

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Быстрова Михаила Валентиновича «Организация оказания медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера на федеральном и региональном уровнях», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства (г. Москва).

Организация лечебно-эвакуационного обеспечения (ЛЭО) населения при ЧС техногенного и природного характера во многом определяет успех спасения жизней пострадавших и имеет общегосударственный характер.

Диссертационное исследование М.В. Быстрова посвящено решению масштабной и актуальной проблемы, существующей в системе реагирования при чрезвычайных ситуациях (ЧС) по спасению жизни и сохранению здоровья пострадавших при ЧС.

В настоящее время организационные и методические основы ЛЭО при техногенных и природных ЧС исследованы недостаточно, что подтверждает актуальность научно-методической разработки данной проблемы, в части касающейся принципиальных положений организации оказания медицинской помощи пострадавшим и деятельности Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК) и Службы медицины катастроф (СМК) Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) – составляющей ВСМК. Необходимость поиска новых решений в области организационно-методического и нормативно-правового обеспечения ЛЭО при ЧС обусловлена также и произошедшими в последнее время существенными изменениями в системе российского здравоохранения.

Автором выявлены и систематизированы проблемные вопросы организации оказания медицинской помощи пострадавшим при ЧС техногенного и природного характера в общей системе ЛЭО населения, организационной структуры и деятельности СМК Минздрава России на федеральном и региональном уровнях, обоснованы принципы организации оказания медицинской помощи пострадавшим при ЧС техногенного и природного характера, определены оптимальные организационные модели функционирования СМК на региональном уровне, разработано

организационно-методическое и нормативно-правовое обеспечение деятельности СМК Минздрава России федерального и регионального уровней.

При выполнении данного диссертационного исследования Быстров М.В. подробно изучил и обобщил отечественный и международный опыт организации лечебно-эвакуационных мероприятий, теоретические и методологические основы организации оказания медицинской помощи пострадавшим при ЧС техногенного и природного характера, что позволило автору сформулировать цель и задачи исследования, обосновать его научную новизну, разработать и обосновать организационно-методические основы деятельности СМК Минздрава России на федеральном и региональном уровнях в современных условиях.

Личное участие автора в получении результатов исследования заключается в разработке замысла, содержания и дизайна исследования, определении цели и задач исследования, разработке 2-х анкет для проведения экспертной оценки (в анкетированиях в 2015г. и 2019/2020г. приняло участие 529 специалистов в области медицины катастроф и экстренной медицинской помощи), направлений научного поиска, получении медико-статистических данных, проведении анализа и статистической обработки данных, формулировании научных положений, выводов, практических рекомендаций и перспективы дальнейшего исследования. Успешному решению поставленных в диссертационной работе задач способствовали глубокое знание Быстрым М.В. рассматриваемой проблемы и опыт личного участия в организации ЛЭО при крупных ЧС.

Диссертационная работа обладает несомненной теоретической и практической значимостью для Службы медицины катастроф и системы чрезвычайного реагирования в Российской Федерации..

Важное практическое значение исследования подтверждается и тем, что материалы научной работы использованы при подготовке (совместно с соавторами) проектов отраслевых нормативных правовых документов, один из которых утвержден Минздравом России (приказ от 06.11.2020 г. № 1202н), типового алгоритма реагирования СМК Минздрава России при техногенных ЧС – ЧС, обусловленной дорожно-транспортным происшествием (ДТП-ЧС), утвержден Минздравом России в декабре 2021г. Материалы исследования использованы при составлении подраздела в Национальном руководстве по скорой медицинской помощи (издание 2015г.), 2-х учебных пособий для врачей, учебника в 2-х томах «Медицина чрезвычайных ситуаций», учебных программ для циклов повышения квалификации по вопросам медицины катастроф в системе дополнительного профессионального образования врачей (для руководителей медицинских организаций).

Научные положения, выводы и практические рекомендации соответствуют цели и задачам исследования, носят четкий и обоснованный характер. Достоверность полученных результатов подтверждается комплексом примененных методов исследования, большим объемом анализируемых данных, использованием специальной информационной программы для качественной статистической обработки данных, а также корректной интерпретацией результатов анализа с учетом общепринятых в статистике методик.

Несомненную ценность представляют обоснованные принципы организации оказания медицинской помощи пострадавшим в ЧС техногенного и природного характера и организационно-методические основы деятельности Службы медицины катастроф на федеральном и региональном уровнях.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертации нет.

Диссертационная работа Быстрова Михаил Валентиновича «Организация оказания медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера на федеральном и региональном уровнях» является самостоятельной и завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена крупная научная проблема организации оказания медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера. Она соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор – Быстров М.В., заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Заведующий кафедрой медицины катастроф
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
кандидат медицинских наук, профессор
Заслуженный работник высшей школы
« 01» марта 2023 г.



И.П. Левчук

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
117997, г.Москва, ул. Островитянова, д.1 тел.:(495)434-14-22 e-mail:
rsmu@rsmu.ru