

Возможности презентаций.

Аннотация по применению:

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

Передозировка

Симптомы: при развитии передозировки возможны повышение температуры, нарушения функции легких, дегидратация, дисбаланс электролитов в крови, расстройства мышечных движений, почечная недостаточность, запах чеснока в выдыхаемом воздухе и неопасное явление ликоинодермии, выражающееся в появлении оранжевой окраски кожи.

Лечение: необходимо вызвать рвоту, произвести промывание желудка, принять активированный уголь и обратиться к врачу.

Особенности применения

Препарат противопоказан при кормлении грудью, поскольку у женщин использующих Ликоред в период лактации, возможно изменение цвета и вкуса молока.

Препарат не оказывает влияния на способность управлять транспортными средствами и потенциально опасными механизмами.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Совместное применение с холестирамином, колестиполом, минеральными маслами, орлистатом, антацидами и активированным углем нарушает всасывание препарата.

Срок годности

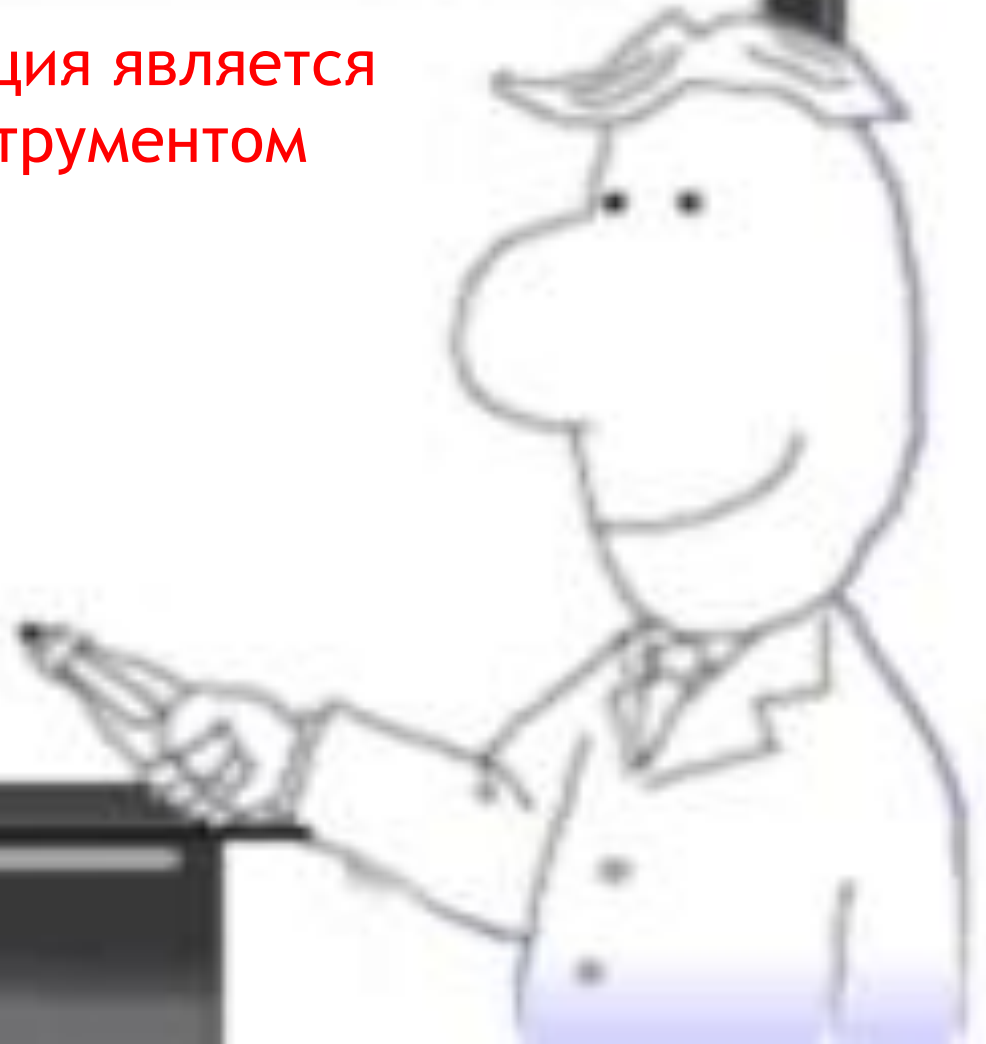
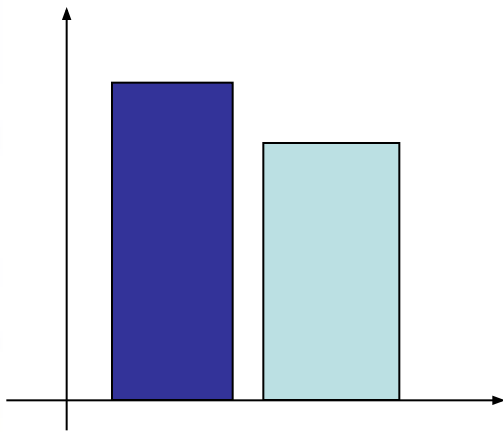
24 месяцев с даты производства. Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

