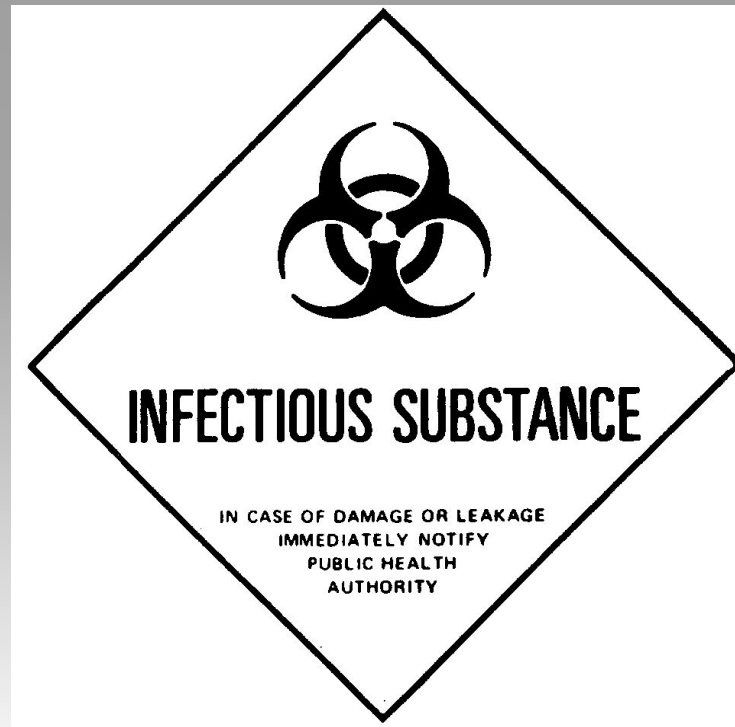


# ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (КАРАНТИННЫЕ, КОНВЕНЦИОННЫЕ)

Холера. Чума. Геморрагические лихорадки



# КРИТЕРИИ ОСОБО ОПАСНЫХ (КАРАНТИННЫХ) ИНФЕКЦИЙ

(в соответствии с международной конвенцией  
1926 г.)

- Склонность к быстрому распространению с возникновением эпидемии и пандемии.
- Высокая летальность.

# ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (КАРАНТИННЫЕ, КОНВЕНЦИОННЫЕ)

- Холера (*Cholera*)
- Чума (*Pestis*)
- Контагиозные геморрагические лихорадки (*Febres haemorrhagicae*)
- Желтая лихорадка (*Febris flava*)
- Натуральная оспа (*Variola vera*)

**Холера – острая, особо опасная, кишечная инфекция, которая вызывается холерным вибрионом и характеризуется поражением тонкой кишки с поносом, рвотой, обезвоживанием организма.**

## **Этиология**

Возбудитель – холерный вибрион (классический, Эль-Тор, Бенгал О-139), серовары – Огава, Инаба, Гикошима  
грамнегативная изогнутая палочка (в виде запятой), подвижная  
Имеет экзотоксин (холероген), эндотоксин, факторы проникновения  
Стойкость во влажной среде, при низких температурах  
Чувствительность к высушиванию, нагреванию, действию кислот (в т.ч. соляной кислоты желудочного сока), дезинфектантам  
Сохраняется в пищевых продуктах 2-5 дней, молочных – до 2 недель, в воде – может даже размножаться

# **Эпидемиология холеры**

**Источник возбудителя – больной,  
реконвалесцент, вибриононоситель (1:100)**

**Механизм передачи – фекально-оральный**

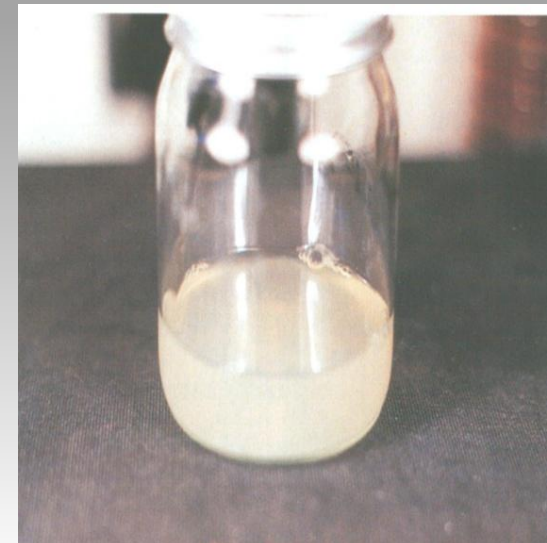
***Типы эпидемий – водный (наиболее частый) ;  
пищевой; контактно-бытовой (смешанный)***

