

Инородное тело роговицы глаза

Информационный материал для пациента

Данный информационный листок составлен с целью разъяснить, что такое инородное тело в глазу, а также рассказать о возможностях лечения.

При наличии инородного тела на роговице глаза можно увидеть темное пятнышко. Инородное тело может попасть в глаз, например, при работе с металлом, в ходе которой на поверхность роговицы попадает металлическая крошка. В глазу возникает сильное ощущение дискомфорта и наличия «песка», а также слезотечение.

При попадании инородного тела в глаз обратитесь к дежурному глазному врачу **в центре неотложной медицинской помощи в Таллинне по адресу Рави, 18**.

Лечение

Если инородное тело находится глубоко в роговице, его нужно вынуть с помощью острого инструмента. Обычно в случае с металлической крошкой на роговице также присутствует «кольцо ржавчины», которое также подлежит удалению. В глаз закапывают капли местного анестетика, чтобы процедура не была болезненной. Спокойно смотрите прямо на свет или в указанном врачом направлении и не шевелите глазом. Врач будет работать с микроскопом, а эта работа требует большой точности. Не делайте резких движений, поскольку в таком случае острый инструмент может нечаянно поранить роговицу.

При необходимости для последующего лечения врач назначит глазные капли или мазь (или сразу оба средства). Это важно для максимально быстрого заживления глаза. Не рекомендуется накладывать компресс на глаз.

Поскольку в роговице имеется много нервных окончаний, ощущение трения и дискомфорта в глазу может сохраняться еще в течение 2–3 дней после удаления инородного тела. Если инородное тело находилось посередине роговицы, то возможно снижение остроты зрения (по сравнению с состоянием до травмы).

Капли местного анестетика в таком случае не назначаются и не выдаются с собой, поскольку они препятствуют заживлению роговицы. Больничный лист при необходимости оформляет семейный врач на основании эпикриза по результатам посещения центра неотложной медицинской помощи.

Необходимость повторного визита определяет дежурный глазной врач.

Во избежание травм глаз рекомендуем носить защитные очки при выполнении работ, при которых могут разлетаться мелкие частицы (например, работа с угловой шлифовальной машиной или «болгаркой», строительные работы, работа с переносной газонокосилкой, скашивание травы, подрезание веток).

ITK922

Информационный материал
утвержден комиссией по
качеству медицинских услуг
Восточно-Таллиннской
центральной больницы

15.04.2020