

Тольяттинский Государственный Университет

Неврологическое наблюдение
детей первого года жизни. Риск
формирования патологии ЦНС.

Тольятти 2015 г.

Тольяттинский Государственный Университет

Наблюдение здоровых детей 1 года жизни неврологом осуществляется в 1, 3 и 12 мес.

При угрозе по ПП ЦНС - дополнительное обследование в 6 и 9 мес.

Тольятти 2015 г.

Тольяттинский Государственный Университет

Невролог при осмотре обращает внимание на : позу и положение, мышечный тонус, рефлексы, реакцию на звук и свет, активность сосания, наличие и характер срыгивания и рвоты, стигмы дисэмбриогенеза, размеры и форму черепа, размеры и состояние швов и родничков, нарушение сна, "тревожные" патологические неврологические симптомы, прибавку в массе, темпы нервно-психического развития.

Тольятти 2015 г.

Тольяттинский Государственный Университет

По показаниям проводят:

- Нейросонографию
- ЭЭГ
- КТ или МРТ
- рентгенограмма черепа
- биохимический анализ крови на кальций, фосфор, щелочную фосфатазу.

Тольятти 2015 г.

Тольяттинский Государственный Университет

Основные пути оздоровления : Охранительный режим и максимальное пребывание на свежем воздухе, правильный гигиенический уход. При синдроме повышенной нервно-рефлекторной возбудимости - свободное вскармливание, отказ от насильственного кормления. На первом месяце кормить не менее 7 раз в сутки. Психотерапия кормящей женщины, соблюдение техники кормления; первый прикорм в виде молочной каши (при отсутствии паратрофии). Лечебный массаж, гимнастика, водные процедуры. Настойчивые занятия по воспитанию и развитию ребенка. Медикаментозная терапия (фенобарбитал и др.) и фитотерапия (сборы из трав: хвощ, мята, пустырник, валериана) - по показаниям. Разрешение прививок комиссионно: педиатр, зав. отделением, невропатолог.

Тольятти 2015 г.

Тольяттинский Государственный Университет

Критерии включения детей в группы риска по тугоухости и глухоте:

- Неблагоприятные факторы, влияющие на слуховую функцию плода в период беременности (врожденная тугоухость и глухота): токсикоз, угроза выкидыша и преждевременных родов, резус-конфликт матери и плода, нефропатия, опухоли матки, заболевания матери во время беременности (краснуха, грипп), лечение ототоксическими препаратами
- Патологические роды: преждевременные, стремительные, затяжные с наложением щипцов, наркоз, частичная отслойка плаценты и т.д.

Тольятти 2015 г.

Тольяттинский Государственный Университет

- Патология раннего неонатального периода: гипербилирубинемия, связанная с гемолитической болезнью новорожденных, недоношенность, врожденные пороки развития и т. д.
- Перенесенные в грудном и раннем детском возрасте сепсис, вирусные инфекции (краснуха, ветряная оспа, корь, паротит, грипп), менингоэнцефалит, осложнения после прививок, воспалительные болезни уха, черепно-мозговая травма, лечение ототоксическими препаратами, отягощенная наследственность (по глухоте)

Тольяттинский Государственный Университет

Спасибо за внимание!

Тольятти 2015 г.

Тольяттинский Государственный Университет

Тольяттинский Государственный Университет

Тольяттинский Государственный Университет

Тольяттинский Государственный Университет