

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чашина Михаила Георгиевича на тему: «Клиническое течение инфаркта миокарда без подъема сегмента ST у пациентов, перенесших COVID-19», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – «Кардиология»

В диссертационной работе Чашина Михаила Георгиевича поднимается актуальная проблема влияния перенесенного COronaVirus Disease 2019 (COVID-19) на течение и исходы острых сердечно-сосудистых заболеваний. Персистирующий системный воспалительный процесс, сохраняющийся после исчезновения клинических симптомов инфекции, является фактором риска развития сердечно-сосудистых осложнений. Как известно, повышение уровня воспалительных маркеров, таких как с-реактивный белок, фибриноген и др., сопряжено с более худшими прогнозами в ближайшем и отдаленном периоде у пациентов с инфарктом миокарда. В связи с этим, изучение особенностей течения инфаркта миокарда без подъема сегмента ST (ИМбпST) у пациентов, перенесших COVID-19, и выявление дополнительных факторов риска развития осложнений представляет практическую ценность и вызывает научный интерес.

В работе выполнена комплексная оценка клинико-anamнестических характеристик, результатов лабораторных и инструментальных методов обследования у пациентов с ИМбпST, перенесших COVID-19. Проанализированы особенности течения ИМбпST на госпитальном этапе и в постинфарктном периоде в течение 6 мес.

Научная новизна проведенного исследования заключается в выявлении предикторов, ассоциированных с развитием летального исхода ИМбпST на госпитальном этапе и в течение 6 мес. у пациентов, перенесших ранее COVID-19. Установлено, что перенесенный COVID-19, а также повышение титра IgG к SARS-CoV-2, наряду с общепризнанными факторами риска, достоверно увеличивает риск неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в постинфарктном периоде. Автором разработаны прогностические модели для оценки соответствующих рисков, а также представлен алгоритм для прогнозирования летального исхода в течение 6 мес. после референсного ИМбпST на основе комбинации следующих факторов: оценка по шкале GRACE 1.0 ≥ 155 баллов, перенесенный COVID-19 и повышение уровня IgG к SARS-CoV-2 $\geq 118,1$ ВАУ/мл.

Достоверность научных положений и выводов проведенной работы подтверждается достаточным количеством включенных в исследование пациентов (n=209) и адекватностью выбранных методов статистического анализа данных. По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, в том числе 3 статьи в журналах Перечня ВАК и входящих в международную базу цитирования Scopus.

Автореферат оформлен корректно, содержит достаточное количество иллюстрированного материала, формирует полное представление о цели, задачах, результатах и выводах исследования.

Полученные результаты внедрены в практическую работу отделения реанимации и интенсивной терапии для больных с острым инфарктом миокарда ГБУЗ ГКБ им В.П. Демикова ДЗМ, а также могут быть рекомендованы для применения в широкой клинической практике для выявления категории пациентов, перенесших ИМбпST, с наиболее высоким кардиоваскулярным риск в период пандемии COVID-19.

По представленному автореферату замечаний не имею.

Заключение

Таким образом, диссертационное исследование, выполненное Чащиным Михаилом Георгиевичем на тему «Клиническое течение инфаркта миокарда без подъема сегмента ST у пациентов, перенесших COVID-19», является законченной научно-квалификационной работой, решающей актуальную проблему, имеющую важное научное и практическое значение для современной медицины. По своей актуальности, научной новизне, объему изученного материала и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г, в редакции постановлений Правительства РФ № 748 от 02.08.2016г, № 650 от 29.05.2017г, № 1024 от 28.08.2017г, № 1168 от 01.10.2018г, № 426 от 20.03.2021г и др., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – «Кардиология».

Врач общей практики (семейный врач)
отделения общей врачебной практики №2
ГБУЗ "Городская поликлиника № 62 ДЗМ"
кандидат медицинских наук

Суворова

Суворова Лилия Андреевна

Подпись к.м.н. Суворовой Л.А. заверяю:

Главный врач

ГБУЗ "Городская поликлиника № 62 ДЗМ"



Матвеева Анна Дмитриевна

« 29 » августа 2022 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника №62 Департамента здравоохранения города Москвы (ГБУЗ г. Москвы «Городская поликлиника №62» ДЗМ), адрес: 125167, г. Москва, Красноармейская ул., д. 18. Тел.: +7 (495) 155-97-57. Адрес электронной почты: gp62@zdrav.mos.ru, официальный сайт: <http://gp62dzm.ru>