

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Володиной Викторией Дмитриевной на тему «Лучевая диагностика в мониторинге неoadьювантного 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.

Тема диссертационного исследования Володиной В.Д. является современной и актуальной, поскольку неoadьювантная химиотерапия злокачественных опухолей полости рта – неотъемлемая часть лечения, при этом своевременное диагностирование и мониторинг проводимого лечения остается нерешенным вопросом. От диагностической эффективности методов лучевой диагностики зависит выбор оптимальной тактики лечения, что напрямую влияет на качество жизни пациента. Однако в отечественной и зарубежной литературе отсутствуют данные о всесторонней оценке результативности предоперационной химиотерапии у данной группы пациентов с использованием комбинации методов МСКТ и МРТ.

В представленной работе автором впервые предложен алгоритм комплексной оценки обследования пациентов с раком полости рта и ротоглотки, проходящим неoadьювантную химиотерапию, с описанием всех нюансов применения алгоритма. В диссертации также описаны и дополнены семиотические МСКТ и МРТ- признаки, характерные для опухолей данной локализации, с учетом стадии, размеров опухоли, наличия метастатического поражения в шейные лимфатические узлы, инвазии в челюсть и инфильтрации в мягкие ткани дна полости рта, языка; грамотно обоснованы особенности применения неoadьювантной полихимиотерапии по схеме TPF2, и в случае рака ротоглотки описана кривая зависимости эффективности применяемой

терапии и ВПЧ статуса опухоли, в зависимости от объема опухолевого поражения, оптимизировано, рационально обосновано и доказано на большой выборке пациентов (96 человек) использование 2-3 курсов предоперационной химиотерапии.

Впервые в диссертационном исследовании Володина В.Д. разработала и внедрила в клиническую практику комплексное лучевое обследование с помощью МРТ и МСКТ, а также доказала обоснованность проведения двух методов лучевой диагностики в оценке эффективности и регулярном мониторинге химиотерапии, с учетом диагностической точности как методов по отдельности, так и при совмещенном использовании. Все результаты исследования с помощью методов лучевой диагностики, а именно МСКТ и МРТ, были сопоставлены с данным послеоперационного патоморфологического исследования. Необходимо также подчеркнуть, что автором подробно описаны техника выполнения данных методик, особенности технических характеристик и протоколов исследования.

Многофакторный анализ результатов, полученных с помощью методов лучевого обследования, позволил оценить эффективность неоадьювантной химиотерапии, основанный на проведении статистического анализа большого количества обследованных пациентов и пролеченных опухолевых очагов, что является еще одним преимуществом работы, а также неоспоримой научной новизной и практической значимостью, так как позволил автору не только стратифицировать опухолевые очаги по уровню эффективности предоперационной химиотерапии, но и послужило импульсом к разработке комплексного клиничко-лучевого алгоритма, позволяющего определить дальнейшую тактику лечения.

Результаты работы неоднократно были доложены на научно-практических конференциях с международным участием и всероссийских национальных конгрессах. 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 конференции. 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 неoadьювантного противоопухолевого лечения злокачественных новообразований полости рта и ротоглотки», 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 неoadьювантного противоопухолевого лечения злокачественных новообразований полости рта и ротоглотки 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.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа

Минобрнауки России №662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета.

Заведующий рентгеновским отделением
ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского» МЗ КК,
Доктор медицинских наук, доцент,
специальность 3.1.25. Лучевая диагностика
(медицинские науки)

 Е.И. Зяблова

«24 12 2024».

Подпись доктора медицинских наук Зябловой Е.И., заверяю:

Зам. гл. врача по кадрам



М.В. Есауленко

Сведения об организации:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница №1 имени проф. С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края.

Адрес: 350086, г. Краснодар, ул. 1 Мая, д.167,
Телефон: +7(861)-252-85-00, +7(861)-252-73-41
Официальный сайт: www.kkbo.ru
E-mail: k kb1@mail.ru