

Тестовые задания для текущего контроля знаний
МКД.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской
помощи на догоспитальном этапе.
Раздел. Оказание неотложной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
Лекция 8. (2 час)

Что такое обсервация:

- А. Система эвакуационных мероприятий, представляющая перемещение населения из мест, где возникли острозаразные инфекционные заболевания;
- Б. Система изоляционно-ограничительных, лечебно-профилактических и режимных мероприятий, направленных на полную изоляцию очага заражения и ликвидацию инфекционных заболеваний в нем;
- В. Система изоляционно-ограничительных и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на предупреждение распространения инфекционных заболеваний.

Что такое карантин:

- А. Система эвакуационных мероприятий, представляющая перемещение населения из мест, где возникли острозаразные инфекционные заболевания;
- Б. Система изоляционно-ограничительных, лечебно-профилактических и режимных мероприятий, направленных на полную изоляцию очага заражения и ликвидацию инфекционных заболеваний в нем;
- В. Система изоляционно-ограничительных и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на предупреждение распространения инфекционных заболеваний.

Когда снимается карантин:

- А. После последнего случая заболевания;
- Б. После проведения дезинфекционных мероприятий после последнего случая заболевания;
- В. По прошествии инкубационного периода данного заболевания с момента завершения дезинфекционных мероприятий после последнего случая заболевания.

Когда используется метод розыска пораженных «санитарные грабли»:

- А. В населенных пунктах, укрепленных районах, на сильнопересеченной местности, где местность непроходима для транспорта и плохо просматривается;
- Б. При медицинском обеспечении войск, форсирующих водные преграды;
- В. В лесу, кустарниковых зарослях, на местности с высокой травой, кроме того, ночью, в туман, пургу, там, где видимость ограничена;
- Г. При ведении наступательного боя в пешем строю на хорошо просматриваемой местности и при невозможности использования механизированных средств сбора (сильное огневое воздействие противника, труднопроходимая местность).

Когда применяется розыск раненных методом поисковых групп:

- А. В населенных пунктах, укрепленных районах, на сильнопересеченной местности, где местность непроходима для транспорта и плохо просматривается;
- Б. Применяется при медицинском обеспечении войск, форсирующих водные преграды;
- В. Применяется в лесу, кустарниковых зарослях, на местности с высокой травой, кроме того, ночью, в туман, пургу, там, где видимость ограничена;
- Г. При ведении наступательного боя в пешем строю на хорошо просматриваемой местности и при невозможности использования механизированных средств сбора (сильное огневое воздействие противника, труднопроходимая местность).

Розыск раненных методом «санитарных патрулей» применяется:

- А. В населенных пунктах, укрепленных районах, на сильнопересеченной местности, где местность непроходима для транспорта и плохо просматривается;
- Б. Применяется при медицинском обеспечении войск, форсирующих водные преграды;
- В. Применяется в лесу, кустарниковых зарослях, на местности с высокой травой, кроме того, ночью, в туман, пургу, там, где видимость ограничена;
- Г. При ведении наступательного боя в пешем строю на хорошо просматриваемой местности и при невозможности использования механизированных средств сбора (сильное огневое воздействие противника, труднопроходимая местность).

Розыск раненных методом наблюдения за полем боя применяется:

- А. При ведении боевых действий в населенных пунктах, укрепленных районах, на сильнопересеченной местности, где местность непроходима для транспорта и плохо просматривается;
- Б. Применяется при медицинском обеспечении войск, форсирующих водные преграды;
- В. Применяется в лесу, кустарниковых зарослях, на местности с высокой травой, кроме того, ночью, в туман, пургу, там, где видимость ограничена;
- Г. При ведении наступательного боя в пешем строю на хорошо просматриваемой местности и при невозможности использования механизированных средств сбора (сильное огневое воздействие противника, труднопроходимая местность).

Средство профилактики поражений при инкорпорации радионуклидов:

- А. Индралин;
- Б. Аэрон;
- В. Вермикулит.

Для ускорения выведения из желудочно-кишечного тракта и предотвращения всасывания в кровь изотопов цезия применяется:

- А. Пентацин;
- Б. Адсорбар,
- В. Ферроцин.

Антидот, применяемый при поражении цианидами:

- А. Амилнитрит;
- Б. Фицилин;
- В. Адамсит.

