**Тестовые задания по дисциплине**

**«Инфекционные болезни»**

**для специальности «Педиатрия»**

**В ТЕСТОВОМ ЗАДАНИИ ВЫБРАТЬ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ**

**1. Возбудителями пищевых токсикоинфекций являются:{**

=бактерии

~вирусы

~риккетсии

~грибы

~простейшие

**}**

**2. Возбудитель эпидемического паротита обладает тропностью к: {**

~лимфоидной ткани

~соединительной ткани

=ткани желез внутренней секреции

~эпителиальной ткани кишечника

~ткани легкого

**}**

**3. Возбудителем малярии является: {**

~простейшее отряда кокцидий

~простейшее рода энтамеб

=простейшее класса споровиков

~простейшее рода лейшманий

~простейшее рода трипаносом

**}**

**4. Возбудитель туляремии относится к роду: {**

~Yersinia

~Salmonella

~Pasteurella

=Francisella

~Shigella

**}**

**5. Для холеры характерны следующие клинические симптомы: {**

=развитие обезвоживания

~зловонный водянистый стул с зеленью

~тенезмы

~сочетание экзантемы и диареи

~начало болезни с рвоты и интоксикации

**}**

**6. Главный путь передачи шигелл Зонне: {**

~водный

=пищевой

~бытовой

~воздушно - пылевой

~мушиный

**}**

**7. При внекишечном амебиазе чаще всего наблюдаются абсцессы: {**

~мозга

~лёгких

~селезёнки

=печени

~почек

**}**

**8. Лабораторным подтверждением диагноза инвазивного кишечного амебиаза является: {**

=обнаружение тканевых и больших просветных форм при бактериоскопии испражнений

~выделение культуры возбудителя из испражнений больного

~обнаружение возбудителя в дуоденальном содержимом

~обнаружение цист возбудителя в испражнениях

~результат серологического исследования

**}**

**9. Псевдотуберкулез – это: {**

~антропоноз

~зооантропоноз

~зооноз

=сапрозооноз

~антропозооноз

**}**

**10. Для серологической диагностики иерсиниозов используют: {**

~РСК с антигеном Провачека

~реакцию Хоффа-Бауэра

=ИФА

~реакцию Кумбса

~реакции Райта, Хеддельсона

**}**

**11. Источник возбудителя брюшного тифа: {**

~птицы

~грызуны

~клещи

=человек

~комары

**}**

**12. Кишечное кровотечение или перфорация кишечника при брюшном тифе чаще всего возникают не ранее: {**

~первой недели болезни

~второй недели болезни

=третьей недели болезни

~четвертой-пятой недели болезни

~пятой-шестой недели болезни

**}**

**13. Профессиональная группа риска заболевания бруцеллезом: {**

~работники коммунального хозяйства

~ медицинские работники

~люди, занимающиеся земледелием

=работники животноводства

~работники общественного питания

**}**

**14. При лечении ботулизма используют: {**

~нормальный человеческий иммуноглобулин

~интерферон

~нистатин

~регидрон

=антитоксическую противоботулиническую сыворотку

**}**

**15. Основное патогенетическое действие ботулотоксина: {**

~поражение токсином вставочных нейронов полисинаптических рефлекторных дуг

=нарушение высвобождения ацетилхолина в синапсах

~ингибиция транспорта K+ и NA+

~развитие сердечной недостаточности

~развитие диарейного синдрома

**}**

**16. К гепатитам с фекально-оральным механизмом передачи возбудителя относят: {**

=гепатит А

~гепатит В

~гепатит С

~гепатит Д

~гепатит G

**}**

**17. Основным методом лечения холеры является: {**

~дезинтоксикационная терапия

~дегидратационная терапия

=регидратационная терапия

~антибактериальная терапия

~вакцинотерапия

**}**

**18. При поведении плановой вакцинопрофилактики эпидемического паротита используют: {**

~нормальный иммуноглобулин человека

~противовирусные препараты

=живую вакцину

~инактивированную вакцину

~рекомбинантную вакцину

**}**

**19. Ведущий путь передачи возбудителя гриппа: {**

~бытовой

~трансплацентарный

~пищевой

=воздушно-капельный

~прямой контакт

**}**

**20. Клиника ларингита характерна, главным образом, для: {**

~аденовирусной инфекции

~гриппа

~риновирусной инфекции

~краснухи

=парагриппа

**}**

**21. Основной метод лабораторной диагностики менингококкового менингита: {**

~бактериологическое и бактериоскопическое исследование крови

=бактериологическое и бактериоскопическое исследование ликвора

~бактериологическое исследование мазка с задней стенки глотки

~серологическое исследование

~иммунограмма

**}**

**22. Доза противодифтерийной сыворотки определяется: {**

=клинической формой заболевания

~наличием сопутствующей патологии

~сроком поступления больного в стационар

~возрастом пациента

~весом пациента

**}**

**23. Экзантема, характерная для инфекционного мононуклеоза: {**

~крупнопятнистая

~везикулёзная

~мелкоточечная

=пятнисто-папулёзная

~уртикарная

**}**

**24. Для клинической картины кори не характерно: {**

~наличие лихорадки

~наличие интоксикация

~этапное высыпание пятнисто-папулезной сыпи

=волнообразное появление макулопапулезной-везикулезной сыпи

~развитие конъюнктивита

**}**

**25. Возбудитель коклюша: {**

~B. bronchiseptica

~B. parapertussis

=B. pertussis

~B. avium

~B. Trematum

**}**

**26. Путь передачи возбудителя ветряной оспы: {**

~воздушно- пылевой

=воздушно-капельный

~бытовой

~инокуляционный

~контаминативный

**}**

**27. Характер ликвора при герпетическом менингите: {**

=лимфоцитоз с умеренным цитозом

~нейтрофилез с умеренным цитозом

~нейтрофилез с высоким цитозом

~лимфоцитоз с высоким цитозом

~лимфоцитоз, снижено содержание глюкозы

**}**

**28. Для риновирусной инфекции характерны: {**

~явления трахеита

=слезотечение и ринорея

~явления ларингита

~катарально-респираторный синдром с диареей

~сухой продолжительный кашель с лихорадкой

**}**

**29. Основным методом диагностики малярии является: {**

~полимеразная цепная реакция

~биологический

~иммунологический

=паразитологический

~кожно-аллергическая проба

**}**

**30. Для лечения сыпного тифа используют препараты группы: {**

~пенициллинов

~цефалоспоринов

~аминогликозидов

~сульфаниламидов

=тетрациклинов

**}**

**31. Характер сыпи при сыпном тифе: {**

=розеолезно-петехиальная

~пятнисто-папулезная

~везикулезная

~везикуло-пустулезная

~уртикарная

**}**

**32. Основная мера профилактики клещевого энцефалита: {**

~дезинсекция жилищ

~вырубка кустарников вблизи населенных пунктов

=вакцинация населения

~иммуноглобулинопрофилактика

~ дератизация

**}**

**33. Основное проявление ранней локализованной стадии системного клещевого боррелиоза: {**

~розеолезная сыпь

~катаральные явления

~конъюнктивит

~увеличение лимфатических узлов

=мигрирующая эритема на месте укуса клеща

**}**

**34. Паралитический период бешенства характеризуется: {**

~гипотермией

=прояснением сознания и прекращением судорог и возбуждения

~нарастанием мышечного тонуса

~нормальной сердечной деятельностью

~диарейным синдромом

**}**

**35. Для очага поражения при роже характерно: {**

~узловатая эритема

~эритема с просветлением в центре

=эритема с чёткими границами

~кольцевидная эритема

~экссудативная эритема

**}**

**36. Развитие клинической картины первичной рожи начинается с: {**

~появления эритемы на коже

~боли в области регионарных лимфоузлов

~боли в мышцах

=повышения температуры тела с ознобом

~отека мягких тканей в очаге поражения

**}**

**37. Источник возбудителя сибирской язвы: {**

~птицы

~человек

~кровососущие членистоногие

=домашние животные

~мышевидные грызуны

**}**

**38. Триада симптомов, характерных для столбняка: {**

~повышение температуры тела, тризм, наличие инфицированной раны

~повышение температуры тела, тризм, сардоническая улыбка

~тризм, дисфагия, судорожный синдром

=тризм, сардоническая улыбка, дисфагия

~ сардоническая улыбка, дисфагия, наличие инфицированной раны

**}**

**39. В основе патогенеза ВИЧ-инфекции лежит: {**

=поражение иммунокомпетентных клеток

~развитие ДВС-синдрома

~сенсибилизация антигенами вируса

~эндотоксинемия

~васкулит

**}**

**40. Для окончательного лабораторного подтверждения ВИЧ-инфекции применяют: {**

~определение количества и соотношения Т- и В-лимфоцитов

~электронную микроскопию крови

=имунный блоттинг

~биопробу

~выделение вируса из крови

**}**

**41. Причиной развития эзофагита при ВИЧ-инфекции является: {**

~аспергилла

~вирус герпеса человека 8 типа

=гриб рода Candida

~токсоплазма

~микобактерия туберкулёза

**}**

**42. У больного, перенесшего несколько лет назад острый гепатит B без последующего формирования хронического гепатита, в сыворотке крови определяют: {**

~anti-HBcore IgM

=anti-HBcore IgG

~НВsAg

~НВeAg

~anti-HAV IgM

**}**

**43. Естественный путь передачи возбудителя гепатита В может реализоваться при: {**

~переливании крови

~внутривенном введении лекарственных средств

~парентеральном введении наркотических препаратов

=половых контактах

~рукопожатии с носителем HBsAg

**}**

**44. Быстрое прогрессирование гепатита в цирроз печени чаще происходит при: {**

~гепатите А

~гепатите В

~гепатите С

~гепатите Е

=гепатите D

**}**

**45. Сочетание расстройств зрения, общей слабости, резкой сухости во рту характерно для: {**

~псевдотуберкулёза

~пищевой токсикоинфекции

=ботулизма

~сальмонеллёза

~столбняка

**}**

**46. Повышение в сыворотке крови преимущественно не конъюгированного (непрямого) билирубина наблюдается при: {**

~калькулёзном холецистите

~вирусном гепатите

~первичном билиарном циррозе печени

=наследственных гемоглобинопатиях

~раке головки поджелудочной железы

**}**

**47. Отёк подкожной клетчатки шеи, распространяющийся ниже ключиц, характерен для: {**

~тяжёлого течения скарлатины

~инфекционного мононуклеоза

=токсической дифтерии ротоглотки III степени

~паротитной инфекции

~лакунарной ангины стрептококковой этиологии

**}**

**48. Наличие энантемы характерно для: {**

~гриппа

=кори

~лихорадки Эбола

~педикулёза

~лихорадки Зика

**}**

**49. Нейтрофильный плеоцитоз в ликворе характерен для: {**

~менингококкового менингита

~энтеровирусного менингита

~менингита при ветряной оспе

=туберкулёзного менингита

~лептоспирозного менингита

**}**

**50. Лихорадка, боль в мышцах при движении и в покое, одутловатость лица, эозинофилия в крови характерны для: {**

~цистицеркоза

~клонорхоза

=трихинеллёза

~аскаридоза

~трихоцефалёза

**}**

**51. Ведущий синдром при ботулизме: {**

~судорожный

=паралитический

~менингеальный

~энцефалитический

~диспептический

**}**

**52. У детей аскаридоз осложняется: {**

~миокардитом

~гломерулонефритом

=непроходимостью кишечника

~ДВС-синдромом

~артритом

**}**

**53. Гельминтозом из группы кишечных инфекций является: {**

~описторхоз

=лямблиоз

~лейшманиоз

~токсоплазмоз

~гистоплазмоз

**}**

**54. С образованием бубонов протекает: {**

~скарлатина

~псевдотуберкулез

=туляремия

~дифтерия ротоглотки

~ангина Симановского-Венсана

**}**

**55. Резервуаром вируса лихорадки Ласса является: {**

~крыса Mastomys natalensis

=зеленая мартышка

~человекообразные обезьяны

~крыланы

~антилопы

**}**

**56. Гематурия наблюдается при: {**

~филяриозе

~геминолепидозе

=шистосомозе

~тениаринхозе

~тениозе

**}**

**57. Источник при пищевых токсикоинфекциях**: **{**

~продукты питания

=больной человек

~предметы быта

~воздух

~кровососущие членистоногие

**}**

**58. Возбудитель инфекционного мононуклеоза отнесен к семейству: {**

=энтеровирусов

~пикорнавирусов

~ортомиксовирусов

~герпесвирусов

~гепаднавирусов

**59. Переносчиками возбудителя малярии являются комары рода: {**

=Anopheles

~Culex

~Aedes

~Mansonia

~Haemagogus

**}**

**60. Переносчиками возбудителя чумы являются: {**

~вши

~комары

~клещи

=блохи

~слепни

**}**

**61. Основной путь передачи возбудителя холеры в условиях пандемичного распространения: {**

~пищевой

=контактно-бытовой

~водный

~воздушно-пылевой

~трансплацентарный

**62. Главный путь передачи шигелл Флекснера: {**

=водный

~пищевой

~бытовой

~воздушно - пылевой

~мушиный

**}**

**63. Возбудитель амебиаза: {**

~Entamoeba gingivalis

=Entamoeba histolytica

~Entamoeba coli

~Entamoeba hartmanni

~Strongyloidosis stercoralis

**}**

**64. Иерсиния – это: {**

~вирус

~простейшее

~риккетсия

=бактерия

~гриб

**}**

**65. Экзантема при псевдотуберкулёзе: {**

~краснухоподобная

=скарлатиноподобная

~розеолёзная

~везикулёзная

~ «звёздчатая» геморрагическая

**}**

**66. Сыпь при брюшном тифе появляется: {**

~на 1-3 день болезни

~на 4-7 день болезни

= на 8-10 день болезни

~после 14 дня болезни

~в течение всего лихорадочного периода

**}**

**67. Методом ранней диагностики брюшного тифа является: {**

=бактериологическое исследование крови

~бактериологическое исследование мочи

~бактериологическое исследование кала

~бактериологическое исследование желчи

~РНГА

**}**

**68. Источник возбудителя инфекции при бруцеллёзе: {**

~человек

=крупный и мелкий рогатый скот

~грызуны

~птицы

~кровососущие насекомые

**}**

**69. Наиболее типичный симптом в периоде разгара заболевания ботулизмом: {**

~нарушение слуха

~нарушения сознания

=нарушения глотания твердой и жидкой пищи

~нарушение двигательной функции

~нарушение диуреза

**}**

**70. В процессе жизнедеятельности возбудитель ботулизма выделяет: {**

~энтеротоксин

=нейротоксин

~эндотоксин

~липопротеиды

~цитотоксин

**}**

**71. В сыворотке крови больного гепатом А выявляют: {**

~НВsAg

~anti-HBcor IgM

~anti-HEV IgM

=anti- HAV IgM

~anti-HCV

**}**

**72. При сальмонеллёзе, осложнённом гиповолемическим шоком, необходимо**:

~экстренное введение кортикостероидов

~введение реополиглюкина и плазмы до стабилизации гемодинамики

~раннее назначение допамина

=струйное введение полиионных растворов

~интенсивная антибиотикотерапия

**}**

**73. Инфекция, управляемая средствами иммунопрофилактики – это: {**

~парагрипп

~инфекционный мононуклеоз

=корь

~скарлатина

~паракоклюш

**}**

**74. Характерный клинический симптом гриппа: {**

~сыпь

=гиперемия и зернистость мягкого неба

~увеличение селезенки

~паратонзиллярный абсцесс

~острая задержка мочи

**}**

**75. Вакцинацию в рамках Национального календаря профилактических прививок проводят при: {**

~аденовирусной инфекции

~парагриппе

~РС-вирусной инфекции

~риновирусной инфекции

=гриппе

**}**

**76. Ведущее звено патогенеза при менингококкемии: {**

~обезвоживание

~отёк мозга

=поражение сосудов

~поражение почек

~поражение миокарда

**}**

**77. Препаратом выбора для лечения менингококкового менингита является: {**

~ампициллин

=бензилпенициллин

~ампиокс

~клафоран

~эритромицин

**}**

**78. Восприимчивость к дифтерии вакцинированных в рамках Национального календаря профилактических прививок определяется: {**

~уровнем антибактериального иммунитета

=уровнем антитоксического иммунитета

~наличием местного иммунитета

~уровнем CD4+ Т-лимфоцитов

~уровнем CD8+ Т-лимфоцитов

**}**

**79. Вирус Эпштейна-Барра обладает тропизмом к: {**

~макрофагам

~Т-лимфоцитам

=В-лимфоцитам

~эритроцитам

~ гепатоцитам

**}**

**80. Путь передачи возбудителя кори: {**

~бытовой

~пищевой

~водный

=воздушно-капельный

~воздушно-пылевой

**}**

**81. Для клинических проявлений краснухи не характерны: {**

~полиаденопатия

~мелкопятнистая сыпь

=везикуло-пустулезная сыпь

~лихорадка

~катаральная симптоматика

**}**

**82. Диагноз коклюша: {**

~устанавливают только на основании клинико-эпидемиологических данных

~подтверждают выделением гемокультуры

=подтверждают бактериологическим исследованием носоглоточной слизи

~подтверждают вирусологическим исследованием слизи из носоглотки

~устанавливают на основе данных бронхоскопии

**}**

**83. Для сыпи при ветряной оспе характерно: {**

~этапное появление

~появление её на гиперемированном фоне кожи

=наличие ложного полиморфизма

~расположение по ходу нервных окончаний

~расположение на разгибательных поверхностях конечностей

**}**

**84. Герпетическую инфекцию вызывает: {**

=вирус простого герпеса

~цитомегаловирус

~вирус герпеса 6 типа

~вирус герпеса 8 типа

~вирус Эпштейна-Барр

**}**

**85. Характеристика возбудителя скарлатины: {**

=β-гемолитический стрептококк группы А

~α-гемолитический стрептококк группы F

~грамм-отрицательный кокк

~продуцирует энтеротоксин

~неустойчив в окружающей среде

**}**

**86. Для малярийного приступа характерна триада симптомов: {**

=озноб, лихорадка, потоотделение

~озноб, головная боль, потоотделение

~головная боль, лихорадка, рвота

~миалгия, озноб, лихорадка

~рвота, лихорадка, потоотделение

**}**

**87. Форменные элементы крови, в которых происходит шизогония при малярии: {**

~тромбоциты

~эозинофилы

=эритроциты

~нейтрофилы

~лимфоциты

**}**

**88. Болезнь Брилла – это: {**

~коксиеллёз

~хламидиоз

~спирохетоз

~системный боррелиоз

=повторный сыпной тиф

**}**

**89. Основным резервуаром и переносчиком вируса клещевого энцефалита в природе являются: {**

~грызуны

=иксодовые клещи

~вши

~блохи

~комары

**}**

**90. Основной метод лабораторной диагностики системного клещевого боррелиоза: {**

~вирусологический

~ИФА

~РСК

~микроскопия спинномозговой жидкости

=кожно-аллергическая проба

**}**

**91. Характеристика бубона при туляремии: {**

=малоболезненный

~резко болезненный

~кожа над ним синюшная

~кожа над ним гиперемирована

~нечеткость контура бубона

**}**

**92. Основной резервуар возбудителя бешенства: {**

~земноводные

~пресмыкающиеся

=хищные млекопитающие

~китообразные

~членистоногие

**}**

**93. Возбудитель рожи: {**

~золотистый стафилококк

~клебсиелла пневмонии

=бета-гемолитический стрептококк

~пневмококк

~энтерококк

**}**

**94. Для эритематозно-буллезной формы рожи характерно: {**

~наличие флюктуации в области очага воспаления

~наличие множественных мелких пустул

~появление пульсирующей боли в области очага воспаления

~наличие кровоизлияний различных размеров (от петехий до экхимозов)

=образование булл с прозрачным содержимым на фоне эритемы

**}**

**95. Для этиотропной терапии сибирской язвы используется: {**

=антибактериальный препарат

~сибиреязвенная вакцина (СТИ)

~противосибиреязвенная сыворотка

~специфический противосибиреязвенный иммуноглобулин

~бактериофаг

**}**

**96. Возбудителем столбняка является: {**

~C. burnetii

~B. burgdorferi

~C. botulinum

=C. tetani

~B. abortus bovis

**}**

**97. Характерным осложнением столбняка является: {**

~менингоэнцефалит

~отек легких

~острая почечная недостаточность

~острая сердечно-сосудистая недостаточность

=компрессионный перелом тел позвонков

**}**

**98. ВИЧ-инфицированный человек является источником возбудителя инфекции: {**

~в инкубационном периоде

~в терминальной стадии

~в стадии «острой» инфекции

~в стадии вторичных заболеваний

=в любой стадии болезни

**}**

**99. К оппортунистическим заболеваниям при ВИЧ-инфекции относят: {**

~сепсис

~инфекционный мононуклеоз

=церебральный токсоплазмоз

~генерализованную форму сальмонеллёза

~вирусный гепатит С

**}**

**100. Для этиотропной терапии ВИЧ-инфекции применяют: {**

~азалептин

=азидотимидин

~азатиоприн

~азитромицин

~ампициллин

**}**

**101. Источник возбудителя вирусных гепатитов B, C, D: {**

=человек

~сельскохозяйственные животные

~дикие животные

~синантропные грызуны

~кровососущие членистоногие

**}**

**102. Препарат для этиотропной терапии хронического гепатита В: {**

~НВV- вакцина

~ацикловир

~эссенциальные фосфолипиды

=аналоги нуклеозидов

~специфический иммуноглобулин

**}**

**103. В преджелтушном периоде острого гепатита С преобладает: {**

=астеновегетативный синдром

~диспепсический синдром

~артралгический синдром

~гипертермический синдром

~уртикарная сыпь

**}**

**104. Скудные слизистые испражнения с прожилками крови характерны для: {**

~кишечного амебиаза

~острого аппендицита

~неспецифического язвенного колита

=колитического варианта острого шигеллёза

~брюшного тифа

**}**

**105. Признак острой печёночной недостаточности: {**

~кожный зуд

~снижение аппетита

~уртикарная сыпь

=геморрагический синдром

~артралгии

**}**

**106. Образование абсцессов в печени характерно для: {**

~описторхоза

~вирусного гепатита

=амебиаза

~лептоспироза

~иерсиниоза

**}**

**107. Герпангина является проявлением: {**

~инфекционного мононуклеоза

~заболевания, вызванного вирусом простого герпеса I типа

~ветряной оспы

=энтеровирусной инфекции

~заболевания, вызванного вирусом герпеса человека 8 типа

**}**

**108. Чёрный струп, окружённый венчиком гиперемии, на фоне отёка, характерен для: {**

~рожи

=сибирской язвы

~эризипелоида

~туляремии

~клещевого боррелиоза

**}**

**109. У больного с длительной лихорадкой, потерей массы тела, диарейным синдромом, волосистой лейкоплакией языка наиболее вероятно наличие: {**

~неспецифического язвенного колита

~болезни Крона

~висцерального лейшманиоза

=ВИЧ-инфекции

~амёбиаза

**}**

**110. Этиотропное лечение больных трихинеллезом осуществляют: {**

=албендазолом

~фенасалом

~филиксаном

~акрихином

~тинидазолом

**}**

**111. Возбудителем кожного лейшманиоза является: {**

~L. mexicana

=L. tropica

~L. major

~L. donovani

~L. Arabica

**}**

**112. К нематодозам относят: {**

~гименолепидоз

~клонорхоз

~дирофиляриоз

=аскаридоз

~эхинококкоз

**}**

**113. Укажите источник инфекции при эшеризиозе: {**

=человек

~домашние животные

~птицы

~грызуны

**}**

**114. Возбудитель гриппа принадлежит к семейству: {**

~Adenoviridae

~Paramyxoviridae

=Orthomyxoviridae

~Coronaviridae

~Picornaviridae

**}**

**115. Тропическую малярию вызывает: {**

~P. vivax

~P. ovale

~P. malariaе

=P. falciparum

~P. knowlesi

**}**

**116. Источник возбудителя малярии: {**

~животные

=люди

~животные и люди

~комары

~иксодовые клещи

**}**

**117. Возбудитель холеры: {**

=вибрион

~спирохета

~риккетсия

~вирус

~хламидия

**}**

**118. Основной источник инфекции при амебиазе: {**

~цистоноситель

=больной острым кишечным амебиазом

~больной внекишечным амебиазом

~вода

~животное

**}**

**119. Для энтеротоксигенной формы эшерихиоза характерно все кроме: {**

~жидкий водянистый стул типа «рисового отвара»

~рвота

=тенезмы

~боли в животе

~отсутствие интоксикации

**}**

**120. Кишечный иерсиниоз: {**

~антропоноз

~зооантропоноз

=сапрозооноз

~зооноз

~антропозооноз

**}**

**121. Сыпь, характерная для лептоспироза: {**

=геморрагическая

~розеолезная

~уртикарная

~папулезная

~везикуло-папулезная

**}**

**122. При лептоспирозе преимущественно поражается: {**

~дыхательная система

~ сердечно-сосудистая система

=мочевыделительная система

~костно-суставная система

~лимфатическая система

**}**

**123. Характерным морфологическим признаком амебиаза является: {**

=язвенное поражение дистального отдела подвздошной кишки

~катарально-эрозивный проктосигмоидит

~сфинктерит

~язвенное поражение слепой кишки

~фибринозный колит

**}**

**124. Основной источник возбудителя брюшного тифа в условиях спорадической заболеваемости: {**

~ острый реконвалесцентный бактерионоситель

=хронический реконвалесцентный бактерионоситель

~транзиторный бактерионоситель

~больной брюшным тифом

~больной болезнью Брилла

**}**

**125. Экстренную профилактику брюшного тифа проводят: {**

~сульфаниламидами

~брюшнотифозными вакцинами

=брюшнотифозным бактериофагом

~лактоглобулином

~ интерфероном

**}**

**126. Для диагностики бруцеллёза применяют: {**

~реакцию Хоффа-Бауэра

=реакции Райта и Хеддльсона

~иммунный блот

~реакцию Вассермана

~микроскопию мазка и толстой капли крови

**}**

**127. Синдром, характерный для начального периода ботулизма: {**

=гастроинтестинальный

~гриппоподобный

~легочный

~астеновегетативный

~лимфаденопатия

**}**

**128. Возбудитель ботулизма: {**

~бактерия

~прион

=клостридия

~спирохета

~гриб

**}**

**129. Типичный исход гепатита А: {**

~летальный

=выздоровление

~острая печеночная недостаточность

~цирроз печени

~хронический гепатит

**}**

**130. Для оральной регидратации больных легкими формами холеры использую**т: **{**

~дисоль

~лактасоль

=цитроглюкосолан

~трисоль

~квартасоль

**}**

**131. Наиболее** **эффективн****ое мероприятие для снижения заболеваемости инфекциями дыхательных путей: {**

~раннее выявление и изоляция больных

~выявление и лечение бактерионосителей

~дезинфекция в эпидемических очагах

=вакцинопрофилактика населения

~санитарно-просветительная работа среди населения

**}**

**132. Развитие пандемии гриппа, связывают с: {**

~изменением вирулентных свойств возбудителя

=распространением нового серологического подтипа вируса А

~изменением возрастной структуры населения

~увеличением миграционных процессов

~изменением климатических условий

**}**

**133. Бронхи, бронхиолы и легкие поражаются чаще при: {**

=гриппе

~парагриппе

~аденовирусной инфекции

~респираторно-синцитиальной инфекции

~риновирусной инфекции

**}**

**134. При менингококковом менингите в цереброспинальной жидкости определяют наличие: {**

~сеточки нитей фибрина

~эозинофилов

=нейтрофильного плеоцитоза

~высокого уровня глюкозы

~белка в концентрации 0,1 – 0,3 г/л

**}**

**135. Характерным осложнением токсической дифтерии ротоглотки является: {**

~менингит

~полиартрит

~пиелонефрит

=полинейропатия

~паротит

**}**

**136. Специфический метод лабораторной диагностики инфекционного мононуклеоза: {**

=реакция Пауля-Буннеля

~реакция Ловрика

~иммуноферментный анализ

~реакция Хоффа-Бауера

~хемилюминесценция

**}**

**137. Осложнением инфекционного мононуклеоза может быть: {**

~острая почечная недостаточность

~синдром Рейтера

=разрыв селезёнки

~терминальный илеит

~древовидный кератит

**}**

**138. Источником возбудителя коревой инфекции не может быть: {**

~инфи­цированный в последние 5 дней инкубации

~инфи­цированный в последний день инкубации

~больной в продромаль­ном периоде

~больной в период высыпаний

=реконвалесцент

**}**

**139. Возбудитель ветряной оспы принадлежит к семейству: {**

~Adenoviridae

~Paramyxoviridae

~Coronaviridae

=Herpesviridae

~Picornaviridae

**}**

**140. Для клинических проявлений коклюша характерно наличие: {**

~**диареи**

~катаральных явлений с диспепсическим синдромом

~экзантемы

=приступообразного судорожного кашля

~сочетания ринита, ларингита и конъюнктивита

**}**

**141. Высыпания при герпетической инфекции носят характер: {**

~везикулезных, впоследствии – пустулезных

~не зудящих пузырьков на фоне эритемы

~единичных пузырьков с мокнутием

~множественных пузырьков, сопровождающихся лихорадкой

=зудящих сгруппированных пузырьков на фоне эритемы и отечности

**}**

**142. Основой лечения скарлатины является: {**

~вакцинотерапия

~десенсибилизирующая терапия

~регидратационная терапия

~дезинтоксикационная терапия

=антибактериальная терапия

**}**

**143. Тяжелое течение с развитием комы характерно для малярии, вызванной: {**

~P. vivax

~P. ovale

~P. malariaе

=P. falciparum

~P. knowlesi

**}**

**144. Причиной развития розеолезно-петехиальной сыпи при сыпном тифе является: {**

~вторичная бактериальная флора

~поражение периферической нервной системы

=поражение мелких сосудов

~прямое действие экзотоксина риккетсий

~интоксикация

**}**

**145. Основной механизм передачи возбудителя клещевого энцефалита: {**

=трансмиссивный

~фекально-оральный

~артифициальный

~аспирационный

~контактный

**}**

**146. Препарат выбора при лечении системного клещевого боррелиоза: {**

~гентамицин

~бисептол

~левомицетин

=доксициклин

~эритромицин

**}**

**147. Для ангинозно-бубонной туляремии характерно: {**

~двусторонний тонзиллит

=односторонний тонзиллит

~атрофия миндалин

~некроз миндалин

~паратонзиллярный абсцесс

**}**

**148. Диагноз бешенства у человека прижизненно устанавливают: {**

~клинически

=клинико-эпидемиологически

~серологически

~вирусологически

~бактериологически

**}**

**149. Препарат выбора для лечения первичной рожи в стационаре: {**

~левомицетин

~стрептомицин

=бензилпенициллин

~эритромицин

~метронидазол

**}**

**150. Наиболее частая клиническая кожная форма сибирской язвы: {**

~эдематозная

~буллезная

~эризипелоидная

=карбункулёзная

~рожистоподобная

**}**

**151. Ведущий ранний симптом столбняка: {**

~судороги

=тоническое напряжение жевательных мышц

~повышение температуры тела

~ болезненность в области раны

~ затруднение при глотании

**}**

**152. Возможный путь передачи ВИЧ: {**

~воздушно-капельный

=трансплацентарный

~бытовой

~водный

~пищевой

**}**

**153. Для предварительной диагностики ВИЧ-инфекции применяют: {**

=ИФА

~вирусологические методы

~РСК

~биопробу

~иммунный блот

**}**

**154. Для туберкулёза при ВИЧ-инфекции характерно: {**

~формирование очагов поражения в верхних долях лёгких

~появление одышки с начала болезни

=генерализованное течение с внелёгочной локализацией процесса

~отсутствие интоксикационного синдрома

~эффективное действие противотуберкулёзных препаратов

**}**

**155. После проведения курса вакцинации против гепатита В сыворотке крови методом ИФА выявляют: {**

~anti-HBcore IgM

~anti-HBcore IgG

~anti-HBe

=anti-HBs

~HBsAg

**}**

**156. Острый дельта-гепатит (суперинфекция) может развиться у: {**

~здоровых людей, не являющихся носителями HBsAg

=больных хроническим гепатитом В

~больных гепатитом А

~больных гепатитом C

~больных гепатитом Е

**}**

**157. Острый гепатит чаше всего переходит в хронический при: {**

~гепатите А

~гепатите В

=гепатите С

~гепатите Е

~гепатите D

**}**

**158. При обезвоживании III степени процент потери массы тела составляет: {**

~до 1%

~3%

~4–6%

=7–9%

~свыше 10%

**}**

**159. Признаки холестаза, выявляемые при биохимическом исследовании крови: {**

~повышение уровня активности АлАТ в 10 и более раз

=повышение уровня активности ЩФ и ΓГТП

~повышение количества γ-глобулинов

~снижение уровня альбумина

~снижение протромбинового индекса ниже 60%

**}**

**160. Кольцевидная эритема и лимфаденопатия наблюдаются при: {**

~роже

~сибирской язве

~эризипелоиде

=системном клещевом боррелиозе

~туляремии

**}**

**161. Высокая лихорадка, олигурия, рвота, боль в пояснице; при осмотре одутловатость лица, субсклеральные кровоизлияния, геморрагические высыпания на коже туловища позволяют предположить: {**

