

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Ахметгалеевой Наиля 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)**

Демиелинизирующими заболеваниями центральной нервной системы, в первую очередь рассеянным склерозом (РС) страдают люди преимущественно молодого, трудоспособного возраста, однако дебютировать они могут и в детском возрасте. Проблематика педиатрического РС и заболеваний спектра оптиконевромиелита в нашей стране исследована недостаточно. Демиелинизирующие заболевания детского возраста имеют ряд патогенетических и клинических особенностей, что требует более тонкого и аккуратного подхода к ведению данных пациентов. Ограничивающим фактором является разрешение к применению большинства препаратов, изменяющих течение рассеянного склероза и заболеваний спектра оптиконевромиелита только у пациентов старше 18 лет. Таким образом, диссертационная работа Ахметгалеевой Н.Ф. отражает актуальность научной темы, а также обладает высоким уровнем теоретической и практической значимости.

В ходе работы проанализирована крупная выборка пациентов (142 человека), применялись актуальные методы по оценке клинических и иммунологических показателей, использовались корректные методы статистической обработки данных. Достоверность полученных автором результатов не вызывает сомнений. Результаты работы были представлены на крупных конференциях и опубликованы в рецензируемых научных изданиях из перечня ВАК, что подтверждает их актуальность и значимость для научного сообщества и дальнейшего практического применения.


В работе продемонстрированы сложности диагностики демиелинизирующих заболеваний ЦНС в детском возрасте, в частности, подтверждено, что первый эпизод рассеянного склероза зачастую ошибочно принимается за острый рассеянный энцефаломиелит, что влияет на начало патогенетического лечения, и приводит к накоплению инвалидизации пациентов. Продемонстрирован рост заболеваемости и распространённости рассеянного склероза в детском возрасте, проведен анализ клинических проявлений заболевания, что позволит улучшить качество диагностики. Проанализирована и обсуждена роль этнических и социальных факторов в развитии рассеянного склероза. Показано, что РС чаще дебютирует у подростков, наиболее часто первым клиническим проявлением являются неврит зрительного нерва и чувствительные нарушения, однако, по сравнению со взрослыми у детей чаще наблюдались полисимптомные дебюты РС. Заболевание у детей носит ремиттирующий характер, при этом агрессивные формы встречаются редко, подавляющее большинство пациентов в исследованной популяции получает терапию умеренной эффективности – препараты интерферонов бета. Также выполнена оценка качества жизни педиатрических пациентов в стадии обострения и ремиссии РС. Впервые охарактеризована группа пациентов с заболеваниями спектра оптиконевромиелита с дебютом в детском возрасте, все пациенты получают терапию для предупреждения обострений.

Текст автореферата изложен корректно и в полной мере отражает диссертационную работу. Выносимые на защиту положения и выводы соответствуют поставленным цели и задачам. Принципиальных замечаний к работе нет, единичные опечатки не уменьшают ценности данной работы.

Работа Ахметгалиевой Н.Ф. 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



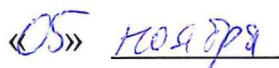
2022 г., 26 января, 18 марта, 26 октября 2023г., 25 января, 16 октября 2024г.),  
предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени к.м.н., ее автор  
заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.24  
Неврология.

Заведующий 6-м неврологическим отделением ФГБНУ РЦНН,  
доктор медицинских наук, профессор  Захарова М.Н.

Подпись заведующего 6-м неврологическим отделением ФГБНУ РЦНН,  
доктора медицинских наук, профессора Захаровой Марии Николаевны  
заверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ РЦНН

Кандидат медицинских наук,

 2025 г

Сергеев Д.В.



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский центр  
неврологии и нейронаук»

Адрес: 125367, г. Москва, Волоколамское ш., д. 80; телефон +7 (495) 490-22-02; e-mail:  
[center@neurology.ru](mailto:center@neurology.ru); <https://www.neurology.ru/>