

Тест по дисциплине «Военной эпидемиологии» для специальности МПД

1. Выберите правильный вариант: к задачам военной эпидемиологии относится:
2. Укажите, что является основной целью военной эпидемиологии?
3. Назовите верный ответ: санитарно-эпидемиологическая разведка организационно подразделяется на:
4. Укажите, наиболее значимый эпидемиологический фактор в боевых условиях:
5. Выберите основной метод предупреждения массовых заболеваний в армии:
6. Назовите, что входит в понятие «эпидемиологическая разведка»?
7. Укажите, что необходимо сделать в первую очередь при выявлении подозрения на эпидемию в подразделении?
8. Назовите, главный фактор ускорения эпидемического процесса в армии
9. Выберите, наиболее вероятный путь заражения в условиях разрушенной инфраструктуры:
10. Укажите, почему гражданское население в зоне боевых действий уязвимо к эпидемиям:
11. Выберите, чем опасна миграция населения в зоне конфликта:
12. Назовите, основная сложность борьбы с эпидемией в зоне боевых действий
13. Назовите, роль эпидемиологической разведки в ЧС
14. Укажите, к чему приводит низкий уровень гигиенических знаний в ЧС
15. Назовите, наиболее эффективная мера в условиях угрозы эпидемии
16. Выберите, основная задача СЭ подразделений в военное время
17. Укажите, что входит в функции СЭ лаборатории в полевых условиях
18. Укажите, кто организует СЭ разведку в зоне предполагаемого биологического заражения
19. Назовите, главная угроза при нарушении санитарного режима в полевых условиях
20. Выберите, что означает термин "санитарно-эпидемиологическая обстановка"
21. Назовите, что является объектами контроля СЭ службы
22. Выберите, что входит в основные средства оснащения СЭ подразделений
23. Укажите, какова главная цель дезинфекционно-душевого отряда в войсках
24. Выберите, основная цель работы СЭ службы в чрезвычайных ситуациях
25. Назовите, кто осуществляет взаимодействие с гражданскими органами в зоне чрезвычайной ситуации?
26. Укажите, почему важно поддержание санитарно-гигиенических норм в условиях военных действий?
27. Выберите, что представляет собой санитарно-эпидемиологическая разведка в зоне биологического поражения?
28. Укажите, какие мероприятия в рамках СЭ службы осуществляются в условиях химической или биологической атаки?
29. Выберите, какова роль СЭ службы при эвакуации гражданского населения из зоны чрезвычайной ситуации?
30. Выберите, какие ресурсы являются основными для успешной работы СЭ подразделений в полевых условиях?
31. Назовите, каковы основные этапы организации санитарно-эпидемиологической разведки в войсках?
32. Выберите, что является основным показателем для оценки санитарно-эпидемиологического состояния района действий войск?
33. Укажите, каким образом осуществляется сбор данных о санитарно-эпидемиологическом состоянии в зоне боевых действий?
34. Укажите, что необходимо для успешной организации санитарно-эпидемиологической разведки в условиях боевых действий?
35. Выберите, как осуществляется контроль за санитарным состоянием питьевой воды в условиях военной обстановки?
36. Укажите, какие факторы влияют на создание санитарно-эпидемиологической обстановки в районе действий войск?
37. Назовите, какова цель санитарно-эпидемиологической разведки в условиях ведения боевых действий?
38. Выберите, каким образом санитарно-эпидемиологическая служба взаимодействует с командованием войск в условиях ЧС?
39. Укажите, какие критерии используются для оценки риска распространения инфекций в районе боевых действий?
40. Выберите, что представляет собой санитарная разведка на тыловых объектах в условиях боевых действий?
41. Назовите, какие средства могут быть использованы для ликвидации очагов эпидемий в боевых условиях?
42. Выберите, какие мероприятия проводятся для профилактики инфекционных заболеваний среди личного состава войск?
43. Укажите, каковы основные этапы санитарно-эпидемиологической разведки в ходе операции по ликвидации последствий химической или биологической атаки?
44. Выберите, как проверяется качество пищи, поставляемой в войска в условиях боевых действий?
45. Выберите, зачем проводятся санитарно-противоэпидемические мероприятия в армии в военное время?

