

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ (УНИВЕРСИТЕТ)
МИД РОССИИ**

Способы защиты от биологического оружия.

Выполнил: Кенжибек Сапарбек.1 МО-Регион, 2 группа.

Преподаватель: Пономарев А.В.

Содержание

- 1.** Определение биологического оружия.
- 2.** Способы защиты от биологического оружия.
- 3.** Вывод.



Определение биологического оружия.

Биологическое (бактериологическое) оружие является средством массового поражения людей, животных и растений. Действие его основано на использовании болезнетворных свойств микроорганизмов (бактерий, риккетсий, грибков, а также вырабатываемых некоторыми бактериями токсинов). К биологическому оружию относятся рецептуры болезнетворных микроорганизмов и средств доставки их к цели (ракеты, авиационные бомбы и контейнеры, аэрозольные распылители, артиллерийские снаряды и др.).



Мероприятия по защите от биологического оружия.

- Угроза применения бактериологического оружия требует подготовки эффективных мероприятий по защите войск и населения. Сюда входят:
- а) система противоэпидемических, санитарно-гигиенических и лечебных мероприятий (вакциносыывороточные препараты, антибиотики, сульфаниламидные и другие лекарственные вещества, используемые для специальной и экстренной профилактики инфекционных болезней);
 - б) ознакомление населения и личного состава войск с мерами защиты от инфекций (средства индивидуальной и коллективной защиты, химические вещества, применяемые для обезвреживания);
 - в) обеспечение населения специально оборудованными укрытиями, защита продовольствия, воды, растений, животных.



Мероприятия по защите от биологического оружия (продолжение)

При обнаружении признаков применения бактериологического оружия немедленно надевают противогазы (респираторы, маски), а также средства защиты кожи и сообщают о бактериологическом заражении.

Для предотвращения распространения инфекционных болезней, локализации и ликвидации зон и очагов бактериологического поражения устанавливаются карантин и обсервация.

Обсервация - специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения, включающее ряд мероприятий, направленных на своевременное выявление и изоляцию в целях предупреждения распространения эпидемических заболеваний.

Мероприятия по защите от биологического оружия (продолжение)

Для предотвращения распространения инфекционных болезней, локализации и ликвидации зон и очагов бактериологического поражения устанавливаются карантин и обсервация.



Вывод

- Биологическое оружие – одно из самых опасных поражающих сил. В мирное время можно не бояться воздействий биологического оружия, но вот инфекции и вирусы всегда существуют в нашей среде обитания. Именно поэтому мы должны следить за своим здоровьем, чтобы разного рода заболевания не могли оказать фатальный ущерб нашему с вами здоровью.

Спасибо за
внимание!
Будьте бдительны!