=геморрагическую лихорадку с почечным синдромом

~грипп

~брюшной тиф

~сыпной тиф

~иерсиниоз

**}**

**162. Острое развитие геморрагического синдрома в виде петехий, кровоточивости слизистой носа и дёсен, лёгочных, желудочно-кишечных и маточных кровотечений у больного с лихорадкой позволяют предположить: {**

~грипп

~краснуху

~лихорадку западного Нила

~системный клещевой боррелиоз

=крымскую геморрагическую лихорадку

**}**

**163. Лимфаденопатия характерна для: {**

~ботулизма

~гриппа

=бруцеллёза

~дифтерии

~ геморрагической лихорадки с почечным синдромом

**}**

**164. Лимфоцитарный плеоцитоз и нежная фибриновая паутинообразная сеточка в осадке спинномозговой жидкости характерны для: {**

=туберкулёзного менингита

~менингококкового менингита

~пневмококкового менингита

~менингита, вызванного E. coli

~менингита, вызванного, H. Influenza

**}**

**165. Источником инвазии при аскаридозе является: {**

~собака

~кошка

=больной человек

~крупный рогатый скот

~мелкий рогатый скот

**}**

**166. Основой лечения эхинококкоза является: {**

=противопаразитарная химиотерапия

~симптоматическая терапия

~хирургический метод

~антибиотикотерапия

~котикостероиды

**}**

**167. Для лечения тропической малярии применяют: {**

~гентамицин

~трихопол

=мефлохин

~аспаркам

~нитроксолин

**}**

**168. При висцеральном лейшманиозе поражаются: {**

~ретикулоэндотелиальные клетки

~нейроны

~остеоциты

~миокардиоциты

=клетки почечного эпителия

**}**

**169. Для энтероинвызивной формы эшерихиоза характерно все кроме: {**

~жидкий стул со слизью, прожилками крови

~периодическая рвота

=тенезмы

~боли в животе

~ интоксикация

**}**

**170. Источником возбудителя сальмонеллеза не могут быть**: **{**

~сельскохозяйственные животные

~грызуны

~человек

~птицы

=клещи

**}**

**171. Возбудитель менингококковой инфекции отнесен к роду: {**

~клебсиелл

~сальмонелл

=нейсерий

~коринебактерий

~микоплазм

**}**

**172. Возбудитель системного клещевого боррелиоза: {**

~вирус

~риккетсия

=спирохета

~простейшее

~гриб

**}**

**173. Возбудитель чумы: {**

~S. typhimurium

~Y. enterocolitica

=Y. pestis

~Y. pseudotuberculosis

~C. рerfringens

**}**

**174. Источник инфекции при холере: {**

=больной человек

~грызуны

~сельскохозяйственные животные

~птицы

~вода

**}**

**175. Патогенными формами дизентерийной амебы являются: {**

~просветные формы

~цисты

=большие вегетативные формы

~мицелиальная форма

~споровая форма

**}**

**176. Возбудителем кишечного иерсиниоза является: {**

~C. pseudotuberculosis

~Y. pseudotuberculosis

=Y. enterocolitica

~Y. рestis

~S. enteritidis

**}**

**177. Механизм передачи возбудителей иерсиниозов: {**

~аспирационный

~трансмиссивный

~контактный

=фекально-оральный

~вертикальный

**}**

**178. Источник возбудителя лептоспироза: {**

=сельскохозяйственные животные

~кровососущие членистоногие

~вода поверхностных водоисточников

~человек

~птицы

**}**

**179. Больной и носитель выделяет возбудителя шигеллёза с: {**

~мочой

=испражнениями

~рвотными массами

~слюной

~потом

**}**

**180. Характерным симптомом брюшного тифа является: {**

~ларинготрахеит

~зуд кожи

~пустулезная сыпь

=розеолёзная сыпь

~одышка

**}**

**181. Для этиотропного лечения брюшного тифа применяют: {**

~эритромицин

~пенициллин

~стрептомицин

~тетрациклин

=ципрофлоксацин

**}**

**182. Наиболее патогенный для человека вид бруцелл: {**

~бычий

~свиной

=козье-овечий

~собачий

~грызунов

**}**

**183. Для лабораторной диагностики ботулизма используют следующий метод: {**

~бактериологический

=биологический

~серологический

~аллергологический

~вирусологический

**}**

**184. Ботулизм – это: {**

~антропоноз

~зооантропоноз

=сапрозооноз

~зооноз

~антропозооноз

**}**

**185. Для определения цитолиза при вирусном гепатите используют следующие биохимические показатели: {**

~уровень холестерина

~уровень общего белка и белковые фракции крови

=активность аланинаминотрансферазы и аспарагинаминотрансферазы

~тимоловой пробы

~уровень билирубина сыворотки крови

**}**

**186. Для регидратационной терапии при тяжелой форме сальмонеллёза с выраженным обезвоживанием применяют: {**

~5% раствор глюкозы

~раствор реополиглюкина

~0,9% раствор хлорида натрия

~раствор неокомпенсана

=раствор «Квартасоль»

**}**

**187. При гриппе возможно развитие: {**

~истинного крупа

=геморрагического отёка легких

~ателектазов лёгких

~гемоглобинурийной лихорадки

~острой печёночной недостаточности

**}**

**188. Острое диарейное заболевание у детей младшего возраста может быть ассоциировано с вирусом: {**

~гриппа

~парагриппа

=аденовирусом

~риновирусом

~РС-вирусом

**189. Критерием отмены введения пенициллина у больного менингококковым менингитом является: {**

~цитоз ликвора менее 10 клеток

=цитоз ликвора менее 100 клеток

~цитоз ликвора менее 200 клеток

~нормализация общего анализа крови

~исчезновение менингококка из ликвора

**}**

**190. Основным клиническим признаком токсической дифтерии ротоглотки является: {**

~распространение налётов за пределы миндалин

~увеличение регионарных лимфоузлов

=отёк подкожной клетчатки шеи

~поражение других отделов верхних дыхательных путей

~гипертермия

**}**

**191. Путь передачи возбудителя инфекционного мононуклеоза: {**

~водный

~алиментарный

~парентеральный

~трансмиссивный

=воздушно-капельный

**}**

**192. Вирус кори размножается: {**

~в макрофагах

~в эритроцитах

=в клетках эпителия дыхательных путей

~в клетках костного мозга

~в эпителиальных клетках кожи

**}**

**193. При краснухе чаще наблюдается увеличение** **лимфоузлов: {**

~поднижнечелюстных

~заднее-шейных и затылочных

~подмышечных и паховых

=надключичных и подключичных

~локтевых и подколенных

**}**

**194. Для этиотропной терапии ветряной оспы применяют: {**

~осельтамивир

=ацикловир

~ремантадин

~рибавирин

~занамивир

**}**

**195. Латентное персистирование вирусов простого герпеса происходит в: {**

~лимфатических узлах

~слизистых оболочках ротоглотки, гениталий

=сенсорных ганглиях

~селезенке

~клетках нейроглии

**}**

**196. Для скарлатины характерно следующее осложнение: {**

~стоматит

~круп

=гломерулонефрит

~менингит

~полирадикулоневрит

**}**

**197. Гемоглобинурийная лихорадка при малярии связана с: {**

~дефицитом глюкуронилтрансферазы

=внутрисосудистым гемолизом

~развитием гиперхромной анемии

~токсическим поражением костного мозга

~развитием комы

**}**

**198. Для лечения амебиаза применяют: {**

~гентамицин

=трихопол

~мефлохин

~аспаркам

~нитроксолин

**}**

**199. Заражение сыпным тифом происходит: {**

~контактным путем

~воздушно-капельным путем

~при укусах кровососущих насекомых

=при втирании испражнений, зараженных вшей на месте укуса

~при раздавливании гнид

**}**

**200. Основным средством лечения клещевого энцефалита является: {**

=специфический иммуноглобулин

~антитоксическая сыворотка

~ацикловир

~пенициллин

~препараты интерферонового ряда

**}**

**201. Механизм передачи возбудителя системного клещевого боррелиоза: {**

~фекально-оральный

~аспирационный

~контактный

=трансмиссивный

~воздушно-капельный

**}**

**202. Основная локализация первичного аффекта при туляремии: {**

~волосистая часть головы

=подмышечная область

~естественные складки

~промежность

~открытые части тела

**}**

**203. Размножение вируса бешенства происходит: {**

=в нейронах головного мозга

~в клетках поджелудочной железы

~в эритроцитах

~в гепатоцитах

~в лимфатических узлах

**}**

**204. Наиболее частая локализация очага рожи: {**

~спина

~живот

~грудная клетка

~верхние конечности

=нижние конечности

**}**

**205. Отдаленное последствие перенесенной рожи: {**

~ абсцесс

~флегмона

~гнойный лимфаденит

= слоновость

~ гангрена мягких тканей

**}**

**206. Для сибиреязвенного карбункула не характерна: {**

~корочка черного цвета

=болезненность карбункула

~воспалительная реакция в виде валика вокруг струпа

~регионарная лимфаденопатия

~отечность мягких тканей вокруг карбункула

**}**

**207. Характеристика возбудителя столбняка: {**

=при доступе кислорода образует споры

~ грамотрицательная палочка

~ не образует спор

~не устойчив к действию физических и химических факторов

~в высушенном виде быстро погибают

**}**

**208. Основная причина смерти при столбняке: {**

~отек мозга

~инфекционно-токсический шок

=асфиксия

~пневмония

~сепсис

**}**

**209. Естественный механизм передачи возбудителя ВИЧ-инфекции: {**

~аспирационный

~фекально-оральный

=контактный

~трансмиссивный

~артифициальный

**}**

**210. Этиологическим агентом саркомы Капоши является вирус герпеса человека: {**

~3 типа

~1 типа

~6 типа

~5 типа

=8 типа

**}**

**211. Для лечения пневмоцистной пневмонии используют: {**

=бисептол

~левомицетин

~гентамицин

~амфотерицин В

~ципрофлоксацин

**}**

**212. При остром гепатите В без дельта агента в сыворотке крови методом ИФА выявляют: {**

=НВsAg

~anti-HCV

~anti- HAV IgM

~HBcorAg

~anti-HDV IgM

**}**

**213. Для лечения больных хроническим гепатитом С в качестве этиотропной терапии применяют: {**

~виразол

~аналоги нуклеозидов

~фоскарнет

=пегилированные интерфероны в комбинации с рибавирином

~эссенциальные фосфолипиды

**}**

**214. Ведущее значение в патогенезе острых вирусных гепатитов имеет: {**

=синдром цитолиза

~синдром холестаза

~мезенхимально-воспалительный синдром

~ДВС-синдром

~жировая инфильтрация печени

**}**

**215. При обезвоживании II степени потеря массы тела составляет: {**

~до 1%

~3%

~4-6%

=7-9%

~свыше 10%

**}**

**216. «Сосудистые звёздочки», «пальмарная эритема» являются признаками: {**

~острой печёночной энцефалопатии

~синдрома холестаза

=хронического гепатита

~острого гепатита С

~синдрома Жильбера

**}**

**217. Быстрое прогрессирование хронического вирусного гепатита в цирроз печени наблюдается у больного: {**

~туберкулёзом

~бруцеллёзом

~иерсиниозом

~аскаридозом

=ВИЧ-инфекцией

**}**

**218. Скарлатиноподобная сыпь наблюдается при: {**

~краснухе

=псевдотуберкулёзе

~брюшном тифе

~натуральной оспе

~менингококцемии

**}**

**219. «Звёздчатая» геморрагическая сыпь с наклонностью к некротизации характерна для: {**

~кори

~сыпного тифа

=менингококцемии

~псевдотуберкулёза

~скарлатины

**}**

**220. Длительная высокая волнообразная лихорадка, выраженная гепатоспленомегалия, панцитопения, высокий уровень глобулинов сыворотки крови наблюдаются при: {**

=висцеральном лейшманиозе

~хроническом гепатите В

~хроническом гепатите С

~малярии

~коксиеллезе

**}**

**221. Переносчиками возбудителя лихорадки Денге являются: {**

~комары рода Culex

~комары рода Anopheles

~платяные вши

=комары рода Aedes

~москит рода Рhlebotomus

**}**

**222. К трематодозам относят: {**

=описторхоз

~эхинококкоза

~тениаринхоз

~энтеробиоз

~трихинеллез

**}**

**223. В12- дефицитная анемия развивается при: {**

~тениаринхозе

~ анкилостомидозах

~ при аскаридозе

= дифиллоботриозе

~ трихинеллезе

**}**

**224. Возбудитель лихорадки Марбург относится к семейству: {**

~Flaviviridae

=Filoviridae

~Arenaviridae

~Bunyaviridae

~Nairoviridae

**}**

**225. Сальмонеллез – это: {**

~ антропоноз

~ зооноз

=зооантропоноз

~ сапрозооноз

~ сапроноз

**}**

**226. Возбудитель дифтерии отнесен к роду**: **{**

~ нейссерий

=коринебактерий

~ шигелл

~ клебсиелл

~ бордетелл

**}**

**227. Возбудитель сыпного тифа: {**

~ R.conorii

=R.prowazekii

~ S. typhi

~ R. typhi

~ C. burnetii

**}**

**228. Источник возбудителя сыпного тифа: {**

=больной человек

~ бактерионоситель

~ домашние животные

~ мышевидные грызуны

~ различные виды вшей

**}**

**229. Ведущим звеном патогенеза холеры является: {**

~ вибрионемия

~ токсемия

=гиповолемия

~ гипоксемия

~ печёночно-клеточная недостаточность

**}**

**230. Основной путь передачи шигелл Григорьева-Шиги: {**

~ водный

=пищевой

~ бытовой

~ воздушно - пылевой

~ мушиный

**}**

**231. Возбудитель амёбиаза: {**

~ бактерия

~ хламидия

~ микоплазма

=простейшее

~ гриб

**}**

**232. Лечение при кишечном амебиазе следует проводить: {**

~ тиамином

=тинидазолом

~ тизанидином

~ триамцинолоном

~ триметопримом

**}**

**233. Ведущие факторы передачи возбудителя псевдотуберкулеза: {**

=морковь, капуста, лук

~ шоколад, печенье

~ торты, творог

~ молоко, масло

~ воздух

**}**

**234. Наиболее информативный метод диагностики шигеллёза: {**

~ ректороманоскопия

~ бактериологическое исследование крови

~ реакция пассивной гемагглютинации

~ кожная аллергическая проба Цуверкалова

=бактериологическое исследование кала

**}**

**235. Характеристика возбудителя брюшного тифа: {**

~ S. typhimurium

~ грамм-положителен

~ не имеет жгутиков

~ растёт на средах, содержащих сахар

=имеет H-,О- и Vi-антигены

**}**

**236. Продолжительность этиотропной терапии брюшного тифа составляет: {**

~ 7 суток

~ до нормализации температуры

~ до получения отрицательного результата бактериологического анализа кала

~ 15 суток

=до 10 дня нормальной температуры

**}**

**237. Возбудитель бруцеллёза: {**

~ вирус

=бактерия

~ простейшее

~ риккетсия

~ гриб

**}**

**238. Наиболее поражаемые органы и системы при хроническом бруцеллёзе: {**

~ органы дыхания

=опорно-двигательный аппарат

~ пищеварительная система

~ почки

~ система кроветворения

**}**

**239. Синдром, характерный при ботулизме: {**

=паралитический

~ катаральный

~ менингеальный

~ лихорадочный

~ экзантема

**}**

**240. Метод экстренной профилактики гепатита А: {**

~ фагирование

=вакцинопрофилактика

~ антибиотикопрофилактика

~ применение противовирусных препаратов

~ назначение препаратов интерферонового ряда

**}**

**241. Наиболее тяжелое течение шигеллёза вызывает: {**

~ шигелла Флекснера

~ шигелла Зонне

~ шигелла Ньюкасл

=шигелла Григорьева-Шиги

~ шигелла Бойда

**}**

**242. В период спорадической заболеваемости дифтерией непрерывность эпидемического процесса поддерживается главным образом за счет: {**

~ больных локализованными формами дифтерии ротоглотки

~ больных дифтерией носа

~ больных дифтерией кожи

~ реконвалесцентов дифтерии

=носителей токсигенных штаммов коринебактерий

**}**

**243. Наиболее вероятным источником возбудителя инфекции при гриппе является: {**

~ человек, находящийся в инкубационном периоде

=больной в периоде разгара болезни

~ реконвалесцент

~ вирусоноситель

~ вакцинированный

**}**

**244. Для гриппа характерно наличие: {**

~ фарингита

~ ларингита

=трахеита

~ бронхита

~ бронхиолита

**}**

**245. Типичный признак менингококкемии: {**

~ бледность кожных покровов

=геморрагическая звёздчатая сыпь

~ менингеальный синдром

~ полиартрит

~ гепатолиенальный синдром

**}**

**246. Источник возбудителя дифтерии: {**

~ сельскохозяйственные животные

~ синантропные животные

=человек

~ птицы

~ грызуны

**}**

**247. Ведущая мера профилактики дифтерии: {**

=плановая вакцинация

~ своевременное выявление больных и их госпитализация

~ широкое выявление носителей

~ экстренная профилактика антибиотиками в очагах

~ пассивная иммунизация лиц, общавшихся с больным

**}**

**248. В клиническом анализе крови при инфекционном мононуклеозе отмечается: {**

=лейкоцитоз за счет лимфоцитоза

~ нейтрофилёз

~ эозинофилия

~ ретикулоцитоз

~ появление метамиелоцитов

**}**

**249. Патогномоничный симптом продромального периода кори: {**

~ выраженные катаральные явления

~ одутловатость и гиперемия лица

~ конъюнктивит

=пятна Бельского-Филатова-Коплика

~ пятнисто-папулезная сыпь

**}**

**250. Вакцинный препарат, используемый для профилактики коклюша: {**

~ БЦЖ

~ АС

~ АДС

~ АДС-М

=АКДС

**}**

**251. Вирус ветряной оспы (VZV): {**

~ тропен к гепатоцитам

=может длительно персистировать в клетках человека, преимущественно в нервных ганглиях

~ обнаруживают в носоглотке здорового человека

~ не определяется в крови больного ветряной оспой

~ не преодолевает трансплацентарный барьер

**}**

**252. Вирус простого герпеса II типа вызывает: {**

~ поражение слизистых оболочек ротоглотки

=поражение слизистых оболочек гениталий

~ поражение слизистых оболочек кишечника

~ поражение мочевыводящих путей

~ поражение дыхательных путей

**}**

**253. Сыпь при скарлатине: {**

~ появляется на 3 день болезни и «подсыпает» в течение двух суток

~ появляется на фоне бледных кожных покровов

~ мелкая, папулезная

=мелкоточечная на гиперемированном фоне кожи

~ элементы сыпи через сутки трансформируются в везикулы

**}**

**254. Лечение больного трёхдневной малярией vivax делагилом с целью купирования приступов должно продолжаться в течение: {**

~ 10 дней

~ 8 дней

~ 6 дней

~ 5 дней

=3 дней

**}**

**255. Основной переносчик возбудителя сыпного тифа: {**

~ головная вошь

~ постельный клоп

~ клещи

=платяная вошь

~ блохи

**}**

**256. Этиотропную терапию при сыпном тифе проводят: {**

~ ампициллином

=доксициклином

~ азитромицином

~ пенициллином

~ рифампицином

**}**

**257. Для полиомиелитической формы клещевого энцефалита характерно: {**

~ доминирование общемозговой симптоматики

=развитие вялых параличей шейно-плечевой мускулатуры

~ появление тазовых расстройств и парезов нижних конечностей

~ нарушение болевой и других видов чувствительности

~ появление пятнисто-папулезной сыпи

**}**

**258. Системный клещевой боррелиоз – это: {**

~ антропоноз

~ зооантропоноз

=облигатный зооноз

~ необлигатный зооноз

~ сапрозооноз

**}**

**259. Дифференциальную диагностику при чуме проводят с: {**

~ бруцеллезом

~ ботулизмом

~ скарлатиной

=туляремией

~ лептоспирозом

**}**

**260. Симптомы характерные для бешенства в стадии предвестников: {**

~ возбуждение, головная боль

~ повышение температуры тела до высоких цифр

~ судороги, возбуждение

=чувство страха, тоски, тревоги

~ брадикардия, гипотония

**}**

**261. Для буллезно-геморрагической формы рожи характерно: {**

~ отсутствие регионарного лимфаденита

~ образование пузыря с кровянистым содержимом на фоне эритемы

~ появление отдельных геморрагий на фоне эритемы

=наличие пузырей с кровянистым содержимым и отдельных геморрагий на фоне эритемы

~ наличие сильной боли в области очага

**}**

**262. Возбудитель сибирской язвы: {**

~ F. tularensis

~ C. tetani

=B. anthracis

~ B. abortus bovis

~ C. Botulinum

**}**

**263. Для лечения сибирской язвы используют: {**

~ интерферон-альфа

~ азитромицин

=доксициклин

~ стрептомицин

~ рибавирин

**}**

**264. Для нейтрализации столбнячного экзотоксина используют: {**

~ энтеросорбцию

~ плазмаферез

~ гемосорбцию

~ вакцинацию против столбняка

=введение противостолбнячной сыворотки

**}**

**265. Стадия III ВИЧ-инфекции характеризуется: {**

~ лихорадкой

~ потерей массы тела более 10%

~ признаками генерализованного кандидоза

~ одышкой

=отсутствием клинических проявлений

**}**

**266. Эффективность антиретровирусной терапии оценивают на основе определения: {**

~ абсолютного количества В-лимфоцитов

~ уровня антител к поверхностным антигенам ВИЧ

~ уровня С-реактивного белка в динамике

=величины вирусной нагрузки и подсчёт количества СD4+ Т-лимфоцитов в динамике

~ количества циркулирующих иммунных комплексов и уровня CD8+ T-лимфоцитов в динамике

**}**

**267. Причиной поражения сетчатки глаза при ВИЧ-инфекции является: {**

~ криптоспоридии

~ гриб рода Candida

=цитомегаловирус

~ аспергиллы

~ вирус простого герпеса человека 2 типа

**}**

**268. Формирование хронического гепатита является наиболее частым исходом: {**

~ гепатита А

~ гепатита В

~ гепатита В с дельта-агентом

=гепатита С

~ гепатита Е

**}**

**269. Больной острой формой гепатита В не является источником инфекции: {**

=в первые 4 недели инкубационного периода

~ в последние дни инкубационного периода

~ в преджелтушном периоде

~ в желтушном периоде (разгар болезни)

~ в период реконвалесценции

**}**

**270. Какой из перечисленных методов диагностики является ведущим в расшифровке этиологии эшерихиозов: {**

~ бактериоскопия кала

~ бактериологическое исследование крови

~ серологическое исследование

=бактериологическое исследование кала

**}**

**271. Какие препараты используют в этиотропном лечении эшерихиозов у детей: {**

~ пенициллин

~ эритромицин

=нифуроксазид

~ тетрациклин

~ нистатин

**}**

**272. Сочетание катаральных изменений в ротоглотке, лихорадки, лимфаденопатии, гепатолиенального синдрома может быть признаком: {**

~ скарлатины

~ краснухи

=острой ВИЧ-инфекции

~ дифтерии ротоглотки

~ ангины Симановского-Венсана

**}**

**273. Элементы сыпи в виде многокамерных пузырьков с пупкообразным вдавлением в центре, окруженных венчиком гиперемии, характерны для: {**

~ герпетической инфекции

~ опоясывающего лишая

~ ветряной оспы

=натуральной оспы

~ экземы

**}**

**274. Наличие серозного менингита в сочетании с двухсторонней припухлостью в околоушных областях позволяет предположить: {**

~ туберкулёз

~ лептоспироз

=эпидемический паротит

~ инфекционный мононуклеоз

~ краснуху

**}**

**275. Аскаридоз может осложниться: {**

~ разрывом селезенки

=развитием механической желтухи

~ разрывом мочевого пузыря

~ миозитом

**}**

**276. При трихинеллезе выражен синдром: {**

~ нефритический

~ нефротический

=отечный

~ геморрагический

~ паралитический

**}**

**277. Разрыв кисты в печени может быть характерен для: {**

~ трихинеллеза

~ трихоцефалеза

=эхинококкоза

~ дифиллоботриоза

~ тениоза

**}**

**278. Для какой кишечной инфекции не характерно генерализованное течение: {**

~ сальмонеллез

~ кампилобактериоз

=дизентерия

~ псевдотуберкулез

~ брюшной тиф

**}**

**279. К цестодозам относят: {**

~ шистосомоз

~ трихинеллез

~ лямблиоз

=тениаринхоз

~ аскаридоз

**}**

**280. У пациента с повторяющимися приступами озноба и лихорадки, гепатолиенальным синдромом, головной болью и рвотой, анемией, прибывшего из Юго-Восточной Азии может быть: {**

~ бактериальное пищевое отравление

~ амёбиаз

=малярия

~ брюшной тиф

~ лихорадка Денге

**}**

**281. Возбудитель амебиаза относится к: {**

~ бактериям

~ хламидиям

~ микоплазмам

=простейшим

~ инфузориям

**}**

**282. Возбудитель амебиаза: {**

~существует в 2-х формах - цист и вегетативной просветной

~вегетативные формы устойчивы в окружающей среде

=паразитирует в толстой кишке

~вызывает фибринозно-геморрагическое воспаление толстой кишки

~образует экзотоксин

**}**

**283. Укажите неправильное утверждение:**

Возбудитель амебиаза: **{**

~в окружающей среде образует цисты

~цисты содержат 4 ядра

~в кишечнике паразитируют вегетативные

формы

=вирулентностью обладают просветные формы

~просветные формы активно фагоцитируют бактерии

**}**

**284. Укажите неправильное утверждение:**

Источником инфекции при амебиазе являются: **{**

~больной острым амебиазом

~больной хроническим амебиазом

=грызуны

~домашние животные

~цистоносители

**}**

**285. Укажите неправильное утверждение в отношении амебиаза: {**

~заражение происходит в результате попадания цист в пищеварительный тракт

~просветные формы возбудителя не причиняют вреда макроорганизму

~тканевые формы возбудителя обнаруживаются в тканях кишечной стенки

~тканевые формы содержат в пищеварительных вакуолях эритроциты

=филяриевидные формы возбудителя вызывают внекишечные поражения

**}**

286. **Для амебиаза характерно: {**

~острое начало с явлениями общей интоксикации

~наличие болей в левой подвздошной области

~локализация болей преимущественно в средней части живота

=появление жидкого стула со слизью, пропитанной кровью

~выздоровление в течение 1-2 недель

**}**

**287. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ: {**

Наиболее характерным морфологическим признаком амебиаза является:

~язвенное поражение дистального отдела

подвздошной кишки

~катарально-эрозивный проктосигмоидит

~сфинктерит

=язвенные поражения слепой кишки

~фибринозный колит

**}**

**288. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее характерным симптомом при кишечном амебиазе является: **{**

~высокая лихорадка, боли в правом подреберье

~рвота

~боли в эпигастральной области

=стул в виде "малинового желе"

~стул в виде "мясных помоев"

**}**

**289. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для клиники кишечного амебиаза характерно: **{**

~постепенное начало

~схваткообразные боли в животе

~учащение стула до 10-15 раз в сутки

=наличие в кале примеси крови и слизи

~высокая лихорадка с первых дней болезни

**}**

**290. Укажите наиболее вероятный диагноз: {**

Больной, 56 лет, по профессии заготовитель, часто бывает в командировках в Средней Азии. Жалуется на учащенный стул со слизью и кровью, схваткообразные боли в животе,

субфебрильную температуру. Болен около 4-х месяцев. Первые две недели стул был полужидкий, 1-2 раза в сутки, со слизью, затем нормализовался. Однако через неделю стул вновь участился, периодически в нем появлялась кровь. Последнее обострение началось 3 дня назад. Общее состояние больного удовлетворительное, температура 37,2'С.

При пальпации живота отмечается болезненность слепой и восходящей кишке. Стул кашицеобразный, с примесью комков слизи, окрашенный в розовый цвет.

