

Отзыв

**на автореферат диссертации Илькаева Константина Дмитриевича
«Анализ эффективности хирургического лечения рецидивов рака
ротоглотки», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.12 — онкология**

Злокачественные опухоли слизистой оболочки полости рта и ротоглотки представляют одну из сложнейших медико-социальных проблем в современной онкологии и относятся к группе социально значимых заболеваний, являясь одной из причин инвалидизации и смерти населения. Тема диссертационного исследования является современной и актуальной.

Работа направлена на улучшение результатов лечения больных рецидивным раком ротоглотки. Автором выявлено и доказано, что больные, перенесшие трансоральные лазерные резекции характеризовались лучшими показателями качества жизни в послеоперационном периоде, чем пациенты, перенесшие открытые хирургические вмешательства. Выявлена тенденция у таких пациентов к увеличению безрецидивной выживаемости, уменьшению послеоперационных гнойно-некротических осложнений.

Автореферат отражает основные положения диссертации, в которой определена роль тщательного предоперационного планирования при выборе адекватного объема хирургического вмешательства, сделан акцент на комплексном обследовании пациента с включением осмотра, пальпации, УЗИ первичного очага, УЗИ регионарных лимфатических узлов, КТ/МРТ, фиброскопии, ПЭТ/КТ, то есть разработан и внедрен алгоритм обследования больных.

Работа основана на достаточно большом количестве наблюдений. Проведен тщательный анализ полученных результатов. По теме диссертации автором опубликовано 6 печатных работ, получено 2 патента на изобретения.

Автореферат дает полное представление о выполненном научном исследовании. Замечаний по содержанию, написанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, диссертационное исследование Илькаева Константина Дмитриевича «Анализ эффективности хирургического лечения рецидивов рака ротоглотки», соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, ред. от 21.04.2016 г. № 335 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология.

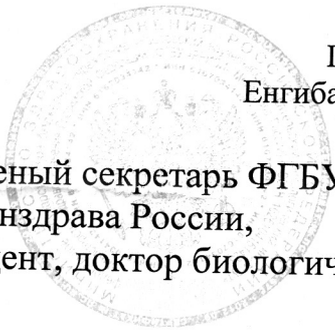
Заведующая отделением опухолей головы и шеи,
ведущий научный сотрудник отдела
опухолей головы и шеи,
ФГБУ «РНИОИ» Минздрава России,
доктор медицинских наук



Енгибарян М.А.

*согласен на сбор, обработку, хранение
и передачу моих персональных данных*

Подпись доктора медицинских наук
Енгибарян Марины Александровны «заверяю»:



Ученый секретарь ФГБУ «РНИОИ»
Минздрава России,
доцент, доктор биологических наук



Дженкова Е.А.
03.02.2020

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «РНИОИ» Минздрава России)

г. Ростов-на-Дону, 344037, 14-линия, 63

тел. 8 (863) 300-30-05, e-mail: onko-sekretar@mail.ru, сайт: www.rnioi.ru

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы на тему «Анализ эффективности хирургического лечения рецидивов рака ротоглотки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология.

Плоскоклеточная карцинома является наиболее распространенной среди злокачественных опухолей, поражающих слизистые оболочки полости рта и ротоглотки. По мере накопления клинического опыта в последние десятилетия при планировании лечения рака ротоглотки стал преобладать подход, основанный на принципе органосохранения, предполагающий применение неoadъювантной химиолучевой терапии. В специальной литературе указывается, что химиолучевая терапия с препаратами платины увеличивает пятилетнюю выживаемость в данной группе пациентов на 6.5% по сравнению с результатами лучевой терапии. В случаях возникновения местного и/или регионарного рецидива заболевания основным методом лечения остаётся хирургический.

В зависимости от стадии, локализации опухоли и ряда других факторов частота развития рецидива плоскоклеточного рака ротоглотки после органосохраняющей химиолучевой терапии варьирует от 15% до 58%. При этом установлено, что в подавляющем количестве случаев рецидив локализуется в анатомическом участке, подвергнутом наиболее интенсивному облучению. Данное обстоятельство в значительной мере затрудняет выявление рецидивов рака ротоглотки лучевыми методами исследования из-за сложностей дифференциации картин постлучевого фиброза и опухолевого поражения. Несмотря на возможности, предоставляемые современной реконструктивной хирургией, спасительные оперативные вмешательства при рецидивах рака ротоглотки нередко приводят к послеоперационным осложнениям, а также к стойким функциональным нарушениям.

