

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аржуханова Дмитрия Данильевича на тему «Прогнозирование течения и результатов стероидной терапии диабетического макулярного отека при нативном стекловидном теле и авитриии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

На сегодняшний день, пациенты с установленным диагнозом сахарный диабет, диабетическая ретинопатия находятся в группе риска развития диабетического макулярного отека и потери зрения. Комплексная диагностика, а также тщательный мониторинг данной группы пациентов необходимы для своевременного выявления и назначения соответствующего лечения, позволяющего сохранить и в ряде случаев восстановить зрение пациентов, страдающих СД.

Диссертационная работа Аржуханова Д.Д. посвящена актуальной проблеме как в офтальмологии, так и в эндокринологии – изучению структурно-функционального состояния макулярной зоны сетчатки глаза у пациентов с диабетическим макулярным отеком (ДМО) на фоне стероидной терапии в глазах с нативным стекловидным телом и авитриией. Проведенные исследования позволили выявить морфофункциональные различия в течении диабетического макулярного отека в глазах с различным статусом стекловидного тела, определить предикторы прогрессирования макулярного отека, выявить наиболее информативные инструментальные диагностические методы, определить значимые корреляционные взаимосвязи между структурно-функциональными изменениями до- и постинъекционного периода и разработать алгоритм мониторинга пациентов с данным типом патологии при применении имплантата дексаметазона.

Цель, которая была поставлена перед Аржухановым Д.Д., заключалась в проведении комплексной сравнительной оценке течения и результатов стероидной терапии у пациентов с диабетическим макулярным отеком с нативным стекловидным телом и авитриией. Автор проводит исследование на

достаточной клинической выборке с применением современных методов диагностики в офтальмологии.

Особую ценность работы представляет доказательство наличия топографических ретинальных предикторов прогрессирования диабетического макулярного отека, и возможность посредством разработанной автором математической модели оценить возможность развития рецидива макулярного отека.

Такие инструментальные диагностические методы, как оптическая когерентная томография (ОКТ), ОКТ – ангиография, микропериметрия могут использоваться с целью мониторинга в течение всего периода течения диабетического макулярного отека на фоне применения имплантата дексаметазона, что является неоспоримо важным звеном в его профилактике.

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, из них – 4 в статьях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК.

Автореферат представляет собой полноценный, законченный научный труд, замечаний нет.

Заключение

Диссертационная работа Аржуханова Дмитрия Данильевича на тему: «Прогнозирование течения и результатов стероидной терапии диабетического макулярного отека при нативном стекловидном теле и авитрии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. в редакции постановления Правительства РФ № 426 от 20 марта 2021 г., предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. –
Офтальмология.

Руководитель Центра офтальмологии МЕДСИ
АО "Группа Компаний "Медси"
Кандидат медицинских наук

«22» 02 2022 г.

Крупина Е.А.

Подпись к.м.н. Е.А. Крупиной «заверяю»:

Е.А. Крупина
Крупина Е.А.



Крупина Евгения Александровна

Диссертация кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. –
Офтальмология.

АО "Группа Компаний "Медси"

Адрес: 123056, г. Москва, Грузинский переулок, д. 3А

Тел.: +7 (495) 023-42-58

E-mail: info@medsigroup.ru