

# 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**

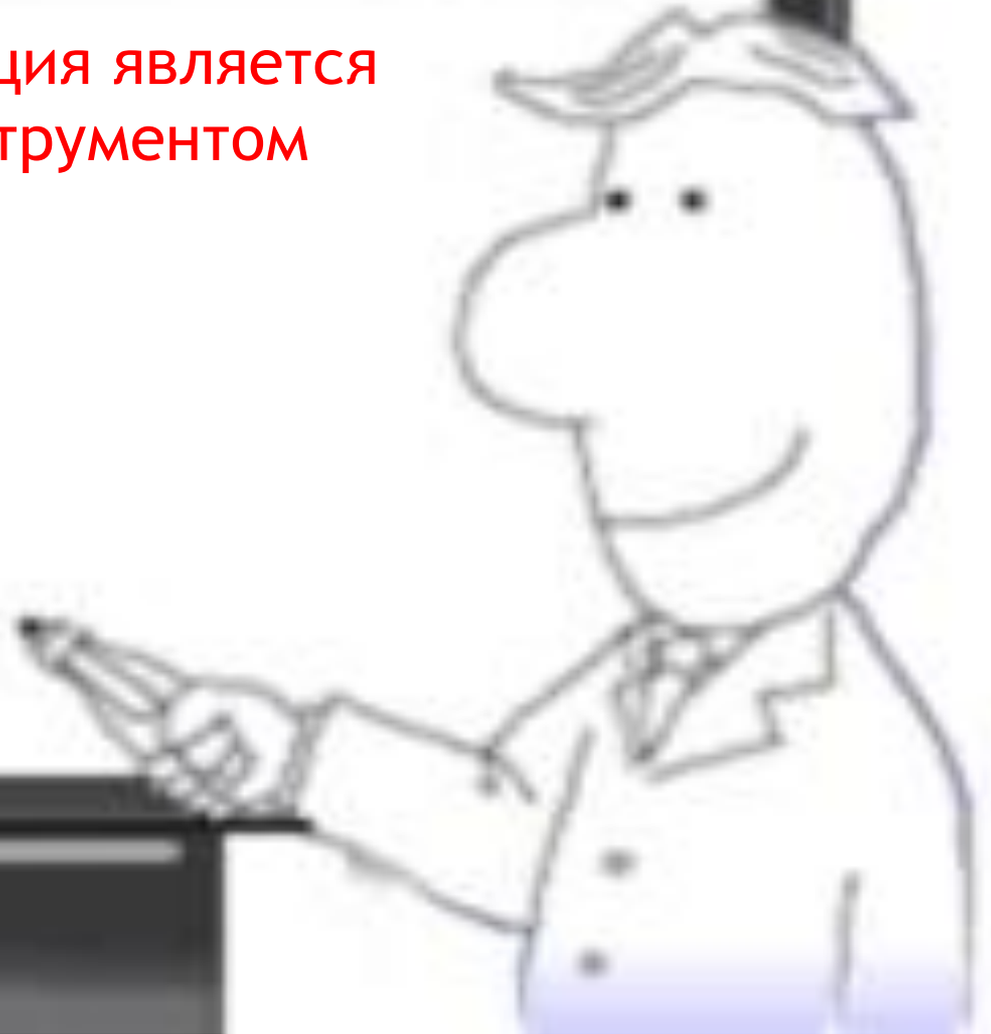
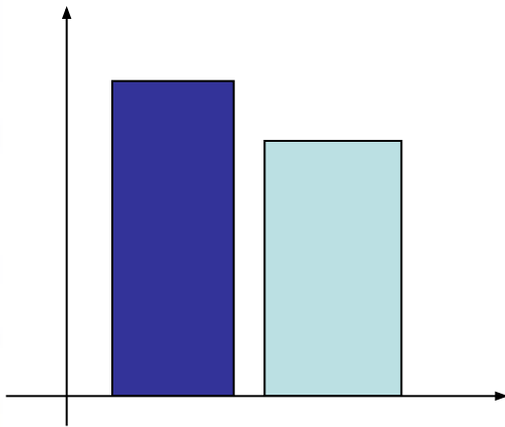
24 месяцев с даты производства. Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

