

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

д. м. н., профессор И.Р. Рахматуллина



« 25.08.2019 г.

« Рахматуллина »

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической ценности диссертации Антоновой Светланы Борисовны «Современные клинико-эпидемиологические особенности заболеваемости дерматомикозами у детей. Оптимизация диагностических, медико-профилактических технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Актуальность исследования

Диссертационная работа С.Б. Антоновой посвящена изучению дерматомикозов у детей, оптимизации диагностики и профилактики данных заболеваний. Актуальность исследования определена высоким уровнем заболеваемости дерматомикозами детей в Российской Федерации (РФ), данная эпидемическая ситуация обусловлена увеличением активности миграционных потоков в крупные промышленные центры РФ из стран ближнего зарубежья, развитием туризма, увеличением удельного веса атипичных форм микроспории, трихофитии, при которых затруднена лабораторная и инструментальная диагностика.

Автор приводит данные отечественных и зарубежных исследователей (171 источника, из них 75 отечественных и 96 зарубежных), которые свидетельствуют об особенностях заболеваемости дерматомикозами у детей в регионах с высокой миграционной активностью, увеличении доли атипичных форм трихомикозов за рубежом и в России, необходимости изучения неинвазивной диагностики микроспории, трихофитии у детей РФ. В работе изучены особенности эпидемических очагов дерматомикозов и дерматоскопические признаки

грибковых заболеваний кожи.

Таким образом, изучение социально-эпидемиологических, клинических, диагностических признаков дерматомикозов у детей в крупном промышленном городе с активными миграционными потоками, включающее оптимизацию диагностики и профилактики микроспории, трихофитии у детей является актуальным.

Оценка новизны, достоверность и ценность полученных автором результатов

Научная новизна диссертационной работы не вызывает сомнений и может быть охарактеризована следующими положениями.

Автором определены современные особенности эпидемической ситуации по заболеваемости дерматомикозами у детей: формирование эпидемических очагов с распространением инфекции в спортивных секциях контактных видов спорта (77,7 % ЭО микроспории, 60,0 % ЭО трихофитии), эпидемических очагов в организованных коллективах без распространения инфекции (98,6 % ЭО микроспории, 95,0 % ЭО трихофитии) и семейно-квартирных очагов без распространения инфекции (59,6 % ЭО микроспории, 70,0 % ЭО трихофитии). Установлено преобладание среди источников инфекции при микроспории – домашних котят (38,4 %), в том числе, элитных пород (8,9 %), при трихофитии – заражение от больного человека (64,0 %).

Клинико-эпидемиологическое обследование детей с дерматомикозами позволило выявить формирование атипичных форм у 18,2 % пациентов с микроспорией, у 32,0 % пациентов с трихофитией, предшествующее лечение очагов микоза в 56,1 % случаев до обращения к врачу-дерматовенерологу, диагностические ошибки при ведении в 17,2 % случаев.

Впервые описаны дерматоскопические паттерны микозов волосистой части головы и гладкой кожи (патенты на изобретение № 2015150012, № 201614586). Научно обоснован алгоритм использования дерматоскопии при диагностике

микроспории гладкой кожи.

Достоверность данных, полученных в ходе выполнения диссертационной работы, обеспечена обоснованностью исходных теоретических позиций, статистическим расчетом необходимой выборки пациентов, формированием контрольных групп пациентов, а также применением современных методов статистической обработки.

Таким образом, полученные автором результаты убедительно демонстрируют новизну и обоснованность сформулированных выводов и практических рекомендаций по использованию результатов исследования.

Обоснованность научных положений и выводов, сформулированных в диссертации

Диссидентом проведен научно-информационный поиск и анализ научных работ, публикаций отечественных и зарубежных авторов в достаточном объеме в периодических научных изданиях, посвященных широкому кругу вопросов заболеваемости, особенностей клинического течения, диагностики, профилактики дерматомикозов у детей, что подчеркивает подготовку диссидентата по изучаемой проблеме и подтверждает обоснованность выбора дизайна исследования и показателей, изучаемых в диссертационной работе.

Для каждой поставленной задачи диссидентом, в соответствии с требованиями доказательной медицины, использованы соответствующие методы научного анализа и статистической обработки данных.

Диссертационная работа выполнена на современном методологическом уровне. Обзор литературы, запланированные и проведенные исследования и их анализ, свидетельствуют о теоретической и методологической подготовленности диссидентата. Выводы четко соответствуют поставленным задачам, отражают сущность исследования, полностью соответствуют дизайну, объему проведенных исследований и их результатам, являются обоснованными и достоверными.

Значимость полученных автором результатов исследования для медицинской науки и клинической практики

Практическая и научная значимость диссертационной работы заключается в разработке научно-обоснованных рекомендаций, направленных на оптимизацию диагностики и профилактики микроспории, трихофитии у детей.

