

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ КУРСОВОГО ЭКЗАМЕНА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ»**

Выберите один или несколько правильных вариантов ответов

001. ПРИ РАСЧЕТЕ ДОЗЫ АНТИТОКСИЧЕСКОЙ СЫВОРОТКИ, ВВОДИМОЙ БОЛЬНОМУ ДИФТЕРИЕЙ, УЧИТЫВАЮТ

- А) массу ребенка
- Б) клиническую форму болезни
- В) прививочный анамнез
- Г) возраст больного

002. ВЫСЫПАНИЯ ПРИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЕ

- А) везикулярная сыпь с элементами ложного полиморфизма
- Б) пятнисто-папулезная, сливная
- В) мелкоточечная на гиперемизированном фоне кожи
- Г) геморрагическая звездчатая сыпь с некрозом в центре

003. ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ МОНОНУКЛЕОЗЕ ВЫЯВЛЯЮТСЯ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ

- А) лейкоцитоз лимфоцитарный
- Б) лейкоцитоз нейтрофильный
- В) клетки Березовского-Штернберга
- Г) атипичные мононуклеары

004. БРОНХИОЛИТ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ

- А) риновирусной инфекции
- Б) респираторно-синцитиальной инфекции
- В) коклюша
- Г) энтеровирусной инфекции

005. ЭТИОТРОПНАЯ ПРОТИВОВИРУСНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ГРИППЕ

- А) ганцикловир
- Б) цефалоспорины
- В) озельтамивир
- Г) вакцина «Гриппол

006. ХАРАКТЕР СТУЛА ПРИ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ЖИДКИЙ

- А) непереваренный, с примесью большого количества слизи и зелени
- Б) стул водянистый желто-зеленого цвета, иногда пенистый с резким кислым запахом и без патологических примесей
- В) типа "болотной тины" с резким зловонным запахом
- Г) скудный стул, в виде "ректального плевка"
- Д) пенистый стул, с примесью слизи, зелени, крови и с гнилостным запахом

007. ТИПИЧНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ЭНТЕРОГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ЭШЕРИХИОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) выпадение прямой кишки
- Б) алгид
- В) гемолитико-уремический синдром (Гассера)
- Г) поражение мышц дыхательной мускулатуры вследствие воздействия токсина

008. ХАРАКТЕРНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ДИАРЕЙНОГО СИНДРОМА ПРИ ШИГЕЛЛЕЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- А) жидкого, пенистого стула без патологических примесей
- Б) обильного, жидкого стула с большим количеством мутной слизи, зелени (типа «болотной тины»)
- В) скудного стула с примесью слизи, зелени и крови
- Г) обильного, жидкого по типу рисового отвара

009. ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ПРИОБРЕТЕННОГО ТОКСОПЛАЗМОЗА

- А) воздушно-капельный
- Б) алиментарный
- В) трансмиссивный
- Г) трансплацентарный

010. ГЕПАТИТ А ЯВЛЯЕТСЯ

- А) антропонозом
- Б) антропозоонозом
- В) зоонозом
- Г) паразитозом

011. СЫВОРОТОЧНЫМ МАРКЕРОМ РЕПЛИКАЦИИ ВИРУСА ГЕПАТИТА С ЯВЛЯЕТСЯ

- А) РНК HCV
- Б) ДНК HBV
- В) HBsAg
- Г) HBeAg

012. ДИАГНОСТИЧЕСКИМ МАРКЕРОМ ОСТРОГО ГЕПАТИТА А ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Anti-HAV IgM
- Б) Anti-HAV IgG
- В) Core-Ag
- Г) Anti-HBcore IgM

013. ОСНОВНОЙ СИМПТОМ КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА НА СТАДИИ ЛОКАЛЬНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ

- А) кольцевидная эритема
- Б) боли в животе
- В) менингит
- Г) артралгия

014. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНИ ЛАЙМА ВКЛЮЧАЕТ ОБНАРУЖЕНИЕ

- А) антител к *Borrelia burgdorferi* класса IgM
- Б) антител к *Bordetella pertussis* класса IgM
- В) антител к *Bartonella quintana* класса IgM
- Г) антител к *Bartonella henselae* класса IgM

015. *H. influenzae* ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНА К

- А) нитрофуранам
- Б) цефалоспорином
- В) сульфаниламидам
- Г) бактериофагам

016. ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА В ЛЕЧЕНИИ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) амоксициллин
- Б) цефтриаксон
- В) озельтамивир
- Г) ганцикловир

017. НЕОТЛОЖНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА МЕНИНГОКОКЦЕМИЮ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ НАЧИНАЮТ С ВВЕДЕНИЯ

- А) антибиотиков
- Б) глюкокортикостероидов
- В) адреналина
- Г) дицинона

018. ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫХ ФОРМ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) цефтриаксон
- Б) ванкомицин
- В) джозамицин
- Г) цефазолин

019. ПИТАНИЕ ДЕТЕЙ ПРИ ВИРУСНЫХ ДИАРЕЯХ ВКЛЮЧАЕТ

- А) низколактозные или безлактозные детские смеси или продукты питания
- Б) цельное молоко и каши на цельном молоке
- В) мясные и рыбные бульоны
- Г) сырые овощи

020. ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПРИ КИШЕЧНОМ АМЁБИАЗЕ У ДЕТЕЙ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В

- А) толстой кишке
- Б) тощей кишке
- В) двенадцатиперстной кишке
- Г) желудке

021. ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЭНТЕРОБИОЗА ПРИМЕНЯЮТ

- А) соскоб с кожи перианальной области
- Б) исследование кала на яйца глистов
- В) микроскопию препаратов крови
- Г) посев крови на питательные среды

022. СЫПЬ ПРИ СКАРЛАТИНЕ

- А) папулёзная
- Б) мелкоточечная
- В) везикулёзная
- Г) розеолёзная

023. КАШЕЛЬ С РЕПРИЗАМИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- А) кори
- Б) синдрома крупа
- В) коклюша

Г) пневмонии

024. ОПОЯСЫВАЮЩИЙ ГЕРПЕС ВОЗНИКАЕТ У ЧЕЛОВЕКА, ПЕРЕНЕСШЕГО

- А) простой герпес
- Б) ветряную оспу
- В) инфекционный мононуклеоз

025. БОЛЬНОЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАРАЗНЫМ

- А) за сутки до появлений высыпаний и 5 дней после последних высыпаний
- Б) за сутки до появления высыпаний и 7 дней от начала высыпаний
- В) в первые сутки высыпаний и 21 день от начала высыпаний
- Г) через сутки после высыпаний и 7 дней от начала высыпаний

026. КАКОЙ ОТДЕЛ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ЧАЩЕ ПОРАЖАЕТСЯ ПРИ ВЕТРЯНОЧНОМ ЭНЦЕФАЛИТЕ

- А) мозжечок
- Б) кора головного мозга
- В) гипоталамус
- Г) нервные ганглии

027. ФАРИНГОКОНЪЮНКТИВАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- А) риновирусной инфекции
- Б) гриппе
- В) аденовирусной инфекции
- Г) парагриппе

