

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зайнуллиной Олеси Николаевны на тему «Современные возможности комплексного подхода к диагностике и лечению atopического дерматита у детей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям  
3.1.21. Педиатрия, 3.1.23. Дерматовенерология

Тема диссертационного исследования О.Н. Зайнуллиной является актуальной проблемой педиатрии и дерматологии, т.к. аллергические заболевания относятся к числу наиболее распространенных в детской популяции, а их тяжесть течения, риск развития неотложных состояний обосновывают необходимость совершенствования методов диагностики и лечения данной патологии. Атопический дерматит (АтД) — это достаточно распространенное мультифакториальное воспалительное заболевание кожи, характеризующееся зудом, хроническим рецидивирующим течением и возрастными особенностями. Негативное влияние АтД на качество жизни детей сопоставимо с такими тяжелыми хроническими заболеваниями, как псориаз, сахарный диабет и др. Несмотря на то, что АтД относится к числу распространенных заболеваний, ошибки в диагностике и ведении больных продолжают встречаться. Поэтому разработка комплексного подхода к диагностике и лечению АтД у детей с учетом морфологии кожного покрова, микробиоценоза кожи и кишечника, показателей гуморального иммунитета, направленного на повышение эффективности терапии обострений и профилактику прогрессирования заболевания, представляет чрезвычайно актуальную для педиатрии и дерматологии проблему, имеющую высокую научно-практическую значимость.

Автором впервые разработан способ прогнозирования степени тяжести АтД у детей с дисбактериозом кишечника. Впервые установлен состав микрофлоры кишечника у детей с АтД с видовой идентификацией выделенных культур микроорганизмов методом MALDI-ToF MS, научно

обоснован способ лечения методом индивидуального подбора пробиотического препарата, что обеспечило сокращение сроков лечения и увеличение длительности клинической ремиссии. Диссертантом впервые выявлено совпадение облигатной и условно-патогенной микрофлоры кишечника в парах «мать+ребенок с АтД», что является важным прогностическим фактором в развитии АтД в детском возрасте. Впервые доказана возможность использования оптической когерентной томографии для прижизненной оценки морфологического состояния кожи в очагах поражения в динамике терапии АтД у детей с целью ее индивидуализации, оптимизации и контроля эффективности и безопасности.

Важной для практической медицины является разработка диссертантом лечебно-диагностического алгоритма ведения пациентов с АтД с учетом комплекса неинвазивных инструментальных методов исследования, видового состава микрофлоры кожи и кишечника, и показателей гуморальных факторов врожденного иммунитета.

Достоверность научных положений, выводов, практических рекомендаций, сформулированных в диссертационном исследовании не вызывает сомнения. Объем выполненных исследований достаточен, их методический уровень современен и адекватен поставленным задачам.

Материалы диссертации и выводы отражены в 35 научных публикациях, из которых 22 – в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки России. Автором получены 3 патента на изобретение и зарегистрированы 4 программы для ЭВМ. Полученные результаты исследования неоднократно обсуждались на региональном, федеральном и международном уровнях.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Зайнуллиной Олеси Николаевны «Современные возможности комплексного подхода к диагностике и лечению атопического дерматита у детей» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора Д.В. Печкурова и доктора медицинских наук, профессора З.Р. Хисматуллиной по

актуальной проблеме современной педиатрии и дерматологии, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 №426), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Зайнуллина Олеся Николаевна – заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.21. Педиатрия, 3.1.23. Дерматовенерология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.04.

Заведующая кафедрой педиатрии № 1  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Ярославский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук,  
(14.01.08 Педиатрия)  
профессор

Мельникова Ирина Михайловна



150000, г. Ярославль, ул. Революционная, 5  
Тел. служебный: +74852 30-56-41  
e-mail: rector@ysmu.ru