Автором разработано и внедрено в практическую деятельность медицинских учреждений г. Екатеринбурга учебное пособие для врачей «Дermatomikозы у детей» (2017 г.), направленное на совершенствование профессиональных компетенций по диагностике, лечению и профилактике дерматомикозов у детей, построенное на преемственности врачей-дерматовенерологов, врачей-педиатров, врачей-эпидемиологов.

Разработанные автором две дополнительные профессиональные образовательные программы цикла повышения квалификации для врачей-педиатров, врачей-дерматовенерологов в рамках непрерывного медицинского образования: «Грибковые заболевания кожи и придатков кожи», «Инфекционные болезни кожи у детей» способствуют совершенствованию у специалистов профессиональных компетенций по диагностике, лечению и профилактике дерматомикозов у детей.

Получены патенты на изобретение: «Способ дифференциальной диагностики микроспории волосистой части головы и очаговой алопеции у детей» (регистрационный № 2015150012); «Способ дифференциальной диагностики микроспории гладкой кожи и розового лишая Жибера у детей» (регистрационный № 2016145863).

Результаты проведенного исследования С.Б. Антоновой внедрены в практическую деятельность консультативно-диагностической поликлиники МАУ «ДГКБ № 9», ГБУЗ СО «СОКВД», ГАУЗ СО «ОДКБ», используются в учебном процессе на кафедре дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.

Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Предложенные автором практические рекомендации, способы дифференциальной диагностики дерматомикозов и неинфекционных дерматозов, разработанные на основании результатов диссертационной работы, могут быть использованы в работе врачей-дерматовенерологов, врачей-педиатров, врачей-эпидемиологов медицинских организаций г. Екатеринбурга и Свердловской области с целью повышения качества диагностики, лечения, профилактики дерматомикозов у детей.

Материалы могут быть включены в учебные пособия, используемые для обучения студентов, ординаторов, врачей.

Оценка содержания диссертации, ее завершенность

Диссертационная работа С.Б. Антоновой написана по традиционной схеме, изложена на 118 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, трех глав собственных исследований, обсуждения результатов, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений и условных обозначений, списка литературы, списка иллюстративного материала и приложений.

Выполненная диссертационная работа является завершенной научно-квалификационной работой, по результатам которой разработаны рациональные мероприятия, направленные на совершенствование диагностики и профилактики дерматомикозов у детей.

Работа отличается высоким уровнем исполнения, хорошим оформлением, написана грамотным научно-публицистическим языком. Полученные автором результаты имеют важное научное и практическое значение для дерматовенерологии.

Соответствие автореферата основным положениям диссертации

В автореферате изложены основные положения и выводы диссертации,

графически проиллюстрированы наиболее значимые результаты, указан личный вклад в проведенное исследование (обзор литературы по изучаемой проблеме, разработка дизайна исследования, анализ первичной медицинской документации, отчетных материалов, заполнение оригинальной анкеты, клинико-инструментальное обследование пациентов), а также степень новизны и практическая значимость результатов исследования, приведен список публикаций, в которых отражены основные научные положения диссертации. Автореферат в полной мере отражает содержание диссертационной работы, оформлен в соответствии с требованиями п. 25 положения о присуждении ученых степеней.

Полнота изложения материалов в работах и публикациях по теме

Материалы работы достаточно полно освещены в имеющихся публикациях автора, в том числе 5 статей в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, из них 1 статья в журнале, входящем в международную реферативную базу данных и систем цитирования (Scopus), доложены на научно-практических конференциях международного, межрегионального и регионального уровней.

Замечания

Принципиальных замечаний и вопросов по диссертационной работе и автореферату С.Б. Антоновой нет. В диссертации имеются стилистические погрешности, которые не влияют на положительную оценку данной работы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Антоновой Светланы Борисовны «Современные клинико-эпидемиологические особенности заболеваемости дерматомикозами у детей. Оптимизация диагностических, медико-профилактических технологий», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни является завершенной

научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненного автором исследования, содержится решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для медицинской науки, в частности, для кожных и венерических болезней, – разработаны научно-обоснованные рекомендации, направленные на оптимизацию диагностики и профилактики микроспории, трихофитии у детей на основании изучения социально-эпидемиологических, клинических, диагностических признаков дерматомикозов у детей в крупном промышленном городе с активными миграционными потоками.

По актуальности, научной новизне, практической значимости, полноте изложения и обоснованности выводов диссертационная работа полностью отвечает 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 С.Б. Антонова заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры дерматовенерологии с курсами дерматовенерологии и косметологии ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, протокол № 155 от 19.03.2019 года.

Заведующая кафедрой
дерматовенерологии с курсами
дерматовенерологии и косметологии ИДПО
доктор медицинских наук, профессор
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

З. Р. Хисматуллина

Подпись профессора, д.м.н. З.Р. Хисматуллиной заверяю _____



450008, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3; тел. 8(347)2721160; e-mail: rectorat@bashgmu.ru
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России).