

Отзыв

на автореферат диссертации Киреевой Натальи 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 последние десятилетия возрастает интерес к области реабилитации пациентов после операционных вмешательств по поводу спондилогенной шейной миелопатии, к изучению процессов восстановления опорно-двигательных нарушений, разработке алгоритмов оценки проведенного лечения. Настоящая работа преследует цель оптимизировать диагностику и реабилитацию больных, подвергшихся декомпрессивным операциям по поводу спондилогенной миелопатии. Используются нейрофизиологические методы исследования, такие как ТМС и ССВП, которые объективно служат методом оценки реабилитационного потенциала у пациентов.

В работе проводилась корреляция клинико-нейрофизиологических факторов до оперативного вмешательства и после операции. В результате чего получены объективные данные о факторах, влияющих на восстановление пациента после декомпрессивных операций.

На основании полученных данных был разработан алгоритм комплексного лечения пациентов с шейной спондилогенной миелопатией в зависимости от тяжести состояния по клиническим и нейрофизиологическим данным. Общим выводом работы явилось установление того, что применение комплексного реабилитационного лечения после проведения декомпрессивных операций способствует лучшему восстановлению неврологических нарушений, улучшает поздние послеоперационные исходы, улучшает качество жизни пациентов.

Поставленные в диссертационной работе цели и задачи адекватны и актуальны. Полученные выводы и практические рекомендации вносят вклад в науку в целом, интересны и перспективны для дальнейших научных разработок. 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 России.

Результаты работы получены на основании достаточного объема клинических и нейрофизиологических данных. Информативность и адекватность методов исследования и

грамотная статистическая обработка материала говорят о достоверности полученных данных. Решение поставленных задач, обоснованность выводов диссертации, последовательно идущих из изложенных данных, позволяет считать диссертацию завершенной.

Принципиальных замечаний по работе нет.

По актуальности, научной новизне, способу решения задач и практической значимости, диссертационная работа Киреевой Наталии Сергеевны «Послеоперационное восстановление пациентов при декомпрессивных вмешательствах по поводу шейной спондилогенной миелопатии (клинико-нейрофизиологическое исследование)» полностью соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденных постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, и работа может быть представлена к официальной защите по специальности 14.01.11 – нервные болезни и 14.01.18 – нейрохирургия.

Кухтевич Игорь Иванович

доктор медицинских наук, профессор,

заслуженный деятель науки РФ.

ГБОУ ДПО «Пензенский институт усовершенствования врачей»

заведующий кафедрой неврологии

440060 г.Пенза, ул.Стасова, 8А

(8412) 43-98-60

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

Подпись, ученую степень, ученое звание

Кухтевича Игоря Ивановича

заверяю

Начальник

