

Бактериологическое оружие и его воздействие на организм человека.

Баринова Ксения

10 класс

МБОУ СОШ №5

Пгт. Печенга

Преподаватель : Храбрунова Лариса

Владимировна

Бактериологическое оружие - это специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжённые биологическими средствами.

Разновидности биологического оружия

Бактерии

Вирусы

Риккетсии

Грибки

Токсины

Его поражающее действие основано на использовании болезнетворных свойств микроорганизмов, а также вырабатываемых некоторыми бактериями ядов (токсинов). Оно предназначено для массового поражения людей и т.д. Оказывает поражающее воздействие в течение длительного времени, имеет скрытый (инкубационный) период, определяется с помощью лабораторных исследований. Микробы и токсины трудно обнаруживаются во внешней среде, могут проникать вместе с воздухом в негерметизированные укрытия и помещения.

Признаки применяемого бактериологического оружия:

- Глухой, в отличие от обычных боеприпасов, звук разрыва снарядов и бомб;
- Наличие в местах разрывов крупных осколков и отдельных частей боеприпасов;
- Появление капель жидкости или порошкообразных веществ на местности;
- Необычное скопление насекомых и клещей в местах разрыва боеприпасов и падения контейнеров;
- Массовые заболевания людей и животных.

Бактерии - одноклеточные
микроорганизмы растительного
происхождения.

Некоторые виды во внешней среде
образуют защитные оболочки,
повышающие их устойчивость к
дезинфицирующим средствам.

Пример заболеваний:
чума, холера, бруцеллез,
сибирская язва, столбняк.

Вирусы - мельчайшие микроорганизмы.

В отличие от бактерий могут расти и размножаться только в живых тканях. Хорошо переносят высушивание.

Вызывают у человека
натуральную оспу, жёлтую
лихорадку.

Риккетсии занимают промежуточное положение между бактериями и вирусами. По размерам и форме близки к бактериям, размножаются простым делением, но живут только в тканях поражаемого ими органа.

Попадая в организм человека,
вызывают у него сыпной тиф,
лихорадку.

Грибки - одноклеточные и многоклеточные организмы.

Могут образовывать споры.
Хорошо переносят высушивание,
воздействие солнечного света и
дезинфицирующих средств.

Вызываемые ими заболевания у
человека и животных
называются кандидозами.

Токсины - это продукты жизнедеятельности некоторых бактерий.

В высушенном состоянии сохраняют токсичность до нескольких месяцев. Чрезвычайно ядовитым является токсин ботулизма, он вызывает у человека тяжёлые отравления.

Заболевание людей происходит в результате:

- **вдыхания ими заражённого воздуха;**
- **попадания микробов или токсинов на слизистую оболочку и повреждённую кожу;**
- **употребления в пищу заражённых продуктов питания и воды;**
- **укусов заражённых насекомых и клещей;**

Заражение людей происходит в результате:

- соприкосновения с заражёнными
предметами или непосредственного
общения с больными людьми;
- ранения осколками боеприпасов,
снаряжённых бактериальными средствами;
- Ряд заболеваний быстро передаётся от
больных людей к здоровым и вызывает
эпидемии(чумы, холеры, тифа, гриппа).

К медицинским средствам защиты населения от бактериологического оружия относятся:

- Вакцино - сывороточные препараты;
- Антибиотики;
- Сульфаниламидные и др. лекарственные вещества, используемые для специальной и экстренной профилактики инфекционных болезней;
- специальные химические вещества.

При обнаружении признаков
применения данного оружия
немедленно надевают
противогазы (респираторы,
маски, а также средства для
защиты кожи).