

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ахметгалиевой Наили Фанильевны

«Демиелинизирующие заболевания центральной нервной системы у

детей в Республике Башкортостан: клинико-эпидемиологические

характеристики», представленной к защите на соискание ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.24 Неврология (медицинские науки)

Представленное исследование посвящено актуальной и социально значимой проблеме детской неврологии – демиелинизирующими заболеваниям центральной нервной системы (ЦНС) в педиатрической популяции. Рост распространенности демиелинизирующих заболеваний (ДМЗ) ЦНС, включая педиатрические формы, их потенциально тяжелое течение с риском ранней инвалидизации, а также недостаточная изученность этой проблемы в региональном аспекте в Республике Башкортостан (РБ) полностью обосновывают необходимость проведения данной работы.

Данное исследование является первым комплексным клинико-эпидемиологическим исследованием ДМЗ ЦНС у детей в РБ. Впервые для региона изучены распространенность, заболеваемость, возрастные и гендерные особенности, характеристики дебюта и течения таких нозологий, как рассеянный склероз (РС), острый рассеянный энцефаломиелит (ОРЭМ) и заболевания спектра оптиконевромиелита (ЗСОНМ). Особого внимания заслуживает первая в РБ оценка качества жизни педиатрических пациентов с РС.

Полученные данные имеют важное значение для совершенствования системы специализированной медицинской помощи детям с ДМЗ ЦНС в республике. Результаты могут быть использованы для оптимизации ранней диагностики и дифференциальной диагностики ДМЗ ЦНС у детей, для планирования ресурсов здравоохранения и медико-социальной поддержки пациентов, в учебном процессе при подготовке неврологов и педиатров.

Методология и методы исследования соответствуют поставленным цели и задачам. Использована репрезентативная выборка (142 пациента за 30-летний период), применены современные диагностические критерии (McDonald 2017, IPMSSG 2013), использованы валидированные шкалы (EDSS) и опросники (PedsQL

4.0). Статистический анализ проведен с помощью общепризнанного программного обеспечения (IBM SPSS Statistics) с использованием адекватных методов.

Основные положения, выносимые на защиту, логически вытекают из результатов исследования:

1. Подтверждена сложность дифференциальной диагностики первого демиелинизирующего эпизода, который часто оказывается манифестацией РС, а не ОРЭМ.
2. Убедительно показан рост распространенности педиатрического РС в РБ, выявлены эпидемиологические особенности (преобладание девочек, городских жителей, этнические различия).
3. Выявлены клинические особенности педиатрического РС (частота полисимптомного дебюта, более позднее наступление инвалидности, но меньшая продолжительность жизни по сравнению с взрослыми).
4. Объективно доказано значительное снижение качества жизни детей с РС в период обострения.
5. Охарактеризована редкая патология – ЗСОНМ у детей в РБ.

Выводы являются обоснованными и отражают основные научные и практические результаты работы. Практические рекомендации конкретны и применимы в клинической практике.

Работа прошла широкую апробацию на многочисленных всероссийских конференциях, что свидетельствует о признании ее результатов научным сообществом. По теме диссертации опубликован достаточный объем работ (14 публикаций, в том числе в рецензируемых журналах ВАК и Scopus).

Заключение

Диссертационная работа Ахметгалеевой Наили Фанильевны представляет собой завершенное научное исследование, в котором решена значимая научная проблема. Автор демонстрирует глубокие знания в области детской неврологии и владение современными методами исследования. Полученные результаты вносят существенный вклад в изучение демиелинизирующих заболеваний ЦНС у детей в Российской Федерации.

Текст автореферата изложен четко и последовательно, достаточно отражает диссертационную работу. Выносимые на защиту положения и выводы

соответствуют грамотно сформулированным целям и задачам. Принципиальных замечаний к работе нет, немногочисленные стилистические погрешности не снижают ценность данной работы.

Работа Н.Ф.Ахметгалиевой полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г. (с изменениями и дополнениями от: 21 апреля, 2 августа 2016 г., 29 мая, 28 августа 2017 г., 1 октября 2018г., 20 марта, 11 сентября 2021 г., 26 сентября 2022 г., 26 января, 18 марта, 26 октября 2023г., 25 января, 16 октября 2024г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени к.м.н., ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.24 Неврология.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой неврологии
и нейрохирургии
с курсом дополнительного профессионального
образования Алтайского Государственного медицинского
университета

И.В. Смагина



Подпись автора заверяю
Секретарь ученого совета
Алтайского Государственного
университета

H.M. Михеева

«06» июня 2025 г.

ФГБОУ ВО Алтайский Государственный медицинский университет МЗ РФ
656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д.
40. Тел: +7(3852) 757-800; эл. почта : rector@asmu.ru