

Отзыв на автореферат

доктора медицинских наук, доцента Виноградовой Юлии Николаевны на автореферат диссертационной работы Раджабовой Замиры Ахмед-Гаджиевны на тему: «Хирургическое и комплексное лечение местно-распространенного рака гортани и рака шейного отдела пищевода», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6 – онкология, лучевая терапия.

По данным статистических исследований (Каприн А.Д., 2015; Мерабишвили В.М. с соавт., 2020), заболеваемость раком гортаноглотки в 2018 году составила в России среди мужчин 1.6, а среди женщин - 0.29 на 100 тыс. населения. Заболеваемость раком гортани в России - 7253, а смертность - 4063 случаев среди всего населения. Заболеваемость раком пищевода в нашей стране составила - 8178, смертность - 7527. Проблема лечения пациентов опухолями головы и шеи заключается в поздней обращаемости пациентов за медицинской помощью, когда выполнение органосохраняющей операции невозможно или сопряжено с риском инвалидизации. Возможности лучевой терапии в области головы и шеи ограничивает сложная синтопия важных органов, обеспечивающих питание и дыхание, а также необходимость подведения высоких суммарных очаговых доз. При планировании химиолучевого лечения возникает необходимость принятия решения о превентивной трахеостомии либо гастростомии, постановке назогастрального зонда, лечения мукозитов в процессе лечения. Появление новых таргетных и иммуноонкологических препаратов, современные методики лучевой терапии позволяют надеяться на улучшение выживаемости у данной категории пациентов. Поиск оптимальных решений в сложных клинических ситуациях лечения пациентов местно-распространенным опухолевым процессом в области органов шеи (гортани и шейного отдела пищевода) чрезвычайно важна и актуальна в настоящее время, поскольку поиск новых методов лечения позволит повысить эффективность лечения пациентов с местно-распространенным раком гортани и шейного отдела пищевода, снизить количество инвалидизирующих операций и улучшить качество жизни пациентов.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций подтверждается на значительном контингенте больных (более 800 пациентов), современными методами исследования, аргументированностью научных положений, корректным анализом результатов. Последние доложены на научно-практических конференциях различных уровней; отражены в 20 печатных работах, 3 из которых – в

журналах, определенных перечнем ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации и 13 – в журналах, входящих в международную реферативную базу данных Scopus. Получено 2 патента на изобретение РФ и 1 приоритетная справка на получение патента на изобретение.

Научная новизна исследований не вызывает сомнений Автором на большом клиническом материале произведен всесторонний анализ эффективности различных подходов в лечении местно-распространенных форм злокачественных опухолевых процессов в области шеи, выявлены потенциальные предикторы послеоперационных осложнений. На основании изученных данных создан новый алгоритм подхода в лечении пациентов с местно-распространенным опухолевым процессом в области гортани и шейного отдела пищевода с учетом анатомо-топографического расположения опухоли. Представлены сравнительная характеристика различных видов лечения, влияние их на общую и безрецидивную выживаемость. Разработаны и внедрены в практическую работу новые способы реконструкции дефекта глотки, шейного отдела пищевода после удаления местно-распространенной злокачественной опухоли. Разработан новый способ миниинвазивного вмешательства путем формирования трубчатой гастростомы для формирования коллатералей в области предполагаемого желудочного трансплантата с последующей радикальной операцией для снижения риска несостоятельности орогастральных анастомозов.

Автором предложено три новых способа лечения пациентов с данной нозологической формой, получено два патента на изобретение РФ и одна приоритетная справка РФ, что говорит о значимости и актуальности данного диссертационного исследования, а предложенный алгоритм лечения рака шейного отдела пищевода позволит у части больных выполнять органосохраняющий вид вмешательства.

Таким образом, диссертационная работа Раджабовой Замиры Ахмед-Гаджиевны на тему «Хирургическое и комплексное лечение местно-распространенного рака гортани и рака шейного отдела пищевода» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6 – онкология, лучевая терапия, выполненная под научным консультированием доктора медицинских наук, профессора, член-корреспондента РАН Левченко Евгения Владимировича, является самостоятельным, законченным, научно-квалификационным трудом, в котором решена актуальная научная проблема – повышение эффективности лечения пациентов с местно-распространенным раком гортани и шейного отдела пищевода путем внедрения новых методов хирургического лечения в плане комбинированного подхода в лечении. При этом данное исследование по своей

актуальности и научно-практической значимости полностью соответствует требованиям ВАК п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года, № 335, и от 2 августа 2016 года, №748), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора наук, а её автор достоин присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия..

Руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения, главный научный сотрудник, врач-радиотерапевт
Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук, доцент

Виноградова Юлия Николаевна



Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу персональных моих данных

Адрес организации: ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России. 197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, ул. Ленинградская, д. 70

Подпись доктора медицинских наук Виноградовой Юлии Николаевны

«заверяю»:

*Уполномоченный секретарь ФГБУ
«РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова»
Минздрава России
д.м.н. О.А. Блажко
23.09.2014*

