



Факторы, способствующие возникновению речевых нарушений у детей.

К возникновению речевой патологии способны привести различные неблагоприятные воздействия в период внутриутробного развития плода, во время родов, а также в первые годы ребенка. В период беременности отрицательно сказываются генетические дефекты, действие микроорганизмов и вирусов, резус-конфликты, избыток или дефицит солнечного света, влияние тепла, холода, интоксикации, прием лекарственных препаратов, токсикозы, хронические заболевания, ушибы и др. Тяжесть речевой патологии и процессы компенсации во многом зависят от срока, на котором произошло поражение мозга плода. Наиболее тяжёлое поражение мозга ребенка возникает на 3-м месяце беременности.

Специалисты большое значение придают факту плохого и нерегулярного питания беременных. Употребление алкоголя, никотина и наркотиков во время беременности приводят к нарушениям физического и нервно-психического развития.

Все неблагоприятные факторы процесса родов неизбежно сказываются на ребенке. К ним относятся длительный безводный период, слабая выраженность схваток и неизбежная в этих случаях стимуляция родовой деятельности, быстрые и стремительные роды, применение родовспомогательных приемов, кесарево сечение, тугое обвитие плода пуповиной. Ягодичное предлежание, затяжные роды. Смещение позвонков, черепных швов новорожденного-также очень распространенные явления. Так, если женщина с узким тазом и слабой брюшной стенкой рождает ребенка с нормальным весом, в момент его прохождения по родовым путям возникает грубая компрессия черепа, головка складывается в швах, часто ассиметрично, смещаются шейные и поясничные позвонки. Прежде всего страдает бассейн позвоночных артерий, а они снабжают кровью заднюю треть мозга, питают центр зрения. Могут возникнуть проблемы с цветовосприятием и цветоразличением, может развиваться близорукость (мышца, регулирующая ширину хрусталика, будет плохо развиваться). Позже серьезно пострадает речевая функция, т.к. поступление крови к речевым центрам будет тоже затруднено. По этой же причине могут возникнуть проблемы и со слуховой функцией. Из бассейна позвоночных артерий снабжается кровью и гипофиз. Он регулирует обмен кальция и фосфора, углеводный обмен, ритм сна и бодрствования. Нарушения регуляции кальция приводит к позднему прорезыванию зубов, резкому тоническому сокращению мышц в руках и ногах-младенец будет плохо спать.

Рассматривая ранний возраст жизни ребенка, можно отметить, что наибольшая роль в повреждениях центральной нервной системы, которые потом неизбежно скажутся на речевом развитии ребенка, отводится нейроинфекциям и травмам головного и спинного мозга.