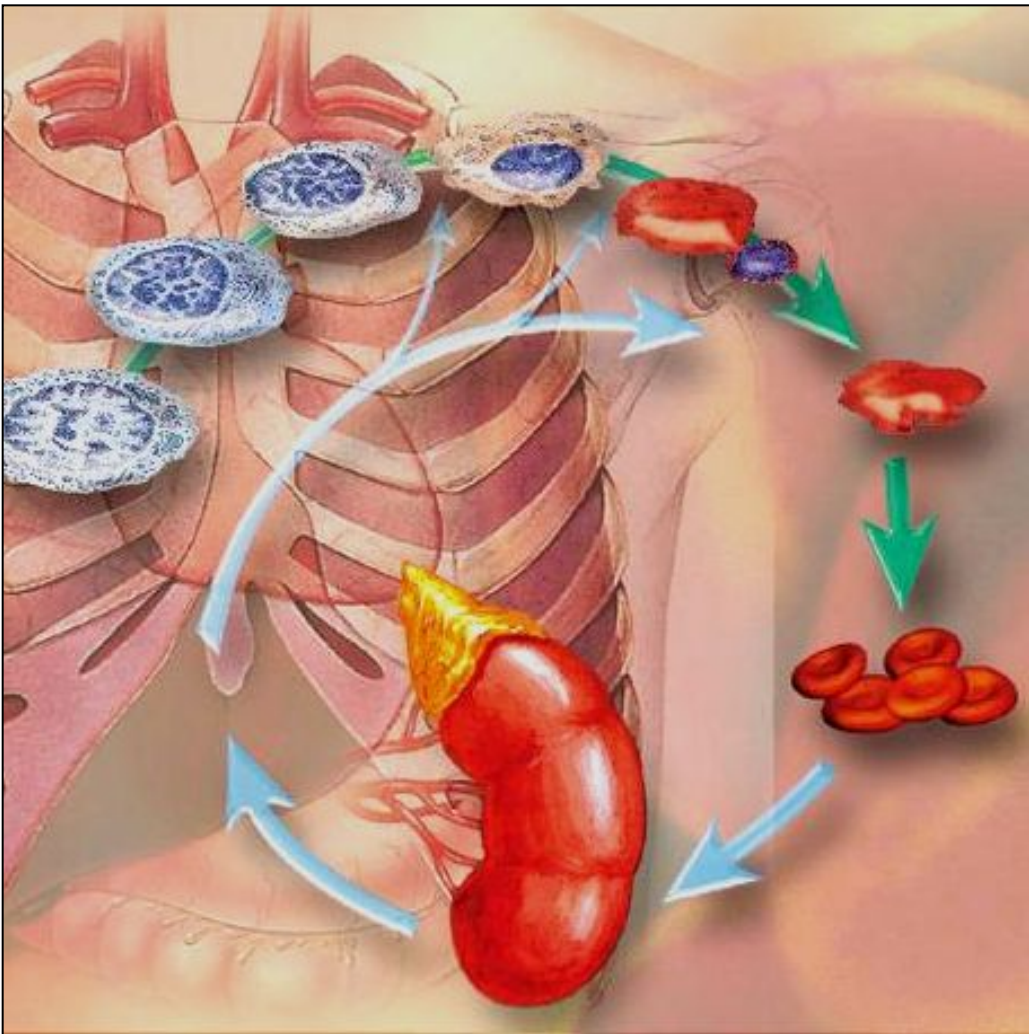


Главной системой, отвечающей за выведение продуктов метаболизма, является мочевыделительная система.

Почки выполняет 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.

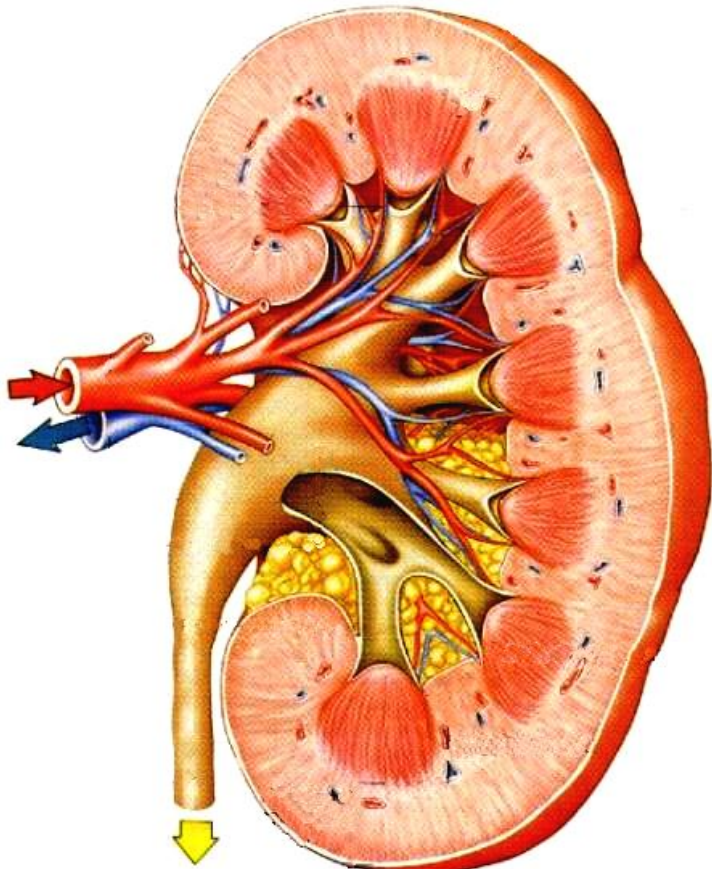
2. Синтез биологически активных веществ, регулирующие кроветворение (эритропоэтин), кровяное давление (ренин), свертывание крови (тромбопластин);

