

МИКРОБИОЛОГИЯ

ЛЕКЦИЯ: УЧЕНИЕ ОБ ИНФЕКЦИИ.
ПОНЯТИЕ ОБ ИНФЕКЦИОННОМ
ПРОЦЕССЕ

ИНФЕКЦИЯ

Инфекция (лат. *infectio*— заражение)

Инфекционный процесс - совокупность физиологических и патологических реакций, которые возникают и развиваются в макроорганизме в процессе взаимодействия с патогенными микроорганизмами, вызывающими нарушения его внутренней среды и физиологических функций в условиях взаимодействия с внешней средой.

Инфекционная болезнь - наиболее выраженная форма инфекционного процесса.

Три основных фактора инфекционного процесса

- **возбудитель**
- **организм человека**
- **окружающая среда**



ИНФЕКЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС может быть:

по длительности:

- **острый;**
- **хронический**

по степени распространения:

- **локальный;**
- **генерализованный**

по выраженности:

- **манифестный (ярко выраженный) ;**
- **инаппаратный (бессимптомный)**

в зависимости от возбудителя:

- **бактериальные инфекции;**
- **микозы;**
- **вирусные инфекции**

ТИПЫ ИНФЕКЦИЙ

Антропонозы - инфекции, при которых источником инфекции является только человек.

Зоонозы - инфекции, при которых источниками инфекций являются животные, но ими могут болеть и люди.

Сапронозы - инфекции, развивающиеся после проникновения свободноживущих бактерий или грибов в организм человека с объектов окружающей среды и поверхности тела (например, при попадании в рану).

ТИПЫ ИНФЕКЦИЙ:

По кратности заражения:

- инфекция с однократным заражением организма
- **суперинфекция** – заражение тем же микробом, но до выздоровления.
- **реинфекция** – заражение тем же микроорганизмом, но после выздоровления.
- **рецидив** – возврат клинических проявлений болезни без повторного заражения за счет оставшихся в организме возбудителей. (остеомиелит, возвратный тиф).

По числу возбудителей:

- **моноинфекции**
- **смешанные инфекции**

По пути проникновения:

- **экзогенная**
- **эндогенная**

Циркуляция микроорганизмов в кровотоке — важная и обязательная стадия патогенеза многих инфекций

- **бактериемия** — циркуляция микроорганизмов в кровотоке, но они не размножаются.
- **септицемия** [от греч. *sepsis*, гниение, + *haima*, кровь) - состояние, при котором микроорганизм размножается в крови
- **септикопиемии** [от греч. *sepsis*, гниение, + /мои, гной, + *haima*, кровь] - состояние, при котором микроорганизм не только размножается в кровотоке, но и формирует новые очаги гноиного воспаления в различных тканях и органах
- при массовом поступлении в кровь бактерий и их токсинов развивается **бактериальный или токсико-септический шок**.

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА

- Инкубационный период
- Продромальный период
- Период развития заболевания
- Период выздоровления (реконвалесценции)

МИКРОБОНОСИТЕЛЬСТВО (БАКТЕРИОНОСИТЕЛЬСТВО).

после перенесённого заболевания возбудитель может «задерживаться» в организме, но уже не проявлять патогенных свойств и не вызывать развития клинических проявлений.

Такое состояние называется **БАКТЕРИОНОСИТЕЛЬСТВО**

Выделяют **острое** (до 3 мес),
затяжное (до 6 мес) и
хроническое (более 6 мес) бактерионосительство

Стадии инфекционных болезней

1. **Инкубационный период** переводится с латинского языка как период высиживания птенцов. Инкубационный период длится с момента внедрения патогенного организма в человеческий организм и до появления симптомов заболевания.
2. У каждого инфекционного возбудителя инкубационный период индивидуальный. Необходимо отметить, что инкубационный период существует только при заражении человеческого организма извне. В данный период патогенные микроорганизмы активно размножаются и накапливаются в организме до порогового максимума.
3. После перехода через определенный порог у человека начинают проявляться явные признаки недомогания. Инкубационный период может составлять как часы, так и годы, все зависит от конкретного возбудителя и состояния иммунитета у человека.

2. Продромальный период переводится с греческого как предшествующий основному. В продромальном периоде у пациента отмечаются симптомы общего недомогания: боль в голове, слабость, бессилие. Эти симптомы являются предвестниками скорого заболевания. Обычно продромальный период составляет от одного до двух суток.

3. Период развития заболевания – именно в этот период появляются основные симптомы конкретной инфекции: резкое повышение температуры, лихорадка, изменения тканей воспалительного характера. Различают стадию нарастания симптоматики, расцвета заболевания, угасания признаков болезни.

4. Реконвалесценция переводится с латинского как выздоровление. В этот период организм выздоравливает. Выздоровление может быть резким (выздоровление через кризис) или постепенным (лизисное выздоровление). Также не долеченная инфекция может перейти в хроническую инфекцию.

Выздоровление может быть как полным, так и неполным. При неполном выздоровлении отмечаются осложнения со стороны сердечнососудистой системы, центральной нервной системы и костно-мышечной системы