И что из этого можно сделать?

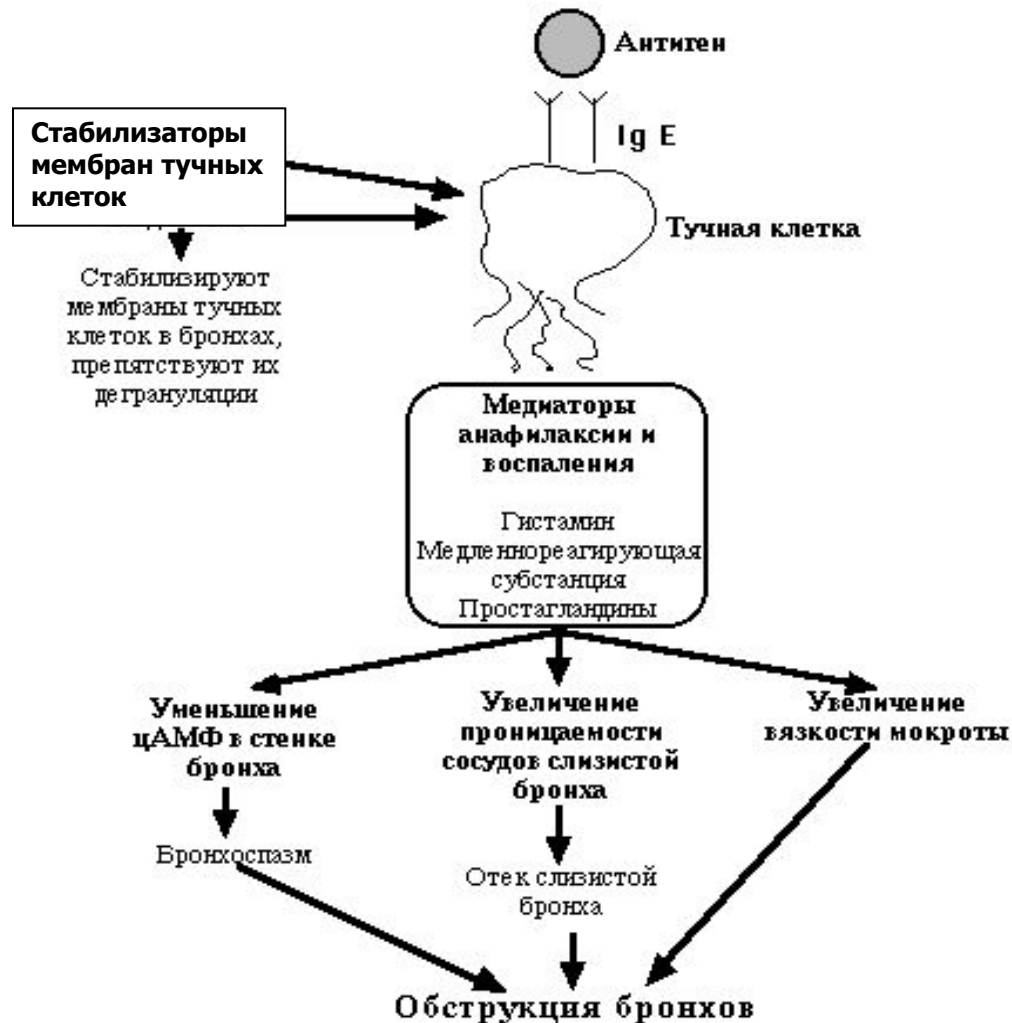


Возможности презентаций.

