

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рынды Артемия Юрьевича, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18. – «нейрохирургия» на тему: «Фотодиагностика и фотодинамическая терапия глиом полушарий большого мозга».

Актуальность темы диссертационной работы автора не вызывает сомнений. Повсеместная встречаемость злокачественных форм глиом в разных странах за последние годы показывает устойчивую тенденцию к увеличению. Применяемый стандарт лечения к данной категории пациентов на протяжении многих десятилетий не дает значимого улучшения показателей выживаемости. Создавшаяся ситуация заставляет искать новые методики в лечении больных злокачественными глиомами.

Работа имеет большой теоретический и практический интерес, поскольку ориентирована на относительно новую методику нейронавигации и воздействия на оставшиеся в ложе удаленной опухоли опухолевые клетки.

Целью исследования явилось улучшение результатов лечения больных с глиальными опухолями головного мозга путем применения помимо стандартных методов лечения (хирургическое лечение, химиотерапия и лучевая терапия) интраоперационной фотодиагностики и фотодинамической терапии.

Работа выполнена с использованием современных диагностических и лечебных методик. Количество клинического материала достаточное, всего 195 пациентов с глиальными опухолями разной степени злокачественности. Имеется исследуемая и контрольная группы. Использование статистической обработки данных, объективность и актуальность методов исследования создают высокую достоверность полученных результатов.

Научная новизна и практическая значимость диссертационной работы не подлежат сомнению. Доказано, что использование флуоресцентной навигации с хлорином Еб, повышает радикальность проводимого оперативного вмешательства, а сам метод имеет высокую чувствительность и специфичность. Концентрация флуоресцента в опухоли имеет прямую связь со степенью анаплазии глиомы. Также автором получено, что интраоперационное применение фотодинамической терапии с препаратом Фотодитазин повышает медиану безрецидивного периода и увеличивает продолжительность жизни у больных с злокачественными глиомами. Установлено, что фотодинамическая терапия не вызывает системных побочных эффектов, проста и значимо не затягивает время оперативного вмешательства.

Автореферат диссертации написан доступным языком, содержит достаточное детальное описание материалов, методов и результатов лечения, имеет необходимое количество иллюстративного материала. Автором самостоятельно создан дизайн исследования, определена цель и задачи, проведено обобщение и анализ полученного материала, сформулированы выводы и практические рекомендации. Выводы соответствуют поставленным задачам и в полной мере отражают полученные автором результаты.

Основные положения диссертационной работы были изложены и обсуждены на важных нейрохирургических конференциях и симпозиумах, включая крупные международные.

По теме диссертации опубликовано 27 печатных работ, в том числе 4 статьи в рекомендованных перечнем ВАК РФ журналах для диссертационных исследований.

Заключение

Представленная диссертационная работа Рынды Артемия Юрьевича «Фотодиагностика и фотодинамическая терапия глиом полушарий большого мозга» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – «нейрохирургия», соответствует требованиям п.9

«Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 28.08.2017г. №1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует специальности 14.01.18 – «нейрохирургия», а её автор достоин присуждения искомой степени.

Профессор кафедры госпитальной хирургии
ФГБОУ ВО КБГУ им. Х.М. Бербекова
Минздрава России,

доктор медицинских наук Б. Х. Белимготов *Б. Х. Белимготов*
360004, Северо-Кавказский ФО,
Кабардино-Балкарская Республика
г. Нальчик, ул. Чернышевского, №173
Телефон: +7(8662) 42-25-60
Адреса электронной почты: ука@kbsu.ru

«21» 07 _____ 2019г.

Подпись д.м.н., профессора Б. Х. Белимготова заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО КБГУ им. Х. М. Бербекова Минздрава России

доктор филологических наук, доцент И. В. Ашинова

И. В. Ашинова
Закрываю:
И. В. Ашинова

