

\* СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА  
ФУНКЦИЮ ОРГАНОВ  
ДЫХАНИЯ

# \*ЛС, влияющие на функцию дыхания :

1. ЛС, применяемые при бронхобструкции
2. Противокашлевые средства
3. Отхаркивающие средства
4. Стимуляторы дыхания
5. ЛС, применяемые при отеке легких

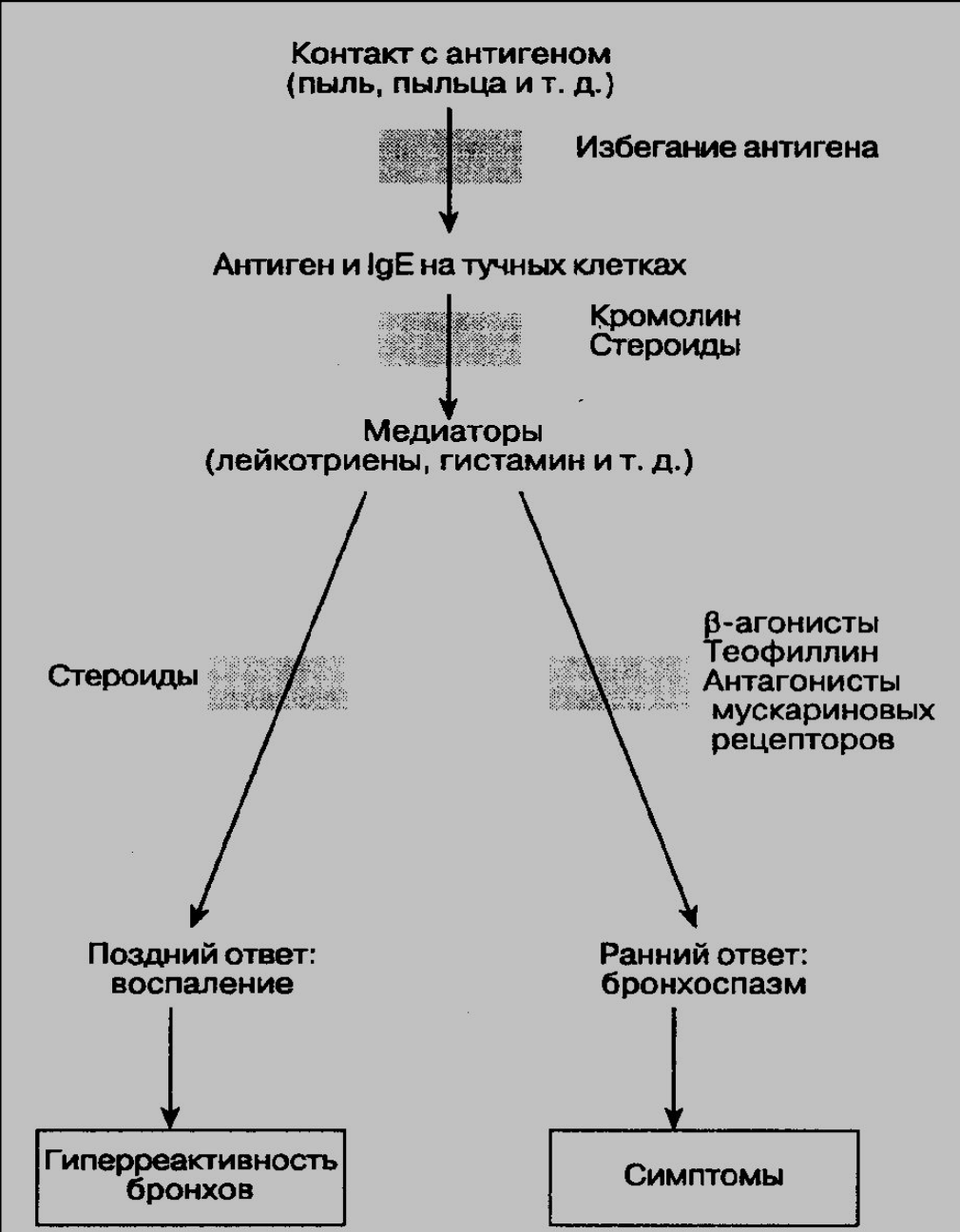
# \*Средства для лечения бронхиальной астмы

- \* В основе патогенеза бронхиальной астмы лежат следующие изменения дыхательных путей:
  - \* спазм гладкой мускулатуры,
  - \* отек слизистой,
  - \* клеточная инфильтрация и
  - \* нарушение проходимости пробками из плотной слизи.

Для предупреждения и снятия бронхоспазма используют бронходилляторы.

Для снятия отека и инфильтрации - противовоспалительные средства

# Основные стратегии лечения астмы. Терапевтические вмешательства помечены затененными прямоугольниками.



# СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ

## \* БРОНХОРАСШИРЯЮЩИЕ СРЕДСТВА

### 1. Адренэргические агонисты

#### а) $\beta_2$ -адреномиметики:

короткого действия

Сальбутамол\*

Фенотерол

длительного действия

Сальметерол\*

Формотерол

#### сверхдлительного действия:

Индакатерол (Онбриз бризхалер),

Вилантерол ,

Олодатерол,

### 2. М-холиноблокаторы:

Ипратропия бромид (атровент)\*

Тиотропия бромид (спирива)

Гликопирроний (Сибри бризхалер)

Аклидиния бромид (Бретарис дженуэйр)

Умикледоний (Инкруз элитта)

### 3. Ингибиторы фосфодиэстеразы: Теофиллин

для купирования приступов Аминофиллин (эуфиллин)

пролонгированного действия Теотард (не применяется!!)

(продолжение)

## \* СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ

### \*БРОНХОРАСШИРЯЮЩИЕ СРЕДСТВА

4. Комбинированные препараты:

*Беродуал (фенотерол+ипратропия бромид)\**

*Комбивент (сальбутамол+ипратропия бромид)*

*Интал плюс (сальбутамол+кромоглициевая к-та)*

*Серетид мультидиск (сальметерол+флютиказон)*

*Симбикорт (формотерол + будесонид)*

*Релвар Эллипта (формотерола фуроат+вилантерол)*

*Ультибро бризхалер (Гликопирроний+Индакатерол)*

*Спиолото респимат (Олодатерол+Тиотропий)*

# \* СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ

## \*ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ и ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ АНТИАСТМАТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

### 1. Глюкокортикоиды:

*Беклометазона дипропионат\**

*Будесонид*

*Флутиказон*

### 2. Стабилизаторы мембранны тучных клеток:

*Кромоглициевая кислота (кромолин натрия, интал)*

*Недокромил (тайлед)*

*Кетотифен (задитен)*

### 3. Антагонисты лейкотриенов:

#### *а) Ингибиторы синтеза лейкотриенов*

*Зилеутон*

#### *б) Блокаторы лейкотриеновых рецепторов*

*Зафирлукаст (аколат)*

# \* СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ

## \* ДРУГИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АСТМЫ

- Антигистаминные средства
- Блокаторы кальциевых каналов
  - α-адреноблокаторы
  - Доноры окиси азота
  - Препараты, открывающие калиевые каналы

# \* Адреномиметики

## 1. Адренергические агонисты

### β2 –адреномиметики:

#### короткого действия

Сальбутамол\*

Фенотерол

Тербуталин

#### длительного действия

Сальметерол\*

Формотерол

Кленбутерол



## НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ!

### а) α- и β-адреномиметики:

Адреналина гидрохлорид\*

Эфедрина гидрохлорид

### б) β1- β2 –адреномиметики:

Изопреналин (изадрин)

Орципреналин (алупент)

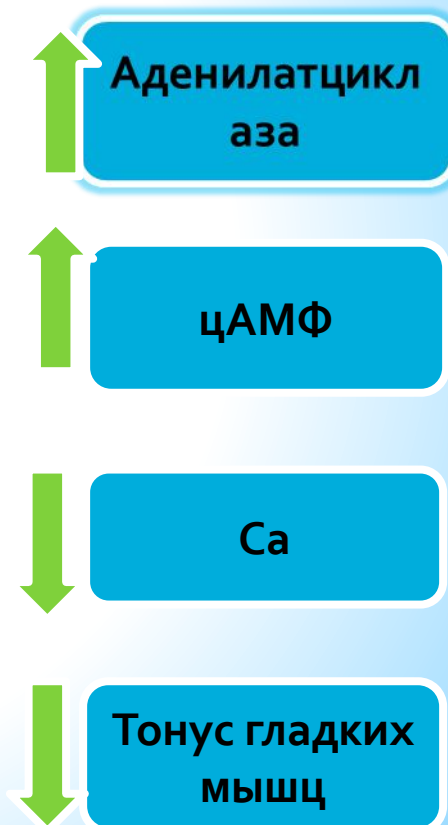
# \* МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АДРЕНОМИМЕТИКОВ

Стимуляция  $\beta$ -адренорецепторов бронхов →

активация аденилатциклазы →  
увеличение образования цАМФ  
→

снижение образования Са в  
клетках гладких мышц бронхов

→  
расслабление гладких мышц  
бронхов.



# \* ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ЛЕГКИЕ АДРЕНОМИМЕТИКОВ

\* Бронхолитический эффект:

- расширение бронхов,
  - ингибирование высвобождения веществ, вызывающих бронхоспазм  
(гистамина, медленно реагирующей субстанции анафилаксии),
  - снижение бронхоспастических эффектов (ацетилхолина, гистамина, серотонина),
  - повышение мукоцилиарного транспорта
- Формотерол > сальметерол > изопреналин > сальбутамол

\* Блокируют транспорт белков через эндотелиальные клетки → ↓ вероятность развития отека легких.

