

1. Установите соответствие «Процесс эпидемический».
2. Дайте правильный ответ: Спорадическая заболеваемость - это:
3. Выберите правильный вариант: эпидемическую заболеваемость расценивают как «вспышку», «эпидемию», «пандемию» с учетом:
4. Укажите правильный вариант: Опасность источника инфекции зависит от следующих факторов
6. Укажите, из предложенного перечня нозологических форм выберите сапронозы:
7. Укажите, что определяет механизм передачи возбудителя:
8. Выберите, вертикальный механизм передачи возбудителя возможен:
9. Назовите, источниками возбудителя инфекции могут быть:
10. Выберите правильный ответ: информирование ВОЗ при выявлении события, которое представляет собой чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения и имеет международное значение, осуществляют:
11. Выберите, дальнейшее развитие эпидемического процесса возможно в следующих ситуациях:
12. Укажите проявления факторов (детерминантов) эпидемического процесса «Природные-...» :
13. Отметьте, в каких из следующих ситуаций эпидемический очаг охарактеризован полностью (выявлены источник инфекции, пути и факторы передачи возбудителя):
14. Укажите, природные факторы преимущественно влияют:
15. Назовите, эпидемический процесс детерминирован факторами:
16. Выберите правильный вариант: эпидемический процесс представляет собой явление:
17. Назовите правильный ответ: границы эпидемического очага определяет:
18. Отметьте, критерий ликвидации эпидемического очага:
19. Выберите правильный вариант: противоэпидемическую работу в очаге организует
20. Укажите, какую цель имеет эпидемиологическое обследование очага:
21. Отметьте объем мероприятий Первичной профилактики:
22. Отметьте объем мероприятий Вторичной профилактики:
23. Отметьте правильный ответ: «Экстренное извещение» об инфекционном больном следует отправлять:
24. Выберите показания для госпитализации:
25. Отметьте правильный ответ: госпитализация показана в следующих случаях:
26. Назовите, к противоэпидемическим мероприятиям, направленным на первое звено эпидемического процесса, относят:
27. Выберите правильный вариант: к противоэпидемическим мероприятиям, направленным на второе звено эпидемического процесса, относят:
28. Выберите правильный вариант: к профилактическим мероприятиям, направленным на третье звено эпидемического процесса, относят:
29. Выберите правильный вариант: к декретированным контингентам относят группы граждан, занимающихся:
30. Укажите, к факторам риска, повышающим вероятность заболевания, относят:
31. Назовите, биотеррористами могут быть использованы в качестве быстродействующих биологических средств:
32. Отметьте правильный вариант ответа: система управления эпидемическим процессом включает:
33. Назовите правильный ответ: информационную базу эпидемиологического надзора составляют:
34. Отметьте правильный ответ: анализируемыми материалами в рамках эпидемиологического надзора являются:
35. Выберите правильный вариант: к функциональной структуре системы эпидемиологического надзора относят:
36. Укажите правильный ответ: подсистемы эпидемиологического надзора - это:
37. Отметьте функции информационной подсистемы эпидемиологического надзора:
38. Укажите функции диагностической (аналитической) подсистемы эпидемиологического надзора:

39. Укажите, к биологическим средствам замедленного действия относят возбудителей:
40. Укажите основные задачи эпидемиологического надзора:
41. Отметьте верный вариант: проведение эпидемиологического надзора предусматривает
42. Выберите правильный вариант: на социосистемном уровне эпидемического процесса в рамках эпидемиологического надзора проводят:
43. Выберите правильный вариант: Выберите, к биологическим средствам отсроченного действия относят возбудителей:
44. Выберите верный вариант ответа: к биологическим средствам смертельного действия относят возбудителей:
45. Дайте правильный ответ: Работникам автомобильного завода проводят плановые прививки против дифтерии и столбняка. Прививку можно сделать:
46. Выберите правильный вариант: эпидемиологический метод используют для:
47. Дайте правильный ответ: в больницу поступил пациент с симптомами высокой температуры, головной боли и сыпи. Врач подозревает инфекционное заболевание, которое может быстро распространяться среди пациентов. Какое заболевание скорее всего?
48. Дайте правильный ответ: В городской поликлинике зарегистрирован случай инфекции, связанной с оказанием медицинской помощи. Пациент перенес хирургическое вмешательство и спустя несколько дней развился абсцесс в области раны. Какой фактор был вероятным источником инфекции?
49. Дайте правильный ответ: При исследовании вспышки заболевания среди работников фабрики было выявлено, что заболевание связано с контактом с зараженными продуктами. Какой вид профилактики должен быть приоритетным?
50. Дайте правильный ответ: В инфекционном отделении больницы зарегистрирован случай внутрибольничной инфекции. При проведении эпидемиологического анализа были обнаружены нарушения в санитарной обработке помещений. Какой мерой можно уменьшить риск дальнейшего распространения инфекции?
51. Дайте правильный ответ: На конференции был представлен случай вспышки заболевания, связанного с природным очагом инфекции. Эпидемиолог отметил, что основной источник инфекции — грызуны. Какое заболевание скорее всего было выявлено?
52. Дайте правильный ответ: в городской поликлинике зарегистрирован случай инфекции, связанной с оказанием медицинской помощи. Пациент перенес хирургическое вмешательство и спустя несколько дней развился абсцесс в области раны. Какой фактор был вероятным источником инфекции?
53. Дайте правильный ответ: В городской поликлинике зарегистрирован случай инфекции, связанной с оказанием медицинской помощи. Пациент перенес хирургическое вмешательство и спустя несколько дней развился абсцесс в области раны. Какой фактор был вероятным источником инфекции?
54. Дайте правильный ответ: При исследовании вспышки заболевания среди работников фабрики было выявлено, что заболевание связано с контактом с зараженными продуктами. Какой вид профилактики должен быть приоритетным?
55. Дайте правильный ответ: В инфекционном отделении больницы зарегистрирован случай внутрибольничной инфекции. При проведении эпидемиологического анализа были обнаружены нарушения в санитарной обработке помещений. Какой мерой можно уменьшить риск дальнейшего распространения инфекции?
56. Дайте правильный ответ: На конференции был представлен случай вспышки заболевания, связанного с природным очагом инфекции. Эпидемиолог отметил, что основной источник инфекции — грызуны. Какое заболевание скорее всего было выявлено?
57. Укажите исследование, проводимое по годовым отчетам поликлиник для оценки структуры заболеваемости по классам международной классификации, называют:
58. Отметьте правильный вариант: в ходе полевых испытаний вакцин определяют:
59. Решите задачу: в приёмный покой обратился мужчина 35 лет после укуса бродячей кошки. Укус произошёл 4 дня назад, локализован на кисти. Животное вело себя агрессивно, укус был без провокации, кошка впоследствии исчезла. Рану обработали водой с мылом, но за медицинской помощью он обратился только сейчас.
Какая мера будет наиболее правильной тактикой ведения пациента в данной ситуации?

60. Решите задачу: в детском саду зарегистрировано повышение заболеваемости ОРВИ: за последние 5 дней заболели 8 из 25 детей в одной группе. Медицинская сестра учреждения предлагает ввести следующие меры профилактики:

- ежедневную утреннюю фильтрацию (осмотр детей перед допуском),
- частую влажную уборку и проветривание помещений,
- использование масок персоналом,
- ограничение проведения массовых мероприятий.

Через неделю количество новых случаев снизилось до 1–2 в день.

Какая мера наиболее значимо влияет на снижение распространения ОРВИ в организованном детском коллективе?

61. Решите задачу: в терапевтическом отделении больницы в течение недели зарегистрировано 5 случаев ОРВИ у пациентов и 2 случая у медперсонала. Эпидемиолог провёл анализ ситуации и предложил следующие меры:

- ношение медицинских масок персоналом,
- ограничение посещений,
- усиление дезинфекционного режима,
- ежедневный термометрический контроль сотрудников,
- использование спиртосодержащих антисептиков для обработки рук.

Через 10 дней новых случаев ОРВИ в отделении не выявлено.

Какая мера является основной для предотвращения распространения ОРВИ в стационаре в подобных условиях?

62. Решите задачу: в дошкольном учреждении зарегистрированы случаи ОКИ среди детей младшей группы. Из 20 детей в группе заболели 5, у всех — повышение температуры, рвота и жидкий стул. Эпидемиологическое расследование показало, что в течение трёх дней дети употребляли пищу, приготовленную одной и той же поваром, у которой позже выявили бессимптомное носительство норовируса.

Какая мера наиболее эффективна для предотвращения повторных случаев ОКИ в данном учреждении?