~хроническая дизентерия

~балантидиаз

=амебиаз

~неспецифический язвенный колит

~рак толстой кишки

**}**

**291. Укажите неправильное утверждение**

Осложнениями кишечного амебиаза являются: **{**

~перитонит

~кишечное кровотечение

~стриктура кишки

~кишечная непроходимость

=рак толстой кишки

**}**

**292. Укажите правильное утверждение**

При внекишечном амебиазе чаще всего наблюдаются абсцессы: **{**

~мозга

~легких

~селезенки

=печени

~почек

**}**

**293. Укажите правильное утверждение**

Для диагностики амебиаза: **{**

=наиболее характерно обнаружение при бактериоскопии испражнений тканевых и

больших просветных форм возбудителя

~главным методом является выделение чистой культуры возбудителя из испражнений больного

~важное значение имеет обнаружение возбудителя в дуоденальном содержимом

~наиболее существенным является обнаружение цист возбудителя в испражнениях

~серологические методы диагностики имеют решающее значение

**}**

**294. Укажите правильное утверждение**

Лечение при кишечном амебиазе следует проводить: **{**

~тиамином

=тинидазолом

~тизанидином

~триацинолоном

~триметопримом

**}**

**295. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для специфической терапии амебиаза применяют: **{**

~вермокс

~ятрен

~фурамид

=тинидазол

~хингамин

**}**

**296. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При бешенстве: **{**

~возбудителем является вирус

=одним из источников инфекции является больной человек

~основным резервуаром возбудителя являются плотоядные животные

~домашние животные могут быть источником инфекции

~заражение возможно при попадании слюны животного на поврежденную кожу

**}**

**297. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Заражение бешенством возможно следующим путем: **{**

~аэрозольным

~при укусе больным животным

=при ослюнении кожи больным человеком

~при ослюнении кожи больным животным

~при попадании слюны больного животного на слизистую оболочку полости рта

**}**

**298. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При бешенстве: **{**

~возбудитель проникает в ЦНС гематогенно

~поражается преимущественно спинной мозг

~инкубационный период при обширных укусах может сокращаться до 5 дней

=болезнь начинается с недомогания, лихорадки, депрессии

~в разгаре болезни характерная апатия и сонливость

**}**

**299. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При бешенстве: **{**

~инкубационный период продолжается от 10 до 90 дней, может удлиняться до года

~в продромальном периоде наблюдаются все виды гиперестезии

=в продромальном периоде появляется лимфаденит

~в продромальном периоде возможно воспаление рубца в месте укуса животного

~в продромальном периоде характерны нарушения сна, кошмарные сновидения

**}**

**300. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее характерным симптомом бешенства в стадии возбуждения является: **{**

~гидрофобия, аэрофобия

~дыхание в виде судорожных вздохов

=паралич дыхания

~раздражительность

~саливация

**}**

**301. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее характерным симптомом бешенства является: **{**

=снижение болевой чувствительности

~гидрофобия

~аэрофобия

~параличи

~саливация

**}**

**302. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

В период разгара болезни для бешенства характерно: **{**

~приступы гидрофобии

=стойкие нарушения сознания

~судороги

~психимоторное возбуждение

~гиперсаливация

**}**

**303. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для стадии возбуждения при бешенстве характерно: **{**

~гидрофобия

~аэрофобия

~фотофобия

~акустикофобия

=клаустрофобия

**}**

**304. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Паралитический период бешенства характеризуется: **{**

~гипотермией

=прояснением сознания и прекращением признаков гидрофобии

~нарастанием мышечного тонуса

~нормализацией сердечной деятельности

~при отсутствии специфического лечения летальным исходом у 50% больных

**}**

**305. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При бешенстве: **{**

~диагноз болезни подтверждается прижизненно серологическими методами

~специфическая терапия проводится ацикловиром

~эффективно применение интерферонов

=главным профилактическим мероприятием является введение антирабической вакцины

**}**

**306. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Диагноз бешенства у человека устанавливается в основном:

=клинико-эпидемиологически

~серологически

~вирусологически

~патологоанатомически

~исследованием биоптатов мозга

**}**

**307. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основным направлением профилактики бешенства является: **{**

~борьба с бешенством среди домашних животных

~ранняя обработка ран, нанесенных животными

~вакцинопрофилактика укушенных и ослюненных животными согласно инструкции

~санитарно-просветительная работа среди населения

=вакцинация охотников, работников звероферм

**}**

**308. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Вакцинопрофилактика бешенства укушенным или ослюненным животным проводится: **{**

~в санэпидстанции

~на дому

=в травматологических пунктах

~в стационаре

~в кабинетах инфекциониста поликлиники

**}**

**309. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При укусе животными для профилактики бешенства проводят: **{**

~раннюю первичную обработку раны

~наблюдение за домашними животными в течение 10 суток

~вакцинацию (до 4 инъекций) и однократное введение иммуноглобулина, если животное здорово

=ревакцинацию через год в случае множественных укусов в голову и шею

~проведение полного курса вакцинации и введение иммуноглобулина по схеме

**}**

**310. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель ботулизма: **{**

~иерсиния

~сальмонелла

~листерия

=клостридия

~вибрион

**}**

**311. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель ботулизма: **{**

~является аэробом

=размножается в пищевых продуктах приотсутствии доступа воздуха

~может размножаться в организме человека

~может размножаться в воде

~размножается в пищевых продуктах при создании аэробных условий

**}**

**312. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Ботулинический токсин: **{**

=является эндотоксином

~является белком

~вырабатывается вегетативными формами возбудителя

~быстро разрушается при кипячении

~не вызывает в организме образования антител

**}**

**313. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При ботулизме: **{**

~источником инфекции является больной человек

~источником инфекции являются зараженные пищевые продукты

=резервуаром возбудителя являются животные

~характерна летняя сезонность заболевания

~заражение происходит чаще при употреблении консервов фабричного производства

**}**

**314. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Заражение ботулизмом возможно при употреблении:

~колбасы копченой

~икры кабачковой

=сыра плавленного

~рыбы копченой

~грибов консервированных

**}**

**315. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Ботулотоксин действует на следующие структуры нервной системы: **{**

~двигательные нейроны коры головного мозга

~спинальные ганглии

~передние рога спинного мозга

=холинергические синапсы ЦНС и парасимпатической нервной системы

~миелиновая оболочка мотонейронов головного и спинного мозга

**}**

**316. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При ботулизме: **{**

~развитие патологического процесса связано с образованием токсина в пищеварительном тракте

~люди наиболее чувствительны к токсину серотипа С

~поражение нервной системы обусловлено действием токсина на клетки серого вещества головного и спинного мозга

=ботулинический токсин нарушает передачу нервных импульсов в холинергических синапсах

~токсин обладает выраженным пирогенным действием и вызывает явление общей интоксикации

**}**

**317. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Паралитический синдром при ботулизме обусловлен: **{**

~поражением мотонейронов спинного мозга

~нарушением передачи импульсов на вставочных мотонейронах

=нарушением передачи импульсов на холинергических синапсах

~повреждением миелиновой оболочки аксонов

~полирадикулоневритом

**}**

**318. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Сроки инкубационного периода при ботулизме зависят от: **{**

=дозы токсина

~наличия иммунитета

~РН-желудочного содержимого

~значительного обсеменения продукта спорами

~употребления алкоголя

**}**

**319. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерная лихорадка при ботулизме: **{**

~постоянная

~ремиттирующая

=нормальная или субфебрильная

~гектическая

~интермиттирующая

**}**

**320. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Типичным симптомом ботулизма является: **{**

~неукротимая рвота

~першение в горле

=нечеткость зрения

~дизурия

~сопор

**}**

**321. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Ведущим синдромом при ботулизме является:

~судорожный

=паралитический

~менингеальный

~энцефалитический

~диспепсический

**}**

**322. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Особенно чувствительными к ботулотоксину являются: **{**

~кора головного мозга

=мотонейроны спинного и продолговатого мозга

~периферические нервы

~серое вещество спинного мозга

~симпатические ганглии

**}**

**323. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основные синдромы при ботулизме: **{**

~интоксикационный

=менингеальный

~диспепсический

~паралитический

~миастенический

**}**

**324. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Клиническими симптомами ботулизма являются: **{**

~двоение, "сетка", "туман" перед глазами

~затруднение глотания пищи, "комок" за грудиной

~нарушение дыхания

~сухость во рту

=частый стул

**}**

**325. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При ботулизме поражение нервной системы характеризуется: **{**

=парезом глазодвигательных мышц

~расстройством сознания

~судорожным синдромом

~нарушением чувствительности

~парезами конечностей

**}**

**326. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При ботулизме: **{**

~болезнь, как правило, начинается с диспепсических расстройств

~наблюдается высокая лихорадка и другие проявления общей интоксикации

~продолжительность инкубационного периода составляет, в среднем, от 2 до 12 часов

~при генерализованных формах болезни наблюдается гепатолиенальный синдром

=болезнь чаще всего начинается с симптомов поражения ЦНС

**}**

**327. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При ботулизме поражение нервнойсистемы характеризуется: **{**

~выраженным менингеальным синдромом

=поражением 9 и 12 пары черепных нервов

~психомоторным возбуждением

~мозжечковыми расстройствами

~расстройствами сознания

**}**

**328. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Ботулизму свойственны: **{**

~мышечная слабость

~нечеткость зрения

~сухость во рту

=боли в мышцах, суставах

~парез кишечника

**}**

**329. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для ботулизма характерен синдром: **{**

~офтальмоплегический

~глоссофарингеальноплегический

~мионейроплегический

=менингеальный

~острой дыхательной недостаточности

**}**

**330. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Ботулизму свойственны: **{**

~"сетки" перед глазами

~анизокория

=миоз

~стробизм

~птоз

**}**

**331. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Проявления поражения нервной системы при ботулизме: **{**

~гиперестезия

~полирадикулоневрит

=парез аккомодации

~тремор конечностей

~атаксия

**}**

**332. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для специфической диагностики ботулизма применяют: **{**

~бактериологическое исследование

~копрологическое исследование

=реакцию нейтрализации токсина на мышах

~исследование цереброспинальной жидкости

~реакцию непрямой гемагглютинации

**}**

**333. УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ ДИАГНОЗ: {**

В инфекционную больницу поступил больной Р., 19 лет. Обратил внимание на

быстро прогрессирующее расстройство глотания, не может выпить даже глоток

воды, читает с трудом (двоение в глазах). Зрачки несколько расширены, легкая

анизокория. При осмотре зева – свисание правой небной занавески, незначительная

сухость слизистых оболочек. Общее состояние удовлетворительное. Температура 36,7' С, пульс - 72 удара в минуту. Из анамнеза выяснено, что на протяжении последней недели несколько раз ел вяленую рыбу, которая хранилась на балконе. Кроме заболевшего, никто рыбу не ел.

~энцефалит

~дифтерия

~стафилококковая пищевая токсикоинфекция

=ботулизм

~острое нарушение мозгового кровообращения

**}**

**334. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ: {**

В приемное отделение инфекционной больницы поступил больной К. 20 лет. Болен 2-й день. Вначале заметил, что неможет читать газетный шрифт и буквы сливаются, затем "сетку", "туман" перед глазами, двоение предметов. На следующий день появилась сухость во рту, затруднение глотания (вода выливалась через нос), речь стала невнятной. Отмечал мышечную слабость. Сознание ясное. Температура тела не повышалась. За сутки до болезни ел грибы домашнего засола.

~пищевая токсикоинфекция

=ботулизм

~арахноидит

~энцефалит

~отравление грибами

**}**

**335. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ:{**

При лечении больного ботулизмом:

~госпитализация осуществляется по витальным показаниям

~промывание желудка целесообразнотолько в ранние сроки болезни

~необходимо назначать солевое слабительное

=во всех случаях необходимы промывание желудка и клизма 5% раствором гидрокарбоната натрия

~промывание желудка и очистительная клизма показаны только при подтверждении диагноза

**}**

**336. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ: {**

При лечении больного ботулизмом:

~введение специфической сыворотки показано только в 1 сутки болезни

~вопрос о введении антитоксической противоботулинической сыворотки решается индивидуально

=основным методом лечения является введение противоботулинической антитоксической сыворотки

~основным методом лечения является дезинтоксикация путем использования форсированного диуреза

~основным методом лечения является терапия левомицетином

**}**

**337. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Комплексная терапия ботулизма включает: **{**

~очищение ЖКТ

~введение специфической сыворотки

=регидратацию

~неспецифическую дезинтоксикацию

~борьбу с гипоксией

**}**

**338. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Сецифическим средством лечения ботулизма является: **{**

~противоботулинический иммуноглобулин

~специфический бактериофаг

~антибиотики

~лечебная вакцина

=противоботулиническая сыворотка

**}**

**339. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При бруцеллезе: **{**

~возбудителем являются риккетсии

=наиболее важным источником инфекции является мелкий рогатый скот

~больной человек может быть источником инфекции

~возможен трансмиссивный путь передачи

~вырабатывается прочный иммунитет

**}**

**340. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель бруцеллеза относится к: **{**

~вирусам

=бактериям

~простейшим

~риккетсиям

~грибам

**}**

**341. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При бруцеллезе: **{**

~возбудителем является хламидия

~возможно заражение трансмиссивным путем

~наиболее опасным источником инфекции является крупный рогатый скот

=заражение чаще всего происходит пищевым или контактным путем

~характерны гнойно-воспалительные изменения в различных органах

**}**

**342. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При бруцеллезе: **{**

~заболевание чаще всего регистрируется среди работников животноводства предприятий, обрабатывающих продукты животноводства

~иммунитет при бруцеллезе кратковременный и ненапряженный

~характерно гематогенное распространение возбудителя

~в патогенезе важное значение имеет иммуноаллергическая перестройка организма

=возбудитель быстро элиминируется из организма

**}**

**343. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При бруцеллезе: **{**

=после перенесенной болезни вырабатывается прочный иммунитет

~возбудитель инфекции устойчив в окружающей среде

~источниками инфекции являются мелкий и крупный рогатый скот, свиньи, северные

олени

~заражение происходит при употреблении мяса и сырых молочных продуктов

~факторами передачи могут быть подстилки, почва, вода, загрязненные выделениями больных животных

**}**

**344. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Источником инфекции при бруцеллезе является: **{**

~человек

=крупный и мелкий рогатый скот

~грызуны

~птицы

~кровососущие насекомые

**}**

**345. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Источники инфекции при бруцеллезе: **{**

=больной человек

~коровы

~овцы

~олени

**}**

**346. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При бруцеллезе: **{**

~характерно образование специфических гранулем, преимущественно в опорно-двигательном аппарате, нервной, половой системах

~наблюдается лихорадка неправильного типа с ознобами и потами

=одним из частых проявлений болезни является ангина

~слабо выраженная интоксикация

~частым симптомом является увеличение печени и селезенки

**}**

**347. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При бруцеллезе: **{**

~поражаются преимущественно суставы кистей и стоп

=возможно развитие орхита и эпидидимита

~наблюдается диарейный синдром

~на 9-10 день болезни появляется пятнисто-папулезная сыпь

~болезнь часто осложняется гнойным менингитом

**}**

**348. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для диагностики бруцеллеза важное значение имеют: **{**

~высокая лихорадка с ознобами и потами

~наличие фиброзитов и целлюлитов

~гепато-лиенальный синдром

=контакт с больным бруцеллезом

~работа на мясокомбинате

**}**

**349. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основные жалобы больного острой формой бруцеллеза: **{**

~высокая температура

~ознобы

~потливость

=сильная головная боль

~артралгии

**}**

**350. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее поражаемые органы и системы при хроническом бруцеллезе: **{**

~органы дыхания

=опорно-двигательный аппарат

~пищеварительная система

~почки

~система кроветворения

**}**

**351. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При хроническом бруцеллезе поражается преимущественно: **{**

~опорно-двигательный аппарат

~половые органы

~нервная система

~печень и селезенка

=сердечно-сосудистая система

**}**

**352. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕУТВЕРЖДЕНИЕ**

При бруцеллезе: **{**

=при хронической форме болезни основным симптомом является высокая лихорадка

~частой жалобой являются ознобы и потливость

~причиной обращения к врачу является появление болей в суставах

~одним из симптомов является микрополиаденопатия

~поражаются преимущественно крупные суставы

**}**

**353. УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ ДИАГНОЗ: {**

Больная 30 лет, домохозяйка, заболела 7 дней назад, на 2-й день после приезда из Узбекистана, где употребляла сырое молоко. Жалуется на боли в мышцах, коленных и плечевых суставах, повторные ознобы, ноты, температура 39,2'С. Общее состояние

удовлетворительное. Печень и селезенка увеличены.

~иерсиниоз

=бруцеллез

~лептоспироз

~висцеральный лейшманиоз

~туляремия

**}**

**354. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ: {**

Больной 32 лет, рабочий мясокомбината, обратился с жалобами на упорные боли в

пояснице, длительное повышение температуры. Считает себя больным в течение года. При первичном обращении к врачу был поставлен диагноз грипп. При объективном исследовании – выраженная болезненность по ходу седалищного нерва. В подкожной клетчатке пояснично-крестцовой области пальпируются плотные болезненные образования вытянутой формы. Положительный симптом Лассега. Увеличена печень и селезенка.

=хронический бруцеллез

~остеохондроз пояснично-крестцового отдела позвоночника

~хроническая стадия болезни Лайма

~лептоспироз

~склеродермия

**}**

**355. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ: {**

У больного в течение последних полутора лет отмечается периодически лихорадка,

гепатоспленомегалия, увеличение лимфоузлов, лейкопения, наклонность к анемии сочетаются с изменениями в опорно-двигательном аппарате, урогенитальной и нервной системах.

~ревматизм

=хронический бруцеллез

~иерсиниоз

~ревматоидный артрит

~хрониосепсис

**}**

**356. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ: {**

Для диагностики бруцеллеза используют:

~кожно-аллергическую пробу Бюрне

~реакцию Райта

=реакцию Вейля-Феликса

~реакцию Хеддельсона

~реакцию связывания комплемента

**}**

**357. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для диагностики бруцеллеза используют: **{**

~реакцию Райта

~реакцию Хеддельсона

~пробу Бюрне

=реакцию Видаля

~реакцию Кумбса

**}**

**358. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Препаратами выбора для лечения острого бруцеллеза являются: **{**

~полусинтетические пенициллины

=тетрациклины

~цефалоспорины

~макролиды

~аминогликозиды

**}**

**359. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Этиотропным препаратом для лечения острого бруцеллеза является: **{**

=рифампицин

~пенициллин

~нитрофураны

~бруцеллин

~иммуноглобулин

**}**

**360. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для лечения бруцеллеза применяются следующие антибиотики: **{**

~левомицетин

~тетрациклин

~рифампицин

~стрептомицин

=пенициллин

**}**

**361. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель брюшного тифа относится к: **{**

~вирусам

~риккетсиям

~хламидиям

=бактериям

~микоплазмам

**}**

**362. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель брюшного тифа: **{**

=Salmonella typhimurium

~грамм-отрицателен

~имеет жгутики

~растет на средах, содержащих желчь

~имеет Н -,О, -Vi антигены

**}**

**363. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель брюшного тифа: **{**

~устойчив во внешней среде

~имеет О - антиген

=выращивается в культуре ткани

~при 100° С гибнет мгновенно

~легко убивается дезинфицирующими средствами

**}**

**364. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель брюшного тифа способен размножаться в: **{**

~овощах при хранении

~герметизированных домашних консервах

=молоке

~негерметизированных домашних консервах

~слабо алкогольных напитках

**}**

**365. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель брюшного тифа: **{**

~растет на средах, содержащих желчь

~имеет Н-антиген

~устойчив в окружающей среде

=грамм-положителен

~подвижен

**}**

**366. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Источник инфекции при брюшном тифе: **{**

~птицы

~животные

~клещи

=человек

~комары

**}**

**367. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее частым источником инфекции при спорадической заболеваемости брюшным тифом является: **{**

~загрязненный фекалиями источник питьевого водоснабжения

~острый бактериовыделитель палочки брюшного тифа

=хронический бактериовыделитель палочки брюшного тифа

~реконвалесцент после брюшного тифа

~больной брюшным тифом в разгар заболевания

**}**

**368. УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ТОЧНОЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Источником возбудителя при брюшном тифе является: **{**

~больной человек

~больное животное

~больной человек и больное животное

=больной человек и бактерионоситель

~больное животное и бактерионоситель

**}**

**369. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Механизм заражения брюшным тифом: **{**

~трансмиссивный

~аспирационный

=фекально-оральный

~контактно-бытовой

~парентеральный

**}**

**370. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Брюшному тифу свойственен механизм передачи: **{**

=фекально-оральный

~трансмиссивный

~аспирационный

~вертикальный

~перкутанный

**}**

**371. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Ведущим в патогенезе брюшного тифа является поражение: **{**

~печени и селезенки

~легких

=лимфатического аппарата тонкой кишки

~центральной нервной системы

~лимфатического аппарата толстой кишки

**}**

**372. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основные патоморфологические изменения при брюшном тифе локализуются в: **{**

~сигмовидной кишке

~прямой кишке

=подвздошной кишке

~поперечноободочной кишке

~желудке

**}**

**373. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для брюшного тифа характерно поражение: **{**

~Мейснерова и Ауэрбахова сплетений

~оболочек мозга

~ретикулярной формации мозга

=пейеровых бляшек, солитарных фолликулов

~поджелудочной железы

**}**

**374. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для брюшного тифа характерно: **{**

~язвенное поражение толстого кишечника, образование абсцессов в различных органах и склонность к затяжному и хроническому течению

~поражение холинергических структур продолговатого и спинного мозга с преобладанием офтальмоплегического и бульбарного синдромов

~общая интоксикация, менингоэнцефалит, розеолезно-петехиальная сыпь, гепатоспленомегалия

=выраженная интоксикация, поражение лимфатического аппарата тонкого кишечника, бактериемия, гепатоспленомегалия

~выраженная интоксикация, гепатолиенальный синдром, поражение сосудов, розеолезно-петехиальная сыпь

**}**

**375. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Продолжительность инкубационного периода при брюшном тифе составляет (дней): **{**

~1-3

=7-25

~7-14

~14-28

~28 и более

**}**

**376. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для брюшного тифа характерно: **{**

~бледность кожных покровов

~розеолезная экзантема

~гепатоспленомегалия

=тахикардия

~артериальная гипотензия

**}**

**377. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для брюшного тифа в разгаре болезни наиболее характерным типом лихорадки является: **{**

~гектическая

~ундулирующая

~субфебрильная

=постоянная

~неправильная

**}**

**378. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для брюшного тифа характерна лихорадка: **{**

~ремиттирующая до 2 недель

~гектическая свыше 7 дней

~перемежающаяся до 2-3 недель

=постоянная свыше 10 дней

~неправильная до 3 недель

**}**

**379. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Ранними клиническими симптомами брюшного тифа являются: **{**

~лихорадка

=розеолезная сыпь

~головная боль

~обложенность языка

~симптом Падалки

**}**

**380. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для больных брюшным тифом характерной жалобой является: **{**

=головная боль

~боль в пояснице

~боль в мышцах

~боль в суставах

~боль в животе

**}**

**381. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Ведущими симптомами брюшного тифа являются: **{**

~лихорадка в сочетании с трахеитом

~лихорадка, боли в животе

~длительная лихорадка гектического типа с ознобами

=длительная лихорадка в сочетании с головными болями

~боли в животе, жидкий стул, повышение температуры

**}**

**382. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерным симптомом брюшного тифа является: **{**

~пульсирующая головная боль

~ларинготрахеит

~зуд кожи

=розеолезная сыпь

~одышка

**}**

**383. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для брюшного тифа в разгаре болезни характерно: **{**

~анорексия

~относительная брадикардия

~розеолезная сыпь

=симптом Пастернацкого

~бессонница

**}**

**384. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерным симптомом брюшного тифа является: **{**

~боль в мышцах

~ознобы и поты

~боль в пояснице

~полиаденит

=лихорадка постоянного типа

**}**

**385. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для брюшного тифа характерна: **{**

~потливость

~полиаденопатия

~боль в животе

~рвота

=длительная лихорадка

**}**

**386. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

В разгаре болезни для брюшного тифа характерно: **{**

~запор

~гепатолиенальный синдром

=менингеальный синдром

~метеоризм

~бледность кожи

**}**

**387. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерным симптомом брюшного тифа является: **{**

=относительная брадикардия

~мелкоточечная сыпь

~диарея

~полиаденопатия

~гиперемия лица и инъекция конъюнктив

**}**

**388. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для больных брюшным тифом характерной жалобой является: **{**

~устрашающие сновидения

~потрясающий озноб

~профузное потоотделение

=бессонница

~боли в левом подреберье

**}**

**389. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

У больных брюшным тифом сыпь бывает чаще: **{**

~розеолезно-петехиальная, обильная

~пятнисто-папулезная, обильная

~полиморфная - пятна, везикулы, пустулы

=розеолезная, скудная

~петехиальная

**}**

**390. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Сыпь при брюшном тифе появляется: **{**

~на 1-3 день болезни

~на 4-7 день болезни

=на 8-10 день болезни

~после 14 дня болезни

~в течение всего лихорадочного периода

**}**

**391. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее характерным местом локализации сыпи при брюшном тифе является: **{**

~лицо

~ладони, подошвы

=живот и нижняя часть грудной клетки

~боковая поверхность туловища

~боковая поверхность туловища и сгибательная поверхность конечностей

**}**

**392. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для брюшного тифа характерна сыпь: **{**

~уртикарная

~папулезная

~петехиальная

~везикулезная

=розеолезная

**}**

**393. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Клиническими симптомами раннего периода (1-ая неделя болезни) брюшного тифа являются: **{**

~лихорадка

~бледность кожных покровов

=розеолезная сыпь

~упорная головная боль

~относительная брадикардия

**}**

**394. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для больного брюшным тифом характерно: **{**

~частый стул со слизью и кровью

=анорексия

~кашель с мокротой

~зуд кожи

~рвота

**}**

**395. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Специфическим осложнением брюшного тифа является: **{**

~миокардит

~пиелит

~паротит

=кишечное кровотечение

~стоматит

**}**

**396. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Специфическим осложнением брюшного тифа является: **{**

~нефрит

=перфоративный перитонит

~эндокардит

~панкреатит

~гепатит

**}**

**397. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерным осложнением брюшного тифа является: **{**

~менингит

=кишечное кровотечение

~острая почечная недостаточность

~мезаденит

~гиповолемический шок

**}**

**398. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Специфические осложнения (кровотечение, перфорация) при брюшном тифе чаще всего возникают в следующие сроки: **{**

~на первой неделе

~на второй неделе

=на третьей неделе

~на четвертой неделе

~на пятой неделе

**}**

**399. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Симптомами кишечного кровотечения при брюшном тифе являются: **{**

=боли в животе

~тахикардия

~падение АД

~снижение гемоглобина

~мелена

**}**

**400. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее важным диагностическим симптомом брюшного тифа является:{

~головная боль

~высокая температура

~гепатолиенальный синдром

~брадикардия относительная

=розеолезная сыпь

}

**401. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее типичным гематологическим признаком брюшного тифа является:{

~умеренный лейкоцитоз

~нейтрофильный лейкоцитоз со сдвигом влево

~лейкопения

=лейкопения с относительным лимфоцитозом

~ускорение СОЭ более 40 мм/час

}

**402. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерными изменениями периферической крови при брюшном тифе являются:{

~лейкопения

=лейкоцитоз

~относительный лимфоцитоз

~анэозинофилия

~умеренное увеличение СОЭ

}

**403. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для ранней диагностики брюшного тифа применяют:{

=посев крови

~посев желчи

~посев мочи

~реакцию Видаля

~реакцию непрямой гемагглютинации

}

**404. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее достоверным методом лабораторной диагностики брюшного тифа на первой неделе болезни является:{

~клинический анализ крови

~серологический анализ крови

=бактериологическое исследование крови

~бактериологическое исследование мочи

~бактериологическое исследование кала

}

**405. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ**

**УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для диагностики брюшного тифа используют следующие методы:{

=реакцию Райта

~реакцию Видаля

~реакцию пассивной гемагглютинации с Н-антигеном

~реакцию пассивной гемагглютинации с О - антигеном

~реакцию пассивной гемагглютинации с Vi-антигеном

}

**406. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Назовите ранний метод бактериологической диагностики брюшного тифа:{

~розеолокультура

=гемокультура

~биликультура

~копрокультура

~уринокультура

}

**407. УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОЫЙ ДИАГНОЗ**

Больной К., 39 лет, обратился в поликлинику с жалобами на головную боль постоянного характера, высокую температуру тела, кашель нечастый и непродуктивный, увеличена печень и селезенка. Болен в течение 6 дней:{

~сыпной тиф

~грипп

=брюшной тиф

~сальмонеллез

~пневмония

}

**408. УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ ДИАГНОЗ**

Больной Г., 28 лет. Болен 8 дней. Беспокоят слабость, недомогание, высокая температура тела. Эффекта от приема сульфаниламидов и жаропонижающих средств не было. Состояние ухудшалось. К 8 дню болезни температура повысилась до 39,4'С. Больной бледный, адинамичный, отмечается субиктеричность ладоней, стоп, губы сухие, на коже живота и по боковым поверхностям груди розеолезная сыпь (8 -9 элементов), пульс 82 удара в 1 мин., АД -105/60 мм рт. ст. Живот умеренно вздут, мягкий, безболезненный. Печень выступает на 1,5 см из-под края реберной дуги. Пальпируется край селезенки:{

~вирусный гепатит

~лептоспироз

~сепсис

=брюшной тиф

~малярия

}

**409. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Сочетание лихорадки, головной боли, безболезненности в илеоцекальной области скудной розеолезной сыпи с увеличением печени и селезенки, скорее всего, указывает на:{

~сыпной тиф

~клешевой энцефалит

~дизентерию

=брюшной тиф

~корь

}

**410. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

В серодиагностике брюшного тифа применяются методы:{

=РНГА

~РА

~иммунофлюоресцентный метод

~РСК

~иммуноферментный метод

}

**411. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основным препаратом для этиотропного лечения брюшного тифа является:{

~эритромицин

~пенициллин

~стрептомицин

~тетрациклин

=левомицетин

}

**412. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Продолжительность лечения брюшного

тифа составляет:{

~7 суток

~до нормализации температуры

~до получения отрицательного результата

бактериологического анализа кала

~15 суток

=до 10 дня нормальной температуры

}

**413. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Больные брюшным тифом нуждаются в следующей диете:{

~стол 1

=стол 4

~стол 5

~стол 7

~стол 10

}

**414. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Препаратом выбора для лечения брюшного тифа является:{

~пенициллин

=левомицетин

~линкомицин

~клафоран

~доксициклин

}

**415. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Выписка больных брюшным тифом,

получавших этиотропное лечение,

производится при условии клинического

выздоровления, отрицательных посевов

фекалий, мочи, желчи и при нормальной

температуре на протяжении не менее:{

~12 дней

~15 дней

~18 дней

=21 дня

~40 дней

}

**416. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

В нуклеокапсиде вируса иммунодефицита человека находится фермент: {

~рибонуклеаза

~дезоксирибонуклеаза

=обратная транскриптаза (ревертаза)

~ДНК-полимераза

~аланинаминотрасфераза

}

**417. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

ВИЧ-инфекция это:{

~сапроноз

=антропоноз

~зооноз

~зооантропоноз

~сапрозооноз

}

**418. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

К какому семейству вирусов относится возбудитель ВИЧ-инфекции?:{

~пикорновирусов

~реовирусов

=ретровирусов

~ортомиксовирусов

~гепадновирусов

}

**419. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудителем ВИЧ – инфекции является:{

~вирус Эпштейн- Барр

~флавивирус

~пикорнавирус

=ретровирусы 1 и 2 типов

~ДНК содержащие вирус

}

**420. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

В нуклеокапсиде вируса иммунодифецита человека находится фермент:{

~рибонуклеаза

~дезоксирибонуклеаза

=обратная транскраптаза (ревертаза)

~ДНК полимераза

~аланинаминотрансфераза

}

**421. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ:**

ВИЧ инфекция это:{

~сапроноз

=антропоноз

~зооноз

~зооантропоноз

~сапрозоонос

}

**422. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ:**

Вибрион ВИЧ состоит из:{

~гликопротеинов кд41, кд120,кд160

~липидной оболочки

=ДНК

~обратная транскриптаза

~внутренних белков

}

**423. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

~ВИЧ содержит ДНК

~ВИЧ устойчив во внешней среде

~на современном этапе эпидемии доминирует серотип ВИЧ 2

=специфические белки оболочки ВИЧ представлены гликопротеинами с молекулярной массой 120, 41кд

~нуклеоид, (серцевина) ВИЧ представлено гликопротеином с молекулярной массой 160 кд

}

**424. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

ВИЧ инфицированный человек является источником инфекции:{

~только в периодах, выроженных клинических проявлениях

~только в терминальной стадии

~только в стадии бессимптомной инфекции (2Б)

~только в стадии острой инфекции (2А)