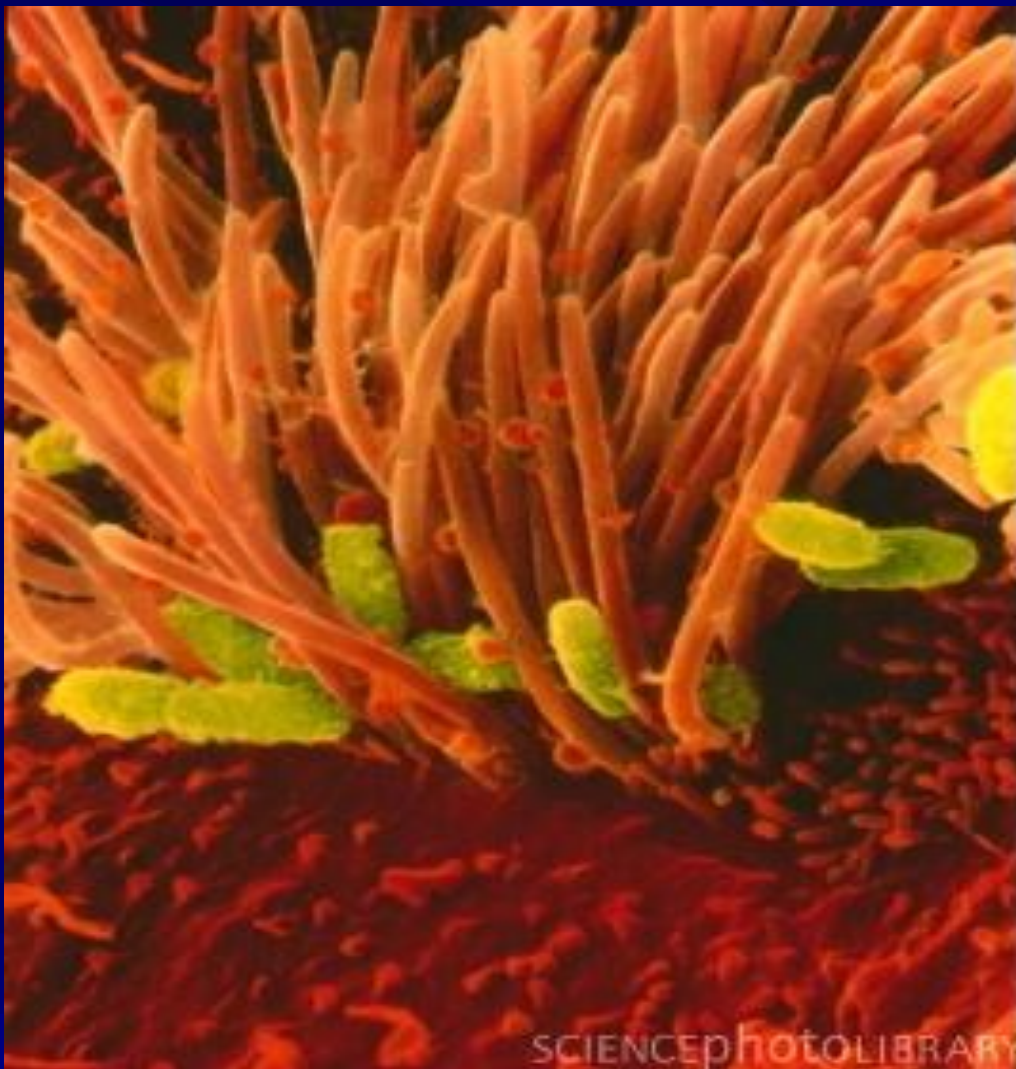
ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ПАТОГЕННОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ



- **Адгезия**- прикрепление микроорганизма к соответствующим клеткам хозяина.
- **Колонизация**- закрепление микроорганизмов в соответствующем участке.
- **Размножение** (увеличение количества).
- **Пенетрация** - проникновение в нижележащие слои и распространение возбудителя..
- **Повреждение клеток и тканей** (связано с размножением, и распространением возбудителя).
- **Элиминация** (удаление) возбудителя или смертью больного.
- **Перsistенция** - длительное сохранение возбудителя в организме при хронической инфекции

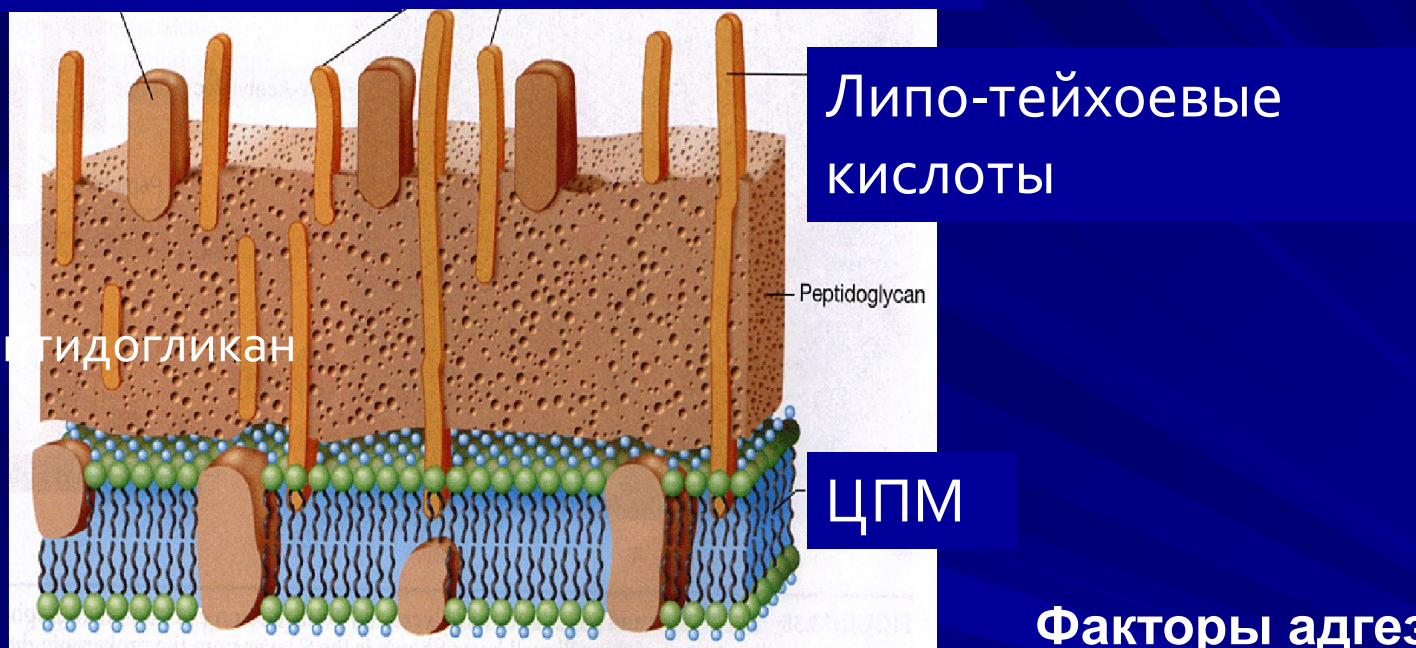


Адгезия



- Колонизация эпителия трахеи *Bordetella pertussis* (клетки без ресничек свободны от бактерий)