Хорошая презентация является эффективным инструментом продажи

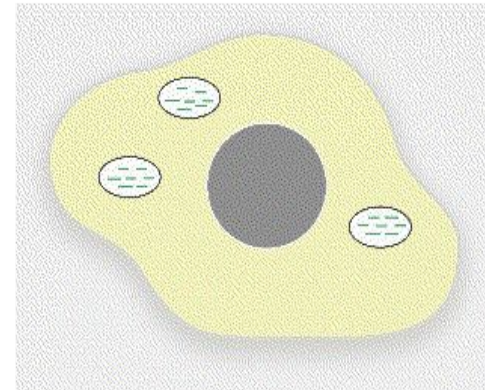
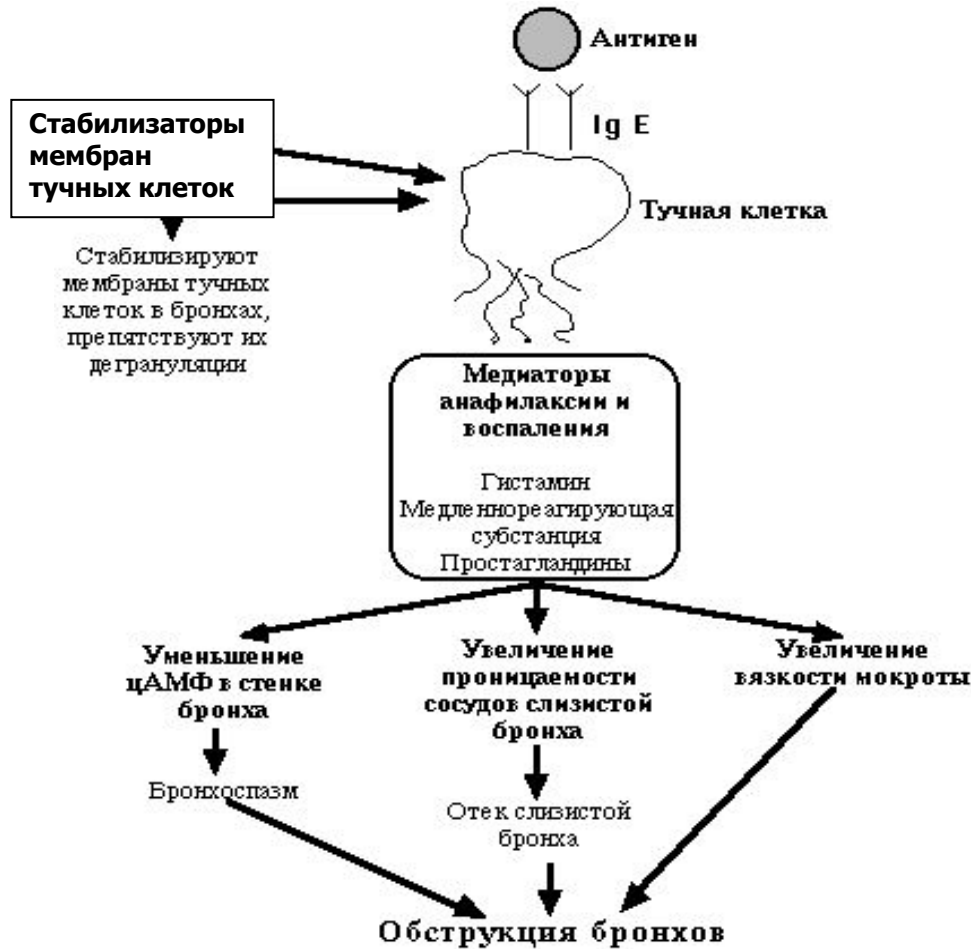


Механизм действия, изображенный таким образом выглядит не очень привлекательно...

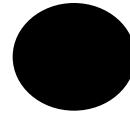


А так...?

