

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. На настоящий момент одной из актуальных задач в судебной медицине продолжает оставаться разработка критериев судебно-медицинской диагностики поражений, причиняемых из средств самообороны, снаряженных веществом CR (дибензоксазепином), включая вопрос об установлении самого факта применения газовых средств самообороны, определение конкретного примененного химического вещества. Учитывая, что диагностика поражения человека ирритантами только на основании клинических симптомов невозможна, в связи с отсутствием специфических критериев диагностики (характерных только для поражения ирритантами), вопрос разработки критериев диагностики требует всестороннего рассмотрения. В связи с широким распространением начиная с девяностых годов прошлого века в РФ различных образцов газовых средств самообороны на настоящий момент необходимость в проведении подобных исследований.

Следовательно, 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 характеризуется следующими позициями:

- 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);

Вх. №  08 СЕН 2015

- в-четвертых, разработаны критерии судебно-медицинской диагностики поражений, причиняемых из средств самообороны, снаряженных веществом CR.

Практическая значимость диссертации. Полученные Толмачевым С.И. результаты исследований (в том числе экспериментальных) были применены при разработке им критериев судебно-медицинской диагностики поражений, причиняемых из средств самообороны, снаряженным веществом CR, которые позволяют систематически и научно-обоснованно подойти к проблеме судебно-медицинской диагностике подобных поражений и может успешно применяться при решении вопросов суда и следствия.

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

Таким образом, насколько это возможно судить по автореферату, представленная к защите диссертация Толмачева С.И. представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, которая содержит научную новизну и потенциал 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
и правоведения ГБОУ ВПО «Первый Санкт-
Петербургский государственный
медицинский университет им. акад.
И.П. Павлова»

доктор медицинских наук, профессор

О.Д. ЯГМУРОВ

197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 6/8

Тел.: 8 (812) 234-55-50

E-mail: oraz.yagmurov@gmail.com

Подпись _____
« ____ » _____ 2015 г.

« 27 » 08 2015 г.