

## 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 число заболевших COVID-19 пневмонией исчисляется сотнями тысяч, а статистика заболевших новыми штаммами, скорее всего, занижена. Новые данные показывают, что процент людей с положительным результатом теста на COVID-19 достиг самого высокого уровня в этом году и уже на 97 процентов превышает уровень, зафиксированный в марте.

Увеличение тяжести COVID-19-пневмонии и частоты летальных исходов зависит от возраста пациента и связано с наличием коморбидных заболеваний. Именно поэтому в настоящий момент важно изучение особенностей интенсивной терапии пациентов с COVID-19-пневмонией и коморбидными заболеваниями. Для этого необходима комплексная оценка клинических, лабораторных и гемодинамических факторов для стратификации риска в рамках персонализированного лечения.

Целью данного исследования является улучшить результаты интенсивной терапии тяжелой COVID-19-пневмонии у пациентов с коморбидными заболеваниями путем оценки взаимосвязи выживаемости с температурной реакцией организма и гликемическим статусом, и персонализированного лечения гипервоспаления.

В данном исследовании впервые показано, что наивысшие риски смерти от тяжелой COVID-19-пневмонией имеют возрастные пациенты с коморбидными заболеваниями (старше 71года). Также Соловейчик Е.Ю. впервые доказала, что пациенты с гипотермией и гипотермией имеют высокой риск летальности и большей длительностью лечения. Впервые установлено, что наиболее благоприятное течение тяжелой COVID-19-пневмонии у пациентов с коморбидными заболеваниями имеет место в отсутствии гипергликемии на момент госпитализации и низкой вариабельности гликемии в течение первых 5 суток лечения.



Результаты исследования могут быть использованы в работе отделений реанимации и интенсивной терапии, инфекционных отделений инфекционных лечебных организаций. Результаты диссертационной работы так же включены в учебный процесс.

Выводы полностью соответствуют положениям, выносимым на защиту.

Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология.

Главный анестезиолог-реаниматолог  
Министерства здравоохранения  
Республики Башкортостан,  
заведующий отделением анестезиологии-реанимации №1 ГБУЗ  
«Республиканская Клиническая больница им. Г.Г. Куватова»,  
кандидат медицинских наук

Золотухин К.Н.

Подпись главного анестезиолога-реаниматолога Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, заведующего отделением анестезиологии-реанимации №1 ГБУЗ «Республиканской Клинической больницы им. Г.Г. Куватова», кандидата медицинских наук Золотухина К.Н. заверяю.

*Вер. спец-в по персоналу* *Мамфилов В. Мамфилов В.*  
*01.08.2025г.*

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан  
Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Адрес: 450005, Республика  
Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, 132. E-mail ufa.rkbkuv@doctorrb.ru