46. Укажите, кто отвечает за организацию профилактических мероприятий в подразделении?
47. Назовите, какие меры входят в профилактику кишечных инфекций в полевых условиях?
48. Укажите, когда проводится вакцинация военнослужащих от инфекционных заболеваний?
49. Выберите, что включает санитарно-эпидемиологическая разведка в зоне боевых действий?
50. Укажите, почему особенно важно контролировать качество воды в военных условиях?
51. Выберите, что входит в обязанности санитарной команды в период ЧС?
52. Укажите, как проводится дезинфекция в очаге инфекции?
53. Выберите, зачем в армии ведётся постоянный медицинский контроль за контактными лицами?
54. Выберите, какой главный метод предупреждения воздушно-капельных инфекций в армии?
55. Укажите, как организуется питание личного состава при вспышке инфекции?
56. Назовите, в чём цель карантинных мероприятий в воинских частях?
57. Выберите, что должен делать командир при подозрении на инфекцию у солдата?
58. Укажите, какие задачи выполняет санитарная служба при катастрофах и ЧС?
59. Назовите, какие документы оформляют для СЭМ в армии?
60. Выберите, в чём суть принципа эпидбезопасности в армии?
61. Укажите, зачем вводится противоэпидемический режим в МПП и ОМЕДБ?
62. Назовите, что включает строгий противоэпидемический режим?
63. Выберите, какой из этапов санитарной обработки входит в строгий режим?
64. Укажите, что является ключевым при маршрутизации больных в условиях ЧС?
65. Назовите, какие меры обеспечивают инфекционную безопасность в ОМЕДБ?
66. Выберите, как классифицируются зоны внутри ОМЕДБ при строгом режиме?
67. Укажите, кто устанавливает режимы противоэпидемической работы в медподразделениях?
68. Выберите, при каком условии вводится строгий режим в МПП?
69. Укажите, что включает дезинфекция в условиях строгого режима?
70. Укажите, как оценивается соблюдение противоэпидемического режима в МПП?
71. Назовите, какой элемент оборудования обязателен при строгом режиме?
72. Укажите, какова роль фильтрационного поста в зоне приёма больных?
73. Выберите. почему персонал в строгом режиме проходит дополнительный контроль?
74. Назовите, что используется для изоляции инфицированных в условиях ОМЕДБ?
75. Выберите правильный ответ: в процессе работы ОМЕДБ на месте развертывания раненых наблюдаются случаи острой дизентерии у пациентов, многие из которых ранее контактировали с водоёмами и пищей, возможно заражёнными. Признаков инфекции среди персонала нет, однако ситуация требует немедленных мер.
- Какие шаги являются правильными для предотвращения дальнейшего распространения заболевания?
76. Выберите правильный ответ: в условиях развернутого МПП были зафиксированы случаи нарушений режима смены защитной одежды персоналом. Оказавшиеся в контакте с пациентами без средств защиты, санитар и несколько врачей начали жаловаться на ухудшение самочувствия: у некоторых появились признаки головной боли и слабости.
- Какие меры должны быть приняты в условиях строгого противоэпидемического контроля?
77. Выберите правильный ответ: в МПП поступило большое количество раненых из района, где ранее была зафиксирована вспышка холеры. Несмотря на улучшение состояния большинства раненых, у одного из них развились симптомы, схожие с проявлениями холеры. Контактов с местным населением не было, но пациенты контактировали друг с другом.
- Каковы первоочередные меры для предотвращения распространения инфекции?
78. Выберите правильный ответ: в ОМЕДБ в условиях активных боевых действий поступили более 30 раненых. Среди них есть пациенты с признаками лихорадки и сыпи, о которых не поступала информация из зоны. Один из пострадавших был в зоне с подозрением на вспышку инфекционного заболевания среди местного населения.
- Каковы ваши действия в условиях строгого противоэпидемического режима?
79. Выберите правильный ответ: в ходе экстренного развертывания МПП из-за массового поступления пострадавших были нарушены временные рамки санитарной обработки. В течение суток у трёх раненых обнаружены признаки инфекционного заболевания кожи. Персонал работал без респираторной защиты.
- Какие мероприятия нужно ввести немедленно для стабилизации обстановки?
80. Укажите к биологическим средствам, временно выводящим из строя, относится
81. Выберите, к биологическим агентам, применение которых маловероятно в качестве биологического средства, относят
82. Выберите правильный вариант: к мероприятиям по противобиологической защите войск, проводимых в период применения бактериологического оружия, относится
83. Укажите верный ответ: к метеорологическим условиям, способствующим длительному сохранению зараженных участков местности при аэрозольном способе применения биологических средств (т.е. условиям, соответствующим ситуации инверсии) относится ситуация, когда
84. Выберите правильный вариант: к быстродействующим биологическим средствам относится

85. Выберите правильный вариант: к биологическим средствам смертельного действия относится возбудитель
86. Выберите правильный вариант: каковы основные признаки применения биологического оружия?
87. Выберите правильный вариант: какие из средств биологической защиты войск используются для предотвращения проникновения патогенов в организм?
88. Назовите, какой этап медицинской эвакуации является наиболее важным при поражении биологическим оружием?
89. Выберите, какие мероприятия необходимо проводить на первом этапе биологической защиты?
90. Укажите, какая цель имеет фильтрация пострадавших при биологическом заражении?
91. Выберите, какие действия должен предпринять командир подразделения при подозрении на применение биологического оружия?
92. Укажите, к этапам медицинской эвакуации относится
93. Выберите требования которые должны соблюдаться при эвакуации инфекционных больных относится
95. Выберите правильный вариант: медицинской эвакуации во вторую очередь подлежат больные с
96. Выберите правильный вариант: показанием к введению строгого противоэпидемического режима является
97. Укажите, в какой момент биологическая угроза считается нейтрализованной?
98. Выберите, какова основная цель медицинской эвакуации в условиях применения биологического оружия?
99. Назовите, что включает в себя этап само- и взаимопомощи при медицинской эвакуации?
100. Укажите, где обычно оказывается первая врачебная помощь при медицинской эвакуации?
101. Выберите, какой принцип эвакуации применяется при массовом биологическом заражении?
102. Назовите, какие задачи выполняются на этапе сортировки при эвакуации?
103. Выберите, что предпринимается по завершению медицинской эвакуации поражённых?
104. Выберите правильный ответ: В ходе боевых действий в районе временного размещения батальона выявлены случаи внезапного повышения температуры у военнослужащих, сопровождающиеся геморрагическими высыпаниями и резким ухудшением состояния. Один из заболевших участвовал в разборе трофеевого оборудования противника без средств защиты. Командир доложил о ситуации в медслужбу. Ваши действия как эпидемиолога первой линии:
105. Выберите правильный ответ: После атаки с применением предполагаемого биологического оружия (пыль зеленоватого оттенка, распространённая с дрона) среди личного состава начались случаи лихорадки, тошноты и судорог. Медпункт перегружен. Вам поручено организовать эвакуацию пострадавших. Какая эвакуационная тактика будет наиболее обоснованной?
106. Выберите правильный ответ: На фильтрационном этапе эвакуации поступает группа поражённых с признаками чумы: высокая температура, лимфаденит, рвота. Имеются подозрения на аэрозольное заражение. Один из фельдшеров контактировал с больными без защиты. Какое из решений наиболее целесообразно в данной ситуации?
107. Выберите правильный ответ: Во время санитарной обработки после эвакуации заражённых, один из военнослужащих снял противогаз, заявив, что он «уже переболел» и «иммунитет есть». В ближайшие часы у него развились симптомы биологического поражения. Что следует предпринять в первую очередь?
108. Выберите правильный ответ: В ходе эвакуации из зоны предполагаемого применения биологического оружия началась паника: часть личного состава отказывается от входа в санитарно-обрабатывающие установки, опасаясь заражения в очереди. Угроза распространения инфекции сохраняется. Какая мера будет наиболее разумной в этой ситуации?
109. Укажите, в каком случае военная биологическая разведка считается успешной?
110. Выберите, какой из признаков наиболее точно указывает на применение биологического оружия?
111. Укажите, какой подход к изоляции заболевших будет наиболее эффективным при вспышке ОИ в воинской части?
112. Выберите, какой алгоритм действий должен быть реализован при подозрении на инфекцию чумой?
113. Укажите, почему при биологическом заражении важна сортировка до начала эвакуации?
114. Выберите, при каких условиях применяется строгий противоэпидемический режим в медицинских учреждениях?
115. Укажите, какие меры следует принять в первую очередь при подозрении на брюшной тиф в полевом лагере?
116. Назовите, какой из критериев наиболее точно отражает эффективность изоляционных мероприятий при ОИ?
117. Выберите, каковы главные задачи эпидемиологической разведки в первые сутки после вспышки неизвестного заболевания?
118. Назовите, что наиболее важно при медицинской эвакуации больных с ОИ в зону, не поражённую инфекцией?
119. Укажите, какие из перечисленных факторов наибольшее влияние оказывают на развитие искусственно вызванного эпидемического процесса?

120. Выберите, какой из процессов чаще всего возникает в результате применения биологических агентов при искусственном эпидемическом процессе?
121. Назовите, какие клинические проявления характерны для заражения с использованием биологического оружия?
122. Определите, каким образом инкубационный период при искусственно вызванном эпидемическом процессе может отличаться от естественного?
123. Назовите, какие меры профилактики в первую очередь должны быть приняты при подозрении на искусственно вызванную эпидемию?
124. Определите, какой из факторов в наибольшей степени ускоряет распространение эпидемического процесса при применении биологического оружия?
125. Укажите, что является основным звеном в организации диагностики в условиях искусственно вызванного эпидемического процесса?
126. Выберите, какую роль играет микробиологическое тестирование при искусственно вызванном эпидемическом процессе?
127. Укажите, какое из перечисленных заболеваний чаще всего становится результатом применения бактериологического оружия?
128. Выберите, какой из методов доставки биологических агентов оказывает наибольшее влияние на развитие эпидемического процесса?
129. Назовите, какие из перечисленных заболеваний считаются наиболее вероятными для заражения в условиях применения биологического оружия?
130. Выберите, какое из проявлений биологического оружия наибольшее воздействие оказывает на систему здравоохранения?
131. Укажите, какое из следующих явлений наиболее часто сопровождает эпидемический процесс, вызванный искусственными биологическими агентами?
132. Выберите, как можно снизить скорость распространения биологического оружия в условиях эпидемического процесса?
133. Укажите, какую стратегию следует применить в первые 24 часа после применения биологического оружия?
134. Назовите, какие методы диагностики наиболее актуальны при подозрении на искусственно вызванный эпидемический процесс?
135. Назовите, какой из факторов способствует быстрому распространению эпидемического процесса после применения биологического оружия?
136. Укажите, какие биологические агенты могут быть использованы для создания искусственного эпидемического процесса с целью дестабилизации региона?
137. Выберите, в чем заключается основная трудность в лечении больных при искусственно вызванном эпидемическом процессе?
138. Укажите, какой из методов медицинской эвакуации имеет наибольшее значение в условиях искусственного эпидемического процесса?
139. Укажите правильный ответ: В течение суток в изолированной воинской части зафиксированы случаи острого заболевания с одинаковой клинической картиной: внезапное повышение температуры, кровавая рвота, быстро развивающийся шок. Болезнь не поддаётся стандартной терапии. Вспышка началась сразу у нескольких военнослужащих, не контактировавших друг с другом. Подразделение находилось в районе, где недавно фиксировалась активность БПЛА противника.
- Какое из действий наиболее обосновано в сложившейся ситуации?
140. Укажите правильный ответ: В населённом пункте, находящемся в зоне боевых действий, в течение 48 часов возникла вспышка тяжёлой кишечной инфекции с геморрагическим синдромом. Очаг поражения локализован в районе централизованного водоснабжения. Вода визуально чиста, но лабораторно обнаружены высоко патогенные штаммы кишечной палочки, не характерные для данного региона.
- Какова наиболее вероятная причина возникновения эпидемии?
141. Укажите правильный ответ: На территории санитарного узла фиксируется увеличение числа больных с высококонтагиозными инфекциями. Противоэпидемический режим соблюдается, очаг изолирован, но количество случаев продолжает расти. Установлено, что большинство заболевших находились в одном потоке эвакуации, однако болезнь проявилась спустя несколько суток у разных категорий больных.
- Что необходимо предпринять в первую очередь?
142. Укажите правильный ответ: После вскрытия подозрительного металлического контейнера в инженерной роте через сутки начались случаи заболевания с резким повышением температуры, отёками лица и шеи,

