

## Ортодонты

Тагунова Татьяна Ивановна

Заикина Людмила Юрьевна *временно не принимает*



**Ортодонтия** — раздел стоматологии, который занимается изучением и предупреждением развития зубочелюстных аномалий, а также их диагностикой и лечением.

Причины зубочелюстных аномалий.

Зубочелюстные аномалии подразумевают не только неровное расположение зубов, они чаще всего представляют собой комбинации следующих нарушений:

- нарушения взаиморасположения или несоответствие размеров верхней и нижней челюстей - скелетные аномалии;
- нарушения формы зубных дуг, неровное положение зубов в ряду- аномалии положения зубов;
- нарушения функции языка, губ, неправильное глотание, ротовое дыхание, вредные привычки - сосание пальца подсосывание нижней губы и др., которые часто являются причиной зубочелюстных аномалий и являются фактором нестабильности ортодонтического лечения- функциональные нарушения.

Конечно, это не все возможные причины развития зубочелюстных аномалий, так же, можно отметить:

- генетические особенности строения лицевого скелета;
- стираемость зубов, бруксизм;
- заболевания пародонта;
- отсутствие отдельных зубов, приводит к наклону, смещению рядом стоящих зубов в сторону дефекта.

**Следует отметить**, что немаловажным фактором распространенности зубочелюстных аномалий является фактор цивилизации. В древности наши предки употребляли грубую пищу, требующую тщательного пережевывания. Сейчас с каждым десятилетием мы питаемся все более мягкой и рафинированной пищей, и наш жевательный аппарат испытывает все меньшие нагрузки. В связи с этим наблюдается такое явление как редукция зубочелюстной системы (уменьшение, недоразвитие размеров челюсти), которая приводит к скученности зубов, изменению прикуса и к развитию других аномалий.

Исправлением и предупреждением развития зубочелюстных аномалий, и нарушением положения зубов занимаются **врачи – ортодонты**. На консультации в нашей клинике «РЕАМЕД» в г. Балаково, врач – ортодонт проведет ряд диагностических исследований, назначит дополнительные исследования, на основании которых, составит предварительный план лечения. В зависимости от методов лечения, применяемой аппаратуры и исходной клинической ситуации, определит срок и стоимость лечения в каждом индивидуальном случае.

