

СОГУ ИМ. К.Л. ХЕТАГУРОВА

ТЕМА: АНОМАЛИИ ПРИКУСА. ЭТИОЛОГИЯ , ПАТОГЕНЕЗ , РОЛЬ В НАРУШЕНИИ ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ.

- Выполнила: Музаева Е.А.
- Факультет: стоматологии и фармации
- Курс: 5
- Группа : 502
- Проверила: Башаева Л.Х.

ПЛАН

- Аномалия прикуса
- Виды аномалий прикуса зубов
- Причины аномалий прикуса
- Последствия аномалий прикуса
- Роль в патогенезе нарушения системы функции пищеварения

Аномалия прикуса

Прикус зубов – это взаимодействие зубов между собой в результате смыкания обеих челюстей.

Неправильное расположение зубов или недостаточное развитие одной из челюстей неизбежно ведут к нарушению прикуса зубов и образованию аномалий прикуса

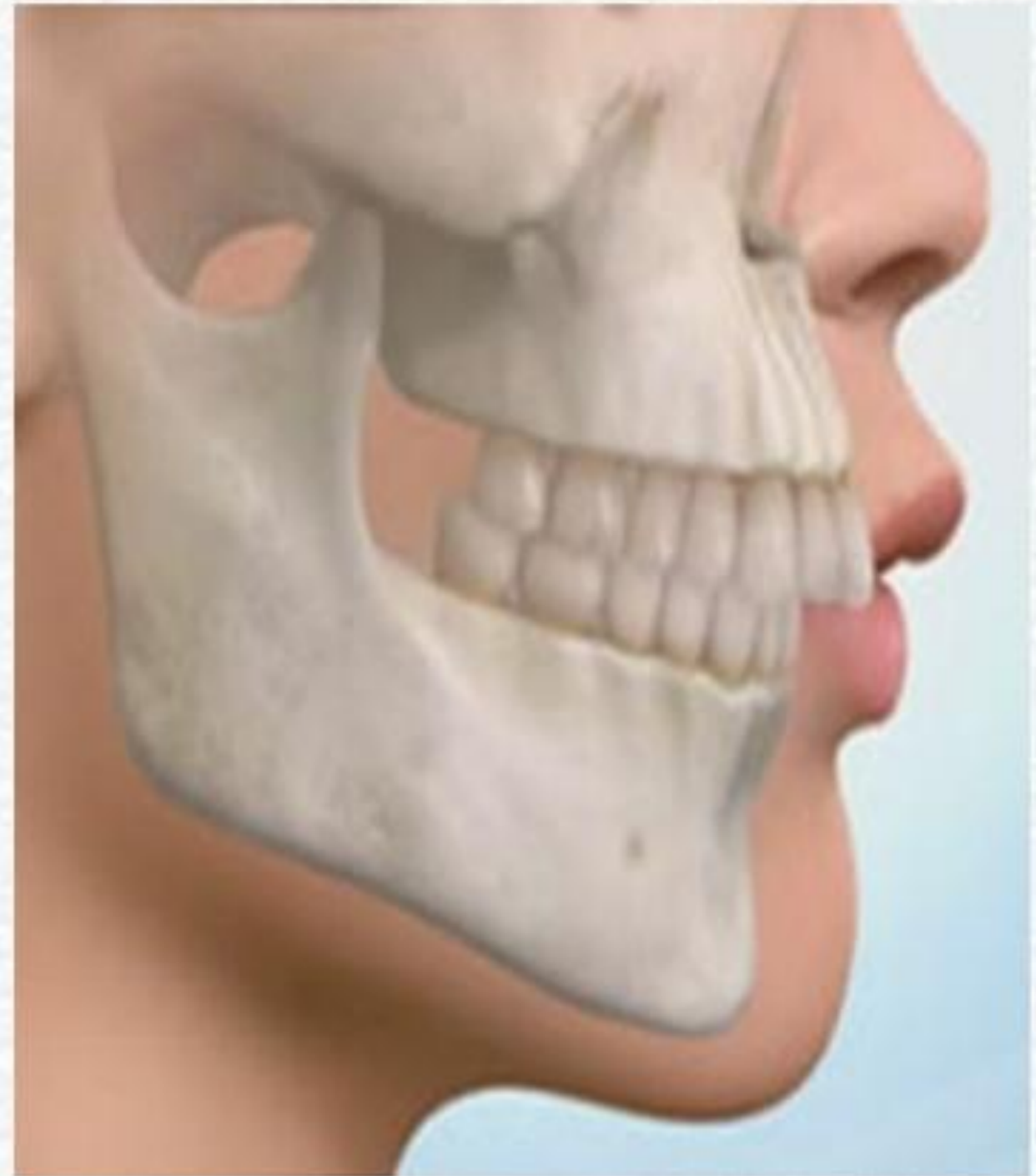
Виды аномалий прикуса зубов

- В зависимости от характера дефектов в зубных рядах, размера и положения костей челюсти, особенностей взаимодействия зубов при смыкании челюстей выделяются разные виды аномалии прикуса



Дистальный прикус

- одна из часто встречающихся аномалий прикуса, для которой характерна недоразвитая нижняя челюсть или чрезмерно развитая верхняя. При наличии данной аномалии прикуса во время смыкания обеих челюстей верхние передние зубы оказываются существенно выдвинутыми вперед по отношению к нижним.



Мезиальный прикус

- это аномалия прикуса, при которой верхняя является недоразвитой, а нижняя – чрезмерно развитой и, таким образом, нижняя челюсть существенно выступает вперед по отношению к верхней



Открытый прикус

- это патология прикуса, при которой часть зубов обеих челюстей (чаще всего передние зубы, реже – боковые) вообще не смыкаются, образуя между собой щель



Глубокий прикус

- это одна из наиболее распространенных аномалий прикуса, при которой во время смыкания челюстей резцы верхнего зубного ряда перекрывают резцы нижнего зубного ряда более чем на половину их длины, а нижние резцы при этом не опираются на зубные бугорки верхних



Перекрестный прикус

- это патология прикуса, для которой характерно слабое развитие одной из сторон любой челюсти
- В данной патологии функция жевания страдает больше всего. Часто такие пациенты жуют на одной стороне.



Дистопия

- это аномалия прикуса, при которой зубы располагаются не на своём месте в зубном ряду, смещаясь со своего нормального положения в сторону



Диастема

