

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 решению актуальной проблемы совершенствования мероприятий по медицинской реабилитации больных с острыми отравлениями химической этиологии. Актуальность диссертационного исследования А.В. Бадаляна не вызывает сомнений и обусловлена распространенностью острых отравлений химической этиологии, а вопросы реабилитационной терапии при острых отравлениях в научном плане не были изучены.

При острых отравлениях неблагоприятное течение реабилитационного периода связано с присоединением пневмоний при отравлениях психофармакологическими средствами, развитием стойких проявлений токсикогипоксической энцефалопатии при отравлениях нейротоксикантами, а также отечно-воспалительными изменениями мягких тканей (при укусах гадюки).

Возникает необходимость совершенствования восстановительного лечения у больных с острыми отравлениями путем разработки научно обоснованного применения современных преформированных физических факторов. В диссертационной работе представлено, что для скорейшего устранения указанных нарушений у больных с острыми отравлениями химической этиологии кроме фармакотерапии с успехом используются немедикаментозные методы лечения в виде лазерной гемотерапии (ЛГТ), мезодиэнцефальной модуляции (МДМ-терапия), гипербарической оксигенации (ГБО) и волновой биомеханотерапии (ВМБТ).

Автором разработана и научно обоснована методика применения указанных немедикаментозных методов, а при укусах гадюки, для лечения отечно-воспалительных изменений мягких тканей, впервые в практике лечения острых отравлений были изучены результаты применения волновой биомеханотерапии.

Продемонстрирована эффективность комплексной реабилитационной терапии, позволяющей добиться существенной коррекции нарушенных лабораторных показателей, а также нейропсихологического статуса больных и, соответственно, ускорения их выздоровления и сокращения сроков пребывания в стационаре.

Результаты диссертационной работы внедрены в практическую работу отделения острых отравлений для психических больных ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» (г. Москва), а также используются в учебном процессе кафедры клинической токсикологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России по учебно-производственному плану.

По теме диссертации опубликовано 57 научных работ, из них 16 в научных журналах, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки РФ.

Автореферат изложен грамотно, четко и последовательно. Выводы и практические рекомендации, изложенные в автореферате, отражают основные результаты исследования, полностью соответствуют поставленным задачам и достаточно обоснованы фактическим материалом: 1023 пациентов с острыми отравлениями химической этиологии, из них с углубленным обследованием – 289 (194 пациента основных групп, у которых использовались разработанные методы реабилитационной терапии и 95 пациентов в группах сравнения, получавших только базовую терапию) и не вызывают сомнений.

Существенных замечаний по содержанию и оформлению автореферата диссертационной работы А.В. Бадаляна нет.

Заключение.

Представленные данные в автореферате диссертации Бадаляна 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, является самостоятельным законченным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований и разработки научно обоснованных принципов патогенетической терапии, осуществлено решение научной проблемы - совершенствования восстановительного лечения у больных с острыми отравлениями, 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.

Д.м.н., доцент, профессор кафедры физической
и реабилитационной медицины с курсом
клинической психологии и педагогики
ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами президента РФ

Филатова Е.В.

*начальник отдела кадров
помощник
14.04.2020г.*



А.Б. Ваукова