

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иващенко Наталии Фёдоровны на тему «Артериальная ригидность и генетический полиморфизм некоторых цитокинов у больных анкилозирующим спондилитом», представляемой на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

На основании представленного автореферата можно заключить, что диссертационная работа Иващенко Н.Ф. выполнена на высоком научно-методическом уровне. Достоверность результатов исследования определяется достаточным объемом материала, применением принципов и методов доказательной медицины, информативностью современных методов обследования и адекватностью статистических методов обработки данных.

Автореферат иллюстрирован таблицами с подробной характеристикой клинического материала. Выводы соответствуют поставленным задачам, логично вытекают из результатов исследования. Автореферат диссертации Иващенко Н.Ф. оформлен в соответствии с требованиями ВАК.

В диссертационной работе отражены результаты обследования 100 HLA B27-положительных пациентов европеоидной расы с анкилозирующим спондилитом. Этим больным было проведено комплексное обследование, включавшее в себя оценку клинических, инструментальных особенностей, ряда лабораторных показателей, а также генетической обусловленности формирования повышения артериальной ригидности.

Результаты исследования обобщены в 17 опубликованных работах, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России – 6 статей.

Автором впервые установлено повышение основных показателей артериальной ригидности (скорости распространения пульсовой волны на каротидно-фemorальном сегменте, центрального систолического давления, центрального диастолического давления, центрального пульсового давления, индекса и давления аугментации, среднего систолического и среднего диастолического аортального давления), повышение среднесуточных и дневных показателей аортального давления, скорости распространения пульсовой волны минимальной, средней и максимальной за сутки, наличие более чем у половины больных недостаточного снижения АД в ночное время. Доказано, что показатели артериальной ригидности взаимосвязаны с клиническими и лабораторными параметрами активности заболевания, а также функциональными индексами.

Впервые у пациентов с анкилозирующим спондилитом европеоидной расы, уроженцев Забайкальского края выявлена ассоциация генотипа СТ гена ИЛ10-819СТ, АА гена ИЛ10-592СА, аллели G и генотипа GG гена ФНО α -308GA с высоким риском развития патологии. Автором определено, что носительство гомозиготного генотипа АА гена ИЛ10 – 592СА, гомозиготного генотипа GG гена ФНО- α , гетерозиготного генотипа СТ полиморфизма 819СТ

ИЛ-10 чаще встречается у лиц, страдающих болезнью Бехтерева, нежели чем у здоровых людей.

Считаю необходимым отметить высокую практическую значимость и научную новизну раздела диссертационной работы Иващенко Н.Ф., в котором представлена модель прогностических факторов формирования повышения артериальной ригидности, позволяющая проводить своевременную стратификацию риска развития сердечно-сосудистых осложнений и коморбидности при анкилозирующем спондилите в зависимости от возраста, рентгенологической стадии изменений крестцово-подвздошных суставов и носительства ИЛ1 β -31ТС.

Заключение

Актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость диссертационной работы Иващенко Наталии Фёдоровны на тему «Артериальная ригидность и генетический полиморфизм некоторых цитокинов у больных анкилозирующим спондилитом», представляемая на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни, является самостоятельным научно-квалификационным исследованием и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24. 09. 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Доктор медицинских наук (3.1.18. Внутренние болезни), доцент, заведующий кафедрой факультетской терапии им. академика А.И. Нестерова лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Клименко Алеся Александровна

17 января 2023 г.

Подпись доктора медицинских наук, доцента Клименко Алеси Александровны заверяю.
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, кандидат медицинских наук



Демина Ольга Михайловна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 117997, Российская Федерация, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1

E-mail: rsmu@rsmu.ru; aaklimenko@yandex.ru

Тел: +7 (495) 434-14-22, 7 (495) 536-96-12, 89031712009

Сайт учреждения: www.rsmu.ru