

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук, профессора кафедры госпитальной терапии №1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Кожевниковой Марии Владимировны 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.

Диссертационное исследование Рудь Р.С. представляет собой значимый вклад в решение важной проблемы кардиологии — разработке новой стратегии лечения пациентов с вируснегативным и парвовирус-позитивным лимфоцитарным миокардитом. В настоящее время клиническая практика основывается на стандартной схеме лечения, сочетающей азатиоприн с глюкокортикостероидами. Однако переменный терапевтический ответ и частые нежелательные явления служат частой причиной недостаточной эффективности или отмены терапии.

Несомненная научная новизна работы определяется впервые изученным альтернативным терапевтическим подходом лечения лимфоцитарного миокардита с использованием микофенолата мофетила в комбинации с глюкокортикостероидами. Проведенное проспективное клиническое

исследование «случай-контроль» впервые продемонстрировало, что комбинация микофенолата мофетила с кортикостероидами обладает сопоставимой эффективностью и безопасностью по сравнению со стандартной схемой лечения (азатиоприн + кортикостероиды) у пациентов с вирусэпителиальным и парвовирус-позитивным лимфоцитарным миокардитом. Эти данные открывают новые возможности для лечения пациентов с лимфоцитарным миокардитом и обладают большой практической значимостью, предлагая решение важной проблемы кардиологии.

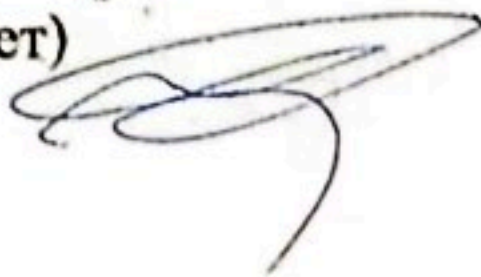
Проведенная работа отличается высокой методологической строгостью, что обеспечивается четко разработанным протоколом исследования. Автором проведена всесторонний анализ ключевых аспектов эффективности и безопасности изучаемых подходов к терапии миокардита, что свидетельствует о комплексном характере исследования. Цель работы сформулирована предельно ясно и конкретно, а поставленные задачи логически вытекают из нее, образуя последовательную научную концепцию. Примененные методы клинического обследования и статистической обработки данных полностью соответствуют поставленным целям и характеру полученного материала. Результаты исследования представлены системно и последовательно, с необходимой степенью детализации. Выводы и практические рекомендации работы имеют прочную доказательную базу, будучи основанными на тщательном анализе результатов.

Замечаний к содержанию автореферата нет.

На основании материалов автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Руль 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 изучению эффективности и безопасности микофенолата мофетила (в комбинации с глюкокортикостероидами) в лечении лимфоцитарного миокардита в сравнении со стандартной комбинацией глюкокортикостероидов и азатиоприна, что имеет важное 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.

Кандидат медицинских наук (3.1.20. Кардиология),
профессор кафедры госпитальной терапии №1
Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)



Кожевникова Мария Владимировна

Подпись к.м.н. Марии Владимировны Кожевниковой заверяю.



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Начальник отдела
ученого совета
М. Кожевникова
29 04 2025 г.

ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский
Университет)
Адрес: 119991, г. Москва, ГСП-4, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
Эл. почта: rectorat@staff.sechenov.ru
Телефон: 8(499)248-53-83