Строение и функции мочевыделительной системы

Компонент	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^+	0,32	0,35	1 ×
NH_4^+	0,0001	0,04	400 ×
K^+	0,02	0,15	7 ×
Mg^{2+}	0,0025	0,01	4 ×
Cl^-	0,37	0,60	2 ×
PO_4^{3-}	0,009	0,27	30 ×
SO_4^{2-}	0,002	0,18	90 ×

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

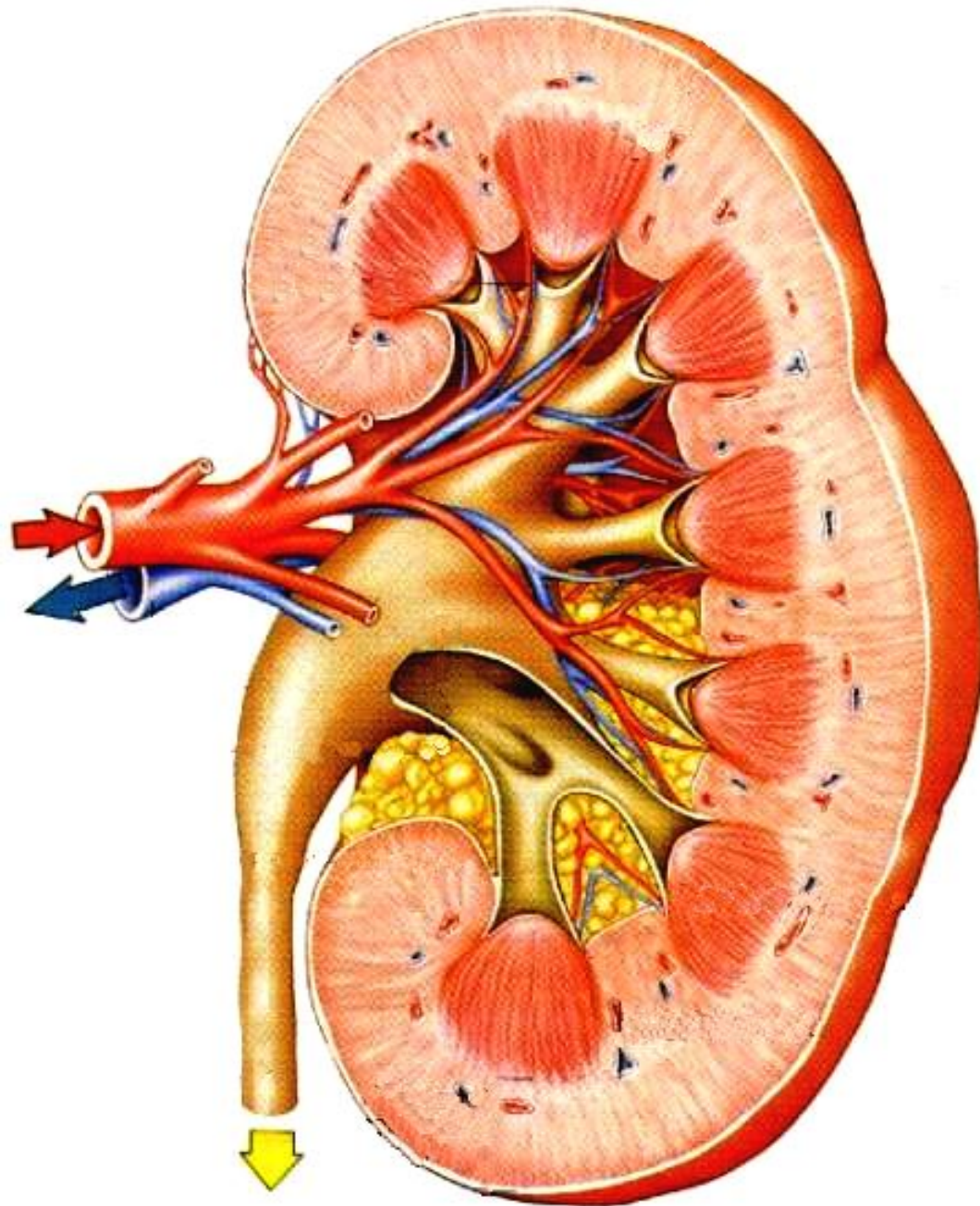
Строение и функции мочевыделительной системы



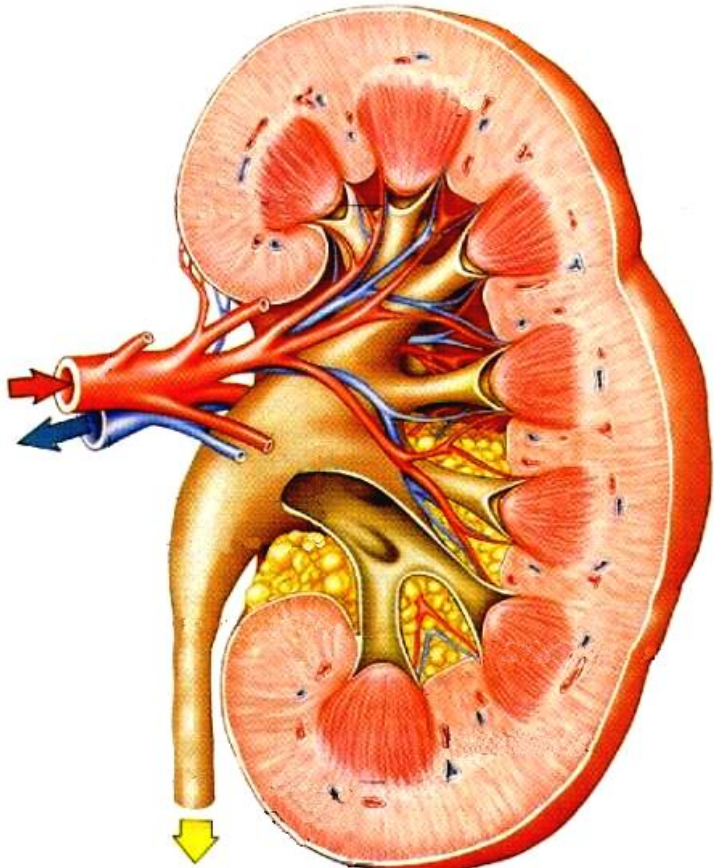
ВС представлена почками, мочеточниками, мочевым пузырем, мочеиспускательным каналом.

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).



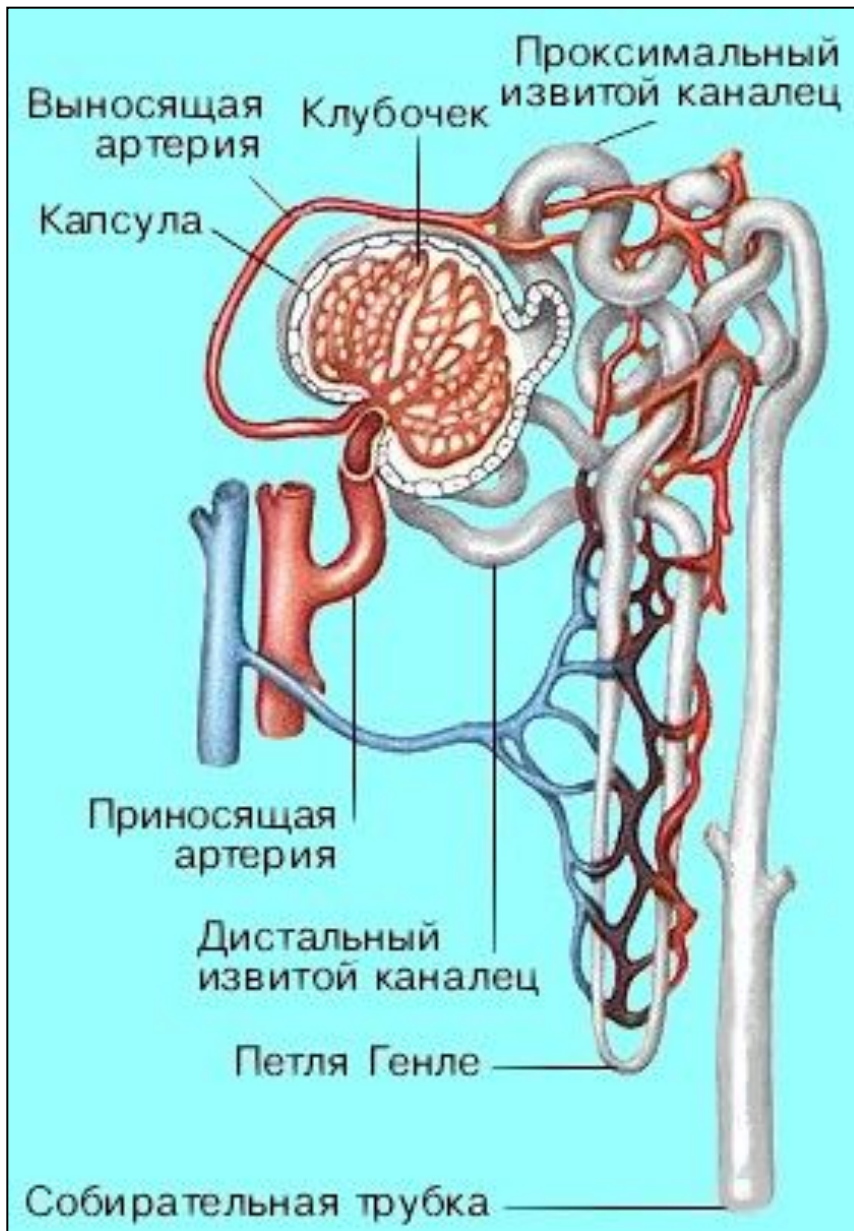
Строение и функции мочевыделительной системы



