

«Утверждаю»

Директор федерального
государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский
исследовательский центр
онкологии имени Н.Н. Петрова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Доктор медицинских наук, профессор



(Handwritten signature)

А.М. Беляев

06.12.2021

ОТЗЫВ

Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации в качестве ведущей организации на диссертационную работу Чень Хуэй на тему: «Замещение нестандартных дефектов полости рта реваскуляризированным лучевым лоскутом у больных злокачественными опухолями» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия.

Актуальность темы выполненной работы

Несмотря на высокие показатели заболеваемости раком слизистой оболочки полости рта и большое число распространенных, запущенных форм опухолей, высокая смертность от данной патологии как среди мужского, так и среди женского населения привели к тому, а также достижения полученные в разработанных методиках лечения, прогноз у данной категории пациентов остается неутешительным. В связи с этим, разработка новых методов лечения имеет большое значение в развитие новых методов лечения у пациентов с данной нозологией. Актуальность темы исследования не вызывает сомнения, так как злокачественные опухоли слизистой оболочки полости рта являются одной из наиболее агрессивных форм злокачественных новообразований и характеризуются высокой летальностью.

Чень Хуэй впервые на достаточном клиническом материале провела анализ результатов хирургического удаления злокачественных опухолей полости рта с одномоментным замещением дефекта свободным лучевым трансплантатом в плане комбинированного или комплексного лечения

больных. Изучены отдаленные результаты комбинированного и комплексного лечения, которым было выполнено хирургическое удаление опухоли с одномоментным замещением дефекта свободным лучевым лоскутом, с проведено сравнительное исследование возможностей использования свободного лучевого лоскута и носогубного лоскута при замещении дефектов полости рта при удалении злокачественных новообразований.

Структура диссертации. Диссертационная работа изложена на 146 страницах компьютерного текста. Содержит введение, 4 главы, заключение и выводы. Список литературы включает 121 работ (из них 32 отечественных и 89 иностранных авторов). Диссертация содержит 21 поясняющую таблицу, 16 рисунков.

Введение

Во введении автор на основании представления состояния проблемы обосновывает актуальность данного исследования, очерчивает изучаемую проблематику

Глава 1 (Литературный обзор)

Первая глава диссертации посвящена обзору литературы, в котором излагаются состояние проблемы, исторические и современные взгляды на гистогенез и гистологическую классификацию опухоли, топографо-анатомические особенности, и клиническое течение заболевания, позиции в определении факторов прогноза.

Произведена оценка эпидемиологической ситуации в стране и в мире, рассмотрены причины и факторы, способствующие возникновению заболеваемости раком полости рта. Обсуждена необходимость скрининговых программ для улучшения ранней диагностики данной нозологии.

Обозначены возможные современные подходы в лечении данной нозологии, проанализированы результаты консервативного и комбинированного лечения. Произведена оценка прогностических факторов.

В целом данный обзор отражает суть и актуальность выбранной темы диссертации.

Глава 2 (Общая характеристика материала)

Вторая глава диссертации – материалы и методы лечения-посвящена характеристике клинического материала и методов лечения, стратификации больных по различным клиническим параметрам и в соответствии с классификациями. В основу настоящей работы положены данные о 47 пациентах (основная группа) раком слизистой оболочки полости рта, которым в плане комбинированного или комплексного лечения были выполнены расширенно-комбинированные операции с использованием

свободного лучевого лоскута для замещения возникавших сложных дефектов тканей полости рта в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2010 – 2018 гг..

Контрольная группа (2 группа) пациентов, состоявшая из 34 больных раком слизистой оболочки полости рта, которым пластическое замещение дефекта выполнялось в те же годы с помощью носогубного лоскута. Сравнены группы пациентов по полу, возрасту, локализации опухоли и гистологической форме.

