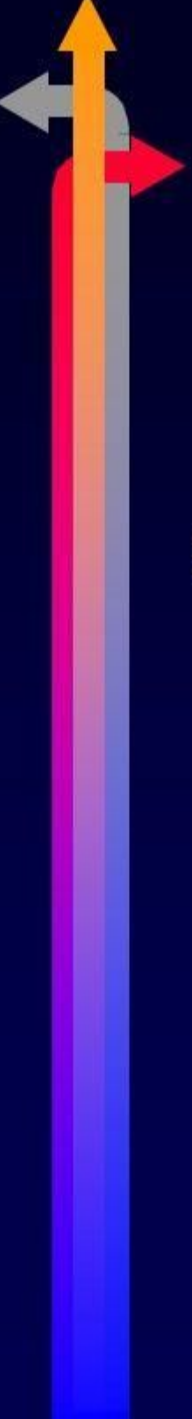


A detailed microscopic image showing numerous red blood cells with their characteristic biconcave disc shape and thin, wavy membranes. They are densely packed against a dark, textured background.

# Дыхательная недостаточность у детей

MyShared

Дарменов Р.А  
621 гр ВОП



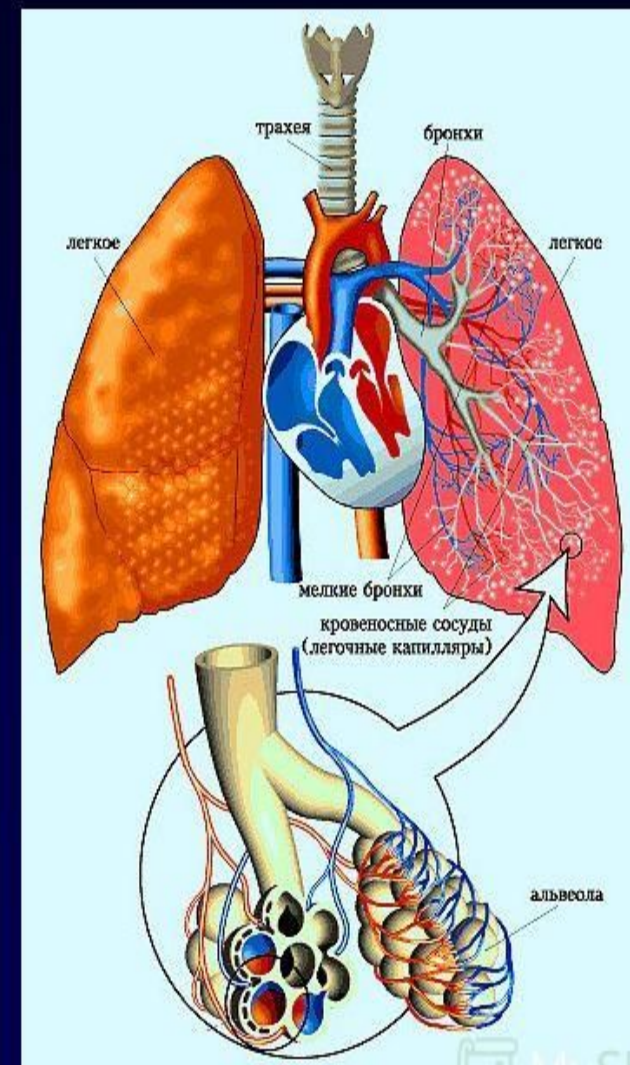
# Дыхательная недостаточность

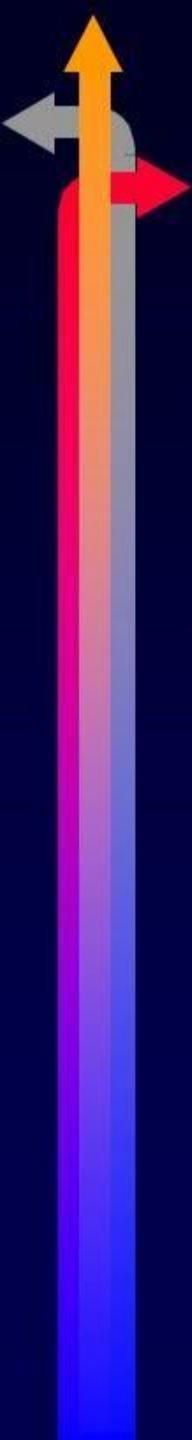
- Состояние организма, при котором возможности системы внешнего дыхания обеспечить нормальный газовый состав артериальной крови ограничены



