**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.