

**Бактериальные кишечные  
инфекции (бактериальный  
гастроэнтерит) симптомы,  
причины и признаки.**

**Выполнила: студентка ГБОУ Медицинский колледж  
группы 1 «Ф»**

**Вишневская Александра**

**Преподаватель: Томс Наталья Иосифовна**

## Введение:

Бактериальный гастроэнтерит может возникать при употреблении в пищу продуктов, содержащих токсины бактерий; под действием токсинов, которые вырабатывают бактерии, попавшие в организм; при инвазии патогенными бактериями слизистой кишечника.



## Токсигенные штаммы бактерий.

Токсигенные штаммы бактерий в большинстве случаев вызывают водянистый понос без симптомов общего характера. Возможно небольшое повышение температуры. Некоторые микроорганизмы помимо энтеротоксинов производят и другие, например нейротоксины, которые могут вызвать внекишечные симптомы. В кале больных отсутствуют кровь и лейкоциты, что позволяет отличить эти инфекции от заболеваний, вызванных инвазией бактериями слизистой ЖКТ.



## Стафилококковый пищевой токсикоз.

Эпидемиология. Стафилококковый пищевой токсикоз ( возбудитель- *Staphylococcus aureus*) является самой частой причиной поноса и рвоты, вызванных бактериальными токсинами с которой сталкивается врач. К выработке энтеротоксинов способны все коагулазаположительные стафилококки. Возбудитель попадает в пищу с рук людей, имеющих дело с пищевыми продуктами. Если пища хранится при комнатной температуре, стафилококки в ней размножаются и вырабатывают токсин. Внешний вид, запах и вкус пищи при это не меняется. Чаще всего источником отравления становятся капустный и картофельный салат, заправки к салатам, молочные п

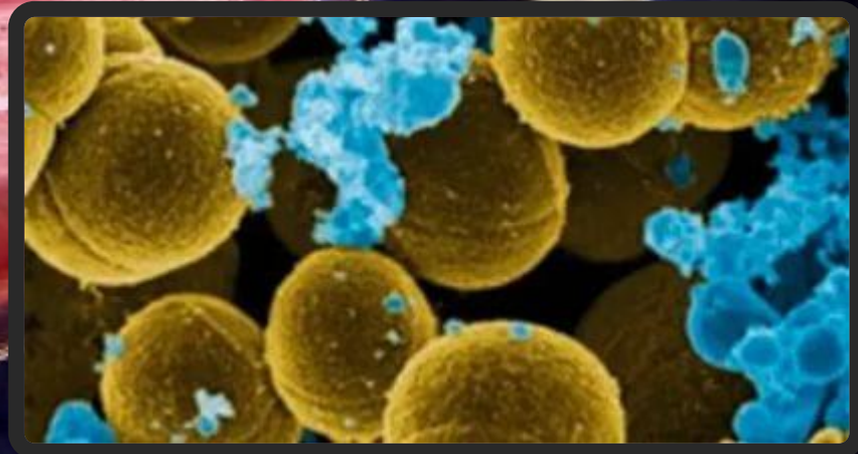


## Симптомы и признаки.

Понос сильный с бурным опорожнением кишечника, может сопровождаться болью в животе.

Температура как правило не повышается.

Диагностика. Диагноз обычно основывается на данных анамнеза. В большинстве случаев из пищи, которую ел больной, высеваются стафилококки. Лечение симптоматическое. Гастроэнтерит проходит через 12-24ч. Антимикробная терапия не требуется.



**Инфекции, вызванные *Bacillus cereus*.**

***Bacillus cereus*- грамположительная спорообразующая бактерия, обитающая в почве.**

**Симптомы: Температура не повышена, симптомов общего характера нет.**

**Диагностика основана на данных анамнеза и посеве кала.**

**Лечение симптоматическое.**



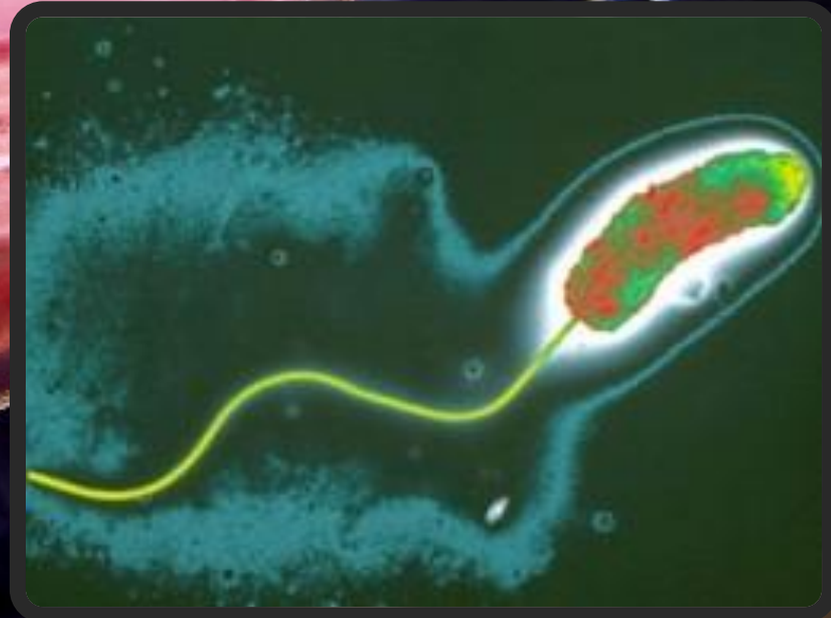
## Холера.