В сосочках собираетельные 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.

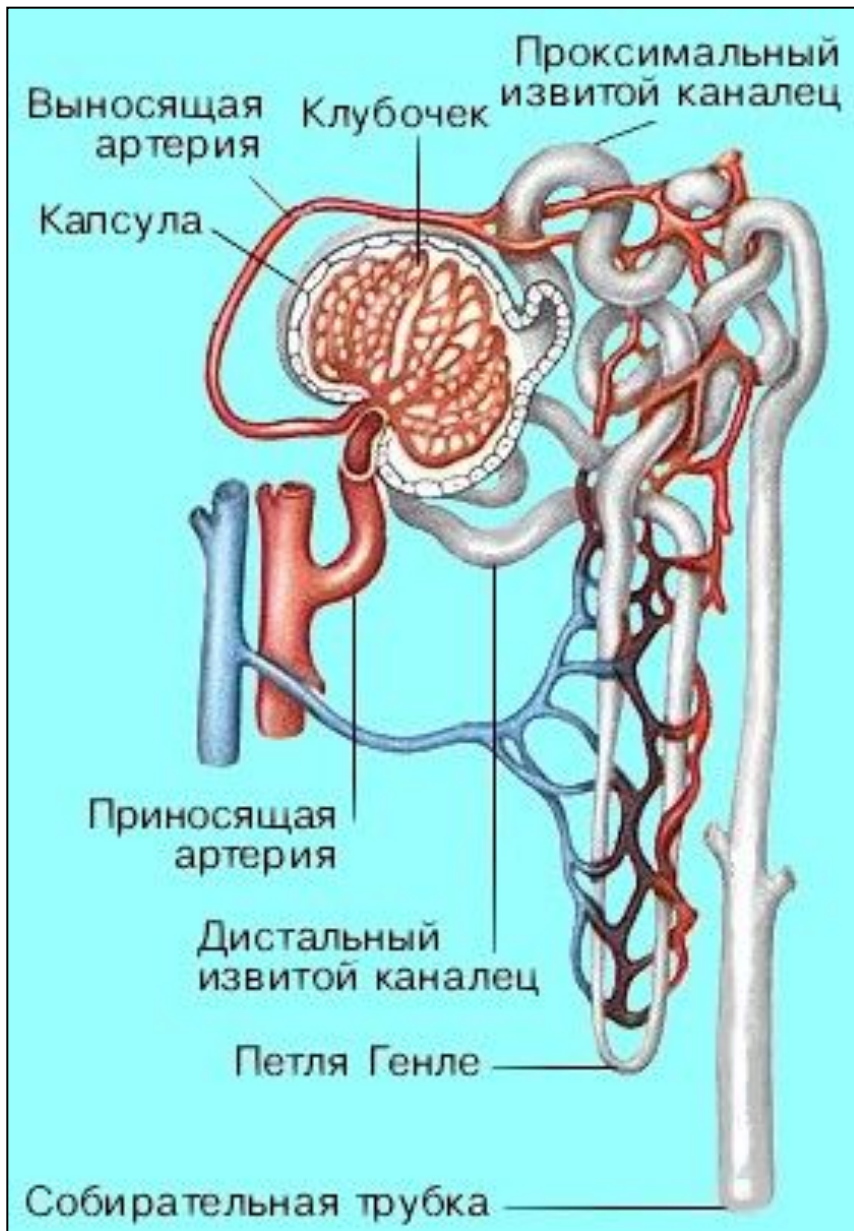
Строение и функции мочевыделительной системы



