

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 Реабилитация больных с постинсультными парезами является важной медико-социальной задачей, учитывая что у 80% больных к концу острого периода наблюдаются двигательные нарушения. Процесс восстановления двигательных функций ограничивают возникающие у части больных осложнения постинсультного периода: нарастание спастичности и развитие артропатий паретичных конечностей. Постинсультные артропатии, сопровождаясь выраженным болевым синдромом, ограничивают проведение реабилитационных мероприятий. Исследований посвященных феноменологии постинсультных артропатий и их лечению, недостаточно, 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

Предложен алгоритм диагностики, профилактики и лечения больных с постинсультными артропатиями.

Научная новизна исследования

Впервые проведен 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 различной 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 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.

Заместитель главного врача по
восстановительной медицине в неврологии
ФГБУЗ «Центральная клиническая больница
восстановительного лечения» ФМБА России
доктор медицинских наук, профессор

141551, Московская область, Солнечногорск
пос. Голубое. Рабочий телефон 8 (499) 536
e-mail – drpr@yandex.ru

Даю согласие на сбор,
обработку и хранение персональных данных

Подпись д.м.н профессора Пряникова завер

Заместитель
Реш
11.05.2016 г

