

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бурковой Екатерины Александровны «Методы интраоперационного контроля и послеоперационного восстановления больных с интрамедуллярными опухолями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11 – нервные болезни, 14.01.18 – нейрохирургия.

Актуальность исследования. Удаление интрамедуллярной опухоли считается сложной и в своем роде эксклюзивной операцией, так как уже доступ к опухоли – миелотомия создает изменения в проводящих путях спинного мозга, а основной этап операции – удаление опухоли воздействует на основные эфферентные пути спинного мозга. Обеспечение максимальной безопасности больного во время хирургических вмешательств является одним из самых приоритетных вопросов в современной нейрохирургии. Именно поэтому целью данного исследования автор выбрал изучение эффективности применения методов интраоперационного контроля (соматосенсорные и моторные вызванные потенциалы) в раннем и позднем послеоперационном периоде у пациентов после удаления интрамедуллярных опухолей. Кроме того, часто встречаются случаи, когда пациента прооперировали в нейрохирургическом стационаре, с указанием дальнейших рекомендаций, но в силу отсутствия «преемственности» между нейрохирургическим и реабилитационным отделениями, пациент не выполняет предписанных назначений, что впоследствии приводит к ухудшению его состояния. Вот почему принципиально важно, чтобы для этой группы пациентов был разработан план послеоперационного восстановления.

Цель работы сформулирована четко и лаконично. Задачи, поставленные диссертантом, отражают суть проделанной работы и полностью находят отражение в выводах.

Научная новизна работы определяется проведенным впервые исследованием, основанным на данных нейрофизиологических исследований (ССВП и ТМС),

причем результаты изменений амплитуды и латентности данных методов коррелируют с изменениями двигательной активности и чувствительных нарушений как во время, так и после операции.

Практическая ценность исследования заключается в создании нового подхода к тактике ведения пациентов после удаления интрамедуллярных опухолей.

Методы исследования (клинический, нейровизуализационный, нейрофизиологический) соответствуют современным международным требованиям диагностики, оценки эффективности лечебных и реабилитационных мероприятий. Для корректной интерпретации данных использованы адекватные статистические методы.

Выводы, приведенные в заключении автореферата, конкретны, логичны, правильно сформулированы.

По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, в том числе 3 печатные работы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Принципиальных замечаний нет.

Заключение

Таким образом, представленная работа является законченным научно-квалификационным трудом. По актуальности, теоретической и практической значимости, научной новизне диссертационная работа Бурковой Екатерины Александровны «Методы интраоперационного контроля и послеоперационного восстановления больных с интрамедуллярными опухолями» 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, Буркова Екатерина Александровна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата

медицинских наук по специальностям 14.01.11 – нервные болезни, 14.01.18 – нейрохирургия.

Сичинава Нино Владимировна
Заместитель заведующего филиалом №1
ГАУЗ «Московский научно-практический
центр медицинской реабилитации,
восстановительной спортивной медицины
Департамента здравоохранения г.Москвы;
врач-невролог, д.м.н.
ул.Земляной вал, д.53, г.Москва. 105120
тел: 84959171597
sichi.24@mail.ru

Даю согласие на сбор,
обработку и хранение персональных данных

Подпись, ученую степень, Сичинава Нино Владимировна
заверяю.

Бадтиева Виктория Асламбековна,
Заведующий филиалом №1 ГАУЗ МНПЦ МРВСМ,
Д.м.н, профессор



«01» декабря 2015 г.