=пожизненно

}

**425. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Источником ВИЧ могут быть:{

~половой партнер

~мать для плода

~ребенок для матери при грудном вскармливании

=животное инфицированое ретровирусами

~донор крови для реципиента

}

**426.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Гепатит А вызывается:{

~дельта-вирусом

=энтеровирусом

~арбовирусом

~вирусом Эпштейна-Барр

~ретровирусом

}

**427.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Ситуация, характерная для заражения ВГА:{

~стериальная пункция

=гемотрансфузия

~купание в открытом водоеме

~стоматологические манипуляции

~забор крови у доноров

}

**428.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Вирусному гепатиту А свойственна сезонность:{

~летняя

~весенне-летняя

~весенне-зимняя

=осенне-летняя

~зимняя

}

**429.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При вирусном гепатите А:{

~характерно отсутствие четкой сезонности

=заболеваемость нередко имеет групповой характер

~особенно часто болеют дети до 1 года

~преимущественно болеют лица пожилого возраста

~больные наиболее заразны в желтушном периоде

}

**430.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Инкубационный период при вирусном гепатите А длится (дней):{

~3-15

=7-50

~30-100

~60-180

~до 1 года

}

**431.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее характерный вариант преджелтушного периода вирусного гепатита А:{

~гриппоподобный

~астеновегетативный

~диспепсический

=артралгический

~комбинированный

}

**423.УКАЖИТЕ ПРА ВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Исходом гепатита А является:{

~формирование вирусоносительства

=выздоровление

~развитие хронического гепатита

~развитие острой почечной недостаточности

~летальный исход

}

**424.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Маркером острого гепатита А является:{

~Anti-НАV IgG

~Anti-НСV

~НВе Ag

=Anti-НАV IgM

~Anti-HBs Ag

}

**425.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Диагностические лабораторные тесты вирусного гепатита (2-я неделя болезни):{

~высокий уровень АЛТ

~высокий уровень свободного билирубина

~холурия

=протеинурия

~Anti-НАV IgM

}

**426.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее информативным биохимическим тестом в преджелтушном периоде вирусного гепатита А является:{

~общий билирубин

~белковые фракции крови

=ферменты АЛТ, АСТ

~щелочная фосфатаза

~холестерин

}

**427.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Источником инфекции при вирусных гепатитах является:{

=человек

~сельскохозяйственные животные

~человек и животные

~грызуны

~кровососущие членистоногие

}

**428.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Источником инфекции при гепатите является:{

~больное животное

=больной человек и вирусоноситель

~больной человек и больное животное

~больной человек

~вирусоноситель

}

**429.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

~ВГД имеет преимущественно фекально-оральный механизм передачи

=ВГС по механизму передачи близок к ВГВ

~наибольшую эпидемиологическуюопасность представляют хронические носители вируса гепатита Е

~при гепатите Е основной путь передачи -парентеральный

~вирусные гепатиты С и Е являются наиболее распространенными видами гепатитов

}

**430.Укажите правильное утверждение**:{

~в некоторых случаях при ВГ источником инфекции могут быть животные

=при ВГ единственным источником инфекции является человек

~естественным путем передачи гепатитов А,Е является половой

~источником гепатита А являются больные острой формой болезни и хронические

вирусоносители

~лица, переболевшие гепатитами В и С, сохраняют заразительность не более 1года

}

**431.Укажите правильное утверждение в** **отношении вирусных гепатитов**:{

~гепатитом А часто болеют дети до года

~механизм повреждения гепатоцитов при гепатите В сходен с таковым при гепатите А

~генетический фактор не имеет существенного значения для течения и исхода ВГС

~наиболее легкие формы ВГВ наблюдаются у лиц с повышенной активностью иммунной системы

=повреждения гепатоцитов при гепатите В обусловлены иммунно - опосредованными

процессами

}

**432.Укажите правильное утверждение**:{

~инфицирование возбудителем ВГА чаще приводит к развитию клинически выраженных форм болезни

=возбудитель ВГС обладает цитопатическим действием на гепатоциты

~вирус ВГВ не способен к длительному персистированию в организме

~возбудитель ВГА относится к гепаднавирусам

~дельта-вирус способен репродуцироваться только в присутствии вируса гепатита С

}

**433.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Ведущим синдромом при острых вирусных гепатитах является:{

=цитолиз

~холестаз

~мезенхимально-воспалительный

~ДВС-синдром

~жировая инфильтрация

}

**434.Укажите правильное утверждение в отношении вирусных гепатитов**:{

=вирус гепатита А обладает цитопатическим действием

~механизм повреждения гепатоцитов при гепатите С сходен с таковым при гепатите А

~генетический фактор не имеет существенного значения для течения и исхода ВГВ

~наиболее тяжелые формы ВГВ наблюдаются у лиц с ослабленной иммунной системой

~повреждение гепатоцитов при гепатите Д обусловлено аутоиммунными механизмами

}

**435.Укажите правильное утверждение**:{

~вирус ВГВ неспособен к длительному персистированию в организме

~возбудитель ВГС быстро выводится из организма

=инфицирование возбудителями ВГ чаще всего приводит к развитию клинически

выраженных форм болезни

~возбудитель ВГД часто обнаруживается в воде, в пищевых продуктах, на различных

предметах

~возбудители ВГЕ чаще вызывают бессимптомную хроническую инфекцию

}

**?436.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При вирусных гепатитах:{

~в результате поражения гепатоцитов снижается активность ряда цитоплазматических ферментов в сыворотке крови

~в результате внутрипеченочного холестаза повышается уровень уробилина в моче

~характерно резкое повышение активности щелочной фосфатазы

~ведущую роль в патогенезе и клинике играет внутриклеточный холестаз

=снижение сулемового титра обусловлено диспротеинемией

}

**437.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При вирусном гепатите:{

~при ВГВ преджелтушный период длится до 3 суток

~для ВГС характерно циклическое течение болезни

~тяжесть течения болезни обусловлена поражением билиарной системы

~для ВГВ характерна высокая лихорадка

=ВГА протекает преимущественно в безжелтушной форме

}

**438.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При вирусных гепатитах в преджелтушном периоде:{

~возможны признаки диспепсии

~как правило, увеличивается печень

=отсутствуют какие-либо клинические симптомы, свидетельствующие о поражение печени

~в последние дни моча приобретает темную окраску

~повышается активность сывороточных ферментов

}

**439.Укажите правильное утверждение**:{

~желтушная форма ВГ часто

сопровождается развитием острой почечной недостаточности

~возбудитель ВГС быстро выводится из организма

~вирус ВГВ часто обнаруживается в воде

=возбудитель ВГА является энтеровирусом

~дельта-вирус способен репродуцироваться только в присутствии вируса гепатита С

}

**440.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Инкубационный период:{

~при вирусном гепатите В может достигать 5 недель

=при вирусном гепатите А не превышает 50 дней

~наиболее продолжителен при вирусном гепатите Е

~при вирусном гепатите С может длиться от 1 до 3 месяцев

~при вирусном гепатите Д близок по продолжительности к гепатиту Е

}

**441.Укажите правильное утверждение в**

**отношении вирусных гепатитов**:{

=при гепатите В характерен

диспепсический синдром

~при вирусном гепатите В характерен

выраженный зуд

~гриппоподобный синдром наиболее

характерен для гепатита Е

~при вирусном гепатите А часто

наблюдаются артралгии

~лихорадка наиболее характерна для

вирусного гепатита С

}

**442.Укажите правильное утверждение в** **отношении вирусных гепатитов**:{

~для гепатита В характерно улучшение

состояния в начале желтушного периода

~при вирусном гепатите А характерно

тяжелое течение болезни

~гриппоподобный синдром наиболее

характерен для гепатита В

~при вирусном гепатите А часто

наблюдается уртикарная сыпь

=развитие ХАГ наиболее характерна для

вирусного гепатита С

}

**443.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

В преджелтушном периоде вирусных

гепатитов:{

~потемнение мочи обусловлено

появлением желчных пигментов

~не выявляются изменения в картине

периферической крови

~в крови появляется связанный билирубин

=характерным признаком является

гипербилирубинемия

~высоко информативно обнаружение

вирусных маркеров

}

**444.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При вирусных гепатитах в преджелтушном

периоде:{

=возможен диспепсический синдром

~как правило, печень и селезенка не

увеличены

~отсутствуют какие-либо клинические

симптомы, свидетельствующие о

поражении печени

~с первого дня болезни моча приобретает

темную окраску

~раньше других ферментов повышается

активность АСТ

}

**445.Укажите правильное утверждение в** **отношении вирусных гепатитов**:{

~ВГВ начинается остро

=ВГА чаще протекает в безжелтушной форме

~тяжесть течения болезни обусловлена поражением билиарной системы

~в разгаре желтушного периода большинства ВГ характерна лихорадка

~для ВГС характерно острое циклическое течение болезни

}

**446.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

В желтушном периоде вирусных гепатитов:{

~характерна брадикардия

=отмечается диарея

~по мере нарастания желтухи при ВГВ

состояние больного ухудшается

~сокращение размеров печени при

интенсивной желтухе является тревожным

симптомом

~появление признаков повышенной

кровоточивости свидетельствует о тяжелом

течении болезни

}

**447.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ**

**УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

При вирусных гепатитах:{

=кожный зуд соответствует выраженности

цитолитического синдрома

~при тяжелом течении болезни размеры

печени могут оставаться близкими к норме

~зуд кожи характерен для холестатической

формы болезни

~степень увеличения размеров печени не

соответствует тяжести течения болезни

~при неосложненном течении вирусных

гепатитов температура тела в желтушном

периоде обычно нормальная

}

**448.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При вирусных гепатитах:{

~сокращение размеров печени в разгаре

желтушного периода является

прогностически благоприятным

синдромом

=появление "хлопающего" тремора -

характерный признак энцефалопатии

~печеночная энцефалопатия чаще всего

развивается в преджелтушном периоде

болезни

~увеличение размеров печени, кожный зуд

-~наиболее характерные признаки

печеночной энцефалопатии

~при развитии энцефалопатии нарастает

лейкопения в крови

}

**449.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерные симптомы ВГ в желтушном периоде:{

~снижение аппетита

~астенический синдром

=сильные боли в правом подреберье

~гепатомегалия

~ахолия кала

}

**450.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Критериями тяжести течения ВГ являются:{

~анорексия

~головная боль

~наличие геморрагического синдрома

~уменьшение размеров печени

=увеличение селезенки

}

**451.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для вирусных гепатитов характерны:{

~желтуха

=резкие боли в правом подреберье, иррадиирующие под лопатку

~ахолия кала

~диспепсические расстройства

~потемнение мочи

}

**452.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При вирусных гепатитах:{

~развитие хронического гепатита

характерно для ВГА

~наиболее частым исходом является

хронизация процесса

=развитие хронического гепатита

характерно для ВГС

~течение ВГВ, как правило, волнообразное

~хронические формы ВГЕ заканчиваются

формированием цирроза печени

}

**453.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Клинические признаки прекомы при вирусных гепатитах:{

~гепатоспеномегалия

~брадикардия

=тахикардия, тремор кончиков пальцев

~увеличение печени, наличие сосудистых

звездочек

~пальмарная эритема, венозный рисунок

на боку живота

}

**454.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Диагностическим признаком развития острой печеночной недостаточности является:{

~прогрессивное нарастание желтухи

~протеинурия

~изменение цвета мочи

=энцефалопатия

~увеличение размеров печени

}

**455.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Клинические симптомы острой печеночной недостаточности:{

=увеличение печени

~тахикардия

~сокращение размеров печени

~энцефалопатия

~геморрагии

}

**456.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ** **ДИАГНОЗ**

Больной, 20 лет, обратился к врачу на 5-й

день болезни. Беспокоит повышенная

температура с 1-го дня болезни, слабость,

утомляемость, першение в горле,

покашливание. Самостоятельно принимал

аспирин, сульфадимезин. На этом фоне на

4-й день болезни тяжесть в эпигастрии,

тошнота, резкое снижение аппетита,

темная моча. Объективно: больной вялый,

бледный, умеренная желтушность склер и

слизистых оболочек полости рта.

Пальпируется печень на 1 см ниже

реберной дуги. Пульс 64 удара в 1 мин., АД

- 100/60 мм рт. ст. Живет в студенческом

общежитии, в комнате 4 человека:{

~инфекционный мононуклеоз

~аденовирусная инфекция

=вирусный гепатит

~токсический гепатит

~токсоплазмоз

}

**457.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При вирусных гепатитах:{

~биохимические показатели позволяют

дифференцировать этнологию гепатита

~биохимические показатели в настоящее

время утратили свое диагностическое

значение

~обнаружение HBs Ag - наиболее поздний

серологический признак ВГВ

~HBs Ag - наиболее важный маркер ВГЕ

=обнаружение в крови маркеров

позволяет верифицировать вид гепатита

}

**458.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для надпеченочных желтух характерно:{

~преобладание связанной фракции

билирубина

=преобладание свободной фракции

билирубина, снижение осмотической

стойкости эритроцитов

~преобладание свободной фракции

билирубина, высокая активность

сывороточных ферментов

~ахолия кала, темный цвет мочи

~отсутствие стеркобилина в кале и наличие

билирубина в моче

}

**459.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для подпеченочных желтух характерно:{

=гипербилирубинемия в сочетании с

гиперхолестеринемией

~гипербилирубинемия в сочетании с

повышением АЛТ

~гипербилирубинемия в сочетании с

уробилинурией

~гипербилирубинемия в сочетании с

изменением осадочных проб

~гипербилирубинемия в сочетании с

гиперкоагуляцией

}

**460.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Признаками цитолиза являются:{

~повышение билирубина и щелочной

фосфатазы

=повышение активности трансфераз

~повышение тимоловой и снижение

сулемовой проб

~повышение билирубина и гамма-

глобулинов

~повышение р-липопротеидов и

холестерина

}

**461.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Признаками холестаза являются:{

~увеличение АлТ и снижение холестерина

крови

=повышение холестерина крови и

В-липопротеидов

~повышение тимоловой и снижение

сулемовой пробы

~снижение протромбинового индекса

~повышение билирубина и АЛТ

}

**462.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При вирусных гепатитах проявлением

холестатического синдрома является:{

~повышение в крови уровня сывороточного

железа

~повышение в крови уровня свободного

билирубина

=повышение уровня холестерина и

активности щелочной фосфатазы

~повышение активности АЛТ, АСТ

~снижение показателя сулемовой пробы

}

**463.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ** :{

При вирусных гепатитах мезенхимально-воспалительный синдром характеризется повышением:{

~активности АЛТ

~активности АСТ

~уровня альбуминов

=тимоловой пробы

~уровня холестерина

}

**464.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При вирусных гепатитах синдром цитолиза

характеризуется:{

=повышением активности АЛТ

~повышением уровня холестерина

~повышением активности ЩФ

~повышением показателя тимоловой

пробы

~снижением показателя сулемовой пробы

}

**465.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

Холестатический синдром при вирусных гепатитах характеризуется{

~измением сулемовой пробы

~гиперферментемией (АЛТ, АСТ)

~диспротеинемией

=гиперхолестеринемией

~повышением фракции свободного билирубина

}

**466.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерные изменения в крови при ВГ:{

~лейкопения

=ускорение СОЭ

~гипербилирубинемия

~гиперферментемия (АЛТ, АСТ)

~повышение уровня гамма - глобулинов

}

**467.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При вирусных гепатитах проявлением

цитолитического синдрома является:{

=повышение активности аминотрансфераз

~гипербилирубинемия

~нарушение синтеза глобулинов

~нарушение синтеза альбуминов

~повышение содержания холестерина

}

**468.НАИДИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ** **ДИАГНОЗ**:{

Больной, 52 года, 8 лет назад перенес

вирусный гепатит В. В последующем диету

не соблюдал, злоупотреблял алкоголем.

Периодически отмечал быструю

утомляемость, общую слабость, чувство

тяжести в правом подреберье, темную

мочу. Неоднократно было носовое

кровотечение. Не обследовался и не

лечился по этому поводу.

При поступлении состояние тяжелое.

Кожные покровы бледные с желтушным

оттенком. Умеренная желтушность склер.

На коже сосудистые "звездочки". На

передней брюшной стенке виден

сосудистый рисунок, отмечается асцит,

пастозность голеней. Пальпируется

плотная печень на 4 см ниже реберной

дуги.

При исследовании крови: анемия,

увеличение СОЭ. Биохимические

показатели: билирубин общий 30,3

ммоль/л, связанный- 25,8 ммоль/л, АЛТ -

60 МЕ/л, белок - 52 г/л, альбумины - 40%,

гамма-глобулин - 32,4% :{

~хронический активный гепатит

=цирроз печени

~хронический персистирующий гепатит

~постгепатитная гипербилирубинемия

(жировой гепатоз)

~токсический гепатит

}

**469.УКАЖИТЕ ВЕРОЯТНЫЙ ДИАГНОЗ**:{

Больная, 36 лет, находится на лечении в

инфекционной больнице по поводу

вирусного гепатита. Желтушный период

продолжается 6 недель. Желтуха не

нарастает. Беспокоит зуд кожи уже 2

недели. Самочувствие

удовлетворительное. Сон и аппетит не

изменены. Объективно: желтуха кожи и

склер умеренная. На коже туловища следы

расчесов. Пальпируется печень на 4,5 см

ниже реберной дуги, край ровный,

эластичной консистенции,

безболезненный. Кал светлый, моча

темная. Биохимические показатели:

билирубин общий - 260 ммоль/л,

связанный - 224 ммоль/л, АЛТ - 400 МЕ/л,

холестерин - 8,8 ммоль/л, щелочная

фосфатаза - 400 ед. В анализе мочи

определяются желчные пигменты. Анализ

крови без патологических отклонений.

~тяжелая форма вирусного гепатита

~хронический персистирующий гепатит

=холестатичсекая форма вирусного

гепатита

~синдром Жильбера

~рак головки поджелудочной железы

**470.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ**

**УТВЕРЖДЕНИЕ**

При вирусных гепатитах:{

~основу лечения составляет диета и

физический покой

~антибиотики следует назначать только при

бактериальных осложнениях

~препараты интерферона назначают по

индивидуальным показаниям

~следует избегать назначение большого

количества лекарственных препаратов

=целесообразно широкое применение

кортикостероидов

}

**471.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основные направления терапии гепатитов В, С, Д:{

~дезинтоксикация

~интерфероны и противовирусные средства

=иммуноглобулины

~плазмафорез

~гипербарическая оксигенация

}

**472.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

при наличии симптомов холестаза у больных хроническим гепатитом целесообразно назначить:{

~ацетилсалициловую кислоту

~лимонную кислоту

~арахидоновую кислоту

~альмагель

=урсодезоксихолевую кислоту

}

**473.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Гепатит В вызывается:{

~дельта-вирусом

~энтеровирусом

=гепаднавирусом

~флавивирусом

~альфавирусом

}

**474.Укажите правильное утверждение**:{

~заражение ВГВ происходит пищевым

путем

=возможно перинатальное заражение

ВГВ

~заражение гепатитом В половым путем

представляет казуистическую редкость

~больные ВГВ заразны преимущественно в

преджелтушном периоде

~после перенесенного ВГВ иммунитет

нестойкий

}

**475.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Более достоверно указывает на

возможность формирования хронизации

процесса после острой фазы ВГВ

обнаружение:{

~HBs Ag в период реконвалесценции

=НВе Ag дольше 4-6 недель от начала

болезни

~HBcor Ag

~anti - HBs Ag

~anti - НВе Ag

}

**476.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ**

**ДИАГНОЗ**:{

У больного, 44 года, при обследовании по

эпидемическим показаниям был

обнаружен HBs Ag в крови. Из анамнеза

установлено, что впервые Hbs Ag был

обнаружен год назад, когда лечился в

стационаре по поводу язвенной болезни

желудка. Несколько лет отмечает быструю

утомляемость, снижение

трудоспособности, чувство тяжести в

правом подреберье. Четкие указания на

перенесенный в прошлом вирусный

гепатит отрицает. При поступлении

состояние относительно

удовлетворительное. Пальпируется печень

на 1,5 см ниже реберной дуги. При

повторном исследовании в отделении

вновь обнаружен в крови HBs Ag, АЛТ - 260

МЕ/л, АСТ - 150 МЕ/л.

~хроническое HBs Ag -носительство

=хронический гепатит В, репликативная

фаза

~хронический гепатит

~синдром Жильбера

~цирроз печени, HBs Ag -положительный

}

**477.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

У больного с желтухой в крови резко

повышены билирубин, АЛТ, при наличии

HBs Ag и anti HBc IgM.

~носительство HBs Ag

~хронический вирусный гепатит В

=острый вирусный гепатит В

~б-нь Вильсона-Голованова

~синдром Жильбера

}

**478.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Достоверным показателем репликации

вируса при хроническом гепатите В

является:{

~повышение активности АЛТ

~снижение сулемового титра

~высокий уровень щелочной фосфатазы

~положительная РНГА

=положительная ПЦР

}

**479.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Длительная циркуляция HBs Ag после перенесенного ГВ является критерием:{

=хронизации процесса

~активной репликации вируса

~развития цирроза печени

~обострения процесса

~усугубления тяжести заболевания

}

**480.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Диспансерное наблюдение за реконвалесцентами ВГВ проводится в течение:{

~двух лет

~двух месяцев

=одного года

~полугода

~трех месяцев

}

**481.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При вирусных гепатитах:{

~HBs Ag - маркер острого периода ГВ

~серологическая диагностика имеет

значение только для проведения

противоэпидемических мероприятий

=положительная ПЦР указывает на

репликацию вируса

~циркуляция в крови HBs Ag наблюдается

только в ранние сроки

~обнаружение иммунологических маркеров

применяется только для обследования

стационарных больных

}

**482.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

После перенесенного в прошлом острого ВГВ обнаруживаются:{

~anti-HBc-IgM

=anti-HBc-IgG

~anti-НВе

~НВе Ag

~anti-НАV

}

**483.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Препаратом выбора в лечении хронического гепатита В является:{

~гамма-глобулины

~НВV-вакцина

~поливалентная сыворотка

=альфа-интерфероны

~ацикловир

}

**484.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При ВГВ в крови обнаруживаются специфические маркеры:{

~HBs Ag

~НВе Ag

=НВс Ag

~anti-HBs

~anti-HBc Ag

**485.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Диагностические лабораторные тесты вирусного гепатита В (2-ая неделя болезни):{

~высокий уровень АЛТ

=высокий уровень амилазы

~HBs Ag

~anti -HBcigM

~НВе Ag

}

**486.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

В инкубационном периоде ВГВ определяется следующими маркерами:{

=HBs Ag, anti-HBc IgM

~HBs Ag, НВс Ag

~HBs Ag, anti-HBe

~НВе Ag, anti-HBcAg

~НВе Ag, anti-HBe

}

**487.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Вирусный гепатит Д:{

~вызывается дефектным вирусом, для

репликации которого необходим HBs Ag

~при одновременном заражении вирусами

В и Д развивается острый смешанный

гепатит

=инфицирование вирусом Д носителей

HBs Ag не сопровождается клиническими

проявлениями

~инфицирование вирусом Д больных ХПГ В

вызывает резкое обострение болезни

~вакцинация против ВГВ предупреждает

инфицирование ВГД

}

**488.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Вирусный гепатит Д:{

~вызывается вирусом, содержащим ДНК

~относится к наиболее частой форме ВГ

~имеет преимущественно

фекально-оральный механизм передачи

=является наиболее тяжелым из всех

вирусных гепатитов

~хорошо поддается лечению

кортикостероидами

}

**489.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

В отношении ВГД характерно:{

~репликация вируса возможна при наличии

HBsA

~вирус ГД способствует развитию ХГ и

цирроза печени

~при ко-инфекции клинические проявления

имеют двухфазное течение

~в отличие от ВГВ при остром ВГД

температура часто повышается во время

желтушного периода выше 38'С

=ко-инфекция ВГД имеет легкое течение с

большей вероятностью хронизации

}

**490.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Путь передачи инфекции ВГЕ:{

=водный

~парентеральный

~половой

~через укус комаром

~от матери плоду

}

**491.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Тяжелое течение гепатита Е характерно для:{

~детей

~молодых

~пожилых

=беременных

~лиц, с отягощенным преморбидным фоном

}

**492.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для вирусного гепатита Е характерно:{

~тяжелое течение у пожилых

=тяжелое течение у беременных женщин

~длительное носительство вируса у детей

~хроническое течение

~связь с гемотрансфузиями

}

**493.В лечении больных гепатитом С в качестве основного средства применяют**:{

~виразол

~фоскарнет

=рекомбинантные альфа - интерфероны

~ганцикловир

~эссенциале

}

**494.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудителем ГЛПС является:{

=вирус

~бактерия

~простейшие

~хламидия

~микоплазма

}

**495.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Геморрагическая лихорадка с почечным

синдромом:{

~вызывается вирусом

~является природно-очаговым

заболеванием

~передается аэрогенным путем

=может передаваться от больного

человека

~может передаваться алиментарным и

контактным путями

}

**496.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

**УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основным источником ГЛПС является:{

~корова

=рыжая полевка

~лиса

~лиса

~серая крыса

}

**497.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наибольший подъем заболеваемости ГЛПС наблюдается в:{

~феврале-марте

~марте-апреле

~мае-июне

~октябре-декабре

=июне-сентябре

}

**498.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ**

**УТВЕРЖДЕНИЕ**

ГЛПС

Геморрагическая лихорадка с почечным

синдромом:{

~распространена преимущественно в

сельской местности

~встречается на территории России от

западных регионов до Дальнего Востока

~характеризуется преимущественным

поражением сосудов

~сопровождается тяжелым поражением

почек

=сопровождается тяжелым поражением

печени

}

**499.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для геморрагической лихорадки с почечным синдромом характерен следующий симптом:{

~желтуха

~увеличение селезенки

=петехиальная сыпь

~ригидность мышц затылка

~мышечные боли

}

**500.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При геморрагической лихорадке с почечным

синдромом основной причиной смерти

является:{

~острая почечная недостаточность

=острая дыхательная недостаточность

~разрыв почки

~кровоизлияния в жизненоважные органы

~инфекционно-токсический шок

}

**501.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При геморрагической лихорадке с

почечным синдромом наблюдается:{

~лихорадка продолжительностью около

недели

~кровоизлияние в кожу и слизистые

оболочки

~боли в животе

=полиаденопатия

~олигурия, сменяющаяся полиурией

}

**502.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом характеризуется:{

~острым началом

~лихорадкой

=поражением печени

~поражением почек

~геморрагическим синдром

}

**503.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Типичной жалобой при геморрагической лихорадке с почечным синдромом является:{

~головная боль

~жажда

~нарушение зрения

~боли в пояснице

=кожный зуд

}

**504.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Начальными симптомами ГЛПС являются:{

=высокая температура

~кровоизлияния в конъюнктивы

~олигурия

~бледность кожных покровов

~петехиальная сыпь

}

**505.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее типичным симптомом начального периода ГЛПС является:{

~инъекции сосудов склер и конъюнктив

~одутловатость лица

=бледность кожных покровов

~высокая лихорадка

~нарушение зрения

}

**506.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее типичным симптомом олигурического периода ГЛПС является:{

~боли в суставах

~головные боли

~боли в области сердца

=боли в пояснице

~боли в мышцах

}

**507.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

У больного ГЛПС выявлены следующие

лабораторные данные. Анализ крови:

количество эритроцитов и гемоглобина в

пределах нормы. Умеренный лейкоцитоз,

преимущественно за счет палочкоядерных

и сегментоядерных нейтрофилов.

Увеличено число моноцитов,

определяются единичные

плазматические клетки. Умеренное

увеличение СОЭ. Анализ мочи: удельный

вес - 1005, белок - 1,32 г/л, плоский

эпителий - 10-15 в п/зрения, лейкоциты -

2-3 в п/зрения, свежие эритроциты 30-40 в

п/зрения. Цилиндры гиалиновые - 4-6 в

препарате, зернистые - 1-2 в препарате.

Биохимические показатели: Креатинин -

280 мкмоль/л, мочевина - 19 ммоль/л. Эти

лабораторные показатели соответствуют

периоду болезни:{

~инкубационному

~начальному

=олигурическому

~полиурическому

~периоду реконвалесценции

}

**508.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

Больной, 35 лет, поступил на 6 день

болезни в тяжелом состоянии.

Температура 37,2°С. Беспокоили рвота,

боль в животе без четкой локализации, в

пояснице; ощущал туман перед глазами, не

мог читать. Лицо бледное, кровоизлияние в

наружном углу левого глаза, носовое

кровотечение. Мочился 2 раза в сутки.

Стула не было. Диагностирована

геморрагическая лихорадка с почечным

синдромом. Укажите период болезни.

~продромальный

~лихорадочный

=олигурический

~полиурический

~реконвалесценции

}

**509.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

У больного ГЛПС на 4-й день

олигурического периода резко усилились

боли в пояснице справа, появились боли в

правом подреберье. Почти постоянно

беспокоит тошнота, рвота, усилились

слабость. Осторожная пальпация в

области поясницы справа вызывает резкую

болезненность. Цифры АД низкие, пульс

слабый, частый. Больной бледен. В крови -

снижение эритроцитов и гемоглобина,

лейкоцитоз. Диагностируйте осложнение.

~азотемическая уремия

=разрыв почки

~эклампсия

~острая сосудистая недостаточность

~желудочно-кишечное кровотечение

}

**510.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Одним из опасных специфических осложнений ГЛПС является:{

~острая печеночная недостаточность

~гнойный менингит

=острая почечная недостаточность

~прободение язв кишечника

~паранефрит

}

**511.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для геморрагической лихорадки с почечным синдромом характерно:{

~стойкая лейкопения

~тромбоцитоз

~лейкоцитурия

=изогипостенурия

~гипербилирубинемия

}

**512.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При геморрагической лихорадке с

почечным синдромом:{

=основным методом диагностики является

выделение вируса из крови

~диагноз подтверждается методом

флюоресцирующих антител

~лечение проводится в стационарных

условиях

~антибиотики применяются только в

осложненных случаях

~в тяжелых случаях применяют гемодиализ

}

**513.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При геморрагической лихорадке с

почечным синдромом:{

~характерна лейкопения, сменяющаяся

лейкоцитозом

~типичная протеинурия

~в тяжелых случаях наблюдается азотемия

=плотность мочи значительно повышена

~наблюдается гематурия, цилиндрурия

}

**514.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерным изменением мочи при ГЛПС является:{

~лейкоцитурия

~бактериурия, протеинурия

=протеинурия,эритроцитурия

~цилиндрурия

~глюкозурия

}

**515.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Подтвердить диагноз ГЛПС можно обнаружением противовирусых атител класса:{

=lgМ

~lgА

~lgС

~lgЕ

~lg А+ lg О

}

**516.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ** **ДИАГНОЗ**:{

Больной, 39 лет, поступил в больницу на

6-й день болезни с жалобами на высокую

температуру, редкое мочеиспускание, боли

в верхних отделах живота и в пояснице.

Заболел остро, температура все дни

держится на высоких цифрах (38,5°-39° С).

На 4-й день болезни стал реже мочиться.

При поступлении состояние тяжелое,

температура - 36,4° С. Пальпаторно

определяется боль в эпигастрии, в правом

подреберье. Печень увеличена,

положительный симптом Пастернацкого.

В крови мочевина - 30,2 ммоль/л,

креатинин - 829,0 мкмоль/л. Живет в

сельской местности, работает

лесозаготовителем.

