## Консультация для воспитателей

Учитель-логопед МБДОУ ДС ОВ № 26

Заиченко Александра Геннадьевна

Причины, которые вызывают речевые нарушения, специалисты разделяют на две группы:

* органические приводят к повреждению центрального или периферического речевого аппарата
* функциональные препятствуют нормальной работе речевого аппарата

**Внутриутробная патология**

* внутриутробная гипоксия (недостаточное кровообращение головного мозга) плода. Причины ее могут быть разными: гестоз (токсикоз), нефропатия (более тяжелая стадия гестоза), угроза выкидыша, патология плаценты, повышение артериального давления, соматические (общие) заболевания матери (сахарный диабет, заболевания сердечно-сосудистой системы).
* Инфекционные заболевания матери во время беременности (краснуха, грипп, скарлатина, инфекционный гепатит, туберкулез, герпес. Несовместимость крови матери и плода Антитела из крови матери проникают через плаценту и вызывают распад эритроцитов плода, в результате выделяются токсическое вещество-непрямой билирубин. Он повреждает некоторые отделы мозга, что приводит к врожденным нарушениям слуха и речи.
* Нарушение срока вынашивания плода-недоношенность (менее 38 недель) и переношенность (более 40 недель).
* Курение. Никотин, основной токсический компонент табачного дыма, отрицательно воздействуют на процессы кровообращения в матке и плаценте. Под его влияние замедляется транспортировка аминокислот от матери к плоду, поэтому малыш плохо прибавляет в весе. У будущих мам, выкуривающих более 20 сигарет в день, рождаются гиперактивные малыши, таким детям зачастую труднее дается учеба.
* Алкоголь и наркотические вещества. Если будущая мама злоупотребляет алкоголем или наркотиками, нарушается физическое и психическое развитие ее ребенка. У таких детей нарушена координация движения, снижен интеллект. Они растут медленнее, отличаются гипервозбудимостью.
* Прием лекарственных препаратов. Есть лекарства, которые будущей маме категорически нельзя принимать, отдельные препараты можно использовать по рекомендации врача.
* Работа на вредном производстве (повышенные физические нагрузки, контакт с химически активными веществами, воздействие различных видов излучения) на ранних сроках беременности приводит к гибели плода или нарушения развития центральной нервной системы, органов зрения и кроветворной системы плода.
* Стресс, который испытывает будущая мама, может приводить к гипоксии плода.

**Заболевания, перенесенные ребенком в первые годы жизни**

* Инфекционно-вирусные заболевания, нейроинфекции (менингит) могут вызвать снижение или потерю слуха.
* Травмы и ушибы головного мозга. В тяжелых случаях приводят к внутричерепным кровоизлияниям, в результате речь ребенка ухудшается, он может даже перестать говорить.
* Травмы лицевого скелета (повреждение неба, выпадение зубов) мешает ребенку научиться правильно произносить звуки и слова.
* Длительные простудные заболевания, воспалительные заболевания среднего внутреннего уха, приводящие к временному или постоянному снижению слуха, нарушают речевое развитие ребенка.

**Наследственная предрасположенность, генетические аномалии**

* По наследству могут передаваться особенности строения речевого аппарата, например, неправильная посадка и количество зубов, форма прикуса, предрасположенность к дефектам строения твердого и мягкого нёба (расщелины нёба), а также особенности развития речевых зон головного мозга и даже заикание.
* Если один из родителей поздно начал говорить, подобные проблемы могут возникнуть у ребенка. Хотя речевые нарушения не всегда передаются по наследству, но исключать такую возможность нельзя.

**Неблагоприятные роды и их последствия**

* Родовые травмы, вызывающие внутричерепное кровоизлияние, могут повредить речевые зоны головного мозга. Причины могут быть разными: узкий таз матери, наложение щипцов на голову малышу (это делают, чтобы помочь ему появиться на свет).
* Асфиксия-недостаток снабжения головного мозга кислородом из-за нарушения дыхания, например, при обвитии пуповины. Вызывают минимальные повреждения головного мозга.
* Малая масса тела новорожденного (менее 1500г.) и последующее проведение интенсивных реанимационных мероприятий, например, искусственная вентиляция лёгких.