Белки клеточной стенки



Пептидогликан

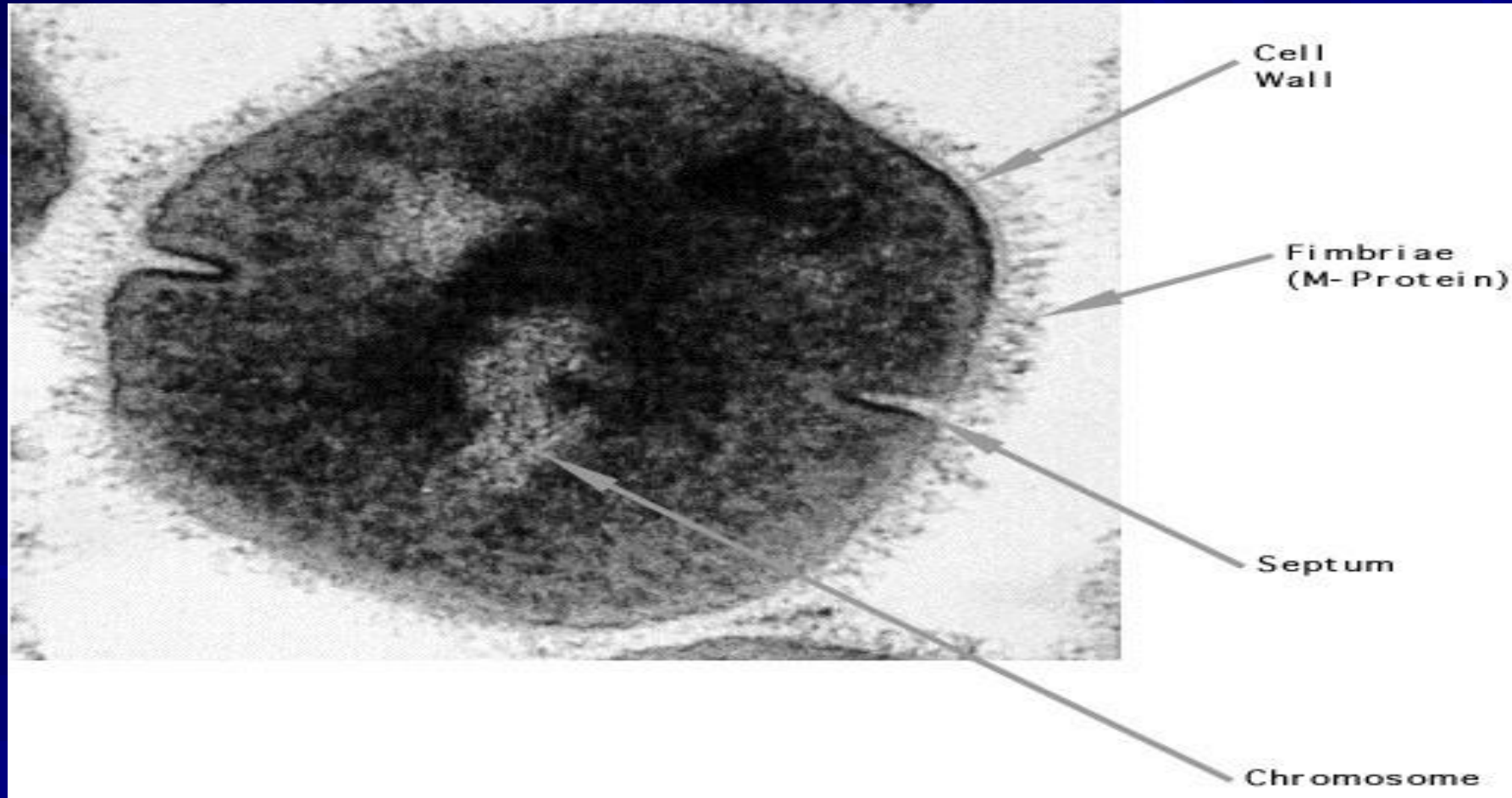
Липо-тейхоевые
кислоты

ЦПМ

Факторы адгезии у
граммположительных
бактерий

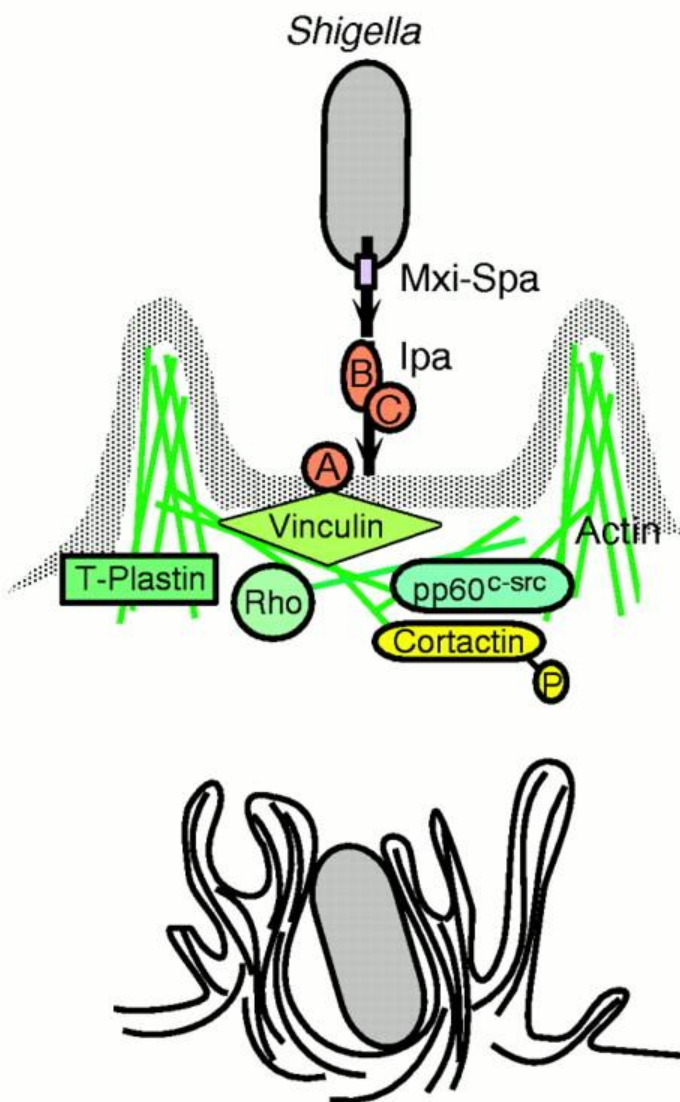
Тейхоевые и липотеихоевые кислоты,
наружные белки клеточной стенки