**Сезонность – лето-осень**

**Восприимчивость – высокая**

# КЛИНИКА ХОЛЕРЫ

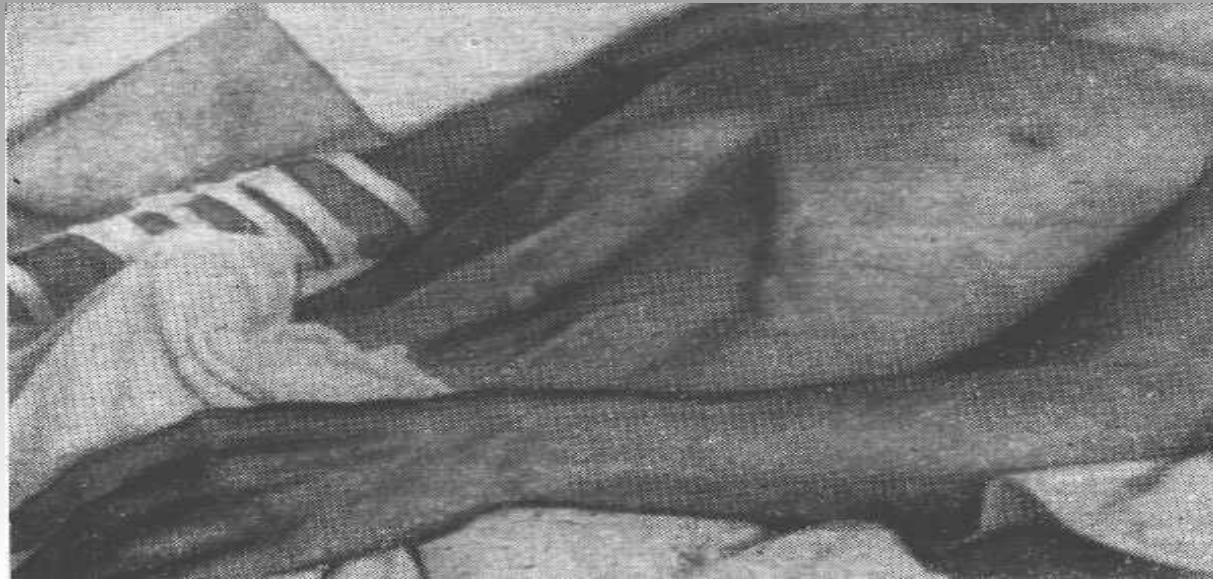
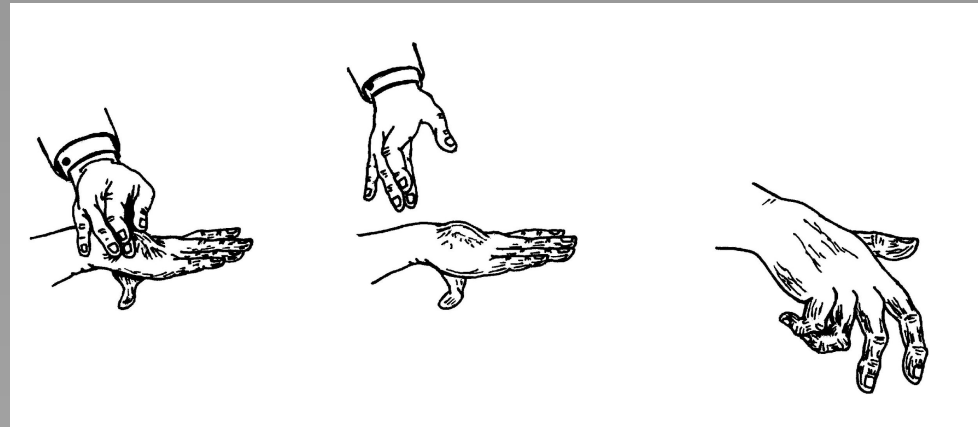
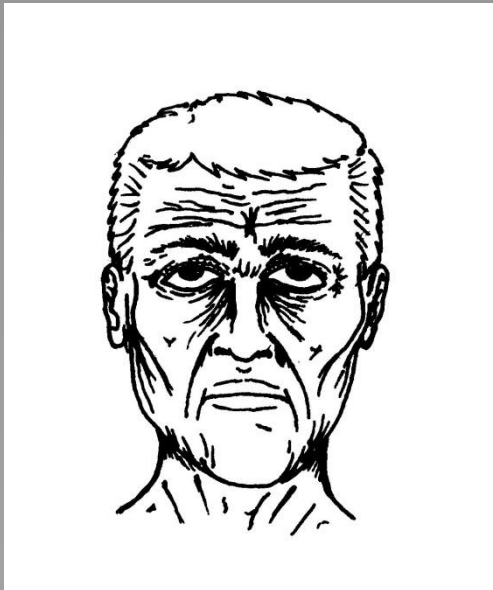
- Инкубационный период – несколько часов – 2-5 суток
- Начало острое
- Понос (испражнения водянистые, в виде рисового отвара), без болей в животе, без повышения температуры тела
- Рвота фонтаном, без тошноты
- Обезвоживание



