

УДК 616.314.25-007.481-089.23

Куроєдова К.Л.

ЛІКУВАННЯ СКУПЧЕНОСТІ ЗУБІВ III- IV СТУПЕНЯ НА НИЖНІЙ ЩЕЛЕПІ В РАНЬОМУ ЗМІННОМУ ПРИКУСІ НОВИМ ОРТОДОНТИЧНИМ АПАРАТОМ

ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія», м. Полтава

Застосуванням запропонованого ортодонтичного апарату призвело до скорочення термінів ортодонтичного лікування скупченості фронтальних зубів III-IV ступеня нижньої щелепи в ранньому змінному прикусі на 1,5-2 місяці.

Ключові слова: лікування, ранній змінний прикус, скупченість зубів, ортодонтичний апарат.

Робота є фрагментом НДР «Удосконалити профілактику та лікування основних стоматологічних захворювань у пацієнтів на тлі зниженої неспецифічної резистентності, обумовленої антропогенними та біогеохімічними макро- та мікроелементозами». Шифр НДР: НАМН 089.13 № ДР 0113U000532 від 03.01.2013 р.

Вступ

Перші ортодонтичні проблеми, з якими зустрічаються сучасні батьки, співпадають з 6-9 річним віком дитини, на час змін тимчасових зубів на постійні, які значно більші за розміром дитини відносно менших тимчасових, коли місяця в зубній дузі, як правило, не вистачає. Відображення проблеми ранньої появи скупченості зубів знаходимо в працях науковців різних країн світу: Росії, України, Америки, де епідеміологічні показники скупченості зубів доходять до позначки 77%. [1,2,3,4] З віком скупченість зубів майже не піддається саморегуляції і в 80-90% зі змінного прикусу переходить у постійний [5, 6].

Вчені з Македонії Н.Toseska-Spasova та ін., підкреслюють, що у ранньому змінному прикусі, а саме, в 7 років, дуже великі шанси на позитивний результат від ортодонтичного лікування скупченості зубів, так як за їх даними довжина зубної дуги при різних ступенях скупченості суттєво не відрізняється [5].

Ранній змінний прикус – актуальний час для ортодонтичного лікування з погляду на активний ріст, формування та становлення функціональної складової зубощелепної системи.

Нерозуміння пацієнтом ортодонтичної проблеми та потреби в лікуванні призводить до частих поломок, втрат ортодонтичних конструкцій, які край необхідні в лікуванні скупченості зубів III- IV ступеня на нижній щелепі в ранньому змінному прикусі, коли до 49% юних пацієнтів припиняють ортодонтичне лікування переносячи проблему в своє майбутнє [7].

Тому оптимізація ортодонтичного лікування шляхом удосконалення призведе до скорочення лікування, що є гарантією успіху в ортодонтичному лікуванні термінів в період змінного прикусу ортодонтичного апарату на нижню щелепу.

Мета роботи

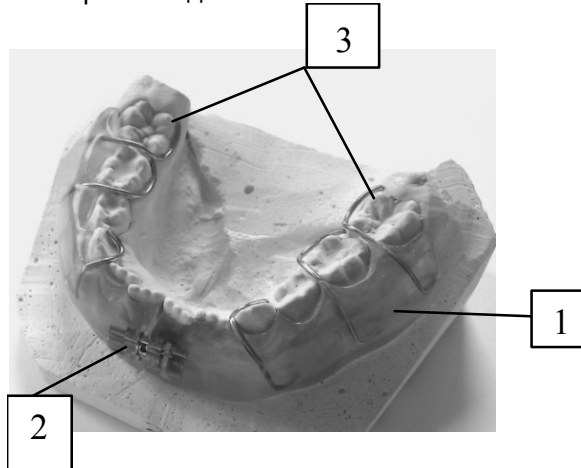
Оцінити ефективність нової ортодонтичної конструкції для лікування скупченості III-IV ступеня на нижній щелепі у ранньому змінному прикусі методом порівняння результатів з контролльною групою.

Матеріали і методи дослідження

На хвилі вирішення ортодонтичних проблем у

ранньому змінному прикусі нами розроблений, запропонований та запатентований новий «Ортодонтичний апарат на нижню щелепу» [Патент на корисну модель № 73971 від 10.10.2012] комбінованої дії.

Апарат складається з:



1. вестибулярно розташованого базису
2. ортодонтичного гвинта по центру
3. 6 напівкруглих гнутих кламмерів

Особливості вестибулярного базису в тому, що його край доходить до переходної складки у фронтальній ділянці нижньої щелепи та по типу губного пілоту відстоїть від апікального базису та стимулює ріст в цій ділянці, а оральна поверхня нижньої щелепи вільна для природного розташування та тиску язика на фронтальні зуби.

Застосування класичного ортодонтичного апарату у вигляді знімної пластинки на нижню щелепу з лінгвально розташованим базисом з гвинтом неможливе технічно, так як при скупченості зубів III- IV ступеня спостерігається лінгвальне прорізування різців, сплющення форми зубного ряду і альвеолярного відростку, дефіцит місця у фронтальній ділянці та недостатність розвитку апікального базису.

Класичний ортодонтичний апарат також не має механізмів стимуляції росту нижньої щелепи в ділянці апікального базису, що ускладнює вирівнювання різців та не гарантує стабільного результату.

Показаннями до застосування знімного ортодонтичного апарату з вестибулярним базисом є:

1. технічна можливість розташування універсального гвинта ортодонтичного апарату;
 2. оральна поверхня вільна для природнього розташування та тиску язика на зуби фронтальної ділянки;
 3. комфорт у застосуванні, відсутність порушення мовлення з апаратом;
 4. зменшення терміну звикання до ортодонтичного апарату;
 5. зменшення тиску нижньої губи на альвеолярний гребінь;
 6. стимулювання росту апікального базису нижньої щелепи;
 7. розширення та ріст нижньої щелепи.
- Для оцінки ефективності нової ортодонтичної конструкції ми провели порівняння результатів ортодонтичного лікування 30 дітей із скученістю зубів III-IV ступеня.
- Всіх пацієнтів розділили на 2 групи:
- 1 група - пацієнти з традиційним апаратом,
 - 2 група пацієнти з новою, запропонованою нами конструкцією.

Результати дослідження та їх обговорення

Результати клінічної оцінки були проведені після 6 місяців лікування. У 1 групі припинили лікування 3 дитини, у 2 групі випадків переривання лікування не було. Батьки дітей 2-ї групи відзначали легкість звикання до апарату, комфорт при його носінні і розмові, цілодобове користування апаратом без заперечень і скарг.

Через 6 місяців від початку лікування в пацієнтах 1 групи відстань між 73 і 83 зубами наблизилась до норми на 73-74%, у пацієнтах 2 групи - на 100%. Довжина фронтальної ділянки по Khorhaus у пацієнтах 1 групи в порівнянні з нормою склала 67%, у пацієнтах 2 групи наблизилась до норми.

Форма зубної дуги у пацієнтах 2 групи була наблизена до полуеліпсу, у пацієнтах 1 групи - фронтальна ділянка мала сплющений вигляд,

Реферат

ЛЕЧЕНИЕ СКУЧЕННОСТИ ЗУБОВ III-IV СТЕПЕНИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В РАННЕМ СМЕННОМ ПРИКУСЕ НОВЫМ ОРТОДОНТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ.

Куроедова К.Л.

Ключевые слова: лечение, ранний смениный прикус, скученность зубов, ортодонтический аппарат.

Применение предложенного ортодонтического аппарата привело к сокращению сроков ортодонтического лечения скученности фронтальных зубов III-IV степени нижней челюсти в раннем сменином прикусе на 1,5-2 месяца.

Summary

TREATMENT OF MANDIBLE TEETH CROWDING III-IV IN EARLY MIXED BITE BY NEW ORTHODONTIC APPLIANCES.

Kuroyedova K.L.

Keywords: treatment, early mixed dentition, teeth crowding, orthodontic appliances.

The use of new orthodontic appliances has led to shortening of orthodontic treatment by 1.5-2 months in patients with mandibular front teeth crowding (III-IV degree) in early mixed dentition.