

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Луцука Романа Александровича на тему: "Повторные операции при продолженном росте злокачественных глиом: показания, функциональные результаты и исходы", представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – «нейрохирургия»

Комплексное лечение больных со злокачественными глиальными опухолями одна из наиболее сложных проблем современной нейрохирургии и нейроонкологии. Несмотря на большое количество работ, посвященных терапии злокачественных глиом, обнадеживающих результатов в увеличении продолжительности жизни данной категории больных за прошедшие десятилетия достичь не удалось. Особенности роста злокачественных глиом делают невозможным проведение радикального удаления, а их резистентность к современным методам лучевого и химиотерапевтического лечения не позволяют элиминировать оставшиеся клетки опухоли, что обуславливает необратимость возникновения продолженного роста. Вопросы оптимизации повторного хирургического лечения и совершенствование методов локального воздействия на перифокальную зону и остаточную опухолевую ткань по-прежнему являются актуальными.

Автором четко сформулирована цель настоящего исследования: разработать рациональную тактику ведения пациентов с продолженным ростом злокачественных глиом путем повторных операций и применения адъювантных методов лечения.

Исследование проведено на достаточном клиническом материале, проанализированы результаты диагностики и лечения 99 пациентов с продолженным ростом злокачественных глиом, находившихся на лечении с 2011 по 2017 гг. в РНХИ им. проф. А. Л. Поленова – филиале ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ. Достаточный объем исследования, применение современных

методов статистической обработки данных обуславливают высокую степень достоверности полученных результатов.

Диссертантом определены показания к повторным оперативным вмешательствам и установлена благоприятная прогностическая значимость определения объема опухолевого поражения. Впервые доказано, что наилучший прогноз достигается при проведении повторного оперативного вмешательства у пациентов с опухолями объемом, не превышающим 30 см³. Автор сравнил отдаленные результаты лечения больных с продолженным ростом злокачественных глиом, которым проведена интраоперационная фотодинамическая терапия, специфическая противоопухолевая иммунотерапия и стандартное лечение. Отмечено, что проведение специфической противоопухолевой иммунотерапии на основе аутологичных дендритных клеток при выполнении повторной резекции у пациентов с продолженным ростом злокачественных глиальных опухолей увеличивает продолжительность жизни по сравнению с больными, которым проводилось стандартное лечение. Изучена динамика качества жизни пациентов до и после повторного оперативного вмешательства. Установлено, что проведение повторных оперативных вмешательств, при продолженном росте злокачественных глиом, улучшает качество жизни пациентов в послеоперационном периоде.

Основные положения и выводы диссертации обсуждены на нейрохирургических конференциях с международным участием. Диссертационная работа в достаточной мере апробирована в печати. Степень достоверности полученных результатов не вызывает сомнений. Принципиальных замечаний к работе нет.

Судя по автореферату диссертационная работа Луцука Р. А. на тему "Повторные операции при продолженном росте злокачественных глиом: показания, функциональные результаты и исходы", по актуальности, значимости полученных результатов и выводов является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение важная научной проблемы и