M protein and fimbriae of Group A streptococci —адгезия и защита от фагоцитоза



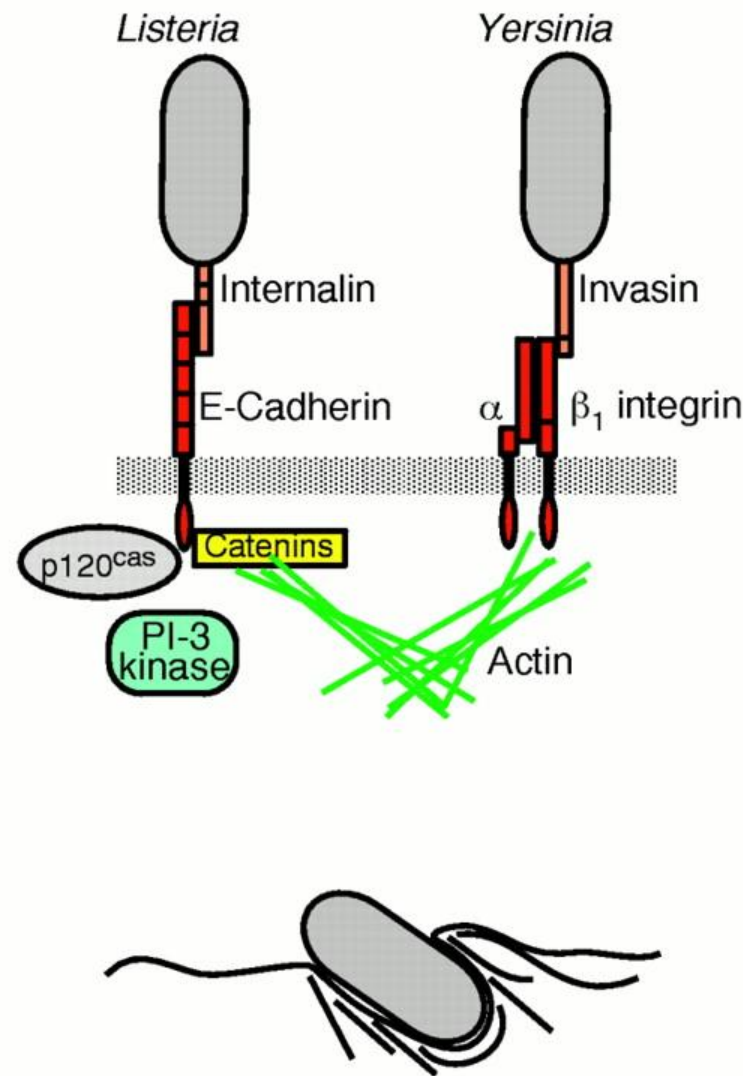
- **Инвазия-распространения микроорганизмов в межклеточных пространствах тканей организма хозяина и проникновения их внутрь его клеток.**

- *Yersinia* spp., *Salmonella* spp. и *Shigella* spp. осуществляют инвазию кишечного эпителия, основными "воротами" являются М-клетки.
- Одной из основных функций М-клеток является транспорт макромолекул и более крупных частиц из просвета кишечника в области подслизистого слоя



Trigger mechanism

Salmonella typhimurium
Shigella flexneri



Zipper mechanism

Listeria monocytogenes
Yersinia pseudotuberculosis

Механизм бактериальной инвазии у некоторых Грам-отрицательных бактерий

Факторы инвазии

- **Инвазия** – проникновение возбудителя через слизистые и соединительно-тканые барьеры
- **Агрессия** – подавление естественной резистентности и адаптивного иммунитета.
- Действуют совместно.
- Инвазивностью и агрессивностью обладают многие поверхностные структуры бактериальной клетки (жгутики, поверхностные белки, липополисахарид клеточной стенки Грам- бактерий), а также ферменты секреции, секретируемые бактериями

Факторы инвазии

- Гиалуронидаза — деполимеризует гиалуроновую кислоту, высокополимерное соединение, состоящий из остатков N - ацетилглюкозамина и D - глюкуроновой кислоты.
- Происходит разрыв гликозидной связи.
- Гиалуроновая кислота - основной компонент соединительной ткани, содержится в клеточных мембранах, межклеточном веществе, снижается вязкость.
- Продуцируют стафилококки, стрептококки, клостридии, холерный вибрион.

Факторы инвазии

- Нейраминидаза- гидролизует гликозидные связи в гликопротеидах, ганглиозидах, отщепляет от них остатки сиаловых (нейраминовых кислот), которые состоят из остатков Д-маннозамина и пировиноградной кислоты.
- Сиаловые кислоты входят в состав муцина, секреты слизистых, придает им вязкость, затрудняет продвижение микроорганизма к эпителиоцитам. Находятся на поверхности тканей, лейкоцитов.
- Нейраминидаза- разрушает муциновый барьер, снижается активность фагоцитоза

Вырабатывают стафилококки, стрептококки, холерные вибрионы, клостридии.

Лецитиназная активность



Факторы инвазии и агрессии

- Лецитиназа – гидролизует лецитин (фосфоглицерид фосфатидилхолин) основной компонент мембран млекопитающих, разрушает липиды клеточных мембран.

Вырабатывают стафилококки, клоstrидии, бациллы, листерии.

