

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гавщука Максима Владимировича «Комбинированное лечение больных недифференцированным раком щитовидной железы с использованием интраоперационной фотодинамической терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология (медицинские науки).

Лечение анапластического рака щитовидной железы до сих пор остается одной из нерешенных проблем в эндокринной хирургии и онкологии. Крайне высокая агрессивность, слабый ответ на химио- и лучевую терапию, а также в большинстве случаев невозможность полностью удалить опухоль хирургическим путем обуславливают низкую выживаемость таких больных. Несмотря на активное продвижение методики интраоперационной фотодинамической терапии, в литературе отсутствуют данные о ее применении у больных анапластическим раком щитовидной железы, хотя она может увеличить аблазивность хирургических вмешательств.

Целью работы явилось улучшение результатов лечения больных анапластическим раком щитовидной железы путем повышения радикальности хирургических вмешательств с помощью интраоперационной фотодинамической терапии, уточнения оптимальных сроков хирургического вмешательства. Для достижения поставленной цели проведено сравнительное клиническое исследование результатов лечения 279 больных недифференцированным раком щитовидной железы, в том числе 24 пациентов, перенесших интраоперационную фотодинамическую терапию.

Автором выполнен анализ полученных данных с комплексной статистической обработкой. Выявлены оптимальные сроки выполнения операции, впервые уточнены показания к экстренным хирургическим вмешательствам при наличии признаков компрессии дыхательных путей, разработан и клинически апробирован алгоритм проведения интраоперационной фотодинамической терапии.

Заключение, выводы и практические рекомендации вытекают из существа работы и не вызывают сомнений. Достоверность и обоснованность основных положений, выносимых на защиту, практических рекомендаций и выводов обусловлены поставленными задачами, использованными методиками исследования и статистической обработки данных, владением автором материалом и пониманием рассматриваемой проблемы. Принципиальных замечаний по существу представленных в автореферате материалов исследования нет.

По материалам диссертации опубликовано 11 печатных работ, из них 4 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Текст автореферата и печатных работ отражает основное содержание исследования.

Разработанная автором методика интраоперационной фотодинамической терапии внедрена в работу Санкт-Петербургского центра хирургии и онкологии органов эндокринной системы, 3 хирургического отделения СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» и 1 хирургического отделения СПб ГБУЗ «Городская больница № 26», в преподавательскую деятельность кафедры общей медицинской практики и кафедры госпитальной хирургии с курсами травматологии и ВПХ Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета.

Таким образом, диссертационная работа Гавщука М.В. «Комбинированное лечение больных недифференцированным раком щитовидной железы с использованием интраоперационной фотодинамической терапии» является законченной научно-квалификационной работой, по своей актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.16 №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин искомой степени по специальности 14.01.12 – онкология.

Врач-онколог отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами Медицинского радиологического научного центра им. А.Ф. Цыба - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

кандидат медицинских наук

«8» 09 2017г.

А.А. Родичев

Подпись А.А.Родичева заверяю.

Ученый секретарь радионуклидами Медицинского радиологического научного центра им. А.Ф. Цыба - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

кандидат биологических наук

«8» 09 2017г.



Н.А. Печенина

Данные автора отзыва:

Родичев Андрей Алексеевич – кандидат медицинских наук, врач-онколог высшей категории, радиолог отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами Медицинского радиологического научного центра им. А.Ф. Цыба - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 249036, Российская Федерация, Калужская область, г. Обнинск, ул. Королёва, д. 4 Телефон: +74843993250 Адрес электронной почты:

rodichev@mrrc.obninsk.ru

Даю согласие на обработку и хранение персональных данных

«8» 09 2017г.