

## **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. Неблагоприятное течение раннего реабилитационного периода характеризуется рядом осложнений, специфических для каждой нозологии, и требующих соответствующей коррекции. Применяемые в настоящее время методы консервативной терапии не в полной мере обеспечивают достижение желаемых результатов, что ведет к поиску путей совершенствования программ восстановительного лечения у больных с острыми отравлениями путем разработки научно обоснованного применения современных преформированных физических факторов в комплексе лечебно-реабилитационных мероприятий.

В автореферате Бадаляна Амаяка Вазгеновича ясно изложены цель и задачи исследования, научная новизна и теоретическая значимость работы. На основании полученных результатов сформулированы выводы и практические рекомендации по проведению ранней реабилитации пациентов с острыми отравлениями.

В результате проведенного исследования разработан комплекс реабилитационных мероприятий с включением медикаментозных (этилметилгидроксипиридина сукцинат) и немедикаментозных (лазерная

гемотерапия, мезодиэнцефальная модуляция, гипербарическая оксигенация, волновая биомеханотерапия) методов, применяемый с учетом этиологии и характера течения острых отравлений, позволивший повысить эффективность коррекции имеющихся клинико-лабораторных и психофизиологических нарушений и существенно сократить сроки пребывания больных в стационаре.

Научная новизна и практическая значимость диссертационного исследования бесспорны. Автором впервые определено наличие выраженных гемореологических нарушений в качестве фактора, имеющего наиболее высокую информативную ценность, и активно участвующего в патогенезе острых отравлений психофармакологическими препаратами и нейротоксикантами. В качестве критерия оценки выраженности эндотоксикоза впервые выбраны показатели степени сдвига клеточной токсемии.

В целом предложен новый подход к совершенствованию реабилитационных мероприятий при острых отравлениях, обеспечивающий оптимальные результаты коррекции клинико-лабораторных и функциональных нарушений с повышением качества и сокращением сроков лечения; разработана и научно обоснована методика применения преформированных физических факторов: лазерной гемотерапии (ЛГТ), мезодиэнцефальной модуляции (МДМ-терапия), гипербарической оксигенации (ГБО), а при укусах гадюки, впервые в практику лечения был включен метод волновой биомеханотерапии для коррекции отечно-воспалительных изменений мягких тканей.

Степень обоснованности и достоверности полученных результатов подтверждается достаточным количеством изучаемого клинического материала, современными методами статистической обработки данных, тщательным оформлением всех надлежащих разделов диссертации, объемом печатных работ по изучаемой теме и представленностью результатов исследования на конгрессах различного уровня. По теме диссертации опубликовано 57 научных

работ, из них 19 в научных журналах, в том числе в 16, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки РФ.

Личный вклад автора заключается в разработке концепции исследования, постановке цели и задач, наборе клинического материала, обработке и интерпретации полученных данных на всех этапах исследования, оформлении диссертации, написании выводов и практических рекомендаций.

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.

### **Заключение**

Диссертационное исследование Бадаляна А.В. «Программа реабилитационных мероприятий в лечении больных с острыми отравлениями химической этиологии в токсикологическом стационаре», отраженное в автореферате является законченным научным трудом, который решает актуальную проблему медицинской реабилитации – создание системы диагностических и коррекционных мероприятий для ранней реабилитации пациентов с острыми отравлениями химической этиологии, находящихся на лечении в токсикологическом стационаре.

Научная и практическая значимость работы и ее высокий методический уровень позволяют сделать вывод о том, что диссертационная работа Бадаляна А.В. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (с изменениями постановления

Правительства от 21 апреля 2016 года № 335 и от 2 августа 2016 года № 748 «О внесении изменений в Постановление о присуждении ученых степеней»), а ее автор достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.11 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Ведущий научный сотрудник  
Отделения медицинской реабилитации  
ГАУЗ «Московский научно-практический  
центр медицинской реабилитации,  
восстановительной и спортивной  
медицины ДЗМ», д.м.н.

 — А.А. Кукшина

Подпись д.м.н., Кукшиной Анастасии Алексеевны заверяю:

Ученый секретарь  
ГАУЗ «Московский научно-практический  
центр медицинской реабилитации,  
восстановительной и спортивной  
медицины ДЗМ», к.м.н.

*Зам. директора по  
научной работе*  
«30» \_\_\_\_\_ 04 \_\_\_\_\_ 2020 г.

105120, Москва, Земляной вал 53  
+ 7(910)4226336  
kukshina@list.ru

 И.Н. Артикулова

*Турова SA*

