

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

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

Синдром капсульного блока (СКБ) в позднем послеоперационном периоде представляет собой довольно редкое осложнение факоемульсификации, которое характеризуется накоплением в капсульном мешке позади ИОЛ содержимого. Тем не менее симптоматика данного синдрома варьирует в широком диапазоне. Течение синдрома может быть как полностью бессимптомным, так и сопровождаться снижением зрительных функций ввиду миопического сдвига, помутнения содержимого капсульного мешка или сопутствующего фиброза задней капсулы хрусталика. Несомненный интерес для врачей-офтальмологов представляет данная тема ввиду редкой встречаемости и сложности дифференциальной диагностики.

С целью верификации диагноза используются различные специальные офтальмологические методы исследования, которые включают Шеймпфлюг-томографию, ультразвуковую биомикроскопию, оптическую когерентную томографию. При этом на данный момент не существует единых диагностических критериев для постановки диагноза.

Кроме того, вариативностью характеризуются и подходы к лечению СКБ в позднем послеоперационном периоде. В современной офтальмологической практике отсутствует дифференцированный подход к лечению данной категории пациентов, который бы учитывал тип и характер течения данного синдрома. В связи с этим актуальность диссертационной работы Власенко Анны Владимировны на тему «Тактика ведения пациентов с синдромом капсульного блока в отдалённые сроки после факоемульсификации с имплантацией ИОЛ» не вызывает сомнений.

В диссертационной работе Власенко А.В. корректно в соответствии с исследуемой проблемой сформулированы цель и задачи исследования. Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций подтверждена достаточным количеством клинического материала. Исследование проводилось на современном и адекватном поставленным задачам высокотехнологическом офтальмологическом оборудовании.

Диссертационное исследование имеет не только теоритическую ценность и научную новизну, но и высокую практическую значимость. Сравнительный анализ используемых в современной офтальмологии диагностических методик позволил автору сделать вывод, что наиболее репрезентативным при оценке структурных элементов зоны комплекса «ИОЛ-капсульный мешок» артификачного глаза является метод оптической когерентной томографии. Проведенный Власенко А.В. анализ анамнеза и морфологических изменений переднего сегмента глаза у пациентов с СКБ не только позволил автору получить всестороннее представление о течении данного синдрома, но и описать факторы риска его формирования в послеоперационном периоде. Кроме того, выполненный автором глубокий анализ изменений в зоне ИОЛ-капсульный мешок, позволил ей систематизировать течение СКБ в послеоперационном периоде, что было отражено в классификации, включающей четыре клинко-морфологических типа синдрома.

Крайне важной составляющей диссертационной работы представляется алгоритм ведения пациентов, базирующийся на сформулированных клинко-морфологических типах синдрома. Статистический анализ полученных в ходе исследования данных выполнен на современном уровне, что позволяет сделать заключение о высокой степени обоснованности, а также теоретической и практической значимости полученных автором выводов и положений.

Результаты исследования представлены в виде докладов, сделанных на научно-практических конференциях. Основные положения работы отражены в 6 печатных работах, из них 3 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ. Актуальность проведенного исследования подтверждена патентом на изобретение РФ.

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

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, проведённой на высоком научно-методическом уровне, в которой 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.

Доцент кафедры офтальмологии
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
к.м.н.

К.С. Тришкин

Личную подпись к.м.н. К.С. Тришкина заверяю
Начальник управления кадров

Н.Ю. Иваненко

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 400131, г. Волгоград, площадь Павших борцов, д. 1

Телефон: +7 (8442) 38-50-05

e-mail: post@volgmed.ru

Сайт в интернете: www.volgmed.ru



06.03.2023 2