# Степени обезвоживания

- I – потеря 1-3 % массы тела
- II – потеря 4-6 % массы тела (сухость кожи и слизистых оболочек, снижение эластичности и тургора тканей; умеренная тахикардия, гипотония; олигурия; подергивание мышц; охриплость голоса, акро- и периоральный цианоз)
- III – потеря 7-9 % массы тела (“руки прачки”, симптом очков; распространенные судороги, тотальный цианоз, афония, анурия, шум трения плевры и/или перикарда)
- IV – потеря 10 % и больше массы тела (гиповолемический шок, снижение температуры тела до субнормальной - алгид)

# ХОЛЕРА



Холера, IV  
степень  
обезвоживания.  
Кожа легко  
берется в  
складку, которая  
не расправляетя

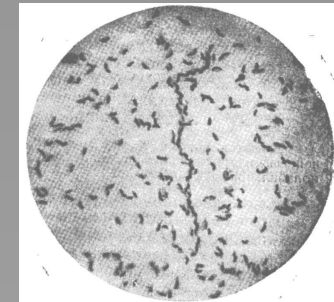
# ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ХОЛЕРЫ

- Выявление возбудителя в испражнениях, рвотных массах**

экспресс-методы (микроскопия “висячей” капли – форма, подвижность; реакция иммобилизации; реакция агглютинации противохолерной О-сывороткой; реакция иммунофлюоресценции посев на 1 % пептонную воду с дальнейшим пересевом на среду Ресслера

- Определение титра вибриоцидных антител**
- Признаки сгущения крови :**

увеличение количества эритроцитов, лейкоцитов, гемоглобина;  
повышение гематокрита, относительной плотности плазмы;



# ЛЕЧЕНИЕ ХОЛЕРЫ

- Регидратация при обезвоживании III-IV степени проводится в стационаре в 2 этапа:  
**I (первичная)** - немедленное в/в введение стандартных солевых растворов (трисоль, квартасоль, ацесоль, хлосоль, лактасоль и др.) в объеме 10 % массы тела в течение 1,5-2 час (под контролем содержания калия, натрия и кислотно-щелочного равновесия крови);  
необходимо пунктировать 3-4 сосуда; больного помещают на “холерную” кровать и тщательно учитывают все продолжающиеся потери  
**II (компенсаторная)** – восстановление продолжающихся потерь
- При обезвоживании I и II степени адекватна пероральная регидратация стандартными солевыми растворами – оралит, регидрон (*при I – 30 мл/кг, при II - 60–70 мл/кг*)
- Антибиотики



# ЧУМА

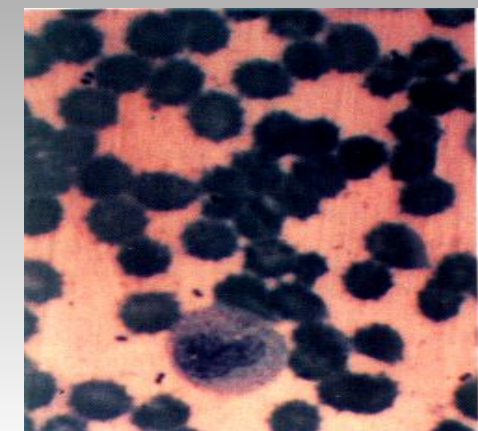
**Особо опасное инфекционное заболевание, которое вызывается чумной палочкой. Проявляется лихорадкой, тяжелой интоксикацией, серозно-геморрагическим воспалением лимфатических узлов, легких и других органов, сепсисом.**

