

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Марковой Анны Александровны «Оптимизированная эндоскопическая лазерная циклопластика в сочетании с факоэмульсификацией в хирургическом лечении первичной закрытоугольной глаукомы с плоской радужкой», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – офтальмология

Неконтролируемое течение глаукомы приводит к развитию необратимой слепоты, что влечёт за собой потерю трудоспособности и социальную дезадаптацию пациента. При этом тактика лечения напрямую зависит формы заболевания.

Проведенный углубленный анализ существующих методов лечения первичной закрытоугольной глаукомы с плоской радужкой позволил автору работы сделать вывод об их недостаточной эффективности и необходимости поиска новых методов лечения

Следовательно, представленная диссертационная работа, посвященная разработке и изучению патогенетически ориентированного метода лечения первичной закрытоугольной глаукомы с плоской радужкой, является актуальным законченным научным трудом.

На основании результатов клинико-функционального обследования 60 пациентов, автор работы продемонстрировал недостаточную эффективность факоэмульсификации в лечении первичной закрытоугольной глаукомы с плоской радужкой. Было отмечено сохранение прикорневой складки радужки, обуславливающее незначительное изменение коэффициента легкости оттока в послеоперационном периоде, требующее назначения медикаментозной гипотензивной терапии для достижения целевого уровня офтальмотонуса.

На основании результатов, полученных в ходе изучения группы контроля, диссертантом оптимизирована и внедрена в клиническую практику технология комбинированного лечения, заключающаяся в проведении эндоскопической лазерной циклопластики на протяжении 240 градусов в верхней гемисфере в сочетании с факоемульсификацией, приводящей к устранению переднего положения отростков цилиарного тела, открытию угла передней камеры и улучшению оттока внутриглазной жидкости.

Автором впервые в мире было доказано отсутствие статистически значимого влияния оптимизированной эндоскопической лазерной циклопластики на продукцию внутриглазной жидкости и состояние эндотелиальных клеток роговицы, что оправдывает применение данной методики на ранних стадиях глаукомы.

Диссертантом был проведен сравнительный анализ клиничко-функциональных результатов, полученных после выполнения факоемульсификации и разработанной технологии, в ходе которого было подтверждено преимущество разработанной технологии.

Результаты работы основываются на правильном дизайне исследования, грамотной статистической обработке и верной интерпретации полученных данных.

Материалы исследования отражены в публикациях, в том числе в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Получен 1 патент РФ на изобретение, зарегистрирована заявка на патент РФ на изобретение.

Таким образом, диссертационная работа Марковой Анны Александровны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология, является завершенным научно-квалификационным исследованием и по своему научно-практическому значению соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства

РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология, а её автор заслуживает присвоения искомой степени.

Заведующая 3-м офтальмологическим отделением
Калужского филиала ФГАУ «НМИЦ
«МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
кандидат медицинских наук



И.А. Молоткова

Личную подпись к.м.н. И.А. Молотковой заверяю
Начальник отдела кадров



И.Ф. Соколова

« 13 » 04 2022 г.

Калужский филиал Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 248007, г. Калуга, ул. Святослава Фёдорова, д. 5

Телефон: 8(4842)50-57-67

e-mail: mail@eye-kaluga.com

Сайт в интернете: www.eye-kaluga.com