

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мержоевой Замиры Магомедовны «Стратегия и тактика терапии пациентов с прогрессирующей SARS-COV-2-ассоциированной пневмонией», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

Поражение легких при COVID-19 отличается выраженной артериальной гипоксемией, часто не соответствующей объему поражения, что связано с феноменом избыточной перфузии пораженных альвеол и нарушением вентиляционно-перфузионного соотношения. По данным исследования Q.Ruan et al. ОДН, как основная причина смерти, указана у 88 % пациентов с COVID-19. В исследовании Xie et al. пациентов с COVID-19 наличие гипоксемии было ассоциировано с внутрибольничной смертностью, а более высокий уровень сатурации на фоне кислородотерапии был связан со снижением смертности независимо от возраста и пола. Таким образом, для улучшения прогноза пациентов, а также снижения необходимости перевода больных в ОРИТ и проведения длительной ИВЛ начало кислородотерапии и респираторной поддержки у пациентов с COVID-19 должно осуществляться как можно раньше. Кроме того, пандемия COVID-19 показала недостаточную эффективность этиотропной и патогенетической фармакотерапии, частые изменения схем лечения. Однако ни одна из представленных схем лечения так и не получила достаточного признания в соответствии с положениями доказательной медицины.

В связи с этим, цель настоящего исследования, связанная с оптимизацией диагностики и улучшением результатов лечения у пациентов с признаками системного воспаления и SARS-COV-2-ассоциированной пневмонией на дореанимационном этапе, является актуальной проблемой здравоохранения.

Диссертация выполнена на хорошем методическом уровне. Достоверность полученных результатов обусловлена достаточным объемом наблюдений, с применением современных лабораторных, клиничко-

инструментальных методов исследования, внедрением новых методов дополнительного лечения и современной статистической обработкой данных.

Научная новизна работы не вызывает сомнения. Автором впервые проведен анализ тяжести течения SARS-COV-2-ассоциированной пневмонии, определена зависимость от клинической картины, демографических факторов и сопутствующих заболеваний пациентов. Впервые проведена сравнительная оценка назначения тоцилизумаба на ранней стадии системного воспаления; проанализирована клиническая эффективность и безопасность назначения дополнительной терапии циклоспорином А, внутривенным N-ацетилцистеином, ингаляционным сурфактантом у госпитализированных пациентов с SARS-COV-2-ассоциированной пневмонией. Показана эффективность и безопасность применения респираторной поддержки портативными аппаратами для домашней неинвазивной вентиляции легких у пациентов с SARS-COV-2-ассоциированной острой дыхательной недостаточностью на дореанимационном этапе. А также разработан новый алгоритм лечебно-диагностических мероприятий, выбора медикаментозной терапии и респираторной поддержки при лечении пациентов с тяжелой SARS-COV-2-ассоциированной пневмонией на дореанимационном этапе. На большом когорте пациентов проведен анализ эффективности и безопасности предлагаемых методов диагностики и лечения, определены прогностические критерии развития тяжелого течения болезни и обоснован индивидуализированный подход к своевременной пошаговой эскалации терапии.

Содержание диссертационной работы показывает, что задачи, поставленные во введении, успешно решены, цель исследования достигнута. Выводы работы логично вытекают из представленного материала и находятся с ним в полном соответствии. Практические рекомендации изложены в редакции, пригодной для применения в повседневной клинической практике.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертации нет. Автореферат в полной мере отражает суть диссертационной работы, хорошо иллюстрирован и соответствует современным требованиям к оформлению ВАК Минобрнауки РФ.

На основании изучения автореферата диссертации Мержоевой З.М. «Стратегия и тактика терапии пациентов с прогрессирующей SARS-COV-2-ассоциированной пневмонией» можно сделать вывод о том, что диссертационная работа является завершённой и соответствует требованиям п. 15 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 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, Мержоева Замира Магомедовна, заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

доктор медицинских наук,

профессор,

профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней

ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет

Минздрава РФ

 Рустэм Халитович Зулкарнеев

11.03.2026 г.

Подпись д.м.н., профессора Рустэма Халитовича Зулкарнеева заверяю.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Адрес: 450008, г. Уфа, ул. Ленина, дом 3; тел.: +7(347)272-11-60;

e-mail: bashsmu@yandex.ru; сайт: <https://bashgmu.ru>