028. ПРИ РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ ОТМЕЧАЕТСЯ

- А) бронхиолит
- Б) менингит
- В) высыпания на коже

029. В ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПРИ ВИРУСНЫХ ДИАРЕЯХ ВОВЛЕКАЕТСЯ

- А) только тонкий кишечник
- Б) только толстый кишечник
- В) тонкий и толстый кишечник
- Г) только дистальные отделы толстого кишечника

030. РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ДИАРЕЕЙ

- А) «осмотической»
- Б) «инвазивной»
- В) «инвазивно-секреторной»
- Г) «секреторной»

031. БОЛИ В ЖИВОТЕ ПРИ ШИГЕЛЛЕЗЕ ФЛЕКСНЕРА

- А) схваткообразные, не связаны с актом дефекации
- Б) схваткообразные, появляются перед актом дефекации
- В) постоянные, ноющего характера, без четкой локализации

032. СЫПЬ ПРИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЕ

- А) везикулёзная
- Б) пятнисто-папулёзная
- В) мелкоточечная
- Г) геморрагическая звёздчатая

033. ДЛЯ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНОГО ЭНТЕРОКОЛИТА ХАРАКТЕРНО

- А) скудный стул, типа «ректального плевка»
- Б) жидкий обильный стул в виде «рисового отвара»
- В) непереваренный, водянистый, пенный стул, с резким кислым запахом
- Г) обильный, жидкий зловонный стул, типа «болотной тины»
- Д) стул типа «малинового желе»

034. ТИПИЧНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 6 ТИПА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) внезапная экзантема
- Б) экзема Капоши
- В) гастроэнтерит
- Г) остеомиелит

035. ПРИ РОЖДЕНИИ РЕБЕНКА ОТ МАТЕРИ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ В ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ГЕПАТИТА В ПРОВОДИТСЯ ПО СХЕМЕ

- А) 0-1-6
- Б) 0-3-6
- В) 0-6-12
- Г) 0-1-2-12
- Д) не проводится

036. ХАРАКТЕРНЫЙ СИМПТОМ КАТАРАЛЬНОГО ПЕРИОДА КОКЛЮША

- А) непродуктивный кашель
- Б) апноэ
- В) высокая лихорадка
- Г) кашель с репризами

037. СЫПЬ ПРИ КОРИ В ТИПИЧНОЙ ФОРМЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ

- А) одновременно по типу «перчаток», «носок», «капюшона»
- Б) поэтапно в течение трёх дней (лицо-туловище-конечности)
- В) одновременно вокруг рта, на ладонях и стопах
- Г) одновременно по всему телу

038. ПАТОГНОМОНИЧНЫМ ДЛЯ КОРИ ЯВЛЯЕТСЯ СИМПТОМ

- А) Кончаловского-Румпеля-Леде
- Б) Бельского-Филатова-Коплика
- В) Киари-Авцына
- Г) Падалки

039. В АНАЛИЗЕ КРОВИ ПРИ КРАСНУХЕ ОТМЕЧАЕТСЯ

- А) эозинофилия
- Б) анэозинофилия
- В) нейтрофиллёз
- Г) плазмоцитоз

040. ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ ЭНТЕРОБИОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) зуд перианальной области
- Б) зуд ладоней
- В) кишечное кровотечение
- Г) влажный кашель

041. ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ АСКАРИДОЗА В КИШЕЧНОЙ ФАЗЕ ПРИМЕНЯЮТ

- А) исследование кала на яйца гельминтов
- Б) микроскопию препаратов крови
- В) анализ кала на кишечную группу
- Г) соскоб с кожи перианальной области

042. ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) поражение слюнных желез
- Б) гепатит
- В) энтероколит
- Г) ангина

043. СЫВОРОТОЧНЫМ МАРКЕРОМ ГЕПАТИТА С ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Anti-CMV IgM
- Б) Anti-HBcore
- В) Anti-HCV
- Г) Anti-HSV

044. В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ КРОВИ ДЛЯ ИЕРСИНИОЗОВ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

- А) лейкопения, нейтропения
- Б) лейкопения, лимфоцитоз
- В) лейкоцитоз, нейтрофиллез
- Г) лейкоцитоз, лимфоцитоз

045. ТИПИЧНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ СЫПИ ПО ТИПУ «КАПЮШОНА, ПЕРЧАТОК, НОСКОВ» ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) парвовирусной инфекции
- Б) ветряной оспы
- В) иерсиниоза
- Г) скарлатины

046. В ДИНАМИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХОЛЕРОЙ НАРАСТАЮТ СИМПТОМЫ ДЕГИДРАТАЦИИ

- А) черты лица заостряются, глаза запавшие, синева вокруг глаз – «симптом очков»
- Б) кожная складка на животе не расправляется
- В) увеличиваются размеры печени и селезенки
- Г) повышается АД, появляется акцент второго тона на аорте
- Д) усиливается жажда, снижается диурез

047. ПРИ МЕНИНГИТЕ ПАРОТИТНОЙ ЭТИОЛОГИИ В ЛИКВОРЕ ОТМЕЧАЕТСЯ

- А) обнаружение диплококков

- Б) нормальный уровень глюкозы
- В) лимфоцитарный цитоз
- Г) нейтрофильный цитоз

048. БОЛЬНОГО С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ЭПИГЛОТТИТ

- А) можно не госпитализировать
- Б) госпитализируют, транспортируя в положении сидя в реанимобиле
- В) госпитализируют, транспортируя в лежачем положении бригадой скорой медицинской помощи
- Г) госпитализируют в отделение реанимации

049. ИЗМЕНЕНИЯ В РОТОГЛОТКЕ ПРИ СКАРЛАТИНЕ

- А) яркая отграниченная гиперемия
- Б) некротическая ангина
- В) фибринозные наложения на миндалинах
- Г) герпетические высыпания на дужках

050. РЕТРОСПЕКТИВНЫЕ СИМПТОМЫ ПЕРЕНЕСЕННОЙ СКАРЛАТИНЫ

- А) крупнопластинчатое шелушение кожи ладоней и стоп
- Б) яркий «малиновый» язык
- В) пигментация
- Г) приступообразный кашель в ночное время
- Д) гепатомегалия

051. ОСОБЕННОСТЯМИ ПЕРИОДА ВЫСЫПАНИЙ ПРИ КОРИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) лихорадка, катаральные явления
- Б) розовая пятнисто-папулезная сыпь с тенденцией к слиянию
- В) этапность появления и угасания сыпи
- Г) розеолёзная сыпь

