Министерства здравоохранения Республики Узбекистан Ферганский медицинский институт общественного здоровья Кафедра эпидемнологии и инфекционных болезней

> «Утверждаю» Проректор по учебной работе

> > Рв. М.Т. Ботиров

2021 года

Вопросы для итогового контроля по предмету

«Военная эпидемиология»

5510100 «Лечебное дело»

Вин стительности

Лечебное дело

Курс - 4 Семестр - 8

Общие часы: 24 всего часов Итоговый контроль – тест

Фергана 2021 г.

#Цель передвижения войск - это:

- -своевременно прибыть в назначенный район
- -повысить боевую готовность
- +поменять дислокацию войск
- -применение технических средств

#Горячая пища в пути при ж/д перевозках готовится

- +готовится 2 раза в сутки в эшалоне
- -1 раз в сутки на военно-продовольственных пунктах
- -нет, сухой паек
- -все перечисленное

#Марш в пешем строю обеспечивается:

- +предварительной маршевой тренировкой в сторю
- -правилами разбивки лагеря
- -чередованием движения и привалов
- -разработанным режимом передвижения, питания, водоснабжения

#При планировании казармы необходима площадь:

- -3-4 м на каждого военнослужащего
- -6-8 м на каждого военнослужащего
- -с объемом воздуха 10-12 м
- +2,5-4 мплощади на каждого военнослужащего с объемом воздуха 9-12

#Гигиена казарм предусматривает:

- -поддержание температуры в помещении 18 С
- -световой коэффициент в классах 1:6
- -вентиляция с помощью формуг
- +все вышеперечисленные гигиенические меры

#При применении оружия массового поражения проводят специальные мероприятия:

- -индикация
- -экспертиза
- -обезараживание
- +все перечисленные меры

#Гигиеническая оценка раскладки продуктов не включает:

- -Обоснованность принятого режима питания
- -повторяемость блюд одинаковой рецептуры
- -калорийность блюд
- +бактериологическое исследование продуктов не включает

#Для снабжения воинских частей имеются:

- -автокухня
- -кухня походная
- -кухня-столовая полевая
- +имеются всè перечисленные

#К факторам способствующим поражению ядовитыми веществами не способствуют:

- -контакт с ядами в отдельных элементах оборудования насосах шлангах
- -неправильное удаление отбросов содержащих яды
- -отбор проб для анализа
- +соблюдение инструкций не способствует

#Санитарный надзор представляет следующие меры

- -контроль за проведением гигиенических мероприятий
- -контроль за проведением противоэпидемических мероприятий
- -оздоравление труда и быта войск

+все выше перечисленные меры

#Целью гигиенического обеспечения полка не является:

- -создание благоприятных условий для укрепления здоровья военнослужащих
- +повышение стрессоустойчивости не является
- -повышение боеготовности войск
- -повышение выносливости военнослужащих

#Фактором развития эпидемий не является:

- -дислокация войск в природных очагах
- -перемешивание личного состава
- +фактор иммунного коллектива
- -казарменное размещение личного состава

#Распространению трансмиссивных инфекций при проведении военных действий способствуют:

- +способствует отсутствие применения средств защиты и репеллентов
- -патрулирование территории
- -бой
- -полевое размещение войск

#При выявлении на пути следования инфекционного больного из числа военнослужащих следует

- -изолировать в вагон-купе
- +изолироватьвоеннослужащего в вагон-купе и госпитализировать с ближайшей ж/д станции в лечебное учреждение
- -лечить на месте выявления
- -госпитализировать с ближайшей ж/д станции в лечебное учреждение без изоляции

#Диспансерное наблюдение за военнослужащими, прибывшими из тропиков проводится

- -наблюдают один раз в месяц
- -наблюдают один раз в год
- +один раз в два года проводят диспасеризацию
- -наблюдают один раз шесть лет

#При холере для контактных в очаге наиболее эффективны следующие антибиотики

- -пенициллины
- -аминогликозиды
- +тетрациклинового ряда
- -стрептомицин

#Иммунитет после перенесенной дифтерии:

- -активный антибактериальный
- +активный антитоксический иммунитет
- -пассивный антибактериальный
- -пассивный антитоксический

#К развитию внутригоспитальной инфекции может привести

- -систематическое употребление алкоголя
- -хроническая вирусная инфекция В, С, Д
- +отсутствие эпид.контроля может привести к развитию инфекции
- -все выше перечисленное

#Причиной вспышки эпидемического паротита в в/части является

- -низкий процент переболевших
- -скученность в казармах
- +вакцинация в очаге инфекции в/части
- -переохлождение

```
#Ведущий синдром в начальной стадии сибирской язвы
-болевой с локализацией в месте первичного аффекта
-лихорадка
-гиперемия кожи с четкими границами
+все перечисленные симптомы
#Бешенство часто развивается
+при укусе больным животным
-при употреблении воды
-при укусе клеща
-половым
#Возбудителем чумы является
-хламидия
-риккетсия
-францисселла
+иерсиния
#При профилактике столбняка в в/части используется
-антибиотики
+противостолбнячный анатоксин
-антидепрессанты
-интерфероны
#Для кожно-бубонной формы чумы характерны
-бред, галлюцинации
-лихорадка
-язва
+все перечисленные симптомы
```

#Для сибиреязвенного карбункула характерно

-резкая болезненность

-серозно-геморрагическое отделяемое

-образование бубона

+характерна безболезненная язва

#Самый хороший эффект для профилактики желтой лихорадки в в/части следует ожидать от применения:

-антибиотиков

+от вакцинации

-гормонов

-противовирусных препаратов

#Маршем называется

-передвижение войск в пешем строю

-передвижение войск с использованием штатных технических средств

-воинские перевозки

+все перечисленное

# Помывка в пути при ж/д перевозках производится

-перед погрузкой в эшалон в бане

-по пути следования через 7 дней в санпропускниках

-в банно-прачечных поездах

+все перечисленное

#В полевых условиях водоснабжение войск осуществляется:

-оборудованием пунктов водоснабжения

-оборудованием водозаборных пунктов

+ осуществляется оборудованием водозаборных пунктов и пунктов водоснабжения

#### -водоснабжение из местных водоистичников

#Пункт водоснабжения это

- -место где производится добыча воды
- -место где производится добыча воды и очистка воды

химических элементов, обладающих радиоактивностью

- -место где производится добыча, очистка воды и хранение
- +это место где производится добыча, очистка воды, хранение и выдача

#Химическое оружие - это

- -вид оружия, воздействующего на химические процессы, протекающие в твердой, жидкой и газообразной оболочках Земли
- +это вид оружия массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ
- -вид оружия массового поражения, действие которого основано на применении

#Вредные искусственные факторы это не

- -технические жидкости
- +бактерии
- -пороховые газы
- -СВЧ

#Меры профилактики поражений ядовитыми веществами не содержат:

- +клинико-эпидемиологический анамнез не содержат
- -санитарно-предупредительный надзор
- -текущий санитарный надзор
- -меры индивидуальной защиты

#Обязанностями медслужбы не является

- -контроль за соблюдением гигиенических норм
- -контроль за выполнением правил техники безопасности
- +изменение условий труда не является
- -обоснование режима работы специалистов

#Санитарными потерями от инфекционных болезней является

- -военнослужащие умершие вследствие ранения
- -лица утратившие боеспособность вследствие инфицированного ранения
- +лица утратившие боеспособность вследствие инфекционного заболевания
- -лица утратившие боеспособность вследствие ранения на фоне радиационного оружия

#Какой материал забирают при подозрении на чуму:

- -кровь
- -моча
- -мокрота
- +все вышеперечисленное

#На крупных ж/д станциях осуществляется:

- -контроль за проходящими эшалонами
- -выявление инфекционных больных
- -проверка санитарного состояния эшалонов
- +всè выше перечисленное

#На каких свойствах основано действие химического оружия:

- -энергии ядерной реакции
- +основано на токсических свойствах
- -инфекционных заболеваниях
- -радиоактивном излучении

#Временные психозы, галлюцинации могут вызывать отравляющие вещества -вещество фосфосген

- -вещество иприт
- -вещество би-зет
- +отравляющее вещество зарин

#Возбудители сибирской язвы являются

- -спорообразующими и грам-отрицательными
- +грам-отрицательными и неспорообразующие возбудители
- -неспорообразующими и грам-положительными
- -грам-положительными и спорообразующими

#Ведущим фактором развития эпидемии является

- -неимунное население
- -здоровые носители
- +механизм передачи эпидемии
- -здоровье населения

#Действие каких отравляющих веществ сопровождается появлением пузырей, переходящих в плохо заживающие раны:

- +раны кожно-нарывного действия
- -удушающего действия
- -общеядовитого действия
- -возможен любой вариант

#Наличие у больного водобоязни характерно для:

- -сапа
- -ящура
- -эризипелоида
- +бешенства

#Отравляющее вещество иприт обладает:

- +обладает нервно-паралитическим действием
- -общеядовитым действием
- -кожно-нарывным действием
- -раздражающим действием

#Экстренная профилактика при чуме предусматривает:

- -дератизацию
- -дезинфекцию
- +прием антибиотиков
- -одевание противочумного костюма

#К какой группе боевых токсических химических веществ относится зарин:

- -смертельной
- -временно выводящей из строя
- -раздражающей
- +группе психологических веществ

#Мелкие пузыри на коже, которые сливаются в крупные и лопаются, оставляя язвы, свидетельствуют о поражении:

- -раздражающим боевым токсичным химическим веществом
- -общеядовитым боевым токсичным химическим веществом
- +поражении кожно-нарывным боевым токсичным химическим веществом
- -психохимическим боевым токсичным химическим веществом

#Какое отравляющее вещество имеет характерный запах горького миндаля

- +синильная кислота
- -зарин
- -иприт

#Профилактика переутомления

+воспитание физической выносливости

- -умение четко пользоваться специальной аппаратурой
- -отработка всех элементов военной специальности
- -все вышеперечисленное

#При перевозках военнослужащих авиатранспортом могут возникнуть

- +аэросирусит, аэроотит
- +инсульт
- -пневмония
- -метеоризм

#«Экстренное извещение» заполняется...

- -после консультации с узкими специалистами
- +немедленно при подозрении на инфекционную болезнь
- -после лабораторного подтверждения диагноза
- -после проведения противоэпидемических мероприятий

#Ответственность за содержание казарм в чистоте несет

- -нач.мед. части
- +ответственен зам.командира части по тылу
- -командир части
- -рядовые

#Ответственность за снабжение личного состава доброкачественной водой несет

- + ответственен командир части
- -зам.по.тылу
- -нач.мед. части
- -командиры подразделений

#Гигиенические мероприятия осуществляют

- +осуществляет командный состав части
- -нач.мед части
- -командир части
- -зам.командира по воспитательной работе

#Санитарный фельшер батальона должен:

- -проводить занятия по сан.подготовке
- -вести сан-просвет работу
- -заботиться о сохранении здоровья военнослужащих
- +все выше перечисленное

#Основная структурная единица инфекционной заболеваемости на современном этапе в войсках:

- -стафилококковая инфекция
- -стрептококковая инфекция
- +инфекции грипп и орви
- -кишечные инфекции
- # Развитию сыпного тифа в войсках способствует:
- -отсутствие специфической профилактики
- +способствует не эффективная работа банно-прачечных подразделений
- -педикулез среди местного населения
- -не соблюдение правил личной гигиены

#Координацию работы специалистов в области противоэпидемического обеспечения войск осуществляется

- -врачами-инфекционистами
- -гигиенистами
- -бактериологами
- +эпидемиологами

#Выходить из зоны химического заражения следует

- -перпендикулярно направления ветра
- -по направлению ветра
- +выходить навстречу потока ветра

#Очагом инфекции не может быть:

- +соединение
- -подразделение
- -воинская часть
- -населенный пункт

#Преимущественное поражение кожи характерно для применения в качестве оружия:

- -вируса Эбола
- -ботулотоксина
- -ВИ-газов
- +характерно для спор сибирской язвы

#При развитии эпидемии чумы на первый план выходят

- -лечебно-профилактические мероприятия
- -вакцинация
- -обследование контактных
- +сначала создают зону карантина

#Для выявлении больного чумой в части необходимо

- +необходимо изолировать больного
- -выявление источника инфекции
- -проведение дезинфекции
- -вакцинация контактных

#Токсины ботулизма на объектах внешней среды

- -значительно устойчивы
- -мало устойчивы
- +токсины неустойчивы
- -быстро погибают

#Что не относится к поражающим факторам ядерного взрыва

- -ударная волна
- -световое излучение
- -тепловое излучение
- +электромагнитный импульс

#К коллективным средствам защиты относятся:

- +убежища
- -противогазы и респираторы
- -средства защиты кожи и респираторы
- -всё вышеперечисленное

#Клиническими признаками холеры являются

- -наличие фибринозной ангины
- -наличие желтухи
- -генерализованная лимфоаденопатия
- +диарея

#Какое утверждение не справедливо для сроков наблюдения за очагом

- -зависит от максимального инкубационного периода
- -зависит от времени выявленияв очаге последнего больного
- +зависит от процента вакцинированных в очаге
- -зависит от количества заболевших

#К современным средствам поражения не относится

- -ядерное оружие
- +стихийное бедствие
- -химическое оружие
- -бактериологическое оружие

# #Холерой преимущественно болеют:

- -военнослужащие
- -молодые мужчины
- -пожилые женщины
- +все

# #Источником инфекции при сибирской язве является

- -больной человек
- -грызуны
- +почва
- -бактерионоситель

## #Инкубационный период при бешенстве составляет:

- -от нескольких часов до 2 суток
- -2-7 дней
- -от 3 до 14 дней
- +от 1 месяца до 1 года

# #Клиническими проявлениями столбняка не являются

- -высокая лихорадка
- -опистотонус
- +диарея
- -«сардоническая улыбка»

# #Возбудителем чумы является

- -сальмонелла
- -эшерихия
- +иерсиния
- -шигелла

# #Для чумного бубона не характерно

- -гиперемия кожи
- -болезненность при пальпации
- +гнойный экссудат
- -спаянность с окружающими тканями

## #К профилактике при авиаперевозках относится

- +профилактический медицинский осмотр личного состава перед полетом
- -проверка бортовой аппаратуры
- -сокращение времени посадки
- -обеспечение горячим питанием

# #Начальник инженерной службы части обязан организовать:

- -разведку источника воды
- +организовать устройство пунктов водоснабжения и водоразборных пунктов
- -восстановление систем водоснабжения населенных пунктов
- -все вышеизложенное

# #Для дезинфекции фляги для воды необходимо

- -кипячение
- -хлорирование
- -обработка мыльным раствором
- +возможны все перечисленные способы дезинфекции

# #Международное гуманитарное право в ходе ведения войны запрещает

-захватывать военное имущество сдавшегося противника

+запрещает наносить серьезный или долговременный ущерб природной среде -перевозить военнопленных не предназначенным для них транспортом

#Основные Конвенции международного гуманитарного права были приняты в городе:

- -Берн
- +Женева
- -Страсбург
- -Лондон

#Индивидуальные средства защиты не эффективны для защиты от

- -паров и капель отравляющих веществ
- -от альфа-частиц
- +от нейтрино
- -от бактериальных средств

#Международное гуманитарное право выполняет задачи

- -распределения гуманитарной помощи
- +задачи ограничения средств и методов ведения войны
- -ликвидации последствий военных конфликтов

#Гигиеническое обеспечение войск в мирное время не включает:

- -гигиена труда военных специалистов
- +разведка санитарного состояния в мирное время
- -гигиена обучения
- -профилактика проф. заболеваний

#Гигиеническое обеспечение наступления в военное время включает:

- -проведение санитарно-противоэпидемической разведки
- -контроль за воинским трудом
- -контроль водоснабжения и питания
- +все выше перечисленное

#Факторами риска роста инфекции в военное время являются:

- -разрушение систем канализации и водопровода
- +все ответы верные
- -применение биологического оружия
- -применение ядерного оружия

#Прямыми признаками применения биологического оружия являются:

- -взрыв
- -скопления насекомых
- -хлопки
- +применение снарядов в виде контейнеров

#При военных действиях в инфекционных госпиталях лечатся

- -только военнослужащие
- -все инфекционные больные
- -военнопленные
- +военнослужащие и гражданское население

#В очаге кишечной инфекции фиксируется расследование на:

- -условия наличия природных очагов
- условия размещения в спальных помещениях казарм
- +на условиях питания и водоснабжения
- -условия наличия мух в туалетах

#Назовите этиотропный препарат, который назначают больным с холерой:

- -ремантадин
- -примахин
- -стрептомицин

## +тетрациклин

#При развитии у больного геморрагической лихорадки на первый план выходят признаки поражения:

- +признаки поражения кожи
- -поражения слизистых
- -поражения печени
- -поражения мочевыделительной системы

# #Наблюдение за очагом холеры проводится

- -6 недель
- -2 недели
- +5 дней
- -35 дней

#Четыре основные Конвенции международного гражданского права были приняты международным сообществом:

- -в 1941 году
- +в 1945 году
- -в 1949 году
- -в 1977 году

# #Заражающими средствами бактериологического оружия не являются

- -бактерии
- -вирусы
- +грибы
- -токсины

# #В очаге холеры проводится

- +дезинфекция
- -дератизация
- -дезинсекция
- -проветривание

## #Возбудитель чумы выделен:

- -Р.Кохом
- -Л.Пастером
- +А.Иерсеном
- -Д.Ивановским

## #К биологическому оружию не относится

- -бактериальные токсины
- -бактерии ООИ
- -вирусы ООИ
- +комары и клещи

# #Инактивированная вакцина против чумы разработана

- -Р.Кохом
- -Л.Пастером
- +В.А.Хавкиным
- -А.Иерсеном

## #Больным с холерой следует назначить

- +антибиотики
- -эубиотики
- -ноотропы
- -транквилизаторы

# #Боевые отравляющие вещества нервно-паралитического действия:

- +V-газы, зарин, зоман
- -хлор, синильная кислота

- -иприт, люизит
- -фосген, дифосген

#Специфическая профилактика столбняка в войсках предусматривает

- -первичную хирургическую обработку раны
- -введение антибиотиков
- -введение дифтерийной сыворотки
- +вакцинация противостолбнячным анатоксином

#Дайте описание картины поражения ипритом

- -апоплектическая форма, смерть через 1-2 минуты
- +гиперемия, затем зуд, отеки, поражения сливающиеся в пузыри
- -чувство стеснения за грудиной, шумное дыхание, коллапс
- -сильная боль, крупные разрозненные пузыри, поражение до костей

#Комплексная терапия сибирской язвы может включать

- -гормоны
- -антибиотики
- -коллоиды и кристаллоиды
- +все выше изложенное

#Дайте определение БОВ - боевых отравляющих веществ:

- -ядовитые вещества, имеющие медленное воздействие на ЦНС
- +боевые ядовитые вещества, способные выводить из строя и снижать боеспособность личного состава войск
- -ядовитые вещества общеядовитого действия;
- -вещества, способные самовозгораться при взаимодействии с СО2

#Для легочной формы чумы характерно наличие

- -одышки, цианоза, кровохарканья, нормальной температуры тела
- +наличие одышки, цианоза, кровохарканья, лихорадки
- -выраженного болевого синдрома в грудной клетке
- -верного ответа нет

#Укажите ведущий эпидемический фактор при холере

- +некачественная вода
- -мытье рук
- -не стерильный мед.инструментарий
- -термически обработанная пища

#Источником инфекции при оспе обезьян:

- -больной человек
- -вирусоноситель
- +больное животное
- -почва

#Мероприятия по гигиеническому обеспечению ж/д перевозок включают

- -мероприятия подготовительного периода
- -мероприятия следования эшелона
- +мероприятия в районе выгрузки при перевозках
- -все

#При автомобильных перевозках войск применяются:

- -любой транспорт
- -только продезинфицированный транспорт
- -транспорт оборудованный скамьями и тендами
- +применяют только бронетранспортеры

#Войсковое убежище это

-укрытие предназначенное для защиты личного состава от неблагоприятных погодных условий

- +это укрытие предназначенное для отдыха личного состава и защиты от оружий массового поражения
- -укрытие предназначенное для длительного размещения личного состава
- -укрытие предназначенное для банно-прачечных мероприятий

#К войсковым средствам очистки и опреснения воды не относятся:

- -тканево-угольный фильтр ТУФ-200
- автомобильная фильтровальная станция МАФС
- +патроны непрерывного хлорирования не относятся
- -передвижная опреснительная станция ОПС

#### #Дезактивация воды включает:

- -коагуляцию
- -хлорирование
- -отстаивание и фильтрование
- +всè вышеперечисленное

## #Дайте определение понятию «чрезвычайная ситуация»

- -действия человека или природные явления, угрожающие жизни людей
- +обстановка, при которой число пораженных превышает возможности
- одномоментного оказания мед. помощи местными органами здравоохранении
- -землетрясения, извержения вулканов, наводнения
- -происшествия, при которых имеется более 10 пострадавших

# #Дайте определение понятию «токсичность»:

- +способность вещества в течение нескольких часов вызывать появление тяжелых признаков отравления;
- -способность вещества растворяться в воде;
- -содержание вещества в единице объема;
- -способность вещества в малых дозах вызывать патологические изменения.

