

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.

Одними из самых распространенных одонтогенных опухолей нижней челюсти являются амелобластомы и составляют от 25 до 45% от уровня одонтогенных опухолей. Остеорадионекрозы челюстей возникают с частотой до 30% у пациентов как осложнения после лучевой терапии по поводу опухолей челюстно-лицевой области как вне-, так и внутриротовых. Оперативное лечение пациентов с доброкачественными новообразованиями и лучевыми остеонекрозами нижней челюсти в настоящее время является единственным действенным видом лечения. Для исключения прогрессирования патологического процесса хирургическое лечение должно быть радикальном, предполагающим сегментарную резекцию нижней челюсти в пределах непораженных тканей. Виртуальное планирование и микрохирургическая техника в настоящее время позволяют с высокой точностью и предсказуемостью выполнять реконструкции нижней челюсти и окружающих ее тканей практически любых размеров комплексами тканей из других областей тела. А возможности зубного протезирования позволяют провести реабилитацию данных пациентов. Тем не менее, резекция нижней челюсти приводит к перманентной анестезии нижней губы и окружающих тканей, иннервируемых нижним альвеолярным нервом, одно- либо двусторонним, в зависимости от объема резекции. Что проявляется неконтролируемым слюнотечением, истечением жидкостей изо рта во время

приема пищи, нарушением восприятия температуры принимаемой еды, нарушениями речи. Такие пациенты отказываются от посещения публичных мест, приема пищи в общественных местах, ограничивают свое общение, теряют работу. Таким образом при удовлетворительном косметическом результате качество жизни этих пациентов остается низким.

Цель исследования, направленного на разработку методики сохранения и восстановления чувствительности нижней губы путем сохранения непрерывности нижнего альвеолярного нерва при реконструкциях нижней челюсти, логично вытекает из актуальности проблемы.

Диссидентом 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 результатам исследования опубликованы 12 научных работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки Российской Федерации, получен патент на изобретение.

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.

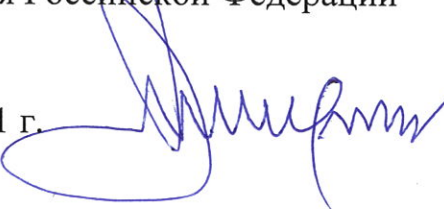
Автореферат составлен подробно, дает полное представление о проведенной работе. В целом к автореферату диссертации Сухарева Владимира Александровича замечаний нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Сухарева Владимира Александровича на тему: «Сохранение непрерывности нижнего альвеолярного нерва при реконструктивных операциях на нижней челюсти», представленная 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 научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по повышению эффективности лечения пациентов с амелобластомами и остеорадионекрозами нижней челюсти, имеющей существенное научно-практическое значение для стоматологии, реконструктивной хирургии, что 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.

Кандидат медицинских наук, доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии
и хирургической стоматологии имени А.А.Лимберга
Федерального государственного бюджетного учреждения высшего
образования «Северо-Западный государственный медицинский
университет им. И.И. Мечникова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«1» июня 2021 г.  B.B. Михайлов

Подпись к.м.н., доцента Михайлова Василия Владимировича заверяю:
Ученый секретарь
ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И. Мечникова Минздрава России
д.м.н. доцент



 Бакулина Н.В.

ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский
университет имени И.И.Мечникова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова Минздрава России)
191015
город Санкт-Петербург, Кирочная улица, дом 41/Пискаревский 47
Тел: (812) 303-50-00 e-mail: rectorat@szgmu.ru