тяжёлым дыханием. Клиника напоминает ингаляционную форму сибирской язвы. Выяснилось, что контейнер содержал порошковое вещество неизвестного происхождения.

Какие действия должны быть выполнены в первую очередь?

143. Выберите, какое мероприятие наиболее приоритетно при подтверждении угрозы применения биологического оружия в районе дислокации войск?

144. Укажите, что является ключевым элементом при подозрении на биологическую диверсию в районе водоснабжения?

145. Назовите, какое действие наиболее обоснованно при внезапном всплеске нехарактерных заболеваний в ограниченном военном контингенте?

146. Выберите правильный вариант: при аэрозольном применении биологических средств, что необходимо ввести в первую очередь?

147. Определите, какие критерии указывают на вероятное применение биологических средств?

148. Выберите правильный вариант: при подтверждении факта применения биологических средств, какие силы задействуются в первую очередь?

149. Выберите, какой способ доставки биологических средств наиболее скрытный и труднодиагностируемый?

150. Назовите, какой подход оптимален при ликвидации последствий применения биологических средств?

151. Укажите, какой признак наиболее характерен для искусственно вызванного эпидемического процесса?

152. Назовите, какой признак наиболее характерен для искусственно вызванного эпидемического процесса?

153. Выберите, какое направление действий наиболее важно при ликвидации последствий биологической атаки в тылу?

154. Укажите, какой из перечисленных факторов наиболее влияет на сохранение активности биологических средств?

155. Назовите, какой документ регулирует действия при угрозе применения БС в ВС КР?

156. Укажите, какой метод биологической разведки позволяет установить факт применения возбудителя за короткий срок?

157. Выберите, какие условия обеспечивают наиболее эффективную аэрозольную атаку биосредствами?

158. Определите, какое средство индивидуальной защиты наиболее эффективно в первые минуты после биологической атаки?

159. Укажите, какой фактор наименее указывает на применение биологических средств?

160. Выберите, что входит в комплекс первичных противоэпидемических мероприятий при подозрении на БС?

161. Выберите, какова основная цель бактериологической разведки в зоне боевых действий?

162. Укажите, какой признак наиболее надёжно указывает на возможное применение БС?

163. Назовите, какое подразделение ВС первым вступает в зону возможного применения БО?

164. Выберите, какие признаки наиболее вероятно укажут на искусственное происхождение эпидемии?

165. Укажите, когда активизируется бактериологическая разведка медицинской службы?

166. Определите, какие данные необходимы медслужбе для оценки эпидобстановки при бактериологической разведке?

167. Выберите, какие факторы могут повлиять на точность бактериологической разведки в условиях применения биологического оружия?

168. Укажите, какая из следующих мер необходима для минимизации риска заражения личного состава при обнаружении заражённого материала в ходе бактериологической разведки?

169. Укажите правильный ответ: Разведгруппа после выполнения задачи возвращается в расположение роты.

Через 36 часов у одного из бойцов появились симптомы: слабость, высокая температура, сыпь.

