

**ОТЗЫВ (по автореферату)**  
**о диссертации Мухаметовой Регины Ринатовны на тему:**  
**«Миотоническая дистрофия I типа в республике Башкортостан:**  
**эпидемиологическая характеристика, клинико-инструментальная оценка**  
**церебральных проявлений», представленной на соискание ученой степени**  
**кандидата медицинских наук по специальности**  
**14.01.11 – нервные болезни**

Исследование посвящено оптимизации диагностики и улучшению качества жизни пациентов с миотонической дистрофией I типа. Проблема диагностики церебральных проявлений при миотонической дистрофии I типа, новые инструменты для осуществления мониторинга эпидемиологической ситуации в отдельно взятых регионах и стране в целом, прогнозирование варианта течения являются актуальными, поскольку заболевание характеризуется мультисистемностью поражения, ранней инвалидизацией и смертностью. Диссертационная работа доказывает значимость ранней диагностики и мониторинга данного заболевания с использованием современных методов диагностики.

Цель исследования четко поставлена, для ее достижения сформулированы адекватные задачи. Научная новизна работы не вызывает сомнений. Проведен сравнительный анализ с предшествующими исследованиями популяционно-эпидемиологических особенностей в отдельно взятом регионе, определен характерный для миотонической дистрофии I типа паттерн нарушения когнитивных функций, впервые проанализирована взаимосвязь выраженности диффузных атрофических изменений в белом веществе головного мозга и когнитивных нарушений, проведена оценка качества жизни пациентов.

Поставленные в работе задачи успешно решены, создан автоматизированный генетический регистр Миотоническая дистрофия, изучены клинические особенности и нейровизуализационные изменения в головном мозге при миотонической дистрофии I типа. Проведена оценка когнитивного дефицита, церебральной гемодинамики и вегетативного профиля у пациентов,

предложен алгоритм диагностики с применением современных методов исследования, указаны меры первичной и вторичной профилактики.

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 Р.Р. Мухаметовой на тему: «Миотоническая дистрофия I типа в республике Башкортостан: эпидемиологическая характеристика, клинико-инструментальная оценка церебральных проявлений», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченным научно-квалификационным исследованием. Работа соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ 30.01.2002 г. № 74 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24. 09. 2013г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Р.Р. Мухаметова заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

**Зав. кафедрой нервных болезней  
ГБОУ ВПО «Саратовский ГМУ  
им. В.И. Разумовского»**

**Минздрава России**

(410012, г. Саратов, Б. Казачья ул., д.11)

тел.: (8452) 66-97-00, факс: (8452) 51-15-

**профессор, д.м.н.**

тел.: (8452) 39-21-38,

mail: ilsholommov@mail.ru

**Доцент кафедры нервных болезней  
ГБОУ ВПО «Саратовский ГМУ  
им. В.И. Разумовского»**

**Минздрава России,**

**к.м.н.**

mail: likhachevaelen@yandex.ru