В отечественной и зарубежной научной литературе приведены исчерпывающие рекомендации по диагностике и планированию лечения пациентов с первичными опухолями ротоглотки. Однако, к настоящему времени

недостаточно внимания уделялось проблеме лечения пациентов с рецидивами карцином данной локализации, отсутствуют данные об эффективности различных методик хирургического лечения, и влиянии выбора типа и объема оперативного вмешательства на качество жизни пациентов. В связи с этим диссертационная работа Илькаева К.Д., посвященная анализу результатов хирургического лечения 141 пациентов с рецидивами рака ротоглотки, является своевременной и актуальной.

Автореферат имеет традиционную структуру, изложен на 24 страницах, включает в себя общую характеристику работы, разделы «Материалы и методы исследования», «Результаты собственных исследований», выводы, практические рекомендации, список научных работ, опубликованных по теме диссертации, содержит 4 таблицы и 8 рисунков.

Целью исследования является повышение эффективности лечения больных с локальными и регионарными рецидивами рака ротоглотки.

В разделе, посвященном описанию материалов и методов исследования, приводится общая характеристика материала, состоящего из данных 141 пациента, прошедших обследование и хирургическое лечение по поводу рецидивов рака ротоглотки в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» в период с 2008 по 2018 года. Представлен подход к выполнению предоперационного обследования, кратко описаны характеристики применённых в исследовании методик лучевого, клинического и гистоморфологического исследований. В наглядной форме продемонстрировано распределение пролеченных пациентов в зависимости от объёма и методики хирургического вмешательства.

Раздел «Результаты собственных исследований» состоит из двух частей, в которых приведены результаты анализа предоперационной диагностики и эффективности хирургического лечения. Авторами выявлены факторы, отрицательно влияющие на протекание послеоперационного периода, в частности развития гнойно-некротических осложнений. Представлены результаты общей и безрецидивной выживаемости, выделены факторы, связанные с развитием

вторичного рецидива и отрицательно влияющие на выживаемость. Проведен сравнительный анализ наблюдений выживаемости, частоты развития послеоперационных осложнений и качества жизни пациентов, перенесших открытую операцию и трансоральную лазерную резекцию. Авторы пришли к заключению, что трансоральная лазерная резекция имеет преимущества перед оперативными вмешательствами посредством открытого доступа. Сниженная частота развития послеоперационных осложнений и более благоприятный функциональный исход наблюдались в группе трансоральной лазерной резекции, при этом статистически значимого различия в показателях безрецидивной выживаемости между группами не выявлено.

Выводы, представленные в автореферате диссертации, полностью соответствуют задачам исследования.

Принципиальных замечаний к работе нет. Автореферат и печатные работы соискателя (из них 6 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ и 2 патента РФ) полностью отражают содержание диссертации. Полученные результаты достоверны, научные положения и выводы обоснованы.

Заключение

Диссертация Илькаева К.Д. является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности проблемы, уровню и объему проведенного исследования, новизне полученных результатов и их практической значимости диссертационная работа Илькаева К.Д. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Врач челюстно-лицевой хирург,
отделения реконструктивной
челюстно-лицевой хирургии и
пластической хирургии
ФГБУ «НМИЦ СЧЛХ»
Минздрава РФ



К.М.Н., в.н.с. Гветадзе Ш.Р.

Подпись к.м.н. Гусева И.Е. заверяю
Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ СЧЛХ»

Минздрава РФ

Москва, ул. Тимура Фрунзе 16, 119021 +7 (499) 246-82-58, cniis@cniis.ru



И.Е. Гусев

ОТЗЫВ

НА АВТОРЕФЕРАТ

**диссертационной работы Илькаева Константина Дмитриевича на тему
«Анализ эффективности хирургического лечения рецидивов рака
ротоглотки», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология.**

Плоскоклеточная карцинома является наиболее распространенной среди злокачественных опухолей, поражающих слизистые оболочки полости рта и ротоглотки. По мере накопления клинического опыта в последние десятилетия при планировании лечения рака ротоглотки стал преобладать подход, основанный на принципе органосохранения, предполагающий применение неoadъювантной химиолучевой терапии. В специальной литературе указывается, что химиолучевая терапия с препаратами платины увеличивает пятилетнюю выживаемость в данной группе пациентов на 6.5% по сравнению с результатами лучевой терапии. В случаях возникновения местного и/или регионарного рецидива заболевания основным методом лечения остаётся хирургический.