Возбудитель - *Yersinia pestis*

На агаре колонии в виде «кружевного платочка», в бульоне – поверхностная пленка со спускающимися «сталактитами»

Имеет более 30 антигенов

Чувствительна к высокой температуре, солнечному свету, высыщиванию, дезсредствам

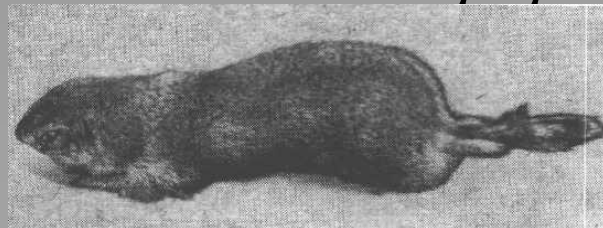


# ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ЧУМЫ

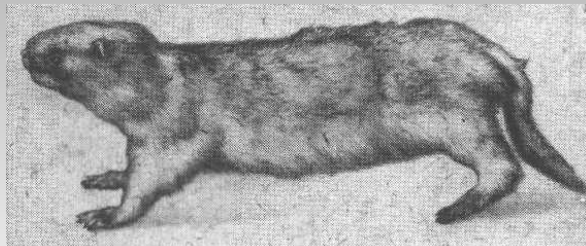
- **Источники возбудителя – грызуны, верблюды, больной человек (особенно с легочной формой)**



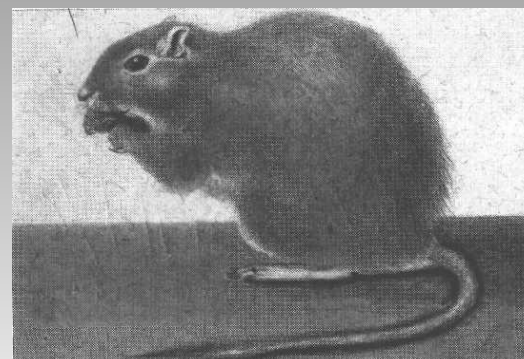
Крыса



Суслик

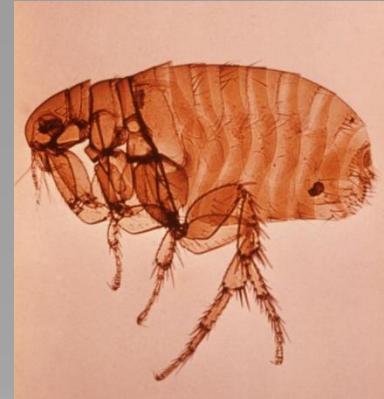


Тарбаган



Песчанка

- **Механизмы передачи** – трансмиссивный (переносчик - блоха); контактный; алиментарный; капельный
- **Восприимчивость** – всеобщая
- **Природно-очаговая инфекция** - очаги природные (первичные) и синантропные (вторичные)
- Сезонность – весна или 2 пика, связанные со сроками размножения грызунов; у крыс – круглый год



# ПАТОГЕНЕЗ ЧУМЫ

- Внедрение возбудителя (через кожу, дыхательные пути, пищеварительный канал)
- Проникновение возбудителя в регионарные лимфоузлы (образование бубона)
- Прорыв микробов в кровь, *бактериемия, генерализация инфекции, метастазирование во внутренние органы*
- Действие токсинов:
  - гиалуронидаза – *повышение проницаемости тканевых барьеров, нарушения микроциркуляции*
  - коагулаза – *образование тромбов, нарушение кровоснабжения, дегенерация*
  - фибринолизин – *нарушение свертывания крови, ДВС-синдром*
  - летальный токсин – *кровоизлияния в надпочечники, падение АД*
- нарушение координирующей роли ЦНС
- развитие ИТШ

# КЛАССИФИКАЦИЯ ЧУМЫ

**Клинические формы:** кожная, бубонная, кожно-бубонная; первично-легочная, вторично-легочная, кишечная, первично-септическая, вторично-септическая, другие формы.

