

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кокорина Валентина Александровича на тему: «Возможности качественного определения сердечного белка, связывающего жирные кислоты, в диагностике и прогнозировании течения острого коронарного синдрома и тромбоэмболии легочной артерии» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Инфаркт миокарда (ИМ) и тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА) являются одними из ведущих причин сердечно-сосудистой смерти населения экономически развитых стран. Вопросы ранней диагностики и стратификации риска при этих заболеваниях, как на догоспитальном, так и стационарном этапах, сохраняют свою актуальность и практическую значимость, особенно в случаях атипичных клинических проявлений. Необходимость принятия решения о необходимости госпитализации пациентов в ранние сроки с момента появления клиники, но в отсутствии типичных изменений электрокардиограммы, делает данное научное исследование особенно актуальным.

Диссертационное исследование Кокорина Валентина Александровича посвящено изучению диагностической информативности и прогностической ценности качественного определения сердечного белка, связывающего жирные кислоты (сБСЖК), с помощью отечественных иммунохроматографических экспресс-тестов, у больных с различными формами острого коронарного синдрома и при ТЭЛА.

Соискателем продемонстрирована высокая эффективность определения сБСЖК при поступлении в стационар для диагностики инфаркта миокарда, превосходящая по целому ряду диагностических характеристик используемые в современной практике биомаркеры некроза миокарда в ранние (первые 1-6 часов) сроки заболевания. Изучены и показаны преимущества подхода с одномоментной оценкой содержания сБСЖК и

сердечных тропонинов в выявлении случаев ИМ, по сравнению с определением только одного из биомаркеров. Автором доказано, что сБСЖК является независимым негативным прогностическим фактором острого коронарного синдрома как в ранние, так и в отдаленные сроки. Особое значение имеет предложенная автором прогностическая шкала для выявления пациентов с высоким риском осложнений среди гемодинамически стабильных больных ТЭЛА.

Крайне важно отметить, что автором установлено, что вне зависимости от наличия инфаркта миокарда повышение уровня сБСЖК у поступивших в стационар указывало на многократное ухудшение как ближайшего, так и отдалённого прогноза. То есть, с помощью сБСЖК можно осуществлять сортировку пациентов, поступающих в стационар, на группу кратковременного пребывания и группу больных, требующих более тщательного наблюдения и более длительного стационарного лечения. Таким образом, работа имеет явную практическую направленность. Приведённые экономические расчёты указывают, что в масштабе страны мы сможем не просто более рационально распределять бюджет здравоохранения и получить экономию средств, но также высвободить койки для пациентов, которые действительно нуждаются в стационарном обследовании и лечении.

Работа выполнена на большом материале и высоком методологическом уровне с использованием самых современных статистических методов обработки данных.

Таким образом, по содержанию автореферата можно заключить, что по актуальности, объёму выполненных исследований, новизне полученных данных, научно-практическому значению работа В.А. Кокорина является самостоятельным логически обоснованным и законченным исследованием в области медицинских наук, вносящим существенный вклад в решение важнейшей проблемы диагностики и прогнозирования острого коронарного синдрома в ранние сроки заболевания. Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»

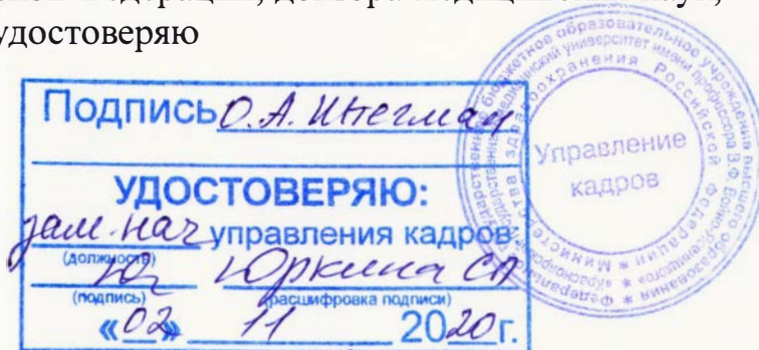
(Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02.08.2016г. №748, от 29.05.2017г. № 650, от 28.08.2017г. № 1024 и от 01.10.2018г. № 1168), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, несомненно, достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заведующий кафедрой мобилизационной  
подготовки здравоохранения, медицины катастроф,  
скорой помощи с курсом ПО  
ФГБОУ ВО "Красноярский государственный медицинский  
университет имени профессора В.Ф. Войно-  
Ясенецкого" Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
главный внештатный специалист по скорой  
медицинской помощи МЗ Красноярского края,  
доктор медицинских наук,  
доцент

Штегман Олег Анатольевич

02.11.2020 г.

Подпись заведующего кафедрой мобилизационной подготовки  
здравоохранения, медицины катастроф, скорой помощи с курсом ПО  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования "Красноярский государственный медицинский  
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства  
здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук,  
доцента Штегмана О.А. удостоверяю



Адрес организации: Россия, 660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул.  
Партизана Железняк, зд. 1;

Сайт организации: <https://krasgmu.ru/>

E-mail: [rector@krasgmu.ru](mailto:rector@krasgmu.ru)

Телефон: +7 (391) 228-08-76; факс: +7 (391) 228-08-60