

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

**диссертационной работы Дзагуровой Зарины Руслановны
«Этиопатогенетически ориентированная технология лечения
приобретенного птоза верхнего века, обусловленного жировой дистрофией
верхней тарзальной мышцы», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. –
Офтальмология (медицинские науки)**

Приобретенный птоз верхнего века является одной из наиболее распространенных патологий придаточного аппарата глаза, с которой в клинической практике сталкивается хирург-окулопластика. Помимо функциональных проблем, блефароптоз влечет заметные для окружающих внешние изменения, приводящие к косметическому дефекту. В связи с этим, данная категория пациентов ощущает на себе выраженную психологическую нагрузку, а порой и давление со стороны общества, что является еще большей проблемой для пациента, нежели функциональные нарушения.

В настоящее время для коррекции данной патологии используются различные способы, включающие операции на мышце-леваторе и ее апоневрозе, резекцию верхней тарзальной мышцы и операции подвешивающего типа. Несмотря на существующее огромное количество модификаций основных методов хирургической коррекции птоза верхнего века, литературные данные и клиническая практика показывают, что сохраняются рецидивы в отдаленном послеоперационном периоде. Соответственно, актуальным остается вопрос поиска новых методов хирургической коррекции данной патологии.

В связи с вышеуказанными обстоятельствами, диссертационная работа Дзагуровой З.Р., посвященная этиопатогенетическому методу лечения приобретенного птоза верхнего века, представляется актуальной.

В диссертационной работе четко сформулированы цель и задачи исследования. Поставленные задачи решены автором в процессе работы. Для решения поставленных задач были использованы современные клинико-диагностические и морфологические методы исследования. Работа выполнена на основе проведения и анализа результатов клинических исследований 43 пациентов (86 глаз) основной и контрольной групп, оперативного лечения 43 пациентов (43 глаз) основной группы и гистологического исследования 79 биоптатов верхней тарзальной мышцы (79 глаз).

Необходимо отметить практическую и научную значимость диссертации. В данной работе впервые на достаточном количестве клинического материала доказано, что существует неизученная патология верхней тарзальной мышцы, приводящая к приобретенному птозу верхнего века – жировая дистрофия указанной мышцы. Соответственно, ранее не описанная причина приобретенного блефароптоза требует дополненного алгоритма диагностики и нового метода лечения. В связи с этим, для определения жировой дистрофии верхней тарзальной мышцы на дооперационном этапе разработаны диагностические критерии, подтвержденные УБМ-исследованием комплекса леватора верхнего века. Кроме того, резецированные биоптаты верхней тарзальной мышцы изучены при помощи гистологического метода, который продемонстрировал наличие жировой дистрофии верхней тарзальной мышцы в сравнении с нормой.

Оптимизированный метод хирургического пособия, описанный автором, позволяет полностью нивелировать обнаруженный этиологический фактор приобретенного птоза верхнего века, тем самым, прерывается этиопатогенетическая цепочка. Метод включает резекцию патологически измененной верхней тарзальной мышцы на всю длину с сохранением конъюнктивы и резекцию апоневроза леватора (при необходимости) или ее рефиксацию в случае сохранности.

Все это позволяет сделать обоснованный выбор хирургической тактики, спрогнозировать послеоперационное течение и объективно оценить эффективность лечения.

Выводы и практические рекомендации полностью отражают результаты проведенных исследований, соответствуют поставленной цели и задачам.

Результаты исследования опубликованы в 10 печатных работах, из них 5 в журналах, рекомендованных ВАК. Автореферат оформлен в соответствии с принятыми стандартами, по содержанию полностью соответствует основным положениям диссертации. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Дзагуровой Зарины Руслановны, представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки) , представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, содержащую решение актуальной задачи офтальмологии – разработку этиопатогенетически ориентированного метода лечения приобретенного ptоза верхнего века, обусловленного жировой дистрофией верхней тарзальной мышцы, – что полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки), а ее автор заслуживает присвоения искомой степени.

Врач – офтальмолог высшей категории,
хирург-окулопластика
Офтальмологического отделения №2
Краснодарского филиала «МНТК
«Микрохирургия глаза» им.ак.С.Н.Федорова

Твердова Д.В.

«09» 02 2022 г.



Подпись Твердовой Д.В. заверяю
Начальник отдела кадров

М.А. Карновец

«09» 02 2022 г.

Фактический адрес: 350012 г. Краснодар, ул. Красных партизан, 6
Телефон: 8 (800) 200-81-40
Сайт в интернете: www.okocentr.ru
E-mail: office@okocentr.ru