

## Основы микробиологии и иммунологии человека

#К ЭУКАРИОТОАМ ОТНОСЯТСЯ:

- вирусы
- стафилококки
- спирохеты
- грибы

#МИКРООРГАНИЗМЫ ОДНОГО ВИДА, РАЗЛИЧАЮЩИЕСЯ ПО МОРФОЛОГИИ – ЭТО:

- фаговары
- биовары
- серовары
- морфовары

#РАЗДЕЛ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ, ИЗУЧАЮЩИЙ ОДНОКЛЕТОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ – ПАРАЗИТОВ ЧЕЛОВЕКА:

- бактериология
- микология
- гельминтология
- протозоология

#ПЕРВЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ БАКТЕРИЙ БЫЛ СОСТАВЛЕН:

- Л. Пастером
- И. Д. Ивановским
- Берджи
- И. И. Мечниковым

#ПОПУЛЯЦИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ, ПОЛУЧЕННАЯ ИЗ ОДНОЙ КЛЕТКИ НА ПЛОТНОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ:

- штамм
- колония
- чистая культура
- серовар

#ПОЛНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ В ОБЪЕКТЕ ВСЕХ МИКРООРГАНИЗМОВ И ИХ СПОР:

- асептика
- антисептика
- стерилизация
- дезинфекция

#К ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, ДЕЙСТВУЮЩИМ НА МИКРООРГАНИЗМЫ, ОТНОСИТСЯ:

- хлорная известь
- фенол
- температура
- антагонизм

#В СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ СТЕРИЛИЗУЮТ:

- инструментарий
- перевязочный материал
- одноразовые шприцы
- резиновые перчатки

#### #ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ СТЕРИЛИЗУЮТ:

- сухим жаром;
- кипячением;
- автоклавированием;
- прокаливанием.

#### #СТЕРИЛИЗАЦИЮ СТЕКЛЯННОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ ПРОВОДЯТ:

- кипячением;
- сухим жаром;
- пастеризацией;
- текущим паром;

#### #СТЕРИЛИЗАЦИЮ ПАРОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ПРОВОДЯТ В:

- сухожаровом шкафу;
- анаэроостате;
- аппарате Кротова;
- автоклаве;

#### #ДЕЗИНФЕКЦИЯ – ЭТО

- уничтожение вегетативных форм и спор микроорганизмов во внешней среде;
- уничтожение вегетативных форм и спор микроорганизмов в организме человека;
- уничтожение вегетативных форм микроорганизмов во внешней среде;
- уничтожение вегетативных форм микроорганизмов в организме человека;

#### #ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ТЕХ ОБЪЕКТОВ, ГДЕ ЛИШЬ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ НАЛИЧИЕ ПАТОГЕННЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ – ЭТО #####. ДЕЗИНФЕКЦИЯ.

- очаговая
- заключительная
- профилактическая
- текущая

#### #ДЕЗИНФЕКЦИЯ, КОТОРАЯ ПРОИЗВОДИТСЯ В ОЧАГЕ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ#####

- очаговая
- профилактическая
- очаговая и профилактическая

#### #ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ПРОВОДИМАЯ В ОЧАГЕ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ИЗ НЕГО ИСТОЧНИКА ИНФЕКЦИИ

- очаговая
- заключительная
- профилактическая
- текущая

#### #К МЕХАНИЧЕСКОМУ СПОСОБУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

- влажная уборка помещений
- кипячение
- ультрафиолетовое облучение
- использование формалина

#### #К ХИМИЧЕСКОМУ СПОСОБУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

- влажная уборка помещений
- фильтрация воздуха
- ультрафиолетовое облучение
- использование формалина

#СОВОКУПНОСТЬ ЯВЛЕНИЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ В МАКРООРГАНИЗМЕ ПРИ ВНЕДРЕНИИ И РАЗМНОЖЕНИИ В НЕМ БОЛЕЗНЕТВОРНЫХ ОРГАНИЗМОВ – ЭТО #####

