

## **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, расположенному 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: nrcemp@zdrav.mos.ru

сайт: <https://cemp.msk.ru/>