

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Афанасьевой Марии Альбертовны на тему «Клиника, диагностика и лечение отслоек ретинального пигментного эпителия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – Офтальмология.

Оптическая когерентная томография высокого разрешения, широко используемая в клинической практике и ставшая стандартом обследования патологии сетчатки позволила визуализировать структурные особенности изменений сетчатки и принципиально изменить подходы к ведению и алгоритмы лечения пациентов. Качественная оценка изменений ретинального пигментного эпителия, лежащих в основе развития патологии макулярной области, дифференциальный диагноз отслоек ретинального пигментного эпителия (ОРПЭ) при неоваскулярной макулярной дегенерации, различных типах хориоидальной неоваскуляризации, полипоидной хориоидальной васкулопатии, центральной серозной хориоретинопатии представляет определенные диагностические трудности и требует изучения их характеристик с целью оптимизации выбора метода терапии. Это обуславливает актуальность проведения сравнительного анализа морфофункциональных и функциональных изменений при различных видах при различных видах ОРПЭ с целью определения направления своевременного воздействия на патологический процесс.

В связи с вышеизложенным, диссертационная работа Афанасьевой Марии Альбертовны, посвященная изучению особенностей клинического проявления, диагностических критериев и терапии отслоек ретинального пигментного эпителия представляется актуальной, востребованной и своевременной.

Диссертационное исследование Афанасьевой М. А. построено по классическому типу, в работе использован комплекс всех возможных

современных клинико-инструментальных методов исследования, применены адекватные методы статистической обработки данных. Материал диссертации соответствует цели и задачам исследования. Диссертация выполнена на достаточном клиническом материале (81 пациент, 81 глаз). Автором проделана масштабная работа, направленная на изучение морфологических и функциональных изменений аваскулярных и васкуляризированных отслоек ретинального пигментного эпителия, проведен сравнительный анализ основных морфометрических характеристик, наличия биомаркеров активности патологического процесса во взаимосвязи с функциональными характеристиками. Проведен анализ динамики этих показателей в течение периода наблюдения. Определены дифференциально-диагностические критерии васкуляризированных и аваскулярных отслоек ретинального пигментного эпителия, имеющие важное прогностическое значение при выборе тактики лечения, препарата и режима его введения. Заслуживает внимания проведенный автором анализ эффективности антиангиогенной терапии после загрузочных инъекций в режиме 2q1 в группе васкуляризированных отслоек ретинального пигментного эпителия при возрастной макулярной дегенерации и полипозной хориоидальной васкулопатии. На основании полученных результатов автором предлагаются дифференциально-диагностические критерии для определения аваскулярных или васкуляризированных серозных отслоек ретинального пигментного эпителия при возрастной макулярной дегенерации. Проведенная оценка эффективности антиангиогенной терапии позволяет разработать подход к ведению пациентов с различными васкуляризированными отслойками ретинального пигментного эпителия. Представленная доказательная база проведенного сравнительного анализа динамики высоты отслойки и маркеров активности макулярной неоваскуляризации фоне проведения антиангиогенной терапии являются подтверждением практической и научной значимости темы и результатов исследования. Заслуживает внимания и

является важным для использования в клинической практике представленный автором алгоритм ведения пациентов с полипoidalной хориодальной васкулопатией и ретинальной ангиоматозной пролиферацией, которые являются наиболее сложными типами ВМД как для клинической диагностики, так и при выборе адекватного режима лечения.

Диссертационная работа выполнена на качественном методологическом уровне с применением комплекса современных методов исследования. Объем проведенных исследований и их статистическая обработка позволяют судить о достаточной степени обоснованности полученных результатов и сформулированных на их основе выводов. Выводы диссертации закономерно вытекают из основных научных положений, защищаемых автором, имеют научное и несомненное практическое значение. Степень обоснованности и достоверности научных положений и выводов не вызывают сомнений.

Материалы диссертации доложены на различных всероссийских конференциях. По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, из них 4 - в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, определенных ВАК, получен 1 патент на изобретение.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми стандартами и отражает суть исследования. Автореферат написан ясно, лаконично, дополнен таблицами, отражающими результаты проведенной работы. Замечаний оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение

Диссертационная работа Афанасьевой Марии Альбертовны на тему: «Клиника, диагностика и лечение отслоек ретинального пигментного эпителия», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям п.9

Постановления Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 г., в редакции Постановления Правительства РФ № 426 от 20 марта 2021 г., предъявляемых диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой офтальмологии
ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России,
заведующий офтальмологическим отделением ГБУЗ НСО «ГНОКБ»
главный внештатный офтальмолог Новосибирской области,
доктор медицинских наук, доцент  Фурсова Анжелла Жановна

Сведения: Фурсова Анжелла Жановна, доктор медицинских наук (14.01.07 – глазные болезни), доцент, заведующий кафедрой офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 52 Телефон: +7(383)222-32-04 Адрес электронной почты: rector@ngmu.ru)

Подпись д-ра. Мед. наук, доцента Фурсовой А.Ж. заверяю,

Начальник отдела кадров

ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России



Кох О.А.