

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

Рецензируемый автореферат диссертационной работы посвящен новому решению актуальной научной проблемы – улучшению персонафицированного 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. В связи с несомненной актуальностью диссертационное исследование имеет не только существенное научное, но и большое практическое значение.

Научные положения, выводы и рекомендации, содержащиеся в автореферате, соответствуют поставленным задачам, получены с использованием современных методических подходов, статистического анализа результатов, большого экспериментального материала, проанализированного и сопоставленного с имеющимися в литературе данными. Сформулированные положения, выводы и рекомендации аргументированы и логически вытекают из полученных данных.

Степень достоверности полученных в диссертационном исследовании данных определяется использованием критериев доказательной медицины и оценкой эффективности, а также достаточным объемом и репрезентативным характером выборки обследуемых пациентов, применением современных адекватных методов клинического, лабораторного и инструментального обследования.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором впервые разработан алгоритм прогнозирования развития пульмональных осложнений через 6 месяцев после выписки из стационара 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.

Курмаева А.Ш. в диссертационном исследовании определила и проанализировала уровни ANXA5, а также рассчитала гематологические индексы интоксикации (лейкоцитарный, нейтрофильно-лимфоцитарный) у пациентов с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2, при поступлении, выписке и через 6 месяцев после выписки из стационара.

Положения, изложенные в автореферате, полностью отражены в публикациях. По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, в том числе 7 работ – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученых степеней.

Принципиальных замечаний нет.

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

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 завершённое научное исследование, решающее актуальную задачу 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 клинической фармакологии с курсом
ДПО федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ставропольский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
355017, г. Ставрополь, ул. Мира, 310.
Телефон: 8 (8652) 35-23-31
E-mail: postmaster@stgmu.ru
доктор медицинских наук
(3.1.18. Внутренние болезни)

Позднякова Оксана Юрьевна

« 29 » августа 2024 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Поздняковой О.Ю. заверяю:

