

ПРИЧИНЫ РАЗВИТИЯ СНИЖАЮЩЕГОСЯ ПРИКУСА

- повышенная генерализованная стираемость твердых тканей зубов
- частичная потеря зубов:
 - а) утрата всех антагонистов
 - б) функциональная перегрузка антагонистов
- хронический генерализованный пародонтит
- неправильное протезирование

Клинический пример





ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ

- Дисфункция жевательных мышц
- Дисфункция ВНЧС
- Нарушение жевания

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ

- Уменьшение нижней трети лица
- Уменьшение межальвеолярного расстояния
- Укорочение жевательных мышц, поднимающих нижнюю челюсть
- Перемещение головки нижней челюсти в глубину нижнечелюстной ямки и сдавление мениска

ДИАГНОСТИКА

- Жалобы пациента: нарушение жевания, внешнего вида лица, шумы или боли в области внчс.
- При внешнем осмотре лица: уменьшение нижней трети лица и его старение.
- В полости рта: симптомы основного заболевания и уменьшение межальвеолярного расстояния

РЕНТГЕНДИАГНОСТИКА

- Рентгенография зубов и челюстей: резорбция костной ткани лунок
- Рентгенография внчс: сужение суставной щели в верхнем отделе нижнечелюстной ямки

ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ

ЗАДАЧИ ЛЕЧЕНИЯ

Нормализация положения нижней челюсти

Нормализация функции внчс

Нормализация функции жевательных мышц

Восстановление целостности зубных рядов

Перераспределение жевательного давления в зубном ряду

Сохранение всех оставшихся структур: зубов и беззубых альвеолярных отростков

СРЕДСТВА ЛЕЧЕНИЯ

- Каппы, временные коронки и мостовидные протезы
- Цельнолитые искусственные коронки и мостовидные протезы, разные виды съемных протезов

МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ

- Пациенты группы А: одномоментное повышение межальвеолярной высоты путем протезирования постоянными зубными протезами
- Пациенты группы Б: поэтапное повышение межальвеолярной высоты с помощью временных протезов или капп с последующим протезированием постоянными зубными протезами

ПОКАЗАНИЯ К РАЗЛИЧНЫМ МЕТОДАМ

- Группа пациентов А
понижение межальвеолярной высоты не более 4 мм
устойчивая нервная система пациентов
- Группа пациентов Б
понижение межальвеолярной высоты более 4 мм
лабильная нервная система пациентов