

Как распознать нарушения опорно-двигательного аппарата у ребенка?

При подозрении на детский церебральный паралич ребенок должен быть обязательно проконсультирован **детским невропатологом**. В настоящее время убедительно доказано, что *раннее выявление и раннее лечение* детского церебрального паралича имеет очень важное значение для более успешного нервно-психического развития ребенка.

Ребенок с детским церебральным параличом нуждается в *комплексном клинико-психолого-педагогическом и логопедическом обследовании* с применением дополнительных *параклинических методов диагностики*. Из них наибольшее значение имеют:

- трансиллюминация черепа, которая проводится на первом году жизни для диагностики гидроцефалии, пороков развития мозга;
- исследование глазного дна;
- электрокорковая аудиометрия (особенно при гиперкинетической форме церебрального паралича) для диагностики дефектов слуха;
- генетическое обследование;
- доплерография;
- методика когнитивных вызванных потенциалов;
- ЭЭГ.

Для оценки развития познавательной деятельности важное значение имеет комплексное обследование для выявления не только актуального, но и потенциального уровня психического развития ребенка и прежде всего его познавательной деятельности.

Клинико-педагогическое обследование включает:

- метод свободного наблюдения;
- констатирующий и обучающий эксперимент.

При анализе полученных данных учитываются результаты выполнения ребенком тех или иных заданий и способы их выполнения с тщательным анализом деятельности ребенка и учетом условий, способствующих выполнению задания. Задания предъявляются с учетом этапности развития основных психомоторных функций в нормальном онтогенезе.

Обследование проводится *в виде увлекательной для ребенка игры*. Характер игры должен соответствовать возможностям ребенка и вызывать у него интерес. Важное значение при обследовании имеет придание ребенку наиболее *адекватной для него позы*, в которой проявление гиперкинезов, спастичности, а также позотонических рефлексов было бы минимальным. При гиперкинетической форме церебрального паралича важное значение имеет применение специальных приспособлений для фиксации позы.