- вирулентность
- инфекция
- патогенность
- специфичность

#ИНФЕКЦИИ, ВОЗБУДИТЕЛИ КОТОРЫХ ОСТАЮТСЯ НА МЕСТЕ ВНЕДРЕНИЯ, НАЗЫВАЮТСЯ

- очаговыми
- генерализованными
- экзогенными
- эндогенными

#ИНФЕКЦИЯ, ВЫЗВАННАЯ ОДНИМ ВИДОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ, ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ:

- смешанных инфекций
- вторичных инфекций
- моноинфекций
- хронических инфекций

#ВТОРИЧНОЙ НАЗЫВАЕТСЯ ИНФЕКЦИЯ,

- вызванная одним видом возбудителя
- вызванная 2 – 3 видами возбудителя
- когда к основному типу заболевания, присоединяется инфекция, вызванная другим возбудителем
- характеризующаяся долговременным течением

#ПЕРИОД, КОГДА СИМПТОМЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ УГАСАЮТ, НО ВОЗБУДИТЕЛЬ ЕЩЕ НАХОДИТСЯ В ОРГАНИЗМЕ, НАЗЫВАЕТСЯ

- микробоносительством
- микробиологическим выздоровлением
- клиническим выздоровлением
- иммунологическим

#ИСТОЧНИКОМ ЗАРАЗНОГО МАТЕРИАЛА ПРИ АНТРОПОНОЗАХ ЯВЛЯЕТСЯ(ЮТСЯ)

- животное
- человек
- животное и человек
- животное или человек

#МАССОВОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЕСЯ НА НЕСКОЛЬКО СТРАН И КОНТИНЕНТОВ – ЭТО

- эпидемия
- эндемия
- спорадические заболевания
- пандемия

#СПОСОБНОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ ВЫЗЫВАТЬ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАКРООРГАНИЗМЕ (ЗАБОЛЕВАНИЯ) – ЭТО

- вирулентность
- специфичность
- патогенность
- все верно

#ВРЕМЯ ОТ МОМЕНТА ВНЕДРЕНИЯ ПАТОГЕННОГО МИКРООРГАНИЗМА ДО ПОЯВЛЕНИЯ ПЕРВЫХ ПРИЗНАКОВ БОЛЕЗНИ – ЭТО ##### ИНФЕКЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ.

- продромальный период
- период развития основных клинических явлений
- исход

-инкубационный период

#ТОКСИНЕМИЯ – ЭТО ЛОКАЛИЗАЦИЯ

- возбудителя в крови
- возбудителя в месте внедрения
- токсинов в крови
- токсинов в месте внедрения возбудителя

#ИНФЕКЦИЯ, ВОЗБУДИТЕЛИ КОТОРОЙ В ТЕЧЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО ВРЕМЕНИ ЦИРКУЛИРУЮТ В КРОВИ, НО НЕ РАЗМНОЖАЮТСЯ В НЕЙ - ЭТО

- сепсис
- моноинфекция
- суперинфекция
- бактеримия

#БОЛЬНОЙ ЖАЛУЕТСЯ НА ОБЩУЮ СЛАБОСТЬ, РАЗБИТОСТЬ, СУБФЕБРИЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ, ГОЛОВНУЮ БОЛЬ, ПОВЫШЕННУЮ УТОМЛЕННОСТЬ, СНИЖЕНИЕ АППЕТИТА. ЭТИ СИМПТОМЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ #####

- периода развития основных клинических явлений
- продромального периода
- инкубационного периода
- реконвалесценции

#К МЕХАНИЗМАМ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

- контактно-бытовой
- фекально-оральный
- пищевой
- воздушно пылевой

#ПОСЛЕ УКУСА КЛЕЩА РЕБЕНОК ЗАБОЛЕЛ ЭНЦЕФАЛИТОМ. КЛЕЩ В ДАННОМ СЛУЧАЕ ЯВЛЯЕТСЯ:

