

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Российский университет
медицины» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,

доктор медицинских наук, профессор

Н.И. Крихели

2025 года



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России) о научно-практической значимости диссертационной работы Логиной Варвары Евгеньевны на тему: «Варианты течения и отдаленные исходы артериита Такаясу у пациентов, получающих иммуносупрессивную или биологическую терапию», представленной к защите на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.18. – Внутренние болезни (медицинские науки).

Актуальность темы выполненной работы

Артериит Такаясу (АТ) — редкий системный васкулит, характеризующийся поражением аорты и ее основных ветвей. Заболевание встречается преимущественно у женщин моложе 50 лет. Вследствие хронического воспалительного процесса при АТ происходит формирование стенозов, окклюзий и аневризм артерий. Как правило, ранняя стадия заболевания характеризуется неспецифическими симптомами (лихорадка, миалгии, артралгии, утомляемость, потеря веса). Далее по мере прогрессирования болезни возникают специфические симптомы, обусловленные развитием стенозов и окклюзий артерий. Сердечно-сосудистые события (ССС) являются основной причиной летального исхода и утраты трудоспособности пациентов с АТ. Основными лабораторными маркерами активности заболевания являются СРБ и СОЭ, с помощью инструментальной диагностики (магнитно-резонансная ангиография, позитронно-эмиссионная

томография с ^{18}F -фтордезоксиглюкозой, компьютерная томографическая ангиография или ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов) возможно определение степени поражения сосудов.

Для лечения пациентов с АТ используются глюкокортикостероиды в сочетании с базисными противовоспалительными препаратами. При АТ, резистентном к стандартной иммуносупрессивной терапии, используют генно-инженерные биологические препараты (ГИБП) — ингибиторы ФНО- α (иФНО- α) и ингибиторы ИЛ-6 (иИЛ-6).

За последнее десятилетие в России не проводились длительные исследования, посвященные оценке долгосрочного прогноза при АТ, эффективности и безопасности применения ГИБП у этой группы пациентов. До настоящего времени не проводилась оценка динамики накопления органов-мишеней и качества жизни пациентов с АТ.

В связи с вышеизложенным, работа Логиной В.Е. представляется весьма актуальной, а результаты исследования имеют большое значение для совершенствования диагностики и лечения АТ.

Связь работы с планом соответствующих отраслей науки и народного хозяйства

Диссертационная работа В.Е. Логиной «Варианты течения и отдаленные исходы артериита Такаясу у пациентов, получающих иммуносупрессивную или биологическую терапию» выполнена в полном соответствии с планом основных работ кафедры внутренних, профессиональных болезней и ревматологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Новизна исследования и полученных результатов

В рамках диссертационного исследования определены особенности начала заболевания у пациентов с дебютом до 18 лет в сравнении с пациентами, у которых заболевание началось во взрослом возрасте. Также на большой группе пациентов с АТ установлена частота ССС (инсульт, инфаркт миокарда

(ИМ)) и хронической болезни почек и определены факторы риска развития ССС и снижения функции почек к концу периода наблюдения. Впервые в отечественной медицинской практике произведена оценка качества жизни у пациентов с АТ. Определена эффективность и безопасность ГИБП (иФНО- α и иИЛ-6) у пациентов с АТ.

Выводы работы являются обоснованными и достоверными. Их научная новизна не вызывает сомнений. Достоверность полученных результатов и выводов подтверждается достаточным объемом выборки, применением современных методов исследования и медицинской статистики.

Научные положения диссертации соответствуют паспорту специальности 3.1.18. Внутренние болезни. Результаты проведенного исследования соответствуют области исследования специальностей, конкретно – пунктам 2, 4, 5 паспорта Внутренние болезни.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Проведённое исследование вносит вклад в понимание спектра клинических проявлений АТ в российской популяции, в частности, у пациентов с ранней манифестацией заболевания до 18 лет.

Диссертационное исследование позволило получить данные о частоте неблагоприятных сердечно-сосудистых и почечных исходов у пациентов с АТ и установить основные ассоциированные с ними факторы риска. Среди традиционных факторов риска ССС у пациентов с АТ значимым оказался только мужской пол. Снижение скорости клубочковой фильтрации было ассоциировано с возрастом пациентов, при этом ни одностороннее, ни двустороннее поражение почечных артерий не было ассоциировано с ухудшением функции почек.

Несмотря на наличие клинических проявлений АТ и ССС, основные показатели качества жизни по валидизированным опросникам SF-36 и EQ-5D-5L у пациентов с АТ не отличались от таковых в общей популяции. Однако детальный анализ EQ-5D-5L выявил значимое снижение частоты уровней по

всем доменам (подвижность, уход за собой, привычная повседневная деятельность, боль/дискомфорт, тревога/депрессия) у пациентов с АТ.