Холерный вибрион (*Vibrio cholerae*)- подвижная грамотрицательная бактерия с одним жгутиком, которая распознаётся при микроскопии мазка, окрашенного по Граму.

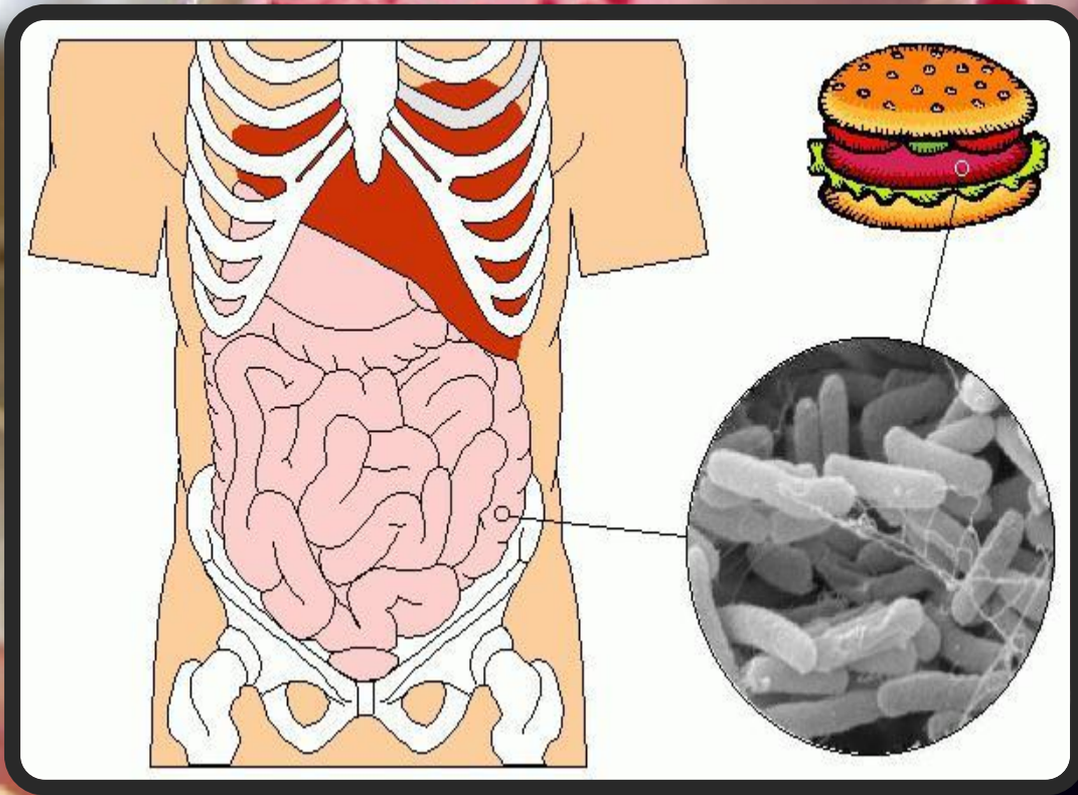
Симптомы: Лихорадки, боли в животе , тенезмов и рвоты обычно не бывает. Если вовремя не начать регидратацию, возможны падение АД, шок и гибель больного.

Диагностика. Холерные вибрионы видны при микроскопии кала в тёмном поле и выделяются при посеве кала.

Лечение: Основа лечения- возмещение потерь воды путём введения внутрь или в/в растворов, содержащих глюкозу и электролиты. При надлежащей регидратации больной поправляется за 7-10 суток без антимикробной терапии.



Спасибо за внимание!



## Список литературы:

<http://www.sweli.ru/zdorove/meditsina/gastroenterologiya/bakterialnye-kishechnye-infektsii-bakterialnyj-gastroenterit-simptomy-lechenie-prichiny-priznaki.html>