~острый пиелонефрит

~сепсис

=геморрагическая лихорадка с почечным

синдромом

~лептоспироз

~лихорадка КУ

}

**517.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ** **ДИАГНОЗ**:{

Больной 40 лет поступил в больницу на 3-й

день болезни в среднетяжелом состоянии

с подозрением на правостороннюю

пневмонию. Заболел остро, все дни высоко

лихорадил. Пневмония рентгенологически

не подтвердилась. С 5-ого дня болезни

температура начала снижаться, появились

боли в пояснице, единичные геморрагии в

подключичной и надключичной областях.

Однократно было носовое кровотечение.

На 4-5 день стал редко мочиться,

температура нормализовалась, но общее

состояние ухудшилось. Работает

водителем, имеет дачу в сельской

местности.

~грипп

=ГЛПС

~острый пиелонефрит

~лептоспироз

~брюшной тиф

}

**518.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ** **ДИАГНОЗ**

У больного ГЛПС в олигурический период

постоянно беспокоят тошнота,

многократная рвота, появилась икота,

быстро нараста- ет уровень мочевины и

креатинина в крови. Появилась сонли-

вость, непроизвольные подергивания

мимической мускулатуры, мышц рук.

Количество выделяемой мочи не

превышает 50 мл в сутки уже 2 день.

Укажите основное средство неотложной

терапии больного:{

~лазикс и маннитол в высоких дозах

=экстракорпоральный гемодиализ

~гемосорбция

~гипербарическая оксигенация

~паранефральная новокаиновая блокада

}

**519.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

К возбудителям гельминтозов относятся:{

~трематоды

~цестоды

=лямблии

~нематоды

~скребни

}

**520.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Источником гельминтозов могут быть:{

~домашние животные

~дикие животные

~рыба

=почва

~человек

}

**521.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Заражение гельминтозами происходит следующими путями:{

~бытового контакта

~алиментарным

~водным

~перкутанным

=трансмиссивным

}

**522.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

В патогенезе гельминтозов важное значение имеют:{

~путь проникновения гельминта в организм

человека

=действие экзотоксинов гельминтов

~пути миграции гельминта в организме

~действие токсинов в организме

~сенсибилизирующее действие гельминтов

}

**523.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Патогенетические особенности гельминтозов зависят от:{

~интенсивности размножения гельминтов в организме человека

~вида гельминта

~локализации гельминта в организме

~интенсивности инвазии

=состояния иммунной системы организма

человека

}

**524.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Острая фаза гельминтозов

характеризуется:{

~лихорадкой

~зудящими высыпаниями на коже

~симптомами, обусловленными

локализацией паразита в организме

=развитием аллергического поражения

сердца, печени, других органов

~гиперэозинофилией

}

**525.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для диагностики гельминтозов решающее значение имеет обнаружение яиц, личинок, гельминтов в:{

~фекалиях

~моче

~крови

=ликворе

~желчи

}

**526.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Дополнительными методами диагностики гельминтозов являются:{

~биологическая проба

~серологические методы

=клинический анализ мочи

~кожно-аллергические пробы

~эндоскопические методы

}

**527.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

К современным противогельминтным средствам относятся:{

~левамизол

~тиабендазол

~пирантел

=метронидазол

~празиквантел

}

**528.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При аскаридозе:{

~источником инвазии является человек и

животное

~личинки гельминта созревают в толстой

кишке

~продолжительность гельминтоза

достигает 10 лет

=заражение происходит при употреблении

пищевых продуктов и воды, содержащих

инвазионные яйца аскарид

~наиболее ярким клиническим

проявлением болезни является анемия

}

**529.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При аскаридозе:{

~продолжительность инвазии не

превышает одного года

~личинки аскарид мигрируют гематогенным

путем в печень, а затем в легкие

~из легких личинки аскарид проникают в

ротоглотку и заглатываются со слюной

~заражение возможно только при

попадании в организм яиц, достигших в

почве инвазионной стадии

=миграция личинок происходит

бессимптомно

}

**530.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для ранней стадии инвазии при аскаридозе характерны:{

~диспепсические расстройства

~гепатохолецистит

=поражение легких

~лихорадка и гепато-лиенальный синдром

~выраженная лейкопения и эозинопения

}

**531.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для ранней стадии аскаридоза характерны:{

~лихорадка

~уртикарная сыпь

~кашель и боли в груди

=желтуха

~эозинофилия и лейкоцитоз

}

**532.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для хронической стадии аскаридоза характерно:{

~снижение аппетита

~тошнота, рвота

~у детей - задержка психомоторного развития и снижение интеллекта

~снижение работоспособности

=гиперхромная анемия

}

**533.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При аскаридозе:{

~решающим методом диагностики является

обнаружение в кале яиц аскарид

~яйца гельминта не обнаруживаются в кале

в ранней стадии болезни

=для лечения в ранней фазе применяют

тиабендазол

~для лечения в хронической стадии

применяют левамизол

~достаточно эффективным препаратом

является пиперазин

}

**534.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Трихинеллез:{

~относится к пероральным

биогельминтозам

=характеризуется поражением тонкого

кишечника

~сопровождается выраженными

токсикоаллергическими реакциями

~проявляется лихорадкой, отеками век и

лица, миалгиями

~лечится мебендазолом

}

**535.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При трихинеллезе:{

=заражение происходит при употреблении

рыбы, недостаточно термически

обработанной

~поражается поперечно-полосатая

мускулатура

~ведущую роль в патогенезе играют

токсикоаллергические реакции

~инкапсулированные личинки паразита

могут сохраняться более 10 лет

~наиболее тяжелое течение болезни

наблюдается при минимальном

инкубационном периоде (5-10 дней)

}

**536.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При трихинеллезе:{

~заражение происходит при употреблении

рыбы, недостаточно термически

обработанной

~поражается желудочно-кишечный тракт

=ведущую роль в патогенезе играют

токсикоаллергические реакции

~диагноз подтверждается обнаружением

яиц паразита в испражнениях

~длительность течения болезни составляет

до 2 лет

}

**537.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основные клинические признаки трихинеллеза:{

~лихорадка

~миалгия

=полиаденопатия

~отек лица

~эозинофилия

}

**538.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При трихинеллезе:{

~летальность может достигать 10% и более

~диагноз подтверждается

трихинеллоскопией подозрительного мяса,

употреблявшегося больным

~лечение проводят в условиях стационара

~для лечения применяют мебендазол

(вермокс)

=высокоэффективен метронидазол

}

**539.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Этиотропное лечение больных трихинеллезом осуществляется:{

=мебендазолом

~фенасалом

~пиперазином

~филиксаном

~акрихином

}

**540.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Эгиотропным средством лечения больных трихинеллезом является:{

~фенасал

~пиперазин

~филиксан

=вермокс

~акрихин

}

**541.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Лихорадка, боль в мышцах при движении и в покое, одутловатость лица, эозинофилия крови характерны для:{

~цистицеркоза

~клонорхоза

=трихинеллеза

~аскаридоза

~трихоцефалеза

}

**542.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Описторхоз:{

~относится к нематодозам

~распространен в тропических странах

=развивается при употреблении сырой,

малопосоленной или неполностью

приготовленной рыбы, содержащей

личинки гельминта

~сопровождается поражением легких

~лечится мебендазолом

}

**543.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Описторхоз:{

=в ранней стадии характеризуется

развитием эозинофильных инфильтратов в

легких

~распространен в бассейнах крупных рек

(Волга, Обь и другие)

~в поздней стадии характеризуется

поражением печени и желчевыводящих

путей

~диагностируется путем обнаружения яиц

кошачей двуустки в дуоденальном

содержимом или каловых массах

~лечится празиквантелом

}

**544.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Изменения периферической крови в ранней стадии описторхоза:{

~анемия

~лейкопения

~лимфоцитоз

=гиперэозинофилия

~ускорение СОЭ

}

**545.Укажите неправильное утверждение в** **отношении эхинококкоза**:{

~симптоматика определена локализацией

и размерами эхинококковых пузырей

~часто протекает бессимптомно и

обнаруживается при случайном

обследовании

~при эхинококкозе легкого наблюдается

несоответствие субъективных ощущений с

физикальными данными

~одно из осложнений - образование

абсцесса печени с прорывом в брюшную

полость

=для диагностики производят пункцию

эхинококкового пузыря

}

**546.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для лечения больных тениозом используют:{

=фенасал

~диклорофен

~вермокс

~экстракт мужского папоротника

~минтезол

}

**547.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Клинический симптом, наиболее характерный для энтеробиоза:{

~нарушение аппетита

~схваткообразные боли в животе

=перианальный зуд

~головные боли

~кишечные расстройства

}

**548.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Дифиллоботриоз вызывается:{

~бычьим цепнем

~карликовым цепнем

~свиным цепнем

=широким лентецом

~острицами

}

**549. ПОСТАВЬТЕ ДИАГНОЗ**:{

В отделение

поступил больной К., 30 лет, с жалобами на

общее недомогание, утомляемость, плохой

аппетит, тошноту, непостоянные боли в

правой половине живота. При

обследовании в копрограмме обнаружены

яйца власоглава.

~гименолепидоз

~энтеробиоз

~тениидоз

=трихоцефаллез

~дифиллоботриоз

}

**550.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Цистицеркоз может развиться первично при употреблении в пищу:{

=немытых овощей

~свинины

~говядины

~сырой или недоваренной рыбы

~баранины

}

**551.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее вероятным источником инфекции при гриппе является:{

~человек, находящийся в инкубационном периоде

=больной в периоде разгара

~реконвалесцент

~внрусоноситель

~вакцинированный

}

**552.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Важное значение в патогенезе гриппа имеют следующие факторы:{

~поражение эпителия трахеи и бронхов

~интоксикация

~сосудистые расстройства

~иммуносупрессия

=репликация вируса гриппа в лимфоузлах

}

**553.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Важное значение в патогенезе гриппа имеют следующие факторы:{

~поражение цилиндрического эпителия

верхних дыхательных путей ~интоксикация

~сосудистые расстройства

{токсические поражения пищеварительного тракта

~вирусемия

}

**554.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Из перечисленных симптомов при гриппе наблюдается:{

~сыпь

=гиперемия и зернистость мягкого неба

~лимфоаденопатия

~увеличение селезенки

~диспепсические расстройства

}

**555.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При гриппе в тяжелых случаях:{

~возможен отек мозга

~возможна сердечно-сосудистая недостаточность

=типична геморрагическая сыпь

~возможен бред, расстройства сознания

~возможно появление менингеальных

симптомов

}

**556.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При гриппе:{

=основным этиологическим фактором

пневмонии является вирус гриппа

~пневмонии, как правило, вызываются

вторичной флорой

~развитие геморрагического отека легких

обусловлено воздействием вируса гриппа

~отиты и синуситы - осложнения,

вызываемые вторичной флорой

~нередко обостряются хронические

заболевания органов дыхания

}

**557.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Клиническими симптомами гриппа являются:{

~лихорадка до 5 дней

=острый тонзиллит

~выраженный интоксикационный синдром

~гиперемия лица

~гиперемия слизистых зева с синюшным оттенком, зернистость на небе

}

**558.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Продолжительность лихорадки при гриппе чаще всего составляет (дней):{

~1-3

~2-4

=3-5

~4-7

~до 10 дней

}

**559.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

~грипп начинается с явлений общей

интоксикации

~лихорадочный период при гриппе не

превышает шести дней

~при продолжительности лихорадки более

5 суток диагноз гриппа вызывает сомнение

=грипп часто начинается с катаральных

явлений

~двухволновая лихорадка при гриппе часто

обусловлена присоединением осложнений

}

**560.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерными симптомами гриппа являются:{

=интенсивная боль в теменно-затылочной

области

~боли в глазных яблоках

~заложенность носа

~саднение за грудиной

~гиперемия и зернистость мягкого и

твердого неба

}

**561.УКАЖИТЕ ВОЗМОЖНОЕ** **ОСЛОЖНЕНИЕ**:{

Больной 33 лет лечился на дому по поводу

среднетяжелой формы гриппа. На 6-й день

болезни состояние ухудшилось.

Температура повысилась до 40'С,

появилась одышка (ЧД - 36 в мин), глухость

тонов сердца, пульс 110 ударов в мин.,

цианоз губ. При аускультации легких

дыхание жесткие, в нижних отделах с обеих

сторон выслушиваются влажные

мелко-пузырчатые хрипы. Сознание

спутанное. Бредит.

~миокардит

~бронхит

=вторичная пневмония

~отек легких

~отек мозга

}

**562.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наличие указанного симптома позволяет исключить диагноз гриппа:{

~головная боль

~головная боль с рвотой

~менингеальный синдром

~дыхательная недостаточность

=повторный жидкий стул

}

**563.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Диагноз гриппа:{

=как правило, устанавливается на

основании клинического анализа крови

~может быть подтвержден методом

флюоресцирующих антител

~подтверждается РТГА и РСК

~обычно устанавливается клинически

~может быть подтвержден выделением

культуры вируса

}

**564.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для гриппа характерны:{

~миалгия и артралгия

~гипертермия

=полиаденопатия

~сильные головные боли с локализацией в лобной части

~выраженные боли в глазных яблоках при движении

}

**565.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наличие указанного симптома позволяет исключить диагноз гриппа:{

~головная боль

~головная боль со рвотой

~менингеальный синдром

~дыхательная недостаточность

=петехиальная сыпь

}

**566.Укажите правильное утверждение**:{

~в отличие от сыпного тифа сыпь при

гриппе появляется на 1-й день

=в отличие от гриппа при других ОРВИ

интоксикация выражена слабо

~в отличие от брюшного тифа при гриппе

наблюдаются боли в животе и жидкий стул

~в отличие от инфекционного мононуклеоза

при гриппе увеличиваются только

подчелюстные лимфоузлы

~дифференциальная диагностика между

гриппом и парагриппом возможна только

на основании вирусологических

исследований

}

**567.ПОСТАВЬТЕ ДИАГНОЗ**:{

Больная 23 лет

доставлена в тяжелом состоянии.

Температура 39,5'С. Лицо пепельно-серое.

Кровохарканье. Тахикардия. АД 80/50 мм

рт. ст. Тахипное. Менингеальных

симптомов нет. Живот безболезненный.

Больна 3 суток.

~сыпной тиф

~аденовирусная инфекция

~ГЛАС

=грипп

~менингококковая инфекция

}

**568.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При гриппе:{

~лечение предпочтительней проводить в

условиях стационара

~в тяжелых случаях следует назначать

антибиотики широкого спектра действия

~всем больным следует назначать аспирин

=антимикробная терапия показана только

в осложненных случаях

~с целью профилактики бактериальных

осложнений показано применение

ремантадина

}

**569.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При гриппе:{

~лечение предпочтительней проводить в

условиях стационара

~наиболее эффективен бисептол

~всем больным следует назначать

жаропонижающие средства

=антимикробная терапия показана только

в осложненных случаях

~с целью профилактики бактериальных

осложнений показано применение

интерферона интраназально

}

**570.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Этиотропным препаратом лечения гриппа является:{

=интерферон

~дибазол

~ваксигрипп

~ацикловир

~аскорбиновая кислота

}

**571.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Препаратом этиотропного лечения гриппа А является:{

~антигриппин

~противогриппозная вакцина

=ремантадин

~пенициллин

~бисептол

}

**572.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для этиотропного лечения гриппа применяют:{

~пенициллин

~бисептол

=ремантадин

~фторхинолоны

~делагил

}

**573.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель дизентерии:{

~относится к роду Shigella

~грамм - отрицателен

~имеет вид палочки с закругленными концами

=способен образовывать споры

~неподвижен

}

**574.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель дизентерии:{

~хорошо растет на простых питательных

средах

~грамм - отрицателен

~способен продуцировать экзотоксин

~при разрушении выделяет эндотоксин

=устойчив к нагреванию и действию

прямых солнечных лучей

}

**575.УКАЖИТЕ ПОЛНОЕ ПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Источником возбудителя инфекции при дизентерии является:{

=больной человек и бактерионоситель

~больное животное

~больной человек

~больной человек и больное животное

~бактерионоситель и больное животное

}

**576.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Больной дизентерией выделяет возбудителя в окружающую среду с:{

~испражнениями и мочой

=испражнениями

~испражнениями и рвотными массами

~испражнениями и слюной

~рвотными массами и мочой

}

**577.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Механизмом передачи при дизентерии является:{

~вертикальный

~трансмиссивный

=фекально-оральный

~аспирационный

~перкутанный

}

**578.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Дизентерия передается следующим путем:{

~водным

~контактно-бытовым

=воздушно-капельным

~алиментарным

~посредством "мушиного фактора"

}

**579.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

В патогенезе дизентерии важную роль играют:{

~колонизация возбудителя в слизистой

оболочке толстой кишки

=поражение лимфатического аппарата

тонкой кишки

~поражение сердечно-сосудистой и

нервной систем, обусловленное действием

токсинов

~нарушение процессов переваривания и

всасывания пищи

~развитие дисбактериоза

}

**580.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Длительность инкубационного периода при дизентерии составляет (в среднем):{

~до 1 суток

~1-3 дня

=2-5 дней

~5-10 дней

~7-14 дней

}

**581.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее тяжелые формы дизентерии вызывает шигелла:{

~Флекснера

~Зонне

~Нью-Касл

=Григорьева-Шага

~Бойда

}

**582.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При дизентерии в толстой кишке может

развиваться:{

~катаральный проктосигмоидит

~катарально-геморрагический

проктосигмоидит

=гангренозный проктосигмоидит

~фибринозно-язвенный проктосигмоидит

~эрозивный проктосигмоидит

}

**583.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Типичными симптомами дизентерии являются:{

~повышение температуры

=сыпь на коже

~схваткообразная боль в нижних отделах живота

~стул типа "ректального плевка"

~спазм сигмовидной кишки

}

**584.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее характерные испражнения при

острой дизентерии:{

~малиновое "желе"

=скудные слизистые с примесью

прожилок крови

~мелена

~обильные водянистые без патологических

примесей

~водянистый, зловонный, с зеленью

}

**585.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для дизентерии характерно:{

=жидкий стул с примесью слизи и крови

~уплотненная, безболезненная,

малоподвижная сигмовидная кишка

~уплотнение и болезненность слепой

кишки

~схваткообразные боли в средней части

живота

~при пальпации урчание, "переливание" в

области петель тонкой кишки

}

**586.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При острой дизентерии боли чаще всего локализуются в:{

~области пупка

~илеоцекальной области

~эпигастрии

~правой подвздошной области

=левой подвздошной области

}

**587.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для дизентерии характерен стул:{

~каловый, со слизью, пропитанный кровью ("малиновое желе")

~обильный, водянистый, зловонный, со

слизью

~жидкий, пенистый, желтого цвета

=скудный, бескаловый,

слизисто-кровянистый

~жидкий, черный ("мелена")

}

**588.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Колитический вариант дизентерии легкого течения характеризуется следующими клиническими признаками:{

~кратковременной лихорадкой до 38'С

~частотой стула до 10 раз в сутки

=обезвоживанием 1-йстепени

~катарально-геморрагическим

проктосигмоидитом и сфинктеритом (при

проведении ректороманоскопии)

~длительностью заболевания, в среднем,

3-5 дней

}

**589.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Колитический вариант дизентерии легкого

течения характеризуется следующими

клиническими признаками:{

~лихорадкой выше 39'С

=эрозивно-язвенным поражением тонкой

кишки

~слизисто-кровянистым стулом более 20

раз в сутки

~выраженными симптомами интоксикации

~артериальной гипотензией

}

**590.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Симптомы дистального колита:{

~схваткообразные боли в левой подвздошной области

~тенезмы

~уплотнение и болезненность сигмовидной кишки

=обильный жидкий стул с примесью слизи

~ложные позывы

}

**591.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее информативным методом

диагностики дизентерии является:{

~ректороманоскопия

~бактериологическое исследование крови

~реакция пассивной гемагглютинации

~кожная аллергическая проба Цуверкалова

=бактериологическое исследование кала

}

**592.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для диагностики дизентерии применяют:{

=бактериологическое исследование крови

~бактериологическое исследование кала

~копрологическое исследование

~ректороманоскопию

~РПГА

}

**593.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для диагностики дизентерии применяют:{

~лапароскопию

~компьютерную томографию

~гастроскопию

=ректороманоскопию

~ирригоскопию

}

**594.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ**

**УТВЕРЖДЕНИЕ**

Дифференциальный диагноз

колитического варианта острой дизентерии

проводится со следующими болезнями:{

~сальмонеллез

=ротавирусная инфекция

~амебиаз

~рак дистального отдела толстой кишки

~кампилобактериоз

}

**595.НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ ДИАГНОЗ**:{

Больной К., 30 лет, заболел остро.

Появился озноб, головная боль, тошнота.

Через 6 часов появилась боль в

эпигастрии, рвота 3 раза съеденной пищей,

температура 38,6 С. На следующий день

боль в животе локализовалась в левой

подвздошной области, стул частый жидкий,

скудный, со слизью. Отмечал тенезмы и

ложные позывы.

=дизентерия

~сальмонеллез

~пищевая токсикоинфекция

~холера

~амебиаз

}

**596.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

В разгаре дизентерии больные нуждаются в следующей диете:{

=стол ¹ 4

~стол ¹1

~стол ¹5

~стол ¹7

~стол ¹10

}

**597.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для этиотропной терапии дизентерии применяют:{

~фуразолидон

~бисептол

=оксациклин

~тетрациклины

~ампициллин

}

**598.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Препаратом выбора для лечения легкой формы дизентерии является:{

~тетрациклин

=фуразолидон

~левомицетин

~ампициллин

~фталазол

}

**599.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ в** **отношении возбудителя дифтерии**:{

~грамположительная бактерия

=относится к микобактериям

~основной фактор патогенности -

экзотоксин

~болезнь вызывают только токсигенные

штаммы

~длительно сохраняется на различных

предметах

}

**600.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудители заболеваний, протекающих с синдромом тонзиллита:{

~гемолитический стрептококк

~стафилококк

=борелии

~аденовирусы

~коринебактерии

}

**601.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ об** **эпидемиологии дифтерии**:{

~источником возбудителя инфекции

являются больные дифтерией

~основным источником возбудителя

инфекции являются носители токсигенных

штаммов возбудителя

=носители нетоксигенных штаммов

возбудителя являются дополнительным

источником инфекции

~основными путями передачи инфекции

являются воздушно - капельный и

воздушно-пылевой

~восприимчивость зависит от уровня

антитоксического иммунитета

}

**602.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При дифтерии протективный иммунитет:{

~нестерильный

=антитоксический

~клеточный

~местный

~типоспецифический

}

**603.Укажите неправильное утверждение о** **патогенезе дифтерии**:{

~основная роль в патогенезе болезни

принадлежит действию экзотоксина

~на слизистой оболочке и кожных покровах

в месте внедрения возбудителя образуется

фибринозная пленка

~поражения сердца и нервной системы,

обусловленные токсином, определяют

тяжесть течения болезни

=важным звеном патогенеза является

бактериемия

~в результате перенесенной болезни

формируется антитоксический иммунитет

}

**604.Укажите неправильное утверждение о возможных локализациях патологического процесса при дифтерии**:{

~ротоглотка

~дыхательные пути

~нос

~наружные половые органы

=мочевыводящие пути

}

**?605.Укажите неправильное утверждение о возможных локализациях патологического процесса при дифтерии**:{

=кожа

~кишечник

~паренхиматозные органы

~оболочки мозга

~полость матки

}

**606.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При дифтерии поражаются:{

~органы дыхания

~нервная система

~сердце

~почки

=тонкий и толстый кишечник

}

**607.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерные признаки дифтерийной пленки:{

~не спаяна с подлежащей тканью

~между стеклами легко растирается

~легко снимается шпателем

=в воде тонет

~желтого цвета

}

**608.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Дифтерийная пленка:{

~спаяна с подлежащей тканью

=растворяется в воде

~распространяется за пределы миндалины

~серовато-белого цвета

~не растирается на шпателе

}

**609.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее распространенной формой дифтерии является дифтерия:{

=локализованная ротоглотки

~токсическая ротоглотки

~распространенная ротоглотки

~дыхательных путей

~носа

}

**?610.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Симптомы интоксикации при локализованной дифтерии:{

~лихорадка до 38-39'С

~сильная головная боль

~нарастают к концу 1-й недели

=слабо выражены

~длятся до 10 дней

}

**611.Укажите неправильное утверждение об** **особенностях налетов при дифтерии**

**ротоглотки**:{

=имеют грязно-серую негомогенную

окраску

~могут распространяться за пределы

миндалин

~с трудом снимаются шпателем

~расположены на некротизированной

слизистой оболочке

~тонут, не растворяясь в воде

}

**612.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основные признаки распространенной формы дифтерии:{

~отек слизистой оболочки ротоглотки

~отек подкожной клетчатки шеи в

подчелюстной области

=расположение фибринозных налетов на

миндалинах и на слизистой оболочке

ротоглотки

~расположение фибринозных налетов

только на миндалинах

~яркая гиперемия слизистой оболочки

ротоглотки

}

**613.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основным клиническим признаком

токсической дифтерии является:{

~распространение налетов за пределы

миндалин

~увеличение регионарных лимфоузлов

=отек подкожной клетчатки шеи

~поражение других отделов верхних

дыхательных путей

~гипертермия

}

**614.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Признаки дифтерийного крупа:{

~учащение дыхания

~тахикардия

=экспираторная одышка

~афония

~пленчатый налет на госовых связках

}

**615.Укажите неправильное утверждение о** **критериях тяжести при дифтерии**

**ротоглотки**:{

~выраженность интоксикационного

синдрома

=расстройство сознания

~распространенность отека мягких тканей

~выраженность гемодинамических

нарушений

~наличие и выраженность

геморрагического синдрома

}

**616.Укажите неправильное утверждение об основных симптомах дифтерии дыхательных путей**:{

=лихорадка до 39-40'С и резкая интоксикация

~грубый "лающий кашель"

~афония

~затрудненный вдох

~втяжение межреберной, над- и подключичных впадин на вдохе

}

**617.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для дифтерийного крупа у взрослых характерно:{

=острое начало

~постепенное развитие стеноза

~пленчатые налеты на голосовых связках

~афония

~слабо выраженная интоксикация

}

**618.Укажите правильное утверждение о** **наиболее раннем признаке** **развивающейся миокардиопатии при** **дифтерии**:{

~субъективные признаки поражения сердца

~увеличение размеров сердца (перкуторно, рентгенологически)

~нарушение проводимости по данным ЭКГ

=повышение активности в крови кардиоспецифических ферментов

~появление гемодинамических нарушенией

}

**619.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерным осложнением токсической дифтерии является:{

~пневмония

~полиартрит

~пиелонефрит

=полинейропатия

~паротит

}

**620.Укажите неправильное утверждение о характерных осложнениях токсической дифтерии**:{

~токсическая миокардиопатия

~токсическая полинейропатия

=токсический гепатит

~токсическая нефропатия

~инфекционно-токсический шок

}

**621.Укажите неправильное утверждение о** **диагностике дифтерии**:{

~ведущий диагностический симптом -

наличие фибринозных пленок на

поверхности слизистых оболочек или кожи

=выделение любого штамма дифтерийной

палочки из очага поражения достаточно

для подтверждения диагноза

~для подтверждения диагноза необходимо

выделение токсигенного штамма

возбудителя

~серологические методы диагностики

имеют второстепенное значение

~наличие в крови больного высоких титров

антитоксина (1:160) исключает тяжелые

формы дифтерии

}

**622.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При наличии острого тонзиллита с налетами на миндалинах, интоксикацией, лихорадкой можно предположить:{

~дифтерию ротоглотки

~скарлатину

=ангину Симановского-Венсана

~инфекционный мононуклеоз

~аденовирусную инфекцию

}

**623.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Диагноз дифтерии устанавливают:{

~на основании клинических данных

=на основании исследований парных сывороток в РСК

~на основании эпидемиологических данных

~на основании бактериологического исследования мазков с пораженных слизистых оболочек

~на основании определения токсичности выделенного штамма коринебактерии

}

**624.Укажите неправильное утверждение о** **лечении дифтерии противодифтерийной**

**сывороткой**:{

~сыворотка эффективна только при введении в первые дни болезни

~в тяжелых случаях сыворотку приходится вводить даже при наличии противопоказаний

~доза сыворотки определяется тяжестью

течения болезни

=дозу сыворотки обычно рассчитывают на 1 кг массы больного

~при повторном введении высоких доз сыворотки чаще наблюдается развитие сывороточной болезни

}

**625.Укажите правильное утверждение о** **лечении дифтерии противодифтерийной**

**сывороткой**:{

~сыворотку следует вводить немедленно на

дому при подозрении на дифтерию

~сыворотку следует вводить только при

получении бактериологического

подтверждения диагноза дифтерии

=в легких и среднетяжелых случаях при

наличии противопоказаний можно

воздержаться от введения сыворотки

~эффективность сыворотки прямо

пропорциональна ее дозе

~сыворотка эффективна для лечения

специфических осложнений дифтерии

}

**626.Укажите неправильное утверждение о** **лечении дифтерии дыхательных путей**:{

~обязательно раннее введение противодифтерийной сыворотки

~антибиотики играют вспомогательную роль

~показано применение антигистаминных препаратов

~необходима оксигенотерапия, по показаниям искусственная вентиляция

легких

=в легких случаях можно ограничиться введением сыворотки на дому

}

**627.Укажите неправильное утверждение о** **профилактике дифтерии**:{

~больные и носители токсигенных штаммов подлежат изоляции

=изоляция носителей токсигенных штаммов возможна на дому

~главное место в профилактике отводится иммунизации

~иммунизация эффективна, если иммунная прослойка достигает 80% населения

~при проведении вакцинации учитываются противопоказания, подтвержденные медицинскими документами

}

**628.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель иерсиниоза:{

~относится к тому же роду бактерий, что и возбудитель чумы

~грамотрицательный

~чувствителен к действию высоких температур

=не способен размножаться при температуре ниже +10'С

~чувствителен к дезинфицирующим средствам

}

**629.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При иерсиниозах:{

=основным источником инфекции

является больной человек

~основным источником инфекции являются

грызуны

~возбудитель способен размножаться в

пищевых продуктах

~возбудитель способен размножаться в

условиях бытового холодильника

~заражение происходит при употреблении

продуктов и воды

}

**630.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При иерсиниозах:{

=основным источником инфекции являются больные животные

~заболевание передается воздушно-капельным путем

~заболевание передается путем прямого контакта

~после перенесенного заболевания вырабатывается пожизненный иммунитет

~больной человек часто является источником инфекции

}

**631.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При иерсиниозах:{

~возбудитель внедряется только через дыхательные пути

~поражаются преимущественно нижние отделы дыхательных путей

~развивается интерстициальная пневмония

=в связи с недостаточностью иммунного ответа нередки обострения и рецидивы

~возможно развитие пневмосклероза

}

**632.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При иерсиниозах:{

~возбудитель проникает в организм через пищеварительный тракт

=развивается эррозивно-язвенное поражение толстой кишки

~основные воспалительные изменения развиваются в дистальном отделе подвздошной кишки и аппендиксе

~возможно развитие бактериемии

~важную роль в патогенезе болезни играют аутоиммунные реакции

}

**633.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Выделяют следующие клинические формы иерсиниозов:{

=бронхопульмональную

~гастроэнтеритическую, гастроэнтероколитическую

~абдомальную

~генерализованную

~вторичноочаговую

}

**634.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Клиническая картина иерсиниозов характеризуется:{

~лихорадкой

~катаральными явлениями

=частым развитием пневмонии

~диспепсическими явлениями

~появлением экзантем

}

**635.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Частыми симптомами иерсиниозов являются:{

~отечность кистей и стоп

=появление фиброзитов и целлюлитов

~гепатит

~аппендикулярный синдром

~полиартрит

}

**636.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее частыми симптомами псевдотуберкулеза являются:{

~обильная мелкоточечная сыпь

~гиперемия кожи лица, шеи, ладоней

~артралгии

=«меловой" язык

~боли в илеоцекальной области

}

**637.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ** **ВЕРОЯТНЫЙДИАГНОЗ**:{

Больной, 23 лет, переведен в областную

больницу на 14-й день болезни в тяжелом

состоянии с жалобами на лихорадку,

непостоянные боли в животе с

преимущественной локализацией в

околопупочной и в правой подвздошной

области. Жидкий стул 2-4 раза в сутки. В

районной больнице получал левомицетин,

фуразолидон. После некоторого улучшения

на 12-й день болезни состояние

ухудшилось, вновь повысилась

температура до 39'С, появилась пятнистая

сыпь на верхних конечностях и туловище,

боли в суставах.

