

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

Коронавирус SARS-CoV-2 – это высококонтагиозный патогенный коронавирус, вызвавший пандемию острого респираторного заболевания COVID-19. Проявления заболевания варьируют от бессимптомного течения до тяжелой пневмонии, острого респираторного дистресс-синдрома, а также характерно развитие серьезных постковидных последствий. Как известно, исследование молекулярных механизмов запрограммированной гибели клетки является важным и актуальным аспектом в клинике внутренних болезней. Интересным представляется изучение процессов апоптоза у пациентов с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2. Анализ механизмов нарушения регуляции апоптоза при организующейся пневмонии, ассоциированной с SARS-CoV-2, позволит определить клинические и функциональные особенности течения данного заболевания.

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 (лейкоцитарного индекса интоксикации и нейтрофильно-лимфоцитарного индекса), является современным и актуальным.

Раскрывающая эту тему 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. Это позволило автору сделать ряд обоснованных выводов и предложений практического характера для врачей-терапевтов и пульмонологов. Одним из достоинств работы является ее информативность, так как автором изучен значительный объем литературных данных российских и зарубежных ученых по различным вопросам развития пульмональных осложнений у пациентов с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2, на основе изучения ANXA5 и индексов клеточной реактивности.

Научная значимость диссертационной работы состоит в уточнении взаимосвязи исходов пневмонии, ассоциированной с SARS-CoV-2, и уровнем ANXA5, а также значениями индексов клеточной реактивности. Полученные автором результаты и установленные закономерности можно рассматривать как дополнительные доказательства патогенетической роли ANXA5 в развитии пульмональных осложнений у больных с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2.

Одним из интересных разделов диссертационного исследования является предложенное автором определение пороговых уровней предикторов развития пульмональных осложнений через 6 месяцев после выписки из стационара у больных с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2.

На заключительном этапе диссертационного исследования 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.

Выводы логичны, обоснованы и закономерно вытекают из содержания работы.

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

Итоги работы неоднократно обсуждались на региональном и всероссийском уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения их в клиническую практику и в учебный процесс, так как имеют практическое и теоретическое значение.

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 ученой степени кандидата медицинских наук, представляет собой самостоятельное завершенное научное исследование, решающее важную задачу персонифицированного прогнозирования развития пульмональных осложнений в постковидном периоде в клинике внутренних болезней, полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых 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 ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

Согласна 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 внутренних болезней
и профилактической медицины ФГБУ ДПО
«Центральная государственная медицинская академия»
Управления делами Президента Российской Федерации,
доктор медицинских наук
(14.01.04 – Внутренние болезни)

Е.И. Мясоедова

Подпись доктора медицинских наук
Мясоедовой Е.И. «ЗАВЕРЯЮ»



А.В. Сычев

Ученый секретарь ФГБУ ДПО «ЦГМА»,
к.м.н., доцент

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 19, стр. 1А
Тел: 8-499-149-58-27, e-mail: info@cgma.su

6 августа 2024г.