- фактором передачи инфекции
- переносчиком инфекции
- входными воротами инфекции
- механизмом передачи инфекции

#ИММУНИТЕТ, ФОРМИРУЮЩИЙСЯ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ:

- абсолютный
- естественный активный
- плацентарный
- естественный пассивный

#ИММУНИТЕТ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИММУННЫМИ КЛЕТКАМИ:

- клеточный
- гуморальный
- стерильный
- нестерильный

## #ОРГАНЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ:

- селезенка
- аппендикс
- тимус
- миндалины

## #IG, СПОСОБНЫЕ ПРОНИКАТЬ ЧЕРЕЗ ПЛАЦЕНТУ И ОБЕСПЕЧИВАТЬ ПАССИВНЫЙ ИММУНИТЕТ ПЛОДА

- A (Ig)
- M (IgM)
- G (IgG)
- E (IgE)

## #К МЕХАНИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОТНОСИТСЯ(ЯТСЯ):

- ферменты
- слизистые оболочки носоглотки
- соляная кислота
- фагоциты

## #К СПЕЦИФИЧЕСКИМ ГУМОРАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ ЗАЩИТЫ ОТНОСЯТСЯ:

- фагоцитоз
- интерфероны
- антигены
- антитела

## #ФАГОЦИТОЗ, В ХОДЕ КОТОРОГО ПРОИСХОДИТ ЛИЗИС БАКТЕРИЙ В ФАГОЦИТАХ:

- врожденный
- пассивный
- незавершенный
- завершенный

## #АНТИТЕЛА ВЫРАБАТЫВАЮТ:

- макрофаги
- лейкоциты
- Т-лимфоциты
- В-лимфоциты

## #СЛОЖНАЯ СИСТЕМА БЕЛКОВЫХ ФРАКЦИЙ КРОВИ, ОБЛАДАЮЩИХ СПОСОБНОСТЬЮ ЛИЗИРОВАТЬ МИКРООРГАНИЗМЫ И ДРУГИЕ ЧУЖЕРОДНЫЕ КЛЕТКИ:

- интерферон
- комплемент
- пропердин
- лизоцим

## #ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ НЕМЕДЛЕННОГО ТИПА РАЗВИВАЕТСЯ ЧЕРЕЗ ##### ПОСЛЕ ПОВТОРНОГО ВВЕДЕНИЯ АЛЛЕРГЕНА.

- 2-3 мин
- 5-7 мин
- 10-15 мин
- 20-30 мин

#БЫСТРАЯ, БУРНАЯ ОТВЕТНАЯ РЕАКЦИЯ, ВОЗНИКАЮЩАЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ВВЕДЕНИИ ЧУЖЕРОДНОГО БЕЛКА, КОТОРАЯ МОЖЕТ ЗАКОНЧИТЬСЯ СМЕРТЬЮ:

- местная анафилаксия
- анафилактический шок
- атопия
- контактный дерматит

#ПРОКАРИОТЫ СОДЕРЖАТ:

- митохондрии
- обособленное ядро
- нуклеоид
- комплекс Гольджи

#МЕЗОСОМЫ БАКТЕРИЙ ЯВЛЯЮТСЯ ВЫРОСТАМИ:

- рибосом
- цитоплазматической мембраны
- нуклеоида
- клеточной стенки

#ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АППАРАТ БАКТЕРИЙ ПРЕДСТАВЛЕН:

- одноцепочечной молекулой ДНК
- двухцепочечной молекулой РНК
- кольцевой двухцепочечной молекулой ДНК
- плазмидами

#БАКТЕРИИ, ИМЕЮЩИЕ НЕСКОЛЬКО ЖГУТИКОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ПО ПЕРИМЕТРУ, НАЗЫВАЮТСЯ:

