Вариант 18

Кровь больного, сероположительного к ВИЧ, после прогревания при температуре 56-58оС в водяной бане попала на руки медицинской сестры. Может ли при этом произойти заражение: { ~ да

= нет }

Укажите этиологию хронической пневмонии, наиболее характерную для ВИЧ-инфекции: { ~ стафилококковая

= пневмоцистная

~ пневмококковая

~ вирусная

~ вирусно-бактериальная }

Исключите неправильное утверждение. Клинические признаки, при которых показано обследование на ВИЧ: { ~ длительные диареи

~ длительно текущие пневмонии

~ необъяснимая потеря массы тела

~ саркома Капоши

= рецидивируюший эндокардит }

Укажите неправильное утверждение. Для периода первичных клинических проявлений ВИЧ-инфекции характерны: { ~ лихорадка

~ полиаденит

= диарея

~ кандидоз слизистых оболочек ротоглотки }

Укажите неправильное утверждение. При 3-Б стадии вторичных заболеваний ВИЧ-инфекции наблюдается: { ~ прогрессирующая потеря массы тела

~ длительный диарейный синдром

~ стойкие бактериальные, вирусные и протозойные поражения внутренних органов

= поражение менингиальных оболочек }

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

− назофарингит

+ ларинготрахеит

− менингит

− менингококкцемия

− смешанная форма

Для лабораторной диагностики инфекционного мононуклеоза применяют методы все, кроме:

− реакция Гоффа-Бауэра

− реакция Пауля-Буннеля

− общий анализ крови

+ бактериологический анализ крови

− иммуноферментный анализ

Укажите неправильное утверждение. Для инфекционного мононуклеоза характерно:

− лихорадка

− тонзиллит

− полиаденопатия

− гепато-лиенальный синдром

+ острая печеночная недостаточность

Для инфекционного мононуклеоза в периферической крови характерны:

− лейкоцитоз

− нейтропения

− лимфоцитоз с моноцитозом

− лимфопения

+ атипичные мононуклеары

Укажите неправильное утверждение. Для гриппа характерны:

+ сыпь

− ломота в мышцах

− головная боль

− лихорадка

− гиперемия лица

Никлозамид не применяют для лечения: { = филяриатозов

~ гименолепидоза

~ тениаринхоза

~ дифиллоботриоза

~ тениоза }

К кишечным гельминтозам относится: { ~ фасциолез

= аскаридоз

~ тениоз

~ эхинококкоз

~ лямблиоз }

Укажите неправильное утверждение. Острая фаза гельминтозов характеризуется: { ~ симптомами, обусловленными локализацией паразита в opганизме

~ лихорадкой

~ зудящими высыпаниями на коже

= токсико-аллергическим поражением сердца и печени

~ гиперэозинофилией крови }

Для энтеробиоза наиболее характерны симптомы: { = зуд и жжение в области ануса

~ раздражительность

~ лихорадка

~ боли и животе

~ увеличение печени и селезенки }

Укажите неправильное утверждение. Кардиальными симптомами трихинеллеза являются: { = кашель

~ лихорадка

~ отеки век и лица

~ миалгия

~ эозинофилия }

Для продромального периода при натуральной оспе характерна сыпь?

- уртикарная

- серозная однокамерная везикулезная с гладкой поверхностью

- многокамерная гнойно-геморрагическая везикулезная с пупковидным втяжением

+ пятнисто-папулезная (кореподобная)

При натуральной оспе в разгаре сыпь распространяется?

- только на верхней части туловища

- только на конечностях

+ по всей поверхности со сгущением на голове и дистальных участках конечностей

- не захватывает волосистую часть головы

- остаются чистыми ладони и подошвы

Клинические формы натуральной оспы все, кроме?

