

данным сопоставлений клинических данных и МРТ, выполненное автором, представляет решение актуальной задачи по неврологии и лучевой диагностике.

Научная новизна и практическая значимость полученных результатов

Научная новизна диссертационной работы Белова Станислава Евгеньевича заключается в изучении СЦВ как диагностического маркера РС. Результаты, полученные в ходе исследования, позволяют в ряде случаев использовать СЦВ для диагностики и дифференциальной диагностики РС. Использование режима SWI в дополнение к рутинным режимам при РС и подсчет доли очагов с СЦВ позволяет улучшить дифференциальный диагноз РС. Визуализация СЦВ при использовании томографов с напряженностью магнитного поля 1,5 и 3 Тл показывает преимущество 3 Тл томографа в анализе очагов с СЦВ, что объясняется большей разрешающей способностью. Статистически значимые различия доли очагов с СЦВ у пациентов с РС и заболеваниями спектра оптиконеуромиелита, мигренью, васкулитом позволяют использовать СЦВ в дифференциальной диагностике данных состояний. Отсутствие различий в доле очагов с СЦВ у пациентов с РС и пациентов с болезнью малых сосудов не позволяют использовать СЦВ в дифференциальной диагностике данных состояний. Результаты научно-исследовательской работы Белова Станислава Евгеньевича внедрены в практическую и научную деятельность ФГБУ “Федеральный центр мозга и нейротехнологий” ФМБА России, неврологического отделения больницы №24 Москвы”, а также в учебную работу кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО “РНИМУ им. Н.И.Пирогова”.

Содержание диссертации

Диссертационная работа изложена на 97 страницах, оформлена по общепринятым правилам и включает в себя вводную часть, обзор литературы, материалы и методы исследования, главу с результатами исследования, заключение, выводы, практические рекомендации, список сокращений, список литературы и приложения.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

Диссертация Белова Станислава Евгеньевича на тему: «Симптом центральной вены в дифференциальной диагностике рассеянного склероза» имеет несомненную научную новизну, теоретическую и практическую значимость. Благоприятное впечатление оказывают логичный и последовательный стиль изложения материала, полнота анализа литературных данных, информативность представленных таблиц и рисунков. Примененные в исследовании методы подробно описаны. В тексте диссертации и автореферата встречаются единичные орфографические и стилистические ошибки, опечатки. Принципиальных замечаний по диссертационной работе Белова Станислава Евгеньевича нет.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным объемом выборки, адекватно разработанным дизайном исследования с правильно сформулированными критериями включения и исключения пациентов, применением современных методов исследования, адекватной статистической обработкой полученных данных. Достаточный объем исследования позволил правильно интерпретировать полученные

результаты и сформулировать обоснованные выводы и практические рекомендации. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации основаны на достаточном объеме клинического материала, логично вытекают из полученных результатов, являются корректными и научно обоснованными. Автореферат полностью отражает содержание диссертации.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты диссертационного исследования Белова С.Е. могут быть использованы как при проведении дальнейших научных исследований в области РС, так и в клинической практике неврологических и радиологических отделений, а также при обучении ординаторов, врачей неврологов и радиологов. Полученные в работе данные совершенствуют дифференциальную диагностику РС с другими заболеваниями.

Подтверждение опубликованных основных результатов диссертации в научной печати

Полученные собственные результаты исследования изложены в тексте диссертации и автореферате. В ходе проведения исследования по теме диссертационной работы опубликовано 4 научные публикации в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикаций результатов диссертационных исследований по специальности «неврология». Результаты исследования доложены на отечественных и международных конференциях и форумах. Публикации и доклады отражают основные результаты, полученные в диссертационном исследовании.

Заключение

Диссертационная работа Белова Станислава Евгеньевича «Симптом центральной вены в дифференциальной диагностике рассеянного

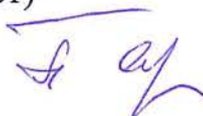
склероза» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Бойко Алексея Николаевича и доктора медицинских наук, профессора Долгушина Михаила Борисовича. В работе содержится решение актуальной научной задачи — клинико-рентгенологическая оценка симптома центральной вены как диагностического маркера при рассеянном склерозе и других демиелинизирующих и недемиелинизирующих заболеваниях с очаговым поражением головного мозга. Результаты диссертационного исследования имеют существенное значение для развития неврологии и лучевой диагностики.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук согласно п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 № 723, от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539, от 26.09.2022 № 1690, от 26.01.2023 № 101, от 18.03.2023 № 415, от 26.10.2023 № 1786, от 25.01.2024 № 62), а автор Белов Станислав Евгеньевич достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.24. Неврология (медицинские науки), 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки). В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Отзыв на диссертацию Белова Станислава Евгеньевича заслушан, обсужден и одобрен на заседании кафедры нервных болезней и нейрохирургии и кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии

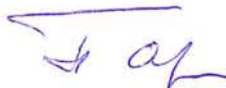
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России,
протокол № 20 от 28 мая 2025 года. Отзыв направляется в
диссертационный совет совета 21.2.058.13 на базе ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И.Пирогова Минздрава России.

Заведующий кафедрой нервных болезней
и нейрохирургии ИКМ им. Н.В.Склифосовского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
доктор медицинских наук, профессор
(шифр специальности 3.1.24. Неврология)



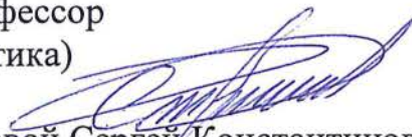
Парфенов Владимир Анатольевич

Даю согласие на сбор, хранение
и обработку персональных данных



Парфенов Владимир Анатольевич

Заведующий кафедрой
лучевой диагностики и лучевой терапии
ИКМ им. Н.В.Склифосовского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский университет)
академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
(шифр специальности 3.1.25. Лучевая диагностика)



Терновой Сергей Константинович

Даю согласие на сбор, хранение
и обработку персональных данных



Терновой Сергей Константинович



ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
Почтовый адрес: 119048, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8 стр. 2
Телефон: +7(495)609-14-00
Сайт: www.sechenov.ru
e-mail: rectorat@staff.sechenov.ru