

Тестовые задания по специальности «Инфекционные болезни»

Антитоксические сыворотки применяются для лечения

- менингококковой инфекции
- рожи
- сыпного тифа
- ботулизма
- сальмонеллеза

Антитоксические сыворотки применяются для лечения

- эхинококкоза
- инфекционного мононуклеоза
- лептоспироза
- дифтерии
- псевдотуберкулеза

Антитоксические сыворотки применяются для лечения

- сальмонеллеза
- столбняка
- вирусных гепатитов
- холеры
- энтеробиоза

Бактериальная суперинфекция при гриппе обусловлена

- развитием некроза слизистой трахеи и бронхов
- нарушением дренажной функции бронхов и микроциркуляции в легких
- гиперчувствительностью замедленного типа к бактериальным антигенам
- сенсбилизацией лейкоцитов к бактериальным аллергенам
- всем перечисленным

В качестве патогенетической терапии при ботулизме проводят все перечисленные лечебные мероприятия, кроме

- дезинтоксикации
- гемодиализа
- гипербарической оксигенации
- промывания желудка и очистительной клизмы
- обеспечения адекватного питания больного

В качестве этиотропной терапии при ботулизме применяют

- тетрациклин
- пенициллин
- канамицин
- левомицетин
- ванкомицин

В качестве этиотропной терапии при менингококковом менингите обычно применяют

- пенициллин
- левомицетин
- ампициллин
- сульфамонетоксин
- гентамицин

В лечение гастроинтестинальной формы сальмонеллеза не входит

- антибактериальная терапия
- восстановление водно-электролитного баланса
- дезинтоксикация

- спазмолитики
- вяжущие средства

В начальном периоде заболевания при ботулизме наблюдается

- бледность кожных покровов
- повышение АД
- тахикардия
- все перечисленное
- ничего из перечисленного

В организме человека балантидий паразитируют в

- желудке
- 12-ти перстной кишке
- печени
- слепой, сигмовидной и прямой кишках
- поджелудочной железе

В патогенезе врожденной краснухи имеет значение все перечисленное, кроме

- внедрения вируса краснухи через эпителиальные клетки верхних дыхательных путей матери
- гематогенного и лимфогенного заноса вируса в ткани плода
- наличия тропизма вируса краснухи к эмбриональной ткани
- зависимости частоты поражения плода от сроков беременности
- наличия аллергического компонента

В патогенезе гриппа определяющее значение приобретают

- вирулентность вируса
- общий токсикоз
- состояние защитных сил организма
- резорбция гриппозного токсина
- все перечисленное

В патогенезе пищевых токсикоинфекций участвует все перечисленное, кроме

- местного действия токсинов в желудочно-кишечном тракте
- общетоксического синдрома
- нарушения синтеза биологически активных веществ
- развития аутоиммунных реакций
- развития гастроэнтерита

В продромальном периоде кори наиболее характерным признаком является

- лихорадка
- ринит, конъюнктивит
- трахеит, бронхит
- пятна бельского - филатова - коплика на слизистой оболочке щек, десен, губ
- увеличение шейных лимфоузлов

Ведущим в патогенезе брюшного тифа является поражение

- печени и селезенки
- легких
- лимфатического аппарата тонкой кишки
- ЦНС
- лимфатического аппарата толстой кишки

Ведущими звеньями патогенеза при коклюше являются все перечисленные, кроме

- возбудитель попадает на желудочно-кишечного тракта
- токсин, выделяемый палочкой коклюша, постоянно действует на рецепторный аппарат дыхательных путей

- токсин, выделяемый палочкой коклюша, действует на центральную нервную систему
- раздражение рецепторов дыхательных путей обуславливает кашель и приводит к возникновению очага раздражения в ЦНС
- неспецифические раздражители дополнительно действуют на доминантный очаг возбуждения

Вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая относится к

- арбовирусам
- энтеровирусам
- герпетическим вирусам
- ретровирусам
- пикновирусам

Вирус кори обладает всеми перечисленными свойствами, кроме

- РНК - содержащий парамиксовирус
- наличие гемагглютинирующей, гемолизирующей и комплемент связывающей активности
- вирусу свойственно цитопатогенное действие
- вызывает повреждение хромосом
- устойчив к воздействию физических и химических факторов

Возбудителем геморрагической лихорадки с почечным синдромом является

- простейшие
- бактерии
- риккетсия
- вирус
- хламидия

Возбудителем сыпного тифа является

- спирохета
- сальмонелла тифимуриум
- микоплазма
- риккетсия
- хламидия

Возбудитель гриппа относится к

- ротавирусам
- пикорна - вирусам
- энтеровирусам
- ортомиксовирусам
- арбовирусам

Возбудитель дизентерии

- относится к роду шигелл
- капсул и спор не образует
- в канализационных водах может сохранять жизнеспособность до 25-30 суток
- в настоящее время заболевание чаще вызывают бактерии флекснера и зонне
- все ответы правильные

Возбудитель микоплазменной инфекции может быть выделен из всех перечисленных биологических сред, кроме

- крови
- мокроты
- глоточного соскоба
- носового секрета
- из легочной ткани умерших

Возбудитель микоплазменной инфекции относится к

- грибам
- бактериям
- вирусам
- ко всему указанному
- все перечисленные не соответствуют истине

Возбудитель микоплазменной инфекции чувствителен ко всем перечисленным антибиотикам, кроме

- тетрациклина
- эритромицина
- пенициллина
- ампициллина
- цефтриаксона

Возбудитель эпидемического паротита относится к

- арбовирусам
- парамиксовирусам
- герпесвирусам
- коронавирусам
- риновирусам

Высыпания при герпетической инфекции носят характер

- сгруппированных полусферических пузырьков на фоне эритемы и отечности
- появления зуда и жжения перед высыпанием
- разрыва пузырька с образованием мокнущей эрозии
- быстро исчезающей легкой пигментации
- все перечисленное

Гепатолуэнальный синдром является типичным проявлением

- брюшного тифа
- сибирской язвы
- паротита
- дизентерии
- холеры

Грипп может протекать в следующих клинических формах

- легкая, бессимптомная
- среднетяжелая
- тяжелая
- молниеносная (гипертоксическая)
- все перечисленные

Группами риска при герпетической инфекции являются

- проститутки, гомосексуалисты
- новорожденные
- больные после пересадки органов и тканей
- лица с врожденным и приобретенным иммунодефицитным состоянием
- все перечисленные

ДВС-синдром, развивающийся при гриппе, характеризуется

- повышением содержанием в крови продуктов деградации фибриногена
- наличием в крови растворимых комплексов мономеров фибрина
- усилением образования антитромбина в фазе гиперкоагуляции
- наличием в крови лизосомальных ферментов
- всем перечисленным

Диагноз эшерихиоза может быть установлен на основании

- повышения температуры, интоксикации
- наличия гастроэнтерического синдрома
- эпидемиологических данных
- бактериологического подтверждения
- копрологического исследования

Дифференцировать отравление ядовитыми грибами от пищевой токсикоинфекций позволяют

- тошнота, рвота, частый жидкий стул
- водно-электролитные нарушения
- боли в животе
- раннее увеличение и болезненность печени, желтуха
- головная боль, головокружение, слабость, гипотония

Длительность инкубационного периода при пищевой токсикоинфекции клостридиальной этиологии обычно составляет

- менее 6 часов
- от 6 до 24 часов
- от 25 до 48 часов
- от 48 до 96 часов
- более 96 часов

Для больных ботулизмом характерны все перечисленные жалобы, кроме

- головной боли
- слабости
- нарушения зрения
- сухости во рту
- нарушения глотания

Для брюшного тифа характерна сыпь

- уртикарная
- розеолезная
- петехиальная
- везикулярная
- папулезная

Для герпетического гепатита характерны все следующие симптомы, кроме

- острого течения
- лихорадки
- выраженной интоксикации
- ДВС – синдрома
- холестаза

Для герпетической инфекции характерно все перечисленное, кроме

- лихорадки
- интоксикации
- везикулезных высыпаний
- поражения сердечно-сосудистой системы

