

Отзыв

зав. кафедрой челюстно-лицевой хирургии Таджикского государственного Медицинского Университета имени Абуали Ибни Сино кандидата медицинских наук Джонибековой Розии Нажмуддиновны на диссертацию Акбарова Мадамина Маткаримовича на тему: «Совершенствование хирургических методов лечения больных с дефектами и деформациями скелетно- хрящевого отдела носа» по специальности 14.01.14-стоматология.

Актуальность проблемы.

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной. Дефекты и деформации скелетно-хрящевого отдела носа в плане хирургической курации представляют наиболее сложную группу среди больных с патологиями челюстно-лицевой области. Согласно литературных источников последних лет, в связи с ростом уровня производственного, транспортного, бытового травматизма, огнестрельных ранений, а также количества детей, рождающихся с расщелинами губы и нёба, отмечается тенденция к увеличению пациентов с деформациями и дефектами скелетно-хрящевого отделов носа. Отсутствие на сегодняшний день среди специалистов единого взгляда на лечение данной категории больных, неудовлетворительность больных результатами проведенного хирургического вмешательства традиционными методами делают актуальной проводимое автором исследование.

Научная новизна

—впервые на основании частоты и структуры встречаемости дефектов и деформаций скелетно-хрящевого отдела носа рекомендуется планировать лечебные мероприятия по оказанию помощи этой категории больных.

— разработана новая технология изготовления конструкции из пористо-проницаемого никелида титана для устранения ограниченных дефектов и деформаций скелетно-хрящевого отдела носа.

– Изучено сущность механизма тканевой регенерации при взаимодействия пористо-проницаемого никелида титана с биологическими тканями.

- разработано новое устройства для введения мелкогранулированного никелида титана которое дает возможность эффективного устранения ограниченных дефектов и деформаций хрящевых структур носа малоинвазивным способом на которой получен патент.

Научные положения выводы и практические рекомендации основаны на анализе достаточного объема исследуемого материала. В работе использованы на клиническом материале 50 пациентов с дефектами и деформациями скелетно-хрящевого отдела носа, находившихся на лечении в центре стоматологии и эстетической хирургии г.Худжанда и в центре взрослой челюстно-лицевой хирургии Национального медицинского центра Республики Таджикистан.

Полученные данные подвергнуты математическому анализу с применением пакета статических программ «MicrosoftOfficeExcel 2010».

Все вместе взятое в должной степени определяет обоснованность, достоверность полученных результатов. Поставленная автором цель исследования- повышение эффективности хирургического лечения больных с дефектами и деформациями костно-хрящевого отдела носа, путем разработки новых медицинских технологий с использованием материалов с памятью формы выполнена. Все задачи и исследования полностью отражены в выводах. Практические рекомендации направлены на восстановление скелетно-хрящевых структур носа с аутобиологическими материалами конструкции из пористого никелида титана.

Значимость для науки и практики полученных автором диссертации результатов.

Полученные автором данные существенно расширяют знания при разработке новых подходов к методам устранения деформаций и дефектов скелетно-хрящевого отдела носа, а также способ их введения в реципиентной зоны мелкогранулированного никелида титана с использованием предложенного устройства.

Оценка содержания работы

Диссертация написана традиционным способом, изложена на 104 листах машинописного текста и состоит из введения, 6 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка использованной литературы. Работа иллюстрирована 36 рисунками и 1 таблицей.

Библиографический указатель включает 207 источников, из них 75 зарубежной печати.

Обзор литературы разделён на 3 подглавы, обозначающие проблему оказания помощи больным с дефектами и деформациями скелетно-хрящевого отдела носа. Литературный обзор написан грамотным языком, выявлены преимущества и найдены недостатки имеющихся подходов к проводимым операциям. На основании изучения опыта зарубежных и отечественных авторов, диссертант выявил проблемы и поставил цель исследования: повышение эффективности хирургического лечения больных с дефектами и деформациями костно-хрящевого отдела носа, путем разработки новых медицинских технологий с использованием материалов с памятью формы.

Вторая глава посвящена характеристике клинического материала и описанию использованных методов исследования. Глава наглядно иллюстрировано таблицами рисунками, что облегчает восприятие материала. Особый интерес представляет раздел, где подробно описываются характеристики используемых в исследовании материалов, в частности физико-химические свойства мелкодисперсного и сетчатого никелида титана. Дается обоснование и их применение.

Третья глава приводятся данные по изучению взаимодействия мелкодисперсного никелида титана с живыми тканями. При этом подробно описывается характер взаимодействия имплантационного материала, морфологически раскрывается механизм происходящих пролиферативных процессов вокруг них.

В четвёртой главе автор описывает разработанный метод устранения ограниченных дефектов и деформаций скелетно-хрящевого отдела носа. На клинических примерах доказывает эффективность метода.

Пятая глава посвящена результатам собственных исследований.

В заключении обобщены результаты проведенного исследования. Доказана высокая эффективность применения мелкодисперсного и тканевого никелида титана для устранения ограниченных дефектов и деформаций скелетно-хрящевого отдела носа.

Выводы и практические рекомендации полностью вытекают из содержания работы и составлены в соответствии с задачами исследования. Диссертационная работа написана хорошим литературным языком, легко читается.

Автореферат диссертации Акбарова Мадамина Маткаримовича на тему: «Совершенствование хирургических методов лечения больных с дефектами и деформациями скелетно-хрящевого отдела носа», полностью соответствует диссертации. По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 3 рекомендуемых в перечне ВАК Министерства образования и науки РФ. Получен 1 патент на изобретение.

Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертационной работы.

Подводя итоги, следует подчеркнуть, что на основании проведенного исследования получены убедительные результаты хирургических вмешательств у больных с дефектами и деформациями скелетно-хрящевого отдела носа с применением конструкций из пористого никелида титана.

Разработанные автором методы устранения деформаций и дефектов скелетно-хрящевого отдела носа, а также способ их введения в реципиентной зоне необходимо рекомендовать для широкого внедрения в стоматологические учреждения Республики Таджикистан.

В процессе анализа диссертационной работы выявлены некоторые замечания:

1. В тексте диссертации имеются отдельные опечатки, стилистические погрешности.
2. В диссертации, не показано и не иллюстрировано рентген снимки больных с деформациями скелетно-хрящевого отдела носа.

Также возникли вопросы, которые не полностью освещены в работе и требуются пояснения:

1. Наблюдались ли, в Вашей практической деятельности пролежни и послеоперационные кровотечения?
2. Встречались ли у вас отторжение или элиминация в послеоперационном периоде, если да, в какой срок?

Высказанные замечания не носят принципиального характера и, в целом, не влияют на положительную оценку работы.

Таким образом, диссертационная работа Акбарова Мадамина Маткаримовича на тему: «Совершенствование хирургических методов лечения больных с дефектами и деформациями скелетно-хрящевого отдела носа» представленная на основании соискание учёной степени кандидата наук по специальности 14.01.14- Стоматология, является завершённой научной квалификационной работой, в которой содержится решение важной задачи современной стоматологии по усовершенствованию помощи больным, нуждающимся в устраненияя

хирургическим методом лечения дефекты и деформации скелетно-хрящевого отдела носа.

По актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертационная работа Акбарова Мадамина Маткаримовича соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Официальный оппонент

заведующей кафедры челюстно-лицевой

хирургии Таджикского государственного

медицинского университета имени

Абуали ибни Сино к.м.н.



Джонибекова Розия Наджмуддиновна

Подпись	<i>Джонибековой Р.Н.</i>
ЗАВЕРЯЮ:	
Нач. отд. кадров	<i>Розия</i>
“ ”	20 г