

Родителям о речи ребёнка

Консультация для родителей
старшей логопедической группы



Работу
выполнила

учитель-логопед
ГБДОУ № 131
Величко Надежда
Валентиновна

Санкт – Петербург 2017 г.

Ребёнку с речевой патологией могут быть поставлены следующие диагнозы:

- Общее недоразвитие речи (ОНР)
- Фонетико-фонематическое недоразвитие речи (ФФНР)
- Дизартрия
- Алалия
- Ринолалия
- Заикание
- Задержка речевого развития (ЗРР)

Общее недоразвитие речи (ОНР) – это сложные речевые расстройства, при которых у детей нарушено формирование всех компонентов речи, касающихся и звуковой, и смысловой сторон, при нормальном слухе и интеллекте.

Принято выделять 4 уровня речевого развития при ОНР.

Фонетико-фонематическое недоразвитие речи (ФФНР) – это нарушение процессов формирования произносительной стороны родного языка у детей с различными речевыми расстройствами, связанными с дефектами восприятия и произношения звуков.



Дизартрия возникает в результате органического поражения ЦНС, головного мозга во внутриутробном или раннем периоде развития ребёнка и проявляется в нарушении произносительной стороны речи, обусловленном повреждением речедвигательных механизмов ЦНС.

Ринолалия (гнусавость) – это нарушение тембра голоса и произношения всех звуков речи, обусловленные анатомо-физиологическими дефектами речевого аппарата (расщелинами нёба, рубцовыми изменениями, парезами и параличами мягкого нёба)



Алалия – это отсутствие или недоразвитие речи вследствие органического поражения коры головного мозга во внутриутробном или раннем периодах развития ребёнка.

Заикание – это нарушение темпо-ритмической организации речи, обусловленное судорожным состоянием мышц речевого аппарата.

Задержка речевого развития (ЗРР) характеризуется более медленными по сравнению с нормой темпами усвоения родного языка. Причём отставание равномерно в формировании всех компонентов языка.



Обследование ребёнка с речевой патологией

Невролог или невропатолог может назначить проведение специальных исследований:

- **Нейросонография и электроэнцефалография** поможет выявить степень зрелости мозга, диффузные нарушения, измерить внутричерепное давление.
- **Транскраниальное доплеровское обследование (доплерография головного мозга)** позволяет определить скорость и объём кровотока в сосудах шеи, головного мозга, а также оценить степень влияния родовых повреждений позвоночника, костей черепа, головного и спинного мозга на состояние нервной системы ребёнка, его психическое развитие.

- **Электромиография** помогает определить снижение или повышение мышечного тонуса.
- **Спондиллографическое исследование шейного отдела позвоночника (спондиллография)** позволяет выявить нарушения в шейном отделе, являющиеся следствием родовой травмы или травмы, полученной в раннем возрасте и являющейся причиной нарушения мозгового кровотока.



Если ребёнок плохо говорит...

Если ребёнок не говорит ни в год, ни в два, если в течение беременности матери, родов и раннего развития малыша отмечались некоторые отклонения, не теряйте времени. Обратитесь к **неврологу, логопеду, детскому психологу**.

Не отказывайтесь от направления на различные исследования, не отвергайте лекарства, назначенные невропатологом. Не отчаивайтесь даже когда диагноз поставлен и пугает Вас.



Интернет-ресурсы: <http://images.yandex.ru/>

Литература: «Родителям о речи ребёнка» Н. В. Нищева
«ДЕТСТВО-ПРЕСС » С-Пб

Спасибо
за внимание!