

Сущность нарушения при детском церебральном параличе

- ДЦП — это группа двигательных нарушений, возникающих при поражении двигательных систем головного мозга и проявляющихся в недостатке или отсутствии контроля со стороны ЦНС за функционированием мышц.



- При ДЦП резко нарушено взаимодействие между двигательными и сенсорными системами, между звеньями самой двигательной системы, между системами регуляции произвольных и непроизвольных движений. ДЦП характеризуется нарушением высших корковых функций, признаками поражения пирамидных путей и подкорковых (базальных) ядер.



Наличие параличей и парезов.

- Различают 4 вида церебрального паралича в зависимости от локализации нарушения:
- тетраплегия — общее поражение всех четырех конечностей;
- диплегия (параплегия) — поражение либо верхних, либо нижних конечностей;
- гемиплегия — поражение либо правой, либо левой половины тела;
- моноплегия — редко встречающееся поражение одной конечности.



- Нарушение мышечного тонуса.
- Повышение сухожильных и периостальных (надкостничных) рефлексов (гиперрефлексия).
- Синкинезии (содружественные движения).
- Недостаточное развитие цепных выпрямительных рефлексов. При недоразвитии этих рефлексов ребенку трудно удерживать



- Несформированность реакций равновесия и координации движений.
- Нарушение ощущения движений (кинестезии).
- Насильственные движения.
- Защитные рефлексy
- Патологические рефлексy (сгибательные и разгибательные).
- Позотонические рефлексy.