Раздел иллюстрирован таблицами, проведен тщательный анализ всех аспектов изучаемой проблемы

Глава 3 (Результаты использования свободного лучевого лоскута для замещения дефектов полости рта)

Глава посвящена изучению клинического течения заболевания и рассмотрены все аспекты клинической картины, распространенности процесса, приведены показательные клинические наблюдения. В данной главе подробно описаны протоколы выполненных операций, особенности выполнения, осложнения полученные в процессе лечения, проведен тщательный анализ данных. Данная глава иллюстрирована таблицами и рисунками, демонстрирующими первичную опухоль, момент выполнения хирургического вмешательства, а также представлен период наблюдения за пациентами.

Глава 4 (Сравнительная характеристика результатов использования свободного лучевого и носогубного лоскутов для реконструкции дефектов при удалении злокачественных опухолей полости рта)

В данной главе произведена сравнительная характеристика результатов хирургического лечения. Оценена каждая методика, включающая в себя продолжительность операции, специальная подготовка перед операцией, постоянный мониторинг за лоскутом в послеоперационном периоде. Рассмотрены особенности послеоперационного периода, оценены недостатки методов.

Заключение

В заключение кратко изложены актуальность проблемы, обобщены данные проведенного диссертационного исследования, обсуждены результаты лечения и осложнения, связанные с оперативным пособием.

Использованные в работе современные методы обследования и лечения, больных со злокачественными опухолями слизистой оболочки полости рта позволят на должном уровне решить поставленные перед соискателем задачи. Количество больных, представленное в исследовании, удовлетворяют требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Судя по диссертации, соискатель хорошо подготовлен теоретически и в полном объеме представляет себе исследовательские подходы, которые были применены в ходе выполнения диссертационной работы. Материал для исследования достаточный

В выводах: представлены 4 вывода в данном исследовании, что соответствует поставленным цели и задачам.

Замечания и вопросы:

-Имеется несоответствие указанного количества страниц диссертационной работы в автореферате. Написано 149 страниц, а представлено 146 страниц в диссертационной работе.

-Какие статистические методы были использованы в сравнении результатов?

Отмеченные недостатки, такие как орфографические и стилистические ошибки, не снижают качества исследования и не влияют на главные теоретические и практические результаты диссертации.

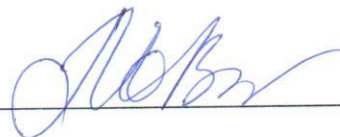
Заключение

Диссертационная работа Чень Хуэй на тему: «Замещение нестандартных дефектов полости рта реваскуляризированным лучевым лоскутом у больных злокачественными опухолями» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.6.- Онкология, лучевая терапия- является научной квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение актуальной научной проблемы. Использованные в работе современные методы обследования и лечения, выполненные реконструктивно-пластические объемы хирургических вмешательств у больных со злокачественными опухолями слизистой оболочки полости рта позволят на должном уровне решить поставленные перед соискателем задачи. Количество больных, представленное в исследовании, удовлетворяют требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Анализ диссертационной работы позволяет считать, что соискатель хорошо подготовлен теоретически и в полном объеме представляет себе исследовательские подходы, которые были применены в ходе выполнения диссертационной работы. Материал для исследования достаточный и полный. Выводы соответствуют поставленным задачам.

Актуальность проблемы, значительный объем исследований, их современный методологический и технический уровень, принципиальная новизна и их высокая научно-практическая значимость соответствуют требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и может быть представлена в специализированный диссертационный совет специальности 3.1.6.- Онкология, лучевая терапия.

Диссертация и отзыв ведущей организации на диссертационную работу Чень Хуэй обсужден и одобрен на заседании научного отделения торакальной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (протокол № 01 от 29 ноября 2021 г.).

Заведующий научным отделением торакальной онкологии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России,
Доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН



Е.В. Левченко

Подпись д.м.н., профессора, член-корр. РАН Левченко Е.В. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Доктор медицинских наук  А.О. Иванцов

Адрес: 197758, Россия, г. Санкт-Петербург,
пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68
Тел.: 8(812) 43-99-555
e-mail: oncl@rion.spb.ru
www.niioncologii.ru

