

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.

Пациенты с системным амилоидозом встречаются в практике врачей различных специальностей. Учитывая, что поражение периферической соматической и автономной нервной системы является частым симптомом при первичном AL-амилоидозе и основным проявлением наследственного TTR-амилоидоза, изучение вопросов патогенеза и клинических характеристик данного заболевания важно для врача-невролога.

За последние годы появилось немало обзорных статей и оригинальных работ, посвященных особенностям клинической картины, методам диагностики и лечения системного амилоидоза. До настоящего времени остается неизученным вопрос эпидемиологии первичного AL-амилоидоза и наследственного TTR-амилоидоза в Российской Федерации, а также информативности инструментальных и морфологических методов обследования.

Сафиулина Эльвира Ирековна под руководством д.м.н., профессора Зиновьевой Ольги Евгеньевны провела исследование, посвященное подробному изучению клинико-нейрофизиологических особенностей поражения периферической нервной системы у пациентов с первичным AL-амилоидозом и наследственным TTR-амилоидозом.

В своей работе диссертант использовал информативные методы диагностики поражения периферической нервной системы с дальнейшим сопоставлением с результатами морфологического исследования. Проанализированы данные 34 пациентов с системным амилоидозом, во всех случаях диагноз был подтвержден морфологически, а при наследственном TTR-амилоидозе – методом ДНК-диагностики.

Автором проведено комплексное клиническое неврологическое обследование с оценкой функции соматической и автономной нервной системы. Используются следующие методы диагностики: электронейромиографическое исследование, количественное сенсорное тестирование, лазерная конфокальная микроскопия нервов роговицы, исследование плотности интраэпидермальных нервных волокон в кожном лоскуте. На основании анализа полученных данных автор приходит к заключению, что выраженность клинических проявлений со стороны периферической нервной системы обусловлена характером отложения амилоида в тканях, а для наследственного амилоидоза также типом мутации гена транстиретина. Показано, что методика исследования биоптата кожи информативна для оценки состояния интраэпидермальных нервных волокон, но малоинформативна в отношении морфологического подтверждения диагноза системного амилоидоза.

Впервые в Российской Федерации проведено комплексное клиничко-нейрофизиологическое и морфологическое обследование достаточно большой выборки пациентов с системным амилоидозом.

По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, в том числе 3 научных статьи, отражающих основные результаты диссертационной работы. 3 статьи опубликованы в журналах, включенных в международные базы Scopus и Web of Science. Также по теме диссертации опубликовано 3 обзорных статьи.

Таким образом, диссертационная работа Сафиулиной Эльвиры Ирековны на тему: «Поражение периферической нервной системы при системном амилоидозе» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи выявления клиничко-нейрофизиологических особенностей поражения периферической нервной системы и разработки алгоритма 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.

доктор медицинских наук (3.1.24. Неврология), профессор,
заведующий кафедрой неврологии и реабилитации
ФГБОУ ВО "Казанский государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Богданов Энвер Ибрагимович

Подпись доктора медицинских наук, профессора Богданова Э.И. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО "Казанский государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
д-р мед. наук, профессор

06.03.2023г.



Мустафин Ильшат Ганиевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Бутлерова, д.49
+8 (843) 236-06-52, e-mail: rector@kazangmu.ru
kazangmu.ru