

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Трусовой Ольги Валерьевны
«Оптимизация аллерген-специфической иммунотерапии и ее клиническая
эффективность у детей с бронхиальной астмой», представленной на
соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям
3.1.29. Пульмонология и 3.1.21. Педиатрия.

Вопросам патогенетической терапии при бронхиальной астме уделяется большое внимание. Аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) признана эффективной в лечении бронхиальной астмы, и включена в ведущие международные руководства («Глобальная инициатива по бронхиальной астме GINA, 2017-2023») и клинические рекомендации Минздрава России, однако, многие методические аспекты этого вида терапии нуждаются в развитии и оптимизации. Наиболее сложными являются вопросы оценки наступления эффекта лечения, применимые в повседневной клинической практике. Случаи клинической неэффективности АСИТ могут быть связаны с некорректным её назначением, в результате неполного обследования пациента. При многолетнем ведении пациентов, получающих АСИТ, необходимо параллельно решать сопряженную проблему комплаентности, и преждевременного прекращения лечения, учитывая важность проведения полноценного курса терапии для ожидания ее высокого клинического эффекта.

Научная новизна диссертационной работы Трусовой О.В. в том, что на основании проведенного комплексного исследования, включавшего оценку лабораторных показателей, показателей функции внешнего дыхания, клинической балльной оценки тяжести течения бронхиальной астмы и аллергического ринита, оценки качества жизни пациентов, диссертант выявила ряд особенностей, доказала высокую клиническую эффективность АСИТ при бронхиальной астме у детей, причем, клинический эффект этой терапии сохранялся на протяжении 3 лет.

Диссертантом проведен детальный анализ выполнявшихся в исследовании и доступных в практике врачей методов подтверждения сенсibilизации к аллергенам клещей домашней пыли среди обследованных групп пациентов с последующей сравнительной оценкой информативности этих методов.

В диссертации предлагается новая система оценки течения бронхиальной астмы и аллергического ринита «СОТ БА+АР» у детей, которая позволяет документировать клинический эффект лечения, и может быть рекомендована для практического применения врачам, проводящим АСИТ аллергенами клещей домашней пыли у детей.

Достоверность результатов определяется репрезентативностью выборок пациентов, тщательной разработкой дизайна исследований, использованием адекватных методов статистической обработки полученных данных.

Выполненное Трусовой О.В. исследование обладает теоретической, научной и практической значимостью как для пульмонологии, так и для педиатрии, дополняет данные литературы и представляет новую концепцию оптимизации лечения методом АСИТ при бронхиальной астме.

Выводы и положения, выносимые на защиту, полностью соответствуют фактически полученным данным. Материалы исследования могут уже сегодня повсеместно использоваться на практике. Результаты и практические рекомендации диссертационной работы внедрены в научную, образовательную и лечебную работу подразделений ПСПБГМУ.

Автореферат написан грамотным языком, оформлен по ГОСТу, отражает основные положения диссертации.

Таким образом, содержание автореферата позволяет сделать вывод, что данная диссертационная работа Трусовой Ольги Валерьевны «Оптимизация аллерген-специфической иммунотерапии и ее клиническая эффективность у детей с бронхиальной астмой», выполненная при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора В.И. Трофимова и доктора

медицинских наук, профессора Ю.Л. Мизерницкого, является завершённой научно-квалификационной работой, имеющей важное значение для пульмонологии и педиатрии. Диссертационная работа соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а сама автор заслуживает присуждения ей искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.29. Пульмонология и 3.1.21. Педиатрия.

Профессор кафедры пульмонологии ФДПО ИНОПР
ФГАОУ ВО "Российский национальный
исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова" Минздрава России
Заслуженный врач Кабардино-Балкарской Республики
доктор медицинских наук, доцент

Э Анаев

Анаев Эльдар Хусеевич

«*22*» *02* 2024 г.

Подпись профессора Э.Х. Анаева заверяю:
Ученый секретарь ФГАОУ ВО «Российский национальный
исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент



Демина О.М.

Дата «*22*» *02* 2024 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1

Телефон: 8 (495) 433-71-31

E-mail: rsmu@rsmu.ru