

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Савченко Александры Викторовны «Совершенствование организации оказания медицинской помощи населению в районе сосредоточения опасных химических объектов», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 05.26.02- безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки), 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение

В современных условиях в комплексе факторов, влияющих на здоровье населения, все больший удельный вес начинают занимать факторы антропогенного характера: широкое применение различных видов токсичных соединений, используемых в промышленности, медицине, быту, возможность аварий с выбросом токсикантов и химическим заражением больших территорий, опасность химического терроризма. Возрастает риск токсического поражения населения, проживающего вблизи химически опасных объектов. Следует учитывать, что в каждом из регионов страны существуют места компактного размещения большого числа химически опасных объектов, что повышает риск возникновения химических катастроф с поражением значительного числа людей.

В этой связи работа А.В. Савченко, направленная на совершенствование организации оказания медицинской помощи населению в районе сосредоточения опасных химических объектов, выполненная на примере Саратовской области, где функционируют химический испытательный полигон, объект по уничтожению химического оружия и множество промышленно-хозяйственных предприятий с высокой химической составляющей, безусловна актуальна.

Цель исследования сформулирована четко, задачи исследования решены. Объективность и достоверность полученных результатов исследования определяются репрезентативным объемом собранного материала, а также использованием комплекса методов исследования.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором проведена комплексная оценка территории сосредоточения химически опасных объектов с учетом её климатогеографических и химико-экологических особенностей; проведён анализ источников химической опасности; оценена медико-тактическая характеристика возможных очагов химического поражения. Проведен анализ наиболее распространенных методик расчёта медико-санитарных последствий при возможном развитии чрезвычайных ситуаций химического характера и выбрана наиболее оптимальная из них. Проведена оценка возможностей медицинских организаций различных министерств и ведомств, функционирующих в Саратовской области, по оказанию экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях химической природы.

Практическая значимость исследования является высокой.

Разработаны предложения по совершенствованию подготовки сил и средств службы медицины катастроф к оказанию экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях химической природы, в числе которых автор: определил потребность в медицинском имуществе (по номенклатуре и количеству) для оказания медицинской помощи на внешней границе очага химического поражения; предложил оптимальную схему проведения лечебно-эвакуационных мероприятий в очаге химического поражения, применительно к исследуемой территории с определением в качестве этапа медицинской эвакуации, оказывающего специализированную медицинскую помощь одного из госпиталей Минобороны России; определил пути оптимизации взаимодействия военного госпиталя с медицинскими организациями других министерств и ведомств, функционирующих на исследуемой территории; представил варианты совершенствования лечебно-профилактических мероприятий, смягчающих негативное влияние опасных химических веществ на население, проживающее в районах сосредоточения химически опасных объектов.

Автором в результате работы разработана компьютерная программа для расчета номенклатуры и количества медикаментов по оснащению укладок формирований службы медицины катастроф, предназначенных для оказания первичной медико-санитарной помощи на внешней границе очага химического поражения. Для совершенствования взаимодействия государственного и ведомственного здравоохранения, функционирующего на территории Саратовской области, в части ликвидации медико-санитарных последствий ЧС химического характера предложена схема осуществления лечебно-эвакуационных мероприятий пораженным. На основании корреляционного анализа заболеваемости населения и состояния химического загрязнения воздуха, воды и почвы токсикантами выявлено, что население районов сосредоточения опасных объектов находится в группе риска по заболеваемости большинством классов болезней.

Результаты работы получили широкую огласку. Основные положения диссертационной работы были представлены на научных мероприятиях международного, всероссийского и всеармейского уровнях. По результатам исследования опубликовано 20 работ, в том числе 5 статей – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Внедрены в практическую деятельность 2 рационализаторских предложения и 2 программы для ЭВМ.

Принципиальных замечаний по автореферату Савченко А.В. нет.

Заключение

Диссертационная работа Савченко Александры Викторовны на тему: «Совершенствование организации оказания медицинской помощи населению в районе сосредоточения опасных химических объектов», является законченным, самостоятельно выполненным исследованием, в котором содержится решение актуальной задачи по разработке организационных, лечебно-эвакуационных и медико-профилактических мероприятий

населению, проживающему в районах сосредоточения химически опасных объектов, что имеет существенную научную и практическую ценность для специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

По актуальности, научной новизне, значению для теоретической и практической медицины соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г., №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки), 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

Профессор кафедры общественного
здоровья и здравоохранения имени Н.А. Семашко
ФГБОУ ВО Первый Московский государственный
медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор
(14.02.03- общественное здоровье и здравоохранение)

«1» 12 2016 г.

119991, г. Москва,
ул. Трубецкая, д.8, стр. 2
Телефон: +7 (499) 248-1766, E-mail:omanerova@mail.ru



Манерова Ольга Александровна



Подпись Манеровой Ольги Александровны заверяю: