

ID: 2016-05-1149-T-6452

Тезис

Султанова Д.М., Тагиева А.М.

Оценка динамики зрительных функций у пациентов после факоемульсификации катаракты

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

Научный руководитель: к.м.н. Веселова Е.В.

Введение. В настоящее время факоемульсификация катаракты является единственным кардинальным методом лечения данного заболевания. Однако, при наличии у пациента сопутствующих офтальмологических заболеваний, таких, например, как глаукома или возрастная макулодистрофия, острота зрения после операции может быть ниже ожидаемой.

Цель исследования: оценка динамики зрительных функций у пациентов после факоемульсификации катаракты при наличии первичной открытоугольной глаукомы.

Материал и методы. В исследовании участвовало 36 пациентов (36 глаз) в возрасте от 57 до 89 лет – пациенты Клиники глазных болезней, которым проводилось оперативное лечение катаракты методом факоемульсификации с последующей имплантацией интраокулярной линзы. Все пациенты условно были разделены на 4 группы. Первую группу составили 9 человек (9 глаз) с возрастной начальной катарактой без глаукомы. Во вторую группу были объединены 10 человек (10 глаз) с начальной катарактой и открытоугольной Ia глаукомой. Третью группу составили 9 человек (9 глаз) с начальной катарактой и открытоугольной IIa глаукомой, четвертую группу - 8 человек (8 глаз) с начальной катарактой и открытоугольной IIa глаукомой. Пациентам проводили визометрию по таблицам Головина-Сивцева до операции и на 4 день послеоперационного периода.

Результаты. В первой группе пациентов острота зрения увеличилась с 0,1-0,2 до 0,7-0,8. Во второй группе больных острота зрения увеличилась с 0,1-0,2 до 0,7. В третьей и четвертой группе динамика остроты зрения была ниже, с 0,1 до 0,4-0,5 и с 0,1 до 0,2-0,3 соответственно.

Заключение. Наиболее выраженная динамика была выявлена в первой и второй группах, т.е. у пациентов без глаукомы или Ia с глаукомой. В группах с глаукомой развитой и далеко зашедшей стадиями глаукомы динамика остроты зрения была ниже в связи с поражением зрительного нерва.

Ключевые слова: глаукома, катаракта