

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.

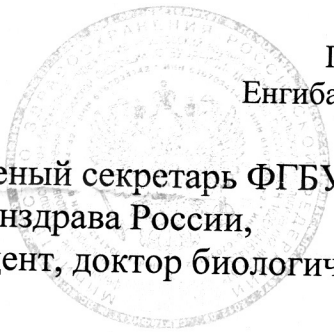
Заведующая отделением опухолей головы и шеи,
ведущий научный сотрудник отдела
опухолей головы и шеи,
ФГБУ «РНИОИ» Минздрава России,
доктор медицинских наук



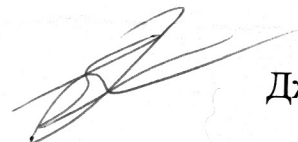
Енгибарян М.А.

*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



И.Е. Гусев

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

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.

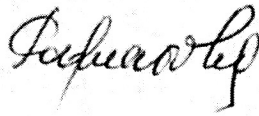
Выводы, представленные в автореферате диссертации, полностью соответствуют задачам исследования.

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,

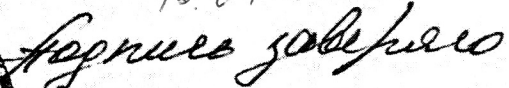
Интернет-сайт: <https://www.niioncologii.ru>

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