

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кима Александра Вонгиеvича на тему: «Рецидив нейроэпителиальных опухолей головного мозга у детей», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия

Лечение нейроэпителиальных опухолей головного мозга у детей является одной из сложных проблем нейрохирургии. Несмотря на появление и развитие современной микрохирургии, флюоресцентной метаболической интраоперационной навигации, развитие новых диагностических возможностей, связанных с внедрением в практику всевозможных программ компьютерной и магнитно-резонансной томографии, а также достижения в области молекулярно-генетического анализа, внутримозговые глиомы остаются грозным заболеванием. На протяжении многих лет результаты комбинированного лечения данных опухолей остаются неудовлетворительными. Возрастные гистологические и анатомо-топографические особенности у детей во многом усугубляют прогноз.

Целью данной работы является улучшение и выработка оптимальной тактики при рецидивах НЭО у детей.

Автором проделана большая работа. В её основу лег клинический опыт 457 наблюдений за больными с гистологически верифицированными нейроэпителиальными опухолями на протяжении 10 лет от момента операции. Выявлен 121 случай продолженного роста опухоли и рецидива заболевания.

Очевидна научная и практическая новизна исследования. Получены данные о частоте встречаемости рецидивов глиом, особенностях клинической картины, КТ и МРТ характеристиках, молекулярно-генетических данных, объема химиолучевой терапии. Интересна предложенная методика хирургического удаления рецидива.

В работе показана корреляция рецидива с возрастом больного, степенью злокачественности и тотальностью удаления.

Приведены интересные результаты скорости роста рецидивов в ЗД-реконструкции. Указано на полезность применения флюоресцентной метаболической скопии во время операции. В нашей практике мы встречались с затруднениями достоверной флюоресцентной визуализации опухолевой ткани у

больных, получивших лучевую терапию. Применялся препарат Глиолан и это были взрослые больные, возможно это влияло на интенсивное окрашивание окружающих опухоль облученных тканей.

Автор показал, что послеоперационное течение заболевания у повторно оперированных больных существенно не отличается от первичных.

Высокая экспрессия белка Hsp70 указывает на риск возникновения рецидива и это указывает на необходимость дальнейшего изучения белка теплового шока.

Работа представляет существенную научную и практическую значимость для нейрохирургов, рентгенологов и радиологов.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

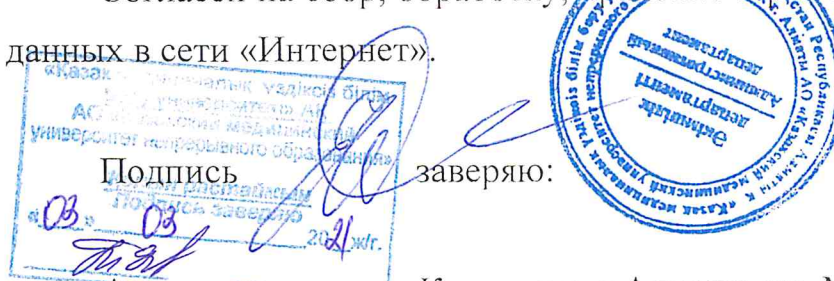
Заключение.

Таким образом, диссертация Кима А.В. по теме «Рецидив нейроэпителиальных опухолей головного мозга у детей», является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная проблема по диагностике, лечению и профилактике рецидивов нейроэпителиальных опухолей головного мозга у пациентов детского возраста. Работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842, предъявляемых к диссертациям, а её автор достоин присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Главный нейрохирург УЗ г. Алматы.

Заведующий кафедрой нейрохирургии Казахского медицинского университета непрерывного образования, д.м.н., профессор Дюсембеков Е.К.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение моих персональных данных в сети «Интернет».



Подпись заверяю:



Адрес учреждения: Казахстан, г.Алматы, ул. Манаса 34.

Телефон: 8-701-717-92-17.

Сайт: www.kazmuno.kz

Эл.адрес: ermek@mail.ru