## #Гигиеническое воспитание включает

- +все нижеперечисленное
- -обучение правилам личной гигиены
- -обучение правильному закаливанию
- -обучению пользования средствами индивидуальной защиты

# #Планирование гигиенического обеспечения полка при наступлении не включает

- -изучение полосы наступления полка
- -включает запрашивание сведений разведки
- +включает обеспечение мед.оборудованием
- -включает оценка обстановки

#### #Пути заноса инфекций на театр военных действий

- -с военнопленными
- -с беженцами
- -с местным населением освобожденных районов
- +все ответы верные

## #Эпидемии дизентерии в военное время способствует

- +способствует стационарное размещение войск
- -сезонность
- -быстрая смена дислокаций
- -заболеваемость местного населения

# #Прием молодого пополнения может привести:

- -снижению заболеваемости
- -снижению боеспособности
- +приводит к возрастанию заболеваемости
- -проведению противоэпидемических мероприятий

- #При выявлении инфекционного заболевания не обязательно
- -послать экстренное извещение
- -изолировать больного
- +проводить дератизацию
- -госпитализировать больного

#В очаге менингококковой инфекции в части фиксируется расследование на

- -условия наличия природных очагов
- -условия питания и водоснабжения
- +на условия размещения в спальных помещениях казарм
- -условия наличия мух в туалетах

#Ведущее значение в диагностике аденовирусной инфекции в в/ч отводится:

- +отводится клинике заболевания
- -эпиданамнез
- -вирусологическому исследованию
- -серологическому исследованию

#При выявлении случая инфекционного заболевания в в/части санитарноэпидемиологическое состояние части

- -благоприятное
- -неблагополучное
- -сомнительное
- +неустойчивое

#Путь передачи инфекции при холере:

- +контактно-бытовой путь предачи
- -воздушно-капельный путь
- -трансмиссивный путь
- +водный путь передачи

#Путь заражения человека чумой

- +воздушно-капельный путь заражения
- +трансмиссивный путь заражения
- -половой путь
- -трансплацентарный путь

#Самым информативным методом подтверждения чумы является:

- -клинико-эпидемический метод
- +бактериологический метод подтверждения
- -микробиологический метод
- -серологический метод

#Источник возбудителя чумы:

- +суслики
- -дикие животные
- -крупный рогатый скот
- +крысы

#Методом диагностики, позволяющим заподозрить сибирскую язву, является

- +диагностическая микроскопия содержимого карбункула
- -серологический метод
- -пункционная биопсия карбункула
- -бактериологический метод

#Кожно-бубонная форма чумы характеризуется

- -лихорадка, эритема с краями в виде языков пламени, отек и болезненность +характеризуется лихорадкой, гипермией, язва резко болезненна, без четких границ
- -гиперемия, сливная везикулезная сыпь

-отек, язва безболезненная.

#Профилактика холеры включает

- -сезонное введение бициллина
- -предупреждение микротравм
- +выявление бактерионосителей
- +контроль качества пищи

#Время начала проведения противоэпидемиологических мероприятий при эвакуации населения:

- -после прибытия на места эвакуации;
- +начинаются в очаге катастроф и ЧС до начала эвакуациинаселения
- -начинаются после начала эвакуации;
- -проводятся после возвращения из мест эвакуации.

## #Вакцинация в войсках проводится

- -для профилактики дифтерии
- -для профилактики эпидемического паратита
- -для профилактики туберкулеза
- +для профилактики чумы в войсках

## #Переносчики возбудителя чумы:

- -клещи
- -комары
- +блохи
- -вши

## #Чумной бубон - это:

- +это воспаленный лимфатический узел
- -поражение тканей суслика
- -очаг размножения возбудителя в организме блохи
- -место укуса блохи

# #Внешне-диссеменированная форма чумы - это

- -вторично-септическая
- +первично-септическая форма
- -бубонная
- -вторично-легочная

## #Локализованная форма чумы

- -вторично-септическая
- -первично-септическая
- +бубонная форма
- -вторично-легочная

# #Специфическую профилактику чумы проводят:

- -всему населению
- +проводят контингенту риска
- -индивидуально по экстренным показаниям
- -всем в природных очагах чумы

# #Для специфической профилактики чумы используют

- +используют живую аттенуированную вакцину
- -убитую вакцину
- -анатоксин
- -генно-инженерную вакцину

#### #Для лечения чумы используют

- -гипериммунную сыворотку
- +антибиотики
- -бактериофаг

# -пробиотики #Впервые возбудителя холеры обнаружил и описал: -И.И.Мечников -Н.Ф.Гамалея +Ф.Пачини -3.В.Ермольева #Укажите, где в войсковом районе имеются специализированные санитарноэпидемиологические подразделения -медицинский пункт полка +санитарно-эпидемиологическая лаборатория -рота -батальон #Холерный вибрион был выделен в чистой культуре: -Э.Дженнером +P.Koxom -Л.Пастером -Л.А.Зильбером #Для Vibrio cholerae характерны признаки -овоидная форма +характерная форма изогнутой палочки -перитрихиальное расположение жгутиков +монотрих #Vibrio cholerae имеет следующие антигены: -Vi-антиген +соматический холерный О-антиген -капсульный К-антиген +жгутиковый холерный Н-антиген #Возбудитель холеры относится к -бациллам +вибрионам -коккам -спирохетам #Что обозначает название Vibrio cholerae eltor? -название рода -название вида -название серовара +название биовара #Назовите серовары V. cholerae O1: -Бенгал +Огава +Инаба +Гикошима -Эльтор #Четвертый тип противочумного костюма надевается при работе в очаге: -чумы (легочная форма) -чумы (бубонная форма) -оспа обезьян + в очаге холеры #Место локализации возбудителя холеры в организме:

+локализация на поверхности эпителия тонкого кишечника

-желудок

- -пейеровы бляшки -селезенка #Назовите источник инфекции при холере: -домашние животные +больные люди +вибриононосители #Назовите пути передачи холеры: -воздушно-капельный -воздушно-пылевой +пищевой путь +водный путь #Холерой болеют: -домашние животные -дикие животные +люди -земноводные #При хранении живой вакцины при комнатной температуре происходит: +происходит потеря иммуногенных свойств -приобретение антигенных свойств -сохранение иммуногенных свойств вакцины -усиление иммуногенных свойств вакцины #Основной путь передачи холерного вибриона: -воздушно-капельный +алиментарный путь -трансовариальный -трансплацентарный #Входными воротами при холере является: -носоглотка -желудок +тонкий кишечник -толстый кишечник #Для бактериологического исследования на холеру от больного забирают: -кусочки органов -кровь +испражнения -ликвор -мочу #Холерный вибрион длительно сохраняется: -в почве +в водоемах -в желудке -в соляной кислоте
- #Основным методом диагностики холеры является:
- -бактериоскопический
- +бактериологический метод
- -серологический
- -молекулярно-биологический
- #Какой материал используется при бактериологической диагностике холеры
- +испражнения

```
+рвотные массы
-мочу
-ликвор
#Испражнения при холере представляют собой:
-обычный кал
-"рисовый" отвар
-кал с кровью
-прозрачную жидкость
#Для холеры характерно:
-бактериемия
+резкое обезвоживание
-геморрагическая сыпь
+развитие ацидоза
#Основой патогенетического лечения холеры является применение:
-плазмы доноров
+солевых растворов
-интерферона
-пробиотиков
#Средства специфической профилактики холеры:
+инактивированная вакцина
+холероген-анатоксин
-холерный диагностикум
-пробиотики
#При холере для контактных в очаге наиболее эффективны следующие
антибиотики
-пенициллины
-аминогликозиды
+тетрациклинового ряда
-стрептомицин
#Назовите пути проникновения СДЯВ в организм:
-волосы
-одежда, обувь
+кожа, слизистые, верхние дыхательные пути
-через кровь
#Ведущий синдром в начальной стадии сибирской язвы:
-болевой с локализацией в месте первичного аффекта
-лихорадка
-гиперемия кожи с четкими границами
+все перечисленные симптомы
#Бешенство часто развивается
+при укусе больным животным
-при употреблении воды
-при укусе клеща
-половым
#При попадании химикатов в глаза необходимо:
-закапать глазные капли
-приложить к глазам мокрую ткань
```

+необходимо промыть большим количеством воды

#При профилактике столбняка в в/части используется:

-наложить повязку и вызвать врача

-дифтерийная сыворотка

- +противостолбнячный анатоксин
- -антидепрессанты
- -интерфероны

#Для кожно-бубонной формы чумы характерны:

- -бред, галлюцинации
- -лихорадка
- -язва
- +все перечисленные симптомы

#При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:

+находиться в средствах индивидуальной защиты, избегать движения по высокой траве и кустарнику, без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам, не есть, не пить, не курить; не поднимать пыль и не ставить вещи на землю;

- -периодически снимать средства индивидуальной защиты и отряхивать их от пыли:
- -двигаться по высокой траве и кустарнику, есть и пить только при ясной, безветренной погоде.

