

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук профессора Владимира Всеволодовича Бржеского на автореферат диссертации **Таскиной Елизаветы Сергеевны на тему: «Некоторые патогенетические факторы развития фиброза экстраокулярных мышц и ретробульбарной клетчатки у пациентов с эндокринной офтальмопатией»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.03 - патологическая физиология.

Эндокринная офтальмопатия уже на протяжении многих лет продолжает оставаться серьезной проблемой как для эндокринологов, так и для офтальмологов. Наряду с заметными косметическими нарушениями, это заболевание, по мере прогрессирования, сопровождается несодружественным косоглазием и диплопией, недостаточностью век, ксерозом глазной поверхности, в т.ч. с выраженными трофическими нарушениями.

В настоящее время механизмы развития и прогрессирования эндокринной офтальмопатии изучены не в полной мере. По этой причине продолжают оставаться трудности в ранней диагностике и подборе индивидуального алгоритма лечения таких пациентов. Около 20% таких пациентов имеют хроническое рецидивирующее течение заболевания, а показатели эффективности лечения варьируют от 35 до 95%.

Диссертационная работа Е.С.Таскиной посвящена изучению триггерных точек фиброгенеза экстраокулярных мышц и/или ретробульбарной клетчатки при данном заболевании и имеет важное как теоретическое, так и практическое значение.

Автором на достаточном объеме клинического материала (65 больных, 130 глаз) изучены некоторые иммунологические закономерности патогенеза эндокринной офтальмопатии. В частности, активная фаза заболевания характеризуется одновременным повышением в сыворотке крови антител к рецептору тиреотропного гормона и интерлейкина 17. Отмечено, что в неактивную фазу в стадии фиброза данные иммунологические показатели находятся в пределах референсных границ контрольной группы, а уровень интерлейкина 23 увеличен.

В ходе исследования Е.С.Таскина впервые выявила дисбаланс в содержании матриксной металлопротеиназы 13 и тканевого ингибитора металлопротеиназ 1 при разных фазах активности иммуномедиаторного

воспаления в глазнице. Установлено наличие эндотелиальной активации у больных с эндокринной офтальмопатией. Соискателем обнаружены новые механизмы иммуносупрессивного и профибротического действия глюкокортикоидов при лечении пациентов с эндокринной офтальмопатией.

Автором рассчитаны пороговые значения изучаемых лабораторных маркеров, характеризующие фазу активности болезни. Полученные данные позволили создать модель для ранней диагностики активной фазы эндокринной офтальмопатии.

Полученные данные позволяют повысить эффективность ранней диагностики активной фазы эндокринной офтальмопатии, оптимизировать подходы к наблюдению и своевременному выбору индивидуальной тактики терапевтического лечения.

Работа выполнена на высоком методическом уровне, с использованием современных клинических, инструментальных, лабораторных и статистических методов исследования.

Положения на защиту и выводы четко сформулированы, обоснованы и раскрывают все поставленные задачи исследования. Практические рекомендации базируются на материалах и выводах работы и представляют интерес как для эндокринологов, так и для офтальмологов.

По теме диссертации опубликованы 17 работ, среди которых – 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Получен патент на изобретение РФ «Способ ранней диагностики активной фазы эндокринной офтальмопатии». Содержание автореферата и опубликованные работы в полном объеме отражают результаты диссертационного исследования.

Название работы полностью соответствует материалу диссертации и правильно передает формулировки ее главных результатов, отвечает содержанию представляемого материала к защите.

Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Таким образом, судя по автореферату, диссертация Таскиной Е.С. на тему: «Некоторые патогенетические факторы развития фиброза экстраокулярных мышц и ретробульбарной клетчатки у пациентов с эндокринной офтальмопатией» является законченной самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований решена актуальная задача, имеющая

существенное научное и практическое значение: повышение эффективности ранней диагностики стадий развития эндокринной офтальмопатии.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, степени достоверности и обоснованности полученных данных, диссертация Таскиной Е.С. полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменения от 21.04.2016 № 355), а ее автор заслуживает присуждение искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Заведующий кафедрой офтальмологии
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинских наук профессор В.В. Бржеский

«26» августа 2019г.

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический
медицинский университет» Минздрава России

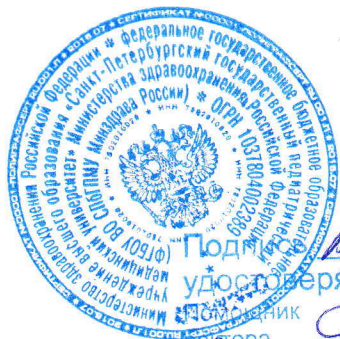
Юридический адрес:

Россия, 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2.

Тел. +7 (812) 542-88-86; +7 (812) 295-06-46

Сайт в интернете: <http://gpmu.org>

Адрес электронной почты: spb@gpma.ru



Подпись
удостоверяется
26 » 08 2019г.