

Экзаменационные тесты по специальности "лечебное дело"

4 курс « Инфекционные болезни» 2025-26уч.год

1. Выберите правильные варианты ответов из нижеуказанных. Бактерионосительство-это:

- а) инфекционный процесс, протекающий бессимптомно,
- б) инфекционный процесс, протекающий с маловыраженными симптомами,
- в) инфекционный процесс, не приводящий к манифестации патологического процесса,
- г) степень способности инфекционного агента вызывать гибель организма
- д) способность микроорганизмов заражать животных и птиц

1.а, в

2. б, в

3. в,г

4. в, г

2. Найдите специфическое осложнение брюшного тифа:

- а) кишечное кровотечение
- б) абсцесс печени
- в) экссудативный перитонит
- г) эндокардит
- 5) плеврит

3. Укажите, наиболее частое осложнение при брюшном тифе развивается:

- а) на 1-2 неделе болезни
- б) на 3-4 неделе болезни
- в) на 5-6 неделе болезни
- г) на 7-8 неделе болезни.
- д) на 9-10 неделе

4. Выделите правильный ответ: из ниже указанных заболеваний к антропонозам относятся:

- 1) шигеллез 2) брюшной тиф 3) сальмонеллез 4) дифтерия 5) корь 6) полиомиелит
- 7) токсоплазмоз

- 1. Верно 1, 2, 4, 5, 6
- 2. Верно 2, 3, 4, 6, 7
- 3. Верно 2, 4, 5, 7
- 4. Верно 3, 4, 5, 7
- 5. Верно 4, 5, 6, 7

5. Укажите бактериологические критерии выписки больных шигеллезом:

- а) 3-х кратный отрицательный результат бак.исследования испражнений
- б) 1 кратный отрицательный результат бак.исследования испражнений
- в) 2-х кратный отрицательный результат бак.исследования испражнений
- г) 4 кратный отрицательный результат бак.исследования испражнений
- д) 5 кратный отрицательный результат бак.исследования испражнений

6. Выделите правильный вариант из нижеуказанных ответов, где локализуется патологический процесс при острой дизентерии?

- а) тонкая кишка
- б) восходящий отдел толстой кишки
- в) дистальные отделы толстой кишки
- г) 12 перстная кишка
- д) желчный пузырь и печень

7. Назовите, какой лабораторный метод является наиболее достоверным для подтверждения диагноза «дизентерия»:

- а) копрограмма
- б) выделение копрокультуры шигелл
- в) раннее серологическое исследование
- г) ректороманоскопия
- д) УЗИ брюшной полости

8. Уточните, длительность инкубационного периода при ботулизме зависит от:

- а) дозы токсина
- б) наличия иммунитета
- в) pH желудочного содержимого
- г) значительного обсеменения продукта спорами
- д) от возраста

9. Перечислите симптомы фагоплегического синдрома при ботулизме:

- а - "сетка", "туман" перед глазами, косоглазие, односторонний птоз
- б - стробизм, "сетка", "туман" перед глазами, односторонний птоз
- в - нистагм, головокружение, быстрая утомляемость, косоглазие
- г - диплопия, нистагм и сухость во рту, парез мягкого неба
- д - сухость во рту, парез мягкого неба, изменение голоса, нарушение акта глотания

10. Укажите симптомы фоноларингоплегического синдрома при ботулизме:

- а - дизартрия, гнусавый, хриплый голос, афония
- б - покашливание и диплопия, дисфагия
- в - диплопия, нарушение конвергенции, дисфагия
- г - нарушение конвергенции, дизартрия и диплопия
- д - вялый зрачковый рефлекс, дисфагия, покашливание, афония

11. Перечислите основных возбудителей ОКИ:

- А) сальмонеллез, эшерихиозы, дизентерия, тениоз
- Б) дизентерия, брюшной тиф, холера, лейшманиозы
- В) холера, эшерихиозы, ротавирусная инфекция, шигеллезы.
- Г) ботулизм, коли-инфекция, лейшманиозы, энтеробиоз
- Д) эшерихиоз, энтеробиоз, бруцеллез, холера, сальмонеллез

12. Укажите, где располагаются пятна Бельского-Филатова-Коплика ?

- 1) слизистой щёк;
- 2) волосистой части головы;
- 3) ладонях и стопах;
- 4) склерах;
- 5) слизистой половых органов.

13. Назовите патогномоничный для кори симптомом:

- 1) кольцо Кайзера-Флейшера;
- 2) симптом Говорова -Годелье;
- 3) пятна Бельского-Филатова-Коплика;
- 4) симптом Падалки;
- 5) симптом Киари-Авцына.

14.. Определите, какой материал от больного микроскопируют для диагностики описторхоза: а) кровь, б) мочу, в) дуоденальное содержимое, г) кал, д) мокроту.

- 1. а, в
- 2. а, г
- 3. а, б
- 4 в, г
- 5. а, д

15. Укажите на правильный ответ. Наиболее частой причиной причинения вреда здоровью пациента в условиях лечебных учреждений являются:

- 1) побочные эффекты лекарственных средств
- 2) инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи
- 3) ошибки связанные с переливанием крови
- 4) нарушение режима больницы
- 5) нарушение диеты

16. Укажите, диарея при холере преимущественно обусловлена:

- а) эндотоксином
- б) экзотоксином
- в) некрозом слизистой
- г) аллергизацией организма
- д) антигенами

17. Выберите правильный ответ, ведущим звеном патогенеза холеры является:

- а)дегидратация
- б) интоксикация
- в) аллергия
- г) метаболический ацидоз
- д) гемолиз эритроцитов

18. Укажите заболевание, к которому могут относиться 4 из 5 перечисленных признаков:

- а) частый жидкий водянистый стул, б) частая водянистая рвота,
- в) обезвоживание 3-4 степени, г) гиповолемический шок,

д) скудный бескаловый стул с примесью слизи и прожилок крови

1. амебиаз
2. брюшной тиф
3. энтеробиоз
4. псевдотуберкулез
5. Холера

19. Выберите правильный ответ, потери жидкости при тяжелом течении холеры(3 степень дегидратации):

- а) до 3% от массы тела
- б) от 4% до 6% от массы тела
- в) от 7% до 9% от массы тела
- г) 9% от массы тела
- д) свыше 10%

20. Выберите правильный ответ, потери жидкости при алгидной формы холеры:

- а) до 3% от массы тела
- б) от 4% до 6% от массы тела
- в) от 7% до 9% от массы тела
- г) свыше 9% от массы тела
- д) свыше 50%

21. Выберите правильный ответ, в качестве средств инфузионной терапии при холере наиболее эффективен:

- а) раствор глюкозы
- б) Альбумин.
- в) раствор Рингера
- г) раствор регидрон
- д) раствор димексида

22. Выберите правильный ответ, для клиники холеры характерно:

- а) стул со слизью и кровью, лихорадка
- б) диарея, боли в эпигастральной области
- в) диарея, общая интоксикация и лихорадка
- г) диарея и катаральные явления
- д) диарея и отсутствие болей в животе

23. Укажите характерные признаки холеры:

- а) многократная водянистая диарея
- б) примесь слизи и прожилок крови в испражнениях
- в) схваткообразные боли в околопупочной области
- г) прогрессирующее развитие признаков интоксикации

д) тошнота, рвота, лихорадка, запор

24. Назовите наиболее характерные проявления орнитоза:

- а) поражение легких, б) интоксикация, в) поражение нервной системы, г) гепатолиенальный синдром, д) поражение сердечно-сосудистой системы.

1.б, в, г

2.а, б, в

3. в, г, д

4. б, г, д

5.г, д

25. Найдите правильный ответ. Для какого из перечисленных гельминтов характерно острое развитие токсико-аллергической реакции с высокой лихорадкой, миалгиями, отеком лица, миокардитом, эозинофилией:

- а) эхинококкоз
- б) описторхоз
- в) трихинеллез
- г) дифиллоботриоз
- д) энтеробиоз

24. Укажите путь передачи при псевдотуберкулезе:

- а) водный
- б) пищевой
- в) воздушно-капельный
- г) пылевой
- д) вертикальный

25. Определите, что из перечисленного не применяется для верификации диагноза гриппа:

- а) серологические реакции с антигенами вируса гриппа
- б) люминесцентная микроскопия мазков-отпечатков из носа
- в) посев крови
- г) общий анализ крови
- д) ПЦР диагностика

26. Назовите клинические признаки локализованной дифтерии ротовоглотки:

- а) застойная гиперемия слизистой ротовоглотки;
- б) отек миндалин, мягкого неба, дужек;
- в) налеты, расположенные только на миндалинах;
- г) отек подкожной клетчатки шеи;
- д) регионарный лимфаденит
- е) кашель сухой

1. Верно б, в, г
2. Верно б, в, г, е
3. Верно а, б, в, д
4. верно в, г, д, е
5. верно г, д, е

27. Назовите клинические признаки распространенной дифтерии ротоглотки: а) налеты на миндалинах и за их пределами; б) отечность мягких тканей ротоглотки; в) гнойный лимфаденит, периаденит; г) тестоватый отек подкожной клетчатки шеи; д) афония, е) сухой надсадный кашель

1. Верно: а, б, г
2. Верно б, г, е
3. Верно б, д, е
4. Верно г, д, е
5. Верно д, е

28. Укажите характерную картину поражения нервной системы при менингококковой инфекции:

- а) серозный менингит
- б) гнойный менингит
- в) полиомиелит
- г) радикулоневрит
- д) остеохондроз

29. Укажите, для каких ОРВИ, обозначенных буквами характерен симптомокомплекс, обозначенный цифрами:

- А. Парагрипп. Б. Риновирусная инфекция.
В. Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция.
1 - умеренная интоксикация, 2 - выраженная интоксикация, 3 - Ринит, 4 - преобладающее поражение гортани, 5 - преобладающее поражение нижних отделов дыхательных путей.

1. А - 1,4. Б - 1,3. В - 1,5.
2. Б-1, В-2, 3 А-5
3. В-2,4 Б - 1,5 А- 4,5
4. В -3,5 Б-2,4 А- 2,5
5. Б-2, В-4

30. Укажите характерные признаки сыпи при менингококкемии:

- а) появление на 3-4й день болезни везикулезной сыпи
- б) макуло-папулезные элементы в разгар болезни
- в) звездчатые геморрагические элементы с первых дней болезни
- г) этапность высыпания пятнисто-петехиальная
- д) розеолезно-папулезная сыпь на 8-10 дни болезни

31. Выберите правильный вариант. При менингококцемии этиотропным препаратом выбора является:

- 1 Пенициллин
- 2 Левомицетин
- 3 Гентамицин
- 4 Сульфамонометоксин
- 5 Сульфален

32. Назовите клинические признаки дифтерии гортани: а) лающий кашель; б) дисфагия; в) шумное дыхание с затруднением выдоха; г) удушье; д) участие в дыхании межреберных мышц, е) сухой надсадный кашель

1. Верно б,д,е
- 2.Верно в, г, д, е
- 3.Верно а, в, г, д
- 4.Верно б, в, г, д
5. верно г, д, е

33. Определите, ведущим путем передачи инфекции при диареях адено-вирусной этиологии является:

- а) трансмиссивный
- б) пищевой
- в) аэрогенный
- г) контактный
- д) водный

34. Укажите препараты противорецидивного действия при малярии:

- а) делагил
- б) нитрофураны
- в) примахин
- г) макролиды
- д) цефалоспорины

35. Найдите правильный ответ: Отбор крови для исследования на малярию следует проводить:

- а) на высоте подъема температуры тела
- б) на фоне нормальной температуры тела
- в) вне зависимости от температуры тела
- г) только во время приступа
- д) у контактных лиц

36. Назовите какие виды, обозначенные цифрами, вызывают заболевание, обозначенное буквами: А) трехдневная малярия Б) четырехдневная малярия В) ovale - малярия Г) тропическая малярия.

1. P.malariae
2. P.falciparum
- 3.P.vivax
- 4.P.ovale.

1. Б-2, В-3, Г-1
2. Г-3, В-2, Б-4
3. А - 3, Б - 1, В- 4, Г-2
- 4.В-1, Б-3 Г-1
5. Б-2, В-1, Г-4

37. Укажите, какие из перечисленных симптомов не характерны для малярии?

- а) интермиттирующая лихорадка с чередованием периодов озноба, чувства жара и потливости
- б) менингеальный синдром
- в) увеличение печени и селезенки
- г) анемия
- д) экзантемы

38. Выберите правильный ответ. При каких инфекционных заболеваниях основным методом лабораторной диагностики является бактериологический: а) сальмонеллез, б) орнитоз, в) вирусный гепатит, г) брюшной тиф, д) менингококковая инфекция. е) аскаридоз

1. а, г, д
2. б, в, г
3. в, г, д
4. г, д, е
5. д, е

39. Укажите, какое инфекционное заболевание сопровождается сыпью :

- а) парагрипп
- б) скарлатина
- в) парагрипп
- г) коклюш
- д) дифтерия

40. Назовите наиболее часто встречающиеся симптомы в раннем периоде чумы:

- а) гиперпиретическая температура, б) субфебрильная температура,
- в) гиперемия лица, г) "фулигинозный" язык,
- д) язык "потерт мелом", е) относительная брадикардия, гипотония,
- и) токсическое поражение нервной системы.

1. б, д, г, и
2. в, д, е, и
3. г, д, е, и
4. а, в, д, и
5. д, е, и

41. Укажите сроки наблюдения за контактными в очаге вирусного гепатита А со дня изоляции последнего больного:

- а) в течение 6 месяцев

- б) в течение 4 месяцев
- в) в течение 3 месяцев
- г) в течение 35 дней
- д) в течение 14 дней

42 Выберите правильный ответ: какая температура тела, характерная для холеры:

- 1. нормальная, либо ниже нормы
- 2. нормальная, либо выше нормы .
- 3. субфебрильная
- 4. фебрильная
- 5. гектическая

43. Найдите наиболее достоверный метод диагностики гепатита А:

- а) обнаружение анти- HAVIgM в сыворотке крови
- б) обнаружение антигена вируса в фекалиях
- в) обнаружение анти- HEVIgG в сыворотке крови
- г) обнаружение антигена вируса в крови
- д) обнаружение анти- HCVIgM в сыворотке крови

44. Укажите наиболее часто встречающийся вариант преджелтушного периода при вирусном гепатите А:

- а) диспептический и гриппоподобный
- б) атраплический и диспептический
- в) гриппоподобный и геморрагический
- г) астеновегетативный и артраплический
- д) диспептический и геморрагический

45. Найдите правильный ответ. Вирусный гепатит А верифицируется:

- а) повышением активности АлАТ
- б) повышением уровня билирубина сыворотки крови
- в) обнаружением антител к вирусу гепатита А класса IgM
- г) обнаружением антител к вирусу гепатита А класса IgG
- д) повышением уровня тимоловой пробы

46. Найдите правильный ответ. Обнаружение антител к вирусу гепатита А класса IgG свидетельствует:

- а) об инкубационном периоде гепатита А
- б) о периоде разгара гепатита А
- в) о перенесенном гепатите А
- г) о хронизации
- д) о злокачественном течении

47. Найдите правильный ответ. Наиболее ярким клиническим признаком острой печеночной энцефалопатии является:

- а) значительное увеличение печени
- б) зеленоватый оттенок желтухи
- в) уменьшение размера печени при нарастании желтухи

- г) общая интоксикация, асцит
- д) спленомегалия, цирроз печени

48. Выберите правильный ответ: Вирусным гепатитом В не болеют те лица, у которых определяется в высокой концентрации:

- а) анти – HBc
- б) анти – HBe
- в) анти HBsIgM
- г) анти – HBs
- д) HBs антиген

49. Выберите правильный ответ. Объективным показателем степени обезвоживания при холере является:

- 1) нарушение сознания
- 2) частота сердечных сокращений
- 3) частота дыхательных движений
- 4) показатель гематокрита
- 5) температура тела

50. Назовите особенности паратифа А:

- а) инкубационный период короче,
- б) инкубационный период длиннее,
- в) гиперемия лица, инъекция сосудов склер, герпес на губах,
- г) бледность кожных покровов,
- д) температура имеет постоянный характер,
- е) температура чаще волнообразная.

- 1. б, в, г
- 2. в, г, е
- 3. г, д, е
- 4. а, г, е
- 5. д, е

51. Укажите, какой из нижеперечисленных симптомов не указывает на клинику хронического гепатита В

- а) увеличение селезенки
- б) увеличение размеров печени
- в) уменьшение размеров печени
- г) телеангиэктазии
- д) кровоточивость

52. Укажите, возбудителем орнитоза является:

- а) хламидия пситтаки
- б) хламидия трахоматис
- в) коксиеллабурнетти
- г) риккетсия Бернеса
- д) рохалимейя

53. Укажите, возникновение болезни Брилля обусловлено:

- а) новым инфицированием

- б) активизацией возбудителя, находящегося в латентном состоянии
- в) наличием источника
- г) сезонностью
- д) снижением иммунитета

54. Выберите правильный ответ. Характер сыпи при болезни Брилля:

- а) розеолезно-петехиальный
- б) только розеолезный
- в) только петехиальный
- г) геморрагический
- д) везикулезный

55. Укажите, какие из нижеперечисленных заболеваний не относится к геморрагическим лихорадкам:

- а) желтая лихорадка
- б) лихорадка Крымская – Конго
- в) лихорадка Ку
- г) геморрагическая лихорадка с почечным синдромом
- д) Лихорадка Марбурга

56. Охарактеризуйте особенности течения паратифа В:

- а) начинается постепенно, б) начинается остро, в) температура волнообразная, короткая,
 - г) температура постоянная, длительная, д) сыпь обильная, полиморфная,
 - е) сыпь единичная, розеолезно-папулезного характера
1. б, в, д
 2. а, б, в
 - 3 а, г, д
 4. а, д, е
 5. а, в, е

57. Выберите правильный ответ. Оболочкой вируса гепатита D является:

- а) липосахаридный комплекс
- б) HBcAg
- в) HBsAg
- г) HBxAg
- д) HBeAg

58. Укажите инфекционное заболевание, при котором печень не поражается:

- а) лептоспироза
- б) псевдотуберкулеза
- в) иерсиниоза
- г) дизентерии

д) бруцеллеза

59. Определите кардинальные клинические признаки инфекционного мононуклеоза:

- а) лихорадка постоянного типа,
б) лихорадка ремиттирующего типа,
в) генерализованная лимфаденопатия,
г) ангина,
д) паратонзиллярный абсцесс.

1. б, в, г
2. а, г, д
3. а, б, в
4. а, в, д
5. а, д

60. Укажите критерии тяжести вирусных гепатитов:

- а) выраженная симптоматика печеночной интоксикации,
б) резко выраженная гепатомегалия,
в) интенсивная желтуха,
г) повышение тимоловой пробы,
д) снижение протромбинового индекса.

1. а, в, д
2. б, в, г
3. в, г, д
4. б, г, д
5. в, д

61. Укажите дифференциальный клинический критерий вирусного гепатита А от вирусного гепатита В в желтушном периоде:

- а) общая интоксикация, гепатомегалия, спленомегалия
б) лихорадка, желтушность кожи и склер, гепатомегалия
в) нарастание интоксикации с появлением желтухи, сыпи
г) развитие геморрагического синдрома.
д) с развитием желтухи самочувствие улучшается

62. Отметьте правильный ответ. К ранним признакам ВИЧ – инфекции относятся:

1. Головные боли, головокружение, тахикардия
2. Лихорадка, диарея более 1 месяца, лимфоаденопатия
3. Пневмония, острый ларинготрахеит
4. Кашель, насморк, общая гиперестезия, сыпь на коже.
5. тошнота, рвота, диарея, лихорадка

63. Укажите, в каком периоде заболевания ВИЧ – инфекцией человек уже становится ее источником?

1. Периоде первичных проявлений
2. Инкубационном периоде
3. Периоде вторичных проявлений

4. От человека к человеку не передается.

5. В последней стадии

64. Выберите правильный ответ: Мужчина 42 лет, хочет стать донором. После обследования у него выявлены абсолютные противопоказания к донорству. Какие заболевания не относятся к абсолютным противопоказаниям

1. хронический холецистит, панкреатит
2. Вирусный гепатит., ЦМВИ
3. Герпес, туберкулез
4. Пневмоцистная пневмония, кандидозы
5. Токсоплазмоз, лимфома

65. Выделите типичные осложнения вирусных гепатитов:

а) ДВС-синдром, б) острые печеночные энцефалопатия, в) инфекционно-токсический шок, г) гиповолемический шок, д)нейротоксикоз.

1. а, б
2. б, в
3. б, д
4. б, г
5. в, д

66. Назовите отличительные признаки эпидемического сыпного тифа от болезни Брилля:

а) указание в анамнезе на перенесенный сыпной тиф,
б) преобладание среди больных лиц пожилого возраста,
в) меньшая интенсивность симптомов,
г) первичность заболевания,
д) зимне-весенняя сезонность.

1. а, б, в
2. б, в, г
3. в, г, д
4. б, д, г
5. в, д

67. Выберите правильный ответ. Назначение антиретровирусных препаратов для профилактики заражения ВИЧ может быть осуществлено:

- 1) В течение 30 минут после аварийной ситуации.
- 2) В течение 2 часов после аварийной ситуации
- 3) В течение 24 часов после аварийной ситуации.
- 4) В течение 48 часов после аварийной ситуации.
- 5) В течение 72 часов после аварийной ситуации.

