

ID: 2014-04-1149-T-3656

Тезис

Аит Ахмед Х., Сумарокова Е.С., Еременко К.Ю.

**НЕВАНАК® как новое средство в лечении больных с артифакцией в послеоперационном периоде**

*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра глазных болезней*

*Научный руководитель: д.м.н., профессор Федорищева Л.Е.*

**Актуальность.** Рациональное ведение послеоперационного периода представляет важную проблему в современной офтальмологии. Его целью является предупреждение возникновения воспаления. Дексаметазон остается самым распространенным медикаментозным способом, используемым в офтальмологии после удаления катаракты. Несмотря на его эффективность, он обладает побочными явлениями, что в ряде случаев ограничивает его применение. Появление Неванака® (непафенак, ALCON-США) может изменить стандарты лечения поскольку это нестероидное противовоспалительное средство способно проникать в ткани заднего сегмента глаза (Tom Walters, MD, 2001).

**Цель исследования:** выявить эффективность Неванака в лечении послеоперационного увеита (ПУ) у больных с артифакцией.

**Материал и методы.** Нами исследованы 29 больных (16 мужчин, 15 женщин), в возрасте 70±8 лет, после экстракции катаракты методом факоэмульсификации, с остротой зрения ниже 0,4. Больные были обследованы спустя 3 дня после операции методом оптической когерентной томографии (ОСТ TOPCON-Япония). При этом выявлены признаки послеоперационного увеита. Всем больным были назначены инстилляции противовоспалительных средств: 19 пациентам основной группы (I) - Неванак® 0,1%; остальным 10 (контрольная группа II) - Дексаметазон 0,1%.

**Результаты.** По данным исследований через 3 недели отмечалось явное улучшение остроты зрения (увеличение до 1,0) и данных ОСТ у больных основной группы по сравнению с контрольной.

**Выводы:**

1. Неванак® обладает более высокой эффективностью в лечении послеоперационного увеита по сравнению с Дексаметазоном, позволяет минимизировать жалобы пациента.
2. У пациентов основной группы получены более высокие функциональные результаты в сочетании с комфортным течением раннего послеоперационного периода.

**Ключевые слова:** Неванак, ОСТ, артифакция, увеит