

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

Актуальность диссертационного исследования А.В. Бадаляна не вызывает сомнений и обусловлена распространенностью острых отравлений химической этиологии, возникающих преимущественно у лиц трудоспособного возраста, и при неблагоприятном течении сопровождаются длительными сроками госпитализации и инвалидизацией пострадавших. В связи с этим возникает вопрос о снижении продолжительности лечения за счет повышения его эффективности.

Диагностика и лечение острых отравлений, остаются актуальной научно-практической задачей. В том числе это касается реабилитационных мероприятий. Реабилитация больных с острыми отравлениями на стационарном этапе имеет не только клиническое, но и социально-экономическое значение.

При острых отравлениях химической этиологии неблагоприятное течение реабилитационного периода и увеличение в связи с этим сроков их лечения связано с присоединением пневмоний (при отравлениях психофармакологическими средствами), развитием токсикогипоксической энцефалопатии (при отравлениях нейротоксикантами), а также отечно-воспалительными изменениями мягких тканей (при укусах гадюки).

О необходимости реабилитационных мероприятий при острых отравлениях упоминалось неоднократно – как в нормативно-правовых документах, так и в специальной литературе.

Диссертационная работа А.В. Бадаляна характеризуется высокой степенью научной новизны. Автором разработана и с успехом используются научно обоснованные немедикаментозные методы лечения в виде преформированных физических факторов: лазерной гемотерапии (ЛГТ), мезодиэнцефальной модуляции (МДМ-терапия), гипербарической оксигенации (ГБО), а впервые в практике лечения острых отравлений была применена волновая биомеханотерапия для лечения отечно-воспалительных изменений мягких тканей при укусах гадюки.

В диссертации представлены новые данные о патогенезе изучаемых отравлений в реабилитационном периоде, прежде всего связанные с нарушением показателей гемореологии и наличием эндотоксикоза, на основе которых были разработаны программы реабилитационных мероприятий в соответствии со спецификой неблагоприятного течения отравлений (пневмоний, токсикогипоксической энцефалопатии и отечно-воспалительных изменений мягких тканей).

Практическая значимость диссертации определена разработкой и внедрением новых комплексов реабилитационных мероприятий с применением медикаментозных (этилметилгидроксипиридина сукцинат) 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) и не вызывает сомнений.

Результаты проведенных исследований внедрены в практическую работу отделения острых отравлений для психических больных ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» (г. Москва). Материалы

диссертации используются в работе кафедры клинической токсикологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России по учебно-производственному плану, предназначенному для ординаторов и врачей, обучающихся по программам дополнительного профессионального образования, а также специалистов на рабочем месте.

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. Принципиальных замечаний к автореферату диссертационной работы А.В. Бадаляна нет.

Заключение.

Диссертационная работа 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 по специальности: 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, в котором на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение важной научно-практической 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.

Доцент кафедры общественного здоровья
и здравоохранения ФГБОУ ВО ОмГМУ
Минздрава России,
главный токсиколог

Омской области и Сибирского федерального округа

д.м.н.

30.04.2020. А.В. Сабаев

Сабаев Александр Владимирович

Подпись доцента А.В.Сабаева заверяю

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Омский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
644099, Сибирский Федеральный округ, Омская область, г. Омск, ул. Ленина 12
тел. +7(3812) 957-001, факс: +7(3812) 957-002
Email: rector@omsk-osma.ru

