

ОТЗЫВ

на автореферат на диссертацию Ведлер Анны Андреевны «Особенности течения псориаза у пациентов с факторами сердечно-сосудистого риска», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23 - дерматовенерология (медицинские науки)

Изучение псориаза как системного воспалительного процесса является актуальной проблемой в отечественной и зарубежной дерматологии. Многие исследования последних лет посвящены изучению взаимосвязи псориаза и коморбидных состояний. Кроме того, подчеркивается, что псориаз является независимым фактором риска развития коморбидной патологии.

В этой связи, актуальность и своевременность диссертационного исследования Ведлер А. А., посвященного актуальной проблеме в области дерматовенерологии – профилактике тяжелого течения псориаза с помощью оценки и коррекции модифицируемых факторов сердечно-сосудистого риска.

По работе поставлена цель, сформулированы 4 задачи, решение которых обусловили выполнение данной работы. Защищаемые положения сформулированы четко в соответствии с поставленной целью и задачами исследования, подкреплены адекватными выводами.

Автореферат написан доступным и понятным языком, все заключения носят логический характер. Выводы последовательно вытекают из анализа полученных данных и объективно отражают результаты проведенной работы, обоснованы комплексом методов, большим объемом исследований и адекватной математической обработкой. В целом, работа изложена грамотно и логически выверена. Важно отметить, что основные положения диссертации достаточно полно апробированы на престижных научных конференциях регионального и международного уровня. По теме исследования опубликовано 28 научных работ, в том числе 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных, 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, из них 4 статьи – в изданиях из перечня ВАК Минобрнауки РФ. В этих публикациях с достаточной полнотой изложены основные результаты, полученные автором.

Автором в результате исследования определен вклад и степень влияния каждого модифицируемого фактора сердечно-сосудистого риска и их совокупности на дальнейшее течение псориаза. Разработана «Компьютерная программа для прогностической оценки течения псориаза», которая позволяет рассчитать прогноз дальнейшего течения псориаза у конкретного пациента. Подготовлен опросник для врача-дерматолога, позволяющий в

рамках амбулаторного приема пациента, провести перспективную оценку степени прогрессирования псориаза и риска развития или усугубления коморбидной сердечно-сосудистой патологии. Сформулированы практические рекомендации для врачей-дерматовенерологов, терапевтов и кардиологов, позволяющие профилировать развитие тяжелого течения псориаза и нежелательных сердечно-сосудистых событий.

Судя по автореферату и опубликованным материалам авторам, по своей актуальности, научной новизне и практической значимости работа соответствует требованиям, указанным постановлении Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (ред. от 18.03.2023 г.) «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»), а её автор Ведлер Анна Андреевна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23 Дерматовенерология. Заведующий кафедры кожных и венерических болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук, профессор

 Ольга Анатольевна Сидоренко

Подлинность подписи д.м.н., профессора Сидоренко О.А. «заверяю»

Ученый секретарь ученого совета,
доктор медицинских наук, профессор

 Наталья Германовна Сапронова

« 19 » _____ марта _____ 2025 г.

Контактная информация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, д. 29. Тел. 8(863)250-42-00. e-mail: okt@rostgmu.ru