

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации 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 (медицинские науки), 3.1.6. Онкология, лучевая терапия  
(медицинские науки)**

Актуальность диссертационной работы Володиной В.Д. обусловлена высокой распространностью рака головы и шеи среди трудоспособного населения, средний возраст которого приходится на 60 лет. Рак полости рта и ротоглотки, учитывая возраст пациентов, возможность быстрого развития опухолей с вовлечением соседних тканей, отсутствия длительное время специфической симптоматики, приводит к высокому количеству паллиативных операций и жизнеугрожающему состоянию. В настоящее время широкое внедрение противоопухолевой неоадъювантной химиотерапии орофарингеальной области в систему органосохраняющего лечения рака полости рта и ротоглотки является важнейшей задачей онкологии. Поэтому поставленная автором цель настоящего исследования – совершенствование лучевой диагностики в мониторинге неоадъювантного противоопухолевого лечения злокачественных новообразований полости рта и ротоглотки является актуальной, научно-обоснованной и практически значимой.

На основании полученных данных автором создан и внедрен оптимизированный клинико-лучевой алгоритм для исследования пациентов с раком полости рта и ротоглотки. Результаты исследования свидетельствуют о высокой эффективности разработанного алгоритма, который позволяет своевременно изменить тактику лечения и провести полный локальный контроль над опухолевым процессом в 92% случаев. Создается возможность улучшения безрецидивной выживаемости с применением комплексного

подхода в диагностике и мониторинге данной категории пациентов с помощью магнитно-резонансной томографии и компьютерной томографии.

Впервые в рамках данной диссертационной работы автор обосновал высокую эффективность комплексного диагностического исследования при выявлении опухолевых очагов, а также достоверно продемонстрировал диагностическую точность в 95,3% случаев при сопоставлении результатов с являющимся «золотым стандартом» диагностики опухолей данной локализации – гистологическим исследованием.

Материалы автореферата показывают полное соответствие научных положений, выводов и практических рекомендаций поставленной цели и задачам исследования. Логическое построение структуры работы убедительно раскрывает суть диссертационного исследования, а применение современных методов статистического анализа обеспечивает достоверность полученных результатов. Автореферат в полной мере отражает содержание диссертации, характеризуется высоким уровнем научного изложения и наглядно демонстрирует ключевые результаты исследования через оптимальное количество таблиц и иллюстраций.

Замечаний нет.

По результатам исследования автором опубликовано 7 научных работ, в том числе 4 научные статьи (из них 1 обзорная) в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus; 3 публикации – материалы конференции.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Анализ структуры, содержание и оформление автореферата позволяют сделать заключение, что диссертационная работа 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 неоадъювантного 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.

Диссертационная работа полностью 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)*

Согласен на обработку персональных данных.

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор,  
заведующий рентгенологическим отделением

ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России

Специальности: 3.1.7. Стоматология (медицинские науки),

3.1.25 Лучевая диагностика (медицинские науки)

  
А.П. Аржанцев

Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
119021, Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.16.

Тел.: +7 (499) 255-27-22. E-mail: [cniis@cniis.ru](mailto:cniis@cniis.ru). Оф. сайт: [www.cniis.ru](http://www.cniis.ru).

*23 декабря 2022*

