

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.17 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.01-07/055-2023

решение диссертационного совета от 15 мая 2023 года № 24

О присуждении Подзолковой Вере Алексеевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация диагностики и лечения артериита Такаясу у детей» в виде рукописи по специальности 3.1.21. Педиатрия, принятая к защите 10 апреля 2023 г., протокол № 19/1 диссертационным советом ДСУ 208.001.17 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0871/Р от 18.07.2022г.).

Подзолкова Вера Алексеевна, 1993 года рождения, в 2015 году окончила ГБОУ ВПО Российской национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия».

С 2019 года аспирант на кафедре детских болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Подзолкова Вера Алексеевна работает в должности ассистента кафедры детских болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2022 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Оптимизация диагностики и лечения артериита Такаясу у детей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия выполнена на кафедре детских болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук профессор Лыскина Галина Афанасьевна, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова, кафедра детских болезней, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Валиева Сания Ириковна – доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы», заместитель главного врача по медицинской части и научно-образовательной работе

Никишина Ирина Петровна – кандидат медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», лаборатория ревматических заболеваний детского возраста, заведующая лабораторией – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Малиевским Виктором Артуровичем, заведующий кафедрой госпитальной педиатрии указал, что диссертационная работа Подзолковой Веры Алексеевны на тему «Оптимизация диагностики и лечения артериита Такаясу у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по оптимизации диагностики и лечению артериита Такаясу у детей, что 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 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Подзолкова Вера Алексеевна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности - 3.1.21. Педиатрия.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 1,8 печатных листа, из них 1 статья в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России; 3 статьи в изданиях, индексируемых в международной базе SCOPUS; 1 иная публикация по теме диссертационной работы; 2 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Артериит Такаясу у детей: особенности клинического течения в дебюте 24 болезни / **В.А. Подзолкова**, Г.А. Лыскина, О.В. Шпитонкова, Ю.О. Костина // **Доктор. Ру.** – 2022. – Т. 21. – № 3. – С. 28-33
2. Проблемы хирургического лечения детей с артериитом Такаясу с позиции педиатра / Г. А. Лыскина, **В. А. Подзолкова**, О. В. Шпитонкова, Ю.О. Костина // **Педиатрия им. Г.Н. Сперанского.** – 2022. – Т. 101. – № 4. – С. 137- 145
3. Опыт использования тоцилизумаба в терапии артериита Такаясу у детей / **В.А. Подзолкова**, Г.А. Лыскина, Ю.О. Костина, О.В. Шпитонкова // **Педиатрия им. Г.Н. Сперанского.** – 2021. – Т. 100. – № 5. – С. 145-151

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой лучевой диагностики детского возраста Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Пыкова Михаила Ивановича.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Выявлены ранние симптомы артериита Такаясу у детей, которые позволяют заподозрить заболевание в короткие сроки от момента дебюта, что существенно улучшает прогноз пациентов.

Обосновано использование ультразвукового дуплексного сканирования при подозрении на артериит Такаясу у детей в качестве скринингового метода визуализации с последующим подтверждением сосудистого поражения объективными визуализационными методиками.

Выявлена взаимосвязь между длительностью течения заболевания до постановки диагноза и развитием рефрактерного и рецидивирующего течения артериита Такаясу, а также формированием критических стенозов артерий, потребовавших хирургического лечения.

Найдены предикторы развития рефрактерного и рецидивирующего течения заболевания.

Определена эффективность и безопасность вариантов второй линии терапии, в том числе с использованием тоцилизумаба, и проведено сравнение полученных результатов.

Теоретическая значимость проведенного исследования обоснована тем, что определены оптимальные диагностические и терапевтические алгоритмы ведения пациентов с подозрением на артериит Такаясу и с подтверждённым диагнозом.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования.

Изложены клинические, инструментальные и лабораторные данные, изученные в динамике во всех группах исследования.

В работе раскрыто значение ранней диагностики и оптимальной ступенчатой терапии в прогнозировании исходов артериита Такаясу у детей.

Определены состояния, при которых необходимо проводить скрининговую визуализацию артерий при помощи ультразвука. Впервые изучены подходы к терапии второй линии артериита Такаясу с использованием тоцилизумаба, определена эффективность и безопасность терапии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены в здравоохранение практические рекомендации по диагностике и лечению артериита Такаясу у детей. Определены перспективы дальнейшего изучения проблемы.

Автором создана модель эффективного применения знаний, система практических рекомендаций по применению предложенных методов диагностики и лечения.

Разработанные методы диагностики и лечения внедрены в лечебный процесс отделения детской ревматологии №1 Клиники детских болезней Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет). Полученные результаты исследования диагностических и терапевтических подходов к ведению детей с артериитом Такаясу внедрены в учебный процесс кафедры детских болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова при изучении дисциплины «Педиатрия» читаемых студентам по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело.

Оценка достоверности результатов исследования

Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества пациентов с артериитом Такаясу. План обследования пациентов соответствует цели и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность

полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

Использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее в исследованиях отечественных и зарубежных авторов, посвященных патогенезу, клиническим особенностям и современным методам лечения артериита Такаясу у детей.

Использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения и методов исследования.

Личный вклад соискателя определяется его участием на всех этапах процесса. Автором проведен обзор современной литературы по теме диагностики и лечения артериита Такаясу у детей, выявлены основные проблемные вопросы по соответствующей теме, оформлен дизайн исследования, сформирована база данных пациентов с подтвержденным диагнозом артериита Такаясу, проведена большая работа по изучению анамнестических, клинических данных и их систематизации, оформлены статистические расчеты и результаты работы.

Автор принимала личное участие в ведении пациентов в отделении детской ревматологии №1 Клиники детских болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, проведении врачебного осмотра, при необходимости – консультаций смежных специалистов, профильных центров и созыве консилиумов. Пациенты, подошедшие по критериям включения в настоящее исследование, были отобраны автором для составления базы данных и дальнейшего наблюдения. Автор лично участвовала в распределении исследуемых, получении информированного согласия пациентов, анализе историй болезни. Соискателем была также оценена клиническая эффективность различных вариантов терапии и выявлены предикторы рефрактерности и рецидивирования артериита Такаясу у детей, а также оценена безрецидивная выживаемость наблюдаемых пациентов. Диссертация

охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана обследования больных с артериитом Такаясу, с целью оптимизации диагностических и терапевтических подходов.

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/P от 06.06.2022 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Подзолкова Вера Алексеевна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 15 мая 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по оптимизации диагностики и лечения артериита Такаясу у детей, что имеет важное научно-практическое значение для педиатрии и детской ревматологии.

Присудить Подзолковой Вере Алексеевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, присутствовавших на заседании, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 21 человека, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали:

за присуждение ученой степени - 17, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Геппе Наталья Анатольевна

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

Чебышева Светлана Николаевна

«17» мая 2023 года



Г.Н. Геппе

С.Н. Чебышева