

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бычина Михаила Владимировича «Оптимизация лечебно-диагностической тактики у пациентов с тяжелыми формами COVID-19», представленную к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология

Летальность пациентов в отделении реанимации и интенсивной терапии, госпитализированных по поводу тяжелого и крайней тяжелой формы течения COVID-19, во многом определяется осложнениями, развившимися во время госпитализации. Диссертационная работа Бычина М.В. является крайне актуальным исследованием, поскольку одновременно решает несколько важных задач по данной тематике – в данной работе определены предикторы неблагоприятного исхода и детально изучена частота, структура и факторы риска развития таких внутрибольничных осложнений как тромботические, геморрагические и инфекционные.

Одним из основных патофизиологических методов терапии пациентов с тяжелой формой COVID-19 является применение ингибиторов рецепторов интерлейкина 6, однако такая терапия сопряжена с высоким риском иммуносупрессии. Это обуславливает актуальность проведения исследований Бычина М.В., посвященных изучению безопасности и эффективности новых дополнительных методов терапии у пациентов COVID-19.

В автореферате рассматриваемой диссертации дана общая характеристика работы, грамотно представлена методология исследования, перечислены основные положения, выносимые на защиту, описана научная новизна, научно - практическая значимость. Результаты представлены логично и соответствует поставленным задачам. Объем представленной информации позволяет сделать вывод о достоверности и значимости представленных результатов для практической анестезиологии и реанимации.

Результаты диссертационной работы Бычина М.В. полностью отражены в опубликованных автором статьях, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, включая публикации, индексируемые международными базами. По материалам диссертационной работы были сделаны доклады на отечественных и международных конференциях.

Впервые в практике отечественных исследований выполнен анализ обширной группы больных (543 человека) с тяжелыми формами COVID-19, госпитализированных в отделение реанимации и интенсивной терапии, и проведена сравнительная клинико-лабораторная оценка групп пациентов первой и второй волн пандемии. Основные положения диссертации внедрены в учебный процесс и включены в материалы лекций и практических занятий для ординаторов и аспирантов кафедры анестезиологии и реаниматологии Академии последипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России.

Высокий научно-методический уровень в решении поставленных перед исследованием задач, достоверность результатов и обоснованность выводов позволяют с полной уверенностью утверждать, что диссертационная работа 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 от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, Бычинин Михаил Владимирович, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология.

Главный научный сотрудник и
заведующий отделением анестезиологии (Наука),
заведующий кафедрой анестезиологии и реанимации
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского,
доктор медицинских наук, доцент

Овезов Алексей Мурадович

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области
"Московский областной научно-исследовательский клинический институт им.
М.Ф. Владимирского" (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского)

Адрес: 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2

Телефон: +7(495)684-57-63

Адрес сайта: <https://monikiweb.ru>

E-mail: moniki@monikiweb.ru

до 03, 2022г.



Подпись *д.и.ч. Овезова А.М.*
ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь института
д.м.н., профессор Берестень Н.Ф.