

## 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.

Хроническим риносинуситом страдает более 10% населения мира. Распространенность хронического риносинусита у детей в России составляет 1-4%. Современные исследования позволяют рассматривать хронический риносинусит одно из звеньев патогенеза иммуноопосредованных заболеваний дыхательных путей, таких как аллергический ринит и бронхиальная астма. Определение роли биологических маркеров в патогенезе заболеваний верхних дыхательных путей постоянно дополняется новыми исследованиями. В то же время у детей таких исследований крайне мало. С этих позиций актуальность исследования не вызывает сомнения и представляет интерес для практического здравоохранения.

Автором четко определены цели и задачи исследования, выполненные на клинических базах ФГБОУ ВО «Ростовского государственного медицинского университета» Минздрава России. Для изучения иммунопатогенеза хронического риносинусита обследовано 160 детей и проведен анализ 357 амбулаторных карт. Был произведен кластерный анализ 12 биомаркеров, полученных из сыворотки крови пациентов и носового секрета. Достоверность полученных результатов исследования, обоснованность выводов и рекомендаций базируется на достаточном числе наблюдений, продуманном методическом и методологическом подходе к выполнению исследования с формулировкой и проверкой рабочей гипотезы, использовании комплекса современных лабораторных методов исследования, сравнительном многофакторном анализе показателей, статистической обработке полученных данных.

Автором доказано, что клинические признаки ХРС у детей имеют низкую диагностическую значимость и необходимы дополнительные дифференциальные признаки заболевания. Определены три эндотипа хронического риносинусита, имеющих достоверное сопряжение с фенотипами. Выявлены диагностические маркеры носового секрета и сыворотки крови для каждого эндотипа. Разработан алгоритм дифференциальной диагностики

эндотипов ХРС, основанный на определении маркеров носового секрета, и субэндотипов Th-2-эндотипа ХРС, требующий определения маркеров сыворотки крови. Новизна способа диагностики подтверждена Патентом РФ. Выводы отражают основные положения работы, материалы исследования достаточно полно освещены в 7 публикациях, 3 из которых – в ВАК рецензируемых изданиях. Работа безусловно имеет широкое практическое значение, так как её результаты внедрены в учреждения здравоохранения Ростова и Ростовской области. Основные положения работы доложены на различных научных форумах регионального и всероссийского уровня.

На основании автореферата, 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 отделением опухолей головы и шеи, руководитель отдела опухолей головы и шеи ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент

Енгибарян Марина Александровна

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие Диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие даётся свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Подпись д.м.н. Енгибарян М.А. «заверяю»

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России, доктор биологических наук, профессор Дженкова Е.А.  
Контактная информация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии Минздрава России»)

г. Ростов-на-Дону, 344037, 14-линия, 63. тел. 8 (863) 300-30-05, e-mail: [onko-sekretar@mail.ru](mailto:onko-sekretar@mail.ru), сайт: [www.rnioi.ru](http://www.rnioi.ru).

«12 » февраля 2025г.