

1. Выберите правильный вариант: к задачам военной эпидемиологии относится:
 - 1) проведение специальной обработки боевой техники, имущества и обезличенных средств защиты и обмундирования в районе биологического заражения
 - 2) разработка и осуществление мероприятий по дезактивации, дезинфекции и дегазации местности, дорог и сооружений
 - 3) материально-техническое обеспечение войск
 - 4) осуществление противоэпидемической и противобиологической защиты войск
2. Укажите, что является основной целью военной эпидемиологии?
 - 1) Улучшение физической подготовки военнослужащих
 - 2) Разработка новых методов лечения ран
 - 3) Профилактика и борьба с инфекциями в армии
 - 4) Повышение боеспособности войск
 - 5) Контроль за питанием военнослужащих
3. Назовите верный ответ: санитарно-эпидемиологическая разведка организационно подразделяется на:
 - 1) тыловую и фронтовую
 - 2) полную и частичную
 - 3) профилактическую и очаговую
 - 4) войсковую, армейскую и фронтовую
 - 5) войсковую и тыловую
4. Укажите, наиболее значимый эпидемиологический фактор в боевых условиях:
 1. Разнообразие флоры и фауны региона
 2. Высокий уровень физической и психоэмоциональной нагрузки
 3. Нарушение санитарно-гигиенических норм в условиях полевого размещения
 4. Снижение морально-психологического состояния личного состава
 5. Недостаточная обеспеченность продовольствием
5. Выберите основной метод предупреждения массовых заболеваний в армии:
 1. Установка современных систем водоочистки в казармах
 2. Проведение регулярных физкультурных мероприятий
 3. Комплексная иммунизация военнослужащих по эпидемиологическим показаниям
 4. Применение противогазов в полевых условиях
 5. Периодическая ротация личного состава между подразделениями
6. Назовите, что входит в понятие «эпидемиологическая разведка»?
 1. Сбор данных о тактической обстановке на местности
 2. Оценка морального состояния военнослужащих
 3. Быстрое обследование территории и населения на предмет эпидемиологических угроз
 4. Анализ действий противника в информационном поле
 5. Выявление слабых звеньев в работе штаба медицинской службы
7. Укажите, что необходимо сделать в первую очередь при выявлении подозрения на эпидемию в подразделении?
 1. Организовать эвакуацию всей части в безопасный район
 2. Немедленно сообщить в вышестоящий штаб без принятия мер
 3. Изолировать подозреваемых и начать эпидемиологическое расследование
 4. Провести санитарную обработку техники и вооружения
 5. Приостановить все занятия и построения
8. Назовите, главный фактор ускорения эпидемического процесса в армии
 1. Организация прививочной работы при соблюдении всех сроков вакцинации и ревакцинации согласно эпидемиологической обстановке
 2. Использование санитарно-технических средств и дезинфекционных установок в полевых условиях
 3. Проживание личного состава в условиях скученности, с недостаточной вентиляцией и ограниченным водоснабжением
 4. Введение дополнительного рациона питания с повышенным содержанием витаминов
 5. Проведение противоэпидемических учений с участием всех служб тыла
9. Выберите, наиболее вероятный путь заражения в условиях разрушенной инфраструктуры:
 1. Употребление водопроводной воды, прошедшей стандартную фильтрацию
 2. Контакт с животными, прошедшими ветеринарный осмотр
 3. Употребление воды из открытых, незащищённых источников при отсутствии дезинфекции
 4. Участие в боевых действиях в химически заражённой зоне
 5. Приём пищи в централизованных армейских столовых
10. Укажите, почему гражданское население в зоне боевых действий уязвимо к эпидемиям:

1. Имеет ограниченный доступ к интернету и официальным сводкам санитарной службы
 2. Не проходит регулярную физическую подготовку и мобилизационные сборы
 3. Часто оказывается в условиях эвакуации, скученности и отсутствия медицинской помощи
 4. Обязано участвовать в патрулировании территорий и охране критических объектов
 5. Получает гуманитарную помощь от международных организаций
11. Выберите, чем опасна миграция населения в зоне конфликта:
1. Повышает спрос на коммунальные услуги в городах, принимающих беженцев
 2. Является фактором, снижающим морально-психологическое состояние армии
 3. Сопровождается разрушением логистических цепочек и затрудняет снабжение
 4. Приводит к массовому перемещению носителей инфекции и ускорению эпидемического процесса
 5. Требуется дополнительных кадровых ресурсов для распределения продовольствия
12. Назовите, основная сложность борьбы с эпидемией в зоне боевых действий
1. Отсутствие возможности использовать современное вооружение
 2. Снижение боевого духа у командного состава
 3. Ограниченность доступа к гражданской инфраструктуре и медицинским учреждениям
 4. Недостаток квалифицированных офицеров санитарной службы
 5. Перегрузка связи между оперативными штабами
13. Назовите, роль эпидемиологической разведки в ЧС
1. Обеспечение контроля за движением военной техники и маршрутом эвакуации раненых
 2. Организация санитарной обработки личного состава после боевого задания
 3. Выявление потенциально опасных очагов инфекции, прогнозирование распространения и организация профилактики
 4. Проведение переписи гражданского населения и расчёт эпидемических потерь
 5. Создание психологических карт районов, охваченных эпидемией
14. Укажите, к чему приводит низкий уровень гигиенических знаний в ЧС
1. К улучшению санитарной дисциплины среди мирного населения
 2. К снижению заболеваемости за счёт естественного отбора
 3. К широкому распространению инфекций контактно-бытовым путём
 4. К усилению мероприятий по медицинскому страхованию
 5. К повышению выживаемости в группах риска
15. Назовите, наиболее эффективная мера в условиях угрозы эпидемии
1. Повышение боеготовности личного состава
 2. Изоляция очагов, санитарно-гигиенический контроль и вакцинация по эпидпоказаниям
 3. Массовая эвакуация в кратчайшие сроки без учета медицинской информации
 4. Разработка новых образцов индивидуальной защиты
 5. Увеличение норм сна и питания для военнослужащих
16. Выберите, основная задача СЭ подразделений в военное время
1. Проведение мониторинга санитарного состояния полевых лагерей, в том числе проверка соответствия временных санитарных объектов нормативам.
 2. Организация взаимодействия между медицинскими, техническими и инженерными подразделениями по обеспечению безопасности.
 3. Проведение всех видов санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий для предупреждения массовых заболеваний личного состава.
 4. Управление эвакуацией раненых и больных с мест заражения с последующей госпитализацией.
 5. Обеспечение работы мобильных кухонь, санитарно-бытового снабжения и контроля за гигиеной питания.
17. Укажите, что входит в функции СЭ лаборатории в полевых условиях
1. Обслуживание войск по принципу территориальности: выполнение лабораторных анализов только в зоне постоянной дислокации.
 2. Хранение лабораторных реагентов и снабжение военных аптек препаратами первой необходимости.
 3. Проведение лабораторных исследований воды, пищевых продуктов, проб почвы и биологических материалов для оценки санитарной обстановки.
 4. Управление дезинфекционными мероприятиями в инфекционных госпиталях и полевых изоляторах.
 5. Сбор, обработка и передача эпидемиологических данных в центральные архивы медицинской службы.
18. Укажите, кто организует СЭ разведку в зоне предполагаемого биологического заражения
1. Начальник штаба войскового соединения, координирующий все действия в районе.
 2. Главный врач ближайшего военного госпиталя, обладающий полномочиями на принятие решений.
 3. Начальник санитарно-эпидемиологического подразделения, обученный действиям в биологической угрозе и владеющий средствами разведки.
 4. Командир инженерной роты, ответственный за техническую разведку территории.
 5. Представитель министерства обороны, командированный на место из центрального управления.
19. Назовите, главная угроза при нарушении санитарного режима в полевых условиях

1. Неудовлетворительное санитарное состояние, способное вызвать проверку контролирующих органов.
 2. Рост числа обращений военнослужащих с жалобами на бытовые неудобства.
 3. Развитие эпидемических очагов, способных полностью вывести из строя подразделение даже без воздействия противника.
 4. Задержка в проведении плановых дезинфекционных мероприятий и проверок.
 5. Повышение морально-психологической напряжённости среди личного состава
20. Выберите, что означает термин "санитарно-эпидемиологическая обстановка"
1. Количественная оценка текущего уровня обеспечения подразделения медицинскими средствами.
 2. Статистические данные по обращаемости за медицинской помощью в полевых условиях.
 3. Комплексная характеристика факторов, влияющих на санитарное состояние и возможность распространения инфекционных заболеваний в войсках.
 4. Положение дел в гражданской инфраструктуре, обслуживающей военные гарнизоны.
 5. Техническое состояние санитарно-технического оборудования в полевых условиях.
21. Назовите, что является объектами контроля СЭ службы
1. Только водоисточники, используемые для питьевых нужд войск.
 2. Исключительно продовольственные склады, находящиеся в тылу.
 3. Все элементы среды обитания личного состава: вода, пища, воздух, почва, а также санитарное состояние помещений, техники и маршрутов передвижения.
 4. Медицинские учреждения на передовой, с целью повышения их санитарной безопасности.
 5. Стратегические объекты, имеющие значение для обеспечения устойчивости армии.
22. Выберите, что входит в основные средства оснащения СЭ подразделений
1. Переносные укрытия, палатки и бытовое имущество для работы в полевых условиях.
 2. Оборудование для аэрации помещений, хранилищ и складов.
 3. Автономные лабораторные модули, средства дезинфекции, комплекты отбора проб, мобильные установки очистки воды.
 4. Инструменты для ремонта и технического обслуживания медицинской аппаратуры.
 5. Аппаратура связи и наблюдения для передачи данных в центральный командный пункт.
23. Укажите, какова главная цель дезинфекционно-душевого отряда в войсках
1. Проведение утилизации радиоактивных материалов после химической атаки.
 2. Хранение средств индивидуальной защиты в условиях ЧС.
 3. Санитарная обработка личного состава, смена белья и обмундирования, проведение дезинфекции с целью профилактики распространения инфекционных и паразитарных заболеваний.
 4. Обеспечение чистки оружия и экипировки после выхода из зоны загрязнения.
 5. Участие в санитарной эвакуации раненых и поражённых.
24. Выберите, основная цель работы СЭ службы в чрезвычайных ситуациях
1. Поддержание санитарного порядка на всех объектах военной инфраструктуры.
 2. Обеспечение полноценного питания и бытовых условий для офицерского состава.
 3. Быстрое выявление и локализация очагов инфекций, предотвращение их распространения, санитарная защита войск и населения.
 4. Проведение плановых медосмотров среди личного состава и формирование отчётности.
 5. Сбор статистики для анализа эффективности санитарных мероприятий.
25. Назовите, кто осуществляет взаимодействие с гражданскими органами в зоне чрезвычайной ситуации?
1. Командующий СЭ подразделениями, который координирует работу с муниципальными властями и службами санитарного контроля.
 2. Начальник медицинского штаба, который в случае необходимости информирует гражданские службы о развитии эпидемиологической обстановки.
 3. Начальник санитарно-эпидемиологического подразделения, который обеспечивает контакт и взаимодействие с местными санитарно-эпидемиологическими службами и другими государственными органами.
 4. Врачи госпиталей, которые оказывают первую помощь гражданским и координируют действия по санитарному обслуживанию гражданского населения.
 5. Специальные группы связи, которые занимаются только передачей данных о санитарной обстановке.
26. Укажите, почему важно поддержание санитарно-гигиенических норм в условиях военных действий?
1. Чтобы избежать массовых паник среди личного состава, что может повлиять на боеспособность войск.
 2. Чтобы поддерживать дисциплину в подразделениях и избежать жалоб со стороны военных.
 3. Чтобы минимизировать риски распространения инфекций, что критически важно для поддержания боеспособности.
 4. Чтобы обеспечить комфортное проживание личного состава и повысить моральный дух.
 5. Чтобы гарантировать, что войска смогут эффективно работать в любых климатических условиях, независимо от уровня угроз.
27. Выберите, что представляет собой санитарно-эпидемиологическая разведка в зоне биологического поражения?

1. Основной целью является фиксация только фактов заражения для дальнейшей локализации угрозы.
 2. Важнейшая задача — выявление всех заражённых территорий, сбор данных и формирование плана по изоляции заражённых.
 3. Это оперативная проверка потенциальных источников загрязнения для немедленного реагирования и ликвидации возможных эпидемий.
 4. Основное внимание уделяется укреплению санитарных барьеров и взаимодействию с местным населением.
 5. Включает только локальную дезинфекцию территорий, населённых пунктов и войсковых подразделений.
28. Укажите, какие мероприятия в рамках СЭ службы осуществляются в условиях химической или биологической атаки?
1. Контроль за воздушным, водным и пищевым средами с применением стандартных лабораторных методик.
 2. Установление и поддержание санитарных барьеров и зон безопасности для личного состава, а также организация защитных мероприятий на медицинских объектах.
 3. Проведение дезактивации личного состава, снаряжения и оружия с целью минимизации последствий химического и биологического воздействия.
 4. Основная задача заключается в изоляции заражённых и ликвидации очагов с минимальными потерями для войск.
 5. Принудительное перемещение войск в безопасные зоны и проведение дополнительных проверок всего оборудования.
29. Выберите, какова роль СЭ службы при эвакуации гражданского населения из зоны чрезвычайной ситуации?
1. Санитарно-эпидемиологическая служба организует помощь в эвакуации только персонала, задействованного в ликвидации последствий аварии.
 2. СЭ служба отвечает за проведение медицинского осмотра всех эвакуируемых, обеспечивая их защиту от инфекций и эпидемий.
 3. Основная задача — это санитарная проверка эвакуируемых территорий и маршрутов, проведение дезинфекции при необходимости.
 4. Основная цель — это контроль за соблюдением санитарных норм в эвакуационных пунктах и доставка личных вещей в безопасные зоны.
 5. Санитарно-эпидемиологическая служба занимается только частичным медицинским обеспечением и организацией мобильных пунктов первой помощи.
30. Выберите, какие ресурсы являются основными для успешной работы СЭ подразделений в полевых условиях?
1. В основном, это мобильные диагностические комплексы и система связи для быстрой передачи данных.
 2. Важнейшим ресурсом является высокая квалификация медицинского персонала и способности быстро реагировать на угрозы.
 3. Основными являются мобильные лаборатории, средства защиты и дезинфекции, а также подготовленность войск к самообслуживанию в условиях ограниченных ресурсов.
 4. Для успешной работы наиболее важным ресурсом является наличие защитных средств и быстродействующих дезинфекционных препаратов.
 5. Важнейшими ресурсами являются медицинские препараты и запасные госпитали в тылу, где также проводится подготовка для работы с инфекциями.
31. Назовите, каковы основные этапы организации санитарно-эпидемиологической разведки в войсках?
1. Прогнозирование эпидемиологической ситуации на основе текущих данных о заболеваемости и санитарном состоянии.
 2. Обнаружение источников возможных эпидемий и заражений, оценка их воздействия на личный состав.
 3. Развертывание санитарных постов на фронтовых участках для контроля за состоянием войск и условий их проживания.
 4. Сбор эпидемиологических данных, проведение анализа заражённых территорий и групп военнослужащих.
 5. Проведение всеобъемлющей санитарной оценки состояния местности, водоисточников и пищевых запасов.
32. Выберите, что является основным показателем для оценки санитарно-эпидемиологического состояния района действий войск?
1. Количество выявленных заболеваний среди населения, проживающего рядом с военными частями.
 2. Средний уровень готовности медицинского персонала к реагированию на чрезвычайные ситуации.
 3. Общее санитарное состояние, включая чистоту водоисточников, качество продуктов питания и санитарные условия.

4. Процент военнослужащих, прошедших медицинский осмотр и вакцинированных против инфекционных заболеваний.
 5. Скорость развертывания санитарных пунктов и объём медпомощи, оказанной военнослужащим.
33. Укажите, каким образом осуществляется сбор данных о санитарно-эпидемиологическом состоянии в зоне боевых действий?
1. Только на основе показателей заболеваемости, поступающих от полевых госпиталей и медицинских пунктов.
 2. Через специальные спутниковые системы, отслеживающие санитарную обстановку на территории.
 3. Применение мобильных лабораторий и санитарных постов для оперативного сбора данных и анализа состояния воды, продуктов питания и воздуха.
 4. Взаимодействие с гражданскими санитарными службами и использование их данных о санитарной ситуации.
 5. Только через регулярные отчёты от командиров подразделений, без проведения дополнительных исследований.
34. Укажите, что необходимо для успешной организации санитарно-эпидемиологической разведки в условиях боевых действий?
1. Оборудование для быстрого тестирования на все виды инфекций.
 2. Прочные связи с санитарными службами и госпиталями для получения актуальных данных.
 3. Разработка и внедрение специальных мобильных лабораторий для анализа загрязнений и проверки качества пищи и воды.
 4. Преимущество отдаётся крупномасштабной разведке с использованием беспилотных летательных аппаратов.
 5. Использование стандартных методов контроля, не предполагающих высокой мобильности и оперативности.
35. Выберите, как осуществляется контроль за санитарным состоянием питьевой воды в условиях военной обстановки?
1. Установка мобильных очистных сооружений, которые обеспечивают постоянное обеспечение качественной водой.
 2. Контроль только за чистотой источников воды, без дополнительных исследований на наличие инфекций.
 3. Лабораторное исследование воды на содержание бактерий, вирусов и химических загрязнителей, включая регулярные пробоотборы.
 4. Проведение дезинфекции водоисточников без предварительного лабораторного тестирования, что экономит время.
 5. Полностью полагаются на гражданские санитарные службы, которые проводят проверки качества воды.
36. Укажите, какие факторы влияют на создание санитарно-эпидемиологической обстановки в районе действий войск?
1. Эпидемии среди гражданского населения, с которыми войска не контактируют.
 2. Метеорологические условия, такие как температура, влажность и интенсивность осадков, которые могут способствовать развитию инфекций.
 3. Доступность медицинской помощи и наличие необходимых препаратов, что влияет на скорость реагирования на эпидемии.
 4. Совокупность всех факторов: условия питания, водоснабжения, санитарной безопасности, состояние лагерей и жилья.
 5. Наличие современных санитарно-эпидемиологических лабораторий вблизи передовой.
37. Назовите, какова цель санитарно-эпидемиологической разведки в условиях ведения боевых действий?
1. Оценка санитарного состояния только тех зон, где есть постоянные базы и лагеря.
 2. Выявление и профилактика распространения инфекционных заболеваний, защита личного состава от биологических угроз.
 3. Постоянное наблюдение за санитарным состоянием гарнизонов, без проведения проверок в боевых зонах.
 4. Ведение только статистической отчётности по количеству заболевших и уровням заболеваемости.
 5. Оценка только санитарного состояния гражданских объектов и инфраструктуры.
38. Выберите, каким образом санитарно-эпидемиологическая служба взаимодействует с командованием войск в условиях ЧС?
1. Предоставление регулярных отчётов о санитарной обстановке для планирования дальнейших действий.
 2. Только в случае массовых заболеваний санитарные службы оповещают командование о необходимости принятия экстренных мер.
 3. Участие в командных совещаниях для оперативного принятия решений по санитарным вопросам и эвакуации заражённых.

4. Выполнение указаний командования без передачи информации о текущем санитарном состоянии.
 5. Контроль за санитарной обстановкой осуществляется только на уровне полевых госпиталей и медицинских пунктов.
39. Укажите, какие критерии используются для оценки риска распространения инфекций в районе боевых действий?
1. Количество заболевших среди местного населения.
 2. Уровень загрязнённости источников воды и пищи, наличие прямых контактов с заражёнными территориями.
 3. Степень мобильности войск, возможные контакты с заражёнными объектами и последствия химических атак.
 4. Наличие инфекционных заболеваний среди гражданских и быстрота их распространения.
 5. Проверка эффективности вакцинации и общей готовности войск к потенциальным инфекциям.
40. Выберите, что представляет собой санитарная разведка на тыловых объектах в условиях боевых действий?
1. Оценка санитарного состояния только медицинских объектов, таких как госпитали и стационары.
 2. Проведение дезинфекции только помещений и транспортных средств, которые использует командование.
 3. Санитарная оценка всех объектов, включая склады, маршруты эвакуации, медицинские пункты, места отдыха личного состава и т.д.
 4. Проверка только состояния санитарных объектов в зоне расположения войск.
 5. Анализ заболеваний среди гражданского населения, находящегося в тылу, с целью предотвращения их распространения среди войск.
41. Назовите, какие средства могут быть использованы для ликвидации очагов эпидемий в боевых условиях?
1. Мобильные дезинфекционные комплексы, которые применяются для обработки личного состава и объектов.
 2. Использование химических средств для обработки пищи и воды.
 3. Мобильные госпитали для изоляции заражённых и дальнейшего лечения.
 4. Временное ограничение доступа к заражённым зонам с последующей эвакуацией больных.
 5. Применение стандартных методов дезинфекции только на водоисточниках и водоснабжающих системах.
42. Выберите, какие мероприятия проводятся для профилактики инфекционных заболеваний среди личного состава войск?
1. Только вакцинация и проведение плановых медицинских осмотров.
 2. Организация полноценного питания, контроль за санитарными условиями в лагерях и постоянная профилактика.
 3. Регулярная проверка личных вещей и одежды личного состава, особенно в районах с высокими рисками заражения.
 4. Постоянная санитарная обработка личного состава после каждого передвижения и смены местности.
 5. Проводится исключительно дезинфекция оружия и техники, что снижает вероятность эпидемий.
43. Укажите, каковы основные этапы санитарно-эпидемиологической разведки в ходе операции по ликвидации последствий химической или биологической атаки?
1. Только выявление заражённых территорий и людей, без дальнейших действий по их изоляции.
 2. Проведение дезинфекции в первую очередь личного состава, техники и объектов.
 3. Сбор данных о возможных источниках инфекции и оценка воздействия на личный состав с последующим локализованием эпидемий.
 4. Наблюдение за санитарным состоянием водоисточников и мест сбора пищи.
 5. Разработка планов по санитарной защите и эвакуации заражённых на безопасные зоны.
44. Выберите, как проверяется качество пищи, поставляемой в войска в условиях боевых действий?
1. Продукты проверяются только на наличие бактерий и вирусов.
 2. Осмотр пищи на соответствие требованиям безопасности осуществляется медицинскими службами с лабораторными исследованиями на наличие токсинов и загрязняющих веществ.
 3. Продукты подвергаются химическому анализу с целью выявления следов химического оружия.
 4. Пища проверяется исключительно на санитарное состояние упаковок и внешние повреждения.
 5. Пища проходит проверку на качество только в условиях тыла, а на передовой допускается поставка продуктов без тщательного контроля.
45. Выберите, зачем проводятся санитарно-противоэпидемические мероприятия в армии в военное время?
1. Чтобы предупредить распространение инфекций и сохранить здоровье личного состава при неблагоприятных условиях.
 2. Для организации питания и водоснабжения в условиях боевых действий.
 3. Чтобы увеличить физическую выносливость военнослужащих перед выполнением заданий.
 4. Только для изоляции уже заболевших.
 5. С целью улучшения морального состояния в подразделениях.
46. Укажите, кто отвечает за организацию профилактических мероприятий в подразделении?

1. Командир части совместно с медицинской службой, по плану штаба санитарно-эпидемиологического обеспечения.
 2. Только дежурный врач или фельдшер части.
 3. Гражданская санитарная служба района боевых действий.
 4. Представитель Минздрава, прикомандированный к воинской части.
 5. Начальник штаба санитарной разведки округа.
47. Назовите, какие меры входят в профилактику кишечных инфекций в полевых условиях?
1. Контроль за чистотой питьевой воды, качеством пищи, мытьём рук и дезинфекцией кухонного инвентаря.
 2. Проведение утренней зарядки и физподготовки.
 3. Временный отказ от питания в полевых условиях.
 4. Обязательная госпитализация всего подразделения.
 5. Замена личного состава на резервный.
48. Укажите, когда проводится вакцинация военнослужащих от инфекционных заболеваний?
1. До начала боевых действий, а также по показаниям — при угрозе эпидемии или вспышке инфекции.
 2. Только по личному желанию военнослужащего.
 3. Один раз за всё время службы, независимо от обстановки.
 4. Только после заражения инфекцией.
 5. Исключительно в стационарных условиях.
49. Выберите, что включает санитарно-эпидемиологическая разведка в зоне боевых действий?
1. Сбор информации о санитарном состоянии местности, водоисточников, очагах инфекции и опасных факторах.
 2. Подсчёт количества заболевших и составление статистики.
 3. Проведение боевых разведывательных действий в населённом пункте.
 4. Организация эвакуации личного состава.
 5. Поиск подозрительных лиц и объектов.
50. Укажите, почему особенно важно контролировать качество воды в военных условиях?
1. Потому что загрязнённая вода может быть источником массовых кишечных инфекций, включая дизентерию и холеру.
 2. Чтобы экономить питьевую воду на случай длительной осады.
 3. Для соблюдения норм расхода воды на одного военнослужащего.
 4. Чтобы избежать замерзания водных запасов.
 5. Для снижения веса индивидуального снаряжения.
51. Выберите, что входит в обязанности санитарной команды в период ЧС?
1. Проведение дезинфекций, санитарной обработки личного состава и контроль санитарного состояния территории.
 2. Построение палаточного лагеря.
 3. Выдача личного оружия.
 4. Разведка в районе боевых действий.
 5. Планирование маршрутов перемещения техники.
52. Укажите, как проводится дезинфекция в очаге инфекции?
1. Обрабатываются помещения, предметы, одежда, а также уничтожаются возбудители с помощью химических средств и оборудования.
 2. Проводится только проветривание помещений.
 3. Удаляются отходы и пища без дополнительной обработки.
 4. Используется только сухая уборка и смена белья.
 5. Проводится вынос всех предметов на открытый воздух.
53. Выберите, зачем в армии ведётся постоянный медицинский контроль за контактными лицами?
1. Чтобы вовремя выявить симптомы инфекции и предотвратить её распространение в коллективе.
 2. Чтобы повысить психологическую устойчивость солдат.
 3. Для ускорения госпитализации по другим заболеваниям.
 4. Чтобы освободить их от физических нагрузок.
 5. С целью подготовки к санитарной эвакуации.
54. Выберите, какой главный метод предупреждения воздушно-капельных инфекций в армии?
1. Изоляция больных, вентиляция помещений, соблюдение гигиены и использование масок.
 2. Применение только антибиотиков в массовом порядке.
 3. Употребление горячей пищи и витаминов.
 4. Ношение плотной верхней одежды и перчаток.
 5. Прекращение строевых занятий.
55. Укажите, как организуется питание личного состава при вспышке инфекции?
1. Пища выдается индивидуально, строго контролируется её качество и соблюдаются санитарные правила приготовления.

