

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Курмаевой Асии Шаукатовны
на тему «Прогностическое значение исследования ANXA5 и индексов клеточной
реактивности при пневмонии, ассоциированной с SARS-CoV-2», представлен-
ной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Появление COVID-19 в 2019 году изменило структуру мировой заболеваемости и переориентировало медицину на решение новых вопросов, связанных с коронавирусной инфекцией. Поиск убедительных маркеров, действовавших в патогенезе поражения дыхательной системы и значимых в диагностике и определении прогноза заболевания, стал крайнем актуальным. Указанные обстоятельства определяют необходимость поиска стратегий по улучшению индивидуального прогнозирования развития пульмональных осложнений у пациентов с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2, что является актуальной проблемой современного здравоохранения и диктует необходимость поиска путей её решения.

Поэтому диссертационное исследование Курмаевой Асии Шаукатовны, посвященное улучшению персонализированного прогнозирования риска развития пульмональных осложнений у пациентов с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2, на основе изучения маркера апоптоза аннексина A5 (ANXA5) и индексов клеточной реактивности, таких как лейкоцитарный индекс интоксикации и нейтрофильно-лимфоцитарный индекс, является современным и актуальным.

Диссертация Курмаевой А.Ш., судя по рецензируемому автореферату, обладает научной новизной, состоящей в комплексном анализе исследования ведущего маркера апоптоза ANXA5 и индексов клеточной реактивности у пациентов с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2. Проведенное исследование позволило автору сделать ряд обоснованных выводов и предложений практического характера для врачей терапевтического и пульмонологического профиля. Достоинством работы является ее информативность, так как автором изучен значительный объем литературных данных российских и зарубежных ученых по различным аспектам развития пульмональных осложнений у пациентов с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2.

Курмаева А.Ш. в диссертационном исследовании подвергла анализу уровни ANXA5 и гематологические индексы интоксикации (лейкоцитарный, нейтрофильно-лимфоцитарный) у пациентов с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2, при поступлении, выписке и через 6 месяцев амбулаторного наблюдения. Курмаева А.Ш. разработала алгоритм прогнозирования развития пульмональных осложнений через 6 месяцев после выписки из стационара у больных с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2. С помощью ROC-анализа автор определила пороговые уровни предикторов развития пульмональных осложнений.

В результате проделанной работы автором достигнута цель по улучшению персонифицированного прогноза риска развития пульмональных осложнений через 6 месяцев после выписки из стационара у больных с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2, на основе изучения ANXA5 и индексов клеточной реактивности. Это, несомненно, будет способствовать улучшению качества диагностики, лечения пациентов и снижению количества летальных исходов.

Автореферат диссертации полностью отражает дизайн проведенного исследования и результаты всех его этапов. Объектом исследования являлись пациенты с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2. В работе использованы современные функциональные и клинико-лабораторные методы. Выводы логичны, обоснованы и вытекают из содержания работы.

Основные положения диссертации изложены в 10 публикациях, из них – 7 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для публикации основных результатов диссертационных исследований.

Фрагменты работы обсуждены на региональном и всероссийском уровнях. Полученные результаты позволили автору сформулировать рекомендации для внедрения их в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет.

Судя по представленному автореферату, диссертация соответствует указанной специальности: 3.1.18. Внутренние болезни.

Таким образом, на основании материалов диссертации, изложенных в автореферате, можно сделать заключение, что диссертационная работа Курмаевой Асии Шаукатовны «Прогностическое значение исследования ANXA5 и индексов клеточной реактивности при пневмонии, ассоциированной с SARS-CoV-2», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, представляет собой самостоятельное завершенное научное исследование, решающее актуальную задачу в клинике внутренних болезней, полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 25.01.2024 г. № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – Курмаева Асия Шаукатовна – заслуживает присуждения искомой ученоей степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.003.01.

Профессор кафедры факультетской терапии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Волгоградский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
400131, г. Волгоград, пл. Павших Борцов, д. 1.
Телефон: 8 (8442) 38-50-05
E-mail: post@volgmed.ru
доктор медицинских наук, доцент
(3.1.18 – «Внутренние болезни»)

«28» августа 2024 г.

Тарасов Андрей Анатольевич

Подпись доктора медицинских наук, доцента Тарасова Д. А. заверяю

Смирнова

Д