В зависимости от стадии, локализации опухоли и ряда других факторов частота развития рецидива плоскоклеточного рака ротоглотки после органосохраняющей химиолучевой терапии варьирует от 15% до 58%. При этом установлено, что в подавляющем количестве случаев рецидив локализуется в анатомическом участке, подвергнутом наиболее интенсивному облучению. Данное обстоятельство в значительной мере затрудняет выявление рецидивов рака ротоглотки лучевыми методами исследования из-за сложностей дифференциации картин постлучевого фиброза и опухолевого поражения. Несмотря на возможности, предоставляемые современной реконструктивной хирургией, спасительные оперативные вмешательства при рецидивах рака ротоглотки нередко приводят к послеоперационным осложнениям, а также к выраженным функциональным нарушениям, вплоть до необходимости приема пищи через гастростому.

В отечественной и зарубежной научной литературе приведены исчерпывающие рекомендации по диагностике и планированию лечения пациентов с первичными опухолями ротоглотки. Однако, к настоящему времени недостаточно внимания уделялось проблеме лечения пациентов с рецидивами карцином данной локализации, отсутствуют данные об эффективности различных методик хирургического лечения, и влиянии выбора типа и объема оперативного вмешательства на качество жизни пациентов. В связи с этим диссертационная работа Илькаева К.Д., посвященная анализу результатов хирургического лечения 141 пациентов с рецидивами рака ротоглотки, является своевременной и актуальной.

Автореферат имеет традиционную структуру, изложен на 24 страницах, включает в себя общую характеристику работы, разделы «Материалы и методы исследования», «Результаты собственных исследований», выводы, практические рекомендации, список научных работ, опубликованных по теме диссертации, содержит 4 таблицы и 8 рисунков.

Целью исследования является повышение эффективности лечения больных с локальными и регионарными рецидивами рака ротоглотки.

В разделе, посвященном описанию материалов и методов исследования, приводится общая характеристика материала, состоящего из данных 141 пациента, прошедших обследование и хирургическое лечение по поводу рецидивов рака ротоглотки в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» в период с 2008 по 2018 года. Представлен подход к выполнению предоперационного обследования, кратко описаны характеристики применённых в исследовании методик лучевого, клинического и гистоморфологического исследований. В наглядной форме продемонстрировано распределение пролеченных пациентов в зависимости от объема и методики хирургического лечения.

Раздел «Результаты собственных исследований» состоит из двух частей, в которых приведены результаты анализа предоперационной диагностики и эффективности хирургического лечения. Авторами выявлены факторы, отрицательно влияющие на протекание послеоперационного периода, в частности

развития гнойно-некротических осложнений. Представлены результаты общей и безрецидивной выживаемости, выделены факторы, связанные с развитием вторичного рецидива и отрицательно влияющие на выживаемость. Проведен сравнительный анализ наблюдений выживаемости, частоты развития послеоперационных осложнений и качества жизни пациентов, перенесших открытую операцию и трансоральную лазерную резекцию. Авторы пришли к заключению, что трансоральная лазерная резекция имеет преимущества перед оперативными вмешательствами посредством открытого доступа. Сниженная частота развития послеоперационных осложнений и более благоприятный функциональный исход наблюдались в группе трансоральной лазерной резекции, при этом статистически значимого различия в показателях безрецидивной выживаемости между группами не выявлено.

Выводы, представленные в автореферате диссертации, полностью соответствуют задачам исследования.

Принципиальных замечаний к работе нет. Автореферат и печатные работы соискателя (из них 6 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ и 2 патента РФ) полностью отражают содержание диссертации. Полученные результаты достоверны, научные положения и выводы обоснованы.

Заключение

Диссертационная работа Илькаева Константина Дмитриевича является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности проблемы, уровню и объему проведенного исследования, новизне полученных результатов и их практической значимости диссертационная работа Илькаева Константина Дмитриевича полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени

кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.



Рецензент:

Заведующий

хирургическим отделением

опухолей головы и шеи

кандидат медицинских наук,

научный сотрудник

отдела торакальной онкологии,

доцент учебно-методического отдела

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ

З.А.-Г. Раджабова

(radzam@mail.ru ; 89657775999; 8-812-439-95-11)

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им.

Н.Н. Петрова» Минздрава России.

197758 г. Санкт-Петербург, п.Песочный, ул.Ленинградская, д.68,

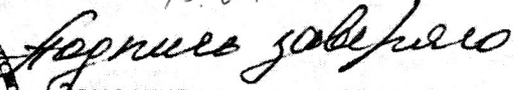
Интернет-сайт: <https://www.niioncologii.ru>

Телефон: (812) 439-95-55; факс: (812) 596-89-47

Эл.почта: oncl@rion.spb.ru



13.04.2020



Заместитель директора
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России

А.М. Щербаков