

ОТЗЫВ

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

Первичные опухоли головного мозга, к которым относятся глиальные опухоли, занимают важное место в проблемах современной нейроонкологии. Данные научных работ последних десятилетий посвященных эпидемиологической распространенности и заболеваемости глиальными опухолями, говорят об увеличении роста данной нозологии, сдвигая границы в сторону омоложения. Все чаще встречаются злокачественные формы глиом. Совершенствование методов лечения данной категории пациентов в течение длительного времени, не приводит к значимому увеличению продолжительности жизни, особенно у больных с наиболее злокачественными формами. Все это заставляет научное сообщество искать новые, более эффективные методы лечения. Примененные соискателем методики флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии используются сравнительно недавно. А количество работ, посвященных отдаленным результатам лечения больных с злокачественными глиомами, у которых применена фотодинамическая терапия, совсем скудное. Практически отсутствуют данные применения хлоринов Еб в хирургии глиом в мировой литературе. Но интерес к данной методике непременно растет за последнее время.

На основе проведенного автором исследования применение методики флуоресцентной диагностики с хлоринами носит высокую специфичность и чувствительность в хирургии глиом и повышает радикальность проводимого лечения. А использование интраоперационной фотодинамической терапии увеличивает величину безрецидивного периода и величину продолжительности жизни у данной группы больных в сравнении с

контрольной группой, у которых она не применялась. Также автором доказано, что методики просты, безопасны, не затягивают время операции, не вызывают системных побочных эффектов характерных для лучевой терапии и химиотерапии.

Результаты, продемонстрированные автором относительно применения методик флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии с препаратом Фотодитазин в хирургии глиальных опухолей, имеет большой научный интерес.

Полученные соискателем данные имеют достаточную научную новизну, а выводы и практические рекомендации в полной мере являются интересными и грамотно обоснованными.

Работа проведена на достаточном количестве клинического материала – 195 пациентах (97 – исследуемая группа, 98 – контрольная группа). Больные грамотно были поделены на 3 подгруппы в зависимости от степени злокачественности опухоли. Все пациенты проходили обследование и лечение на базе РНХИ им. проф. А. Л. Поленова и у всех диагноз глиальной опухоли установлен по результатам гистологического исследования.

Примененные современные методы исследования и статического анализа полученных данных подтверждают высокую достоверность полученных результатов.

Основные положения диссертационного исследования были доложены и обсуждены на множестве нейрохирургических конференций, включая крупные международные.

По теме диссертационного исследования опубликовано 27 печатных работ, в том числе 4 статьи в рекомендованных перечнем ВАК рецензируемых журналах, 1 статьи в зарубежном издании.


Таким образом, автореферат диссертационного исследования Рынды Артемия Юрьевича «Фотодиагностика и фотодинамическая терапия глиом полушарий большого мозга» представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – «нейрохирургия», является законченным научно-квалификационным трудом, в котором автором решена научная проблема по улучшению результатов лечения больных с глиальными опухолями головного мозга. Работа полностью отвечает 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» и может быть представлена к публичной защите, а её 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, д.4
Телефон: +7(861)268-36-84
e-mail: corpus@ksma.ru

 Музлаев Г.Г.

Подпись профессора Музлаева Г.Г., заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России
доктор философских наук, профессор

 Ковелина Т.А.

«15» 07 2019г.