2. Питание прекращается, разрешается только сухой паёк.
 3. Готовка передаётся гражданским поварам.
 4. Прием пищи разрешён только ночью.
 5. Используются консервы без термической обработки.
56. Назовите, в чём цель карантинных мероприятий в воинских частях?
1. Ограничить распространение инфекции путём изоляции контактных и усиленного медицинского контроля.
 2. Полностью приостановить все боевые задачи.
 3. Провести переаттестацию личного состава.
 4. Обеспечить отдых военнослужащим.
 5. Подготовиться к эвакуации войск.
57. Выберите, что должен делать командир при подозрении на инфекцию у солдата?
1. Немедленно сообщить медикам, изолировать и следовать инструкции по очагу.
 2. Дать солдату сутки отдыха без доклада вверх.
 3. Назначить санитарную обработку без медицинского осмотра.
 4. Перевести военнослужащего в другой взвод.
 5. Самостоятельно провести измерение температуры и решить вопрос.
58. Укажите, какие задачи выполняет санитарная служба при катастрофах и ЧС?
1. Контролирует воду, проводит дезинфекцию и следит за инфекционной обстановкой.
 2. Обеспечивает эвакуацию всех гражданских лиц с территории.
 3. Развёртывает военные госпитали в административных зданиях.
 4. Принимает решение об отмене режима ЧС на местности.
 5. Согласовывает с МЧС правила дорожного передвижения.
59. Назовите, какие документы оформляют для СЭМ в армии?
1. Составляют план мероприятий, схемы разведки и списки на вакцинацию.
 2. Пишут рапорты об изменении дислокации части.
 3. Вносят замечания в личные дела по санитарным нарушениям.
 4. Заполняют карточки учёта вещевого довольствия.
 5. Утверждают расписание строевых занятий.
60. Выберите, в чём суть принципа эпидбезопасности в армии?
1. Постоянный контроль, своевременная профилактика и слаженность служб.
 2. Полная изоляция всех заболевших вне зависимости от диагноза.
 3. Отказ от перемещений без согласования с медслужбой.
 4. Строгий режим сна и питания по часам.
 5. Ужесточение физической нагрузки как способ закаливания.
61. Укажите, зачем вводится противоэпидемический режим в МПП и ОМЕДБ?
1. Для снижения риска распространения инфекции среди персонала и раненых.
 2. Для повышения эффективности хирургических операций в полевых условиях.
 3. Чтобы ускорить эвакуацию всех поражённых из очага поражения.
 4. С целью минимизировать медицинские затраты в зоне боевых действий.
 5. Для создания режима тишины в санитарной зоне при обстреле.
62. Назовите, что включает строгий противоэпидемический режим?
1. Разделение потоков больных, жёсткий пропускной режим и дезинфекция.
 2. Размещение всех больных в одном модуле для централизованного лечения.
 3. Приём всех раненых без сортировки по эпидемической опасности.
 4. Проведение одного этапа обработки перед госпитализацией.
 5. Отказ от хирургии при наличии признаков инфекционных осложнений.
63. Выберите, какой из этапов санитарной обработки входит в строгий режим?
1. Полная санитарная обработка, смена белья, дезобработка имущества.
 2. Только контроль температуры тела и осмотр на месте.
 3. Кратковременная изоляция в чистой палатке без контакта с другими.
 4. Временное ограничение движения по территории ОМЕДБ.
 5. Проведение дыхательной гимнастики до госпитализации.
64. Укажите, что является ключевым при маршрутизации больных в условиях ЧС?
1. Разделение потоков заражённых и неинфицированных раненых.
 2. Отправка всех в ближайший тыловой госпиталь независимо от диагноза.
 3. Временное размещение всех в одном модуле для ускоренной сортировки.
 4. Переход на эвакуацию вертолётами при любом подозрении.
 5. Направление по алфавитному принципу для равномерной загрузки.
65. Назовите, какие меры обеспечивают инфекционную безопасность в ОМЕДБ?
1. Создание зон инфекционного контроля, фильтрации и обработки.
 2. Разграничение палат по возрасту и полу среди раненых.

3. Применение ультразвукового наблюдения при приёме.
 4. Выделение палат только для тяжёлых с огнестрельными ранами.
 5. Ограничение приема в ночное время без освещения.
66. Выберите, как классифицируются зоны внутри ОМЕДБ при строгом режиме?
1. Чистая, условно чистая, заражённая и буферная зона.
 2. Передовая, санитарная и эвакуационная зона.
 3. Приёмная, сортировочная, реанимационная и наблюдательная зона.
 4. Центральная, фланговая и тыловая зона.
 5. Резервная, вспомогательная и административная зона.
67. Укажите, кто устанавливает режимы противоэпидемической работы в медподразделениях?
1. Главный эпидемиолог части или начальник медслужбы.
 2. Командир роты при получении санитарной сводки.
 3. Начальник штаба оперативной группы.
 4. Представитель инженерных войск при обустройстве лагеря.
 5. Заместитель командира по тылу на уровне батальона.
68. Выберите, при каком условии вводится строгий режим в МПП?
1. При угрозе массового заражения или выявлении особо опасной инфекции.
 2. После полного обследования всех поступающих раненых.
 3. При снижении санитарных норм по погодным условиям.
 4. По команде центра санитарного просвещения.
 5. При проведении учений по гражданской обороне.
69. Укажите, что включает дезинфекция в условиях строгого режима?
1. Обработка помещений, оборудования, одежды и транспорта.
 2. Промывание водой всех поверхностей дважды в сутки.
 3. Использование озонаторов на каждом этапе медицинской помощи.
 4. Хлорирование воздуха и воды без контроля концентрации.
 5. Только смена постельного белья перед эвакуацией.
70. Укажите, как оценивается соблюдение противоэпидемического режима в МПП?
1. По результатам контроля заболеваемости, актов проверок и ревизий.
 2. По числу принятых раненых и скорости их эвакуации.
 3. По дисциплинарным взысканиям за нарушение уставов.
 4. По количеству санитарных осмотров офицеров.
 5. По визуальному осмотру территории ежедневно.
71. Назовите, какой элемент оборудования обязателен при строгом режиме?
1. Шлюзы, дезбарьеры, санпропускники и фильтрационные камеры.
 2. Инфузионные насосы и наборы для переливания крови.
 3. Резервуары с топливом и палатки повышенной теплоизоляции.
 4. Полевые кухни и фильтровальные мешки.
 5. Тренажёры для санитарной подготовки бойцов
72. Укажите, какова роль фильтрационного поста в зоне приёма больных?
1. Сортировка по эпидопасности и направление в нужную зону.
 2. Регистрация персональных данных и выдача пайков.
 3. Вакцинация всех лиц до госпитализации.
 4. Выдача противогазов и противочумных костюмов.
 5. Назначение временного койко-места для сна.
73. Выберите, почему персонал в строгом режиме проходит дополнительный контроль?
1. Чтобы избежать внутрибольничного заражения и не допустить срыва режима.
 2. Для повышения боеготовности подразделения в целом.
 3. В целях укрепления морально-психологической устойчивости.
 4. Чтобы исключить текучесть кадров в сложной обстановке.
 5. Для экономии на медикаментах и антисептиках.
74. Назовите, что используется для изоляции инфицированных в условиях ОМЕДБ?
1. Палатки инфекционного профиля с барьерной системой и отдельным входом.
 2. Общие палатки с маркировкой опасных пациентов.
 3. Групповая изоляция с минимальными перегородками.
 4. Перемещение в отдалённую часть лагеря без охраны.
 5. Размещение на территории санитарного транспорта.
75. Выберите правильный ответ: в процессе работы ОМЕДБ на месте развёртывания 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?

1. Ввести строгий санитарный режим, провести полную дезинфекцию, а также организовать контроль за санитарным состоянием всех пищевых источников.
2. Поставить на карантин все палатки и разрешить посещение только с защитными средствами.
3. Увлажнить воздух и усилить антибактериальную терапию всем пострадавшим, снизив температуру в палатах.
4. Провести полную изоляцию всех новых пациентов и не допускать контактов между группами больных.
5. Направить пострадавших в тыл, проводить дезинфекцию и следить за соблюдением правил гигиены среди персонала.

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?

1. Немедленно изолировать заболевших, организовать мониторинг состояния всех контактировавших, провести дезинфекцию и замены защитной одежды.
2. Продолжить работу в нормальном режиме, выдать обезболивающие препараты и подождать появления дополнительных симптомов.
3. Приостановить работу всего персонала для выявления заболевших и провести массовое обследование всех сотрудников.
4. Перевести персонал в ограниченные зоны с минимальными контактами с пациентами и провести профилактическое лечение.
5. Отправить заболевших в тыл, провести ротацию и начать диагностику всех поступивших без изменения режима работы.

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. Контакт с местным населением не было, но пациенты контактировали друг с другом.

Каковы первоочередные меры для предотвращения распространения инфекции?

1. Изолировать пациента, провести диагностику и принять экстренные меры для предотвращения заражения других.
2. Обеспечить полный карантин для всех поступивших и временно приостановить госпитализацию новых пациентов.
3. Провести санитарную обработку только тех помещений, где был выявлен случай заболевания.
4. Увлажнить воздух в палатах и усилить питание, ограничив контакт больных с персоналом.
5. Провести массовую вакцинацию всего персонала и пациентов с профилактическими дозами антибиотиков.

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?

1. Организовать фильтрацию всех поступающих, изолировать заболевших, провести эпидемиологическое расследование.
2. Перевести всех пациентов в блок, соблюдать санитарные меры, но не проводить изоляцию.
3. Установить карантин, приостановить приём новых больных, начать экстренную вакцинацию.
4. Усилить санитарные меры, но продолжить принимать больных без особых ограничений.
5. Организовать временные изоляционные палатки и провести полную санитарную обработку всех помещений.

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?

1. Пересмотр схемы санитарной обработки, введение строгого режима, защита персонала, дезинфекция палат.
2. Прекращение госпитализации новых больных на 48 часов.
3. Перемещение всех больных в открытый лагерь под наблюдение.
4. Увеличение нормы питания и витаминов для ускоренного восстановления.
5. Проведение санитарно-просветительской лекции для пациентов.

80. Укажите к биологическим средствам, временно выводящим из строя, относится

- 1) возбудитель сапа
- 2) возбудитель мелиоидоза

- 3) вирус венесуэльского энцефаломиелимита лошадей
 - 4) возбудитель сибирской язвы
 - 5) вирус энцефаломиелимита
81. Выберите, к биологическим агентам, применение которых маловероятно в качестве биологического средства, относят
- 1) возбудителей сапа и мелиоидоза (*Burkholderia mallei* и *B. pseudomallei*)
 - 2) возбудителей лихорадки Ку (*Coxiella burnetii*) и эпидемического сыпного тифа (*Rickettsia prowazekii*)
 - 3) возбудителей дифтерии (*Corynebacterium diphtheriae*) и вирусного гепатита В
 - 4) Возбудителей кори и эпидемического паротита (вирусы семейства *Paramyxoviridae*)
 - 5) Возбудителей брюшного тифа (*Salmonella typhi*) и шигеллёза (*Shigella spp.*)
82. Выберите правильный вариант: к мероприятиям по противобиологической защите войск, проводимых в период применения бактериологического оружия, относится
- 1) организация и проведение специальной полной обработки личного состава, дезинфекции одежды, снаряжения и вооружения
 - 2) своевременное оповещение войск о применении противником бактериологического оружия с помощью подачи сигнала “биологическая тревога”, установленным порядком
 - 3) организация биологической разведки
 - 4) Проведение массовой вакцинации личного состава против наиболее вероятных биологических агентов
 - 5) Введение строгого противоэпидемического режима и организация санитарно-эпидемиологического наблюдения в районе размещения войск
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
- 1) температура воздуха от –15 до +10С, отсутствуют солнечная радиация и осадки, скорость ветра составляет менее 8 м/с
 - 2) температура воздуха более 20С, имеются осадки в виде дождя и скорость ветра – менее 10 м/с
 - 3) температура воздуха менее 0С, имеются осадки в виде снега и скорость ветра – более 10 м/с
 - 4) температура воздуха менее 5С, имеются осадки в виде снега и скорость ветра – более 10 м/с
 - 5) температура воздуха от –10 до +15С, отсутствуют солнечная радиация и осадки, скорость ветра составляет менее 8 м/с
84. Выберите правильный вариант: к быстродействующим биологическим средствам относится
- 1) ботулотоксин
 - 2) возбудитель бруцеллеза
 - 3) возбудитель чумы
 - 4) возбудитель натуральной оспы
 - 5) возбудитель сибирской язвы
85. Выберите правильный вариант: к биологическим средствам смертельного действия относится возбудитель
- 1) лихорадки Эбола
 - 2) лихорадки долины Рифт
 - 3) туляремии
 - 4) венесуэльского энцефаломиелимита лошадей
 - 5) лихорадки Ку
86. Выберите правильный вариант: каковы основные признаки применения биологического оружия?
1. Массовое поражение личного состава и населения в короткие сроки с характерными симптомами инфекционных заболеваний.
 2. Вспышки эпидемий, вызванных неизвестными микроорганизмами, без предварительного предупреждения.
 3. Появление длительных лихорадочных состояний без видимых причин среди личного состава.
 4. Постепенное заражение с медленным развитием симптомов, что затрудняет диагностику.
 5. Повышенная смертность среди военнослужащих в пределах изолированных групп, не поддающихся лечению традиционными методами.
87. Выберите правильный вариант: какие из средств биологической защиты войск используются для предотвращения проникновения патогенов в организм?
1. Противогазы и изоляционные костюмы с фильтрами для защиты от аэрозольных инфекций.
 2. Специальные респираторы и маски для защиты дыхательных путей от биологически активных частиц.
 3. Биологически активные препараты для предотвращения инфицирования при контакте с заражёнными поверхностями.
 4. Изоляционные костюмы с самодостаточной системой вентиляции для длительного использования в заражённой среде.
 5. Комплекты защиты с противогазами, перчатками и одеждой, защищающей от всех типов биологических агентов.

88. Назовите, какой этап медицинской эвакуации является наиболее важным при поражении биологическим оружием?

1. Этап сортировки и изоляции заражённых.
2. Этап первой медицинской помощи и стабилизации состояния пострадавших.
3. Этап транспортировки в специализированные медицинские учреждения с биозащитой.
4. Этап оказания специализированной помощи с применением противовирусных препаратов.
5. Этап психологической помощи для уменьшения стресса у пострадавших.

89. Выберите, какие мероприятия необходимо проводить на первом этапе биологической защиты?

1. Обеспечить личный состав средствами защиты и провести обучение правильному использованию средств защиты.
2. Провести полную дезинфекцию всех помещений и средств передвижения.
3. Провести диагностику и быстрое выявление заражённых, а также их немедленную изоляцию.
4. Обеспечить защиту запасов воды и пищи от возможного биологического заражения.
5. Немедленно эвакуировать все мирное население в безопасные районы.

90. Укажите, какая цель имеет фильтрация пострадавших при биологическом заражении?

1. Быстрое выявление и изоляция заражённых для предотвращения их контакта с остальными.
2. Выявление только тех, кто имеет летальные симптомы заболевания.
3. Обеспечение быстрой эвакуации заражённых для получения медицинской помощи.
4. Применение противовирусных препаратов к тем, у кого есть подозрение на инфекцию.
5. Отправка всех заражённых в специальные медицинские учреждения для дальнейшего наблюдения.

91. Выберите, какие действия должен предпринять командир подразделения при подозрении на применение биологического оружия?

1. Организовать эвакуацию личного состава в безопасную зону и предоставить защитные средства.
2. Включить систему оповещения, провести санитарную обработку и изоляцию.
3. Приостановить боевые действия и начать массовую вакцинацию.
4. Прекратить использование всех водоёмов и пищевых запасов в зоне действия.
5. Вести наблюдение за симптомами и только по их выявлению принимать меры.

92. Укажите, к этапам медицинской эвакуации относится

- 1) специализированная противэпидемическая бригада
- 2) санитарно-эпидемиологический взвод
- 3) санитарно-эпидемиологическая бригада
- 4) отдельный медицинский батальон
- 5) Группа экстренного микробиологического анализа

93. Выберите требования которые должны соблюдаться при эвакуации инфекционных больных относится

- 1) возможность перевозки на неприспособленном транспорте
- 2) допустимость перевозки больного без сопровождения фельдшера
- 3) возможность перевозки нескольких больных с разной патологией одним транспортом
- 4) дезинфекция транспортного средства после перевозки силами лечебного учреждения, куда был доставлен больной
- 5) дезинфекция транспортного средства до перевозки больного

95. Выберите правильный вариант: медицинской эвакуации во вторую очередь подлежат больные с

- 1) легкой степенью тяжести заболевания
- 2) контагиозными инфекциями
- 3) высококонтагиозными инфекциями
- 4) С хроническими инфекциями без признаков обострения в момент сортировки
- 5) С инфекциями средней степени тяжести, не требующими немедленной реанимации

96. Выберите правильный вариант: показанием к введению строгого противэпидемического режима является

- 1) массовое поступление больных с инфекционным заболеванием неясной этиологии
- 2) возникновение групповых случаев известных инфекционных заболеваний, не относящихся к особо опасным инфекциям
- 3) повторное поступление больных с известным инфекционным заболеванием
- 4) множественные случаи заболеваний с известной этиологией, протекающие без осложнений
- 5) Групповое заболевание с низкой летальностью среди лиц, контактировавших в казарме

97. Укажите, в какой момент биологическая угроза считается нейтрализованной?

1. Когда все заражённые изолированы и их состояние стабилизировано.
2. Когда все территории обработаны дезинфицирующими средствами и не подлежат дальнейшему заражению.
3. Когда количество заражённых существенно уменьшается и риск эпидемии сведен к минимуму.
4. Когда были проведены все профилактические мероприятия, включая вакцинацию и санитарную обработку.

5. Когда биологические агенты уничтожены с помощью химических средств и технологиями, ликвидирующими угрозу.
98. Выберите, какова основная цель медицинской эвакуации в условиях применения биологического оружия?
 1. Быстрое удаление всех пострадавших из очага поражения с минимальными затратами ресурсов.
 2. Оказание послойной медицинской помощи с обязательной изоляцией и недопущением распространения инфекции.
 3. Немедленная транспортировка всех поражённых в гражданские больницы.
 4. Уничтожение всех заражённых предметов и последующая санитарная зачистка территории.
 5. Обеспечение эвакуации без остановки боевых действий и привлечения дополнительных сил.
99. Назовите, что включает в себя этап само- и взаимопомощи при медицинской эвакуации?
 1. Самостоятельное перемещение в тыл и подача сигнала бедствия.
 2. Наложение повязки, приём таблеток из индивидуального пакета и использование противогаза.
 3. Первичную дезинфекцию всех заражённых участков тела.
 4. Медикаментозное лечение силами военного медика.
 5. Применение экстренной вакцинации и внутримышечных инъекций.
100. Укажите, где обычно оказывается первая врачебная помощь при медицинской эвакуации?
 1. На переднем крае непосредственно в окопе.
 2. В медицинском пункте батальона или на этапе сбора поражённых.
 3. В тыловой клинике или санитарно-эпидемиологическом центре.
 4. В специализированном инфекционном отделении при стационаре.
 5. Только после полной санитарной обработки и транспортировки.
101. Выберите, какой принцип эвакуации применяется при массовом биологическом заражении?
 1. Приоритетное перемещение тяжёлых и нестабильных пациентов в ближние госпитали.
 2. Эвакуация всех одновременно в порядке живой очереди.
 3. Изоляция тяжёлых больных, лечение на месте, лёгкие — в эвакуацию.
 4. Сначала эвакуация командного состава, затем остальных.
 5. Эвакуация только тех, кто может самостоятельно передвигаться.
102. Назовите, какие задачи выполняются на этапе сортировки при эвакуации?
 1. Определение тяжести состояния, изоляция заражённых, распределение на следующие этапы эвакуации.
 2. Проведение санации ран, взятие анализов и оформление карточек.
 3. Раздача противочумных костюмов и назначение противомикробных препаратов.
 4. Немедленная вакцинация всех пострадавших.
 5. Проведение досмотра личных вещей и дезинфекция обмундирования.
103. Выберите, что предпринимается по завершению медицинской эвакуации поражённых?
 1. Дезинфекция транспорта, анализ эффективности мер, отчёт командованию.
 2. Немедленное возвращение пациентов на поле боя.
 3. Перемещение всех в карантинный лагерь без дальнейшего наблюдения.
 4. Уничтожение имущества и утилизация медицинского оборудования.
 5. Освобождение зоны без проверки состояния других бойцов.
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 трофейного оборудования противника без средств защиты. Командир доложил о ситуации в медслужбу. Ваши действия как эпидемиолога первой линии:
 1. Начать немедленную эвакуацию всех заболевших в ближайший стационар без установления диагноза.
 2. Принять решение об изоляции больных, организовать санитарно-эпидемиологическое обследование и временный карантин.
 3. Обратиться за консультацией в инфекционный центр и ожидать заключения.
 4. Посоветовать использовать антибиотики широкого спектра до выяснения клиники.
 5. Оформить санитарный приказ об ограничении доступа к объектам и провести дезинфекцию через 72 часа.
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?
 1. Эвакуировать всех одновременно, чтобы минимизировать риск распространения инфекции на месте.
 2. Оставить всех на месте и начать массовую химиопрофилактику под наблюдением.
 3. Провести сортировку, изолировать тяжёлых, эвакуировать лёгких в противоэпидемических условиях.
 4. Эвакуировать только офицеров, а остальных перевести в лагерь карантинного содержания.
 5. Остановить эвакуацию до получения подтверждения, что использован именно биологический агент.

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?

1. Незамедлительно направить фельдшера в изолятор и провести дезинфекцию всех помещений.
2. Продолжить работу в обычном режиме, отследив состояние фельдшера в течение 72 часов.
3. Выдать всем антибиотики и направить в следующий этап эвакуации.
4. Направить группу в гражданский инфекционный стационар.
5. Отменить эвакуацию, чтобы не создавать панику.

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?

1. Принудительно изолировать нарушителя, провести санитарную обработку и служебное расследование.
2. Выждать появления новых симптомов и оформить его в санитарный журнал.
3. Провести санитарно-просветительную работу и штрафовать личный состав.
4. Провести эвакуацию пострадавшего в общем порядке без усиленных мер.
5. Отстранить командира подразделения от обязанностей за халатность.

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?

1. Применить дисциплинарное воздействие и насильно поместить всех в СОО.
2. Немедленно эвакуировать без обработки, чтобы избежать срыва операции.
3. Организовать отдельные потоки, успокоить личный состав, провести обработку партиями.
4. Отменить санитарную обработку и перейти к профилактической медикаментозной защите.
5. Отправить бойцов в санитарную изоляцию без предварительной обработки.

109. Укажите, в каком случае военная биологическая разведка считается успешной?

1. Когда все войска эвакуированы до появления первых симптомов заражения.
2. Если биологический агент выявлен до начала массового заболевания и приняты меры локализации.
3. Когда изолированы все инфицированные объекты вне зависимости от диагноза.
4. Если установлена причина гибели дикой фауны в районе боевых действий.
5. Когда проведена массовая вакцинация личного состава до подтверждения диагноза.

110. Выберите, какой из признаков наиболее точно указывает на применение биологического оружия?

1. Резкое появление симптомов у группы лиц с одинаковыми признаками в течение нескольких часов.
2. Появление единичного случая заболевания у изолированного военнослужащего.
3. Поступление жалоб на слабость и головную боль без других признаков.
4. Повышение температуры тела у животных в зоне размещения.
5. Увеличение потребления воды и антисептиков личным составом.

111. Укажите, какой подход к изоляции заболевших будет наиболее эффективным при вспышке ООИ в воинской части?

1. Немедленная полная изоляция всех контактировавших, включая бессимптомных.
2. Изоляция только тех, у кого температура выше 38,5 °C.
3. Сортировка по степени тяжести и перемещение только тяжёлых в карантин.
4. Передача случаев гражданским властям для дальнейшего наблюдения.
5. Размещение больных в общем госпитале, но в отдельных палатах.

112. Выберите, какой алгоритм действий должен быть реализован при подозрении на инфекцию чумой?

1. Изоляция больного, уведомление эпидслужбы, назначение стрептомицина, организация барьерной защиты.
2. Только наблюдение за контактом в течение 3 дней, без вмешательства.
3. Эвакуация без изоляции, приём симптоматических средств.
4. Срочная отправка в тыл без сортировки и назначения препаратов.
5. Патогенетическое лечение и выписка после исчезновения симптомов.

113. Укажите, почему при биологическом заражении важна сортировка до начала эвакуации?

1. Позволяет предотвратить распространение инфекции во время транспортировки.
2. Ускоряет общее движение колонны эвакуации.
3. Обеспечивает оперативное выявление офицеров среди пострадавших.
4. Упрощает логистику медицинских ресурсов.
5. Снижает нагрузку на командование.

114. Выберите, при каких условиях применяется строгий противозидемический режим в медицинских учреждениях?

1. При наличии признаков особо опасной инфекции или подозрении на биологическое заражение.

2. Только при лабораторном подтверждении диагноза.
 3. В случае поступления пациентов с ОРВИ.
 4. После получения приказа от вышестоящего штаба.
 5. При возникновении эпидемии среди гражданского населения.
115. Укажите, какие меры следует принять в первую очередь при подозрении на брюшной тиф в полевом лагере?
1. Организация водно-санитарного контроля, изоляция больных, сбор эпиданамнеза.
 2. Немедленная эвакуация всех военнослужащих.
 3. Проведение плановой вакцинации на месте.
 4. Обработка территории хлорсодержащими растворами.
 5. Использование только бутилированной воды и отмена строевых занятий.
116. Назовите, какой из критериев наиболее точно отражает эффективность изоляционных мероприятий при ООИ?
1. Отсутствие новых случаев среди ранее неинфицированных контактных лиц.
 2. Общее снижение температуры тела у уже заболевших.
 3. Снижение числа обращений за медицинской помощью.
 4. Улучшение самочувствия у первой волны заражённых.
 5. Стабилизация эпидемической обстановки на гражданской территории.
117. Выберите, каковы главные задачи эпидемиологической разведки в первые сутки после вспышки неизвестного заболевания?
1. Сбор информации, идентификация источника, определение путей передачи, ограничение распространения.
 2. Проведение вакцинации и санитарного просвещения.
 3. Разработка новых медицинских стандартов.
 4. Установка палаток и распределение медикаментов.
 5. Оценка уровня морально-психологического состояния личного состава.
118. Назовите, что наиболее важно при медицинской эвакуации больных с ООИ в зону, не поражённую инфекцией?
1. Обеспечение полной изоляции при транспортировке, учёт степени заразности, соблюдение маршрута.
 2. Быстрое перемещение любыми доступными средствами.
 3. Предварительное снятие симптомов для маскировки диагноза.
 4. Согласование действий с командиром батальона.
 5. Снижение скорости эвакуации для уменьшения стресса у больных.
119. Укажите, какие из перечисленных факторов наибольшее влияние оказывают на развитие искусственно вызванного эпидемического процесса?
1. Массовое поступление инфицированных объектов в закрытые помещения
 2. Микроклиматические условия, способствующие сохранению биологических агентов
 3. Применение биологического оружия в условиях измененного радиационного фона
 4. Введение в экосистему новых видов носителей инфекции
 5. Несвоевременное оповещение населения о начале эпидемии
120. Выберите, какой из процессов чаще всего возникает в результате применения биологических агентов при искусственном эпидемическом процессе?
1. Вакцинация без предшествующего выявления угрозы
 2. Быстрое распыление аэрозолей с биологическими агентами
 3. Нарушение циклического обмена веществ в организме зараженных
 4. Накопление антител и развитие иммунной устойчивости
 5. Снижение восприимчивости организма к инфекциям в условиях стресса
121. Назовите, какие клинические проявления характерны для заражения с использованием биологического оружия?
1. Гриппоподобные симптомы, диарея, кратковременные кожные высыпания
 2. Признаки сепсиса, отсутствие иммунного ответа, усиленное кровотечение
 3. Боли в животе, высокая температура, некроз кожных тканей
 4. Легкие респираторные симптомы, через 48 часов – шоковое состояние
 5. Озноб, головная боль, диспепсия и эпизоды рвоты
122. Определите, каким образом инкубационный период при искусственно вызванном эпидемическом процессе может отличаться от естественного?
1. Сильно сокращается из-за высокой концентрации биологических агентов
 2. Увеличивается из-за воздействия внешних факторов (температура, влажность)
 3. Сохраняется аналогичным, но симптомы проявляются внезапно
 4. Сокращается, но только при воздействии на организм слабоопасных агентов
 5. Длительность инкубационного периода не меняется при искусственном применении

123. Назовите, какие меры профилактики в первую очередь должны быть приняты при подозрении на искусственно вызванную эпидемию?