-1) раздельная форма (variola vera diacreta)

-2) сливная форма (variola confluens)

-3) геморрагическая форма («черная» оспа)

+4) опоясывающая (variola zoster)

-5) вариолоид

При натуральной оспе угасание сыпи характеризует:

- крупно-пластинчатое шелушение кожи

- отслоение корочек, образование белесоватого пятна

+ шелушение кожи, отслоение корочек, образование глубоких белого цвета рубчиков

Укажите не характерные особенности бубона при чуме:

+ безболезненный

− резко болезненный

− спаян с окружающей клетчаткой

− кожа над бубоном гиперемирована

Комплекс специальных форм реагирования иммунной системы организма, направленных против конкретного антигена, это:

а – неспецифическая защита

б – иммунобиологическая защита;

+в – специфическая защита

г – комплекс физико-химического барьера

д – комплекс механических барьеров

Генетически закрепленная невосприимчивость человека или животных к определенным возбудителям болезней или антигенам, это:

а – приобретенный иммунитет в процессе жизни индивидуума;

+б – врожденный или видовой иммунитет;

в – активный иммунитет;

г – пассивный иммунитет;

д – постинфекционный иммунитет

Вид невосприимчивости организма, формирующийся в результате вовлечения в процесс иммунной системы под влиянием конкретного микроба или антигена (инфекции, вакцинации), это:

+а – активный иммунитет;

б – пассивный иммунитет;

в – врожденный или видовой иммунитет

Непрямые иммунологические реакции, это:

а – простые реакции, дающие визуальный (видимый, субъективный) результат при взаимодействии компонентов;

+б – сложные реакции, дающие результат с использованием индикаторных систем

Прямые иммунологические реакции, это:

+а – простые реакции, дающие визуальный (видимый, субъективный) результат при взаимодействии компонентов;

б – сложные реакции, дающие результат с использованием индикаторных систем

К клиническим симптомам острой печеночной недостаточности не относится: { = увеличение печени

~ тахикардия

~ сокращение размеров печени

~ энцефалопатия

~ геморрагии }

Укажите не характерные серологические маркеры при вирусном гепатите В в конце фазы репликации ВГВ острого периода: { ~ анти-HВe (суммарные)

~ HBsAg

= HBeAg

~ HBcIgM

~ анти-HBc (суммарные) }

Розеолезная cыпь является характерным клиническим симптомом: { ~ дифтерии

~ столбняка

~ малярии

= брюшного тифа

~ ботулизма }

Лихорадка длительностью более 8 дней характерна для: { ~ дизентерии

= брюшного тифа

~ краснухи

~ вирусного гепатита

~ гриппа }

При брюшном тифе: { ~ продолжительность лихорадки не превышает 7 дней

~ часто наблюдается стул со слизью и кровью

= наиболее ярким симптомом является длительная лихорадка

~ при ректороманоскопии обнаруживаются язвы

~ наблюдаются выраженные ознобы и поты }

Укажите основную причину абдоминальных осложнений брюшного тифа: { ~ кишечное кровотечение

~ перитонит

~ токсико-инфекционный шок

= язвенный процесс в кишечнике

~ интоксикация }

Перфорация кишечника при брюшном тифе соответствует: { ~ периоду мозговидного набухания пейеровых бляшек и солитарных фолликулов

~ периоду некроза

= периоду образования язв

~ периоду чистых язв }

Нехарактерные типы температурных кривых при брюшном тифе: { ~ трапецевидная Вундерлиха

~ волнообразная Боткина

~ субфебрильная

= интермиттирующая

~ фебрильная Кильдюшевского }

Укажите нехарактерные изменения периферической крови при брюшном тифе: { ~ лейкопения

= лейкоцитоз

~ относительный лимфоцитоз

~ анэозинофилия

~ умеренное увеличение СОЭ }

Для брюшного тифа нехарактерны: { ~ бледность кожных покровов

~ розеолезная экзантема

~ гепатоспленомегалия

= тахикардия

~ относительная брадикардия }

При брюшном тифе появление сыпи характерны в следующие сроки: { ~ 1-3-й день болезни

~ 4-7-и день болезни

= 8-10-й день болезни

~ после 14-го дня болезни

~ в любые сроки }

Генетически закрепленная невосприимчивость человека или животных к определенным возбудителям болезней или антигенам, это:

а – приобретенный иммунитет в процессе жизни индивидуума;

+б – врожденный или видовой иммунитет;

в – активный иммунитет;

г – пассивный иммунитет;

д – постинфекционный иммунитет