**При объявлении химической или биологической атаки**

Порядок действий при химической атаке, увеличивающий вероятность выживания людей, находящихся в зоне поражения разработан в прошлом веке. Но общий алгоритм действует и сейчас. При объявлении тревоги требуется соблюдать правила поведения при химической и радиационной атаках.

Среди них:

* Не допускать паники.
* Применение защитных средств.
* Перемещение на безопасные участки местности.
* Изоляция помещения от воздействия газа.
* Тщательная подготовка к эвакуации.

Часто при применении химического оружия средства оповещения не работают. Тогда можно самостоятельно определить факт поражения местности.

Об этом свидетельствуют:

* Резкий неприятный запах в воздухе.
* Затрудненное дыхание.
* Усиленная слезоточивость, резь в глазах.
* Образование на земле порошка-осадка (реже дыма, жидкости).

Своевременное оповещение и подготовка укрытий снижают количество людских потерь вне зависимости от свойств отравляющих веществ.

**Средства защиты**

На предприятиях в качестве защитного средства применяют промышленные противогазы. Благодаря им вещество для химической атаки не может проникнуть в дыхательные пути и человек в значительной мере защищен от пагубного воздействия.

Если противогазов нет, подойдет ватно-марлевая повязка либо респиратор. Если их нет, рекомендуется закрыть рот и нос любой тканью, предварительно пропитанной водой. Вместо воды можно использовать мочу, так как она кристаллизует газ, препятствуя его проникновению сквозь ткань.

Гражданам, попавшим в зону поражения, нужно защитить не только дыхательные пути, но и кожу. Для этого надевают одежду из плотного, желательно водонепроницаемого материала.

Реклама

**Если вы находитесь дома**

Находясь в помещении есть возможность избежать опасности возрастает. Если здание расположено в области заражения, следует изолировать помещение от воздействия ядов.

Предусмотрен следующий список действий:

* Закрыть все окна, двери.
* Под входной дверью положить мокрую ткань, предотвратив попадание воздуха извне.
* Заклеить вентиляционные отверстия.
* Щели в оконных рамах заклеить скотчем или пластырем.
* Отключить подачу газа в здании.

Во время пребывания в помещении нужно следить за сообщениями, передающимися различными средствами коммуникации. Не рекомендуется покидать здание до момента объявления эвакуации.

Важно знать основы оказания первой помощи при химических атаках. Она заключается в защите органов дыхания, слизистых оболочек, удалении очагов заражения ядовитыми веществами на теле. Медикаменты для аптечки советуют подготовить заранее и постоянно держать их в жилом здании и на рабочем месте.

**Поведение на улице**

Наибольшую опасность представляет химическая или радиационная атака, при которой людям негде укрыться. В таких ситуациях следует соблюдать особую осторожность.

Порядок действий при если нет укрытия:

* Закрыть лицо, по возможности глаза.
* Двигаться по направлению выхода из области поражения.
* Не прислоняться к стенам зданий.
* Не прикасаться к окружающим предметам незащищенной кожей.
* Не употреблять пищу, жидкости.

Рекомендуется передвигаться быстрым шагом, не бегом. По области загрязнения передвигаются перпендикулярно движению ветра. Категорически запрещено спускаться в подземные строения, так как вещества для химической атаки тяжелее воздуха, следовательно, будут оседать, проникать под землю. Учитывая это, как временное убежище выступают многоэтажные здания.

**После отбоя тревоги**

Любая химическая атака временная. Ядовитые элементы либо нейтрализуются, либо разносятся в воздухе. До момента, пока область поражения не будет признана безопасной покидать убежище категорически запрещено.

При выходе из зараженной местности нужно снять защитную одежду. Советуют принять душ, тщательно промыть открытые участки кожи, глаза, прополоскать ротовую полость.

Риск отравления сохраняется даже при условии соблюдения мер предосторожности. При появлении тревожных симптомов рекомендуется временно ограничить физические нагрузки, принимать большое количество жидкости, обратиться к лечащему врачу. Оказание первой помощи заключается в промывании пораженных участков, выведении токсинов из организма, стабилизации жизненно важных показателей.

Реклама

Проводится тщательная уборка жилых помещений влажным способом и ликвидация других последствий химической атаки. Запрещено употреблять воду из колодцев и централизованного водоснабжения. Нельзя употреблять растущую на огородах пищу до момента, пока она не будет признана пригодной для пищи.

**Первая химическая атака**

Первый раз газом ипритом была произведена химическая атака во время Первой мировой войны немецкими войсками. Отравляющее вещество выпускалось из баллонов, когда ветер дул в сторону позиций противника. Газ применялся впервые, из-за чего у солдат отсутствовали индивидуальные средства защиты. Из-за эффективности, новое оружие применялось многократно, что привело к человеческим жертвам с обеих сторон конфликта.

Позже химические атаки широко применялись во время Второй мировой войны и войны во Вьетнаме. В 21-ом веке ядовитые вещества распылялись в Ираке и Сирии.

С 1993 года разработка, производство, распространение химического оружия запрещено конвенцией. По состоянию на 2015 год в России уничтожено 92% запасов ядовитых веществ массового поражения.

Применение химического оружия приводит к заражению отдельного участка местности. Гражданам, находящимся в зоне поражения, требуется соблюдать главные правила поведения и меры предосторожности при атаках. Это сокращает негативные последствия и уменьшить число потерь.