Для диагностики сыпного тифа используют

- реакцию связывания комплемента
- выделение гемокультуры возбудителя
- реакцию видаля
- реакцию райта
- реакцию хеддльсона

Для дизентерии характерен стул

- каловый
- со слизью, пропитанной кровью
- скудный, бескаловый, слизисто-кровянистый
- обильный, водянистый, зловонный
- жидкий, пенистый, желтого цвета

Для достоверного подтверждения диагноза менингококкового менингита необходимы

- мазок из ротоглотки и носа на менингококк
- посев крови на менингококк
- бактериоскопия толстой капли крови
- бактериоскопия ликвора
- посев ликвора на менингококк

Для инфекционного мононуклеоза характерно

- инкубационный период 4 -15 дней
- острое начало
- высокая лихорадка, интоксикация
- тонзиллит, лимфаденопатия
- все перечисленное

Для кишечного амебиаза характерно все перечисленное, кроме

- возбудитель относится к типу простейших
- возбудитель существует в вегетативной форме не образуя цист
- обитает обычно в верхнем отделе толстого кишечника, при определенных условиях превращаясь в тканевые формы
- механизм заражения — фекально-оральный
- возбудитель может быть гематофагом

Для кишечной формы криптоспоридиоза характерно все перечисленное, кроме

- умеренной лихорадки
- жидкого стула до 10 раз в сутки без патологических примесей
- тошноты, рвоты, болей в животе
- тенезмов
- потери массы тела

Для клиники респираторно - синцитиальной инфекции наиболее характерно все перечисленное, кроме

- острого начала
- недомогания, насморка
- постепенного начала
- озноба, лихорадки
- ломоты в теле

Для кори характерны все перечисленные клинические симптомы, кроме

- острого начала
- выраженных катаральных явлений
- интоксикации
- гепато - лиенального синдрома
- экзантемы и энантемы

Для купирования малярийного приступа применяют

- хиноцид
- хингамин
- примахин
- пириметамин

- тетрациклин

Для лабораторной диагностики герпетической инфекции применяют все перечисленное, кроме

- выделения вируса из пораженных органов
- цитологического исследования мазков
- иммунологических методов определения антигена в сыворотке крови и спинномозговой жидкости
- посева крови
- выявления вирусспецифических иммуноглобулинов

Для лечения балантидиаза применяют все перечисленные препараты, кроме

- тетрациклина, мономицина
- метронидазола
- эметина
- ампициллина
- фуразолидона

Для лечения изоспоридиоза применяют все перечисленные препараты, кроме

- хлоридина
- триметоприма
- бисептола
- ампициллина
- эритромицина

Для лечения кишечного амебиаза применяют все перечисленное, кроме

- метронидазола
- энтамизола
- фазижина
- эметина
- хинина

Для менингококкового менингита характерны все перечисленные клинические симптомы, кроме

- болезнь начинается остро с повышения температуры до 39 - 40 °C
- выраженная головная боль, усиливающаяся при повороте головы
- появление рвоты с 1 - го дня болезни
- появление геморрагической сыпи на коже нижних конечностей
- появление менингеальных знаков

Для менингококкового менингоэнцефалита характерны перечисленные симптомы, кроме

- острого начала, высокой температуры
- ранней потери сознания
- поражения iii, iv, viii, xii пар черепных нервов
- менингеальных явлений выраженных нечетко
- ярко выраженных менингеальных знаков

Для менингококкцемии характерны следующие клинические симптомы

- острое развитие заболевания
- высокая лихорадка
- головная боль, озноб, слабость
- в первые два дня на кожных покровах появляется геморрагическая сыпь
- все перечисленное

Для острого балантидиаза характерны все перечисленные симптомы, кроме

- повышения температуры тела
- слабости, головной боли, снижения аппетита
- болей в животе, поноса, метеоризма

- генерализованной лимфаденопатии
- эозинофилии, выраженной потери массы тела

Для острого периода заболевания амебиазом характерны

- нормальная и субфебрильная температура
- частота дефекации до 10-20 раз
- в испражнениях большое количество стекловидной слизи, примесь крови, возможен стул в виде «малинового желе»
- боль в животе, тенезмы
- все перечисленное

Для сверхострой формы менингококкового менингита характерны все перечисленные симптомы, кроме

- острейшего начала с высокой температуры
- на фоне положительных менингеальных знаков — преобладание судорог и бессознательного состояния
- гиперемии и одутловатости лица, частого, глубокого дыхания
- тахикардии с аритмией или же брадикардии, повышения АД
- появления множественной геморрагической сыпи на кожных покровах

Для синдрома вклинения вещества мозга характерны перечисленные симптомы, кроме

- на фоне менингита развиваются психомоторное возбуждение, общие клоникотонические судороги
- угасание корнеальных рефлексов, сужение зрачков, вялая их реакция на свет
- нарастает брадикардия, быстро сменяющаяся тахикардией
- развивается одышка, дыхание нарушается
- черты лица заостряются, появляются круги под глазами

Для скарлатины характерны следующие клинические симптомы

- острое начало, лихорадка, интоксикация
- озноб, головная боль, боль в горле, тонзиллит
- точечная сыпь на гиперемизированном фоне кожи со сгущением в естественных складках
- шелушение кожи после угасания сыпи
- все перечисленные

Для токсикоинфекционного шока при гриппе характерно все перечисленное, кроме

- тошноты, рвоты, диареи
- снижения артериального давления
- одышки
- анурии
- тахикардии

Для уменьшения диарейного синдрома применяют все перечисленное, кроме

- глюконата кальция
- папаверина, но-шпа
- индометацина
- имодиума
- вяжущих средств

Для характеристики балантидиаза правильно все перечисленное, кроме

- возбудитель относится к типу простейших, классу инфузорий
- естественными носителями балантидий являются свиньи
- возможно парентеральное заражение
- возбудитель может длительно существовать в кишечнике человека, не проявляя патогенного действия
- чаще инвазируются лица, контактирующие со свиньями

Для характеристики изоспоридиоза верно

- источник инфекции — человек
- возбудитель — паразитическое простейшее, является условно-патогенным
- у паразитоносителей часто отмечается эозинофилия
- возникает атрофия ворсинок эпителия кишечника
- все перечисленное

Для характеристики криптоспоридиоза характерно все перечисленное, кроме

- возбудитель — паразитическое простейшее
- человек заражается при проникновении в желудочнокишечный тракт цист паразита
- болеет только человек, животные являются лишь источником инфекции
- в организме человека локализуется на слизистой кишки внутри энтероцитов
- вызывает атрофию ворсинок эпителия, выстилающего кишечник

Для характеристики тениоза все перечисленные утверждения верны, кроме

- заражение человека происходит при употреблении в пищу сырого свиного мяса
- возбудитель может паразитировать у человека в половозрелой и личиночной стадии
- взрослый гельминт паразитирует в тонком кишечнике в течение многих лет
- членики паразита активно выходят из ануса
- цистицеркоз развивается в результате попадания в желудок яиц цепня свиного

Для этиотропной терапии легионеллеза применяют

- цефалоспорины
- гентамицин
- эритромицин
- пенициллин
- гликопептиды

Заражение дифиллоботриозом происходит

- от больного человека
- при употреблении сырого мяса крупного рогатого скота
- при употреблении в пищу сырого свиного мяса
- при употреблении свежей икры и сырой рыбы
- всего перечисленного

Заражение малярией происходит в результате укуса

- комара рода куликс
- комара рода анофелес
- иксодового клеща
- блохи
- платяной вши

Заражение менингококковой инфекцией происходит

- воздушно-пылевым путем
- через инфицированные предметы
- трансмиссивным путем
- половым путем
- воздушно-капельным путем

Заражение сыпным тифом происходит

- контактным путем
- воздушно-пылевым путем
- при укусах кровососущих насекомых
- при втирании в кожу испражнений зараженных вшей
- при раздавливании вшей на коже

Изнуряющий тип лихорадки характерен для

- сепсиса
- геморрагических лихорадок
- лептоспироза
- инфекционного мононуклеоза
- столбняка

Инкубационный период при ветряной оспе и опоясывающем лишае чаще

- от 5 до 10 дней
- от 10 до 17 дней
- от 18 до 23 дней
- от 24 до 30 дней
- более 30 дней

