

МКБ-10. J46

Астмалық статус.

Қабылдаған: Сауғабаева С.Қ
Орындаған: Сарсенов Н.
Тобы: ТКБ-703

Шымкент-2017



Жоспар.

- 1.Бронхтық астма туралы түсінік.
- 2.Астмалық статус.
- 3.Астмалық статустың этиологиясы және патогенезі.
- 4.АС-тың клиникасы және жедел жәрдем көрсету алгоритмі.
- 5.Қорытынды.

Бронхтық астма- әр түрлі клеткалық элементтердің қатысуымен дамидын тыныс жолдарының қабыну- аллергиялық ауруы.

Астмалық статус- бронхтық астма кезіндегі ұстаманың бронхолитикалық дәрілер көмектеспей, ұзаққа созылып , науқастың өміріне қауіп төндіретін жағдайды айтамыз.

Этиологиясы.

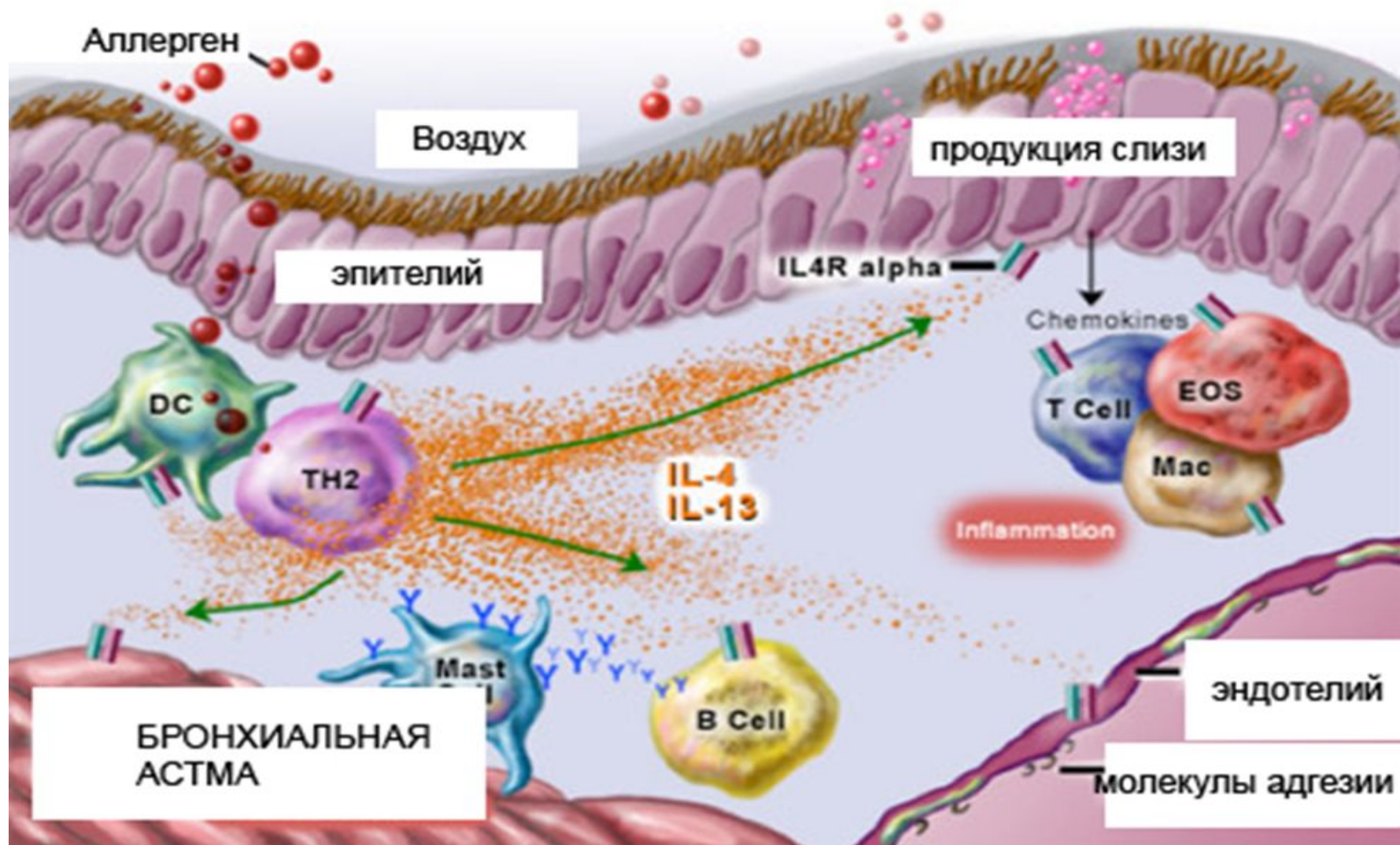
Бронхтар мен өкпедегі қабыну аурулары

Седативті және ұйықтататын заттарды артық қолдану

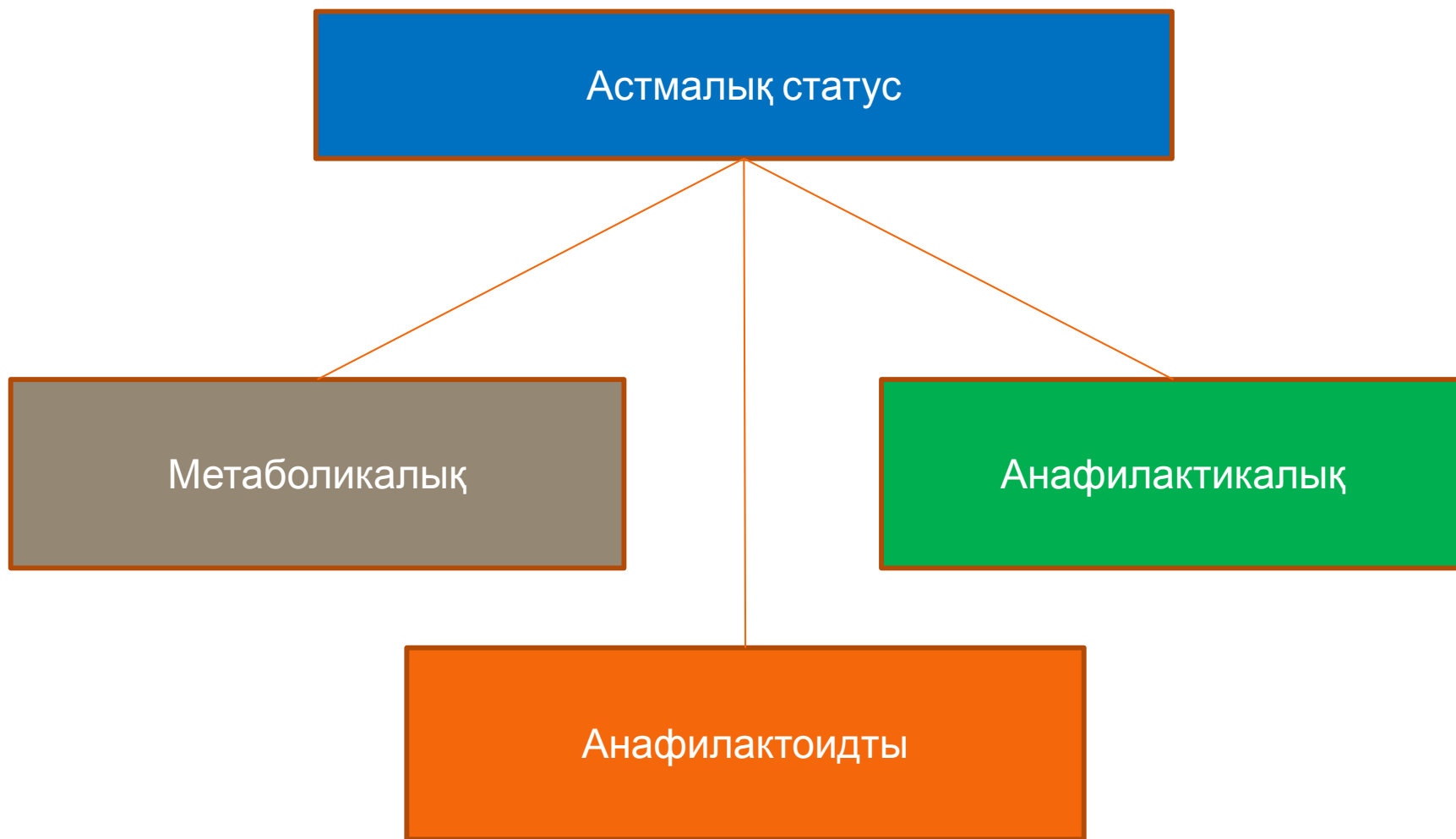
Глюкокортикоидтармен емдеуді тоқтату

салицилаттар, анальгин, антибиотиктер, вакциналар, сарысуларға реакция

Симптомиметиктерді артық мөлшерде қолдану



? Патогенезіне байланысты:



Ауырлық дәрежесіне байланысты:

Компенсация

```
graph TD; A[Компенсация] --> B[Декомпенсация]; B --> C[Гипоксиялық- гиперкапниялық кома];
```


