



КОГДА ПОРА К НЕВРОЛОГУ?

На первом году жизни ребенку необходимо обследоваться у невролога 4 раза – в месяц, полгода, девять месяцев и год. На втором году жизни – 3 раза в год, на третьем году жизни – 2 раза в год.

Но если заметите отклонения, то медлить с походом к неврологу нельзя!

Основные отклонения в состоянии здоровья детей, с которыми необходимо срочно обратиться к детскому неврологу:

- ребенок вяло сосет грудь, делает перерывы, устает при этом, отмечается поперхивание, вытекание молока через нос;
- у ребенка слабый крик, а голос имеет гнусавый оттенок;
- новорожденный часто срыгивает, недостаточно прибавляет в весе;
- ребенок малоактивный, вялый или, напротив, слишком беспокойный, и это беспокойство усиливается даже при незначительных изменениях окружающей среды;
- у ребенка имеется дрожание подбородка, а также верхних или нижних конечностей, особенно при плаче;

- ребенок часто беспричинно вздрагивает, с трудом засыпает, при этом сон поверхностный, короткий по времени;
- ребенок постоянно запрокидывает голову, лежа на боку;
- отмечается слишком быстрый или, наоборот, медленный рост окружности головы;
- снижена двигательная активность ребенка, если он очень вялый, а мышцы дряблые, или, наоборот, ребенок как бы скован в движениях;
- какая-то одна из конечностей (рука или нога) менее активна в движениях или находится в необычной позе (косолапость);
- ребенок косит глазами или таращит глазки, периодически видна белая полоска склеры;
- младенец постоянно пытается поворачивать голову только в одну сторону (кривошея);
- ограничено разведение бедер, или, наоборот, ребенок лежит в позе лягушки с бедрами, разведенными на 180 градусов;
- задержка в развитии ребенка относительно возрастных норм;
- ребенок рожден путем кесарева сечения или в тазовом предлежании, в родах применялись акушерские щипцы, младенец родился недоношенным или с крупным весом, если отмечалось обвитие пуповины, у ребенка в родильном доме были судороги.

На втором и третьем году:

- гиперактивность
- неусидчивость
- дефицит внимания
- задержка речевого развития.