

## НЕИНВАЗИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ФЛЕГМОН СЛЕЗНОГО МЕШКА

Токаренко Н.Т., Черепеникина Р.А.

Во всех современных руководствах по офтальмологии флегмоны слезного мешка (ФСМ) при абсцедировании рекомендуется вскрывать и дренировать. При данном методе лечения уже сама операция представляет определенную травму. Кроме того, заживление вторичным натяжением способствует образованию грубого кожного рубца, нарушающего нормальное анатомическое строение слезных путей, удлиняет сроки лечения, что особенно нежелательно у детей грудного возраста.

С 1987 г. для лечения ФСМ мы успешно применяем метод дренирования ФСМ через слезные каналы.

Техника метода состоит в следующем. Под местной анестезией эпibuльбарно S.Dicaini 0,5% раствором расширяем конъюнктивными зондами № 1, 2, 3 верхний или нижний слезные каналы, затем производим легкий восходящий массаж, не убирая зонд из канала, который служит проводником для гнойного содержимого слезного мешка. Процедуру повторяем ежедневно (обычно достаточно 3-4). Параллельно назначаются инстилляциии дез. капель (фоновая терапия). После снятия явления воспаления зондируем слезно-носовую канал по стандартной методике.

Выше указанным методом нами пролечено 26 больных, из них до 1-го года – 23 человека. У всех лечение привело к выздоровлению.

Предлагаемая методика лечения малотравматична, физиологична, экономически выгодна, приводит к выздоровлению пациентов с ФСМ в сроки 3-5 дней, и, что немаловажно, исключает необоснованное проведение антибиотикотерапии, что способствует профилактике дисбактериоза и иммунных нарушений у детей.

## СОЛНЕЧНЫЕ ОЖОГИ СЕТЧАТКИ

Бальберт П.О., Токаренко Н.Т.

11 августа 1999 года на территория России, в том числе Свердловской области можно было наблюдать солнечное затмение. Ввиду неординарности и редкости этого явления многие хотели быть свидетелями данного чуда природы, к сожалению забыв о том, что солнечный свет, с одной стороны, является источником всего живого на Земле, а с другой стороны, при определенных условиях может вызвать опасные и необратимые изменения органа зрения.