

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Статешной Паулы Александровны «Эндотипы хронического риносинусита у детей: оптимизация диагностики», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. - Оториноларингология.

Актуальность представленного к защите научного исследования обусловлена сохраняющейся проблемой диагностики хронического риносинусита у детей. В исследованиях последних лет описаны эндотипы ряда заболеваний верхних дыхательных путей у взрослых, что определяет особенности клинических проявлений, тяжесть течения, коморбидность. Подобные исследования у детей в России не проводились.

Диссидентом поставлена цель - повысить эффективность диагностики хронического риносинусита у детей путем определения эндотипа. Верификация эндотипа заболевания, путем определения диагностических маркеров, позволит фиксировать донозологические изменения, предопределяя группу риска, и обеспечит возможность персонализированного подхода к диагностике, профилактике и лечению.

Рецензируемый автореферат построен по классической схеме и отражает содержание всех разделов работы, формирует представление о всех этапах проводимого исследования и полученных результатах. Полученные выводы соответствуют поставленной цели диссертационной работы и сформулированы в соответствии с задачами.

Научная новизна полученных результатов и практическая значимость не вызывает сомнений: впервые проведена комплексная оценка широкого спектра иммунологических маркеров сыворотки крови и носового секрета у детей с хроническим риносинуситом. Впервые выявлены эндотипы ХРС у детей. Впервые выявлены субэндотипы Th-2-эндотипа ХРС у детей и установлена их связь с развитием коморбидной патологии: субэндотип ХРС с полипами, субэндотип ХРС с сопутствующим аллергическим ринитом и субэндотип ХРС с сопутствующей бронхиальной астмой. Впервые обоснован алгоритм диагностики ХРС с использованием молекулярных маркеров для определения эндотипов и субэндотипов (Патент РФ №2816051), который существенно улучшает возможности определения типа иммунного ответа у конкретного пациента и персонализированного лечения.

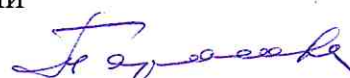
Расширены возможности диагностики ХРС у детей за счет определения молекулярных маркеров воспаления в носовом секрете и сыворотке крови. Разработан дополнительный неинвазивный метод диагностики эндотипа ХРС – анализ уровня маркеров воспаления в носовом секрете пациента. Выявленные молекулярные маркеры субэндотипов ХРС могут быть использованы для индивидуального подбора биологической терапии при лечении тяжелых форм Th-2-эндотипа ХРС, что повысит эффективность лечения этой группы больных.

Результатом проведенных исследований стала разработка алгоритма дифференциальной диагностики эндотипов ХРС.

Выводы соответствуют поставленным задачам и логично следуют из результатов проведенного исследования, имеют важное практическое значение.

Диссертационная работа Статешной Паулы Александровны «Эндотипы хронического риносинусита у детей: оптимизация диагностики» соответствует полностью требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Статешная Паула Александровна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.3. – Оториноларингология.

Заведующая кафедрой оториноларингологии
ФГБОУ ВО Волгоградский ГМУ Министерства
Здравоохранения Российской Федерации
Доктор медицинских наук доцент



Тарасова Н.В.

20.01.2015г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
400066, Россия, г. Волгоград, площадь Павших Борцов, д. 1
7 (8442) 38-50-05 post@volgmed.ru

