

Отзыв
на автореферат диссертации
Агейкина Алексея Викторовича на тему
«Клинико-патогенетические аспекты поражения сердца при новой
коронавирусной инфекции», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинской наук по специальности
3.1.22. Инфекционные болезни

Пандемия COVID-19 продолжает ставить новые задачи перед практикующими врачами и организаторами здравоохранения. Постоянно обновляющаяся информация по патогенезу заболевания и ведению пациентов с новой коронавирусной инфекцией, разнообразие вариантов течения и осложнений COVID-19 диктует необходимость быстрой адаптации системы оказания медицинской помощи пациентам к новым условиям. Наибольшую озабоченность вызывают среднетяжелые и тяжелые формы новой коронавирусной инфекции, которые характеризуются частым развитием осложнений болезни и обострением сопутствующих заболеваний. Выбор темы диссертационного исследования Агейкиным А.В. имеет несомненную актуальность, что определяется высокой частотой поражения сердечно-сосудистой системы при новой коронавирусной инфекции, риском формирования кардиологической патологии в исходе заболевания, а также отсутствием единых подходов к трактовке результатов лабораторно-инструментальных исследований.

Целью диссертации определена оптимизация диагностики и прогнозирование поражения сердца при новой коронавирусной инфекции на основании изучения клинико-лабораторных и иммунопатогенетических особенностей заболевания, для достижения которой автор сформулировал четыре задачи. Ознакомление с авторефератом позволяет констатировать, что все поставленные задачи решены в полном объеме, результаты основаны на достаточном объеме клинического материала, а использованные лабораторные методики высокочувствительны и соответствуют современному этапу развития медицины.

Научная новизна в работе определена установлением частоты и структуры клинико-лабораторных вариантов поражения сердца у больных среднетяжелой формой НКИ. Установленная корреляционная связь между уровнями цитокинов и хемокинов с биохимическими маркерами повреждения/дисфункции миокарда позволяет продемонстрировать возможности использования иммунологических параметров в прогнозировании поражения сердца при COVID-19. Произведенный в работе анализ динамики интегральных лейкоцитарных индексов у больных НКИ позволил указать на возможность их использования в оценке состояния сердца у больных НКИ.

Для практического здравоохранения особую значимость имеют разработанные автором алгоритмы диагностики и прогнозирования поражения сердца у больных НКИ на основе комплексной оценки биохимических и иммунологических параметров, цитокинового статуса и методов инструментальной диагностики.

Основные результаты работы были широко представлены на всероссийских и международных конференциях. Материалы диссертации отражены в 8 печатных работах, 3 из которых – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет. На основании анализа автореферата, диссертационная работа Агейкина А.В. соответствует паспорту специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Агейкина Алексея Викторовича на тему «Клинико-патогенетические аспекты поражения сердца при новой коронавирусной инфекции», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой решены задачи, имеющие существенное значение для изучения и диагностики инфекционных болезней.

Диссертация Агейкина А.В. полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в пункте 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (в действующей редакции), а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение информации в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01

Заведующий кафедрой инфекционных болезней и фтизиатрии
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Владимир Александрович Мартынов

Подпись
проректор
ФГБОУ ВО

З.А. заверяю:
новационному развитию
ссии, профессор

« 27 » сентября 2022 г.

Адрес организации: 390026, Рос
Телефон: (4912) 97-18-01
Электронный адрес: rzgmu@rzgmu.ru
Сайт организации: <http://www.rzgmu.ru>

Владимир Александрович Сучков

ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
Почтовая, д. 9