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

В нефронае 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

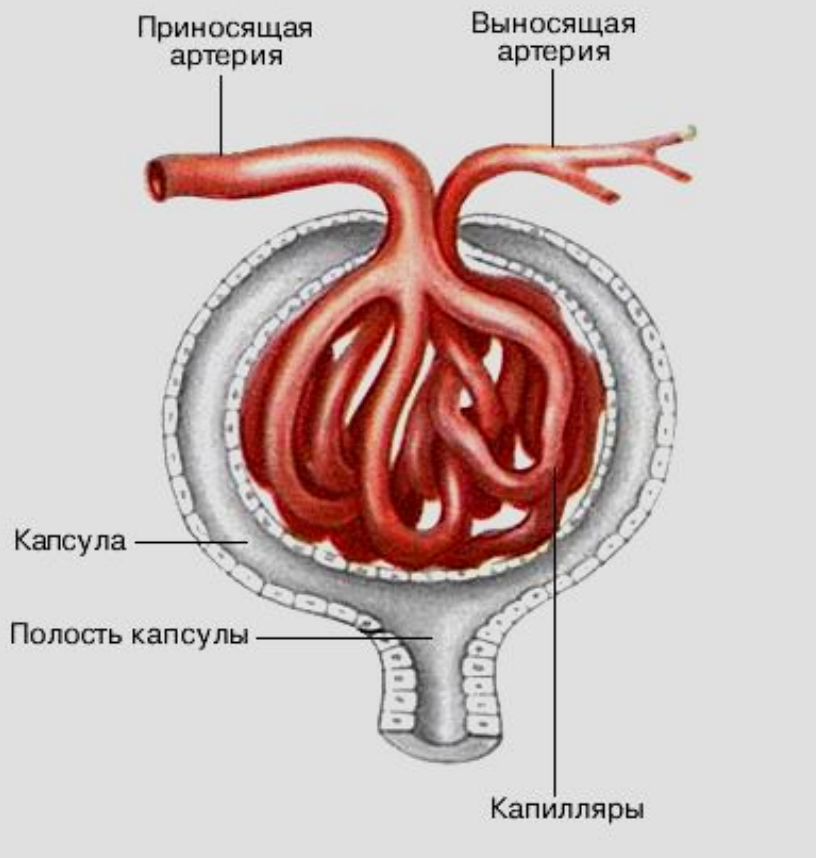


В капиллярном клубочке (мальпигиевом тельце) высокое кровяное давление, так как *приносящая артериола* клубочка почти в два раза больше по диаметру, чем *выносящая* (*только около 20% жидкости из крови капилляров уходит в извитой каналец*).

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

Строение и функции мочевыделительной системы

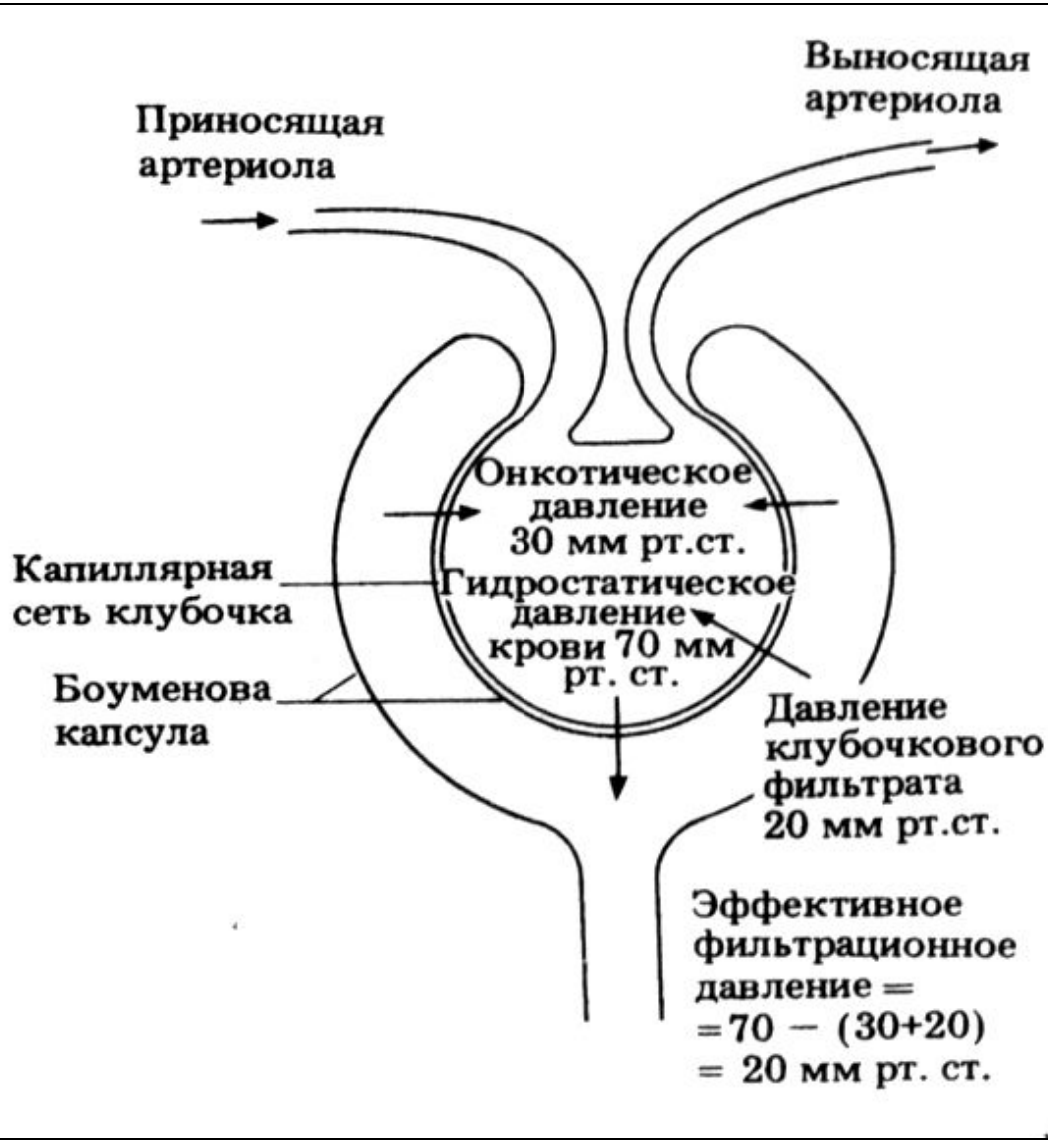
Мочеобразование складывается из трех процессов: **фильтрации, реабсорбции, канальцевой секреции.**



