

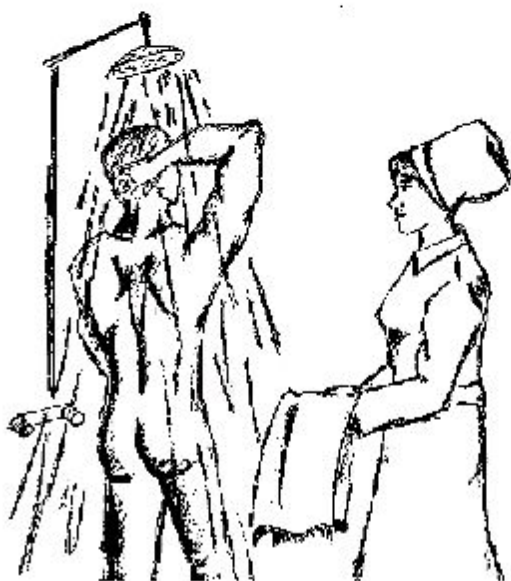
БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ

- Биологическое оружие (бактериологическое оружие) – это вид оружия массового поражения, действие которого основано на использовании биологических средств. Может включать снаряженные биологическими средствами боеприпасы и средства их доставки.
- Основным способом применения Б.о. является аэрозольный, т.к. позволяет внезапно и скрытно заражать на больших пространствах воздух, местность и находящиеся на ней людей, транспортные средства, объекты различного назначения и др. Возможные способы применения Б.о
- заражение аэрозольными биологическими средствами приземного слоя воздуха
- рассеивание в отдельных районах искусственно зараженных биологическими средствами кровососущих насекомых – переносчиков инфекционных болезней
- заражение воздуха, воды и продовольствия и

- В связи с возможной опасностью применения Б.о. требуется разработка эффективных мероприятий по санитарной и противоэпидемической защите войск и населения. К ним относятся
- система предупредительных санитарно-гигиенических, противоэпидемических и лечебно-профилактических мероприятий
- Подготовка войск к ведению боевых действий в условиях применения Б.о., а населения – к обеспечению жизнедеятельности
- ознакомление всего населения с мерами защиты от инфекций
- комплекс мер по защите населения, сельско-хозяйственных животных, растений, воды, продовольствия от Б.о

- Лучше всего от бактериологического оружия защитят убежища, которые оборудованы фильтровентиляционными установками, противорадиационные укрытия, средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, а также специальные средства противозэпидемической защиты: это все те же предохранительные прививки, сыворотки, антибиотики.
- В качестве биологических средств могут быть использованы следующие возбудители болезней:
 - Для поражения людей:
 - а) бактерии чумы, туляремии, бруцеллеза, сибирской язвы, холеры, сапа и др.;
 - б) вирусы натуральной оспы, желтой лихорадки, венесуэльского энцефаломиелита лошадей и др.;
 - в) риккетсии сыпного тифа, пятнистой лихорадки Скалистых гор, Ку-лихорадки и т. д.;
 - г) грибки кокцидиомикоза, поккардиоза и др.

Способы защиты населения от биологического оружия



- Экстренная профилактика
- Обсервация и карантин
- Санитарная обработка населения
- Дезинфекция (дезинсекция, дератизация) зараженных объектов

