

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 абластичность 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.