

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ЗАКРОЙЩИКОВОЙ ИНЕССЫ ВЛАДИМИРОВНЫ на тему «Дифференциальная диагностика синдрома верхнего вялого моно/парапареза (клинико-нейрофизиологическое и нейровизуализационное исследование)», выполненной в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр неврологии» и в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», представленной к защите на соискание учёной степени «кандидат медицинских наук» по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Высокая медицинская и социальная значимость проблемы нозологических форм, сопровождающихся развитием синдрома верхнего периферического монопареза и парапареза, в том числе бокового амиотрофического склероза, обуславливают актуальность диссертации Закройщиковой Инессы Владимировны. Дифференциальная диагностика как основа выбора тактики лечения и формирования прогноза течения заболевания имеет особую важность в случае, когда синдром верхнего периферического монопареза и парапареза является единственным клиническим проявлением заболевания нервной системы. Также необходимо учитывать возможность недостаточной чувствительности магнитно-резонансной томографии шейного отдела позвоночника при наличии верхнего периферического монопареза и парапареза, что подчеркивает важность разработки алгоритма дифференциальной диагностики нозологических форм, сопровождающихся синдромом верхнего периферического монопареза и парапареза, с учетом данных нейрофизиологических исследований.

Обследуемую группу составили 72 пациента с клиническим синдромом периферического монопареза или парапареза, в том числе пациенты молодого возраста, что является важной предпосылкой для использования результатов диссертационного исследования в рамках ранней диагностики и раннего начала лечения. В ходе диссертационного исследования проводилось комплексное

клиническое, инструментальное и лабораторное обследование пациентов, в том числе стимуляционная и игольчатая электронейромиография, а также магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и спинного мозга с функциональной пробой (в положении максимального сгибания).

По результатам диссертационного исследования установлено, что основным критерием диагностики болезни Хираяма является смещение кпереди твердой мозговой оболочки с расширением эпидурального пространства по данным магнитно-резонансной томографии шейного отдела позвоночника и спинного мозга с функциональной пробой (в положении максимального сгибания). Впервые проведен расчет и анализ ряда нейрофизиологических параметров у пациентов с болезнью Хираяма и шейно-грудной формой бокового амиотрофического склероза. Установлено, что у пациентов с клиническим синдромом периферического монопареза или парапареза диагноз бокового амиотрофического склероза более чем в половине случаев устанавливается ошибочно. Автором разработан алгоритм дифференциальной диагностики нозологических форм, сопровождающихся синдромом верхнего периферического монопареза и парапареза.

Результаты исследования, отраженные в автореферате, получены с использованием современных методов статистической обработки данных, достаточны для обоснования сформулированных автором выводов и практических рекомендаций.

Апробация работы проведена на 6 научных конференциях, в том числе на 3-м конгрессе Европейской академии неврологии (2017 г.), II междисциплинарной научной конференции «Аутоиммунные и иммунодефицитные заболевания» (2017 г.), XXII Всероссийской конференции «Нейроиммунология. Рассеянный склероз» (2017 г.), Всероссийской конференции «Нередкие редкие болезни: болезни периферических нервов» (2017 г.), Всероссийской конференции с международным участием «Вейновские чтения. 14-я ежегодная конференция, посвященная памяти академика А.М. Вейна» (2018 г.), 4-м конгрессе Европейской академии неврологии (2018 г.).

Представленный в автореферате список работ по теме диссертации содержит 5 публикаций. Оформление автореферата соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Материалы автореферата представляемой к защите диссертации на соискание ученой степени «кандидат медицинских наук» подтверждают ее высокую теоретическую и практическую значимость. По актуальности, научной новизне, достоверности и аргументированности выводов работа соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её соискатель – Закройщикова Инесса Владимировна – достойна присвоения искомой ученой степени «кандидат медицинских наук» по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

04 апреля 2019 г.

Главный невролог Министерства обороны  
Российской Федерации –  
начальник кафедры нервных болезней  
Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова  
доктор медици

Согласен на обработку персональных данных

Литвиненко  
Литвиненко

Подпись И.В. Литвиненко заверяю.

Начальник отдела кадров Военно-медицинс

ва  
Д.Е. Гусев

