

ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа посвящена актуальной проблеме современной медицины – оценке вторичной биологической активности ирритата дибензоксазепином (вещества CR) в связи с отсутствием информации, как в отечественных, так и в зарубежной литературе, о его сохраняемости. Сама по себе постановка вопроса, предложенная автором, заслуживает особого внимания, а задача, поставленная перед исследователем, представляет значительную сложность, так как до настоящего времени отсутствуют критерии судебно-медицинской диагностики поражений, возникших в результате его воздействия, не установлена поражающая способность после длительного нахождения в окружающей среде.

Автор установил корреляции клинико-морфологической картины изменений, образующихся в результате поражения глаз и легких веществом CR, на основании которых определена судебно-медицинская характеристика поражений. При этом, установлены сроки сохраняемости вещества CR на объектах-носителях при различных условиях хранения. На основе полученных данных предложены критерии судебно-медицинской диагностики поражений, причиняемых из средств самообороны, снаряжаемых веществом CR. Используемый в рамках работы методологический инструментарий адекватен описанным методам исследования, а применяемые судебно-медицинские методики и статистическая обработка позволяют говорить о достоверности полученных результатов. В автореферате подробно описан личный вклад автора, характеризующий его высокую теоретическую и практическую подготовленность как исследователя.

В целом диссертация Толмачева Сергея Игоревича имеет теоретическое и практическое значение, освещает ряд новых, ранее не установленных данных о механизмах взаимодействия ирритата дибензоксазепина с внешней средой.

Разработаны практические рекомендации судебно-медицинской диагностики поражений, причиняемых из средств самообороны, снаряженным веществом CR. Предложен научный подход, который позволяет оценить влияние вещества CR в зависимости от условия хранения. Дана судебно-медицинская оценка вторичной биологической активности вещества CR, находящегося на хранении в закрытом виде.

Вх. № 66/с. 04 АВГ 2015
И.С.

Выводы, приведенные в автореферате обоснованы, логичны, отвечают на поставленные задачи исследования и вытекают из существа проведенного исследования.

Работа в целом базируется на большом числе публикаций, что свидетельствует о широком признании результатов работы среди специалистов. В диссертационном исследовании решена задача разработки критериев судебно-медицинской диагностики поражений, причиняемых из газовых средств самообороны, снаряженных веществом CR, которые имеют важное теоретическое и практическое значение и могут быть применены в судебно-медицинской экспертизе. Все это позволяет считать, что выполненная диссертационная работа Толмачева Сергея Игоревича на тему: «Судебно-медицинская характеристика поражений, причиненных из средств самообороны, снаряженных ирритантом дибензоксазепином (веществом CR)» является самостоятельной выполненной законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9,10 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени по специальности: специальностям 14.03.05 – судебная медицина, 14.03.04 – токсикология.

Заведующий кафедрой судебной медицины с курсом
правоведения, доктор медицинских наук,
профессор

В.П.КОНЕВ

Подпись Конева В.П. удостоверяю.

Начальник отдела кадров

Ю.Н.ТЕРЕЩЕНКО

Омского государственного медицинского университета

« 17 » июля 2015г.

г. Омск

644099 Омск-99, ул. Партизанская ,20.

8 (3812) 23 62 07

vpkonev@mail.ru