

## 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»

Отдаленные результаты лечения больных злокачественными глиальными опухолями головного мозга остаются неудовлетворительным как в нашей стране, так и за рубежом.

Основные принципы в лечении злокачественных глиом в целом сформировались и заключаются в комплексном междисциплинарном подходе, включающем в себя воздействие на опухолевый очаг хирургическим, лучевым и химиотерапевтическим методами лечения. Однако, несмотря на усилия, достигнутые в последнее время в лечении глиом, безрецидивный период остается крайне низким, а медиана выживаемости больных непродолжительной. Данные аспекты, в свою очередь, диктуют необходимость разработки рационального подхода в лечении продолженного роста данной группы опухолей.

Учитывая небольшое количество работ, особый интерес вызывают полученные в работе данные о сравнительной оценке эффективности применения в структуре комплексного лечения продолженного роста злокачественных глиом новых методов – фотодинамической терапии и специфической противоопухолевой иммунотерапии на основе аутологичных дендритных клеток. На основе проведенного в исследовании анализа, наиболее эффективным является применение специфической противоопухолевой иммунотерапии, а использование интраоперационной фотодинамической терапии не приводит к существенному увеличению выживаемости больных с продолженным ростом.

Кроме того, большое внимание в работе уделяется вопросам хирургического лечения. В частности, уточнены показания к повторным оперативным вмешательствам. По мнению автора, наилучший прогноз хирургического вмешательства при продолженном росте злокачественных глиом имеют пациенты, у которых размер опухоли не достигает 30 см<sup>3</sup>, а состояние больного расценивается как компенсированное (70 баллов по шкале Karnofsky и выше).

Полученные автором сведения о клиническом течении продолженного роста глиом высокой степени злокачественности, качестве жизни пациентов после хирургического лечения, влиянии различных факторов на их выживаемость также вызывают неподдельный интерес.

В связи с этим полученные Луцуком Р. А. данные имеют под собой необходимую научную новизну, а выводы и практические рекомендации являются интересными и обоснованными.

Работа выполнена на достаточном клиническом материале - 99 пациентов с продолженным ростом злокачественных глиальных опухолей, а ее результаты неоднократно обсуждались на нейрохирургических конференциях, в том числе и с международным участием. По материалам исследования опубликовано 9 печатных работ, из них 2 статьи в журналах, рекомендуемых перечнем ВАК РФ для

диссертационных исследований. Использование современных методов исследования и статистической обработки обеспечивает высокую достоверность полученных результатов.

### Заключение

Диссертационная работа Луцука Р. А. "Повторные операции при продолженном росте злокачественных глиом: показания, функциональные результаты и исходы" является законченным научно-квалификационным трудом, в котором автором решена важная научная проблема - разработка рациональной тактики ведения пациентов с продолженным ростом злокачественных глиом. Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Р. Ф. от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 28.08.2017 г. №1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и соответствует специальности 14.01.18 – нейрохирургия и может быть представлена к публичной защите, а ее автор достоин присуждения искомой степени.

Заведующий кафедрой нервных болезней  
и нейрохирургии с курсом нервных болезней  
и нейрохирургии ФПК и ППС

ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

350063 г.Краснодар, ул.Седина,4

Телефон +7 (861)268-36-84

e-mail: [corpus@ksma.ru](mailto:corpus@ksma.ru)

Подпись профессора Музлаева Г.Г. заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России

доктор философских наук, профессор

« 28 » февраля 2019 г.

 (Музлаев Г.Г.)



 (Ковелина Т.А.)