

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Синицына Евгения Александровича «Эффективность и безопасность применения ингаляций ультранизких доз мелфалана в лечении госпитализированных пациентов с COVID-19-ассоциированным поражением легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.29. Пульмонология.

Пандемия COVID-19 представляет собой серьезную медицинскую и социально-экономическую проблему. В настоящее время имеется большой арсенал медикаментозных и немедикаментозных методов лечения, однако, несмотря на большой выбор средств этиотропной и патогенетической терапии на сегодняшний день отсутствуют препараты с доказанной эффективностью и безопасностью при SARS-CoV-2, а также безопасные методы патогенетической терапии гиперergicкого воспалительного иммунного ответа. В связи с вышеперечисленными аспектами, настоящее исследование представляется актуальным и своевременным в практическом плане.

В автореферате диссертации представлен обстоятельный анализ современного состояния проблемы, позволивший обосновать необходимость разработки темы на уровне диссертационного исследования. Соискателем тщательно изучены как отечественные, так и зарубежные исследования в данной области. Не вызывают принципиальных возражений формулировки цели и задач, объекта и предмета, а также обоснование методологии проведённого исследования. Автореферат в полной мере отражает основные научные факты, выводы диссертационного исследования и положения, выносимые на защиту. Текст диссертации и автореферата написан хорошим литературным языком, легок и с интересом читается.

Научная новизна диссертационной работы Синицына Е.А. не вызывает сомнений. Автором впервые в мире разработан и применен новый

патогенетический метод лечения COVID-19-ассоциированного поражения лёгких ингаляциями ультра-низких доз алкилирующего препарата мелфалан. Доказаны его безопасность и эффективность.

Анализ представленного автореферата диссертации позволяет сделать однозначный вывод, что диссертационная работа Синицына Евгения Александровича является выполненным на высоком методическом уровне научным исследованием в области медицинских наук. Очевидно, что соискателем проделана кропотливая работа с использованием современных методов научного исследования и познания. По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 5 статей в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации, что позволило раскрыть основные положения, которые также доложены на международных и всероссийских научных конференциях. Актуальность темы исследования, ее научная и практическая новизна позволяют дать положительную оценку данной работы. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленный автореферат диссертационной работы Синицына Е.А. на тему «Эффективность и безопасность применения ингаляций ультра-низких доз мелфалана в лечении госпитализированных пациентов с COVID-19-ассоциированным поражением легких» позволяет сделать вывод о том, что данное исследование является самостоятельной квалификационной работой, в которой представлено решение актуальной научной проблемы – разработка безопасного алгоритма применения ингаляций ультра-низких доз мелфалана при лечении COVID-19-ассоциированных поражений легких.

По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне, практической значимости диссертация соответствует «Положению о порядке присуждения ученых степеней (п. 9), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям, а Синицын

Евгений Александрович достоин присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

Начальник кафедры и клиники госпитальной терапии

ФГБВОУ ВО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова МО РФ

доктор медицинских наук доцент

Парцерняк Александр Сергеевич

«31» 01 2024 г.

Подпись доктора медицинских наук доцента Парцерняка Александра Сергеевича заверяю:



**Контактные данные:**

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации

**Юридический адрес:** 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6; Тел.: 8(812)667-71-18; Интернет-сайт: <http://vmeda.mil.ru>; Email: vmeda-nio@mil.ru