

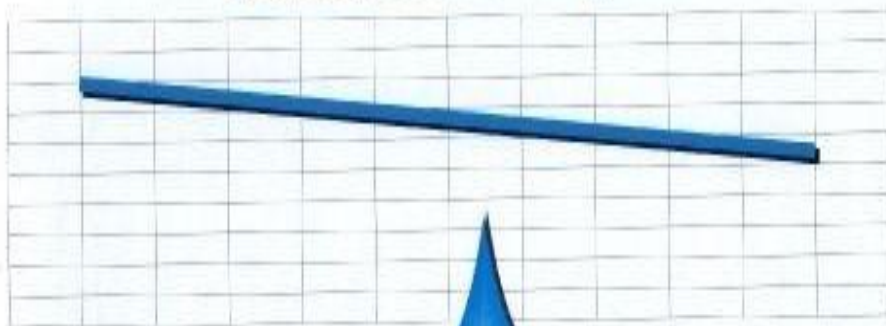
# ПАТОФИЗИОЛОГИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ. НАРУШЕНИЕ ВОДНО-СОЛЕВОГО ОБМЕНА

## План лекции

- 1.Нарушения водно-солевого обмена (дисгидрии).
- 2.Гипогидратации, виды, этиология, патогенез.  
Коррекция.
- 3.Гипергидратации, виды, этиология, патогенез.  
Коррекция.
- 4.Понятие «отёк». Виды, этиология, патогенез.

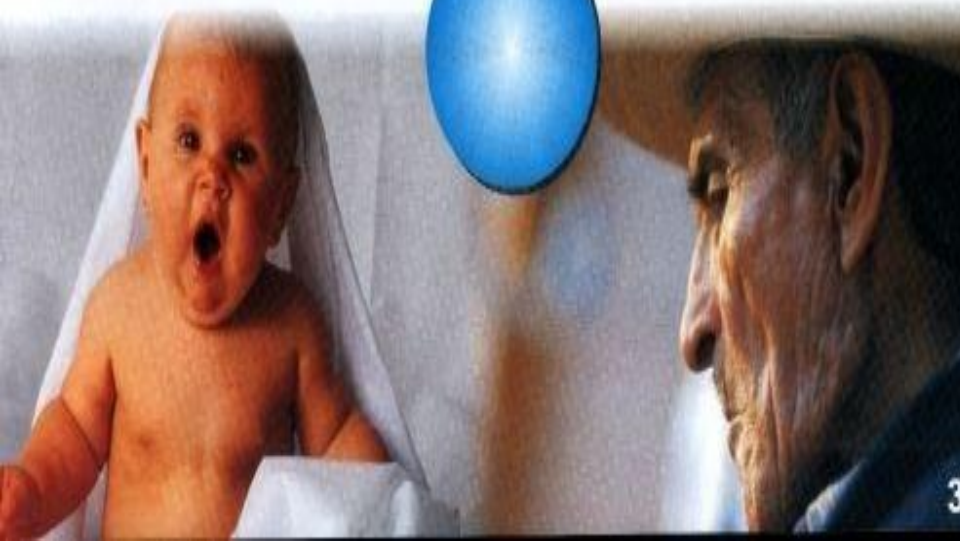
# Содержание воды в организме

Соотношение содержания воды (в %) к весу тела в зависимости от возраста



Более 80%

От 52% до 60%



Вода – один из важнейших компонентов живого организма

Вода в % от массы тела

|                  | М     | Ж  |
|------------------|-------|----|
| Общая:           | 55    | 46 |
| Внутриклеточная  | 30    | 20 |
| Внеклеточная     | 20    | 20 |
| Интерстициальная | 15-17 |    |
| Плазменная       | 4-5   |    |
| Трансцеллюлярная | 1-2   |    |

# Регуляция поступления воды в организм

За сутки поступает  $H_2O$  от 2,5 – 2,7 л.

Питьё 1,3-1,5 л.

Пища 1 л.