#В полевых условиях водоснабжение войск осуществляется:

- -оборудованием пунктов водоснабжения
- -оборудованием водозаборных пунктов
- +оборудованием водозаборных пунктов и пунктов водоснабжения
- водоснабжение из местных водоистичников

#Меры профилактики поражений ядовитыми веществами не содержат:

- +не содержат клинико-эпидемиологический анамнез
- -санитарно-предупредительный надзор
- -текущий санитарный надзор
- -меры индивидуальной защиты

#Опишите симптомы отравления соляной кислотой:

- +кашель, головная боль, резь в глазах, заложенность носа и ушей
- -очень резкая боль при глотании, рвота с кровью, шок
- -через стадию возбуждения потеря сознания
- -головная боль, потеря сознания

#Какой материал забирают при подозрении на чуму:

- -кровь
- -моча
- -мокрота
- +все вышеперечисленное

#На крупных ж/д станциях осуществляется:

- -контроль за проходящими эшалонами
- -выявление инфекционных больных
- -проверка санитарного состояния эшалонов
- +всè выше перечисленное

#Возбудителем лихорадки Эбола является:

- -микоплазма
- -ортомиксовирус
- -вирус герпеса
- +флавивирус

#Возбудители сибирской язвы являются:

- -спорообразующими и грам-отрицательными
- +грам-отрицательными и неспорообразующие бактерии
- -неспорообразующими и грам-положительными

-грам-положительными и спорообразующими #Ведущим фактором развития эпидемии является: -неимунное население -здоровые носители +фактор механизма передачи -здоровье населения #Наблюдение за очагом холеры проводится -6 недель -2 недели +5 дней -35 дней #Источником инфекции при желтой лихорадки чаще всего являются: +здоровые бактерионосители животные -больные животные -больные -реконвалесценты #В очаге холеры проводится: +дезинфекция -дератизация -дезинсекция -проветривание #Классификация СДЯВ (сильнодействующие ядовитые вещества) -удушающие, общеядовитые, наркотические, прижигающие -газообразные, твердые, жидкие -стойкие, нестойкие +быстродействующие, медленнодействующие, замедленнодействующие вещества #Больным с холерой следует назначить +антибиотики -эубиотики -ноотропы -транквилизаторы #Специфическая профилактика столбняка в войсках предусматривает: -первичную хирургическую обработку раны -введение антибиотиков -введение сыворотки +вакцинация противостолбнячным анатоксином #Исходом бешенства является: -выздоровление -переход в хроническую форму +летальный исход -выздоровление с остаточными явлениями #Комплексная терапия сибирской язвы может включать: -гормоны -антибиотики -коллоиды и кристаллоиды +все выше изложенное #Причиной развития желтой лихорадки является: -употребление алкоголя -укус инфицированным комаром -нервно-психическое напряжение +инфицирование флавивирусом

#Для легочной формы чумы характерно наличие:

- -одышки, цианоза, кровохарканья, нормальной температуры тела
- +наличие одышки, цианоза, кровохарканья, лихорадки
- -выраженного болевого синдрома в грудной клетке
- -верного ответа нет

#Кожно-бубонная форма чумы характеризуется:

- -лихорадка, эритема с краями в виде языков пламени, отек и болезненность +характеризуется лихорадкой, гипермией, язва резко болезненна, без четких границ
- -гиперемия, сливная везикулезная сыпь
- -отек, язва безболезненная.

#Профилактика холеры включает:

- -сезонное введение бициллина
- -предупреждение микротравм
- -выявление бактерионосителей
- +включает контроль качества пищи

#Длительность наблюдения за очагом исчичляют с момента:

- +исчисляют с момента выявления источника инфекции
- -изоляции больного и выполнении окончательной дезинфекции
- -обращения больного за медицинской помощью

#Когда эпидемический очаг можно считать ликвидированным

- -с момента госпитализации источника инфекции
- -после выполнения окончательной дезинфекции
- +по истечении максимального инкубационного периода у последнего контактного лица выявленного в очаге

#Комары являются переносчиками:

- -малярии, чумы
- -клещевого энцефалита, сыпного тифа
- +жёлтой лихорадки, лихорадки Dengue

#Экологическая классификация инфекционных болезней в зависимости от источников инфекций

основана на:

- -особенностях клинических проявлений
- -механизме передачи возбудителя заболевания
- +основана на особенностях возбудителя инфекционного заболевания

#При поражении бактериальными средствами у человека:

- -заболевание наступает сразу
- -мгновенно теряется работоспособность
- -не проявляется внешними признаками, но передается по наследству
- +имеется инкубационный период бактериальных агентов

#Бактериологическим оружием называют

- +болезнетворные бактерии
- -бактериальные яды
- -бактериальные токсины
- -боеприпасы

#Поражающая сила биологического оружия зависит от:

- -условий жизни людей
- +от времени года
- -лечебно-профилактической работы
- +от иммунитета населения

#Биологическое оружие обладает:

- -большой скоростью распространения
- -большой продолжительностью действия
- -наличием скрытого (инкубационного) периода
- +все перечисленное

#При обнаружении признаков применения бактериологического оружия надевают:

- -только противогазы
- -респираторы, маски или противогазы
- -средства защиты кожи
- +респираторы, маски или противогазы и средства защиты кожи

#Обсервация — это специально организуемое медицинское наблюдение:

- +наблюдение за здоровьем населения в очаге поражения
- -за состоянием животных
- -за состоянием растительности

#Какие действия проводятся в очаге поражения биологическим оружием

- -комплекс предотвращения распространения инфекционных заболеваний
- -комплекс индивидуальной защиты
- -комплекс противоэпидемиологических и санитарно-гигиенических мероприятий +все перечисленное

#Что является очагом поражения биологического оружия?

- -территория, за пределами которой произошли массовые поражения людей
- +города и населенные пункты, подвергшиеся воздействию болезнетворных бактерий
- -территория, подвергшаяся разрушениям
- -возможен любой вариант

#Какие средства защиты от биологического оружия относятся к основным:

- -противогаз и защитная одежда
- -убежища
- -антибиотики и другие лекарственные средства
- +все перечисленное

#Бактерии это:

- +одноклеточные организмы
- -многоклеточные организмы
- -внеклеточные формы жизни

#Аэрозольный способ применения бактериологического оружия:

- -рассеивание насекомых
- -распыление
- +сброс авиабомб со спорами бактерий

#Сибирскую язву вызывают:

- +бактерии
- -грибки
- -вирусы
- -простейшие

#Возбудителей каких заболеваний, как правило, используют для снаряжения бактериологического (биологического) оружия:

- +чума
- +сибирская язва
- -грипп
- -холера

#Поражающее действие бактериологического (биологического) оружия основано на:

- -токсических свойствах некоторых веществ
- +использовании болезнетворных свойств микробов
- -принципах воздействия на наследственный аппарат людей

#В каком году вступила в силу «Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсичного оружия и об их уничтожении»:

- -в 1972году
- -в 1975году
- -в 1979году
- +в 1982году

#Признаком применения бактериологического оружия является +массовое одновременное заболевание людей и животных в границах определенной территории

- -нехарактерное разрастание популяции сорных растений
- -маслянистые пятна возле воронок от бомб и снарядов
- -изменение естественной окраски растений

#Какими способами применяется биологическое (бактериологическое) оружие?

- +аэрозольный
- -конверсионный
- -трансмиссионный
- -диверсионный

#Какие виды микроорганизмов, в зависимости от биологических особенностей. Относятся к болезнетворным микробам?

- -грибы
- +бактерии
- -малярийные комары
- +вирусы

#Биологическое оружие - это

- -специальные боеприпасы и приборы предназначенные для воздействия на биологические субстанции
- -специальные боеприпасы, снаряженные биологически активными компонентами +специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряженные биологическими средствами, предназначенными для массового поражения людей, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур;
- -боеприпасы специального назначения, начиненные бактериями

#Пароформалиновые камеры используют для

- -дезинсекции
- -дезинфекции
- -дегазации
- +для дезинфекции и дезинсекции

#Обсервация предусматривает:

- +предусматривает изоляцию контактных лиц
- -изоляцию больных
- -клиническое наблюдение за изолированными лицами
- -обследование контактных

#Изберите рациональный способ защиты от столбняка при травме. Сержант 30 лет. Загрязненная рана предплечья, 6 лет назад двукратно привит противостолбнячным анатоксином.

- -ввести брюшнотифозный анатоксин
- +ввести противостолбнячный анатоксин и ПСЧС
- -ввести АКДС

-не прививать

#Активированные растворы хлорсодержащих препаратов используют в следующие сроки

- +немедленно после приготовления
- -в течение рабочего дня
- -в течение 5-7 дней
- -в течение месяца

#Обувь при грибковых заболеваниях кожи следует обрабатывать:

- -в паровой камере
- +обрабатывать в пароформалиновой камере
- +обрабатывать раствором формалина
- -раствором хлорамина

#Срок медицинского наблюдения за лицами, бывшими в контакте с больными желтой лихорадкой:

- +21 день
- -14 дней
- -6 дней
- -5 дней

#Срок медицинского наблюдения за лицами, бывшими в контакте с больными холерой:

- -21 день
- -14 дней
- -6 дней
- +5 дней

#Срок медицинского наблюдения за лицами, бывшими в контакте с больными чумой:

- -21 день
- -14 дней
- +6 дней
- -5 дней

#### #Чума это:

- -антропоноз
- тоноподтивоог оте+
- -сапроноз
- -имеет черты зооантропоноза и сапроноза

# #Возбудитель чумы:

- +Yersinia pestis
- -Yersinia pseudotuberculosis
- -Yersinia enterocolitica
- -Aspergillus

#Когда и где впервые было применено химическое оружие?

- +в 1915 году во время первой мировой в Бельгии
- -в 1945 году в Японии
- -в 1945 году в Японии

#Оружие массового поражения, основанное на внутриядерной энергии - это

- +это ядерное оружие
- -бактериологическое оружие
- -химическое оружие

#Что может служит защитой от светового излучения

-водоемы и водоисточники

+любые преграды, не пропускающие свет: укрытия, тень густого дерева, забор и т.д.

-простейшие средства защиты кожи и органов дыхания

#Для защиты от проникающей радиации нужно использовать

- +общевойсковой защитный комплект
- -укрытия
- -противогаз

#Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от радиоактивных веществ

- -дезинфекцию
- +дезрадиацию
- -дезактивацию

#Основные источники радиоактивного заражения

- -ядерные реакции в боеприпасе в момент взрыва и радиоактивный распад продуктов деления в облаке взрыва
- +продукты деления ядерного заряда и радиоактивные протоны, образующиеся в результате воздействия нейтронов на материалы, из которых изготовлен ядерный боеприпас, и на некоторые элементы, входящие в состав грунта в районе взрыва
- -светящаяся область, образуемая раскаленными продуктами взрыва и раскаленным воздухом

#Цель передвижения войск - это:

- -своевременно прибыть в назначенный район
- -повысить боевую готовность
- +поменять дислокацию войск
- -применение технических средств

#Горячая пища в пути при ж/д перевозках готовится

- +готовится 2 раза в сутки в эшалоне
- -1 раз в сутки на военно-продовольственных пунктах
- -нет, сухой паек
- -все перечисленное

#Марш в пешем строю обеспечивается:

- +предварительной маршевой тренировкой в сторю
- -правилами разбивки лагеря
- -чередованием движения и привалов
- -разработанным режимом передвижения, питания, водоснабжения

#При планировании казармы необходима площадь:

- -3-4 м на каждого военнослужащего
- -6-8 м на каждого военнослужащего
- -с объемом воздуха 10-12 м
- +2,5-4 мплощади на каждого военнослужащего с объемом воздуха 9-12

#Гигиена казарм предусматривает:

- -поддержание температуры в помещении 18 С
- -световой коэффициент в классах 1:6
- -вентиляция с помощью формуг
- +все вышеперечисленные гигиенические меры

 $\#\Pi$ ри применении оружия массового поражения проводят специальные мероприятия:

- -индикация
- -экспертиза
- -обезараживание
- +все перечисленные меры

- #Гигиеническая оценка раскладки продуктов не включает:
- -Обоснованность принятого режима питания
- -повторяемость блюд одинаковой рецептуры
- -калорийность блюд
- +бактериологическое исследование продуктов не включает
- #Для снабжения воинских частей имеются:
- -автокухня
- -кухня походная
- -кухня-столовая полевая
- +имеются всè перечисленные
- #К факторам способствующим поражению ядовитыми веществами не способствуют:
- -контакт с ядами в отдельных элементах оборудования насосах шлангах
- -неправильное удаление отбросов содержащих яды
- -отбор проб для анализа
- +соблюдение инструкций не способствует
- #Санитарный надзор представляет следующие меры
- -контроль за проведением гигиенических мероприятий
- -контроль за проведением противоэпидемических мероприятий
- -оздоравление труда и быта войск
- +все выше перечисленные меры
- #Целью гигиенического обеспечения полка не является:
- -создание благоприятных условий для укрепления здоровья военнослужащих
- +повышение стрессоустойчивости не является
- -повышение боеготовности войск
- -повышение выносливости военнослужащих
- #Фактором развития эпидемий не является:
- -дислокация войск в природных очагах
- -перемешивание личного состава
- +фактор иммунного коллектива
- -казарменное размещение личного состава
- #Распространению трансмиссивных инфекций при проведении военных действий способствуют:
- +способствует отсутствие применения средств защиты и репеллентов
- -патрулирование территории
- -бой
- -полевое размещение войск
- #При выявлении на пути следования инфекционного больного из числа военнослужащих следует
- -изолировать в вагон-купе
- +изолироватьвоеннослужащего в вагон-купе и госпитализировать с ближайшей ж/д станции в лечебное учреждение
- -лечить на месте выявления
- -госпитализировать с ближайшей ж/д станции в лечебное учреждение без изоляции
- #Диспансерное наблюдение за военнослужащими, прибывшими из тропиков проводится
- -наблюдают один раз в месяц
- -наблюдают один раз в год
- +один раз в два года проводят диспасеризацию
- -наблюдают один раз шесть лет

 $\#\Pi$ ри холере для контактных в очаге наиболее эффективны следующие антибиотики

- -пенициллины
- -аминогликозиды
- +тетрациклинового ряда
- -стрептомицин

#Иммунитет после перенесенной дифтерии:

- -активный антибактериальный
- +активный антитоксический иммунитет
- -пассивный антибактериальный
- -пассивный антитоксический

#К развитию внутригоспитальной инфекции может привести

- -систематическое употребление алкоголя
- -хроническая вирусная инфекция В, С, Д
- +отсутствие эпид.контроля может привести к развитию инфекции
- -все выше перечисленное

#Причиной вспышки эпидемического паротита в в/части является

- -низкий процент переболевших
- -скученность в казармах
- +вакцинация в очаге инфекции в/части
- -переохлождение

#Ведущий синдром в начальной стадии сибирской язвы

- -болевой с локализацией в месте первичного аффекта
- -лихорадка
- -гиперемия кожи с четкими границами
- +все перечисленные симптомы

#Бешенство часто развивается

- +при укусе больным животным
- -при употреблении воды
- -при укусе клеща
- -половым

#Возбудителем чумы является

- -хламидия
- -риккетсия
- -францисселла
- +иерсиния

#При профилактике столбняка в в/части используется

- -антибиотики
- +противостолбнячный анатоксин
- -антидепрессанты
- -интерфероны

#Для кожно-бубонной формы чумы характерны

- -бред, галлюцинации
- -лихорадка
- -язва
- +все перечисленные симптомы

#Для сибиреязвенного карбункула характерно

- -резкая болезненность
- -серозно-геморрагическое отделяемое
- -образование бубона
- +характерна безболезненная язва

#Самый хороший эффект для профилактики желтой лихорадки в в/части следует ожидать от применения:

- -антибиотиков
- +от вакцинации
- -гормонов
- -противовирусных препаратов

#### #Маршем называется

- -передвижение войск в пешем строю
- -передвижение войск с использованием штатных технических средств
- -воинские перевозки
- +все перечисленное
- # Помывка в пути при ж/д перевозках производится
- -перед погрузкой в эшалон в бане
- -по пути следования через 7 дней в санпропускниках
- -в банно-прачечных поездах
- +все перечисленное

## #В полевых условиях водоснабжение войск осуществляется:

- -оборудованием пунктов водоснабжения
- -оборудованием водозаборных пунктов
- + осуществляется оборудованием водозаборных пунктов и пунктов водоснабжения
- -водоснабжение из местных водоистичников

#### #Пункт водоснабжения это

- -место где производится добыча воды
- -место где производится добыча воды и очистка воды
- -место где производится добыча, очистка воды и хранение
- +это место где производится добыча, очистка воды, хранение и выдача

# #Химическое оружие - это

- -вид оружия, воздействующего на химические процессы, протекающие в твердой, жидкой и газообразной оболочках Земли
- +это вид оружия массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ
- -вид оружия массового поражения, действие которого основано на применении химических элементов, обладающих радиоактивностью

## #Вредные искусственные факторы это не

- -технические жидкости
- +бактерии
- -пороховые газы
- -СВЧ

# #Меры профилактики поражений ядовитыми веществами не содержат:

- +клинико-эпидемиологический анамнез не содержат
- -санитарно-предупредительный надзор
- -текущий санитарный надзор
- -меры индивидуальной защиты

## #Обязанностями медслужбы не является

- -контроль за соблюдением гигиенических норм
- -контроль за выполнением правил техники безопасности
- +изменение условий труда не является
- -обоснование режима работы специалистов

# #Санитарными потерями от инфекционных болезней является

- -военнослужащие умершие вследствие ранения
- -лица утратившие боеспособность вследствие инфицированного ранения

+лица утратившие боеспособность вследствие инфекционного заболевания -лица утратившие боеспособность вследствие ранения на фоне радиационного оружия

#Какой материал забирают при подозрении на чуму:

- -кровь
- -моча
- -мокрота
- +все вышеперечисленное

#На крупных ж/д станциях осуществляется:

- -контроль за проходящими эшалонами
- -выявление инфекционных больных
- -проверка санитарного состояния эшалонов
- +всè выше перечисленное

#На каких свойствах основано действие химического оружия:

- -энергии ядерной реакции
- +основано на токсических свойствах
- -инфекционных заболеваниях
- -радиоактивном излучении

#Временные психозы, галлюцинации могут вызывать отравляющие вещества

- -вещество фосфосген
- -вещество иприт
- -вещество би-зет
- +отравляющее вещество зарин

#Возбудители сибирской язвы являются

- -спорообразующими и грам-отрицательными
- +грам-отрицательными и неспорообразующие возбудители
- -неспорообразующими и грам-положительными
- -грам-положительными и спорообразующими

#Ведущим фактором развития эпидемии является

- -неимунное население
- -здоровые носители
- +механизм передачи эпидемии
- -здоровье населения

#Действие каких отравляющих веществ сопровождается появлением пузырей, переходящих в плохо заживающие раны:

- +раны кожно-нарывного действия
- -удушающего действия
- -общеядовитого действия
- -возможен любой вариант

#Наличие у больного водобоязни характерно для:

- -сапа
- -ящура
- -эризипелоида
- +бешенства

#Отравляющее вещество иприт обладает:

- +обладает нервно-паралитическим действием
- -общеядовитым действием
- -кожно-нарывным действием
- -раздражающим действием

#Экстренная профилактика при чуме предусматривает:

-дератизацию

- -дезинфекцию
- +прием антибиотиков
- -одевание противочумного костюма

#К какой группе боевых токсических химических веществ относится зарин:

- -смертельной
- -временно выводящей из строя
- -раздражающей
- +группе психологических веществ

#Мелкие пузыри на коже, которые сливаются в крупные и лопаются, оставляя язвы, свидетельствуют о поражении:

- -раздражающим боевым токсичным химическим веществом
- -общеядовитым боевым токсичным химическим веществом
- +поражении кожно-нарывным боевым токсичным химическим веществом
- -психохимическим боевым токсичным химическим веществом

#Какое отравляющее вещество имеет характерный запах горького миндаля

- +синильная кислота
- -зарин
- -иприт

#Профилактика переутомления

- +воспитание физической выносливости
- -умение четко пользоваться специальной аппаратурой
- -отработка всех элементов военной специальности
- -все вышеперечисленное

#При перевозках военнослужащих авиатранспортом могут возникнуть

- +аэросирусит, аэроотит
- +инсульт
- -пневмония
- -метеоризм

#«Экстренное извещение» заполняется...

