

ID: 2020-02-1149-T-19101

Тезис

Бесуланова Х.Х., Шаипова Х.В.

Эффективность применения «Офтоципро» при лечении больных с травматическими кератитами*ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России**Научный руководитель: д.м.н. Каменских Т.Г.*

Актуальность. Первичный приём офтальмолога включает в себя больных с травмами глаза, в том числе 15 % с инородным телом роговицы. И хотя они относятся к лёгким повреждениям, довольно часто встречающиеся гнойные осложнения, кератиты, эндофтальмиты приводят к длительной потере трудоспособности (Batman C., et al. 2000, Doskova H., 2006).

Общепринятая терапия травматических кератитов не всегда эффективна и требует включения современных антибактериальных препаратов широкого спектра действия – (П. А. Бездетно с соавт., 1992г., Gasset A. С соавт., 1970).

Цель: оценка эффективности «Офтоципро» при комплексном лечении больных с травматическими кератитами.

Материал и методы. Проведены клинические наблюдения 40 пациентов с травматическими кератитами (40 глаз), обратившихся в кабинет экстренного приёма клиники «глазных болезней СГМУ». 20 больным из контрольной группы проводилось общепринятое лечение, с заменой антибактериальной мази на «Офтоципро» ОАО Татхимфармпрепараты. Оставшиеся 20 больных получали глазные капли «Ципромед» Сентисс Фарма, Индия. Выполнялись стандартные методы исследования органа зрения с помощью общепринятых в офтальмологии методик, в том числе проводилось исследование роговицы на аппарате «CIRRUS HD-OCT».

Результаты. В результате лечения наблюдается 100% восстановление зрения в первой контрольной группе. Отмечалась положительная динамика на 3-7 день лечения у 15 больных (наблюдается уменьшение отека и инфильтрации, затягивание раны без образования рубца или помутнения). У оставшихся 5 больных на 14-20 день лечения заживление происходило с образованием рубца.

Иные результаты наблюдались в контрольной группе, получавшей Ципромед. Восстановление зрения наблюдалось только на 10 глазах (50 %). Положительная динамика отмечалась только с 10 дня лечения. На 15-20 день исследования уменьшился отек, прошла инфильтрация, раны затянулись без образования рубца или помутнения у 12 больных. У 8 больных начиная с 25 дня лечения заживление, происходило с образованием рубца и помутнения.

Выводы. Изучение применения мази «Офтоципро» в комплексном лечении травматических кератитов показало:

1. Обеспечивает пролонгированный антибактериальный эффект.
 2. Ускоряет процессы заживления и регенерации ткани роговицы.
 3. Уменьшает срок времени нетрудоспособности.
- Доказана эффективность включения «Офтоципро» в комплекс лечения травматических кератитов.

Ключевые слова: офтоципро, кератиты, инородное тело роговицы