

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»

Ознакомившись с авторефератом Магомедалиева Магомедали Омарасхабовича, можно отметить, что представленное к защите диссертационное исследование представляет собой практически значимую работу, посвященную изучению диагностической и прогностической значимости цистатина С, как раннего предиктора риска развития острого повреждения почек и летального исхода при пневмониях тяжелого течения, ассоциированных с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) — одной из актуальных и активно изучаемых проблем в терапевтической практике.

Диссертационное исследование, выполненное Магомедалиевым М.О., заполняет собой такую важную, но мало исследованную нишу в практике терапевтов, как применение биомаркеров острого почечного повреждения (ОПП) у пациентов с пневмониями тяжелого течения, ассоциированными с COVID-19. Сам факт, что на сегодняшний день не существует информативных биомаркеров ОПП, способных диагностировать почечное повреждение на субклиническом уровне, прогнозировать ОПП и вероятность летальных исходов у пациентов с пневмониями тяжелого течения, ассоциированными с COVID-19, поставил перед исследователем ряд задач, решение которых позволило разработать методики ранней диагностики ОПП и прогнозирования летального исхода у больных с пневмониями тяжелого течения, ассоциированными с COVID-19, с использованием цистатина С, которые позволяют предупредить прогрессирование ОПП и снизить риск

летального исхода пациента, что делает работу диссертанта инновационной и актуальной.

В работе показана значительная распространенность ОПП у больных с пневмониями тяжелого течения, ассоциированными с COVID-19, а развитие COVID-19-ассоциированного ОПП связано с существенным ухудшением прогноза для пациента.

Диссидентом разработаны способ оценки неблагоприятного исхода пневмонии тяжелого течения, ассоциированной с COVID-19, по уровню сывороточного цистатина С, способ оценки неблагоприятного исхода пневмонии тяжелого течения, ассоциированной с COVID-19, по уровню цистатина С в крови и в моче, не имеющих аналогов в отечественной и зарубежной литературе. Это решение имеет определенный научный и практический потенциал.

Автореферат грамотно структурирован, дает полное представление о цели, задачах исследования, методах их решения, полученных ходе диссертационного исследования результатах. Автореферат отражает все этапы исследования, содержит достаточное количество исходных данных с пояснениями, иллюстративного материала. Содержание автореферата изложено лаконично, аргументированно, выводы обоснованы.

Методики прогнозирования летального исхода у больных с пневмониями тяжелого течения, ассоциированными с COVID-19, с использованием цистатина С, разработанные в ходе диссертационного исследования могут быть использованы в практике терапевтов.

Анализ автореферата показывает, что диссертация представляет собой завершенное, концептуально оформленное исследование, свидетельствующее о хорошей теоретической и практической подготовке соискателя.

На основании автореферата можно судить о том, что 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).

Доктор медицинских наук (специальность - 3.1.18 «Внутренние болезни», 3.1.26 «Фтизиатрия»), доцент, доцент кафедры поликлинической терапии и внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Hannibal -
1000017 5-111 PAOCE

Багишева Наталья Викторовна

Подпись доктора медицинских наук Багишевой Натальи Викторовны
заверяю.

Начальник управления кадров

В.И. Луговой

« 20 » января 2025 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
«Омский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 644099, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, 12

Тел.: 8-3812-95-70-01; 8-3812-209-007

E-mail: rector@omsk-osma.ru