

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Тороповой О. С. «Прогнозирование эффективности глюкокортикоидной терапии эндокринной офтальмопатии (клинико-генетическое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки)

На сегодняшний день представляется актуальной проблема прогнозирования эффективности глюкокортикоидной терапии эндокринной офтальмопатии. Наряду с неотъемлемой ролью клинических факторов (клиническая форма и длительность анамнеза заболевания), использование современных высокотехнологических методов исследования (фармакогенетическое тестирование по полиморфизму гена глюкокортикоидного рецептора NR3C1 и цитохрома P450) позволяет разработать персонализированный подход в диагностике клинической формы и выборе методики лечения эндокринной офтальмопатии, сократив частоту побочных эффектов от проводимой глюкокортикоидной терапии. В связи с вышеизложенным цель и задачи исследования сформулированы чётко.

В диссертационном исследовании представлены результаты обследования 75 пациентов разными клиническими формами эндокринной офтальмопатии, получавших глюкокортикоидную терапию, у 23 – оценка проведенной по месту жительства стероидной терапии проведена ретроспективно. Достоверность полученных результатов подтверждается адекватными статистическими методами анализа данных. Следует отметить высокую практическую значимость работы - определение группы критериев: клинические (клиническая форма эндокринной офтальмопатии, длительность анамнеза) и диагностические (повышенный уровень экспрессии микроРНК-146а и микроРНК-155 в плазме крови), которые могут быть использованы в практической офтальмологии в качестве критериев прогнозирования эффективности глюкокортикоидной терапии больных эндокринной офтальмопатией. Практическая значимость результатов, полученных при выполнении диссертационного исследования, подчеркивается поданной заявкой на патент «Способ диагностики липогенного варианта отечного экзофталма» №2021123794 от 10.08.2021г.

По диссертационной работе опубликовано 6 научных работах, из них 3 - в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования РФ и 2 - в международных базах данных и системах цитирования SCOPUS.

Автореферат оформлен в соответствии с принятыми стандартами, полностью отражает содержание диссертационной работы.

Таким образом, оценка автореферата показала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (пункт 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.09.2021 №1539), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки).

Заместитель директора Института
Клинической эндокринологии
по лечебной работе
ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
Минздрава России
Доктор медицинских наук, профессор

Свириденко Наталья Юрьевна

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
Минздрава России
д.м.н., профессор



Дзеранова Лариса Константиновна

08.04.2022.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, дом 11
Тел. +7 (495) 500-00-90
e-mail: nmic.endo@endocrincentr.ru