1. Локализация очага заражения с целью ограничения распространения инфекции
2. Массовая вакцинация только контактных с больными лиц
3. Разработка новых вакцин с учетом биологического агента
4. Применение антибиотиков в профилактических дозах всем гражданам
5. Принудительная изоляция всех граждан для предотвращения заражения

124. Определите, какой из факторов в наибольшей степени ускоряет распространение эпидемического процесса при применении биологического оружия?

1. Большое количество заболевших, не прошедших диагностическое обследование
2. Преобладание низкой температуры, ограничивающей активность агентов
3. Повышение влажности и отсутствие средств защиты
4. Использование воздушных потоков для распространения биологического агента
5. Постоянное обновление личного состава на территории заражения

125. Укажите, что является основным звеном в организации диагностики в условиях искусственно вызванного эпидемического процесса?

1. Обеспечение постоянного мониторинга здоровья населения
2. Быстрое выделение и исследование биологических образцов на наличие возбудителей
3. Создание и поддержание центра по обучению медицинского персонала
4. Внедрение стандартных схем обработки всех типов инфекционных больных
5. Проведение постоянных лабораторных анализов на всех этапах эвакуации

126. Выберите, какую роль играет микробиологическое тестирование при искусственно вызванном эпидемическом процессе?

1. Быстрое подтверждение типа инфекции и выбор соответствующей терапии
2. Постоянный контроль за состоянием людей в карантинных зонах
3. Оценка эффективности введенных вакцин и препаратов
4. Отслеживание долгосрочного эффекта применения биологических агентов
5. Снижение уровня зараженности через массовое тестирование

127. Укажите, какое из перечисленных заболеваний чаще всего становится результатом применения бактериологического оружия?

1. Острая кишечная инфекция с рвотой и поносом
2. Бактериальный менингит, быстро приводящий к летальному исходу
3. Сепсис, вызывающий многочисленные внутренние кровотечения
4. Ботулизм, с резким ухудшением функции дыхания
5. Антракс, сопровождающийся гнойными воспалениями и некрозом тканей

128. Выберите, какой из методов доставки биологических агентов оказывает наибольшее влияние на развитие эпидемического процесса?

1. Применение аэрозолей для распространения патогенных микроорганизмов
2. Распространение вирусов через заражение животных, которые затем заражают людей
3. Введение зараженной пищи и воды в общественные источники снабжения
4. Использование транспортных средств для доставки зараженных предметов
5. Применение взрывчатых веществ для распыления заражающих аэрозолей

129. Назовите, какие из перечисленных заболеваний считаются наиболее вероятными для заражения в условиях применения биологического оружия?

1. Гепатит А и вирусные инфекции кишечника
2. Орнитоз и малярия
3. Антракс и сибирская язва
4. Грипп и ОРВИ
5. Менингит и лейкоз

130. Выберите, какое из проявлений биологического оружия наибольшее воздействие оказывает на систему здравоохранения?

1. Увеличение количества персонала, требующего срочной вакцинации
2. Невозможность быстрого диагностирования и лечения всех инфицированных
3. Отсутствие необходимого медикаментозного обеспечения для всех групп населения
4. Мгновенное выведение из строя крупных медицинских центров и лабораторий
5. Проблемы с массовым производством медицинского оборудования

131. Укажите, какое из следующих явлений наиболее часто сопровождает эпидемический процесс, вызванный искусственными биологическими агентами?

1. Временная изоляция больных в лагерях с минимальными санитарными условиями
2. Массовая антибактериальная терапия с последующим наблюдением за побочными эффектами

3. Химическая обработка всех объектов, подвергшихся контакту с зараженными
 4. Поглощение инфекционных частиц воздухом, что повышает уровень заболеваемости
 5. Выведение под карантин крупных торговых объектов и учреждений
132. Выберите, как можно снизить скорость распространения биологического оружия в условиях эпидемического процесса?
1. Быстрое уничтожение зараженных объектов с возможным анализом содержимого
 2. Резкое сокращение передвижения людей, использование карантина
 3. Применение традиционных методов борьбы с эпидемиями, таких как дезинфекция
 4. Проведение массированных информационных акций по информированию населения
 5. Изоляция источников инфекции и контроль за всеми передвижениями населения
133. Укажите, какую стратегию следует применить в первые 24 часа после применения биологического оружия?
1. Массированное медикаментозное вмешательство на всех уровнях
 2. Локализация очага и разработка антибактериальной терапии
 3. Психологическая поддержка и осведомленность населения
 4. Прекращение всех видов общественного транспорта
 5. Введение жесткого санитарного контроля на границах
134. Назовите, какие методы диагностики наиболее актуальны при подозрении на искусственно вызванный эпидемический процесс?
1. Лабораторное исследование воздуха и воды на содержание возбудителей
 2. Применение серологических тестов для подтверждения заражения
 3. Использование радиационного контроля для обнаружения зараженных объектов
 4. Обследование по симптоматике без применения инструментальных исследований
 5. Микробиологическое исследование фекальных и кожных образцов для поиска патогенов
135. Назовите, какой из факторов способствует быстрому распространению эпидемического процесса после применения биологического оружия?
1. Ложная информация о степени опасности заболевания среди населения
 2. Отсутствие вакцинации и иммунной защиты у уязвимых слоев населения
 3. Недостаточное количество медицинского оборудования в пострадавших районах
 4. Воздействие экологических факторов, таких как дожди и перепады температур
 5. Появление новых форм заболевания, нехарактерных для данной местности
136. Укажите, какие биологические агенты могут быть использованы для создания искусственного эпидемического процесса с целью дестабилизации региона?
1. Вирусы простого герпеса и коронавирусы
 2. Простейшие и бактериофаги
 3. Вирусы, вызывающие острые респираторные инфекции и кишечные болезни
 4. Бактерии с высокой устойчивостью к стандартной терапии, такие как *Bacillus anthracis*
 5. Паразиты, передающиеся через воду и пищу
137. Выберите, в чем заключается основная трудность в лечении больных при искусственно вызванном эпидемическом процессе?
1. Высокий уровень резистентности микроорганизмов к антибиотикам и противовирусным средствам
 2. Невозможность быстро определить точный возбудитель заболевания
 3. Применение одновременного лечения нескольких типов заболеваний в одной популяции
 4. Малоэффективность традиционных методов терапии, применяемых в условиях чрезвычайной ситуации
 5. Лечение ограничено из-за недостатка ресурсов в пострадавших районах
138. Укажите, какой из методов медицинской эвакуации имеет наибольшее значение в условиях искусственного эпидемического процесса?
1. Эвакуация через зоны санитарной безопасности с обеспечением антисептической обработки
 2. Использование авиации для быстрого вывоза больных в безопасные регионы
 3. Разделение потоков пациентов по типу заболеваний для минимизации перекрестного заражения
 4. Перевозка только здоровых пациентов для предотвращения перегрузки медицинских учреждений
 5. Психологическая поддержка и эвакуация пациентов на протяжении длительного времени
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 поддается 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?

1. Организовать немедленную эвакуацию всех поражённых в ближайший ОМЕДБ без предварительной сортировки
2. Провести срочную санацию всех помещений и отправить анализы в гражданскую лабораторию
3. Ввести строгий противоэпидемический режим, организовать биологическую разведку, изолировать больных
4. Объявить массовую вакцинацию против кишечных инфекций и ОРВИ
5. Провести анкетирование всех военнослужащих на предмет контактов с местным населением

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?

1. Нарушение санитарных норм в зоне боевых действий
2. Заражение источников воды фекальными массами местного населения
3. Целенаправленное заражение системы водоснабжения биологическим агентом
4. Миграция животных, являющихся носителями кишечных инфекций
5. Перенос инфекции инфицированными военнослужащими из других зон

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?

1. Провести эпидемиологическое расследование и приостановить медицинскую эвакуацию
2. Организовать срочную дезинфекцию всех этапов эвакуации и санитарного транспорта
3. Провести ревакцинацию всего медперсонала и пациентов в санузле
4. Сменить санитарно-гигиеническое оборудование и расходные материалы
5. Перевести всё санитарное подразделение в резерв и заменить состав

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?

1. Эвакуировать всех контактных и провести лабораторные исследования вещества
2. Изолировать место вскрытия и немедленно провести массовую вакцинацию против сибирской язвы
3. Провести дезактивацию места происшествия и начать срочную антибиотикотерапию
4. Немедленно доложить в штаб, организовать биологическую разведку и ввести строгий ПЭР
5. Изъять вещество и передать его для исследования гражданской прокуратуре

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

1. Проведение внеплановой иммунизации всего личного состава
2. Усиление наблюдения за санитарно-эпидемиологическим состоянием района
3. Срочная эвакуация личного состава из потенциально опасной зоны
4. Проведение разъяснительной работы среди военнослужащих
5. Ввод усиленного противоэпидемического режима с контролем допуска

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

1. Немедленное хлорирование всей водопроводной сети
2. Организация эпидемиологического дозора с использованием лабораторного контроля
3. Прекращение подачи воды до выяснения источника загрязнения
4. Проведение фильтрации и кипячения воды в подразделениях
5. Направление проб воды в гражданские лаборатории

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

1. Обследование местного населения на наличие схожих симптомов
2. Назначение антибиотикопрофилактики всем контактным лицам
3. Начало эпидемиологического расследования с применением биолaborаторий
4. Изоляция заболевших и дезинфекция их помещений
5. Немедленное проведение санитарно-гигиенического инструктажа

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

1. Режим полной изоляции объектов инфраструктуры
 2. Режим герметизации помещений с включением фильтрации воздуха
 3. Режим обсервации с проведением массовой иммунизации
 4. Режим ограниченного передвижения с дезинфекцией транспорта
 5. Режим ПХО с обязательной санитарной обработкой
147. Определите, какие критерии указывают на вероятное применение биологических средств?
1. Массовое одновременное заболевание лиц без контактов
 2. Превышение эпидемического порога по ОРВИ
 3. Одновременное поступление раненых и заболевших
 4. Появление редких симптомов у лиц с разными патологиями
 5. Высокая летальность при отсутствии устойчивого очага
148. Выберите правильный вариант: при подтверждении факта применения биологических средств, какие силы задействуются в первую очередь?
1. Химико-радиационные подразделения войск
 2. Подразделения биологической разведки и СЭБ
 3. Инженерные подразделения по ликвидации заражений
 4. Медицинские формирования общего профиля
 5. Войска РХБЗ и тыловые службы снабжения
149. Выберите, какой способ доставки биологических средств наиболее скрытный и труднодиагностируемый?
1. Через контаминированные продовольственные грузы
 2. Через заражённые аэрозоли с использованием метеоусловий
 3. Через внедрение инфицированных лиц в популяцию
 4. Через заражённую одежду и предметы быта
 5. Через источники водоснабжения с последующим распространением
150. Назовите, какой подход оптимален при ликвидации последствий применения биологических средств?
1. Поэтапная эвакуация поражённых в санитарных изоляторах
 2. Централизованное обеззараживание всей зоны с последующей проверкой
 3. Одновременное проведение дезинфекции, диагностики и сортировки
 4. Привлечение инженерных войск к созданию санитарного кордона
 5. Организация временного карантинного лагеря вне зоны поражения
151. Укажите, какой признак наиболее характерен для искусственно вызванного эпидемического процесса?
1. Постепенное нарастание заболеваемости с выраженной сезонностью
 2. Быстрое массовое поражение с нетипичной клинической картиной ✓
 3. Очаговое распространение болезни с типичными инкубационными сроками
 4. Локальные вспышки среди уязвимых групп населения
 5. Длительное латентное течение с последующим обострением
152. Назовите, какой признак наиболее характерен для искусственно вызванного эпидемического процесса?
1. Постепенное нарастание заболеваемости с выраженной сезонностью
 2. Быстрое массовое поражение с нетипичной клинической картиной
 3. Очаговое распространение болезни с типичными инкубационными сроками
 4. Локальные вспышки среди уязвимых групп населения
 5. Длительное латентное течение с последующим обострением
153. Выберите, какое направление действий наиболее важно при ликвидации последствий биологической атаки в тылу?
1. Проведение фильтрации воздуха в гражданских зданиях
 2. Организация временных пунктов сортировки и карантина
 3. Выдача средств индивидуальной защиты без диагностики
 4. Немедленная эвакуация всех жителей поражённой зоны
 5. Снижение уровня тревоги в СМИ с целью недопущения паники
154. Укажите, какой из перечисленных факторов наиболее влияет на сохранение активности биологических средств?
1. Температура выше 35°C с высокой влажностью
 2. Отсутствие солнечной радиации и температура 5–15°C
 3. Интенсивные осадки и высокая скорость ветра
 4. Прямое солнечное излучение и высокая температура
 5. Замерзание воды в почве при температуре ниже -10°C
155. Назовите, какой документ регулирует действия при угрозе применения БС в ВС КР?
1. План боевой подготовки санитарной службы
 2. Приказ МО КР по биологической безопасности
 3. Методические рекомендации Роспотребнадзора
 4. Руководство по ГО и ЧС МЧС

5. Тактико-строевые наставления для личного состава
156. Укажите, какой метод биологической разведки позволяет установить факт применения возбудителя за короткий срок?
1. Люминисцентная микроскопия мазков из внешней среды
 2. Быстрые иммунохимические тесты на месте
 3. Проведение бактериологических посевов
 4. Использование контрольных животных в лаборатории
 5. Сбор жалоб и симптомов среди населения
157. Выберите, какие условия обеспечивают наиболее эффективную аэрозольную атаку биосредствами?
1. Температура воздуха около +25°C и влажность выше 80%
 2. Ночная инверсия с температурой от 0 до +10°C, слабый ветер
 3. Жара днём и резкое похолодание ночью
 4. Пасмурная погода с сильными порывами ветра
 5. Обильные осадки и пониженное давление
158. Определите, какое средство индивидуальной защиты наиболее эффективно в первые минуты после биологической атаки?
1. Бинт, смоченный раствором антисептика
 2. Противогаз с комбинированным фильтром
 3. Медицинская маска одноразового использования
 4. Ватно-марлевая повязка, смоченная спиртом
 5. Плёнка ПВХ с герметичной кромкой
159. Укажите, какой фактор наименее указывает на применение биологических средств?
1. Массовое заболевание с укороченным инкубационным периодом
 2. Высокая летальность у ранее здоровых людей
 3. Отсутствие связи между заболевшими по времени и месту
 4. Наличие типичных симптомов для сезонного гриппа
 5. Всплеск заболеваний в зоне боевого контакта
160. Выберите, что входит в комплекс первичных противозидемических мероприятий при подозрении на БС?
1. Только изоляция больных
 2. Только обеззараживание объектов
 3. Одновременное проведение изоляции, наблюдения и дезинфекции
 4. Только медицинский осмотр контактных лиц
 5. Только временная приостановка всех перемещений
161. Выберите, какова основная цель бактериологической разведки в зоне боевых действий?
1. Проведение лабораторного анализа воды на санитарные показатели.
 2. Своевременное выявление факта применения биологического оружия.
 3. Контроль наличия радиационного загрязнения местности.
 4. Организация карантинных мероприятий в тылу.
 5. Проведение санитарно-просветительской работы среди гражданского населения.
162. Укажите, какой признак наиболее надёжно указывает на возможное применение БС?
1. Появление характерных высыпаний у отдельных солдат.
 2. Снижение температуры воздуха и резкое ухудшение самочувствия бойцов.
 3. Массовое одновременное заболевание личного состава с одинаковыми симптомами.
 4. Увеличение жалоб на боли в животе после приёма пищи.
 5. Постепенное нарастание респираторных симптомов у командного состава.
163. Назовите, какое подразделение ВС первым вступает в зону возможного применения БО?
1. Медико-санитарный батальон.
 2. Радиоразведывательный отряд.
 3. Бактериологический пост разведки.
 4. Военно-полевой госпиталь.
 5. Инженерно-сапёрная рота.
164. Выберите, какие признаки наиболее вероятно укажут на искусственное происхождение эпидемии?
1. Быстрое распространение среди населения, без различия возраста и пола.
 2. Случайные спорадические заболевания в отдалённых населённых пунктах.
 3. Медленное развитие эпидпроцесса с постепенным ростом заболеваемости.
 4. Умеренный подъем заболеваемости с преобладанием одного возрастного контингента.
 5. Вспышка болезни, характерной только для тропического климата, в северном регионе.
165. Укажите, когда активизируется бактериологическая разведка медицинской службы?
1. После завершения эпидемии
 2. При вспышке заболевания неясной этиологии в подразделении
 3. По окончании боевых действий

4. После поступления донесения о гололёде
5. При плановой ротации медицинского персонала

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

1. Уровень боеготовности части
2. Характер и структура санитарных потерь
3. Дислокация вражеских войск
4. Расписание медицинских осмотров
5. История командировок офицеров

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

1. Неопытность специалистов, не обладающих необходимыми навыками в экстренной ситуации
2. Ограниченность времени на отбор проб и выполнение анализов
3. Наличие обострённых заболеваний у военнослужащих в зоне заражения
4. Невозможность обеспечить должный уровень защиты для разведывательных групп
5. Слишком быстрое реагирование командования без предварительного анализа ситуации

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

1. Немедленная нейтрализация источника заражения с помощью оружия массового поражения
2. Эвакуация заражённых на безопасные территории в одиночном порядке
3. Использование специального оборудования для сдерживания распространения инфекции
4. Систематическая дезинфекция зоны поражения с применением стандартных химических веществ
5. Применение обеззараживающих средств в зоне карантина

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?

1. Немедленно изолировать только заболевшего и начать симптоматическое лечение.
2. Изолировать всех участников рейда, организовать сбор эпиданамнеза и провести срочную биологическую диагностику.
3. Провести полную санитарную обработку личного состава и продолжить службу в обычном режиме.
4. Провести дезинфекцию района, где находился заболевший, и ограничиться медицинским наблюдением.
5. Эвакуировать заболевшего в ОМП и ожидать подтверждения диагноза для дальнейших действий.

170. Укажите правильный ответ: После массовой 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?

1. Провести тотальную дезинфекцию и санитарную обработку всех помещений.
2. Срочно эвакуировать часть в другой район.
3. Провести психопрофилактическую работу с личным составом, разъяснить отсутствие фактов заражения и начать скрытую биологическую разведку.
4. Официально подтвердить факт возможной атаки и объявить карантин.
5. Прекратить любое перемещение в пределах части и изолировать всё подразделение.

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?

1. Изолировать всех заболевших, взять воду на анализ, временно запретить её использование.
2. Назначить всем антибиотики и провести дегельминтизацию.
3. Обвинить местных жителей в диверсии и сообщить командованию.
4. Начать вакцинацию всех военнослужащих от брюшного тифа.
5. Эвакуировать весь батальон в резервный район.

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?

1. Остановить колонну, изолировать заболевших в полевых условиях, передать координаты в медслужбу для экстренной эвакуации.
2. Продолжить движение в ближайший медпункт, несмотря на риск.
3. Прекратить эвакуацию и отправить только тех, у кого нет симптомов.
4. Изолировать транспорт с больными, а остальным позволить двигаться дальше.
5. Использовать имеющиеся ППЭ (переносные противозидемические укрытия) и продолжить движение.

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

1. При лабораторном подтверждении возбудителя
2. После эпидемиологического анализа ситуации
3. На этапе визуального осмотра и сбора данных разведгрупп
4. После получения результатов биотестов
5. Во время работы лаборатории санитарно-эпидемиологической бригады

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

1. Метод люминесцентной микроскопии
2. Метод посева на питательные среды
3. Метод серологического скрининга
4. Метод ИФА (иммуноферментный анализ)
5. Метод микроскопии в тёмном поле

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

1. Установление источника заражения
2. Срочная изоляция всех контактных лиц
3. Проведение полной санитарной обработки
4. Забор и направление проб на специфическую индикацию
5. Немедленная эвакуация всего личного состава

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

1. Выявление симптомов у поражённых
2. Подтверждение видовой принадлежности патогена
3. Выделение бактериофагов из окружающей среды
4. Проведение сероэпидемиологического обследования
5. Анализ маршрутов перемещения поражённых

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

1. Иммунофлуоресцентный анализ
2. Метод ПЦР
3. Биологический тест на лабораторных животных
4. Бактериоскопия окрашенных мазков
5. Метод культивирования на жидких средах

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

1. При наличии клинической картины заболевания
2. При совпадении всех эпидемиологических признаков
3. При повторяемости положительного результата специфической диагностики
4. При наличии признаков инфицирования у животных
5. При положительном результате одного теста

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

1. Метод ПЦР в реальном времени (RT-PCR)
2. Метод пассивной гемагглютинации
3. Метод прямой микроскопии
4. Метод микрокапельного анализа
5. Метод радиального иммунодиффузии

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

1. Только лабораторную диагностику
2. Комбинацию наблюдений, опросов и экспресс-тестирования
3. Длительное наблюдение за развитием симптомов
4. Эвакуацию всех потенциально инфицированных
5. Использование животных-детекторов

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

1. Использование клинических данных

2. Применение универсальных тест-систем
 3. Направленность на конкретный тип патогена
 4. Определение уровня заражённости
 5. Регистрация вторичных эпидемических очагов
182. Назовите, на каком этапе специфической индикации проводится идентификация вида биологического агента?
1. До получения биологического материала
 2. На уровне предварительного анализа результатов разведки
 3. После лабораторной расшифровки морфологических и генетических характеристик
 4. При наблюдении клинических признаков заражения
 5. После оценки экологической обстановки в районе поражения
183. Выберите, какая схема индикации применяется при внезапном появлении очага неизвестной этиологии?
1. Этапная лабораторная проверка после стабилизации обстановки
 2. Протокол биозащиты с отсроченной диагностикой
 3. Ускоренный режим идентификации с одновременной пробоотборкой
 4. Пассивное наблюдение до проявления симптомов
 5. Отложенная проверка после оценки распространения инфекции
184. Определите, на каком этапе осуществляется окончательное подтверждение биологического характера заражения?
1. После получения положительного результата при экспресс-анализе
 2. После сбора эпидемиологической информации
 3. После установления генетической или антигенной принадлежности возбудителя
 4. После принятия решения о применении режима изоляции
 5. После анализа возможных векторов распространения инфекции
185. Укажите, в каком случае можно говорить о завершённой специфической индикации биосредств?
1. При наличии симптомов у более 10 человек
 2. После проведения санитарной обработки района
 3. После подтверждения патогена не менее чем двумя методами
 4. При положительной реакции на один биотест
 5. После доклада командира разведывательной группы
186. Назовите, что чаще всего служит основанием для начала неспецифической индикации биосредств?
1. Обнаружение единичного случая кожного заболевания неизвестной природы
 2. Повторяющиеся жалобы на пищевые отравления в разных подразделениях
 3. Массовое и внезапное ухудшение самочувствия у военнослужащих без видимой причины
 4. Выявление антител к редкому возбудителю при плановом обследовании
 5. Случайное обнаружение спор в пробах воздуха во время учений
187. Выберите, что является важным критерием при анализе информации на этапе неспецифической индикации?
1. Результаты серологических тестов
 2. Частота возникновения патологии в аналогичных климатических условиях
 3. Распределение симптомов и временные рамки их появления
 4. Число подтверждённых диагнозов за предыдущие годы
 5. Наличие заключения врача сан-эпид службы
188. Назовите, какой признак чаще всего НЕ характерен для результатов неспецифической индикации?
1. Обнаружение генетического материала возбудителя
 2. Установление необычного профиля заболеваемости
 3. Обнаружение симптомов, не свойственных эндемичным инфекциям
 4. Зафиксированное массовое заболевание животных и людей одновременно
 5. Выявление типичных проявлений, но в нетипичное время года
189. Укажите, что позволяет предположить бактериологическую диверсию до получения лабораторных данных?
1. Увеличение числа травматических повреждений
 2. Быстрое развитие типичной инфекции в зимний период
 3. Массовая инфекционная заболеваемость сразу после пролёта БПЛА
 4. Появление симптомов кишечной инфекции у трёх человек
 5. Повышение температуры у военнослужащих в полевых условиях
190. Определите, какой из нижеперечисленных факторов наиболее достоверно указывает на необходимость проведения неспецифической индикации?
1. Поступление новых санитарных норм
 2. Жалобы на ухудшение вкуса воды

3. Случай гибели птиц в районе базирования войск
 4. Повышенная температура в ночное время у одного военнослужащего
 5. Повышение концентрации пыли в воздухе
191. Укажите, какой из следующих выводов может быть сделан на основе неспецифической индикации?
1. Установлена точная нозологическая форма
 2. Установлена форма патогена и штамм
 3. Подтверждён конкретный биологический агент
 4. Заподозрено целенаправленное заражение
 5. Подтверждено отсутствие биологического поражения
192. Выберите, какой основной принцип следует учитывать при отборе проб для специфической индикации БС?
1. Отбор проб проводят независимо от клинической картины.
 2. Все пробы берутся только в лабораторных условиях.
 3. Пробы отбираются строго до оказания медицинской помощи.
 4. Отбор проводится в любых условиях, если есть соответствующее распоряжение.
 5. Отбор проб допускается только при участии эпидемиолога.
193. Назовите, что необходимо сделать с пробами сразу после их отбора?
1. Передать их командиру для хранения до транспортировки.
 2. Провести повторный контроль без маркировки.
 3. Поместить в стерильные, герметично закрытые ёмкости и промаркировать.
 4. Упаковать в доступные ёмкости без стерильности.
 5. Смешать в одну общую пробу для ускорения анализа.
194. Определите, какой компонент обязателен при сопровождении проб в лабораторию?
1. Описание эпидемической обстановки без данных о пробах.
 2. Сопроводительная документация с кодом части, без данных о времени.
 3. Анонимное направление без информации о пострадавших.
 4. Стандартный журнал регистрации осмотров.
 5. Сопроводительное направление с данными о времени, месте, характере отбора и контактных лицах.
195. Укажите, в какой срок желательно доставить отобранные пробы в лабораторию для сохранения диагностической ценности?
1. В течение 12 часов при температуре выше +25°C.
 2. В течение 72 часов вне зависимости от условий.
 3. Не позднее 6–12 часов с момента отбора
 4. В течение суток при любой температуре.
 5. В течение 3 суток после клинического подтверждения.
196. Выберите правильный вариант: при подозрении на бактериологическую атаку, какая последовательность действий верна?
1. Обработка места происшествия → опрос свидетелей → отбор проб.
 2. Эвакуация пострадавших → составление акта → дезинфекция.
 3. Фиксация клинической картины → отбор проб → документирование и отправка.
 4. Информирование командования → санитарная обработка → визуальный осмотр.
 5. Составление отчёта → срочная доставка проб → изоляция района.
197. Назовите, какая температура транспортировки чаще всего считается оптимальной для биологических проб?
1. +25...+30°C
 2. +15...+20°C
 3. +2...+8°C
 4. –20°C
 5. Температура окружающей среды
198. Укажите, что из перечисленного НЕ указывается в сопроводительной документации?
1. Место отбора и обстоятельства происшествия.
 2. Дата и время возникновения подозрения.
 3. Пол и возраст пострадавшего.
 4. Военское звание ответственного врача.
 5. Точный диагноз, подтверждённый лабораторно.
199. Выберите, что следует делать при невозможности быстрой транспортировки проб в лабораторию?
1. Уничтожить пробы согласно протоколу.
 2. Зафиксировать отбор и отложить отправку на следующий день.
 3. Обеспечить надлежащее хранение проб в холоде до транспортировки.
 4. Передать пробы ближайшему медицинскому пункту без указаний.
 5. Провести индикацию силами командира.

