

Министерство образования и науки России
ФГ БОУ ВО Чувашский государственный университет
имени И. Н. Ульянова
Медицинский факультет

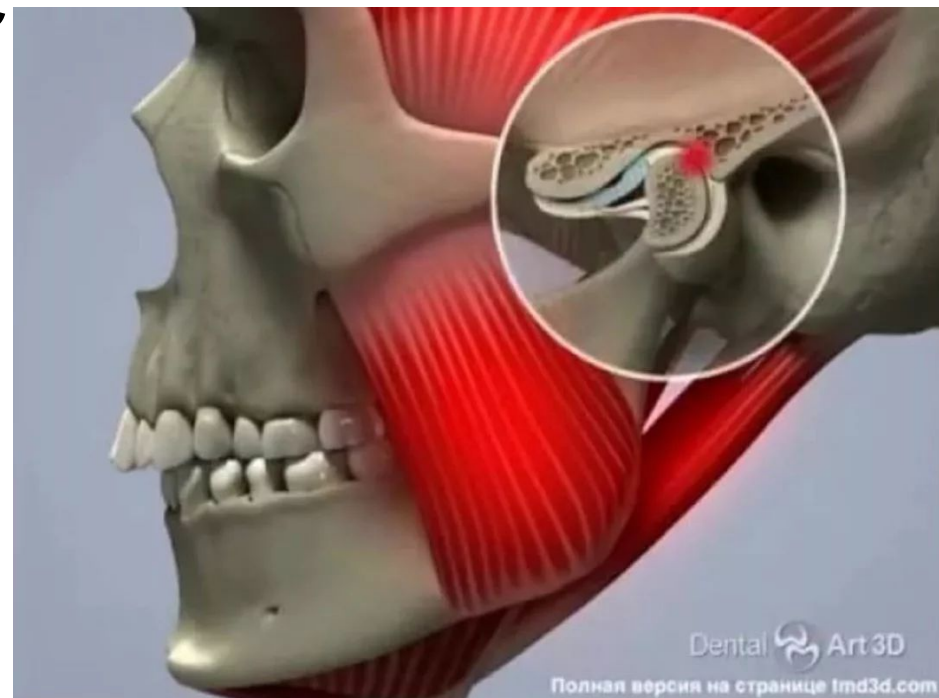
Деформации зубных рядов связанная с повышенной стираемостью ТТЗ

Выполнила студентка:
М 32- 1-16 Юдина Е.Г

Повышенная стираемость ТТЗ приводит к деформации зубных рядов (2 место)

При повышенной стираемости происходит деформация зубных рядов и прикуса, снижение высоты нижней трети лица, изменяется ортодонтический прикус. Изменение окклюзионной кривой ведет к блокировке нижней челюсти, перегрузке, патологическим изменениям в ВНЧС

Синдром Костена – односторонние ноющие боли в околоушной области, усиливающиеся при жевании. Открывание рта ограничено, наблюдается снижение слуха и мигрень.



Патология прикуса =
патологии мышц,
работы сустава и всего стана

Жалобы

Уменьшение нижней трети лица

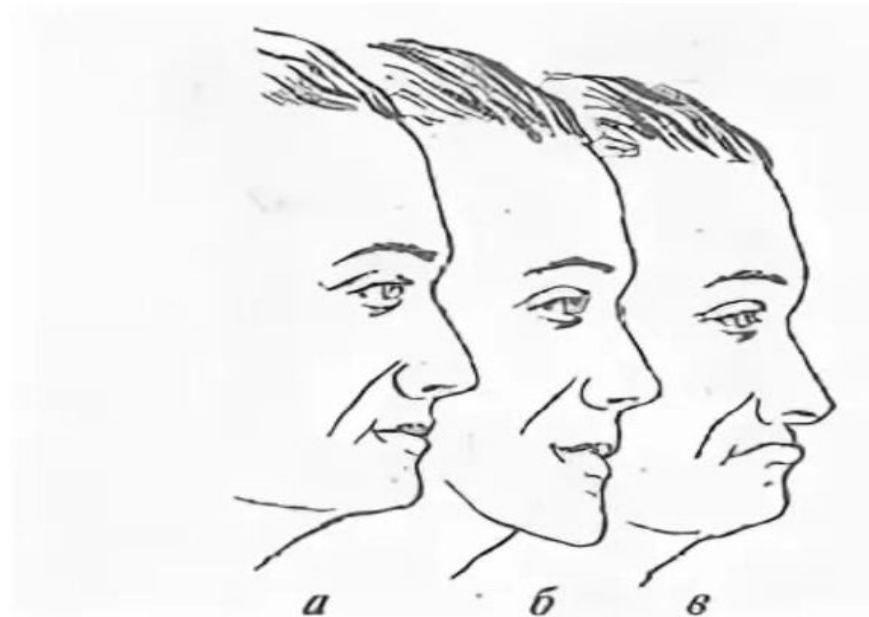
Затрудненное пережевывание пищи

Уменьшение высоты коронок

Головные боли

Гиперестезия дентина

Травмы слизистой оболочки губ, щек . языка



При лечении зубных рядов связанных с поражением ТТЗ необходимо

- изучить рентгенологический снимок
- провести ЭОД
- определить высоту нижнего отдела лица

При снижении высоты нижнего отдела лица необходимо восстановить высоту с помощью временных капп.

Деформация зубных рядов связанная с отсутствием контактных пунктов ведет к перемещению боковых зубов в медиальном направлении.

Боковые зубы сохраняют высоту нижнего отдела лица при разрушение окклюзионной поверхности боковых зубов

При смещение антогонистов – нарушается окклюзионная кривая – блокирование артикуляционных движений в замок.

Значительное поражение боковых зубов может привести к перегрузке пародонта боковых зубов – травма пародонта

Для определения окклюзионной поверхности зубов, пользуются ИРОПС:

0,5 – 0,6 % - вкладки

0,6 – 0,8 % - искусственные коронки

0.8 % штифтовая конструкция

При вертикальном смещении необходимо устранить деформацию и замещение дефекта коронковой части зуба или зубных рядов

Лечение

- 1 Сошлифовывание твердых тканей смещенных зубов
- 2 Метод последовательной дизокклюзии
- 3 Аппаратно - хирургический метод
- 4 Хирургический метод

В случае смещения зубов в горизонтальной плоскости – ортодонтическое лечение