## И что из этого можно сделать?

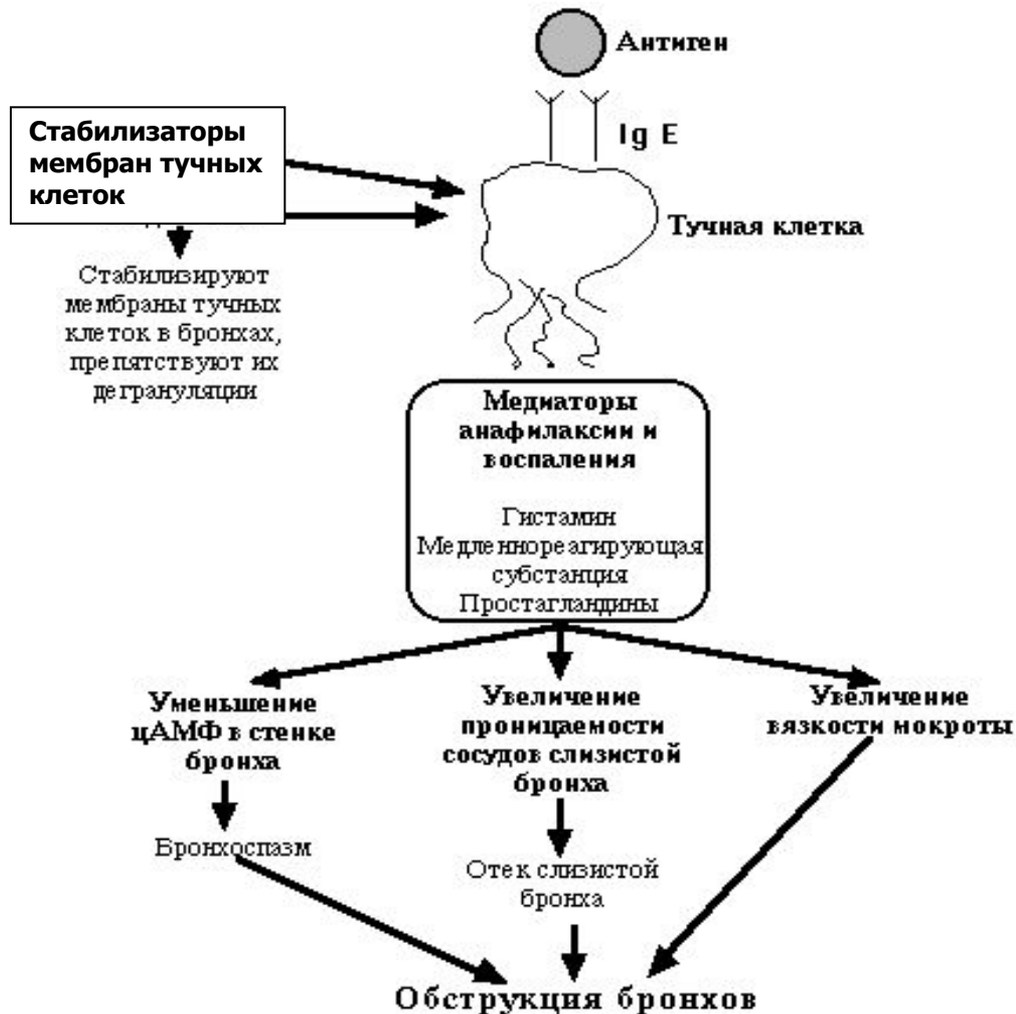


# Возможности презентаций.

Хорошая презентация является эффективным инструментом продажи

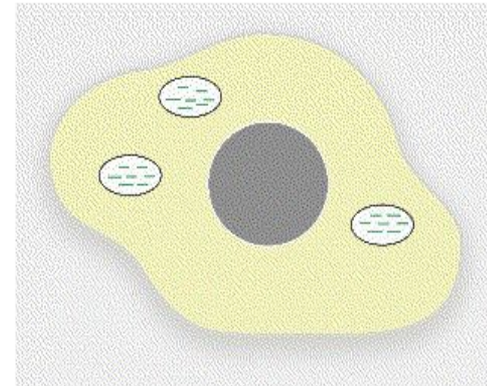
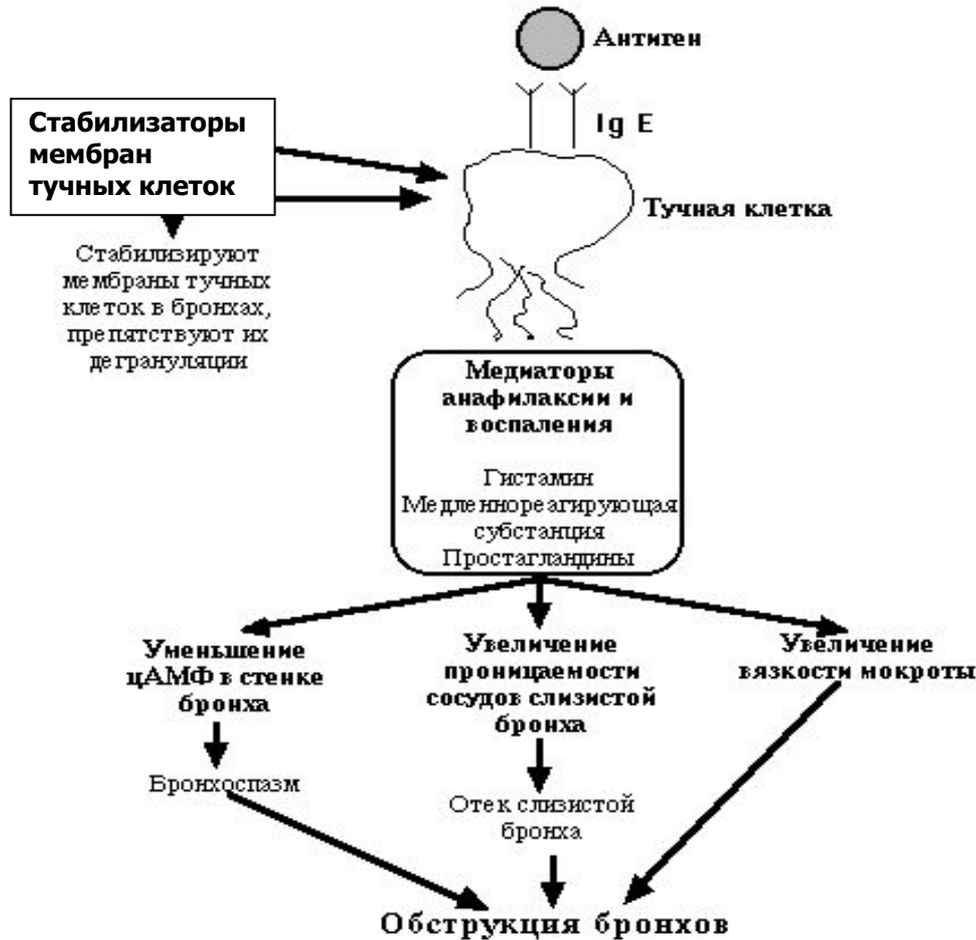