68 Выберите правильный ответ, какие утверждения являются верными: Медицинский работник, пострадавший при аварийной ситуации с ВИЧ-инфицированным пациентом:

- 1) должен ежемесячно сдавать анализ крови на ВИЧ в течение всего срока наблюдения;
- 2) должен наблюдаваться в течение 12 месяцев;
- 3) должен наблюдаваться в течение 6 месяцев;
- 4) должен состоять на учете в Центре по профилактике и борьбе со СПИДом.
- 5) пожизненно состоит на учете и не должен работать в сфере медицины

69. Выберите правильный ответ: Ординатору на семинаре по проблемам ВИЧ/СПИДа был задан вопрос, какое из перечисленных заболеваний не относится к оппортунистическим, сопровождающим ВИЧ инфекцию?

- а) кандидоз пищевода
- б) панкреатит
- в) Туберкулез легких
- г) пневмоцистная пневмония
- д) лимфома

70. Выберите правильный ответ: Причиной смерти при ВИЧ инфекции являются

- а) Инфекционно -токсический шок
- б) Гиповолемический шок
- в) Оппортунистические инфекции
- г) Острая почечная недоостаточность
- д) Иммунодефицит.

71. Выберите правильный ответ: Для профилактики и лечения оппортунистических заболеваний при ВИЧ/СПИДе применяют

- а) химиопрепараты для лечения вторичных заболеваний
- б) антиретровирусные препараты по схеме
- в) ингибиторы обратной транскриптазы пожизненно
- г) антиретровирусные препараты для лечения вторичных заболеваний
- д) вакцинация и химипрофилактика

72. Укажите заболевание, к которому относятся 4 из 5 перечисленных признаков первичного кожного эффекта: а) язва, б) черный плотный струп, в) отек, г) отсутствие боли, д) гнойно-геморрагическое отделяемое.

1. Сибирская язва
2. лейшманиоз
3. рожистое воспаление
4. чума кожно-бубонная форма
5. бруцеллез

73. Укажите правильный ответ. Вирусная нагрузка при ВИЧ инфекции - это количество вирусных частиц

- а) в 1 мкл крови
- б) в 1 мл крови
- в) в 10 мл крови
- г) в 10 мкл крови
- д) 0,1 мкл крови

74. Поставьте предварительный диагноз. У больного в течение 3-х дней наблюдается озноб, головная боль, ломота во всем теле, субфебрильная температура, боль в горле и по ходу трахеи, грубый лающий кашель, учащенное и затрудненное дыхание, обильные серозные выделения из носа, осиплость голоса.

1. парагрипп.
2. тонзиллит
- 3.бронхит
- 4.грипп
5. адено-вирусная инфекция

75. Укажите наиболее вероятный диагноз и осложнение:

Больной Ш., 20 лет студент, живет в общежитии. Внезапно появилась тошнота, головокружение, температура тела повысилась до 39° С. Одн раз был обильный стул энтеритного характера, после чего температура вдруг упала до 35° С. Чувство резкой слабости, холодный пот. Объективно: пульс не прощупывается, давление резко упало. Тахикардия до 120 уд/мин.

- а) сальмонеллез, б) иерсиниоз, в) холера, г) гиповолемический шок,
д) кишечное кровотечение, е) инфекционно-токсический шок.

- 1.б, г
2. в, д
3. б, е
4. а, д
5. в, г

76. Назовите возбудителя инфекционного мононуклеоза:

- а) стрептококк
б) стафилококк
в) вирус Эпштейна-Барр
г) вирус Коксаки
д) риккетсия Проказчека

77. Поставьте предварительный диагноз:

Больная приехала в сентябре из шоп - тура в Пакистан, где пробыла неделю, заболела на следующий день после приезда - остро, с многократной рвоты и частого жидкого, водянистого стула. Температура 36° С. Появилась слабость, судорожные подёргивания конечностей, осиплость голоса. При осмотре: состояние тяжелое. Кожные покровы бледные, сухие, акроцианоз, черты лица заостренные, тоны сердца приглушены. АД 90/60 мм рт.ст. Живот втянут, мочи мало.

1. холера.
2. бруцеллез
3. брюшной тиф
4. амебиаз
5. дизентерия

78. Выберите правильный ответ. Наиболее эффективным препаратом для лечения балантидиаза является:

- 1) мономицин;
- 2) стрептомицин;
- 3) пенициллин;
- 4) рифамицин.
- 5) альбендазол

79. Найдите правильный ответ, преимущественно каким путем идет диссеминация вируса простого герпеса 2-го типа в организме?

- 1) гематогенным путем;
- 2) диссеминация не характерна;
- 3) контактным путем;
- 4) по ходу нервных волокон.
- 5) по ЖКТ

80. Укажите на правильный ответ. Везикулярные высыпания на гениталиях чаще ассоциируются с:

- 1) вирусом герпеса 2-го типа;
- 2) вирусом герпеса 3-го типа;
- 3) вирусом герпеса 4-го типа;
- 4) вирусом герпеса 5-го типа.
- 5) вирусом герпеса 16-го типа.

81. Укажите правильный ответ: Передача вируса Эпштейн-Барра происходит

- 1) водным путем;
- 2) воздушно-капельным путем;
- 3) воздушно-пылевым путем;
- 4) трансмиссивным путем.
- 5) горизонтальным

82. Укажите правильный ответ: В клетках мозга вирус бешенства образует

- 1) гранулемы Ашоффа-Талалаева;
- 2) клетки Пфейфера;
- 3) тельца Бабеша-Негри;
- 4) узелки Осслера.
- 5) узелки Гебердена

83. Найдите правильный ответ: Основной механизм передачи вируса бешенства

- 1) гемоконтактный;
- 2) контактный;
- 3) трансмиссивный;
- 4) фекально-оральный.
- 5) аэрозольный

84. Поставьте предварительный диагноз.

К хирургу обратился мужчина 38 лет, скотник, приехал из Ставропольского края. Неделю назад на тыле правой кисти появился сильно зудящий красноватый узелок, который на следующий день превратился в пузырь, затем вокруг появились новые пузыри, стал быстро развиваться отек кисти. Температура повышалась максимально до 37,2°C, боль в руке не отмечал. Объективно: правая и нижняя треть предплечья резко отечны, кожа обычного цвета. На тыле кисти корка темно-коричневого цвета, диаметром до 5 см, вокруг нее пузыри в виде венчика, заполненные желтовато-красноватой жидкостью. Пальпация безболезненна. Увеличены подмышечные лимфоузлы справа.

- а) Чума кожно-бубонная форма
- б) туляремия кожно-бубонная форма
- в) сибирская язва кожная форма
- г) кожный лейшманиоз
- д) рожистое воспаление

85. Отметьте правильный ответ. Симптом Стефанского присибирской язвы характеризует:

- 1) Скрытую ломкость сосудов
- 2) Нарушение свёртываемости крови
- 3) Отёк клетчатки
- 4) Нарушение координации движений
- 5) Наличие мезаденита

86. Найдите правильный ответ. Для специфической профилактики сибирской язвы используют:

- 1) Сибираязвенный бактериофаг
- 2) Сибираязвенную сыворотку
- 3) Сибираязвенную вакцину
- 4) Антибиотики широкого спектра
- 5) Сибираязвенный анатоксин

87. Выберите правильный ответ: Пациентам с вирусным гепатитом А показана терапия:

1. иммуномодулирующими средствами 2. базисная 3. этиотропная 4. симптоматическая

А – верно 1, 2, 3;

Б – верно 1, 3;

В – верно 2, 4;

Г – верно 1, 2, 3, 4;

Д – верно 1, 4

88. Выберите правильный ответ.

Какие серологические маркёры характеризуют выздоровление после перенесённого вирусного гепатита В: 1. HBsAg 2. anti-HBs 3. HBeAg 4. anti-HBcAg

А - верно 1, 2, 3;

Б - верно 1, 3;

В - верно 2, 4;

Г - верно 1, 4;

Д - верно 1, 2, 4

89. Поставьте предварительный диагноз. Больной А., 40-ка лет поступил в клинику с жалобами на слабость, головную боль, боли в животе, частый стул до 10 раз. Болен 20 дней, все дни понос до 5 раз, боли в животе, температура субфебрильная. При поступлении состояние относительно удовлетворительное, определяется болезненность в правой подвздошной области, слепая кишечка уплотнена. Стул жидкий, с примесью стекловидной слизи, равномерно перемешанной в кровью.

1. амебная дизентерия.
2. балантидиаз
3. сальмонеллез
4. брюшной тиф
5. описторхоз

90. Выберите один наиболее правильный ответ

Клиническая картина клещевого энцефалита характеризуется:

- А. Обязательным развитием первичного аффекта
- Б. Преимущественным поражением нервных клеток в зоне входных ворот
- В. Развитием гнойного менингита
- Г. Развитием серозного менингита
- Д. Полиаденопатией

91. Выберите один наиболее правильный ответ:

Ведущее мероприятие по профилактике полиомиелита:

- А. Выявление и контроль всех случаев полиомиелито-подобных заболеваний
- Б. Контроль за циркуляцией «дикого» вируса
- В. Иммунопрофилактика инфекции
- Г. Профилактическая дезинфекция
- Д) Химиопрофилактика антибиотиками

92. Ответьте, ВИЧ относится к семейству ретровирусов, которые имеют отличительные особенности:

1. Поражают только человека
2. Склонны к изменчивости по белкам при каждом шаге репликации
3. Могут персистировать в любых клеточных структурах клеток хозяина
4. Способны к интеграции в геном клеток – мишени хозяина с образованием провируса

А – верно 1, 2, 3;

Б – верно 1, 3;

В – верно 2, 4;

Г – верно 1, 4;

Д – верно толь 1, 3, 4

93. Ответьте, для клиники острого кишечного амебиаза характерно:

1. Выраженные симптомы интоксикации

2. Симптомы интоксикации отсутствуют или умеренно выражены
3. Поражение желудка, тонкого отдела кишечника
4. Поражение толстого кишечника

- А - верно 1, 2, 3;
Б - верно 1, 3;
В - верно 2, 4;
Г - верно 1, 4;
Д - верно 1,2, 4;

94. Поставьте наиболее вероятный диагноз:

Пациентка Т., 62 лет, заболела через 12 дней после получения глубокой колотой раны правой стопы во время работы на огороде. Появились недомогание, напряжение и подергивание мышц вокруг раны. Через два дня отметила затруднение жевания и открывания рта, болезненность при глотании. Затем появилось напряжение мышц лица и чувство стеснения в груди. Обратилась за медицинской помощью. Длительно злоупотребляет алкоголем.

- А. ботулизм
Б. энцефалит
В. столбняк
Г. бешенство
Д. алкогольная энцефалопатия

95. Поставьте предварительный диагноз. Больной К., 19 лет заболел 2-3 недели назад, когда в области щеки появилась папула розового цвета, малоболезненная при пальпации, которая быстро стала расти, до образования язвы, с подрытыми краями, обильным сукровичным отделяемым. Общее состояние больного удовлетворительное. Из анамнеза известно, что больной подвергался укусам москитов.

1. кожный лейшманиоз.
2. сибирская язва
3. чума кожная форма
4. рожистое воспаление.
5. столбняк

96. Укажите наиболее вероятный путь заражения:

Пациент К. 45 лет, перед заболеванием охотился на ондатр, снимал шкурки в домашних условиях. Заболел через 5 дней. Появился озноб, повысилась температура тела до 39°C, появились головная и мышечные боли. В правой подмышечной области увеличенный лимфатический узел, слабо болезненный, не спаянный с окружающими тканями. Кожа над бубоном не изменена. Поставлен диагноз туляремии.

- А. водный
Б. пищевой
В. воздушно-пылевой
Г. контактный
Д. трансмиссивный

97. Назовите наиболее грозное осложнение вирусного гепатита:

- а) инфекционно –токсический шок
- б) гиповолемический шок
- в) острая печеночная энцефалопатия
- г) отек головного мозга
- д) парезы и параличи.

98. Укажите наиболее вероятный диагноз:

Пациент Н., 31 год, чабан, поступил на 2-й день болезни. Накануне возвратился с пастбища в связи с появлением озноба, повышения температуры, головной боли, сильной болезненности с подмышечной области справа. Ночью усилилась головная боль, боль в подмышечной области. При поступлении: температура 38,1°C, в правой подмышечной области резко болезненный конгломерат лимфоузлов, спаянный с окружающими тканями, кожа над ним напряжена; рука приподнята из-за сильной боли.

- А. туляремия
- Б. гнойный лимфаденит
- В. сибирская язва
- Г. чума
- Д) лейшманиоз

99. Укажите наиболее вероятный диагноз: Пациент А., 19 лет, заболел остро с повышения температуры до 40°C с ознобом. К концу суток появилась геморрагическая сыпь на коже дистальных отделов конечностей. Менингеальные симптомы отсутствуют. Перед заболеванием перенес ринит в течение 7 дней.

- А. брюшной тиф
- Б. сыпной тиф
- В. адено-вирусная инфекция
- Г. грипп
- Д. Менингококковый сепсис

100. Укажите клиническую форму менингококковой инфекции:

Пациент Ф., 19 лет, заболел остро, температура тела 39°C, першение в горле, резкая головная боль, рвота. При осмотре обнаружена геморрагическая сыпь на конечностях, кровоизлияния в склеры. Резко выражен менингеальный синдром. Диагностирована менингококковая инфекция.

- А. Генерализованная форма, менингококковый менингит
- Б. Генерализованная форма, менингоэнцефалит
- В. Смешанная форма.
- Г. Локализованная форма. Назофарингит
- Д. Генерализованная форма, менингококкемия

101. Найдите правильный ответ. Заболевание, начавшееся с общей слабости, головной боли, боли в эпигастрии, рвоты споследующим развитием офтальмоплегического синдрома, укладывается в клинику:

- А. ГЛПС

- Б. столбняка
- В. сальмонеллеза
- Г. лептоспироза
- Д. ботулизма

102. Укажите правильное утверждение.

Боли и болезненность икроножных мышц являются характерным симптомом:

- А. псевдотуберкулеза
- Б. лептоспироза
- В. бруцеллеза
- Г. бешенства
- Д. столбняка

103. Найдите правильный ответ. Заболевание, сопровождающееся резкой интоксикацией, болями в животе, частым жидким зловонным стулом, напоминающим «болотную тину» вероятнее всего является:

- А. холерой
- Б. дизентерией
- В. амебиазом
- Г. сальмонеллезом
- Д. иерсиниозом

104. Найдите правильный ответ. Заболевание, возникшее поздней осенью у жителя пригородной зоны Ярославской области, сопровождающееся высокой температурой, головной болью, рвотой, гиперемией лица и шеи, болями в пояснице, скорее всего, укладывается в клинику:

- А. клещевого сыпного тифа
- Б. клещевого энцефалита
- В. ГЛПС
- Г. брюшного тифа
- Д. клещевого боррелиоза

105. Укажите на правильный ответ. Заболевание, сопровождающееся резкой интоксикацией, высокой лихорадкой, болями в груди, кашлем с кровянистой мокротой и скучными физикальными данными со стороны легких, по профессии егерь, скорее всего является:

- А. туляремией
- Б. чумой
- В. сыпным тифом
- Г. легионеллезом
- Д. орнитозом

106. Выберите правильный ответ. Заболевание, возникшее через 12 часов после употребления сырого утиного яйца, сопровождающееся резкой интоксикацией, высокой температурой, болями в животе, рвотой, частым жидким стулом зеленоватого цвета с небольшим количеством слизи и очень неприятным запахом, клинико-эпидемиологически должно быть расценено, как:

- А. холера

- Б. амебиаз
- В. дизентерия
- Г. сальмонеллез
- Д. балантидиаз

107. Ответьте правильно, заболевание, сопровождающееся интоксикацией, слабостью, головной болью, рвотой, наличием геморрагической сыпи различных размеров с некрозом в центре, тяготеющей к нижней половине туловища и ногам, можно оценить клинически, как:

- А. клещевой сыпной тиф
- Б. сыпной тиф
- В. брюшной тиф
- Г. менингококциемию
- Д. псевдотуберкулез

108. Укажите наиболее вероятный диагноз. В хирургическое отделение доставлен пациент с симптомами раздражения брюшины на 12-й день высокой лихорадки. Диагностирована перфорация язвы тонкого кишечника, перитонит.

- А. аппендицит
- Б. брюшной тиф
- В. дизентерия
- Г. неспецифический язвенный колит
- Д. псевдотуберкулез.

109. Укажите наиболее вероятный диагноз:

Пациент К. 30 лет, во время охоты разделявал тушку ондатры. Через 3 дня внезапно повысилась температура до 30-40оС, появился озноб, головная боль, боль в мышцах, слабость. На коже левого предплечья появился пузырек, наполненный гноино-кровянистым содержимым на твердом основании, красно-багрового цвета. Затем, через 2-3 дня, образовалась язва, дно которой покрылось темным струпом. Отмечалась резкая болезненность. В левой паховой области увеличился лимфатический узел до размеров куриного яйца, резко болезненный, кожа над ним багрово-красного цвета, синюшная. Температура все дни высокая.

- А. геморрагическая лихорадка с почечным синдромом
- Б. чума
- В. бруцеллез
- Г. туляремия
- Д. лептоспироз

110. Укажите наиболее вероятный диагноз:

Пациент Н., 20 лет, обратился с жалобами на кашель, слезотечение, слабость, боли в горле, сыпь на коже, температуру. Болен 6 дней, сыпь появилась на 4-й день болезни на лице.

Объективно: состояние средней тяжести, температура – 39°С, явления склерита, конъюнктивита, на коже лица, туловища – обильная, местами сливная пятнисто-папулезная сыпь, на слизистой ротоглотки, щек - энантема в виде просяных зерен:

- А. корь
- Б. краснуха

В. менингококкемия

Г. сыпной тиф

Д. лептоспироз

111. Укажите наиболее вероятный диагноз:

У пациента 28 лет ведущими проявлениями болезни являются периодические судороги мышц туловища. Рот растянут в улыбке, открывает с трудом только на 1-1,5 см. Сознание ясное, температура нормальная, мышечный гипертонус. На левой кисти эпителилизирующий ожог IV степени после электротравмы.

А. бешенство

Б. раневой ботулизм

В. столбняк

Г. энцефалит

Д. нарушение мозгового кровообращения

112. Укажите наиболее вероятный диагноз:

Пациент 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°C. Больной бледен, адинамичен, субъективность ладоней, стоп, губы сухие, на коже живота и по боковым поверхностям груди розеолезная сыпь (8 элементов), пульс 82 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.

А. вирусный гепатит

Б. лептоспироз

В. сепсис

Г. брюшной тиф

Д. малярия.

113. Укажите наиболее вероятный диагноз:

Пациент К., 64 лет, заболел через 2 недели после получения размежленной раны левой голени во время сельскохозяйственных работ. Появилось недомогание, напряжение и подергивание мышц вокруг раны. Через 2 дня отметил затрудненное жевание и открываниерта, затруднение и болезненность при глотании. Затем отметил напряжение мышц лица, затруднение сгибания головы, чувство стеснения в груди. Температура нормальная.

А. ботулизм

Б. столбняк

В. менингит

Г. бешенство

Д. Полиомиелит

114. Выберите один наиболее правильный ответ

Серологические реакции для диагностики бруцеллеза:

А. Реакция Райта и Хеддельсона

Б. Реакция Видаля и Реакция Райта

В. Реакция Хофф-Бауэра и Райта

Г. РСК, РНГА, Реакция Видаля

Д. Реакция Пауль-Буннеля и Хеддельсона

115. Выберите правильный ответ: Из перечисленных симптомов при гриппе наблюдается:

1. сыпь
2. гиперемия и зернистость мягкого неба
3. лимфаденопатия
4. увеличение селезенки
5. диспепсические расстройства

116. Выберите правильный ответ. Для этиотропной терапии чумы применяют:

- A. антирабическая вакцина
- B. стрептомицин
- C. сульфаниламиды
- D. противовирусные средства
- E. не разработана

117. Ответьте правильно, какой метод является наиболее информативным в диагностике чумы?

- A. серологический
- B. паразитологический
- C. вирусологический
- D. бактериологический
- E. биологический

118. Укажите, какой препарат следует назначить для профилактики рецидивов трехдневной малярии? У больного М., 19 лет, студента медицинского университета, приехавшего из Индии, отмечалось периодическое повышение температуры с ознобами и выраженной потливостью, гепатосplenомегалия, субклеричная окраска склер. В мазке крови обнаружены Pl. vivax. Получил делагил в течение 3-х дней.

1. Примахин
2. Метронидазол
3. Бильтрицид
4. Хинин
5. Делагил

119. Поставьте предварительный диагноз. Больной М., заболел остро, с головной боли в лобной области и орбитах глаз, озноба, ломоты в мышцах, в костях и суставах, боли в горле, заложенность носа, повышение температуры тела до 39° С. При осмотре на 2-й день болезни отмечены гиперемия и одутловатость лица, инъекция сосудов склер, насморк, сухой кашель, тахикардия.

