

Вх. № 40

« 31 » мая 2024 г.

ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России

Диссертационный совет

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лоладзе Александре Тариеловича на тему: «Особенности клинического течения и интенсивной терапии острого отравления метадонном», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.4. Токсикология и 3.1.12. Анестезиология и реаниматология

Актуальность темы диссертационного исследования определяется проблемой осложненных форм острого тяжелого отравления опиоидными наркотическими веществами, в частности, тяжелых гипоксических расстройств, которые развиваются у 15-40% пациентов, поступающих с острыми отравлениями опиоидными веществами и требующих проведения реанимационных мероприятий.

Автором проведено сравнительное исследование больных с острым отравлением диацетилморфином (героином) и метадонном, в результате которого установлено, что острое отравление метадонном, в отличие от острого отравления героином, сопровождается более тяжелым клиническим течением с частым развитием осложнений со стороны ЦНС, дыхательной и мочевыделительной систем.

Судя по представленным в автореферате материалам, достоверность и обоснованность результатов, выводов, рекомендаций обосновывается системным подходом к анализу научной литературы по избранной теме, адекватном применении принципов доказательной медицины, достаточном количестве наблюдений (137 больных с острыми отравлениями опиоидными наркотическими веществами (диацетилморфин, метадон)), особенностей клинического течения острого отравления метадонном, осложнений и исходов; проведено углубленное клиническое, лабораторное и инструментальное исследование, использования современных клиничко-инструментальных и лабораторных методов и способов статистической обработки.

Практическое значение работы заключается в обосновании предложенных автором терапевтических подходов осложненных форм острого тяжелого отравления метадонном с убедительными доказательствами их клинической эффективности. Автором на фактическом материале обоснованы важные прикладные аспекты высокого риска использования специфической антидотной терапии налоксоном. На основе исследования патогенеза острого отравления метадонном и теоретического анализа разработаны эффективные методики использования общереаниматологического подхода и фармакологической коррекции метаболических расстройств у пациентов с острыми тяжелыми отравлениями метадонном. Использование данного подхода в интенсивной терапии позволило снизить частоту развития отека-набухания головного мозга и пневмоний на 5 сутки интенсивной терапии.

Работа выполнена на современном научно-методическом уровне. По теме диссертации опубликованы 14 научных работ, из них 4 статьи в рецензируемых научных журналах. Апробация работы проведена на нескольких всероссийских научных съездах и конференциях.