- -после консультации с узкими специалистами
- +немедленно при подозрении на инфекционную болезнь
- -после лабораторного подтверждения диагноза
- -после проведения противоэпидемических мероприятий

#Ответственность за содержание казарм в чистоте несет

- -нач.мед. части
- +ответственен зам.командира части по тылу
- -командир части
- -рядовые

#Ответственность за снабжение личного состава доброкачественной водой несет

- + ответственен командир части
- -зам.по.тылу
- -нач.мед. части
- -командиры подразделений

#Гигиенические мероприятия осуществляют

- +осуществляет командный состав части
- -нач.мед части
- -командир части
- -зам.командира по воспитательной работе

#Санитарный фельшер батальона должен:

-проводить занятия по сан.подготовке

- -вести сан-просвет работу
- -заботиться о сохранении здоровья военнослужащих
- +все выше перечисленное

#Основная структурная единица инфекционной заболеваемости на современном этапе в войсках:

- -стафилококковая инфекция
- -стрептококковая инфекция
- +инфекции грипп и орви
- -кишечные инфекции
- # Развитию сыпного тифа в войсках способствует:
- -отсутствие специфической профилактики
- +способствует не эффективная работа банно-прачечных подразделений
- -педикулез среди местного населения
- -не соблюдение правил личной гигиены

#Координацию работы специалистов в области противоэпидемического обеспечения войск осуществляется

- -врачами-инфекционистами
- -гигиенистами
- -бактериологами
- +эпидемиологами

#Выходить из зоны химического заражения следует

- -перпендикулярно направления ветра
- -по направлению ветра
- +выходить навстречу потока ветра

#Очагом инфекции не может быть:

- +соединение
- -подразделение
- -воинская часть
- -населенный пункт

#Преимущественное поражение кожи характерно для применения в качестве оружия:

- -вируса Эбола
- -ботулотоксина
- -ВИ-газов
- +характерно для спор сибирской язвы

#При развитии эпидемии чумы на первый план выходят

- -лечебно-профилактические мероприятия
- -вакцинация
- -обследование контактных
- +сначала создают зону карантина

#Для выявлении больного чумой в части необходимо

- +необходимо изолировать больного
- -выявление источника инфекции
- -проведение дезинфекции
- -вакцинация контактных

#Токсины ботулизма на объектах внешней среды

- -значительно устойчивы
- -мало устойчивы
- +токсины неустойчивы
- -быстро погибают

#Что не относится к поражающим факторам ядерного взрыва

```
-ударная волна
-световое излучение
-тепловое излучение
+электромагнитный импульс
#К коллективным средствам защиты относятся:
-противогазы и респираторы
-средства защиты кожи и респираторы
-всё вышеперечисленное
#Клиническими признаками холеры являются
-наличие фибринозной ангины
-наличие желтухи
-генерализованная лимфоаденопатия
+диарея
#Какое утверждение не справедливо для сроков наблюдения за очагом
-зависит от максимального инкубационного периода
-зависит от времени выявленияв очаге последнего больного
+зависит от процента вакцинированных в очаге
-зависит от количества заболевших
#К современным средствам поражения не относится
-ядерное оружие
+стихийное бедствие
-химическое оружие
-бактериологическое оружие
#Холерой преимущественно болеют:
-военнослужащие
-молодые мужчины
-пожилые женщины
+все
#Источником инфекции при сибирской язве является
-больной человек
-грызуны
+почва
-бактерионоситель
#Инкубационный период при бешенстве составляет:
-от нескольких часов до 2 суток
-2-7 дней
-от 3 до 14 дней
+от 1 месяца до 1 года
#Клиническими проявлениями столбняка не являются
-высокая лихорадка
-опистотонус
+диарея
-«сардоническая улыбка»
#Возбудителем чумы является
-сальмонелла
-эшерихия
+иерсиния
```

#Для чумного бубона не характерно -гиперемия кожи

-шигелла

- -болезненность при пальпации
- +гнойный экссудат
- -спаянность с окружающими тканями

#К профилактике при авиаперевозках относится

- +профилактический медицинский осмотр личного состава перед полетом
- -проверка бортовой аппаратуры
- -сокращение времени посадки
- -обеспечение горячим питанием

#Начальник инженерной службы части обязан организовать:

- -разведку источника воды
- +организовать устройство пунктов водоснабжения и водоразборных пунктов
- -восстановление систем водоснабжения населенных пунктов
- -все вышеизложенное

#Для дезинфекции фляги для воды необходимо

- -кипячение
- -хлорирование
- -обработка мыльным раствором
- +возможны все перечисленные способы дезинфекции

#Международное гуманитарное право в ходе ведения войны запрещает

- -захватывать военное имущество сдавшегося противника
- +запрещает наносить серьезный или долговременный ущерб природной среде
- -перевозить военнопленных не предназначенным для них транспортом

#Основные Конвенции международного гуманитарного права были приняты в городе:

- -Берн
- +Женева
- -Страсбург
- -Лондон

#Индивидуальные средства защиты не эффективны для защиты от

- -паров и капель отравляющих веществ
- -от альфа-частиц
- +от нейтрино
- -от бактериальных средств

#Международное гуманитарное право выполняет задачи

- -распределения гуманитарной помощи
- +задачи ограничения средств и методов ведения войны
- -ликвидации последствий военных конфликтов

#Гигиеническое обеспечение войск в мирное время не включает:

- -гигиена труда военных специалистов
- +разведка санитарного состояния в мирное время
- -гигиена обучения
- -профилактика проф.заболеваний

#Гигиеническое обеспечение наступления в военное время включает:

- -проведение санитарно-противоэпидемической разведки
- -контроль за воинским трудом
- -контроль водоснабжения и питания
- +все выше перечисленное

#Факторами риска роста инфекции в военное время являются:

- -разрушение систем канализации и водопровода
- +все ответы верные
- -применение биологического оружия

-применение ядерного оружия

#Прямыми признаками применения биологического оружия являются:

- -варыв
- -скопления насекомых
- -хлопки
- +применение снарядов в виде контейнеров

#При военных действиях в инфекционных госпиталях лечатся

- -только военнослужащие
- -все инфекционные больные
- -военнопленные
- +военнослужащие и гражданское население

#В очаге кишечной инфекции фиксируется расследование на:

- -условия наличия природных очагов
- -условия размещения в спальных помещениях казарм
- +на условиях питания и водоснабжения
- -условия наличия мух в туалетах

#Назовите этиотропный препарат, который назначают больным с холерой:

- -ремантадин
- -примахин
- -стрептомицин
- +тетрациклин

#При развитии у больного геморрагической лихорадки на первый план выходят признаки поражения:

- +признаки поражения кожи
- -поражения слизистых
- -поражения печени
- -поражения мочевыделительной системы

#Наблюдение за очагом холеры проводится

- -6 недель
- -2 недели
- +5 дней
- -35 дней

#Четыре основные Конвенции международного гражданского права были приняты международным сообществом:

- -в 1941 году
- +в 1945 году
- -в 1949 году
- -в 1977 году

#Заражающими средствами бактериологического оружия не являются

- -бактерии
- -вирусы
- +грибы
- -токсины

#В очаге холеры проводится

- +дезинфекция
- -дератизация
- -дезинсекция
- -проветривание

#Возбудитель чумы выделен:

- -Р.Кохом
- -Л.Пастером

- +А.Иерсеном
- -Д.Ивановским

## #К биологическому оружию не относится

- -бактериальные токсины
- -бактерии ООИ
- -вирусы ООИ
- +комары и клещи

## #Инактивированная вакцина против чумы разработана

- -P. Koxom
- -Л.Пастером
- +В.А.Хавкиным
- -А.Иерсеном

# #Больным с холерой следует назначить

- +антибиотики
- -эубиотики
- -ноотропы
- -транквилизаторы

## #Боевые отравляющие вещества нервно-паралитического действия:

- +V-газы, зарин, зоман
- -хлор, синильная кислота
- -иприт, люизит
- -фосген, дифосген

## #Специфическая профилактика столбняка в войсках предусматривает

- -первичную хирургическую обработку раны
- -введение антибиотиков
- -введение дифтерийной сыворотки
- +вакцинация противостолбнячным анатоксином

## #Дайте описание картины поражения ипритом

- -апоплектическая форма, смерть через 1-2 минуты
- +гиперемия, затем зуд, отеки, поражения сливающиеся в пузыри
- -чувство стеснения за грудиной, шумное дыхание, коллапс
- -сильная боль, крупные разрозненные пузыри, поражение до костей

## #Комплексная терапия сибирской язвы может включать

- -гормоны
- -антибиотики
- -коллоиды и кристаллоиды
- +все выше изложенное

# #Дайте определение БОВ - боевых отравляющих веществ:

- -ядовитые вещества, имеющие медленное воздействие на ЦНС
- +боевые ядовитые вещества, способные выводить из строя и снижать боеспособность личного состава войск
- -ядовитые вещества общеядовитого действия;
- -вещества, способные самовозгораться при взаимодействии с СО2

## #Для легочной формы чумы характерно наличие

- -одышки, цианоза, кровохарканья, нормальной температуры тела
- +наличие одышки, цианоза, кровохарканья, лихорадки
- -выраженного болевого синдрома в грудной клетке
- -верного ответа нет

# #Укажите ведущий эпидемический фактор при холере

- +некачественная вода
- -мытье рук

- -не стерильный мед.инструментарий
- -термически обработанная пища

#Источником инфекции при оспе обезьян:

- -больной человек
- -вирусоноситель
- +больное животное
- -почва

#Мероприятия по гигиеническому обеспечению ж/д перевозок включают

- -мероприятия подготовительного периода
- -мероприятия следования эшелона
- +мероприятия в районе выгрузки при перевозках
- -все

#При автомобильных перевозках войск применяются:

- -любой транспорт
- -только продезинфицированный транспорт
- -транспорт оборудованный скамьями и тендами
- +применяют только бронетранспортеры

# #Войсковое убежище это

- -укрытие предназначенное для защиты личного состава от неблагоприятных погодных условий
- +это укрытие предназначенное для отдыха личного состава и защиты от оружий массового поражения
- -укрытие предназначенное для длительного размещения личного состава
- -укрытие предназначенное для банно-прачечных мероприятий

#К войсковым средствам очистки и опреснения воды не относятся:

- -тканево-угольный фильтр ТУФ-200
- автомобильная фильтровальная станция МАФС
- +патроны непрерывного хлорирования не относятся
- -передвижная опреснительная станция ОПС

# #Дезактивация воды включает:

- -коагуляцию
- -хлорирование
- -отстаивание и фильтрование
- +всè вышеперечисленное

## #Дайте определение понятию «чрезвычайная ситуация»

- -действия человека или природные явления, угрожающие жизни людей
- +обстановка, при которой число пораженных превышает возможности
- одномоментного оказания мед. помощи местными органами здравоохранении
- -землетрясения, извержения вулканов, наводнения
- -происшествия, при которых имеется более 10 пострадавших

# #Дайте определение понятию «токсичность»:

- +способность вещества в течение нескольких часов вызывать появление тяжелых признаков отравления;
- -способность вещества растворяться в воде;
- -содержание вещества в единице объема;
- -способность вещества в малых дозах вызывать патологические изменения.

