

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Толмачева Сергея Игоревича «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРАЖЕНИЙ, ПРИЧИНЕННЫХ ИЗ СРЕДСТВ САМООБОРОНЫ, СНАРЯЖЕННЫХ ИРРИТАНТОМ ДИБЕНЗОКСАЗЕПИНОМ (ВЕЩЕСТВОМ CR)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.05 – Судебная медицина, 14.03.04 – Токсикология.

Актуальность. В настоящее время актуальной задачей продолжает оставаться разработка критериев судебно-медицинской диагностики поражений, причиняемых из средств самообороны, снаряженных дибензоксазепином, включая вопрос об установлении факта применения газовых средств самообороны, определение конкретного примененного химического вещества. В связи с тем, что диагностика поражения ирритантами только на основании клинических симптомов поражения невозможна, учитывая отсутствие специфических критериев (то есть характерных только для поражения ирритантами), вопрос разработки критериев диагностики требует всестороннего рассмотрения. В связи с широким распространением в последние годы различных образцов газовых средств самообороны имеется необходимость в проведении подобных исследований.

Таким образом, тема диссертации С.И. Толмачева отвечает потребностям судебной медицины и токсикологии, является своевременной и актуальной. Предложенные С.И. Толмачевым пути решения проблемных задач могут послужить для решения прикладных задач судебно-медицинской экспертной практики.

Научная новизна диссертации С.И. Толмачева заключается в следующем:

- во-первых, впервые было выполнено детальное изучение особенностей проведения судебно-медицинской экспертизы и оказания медицинской помощи пострадавшим с 1999 г. по 2010 г. (на примере СПб ГБУЗ «БСМЭ»);
- во-вторых, проведено исследование клинико-морфологической картины поражений глаз и легких экспериментальных животных веществом CR;
- в-третьих, изучена длительность сохранения вещества CR на объектах-носителях и вторичная биологическая активность вещества CR (хранящегося в закрытом виде 300 и 600 суток);
- в-четвертых, разработаны критерии судебно-медицинской диагностики поражений, причиняемых из средств самообороны, снаряженных веществом CR.

Практическая значимость диссертации. Полученные автором результаты исследований, в том числе экспериментальных, были применены при разработке критериев

6x 41/9 c 08 МАЙ 2014

судебно-медицинской диагностики поражений, причиняемых из средств самообороны, снаряженным веществом СР, которые позволяют систематически и научно обоснованно подойти к судебно-медицинской диагностике подобных поражений, что может с успехом применяться при решении вопросов суда и следствия.

Автореферат написан грамотно, содержит необходимые данные о структуре выполненной диссертационной работы. Выводы соответствуют теме, цели и задачам исследования, изложены четко. Объем использованных методов и количество объектов достаточны для реализации поставленных цели и задач. Автореферат не содержит каких-либо существенных недостатков, влияющих на положительную оценку работы.

Таким образом, насколько это можно судить по автореферату, представленная к защите диссертация С.И. Толмачева представляет собой законченную научно-квалификационную работу, содержащую научную новизну и возможности для практического применения. Работа соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842.

Заведующий кафедрой судебной медицины
ГБОУ ДПО «Российская медицинская
академия последипломного образования»
Заслуженный врач РФ, кандидат
медицинских наук, профессор

А.Ф. КИНЛЕ

123995, г. Москва, ул. Баррикадная, 2/1
Тел.: 8 (499) 252-21-04, факс 8 (499) 254-98-05
E-mail: gmaro@gmaro.ru

Подпись к.м.н. профессора Кинле А.Ф.
удостоверяю:
Ученый Секретарь ГБОУ ДПО РМАПО
Минздрава России
Савченко Л.М.

Подпись _____
« 07 » _____ 2014 г.