

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Блохиной Веры Николаевны «Ритмическая периферическая магнитная стимуляция в реабилитации после микродискэктомии на поясничном уровне в ранние сроки после операции» по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Пояснично-крестцовая радикулопатия – это распространенная патология, которая встречается преимущественно у пациентов работоспособного возраста и является частой причиной длительной нетрудоспособности. Одним из наиболее эффективных методов хирургического лечения является микродискэктомия. При этом длительность болевого синдрома, наличие неврологического дефицита, тревожных расстройств в дооперационном периоде обуславливают возможность формирования хронического болевого синдрома. В связи с этим, актуальной задачей представляется поиск специальных методик для функционального восстановления, улучшения психологического состояния больных и качества жизни больных.

Исследование Блохиной В.Н. выполнено с целью совершенствования медицинской реабилитации пациентов с пояснично-крестцовой радикулопатией в ранние сроки после операции микродискэктомии.

Научная новизна данной работы заключается в разработке реабилитационного курса с применением инновационной методики, ритмической периферической магнитной стимуляции (рПМС), для пациентов с болевым синдромом, чувствительными нарушениями, тревожными расстройствами в раннем реабилитационном периоде после микродискэктомии на поясничном уровне.

В ходе первого этапа исследования было проведено изучение интенсивности магнитного стимула у добровольцев для дифференцированного воздействия на различные отделы периферической

нервной системы. Полученные данные учитывались для формирования протокола рПМС у пациентов с пояснично-крестцовой радикулопатией в раннем реабилитационном периоде после микродискэктомии. Следует отметить, что в исследовании Блохиной В.Н. подробно представлены клинические и электрофизиологические особенности, данные уровня тревожности, качества жизни пациентов в раннем послеоперационном периоде после оперативного вмешательства.

В научной работе Блохиной В.Н. впервые в Российской Федерации был применен опросник EuroQol-5D для оценки качества жизни больных в раннем реабилитационном периоде после пояснично-крестцовой микродискэктомии.

В соответствие с поставленными задачами исследования было показано преимущество применения курса медицинской реабилитации с использованием рПМС в отношении болевых и чувствительных расстройств, личностной тревожности, уровня самообслуживания у пациентов с пояснично-крестцовой радикулопатией в раннем реабилитационном периоде после микродискэктомии.

После прочтения автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа написана по классической схеме. Цель и задачи исследования сформулированы четко, представлены материалы и методы исследования. Следует отметить, что достаточный объем выборки больных, применение современных методов статистической обработки полученных данных определили достоверность результатов исследования. Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и задачам исследования. Замечаний ни к содержанию автореферата, ни к его оформлению нет.

Результаты диссертационной работы доложены и обсуждены на российских и международных научно-практических конференциях. По теме диссертации опубликованы 8 печатных работ, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации научных работ.

Результаты работы интересны для широкого круга неврологов, врачей восстановительной медицины.

Заключение

Анализ автореферата диссертации Блохиной В.Н. «Ритмическая периферическая магнитная стимуляция в реабилитации после микродискэктомии на поясничном уровне в ранние сроки после операции» позволяет сделать вывод об актуальности, научной новизне и практической значимости исследования, что полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» № 842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности – Нервные болезни – 14.01.11.

Доцент кафедры нервных болезней Института Профессионального Образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)

Доктор медицинских наук

Артеменко Ада Равильевна

Данные автора отзыва:

Артеменко Ада Равильевна - доктор медицинских наук, доцент кафедры нервных болезней Института Профессионального Образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет),
129128, г. Москва, Будайская ул., д. 2, тел. +74956376993; эл.адрес: artemenko@gmail.com

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, содержащихся, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

27 мая 2020

Артеменко Ада Равильевна