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 m^2 .

Строение и функции мочевыделительной системы

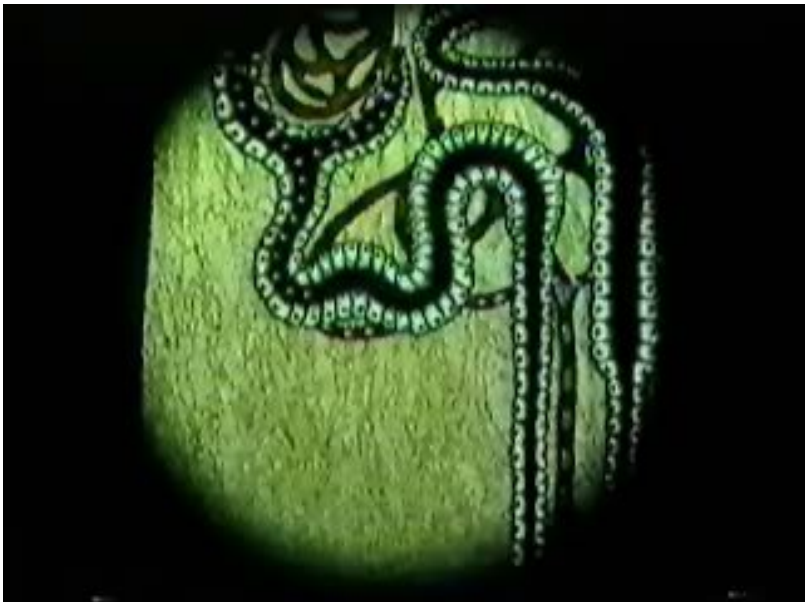


Фильтрационное давление, под действием которого плазма выходит из капилляров – равнодействующая трех видов давления:

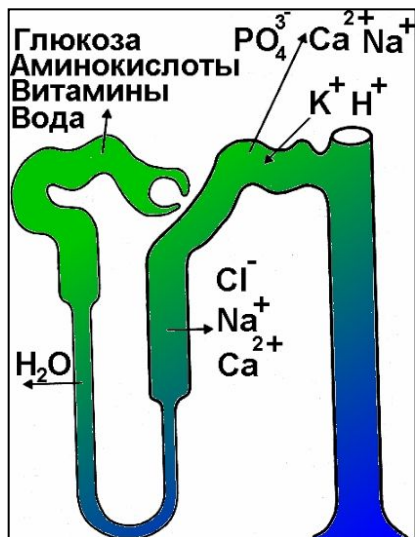
Гидростатическое давление – (онкотическое давление + гидростатическое давление клубочкового фильтрата).

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

Строение и функции мочевыделительной системы

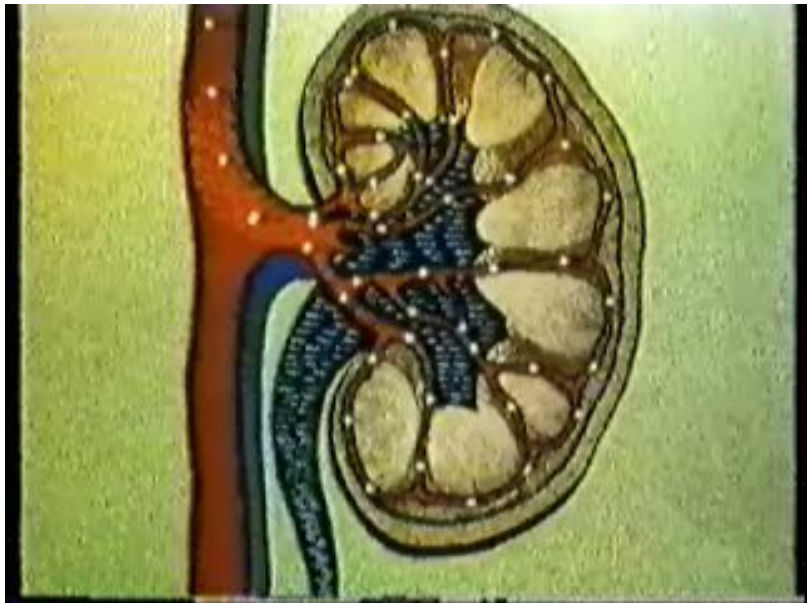


Реабсорбция происходит в почечных канальцах. В канальце различают: *проксимальный участок, нисходящий и восходящий участки петли Генле, дистальный участок*. Длина канальца может достигать 50 мм, общая длина канальцев почки около 100 км.