052. ДЛЯ МИТИГИРОВАННОЙ КОРИ ХАРАКТЕРНЫ

- А) токсический синдром
- Б) незначительные симптомы интоксикации
- В) мелкая пятнисто-папулезная розовая сыпь без тенденции к слиянию
- Г) слабовыраженные катаральные явления

053. НА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОЛОСТИ РТА ПРИ КОРИ ПОЯВЛЯЮТСЯ

- А) пузырьковые высыпания
- Б) энантема
- В) плёнчатые наложения
- Г) пятна Бельского-Филатова-Коплика

054. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СИМПТОМОВ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ КАТАРАЛЬНОГО ПЕРИОДА КОКЛЮША

- А) субфебрильная или нормальная температура
- Б) фебрильная температура тела
- В) навязчивый кашель
- Г) конъюнктивит

055. ПЕРЕЧИСЛИТЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ КОКЛЮША

- А) приступообразный кашель
- Б) фебрильная температура тела

- В) репризы
- Г) язвочка на уздечке языка

056. ПОКАЗАТЕЛИ ТЯЖЕСТИ КОКЛЮША

- А) частота приступов кашля
- Б) рвота во время приступа
- В) количество репризов во время приступа
- Г) апное

057. КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ МЕНИНГОКОККОВОГО МЕНИНГИТА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) острое начало болезни
- Б) менингеальные симптомы
- В) рвота
- Г) лихорадка
- Д) парез конечностей

058. ДЛЯ МЕНИНГОКОККОВОГО НАЗОФАРИНГИТА ХАРАКТЕРНЫ

- А) менингеальные симптомы
- Б) боль при глотании
- В) заложенность носа
- Г) геморрагическая звёздчатая сыпь

059. ОСНОВНЫЕ СИМПТОМЫ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА

- А) увеличение околоушных слюнных желез
- Б) лихорадка
- В) экзантема
- Г) панкреатит

060. ПРИ ПАРОТИТНОЙ ИНФЕКЦИИ ПОРАЖАЮТСЯ

- А) миндалины
- Б) железистая ткань
- В) лимфатические узлы
- Г) центральная нервная система

061. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ГРИППА

- А) острое начало заболевания
- Б) лихорадка, головная боль
- В) лимфаденопатия
- Г) поражение дыхательных путей

062. ТИПИЧНЫМИ СИМПТОМАМИ ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) лихорадка
- Б) ангина
- В) лимфаденопатия
- Г) обильные выделения из носа
- Д) увеличение печени и селезенки

063. ЭКЗИКОЗ ОПРЕДЕЛЯЕТ ОСНОВНУЮ ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИ

- А) шигеллезе
- Б) сальмонеллезе

- В) холере
- Г) ротавирусной инфекции
- Д) энтеротоксигенном эшерихиозе

064. ДЛЯ «ТИФОПОДОБНОЙ» ФОРМЫ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ХАРАКТЕРНЫ

- А) длительная лихорадка
- Б) синдром дистального колита
- В) угнетение сознания
- Г) гепато-спленомегалия
- Д) геморрагически-некротическая звездчатого характера сыпь на коже

065. ОСНОВНЫМИ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) ротавирусы
- Б) коронавирусы
- В) норовирусы
- Г) бокавирусы
- Д) аденовирусы

066. БРЮШНОЙ ТИФ У ДЕТЕЙ КЛИНИЧЕСКИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- А) синдромом дистального колита
- Б) высокой и длительной лихорадкой с утренними ремиссиями
- В) угнетением сознания - оглушенность, сонливость, заторможенность и др.
- Г) гепатоспленомегалией и появлением розеолезной сыпи на коже

067. К ИЕРСИНИОЗАМ ОТНОСЯТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ

- А) *Yersinia enterocolitica*
- Б) *Yersinia pseudotuberculosis*
- В) *Yersinia pestis*
- Г) *Mycobacterium tuberculosis*

068. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗА

- А) лихорадка
- Б) апноэ во время кашля
- В) пятнистая сыпь
- Г) везикулярная сыпь
- Д) боли в животе

069. ДЛЯ ЭНТЕРОТОКСИГЕННОГО ЭШЕРИХИОЗА ХАРАКТЕРНО

- А) острое начало с повторной рвоты и жидкого, обильного водянистого стула
- Б) тенезмы
- В) умеренная лихорадка
- Г) быстро прогрессирующая дегидратация (токсикоз с эксикозом)

070. ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ, НЕЗАВИСИМО ОТ ТЯЖЕСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПРИ

- А) брюшном тифе
- Б) дизентерии
- В) холере
- Г) сальмонеллезе
- Д) ботулизме

071. СИМПТОМЫ ЖЕЛТУШНОГО ПЕРИОДА ОСТРОГО ГЕПАТИТА В

- А) умеренная лихорадка
- Б) катаральные явления
- В) желтушность кожных покровов и склер
- Г) нарастание симптомов интоксикации

072. ТОЛЬКО ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ФОРМАХ ГЕПАТИТА ВСТРЕЧАЕТСЯ

- А) кожный зуд
- Б) уменьшение размеров печени
- В) печеночный запах
- Г) рвота кофейной гущей

073. В ПРОДРОМАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ГЕПАТИТА А, ТИПИЧНОГО ОТМЕЧАЕТСЯ

- А) интоксикация
- Б) желтуха
- В) появляется темная моча
- Г) синдром Джанотти-Крости
- Д) гепатомегалия

074. ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОМ ГЕПАТИТЕ В ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- А) геморрагическими высыпаниями на коже и видимых слизистых оболочках
- Б) кровотечением из варикозно расширенных вен пищевода
- В) рвотой кофейной гущей
- Г) сосудистыми звездочками
- Д) все ответы правильные

075. ПРИ ДИФТЕРИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ОТМЕЧАЮТ

- А) осиплость голоса, кашель
- Б) затруднённое дыхание
- В) постепенное развитие стеноза
- Г) внезапное возникновение стеноза

076. ТОКСИЧЕСКУЮ ДИФТЕРИЮ РОТОГЛОТКИ ХАРАКТЕРИЗУЮТ

- А) распространенные фибринозные налеты в зеве
- Б) увеличение шейных узлов
- В) отек клетчатки шеи
- Г) субфебрильная температура
- Д) синдром крупа

077. КОРЬ В ТИПИЧНОЙ ФОРМЕ В ПЕРВЫЕ ДНИ БОЛЕЗНИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) кашлем, насморком, конъюнктивитом
- Б) поэтапным появлением пятнисто-папулезной сыпи с 1 дня болезни
- В) отсутствием катаральных явлений
- Г) нормальной температурой тела
- Д) повышением температуры тела

078. ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА СКАРЛАТИНЫ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ

- А) клинический анализ крови
- Б) бактериологическое исследование смыва из ротоглотки
- В) посев крови на стерильность
- Г) определить активность трансаминаз