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?

1. Иммунофлюоресцентный анализ с использованием поликлональных антител
2. Световая микроскопия окрашенного мазка
3. ПЦР с праймерами, специфичными к геному предполагаемого патогена
4. Посев на питательные среды с инкубацией в термостате
5. Реакция агглютинации с универсальной сывороткой

201. Укажите правильный ответ: Военнослужащий поступил с симптомами геморрагической лихорадки. Предполагается использование вируса в качестве биологического оружия. Какой метод индикации является специфическим и позволяет подтвердить диагноз на ранней стадии?

1. Световая микроскопия мазка крови
2. Иммуноферментный анализ на антитела IgG
3. Электронная микроскопия вирусных частиц
4. ПЦР в реальном времени для выявления вирусной РНК
5. Общий анализ крови с определением тромбоцитов и лейкоцитов

202. Укажите правильный ответ: в ходе анализа воды из открытого водоема, находящегося в зоне возможного биологического заражения, были выявлены неспецифические признаки бактериального загрязнения. Какой метод применяют на следующем этапе для специфической индикации?

1. Посев на питательную среду с универсальным индикатором
2. Определение фагочувствительности предполагаемого возбудителя
3. Реакция латексной агглютинации с бактериоспецифическими антителами
4. Микроскопия с окрашиванием по Граму
5. Химический анализ на содержание органических веществ

203. Укажите правильный ответ: После предполагаемого аэрозольного заражения одного из районов было решено использовать метод неспецифической индикации для первичной экспресс-оценки ситуации. Какой из методов соответствует этому подходу?

1. Иммуноферментный анализ с вирусоспецифичными моноклональными антителами
2. Биологическая проба на лабораторных животных
3. Электрофоретический анализ нуклеиновых кислот
4. Использование бактериофагов для индикации вида
5. Посев с определением роста условно-патогенной микрофлоры

204. Определите, какой из перечисленных факторов является основным критерием для перевода этапа медицинской эвакуации на строгий противоэпидемический режим?

1. Повышенная загруженность этапа эвакуации
2. Увеличение числа поступающих раненых
3. Выявление даже единичного случая особо опасной инфекции
4. Снижение эффективности лечебных мероприятий
5. Поступление санитарного транспорта из зоны боевых действий

205. Укажите, что является первым мероприятием при введении строгого противоэпидемического режима на этапе эвакуации?

1. Проведение массовой дезинфекции всех помещений
2. Ограничение приема новых больных
3. Организация санитарного поста и фильтрационного контроля
4. Эвакуация всех стабильных пациентов
5. Увеличение численности санитарных дружин

206. Назовите, какой элемент организации этапа эвакуации подлежит немедленной модификации при переходе на строгий противоэпидемический режим?

1. Количество медперсонала на смене
2. Система освещения и вентиляции
3. Структура лечебных палат по нозологиям
4. Схема потока пациентов и персонала
5. График санитарных обработок

207. Выберите, каков оптимальный способ предупреждения внутригоспитального распространения инфекции при строгом противоэпидемическом режиме?

1. Применение барьерных повязок персоналом
2. Использование индивидуальных противоэпидемических комплектов
3. Увеличение частоты кварцевания помещений
4. Удвоение числа дежурных смен

5. Проведение утренних обходов только старшими врачами
208. Укажите, какая категория больных в первую очередь подлежит изоляции при введении строгого противоэпидемического режима?
1. Все раненые с открытыми повреждениями
 2. Лица, прибывшие менее суток назад
 3. Пациенты с признаками лихорадки неясного генеза
 4. Все эвакуированные из одного района
 5. Раненые с гнойно-септическими осложнениями
209. Выберите, какой из перечисленных документов утверждает решение о переводе этапа эвакуации на строгий режим?
1. Приказ начальника санитарно-эпидемической службы округа
 2. Распоряжение начальника госпиталя
 3. Приказ командира медицинской роты
 4. Устное распоряжение старшего фельдшера
 5. Протокол общего врачебного собрания
210. Укажите, какие силы в первую очередь привлекаются для выполнения противоэпидемических мероприятий при введении строгого режима?
1. Бригады военной полиции
 2. Личный состав санитарно-гигиенических отделений
 3. Мобилизованные резервисты
 4. Персонал тыловых складов
 5. Инженерно-саперные подразделения
211. Выберите, какова основная цель соблюдения санитарно-противоэпидемического режима на этапе медицинской эвакуации в обычных условиях?
1. Ускорение эвакуации в тыловые госпитали
 2. Уменьшение нагрузки на медицинский персонал
 3. Профилактика внутригоспитальных инфекций
 4. Снижение затрат на дезинфекцию
 5. Улучшение питания раненых и больных
212. Назовите, какая зона этапа эвакуации считается наиболее критичной с точки зрения санитарного контроля?
1. Комната отдыха персонала
 2. Хозяйственная зона
 3. Приемно-сортировочная
 4. Пищеблок
 5. Склад медикаментов
213. Укажите, что из перечисленного обязательно входит в обычный противоэпидемический режим?
1. Ежедневное обеззараживание одежды персонала
 2. Проведение дератизации раз в неделю
 3. Ведение журналов инфекционного контроля
 4. Трехкратная смена постельного белья ежедневно
 5. Использование одноразовой посуды для всех больных
214. Определите, что из нижеперечисленного является обязательным условием при размещении санитарного транспорта?
1. Парковка рядом с кухней для удобства питания
 2. Очистка транспортного отсека после каждого рейса
 3. Постоянное нахождение водителя в салоне
 4. Хранение медикаментов в кабине водителя
 5. Проветривание только по окончании смены
215. Выберите, какова роль командования этапа в соблюдении санитарно-противоэпидемического режима?
1. Назначение заведующего аптекой
 2. Контроль за приготовлением пищи
 3. Обеспечение морального климата среди больных
 4. Обеспечение условий для выполнения санитарных правил
 5. Проведение досуга для пациентов
216. Выберите правильный вариант: в условиях обычного санитарно-противоэпидемического режима этапа медицинской эвакуации как организуется контроль за распространением воздушно-капельных инфекций?
1. С помощью обязательной масочной защиты только для персонала
 2. Введением обязательного карантина для всех новых поступлений на 3 дня
 3. Проведением регулярных проветриваний и кварцеванием помещений

4. Изоляцией только тех больных, у которых подтверждены симптомы респираторной инфекции
5. Регулярным измерением температуры у всех членов персонала

217. Укажите, какие из ниже перечисленных факторов являются основными рисками для поддержания санитарно-противоэпидемического режима на этапе медицинской эвакуации при массовом поступлении раненых?

1. Превышение норм гигиенических средств в процессе лечения
2. Нарушение принципов временной изоляции персонала
3. Высокая нагрузка на санитарный персонал и возможные ошибки в обработке медицинского оборудования
4. Отсутствие средств для стерилизации хирургических инструментов
5. Невозможность полноценного питания для больных в условиях чрезвычайной ситуации

218. Выберите, каковы основные требования к организации процесса сортировки пациентов на этапе медицинской эвакуации с точки зрения санитарно-противоэпидемического режима?

1. Все пациенты, поступившие на этап эвакуации, сортируются без учета инфекционного статуса
2. Пациенты сортируются по степени тяжести, но без разделения на инфекционных и неинфекционных
3. Обязательно разделение пациентов на группы по инфекционному статусу до начала эвакуации
4. Для инфекционных больных необходимо использовать отдельные мобильные фильтрационные посты только на этапе сортировки
5. Пациенты сортируются только по месту нахождения в зоне санитарной опасности, без учета других факторов

219. Выберите правильный вариант: при выявлении больного с подозрением на особо опасную инфекцию на первом этапе медицинской эвакуации, какие действия должны быть предприняты в первую очередь?

1. Немедленное изолирование больного в отдельном помещении и использование индивидуальных средств защиты персоналом
2. Проведение стандартной санитарной обработки всех больных, включая предполагаемого пациента
3. Перевод пациента в реанимационное отделение для дополнительной диагностики
4. Изоляция пациента в общей палате с дополнительным карантином
5. Перевод пациента на дальнейшие этапы эвакуации с минимальными ограничениями

220. Укажите, какие меры противоэпидемического характера должны быть предприняты на втором этапе эвакуации, если выявлен больной с особо опасной инфекцией?

1. Изоляция пациента, проведение лабораторной диагностики и отправка в специализированный медицинский пункт
2. Подготовка и изоляция группы сопроводительного персонала без необходимых мер защиты
3. Перевод пациента в обычную лечебницу для дальнейшего лечения
4. Немедленное обезвреживание всех медицинских изделий в зоне пациента
5. Уведомление только ближайших медицинских учреждений о заболевании

221. Назовите, какие мероприятия должны быть предприняты при изоляции пациента с особо опасной инфекцией в условиях медицинской эвакуации?

1. Оказание медицинской помощи в условиях общего отделения без специальных фильтрационных мероприятий
2. Обработка пациента только средствами местной дезинфекции и установка противоэпидемической завесы
3. Обработка помещения и оборудования с обязательным использованием дезинфицирующих средств и изоляция персонала в средствах защиты
4. Постоянное наблюдение за пациентом без изоляции и смены одежды персонала
5. Обеспечение только барьерной защиты для персонала, без дальнейших ограничений

222. Выберите, какие меры медицинская служба должна принять при выявлении пациента с особо опасной инфекцией на этапе транспортировки?

1. Прекращение транспортировки и организация немедленного возвращения в исходное лечебное учреждение
2. Подготовка и усиление санитарной защиты на пути следования с регулярной дезинфекцией транспорта
3. Перевод пациента в отдельный медицинский пункт для проведения диагностических процедур
4. Обеспечение дополнительных средств защиты только для медицинского персонала
5. Использование только стандартных средств защиты, без дополнительных мероприятий

223. Определите, какой из следующих этапов эвакуации требует особой подготовки при выявлении больного с особо опасной инфекцией?

1. Первый этап — эвакуация из зоны поражения
2. Второй этап — сортировка пациентов в приемных покоях
3. Третий этап — транспортировка в специализированные лечебные учреждения

4. Четвертый этап — помещение в реанимационное отделение
 5. Пятый этап — восстановительная терапия и реабилитация
224. Укажите, какой из следующих методов наиболее эффективен для предотвращения распространения особо опасной инфекции при эвакуации?
1. Повторное использование защитных средств после санитарной обработки
 2. Применение дезинфицирующих средств только на кожных покровах больного
 3. Разделение больных по нозологиям с обязательным выделением карантинных зон
 4. Дезинфекция только медицинских инструментов и оборудования
 5. Профилактическая вакцинация всего персонала эвакуационных подразделений
225. Выберите, как медицинская служба должна действовать в случае, если выявленный больной с особо опасной инфекцией требует дальнейшего лечения на более высоком уровне?
1. Переводить пациента в специальное учреждение без дополнительных изоляционных мероприятий
 2. Осуществлять эвакуацию пациента в специализированное учреждение с обеспечением всех санитарно-противоэпидемических норм
 3. Перевести пациента в ближайшее общее лечебное учреждение без предварительной обработки
 4. Провести только поверхностную изоляцию на новом этапе эвакуации
 5. Перевести пациента без учета инфекционного статуса и выполнить необходимые меры на новом этапе
226. Назовите, какие шаги необходимы при выявлении контактных лиц, соприкасавшихся с больным с особо опасной инфекцией?
1. Только наблюдение за состоянием контактных лиц на протяжении 24 часов без изоляции
 2. Сбор информации о месте и времени контакта с пациентом и изоляция всех контактных лиц на 14 дней
 3. Ожидание появления симптомов у контактных лиц перед принятием изоляционных мер
 4. Применение карантина только для медицинского персонала, контактировавшего с больным
 5. Обработка контактных лиц только в случае появления у них клинических признаков заболевания
227. Укажите, какие меры следует принять в отношении лиц, соприкасавшихся с больным, если у них не выявлены симптомы заболевания?
1. Все контактные лица должны быть изолированы на срок до 14 дней с ежедневным наблюдением
 2. Лица не подлежат изоляции, если у них отсутствуют симптомы, но должны быть под наблюдением в течение 7 дней
 3. Все контактные лица освобождаются от карантина при отсутствии симптомов заболевания
 4. Обеспечение изоляции только для тех, кто соприкасался с пациентом в последний день эвакуации
 5. Лица должны быть помещены в карантин на 14 дней без обязательного медицинского наблюдения
228. Выберите, каковы основные критерии для постановки диагноза особо опасной инфекции у пациента на этапе медицинской эвакуации?
1. Наличие специфических клинических симптомов, подтвержденных только по лабораторным результатам
 2. Анализ крови и визуальное обследование с предварительным диагнозом
 3. Применение стандартных тестов на бактериологические инфекции без учета специфики заболевания
 4. Только верификация диагноза с помощью международных стандартов диагностики инфекций
 5. Первоначальная диагностика по симптомам, с подтверждением только после лабораторных исследований
229. Определите, какой подход к диагностике наиболее эффективен для подтверждения особо опасной инфекции у пациента на этапе эвакуации?
1. Применение только визуальной диагностики и симптоматического лечения
 2. Рентгенологическое исследование и общий анализ крови
 3. Специфические вирусологические и бактериологические исследования с использованием ПЦР-диагностики
 4. Отказ от диагностики, пока не будет доступен более точный медицинский инструмент
 5. Использование стандартных тестов для большинства инфекций без учета специфики заболевания
230. Укажите, какие изоляционные меры необходимо применить при изоляции пациента с особо опасной инфекцией?
1. Подача воздуха через фильтры с применением специальной вентиляции и установление специального медицинского оборудования для постоянного мониторинга
 2. Помещение в изолированное помещение без контроля вентиляции и управления температурным режимом
 3. Простая изоляция пациента в условиях общего отделения с регулярными санитарными обработками
 4. Использование только масок и перчаток для всех контактных с пациентом
 5. Обработка и изоляция только тех объектов, с которыми непосредственно контактировал пациент
231. Укажите, какой метод должен быть использован для предотвращения распространения инфекции при выявлении больного с особо опасной инфекцией в массовых эвакуационных центрах?

1. Регулярная дезинфекция воздуха и обработка поверхностей в помещениях
 2. Введение полного карантина для всех лиц, прибывших в эвакуационный центр, до полной проверки
 3. Обработка всех медицинских работников и средств индивидуальной защиты без изоляции
 4. Ожидание окончательных результатов анализов и нормальная эвакуация без изоляции пациента
 5. Применение только стандартных процедур для обработки медицинского персонала
232. Выберите, как должны быть организованы мероприятия по выявлению лиц, контактировавших с больным в условиях медицинской эвакуации?
1. Проведение тщательного опроса и контроля только на следующем этапе эвакуации
 2. Регистрация всех контактных лиц и обязательное помещение в карантин с продолжением наблюдения на протяжении 14 дней
 3. Контроль за контактными лицами только в пределах одного медицинского учреждения без учета этапов эвакуации
 4. Необходимо изолировать только тех, кто контактировал с больным в последний день его эвакуации
 5. Применение карантина только для медицинского персонала, без учета других контактных лиц
233. Определите, каковы основные действия, которые должны быть предприняты медицинским персоналом при выявлении больного с особо опасной инфекцией в зоне массового скопления людей?
1. Проведение массовой вакцинации всех присутствующих лиц
 2. Изоляция больного в отдельное помещение с фильтрацией воздуха и проведение тестов на инфекцию
 3. Контроль только за контактными лицами и освобождение остальных без дополнительных мер
 4. Перемещение больного в общее отделение для дальнейшего лечения и мониторинга
 5. Предоставление пациенту стандартного лечения и изоляция только на протяжении 24 часов
234. Назовите, что необходимо сделать при выявлении больного с особо опасной инфекцией в пунктах эвакуации?
1. Организовать изоляцию пациента и провести диагностику только в случае подтверждения диагноза
 2. Изолировать пациента и немедленно отправить в специализированное лечебное учреждение с необходимыми средствами защиты
 3. Обработать пациента антисептиками и оставить на месте до появления других симптомов
 4. Не предпринимать никаких действий, пока не будут получены результаты анализов
 5. Перевести пациента в общий палатный корпус для дальнейшего лечения
235. Укажите правильный ответ: вы эвакуируете группу людей из зоны с очагом особо опасной инфекции. В процессе эвакуации один из пациентов начинает жаловаться на симптомы, соответствующие заболеванию, которое может быть опасно для окружающих. Ваши действия?
1. Провести немедленную изоляцию пациента в эвакуационном пункте и сообщить руководству для организации дальнейших мер.
 2. Ожидать появления других симптомов, прежде чем предпринять какие-либо действия.
 3. Изолировать пациента в общем палатном корпусе, ограничив его контакты с другими.
 4. Перевести пациента в медицинский пункт для наблюдения и тестирования.
 5. Отправить пациента в медицинское учреждение без предварительной изоляции
236. Укажите правильный ответ: Медицинский персонал эвакуационного пункта обнаруживает, что несколько контактных лиц пациента с особо опасной инфекцией начали проявлять легкие симптомы. Как вы должны действовать?
1. Изолировать всех контактных лиц и начать лечение, даже если симптомы незначительные.
 2. Провести диагностику только для тех, у кого симптомы более выражены.
 3. Ожидать полного развития симптомов у всех контактных лиц перед принятием решения.
 4. Отправить контактных лиц в карантин без дополнительного обследования.
 5. Отложить все действия до получения результатов тестов, несмотря на наличие симптомов.
237. Укажите правильный ответ: Вы обнаружили, что пациенты, контактировавшие с больным особо опасной инфекцией, начали демонстрировать незначительные симптомы, но при этом не показывают четкой картины заболевания. Что вы должны сделать?
1. Изолировать всех контактных лиц и начать наблюдение за ними в течение 14 дней.
 2. Наблюдать только за теми, у кого симптомы выражены более ярко.
 3. Освободить контактных лиц от изоляции, так как у них нет тяжелых симптомов.
 4. Провести дополнительные тесты только для тех, кто чувствует себя хуже.
 5. Убрать контактных лиц в другой медицинский пункт, чтобы не перегружать текущий.
238. Укажите правильный ответ: В эвакуационном пункте обнаружен пациент с подозрением на особо опасную инфекцию. Лабораторные тесты не подтверждают диагноз, но пациент продолжает проявлять симптомы. Что следует предпринять?
1. Применить симптоматическое лечение и продолжить изоляцию пациента на весь инкубационный период.
 2. Немедленно освободить пациента от изоляции, так как диагноз не подтвержден.

3. Провести дополнительные тесты, ожидая появления более явных симптомов.
 4. Продолжить эвакуацию и оставить пациента без дополнительных медицинских мероприятий.
 5. Отправить пациента в другое медицинское учреждение для повторной диагностики.
239. Укажите, каковы основные меры, которые должны быть предприняты при переводе этапа медицинской эвакуации в строгий санитарно-противоэпидемический режим?
1. Ограничение контактов между пациентами и персоналом, усиленные меры по дезинфекции.
 2. Изоляция всех пациентов и проведение тестирования только для тех, кто проявляет симптомы.
 3. Уведомление местных властей и передача всех данных о заболевших.
 4. Перевод всех заболевших в одном месте для создания «зоны контроля».
 5. Переход на стандартный режим работы медицинского пункта с добавлением дополнительных средств защиты.
240. Назовите, какой из следующих шагов является обязательным при переводе этапа эвакуации в строгий санитарно-противоэпидемический режим?
1. Необходимо обеспечить наличие вакцин и антисептиков для всех сотрудников.
 2. Все эвакуированные должны пройти тестирование на месте.
 3. Установить карантинный период для всех эвакуированных лиц.
 4. Прекратить все медицинские процедуры, не связанные с диагностикой инфекции.
 5. Лечить только тех, кто проявляет тяжелые симптомы заболевания.
241. Укажите, какие меры следует предпринять, если пациент с подозрением на особо опасную инфекцию требует немедленной эвакуации, но эвакуационный транспорт не подготовлен для строгого санитарного режима?
1. Отложить эвакуацию до получения необходимого транспорта.
 2. Переоборудовать транспорт для изоляции пациента и немедленно осуществить эвакуацию.
 3. Перевести пациента в общий медицинский пункт, не принимая дополнительных мер.
 4. Использовать транспорт общего назначения с минимальными мерами предосторожности.
 5. Ожидать прибытия специализированного транспорта и удерживать пациента в изоляции.
242. Назовите, какая из мер должна быть приоритетной при организации эвакуации при массовых санитарных поражениях?
1. Обеспечение максимальной изоляции всех медицинских учреждений.
 2. Установление четкой очередности эвакуации с учетом тяжести состояния.
 3. Перевод всех пациентов в крупные медицинские центры, независимо от их состояния.
 4. Приоритет эвакуации только легких пациентов, чтобы ускорить процесс.
 5. Немедленное размещение всех пациентов на временных пунктах для наблюдения.
243. Выберите, что является основным ограничением при проведении эвакуации в условиях серьезной эпидемиологической угрозы?
1. Невозможность использовать обычный транспорт для эвакуации.
 2. Проблемы с доставкой медикаментов в очаги эпидемии.
 3. Ограниченная возможность изоляции инфицированных в эвакуационных пунктах.
 4. Сложности с контролем за санитарной безопасностью на маршруте эвакуации.
 5. Высокая нагрузка на медицинские учреждения, не способные принять всех пациентов.
244. Определите, какой фактор необходимо учитывать при эвакуации тяжелобольных пациентов в условиях войны и эпидемии?
1. Степень важности пациента для выполнения военных задач.
 2. Количество доступных лекарств и медицинских препаратов.
 3. Способность пациента к самостоятельному передвижению.
 4. Возможность эвакуации через безопасные маршруты, свободные от боевых действий.
 5. Полная изоляция пациента от всех других эвакуируемых лиц.
245. Укажите, какие факторы должны быть учтены при организации работы санитарно-эпидемиологических подразделений в условиях чрезвычайной ситуации?
1. Лишь наличие медицинского оборудования для первичной диагностики.
 2. Синхронизация работы санитарных подразделений с военными и гражданскими службами.
 3. Легкость доступа к внешним поставкам медикаментов и медицинских средств.
 4. Основное внимание на психологической помощи пациентам.
 5. Применение универсальных процедур для всех типов инфекций.
246. Выберите, какой из факторов имеет наибольшее значение при организации работы санитарно-эпидемиологических подразделений в условиях боевых действий?
1. Возможность проведения массированных медицинских мероприятий, несмотря на угрозы безопасности.
 2. Минимизация времени на транспортировку пациентов в специализированные медицинские учреждения.

3. Создание резервных запасов медикаментов для длительных операций.
 4. Поддержание санитарного порядка и контроль за качеством воды в условиях боевых действий.
 5. Эффективность укрытия медицинских учреждений от прямых угроз и атак.
247. Назовите, какой принцип организации работы санитарно-эпидемиологических подразделений в условиях военного времени является наиболее важным?
1. Внедрение стандартных процедур, использующихся в мирное время.
 2. Ориентация на экстренные меры реагирования с учетом изменяющихся условий.
 3. Снижение уровня санитарного контроля для экономии времени.
 4. Строгая централизация всех решений на уровне высшего командования.
 5. Использование исключительно гражданских санитарных служб для минимизации потерь.
248. Укажите, что предписывает Приказ № 3 относительно контроля за санитарной безопасностью на территориях, подчиненных Вооруженным Силам?
1. Все санитарные мероприятия должны быть выполнены только по указанию центральных властей.
 2. Санитарные мероприятия не требуются на территориях, где не выявлены эпидемии.
 3. Санитарная безопасность контролируется на всех уровнях — от командования до рядовых военнослужащих.
 4. Контроль санитарной безопасности не требуется в условиях боевых действий.
 5. Все меры противоэпидемической безопасности следует проводить только после окончания военных действий.
249. Определите, какая из задач санитарно-гигиенической и противоэпидемической работы в Вооруженных Силах Кыргызской Республики указана в Приказе № 3?
1. Применение только стандартных методов для предотвращения эпидемий.
 2. Обеспечение санитарной безопасности только в тыловых зонах.
 3. Организация профилактических мероприятий по предотвращению заболеваний среди личного состава.
 4. Ожидание эпидемиологической стабилизации для принятия мер.
 5. Устранение эпидемий только после их распространения.
250. Выберите, что является одним из главных принципов организации санитарно-гигиенической и противоэпидемической работы согласно Приказу № 3?
1. Использование временных санитарных пунктов без длительного обеспечения.
 2. Разработка единой системы противоэпидемической безопасности, согласованной с военными структурами.
 3. Проведение только массовых вакцинаций в мирное время.
 4. Применение современных медицинских технологий исключительно для диагностики.
 5. Изоляция только самых тяжелых больных с инфекциями.
251. Укажите, какая из задач клинической военной эпидемиологии заключается в первую очередь в условиях военного времени?
1. Прогнозирование вспышек инфекционных заболеваний среди гражданского населения.
 2. Оценка влияния климатических факторов на распространение инфекций среди личного состава.
 3. Анализ и прогнозирование эпидемий среди личного состава и разработка мер по их предотвращению.
 4. Применение только медикаментозных средств для борьбы с эпидемиями.
 5. Проведение массированных вакцинаций среди населения в тылу.
252. Выберите, какая особенность эпидемического процесса характерна для личного состава войск в условиях боевых действий?
1. Острая необходимость в немедленном реагировании и локализации эпидемий.
 2. Отсутствие потребности в санитарно-противоэпидемических мероприятиях.
 3. Изоляция только заболевших, без учета всех контактных лиц.
 4. Применение только средств защиты от биологического оружия.
 5. Применение исключительно профилактических вакцин.
253. Укажите, какую особенность имеет развитие эпидемического процесса среди гражданского населения в условиях чрезвычайных ситуаций?
1. Эпидемический процесс среди гражданского населения всегда контролируется вооруженными силами.
 2. Заболевания среди гражданского населения не влияют на ситуацию в армии.
 3. Эпидемии среди гражданского населения часто распространяются на войска, что требует оперативного вмешательства.
 4. Меры противоэпидемического контроля среди гражданского населения не необходимы в условиях чрезвычайных ситуаций.
 5. Заболевания среди гражданского населения влияют только на экономику, но не на здоровье войск.
254. Назовите, что является основным методом борьбы с эпидемиями среди личного состава войск в условиях военного времени?
1. Использование только медикаментозного лечения.
 2. Проведение исключительно профилактических прививок.