1. грипп.
2. парагрипп
3. коклюш
4. паракоклюш

5. менингококковая инфекция

120. Укажите период менингококковой инфекции, при котором больной наиболее эпидемиологически опасен:

- а) продромальный, при наличии катаральных явлений
- б) больной эпидемиологически не опасен
- в) период реконваленсценции
- г) в инкубационном периоде
- д) в разгар болезни

121. Укажите клинические признаки парагриппа:

- а) лимфаденит
- б) ларингит
- в) ангина
- г) бронхиолит
- д) альвеолит

122. Укажите, симптомами аденоовирусной инфекции являются:

- а) катаральные явления в ротоглотке, увеличение селезенки
- б) кашель, насморк, боли в суставах, высыпания на коже
- в) увеличение шейных лимфоузлов, конъюнктивит, катаральные явления в ротоглотке
- г) конъюнктивит, узловатая эритема, желтуха.
- д) тошнота, рвота, диарея, петехиальная сыпь на коже

123. Определите предположительный диагноз и методы лабораторного исследования :
Больной осмотрен терапевтом в декабре. Жалобы на неустойчивость стула, снижение аппетита. Заболел в июле будучи на юге республики в селе у родственников, где пил воду из арыка. Жидкий стул со слизью и кровью от 4 до 10 раз в сутки и ноющая боль в правой подвздошной области. Лечился самостоятельно левомицетином, после чего понос прекратился, но после нарушения диеты появился вновь. При поступлении: температура тела 37,2° С. Пониженного питания, бледный, живот не вздут, болезнен в правой подвздошной области. Стул кашицеобразный, стекловидная слизь прокрашенная кровью.

- а) хроническая дизентерия, б) амебная дизентерия, в) брюшной тиф,
- г) иерсиниоз, д) сальмонеллез, е) бактериологическое исследование испражнений,
- ж) микроскопия кала, ректороманоскопия, з) серологическое исследование крови,

и) бактериологическое исследование крови.

1. б, ж, з

2. а, ж, з

3. а, в, з

4. а., д, и

5. а, и

124. Найдите патогномоничный симптом кори:

1. пятна Бельского-Филатова-Коплика

2. пятна Нагаямы

3. дерматит Дюринга

4. симптом Киари-Авцына

5. узелки Бушара

125. Поставьте предварительный диагноз: Больная Д., 47 лет, осмотрена на 4-ый день болезни. Началось заболевание с познабливания, повышения температуры, головной боли, бессонницы. Лихорадит, эйфорична, лицо гиперемировано, сомнительная ригидность затылочных мышц. Значительно приглушены тоны сердца, тахикардия, гипотония. После снятия манжетки от тонометра остались петехии. Живет санитарно неблагополучном районе, где выявились случаи вшивости.

1. сыпной тиф

2. брюшной тиф

3. чума

4. лейшманиоз.

д. бруцеллез

126. Поставьте предварительный диагноз. Больной 16 лет, поступил в тяжелом состоянии через 7 часов с момента заболевания. Начало с резкого озноба, головной боли, рвоты, повышения температуры тела до 39 0С. Через 4 часа на коже появилась обильная геморрагическая сыпь. При поступлении: температура 36,50С, одышка, цианоз, двигательное возбуждение, судороги, пульс нитевидный, АД 60/40 мм.рт. ст.

1.Менингококковая инфекция. Менингококцемия

2.Менингококковая инфекция Менингококковый менингит

3.Грипп, осложненный менингитом

4. Менингококковая инфекция. Менингококковый назофарингит

5. Серозный менингит.

127. Назовите правильно инфекционные заболевания, кожные покровы которые являются входными воротами :

- а) рожа,сыпной тиф,сибирская язва, бешенства
б) малярия, бешенства, дизентерия, энтеробиоз
в)лептоспироз, сибирская язва, брюшной тиф, аскаридоз
г) лептоспироз, рожа, сибирская язва, корь, дифтерия.
д) бешенства, бруцеллез, трихинеллез, описторхоз

128. Назовите правильный ответ. При каких инфекционных заболеваниях основным методом лабораторной диагностики является бактериологический:

- а) сальмонеллез, брюшной тиф, менингококковая инфекция
б) менингококковая инфекция, парагрипп, корь, орнитоз,
в) вирусный гепатит, сыпной тиф, краснуха
г) сальмонеллез, брюшной тиф, ВИЧ инфекция, ветряная оспа.
д) дизентерия, сальмонеллез, описторхоз, энтеробиоз

129. Укажите цикл развития малярийногоплазмодия в организме комара:

- 1.спорогония;
- 2.шизогония
- 3.имаго
- 4.куколка
- 5.яйцо

130.Поставьте предварительный диагноз. Больная С., 22 лет, студентка, обратилась на 4-ый день болезни, принимала с первого дня болезни эритромицин. Лихорадит, лакунарная ангина, увеличены и болезненны при пальпации подчелюстные лимфоузлы с обеих сторон. На туловище и конечностях мелкоточечная сыпь на гиперемированном фоне. Отмечается гепатомегалия, стул жидкий с первого дня болезни 2-3 раза в день, без патологических примесей. Из эпид.анамнеза: Родители занимаются земледелием. Выращивают и продают овощи зимой, которые хранятся в погребе. Продукты часто привозит из дома.

1. Псевдотуберкулез
- 2.Эшерихиоз
3. Брюшной тиф
- 4.Балантидиаз
- 5.Инфекционный мононуклеоз

131. Поставьте предварительный диагноз и укажите дальнейшую вашу тактику. Больной 20 лет поступил на 1 день болезни. Заболел остро: в 2 часа ночи, температура 39,5С, сильная головная боль, принял таблетку аспирина, без эффекта, была обильная рвота, неприносящая облегчение. Стонет от головной боли, в сознании, вялый, заторможен. Общая кожная гиперестезия. Температура 39,2С. Не мочится, хотя мочевой пузырь переполнен. Ригидность мышц затылка 2 поперечных пальца. Симптом Кернига положительный с обеих сторон.

1. Менингококковая инфекция. Спинномозговая пункция. Антибиотикотерапия с цефтриаксоном.
2. Менингококковая инфекция. Спинномозговая пункция. Антибиотикотерапия с ципрофлоксацином.
3. Менингококковая инфекция. Спинномозговая пункция. Антибиотикотерапия с гентамицином.
4. Менингококковая инфекция. Спинномозговая пункция. Антибиотикотерапия с стрептомицином.
5. Менингококковая инфекция. Спинномозговая пункция. Антибиотикотерапия с азитромицином.

133. Поставьте диагноз и ваша противоэпидемическая тактика.

Больная 56 лет, поступила на 6-й день болезни. Заболела остро. Температура в течении 5 дней в пределах 38 - 38,5°C. Беспокоит сильная головная боль. На 5-й день на теле и конечностях появилась сыпь. В прошлом, 30 лет назад перенесла эпидемический сыпной тиф. Общее состояние средней тяжести. Лицо гиперемировано, на теле и конечностях скучная розеолезно-петехиальная сыпь, язык обложен серовато-коричневым налетом, живот не вздут. Увеличены печень и селезенка, стул задержан 2 суток. Пульс 100 ударов в минуту, удовлетворительных качеств. АД 110/70 мм.рт. ст. Ригидность затылочных мышц отсутствует, симптом Кернига отрицательный.

1. Болезнь Бриля. Осмотр всех контактных на наличие вшей
2. Болезнь Лайма. Осмотр всех контактных на наличие клещей
3. Болезнь Боткина. Осмотр всех контактных на наличие блох
4. Болезнь Филатова. Наблюдение за контактными
5. Ярославская геморрагическая лихорадка. Наблюдение за контактными.

134. Укажите, что из перечисленного характерно для сальмонеллеза?

1. острое начало, инкубационный период от 2-6 дней до 2-3 недель, диарея, высыпания на груди и живота.
2. постепенное начало, инкубационный период от 5 до 10 дней, интоксикация, тенезмы, ложные позывы
3. Острое начало, рвота, диарея, интоксикация, инкубационный период от 2-6 часов до 2-3 дней
4. Острое начало, инкубационный период от 2-3 часов до 2 дней, лихорадка, диарея, лимфаденит.

5. Острое начало, инкубационный период от 2-3 часов до 3 дней, тошнота, рвота, положительный симптом Падалки.

135. Укажите, какие из перечисленных симптомов не соответствуют картине выраженного обезвоживания при гастроинтестинальной форме сальмонеллеза?

- а) жажда, диарея
- б) сухость слизистых оболочек
- в) диарея, тошнота, рвота
- г) повышение гематокрита, диарея.
- д) снижение гематокрита, полиурия

136. Укажите стадию развития малярийного плазмодия у больного во время каждого приступа. У больного наблюдается типичная для приступа малярии клиническая картина: лихорадка, истощение. Приступы повторяются через определенные промежутки времени.

- 1. Спороозоит
- 2. Ооциста
- 3. Оокинета
- 4. Спороциста
- 5. Мерозоит

137. Определите протозойное заболевание у больного. В хирургическое отделение госпитализирован больной с подозрением на абсцесс печени. В последнее время больной постоянно находился в командировке за пределы Кыргызстана и неоднократно болел острым желудочно-кишечным заболеванием, которое сопровождалось жидкими испражнениями с примесями крови. К врачу больной не обращался.

- 1. Малярия
- 2. Лейшманиоз
- 3. Трипаносомоз
- 4. Амебиаз
- 5. Токсоплазмоз

138. Определите, каким путем возбудитель этой болезни проник в организм человека? К врачу обратился больной, у которого на лице не заживают язвы. Недавно больной приехал из Туркменистана. Врач установил диагноз: кожный лейшманиоз.

- 1. Алиментарным
- 2. Половым
- 3. Воздушно-капельным
- 4. Контактно-бытовым
- 5. Трансмиссивным

139. Найдите правильный ответ: В населенном пункте, расположенном возле водоема, выявили два случая заболевания малярией. Диагноз был подтвержден исследованием крови, которое показало наличие возбудителя трехдневной малярии.

- 1. *Plasmodium vivax*
- 2. *Plasmodium falciparum*
- 3. *Plasmodium malariae*

4.*Plasmodiumberghei*

5.Все ответы верны

140.Укажите, с помощью кровососущих переносчиков происходит заражение:

1. лямблиями
2. лейшманиями
3. трихомонадами
4. скарлатиной
- 5.токсоплазмами

141.Найдите правильный ответ. К врачу, находящемуся в рабочей командировке в одной из стран тропической Африки, с жалобами обратилось местное население по поводу болезни детей 14-летнего возраста, которая сопровождается стойкой нециклической лихорадкой, истощением, анемией, увеличением печени и селезенки. Учитывая наличие москитов в местных условиях, можно предугадать, что дети болеют:

- 1.висцеральным лейшманиозом
- 2.балантидиазом
- 3.токсоплазмозом
- 4.лямблиозом
- 5.ящуром

142.Профессиональные болезни чаще всего случаются у людей определенной профессии.Назовите, какие из протозойных заболеваний можно отнести к профессиональным?

- 1.Балантидиаз
- 2.Амебиаз
- 3.Лямблиоз
- 4.Малаярия
- 5.Лейшманиоз

143.Определите, для каких простейших возможен трансмиссивный путь передачи возбудителя болезни ?

- 1.Лямбилий, токсоплазм
- 2.Малярийных плазмодиев, токсоплазм
- 3.Трихомонад, трипаносом
- 4.Малярийных плазмодиев, лейшманий
- 5.Лямбилий, балантидиев

144.Найдите правильный ответ. В женскую консультацию обратилась женщина, у которой было два непроизвольных выкидыша. Скажите, какое протозойное заболевание могло вызвать невынашивание беременности?

- 1.Токсоплазмоз
- 2.Трихомоноз
- 3.Балантидиаз
- 4.Лямблиоз
- 5.Амебиаз

145. Найдите правильный ответ. Больной 20-ти лет жалуется на чувство тяжести в эпигастрии. Считает себя больным 4 дня. Заболевание началось с ухудшения аппетита, появления рвоты, повышения температуры до 37,6 оС. Два дня назад заметил потемнение мочи.

Укажите, в план обследования данного больного должно входить:

- а) исследование мочи на желчные пигменты,
б) моча по Нечипоренко,
в) посев крови в желчный бульон,
г) определение в крови активности АлАТ,
д) кровь, кал, моча, мазок из зева на иерсиниоз.

1. а, г
- 2.б,в
3. в,г
4. в,д
5. б, д

146. Укажите, заражению каким из перечисленных гельминтов соответствуют данные симптомы? У овцевода, который пас овец под охраной собак, появилась боль в груди, кровохарканье. Рентгенологически в легких выявлено кругловатое образование. Иммунологические реакции подтвердили предварительный диагноз.

1. Печеночной двуусткой
- 2.Лентецом широким
- 3.Цепнем карликовым
- 4.Эхинококком
- 5.Легочным сосальщиком

147. Укажите первичную локализацию патологического процесса в кишечнике при амебиазе:

1. прямая кишка;
2. сигмовидная кишка;
3. двенадцатиперстная кишка;
4. слепая и восходящий отдел толстой кишки.
- 5.пищевод и желудок

148. Укажите характер стула при колитическом варианте дизентерии:

1. обильный водянистый;
2. обильный типа «мясных помоев»;
3. типа «малинового желе»;
4. скучный со слизью и прожилками крови.
- 5.обильный, в виде рисового отвара

149. Укажите, какие отделы нервной системы поражаются при ботулизме:

1. кора головного мозга;

2. двигательные ядра продолговатого мозга;
3. периферические нервы;
4. ганглии.
5. оболочки мозга

150. Укажите характер стула при холере:

1. обильный, водянистый, зловонный;
2. обильный, водянистый, без калового запаха и окраски;
3. обильный, водянистый, зеленоватой окраски;
4. водянистый, с примесью крови.

5. обильный в виде горохового супа

151. Укажите сроки первичного появления сыпи при брюшном тифе:

1. 1-3 день болезни;
2. 4-7 день болезни;
3. 8-10 день болезни;
4. 12-18 дни болезни
5. после 25 дня болезни.

152. Укажите наиболее вероятный диагноз:

Пациентка М. 25 лет, лечится у врача по поводу ОРИ в течение 5 дней. В последние 2 дня температура тела нормальная, однако самочувствие ухудшилось: пропал аппетит, появилась тошнота, наросла слабость, заметила насыщенность цвета мочи.

- А. холецистит
- Б. вирусный гепатит
- В. брюшной тиф
- Г. лептоспироз
- Д. ГЛПС

153. Укажите типичные изменения уровня билирубина и его фракций при вирусных гепатитах:

1. повышение связанной фракции;
2. повышение связанной и свободной фракций в одинаковой мере;
3. повышение свободной фракции;
4. повышение связанной фракции при умеренном повышении свободного билирубина.
5. повышение общего белка

154. Поставьте диагноз:

Ветеринарный санитар 58 лет, участвовавший в вынужденном забое больной коровы, направлен в районную больницу с диагнозом «пневмония». При осмотре температура 38,5°C, на большом пальце правой кисти обнаружена рана диаметром 1 см. ярко-красного цвета, покрытая черным струпом, кисть резко отечна. В правой подмышечной области обнаружен пакет увеличенных безболезненных лимфоузлов.

- А. бруцеллез
- Б. туляремия
- В. инфицированная рана, лимфаденит
- Г. сибирская язва
- Д. клещевой сыпной тиф

155. Определите, для какого острого респираторного вирусного заболевания характерно осложнение «ложный круп»?

- 1. грипп;
- 2. парагрипп;
- 3. риновирусная инфекция;
- 4. адено-вирусная инфекция.
- 5. РС-инфекция

156. Укажите наиболее вероятный диагноз:

Пациент, 23 лет, переведен в областную больницу на 14-й день болезни в тяжелом состоянии с жалобами на лихорадку, непостоянны боли в животе с преимущественной локализацией в околопупочной и правой подвздошной области. Жидкий стул 2-4 раза всутки. В районной больнице получал левомицетин, фуразолидон. После некоторого улучшения на 12-й день болезни состояние ухудшилось, вновь повысилась температура до 39°C, появилась пятнистая сыпь на верхних конечностях и туловище, боли в суставах. Пациент является жителем сельской местности, работает трактористом, живет в частном доме, в подвале – мыши, крысы.

- А. острая дизентерия
- Б. сальмонеллез
- В. пищевая токсикоинфекция
- Г. иерсиниоз
- Д. паратиф В

157. Укажите возбудителя брюшного тифа:

- 1) *Salmonella typhimurium*;
- 2) *Salmonella typhi*;
- 3) *Salmonella enteritidis*;
- 4) *Salmonellainfantis*;
- 5) *Salmonellaspp.*

158. Назовите правильный ответ, причиной артериальной гипотензии при холере является:

- 1) инфекционно-токсический шок;
- 2) кардиогенный шок;
- 3) гиповолемический шок;
- 4) коллапс;
- 5) сочетанный шок - гиповолемический + инфекционно-токсический.

159. Укажите, ведущий синдром при ботулизме является:

- 1) судорожный;
- 2) паралитический;
- 3) менингиальный;
- 4) энцефалитический;
- 5) диспептический.

160. Найдите правильный ответ. При клинической диагностике дифтерии необходимо учитывать совокупность следующих симптомов

- 1) болевой синдром в горле и области шеи; фибринозный местный процесс; лимфаденит регионарный
- 2) интоксикация; лихорадка, боли внизу живота, тошнота, рвота, диарея
- 3) лимфаденит регионарный; болевой синдром в горле и области шеи, тризм, сыпь на коже
- 4) менингеальные симптомы; фибринозный местный процесс, боль в горле при глотании, диарея.
- 5) фибринозный местный процесс, многократная рвота, стул со слизью и прожилками крови

161. Найдите правильный ответ. Менингеальная триада это:

- 1) головная боль, рвота и менингеальная поза;
- 2) головная боль, рвота и лихорадка;
- 3) тошнота, рвота и лихорадка;
- 4) головная боль, судороги, потеря сознания;
- 5) головная боль, тошнота и рвота.

162. Назовите правильный ответ, менингиальный симптом, заключающийся в невозможности разогнуть ноги больного, согнутые в тазобедренном и коленном суставах, называется:

- 1) Кернига;
- 2) Брудзинского;
- 3) Лессажа;
- 4) Фанкони;
- 5) Курвуазье

163. Найдите правильный ответ. Цереброспинальная жидкость при менингококковом менингите характеризуется:

- 1) цитозом за счет лимфоцитов;
- 2) высоким нейтрофильным цитозом;
- 3) повышением уровня глюкозы;
- 4) снижением содержания белка;
- 5) ЦСЖ желто-зеленого цвета.

164. Укажите, вирус гриппа А подразделяется на подтипы в связи с наличием:

- 1) гиалуронидазы и нейраминидазы;
- 2) гемагглютинина и нейраминидазы;
- 3) обратной транскриптазы;
- 4) токсинов А, В и С;
- 5) протеазы.

165. Укажите правильный ответ. Патогенетическими отличиями аденоовирусной инфекции от других ОРВИ являются:

- 1) поражение конъюнктив;
- 2) поражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей;
- 3) поражение слизистой оболочки кишечника;
- 4) поражение лимфоидной ткани;
- 5) поражение легких.

166. Выберите правильные характеристики вируса гепатита В:

- а) гепаднавирус, ДНК — вирус, термоустойчив;
- б) гепаднавирус, РНК — вирус, термоустойчив;
- в) энтеровирус, РНК — вирус, термолабильный;
- г) Энтеровирус ДНК — вирус , термолабильный;
- д) Герпесвирус ДНК — вирус , термолабильный

167. Укажите, источником инфекции при вирусном гепатите А является:

- а) больной в преджелтушном и остром периоде заболевания;
- б) больной в период реконвалесценции;
- в) больной хроническим гепатитом;
- г) хронический вирусоноситель.
- д) больной в разгаре болезни

168. Укажите правильный ответ. Максимальную опасность как источник инфекции представляет больной, у которого выявлены следующие маркеры ВГВ:

- а) HBsAg+, анти-HBe+, анти-HBcIgM;
- б) HBsAg+, HBeAg+, анти-HBcIgM+
- в) Анти-HBs+, анти-HBcIgG+;
- г) Анти HAV+;
- д) Анти HEV +

169. Определите, о чем свидетельствует наличие в крови HBeAg :

- а) о репликативном процессе;
- б) о хроническом течении вирусного гепатита;
- в) об интегративном процессе;
- г) о реконвалесценции;
- д) о перенесенном остром гепатите В.

170. Объясните, о чем свидетельствует: наличие в крови антител к вирусу гепатита А класса IgG :

- а) об остром течении гепатита;
- б) о перенесенном ранее инфекционном процессе, в том числе и бессимптомном;
- в) о возможном хроническом вирусном поражении печени;
- г) об икубационном периоде;
- д) об остром периоде.

171. Укажите на правильный ответ. В преджелтушном периоде вирусного гепатита А отсутствуют следующие биохимические и клинические критерии:

- а) повышение фракции свободного или связанного билирубина;
- б) повышение активности АлАТ;
- в) диспепсический синдром;
- г) астено-вегетативный синдром.
- д) высыпание на коже.

172. Отметьте, к какому семейству относится возбудитель ВИЧ-инфекции? :

Варианты ответа:

- а) пикорнавирусов;
- б) миксовирусов;
- в) коронавирусов;
- г) ретровирусов;
- д) ротавирусов.

173. Назовите, к какому подсемейству относится возбудитель ВИЧ-инфекции:

- а) лентивирусов;
- б) онковирусов;
- в) спумавирусов;
- г) энтеровирусов;
- д) гепаднавирусов.