Больной является жителем сельской

местности, работает трактористом, живет в

частном доме, в подвале - мыши, крысы.

~острая дизентерия

~сальмонеллез

~пищевая токсикоинфекция

=иерсиниоз

~паратиф В

}

**638.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

Больной,18 лет, обратился к врачу на 2-й

день болезни с жалобами на высокую

температуру (39'С), зуд в области стоп и

кистей, боли в голеностопных суставах и

пояснице. Неделю назад перенес OP3, но

не долечился. Объективно: состояние

средней тяжести, кисти и стопы отечны,

гиперемированы. В зеве умеренная

гиперемия, миндалины

гипертрофированы, периферические

лимфатические узлы не увеличены.

Признаков воспаления суставов нет. Часто

употребляет в пищу свежие овощи, салаты

из свежей капусты. Продукты покупает в

магазине.

~аденовирусная инфекция

~инфекционный полиартрит

=иерсиниоз

~инфекционный мононуклеоз

~ревматизм

}

**639.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

Больная, 48 лет, обратилась в поликлинику

на 3-й день болезни. Беспокоят боли в

правой подвздошной области, тошнота,

жидкий стул 2-3 раза в сутки, температура

37,8'С. Связывает свое заболевание с

употреблением в столовой салата из

свежей капусты.

~пищевая токсикоинфекция

~острая дизентерия

~сальмонеллез

=иерсиниоз

~ботулизм

}

**640. УКАЖИТЕ ПЕРИОД БОЛЕЗНИ**:{

Больная, 40 лет, лечится в инфекционной

больнице по поводу иерсиниоза.

Начальный период заболевания протекал

по типу острой дизентерии в

среднетяжелой форме. На 12-й день

болезни на фоне удовлетворительного

состояния (готовилась к выписке)

появилась температура до 38' С,

появилась сыпь на боковых поверхностях

туловища, боли в суставах.

~продромальный

~разгар

~реконвалесценции

~обострения

=рецидив

}

**641. СКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для диагностики иерсиниозов применяют:{

~бактериологическое исследование кала, мочи, крови

~иммуноферментный анализ

~реакцию непрямой гемагглютинации

=внутрикожную аллергическую пробу

~реакцию агглютинации

}

**642. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При иерсиниозе (кишечном) дифференциальный диагноз проводится с:{

~сальмонеллезом

~пищевыми токсикоинфекциями

=холерой

~аппендицитом

~вирусным гепатитом

}

**643.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При псевдотуберкулезе дифферециальный диагноз проводится со следующими заболеваниями:{

~скарлатиной

~ревматоидным полиартритом

~аппендицитом

=туберкулезом легких

~пищевыми токсикоинфекциями

}

**644.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При иерсиниозе дифференциальный диагноз проводится с:{

~пищевыми токсикоинфекциями

~скарлатиной

=ботулизмом

~аппендицитом

~ревматоидным артритом

}

**645.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для лечения больных псеводотубекулезом применяют:{

~пефлоксацин (абактал)

~гентамицин

~тетрациклин

~левомицетин

=эритромицин

}

**646.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Препаратом выбора для лечения больного псевдотуберкулезом является:{

~пенициллин

=доксициклин

~стрептомицин

~метронидазол

~рифампицин

}

**647.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Ку-лихорадка:{

=вызывается риккетсиями

~распространена в странах с жарким климатом

~является антропонозом

~встречается преимущественно в городах

~распространяется крысами

}

**648.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Ку-лихорадка:{

~природно-очаговое заболевание

~передается разнообразными путями

~встречается преимущественно в сельской местности

=характеризуется непродолжительным (до 5 дней) лихорадочным периодом

~начинается остро

}

**648.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Клиническая картина Ку-лихорадки характеризуется:{

~лихорадкой неправильного типа

~частым поражением органов дыхания

~выраженной интоксикацией

=частым неблагоприятным исходом болезни

~нередко хроническим течением

}

**649.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Препаратом выбора для лечения Ку-лихорадки является:{

~ципрофлоксацин

~бисептол

=тетрациклин

~клафоран

~ампиокс

}

**650.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При Ку-лихорадке диагноз подтверждается:{

~РСК

~иммунофлюоресцентным методом

~реакцией агглютинации

~реакцией микроагглютинации

=выделением гемокультуры

}

**651.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ** **ДИАГНОЗ**:{

Больной приехал из Средней Азии, где

работал на упаковке хлопка. Среди

работников предприятия заболели еще

несколько человек. Заболевание началось

остро, лихорадка в течение двух

недель, отмечалась головная боль, боли в

глазных яблоках, озноб, кашель, боли в

груди при дыхании. Выраженных

симптомов интоксикации нет. При

объективном исследовании картина

бронхопневмонии и гепато-лиенальный

синдром.

~сыпной тиф

~брюшной тиф

~бруцеллез

~иерсиниоз

=Ку-лихорадка

}

**652.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ** **ДИАГНОЗ**:{

У больного повышенная температура

ремиттирующего характера в течение 2

недель, головная боль, кашель. Боль при

движении глазных яблок. В легких

единичные сухие и влажные хрипы,

брадикардия. Пальпируется печень и

селезенка.

Живет в сельской местности, работает

пастухом.

=лихорадка Ку

~грипп

~пневмония

~бруцеллез

~брюшной тиф

}

**653.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ** **ДИАГНОЗ**:{

Больной 17 лет, рабочий

животноводческого совхоза, поступил в

инфекционную больницу на 6-й день

болезни. Заболевание началось остро с

головной боли, сухого кашля, болей в

мышцах и повышения температуры до

38°С, с ознобом. В течение 6 дней

находился дома, лечился пенициллином,

улучшения не наступило. При поступлении:

состояние средней тяжести, беспокоит

головная боль, кашель, слабость.

Температура ремиттирующего типа, пульс

72 удара в минуту (при температуре 38,8°),

АД 90/60 мм рт. ст. В легких единичные

сухие хрипы, увеличены печень и

селезенка. Рентгенологически: усиление

легочного рисунка, расширение корней

легких. Предварительный диагноз

"брюшной тиф".

Посев крови, реакция Видаля, РСК с

антигеном Провачека дали отрицательный

результат. Анализ крови: Л - 4,5\*109/л, п/я -

24%, с/я - 46%, лимф. - 25%, мон. - 1%,

ретикулярные клетки, СОЭ - 9 мм/час.

~орнитоз

=Ку-лихорадка

~бруцеллез

~аденовирусная инфекция

~пневмония

}

**654.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Методом профилактики Ку-лихорадки является:{

~выявление и лечение больных животных

~соблюдение личной гигиены при уходе за скотом

~защита от нападения клещей

~стерилизация молока из неблагополучных по Ку-лихорадке хозяйств

=вакцинация жителей неблагополучныхрайонов убитой вакциной

}

**655.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Укажите, к какому семейству вирусов относится возбудитель СПИДа:{

~пикорнавирусов

~реовирусов

=ретровирусов

~ортомиксовирусов

~гепадновирусов

}

**656.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудителем ВИЧ-инфекции является:{

~вирус Эпштейна-Барр

~флавивирус

~пикорнавирус

=ретровирусы 1 и 2 типов

~ДНК содержащий вирус

}

**657.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель ККГЛ:{

=Вирусы

~Кокки

~Палочки

~Риккетсии

~Бактерии

}

**658.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Когда впервые была описана ККГЛ в России и бывшем СССР:{

~1929-1932 гг.

~1953-1954 гг.

=1944-1945 гг.

}

**659.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Почему ККГЛ имеет двойное название:{

=Вирус крымской геморрагической лихорадки и вирус Конго близки по антигенным свойствам

~Заболевания, вызываемые этими вирусами, имеют сходную клиническую картину

~Впервые заболевание описано учеными Крыма и Конго

}

**660.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Кто является резервуаром вируса в природе:{

=Дикие и домашние животные (зайцы, африканские ежи, коровы, овцы, козы).

~Клещи

~Блохи

}

**661.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Где наиболее часто встречается ККГЛ в России:{

=Крым, Краснодарский и Ставропольский край

~Ростовская и Донецкая область

~Во всех республиках

~Сибирь, Урал

}

**662.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Механизм заражения ККГЛ:{

=Трансмиссивный

~Фекально-оральный

~Контактно-бытовой

~Воздушно-капельный

}

**663.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерная сезонность для ККГЛ:{

=Весенне-летняя

~осенне-зимняя

~Зимне-весенняя

}

**664.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Среди каких лиц наиболее часто встречается ККГЛ:{

~Городское население

=Сельскохозяйственные работники

~Сельские жители

}

**665.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Продолжительность инкубационного периода при ККГЛ:{

~3-7 дней

=2-4 дней

~14-21 день

}

**666.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Симптом, определяющий тяжесть заболевания при ККГЛ:{

~Гипотония

=Геморрагические проявления

~Рвота

}

**667.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основные симптомы начального периода ККГЛ:{

=Повышение температуры, головная боль

~Боли в животе

~Боли в икроножных мышцах

~Увеличение печени и селезенки

}

**668.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Типичная локализация сыпи при ККГЛ:{

~На груди

~На животе

=На конечностях

~На спине

}

**669.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее частое осложнение ККГЛ:{

=Пневмония

~Отек легких

~Бульбарный паралич

~Инфекционно-токсический шок

}

**670.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Продолжительность лихорадки при ККГЛ:{

~10-15 дней

~3-4 дня

=4-8 дней

~1 месяц

}

**671.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Длительность периода реконвалесценции при ККГЛ:{

=До 1-2 мес.

~6-12 мес.

~2-4 недели

}

**672.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Лабораторные показатели, подтверждающие ККГЛ:{

=Повышение гематокрита

~Повышение остаточного азота

~Повышение билирубина

~Повышение аминотрансфераз

}

**673.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Обязательна ли госпитализация больных ККГЛ:{

=Да

~Нет

~Только при тяжелом течении

}

**674.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При лептоспирозе:{

~возбудителем являются лептоспиры

=источником инфекции являются животные и больные люди

~возбудитель выделяется в окружающую среду с мочой

~заражение происходит пищевым путем

~заражение происходит контактным путем

}

**675.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Источником инфекции при лептоспирозе является:[

=домашний скот

~волки

~верблюды

~человек

~птицы

}

**676.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При лептоспирозе:{

~источником инфекции являются многие виды диких и домашних животных

~заражение может происходить при купании в водоемах, зараженных инфицированной мочой животных

~регистрируется летне-осенняя сезонность

=возможен трансмиссивный путь передачи

~возможны повторные заболевания

}

**677.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее частым путем передачи лептоспир является:{

=водный

~трансмиссивный

~алиментарный

~парентеральный

~воздушно-капельный

}

**678.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Заражение лептоспирозом происходит:{

~при купании

~при употреблении воды

~при употреблении инфицированных продуктов

~через предметы быта

=при укусе кровососущими насекомыми

}

**679.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При лептоспирозе:{

=ведущую роль в патогенезе играет поражение желудочно-кишечного тракта

~наблюдается бактериемия

~характерно поражение печени

~наибольшую опасность представляет поражение почек

~проникая через гемато-энцефалический барьер, возбудитель может вызывать поражение ЦНС

}

**680.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При лептоспирозе:{

~возможны проявления геморрагического диатеза

~наиболее значительные морфологические изменения обнаруживаются в почках

=наиболее существенным звеном патогенеза является поражение лимфатического аппарата

~наблюдается полиорганность поражений

~возможны нарушения обмена желчных пигментов

}

**681.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При лептоспирозе:{

~инкубационный период редко превышает 3 суток

~обращает на себя внимание бледность кожных покровов

~несмотря на высокую лихорадку, интоксикация выражена слабо

~диарея может приводить к развитию обезвоживания

=наиболее частая причина летальных исходов - острая почечная недостаточность

}

**682.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При лептоспирозе:{

~болезнь начинается подостро

~интоксикация наиболее выражена на 5-7 день болезни

=характерно острое начало болезни с ознобом и повышением температуры до 39-40'С

~с первых дней болезни появляется полиурия, свидетельствующая о поражении почек

~характерно развитие холецисто-панкреатита

}

**683.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерный симптомокомплекс лептоспироза:{

~лихорадка, артралгии, рвота, диарея

=лихорадка, миалгии, печеночно-почечная недостаточность, менингеальные симптомы

~боли в животе, рвота, диарея

~лихорадка, миалгия, артралгия, судороги

~лихорадка, геморрагическая сыпь, носовые и кишечные кровотечения, анемия

}

**684.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее информативный симптом лептоспироза:{

~интоксикация

=увеличение лимфоузлов

~ интенсивная миалгия

~геморрагии

~поражение почек

}

**685.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для начального периода лептоспироза характерно:{

~высокая температура

~миалгия

=схваткообразные боли в животе

~гиперемия лица

~конъюнктивит, склерит

}

**686.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При лептоспирозе частыми проявлениями болезни являются:{

~полиморфная сыпь

~желтуха

~ОПН

=орхо-эпидидимит

~менингит

}

**687.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для лептоспироза характерны:{

~лихорадка постоянного типа продолжительностью до 2-х недель

~миалгии и болезненность мышц при пальпации

~одутловатость и гиперемия лица

~боли в пояснице и олигурия

=увеличение лимфоузлов

}

**688.УКАЖИТЕ ПРА ВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Типичным симптомом для лептоспироза является:{

~артралгия

=миалгия

~невралгия

~катарально-респираторный синдром

~диарея

}

**689.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерными осложнениями лептосироза является:{

~ОПН

~менингит

=перитонит

~тромбогеморрагический синдром

~токсико-инфекционный шок

}

**690.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ** **ДИАГНОЗ:{**

Больной, 50 лет, обратился к

врачу на 5-й день болезни. Заболел остро,

все дни высоко лихорадил, беспокоила

бессонница, выраженные боли в области

мышц шеи, спины, поясницы, икроножных

мышц. Объективно: состояние тяжелое.

Гиперемия лица, конъюнктивит, склерит.

Субиктеричность склер. На коже груди,

живота розеолезные элементы сыпи.

Пальпируется печень на 2 см ниже

реберной дуги. АД - 90/70 мм рт. ст. На

коже верхних конечностей после

наложения манжеты при измерении АД

появилась геморрагическая сыпь. Стал

реже мочиться. Стул не изменен.

~грипп, тяжелое течение

~вирусный гепатит

~ГЛПС

~брюшной тиф

=лептоспироз

}

**691.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ:{**

Больная, 35 лет, высоко лихорадит 3 дня,

беспокоят боли в пояснице, в животе без

четкой локализации, резкие боли в

икроножных мышцах, тошнота. Работает в

свинокомплексе бойцом. Живет в квартире

со всеми удобствами.

~острый холецистит

~острый панкреатит

=лептоспироз

~острый аппендицит

~острый пиелонефрит

}

**692.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При лабораторных исследованиях у больных лептоспирозом обнаруживаются:{

~нейтрофильный лейкоцитоз со сдвигом влево

~гиперхолестеринемия

~гипербилирубинемия

~повышение активности щелочной фосфатазы

=высокий нейтрофильный плеоцитоз при исследовании ликвора

}

**693.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для гемограммы при лептоспирозе характерно:{

~лейкоцитоз

=эозинофилия

~нейтрофилез со сдвигом влево

~лимфопения

~увеличение СОЭ

}

**694.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Диагноз лептоспироза может быть подтвержден:{

~обнаружением возбудителя в моче методом микроскопии в темном поле

~выделением уринокультуры возбудителя

~биопробой

~реакцией агглютинации-лизиса лептоспир

=внутрикожной аллергической пробой

}

**695.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При лабораторных исследованиях у больных лептоспирозом обнаруживаются:{

~нейтрофильный лейкоцитоз со сдвигом влево

~незначительная протеинурия

~нарастание уровня мочевины крови

~снижение активности ЩФ

=анемия

}

**696.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для бактериологической диагностики лептоспироза используют:{

~мокроту

=кровь

~кал

~сперму

~носоглоточную слизь

}

**697.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Диагноз лептоспироза может быть подтвержден:{

~обнаружением возбудителя методом микроскопии цитратной крови в темном поле

~выделением гемокультуры возбудителя

=реакцией Видаля

~выделением уринокультуры возбудителя

~реакцией микроагглютинации и лизиса лептоспир

}

**698.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Серозный менингит в сочетании с гепаторенальным геморрагическим синдромом свойственен:{

~бруцеллезу

~псевдотуберкулезу

=лептоспирозу

~менингококковой инфекции

~столбняку

}

**699.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Серозный менингит наблюдается при:{

~легионеллезе

~трихинеллезе

~описторхозе

=лептоспирозе

~роже

}

**700.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Дифференциальный диагноз при лептоспирозе проводят с:{

~вирусным гепатитом

~ГЛПС

~сыпным тифом

~гриппом

=туляремией

}

**701.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Препаратом выбора для лечения лептоспироза является:{

=пенициллин

~эритромицин

~фурозолидон

~рифампицин

~левомицетин

}

**702.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Препаратом выбора для лечения лептоспироза является:{

=пенициллин

~гентамицин

~доксициклин

~клафоран

~пефлоксацин

}

**703.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для специфической терапии лептоспироза применяется:{

~противолептоспирозная вакцина

=лептоспирозный гамма-глобулин

~противолептоспирозная сыворотка

~пентаглобин

~нормальный человеческий иммуноглобулин

}

**704.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудителем малярии является:{

~простейшие отряда кокцидий

~простейшие рода энтамеб

=простейшие класса споровиков

~простейшие рода лейшманий

~простейшие рода трипаносом

}

**705.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Тропическую малярию вызывает:{

~РL. vivах

~РL. ovale

~РL. malaria

=РL. falciparum

}

**706. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Каждый из 4-х видов возбудителей малярии вызывает соответствующую форму болезни:{

~РL. vivах - вивакс-малярию

~РL. vivах - трехдневную малярию

~РL. falciparum - тропическую малярию

=РL. falciparum - трехдневную малярию

~РL. malaria - четырехдневную малярию

}

**707. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

=малярия является антропозоонозом

~малярия является инфекционной болезнью с трансмиссивным механизмом передачи

~единственным переносчиком малярии являются комары рода Анофелес

~на территории России регистрируется преимущественно завозная малярия

~малярия наиболее распространена в странах с тропическим и субтропическим климатом

}

**708.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Малярийный плазмодий проходит сложный цикл развития:{

~половая стадия развития (спорогония) происходит в организме человека

=бесполая стадия (шизогония) происходит в организме человека

~в организме комара образуются мерозоиты

~тканевая шизогония происходит в селезенке

~продолжительность эритроцитарной шизогонии составляет от 6 до 15 суток

}

**709.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель малярии:{

~половую стадию развития проходит в организме комара

~стадию шизогонии проходит в организме человека

~в организме комара образует спорозоиты

~в организме человека проходит две фазы шизогонии - тканевую и эритроцитарную

=основным хозяином имеет человека

}

**710.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Малярия может передаваться путем:{

~трансмиссивным

=половым

~гемотрансфузионным

~вертикальным

}

**711.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

В патогенезе малярии важную роль играют:{

~внедрение в организм спорозоитов

~образование в гепатоцитах мерозоитов

~эритроцитарная шизогония, продолжительность которой составляет от 48 до 72 часов в зависимости от вида возбудителя

~тканевая шизогония, происходящая во время инкубационного периода

=возникновение рецидивов болезни, обусловленное циркуляцией в крови гамонтов

}

**712.Укажите неправильное утверждение** **в отношении патогенеза малярии:**{

~малярийные приступы возникают при достижении пирогенного уровня паразитемии

~развитие приступа обусловлено лизисом эритроцита и поступлением в кровь возбудителя и продуктов его метаболизма

=при высокой интенсивности тканевой шизогонии также возможно развитие приступов

~при всех формах малярии возможно развитие ранних рецидивов

~в процессе болезни формируется нестерильный иммунитет

}

**713.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Процесс параэритроцитарной шизогонии при трехдневной малярии обусловливает:{

~обострение заболевания

~появление тяжелых осложнений

~прекращение приступов

=развитие поздних рецидивов

~присоединение интеркуррентных инфекций

}

**714.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Инкубационный период при малярии в зависимости от вида возбудителя составляет:{

~при трехдневной малярии при короткой инкубации - 10-14 дней

=при трехдневной малярии в случае длительной инкубации - от 2 до 5 месяцев

~при овале-малярии - 7-20 дней

~при тропической малярии - 8-16 дней

~при четырехдневной малярии - 25 -42 дня

}

**715.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для малярии характерна лихорадка:{

=интермиттирующая

~ремиттирующая

~постоянная

~гектическая

~волнообразная

}

**716.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Клиническая картина малярии характеризуется:{

~лихорадочными приступами

~выраженной интоксикацией во время приступа

=продолжительностью приступа от 48 до 72 часов

~частым развитием рецидивов

~стойкой спленомегалией

}

**717.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для малярийного приступа характерна триада симптомов:{

=озноб, лихорадка, потоотделение

~озноб, головная боль, потоотделение

~головная боль, лихорадка, рвота

~миалгия, озноб, лихорадка

~рвота, лихорадка, потоотделение

}

**718.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Типичным симптомом малярии является:{

~лихорадка постоянного типа

~расстройства сознания

~менингеальный синдром

=спленомегалия

~диспепсические расстройства

}

**719.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основными особенностями тропической малярии являются:{

~ежедневные приступы

=частое наличие пятнисто-папулезной сыпи

~малярийная кома

~острая почечная недостаточность

~гемоглобинурийная лихорадка

}

**720.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Гемоглобинурийная лихорадка при малярии связана с:{

~острой почечной недостаточностью

=внутрисосудистым гемолизом

~развитием гиперхромной анемии

~токсическим поражением костного мозга

~коматозным состоянием

}

**721.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерное осложнение при тропической малярии:{

~кома

~инфекционно-токсический шок

~гемоглобинурийная лихорадка

=острая печеночная недостаточность

~острая почечная недостаточность

}

**722.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Ранние рецидивы малярии обусловлены:{

=сохранившимися эритроцитарными шизонтами

~поступлением в кровь тканевых шизонтов

~повторным заражением

~аутоиммунным гемолизом

~появлением в крови гамонтов

}

**723.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Тяжелое течение малярии с развитием комы характерно для малярии, вызванной:{

~РL. vivах

~РL. оvаlе

~РL. malaria

=РL. falciparum

}

**724. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Показания для обследования на малярию:{

~все лихорадящие больные с неясным диагнозом

=лихорадящие больные с лимфоаденопатией

~лихорадящие больные, прибывшие из стран, неблагоприятных в эпидемиологическом отношении по малярии

~лихорадящие больные, в анамнезе у которых имеются указания на перенесенную в прошлом малярию

~гепатоспленомегалия

}

**725.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Диагноз малярия:{

~подтверждается обнаружением

возбудителя в толстой капле крови,

позволяющим дать ориентировочное

заключение

~подтверждается обнаружением

возбудителя в мазке крови, позволяющем

дифференцировать отдельные виды

возбудителя

~может быть подтвержден

серологическими исследованиями

~помимо обнаружения возбудителя

включает подсчет интенсивности инвазии

=может быть поставлен на основании

выделения культуры возбудителя

}

**726.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основным методом диагностики малярии является:{

~ПЦР

~биологический

~иммунологический

=паразитологический

~кожно-аллергическая проба

}

**727.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Дифференциальный диагноз малярии следует проводить с:{

~лептоспирозом

=инфекционным мононуклеозом

~гриппом

~вирусным гепатитом

~сепсисом

}

**728.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ** **ДИАГНОЗ**

Больной К., 37 лет, поступил в клинику

13.06.92 г. на 3-й день болезни. При

поступлении жаловался на головную боль,

периодические подъемы температуры с

ознобами. Заболел 11.06.92 г.,

почувствовал недомогание, температура

тела повысилась к вечеру

до 37,4°С. В ночь на 13.06.92 г. с сильным

ознобом температура поднялась до 40°С и

держалась около 4-х часов. Снижение

температуры сопровождалось обильным

потоотделением. В дальнейшем

аналогичные приступы наступали через

день по вечерам и сопровождались

потрясающим ознобом, потом - головной и

мышечной болью, иногда рвотой. Больной

10.06.92 г. вернулся из Эфиопии.

~острый бруцеллез

~лептоспироз

=малярия

~сепсис

~брюшной тиф

}

**729.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для лечения малярии применяют следующие этиотропные средства:{

~хингамин

~хинин

=хинидина сульфат

~примахин

~хиноцид

}

**730.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Необходимый препарат для лечения малярии:{

~делагил

~примахин

~хинин

=хинидин

~фансидар

}

**731.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Лечение больного трехдневной малярией делагилом с целью купирования приступов должно продолжаться в течение:{

~10 дней

~8 дней

~6 дней

~5 дней

=3 дней

}

**732.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основным препаратом для купирования приступов трехдневной

малярии является:{

=делагил

~примахин

~метронидазол

~тетрациклин

~бисептол

}

**733.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

С целью радикального излечения больного трехдневной малярией после купирования пароксизмов необходимо назначить курс лечения:{

~тетрациклином

~хинином

~бисептолом

=примахином

~делагилом

}

**734.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Препаратами противорецидивного действия при малярии является:{

=примахин

~делагил

~антибиотики

~нитрофураны

~бисептол

}

**735.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

В эндемичных районах малярии для индивидуальной химиопрофилактики рекомендуется принимать препараты:{

=примахин

~тетрациклин

~хлоридин

~эритромицин

~хиноцид

}

**736.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для купирования малярийного приступа применяют:{

~хингамин

~хлорохин

~хинина гидрохлорид

=примахин

~фансидар

}

**737.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для индивидуальной профилактики малярии применяют:{

~хиноцид

~хингамин

~фансидар

=тетрациклины

~примахин

}

**738. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

~менингококк является грамотрицательным диплококком

~менингококк неустойчив в окружающей среде

~источником инфекции применингококковой инфекции являются

Б ольные и носители менингококка

=заражение менингококковой инфекцией

возможно контактно- бытовым путем

~заражение менингококковой инфекцией

происходит воздушно- капельным путем

}

**739. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

~заражение менингококковой инфекцией возможно через предметы обихода

~максимальная заболеваемость менингококковой инфекцией наблюдается

в осенние месяцы

~менингококк является грамположительным диплококком

=менингококковой инфекцией болеют преимущественно дети

~менингококк продуцирует сильный экзотоксин

}

**740.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

~заражение менингококковой инфекцией

возможно через предметы обихода

=максимальная заболеваемость

менингококковой инфекцией наблюдается

в зимне-весенний период

~менингококк является

грамположительным диплококком

~менингококковой инфекцией болеют

преимущественно подростки и взрослые

`менингококк продуцирует сильный

экзотоксин

}

**741.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Сезонность при менингококковой инфекции:{

~осенне-зимняя

=зимне-весенняя

~весенне-летняя

~летне-осенняя

~отсутствует

}

**742.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При менингококковой инфекции:{

=возбудитель проникает в

субарахноидальное пространство из

носоглотки, как правило,лимфогенным

путем

~интоксикация обусловлена действием

эндотоксина возбудителя

~в патогенезе генерализованных форм

болезни важное место занимает

поражение сосудов

~наиболее частая причина смерти -

инфекционно-токсический шок

~нередкой причиной смерти является отек

и набухание мозга

}

**743.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Ведущее звено патогенеза при менингококкцемии:{

~обезвоживание

~отек мозга

=поражение сосудов

~поражение почек

~поражение миокарда

}

**744.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При менингококкцемии:{

~наблюдается полиаденопатия

~частым осложнением является

эндокардит

~характерно формирование

множественных пиемических очагов

~наиболее тяжелым осложнением

является миокардит

=наиболее тяжелым осложнением

является инфекционно-токсический шок

}

**745.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При менингококковой инфекции:{

~инкубационный период в пределах от 1 до

10 суток

~наиболее частой формой болезни

является острый назофарингит

~среди генерализованных форм болезни

чаще встречается смешанная

=наблюдается полинейропатия

~генерализованные формы болезни

характеризуются острым началом, высокой

лихорадкой, интоксикацией

}

**746.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При менингококковом менингите:{

~наиболее характерным симптомом

является головная боль со рвотой

=постоянным симптомом является потеря

сознания

~характерна высокая лихорадка

~характерно острое начало

~часто наблюдается общая гиперстезия

}

**747.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При менингококковом менингите:{

~наиболее характерным симптомом

является головная боль

~характерно острое начало

~характерная высокая лихорадка

~типично наличие ригидности мышц

затылка и симптома Кернига

=характерна анизокория, диплопия и

настагм

}

**748.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее типичный признак менингококкцемии:{

~бледность кожных покровов

=геморрагическая звездчатая сыпь

~менингеальный синдром

~полиартрит

~гепатолиенальный синдром

}

**749.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее частая генерализованная форма менингококковой инфекции:{

~менингококкцемия острая

~менингококкцемия хроническая

~менингит

~менингоэнцефалит

=смешанная

}

**750.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При менингококковой инфекции:{

~характерна этапность высыпания сыпи

(лицо, туловище, конечности)

=на 1-2 день болезни появляется

геморрагическая сыпь

~сыпь чаще появляется на 3-4 день

болезни

~наиболее типична розеолезная и

розеолезно-папулезная сыпь

~в типичных случаях элементы сыпи имеют

правильную форму и возвышаются над

поверхностью кожи

}

**751. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

~менингококк является грамотрицательным диплококком

~менингококк неустойчив в окружающей среде

~источником инфекции при менингококковой инфекции являются больные и носители менингококка

=заражение менингококковой инфекцией возможно контактно- бытовым путем

~заражение менингококковой инфекцией происходит воздушно- капельным путем

}

**753.Укажите правильное утверждение**:{

~заражение менингококковой инфекцией

возможно через предметы обихода

~максимальная заболеваемость

менингококковой инфекцией наблюдается

в осенние месяцы

~менингококк является

грамположительным диплококком

=менингококковой инфекцией болеют

преимущественно дети

~менингококк продуцирует сильный

экзотоксин

}

**754.Укажите правильное утверждение**:{

~заражение менингококковой инфекцией возможно через предметы обихода

=максимальная заболеваемость менингококковой инфекцией наблюдается

в зимне-весенний период

~менингококк является грамположительным диплококком

~менингококковой инфекцией болеют преимущественно подростки и взрослые

~менингококк продуцирует сильный экзотоксин

}

**755.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Сезонность при менингококковой инфекции:{

~осенне-зимняя

=зимне-весенняя

~весенне-летняя

~летне-осенняя

~отсутствует

}

**756.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При менингококковой инфекции:{

=возбудитель проникает в

субарахноидальное пространство из

носоглотки, как правило,лимфогенным

путем

~интоксикация обусловлена действием

эндотоксина возбудителя

~в патогенезе генерализованных форм

болезни важное место занимает

поражение сосудов

~наиболее частая причина смерти -

инфекционно-токсический шок

~нередкой причиной смерти является отек

и набухание мозга

}

**757.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Ведущее звено патогенеза при менингококкцемии:{

~обезвоживание

~отек мозга

=поражение сосудов

~поражение почек

~поражение миокарда

}

**758.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При менингококкцемии:{

~наблюдается полиаденопатия

~частым осложнением является

эндокардит

~характерно формирование

множественных пиемических очагов

~наиболее тяжелым осложнением

является миокардит

=наиболее тяжелым осложнением

является инфекционно-токсический шок

}

**759.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При менингококковой инфекции:{

~инкубационный период в пределах от 1 до

10 суток

~наиболее частой формой болезни

является острый назофарингит

~среди генерализованных форм болезни

чаще встречается смешанная

=наблюдается полинейропатия

~генерализованные формы болезни

характеризуются острым началом, высокой

лихорадкой, интоксикацией

}

**760.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При менингококковом менингите:{

~наиболее характерным симптомом

является головная боль со рвотой

=постоянным симптомом является потеря

сознания

~характерна высокая лихорадка

~характерно острое начало

~часто наблюдается общая гиперстезия

}

**761.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При менингококковом менингите:{

~наиболее характерным симптомом

является головная боль

~характерно острое начало

~характерная высокая лихорадка

~типично наличие ригидности мышц

затылка и симптома Кернига

=характерна анизокория, диплопия и

настагм

}

**762.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее типичный признак менингококкцемии:{

~бледность кожных покровов

=геморрагическая звездчатая сыпь

~менингеальный синдром

~полиартрит

~гепатолиенальный синдром

}

**763.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее частая генерализованная форма менингококковой инфекции:{

~менингококкцемия острая

~менингококкцемия хроническая

~менингит

~менингоэнцефалит

=смешанная

}

**764.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При менингококковой инфекции:{

~характерна этапность высыпания сыпи

(лицо, туловище, конечности)

=на 1-2 день болезни появляется

геморрагическая сыпь

~сыпь чаще появляется на 3-4 день

болезни

~наиболее типична розеолезная и

розеолезно-папулезная сыпь

~в типичных случаях элементы сыпи имеют

правильную форму и возвышаются над

поверхностью кожи

}

**765.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее типичная экзантема при менингококкцемии:{

~обильная, пятнистая, яркая

~обильная, петехиальная

=геморрагическая, зведчатая, с наклонностью к некротизации

~уртикарная

~пустулезно-геморрагическая

}

**766.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Укажите ведущий симптом менингококкового менингита:

~головная боль

~лихорадка

=судороги

~рвота

~менингеальные знаки

}

**767.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Внезапно возникашая головная боль на

фоне нормальной температуры указывает,

скорее всего, на:{

~начало серозного вирусного менингита

~начало менингококкового менингита

~начало туберкулезного менингита

~менингизм

=субарахноидальное кровоизлияние

}

**768.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ** Д**ИАГНОЗ**

Больной 23-х лет доставлен в стационар

машиной скорой помощи без сознания на

2-й день болезни. Температура тела 39,2

С. Рефлексы сохранены. Ригидность

затылочных мышц. Сыпи нет. Печень и

селезенка не увеличены. Пульс 56 уд. в

минуту, ритмичный, не напряжен. АД

100/70 мм рт. ст. В крови лейкоцитоз до

23\*10 /л в 1 мкл, анэозинофилия, СОЭ 40

мм/час.