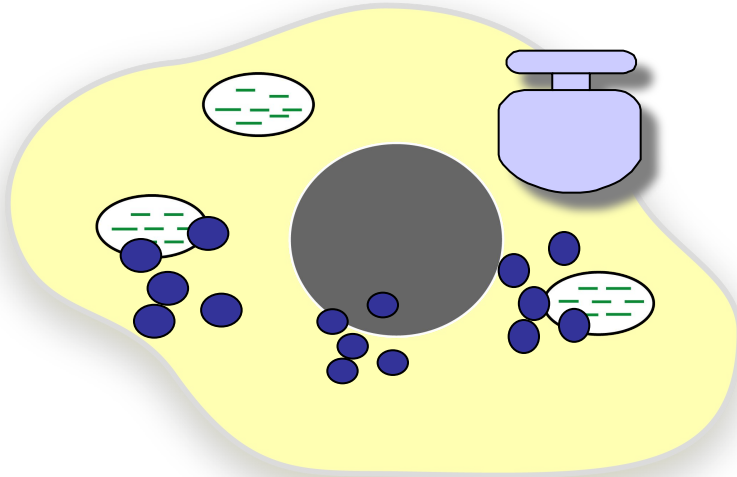
Если Вы хотите детально разобрать механизм действия и в тоже время оживить презентацию!



Или следить за каждым звеном цепочки...



