



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1 им. Н.И.ПИРОГОВА

119049, Москва, Ленинский проспект, 8 8-499-764-50-02 gkb1@zdrav.mos.ru gkb1.ru
ОГРН 1027700450381 ИНН 7706055854 КПП 770601001

Подпись «ЗАВЕРЯЮ»
Главный врач ГKB № 1
Городская
клиническая
больница им. Н.И. Пирогова
Департамент
здравоохранения
города Москвы
И.И. Хайруллин
«26» августа 20 24 г.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Масолитина Сергея Викторовича на тему
«Применение экстракорпоральных методов лечения у больных с
рабдомиолизом токсического генеза, осложненного острым почечным
повреждением», представленную на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности
3.1.12 Анестезиология и реаниматология (медицинские науки)

Рабдомиолиз, одна из наиболее распространенных причин развития острого повреждения почек (ОПП) у пациентов токсикологического профиля, существенно осложняет течение основного патологического процесса и связан с ухудшением прогноза, увеличением сроков лечения в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ) у данной категории пациентов. Вместе с тем, наибольшая распространенность рабдомиолиза токсического генеза отмечена у пациентов трудоспособного возраста, что определяет высокую медицинскую, социальную и экономическую актуальность проблемы повышения эффективности лечения вышеуказанного состояния.

Актуальность диссертационной работы Масолитина С.В. не вызывает сомнений, так как посвящена важной проблеме выбора тактики

экстракорпоральной детоксикации у пациентов с рабдомиолизом токсического генеза, осложненного острым почечным повреждением.

Диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне с использованием современных методов исследования. По результатам анализа данных разработан алгоритм позволяющий дифференцировано подходить к лечению пациента на всех этапах течения заболевания и выбора тактики применения методов экстракорпоральной детоксикации. Обращает на себя внимание достаточный объем диссертации, а также качественное оформление.

В ходе исследования диссертант доказал, что раннее и обоснованное включение экстракорпоральной детоксикации в состав интенсивной терапии токсического рабдомиолиза позволяет существенно снизить выраженность почечного повреждения, улучшить исходы лечения. Выявлена зависимость летальности, длительности проведения интенсивной терапии и продолжительности стационарного лечения от состава и особенностей применения методов экстракорпоральной детоксикации. Автором обоснована целесообразность раннего применения комбинированной методики экстракорпоральной детоксикации в составе селективной гемоперфузии и гемодиализации, с целью оптимизации результатов лечения пациентов с токсическим рабдомиолизом, осложненным острым повреждением почек.

Автореферат написан в хорошем стиле, имеет достаточное количество рисунков и таблиц. Обоснованность и достоверность основных научных положений и результатов бесспорна и определяется достаточным объемом клинических наблюдений, высоким уровнем исследований. Автором использованы современные математические и статистические методы обработки полученных результатов. Выводы и практические рекомендации сформулированы четко, являются логическим отражением сути исследования.

По материалам диссертации опубликованы 7 печатных работ, из них 4 статьи в изданиях, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией (ВАК) при Минобрнауки РФ.

Таким образом, на основании автореферата Масолитина С.В. можно заключить: диссертационная работа на тему «Применение экстракорпоральных методов лечения у больных с рабдомиолизом токсического генеза, осложненного острым почечным повреждением» является законченной научно-квалификационной работой, выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Проценко Дениса Николаевича, в которой содержится решение актуальной научной задачи – выбора тактики применения экстракорпоральной детоксикации у больных с рабдомиолизом токсического генеза осложнённого острым почечным повреждением, имеет важное научно-практическое значение для анестезиологии и реаниматологии.

Представленная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г., № 426 от 20.03.2021 г., № 1539 от 11.09.2021 г., №1690 от 26.09.2022 г., № 101 от 26.01.2023 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.12 Анестезиология и реаниматология (медицинские науки).

*Доктор медицинских наук, заведующий отделением
реанимации и интенсивной терапии неотложных
критических состояний
Врач анестезиолог-реаниматолог, высшей
квалификационной категории
ГБУЗ «ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова» ДЗМ*

*117049, г. Москва, Ленинский просп., д. 10к5
тел. раб. 8(916) 008-05-06
e-mail^ daostapchenko@yandex.ru*



Остапченко
Дмитрий
Анатольевич