

Отзыв

На автореферат диссертации 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»

Одним из тяжелых заболеваний позвоночника, приводящее к инвалидизации, является шейная спондилогенная миелопатия. Учитывая увеличение продолжительности жизни и тенденцию старения населения, с каждым годом число таких больных увеличивается. Проведение хирургических операций, учитывая современные хирургические технологии и техническое оснащение нейрохирурга, позволяют остановить дальнейшее прогрессирование заболевания, а в одной трети случаев улучшить качество жизни пациентов. Но часто проведение только хирургического лечения бывает недостаточно для максимально возможного восстановления таких пациентов. Таким образом, реабилитация пациентов с дегенеративно – дистрофическими поражениями позвоночника после проведенного оперативного лечения является актуальной проблемой в современном обществе. Современные методы нейровизуализации позволяют оценить уровень и степень поражения, а нейрофизиологические методы исследования стали постоянными в оценке проведения по спинальным путям. В то же время, встает вопрос не только о предоперационной диагностики пациента, но и оценки его в динамике.

Автором впервые обнаружены клинические и нейрофизиологические факторы, влияющие на восстановление пациентов после декомпрессивных операций. Обнаружена связь динамики нейрофизиологических показателей (ТМС и ССВП) с изменениями двигательных и чувствительных нарушений. Полученные данные имеют большое практическое значение как для объективизации алгоритма реабилитации, так и для нейрофизиологической оценки нарушенных функций после ее проведения. Результаты работы получены на основании достаточного объема клинической и нейрофизиологических данных. Обследовано 44 пациента с диагнозом шейная спондилогенная миелопатия, из них 20 – ретроспективно. 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, а ее автор – Киреева Наталия Сергеевна – заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни и 14.01.18 – нейрохирургия.

Бирюкбаева Галина Николаевна
Кандидат медицинских наук,
Центральная клиническая больница
Центральная врачебно-лётная экспертная комиссия,
Главный врач невролог-эксперт
125367, г. Москва, Ивановское шоссе, д 7
8 (495) 490 0236

Даю согласие на сбор, обработку
И хранение персональных данных

Подпись, ученую степень, ученое звание
к.м.н Бирюкбаевой Галины Николаевны
заверяю



Председатель ЦВЛЭК
Михайлова Светлана Михайловна

03.12.15г.