079. ОСОБЕННОСТЯМИ ПЕРИОДА ВЫСЫПАНИЙ ПРИ КОРИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) лихорадка, катаральные явления, конъюнктивит
- Б) розовая пятнисто-папулезная сыпь с тенденцией к слиянию
- В) этапность появления и угасания сыпи
- Г) звездчатая геморрагическая сыпь с некрозом

080. ДЛЯ ПРОДРОМАЛЬНОГО ПЕРИОДА КОРИ ХАРАКТЕРНЫ

- А) катаральные явления
- Б) яркая отграниченная гиперемия зева
- В) конъюнктивит, лихорадка
- Г) сосочковый язык

081. УКАЖИТЕ ОСОБЕННОСТИ КОКЛЮША У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ

- А) частота легких форм
- Б) укорочение продромального периода
- В) апноэ во время приступа кашля
- Г) высокая лихорадка
- Д) частые осложнения

082. ДЛЯ МЕНИНГИТА ПАРОТИТНОЙ ЭТИОЛОГИИ ХАРАКТЕРНЫ

- А) лихорадка
- Б) повторная рвота
- В) головная боль
- Г) менингеальные знаки
- Д) геморрагическая сыпь

083. ДЛЯ СЕРОЗНОГО МЕНИНГИТА ПРИ ПАРОТИТНОЙ ИНФЕКЦИИ ХАРАКТЕРНЫ

- А) прозрачный ликвор
- Б) мутный ликвор
- В) снижение уровня глюкозы в ликворе
- Г) нейтрофильный цитоз в ликворе
- Д) лимфоцитарный цитоз в ликворе

084. ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ ПРИ КОНТАКТЕ С ЧЕЛОВЕКОМ, БОЛЬНЫМ

- А) ветряной оспой
- Б) инфекционным мононуклеозом
- В) опоясывающим лишаем
- Г) внезапной экзантемой
- Д) цитомегаловирусной инфекцией

085. ТИПИЧНЫМИ СИМПТОМАМИ ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) лихорадка
- Б) ангина

- В) увеличение шейных лимфоузлов
- Г) обильные выделения из носа
- Д) увеличение печени и селезенки

086. ВИРУСЫ ГРИППА ОБЛАДАЮТ ТРОПНОСТЬЮ К

- А) эпителию респираторного тракта
- Б) эндотелию сосудов
- В) лимфоидной ткани
- Г) мочевыводящим путям

087. ОСНОВНЫЕ СИМПТОМЫ ГРИППА

- А) головная боль
- Б) высокая лихорадка
- В) увеличение печени
- Г) кашель
- Д) лимфаденопатия

088. ДЛЯ СТЕНОЗА ГОРТАНИ 1 СТЕПЕНИ ХАРАКТЕРНО

- А) одышка при физической нагрузке
- Б) одышка в покое
- В) участие вспомогательной мускулатуры в покое
- Г) лающий кашель
- Д) осиплость голоса

089. НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ СИМПТОМЫ СТЕНОЗИРУЮЩЕГО ЛАРИНГОТРАХЕИТА II СТЕПЕНИ У ДЕТЕЙ

- А) экспираторная одышка с участием дыхательной мускулатуры
- Б) инспираторная одышка с участием дыхательной мускулатуры
- В) кашель
- Г) беспокойство

090. ДЛЯ КРАСНУХИ ХАРАКТЕРНЫ

- А) пятнисто-папулезная сыпь
- Б) повышение температуры тела
- В) увеличение лимфоузлов
- Г) ангина
- Д) везикулезная сыпь

091. ПРИ ПАРАЛИТИЧЕСКОМ ПОЛИОМИЕЛИТЕ ВЫЯВЛЯЮТСЯ

- А) расстройство чувствительности
- Б) боли в конечностях
- В) нейтрофильный цитоз в ликворе,
- Г) лимфоцитарный цитоз в ликворе
- Д) расстройство двигательных функций

092. МИКОПЛАЗМЕННУЮ ИНФЕКЦИЮ ХАРАКТЕРИЗУЮТ

- А) навязчивый сухой кашель
- Б) апноэ во время приступа кашля
- В) пневмония
- Г) субфебрильная лихорадка
- Д) бронхит

093. НАЧАЛЬНЫМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ БОТУЛИЗМА У ДЕТЕЙ МОГУТ БЫТЬ

- А) диспепсические расстройства
- Б) повышение температуры тела
- В) офтальмоплегические симптомы («туман», «мушки» перед глазами, двоение букв при чтении)
- Г) дыхательные расстройства

094. ХАРАКТЕР СТУЛА ПРИ ШИГЕЛЛЕЗЕ

- А) испражнения обильные, водянистые без патологических примесей
- Б) с большим количеством мутной слизи и прожилками крови
- В) быстро теряют каловый характер и запах
- Г) нередко становятся скудными (по типу «ректального плевка»)

095. НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЕ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ПРИЗНАКИ ДЛЯ ХОЛЕРЫ

- А) повторная рвота
- Б) обильный жидкий стул без патологических примесей по типу «рисового отвара»
- В) императивные позывы на дефекацию
- Г) быстрое развитие эксикоза
- Д) повышение температуры тела до фебрильных цифр

096. ЭТИОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ БРЮШНОГО ТИФА НАЗНАЧАЕТСЯ

- А) всем больным, независимо от возраста и тяжести заболевания
- Б) только при среднетяжелых и тяжелых формах заболевания
- В) непрерывным курсом на 7-10(14) дней
- Г) до нормализации температуры тела и еще 10 дней

097. У ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА ХАРАКТЕРНЫМИ ДЛЯ БРЮШНОГО ТИФА ПРИЗНАКАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) положительный симптом Падалки
- Б) положительный симптом Филипповича
- В) симптом Бельского-Филатова-Коплика
- Г) положительный симптом Мурсона
- Д) положительная реакция Вассермана

098. СИМПТОМЫ ЖЕЛТУШНОГО ПЕРИОДА ОСТРОГО ГЕПАТИТА В

- А) увеличение селезенки
- Б) темная моча
- В) светлый кал
- Г) снижение аппетита
- Д) жидкий стул

099. ПРИ ГЕПАТИТА А У ДЕТЕЙ В ЖЕЛТУШНЫЙ ПЕРИОД ОТМЕЧАЕТСЯ

- А) увеличение печени
- Б) иктеричность склер и кожи
- В) повышение активности трансаминаз в сыворотке крови
- Г) нарастание симптомов интоксикации
- Д) артралгия

0100. СУПЕРИНФЕКЦИЯ ДЕЛЬТА-ВИРУСОМ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ БОЛЬНЫХ

- А) гепатитом В

- Б) гепатитом А
- В) гепатитом С
- Г) гепатитом ТTV

0101. ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОМ ГЕПАТИТЕ В ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- А) геморрагическими высыпаниями на коже и видимых слизистых оболочках
- Б) кровотечением из варикозно расширенных вен пищевода
- В) рвотой кофейной гущей
- Г) сосудистыми звездочками
- Д) все ответы правильные