63. Решите задачу: в инфекционное отделение поступил ребёнок 3 лет с диагнозом «ротавирусный гастроэнтерит». Он посещает ясли, где уже есть два похожих случая. Эпидемиолог провёл осмотр учреждения и обнаружил:

- отсутствие мыла в санузле,
- редкую смену постельного белья,
- употребление детьми воды из крана,
- общее полотенце у нескольких детей,
- уборку помещений 1 раз в день без дезинфицирующих средств.

Какой фактор наиболее способствует распространению ОКИ в данном случае?

64. Решите задачу: в приёмный покой обратился подросток 14 лет после укуса бродячей собаки. Рана поверхностная, на правой голени. Прошло 36 часов с момента укуса. Из анамнеза: укус был без провокации, собака убежала. Подросток не вакцинирован против бешенства.

Какая тактика врача наиболее обоснована в данной ситуации?

65. Решите задачу: В селе зарегистрировано 3 случая длительной лихорадки с болями в суставах и увеличением лимфоузлов у лиц, работающих в частных хозяйствах. Эпидемиолог установил, что все заболевшие употребляли некипячёное козье молоко от одного продавца. Животные официально не вакцинированы.

Какая мера наиболее эффективна для профилактики дальнейшего распространения бруцеллёза?

66. Решите задачу: На животноводческом комплексе, специализирующемся на разведении овец и коз, выявлен случай заболевания бруцеллёзом у доярки. Она принимала участие в окоте без использования средств индивидуальной защиты. После эпидемиологического расследования выяснилось, что в хозяйстве не проводилась плановая вакцинация животных.

Какая мера наиболее эффективна для профилактики бруцеллёза среди работников животноводства?

67. Решите задачу: В селе на ферме у нескольких животных обнаружены очаги сибирской язвы. Работники фермы продолжают работать без средств индивидуальной защиты и не проходят вакцинацию. В регионе планируется проведение профилактических мероприятий. Какая из следующих мер является наиболее эффективной первичной профилактикой сибирской язвы для работников фермы?
68. Укажите верный ответ: проведение заключительной дезинфекции в эпидемическом очаге показано в следующих случаях:
69. Назовите правильный ответ: текущую дезинфекцию в квартире инфекционного больного проводят:
70. Выберите правильный вариант: текущую дезинфекцию в квартире больного шигеллезом, оставленного дома, назначает:
71. Выберите правильный вариант: физический метод дезинфекции предусматривает использование:
72. Выберите правильный вариант: требования к химическим средствам, используемым для дезинфекции:
73. Выберите правильный вариант: необходимость проведения дезинфекции определяется:
74. Выберите правильный вариант: стерилизация медицинская - это:
75. Выберите правильный вариант: стерилизации подвергают медицинские изделия и инструменты:
76. Отметьте метод контроля стерилизации:
77. Выберите правильный вариант: предстерилизационная обработка медицинского инструментария направлена на удаление:
78. Выберите правильный вариант: профилактическую дезинфекцию проводят:
79. Выберите правильный вариант: заключительную дезинфекцию проводят:
80. Укажите, как формируется активно приобретенный иммунитет:
81. Отметьте, как возникает пассивно приобретенный иммунитет:
82. Отметьте, кто участвует в организации и проведении прививок при плановой вакцинации:
83. Выберите правильный вариант: вакцина - препарат, содержащий:
84. Дайте правильный ответ: Работникам автомобильного завода проводят плановые прививки против дифтерии и столбняка. Прививку можно сделать:
85. Дайте правильный ответ: Бригаде строителей предстоит длительная командировка в район, эндемичный по заболеваемости клещевым энцефалитом и туляремией. До отъезда осталось 2 нед. Тактика врача:
86. Решите задачу: в детском саду зарегистрирована вспышка кори: 6 из 30 детей заболели за последнюю неделю. Все заболевшие дети были не привиты или имели неполный курс вакцинации. В детском саду присутствуют и вакцинированные дети. Какая мера является наиболее эффективной для прекращения вспышки кори в этом детском коллективе?
87. Решите задачу: в школе зафиксирован случай кори у подростка. Контактировавшие с ним дети полностью привиты по календарю. В школе проведены дезинфекция и карантин. Какая тактика наиболее правильна для дальнейшей профилактики заболевания?
88. Выберите правильный вариант: прививкам против вирусного гепатита В подлежат:
89. Укажите, кто подлежит к плановой вакцинации против кори:
90. Отметьте противопоказание к введению антирабической вакцины (лечебно-профилактический курс):
91. Отметьте правильный ответ: комбинированный курс прививок (антирабический иммуноглобулин и антирабическая вакцина) показан:
92. Укажите, к поствакцинальным осложнениям относят:
93. Назовите мероприятия для предупреждения распространения сальмонеллеза среди людей:
94. Укажите оценку эффективности вакцинации, которые проводят с учетом:
95. Выберите оценку качества работы ЛПО по организации и проведению

