

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

По современным данным после комплексного лечения медуллобластом 5-летняя общая выживаемость составляет 70%-80%. Такие высокие показатели выживаемости связаны с внедрением в клиническую практику протоколов, включающих, помимо хирургического лечения, лучевую и полихимиотерапию. В то же время отдаленные последствия после проведенного лечения значительно снижают качество жизни пациентов. Выявляются нейропсихологические, эндокринные и отоневрологические последствия, которые препятствуют социальной адаптации детей. Таким образом, оценка связи между протоколом лечения и отдаленными последствиями требует исследования с целью улучшения результатов лечения пациентов в дальнейшем.

В диссертационной работе автором четко сформулирована цель и задачи исследования, положения, выносимые на защиту. Для решения поставленных задач проведена репрезентативная выборка пациентов, обобщенных в базе данных. Используемые автором клинические и инструментальные диагностические методы являются современными, высокоинформативными и полностью соответствуют поставленным задачам.

Автором проведено распределение пациентов на молекулярно-генетические группы медуллобластом: WNT, SHH, группа 3 и группа 4. Для каждой группы определены клинические характеристики и показатели выживаемости, что имеет огромное практическое значение.

Изучены отдаленные последствия лечения медуллобластом. Пациентам проводилось неврологическое, эндокринологическое, нейропсихологическое и отоневрологическое обследование. При неврологическом обследовании в динамике показано, что дооперационная симптоматика регрессировала у большинства больных после удаления опухоли, в то время как симптомы, появившиеся вследствие хирургического вмешательства, остаются надолго.

Выявлено, что у $\frac{1}{4}$ больных после комплексного лечения развивается нейросенсорная тугоухость. Проведена оценка когнитивных функций. Показано, что у всех пациентов выявлялись дефекты психической сферы.

Задачи, поставленные автором, успешно решены, выводы вытекают из содержания исследований. Достоверность полученных результатов подтверждается всесторонней статистической обработкой данных.

Все вышеизложенное свидетельствует об актуальности, новизне и практической значимости работы Медведевой О.А. Диссертационное исследование имеет важное научное и практическое значение для детской нейрохирургии.

Принципиальных замечаний нет.

Научная новизна, актуальность темы, методология исследования, практическая ценность работы Медведевой Ольги Александровны «Медуллобластомы у детей: особенности хирургической тактики и отдаленные последствия комплексного лечения» 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, а ее автор Медведева О.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Заведующий нейрохирургическим отделением №3
(для детей) РНПЦ неврологии и нейрохирургии,
главный внештатный детский нейрохирург МЗ РБ,
руководитель Республиканского центра детской
нейрохирургии, кандидат медицинских наук

Подпись к.м.н. Талабаева М.В. заверяю
Ученый секретарь к.б.н., доцент

Тел. +375 17 369 77 32

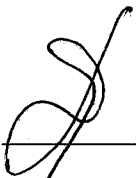
220114, г. Минск, ул. Скорины, д. 24

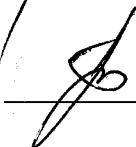
Веб-сайт: www.neuro.by

Эл. почта: ninh@mail.ru



*Подпись М.В. Талабаева удостоверяю,
Зав. кадровым сектором: Андрей И.В. Аскальевич
22.09.2016*


Талабаев М.В.


Л.П. Пархач