Эндогенная  $H_2O$  0,2-0,4

Поступление  $H_2O$  регулируется из центра жажды

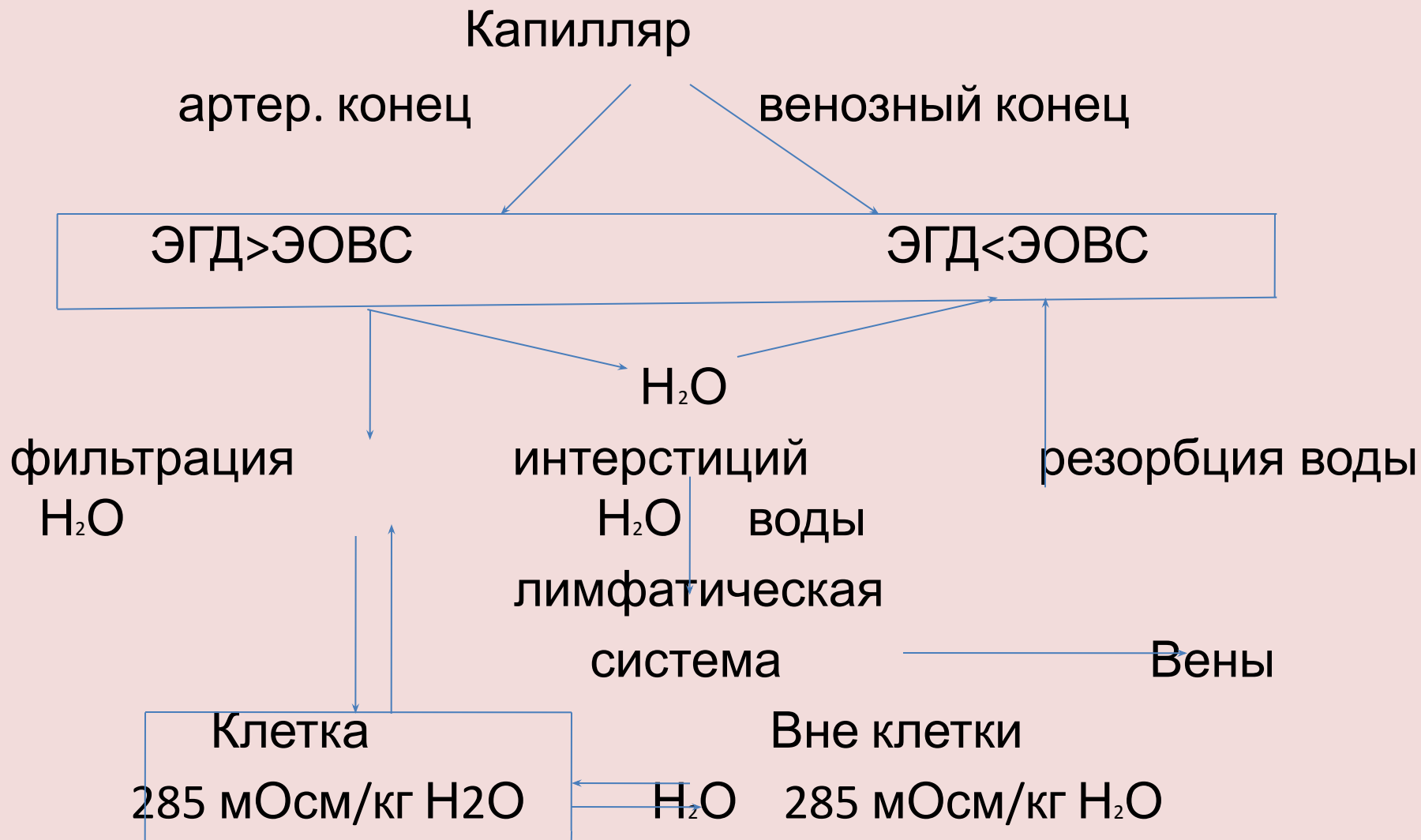
Главными стимулятором центра жажды являются:

-↑ осмоляльности плазмы крови  $>285$  мОсм/кг $H_2O$

-дегидратация клеток

- АТ - II

# Обмен воды между сосудистым руслом и тканями (механизм Старлинга (1896))



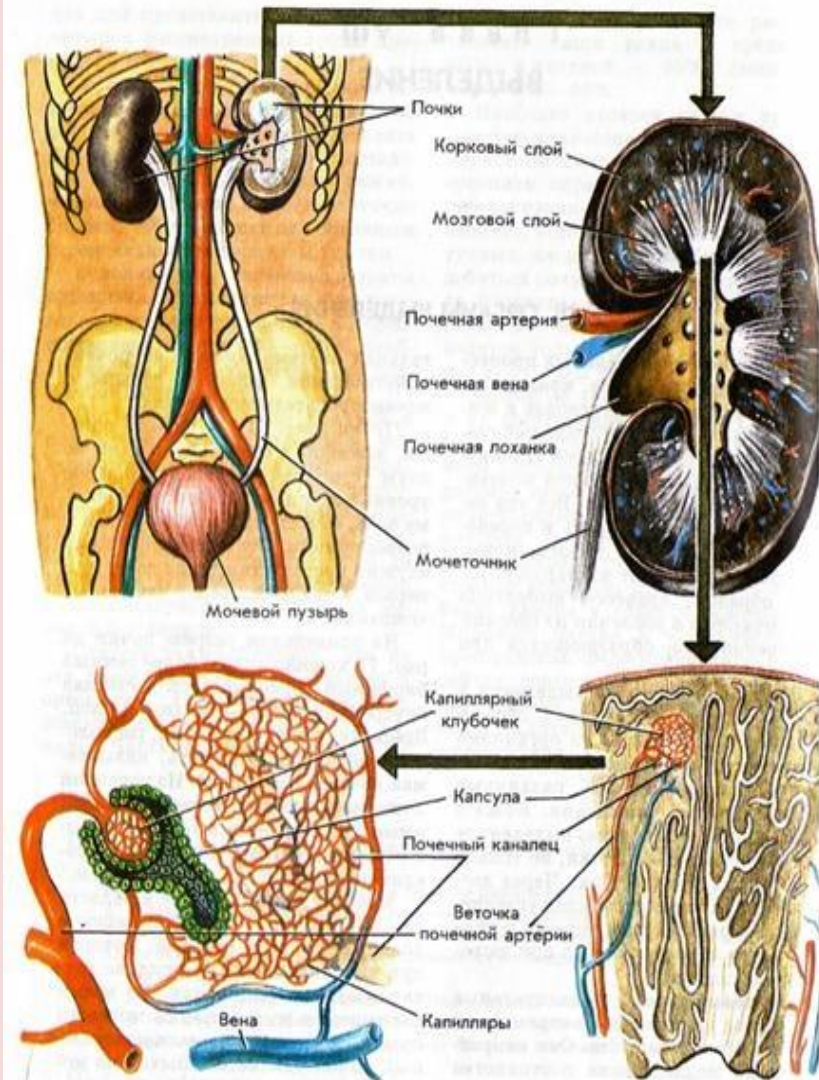
# Регуляция выделения $H_2O$ из организма

За сутки выделяется: 2,5-2,7 л.

- Лёгкие 0,5 – 0,7 л.
- Кожа 0,5 - 0,7 л.
- Кал 0,05 -0,1 л.
- Почки 1,4 – 1,6 л.

