

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.

Основными показаниями к применению антиоксидантов являются избыточно активированные процессы свободнорадикального окисления, сопровождающие различную патологию органа зрения. Научно недостаточно обоснованы и в перспективе требуют дальнейших исследований выбор конкретных препаратов, понимание механизмов действия, уточнение показаний и противопоказаний к применению с профилактической целью антиоксидантных препаратов.

В квалификационной работе В.В. Дашиной были изучены 284 пациента с эпиретинальной мембраной - 284 глаза, 62,7% - женщины, 37,3% - мужчин в возрасте от 37 до 75 лет с симптоматикой искажения или прогрессивной потерей зрения, которые были распределены на четыре равные по основным характеристикам группы (I (70 глаз), II (69 глаз), III (71 глаз), контрольная группа (74 глаза)). На основе адекватных и современных методов исследования содержится решение научной задачи, представляющей интерес и имеющей значение для развития для практической медицины.

Несомненной заслугой автора является тщательный анализ и обоснованный выбор факторов, положенных в основу оценочной модели исследования во всех группах наблюдения, раскрывается важная клиническая проблема целесообразности назначения и длительного применения привычных глазных капель антиоксидантного действия и митохондриально-таргетированного направления. Осуществляется сравнительная клинико-статистическая оценка их эффективности после хирургии глаза по поводу эпиретинальной мембраны в качестве профилактики риска возникновения катаракты после витрэктомии.

Диссертационная работа соответствует формуле специальности 14.01.07 - Глазные болезни, соответствует области исследования: п. №2 «Разработка методов профилактики заболеваний глаза и его придатков» и п. №4 «Изучение влияния консервативной терапии на орган зрения, совершенствование».

Положения, выносимые на защиту, являются новыми, поставленные задачи, несмотря на обилие учитываемых параметров, аргументированы, обобщены и успешно решены опытно-экспериментальным путем. Сделанные в заключение работы выводы логично вытекают из результатов исследования, сформулированы четко и ясно, являются полностью обоснованными с учетом имеющихся современных требований по доказательству научной информации статистическими методами. Важное значение для положительной оценки проделанной соискателем научной работы имеет достаточное количество публикаций, подготовленных им по теме исследования, включая опубликованные в рецензируемых ВАК изданиях.

Судя по реферату, диссертационное исследование на тему «Комплексная оценка эффективности применения митохондриально-направленных антиоксидантов для снижения вероятности развития катаракты у пациентов после проведения витрэктомии по поводу эпилетинальной мембраны» является самостоятельной оконченной научной квалификационной работой и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335), а его автор - Дашина Вера Викторовна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - Глазные болезни.

Отзыв на автореферат подготовлен

Руководитель НИМЦ "Экологии и здоровья человека"

д.м.н., профессор, врач-офтальмолог, высшей категории
заслуженный деятель науки и образования, академик РАЕ

Туманова Анна Леоновна

Подпись д.м.н., профессора, врача-офтальмолога

Тумановой Анны Леоновны, заверяю

Руководитель НИМЦ «Экологии и здоровья человека», ИП Туманова А.Л.

ОРГНИП 304232031100076

тел./факс 89184051700 tumanova@ipa.ru

Адрес г. Сочи ул. Санаторная 63/2

