

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дашиной Веры Викторовны на тему: «Комплексная оценка эффективности применения митохондриально-направленных антиоксидантов для снижения вероятности развития катаракты у пациентов после проведения витрэктомии по поводу эпиретинальной мембраны » (Москва, 2020), представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - Глазные болезни.

Не подвергается сомнению, что витрэктомия может привести к формированию или ускорению образования катаракты, которая в свою очередь также как и основная проблема, которая привела к витрэктомии, может повлиять на остроту зрения, качество жизни и другие результаты после операции по удалению катаракты. Хирургия катаракты также может привести к потере зрения из-за ухудшения или рецидива состояния, послужившего причиной витрэктомии. Результаты лечения следует рассматривать как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе (через шесть месяцев до двух лет после операции по удалению катаракты). В научной литературе недостаточно источников, освещдающих доказательства того, что хирургическая операция по удалению катаракты у пациентов, у которых она развивается после витрэктомии, лучше, чем отсутствие операции. Также малоизученной остаётся понимание эффективности назначения и убедительных методов клинического сравнительного анализа различных антиоксидантных препаратов у этих пациентов.

Судя по автореферату, в диссертационном исследовании В.В.Дашиной раскрывается важная клиническая проблема целесообразности длительного назначения и применения глазных капель антиоксидантного направления (в том числе - уникального митохондриально-направленного средства), их сравнительная эффективность после хирургии глаза. Определён критический временной период в плане развития и прогрессирования катаракты до зрелых форм после витрэктомии, что является решающим в определении сроков и тактики дальнейшего хирургического пособия по катаракте и прогноза по зрению для этих пациентов. Выносимые на защиту основные научные результаты, полученные в ходе диссертационного исследования, в полной мере соответствуют объекту и предмету исследования. Результаты исследования убедительно и аргументировано подтверждаются статистическим анализом обширного эмпирического материала (284 пациента), являются новыми и представляют интерес для дальнейшего применения в целях совершенствования действенных методов доказательной медицины.

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет. Заключение: диссертационная работа Дашиной Веры Викторовны на тему: «Комплексная оценка эффективности применения митохондриально-направленных антиоксидантов для снижения вероятности развития катаракты у пациентов после проведения витрэктомии по поводу

эпиретинальной мембранны» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – совершенствование методов консервативного лечения пациентов после проведения витрэктомии по поводу эпиретинальной мембранны. 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 Дашина Вера Викторовна -заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Профессор кафедры оториноларингологии
и офтальмологии ФГБОУ ВО
«АстраханскийГМУ»Минздрава России,
доктор медицинских наук

Подпись д.м.н. Л.Ш.Рамазановой заверяю,
И.о. начальника отдела кадров ФГБОУ ВО
«АстраханскийГМУ»Минздрава России

Рамазанова

Л.Ш.Рамазанова



А.В.Ковалева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; адрес: 414000, г. Астрахань, Бакинская, 121; телефон: +7 (8512) 52-41-43, e-mail: agma@astranet.ru
web-сайт: <http://astgmu.ru>