

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

Актуальность диссертационной работы Зайнуллиной Олеси Николаевны на тему «Современные возможности комплексного подхода к диагностике и лечению atopического дерматита у детей», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.21. Педиатрия, 3.1.23. Дерматовенерология определяется высокой частотой и ростом atopического дерматита у детей, склонностью к рецидивирующему течению и недостаточной эффективностью базисной терапии.

До настоящего времени остаются не разработанными научно-диагностические подходы к диагностике, лечению и оценке эффективности терапии atopического дерматита у детей с учетом патогенетических факторов и состояния иммунитета. Требуется совершенствования и объективизации оценка морфологического и функционального состояния кожного покрова при atopическом дерматите у детей с использованием инструментальных неинвазивных методов.

Автором на основе патогенетического подхода к диагностике atopического дерматита у детей разных возрастных групп с оценкой особенностей видового состава облигатной и условно-патогенной флоры кожи и кишечника доказана их роль в развитии аллергического процесса.

Научная новизна

Впервые разработан способ прогнозирования степени тяжести АтД у детей с нарушением микробиоты кишечника (дисбактериоз), обеспечивающий раннее диагностирование и прогнозирование перехода АтД у детей в более тяжелый клинический вариант (Патент на изобретение РФ №2692803).

На основе изучения состава микрофлоры кишечника у детей с АтД с видовой идентификацией выделенных культур микроорганизмов методом MALDI-ToF MS предложен способ лечения методом индивидуального подбора пробиотического препарата, что обеспечило сокращение сроков лечения atopического дерматита и увеличение длительности клинической ремиссии (Патент на изобретение РФ №2702229).

Разработан персонифицированный подход к назначению пробиотической терапии при АтД у детей в зависимости от степени дисбактериоза кишечника и степени тяжести АтД (Программа для ЭВМ РФ №2019614551).

Впервые доказано совпадение облигатной и условно-патогенной микрофлоры кишечника в парах «мать+ребенок с АтД», что является фактором, программирующим развитие АтД у ребенка.

Разработан способ определения степени дисбиотических нарушений кожи у детей (Программа для ЭВМ РФ №2021669607) и индивидуализированный подход к назначению наружной антибактериальной терапии при АтД у детей, осложненного вторичным инфицированием (Программа для ЭВМ РФ №2019666913). Разработан способ прогнозирования риска резистентности к терапии АтД у детей, осложненного вторичным инфицированием (Программа для ЭВМ РФ № 2020610436).

Впервые проведена интегральная оценка иммунологических факторов по показателям хемокинов, толл-подобных рецепторов 2 типа, тимусстромального лимфопоэтина, антимикробных пептидов, как биомаркеров тяжести АтД.

Впервые на основе изучения возможности использования ОКТ для прижизненной оценки морфологического состояния кожи в очагах поражения в процессе терапии АтД у детей индивидуализирована и оптимизирована терапия и контроль эффективности и безопасности (Патент на изобретение №2692955).

Анализ результатов выполненной диссертационной работы показал, что автором проведены фундаментальные исследования и внесен научный вклад в совершенствование диагностики и лечения атопического дерматита у детей с учетом комплекса результатов неинвазивных инструментальных методов исследования, видового состава микрофлоры кожи и кишечника и показателей гуморальных факторов врожденного иммунитета, что позволило персонифицировать тактику лечения и проводить оценку его эффективности.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 35 работ, в том числе 22 – в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. В работах отражены основные результаты исследования. Научная новизна подтверждена получением 3 патентов на изобретение и регистрацией 4 программ для ЭВМ.

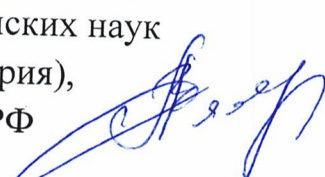
Замечаний нет.

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 по актуальной проблеме современной педиатрии, 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 11.09.2021), 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.

Заведующий кафедрой факультетской педиатрии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук
(3.1.21 - Педиатрия),
профессор, ЗВ РФ



Вялкова Альбина Александровна

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Оренбургский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
460000, Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, ул.
Советская/ул. М.Горького/пер. Дмитриевский, 6/45/7.
(3532) 50-06-06 (доб.601); факс: 50-06-20
Электронная почта: orgma@esoo.ru



Подпись д.м.н., профессора, ЗВ РФ А.А.Вялковой «ЗАВЕРЯЮ»
Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО ОрГМУ
Минздрава России
02.02.2022

 Бердникова Евгения Николаевна