

**Отзыв на автореферат диссертации Соколовой Анны Викторовны «Разработка комплексной программы скрининга, мониторинга и дифференциальной диагностики пигментированных новообразований кожи на основе неинвазивных методов исследования», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.10 – кожные и венерические болезни, 14.01.12. – онкология.**

Диссертационное исследование, выполненное А.В. Соколовой, посвящено актуальной проблеме ранней дифференциальной диагностики новообразований кожи. Рост числа новообразований кожи различного гистогенеза особенно остро ставит вопрос их дифференциальной диагностики. Меланома кожи является высокозлокачественной опухолью визуальной локализации и составляет 12-13% от всех регистрируемых онкологических заболеваний кожи, при этом 70-75% всех случаев смертности от злокачественных новообразований кожи обусловлены меланомой. На фоне роста заболеваемости злокачественными новообразованиями кожи низкий удельный вес активного выявления больных, в том числе на ранних стадиях, на первый план выдвигает проблему дифференциальной диагностики новообразований кожи с использованием адекватного обследования пациентов с подозрением на меланому методами неинвазивной диагностики на доонкологическом этапе диагностического маршрута больных, что позволяет снизить число случаев как гиподиагностики, так и гипердиагностики меланомы.

А.В. Соколовой проведено оригинальное научное исследование, целью которого было разработать диагностический алгоритм обследования пациентов с меланокитарными новообразованиями кожи в случаях сложной дифференциальной диагностики с использованием современных неинвазивных методов. Сформулированная автором цель исследования достигнута путем последовательного решения восьми задач, которые корректно сформулированы и соответствуют поставленной цели.

Работа отличается научной новизной и является значимой для практического здравоохранения. Получены новые эпидемиологические данные о современных эпидемиологических трендах заболеваемости

меланомой, установлены причины гипер- и гиподиагностики меланомы кожи на, структурированы клинические ситуации наиболее сложные для дифференциальной диагностики, при которых рекомендовано дополнительное обследование современными неинвазивными методами диагностики новообразований кожи. Получены данные о референтных признаках меланомы кожи при обследовании методом СИАскопии, конфокальной лазерной микроскопии и их диагностической ценности. На основе полученных данных автором разработана оригинальная схема организации дополнительного обследования пациентов с подозрением на меланому кожи в сложных диагностических случаях с использованием неинвазивных методов — спектрофотометрического интрадермального анализа и конфокальной лазерной сканирующей микроскопии. Новизна исследования подтверждена 2 патентами РФ.

Материалы и методы исследования, избранные автором, современны и доказательны, полученные результаты достоверны и могут быть использованы для решения практических задач в области организации взаимодействия дерматовенерологов и онкологов. Выводы и практические рекомендации аргументированы, логически взаимосвязаны, и получили поддержку научного сообщества в рамках конференций, конгрессов всероссийского и международного уровня.

По материалам диссертации опубликовано 29 работ (из них 12 статей — в научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ для публикации материалов диссертационного исследования, 13 публикаций в зарубежных изданиях), 3 пособия для врачей, в том числе электронное учебное пособие «Дерматоонкология», аннотированный атлас «Дерматоонкология (злокачественные новообразования кожи, первичные лимфомы кожи)».

Результаты работы используются в работе медицинских организаций, в учебном процессе и востребованы в практическом здравоохранении.

Таким образом, на основании анализа содержания представленного автореферата, можно сделать вывод, что диссертационное исследование Соколовой А.В. является законченным научным квалификационным трудом, в котором содержится новое решение актуальной проблемы по совершенствованию ранней диагностики диспластических невусов и меланомы путем внедрения современных неинвазивных методов. Это имеет большое практическое значение, так как позволяет с более высокой точностью диагностировать меланому кожи даже в клинически сложных случаях.

По своей актуальности, объему и качеству проведенных исследований, новизне полученных результатов, научной и практической значимости диссертационная работа Соколовой Анны Викторовны «Разработка комплексной программы скрининга, мониторинга и дифференциальной диагностики пигментированных новообразований кожи на основе неинвазивных методов исследования» соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (с изменениями № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает искомой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.10 – кожные и венерические болезни, 14.01.12. – онкология.

Профессор кафедры инфекционных болезней с курсами детских инфекций, дерматовенерологии и косметологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

д.м.н, доцент



Сергей Львович  
Матусевич

625023, Российская Федерация, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54

Телефон: 8(3452)206367, [tgmu@tyumsmu.ru](mailto:tgmu@tyumsmu.ru)

Подпись д.м.н., доцента С.Л. Матусевича удостоверяю:

Ученый секретарь, к.м.н

Дата 04.02.2019 г.

С.В. Платицына

