

«Утверждаю»

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



*Belev*

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 реваккуляризованным 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.

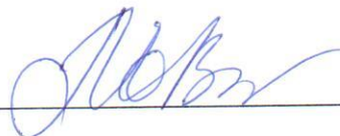
#### **Заключение**

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

