

Классификация инфекционных болезней

по Л.В.

Ташевскому.



Спасибо Ручиной Дарье!

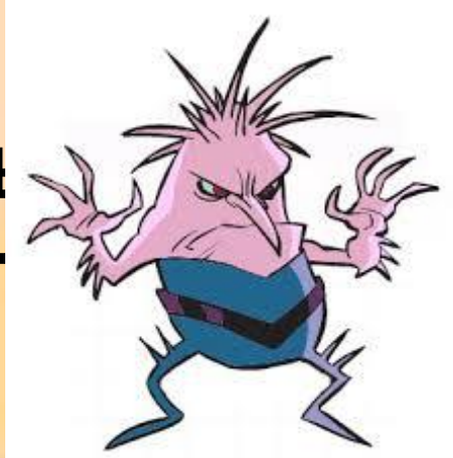


Критерии классификации Л.В. Громашевского

- Механизм передачи
возбудителя;**
- Локализация
возбудителя в организме
человека(что удачно
перекликается с
патогенезом и,
следовательно,
клинической картиной**



В соответствии с основными признаками, все инфекционные болезни разделены на 4 группы



1.кишечные инфекции

2.Инфекции дыхательных путей

3.Кровяные(трансмиссивные)

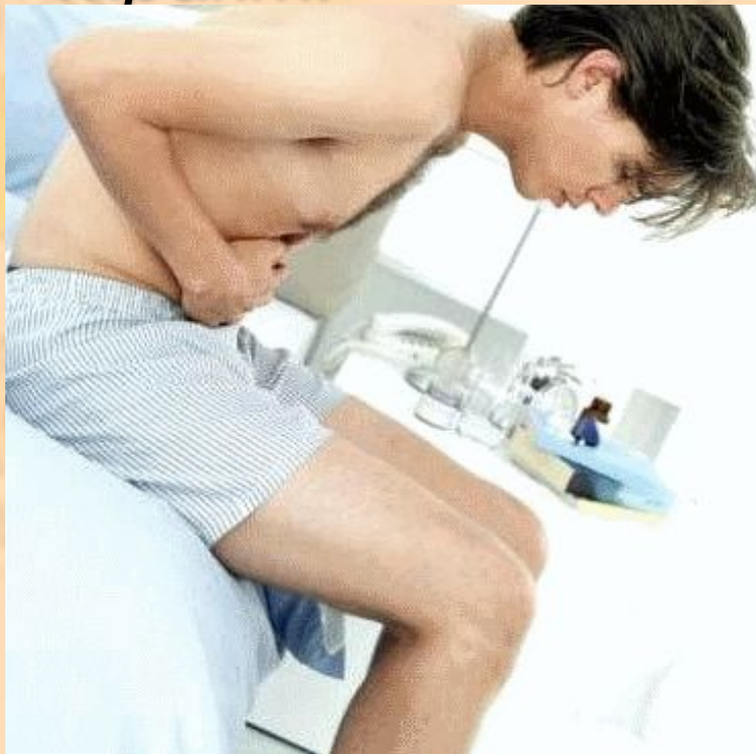
4.Инфекции наружных покровов



Кишечные

инфекции

Кишечные инфекции – это целая группа заразных заболеваний, которые в первую очередь повреждают пищеварительный тракт.



Заражение происходит при попадании возбудителя инфекции через рот, как правило, при употреблении зараженных пищевых продуктов и воды. Всего таких заболеваний более 30. Из них самое безобидное — так называемое пищевое отравление, а самые опасные — холера, брюшной тиф, ботулизм и т.д.

