

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Набиева Шихмирзы Рагибовича
на тему: «Клинико-диагностическое значение симптома центральной вены и
концентрации свободных легких цепей иммуноглобулинов в цереброспинальной
жидкости при рассеянном склерозе», представленную в диссертационный совет ДСУ
208.001.24 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24.
Неврология

В настоящее время всё более очевидной становится необходимость использования строгих, объективно верифицируемых критериев диагностики, что обусловлено задачей индивидуализированного выбора терапии с учётом соотношения потенциальной пользы и риска в каждом конкретном случае. К числу нозологий, для которых данная проблема имеет первостепенное значение, относится рассеянный склероз (РС) как хроническое воспалительное заболевание центральной нервной системы, проявляющееся широким спектром неврологических симптомов вследствие множественного поражения различных областей центральной нервной системы. Учитывая наличие значительного круга заболеваний, имитирующих клинико-радиологическую картину РС, особую актуальность приобретает поиск надёжных биомаркеров, обеспечивающих достоверную верификацию диагноза. Не менее значимой задачей является выявление лабораторных показателей, позволяющих прогнозировать характер течения заболевания, определять тактику терапии, предвидеть риск обострений и оценивать перспективы сохранения социальной и профессиональной активности пациента.

Диссертационное исследование Набиева Ш.Р. посвящено обоснованию и валидации новых объективных диагностических индикаторов, обладающих высокой чувствительностью и специфичностью при РС. Автореферат содержит структурированное изложение материалов и методов, результатов и их интерпретации в соответствии с заявленной целью и сформулированными задачами, что отвечает принятым требованиям к научным медицинским текстам. Научная новизна работы заключается в количественной оценке диагностической ценности различных пороговых значений доли очагов с симптомом центральной вены (СЦВ) при установлении диагноза РС, а также в демонстрации повышения концентрации свободных каппа-цепей (СКЦ) в цереброспинальной жидкости у пациентов с РС по сравнению с группой сравнения. Были рассчитаны параметры чувствительности и специфичности для ряда количественных порогов концентрации СКЦ в цереброспинальной жидкости по данным иммуноферментного анализа и впервые предложена интегральная диагностическая модель, объединяющая два показателя — количество очагов с СЦВ и концентрацию СКЦ в ЦСЖ.

Теоретическая и практическая значимость работы определяется уточнением референсных диапазонов концентрации свободных СКЦ в ликворе и формированием диагностической модели, направленной на повышение специфичности верификации РС и снижение частоты ошибочной диагностики данного заболевания у пациентов с другими поражениями ЦНС, сходными по клинико-радиологическим характеристикам. В исследование включено достаточно репрезентативное количество пациентов (140), в том числе 78 больных РС и 62 пациента с иными заболеваниями центральной нервной системы, что обеспечивает статистическую обоснованность выводов. Работа обладает высокой прикладной ценностью, так как предлагает к использованию два количественных

объективных показателя, способствующих улучшению качества диагностики РС, и опирается на современные стандартизированные протоколы нейровизуализации, обеспечивающие воспроизводимость и достоверность полученных данных. Сформулированные выводы логично вытекают из представленных результатов и в полной мере соответствуют поставленным задачам; принципиальных методологических замечаний по диссертации не выявляется.

Таким образом, диссертационная работа Набиева Шихмирзы Рагибовича на тему: «Клинико-диагностическое значение симптома центральной вены и концентрации свободных легких цепей иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости при рассеянном склерозе» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по улучшению качества диагностики РС путём определения диагностического значения СЦВ и СКЦ, что имеет важное значение для неврологии, и 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 № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023 г., приказом №0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Набиев Шихмирза Рагибович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Профессор кафедры неврологии
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

(3.1.24. Неврология)

 Бахтиярова Клара Закиевна

«*23*» *января* 2025 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

450008, г.Уфа, ул. Ленина, д.3

rectorat@bashgmu.ru

Факс: 8 (347) 2721160