0102. ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ГРИППА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) иммунохроматографический метод
- Б) иммуноферментный анализ
- В) микроскопия толстой капли крови
- Г) нарастание в парных сыворотках комплементсвязывающих и вируснейтрализующих антител

0103. РАЗВИТИЕ ОТЕКА ЛЕГКИХ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) риновирусной инфекции
- Б) гриппа
- В) парагриппа
- Г) аденовирусной инфекции

0104. СИНДРОМ КРУПА ПРИ ОРВИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) постепенным нарастанием симптомов
- Б) кашлем с репризами
- В) грубым «лающим» кашлем
- Г) экспираторной одышкой

0105. ПРИ RS-ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (БРОНХИОЛИТ) РАЗВИВАЕТСЯ

- А) экспираторная одышка
- Б) кашель с репризами
- В) грубый «лающий» кашель
- Г) тризм

0106. ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЕ СОСТАВЛЯЕТ

- А) от нескольких часов до 7 суток
- Б) 1-2 дня
- В) 11-21 день
- Г) 15-45 дней

0107. ВОЗБУДИТЕЛИ ПОЛИОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТСЯ К

- А) энтеровирусам
- Б) флавивирусам
- В) герпесвирусам
- Г) тогавирусам

0108. ДЛЯ ТИПИЧНОЙ ФОРМЫ ПОЛИОМИЕЛИТА ХАРАКТЕРНО СОЧЕТАНИЕ

- А) катарального синдрома и этапной сыпи
- Б) болевого синдрома и нарушения чувствительности
- В) лихорадки и вялых параличей конечностей
- С) параличей конечностей и нарушения функции тазовых органов

0109. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ОРАЛЬНОЙ ПОЛИОМИЕЛИТНОЙ ВАКЦИНЫ В РФ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) первичная вакцинация против полиомиелита
- Б) ревакцинация против полиомиелита
- В) вакцинация по эпидемиологическим показаниям
- Г) посещение детского дошкольного учреждения

0110. ДЛЯ ОСТРОГО ПЕРИОДА ПОЛИОМИЕЛИТА ХАРАКТЕРНЫ

- А) нарушение чувствительности
- Б) отсутствие движений в конечностях
- В) нарушение функции тазовых органов
- Г) нарушение координации движений

0111. ЛАБОРАТОРНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОЛИОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ПРОВОДИТСЯ

- А) иммунофлюорисцентным методом
- Б) обнаружением возбудителя в «толстой» капле крови
- В) выполнением реакции латексной агглютинации копрофильтрата
- Г) нарастанием титров специфических антител в парных сыворотках

0112. ОТДАЛЕННЫЙ ПЕРИОД ПОЛИОМИЕЛИТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) стойкими параличами конечностей, мышечными гипотрофиями
- Б) отсутствием двигательных нарушений конечностей
- В) повышение сухожильных рефлексов
- Г) нарушением чувствительности и функции тазовых органов

0113. ПОЯВЛЕНИЕ ЗВЁЗДЧАТОЙ СЫПИ ПРИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ОБУСЛОВЛЕНО

- А) образованием иммунных комплексов
- Б) бактериальными тромбами
- В) близостью к входным воротам
- Г) нарушением пигментного обмена

0114. ПРИ ЭНТЕРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ВЫЯВЛЯЮТ

- А) некротическую ангину
- Б) лакунарную ангину
- В) фолликулярную ангину
- Г) везикулёзный фарингит

0115. КЛИНИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ДИАГНОСТИКИ БОТУЛИЗМА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) неукротимая рвота

- Б) нарушение сознания, вплоть до комы
- В) нарушение зрения
- Г) профузная диарея

0116. ОСНОВНОЙ ПУТЬ ИНФИЦИРОВАНИЯ ПРИ КРАСНУХЕ

- А) энтеральный
- Б) воздушно-капельный
- В) трансмиссивный
- Г) парэнтеральный

0117. К СПИД-ИНДИКАТОРНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- А) микоплазменная пневмония
- Б) хламидийная пневмония
- В) пневмококковая пневмония
- Г) саркома Капоши

0118. ПРИ ЭХИНОКОККОЗЕ У ЧЕЛОВЕКА КИСТЫ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В

- А) яичниках
- Б) почках
- В) печени
- Г) поджелудочной железе

0119. ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ТОКСОКАРОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) исследование кала методом реакции латексной агглютинации
- Б) серологические тесты
- В) посев крови на стерильность
- Г) анализ кала на кишечную группу

0120. ВОЗБУДИТЕЛЕМ ТРОПИЧЕСКОЙ МАЛЯРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) *Plasmodium falciparum*
- Б) *Plasmodium malariae*
- В) *Plasmodium vivax*
- Г) *Plasmodium ovale*

0121. ЗАРАЖЕНИЕ ОПИСТОРХОЗОМ ПРОИСХОДИТ

- А) при контакте с инвазированным человеком
- Б) при контакте с собаками
- В) при контакте с кошками
- Г) при употреблении термически необработанной рыбы

0122. ПРИ ДИФИЛЛОБОТРИОЗЕ ГЕЛЬМИНТ ПАРАЗИТИРУЕТ В

- А) кишечнике
- Б) желчных путях
- В) лимфатических узлах
- Г) головном мозге

0123. ДОКАЗАТЕЛЬСТВОМ ИНФИЦИРОВАНИЯ ОПИСТОРХОЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫЯВЛЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЯ ПРИ

- А) микроскопии желчи
- Б) посева крови на стерильность
- В) посева мочи на стерильность
- Г) исследовании кала на кишечную группу микробов

0124. ИСХОД ГЕПАТИТА Е

- А) развитие хронического гепатита
- Б) формирование цирроза печени
- В) выздоровление
- Г) развитие гепатоцеллюлярной карциномы

0125. ОБНАРУЖЕНИЕ АНТИТЕЛ КЛАССА G К ГЕПАТИТУ А ПРИ ОТСУТСТВИЕ АНТИТЕЛ КЛАССА M МОЖЕТ СВИДЕТЕЛЬСТВОВАТЬ О

- А) остром вирусном гепатите
- Б) хроническом вирусном гепатите
- В) носительстве
- Г) перенесённом заболевании

0126. ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМЕ ГЕПАТИТА А В ТЕРАПИЮ ВКЛЮЧАЮТ

- А) ациклические нуклеозиды
- Б) препараты интерферона
- В) нуклеозидные ингибиторы РНК-полимеразы
- Г) антибактериальные препараты

0127. СЫВОРОТОЧНЫМ МАРКЕРОМ РЕПЛИКАЦИИ ВИРУСА ГЕПАТИТА В ЯВЛЯЕТСЯ

- А) HBeAg
- Б) anti-HBs
- В) anti-HAV IgM
- Г) Anti-HBe

0128. ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ В ЯВЛЯЕТСЯ

- А) степень фиброзирования
- Б) биохимическая ремиссия
- В) увеличения количества копий ДНК HBV
- Г) уменьшение количества копий РНК HCV