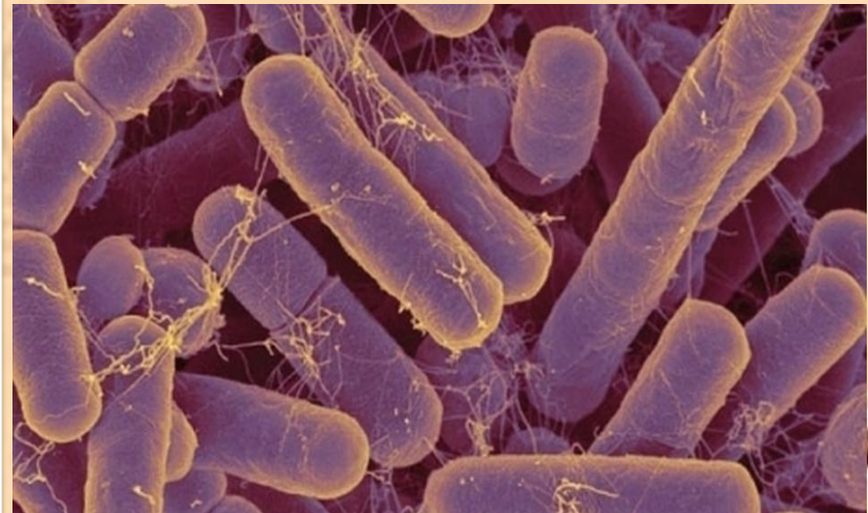
Кишечные инфекции характеризуются локализацией возбудителей в кишечнике. Они проникают в организм через рот, чаще с пищей или водой, затем с фекалиями попадают во



Рост кишечных инфекций наблюдается в тёплое время года, что связано с увеличением численности мух, употреблением человека большого количества плохо промытых овощей

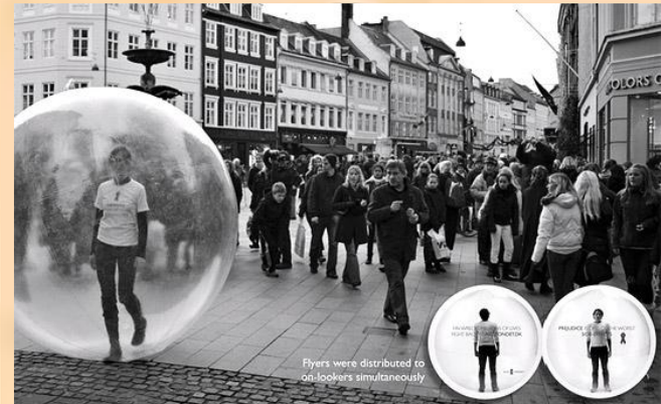
К кишечным инфекциям относятся:

- Брюшной тиф;
- Холера;
- Дизентерия;
- Сальмонеллёз;
- Вирусный Гепатит А;
- Паратифы;
- Бруцеллёз;
- Ботулизм и др.



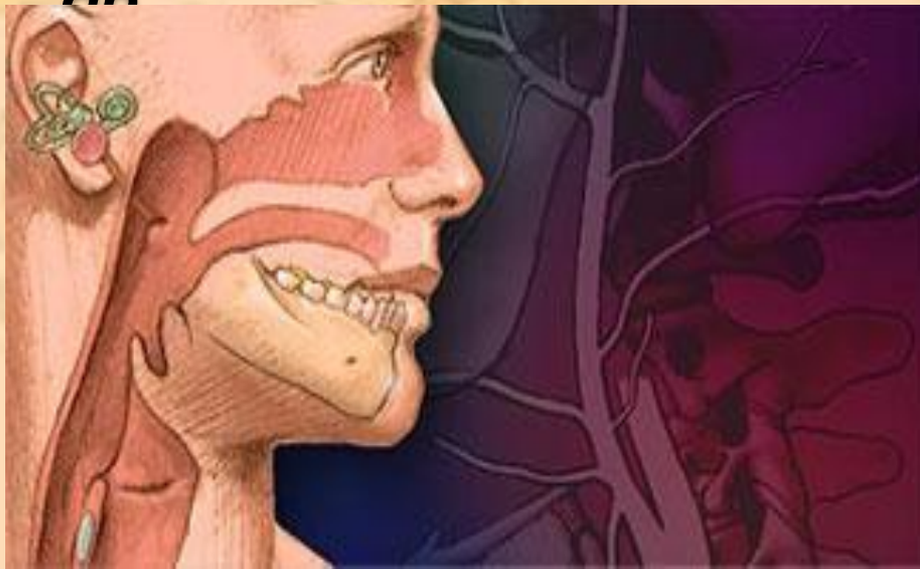
Основными способами борьбы с кишечными инфекциями являются:

