

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Федосеевой Дианы Олеговны на тему: «Клиническое и прогностическое значение нетяжелого COVID-19, колебаний артериального давления и параметров воспалительной реакции у больных с гипертонической болезнью», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология**

Диссертационное исследование посвящено важному вопросу современной медицины – изучению прогностического влияния COVID-19 легкой и средней степени тяжести у пациентов с гипертонической болезнью, а также клиническому значению дневных колебаний артериального давления у данной группы пациентов. Проблемы, исследованные автором, оставались мало исследованными, несмотря на частое сочетание гипертонической болезни и нетяжелых форм COVID-19 в настоящее время.

Очевидно, что проведенная работа несет в себе научную новизну и практическую значимость для кардиологии. Цель и задачи диссертационного исследования сформулированы четко и корректно, дизайн исследования и использованные методические подходы адекватны поставленной цели.

Автором проанализированы и выделены определенные типы дневных колебаний артериального давления и установлено их клиническое значение у пациентов с гипертонической болезнью в сочетании и указанной инфекцией. Установлена статистически значимая связь типа колебания артериального давления со смертельным исходом у больных гипертонической болезнью при развитии COVID-19 средней степени тяжести. Выявлены клинические особенности гипертонической болезни после перенесенного нетяжелого варианта COVID-19, в том числе увеличение эпизодов неконтролируемой гипертонии и более частым формированием ее резистентности. Получены данные о взаимосвязи показателей, характеризующих выраженность системного воспаления в острый период COVID-19, с эмоциональным и физическим состоянием, через шесть месяцев у больных с гипертонической болезнью.

Выводы и практические рекомендации, сделанные в работе, могут быть полезны в клинической практике терапевтов и кардиологов. Перспектива дальнейшей разработки изучаемой темы позволит уточнить механизмы прогрессирования гипертонической болезни после перенесенного COVID-19 и наметить пути к коррекции и профилактике выявленных нарушений.

Таким образом, диссертационная работа Д.О. Федосеевой на тему «Клиническое и прогностическое значение нетяжелого COVID-19, колебаний артериального давления и параметров воспалительной реакции у больных с гипертонической болезнью», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Шварца Юрия Григорьевича, полностью соответствует п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 11.09.2021 г. №1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Д.О. Федосеева заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Заведующий кафедрой факультетской терапии  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,  
д.м.н., профессор, академик МАНЭБ, членкорр РАЕ,  
председатель Краснодарского регионального  
отделения РНМОТ

Елисеева Людмила Николаевна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4, тел: +7 (800) 444-19-20, e-mail: corpus@ksma.ru