

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Балаян Ани Сейрановны на тему «Клинические функциональные результаты реабилитации пациентов после хирургического удаления эпиретинальной мембраны», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

В настоящее время ведущим методом лечения витреоретинальных заболеваний является хирургический, при этом витрэктомия признается одной из самых динамично развивающихся областей офтальмохирургии с постоянным расширением показаний к применению, что связано с внедрением микроинвазивных инструментов, позволяющих минимизировать риск хирургического вмешательства. Анализ клинической эффективности витрэктомии указывает на высокий эффект операции в контексте анатомического восстановления поврежденных структур глаза. В тоже время функциональный исход хирургического лечения далеко не всегда соответствует клиническому и служит предметом отдельного рассмотрения в плане разработки новых методов диагностики и лечения. При этом «точками приложения» данных методов являются функциональные показатели и уровень качества жизни пациента. Изложенные положения в полной мере относятся к хирургическому лечению эпиретинальной мембраны (ЭРМ) и определяют актуальность рецензируемого диссертационного исследования, выполненного с целью разработки комплексной методики послеоперационной реабилитации пациентов для повышения клинической эффективности хирургического удаления ЭРМ.

Полученные автором результаты свидетельствуют, что применение разработанной методики реабилитации в раннем послеоперационном периоде обеспечивает статистически значимое повышение максимально корригируемой остроты зрения вдаль, общее и среднее в зоне  $0^{\circ}$ - $5^{\circ}$  снижение порогов яркостной чувствительности, а также повышение показателя

«качества жизни» пациента. Особо следует отметить, что проведение послеоперационной реабилитации сопровождается (по сравнению с группой контроля) существенным повышением «качества жизни» пациента и снижением тяжести нарушения зрения как непосредственно после курса лечения, так в отдаленном (12 месяцев) периоде.

Теоретическая значимость работы заключается в том, что обоснованы основные механизмы синергического эффекта комплексного применения низкоэнергетического лазерного излучения, магнитотерапии, полипептидных комплексов и антоцианозидов черники, обеспечивающие повышение клиническую эффективность послеоперационной реабилитации. Практическая значимость работы заключается в разработке медицинских рекомендаций по практическому применению методики реабилитации пациентов после хирургического удаления ЭРМ.

В работе использовался комплексный подход к оценке результатов применения разработанной методики реабилитации пациентов после хирургического удаления ЭРМ, основанный на применении клинико-функциональных, гемодинамических и субъективных параметров зрительной системы.

Материалы диссертации представлены в 11-и научных работах, в том числе в 9-и статьях, опубликованных в определенных ВАК РФ ведущих рецензируемых научных журналах.

Результаты диссертационной работы включены в материалы сертификационного цикла и цикла профессиональной переподготовки кафедр офтальмологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России и ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, используются в офтальмологическом отделении ГБУЗ «Научно - исследовательский институт

– Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В.Очаповского» (г. Краснодар).

Принципиальных замечаний по автореферату А.С.Балаян нет.

Вывод: диссертационная работа Балаян Ани Сейрановны на тему: «Клинико-функциональные результаты реабилитации пациентов после хирургического удаления эпиретинальной мембраны» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития офтальмологии – совершенствование методов консервативного лечения пациентов после удаления эпиретинальной мембраны. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335), а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Директор института непрерывного профессионального образования  
Федерального государственного автономного учреждения  
«Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой  
научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика  
С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кандидат медицинских наук

Н.М. Кислицына

Подпись к.м.н. Н.М.Кислицыной заверяю

*Специалист по кардиологии Сарокова Е.Н.*

«11» мая 2021г.



Кислицина Наталья Михайловна, директор института непрерывного профессионального образования, Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 127486, Москва, Бескудниковский бульвар, дом 59а; тел. +7 (499) 4888459; эл.почта [natalikislitsin@yandex.ru](mailto:natalikislitsin@yandex.ru); сайт - <https://www.mntk.ru>