

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Соловейчик Е.Ю. на тему: «Персонализация интенсивной терапии у пациентов с коморбидными заболеваниями и вирусной пневмонией, вызванной SARS-COV-2», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: **3.1.12. Анестезиология - реаниматология**

В настоящий момент короновирусная инфекция продолжает циркулировать по всему миру и вызывать тяжелые осложнения, в том числе со смертельным исходом, при этом наблюдается ее прерывная мутация вируса с формированием новых антигенных штаммов. У значительной части заболевших (от 5 до 32 % случаев) развиваются тяжелые формы COVID – пневмонии, летальность при которых остается высокой и колеблется по данным различных публикаций от 13% до 88%. Таким образом, крайне важно получить глубокое представление о факторах, ответственных за прогрессирование заболевания, и разработать новые стратегии лечения. В связи с вышеизложенным чрезвычайно важно выявление факторов риска прогрессирования заболевания и разработка обоснованных алгоритмов интенсивной терапии заболевания. Для этого необходима комплексная оценка клинических, лабораторных и гемодинамических факторов для стратификации риска в рамках персонализированного лечения.

На значительном клиническом материале, с использованием современных методов статистического анализа, определены факторы риска неблагоприятных исходов у пациентов с COVID-пневмонией и коморбидными заболеваниями, показано влияние температурных паттернов на исход заболевания. Установлено, что наиболее благоприятное течение COVID-пневмонии и коморбидными заболеваниями наблюдается при стабильных временных трендах гликемии. Разработан персонализированный подход к назначению кортикостероидов с учетом профиля биомаркеров воспаления.

Все научные положения, выводы и практические рекомендации диссертационной работы основаны на результатах обследования пациентов (клинические, лабораторные, инструментальные). Методы исследований, использованные в работе, соответствуют цели и задачам поставленным в работе. Научные положения, выводы и практические рекомендации



обоснованы, логичны и аргументированы фактами, полученными в результате работы и подтверждены результатами статистического анализа.

В диссертационной работе выявлены факторы риска неблагоприятных исходов и разработаны пути улучшения результатов интенсивной терапии у пациентов с COVID-пневмонией и коморбидными заболеваниями.

Работа носит практическую направленность. Результаты диссертационного исследования используются в практической работе отделения анестезиологии-реанимации РКИБ и учебном процессе кафедры анестезиологии и реаниматологии БГМУ.

Таким образом, диссертационная работа на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Соловейчик Е.Ю. является законченным научным квалификационным трудом, содержащим новые решения актуальной задачи улучшения результатов интенсивной терапии пациентов с COVID-пневмонией и коморбидными заболеваниями, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология.

Заместитель главного врача
ГБУЗ РБ КБСМП г.Уфы,
кандидат медицинских наук

 Ишмухаметов И.Х.

Подпись заместителя главного врача ГБУЗ РБ КБСМП г. Уфы,
кандидата медицинских наук Ишмухаметова И.Х. заверяю.

Начальник отдела кадров  Т.А. Мишина 04.08.2025
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан
Клиническая больница скорой медицинской помощи г.Уфы. Адрес: 450092, Республика
Башкортостан, г.Уфа, ул. Батырская, 39/2. E-mail ufa.kbsmp@doctortrb.ru