- # Антidot при поражении цианидами:
- А. Унитиол;
 - Б. Пропилнитрит;
 - В. БАЛ.
- # Одним из мероприятий медицинской защиты является:
- А. Лечение населения и спасателей при хронической патологии;
 - Б. Санаторно-курортное лечение населения;
 - В. Участие в психологической подготовке населения и спасателей.
- # Одна из групп медицинских средств индивидуальной защиты по назначению:
- А. Используются при наводнениях;
 - Б. Применяются для профилактики инфекционных заболеваний
 - В. Используются при извержениях вулканов.
- # Рекомендуемая разовая доза цистамина:
- А. 0,5 г.;
 - Б. 1.0 г.;
 - В. 1,2 г.
- # Средство профилактики радиационных поражений при внешнем облучении:
- А. Цистамин
 - Б. Реглан;
 - В. Альгисорб.
- # Для ускорения выведения из желудочно-кишечного тракта и предотвращения всасывания в кровь изотопов цезия применяется:
- А. Пентацин;
 - Б. Адсорбар,
 - В. Берлинская лазурь.
- # Антidot, применяемый при поражении раздражающими отравляющими веществами:
- А. Дипироксим;
 - Б. Токсогонин;
 - В. Противодымная смесь.
- # Не является антidotом при поражении ФОВ:
- А. Изонитрозин;
 - Б. Токсогонин;
 - В. Фицилин.
- # Одна из групп медицинских средств индивидуальной защиты по назначению это:
- А. Используются при наводнении;
 - Б. Используются при авиакатастрофе;
 - В. Используются при радиационных авариях.

Одно из условий, определяющих систему лечебно-эвакуационного обеспечения при ЧС:

- А. Необходимость эвакуации пораженных из зоны ЧС до лечебных учреждений;
- Б. Автономное энергоснабжение ЛПУ;
- В. Наличие вертолётной площадки.

Одно из мероприятий, возлагаемых на ВСМК в системе ЛЭМ при ЧС, это:

- А. Подготовка транспортных средств;
- Б. Подготовка и организация питания в районе ЧС;
- В. Организация медицинской эвакуации пораженных между этапами медицинской эвакуации.

Одно из мероприятий, возлагаемое на ВСМК в системе ЛЭМ это:

- А. Организация и проведение судебно-медицинской экспертизы погибших и судебно-медицинское освидетельствование пораженных;
- Б. Доставка медикаментов зону ЧС;
- В. Прокладка путей эвакуации.

Одна из задач первого этапа медицинской эвакуации это:

- А. Помывка местного населения в зоне ЧС;
- Б. Проведение санитарной обработки;
- В. Приготовление дезинфицирующих сред.

Одним из условий или требований к месту развертывания этапа медицинской эвакуации является:

- А. Уровень радиоактивного заражения в районе размещения этапа не должен превышать 2,5 р/час;
- Б. Уровень радиоактивного заражения в районе размещения этапа не должен превышать 0,5 р/час;
- В. Уровень радиоактивного заражения в районе размещения этапа не должен превышать 1,5 р/час.

Одно из условий, определяющих систему лечебно-эвакуационного обеспечения при ЧС:

- А. Отсутствие возможности оказывать всем нуждающимся пораженным квалифицированную медицинскую помощь в зоне ЧС;
- Б. Наличие РЦМК;
- В. Наличие запасов медикаментов на 1 месяц.

Одно из требований эффективного функционирования системы этапного лечения при ЧС это:

- А. Необходимость эвакуации пораженных из зоны ЧС до лечебных учреждений;
- Б. Единые взгляды всего медицинского персонала службы на принципы этапного оказания медицинской помощи и лечения пораженных при ликвидации медико-санитарных последствий ЧС;
- В. Нехватка сил и средств здравоохранения вблизи зоны ЧС.

- # Одна из задач этапа медицинской эвакуации это:
- А. Изоляция инфекционных больных;
 - Б. Проведения лабораторного исследования на возбудители ООИ;
 - В. Лечение больных ООИ.

- # Система называется «лечением на месте», если:
- А. Предусматривает оказание всего объема необходимой медицинской помощи и лечение пораженных в одном лечебном учреждении;
 - Б. Предусматривает оказание всего объема необходимой медицинской помощи и лечение пораженных в нескольких лечебных учреждениях;
 - В. Оказание помощи в двух ЛПУ с одинаковым видом помощи.

- # Выполнение вида медицинской помощи требует:
- А. Необходимого оснащения;
 - Б. Медицинского транспорта;
 - В. Любой подготовки медицинского персонала.