

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

Жизненный и лечебный прогноз для пациентов с глиальными новообразованиями головного мозга остается неблагоприятным, несмотря на достижения и разработки различных диагностических и лечебных методик последних десятилетий.

Одним из этих методов по праву может считаться проведение интраоперационной флуоресцентной диагностики с последующим проведением фотодинамической терапии.

Целью представленного исследования явилось улучшение результатов лечения больных с астроцитарными опухолями больших полушарий головного мозга с помощью применения методов интраоперационной флюоресцентной фотодиагностики и фотодинамической терапии и определения показаний использования данных методик в хирургии глиом.

Получены данные, что применение интраоперационной фотодиагностики (флюоресцентной навигации) с препаратом Фотодитазин позволяет увеличить радикальность операции. При этом фотодиагностика и фотодинамическая терапия являются эффективными методами лечения глиом полушарий большого мозга, позволяющими увеличить радикальность операции, увеличить безрецидивный период и продолжительность жизни больных. При этом степень накопления Фотодитазина и обусловленная им флуоресценция коррелируют со степенью злокачественности глиом и индексом накопления метионина при проведении ПЭТ и контраста – при МРТ головного мозга.

Также необходимо отметить, что методика интраоперационной флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии с препаратом Фотодитазин проста и безопасна.

По материалам диссертации опубликовано 27 печатных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов диссертационных исследований, 1 статья – в зарубежном журнале, 22 тезисов.

Доказано, что проведение интраоперационной фотодинамической терапии при удалении глиом головного мозга увеличивает продолжительность жизни и величину межрецидивного периода при комплексном лечении данной патологии.

Практические рекомендации, представленные автором, полностью отражают полученные результаты диссертационного исследования.

Обоснованность основных положений, выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций не вызывает сомнений. Достаточный объем проведенных исследований обеспечил достоверность научных положений. Проведена современная статистическая обработка данных диссертационного исследования.

Основные результаты диссертационной работы представлены как в рецензируемых журналах, так и в докладах на конференциях с межрегиональным и международным участием.

Замечаний по автореферату диссертации нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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 является собой самостоятельный законченный научно-квалификационный труд, решающий актуальную научно-практическую задачу нейрохирургии. По актуальности, научной новизне, практической значимости, методическому уровню, объему проведенных исследований соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Ее автор Рында А.Ю. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Профессор кафедры нейрохирургии
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России, доктор медицинских наук
(специальность 14.01.18 – нейрохирургия),
профессор

Владимир Николаевич Колесов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: Российская Федерация, 410012, Приволжский федеральный округ,

Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112.

Телефон: +7(845-2)-27-33-70

Факс: +7(845-2)-51-15-34

Адрес электронной почты: meduniv@sgmu.ru

Официальный интернет-сайт: <https://www.sgm.ru>

Даю согласие на сбор, обработку и хранение
персональных данных

22.04.2019г.

Владимир Николаевич Колесов

Подпись д.м.н., профессора Колесова В. Н. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского

Минздрава России, д.м.н.

Татьяна Евгеньевна Липатова