# ФУНКЦИИ ЛЕГКИХ

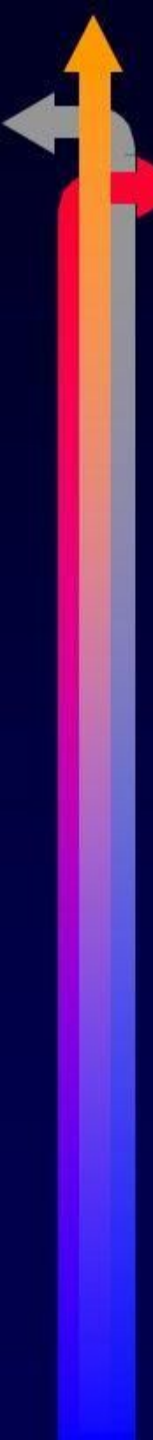
- Дыхательные
- Недыхательные





# ФУНКЦИИ ЛЕГКИХ

- Защитная
- Метаболическая
- Секреторная
- Терморегуляционная
- Очистительная
- гемодинамическая



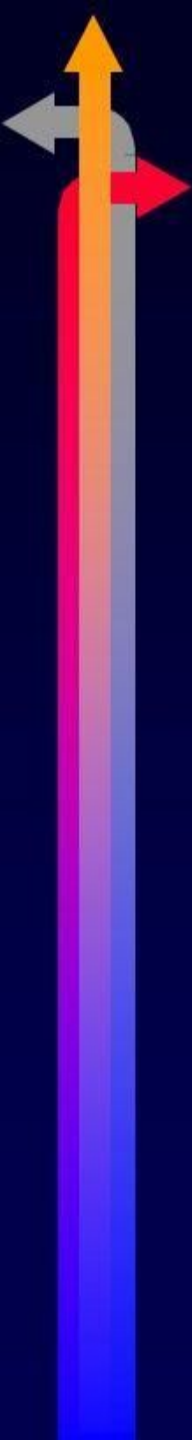
# Клиническая классификация ДН

Гипоксемическая ( $pO_2 < 55$  мм.рт.ст.)

Гиперкапническая ( $pCO_2 > 45$  мм.рт.ст.)