3. Применение комплекса мер, включая изоляцию заболевших, дезинфекцию и вакцинацию.
 4. Массовое использование химических средств для уничтожения бактерий.
 5. Применение хирургического вмешательства без предварительной диагностики.
255. Определите, какую особенность имеет диагностика инфекционных заболеваний в условиях военного времени?
1. Диагностика ограничивается только клиническими методами без использования лабораторных исследований.
 2. Лабораторные исследования проводятся только после появления эпидемического всплеска.
 3. Диагностика должна быть максимально быстрой и точной для оперативного принятия мер.
 4. Диагностика не требуется, достаточно полагаться на симптомы.
 5. В условиях военного времени используются только общие тесты для всех типов инфекций.
256. Выберите, какую роль играет санитарно-гигиеническая подготовка в предотвращении эпидемий среди личного состава в условиях боевых действий?
1. Санитарно-гигиеническая подготовка не имеет значения в условиях боевых действий.
 2. Санитарно-гигиеническая подготовка минимальна и ограничивается базовыми средствами защиты.
 3. Санитарно-гигиеническая подготовка помогает предотвратить распространение инфекций через улучшение условий проживания и питания.
 4. Санитарно-гигиеническая подготовка сводится только к дезинфекции вооружения.
 5. Санитарно-гигиеническая подготовка ограничивается только изоляцией зараженных.
257. Укажите, какие факторы могут способствовать распространению инфекций среди личного состава войск в военное время?
1. Высокий уровень санитарной безопасности и строгий контроль за дезинфекцией.
 2. Плохие санитарные условия, ограниченные ресурсы и повышенная плотность личного состава.
 3. Применение только антибиотиков для борьбы с инфекциями.
 4. Отсутствие контактов с гражданским населением.
 5. Полное отсутствие эпидемий в районе боевых действий.
258. Назовите, какой из методов диагностики является наиболее важным для клинической эпидемиологии в условиях военного времени?
1. Применение только клинических признаков заболеваний.
 2. Использование быстрых диагностических тестов и методов на месте.
 3. Ожидание лабораторных исследований в течение нескольких дней.
 4. Применение только стандартных методов диагностики, независимо от ситуации.
 5. Диагностика на основе только анамнеза пациента.
259. Определите, какое заболевание в условиях военных действий чаще всего может привести к массовым эпидемиям среди личного состава?
1. Туберкулез.
 2. Грипп и острые респираторные инфекции.
 3. Вирусные гепатиты.
 4. Малярия.
 5. ВИЧ-инфекция.
260. Укажите, какова основная клиническая задача санитарно-эпидемиологических подразделений в военное время?
1. Проведение реанимационных мероприятий в полевых условиях.
 2. Организация эвакуации тяжелораненых в тыл.
 3. Диагностика и локализация очагов инфекционных заболеваний среди войск.
 4. Проведение медицинской сортировки при катастрофах.
 5. Назначение специфической терапии при всех видах инфекций.
261. Выберите, какое инфекционное заболевание требует наиболее жестких ограничительных мер со стороны СЭП в условиях боевых действий?
1. Гепатит А
 2. Грипп
 3. Тиф
 4. Чума
 5. Пищевое отравление
262. Назовите, что входит в обязанности СЭ лаборатории при вспышке диарейного синдрома среди военнослужащих?
1. Только сбор эпиданамнеза.
 2. Проведение хирургических манипуляций.
 3. Изоляция больных.
 4. Лабораторное подтверждение возбудителя и эпидемиологическое расследование.
 5. Проведение вакцинации против вируса гриппа.

263. Определите, какая особенность инфекционного процесса требует особого контроля СЭ подразделений в полевых военных условиях?

1. Снижение клинической выраженности заболеваний.
2. Увеличение инкубационного периода инфекций.
3. Высокая вероятность молниеносного течения инфекций.
4. Низкий риск контактной передачи.
5. Преобладание хронических инфекций.

264. Выберите, что является показанием для экстренного развертывания СЭ лаборатории в районе боевых действий?

1. Повышение температуры у нескольких бойцов.
2. Обращение с жалобами на головную боль.
3. Подозрение на вспышку ООИ среди нескольких подразделений.
4. Плановая ревизия палаточного лагеря.
5. Назначение нового командира части.

265. Укажите, какая клиническая форма сальмонеллеза наиболее опасна для эпидемиологической обстановки в военном коллективе?

1. Бессимптомное носительство.
2. Тифоподобная форма.
3. Легкая гастроэнтеритическая форма.
4. Хронический гепатит как осложнение.
5. Изолированная рвота.

266. Назовите, какая мера НЕ относится к компетенции санитарно-эпидемиологического учреждения при вспышке инфекционного заболевания?

1. Проведение дезинфекционных мероприятий.
2. Эвакуация тяжелобольных в тыл.
3. Эпидемиологическое расследование.
4. Изоляция контактных лиц.
5. Контроль за качеством питьевой воды.

267. Определите, какая клиническая ситуация является основанием для экстренного эпидемиологического расследования в полевых условиях?

1. Повышение температуры тела до $37,2^{\circ}\text{C}$ у трех военнослужащих.
2. Диарея у одного бойца после приема антибиотиков.
3. Случай внезапной смерти с геморрагическим синдромом.
4. Жалобы на утомляемость и головную боль у нескольких человек.
5. Диагноз гриппа у офицера штаба.

268. Назовите, что из нижеперечисленного должно насторожить врача СЭ подразделения при обследовании группы заболевших в полевом лагере?

1. Поражение верхних дыхательных путей с температурой $37,5^{\circ}\text{C}$.
2. Мелкоточечная сыпь на груди без лихорадки.
3. Лихорадка, сыпь и увеличение лимфоузлов.
4. Диарея однократная без боли в животе.
5. Рвота после употребления консервов.

269. Укажите, какие клинические признаки характерны для первичных больных при групповом заражении сальмонеллезом?

1. Резкое повышение температуры, артралгия, сыпь.
2. Диарея, рвота, боль в животе, повышение температуры.
3. Нарушение зрения, сухость во рту, судороги.
4. Желтушность кожи, увеличение печени, слабость.
5. Лихорадка, кашель, одышка.

270. Выберите, какой клинический критерий наиболее значим для определения начала карантинных мероприятий в военном подразделении?

1. Температура $37,0^{\circ}\text{C}$ у одного военнослужащего.
2. Увеличение числа обращений с головной болью.
3. Совпадение симптомов у нескольких больных, подозрение на ООИ.
4. Появление кожного зуда у двух человек.
5. Нарушение сна у нескольких военнослужащих.

271. Укажите, какую клиническую картину можно ожидать при массовом заражении ботулизмом в условиях полевого питания?

1. Диарея и сыпь.
2. Высокая лихорадка и кашель.
3. Рвота, диплопия, мышечная слабость, нарушение глотания.
4. Желтуха и боль в правом подреберье.

5. Снижение аппетита и головокружение.
272. Выберите, какой из приведённых симптомов должен быть классифицирован как возможное начало эпидемического процесса, если он наблюдается у группы военнослужащих?
1. Повышенная потливость.
 2. Нарушение стула один раз в сутки.
 3. Стабильная гипертермия с болями в животе.
 4. Появление насморка без температуры.
 5. Утомляемость и сонливость.
273. Укажите, какой синдром у нескольких военнослужащих одновременно требует немедленного вмешательства СЭП?
1. Катаральный синдром и насморк.
 2. Рвота, головная боль, спутанность сознания.
 3. Кожная сыпь, зуд, температура 37,0°C.
 4. Судороги при отсутствии температуры.
 5. Боль в горле при приеме пищи.
274. Назовите, какие действия предпримет СЭП подразделение при появлении больного с подозрением на сибирскую язву в инфекционной форме?
1. Назначение антибиотиков и амбулаторное лечение.
 2. Изоляция, оповещение командования и срочная лабораторная диагностика.
 3. Вакцинация всего личного состава.
 4. Перевод больного в хирургическое отделение.
 5. Немедленная эвакуация без расследования.
275. Определите, какой клинический симптомокомплекс наиболее типичен для начала вспышки дизентерии?
1. Лихорадка, кашель, серозный насморк.
 2. Диарея с примесью слизи и крови, тенезмы.
 3. Судороги, нарушение координации, рвота.
 4. Желтуха, потемнение мочи, боль в животе.
 5. Кожная сыпь, зуд, повышение температуры.
276. Выберите, что является типичной ошибкой при работе санитарно-эпидемиологических подразделений с клинически выраженными формами инфекций?
1. Преждевременное назначение антибиотиков.
 2. Игнорирование данных лабораторной диагностики.
 3. Недооценка эпиданамнеза при изолированном клиническом случае.
 4. Своевременное введение карантина.
 5. Контроль качества питьевой воды в очаге.
277. Укажите, какова основная цель санитарно-эпидемиологической разведки в условиях боевых действий?
1. Выявление новых штаммов микроорганизмов в мирное время.
 2. Уточнение клинических проявлений у раненых.
 3. Обнаружение очагов заражения и определение характера эпидемической обстановки.
 4. Контроль санитарного состояния техники.
 5. Сбор данных о состоянии питания личного состава.
278. Назовите, какое подразделение первым организует санитарно-эпидемиологическую разведку в районе предполагаемого заражения?
1. Подразделение радиационной и химической защиты.
 2. Санитарно-гигиеническое отделение батальона.
 3. Подразделение медицинской разведки полка.
 4. Силы войсковой разведки.
 5. Подразделение биохимической лаборатории.
279. Определите, что из перечисленного входит в основные задачи СЭ разведки?
1. Проведение хирургической сортировки поражённых.
 2. Диагностика соматических заболеваний.
 3. Установление источника инфекции и выявление путей её распространения.
 4. Составление расписания санитарных обработок.
 5. Контроль использования средств индивидуальной защиты.
280. Укажите, что является первичным объектом наблюдения при проведении санитарно-эпидемиологической разведки?
1. Пункты эвакуации и размещения раненых.
 2. Водоисточники, места проживания и очаги заболеваний.
 3. Арсеналы и склады с боеприпасами.
 4. Перевязочные пункты и медроты.
 5. Полевые кухни и склады с питанием.

281. Укажите, какой признак должен насторожить специалистов СЭ разведки при обследовании личного состава?

1. Единичные жалобы на боли в пояснице.
2. Массовые случаи рвоты без температуры.
3. Одиночные случаи раздражения кожи.
4. Групповое появление лихорадки и сыпи.
5. Жалобы на головную боль после физнагрузки.

282. Выберите, какие данные о санитарно-эпидемиологической обстановке подлежат немедленной передаче в штаб?

1. Количество санитарных потерь.
2. Факт прибытия санитарного транспорта.
3. Информация об эвакуации гражданских.
4. Обнаружение необычной клинической картины и её распространённость.
5. Количество вскрытых палаток и блиндажей.

283. Назовите, какой метод используется для лабораторного подтверждения данных санитарно-эпидемиологической разведки?

1. Радиометрическое тестирование.
2. Иммуноферментный анализ, посев, микроскопия.
3. Определение биомеханических характеристик.
4. Компьютерная томография.
5. Электрофизиологическое тестирование.

284. Определите, какой из перечисленных признаков в районе дислокации может указывать на возможное биозаражение?

1. Высокая температура воздуха и запылённость.
2. Массовое заболевание птиц и мелких животных.
3. Загрязнение почвы нефтепродуктами.
4. Обнаружение химического запаха.
5. Падение уровня радиационного фона.

285. Укажите, какие мероприятия предпринимаются после завершения СЭ разведки?

1. Проведение боевого учёта личного состава.
2. Организация эвакуации техники.
3. Доклад в штаб, локализация очага и противоэпидемические меры.
4. Проведение строевого смотра.
5. Анализ боевой задачи командиром части.

286. Назовите, какой признак в ходе клинического наблюдения считается типичным для оценки возможного применения биологических средств?

1. Нарушение сна у отдельных бойцов.
2. Множественные ожоги с неизвестной причиной.
3. Массовое резкое ухудшение состояния с признаками инфекционного заболевания.
4. Травмы головы и конечностей при отсутствии боя.
5. Резкое изменение температуры окружающей среды.

287. Решите задачу: В течение 24 часов на сборном медицинском пункте бригады зафиксировано 11 случаев лихорадки ($38,5\text{--}39,8^\circ\text{C}$) с тошнотой, слабостью и геморрагической сыпью. Все заболевшие — из разных подразделений, но участвовали в совместной зачистке населённого пункта в 20 км от линии фронта, где наблюдались антисанитарные условия и большое количество грызунов. Какое первоочередное действие должна предпринять медицинская служба?

1. Немедленно провести санитарную обработку всех помещений этапа эвакуации.
2. Организовать клиническую сортировку заболевших по тяжести состояния.
3. Принять решение о проведении санитарно-эпидемиологической разведки и обследовании эпидемического очага.
4. Начать тотальную вакцинацию всего личного состава бригады.
5. Эвакуировать всех заболевших на следующий тыловой этап.

288. Решите задачу: Через несколько часов после авиационного налёта на позиции батальона разведки появилось 6 случаев заболевания с симптомами: озноб, высокая температура, боль в горле, увеличение лимфоузлов, на коже — пузырьковая сыпь. Один из военнослужащих — мёртв. Командование исключает химическое воздействие. Что должно быть приоритетом для группы СЭ-разведки?

1. Провести клиническое освидетельствование всего личного состава.
2. Обследовать труп и изъять материалы для лабораторного анализа.
3. Изолировать больных и развернуть провизорный изолятор.
4. Принять решение о временном прекращении боевой деятельности.
5. Организовать вакцинацию против ветряной оспы.

289. Решите задачу: При осмотре местности, занятой подразделением менее суток назад, специалисты заметили значительное количество погибших птиц и грызунов, а также отсутствие насекомых. Через 12 часов

зафиксированы два случая внезапной смерти солдат без явных ранений, с кровянистыми выделениями изо рта и носа. У других — лихорадка, спутанность сознания. Какое первичное предположение должна выдвинуть СЭ-группа?

1. Массовое отравление химическими веществами.
2. Инфекция природного очага с возможным применением биосредств.
3. Ударная волна при авианалёте.
4. Реакция на радиационное облучение.
5. Синдром обезвоживания вследствие стресса.

290. Решите задачу: При эпидемиологическом обследовании после выявления 8 случаев высокой лихорадки, судорог и сыпи, СЭ-группа установила, что все заболевшие ели одинаковое консервированное блюдо за 24 часа до появления симптомов. Однако у части личного состава, употреблявшего ту же пищу, симптомов не отмечено. У одного — тяжёлое поражение ЦНС. Какие действия наиболее логичны на первом этапе СЭ-разведки?

1. Изъятие пищевых остатков и срочный лабораторный анализ.
2. Немедленная эвакуация всех, кто ел ту же пищу.
3. Назначение антибактериальной терапии всему подразделению.
4. Проведение вскрытия тяжёлого больного.
5. Установление связи между поражением ЦНС и метеоусловиями.

291. Укажите, какой из показателей является ключевым для оценки санитарно-эпидемиологического состояния района размещения войск?

1. Количество размещённых войск в районе.
2. Наличие инженерных заграждений в санитарной зоне.
3. Уровень обеспеченности продовольствием.
4. Наличие природных очагов инфекционных заболеваний.
5. Наличие медицинского имущества на санитарном складе.

292. Определите, что из перечисленного относится к санитарно-гигиеническим критериям оценки СЭ-обстановки?

1. Частота выявления карантинных инфекций.
2. Наличие очагов грызуноносителей на местности.
3. Уровень санитарного состояния мест проживания и водоснабжения.
4. Способность ПХЛ проводить диагностику чумы.
5. Плотность населения в районе боевых действий.

293. Выберите, какой критерий используется при оценке эпидемиологической угрозы в условиях ЧС?

1. Показатель заболеваемости ОРВИ за последние 5 лет.
2. Уровень дезинфекции санитарного транспорта.
3. Частота нарушений масочного режима.
4. Наличие среди населения больных с подозрением на ООИ.
5. Объём поставок медицинского имущества в район.

294. Назовите, что отражает неблагоприятную санитарно-эпидемиологическую ситуацию в районе дислокации войск?

1. Превышение нормативов по бактериальному загрязнению почвы.
2. Недостаточный запас ИПП (индивидуальные противоэпидемические пакеты) в роте.
3. Отсутствие тёплой формы одежды у личного состава.
4. Повреждение техники из-за артиллерийского обстрела.
5. Резкое понижение температуры воздуха ночью.

295. Укажите, какой из признаков указывает на высокую вероятность заражения войсковой группы?

1. Отсутствие лаборатории ПХЛ в районе.
2. Использование привозной бутилированной воды.
3. Употребление воды из открытого водоемисточника без обработки.
4. Размещение вблизи заброшенных строений.
5. Наличие непривитых военнослужащих в группе.

296. Назовите, какой из перечисленных факторов непосредственно влияет на эпидемическую опасность района?

1. Количество инфекционных коек в стационаре.
2. Заражённость грызунов-переносчиков ООИ.
3. Количество продовольственных складов.
4. Плотность военного контингента.
5. Частота сортировки санитарных потерь.

297. Выберите, что из перечисленного характеризует санитарно-эпидемиологическую обстановку как угрожающую?

1. Выявление случайного носительства кишечной палочки.
 2. Массовое использование антисептиков без контроля.
 3. Нарастающий очаг острых кишечных инфекций среди личного состава.
 4. Проведение ревакцинации по индивидуальному графику.
 5. Отсутствие отчётности по СЭ-разведке.
298. Укажите, какой элемент обязателен для комплексной оценки санитарно-эпидемиологического состояния части?
1. Количество выписанных после карантина.
 2. Показатели заболеваемости с временной утратой трудоспособности.
 3. Объёмы питания на одного военнослужащего.
 4. Частота нарушений строевой подготовки.
 5. Интенсивность противоэпидемических учений.
299. Выберите, что наиболее информативно для оценки эпидемиологического риска в природном очаге?
1. Плотность медицинских работников.
 2. Присутствие мобильных санитарных отрядов.
 3. Биологическое обследование грызунов и насекомых.
 4. Степень влажности воздуха в месте дислокации.
 5. Частота медицинских осмотров личного состава.
300. Выберите, какой из факторов наиболее критичен при размещении войск в необорудованной местности?
1. Расстояние до тыловой санитарной бригады.
 2. Площадь используемого полигона.
 3. Отсутствие централизованного водоснабжения.
 4. Недостаток места для стоянки техники.
 5. Наличие сетей радиосвязи.
301. Укажите, какая последовательность действий медицинской службы наиболее обоснована при получении сигнала о вероятной биологической угрозе в районе боевых действий войск?
1. Сбор и эвакуация поражённых, установление карантина, санитарная обработка, лабораторный контроль
 2. Проведение массовой вакцинации, информирование командования, эвакуация войск, дезинфекция
 3. Организация санитарно-эпидемиологической разведки, сбор эпидемиологических данных, оценка обстановки, информирование командования
 4. Ликвидация последствий, подготовка госпиталей, ввод карантинных мероприятий, выдача СИЗ
 5. Оповещение местного населения, вывоз войск, срочная дегазация, закрытие района
302. Выберите, какие из приведённых критериев наиболее точно отражают оценку санитарно-эпидемиологического состояния района дислокации войск в полевых условиях?
1. Уровень санитарной грамотности населения и плотность застройки
 2. Эффективность работы местных органов власти и миграционные потоки
 3. Наличие инфекционных заболеваний, состояние источников водоснабжения, санитарное состояние территории
 4. Близость эпидемически неблагополучных регионов и погодные условия
 5. Плотность медслужб и наличие водоёмов
303. Назовите правильный ответ. При каком условии результаты санитарно-эпидемиологической разведки требуют немедленного информирования командования?
1. При регистрации подозрений на вспышку инфекции с признаками эпидемической опасности
 2. При выявлении факторов, способствующих обострению хронических заболеваний
 3. При установлении недостаточного количества индивидуальных СИЗ у военнослужащих
 4. При обнаружении массовых нарушений санитарного режима на кухнях
 5. При зафиксированном снижении объёма дезинфицирующих средств на складе
304. Выберите, какое направление санитарно-эпидемиологической разведки при размещении войск в новом районе является первоочередным?
1. Изучение уровня заболеваемости среди местного населения
 2. Анализ степени обеспеченности медицинским имуществом
 3. Оценка водоисточников на пригодность и санитарную безопасность
 4. Контроль за качеством продовольствия, поступающего с тыла
 5. Мониторинг численности грызунов и насекомых
305. Укажите верный ответ. Что должно входить в минимальный состав группы санитарно-эпидемиологической разведки в полевых условиях?
1. Терапевт, медрегистратор, лаборант, специалист связи
 2. Санитарный инструктор, офицер РХБ защиты, инженер-эколог
 3. Врач-инфекционист, фельдшер, водитель, связист
 4. Фармацевт, дезинфектор, санитарный наблюдатель

5. Эпидемиолог, лаборант, санитар, представитель командования
306. Определите, какой фактор наиболее значительно повышает риск санитарно-эпидемиологической нестабильности при длительном пребывании войск в районе с ограниченной инфраструктурой?
1. Снижение боевого духа среди личного состава
 2. Ограничение по численности медицинского персонала
 3. Нарушение правил утилизации отходов жизнедеятельности
 4. Частичная потеря вооружения и техники
 5. Нерегулярная ротация командиров подразделений
307. Укажите, при какой оценке санитарно-эпидемиологического состояния района требуется введение ограничительных мероприятий и постоянный мониторинг эпидобстановки?
1. Благополучное с сезонным подъемом кишечных инфекций
 2. Среднеблагополучное при наличии санитарного контроля на всех объектах
 3. Неблагополучное с риском распространения инфекций среди личного состава
 4. Стабильное с единичными случаями паразитарных заболеваний
 5. Условно-благополучное с периодической регистрацией ОРИ
308. Выберите правильный ответ. Какое мероприятие относится к превентивным мерам при неудовлетворительном санитарно-эпидемиологическом состоянии войск?
1. Проведение плановой диспансеризации военнослужащих
 2. Повышение норм продовольственного снабжения
 3. Введение строгого санитарного режима, дезинфекция, вакцинация
 4. Эвакуация командного состава в безопасный район
 5. Переподготовка офицерского состава по медицинским вопросам
309. Назовите, какой клинический признак является ранним индикатором распространения особо опасной инфекции среди личного состава в зоне боевых действий?
1. Появление геморрагического синдрома у части заболевших
 2. Резкое повышение температуры тела и озноб у нескольких военнослужащих
 3. Увеличение числа случаев желудочно-кишечных расстройств без повышения температуры
 4. Появление кожных высыпаний на конечностях у заболевших
 5. Увеличение количества бронхитов и пневмоний без лихорадки
310. Укажите, в условиях эпидемического очага с быстро прогрессирующей инфекцией, какой показатель наиболее объективно характеризует уровень эпидемиологической опасности для войск?
1. Коэффициент распространения инфекции (R_0) превышающий 1,5
 2. Количество заболевших за последние 24 часа менее 5 человек
 3. Процент вакцинации личного состава выше 80%
 4. Наличие симптомов в среднем у 10% населения района
 5. Уровень антител у переболевших выше порогового значения
311. Выберите, какой из факторов наиболее часто способствует формированию хронического носительства возбудителя у военнослужащих после перенесённой особо опасной инфекции?
1. Несвоевременное назначение и недостаточная длительность антибиотикотерапии
 2. Повышенный иммунитет после вакцинации
 3. Применение противовирусных средств в первые часы заболевания
 4. Высокий уровень гигиены и соблюдение санитарных норм
 5. Использование индивидуальных средств защиты в полевых условиях
312. Укажите правильный ответ. При оценке санитарно-эпидемиологического состояния войск в зоне с высоким риском заражения кишечными инфекциями, какое клиническое проявление требует немедленного лабораторного подтверждения?
1. Появление незначительных кожных раздражений у отдельной группы солдат
 2. Повышенная утомляемость и снижение работоспособности у личного состава
 3. Лёгкие головные боли и снижение аппетита без температуры
 4. Единичные случаи кашля с мокротой без лихорадки
 5. Массовое появление случаев острой диареи с признаками обезвоживания
313. Выберите, какой эпидемиологический критерий наиболее важен для принятия решения о временном запрете на водопользование из природных источников в районе дислокации войск?
1. Повышенный уровень колиформных бактерий в пробах воды, превышающий норматив
 2. Изменение цвета воды без изменения показателей бактериологического анализа
 3. Снижение дебита источника в течение двух дней подряд
 4. Наличие рыбаков в районе водоёма
 5. Повышенная мутность воды после дождей

314. Назовите, в подразделении после длительного пребывания в затопленном районе зарегистрированы случаи лихорадки, мышечной боли и желтушности, как должно быть организовано первичное санитарно-противоэпидемическое мероприятие?

1. Проведение антипаразитарной обработки
2. Опрос на пищевые привычки
3. Отбор проб стоячей воды на лептоспиры
4. Назначение пробиотиков всем контактным
5. Прекращение полевых тренировок

315. Определите, какой признак клинической картины при кишечной инфекции у военнослужащих в полевых условиях требует немедленного развёртывания изолятора и организации экстренных мер?

1. Однократная рвота у нескольких солдат
2. Массовая диарея с температурой и признаками обезвоживания
3. Изменение вкуса и потеря аппетита
4. Боли в животе без диареи и лихорадки
5. Повышенная утомляемость после еды

316. Выберите правильный вариант. В полевом лагере войск, расположенном в степной зоне, в течение трёх суток зарегистрированы 7 случаев внезапного повышения температуры до 39–40°C, сильной интоксикации и увеличения лимфатических узлов. Животные, находящиеся рядом с лагерем, пали без видимых причин. Какое первоочередное мероприятие должна провести санитарно-эпидемиологическая группа?

1. Назначение жаропонижающих и перевод больных в лазарет
2. Эвакуация всех военнослужащих за пределы лагеря
3. Проведение очаговой дезинфекции и отбор проб почвы и биоматериала для лабораторного анализа
4. Оповещение местного ветеринарного контроля и приостановка учений
5. Срочное проведение вакцинации против ОРИ

317. Дайте правильное утверждение. В подразделении, дислоцированном в горах, за 48 часов зафиксировано 14 случаев острых кишечных расстройств с рвотой, поносом, судорогами и признаками эксикоза. Все заболевшие употребляли воду из родника. Какой основной источник эпидемии должен быть проверен в первую очередь?

