

## Отзыв

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

Высокая частота отравлений опиоидными наркотическими веществами, а также высокая летальность у этой группы больных свидетельствуют о необходимости разработки новых путей диагностики, оценки степени тяжести и интенсивной терапии этих отравлений.

Научная новизна исследования состоит в том, что впервые в клиническом исследовании показано, что налоксон способен развитие и прогрессирование осложнений со стороны ЦНС в виде отека-набухания головного мозга, со стороны системы дыхания аспирационный синдром и пневмонии. В результате проведенной работы получены новые данные об особенностях клинического течения и нарушений кислородтранспортной системы при острых отравлениях диацетилморфином и метадоном. Установлено, что при остром отравлении метадоном имели место более выраженные нарушения кислородтранспортной системы что, в свою очередь, определяло более тяжелое клиническое течение острого отравления метадоном в отличие от острого отравления диацетилморфином. Показано, что использование метаболического антигипоксанта Цитофлавина, наряду с общереаниматологическими мероприятиями с эффективным восстановлением доставки кислорода, позволяет существенно снизить глубину метаболических нарушений и способствует более благоприятному течению острого отравления метадоном.

Теоретическая значимость работы заключается в том, что автором выявлены закономерности нарушений кислородтранспортных систем у пациентов с острым отравлением метадоном. Разработан метод интенсивной терапии острого отравления метадоном с учетом особенностей формирования неспецифических поражений. С практической точки зрения автором определен комплекс необходимых диагностических и лечебных мероприятий у больных с острым тяжелым отравлением метадоном. Полученные данные клинического и лабораторного обследования больных с острыми отравлениями опиоидами используется в практической работе врачей токсикологов, врачей

Вх. № 37  
«27» мая 2024 г.  
ФГБУ НКЦГ им. С.Н. Голикова ФМБА России