Салметерол > формотерол > сальбутамол и β2-адреностим кор д-я ССС

\* Положительное ино- и хронотропное действие

- ↑ потребность миокарда в кислороде
- улучшают предсердно-желудочковую проводимость
- ↑ возбудимость миокарда, - расширяют коронарные артерии

# \* ФАРМАКОКИНЕТИКА АДРЕНОМИМЕТИКОВ

- \* **Введение:** перорально, в/в, ингаляционно
- \* **Метаболизм:** в печени (при пероральном приеме и частично при ингаляционном, подвергаются пресистемному метаболизму)  
Некоторые метаболиты обладают фармакологической активностью:
  - 3-метоксизопреналин (метаболит изопреналина) - оказывает  $\beta_2$ -адреноблокирующее действие
  - Сульфатированный эфир сальбутамола -  $\beta_2$ -адреностимулирующее действие
- \* **Экскреция:** с желчью и через почки
- \* **Проникают через плаценту-**изопреналин, сальбутамол, тербуталин
- \* **Секретируются с грудным молоком** -изопреналин, сальбутамол, тербуталин

# \* ВРЕМЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЙСТВИЯ ИНГАЛЯЦИОННЫХ $\beta_2$ -АДРЕНОМИМЕТИКОВ

ЛС	Доза, мг	Бронхолитический эффект		
		нач, мин	Макс., мин	Дл.,
<b>Короткого действия</b>				
Орципреналин (алупент)	0,75	<4	30	2-3
Сальбутамол* (вентолин)	0,1	<4	30	4-6
Фенотерол (Беротек)	0,2	<4	45	5-6
Тербуталин (бриканил)	0,25	<4	45	5-6
<b>Длительного действия</b>				
Формотерол	0,012	>6	2	8-10
Салметерол	0,05	>30	2-4	12



Индакатерол\* (Онбрез бризхалер)

Вилантерол (Умеклидиний)

Олодатерол\* (Стриверди)

Абедитерол

Кармотерол



# \*Индакатерол (Онбрез® Бризхалер)

- \*Капсулы с порошком для ингаляций, 150 мкг, 300 мкг. По 10 капс. в блистере.
- \*доза 150 мкг 1 раз/сут.



sov dok.ru



# \* ПОКАЗАНИЯ К НАЗНАЧЕНИЮ АДРЕНОМИМЕТИКОВ

- \* Купирование приступов бронхиальной астмы  
(β-адреномиметики короткого действия)
- \* Профилактика приступов бронхиальной астмы, особенно ночных (β-адреномиметики длительного действия)
- \* Хронический обструктивный бронхит
- \* Нарушение предсердно-желудочковой проводимости (изопреналин, орципреналин сублингвально или в/в)
- \* Как кардиотоники (при противопоказании сердечных гликозидов)
- \* Спазм мозговых сосудов
- \* Начавшийся самопроизвольный аборт

# \* ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ АДРЕНОМИМЕТИКОВ

- \* При ингаляции терапевтических доз  $\beta_2$ -адреномиметиков - практически отсутствуют
  - \* При приеме неселективных препаратов:
    - тахикардия
    - трепетание
- реже
- аритмии
  - учащение приступов стенокардии
  - гипокалиемия
- возможно
- ↑ концентрации свободных жирных кислот
  - ↑ секреции инсулина
- \* Развитие толерантности - при длительном приеме  $\beta_2$ -адреномиметиков или их передозировке (временно отменить)
  - \* Синдром рикошета (резкий бронхоспазм)

# \* ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ АДРЕНОМИМЕТИКОВ

## \* Абсолютные:

повышенная чувствительность к препарату

## \* Относительные:

артериальная гипертензия

стенокардия

гипертиреоз

тахиаритмии

## Особые указания

С осторожностью следует применять у пациентов с сопутствующими сердечно-сосудистыми нарушениями (ИБС, острый инфаркт миокарда, аритмии, артериальная гипертензия), с судорожными расстройствами, тиреотоксикозом, сахарным диабетом, а также у больных, имеющих в анамнезе неадекватный ответ на действие агонистов  $\beta_2$ -адренорецепторов.

применение адреномиметиков может приводить к развитию парадоксального бронхоспазма.

Снижение концентрации калия в сыворотке крови обычно бывает преходящим и не требует коррекции.

у пациентов с сахарным диабетом следует регулярно контролировать содержание глюкозы в крови

# \* Лекарственное взаимодействие АДРЕНОМИМЕТИКОВ

- \* При одновременном применении с препаратами, **удлиняющими интервал QT**, возможно усиление этого эффекта. С осторожностью сочетать с **ингибиторами МАО**, **трициклическими антидепрессантами**.
- \* Одновременное применение с **симпатомиметиками** может повышать риск развития нежелательных явлений. Не применять одновременно с другими агонистами  $\beta_2$ -адренорецепторов.
- \* Одновременное применение с производными **метилксантина**, ГКС или **диуретиками**, выводящими калий, может усиливать возможную **гипокалиемию**, вызываемую агонистами  $\beta_2$ -адренорецепторов.
- \* **адреномиметики не следует применять одновременно с блокаторами  $\beta_2$ -адренорецепторов** (включая глазные капли).
- \* Одновременное применение адреномиметиков с **верапамилом** привело к 2-кратному повышению AUC и C<sub>max</sub>. При применении с **эритромицином** повышение AUC в 1.4 - 1.6 раз и C<sub>max</sub> в 1.2 раза. С **кетоконазолом** - в 2 и 1.4 раза повышается AUC и C<sub>max</sub>.

# \* ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АДРЕНОМИМЕТИКОВ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

- \* Усиливает действие - сочетание с М-холиноблокаторами и теофиллином



- \* Глюкокортикоиды - повышают чувствительность рецепторов к β-адреномиметикам



Монастырёв и К.

**\*М-холиномиметики**

# \* МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ И ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ м-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ

\* Антагонисты мускариновых  $M_3$  рецепторов

\* препарат взаимодействует с пресинаптической мембраной синапса, не дает ацетилхолину взаимодействовать с рецепторами

\*  $\rightarrow \downarrow$  активность гуанилатциклазы  $\rightarrow \downarrow$  цГМФ

\*  $\rightarrow \downarrow$  содержания Са в клетке => расслаб бронхов.

- Бронходилятация

окситропия бромид > атровент > атрос

- Снижение бронхиальной секреции



# \*М-холиномиметики

Длительность	МНН	Торговое наименование	Доза
6 ч.	Ипратропиум бромид	Атровент	ПИ 400 мкг
12 час	Аклидиний*	Бретарис дженуэйр	
24 часа	Тиотропий*	Спирива респимат	18 мкг
	Гликопирроний	Сибри бризхалер	50 мкг
	Умеклидиний	Инкруз Эллипта	ПИ 55 мг

# \* ФАРМАКОКИНЕТИКА м-ХОЛИНОБЛОКАТОРОВ

- \* Введение: ингаляционно, Начало эффекта: 20-40 мин
- \* Максимальный эффект: 60 мин
- \* Длительность эффекта: 5-6 ч (атровент), около 24ч (тиотропий)
- \* Не проходят ГЭБ
- \* Не секретируются с молоком
- \* Из жкт всасываются плохо
- \* Метаболизм: в печени
- \* Экскреция: с желчью, почками

# \* М-ХОЛИНОБЛОКАТОРЫ

## \* Показания к назначению

Бронхобструктивный синдром

Бронхиальная астма

## \* Противопоказания к назначению

Глаукома, атония кишечника,

Аденома предстательной железы (осторожно)

## \* Побочные эффекты

Сухость во рту

Диплопия (редко) запор, задержка мочи,  
тахикардия, расслабление кишечника, матки.

Снижение секреции бронхиальных желез -  
усиление бронхобструктивного синдрома

# \* Гликопиррония бромид\* (Сибри бризхаллер\*)

- \*является антагонистом мускариновых рецепторов подтипа M1-3;
- \*обладает в 4-5 раз большей селективностью в отношении M1- и M3-подтипа рецепторов по сравнению с M2. Это приводит к быстрому возникновению терапевтического эффекта после ингаляции препарата.
- \*Glycopyrronium bromide Капсулы с порошком для ингаляций 50 мкг\*1 раз в день.



# \*Современные комбинированные бронхолитики

МНН	Торговое наименование	Доза
Олодатерол + тиотропия бромид	Спиолто респимат	ДАИ 2.5 мкг+2.5 мкг/1 доза.
Вилантерол + умеклидиния бромид	Аноро эллипта	ПИ 22 мкг+55 мкг - 30 доз
Индакатерол+ Гликопирроний	Ультибро® Бризхалер®	ПИ 110 мкг+50 мкг
Аклидиний +Формотерол	Дуаклир Дженуэйр	ПИ 400 мкг/12 мкг



капс. с хор. д/инhal. 30мкг+110мкг,  
бл. 3 йе инхр. д/инhal.  
(брисхалер), мяч. картон. Э  
Ультибро® Бризхалер®

# \* ИНГИБИТОРЫ ФОСФОДИЭСТЕРАЗЫ (МЕТИЛКСАНТИНЫ)

## \* Механизм действия

### \* Ингибируют фосфодиэстеразу

- бронхов → , уменьшается цАМФ=> уменьшение внутриклеточной концентрации кальция бронходилатация
- тучных клеток → угнетают высвобождение медиаторов воспаления
- тромбоцитов → снижают агрегацию тромбоцитов

### \* Блокируют аденоzinовые A<sub>1</sub> рецепторы бронхиол

- бронходилатация
- снижение высвобождения гистамина из клеток легких

Уменьшение давления в малом круге кровообращения

### \* Усиливают синтез и высвобождение катехоламинов в коре надпочечников

### \* Улучшают сократительную способность истощенной диафрагмальной мышцы

# \* ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ МЕТИЛКСАНТИНОВ

- \* Бронходилатация, улучшение бронхиальной проходимости
- \* Слабое диуретическое действие
- \* Увеличение коронарного кровотока
- \* Увеличение силы и частоты сердечных сокращений
- \* Снижение давления в малом круге кровообращения
- \* Возбуждение дыхательного центра
- \* Усиление вентиляции легких
- \* Расширение внепеченочных желчных путей

# \* ЭФФЕКТЫ МЕТИЛКСАНТИНОВ

## \* ГЛАДКАЯ МУСКУЛАТУРА БРОНХОВ

- снижение тонуса бронхов (толерантность к метилксантинам не разв-ся)

