

**ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«Эпидемиология»
Вторая категория**

1. Эпидемиология изучает болезни на уровне организации жизни

- a) организменном
- b) популяционном
- c) клеточном
- d) тканевом

2. Механизм передачи – это

- a) эволюционно выработанный механизм, обеспечивающий паразиту смену индивидуальных организмов специфического хозяина для поддержания биологического вида
- b) перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью элементов внешней среды
- c) перенос возбудителя из одного организма в другой в конкретных условиях эпидемической обстановки с помощью элементов внешней среды или их сочетания

3. Путь передачи – это

- a) эволюционно выработанный механизм, обеспечивающий паразиту смену индивидуальных организмов специфического хозяина для поддержания биологического вида
- b) перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью элементов внешней среды
- c) варианты совокупностей элементов внешней среды, которые осуществляют перенос возбудителя из одного организма в другой в конкретных условиях эпидемической обстановки

4. Факторы передачи – это

- a) элементы внешней среды, обеспечивающие перенос возбудителя из одного организма в другой
- b) биотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя
- c) абиотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя заболевания

5. Основными положениями учения об эпидемическом процессе (по Громашевскому) являются

- a) соответствие механизма передачи основной локализации возбудителя в организме хозяина
- b) способность некоторых возбудителей существовать вне зависимости от человека в природных очагах
- c) неразрывная связь источника инфекции, механизма передачи и восприимчивого организма
- d) фазность развития эпидемического процесса

6. Условия, необходимые для существования природного очага

- a) циркуляция возбудителя в популяции животных
- b) биоценотические связи между возбудителями, переносчиками и популяцией восприимчивых животных
- c) возможность инфицирования кровососущими членистоногими

- d) трансвариальная передача возбудителя у кровососущих членистоногих
- e) преобразование природы и воздействие антропогенного характера

7. Определением классической эпидемиологии может считаться

- a) наука, изучающая распределение в конкретных популяциях состояний здоровья и болезни, а также факторы, обуславливающие их и применение полученных знаний для борьбы с патологическими состояниями
- b) наука об объективных закономерностях, лежащих в основе возникновения, распространения прекращения инфекционных болезней в человеческом коллективе, и методах профилактики и ликвидации этих болезней
- c) наука, изучающая причины, условия и механизмы формирования заболеваемости населения путем анализа ее распределения по территории, среди различных групп населения и во времени и использующая эти данные для разработки способов профилактики заболеваний
- d) теория и практика эпидемиологических исследований, профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на охрану здоровья населения, как от инфекционных, так и не инфекционных болезней
- e) взаимообусловленная изменчивость свойств популяции возбудителя и хозяина

8. Под эффективностью противоэпидемических мероприятий следует понимать

- a) соответствие своевременности и полноты выполнения мероприятий нормативным требованиям
- b) соответствие используемых средств национальным (международным) стандартам
- c) предотвращение морального ущерба
- d) достижение необходимого результата за счет реализованного мероприятия

9. Для определения времени возможного заражения необходимо, прежде всего, знать дату

- a) заболевания
- b) обращения за медицинской помощью
- c) госпитализации
- d) дезинфекции

10. Теоретической основой эпидемиологического надзора за инфекциями является

- a) ретроспективный анализ
- b) оперативный анализ
- c) структура системы противоэпидемической защиты населения
- d) теория механизма передачи, теория саморегуляции и теория природной очаговости

11. Понятие «эпидемическая заболеваемость» включает в себя

- a) эндемию
- b) эпидемию
- c) пандемию
- d) эпидемическую вспышку

12. Человек не является источником инфекции при следующих нозоформах

- a) сибирская язва
- b) чума
- c) туляремия

- d) пептоспироз
- e) лихорадка Ласса

13. Синантропные грызуны могут быть источниками инфекции при

- a) иерсиниозе
- b) легионеллезе
- c) сальмонеллезе
- d) бруцеллезе
- e) туляремии

14. Среди перечисленных инфекций сапронозamn являются

- a) энтеробиоз
- b) эшерихиоз
- c) синегнойная инфекция (псевдомоноз)
- d) легионеллез
- e) пищевая токсикоинфекция, вызванная стафилококком

15. Противозидемические мероприятия - это совокупность научно-обоснованных рекомендаций, обеспечивающих

