

Отзыв

на автореферат диссертации Карловой Елены Владимировны на тему «Увеосклеральный отток внутриглазной жидкости и возможности его активации в лечении больных первичной открытоугольной глаукомой», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Поиск средств эффективного лечения первичной открытоугольной глаукомы, позволяющих предотвратить снижение зрительных функций, является актуальной проблемой современной офтальмологии. Активация увеосклерального оттока является одним из важнейших направлений терапии и хирургии данного заболевания. Необходимость изучения увеосклерального пути оттока, обоснования уже применяющихся методов его активации и разработки новых определила актуальность диссертационной работы, целью которой стала разработка комплексной системы лечения больных первичной открытоугольной глаукомой путем медикаментозной, лазерной и хирургической активации увеосклерального оттока внутриглазной жидкости на основе изучения его клинико-морфологических особенностей.

Представленный автореферат диссертации позволяет сделать выводы о научной новизне полученных автором результатов. Так, в работе впервые представлены данные о взаимосвязи увеосклерального оттока со степенью прогрессирования глаукомного процесса у пациентов, получающих различные виды лечения, предложено новое хирургическое вмешательство, микрохирургические инструменты и способ фиксации склерального лоскута, предложен новый комплексный подход к лечению глаукомы, основанный на активации увеосклерального оттока, получены новые данные о механизме

действия лекарственных препаратов и селективной лазерной трабекулопластики. Практическая значимость исследования определяется ценностью предложенного в работе алгоритма лечения первичной открытоугольной глаукомы, использование которого офтальмологами на местах способствует лучшему контролю за течением заболевания и профилактике развития поздних стадий глаукомы.

Клинический материал имеет достаточный объем и современную статистическую обработку, перечень используемого диагностического оборудования соответствует поставленным задачам. Обращает на себя внимание представленный в автореферате расчет показателей относительного риска и отношения шансов, что соответствует принципам оценки эффективности лечения, принятым в доказательной медицине. Иллюстративный материал позволяет получить наглядное представление о полученных в работе результатах.

Положения диссертационной работы хорошо известны офтальмологической общественности: они полностью отражены в представленных публикациях, а также неоднократно доложены автором на профильных научных форумах. Выводы диссертационной работы логично вытекают из полученных результатов, соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации носят конкретный характер и могут быть использованы практикующими офтальмологами.

Таким образом, материалы, изложенные в автореферате диссертации Карловой Елены Владимировны на тему «Увеосклеральный отток внутриглазной жидкости и возможности его активации в лечении больных первичной открытоугольной глаукомой», позволяют сделать вывод, что диссертационная работа по своей актуальности, объему, методическому уровню, достоверности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного

постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Карлова Елена Владимировна достойна присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

Руководитель офтальмологического отделения
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
доктор медицинских наук, профессор

26 октября 2016 г.

А.А. Рябцева



Рябцева Алла Алексеевна
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», офтальмологическое отделение
129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2 Тел. +7 495 681-31-13
e-mail: moniki_glaz@rambler.ru web-сайт: <http://www.monikiweb>