## \* ЦНС

- стимуляция (низкие и средние дозы-снятие усталости; высокие дозы-стимуляция продолговатого мозга - нервозность , трепет, судороги)

## \* ССС

Сердце: прямое положительное хронотропное и инотропное д-е  
(синусовая тахикардия, ↑сердечного выброса, но ↑ потребления О<sub>2</sub>)

Сосуды: расширение сосудов малого круга кровообращения

Кровь: снижение агрегации тромбоцитов, снижение вязкости крови

## \* ПОЧКИ

- ↑клубочковой фильтрации и ↓ канальцевой реабсорбции (слабый диуретический эффект)

## \* ЖКТ

- ↑ секреции НС1 и пищеварительных ферментов

## \* СКЕЛЕТНАЯ МУСКУЛАТУРА

# \* ФАРМАКОКИНЕТИКА МЕТИЛКСАНТИНОВ

## \* ТЕОФИЛЛИН

**Введение:** пероральное, свечи. (плохо растворим в воде)

**Метаболизм:** 85-90% в печени (имеет значит. индив. вариабельность)

**Связь с белками плазмы:** до 65%

**Выведение:** почками (90% в виде метаболитов)

**Время достижения Стах :** 30-60 мин

**Терапевтическая концентрация в плазме крови:** 10-20 мкг/мл

**Проходит плацентарный барьер**

**Проникает в грудное молоко**

**Небольшая широта терапевтического действия**

**При печеночной и почечной недостаточности возможна кумуляция**

## \* ЭУФИЛЛИН (теофиллин-этилендиаминовый комплекс)

**Введение:** внутрь, в/в, ректально (хорошо растворим в воде) - возможность экстренной помощи

## \* ПРОЛОНГИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ТЕОФИЛЛИНА - для перорального ведения, в крови обнаруживаются через 2 часа.

# \*МЕТИЛКСАНТИНЫ

## \*ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

- \*Тошнота
- \*Боли в области желудка
- \*Сердцебиение
- \*Тремор
- \*Головная боль
- \*Головокружение
- \*Нарушение сна

При повышении концентрации теофиллина в крови выше

35 мг/мл возможно появление симптомов гипоксии мозга, заторможенности, судорог, аритмии, сердечно-легочной недостаточности → обязательный контроль концентрации теофиллина в крови

\* Факторы, влияющие на Т1/2 теофиллина

<b>Факторы, влияющие на метаболизм теофиллина</b>	<b>Т ½ ч</b>
<b>Здоровые некурящие</b>	<b>4-16 ( в среднем 8,7)</b>
<b>Цирроз печени и сердечная недостаточность</b>	<b>20-30</b>
<b>Вакцинация БЦЖ и противогриппозной вакциной, herpes zoster, пневмония, легочное сердце, пища, богатая белками и витаминами</b>	<b>Удлинение</b>
<b>Табакокурение</b>	<b>4,4</b>
<b>Кофеинсодержащие напитки, продукты</b>	<b>Укорочение</b>
<b>Гипертиреоз</b>	<b>Укорочение</b>
<b>Прием теофиллина в утренние часы</b>	<b>C<sub>max</sub> через 2 ч</b>
<b>Прием теофиллина в вечерние часы</b>	<b>C<sub>max</sub> через 6 ч</b>

# \* МЕТИЛКСАНТИНЫ

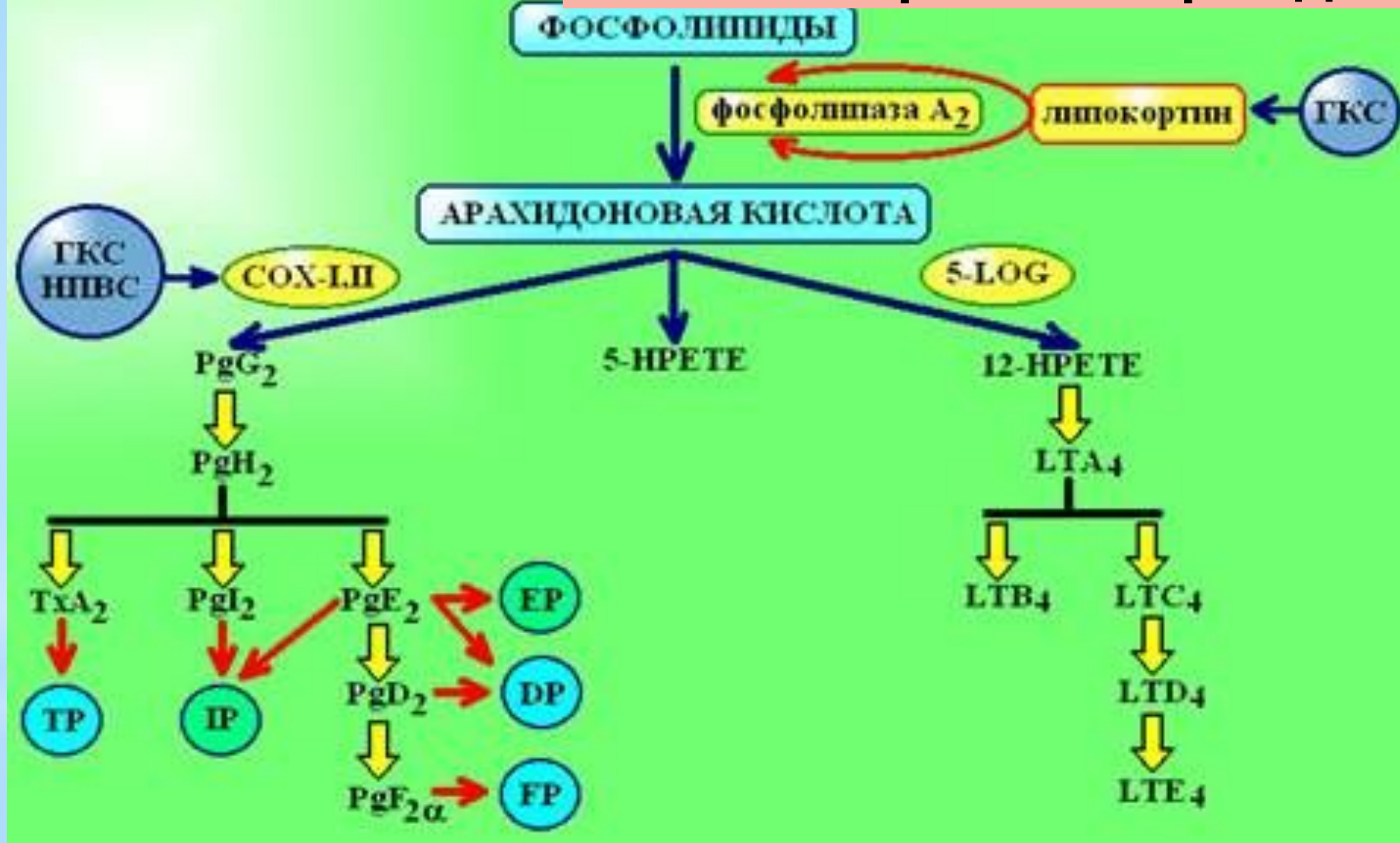
## ПОКАЗАНИЯ

- \* Бронхиальная астма
  - купирование приступов (эуфиллин в/в капельно)
  - лечение тяжелой обструкции дыхательных путей и легочной гипертензии (пролонгированные пре-ты теофиллина)
- \* Хронический обструктивный бронхит
- \* Расстройства дыхания (дыхание Чайна-Стокса)
- \* Мигрень
- \* Нарушение мозгового кровообращения

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- \* Выраженная артериальная гипотензия
- \* Пароксизмальная тахикардия
- \* Желудочковая экстрасистолия
- \* Острый инфаркт миокарда
- \* Распространенный атеросклероз
- \* С

# \* Глюкокортикоиды



# \* средства с противовоспалительной и противоаллергической активностью

- Противовоспалительные
- Беклометазона дипропионат
- Флутиказона пропионат
- Гидрокортизона ацетат
- Дексаметазон

**Механизм действия:** угнетение фосфолипазы А2, уменьшение синтеза арахидоновой кислоты, уменьшение синтеза ЛТ и ПГ, уменьшение воспаления и иммунодепрессия, стабилизация мембран тучных клеток, уменьшение выделения медиаторов.

Сенсибилизация бета2  
адренорецепторов=> бронходилатация.

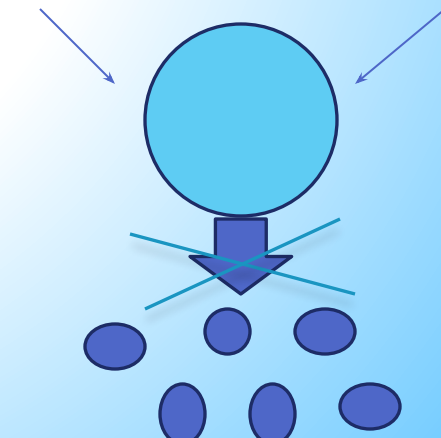
**Показания:** бронхиальная астма, ринит.

ФОСФОЛИПАЗА А 2

↓ АРАХИДОНОВАЯ К-ТА

ЛТ

ПГ





# ИНГАЛЯЦИОННЫЕ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ



## 1972 *Беклометазона дипропионат*

- + более низкая биодоступность по сравнению с системными ГК
- + широкий терапевтический индекс

*Флунизолид, триамцинолон*

## 1983 *Будесонид*

- + низкая системная биодоступность (11%)
- + широкий терапевтический индекс

## 1993 *Флутиказон*

- + минимальная системная биодоступность
- + более широкий терапевтический индекс
- + мощная активность

## 2003 *Циклесонид*



# \*Глюкокортикоиды

Оказывают эффекты:

*противовоспалительный*

*противоаллергический*

*антиэксудативный*

*снижают гиперреактивность бронхов*

После улучшения состояния дозу пр-та снижают  
постепенно с            интервалом 2 нед.

