

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лоладзе Александре Тариеловича по теме: «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.

Работа А.Т. Лоладзе посвящена актуальной клинической проблеме – совершенствованию методов диагностики и интенсивной терапии острого тяжелого отравления метадоном, осложненного развитием острой дыхательной недостаточности. Актуальность обусловлена как широким распространением острых отравлений метадоном, так и частотой развития жизнеопасных осложнений при данных видах отравлений, требующих оказания реанимационной помощи.

Отрадно, что диссертация представляет собой клиническую работу, в которой четко сформулированы цель и задачи исследования. На большом фактическом материале (в ходе работы обследовано и пролечено 137 пациентов с острыми отравлениями опиоидными наркотическими веществами (диацетилморфин, метадон) показано, что клиническая картина острого отравления диацетилморфином (героином) и метадоном различна, несмотря на то, что эти вещества относятся к группе опиодных наркотических веществ. Автором выявлены более выраженные метаболические расстройства в группе больных с отравлением метадоном, что определяло более тяжелое клиническое течение и исходы в данной группе больных.

Практическая значимость работы, в том числе и для анестезиологии и реаниматологии, определяется тем, что автором установлены высокие риски использования специфической антидотной терапии в случаях острого отравления метадоном, осложненного гипоксическими поражениями. В результате автором разработаны рекомендации по оптимизации интенсивной

Вх. № 39
«31» мая 2024г.
ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России
Диссертационный совет

терапии, основанные на использовании у больных с острыми тяжелыми отравлениями метадоном реаниматологического подхода, включающего эффективное восстановление доставки кислорода и использование фармакологических средств, уменьшающих метаболические расстройства и восстанавливающих утилизацию кислорода.

Выводы в диссертационной работе вполне конкретны, соотносятся с поставленными задачами. Практические рекомендации отражают научно-практическую направленность исследования.

Автореферат написан хорошим научным языком, легко читается. Материал доступен для понимания и анализа, изложен на 24 страницах, содержит 8 таблиц.

По материалам диссертации опубликовано 14 научных работ, которые отражают ее содержание (4 статьи в рецензируемых журналах из перечня ВАК).


В рамках научной дискуссии возникает ряд вопросов:

1. Чем автор объясняет положительное влияние цитофлавина уменьшение глубины гипоксических поражений головного мозга на 5 сутки исследования у больных с острыми отравлениями метадоном?
2. Чем обусловлен более благоприятное клиническое течение назокомиальной пневмонии при использовании цитофлавина у больных с острыми отравлениями метадоном?

Таким образом, диссертационная работа А.Т. Лоладзе «Особенности клинического течения и интенсивной терапии острого отравления метадоном» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.4. Токсикология и 3.1.12. Анестезиология и реаниматология является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой на актуальную тему, в которой решена научная задача, имеющая значение для дисциплины анестезиология и реаниматология

– оценка механизмов развития синдромов критических состояний (токсико-гипоксическая энцефалопатия, острая дыхательная недостаточность, острая почечная недостаточность) и доказана эффективность применения цитофлавина с целью улучшения утилизации кислорода в лечении синдромов критических состояний при острых отравлениях метадонном.

Диссертационная работа полностью соответствует критериям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. от 26.01.2023), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор А.Т. Лоладзе заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология.

Профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии
ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет»,
доктор медицинских наук, доцент
(3.1.12. Анестезиология и реаниматология)  Ю.П. Орлов
ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, 644099, Омская область, г. Омск, ул.
Ленина, 12, тел. (3812) 957-002, e-mail: rector@omsk-osma.ru, сайт omsk-osma.ru

Подпись доктора медицинских наук Ю.П. Орлова заверяю.

Ученый секретарь д.м.н., доц.



Т.П. Храмых

« 23 » мая 2024 г.

