



ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук Пантелеева Григория Владимировича на автореферат диссертационной работы 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).

Наиболее распространённое оперативное вмешательство в офтальмохирургии - факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы. Рост числа проводимых вмешательств по поводу катаракты обуславливает необходимость изучения их осложнений.

В силу того, что синдром капсульного мешка недостаточно изученное и описанное в отечественной литературе явление, возникают сложности с постановкой диагноза, диагностикой и лечением данной категории пациентов. Стоит заметить, что отсутствуют чёткие критерии для данного осложнения, а также нет стандартизированной методики для его подтверждения. В виду неполной классификации синдрома капсульного блока, разработанной в 2008 года, сложно выбрать подходящую тактику ведения данной категории пациентов.

Исходя из вышесказанного, актуальность разработки дифференцированного подхода к ведению пациентов с синдромом капсульного блока артефактичного глаза в позднем послеоперационном периоде не вызывает сомнений.

В рамках обширного клинического исследования после хирургического

лечения катаракты автором впервые установлен наиболее информативный метод визуализации послеоперационных изменений комплекса «ИОЛ-капсульный мешок» - оптическая когерентная томография. Данный факт позволил сформулировать чёткие дифференциально-диагностические критерии синдрома капсульного блока. А также, автором впервые выделены четыре клинико-морфологических типа синдрома капсульного блока, основанные на данных, выявленных с помощью оптической когерентной томографии.

В ходе работы Власенко А.В. разработан собственный алгоритм определения тактики ведения данной категории пациентов в зависимости от клинико-морфологического типа. Автором решена существенная проблема практической офтальмологии - предложены подходы к ведению пациентов при синдроме капсульного в позднем послеоперационном периоде, включающие в себя ИАГ-лазерные вмешательства и хирургическую ревизию капсульного мешка, а также динамическое наблюдение.

Полученные материалы позволили определить основные предрасполагающие факторы развития синдрома капсульного блока артифактного глаза в позднем послеоперационном периоде. Несомненно, важно снизить риск развития этого осложнения, опираясь на новые данные, полученные в ходе диссертационного исследования Власенко А.В.

Полученные результаты систематизированы и удобны для практического применения в сфере здравоохранения.

Поставленные цели и задачи полностью раскрыты в выводах, научно обоснованы и являются логичным результатом проделанной работы.

По материалам исследования опубликовано 6 печатных работ, из них 3 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, в т.ч. 1 – в журналах, цитируемых в базах данных Scopus. По теме диссертационной работы получен патент РФ на изобретение (№ 2668704 от 02.10. 2018 г.).

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми стандартами и полностью отражает суть исследования. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата не имею.

Таким образом, диссертационная работа Власенко Анны Владимировны «Тактика ведения пациентов с синдромом капсульного блока в отдаленные сроки после фактоэмульсификации с имплантацией ИОЛ» является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, проведенной на высоком научно-методическом уровне, в которой на основании проведенных исследований, получен фактический материал и содержится решение важной 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 пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (и в дальнейших редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5.- Офтальмология.

Руководитель офтальмологического центра «CORVIS»,
кандидат медицинских наук Пантелеев Григорий Владимирович



« 20 » марта 2023 года

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «CORVIS» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ (РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ)

АДРЕС: 291011, Г. ЛУГАНСК, УЛ. СТАРЫХ БОЛЬШЕВИКОВ, 21

ТЕЛЕФОН: +7-959-135-67-37

E-MAIL: PALAMAG@MAIL.RU

САЙТ В ИНТЕРНЕТЕ CORVIS-CENTER.RU