

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Рязановой Анастасии Юрьевны «Клинико-фармакологический анализ и безопасность лекарственных препаратов для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки)**

Актуальность темы исследования продиктована высокой социальной значимостью COVID-19 и необходимостью пересмотра подходов к оценке лекарственных средств в экстренных ситуациях. Учитывая существующий интерес к проблеме терапии новой коронавирусной инфекции COVID-19 и возрастающую роль доказательств, собранных в реальной клинической практике, оценка эффективности, безопасности и стоимости фармакотерапии COVID-19 в инфекционных отделениях представляет собой большой научный и практический интерес.

Автор в своей работе показывает эволюцию подходов к лечению COVID-19 на примере Волгоградской области, выявляет причины расхождений между реальной практикой назначения лекарственных средств и действующими клиническими рекомендациями, что имеет фундаментальное значение для понимания процессов принятия врачебных решений в условиях экстренной ситуации.

Большой интерес представляет сравнительный анализ безопасности иммуносупрессоров олокизумаба, левилимаба и тоцилизумаба. Автор впервые на большом клиническом материале демонстрирует, что блокатор свободно циркулирующего интерлейкина-6 (олокизумаб) ассоциируется с достоверно более низким риском вторичных бактериальных инфекций по сравнению с блокаторами рецептора ИЛ-6 (левилимабом и тоцилизумабом), при этом олокизумаб показывает более высокую эффективность по критерию летальности по сравнению с тоцилизумабом. Эти данные имеют важное

значение для выбора иммуносупрессивной терапии у пациентов с высоким риском инфекционных осложнений. Заслуживает внимания и разработанный автором алгоритм одновременного использования PDD- и ABC-анализа с расчетом стоимости 1 PDD, который позволяет оценить соответствие терапии клиническим рекомендациям и оптимизировать закупки лекарственных средств в стационаре, что особенно актуально в условиях ограниченных бюджетов.

Диссертационная работа по своей актуальности, научной новизне, объёму представленных исследований, практической значимости полученных результатов, публикациям, полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология, а её автор Рязанова Анастасия Юрьевна заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой фармакологии и  
клинической фармакологии  
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России,  
профессор, д.м.н.  
(специальность 3.1.20)

Измозерова Н.В.

« 18 » мая \_\_\_\_\_ 2026

Подпись д.м.н., профессора Н. В. Измозеровой заверяю

Начальник управления кадровой политики  
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России



Гарапунец М.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 620028, Россия, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3  
Тел. (343) 214-86-52, e-mail usma@usma.ru