Антиген соединяется с рецептором



Накопление медиатора в цитоплазме тучных клеток

Выход медиаторов в межклеточное пространство

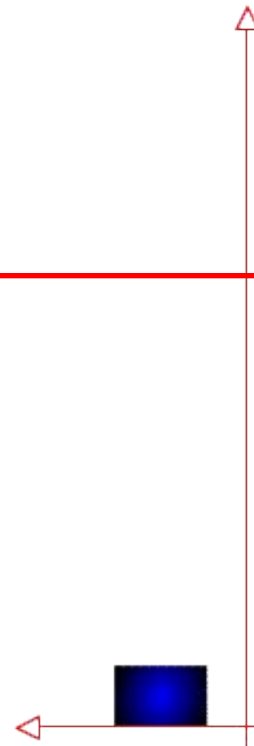


Спазм и отек бронха

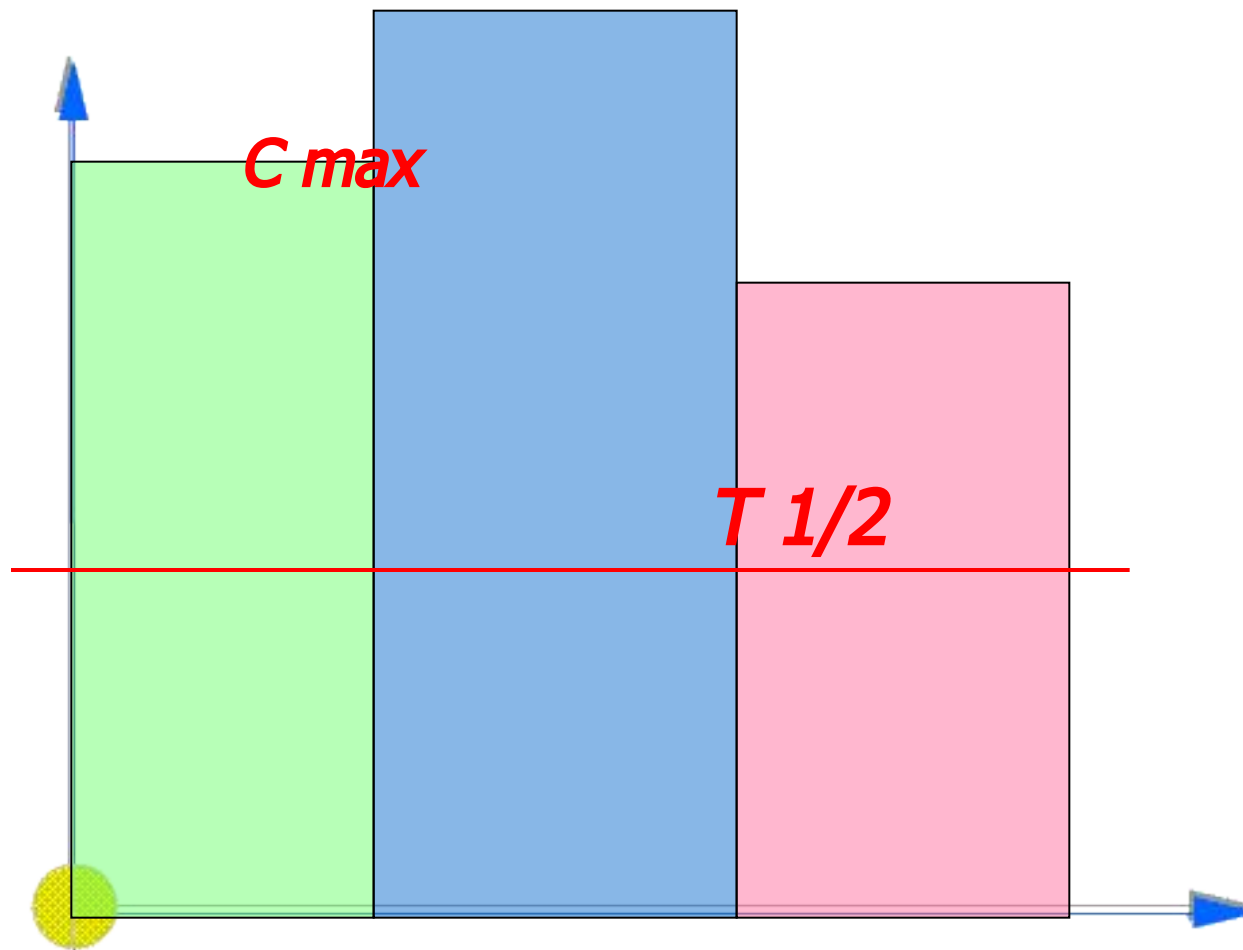


Отображение эффективности лечения при помощи Вашей таблетки.

Уровень эффективности действия



Представление графика фармакокинетики с использованием компонентов флэш-анимации.



Образец использования цитаты:

«Частота обнаружения тропонинов Т и I у больных стенокардией напряжения колеблется, по данным различных авторов, от 15 до 51%.»

Rawklidle J., Horder M., Gerhard W. et al. The predictive value of cardiac troponin T in serum of patients suspected of acute myocardial infarction. // Scand.J.Clin.Invest.- 1993.- V.53.- P. 677-685.

ПРИМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ССЫЛОК МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.



По структуре ФНО-а - гомотример. Его биологически активная растворимая форма образуется из мембран-ассоциированной, после расщепления так называемым ФНО-а-конвертирующим ферментом. ФНО-а проявляет свою биологическую активность после связывания со специфическими мембранными рецепторами с молекулярной массой 55 Kd (типа I или CD120a) и 75 Kd (типа II или CD120b), которые относятся к трансмембранным рецепторам типа I и экспрессируются на многих клетках, включая кардиомиоциты и клетки сосудистого эндотелия [12]. Взаимодействие ФНО-а с рецепторами приводит к активации факторов транскрипции (NF-κB, AP-1), которые являются регуляторами генов широкого спектра медиаторов. К ним относятся провоспалительные медиаторы, такие как интерлейкин (ИЛ)-1, ИЛ-6, простагландины, фактор активации тромбоцитов, факторы роста (тромбоцитарный фактор роста, трансформирующий фактор роста-β), а также гормоны (адреналин). Кроме того, ФНО-а принимает участие в регуляции апоптоза (регулируемая гибель) клеток, экспрессирующих ФНО-рецепторы.

Экстрамиокардиальная продукция цитокинов стимулируется тканевой гипоксией и избытком свободных радикалов, возникающим вслед за повреждением миокарда и падением сердечного выброса [19, 20]. Избыток цитокинов в свою очередь нарушает механизм эндотелий-зависимой релаксации периферических сосудов [11] и в еще большей степени способствует усилению тканевой гипоксии и нарушению окислительных процессов: так замыкается очередной "порочный" круг патогенеза ХСН.

**МЫ ПОНИМАЕМ О ЧЕМ ПИШЕМ, У НАС В ШТАТЕ –
СПЕЦИАЛИСТЫ С ВЫСШИМ МЕДИЦИНСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ И
КАНДИДАТЫ МЕДИЦИНСКИХ НАУК**



Возможности презентаций.

Презентация Microsoft Power Point:

- *Выступления на конференциях с участием докладчика*

Презентация Media Flash Player:

Возможности:

- *Презентация без участия докладчика*
- *Более современные анимационные эффекты*
- *Возможность аудио- сопровождения*



АММ берёт на себя следующие обязательства

- Ориентация услуг под потребности клиента
- Высокий профессионализм изготовления медицинской части презентаций
- Художественное оформление презентаций с учетом фирменного стиля продукта
- Абсолютная конфиденциальность



и обязательно...