# #Гигиеническое воспитание включает

- +все нижеперечисленное
- -обучение правилам личной гигиены
- -обучение правильному закаливанию
- -обучению пользования средствами индивидуальной защиты

#Планирование гигиенического обеспечения полка при наступлении не включает

- -изучение полосы наступления полка
- -включает запрашивание сведений разведки
- +включает обеспечение мед.оборудованием
- -включает оценка обстановки

#Пути заноса инфекций на театр военных действий

- -с военнопленными
- -с беженцами
- -с местным населением освобожденных районов
- +все ответы верные

#Эпидемии дизентерии в военное время способствует

- +способствует стационарное размещение войск
- -сезонность
- -быстрая смена дислокаций
- -заболеваемость местного населения

#Прием молодого пополнения может привести:

- -снижению заболеваемости
- -снижению боеспособности
- +приводит к возрастанию заболеваемости
- -проведению противоэпидемических мероприятий

#При выявлении инфекционного заболевания не обязательно

- -послать экстренное извещение
- -изолировать больного
- +проводить дератизацию
- -госпитализировать больного

#В очаге менингококковой инфекции в части фиксируется расследование на

- -условия наличия природных очагов
- -условия питания и водоснабжения
- +на условия размещения в спальных помещениях казарм
- -условия наличия мух в туалетах

#Ведущее значение в диагностике аденовирусной инфекции в в/ч отводится:

- +отводится клинике заболевания
- -эпиданамнез
- -вирусологическому исследованию
- -серологическому исследованию

 $\# \Pi$ ри выявлении случая инфекционного заболевания в в/части санитарноэпидемиологическое состояние части

- -благоприятное
- -неблагополучное
- -сомнительное
- +неустойчивое

#Путь передачи инфекции при холере:

- +контактно-бытовой путь предачи
- -воздушно-капельный путь
- -трансмиссивный путь
- +водный путь передачи

#Путь заражения человека чумой

- +воздушно-капельный путь заражения
- +трансмиссивный путь заражения
- -половой путь
- -трансплацентарный путь

#Самым информативным методом подтверждения чумы является:

- -клинико-эпидемический метод
- +бактериологический метод подтверждения
- -микробиологический метод
- -серологический метод

#Источник возбудителя чумы:

- +суслики
- -дикие животные
- -крупный рогатый скот

#Методом диагностики, позволяющим заподозрить сибирскую язву, является

- +диагностическая микроскопия содержимого карбункула
- -серологический метод
- -пункционная биопсия карбункула
- -бактериологический метод

#Кожно-бубонная форма чумы характеризуется

- -лихорадка, эритема с краями в виде языков пламени, отек и болезненность +характеризуется лихорадкой, гипермией, язва резко болезненна, без четких границ
- -гиперемия, сливная везикулезная сыпь
- -отек, язва безболезненная.

#Профилактика холеры включает

- -сезонное введение бициллина
- -предупреждение микротравм
- +выявление бактерионосителей
- +контроль качества пищи

#Время начала проведения противоэпидемиологических мероприятий при эвакуации населения:

- -после прибытия на места эвакуации;
- +начинаются в очаге катастроф и ЧС до начала эвакуациинаселения
- -начинаются после начала эвакуации;
- -проводятся после возвращения из мест эвакуации.

#Вакцинация в войсках проводится

- -для профилактики дифтерии
- -для профилактики эпидемического паратита
- -для профилактики туберкулеза
- +для профилактики чумы в войсках

#Переносчики возбудителя чумы:

- -клещи
- -комары
- +блохи
- -віши

#Чумной бубон - это:

- +это воспаленный лимфатический узел
- -поражение тканей суслика
- -очаг размножения возбудителя в организме блохи
- -место укуса блохи

#Внешне-диссеменированная форма чумы - это

- -вторично-септическая
- +первично-септическая форма
- -бубонная

#### -вторично-легочная

#Локализованная форма чумы

- -вторично-септическая
- -первично-септическая
- +бубонная форма
- -вторично-легочная

#Специфическую профилактику чумы проводят:

- -всему населению
- +проводят контингенту риска
- -индивидуально по экстренным показаниям
- -всем в природных очагах чумы

#Для специфической профилактики чумы используют

- +используют живую аттенуированную вакцину
- -убитую вакцину
- -анатоксин
- -генно-инженерную вакцину

#Для лечения чумы используют

- -гипериммунную сыворотку
- +антибиотики
- -бактериофаг
- -пробиотики

#Впервые возбудителя холеры обнаружил и описал:

- -И.И.Мечников
- -Н.Ф.Гамалея
- +Ф.Пачини
- -3.В.Ермольева

#Укажите, где в войсковом районе имеются специализированные санитарноэпидемиологические подразделения

- -медицинский пункт полка
- +санитарно-эпидемиологическая лаборатория
- -рота
- -батальон

#Холерный вибрион был выделен в чистой культуре:

- -Э.Дженнером
- +P.Кохом
- -Л.Пастером
- -Л.А.Зильбером

#Для Vibrio cholerae характерны признаки

- -овоидная форма
- +характерная форма изогнутой палочки
- -перитрихиальное расположение жгутиков
- +монотрих

#Vibrio cholerae имеет следующие антигены:

- -Vi-антиген
- +соматический холерный О-антиген
- -капсульный К-антиген
- +жгутиковый холерный Н-антиген

#Возбудитель холеры относится к

- -бациллам
- +вибрионам
- -коккам

# -спирохетам #Что обозначает название Vibrio cholerae eltor? -название рода -название вида -название серовара +название биовара #Назовите серовары V. cholerae O1: -Бенгал +Огава +Инаба +Гикошима -Эльтор #Четвертый тип противочумного костюма надевается при работе в очаге: -чумы (легочная форма) -чумы (бубонная форма) -оспа обезьян + в очаге холеры #Место локализации возбудителя холеры в организме: -желудок +локализация на поверхности эпителия тонкого кишечника -пейеровы бляшки -селезенка #Назовите источник инфекции при холере: -домашние животные +больные люди +вибриононосители #Назовите пути передачи холеры: -воздушно-капельный -воздушно-пылевой +пищевой путь +водный путь #Холерой болеют: -домашние животные -дикие животные +люди -земноводные #При хранении живой вакцины при комнатной температуре происходит: +происходит потеря иммуногенных свойств -приобретение антигенных свойств -сохранение иммуногенных свойств вакцины -усиление иммуногенных свойств вакцины #Основной путь передачи холерного вибриона: -воздушно-капельный +алиментарный путь -трансовариальный -трансплацентарный #Входными воротами при холере является: -носоглотка -желудок

+тонкий кишечник

-толстый кишечник

-волосы

```
#Для бактериологического исследования на холеру от больного забирают:
-кусочки органов
-кровь
+испражнения
-ликвор
-мочу
#Холерный вибрион длительно сохраняется:
-в почве
+в водоемах
-в желудке
-в соляной кислоте
#Основным методом диагностики холеры является:
-бактериоскопический
+бактериологический метод
-серологический
-молекулярно-биологический
           материал используется при бактериологической диагностике
#Какой
холеры
+испражнения
+рвотные массы
-мочу
-ликвор
#Испражнения при холере представляют собой:
-обычный кал
-"рисовый" отвар
-кал с кровью
-прозрачную жидкость
#Для холеры характерно:
-бактериемия
+резкое обезвоживание
-геморрагическая сыпь
+развитие ацидоза
#Основой патогенетического лечения холеры является применение:
-плазмы доноров
+солевых растворов
-интерферона
-пробиотиков
#Средства специфической профилактики холеры:
+инактивированная вакцина
+холероген-анатоксин
-холерный диагностикум
-пробиотики
#При холере для контактных в очаге наиболее эффективны следующие
антибиотики
-пенициллины
-аминогликозиды
+тетрациклинового ряда
-стрептомицин
#Назовите пути проникновения СДЯВ в организм:
```

- -одежда, обувь
- +кожа, слизистые, верхние дыхательные пути
- -через кровь

#Ведущий синдром в начальной стадии сибирской язвы:

- -болевой с локализацией в месте первичного аффекта
- -лихорадка
- -гиперемия кожи с четкими границами
- +все перечисленные симптомы

#Бешенство часто развивается

- +при укусе больным животным
- -при употреблении воды
- -при укусе клеща
- -половым

#При попадании химикатов в глаза необходимо:

- -закапать глазные капли
- -приложить к глазам мокрую ткань
- +необходимо промыть большим количеством воды
- -наложить повязку и вызвать врача

#При профилактике столбняка в в/части используется:

- -дифтерийная сыворотка
- +противостолбнячный анатоксин
- -антидепрессанты
- -интерфероны

#Для кожно-бубонной формы чумы характерны:

- -бред, галлюцинации
- -лихорадка
- -язва
- +все перечисленные симптомы

 $\#\Pi$ ри движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:

- +находиться в средствах индивидуальной защиты, избегать движения по высокой траве и кустарнику, без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам, не есть, не пить, не курить; не поднимать пыль и не ставить вещи на землю;
- -периодически снимать средства индивидуальной защиты и отряхивать их от
- -двигаться по высокой траве и кустарнику, есть и пить только при ясной, безветренной погоде.