Предположительно, группа могла находиться в районе применения биологического оружия. Командир подразделения должен определить порядок действий, учитывая возможное инкубационное заражение остальных военнослужащих.

Какое решение будет наиболее обоснованным?

170. Укажите правильный ответ: После массированной информационной атаки в сети появляется сообщение о якобы применённом биологическом агенте против союзных войск в районе размещения вашей части. Пока симптомов заражения нет, но паника среди военнослужащих растёт.

Какое решение будет наиболее правильным?

171. Укажите правильный ответ: Через 2 дня после прибытия в новый район развертывания батальона в санчасть начали поступать военнослужащие с высокой лихорадкой, нарушением сознания, рвотой. У всех — контакт с открытым источником воды. Случаи нарастают. Местное население не сообщало о подобных заболеваниях.

Какой шаг наиболее логичен и первоочереден?

172. Укажите правильный ответ: При выдвижении колонны с ранеными на этапе эвакуации наблюдается ухудшение состояния у нескольких военнослужащих: у них развивается острое инфекционное заболевание.

Признаки: высокая температура, кожные геморрагии, возбуждение, рвота. Среди них — один, контактировавший с пленным противника. Санитарный транспорт не оборудован изоляционными камерами. Как поступить в данной ситуации?

173. Назовите, на каком этапе проводится предварительная оценка наличия биологического агента на местности?

174. Укажите, какой метод используется для экспресс-определения специфических антигенов биологических агентов?

175. Выберите, каков приоритет действий при подозрении на применение биологического оружия?

176. Укажите, что из нижеперечисленного является характерной задачей второго этапа специфической индикации?

177. Определите, какой метод считается наименее чувствительным при индикации биологических средств?

178. Назовите, в каком случае лабораторное подтверждение биологического агента считается достоверным?

179. Укажите, какой из методов используется для обнаружения РНК вирусов при индикации биологических средств?

180. Выберите, что включают в себя схемы индикации биологических средств первого уровня?

181. Укажите, какой основной признак отличает специфическую индикацию от неспецифической?

182. Назовите, на каком этапе специфической индикации проводится идентификация вида биологического агента?

183. Выберите, какая схема индикации применяется при внезапном появлении очага неизвестной этиологии?

184. Определите, на каком этапе осуществляется окончательное подтверждение биологического характера заражения?

185. Укажите, в каком случае можно говорить о завершённой специфической индикации биосредств?

186. Назовите, что чаще всего служит основанием для начала неспецифической индикации биосредств?

187. Выберите, что является важным критерием при анализе информации на этапе неспецифической индикации?

188. Назовите, какой признак чаще всего НЕ характерен для результатов неспецифической индикации?

189. Укажите, что позволяет предположить бактериологическую диверсию до получения лабораторных данных?

190. Определите, какой из нижеперечисленных факторов наиболее достоверно указывает на необходимость проведения неспецифической индикаций?

191. Укажите, какой из следующих выводов может быть сделан на основе неспецифической индикации?

192. Выберите, какой основной принцип следует учитывать при отборе проб для специфической индикации БС?

193. Назовите, что необходимо сделать с пробами сразу после их отбора?

194. Определите, какой компонент обязателен при сопровождении проб в лабораторию?

195. Укажите, в какой срок желательно доставить отобранные пробы в лабораторию для сохранения диагностической ценности?

196. Выберите правильный вариант: при подозрении на бактериологическую атаку, какая последовательность действий верна?

197. Назовите, какая температура транспортировки чаще всего считается оптимальной для биологических проб?

198. Укажите, что из перечисленного НЕ указывается в сопроводительной документации?

199. Выберите, что следует делать при невозможности быстрой транспортировки проб в лабораторию?

200. Укажите правильный ответ: Во время эпидемиологического расследования после подозрения на применение биологического агента из воздуха был отобран аэрозольный пробоотбор, и его направили в лабораторию. Задача — установить наличие возбудителя с максимальной специфичностью и подтверждающей ценностью. Какой метод индикации будет наиболее целесообразен на этом этапе?