

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Артемьева Семена Сергеевича на тему: «Возможности малоинвазивных криогенных технологий в лечении пациентов со злокачественными новообразованиями полости рта», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6 — онкология, лучевая терапия.

Диссертационная работа Артемьева Семена Сергеевича посвящена одной из актуальной проблем современной онкологии головы и шеи – проблеме лечения злокачественных новообразований слизистой оболочки полости рта. Ежегодно в мире регистрируются 300 000 новых случаев рака полости рта и 145000 случаев летальных исходов. В настоящее время отмечается повсеместный рост заболеваемости раком слизистых оболочек полости рта. В общей структуре опухолей головы и шеи они уже занимают лидирующие позиции. При этом злокачественные новообразования полости рта отличаются агрессивностью и высокой чистотой метастазирования. Остаются высокими показатели смертности от рака слизистой оболочки полости рта и страдает качество жизни данной когорты пациентов после проведения обширных операций.

Рандомизированные проспективные клинические исследования на тему диссертации практически отсутствуют, а отечественные исследования в этой области единичны. Таким образом, актуальность исследования и разработка новых подходов в лечении пациентов с данной патологией имеют клиническую значимость.

Научная новизна

Научная новизна исследования заключается в том, что в результате проведенной работы была дана комплексная оценка метода функциональной криодеструкции у пациентов со злокачественными опухолями полости рта, что позволило снизить частоту ранних и поздних послеоперационных осложнений, улучшить качество жизни пациентов, достичь высокого уровня общей и безрецидивной выживаемости. Разработана методика функциональной криодеструкции, которая позволяет улучшить качество жизни пациентов со злокачественными новообразованиями полости рта в сравнении со стандартным хирургическим лечением в сочетании с химиолучевой терапией. Уточнены методические алгоритмы выполнения функциональной криодеструкции у больных с плоскоклеточным раком слизистой оболочки полости рта. Предложено сочетание химиолучевой терапии в комбинации с функциональной криодеструкцией.

Научно-практическая значимость работы

Результаты проведенного исследования представляют несомненную и научную значимость. В результате работы была проведена оценка ранних и поздних послеоперационных осложнений, общей и безрецидивной выживаемости, качества жизни после проведенного комбинированного лечения с использованием пункционной криодеструкции в комбинации с химиолучевой терапией у пациентов со злокачественными новообразованиями полости рта (cT1-4No-2Mo). Определены группы больных со злокачественным новообразованием полости рта, которым предпочтительно выполнять пункционную криодеструкцию с последующей химиолучевой терапией для достижения высокого уровня качества жизни. Предложена оригинальная методика выполнения пункционной криодеструкции опухолей полости рта в сочетании с химиолучевой терапией, что отражено в полученном патенте на изобретение.

Язык и стиль автореферата

Автореферат отражает основные направления выполненной работы. Написан грамотным и доступным языком, логично построен по традиционному плану. Автореферат последовательно освещает все этапы проведенного исследования, связанные с решением поставленной цели и задач исследования. Обработка данных исследования проведена с использованием современных методов статистического анализа. Выводы и практические рекомендации научно-обоснованы, достоверны и представляют ценность для современной науки и практической медицины.

Заключение

Диссертация Артемьева Семена Сергеевича на тему: «Возможности малоинвазивных криогенных технологий в лечении пациентов со злокачественными новообразованиями полости рта» содержит важные научные данные, предлагает новый подход к лечению пациентов со злокачественными новообразованиями слизистой оболочки полости рта. Представленное исследование имеет важное значение для развития онкологической науки в области опухолей головы и шеи.

Работа соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6 — онкология, лучевая терапия.

Доктор медицинских наук, доцент
Заведующий онкологическим отделением №4 (торакальной онкологии)
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России



Дворецкий Сергей Юрьевич

23.05.2022

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

Адрес организации ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России: 197022, г. Санкт-Петербург. ул. Льва Толстого, д.6-8

Подпись доктора медицинских наук Дворецкого Сергея Юрьевича заверяю:

