

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рудь Руслана Сергеевича на тему «Эффективность и безопасность микофенолата мофетила в лечении лимфоцитарного миокардита в сравнении с азатиоприном (пилотное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет ДСУ 208.001.21 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности 3.1.20. Кардиология

Миокардит остается сложной и недостаточно изученной патологией в современной кардиологии, представляя значительные диагностические трудности для клиницистов. Течение заболевания часто сопровождается развитием серьезных осложнений, а также существенно повышает риск летального исхода или необходимости трансплантации сердца в терминальной стадии заболевания. Особую актуальность приобретает проблема своевременной диагностики и патогенетического лечения, поскольку отсутствие адекватной терапии неизбежно приводит к неблагоприятному прогнозу и ухудшению клинических исходов. При верификации лимфоцитарного миокардита с исключением вирусной этиологии (кроме случаев инфицирования парвовирусом В19) международные рекомендации определяют в качестве стандарта лечения комбинацию глюкокортикостероидов с азатиоприном. Клиническая значимость данной терапевтической стратегии подтверждается существенным ухудшением показателей выживаемости и прогрессированием сердечной недостаточности у пациентов, не получающих адекватную иммуносупрессивную терапию.

Диссертационная работа Рудь Р.С. посвящена разработке и изучению новых подходов к иммуносупрессивной терапии лимфоцитарного миокардита, а именно комбинации микофенолата мофетила с глюкокортикостероидами. Актуальность исследования определяется клинической потребностью в новых эффективных методах лечения лимфоцитарного миокардита. В настоящее время существует дефицит альтернативных терапевтических схем для данной категории пациентов. Особую значимость работе придает практически полное отсутствие в мировой литературе специально спланированных клинических исследований, посвященных оценке эффективности других цитостатических препаратов при этой патологии.

Исследование, проведенное Рудь Р.С., оценивает эффективность и безопасность микофенолата мофетила в комбинации с глюкокортикостероидами, сравнивая его с со стандартной схемой лечения азатиоприном с глюкокортикостероидами.

В автореферате отражено основное содержание диссертации, выводы и практические рекомендации.

По теме диссертации опубликовано 5 работ. 2 научные статьи в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий ВАК; 2 статьи в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, 1 публикация в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Замечаний к содержанию автореферата нет.

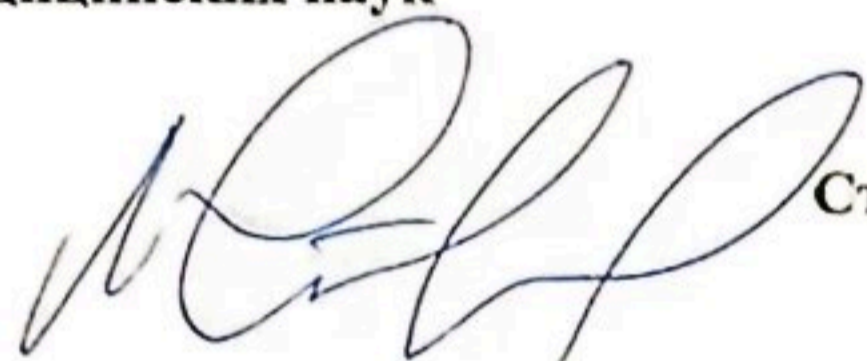
Достоверность результатов диссертационного исследования обоснована несколькими ключевыми факторами. Проведенное исследование с участием 50 пациентов, распределенных в основную группу (микофенолата мофетил в комбинации с глюкокортикостероидами) и группу сравнения (азатиоприн в комбинации с глюкокортикостероидами), обладает достаточной статистической

мощностью для получения значимых выводов. Особую ценность работе придает строгий диагностический протокол, предусматривающий обязательное гистологическое подтверждение диагноза методом эндомиокардиальной биопсии. Проспективный характер исследования с длительным периодом наблюдения обеспечил возможность всесторонней оценки клинических исходов. Такой подход позволил получить достоверные данные об эффективности сравниваемых терапевтических схем, их безопасности и влиянии на отдаленный прогноз заболевания. Выводы и практические рекомендации, сформулированные в работе, основаны на тщательном анализе объективных данных и полностью отражают полученные результаты. Все положения диссертации подкреплены фактическим материалом и соответствуют поставленным исследовательским задачам.

На основании материалов автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Рудь Руслана Сергеевича на тему «Эффективность и безопасность микофенолата мофетила в лечении лимфоцитарного миокардита в сравнении с азатиоприном (пилотное исследование)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи по поиску альтернативных схем лечения пациентов с лимфоцитарным миокардитом, что имеет существенное значение для специальности 3.1.20. Кардиология. Диссертация 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 29.08.2023 г., приказом №0787/Р от

24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Рудь Руслан Сергеевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

**Профессора кафедры медицины труда, авиационной, космической и водолазной медицины ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И. М. Сеченова»,
руководитель Центра профессиональной патологии,
доктор медицинских наук**



Стрижаков Леонид Александрович



ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет)

Адрес: 119991, г. Москва, ГСП-1, ул. Трубецкая, д.8, стр.2

Эл.почта: rectorat@staff.sechenov.ru

Телефон: 8(499)248-53-83