

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бадаляна Амаяка Вазгеновича «Программа реабилитационных мероприятий в лечении больных с острыми отравлениями химической этиологии в токсикологическом стационаре» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Диссертационная работа Бадаляна Амаяка Вазгеновича посвящена значимой проблеме современной медицины – повышению эффективности мероприятий по медицинской реабилитации больных с острыми отравлениями химической этиологии на основе полученных новых данных о нарушениях показателей гомеостаза при их неблагоприятном течении, в том числе, развитии воспалительных инфильтратов в легких, токсикогипоксической энцефалопатии, отечно-воспалительных изменений мягких тканей.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Автор решает задачи оптимизации диагностики и лечения при тяжелых отравлениях химической этиологии на реабилитационном этапе. В диссертации выполнено сопоставление результатов современных диагностических методов (нейрофизиологических, лабораторных, инструментальных) с клиническими проявлениями пневмоний, токсикогипоксической энцефалопатии и отечно-воспалительных изменений мягких тканей, и в зависимости от полученных нарушений и степени выраженности того или иного нарушения предложены определенные комплексы с применением физических факторов.

Практическая значимость диссертации определена разработкой и внедрением новых способов лечения в реабилитационном периоде острых отравлений с применением медикаментозных и немедикаментозных (лазерная

гемотерапия, гипербарическая оксигенация, мезодиэнцефальная модуляция, волновая биомеханотерапия) методов.

Достоверность и степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе подтверждается большим объемом материала исследования: 1023 пациентов с острыми отравлениями химической этиологии, из них с углубленным обследованием – 289 (194 основных групп, у которых использовались разработанные методы реабилитационной терапии и 95 – групп сравнения, получавших только базовую терапию). Диссертация выполнена на высоком методологическом уровне. Выводы четко соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации подтверждают прикладное значение основных положений, выносимых на защиту.

Основные положения диссертационной работы были доложены на международных и Всероссийских конференциях и конгрессах. По теме диссертации опубликовано в 57 научных работах, из них 19 в научных журналах, в том числе в 16, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки РФ.

Автореферат оформлен в соответствии с ГОСТ 7.0.11 – 2011 и отражает основные положения диссертации. Существенных замечаний по содержанию и оформлению автореферата диссертационной работы А.В. Бадаляна нет.

Заключение.

Диссертационная работа Бада на Амаяка Вазгеновича на тему «Программа реабилитационных мероприятий в лечении больных с острыми отравлениями химической этиологии в токсикологическом стационаре», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, является самостоятельным законченным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение научной проблемы

совершенствования восстановительного лечения у больных с острыми отравлениями путем разработки научно обоснованных принципов патогенетической терапии, имеющем важное научное и практическое значение для специальности 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости, достоверности полученных данных диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявленным к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени.

Заведующий кафедрой медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины с курсом ИДПО,
Директор НИИ восстановительной медицины курортологии
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор



Л.Т. Гильмутдинова



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ
45008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина д. 3.
Тел.: +7 (347) 272-41-73
Email: rectorat@bashgmu.ru