# \*Беклометазон

- \*Бе-котид (дозированный аэрозоль, 200 доз),
  - \*Беклазон (дозированный аэрозоль, 200 доз во флаконе),
  - \*Беклазон - легкое дыхание (дозированный аэрозоль, 200 доз во флаконе с оптимизатором дозы),
  - \*Бекломет-изихалер (порошок для ингаляций, 200 доз в дозирующем устройстве изихалер),
  - \*Бекодиск (порошок для ингаляций, 120 доз в комплекте с дискхалером).
- 
- \*Применяется 2-4 раза в сутки. Поддерживающая доза 100–200 мкг.

# \*Будесонид

- \* Будесонид, Пульмикорт турбухалер
- \*Будесонид имеет более продолжительное действие, при-меняется 1-2 раза в сутки. Нарастание эффекта до максимума - в течение 1-2 нед.
- \*28% препарата попадает в системный кровоток
- \*Побочные эффекты: как у бекломет., могут наблюдаться депрессия, нервозность, возбудимость.

# \*Флутиказон

- \* (дозированный аэрозоль Фликсотид),
- \* при аллергическом рините (спрей для носа Фликсоназе),
- \* при заболеваниях кожи (мазь и крем Кутивейт).
- \* При бронхиальной астме препарат применяется 2 раза в сутки ингаляционно (20% от введенной дозы всасывается в системный кровоток).

# \*Глюкокортикоиды

Как правило, применяют в виде аэрозоля

**Дозы (мкг/сутки)**

Пр-т	Низкие	Средние	Высокие
Беклометазон	≤500	501-1000	>1000
Будесонид	≤400	401-800	> 800
Флutiказон	≤250	251-500	> 500



# \*Глюкокортикоиды

**Побочные эффекты** (аэрозольный путь введения):

*Кандидоз полости рта и верхних отделов дыхат.путей,  
охриплость голоса, кашель, першение и боли в горле, редко -  
эозинофильная пневмония, крапивница, сыпь,  
ангионевротический отек, бронхоспазм*

*при длительном применении у пожилых может  
развиться остеопороз*

**Побочные эффекты при системном применении:** атрофия мышц, кожи,  
стериоидные язвы, перераспределение жира, остеопороз, аритмии, отёки,  
атрофия надпочечников

**Противопоказания:** ВИЧ, иммунодепрессивные заболевания, СД, язва желудка.

**1-Й ТРИМЕСТР БЕРЕМЕННО-  
СТИ, ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ, ПОВЫШЕННАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНО-  
СТЬ В ПРЕПАРАТУ**

# Фиксированные комбинации в базисной терапии бронхиальной астмы

Сальметерол/флутиказон



Формотерол/бudesонид



Беклометазон/формотерол



# Комбинированные препараты кортикоидов и $\beta_2$ -агонистов

- СЕРЕТИД МУЛЬТИДИСК – 1 доза содержит сальметерола 50мкг и флютиказона пропионата 100, 250 или 500мкг . Назначается 2 раза в день.  
СЕРЕТИД ДАИ - 1 доза содержит сальметерола 25мг и флютиказона пропионата 50, 125 или 250 или.
- СИМБИКОРТ ТУРБУХАЛЕР – 1 доза содержит будесонида 80, 160, 320мкг и формотерола фумарата 4,5 мкг. Независимо от дозы препарат назначают 2 раза в день, однако разовая доза может колебаться, составляя 1 или 2 вдоха, возможен однократный прием.
- ФОСТЕР (система доставки модулит) – 1 доза содержит беклометазона 100 мкг и формотерола 6 мкг. Назначается 2 раза в день.

# \* средства с противовоспалительной и противоаллергической активностью

## ■ Противоаллергические

### ■ Кетотифен

**Механизм действия:** Неконкурентно блокирует H1 -рецепторы гистамина, блокирует ФДЭ, увеличивает цАМФ, стабилизация мембран тучных клеток, уменьшение выделения медиаторов, уменьшение тонуса бронхов.

Противоаллергический эффект развивается через 6-8 недель при постоянном приеме.

### ■ Кромолин натрий

### ■ Недокромил натрий

**Механизм действия:** блокирует вход кальция в клетку, стабилизация мембран, уменьшение выделения медиаторов, антибрадикининовое действие, уменьшение тонуса бронхов.

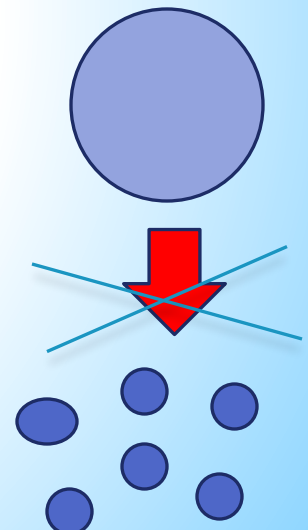
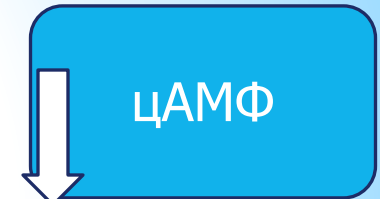
## Средства, влияющие на ЛТ

### Зилеутон

**Механизм действия:** ингибитор Блипоксигеназы.

### Зафирлукаст

**Механизм действия:** блокирует лейкотриеновые рецепторы.



# \*Стабилизаторы мембран тучных клеток

## Кромолин-натрий (интал, кромогексал)



-Блокирует входжение ионов Ca++ в тучные клетки легочной ткани.

Снижает высвобождение из тучных клеток медиаторов воспаления: гистамина, брадикинина, лейкотриенов, простагландинов и др.

**Осн. Эффекты:**

1. Предупреждает развитие реакций аллергии и воспаления в бронхах и легочной ткани.
2. Предупреждает бронхоспазм при бронхиальной астме.

После ингаляции около 10% введенной дозы обнаруж. в системном кровотоке. Выводится почками и через кишечник.

Cromolyn sodium

Синоним: Aerosol Bicromat 200 доз (1 доза = 1мг.)

Капсулы 0,02 для ингалятора.

**Дозы (ингаляционно):** 2-10 мг 4 раза в сутки

**ПЭ:** Кашель, бронхоспазм (можно избежать предварительной ингаляцией сальбутамола), тошнота, сыпь

**Взаимодействие:** возможно снижение доз глюокортикоидов

# \*Стабилизаторы мембран тучных клеток

## Недокромил

- уменьшает высвобождение гистамина, лейкотриенов, простагландина  $D_2$  из разл. клеток.

Снижает гиперреактивность бронхов

*Дозы:* аэрозоль для ингаляций 4 мг 4 раза в сутки

*Побочные эффекты:* кашель, бронхоспазм, тошнота, рвота, диспепсия, головная боль, ринит.

*Взаимодействие:* эффект усиливается при соединении с другими бронхолитиками



# \*Анtagонисты лейкотриеновых рецепторов

Лейкотриены - LTC<sub>4</sub>, LTD<sub>4</sub>, LTE<sub>4</sub> - образуются через метаболизм арахидоновой к-ты под действием фермента 5-липоксигеназы.

Они вызывают бронхоспазм, гиперсекрецию, повышают сосудистую проницаемость (отек стенки бронха).

Их действие реализуется через лейкотриеновые рецепторы

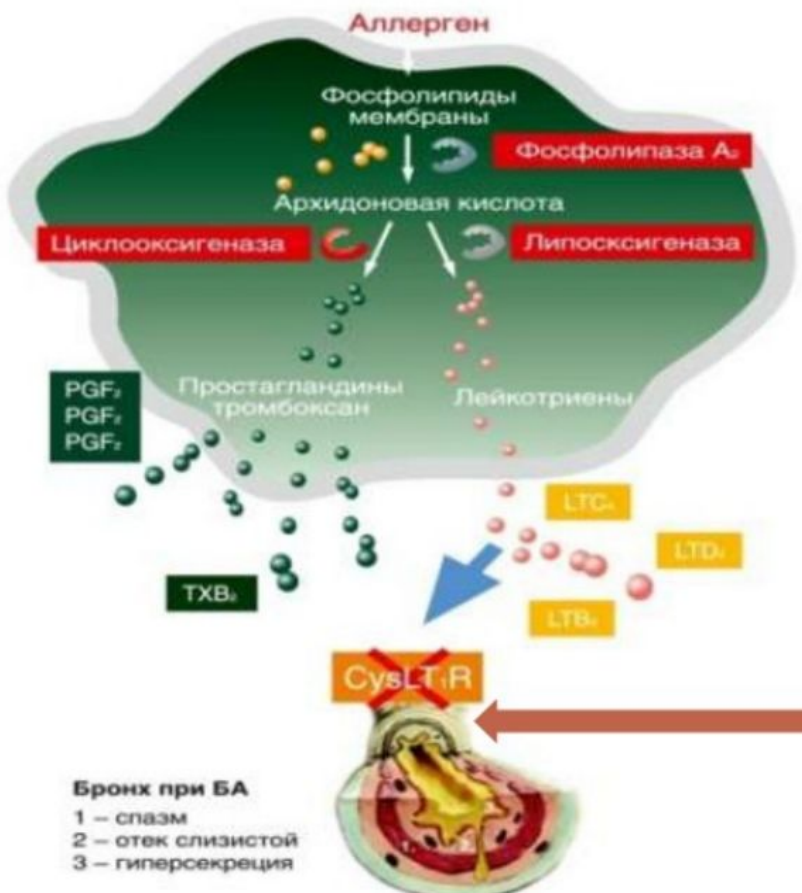
## Показания

Аллергическая форма БА

Аспирин-зависимая БА

Астма физического усилия

# Монтелукаст натрия (СинглоКС) механизм действия



LTB<sub>4</sub>, LTC<sub>4</sub>, LTD<sub>4</sub> – лейкотриены  
CysLT<sub>1</sub>R – рецептор цистеиновых лейкотриенов

## Монтелукаст

Высокоселективный антагонист лейкотриеновых рецепторов →  
прерывает каскад развития  
симптомов БА

# \*Анtagонисты лейкотриеновых рецепторов

## Фармакокинетика

### Зафирлукаст

T<sub>1/2</sub> (ч) 10

T<sub>Cmax.</sub>(ч) 3

Связь с белками(%) 99

Экскреция(%):

