

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иманвердиевой Наиды Адалат кызы на тему «Прогностическое значение факторов роста у детей с атопическим дерматитом на фоне инфицирования вирусом простого герпеса и паразитарной инвазии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21 – «Педиатрия».

Диссертационная работа посвящена актуальной теме для педиатрии, детской аллергологии и дерматовенерологии — атопическому дерматиту.

Неуклонный рост заболеваемости, низкий коэффициент или процент условно-здоровых детей определяет медико-социальную значимость данной патологии на современном этапе. Данной проблеме принадлежит одно из первых мест в спектре научных и практических интересов педиатров, дерматологов, иммунологов-аллергологов в связи с ранним возникновением, значительной распространенностью, рецидивирующим течением атопического дерматита, необходимостью длительного лечения и профилактики. В последнее время проблема ранней диагностики атопического дерматита активно изучается, однако полностью атопический дерматит излечить или выявить невозможно, предотвратить утяжеление и хронизацию заболевания можно лишь при своевременном выявлении провоцирующих факторов и диагностики. В связи с чем необходима стандартизация диагностических и лечебных подходов.

Автор обратил внимание на несовершенство существующей диагностики атопического дерматита с учётом разнообразных патогенетических форм, что иногда приводит к неэффективности проводимой терапии, способствует возникновению рецидивов болезни и затрудняет определение прогноза заболевания в дальнейшем. Например, не до конца выяснена патогенетическая роль сигнальных белков, в частности, фактора роста эндотелия сосудов А и эпидермального фактора роста в развитии и прогрессировании хронического воспаления атопического дерматита на фоне инфицирования вирусом простого герпеса и паразитарной инвазии, не выявлены взаимосвязи с другими патофизиологическими составляющими этого процесса. В то же время установление такой зависимости могло бы иметь важное диагностическое и прогностическое значение.

К основным элементам научной новизны следует отнести то, что автором в результате диссертационного исследования разработан алгоритм для прогнозирования развития «атопического марша» у детей с атопическим дерматитом на фоне инфицирования вирусом простого герпеса

Далее автором произведена разработка набора для выявления и генетического исследования ДНК простейших и гельминтов методом генетического типирования для проведения скрининговой диагностики паразитарных инвазий у больных atopическим дерматитом.

Иманвердиева Н. А. в своей работе показала роль различных уровней фактора роста эндотелия сосудов А и эпидермального фактора роста крови у здоровых детей и детей с atopическим дерматитом, в том числе на фоне инфицирования вирусом простого герпеса и паразитарной инвазии.

Полученные данные позволили автору на основании проведенных исследований оптимизировать подходы к обследованию больных с atopическим дерматитом на фоне инфицирования вирусом простого герпеса и паразитарной инвазии.

Теоретическая и практическая значимость работы состоит в новом диагностическом подходе к пациентам с atopическим дерматитом, в том числе на фоне герпесвирусной инфекции. На основе комплексного клинико-лабораторного исследования разработан и внедрён алгоритм индивидуального прогнозирования вероятности развития «atopического марша» (бронхиальная астма и аллергический ринит/аллергический риноконъюнктивит) у детей с atopическим дерматитом на фоне инфицирования вирусом простого герпеса.

Автореферат имеет четкую структуру, последовательно отражает все этапы проведенного исследования. Поставленные цель достигнута, задачи диссертации решены в полном объеме. Выводы диссертационного исследования сформулированы корректно и изложены лаконично, четко, полностью следуют из результатов работы. Материал представлен грамотно, имеет наглядные таблицы и рисунки.

Принципиальных замечаний, которые могли бы повлиять на положительную оценку работы нет. По теме диссертации опубликовано 10 научных работ, из них 1 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 1 статья в журнале из списка Web of Science, 1 патент на изобретение. Подана заявка на выдачу патента на изобретение №2023123441 «Способ прогнозирования развития atopического марша у ребёнка с atopическим дерматитом». Приоритет от 11.09.2023.

Положения диссертации внедрены в практическую работу врачей педиатрического отделения №1 и отделения аллергологии и иммунологии ГБУЗ АО «ОДКБ имени Н.Н. Силищевой». Полученные результаты

исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

На основании автореферата можно заключить, что диссертационная работа Иманвердиевой Наиды Адалат кызы на тему «Прогностическое значение факторов роста у детей с атопическим дерматитом на фоне инфицирования вирусом простого герпеса и паразитарной инвазии» представляет собой завершённую научно-квалификационную работу. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости научная работа отвечает требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 18.03.2023 г. № 415), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Иманвердиева Наида Адалат кызы – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21 – «Педиатрия».

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.003.01.

Заведующая кафедрой педиатрии имени ак. А.Ф.Тура Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации,

Г.Санкт-Петербург, ул. Литовская, дом 2

+79219381104 revnoff@mail.ru

Доктор медицинских наук, профессор

14.00.09 – Педиатрия

Ревна Мария Олеговна



Подпись _____
удостоверяется
«20 ноября 2023 г.
Нач. отдела делопроизводства СПб ГПМУ
Е.Н. Майорова