- монотрихами
- лофотрихами
- амфитрихами
- перитрихами

#ЦВЕТ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ:

- красный
- желтый
- фиолетовый
- коричневый

#К КАПСУЛООБРАЗУЮЩИМ БАКТЕРИЯМ ОТНОСЯТСЯ:

- клебсиеллы
- коринебактерии
- спирохеты
- сарцины

#К ИЗВИТЫМ БАКТЕРИЯМ ОТНОСЯТСЯ:

- бациллы
- спирохеты
- микобактерии
- актиномицеты

#В ВИДЕ ТЮКОВ И ПАКЕТОВ РАСПОЛАГАЮТСЯ

- микрোকки
- сарцины
- стрептококки
- стафилококки

## #УВЕЛИЧЕНИЕ БАКТЕРИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ В РАЗМЕРАХ БЕЗ УВЕЛИЧЕНИЯ ЧИСЛА ОСОБЕЙ – ЭТО

- размножение
- питание
- рост
- дыхание

## #ОБЛИГАТНЫЕ АНАЭРОБЫ РАСТУТ

- при наличии кислорода
- в отсутствии кислорода
- как в кислородной, так и бескислородной среде
- в жидкой питательной среде

## #БАКТЕРИИ НАИМЕНЕЕ БИОХИМИЧЕСКИ АКТИВНЫ В:

- лаг-фазе
- логарифмической фазе
- стационарной фазе
- фазе отмирания

## #ФЕРМЕНТЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ:

- оксиредуктазы;
- гидролазы;
- трансферазы;
- изомеразы

## #ФЕРМЕНТЫ, КАТАЛИЗИРУЮЩИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ДВУХ МОЛЕКУЛ ДРУГ К ДРУГУ:

- лигазы (синтетазы);
- лиазы
- изомеразы

- оксиредуктазы

## #ТОКСИНЫ, ПРОДУЦИРУЮЩИЕСЯ В ПРОЦЕССЕ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИКРООРГАНИЗМА:

- индуктивные
- эндотоксины
- экзотоксины
- конститутивные

## #ЖГУТИКОВЫЙ АНТИГЕН МИКРОБНОЙ КЛЕТКИ:

- О-антиген;
- Н-антиген;
- К-антиген;
- Vi-антиген

## #АНТИБИОТИКИ – ПРОДУКТЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗМОВ, ГУБИТЕЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩИЕ:

- только на бактерии
- на бактерии и вирусы
- только на грибы
- на грибы и бактерии

## #К ТРЕБОВАНИЯМ К АНТИБИОТИКАМ НЕ ОТНОСИТСЯ:

- эффективность в высоких концентрациях
- отсутствие побочных эффектов
- низкая токсичность
- бактерицидный эффект

#АНТИБИОТИК, ОБЛАДАЮЩИЙ ПРОТИВОГРИБКОВЫМ ДЕЙСТВИЕМ:

- стрептомицин
- цефалоспорин
- низорал
- рифампицин

#СТРЕПТОМИЦИН ПОЛУЧАЮТ ИЗ:

- плесневых грибов
- актиномицетов
- растений
- тканей животных

#К АНТИБИОТИКАМ ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ:

- тетрациклин
- пенициллин
- эритромицин
- полимиксин

#СТАФИЛОКОККИ ОТНОСЯТСЯ К РОДУ:

- Planococcus
- Enterococcus
- Staphylococcus
- Streptococcus

#ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВЫЗЫВАЕМОЕ ПНЕВМОКОККАМИ:

- менингит
- скарлатина
- крупозная пневмония
- ботулизм

#РАСПОЛАГАЮТСЯ ЦЕПОЧКОЙ

- Planococcus
- Enterococcus
- Staphylococcus
- Streptococcus

#МЕНИНГОКОКК ОТНОСИТСЯ К ВИДУ:

- Neisseria sicca
- N. meningitidis
- N. gonorrhoeae
- N. mucosa

#ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ПРИ ГОНОРЕЕ:

- при внутривенном введении антибиотиков
- при рукопожатии
- при использовании общих предметов обихода
- половой

#ВОЗБУДИТЕЛИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ДИЗЕНТЕРИИ ОТНОСЯТСЯ К РОДУ:

- Escherichia
- Shigella
- Salmonella
- Klebsiella

#САЛЬМОНЕЛЛЕЗ:

- зоонозная инфекция
- кишечная инфекция
- воздушно-капельная инфекция
- трансмиссивная инфекция

#### #ПАТОГЕННЫЕ КЛОСТРИДИИ:

- строгие анаэробы
- не образуют спор
- строгие аэробы
- требовательны к питательным средам

#### #ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА КЛОСТРИДИЯМИ ГАЗОВОЙ АНАЭРОБНОЙ ГАНГРЕНЫ ПРОИСХОДИТ ПРИ:

- контакте с больным человеком
- употреблении инфицированных продуктов
- загрязнении ран почвой
- переливании инфицированной крови

#### #СПОРЫ НЕОБХОДИМЫ БАКТЕРИЯМ:

- для сопротивления защитным силам организма
- для размножения
- для сохранения во внешней среде
- для запаса питательных веществ

#### #МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ КОКЛЮША;

- фекально-оральный
- трансмиссивный
- аэрогенный
- вертикальный

#### #ПО СПОСОБУ ПИТАНИЯ ГРИБЫ ЯВЛЯЮТСЯ:

- гетеротрофами
- хемотрофами
- миксотрофами
- фототрофами

#### #НЕ ОБРАЗУЮТ СПОР И ИСТИННОГО МИЦЕЛИЯ; ИМЕЮТ КЛЕТКИ ОВАЛЬНОЙ, ШАРОВИДНОЙ ФОРМЫ ГРИБЫ РОДА

- Trichophyton
- Microsporum
- Epidermophyton
- Candida

#### #У КЛЕТОЧНАЯ СТЕНКА ГРИБОВ СОСТОИТ ИЗ:

- хитина
- целлюлозы
- муреина
- пектиновых веществ

#### #ДЕТИ ДОШКОЛЬНОГО И ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ЧАЩЕ ПОРАЖАЮТСЯ:

- гистоплазмозом
- споротрихозом
- дерматофитиями
- бластомикозом

#### #МИЦЕЛИЙ У ГРИБА MUCOR

- септированный одноядерный
- септированный многоядерный
- несептированный многоядерный
- несептированный одноядерный

## #ПРИ ГИСТОПЛАЗМОЗЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОРАЖАЮТСЯ

- легкие
- внутренние органы
- кожа, волосы
- лимфатические узлы

## #ПОРАЖЕНИЕ КОЖИ, ОСОБЕННО МЕЖПАЛЬЦЕВЫХ УЧАСТКОВ СТОП, КИСТЕЙ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ:

- стригущего лишая
- эпидермофитии
- фавуса
- микроспории

## #CANDIDA ALBISANS – ВОЗБУДИТЕЛЬ:

- кандидоза
- споротрихоза
- гистоплазмоза
- бластомикоза

## #ВОЗБУДИТЕЛЬ МИКРОСПОРИИ:

- Trichophyton violaceum
- Microsporum canis
- Trichophyton schoenleinii
- Epidermophyton floccosum

## #ПОРАЖЕННЫЕ ВОЛОСЫ ОБЛАМЫВАЮТСЯ И ПОКРЫВАЮТСЯ БЕЛОВАТЫМИ ЧЕХЛАМИ ПРИ:

- трихофитии
- эпидермофитии
- фавусе
- микроспории

## #ВОЗБУДИТЕЛЬ ЭПИДЕРМОФИТИИ:

- Trichophyton violaceum
- Microsporum canis
- Trichophyton schoenleinii
- Epidermophyton floccosum

