

В диссертационный совет 21.1.032.0
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Бердыкlyчева Мергена Туваккlyчевича

На тему: «Возможности использования регионарных лоскутов для замещения дефектов у больных со злокачественными новообразованиями полости рта», представленной на соискание ученной степени кандидата медицинских наук

По специальности 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия

В настоящее время вопрос замещения дефектов полости рта после хирургических вмешательств является актуальным ввиду отсутствия стандартизованных подходов при выборе реконструктивно-пластикаского материала. Актуальность проблемы заключается в том, что заболевания данной локализации характеризуются агрессивным течением, быстрым метастазированием в регионарные лимфатические узлы, высокой частотой рецидивов и летальности. Так В 2022 году в РФ было зарегистрировано 8515 новых случаев рака слизистой оболочки рта, летальность на 1-м году с момента установки диагноза составила 26,7%.

В большинстве случаев хирургическое вмешательство выполняется на I этапе лечения в плане комплексного либо комбинированного лечения. Хирургические вмешательства по поводу злокачественных опухолей полости рта характеризуются образованием дефектов, вызывающих значимые функциональные и косметические нарушения. Замещение нестандартных по составу и размеру дефектов полости рта позволяет сохранять жизненно и социально важные функции организма в послеоперационном периоде.

В связи с этим диссертационная работа Бердыкlyчева Мергена Туваккlyчевича, целью которой являлась оптимизация результатов лечения пациентов со злокачественными новообразованиями слизистой оболочки рта путем оптимизации выбора методов замещения послеоперационного дефекта представляется, безусловно, актуальной.

Сформированные в ходе исследования выводы и рекомендации позволяют улучшить не только результаты лечения, но и качество жизни пациентов. Автором продемонстрировано преимущество каждого вида лоскута в определённых клинических случаях. Предложены два новых способа замещения дефектов полости рта, которые можно использовать не только при злокачественных поражениях слизистой оболочки рта, но и при хирургии челюстно-лицевой области, ЛОР хирургии и реконструктивной хирургии. Вышеперечисленное говорит о высокой научной новизне исследования.

Достоверность результатов исследования, основных положений и выводов диссертации подтверждаются репрезентативным объёмом исследования – 130 пациентов, представленной подробной информацией о них, применением специализированного программного обеспечения для статистической обработки полученных данных. Основные результаты исследования и вытекающие из них положения отражены в 3-х опубликованных работах, в научных журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, а также получено 2 патента РФ.

Выводы полностью соответствуют цели и поставленным задачам.

Практические рекомендации логично вытекают из результатов работы.

Автореферат имеет традиционную структуру, изложен на 24 листах машинописного текста, состоит из введения, описания материалов и методов исследования, результатов, выводов, практических рекомендаций, перспектив дальнейшей разработки темы и списка научных работ, опубликованных по теме диссертации. Иллюстрирован 3 таблицами.

Концепция автореферата, цели, задачи и представленные результаты соответствуют шифру специальности 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия.

Таким образом, замечаний к автореферату диссертации нет

Согласно представленному автореферату, диссертационная работа Бердыкльчева Мергена Туваккылчевича на тему: «Возможности использования регионарных лоскутов для замещения дефектов у больных со злокачественными новообразованиями полости рта» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача, имеющая важное значение для практического здравоохранения. Диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г., №842, в редакции постановления Правительства от 21.04.2016г. № 335, постановления Правительства от 01.10.2018г. № 1168), а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Кандидат медицинских наук,
доцент кафедры хирургической стоматологии
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М.Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)



Степанов М.А.

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

Степанов Михаил Александрович



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Адрес: Россия, 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

Телефон: +7(495) 609-14-00; адрес электронной почты: rectorat@staff.sechenov.ru

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы, заведующего отделением опухолей головы и шеи Филиала «Онкологический центр № 1 Городской клинической больницы имени С. С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы» Кравцова Сергея Анатольевича на автореферат диссертационной работы Бердыклычева Мергена Тувакклычевича на тему: «Возможности использования регионарных лоскутов для замещения дефектов у больных со злокачественными новообразованиями полости рта», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Актуальность диссертационной работы Бердыклычева М.Т. не вызывает сомнений. Эпидемиологические данные указывают на то, что 64,7% от всех пациентов со злокачественными новообразованиями полости рта поступают за специализированным лечением на III-IV стадии заболевания. Такая распространённость опухолевого процесса на первом этапе в плане комбинированного либо комплексного лечения предусматривает хирургическое вмешательство. С целью достижения адекватных краёв резекции удаляются не только поражённые ткани, но и ткани соседних анатомических структур, которое отрицательно сказывается на качестве жизни пациентов, ухудшают эстетические показатели и усложняют социализацию пациентов в послеоперационном периоде. С целью замещения дефектов и восстановления утраченных функций органов полости рта используются различные реконструктивно-пластиические материалы.

Представленная работа является актуальной в области онкологии, где акцентируется не только эффективность лечения, но и качество жизни пациентов. В данной работе подробно описаны и хорошо проиллюстрированы авторские методики замещения дефектов альвеолярного края нижней челюсти и верхней челюсти.

Достоверность результатов исследования, основных положений и выводов диссертации подтверждаются репрезентативным объёмом исследования – 130 пациентов, комплексной клинико-инструментальной диагностикой, применением адекватных методик статистической обработки данных. Основные результаты исследования и вытекающие из них положения отражены в 3-х опубликованных работах, в научных журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, а также получены 2 патента РФ.

Автореферат диссертации отражает все этапы исследования и дает полное представление о проделанной работе. Концепция автореферата, цели, задачи и

представленные результаты соответствуют шифру специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, согласно представленному автореферату, диссертационная работа Бердыклычева Мергена Тувакклычевичана тему: «Возможности использования регионарных лоскутов для замещения дефектов у больных со злокачественными новообразованиями полости рта» предоставленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны практические положения, имеющие важное значение в выборе реконструктивно-пластика материала для замещения дефектов у больных со злокачественными новообразованиями полости рта, которое можно квалифицировать как научное достижение в лечении больных раком данной локализации. Диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г., №842, в редакции постановления Правительства от 21.04.2016г. № 335, постановления Правительства от 01.10.2018г. № 1168), а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Доктор медицинских наук, профессор
кафедры челюстно-лицевой хирургии и
хирургической стоматологии РУДН,
Заведующий отделением опухолей головы и шеи
онкологического центра № 1ГКБ имени С.С.Юдина ДЗМ

*Согласен на сбор, обработку, хранение
и передачу моих персональных данных*
Кравцов Сергей Анатольевич

Подпись д.м.н., профессора Кравцова С.А. «заверяю»

Начальник отдела кадров

ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»



Спицына А.М.

14.11.2024г.

Филиал «Онкологический центр № 1 Городской клинической больницы имени С. С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы»
117152, г. Москва, Загородное шоссе 18А

Тел.: +7(499)261-30-42

E-mail gkb-yudina@zdrav.mos.ru

Сайт: <https://gkbyudina.ru>