

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мухамадиевой Венеры Назиповны на тему: «Влияние новой коронавирусной инфекции на течение ревматических заболеваний», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Диссертационное исследование Мухамадиевой В.Н. «Влияние новой коронавирусной инфекции на течение ревматических заболеваний» посвящено актуальной теме - изучению особенностей течения новой коронавирусной инфекции (НКИ) и постковидного синдрома среди пациентов с ревматическими заболеваниями (РЗ) на протяжении 12 месяцев. Не подвергается сомнению, что COVID-19 имеет сходство с аутоиммунными заболеваниями в клинических проявлениях, иммунных реакциях и патогенных механизмах. Устойчивые иммунные реакции участвуют в патогенезе обоих заболеваний. Несмотря на активное изучение постковидного синдрома среди населения в целом, работ по вопросам влияния постковидного синдрома на течение ревматоидного артрита (РА) и спондилоартритов (СпА) в течение длительного времени имеется в небольшом количестве. Таким образом, остается актуальным изучение развития постковидного синдрома среди пациентов РА и СпА и особенностей течения основных заболеваний на протяжении 12 месяцев после НКИ.

Научная новизна и практическая значимость диссертационной работы не вызывают сомнений. Впервые было изучено течение постковидного синдрома среди пациентов с РА и СпА на протяжении 12 месяцев. Впервые была дана сравнительная характеристика частоты и характера течения постковидного синдрома среди пациентов с РА и СпА в зависимости от тяжести течения НКИ и штамма SARS-CoV-2. Вирусное поражение легких оказывало влияние на частоту развития постковидных проявлений среди пациентов с РА и псориатическим артритом (ПсА), при анкилозирующем спондилите (АС) аналогичного влияния выявлено не было. Впервые предпринята попытка определения факторов риска обострений РА, АС, ПсА после перенесенной НКИ. На основании полученных результатов разработаны практические рекомендации, где рекомендовано пациентам с РА и ПсА, перенесшим COVID-19, диспансерное наблюдение раз в три месяца в течение года, имеющих исходно до инфицирования высокую активность заболевания, сердечно-сосудистые заболевания и прием глюкокортикостероидов, ввиду высокой частоты развития постковидного синдрома и риска двухкратного увеличения частоты обострений на ранних сроках после НКИ вне зависимости от тяжести течения инфекции.

Полученные данные диссертационного исследования внедрены как в работу практического здравоохранения (отделения ревматологии и поликлиники ГАУЗ «РКБ МЗ РТ», в отделения терапии и ревматологии ГАУЗ «ГКБ №7 им. М.Н. Садыкова» г. Казани), так и в учебный процесс на кафедре госпитальной терапии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России.

Цель, задачи и соответствующие выводы четко сформулированы. Дизайн исследования соответствует цели и задачам, поставленным в диссертационной работе. Методически обоснованное построение дизайна, корректные критерии включения и невключения, достаточный объем исследования, использование комплексного клинического и лабораторно-инструментального обследования, современные методы статистической обработки полученных результатов обеспечивают достоверность данных и значимость рекомендаций. Полученные результаты отражены в четырех положениях, выносимых на защиту, разъяснение которых четко представлено в разделе «Результаты исследования и их обсуждение».

По теме диссертации опубликовано 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, получено 2 свидетельства о государственной регистрации базы данных. Всего по теме диссертации Мухамадиевой В.Н. опубликовано 20 научных работ. Работа поддержана грантом Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ РФ с темой «Разработка технологий здоровьесбережения пациентов с иммуновоспалительными заболеваниями в период пандемии COVID-19».

Автореферат диссертации написан грамотным научным стилем и отличается логичностью изложения материала, разделы структурированы и имеют четкую взаимосвязь. Анализ автореферата убеждает, что Мухамадиевой В.Н. удалось внести весомый вклад в решение важной научно-практической задачи для специальности 3.1.18. Внутренние болезни – определение особенностей влияния COVID-19 на течение ревматоидного артрита, анкилозирующего спондилита, псориатического артрита для оптимизации тактики их ведения. Существенных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Исходя из данных, представленных в автореферате, диссертационная работа Мухамадиевой В.Н. «Влияние новой коронавирусной инфекции на течение ревматических заболеваний», является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой, которая по актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, в том числе п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением

Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в действующей редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 62 от 25 января 2024 года), предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Мухамадиева Венера Назиповна, заслуживает присуждения ученой степени по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Профессор кафедры
факультетской терапии и эндокринологии
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
д.м.н., профессор

« 29 » октябрь 2024 г.

Бугрова Ольга Викторовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 460014, Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург городской округ, город Оренбург, улица Советская, здание №6. Контактный телефон (3532) 50-06-06 (доб.601); факс: 50-06-20. Адрес электронной почты office@orgma.ru

