

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Арестовой Алины Сафовны
«Мультифокальный вариант хронической воспалительной демиелинизирующей
полинейропатии (синдром Льюиса-Самнера): клиничко-нейрофизиологическое и
ультразвуковое исследование», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальностям:**

3.1.24. – Неврология, 3.3.3 – Патологическая физиология

Диссертационная работа Арестовой Алины Сафовны посвящена актуальной задаче изучения атипичного варианта хронической воспалительной демиелинизирующей полинейропатии – синдрома Льюиса-Самнера. Редкая частота встречаемости и особенности клинической картины требуют наличия осведомленности и настороженности в пользу данного заболевания среди врачей-неврологов. Своевременная и грамотная диагностика синдрома Льюиса-Самнера является ключевым в виду возможности проведения патогенетического лечения, обладающего доказанной эффективностью, и предупреждения стойкой инвалидизации пациента. Между тем, диагностика синдрома Льюиса-Самнера затруднена в виду необходимости комплексного обследования, отсутствием специфичных инструментальных и лабораторных маркеров, наличием заболеваний со схожим фенотипом.

Целью данного исследования стала комплексная оценка клинической картины, нейрофизиологических и ультразвуковых особенностей при синдроме Льюиса-Самнера.

Следует отметить многогранность данной работы. Помимо основной цели, в работе приведены результаты анализа причин ошибочного диагноза ХВДП в целом; показано, что в российской выборке синдром Льюиса-Самнера является самым частым атипичным вариантом ХВДП. Отдельная часть диссертационной работы посвящена разработке русскоязычных версий шкал и опросников, применяемых в работе с пациентами с ХВДП, а также их валидация на российской выборке пациентов. Описание группы пациентов с синдромом Льюиса-Самнера проведено в сравнении с типичной ХВДП. Показана гетерогенность фенотипических проявлений синдрома Льюиса-Самнера – несмотря на характерное и преимущественное поражение нервов рук, у 43% заболевание дебютирует с симптоматики в ногах, часть пациентов имеет достаточно доброкачественное течение заболевания, однако, несмотря на это в целом для данного варианта было более характерно прогрессирующее течение болезни и низкая частота достижения ремиссии в сравнении с типичной ХВДП. Показана ограниченная информативность дополнительных методов исследования (анализ спинномозговой жидкости, МРТ сплетений). Сравнительный анализ нейрофизиологических и ультразвуковых параметров позволил выявить характерные для синдрома Льюиса-Самнера изменения, на основании чего сформулированы практические рекомендации по оптимальному объему электронейромиографического и ультразвукового исследований. Полученные результаты имеют теоретическую и практическую значимость, и могут быть использованы в клинической практике с целью улучшения диагностики синдрома Льюиса-Самнера и ХВДП в целом.

Исследование выполнено на достаточном объеме клинического материала, в работе использованы современные методы диагностики, полученные результаты подвергнуты статистической обработке.

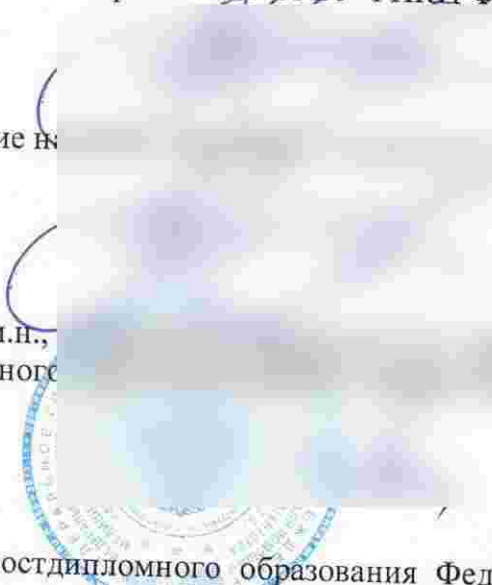
Автореферат оформлен классически, иллюстрирован таблицами и рисунками, в нем полно отражены актуальность проблемы и все этапы научного поиска. Выводы и практические рекомендации логичны, закономерно вытекают из содержания работы и соответствуют поставленным задачам. Принципиальных замечаний к работе нет.

Из вышеизложенного следует, что диссертационная работа Арестовой Алины Сафовны по своей актуальности, новизне, практической и теоретической значимости, достоверности полученных результатов полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.24 – Неврология, 3.3.3 – Патологическая физиология.

Заведующая кафедрой нервных болезней и нейрореабилитации Академии
постдипломного образования ФГБУ ФНКИ ФМБА России, доктор медицинских наук,
профессор

Даю согласие на

Подпись д.м.н.,
постдипломного



Екушева Евгения Викторовна
персональных данных

Екушева Евгения Викторовна
«11» декабря 2022 г.

еряю: ученый секретарь Академии
МБА России, к.м.н., доцент

Курзанцева Ольга Олеговна
«11» декабря 2022 г.

Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного
учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов
медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического
агентства» России

РФ, 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 91
Телефон: 8(495)491-90-20, эл. почта info@medprofedu.ru