

**Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.36 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.**

аттестационное дело № 74.01- 07/206-2024

решение диссертационного совета от 20 февраля 2025 года № 6

О присуждении Статешной Пауле Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эндотипы хронического риносинусита у детей: оптимизация диагностики» в виде рукописи по специальности 3.1.3. Оториноларингология принята к защите 19 декабря 2024 года, протокол №15/3 диссертационным советом ДСУ 208.001.36 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, стр. 2 (Приказ ректора № 1452/Р от 12.09.2024 г.).

Статешная Паула Александровна 1992 года рождения, в 2016 году окончила ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России по специальности «Лечебное дело».

В 2022 году окончила заочную аспирантуру на кафедре оториноларингологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Статешная Паула Александровна работает в должности ассистента кафедры оториноларингологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2022 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Эндотипы хронического риносинусита у детей: оптимизация диагностики» по специальности 3.1.3. Оториноларингология выполнена на кафедре оториноларингологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель:**

доктор медицинских наук, доцент Стагниева Ирина Вениаминовна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра оториноларингологии, заведующий кафедрой

**Официальные оппоненты:**

**Овчинников Андрей Юрьевич** – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра оториноларингологии, заведующий кафедрой

**Полунин Михаил Михайлович** – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра оториноларингологии ИХ, заведующий кафедрой

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Попадюком Валентином Ивановичем, заведующим кафедрой оториноларингологии Медицинского института, указала, что диссертация Статешной Паулы Александровны «Эндотипы хронического риносинусита у детей: оптимизация диагностики», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Стагниева Ирины Вениаминовны является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача по повышению эффективности диагностики хронического риносинусита у детей путем определения эндотипа, что имеет существенное значение для оториноларингологии и соответствует 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 от 06.06.2022 № 0692/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Статешная Паула Александровна, заслуживает присуждения ученой степени по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 1,0 печатных листа (авторский вклад определяющий), в том числе: 3 научные статьи в изданиях, индексируемых в международной базе данных Scopus (из них 1 обзор); 1 патент РФ на изобретение; 3 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

**Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. Бойко Н.В., Статешная П.А., Гукасян Е.Л., Стагниева С.Д. Хронический риносинусит у детей // **Российская ринология.** – 2021. – Т. 29. – № 3. – С. 161-166. [Scopus]
2. **Патент на изобретение № 2816051 С1**, Российская Федерация, G01N 33/52 A61B 5/00. Способ дифференциальной диагностики эндотипов хронического риносинусита у детей / **П.А. Статешная**, Стагниева И.В.; патентообладатель **П.А. Статешная** – 2023132840, заявл. 06.12.2023, опубл. **26.03.2024, Бюл. №9**
3. Стагниева И.В., **Статешная П.А.**, Бойко Н.В., Стагниева С.Д. Эндотипы хронического риносинусита у детей // **Российская ринология.** 2024. – Т. 32. – № 2. – С. 82-88. [Scopus]
4. Алгоритм диагностики эндотипов хронического риносинусита у детей / И.В. Стагниева, **П.А. Статешная**, Н.В. Бойко, С.Д. Стагниева // **Российская ринология.** 2024. – Т. 32. – № 3. – С. 181-188. [Scopus]

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, доцента, заведующего отделением опухолей головы и шеи, руководителя отдела опухолей головы и шеи Федерального государственного бюджетного учреждения «Научный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Енгибарян Марины Александровны; доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой оториноларингологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Тарасовой Натальи Валерьевны.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области оториноларингологии и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами одного из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, которое соответствует профилю представленной диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан способ дифференциальной диагностики эндотипов хронического риносинусита у детей. Выявлены эндотипы ХРС у детей. При аналитической оценке результатов клинических и иммунологических исследований представлены три эндотипа: Th-1-эндотип, Th-2-эндотип и эндотип ХРС, ассоциированный с гипертрофией лимфоэпителиального кольца глотки. Доказано, что диагностическими критериями эндотипа могут служить маркеры носового секрета и/или сыворотки крови. На основе анализа маркеров разработаны две дискриминантные модели диагностики: для определения эндотипа ХРС у детей, основанная на оценке содержания маркеров носового секрета, и для определения субэндотипа ХРС у детей, основанная на оценке содержания маркеров в сыворотке крови. 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.**

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: проведена комплексная оценка широкого спектра иммунологических маркеров сыворотки крови и носового секрета у детей с хроническим риносинуситом. Определена связь между клиническими проявлениями ХРС у детей и эндотипом. Установлено, что фенотип ХРС без коморбидной патологии имеет Th-1-эндотип, фенотип ХРС с полипами и сопутствующими коморбидными состояниями - аллергическим ринитом и бронхиальной астмой**

имеет Th-2-эндотип, фенотип ХРС на фоне гипертрофии лимфоэпителиального кольца глотки имеет отдельный эндотип. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, иммунологических, статистических методов исследования. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан алгоритм диагностики ХРС с использованием молекулярных маркеров для определения эндотипов и субэндотипов, который существенно улучшает возможности определения типа иммунного ответа у конкретного пациента и персонафицированного 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. Подтверждена необходимость определения маркеров сыворотки крови для выявления субэндотипов ХРС с Th-2-эндотипом.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: используются в клинической практике ГБУ РО «Детская поликлиника железнодорожного района» в г. Ростове-на-Дону; оториноларингологического отделения ГБУ РО «Областная детская клиническая больница» в г. Ростове-на-Дону.

Результаты исследования разработаны и внедрены в учебный процесс кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, используются при чтении лекций и проведении практических занятий с клиническими ординаторами и студентами кафедры, а также результаты используются в клинической практике

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** достоверность результатов исследования, обоснованность выводов и рекомендаций базируется на достаточном числе наблюдений, продуманном 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 с использованием пакетов прикладных компьютерных программ «Microsoft Excel 2010», STATISTICA 12.0 (StatSoft Inc., США).

**Личный вклад соискателя состоит в:** непосредственном участии в проведении анализа отечественной и зарубежной литературы, охватывающего актуальные вопросы диагностики хронического риносинусита у детей. Обзор литературы и фактический материал изложены информативно. Автором поставлены цель и задачи исследования, сформулированы выводы и основные положения, выносимые на защиту, определены объем и методы исследований. Автором лично проведена выборка больных, полное клиническое обследование (сбор анамнеза, осмотр, инструментальные исследования), анализ историй болезни, разработка структуры компьютерной базы больных по основным показателям, необходимым для дальнейшей работы, анализ протоколов исследований больных. При непосредственном участии автора разработан способ дифференциальной диагностики эндотипов хронического риносинусита у детей.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует 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.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Статешная Паула Александровна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 20 февраля 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – повышение эффективности диагностики хронического риносинусита у детей путем определения эндотипа, что имеет существенное значение для оториноларингологии.

Присудить Статешной Пауле Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет, в количестве 15 человек, присутствовавших на заседании, из них 4 по специальности, рассматриваемой диссертации, из 20 человек, входящих в состав совета, утвержденного ректором, проголосовали: за присуждение ученой степени – 15, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
к.м.н., доцент

«21» февраля 2025 года



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна