

## Отзыв

на автореферат диссертации Сухарева Владимира Александровича на тему «Сохранение непрерывности нижнего альвеолярного нерва при реконструктивных операциях на нижней челюсти» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – Стоматология, 14.01.07 – Хирургия

Диссертационное исследование Сухарева Владимира Александровича посвящено решению одной из актуальных проблем реконструктивной челюстно-лицевой хирургии, направленной на повышение качества жизни пациентов, которым выполнена реконструкция нижней челюсти ревааскуляризованными лоскутами.

До настоящего времени многие вопросы лечения пациентов с амелобластомами и остеорадионекрозами нижней челюсти являются дискуссионными. Резекция в пределах непораженных тканей дает наиболее предсказуемый результат, исключая прогрессирование патологического процесса в челюсти. В ходе сегментарной резекции нижней челюсти пересекается нижнечелюстной канал, содержащий в себе нижний альвеолярный нерв, обеспечивающий иннервацию зубов, десны, а также тканей нижней губы.

Возможности современной микрохирургии позволяют выполнить реконструкцию резецированной нижней челюсти и окружающих тканей комплексами тканей из отдаленных областей тела человека. А компьютерное планирование обеспечивает высокую точность и предсказуемость таких операций. Протезирование зубов завершает реабилитацию. Пересечение нижнего альвеолярного нерва вызывает стойкую анестезию нижней губы на стороне резекции. Что проявляется неконтролируемым слюнотечением, истечением жидкостей изо рта во время приема пищи, нарушением восприятия температуры принимаемой еды, нарушениями речи. Особенно указанные нарушения выражены при двусторонних резекциях. Такие пациенты отказываются от посещения публичных мест, приема пищи в

общественных местах, ограничивают свое общение, теряют работу, значительно снижается их социализация и качество жизни. Все вышеперечисленное определяет актуальность диссертационного исследования.

Из актуальности проблемы логично вытекает цель исследования, направленного на разработку методики сохранения непрерывности нижнего альвеолярного нерва при реконструктивных операциях на нижней челюсти для сохранения и восстановления чувствительности нижней губы.

Соискателем на достаточно большом клиническом материале проведено Диссертантом разработана методика виртуального планирования, по результатам которого изготавливаются хирургические шаблоны, позволяющие выполнить резекцию нижней челюсти и ее реконструкцию реваскуляризованными костными лоскутами, сохраняя при этом непрерывность нижнего альвеолярного нерва, с целью сохранения и восстановления чувствительности нижней губы и окружающих тканей, иннервируемых данным нервом.

В работе оценена эффективность хирургического лечения пациентов с амелобластомами и лучевыми остеонекрозами нижней челюсти на основании сравнительного анализа показателей качества жизни у пациентов с сохранением непрерывности нижнего альвеолярного нерва и без сохранения непрерывности нерва.

Внедрение данной методики позволит минимизировать травматичность хирургического вмешательства, сократить этапы медицинской реабилитации, улучшить качество жизни прооперированных пациентов, тем самым повысить эффективность лечения.

По материалам диссертации опубликованы 12 научных работ, в том числе 3 публикации в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации, 1 патент на изобретение.

Материал в автореферате изложен подробно, системно и последовательно, что позволяет оценить масштаб проведенной работы.

Результаты настоящего исследования используются в учебном процессе кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии медицинского факультета ФГБОУ ВО «Российский университет дружбы народов», и кафедры челюстно-лицевой хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), и в лечебном процессе в отделении челюстно-лицевой хирургии УКБ №4 «Университетская клиническая больница №4» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)», центра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России.

Автореферат составлен подробно, хорошо иллюстрирован, дает полное представление о проведенной работе. Принципиальных замечаний к автореферату диссертации Сухарева Владимира Александровича нет.

### **Заключение**

Таким образом, на основании изучения автореферата можно сделать заключение, что диссертационное исследование Сухарева Владимира Александровича на тему: «Сохранение непрерывности нижнего альвеолярного нерва при реконструктивных операциях на нижней челюсти», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненная под руководством члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора С.Ю. Иванова, доктора медицинских наук, профессора А.М. Шулутко, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная научная задача - повышение эффективности лечения пациентов с амелобластомами и остеорадионекрозами нижней челюсти, что имеет большое научно-практическое значение для стоматологии, челюстно-лицевой и реконструктивной хирургии.

Диссертация по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости 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 № 0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор Сухарев Владимир Александрович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – Стоматология, 14.01.07 – Хирургия.

Заведующая стоматологическим отделением  
ФГБУ «ГВКГ им.акад.Н.Н.Бурденко»  
Министерства обороны Российской Федерации  
к.м.н. (14.01.14)

*1 июня 2021 года*

  
В.С. Герез

ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации  
(ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России)  
105229, г.Москва, Госпитальная площадь, д.3а  
Телефоны: 8(499) 168-95-78; 162-36-50 e-mail: gvkg@mil.ru

Подпись к.м.н. Герез В.С. заверяю:

Начальник отдела кадров ФГБУ «ГВКГ им.акад.Н.Н.Бурденко»

Министерства обороны Российской Федерации



  
Ф. Я. Гольдшмидт