- a) предупреждение инфекционных заболеваний среди отдельных групп населения
- b) снижение заболеваемости совокупного населения инфекционными болезнями
- c) снижение заболеваемости совокупного населения неинфекционными болезнями
- d) ликвидацию отдельных инфекций

16. К активной форме выявления источников инфекции относят

- a) обследование пищевиков в плановой порядке и по эпидпоказаниям
- b) медицинский осмотр и обследование врачей, младшего и среднего медперсонала при поступлении на работу
- c) посещение больного на дому по вызову
- d) выявление бактерионосителей или антигеноносителей перед плановой госпитализацией

17. Лечебно-профилактические учреждения выполняют следующие противозидемические мероприятия

1. изоляцию
2. дезинфекцию
3. иммунопрофилактику
4. дератизацию

18. Противозидемические мероприятия оцениваются в практической деятельности по эффективности

- a) эпидемиологической
- b) социальной
- c) экономической

19. Выберите мероприятия, направленные на источник инфекции при антропонозах

- a) активное выявление заболевших
- b) госпитализация больных

- с) дезинфекция нательного и постельного белья
- д) проведение истребительных мероприятий, направленных на сокращение численности грызунов
- е) исследование объектов окружающей среды на контаминированность возбудителями инфекции

20. К противозидемическим средствам относят

- а) вакцины
- б) бактериофаги
- с) культуры клеток тканей
- д) эритроцитарные диагностикумы
- е) ратициды

21. Профилактическую дезинфекцию проводят в

- а) терапевтическом отделении
- б) туберкулезном диспансере
- с) родовспомогательном учреждении
- д) отделении интенсивной терапии
- е) кишечном отделении инфекционного стационара

22. В присутствии больных в палатах используют дезинфицирующие средства из групп химических соединений

- а) неорганические соединения хлора на основе гипохлорита кальция
- б) перекись водорода и композиции на ее основе
- с) органические соединения хлора (хлорамину) и композиции на их основе
- д) альдегиды
- е) четвертично-амониевые соединения и композиции на их основе

23. Необходимость назначения дезинфекции при различных инфекционных заболеваниях определяется

- а) характером путей передачи
- б) особенностями факторов передачи
- с) типом механизма передачи
- д) устойчивостью возбудителей во внешней среде
- е) наличием дезинфекционных средств, способных уничтожить данного возбудителя

24. Из перечисленных вещей в паровой камере можно обрабатывать

- а) постельные принадлежности (матрацы, одеяла, подушки)
- б) постельное белье
- с) меховые шубы
- д) кожаные изделия
- е) книги

25. Загрязненное испражнениями больного дизентерией белье следует обеззараживать

- а) в дезинфекционной камере

- b) замочить в дезинфицирующем растворе
- c) кипятить с моющими средствами
- d) замочить в дезинфицирующем растворе и затем кипятить с моющими средствами

26. Препараты, отпугивающие насекомых

- a) инсектициды
- b) репелленты
- c) аттрактанты
- d) акарициды

27. Для обеззараживания выделений больного используют

- a) хлорную известь
- b) хлоргексидина биглюконат
- c) септодор
- d) перекись водорода

28. Материалами, необходимыми для составления плана прививок в детской поликлинике являются

- a) данные о заболеваемости на участке
- b) сведения о имеющихся препаратах
- c) сведения о перенесенных заболеваниях
- d) данные переписи детского населения

29. Дети с бессимптомной ВИЧ-инфекцией могут быть привиты вакциной

- a) БЦЖ
- b) АКДС
- c) АДС. АДС-М
- d) инактивированной полиомиелитной
- e) коревой

30. Живую паротитную вакцину в плановом порядке вводить ребенку в

- a) 10 месяцев, ранее не болевшему эпидемическим паротитом
- b) 12 месяцев, ранее не болевшему эпидемическим паротитом
- c) 10 лет, ранее не болевшему эпидемическим паротитом
- d) 16 лет, ранее не болевшему эпидемическим паротитом

31. В медицинской дезинсекции наибольшее распространение в нашей стране нашли препараты из группы

- a) хлорированных углеводов
- b) фосфорорганических соединений
- c) карбаматов
- d) пиретроидов
- e) фенольных соединений

32. Основными показателями эффективности дератизации является

- a) величина свободной от грызунов площади

- b) количество свободных от грызунов строений
- c) отсутствие следов на мучных (тальных) площадках
- d) отсутствие поедаемости приманок

