

Отзыв на автореферат

Кима Александра Вонгиевича «Рецидив нейроэпителиальных опухолей головного мозга у детей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия

Диссертационная работа посвящена актуальной проблеме детской нейрохирургии, а именно, диагностике и лечению рецидивов нейроэпителиальных опухолей головного мозга у пациентов детского возраста. Являясь лидирующей причиной инвалидизации и смертности среди всех онкологических заболеваний у детей, важность усовершенствования методов диагностики, лечения и прогнозирования данной патологии не вызывает сомнений. Современная нейрохирургия требует обоснованных принципов индивидуального планирования тактики лечения пациентов с нейроонкологической патологией, на каждом этапе – хирургическом, адъювантном, реабилитационном. В связи с этим исследование, проведенное диссидентом, является востребованным и отвечает парадигме сегодняшнего дня. В тоже время следует отметить, что крупных работ по изучению рецидивов опухолей головного мозга в детской популяции в нашей стране последние годы проведено не было. Результаты же многочисленных зарубежных исследований зачастую неоднородны и противоречивы.

Целью исследования явилось улучшение результатов лечения детей с нейроэпителиальными опухолями головного мозга путем усовершенствования системы прогнозирования и профилактики рецидива неопластического процесса и разработки рациональной тактики повторных нейрохирургических операций.

В работе проведен анализ результатов хирургического лечения 457 больных детского возраста с НЭО головного мозга. Рецидив опухоли был выявлен в 26,5% наблюдений. Комплексное обследование больных включало оценку их общего состояния по шкале Lansky, определение гистобиологической природы опухоли, степени компенсации саногенетических механизмов, с

дальнейшим подбором рациональной тактики лечения. Хирургический этап лечения подразумевал максимально возможную резекцию новообразования с использованием различных методов интраоперационной диагностики, в том числе, метода флуоресценции с 5-АЛК, который показал свою безопасность и эффективность у больных детского возраста.

Результаты исследования имеют очевидную теоретическую и практическую значимость благодаря усовершенствованию общей стратегии комплексного лечения пациентов с повторным ростом НЭО. Что немаловажно, лейтмотив работы заключался в превентивном подходе, направленном на прогнозирование и возможное предотвращение рецидива опухоли. Особенно хочется отметить высокую значимость оригинальной шкалы риска рецидива НЭО. Помимо этого, в работе определены основные предикторы развития рецидива нейроэпителиальных опухолей у детей, представлена тактика обследования и лечения пациентов с рецидивом НЭО. Соискатель показал, что методом выбора при повторном росте опухоли у детей является хирургическое лечение, в том числе, при наличии метастазов.

Диссертационная работа состоит из введения, 7 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, который включает 341 источник, из них 41 отечественный и 300 зарубежных, приложения. Работа представлена на 374 страницах машинописного текста, содержит 54 таблицы, иллюстрирована 172 рисунками.

По результатам работы сформулировано 8 выводов диссертации, которые соответствуют заявленной цели и задачам исследования. Выдвинутые научные положения полностью обоснованы полученными результатами исследования, достоверны и новы. Практические рекомендации носят методологический характер и могут быть использованы в клинической практике.

По теме диссертации опубликована 81 работа, из них 19 статей – в рецензируемых журналах, рекомендованных перечнем ВАК РФ, 8 статей – в журналах, индексируемых в международных базах данных, а также издана монография, получено 6 патентов на изобретения.

Представленный автореферат отражает содержание диссертационной работы, позволяет сформировать подробное представление о научном труде соискателя, написан литературным языком, с уместным использованием общепринятой медицинской терминологии.

Заключение

Таким образом, диссертация Кима А. В. на тему «Рецидив нейроэпителиальных опухолей головного мозга у детей», является законченным научно-квалификационным трудом, в результате которого была решена проблема по улучшению диагностики и лечения детей с церебральными нейроэпителиальными новообразованиями при их повторном росте. Работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 (в ред. 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), предъявляемых к диссертациям, а её автор достоин присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Доктор медицинских наук,
Заведующий нейрохирургическим отделением
«Научно-исследовательского клинического института
Педиатрии им. акад. Вельтищева»

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ  Зиненко Д.Ю.
Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение моих персональных данных в сети «Интернет».

Подпись доктора медицинских наук Зиненко Д.Ю., заверяю:

125412, г. Москва, ул. Талдомская, д. 2, стр 1.
Тел.: +7(495)484 02 92
E-mail: niki@pedklin.ru