Декомпенсация

Гипоксиялық- гиперкапниялық кома

Жедел жәрдем.



β 2-адреномиметиктер.



• Сальбутамол 100мкг 5-10 мин. Әсері болмаса 20мин кейін қайталау.



• Сальметерол+флутиказон 25/50мкг



• Будесонид 1000-2000 мкг

Анафилактикалық АС.

Эпинефрин ерітін. 0,18%-0,5
мл+0,9% NaCl-5мл к/т

преднизолон 90-150мг+0,9% NaCl
к/т

Оксигенация 3-5 мл/мин

Инфузионды терапия 5%-500мл глюкоза +10000
ӘБ гепарин к/т.

Метаболикалық АС.

Оксигенация 4мл/мин әр сағатта 15 мин.

преднизолон 90-150мг+0,9% NaCl к/т

Инфузионды терапия 5%-500мл
глюкоза +10000 ӘБ гепарин к/т.

Қорытынды.

Астмалық статус- өте қауіпті, адам өміріне қауіп төндіретін паталогиялық жағдай. Бұндай жағдайда 1- дәрежесінде терапия , ал 2,3 дәрежесінде реанимация бөліміне жатқызылады. Емдеу шаралары әр науқасқа индивидуальды жүргізіледі.

Назарларыңызға рахмет!!!

Omnes salvos volumus!

(баршаңызға денсаулық тілеймін.)

Пайдаланылған әдебиеттер:

Аурулардың диагностикасы және емдеу хаттамалары. Шымкент-2012. 631-бет.
Справочник по неотложной медицинской помощи. Б.Л. Элконин, А.Г.Киссин.

www.eurolab.ru

www.Wikipedia.ru