33. Срок проведения заключительной дезинфекции зависит от

- a) места проживания больного (город село)
- b) нозоформы
- c) тяжести клинической картины
- d) числа контактных

34. Контроль за дезинфекцией в ЛПУ проводят методами

- a) бактериологическим
- b) вирусологическим
- c) визуальным
- d) химическим

35. Величина иммунной прослойки определяется количеством

- a) лиц, перенесших инфекционное заболевание
- b) лиц, перенесших инфекцию в бессимптомной форме
- c) лиц, имеющих иммунитет за счет вакцинации
- d) лиц, получающих антибактериальную терапию
- e) лиц, имеющих иммунитет независимости от его происхождения

36. Детям в возрасте с 3-х до 12-ти месяцев, контактировавшим с больным корью

- a) вводят иммуноглобулин
- b) вводят ЖКВ
- c) вводят иммуноглобулин и ЖКВ
- d) не вводят ни иммуноглобулин ни ЖКВ

37. Прививки против туберкулеза проводят с первых лет жизни, потому что

- a) велика возможность заразиться
- b) отсутствует материнский иммунитет
- c) ребенок обладает способностью к формированию клеточного иммунитета
- d) ребенок обладает способностью к выработке противотуберкулезных антител

38. Механизм защиты после вакцинации БЦЖ прежде всего заключается в

- a) формировании гуморального иммунитета
- b) ограничении гематогенного распространения бактерий из места первичной инфекции
- c) возникновении реакции гиперчувствительности немедленного типа

39. Показания для введения антирабического иммуноглобулина

- a) высокий риск инфицирования некоторых профессиональных групп
- b) тяжелые повреждения и укусы опасной локализации
- c) ранения, нанесенные дикими плотоядными животными
- d) возникновение у пострадавшего гидрофобии

- 40. Группа туристов выезжает в район, неблагополучный по заболеваемости брюшным тифом и туляремией. До отъезда остается 2 недели. В данной ситуации рекомендовано**
- a) провести прививки с максимально вторичным интервалом 12-14 дней
 - b) один препарат ввести до отъезда, второй спустя 1-1,5 мес.
 - c) ввести оба препарата одновременно
 - d) прививки не проводить
- 41. Возможность проведения прививок по эпидемическим показаниям лицам, обшившимся с больными, определяется**
- a) высокой контагиозностью инфекции
 - b) риском возникновения тяжелых форм заболевания
 - c) устойчивостью возбудителя во внешней среде
 - d) способностью вакцины вызвать иммунный ответ до окончания инкубационного периода
- 42. После родов и вакцинации ребенка БЦЖ мать с новорожденным может вернуться домой, где есть больной туберкулезом не ранее чем через**
- a) 1 неделю
 - b) 2-3 недели
 - c) 6-8 недель
 - d) 10-12 недель
- 43. Инфицирование кожных покровов новорожденного стрептококками группы А происходит, в основном, путем**
- a) контактно-бытовым
 - b) воздушно-капельным
 - c) воздушно-пылевым
 - d) интранатальным
- 44. При сальмонеллезе преобладает путь передачи**
- a) водный
 - b) контактно-бытовой
 - c) пищевой
 - d) воздушно-пылевой
- 45. Больной брюшным тифом максимально заразен в**
- a) конце инкубации
 - b) первые дни болезни
 - c) периоде реконвалесценции
 - d) конце второй и в начале третьей недели болезни
- 46. В районах с высокой заболеваемостью брюшным тифом для годовой динамики наиболее характерна**
- a) летне-осенняя сезонность
 - b) осенняя сезонность
 - c) равномерность распределения заболеваемости по месяцам

- d) зимняя сезонность
- e) вспышки в пределах одного максимального инкубационного периода

47. Определение фаготипов брюшно-тифозных бактерий, выделенных от больных, имеет практическое значение для

- a) проведения рациональной этиотропной и патогенетической терапии
- b) поиска источника инфекции
- c) решения вопроса о вакцинации контактных
- d) прогнозирования исходов болезни

48. Источником ВИЧ-инфекции является человек

- a) только в инкубационном периоде
- b) только в стадии первичных проявлений болезни
- c) только в стадии вторичных проявлений заболевания
- d) в любой стадии болезни, включая терминальную

