

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Григорьева Глеба Борисовича «ИНТРАДУРАЛЬНЫЕ ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНЫЕ ОПУХОЛИ: КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И АНАЛИЗ ИСХОДОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия.

Оперативное лечение интрадуральных экстрамедуллярных опухолей остается актуальной задачей современной нейроонкологии. Учитывая невысокую частоту встречаемости, данные новообразования при отсутствии своевременной диагностики и лечения приводят к инвалидизации пациентов с развитием параличей и тазовых расстройств. Послеоперационная летальность у данных пациентов на сегодняшний день низкая, соответственно наиболее актуальными проблемами являются снижение частоты рецидивов и послеоперационных осложнений, к которым относятся осложнения со стороны раны, так и усугубление неврологической симптоматики. Также в современных условиях актуален вопрос минимизации хирургической травмы, эти тенденции затронули и хирургию экстрамедуллярных опухолей. Указанные вопросы и проблемы рассмотрены и исследованы в диссертационной работе, что обуславливает её актуальность.

Цель и задачи исследования сформулированы корректно. Выводы диссертационного исследования соответствуют поставленной цели и задачам. Представленные практические рекомендации могут быть применены в работе нейрохирургических стационаров.

С целью проверки статистической достоверности в работе применен современный математический аппарат. Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, не вызывает сомнений и подтверждается публикациями в рецензируемых журналах и докладами на специализированных форумах.

Автором рассмотрены различные методики манипуляций на матриксе экстрамедуллярных менингиом, предложены оптимальные для снижения частоты осложнений и рецидивов. Обоснована возможность удаления опухолей оболочек нервов вместе с пораженным корешком, являющимся источником роста опухоли. Предложены пути минимизации оперативного доступа и интраоперационного поиска уровня расположения опухоли.

Результаты исследования внедрены в практическую деятельность ряда нейрохирургических отделений.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на Всероссийских (в том числе с международным участием) и региональных конференциях и конгрессах, подробно изложены в 13 публикациях (включая 5 статей в научных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации).

Автореферат диссертации написан доступным языком, достаточно иллюстрирован таблицами и диаграммами. Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

Заключение

Диссертационное исследование Григорьева Глеба Борисовича «Интрадуральные экстрамедуллярные опухоли: клинико-диагностическая характеристика и анализ исходов хирургического лечения», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой и соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №1024, от 01.10.2018 №1168, с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ от 26.05.2020 №751), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук, а соискатель заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия.

Заведующий отделением нейрохирургии №1

Санкт-Петербургского государственного бюджетного
учреждения здравоохранения «Александровская больница»
кандидат медицинских наук

Гоман Павел Григорьевич

«07» 09 2023 г.

Подпись к.м.н. Гомана Павла Григорьевича заверяю:



М. Гоман П. Г.
07.09.2023.

Санкт-Петербургского государственного бюджетного
учреждения здравоохранения «Александровская больница»
193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, дом 4
Тел: +7 (812) 583-16-30. E-mail: b17@zdrav.spb.ru

08.09.2023