

Отзыв на автореферат диссертационной работы

Киреевой Наталии Сергеевны

«Послеоперационное восстановление пациентов при декомпрессивных вмешательствах по поводу шейной спондилогенной миелопатии (клинико-нейрофизиологическое исследование)», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11 – нервные болезни и 14.01.18 – нейрохирургия

В условиях современности стремительно возрастает интерес к реабилитационной терапии и разработке соответствующих алгоритмов при различных патологиях, к изучению механизма восстановления нарушенных функций, к методам повышения уровня восстановления, а также оценке полученных клинических результатов. Использование современных нейрофизиологических методов обследования, таких как транскраниальная магнитная стимуляция и соматосенсорные вызванные потенциалы, позволяет объективизировать уровень повреждения проводящих путей и степень их восстановления после проведенного лечения. В настоящей работе представлены результаты оценки комплексного лечения шейной спондилогенной миелопатии и выявлены корреляции между клиническими и нейрофизиологическими показателями. Полученные в предоперационном периоде результаты нейрофизиологических исследований, позволяют использовать их как предикторы восстановления пациентов с шейной спондилогенной миелопатией. Приведенные в работе результаты позволяют оценить влияние реабилитации на неврологический статус пациентов с шейной спондилогенной миелопатией, а также судить о степени информативности нейрофизиологических показателей. При проведении анализа результатов автором получены объективные данные по оценке проведения комплексной послеоперационной реабилитации на степень восстановления утраченных или нарушенных функций. На основании полученных данных сформулирован алгоритм интерпретации нейрофизиологических исследований и планирования тактики назначения реабилитационных мер. Применение реабилитационных мероприятий в послеоперационном периоде является безопасным методом восстановительного лечения, который улучшает качество жизни пациентов и их социальную адаптацию, приводит к улучшению отдаленных послеоперационных результатов в виде уменьшения степени двигательных и чувствительных расстройств, болевого синдрома, степени нарушения глубокой чувствительности.

Поставленные в диссертационной работе цели и задачи адекватны и актуальны. Полученные выводы и практические рекомендации вносят большой вклад в науку в целом,

предложенный алгоритм реабилитационных мероприятий может быть рекомендован для применения в клинической практике. По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 2 печатные работы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Таким образом, представленная работа является законченным научно-квалификационным трудом. По актуальности, теоретической и практической значимости, научной новизне диссертационная работа Киреевой Наталии Сергеевны «Послеоперационное восстановление пациентов при декомпрессивных вмешательствах по поводу шейной спондилогенной миелопатии (клинико-нейрофизиологическое исследование)» полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Киреева Наталия Сергеевна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11 – нервные болезни, 14.01.18 – нейрохирургия.

Сидякина Ирина Владимировна
Заведующая отделением нейрореабилитации Центра
восстановительной медицины и реабилитации,
доктор медицинский наук
ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр»
Министерства здравоохранения РФ
г. Москва, Ивановское шоссе дом 3
84991907810 sidneuro@mail.ru

Даю согласие на сбор,
обработку и хранение персональных данных

Подпись, ученую степень Сидякиной Ирины Владимировны

Начальник отдела кадров Бурова Надежда Алексеевна

«18» 12 2015 г.