

Отзыв

на автореферат диссертации Медведевой Ольги Александровны «Медуллобластомы у детей: особенности хирургической тактики и отдаленные последствия комплексного лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия

Диссертационная работа Медведевой Ольги Александровны «Медуллобластомы у детей: особенности хирургической тактики и отдаленные последствия комплексного лечения» представляет существенный интерес для детской нейрохирургии, а тема, несомненно, является актуальной. Несмотря на увеличение общей и безрецидивной выживаемости в результате внедрения в практику протоколов комплексного лечения, остается много вопросов в связи с наличием тяжелых отдаленных последствий такого лечения. Молекулярно-генетические исследования позволили выделить 4 группы медуллобластом: WNT, SHH, группу 3 и группу 4. В настоящее время ведутся работы по определению клинических характеристик для этих групп. Показано, что 5-летняя общая выживаемость для группы WNT достигает уровня свыше 95%. Этот факт лег в основу выделения группы низкого риска, для которой предусмотрено снижение доз краниоспинального облучения и более щадящие протоколы химиотерапии. Вышеизложенное и определило актуальность проблемы и выбор темы настоящего исследования.

В работе подробно описаны и проанализированы хирургические особенности удаления медуллобластом: выбор доступа в зависимости от локализации опухоли, тактика при инфильтрации ствола головного мозга. Получена зависимость выживаемости от радикальности удаления опухоли, наличия метастазов, принадлежности к определенной молекулярно-генетической группе (WNT, SHH, группа 3, группа 4). Определены клинические характеристики каждой молекулярно-генетической группы.

Проведен анализ отдаленных осложнений комплексного лечения. Подробно исследованы эндокринологические, нейропсихологические, отоневрологические нарушения.

Сформулированные автором практические рекомендации дают дополнительную диагностическую информацию практикующим врачам-нейрохирургам, детским онкологам, эндокринологам.

Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, содержит пояснения и таблицы, написан доступным языком. Основные этапы диссертационной работы, результаты, выводы и практические рекомендации представлены в автореферате. Автором диссертации достигнута цель и решены поставленные задачи. Принципиальных замечаний к автореферату не имею.

Диссертационное исследование Медведевой Ольги Александровны «Медуллобластомы у детей: особенности хирургической тактики и отдаленные последствия комплексного лечения», представляет собой законченное научно-квалификационное исследование, имеющее большое значение для детской нейрохирургии. Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия и может быть представлена к публичной защите.

Директор института онкологии,
радиологии и ядерной медицины ФНКЦ
ДГОИ им. Дмитрия Рогачева
доктор медицинских наук, профессор

 А.И. Карачунский

117997, г. Москва, ул. Саморы Мацела, д. 1

Телефон: +7 (965) 393-89-08

E-mail: aikarat@mail.ru



21.09.2016

*Людмила С.М.Н., проректор
Ученого секретаря
Федерального научного центра радиационной
медицины и ядерной медицины
России С.М.Н., проректор*

*А.И. Карачунский завершил
рецензию диссертации
на Д.Романову "Медуллобластома"
С.И. Самарин*