174. Дайте правильный ответ. ВИЧ-провирус — это ...

- а) дефектный ВИЧ-агент;
- б) ВИЧ-агент, утративший оболочку;
- в) РНК ВИЧ при взаимодействии с ревертазой;
- г) ДНК ВИЧ, встроенная в геном хозяина;
- д) РНК ВИЧ, встроенная в геном хозяина.

175. Покажите, какая структурная единица ВИЧ обеспечивает синтез ДНК на матрице РНК-вируса:

- а) внешний белок мембраны;
- б) белки сердцевины вириона;
- в) обратная транскриптаза;
- г) трансмембранный белок;

д) фермент протеаза

176. Поставьте предварительный диагноз.

В терапевтическое отделение поступила больная М., 58 лет, с направительным диагнозом: пневмония.

Заболела 7 дней назад, в первый день было познабливание, боль в суставах, недомогание. Со 2-го дня болезни температура поднялась до 38,7°C, появился сухой кашель. Лечилась ампиоксом в таблетках - без эффекта. При осмотре: кожа чистая. В легких некоторое укорочение перкуторного звука в нижних отделах справа, мелкопузырчатые хрипы. Тоны сердца приглушены, ритмичны, тахикардия, ЧСС=пульс 92 уд/мин. АД-150/90 мм.рт.ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень выступает из-под края реберной дуги на 1,5 см., пальпируется селезенка.

Со слов больной: «В семье все болеют. Внук госпитализирован в больницу с пневмонией, у дочери тоже высокая температура и кашель, но она отказалась от госпитализации. Из животных дома есть кошка, недавно купили попугая».

1. Орнитоз
2. Инфекционный мононуклеоз
3. Легионеллез
4. Ку лихорадка
5. Лейшманиоз

177. Укажите, национальный календарь профилактических прививок АКДС - это:

1. Адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина
2. Адсорбированная коклюшно-дизентерийно-столбнячная вакцина
3. Адсорбированная краснухо-дифтерийно-столбнячная вакцина
4. Адсорбированная коревая дифтерийно-столбнячная вакцина
5. Адсорбированная коревая диатезно-столбнячная вакцина

178. Назовите характер сыпи при ветряной оспе

1. везикулёзный
2. мелкоточечный
3. пятнисто-папулезный
4. петехиальный
5. розеолезный

179. Укажите, возбудителем скарлатины является:

1. стафилококк
2. иерсинии
3. β -гемолитический стрептококк гр. А
4. коринебактерии
5. вирус Эпштейна-Барр

180. Выберите правильный ответ. Тельца Бабеша-Негри – это специфические цитоплазматические включения, которые можно обнаружить в клетках:

- а. печени;
- б. гипокампа;
- в. эпителия носовых ходов;
- г. почек.
- д. слюнных железах

181. Назовите заболевания: человек (больной или бактерионоситель) как единственный источник инфекции играет роль только при:

- 1. ротавирусная инфекция, ботулизм
- 2. брюшном тифе, дизентерия
- 3. лептоспирозе, холера
- 4. ботулизме, коли инфекция
- 5. бруцеллезе, ящур

182. Определите, при какой кишечной инфекции возможен катаральный синдром:

- 1. эшерихиоз
- 2. ротавирусный гастроэнтерит
- 3. сальмонеллез, септикопиремический вариант
- 4. брюшной тиф
- 5. коли - инфекция.

183. Укажите правильный ответ. Проведение пробы по Безредко начинается с:

- а) подкожного введения 0,1 мл цельной сыворотки;
- б) внутримышечного введения лечебной дозы;
- в) внутрикожное введение 0,1 мл разведённой сыворотки в соотношении 1:100
- г. внутримышечного введения 0,1 мл разведённой сыворотки в соотношении 1:200
- д. внутривенного введения 0,1 мл разведённой сыворотки в соотношении 1 : 100

184. Укажите, безусловный курс антирабической вакцины проводят обязательно:

- а) больному гидрофобией
- б) после спровоцированного укуса известного животного
- в) после ранения клювом или когтями вороны
- г) после укуса неизвестного животного
- д. больному в период предвестников заболевания.

185. Врач поликлиники выявил инфекционного больного.

Определите, когда лечащий врач отправляет экстренное извещение в территориальный центр санэпиднадзора:

- а) при подозрении на инфекционное заболевание
- б) только после бактериологического подтверждения заболевания
- в) только после консультации с врачом-инфекционистом
- г) после госпитализации больного
- д) после проведения дезинфекции в квартире больного

186. Укажите клинические формы хронического бруцеллёза (по Г.П. Рудневу): а) висцеральная б) костно-суставная (локомоторная) и нервная в) урогенитальная г) кишечная д) легочная и кожная

1. Верно а, б, в
2. верно б, в, д
3. верно б, г, д
4. верно в, г, д
5. б, д

187. Определите генерализованные формы менингококковой инфекции: а) назофарингит, носительство б) пневмония, артрит, иридоциклит в) менингоэнцефалит, г) менингококцемия д) субарахноидальное кровоизлияние

1. верно а, в, д
2. верно а, г, д
3. верно в, г
4. верно а, б, д
5. все верны

188. Обозначьте правильный ответ. Какой отдел органов дыхания первично поражает вирус гриппа:

- а) глотка, трахея
- б) эпителий носовых ходов
- в) горло и бронхи
- г) бронхиолы и альвеолы
- д) глотку и альвеолы

189. Укажите продолжительность преджелтушного периода при вирусном гепатите А:

- а). 2-3 часа
- б). 4 - 7 дней
- в) 12 - 15 дней
- г) 15-25 дней
- д) 18-30 дней

190. Найдите правильный ответ. Клиника пневмонии может наблюдаться при:

- а) Ку-лихорадке, орнитозе, микроплазмозе б) брюшном тифе и сыпном тифе в) легионеллезе, пневмоцистозе г) дифиллоботриозе д) дифтерии, е) риновирусная инфекция

1. верно б, в, д
2. верно а, б, в
3. верно в, г, д

4. верно в, г, е
5. верно г, д, е

191. Назовите какое осложнение характерно для менингококкового менингита:

- а) острый отек и набухание вещества мозга
- б) субарахноидальное кровоизлияние
- в) абсцесс мозга
- г) гидроцефалия
- д) объемное образование

192. Назовите основной патогномичный клинический признак менингококцемии:

- а) лихорадка
- б) ригидность затылочных мышц
- в) геморрагическая сыпь
- г) головная боль, положительный симптом Кернига
- д) головная боль, положительный симптом Брудзинского

193. Назовите осложнения брюшного тифа: а) кишечные кровотечения б) перфорация тонкой кишки в) инфекционно-токсический шок г) гиповолемический шок д) непроходимость кишечника

1. верно а, в, д
2. верно б, г, д
3. верно а, г, д
4. верно а, б, в
5. верно б, в, д

194. Назовите клинические проявления легкой формы холеры:

- а) тошнота, рвота с умеренными болями в животе и лихорадка
- б) незначительная интоксикация с повышением температуры до 38 гр., диарея
- в) тошнота, рвота, болезненность в эпигастрине, стул в виде рисового отвара
- г) многократная рвота, стул в виде рисового отвара, лихорадка
- д) диарея 3-5 раз, слабость, урчание в животе

195. Укажите, когда назначают диетический стол № 5?

1. при брюшном тифе
2. вирусном гепатите
3. Дизентерии
4. Бруцеллезе
5. ротавирусной инфекции

196. Поставьте предварительный диагноз:

Подросток 13 лет жалуется на рвоту, желтушность кожи и склер, Т-37,5. Два дня назад приехал из села, где много взрослых и детей переболели желтухой, одна беременная

женщина умерла. При осмотре - гепатомегалия, желтуха, темная моча. Выяснилось, что водоснабжения не централизованная, а арычная.

1. Вирусный гепатит Е
2. Вирусный гепатит В
3. Вирусный гепатит С
4. Вирусный гепатит Д
5. Вирусный гепатит А

197. Поставьте предварительный диагноз. Больной 37 лет, кровельщик, поступил в больницу с жалобами на затрудненное открывание рта, невозможность разжевывать пищу, подергивание мимической мускулатуры. Из анамнеза выяснено, что 10 дней назад больной получил травму (уколол подошву ноги ржавым гвоздем), за медицинской помощью не обращался. Объективно: больной возбужден, лицо покрыто каплями пота, выражен тризм жевательных мышц, гипертонус мышц спины, затылка, брюшного пресса. Через каждые 5-6 мин у больного возникают клонические судороги, мышцы груди в состоянии резкой гипертонии, цианоз губ, пульс 120 уд / мин. На следующий день судороги нарастили, сопровождались дыхательной недостаточностью. На 5-й день болезни состояние резко ухудшилось, спонтанно возникали судороги с полной остановкой дыхания.

1. Рожистое воспаление
2. Столбняк
3. Полиомиелит
4. Ботулизм
5. Карбункул

198. Укажите симптомы, характерные для начального периода бешенства:

- а) общее недомогание; б) лихорадка, в) апноэ; г) спазм мышц гортани; д) беспричинный страх; е) чувство тревоги; ж) гиперемия и отек, зуд рубца в месте укуса животным; з) бред и галлюцинации; и) гидрофобия; к) тенезмы;

1. Верно а, б, д, е, ж,
2. Верно б, в, г, ж, и
3. Верно б, в, ж, з
4. Верно г, ж, з, и
5. Верно б, д, ж, к

199. Определите 3 наиболее необходимых для подтверждения клинического диагноза вирусного гепатита:

- а) исследование белковых фракций сыворотки крови; б) исследование удельного веса плазмы; в) исследование мочи по Зимницкому; г) Исследование активности сывороточных аминотрансфераз; д) исследование содержания остаточного азота; е) исследование содержания билирубина в сыворотке; ж) анализ крови на амилазу; з) исследование С-реактивного белка; и) исследование уробилина в моче; к) осадочные (коллоидные) пробы

1. Верно а, е, ж
2. Верно а, ж, и
3. Верно г, е, и
4. Верно а, з, к
5. Верно а, е, з

200. Охарактеризуйте характерные признаки сыпи при менингококкемии: а) макуло - папулезная; б) буллезная; в) геморрагическая; г) правильной округлой формы; д) звездчатая; е) розолезная; ж) некротизируется

1. верно а, в, д
2. верно а, б, д, е
3. верно в, д, е
4. верно а, е, ж
5. верно а, г, е

201. Укажите 4 симптома менингококкового менингита: а) ригидность мышц затылка; б) увеличение печени и селезенки; в) болезненность икроножных мышц; г) головная боль; д) нейтрофильный лейкоцитоз в крови; е) повышение сахара в ликворе; ж) рвота; з) боль в животе

1. верно б, в, г, з
2. верно а, г, д, ж
3. верно г, д, е, з
4. верно б, в, г, е
5. верно г, е, ж, з

202. Определите 3 симптома, характерных для малярийного приступа: а) тризм; б) озноб; в) боли в горле; г) менингеальные знаки; д) потоотделение; е) лихорадка

1. верно а, б, д
2. верно а, г, е
3. верно б, д, е
4. верно а, е
5. верно а, д, е

203. Назовите основные пути заражения человека туляремией: а) контактный; б) алиментарный; в) воздушно-капельный; г) парентеральный; д) вертикальный; е) трансмиссивный ж) половой.

1. верно б, в, е, ж
2. верно б, г, д, е
3. верно б, г, е, ж
4. верно б, в, г, е
5. верно а, б, в, е

204. Укажите знаки туляремийного бубона: а) не спаяна с окружающей тканью; б) отчетливый контур бубона; в) спаянность бубона с кожей; г) медленное заживление туляремийных свищей; д) умеренная болезненность, е) резко болезненная ж) кожа гиперемирована, горячая на ощупь

- 1.верно б, в, г, е
- 2.верно в, г, д, е
- 3.верно б, г, е, ж
- 4.верно а, б, г, д
5. верно в, г, е, ж

205.Выберите характерные “глазные” симптомы при ботулизме : а) диплопия; б) миоз; в) мидриаз; г) птоз; д) парез аккомодации; е) амавроз; ж) страбизм; з) нистагм

- 1.верно в, е, з
- 2.верно б, в, д, ж
- 3.верно а, в, г, д,
- 4.верно б, е, д, з
- 5.верно г, д, ж, е

206.Укажите, при типичном сибиричезвенном карбункуле отмечается:

1. Резкая болезненность
2. Эксцентричный рост язвы
3. Гнойное отделяемое
4. Серозное отделяемое
- 5.Гнойное расплавление окружающих тканей

207.Укажите на правильный ответ. Симптом Стефанского при сибирской язве характеризует:

- 1) Скрытую ломкость сосудов
- 2) Нарушение свёртываемости крови
- 3) Отек клетчатки
- 4) Нарушение координации движений
- 5) Наличие мезаденита

208. Найдите правильный ответ, бубонная форма чумы отличается от бубонной формы туляремии:

1. наличием подвижности бубона и безболезненностью;
2. наличием спаянности бубона с окружающими тканями;
3. наличием субфебрильной температуры и лимфаденитом;
4. умеренными проявлениями интоксикации и лимфаденопатией.
5. наличием гиперемии, безболезненностью несмотря на гнойное расплавление.

209. Укажите, болезнь Брилля-Цинссер является рецидивом:

- А. брюшного тифа.
- Б. сыпного тифа.
- В. возвратного тифа.
- Г. Лайм-боррелиоза.
- Д. марсельской лихорадки.

210. Укажите, для какого из перечисленных заболеваний характерны синдромы Розенберга и Киари-Авцына?

- А. Брюшной тиф.
- Б. сыпной тиф.
- В. Иерсиниоз.
- Г. Малария.
- Д. Псевдотуберкулез

211. Укажите инфекции, которые относятся к особо опасным

- а) чума, дифтерия, геморрагические лихорадки, бешенства, брюшной тиф
- б) корь, натуральная оспа, сибирская язва, чума, дифтерия
- в) холера, желтая лихорадка, натуральная оспа, чума.
- г) дифтерия, эхинококкоз, чума, клещевой энцефалит, холера.
- д) дизентерия, сыпной тиф, скарлатина, бруцеллез

212. Выберите один правильный ответ. Длительность обсервации лиц, контактировавших с больным чумой

- а) 6 дней
- б) 21 дней
- в) 30 дней
- г) 1 – 2 месяца
- д) до 3-х месяцев

213. Выберите один правильный ответ. Меловой язык характерен для

- а) холеры
- б) малярии
- в) сибирской язвы
- г) чумы
- д) брюшной тиф

214. Найдите правильное определение, дератизация - это

- а) комплекс мероприятий, направленных на уничтожение насекомых, клещей, являющихся переносчиками возбудителей инфекционных болезней

- б) комплекс мероприятий, направленных на уничтожение насекомых, клещей, имеющих санитарно – гигиеническое значение
- в) комплекс мероприятий для борьбы с грызунами, являющимися источниками возбудителей инфекционных болезней
- г) комплекс мероприятий, направленных на удаление и уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний на объектах окружающей среды
- д) комплекс мероприятий, направленных на уничтожение всех патогенных микроорганизмов.

215. Укажите характерный симптом менингококкемии

- 1) субфебрильная температура
- 2) геморрагическая сыпь
- 3) положительный симптом Кернига
- 4) ригидность мышц затылка
- 5) положительный симптом Брудзинского

216. Найдите симптомокомплекс, исключающий диагноз бешенство

- 1) гиперсаливация, тахикардия, тахипноэ
- 2) сыпь, артриты, распространенные отеки
- 3) гидрофобия, аэрофобия, фотофобия, акустикофобия
- 4) спутанность сознания, бред, галлюцинации.
- 5) парезы и параличи

217. Поставьте предварительный диагноз.

Больная В. 45 лет, поступила в клинику на 5-й день болезни с жалобами на сильную головную боль, бессонницу, температуру тела до 38-39°C.

Объективно: больная в эйфории, выражена инъекция сосудов склер. Кожа сухая, горячая, на туловище и сгибательных поверхностях верхних конечностей видна обильная розеолезно-петехиальная сыпь. Симптомы Говорова-Годелье, щипка положительные. На мягком небе, язычке и слизистой оболочке задней стенки глотки имеются точечные кровоизлияния. ЧДД 18 в мин. ЧСС 80 в мин. АД - 90/60 мм рт. ст. Язык сухой, обложен темно-коричневым налетом. Печень на 2 см выступает из-под реберной дуги. Селезенка не увеличена.

1. Брюшной тиф
2. Возвратный тиф
3. Сыпной тиф
4. Паратиф А
5. Эндемический сыпной тиф

218. Укажите неврологические проявления в разгар болезни сыпного тифа

- 1) симптом Говорова-Годелье
- 2) симптом Розенберга
- 3) симптом Кернига
- 4) Симптом Стефанского
- 5) симптом падалки

219. Найдите правильный ответ. Диагностическая реакция, проводимая в очаге сибирской язвы

- 1) реакция Райта

- 2) реакция Видаля
- 3) реакция Асколи
- 4) реакция Хедельсона
- 5) реакция Райта

220. Найдите вирус, не относящийся к группе герпесвирусам:

- 1. Вирус кори
- 2. Вирус простого герпеса
- 3. вирус Эпштейна - Барр
- 4. Цитомегаловирус
- 5. Варicела зостер

223. Больная вернулась из Индии 2 недели назад. Накануне поступления появился жидкий стул 5-7 раз в сутки. В день обращения участился стул до 15 раз в сутки, в кале появилась густая слизь, пальпируется уплотненная слепая кишка, гепатомегалия.

Выберите предварительный диагноз:

- 1. Холера
- 2. Амебиаз
- 3. Сальмонеллез
- 4. Дизентерия
- 5. Гименолепидоз

224. Больной 32 лет, житель сельской местности, содержит скот. Заболел остро, температура 38? С, боли в правом плечевом суставе, потливость. Кожные покровы влажные, гепатомегалия. Правый плечевой сустав отечен. Гиперемии и местной температуры нет.

Найдите ошибку в обследовании:

- 1. Посев крови в транспортную среду на бруцеллез
- 2. кровь на реакции Райта и Хедлсона
- 3. кровь на РСК с риккетсиями Бернетта
- 4. общий анализ крови
- 5. посев кала, мочи на бруцеллез

225. Мужчина 50 лет обратился с жалобами на вздутие живота, уменьшение суточного диуреза. Живот увеличен в объеме, на стопах и голенях отеки, на коже живота расширена венозная сеть, субклеричность склер.

Найдите ошибку в плане обследования:

- 1. биохимические пробы печени
- 2. анализ крови на маркеры вирусных гепатитов
- 3. анализ мочи на желчные пигменты

4. УЗИ и КТ органов брюшной полости

5. дуоденальное зондирование

226. У больной на 4 день болезни лакунарный тонзиллит, регионарный лимфаденит, температура тела 39,5? С.

Скажите, при каком заболевании не встречается данное состояние:

1. иерсиниоз, ангинозная форма
2. листериоз, ангинозная форма
3. острые лакунарные ангины
4. острые дизентерии ангинозная форма
5. дифтерия ротовоглотки,

227. Скажите, какое заболевание может передаваться через укусы клещей:

1. геморрагические лихорадки.
2. малярия.
3. натуральная оспа.
4. лейшманиоз.
5. холера.

228. Укажите заболевание, к которому относятся 4 из 5 перечисленных признаков первичного кожного эффекта: а) язва, б) черный плотный струп, в) отек, г) отсутствие боли, д) гнойно-геморрагическое отделяемое.

1. Туляремия
2. Чума
3. Иерсиниоз
4. Гнойный абсцесс
5. Сибирская язва

229. Укажите заболевание, к которому могут относиться 4 из 5 перечисленных признаков:

- а) частый жидкий водянистый стул,
- б) частая водянистая рвота, в) обезвоживание 3-4 степени,
- г) гиповолемический шок, д) скучный бескаловый стул с примесью слизи и прожилок крови

1. Холера
2. Острая дизентерия
3. Туляремия
4. Ботулизм
5. Балантидиаз

230. У больного в течение 3-х дней наблюдается озноб, головная боль, слабость, субфебрильная температура, боль в горле и по ходу трахеи, грубый лающий кашель, учащенное и затрудненное дыхание, обильные серозные выделения из носа, осиплость голоса. Поставьте предварительный диагноз.

1. парагрипп.
2. грипп.
3. адено-вирусная инфекция.
4. менингит.
5. сыпной тиф.

231. Больной жалуется на ноющие боли в костях, суставах, мышцах, умеренную головную боль, заложенность носа, насморк, сухой кашель, небольшие боли в горле. Субфебрильная температура держится около 10-ти дней. Отмечаются боли в эпигастрии, 1-2 раза был жидкий стул. При осмотре отмечаются гиперемия лица, инъекция сосудов склер и конъюнктив, умеренная гиперемия и разрыхленность слизистой задней стенки глотки. Поставьте предварительный диагноз.

1. адено-вирусная инфекция.
2. грипп.
3. менингит.
4. парагрипп.
5. сыпной тиф

232. Больной М., заболел остро, с головной боли в лобной области и орбитах глаз, озноба, ломоты в мышцах, в костях и суставах, боли в горле, заложенность носа, повышение температуры тела до 39° С. При осмотре на 2-й день болезни отмечены гиперемия и одутловатость лица, инъекция сосудов склер, насморк, сухой кашель, тахикардия. О каком заболевании Вы подумаете?

