## Приходько Д.Н., Кувшинов А.В.

## ОСОБЕННОСТИ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ БЕЗЗУБЫХ ЧЕЛЮСТЕЙ СЪЁМНЫМИ ПРОТЕЗАМИ С ОПОРОЙ НА ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

Кафедра ортопедической стоматологии Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Съемное протезирование позволяет восстановить эстетику и функцию зубного ряда при полном отсутствии зубов. Еще несколько лет назад многие пациенты скептически относились к съемным протезам, плохо фиксировавшимся на челюсти и соскальзывавшим при жевании и даже разговоре. Сегодня съемные зубные протезы устанавливают на имплантах, гарантирующих прочную фиксацию и исключающих многие неприятные

моменты. Самый первый зубной имплантат изобретен еще в 6 веке до н.э.: археологами был обнаружен череп, в челюсти которого находился «заменитель» корня зуба, выполненный из панциря мидии.

Актуальность: фиксация и стабилизация ПСПП и ЧСПП в настоящее время является одной и насущных проблем в ортопедической стоматологии. Появление имплантационных систем радикально улучшили удержание протезов в полости рта и расширили возможности благоприятного протезирования.

Цель: на основании литературных данных и собственного опыта оценить клиническую эффективность применения условно-съёмных и съёмных конструкций на имплантах.

Задачи: 1) Проработать данные литературных и интернет-источников.

- 2) Осуществить протезирование пациента съёмными протезами на имплантах с использованием шаровидных систем фиксации.
  - 3) Оценить результаты и ценность метода.

Клинический пример: Пациент 3., 75 лет, преподаватель. Частичная вторичная адентия верхней челюсти, I класс по Кеннеди, 2-ой тип по Шредеру, 1-ый тип слизистой по Суппле. Зубы 1.1, 2.1, 2.2 разрушены выше уровня десны, корневые каналы запломбированы плотно, по всей длине, до физиологической верхушки. Отсутствие рентгенологических изменений в области верхушек корней. Полная вторичная адентия нижней челюсти, 2-ой тип по Келлеру, 2-ой тип слизистой по Суппле.

Пациенту проведено следующее лечение:

- 1) Установлено 3 литые культевые штифтовые вкладки и 3 металлокерамические коронки на зубы 1.1, 2.1, 2.2
- 2) 4 импланта на верхнюю челюсть с абатментами со сферическими аттачментами и 4 импланта на нижнюю челюсть с абатментами со сферическими аттачментами
- 3) Протезирование бюгельным частичным съёмным протезом на верхнюю челюсть с фиксацией на абатментах со сферическими аттачментами и с ацеталовыми кламмерами на зубы 11, 22
- 4) Протезирование полным съёмным протезом на нижнюю челюсть с фиксацией на абатментах со сферическими аттачментами

Выводы: В результате анализа литературных и интернет-источников и собственного опыта было выяснено и подтверждено, что съёмные конструкции на имплантах отвечают многим требованиям благоприятного протезирования: хорошая стабилизация и фиксация, удобство для пациентов, хорошие отдалённые результаты.

## Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Министерство здравоохранения Белгородской области Стоматологическая ассоциация России БРОО «Стоматологическая ассоциация»

## СТОМАТОЛОГИЯ СЛАВЯНСКИХ ГОСУДАРСТВ

Сборник трудов XV Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию компании «ВладМиВа»



Белгород 2022