Величина диуреза регулируется:

- АДГ(вазопрессин); - ПГ;
- РААС; -глюкокортикоидами;
- предсердным натрийуретическим фактором (ПНФ); - КА



# Регуляция секреции АДГ

## Стимулирует выделения АДГ

- ↑ осмоляльности плазмы
- ↓ наполнения артериальных сосудов шеи и гр.клетки
- ангиотензин II(АТ-II)
- тошнота, рвота
- боль. волнение
- ацетилхолин
- никотин, эфир
- фенобарбитал

## Тормозят выделение АДГ

- ↓ осмоляльности плазмы
- ↑ наполнения артериальных сосудов шеи и гр. клетки
- холод
- этанол
- морфин
- резерпин
- глюкокортикоиды
- α-адреномиметики

# Ренин-ангиотензин-альдостероновая система

## Стимулирует выделение РААС

1. ↓ почечного кровотока:
  - обусловлено заболеваниями почек
  - ↓ ОЦК
  - ↓ АД
2. ↑ в моче натрия и хлора;
3. Влияние адреномиметиков, простаглицлина

## Тормозит выделение РААС

1. АДГ;
2. Альдостерон;
3. ↑ ОЦК;
4. Гипернатриемия;
5. В-адреноблокаторы;
6. индометацин

# Виды нарушения водного баланса (дисгидрии)

## I. Гипогидратация

(эксикоз, обезвоживание, дегидратация) - отрицательный водный баланс

## II. Гипергидратация

(гипергидрия, отёк) - положительный водный баланс

### **В зависимости от осмоляльности внеклеточной жидкости:**

- гипоосмоляльная (осмоляль. плазмы менее 280 мОсм/кгН<sub>2</sub>О);
- гиперосмоляльная (осмоляль. плазмы более 300 мОсм/кгН<sub>2</sub>О);
- изоосмоляльная.

Т.ж. выделяют: клеточную, внеклеточную и смешанную формы



# Причины гипогидратации.

## 1. Недостаточное поступление воды в организм:

- водное голодание;
- повреждение центра жажды;
- неврологические и психические заболевания;
- коматозные состояния;
- затруднение глотания;
- непроходимости пищевода и др.

## 2. Повышенная потеря воды из организма:

- массивная кровопотеря;
- полиурия;
- неукротимая рвота;
- профузный понос;
- желудочно-кишечные свищи;
- гипервентиляция лёгких;
- усиленное потоотделение;
- лихорадка;
- обширные ожоги;
- диабетические комы

# В зависимости от величины осмоляльности внеклеточной жидкости гипогидратация подразделяется:

## 1. **Изоосмоляльная гипогидратация** (эквивалентная потеря воды и электролитов)

- первая стадия после массивной кровопотери;
- у больных с кишечным токсикозом
- при стенозе привратника
- при высокой тонкокишечной непроходимости
- массивные ожоги
- длительное применение нек. диуретиков

## 2. **Гипоосмоляльная гипогидратация** (потеря электролитов преобладает над потерей воды)

- обильное и длительное потоотделение
- дефицит минералокортикоидов при нед. надпочечников
- осмотический диурез (выделение с мочой мочевины, сахара)
- коррекция изоосмоляльного обезвоживания водой без электролитов

## 3. **Гиперосмоляльная гипогидратация** ( потеря воды преобладает над потерей солей)

- недостаточное поступление воды в организм
- при лихорадке с обильным потоотделением
- ИВЛ без увлажнения дыхательной смеси
- при питье морской воды на фоне обезвоживания

# Проявления при разных видах гипогидратации

## Изоосмоляльная гипогидратация

- осмоляльность внутри и вне клеток не изменяется;
- уменьшается объём внеклеточной воды;
- ↓ МОС, АД, ЦВД;

## Гипоосмоляльная гипогидратация

- осмотическое давление внутри клеток выше, чем во внеклеточном пространстве
- ↓ ОЦК, увеличение вязкости крови
- ↓ УО, МОС
- при неукратимой рвоте – алкалоз, а при профузном поносе - ацидоз

## Гиперосмоляльная гипогидратация

- воду главным образом теряют клетки;
- мучительная жажда;
- возбуждение, беспокойство, спутанность сознания, ↑ температуры тела

# Компенсаторные изменения при гипогидратации

-рефлекторное возбуждение центра жажды (исключая гипоосмоляльную форму)- полидипсия;

-активируется РААС, т.к. ↓ОЦК,

-увеличивается секреция АДГ гипофизом, диурез уменьшается и  $H_2O$  задерживается в организме

Компенсаторные изменения достаточны только при лёгкой форме обезвоживания

## Формы обезвоживания в зависимости от дефицита воды и их основные проявления

| Формы  | Лёгкая  | Средней тяжести | Тяжёлая              | Шок                  |
|--|---------|-----------------|----------------------|----------------------|
| Дефицит H <sub>2</sub> O в % от должной величины | < 5%    | 5 – 10%         | 10 – 12%             | > 12%                |
| Дефицит ОЦК в % от должной величины              | 5 – 15% | 16 – 25%        | 26 – 40%             | 25% и<               |
| ЧСС  | 100     | 120             | 140                  | слаб. част. пульс    |
| Среднее АД                                       | норма   | ↑               | ↓                    | ↓                    |
| МОС  | норма   | ↑               | ↓                    | ↓↓                   |
| УОС  | норма   | ↓               | ↓↓                   | ↓↓↓                  |
| ЦВД  | норма   | ↓               | ↓↓                   | ↓↓↓                  |
| Диурез   | норма   | ↓               | ↓↓                   | анурия               |
| КОС  | норма   | комп. ацидоз    | некомп. метаб.ацидоз | Смеш. некомп. ацидоз |
| P <sub>a</sub> O <sub>2</sub>                    | норма   | норма           |                      |                      |

# Принципы терапии обезвоживания

- этиотропная терапия;
- патогенетическая терапия введение изотонических или гипертонических растворов в зависимости от вида обезвоживания;
- средства направленные на улучшение микроциркуляции и реологических свойств крови,
- симптоматическая терапия

# В зависимости от величины осмоляльности внеклеточной жидкости гипергидратация подразделяется:

1.

**Изоосмоляльная гипергидратация**  
(эквивалентная задержка воды и электролитов)

- вливание больших количеств изотонических растворов;
- сердечно-сосудистой недостаточности;
- токсикозах беременности;
- избыточное продукция АКТГ (б-нь Иценко-Кушенга);
- вторичном альдостеронизме
- гипопроотеинемии (нефротический син-м., голодание
- при нарушении лимфооттока

**2. Гипоосмоляльная гипергидратация**  
(задержка воды в организме сопр. ↓ осмоляльности)

- чрезмерное введение бессолевых р-ров.
- ↑ АДГ; при циррозе печени, почечной недостаточности, недостаточности кровообращения

**3. Гиперосмоляльная гипергидратация**  
(задержка солей преобладает над задержкой воды)

- введение больших количеств гипертонических р-ров;
- при вынужденном неограниченном питье морской воды
- первичном и вторичном альдостеронизме
- при патологии почек, когда нарушается выведение солей (тубулопатии, ферментопатии)

# Проявления при разных видах гипергидратации

## Изоосмоляльная гипергидратация

- ↑ ОЦК (олигоцитемическая гиперволемиа);
- ↑ АД → риск сердечной недостаточности;
- отёчный синдром (отёк лёгких и мозга)

## Гипоосмоляльная гипергидратация

- ↑ H<sub>2</sub>O внутри клетки → синдром «водной интоксикации»;
- гемолиз эритроцитов;
- анурия, признаки ПН;
- рвота, понос;
- неврологические симптомы (вялость, апатия, судороги, помрачения сознания)

## Гиперосмоляльная гипергидратация

- жажда не смотря на избыток воды в организме;
- ↑ ОЦК, АД, ЦВД, перегрузка сердца;
- выражены неврологические симптомы признаки ↑ внутричерепного давления;
- отёк мозга, отёк лёгких



**Отёк – типовая форма нарушения водного баланса, характеризующаяся накоплением жидкости в тканях**

## **Виды отёка**

### **1. В зависимости от локализации:**

- **водянка** – скопление жидкости в полостях;
- **анасарка** – скопление жидкости в подкожной клетчатке;
- **асцит** – скопление жидкости в брюшной полости;
- **гидроторакс** – скопления жидкости в плевральной полости;
- **гидроперикард** – жидкость в околосердечной сумке;
- **гидроцефалия** – жидкость в желудочках мозга.