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ПАТОГЕННОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ:

КАПСУЛА

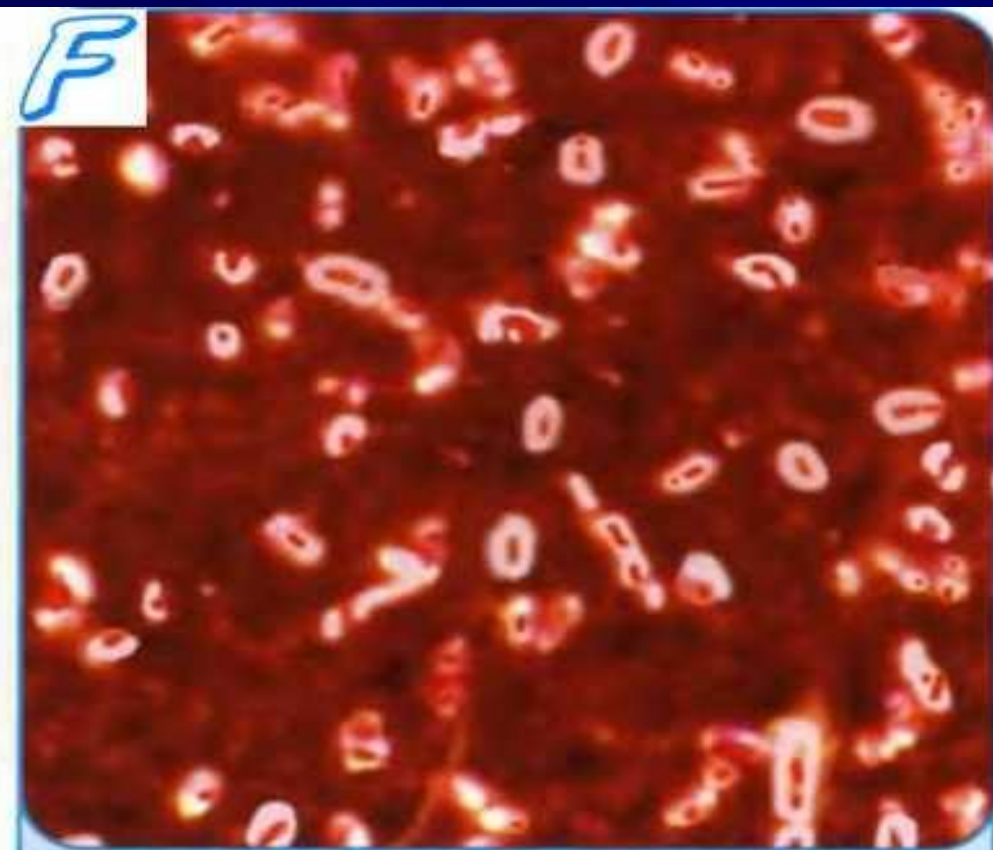


Рис. 3.9 б. Мазок из чистой культуры *Klebsiella pneumoniae*, окраска по Бурри—Гинсу. Видны капсулы — светлые ореолы вокруг палочковидных бактерий

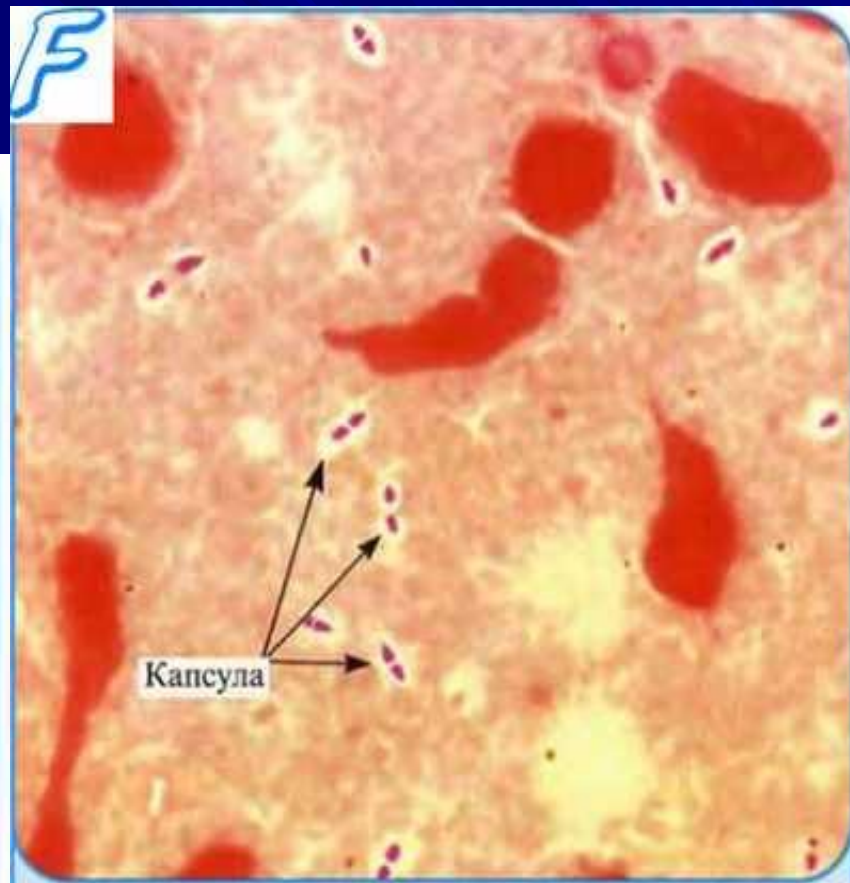
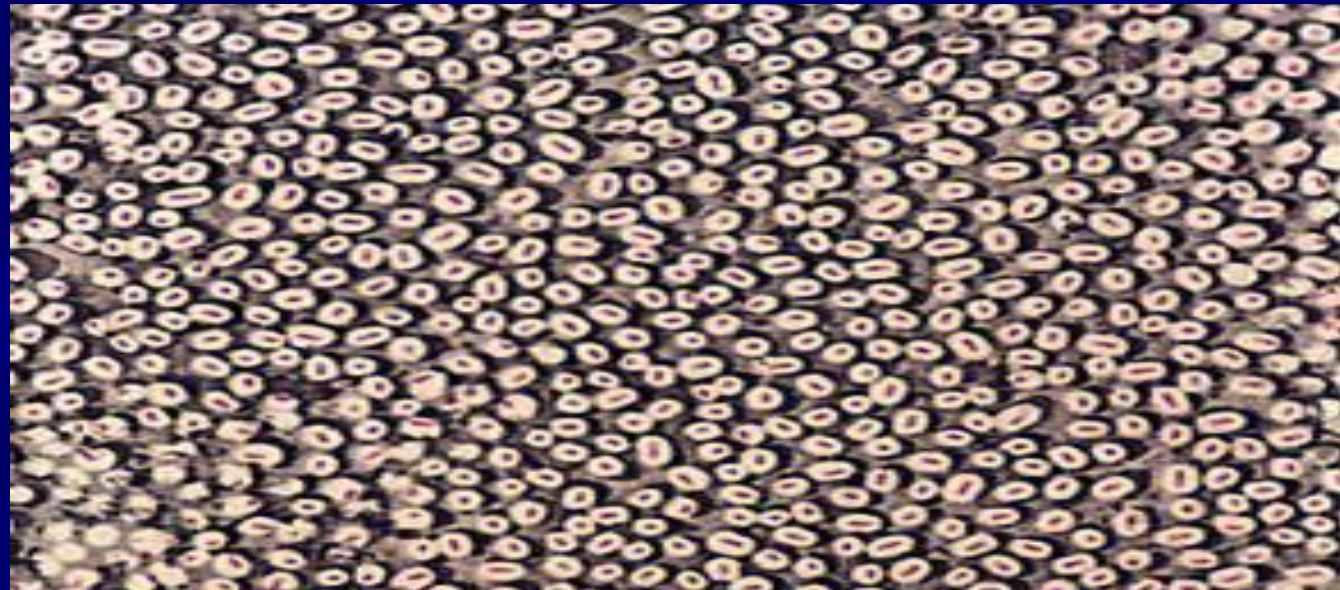


