

ОТЗЫВ (по автореферату)
о диссертации Куликовой Софьи Николаевны на тему:
«Парез кисти при ремитирующем рассеянном склерозе (динамическое
клинико-нейровизуализационное исследование)», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальностям
14.01.11 – нервные болезни
14.01.13 –лучевая диагностика, лучевая терапия

Исследование посвящено исследованию механизмов развития и регресса пареза кисти у пациентов с ремитирующим течением рассеянного склероза при динамическом клинико-нейровизуализационном наблюдении с помощью современных методов диагностики. Проблема диагностики, прогнозирования варианта течения и осложнений рассеянного склероза является актуальной, поскольку распространенность данной нозологии достаточно велика, отмечается тенденция к увеличению заболеваемости рассеянным склерозом, высокая инвалидизация. Диссертационная работа доказывает значимость комплексного подхода к мониторингу двигательных нарушений при обострении рассеянного склероза с применением современных методов исследования для определения прогноза и условий восстановления структурно-функциональных нарушений.

Цель исследования четко поставлена, для ее достижения сформулированы адекватные задачи. Научная новизна работы не вызывает сомнений. Впервые получены нейровизуализационные данные о гетерогенности функциональной реорганизации коры головного мозга и структурных изменений проводящих путей в период обострения рассеянного склероза с формированием очагов в шейном отделе спинного мозга. Указаны адаптивные возможности коры головного мозга при очаговом поражении на шейном уровне. Определены структурно-функциональные предикторы восстановления двигательного дефицита при ремитирующем рассеянном склерозе.

Поставленные в работе задачи успешно решены, получены данные, касающиеся особенностей нейропластического процесса в коре головного

мозга при поражении проводящих путей, показана практическая значимость предложенного алгоритма диагностики, указаны конкретные сроки и методика проведения нейровизуализационного исследования у данной категории больных.

Диссертационное исследование является полностью завершенным, статистическая обработка материала подтверждает достоверность результатов. Автореферат и опубликованные работы полностью раскрывают содержание диссертации. Выводы работы обоснованы, логично вытекают из изложенного текста и отражают основное содержание работы. Диссертационное исследование имеет большое теоретическое и практическое значение в неврологии.

Считаем, что диссертация С.Н. Куликовой на тему: «Парез кисти при ремитирующем рассеянном склерозе (динамическое клиничко-нейровизуализационное исследование)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11 – нервные болезни и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, является законченным научно-квалификационным исследованием. Работа соответствует п.7 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ 30.01.2002 г. № 74 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20. 06. 2011г. № 475, предъявляемым к кандидатским диссертациям. С.Н. Куликова заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

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

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