

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Деевой Натальи Владимировны  
«Распределение меланина в коже, пигментсодержащих придатках кожи, в  
добропачественных меланоцитарных новообразованиях у пациентов с  
витилиго», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология

**Актуальность исследования.** Витилиго является хроническим аутоиммунным заболеванием, приводящем к появлению депигментированных пятен на коже, изменению волоссяных фолликулов и меланоцитарных невусов, характер и диагностика которых на сегодняшний день малоизучены. В связи с этим, актуальность темы диссертационного исследования Деевой Н.В., целью которого является совершенствование инструментальной неинвазивной диагностики кожи и меланинсодержащих структур у пациентов с витилиго на основании изучения распределения меланина в коже, пигментсодержащих придатках кожи и в доброкачественных меланоцитарных новообразованиях, не вызывает сомнений.

**Научная новизна и практическая значимость результатов исследования.** Диссидентом установлен характер распределения пигмента мексаметрическим методом у больных витилиго в депигментированных пятнах, а именно меланин присутствовал в большинстве случаев в пятнах, кроме кожи щек, при этом на коже ягодиц и подбородка достоверно значимых различий со здоровой кожей не обнаружено.

Выявлено, что уровень меланина в очагах витилиго не коррелирует с длительностью и прогрессированием процесса, а также с количеством пигмента на здоровой коже. Эти данные позволили обосновать необходимость оценки пигмента у всех пациентов в каждой локализации витилиго.

Определены трихоскопические различия в характере выпадения волос у пациентов с витилиго, у которых поредение волос встречалось чаще в височной области при телогеновом выпадении, чем у больных с другой аутоиммунной патологией (аутоиммунным тиреоидитом).

Обнаружены новые дерматоскопические характеристики пигмента в меланоцитарных невусах у пациентов с витилиго – пигментные кольца, что необходимо учитывать при проведении обследования пациентов.

**Оценка результатов, выводов и рекомендаций.** Современный и комплексный подход к выбору методов исследования адекватен поставленным задачам. Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций не вызывает сомнений. Достоверность научных положений определяется достаточным объемом проведенных исследований. Научная обоснованность и

объективность основных положений и выводов в работе обусловлена достаточной выборкой и корректным статистическим анализом.

Автореферат диссертации полностью отражает содержание проведенной научной работы, грамотно изложен и хорошо структурирован. Полученные автором результаты и практические рекомендации имеют очевидное значение для совершенствования диагностики кожи и ее меланинсодержащих структур у пациентов с витилиго.

Результаты исследований отражены в многочисленных научных докладах и публикациях, имеется 7 статей в научных рецензируемых журналах, рекомендуемых для публикаций основных научных результатов диссертационного исследования.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

**Заключение.** Автореферат диссертации Деевой Н.В. «Распределение меланина в коже, пигментсодержащих придатках кожи, в доброкачественных меланоцитарных новообразованиях у пациентов с витилиго» полностью отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней.

На основании автореферата можно сделать заключение о соответствии диссертационного исследования требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, ред. от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Доцент кафедры  
дерматовенерологии и безопасности  
жизнедеятельности ФГБОУ ВО  
«Уральский государственный  
медицинский университет» Минздрава России,  
кандидат медицинских наук  
(14.01.10 – кожные и венерические болезни)  
Дата 27.10.2022 г.

Подпись А.С. Шубиной заверяю:  
Начальник управления кадровой политики и  
правового обеспечения  
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России



А.С. Шубина

Н.А. Поляк

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
620028, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3. Тел.: +7 (343) 214-86-52, e-mail: usma@usma.ru.