0129. ХАРАКТЕРИСТИКА ДИАРЕИ ПРИ КОЛИТАХ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНОЙ ЭТИОЛОГИИ

- А) инвазивная
- Б) секреторная
- В) смешанная
- Г) осмотическая

0130. ПЕРИОД ВЫСЫПАНИЯ ПРИ КОРИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) появлением сыпи на фоне нормальной температуры тела

- Б) этапностью сыпи
- В) наличие катаральных явлений
- Г) усилением интоксикации и лихорадки при появлении сыпи

0131. ВИРУС ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА III ТИПА ВЫЗЫВАЕТ

- А) опоясывающий лишай
- Б) инфекционный мононуклеоз
- В) внезапную экзантему
- Г) ветряную оспу

0132. НАЗОВИТЕ ВОЗМОЖНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ КОРИ

- А) пневмония
- Б) энцефалит
- В) эпиглоттит
- Г) гепатит

0133. НАЗОВИТЕ АТИПИЧНЫЕ ФОРМЫ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ

- А) рудиментарная
- Б) генерализованная (висцеральная)
- В) безжелтушная
- Г) митигированная

0134. МАРКЕРАМИ ЛАТЕНТНОЙ ЭБВ-ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) антитела класса IgM к капсидному антигену ЭБВ (IgMVCA)
- Б) антитела класса IgG к капсидному антигену ЭБВ (IgGVCA)
- В) антитела класса IgG к ядерному антигену ЭБВ (IgGEBNA)
- Г) нарастание титра IgG в 4 раза к капсидному антигену ЭБВ (IgGVCA)

0135. ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ МОНОНУКЛЕОЗЕ ГЕРПЕСВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ В БИОХИМИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ КРОВИ МОЖЕТ ПОВЫШАТЬСЯ

- А) АЛТ и АСТ
- Б) билирубин
- В) щелочная фосфатаза
- Г) С-реактивный белок
- Д) антистрептолизин-О

0136. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОРИ У КОНТАКТНЫХ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- А) глюкокортикостероиды
- Б) блокаторы нейраминидаз
- В) иммуноглобулин человеческий
- Г) антибактериальные препараты
- Д) вакцинация

0137. ИММУНИЗАЦИЯ ДЕТЕЙ ПРОТИВ КОРИ И КРАСНУХИ ПРОВОДИТСЯ В ВОЗРАСТЕ

- А) 3 месяцев
- Б) 4,5 месяцев

- В) 6 месяцев
- Г) 12 месяцев
- Д) 6 лет

0138. В ПРОЦЕССЕ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОРИНЕБАКТЕРИИ ДИФТЕРИИ ПРОДУЦИРУЮТ

- А) эндотоксин
- Б) экзотоксин
- В) гиалуронидазу
- Г) гемолизин
- Д) некротизирующий и диффузный факторы

0139. ДЛЯ ПЛЁНЧАТОЙ ФОРМЫ ДИФТЕРИИ РОТОГЛОТКИ ХАРАКТЕРНО

- А) налеты сплошь покрывают миндалины, но не выходят за их пределы
- Б) налеты сплошь покрывают обе миндалины и распространяются на дужки, заднюю стенку глотки
- В) налеты плотные, спаяны с подлежащей тканью, при попытке снять их слизистая кровоточит
- Г) отёк шейной клетчатки
- Д) симптомы интоксикации выражены умеренно

0140. ПРИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ДИФТЕРИИ ПРИМЕНЯЮТ

- А) бактериологическое исследование материала из носа и ротоглотки (посев на среду Клауберга)
- Б) пробана наличие гетерофильных антител
- В) определение возбудителя методом толстой капли
- Г) определение токсигенности *C. diphteria* по Оухтерлони

0141. БОЛЬНОЙ ДИФТЕРИЕЙ СЧИТАЕТСЯ ЗАРАЗНЫМ

- А) начиная с последнего дня инкубационного периода
- Б) до 10 дня от начала заболевания
- В) до получения 2-х отрицательных результатов бак. посевов на *Cd*
- Г) до нормализации температуры тела

0142. ДЛЯ ЭКЗАНТЕМЫ ПРИ СКАРЛАТИНЕ ХАРАКТЕРНО

- А) появление высыпаний в первый день болезни
- Б) звёздчатая геморрагическая сыпь
- В) этапность появления высыпаний
- Г) мелкоточечная сыпь на лице, боковых поверхностях туловища и естественных складках кожи

0143. ХАРАКТЕРИСТИКА ТОКСИЧЕСКОГО СИНДРОМА ПРИ СКАРЛАТИНЕ ВКЛЮЧАЕТ

- А) симптомы общей интоксикации
- Б) поражение вещества головного мозга
- В) появление мелкоточечной сыпи
- Г) появление пятнисто-папулёзной сыпи

0144. ДЛЯ КРАСНУХИ ХАРАКТЕРНО

- А) мелкоточечная сыпь на гиперемизованном фоне кожи
- Б) мелкопятнистая сыпь на неизменном фоне кожи
- В) увеличение тонзиллярных лимфоузлов
- Г) увеличение всех групп лимфоузлов с преимущественным увеличением затылочных и заднешейных лимфоузлов

0145. ДЛЯ ТИПИЧНОЙ МАНИФЕСТНОЙ ФОРМЫ КОРИ ХАРАКТЕРНО

- А) температура 38⁰ С и выше
- Б) пятнисто-папулезная сыпь, появляющаяся этапно
- В) конъюнктивит, светобоязнь
- Г) ангина

0146. ПРИ АДЕНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ХАРАКТЕРНЫМИ СИМПТОМАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) конъюнктивит
- Б) некротическая ангина
- В) обильные катаральные явления
- Г) увеличение печени и селезенки

0147. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА В ОТНОСЯТСЯ

- А) Пальмарная эритема
- Б) синдром Джанноти-Крости
- В) холодовая аллергия
- Г) телеангиоэктазии

0148. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ТИПИЧНОГО ГЕПАТИТА А

- А) повышение уровня общего билирубина за счет конъюгированной фракции
- Б) повышение уровня общего билирубина за счет неконъюгированной фракции
- В) подъем уровня сывороточных трансаминаз в сыворотке крови
- Г) повышение показателей тимоловой пробы

0149. СИНДРОМ КРУПА ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- А) дифтерии
- Б) менингококковой инфекции
- В) кори
- Г) ветряной оспе

0150. КЛИНИЧЕСКИМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ ЭКСИКОЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) снижение тургора кожи
- Б) полиурия
- В) жажда
- Г) снижение диуреза

0151. КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ЭПИГЛОТТИТА

- А) инспираторная одышка

- Б) симптом Микулича
- В) слюнотечение
- Г) приглушенный голос

0152. КЛИНИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ГЕМОФИЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ

- А) эпиглоттит
- Б) менингит
- В) энтероколит
- Г) гепатит

0153. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ГРИППА

- А) обильные катаральные явления
- Б) лимфаденопатия
- В) трахеит
- Г) герпангина

0154. ФАРИНГОКОНЪЮНКТИВАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ЯВЛЯЕТСЯ ПРОЯВЛЕНИЕМ

- А) аденовирусной инфекции
- Б) гриппа
- В) парагриппа
- Г) риновирусной инфекции

0155. БОЛЬНОЙ С ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ ЗАРАЗЕН

- А) с конца инкубационного периода
- Б) до 5 дней от начала высыпаний
- В) до 5 дней после последних высыпаний
- Г) до отпадения корочек

0156. ОДНИМ ИЗ СИМПТОМОВ СИНДРОМА КРУПА ПРИ ОРВИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) лающий кашель
- Б) отек подкожной клетчатки шеи
- В) экспираторная одышка
- Г) кашель с репризами

0157. ЭТИОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ ВИРУСНЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

- А) энтеросорбенты
- Б) ациклические нуклеозиды
- В) антибиотики
- Г) жаропонижающие

0158. ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ МОНОНУКЛЕОЗЕ ТОКСИКО-АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ ГРУППЫ

- А) макролидов
- Б) аминопенициллинов
- В) аминогликозидов
- Г) тетрациклинов

0159. ОСНОВНОЙ ПУТЬ ИНФИЦИРОВАНИЯ ПРИ КОРИ

- А) воздушно-капельный
- Б) энтеральный
- В) трансмиссивный
- Г) парэнтеральный

0160. БОЛЬНОЙ КРАСНУХОЙ ЗАРАЗЕН

- А) 9 дней от начала заболевания
- Б) 5 дней с момента появления сыпи
- В) 21 день от начала заболевания
- Г) 5 дней с момента последних высыпаний

0161. ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ КОРИ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 15-45 дней
- Б) от нескольких часов до 7 дней
- В) 2-6 месяцев
- Г) 9-17 дней

0162. КАКОЙ ОТДЕЛ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ЧАЩЕ ПОРАЖАЕТСЯ ПРИ ПОЛИОМИЕЛИТЕ

- А) кора головного мозга
- Б) гипоталамус
- В) мозжечок
- Г) спинной мозг

0163. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ОРАЛЬНОЙ ПОЛИОМИЕЛИТНОЙ ВАКЦИНЫ В РФ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ревакцинация против полиомиелита
- Б) наличие в семье детей, не привитых от полиомиелита
- В) вакцинация по эпидемиологическим показаниям
- Г) посещение детского дошкольного учреждения

0164. ДЛЯ ОСТРОГО ПЕРИОДА ПОЛИОМИЕЛИТА ХАРАКТЕРНЫ

- А) нарушение чувствительности
- Б) нарушение функции тазовых органов
- В) боль и слабость в мышцах
- Г) нарушение координации движений

0165. ПРОФИЛАКТИКА ПОЛИОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ПРОВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- А) вакцинации
- Б) введения сыворотки
- В) приема антибактериальных препаратов
- Г) введения анатоксина

0166. ЛАБОРАТОРНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОЛИОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ПРОВОДИТСЯ

- А) копрологическим исследованием
- Б) обнаружением полиовирусов в кале
- В) исследованием мочи методом ПЦР
- Г) обнаружением возбудителя в «толстой» капле крови

0167. ДЛЯ ПАРАЛИЧЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ ПОЛИОМИЕЛИТЕ ХАРАКТЕРНО

- А) повышение тонуса, повышение сухожильных рефлексов
- Б) снижение тонуса, отсутствие сухожильных рефлексов
- В) отсутствие изменений тонуса и сухожильных рефлексов
- Г) повышение тонуса, нормальные сухожильные рефлекссы

0168. ГЕМОЛИТИКО-УРЕМИЧЕСКИЙ СИНДРОМ (СИНДРОМ ГАССЕРА) РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- А) энтерогеморрагическом эшерихиозе
- Б) ротавирусной инфекции
- В) гепатите А
- Г) коклюше

0169. ГЕНЕРАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА С РАЗВИТИЕМ СЕПСИСА ВОЗМОЖНА ПРИ ЭШЕРИХИОЗЕ

- А) энтероинвазивном
- Б) энтеропатогенном
- В) энтерогеморрагическом
- Г) энтеротоксигенном

0170. ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНЫЙ КОЛИТ ЧАЩЕ ВСЕГО ОБУСЛОВЛЕН

- А) антибиотико-резистентными штаммами клостридии перфрингенс
- Б) антибиотико-индуцированными штаммами клостридии диффициле
- В) эшерихиями коли 0157
- Г) *Pseudomonas aeruginosa*

0171. К СПИД-ИНДИКАТОРНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- А) норовирусный гастроэнтерит
- Б) дифтерию ротоглотки
- В) паротитный менингит
- Г) токсоплазменный энцефалит

0172. ПЕРИОД ПЕРВИЧНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ (ОСТРАЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ) ОБЫЧНО ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) понижением температуры тела
- Б) развитием параличей и парезов
- В) повышением температуры тела
- Г) развитием кахексии

0173. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ ОСНОВЫВАЕТСЯ НА ОБНАРУЖЕНИИ

- А) антител методом иммуноферментного анализа
- Б) возбудителя, выращенного на питательных средах (бактериологический анализ)
- В) возбудителя при микроскопии биологического материала
- Г) токсина возбудителя

0174. ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА ЭХИНОКОККОМ ПРОИСХОДИТ ПРИ

- А) употреблении в пищу термически необработанного мяса
- Б) контакте с собаками
- В) употреблении в пищу термически необработанной рыбы
- Г) укусах москитов

0175. ЗАРАЖЕНИЕ ТОКСОКАРОЗОМ ЧЕЛОВЕКА ПРОИСХОДИТ ПРИ

- А) проглатывании яиц токсокар с грязных рук, с пищей и водой
- Б) употреблении в пищу термически необработанного мяса
- В) употреблении в пищу термически необработанной рыбы
- Г) контакте с больным человеком

0176. ПРИ ТРЕХДНЕВНОЙ МАЛЯРИИ ПРИСТУПЫ ПОВТОРЯЮТСЯ ЧЕРЕЗ КАЖДЫЕ

- А) 24 часа
- Б) 72 часа
- В) 48 часов
- Г) 96 часов

0177. ДЛЯ ВИСЦЕРАЛЬНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА ХАРАКТЕРНО РАЗВИТИЕ

- А) гнойного менингита
- Б) флегмоны
- В) гепатоспленомегалии
- Г) гемоколита

0178. ПРИ ОПИСТОРХОЗЕ РАЗВИВАЕТСЯ

- А) холангит
- Б) гемоколит
- В) менингит
- Г) В12-дефицитная анемия

0179. ЗАРАЖЕНИЕ ДИФИЛЛОБОТРИОЗОМ ПРОИСХОДИТ

- А) при контакте с инвазированным человеком
- Б) при употреблении термически необработанной рыбы
- В) при контакте с собаками
- Г) при контакте с кошками

