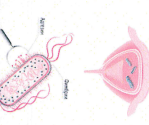
Ha

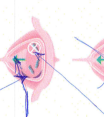
Цистениум: троиное деиствие компонентов

Как развивается бактериальный цистит?



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

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



витамин ().

U S(spul)

попадания их в мочевой пузырь (клюква, толокнянка, Подавляют жизнедеятельность бактерий уже на этапе

MONEGONO

Kymar

Выводит бактерии из мочевого пузыря за счет



диуретического эффекта (толокнянка).

9 Edcmbusmu MWBUNDA



Защищает от прикрепления бактерий к стенкам мочевого TOMORO pacnonomento



bелок адгезин связывается c рецепторами на

поверхности клеток эпителия мочевого пузыря.

пузыря (клюква).



Экстрат клюквы содержит вещества - проантоцианидины.

Они связываются с рецепторами клеток мочевого пузыря.

В результате бактерии не могут прикрепиться к стенкам.



начинает выделять в клетки мочевого пузыря токсинь Бактерия прикрепилась к слизистой! C этого момента она

объединить 2 схемог

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

(M. B. OTHERKHYTE)

Burgeauis

• активные вещества начинают быстрее действовать (по сравнению стаблетками)

"Жабирать" из клеток полезные вещества и размножаться.

микроорганизмов. • дополнительный объем жидкости способствует скорейшему выведению вредных

Цистениум



НЕ содержит ГМО, без гормонов.

Начинается цистит.

Клетки мочевого пузыря повреждаются и гибнут.

- Производственная площадка имеет сертификаты соответствия требованиям международного стандарта ISO 22000:2005.
- Производится из европейского сырья

Mneperecoma & apyroù Snok turne