

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Деевой Натальи Владимировны «Распределение меланина в коже, пигментсодержащих придатках кожи, в доброкачественных меланоцитарных новообразованиях у пациентов с витилиго», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки)

Актуальность темы выполненной диссертационной работы обусловлена тем, что у пациентов с витилиго в патологический процесс вовлекается не только кожа, но и волосяные фолликулы и меланоцитарные образования кожи, а вопросы ранней диагностики изменений данных структур малоизучены и требуют доработки.

Автором сформулирована последовательность задач исследования для достижения поставленной цели работы – совершенствование инструментальной неинвазивной диагностики кожи и пигментсодержащих структур у пациентов с витилиго на основании изучения распределения меланина в коже, пигментсодержащих придатках кожи и в доброкачественных меланоцитарных новообразованиях. Примененные методы исследования в диссертационной работе являются современными, достоверными и актуальными.

В результате проведенных исследований Деевой Н.В. получена достоверная научная новизна работы, которая содержит новые данные о впервые выявленном распределении количества меланина в коже во всех локализациях витилиго и на здоровой коже, согласно мексаметрии, а также их взаимосвязи с длительностью и степенью прогрессирования заболевания. Автором сформулированы трихоскопические особенности роста волос у пациентов с витилиго, и отличие их от больных другим распространенным аутоиммунным заболеванием (автоиммунным тиреоидитом). Диссидентом обнаружены новые дерматоскопические признаки регресса пигmenta в доброкачественных меланоцитарных образованиях – «пигментные кольца».

Цель исследования сформулирована четко. Соответственно поставленной цели определены 4 задачи, для достижения которых выбраны обоснованные и современные методы исследования, отвечающие требованиям доказательной медицины.

Научная работа Деевой Н.В. имеет большое практическое и теоретическое значение. Диссидентом усовершенствована методика оценки распределения меланина в коже при помощи мексаметрии, оценки изменений роста волос с помощью трихоскопического исследования и оценки меланоцитарных невусов с использованием дерматоскопии, которые дополняют визуальный осмотр пациентов и позволяют своевременно объективно оценивать изменения меланина в коже, роста волос и регресс пигmenta в меланоцитарных новообразованиях, а также отслеживать эти изменения в динамике.

Сформулированные автором основные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации базируются на достаточном фактическом материале, научно обоснованы, логично вытекают из результатов исследования и полностью соответствуют поставленным задачам.

Уровень внедрения материалов диссертации соответствует требованиям к кандидатским диссертациям. Материалы диссертации опубликованы в 28 работах, из них 7 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации, 2 статьи из которых опубликованы в журналах, входящих в международную реферативную базу данных и систем цитирования (Scopus и Web of Science); доложены на конференциях различного уровня и трижды на Конкурсах молодых ученых, активно участвуя в которых Деева Н.В. занимала призовые места.

Автореферат диссертации построен по классической схеме, отличается логичным и последовательным изложением. Принципиальных замечаний к работе нет.

Таким образом, диссертационную работу Деевой Н.В. на тему «Распределение меланина в коже, пигментсодержащих придатках кожи, в

доброподобных меланоцитарных новообразованиях у пациентов с витилиго», представленной на соревнование ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки), следует считать завершенным научно-квалифицированным трудом, содержащим решение важной задачи по совершенствованию неинвазивной диагностики кожи и меланинсодержащих структур у пациентов с витилиго, имеющим большое значение для дерматовенерологии.

По актуальности, научной новизне, практической значимости, методическому уровню и объему проведенных исследований диссертационная работа Деевой Н.В. полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки).

Дубенский Владислав Валерьевич
кандидат медицинских наук
(14.01.10 – кожные и венерические болезни), доцент,
профессор кафедры дерматовенерологии с курсом
косметологии Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Тверской государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

В.В. Дубенский
03.11.2022



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Тверской государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России), 170100, Российская
Федерация, Тверская область, г. Тверь, улица Советская, д. 4. Телефон: +7
(4822)32-17-79, сайт: <https://tvgmu.ru/>, электронная почта: info@tvgmu.ru.