- Соблюдение личной гигиены;
- Мытьё рук;
- Своевременное выявление и изоляция больных и носителей.



Инфекции дыхательных путей

Это инфекционные болезни, возбудители которых локализуются гл. обр. в слизистых оболочках дыхательных путей, а заражение происходит преимущественно посредством воздушно-капельного механизма передачи; включают грипп, ангину, аденовирусные болезни, менингококковую инфекцию и др.



К инфекциям дыхательных путей относятся:

- Ангина;
- Грипп;
- Менингококковые инфекции;
- Аденовирусные инфекции;



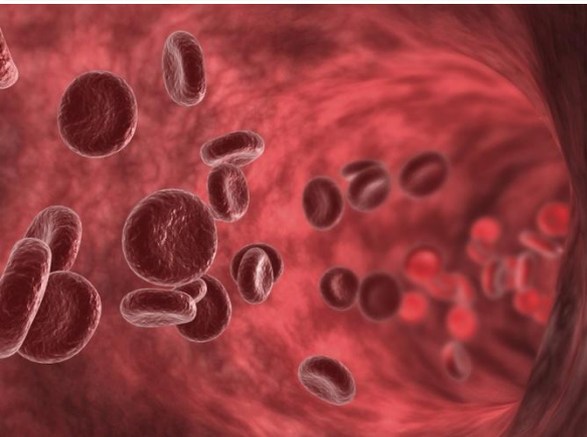
При таких инфекциях очень важно своевременное выявление больных и носителей, а также проведение мероприятий, направленных на разрыв механизма передачи

- борьба со скученностью людей;
- аэрация и кварцевание помещений;
- ношение масок;
- дезинфекция;



Кровяные инфекции (трансмиссивные)

Это инфекционные болезни, возбудители которых проникают в ток крови, или при укусе насекомых и животных.



Точка.ру



К трансмиссивным инфекциям относятся:

- **Вшивый сыпной тиф;**
- **Геморрагические лихорадки;**
- **Чума;**
- **Вирусные гепатиты В и С;**
- **Тупяремия**



Инфекции наружных покровов

Инфекции наружных покровов, называемые еще инфекционными дерматитами, представляют собой патологические состояния, при которых поражается кожа человека, а также, наружные слизистые оболочки. Инфекционных заболеваний кожи, которые могут носить грибковую, вирусную, бактериальную природу происхождения известно около трехсот.



Основными мероприятиями по борьбе с инфекциями наружных покровов являются:

- изоляция больных;
- уничтожение больных животных;
- проведение санитарно-просветительской работы с населения;



Важное значение механизма передачи в характеристике инфекционных болезней, его соответствие первичной локализации возбудителя в организме и влияние на эпидемиологические, этиологические и патогенетические особенности этих болезней, наконец, строго объективный характер данного признака послужили причиной того, что именно механизм передачи был положен Л. В. Громашевским в основу рациональной естественно-научной классификации этих болезней, предложенной им в 1947 г. При этом автор подчеркивал принцип «... естественно-исторического изучения инфекционного процесса и понимание того основного, что определяет понятие инфекции и инфекционной болезни и что отличает инфекционную болезнь от всякого другого патологического состояния»



Вклад Л. В. Громашевского в эпидемиологическую науку огромен, его теоретические концепции в области общей и частной эпидемиологии выдержали испытание временем; в этом их сила, достоверность и неоценимое значение.

