

## ЧТО ТАКОЕ НЕПРАВИЛЬНЫЙ ПРИКУС

Что такое собственно говоря прикус? Это положение зубов верхнего и нижнего ряда при смыкании челюстей. Прикус может быть физиологический и патологический. Стоматологи выделяют несколько видов физиологического прикуса :

- ортогнатический: идеальный по функциональности и эстетике, но встречается он достаточно редко.
- прогенический : отличается сравнительно небольшим выдвиганием нижней челюсти кпереди.
- прямой: центральные зубы смыкаются режущими поверхностями.
- бипрогнатический: очень похож на ортогнатический, но при нем имеет место более значительный наклон зубов верхнего и нижнего ряда к переду.

и патологического:

- дистальный — верхняя челюсть выдвигается более вперед, чем нижняя
- мезиальный — нижняя перед верхней
- глубокий — сильно верхняя перекрывают нижнюю
- открытый прикус — щель между рядами, часто приводит в межзубному сигматизму.
- перекрестный — сдвиг челюсти если одна узкая
- дистопия — кривой зуб.

## КАК ПОНЯТЬ, ЧТО У ТЕБЯ ЭТО ЕСТЬ?

Обычно сигналом того, что надо бы отвести ребенка к ортодонту являются следующие признаки:

- оттопыренная верхняя губа;
- криво растущие зубы;
- неверно соприкасающиеся зубные ряды;
- чрезмерно развитая нижняя челюсть, выдающаяся вперед.

Очень часто можно определить патологию прикуса по положению губ и выражению лица.

## ВЛИЯЕТ ЛИ СОСКА?



Часто возникает вопрос: “Влияет ли пустышка на прикус ребенка?”.

Родители беспокоятся, что ребенок сосет палец или еще что-нибудь. Тут уже имеет значение возраст, до года-полтора это не страшно. Однако уже ближе к моменту формирования фразовой речи, к 2 — 2,5 годам эта привычка должна уйти в прошлое. И если она остается, это сигнал о повышенной тревожности. Несомненно, это повод обратиться к врачам, хотя бы к неврологу или эндокринологу.

Однако причиной не обязательно будет соска или палец. Это может быть и дефект строения лицевого скелета заложенный генетически. Присмотритесь к родственникам, это передается ребенку по наследству. Заболевания ЛОР органов, гайморит, увеличения аденоидов могут также способствовать неправильному формированию лицевого скелета. Нельзя исключить и увеличение щитовидной железы.

## ВЛИЯЕТ ЛИ НА ПРОИЗНОШЕНИЕ?

Очень часто родители придают мало значению тому факту, что у ребенка неправильное смыкание зубных рядов. Даже начинают спорить, доказывая, что все нормально. Однако это факт, что аномалии в строении челюстей приводят к дефектам речи. Если еще добавить укороченные или утолщенные уздечки под языком или губные, то проблемы с дикцией будут обязательно. При глубоком прикусе это приводит к нарушению произношения всех звуков, которые требуют поднятия кончика языка вверх и упора его за верхние зубы (Р, Л, Ш, Ж, Ч, Щ).

Открытый прикус приводит к нарушению произношения свистящих (С, З, Ц), межзубному произношению свистящих, а порой и шипящих. Поэтому надо как можно раньше обращать внимание на состояние зубов ребенка, обращаться к профильным специалистам: стоматологу, отоларингологу, неврологу, ортопеду — потому что многие проблемы легче предупредить, чем преодолевать. И при занятиях по коррекции звукопроизношения всегда помнить две вещи: возможности логопедии огромны, но не безграничны.

И что ребенок не говорит и не произносит звуки не потому что балуется, ему неохота или ленится, а просто ему это делать тяжело и неудобно. Неправильный прикус, аденоиды, другие нарушения ЛОР-органов, дизартрия — все это может помешать вашему малышу красиво и правильно говорить и общаться без стеснения, но вы ему всегда можете помочь преодолеть эти проблемы, обратившись вовремя к профильным специалистам. И консультации логопеда нужны обязательно, чтоб у вашего ребенка не было проблем ни с устной ни впоследствии с письменной речью, когда он пойдет в школу.