

Все болезни от нервов

Все знают известное выражение "все болезни от нервов".

Нужно понимать, что залог здоровья малыша в здоровой и крепкой нервной системе. Следовательно, необходимо беречь головной мозг ребенка уже с зачатия. Мозг - вещество нежное. К сожалению, из всех органов он наиболее подвержен повреждению. Известный факт, что головной мозг может жить без кислорода только 7 минут, затем "серое вещество" гибнет. А причин для кислородного голодания на внутриутробном этапе развития масса!

Повреждения головного мозга ребенка могут возникать на стадии внутриутробного развития плода и во время родов.

Что может действовать на головной мозг плода в период беременности и родов?

Поражение головного мозга ребенка могут вызвать хронические половые инфекции, патология беременности, токсикозы, гестозы, плацентарная недостаточность, болезни матери во время беременности (в том числе, вирусные инфекции, особенно в первом триместре беременности), воздействие на плод таких неблагоприятных факторов, как радиация, химические агенты, стрессовые ситуации. Вокруг нас постоянно увеличивается количество бытовых и офисных приборов, особенно это касается персональных компьютеров и мобильных телефонов, за которыми некоторые работники проводят целый день. Беременные женщины также все чаще подвергаются воздействию электромагнитного излучения, которое может вызвать у плода нарушение развития различных органов и систем, в том числе и головного мозга.

Иногда причиной повреждения головного мозга становятся родовые травмы. Родовой травмой считается повреждение головного мозга во время родов, когда головка плода проходит через родовые пути. Нередко к повреждению головного мозга приводит обвитие пуповины вокруг шеи рождающегося плода, что вызывает нарушение кровоснабжения головного мозга и его длительную гипоксию, то есть недостаток кислорода. В результате происходит гибель отдельных участков головного мозга малыша (этот процесс подобен инсульту у взрослых). Стоит отметить, что мозг новорожденного ребенка гораздо устойчивее мозга взрослого и при воздействиях, которые могли бы привести к гибели взрослого человека, ребенок способен выжить и развиваться, но с отклонениями от нормы, поэтому, в процессе патологических родов, как правило, страдает ребенок, который уже внутриутробно был ослаблен каким-либо неблагоприятным воздействием.

Хроническое кислородное голодание является одним из наиболее значимых

механизмов внутриутробного повреждения развивающегося головного мозга плода, и возникает, как следствие вышеперечисленных причин. Берегите головной мозг ребенка еще до рождения! На этапе внутриутробного развития плода это уже в Ваших силах.