

ID: 2014-04-5-T-3239

Тезис

Ларькина Е.А.

Эффективность сотрудничества ортодонта и ортопеда-стоматолога в процессе лечения комплексной патологии*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им.В.И.Разумовского Минздрава России, кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии**Научный руководитель: к.м.н., асс. Егорова А.В.*

За последние годы на ортодонтическом приеме увеличилось количество пациентов с аномалиями количества зубов, в частности адентией. Протезирование в области отсутствующих зубов становится затруднительным. Для решения этих проблем есть несколько методов: ортодонтический, аппаратурно-хирургический и хирургический.

Цель исследования: рассмотреть на конкретном клиническом примере эффективность сотрудничества ортодонта и ортопеда-стоматолога в процессе лечения комплексной патологии, устранение зубочелюстной аномалии, достижение максимального эстетического эффекта.

В клинику стоматологии обратился пациент К. 25 лет, с жалобами на отсутствие зубов. При внешнем осмотре было выявлено уменьшение высоты нижней трети лица. Конфигурация лица не изменена, Губы смыкаются без напряжения, выраженная супраментальная складка, обнажение десневого края во время улыбки. ВНЧС без патологических изменений. В полости рта первые постоянные моляры смыкаются по I классу Энгля, адентия 12,22 зубов, скученность нижних фронтальных зубов мезиальное смещение 13 и 23 зубов на место отсутствующих боковых резцов, глубокий прикус. После проведения основных и дополнительных методов исследования был поставлен диагноз K00.0 адентия 12 и 22 зубов, K07.3 Аномалия положения отдельных зубов.

Для устранения патологии прикуса и создания необходимого места для протезирования в области отсутствующих 12 и 22 зубов пациенту было предложено лечение несъемными механическими аппаратами с последующим протезированием с опорой на денальные имплантаты. С помощью ортодонтических аппаратов создали промежуток по 5,5 мм с каждой стороны для будущих боковых резцов. Затем в этих участках была проведена установка имплантатов с узкой ортопедической платформой и постановлены металлокерамические коронки. Общий срок лечения занял 2 года 6 месяцев.

Данный клинический пример показывает, что невозможно достичь оптимального восстановления эстетики и функции у пациентов без слаженного взаимодействия различных специалистов.

Ключевые слова: адентия, протезирование, коррекция, эстетика