**Степень тяжести:** легкая, средней тяжести, тяжелая.

**Осложнения:** инфекционно-токсический шок, менингит, аденофлегмона и др.

# КЛИНИКА ЧУМЫ

- Инкубационный период – 3-6 суток, у привитых – до 10 суток
- Начало болезни внезапное, с резкого озноба, горячки
- Выраженная интоксикация (головная боль, рвота, миалгии, резкая слабость, разбитость, походка шаткая, «пьяная»)
- Страдальческое выражение лица, заостренные черты, гиперемия лица, конъюнктив, язык сухой, «меловой»
- Пульс слабого наполнения, тахиаритмия. Гипотония. Расширение границ сердца, тоны глухие.
- Геморрагический синдром



- Бубонная форма – бубоны первичные, вторичные Явления периаденита (резкая болезненность, сплошной плотный бугристый конгломерат, неподвижный, кожа над ним багровая, блестящая). Исходы – рассасывание, нагноение (с образованием свища, а после его заживления – рубца), склерозирование



- **Легочная форма** – выраженная интоксикация, одышка, многократная рвота, колющая боль в груди, кашель сухой или влажный с кровавой мокротой. Несоответствие скучных физикальных данных тяжести состояния. Цианоз. Психомоторное возбуждение, бред.
- **Септическая форма** – тяжелая интоксикация, нарушения сознания, геморрагический синдром, гепатосplenомегалия, инфекционно-токсический шок.



Изменения на коже и сосудистые нарушения при чуме

# ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ЧУМЫ

- **Выявление возбудителя –**

бактериологический метод (основной) - выделение чистой культуры возбудителя, с дальнейшей ее идентификацией

бактериоскопический (ориентировочный) - выявление при микроскопии в мазках из гноя, мокроты биполярно окрашенных грамнегативных палочек

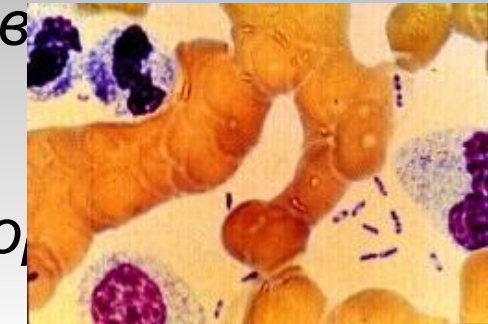
- Серологический - для экспресс-диагностики методом иммунофлюоресценции. РПГА - для ретроспективного

диагноза и обследования природных очагов; высокочувствительный иммуноферментный метод

- Биологический - заражение исследуемым материалом лабораторных животных – мышей и хомяков



- **Общий анализ крови – нейтрофильный гиперлейкоцитоз, сдвиг формулы влево, ускорение РОЭ**



## ЛЕЧЕНИЕ ЧУМЫ

- Стационарное лечение в условиях строгой изоляции
- **Антибиотики**  
*стрептомицин – в/м 2-3 г/сутки (бубонная форма),  
4 г/сутки (легочная, септическая)  
тетрациклин – 0,5-1,0 г 4 р/сутки per os  
аминогликозиды (канамицин, мономицин, гентамицин)*
- **Дезинтоксикация**  
*реополиглюкин, глюкозо-солевые растворы,  
глюкокортикоиды  
оксигенотерапия  
вскрытие нагноившихся бубонов*

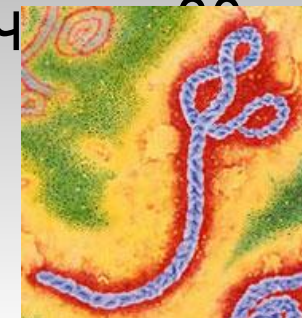
# КОНТАГИОЗНЫЕ ГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ ЛИХОРАДКИ

**Группа острых вирусных лихорадочных природно-очаговых заболеваний, характеризующаяся системным поражением мелких кровеносных сосудов с развитием геморрагического синдрома**

## Этиология

- Nairovirus (Крым-Конго ГЛ), Togaviridae – Flavivirus (желтая лихорадка), Filoviridae – лихорадки Эбола, Марбург, Arenaviridae (Ласса).  
Инактивируются при температуре 50 °C в течение 30 мин,  
при 0-4 °C сохраняются до 12 час.