49. Наиболее высокие показатели заболеваемости коклюшем на многих территориях РФ регистрируются среди детей в возрасте 1 года, потому что

- a) недостаточен охват прививками детей данного возраста
- b) имеется высокая активность передачи в данной возрастной группе
- c) восприимчивость детей данной возрастной группы к коклюшу высока
- d) эффективность коклюшной вакцины 40-60%

50. Из культурально-биологических признаков коринебактерий дифтерии наибольшее эпидемиологическое значение имеет

- a) способность лизироваться фагами
- b) токсинообразование
- c) антигенная гетерогенность популяции
- d) морфологическая изменчивость

51. На третий день пребывания в соматическом отделении больному был поставлен диагноз дифтерия что могло быть связано с заражением

- a) до поступления в стационар
- b) в стационаре
- c) как до поступления в стационар, так и в стационаре

52. Источниками инфекции, имеющими в настоящее время наибольшее эпидемиологическое значение при дифтерии, являются

- a) реконвалесценты
- b) носители токсигенных штаммов
- c) больные типичной формой дифтерии
- d) больные стертой формой дифтерии

53. Сезонность при дифтерии проявляется в период

- a) летне-осенний
- b) осенне-зимний
- c) зимне-весенний

d) весенне-летний

54. Основными источниками при менингококковой инфекции являются

- a) больные клинически выраженными формами
- b) больные назофарингитом
- c) транзиторные носители
- d) резидентные носители

55. Ранним прогностическим признаком эпидемического неблагополучия при менингококковой инфекции является

- a) увеличение удельного веса токсических форм заболеваний
- b) увеличение уровня носительства у детей
- c) рост заболеваемости у детей до одного года
- d) рост заболеваемости в воинских коллективах

56. Больной корью заразен

- a) только в последние дни инкубационного периода
- b) только в продромальный период
- c) только в течение 5 дней после высыпаний
- d) в периоде реконвалесценции
- e) в последние дни инкубационного периода, продромальный период и 5 дней после высыпаний

57. Ведущим путем передачи ВГЕ является

- a) водный
- b) пищевой
- c) контактно-бытовой
- d) воздушно-капельный

58. Наиболее эффективным мероприятием для профилактики ВГЕ является

- a) изоляция больного из очага
- b) обеспечение населения доброкачественной водой
- c) дибазолопрофилактика
- d) проведение профилактической дезинфекции в детских дошкольных учреждениях

59. В настоящее время высокий риск инфицирования вирусным гепатитом С связан с

- a) переливанием крови
- b) вертикальной передачей
- c) проведением лечебных парентеральных процедур
- d) внутривенным введением наркотиков

60. Больные ротавирусной инфекцией наиболее опасны для окружающих

- a) до I -го дня болезни
- b) в течение первых 5 дней болезни
- c) в течение 6-10 дней болезни

61. Источниками инфекции при туляремии являются

- a) больной человек
- b) членистоногие грызуны
- c) грызуны
- d) абиотические факторы внешней среды

62. Более высокие показатели заболеваемости детей отмечаются при

- a) эшерихиозе, гепатите А, дизентерии Зонне
- b) брюшном тифе, дизентерии Флкснсра, гепатите Е
- c) бруцеллезе, легггоспирозе, туляремии

63. Лямблии передаются

- a) водным путем
- b) водным и пищевым путями
- c) водным, пищевым, контактно-бытовым путями

64. Через воду можно заразиться

- a) лямблиозом
- b) амебиазом
- c) фасциолезом
- d) дифиллоботриозом
- e) описторхозом

65. Заражение людей малярией может произойти

- a) во время прямого контакта с больным малярией человеком
- b) при укусе комара рода *Culex*
- c) при укусе комара рода *Anopheles*
- d) от матери плоду

66. Дальнейшее развитие эпидемического процесса возможно в случае, когда

- a) больной брюшным тифом (перфорация кишечника) выявлен в терапевтическом отделении
- b) больной легионеллезом (пневмонией) находился в терапевтическом отделении
- c) лечение больного туляремии проводится амбулаторно

67. В очаге эпидемического паротита разобщению с коллективом подлежит ребенок

- a) 6 лет, эпидемическим паротитом не болел, в 2 года привит живой паротитной вакциной
- b) 5 лет эпидемическим паротитом не болел, не привит живой вследствие медицинских противопоказаний
- c) 7 лет, эпидемическим паротитом переболел 2 года назад, живой паротитной вакциной не привит вследствие медицинских противопоказаний
- d) 11 лет, эпидемическим паротитом не болел и не привит живой паротитной вакциной вследствие медицинских противопоказаний

