

Отзыв кандидата медицинских наук, доцента кафедры амбулаторно-поликлинической терапии, главного внештатного терапевта ПФО Куняевой Татьяны Александровны на автореферат по диссертационной работе Прохорова Кирилла Владимировича на тему: «Особенности развития и течения инфаркта миокарда до и во время пандемии новой коронавирусной инфекции» по специальности 3.1.20. Кардиология

Актуальность диссертационного исследования Прохорова К.В. обусловлена высокой распространенностью ишемической болезни сердца, в том числе инфаркта миокарда (ИМ), которая расцениваются неинфекционная пандемия современности.

Случаи обращения за медицинской помощью пациентов с неотложными сердечно-сосудистыми заболеваниями (ССЗ) во всех странах существенно сократились в период пандемии COVID-19. Это происходит потому, что пациенты боятся заражения. Летальность от ССЗ в 2020 году увеличилась во всем мире. ССЗ не увеличивают риск заболеть COVID-19. Но в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (НКВИ) у таких пациентов более высок риск развития осложнений при заражении.

Актуальность данной проблемы поддерживается за счёт сохраняющегося риска вспышек заболевания, появления новых штаммов вируса, а также наличия долгосрочных последствий перенесенной НКВИ. В связи с реорганизацией здравоохранения, связанной с перепрофилированием лечебных учреждений, которые оказывали помощь больным ИМ, в ковидные госпитали, необходимость применения средств индивидуальной защиты, привело к тому, что значительно снизилась доступность помощи для пациентов с ИМ, в том числе на фоне НКВИ.

При анализе автореферата обращает на себя внимание дизайн исследования, который представлен, как одноцентровое проспективное клиническое исследование с ретроспективным субанализом, подчеркнут важный сравнительный аспект работы, который показывает, течение и развитие ИМ не только во время пандемии НКВИ, но в доковидный период.

Количество наблюдений, представленное в работе, более, чем достаточно для получения объективных выводов и практических рекомендаций. Работу отличает высокий уровень статистической обработки результатов. Приемы и методы статистического анализа современные, адекватно выбраны в соответствии с поставленными задачами.

Практическая значимость работы несомненна. Результаты, полученные диссертантом, представляют собой направления совершенствования оказания медицинской помощи больным ИМ в условиях НКВИ, как на догоспитальном этапе, так и при госпитализации.

В разделе практических рекомендаций предложен алгоритм диспансерного наблюдения больного, перенесшего ИМ, с учетом очень важного вывода, который был получен в исследовании: «Среднее количество дней после выписки до смерти у пациентов с ИМ во время пандемии составило $61,75 \pm 13,7$ дней (95% ДИ: 34,97-88,51 дней), медиана срока наблюдения (срок, в течение которого не менее чем у 50% исследуемых отмечалась смерть) составила 50 ± 11 дней (95% ДИ: 27,82-72,17 дней)». Важный акцент на структуре диспансерного наблюдения больных, перенесших ИМ, с учетом этих данных, где дана рекомендация включить консультацию кардиолога в период от 1,5 до 2 мес от начала развития ИМ.

Согласно данным, приведенным в автореферате, диссертация написана в классическом стиле и включает введение, обзор литературы, главы, описывающие материалы и методы, используемые в работе, 2 главы собственных исследований, обсуждение, выводы, практические рекомендации. Дизайн работы прост, понятен, представляется оптимальным для решения поставленной цели и задач. Методы исследования описаны подробно. Объем фактического материала достаточен. Выводы исследования достоверные и научнообоснованные.

Основные положения диссертации и результаты диссертационной работы были представлены на Российском национальном конгрессе кардиологов (Москва, 2021); международном образовательном форуме «Российские дни сердца» (Санкт-Петербург, 2021); всероссийской научно-практической конференции «Кардиология на марше» (Москва, 2021), Европейском конгрессе кардиологов 2021 (ESC Congress 2021 – The Digital Experience Friday, 2021).

По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе три статьи в российских рецензируемых изданиях, входящих в список ВАК для

публикации результатов исследований по кандидатским диссертациям.

Автореферат диссертационной работы Прохорова Кирилла Владимировича на тему: «Особенности развития и течения инфаркта миокарда до и во время пандемии новой коронавирусной инфекции» по специальности 3.1.20. Кардиология, представляемая к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненная под руководством д.м.н., профессора кафедры поликлинической терапии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России Корягиной Натальи Александровны, соответствует требованиям, содержит достаточно полные сведения об актуальности, научной новизне и практической значимости работы, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. (с изменениями, утвержденными в Постановлении Правительства РФ от 21.04.2016 №335, от 20.03.2021 г. N 426), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждение искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем отзыве моих персональных данных на сайте ПГМУ, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Заместитель главного врача
по медицинской части
ГБУЗ Республики Мордовия
«Мордовская республиканская
центральная клиническая больница»
Доцент кафедры амбулаторно-поликлинической
терапии, к.м.н.,
Главный внештатный терапевт
Приволжского федерального округа
Куняева Т.А.

*Татьяна Куняева Т.А.
заверяю, начальник отдела
кадров, 19.04.2022 г.*

