

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук (14.00.06. Кардиология, медицинские науки (3.1.20. Кардиология)) Белой Ольги Леонидовны на автореферат диссертации Быковой Екатерины Евгеньевны, на тему «Особенности медикаментозного лечения нарушений ритма сердца у больных с новой коронавирусной инфекцией SARS-CoV-2 (COVID-19)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет ДСУ 208.001.21 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по специальности 3.1.20. Кардиология

Диссертационная работа Быковой Е.Е. посвящена важной проблеме кардиологии – лечению нарушений сердечного ритма у больных с коронавирусной инфекцией SARS-CoV-2.

Несмотря на большое число работ, посвященных проблеме выбора антиаритмической терапии при фибрилляции предсердий и желудочковой экстрасистолии, до настоящего времени в литературе имеются единичные исследования, в которых проведена оценка прогностических значений аритмии, механизмов ее формирования и лечения при COVID-19. При этом выявление подобных особенностей могло бы внести ощутимый вклад в разработку индивидуализированных схем лечения больных с коронавирусной инфекцией SARS-CoV-2.

Цели, задачи исследования, основные положения, выносимые на защиту, сформулированы четко. Определены научная новизна и практическая ценность работы.

Автором в общей сложности проанализированы данные историй болезни 1709 пациентов. Широкий спектр стандартных клинических методов обследования дополнен такими современными методиками, как комплексная оценка сатурации кислорода, измеренной пульсоксиметром на воздухе, КТ органов грудной клетки, исследование плазменных концентраций ИЛ-6. Достоверность сделанных автором выводом подтверждается тщательной и грамотно проведенной статистической обработкой результатов.

Полученные данные расширяют современные представления о лечении аритмий при COVID-19.

Диссертантом выявлены предикторы возникновения фибрилляции предсердий и желудочковой экстрасистолии при коронавирусной инфекции SARS-CoV-2. Показана значимость определения провоспалительных цитокинов для прогнозирования риска развития аритмий.

Большой практический интерес представляют главы работы, посвященные оценке влияния терапии генно-инженерными биологическими препаратами в комплексном лечении тяжелых больных с коронавирусной инфекцией SARS-CoV-2 и аритмиями.

Полученные автором результаты не только отвечают на поставленные вопросы, но и открывают пути для дальнейших исследований в этой области.

Автореферат диссертации полностью соответствует ее содержанию и подробно отражает основные результаты проведенного автором исследования.

По материалам работы автором опубликовано 12 печатных работ, в том числе 1 научная статья в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, 4 статьи в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus.

По своей актуальности, научной новизне, количеству наблюдений и объему материала, методическому уровню, научно-практической значимости диссертационная работа Быковой Екатерины Евгеньевны, на тему «Особенности медикаментозного лечения нарушений ритма сердца у больных с новой коронавирусной инфекцией SARS-CoV-2 (COVID-19)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение значимой научной задачи, имеющей важное значение для кардиологии. Работа полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней

в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Быкова Екатерина Евгеньевна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.20. Кардиология.

Доктор медицинских наук

(14.00.06. Кардиология, медицинские науки

(3.1.20. Кардиология)),

доцент, профессор кафедры

госпитальной терапии №2 лечебного факультета

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Минздрава России

Белая Ольга Леонидовна

Подпись доктора медицинских наук Белой О.Л. «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Минздрава России,

д.м.н., профессор



Васюк Юрий Александрович

28.03.2023 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

127473, г. Москва, ул. Делегатская, дом 20, стр.1;

Тел. 8 (495) 609-67-00; e-mail: msmsu@msmsu.ru