Исключите неправильное утверждение в отношении сепсиса

- вызывается условно-патогенной флорой
- характерно наличие входных ворот инфекции
- характерен полиморфизм клинической симптоматики
- течение болезни циклическое
- для диагностики применяется бактериологическое исследование

Исключите неправильное утверждение для лечения риккетсиозов препаратами выбора являются

- аминогликозиды
- сульфаниламиды
- тетрациклины
- рифампицин
- нитрафурановые

Исключите неправильное утверждение. Гепатит с синдромом желтухи наблюдается при следующих инфекционных болезнях

- сыпной тиф
- иерсиниоз
- лептоспироз
- инфекционный мононуклеоз
- цитомегаловирусная инфекция

Исключите неправильное утверждение. Гепатолиенальный синдром характерен для следующих инфекционных болезней

- лептоспироз
- инфекционный мононуклеоз
- сыпной тиф
- возвратный эпидемический тиф
- грипп

Исключите неправильное утверждение. Диарея является характерным симптомом

- дизентерии
- сальмонеллеза
- ботулизма
- амебиоза
- холеры

Исключите неправильное утверждение. Для вирусного гепатита d характерно

- сочетание с вирусным гепатитом в
- гепато-лиенальный синдром

- выраженная лихорадочная реакция
- развитие острой печеночной недостаточности
- доброкачественное течение

Исключите неправильное утверждение. Для вирусного гепатита А характерно

- острое начало
- гриппоподобный синдром
- улучшение состояния при переходе в желтушный период
- повышение показателя тимоловой пробы
- хронизация гепатита

Исключите неправильное утверждение. Для вирусного гепатита В характерны

- диспепсические расстройства в преджелтушном периоде
- ухудшение состояния при переходе в желтушный период
- улучшение состояния больного с появлением желтухи
- выраженный холестатический синдром
- обнаружение в крови анти-HBS

Исключите неправильное утверждение. Для вирусного гепатита Е характерны

- водный путь заражения
- парентеральный путь заражения
- боли в правом подреберье
- среднетяжелое течение болезни
- полное выздоровление

Исключите неправильное утверждение. Для вирусного гепатита С характерны следующие осложнения

- острое циклическое течение болезни
- преобладание бессимптомной инфекции
- парентеральный путь заражения
- легкое течение болезни
- хронизация гепатита

Исключите неправильное утверждение. Для гастроинтестинальной формы сальмонеллеза характерны

- интоксикация
- лихорадка в течение 7-10 дней
- острый гастроэнтерит
- обезвоживание
- нарушения процессов переваривания и всасывания

Исключите неправильное утверждение. Для генерализованной формы иерсиниоза наиболее характерны

- высокая лихорадка
- гепато-лиенальный синдром (в) полиаденит
- везикулезная сыпь
- диспептические симптомы

Исключите неправильное утверждение. Для гриппа характерны

- насморк
- инъекция конъюнктив
- лихорадка
- боль в глазных яблоках
- диспепсический синдром

Исключите неправильное утверждение. Для гриппа характерны

- сыпь
- ломота в мышцах
- головная боль
- лихорадка
- гиперемия лица

Исключите неправильное утверждение. Для диагностики бруцеллеза используются следующие лабораторные тесты

- реакцию ранта
- реакцию хеддельсона
- реакцию видаля
- реакцию кумбса
- пробу бюрне

Исключите неправильное утверждение. Для инфекционного мононуклеоза характерно

- лихорадка
- тонзиллит
- полиаденопатия
- гепато-лиенальный синдром
- печеночная недостаточность

Исключите неправильное утверждение. Для лабораторной диагностики инфекционного мононуклеоза применяют следующие методы

- реакция гоффа - бауэра
- реакция пауля - буннеля
- общий анализ крови
- бактериологический анализ крови
- иммуноферментный анализ

Исключите неправильное утверждение. Для лептоспироза характерны

- озноб
- полиаденит
- высокая лихорадка
- гепато-лиенальный синдром
- головная боль

Исключите неправильное утверждение. Для лечения бруцеллеза используют следующие антибиотики

- стрептомицин
- левомицетин
- тетрациклин
- рифампицин
- пенициллин

Исключите неправильное утверждение. Для малярии характерны следующие симптомы

- озноб
- лихорадка неправильного типа
- гепато-лиенальный синдром
- анемия
- розеолезно-папулезная сыпь

Исключите неправильное утверждение. Для орнитоза характерны

- контакт с больной собакой
- контакт с больной птицей
- лихорадка
- пневмония

- катаральные явления со стороны верхних дыхательных путей

Исключите неправильное утверждение. Для первичной рожи характерны следующие симптомы

- острое начало болезни
- наличие участка гиперемии кожи с нечеткими границами
- выраженная интоксикация
- лимфаденит
- локальная болезненность

Исключите неправильное утверждение. Для периода первичных клинических проявлений ВИЧ-инфекции характерны

- лихорадка
- полиаденит
- диарея
- кандидоз слизистых оболочек ротоглотки
- гепато-лиенальный синдром

Исключите неправильное утверждение. Для сибиреязвенного карбункула характерны

- отсутствие гиперемии кожи
- выраженный отек мягких тканей
- локальная болезненность
- наличие черного струпа в центре карбункула
- лимфаденит

Исключите неправильное утверждение. Для СПИДа характерны

- кандидозный эзофагит
- генерализованная саркома Капоши
- кахексия
- полиаденопатия
- хроническая пневмония

Исключите неправильное утверждение. Для сыпного тифа характерны следующие симптомы

- острое начало болезни
- менингеальный синдром
- увеличение селезенки
- «кроличьи» глаза
- обильная пятнисто-папулезная сыпь

Исключите неправильное утверждение. Для успешного лечения гепатита необходимо как можно раньше назначать

- ремантадин
- бисептол
- тепловые процедуры
- противогриппозный иммуноглобулин
- обильное питье

Исключите неправильное утверждение. Для холеры характерны следующие проявления

- обильный водянистый стул
- судороги
- схваткообразные боли в эпигастрии
- гипотермия
- руки "прачки"

Исключите неправильное утверждение. Источником инфекции при бруцеллезе могут быть

- овцы
- козы

- больной человек
- коровы
- свиньи

Исключите неправильное утверждение. Лихорадка характерна

- для холеры
- для дифтерии
- для туляремии
- для сыпного тифа
- для ку-лихорадки

Исключите неправильное утверждение. Лихорадка является характерным симптомом следующих инфекционных болезней

- брюшной тиф
- холера
- сальмонеллез
- лептоспироз
- бруцеллез

Исключите неправильное утверждение. Лихорадка является характерным симптомом следующих инфекционных болезней

- туляремия
- дифтерия
- ботулизм
- сыпной тиф
- ку-лихорадка

Исключите неправильное утверждение. Менингококковая инфекция характеризуется

- острым началом болезни
- гипертермией
- ознобом
- геморрагической сыпью
- гепатоспленомегалией

Исключите неправильное утверждение. Миокардит является частым осложнением следующих болезней

- дифтерии
- энтеровирусной инфекции
- скарлатины
- иерсиниоза
- вирусных гепатитов

Исключите неправильное утверждение. Наиболее опасными осложнениями инфекционных болезней являются следующие

- инфекционно-токсический шок
- гиповолемический шок
- отек мозга
- анафилактический шок
- Хирургические осложнения

Исключите неправильное утверждение. Острая фаза гельминтозов характеризуется

- симптомами, обусловленными локализацией паразита в организме
- лихорадкой
- зудящими высыпаниями на коже
- токсико-аллергическим поражением
- гиперэозинофилией сердца и печени

Исключите неправильное утверждение. Полиаденит свойственен следующим инфекционным болезням

- инфекционный мононуклеоз
- ВИЧ-инфекция
- менингококковая инфекция
- бруцеллез
- аденовирусная инфекция

Исключите неправильное утверждение. При бешенстве

- заражение возможно при попадании слюны больного животного на кожу
- наиболее ярким симптомом болезни является гидрофобия
- вакцинация является наиболее надежным средством профилактики
- возможно полное излечение при своевременно начатом лечении
- вакцинации подлежат все укушенные подозрительными на бешенство животными