## #ВОЗБУДИТЕЛЬ КРИПТОКОККОЗА:

- Blastomyces dermatitidis
- Histoplasma capsulatum
- Cryptococcus neoformans
- Coccidioides immitis

## #ОБЩЕЕ НАЗВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ ЧЕЛОВЕКА, ВЫЗЫВАЕМЫХ ПАРАЗИТИЧЕСКИМИ ГРИБАМИ:

- протозоозы
- микозы
- гельминтозы
- инвазии

## #ПАРАЗИТИЗМ – ЭТО

- форма антагонистического сожительства двух видов, при котором организм хозяина используется паразитом для питания и обитания
- одна из форм симбиоза
- форма конкурентного сожительства
- вид сожительства двух организмов, при котором паразит использует хозяина для питания

## #ТРАНСМИССИВНЫМИ НАЗЫВАЮТ БОЛЕЗНИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ

- переносчиками
- контактным путем
- воздушно-капельным путем
- половым путем

## #ЧЕРЕЗ ПЛАЦЕНТУ СПОСОБНЫ ПРОНИКАТЬ

- лямблии
- токсоплазмы
- лейшмании
- трихомонады

## #ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ КЛАССА САРКОДОВЫЕ (SARCODINA) ЯВЛЯЕТСЯ

- Entamoeba histolytica
- Lambliа intestinalis
- Plasmodium vivax
- Balantidium coli

## #МАЛЯРИЙНЫЙ ПЛАЗМОДИЙ (PLASMODIUM OVALE) ПАРАЗИТИРУЕТ В ##### ЧЕЛОВЕКА

- крови
- толстом кишечнике
- коже
- мочеполовых путях

## #ЛЯМБЛИЯ (LAMBLIA INTESTINALIS) ПРОНИКАЕТ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

- перкутантно
- алиментарно
- плацентарно
- трансмиссивно

## #ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ХОЗЯИН – ЭТО ОРГАНИЗМ:

- который является постоянным местообитанием паразита;
- в теле которого паразит проходит личиночную стадию
- в теле которого паразит достигает половой зрелости
- в котором паразит гибнет

## #ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ КЛАССА ЖГУТИКОВЫЕ (FLAGELLOTA) ЯВЛЯЕТСЯ

- Entamoeba histolytica
- Lambliа intestinalis
- Plasmodium vivax
- Balantidium coli

## #ТРИХОМОНАДА ВЛАГАЛИЩНАЯ (TRICHOMONAS VAGINALIS) ПАРАЗИТИРУЕТ В ##### ЧЕЛОВЕКА

- крови
- толстом кишечнике
- коже
- мочеполовых путях

## #ТРИПАНОСОМА (TRYPANOSOMA BRUCEI GAMBIENSE) ПРОНИКАЕТ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

- перкутантно
- алиментарно
- плацентарно
- трансмиссивно

#ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ КЛАССА СПОРОВИКИ (SPOROZOA) ЯВЛЯЕТСЯ

- Entamoeba histolytica
- Lamblia intestinalis
- Plasmodium vivax
- Balantidium coli

#ДИЗЕНТЕРИЙНАЯ АМЕБА (ЕНТАМОЕВА HISTOLYTICA) ПАРАЗИТИРУЕТ В ##### ЧЕЛОВЕКА

- крови
- толстом кишечнике
- коже
- мочеполовых путях

#ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ХОЗЯИН ПРИСУТСТВУЕТ В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ

- геогельминтов
- контактных гельминтов
- биогельминтов

#ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ КЛАССА СОСАЛЬЩИКИ (ТРЕМАТОДА) ЯВЛЯЕТСЯ

- Fasciola hepatica
- Diphyllobothrium latum
- Ascaris lumbricoides
- Enterobius vermicularis