1. Полевая кухня и рацион питания
2. Медицинские книжки поваров
3. Состояние санитарных узлов и выгребных ям
4. Поведение заболевших перед приемом пищи
5. Вода из родника, включая бактериологический и химический анализ

318. Определите, войска прибыли в район с известными случаями геморрагической лихорадки. Какое санитарно-противоэпидемическое мероприятие должно быть реализовано в первую очередь?

1. Закупка антибиотиков широкого спектра
2. Медицинский осмотр местных жителей
3. Проведение дегельминтизации
4. Обработка территории акарицидами
5. Организация пищеблока с индивидуальной посудой

319. Укажите правильный ответ. После выполнения задачи в населённом пункте, ранее подвергавшемся артобстрелу, в течение 5 дней выявлены случаи лёгочной формы инфекции с высокой летальностью. У ряда заболевших отмечаются признаки геморрагического синдрома. Какая форма эпидемиологического надзора должна быть активирована в первую очередь?

1. Пассивный эпиднадзор по донесениям из медпунктов
2. Лабораторный контроль за продовольствием
3. Активное выявление больных и контактных лиц с последующей изоляцией
4. Санитарное просвещение военнослужащих
5. Регулярное измерение температуры у всего личного состава

320. Выберите, в районе ЧС зафиксировано увеличение количества пневмоний с быстрым летальным исходом и выраженной интоксикацией, какой шаг должен быть сделан в первую очередь при организации мероприятий?

1. Создание резерва медикаментов
2. Ограничение выхода военнослужащих за периметр
3. Изоляция контактных лиц и срочная диагностика возбудителя
4. Усиление физической подготовки
5. Перевод пострадавших в стационары общего профиля

321. Решите ситуационную задачу. Санитарно-эпидемиологическая разведка в зоне дислокации войск выявила высокий уровень загрязнения воды нитратами, нормальное бактериологическое состояние и отсутствие

вирусных частиц. При этом отмечено ухудшение общего состояния у военнослужащих: слабость, синюшность кожи, снижение сатурации. Какой синдром наиболее вероятно наблюдается у пострадавших?

1. Геморрагический
2. Диспепсический
3. Метгемоглобинемический
4. Астеноневротический
5. Кардиореспираторный

322. Выберите, какое условие является обязательным при организации эвакуации личного состава из зоны с высоким риском холеры?

1. Обработка одежды в пароформалиновой камере
2. Проведение энтеросорбции
3. Назначение витаминов
4. Контроль за ночным отдыхом
5. Обязательная термометрия один раз в день

323. Укажите, какой показатель указывает на необходимость проведения активной иммунизации личного состава при угрозе вспышки менингококковой инфекции?

1. Рост числа случаев с кожной сыпью
2. Увеличение частоты носительства у здоровых
3. Снижение температуры воздуха
4. Обострение хронических заболеваний
5. Появление аллергических реакций после простуды

324. Определите, какой путь реализации санитарно-противоэпидемических мероприятий наиболее эффективен в первые часы после химического или биологического нападения?

1. Изоляция и экстренная дезинфекция зон поражения
2. Поддержка морального духа
3. Усиление питания личного состава
4. Обработка оружия и техники спиртом
5. Назначение энтеросорбентов

325. Решите ситуационную задачу. При организации войскового лагеря в лесистой местности санитарно-эпидемиологическая группа выявила большое количество клещей, в том числе инфицированных боррелиями. В течение недели у двух военнослужащих появились кольцевидные эритемы, повышение температуры, миалгии. Какие действия должны быть приоритетными?

1. Замена рациона питания с добавлением витаминов
2. Проведение срочной вакцинации против гриппа
3. Эвакуация лагеря и проведение акарицидной обработки территории
4. Организация обучения личного состава мерам личной гигиены
5. Увеличение физической подготовки с целью укрепления иммунитета

326. Укажите, в каком случае требуется немедленная вакцинация по эпидпоказаниям в воинской части, находящейся в районе природного очага бешенства?

1. Контакт с диким животным без укуса
2. Укус бродячей собаки, умершей в течение суток
3. Появление лихорадки после укуса комара
4. Укус домашней привитой собаки
5. Укус насекомого с зудом

327. Выберите, что из перечисленного требует постоянного санитарного контроля при организации полевого лагеря в условиях высокой заболеваемости кишечными инфекциями?

1. Температурный режим в палатках
2. Кратность приёма пищи
3. Источники и качество питьевой воды
4. Психозомоциональное состояние солдат
5. Наличие телефонной связи

328. Выберите правильный ответ. Какой основной эпидемиологический показатель оценивается при принятии решения о введении карантина в воинском подразделении?

1. Увеличение числа лихорадок неясного генеза
2. Обращения к психологу
3. Жалобы на плохой сон
4. Уровень адаптации к климату
5. Число отказов от приёма пищи

329. Укажите, в ходе санитарного обследования временного лагеря отмечено учащение случаев фурункулёза и пиодермии у личного состава. Какое из профилактических мероприятий будет приоритетным для разрыва эпидемиологической цепи?

1. Обеспечение смены нательного белья не реже одного раза в неделю
2. Проведение термометрии утром и вечером
3. Организация водозабора из артезианских скважин
4. Наладка горячего водоснабжения и банно-прачечного обслуживания
5. Назначение витаминов группы В

330. Назовите, в результате ЧС в районе размещения войск зафиксированы множественные случаи желудочно-кишечных расстройств с выраженным метеоризмом, кратковременной лихорадкой, болями в животе и эозинофилией. Какое санитарно-противоэпидемическое направление должно быть активировано в первую очередь?

1. Вакцинация против дизентерии
2. Противогельминтная обработка личного состава
3. Замена индивидуальных рационов питания
4. Ограничение физической нагрузки
5. Проведение плановой диспансеризации

331. Выберите правильный ответ. В ходе санитарной разведки в лагере временного размещения военнослужащих были зафиксированы массовые жалобы на тошноту, металлический привкус во рту, головокружение, тахикардию и мышечную слабость. Питьевая вода поступает из колодца после сильных дождей. Что должно быть сделано в первую очередь?

1. Провести лабораторный анализ на содержание нитратов и тяжёлых металлов
2. Проверить температурный режим хранения пищи
3. Усилить режим утилизации отходов
4. Обеспечить сухой паёк на 3 дня
5. Назначить симптоматическое лечение всем контактным

332. Решите задачу. В течение суток после прибытия в район эндемичный по малярии, трое военнослужащих пожаловались на высокую температуру, озноб, потливость и головную боль. Какие действия медицинской службы должны быть приоритетными?

1. Назначение жаропонижающих и отправка в изолятор
2. Проведение санитарно-просветительной работы о профилактике укусов
3. Усиление питания и витаминизация личного состава
4. Оповещение командования и подготовка к массовой вакцинации
5. Проведение экспресс-диагностики на плазмодии и назначение специфической терапии

334. Укажите, приёмно-сортировочном отделении ОМЕДБ отмечено поступление нескольких пациентов с геморрагическим синдромом, лихорадкой и резкой слабостью. Какие меры должны быть реализованы в первую очередь в рамках строгого противоэпидемического режима?

1. Промывание желудка и симптоматическая терапия
2. Изоляция в специализированное отделение и ограничение доступа персонала
3. Перевод в общетерапевтическое отделение
4. Вакцинация всех, кто контактировал
5. Сбор эпиданамнеза и транспортировка в гражданскую больницу

335. Выберите правильный вариант. В подразделении, выполняющем задачи в зоне разрушенного городского водоснабжения, через 3 дня зафиксированы случаи резкой рвоты, водянистого стула до 10 раз в сутки и выраженного обезвоживания. Какое мероприятие должно быть реализовано в первую очередь?

1. Установить строгий питьевой режим с добавлением солевых растворов
2. Срочно прекратить употребление воды из местных источников и организовать централизованную подвозку проверенной воды
3. Провести вакцинацию против брюшного тифа
4. Отправить заболевших в санитарно-гигиеническое отделение
5. Усилить дезинфекцию столовых приборов

336. Решите ситуационную задачу. После участия в ликвидации последствий разрушений в приграничной зоне, в медпункт поступили 6 солдат с высокой лихорадкой, головной болью, выраженной миалгией и носовыми кровотечениями. Врач подозревает инфекцию вирусной природы с геморрагическим синдромом. Какое действие наиболее обосновано?

1. Немедленно изолировать всех заболевших и направить образцы крови в лабораторию
2. Назначить курс антибиотикотерапии широкого спектра
3. Направить на амбулаторное лечение и наблюдение
4. Провести плановую вакцинацию против гепатита В
5. Организовать эвакуацию всей роты в санитарный эшелон

337. Определите, что является ключевым элементом строгого противоэпидемического режима при подозрении на холеру в условиях полевого медико-профилактического учреждения?

1. Контроль температуры у всех сотрудников
2. Ограничение доступа в столовую
3. Организация индивидуальных санитарных пропускников и дезинфекционных барьеров
4. Проветривание палат каждые 2 часа
5. Введение витаминной терапии

338. Выберите, при появлении больного с подозрением на особо опасную инфекцию в МПП, какие действия входят в строго обязательный алгоритм?

1. Назначение антибиотиков и усиленное питание
2. Перевод в обсервационное отделение
3. Отправка на госпитализацию в ближайшую ЦРБ
4. Проведение общего анализа крови и выписка по улучшению состояния
5. Незамедлительная изоляция и сообщение в эпидемиологическую службу

339. Решите задачу. В военном полевом госпитале в течение 48 часов отмечено появление гнойничковых инфекций у раненых, поступивших из одного эвакуационного пункта. У всех пациентов развивается лихорадка, гнойные раневые отделяемые с неприятным запахом, признаки интоксикации. Какое санитарно-противоэпидемическое мероприятие будет первоочередным?

1. Проведение бактериологического контроля перевязочных и операционных
2. Назначение индивидуальных рационов питания
3. Усиление стерилизационного режима в лаборатории
4. Проведение планового медосмотра медицинского персонала
5. Замена постельного белья в палатах

340. Определите, какой из факторов наиболее критичен для предотвращения внутригоспитальной вспышки при приёме раненых с инфицированными ранами в ОМЕДБ?

1. Перевязки под контролем офицера-медика
2. Снижение физических нагрузок
3. Жёсткий контроль за обработкой перевязочного материала и инструментов
4. Обильное питьё и контроль температуры
5. Проведение утренней зарядки на свежем воздухе

341. Решите ситуационную задачу. В подразделении, выполняющем задачи в районе разрушенного промышленного объекта, на третьи сутки у нескольких военнослужащих возникли жалобы на субфебрильную температуру, выраженную слабость, сухой кашель, боли в груди и чувство нехватки воздуха. Рентгенограмма у одного из заболевших показала двухстороннее интерстициальное поражение лёгких. Что из нижеперечисленного должно стать первоочередной мерой санитарно-противоэпидемической защиты?

1. Применение жаропонижающих и обильное питьё
2. Проведение общей дезинфекции в столовой
3. Срочная ревакцинация против гриппа
4. Назначение витаминов и иммуностимуляторов контактным лицам
5. Немедленная изоляция подозрительных случаев с проведением углублённого эпидемиологического расследования

342. Выберите, какой документ определяет порядок ввода строгого противоэпидемического режима в медучреждениях войск в условиях угрозы эпидемии?

1. Наставление по организации питания
2. Руководство по санитарной подготовке личного состава
3. Наставление по медицинскому обеспечению войск в полевых условиях
4. Расписание дежурств медицинского персонала
5. План инженерного оборудования медицинских пунктов

343. Определите, какой из клинических признаков при поступлении больного в МПП требует особого противоэпидемического подхода и развертывания боксов?

1. Водянистый понос, рвота, признаки обезвоживания
2. Артралгии и светобоязнь
3. Стойкое повышение артериального давления
4. Сыпь на руках и лице без лихорадки
5. Одышка и боль в грудной клетке

344. Укажите правильный вариант. В МПП поступает раненый с лихорадкой, нарушением сознания и геморрагической сыпью. Что является первым действием эпидемиологической защиты?

1. Сбор анамнеза у родственников
2. Перевязка и направление в общую палату
3. Моментальная изоляция и организация дезбарьера

4. Назначение ноотропных препаратов
 5. Отправка на КТ головного мозга
345. Выберите, в ОМЕДБ произошёл контакт персонала с больным, у которого позже диагностирована натуральная оспа. Какие меры подлежат немедленной реализации?
1. Проведение медосмотра и направление домой
 2. Сдача отчёта командиру и продолжение работы
 3. Замена постельного белья
 4. Назначение витаминов и пробиотиков
 5. Изоляция контактных, экстренная вакцинация, лабораторное наблюдение
346. Определите, в рамках строгого противоэпидемического режима какой персонал подлежит регулярной лабораторной проверке при вспышке брюшного тифа в госпитале?
1. Кухонные работники
 2. Водители санитарного транспорта
 3. Медицинские регистраторы
 4. Административные сотрудники
 5. Сторож и дежурные офицеры
347. Выберите, какой из перечисленных пунктов обязательно входит в строгий противоэпидемический режим ОМЕДБ при угрозе распространения чумы?
1. Проведение ПЦР-анализа через 5 суток после контакта
 2. Обработка рук спиртом перед входом в отделение
 3. Использование костюмов биологической защиты и индивидуальных изоляторов
 4. Отказ от госпитализации на 48 часов
 5. Приём антибиотиков всем без исключения
348. Укажите, в инфекционное отделение ОМЕДБ поступает военный с подозрением на сибирскую язву кожной формы. Какой элемент противоэпидемического режима является обязательным с момента поступления?
1. Немедленная санитарная обработка с утилизацией одежды
 2. Направление на консультацию к дерматологу
 3. Назначение жаропонижающих и витаминов
 4. Проведение контрольного анализа через 7 суток
 5. Помещение в карантин на 3 дня без лечения
349. Определите, в зоне чрезвычайной ситуации зарегистрированы случаи острого ларингита с кровохарканьем, отёком шеи и фатальным исходом. Какой строгий режим должен быть незамедлительно установлен в МПП при поступлении подобных пациентов?
1. Ограничение посещений родственниками
 2. Назначение противокашлевых и жаропонижающих
 3. Открытая вентиляция палат и выписка через 3 дня
 4. Перевод всех больных в хирургическое отделение
 5. Барьерная изоляция с полным разобщением потоков и экстренная эвакуация
350. Выберите правильный ответ. При подозрении на вирусную геморрагическую лихорадку в условиях работы ОМЕДБ, какие меры должен предпринять старший врач смены до прибытия лаборатории?
1. Назначение препаратов железа и соблюдение питьевого режима
 2. Массовая вакцинация по эпиданамнезу
 3. Изоляция пациента, полная экипировка персонала, регистрация контактов
 4. Проведение УЗИ органов брюшной полости
 5. Перевод в отделение общей терапии под наблюдение
351. Назовите, какой из перечисленных путей передачи наиболее значим при нарушении противоэпидемического режима при поступлении больного с бактериальной дизентерией в МПП?
1. Фекально-оральный через контаминированные руки и предметы
 2. Воздушно-капельный через разговор и кашель
 3. Парентеральный при переливании крови
 4. Трансмиссивный через укусы насекомых
 5. Контактный через кожные повреждения
352. Решите задачу. На 4-е сутки после поступления в хирургическое отделение у одного из раненых появились симптомы: головная боль, высокая температура, спутанность сознания, мелкоточечная сыпь на коже и конъюнктивах. Диагноз — подозрение на эпидемический сыпной тиф. Какие меры необходимо принять согласно строгому противоэпидемическому режиму?
1. Назначение антибиотиков и наблюдение в прежней палате
 2. Немедленная изоляция пациента, санитарная обработка отделения, регистрация и наблюдение за контактными лицами

3. Назначение обезболивающих и контроль температуры
4. Перевод больного в санитарную зону без оповещения эпидслужбы
5. Профилактическое наблюдение без изоляции

353. Укажите, какой из этапов санитарной обработки пациентов с подозрением на инфекцию должен осуществляться строго до поступления в приёмное отделение ОМЕДБ при действующем строгом режиме?

1. Полная санитарная обработка с заменой одежды в дезбарьере
2. Взятие анализа крови на антитела
3. Перевязка ран на поле
4. Назначение пероральной регидратации
5. Оформление истории болезни

354. Выберите правильный вариант. После длительного пребывания в антисанитарных условиях в МПП доставлен военнотружующий с высокой температурой, генерализованной сыпью, покрытой геморрагическими корками, и признаками тяжёлой интоксикации. Подозрение на натуральную оспу. Какие действия в ОМЕДБ должны быть выполнены немедленно?

1. Перевод в терапевтическое отделение и назначение жаропонижающих
2. Уход в условиях общепрофильной палаты
3. Вакцинация всех военнотружующих без дополнительных мер
4. Проведение санитарной обработки и наблюдение в течение суток
5. Изоляция больного в закрытый индивидуальный бокс, оповещение санитарно-эпидемиологической службы, ограничение всех контактов

355. Решите ситуационную задачу. В развёрнутом ОМЕДБ зафиксировано 4 случая подъёма температуры у персонала после контакта с больным с ООИ. Какие меры следует принять в отношении персонала?

1. Назначение витаминов и продолжение дежурства
2. Проведение опроса и выдача масок
3. Временное сокращение нагрузки
4. Изоляция контактных лиц, наблюдение, срочное лабораторное обследование
5. Перевод в другие отделения

356. Укажите, при госпитализации больного с подозрением на менингококковую инфекцию, какие меры реализуются в рамках строгого противоэпидемического режима на первом этапе?

1. Массовая вакцинация всех военнотружующих части
2. Перевод пациента в терапевтическое отделение
3. Проведение санации носоглотки и амбулаторное наблюдение
4. Помещение в общую палату с барьерными методами защиты
5. Изоляция, экстренное введение антибиотиков, регистрация контактных лиц

357. Решите задачу. В условиях чрезвычайной ситуации из района подтопления в МПП поступают пациенты с жалобами на слабость, рвоту, лихорадку, желтушность склер. Предположительно, идет распространение лептоспироза. Какие меры в рамках противоэпидемического режима необходимо реализовать в первую очередь?

1. Изоляция, профилактическое назначение доксициклина контактным, лабораторная диагностика
2. Направление на УЗИ и контроль АЛТ
3. Ограничение питьевого режима
4. Помещение в общую палату с наблюдением
5. Отмена дезинфекционных мероприятий до уточнения диагноза

358. Определите, в воинском подразделении зафиксирована вспышка гепатита А. Какие меры будут наиболее приоритетными для предупреждения распространения инфекции согласно строгому режиму в МПП?

1. Раздача витаминов и наблюдение на месте
2. Перевод больных в терапевтическое отделение без изоляции
3. Организация госпитализации заболевших, контроль за водоснабжением, экстренная вакцинация контактных
4. Применение антибиотиков широкого спектра профилактически
5. Ограничение физических нагрузок и усиленное питание

359. Выберите, какое из требований строго соблюдается при организации приёмно-сортировочной зоны ОМЕДБ в очаге особо опасной инфекции?

1. Разделение потоков больных по клинико-эпидемиологическим признакам
2. Приём всех пациентов вне зависимости от профиля
3. Проведение лабораторных анализов только после госпитализации
4. Использование открытой палатной системы
5. Смешанное размещение лёгких и тяжёлых больных

360. Решите задачу. Военнослужащий, эвакуированный с передовой, имеет незаживающие язвы на коже, увеличение лимфоузлов и субфебрилитет. Врач МПП подозревает кожно-бубонную форму туляремии. Какое действие будет соответствовать строгому противоэпидемическому режиму?

1. Перевязка раны с последующим назначением антибиотиков
2. Обработка раны спиртом и наблюдение
3. Принятие решения о выписке при нормализации температуры
4. Проведение диаскинтеста и повторное обследование через 7 суток
5. Немедленная изоляция пациента, использование СИЗ персоналом, экстренное направление в инфекционное отделение

361. Выберите правильный ответ. После прибытия санитарного транспорта с несколькими пациентами с признаками ОРВИ у одного из них развилась геморрагическая сыпь и рвота с кровью. Подозрение на вирусную геморрагическую лихорадку подтвердилось лабораторно. Что должно быть реализовано в первую очередь в ОМЕДБ?

1. Закрытие приёмного отделения, введение строгого противоэпидемического режима, дезинфекция транспорта
2. Назначение парацетамола и перевод в инфекционное отделение
3. Уведомление командования и выписка контактных
4. Обработка помещения кварцеванием и приём новых пациентов
5. Назначение диеты с исключением твёрдой пищи

362. Укажите, кто организует СЭ разведку в зоне предполагаемого биологического заражения

1. Начальник штаба войскового соединения, координирующий все действия в районе.
2. Главный врач ближайшего военного госпиталя, обладающий полномочиями на принятие решений.
3. Начальник санитарно-эпидемиологического подразделения, обученный действиям в биологической угрозе и владеющий средствами разведки.
4. Командир инженерной роты, ответственный за техническую разведку территории.
5. Представитель министерства обороны, командированный на место из центрального управления.

363. Назовите, главная угроза при нарушении санитарного режима в полевых условиях

1. Неудовлетворительное санитарное состояние, способное вызвать проверку контролирующих органов.
2. Рост числа обращений военнослужащих с жалобами на бытовые неудобства.
3. Развитие эпидемических очагов, способных полностью вывести из строя подразделение даже без воздействия противника.
4. Задержка в проведении плановых дезинфекционных мероприятий и проверок.
5. Повышение морально-психологической напряжённости среди личного состава

364. Выберите, что означает термин "санитарно-эпидемиологическая обстановка"

1. Количественная оценка текущего уровня обеспечения подразделения медицинскими средствами.
2. Статистические данные по обращаемости за медицинской помощью в полевых условиях.
3. Комплексная характеристика факторов, влияющих на санитарное состояние и возможность распространения инфекционных заболеваний в войсках.
4. Положение дел в гражданской инфраструктуре, обслуживающей военные гарнизоны.
5. Техническое состояние санитарно-технического оборудования в полевых условиях.

365. Назовите, что является объектами контроля СЭ службы

1. Только водоисточники, используемые для питьевых нужд войск.
2. Искключительно продовольственные склады, находящиеся в тылу.
3. Все элементы среды обитания личного состава: вода, пища, воздух, почва, а также санитарное состояние помещений, техники и маршрутов передвижения.
4. Медицинские учреждения на передовой, с целью повышения их санитарной безопасности.
5. Стратегические объекты, имеющие значение для обеспечения устойчивости армии.

366. Выберите, что входит в основные средства оснащения СЭ подразделений

1. Переносные укрытия, палатки и бытовое имущество для работы в полевых условиях.
2. Оборудование для аэрации помещений, хранилищ и складов.
3. Автономные лабораторные модули, средства дезинфекции, комплекты отбора проб, мобильные установки очистки воды.
4. Инструменты для ремонта и технического обслуживания медицинской аппаратуры.
5. Аппаратура связи и наблюдения для передачи данных в центральный командный пункт.

367. Укажите, какова главная цель дезинфекционно-душевого отряда в войсках

1. Проведение утилизации радиоактивных материалов после химической атаки.
2. Хранение средств индивидуальной защиты в условиях ЧС.
3. Санитарная обработка личного состава, смена белья и обмундирования, проведение дезинфекции с целью профилактики распространения инфекционных и паразитарных заболеваний.
4. Обеспечение чистки оружия и экипировки после выхода из зоны загрязнения.
5. Участие в санитарной эвакуации раненых и поражённых.

368. Выберите, основная цель работы СЭ службы в чрезвычайных ситуациях
1. Поддержание санитарного порядка на всех объектах военной инфраструктуры.
 2. Обеспечение полноценного питания и бытовых условий для офицерского состава.
 3. Быстрое выявление и локализация очагов инфекций, предотвращение их распространения, санитарная защита войск и населения.
 4. Проведение плановых медосмотров среди личного состава и формирование отчётности.
 5. Сбор статистики для анализа эффективности санитарных мероприятий.
369. Назовите, кто осуществляет взаимодействие с гражданскими органами в зоне чрезвычайной ситуации?
1. Командующий СЭ подразделениями, который координирует работу с муниципальными властями и службами санитарного контроля.
 2. Начальник медицинского штаба, который в случае необходимости информирует гражданские службы о развитии эпидемиологической обстановки.
 3. Начальник санитарно-эпидемиологического подразделения, который обеспечивает контакт и взаимодействие с местными санитарно-эпидемиологическими службами и другими государственными органами.
 4. Врачи госпиталей, которые оказывают первую помощь гражданским и координируют действия по санитарному обслуживанию гражданского населения.
 5. Специальные группы связи, которые занимаются только передачей данных о санитарной обстановке.
370. Укажите, почему важно поддержание санитарно-гигиенических норм в условиях военных действий?
1. Чтобы избежать массовых паник среди личного состава, что может повлиять на боеспособность войск.
 2. Чтобы поддерживать дисциплину в подразделениях и избежать жалоб со стороны военных.
 3. Чтобы минимизировать риски распространения инфекций, что критически важно для поддержания боеспособности.
 4. Чтобы обеспечить комфортное проживание личного состава и повысить моральный ух.
 5. Чтобы гарантировать, что войска смогут эффективно работать в любых климатических условиях, независимо от уровня угроз.
371. Выберите, что представляет собой санитарно-эпидемиологическая разведка в зоне биологического поражения?
1. Основной целью является фиксация только фактов заражения для дальнейшей локализации угрозы.
 2. Важнейшая задача — выявление всех заражённых территорий, сбор данных и формирование плана по изоляции заражённых.
 3. Это оперативная проверка потенциальных источников загрязнения для немедленного реагирования и ликвидации возможных эпидемий.
 4. Основное внимание уделяется укреплению санитарных барьеров и взаимодействию с местным населением.
 5. Включает только локальную дезинфекцию территорий, населённых пунктов и войсковых подразделений.
372. Укажите, какие мероприятия в рамках СЭ службы осуществляются в условиях химической или биологической атаки?
1. Контроль за воздушным, водным и пищевым средами с применением стандартных лабораторных методик.
 2. Установление и поддержание санитарных барьеров и зон безопасности для личного состава, а также организация защитных мероприятий на медицинских объектах.
 3. Проведение дезактивации личного состава, снаряжения и оружия с целью минимизации последствий химического и биологического воздействия.
 4. Основная задача заключается в изоляции заражённых и ликвидации очагов с минимальными потерями для войск.
 5. Принудительное перемещение войск в безопасные зоны и проведение дополнительных проверок всего оборудования.
373. Выберите, какова роль СЭ службы при эвакуации гражданского населения из зоны чрезвычайной ситуации?
1. Санитарно-эпидемиологическая служба организует помощь в эвакуации только персонала, задействованного в ликвидации последствий аварии.
 2. СЭ служба отвечает за проведение медицинского осмотра всех эвакуируемых, обеспечивая их защиту от инфекций и эпидемий.
 3. Основная задача — это санитарная проверка эвакуируемых территорий и маршрутов, проведение дезинфекции при необходимости.
 4. Основная цель — это контроль за соблюдением санитарных норм в эвакуационных пунктах и доставка личных вещей в безопасные зоны.
 5. Санитарно-эпидемиологическая служба занимается только частичным медицинским обеспечением и организацией мобильных пунктов первой помощи.

