Девочка 7 лет. Жалобы на рвоту, плохой аппетит, повышение температуры до 39 С0.

Ребенок от II беременности (токсикоз первой половины, первая беременность самопроизвольный аборт), I срочных родов доношенным плодом (задний вид затылочного предлежания, слабость потуг, акушерское пособие; асфиксия в родах тяжелой степени, интранатальное гипоксически-ишемическое поражение ЦНС, отек головного мозга, неонатальные судороги, кома II, кефалогематома). Наблюдается у невролога по поводу детского церебрального паралича, спастической диплегии. Из перенесенных заболеваний отмечает ангину, острые инфекции верхних дыхательных путей.

ОАК Лейкоциты 7,32 х 109/л, эритроциты 4,23 х 1012/л, гемоглобин 101 г/л, тромбоциты 577 х 109/л, лимфоциты 40,6%, нейтрофилы 42,6%, моноциты 9,3%, эозинофилы 6,8%, базофилы 0,7%, СОЭ 23 мм/час.

ОАМ Билирубин, кетоновые тела, нитраты, глюкоза, белок, эритроциты, лейкоциты отриц, удельный вес 1009, рН 7.

Биохимия Общий белок 75 г/л, АЛТ 9 Ед/л, билирубин 3,9 мкмол/л, мочевина 4 ммол/л, креатинин 42,4 мкмол/л, калий 5,4 ммол/, натрий 138 ммол/л, хлор 108 ммол/л. альфафетопротеин 52649 ng/mL.

УЗИ от 16.10.18 Печень - толщина правой доли 105 мм, структура однородная, средней эхогенности; в проекции левой доли печени определяется многоузловое обьемное образование неправильной формы с четкими неровными контурами неоднородной солидной структуры размерами 104х55х96 мм, с жидкостными включениями внутри размерами от 2 мм до 10х3 мм. при ЦДК в нем определяется кровоток. Желчный пузырь -  49х13 мм, имеет два перегиба в области тела, стенки не утолщены, просвет свободен. Поджелудочная железа - размеры в норме, контуры ровные, структура однородная, средней эхогенности. Селезенка - размеры в норме: 96х32 мм, структура однородная, средней эхогенности. Почки - размеры в норме, топика обычная, структурные. Мочевой пузырь содержит около 50 мл мочи с незначительным количеством взвеси. Отмечается повышенное содержание газов в кишечнике. В дистальом отделе толстого кишечника плотные каловые массы.

Диагноз

Дополнительные методы обследования

Оценить анализы

Лечение

Диспансерное наблюдение