

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.032.01 НА БАЗЕ
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Томский научно-исследовательский институт онкологии» ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 21.04.2016 г. № 10
О присуждении Спиваковой Ирине Олеговне, гражданке России ученой
степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Локальная гипертермия в комбинированном и лучевом
лечении больных раком гортани и гортаноглотки» по специальностям
14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия
принята к защите 16.02.2016 года, протокол № 1 диссертационным советом Д
001.032.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного
учреждения «Томский научно-исследовательский институт онкологии»,
634050, г. Томск, пер. Кооперативный, 5, совет утвержден приказом Высшей
аттестационной комиссии Российской Федерации № 105 н/к от 11.04.12 года.
Соискатель Спивакова Ирина Олеговна, 1984 года рождения.

В 2009 году соискатель окончила Государственное образовательное
учреждение высшего профессионального образования «Сибирский
государственный медицинский университет Федерального агентства по
здравоохранению и социальному развитию». В 2015 году окончила очную
аспирантуру по онкологии в отделении опухолей головы и шеи
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Томский научно-исследовательский институт онкологии»,
работает младшим научным сотрудником в лаборатории эпидемиологии
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Томский научно-исследовательский институт онкологии».

Диссертация выполнена в отделении опухолей головы и шеи Федерального
государственного бюджетного научного учреждения «Томский научно-
исследовательский институт онкологии».

Научные руководители – доктор медицинских наук Мухамедов Марат
Рафкатович, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Томский научно-исследовательский институт онкологии», отделение
опухолей головы и шеи, ведущий научный сотрудник;

доктор медицинских наук, профессор Старцева Жанна Александровна,
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский
научно-исследовательский институт онкологии», отделение радиологии,
заведующая.

Официальные оппоненты:

Дворниченко Виктория Владимировна, доктор медицинских наук,
профессор, Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования «Иркутская
государственная медицинская академия последипломного образования»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой онкологии

Муфазалов Фагим Фанисович, доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами института дополнительного профессионального образования

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт», г. Ростов-на-Дону в своем положительном заключении, подписанном Светицким Павлом Викторовичем, доктором медицинских наук, профессором, руководителем отдела опухолей головы и шеи Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону указала, что диссертация Спиваковой Ирины Олеговны «Локальная гипертермия в комбинированном и лучевом лечении больных раком гортани и гортаноглотки» является самостоятельной законченной, научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная научная задача онкологии – повышение эффективности лучевого и комбинированного лечения больных раком гортани и гортаноглотки. Исследование имеет научно-практическое значение, выполнено на высоком методологическом уровне, на достаточном фактическом материале.

По актуальности, объему и уровню проведенных исследований, а также значению полученных результатов, диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Диссертация Спиваковой И.О. «Локальная гипертермия в комбинированном и лучевом лечении больных раком гортани и гортаноглотки» обсуждена на заседании отдела опухолей головы и шеи Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» (протокол № 5 от 4 апреля 2016 года).

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 6, общим объемом 2,3 печатных листа, работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 3.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Спивакова И.О. Локальная гипертермия в комбинированном лечении рака гортани и гортаноглотки [Текст]/ Е.Л. Чойнзонов, Ж.А. Старцева, М.Р.

Мухамедов, И.О. Спивакова, О.В. Черемисина, О.В. Грибова, Д.Е. Кульбакин, П.В. Суркова // Сибирский онкологический журнал. – 2014. – № 5 – С. 5–9.

2. Спивакова И.О. Комбинированное лечение местно-распространенного рака гортани и гортаноглотки с применением локальной гипертермии [Текст] / Е.Л. Чойнзонов, М.Р. Мухамедов, Ж.А. Старцева, И.О. Спивакова, О.В. Черемисина, Н.В. Васильев, О.В. Грибова // Сибирский онкологический журнал. – 2015. – № 6 – С. 13–18.

3. Спивакова И.О. Термолучевая терапия в комбинированном лечении местнораспространенного рака гортани и гортаноглотки [Текст] / И.О. Спивакова, Е.Л. Чойнзонов, М.Р. Мухамедов, Ж.А. Старцева, Н.В. Васильев, О.В. Грибова // Радиация и риск. – 2015. – Т. 24, № 4. – С. 74–86.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

– кандидата медицинских наук Раджабовой Замиры Ахмед-Гаджиевны, заведующей хирургическим отделением опухолей головы и шеи Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации;

– доктора медицинских наук, профессора Ключихина Аркадия Львовича, руководителя Ярославского центра хирургии «ГОЛОВА-ШЕЯ» Ярославской областной клинической онкологической больницы;

