

## **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».**

Глиальные опухоли относятся к наиболее часто встречающимся новообразованиям головного мозга и занимают около половины от всех первичных опухолей головного мозга. Большой процент среди них занимают злокачественные формы. Наиболее часто данные опухоли выявляются в группе трудоспособного населения. Результаты лечения больных с злокачественными формами глиом остаются неудовлетворительными до сих пор, несмотря на достижения последних лет в области онкологии. Поэтому затрагиваемая автором тема исследования, безусловно, является актуальной, и ориентирована на новые методики в хирургии глиом – фотодиагностику и фотодинамическую терапию. Для лечения больных использован отечественный препарат группы хлоринов. В литературе отсутствуют данные относительно результатов его применения в хирургии глиом.

В основу диссертационной работы положен анализ обследования и лечения 195 пациентов с гистологически верифицированным диагнозом глиальной опухоли в период с 2002 – 2014 годы. Все пациенты находились на лечении в РНХИ им. проф. А. Л. Поленова. Больные разделены на 2 группы (группа контроля и исследуемая группа) в зависимости от наличия или отсутствия проводимой фотодиагностики и фотодинамической терапии. Также в зависимости от степени злокачественности глиомы опухоли, пациенты были поделены на три подгруппы.

Полученные автором результаты применения этих методик имеют большую научную и практическую значимость.

Так автором установлено, что использование описываемых методик позволяет повысить радикальность проводимого оперативного лечения, а анализ ближайшего и отдаленного результатов послеоперационного периода показал увеличение показателей выживаемости и безрецидивного периода у больных злокачественными глиальными опухолями.

Полученный диссидентом материал статически проанализирован с использованием современного статического программного обеспечения, и достоверно подкрепляет результаты исследования.

Работа проведена в соответствии с современными требованиями, которые предъявляются к научно-исследовательским работам.

Принципиальных замечаний к автографу нет. Автограф содержит достаточное количество исходных данных, написан доступным грамотным языком, имеет необходимое количество иллюстративного материала. Работа в полной мере отражает основные этапы диссертационного исследования, результаты, выводы и практические рекомендации. Автором диссертационной работы достигнута цель и решены поставленные задачи.

Основные положения диссертационной работы были доложены и обсуждены на многих конференциях и симпозиумах посвященных современным аспектам нейрохирургии и нейроонкологии, в том числе с международным участием.

По теме диссертации опубликовано 27 печатных работ, в том числе 4 статьи в рекомендованных перечнем ВАК РФ журналов для диссертационных исследований, 1 статья в иностранном журнале.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Таким образом, диссертационная работа Рынды Артемия Юрьевича «Фотодиагностика и фотодинамическая терапия глиом полушарий большого мозга» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – «нейрохирургия», соответствует

требованиям п.9 «Положение 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.

Доцент кафедры неврологии и нейрохирургии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Оренбургский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук  
460000, Оренбургская область, г. Оренбург  
ул. Советская, 6.  
Телефон: (3532) 50-06-06 (доб.601)  
Адреса электронной почты: orgma@esoo.ru

«28» августа 2019 г.

Подпись д.м.н., доцента С. В. Ишкова заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России  
доктор биологических наук, профессор

Г. Н. Соловых



Соловых Г.Н.  
Засекречено  
Начальник отдела кадров