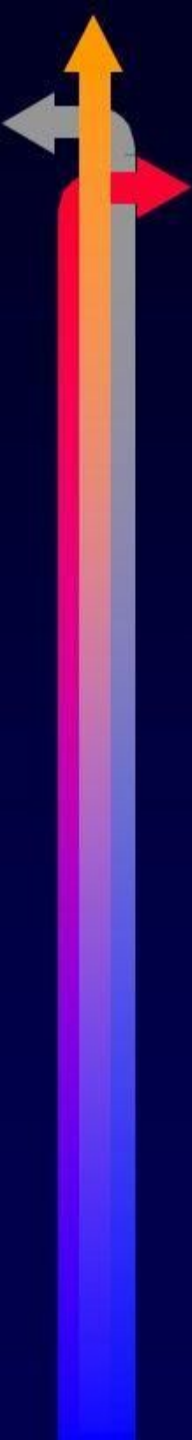
Острая

Хроническая



# Осмотр

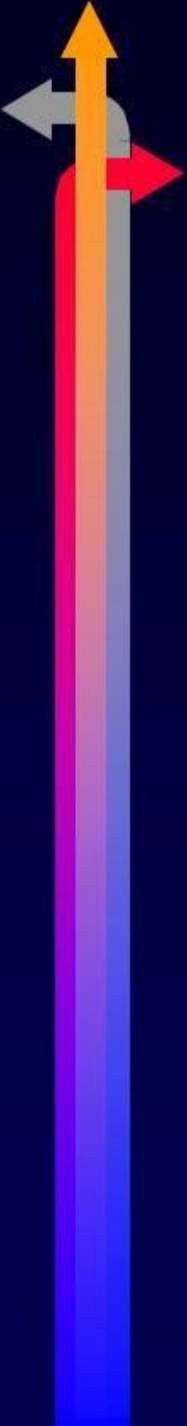
- Тахипноэ
- Диспноэ
- Западение грудины, межреберий
- Раздувание носа
- Хрюканье
- Тахикардия
- Гипертензия
- Нарушение ментального статуса
  - ▶ Беспокойство
  - ▶ Раздражительность
  - ▶ Бессоница
  - ▶ Сонливость
- Цианоз (для возникновения цианоза необходимо 5г/л неоксигенированного гемоглобина)



# Бронхиолит

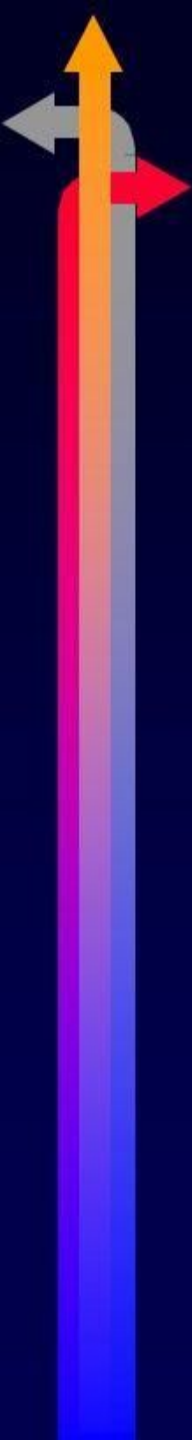
## Бронходилататоры

- Сальбутамол 0.15 mg/kg
- Эpineфрин (адреналин) 0.01 мл/кг 0,1% раствора подкожно каждые 15-20мин, не превышая разовую дозу 0.3 мл



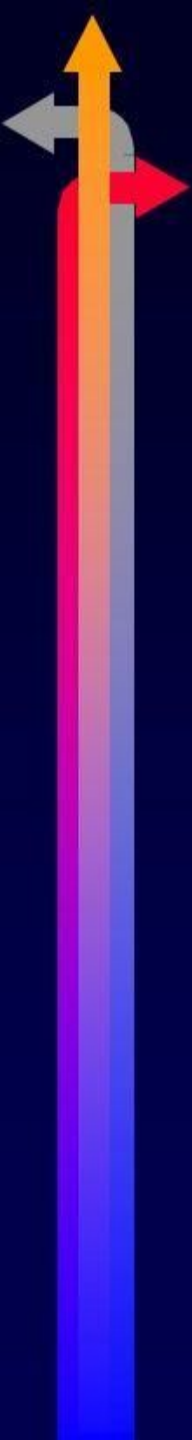
# Бронхиолит Гормоны

- Блокирование высвобождение медиаторов воспаления путем ингибиции фосфолипазы А2
- Могут быть эффективны у пациентов с астмой, обструктивным бронхитом, отягощенным аллергическим анамнезом
- Преднизолон 2 мг/кг через рот



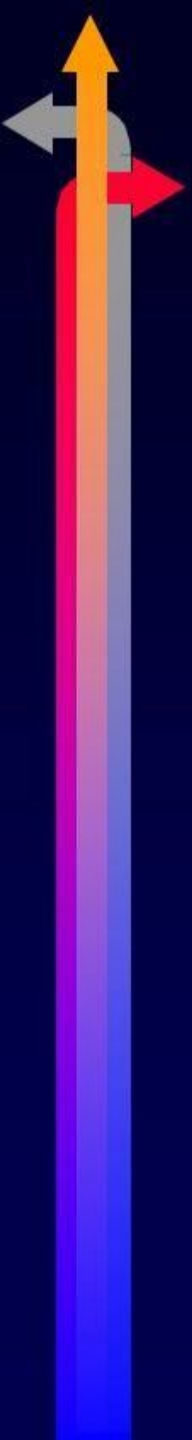
# Бронхиолит Гормоны

- Блокирование высвобождение медиаторов воспаления путем ингибиции фосфолипазы А2
- Могут быть эффективны у пациентов с астмой, обструктивным бронхитом, отягощенным аллергическим анамнезом
- Преднизолон 2 мг/кг через рот



