

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧЕРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
КАФЕДРА СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ

305004, г. Курск, ул. Ямская 6

дата – 22.09 – 23.09.2014 года

Тел. 8 (4712) 58-02-51

E-mail: main@kgmu.kursk.ru

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: 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. Следовательно, тема диссертации С.И. Толмачева является своевременной и актуальной для теории и практики судебной медицины.

В ходе выполнения поставленных задач диссертант использовал разноплановый 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 диссертации С.И. Толмачева заключается в следующем:

- детальном изучении особенностей проведения судебно-медицинской экспертизы и оказания медицинской помощи пострадавшим с 1999 г. по 2010 г. (на примере СПб ГБУЗ «БСМЭ») и их критическая оценка автором;

Вх. № 17/с 24 СЕН 2014

- определении клинических признаков и морфологических проявлений экспериментальных поражений веществом CR глаз и лёгких в эксперименте;
- изучении длительности сохранения вещества CR на объектах-носителях и вторичной биологической активности вещества CR (хранящегося в закрытом виде 300 и 600 суток);
- разработке критериев 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.

Согласно изложенным в автореферате сведениям, структура и объём диссертации, использованная литература, публикации, апробация и внедрение результатов работы в практическую деятельность соответствуют предъявляемым требованиям.

Автореферат диссертации не содержит каких-либо существенных недостатков, принципиально влияющих на общую положительную оценку работы, написан грамотно, читается легко, позволяет получить представление о структуре и сущности выполненной диссертантом работы.

Таким образом, представленная к защите диссертация С.И. Толмачева представляет собой завершённый 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.

Зав. кафедрой судебной медицины КГМУ

д.м.н., профессор

*С.И. Толмачев*  
*А.А. Теньков*



*А. А. Теньков*