### **2. В зависимости от состава:**

- **экссудат** – воспалительная жидкость содержащая белок более 4% и форменные элементы крови;
- **транссудат** – содержит мало белка и клеток

# Виды отёка

## **3. В зависимости от распространённости:**

- местный
- общий

## **4. В зависимости от скорости возникновения:**

- **молниеносный** – в течение нескольких секунд;
- **острый** – развивается в пределах одного часа;
- **хронический** – в течение нескольких суток или недель

# Виды отёка в зависимости от основного патогенетического фактора

1. гидродинамический
2. лимфогенный
3. онкотический
4. осмотический
5. мембраногенный

# Гидродинамический (гемодинамический, гидростатический, механический) фактор

**Причины:** сдавление или обтурация вен, венозный застой при сердечной недостаточности,  $\uparrow$ ВД,  $\uparrow$ ОЦК

Ачк

Вчк

$\text{ЭГД} > \text{ЭОВС}$

$\text{ЭГД}(\uparrow) = \text{ЭОВС}$

$\text{H}_2\text{O}$

лимф. недостат.  $\rightarrow$  **отёк**

**интерстициальная ткань**

# Лимфогенный фактор

- Причины:** - ↑ давления в системе верхней поллой вены (при правосердечной недостаточности, сужение устья полых вен) → **прессорный рефлекс на ЛС;**
- гипопропротеинемия (ниже 40 г/л) при нефротическом синдроме → ↑ линейная и объёмная скорости лимфотока → ↑ фильтрация жидкости из сосудов в ткани → ЛС не в состоянии возвращать в общий кровоток тканевую жидкость – **динамическая лимфатическая недостаточность;**
  - врожденная гипоплазия ЛС и узлов;
  - эмболия ЛС (филярии, тромбы, клетки опухоли) – **механическая лимфатическая недостаточность**

# Слоновость – проявления лимфатических отёков



# Онкотические (гипоальбуминемические) отёки

Причины:

- голодание (общее или белковое);
- нарушение полостного или мембранного пищеварения;
- печёночная недостаточность (↓ синтеза альбуминов);
- нефротический синдром (массивная протеинурия).

# Механизм онкотических отёков

Причина → ↓ альбуминов в плазме → ↓ онкотического давления в сосудистом русле → ↓ ЭОВС в капиллярах → ↑ фильтрации и ↓ резорбции  $H_2O$  в капиллярах → ↓ ОЦК → ↑ АДГ, РААС, вторичный альдостеронизм → ↑ реабсорбции Na и  $H_2O$  → **ОНКОТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ В СОСУДИСТОМ РУСЛЕ НЕ ПОВЫШАЕТСЯ** →  $H_2O$  ещё больше перемещается в ткани → **ОТЁК**



## Осмотический фактор развития отёка (сердечные, почечные, печёночные, кахектические и др.)

- стойкое ↑ секреции альдостерона (↓ МОС, гиповолемии, гипотонических состояния, ишемии почек, отрицательном натриевом балансе, ↑адренокортикотропной функции гипофиза, обширных травмах);
- гиперпродукция АДГ;
- парентеральное введение гипоосмоляльных растворов;
- выход осмотически активных веществ из клеток;
- ↓ оттока веществ от тканей;
- усиление диссоциации веществ в межклеточной жидкости;
- транспорт  $\text{Na}^+$  из крови в межклеточную жидкость

# Механизм осмотических отёков

## Причинные факторы

Гипоосмия крови

Гиперосмия

межклеточной жидкости

Увеличение градиента осмотического давления:  
кровь/межклеточная жидкость

Ток жидкости из микрососудов в межклеточное  
пространство

↓  
ОТЁК

# Мембраногенные отёки

↑ проницаемости сосудистой стенки для белка: при воспалении, аллергии, укусе насекомых.

Белок выходит в интерстициальное пространство, ↑ онкотическое давление вне сосудов, ЭОС в сосудах ↓ и жидкость задерживается в тканях.