ПРИЧИНЫ ОБЩЕГО НЕДОРАЗВИТИЯ РЕЧИ

Различные неблагоприятные воздействия, как во внутриутробном периоде, так и во время родов, а также первые годы жизни ребёнка могут привести к общему речевому недоразвитию (ОНР).

От времени поражения зависит характер аномалии развития мозга в целом. Наиболее обширные изменения структуры головного мозга возникают при его поражении на 3 – 4 месяце внутриутробной жизни. В зависимости от того, какие отделы нервной системы наиболее интенсивно развиваются в период влияния того или иного вредного фактора, недоразвитие может касаться преимущественно двигательных, сенсорных, речевых и интеллектуальных функций. При неблагоприятных условиях в течение всей внутриутробной жизни может иметь место недоразвитие всего мозга в целом, с более выраженным поражением отдельных мозговых структур.

Среди причин наиболее частыми являются инфекции или интоксикации матери во время беременности, токсикозы, родовая травма, асфиксия, несовместимость крови матери и плода по резус-фактору или групповой принадлежности крови, заболевания центральной нервной системы и травмы мозга в первые годы жизни.

Употребление алкоголя и никотина во время беременности может привести к нарушениям физического и нервно-психического развития ребёнка, одним из проявлений которых часто является ОНР. В тех случаях, когда вредоносное воздействие на речевые зоны мозга ребёнка происходит в период, когда речь его уже сформировалась, может иметь место распад речи – афазия.

Большая роль в возникновении речевых нарушений принадлежит генетическим факторам. В этих случаях дефект может возникнуть под влиянием даже незначительных неблагоприятных внешних воздействий.

Возникновение ОНР может быть связано с неблагоприятными условиями окружения и воспитания. Психическая депривация (длительное лишение человека определённых стимулов внешней среды) в период наиболее интенсивного формирования речи приводит к отставанию в её развитии.

На основании представленных данных можно сделать вывод о комплексе причин, вызывающих ОНР. Наиболее часто имеет место сочетание наследственной предрасположенности, неблагоприятного окружения и повреждения или нарушений созревания мозга под влиянием различных неблагоприятных факторов, действующих во внутриутробном периоде, в момент родов или первые годы жизни ребёнка.