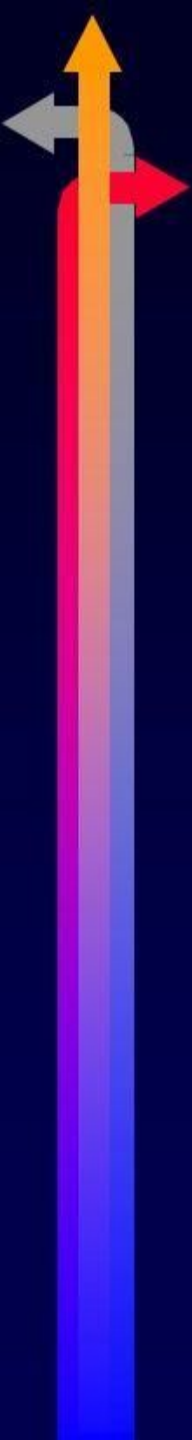
# Лечение

- Кислород
- Гормоны
  - ингаляционные
  - Системные
- Бета-агонисты
  - Коротко-действующие
  - Продленного действия
- Холинолитики
- Ингибиторы лейкотриенов
- Метилксантины
- Магнезия



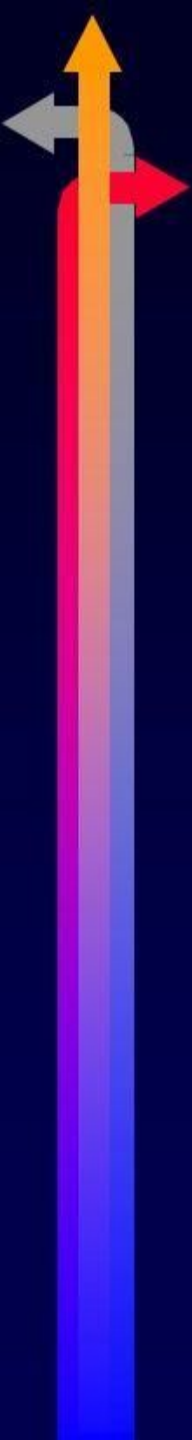
# Кислород/жидкость

- Улучшение V/Q, комфорт
- Опасность угнетения дыхания (ХОБЛ)
- Устранение дегидратации
- Гипергидратация – опасность отека легких
- Синдром неадекватной секреции АДГ.



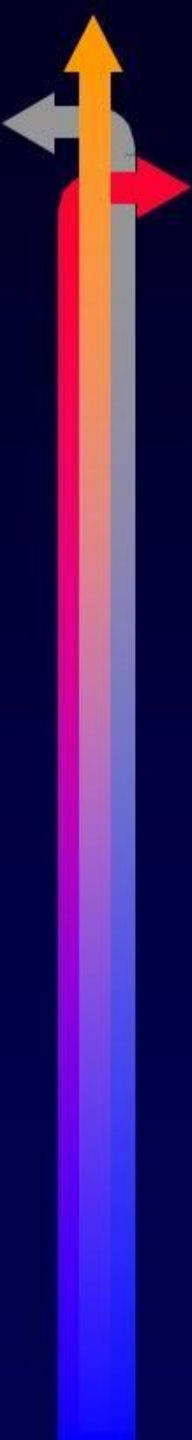
# Гормоны

- Преднизолон 2мг/кг/сут x 4 (через рот или в/в)
- 5 дневный курс не приводит к адреналовой супрессии
- Начинают работать через 8-12 часов



# Холинолитики

- Атропин, атровент
- Бронходилататоры и подавляют секрецию слизи
- Усиливают эффект бета агонистов.
- Бета блокаторы усиливают бронхоспазм
- Сухость слизистых



# Питание

- Обеспечивать насколько возможно адекватный калоражем:
  - 50-60 ккал/кг/сут у грудных детей
  - 35-45 ккал/кг/сут у старших детей.
- Спустя 4 суток, увеличить калораж на 25-50% выше потребностей.
- Энтеральное питание как можно раньше.