|  |
| --- |
| **Химический ожог глаза**Глаза - не только самый важный орган чувств человека, но и очень чувствительный орган. Химические ожоги глаз встречаются сравнительно часто. При работе с различными химическими веществами, например, очистителями, красителями, щелочами, гашеной известью, аккумуляторной кислотой и другими веществами, способными вызвать ожог, человек должен быть крайне осторожным. При смешивании химические вещества или их смеси, способные вызвать химические ожоги, нередко вступают во взаимодействие со средой, начиная брызгать во все стороны или пениться. Поэтому для предохранения глаз от химических ожогов все манипуляции с едкими жидкостями производят с помощью устройств, исключающих их расплескивание. Следует пользоваться и индивидуальными средствами защиты, например, очками, масками. При отсутствии защитных средств возможно попадание химических веществ в глаза. Если эти вещества быстро не удалить, то они повредят роговицу и даже более глубокие слои тканей. Это может стать причиной нарушения зрения, а в худшем случае - слепоты.**Оказание первой помощи**При внезапном попадании в глаз инородного тела человек обычно сильно зажмуривается; это защитный механизм, который, прежде всего, должен подавить боль, вызванную инородным телом, при этом стимулируется и функция слезных желез для вымывания инородного тела. Однако этот защитный механизм срабатывает только в том случае, если инородное тело твердое, например, кристалл, песчинка или насекомое. Химические же вещества, вызывающие ожог, чаще всего жидкие и так быстро поражают глазные ткани, что для их удаления только слез недостаточно. Поэтому человек, оказывающий первую помощь, должен сразу же начать промывать пораженный глаз водой. Это делается следующим образом:* Раздвиньте глазные веки кончиками пальцев рук (иначе глаза пациента вновь закроются).
* Промойте глаз теплой водой (по возможности).
* Лейте воду с высоты не более 10 см во избежание давления на роговицу.
* Вода должна стекать от носа по направлению к виску во избежание попадания в здоровый глаз, нос или рот.
* Пострадавший должен двигать глазами (влево, вправо, вверх, вниз).
* Промывайте орган зрения до прибытия врача, но не менее 20 минут.
* При удалении из глаз твердых частичек химических веществ необходимо каждый раз брать новый тампон или чистый уголок носового платка.
* Успокойте пациента.
* Постоянно проверяйте дыхание и пульс пострадавшего.
* При необходимости наложите глазную повязку.
* Вызовите врача скорую помощь, доставьте пострадавшего в ближайшую больницу к окулисту.
 |

|  |
| --- |
| Все материалы на сайте размещены для справки. Перед началом лечения проконсультируйтесь с врачом. |