Исключите неправильное утверждение. При гриппе

- наиболее ранним симптомом является першение в горле
- наблюдается токсическое поражение ЦНС
- лихорадка обычно не превышает 3-5 дней
- никогда не наблюдается сыпи
- болезнь начинается с симптомов общей интоксикации

Исключите неправильное утверждение. При дифтерии

- возможно развитие асфиксии
- характерна язвенно-некротическая ангина
- часто поражаются дыхательные пути
- дифференциальный диагноз проводят со скарлатиной
- частым осложнением является миокардит

Исключите неправильное утверждение. При острых респираторных заболеваниях

- в отличие от гриппа, отсутствует интоксикационный синдром
- поражаются слизистые оболочки верхних дыхательных путей и ротоглотки
- возможно развитие крупа
- осложнения чаще всего вызываются бактериальной флорой
- в ранние сроки болезни следует назначать антибиотики

Исключите неправильное утверждение. При столбняке

- самым ранним симптомом является тризм
- после перенесенной болезни развивается стойкий иммунитет
- развитие болезни развивается действием столбнячного токсина
- гипертермия является прогностически неблагоприятным симптомом
- лечение следует проводить в условиях реанимационного отделения

Исключите неправильное утверждение. При токсической дифтерии

- характерным осложнением является токсический гепатит
- основная причина смерти поражение миокарда
- токсическая полинейропатия может развиваться через 6-8 недель от начала болезни
- наблюдается отек шейной клетчатки, распространяющийся на грудную клетку
- возможно развитие тромбгеморрагического синдрома

Исключите неправильное утверждение. При установке диагноза пти показаны

- экстренная госпитализация больного
- назначение тетрациклина
- промывание желудка
- внутривенная инфузионная терапия

- назначение ферментных препаратов

Исключите неправильное утверждение. При чуме

- заражение происходит только трансмиссивным путем
- самый частый симптом лимфаденит (бубон)
- наибольшую эпидемиологическую опасность представляет легочная форма болезни
- раннее применение антибиотиков резко снижает летальность

Исключите неправильное утверждение. Факторами, способствующими хронизации рожи являются

- хроническая пневмония
- венозная недостаточность
- эпидермофития стоп
- сахарный диабет
- нарушение правил личной гигиены

Исключите неправильное утверждение. Характерным симптомом ботулизма является

- двоение в глазах
- поперхивание пищей
- общая интоксикация и лихорадка
- чувство нехватки воздуха
- диспепсические симптомы

Исключите неправильное утверждение. Характерными проявлениями сыпного тифа являются

- острое начало болезни
- розеолезно-петехиальная сыпь
- полиаденит
- головная боль
- бессонница

Исключите неправильное утверждение. Характерными симптомами бруцеллеза являются

- высокая лихорадка
- ознобы
- потливость
- выраженная интоксикация
- полиаденопатия

Исключите неправильное утверждение. Характерными симптомами геморрагической лихорадки с почечным синдромом являются

- гиперемия и одутловатость лица
- высокая лихорадка
- желтуха
- геморрагический симптом
- протеинурия

Исключите неправильное утверждение. Характерными симптомами сепсиса являются

- диарея
- лихорадка
- озноб
- гепато-лиенальный синдром
- сыпи

Исключите неправильное утверждение

- геморрагическая лихорадка встречается в московской области
- при геморрагических лихорадках часто поражаются почки
- геморрагические лихорадки являются болезнями стран с тропическим климатом

- при геморрагических лихорадках геморрагические проявления развиваются на фоне лихорадки и интоксикации
- геморрагические лихорадки вызываются исключительно вирусами

Исключите неправильное утверждение

- возбудителем ВИЧ-инфекции является вирус
- основной путь передачи ВИЧ-инфекции половой
- заражение ВИЧ может происходить при длительном бытовом контакте
- клиническая картина СПИДа не отличается от клинической картины других приобретенных иммунодефицитов
- одна из причин летальных исходов при ВИЧ-инфекции - злокачественные новообразования

Исключите неправильное утверждение\: гепатолиенальный синдром характерен для следующих инфекций

- лептоспироз
- инфекционный мононуклеоз
- сыпной тиф
- возвратный эпидемический тиф
- грипп

Исключите неправильное утверждение\: сыпь является характерным симптомом следующих болезней

- гриппа
- скарлатины
- кори
- брюшного тифа
- риккетсиозов

Испражнения при ротавирусном гастроэнтерите имеют все перечисленные признаки, кроме

- стул обильный, водянистый
- цвет желтый или желто-зеленый, пенистого вида с резким запахом
- внезапные позывы к дефекации с выраженным болевым синдромом
- облегчение после дефекации
- тенезмы, примесь крови в испражнениях

Источником инфекции при гриппе является

- больной человек
- реконвалесцент
- животные - резервуар вируса
- птицы - резервуар вируса
- все перечисленные

Источником инфекции при ротавирусном гастроэнтерите является

- крупный рогатый скот
- мышевидные грызуны
- человек
- птицы
- рыбы, рептилии

К возможным осложнениям дизентерии относятся

- инфекционно-токсический шок
- перитонит, инвагинация
- кишечное кровотечение
- выпадение прямой кишки, парапроктит
- все перечисленное

К генерализованным формам менингококковой инфекции относятся все перечисленные, кроме

- менингококкцемии
- менингококкового менингита
- менингоэнцефалита
- смешанного варианта менингококкцемии с гнойным менингитом
- менингококкового носительства

К другим симптомам тифоподобного варианта сальмонеллеза относятся

- розеолезная сыпь
- утолщенный язык с отпечатками зубов
- рассеянные сухие хрипы в легких
- увеличение печени, селезенки
- все перечисленное

К кишечным гельминтозам относятся

- фасциолез
- аскаридоз
- описторхоз
- эхинококкоз
- лямблиоз

К основным характеристикам стафилококкового энтеротоксина относятся все перечисленное, кроме

- хорошо переносит низкие температуры
- хорошо переносит высокие температуры
- длительно сохраняется во внешней среде
- при нагревании до 100°C разрушается в течение 5 минут
- устойчив к действию алкоголя

К основным эпидемиологическим характеристикам герпетической инфекции относятся все перечисленные, кроме

- возбудитель - содержащий вирус - типов: ВПГ - I и ВПГ - II
- вирус инактивируется при температуре более 50 °C, спирт и эфирсодержащими веществами
- источники инфекции - больные и вирусоносители
- основной путь передачи парентеральный
- СПИД - ассоциированная инфекция

К особенностям клиники менингококкового менингита у детей до 1 года относятся все перечисленное, кроме

- высокой температуры с первых часов заболевания
- менингеальной позы: лежит на боку, голова запрокинута, ноги согнуты в коленях и тазобедренных суставах и подтянуты к животу
- менингеальные симптомы отрицательные
- положительный симптом «подвешивания», лосажа, выбухания большого родничка, запрокидывания головы
- появления на кожных покровах обильной геморрагической сыпи

К особенностям течения дизентерии лиц пожилого возраста относятся все перечисленное, кроме

- более тяжелого течения заболевания
- отсутствия колитического синдрома
- часто протекает на неблагоприятном фоне сопутствующих заболеваний
- чаще наблюдается подострое и хроническое течение заболевания
- все ответы правильные

К последствиям перенесенного менингококкового менингита относятся все перечисленные, кроме

- невритов зрительного, слухового и лицевого нерва
- склонности к гипертензионному синдрому при любых раздражениях в течение от 6 месяцев до 1 года
- склонности к астении и неврастении
- гидроцефалии
- кальцификации мозга

К признакам септического варианта генерализованной формы сальмонеллеза относится все перечисленное, кроме

- лихорадки неправильного типа, отсутствия цикличности в течении болезни
- длительного гастроэнтеритического синдрома
- озноба, потов
- гепатоспленомегалии, возможной желтухи
- формирования вторичных септикопиемических очагов

К характеристике вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая относится все перечисленное, кроме

- устойчив к воздействию низких температур
- устойчив к воздействию высоких температур
- быстро погибает под воздействием ультрафиолетовых лучей
- устойчив к действию дезинфекционных средств
- устойчив к высушиванию

К характерным клиническим симптомам пищевой токсикоинфекций клостридиальной природы относятся

- сильные боли в животе
- тошнота, рвота
- жидкий кровавый стул до 20 раз и больше в сутки
- выраженное обезвоживание, отсутствие лихорадки
- все перечисленное

Клиническая картина гриппа у детей раннего возраста характеризуется

- поражением нервной системы
- судорожным и менингеальным синдромом
- дыхательной недостаточностью
- ложным крупом (с отеком легких и гортани)
- всем перечисленным

Клиническая картина гриппа у пожилых сопровождается

- ринофарингитом и фаринголарингитом
- ринофарингитом и фаринголарингитом
- трахеобронхитом
- конъюнктивитом
- всем перечисленным

Клиническая картина респираторно - синцитиальной инфекции у детей

- бронхит
- бронхиолит
- развитие ателектазов
- пневмония
- все перечисленное

Клинически энтерит (энтерит) характеризуется всеми перечисленными симптомами, кроме

- сонливости, стойкого или прогрессирующего расстройства сознания
- очень высокой степени мышечной ригидности, иногда с развитием опистотонуса, судорог
- сильной головной боли, рвоты, гиперестезии
- застойных явлений соска зрительного нерва
- поражения iii, iv, viii, xii пар черепных нервов

Клинические симптомы отека мозга при гриппе

- резкая головная боль, расстройства сознания
- психомоторное возбуждение, клонико - тонические судороги
- многократная рвота
- нарушения дыхания
- все перечисленное

Клинические формы микоплазменной инфекции

- острые респираторные заболевания
- острые пневмонии
- абактериальный уретрит
- менингеальные формы
- все перечисленные

Клинические формы проявления и особенности диагностики краснухи у беременных представлены

- типичными и атипичными формами краснухи на перенесенное ранее заболевание
- атипичные формы следует подозревать при наличии легкого катарального воспаления верхних дыхательных путей, появившегося спустя 15 - 21 день после контакта с больным краснухой и умеренно выраженной лимфаденопатии
- наличие специфических антител в крови беременной не позже 12 дней после контакта с больным краснухой
- краснуха диагностируется при нарастании титра специфических антител в 4 и более раз
- все ответы правильные

Клиническими особенностями гастроэнтерита, возникающего при отравлении солями тяжелых металлов и мышьяка являются все перечисленные, кроме

- металлического вкуса во рту, тошноты, болей при глотании по ходу пищевода, болей в животе
- повторного жидкого стула, рвоты
- гиперемии ротоглотки и задней стенки глотки, болей при пальпации шейного отдела пищевода, эпигастральной области, по ходу кишечника
- тенезмов, наличия большого количества слизи в испражнениях
- повышения температуры тела

Клиническими показаниями к применению при менингококковом менингите максимальных доз пенициллина являются

- позднее поступления больного
- особо тяжелое течение инфекции
- запущенное течение менингита
- менингоэнцефалит
- все перечисленное

Клиническими проявлениями дыхательной недостаточности при ботулизме является все перечисленное, кроме

- отсутствия диафрагмального дыхания
- резкого ограничения подвижности межреберной мускулатуры
- исчезновения кашлевого рефлекса
- дизартрии
- учащения дыхания, снижения жизненной емкости легких

Коклюшем болеют

- дети в любом возрасте
- новорожденные и дети первых месяцев жизни
- подростки
- взрослые
- все перечисленные

Критерии тяжести колитического варианта дизентерии

- высота и продолжительность лихорадки
- гемодинамические расстройства
- степень интоксикации
- частота и продолжительность жидкого стула, степень выраженности гемоколита
- все перечисленное

Критериями тяжести болезни при сальмонеллезе является все перечисленное, кроме

- лихорадки
- выраженности интоксикации
- частоты стула
- продолжительности инкубационного периода
- токсического поражения миокарда

Критериями тяжести гастроэнтеритического и гастроэнтероколитического варианта дизентерии является

- высота и продолжительность лихорадки
- гемодинамические расстройства
- обезвоживание
- степень интоксикации
- все ответы правильные

Критериями тяжести гастроэнтеритического и гастроэнтероколитического варианта дизентерии является

- высота и продолжительность лихорадки
- гемодинамические расстройства
- обезвоживание
- степень интоксикации
- все ответы правильные

Критериями тяжести заболевания при ботулизме является все перечисленное, кроме

- выраженности гастроинтестинального синдрома и глазных симптомов
- миастенического синдрома
- нарушения глотания
- степени острой дыхательной недостаточности
- гемодинамических нарушений

Критериями тяжести колитического варианта дизентерии является все перечисленное, кроме

- высоты и продолжительности лихорадки
- гемодинамических расстройств
- обезвоживания
- степени интоксикации
- частоты и продолжительности жидкого стула, степени выраженности гемоколита

Лабораторная диагностика гриппа осуществляется всеми перечисленными методами, кроме

- культивации вируса в культурах ткани
- реакции связывания комплимента (РСК)
- РТГА
- иммунофлюоресценции

- реакция агглютинации

Левомецетин применяется для лечения

- пищевых токсикоинфекций
- амебиоза
- гриппа
- трихоцефаллеза
- брюшного тифа

Легионелла относится к

- простейшим
- микоплазмам
- хламидиям
- бактериям
- вирусам

Лечебная доза противоботулинической сыворотки при заболевании ботулизмом составляет

- лечебную дозу, независимо от тяжести болезни однократно
- 1 лечебную дозу однократно при легком течении и средней тяжести
- 1 лечебную дозу двукратно с интервалом 8 часов при тяжелом течении
- 1 лечебную дозу трехкратно с интервалом 8 часов при тяжелом течении
- 2 лечебные дозы трехкратно с интервалом 8 часов при тяжелом течении

Лихорадка длительность более 5 дней характерна для

- дизентерии
- брюшного тифа
- сальмонеллеза
- вирусного гепатита
- гриппа

Лихорадка постоянного типа характерна

- для бруцеллеза
- для иерсиниоза
- для туляремии
- для брюшного тифа
- для сибирской язвы

Лихорадка при ветряной оспе характеризуется всем перечисленным, кроме

- достигает 38 - 39°С
- совпадает с появлением сыпи
- постоянного типа
- исчезает с окончанием высыпания
- продолжительность лихорадки до 5 - 8 дней

Ложный круп при гриппе характеризуется

- лающим кашлем
- чувством нехватки воздуха
- затрудненным и удлиненным вдохом
- разлитым цианозом
- всем перечисленным

Максимальные сроки выделения вируса больными при ротавирусном гастроэнтерите составляют

- 1-6 дней
- 7-12 дней
- 13-21 день

- 22-30 дней
- 31-48 дней

Материалом для лабораторного исследования при ботулизме может быть все перечисленное, кроме

- крови
- кала
- мочи
- содержимого желудка
- желчи

Менингококковой инфекцией болеют

- дети первых 4 лет жизни
- от 5 до 14 лет
- от 15 до 30 лет
- от 31 года и старше
- все перечисленные группы

Механизм диарейного синдрома при ротавирусном гастроэнтерите включает все перечисленное, кроме

- нарушения всасывания жидкости в тонкой кишке
- недостаточного синтеза ферментов, расщепляющих дисахариды
- накопления нерасщепленных дисахаридов и повышения осмотического давления в толстой кишке
- перераспределения жидкости из тканей организма в просвет толстой кишки
- усиления перистальтики вследствие воспаления слизистой кишки

Механизм передачи гриппа

- воздушно - капельный
- контактный
- фекально – оральный
- птицы - резервуар вируса
- все перечисленные

Наиболее информативным методом диагностики дизентерии является

- бактериологическое исследование кала
- ректороманоскопия
- бактериологическое исследование крови
- реакция пассивной гемагглютинации
- кожная аллергическая проба