1. грипп
2. адено-вирусная инфекция
3. менингит
4. парагрипп
5. сыпной тиф

233. Больной Ш., 20 лет, студент, живет в общежитии. Внезапно появилась тошнота, головокружение, температура тела повысилась до 39° С. Неоднократно был обильный стул энтеритного характера, после чего температура вдруг упала до 35° С. Чувство резкой слабости, холодный пот. Объективно: пульс не прощупывается, давление резко упало. Больной в сознании.

Укажите наиболее вероятный диагноз и осложнение.

а) сальмонеллез, б) иерсиниоз, в) гиповолемический шок,
г) кишечное кровотечение, д) инфекционно-токсический шок.

1. б, г
2. а, д
3. а, в
4. б, в
5. а, г

234. Больной 37 лет доставлен в инфекционную клинику без сознания с резко выраженной желтухой. Ощущается "печеночный" запах изо рта. Тонны сердца приглушены. Пульс ритмичный слабого наполнения, 120 ударов в минуту. АД - 110/70 мм рт.ст. При перкуссии нижний край печени определяется на 2,0 см выше реберной дуги по среднеключичной линии справа. Желтушность появилась за день до поступления в

стационар, а за неделю до поступления началось "простудное заболевание". Скажите, какое осложнение развилось у больного?

1. острые печеночные энцефалопатия
2. острые дыхательные недостаточности
3. острые недостаточности надпочечников
4. острые сердечно-сосудистые недостаточности
5. инфекционно-токсический шок

235. Больной 30 лет. Начало болезни постепенное - появились боли при глотании, малоинтенсивные, температура тела не выше 37,5°C. Был поставлен диагноз: Тонзиллит. В течение 5 дней получал эритромицин. Улучшение не наступило - боли в горле усилились, температура тела повысилась до 39°C. У больного предположили паратонзиллярный абсцесс, в связи, с чем направлен в ЛОР-отделение. При осмотре зева: гиперемия слизистой оболочки душек, неба, миндалин, отечность языка. На обеих миндалинах пленчатые налеты сероватого цвета, шпателем снимаются с усилием, слизистая оболочка под ними кровоточит, налет плотный - на стекле не растирается. Поставьте предварительный диагноз.

1. паратонзиллярный абсцесс.
2. дифтерия.
3. ангина Симановского-Венсена.
4. Инфекционный мононуклеоз
5. Ангина Дюге

236. У больной А., отмечается слабость, снижение аппетита, вялость, тяжесть в правом подреберье. Заболела 5 дней назад с насморком, повышения температуры до 38°C. Объективно: кожные покровы и видимые слизистые желтушные, язык густо обложен, гепатосplenомегалия, моча темная, стул ахоличен.

Скажите, какие лабораторные анализы необходимо назначить для уточнения диагноза?

а) определение уровня трансаминаз в крови,
б) кровь на маркеры ВГ,
в) исследование мочи на присутствие желчных пигментов,
г) исследование белков и белковых фракций сыворотки крови,
д) исследование уровня иммуноглобулина сыворотки крови.

1. а, б, в
2. б, г, д
3. а, в, г
4. в, г, д
5. а, г, д

237. Укажите, врач заподозривший инфекционную болезнь, обязан:

- 1) провести дезинфекцию
- 2) заполнить "экстренное извещение"
- 3) определить границу очага

4) взять анализ незамедлительно

5) вызвать СМП

238. Назовите симптомы периода разгара брюшного тифа:

1) лихорадка, боли в животе, везикулезная сыпь по всему телу, тифозный статус, диарея;

2) лихорадка, уртикарная сыпь, зуд кожи, желтуха, запор, отек лица и век;

3) субфебрилитет, тифозный статус, геморрагическая сыпь, гепатосplenомегалия, желтуха;

4) лихорадка, тифозный статус, розеолезная сыпь, гепатосplenомегалия, вздутие живота;

5) лихорадка, гепатосplenомегалия, боли в мышцах, геморрагическая сыпь.

239. Назовите этиологию инфекционного мононуклеоза:

1) бактерии;

2) вирус Эпштейна — Барр;

3) грибки;

4) риккетсии;

5) простейшие

240. Укажите правильный ответ. Купирующая терапия при трёхдневной малярии vivax делагилом должна продолжаться в течение:

1. 3 дня

2. 5 дней

3. 7 дней

4. 14 дней

5.28 дней

241. Укажите путь передачи возбудителя болезни лайма (клещевого боррелиоза):

1. трансмиссивный

2. воздушно-капельный

3. алиментарный

4. водный

5. парентеральный

242. Скажите, звеном патогенеза, определяющим тяжесть течения холеры, является :

1. интоксикация
2. изотоническая дегидратация
3. генерализация инфекционного процесса
4. инвазия возбудителя в слизистую оболочку кишечника
5. регидратация с первых дней

243. Основным методом лабораторной диагностики SARS-CoV-2 является:

1. вирусологический и биохимический
2. полимеразной цепной реакции (ПЦР)
3. серологический и культуральный
4. иммунохроматографический и бактериологический
5. ПЦР и бактериологический

244. Определите этиологию SARS-CoV-2 :

1. одноцепочечный РНК-содержащий вирус;
2. двуцепочечный РНК-содержащий вирус;
3. трехцепочечный РНК-содержащий вирус;
4. двуцепочечный ДНК-содержащий вирус.
5. одноцепочный ДНК - содержащий вирус

245. Укажите на правильный ответ. Аносмия при COVID-19 ассоциирована с:

1. дивгезией;
2. диареей;
3. кашлем;
4. нарушением слуха.

5. одышкой

246. Дайте правильный ответ. Рециркулятор – это:

1. Освежитель и увлажнитель воздуха и
2. Вид сплит-систем
3. Устройство для обеззараживания воздуха с помощью УФ-ламп
4. Кондиционер предназначенный для ЛПУ нового поколения
5. Все ответы верны

247. Укажите правильный ответ. Для обеззараживания воздуха бактерицидными облучателями в присутствии людей могут использоваться:

1. Открытые УФ-облучатели
2. Рециркуляторы
3. Озоновые лампы
4. Кондиционеры
5. Соллюкс лампы

248. Выберите один ответ. Что является наиболее ранним признаком поражения легких на КТ при COVID 19

1. Полость;
2. Расширение тени средостения;
3. Плевральный выпот;
4. Участки матового стекла;
5. Диссеминация.

249. Выберите один ответ, аутоинвазия наиболее вероятна при

1. энтеробиозе
2. аскаридозе
3. тениаринхозе
4. дифиллоботриозе
5. эхинококкозе

250. Как правильно развести порошок регидрона (OPC) перед употреблением:

1. 0,5 литр кипяченой воде
2. 1 литр кипяченой воде
3. 1,5 литр кипяченой воде
4. 2,0 литр кипяченой воде
5. 3,0 литр кипяченой воде

251. Выберите правильный ответ. Для характеристики описторхоза верно утверждение:

- а. относится к нематодозам, заражение происходит при контакте с почвой, использовании артичной воды.
- б. распространен в тропических странах, часто поражаются мочевыделительная система, гепатосplenомегалия.
- в. развивается при употреблении сырой, мало посоленной или не полностью приготовленной рыбы, содержащей личинки гельминта
- г. сопровождается поражением легких, печени, головного мозга, ССС, почек.

д. лечится исключительно мебендазолом длительно, с несколькими курсами.

252. Выберите правильный ответ. К классу нематод относятся

а. свиной цепень, карликовый цепень;

б. карликовый цепень; бычий цепень

в. аскариды; трихинеллез

г. гименолепидоз, фасциолез

д. дифиллоботриоз, лямблиоз.

253. Когда производится лумбальная пункция :

- 1) при подозрении на лейшманиоз
- 2) при подозрении на менингококковую инфекцию
- 3) при подозрении на сыпной тиф
- 4) при подозрении на брюшной тиф
- 5) при подозрении на бруцеллез

254. Обозначьте основной признак бубонной формы чумы

- 1) увеличение лимфатических узлов
- 2) увеличение печени
- 3) увеличение селезенки
- 4) увеличение миндалин
- 5) увеличение печени и селезенки

255. Назовите возбудителя дифтерии:

1. палочка Вибера

2. палочка Фриндлендера

3. палочка Коха

4. палочка Леффлера

5. палочка Бортке

256. Назовите возбудителя сыпного тифа:

1. лептоспира

2. риккетсия

3. микоплазма

4. хламидия

5. простейшие

257. Назовите возбудителя ботулизма:

1. коринебактерия
2. коксиелла
3. клебсиелла
4. клостридия
5. кампилобактерия

258. Укажите ведущий путь передачи псевдотуберкулеза:

1. пищевой
2. парентеральный
3. воздушно-капельный
4. трансмиссивный
5. раневой

259. Укажите характерный для псевдотуберкулеза сыпь:

1. в виде симптома "каплевидная точечная"
2. в виде симптома "носков", "перчаток", "капюшона"
3. в виде симптома "линейная пузырьковая"
4. в виде симптома "макуло-папулезная" на туловище
5. в виде симптома эритематозно-буллезная в открытых участках кожи.

260. Выберите правильный ответ. Заболевание лямблиоз вызывают простейшие рода:

- 1) Schistosoma
- 2) Giardia
- 3) Isospora
- 4) Toxoplasma
- 5) Plasmodium

261. Выберите один правильный ответ. Длительное гаметоносительство может встречаться после перенесенной малярии :

- 1) овале;

- 2) трехдневной;
- 3) тропической;
- 4) четырехдневной.
- 5) для всех характерно

262. Как вы думаете, какие из ниже перечисленных анализов являются ведущим методом (золотой стандарт) лабораторной диагностики малярии:

- 1) Посев на питательные среды, ИФА;
- 2) Посев на питательные среды, ПЦР;
- 3) Посев на питательные среды, биохимический;
- 4) паразитологический (микроскопия мазков и толстых капель крови).

5. Посев на питательные среды, микрореакция.

263. Укажите правильный ответ. Поздние рецидивы при трехдневной vivax малярии возникают за счет сохранения паразита:

- 1) в костном мозге;
- 2) в крови;
- 3) в печени;
- 4) в селезенке.
- 5) в головном мозге

264. Как вы считаете, что является причиной лихорадочных приступов при малярии :

- 1) разрушение гепатоцитов;
- 2) разрушение эритроцитов;
- 3) распад лейкоцитов;
- 4) угнетение костного мозга
- 5) угнетение терморегуляторного центра

265. Укажите вид возбудителя бруцеллеза мелкого рогатого скота :

- 1.Brucella melitensis
- 2.Brucella abortus
- 3..Brucella canis
- 4.Brucella suis

5.Brucella bovis

266. Назовите кто является основным источником инфекции при бруцеллезе ?

1. мелкий и крупный рогатый скот
2. больной человек и домашние животные
3. бактерионоситель и больной человек
4. больной острой формой бруцеллеза, домашний скот, собака,
5. все ответы правильные.

267.Укажите продолжительность острой формы бруцеллеза

1. 1 месяц
2. до 2 месяцев
3. до 3 месяцев
4. до 4 месяцев
5. до 6 месяцев

268.Укажите продолжительность подострой формы бруцеллеза

1. 1 месяц
2. до 2 месяцев
3. до 3 месяцев
4. до 4 месяцев
5. до 6 месяцев

269. Выберите, какие симптомы острого бруцеллеза в разгаре болезни являются

1. озноб, лихорадка, потоотделение
2. боли в крупных и мелких суставах
3. боли в пояснице в мышцах
4. поражение мягкого и твердого скелета
5. поражение урогенитальной системы

270. Укажите клинические формы лейшманиоза:

1. глазной, висцеральный, урогенитальный
2. кожный, кожно-слизистый, висцеральный (кала-азар)
3. слизистый, кожно-слизистый, язвенно-бубонный
4. костно-суставной, урогенитальный, нервный
5. глазо-бубонный, висцеральный, кожно-бубонный.

271. Скажите, какой из нижеперечисленных служат биологическими материалами для диагностики лейшманиозов:

1. содержимое язв, пунктат костного мозга
2. пунктат из бубона и почек
3. ликвор, кровь, пунктат из лимфоузлов

4. кровь, кал, моча, пунктат из печени
5. пунктат печени, ликвор, кал.

272. Определите из нижеперечисленных насекомых переносчика возбудителя кожного лейшманиоза являются:

1. мухи це-це
2. клещи и блохи
3. москиты
4. триатомовые (поцелуйные) клопы немалярийные комары
5. вши.

273. Укажите, где локализуются лейшмании в организме больного висцеральным лейшманиозом:

1. в почках и головном мозге
2. в печени и головном мозге
3. в плазме крови и в костях
4. в эритроцитах и тромбоцитах
5. в клетках РЭС селезенки

274. Выберите путь передачи лейшманиоза:

1. трансмиссивный
2. вертикальный
3. контактный
4. алиментарный
5. парентеральный

275. Скажите, к какому семейству относится Возбудитель ку-лихорадки ?:

- a) Rickettsiaceae;
- б) Coxiellaceae;
- в) Mycoplasmataceae;
- г) Chlamydiaceae;
- д) Bartonellaceae.

276. Какой орган поражается чаще всего при бруцеллезе ?:

1. Легкие
2. Суставы
3. Кожа

4. Почки
5. Сердце

277. Укажите наиболее частый путь заражения при бруцеллезе:

1. Воздушно-капельный
2. Алиментарный
3. Трансмиссивный
4. Половой
5. Парентеральный

278. Заболевание, возникшее остро, сопровождающееся лихорадкой, головной болью, болями в животе схваткообразного характера, жидким стулом с примесью значительного количества слизи, с прожилками крови, болезненностью по ходу нисходящего отдела толстого кишечника, клинически следует расценивать, как:

1. амебную дизентерию
2. пищевую токсикоинфекцию
3. ботулизм
4. дизентерию
5. сальмонеллез

279. Укажите правильное утверждение.

Сочетание расстройств зрения в виде «тумана перед глазами», диплопии, общей слабости, резкой сухости во рту характерно для:

1. псевдотуберкулеза
2. пищевой токсикоинфекции
3. ботулизма
4. сальмонеллеза
5. столбняка

280. Укажите правильное утверждение.

Боли и болезненность икроножных мышц являются характерным симптомом:

1. псевдотуберкулеза
2. лептоспироза
3. бруцеллеза
4. бешенства
5. столбняка

281. Заболевание, сопровождающееся резкой интоксикацией, болями в животе, частым жидким зловонным стулом, напоминающим "болотную тину" вероятнее всего является:

1. холерой
2. дизентерией
3. амебиазом
4. сальмонеллезом
5. иерсиниозом

282. Заболевание, возникшее через 12 часов после употребления сырого утиного яйца, сопровождающееся резкой интоксикацией, высокой температурой, болями

в животе, рвотой, частым жидким стулом зеленоватого цвета с небольшим количеством слизи и очень неприятным запахом, клинико-эпидемиологически должно быть расценено, как:

1. холера
2. амебиаз
3. дизентерия
4. сальмонеллез
5. балантидиаз

283. В хирургическое отделение доставлен пациент с симптомами раздражения брюшины на 12-й день высокой лихорадки. Диагностирована перфорация язвы тонкого кишечника, перитонит.

Укажите наиболее вероятный диагноз:

1. аппендицит
2. брюшной тиф
3. дизентерия
4. неспецифический язвенный колит
5. псевдотуберкулез

284. В приемный покой доставлен пациент в состоянии средней тяжести: $t = 38,5^{\circ}\text{C}$, при пальпации живота – болезненная и спазмированная сигмовидная кишка. стул скудный со слизью и кровью до 10 раз в сутки.

Укажите наиболее вероятный диагноз:

1. брюшной тиф
2. острая дизентерия
3. пищевая токсицинфекция
4. ротавирусный гастроэнтерит
5. холера

286. Ветеринарный санитар 58 лет, участвовавший в вынужденном забое больной коровы, направлен в районную больницу с диагнозом «пневмония». При осмотре температура $38,5^{\circ}\text{C}$, на большом пальце правой кисти обнаружена рана диаметром 1 см. ярко-красного цвета, покрытая черным струпом, кисть резко отечна. В правой подмышечной области обнаружен пакет увеличенных безболезненных лимфоузлов. Укажите диагноз:

1. бруцеллез
2. туляремия
3. инфицированная рана, лимфаденит
4. сибирская язва
5. клещевой сыпной тиф

287. Пациент А., 19 лет, обратился с жалобами на высокую температуру, слабость, наличие сыпи

на теле. Болен в течение 3-х дней. Объективно: состояние ближе к средней тяжести, температура 39°C . На коже лица, туловища обильная сыпь в виде пятен, папул и везикул, имеются высыпания на волосистой части головы и на слизистой полости рта.

Укажите наиболее вероятный диагноз:

1. осповидоит
2. сепсис
3. генерализованный герпес

4. ветряная оспа
5. иерсииоз

288. Отметьте правильный ответ. Симптом Стефанского присибирской язве характеризует:

- 1) Скрытую ломкость сосудов
- 2) Нарушение свёртываемости крови
- 3) Отёк клетчатки
- 4) Нарушение координации движений
- 5) Наличие мезаденита

289. Пациентка Т., 62 лет, заболела через 12 дней после получения глубокой колотой раны правой стопы во время работы на огороде. Появились недомогание, напряжение и подергивание мышц вокруг раны. Через два дня отметила затруднение жевания и открывания рта, болезненность при глотании. Затем появилось напряжение мышц лица и чувство стеснения в груди. Обратилась за медицинской помощью. Длительно злоупотребляет алкоголем.

Наиболее вероятный диагноз:

1. ботулизм
2. энцефалит
3. столбняк
4. бешенство
5. алкогольная энцефалопатия

290. Укажите сроки первичного появления сыпи при брюшном тифе:

1. 1-3 день болезни;
2. 4-7 день болезни;
3. 8-10 день болезни;
4. 12-18 дни болезни
5. после 25 дня болезни.

291. Скажите, с какими заболеваниями следует дифференцировать бешенство ?

1. столбняк; пищевая токсикоинфекция
2. белая горячка; брюшной тиф
- 3).отравление атропином; истерия
4. отравление стрихнином; сибирская язва
5. менингит; клещевой энцефалит

292. Выберите два наиболее эффективных препарата для лечения цестодозов:

1. мебендазол; декарис
2. фенасал , празиквантель
3. комбантрин, метронидазол
4. нафтамон, албендазол
5. орnidазол, мебендазол

293. Какой лабораторный тест наиболее характерен для ранней фазы гельминтоза:

- 1.увеличение общего белка крови;

2. гиперэозинофилия;
3. увеличение СОЭ;
4. повышение белка в моче
5. снижение эритроцитов и гемоглобина в ОАК

294. Выберите возможные пути распространения при гельминтозах:

1. контактный; водный
2. пищевой; воздушно-капельный
3. водный; парентеральный
4. трансмиссивный; аэрогенный
5. воздушно-пылевой; половой

295. Отметьте клинические критерии распознавания острой формы амебиаза:

1. температура повышается; живот болезнен в левой подвздошной области
2. температура нормальная; частый жидкий стул, водянистого характера, рвота упорная, фонтаном.
3. температура повышается, интоксикация выражена; живот втянут, стул жидкий в виде "болотной тины"
4. интоксикация не выражена; стул гомогенно окрашен в розовый цвет, живот болезнен в правой подвздошной области
5. температура повышается, стул слизистый с прожилками крови; живот вздут, схваткообразные боли вокруг пупка.

296. Отметьте, какая часть пищеварительного тракта поражается при амебиазе:

1. пищевод;
2. желудок;
3. тонкий кишечник;
4. толстый кишечник
5. 12 п.кишка

297. Скажите, какой путь распространения бруцеллеза особенно характерен для профессионального заболевания:

- 1) контактный;
- 2) воздушно-пылевой;
- 3) алиментарный;
- 4) водный;
- 5) трансмиссивный

298. Укажите 3 основные пути передачи гепатита А:

1. воздушно-капельный; контактно-бытовой, алиментарный
2. алиментарный; водный, контактно-бытовой
3. половой, вертикальный, аэрогенный
4. водный, пищевой, парентеральный
5. парентеральный; трансмиссивный, горизонтальный

299. Укажите 2 препарата, которые необходимо назначать больному с холерой при 2-3 степени обезвоживания с непрекращающейся рвотой:

- 1) раствор глюкозы 5-10%; морфоциклин
- 2) раствор Рингера; преднизолон
- 3) р-р № 1 (трисоль); раствор Рингера
- 4) гемодез; тетрациклин перорально
- 5) полиглюкин; альбумин.

