

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ивановой Натальи Александровны "Судебно-медицинская экспертиза смертельных отравлений клозапином", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 - Судебная медицина

В настоящее время отравления клозапином имеют предметное изучение преимущественно в клинических исследованиях. В то же время судебно-медицинские аспекты отравлений клозапином практически не изучены. Имеются лишь отдельные публикации ( Зими́на Л.Н., 2005; Биширова А.Р., 2013 и др.) , касающиеся общих вопросов отравления, в то время как истинное представление о тяжести химической травмы дает только количественное содержание токсиканта в крови погибших (Дагаев В.Н., 2001). До сих пор объективных критериев, свидетельствующих о влиянии концентрации клозапина в крови на наступление смерти для экспертной практики не представлено. Поэтому диссертационная работа Н.А.Ивановой является актуальной и направлена на разработку критериев судебно-медицинской диагностики смертельных отравлений клозапином на основе использования единого комплекса алгоритма клинико-морфологического анализа с оценкой токсических данных.

Для реализации цели и задач исследования применен комплексный подход в выборе научного материала и его медико-социальных исследований - изучение первичной следственной, судебно-медицинской и клинической документации, архивного материала судебно-медицинских и клинических учреждений г. Москвы. Проведен эпидемиологический анализ случаев острых отравлений клозапином, определена структура и количественные показатели, а также практические подходы к их оценке.

Вх. № 38/19-С 27 МАР 2015

В результате проведенных научных исследований автором работы получены данные, отличающиеся новизной и имеющие большое практическое значение.

Впервые проведено комплексное эпидемиологическое, морфологическое, клиническое, лабораторное изучение в случаях острого отравления клозапином, дающее основание в выделении судебно-медицинских критериев диагностики и экспертной оценки таких отравлений.

На клиническом материале изучено аритмогенное действие клозапина на организм, предложена методика измерения показателей риска развития аритмий и их оценка с учетом клинических данных.

Для экспертной практики предложена адаптированная номенклатура концентраций клозапина в крови для посмертной диагностики отравлений.

Апробация работы, ее публикации в количестве 10 статей, в том числе 2 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, внедрение результатов исследований свидетельствуют о широком знакомстве с результатами исследований специалистов соответствующего профиля. Выводы и практические рекомендации вытекают из основных положений диссертационного исследования.

Таким образом, диссертационная работа Ивановой Натальи Александровны "Судебно-медицинская экспертиза смертельных отравлений клозапином" является законченным научным исследованием, выполнена по актуальной проблеме судебно-медицинской токсикологии на достаточном научном материале с использованием современных методов исследований. Данное исследование имеет научную новизну и практическое значение, соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским

диссертациям, а ее автор – Иванова Н.А.. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой судебной медицины и правоведения  
Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н.Бурденко,  
доктор медицинских наук, профессор В.И.Бахметьев

(394036, г. Воронеж, ул.Студенческая ,10, ВГМА им. Н.Н.Бурденко,  
Бахметьев Владимир Иванович; телефон: (473)252-52-67; e-mail:  
bahmetev@vsmaburdenko.ru)