

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЛИНГВАЛЬНЫХ БРЕКЕТОВ STb

Андрей Куц, врач-ортодонт
Ортодонтический центр "Алента"



Рассматривается один из случаев с использованием системы STb (паз 018). Он решён всего за 6 месяцев. Применены только круглые дуги: 012 NiTi, 014 NiTi, 016 TMA. Это был мой первый опыт использования брекетов STb. Успех лечения этой пациентки (быстрая адаптация, комфорт во время лечения, сокращение сроков лечения) стал началом активного применения лингвальной аппаратуры в нашем офисе.

Пациентка обратилась с жалобами на недостаточно хорошую эстетику улыбки. При обследовании была выявлена скученность зубов на верхней и нижней челюстях, точечные контакты во фронтальном участке.

Методы обследования: ОПГ, ТРГ, изучение моделей.

Окончательный диагноз: соотношение зубов верхней и нижней челюстей – I-й класс по Энглу, скученность на верхней и нижней челюстях.

План лечения:

1. Разобшение прикуса.
2. Фиксация лингвальных брекетов STb на верхней и нижней челюстях.
3. Устранение скученности и оптимизация соотношения зубов верхней и нижней челюстей при помощи лингвальной брекет-системы.
4. Фиксация несъемных ретейнеров на лингвальной поверхности фронтальной группы зубов верхней и нижней челюстей.



11.04.06

Начало лечения.
Брекеты STb зафиксированы на в/ч.
Дуга – 014 NiTi.



Лабораторный этап:
Брекеты STb позиционированы при помощи аппарата T.A.R.G.

27.04.06

(2 недели)
Брекеты STb зафиксированы на н/ч.
Дуга – 012 NiTi.



08.08.06

(17 недель)
в/ч – TMA – 016
н/ч – TMA – 016
Эластичная цепочка без промежутков под дугой для закрытия образовавшихся трем.



Лабораторный этап:
Силиконовая каппа для переноса брекетов в полость рта.

20.10.06

Окончание лечения
(26 недель).
Несъемные ретейнеры на в/ч и н/ч
"D-Rect" 016 X 022.