300. Скажите, какая терапия является основной при тяжелых формах холеры (3 - 4 степени):

1. этиотропная;
- 2.патогенетическая;
3. симптоматическая
- 4.поддерживающая
- 5.специфическая

301. Определите, какая особенность возбудителя брюшного тифа обеспечивает его длительное существование в организме носителя:

- A) Спорообразование
- Б) Персистенция в желчном пузыре
- В) Высокая термоустойчивость
- Г) Наличие токсинов
- Д) Устойчивость к антибиотикам

302. Выберите, какой лабораторный материал наиболее информативен для выделения *Salmonella typhi* в начале заболевания:

- A) Кал
- Б) Моча
- В) Кровь
- Г) Желчь
- Д) Слизь из зева

303. Определите, какой серологический тест применяется для ретроспективной диагностики брюшного тифа:

- A) Реакция Видаля
- Б) Реакция Вассермана
- В) Реакция Манту
- Г) Реакция агглютинации Райта
- Д) РНГА с холерным диагностиком

304. Укажите, какая особенность патогенеза дизентерии определяет появление тенезмов:

- A) Разрушение эпителия тонкого кишечника
- Б) Поражение слизистой прямой и сигмовидной кишки
- В) Размножение в желчном пузыре
- Г) Токическое действие на ЦНС
- Д) Инвазия в кровоток

305. Выберите, какой тип воспаления характерен для дизентерии:

- A) Серозный
- Б) Катарально-геморрагический
- В) Фибринозно-некротический
- Г) Гнойный
- Д) Интерстициальный

306. Выберите, в каком периоде болезни при дизентерии выделение возбудителя из кала наиболее вероятно:

- А) Инкубационном
- Б) Начальном
- В) Разгаре
- Г) Реконвалесценции
- Д) После выздоровления

307. Дайте ответ, почему при брюшном тифе на 1-й неделе болезни используют гемокультуру, а на 3–4-й — посев кала и мочи?

- А) В разные периоды заболевания возбудитель локализуется в различных средах организма
- Б) Для повышения чувствительности метода
- В) Чтобы избежать контаминации
- Г) Из-за токсического эффекта антибиотиков
- Д) По экономическим причинам

308. Определите, при каком заболевании согласно Приказу №212 целесообразно срочное экстренное оповещение органов здравоохранения:

- А) Ветряная оспа
- Б) Бактериальный менингит
- В) Желтая лихорадка
- Г) Актиномикоз
- Д) Энтеробиоз

309. Определите, какой из симптомов наиболее типичен для клинической картины кори:

- А) Мелкоточечная сыпь, начинающаяся с лица и распространяющаяся к туловищу
- Б) Крупнопятнистая сыпь по туловищу
- В) Эксудативная сыпь на слизистой
- Г) Геморрагическая сыпь по стопам
- Д) Папулёзная сыпь лишь на конечностях

310. Укажите, какой герпетический вирус вызывает у человека ветряную оспу и может реактивироваться как опоясывающий лишай:

- А) HSV-1
- Б) HSV-2
- В) Varicella-zoster virus
- Г) Вирус краснухи
- Д) Вирус кори

311. Определите, какой из приведённых симптомов может свидетельствовать о тяжёлой форме кори с развитием осложнения:

- А) Петехиальная сыпь + коралловый шум
- Б) Пневмония на фоне кори
- В) Кропивница после сыпи
- Г) Лёгкий кашель без повышения температуры
- Д) Изолированное покраснение глаз

312. Выберите, какой герпетический вирус может быть причиной неврологических осложнений у новорождённых:

- А) Вирус краснухи
- Б) Вирус кори

- Б) Varicella-zoster virus
- Г) Cytomegalovirus (CMV)
- Д) Вирус эпидемического паротита

313. Найдите, какой из элементов герпетической инфекции определяется как латентная фаза:

- А) Активная продукция вируса
- Б) Клинические проявления
- В) Репликация вируса без проявлений
- Г) Полное выведение вируса
- Д) Отсутствие сероконверсии

314. Выберите, какой лабораторный метод наиболее информативен при диагностике энтеробиоза:

- А) Исследование кала
- Б) Серологический анализ крови
- В) Метод соскоба с перианальных складок
- Г) Биопсия слизистой
- Д) Микроскопия мокроты

315. Укажите, какой признак отличает геогельминтов от биогельминтов:

- А) Отсутствие промежуточных хозяев
- Б) Паразитирование в кишечнике
- В) Наличие сложного жизненного цикла
- Г) Способность к миграции в организме
- Д) Формирование цист в тканях

316. Укажите, какая форма эхинококка паразитирует у человека:

- А) Половозрелая
- Б) Личиночная
- В) Яйцо
- Г) Спора
- Д) Циста

317. Выберите правильный ответ. При каких инфекционных заболеваниях основным методом лабораторной диагностики является бактериологический: а) сальмонеллез, б) орнитоз, в) вирусный гепатит, г) брюшной тиф, д) менингококковая инфекция. е) аскаридоз

- 1. а, г, д
- 2. б, в, г
- 3. в, г, д
- 4. г, д, е
- 5. д, е

318. Укажите, какое инфекционное заболевание сопровождается сыпью :

- а) парагрипп
- б) скарлатина
- в) парагрипп
- г) коклюш
- д) дифтерия

319. Определите, какой материал от больного микроскопируют для диагностики описторхоза: а) кровь, б) мочу, в) дуоденальное содержимое, г) кал, д) мокроту.

1. а, в
2. а, г
3. а, б
4. в, г
5. а, д

320. Укажите на правильный ответ. Наиболее частой причиной причинения вреда здоровью пациента в условиях лечебных учреждений являются:

- 1) побочные эффекты лекарственных средств
- 2) инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи
- 3) ошибки связанные с переливанием крови
- 4) нарушение режима больницы
- 5) нарушение диеты

321. Укажите правильный ответ: В клетках мозга вирус бешенства образует

- 1) гранулемы Ашоффа-Талалаева;
- 2) клетки Пфейфера;
- 3) тельца Бабеша-Негри;
- 4) узелки Осслера.
- 5) узелки Гебердена

322. Найдите правильный ответ: Основной механизм передачи вируса бешенства

- 1) гемоконтактный;
- 2) контактный;
- 3) трансмиссивный;
- 4) фекально-оральный.
- 5) аэрозольный

323. Укажите первичную локализацию патологического процесса в кишечнике при амебиазе:

1. прямая кишка;
2. сигмовидная кишка;
3. двенадцатиперстная кишка;
4. слепая и восходящий отдел толстой кишки.
5. пищевод и желудок

324. Назовите заболевания: человек (больной или бактерионоситель) как единственный источник инфекции играет роль только при:

1. ротавирусная инфекция, ботулизм
2. брюшном тифе, дизентерия
3. лептоспирозе, холера
4. ботулизме, коли инфекция
5. бруцеллезе, ящур

325. Определите, при какой кишечной инфекции возможен катаральный синдром:

1. эшерихиоз
2. ротавирусный гастроэнтерит
3. сальмонеллез, септикопиремический вариант
4. брюшной тиф
5. коли - инфекция.

326. Укажите, при типичном сибиреязвенном карбункуле отмечается:

1. Резкая болезненность
2. Эксцентричный рост язвы
3. Гнойное отделяемое
4. Серозное отделяемое
5. Гнойное расплавление окружающих тканей

327. Укажите на правильный ответ. Симптом Стефанского при сибирской язве характеризует:

- 1) Скрытую ломкость сосудов
- 2) Нарушение свёртываемости крови
- 3) Отёк клетчатки
- 4) Нарушение координации движений
- 5) Наличие мезаденита

328. Скажите, какой из нижеперечисленных служат биологическими материалами для диагностики лейшманиозов:

1. содержимое язв, пунктат костного мозга
2. пунктат из бубона и почек
3. ликвор, кровь, пунктат из лимфоузлов
4. кровь, кал, моча, пунктат из печени
5. пунктат печени, ликвор, кал.

329. Определите из нижеперечисленных насекомых переносчика возбудителя кожного лейшманиоза являются:

1. мухи це-це
2. клещи и блохи
3. москиты
4. триатомовые (поцелуйные) клопы немалярийные комары
5. вши.

330. Укажите заболевание, к которому относятся 4 из 5 перечисленных признаков первичного кожного эффекта: а) язва, б) черный плотный струп, в) отек, г) отсутствие боли, д) гнойно-геморрагическое отделяемое.

1. Туляремия
2. Чума
3. Иерсиниоз
4. Гнойный абсцесс
5. Сибирская язва

331. Укажите заболевание, к которому могут относиться 4 из 5 перечисленных признаков:

- а) частый жидкий водянистый стул,
- б) частая водянистая рвота, в) обезвоживание 3-4 степени,
- г) гиповолемический шок, д) скудный бескаловый стул с примесью слизи и прожилок крови

- 1. Холера
- 2. Острая дизентерия
- 3. Туляремия
- 4. Ботулизм
- 5. Балантидиаз

332. У больного в течение 3-х дней наблюдается озноб, головная боль, слабость, субфебрильная температура, боль в горле и по ходу трахеи, грубый лающий кашель, учащенное и затрудненное дыхание, обильные серозные выделения из носа, осиплость голоса. Поставьте предварительный диагноз.

- 1. парагрипп.
- 2. грипп.
- 3. адено-вирусная инфекция.
- 4. менингит.
- 5. сыпной тиф.

333. Укажите, врач заподозривший инфекционную болезнь, обязан:

- 1) провести дезинфекцию
- 2) заполнить "экстренное извещение"
- 3) определить границу очага
- 4) взять анализ незамедлительно
- 5) вызвать СМП

334. Определите предположительный диагноз и методы лабораторного исследования: Больной осмотрен терапевтом в декабре. Жалобы на неустойчивость стула, снижение аппетита. Заболел в июле будучи на юге республики в селе у родственников, где пил воду из арыка. Жидкий стул со слизью и кровью от 4 до 10 раз в сутки и ноющая боль в правой подвздошной области. Лечился самостоятельно левомицетином, после чего понос прекратился, но после нарушения диеты появился вновь. При поступлении: температура тела 37,2° С. Пониженного питания, бледный, живот не вздут, болезнен в правой подвздошной области. Стул кашицеобразный, стекловидная слизь прокрашенная кровью.

- а) хроническая дизентерия, б) амебная дизентерия, в) брюшной тиф,
- г) иерсиниоз, д) сальмонеллез, е) бактериологическое исследование испражнений,
- ж) микроскопия кала, ректороманоскопия, з) серологическое исследование крови,
- и) бактериологическое исследование крови.

1. б, ж, з

2. а, ж, з

3. а, в, з

4. а., д, и

5. а, и

335. Укажите заболевание, к которому относятся 4 из 5 перечисленных признаков первичного кожного эффекта: а) язва, б) черный плотный струп, в) отек, г) отсутствие боли, д) гнойно-геморрагическое отделяемое.

1. Сибирская язва

2. лейшманиоз

3. рожистое воспаление

4. чума кожно-бубонная форма

5. бруцеллез

336. Укажите правильный ответ. Вирусная нагрузка при ВИЧ инфекции - это количество вирусных частиц

а) в 1 мкл крови

б) в 1 мл крови

в) в 10 мл крови

г) в 10 мкл крови

д) 0,1 мкл крови

337. Укажите правильный ответ: Передача вируса Эпштейн-Барра происходит

1) водным путем;

2) воздушно-капельным путем;

3) воздушно-пылевым путем;

4) трансмиссивным путем.

5) горизонтальным

338. Найдите правильный ответ. Заболевание, начавшееся с общей слабости, головной боли, боли в эпигастринии, рвоты споследующим развитием офтальмоплегического синдрома, укладывается в клинику:

А. ГЛПС

Б. столбняка

В. сальмонеллеза

Г. лептоспироза

Д. ботулизма

339. Укажите правильное утверждение.

Боли и болезненность икроножных мышц являются характерным симптомом:

А. псевдотуберкулеза

Б. лептоспироза

- В. бруцеллеза
- Г. бешенства
- Д. столбняка

340. Найдите правильный ответ. Заболевание, сопровождающееся резкой интоксикацией, болями в животе, частым жидким зловонным стулом, напоминающим <<болотную тину>> вероятнее всего является:

- А. холерой
- Б. дизентерией
- В. амебиазом
- Г. сальмонеллезом
- Д. иерсиниозом

341. Найдите правильный ответ. Заболевание, возникшее поздней осенью у жителя пригородной зоны Ярославской области, сопровождающееся высокой температурой, головной болью, рвотой, гиперемией лица и шеи, болями в пояснице, скорее всего, укладывается в клинику:

- А. клещевого сыпного тифа
- Б. клещевого энцефалита
- В. ГЛПС
- Г. брюшного тифа
- Д. клещевого боррелиоза

342. Укажите на правильный ответ. Заболевание, сопровождающееся резкой интоксикацией, высокой лихорадкой, болями в груди, кашлем с кровянистой мокротой и скучными физикальными данными со стороны легких, по профессии егерь, скорее всего является:

- А. туляремией
- Б. чумой
- В. сыпным тифом
- Г. легионеллезом
- Д. орнитозом

343. Выберите правильный ответ. Заболевание, возникшее через 12 часов после употребления сырого утиного яйца, сопровождающееся резкой интоксикацией, высокой температурой, болями в животе, рвотой, частым жидким стулом зеленоватого цвета с небольшим количеством слизи и очень неприятным запахом, клинико-эпидемиологически должно быть расценено, как:

- А. холера
- Б. амебиаз
- В. дизентерия
- Г. сальмонеллез
- Д. балантидиаз

344. Ответьте правильно, заболевание, сопровождающееся интоксикацией, слабостью, головной болью, рвотой, наличием геморрагической сыпи различных размеров с некрозом в центре, тяготеющей к нижней половине туловища и ногам, можно оценить клинически, как:

- А. клещевой сыпной тиф
- Б. сыпной тиф
- В. брюшной тиф
- Г. менингококциемию
- Д. псевдотуберкулез

345. Укажите наиболее вероятный диагноз. В хирургическое отделение доставлен пациент с симптомами раздражения брюшины на 12-й день высокой лихорадки. Диагностирована перфорация язвы тонкого кишечника, перитонит.

- А. аппендицит
- Б. брюшной тиф
- В. дизентерия
- Г. неспецифический язвенный колит
- Д. псевдотуберкулез.

346. Выберите правильный ответ. При каких инфекционных заболеваниях основным методом лабораторной диагностики является бактериологический: а) сальмонеллез, б) орнитоз, в) вирусный гепатит, г) брюшной тиф, д) менингококковая инфекция. е) аскаридоз

- 1. а, г, д
- 2. б, в, г
- 3. в, г, д
- 4. г, д, е
- 5. д, е

347. Укажите, какое инфекционное заболевание сопровождается сыпью :

- а) парагрипп
- б) скарлатина
- в) парагрипп
- г) коклюш
- д) дифтерия

348. Назовите наиболее часто встречающиеся симптомы в раннем периоде чумы:

- а) гиперпиретическая температура, б) субфебрильная температура,
- в) гиперемия лица, г) "фулигинозный" язык,
- д) язык "потерт мелом", е) относительная брадикардия, гипотония,
- и) токсическое поражение нервной системы.

- 1. б, д, г, и
- 2. в, д, е, и
- 3. г, д, е, и
- 4. а, в, д, и
- 5. д, е, и

349. Укажите сроки наблюдения за контактными в очаге вирусного гепатита А со дня изоляции последнего больного:

- а) в течение 6 месяцев
- б) в течение 4 месяцев
- в) в течение 3 месяцев

- г) в течение 35 дней
- д) в течение 14 дней

350 Выберите правильный ответ: какая температура тела, характерная для холеры:

- 1. нормальная, либо ниже нормы
- 2. нормальная, либо выше нормы .
- 3. субфебрильная
- 4. фебрильная
- 5. гектическая

351. Ответьте, ВИЧ относится к семейству ретровирусов, которые имеют отличительные особенности:

- 1. Поражают только человека
- 2. Склонны к изменчивости по белкам при каждом шаге репликации
- 3. Могут персистировать в любых клеточных структурах клеток хозяина
- 4. Способны к интеграции в геном клеток – мишени хозяина с образованием провируса

А – верно 1, 2, 3;

Б – верно 1, 3;

В – верно 2, 4;

Г – верно 1, 4;

Д – верно толь 1, 3, 4

352. Ответьте, для клиники острого кишечного амебиаза характерно:

- 1. Выраженные симптомы интоксикации
- 2. Симптомы интоксикации отсутствуют или умеренно выражены
- 3. Поражение желудка, тонкого отдела кишечника
- 4. Поражение толстого кишечника

А - верно 1, 2, 3;

Б - верно 1, 3;

В - верно 2, 4;

Г -верно 1, 4;

Д - верно 1,2, 4;

353. Поставьте наиболее вероятный диагноз:

Пациентка Т., 62 лет, заболела через 12 дней после получения глубокой колотой раны правой стопы во время работы на огороде. Появились недомогание, напряжение и подергивание мышц вокруг раны. Через два дня отметила затруднение жевания и открывания рта, болезненность при глотании. Затем появилось напряжение мышц лица и чувство стеснения в груди. Обратилась за медицинской помощью. Длительно злоупотребляет алкоголем.

А. ботулизм

Б. энцефалит

В. столбняк

Г. бешенство

Д. алкогольная энцефалопатия

354. Поставьте предварительный диагноз. Больной К., 19 лет заболел 2-3 недели назад, когда в области щеки появилась папула розового цвета, малоболезненная при пальпации, которая быстро стала рести, до образования язвы, с подрытыми краями, обильным сукровичным отделяемым. Общее состояние больного удовлетворительное. Из анамнеза известно, что больной подвергался укусам москитов.

1. кожный лейшманиоз.
2. сибирская язва
3. чума кожная форма
4. рожистое воспаление.
5. столбняк

355. Определите, каким путем возбудитель этой болезни проник в организм человека? К врачу обратился больной, у которого на лице не заживают язвы. Недавно больной приехал из Туркменистана. Врач установил диагноз: кожный лейшманиоз.

1. Алиментарным
2. Половым
3. Воздушно-капельным
4. Контактно-бытовым
5. Трансмиссионным

356. Найдите правильный ответ: В населенном пункте, расположенном возле водоема, выявили два случая заболевания малярией. Диагноз был подтвержден исследованием крови, которое показало наличие возбудителя трехдневной малярии.

1. *Plasmodium vivax*
2. *Plasmodium falciparum*
3. *Plasmodium malariae*
4. *Plasmodium berghei*
5. Все ответы верны

357. Укажите типичные изменения уровня билирубина и его фракций при вирусных гепатитах:

1. повышение связанной фракции;
2. повышение связанной и свободной фракций в одинаковой мере;
3. повышение свободной фракции;
4. повышение связанной фракции при умеренном повышении свободного билирубина.
5. повышение общего белка

358. Укажите продолжительность острой формы бруцеллеза

1. 1 месяц
2. до 2 месяцев
3. до 3 месяцев
4. до 4 месяцев

5. до 6 месяцев

359. Выберите путь передачи лейшманиоза:

1. трансмиссивный
2. вертикальный
3. контактный
4. алиментарный
5. парентеральный

360. Скажите, к какому семейству относится Возбудитель ку-лихорадки ?:

- a) Rickettsiaceae;
- б) Coxiellaceae;
- в) Mycoplasmataceae;
- г) Chlamydiaceae;
- д) Bartonellaceae.

361. Какой орган поражается чаще всего при бруцеллезе ?:

1. Легкие
2. Суставы
3. Кожа
4. Почки
5. Сердце

362.. Укажите наиболее частый путь заражения при бруцеллезе:

1. Воздушно-капельный
2. Алиментарный
3. Трансмиссивный
4. Половой
5. Парентеральный

363. Ветеринарный санитар 58 лет, участвовавший в вынужденном забое больной коровы, направлен в районную больницу с диагнозом «пневмония». При осмотре температура 38,5°с, на большом пальце правой кисти обнаружена рана диаметром 1 см. ярко-красного цвета, покрытая черным струпом, кисть резко отечна. В правой подмышечной области обнаружен пакет увеличенных безболезненных лимфоузлов. Укажите диагноз:

1. бруцеллез
2. туляремия
3. инфицированная рана, лимфаденит
4. сибирская язва
5. клещевой сыпной тиф

364. Пациент А., 19 лет, обратился с жалобами на высокую температуру, слабость, наличие сыпи на теле. Болен в течение 3-х дней. Объективно: состояние ближе к средней тяжести, температура 39°C. На коже лица, туловища обильная сыпь в виде пятен, папул и везикул, имеются высыпания на волосистой части головы и на слизистой полости рта.

Укажите наиболее вероятный диагноз:

1. осповидоит
2. сепсис
3. генерализованный герпес
4. ветряная оспа
5. иерсиниоз

365. Укажите характерный для псевдотуберкулеза сыпь:

1. в виде симптома "каплевидная точечная"
2. в виде симптома "носоков", "перчаток", "капюшона"
3. в виде симптома "линейная пузырьковая"
4. в виде симптома "макуло-папулезная" на туловище
5. в виде симптома эритематозно-буллезная в открытых участках кожи.

366. Выберите правильный ответ. Заболевание лямблиоз вызывают простейшие рода:

- 1) Schistosoma
- 2) Giardia
- 3) Isospora
- 4) Toxoplasma
- 5) Plasmodium

367. Выберите два наиболее эффективных препарата для лечения цестодозов:

1. мебендазол; декарис
2. фенасал, празиквантель
3. комбантрин, метронидазол
4. нафтамон, албендазол
5. орнидазол, мебендазол

368. Какой лабораторный тест наиболее характерен для ранней фазы гельминтоза:

1. увеличение общего белка крови;
2. гиперэозинофилия;
3. увеличение СОЭ;
4. повышение белка в моче
5. снижение эритроцитов и гемоглобина в ОАК

369. Выберите возможные пути распространения при гельминтозах:

1. контактный; водный
2. пищевой; воздушно-капельный
3. водный; парентеральный

4. трансмиссивный; аэрогенный
5. воздушно-пылевой; половой

370. Укажите путь передачи возбудителя болезни лайма (клещевого боррелиоза):

1. трансмиссивный
2. воздушно-капельный
3. алиментарный
4. водный
5. парентеральный

371. Профессиональные болезни чаще всего случаются у людей определенной профессии. Назовите, какие из протозойных заболеваний можно отнести к профессиональным?

