



Химическое оружие

Химическое оружие — оружие массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах отравляющих веществ (ОВ), и средства их применения: артиллерийские снаряды, ракеты, мины, авиационные бомбы, газомёты, системы баллонного газопуска, ВАПы (выливные авиационные приборы), гранаты, шашки. Наряду с ядерным и биологическим (бактериологическим) оружием, относится к оружию массового поражения (ОМП).



Череп с костями, распространённый символ для обозначения яда



Виды химического оружия

Химическое оружие различают по следующим характеристикам:

1. характеру физиологического воздействия ОВ на организм человека;
2. тактическому назначению;
3. скорости наступающего воздействия;
4. стойкости применяемого ОВ;
5. средствам и способам применения.



Отравляющие вещества

Смертельные

Временно выводящие из строя

Нервно-паралитического действия

Кожно-язвенного действия

Общедовитного действия

Удушающего действия

Вз-Икс

Иприт перегретый

Синильная кислота

Фосген

Зарин

Иприт азотистый

Хлорциан

Дифосген

Зоман

Токсины

Ботулинический токсин

Психо-химического действия

Раздражающего действия

Би-Зет

Сн-Эс

Сн-Ар

Токсины

Хлорсезофенон

Стафилококковый токсин

Стойкие

Нестойкие

Способы защиты

В качестве средств индивидуальной защиты используются противогаз и защитная одежда. Для оказания пораженному первой помощи на него надевают противогаз и вводят ему с помощью шприц-тюбика или путем приема таблетки противоядие. При попадании ОВ нервно-паралитического действия на кожу или одежду пораженные места обрабатываются жидкостью из индивидуального противохимического пакета (ИПП).

Для оказания помощи пострадавшему надо раздавить ампулу с антидотом, ввести ее под шлем-маску противогаза. В тяжелых случаях пострадавшему делают искусственное дыхание, согревают его и отправляют в медицинский пункт.