~ГЛПС

=гнойный менингит

~серозный менингит

~сыпной тиф

~субарахноидальное кровоизлияние

}

**769.УКАЖИТЕ КЛИНИЧЕСКУЮ ФОРМУ** **МЕНИНГОКОККОВОИ ИНФЕКЦИИ**

Больной 19 лет, заболел остро,

температура тела 39'С, першение в горле,

резкая головная боль, рвота. При осмотре

обнаружена геморрагическая сыпь на

конечностях, кровоизлияния в склеры.

Резко выражен менингеальный синдром.

Диагностирована менингококковая

инфекция.

~менингит

~менингоэнцефалит

=смешанная

~назофарингит

~менингококкцемия

}

**770.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ** **ДИАГНОЗ**

Больной 19 лет, заболел остро с

повышением температуры до 40'С с

ознобом к концу суток. Появилась

геморрагическая мелкоточечная сыпь в

дистальных отделах конечностей.

Менингеальные симптомы отсутствуют.

Перед заболеванием перенес ринит в

течение 7 дней.

~брюшной тиф

~сыпной тиф

~аденовирусная инфекция

~грипп

=менингококковая инфекция

}

**771.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ** **ДИАГНОЗ**

У больного на 2-й день болезни с

выраженным менингеальным синдромом

в ликворе плеоцитоз - 8000 в мкл (95%

нейтрофилов), белок 1,1 г/л, в мазке -

диплококки, расположенные

внутриклеточно.

~туберкулезный менингит

=менингококковый менингит

~субарахноидальное кровоизлияние со

вторичным менингитом

~энтеровирусный менингит

~клещевой энцефалит

}

**772.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее информативным методом

диагностики менингококкцемии является:{

~бактериологическое исследование

носоглоточной слизи

~бактериологическое исследование

ликвора

=бактериологическое исследование крови

~общий анализ крови

~клинический анализ спинномозговой

жидкости

}

**773.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для подтверждения диагноза менингококковой инфекции используют бактериологическое исследование:{

~крови

=мочи

~носоглоточной слизи

~цереброспинальной жидкости

~скарификата элементов сыпи

}

**774.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Картина крови при генерализованной менингококковой инфекции характеризуется:{

~нейтрофильным лейкоцитозом

=тромбоцитозом

~палочкоядерным сдвигом влево

~лимфопенией

~увеличение СОЭ

}

**775.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При менингококкцемии дифференциальный диагноз следует проводить с:{

=геморрагической формой гриппа

~лептоспирозом

~сыпным тифом

~тромбоцитопенической пурпурой

~геморрагическим васкулитом

}

**776.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для подтверждения диагноза

менингококкового менингита используют:{

~определение цитограммы

цереброспинальной жидкости ЦСЖ

~определение белка ЦСЖ

~определение уровня глюкозы ЦСЖ

~бактериоскопию ЦСЖ

=выделение культуры вируса из

цереброспинальной жидкости

}

**777.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При менингококковом менингите дифференциальный диагноз проводится с:{

~вторичными гнойными менингитами

~вирусными менингитами

=ботулизмом

~субарахноидальным кровоизлиянием

~туберкулезным менингитом

}

**778.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Препаратом выбора для лечения менингококкового менингита является:{

~ампициллин

=бензилпенициллин

~ампиокс

~клафоран

~эритромицин

}

**779.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Препаратом выбора для лечения менингококкового менингита является:

=бензилпенициллин

~левомицетин

~доксициклин

~клафоран

~амикацин

}

**780.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее широкое применение при лечении больных менингококковым менингитом имеет:{

~стрептомицин

~тетрациклин

=пенициллин

~левомицетин

~рифампицин

}

**781.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Препаратом выбора в лечении больных молниеносной формой менингококкцемии является:{

~пенициллин

~ампициллин

~амоксициллин

=левомицетин

~тетрациклин

}

**782.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основным компонентом патогенетической терапии при менингококковом менингите является:{

~регидратация

=дегидратация

~бактериофагия

~вакцинотерапия

~пенициллинотерапия

}

**783.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При менингококкцемии, осложненной ИТШ, следует назначить:{

~антибиотики

~дофамин

=преднизолон в дозе до 30 мг/кг

~криоплазму

~реополиглюкин

}

**784.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При менингококкцемии, осложненной шоком, на догоспитальном уровне больному следует ввести:{

=кортикостероиды

~азитромицин

~лазикс

~гемодез

~маннитол

}

**785.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для лечения менингококкового менингита, осложненного отеком мозга, применяют:{

~лазикс

~дексазон

~ИВЛ

~антигипоксанты

=мочевину

}

**786.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Критерием отмены внутримышечного

введения пенициллина у больного

менингококковым менингитом является:{

~цитоз ликвора менее 10 клеток в мкл

=цитоз ликвора менее 100 клеток в мкл

~цитоз ликвора менее 200 клеток в мкл

~нормализация общего анализа крови

~исчезновение менингококка из ликвора

}

**787.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Цереброспинальная жидкость при менингококковом менингите характеризуется:{

~высоким нейтрофильным цитозом

~снижением уровня глюкозы

=повышением уровня хлоридов

~повышением содержания белка

~резко положительной реакцией Нонна-Аппельта

}

**788.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Цереброспинальная жидкость при менингококковом менингите в типичных случаях может быть:{

=прозрачной

~опалесцирующей

~мутной

~белой

~желтоватой

}

**789.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

=пневмония - частое проявление микоплазменной инфекции

~для парагриппозной инфекции характерна резко выраженная интоксикация

~аденовирусная инфекция характеризуется выраженным ларинго- трахеитом

~аденовирусная инфекция характеризуется кратковременным субфебриллитетом

~риновирусная инфекция отличается от других ОРВИ интенсивным приступообразным кашлем

}

**790.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Клиника ларингита характерна, главным образом, для:{

~аденовирусной инфекции

~гриппа

~риновирусной инфекции

~краснухи

=парагриппа

}

**791.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Из ОРВИ наиболее массовым заболеванием является:{

~аденовирусная инфекция

=грипп

~микоплазменная инфекция

~парагрипп

~риновирусная инфекция

}

**792.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Ведущим синдромом поражения при парагриппе является:{

~фарингит

~ринит

=ларингит

~трахеобронхит

~пневмония

}

**793.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для парагриппа характерны:{

~кашель

~першение в горле

~охриплость голоса

=лимфаденопатия

~умеренная интоксикация

}

**794.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Осложнениями при парагриппе являются:{

~пневмония

~отиты

~синуситы

=менингоэнцефалит

~ложный круп

}

**795.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Клиническими симптомами поражения верхних дыхательных путей при парагриппе

являются:{

~кашель сухой "лающий"

=боль в горле при глотании

~обильные серозные выделения из носа

~хриплый голос

~явления сложного "крупа"

}

**796.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Клиническими симптомами поражения верхних дыхательных путей при парагриппе

являются:{

=выраженный синдром интоксикации

~ларингит

~отек гортани с явлениями "ложного крупа"

~лалающий" кашель

~осиплость голоса

}

**797.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для парагриппа характерно:{

~назофарингит

=ларингит

~тозиллит

~трахеит

~бронхит

}

**798.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для аденовирусной инфекции характерным является:{

=фарингит

~бронхит

~склерит

~ларингит

~трахеит

}

**799.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для аденовирусной инфекции характерно:{

=нейротоксикоз

~полиаденопатия

~ринофаринготонзиллит

~конъюнктивит

~лихорадка

}

**800.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Отличием аденовирусной инфекции от других ОРВИ является:{

~поражение конъюнктив

~поражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей (фарингит)

~поражение слизистой оболочки кишечника

~поражение лимфоидной ткани

=поражение легких

}

**801.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для аденовирусной инфекции характерно:{

~увеличение селезенки и печени

~увеличение лимфоузлов

~фарингит

~волнообразный тип лихорадки

=головные боли в области лба, надбровных дуг

}

**802.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для аденовирусной инфекции характерно:{

~лимфаденопатия

~гиперемия и отечность миндалин, задней стенки глотки

~инъекция сосудов склер, гиперемия, одутловатость лица

=односторонний конъюнктивит

~фарингит

}

**803.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Бронхи, бронхиолы и альвеолы поражаются чаще при:{

~гриппе

~парагриппе

~аденовирусной инфекции

=респираторно-синцитиальной инфекции

~риновирусной инфекции

}

**804. Возбудителем коронавирусной инфекции является :{**

~Adenoviridae

~Picornaviridae

=Coronaviridae

~Reoviridae

~Paramyxoviridae

}

**805. Наиболее частым осложнением при коронавирусной инфекции является:{**

~гайморит, ринит

~менингит, миокардит

~почечная недостаточность

=вирусная пневмония ,ОРДС

~средний отит, синусит

}

**806. Возможная этиотропная терапия COVID-2019 включает:{**

=хлорохин/гидроксихлорохин

~ацикловир

~осельтамивир

~фуразолидон

~флуконазол

}

**807. При легких формах COVID-2019 с поражением только верхних дыхательных путей у пациента моложе 60 лет показано назначение:{**

=рекомбинантного интерферона альфа раствора для назального применения

~ИРС19 по 1 дозе в каждый носовой ход 2 раза в неделю в течении 2 недель

~дерината 0,25% раствора по 4-5 капель в каждый носовой ход 4-6 раз в сутки

~ремантадина 1 й день 100мг 3 раза в день, 2 й и 3 й день 100 мг 2 раза в день

}

**808. При легких формах инфекции COVID -2019 сопровождаемых поражением только верхних отделов дыхательных путей у пациентов старше 60 лет рекомендовано применение:{**

=хлорохина

~кагоцела

~рекомбинантного интерферона 1 вета

~дерината

}

**809. К РНК содержащим вирусам относят:{**

=коронавирус

~герпесвирус

~вирус гепатита В

~аденовирус

~парвовирус

}

**810. Поражение какого отдела дыхательных путей является наиболее типичным для осложнения течения COVID-2019?:{**

~трахеи

~гортани

~носоглотки

~бронхов

=легких

}

**811 . Изменения в периферической крови при коронавирусной инфекции:{**

=тромбоцитопения

~эритроцитоз

~лимфоцитоз атипичные мононуклеары

~эозинофилия

~тромбоцитоз

}

**812 . К симптомам коронавирусной инфекции относят:{**

~субфебрильную температуру, фарингит , конъюктевит , диарею

~субфебрильную температуру, ларингит, ринит , конъюнктивит, налеты на миндалинах

~высокую температуру, увеличение миндалин, лимфатических узлов, фарингит

=лихорадку, кашель, одышку

~высокую температуру , головную боль, миалгии ,трахеит ,ринорею

}

**813. К характерным клиническим симптомам при коронавирусной инфекции относятся:{**

=повышение температуры тела , кашель ,одышка

~болезненность в области живота, рвота, головные боли

~лихорадка рыхлая пятнистая слизистая оболочка щек одутловатость лица гнойное отделяемое из носа

~повышение температуры тела первые сутки до максимальных цифр, рвота, сердцебиение

~быстро нарастающие симптомы интоксикации в первые часы заболевания, слабость, миалгии

}

**814. Оксигенация при сатурации <80-90% начинается с использования :{**

~Аппарата ИВЛ

~Наркозо-дыхательного аппарата

~Маски с резервуаром

=Назальной канюли

~Маски

}

**815.Основная мера защиты медицинского персонала при работе с лицами инфицированными коронавирусной инфекцией - это использование :}**

~Многоразового полотенца

~Вакцинация

~Халата с коротким рукавом

~Только масок

=Средств индивидуальной защиты

}

**816. Наиболее характерными путями передачи коронавирусной инфекции являются: {**

=Контактный, воздушно-капельный, аэрозольный

~Трансмиссивный, половой, парентеральный

~Воздушно-пылевой, пищевой, контактно-бытовой

~Алиментарный, перинатальный, гемотрансфузионный

}

**817. Факторы предрасполагающие к тяжелому течению заболевания:{**

~Артериальная гипотензия возраст 20-35 лет доброкачественные образования

~Аллергический дерматит алопеция

~Возраст <50 лет гипотериоз наследственные заболевания

~Пиодермия возраст 30-40 лет анемия

=Сахарный диабет злокачественные новообразования возраст> 60 лет

}

**818. При лечении COVID-2019 с поражением нижних дыхательных путей доза лопинавира / ритонавира составляет:{**

~500/200мг 2 раза в сутки

~200/200мг 2 раза в сутки

~200/50мг 2 раза в сутки

=400/100мг 2 раза в сутки

}

**819. Выберите из перечисленных вирусов ДНК- содержащий:{**

~Коронавирус

~Вирус гриппа

~РС-вирус

=Аденовирус

~Реовиурс

}

**820. Наиболее быстрым и чувствительным методом лабораторной диагностики коронавирусной инфекции из верхних дыхательных путей в первые дни болезни является:{**

~Исследование методом ПЦР аспирата из трахеи

~Исследование методом ПЦР бронхоальвеолярного лаважа

~Исследование крови в парных сыворотках

~Культивация вируса в культурах ткани

=Исследование ПЦР мазков из носоглотки и ротоглотки

}

**821. В патогенезе коронавирусной инфекции определяющее значение имеет:{**

~Снижение синтеза легочного сурфактанта

~Снижение защитных сил организма (состояние иммуносупресси)

~Поражение вегетативной нервной системы и нарушение иннервации легких

~Активация патогенной флоры организма

=Размножение вируса в эпителии верхних и нижних дыхательных путей и диффузное поражение альвеоцита

}

**822. Длительность медицинского наблюдения за контактными в очаге коронавирусной инфекции составляет:{**

~45 дней

~5 дней

~7 дней

=14 дней

~20 дней

}

**823. К методу лабораторной диагностике коронавирусной инфекции относят:{**

~Иммуноферментный анализ

~Пробу Кумбса

~Реакцию непрямой (пассивной) гемагглютинации

=Полимеразную цепную реакцию

~Реакцию иммунофлуоресценции

}

**824 .Резервуаром и переносчиком инфекции COVID-2019 являются:{**

~Крупный рогатый скот

~Птицы, утки

~Черепахи, обезьяны

=Змеи, летучие мыши

~Кошки, собаки

**}**

**825. Основным профилактическим мероприятием при коронавирусной инфекции является:{**

~Применение противовирусных препаратов

~Иммунизация в предэпидемический период

~Лечение больных

~Применение иммуномодулирующих препаратов

=Соблюдение правил личной гигиены, использование СИЗ

}

**826. Самым частым осложнением при коронавирусной инфекции является:{**

=Вирусно-бактериальная пневмония

~Кератоконъюктивит

~Менингоэнцефалит

~Вирусная пневмония

}

**827. В настоящее время основным источником инфекции при коронавирусной инфекции является :{**

~Больное животное

=Больной человек, в том числе в инкубационном периоде

~Реконвалесцент

~Бактерионоситель

**}**

**828. Основным видом биоматериала для лабораторного исследования является:{**

~Ликвор

~Мокрота

=Мазок из носоглотки и ротоглотки

~Кал и рвотные массы

**}**

**829. Вирус, вызывающий новую коронавирусную инфекцию COVID-2019 относится к роду:{**

~Альфа-герпесвирусам

~Гамма-коронавирусы

~Альфа-коронавирусы

=Бета-коронавирусы

}

**830.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель орнитоза:

~паразитирует внутриклеточно

~устойчив к высушиванию, замораживанию

~является облигатным внутриклеточным паразитом

=является вирусом

~чувствителен к тетрациклину

}

**831.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Орнитоз:{

~распространен среди птиц

=является антропонозом

~передается воздушно-пылевым путем

~является профессиональным заболеванием работников птицеферм

~сопровождается поражением органов дыхания

}

**832.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Орнитоз клинически проявляется:{

~лихорадкой

~поражением легких

~катаральными явлениями

=диспепсическими расстройствами

~в ряде случаев формированием хронических форм болезни

}

**833.Укажите неправильное утверждение** **в отношении клиники орнитоза**:{

=преимущественно поражается гепатобилиарная система

~характерна лихорадка

~часто поражаются легкие

~возможно рецидивирующее течение болезни

~типична лейкопения и увеличение СОЭ

}

**834.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Орнитоз характеризуется:{

~длительным субфебрилитетом

~полиаденитом

~пятнисто-папулезной сыпью

=поражением дыхательных путей и легких

~поражением почек

}

**835.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для диагностики орнитоза используют:{

~РСК

~РТГА

=реакцию агглютинации-лизиса лептоспир

~внутрикожную аллергическую пробу

~выделение культуры возбудителя из крови и мокроты путем биопробы

}

**836.Укажите неправильное утверждение** **в отношении лечения орнитоза**:{

~рекомендуется госпитализация

~антибиотики эффективны при раннем применении

~наиболее эффективны антибиотики тетрациклинового ряда

~для профилактики хронизации применяют методы физиотерапии

=эффективна вакцинотерапия

}

**837.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Пищевые токсикоинфекции:{

=вызываются условно-патогенной флорой

~вызываются патогенными микробами

кишечной группы

~характеризуются отсутствием

интоксикационного синдрома

~характеризуются тем, что источником

являются инфицированные пищевые

продукты

~характеризуются тем, что размножение

возбудителя и токсинообразование

происходит в организме человека

}

**838.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для пищевой токсикоинфекции характерен путь передачи:{

~водный

=алиментарный

~контактный прямой

~контактно-бытовой

~воздушно-пылевой

}

**839.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При ПТИ:{

~наиболее характерным симптомом

является частый водянистый стул без

патологических примесей

~накопление микробной массы и токсинов

происходит в пищевых продуктах

~инкубационный период колеблется от 30

минут до 24 часов

=источником возбудителей являются часто

мясные и молочные продукты

~наибольшую опасность представляют

готовые пищевые продукты, длительно

хранящиеся вне холодильника

}

**840.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Клиническими симптомами, характерными для пищевой токсикоинфекции, являются:{

~повышение температуры

~рвота

~боли в эпигастральной области

=боли в нижней части живота

~частый водянистый стул

}

**841.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При ПТИ:{

=наиболее характерным симптомом

является частый водянистый стул без

патологических примесей

~боли чаще локализуются в левой

подвздошной области

~стул, как правило, жидкий, с примесью

слизи

~в тяжелых случаях часто развивается

некротический энтерит

~продолжительность инкубационного

периода колеблется от 3-х часов до 3-х

суток

}

**842.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основные клинические симптомы пищевой токсикоинфекции:{

=разлитые боли в животе постоянного характера

~многократная рвота

~признаки обезвоживания

~повышение температуры

~обильный водянистый стул

}

**843. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При тяжелом течении ПТИ:{

=возможно развитие обезвоживания

~возможна высокая лихорадка

длительностью до 5 суток и более

~боли в животе обычно носят постоянный

характер

~понос предшествует появлению рвоты

~в испражнениях появляется примесь

слизи и крови

}

**844. .УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При ПТИ:{

~постоянным симптомом являются тупые

боли в животе

~длительность болезни составляет, как

правило, от 4 до 7 суток

~боли в животе носят опоясывающий

характер

~понос обычно предшествует появлению

рвоты

=у части больных наблюдается

кратковременная лихорадка и симптомы

общей интоксикации

}

**845. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

В отличие от дизентерии для ПТИ характерны:{

~боли в левой подвздошной области

~скудный стул со слизью и кровью

~спазм сигмовидной кишки

~ложные позывы

=развитие обезвоживания

}

**846. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

В отличие от холеры для ПТИ характерны:{

~боли в животе

~начало заболевания с тошноты и рвоты

~лихорадка и интоксикация

~продолжительность заболевания не более 3-х суток

=начало заболевания с поноса

}

**847. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Первоочередным мероприятием при оказании помощи больному ПТИ средней тяжести является:{

~антибактериальная терапия

~сердечно-сосудистые средства

=промывание желудка

~реополиглюкин в/в

~0,9% раствор NaCL в/в

}

**848.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При ПТИ:{

~следует назначать левомицетин или

сульфаниламиды

~лечение следует начинать с высокой

сифонной клизмы с 5% раствором

гидрокарбоната натрия

~препаратом выбора является

фуразолидон

~промывать желудок целесообразно

только в тяжелых случаях

=обязательно проведение

регидратационной терапии

}

**849. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудителем рожи является:{

~стафилококк

~клебсиелла

=бета-гемолитический стрептококк

~пневмококк

~энтерококк

}

**850.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

~возбудителями рожи являются гемолитические стрептококки и стафилококки

=возбудителем рожи являются

бета-гемолитический стрептококк группы А

~единственный источник

инфекции-больной рожей

~больные рожей высоко контагиозны

~внастоящее время нередко

наблюдаются внутрибольничные вспышки

рожи

}

**851.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При роже:{

~источником инфекции являются носители бета-гемолитического стрептококка группы А

~характерно серозное воспаление в коже и слизистых оболочках

~возможно рецидивирующее течение болезни

=характерно поражение кожи туловища и волосистой части головы

~иммунитет не вырабатывается

}

**851.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

~рожа возникает только в результате

эндогенного заражения бета-гемолитическим стрептококком группы А

~характерным проявлением рожи является развитие гнойного воспаления кожи и подкожной клетчатки

=рожей болеют только лица, имеющие индивидуальную предрасположенность

~морфологические изменения при роже такие же, как при флегмоне

~после перенесенной рожи вырабатывается длительный иммунитет

}

**852.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Рожа относится к следующей группе инфекций:{

~кишечные инфекции

~кровяные

~воздушно-капельные инфекции

~с различными путями передач

=наружных покровов

}

**853.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

К заболеванию рожей предрасположены:{

~лица, страдающие лимфостазом

=преимущественно лица молодого возраста

~больные эпидермофитией

~больные диабетом

~больные варикозным расширением вен

}

**854.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При роже различают следующие формы болезни:{

~первичную

=первичную хроническую

~повторную

~первичную с поздними рецидивами

~рецидивирующую

}

**855.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

По характеру местного процесса различают следующие формы рожи:{

~эритематозная

~эритематозно-буллезная

~эритематозно-гангренозная

=эритематозно- геморрагическая

~буллезно-геморрагическая

}

**856.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При роже по характеру местных изменений различают следующие формы:{

~эритематозную

~эритематозно-буллезную

=эритематозно-гангренозную

~эритематозно-геморрагическую

~буллезно-геморрагическую

}

**857.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерным проявлением синдрома интоксикации при роже

является:{

~озноб

~головная боль

=судороги

~гипертермия

~миалгия

}

**858.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При роже:{

~болезнь начинается с явлений общей

интоксикации

`первые признаки поражения кожи

появляются через несколько часов после

начала болезни

~участок поражения кожи имеет четкие

границы

~характерна яркая гиперемия кожи

=характерно нагноение в очаге

воспаления

}

**859.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерным симптомом для эритематозной формы рожи является:{

~высокая температура

~головная боль

~гиперемия, отечность с четкими

границами в месте воспалительного очага

=геморрагии в месте воспалительного очага

~регионарный лимфаденит

}

**860.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее частая локализация рожи: {

~спина

~живот

~грудная клетка

~верхние конечности

=нижние конечности

}

**861.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Отек мягких тканей наиболее выражен при локализации рожистого процесса на:{

~нижних конечностях

~верхних конечностях

~животе

=лице

~спине

}

**862.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Поражение кожи при роже характеризуется:{

~яркой гиперемией с четкими границами

повышением температуры кожи в очаге воспаления

~выраженным отеком мягких тканей

=резкой местной болезненностью

~наличием регионарного лимфаденита

}

**863.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Местные изменения при роже характеризуются:{

~умеренной болезненностью

~яркой гиперемией

~отеком мягких тканей

=нечеткостью границ очага

~частым образованием булл и геморрагии

}

**864.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее ранним симптомом при

первичной роже является:{

~появление эритемы на коже

~боли в очаге поражения

=повышение температуры с ознобом

~отек мягких тканей в очаге поражения

~боли в области регионарных лимфоузлов

}

**865.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Осложнения рожи:{

~сепсис

=токсический нефроз

~лимфостаз

~абсцессы, флегмоны

~тромбофлебит

}

**866.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Рецидивы рожи обусловлены:{

~активацией эндогенных очагов инфекции

=экзогенной инфекцией

~наличием лимфостаза

~сахарным диабетом

~варикозным расширением вен

}

**867.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ** **ДИАГНОЗ**:{

Больной Г., 57 лет, заболел остро с

подъема температуры до 39,5°С и озноба.

На второй день болезни в правой голени

появились боль, гиперемия и утолщение

кожи в средней ее трети с четкими

границами, образовались пузыри с

прозрачным содержимым. Заболеванию

предшествовал ушиб голени. Ранее

подобным

заболеванием не страдал, но часто болел

ангинами, тромбофлебитом глубоких вен

правой голени.

=рожа

~флегмона

~сибирская язва

~эризипелоид

~тромбофлебит глубоких вен

}

**868.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для лечения первичной рожи препаратом выбора является:{

~ампициллин

~стрептомицин

=бензилпенициллин

~эритромицин

~метронидазол

}

**869. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Сальмонеллы:{

~грамотрицательные

~устойчивы в окружающей среде

~чувствительны к левомицетину, тетрациклину, ампициллину

=продуцируют экзотоксин

~неприхотливы к питательным средам

}

**870.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Сальмонеллы характеризуются следующими свойствами:{

~имеют вид палочки с закругленным концом

=в окружающей среде образуют споры

~содержат эндотоксин

~в окружающей среде устойчивы

~грамотрицательные

}

**871.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Сальмонеллы характеризуются следующими свойствами:{

~термолабильны

~содержат эндотоксины

=грамположительные

~подвижны

~размножаются в пищевых продуктах

}

**872.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ПОЛНОЕ** **ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При сальмонеллезе источником возбудителя является:{

~инфицированные животные

~инфицированная птица

~крысы, утки, гуси, коровы, свиньи, голуби,лошади

~инфицированный человек

=инфицированные животные, птицы,человек

}

**873.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ТОЧНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

В патогенезе сальмонеллеза ведущую роль играет:{

~интенсивное размножение возбудителя в кишечнике

=общее и местное действие эндотоксина

~развитие обезвоживания

~поражение сердечно-сосудистой системы

~бактериемия

}

**874.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Инкубационный период при сальмонеллезе составляет:{

~до 2 часов

~2-12 часов

=2-72 часов

~24-48 часов

~более 72 часов

}

**875.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При сальмонеллезе:{

=болезнь начинается с болей внизу живота и диареи

~боли чаще локализуются в эпигастрии и околопупочной области

~стул обильный, жидкий, зловонный, темно-зеленого цвета

~при вовлечении в процесс толстой кишки в испражнениях появляется примесь слизи и крови

~при тяжелом течении болезни возможно развитие гиповолемического шока

}

**876.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Из перечисленных симптомов для сальмонеллеза характерны:{

~высокая температура

=желтуха

~жидкий, водянистый стул

~боли в животе

~зловонный обильный стул

}

**877.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При сальмонеллезе:{

~симптомы интоксикации часто

предшествуют диспепсическим

расстройствам

~обезвоживание развивается в результате

потери жидкости со рвотными массами и

обильным водянистым стулом

~чаще всего наблюдается

гастроинтестинальная форма болезни

~в большинстве случаев рвота предшествует

диарее

=характерным симптомом является

частый скудный слизисто- кровянистый

стул

}

**878 .УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При сальмонеллезе:{

~наиболее характерным проявлением

болезни является острый гастроэнтерит

~тяжесть состояния определяется

выраженностью общей интоксикации

~тяжесть состояния определяется

степенью обезвоживания

=чаще всего наблюдается

генерализованная форма болезни

~одним из частых проявлений

гастроинтестинальной формы болезни

являются схваткообразные боли в животе

}

**879. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Из перечисленных симптомов для сальмонеллеза характерны:{

=темная окраска рвотных масс

~развитие интоксикационного синдрома до появления рвоты, жидкого стула

~боли в эпигастральной области

~выраженная лихорадочная реакция

~развитие обезвоживания

}

**880.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При сальмонеллезе:{

~при тяжелом течении болезни

температура до 39-40'С в первые часы

болезни

=при гастроинтестинальной форме

болезни продолжительность лихорадки

составляет 5-10 дней

~при тяжелых степенях обезвоживания

наблюдаются судороги в конечностях

~при генерализованной форме болезни

возможно появление розеолезной сыпи

~при тяжелом течении болезни возможно

развитие инфекционно- токсического шока

}

**881.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для ранней диагностики гастроинтестинальной формы сальмонеллеза существенное значение имеет:{

~одновременное заболевание группы лиц,

употреблявших один и тот же пищевой

продукт

~сочетание симптомов интоксикации и

диспепсических расстройств

=обнаружение в крови специфических

антител

~обильный, водянистый жидкий стул

~бактериологическое исследование

рвотных масс и испражнений

}

**882.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для диагностики сальмонеллеза имеют значение:{

~появление симптомов болезни через несколько часов после еды

=обнаружение при ректоскопии эрозивного проктосигмоидита

~сочетание диспепсических расстройств и интоксикации

~обильный зловонный стул

~бактериологическое исследование рвотных масс и испражнений

}

**883.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

Больной Е., 30 лет, поступил в стационар

на 2-й день болезни в состоянии средней

тяжести. Заболевание развилось остро

через 6 часов после обеда в столовой

(молочный суп, котлета из утиного мяса,

рис, кисель). Появились недомогание,

головная боль, озноб, температура 38,2'С.