Проведенная работа вносит существенный вклад в оценку терапевтической ценности ГИБП (иФНО- α и иИЛ-6), при рефрактерном варианте АТ. Результаты исследования продемонстрировали более высокую эффективность иИЛ-6 по сравнению с иФНО- α при сопоставимом профиле безопасности.

Таким образом, полученные результаты имеют большое научное и практическое значение и будут способствовать совершенствованию оказания медицинской помощи пациентам с АТ.

Личный вклад автора

Результаты исследования получены Логиной В.Е. самостоятельно. Автором проведен анализ и систематизация обширного клинического материала, осуществлена статистическая обработка данных. Диссертантом самостоятельно сформулированы выводы и оформлена рукопись диссертации. Интерпретация полученных данных представлена автором в докладах и научных публикациях. Таким образом, автор внес определяющий вклад на всех этапах исследования.

Внедрение и рекомендации по использованию результатов исследования

Результаты исследования Логиной В.Е. внедрены в практику ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Результаты работы используются при обучении студентов в Университетской клинической больнице №3 ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и лекционных материалах на кафедре внутренних, профессиональных болезней и ревматологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Материалы исследования могут быть использованы в образовательном процессе кафедр высших медицинских учебных заведений при обучении по специальности «внутренние болезни», а также по программам послевузовского и дополнительного профессионального образования (в лекционном процессе, при проведении практических занятий, при подготовке учебно-методических материалов).

Материалы и результаты диссертационной работы могут быть применены в амбулаториях и стационарах при подозрении на АТ, а также при наблюдении в динамике.

Полнота изложения результатов диссертации в научной печати

По теме диссертации опубликовано достаточное количество печатных работ – 5, из которых 2 научные статьи опубликованы в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, 1 научная статья – в журнале, входящем в международную базу данных Scopus, 2 публикации в сборниках материалов международных научных конференций. Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях.

Оценка структуры и содержания диссертационной работы

Диссертационная работа оформлена в классическом стиле и состоит из глав «Обзор литературы», «Материалы и методы исследования», «Результаты исследования», «Обсуждение». В работе представлено 2 клинических наблюдения, описаны выводы и практические рекомендации. Список литературы содержит 33 отечественных и 208 зарубежных авторов. Текст диссертации иллюстрирован 30 таблицами и 6 рисунками.

Во введении обоснована актуальность работы, степень разработанности темы, сформулированы цель, задачи исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, методология и методы

исследования, личный вклад автора, обозначены положения, выносимые на защиту. Также изложены степень достоверности и апробация результатов, представлены публикации по теме диссертации.

В обзоре литературы проанализированы и обобщены данные современных отечественных и зарубежных публикаций, посвященных исследуемой проблеме.

Вторая глава содержит обоснование дизайна исследования, критерии включения пациентов, а также детальное описание методов обследования и статистического анализа.

Третья глава состоит из пяти частей, представляющих результаты собственного исследования.

В четвертой главе автор обсуждает полученные результаты, сопоставляет их с данными международных исследований и предлагает возможные объяснения существующим разногласиям.

Сформулированные выводы и практические рекомендации являются обоснованными и полностью соответствуют результатам проведенного исследования.

Содержание и оформление диссертации

Принципиальных замечаний к диссертационной работе Логиной Варвары Евгеньевны на тему: «Варианты течения и отдаленные исходы артериита Такаясу у пациентов, получающих иммуносупрессивную или биологическую терапию» нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Логиной Варвары Евгеньевны на тему: «Варианты течения и отдаленные исходы артериита Такаясу у пациентов, получающих иммуносупрессивную или биологическую терапию», выполненная под руководством д.м.н., профессора, члена-корреспондента РАН Моисеева Сергея Валентиновича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по оптимизации диагностики и

лечения пациентов с артериитом Такаясу, имеющей существенное значение для внутренних болезней, 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 № 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 Логина Варвара Евгеньевна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности - 3.1.18. Внутренние болезни.

Настоящий отзыв подготовлен заведующим кафедрой госпитальной терапии №1 ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктором медицинских наук (3.1.20. Кардиология), профессором Васюком Юрием Александровичем, обсужден и утвержден на заседании кафедры госпитальной терапии №1 ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России.

Протокол заседания №7 от «09» сентября 2025 года.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии №1,
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Российский
университет медицины» Минздрава России,
Заслуженный врач России,
Лауреат Премии Правительства РФ,
Заслуженный работник Высшей школы РФ
доктор медицинских наук (3.1.20. Кардиология),
профессор

Васюк Юрий Александрович

«17» сентября

2025 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «Российский

университет медицины» Минздрава России); Адрес: 127006, г. Москва, ул.
Долгоруковская дом 4; Контактный телефон: +7 (495) 609-67-00; e-mail:
info@rosunimed.ru