почки 10

кишечник 90

### Дозы

Зафирлукаст - 20 мг 2 раза в сутки, макс.  
80 мг в сутки

Монтелукаст - взрослые - 10 мг в сутки  
детям 6-14 л. - 5 мг/сутки

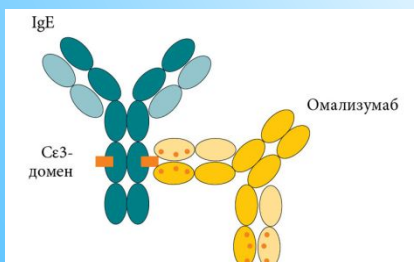
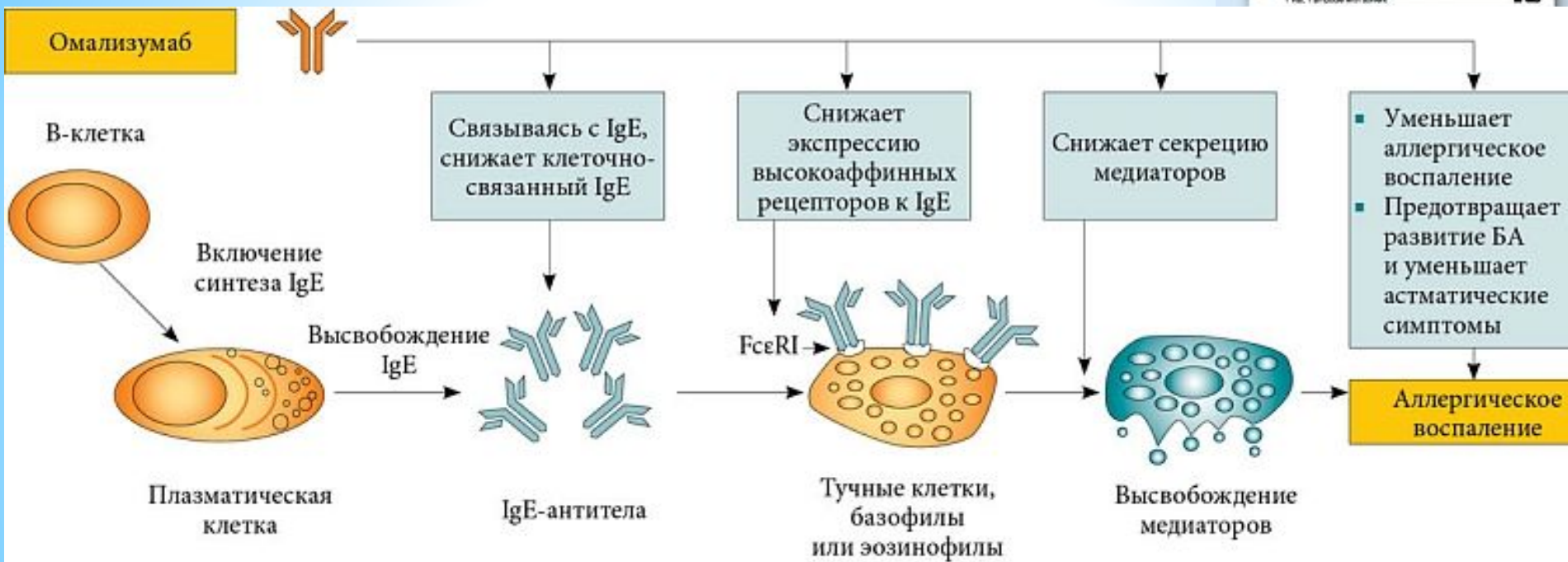


# \*Анtagонисты лейкотриеновых рецепторов

## Побочные эффекты

Боли в животе, головные боли, аллергические реакции, тошнота, рвота, вялость, Апатия, гриппоподобный синдром, гепатомегалия, повышение «печеночных» транс аминаз

# \* Рекомбинантные человеческие моноклональные антитела



омализумаб блокируют взаимодействие IgE с тучными клетками и базофилами.

# \* ВЫБОР СРЕДСТВ ТЕРАПИИ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ

- \* КУПИРОВАНИЕ АСТМАТИЧЕСКИХ ПРИСТУПОВ
  - \* Сальбутамол - через струйные небулайзеры (также атровент, беродуал)
  - \* Гидрокортизона гемисукцинат - 100 мг в/в
  - \* Ингаляция кислорода
  - \* Коррекция ацидоза - в/в введение бикарбоната натрия
  - \* Аминофиллин (эуфиллин) в/в 250-300мг в 20-50 мл 5% р-ра глюкозы - при астматическом статусе
- \* ПРОФИЛАКТИКА АСТМАТИЧЕСКИХ ПРИСТУПОВ
  - \* Купирование редких приступов - β-адреномиметики короткого действия ингаляционно
  - \* Купирование бронхоспазма и профилактика приступов - комбинированные пре-ты (беродуал, дитек)
  - \* При учащении приступов(1-2 в неделю) или появленииочных приступов β-адреномиметики длительного действия, сочетание с противовоспалительными препаратами (кромалин натрия, ингаляционные глюокортикоиды)
  - \* М-холиноблокаторы - для лечения больных хроническим обструктивным бронхитом (а также β-адреномиметики длительного действия и пре-ты теофиллина)

# \*Противокашлевые средства

Кашель – защитный рефлекс, способствующий удалению из дыхательных путей мокроты и инородных тел.

Различают два вида кашля:

1. Продуктивный
2. Непродуктивный

При продуктивном кашле откашливается мокрота или удаляются инородные тела, попавшие в дыхательные пути, поэтому такой кашель полезен.

Противокашлевые вещества назначают при непродуктивном кашле в том случае, если он очень сильный.

# \*Противокашлевые средства:

■ Средства центрального действия.

■ Наркотические средства:

- Кодеин
- Этилморфина гидрохлорид
- Декстрометорфан
- Дименоксазол (эстоцин)

Механизм действия: угнетает центральные звенья кашлевого рефлекса, локализующегося в продолговатом мозге.

Болеутоляющее действие, не подавляет дыхательный центр.

Показания: 1) сухой кашель при пневмонии, 2) как седативное средство, 3) аллергии. 4) Кодеин входит в состав микстуры Бехтерева.

Побочные: лекарственная зависимость, обстипация, сонливость, адренолитическое действие, астения, подавление дыхательного центра.

Противопоказания: дети до 2 лет(кодеин), дети до 6 месяцев( кодеина фосфат).

■ Ненаркотические средства:

**Глауцин (Глаувент)**

**Окселадина цитрат (Тусупрекс)**

**Бутамирата цитрат**

**Механизм действия:** угнетают кашлевой центр, ослабление гладкой мускулатуры бронхов.

**Показания:** сухой кашель, коклюш.

**Побочные действия:** тошнота, рвота, головокружение, утомление.

**Противопоказания:** гипотония, инфаркт миокарда (глауцин); трудно отделяемая мокрота, дети до 12 лет (окселадина цитрат).

## **Средства периферического действия**

**Преноксиазин (Либексин).**

**Механизм действия:** снижают чувствительность рец-ров - анестезия слизистой верхних дыхательных путей, облегчение отделения мокроты, бронхолитическое действие.

**Показания:** кашель.

**Пронилид (фалиминт)**

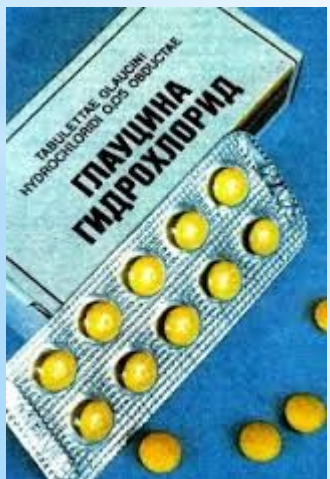
# Глауцин

алкалоид Мачка желтого

Избирательно угнетает кашлевой центр продолговатого мозга.

В отличие от кодеина и других опиоидов не угнетает дыхание, не вызывает лекарственной зависимости. Обладает а-адреноблокирующим действием, снижает АД.

Эффект развивается через 30-60 минут и длится около 8 часов.



# \*Окселадин (Тусупрекс, Пакселадин)

Синтетическое производное фенилуксусной кислоты.

По фармакологическим свойствам сходен с глауцином.

Форма выпуска:

*Oxeladin*

Синоним: *Tusuprex*

Таблетки 10 и 20 мг.

ТУСУПРЕКС



# \*Преноксдиазин (Либексин)

Синтетическое производное оксидаизола.

Обладает местноанестезирующим действием.

Снижает возбудимость чувствительных окончаний дыхательных путей, раздражение которых вызывает кашель.

На ЦНС не влияет.

Лекарственной зависимости и угнетения дыхания не вызывает.

Оказывает бронхолитическое действие, способствует устраниению спазма бронхов.

При воспалении бронхов оказывает противовоспалительное действие.