Почти одновременно ощутил боль в

эпигастрии, тошноту; была рвота 4 раза. В

день поступления стул жидкий, обильный,

6 раз в сутки; на следующий день - 5 раз

темно-зеленого цвета, водянистый.

Тенезмов и ложных позывов не было.

~дизентерия

~пищевая токсикоинфекция

=сальмонеллез

~холера

~амебиаз, кишечная форма

}

**884.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

У больного с подозрением на

сальмонеллез, несмотря на проводимую

терапию, 11 дней держится лихорадка

неправильного типа. Интоксикация

выражена: головная боль, слабость,

отсутствие аппетита, мышечные и

суставные боли, тошнота. Стул

нормализовался. Увеличились печень и

селезенка; умеренная боль в эпигастрии,

умбиликальной и правой подвздошной

областях; живот вздут; брадикардия,

гипотония.

~амебиаз

~перитонит

~сыпной тиф

=генерализованная форма

сальмонеллеза

~генерализованная форма иерсиниоза

}

**885. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

Больная, 58 лет, заболела после

посещения гостей, где ела жареную курицу,

салаты со сметаной, майонезом, яйцом,

употребляла разведенный спирт. Через 4-6

часов почувствовала резкий озноб,

головную боль, головокружение, боли в

эпигастральной области, была 3-кратная

рвота, температура 39'С. При осмотре

врачом скорой помощи состояние

тяжелое, кожные покровы бледные,

акроцианоз, тоны сердца глухие, пульс 124

удара в минуту, АД 80/40 мм рт. ст, живот

вздут, болезненный в эпигастрии, был

обильный жидкий стул.

~отравление суррогатом алкоголя

~острый панкреатит

~инфаркт миокарда

~пищевая токсикоинфекция

=сальмонеллез, осложненный

инфекционно-токсическим шоком

}

**886. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При лечении сальмонеллеза:{

~в легких случаях достаточно промывания

желудка, обильного питья и диеты

~при болевом синдроме полезны

спазмолитики

=раннее назначение антибиотиков

значительно сокращает

продолжительность болезни

~ведущее значение имеет

регидратационная терапия полигонными

растворами

~в большинстве случаев используется

пероральная регидратация

}

**887.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При сальмонеллезе, осложненном

гиповолемическим шоком, необходимо:{

~экстренное введение кортикостероидов

~введение реополиглюкина и плазмы до

стабилизации гемодинамики

~раннее назначение допамина

=струйное введение полиионных

растворов

~интенсивная антибиотикотерапия

}

**888.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для регидратационной терапии при тяжелой форме сальмонеллеза с выраженным обезвоживанием применяют:{

~5% раствор глюкозы

~еополиглюкин

~0,95% раствор хлорида натрия

~!гемодез

=квартасоль

}

**889.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При сепсисе:{

~наиболее частыми возбудителями являются патогенные микроорганизмы

=наибольшую опасность представляют госпитальные штаммы условно-патогенных

микроорганизмов

~характерно циклическое течение болезни

~клинические проявления болезни в первую очередь зависят от этиологического фактора

~болезнь чаще развивается с неотягощенным преморбидным фоном

}

**890.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее характерным клиническим проявлением сепсиса является: {

~лихорадка неправильного типа

~ознобы, поты

~гепато-лиенальный синдром

~выраженная интоксикация

=полиаденопатия

}

**891.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При сепсисе чаще всего наблюдается:{

=поражение органов пищеварения

~высыпания на коже

~деструктивная пневмония

~поражение почек

~прогрессирующая анемия

}

**892.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для подтверждения диагноза сепсиса

используют следующие методы:{

~бактериологическое исследование крови

=обнаружение антител против

возбудителя

~обнаружение антигенов возбудителя

методом иммуноферментного анализа

~бактериологическое исследование

отделяемого из гнойно-воспалительных

очагов

~бактериологическое исследование

мокроты, плеврального экссудата, мочи,

цереброспинальной жидкости и других

биосубстратов в зависимости от

локализации септических очагов

}

**893.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Сепсис:{

~обычно вызывается условно-патогенной

бактериальной флорой

~обычно является аутоинфекцией

=развивается обычно в результате

экзогенной инфекции

~развивается у лиц с нарушенными

защитными механизмами

~характеризуется стойкой бактериемией

}

**894.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При сепсисе:{

~этиотропные средства следует назначать

после установления этиологии болезни

~при установлении этиологии болезни

следует применять антимикробные

препараты широкого спектра действия

=антимикробная терапия должна

проводиться с учетом чувствительности

возбудителя

~санация первичного очага не имеет

существенного значения для исхода

болезни

~при отсутствии заметного клинического

эффекта в течение 2-х суток нужно

производить смену антибиотиков

}

**895.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для сепсиса характерно:{

~наличие входных ворот инфекции или

первичного очага

~стойкая бактериемия

~формирование множественных вторичных

очагов инфекции

=циклическое течение болезни

!выраженный интоксикационный синдром

}

**896.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При лечении сепсиса:{

~ведущую роль играет антимикробная

терапия

~важное значение имеет хирургическая

санация первичного

гнойно-воспалительного очага

~эффективна специфическая и

неспецифическая заместительная

иммунотерапия

=после определения чувствительности

возбудителя следует назначать

антимикробные препараты широкого

спектра действия

~необходимы мероприятия, направленные

на профилактику дисбактериоза

}

**897.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Синонимом названия "сибирская язва" является:{

~экссудативная эритема

=злокачественный карбункул

~эризипелоид

~шанкроид

~узловатая эритема

}

**898.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель сибирской язвы:{

~грамположительная палочка

~вырабатывает экзотоксин

=размножается и образует токсин в консервах

~аэроб

~образует споры

}

**899.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель сибирской язвы:{

=грамположительная палочка

~содержит эндотоксин

~спор не образует

~хорошо размножается в окружающей среде

~подвижна, благодаря наличию жгутиков

}

**900.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При сибирской язве:{

~источником инфекции являются домашние

животные

=больной человек контагиозен

~возможно заражение пищевым путем

~определенное значение имеет

воздушно-пылевой путь передачи

~возможен трансмиссивный путь передачи

}

**901.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Ведущий механизм передачи инфекции при сибирской язве:{

~трансмиссивный

=контактный

~парентеральный

~алиментарный

~аэрогенный

}

**902.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При сибирской язве:{

~возбудитель проникает в организм через

поврежденную кожу

~возбудитель может проникать через

дыхательные пути и желудочно-кишечный

тракт

~характерно наличие очага

серозно-геморрагического воспаления на

коже

~при заражении через дыхательные пути и

желудочно-кишечный тракт развивается

генерализованная форма болезни

=при всех формах болезни характерна

бактериемия

}

**903.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основным фактором вирулентности сибиреязвенной палочки является:{

~эндотоксин

=экзотоксин

~гиалуронидаза

~фибринолизин

~нейраминидаза

}

**904.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

В наибольшей степени при генерализованной форме сибирской язвы поражаются: {

~мозг

~печень

~почки

~сердце

=легкие

}

**905.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Самая распространенная локализация сибиреязвенного карбункула:{

~голова

~шея

~туловище

=верхние конечности

~нижние конечности

}

**906.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее частым вариантом формы сибирской язвы является:{

=карбункулезный

~эдематозный

~буллезный

~эризипелоидный

~септический

}

**907. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При сибирской язве:{

=инкубационный период чаще составляет

2-3 дня

~у отдельных больных наблюдается кожная

форма болезни

~чаще всего наблюдается

эритематозно-буллезная форма болезни

~кишечная форма болезни характеризуется

тенезмами и скудным

слизисто-кровянистым стулом

~при кожной форме характерно местное

нагноение

}

**908.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Признак, характерный для кожной формы

сибирской язвы:{

~черный струп в центре язвы

~вторичные папулы вокруг язвы

~отек окружающей ткани

~отсутствие болезненности в области язвы

=обильное гнойное отделяемое из язвы

}

**909.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При кожной форме сибирской язвы:{

~карбункул обычно локализуется на

открытых частях тела

~лимфаденит, как правило

безболезненный

~струп в центре карбункула отторгается

через 2-4 недели

~нагноение в области карбункула, как

правило, не наблюдается

=с первого дня болезни характерна

выраженная лихорадка и интоксикация

}

**910.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Сибиреязвенный карбунул характеризуется:{

~наличием черного струпа в центре

~венчиком гиперемии вокруг струпа

=формированием резко болезненного регионарного бубона

~наличием распространенного отека тканей

~снижением болевой чувствительности в зоне карбункула

}

**911.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ** **ДИАГНОЗ**:{

Больной, 50 лет, поступил в клинику на 1-й

день болезни. При поступлении: состояние

тяжелое, температура 39°С, цианоз

кожных покровов и слизистых оболочек,

одышка. Отек кожи лица, шеи, верхней

половины туловища, в области правого

крыла носа темный струп с сукровичным

отделяемым, кожа гиперемирована.

Область отека безболезненна.

~рожа

~флегмона

=сибирская язва

~эризипелоид

~кожная форма чумы

**912.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для диагностики сибирской язвы используют следующие методы:{

=реакцию Райта

~бактериоскопию содержимого карбункула

~бактериологическое исследование

содержимого карбункула

~внутрикожную аллергическую пробу

~бактериоскопическое исследование

мокроты, крови, испражнений

}

**913.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Препаратом выбора для лечения сибирской язвы является:{

~пенициллин

~тетрациклин

~левомицетин-сукцинат

~иммуноглобулин специфический

=амикацин

}

**914.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Лечение сибирской язвы включает:{

=хирургическое иссечение карбункула

~применение пенициллина в дозе до 24 млн. ЕД в сутки

~применение по показаниям других антибиотиков

~назначение специфического противосибиреязвенного иммуноглобулина

~проведение дезинтоксикационной

терапии

}

**915.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

В инфекционное отделение поступил

больной с диагнозом сибирской язвы

средней степени тяжести. Укажите

препарат для специфической терапии:{

~противосибиреязвенная сыворотка

=противосибиреязвенный глобулин

~лечебная вакцина

~бактериофаг

~интерферон

}

**916.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель столбняка:{

~является аэробом

~неподвижен

~спор не образует

~содержит сильный эндотоксин

=размножается в нежизнеспособных тканях

}

**917.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Столбнячный токсин:{

~представляет собой липополисахарид

~относится к экзотоксинам

~быстро инактивируется при нагревании

~не всасывается в желудочно-кишечном тракте

~обладает нейротоксическими свойствами

}

**918.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Укажите неправильное утверждение в отношении столбняка:{

~относится к зоонозам

~возбудитель попадает в почву после

гибели травоядных животных

=болезнь развивается при попадании

спор возбудителя в травматически

поврежденные ткани при наличии в них

аэробных условий

~часто возникает при

сельскохозяйственном травматизме

~может развиваться при нарушении правил

асептики у рожениц, новорожденных, при

криминальных абортах

}

**919.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Столбнячный токсин поражает преимущественно:{

=вставочные нейроны эфферентных

рефлекторных дуг

~двигательные зоны коры головного мозга

~холинергические синапсы

~задние рога спинного мозга

~ретикулярную формацию продолговатого

мозга

}

**920.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При столбняке:{

=инкубационный период до 5 дней

~первым симптомом является тризм

~характерно обильное потоотделение

~сознание ясное

~тоническое напряжение распространяется на мышцы туловища и конечностей

}

**921.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При столбняке:{

~инкубационный период от 1 до 30 дней

~первым симптомом является тризм

~характерна "сардоническая улыбка"

=появляется спутанность сознания

~тоническое напряжение

распространяется на мышцы туловища и

конечностей

}

**922.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При столбняке:{

~болезнь начинается с выраженной

интоксикации и лихорадки

~характерны клонические судороги,

особенно дистальных отделов конечностей

=характерно повышение мышечного

тонуса

~характерно нарушение сознания

~с 3-5 дня болезни присоединяются

явления менингоэнцефалита

}

**923.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее ранним симптомом столбняка является:{

~диплопия

~дисфагия

=тризм

~опистотонус

~тетанические судороги

}

**924.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Ранним симптомом столбняка является:{

~высокая лихорадка, ознобы

~психомоторное возбуждение

=тризм

~судороги икроножных мышц

~гиперсаливация

}

**925.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Симптомы, характерные для столбняка:{

~общие судороги

~тонические сокращения мимических мышц

~ригидность мышц затылка

~задержка мочеиспускания

=мышечный гипотонус в промежутках между приступами

}

**926.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Симптомы, характерные для столбняка:{

~опистотонус

~затрудненное дыхание

~тонические судороги

~ясное сознание

=паралич конечностей

}

**927.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Симптомы, характерные для столбняка:{

~тризм

=гидрофобия

~мышечный гипертонус

~ясное сознание

~повышение сухожильных рефлексов

}

**?921.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При столбняке:{

~возможна гипертермия

=характерна сухость кожных покровов

~судорожные приступы болезненны

~возможна асфиксия

~часто присоединяется пневмония

}

**928.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерным осложнением столбняка является:{

~менингоэнцефалит

=компрессионный перелом позвоночника

~отек легких

~острая почечная недостаточность

~острая сердечно-сосудистая недостаточность

}

**929.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основная причина смерти при столбняке:{

=асфиксия

~отек мозга

~инфекционно-токсический шок

~пневмония

~сепсис

}

**930.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ** **ДИАГНОЗ**:{

Больной К., 64 года, заболел через 2

недели после получения разможженной

раны левой голени во время

сельскохозяйственных работ, появилось

недомогание, напряжение и подергивание

мышц вокруг раны. Через 2 дня отметил

затрудненное жевание и открывание рта,

затруднение и болезненность при

глотании. Затем отметил напряжение

мышц лица, затруднение сгибания головы,

чувство стеснения в груди. Температура

нормальная.

~ботулизм

=столбняк

~менингит

~бешенство

~полиомиелит

}

**931.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Лечение столбняка включает: {

~нейтрализацию токсина

~антимикробную терапию

~противосудорожную терапию

~поддержание жизненно важных функций

=интенсивную регидратацию

}

**932.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При первых симптомах столбняка в первую очередь назначают:{

~антибиотики

=противостолбнячную сыворотку или противостолбнячный иммуноглобулин

~столбнячный анатоксин

~нейролептики

~люминал с дифенином

}

**933.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для нейтрализации токсина при столбняке

используют:{

~противостолбнячную лошадиную

сыворотку по 20-40 тыс. ME в/м

до купирования судорожного синдрома

~противостолбнячную человеческую

сыворотку в дозе 100-150 мл в/м

однократно

=введение однократно в/м 100-150 тыс. ME

противостолбнячной

лошадиной сыворотки

~введение противостолбнячной

человеческой сыворотки в дозе 150 тыс.

ME капельно внуривенно в течение 3 суток

~противостолбнячную лошадиную

сыворотку в зависимости от тяжести

течения болезни в дозе от 5 до 50 тыс. ME

в/м однократно

}

**934.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Профилактика столбняка при ранениях, ожогах и отморожениях у невакцинированных лиц проводится:{

~столбнячным анатоксином

~противостолбнячным иммуноглобулином

~противостолбнячной сывороткой и

противостолбнячным имму

ноглобулином

=противостолбнячным иммуноглобулином

в сочетании со столбнячным анатоксином

~антибиотиками широкого спектра

действия

}

**935.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель сыпного тифа:{

~относится к риккетсиям

~грамотрицателен

~устойчив к высушиванию

=выращивается только на питательных средах, содержащих белок

~содержит эндотоксины

}

**936.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель сыпного тифа:{

~относится к лептоспирам

=чувствителен к тетрациклиновым препаратам

~устойчив к нагреванию и дезсредствам

~выращивается на среде Раппопорта

~вырабатывает экзотоксин белковой природы

}

**937.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Источником инфекции при сыпном тифе является:{

=больной

~бактерионоситель

~домашние животные

~мышевидные грызуны

~различные виды вшей

}

**938.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При сыпном тифе:{

~источник инфекции - платяные вши

~заражение происходит при укусе блох

=механизм передачи - трансмиссивный

~заразительность больного сохраняется в

течение нескольких лет

~восприимчивы преимущественно лица

пожилого возраста

}

**939.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Переносчиками сыпного тифа являются:{

~постельные клопы

~лобковые вши

~блохи

=платяные вши

~иксодовые клещи

}

**940.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основными переносчиками возбудителя сыпного тифа являются:{

~головная вошь

~постельный клоп

~клещи

=платяная вошь

~блохи

}

**941.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основными звеньями патогенеза сыпного тифа являются:{

~риккетсиемия

=размножение риккетсий в лимфоузлах

~развитие васкулитов

~поражение сердечно-сосудистой системы

~поражение центральной нервной системы

}

**942.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Продолжительность инкубационного периода при сыпном тифе составляет (суток):{

~1-5

~3-10

=6-25

~15-40

~30-50

}

**943.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Сыпной тиф характеризуется:{

~высокой лихорадкой в течение 12-14 дней

~появлением сыпи на 5-й день болезни

=полиневритом

~менингоэнцефалитом

~нейтрофильным лейкоцитозом в крови

}

**944.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Сыпной тиф характеризуется:{

~постепенным началом болезни

~высокой лихорадкой длительностью до 7-10 дней

~полиаденопатией

=наличием гепато-лиенального синдрома

~парезами, параличами

}

**945.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Сыпной тиф характеризуется:{

=полиаденопатией

~тахикардией

~розеолезно-петехиальной сыпью

~задержкой мочеиспускания

~мышечным тремором

}

**946.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Сыпной тиф характеризуется:{

~острым началом

~головной болью, сочетающейся бессонницей

~гиперемией, одутловатостью лица

=розеолезно-папулезной сыпью

~гепато-лиенальным синдромом

}

**947.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Сыпь при сыпном тифе появляется в следующие сроки:{

~1 день

=4-6 день

~!7-10 день

~11-12 день

~7-15 день

}

**948.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерными симптомами начального периода сыпного тифа являются:{

~острое начало

~высокая лихорадка

~головная боль

~нарушение сна

=бледность кожных покровов

}

**949.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

В начальном периоде сыпного тифа характерны:{

~гиперемия лица

~инъекция склер

~симптом щипка

=розеолезно-петехиальная сыпь

~пятна Киари-Авцына

}

**950.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Клинические признаки сыпного тифа:{

~острое начало

~розеолезно-петехиальная сыпь с 4-5 дня болезни

~увеличение печени и селезенки

=специфическая пневмония

~симптом Говорова-Годелье

}

**951.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для сыпного тифа характерна сыпь:{

~розеолезная

=розеолезно-петехиальная

~розеолезно-папулезная

~папулезная

~папулезно-геморрагическая

}

**952.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основные симптомы периода разгара сыпного тифа:{

~головная боль

=боли в горле

~розеолезно-петехиальная сыпь

~бессонница

~делирий с галлюцинациями и возбужденностью больных

}

**953.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерным осложнением сыпного тифа является:{

~тромбофлебит

~тромбоэмболия

~коллапс

=кишечное кровотечение

~инфекционный психоз

}

**954.УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ**

**ДИАГНОЗ**:{

Больная Н., 70 лет, поступила в приемное

отделение с жалобами на сильную

головную боль, повышение температуры

тела до 38 - 39°С. Больна 6-й день. При

осмотре: возбуждена, лицо

гиперемировано, склеры инъецированы,

кровоизлияния в переходной складке

конъюнктив. Розеолезно -петехиальная

сыпь на коже. Пальпируется селезенка.

Тремор рук, ригидность мышц затылка. В

городе повышенная заболеваемость

гриппом

~грипп

~иерсиниоз

~лептоспироз

~брюшной тиф

=болезнь Брилла

}

**955.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При лабораторной диагностике сыпного тифа используют: {

=реакцию связывания комплемента

~выделение гемокультуры возбудителя

~внутрикожную аллергическую пробу

~реакцию Райта

~биопробу

}

**956.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Методы диагностики сыпного тифа, применяемые на практике:{

~РСК

~РПГА

=выделение культуры риккетсий

~реакция агглютинации с риккетсиями Провачека

~непрямая реакция иммунофлюоресценции

}

**957.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Сыпной тиф приходится дифференцировать с:{

~гриппом

=ботулизмом

~менингококковой инфекцией

~пневмонией

~геморрагическими лихорадками

}

**958.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Сыпной тиф в разгаре приходиться дифференцировать с:{

~брюшным тифом

~другими риккетсиозами

~сепсисом

=бруцеллезом

~корью

}

**959.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Препаратом выбора для лечения сыпного тифа являются:{

~полусинтетические пенициллины

~цефалоспорины третьего поколения

~аминогликозиды

~бисептол

=тетрациклины

}

**960.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Наиболее эффективный препарат при лечении сыпного тифа:{

~азитромицин

~пенициллин

~цефтриаксон

=доксициклин

~амикацин

}

**961.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Этиотропное лечение больных болезнью Брилла проводится:{

~специфическим иммуноглобулином

~сывороткой реконвалесцентов сыпного тифа

=тетрациклином

~живой ослабленной вакциной

~реафероном

}

**962.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основным препаратом для лечения сыпного тифа является:{

~стрептомицин

~эритромицин

=тетрациклин

~олеандомицин

~цефтриаксон

}

**963.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Этиотропная терапия больных сыпным тифом и болезнью Брилла должна продолжаться вплоть до:{

=2 дня нормальной температуры

~нормализации размеров селезенки

~25 дня болезни

~получения отрицательных результатов

бактериологических исследований

~нормализации картины крови и

биохимических показателей

}

**964.УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Болезнь Брилла - это:{

~риккетсиоз, вызванный риккетсией Бернетта

~хламидиоз

~спирохетоз

~системный боррелиоз

=повторный сыпной тиф

}

**965. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Болезнь Брилла отличается от сыпного

тифа:{

~отсутствием педикулеза у больного и в его окружении

=свойствами возбудителя

~укороченным лихорадочным периодом

~менее тяжелым течением болезни

~редкостью осложнений

}

**966. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При туляремии:{

=возбудителем является бактерия, относящаяся к роду бруцелл

~источником инфекции являются многие виды животных

~главным источником являются различные виды грызунов

~источником инфекции могут быть некоторые виды грызунов

~заражение возможно алиментарным путем

}

**967.** **УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**:{

~при туляремии больные могут быть

источником инфекции

=при туляремии возможен

трансмиссивный путь передачи инфекции

~туляремия относится к антропонозам

~туляремией чаще всего болеют работники

птицефабрик

~туляремия характеризуется

преимущественным поражением

опорно-двигательного аппарата

}

**968. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для специфической диагностики туляремии применяют:{

~посев материала из зева и носа на твердые питательные среды

~люминисцентную риноцитоскопию смывов из носоглотки

~выделение вирусов в культуре тканей

=внутрикожную аллергическую пробу

~реакцию Пауля-Буннеля

}

**969. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

При туляремии:{

~передача инфекции происходит при контакте с грызунами и их выделениями

~заражение возможно при употреблении пищевых продуктов и воды, загрязненных

выделениями больных животных

=переносчиками инфекции могут быть вши

~переносчиками могут быть различные виды клещей

~возможен воздушно-пылевой путь заражения

}

**970. УКАЖИТЕ ПОЛНОЕ ПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Заражение туляремией возможно:{

~контактным, трансмиссивным, алиментарным путями

~контактным, водным, алиментарным, половым, аспирационным путями

=контактным, водным, алиментарным, аспирационным и трансмиссивным путями

~водным, алиментарным, парентеральным, трансмиссивным и аспирационным путями

~алиментарным, трансмиссивным, вертикальным, водным, контактным путями

}

**971. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерные симптомы туляремии:{

~лихорадка, интоксикация

~гиперемия лица и конъюнктивит

=токсический нефроз

~лимфаденит

~гепато-лиенальный синдром

}

**972. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Туляремия может протекать в следующих формах: {

~бубонной

~язвенно-бубонной

~ангинозно-бубонной

~легочной

=геморрагической

}

**973. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При туляремии:{

~инкубационный период составляет 2-3 недели

~общая интоксикация выражена слабо

~наиболее ярким симптомом является пятнисто-папулезная сыпь

=характерным симптомом является лимфаденит

~нередки летальные исходы

}

**974. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ**

**УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерной особенностью бубона при туляремии является:{

=спаянность с окружающими тканями в

остром периоде болезни

~четкие контуры

~умеренная болезненность

~медленное рассасывание

~иногда нагноение в поздние сроки

болезни

}

**975. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для кожно-бубонной формы туляремии характерно наличие:{

~лихорадки

~бубона

=острого тонзиллита

~первичного аффекта в виде малоболезненной язвочки

~интоксикации

}

**976.** **УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Туляремия протекает в следующих клинических формах:{

~бубонной

~язвенно-бубонной

~ангинозно-бубонной

~генерализованной

=менингеальной

}

**977. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для глазо-бубонной формы туляремии характерен:{

~блефарит

~двусторонний кератит

=односторонний кератоконъюнктивит

~односторонний кератит

~двусторонний конъюнктивит

}

**978. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Диагноз туляремии подтверждается:{

~реакцией агглютинации

=вирусологическими методами

~РНГА

~кожно-аллергической пробой

~биопробой на лабораторных животных

}

**979. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Туляремию следует дифференцировать с:{

~чумой

~сибирской язвой

=болезнью Лайма

~острыми пневмониями

~инфекционными болезнями, протекающими с ангиной

}

**980. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для лечения туляремии применяют:{

~стрептомицин

~рифампицин

~тетрациклин

=пенициллин

~левомицетин

}

**981. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для профилактики туляремии проводят:{

~вакцинопрофилактику

~обработку воды из открытых водоисточников

=иммуноглобулинопрофилактику

~защиту пищевых продуктов от грызунов

~мероприятия по защите от кровососущих членистоногих

}

**982.** **УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель холеры:{

~не образует экзотоксин

~быстро гибнет в воде

=чувствителен к действию дезинфицирующих средств

~неподвижен

~является вирусом

}

**983. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель холеры:{

=длительно сохраняется в воде

~не устойчив в окружающей среде

~содержит только эндотоксин

~устойчив в кислой среде

~не размножается в слабощелочной среде

}

**984. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При холере:{

~переносчиками болезни могут быть кровососущие членистоногие

~заражение возможно при употреблении консервов домашнего производства

=наиболее восприимчивы люди со сниженной кислотностью желудочного сока

~наиболее высокая заболеваемость в странах с умеренным климатом

~хлорирование воды не предохраняет от заражения

}

**985.** **УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При холере:{

~источником инфекции могут быть

домашние животные

~возбудитель выделяется в окружающую

среду с испражнениями и мочой

=основным фактором передачи является

вода

~сезонность осенне-весенняя

~повторные случаи заболевания часты

}

**986. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При холере:{

=наибольшую эпидемиологическую легкими и стертыми формами болезни

~путь передачи воздушно-капельный

~восприимчивость к инфекциям невысокая

~часто формируется хроническое вибрионосительство

~иммунитет не вырабатывается

}

**987. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Основные симптомы холеры:{

~гипотермия

=боли в животе

~диарея

~рвота

~обезвоживание

}

**988. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для холеры типичны испражнения:{

~скудные калового характера

~обильные водянистые, зловонные

=в виде "рисового отвара"

~примесью слизи и крови

~в виде "малинового желе"

}

**989. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Препаратом выбора для лечения холеры является: {

=тетрациклин

~левомицетин

~пенициллин

~ципрофлоксацин

~канамицин

}

**990. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудитель чумы:{

=относится к роду иерсиний

~относится к роду листерий

~грамположителен

~быстро гибнет при замораживании

~термоустойчив

}

**991. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Возбудителем чумы является:{

~Listeria

~Salm. enteritidis

~Yersinia enterocolitica

~Ciostridium perfringens

=Yersinia pestis

}

**992. 1020.УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

При чуме заражение от животных происходит следующими путями:{

~воздушно-пылевым

~трансмиссивным

~контактным

=парентеральным

~алиментарным

}

**993. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Чума может протекать в следующих клинических формах:{

~бубонной

~кожной

~септической

~легочной

=менинтоэнцефалитической

}

**994. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для чумы характерно:{

~интенсивные боли в животе

~бледность кожных покровов

~судорожный синдром

=увеличение печени и селезенки

~полиартрит

}

**995. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Характерными особенностями бубона при чуме является:{

=формирование к 3-5 дням болезни

~резкая болезненность

~спаянность с окружающей клетчаткой

~отсутствие лимфангита

~гиперемированная кожа над бубоном

}

**996. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для лечения чумы применяют:{

~препараты тетрациклинового ряда

~аминогликозиды

~левомицетин

=бисептол

~дезинтоксикационную терапию

}

**997. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Одним из препаратов для этиотропного лечения больных чумой является:{

~противочумная сыворотка

~противочумная вакцина

~пенициллин

=стрептомицин

~реаферон

}

**998. УКАЖИТЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

В поселке В., находящемся на Алтае, в

природном очаге чумы, выявлена больная

с легочной формой чумы. Она проживает в

частном доме, в семье, состоящей из 4-х

человек (кроме больной - мать, муж, сын).

Необходимо провести профилактические

мероприятия в отношении членов семьи:{

~изоляция в течение 7 дней

=вакцинация живой вакциной

~ежедневное медицинское наблюдение

~санитарно-эпидемиологические

мероприятитя (дезинф, дезинс, дерат.)

~стрептомицинопрофилактика

}

**999.** **УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Больной, 29 лет, приехал из Нигерии год

тому назад. Стал испытывать слабость,

недомогание, повышение температуры до

37,50 С. Периодически отмечает появление

сыпи на теле, ежедневно жидкий стул до

2-3 раз в сутки. Потеря веса свыше 10 кг.

Увеличены шейные и подмышечные узлы.

Ваш предположительный диагноз.

~лихорадка Ласса

~болезнь легионеров

=ВИЧ-инфекция

~бруцеллез

~лимфогранулематоз

}

**1000. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ**

Для специфического лечения больных

ВИЧ-инфекцией следует назначить:{

~ингибиторы обратной транскриптазы ВИЧ

~ингибиторы протеазы ВИЧ

~сочетание ингибиторов обратной

транскриптазы ВИЧ с цитостатиками

=сочетание ингибиторов протеазы с ингибиторами обратной транскриптазы

ВИЧ

~сочетание ингибиторов протеазы ВИЧ с иммуностимуляторами

}