

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

О Т З Ы В

**на автореферат диссертации Ивановой Натальи Александровны на тему:
«Судебно-медицинская экспертиза смертельных отравлений клозапином»,
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.03.05 – «Судебная медицина»**

Предпринятое Ивановой Н.А. научное исследование, направленное на разработку критериев судебно-медицинской диагностики в случаях отравлений клозапином, является актуальным, важным и своевременным. Это обусловлено тем, что данный психотропный препарат недостаточно изучен с судебно-медицинской точки зрения, однако он может быть применен для приведения человека в беспомощное состояние, известны случаи самоубийства путём употребления большой дозы препарата.

В диссертации Ивановой Н.А. соответственно цели исследования были поставлены задачи, которые решены при выполнении работы.

Имеется существенная научная новизна работы, которая заключается в том, что в результате комплексного (эпидемиологического, морфологического, клинического и лабораторного) исследования выявлены и обоснованы новые критерии для судебно-медицинской диагностики и экспертной оценки случаев обнаружения клозапина в крови в различной концентрации. Впервые предложено использовать в судебно-медицинской практике методику измерения параметров интервала *QT* (показателей риска развития аритмий) с целью оценки аритмогенного действия клозапина. Предложена адаптированная номенклатура концентраций клозапина в крови для посмертной судебно-медицинской диагностики отравлений.

Достоверность и научная обоснованность диссертационного исследования не вызывают сомнения. Автором выполнен значительный объем исследований: поиск, сбор и анализ архивной документации — 393 случая («Акты судебно-медицинского исследования трупа», «Заключения эксперта») на этапе эпидемиологического исследования и 215 случаев на этапе анализа; 69 комиссионных судебно-медицинских экспертиз; 70 медицинских карт стационарного больного. Ивановой Н.А. лично проведён анализ архивных данных ГБУЗ Бюро судмедэкспертизы г. Москвы и ГБУЗ НИИ СП им. Н.В. Склифосовского. Сочетание литературных сведений и впервые полученных данных о частоте, динамике, проявлениях отравлений клозапином, сопоставление клинических и морфологических данных, выполнение всех исследований на современном сертифицированном оборудовании обеспечивает высокую степень доказательности результатов. Автором сгруппированы клинические и морфологические проявления отравлений клозапином; выявлены лабораторные показатели, значения которых выходят за пределы ориентировочной нормы при отравлениях. Результаты исследований обоснованы адекватным математико-статистическим анализом. По теме диссертации автором опубликовано 10 научных работ, из них 2 - в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации.

Научные положения и выводы логично обоснованы и аргументированы фактами, полученными в результате исследования. По теме диссертации разра-

Вх. № 54/9-с 07 МАЙ 2015

ботаны и утверждены методические рекомендации «Посмертная диагностика острых отравлений клозапином», которые могут быть использованы в практической работе судебно-медицинских учреждений Российской Федерации. Материалы диссертации также могут использоваться в высших образовательных медицинских учреждениях для преподавания судебной медицины.

Согласно изложенным в автореферате сведениям, структура и объём диссертации, публикации, апробация и внедрение результатов работы в практическую деятельность соответствуют предъявляемым требованиям. Автореферат диссертации не содержит каких-либо существенных недостатков, влияющих на общую положительную оценку работы, изложен грамотно, позволяет получить представление о структуре и сущности выполненной работы.

Заключение.

Диссертация Ивановой Натальи Александровны на тему: «Судебно-медицинская экспертиза смертельных отравлений клозапином», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой по специальности: 14.03.05 – судебная медицина, в которой содержится решение важной научной задачи – разработки критериев судебно-медицинской диагностики смертельных отравлений клозапином, имеющей большое значение для судебно-медицинской экспертной практики.

По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, может быть представлена к публичной защите в диссертационном совете ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России, а соискатель заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Начальник КОГБСЭУЗ «Кировское
областное бюро судебно-медицинской
экспертизы», доктор мед. наук,
профессор

Мальцев А.Е.

Контактная информация: 610050 г. Киров, ул. Менделеева, 15, телефон: +78332525553,
E-mail: kirov@sudmed.info
05 мая 2015 г.

Подпись Мальцева А.Е. заверяю.
Начальник отдела кадров КОГБСЭУЗ «Кировское
областное бюро судебно-медицинской экспертизы»

Кутявина И.Б.