

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Магомедалиева Магомедали
Омарасхабовича на тему «Цистатин С в прогнозировании развития
острого повреждения почек и летального исхода при пневмониях
тяжелого течения, ассоциированных с новой коронавирусной
инфекцией», представленную на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.18. «Внутренние болезни»**

Представленная диссертационная работа Магомедалиева Магомедали Омарасхабовича посвящена вопросу оценки диагностической и прогностической ценности цистатина С как раннего предиктора риска развития острого повреждения почек (ОПП) и летального исхода при пневмониях тяжелого течения, ассоциированных с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19). Актуальность исследования не вызывает сомнений, поскольку ОПП при COVID-19 является одним из наиболее ранних проявлений полиорганной недостаточности с высоким риском летального исхода, а применяемые в современной клинической практике маркеры почечного повреждения все же не обладают той силой, чтобы не только диагностировать ОПП на субклиническом уровне, но и прогнозировать неблагоприятный исход (смерть) больного.

Автором разработана не имеющая аналогов в отечественной и зарубежной литературе методика прогнозирования развития ОПП у больных с пневмониями тяжелого течения, ассоциированными с COVID-19, с использованием цистатина С, и основана на верификации почечного повреждения на ранней стадии развития, что, несомненно, позволит инициировать раннюю нефропротективную терапию, направленную на профилактику прогрессирования почечного повреждения, и тем улучшить прогнозы для пациента.

Огромный практический интерес представляют результаты клинической, лабораторной и инструментальной характеристики ОПП при пневмониях тяжелого течения, ассоциированных с COVID-19, оценка прогностической значимости цистатин С как раннего диагностического-прогностического предиктора риска развития ОПП и как предиктора неблагоприятного исхода (смерти) при пневмониях тяжелого течения, ассоциированных с COVID-19. Разработанные методика ранней диагностики ОПП и методика прогнозирования летального исхода у больных с пневмониями тяжелого течения, ассоциированными с COVID-19, с использованием цистатина С вызывают заслуженный интерес как с научной, так и с практической точки зрения.

Автореферат в полной мере отражает содержание диссертации. Результаты исследования прошли широкое обсуждение и доложены на отечественных конференциях, в том числе с международным участием. Основные положения работы опубликованы в виде 20 работ, в том числе 8 — в журналах, входящих в Перечень Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации. Получены 3 патента на изобретение.

Результаты диссертационной работы целесообразно включить в практику терапевтов, в образовательный процесс по программам ординатуры, аспирантуры, курсах повышения квалификации специалистов терапевтического звена.

По своей актуальности, научной новизне, объему исследования, практической значимости и реализации результатов диссертационная работа Магомедалиева Магомедали Омарасхабовича на тему «Цистатин С в прогнозировании развития острого повреждения почек и летального исхода при пневмониях тяжелого течения, ассоциированных с новой коронавирусной инфекцией» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями от 30 июля 2014 г., 21 апреля, 2 августа 2016 г., 29 мая, 28 августа 2017 г., 1

октября 2018 г., 20 марта, 11 сентября 2021 г., 26 сентября 2022 г., 26 января, 18 марта, 26 октября 2023 г., 25 января, 16 октября 2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.18. «Внутренние болезни» (медицинские науки).

Заведующий кафедрой терапии с курсом фармакологии и фармации медицинского института непрерывного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор



А.В. Коньков

Подпись доктора медицинских наук, профессора Конькова Александра Викторовича заверяю

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»



«20» января 2025 г.

Г.И. Ефремова

Адрес: 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 11

Тел.: +7 (499) 750-01-11

E-mail: mgupp@mgupp.ru