

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

Колебания артериального давления в течение суток у различных групп пациентов с гипертонической болезнью являются важным клиническим и прогностическим показателем. Однако, у больных с гипертонической болезнью и COVID-19 исследования значимости этого показателя в настоящее время практически отсутствуют. Кроме того, очевидно, что взаимоотягощающее действие гипертонической болезни и COVID-19 требует дальнейшего изучения. Диссертационная работа Федосеевой Д.О. посвящена изучению колебаний артериального давления и параметров воспалительной реакции у больных с гипертонической болезнью и COVID-19, выявлению их прогностического значения, а также влиянию нетяжелых форм COVID-19 на течение гипертонической болезни. В этой связи данная работа является, несомненно, актуальной.

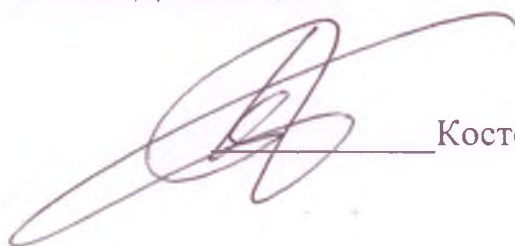
Дизайн работы соответствует современным требованиям, диссертация выполнена на достаточном по объему клиническом материале. Цель исследования соответствует теме диссертации, сформулирована корректно.

Автором изучены изменения артериального давления, пульса, температуры тела, насыщения кислородом крови, пиковой скорости выдоха и основных гематологических и биохимических параметров в течение 2 дней после включения в исследование. По результатам двукратных измерений, рассматривался график, где отражались 4 точки измерений; на основании полученных данных определены 4 типа дневных колебаний артериального давления и других изучаемых показателей, а также была продемонстрирована их прогностическая значимость в отношении внутригоспитальных осложнений и клинических особенностей гипертонической болезни в первые шесть месяцев после COVID-19 средней степени тяжести. Также выявлена взаимосвязь между параметрами, которые характеризуют выраженность системного воспаления в острый период COVID-19, с эмоциональным и физическим статусом через 6 месяцев у больных гипертонической болезнью. Кроме того, выявлены существенные особенности течения гипертонической болезни в первые 3-12 месяцев после перенесенной ОРВИ в легкой форме в период пандемии COVID-19.

Положения, выносимые на защиту, обоснованы полученными результатами. Выводы и практические рекомендации, сделанные в работе, могут быть внедрены в учебный процесс и также полезны в повседневной работе врача-кардиолога. Диссертационное исследование соответствует научной специальности 3.1.20. Кардиология. Автореферат написан по традиционному плану в соответствии с современными требованиями. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

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.

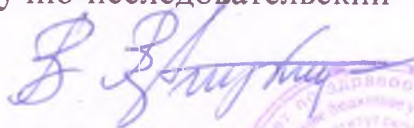
доктор медицинских наук,
(научная специальность 3.1.20. Кардиология)
руководитель отдела неотложной кардиологии и ревматологии
ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе



Костенко Виктор Авенирович

Подпись д.м.н. Костенко В.А заверяю: _____

Ученый секретарь ученого совета Государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе»



доктор медицинских наук, профессор В.Г. Вербицкий

«13» 09 2024 г.