Наиболее характерным симптомом туляремии является

- сыпь
- лимфаденит
- полиартрит
- ринит
- диарея

Наиболее частое осложнение парагриппа

- миокардит
- пиелонефрит
- пневмония
- отит
- гайморит

Наиболее частыми осложнениями аденовирусной инфекции являются

- пневмония
- гайморит
- отит
- миокардит
- все перечисленное

Наиболее частыми являются основные формы герпетической инфекции, кроме

- латентного - бессимптомного носительства
- первичной герпетической инфекции
- рецидивирующей герпетической инфекции
- хронической герпетической инфекции
- молниеносной герпетической инфекции

Наличие лимфаденита характерно для

- вирусного гепатита с
- амебиаза
- холера
- туляремия
- сальмонеллез

Наличие лимфаденита характерно для

- сибирской язвы
- клещевого энцефалита
- сыпного тифа
- орнитоза
- гриппа

Наличие лимфаденита характерно

- для менингококковой инфекции
- для вирусного гепатита с
- для столбняка
- для гриппа
- для рожи

Нарушение иннервации мышц при ботулизме проявляется всем перечисленным, кроме

- резкой общей слабости
- нарушением кожной чувствительности
- слабости и парезов мышц шеи и верхних конечностей
- недостаточности дыхательных мышц
- нарушения походки

Носителями энтеротоксических штаммов стафилококка чаще являются больные, страдающие всеми перечисленными заболеваниями, кроме

- хронического холецистита, пиелонефрита
- кариеса зубов
- хронического ринита
- хронического тонзиллита
- гнойничковых заболеваний кожи

Общими закономерностями различных форм острых респираторно-вирусных инфекций являются

- источник инфекции - больной человек
- путь передачи - воздушно-капельный
- высокая восприимчивость людей
- заболеваемость среди детей занимает ведущее место
- все перечисленные

Обычная локализация амеб

- прямая кишка
- слепая и сигмовидная кишка
- поперечно-ободочная кишка
- восходящая кишка
- желчные пути

Осложнения эпидемического паротита

- серозный менингит, менингоэнцефалит, энцефаломиелит
- орхит
- острый панкреатит
- лабиринтит, артриты
- все перечисленное

Осложнениями при краснухе могут быть все перечисленные, кроме

- артритов
- тромбоцитопенической пурпуры
- энцефалита
- серозного менингита
- миокардита

Осложненные формы респираторно - синцитиальной инфекции сопровождаются

- рвотой
- кровотечениями
- потерей сознания, бредом
- судорогами, менингеальными явлениями
- всем перечисленным

Основное звено патогенеза амебиаза

- внедрение и размножение амеб в стенке кишечника
- цитолиз эпителия и образование язв
- воспалительные изменения стенки кишки с отеком и избыточной клеточной реакцией
- формирование амебом в кишечнике, гематогенная диссеминация
- все ответы правильные

Основное звено патогенеза криптоспоридиоза

- интоксикация
- воспалительные изменения в кишечнике
- нарушение всасывания в кишечнике с развитием мальабсорбции
- гематогенная диссеминация криптоспоридий
- все перечисленное

Основной диагностический критерий при ротавирусном гастроэнтерите

- клиническая картина заболевания
- эпидемиологические данные
- лабораторное подтверждение этиологии гастроэнтерита
- исключение гастроэнтеритов другой этиологии

Основной симптом риновирусной инфекции

- высокая лихорадка
- головная боль
- обильные водянистые выделения из носа
- выраженные воспалительные изменения в зеве
- все перечисленное

Основные клинические разновидности поражения кожи при герпетической инфекции представлены всем перечисленным, кроме

- простого герпеса
- герпетивидной экземы капюши
- зостериформного герпеса
- язвенно - некротической формы
- геморрагической формы

Основные клинические симптомы гриппа

- лихорадка, гиперемия лица
- катаральные явления
- гиперемия слизистой ротоглотки, отечность и зернистость задней стенки глотки
- озноб, недомогание, ломота, боли в мышцах
- все перечисленные

Основные патогенетические механизмы при дизентерии

- токсемия
- воздействие токсина на центральную и периферическую нервную систему
- поражение токсинами нервно-сосудистого аппарата кишечника, нарушение микроциркуляции в кишечной стенке, развитие воспалительных и деструктивных изменений
- непосредственное повреждение бактериями эпителия кишечника
- все перечисленное

Основным критерием для перевода больных ботулизмом на искусственную вентиляцию легких является

- ощущение «недостатка воздуха»
- выраженность одышки и частота дыхания
- показатель жизненной емкости легких
- выраженность глоссофарингоневрологических расстройств
- тахикардия

Основным методом лабораторной диагностики ботулизма является

- выделение возбудителя от больного
- реакция нейтрализации на животных
- реакция связывания комплемента
- иммуноферментный анализ
- ПЦР-диагностика

Основными механизмами патогенеза пищевой токсикоинфекций клостридиальной природы являются все перечисленные, кроме

- повреждения слизистой кишечника токсинами
- повреждения слизистой оболочки кишки бактериями
- развития некротического энтерита
- токсемии
- бактериемии

Основными звеньями патогенеза герпетической инфекции являются все перечисленные, кроме

- внедрение вируса через кожу и слизистые оболочки и первичная вирусемия
- размножение вируса в органах и тканях (коже, легких, печени, селезенке, костном мозге, нервной системе)
- вторичная вирусемия
- аллергические изменения
- пожизненная персистенция вируса в нервных ганглиях

Основными звеньями патогенеза гриппа являются

- внедрение вируса в клетку эпителия и репродукция вируса

- вирусемия, токсемия
- поражение центральной и вегетативной нервной системы
- снижение иммунологической реактивности организма и активизация эндогенной бактериальной флоры
- все перечисленное

Основными клиническими симптомами ветряной оспы являются все перечисленные, кроме

- острого начала
- лихорадки
- полиморфных пятнисто - везикулезных высыпаний на коже и слизистых
- увеличения печени и селезенки
- интоксикации

Основными клиническими симптомами ротавирусного гастроэнтерита является все перечисленное, кроме

- острого начала
- высокой лихорадки
- рвоты, жидкого стула, обезвоживания
- выраженной интоксикации
- болей в животе

Основными очагами поражения при герпетической инфекции являются

- кожа
- слизистые оболочки
- глаза
- нервная система
- все перечисленное

Основными эпидемиологическими характеристиками ротавирусного гастроэнтерита является все перечисленное, кроме

- высококонтагиозное заболевание
- часто возникают эпидемические вспышки
- путь передачи фекально-оральный
- путь передачи капельный
- количество случаев заболевания возрастает в зимние месяцы

Основными эпидемиологическими характеристиками эшерихиоза является

- источник инфекции - больной человек или бактерионоситель
- возникает как пищевая токсикоинфекция
- чаще регистрируется в теплое время года
- возможен водный путь передачи
- часто отмечается передача инфекции от человека к человеку

Острая респираторно-вирусная инфекция характеризуется

- этиологически разнородными болезнями
- быстротой и массовостью распространения
- высокой чувствительностью возбудителя
- широким распространением среди детей
- всем перечисленным

Острый является характерным осложнением

- брюшного тифа
- дизентерии
- неспецифического язвенного колита
- псевдотуберкулеза
- холеры

Отек легких при гриппе сопровождается следующими клиническими симптомами

- чувством нехватки воздуха
- возбуждением
- появлением влажных хрипов в легких и кашля с мокротой
- снижением артериального давления
- всем перечисленным

Отличием краснухи от кори является все перечисленное, кроме

- менее выражены явления катара верхних дыхательных путей
- отсутствие пятен вельского - филатова – коплика
- отсутствие этапности высыпаний в период разгара болезни
- высокая лихорадка
- сыпь не оставляет пигментации и шелушения

Отличием краснухи от скарлатины является все перечисленное, кроме

- отсутствия яркой гиперемии слизистой мягкого неба и ангины
- отсутствия характерного «малинового языка»
- нет белого дермографизма и бледного носогубного треугольника
- нет сгущения сыпи на сгибательных поверхностях и кожных складках
- наличия артралгий

