

ОТЗЫВ

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

3.1.23. Дерматовенерология

Диссертационная работа Деевой Н.В., целью которой 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, является актуальной и не вызывает сомнений в своей практической значимости.

Диссертант приводит зарубежные и отечественные исследования, которые свидетельствуют о недостаточности данных в диагностике меланина в коже, изменении волоссяных фолликулов и пигмента в меланоцитарных невусах у пациентов с витилиго, что повышает актуальность данной исследовательской работы.

В работе впервые по данным мексаметрии показаны уровни меланина в 19 локализациях гипопигментации и на здоровой коже рядом у пациентов с витилиго. При корреляционном анализе достоверно значимых связей обнаружено не было между количеством пигмента в очагах витилиго и на здоровой коже, между уровнем меланина в пятнах и длительностью и прогрессированием заболевания, что доказывает необходимость измерения уровня меланина у каждого пациента во всех локализациях. Впервые проведена трихоскопическая сравнительная характеристика особенностей выпадения волос у больных витилиго и автоиммунным тиреоидитом в качестве модели аутоиммунного заболевания. Найден новый дерматоскопический признак регрессии меланоцитарных новообразований – пигментное кольцо, характерный для пациентов с витилиго.

Сформулированные выводы диссертационного исследования логичны, статистически обоснованы и полностью соответствуют тексту автореферата диссертации. Ценными являются практические рекомендации, согласно которым для совершенствования диагностики пигмента в коже у пациентов с витилиго осмотр следует дополнить мексаметрией с целью составления персонифицированной карты пациента и дальнейшей возможности

динамического наблюдения. Для улучшения эффективности диагностических мероприятий у больных с витилиго в прогрессирующей стадии рекомендовано проводить трихоскопию с целью выявления поредения волос в височной области, а также дерматоскопию меланоцитарных невусов для выявления признаков регресса пигментации – пигментных колец и бесструктурных гипопигментированных областей.

В автореферате изложены основные идеи диссертации. Выводы и положения, выносимые на защиту, соответствуют поставленным задачам исследования, что характеризует исследование как законченную научно-квалификационную работу. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

С учетом несомненной актуальности работы, ее научной новизны, практической значимости, считаю, что диссертационная работа «Распределение меланина в коже, пигментсодержащих придатках кожи, в доброкачественных меланоцитарных новообразованиях у пациентов с витилиго» соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, ред. от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а диссертант Деева Н.В. заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Профессор кафедры дерматовенерологии
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент
21 октября 2022.

О. И. Летяева

Ольга Ивановна Летяева, доктор медицинских наук (14.01.10 - кожные и венерические болезни, 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология), доцент, профессор кафедры дерматовенерологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 454092, Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64; тел.: +7 (351) 232-73-69; e-mail: kam@chusma.ru

Подпись Летяевой О.И. заверяю



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Начальник управления кадров
Т.В. Казакова
2022 г.