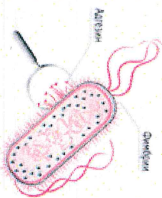


Как развивается бактериальный цистит?

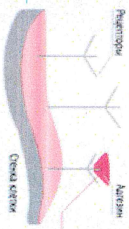


Бактерия попадает в мочевой пузырь, или мочевой тракт. В таком состоянии она может навредить организму.

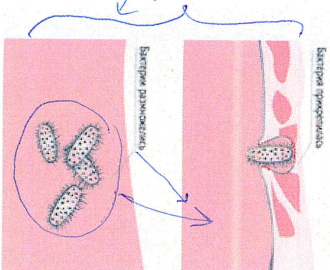
не



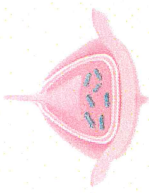
На поверхности стенки бактерии есть специальные реснички, или жгутики - фимбрии. Они вырабатывают специфический белок - адгезин.



Белок адгезин связывается с рецепторами на поверхности клеток эпителия мочевого пузыря.



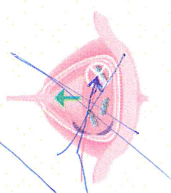
Бактерия прикрепилась к слизистой! С этого момента она начинает выделять в клетки мочевого пузыря токсины.



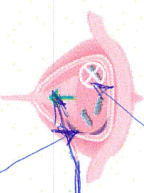
Клетки мочевого пузыря повреждаются и гибнут. Начинается цистит.

объединить 2 схемы на одном рисунке

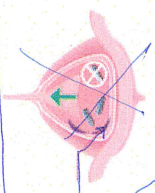
Цистениум: тройное действие компонентов



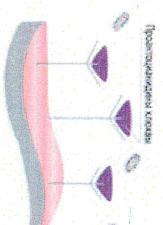
Подавляют жизнедеятельность бактерий уже на этапе попадания их в мочевой пузырь (клюква, толокнянка, витамин C).



Выводит бактерии из мочевого пузыря за счет диуретического эффекта (толокнянка).



Защищает от прикрепления бактерий к стенкам мочевого пузыря (клюква).



Экстракт клюквы содержит вещества - проантоцианидины. Они связываются с рецепторами клеток мочевого пузыря. В результате бактерии не могут прикрепиться к стенкам.

Нужен
1 продукт
мочевого
и 3 (стрел)
сферы
с разными
ведущими
(только распылитель
более эффективно)

Цистениум выпускается в форме порошка для приготовления напитка. Благодаря такой форме приема:

- активные вещества начинают быстрее действовать (по сравнению с таблетками),
- дополнительный объем жидкости способствует скорейшему выведению вредных микроорганизмов.

Цистениум

- Распительные компоненты не вызывают резистентности (устойчивости) бактерий, следовательно, будут эффективны постоянно.
- НЕ содержит ГМО, без гормонов.
- Производственная площадка имеет сертификаты соответствия требованиям международного стандарта ISO 22000:2005.
- Производится из европейского сырья.

Выглядеть
Визуально
(н.б. отчеркнуть?)

перенести в другой блок ниже
(см. далее)