# Механизм действия, изображенный таким образом выглядит не очень привлекательно...



# А так...?

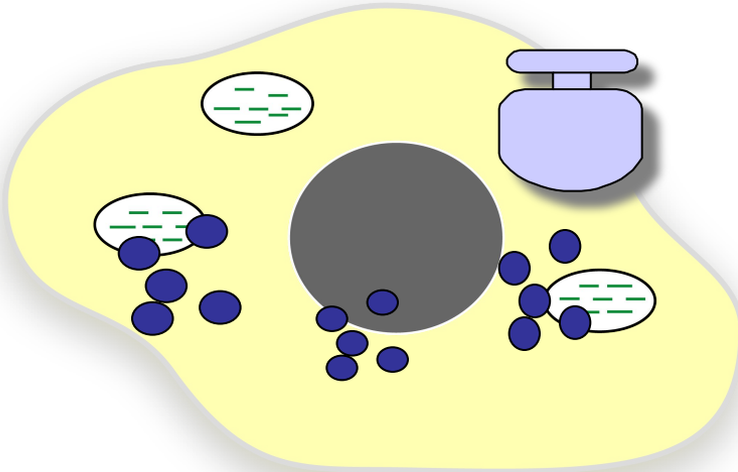
Если Вы хотите детально разобрать механизм действия и в тоже время оживить презентацию!