- это часто встречающаяся аномалия положения зубов, для которой характерно возникновение промежутка (щели) между центральными резцами шириной от 1 до 6 миллиметров (чаще всего наблюдается между резцами верхнего зубного ряда, но иногда и в нижнем зубном ряду)



Причины аномалий прикуса

- Любые аномалии прикуса, как правило, формируются под влиянием следующих факторов:
- Генетическая предрасположенность (наследственность)
- Некоторые заболевания матери в период беременности
- Родовая травма
- Хронические болезни носа и горла в раннем возрасте
- Формирование преимущественно ротового дыхания
- Неправильное кормление (грудное и искусственное)
- Неправильное положение ребенка во время сна
- Злоупотребление вредными привычками в детстве (сосание пальца, воротника, игрушек и т.п.)
- Злоупотребление соской-пустышкой в раннем детском возрасте
- Рахит
- Некорректная осанка
- Удаление молочных зубов намного раньше срока их замены постоянными
- Неравномерное стирание молочных зубов
- Затянувшаяся смена молочных зубов коренными

Последствия аномалий прикуса

Далеко не каждый обладатель аномалии прикуса осознает, какие проблемы ему может принести неправильный прикус. Чаще всего человек постепенно приспосабливается к жизни с неправильным прикусом и кроме эстетических проблем его долгое время может ничего не беспокоить

Чаще всего аномалии прикуса ведут к следующим серьезным последствиям:

- Нарушения жевательных функций зубов
- Высокий риск возникновения различных болезней пародонта (пародонтит, пародонтоз)
- Заболевания височно-нижнечелюстного сустава
- Стирание и полная потеря зубов
- Возникновение дефектов речи
- Риск регулярного травмирования щек, десен, языка
- Проблемы при имплантации и протезировании зубов
- Искажение формы лиц

Роль в патогенезе нарушения системы функции пищеварения

- Жевание (masticatio) – начальная фаза пищеварения, состоящая в измельчении, растирании пищи и перемешивания ее со слюной. Наиболее частыми причинами нарушений функции жевания являются: потеря зубов вследствие кариеса и его осложнений или заболеваний пародонта, вторичные деформации зубных рядов, аномалии прикуса и отдельных зубов, нарушение функции жевательных мышц (парезы, параличи, спазм), патология височнонижнечелюстного сустава, воспалительные процессы в полости рта.

Спасибо за внимание