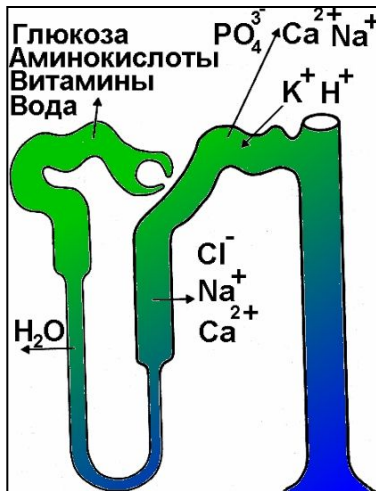


В норме в канальцах реабсорбируются **практически вся глюкоза, все аминокислоты, витамины и гормоны, вода и хлористый натрий**. Жидкость, образовавшаяся после реабсорбции, поступает в собирательные трубочки и направляется в почечную лоханку.

Строение и функции мочевыделительной системы

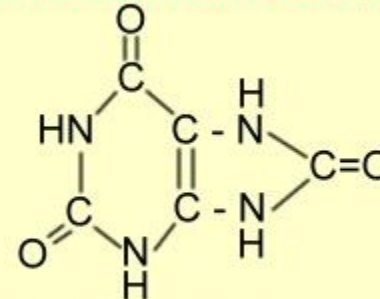
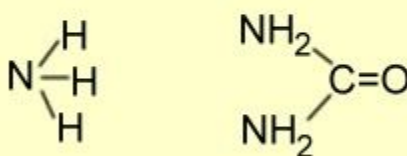
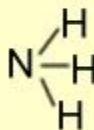


Под влиянием **вазопрессина** (антидиуретического гормона) проницаемость **собирательных трубочек** увеличивается, вода выходит из них, вторичной мочи образуется меньше. Из первичной мочи в сутки образуется только 1 — 1,5 л **вторичной мочи**, которая выводится из организма.



Секреция. До того, как фильтрат покинет нефрон в виде мочи, в него могут секретироваться различные вещества, например ионы K^+ , H^+ , NH_4^+ могут выделяться в просвет клеток извитых канальцев и выводиться из организма.

Химическая структура важнейших азотистых экскретов



Аммиак

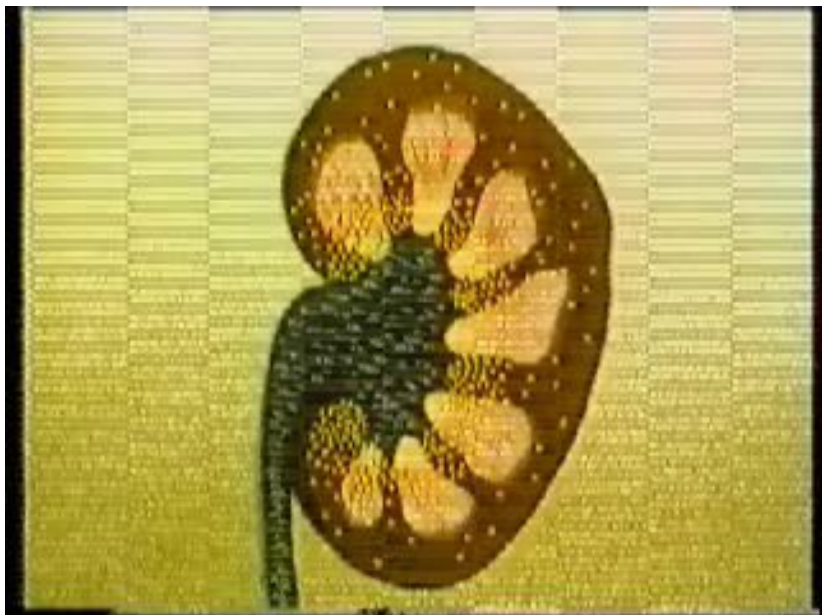
Мочевина

Мочевая кислота

<i>Компонент</i>	<i>Содержа- ние в пла- зе, %</i>	<i>Содержа- ние в моче, %</i>	<i>Увеличение</i>
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 ⁺	0,32	0,35	1 ×
NH ₄ ⁺	0,0001	0,04	400 ×
K ⁺	0,02	0,15	7 ×
Mg ²⁺	0,0025	0,01	4 ×
Cl ⁻	0,37	0,60	2 ×
PO ₄ ³⁻	0,009	0,27	30 ×
SO ₄ ²⁻	0,002	0,18	90 ×