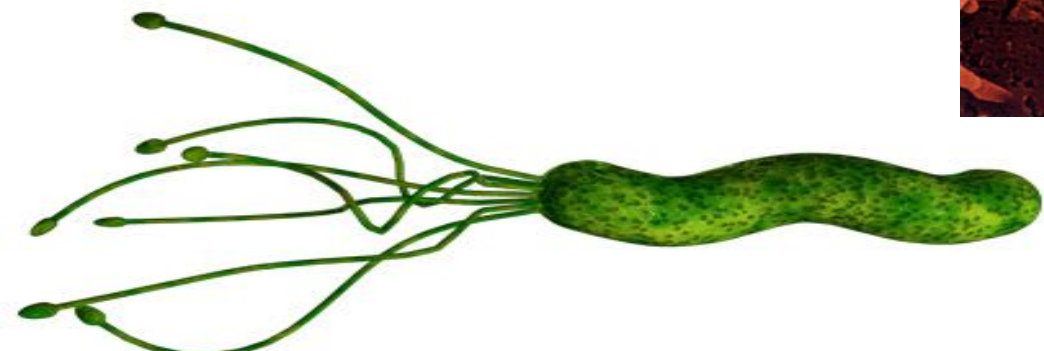
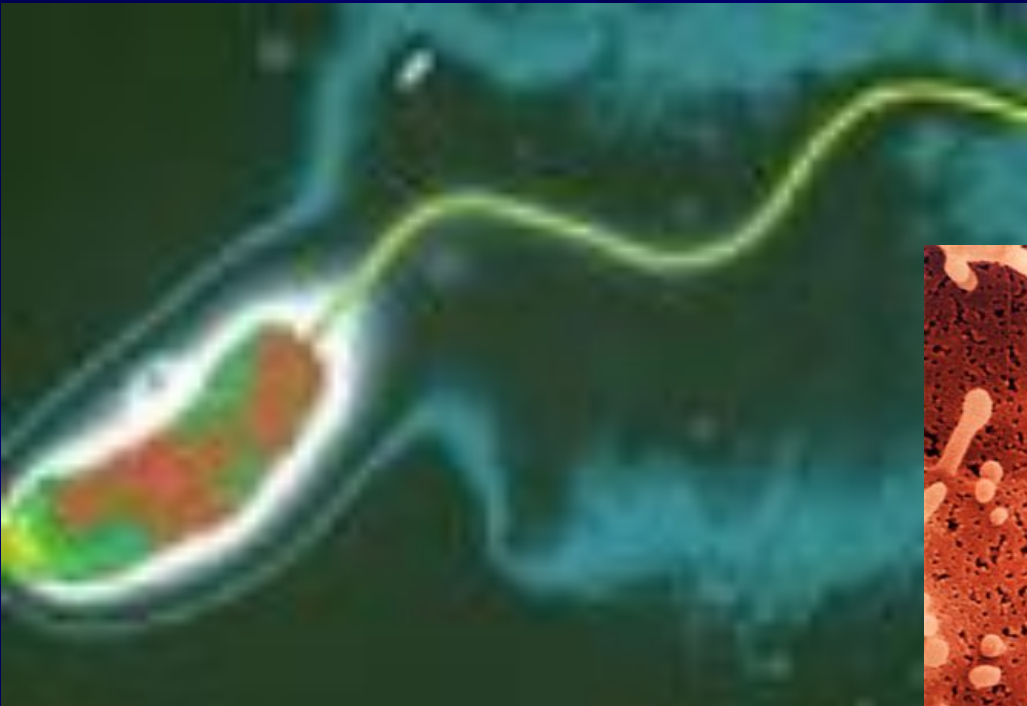
Рис. 3.9 а. Мазок из клинического материала капсулы пневмококка контрастируется окружающей тканью, окраска по Граму

