

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Тахтаева Юрия Викторовича, профессора кафедры офтальмологии с клиникой имени профессора Ю.С. Астахова ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России 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).

Синдром капсульного блока довольно редкое осложнение факоэмульсификации катаракты, характеризующееся накоплением жидкости внутри капсульного мешка между задней капсулой и ИОЛ. Может протекать как бессимптомно, так и сопровождаться снижением остроты зрения, вызванным смещением эффективного положения интраокулярной линзы в капсульном мешке или нарушением прозрачности в зоне «ИОЛ-капсульный мешок».

В литературе описаны различные способы лечения данной патологии, такие как, YAG-лазерная капсулотомия, которая является наиболее широко используемым методом, также сообщалось о других хирургических процедурах на базе витрэктомии с выполнением заднего капсулорексиса.

Большинство исследований, описывающих диагностику и лечение синдрома капсульного блока, основаны на выводах из отдельных клинических случаев или серии случаев. В связи с этим диссертационная работа Власенко А.В., посвященная разработке тактики ведения пациентов при развитии различных вариантов синдрома капсульного блока искусственного глаза в отдалённые сроки после факоэмульсификации катаракты с имплантацией ИОЛ, представляется актуальной.

В ходе исследования были систематизированы данные по диагностике этого осложнения, обоснован выбор оптимальной диагностической методики для верификации диагноза, разработаны дифференциально-диагностические критерии, предложено выделять 4 клинкоморфологических типа этого осложнения по принципу помутнения содержимого капсульного мешка и задней капсулы хрусталика, для каждого типа разработан клинически обоснованный минимально инвазивный подход к лечению. Автором доказана эффективность и безопасность предложенного подхода.

Работа носит законченный характер, поставленные цель и задачи нашли свое полное и конкретное отражение в выводах. Результаты исследований в виде докладов представлены на российских и зарубежных научно-практических конференциях. Основные положения работы отражены в 6 печатных работах, из них 3 в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Новизна и приоритетность проведенного исследования подтверждена патентом РФ на изобретение.

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

Таким образом, диссертационная работа Власенко Анны Владимировны «Тактика ведения пациентов с синдромом капсульного блока в отдаленные сроки после факэмульсификации 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.

Профессор кафедры офтальмологии
с клиникой имени профессора Ю.С. Астахова
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова
Минздрава России



Ю.В. Тахтаев

Подпись руки заверяю: Ю.В. Тахтаев		
Специалист по кадрам		
Е.В. Руденко		
"14"	03	2023 г.

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И. П. Павлова (ФГБОУ ВО ПСПбГМУ) Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: ул. Льва Толстого, 6-8, Санкт-Петербург, 197022 Телефон: 8 (812) 338-66-00