

# ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Химические ирританты могут вызывать повреждения различных систем организма. Всё зависит от длительности воздействия, концентрации и оперативности оказания первой помощи.

## ГЛАЗА

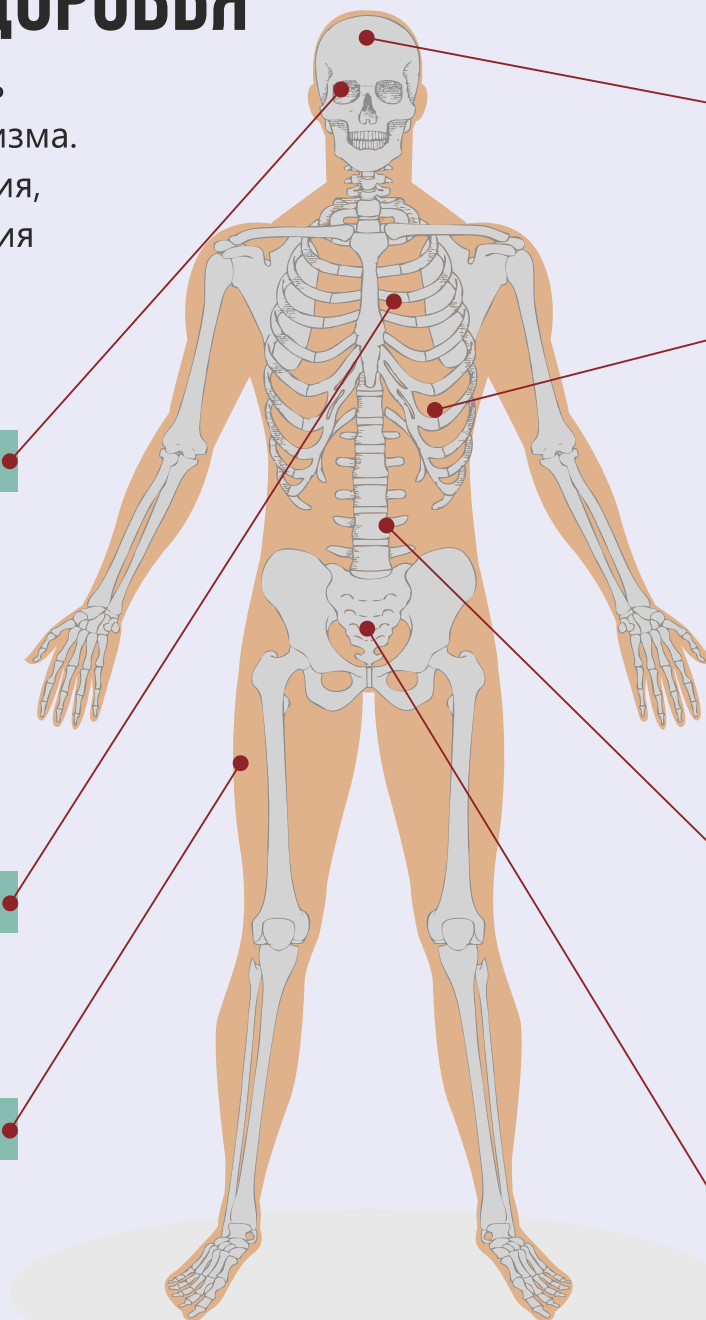
Раздражение конъюнктивы и роговицы вызывает слезотечение, неконтролируемые спазмы век, покраснение и боль. Зрение становится расплывчатым. Может приводить к временной потере зрения. Длительное воздействие приводит к ожогу роговицы, царапинам, разрывам и к слепоте.

## СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

Повышается ЧСС и кровяное давление. Риск развития инфаркта и, возможно, смерти.

## КОЖА

Аллергические реакции, покраснение, зуд, ожог. Эритема обычно появляется через несколько минут после контакта с агентом и может не проходить до нескольких дней.



## ПСИХИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

Дезориентация, агитация, чувство страха и беспокойства, паника.

## ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Воспаление верхних дыхательных путей, боль. Раздражение слизистой носа приводит к чувству жжения, воспалению, ринорее и чиханию. Кашель, затруднённый вдох, бронхорея. У некоторых пациентов с респираторными заболеваниями наблюдается повышенная чувствительность к низким концентрациям агента. Нарушения дыхания приводят к гипоксии, остановке дыхания и смерти.

## ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Во рту наблюдается обильное слюнотечение. Тошнота, рвота. Неукротимая рвота может провоцировать разрыв пищевода, кровотечение и боль.

## БЕРЕМЕННОСТЬ И ПЛОД

Не выяснено (нет однозначных исследований).