

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Квасникова Артема Михайловича
«Прогностическая значимость маркеров воспаления и апоптоза у пациентов с вирусной пневмонией, вызванной SARS-CoV-2», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:
3.1.12. - Анестезиология и реаниматология

Новая коровонавирусная инфекция характеризуется уникальным паттерном иммунной дисфункции, который, вероятно, отличается от других известных вариантов вирусного и бактериального воспаления. Маркеры воспаления коррелирующие с тяжестью состояния представляют растущий интерес. Персонализированный подход к терапии пациентов с применением анализа маркеров воспаления и апоптоза, позволяющих в короткие сроки определить прогноз заболевания, особенно важен в условиях пандемии. В связи с этим изучение прогностической значимости маркеров апоптоза и воспаления у пациентов с вирусной пневмонией, вызванной SARS-CoV-2, является актуальной проблемой, требующей решения.

В автореферате рассматриваемой диссертации дана общая характеристика работы, перечислены основные положения, выносимые на защиту, описана научная новизна, научно-практическая значимость, описана методология проведения исследования. Результаты изложены логично и последовательно. Объем представленной информации позволяет сделать вывод о достоверности и значимости результатов исследования для практической анестезиологии и реаниматологии.

Результаты диссертационного исследования полностью отражены в опубликованных статьях автора, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, включая публикации, индексируемые международными базами. По материалам диссертации были представлены доклады на всероссийских конференциях. Диссертационное исследование основано на проведенном анализе достаточного клинического материала. Материалы и методы соответствуют поставленным целям и задачам исследования. При проведении диссертационного исследования были использованы современные мето-

ды обработки и анализа данных, что позволило выполнить задачи, поставленные в исследовании.

Выводы логично сформулированы в соответствии с результатами работы. Автором выявлен комплекс маркеров воспаления и апоптоза, способных достоверно прогнозировать осложненное течение заболевания и летальный исход у пациентов с вирусной пневмонией, вызванной SARS-CoV-2. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что диссертационная работа Квасникова Артема Михайловича соответствует полностью требованиям п. 16 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 кандидатским диссертациям, а ее автор Квасников Артем Михайлович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология.

профессор кафедры анестезиологии и реанимации
Факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО
«Московский областной научно-исследовательский
клинический институт им. М. Ф. Владимирского»,
доктор мед. наук, профессор


Козлов Игорь Александрович

Подпись д.м.н., профессора Козлова И. А. заверяю.

Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского
д.м.н., профессор


Берестень Н.Ф.

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

129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, корпус 1

Веб-сайт: <https://moniki.ru>

Тел.: +7 (499) 674-07-02

e-mail: press@monikiweb.ru

01.06.2023г.