Пенициллин является препаратом выбора для лечения

- гриппа
- брюшного тифа
- дизентерии
- вирусных гепатитов
- лептоспироза

Пенициллин является препаратом выбора при лечении

- холеры
- рожи
- трихинеллеза
- бруцеллеза
- инфекционного мононуклеоза

Повреждение клеток эпителия толстой кишки шигеллами включает

- внедрение в клетку эпителия
- размножение шигелл внутри клетки
- дегенерацию эпителия
- разрушение и отторжение эпителия
- все перечисленное

Под воздействием токсинов при пищевых токсикоинфекциях в желудочно-кишечном тракте происходят все перечисленные изменения, кроме

- воспаления слизистой оболочки
- изменения синтеза различных биологических веществ
- нарушения моторики желудочно-кишечного тракта
- атрофии ворсинок кишечного эпителия
- повышения проницаемости клеточных мембран

Показания к применению гормонов при парагриппе являются

- спазм гортани
- отек мозга
- нарушение микроциркуляции в органах и тканях
- нарушение гемодинамики

- все перечисленное

Показания к применению кортикостероидов при гриппе

- токсикоинфекционный шок
- отек легких, ложный круп
- отек мозга
- менингоэнцефалит
- все перечисленное

Показаниями к применению антибактериальных препаратов при парагриппе являются

- токсикоз
- ложный круп
- менингизм
- ларингит
- пневмония

Полиаденит свойственен следующей инфекционной болезни

- сепсису
- столбняку
- бешенству
- ВИЧ-инфекции
- роже

Полиаденит свойственен следующим инфекционным болезням

- бруцеллез
- грипп
- ботулизм
- дифтерия
- геморрагическая лихорадка с почечным синдромом

Поражения сердечнососудистой системы при трихинеллезе проявляются всем перечисленным, кроме

- гипотонии
- блокады проводящих путей сердца
- изменений на ЭКГ
- эндокардита
- миокардита

Поражения слизистых при герпетической инфекции протекают в виде всего перечисленного, кроме

- стоматита
- гингивостоматита
- острого респираторного заболевания
- эзофагита
- гастрита

Преимущественная локализация поражений желудочно-кишечного тракта при дизентерии

- желудок
- тонкая кишка
- дистальные отделы толстой кишки
- дистальные отделы тонкой кишки
- все перечисленное

Препаратом выбора для лечения лептоспироза является

- эритромицин
- стрептомицин

- пенициллин
- левомицетин
- гентамицин

При амебиазе в кишечнике возникает

- диффузное воспаление подслизистого слоя
- тотальный некроз слизистой
- изъязвление слизистой оболочки толстой кишки
- полипозные разрастания на слизистой
- изменений слизистой не возникает

При амебном абсцессе печени возможны все перечисленные осложнения, кроме

- прорыва абсцесса в брюшную полость
- острой печеночной недостаточности
- прорыва абсцесса в плевральную полость
- прорыва абсцесса через кожу
- метастазирования в головной мозг

При ботулизме отмечаются все перечисленные глазные симптомы, кроме

- птоза
- мидриаза, нистагма
- вялой реакции зрачков на свет, нарушения конвергенции и аккомодации
- повышения корнеального рефлекса
- ограничения движения глазных яблок, экзофтальма

При брюшном тифе наибольшее значение имеет выделение возбудителя в окружающую среду

- со слюной и мочой
- со слюной и фекалиями
- с фекалиями и мокротой
- с фекалиями и мочой
- со рвотными массами и слюной

При брюшном тифе

- продолжительность лихорадки достигает 7-10 дней
- часто наблюдается стул со слизью и кровью
- наиболее ярким симптомом является длительная лихорадка
- при ректороманоскопии обнаруживаются язвы
- наблюдаются выраженные ознобы и поты

При герпетической инфекции возможны следующие варианты клинических проявлений поражения нервной системы

- серозный менингит
- энцефалит
- полирадикулоневрит
- миелит
- все перечисленное

При герпетической инфекции имеет место все перечисленное, кроме

- угнетения клеточного иммунитета
- снижения гуморального иммунитета
- образования иммунных комплексов
- интеграции с генами других вирусов и активации
- злокачественной трансформации клеток

При дифтерии ротоглотки

- подчелюстные лимфоузлы резко болезненны и связаны с окружающими тканями

- характерно наличие фибринозных налетов на миндалинах, переходящих на дужки и небо
- при объективном осмотре ротоглотки «пылающий зев»
- наблюдается болезненность и затруднение открывания рта
- болезнь начинается с ярко выраженных катаральных явлений

При дифтерии

- главным звеном патогенеза является бактериемия
- характерным является наличие гепато-лиенального синдрома
- в основе патогенеза лежит действие токсина
- характерно наличие обширных гнойных налетов на слизистой ротоглотки
- часто наблюдается полиаденопатия

При дифтерии

- лечение следует начинать с антибиотикотерапии
- противодифтерийную сыворотку следует вводить до полного отторжения налетов
- применение сердечных гликозидов показано при развитии миокардита
- основным методом лечения бактериовыделителей является введение противодифтерийной сыворотки
- основу лечения составляет введение противодифтерийной сыворотки

При инфекционном мононуклеозе в отличие от краснухи наблюдается все перечисленное, кроме

- более выражен полиаденит
- часто встречается гепатолиенальный синдром
- имеет место ангина
- наличие в крови атипичных мононуклеаров
- выражены катаральные явления

При инфекционном мононуклеозе могут наблюдаться все перечисленные осложнения, кроме

- разрыва селезенки
- острой печеночной недостаточности
- менингоэнцефалита, полирадикулоневрита
- активации вторичной микробной флоры - бронхит, отит, пневмония, синусит
- геморрагического синдрома

При клинически выраженном изоспориidioзе могут отмечаться все перечисленные симптомы, кроме

- лихорадки
- диареи, схваткообразных болей в животе
- стеатореи, потери массы тела
- язвенных поражений при ректороманоскопии
- отсутствие каких-либо специфических признаков поражения при ректороманоскопии

При менингококковой инфекции у больных могут наблюдаться все перечисленные осложнения, кроме

- токсико - инфекционного шока
- желудочно - кишечных, маточных, паренхиматозно - субарахноидальных кровоизлияний
- миоэндоперикардита
- острого набухания и отека мозга с синдромом вклинения
- нарушения мозгового кровообращения

При менингококкцемии этиотропным препаратом выбора является

- пенициллин
- левомицетин
- гентамицин
- сульфамометаксин

- сульфален

При микоплазменной пневмонии может наблюдаться

- увеличение печени
- увеличение селезенки
- увеличение лимфатических узлов шеи
- боли в животе, тошнота, рвота в начальном периоде
- все перечисленное

При остром балантидиазе в периферической крови отмечаются все перечисленные изменения, кроме

- анемии
- эозинофилии
- лейкоцитоза, сдвига формулы влево
- тромбоцитоза
- умеренного увеличения СОЭ

При остром балантидиазе испражнения характеризуются всем перечисленным, кроме

- частота стула до 20 раз в сутки
- стул жидкий, возможна примесь слизи и крови
- содержат большое количество грубых не переваренных частиц пищи
- обильные, гомогенные
- зловонные, с гнилостным запахом

При паротитном менингите в спинно-мозговой жидкости обнаруживают все перечисленное кроме

- жидкость прозрачная или опалесцирует
- цитоз до 1000 клеток и больше
- в ликворе преобладают лимфоциты
- в ликворе преобладают нейтрофилы
- содержание белка снижено

При подозрении на трихинеллез следует назначить больному

- декарис
- минтезол, вермокс
- хлоксил
- ванкин
- комбантрин

При тифоподобном варианте генерализованной формы сальмонеллеза наблюдается

- волнообразная, ремиттирующая или постоянная лихорадка
- нарастание токсического синдрома после прекращения кишечных дисфункций
- головная боль, слабость, нарушение сна
- относительная брадикардия, снижение АД
- все перечисленное

При тяжелом течении кишечного амебиоза могут быть все перечисленные осложнения, кроме

- перфорации язв, перитонита
- кишечного кровотечения
- тромбоза мезентериальных сосудов
- отслойки слизистой толстой кишки
- выпадения прямой кишки

Признаками глоссофарингоневрологических расстройств при ботулизме является все перечисленное, кроме