Вирус Эбола



# Эпидемиология

- **Источник возбудителя** - при лихорадке Ласса – многососковая крыса, Эбола и Марбург – приматы, желтой – обезьяны, ежи (джунглей), человек (городская).
- **Механизм передачи** – аэрогенный, контактный, трансмиссивный



Aedes aegypti -  
переносчик желтой  
лихорадки



Клещ рода Hyalomma –  
переносчик лихорадки  
Крым-Конго

# Патогенез

- Вирусемия
- Интоксикация
- Геморрагический капилляротоксикоз (прямое действие вируса на эндотелий сосудов, повышение проницаемости, нарушения микроциркуляции)
- Инфекционно-токическое поражение нервной системы
- Поражение почек (серозно-геморрагический нефрит, нефроз, анурия, азотемическая уремия), печени

# ГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ ЛИХОРАДКИ



## Клиника

- Повышение температуры тела, миалгии, конъюнктивит, язвенно-некротический фарингит.
- Кровотечения разной локализации, петехиальная сыпь, реже – розеолы, папулы, пятна.

# ГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ ЛИХОРАДКИ

- Сильная головная боль, головокружение, сонливость, нарушение сознания, менингеальные знаки (при нормальном составе ликвора).
- Тошнота, рвота, понос, обезвоживание, боль в животе и груди, кашель, дизурия, лимфаденопатия.
- Относительная брадикардия, дикротия пульса. Увеличена печень.
- Отек лица и шеи, экссудаты (плевральный, перикардиальный, перитонеальный).
- При желтой лихорадке – желтуха, олигоанурия.
- Лейкопения, сдвиг формулы влево, тромбоцитопения, СОЭ до 40-80 мм/час.
- Осложнения – пневмония, отек легких, уремия, ИТШ, орхит, панкреатит,uveит. Летальность до 30-67-90 %.
- В реконвалесценции астения, ухудшение слуха, облысение.

# ДИАГНОСТИКА

- Эпидемиологическая
- Клиническая (острое начало, горячка, геморрагический синдром).
- Лабораторная – вирусологические и серологические методы. **Выделение возбудителей** из крови – интрацеребральное заражение белых мышей (желтая лихорадка) или гвинейских свинок (горячки Ласса, Эбола и Марбург), на **культуре клеток Vero. ПЦР.**
- **Серодиагностика** – РСК, РН, РИА, РТГА, РНИФ, ИФА с парными сыворотками больных, иммunoсорбентные методы.
- С материалом от больных работают только в специально оборудованных лабораториях, соблюдая строжайшие меры безопасности

# ЛЕЧЕНИЕ

- Обязательная госпитализация.
- Дезинтоксикация (в/в 5-10 % р-р глюкозы, поливионные растворы, 5 % донорский альбумин).
- Глюкокортикоиды.
- Борьба с геморрагическим синдромом (аскорутин, викасол, дицинон, препараты кальция,  $\Sigma$ -АКК; при отсутствии эффекта – одногруппная кровь).
- Борьба с почечной недостаточностью (промывание желудка и кишечника 2 % р-ром натрия бикарбоната; при нарастании ОПН экстракорпоральный гемодиализ) и инфекционно-токсическим шоком.
- Противовирусные препараты – виролекс в/в, рибавирин, индукторы эндогенного интерферонообразования (циклоферон, гропринозин).
- Специфический иммуноглобулин или плазма.
- Антибиотики при наслоении бактериальной инфекции.

# **ПРАВИЛА ЗАБОРА МАТЕРИАЛА ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ООИ**

Материал забирает медработник того медицинского учреждения, где находится больной.

**При холере** забирают испражнения, рвотные массы.

**При всех формах чумы** для выделения возбудителя забирают кровь, при кожной форме – содержимое везикул, пустул, выделения язв, при бубонной форме – пунктат из бубона, при легочной – мокроту (слизь из ротовоглотки).

