



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное казенное учреждение  
«111 Главный государственный центр судебно-медицинских и  
криминалистических экспертиз»

105229, г. Москва,  
Госпитальная пл., д.3

тел. (499)263-06-66  
факс (499) 263-02-65

Исх. № 1324

«13» мая 2014 г.

В Диссертационный совет Д 208.070.01  
при ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Толмачева Сергея Игоревича  
«Судебно-медицинская характеристика поражений,  
причиненных из средств самообороны, снаряженных ирритантом  
дибензоксазепином (вещество CR)», представленной на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям  
14.03.05 – судебная медицина,  
14.03.04 – токсикология

Актуальность темы определяется малой изученностью вещества CR из всей группы ирритантов, используемых для снаряжения газовых средств самообороны в Российской Федерации. На настоящий момент в экспертной практике отсутствуют критерии судебно-медицинской диагностики поражений, причиняемых из средств самообороны, снаряженных ирритантом дибензоксазепином, для него не исследована способность к сохраняемости на окружающих объектах, не изучено вторичное поражающее действие.

Тема диссертации «Судебно-медицинская характеристика поражений, причиненных из средств самообороны, снаряженных ирритантом дибензоксазепином (вещество CR)» в полном объеме соответствует цели и задачам исследования.

В ходе выполнения поставленных задач диссертант использовал разнообразный комплекс современных методов, включая методики по работе с экспериментальными животными.

Выводы диссертации соответствуют поставленным цели и задачам исследования, изложены четко и не вызывают сомнений.

Научная новизна исследования и полученных результатов заключаются в том, автор впервые:

Вх. № 16/19с. 04 ИЮН 2014

1. Изучил особенности оказания медицинской помощи и проведения судебно-медицинской экспертизы при поражении людей из газовых средств самообороны на примере СПб ГУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы» за период с 1999 по 2010 г.

2. В полной мере установил клинико-морфологическую картину поражений глаз и легких веществом CR, причиняемых при моделировании на экспериментальных животных.

3. Изучил длительность сохранения вещества CR на объектах-носителях при различных условиях хранения и вторичную биологическую активность вещества CR, находящегося на хранении в закрытом виде в течение 300 и 600 суток.

4. Разработал критерии судебно-медицинской диагностики поражений, причиняемых из средств самообороны, снаряженных веществом CR.

Объем проведенных автором исследований и использованные методы вполне достаточны для реализации поставленных цели и задач. Научные положения, выводы и практические рекомендации логично обоснованы и полностью аргументированы фактами, полученными в результате экспериментально-практического исследования.

Материалы диссертации могут быть использованы в учебном процессе в высших образовательных медицинских учреждениях при преподавании по курсам токсикологии и судебной медицины.

Автореферат содержит все необходимые разделы, предусмотренные требованиями ВАК, достаточно полно отражает основное содержание работы и свидетельствует о том, что диссертационную работу можно рассматривать как существенный вклад в развитие теории и практики судебной медицины.

Автореферат диссертации не содержит каких-либо существенных недостатков, принципиально влияющих на общую положительную оценку работы.

Практическая ценность работы состоит в том, что автором разработаны критерии судебно-медицинской диагностики поражений, причиняемых из средств самообороны, снаряженным веществом CR, которые позволяют обоснованно подойти к решению вопросов по судебно-медицинской диагностике и вопросов суда и следствия, поставленных перед судебно-медицинскими экспертами, могут быть использованы в работе государственных судебно-экспертных учреждений.

Автореферат написан грамотно, читается легко, позволяет получить представление о структуре и сущности выполненной диссертантом работы. Выводы диссертации соответствуют теме, цели и задачам исследования, изложены четко и ясно. Какие-либо замечания, существенно влияющие на научную и практическую значимость работы, в автореферате не обнаружены.

Таким образом, представленная к защите диссертация С.И. Толмачева представляет собой законченный квалификационный научный труд, содержащий научную новизну и практическую направленность. Работа отвечает требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Начальник отдела организационно-планового и методического  
ФГКУ «111 Главный государственный центр судебно-медицинских  
и криминалистических экспертиз»

Министерства обороны Российской Федерации  
кандидат медицинских наук

В.А.Попов

E-mail: info@111centr.ru

Подпись ~~Попова Валерия Александровича~~ ЗАВЕРЯЮ  
начальник административного отделения ФГКУ «111 ГГЦСМикЭ» МО  
И.В.Попонина