Антифагоцитарные факторы

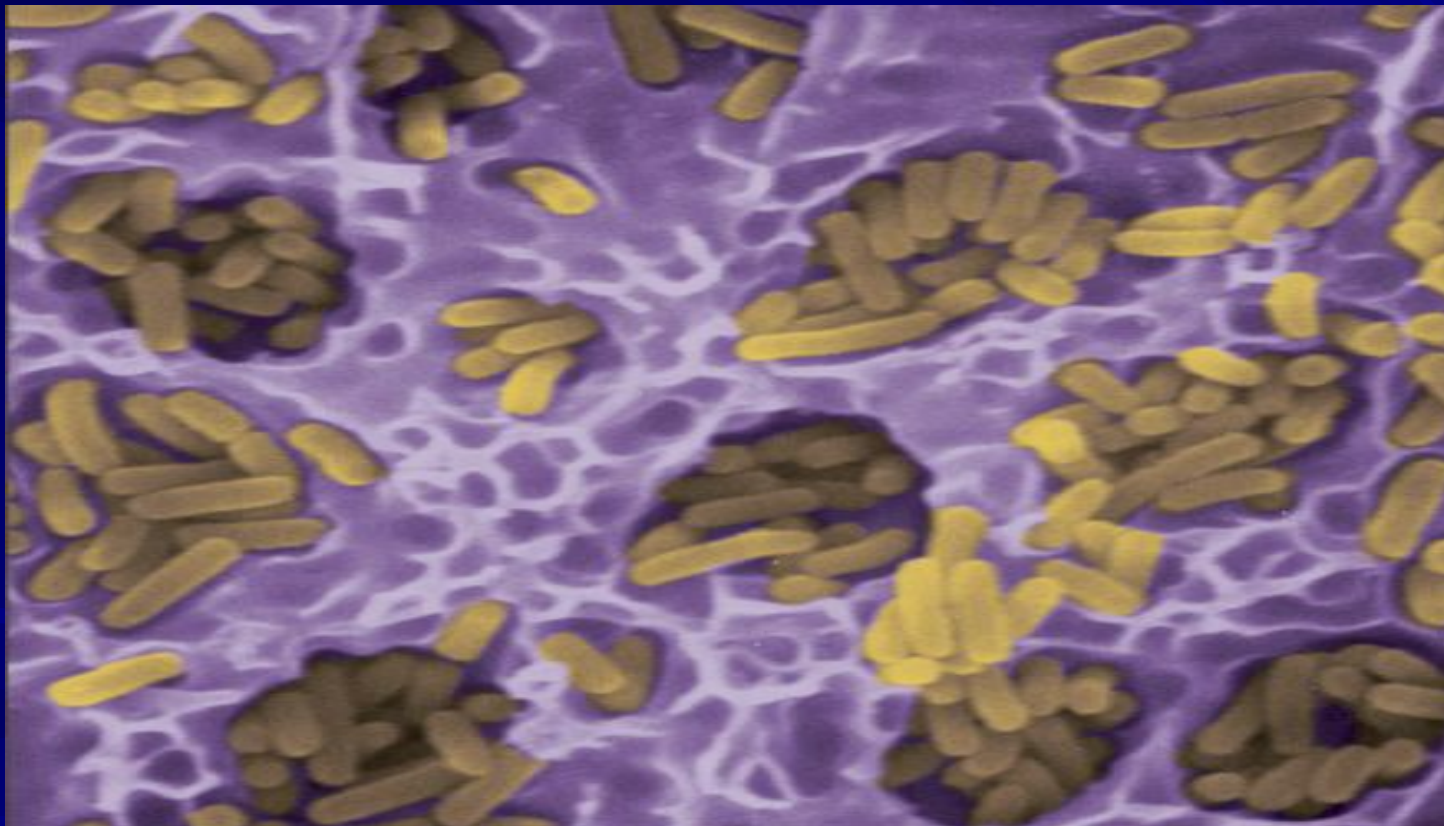


Капсула –метод Бурри-Гинса

ПОДВИЖНОСТЬ МИКРОБОВ



- АДГЕЗИНЫ,
- ФЕРМЕНТЫ ПАТОГЕННОСТИ,
- ТОКСИНЫ



ПАТОГЕННОСТЬ (от греч. *pathos*, болезнь + *genos*, рождение) - потенциальная способность микроорганизмов вызывать заболевания, которая является видовым генетически детерминированным признаком.

ВИРУЛЕНТНОСТЬ -(от лат. *virulentus* - ядовитый, заразный) отражает степень патогенности, является количественной мерой патогенности микробы. Это свойство, индивидуальный признак каждого штамма патогенного микроорганизма. Штаммы одного вида по этому признаку могут быть подразделены на высоково-, умеренно-, слабовирулентные и авирулентные (например, вакциновые штаммы).

По способности вызывать заболевания микроорганизмы можно разделить на:

- патогенные
- условно- патогенные
- непатогенные

Бактериальные токсины

- Оказывают непосредственное патологическое действие
- Экзотоксины (белковые токсины) – выделяются преимущественно в окружающую среду.
- Эндотоксины – связаны со структурой бактериальной клетки

Бактериальные токсины

- Характерные свойства белковых токсинов
- Токсичность
- Специфичность
- Термолабильность
- Иммуногены-образуют анатоксины

Порообразующие-гемолизины и лейкоцидин.

Могут повреждать моноциты, тромбоциты. Альфа токсин стафилококков

Нарушающие целостность мембран клеток с помощью ферментативного гидролиза фосфолипидов –фосфолипаза *C. perfringens*



Токсины, повреждающие клеточные мембранны.

Типы гемолиза на кровяном агаре



β -гемолитические стрептококки группы A
(*Streptococcus pyogenes*)



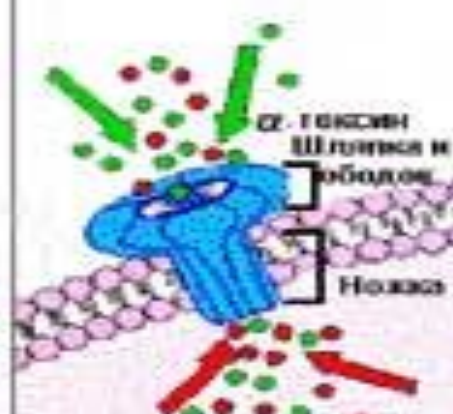
ЭКЗОТОКСИНЫ - вещества белковой природы, выделяемые во внешнюю среду живыми патогенными бактериями.

Оказывают избирательное повреждающее действие на клетки макроорганизма.