#ПЕЧЕНОЧНЫЙ СОСАЛЬЩИК, FASCIOLA HEPATICA, ПАРАЗИТИРУЕТ В ##### ЧЕЛОВЕКА

- крови
- толстом кишечнике
- печени
- мочеполовых путях

#ЧЕЛОВЕК ЯВЛЯЕТСЯ ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХОЗЯИНОМ ДЛЯ

- власоглава, Trichocephalus trichiurus
- эхинококка, Echinococcus granulosus
- вооруженного (свиного) цепеня, Taenia solium
- острицы, Enterobius vermicularis

#ЗАРАЖЕНИЕ ПРИ ПИТЬЕ СЫРОЙ ВОДЫ ИЗ ОЗЕР ХАРАКТЕРНО ДЛЯ:

- аскаридоза;
- описторхоза;
- фасциолеза;
- энтеробиоза

#ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ КЛАССА ЛЕНТОЧНЫЕ ЧЕРВИ (CESTODA) ЯВЛЯЕТСЯ

- Fasciola hepatica
- Diphyllobothrium latum
- Ascaris lumbricoides
- Enterobius vermicularis

#НЕВООРУЖЕННЫЙ (БЫЧИЙ) ЦЕПЕНЬ, TAENIARHYNCHUS SAGINATUS, ПАРАЗИТИРУЕТ В ##### ЧЕЛОВЕКА

- крови
- тонком кишечнике
- коже
- мочеполовых путях

#ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ БЫЧЬИМ ЦЕПНЕМ ПРИ

- недостаточной чистоте рук
- питье из грязных водоемов
- употребление немытых овощей

#АСКАРИДА ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ, ASCARIS LUMBRICOIDES ПАРАЗИТИРУЕТ В #####  
ЧЕЛОВЕКА

- крови
- тонком кишечнике
- коже
- мочеполовых путях

#ЧЕЛОВЕК ЗАРАЖАЕТСЯ АСКАРИДАМИ ПРИ

- общении с бродячими животными
- употреблении немытых овощей и недостаточной чистоте рук
- употребление недостаточно прожаренной или проваренной говядины
- употребление недостаточно прожаренной или проваренной свинины

#ОРГАНИЗМОВ, НЕ ИМЕЮЩИЕ КЛЕТОЧНОГО СТРОЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ  
ОБЛИГАТНЫМИ ПАРАЗИТАМИ, ОТНОСЯТ К

- вирусам
- микоплазмам
- спирохетам
- рикетсиям

#ВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ, В ХОДЕ КОТОРОЙ ПРОИСХОДИТ ГИБЕЛЬ КЛЕТКИ  
ХОЗЯИНА В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕПРОДУКЦИИ И ВЫХОДА ИЗ НЕЕ ВИРУСОВ,  
НАЗЫВАЕТСЯ

- латентной
- продуктивной
- абортивной
- виrogenной

#К ВИРУСНЫМ ИНФЕКЦИЯМ ОТНОСИТСЯ:

- ангина
- чума
- оспа
- полиомиелит

#БАКТЕРИОФАГ – ЭТО ВИРУС, ПОРАЖАЮЩИЙ КЛЕТКИ

- животных
- бактерий
- растений
- грибов

#ВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ, В ХОДЕ КОТОРОЙ ПРОИСХОДИТ ВСТРАИВАНИЕ  
ВИРУСНОЙ НУКЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ДНК КЛЕТКИ ХОЗЯИНА, НАЗЫВАЕТСЯ

- латентной
- продуктивной
- абортивной
- виrogenной

#ИНФЕКЦИОННОСТЬ ВИРУСОВ СВЯЗАНА С:

- суперкапсидом
- капсидом
- типом симметрии
- нуклеиновой кислотой

#ВЫБОР МАТЕРИАЛА ДЛЯ ВИРУСОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА ЗАВИСИТ ОТ:

- типа нуклеиновой кислоты вируса
- клиники и патогенеза заболевания
- предстоящей схемы лечения
- уровня квалификации врачей-вирусологов

#ИНДИКАЦИЯ ВИРУСОВ В КУРИНЫХ ЭМБРИОНАХ (ВЕРНО ВСЕ, К Р О М Е):

- задержка развития
- гибель

- характерная клиника
- образование бляшек

#ЧЕРЕЗ СЛИЗИСТЫЕ НОСОГЛОТКИ И ТОНКОЙ КИШКИ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ПРОНИКАЕТ ВИРУС:

- кори
- энтеровирус
- оспы
- краснухи

#У ПАЦИЕНТА ТЕМПЕРАТУРА 39-40<sup>о</sup>С, ГОЛОВНАЯ БОЛЬ, БОЛИ В МЫШЦАХ, СУСТАВАХ, НАСМОРК, КАШЕЛЬ. КАКОЕ ВИРУСНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ МОЖНО ПРЕДПОЛАГАТЬ?

- паратит
- полиомиелит
- корь
- грипп

#У ПАЦИЕНТА ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ, ТОШНОТА, РВОТА, ПОЯВЛЕНИЕ ЖЕЛТУХИ НА 5-7 ДЕНЬ. О КАКОМ ВИРУСНОМ ЗАБОЛЕВАНИИ ИДЕТ РЕЧЬ?

- краснуха
- гепатит А
- СПИД
- бешенство

#НОРМАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА ЧЕЛОВЕКА:

- формируется в период внутриутробного развития
- есть во всех органах и тканях
- многочисленна
- неизменна на протяжении жизни

#ДИСБАКТЕРИОЗ ЭТО #####

- внутрибольничная инфекция
- нарушение количественного и качественного состава микрофлоры
- передается контактным путем
- инфекционное заболевание

#ПОКАЗАНИЯ К ОБСЛЕДОВАНИЮ НА ДИСБАКТЕРИОЗ КИШЕЧНИКА:

- длительная дисфункция кишечника
- поступление в организованные коллективы (детский сад, школа, вуз)
- работа в системе общественного питания
- сдача крови в качестве донора

#НОРМАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА КИШЕЧНИКА РЕБЕНКА ПРИ ГРУДНОМ ВСКАРМЛИВАНИИ:

- формируется в конце первого месяца жизни
- не чувствительна к антибиотикам
- представлена термофилами
- представлена бифидобактериями

#ДИСБАКТЕРИОЗ КИШЕЧНИКА ВЫЯВЛЯЮТ:

- при бактериологическом исследовании
- при серологическом исследовании
- при аллергологическом обследовании
- со слов обследуемого

#ПРИ ДИСБАКТЕРИОЗЕ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ:

- гастроэнтерит
- стоматит
- бронхит
- дуоденит

#НА СОСТАВ НОРМАЛЬНОЙ МИКРОФЛОРЫ ЧЕЛОВЕКА НЕ ВЛИЯЕТ

- прием антибиотиков
- режим питания
- пол
- загрязнение окружающей среды

#ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДИСБАКТЕРИОЗА НЕ ПРИМЕНЯЮТ:

- пробиотики
- эубиотики
- бифидобактерии
- антибиотики

#ПРИ ДИСБАКТЕРИОЗЕ КИШЕЧНИКА МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ:

- неспецифический колит
- бронхит
- стоматит
- вагиноз

#У ПАЦИЕНТА ПОВЫШЕНА ТЕМПЕРАТУРА, ГОЛОВНАЯ БОЛЬ, НЕДОМОГАНИЕ. НАБЛЮДАЕТСЯ ВОСПАЛЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ ДВУХ ОКОЛОУШНЫХ ЖЕЛЕЗ. О КАКОМ ВИРУСНОМ ЗАБОЛЕВАНИИ ИДЕТ РЕЧЬ?

- паратит
- полиомиелит
- корь
- грипп