

**В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 208.070.01
при ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

О Т З Ы В

**заведующего организационно-методическим отделом
ОБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы Ивановской области»
Шишкина Юрия Юрьевича
на автореферат диссертации Ивановой Натальи Александровны
«Судебно-медицинская экспертиза
смертельных отравлений клозапином»,
представленной на соискание учёной степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.03.05 – «Судебная медицина»**

На сегодняшний день диагностика смертельных отравлений клозапином основывается на результатах судебно-химического определения вещества в тканях и органах погибшего, при этом вопрос интерпретации положительного результата данного исследования является спорным. В связи с этим возникает задача качественного и количественного поиска новых экспертных критериев диагностики острых отравлений клозапином.

Целью диссертационного исследования Н.А. Ивановой явилось совершенствование критериев судебно-медицинской диагностики смертельных отравлений клозапином на основе использования единого комплексного алгоритма – клинико-морфологического анализа с оценкой токсикологических данных. В ходе исследования был проанализирован объёмный судебно-медицинский, а также клинический материал, что позволило создать системное представление как о сущности самого острого отравления клозапином, так и о комплексной интерпретации клинических, токсикологических и патоморфологических данных – это и явилось научной новизной работы. В диссертационном исследовании впервые для судебно-медицинской практики предложена адаптированная номенклатура концентраций клозапина в крови для посмертной диагностики отравлений. Автором работы предложено использовать в судебно-медицинской практике методику измерения параметров интервала *QT* на ЭКГ (показателей риска развития аритмий) с целью оценки аритмогенного действия клозапина.

Практическая значимость диссертации состоит в разработке практических рекомендаций (алгоритма) по совершенствованию судебно-медицинской диагностики смертельных отравлений клозапином. Применительно к целям и задачам судебно-медицинской экспертизы впервые определены достоверные критерии судебно-медицинской оценки токсикологических данных о погибших в случаях обнаружения клозапина в крови.

По теме диссертации утверждены методические рекомендации «Посмертная диагностика острых отравлений клозапином», которые могут быть использованы в работе судебно-экспертных учреждений Российской Федерации.

Считаю, что диссертационная работа Н.А. Ивановой «Судебно-медицинская экспертиза смертельных отравлений клозапином» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а сам соискатель заслуживает присвоения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 – «Судебная медицина».

Заведующий организационно-методическим отделом ОБУЗ
«Бюро судебно-медицинской экспертизы
Ивановской области»,
д.м.н.

Шишкин Ю.Ю.

Контактная информация: 1503003, г.Иваново,
Ул.Парижской Коммуны, 5, т.8-493-2-53-55-33
E-mail: shishkinuu @ rambler.ru

Подпись заведующего организационно-методическим отделом ОБУЗ
«Бюро судебно-медицинской экспертизы Ивановской области»
Шишкина Ю.Ю. заверяю.

Специалист по кадрам ОБУЗ
«Бюро судебно-медицинской экспертизы
Ивановской области»

Карачанова Н.Б.

«03» 04 2015 г.