#В полевых условиях водоснабжение войск осуществляется:

- -оборудованием пунктов водоснабжения
- -оборудованием водозаборных пунктов
- +оборудованием водозаборных пунктов и пунктов водоснабжения
- водоснабжение из местных водоистичников

#Меры профилактики поражений ядовитыми веществами не содержат:

- +не содержат клинико-эпидемиологический анамнез
- -санитарно-предупредительный надзор
- -текущий санитарный надзор
- -меры индивидуальной защиты

#Опишите симптомы отравления соляной кислотой:

- +кашель, головная боль, резь в глазах, заложенность носа и ушей
- -очень резкая боль при глотании, рвота с кровью, шок
- -через стадию возбуждения потеря сознания

```
-головная боль, потеря сознания
#Какой материал забирают при подозрении на чуму:
-кровь
-моча
-мокрота
+все вышеперечисленное
#На крупных ж/д станциях осуществляется:
-контроль за проходящими эшалонами
-выявление инфекционных больных
-проверка санитарного состояния эшалонов
+всè выше перечисленное
#Возбудителем лихорадки Эбола является:
-микоплазма
-ортомиксовирус
-вирус герпеса
+флавивирус
#Возбудители сибирской язвы являются:
-спорообразующими и грам-отрицательными
+грам-отрицательными и неспорообразующие бактерии
-неспорообразующими и грам-положительными
-грам-положительными и спорообразующими
#Ведущим фактором развития эпидемии является:
-неимунное население
-здоровые носители
+фактор механизма передачи
-здоровье населения
#Наблюдение за очагом холеры проводится
-6 недель
-2 недели
+5 дней
-35 дней
#Источником инфекции при желтой лихорадки чаще всего являются:
+здоровые бактерионосители животные
-больные животные
-больные
-реконвалесценты
#В очаге холеры проводится:
+дезинфекция
-дератизация
-дезинсекция
-проветривание
#Классификация СДЯВ (сильнодействующие ядовитые вещества)
-удушающие, общеядовитые, наркотические, прижигающие
-газообразные, твердые, жидкие
-стойкие, нестойкие
+быстродействующие, медленнодействующие, замедленнодействующие вещества
#Больным с холерой следует назначить
+антибиотики
-эубиотики
-ноотропы
-транквилизаторы
```

#Специфическая профилактика столбняка в войсках предусматривает:

- -первичную хирургическую обработку раны
- -введение антибиотиков
- -введение сыворотки
- +вакцинация противостолбнячным анатоксином

#### #Исходом бешенства является:

- -выздоровление
- -переход в хроническую форму
- +летальный исход
- -выздоровление с остаточными явлениями

## #Комплексная терапия сибирской язвы может включать:

- -гормоны
- -антибиотики
- -коллоиды и кристаллоиды
- +все выше изложенное

#### #Причиной развития желтой лихорадки является:

- -употребление алкоголя
- -укус инфицированным комаром
- -нервно-психическое напряжение
- +инфицирование флавивирусом

## #Для легочной формы чумы характерно наличие:

- -одышки, цианоза, кровохарканья, нормальной температуры тела
- +наличие одышки, цианоза, кровохарканья, лихорадки
- -выраженного болевого синдрома в грудной клетке
- -верного ответа нет

## #Кожно-бубонная форма чумы характеризуется:

- -лихорадка, эритема с краями в виде языков пламени, отек и болезненность +характеризуется лихорадкой, гипермией, язва резко болезненна, без четких границ
- -гиперемия, сливная везикулезная сыпь
- -отек, язва безболезненная.

## #Профилактика холеры включает:

- -сезонное введение бициллина
- -предупреждение микротравм
- -выявление бактерионосителей
- +включает контроль качества пищи

#### #Длительность наблюдения за очагом исчичляют с момента:

- +исчисляют с момента выявления источника инфекции
- -изоляции больного и выполнении окончательной дезинфекции
- -обращения больного за медицинской помощью

#### #Когда эпидемический очаг можно считать ликвидированным

- -с момента госпитализации источника инфекции
- -после выполнения окончательной дезинфекции
- +по истечении максимального инкубационного периода у последнего контактного лица выявленного в очаге

#### #Комары являются переносчиками:

- -малярии, чумы
- -клещевого энцефалита, сыпного тифа
- +жёлтой лихорадки, лихорадки Dengue

#Экологическая классификация инфекционных болезней в зависимости от источников инфекций

основана на:

- -особенностях клинических проявлений
- -механизме передачи возбудителя заболевания
- +основана на особенностях возбудителя инфекционного заболевания

#При поражении бактериальными средствами у человека:

- -заболевание наступает сразу
- -мгновенно теряется работоспособность
- -не проявляется внешними признаками, но передается по наследству
- +имеется инкубационный период бактериальных агентов

#Бактериологическим оружием называют

- +болезнетворные бактерии
- -бактериальные яды
- -бактериальные токсины
- -боеприпасы

#Поражающая сила биологического оружия зависит от:

- -условий жизни людей
- +от времени года
- -лечебно-профилактической работы
- +от иммунитета населения

#Биологическое оружие обладает:

- -большой скоростью распространения
- -большой продолжительностью действия
- -наличием скрытого (инкубационного) периода
- +все перечисленное

#При обнаружении признаков применения бактериологического оружия надевают:

- -только противогазы
- -респираторы, маски или противогазы
- -средства защиты кожи
- +респираторы, маски или противогазы и средства защиты кожи

#Обсервация — это специально организуемое медицинское наблюдение:

- +наблюдение за здоровьем населения в очаге поражения
- -за состоянием животных
- -за состоянием растительности

#Какие действия проводятся в очаге поражения биологическим оружием

- -комплекс предотвращения распространения инфекционных заболеваний
- -комплекс индивидуальной защиты
- -комплекс противоэпидемиологических и санитарно-гигиенических мероприятий +все перечисленное

#Что является очагом поражения биологического оружия?

- -территория, за пределами которой произошли массовые поражения людей +города и населенные пункты, подвергшиеся воздействию болезнетворных
- бактерий
- -территория, подвергшаяся разрушениям
- -возможен любой вариант

#Какие средства защиты от биологического оружия относятся к основным:

- -противогаз и защитная одежда
- -убежища
- -антибиотики и другие лекарственные средства
- +все перечисленное

#Бактерии это:

- +одноклеточные организмы
- -многоклеточные организмы
- -внеклеточные формы жизни

#Аэрозольный способ применения бактериологического оружия:

- -рассеивание насекомых
- -распыление
- +сброс авиабомб со спорами бактерий

#Сибирскую язву вызывают:

- +бактерии
- -грибки
- -вирусы
- -простейшие

#Возбудителей каких заболеваний, как правило, используют для снаряжения бактериологического (биологического) оружия:

- +чума
- +сибирская язва
- -грипп
- -холера

#Поражающее действие бактериологического (биологического) оружия основано на:

- -токсических свойствах некоторых веществ
- +использовании болезнетворных свойств микробов
- -принципах воздействия на наследственный аппарат людей

#В каком году вступила в силу «Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсичного оружия и об их уничтожении»:

- -в 1972году
- -в 1975году
- -в 1979году
- +в 1982году

#Признаком применения бактериологического оружия является +массовое одновременное заболевание людей и животных в границах определенной территории

- -нехарактерное разрастание популяции сорных растений
- -маслянистые пятна возле воронок от бомб и снарядов
- -изменение естественной окраски растений

#Какими способами применяется биологическое (бактериологическое) оружие?

- +аэрозольный
- -конверсионный
- -трансмиссионный
- -диверсионный

#Какие виды микроорганизмов, в зависимости от биологических особенностей. Относятся к болезнетворным микробам?

- -грибы
- +бактерии
- -малярийные комары
- +вирусы

#Биологическое оружие - это

-специальные боеприпасы и приборы предназначенные для воздействия на биологические субстанции

-специальные боеприпасы, снаряженные биологически активными компонентами +специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряженные биологическими средствами, предназначенными для массового поражения людей, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур; -боеприпасы специального назначения, начиненные бактериями

#Пароформалиновые камеры используют для

- -дезинсекции
- -дезинфекции
- -дегазации
- +для дезинфекции и дезинсекции

#Обсервация предусматривает:

- +предусматривает изоляцию контактных лиц
- -изоляцию больных
- -клиническое наблюдение за изолированными лицами
- -обследование контактных

#Изберите рациональный способ защиты от столбняка при травме. Сержант 30 лет. Загрязненная рана предплечья, 6 лет назад двукратно привит противостолбнячным анатоксином.

- -ввести брюшнотифозный анатоксин
- +ввести противостолбнячный анатоксин и ПСЧС
- -ввести АКДС
- -не прививать

#Активированные растворы хлорсодержащих препаратов используют в следующие сроки

+немедленно после приготовления

- -в течение рабочего дня
- -в течение 5-7 дней
- -в течение месяца

#Обувь при грибковых заболеваниях кожи следует обрабатывать:

- -в паровой камере
- +обрабатывать в пароформалиновой камере
- +обрабатывать раствором формалина
- -раствором хлорамина

#Срок медицинского наблюдения за лицами, бывшими в контакте с больными желтой лихорадкой:

- +21 день
- -14 дней
- -6 дней
- -5 дней

#Срок медицинского наблюдения за лицами, бывшими в контакте с больными холерой:

- -21 день
- -14 дней
- -6 дней
- +5 дней

#Срок медицинского наблюдения за лицами, бывшими в контакте с больными чумой:

- -21 день
- -14 дней
- +6 дней
- -5 дней

#Чума это:

- -антропоноз
- +это зооантропоноз
- -сапроноз
- -имеет черты зооантропоноза и сапроноза

## #Возбудитель чумы:

- +Yersinia pestis
- -Yersinia pseudotuberculosis
- -Yersinia enterocolitica
- -Aspergillus

#Когда и где впервые было применено химическое оружие?

- +в 1915 году во время первой мировой в Бельгии
- -в 1945 году в Японии
- -в 1945 году в Японии

#Оружие массового поражения, основанное на внутриядерной энергии - это +это ядерное оружие

- -бактериологическое оружие
- -химическое оружие

#Что может служит защитой от светового излучения

- -водоемы и водоисточники
- +любые преграды, не пропускающие свет: укрытия, тень густого дерева, забор и т.д.
- -простейшие средства защиты кожи и органов дыхания

#Для защиты от проникающей радиации нужно использовать

- +общевойсковой защитный комплект
- -укрытия
- -противогаз

\$Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от радиоактивных веществ

- -дезинфекцию
- +дезрадиацию
- -дезактивацию

#Основные источники радиоактивного заражения

- -ядерные реакции в боеприпасе в момент взрыва и радиоактивный распад продуктов деления в облаке взрыва
- +продукты деления ядерного заряда и радиоактивные протоны, образующиеся в результате воздействия нейтронов на материалы, из которых изготовлен ядерный боеприпас, и на некоторые элементы, входящие в состав грунта в районе взрыва
- -светящаяся область, образуемая раскаленными продуктами взрыва и раскаленным воздухом