

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, заведующего лабораторией системной красной волчанки Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» Попковой Татьяны Валентиновны на диссертационную работу Логиной Варвары Евгеньевны «Варианты течения и отдаленные исходы артериита Такаясу у пациентов, получающих иммуносупрессивную или биологическую терапию», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет ДСУ 208.001.20 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Актуальность темы диссертационного исследования

Артериит Такаясу (АТ) - хронический идиопатический гранулематозный панартериит, поражающий крупные сосуды – аорту и ее основные ветви (подключичные, сонные, позвоночные, почечные, чревный ствол и подвздошные артерии), а также коронарные и легочные артерии.

При АТ наблюдаются сердечно-сосудистые осложнения (ССО), такие как высокое артериальное давление, инсульт или инфаркт миокарда, которые являются причиной летального исхода, что требует адекватной коррекции патогенетической терапии. Данные о результатах лечения АТ немногочисленны, в целом общепризнано, что ранняя диагностика и лечение могут улучшить исходы заболевания.

За последние десятилетие в России отсутствуют исследования, посвященные долгосрочному прогнозу АТ, факторам риска развития ССО, хронической болезни почек (ХБП), факторам неблагоприятных исходов, что определяет необходимость комплексной оценки качества жизни и прогрессирования необратимых изменений органов-мишеней.

В связи с этим, актуальность диссертации Логиной Варвары Евгеньевны «Варианты течения и отдаленные исходы артериита Такаясу у пациентов, получающих иммуносупрессивную или биологическую терапию», не вызывает сомнений.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе

Новизна полученных результатов является обоснованной и достоверной. Работа выполнена на клиническом материале: 153 обследованных. Автором использованы современные клинические, лабораторные, иммунологические и инструментальные методы исследования, проведен подробный статистический анализ полученных данных.

Научная новизна исследования и научно-практическая значимость полученных результатов

Научная и практическая значимость полученных В.Е. Логиной результатов заключается в проведении анализа клинико-лабораторной картины и инструментальных исследований, выявлении частоты возникновения инсульта, инфаркта миокарда (ИМ), ХБП, создавая тем самым предпосылки для их ранней диагностики и прогнозирования АТ. Впервые автором показано, что риск возникновения инсульта и ИМ выше у мужчин, в то время как традиционные кардиоваскулярные факторы риска и прием генно-инженерных биологических препаратов (ГИБП) не ассоциированы с развитием сердечно-сосудистых событий (ССС). Установлено, что единственным фактором, значимо связанным с величиной скорости клубочковой фильтрации (СКФ) к концу периода наблюдения, является возраст. При проведении оценки качества жизни с помощью опросников показано, что основные параметры у пациентов с АТ не снижены, однако при более подробном анализе уровней EQ-5D-5L выявлено изменение отдельных показателей, что может указывать на необходимость применения дополнительных методов исследования, специализированных опросников для пациентов данной группы. Особое внимание уделено ГИБП на примере ингибиторов ФНО- α и ИЛ-6, их высокой эффективности у пациентов с рефрактерным АТ, значимый стероид-сберегающий эффект при сопоставимом профиле безопасности. Продемонстрирована высокая частота достижения ремиссии в группе пациентов, принимавших ингибиторы ИЛ-6, по сравнению с группой больных, получавших ингибиторы ФНО- α .

Диссертационная работа В.Е. Логиной имеет несомненную практическую значимость для специалистов различных направлений, участвующих в курации пациентов с ревматическими заболеваниями. В работе продемонстрированы важные данные, посвященные методам ранней диагностики АТ, а также кардиальных нарушений, которые позволяют определить тактику лечения и проводить дифференциальную диагностику с целью исключения АТ у молодых пациентов с впервые выявленными ССС. Результаты диссертации могут быть рекомендованы к внедрению в ревматологическую, кардиологическую и терапевтическую практику.

Оценка структуры и содержания диссертационной работы

Диссертационная работа В.Е. Логиной построена по традиционному плану, изложена на 135 страницах компьютерного текста, и состоит из введения, обзора литературы, 3 глав, в которых представлены материалы и методы, результаты собственных исследований, обсуждение, выводы, практические рекомендации и библиографический указатель, включающий 241 источников, из них 33 - отечественных и 208 – иностранных. Работа иллюстрирована 30 таблицами и 6 рисунками, клиническими примерами, которые облегчают восприятие материала.

