

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Назаровой Станиславы Вячеславны «Прогнозирование функциональных результатов хирургического лечения первичных эпимакулярных мембран», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

Актуальность выбранной автором темы диссертационной работы не вызывает сомнения, так как по последним данным первичные эпимакулярные мембраны (ЭММ) составляют до 80 % случаев от всех глаз с эпимакулярной пролиферацией, а заболеваемость первичными ЭММ увеличивается с возрастом вследствие естественного старения стекловидного тела.

Диссертация Назаровой С.В. посвящена прогнозированию функциональных результатов их хирургического лечения, что является необходимым для улучшения качества оказания помощи пациентам с первичными ЭММ. Следует обратить внимание, что во многих источниках, посвященных выбранной теме, выборки пациентов неоднородны и помимо первичных мембран включают ЭММ иной этиологии. Кроме того, не все хирурги при первичных ЭММ удаляют ВПМ, что осложняется рецидивированием эпимакулярной пролиферации. Также, не во всех исследованиях присутствует обязательное выполнение факоэмульсификации в оперативном лечении ЭММ, что негативно сказывается на функциональных результатах хирургии.

Офтальмологическое обследование испытуемых выполнено на высоком методическом уровне с использованием современных диагностических методик, включающих оптическую когерентную томографию заднего сегмента глаза. Объем исследования выполнен в репрезентативной группе наблюдения - 63 глаза у 62 пациентов с использованием современных методов статистической обработки. Выполнялось стандартное хирургическое вмешательство – (фако)витреоэктомия с удалением эпимакулярной мембраны и внутренней пограничной мембраны сетчатки.

На основе полученных автором данных разработаны практические рекомендации по диагностике и тактике ведения пациентов с первичными ЭММ.

Полученные результаты являются новыми научными знаниями, представляют значительный интерес для специалистов в области офтальмологии, а также имеют важное практическое значение. Использование данных, полученных в диссертационном исследовании, позволит улучшить качество помощи пациентам с первичными ЭММ.

Материал исследования изложен доступно и логично. Положения, выносимые на защиту, обоснованы выводами, полученными в результате работы.

По теме диссертации имеются 13 публикаций, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Принципиальных замечаний по рецензируемой работе нет.

Таким образом, диссертационное исследование Назаровой Станиславы Вячеславны «Прогнозирование функциональных результатов хирургического лечения первичных эпимакулярных мембран» является научно-квалифицированной работой и представляет собой завершённый труд, в котором на основании выполненных автором исследований и доказанных результатами теоретических положений решена задача прогнозирования результатов хирургического лечения первичных ЭММ. Диссертационное исследование отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции от 28 августа 2017 года №1024), предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Назарова С.В. заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

Заместитель директора по научной работе
Калужского филиала ФГАУ «НМИЦ
«МНТК «Микрохирургия глаза»
имени академика С.Н. Федорова»
Министерства здравоохранения РФ
кандидат медицинских наук



И.Г. Трифаненкова

Личную подпись к.м.н. И.Г. Трифаненковой заверяю
Начальник отдела кадров



И.Ф. Соколова

« 25 » февраля 2021г.

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)50-57-05
Сайт в интернете: www.eye-kaluga.com
E-mail: mail@eye-kaluga.com