68. Факторами передачи кишечного иерсиниоза чаще всего являются

- a) молочные продукты
- b) овощи

- c) мясные продукты
- d) сухофрукты

69. Больной шигеллезом наиболее заразен в

- a) продромальном периоде
- b) разгар болезни
- c) инкубационном периоде
- d) периоде реконвалесценции

70. У больного соматического отделения на 12 день пребывания в стационаре появился жидкий стул и были обнаружены шигеллы Зонне. Заражение могло произойти

- a) до поступления в стационар
- b) в стационаре
- c) как до поступления в стационар, так и в стационаре

71. Трансмиссивными актропонозными заболеваниями являются

- a) клещевой сыпной тиф
- b) брюшной тиф
- c) малярия

72. Трансмиссивным зоонозным заболеванием является

- a) малярия
- b) эпидемический сыпной тиф
- c) клещевой энцефалит

73. Заражение арбовирусными инфекциями чаще всего происходит

- a) при употреблении инфицированных пищевых продуктов
- b) при уходе за сельскохозяйственными животными
- c) при укусах кровососущими членистоногими
- d) при забое скота и разделке туш

74. При употреблении мяса крупного рогатого скота человек может заразиться

- a) тениаринхозом
- b) тениозом
- c) олисторхозом
- d) альвеококкозом

75. В борьбе с малярийными комарами используют препараты, направленные на стадию

- a) яйца
- b) личинки
- c) куколки
- d) имаго

76. Специфическим переносчиком сыпного тифа является

- a) вошь головная

- b) блоха человека
- c) вошь платяная
- d) клоп постельный

77. Больной коклюшем представляет эпидемиологическую опасность в периоде

- a) инкубации
- b) продромальном
- c) разгара клинических проявлений
- d) реконвалесценции

78. Возбудитель клещевого энцефалита передаются путем

- a) трансмиссивным
- b) алиментарным
- c) трансплацентарным
- d) механической передачи при случайном раздавливании клеща

79. Дальнейшее развитие эпидемического процесса возможно в случае, когда

- a) больной хроническим бруцеллезом находится в терапевтическом отделении
- b) больной легкой формой коклюша посещает школу
- c) у ребенка, госпитализированного в терапевтическое отделение, выделены яйца остриц

80. Для раннего выявления больных дифтерией участковый врач (терапевт, педиатр) должен проводить следующие мероприятия

- a) клиническое обследование больных с подозрением на дифтерию
- b) бактериологическое обследование больных ангинами с налетами на миндалинах
- c) активное наблюдение за больными ангинами
- d) при подозрении на дифтерию исследование крови больных с помощью РНГА

81. Особенности эпидемического процесса менингококковой инфекции являются

- a) периодические подъемы заболеваемости с интервалом 10 лет и более
- b) зимне-весенние сезонные подъемы заболеваемости
- c) осенне-зимние сезонные подъёмы заболеваемости
- d) наиболее высокая заболеваемость среди младших возрастных групп
- e) наиболее высокая заболеваемость среди взрослых.

82. Вертикальная передача возможна при

- a) ВИЧ-инфекции
- b) дифтерии
- c) сыпном тифе
- d) вирусном гепатите В
- e) малярии

83. Возможные источники сальмонеллезной инфекции

- a) куры, утки
- b) куриные и утиные яйца
- c) пух, перья кур и уток

d) мясо птиц

84. К наиболее часто встречающимся признакам водных вспышек брюшного тифа относят

- a) возникновение вспышек на территориях, неблагополучных по брюшному тифу
- b) территориальная «привязанность» большинства случаев заболевания
- c) высокая заболеваемость детей, особенно до 3 лет
- d) продолжительность вспышки не превышает максимальной длительности одного инкубационного периода
- e) наличие «эпидемического хвоста»

85. К наиболее часто встречающимся признакам пищевых вспышек брюшного тифа относят

- a) диффузное распределение заболеваний по территории
- b) преобладание среднетяжелых и тяжелых клинических форм
- c) продолжительность вспышки превышает один максимальный инкубационный период
- d) выделение у заболевших культур одного фаготипа