В главе «Введение» обоснована актуальность рассматриваемой проблемы, что позволяет автору сформулировать цель и задачи исследования, научную новизну и практическую значимость работы.

В обзоре литературы представлены современные данные по номенклатуре васкулитов, этиологии, патогенезу, клиническим проявлениям, лабораторной и инструментальной диагностике АТ. Значительная часть обзора литературы посвящена основным подходам к лечению АТ, а также факторам риска развития ССС и ХБП.

Автором анализируются в основном те источники литературы, которые имеют непосредственное отношение к цели и задачам работы, что свидетельствует о глубоком знании автором предмета исследования.

Для решения поставленных задач автор использовал комплексный подход, основанный на совокупности клинических, лабораторных и инструментальных методов. Исследование проведено на достаточном в количественном статистическом отношении материале. Статистический анализ проведен на высоком, современном уровне.

Результаты собственных исследований посвящены анализу клинко-лабораторных проявлений АТ, распространенности и факторам риска развития ССС, ХБП, оценке качества жизни у больных АТ, представлена сравнительная характеристика эффективности и безопасности разных классов ГИБП.

В главе «Заключение» обобщены собственные результаты, которые изложены в аналитической форме, проведено их обсуждение с литературными данными.

Выводы конкретны и в целом дают ответы на вопросы, сформулированные в цели и задачах исследования.

Оценка практических рекомендаций положительна.

Список литературы полный, составлен в соответствии с современными требованиями.

Полнота освещения результатов диссертации в печати. Количество публикаций в журналах из Перечня ВАК РФ и индексируемых в международных базах данных

По результатам диссертационной работы Логиной В.Е. опубликовано 5 научных работ, из которых 2 научные статьи опубликованы в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 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.

Принципиальных замечаний по оформлению работы, методическим подходам, решению проблем, обоснованности выводов и рекомендаций, которые могли бы снизить значение диссертационной работы нет. Диссертация построена логично, ее структура и содержание соответствуют цели и задачам исследования.

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертационной работы

Автореферат диссертации соответствует требованиям ГОСТ. Автореферат представляет содержание диссертации, в нем представлена информация об актуальности, степени разработанности темы, целях и задачах исследования, научной новизне, теоретической и практической значимости, положениях, выносимых на защиту. В автореферате кратко описаны материалы и методы, представлены результаты исследования, подтверждена их достоверность и обоснованность, сформулированы выводы и практические рекомендации, приведен список публикаций автора по теме диссертации.

Однако, в ходе изучения диссертационного исследования возникли вопросы, которые представляется целесообразным обсудить в ходе дискуссии:

1. Какой был период наблюдения?
2. Как Вы можете объяснить высокую частоту АГ и ДЛП у пациентов с АТ молодого возраста?
3. Какие факторы риска имели пациенты (n=17, 52%), у которых ССС развились до постановки диагноза АТ? Какого они были возраста?
4. Была ли какая-то связь ССС с поражением почек?

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Логиной Варвары Евгеньевны на тему: «Варианты течения и отдаленные исходы артериита Такаясу у пациентов, получающих иммуносупрессивную или биологическую терапию» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по оптимизации тактики ведения пациентов с артериитом Такаясу, имеющей

существенное значение для сферы 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.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук

(3.1.27. Ревматология, 3.1.20. Кардиология),

Заведующий лабораторией

системной красной волчанки

ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой

«1» *сентября* 2025 г.

б Попкова Татьяна Валентиновна

Подпись доктора медицинских наук, заведующего лабораторией системной красной волчанки Попковой Татьяны Валентиновны заверяю:

Ученый секретарь

ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой,

Кандидат медицинских наук

Оксана Анатольевна
Никитинская Оксана Анатольевна



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой»

Адрес: 115522, г. Москва, Каширское шоссе, дом 34А

Тел. (495) 109-29-10,

Е-mail: sokrat@irramn.ru, сайт <https://rheumatolog.su/>