Иммунопрофилактики, которые проводят с учетом:

96. Отметьте проявления эпидемического процесса кишечных инфекций:

97. Выберите правильный вариант: в городе произошла авария канализационной сети, в результате которой отмечено попадание бытовых сточных вод в водопроводную сеть. В населенном пункте возможен рост заболеваемости:

98. Отметьте, что предшествуют водной вспышке кишечных инфекционных болезней:

99. Выберите правильный вариант: для пищевой вспышки кишечных инфекций характерны:

100. Дайте правильный ответ: ведущие мероприятия, определяющие снижение заболеваемости кишечными инфекциями:

101. Укажите, что может быть источником возбудителя брюшного тифа:

102. Отметьте, что характерны для эпидемического процесса шигеллеза:

103. Назовите, кто подлежат диспансерному наблюдению среди переболевших шигеллезом:

104. Выберите правильный ответ: эпидемиологический надзор за кишечными инфекциями включает:

105. Отметьте правильный вариант: эпидемический процесс сальмонеллеза характеризуется:

106. Выберите правильный ответ: источником возбудителя сальмонеллеза могут быть:

107. Отметьте пути передачи сальмонелл:

108. Выберите правильный ответ: больной гепатитом А опасен как источник инфекции:

109. Дайте правильный ответ: Гепатит А поставлен в 1-й день желтухи шоферу автобуса. Больной госпитализирован. Семья: жена - инженер электролампового завода, дочь посещает детский сад, сын, 8 лет, 10 дней назад уехал в оздоровительный лагерь. Необходимы следующие противоэпидемические мероприятия:

110. Выберите правильный ответ: больной острой формой гепатита В опасен как источник инфекции:

111. Укажите верный ответ: для заражения гепатитом В наиболее значимые биологическими субстраты:

112. Отметьте факторы передачи вируса гепатита В:

113. Укажите, когда медицинский работник имеющих контакт с кровью и ее компонентами, обследуется на HBsAg:

114. Укажите сроки обследования беременных на HBsAg:

115. Выберите правильный ответ: больной гепатитом А опасен как источник инфекции:

116. Дайте правильный ответ: Гепатит А поставлен в 1-й день желтухи шоферу автобуса. Больной госпитализирован. Семья: жена - инженер электролампового завода, дочь посещает детский сад, сын, 8 лет, 10 дней назад уехал в оздоровительный лагерь. Необходимы следующие противоэпидемические мероприятия:

117. Выберите правильный ответ: контактировавшим с больным в эпидемическом очаге вирусного гепатита А с целью профилактики вводят:

118. Укажите, что характерна для эпидемического процесса гепатита А:

119. Выберите правильный ответ: больной острой формой гепатита В опасен как источник инфекции:

120. Укажите верный ответ: для заражения гепатитом В наиболее значимые биологическими субстраты:

121. Отметьте факторы передачи вируса гепатита В:

122. Укажите, когда медицинский работник имеющих контакт с кровью и ее компонентами, обследуется на HBsAg:

123. Укажите сроки обследования беременных на HBsAg:

124. Выберите правильный ответ: в группу риска заражения вирусным гепатитом В входят:

125. Укажите, в комплекс мер профилактики гепатита В входят:

126. Выберите правильный ответ: восприимчивыми к дельта-инфекции (гепатит D) являются:

127. Выберите правильный ответ: диспансерное наблюдение за переболевшими вирусными гепатитами проводят:

128. Выберите правильный ответ: для эпидемического процесса гепатита В характерно:

129. Выберите правильный ответ: для эпидемического процесса гепатита Е характерно:

