

Может ли быть неправильный прикус причиной нарушения произношения звуков?

Выраженные отклонения от нормы в строении челюстей не позволяют ребёнку правильно произнести некоторые звуки.

Прикус - это расположение зубов верхней и нижней челюсти по отношению друг к другу.

При нормальном прикусе верхние передние зубы перекрывают нижние на 1/3 часть.



Отклонения возникают в результате наследственности, патологий беременности, аденоидов, вредных привычек (длительное сосание соски) и др.

1. Если верхние зубы перекрывают нижние слишком сильно (глубокий прикус), то во время речи не обеспечивается необходимое расстояние для прохода воздуха. Это приводит к зажатости при произнесении звуков, неотчётливости звучания речи.

2. В том случае, когда при смыкании коренных зубов впереди остаётся щель между резцами (передние зубы), появляется так называемый «открытый прикус». В процессе речи в эту щель просовывается кончик языка. В первую очередь страдают свистящие (С, З, Ц) и шипящие звуки (Ш, Ж, Щ, Ч). Они произносятся шепеляво. То же самое можно наблюдать у детей во время возрастной смены зубов. Если до этого звуки произносились правильно, то произношение исправится автоматически после появления постоянных зубов.

3. Если при смыкании челюстей с обеих сторон (или с одной стороны) остаётся щель, то говорят о наличии открытого бокового прикуса. В таком случае во время речи происходит утечка воздуха в имеющиеся щели. Это придаёт многим звукам «хлюпающий» оттенок.

Чаще всего страдают свистящие и шипящие звуки, но могут быть затронуты и другие звуки: Р, К, Г, Х.

4. Выступание вперёд нижней или верхней челюсти (прогения и прогнатия) приводит к нарушению шипящих и свистящих звуков, так как для произношения этих звуков нужно маленькое расстояние между резцами. В этом случае нет необходимого эффекта свиста или шипения.



Проблемы становятся серьёзнее при наличии дизартрии - нарушении работы мышц, когда ребёнок не может контролировать положение губ и языка. В указанных выше случаях необходимо как можно раньше обратиться к стоматологу, ортодонту, неврологу и логопеду.

При нарушенном прикусе возможно и правильное произношение звуков. Если нет сопутствующих отклонений, например, таких как:

- ✓ аденоидные разращения и затруднение носового дыхания (определяет отоларинголог),
- ✓ дизартрия - нарушение иннервации мышц (определяет невролог, логопед),
- ✓ нарушение фонематического слуха (определяет логопед).

Почему так происходит? Сохранное слуховое восприятие звуков родной речи «контролирует» работу речевых органов и «заставляет» их подстраиваться под образец звучания. То есть органы речи принимают такое положение, при котором звук звучит максимально близко к эталону.