Строение и функции мочевыделительной системы

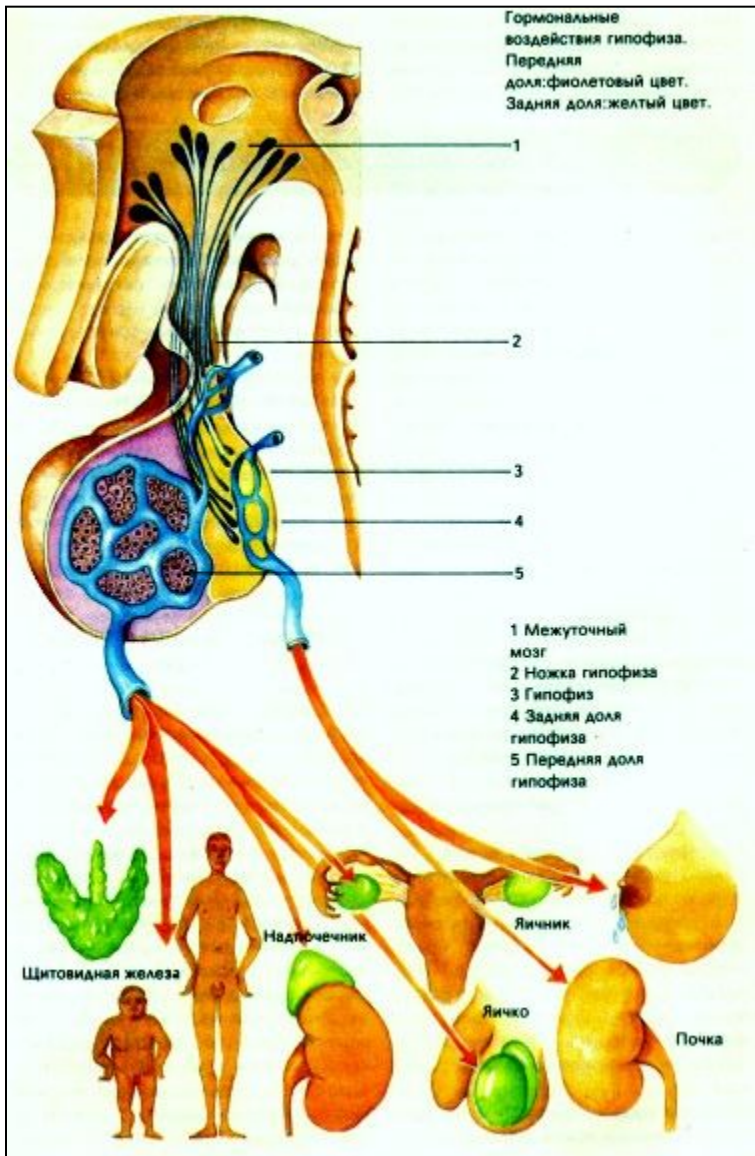
Нервная регуляция связана с деятельностью автономной нервной системы.



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

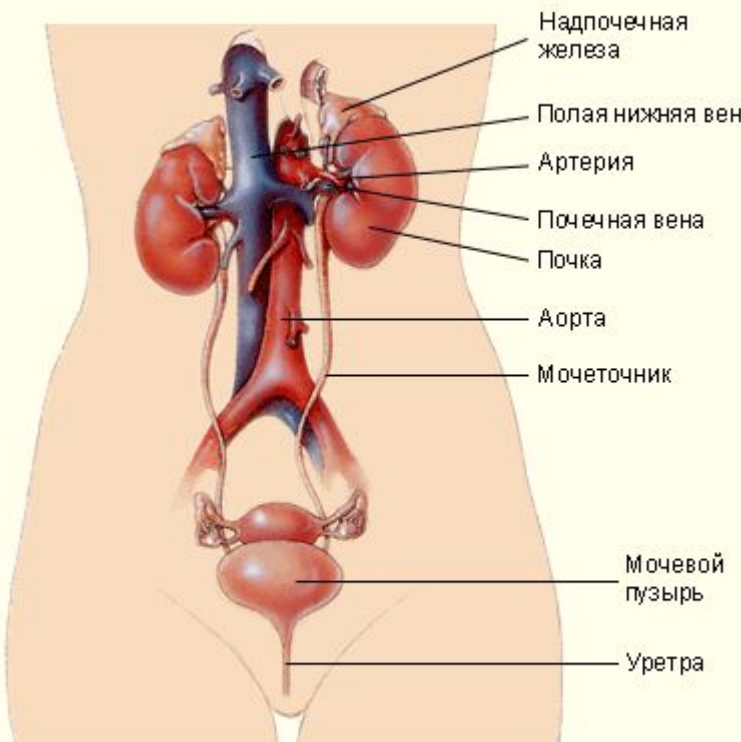


При понижении осмотического давления крови уменьшается секреция вазопрессина и увеличивается диурез.

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.