130. Укажите источник гепатита С:
131. Выберите правильный ответ: для эпидемического процесса гепатита С характерно:
132. Выберите, к группам высокого риска инфицирования вирусом гепатита G относят:
133. Отметьте правильный вариант: в рамках санитарно-эпидемиологического надзора за вирусными гепатитами проводят:
134. Выберите правильный ответ: для эпидемического процесса гепатита С характерно:
135. Отметьте правильный вариант: в рамках санитарно-эпидемиологического надзора за вирусными гепатитами проводят:
136. Выберите правильный ответ: наиболее эффективны в борьбе с инфекциями дыхательных путей:
137. Выберите правильный ответ: эпидемический процесс инфекций дыхательных путей, управляемых средствами иммунопрофилактики, характеризуется:
138. Выберите источник дифтерии:
139. Выберите правильный ответ: в эпидемическом очаге дифтерии вакцинации подлежат:
140. Назовите источник кори:
141. Выберите правильный ответ: изоляции из детского коллектива из числа контактировавших с больным корью подлежат:
142. Выберите правильный ответ: Выберите источник возбудителя при краснухе:
143. Укажите механизм передачи возбудителя краснухи:
144. Выберите источник возбудителя при краснухе:
145. Выберите правильный ответ: эпидемический процесс менингококковой инфекции характеризуется:
146. Выберите правильный ответ: в эпидемическом очаге менингококковой инфекции проводят:
147. Укажите, что характерно для эпидемического процесса эпидемического паротита:
148. Выберите правильный ответ: больной эпидемическим паротитом опасен для окружающих:
149. Выберите правильный ответ: в старшей группе детского сада при возникновении очага скарлатины проводят:
150. Выберите правильный ответ: в старшей группе детского сада при возникновении очага скарлатины проводят:
151. Назовите эпидемический процесс ветряной оспы :
152. Выберите правильный ответ: больной ветряной оспой опасен для окружающих:
153. Выберите правильный ответ: профилактические и противоэпидемические мероприятия, проводимые среди населения в предэпидемический период гриппа:
154. Укажите профилактические и противоэпидемические мероприятия, проводимые в неинфекционных стационарах в период эпидемического подъема заболеваемости гриппом:
155. Назовите источник кори:
156. Выберите правильный ответ: изоляции из детского коллектива из числа контактировавших с больным корью подлежат:
157. Выберите переносчика возбудителя сыпного тифа:
158. Укажите, что проводят с целью профилактики и раннего выявления больных сыпным тифом:
159. Отметьте, вошь заражается риккетсиями при кровососании на теле больного сыпным тифом и становится заразной:
160. Назовите, малярия - это:
161. Укажите источник инфекции при малярии:
162. Выберите механизм передачи возбудителя малярии:
163. Укажите пути передачи возбудителя малярии:
164. Выберите правильный ответ: на формирование природных очагов инфекционных болезней влияют:
165. Укажите на длительность сохранения возбудителя в популяции клещей:
166. Назовите резервуар сохранения возбудителя чумы:
167. Выберите правильный ответ: на формирование природных очагов инфекционных болезней влияют:

168. Укажите переносчики возбудителя чумы:
169. Выберите правильный ответ: природные очаги чумы существуют в следующих ландшафтных зонах:
170. Назовите трансформации природных очагов инфекционных (паразитарных) болезней в антропоургические способствуют:
171. Укажите возможные пути заражения людей на территории природных очагов инфекционных (паразитарных) болезней:
172. Выберите правильный ответ: в рамках эпизоотолого-эпидемиологического надзора проводят:
173. Укажите, ВИЧ-инфекция - это:
174. Отметьте факторы передачи ВИЧ:
176. Отметьте естественные механизмы передачи ВИЧ:
177. Укажите пути передачи ВИЧ:
178. Отметьте, как может произойти заражение ВИЧ:
179. Выберите правильный ответ: инфицированию ВИЧ способствуют:
180. Укажите на правильный ответ, инфицирование медицинского персонала ВИЧ возможно:
181. Укажите на правильный ответ, инфицирование медицинского персонала ВИЧ возможно:
182. Выберите правильный ответ: при скрининговом обследовании групп риска с целью выявления ВИЧ инфицированных используют:
183. Выберите правильный ответ: ВИЧ-инфицированные люди имеют право:
184. Укажите, ограничению распространения ВИЧ-инфекции способствуют следующие меры:
185. Укажите, что необходимо при уколе или порезе инструментом, контаминированным кровью пациента:
186. Выберите правильный ответ: диспансерное наблюдение за ВИЧ-инфицированными включает следующие обследования:
187. Укажите, как проявляется эпидемический процесс ВИЧ-инфекции:
188. Выберите правильный ответ: в рамках эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией проводят:
189. Укажите причины роста заболеваемости инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи:
190. Выберите правильный ответ: среди пациентов лечебно-профилактической организации источником внутрибольничной инфекции может быть:
191. Укажите, что относится к факторам риска возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи:
192. Решите задачу: в приёмный покой обратился мужчина 35 лет после укуса бродячей кошки. Укус произошёл 4 дня назад, локализован на кисти. Животное вело себя агрессивно, укус был без провокации, кошка впоследствии исчезла. Рану обработали водой с мылом, но за медицинской помощью он обратился только сейчас.
Какая мера будет наиболее правильной тактикой ведения пациента в данной ситуации?
193. Решите задачу: в детском саду зарегистрировано повышение заболеваемости ОРВИ: за последние 5 дней заболели 8 из 25 детей в одной группе. Медицинская сестра учреждения предлагает ввести следующие меры профилактики:
- ежедневную утреннюю фильтрацию (осмотр детей перед допуском),
 - частую влажную уборку и проветривание помещений,
 - использование масок персоналом,
 - ограничение проведения массовых мероприятий.
- Через неделю количество новых случаев снизилось до 1–2 в день.
Какая мера наиболее значимо влияет на снижение распространения ОРВИ в организованном детском коллективе?
194. Решите задачу: в терапевтическом отделении больницы в течение недели зарегистрировано 5 случаев ОРВИ у пациентов и 2 случая у медперсонала. Эпидемиолог провёл анализ ситуации и предложил следующие меры:
- ношение медицинских масок персоналом,
 - ограничение посещений,

- усиление дезинфекционного режима,
- ежедневный термометрический контроль сотрудников,
- использование спиртосодержащих антисептиков для обработки рук.

Через 10 дней новых случаев ОРВИ в отделении не выявлено.

Какая мера является основной для предотвращения распространения ОРВИ в стационаре в подобных условиях?

195. Решите задачу: в дошкольном учреждении зарегистрированы случаи ОКИ среди детей младшей группы. Из 20 детей в группе заболели 5, у всех — повышение температуры, рвота и жидкий стул. Эпидемиологическое расследование показало, что в течение трёх дней дети употребляли пищу, приготовленную одной и той же поваром, у которой позже выявили бессимптомное носительство норовируса.

Какая мера наиболее эффективна для предотвращения повторных случаев ОКИ в данном учреждении?

196. Решите задачу: в инфекционное отделение поступил ребёнок 3 лет с диагнозом «ротавирусный гастроэнтерит». Он посещает ясли, где уже есть два похожих случая. Эпидемиолог провёл осмотр учреждения и обнаружил:

- отсутствие мыла в санузле,
- редкую смену постельного белья,
- употребление детьми воды из крана,
- общее полотенце у нескольких детей,
- уборку помещений 1 раз в день без дезинфицирующих средств.

Какой фактор наиболее способствует распространению ОКИ в данном случае?

197. Решите задачу: в приёмный покой обратился подросток 14 лет после укуса бродячей собаки. Рана поверхностная, на правой голени. Прошло 36 часов с момента укуса. Из анамнеза: укус был без провокации, собака убежала. Подросток не вакцинирован против бешенства.

Какая тактика врача наиболее обоснована в данной ситуации?

198. Решите задачу: В селе зарегистрировано 3 случая длительной лихорадки с болями в суставах и увеличением лимфоузлов у лиц, работающих в частных хозяйствах. Эпидемиолог установил, что все заболевшие употребляли некипячёное козье молоко от одного продавца. Животные официально не вакцинированы.

Какая мера наиболее эффективна для профилактики дальнейшего распространения бруцеллёза?

199. Решите задачу: На животноводческом комплексе, специализирующемся на разведении овец и коз, выявлен случай заболевания бруцеллёзом у доярки. Она принимала участие в окоте без использования средств индивидуальной защиты. После эпидемиологического расследования выяснилось, что в хозяйстве не проводилась плановая вакцинация животных.

Какая мера наиболее эффективна для профилактики бруцеллёза среди работников животноводства?

200. Решите задачу: В селе на ферме у нескольких животных обнаружены очаги сибирской язвы. Работники фермы продолжают работать без средств индивидуальной защиты и не проходят вакцинацию. В регионе планируется проведение профилактических мероприятий.

Какая из следующих мер является наиболее эффективной первичной профилактикой сибирской язвы для работников фермы?