86. К мероприятиям, проводимым в отношении всех лиц, общавшихся с больным брюшным тифом, относят

- a) бактериологическое исследование кала
- b) бактериологическое исследование крови
- c) медицинское наблюдение с ежедневной термометрией в течение 21 дня
- d) санитарную обработку

87. Госпитализация больных дизентерией

- a) обязательна для всех
- b) проводится по клиническим показаниям
- c) проводится по эпидемическим показаниям
- d) не проводится

88. Гетерогенность популяции шигелл Зонне проявляется по следующим свойствам

- a) биохимическим
- b) антигенным
- c) диссоциативным
- d) способности продуцировать колицины
- e) чувствительности к фагам

89. К наиболее часто встречающимся признакам контактно-бытовых вспышек шигеллезов относят

- a) заболевания наблюдаются, как правило, среди лиц, находящихся в тесном общении с источником инфекции
- b) длительность вспышки не превышает продолжительности максимального инкубационного периода
- c) высокую частоту возникновения вспышек в детских коллективах с нарушением санитарно-противоэпидемического режима
- d) преобладание больных с тяжелым течением заболевания

90. Для эпидемического процесса дизентерии Зонне в настоящее время характерны следующие признаки

- a) сезонные подъемы выражены
- b) одинакова роль всех путей передачи
- c) большая роль принадлежит контактно-бытовому пути передачи
- d) преобладает водный путь передачи
- e) активно действует пищевой путь передачи

91. Предметы, которые могут послужить факторами передачи вирусного гепатита В при совместном их использовании несколькими членами семьи

- a) ножницы из маникюрного набора
- b) бритва
- c) письменные принадлежности
- d) зубные щетки
- e) посуда

92. Социально-экономическое значение ВГВ обусловлено

- a) формированием хронических форм течения заболевания
- b) преобладанием бессимптомных и стертых форм инфекции
- c) развитием первичного рака печени
- d) развитием цирроза печени
- e) высокой летальностью среди новорожденных

93. Восприимчивыми к дельта-инфекции (гепатит Д) являются

- a) здоровые люди, не являющиеся носителями HBsAg
- b) больные ВГА
- c) больные ВГВ
- d) носители HBsAg

94. Интенсивность эпидемического процесса ВГВ определяется

- a) заболеваемостью острым вирусным гепатитом В
- b) распространенностью гепатоцеллюлярной карциномы
- c) снижением трудоспособности вследствие перенесенной инфекции
- d) распространенностью носительства HBsAg, а также иных маркеров ВГВ

95. Группами повышенного риска заболевания при гепатите В являются

- a) первого года жизни, рожденные от больных матерей
- b) лица, находящиеся на гемодиализе
- c) наркоманы, использующие наркотики в виде инъекций
- d) пациенты терапевтических отделений
- e) члены семьи больного с хронической формой болезни

96. Среди медицинских работников к группам высокого риска заражения вирусным гепатитом В относят

- a) операционных и процедурных сестер
- b) персонал физиотерапевтических кабинетов

- c) лаборантов клинических и биохимических лаборатории
- d) персонал центральных стерилизационных отделов (отделений)

97. Заражение ВИЧ-инфекцией может произойти

- a) при половом контакте
- b) при переливании крови
- c) от инфицированной матери плоду
- d) при грудном вскармливании
- e) при укусе кровососущими насекомыми

98. К группам высокого риска заражения ВИЧ - инфекцией относят

- a) доноров
- b) гомосексуалистов
- c) проституток
- d) родильниц
- e) больных психосоматическими заболеваниями

99. Интенсивность распространения ВИЧ-инфекции среди населения какой-либо территории зависит

- a) от сложившегося стереотипа полового поведения
- b) от уровня сексуальной грамотности и навыков безопасного сексуального поведения
- c) от распространенности парентеральной наркомании
- d) от принадлежности к определенным расовым и этническим группам

100. К ВБИ относят инфекционные заболевания, возникающие у

- a) пациентов в результате их пребывания в стационаре
- b) пациентов в результате посещения поликлиники
- c) пациентов в сроки, не превышающие минимальный инкубационный период с момента поступления в ЛПУ
- d) медицинских работников, зарегистрированные как профессиональные заболевания
- e) медицинских работников в результате длительного общения с пациентами в условиях внутрибольничной среды