

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор - проректор
по научной работе
РУДН, д.м.н., профессор,
член-корреспондент РАН
А.А. Костин



2023 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» о значимости диссертационной работы Иманвердиевой Найды 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.

Актуальность темы

Работа посвящена актуальной теме для педиатрии – прогностическому значению факторов роста у детей с атопическим дерматитом на фоне инфицирования вирусом простого герпеса и паразитарной инвазии. Неуклонный рост заболеваемости, высокая частота встречаемости атопического дерматита у детей определяет медико-социальную значимость данной патологии на современном этапе. В последнее время проблема персонификации подходов к диагностике и лечению атопического дерматита активно решается. Представляется, что улучшить контроль над заболеванием и предотвратить его прогрессирование возможно лишь при комплексном лечебно-

диагностическом подходе и своевременном выявлении провоцирующих факторов.

Среди белков, вовлеченных в патогенетические механизмы atopического дерматита, в том числе на фоне герпесвирусной инфекции и паразитарной инвазии, мало исследованными являются фактор роста эндотелия сосудов А и эпидермальный фактор роста. Определение уровня данных сигнальных белков в плазме крови в качестве маркеров патологического процесса может иметь клиническую ценность. Определение уровня фактора роста эндотелия сосудов А и эпидермального фактора роста в крови детей с atopическим дерматитом, в том числе на фоне инфицирования вирусом простого герпеса и паразитарной инвазии является новым методом оценки тяжести патологического процесса, течения и прогноза заболевания. Работа актуальна и современна, ее результаты могут помочь в разработке персонализированных подходов к лечению, прогнозу и профилактике осложнений atopического дерматита.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов

К основным элементам научной новизны следует отнести то, что автором в результате диссертационного исследования разработан алгоритм прогнозирования развития «atopического марша» у детей с atopическим дерматитом на фоне инфицирования вирусом простого герпеса. Одновременно автором произведена разработка набора для выявления и генетического исследования ДНК простейших и гельминтов методом генетического типирования у больных atopическим дерматитом.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций

Достоверность полученных результатов, выводов и практических

рекомендаций базируется на достаточной выборке пациентов, использовании современных диагностических и лабораторных, статистических методов анализа полученных данных. Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании, с использованием современных стандартизированных методов исследования. Теория исследования согласуется, некоторым образом, с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. Методология проведения исследования базируется на анализе и обобщении научных данных, полученных в работах отечественных и зарубежных ученых. Установлено отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате обследования достаточного количества детей с атопическим дерматитом, в том числе инфицированных вирусом простого герпеса. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом. В целом диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается непротиворечивостью методологической базы, последовательностью в используемых приемах и методах анализа, концептуальностью и взаимосвязанностью выводов.

По теме диссертации опубликована 10 печатных работ (из них 1 статья в издании, рекомендованном ВАК Министерства науки и высшего

образования России, 1 статья в журнале из списка Web of Science, получен 1 патент РФ на изобретение, подана 1 заявка на выдачу патента на изобретение №2023123441 «Способ прогнозирования развития atopического марша у ребенка с atopическим дерматитом». Приоритет от 11.09.2023).

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Полученные автором результаты расширяют существующие представления о влиянии различных факторов на прогрессирование atopического дерматита и развития «atopического марша» у детей с atopическим дерматитом на фоне инфицирования вирусом простого герпеса. Полученные данные позволили автору на основании проведенных диагностических исследований оптимизировать подходы обследования больных с atopическим дерматитом, в том числе на фоне инфицирования вирусом простого герпеса.

Рекомендации по использованию результатов и выводов.

Основные результаты диссертации, практические рекомендации сформулированы четко и могут быть полезны в работе педиатров, аллергологов-иммунологов и дерматологов. Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании может быть целесообразно использовать в учебном процессе на кафедрах педиатрии (детских болезней) при проведении лекций, практических занятий и семинаров со студентами, ординаторами, аспирантами, слушателями системы непрерывного медицинского образования.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

Диссертация оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к написанию диссертаций и авторефератов (ГОСТ Р 7.0.11-2011). Диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне и представляет собой цельное, глубокое, объемное и важное с практической и научной точки зрения научное исследование. Статистическая обработка полученных данных проведена с использованием современных статистических методов. Выводы отражают поставленную цель и задачи. Практические рекомендации сформулированы понятно, являются адресными. Недостатков в содержании и оформлении не выявлено.

Заключение

Диссертационная работа Иманвердиевой Наиды Адалат кызы «Прогностическое значение факторов роста у детей с атопическим дерматитом на фоне инфицирования вирусом простого герпеса и паразитарной инвазии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для современной педиатрии. В исследовании Иманвердиевой Наиды Адалат кызы решена важная современная научная задача – определено прогностическое значение факторов роста у детей с атопическим дерматитом на фоне инфицирования вирусом простого герпеса и паразитарной инвазии.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа «Прогностическое значение факторов роста у детей с атопическим дерматитом на фоне инфицирования вирусом простого герпеса и паразитарной инвазии» Иманвердиевой Наиды Адалат кызы соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении

ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 11.09.2021 № 1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21 Педиатрия.

Настоящий отзыв подготовлен заведующим кафедрой педиатрии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», доктором медицинских наук, доцентом Овсянниковым Дмитрием Юрьевичем и утвержден на заседании кафедры педиатрии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», протокол №4 от 17 октября 2023 года.

Отзыв составил:

Заведующий кафедрой педиатрии
медицинского института РУДН,
доцент, доктор медицинских
наук (специальность 3.1.21. Педиатрия)


Д.Ю. Овсянников


А.Ю. Абрамов



Директор медицинского института
РУДН, доктор медицинских наук

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.

Тел. (495) 787-38-03, (495) 434-42-12, (495) 434-66-82

e-mail: rector@rudn.ru; rudn@rudn.ru

Отзыв ведущей организации о значимости диссертационной работы 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.