Противокашлевой эффект 3-4 ч

## Побочное действие

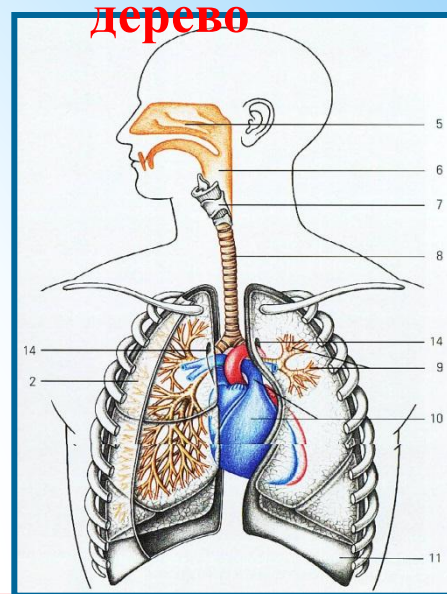
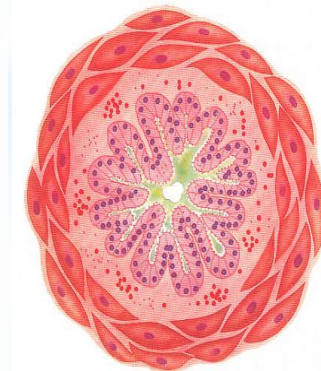
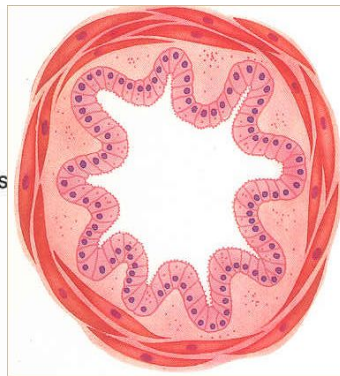
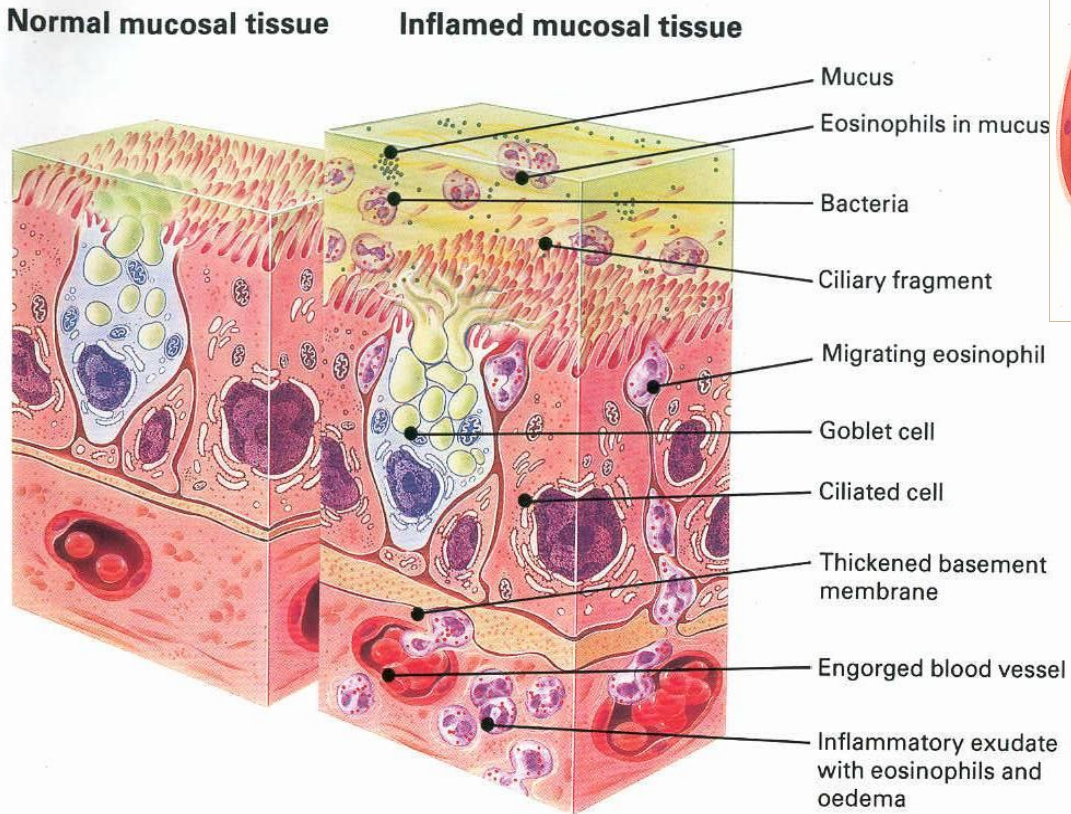
Онемение языка. Сухость слизистой полости рта, диарея



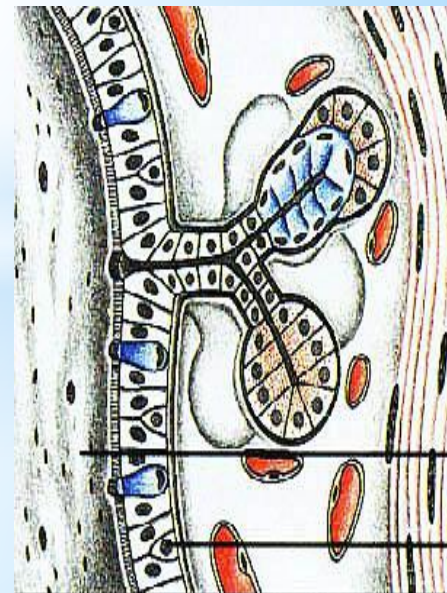
# \*Отхаркивающие средства

Это лекарственные препараты, которые применяют при воспалительных заболеваниях дыхательных путей с целью разжижения мокроты и облегчения ее удаления при кашле.

Интенсивность отделения мокроты зависит от ее реологических свойств – вязкости и адгезивности, объема секреции бронхиальных желез, функции мерцательного эпителия



Ультраструктура  
стенки бронхов



# \* Классификация по механизму действия

Бронхосекреторные (Секретомоторные)(Регидранты)	Муколитики	
<u>Рефлекторного действия</u>	<u>Резорбтивного действия</u>	
Трава Термопсиса	Натрия гидрокарбонат	Трипсин, Химотрипсин
Корень Алтея	Калия иодид	Рибонуклеаза, Дезоксирибонуклеаза
Трава Фиалки	Аммония хлорид	<b>2. Синтетические</b>
Корень Ипекакуаны		Ацетилцистеин,
Корень Истода		Карбоцистеин
Терпингидрат		<b>3. Стимуляторы синтеза сурфактанта</b>
		Бромгексин
		Амброксол
		Этимизол
		<b>4. Заменители сурфактанта</b>

# \* ОТХАРКИВАЮЩИЕ И МУКОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

## \* СРЕДСТВА ОБЛЕГЧАЮЩИЕ ОТХОЖДЕНИЕ МОКРОТЫ

\* Рефлекторного действия

*Препараты ипекакуанны*

*термопсиса*

*истода*

*алтея*

*солодки*

*Листа подорожника*

*трава чебреца, анизовое масло, эвкалиптовое масло и др.*

**Механизм действия:** поступая в ЖКТ, раздражает рецепторы желудка => рефлекторно увеличивает бронхиальных желёз, увеличивает активность мерцательного эпителия => усиливается сокращение мышц бронхов => мокрота более обильная и легко отделяема.

**Показания:** 1) вязкий густой секрет, 2) бронхиты, 3) пневмонии, 4) бронхиальная астма.

**Побочные действия:** рвота, тошнота.

**Противопоказания:** язвенная болезнь желудка, дуоденит, риск лёгочных кровотечений

# \*Настой травы термопсиса

Содержит сапонины и эфирные масла, которые раздражают окончания чувствительных нервов слизистой оболочки желудка.

Рефлекторно активируется центр блуждающего нерва, увеличивается поступление импульсов по холинэргическим нервам к бронхам.

## Основные эффекты:

1. Увеличивает секрецию слизи, снижает вязкость мокроты.
2. Повышает активность ресничек мерцательного эпителия, способствует продвижению мокроты в верхние дыхательные пути;
3. Усиливает моторику бронхов, способствует отхаркиванию мокроты.

**Применение:** Продуктивный кашель с густой и вязкой мокротой.

**Форма выпуска:** *Infusum herbae Thermopsidis*

ex 0,6 – 180 ml.

Применяют внутрь 3-4 раза в день.



Julian Trevisa - Thermopsis herbaceae

# \* ОТХАРКИВАЮЩИЕ И МУКОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

## \*СРЕДСТВА ОБЛЕГЧАЮЩИЕ ОТХОЖДЕНИЕ МОКРОТЫ

Резорбтивного (прямого) действия

Препараты, оказывающие прямое влияние на железы слизистой оболочки бронхов и усиливающие их секрецию:

*Калия йодид*

*Натрия йодид*

**Механизм действия:** прием внутрь->всасывается в ЖКТ-> в кровь-> бронхи => стимулируют секрецию бронхиальных желёз=> попадают в мокроту и облегчают её отделение.

**Показания:** кашель с трудно отделяемой мокротой (запивать большим количеством жидкости).

**Побочные действия:** явления иодизма, насморк, сыпь, слёзы и слюнотечение, раздражение желудка, осиплость голоса.

**Противопоказания:** повышенная чувствительность, туберкулёз, гипертиреоз, язва желудка.

# \* ОТХАРКИВАЮЩИЕ И МУКОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

- \* СРЕДСТВА УМЕНЬШАЮЩИЕ ВЯЗКОСТЬ И ЭЛАСТИЧНОСТЬ МОКРОТЫ (МУКОЛИТИКИ)
- \* Синтетические муколитические (секретолитические) средства
  - \* *Ацетилцистеин Карбоцистеин*
  - \* Механизм действия: содержат свободные сульфогидрильные группы, которые разрывают дисульфидные связи протеогликанов=> деполимеризация и уменьшение вязкости мокроты=> разжижение и увеличение объёма мокроты и облегчение её отделения.
  - \* *Амброксол                    Бромгексин                    Месна*
  - \* Механизм действия: деполимеризация мукопротеинов и мукополисахаридов мокроты=> разжижение.
  - \* Стимуляция ПАВ сурфактанта.
  - \* Нормализация секреции бронхиальных желёз.
  - \* *Натрия гидрокарбонат*
  - \* Механизм действия: разжижает мокроту, увеличивает бронхиальную секрецию. Побочные эффекты: бронхоспазм, аллергия, тошнота, рвота, язвенная болезнь желудка и 12п к, беременность (бромгексин).

