

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Руденко Е.А. на тему: «Клинико-иммунологические корреляции эндокринной офтальмопатии. Критерии иммунологической ремиссии / прогрессирования заболевания», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.07 – глазные болезни, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

В последнее время наблюдается неуклонный рост эндокринной офтальмопатии (ЭОП). По данным различных авторов, эндокринная офтальмопатия развивается в 25-85% случаев аутоиммунных заболеваний щитовидной железы. Клиническая картина ЭОП весьма полиморфна, в связи с чем, возникают проблемы диагностики. Особенно сложна дифференциальная диагностика на этапе манифестации заболевания, когда клиническая картина скудная и отсутствуют главные маркеры заболевания: проптоз, глазодвигательные нарушения и отеки век. Лабораторная диагностика любого аутоиммунного заболевания основана на качественной и количественной оценке аутоиммунных антител. Лабораторная диагностика ЭОП на территории Российской Федерации сегодня практически отсутствует. А в диагностике ассоциированной с ЭОП аутоиммунной патологии щитовидной железы используют только антитела к рецептору тиреотропного гормона (АТ к рТТГ).

Учитывая вышесказанное, актуальность данного диссертационного исследования не вызывает сомнений.

В автореферате четко сформулированы задачи исследования, которые были решены диссертантом при достижении поставленной цели.

Научную новизну диссертационной работы определяет трехэтапный корреляционный анализ глазных симптомов тиреотоксикоза: с тиреоидными дисфункциями, с объемом хирургического вмешательства на щитовидной железе, видом фармакологического сопровождения, радикальностью радиоiodтерапии, а также, - с основными характеристиками ЭОП. Благодаря такому подходу, автору удалось доказать принадлежность симптомов Мебиуса и Зенгера к клиническому симптомокомплексу ЭОП.

Используя формулы по вычислению специфичности и чувствительности, автор работы смог подтвердить надежность ранней клинической диагностики ЭОП на основе комбинация трех глазных симптомов: Дальримпля, Зенгера и Мебиуса. В тоже время, доказано отсутствие специфичности симптома Дальримпля в качестве самостоятельного клинического признака ЭОП. Полученные результаты играют огромную роль с практической точки зрения.

В ходе исследования впервые были проведены клинико-иммунологические корреляции, в результате которых установлено важное значение мультиносительства и различных комбинаций тиреоидных антител в клиническом течении ЭОП. Впервые была доказана роль экстратиреоидных антител в механизмах развития оптической нейропатии, ассоциированной с ЭОП, что имеет значительный практический интерес.

Особый интерес в практической офтальмологии представляют собой разработанные автором регрессионные уравнения, позволяющие прогнозировать течение заболевания.

Выводы соответствуют поставленным задачам и полностью раскрывают результаты проведенного исследования.

По материалам диссертации опубликовано в 16 печатных работ, 11 из которых - в журналах, входящих в перечень рецензируемых журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ.

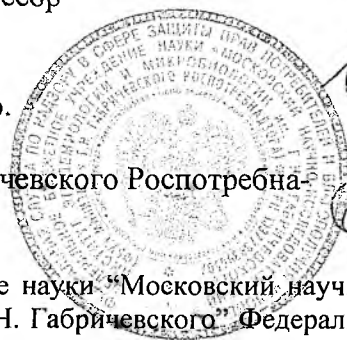
Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ.

Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Диссертационная работа Руденко Евгении Александровны на тему «Клинико-иммунологические корреляции эндокринной офтальмопатии. Критерии иммунологической ремиссии/прогрессирования заболевания», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, содержит решение задач, имеющее значение в клинической офтальмологии – раскрыты возможности ранней клинической диагностики эндокринной офтальмопатии, а также выявлены иммунологические факторы риска развития высокоактивных, тяжелых форм заболевания и оптической нейропатии, ассоциированной с ЭОП. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.07 - глазные болезни и 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Зам. директора по клинической работе Федерального бюджетного учреждения науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзора, доктор медицинских наук, профессор

Подпись Е.П. Сельковой заверяю.
Начальник отдела кадров
ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора



Handwritten signature of E.P. Selkova

Е.П. Селькова

Handwritten signature of T.M. Lazunina

Т.М. Лазунина

Федеральное бюджетное учреждение науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора)

Адрес: 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10

Тел.: (495) 452-1816

Факс: (495) 452-1830

info@gabrich.com

www.gabrich.ru