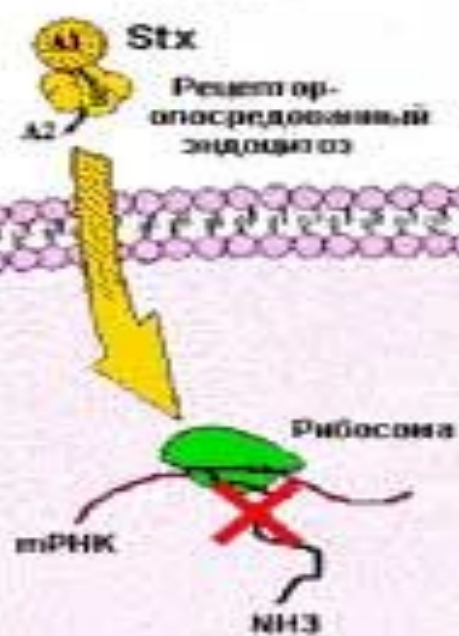
Экзотоксины высокотоксичны, обладают выраженной специфичностью действия и иммуногенностью.

ЭНДОТОКСИНЫ - токсические субстанции, входящие в структуру бактерий (обычно в клеточную стенку) и высвобождающиеся из них после лизиса бактерий.
Эндотоксины в отличие от экзотоксинов более устойчивы к повышенной температуре, менее ядовиты и малоспецифичны.

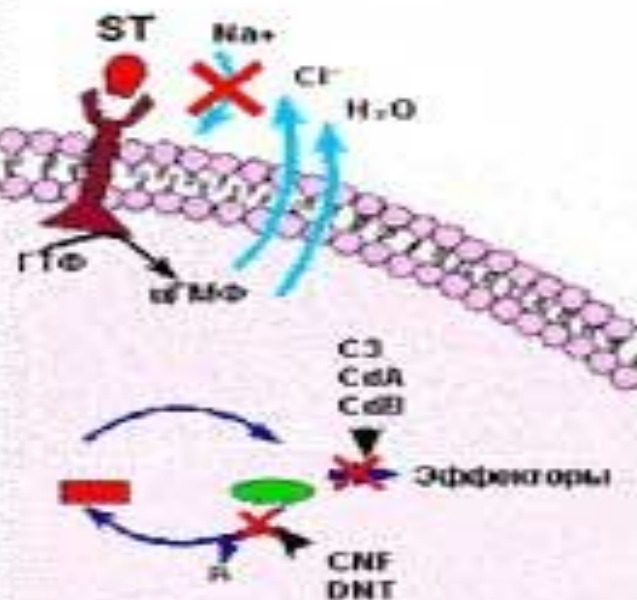
A.
ПОВРЕЖДЕНИЕ
КЛЕТОЧНЫХ
МЕМБРАН / МАТРИКСА



B.
ИНГИБИРОВАНИЕ
БЕЛКОВОГО
СИНТЕЗА



C.
АКТИВИРОВАНИЕ ПУТЕЙ
ВТОРИЧНЫХ МЕССЕНДЖЕРОВ



В зависимости от локализации микроорганизмов, Л.В. Громашевским была предложена классификация инфекционных болезней, все инфекционные болезни разделены на 4 группы:

- **кишечные инфекции**
- **инфекции дыхательных путей**
- **кровяные инфекции**
- **инфекции наружных покровов**



ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

источник
инфекции

механизм,
пути
факторы
передачи
возбудителя

восприимчивый
организм

Механизмы передачи - способы перемещения инфекционного агента из заражённого организма в восприимчивый организм.

Факторы передачи — элементы внешней среды, обеспечивающие передачу возбудителей инфекционных болезней. Ими могут быть вода, различные пищевые продукты, воздух, почва, бытовые предметы и т.д.

Пути передачи определяют конкретные факторы передачи или их сочетание, обеспечивающие перенос инфекционного агента от больного человека или от носителя здоровому.

Обычно механизмы передачи инфекционного агента имеют несколько путей.

МЕХАНИЗМЫ ПЕРЕДАЧИ

- **фекально-оральный** - возбудитель локализуется в кишечнике, передача **алиментарным путем** - с пищей, водой
- **аэрогенный** - возбудитель локализуется в дыхательных путях, передается **воздушно-капельным, воздушно-пылевым путем**
- **кровяной** - возбудитель локализуется в кровеносной системе передается кровососущими насекомыми – (**трансмиссивный**) или при нарушении целостности кожи и слизистых – (**парентеральный**)
- **контактный**: - возбудитель локализуется на наружных покровах (кожа и слизистые) а) **прямой** - передача возбудителя происходит при непосредственном соприкосновении б) **непрямой** - через зараженные предметы окружающей обстановки
- **вертикальный** - передача возбудителя через плаценту плоду от инфицированной матери (внутриутробное заражение)

ИНТЕНСИВНОСТЬ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

- **Сporадическая заболеваемость** - единичные, не связанные между собой случаи болезни (не более 10 на 100 тыс. населения)
- **Эпидемическая заболеваемость (эпидемия)** - групповая заболеваемость (20-100 на 100 тыс. населения)
- **Пандемия** - массовое распространение инфекционной болезни на большие территории

В соответствии с распространенностью инфекционные заболевания также выделяют повсеместные (убиквитарные) и эндемичные инфекции, выявляемые на определенных, нередко небольших территориях.

- **Экзотические болезни** – заболевания, не свойственные данной территории. Они могут быть следствием завоза возбудителей инфицированными людьми или животными, с пищевыми продуктами или различными изделиями.

Эпидемический очаг – место пребывания источников инфекции с окружающей территорией, в пределах которой в конкретной обстановке возможна передача возбудителей и распространение инфекционной болезни.

Природно-очаговые инфекции — особая группа болезней, имеющих эволюционно возникшие очаги в природе.

Природный очаг — биотоп на территории конкретного географического ландшафта, заселённый животными, видовые различия которых обеспечивают циркуляцию возбудителя за счёт его передачи от одного животного другому, обычно через кровососущих членистоногих-переносчиков.



Конвенционные (карантинные) болезни - наиболее опасные болезни, склонные к быстрому распространению, например, чума, холера, оспа, желтая лихорадка.

Система информации и меры профилактики в этих случаях обусловлены международными соглашениями (конвенцией).

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

профилактические и противоэпидемические мероприятия

- обезвреживание источника инфекции
- разрыв путей передачи возбудителей
- повышение невосприимчивости населения.