# \* Ацетилцистеин (АЦЦ)

Производное аминокислоты цистеина

1. SH- группы в структуре препарата разрывают дисульфидные связи протеогликанов мокроты, снижая вязкость и адгезивность мокроты
2. Стимулирует секрецию мукозных клеток, секрет которых лизирует фибрин
3. Увеличивает объем секреции мокроты
4. Подавляет образование свободных радикалов, уменьшая воспалительную реакцию
5. Стимулирует синтез глутатиона – детоксицирующее действие

**Применяют : per os, в/м в/в интратрахиально, ингаляционно.**

**Биодоступность per os 10%.**

**ХБ, ТБ, пневмония, БА, Передозировка ацетаминофена**

**Побочное действие** У больных БА – бронхоспазм (при в/в) ЯБЖ и ЯДК – кровотечения. Дисфункция надпочечников, беременность, лактация, заболевания почек

**АЦЦ уменьшает всасывание** пенициллинов, цефалоспоринов при совместном применении.

При смешивании растворов **АЦЦ** и антибиотиков и протеолитических ферментов – инактивируется.

Не допускается соприкосновение растворов препарата с металлом – образуются сульфиды с характерным запахом



# \* Аброксол

Муколитическое действие – изменение структуры мукополисахаридов мокроты и увеличение секреции гликопротеидов

Стимулирует двигательную активность мерцательного эпителия

Стимулирует образование и уменьшает распад эндогенного сурфактана

## Применение

ОБ, ХБ, Пневмония, БА, бронхоэктатическая болезнь

Респираторный дистресс-синдром у новорожденных



# \*Бромгексин

Производное дибромбензила.

Вводят внутрь.

Всасывается из ЖКТ быстро, биодоступность около 80%. Метаболизируется в печени с образованием активного метаболита Амроксола. Продукты биотрансформации выводятся с мочой.

Муколитическое действие (разжижение мокроты) связано с деполимеризацией мукопroteинов и мукополисахаридов мокроты. Разжижение и уменьшение вязкости мокроты облегчает ее выделение при кашле.

Кроме того, в легочной ткани увеличивается образование сурфактанта.

Отхаркивающий эффект развивается через 1-2 суток при постоянном приеме 4 раза в день.

# \* ОТХАРКИВАЮЩИЕ И МУКОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

\*СРЕДСТВА УМЕНЬШАЮЩИЕ ВЯЗКОСТЬ И ЭЛАСТИЧНОСТЬ МОКРОТЫ (МУКОЛИТИКИ)

\*Ферментные препараты

## **Трипсин Хемотрипсин**

Является протеолитическим ферментом. Получают из поджелудочных желез крупного рогатого скота.

**Механизм действия:** нарушает пептидные связи в молекуле белков мокроты=>мокрота жидкая и легко выводится.

Вводят ингаляционно по 5 мг в 2-3 мл 0,9% раствора натрия хлорида.

## **Дорназа альфа Дезоксирибонуклеаза**

**Механизм действия:** деполимеризация нуклеиновых кислот, уменьшается вязкость мокроты.

**Побочные действия:** опасность кровотечения, раздражение дыхательных путей, бронхоспазм.

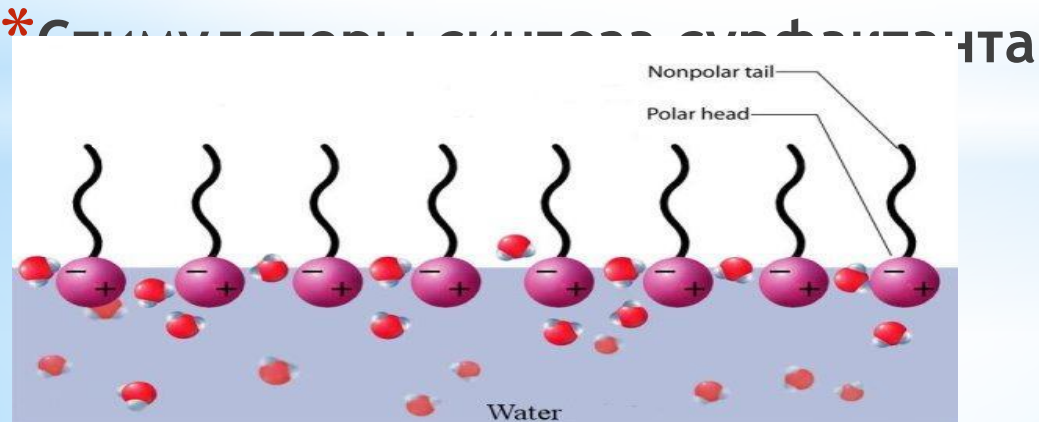
# \*Средства для терапии РДС новорожденных.

- Лекарственные сурфактанты

Кольфосцерол пальмитат(эксосурф)

- Альвеофакт

Механизм действия: увеличивает ПАВ - сурфактант, уменьшение поверхностного натяжения жидкости в лёгких, увеличивается эластичность альвеол.



# \*Средства, применяемые при отеке легких

Отек легких часто развивается при острой сердечной недостаточности, когда сокращения левого желудочка не обеспечивают адекватное продвижение крови из малого в большой круг кровообращения.

Это приводит к застою крови в легких, повышению гидростатического давления в капиллярах, выходу жидкой части крови в интерстициальную ткань легких и альвеолы.

Движение воздуха в дыхательных путях способствует образованию пены, которая закупоривает альвеолы и бронхи.

В итоге нарушается газообмен в легких, развивается гипоксия, угрожающая жизни больного.

# \* Средства, применяемые при острой дыхательной недостаточности.

- Средства, понижающие АД.

- Гангиоблокаторы

- Гигроний

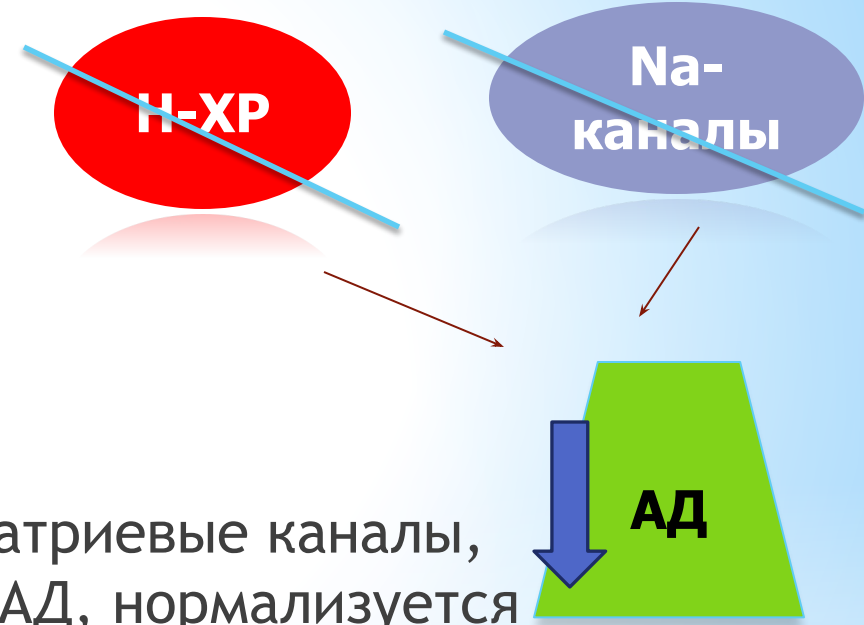
- Пентамин

- Бензогексоний

**Механизм действия:** блокирует натриевые каналы, блокирует Н-хр=> уменьшается АД, нормализуется гемодинамика, уменьшения отёка лёгких.

**Побочные эффекты:** атропиноподобный эффект, ортостатическая гипотония, подавление дыхания.

**Противопоказания:** глаукома, гипотония, атеросклероз, поражение сердца.



Вазодилататоры и гангиоблокаторы уменьшают венозный возврат к сердцу, снижают поступление крови в малый круг кровообращения, снижают гидростатическое давление в капиллярах легких, уменьшают выход жидкой части крови в интерстиции и альвеолы.

Аналогичное действие на гемодинамику оказывает фуросемид.

# \* Средства, применяемые при острой дыхательной недостаточности.

- Сосудорасширяющие средства миотропного действия

## ■ Натрия нитропруссид

**Механизм действия:**  
образования NO, увеличение цГМФ, уменьшение содержания кальция в мышцах сосудов, расширение сосудов, уменьшение АД.

**Побочные эффекты:**  
ортостатическая гипотензия, рефлекторная тахикардия, ревматоидный синдром.

**Противопоказания:**  
атеросклероз.

- Альфа адреноблокаторы

## ■ Фентоламина гидрохлорид

**Механизм действия:**  
блокада альфа адренорецепторов, расширение сосудов клетчатки, органов брюшной полости, снижение АД.

**Побочные действия:**  
ортостатический коллапс, тахикардия.

**Противопоказания:**  
атеросклероз.

# \* Средства, применяемые при острой дыхательной недостаточности (терапия отёка лёгких).

■ Мочегонные средства

## Фуросемид

■ Кислота этакриновая

Механизм действия:

уменьшение  
реабсорбции натрия и  
воды, уменьшение ОЦК,  
снижение АД,  
уменьшение отёка  
лёгких.

Побочные эффекты:

гипотония,  
тромбообразование.

Противопоказания:  
атеросклероз.

■ Пеногасители

## Спирт этиловый

Механизм действия:

уменьшение  
поверхностного  
натяжения пузырьков  
и переводит в жидкое  
состояние.

Побочные эффекты:

раздражает  
слизистую  
дыхательных путей.