**Или следить за каждым звеном цепочки...**



**Антиген соединяется с рецептором**



**Накопление медиатора в цитоплазме тучных клеток**

**Выход медиаторов в межклеточное пространство**



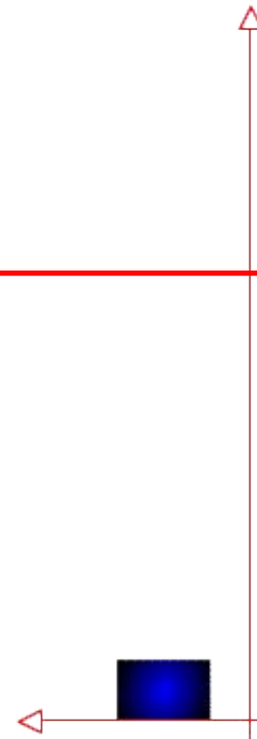
**Спазм и отек бронха**



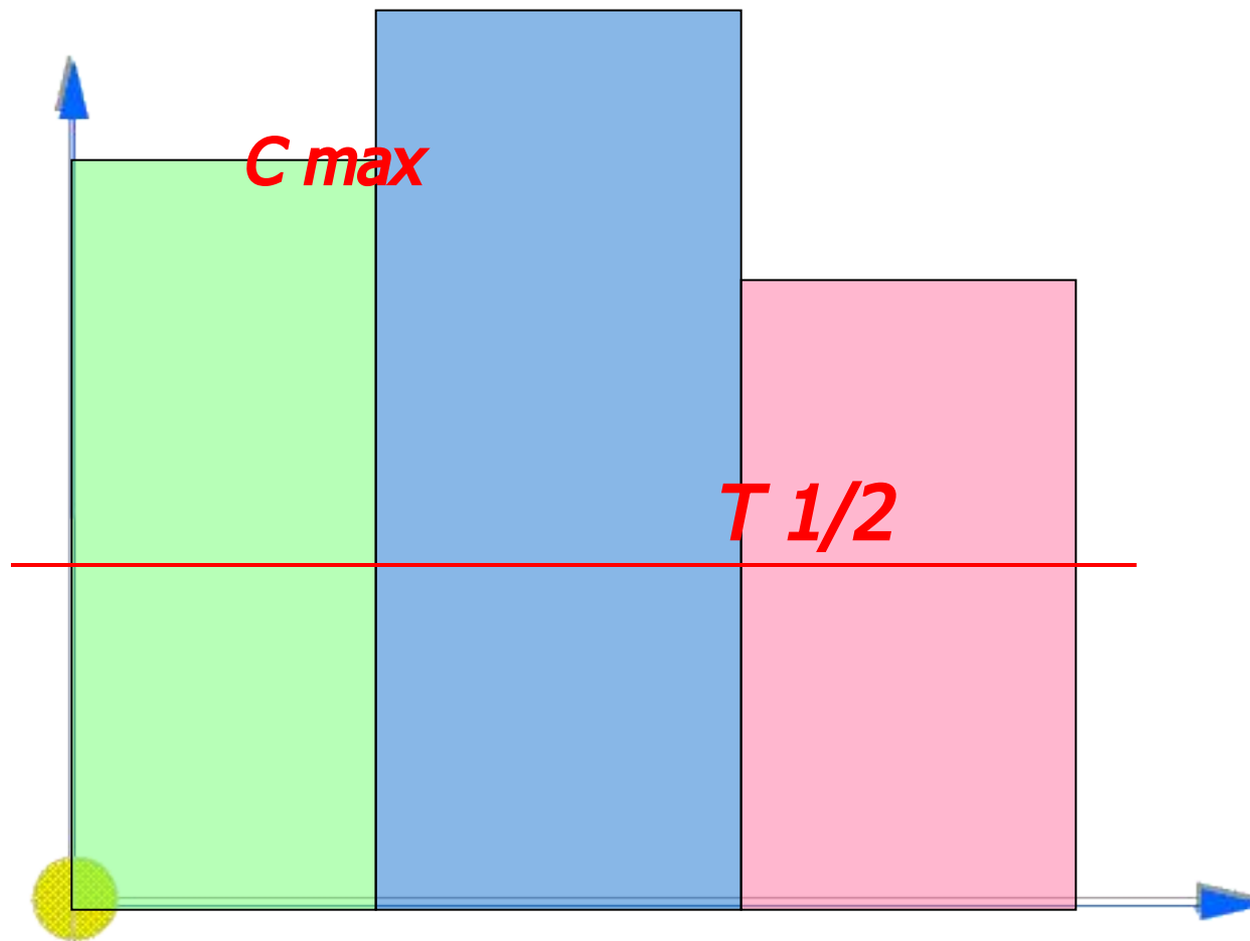
# Отображение эффективности лечения при помощи Вашей таблетки.

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...*

