

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Коростелёвой Екатерины Викторовны** на тему: «Эндокринная офтальмопатия – группа риска развития вторичной глаукомы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 — глазные болезни.

Вторичная глаукома признана многофакторным заболеванием с малоизученной причинно-следственной связью между первичным заболеванием, на фоне которого она развивается. Однако не во всех случаях документально представлены закономерности проявления симптомов вторичной глаукомы на этапе манифестации основного заболевания. В этом аспекте интересной и актуальной представляется вторичная открытоугольная глаукома, ассоциированная с эндокринной офтальмопатией. До сих пор не существует единого мнения относительно причин возникновения такой глаукомы: одни признают ее первичной, другие считают вторичной. В случае вторичности глаукомы проявления ключевых признаков заболевания - оптической нейропатии, офтальмогипертензии должны прямо коррелировать с основными характеристиками эндокринной офтальмопатии: активностью и тяжестью; кроме того, должны присутствовать доказательства поэтапного их развития во времени. В совокупности указанные факты могут стать веским аргументом к признанию вторичности глаукомы при эндокринной офтальмопатии. Не менее убедительным в пользу этой концепции мог бы стать факт снижения офтальмогипертензии и нивелирования оптической нейропатии на фоне лечения основных заболеваний - патологии щитовидной железы и эндокринной офтальмопатии. Таким образом, проведенное диссертантом исследование, посвященное анализу эндокринной офтальмопатии как группы риска развития вторичной глаукомы, является актуальным и имеет как научное, так и практическое значение.

Цель и задачи работы определяют основные направления диссертации, а положения, выносимые на защиту, соответствуют цели и задачам исследования.

Научная новизна заключается в том, что впервые в Российской Федерации на большой популяции больных (317 пациентов) проведен анализ частоты развития вторичной глаукомы, ассоциированной с эндокринной офтальмопатией при продолжительном сроке наблюдения. В качестве пусковых механизмов развития вторичной открытоугольной глаукомы рассмотрены основные характеристики эндокринной офтальмопатии – активность и тяжесть. Представлены доказательства прямой причинно-следственной связи вторичной открытоугольной глаукомы с эндокринной офтальмопатией. Методом оптической когерентной томографии верифицированы и представлены морфометрические доказательства ремоделирования диска зрительного нерва и сетчатки, которые в комплексе с нестабильностью офтальмотонуса и нарушениями гидродинамики, по стандартам диагностики глаукомы могут служить доказательством вторичной открытоугольной глаукомы. Исследователем проведен анализ инфракрасной периметрии, выявлены особенности изменения полей зрения при вторичной открытоугольной глаукоме, ассоциированной с эндокринной офтальмопатией. Это представляет большой практический интерес для дифференциальной диагностики первичной и вторичной глаукомы, подтверждает тяжесть данной формы вторичной глаукомы.

Наряду с этим проведен анализ результатов лечения тяжелой формы эндокринной офтальмопатии, что представляет большую практическую значимость исследования.

Диссертационная работа выполнена на высоком методологическом уровне с применением комплекса современных методов диагностики и статического анализа с использованием пакета прикладных статистических программ SAS. Все научные положения и выводы аргументированы и обоснованы, исходя из результатов собственного клинического материала.

Материал диссертации изложен в 13 печатных работах, 8 из них - в журналах, входящих в перечень рецензируемых журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ. Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Заключение.

Диссертация Коростелёвой Е.В. на тему: «Эндокринная офтальмопатия – группа риска развития вторичной глаукомы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, представлены особенности вторичной открытоугольной глаукомы, ассоциированной с эндокринной офтальмопатией, дифференциальные признаки и формы вторичной глаукомы. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемых к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни.

Старший научный сотрудник отдела
хирургии хрусталика и интраокулярной коррекции
ФГБУ «МНТК «Микрохирургии глаза» им. акад.
С.Н. Федорова Минздрава России
доктор медицинских наук



С.Ю. Копаев

Личную подпись Копаева С.Ю. удостоверяю

« 31 » августа

2015 года



С.Ю. Копаев
Давыдов Т.А.

ФГБУ «МНТК «Микрохирургии глаза» им. акад. С.Н. Федорова
Минздрава России, Адрес: 127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар
дом 59А

Тел.: 8 (499) 488-84-06

E-mail: kopayevsu@yahoo.com Web-сайт: www.mntk.ru