

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 последние годы значительно выросла потребность в получении объективных критериев диагностики заболеваний нервной системы, что связано с необходимостью оптимального выбора терапии, при которой соотношение риска и пользы должно оцениваться индивидуально в каждом рассматриваемом случае. К числу таких нозологий относится рассеянный склероз (РС), наиболее часто встречающееся аутоиммунное заболевание центральной нервной системы (ЦНС), характеризующееся многообразием симптомов вследствие множественного поражения двигательной, сенсорной, зрительной и вегетативной систем. В связи с большим количеством заболеваний, имеющих сходную с РС клиническую картину и идентичные изменения при магнитно-резонансной томографии, актуальным становится поиск биомаркеров, способных верифицировать диагноз РС. Кроме того, очень важна способность лабораторных показателей прогнозировать течение заболевания, иметь значение для подбора терапии, заблаговременного предвидения обострений, а также перспектив ведения социально активной жизни пациента в целом.

Диссертационная работа Набиева Ш.Р. посвящена поиску новых, объективных диагностических показателей, обладающих высокой чувствительностью и специфичностью при РС. Автореферат содержит всю необходимую информацию о проведенном исследовании в соответствии с поставленной целью и задачами. Научная новизна работы заключается в определении параметров чувствительности и специфичности различных количественных порогов очагов с симптомом центральной вены (СЦВ) для диагностики РС. Выявлена повышенная концентрация свободных каппа-цепей (СКЦ) в ЦСЖ у пациентов с РС. Рассчитаны параметры чувствительности и специфичности различных количественных порогов концентрации СЦИ в ЦСЖ с помощью ИФА. Разработана диагностическая модель для диагностики РС на основе оценки СЦВ и концентрация СЦИ в ЦСЖ.

Теоретической и практической значимостью работы является получение новых данных о референсных значениях концентрации свободных СКЦ в ЦСЖ, на основании чего была разработана диагностическая модель, позволяющая увеличить специфичность диагностики РС и уменьшить частоту ложных диагнозов РС. В исследование включено достаточное для получения статистически достоверных выводов количество пациентов (140), из них 78 пациентов с РС, 62 пациента с

другими заболеваниями ЦНС, имеющими схожую клиническую и/или радиологическую картину. Работа имеет большое практическое значение, т.к. вносит вклад в улучшение диагностики РС. Выводы диссертационного исследования соответствуют поставленным задачам. В работе использованы современные и стандартизированные протоколы нейровизуализации, что обеспечивает получение достоверных данных. Принципиальных замечаний по работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Набиева Шихмирзы Рагибоича 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.

Совместных публикаций с диссертантом не имею.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных,

Доктор медицинских наук, профессор,

заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии

ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

«20» декабря 2025г.

Алифирова Валентина Михайловна

Подпись профессора Алифировой Валентины Михайловны заверяю:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
634050, г.Томск, Московский тракт, 2, office@ssmu.ru Факс: 8 (3822) 533-309