

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук (3.2.7. Иммунология), профессора Лебедевой Майи Николаевны на автореферат диссертационной работы Кандрашкиной Юлии Андреевны на тему «Особенности течения атопического дерматита у беременных с учетом нейроиммунологических нарушений и оптимизация терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.7. Иммунология.

Тема диссертационной работы Кандрашкиной Ю.А. является актуальной, поскольку посвящена изучению дисфункции иммунной системы и кожного барьера при атопическом дерматите во время беременности. Причины развития и особенности патогенетических механизмов при атопическом дерматите во время беременности являются малоизученными. Проблема лечения атопического дерматита при беременности остается нерешенной в течение целого ряда лет, в том числе из-за отсутствия возможности применения новые методы лечения у беременных женщин.

Одной из поставленных задач исследования является модернизация наружной терапии атопического дерматита с использованием комбинацией эмолента и топического противозудного средства. Предложенная схема лечения применялась у беременных женщин впервые. В результате исследования был предложен комплекс наиболее значимых маркеров обострения атопического дерматита, на основании которого была проведена оценка эффективности лечения комбинацией эмолента и топического противозудного средства.

Работа обладает новизной, практической и теоретической значимостью. Достоверность положений, выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций обеспечена высоким методологическим и научным уровнем исследования, а также современными методами статистического анализа данных. Объем выборки клинического материала достаточен и обоснован. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам.

Автореферат содержит все рекомендуемые разделы, полноценно и логично отражает содержание диссертации, оформлен в соответствии с принятыми стандартами. Принципиальных замечаний по написанию и оформлению автореферата нет.

По результатам исследования было опубликовано достаточное количество работ, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университете/ Перечень ВАК при Минобрнауки РФ, а также включенных в международную базу Scopus. Материалы диссертационного исследования неоднократно доложены и обсуждены на Всероссийских и международных научно-практических конференциях.

Заключение:

Таким образом, автореферат диссертационной работы Кандрашкиной Ю.А. на тему «Особенности течения атопического дерматита у беременных с учетом нейроиммунологических нарушений и оптимизация терапии» является актуальной и завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение важной научной задачи модернизации ведения и лечения атопического дерматита у беременных женщин.

Диссертационная работа Кандрашкиной Юлии Андреевны на тему «Особенности течения атопического дерматита у беременных с учетом нейроиммунологических нарушений и оптимизация терапии» соответствует полностью требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор

Кандрашкина Юлия Андреевна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности – 3.2.7. Иммунология.

Профессор кафедры клинической
иммунологии и аллергологии
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского
Минздрава России
д.м.н., профессор

Лебедева Майя Николаевна



410012, г. Саратов, ул. Б. Казачья, 112
ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
тел.: (88452) 66-97-00, 22-38-19
Моб. +79053809584
Факс: (88452) 51-15-34
e-mail: meduniv@sgmu.ru