

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лекайон Махаббат Галимовны на тему «Применение микронидлинга в комплексной терапии витилиго» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Диссертационная работа Лекайон Махаббат Галимовны посвящена актуальной и важной проблематике, обусловленной значительным теоретическим и практическим потенциалом в области медицины. Витилиго оказывает существенное влияние на качество жизни пациентов и их психосоциальную адаптацию в социуме. Лечение витилиго остается сложной задачей для дерматовенерологов ввиду многоаспектных патофизиологических механизмов заболевания, включая аутоиммунные процессы, что подчеркивает необходимость разработки новых патогенетически обоснованных терапевтических средств.

Целью исследования являлась разработка методики комплексной терапии пациентов с витилиго комбинацией микронидлинга и УФБ-терапии 311 нм с изучением ее клинической эффективности, безопасности и влияния на качество жизни.

Диссертантом впервые была использована комбинация микронидлинга, УФБ-терапии 311 нм и такролимуса и разработана схема в лечении пациентов с несегментарным витилиго. Впервые оценены эффективность данной методики в отношении репигментации очагов витилиго, а также степень переносимости метода. Было выявлено, что комбинированный метод с применением микронидлинга, УФБ-терапии 311 нм и такролимуса позволяет добиться наиболее ранней и лучшей репигментации очагов витилиго по сравнению с группой контроля, получавшей только УФБ-терапию 311 нм и такролимус. Впервые был проведен анализ меланина в очагах витилиго с помощью мексаметрии, сравнены показатели в группе, получавшей микронидлинг, УФБ-терапию 311 нм и такролимус и в группе, получавшей только УФБ-311 нм и такролимус. Было установлено статистически значимое улучшение показателей мексаметрии в

экспериментальной группе по сравнению с группой контроля: после лечения показатели мексаметрии увеличиваются более, чем в 2 раза и приближаются к показателям в неизмененных участках кожи, в то время как в группе контроля в 1,47 раз. Также был проведен анализ дерматоскопических паттернов до и после лечения с выделением наиболее значимых. Было установлено, что для стабильного витилиго с репигментацией очагов характерны такие дерматоскопические паттерны, как внутриочаговая/краевая гиперпигментация, резкие границы, внутри/периочаговая эритема. Впервые применена методика медицинского камуфляжа (последовательного введения камуфлирующих пигментов в зоны витилиго) с оценкой ее влияния на качество жизни пациентов. Было установлено, что разработанный метод позволяет добиться лучших эстетических результатов, значимо повышает качество жизни пациентов и приверженность к лечению.

В автореферате изложены ключевые этапы проведенного исследования, сформулированы выводы и представлены практические рекомендации. Работа сопровождается достаточным объемом исходных данных, проиллюстрированных таблицами и графиками. Обоснование выносимых на защиту положений выполнено последовательно и полно отражает концептуальную основу исследования. Сделанные выводы имеют логическую структуру и непосредственно вытекают из поставленных задач. Для проверки достоверности результатов применялись современные, высокоточные статистические методы обработки данных.

Лекайон Махаббат Галимовной было опубликовано 7 научных работ, в том числе 3 научные статьи в журналах, индексируемых в международных базах Scopus (из них 1 обзорная статья), 4 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Работа выполнена на высоком профессиональном уровне с применением современных диагностических методик. Замечания по содержательной части и оформлению автореферата отсутствуют.

Анализ автореферата позволяет сделать заключение, что диссертационная работа Лекайон Махаббат Галимовны на тему «Применение микронидлинга в комплексной

терапии витилиго» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – разработки комбинированного метода терапии несегментарного витилиго с учетом обоснования эффективности и безопасности, что имеет существенное значение для дерматовенерологии, что соответствует 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 года (с изменениями, утвержденными: приказом № 1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Лекайон Махаббат Галимовна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Ректор,
заведующий кафедрой дерматовенерологии и
косметологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»,
д.м.н., профессор



Л.С. Круглова

Подпись д.м.н., профессора Кругловой Л.С. заверяю

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБУ ДПО «ЦГМА»,
к.м.н.



А.В. Сычев

Дата: 21.11.2025г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации
121359, Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 19, стр. 1А
e-mail: info@cgma.su; тел.: +7 (499) 149-58-27