374. Выберите, какие ресурсы являются основными для успешной работы СЭ подразделений в полевых условиях?

1. В основном, это мобильные диагностические комплексы и система связи для быстрой передачи данных.
2. Важнейшим ресурсом является высокая квалификация медицинского персонала и способности быстро реагировать на угрозы.
3. Основными являются мобильные лаборатории, средства защиты и дезинфекции, а также подготовленность войск к самообслуживанию в условиях ограниченных ресурсов.
4. Для успешной работы наиболее важным ресурсом является наличие защитных средств и быстродействующих дезинфекционных препаратов.
5. Важнейшими ресурсами являются медицинские препараты и запасные госпитали в тылу, где также проводится подготовка для работы с инфекциями.

375. Назовите, каковы основные этапы организации санитарно-эпидемиологической разведки в войсках?

1. Прогнозирование эпидемиологической ситуации на основе текущих данных о заболеваемости и санитарном состоянии.
2. Обнаружение источников возможных эпидемий и заражений, оценка их воздействия на личный состав.
3. Развертывание санитарных постов на фронтовых участках для контроля за состоянием войск и условий их проживания.
4. Сбор эпидемиологических данных, проведение анализа заражённых территорий и групп военнослужащих.
5. Проведение всеобъемлющей санитарной оценки состояния местности, водоисточников и пищевых запасов.

376. Выберите, что является основным показателем для оценки санитарно-эпидемиологического состояния района действий войск?

1. Количество выявленных заболеваний среди населения, проживающего рядом с военными частями.
2. Средний уровень готовности медицинского персонала к реагированию на чрезвычайные ситуации.
3. Общее санитарное состояние, включая чистоту водоисточников, качество продуктов питания и санитарные условия.
4. Процент военнослужащих, прошедших медицинский осмотр и вакцинированных против инфекционных заболеваний.
5. Скорость развертывания санитарных пунктов и объём медпомощи, оказанной военнослужащим.

377. Укажите, каким образом осуществляется сбор данных о санитарно-эпидемиологическом состоянии в зоне боевых действий?

1. Только на основе показателей заболеваемости, поступающих от полевых госпиталей и медицинских пунктов.
2. Через специальные спутниковые системы, отслеживающие санитарную обстановку на территории.
3. Применение мобильных лабораторий и санитарных постов для оперативного сбора данных и анализа состояния воды, продуктов питания и воздуха.
4. Взаимодействие с гражданскими санитарными службами и использование их данных о санитарной ситуации.
5. Только через регулярные отчёты от командиров подразделений, без проведения дополнительных исследований.

378. Укажите, что необходимо для успешной организации санитарно-эпидемиологической разведки в условиях боевых действий?

1. Оборудование для быстрого тестирования на все виды инфекций.
2. Прочные связи с санитарными службами и госпиталями для получения актуальных данных.
3. Разработка и внедрение специальных мобильных лабораторий для анализа загрязнений и проверки качества пищи и воды.
4. Преимущество отдаётся крупномасштабной разведке с использованием беспилотных летательных аппаратов.
5. Использование стандартных методов контроля, не предполагающих высокой мобильности и оперативности.

379. Выберите, как осуществляется контроль за санитарным состоянием питьевой воды в условиях военной обстановки?

1. Установка мобильных очистных сооружений, которые обеспечивают постоянное обеспечение качественной водой.
2. Контроль только за чистотой источников воды, без дополнительных исследований на наличие инфекций.
3. Лабораторное исследование воды на содержание бактерий, вирусов и химических загрязнителей, включая регулярные пробоотборы.
4. Проведение дезинфекции водоисточников без предварительного лабораторного тестирования, что экономит время.

5. Полностью полагаются на гражданские санитарные службы, которые проводят проверки качества воды.

380. Укажите, какие факторы влияют на создание санитарно-эпидемиологической обстановки в районе действий войск?

1. Эпидемии среди гражданского населения, с которыми войска не контактируют.
2. Метеорологические условия, такие как температура, влажность и интенсивность осадков, которые могут способствовать развитию инфекций.
3. Доступность медицинской помощи и наличие необходимых препаратов, что влияет на скорость реагирования на эпидемии.
4. Совокупность всех факторов: условия питания, водоснабжения, санитарной безопасности, состояние лагерей и жилья.
5. Наличие современных санитарно-эпидемиологических лабораторий вблизи передовой.

381. Назовите, какова цель санитарно-эпидемиологической разведки в условиях ведения боевых действий?

1. Оценка санитарного состояния только тех зон, где есть постоянные базы и лагеря.
2. Выявление и профилактика распространения инфекционных заболеваний, защита личного состава от биологических угроз.
3. Постоянное наблюдение за санитарным состоянием гарнизонов, без проведения проверок в боевых зонах.
4. Ведение только статистической отчётности по количеству заболевших и уровням заболеваемости.
5. Оценка только санитарного состояния гражданских объектов и инфраструктуры.

382. Выберите, каким образом санитарно-эпидемиологическая служба взаимодействует с командованием войск в условиях ЧС?

1. Предоставление регулярных отчётов о санитарной обстановке для планирования дальнейших действий.
2. Только в случае массовых заболеваний санитарные службы оповещают командование о необходимости принятия экстренных мер.
3. Участие в командных совещаниях для оперативного принятия решений по санитарным вопросам и эвакуации заражённых.
4. Выполнение указаний командования без передачи информации о текущем санитарном состоянии.
5. Контроль за санитарной обстановкой осуществляется только на уровне полевых госпиталей и медицинских пунктов.

383. Укажите, какие критерии используются для оценки риска распространения инфекций в районе боевых действий?

1. Количество заболевших среди местного населения.
2. Уровень загрязнённости источников воды и пищи, наличие прямых контактов с заражёнными территориями.
3. Степень мобильности войск, возможные контакты с заражёнными объектами и последствия химических атак.
4. Наличие инфекционных заболеваний среди гражданских и быстрота их распространения.
5. Проверка эффективности вакцинации и общей готовности войск к потенциальным инфекциям.

384. Выберите, что представляет собой санитарная разведка на тыловых объектах в условиях боевых действий?

1. Оценка санитарного состояния только медицинских объектов, таких как госпитали и стационары.
2. Проведение дезинфекции только помещений и транспортных средств, которые использует командование.
3. Санитарная оценка всех объектов, включая склады, маршруты эвакуации, медицинские пункты, места отдыха личного состава и т.д.
4. Проверка только состояния санитарных объектов в зоне расположения войск.
5. Анализ заболеваний среди гражданского населения, находящегося в тылу, с целью предотвращения их распространения среди войск.

385. Назовите, какие средства могут быть использованы для ликвидации очагов эпидемий в боевых условиях?

1. Мобильные дезинфекционные комплексы, которые применяются для обработки личного состава и объектов.
2. Использование химических средств для обработки пищи и воды.
3. Мобильные госпитали для изоляции заражённых и дальнейшего лечения.
4. Временное ограничение доступа к заражённым зонам с последующей эвакуацией больных.
5. Применение стандартных методов дезинфекции только на водоисточниках и водоснабжающих системах.

386. Выберите, какие мероприятия проводятся для профилактики инфекционных заболеваний среди личного состава войск?

1. Только вакцинация и проведение плановых медицинских осмотров.

2. Организация полноценного питания, контроль за санитарными условиями в лагерях и постоянная профилактика.
 3. Регулярная проверка личных вещей и одежды личного состава, особенно в районах с высокими рисками заражения.
 4. Постоянная санитарная обработка личного состава после каждого передвижения и смены местности.
 5. Проводится исключительно дезинфекция оружия и техники, что снижает вероятность эпидемий.
387. Укажите, каковы основные этапы санитарно-эпидемиологической разведки в ходе операции по ликвидации последствий химической или биологической атаки?
1. Только выявление заражённых территорий и людей, без дальнейших действий по их изоляции.
 2. Проведение дезинфекции в первую очередь личного состава, техники и объектов.
 3. Сбор данных о возможных источниках инфекции и оценка воздействия на личный состав с последующим локализованием эпидемий.
 4. Наблюдение за санитарным состоянием водоисточников и мест сбора пищи.
 5. Разработка планов по санитарной защите и эвакуации заражённых на безопасные зоны.
388. Выберите правильный вариант: к биологическим средствам смертельного действия относится возбудитель
1. лихорадки Эбола
 2. лихорадки долины Рифт
 3. туляремии
 4. венесуэльского энцефаломиелита лошадей
 5. лихорадки Ку
389. Выберите правильный вариант: каковы основные признаки применения биологического оружия?
1. Массовое поражение личного состава и населения в короткие сроки с характерными симптомами инфекционных заболеваний.
 2. Вспышки эпидемий, вызванных неизвестными микроорганизмами, без предварительного предупреждения.
 3. Появление длительных лихорадочных состояний без видимых причин среди личного состава.
 4. Постепенное заражение с медленным развитием симптомов, что затрудняет диагностику.
 5. Повышенная смертность среди военнослужащих в пределах изолированных групп, не поддающихся лечению традиционными методами.
390. Выберите правильный вариант: какие из средств биологической защиты войск используются для предотвращения проникновения патогенов в организм?
1. Противогазы и изоляционные костюмы с фильтрами для защиты от аэрозольных инфекций.
 2. Специальные респираторы и маски для защиты дыхательных путей от биологически активных частиц.
 3. Биологически активные препараты для предотвращения инфицирования при контакте с заражёнными поверхностями.
 4. Изоляционные костюмы с самодостаточной системой вентиляции для длительного использования в заражённой среде.
 5. Комплекты защиты с противогазами, перчатками и одеждой, защищающей от всех типов биологических агентов.
391. Назовите, какой этап медицинской эвакуации является наиболее важным при поражении биологическим оружием?
1. Этап сортировки и изоляции заражённых.
 2. Этап первой медицинской помощи и стабилизации состояния пострадавших.
 3. Этап транспортировки в специализированные медицинские учреждения с биозащитой.
 4. Этап оказания специализированной помощи с применением противовирусных препаратов.
 5. Этап психологической помощи для уменьшения стресса у пострадавших.
392. Выберите, какие мероприятия необходимо проводить на первом этапе биологической защиты?
1. Обеспечить личный состав средствами защиты и провести обучение правильному использованию средств защиты.
 2. Провести полную дезинфекцию всех помещений и средств передвижения.
 3. Провести диагностику и быстрое выявление заражённых, а также их немедленную изоляцию.
 4. Обеспечить защиту запасов воды и пищи от возможного биологического заражения.
 5. Немедленно эвакуировать все мирное население в безопасные районы.
393. Укажите, какая цель имеет фильтрация пострадавших при биологическом заражении?
1. Быстрое выявление и изоляция заражённых для предотвращения их контакта с остальными.
 2. Выявление только тех, кто имеет летальные симптомы заболевания.
 3. Обеспечение быстрой эвакуации заражённых для получения медицинской помощи.
 4. Применение противовирусных препаратов к тем, у кого есть подозрение на инфекцию.
 5. Отправка всех заражённых в специальные медицинские учреждения для дальнейшего наблюдения.
394. Выберите, какие действия должен предпринять командир подразделения при подозрении на применение биологического оружия?

1. Организовать эвакуацию личного состава в безопасную зону и предоставить защитные средства.
2. Включить систему оповещения, провести санитарную обработку и изоляцию.
3. Приостановить боевые действия и начать массовую вакцинацию.
4. Прекратить использование всех водоёмов и пищевых запасов в зоне действия.
5. Вести наблюдение за симптомами и только по их выявлению принимать меры.

395. Укажите, к этапам медицинской эвакуации относится

1. специализированная противэпидемическая бригада
2. санитарно-эпидемиологический взвод
3. санитарно-эпидемиологическая бригада
4. отдельный медицинский батальон
5. Группа экстренного микробиологического анализа

396. Выберите требования которые должны соблюдаться при эвакуации инфекционных больных относится

1. возможность перевозки на непригодном транспорте
2. допустимость перевозки больного без сопровождения фельдшера
3. возможность перевозки нескольких больных с разной патологией одним транспортом
4. дезинфекция транспортного средства после перевозки силами лечебного учреждения, куда был доставлен больной
5. дезинфекция транспортного средства до перевозки больного

397. Выберите правильный вариант: медицинской эвакуации во вторую очередь подлежат больные с

1. легкой степенью тяжести заболевания
2. контагиозными инфекциями
3. высококонтагиозными инфекциями
4. С хроническими инфекциями без признаков обострения в момент сортировки
5. С инфекциями средней степени тяжести, не требующими немедленной реанимации

398. Выберите правильный вариант: показанием к введению строгого противэпидемического режима является

1. массовое поступление больных с инфекционным заболеванием неясной этиологии
2. возникновение групповых случаев известных инфекционных заболеваний, не относящихся к особо опасным инфекциям
3. повторное поступление больных с известным инфекционным заболеванием
4. множественные случаи заболеваний с известной этиологией, протекающие без осложнений
5. Групповое заболевание с низкой летальностью среди лиц, контактировавших в казарме

399. Укажите, в какой момент биологическая угроза считается нейтрализованной?

1. Когда все заражённые изолированы и их состояние стабилизировано.
2. Когда все территории обработаны дезинфицирующими средствами и не подлежат дальнейшему заражению.
3. Когда количество заражённых существенно уменьшается и риск эпидемии сведен к минимуму.
4. Когда были проведены все профилактические мероприятия, включая вакцинацию и санитарную обработку.
5. Когда биологические агенты уничтожены с помощью химических средств и технологиями, ликвидирующими угрозу.

400. Выберите, какова основная цель медицинской эвакуации в условиях применения биологического оружия?

1. Быстрое удаление всех пострадавших из очага поражения с минимальными затратами ресурсов.
2. Оказание послойной медицинской помощи с обязательной изоляцией и недопущением распространения инфекции.
3. Немедленная транспортировка всех поражённых в гражданские больницы.
4. Уничтожение всех заражённых предметов и последующая санитарная зачистка территории.
5. Обеспечение эвакуации без остановки боевых действий и привлечения дополнительных сил.

401. Назовите, что включает в себя этап само- и взаимопомощи при медицинской эвакуации?

1. Самостоятельное перемещение в тыл и подача сигнала бедствия.
2. Наложение повязки, приём таблеток из индивидуального пакета и использование противогаза.
3. Первичную дезинфекцию всех заражённых участков тела.
4. Медикаментозное лечение силами военного медика.
5. Применение экстренной вакцинации и внутримышечных инъекций.

402. Укажите, где обычно оказывается первая врачебная помощь при медицинской эвакуации?

1. На переднем крае непосредственно в окопе.
2. В медицинском пункте батальона или на этапе сбора поражённых.
3. В тыловой клинике или санитарно-эпидемиологическом центре.

4. В специализированном инфекционном отделении при стационаре.
 5. Только после полной санитарной обработки и транспортировки.
403. Выберите, какой принцип эвакуации применяется при массовом биологическом заражении?
1. Приоритетное перемещение тяжёлых и нестабильных пациентов в близкие госпитали.
 2. Эвакуация всех одновременно в порядке живой очереди.
 3. Изоляция тяжёлых больных, лечение на месте, лёгкие — в эвакуацию.
 4. Сначала эвакуация командного состава, затем остальных.
 5. Эвакуация только тех, кто может самостоятельно передвигаться.
404. Назовите, какие задачи выполняются на этапе сортировки при эвакуации?
1. Определение тяжести состояния, изоляция заражённых, распределение на следующие этапы эвакуации.
 2. Проведение санации ран, взятие анализов и оформление карточек.
 3. Раздача противочумных костюмов и назначение противомикробных препаратов.
 4. Немедленная вакцинация всех пострадавших.
 5. Проведение досмотра личных вещей и дезинфекция обмундирования.
405. Выберите, что предпринимается по завершению медицинской эвакуации поражённых?
1. Дезинфекция транспорта, анализ эффективности мер, отчёт командованию.
 2. Немедленное возвращение пациентов на поле боя.
 3. Перемещение всех в карантинный лагерь без дальнейшего наблюдения.
 4. Уничтожение имущества и утилизация медицинского оборудования.
 5. Освобождение зоны без проверки состояния других бойцов.
406. 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 трофейного оборудования противника без средств защиты. Командир доложил о ситуации в медслужбу. Ваши действия как эпидемиолога первой линии:
1. Начать немедленную эвакуацию всех заболевших в ближайший стационар без установления диагноза.
 2. Принять решение об изоляции больных, организовать санитарно-эпидемиологическое обследование и временный карантин.
 3. Обратиться за консультацией в инфекционный центр и ожидать заключения.
 4. Посоветовать использовать антибиотики широкого спектра до выяснения клиники.
 5. Оформить санитарный приказ об ограничении доступа к объектам и провести дезинфекцию через 72 часа.
407. 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?
1. Эвакуировать всех одновременно, чтобы минимизировать риск распространения инфекции на месте.
 2. Оставить всех на месте и начать массовую химиопрофилактику под наблюдением.
 3. Провести сортировку, изолировать тяжёлых, эвакуировать лёгких в противоэпидемических условиях.
 4. Эвакуировать только офицеров, а остальных перевести в лагерь карантинного содержания.
 5. Остановить эвакуацию до получения подтверждения, что использован именно биологический агент.
408. 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?
1. Незамедлительно направить фельдшера в изолятор и провести дезинфекцию всех помещений.
 2. Продолжить работу в обычном режиме, отследив состояние фельдшера в течение 72 часов.
 3. Выдать всем антибиотики и направить в следующий этап эвакуации.
 4. Направить группу в гражданский инфекционный стационар.
 5. Отменить эвакуацию, чтобы не создавать панику.
409. 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?
1. Принудительно изолировать нарушителя, провести санитарную обработку и служебное расследование.
 2. Выждать появления новых симптомов и оформить его в санитарный журнал.
 3. Провести санитарно-просветительную работу и штрафовать личный состав.
 4. Провести эвакуацию пострадавшего в общем порядке без усиленных мер.
 5. Отстранить командира подразделения от обязанностей за халатность.

410. 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?

1. Применить дисциплинарное воздействие и насильно поместить всех в СОО.
2. Немедленно эвакуировать без обработки, чтобы избежать срыва операции.
3. Организовать отдельные потоки, успокоить личный состав, провести обработку партиями.
4. Отменить санитарную обработку и перейти к профилактической медикаментозной защите.
5. Отправить бойцов в санитарную изоляцию без предварительной обработки.

411. Укажите, в каком случае военная биологическая разведка считается успешной?

1. Когда все войска эвакуированы до появления первых симптомов заражения.
2. Если биологический агент выявлен до начала массового заболевания и приняты меры локализации.
3. Когда изолированы все инфицированные объекты вне зависимости от диагноза.
4. Если установлена причина гибели дикой фауны в районе боевых действий.
5. Когда проведена массовая вакцинация личного состава до подтверждения диагноза.

412. Выберите, какой из признаков наиболее точно указывает на применение биологического оружия?

1. Резкое появление симптомов у группы лиц с одинаковыми признаками в течение нескольких часов.
2. Появление единичного случая заболевания у изолированного военнослужащего.
3. Поступление жалоб на слабость и головную боль без других признаков.
4. Повышение температуры тела у животных в зоне размещения.
5. Увеличение потребления воды и антисептиков личным составом.

413. Укажите, какой подход к изоляции заболевших будет наиболее эффективным при вспышке ООИ в воинской части?

1. Немедленная полная изоляция всех контактировавших, включая бессимптомных.
2. Изоляция только тех, у кого температура выше 38,5 °C.
3. Сортировка по степени тяжести и перемещение только тяжёлых в карантин.
4. Передача случаев гражданским властям для дальнейшего наблюдения.
5. Размещение больных в общем госпитале, но в отдельных палатах.

414. Выберите, какой алгоритм действий должен быть реализован при подозрении на инфекцию чумой?

1. Изоляция больного, уведомление эпидслужбы, назначение стрептомицина, организация барьерной защиты.
2. Только наблюдение за контактом в течение 3 дней, без вмешательства.
3. Эвакуация без изоляции, приём симптоматических средств.
4. Срочная отправка в тыл без сортировки и назначения препаратов.
5. Патогенетическое лечение и выписка после исчезновения симптомов.

415. Укажите, почему при биологическом заражении важна сортировка до начала эвакуации?

1. Позволяет предотвратить распространение инфекции во время транспортировки.
2. Ускоряет общее движение колонны эвакуации.
3. Обеспечивает оперативное выявление офицеров среди пострадавших.
4. Упрощает логистику медицинских ресурсов.
5. Снижает нагрузку на командование.

416. Выберите, при каких условиях применяется строгий противоэпидемический режим в медицинских учреждениях?

1. При наличии признаков особо опасной инфекции или подозрении на биологическое заражение.
2. Только при лабораторном подтверждении диагноза.
3. В случае поступления пациентов с ОРВИ.
4. После получения приказа от вышестоящего штаба.
5. При возникновении эпидемии среди гражданского населения.

417. Укажите, какие меры следует принять в первую очередь при подозрении на брюшной тиф в полевом лагере?

1. Организация водно-санитарного контроля, изоляция больных, сбор эпиданамнеза.
2. Немедленная эвакуация всех военнослужащих.
3. Проведение плановой вакцинации на месте.
4. Обработка территории хлорсодержащими растворами.
5. Использование только бутилированной воды и отмена строевых занятий.

418. Назовите, какой из критериев наиболее точно отражает эффективность изоляционных мероприятий при ООИ?

1. Отсутствие новых случаев среди ранее неинфицированных контактных лиц.
2. Общее снижение температуры тела у уже заболевших.
3. Снижение числа обращений за медицинской помощью.
4. Улучшение самочувствия у первой волны заражённых.
5. Стабилизация эпидемической обстановки на гражданской территории.

419. Выберите, каковы главные задачи эпидемиологической разведки в первые сутки после вспышки неизвестного заболевания?

1. Сбор информации, идентификация источника, определение путей передачи, ограничение распространения.
2. Проведение вакцинации и санитарного просвещения.
3. Разработка новых медицинских стандартов.
4. Установка палаток и распределение медикаментов.
5. Оценка уровня морально-психологического состояния личного состава.

420. Назовите, что наиболее важно при медицинской эвакуации больных с ООИ в зону, не поражённую инфекцией?

1. Обеспечение полной изоляции при транспортировке, учёт степени заразности, соблюдение маршрута.
2. Быстрое перемещение любыми доступными средствами.
3. Предварительное снятие симптомов для маскировки диагноза.
4. Согласование действий с командиром батальона.
5. Снижение скорости эвакуации для уменьшения стресса у больных.

420. Укажите, какие из перечисленных факторов наибольшее влияние оказывают на развитие искусственно вызванного эпидемического процесса?

1. Массовое поступление инфицированных объектов в закрытые помещения
2. Микроклиматические условия, способствующие сохранению биологических агентов
3. Применение биологического оружия в условиях измененного радиационного фона
4. Введение в экосистему новых видов носителей инфекции
5. Несвоевременное оповещение населения о начале эпидемии

421. Выберите, какой из процессов чаще всего возникает в результате применения биологических агентов при искусственном эпидемическом процессе?

1. Вакцинация без предшествующего выявления угрозы
2. Быстрое распыление аэрозолей с биологическими агентами
3. Нарушение циклического обмена веществ в организме зараженных
4. Накопление антител и развитие иммунной устойчивости
5. Снижение восприимчивости организма к инфекциям в условиях стресса

422. Назовите, какие клинические проявления характерны для заражения с использованием биологического оружия?

1. Гриппоподобные симптомы, диарея, кратковременные кожные высыпания
2. Признаки сепсиса, отсутствие иммунного ответа, усиленное кровотечение
3. Боли в животе, высокая температура, некроз кожных тканей
4. Легкие респираторные симптомы, через 48 часов – шоковое состояние
5. Озноб, головная боль, диспепсия и эпизоды рвоты

423. Определите, каким образом инкубационный период при искусственно вызванном эпидемическом процессе может отличаться от естественного?

1. Сильно сокращается из-за высокой концентрации биологических агентов
2. Увеличивается из-за воздействия внешних факторов (температура, влажность)
3. Сохраняется аналогичным, но симптомы проявляются внезапно
4. Сокращается, но только при воздействии на организм слабоопасных агентов
5. Длительность инкубационного периода не меняется при искусственном применении

424. Назовите, какие меры профилактики в первую очередь должны быть приняты при подозрении на искусственно вызванную эпидемию?

1. Локализация очага заражения с целью ограничения распространения инфекции
2. Массовая вакцинация только контактных с больными лиц
3. Разработка новых вакцин с учетом биологического агента
4. Применение антибиотиков в профилактических дозах всем гражданам
5. Принудительная изоляция всех граждан для предотвращения заражения

425. Определите, какой из факторов в наибольшей степени ускоряет распространение эпидемического процесса при применении биологического оружия?

1. Большое количество заболевших, не прошедших диагностическое обследование
2. Преобладание низкой температуры, ограничивающей активность агентов
3. Повышение влажности и отсутствие средств защиты
4. Использование воздушных потоков для распространения биологического агента
5. Постоянное обновление личного состава на территории заражения

426. Укажите, что является основным звеном в организации диагностики в условиях искусственно вызванного эпидемического процесса?

