

## 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**

Наиболее частой сочетанной патологией у пациентов с COVID-19 является гипертоническая болезнь. В этой связи вопросы взаимоотношения этих двух заболеваний являются весьма актуальными. На ряду с этим колебания артериального давления у пациентов с гипертонической болезнью продолжают вызывать большой интерес, несмотря на значительное количество исследований по данному поводу. В настоящее время остаются не известны механизмы, ассоциированные с вариабельностью артериального давления у больных с COVID-19 и ГБ. Кроме того, нет достаточного понимания продолжающейся органной дисфункции в постковидный период у больных гипертонической болезнью. В этой связи, диссертационная работа Д.О. Федосеевой, проводимая с целью установления прогностического значения нетяжелых форм COVID-19 у больных с гипертонической болезнью, а также исследования колебаний артериального давления и параметров воспалительной реакции у данного контингента пациентов является актуальной и интересной.

Дизайн работы соответствует требованиям, научная новизна представляется очевидной, а положения, выносимые на защиту – обоснованными. Исследование выполнено на достаточном по объему клиническом материале.

Теоретическая и практическая значимость обусловлена тем, что автором выделены типы дневных колебаний артериального давления у пациентов с гипертонической болезнью на фоне средней степени тяжести COVID-19 и определено их клиническое значение. Выявлен, тип колебаний систолического артериального давления, ассоциированный с неблагоприятным ближайшим прогнозом. В работе продемонстрировано, что гипертоническая болезнь имеет тенденцию к более тяжелому течению в последующие 6 месяцев после перенесенного нетяжелого COVID-19. Также представляет интерес установленная взаимосвязь параметров, характеризующих выраженность системного воспаления в острый период COVID-19, с эмоциональным и физическим статусом, через шесть месяцев у больных с гипертонической болезнью. В автореферате присутствует достаточный объем демонстрационного материала в виде рисунков и таблиц. Принципиальных замечаний нет.

Выводы и практические рекомендации, сделанные в работе, могут быть использованы в практике врачей кардиологов, а также в учебном процессе медицинских ВУЗов на кафедрах терапии, кардиологии, поликлинической медицины.

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, по своей актуальности, новизне и практической значимости 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.

Профессор кафедры госпитальной терапии  
Федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Белгородский государственный  
национальный исследовательский университет»  
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации,  
д.м.н. (14.01.05 – Кардиология), профессор

Осипова Ольга Александровна

Подпись заверяю

Личную подпись  
удостоверяю  
Ведущий специалист  
по кадрам  
департамента управления  
персоналом



308015, г. Белгород, ул. Победы, д. 85, 8(4722) 30-13-75, e-mail: [osipova@bsu.edu.ru](mailto:osipova@bsu.edu.ru),