1. Балантидиаз
2. Амебиаз
3. Лямблиоз
4. Малярия
5. Лейшманиоз

372. Определите, для каких простейших возможен трансмиссивный путь передачи возбудителя болезни?

1. Лямбдий, токсоплазм
2. Малярийных плазмодиев, токсоплазм
3. Трихомонад, трипаносом
4. Малярийных плазмодиев, лейшманий
5. Лямбдий, балантидиев

373. Найдите правильный ответ. В женскую консультацию обратилась женщина, у которой было два непроизвольных выкидыша. Скажите, какое протозойное заболевание могло вызвать невынашивание беременности?

1. Токсоплазмоз
2. Трихомоноз
3. Балантидиаз
4. Лямблиоз
5. Амебиаз

374. Найдите правильный ответ. Больной 20-ти лет жалуется на чувство тяжести в эпигастринии. Считает себя больным 4 дня. Заболевание началось с ухудшения аппетита, появления рвоты, повышения температуры до 37,6 оС. Два дня назад заметил потемнение мочи.

Укажите, в план обследования данного больного должно входить:

а)	исследование	моchi	на	желчные	пигменты,
б)	моча		по		Нечипоренко,
в)	посев	крови	в	желчный	бульон,
г)	определение	в	крови	активности	АлаТ,
д)	кровь, кал,	моchi, мазок	из	зева на	иерсиниоз.

1. а, г
- 2.б,в
3. в,г
4. в,д
5. б, д

375. Укажите, заражению каким из перечисленных гельминтов соответствуют данные симптомы? У овцевода, который пас овец под охраной собак, появилась боль в груди, кривохарканье. Рентгенологически в легких выявлено кругловатое образование. Иммунологические реакции подтвердили предварительный диагноз.

1. Печеночной двуусткой
2. Лентецом широким
3. Цепнем карликовым
4. Эхинококком
5. Легочным сосальщиком

376. Укажите первичную локализацию патологического процесса в кишечнике при амебиазе:

1. прямая кишка;
2. сигмовидная кишка;
3. двенадцатиперстная кишка;
4. слепая и восходящий отдел толстой кишки.
5. пищевод и желудок

377. Укажите характер стула при колитическом варианте дизентерии:

1. обильный водянистый;
2. обильный типа «мясных помоев»;
3. типа «малинового желе»;
4. скучный со слизью и прожилками крови.
5. обильный, в виде рисового отвара

378. Укажите, какие отделы нервной системы поражаются при ботулизме:

1. кора головного мозга;
2. двигательные ядра продолговатого мозга;
3. периферические нервы;
4. ганглии.
5. оболочки мозга

379. Укажите характер стула при холере:

1. обильный, водянистый, зловонный;

2. обильный, водянистый, без калового запаха и окраски;
3. обильный, водянистый, зеленоватой окраски;
4. водянистый, с примесью крови.
5. обильный в виде горохового супа

380. Укажите сроки первичного появления сыпи при брюшном тифе:

1. 1-3 день болезни;
2. 4-7 день болезни;
3. 8-10 день болезни;
4. 12-18 дней болезни
5. после 25 дня болезни.

381. Укажите наиболее вероятный диагноз:

Пациентка М. 25 лет, лечится у врача по поводу ОРИ в течение 5 дней. В последние 2 дня температура тела нормальная, однако самочувствие ухудшилось: пропал аппетит, появилась тошнота, наросла слабость, заметила насыщенность цвета мочи.

- А. холецистит
- Б. вирусный гепатит
- В. брюшной тиф
- Г. лептоспироз
- Д. ГЛПС

382. Выберите один наиболее правильный ответ:

Ведущее мероприятие по профилактике полиомиелита:

- А. Выявление и контроль всех случаев полиомиелито-подобных заболеваний
- Б. Контроль за циркуляцией «дикого» вируса
- В. Иммунопрофилактика инфекции
- Г. Профилактическая дезинфекция
- Д) Химиопрофилактика антибиотиками

383. Ответьте, ВИЧ относится к семейству ретровирусов, которые имеют отличительные особенности:

1. Поражают только человека
2. Склонны к изменчивости по белкам при каждом шаге репликации
3. Могут персистировать в любых клеточных структурах клеток хозяина
4. Способны к интеграции в геном клеток – мишени хозяина с образованием провируса

- А – верно 1, 2, 3;
- Б – верно 1, 3;
- В – верно 2, 4;
- Г – верно 1, 4;
- Д – верно толь 1, 3, 4

384. Ответьте, для клиники острого кишечного амебиаза характерно:

1. Выраженные симптомы интоксикации
2. Симптомы интоксикации отсутствуют или умеренно выражены
3. Поражение желудка, тонкого отдела кишечника
4. Поражение толстого кишечника

А - верно 1, 2, 3;

Б - верно 1, 3;

В - верно 2, 4;

Г -верно 1, 4;

Д - верно 1,2, 4;

385. Выберите правильный ответ. Наиболее эффективным препаратом для лечения балантидиаза является:

- 1) мономицин;
- 2) стрептомицин;
- 3) пенициллин;
- 4) рифампицин.
- 5) альбендазол

386. Найдите правильный ответ, преимущественно каким путем идет диссеминация вируса простого герпеса 2-го типа в организме?

- 1) гематогенным путем;
- 2) диссеминация не характерна;
- 3) контактным путем;
- 4) по ходу нервных волокон.
- 5) по ЖКТ

387. Укажите на правильный ответ. Везикулярные высыпания на гениталиях чаще ассоциируются с:

- 1) вирусом герпеса 2-го типа;
- 2) вирусом герпеса 3-го типа;
- 3) вирусом герпеса 4-го типа;
- 4) вирусом герпеса 5-го типа.
- 5) вирусом герпеса 16 го типа.

388. Укажите правильный ответ: Передача вируса Эпштейн-Барра происходит

- 1) водным путем;
- 2) воздушно-капельным путем;
- 3) воздушно-пылевым путем;
- 4) трансмиссивным путем.
- 5) горизонтальным

389. Выберите правильный вариант. При менингококцемии этиотропным препаратом выбора является:

1 Пенициллин

- 2 Левомицетин
- 3 Гентамицин
- 4 Сульфамонометоксин
- 5 Сульфален

390. Назовите клинические признаки дифтерии гортани: а) лающий кашель; б) дисфагия; в) шумное дыхание с затруднением выдоха; г) удушье; д) участие в дыхании межреберных мышц, е) сухой надсадный кашель

- 1. Верно б,д,е
- 2.Верно в, г, д, е
- 3.Верно а, в, г, д
- 4.Верно б, в, г, д
- 5. верно г, д, е

391. Выберите правильный ответ: Мужчина 42 лет, хочет стать донором. После обследования у него выявлены абсолютные противопоказания к донорству. Какие заболевания не относятся к абсолютным противопоказаниям

- 1. хронический холецистит, панкреатит
- 2.Вирусный гепатит., ЦМВИ
- 3.Герпес, туберкулез
- 4. Пневмоцистная пневмония, кандидозы
- 5. Токсоплазмоз, лимфома

392.Выделите типичные осложнения вирусных гепатитов:

- а) ДВС-синдром,б) острая печеночная энцефалопатия, в) инфекционно-токсический шок,г) гиповолемический шок,
- д)нейротоксикоз.

- 1.а, б
- 2. б,в
- 3. б,д
- 4. б, г
- 5. в, д

393.Назовите отличительные признаки эпидемического сыпного тифа от болезни Брилля:

- а) указание в анамнезе на перенесенный сыпной тиф,
- б) преобладание среди больных лиц пожилого возраста,
- в) меньшая интенсивность симптомов,
- г) первичность заболевания,
- д) зимне-весенняя сезонность.

- 1. а, б, в
- 2. б, в, г
- 3. в, г, д
- 4. б, д, г
- 5. в, д

394. Назовите клинические признаки локализованной дифтерии ротоглотки:

- а) застойная гиперемия слизистой ротоглотки;
- б) отек миндалин, мягкого неба, дужек;
- в) налеты, расположенные только на миндалинах;
- г) отек подкожной клетчатки шеи;
- д) регионарный лимфаденит
- е) кашель сухой

- 1. Верно б, в, г
- 2. Верно б, в, г, е
- 3. Верно а, б, в, д
- 4. верно в, г, д, е
- 5. верно г, д, е

395. Назовите клинические признаки распространенной дифтерии ротоглотки: а) налеты на миндалинах и за их пределами; б) отечность мягких тканей ротоглотки; в) гнойный лимфаденит, периаденит; г) тестоватый отек подкожной клетчатки шеи; д) афония, е) сухой надсадный кашель

- 1. Верно: а, б, г
- 2. Верно б, г, е
- 3. Верно б, д, е
- 4. Верно г, д, е
- 5. Верно д, е

396. Найдите правильное определение, дератизация - это

- а) комплекс мероприятий, направленных на уничтожение насекомых, клещей, являющихся переносчиками возбудителей инфекционных болезней
- б) комплекс мероприятий, направленных на уничтожение насекомых, клещей, имеющих санитарно – гигиеническое значение
- в) комплекс мероприятий для борьбы с грызунами, являющимися источниками возбудителей инфекционных болезней
- г) комплекс мероприятий, направленных на удаление и уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний на объектах окружающей среды
- д) комплекс мероприятий, направленных на уничтожение всех патогенных микроорганизмов

397. Укажите характерный симптом менингококкемии

- 1) субфебрильная температура
- 2) геморрагическая сыпь
- 3) положительный симптом Кернига
- 4) ригидность мышц затылка
- 5) Положительный симптом Стефанского

398. Найдите симптомокомплекс, исключающий диагноз бешенство

- 1) гиперсаливация, тахикардия, тахипноэ
- 2) сыпь, артриты, распространенные отеки

- 3) гидрофобия, аэрофобия, фотофобия, акустикофобия
- 4) спутанность сознания, бред, галлюцинации
- 5) лихорадка, парезы, параличи нижних конечностей

399. Укажите, какой герпетический вирус вызывает у человека ветряную оспу и может реактивироваться как опоясывающий лишай:

- А) HSV-1
- Б) HSV-2
- В) Varicella-zoster virus
- Г) Вирус краснухи
- Д) Вирус кори

400. Определите, какой из приведённых симптомов может свидетельствовать о тяжёлой форме кори с развитием осложнения:

- А) Петехиальная сыпь + коралловый шум
- Б) Пневмония на фоне кори
- В) Кропивница после сыпи
- Г) Лёгкий кашель без повышения температуры
- Д) Изолированное покраснение глаз

401. Выделите правильный ответ: из ниже указанных заболеваний к антропонозам относятся: 1) шигеллез 2) брюшной тиф 3) сальмонеллез 4) дифтерия 5) корь 6) полиомиелит 7) токсоплазмоз

- 1. Верно 1, 2, 4, 5, 6
- 2. Верно 2, 3, 4, 6, 7
- 3. Верно 2, 4, 5, 7
- 4. Верно 3, 4, 5, 7
- 5. Верно 4, 5, 6, 7

402. Укажите бактериологические критерии выписки больных шигеллезом:

- а) 3-х кратный отрицательный результат бак.исследования испражнений
- б) 1 кратный отрицательный результат бак.исследования испражнений
- в) 2-х кратный отрицательный результат бак.исследования испражнений
- г) 4 кратный отрицательный результат бак.исследования испражнений
- д) 5 кратный отрицательный результат бак.исследования испражнений

403. Выделите правильный вариант из нижеуказанных ответов, где локализуется патологический процесс при острой дизентерии?

- а) тонкая кишка
- б) восходящий отдел толстой кишки
- в) дистальные отделы толстой кишки
- г) 12 перстная кишка
- д) желчный пузырь и печень

404. Назовите, какой лабораторный метод является наиболее достоверным для подтверждения диагноза «дизентерия»:

- а) копрограмма

- б) выделение копрокультуры шигелл
- в) раннее серологическое исследование
- г) ректороманоскопия
- д) УЗИ брюшной полости

405. Уточните, длительность инкубационного периода при ботулизме зависит от:

- а) дозы токсина
- б) наличия иммунитета
- в) рН желудочного содержимого
- г) значительного обсеменения продукта спорами
- д) от возраста

406. Перечислите симптомы фагоплегического синдрома при ботулизме:

- а - "сетка", "туман" перед глазами, косоглазие, односторонний птоз
- б - стробизм, "сетка", "туман" перед глазами, односторонний птоз
- в - нистагм, головокружение, быстрая утомляемость, косоглазие
- г - диплопия, нистагм и сухость во рту, парез мягкого неба
- д - сухость во рту, парез мягкого неба, изменение голоса, нарушение акта глотания

407. Укажите симптомы фоноларингоплегического синдрома при ботулизме:

- а - дизартрия, гнусавый, хриплый голос, афония
- б - покашливание и диплопия, дисфагия
- в - диплопия, нарушение конвергенции, дисфагия
- г - нарушение конвергенции, дизартрия и диплопия
- д - вялый зрачковый рефлекс, дисфагия, покашливание, афония

408. Перечислите основных возбудителей ОКИ:

- А) сальмонеллез, эшерихиозы, дизентерия, тениоз
- Б) дизентерия, брюшной тиф, холера, лейшманиозы
- В) холера, эшерихиозы, ротавирусная инфекция, шигеллезы.
- Г) ботулизм, коли-инфекция, лейшманиозы, энтеробиоз
- Д) эшерихиоз, энтеробиоз, бруцеллез, холера, сальмонеллез

409. Укажите, где располагаются пятна Бельского-Филатова-Коплика ?

- 1) слизистой щёк;
- 2) волосистой части головы;
- 3) ладонях и стопах;
- 4) склерах;
- 5) слизистой половых органов.

410. Назовите патогномоничный для кори симптомом:

- 1) кольцо Кайзера-Флейшера;
- 2) симптом Говорова -Годелье;
- 3) пятна Бельского-Филатова-Коплика;
- 4) симптом Падалки;
- 5) симптом Киари-Авцына.

411. Определите, какой материал от больного микроскопируют для диагностики описторхоза: а) кровь, б) мочу, в) дуоденальное содержимое, г) кал, д) мокроту.

1. а, в
2. а, г
3. а, б
- 4 в, г
5. а, д

412. Дайте ответ, при обследовании мясника обнаружены личинки паразита в мышечной ткани. Какой диагноз наиболее вероятен?

- А) Эхинококкоз
Б) Трихинеллоз
В) Цистицеркоз
Г) Токсокароз
Д) Энтеробиоз

413. Укажите, какой возбудитель вызывает заболевание с преимущественным поражением печени и желчных путей:

- А) *Fasciola hepatica*
Б) *Taenia solium*
В) *Trichuris trichiura*
Г) *Enterobius vermicularis*
Д) *Necator americanus*

414. Найдите, какая профилактическая мера наиболее эффективна в снижении заболеваемости аскаридозом среди детей:

- А) Проведение плановых дегельминтизаций и санитарного просвещения
Б) Изоляция больных и дезинфекция помещений
В) Уничтожение комаров и мух
Г) Пастеризация молока
Д) Применение антибиотиков широкого спектра

415. Укажите, какой вирус гепатита имеет ДНК-геном:

- А) Вирус гепатита А
Б) Вирус гепатита С
В) Вирус гепатита Е
Г) Вирус гепатита В
Д) Вирус гепатита D

416. Найдите, какой антиген является поверхностным у вируса гепатита В:

- А) HBcAg
Б) HBeAg
В) HBsAg
Г) HBAg
Д) HDAg

417. Найдите, какой вирус гепатита является дефектным и требует для репликации другой вирус:

- А) HAV
Б) HBV

- Б) HDV
- Г) HEV
- Д) HCV

418. Найдите, какой показатель крови чаще всего повышен при вирусных гепатитах:

- А) Амилаза
- Б) АЛТ и АСТ
- В) Креатинин
- Г) Щелочная фосфатаза
- Д) Билирубин непрямой

419. Укажите, какой вирус вызывает наиболее тяжёлое течение у беременных женщин:

- А) HAV
- Б) HBV
- В) HEV
- Г) HCV
- Д) HDV

420. Укажите, какой маркер свидетельствует о формировании иммунитета к вирусу гепатита В:

- А) HBsAg
- Б) Анти-HBc IgM
- В) Анти-HBs
- Г) HBeAg
- Д) Анти-HBe

421. Выберите, какой биологический материал используется для выявления РНК вируса гепатита С:

- А) Моча
- Б) Кал
- В) Сыворотка крови
- Г) Слюна
- Д) Пот

422. Найдите, какая мера относится к неспецифической профилактике гепатита А:

- А) Вакцинация HAV-вакциной
- Б) Соблюдение санитарно-гигиенических норм
- В) Введение иммуноглобулина
- Г) Изоляция больных
- Д) ПЦР-диагностика контактных

423. Укажите, какой показатель наиболее отражает тяжесть поражения печени:

- А) Уровень глюкозы
- Б) АСТ/АЛТ
- В) Лейкоциты
- Г) Креатинин
- Д) Белок мочи

424. Дайте ответ, при обращении пациента с жалобами на желтуху и слабость выявлено:

HBsAg+, анти-HBc IgM+. Какова форма заболевания?

- А) Острый гепатит В
- Б) Хронический гепатит В

- В) Перенесённый гепатит В
- Г) Носительство HBsAg
- Д) Гепатит D

425. Укажите, какой подход является основным в эпидемиологическом надзоре за ВИЧ:

- А) Активное выявление через тестирование уязвимых групп
- Б) Пассивный сбор данных о смертности
- В) Тестирование только доноров
- Г) Контроль за антибиотикорезистентностью
- Д) Мониторинг фебрильных заболеваний

426.. Найдите, какая стратегия обеспечивает снижение заболеваемости ВИЧ в медицинских учреждениях:

- А) Универсальные меры предосторожности и постконтактная профилактика
- Б) Ограничение числа пациентов
- В) Использование перчаток только при операциях
- Г) Дезинфекция помещений без контроля
- Д) Вакцинация против ВИЧ

427. Дайте ответ, у пациента положительный ИФА и положительный иммуноблоттинг. Какой следующий шаг лабораторного алгоритма?

- А) Определение вирусной нагрузки методом ПЦР
- Б) Проведение повторного ИФА
- В) Исследование на гепатит В
- Г) Контрольный анализ через 6 месяцев
- Д) Отмена тестирования

428. Укажите, какой из перечисленных заболеваний является трансмиссивным:

- А) Эпидемический сыпной тиф
- Б) эпидемический паротит
- В) брюшной тиф
- Г) псевдотуберкулез
- Д) эхинококкоз

429. Найдите, какая мера первичной профилактики наиболее эффективна против трансмиссивных инфекций:

- А) Кипячение воды
- Б) Вакцинация против всех переносчиков
- В) Защитная одежда и репелленты
- Г) Дегельминтизация скота
- Д) Противовирусные таблетки массово

430. Выберите, какая классификация заболеваний относится к трансмиссивным инфекциям:

- А) По фекально-оральному пути
- Б) По аэрозольному пути
- В) По векторному (кровососущие переносчики)
- Г) По трансплантационному пути
- Д) По вертикальному пути

431. Укажите, какой лабораторный метод наиболее информативен для раннего выявления возбудителей трансмиссивных инфекций в переносчиках:

- А) Культуральный метод с питательными средами
- Б) Полимеразная цепная реакция (ПЦР)
- В) Гистологический анализ органов
- Г) Электронная микроскопия
- Д) Иммунодиффузия в агаре

432. Найдите, какой показатель ИФА является наиболее надежным маркером острой фазы инфекции:

- А) Превалирование IgM над IgG
- Б) Высокий титр IgG с отсутствием IgM
- В) Низкий титр обоих классов антител
- Г) Отсутствие окрашивания
- Д) Лизис эритроцитов в индикаторной системе

433. Укажите, какой результат лабораторного теста указывает на хроническую инфекцию при зоонозе:

- А) Превалирование IgG над IgM
- Б) Превалирование IgM над IgG
- В) Полное отсутствие антител
- Г) Средний титр без динамики
- Д) Лизис индикаторных клеток отсутствует

434. Найдите, какой путь передачи является ведущим при вспышках натуральной оспы в закрытых коллективах:

- А) Контакт с животными
- Б) Воздушно-капельный
- В) Фекально-оральный
- Г) Половой
- Д) Укус насекомых

435. Укажите, какой лабораторный метод является наиболее простым и основным для диагностики холеры у пациента с острым водянистым поносом:

- А) ИФА на антитела *Vibrio cholerae*
- Б) Микроскопия мазка крови на *Vibrio cholerae*
- В) Бактериологическое исследование кала на *Vibrio cholerae*
- Г) ПЦР на вирусные агенты
- Д) РСК с а\г *Vibrio cholerae*

436. Укажите, заражению каким из перечисленных гельминтов соответствуют данные симптомы? У овцевода, который пас овец под охраной собак, появилась боль в груди, кровохарканье. Рентгенологически в легких выявлено кругловатое образование. Иммунологические реакции подтвердили предварительный диагноз.