# \* СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОТЕКЕ ЛЕГКИХ

## \*Пеногасители

*Антифомсилан*

*Этанол*

## \*Диуретики

*Фуросемид*

## \*Ганглиоблокаторы

*Гигроний*

*Бензогексоний*

*Пентамин*

## \*Сосудорасширяющие

*Натрия*

*нитропруссид*

## \* $\alpha$ -адреноблокаторы

*Фентоламин*

*Аминазин*

*Дипразин*

## \*Сердечные гликозиды

*Строфантин*

*Дигоксин*

## \*Наркотические анальгетики

*Морфин*

*Фентанил*

*Таламонал*

## \*Оксигенотерапия

# **СТИМУЛЯТОРЫ ДЫХАНИЯ**

Это лекарственные средства, которые прямо или рефлекторно с хеморецепторов синокаротидной зоны стимулируют дыхательный центр продолговатого мозга и увеличивают частоту и глубину дыхания

**\*СТИМУЛЯТОРЫ  
ДЫХАТЕЛЬНОГО  
ЦЕНТРА ПРЯМОГО  
ДЕЙСТВИЯ**

**\*Бемегрид**

**\*Этимизол**

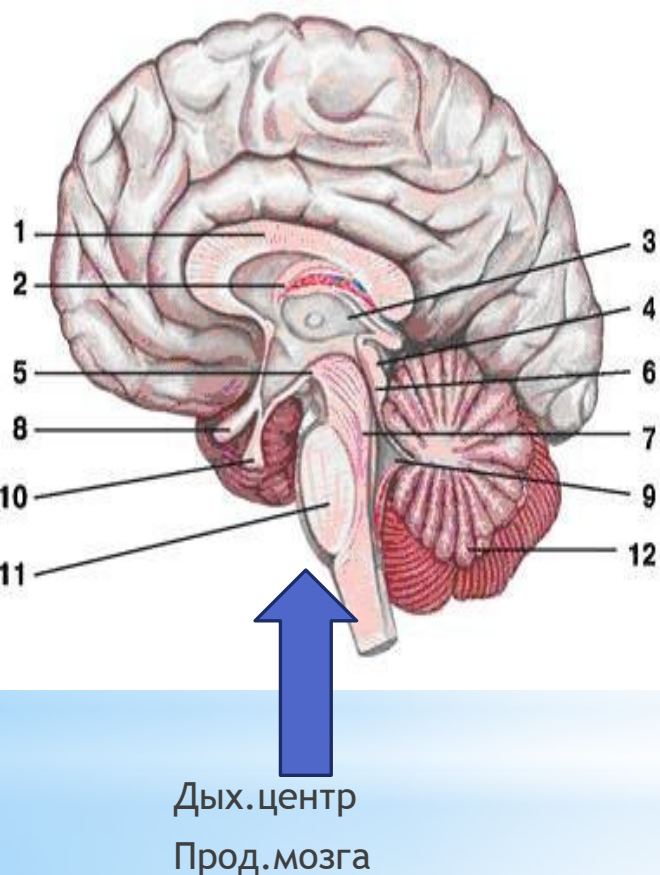
**\*Кофеин**

**\*СТИМУЛЯТОРЫ  
ДЫХАТЕЛЬНОГО  
ЦЕНТРА ПРЯМОГО И  
РЕФЛЕКТОРНОГО  
ДЕЙСТВИЯ**

**\*Никетамид  
(кордиамин)**

**\*Карбоген  
(углекислота)**

# Стимуляторы дыхания.



■ Аналептики (средства, непосредственно активирующие дыхательный центр):

**Бемегрид;**  
**Кофеин;**  
**Камфора.**

Механизм действия: активируют подкорковые образования головного мозга и дыхательный центр продолговатого мозга.

Показания: 1) подавляет дыхание при лёгких степенях отравления снотворными.  
2) Для выведения из наркоза.  
3) Стимулирует дыхание при инфекционных заболеваниях.  
4) Асфиксия новорожденных.  
5) Отравление оксидом углерода.

Побочные эффекты: гипертензия, судороги.

Противопоказания: эпилепсия, склонность к судорогам, гипертензия, кровотечения.

# Стимуляторы дыхания

## Этимизол

- Производное диамида имидазолликарбоновой кислоты (средство непосредственно активирующее дыхательный центр):

Механизм действия: Ингибитирует фосфодиэстеразу - фермент, разрушающий цАМФ, способствует накоплению цАМФ в нейронах ЦНС.

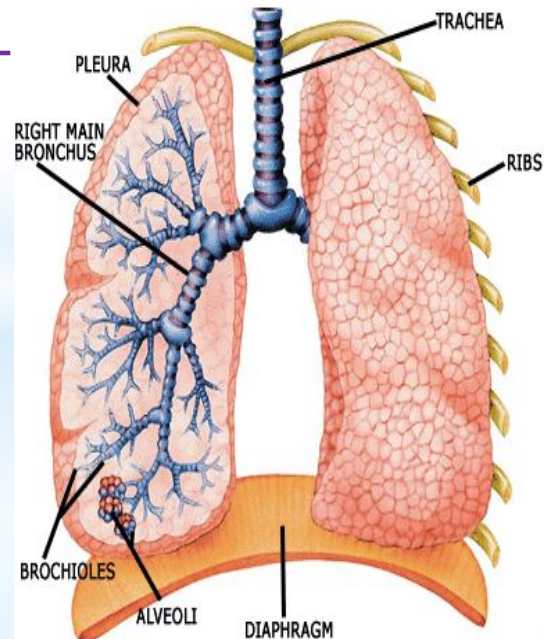
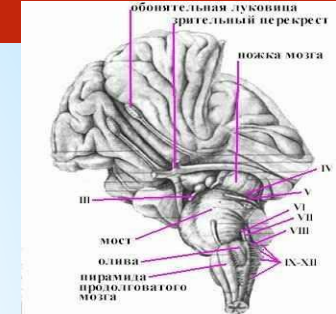
активирует подкорковые образования головного мозга и дыхательный центр продолговатого мозга.

Усиливает выброс АКТГ => расширение бронхов, снимает воспаление.

Подавляет кору головного мозга.

Хорошо всасывается. Проникает через ГЭБ и плаценту. Метаболизируется в печени, продукты биотрансформации выводятся с мочой.

1



# Этимизол. Основные эффекты

1. Возбуждает дыхательный центр продолговатого мозга. Повышает частоту и глубину дыхательных движений.
2. Снижает тонус ГМК.
3. Увеличивает секрецию кортиколиберина и кортикотропина; увеличивает выделение глюокортикоидов корой надпочечников, оказывает противовоспалительное и противоаллергическое действие.
4. Иммуномодулирующую и бронхорасширяющую активность.
5. Стимулирует синтез сурфактанта
6. Ноотропоподобное действие
7. Умерено повышает тонус миокарда
8. Расширяет венечные сосуды
9. Снижает агрегацию тромбоцитов

*Aethimizolum*

Таб. 100 мг 3-4 раза в сутки

Раствор для инъекций 1,5 % - 5 мл, в/м

Показания: 1) асфиксия новорожденных, 2) бронхиальная астма, 3) ревматоидный артрит.

Противопоказания: двигательное и психическое возбуждение.

Побочные эффекты: судороги в больших дозах.

# Стимуляторы дыхания.

- Н-холиномиметики (средства, стимулирующие дыхания рефлекторно).

Цититон

Лобелина гилрохлорид

Механизм действия: возбуждает Н-холинорецепторы синокаротидной зоны => эфферентный импульс в продолговатый мозг => увеличивается активность дыхательного центра => учащение и углубление дыхания.

Показания: 1) отравление угарным газом, 2) вдыхание веществ раздражающего действия, 3) утопление, удушение, 4) асфиксия новорожденных.

Побочные эффекты: тахикардия, увеличение АД, увеличение саливации желёз, колики.

Противопоказания: гипертоническая болезнь, атеросклероз, кровотечение.



# Стимуляторы дыхания.

- Аналептики (средства смешанного типа действия).

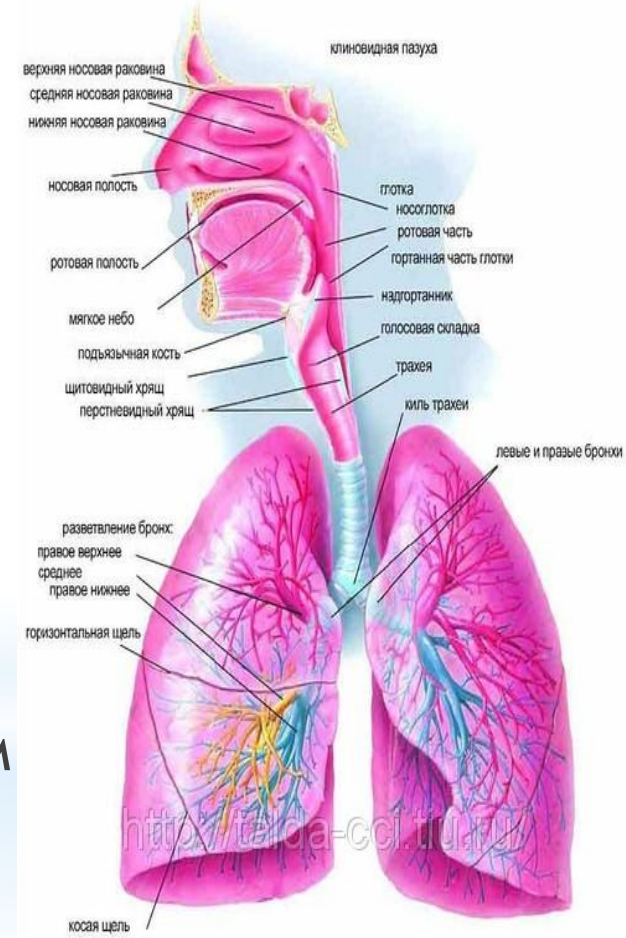
## ■ Кордиамин.

**Механизм действия:** активирует дыхательный центр, рефлекторно стимулирует холинорецепторы каротидного клубочка.

**Показания:** 1) подавление дыхания, 2) выведение из наркоза, 3) стимуляция дыхания при инфекциях, 4) асфиксия новорожденных, 5) отравления угарным газом.

**Побочные эффекты:** гипертензия, судороги.

**Противопоказания:** эпилепсия.



# Стимуляторы дыхания

- Физиологические стимуляторы дыхания.
- Углекислота (смешанного типа действия)
- Механизм действия: поступление углекислоты => накопление водорода => уменьшение pH => возбуждение дыхания => учащение и углубление дыхания => повышается АД.
- Показания: 1) выведение из наркоза, 2) стимуляция дыхания при отравлениях, 3) асфиксия новорожденных.
- Побочные эффекты: осторожно применять при резком подавлении дыхания, так как в этом случае препарат накапливается в избытке, может вызвать эпилепсию, судороги и паралич.

