

Задача 3.28.1.

Ребенок от 4-й беременности. Предшествующие беременности закончились самопроизвольными выкидышами. Настоящая беременность также протекала с угрозой выкидыша. Во время беременности у матери была обнаружена ДНК CMV в крови, моче, слюне. Роды самостоятельные, преждевременные (на 37-38 неделе). Масса тела при рождении 2650 гр., длина тела – 46 см, оценка по Апгар 5/6 баллов. При обследовании ребенка после рождения выявлена гидроцефалия, незаращение межжелудочковой и межпредсердной перегородок, расщепление твердого неба, отмечалась гепатоспленомегалия. Кожа, склеры - иктеричные. Печень + 4 см +5 см + 3. Селезенка + 3 см. В биохимическом анализе крови отмечалось гипербилирубинемия 280 мкм/л, конъюгированная фракция 156 мкм/л; умеренное повышение уровня АлТ (89 ммоль/ч/л) и АсАТ(129 ммоль/ч/л). По данным УЗИ печень увеличена. Паренхима повышенной эхогенности, неоднородна. Селезенка увеличена. Обследование ребенка на вирусы гепатитов А, В, С, G, ТТ, токсоплазмоз, вирусы герпеса I/II типа, Эпштейна-Барр вирус, вирус герпеса 6 типа дало отрицательные результаты. В сыворотке крови выявлены высокие титры anti-CMV IgG, anti-CMV IgM обнаружены; в крови определяется ДНК CMV.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Врожденный гепатит.
2. Врожденная цитомегаловирусная инфекция (anti CMV IgM+; ДНК CMV+), печеночная форма (гепатит). Множественные пороки развития (гидроцефалия, незаращение межжелудочковой и межпредсердной перегородок, расщепление твердого неба).