

ОТЗЫВ (по автореферату)
о диссертации Кротенковой Ирины Андреевны на тему:
«Атрофия головного и спинного мозга при рассеянном склерозе
(клинико-нейровизуализационное исследование)», представленное на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальностям: 14.01.11 – нервные болезни и
14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Рассеянный склероз является одним из наиболее тяжелых демиелинизирующих заболеваний нервной системы. Многие вопросы, связанные с атрофическими процессами ЦНС до сих пор остаются невыясненными. Вот почему появление данной работы является своевременной и актуальной.

Автор четко определила цель исследования, для достижения которой ей были сформулированы адекватные задачи.

На сопоставимом клиническом материале – 85 обследованных, из которых 65 пациентов с рассеянным склерозом и 20 здоровых лиц, составивших группу сравнения, автор получила очень интересные результаты.

Установлено, что ремитирующий и вторично-прогрессирующий типы течения рассеянного склероза сопровождаются атрофическими изменениями центральной нервной системы. При этом удалось проследить последовательность послойного вовлечения в патологический процесс мозгового вещества – подкорковое серое вещество – кора головного мозга – белое вещество – спинной мозг.

Установлено, что при рассеянном склерозе отмечаются нарушения гемодинамики во внешне неизменном белом веществе мозга. Это указывает, что в патологический процесс вовлечены не только участки, подвергшиеся демиелинизации, но и внешне неповрежденные участки центральной нервной системы.

Работа представляет не только большой научный интерес, раскрывая невыясненные аспекты патогенеза при рассеянном склерозе. Исследование имеет и большую практическую значимость, позволяющую направить

лечебный процесс в нужное русло для предотвращения появления новых дегенеративных участков.

Считаю, что работа Кротенковой И. А. на тему: «Атрофия головного и спинного мозга при рассеянном склерозе (клинико-нейровизуализационное исследование)» полностью соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор – Кротенкова Ирина Андреевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11 – нервные болезни и 14.013 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

**Зав. кафедрой нервных болезней
ФГБОУ ПО «Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского»
Минздрава России, профессор, д.м.н.
(410012, г. Саратов, ул. Б. Казачья д. 112
тел.: (8452) 27-33-70, факс (8452)
E mail: ilsholomov@mail.ru)**

И.И. Шоломов

Даю согласие на хранение
персональных данных

хранение

И.И. Шоломов

Подпись, ученую степень
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ПО «Саратовский
им. В.И. Разумовского» М

Шоломова заверяю

14.02.14г.

Подпи
ЗА
Нач

Н.О. Ефремова