

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Гудкова Сергея Андреевича на тему «Медицинская помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях с травматическим шоком на догоспитальном этапе в Арктической зоне Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.2.6 Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки)**

Актуальность выполненного С.А.Гудковым диссертационного исследования определяется тем, что в рамках медицины катастроф и безопасности в чрезвычайных ситуациях травматический шок имеет особое значение в связи с тяжелыми последствиями для пострадавших при возникновении не только чрезвычайных ситуаций, но и в режиме повседневной деятельности. Травматический шок, как правило, возникает при тяжёлой механической травме, в том числе и автодорожной, которая является одной из трех основных причин смертности, а у населения в возрасте до 40 лет эта причина выходит на первое место.

Следует подчеркнуть, что сухопутные территории Арктической зоны Российской Федерации (в их числе и Архангельской области) – регионы с особыми социально-экономическими и климатогеографическими условиями и особенности оказания медицинской помощи возникают на всех этапах эвакуации и лечения пациентов с шокогенной травмой, в том числе и в догоспитальном периоде.

В рамках выполненной диссертации автор установил особенности эпидемиологии, структуры и механогенеза повреждений у пострадавших в чрезвычайных ситуациях с шокогенной травмой в Арктической зоне Архангельской области, оценил объём медицинской помощи пострадавшим с травматическим шоком на догоспитальном этапе, выявил диагностические и лечебные дефекты и обосновал рекомендации по совершенствованию системы оказания медицинской помощи пострадавшим с травматическим шоком на догоспитальном этапе.

Впервые в одном из областных центров, расположенном в Арктической зоне РФ (г. Архангельск), на основе многофакторного анализа шокогенной травмы по материалам травмоцентра I уровня изучена структура, характер травм и повреждений. Выявлена количественная и качественная зависимость, оценена степень тяжести пострадавших в зависимости от механогенеза и вида травмы. Установлены региональные детерминантные возрастные, половые и социальные особенности пострадавших, оценены методы лечения с точки зрения их эффективности и исходов, дана сравнительная оценка тяжести шокогенной травмы на основе оценочных шкал и их значимости. Обоснована и разработана организационно-лечебная и тактическая система мер по оптимизации оказания медицинской помощи пострадавшим на догоспитальном этапе эвакуации. Изучена потребность областного травмоцентра I уровня г. Архангельска в специализированных койках для оказания медицинской помощи при шокогенной травме у взрослого населения.

Все вышеуказанные факты следует расценить как научную новизну диссертационной работы С.А. Гудкова.

Результаты исследования апробированы и представлены в 13 печатных работах (7 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ), а также в виде 10 устных докладов на различных научных заседаниях, внедрены в практическую деятельность крупных учреждений

здравоохранения Архангельской области, а также используются в учебном процессе на профильных кафедрах ВУЗов (Архангельск, Сыктывкар, Сургут, Ханты-Мансийск).

Автореферат диссертационной работы С.А. Гудкова состоит из стандартных разделов в соответствии с требованиями ВАК РФ.

Задачи, научные положения, выводы, представляемые к защите, обстоятельны и вместе с тем лаконичны.

Результаты исследований в автореферате изложены последовательно, логично с точки зрения доказательной медицины и с учетом современных научных данных по изучаемому вопросу.

Выводы соответствуют сформулированным в автореферате задачам исследования.

Принципиальных замечаний по содержательной составляющей научных исследований, выполненных автором, а также по оформлению автореферата нет.

Заключение

Представленные в автореферате материалы позволяют сделать вывод, что диссертационная работа Гудкова Сергея Андреевича на тему «Медицинская помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях с травматическим шоком на догоспитальном этапе в Арктической зоне Российской Федерации» по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, теоретической и практической значимости, соответствует всем требованиям пунктов 9, 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства России от 24.09.2013 № 842 (в ред. от 25.01.2024), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.6 Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 01.06.2015 № 662), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.080.01.

Директор ГБУЗ города Москвы особого типа «Московский территориальный научно-практический центр медицины катастроф (ЦЭМП) Департамента здравоохранения города Москвы», доктор медицинских наук (3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях), доцент

11 марта 2024 г.

Сергей Андреевич Гуменюк

Подпись Гуменюка С.А. заверяю.
Ученый секретарь ГБУЗ города Москвы
особого типа «МТНПЦМК(ЦЭМП)ДЗМ»



Е.Е.Зотова

ГБУЗ города Москвы особого типа «Московский территориальный научно-практический центр медицины катастроф (ЦЭМП) Департамента здравоохранения города Москвы»

Почтовый адрес: 129010, г. Москва, Б. Сухаревская пл., д. 5/1 стр. 1

Тел. +7(495) 608-75-55

e-mail: npcemp@zdrav.mos.ru

сайт: <https://cemp.msk.ru/>