

## АДЕНОИДЫ и РЕЧЬ

Носоглотка и околоносовые пазухи в норме являются основными резонаторами звука.

При аденоидах звуки получаются нечеткими и плохо разборчивыми. Голос становится приглушенный и приобретает носовой оттенок. Движения нижней челюсти ограничены. Появляется гиперсаливация (обильное слюноотечение). Также происходит нарушение физиологического дыхания, которое ведет к изменению речевого дыхания. Это является причиной изменения темпо - ритмического оформления речи. В связи с этим в будущем возникнут трудности с письмом (в определении границ предложений, слова, слога; нарушение звукового анализа слова).



Не стоит забывать про недостаточное поступление кислорода в мозг. Это приводит к повышенной утомляемости, снижению концентрации внимания.

После удаления аденоидов улучшается физическое и умственное развитие детей! Не стоит затягивать с лечением. Сначала аденоиды, потом логопед.

