

ОТЗЫВ

Доктора медицинских наук, профессора РАН Рыжковой Дарьи Викторовны на автореферат диссертационной работы Володиной Виктории Дмитриевны на тему «Лучевая диагностика в мониторинге неоадъювантного противоопухолевого лечения злокачественных новообразований полости рта и ротоглотки», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Диссертационное исследование Володиной Виктории Дмитриевны на тему: «Лучевая диагностика в мониторинге неоадъювантного противоопухолевого лечения злокачественных новообразований полости рта и ротоглотки», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук посвящено актуальной проблеме медицинской визуализации и клинической онкологии - совершенствованию лучевой диагностики в мониторинге неоадъювантного противоопухолевого лечения злокачественных новообразований полости рта и ротоглотки. Хорошо известно, что злокачественные новообразования полости рта и ротоглотки по-прежнему представляют собой значимую медико-социальную проблему ввиду особенностей клинического течения данной патологии: возможностью быстрого роста, частым вовлечением соседних анатомических структур.

Современный подход к лечению рака полости рта и ротоглотки заключается в использовании комплексного лечения, включающего в себя локальное воздействие (хирургическое лечение, лучевая терапия) и системную неоадъювантную/адъювантную химиотерапию. Несмотря на многолетний опыт применения неоадъювантной химиотерапии, до настоящего времени отсутствует целостное представление об особенностях оценки эффективности с использованием лучевых методов исследования, в том числе МСКТ и МРТ, а также имеется целый ряд нерешенных вопросов: не определены оптимальные сроки проведения МСКТ и МРТ, не определена эффективность после 2-3 курсов неоадъювантной химиотерапии у данной категории пациентов, а также необходима разработка комплексного клинико-лучевого обследования при локализации опухоли в полости рта или ротоглотке.

Научная новизна и практическая значимость

Диссертационная работа Володиной В.Д. выполнена на достаточном количестве клинического материала с использованием современных методов диагностики и статистической обработки, что позволило автору в ходе своего исследования сформулировать ряд новых научных положений.

Автором впервые предложен дифференцированный подход при выборе методов лучевого обследования. В качестве ключевого элемента в диагностике и определении лечебной тактики у пациентов с онкологическими заболеваниями полости рта и ротовоглотки, выделена комплексная лучевая диагностика с использование магнитно-резонансной томографии и мультиспиральной компьютерной томографии с контрастированием, а не отдельный метод.

Автором разработан и научно обоснован оригинальный клинико-лучевой алгоритм, который позволяет обеспечить оптимальное использование методов лучевой диагностики в общей схеме обследования и мониторинге злокачественных новообразований полости рта и ротовоглотки.

В диссертационной работе с высокой степенью достоверности определены ведущие факторы, оказывающие влияние на эффективность неоадьювантной химиотерапии. Предлагаемый подход в оценке эффективности неоадьювантной химиотерапии при лечении рака полости рта и ротовоглотки позволил изменить лечебную тактику ведения пациентов в 92% случаях.

Результаты работы неоднократно были доложены на российских конференциях. По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 4 научные статьи (из них 1 обзорная) в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus; 3 публикации – материалы конференций.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями, полностью отражает суть диссертационной работы. Принципиальных замечаний по структуре и содержанию автореферата нет.

Заключение

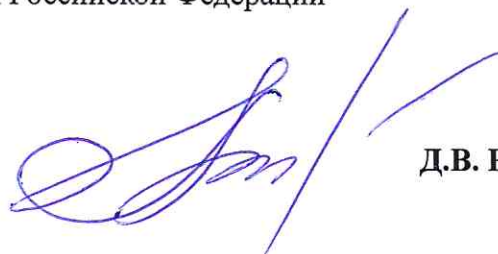
Таким образом, анализ автореферата диссертационной работы Володиной Виктории Дмитриевны на тему: «Лучевая диагностика в мониторинге неоадьювантного противоопухолевого лечения злокачественных новообразований полости рта и ротовоглотки», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по совершенствованию лучевой диагностики в мониторинге неоадьювантного противоопухолевого лечения злокачественных новообразований полости рта и ротовоглотки и имеет существенное значение для специальностей 3.1.25. Лучевая диагностика, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Диссертационное исследование соответствует требованиям п. 16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном

образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), а ее автор, Володина Виктория Дмитриевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Отзыв составлен для предоставления в Диссертационный совет ДСУ 208.001.22 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Заведующая кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой Института медицинского образования Центра Алмазова, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Доктор медицинских наук, профессор РАН.



Д.В. Рыжкова

Подпись доктора медицинских наук, профессора РАН Рыжковой Д.В. удостоверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор А.О. Недошивин

13.01.2025 г.



Рыжкова Дарья Викторовна – доктор медицинских наук,
профессор РАН,
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А.
Алмазова» Минздрава РФ (ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России)
197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д.2,
Телефон: +7 (812) 7025194.
E-mail: ryzhkova_dv@almazovcentre.ru