

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.

Представленная диссертационная работа посвящена актуальной проблеме – совершенствованию диагностики поражений периферической нервной системе при системном амилоидозе. Автор рассмотрел наиболее часто встречающиеся в клинической практике формы амилоидоза – первичный AL- амилоидоз и наследственный TTR-амилоидоз.

Цель и задачи исследования четко сформулированы. Автором использованы современные клинические и инструментальные методы диагностики амилоидной невропатии, такие как электронейромиография, количественное сенсорное тестирование, лазерная конфокальная микроскопия нервов роговицы, оценка состояния интраэпидермальных нервных волокон в биоптатах кожи. Проведена оценка информативности различных диагностических методов. У всех обследованных пациентов диагноз системного амилоидоза подтвержден морфологически, а в случаях наследственного амилоидоза выявлены амилоидогенные мутации гена трастиретина. В работе представлено подробное описание самой большой в Российской Федерации группы пациентов с наследственным ATTR-амилоидозом. В представленных в диссертационной работе клинических примерах приведено подробное описание особенностей поражения различных структур периферической нервной системы. Особое внимание уделено полиморфизму клинических проявлений периферической соматической и автономной невропатии, что нередко приводит к затруднениям в определении этиологического фактора невропатии и отсроченному назначению доступной в настоящее время патогенетической терапии, эффективность которой зависит от стадии заболевания.

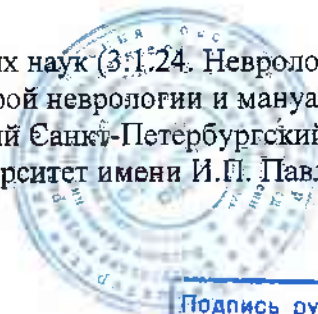
Анализ течения заболевания у включенных в исследование пациентов указывает на его прогрессирующую и системный характер поражения органов и тканей, даже в случаях исходно изолированной периферической невропатии, что делает необходимым мультидисциплинарный подход с привлечением врачей различных специальностей к ведению пациентов.

Результаты диссертационного исследования и их анализ служат основой для практического применения в клинической практике врача-невролога алгоритма диагностики системного амилоидоза у пациентов с неврологическим и смешанным фенотипом заболевания.

По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, в том числе 3 статьи в журналах, включенных в международные базы Scopus и Web of Science. В опубликованных научных работах и автореферате диссертации достаточно полно изложены основные положения, результаты и выводы диссертационной работы.

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 задачи выявления клинико-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 мануальной медицины ФПО
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет имени И.П. Павлова»



Баранцевич Евгений Робертович

Подпись руки заверяю: 
Специалист по кадрам
М.А. Пищелёва
14. 06. 2023.