– доктора медицинских наук Сычова Михаила Дмитриевича, заведующего кафедрой онкологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации;

– доктора медицинских наук, профессора Адильбаева Галыма Базеновича, руководителя Центра опухолей головы и шеи Казахского научно-исследовательского института онкологии и радиологии;

– доктора медицинских наук Кандаковой Елены Юрьевны, заведующей отделением дистанционной лучевой терапии клиники радиотерапии Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии»

отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации и официальных оппонентов обоснован сферой их научных и практических интересов в онкологии и радиологии, что подтверждено научными, учебно-методическими публикациями и изобретениями.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и внедрена в клиническую практику методика радикального и предоперационного курсов термолучевой терапии больных раком гортани и гортаноглотки, основанная на сочетании дистанционной лучевой терапии и локальной гипертермии;

доказано, что предложенная методика термолучевой терапии позволяет улучшить непосредственные результаты лечения и статистически значимо повысить уровень 2-летней общей и безрецидивной выживаемости больных раком гортани и гортаноглотки. Выявлено, что предложенный метод лечения удовлетворительно переносится больными, не приводит к увеличению числа послеоперационных осложнений и не влияет на течение послеоперационного периода. Установлено, что применение термолучевой терапии не усугубляет лучевую нагрузку на организм больного и позволяет выполнять органосохраняющие операции, не увеличивая сроков комбинированного лечения. Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

впервые показана возможность улучшения результатов комбинированного лечения больных раком гортани и гортаноглотки на основании оценки выраженности терапевтического патоморфоза, III и IV которого наблюдалась в 48% и 36% соответственно;

доказана эффективность разработанной методики термолучевой терапии при радикальном и комбинированном лечении больных раком гортани и гортаноглотки, что выражается в улучшении непосредственных (увеличение до 54 % полных регрессий) и отдаленных (снижение частоты местных рецидивов и увеличение уровня двухлетней общей и безрецидивной выживаемости) результатов;

полученные данные по выраженности терапевтического патоморфоза в группе больных раком гортани и гортаноглотки с термолучевой терапией существенно расширяют представления о возможности применения локальной гипертермии, позволяющей повысить чувствительность злокачественных новообразований к лучевой терапии.

Применительно к проблематике диссертации для изучения эффективности разработанной методики термолучевой терапии больных раком гортани и гортаноглотки результативно использован комплекс современных клинкомиорфологических, эндоскопических, рентгенологических исследований, а также статистических методов обработки.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработана и внедрена в клиническую практику эффективная методика термолучевой терапии больных раком гортани и гортаноглотки, способствующая увеличению числа органосохраняющих оперативных вмешательств и сохранивших социально-трудовой потенциал;

разработанную методику термолучевой терапии отличает хорошая клиническая переносимость; отсутствие выраженных лучевых реакций; отсутствие гематологической токсичности; отсутствие увеличения осложнений в раннем послеоперационном периоде; обеспечение существенного увеличения продолжительности жизни больных раком гортани и гортаноглотки, как при ранних стадиях, так и при местнораспространенных процессах. Основные положения и результаты диссертационной работы включены в клиническую практику отделения опухолей головы и шеи и отделения радиологии Томского НИИ онкологии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

что работа выполнена на достаточном клиническом материале, включающем 54 больных с морфологически верифицированным раком гортани и гортаноглотки I-III стадий, высоком методологическом уровне с использованием сертифицированных современных высокоинформативных методов исследования: клинико-морфологических, эндоскопических и рентгенологических. Обоснованность полученных результатов подтверждается корректной статистической обработкой материала, проведенной при помощи пакета прикладных программ «Statistica» (version 7.0). Выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертации, логически вытекают из представленного материала, научно обоснованны и достоверны.

Личный вклад соискателя заключается: в самостоятельном изучении и анализе литературы по теме работы, в личном осуществлении отбора и клиническом обследовании больных, ведении пациентов в качестве лечащего врача, обработке и интерпретации полученных результатов, создании электронной базы данных, подготовке научных публикаций и оформлении диссертационной работы.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, единой концепции, а также взаимосвязи полученных выводов с поставленными задачами.

На заседании 21.04.2016 года диссертационный совет принял решение присудить Спиваковой И.О. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 22 доктора наук по специальности 14.01.12 – онкология, 3 доктора наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за 25, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета
Ученый секретарь

Чойнзонов Евгений Лхаматцыренович

диссертационного совета

Фролова Ирина Георгиевна

21.04.2016 г.