

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Теленкова Александра Анатольевича  
«Постинсультные трофические изменения суставов (артропатии): связь  
с поражением головного мозга, факторы возникновения, коррекция»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских  
наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни**

Настоящее исследование посвящено актуальной проблеме современной неврологии, так как, несмотря на разработку эффективных программ по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, острые нарушения мозгового кровообращения (ОНМК) остаются лидером среди причин смертности и длительной инвалидизации населения. Двигательные нарушения различной степени выраженности, по данным многих авторов, наблюдаются у 80-86% больных, перенесших ОНМК. Восстановление утраченных функций требует проведения длительной реабилитации в постинсультном периоде, но его течение в связи с наличием у больных центральных парезов, параличей нередко осложняется развитием трофических нарушений, к числу которых относятся артропатии суставов паретичных конечностей, часто сопровождающиеся развитием контрактур, при которых из-за резкой болезненности в области суставов значительно ограничивается объем пассивных и активных движений, что мешает проведению кинезиотерапии, замедляет темп реабилитации и препятствует восстановлению двигательных функций. Выяснение связи возникновения постинсультных артропатии с характером инсульта, локализацией и размерами очага поражения, восстановления нарушенных функций в зависимости от применения различных реабилитационных мероприятий, времени их начала, интенсивности и выраженности артропатии явилось предметом изучения в настоящей диссертационной работе.

Автором, на основании обследования 148 пациентов с постинсультным двигательным дефицитом, установлено, что наиболее часто (в 40% случаев)

развитию трофических изменений подвержены суставы верхней конечности: плечевой – 93%, в меньшей степени, лучезапястный – 7 %.

**Научная новизна** исследования заключается в выявлении автором с помощью современных диагностических методов (УЗИ, МРТ) структурных изменений в суставах, возникающих при постинсультных артропатиях; определении факторов, являющихся предикторами их развития. Проведение корреляционного анализа позволило сделать заключение, что трофические нарушения паретичных конечностей чаще развиваются у больных пожилого возраста с кардиоэмболическим инфарктом в правом полушарии головного мозга. Развитие артропатий сопряжено с наличием болевого синдрома, частым выпадением головки плечевой кости из плечевого сустава у больных с выраженной степенью неврологического дефицита. Достаточное число обследованных, тщательная систематизация и статистическая обработка данных обеспечили достоверность и обоснованность выводов. Кроме того, автором предложена и доказана эффективность расширенной программы реабилитации пациентов с данной патологией. При наличии подобных изменений рекомендовано проведение занятий на тренажере RT-300, воздействие на область пораженного сустава аппаратом Nivamat 200. Показано, что комплексный подход позволяет значительно уменьшить выраженность болевого синдрома, расширить объем пассивных и активных движений, по сравнению с базовой реабилитацией, включающей только массаж и ЛФК. Полученные автором результаты подтверждают её высокую **практическую значимость**, внедрены в работу отделений нейрореабилитации и физиотерапии, лучевой диагностики, лаборатории ультразвуковых исследований ФГБНУ "Научный центр неврологии".

Представленные в автореферате выводы закономерно и логично вытекают из содержания работы, соответствуют поставленной цели и задачам исследования. По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ, из них 2 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Материалы исследования доложены на республиканских и международных конференциях.



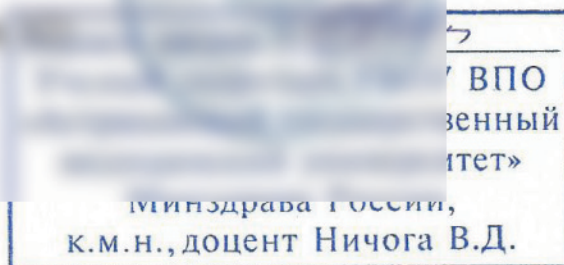
Таким образом, можно сделать заключение, что диссертация А.А. Теленкова: «Постинсультные трофические изменения суставов (артропатии): связь с поражением головного мозга, факторы возникновения, коррекция» по своей научной новизне, практической значимости, актуальности полученных результатов полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Теленков Александр Анатольевич заслуживает присуждения искомой научной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Доктор медицинских наук, профессор,  
заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии  
с курсом последипломного образования  
Государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего профессионального образования  
"Астраханский государственный медицинский университет"  
Министерства здравоохранения РФ,  
заслуженный врач РФ

В. В.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение  
персональных данных

Адрес: 414000, г. Астрахань, Бакинск  
Тел.: +7 (8512) 52-41-43  
Веб-сайт: [agma.astranet.ru](http://agma.astranet.ru)  
E-mail: [belopasov@yandex.ru](mailto:belopasov@yandex.ru)



« 22 » мая 2016 г.