

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гудкова Сергея Андреевича «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)

В рамках оказания экстренной медицинской помощи, как в повседневных условиях, так и при возникновении чрезвычайных ситуаций, одной из ведущих проблем является травматический шок. Сухопутные территории Арктической зоны Российской Федерации (в их числе и Архангельской области) – регионы с особыми социально-экономическими, климатогеографическими условиями и особенностями оказания экстренной медицинской помощи, которые присутствуют на всех этапах эвакуации и лечения пациентов с шокогенной травмой, в том числе и в догоспитальном периоде.

Диссертационная работа Гудкова Сергея Андреевича посвящена особенностям эпидемиологии, структуры, механогенеза повреждений и объема медицинской помощи пострадавшим с шокогенной травмой в условиях Арктической зоны РФ для обоснования рекомендаций по совершенствованию системы оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе, поэтому её следует признать актуальной.

Автором показано, что травмы, сопровождающиеся шоком, у пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях в Арктической зоне Архангельской области имеют выраженную динамику роста. Эпидемиологическими особенностями таких травм является увеличение их у мужчин в возрастной группе молодых лиц трудоспособного возраста, в выходные дни и в вечернее время. В структуре шокогенных травм преобладают тяжёлые сочетанные травмы, а среди всех травм доминирует дорожно-транспортная травма. Кроме того, установлено, что механогенез травмы оказывает влияние на локализацию и характер возникающих повреждений и определяет структуру и степень тяжести шокогенной травмы у пострадавших, поступивших в травмоцентры Архангельской области, а клинико-тактическая оценка тяжести шокогенной травмы позволяет выработать оптимальный объём медицинской помощи пострадавшим с шокогенной травмой.

Достоверность и обоснованность полученных результатов обеспечена объёмом выборки, включённой в исследование, и периодом наблюдения;

детальным анализом данных, имеющихся в отечественной и зарубежной литературе; использованием методологии исследования, соответствующей цели и задачам диссертационной работы; применением современных математико-статистических методов обработки и анализа данных; а также апробацией основных результатов исследования на научных форумах и в опубликованных работах.

Научная новизна исследования С.А. Гудкова заключается в том, что 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. Впервые 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, что особенно важно в современных условиях при интенсивном освоении Арктической зоны и насыщении ее, в том числе, людскими ресурсами. Кроме того необходимо учитывать и военно-стратегический аспект.

Статистический анализ полученных результатов выполнен с использованием современных компьютерных программ.

Выводы диссертации базируются на статистически значимых данных, обоснованы и логически вытекают из результатов исследования.

Принципиальных замечаний и вопросов по материалам автореферата не имею.

Заключение

На основании представленных в автореферате материалов можно сделать заключение, 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 диссертаций 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.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор военного учебного центра, доктор медицинских наук (20.02.28-военная медицина), профессор.

 Владимир Алексеевич Иванцов

Подпись доктора медицинских наук, профессора, Владимира Алексеевича Иванцова Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России заверяю:

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент

 Сапронова Наталья Германовна

07.03.2024г.


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Почтовый адрес: 344022, Российская Федерация, Ростовская область,
г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29
Тел. +7(863) 250-42-00
Факс +7 (863) 201-43-90
e-mail:okt@rostgmu.ru
сайт: <https://rostgmu.ru>