0180. ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ГЕПАТИТА Е

- А) водный
- Б) перинатальный
- В) аэрогенный
- Г) трансмиссивный

0181. В ПРЕДЖЕЛТУШНОМ ПЕРИОДЕ ПРИ СРЕДНЕТЯЖЕЛЫХ ФОРМАХ ОСТРОГО ГЕПАТИТА В У ДЕТЕЙ

- А) размеры печени не увеличены
- Б) размеры печени сокращаются
- В) клинические проявления отсутствуют
- Г) отмечается увеличение печени

0182. ДЕТИ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ В

- А) могут посещать организованные коллективы без ограничений
- Б) отстраняются от посещения организованных коллективов
- В) подлежат изоляции в условиях боксированного отделения
- Г) разобщаются с матерью

0183. НАЗОВИТЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ АНТИГЕНЫ ВИРУСА ГРИППА

- А) гемагглютинин
- Б) австралийский антиген
- В) нейраминидаза
- Г) геалуронидаза

0184. НАЗОВИТЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ, СОПРОВОЖДАЮЩИХСЯ КАТАРАЛЬНЫМ СИНДРОМОМ И ДИАРЕЕЙ

- А) аденовирусная инфекция
- Б) ротавирусная инфекция
- В) риновирусная инфекция
- Г) энтеровирусная инфекция

0185. ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ СКАРЛАТИНЫ ФОРМИРУЕТСЯ

- А) типоспецифический антимикробный иммунитет
- Б) антитоксический иммунитет
- В) пожизненная резистентность к β -гемолитическому стрептококку
- Г) невосприимчивость к зеленым стрептококкам

0186. ПРИ ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗЕ ВЫЯВЛЯЮТ

- А) мелкоточечную сыпь
- Б) везикулёзную сыпь
- В) геморрагическую звёздчатую сыпь
- Г) кольцевидную эритему

0187. КРАСНУХА В ТИПИЧНОЙ МАНИФЕСТНОЙ ФОРМЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ВСЕМИ ПЕРЕЧИСЛЕННЫМИ НИЖЕ ПРОЯВЛЕНИЯМИ

- А) розовая мелкая пятнисто-папулезная сыпь, преимущественно на разгибательных поверхностях конечностей, спине и ягодицах
- Б) мелкоточечная сыпь на сгибательных поверхностях конечностей
- В) незначительный подъем температуры, отсутствие интоксикации
- Г) увеличение затылочных, заднешейных лимфоузлов
- Д) бледность носогубного треугольника

0188. ДЛЯ КАТАРАЛЬНОГО (ПРОДРОМАЛЬНОГО) ПЕРИОДА КОРИ ХАРАКТЕРНО

- А) катаральные явления со стороны носоглотки
- Б) лихорадка
- В) конъюнктивит
- Г) пятна Бельского-Филатова-Коплика
- Д) «сосочковый» язык

0189. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА КОРИ И КРАСНУХИ ВКЛЮЧАЕТ

- А) смывы из носоглотки, моча на генотипирование (не позднее 3 дня с момента появления сыпи)
- Б) серология (ИФА) на 4-5 день с момента появления сыпи
- В) серология (ИФА) в 1-3 день болезни
- Г) реакция Гоффа–Бауэра на стекле с эритроцитами лошади

0190. ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ СКАРЛАТИНЕ ЯВЛЯЕТСЯ БОЛЬНОЙ

- А) ангиной
- Б) скарлатиной
- В) ревматизмом
- Г) острым респираторным вирусным заболеванием

0191. ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ШИГЕЛЛЕЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) наличие колитического синдрома (тенезмы, спазм сигмы и др.)
- Б) обильный, водянистый «цвета болотной тины» зловонный стул
- В) выраженные проявления токсикоза с эксикозом
- Г) синдром нейротоксикоза

0192. СИНДРОМ ВРОЖДЕННОЙ КРАСНУХИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ТРИАДУ

- А) катаракта
- Б) порок сердца
- В) глухота
- Г) лимфаденопатия

0193. ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЧЕЛОВЕК, БОЛЬНОЙ

- А) ветряной оспой
- Б) инфекционным мононуклеозом
- В) опоясывающим герпесом
- Г) генитальным герпесом

0194. ДЛЯ ВЕТРЯНОЧНОГО ЭНЦЕФАЛИТА ХАРАКТЕРНО

- А) повышение температуры тела
- Б) мозжечковые нарушения: тремор, нистагм, атаксия
- В) возникает в период образования корочек после нормализации температуры тела
- Г) наличие связи с тяжестью острой формы ветряной оспы

0195. К СЕМЕЙСТВУ ГЕРПЕСВИРУСОВ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ

- А) цитомегаловирус

- Б) вирус Коксаки А
- В) вирус варицелла-зостер
- Г) Эпштейн-Барр вирус
- Д) парвовирус В-19

0196. ПРИ ВНУТРИУТРОБНОМ ЗАРАЖЕНИИ ЦМВ ВОЗМОЖНЫ

- А) выкидыши и мертворождение
- Б) формирование пороков развития
- В) генерализованные формы ЦМВ-инфекции
- Г) формирование зубов Гетчинсона
- Д) инаппарантная форма болезни

0197. МАРКЕРЫ ОСТРОЙ ПЕРВИЧНОЙ ЭБВ-ИНФЕКЦИИ

- А) антитела класса IgM к капсидному антигену ЭБВ (IgM VCA)
- Б) антитела класса IgG к капсидному антигену ЭБВ (IgG VCA)
- В) антитела класса IgM к раннему антигену ЭБВ (IgM EA)
- Г) антитела класса IgG к раннему антигену ЭБВ (IgG EA)
- Д) антитела класса IgG к ядерному антигену ЭБВ (IgG EBNA)

0198. ИСТОЧНИКОМ *CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE* ЯВЛЯЕТСЯ

- А) человек-носитель токсигенных штаммов
- Б) больной дифтерией человек
- В) птицы
- Г) клещи

0199. АНТИТОКСИЧЕСКАЯ ПРОТИВОДИФТЕРИЙНАЯ СЫВОРОТКА (ПДС)

- А) используется для лечения дифтерии
- Б) используется для плановой профилактики дифтерии
- В) дозы сыворотки определяются клинической формой дифтерии
- Г) введение сыворотки проводится по методу Безредко

0200. КАКИЕ ИЗ ПАТОГЕННЫХ ЭШЕРИХИЙ ОБЛАДАЮТ ИНВАЗИВНОСТЬЮ

- А) энтеропатогенные
- Б) энтероинвазивные
- В) энтерогеморрагические
- Г) энтеротоксигенные