ОТЗЫВ (по автореферату)

о кандидатской диссертации Теленкова Александра Анатольевича на тему: «Постинсультные трофические изменения суставов (артропатии): связь с поражением головного мозга, факторы возникновения, коррекция», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11. — нервные болезни.

Проблема сосудистого поражения головного мозга занимает одно из ведущих мест в современной неврологии. Инсульт – одна из наиболее частых причин инвалидизации и смертности населения. Своевременное начало, и правильное проведение реабилитационных мероприятий предупреждает развитие артропатий, мышечных атрофий, пролежней, которые препятствует восстановлению двигательных функций и резко снижается качество жизни пациентов.

Углубленное изучение этих процессов имеет немалое значение и для выявления некоторых закономерностей, важных с дифференциальнодиагностических и прогностических позиций. Поэтому актуальность данной темы трудно переоценить.

Автор четко определил цель работы, для достижения которой им были сформулированы весьма логичные и конкретные задачи. На достаточном клиническом материале (148 больных с постинсультными гемипарезами) показал, что постинсультные артропатии встречаются достаточно часто - в 40% случаев. Чаще артропатии развиваются при глубинной локализацией очага с кардиоэмболическим подтипом ишемического инсульта и преобладают у больных с очагами в правом полушарии, чаще артропатии встречаются при грубом и выраженном парезе руки и сопровождаются выраженными структурными изменениями пораженных суставов.

Очевидна практическая значимость работы. Показана необходимость использования комплекса реабилитационных мероприятий, что позволяет значительно уменьшить выраженность болевого синдрома, расширить объем движений в пораженных конечностях.

Проведенная статистическая обработка материала подтверждает достоверность полученных результатов. По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных трудов, отражающих её суть.

Таким образом, диссертация Теленкова Александра Анатольевича на тему: «Постинсультные трофические изменения суставов (артропатии): связь с поражением головного мозга, факторы возникновения, коррекция» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11. — нервные болезни является законченным научно-квалификационным исследованием. Работа полностью соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени.

Ассистент кафедры нервных болезней ГБОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, к.м.н.

(410012, г. Саратов, Б. Казачья ул., д.112 тел.: (8452) 66-97-00,факс: (8452) 51-15-34)

тел.: 8452)39-21-38

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

А.С. Крутцов А.С. Крутцов

Зав. кафедрой нервных болезней ГБОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, профессор, д.м.н.

(410012, г. Саратов, Б. Казачья ул., д.112 тел.: (8452) 66-97-00,факс: (8452) 51-15-34) тел.: (8452)39-21-38, mail: ilsholomov@mail.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Подписи, ученую степень, ученое звание А.С. Кј Начальник отдела кадров ГБОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумо Минздрава России,

« 10 » revoice 20/6

Ж.И. Шоломов

И.И. Шоломов

юва заверяю.

TORS