

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ
диссертации Антоновой Светланы Борисовны на тему

«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

Диссертационная работа С.Б. Антоновой посвящена актуальной проблеме изучения эпидемиологии, клинического течения, диагностики дерматомикозов у детей. Интерес представляет и изучение вопросов современного формирования эпидемических очагов дерматомикозов и использования неинвазивных методов диагностики грибковых заболеваний кожи у детей.

Автором сформулирована цель, заключающаяся в изучении социально-эпидемиологических, клинических, диагностических признаков дерматомикозов у детей в крупном промышленном городе с активными миграционными потоками, и разработке научно-обоснованных рекомендаций, направленных по оптимизации диагностики и профилактики микроспории, трихофитии у детей. Для достижения поставленной цели автором сформулировано 4 задачи, последовательность которых отражена в автореферате.

В работе использованы методы исследования: клинико-anamnestический, лабораторно-инструментальный, включающий люминесцентную диагностику, микроскопическое исследование, дерматоскопию с фотодокументированием. Обработка полученных результатов осуществлялась с применением современного пакета прикладных программ.

Полученные автором результаты имеют несомненную научную новизну:

1. Установлено, что современными особенностями эпидемиологической ситуации по заболеваемости детей дерматомикозами является: занятие детей в спортивных секциях контактных видов спорта, эпидемические очаги в организованных коллективах без распространения инфекции, семейно-квартирные очаги;
2. Выявлено формирование атипичных форм заболеваний у части пациентов как результат диагностических ошибок и некорректно назначенного предшествующего лечения;
3. Автором предложена собственная классификация атипичных форм микроспории и трихофитии;
4. Дополнена дерматоскопическая характеристика микозов волосистой части головы, очаговой алопеции, очаговых поражений гладкой кожи;
5. Доказана информативность и целесообразность проведения дерматоскопии для ранней диагностики микроспории гладкой кожи.

Проведенные исследования имеют и практическую значимость. Практическому здравоохранению предложено иллюстрированное учебное пособие «Дерматомикозы у детей», содержащее описание и оригинальные

фотографии различных проявлений изученных заболеваний, сделанных лично автором.

Результатом исследования является и разработка научно-обоснованных рекомендаций, направленных на оптимизацию диагностики и профилактики микроспории, трихофитии у детей в крупном промышленном городе с активными миграционными потоками. С.Б. Антоновой произведена оценка эффективности внедрения дерматоскопического метода в алгоритм диагностики микроспории гладкой кожи.

Материал, представленный в диссертационной работе, собран, обработан и проанализирован лично автором. Достоверность данных, полученных в ходе выполнения диссертационной работы, обеспечена обоснованностью исходных теоретических позиций, а также применением современных методов статистической обработки. Сформулированные выводы диссертационного исследования логичны, статистически обоснованы и полностью соответствуют тексту диссертации и автореферата. Ценными являются практические рекомендации, касающиеся междисциплинарного взаимодействия дерматовенерологической и педиатрической служб, а также использования дерматоскопического метода для оптимизации лабораторной и инструментальной диагностики дерматомикозов.

Для врачей-педиатров, врачей-дерматовенерологов разработаны и зарегистрированы на портале непрерывного медицинского образования две дополнительные профессиональные образовательные программы цикла повышения квалификации: «Грибковые заболевания кожи и придатков кожи», «Инфекционные болезни кожи у детей» с целью совершенствования у специалистов профессиональных компетенций по диагностике, лечению и профилактике дерматомикозов у детей.

Результаты диссертационной работы используются в учебном процессе кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, а также внедрены в работу лечебных учреждений г. Екатеринбурга (МАУ «ДГКБ № 9», ГБУЗ СО «СОКВД», ГАУЗ СО «ОДКБ»).

Материалы исследования широко апробированы на научно-практических конференциях, форумах и конгрессах разного уровня. По теме диссертации опубликовано 17 научных работ, в том числе 5 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Автор имеет 2 патента на изобретение.

Замечания: в работе не совсем четко прописан дизайн исследования.

В ходе рецензирования автореферата возникли вопросы:

1. Возможно ли внедрение результатов проведенного исследования не только в крупных промышленных центрах, но и в других территориях, например, в сельских?
2. Считаете ли Вы целесообразным проведение плановых осмотров кожного покрова и волосистой части головы медицинскими работниками организованных детских коллективов?
3. Как часто спортивный врач должен осматривать детей, занимающихся контактными видами спорта и обучаться ранней диагностике кожных

инфекционных заболеваний?

Таким образом, диссертационное исследование С.Б. Антоновой «Современные клинико-эпидемиологические особенности заболеваемости дерматомикозами у детей. Оптимизация диагностических, медико-профилактических технологий» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решены задачи по совершенствованию оказания помощи детям с дерматомикозами, что имеет важную медико-социальную значимость. Вышеуказанные замечания не носят принципиального характера и в целом не влияют на качество выполненной работы. По своей актуальности, степени научной новизны и практической значимости представленная диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения научных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., с изменениями и дополнениями от 21 апреля 2016 г. № 335, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Антонова Светлана Борисовна заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

ведущий научный сотрудник отделения физиологии
и патологии новорожденных и детей раннего возраста,
ФГБУ «Уральский НИИ ОММ» Минздрава России
доктор медицинских наук (14.01.08),
профессор



Захарова
С.Ю. Захарова

Подпись доктора медицинских наук, профессора

С.Ю. Захаровой заверяю

Начальник отдела кадров ФГБУ
«Уральский НИИ ОММ» Минздрава России

Тараканова

— О.Н. Тараканова

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 1, тел. 8 (343) 371-40-92, e-mail: dr@niiomm.ru