

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

Медуллобластома является самой распространенной злокачественной опухолью головного мозга у детей. Учитывая постоянное совершенствование методов лечения медуллобластомы, встает необходимость в оценке отдаленных результатов, последствий и разработке новых подходов к диагностике и лечению. Применение лучевой и химиотерапии увеличило показатели пятилетней общей выживаемости до 70%, однако отдаленные последствия лечения значительно снижают качество жизни пациентов в дальнейшем. Результаты лечения медуллобластом нуждаются в детализации и количественной оценке, что и определяет актуальность работы О.А. Медведевой.

В работе четко сформулирована цель и определены задачи исследования. Автором проанализированы результаты обследования и лечения 93 пациентов с медуллобластомой в возрасте от 3 до 17 лет включительно, с преобладанием лиц мужского пола.

Автором установлены основные клинические проявления заболевания, определены критерии выбора хирургического доступа в зависимости от локализации опухоли. Важными являются данные о частоте инфильтрации опухолью ствола головного мозга, стадии метастазирования на момент постановки диагноза. Проведен анализ выживаемости в зависимости от радикальности удаления опухоли, стадии метастазирования. Определены молекулярно-генетические группы медуллобластом, их клинические особенности и показатели выживаемости для каждой группы. Эти диагностические сведения способствуют выявлению благоприятных факторов, влияющих на выживаемость, что необходимо использовать для стратификации пациентов на группы риска.

Проведен тщательный анализ неврологических осложнений после операции и их динамика изменений в дальнейшем. Получены данные о частоте выявления нарушений слуха у пациентов после лучевой и химиотерапии. Подробно

исследованы когнитивные нарушения и выявлено, что чем меньше возраст ребенка на момент начала лечения, тем в большей степени страдают функции высшей нервной деятельности. Тщательное эндокринологическое обследование в динамике определило частоту встречаемости нарушений и необходимость наблюдения этих пациентов с целью коррекции выявленных изменений.

Полученные результаты характеризуются высокой степенью научной новизны. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленной цели и задачам исследования.

Как следует из автореферата работа Медведевой Ольги Александровны на тему: «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.

Профессор кафедры нейрохирургии и
нейрореанимации федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Московский государственный
медико-стоматологический университет
имени А.И.Евдокимова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук

Дашьян
Владимир Григорьевич

Почтовый адрес 127473, Москва, ул.Делегатская 20, стр.1
Контактный телефон +7(495)681-65-13, +7(916)610-48-78
E-mail: v485@bk.ru

Подпись профессора В.Г. Дашьяна заверяю

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»

Минздрава России

Доктор медицинских наук, профессор

21 сент. 2016 г.



Ю. А. Васюк