



ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ РАСПЫЛЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНЧИКОВ В ПОМЕЩЕНИИ

1. Описание состав, действие

Газовый баллончик представляет собой **алюминиевый контейнер небольшого объема (обычно 25-100 мл)** заполненный смесью **сильно действующих раздражающих химических веществ**. Смесь находится под давлением 8 - 10 атмосфер, поэтому прямое попадание сильной струи в глаза может вызвать не только химический ожог, но и механическое повреждение.

Необходимо помнить, содержимое газовых баллончиков представляет серьезную опасность для детей и людей, страдающих аллергическими заболеваниями, астматиков.

Смертельное действие не характерно и возможно только при поступлении в организм очень высоких доз.

2. Клиника поражения

Различают легкую, среднюю и тяжелую степень поражения:

Легкая степень - жжение в глазах, небольшое слезотечение, частое мигание. Эти явления проходят через несколько минут.

Средняя степень - сильное слезотечение, спазм век, светобоязнь, ощущение рези и «песка» в глазах, отек век. Явления проходят без лечения, не оставляя после себя последствий.

Тяжелая степень – наряду с раздражением глаз возникают симптомы поражения верхних дыхательных путей и ЦНС. На первой минуте возникает несдерживаемое слезотечение, резкая болезненность в глазах, светобоязнь, появляются - насморк, кашель, жжение в горле и груди. Появляется тошнота, рвота и сильная головная боль. Эти явления ослабевают через 5-15

минут или выхода из зараженной зоны. Трудоспособность снижается на 20-40 минут. При попадании на влажные кожные покровы могут вызвать покраснение, зуд, отечность.

Защитой от всех перечисленных раздражителей служит противогаз. При его отсутствии можно воспользоваться влажной тканью.

При распылении содержимого газовых баллончиков в помещении необходимо:

1. Немедленно покинуть помещение, закрывая платком, рукавом органы дыхания. Стараться задерживать дыхание.
2. После выхода из зоны воздействия раздражающих веществ, промыть глаза и пораженные места водой.
3. При попадании раздражающих веществ на кожу, необходимо промыть водой с небольшим количеством соды и оставить этот участок кожи открытым. Если чувство жжения не проходит, нужно обратиться к врачу. Для уменьшения боли не рекомендуется пользоваться кремами, мазями и маслами.
4. Провести проветривание зараженных помещений в течение полутора-двух часов. При открытии окон в зараженных помещениях воспользоваться средствами индивидуальной защиты.