

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Егоровой Елены Владиленовны на автореферат диссертации Власенко Анны Владимировны на тему: «Тактика ведения пациентов с синдромом капсульного блока в отдаленные сроки после факоэмульсификации с имплантацией ИОЛ», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки)

Актуальность темы диссертационного исследования

Диссертационная работа Власенко А.В. посвящена решению одной из актуальных проблем современной офтальмологии – изучению синдрома капсульного блока артефактного глаза. В современной офтальмологии факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы является самой распространенной операцией, в связи с этим становится очевидной значимость изучения послеоперационных осложнений, в том числе и редких. Синдром капсульного блока артефактного глаза является одним из нечасто встречаемых осложнений в отдаленном послеоперационном периоде, однако недостаточная изученность данного явления и отсутствие общепринятых дифференциально-диагностических критериев осложняют своевременную постановку диагноза и выбор оптимального алгоритма ведения пациентов в отдаленные сроки после факоэмульсификации катаракты. Таким образом определение четких клинико-морфологических характеристик синдрома капсульного блока артефактного глаза, а также выбор оптимальных методов исследования и лечения данной категории пациентов является актуальной темой для науки и практического здравоохранения.

Научная новизна и практическая значимость исследования

В результате проведенных исследований автором был получен ряд новых данных, совокупность которых составляет научную новизну и практическую значимость работы. В своей диссертационной работе Власенко А.В. уделяет внимание использованию современных методов визуализации переднего отрезка глаза с целью определения наиболее

информативных. Автором были определены основные факторы риска, выделены клинко-морфологические типы синдрома капсульного блока артификачного глаза с помощью оптической когерентной томографии, предложен алгоритм ведения пациентов с данным синдромом в отдаленном послеоперационном периоде в зависимости от выделенных клинко-морфологических типов. В исследовании проанализированы результаты проведенного лечения пациентов с синдромом капсульного блока артификачного глаза с использованием лазерных и хирургических техник, в результате чего была доказана эффективность и безопасность предложенного алгоритма.

Обоснованность и достоверность полученных результатов и выводов

Достоверность полученных в диссертационном исследовании результатов и обоснованность сделанных автором выводов основываются на обследовании и лечении достаточного количества пациентов (149 пациентов, 149 глаз), использовании современных методов тестирования и лечения, адекватной статистической обработке полученных данных.

Материалы диссертационной работы были доложены и обсуждены на научных форумах и представлены в 6 печатных работах по теме диссертации, в том числе 3 - в периодических изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для публикации материалов, используемых в диссертационных работах на соискание ученой степени кандидата наук, из них 1 – в журналах, цитируемых в базе данных Scopus. Приоритетность и новизна исследования подтверждается патентом РФ на изобретение. Указанное позволяет считать, что представленные автором результаты являются достоверными, работа носит завершенный характер, все поставленные задачи в полной мере отражены в выводах.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с существующими требованиями и содержит результаты, необходимые для суждения об обоснованности выводов. **Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.**

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Власенко Анны Владимировны «Тактика ведения пациентов с синдромом капсульного блока в отдаленные сроки после факоэмульсификации с имплантацией ИОЛ» является

законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, проведенной на достаточном научно-методическом уровне, в которой на основании проведенных исследований получен фактический материал и содержится решение значимой и актуальной научной проблемы, имеющей существенное значение для офтальмологии.

Диссертационное исследование по актуальности темы, научно-методическому уровню, научно-практической значимости полученных результатов и выводов отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (и в дальнейших редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

Заместитель директора по лечебной работе
Новосибирского филиала ФГАУ «НМИЦ
«МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова Минздрава России
доктор медицинских наук

 Егорова Е.В.

13 марта 2023 г.

Личную подпись д.м.н. Е.В. Егоровой заверяю
Специалист по кадрам



Арзамасова Я.В.

Федеральное государственное автономное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Новосибирский филиал). Россия, 630096, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Колхидская, 10., Телефон: +7(383)209-00-44, E-mail: post@mntk.nsk.ru, Сайт: <http://www.mntk-nsk.ru>