- затруднения при открывании рта, боли при жевании

- нарушения глотания, вытекание жидкости через нос
- речи с носовым оттенком, дизартрии
- осиплости голоса, афонии
- сухости во рту

Признаки токсической энцефалопатии при гриппе

- выраженная астения с эмоциональной неустойчивостью
- сопорозное состояние с повторным выпадением сознания
- ступор с сохранением реакции на сильные раздражения
- глубокая кома с арефлексией
- все перечисленное

Продолжительность инкубационного периода при брюшном тифе составляет

- 1-3 дня
- 7-14 дней
- 14-28 дней
- 28 дней и более
- 7-25 дней

Пути передачи герпетической инфекции

- контактно – бытовой
- воздушно - капельный
- половой
- вертикальный от матери к плоду
- все перечисленные

Развитие синдрома гастроэнтерита и водно-электролитные потери при пищевых токсико-инфекциях обусловлены

- активацией аденилциклазы, усиленным образованием циклического аденозин 3,5-монофосфата
- стимуляцией кишечной секреции
- нарушением реабсорбции воды и электролитов
- усилением секреции ионов хлора, снижением спонтанной реабсорбции натрия
- всем перечисленным

Размножение ротавирусов происходит в основном в клетках эпителия

- желудка
- тонкой кишки
- толстой кишки
- верхних дыхательных путей
- мочевых путей

Респираторно-синцитиальная инфекция вызывается

- ротавирусами
- пикорна - вирусами
- энтеровирусами
- герпесвирусами
- миксовирусами

Рифампицин применяется для лечения

- орнитоза
- брюшного тифа
- трихинеллеза
- дифтерии
- инфекционного мононуклеоза

С целью диагностики трихинеллеза мышечная ткань берется из

- икроножной мышцы
- дельтовидной мышцы спины
- широкой мышцы спины
- трапецевидной мышцы
- из любой мышцы, перечисленной выше

Сверхострой форме менингококцемии свойственно все перечисленное, кроме

- начало заболевания бурное с внезапным повышением температуры
- на кожных покровах внезапно появляется обильная геморрагическая сыпь, образуя обширные геморрагии
- геморрагическая сыпь на кожных покровах появляется постепенно в течение первых 2-х суток
- отмечается одышка, АД падает, пульс нитевидный
- возможны судороги, потеря сознания, температура понижается до нормальных цифр

Сезонность заболевания при парагриппе

- осенне-летняя
- осенне-зимняя
- весенне-зимняя
- отсутствует
- все ответы правильные

Симптомы острого гриппозного миокардита

- тахикардия и глухость сердечных тонов
- расширение границ сердца
- ослабление первого тона
- систолический шум на верхушке
- все перечисленное

Синдром врожденной краснухи сопровождается следующими пороками развития плода

- пороки сердца (открытый артериальный проток, стеноз легочной артерии, дефект межжелудочковой перегородки, тетрада Фалло, коарктация аорты)
- поражения органа зрения (катаракта, микрофтальмия, глаукома, ретинопатия, недоразвитие век) и органа слуха (глухота, дефекты кортиева органа)
- поражения нервной системы (микроцефалия, паралич конечностей, нарушение психического развития)
- пороки развития скелета, черепа, мочеполовых и пищеварительных органов
- все перечисленное

Специфическая пневмония характерна для

- сыпного тифа
- малярии
- орнитоза
- сальмонеллеза
- бруцеллеза

Специфический иммуноглобулин применяется при лечении

- бруцеллеза
- псевдотуберкулеза
- амебиаза
- эхинококкоза
- бешенства

Специфическим осложнением брюшного тифа является

- миокардит
- пиелит

- паротит
- кишечное кровотечение
- менингоэнцефалит

Сыпь при кори характеризуется всем перечисленным, кроме

- пятнисто – папулезная
- точечная на гиперемированном фоне
- сливная
- этапность высыпания с 3 - 4 дня болезни
- пигментация и отрубевидное шелушение кожи в течение 2-х недель после угасания сыпи

Сыпь является характерным клиническим проявлением

- амебиоза
- бруцеллеза
- кори
- вирусного гепатита
- гриппа

Сыпь является характерным клиническим симптомом

- дифтерии
- столбняка
- малярии
- скарлатины
- ботулизма

Терапия тяжелого осложненного гриппа

- противовирусная
- антибактериальная
- синдромальная
- патогенетическая
- все перечисленное

Тетрациклины применяются при лечении

- столбняка
- брюшного тифа
- геморрагических лихорадок
- сыпного тифа
- вирусных гепатитов

Токсин возбудителя скарлатины обладает тропизмом к

- вегетативно - эндокринной системе
- нервно - сосудистой системе
- сердечно - сосудистой системе
- лимфатической системе
- всему перечисленному

Тяжелые формы гриппа сопровождаются

- носовыми кровотечениями
- снижением артериального давления
- высокой температурой
- одышкой, кашлем
- всем перечисленным

Укажите неправильное утверждение. Менингококковая инфекция может протекать в следующих клинических формах

- назофарингит

- ларинготрахеит
- менингит
- менингококцемия
- смешанная форма

Факторами передачи амебиаза является все перечисленное, кроме

- воды
- мух
- комаров
- пищевых продуктов
- предметов обихода

Характеристика ликвора при менингококковом менингите

- скорость вытекания ликвора повышена
- белесоватый или зеленый, мутный
- цитоз — четырехзначный и выше, нейтрофильный
- диссоциация клеточно – белковая
- все перечисленное

Характерными клиническими особенностями хронической дизентерии является все перечисленное, кроме

- протекает в виде двух форм\): рецидивирующей и непрерывной
- характерно наличие тенезмов и ложных позывов
- стул учащенный, скудный, обычно кашицеобразный со значительной примесью слизи, часто и крови
- характерны стойкие гемодинамические нарушения
- при пальпации определяется уплотненная, болезненная, ограниченно подвижная сигмовидная кишка

Характерными ранними признаками трихинеллеза является все перечисленное, кроме

- одутловатости лица, конъюнктивита
- лихорадки, эозинофилии
- анемии
- болей в мышцах
- различных высыпаний на коже

Элементы патогенеза дифтерии

- фиксация коринебактерий на клетках тканей, их размножение, продукция экзотоксина
- увеличение регионарных лимфоузлов, отек подкожной клетчатки
- поражение миокарда, капилляров
- поражение нервных клеток
- все перечисленное

Энтеровирусы человека ЕСНО и коксаки вызывают

- гриппоподобные заболевания
- асептические менингиты, энцефалиты
- диареи у детей раннего возраста
- геморрагический конъюнктивит, герпетические ангины
- все перечисленное

Энтеропатогенные кишечные палочки чувствительны ко всем перечисленным антибактериальным средствам, кроме

- левомицетина
- ципрофлоксацина
- офлоксацина
- бисептола

- стрептомицина

Энцефалит при краснухе характеризуется всем перечисленным, кроме

- развитием через 2-5 дней после высыпания на коже
- внезапным началом с появления высокой температуры, рвоты и нарушения сознания
- наличия парезов и параличей
- при исследовании спинномозговой жидкости выявляются незначительный лимфоцитарный плеоцитоз, повышенное давление, увеличение содержания белка и сахара
- из ткани мозга при приобретенной краснухе выделяют вирус

Эпидемиологически для кори характерно все перечисленное, кроме

- антропоноз
- источник инфекции — больной человек
- высокая восприимчивость людей к кори и стойкий пожизненный иммунитет
- зимнее-весенняя сезонность заболевания
- рецидивирующий характер инфекции

Эпидемиология пищевых токсикоинфекций характеризуется всем перечисленным, кроме

- возбудители попадают в пищу из внешней среды
- возможно эндогенное инфицирование пищевых продуктов
- путь заражения алиментарный
- часто протекают в виде вспышек
- возможно парентеральное заражение

Язвенное поражение кишки при балантидиазе характеризуется всем перечисленным кроме

- язвы располагаются преимущественно в слепой кишке
- при ректороманоскопии выявляются язвенные изменения
- язвы имеют подрывные края
- дно язвы покрыто некротическими массами
- в стенке кишки множество эозинофильных инфильтратов