

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сафиулиной Эльвиры Ирековны на тему: «Поражение периферической нервной системы при системном амилоидозе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Актуальность темы диссертационного исследования. Термином «системный амилоидоз» (СА) принято объединять фенотипически полиморфные многофакторные заболевания, в основе патогенеза которых – отложение фибриллярного белка, клинически проявляющееся признаками поражения многих систем и органов, среди которых – периферическая нервная система (ПНС). В связи с этим, как при обследовании, так и выборе тактики лечения пациентов с СА, необходим мультидисциплинарный. Эпидемиология СА остается мало изученной, в Российской Федерации (РФ) амилоидная невропатия считается редким (орфанным) заболеванием. В последние десятилетия стали доступны высокочувствительные методики определения парапротеина в сыворотке крови, позволяющие улучшить своевременную диагностику первичного AL-амилоидоза, а молекулярно-генетические исследования решают проблему выявления наследственного TTR-амилоидоза. Активно проводят биопсию тканей с дальнейшей верификацией амилоида для морфологического подтверждения диагноза. По этой причине работа, целью которой явилось совершенствование диагностики поражения периферической нервной системы при первичном AL- и наследственном TTR-амилоидозе, проведенная Э.И. Сафиулиной, представляется актуальной.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Впервые в РФ проведено сравнительное нейрофизиологическое и визуализационное обследование ПНС у пациентов с первичным AL- и наследственным TTR-амилоидозом. Автор отразила в своей работе клиническое разнообразие поражения ПНС, сложности выявления болезни на ранней стадии.

Практическая значимость работы заключается в том, что автором изучена информативность ЭНМГ, количественного сенсорного тестирования, лазерной конфокальной микроскопии роговицы, исследования биоптата кожи



в диагностике СА, что нашло своё отражение в четко структурированных практических рекомендациях. В диссертации представлены интересные клинические случаи с подробным анализом жалоб, анамнеза заболевания, иллюстративным материалом. Показана значимость генетического и морфологического подтверждения амилоидоза и роль клинико-инструментальных методов обследования.

Диссертационная работа основана на достаточной по объему выборке пациентов. Несмотря на редкость заболевания, в основную группу удалось включить 34 пациентов с СА, подтвержденным морфологическими и генетическими методами. Достоверность исследования гарантирована применением современных методов исследования и статистической обработки данных.

Текст автореферата написан в научном стиле доступным для понимания литературным языком.

Выводы обоснованы и логичны, полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Практические рекомендации основаны на результатах исследования.

По теме диссертации опубликовано 6 научных работ, в том числе 3 – в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ и (или) включенных в международные базы Scopus и Web of Science. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ.

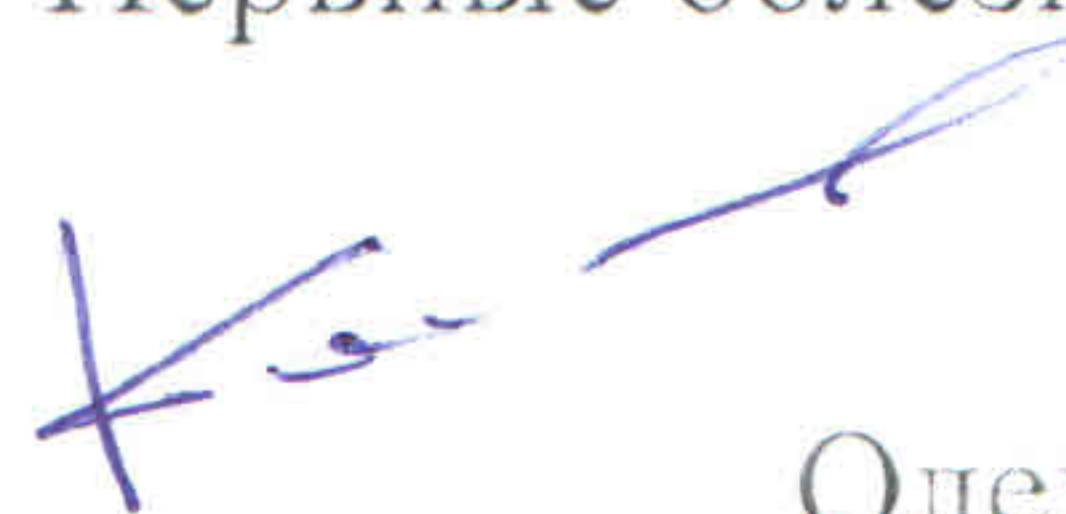
Принципиальных замечаний по изложению материала и оформлению автореферата нет.

Диссертационная работа Сафиулиной Эльвиры Ирековны на тему: «Поражение периферической нервной системы при системном амилоидозе» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи выявления клинико-нейрофизиологических особенностей поражения периферической нервной системы и совершенствования диагностики системного амилоидоза на ранних стадиях,



имеющей существенное значение для специальности 3.1.24. Неврология, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Сафиулина Эльвира Ирековна, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.24. Неврология.

Заведующий кафедрой неврологии имени К. Н. Третьякова  
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского  
Минздрава России, доктор медицинских наук  
(научная специальность 14.01.11 – Нервные болезни),  
доцент



Олег Владимирович Колоколов

« 02 » март 2023 г.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение  
персональных данных



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Саратовский государственный медицинский  
университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации.

Адрес: Российская Федерация, 410012, Приволжский федеральный округ,  
Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112.

Телефон: +7(845-2)-27-33-70

Факс: +7(845-2)-51-15-34

Адрес электронной почты: [meduniv@sgmu.ru](mailto:meduniv@sgmu.ru)

Официальный интернет-сайт: [https:// www.sgmur.ru](https://www.sgmur.ru)

Подпись д.м.н., доцента Колоколова О.В. заверяю:

Ученый секретарь Ученого Совета

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского

Минздрава России, д.м.н., доцент



Татьяна Евгеньевна Липатова