

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.

Исследование посвящено клинико-нейрофизиологическому анализу послеоперационного этапа у пациентов после удаления интрамедуллярных опухолей (ИМО). Реабилитация данной группы пациентов представляется актуальным вопросом в неврологии, т.к. более чем в 40% случаев происходит нарастание неврологического дефицита после операции; доступ к опухоли – миелотомия создает изменения в проведении нервных импульсов по задним столбам спинного мозга. Диссертационная работа доказывает значимость проводимой реабилитации в раннем послеоперационном периоде, а также значимость проводимого интраоперационного мониторинга (ИОМ).

Цель исследования четко поставлена, для ее достижения сформулированы адекватные задачи. Научная новизна работы не вызывает сомнений. Впервые на основании ретроспективно-проспективного анализа проведена оценка проводимого ИОМ, выявлена клиническая значимость этого метода. Изучено влияние проводимых реабилитационных мероприятий на ранний и поздний послеоперационный период у пациентов после удаления ИМО. Выявлено, что применение комплексной программы реабилитации в раннем послеоперационном периоде не только улучшает мышечную силу, чувствительность, мышечный тонус, но и влияет на уменьшение латерализации повреждений.

Поставленные в работе задачи успешно решены, получены подробные данные о чувствительности методов нейрофизиологического мониторинга во время операции (ССВП, МВП). Определены критерии клинического ухудшения в послеоперационном периоде, предикторы сохранения неврологического статуса. Диссертационное исследование является полностью завершенным, статистическая обработка материала подтверждает достоверность результатов.

Автореферат и опубликованные работы полностью раскрывают содержание диссертации. Выводы работы обоснованы, логично вытекают из изложенного текста и отражают основное содержание работы. Диссертационное исследование имеет большое теоретическое и практическое значение в неврологии.

Принципиальных замечаний нет.

Таким образом, диссертация 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.

Рудских Олег Петрович

Главный невролог ФКУ «Медицинский учебно-научный клинический центр им. П.В. Мандрыка» МО РФ,
кандидат медицинских наук,

Заслуженный врач РФ

ФКУ «Медицинский учебно-научный
клинический центр им. П.В. Мандрыка» МО РФ,
рабочий адрес: г. Москва, ул. Б. Оленья, д. 8А,
телефон: 8-495-696-38-55,
e-mail: rudskikh-oleg@yandex.ru

Даю согласие на сбор,
обработку и хранение персональных данных

Подпись, ученую степень, почётное звание, (ФИО) зав

Полушкин Сергей Васильевич

Начальник отдела кадров

ФКУ «Медицинский учебно-научный
клинический центр им. П.В. Мандрыка» МО РФ

«03 декабря 2015 г.