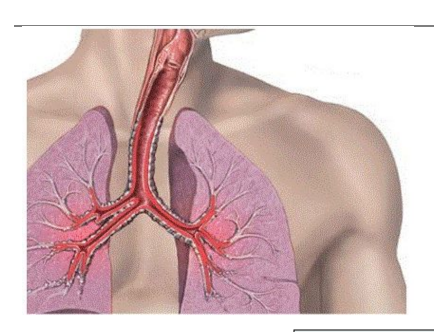
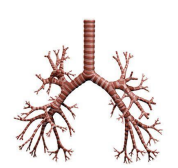
Неотложная помощь при бронхоспазме

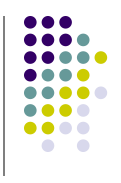








Презентацию подготовила студентка 5 группы, 3 курса стомат.факультета Клюшева И.А



 Бронхоспазмсужение <u>бронхов</u>Бронхоспазмсужение бронхов, вызванное сокращением мышц в ответ на действие ряда факторов,

например при бронхиальной астме Вызван действ при бр

нхов, ответ на ер, нхите.





Антихолинергические (холинолитические) препараты.

По продолжительности действия:

- -короткодействующие (ипратропия бромид, окситропия бромид)
- -пролонгированные (тиотропия бромид)

по способу введения: только ингаляционно.



Метилксантины.

По продолжительности действия:

- -короткодействующие (аминофиллин, диафиллин, эуфиллин)
- -пролонгированные (теопэк, теотард и др.)

По способу введения:

преимущественно

- -инъекционные формы внутривенно, внутримышечно (аминофиллин, диафиллин
- -таблетированные формы, пролонгированные теофиллины (микронизированные формы).



β2-агонисты.

По продолжительности действия:

- короткодействующие (фенотерол, сальбутамол, тербуталин)
- пролонгированные (сальбутамол, формотерол)

По способу введения:

- ингаляционно (короткодействующие и пролонгированные β2-агонисты)
- парентерально-инъекционные формы
- 📫 пероральные таблетированные формы.

Этапы неотложной помощи:



- 1.Прекратить контакт с аллергеном
- 2.Вызвать бригаду скорой помощи!
- 3. Придать полусидячее положение с фиксацией плечевого пояса.
- 4.Расстегнуть стесняющую одежду
- 5.Открыть окна, обеспечить поступление свежего воздуха

Если пациент астматик, и при нем есть карманный ингалятор:

- 1-2 вдоха Сальбутамола, или же это могут быть препараты:
- Фенотерол
- Вентомил
- Дитек
- При отсутствии эффекта:

Дети, п/к: 10 мкг/кг (0,01 мл/кг раствора 1:1000), максимальная доза 500 мкг; или 25 мкг/кг (0,005 мл/кг суспензии 1:200), максимальная разовая доза 750 мкг (0,15 мл), при необходимости повторяют каждые 8—12 ч.

Взрослые

В/м, п/к: 100—500 мкг (раствор 1:1000), повторяют с интервалами 10 мин—4 ч.

П/к: 0,5—1,5 мг (0,1—0,3 мл суспензии 1:200).





- Раствор **эуфиллина 2,4%** ,10 мл на физиологическом растворе в/в медленно
- Раствор **преднизолона 30 мг в/м**





pikebuaru