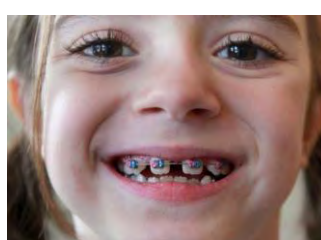
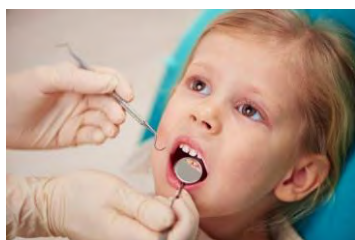
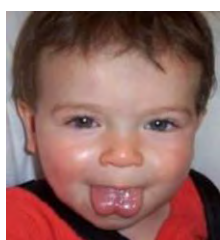


Деформация челюсти может возникнуть от давления бутылочки на нижнюю челюсть. Отверстие в соске должно быть маленьким, чтобы ребенок сосал с напряжением.

Некоторые заболевания, присущие раннему периоду детства (рахит, диспепсия, эндокринные заболевания и др.), отрицательно влияют на рост и развитие скелета, поэтому требуют срочного лечения.

Необходимо вовремя диагностировать и устранить такую аномалию развития, как короткая уздечка языка, т.к. она может вызвать деформацию челюстей и нарушение звукопроизношения.

После прорезывания молочных зубов и смены их на постоянные следует проводить профилактику кариеса, лечение его, т.к. потеря зубов ведет к неправильному росту челюстей. В случае ранней потери зубов необходимы заменяющие их протезы.



Часто причиной возникновения зубочелюстных аномалий являются патологические процессы в дыхательных путях, вызывающие нарушение носового дыхания. Неправильное произношение звуков речи тоже может привести к деформации челюстей.

У дошкольников часто наблюдаются вредные привычки, которые вызывают зубочелюстные аномалии. Их можно разделить на три группы:

- привычка сосания пальцев, языка и других предметов, прикусывание губ и щек;
- нарушение функции жевания, неправильное глотание и привычка давления языком на зубы, ротовое дыхание;
- нарушение осанки, неправильное положение тела.

Положение головы ребенка во время сна также бывает причиной нарушения роста челюстей. Сон с запрокинутой головой сопровождается напряжением мышц шеи, оттягивающих нижнюю челюсть назад. Рост нижней челюсти замедляется, она принимает заднее положение по отношению к верхней. Если ребенок спит с опущенной на грудь головой, у него может возникнуть выступание нижней челюсти вперед. Привычка подкладывать руку под щеку во время сна также вредна.



Отучить ребенка от вредной привычки можно путем внушения или прибегнуть к различным ухищрениям: забинтовать пальчик, надеть рукавички, использовать специальные насадки на пальчик, шинки на ручки, не дающие сгибать их в локтевом суставе. Можно также обратиться за помощью к психотерапевту.

Укреплению костей, зубов, профилактике кариеса особенно способствуют продукты, содержащие фтор (морская рыба) и кальций (сыр, творог, молоко).

О нарушении роста челюстей у детей.



Одной из причин нарушения речевого развития ребенка могут быть аномалии роста и развития верхней и нижней челюстей. М.б. нарушены размеры челюстей (длина, ширина, высота), положение челюсти на основании черепа.

Аномалии челюстей изменяют конфигурацию лица. В одних случаях выдается вперед подбородок, верхняя губа западает, в других, наоборот, выступает верхняя челюсть, а подбородок скошен назад. Из-за нарушения роста челюстей лицо может быть удлинненным, укороченным или асимметричным. При резком нарушении внешнего вида многие дети очень рано начинают чувствовать свою неполноценность, что отрицательно сказывается на психическом развитии личности ребенка.

У детей с аномалиями челюстей часто не смыкаются губы, и поэтому ребенок дышит ртом, что может привести к частым простудным заболеваниям.

Аномалии роста челюстей – одна из причин неправильного положения зубов. При уменьшении размера челюсти зубы стоят криво, налегая друг на друга. Такое скученное положение зубов вызывает развитие кариеса и воспаление десен. При увеличении размера челюсти зубы могут располагаться с промежутками, что не только не красиво, но и может быть причиной не правильного произношения звуков.

Диспропорция роста верхней и нижней челюстей, нарушение формы и положения ведут к неправильному смыканию верхних и нижних зубов (аномалиям прикуса). В таком случае затрудняется откусывание и пережевывание пищи, что способствует развитию желудочно-кишечных заболеваний



Аномалии челюстей необходимо лечить и предупреждать их возникновение. Лечение аномалий челюстей занимается врач-ортодонт. Для своевременного выявления их ненормального развития следует проконсультировать ребенка у этого специалиста в 3-4 и 6-7 лет. Чем раньше начато лечение, тем надежнее результат. Лечение аномалий челюстей м.б. продолжительным (до нескольких лет). Оно связано с ношением специальных аппаратов.

В период беременности необходимо создать благоприятные условия для развития плода, что в значительной мере определяется состоянием здоровья матери. Задачи профилактики этого периода – устранение профессиональных вредностей, установление режима дня и питания, лечение инфекционных заболеваний, борьба с токсикозом, санация полости рта.

После рождения ребенка большое значение имеет правильный способ вскармливания. Естественное вскармливание ребенка является оптимальным для правильного развития зубочелюстной системы. При искусственном вскармливании надо не только предусматривать необходимое количество питательных веществ, минеральных солей и витаминов, но и соблюдать условия, близкие к естественному акту сосания груди матери, в процессе которого ребенок выдвигает нижнюю челюсть и прилагает определенные усилия для получения молока.