**При геморрагических лихорадках** забирают кровь.

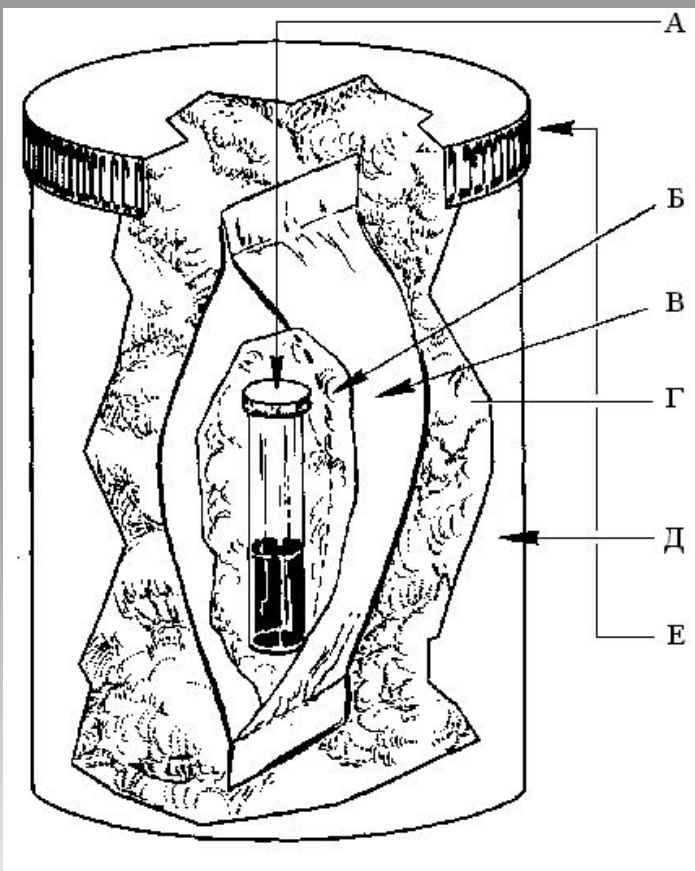
Забор материала для выделения возбудителя делают **до начала этиотропного лечения**.

Для серологического обследования забирают кровь в динамике (в остром периоде и через 1-2 недели).

**Пробирки и другую лабораторную посуду с материалом заворачивают в ткань, пропитанную дезраствором, тщательно запаковывают в биксы или деревянный ящик и опломбируют. В сопроводительном направлении указывают паспортные данные больного, основные эпидемиологические данные, предварительный диагноз, какой материал направляется, дату и время забора и отправления.**

**Материал транспортируют в лабораторию с соблюдением правил безопасности.**

# Схема упаковки образца для пересылки



А – стакан, содержащий образец: запаянная стеклянная ампула или наглухо закупоренный флакон с завинчивающейся крышкой, имеющий прокладку из нетоксичной резины;

Б – абсорбирующий материал (бумажная салфетка или гигроскопическая вата) в количестве, достаточном для всасывания материала в случае его вытекания;

В – запаянный или заклеенный пластиковый мешок (скрепками не пользоваться);

Г – слой амортизирующего материала (оберточная бумага или гигроскопическая вата);

Д – внешний контейнер из твердого водонепроницаемого материала;

Е – плотно закрывающаяся крышка, закупоренная наглухо.

ЛПУ, которые  
развертываются  
на случай  
заноса ОOI (на  
единичные  
случаи  
– до 5 больных)

Госпиталь ОOI  
(10 коек)

Провизорный  
госпиталь  
(20)

Изолятор  
(15)

В случае наложения карантина организуют обсервационное отделение

# **ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ** при выявлении больного с карантинной инфекцией

- Предупреждение заноса инфекции из-за рубежа (Международные санитарные правила)
- **Активное выявление новых случаев заболевания**
- Немедленная изоляция **больного** и его лечение (**госпиталь ОИ**)
- Ежедневные **подворные обходы** всех жителей населенного пункта, неблагополучного по ОИ (при чуме с измерением температуры тела, дважды в день)
- Выявление и госпитализация лиц, **подозрительных на ОИ**, в **проводорный госпиталь**
- Выявление и изоляция на максимальный инкубационный период (6 суток при чуме, 5 – при холере, 17 – при геморрагических лихорадках) в **изолятор всех контактных** (при отсутствии клинической симптоматики)

- Установление территориального карантина
- Выписка переболевших после клинического выздоровления и при негативных результатах 3 бактериологических исследований после окончания лечения
- Лабораторное обследование населения на соответствующую ОИ
- Дезинфекционные мероприятия (в том числе при чуме – дератизация)
- Оздоровление природных очагов чумы (эпизоотологическое обследование территории, плановая вакцинация населения, ветеринарный контроль, борьба с грызунами);
- Экстренная профилактика в случае выявления больного ОИ.