- 1. Печеночной двуусткой
- 2. Лентецом широким
- 3. Цепнем карликовым
- 4. Эхинококком
- 5. Легочным сосальщиком

437. Укажите первичную локализацию патологического процесса в кишечнике при амебиазе:

1. прямая кишкa;
2. сигмовидная кишкa;
3. двенадцатиперстная кишкa;
4. слепая и восходящий отдел толстой кишки.
5. пищевод и желудок

438. Больная вернулась из Индии 2 недели назад. Накануне поступления появился жидкий стул 5-7 раз в сутки. В день обращения участился стул до 15 раз в сутки, в кале появилась густая слизь, пальпируется уплотненная слепая кишкa, гепатомегалия.

Выберите предварительный диагноз:

1. Холера
2. Амебиаз
3. Сальмонеллез
4. Дизентерия
5. Гименолепидоз

439. Больной 32 лет, житель сельской местности, содержит скот. Заболел остро, температура 38° С, боли в правом плечевом суставе, потливость. Кожные покровы влажные, гепатомегалия. Правый плечевой сустав отечен. Гиперемии и местной температуры нет.

Найдите ошибку в обследовании:

1. Посев крови в транспортную среду на бруцеллез
2. кровь на реакции Райта и Хеддлсона
3. кровь на РСК с риккетсиями Бернетта
4. общий анализ крови
5. посев кала, мочи на бруцеллез

440. Мужчина 50 лет обратился с жалобами на вздутие живота, уменьшение суточного диуреза. Живот увеличен в объеме, на стопах и голенях отеки, на коже живота расширена венозная сеть, субклеричность склер.

Найдите ошибку в плане обследования:

1. биохимические пробы печени
2. анализ крови на маркеры вирусных гепатитов
3. анализ мочи на желчные пигменты
4. УЗИ и КТ органов брюшной полости
5. дуоденальное зондирование

441. У больной на 4 день болезни лакунарный тонзиллит, регионарный лимфаденит, температура тела 39,5? С.

Скажите, при каком заболевании не встречается данное состояние:

1. иерсиниоз, ангинозная форма
2. листериоз, ангинозная форма
3. острые лакунарные ангины
4. острые дизентерии ангинозная форма
5. дифтерия ротоглотки,

442. Укажите, источником инфекции при вирусном гепатите А является:

- а) больной в преджелтушном и остром периоде заболевания;
- б) больной в период реконвалесценции;
- в) больной хроническим гепатитом;
- г) хронический вирусоноситель.
- д) больной в разгаре болезни

443. Укажите правильный ответ. Максимальную опасность как источник инфекции представляет больной, у которого выявлены следующие маркеры ВГВ:

- а) HBsAg+, анти-HBe+, анти-HBcIgM;
- б) HBsAg+, HBeAg+, анти-HBcIgM+
- в) Анти-HBs+, анти-HBcIgG+;
- г) Анти HAV+;
- д) Анти HEV +

444. Определите, о чем свидетельствует наличие в крови HBeAg :

- а) о репликативном процессе;
- б) о хроническом течении вирусного гепатита;
- в) об интегративном процессе;
- г) о реконвалесценции;
- д) о перенесенном остром гепатите В.

445. Определите, каким путем возбудитель этой болезни проник в организм человека? К врачу обратился больной, у которого на лице не заживают язвы. Недавно больной приехал из Туркменистана. Врач установил диагноз: кожный лейшманиоз.

1. Алиментарным
2. Половым
3. Воздушно-капельным
4. Контактно-бытовым
5. Трансмиссионным

446. Найдите правильный ответ: В населенном пункте, расположенном возле водоема, выявили два случая заболевания малярией. Диагноз был подтвержден исследованием крови, которое показало наличие возбудителя трехдневной малярии.

1. *Plasmodium vivax*
2. *Plasmodium falciparum*
3. *Plasmodium malariae*
4. *Plasmodium berghei*
5. Все ответы верны

447. Укажите, с помощью кровососущих переносчиков происходит заражение:

1. лямблиями
2. лейшманиями
3. трихомонадами
4. скарлатиной
5. токсоплазмами

448. Отметьте правильный ответ. Симптом Стефанского присибирской язве характеризует:

- 1) Скрытую ломкость сосудов
- 2) Нарушение свёртываемости крови
- 3) Отёк клетчатки
- 4) Нарушение координации движений
- 5) Наличие мезаденита

449. Укажите, какой вирус гепатита имеет ДНК-геном:

- А) Вирус гепатита А
- Б) Вирус гепатита С
- В) Вирус гепатита Е
- Г) Вирус гепатита В
- Д) Вирус гепатита D

450. Найдите, какой антиген является поверхностным у вируса гепатита В:

- А) HBcAg
- Б) HBeAg
- В) HBsAg
- Г) HBAg
- Д) HDAg

451. Укажите, какая особенность патогенеза дизентерии определяет появление тенезмов:

- А) Разрушение эпителия тонкого кишечника
- Б) Поражение слизистой прямой и сигмовидной кишки
- В) Размножение в желчном пузыре
- Г) Токсическое действие на ЦНС
- Д) Инвазия в кровоток

452. Выберите, какой тип воспаления характерен для дизентерии:

- А) Серозный
- Б) Катараально-геморрагический
- В) Фибринозно-некротический
- Г) Гнойный
- Д) Интерстициальный

453. Определите, какой вид бактерионосительства наиболее опасен для распространения брюшного тифа:

- А) Острый
- Б) Хронический
- В) Кратковременный
- Г) Транзиторный
- Д) Пассивный

454. Укажите, почему работники пищевых предприятий обязаны проходить бактериологическое обследование на кишечные инфекции:

- А) Для выявления носителей возбудителей
- Б) Для контроля санитарных навыков
- В) Для профилактики гастроэнтеритов
- Г) Для оценки иммунитета
- Д) Для регистрации заболеваемости

455. Определите, какое мероприятие наиболее эффективно предотвращает водные вспышки брюшного тифа:

- А) Хлорирование воды
- Б) Кипячение пищи
- В) Санпросветработка
- Г) Дезинсекция
- Д) Фумигация помещений

456. Выберите, какой признак наиболее точно характеризует бактериовыделителя брюшного тифа:

- А) Клинически здоров, выделяет возбудителя
- Б) Имеет хронический понос
- В) Имеет лёгкую форму болезни
- Г) Является источником вируса
- Д) Контактировал с животными

457. Дайте ответ, почему больной брюшным тифом становится хроническим носителем после выздоровления?

- А) Персистенция возбудителя в жёлчных ходах и образовании биоплёнок
- Б) Слабый иммунитет
- В) Повторное заражение
- Г) Погрешности в терапии
- Д) Резистентность возбудителя

458. Определите, какой питательной средой пользуются для накопления холерных вибрионов:

- А) Среда Эндо
- Б) Щёлочная пептонная вода
- В) Среда Плоскирева
- Г) Среда Сабуро
- Д) Среда Вильсона–Блера

459. Укажите, какой из серологических тестов применяют для ретроспективной диагностики брюшного тифа:

- А) РНГА с дизентерийным диагностиком
- Б) Реакция Видаля

- В) Реакция Райта
- Г) Реакция Вассермана
- Д) Реакция Манту

460. Дайте ответ, почему при брюшном тифе на 1-й неделе болезни используют гемокультуру, а на 3–4-й — посев кала и мочи?

- А) В разные периоды заболевания возбудитель локализуется в различных средах организма
- Б) Для повышения чувствительности метода
- В) Чтобы избежать контаминации
- Г) Из-за токсического эффекта антибиотиков
- Д) По экономическим причинам

461. Укажите, какой герпетический вирус вызывает у человека ветряную оспу и может реактивироваться как опоясывающий лишай:

- А) HSV-1
- Б) HSV-2
- В) Varicella-zoster virus
- Г) Вирус краснухи
- Д) Вирус кори

462. Выберите, какой лабораторный метод наиболее информативен при диагностике энтеробиоза:

- А) Исследование кала
- Б) Серологический анализ крови
- В) Метод соскоба с перианальных складок
- Г) Биопсия слизистой
- Д) Микроскопия мокроты

463. Укажите, что является основным резервуаром описторхоза:

- А) Человек и домашние животные
- Б) хищники и птицы
- В) Улитка и моллюски
- Г) Домашние животные и птицы
- Д) Пресноводные рыбы семейства карповых

464. Укажите, какой признак отличает геогельминтов от биогельминтов:

- А) Отсутствие промежуточных хозяев
- Б) Паразитирование в кишечнике
- В) Наличие сложного жизненного цикла
- Г) Способность к миграции в организме
- Д) Формирование цист в тканях

465. Укажите, какая группа населения наиболее подвержена энтеробиозу:

- А) Работники мясокомбинатов
- Б) Взрослые мужчины
- В) Дети дошкольного возраста
- Г) Рыбаки
- Д) Пожилые женщины

466. Выберите, какой из методов профилактики наиболее эффективен при трихинеллозе:

- А) Термическая обработка мяса
- Б) Дезинфекция воды
- В) Обработка овощей
- Г) Контроль насекомых
- Д) Изоляция больных

467. Найдите, какая лабораторная проба используется для обнаружения яиц гельминтов в кале:

- А) Метод осаждения
- Б) Метод флотации
- В) Метод иммунодиагностики
- Г) Метод окрашивания
- Д) Метод латексной агглютинации

468. Дайте ответ, у пациента, употребляющего малосольную рыбу, выявлены боли в правом подреберье и эозинофилия. Какое заболевание наиболее вероятно?

- А) Трихинеллоз
- Б) Описторхоз
- В) Анкилостомидоз
- Г) Аскаридоз
- Д) Энтеробиоз

469. Укажите знаки туляремийного бубона: а) не спаяна с окружающей тканью; б) отчетливый контур бубона; в) спаянность бубона с кожей; г) медленное заживление туляремийных свищей; д) умеренная болезненность, е) резко болезненная ж) кожа гиперемирована, горячая на ощупь

- 1.верно б, в, г, е
- 2.верно в, г, д, е
- 3.верно б, г, е, ж
- 4.верно а, б, г, д
- 5. верно в, г, е, ж

470. Выберите характерные “глазные” симптомы при ботулизме : а) дипlopия; б) миоз; в) мидриаз; г) птоз; д) парез аккомодации; е) амавроз; ж) страбизм; з) нистагм

- 1.верно в, е, з
- 2.верно б, в, д, ж
- 3.верно а, в, г, д,
- 4.верно б, е, д, з
- 5.верно г, д, ж, е

471. Определите, какой из приведённых симптомов может свидетельствовать о тяжёлой форме кори с развитием осложнения:

- А) Петехиальная сыпь + коралловый шум
- Б) Пневмония на фоне кори
- В) Кропивница после сыпи
- Г) Лёгкий кашель без повышения температуры
- Д) Изолированное покраснение глаз

472. Выделите правильный ответ: из ниже указанных заболеваний к антропонозам относятся: 1) шигеллез 2) брюшной тиф 3) сальмонеллез 4) дифтерия 5) корь 6) полиомиелит 7) токсоплазмоз

1. Верно 1, 2, 4, 5, 6
2. Верно 2, 3, 4, 6, 7
3. Верно 2, 4, 5, 7
4. Верно 3, 4, 5, 7
5. Верно 4, 5, 6, 7

473. Определите, для какого острого респираторного вирусного заболевания характерно осложнение «ложный круп»?

1. грипп;
2. парагрипп;
3. риновирусная инфекция;
4. адено-вирусная инфекция.
5. РС-инфекция

474. Укажите наиболее вероятный диагноз:

Пациент, 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 правой подвздошной области. Жидкий стул 2-4 раза всутки. В районной больнице получал левомицетин, фуразолидон. После некоторого улучшения на 12-й день болезни состояние ухудшилось, вновь повысилась температура до 39°C, появилась пятнистая сыпь на верхних конечностях и туловище, боли в суставах. Пациент является жителем сельской местности, работает трактористом, живет в частном доме, в подвале – мыши, крысы.

- А. оструя дизентерия
- Б. сальмонеллез
- В. пищевая токсикоинфекция
- Г. иерсиниоз
- Д. паратиф В

475. Укажите возбудителя брюшного тифа:

- 1) *Salmonella typhimurium*;
- 2) *Salmonella typhi*;
- 3) *Salmonella enteritidis*;
- 4) *Salmonellainfantis*;
- 5) *Salmonellaspp.*

476. Назовите правильный ответ, причиной артериальной гипотензии при холере является:

- 1) инфекционно-токсический шок;
- 2) кардиогенный шок;
- 3) гиповолемический шок;
- 4) коллапс;

5) сочетанный шок - гиповолемический + инфекционно-токсический.

477. Укажите, ведущий синдром при ботулизме является:

- 1) судорожный;
- 2) паралитический;
- 3) менингиальный;
- 4) энцефалитический;
- 5) диспептический.

478. Укажите сроки первичного появления сыпи при брюшном тифе:

1. 1-3 день болезни;
2. 4-7 день болезни;
3. 8-10 день болезни;
4. 12-18 дни болезни
5. после 25 дня болезни.

479. Укажите наиболее вероятный диагноз:

Пациентка М. 25 лет, лечится у врача по поводу ОРИ в течение 5 дней. В последние 2 дня температура тела нормальная, однако самочувствие ухудшилось: пропал аппетит, появилась тошнота, наросла слабость, заметила насыщенность цвета мочи.

- А. холецистит
- Б. вирусный гепатит
- В. брюшной тиф
- Г. лептоспироз
- Д. ГЛПС

480. Укажите типичные изменения уровня билирубина и его фракций при вирусных гепатитах:

1. повышение связанной фракции;
2. повышение связанной и свободной фракций в одинаковой мере;
3. повышение свободной фракции;
4. повышение связанной фракции при умеренном повышении свободного билирубина.
5. повышение общего белка

481. Укажите цикл развития малярийногоплазмодия в организме комара:

- 1.спорогония;
- 2.шизогония
- 3.имаго
- 4.куколка
- 5.яйцо

482.Поставьте предварительный диагноз. Больная С., 22 лет, студентка, обратилась на 4-ый день болезни, принимала с первого дня болезни эритромицин. Лихорадит, лакунарная

ангина, увеличены и болезненны при пальпации подчелюстные лимфоузлы с обеих сторон. На туловище и конечностях мелкоточечная сыпь на гиперемированном фоне. Отмечается гепатомегалия, стул жидкий с первого дня болезни 2-3 раза в день, без патологических примесей. Из эпид.анамнеза: Родители занимаются земледелием. Выращивают и продают овощи зимой, которые хранятся в погребе. Продукты часто привозят из дома.

1. Псевдотуберкулез
2. Эшерихиоз
3. Брюшной тиф
4. Балантидиаз
5. Инфекционный мононуклеоз

483. Поставьте предварительный диагноз и укажите дальнейшую вашу тактику. Больной 20 лет поступил на 1 день болезни. Заболел остро: в 2 часа ночи, температура 39,5С, сильная головная боль, принял таблетку аспирина, без эффекта, была обильная рвота, неприносящая облегчение. Стонет от головной боли, в сознании, вялый, заторможен. Общая кожная гиперестезия. Температура 39,2С. Не мочится, хотя мочевой пузырь переполнен. Ригидность мышц затылка 2 поперечных пальца. Симптом Кернига положительный с обеих сторон.

1. Менингококковая инфекция. Спинномозговая пункция. Антибиотикотерапия с цефтриаксоном.
2. Менингококковая инфекция. Спинномозговая пункция. Антибиотикотерапия с ципрофлоксацином.
3. Менингококковая инфекция. Спинномозговая пункция. Антибиотикотерапия с гентамицином.
4. Менингококковая инфекция. Спинномозговая пункция. Антибиотикотерапия с стрептомицином.
5. Менингококковая инфекция. Спинномозговая пункция. Антибиотикотерапия с азитромицином.

484. Поставьте диагноз и ваша противоэпидемическая тактика.

Больная 56 лет, поступила на 6-й день болезни. Заболела остро. Температура в течении 5 дней в пределах 38 - 38,5°С. Беспокоит сильная головная боль. На 5-й день на теле и конечностях появилась сыпь. В прошлом, 30 лет назад перенесла эпидемический сыпной тиф. Общее состояние средней тяжести. Лицо гиперемировано, на теле и конечностях скучная розеолезно-петехиальная сыпь, язык обложен серовато-коричневым налетом, живот не вздут. Увеличены печень и селезенка, стул задержан 2 суток. Пульс 100 ударов в минуту, удовлетворительных качеств. АД 110/70 мм.рт. ст. Ригидность затылочных мышц отсутствует, симптом Кернига отрицательный.

1. Болезнь Брилля. Осмотр всех контактных на наличие вшей
2. Болезнь Лайма. Осмотр всех контактных на наличие клещей
3. Болезнь Боткина. Осмотр всех контактных на наличие блох
4. Болезнь Филатова. Наблюдение за контактными
5. Ярославская геморрагическая лихорадка. Наблюдение за контактными.

485. Укажите первичную локализацию патологического процесса в кишечнике при амебиазе:

1. прямая кишка;
2. сигмовидная кишка;
3. двенадцатиперстная кишка;
4. слепая и восходящий отдел толстой кишки.
5. пищевод и желудок

486. Укажите характер стула при колитическом варианте дизентерии:

1. обильный водянистый;
2. обильный типа «мясных помоев»;
3. типа «малинового желе»;
4. скудный со слизью и прожилками крови.
5. обильный, в виде рисового отвара

487. Укажите, какие отделы нервной системы поражаются при ботулизме:

1. кора головного мозга;
2. двигательные ядра продолговатого мозга;
3. периферические нервы;
4. ганглии.
5. оболочки мозга

488. Укажите характер стула при холере:

1. обильный, водянистый, зловонный;
2. обильный, водянистый, без калового запаха и окраски;
3. обильный, водянистый, зеленоватой окраски;
4. водянистый, с примесью крови.
5. обильный в виде горохового супа

489. Определите 3 симптома, характерных для малярийного приступа: а) тризм; б) озноб; в) боли в горле; г) менингеальные знаки; д) потоотделение; е) лихорадка

1. верно а, б, д
2. верно а, г, е
3. верно б, д, е
4. верно а, е
5. верно а, д, е

490. Назовите основные пути заражения человека туляремией: а) контактный; б) алиментарный; в) воздушно-капельный; г) парентеральный; д) вертикальный; е) трансмиссивный ж) половой.

1. верно б, в, е, ж
2. верно б, г, д, е
3. верно б, г, е, ж
4. верно б, в, г, е
5. верно а, б, в, е

491. Укажите знаки туляремийного бубона: а) не спаяна с окружающей тканью; б) отчетливый контур бубона; в) спаянность бубона с кожей; г) медленное заживление туляремийных свищей; д) умеренная болезненность, е) резко болезненная ж) кожа гиперемирована, горячая на ощупь

- 1.верно б, в, г, е
- 2.верно в, г, д, е
- 3.верно б, г, е, ж
- 4.верно а, б, г, д
5. верно в, г, е, ж

492. Найдите правильный ответ. Менингеальная триада это:

- 1) головная боль, рвота и менингеальная поза;
- 2) головная боль, рвота и лихорадка;
- 3) тошнота, рвота и лихорадка;
- 4) головная боль, судороги, потеря сознания;
- 5) головная боль, тошнота и рвота.

493. Назовите правильный ответ, менингиальный симптом, заключающийся в невозможности разогнуть ноги больного, согнутые в тазобедренном и коленном суставах, называется:

- 1) Кернига;
- 2) Брудзинского;
- 3) Лессажа;
- 4) Фанкони;
- 5) Курвуазье

494. Найдите правильный ответ. Цереброспинальная жидкость при менингококковом менингите характеризуется:

- 1) цитозом за счет лимфоцитов;
- 2) высоким нейтрофильным цитозом;
- 3) повышением уровня глюкозы;
- 4) снижением содержания белка;
- 5) ЦСЖ желто-зеленого цвета.

495. Укажите, вирус гриппа А подразделяется на подтипы в связи с наличием:

- 1) гиалуронидазы и нейраминидазы;
- 2) гемагглютинина и нейраминидазы;
- 3) обратной транскриптазы;
- 4) токсинов А, В и С;
- 5) протеазы.

496. Выберите правильный ответ. Наиболее эффективным препаратом для лечения балантидиаза является:

- 1) мономицин;
- 2) стрептомицин;
- 3) пенициллин;
- 4) рифампицин.
- 5) альбендазол

497. Найдите правильный ответ, преимущественно каким путем идет диссеминация вируса простого герпеса 2-го типа в организме?

- 1) гематогенным путем;
- 2) диссеминация не характерна;
- 3) контактным путем;
- 4) по ходу нервных волокон.
- 5) по ЖКТ

498. Укажите на правильный ответ. Везикулярные высыпания на гениталиях чаще ассоциируются с:

- 1) вирусом герпеса 2-го типа;
- 2) вирусом герпеса 3-го типа;
- 3) вирусом герпеса 4-го типа;
- 4) вирусом герпеса 5-го типа.
- 5) вирусом герпеса 16-го типа.

499. Укажите, источником инфекции при вирусном гепатите А является:

- а) больной в преджелтушном и остром периоде заболевания;
- б) больной в период реконвалесценции;
- в) больной хроническим гепатитом;
- г) хронический вирусоноситель.
- д) больной в разгаре болезни

500. Укажите правильный ответ. Максимальную опасность как источник инфекции представляет больной, у которого выявлены следующие маркеры ВГВ:

- а) HBsAg+, анти-HBe+, анти-HBcIgM;
- б) HBsAg+, HBeAg+, анти-HBcIgM+
- в) Анти-HBs+, анти-HBcIgG+;
- г) Анти HAV+;
- д) Анти HEV +