

ОТЗЫВ

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

Актуальность темы Чаще всего последствиями инсульта являются параличи и парезы. Нередко в постинсультном периоде возникают артропатии суставов паретичных конечностей сопровождающиеся значительно выраженным болевым синдромом и осложняющие проведение реабилитационных мероприятий. Кроме того, их развитие значительно ухудшает качество жизни пациентов. Восстановительное лечение таких больных является сложной медико-социальной задачей. Многие вопросы феноменологии постинсультных артропатий и их коррекции остаются недостаточно изученными, что делает настоящее исследование актуальным, в связи с чем **Целью исследования** явилось изучение факторов, определяющих возникновение постинсультных трофических нарушений и их дальнейшее развитие, определение эффективности реабилитационных мероприятий.

Практическая значимость

Автором предложен алгоритм диагностики, профилактики и лечения больных с постинсультными артропатиями.

Научная новизна исследования

Впервые проведён корреляционный анализ зависимости развития постинсультных артропатий от возраста, пола, характера и локализации инсульта, размеров полушарного очага, патогенетического подтипа ишемического инсульта. Произведена оценка влияния на развитие ПА тяжести двигательных и чувствительных нарушений, наличия и тяжести сопутствующих соматических заболеваний. Впервые проведено детальное изучение изменения суставов при артропатиях разной степени выраженности с помощью ультразвукового исследования и компьютерной томографии. Автореферат написан по классической схеме, полностью отражает суть диссертации. Достаточное количество обследованных больных, чёткая формулировка целей и задач, использование высокоинформативных диагностических методов исследования, оригинальный дизайн исследования, современные методы статистической обработки полученных данных

свидетельствуют о достоверности результатов исследования. Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленным целям и задачам. Замечаний к работе нет.

Заключение

Таким образом, насколько это можно судить по автореферату, диссертационная работа Теленкова Александра Анатольевича «Постинсультные трофические изменения суставов (артропатии): связь с поражением головного мозга, факторы возникновения, коррекция» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – диагностики и лечения постинсультных артропатий, что имеет существенное значение для неврологии и нейрореабилитации. Диссертационная работа полностью соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней» утверждённых постановлением Правительства РФ N 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Фёдорова Наталья Владимировна,
доктор медицинских наук,
профессор кафедры неврологии
ГБОУ ДПО «Российская медицинская
академия последипломного образования»
Министерства здравоохранения РФ
123995, Москва, Баррикадная, 2/1
8-499-255-55-20 Natalia.Fedorova@list.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение
персональных данных

Подпись профессора кафедры неврологии
ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава РФ,
доктора медицинских наук Фёдоровой Н.В.

ЗАВЕРЯЮ

Учёный секретарь ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава РФ
профессор



« 08 » июня 2016г.