

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 флуоресцентной фотодиагностики и фотодинамической терапии и определения показаний использования данных методик в хирургии глиом.

Получены данные, что применение интраоперационной фотодиагностики (флуоресцентной 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 самостоятельным законченным научно-квалификационным трудом, решающим 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.sgmru.ru>

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

22.07.2019г

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