1. Обеспечение постоянного мониторинга здоровья населения

2. Быстрое выделение и исследование биологических образцов на наличие возбудителей
 3. Создание и поддержание центра по обучению медицинского персонала
 4. Внедрение стандартных схем обработки всех типов инфекционных больных
 5. Проведение постоянных лабораторных анализов на всех этапах эвакуации
427. Выберите, какую роль играет микробиологическое тестирование при искусственно вызванном эпидемическом процессе?
1. Быстрое подтверждение типа инфекции и выбор соответствующей терапии
 2. Постоянный контроль за состоянием людей в карантинных зонах
 3. Оценка эффективности введенных вакцин и препаратов
 4. Отслеживание долгосрочного эффекта применения биологических агентов
 5. Снижение уровня зараженности через массовое тестирование
428. Укажите, какое из перечисленных заболеваний чаще всего становится результатом применения бактериологического оружия?
1. Острая кишечная инфекция с рвотой и поносом
 2. Бактериальный менингит, быстро приводящий к летальному исходу
 3. Сепсис, вызывающий многочисленные внутренние кровотечения
 4. Ботулизм, с резким ухудшением функции дыхания
 5. Антракс, сопровождающийся гнойными воспалениями и некрозом тканей
429. Выберите, какой из методов доставки биологических агентов оказывает наибольшее влияние на развитие эпидемического процесса?
1. Применение аэрозолей для распространения патогенных микроорганизмов
 2. Распространение вирусов через заражение животных, которые затем заражают людей
 3. Введение зараженной пищи и воды в общественные источники снабжения
 4. Использование транспортных средств для доставки зараженных предметов
 5. Применение взрывчатых веществ для распыления заражающих аэрозолей
430. Назовите, какие из перечисленных заболеваний считаются наиболее вероятными для заражения в условиях применения биологического оружия?
1. Гепатит А и вирусные инфекции кишечника
 2. Орнитоз и малярия
 3. Антракс и сибирская язва
 4. Грипп и ОРВИ
 5. Менингит и лейкоз
431. Выберите, какое из проявлений биологического оружия наибольшее воздействие оказывает на систему здравоохранения?
1. Увеличение количества персонала, требующего срочной вакцинации
 2. Невозможность быстрого диагностирования и лечения всех инфицированных
 3. Отсутствие необходимого медикаментозного обеспечения для всех групп населения
 4. Мгновенное выведение из строя крупных медицинских центров и лабораторий
 5. Проблемы с массовым производством медицинского оборудования
432. Укажите, какое из следующих явлений наиболее часто сопровождается эпидемическим процессом, вызванным искусственными биологическими агентами?
1. Временная изоляция больных в лагерях с минимальными санитарными условиями
 2. Массовая антибактериальная терапия с последующим наблюдением за побочными эффектами
 3. Химическая обработка всех объектов, подвергшихся контакту с зараженными
 4. Поглощение инфекционных частиц воздухом, что повышает уровень заболеваемости
 5. Выведение под карантин крупных торговых объектов и учреждений
433. Выберите, как можно снизить скорость распространения биологического оружия в условиях эпидемического процесса?
1. Быстрое уничтожение зараженных объектов с возможным анализом содержимого
 2. Резкое сокращение передвижения людей, использование карантина
 3. Применение традиционных методов борьбы с эпидемиями, таких как дезинфекция
 4. Проведение массированных информационных акций по информированию населения
 5. Изоляция источников инфекции и контроль за всеми передвижениями населения
434. Укажите, какую стратегию следует применить в первые 24 часа после применения биологического оружия?
1. Массированное медикаментозное вмешательство на всех уровнях
 2. Локализация очага и разработка антибактериальной терапии
 3. Психологическая поддержка и осведомленность населения
 4. Прекращение всех видов общественного транспорта
 5. Введение жесткого санитарного контроля на границах

435. Назовите, какие методы диагностики наиболее актуальны при подозрении на искусственно вызванный эпидемический процесс?

1. Лабораторное исследование воздуха и воды на содержание возбудителей
2. Применение серологических тестов для подтверждения заражения
3. Использование радиационного контроля для обнаружения зараженных объектов
4. Обследование по симптоматике без применения инструментальных исследований
5. Микробиологическое исследование фекальных и кожных образцов для поиска патогенов

436. Назовите, какой из факторов способствует быстрому распространению эпидемического процесса после применения биологического оружия?

1. Ложная информация о степени опасности заболевания среди населения
2. Отсутствие вакцинации и иммунной защиты у уязвимых слоев населения
3. Недостаточное количество медицинского оборудования в пострадавших районах
4. Воздействие экологических факторов, таких как дожди и перепады температур
5. Появление новых форм заболевания, нехарактерных для данной местности

437. Укажите, какие биологические агенты могут быть использованы для создания искусственного эпидемического процесса с целью дестабилизации региона?

1. Вирусы простого герпеса и коронавирусы
2. Простейшие и бактериофаги
3. Вирусы, вызывающие острые респираторные инфекции и кишечные болезни
4. Бактерии с высокой устойчивостью к стандартной терапии, такие как *Bacillus anthracis*
5. Паразиты, передающиеся через воду и пищу

438. Выберите, в чем заключается основная трудность в лечении больных при искусственно вызванном эпидемическом процессе?

1. Высокий уровень резистентности микроорганизмов к антибиотикам и противовирусным средствам
2. Невозможность быстро определить точный возбудитель заболевания
3. Применение одновременного лечения нескольких типов заболеваний в одной популяции
4. Малоэффективность традиционных методов терапии, применяемых в условиях чрезвычайной ситуации
5. Лечение ограничено из-за недостатка ресурсов в пострадавших районах

439. Укажите, какой из методов медицинской эвакуации имеет наибольшее значение в условиях искусственного эпидемического процесса?

1. Эвакуация через зоны санитарной безопасности с обеспечением антисептической обработки
2. Использование авиации для быстрого вывоза больных в безопасные регионы
3. Разделение потоков пациентов по типу заболеваний для минимизации перекрестного заражения
4. Перевозка только здоровых пациентов для предотвращения перегрузки медицинских учреждений
5. Психологическая поддержка и эвакуация пациентов на протяжении длительного времени

440. 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 поддается 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?

1. Организовать немедленную эвакуацию всех пораженных в ближайший ОМЕДБ без предварительной сортировки
2. Провести срочную санацию всех помещений и отправить анализы в гражданскую лабораторию
3. Ввести строгий противоэпидемический режим, организовать биологическую разведку, изолировать больных
4. Объявить массовую вакцинацию против кишечных инфекций и ОРВИ
5. Провести анкетирование всех военнослужащих на предмет контактов с местным населением

441. Укажите правильный ответ: В населенном пункте, находящемся в зоне боевых действий, в течение 48 часов возникла вспышка тяжелой 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?

1. Нарушение санитарных норм в зоне боевых действий
2. Заражение источников воды фекальными массами местного населения
3. Целенаправленное заражение системы водоснабжения биологическим агентом
4. Миграция животных, являющихся носителями кишечных инфекций
5. Перенос инфекции инфицированными военнослужащими из других зон

442. 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?

1. Провести эпидемиологическое расследование и приостановить медицинскую эвакуацию
2. Организовать срочную дезинфекцию всех этапов эвакуации и санитарного транспорта
3. Провести ревакцинацию всего медперсонала и пациентов в санузле
4. Сменить санитарно-гигиеническое оборудование и расходные материалы
5. Перевести всё санитарное подразделение в резерв и заменить состав

443. 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?

1. Эвакуировать всех контактных и провести лабораторные исследования вещества
2. Изолировать место вскрытия и немедленно провести массовую вакцинацию против сибирской язвы
3. Провести дезактивацию места происшествия и начать срочную антибиотикотерапию
4. Немедленно доложить в штаб, организовать биологическую разведку и ввести строгий ПЭР
5. Изъять вещество и передать его для исследования гражданской прокуратуре

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

1. Проведение внеплановой иммунизации всего личного состава
2. Усиление наблюдения за санитарно-эпидемиологическим состоянием района
3. Срочная эвакуация личного состава из потенциально опасной зоны
4. Проведение разъяснительной работы среди военнослужащих
5. Ввод усиленного противоэпидемического режима с контролем допуска

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

1. Немедленное хлорирование всей водопроводной сети
2. Организация эпидемиологического дозора с использованием лабораторного контроля
3. Прекращение подачи воды до выяснения источника загрязнения
4. Проведение фильтрации и кипячения воды в подразделениях
5. Направление проб воды в гражданские лаборатории

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

1. Обследование местного населения на наличие схожих симптомов
2. Назначение антибиотикопрофилактики всем контактным лицам
3. Начало эпидемиологического расследования с применением биологических лабораторий
4. Изоляция заболевших и дезинфекция их помещений
5. Немедленное проведение санитарно-гигиенического инструктажа

447. Назовите, какой из методов диагностики является наиболее важным для клинической эпидемиологии в условиях военного времени?

1. Применение только клинических признаков заболеваний.
2. Использование быстрых диагностических тестов и методов на месте.
3. Ожидание лабораторных исследований в течение нескольких дней.
4. Применение только стандартных методов диагностики, независимо от ситуации.
5. Диагностика на основе только анамнеза пациента.

448. Определите, какое заболевание в условиях военных действий чаще всего может привести к массовым эпидемиям среди личного состава?

1. Туберкулез.
2. Грипп и острые респираторные инфекции.
3. Вирусные гепатиты.
4. Малярия.
5. ВИЧ-инфекция.

449. Укажите, какова основная клиническая задача санитарно-эпидемиологических подразделений в военное время?

1. Проведение реанимационных мероприятий в полевых условиях.
2. Организация эвакуации тяжелораненых в тыл.
3. Диагностика и локализация очагов инфекционных заболеваний среди войск.

4. Проведение медицинской сортировки при катастрофах.
 5. Назначение специфической терапии при всех видах инфекций.
450. Выберите, какое инфекционное заболевание требует наиболее жёстких ограничительных мер со стороны СЭП в условиях боевых действий?
1. Гепатит А
 2. Грипп
 3. Тиф
 4. Чума
 5. Пищевое отравление
451. Назовите, что входит в обязанности СЭ лаборатории при вспышке диарейного синдрома среди военнослужащих?
1. Только сбор эпиданамнеза.
 2. Проведение хирургических манипуляций.
 3. Изоляция больных.
 4. Лабораторное подтверждение возбудителя и эпидемиологическое расследование.
 5. Проведение вакцинации против вируса гриппа.
452. Определите, какая особенность инфекционного процесса требует особого контроля СЭ подразделений в полевых военных условиях?
1. Снижение клинической выраженности заболеваний.
 2. Увеличение инкубационного периода инфекций.
 3. Высокая вероятность молниеносного течения инфекций.
 4. Низкий риск контактной передачи.
 5. Преобладание хронических инфекций.
453. Выберите, что является показанием для экстренного развертывания СЭ лаборатории в районе боевых действий?
1. Повышение температуры у нескольких бойцов.
 2. Обращение с жалобами на головную боль.
 3. Подозрение на вспышку ООИ среди нескольких подразделений.
 4. Плановая ревизия палаточного лагеря.
 5. Назначение нового командира части.
454. Укажите, какая клиническая форма сальмонеллеза наиболее опасна для эпидемиологической обстановки в военном коллективе?
1. Бессимптомное носительство.
 2. Тифоподобная форма.
 3. Легкая гастроэнтеритическая форма.
 4. Хронический гепатит как осложнение.
 5. Изолированная рвота.
455. Назовите, какая мера НЕ относится к компетенции санитарно-эпидемиологического учреждения при вспышке инфекционного заболевания?
1. Проведение дезинфекционных мероприятий.
 2. Эвакуация тяжелобольных в тыл.
 3. Эпидемиологическое расследование.
 4. Изоляция контактных лиц.
 5. Контроль за качеством питьевой воды.
456. Определите, какая клиническая ситуация является основанием для экстренного эпидемиологического расследования в полевых условиях?
1. Повышение температуры тела до 37,2°C у трех военнослужащих.
 2. Диарея у одного бойца после приема антибиотиков.
 3. Случай внезапной смерти с геморрагическим синдромом.
 4. Жалобы на утомляемость и головную боль у нескольких человек.
 5. Диагноз гриппа у офицера штаба.
457. Назовите, что из нижеперечисленного должно насторожить врача СЭ подразделения при обследовании группы заболевших в полевом лагере?
1. Поражение верхних дыхательных путей с температурой 37,5°C.
 2. Мелкоточечная сыпь на груди без лихорадки.
 3. Лихорадка, сыпь и увеличение лимфоузлов.
 4. Диарея однократная без боли в животе.
 5. Рвота после употребления консервов.
458. Укажите, какие клинические признаки характерны для первичных больных при групповом заражении сальмонеллезом?
1. Резкое повышение температуры, артралгия, сыпь.
 2. Диарея, рвота, боль в животе, повышение температуры.

3. Нарушение зрения, сухость во рту, судороги.
 4. Желтушность кожи, увеличение печени, слабость.
 5. Лихорадка, кашель, одышка.
459. Выберите, какой клинический критерий наиболее значим для определения начала карантинных мероприятий в военном подразделении?
1. Температура 37,0°C у одного военнослужащего.
 2. Увеличение числа обращений с головной болью.
 3. Совпадение симптомов у нескольких больных, подозрение на ООИ.
 4. Появление кожного зуда у двух человек.
 5. Нарушение сна у нескольких военнослужащих.
460. Укажите, какую клиническую картину можно ожидать при массовом заражении ботулизмом в условиях полевого питания?
1. Диарея и сыпь.
 2. Высокая лихорадка и кашель.
 3. Рвота, диплопия, мышечная слабость, нарушение глотания.
 4. Желтуха и боль в правом подреберье.
 5. Снижение аппетита и головокружение.
461. Выберите, какой из приведённых симптомов должен быть классифицирован как возможное начало эпидемического процесса, если он наблюдается у группы военнослужащих?
1. Повышенная потливость.
 2. Нарушение стула один раз в сутки.
 3. Стабильная гипертермия с болями в животе.
 4. Появление насморка без температуры.
 5. Утомляемость и сонливость.
462. Укажите, какой синдром у нескольких военнослужащих одновременно требует немедленного вмешательства СЭП?
1. Катаральный синдром и насморк.
 2. Рвота, головная боль, спутанность сознания.
 3. Кожная сыпь, зуд, температура 37,0°C.
 4. Судороги при отсутствии температуры.
 5. Боль в горле при приеме пищи.
463. Назовите, какие действия предпримет СЭП подразделение при появлении больного с подозрением на сибирскую язву в инфекционной форме?
1. Назначение антибиотиков и амбулаторное лечение.
 2. Изоляция, оповещение командования и срочная лабораторная диагностика.
 3. Вакцинация всего личного состава.
 4. Перевод больного в хирургическое отделение.
 5. Немедленная эвакуация без расследования.
465. Определите, какой клинический симптомокомплекс наиболее типичен для начала вспышки дизентерии?
1. Лихорадка, кашель, серозный насморк.
 2. Диарея с примесью слизи и крови, тенезмы.
 3. Судороги, нарушение координации, рвота.
 4. Желтуха, потемнение мочи, боль в животе.
 5. Кожная сыпь, зуд, повышение температуры.
466. Выберите, что является типичной ошибкой при работе санитарно-эпидемиологических подразделений с клинически выраженными формами инфекций?
1. Преждевременное назначение антибиотиков.
 2. Игнорирование данных лабораторной диагностики.
 3. Недооценка эпиданамнеза при изолированном клиническом случае.
 4. Своевременное введение карантина.
 5. Контроль качества питьевой воды в очаге.
467. Укажите, какова основная цель санитарно-эпидемиологической разведки в условиях боевых действий?
1. Выявление новых штаммов микроорганизмов в мирное время.
 2. Уточнение клинических проявлений у раненых.
 3. Обнаружение очагов заражения и определение характера эпидемической обстановки.
 4. Контроль санитарного состояния техники.
 5. Сбор данных о состоянии питания личного состава.
468. Назовите, какое подразделение первым организует санитарно-эпидемиологическую разведку в районе предполагаемого заражения?
1. Подразделение радиационной и химической защиты.
 2. Санитарно-гигиеническое отделение батальона.

3. Подразделение медицинской разведки полка.
 4. Силы войсковой разведки.
 5. Подразделение биохимической лаборатории.
469. Определите, что из перечисленного входит в основные задачи СЭ разведки?
1. Проведение хирургической сортировки поражённых.
 2. Диагностика соматических заболеваний.
 3. Установление источника инфекции и выявление путей её распространения.
 4. Составление расписания санитарных обработок.
 5. Контроль использования средств индивидуальной защиты.
470. Укажите, что является первичным объектом наблюдения при проведении санитарно-эпидемиологической разведки?
1. Пункты эвакуации и размещения раненных.
 2. Водоисточники, места проживания и очаги заболеваний.
 3. Арсеналы и склады с боеприпасами.
 4. Перевязочные пункты и медроты.
 5. Полевые кухни и склады с питанием.
471. Укажите, какой признак должен насторожить специалистов СЭ разведки при обследовании личного состава?
1. Единичные жалобы на боли в пояснице.
 2. Массовые случаи рвоты без температуры.
 3. Одиночные случаи раздражения кожи.
 4. Групповое появление лихорадки и сыпи.
 5. Жалобы на головную боль после физнагрузки.
472. Выберите, какие данные о санитарно-эпидемической обстановке подлежат немедленной передаче в штаб?
1. Количество санитарных потерь.
 2. Факт прибытия санитарного транспорта.
 3. Информация об эвакуации гражданских.
 4. Обнаружение необычной клинической картины и её распространённость.
 5. Количество вскрытых палаток и блиндажей.
473. Назовите, какой метод используется для лабораторного подтверждения данных санитарно-эпидемиологической разведки?
1. Радиометрическое тестирование.
 2. Иммуноферментный анализ, посев, микроскопия.
 3. Определение биомеханических характеристик.
 4. Компьютерная томография.
 5. Электрофизиологическое тестирование.
474. Определите, какой из перечисленных признаков в районе дислокации может указывать на возможное биозаражение?
1. Высокая температура воздуха и запылённость.
 2. Массовое заболевание птиц и мелких животных.
 3. Загрязнение почвы нефтепродуктами.
 4. Обнаружение химического запаха.
 5. Падение уровня радиационного фона.
475. Укажите, какие мероприятия предпринимаются после завершения СЭ разведки?
1. Проведение боевого учёта личного состава.
 2. Организация эвакуации техники.
 3. Доклад в штаб, локализация очага и противоэпидемические меры.
 4. Проведение строевого смотра.
 5. Анализ боевой задачи командиром части.
476. Назовите, какой признак в ходе клинического наблюдения считается типичным для оценки возможного применения биологических средств?
1. Нарушение сна у отдельных бойцов.
 2. Множественные ожоги с неизвестной причиной.
 3. Массовое резкое ухудшение состояния с признаками инфекционного заболевания.
 4. Травмы головы и конечностей при отсутствии боя.
 5. Резкое изменение температуры окружающей среды.
477. Решите задачу: В течение 24 часов на сборном медицинском пункте бригады зафиксировано 11 случаев лихорадки (38,5–39,8 °C) с тошнотой, слабостью и геморрагической сыпью. Все заболевшие — из разных подразделений, но участвовали в совместной зачистке населённого пункта в 20 км от линии фронта, где наблюдались антисанитарные условия и большое количество грызунов. Какое первоочередное действие должна предпринять медицинская служба?
1. Немедленно провести санитарную обработку всех помещений этапа эвакуации.

2. Организовать клиническую сортировку заболевших по тяжести состояния.
 3. Принять решение о проведении санитарно-эпидемиологической разведки и обследовании эпидемического очага.
 4. Начать тотальную вакцинацию всего личного состава бригады.
 5. Эвакуировать всех заболевших на следующий тыловой этап.
478. Решите задачу: Через несколько часов после авиационного налёта на позиции батальона разведки появилось 6 случаев заболевания с симптомами: озноб, высокая температура, боль в горле, увеличение лимфоузлов, на коже — пузырьковая сыпь. Один из военнослужащих — мёртв. Командование исключает химическое воздействие. Что должно быть приоритетом для группы СЭ-разведки?
1. Провести клиническое освидетельствование всего личного состава.
 2. Обследовать труп и изъять материалы для лабораторного анализа.
 3. Изолировать больных и развернуть провизорный изолятор.
 4. Принять решение о временном прекращении боевой деятельности.
 5. Организовать вакцинацию против ветряной оспы.
479. Решите задачу: При осмотре местности, занятой подразделением менее суток назад, специалисты заметили значительное количество погибших птиц и грызунов, а также отсутствие насекомых. Через 12 часов зафиксированы два случая внезапной смерти солдат без явных ранений, с кровянистыми выделениями изо рта и носа. У других — лихорадка, спутанность сознания. Какое первичное предположение должна выдвинуть СЭ-группа?
1. Массовое отравление химическими веществами.
 2. Инфекция природного очага с возможным применением биосредств.
 3. Ударная волна при авианалёте.
 4. Реакция на радиационное облучение.
 5. Синдром обезвоживания вследствие стресса.
480. Решите задачу: При эпидемиологическом обследовании после выявления 8 случаев высокой лихорадки, судорог и сыпи, СЭ-группа установила, что все заболевшие ели одинаковое консервированное блюдо за 24 часа до появления симптомов. Однако у части личного состава, употреблявшего ту же пищу, симптомов не отмечено. У одного — тяжёлое поражение ЦНС. Какие действия наиболее логичны на первом этапе СЭ-разведки?
1. Изъятие пищевых остатков и срочный лабораторный анализ.
 2. Немедленная эвакуация всех, кто ел ту же пищу.
 3. Назначение антибактериальной терапии всему подразделению.
 4. Проведение вскрытия тяжёлого больного.
 5. Установление связи между поражением ЦНС и метеоусловиями.
481. Укажите, какой из показателей является ключевым для оценки санитарно-эпидемиологического состояния района размещения войск?
1. Количество размещённых войск в районе.
 2. Наличие инженерных заграждений в санитарной зоне.
 3. Уровень обеспеченности продовольствием.
 4. Наличие природных очагов инфекционных заболеваний.
 5. Наличие медицинского имущества на санитарном складе.
482. Определите, что из перечисленного относится к санитарно-гигиеническим критериям оценки СЭ-обстановки?
1. Частота выявления карантинных инфекций.
 2. Наличие очагов грызуноносителей на местности.
 3. Уровень санитарного состояния мест проживания и водоснабжения.
 4. Способность ПХЛ проводить диагностику чумы.
 5. Плотность населения в районе боевых действий.
483. Выберите, какой критерий используется при оценке эпидемиологической угрозы в условиях ЧС?
1. Показатель заболеваемости ОРВИ за последние 5 лет.
 2. Уровень дезинфекции санитарного транспорта.
 3. Частота нарушений масочного режима.
 4. Наличие среди населения больных с подозрением на ООИ.
 5. Объём поставок медицинского имущества в район.
484. Назовите, что отражает неблагоприятную санитарно-эпидемиологическую ситуацию в районе дислокации войск?
1. Превышение нормативов по бактериальному загрязнению почвы.
 2. Недостаточный запас ИПП (индивидуальные противоэпидемические пакеты) в роте.
 3. Отсутствие тёплой формы одежды у личного состава.
 4. Повреждение техники из-за артиллерийского обстрела.
 5. Резкое понижение температуры воздуха ночью.
485. Укажите, какой из признаков указывает на высокую вероятность заражения войсковой группы?

1. Отсутствие лаборатории ПХЛ в районе.
 2. Использование привозной бутилированной воды.
 3. Употребление воды из открытого водоисточника без обработки.
 4. Размещение вблизи заброшенных строений.
 5. Наличие непривитых военнослужащих в группе.
486. Назовите, какой из перечисленных факторов непосредственно влияет на эпидемическую опасность района?
1. Количество инфекционных коек в стационаре.
 2. Заражённость грызунов-переносчиков ООИ.
 3. Количество продовольственных складов.
 4. Плотность военного контингента.
 5. Частота сортировки санитарных потерь.
487. Выберите, что из перечисленного характеризует санитарно-эпидемиологическую обстановку как угрожающую?
1. Выявление случайного носительства кишечной палочки.
 2. Массовое использование антисептиков без контроля.
 3. Нарастающий очаг острых кишечных инфекций среди личного состава.
 4. Проведение ревакцинации по индивидуальному графику.
 5. Отсутствие отчётности по СЭ-разведке.
488. Укажите, какой элемент обязателен для комплексной оценки санитарно-эпидемиологического состояния части?
1. Количество выписанных после карантина.
 2. Показатели заболеваемости с временной утратой трудоспособности.
 3. Объёмы питания на одного военнослужащего.
 4. Частота нарушений строевой подготовки.
 5. Интенсивность противоэпидемических учений.
489. Выберите, что наиболее информативно для оценки эпидемиологического риска в природном очаге?
1. Плотность медицинских работников.
 2. Присутствие мобильных санитарных отрядов.
 3. Биологическое обследование грызунов и насекомых.
 4. Степень влажности воздуха в месте дислокации.
 5. Частота медицинских осмотров личного состава.
490. Выберите, какой из факторов наиболее критичен при размещении войск в необорудованной местности?
1. Расстояние до тыловой санитарной бригады.
 2. Площадь используемого полигона.
 3. Отсутствие централизованного водоснабжения.
 4. Недостаток места для стоянки техники.
 5. Наличие сетей радиосвязи.
491. Укажите правильный ответ: После предполагаемого аэрозольного заражения одного из районов было решено использовать метод неспецифической индикации для первичной экспресс-оценки ситуации. Какой из методов соответствует этому подходу?
1. Иммуноферментный анализ с вирусоспецифичными моноклональными антителами
 2. Биологическая проба на лабораторных животных
 3. Электрофоретический анализ нуклеиновых кислот
 4. Использование бактериофагов для индикации вида
 5. Посев с определением роста условно-патогенной микрофлоры
492. Определите, какой из перечисленных факторов является основным критерием для перевода этапа медицинской эвакуации на строгий противоэпидемический режим?
1. Повышенная загруженность этапа эвакуации
 2. Увеличение числа поступающих раненых
 3. Выявление даже единичного случая особо опасной инфекции
 4. Снижение эффективности лечебных мероприятий
 5. Поступление санитарного транспорта из зоны боевых действий
493. Укажите, что является первым мероприятием при введении строгого противоэпидемического режима на этапе эвакуации?
1. Проведение массовой дезинфекции всех помещений
 2. Ограничение приема новых больных
 3. Организация санитарного поста и фильтрационного контроля
 4. Эвакуация всех стабильных пациентов
 5. Увеличение численности санитарных дружин

494. Назовите, какой элемент организации этапа эвакуации подлежит немедленной модификации при переходе на строгий противоэпидемический режим?

1. Количество медперсонала на смене
2. Система освещения и вентиляции
3. Структура лечебных палат по нозологиям
4. Схема потока пациентов и персонала
5. График санитарных обработок

495. Выберите, каков оптимальный способ предупреждения внутригоспитального распространения инфекции при строгом противоэпидемическом режиме?

1. Применение барьерных повязок персоналом
2. Использование индивидуальных противоэпидемических комплектов
3. Увеличение частоты кварцевания помещений
4. Удвоение числа дежурных смен
5. Проведение утренних обходов только старшими врачами

496. Укажите, какая категория больных в первую очередь подлежит изоляции при введении строгого противоэпидемического режима?

1. Все раненые с открытыми повреждениями
2. Лица, прибывшие менее суток назад
3. Пациенты с признаками лихорадки неясного генеза
4. Все эвакуированные из одного района
5. Раненые с гнойно-септическими осложнениями

497. Выберите, какой из перечисленных документов утверждает решение о переводе этапа эвакуации на строгий режим?

1. Приказ начальника санитарно-эпидемической службы округа
2. Распоряжение начальника госпиталя
3. Приказ командира медицинской роты
4. Устное распоряжение старшего фельдшера
5. Протокол общего врачебного собрания

498. Укажите, какие силы в первую очередь привлекаются для выполнения противоэпидемических мероприятий при введении строгого режима?

1. Бригады военной полиции
2. Личный состав санитарно-гигиенических отделений
3. Мобилизованные резервисты
4. Персонал тыловых складов
5. Инженерно-саперные подразделения

499. Выберите, какова основная цель соблюдения санитарно-противоэпидемического режима на этапе медицинской эвакуации в обычных условиях?

1. Ускорение эвакуации в тыловые госпитали
2. Уменьшение нагрузки на медицинский персонал
3. Профилактика внутри госпитальных инфекций
4. Снижение затрат на дезинфекцию
5. Улучшение питания раненых и больных

500. Назовите, какая зона этапа эвакуации считается наиболее критичной с точки зрения санитарного контроля?

1. Комната отдыха персонала
2. Хозяйственная зона
3. Приемно-сортировочная
4. Пищеблок
5. Склад медикаментов