

## «Заболевания ЛОР органов и речь ребёнка»



Родители часто спрашивают, о том, влияют ли заболевания носоглотки на развитие детской речи? Сразу хочу сказать, что **ДА**.

Известно, что носоглотка и околоносовые пазухи в нормальных условиях являются основными резонаторами звука, который образуется и поступает из гортани.

Затруднение носового дыхания, обусловленное аденоидами и синуситами, непосредственно влияет и на развитие речи ребенка, в частности, на формирование звуков, которые представляются нечеткими, плохо разборчивыми. При воспалении в выше указанных отделах верхних дыхательных путей, звук становится приглушенным, приобретает носовой оттенок. Это происходит за счет уменьшения объема воздуха в носоглотке и околоносовых пазухах. Возможно возникновение заикания.

Ребёнку становится трудно дышать через носик, нарушается его носовое дыхание. Ребёнок начинает всё чаще и чаще дышать через рот, вследствие чего к мозгу поступает гораздо меньше кислорода. А как Вы знаете, полноценно мозг может функционировать только в том случае, если он поглощает достаточно кислорода. И наша речь может развиваться своевременно и в полном объёме только при полноценном функционировании мозга. И возникает прямая взаимосвязь – нарушается работа мозга и как следствие речь не может развиваться своевременно и возникают разного рода речевые задержки.

Консультацию логопеда таким детям рекомендуется проводить как можно раньше. Выявленные изменения и установленная связь с заболеваниями носоглотки и пазух требуют применения соответствующих лечебных приемов. Только после восстановления нормального состояния **ЛОР органов** целесообразны, и, наверное, намного эффективнее логопедические занятия по коррекции речи.

При затрудненном дыхании через нос у детей также наблюдается ряд расстройств со стороны нервной системы. К ним относятся нарушения памяти, сна, аппетита, ночное недержание мочи, быстрая утомляемость, вялость, приступы бронхиальной астмы, головные боли, головокружение.

Аденоидные разращения препятствуют прохождению воздуха в достаточном количестве к тканям легких, откуда кислород поступает в головной мозг. Недостаточное насыщение крови кислородом ведет к кислородному голоданию головного мозга, нарушает обменные процессы, что отражается на ряде функций организма.

Слух ребёнка снижается и как следствие нарушается восприятие речи. На что это влияет? Наша речь, в упрощенном виде делится на два основных блока – это понимание речи и это собственная речь человека, и в том числе ребёнка. Самый

важный и интересный момент заключается в том, что собственная речь ребёнка может сформироваться и развиваться только в том случае, если у него достаточно хорошо развито понимание речи. Это такой очень важный момент и это необходимо знать. А понимание речи, главным образом, состоит из речевого слуха, тоже развитого в достаточной мере и хорошо сформированного пассивного словаря. Но самым главным ключевым звеном здесь является именно речевой слух. И когда ребёнок начинает хуже слышать, в результате разрастания аденоидов, то естественно нарушается его речевой слух. То есть умение услышать, различить на слух звуки, слова, фразы. И конечно, тогда не может в достаточной степени сформироваться понимание речи и как следствие нарушается, запаздывает и не развивается дальше собственная речь ребёнка. Поэтому, следующий момент влияния аденоидита на развитие речи нарушается слух. И как результат, нарушение восприятия речи.

И третье, на что влияют заболевания лор органов – на развитие правильного звукопроизношения. Произношение звуков становится носовым, речь становится искажённой, нечёткой, неясной, невнятной.

Поэтому, первой рекомендацией логопеда родителям ребёнка, у которого все признаки заболевания носоглотки – это обязательный и совместный контроль за состоянием ЛОР органов с врачом – отоларингологом.

**Очень важно знать, что посещать врача – отоларинголога нужно на ранних этапах развития ребёнка!**



**ЖЕЛАЮ ВАМ УСПЕХОВ!**

*Учитель-логопед: Карпова И.О.*