

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.

Новая коронавирусная инфекция SARS-CoV-2 и ее осложнения нанесли значительный ущерб экономике и здравоохранению всех без исключения стран. Поражение вирусом SARS-CoV-2 дыхательной системы относится к наиболее частым органным поражениям и заключается в COVID-19-ассоциированном поражении легких, которое может привести к развитию острого респираторного дистресс-синдрома и острой дыхательной недостаточности. Течение НКИ характеризуется развитием системного воспаления – «цитокинового шторма» с развитием полиорганной недостаточности, а ОДН является ведущей причиной смерти пациентов с тяжелыми формами COVID-19, госпитализированных в отделение реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ).

Пандемия COVID-19 показала, что эффективность как этиотропной, так и патогенетической фармакотерапии недостаточна, подтверждением этому служат частые, порой разнонаправленные изменения схем лечения, ни одна из которых так и не получила достаточного признания в соответствии с положениями доказательной медицины.

В связи с этим, оптимизация диагностики и улучшение результатов лечения у пациентов с признаками системного воспаления и SARS-COV-2-ассоциированной пневмонией на дореанимационном этапе является актуальной проблемой.

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 на дореанимационном этапе, 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 клиническом материале 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 Мерзоевой 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. 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 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.) по специальности 3.1.29. Пульмонология.

д.м.н., профессор,
заведующий кафедрой фтизиопульмонологии
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ
Минздрава России

Александр Андреевич Визель

Подпись д.м.н., профессора Александра Андреевича Визеля заверяю

Учёный секретарь, профессор И.Г.Мустафин

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Адрес: 420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, дом 49;

Тел.: +7 (843) 236-06-52; e-mail: rector@kazangmu.ru; сайт: https://kazangmu.ru/

