

Консультация логопеда

Аденоиды и речь. Есть ли связь?



Аденоиды – это расположенная в носоглотке глоточная миндалина. На нее возложена важная функция – она защищает организм от инфекций. В период борьбы ее ткани разрастаются, а после выздоровления в норме возвращаются к прежним размерам. Однако вследствие частых и затяжных болезней носоглоточная миндалина становится патологически большой, и в этом случае ставится диагноз «гипертрофия аденоидов». Если же к тому же имеет место воспаление, то диагноз уже звучит как «аденоидит».

Аденоиды – проблема, которая редко встречается у взрослых. А вот дети страдают от заболевания достаточно часто. Все дело в несовершенстве иммунной системы юных организмов, которая в период проникновения инфекции работает с повышенной нагрузкой.

Аденоиды и речь. Есть ли связь?

- ❖ Да. Связь есть. Может ли аденоидит влиять на развитие речи? Может.
- ❖ Как и почему? Давайте разбираться.
- ❖ Аденоиды – избыточное разрастание носоглоточной миндалины, которое ведет к затрудненному носовому дыханию или к полной невозможности дышать носом. Когда ребенку сложно вдыхать воздух через рот. При ротовом дыхании в мозг поступает меньше гораздо меньше кислорода. Если мозг не получает достаточное количество кислорода, то он не может полноценно функционировать. Получается, что аденоидит, в первую очередь, может влиять на нарушение работы мозга.
- ❖ Нарушения физиологического дыхания ведут к изменениям речевого дыхания. Речевой выдох становится коротким, речевое высказывание неожиданно прерывается необоснованными паузами, большей частью для того, чтобы сделать дополнительный вдох, в результате чего нарушается паузация, и, как следствие этого, нарушаются темпо-

ритмические характеристики речи, ее просодическая сторона. В дальнейшем это приводит к трудностям на письме.

- ❖ Если аденоиды разрастаются, то они начинают влиять на слух. Если слух ребенка снижается, то как следствие, нарушается восприятие речи. При нарушении понимания речи, неумения различать на слух звуки, слова, фразы может наблюдаться задержка речевого развития. Собственная речь ребенка развивается только тогда, когда хорошо развито понимание речи.
- ❖ Звукопроизношение и голос. Аденоиды влияют и на произношение звуков. В первую очередь, это носовой оттенок голоса. Зачастую голос становится глухим, лишается своей интонированности, выразительности. А также при аденоидах может наблюдаться неразвитость нижней челюсти (может быть повышенное слюноотделение), вялость верхней губы, слабость мышц языка.

