

Задача 3.37.1.

В клинику поступил подросток С., 14 лет, с жалобами на ноющие боли в правом подреберье, снижение аппетита, тошноту, слабость, легкую желтушность кожи и слизистых. Эпидемиологический анамнез: со слов родителей в течение последних двух месяцев неоднократно лечился у стоматолога, проводились экстракции зубов. Вирусным гепатитом не болел. Переливание препаратов крови не получал.

При осмотре: сознание ясное, положение активное. Кожные покровы незначительной желтушной окраски, склеры субиктеричны. Периферические лимфатические узлы не увеличены, при пальпации безболезненные, подвижные. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца ясные, ритм правильный. Пульс 76 в минуту, удовлетворительного наполнения, не напряжен, ритмичный. АД 100/60 мм. рт. ст. Язык влажный, обложен белым налетом у корня. Живот не вздут, мягкий, слабо болезненный в подложечной области и правом подреберье. Печень на 4 см выступает из-под края реберной дуги, край печени острый, умеренно болезненный. Размеры печени по Курлову 13×10×6 см. Селезенка не пальпируется. Кал светлый, моча темной окраски.

Результаты лабораторных и инструментальных методов обследования:

Общий анализ крови: эритроциты – 4,0 Т/л, гемоглобин – 136,7 г/л, ЦП – 1,0, ретикулоциты – 3%, тромбоциты – 282 Г/л, лейкоциты – 4,3 Г/л, эозинофилы – 2%, п/я – 3%, с/я – 57%, моноциты – 8%, лимфоциты – 28%, СОЭ 3 мм/ч.

Общий анализ мочи: цвет – насыщенно желтый; реакция – кислая; уд. вес – 1022, белок – отриц.; эпителий плоский – 0-1-2 в п/зр, лейкоциты – 0-1-1 в п/зр; эритроциты – 0-1-2 в п/зр; уробилин + +; желчные пигменты – +++ +.

Биохимическое исследование крови: общий белок – 79,1 г/л; тимоловая проба – 3,0 Ед.; билирубин общий – 64,0 мкмоль/л; билирубин прямой – 45,0 мкмоль/л; АсАТ – 80 ЕД/л; АлАТ – 158 ЕД/л; щелочная фосфатаза – 151,2 Ед. Сахар крови: 4,05 ммоль/л. МНО 1,11; Протромбин – 68%.

Анализ крови на вирусные маркеры: HBSAg -; anti HBcor -; anti HDV -; DNA HBV (PCR) -, обнаружены анти-HCV IgG +++ и анти-HCV IgM+++; RNA HCV (PCR) – положительно, генотип GT 3a.

УЗИ органов брюшной полости: Печень: правая доля – 133 мм, левая доля – 56 мм, контуры ровные, эхоплотность незначительно повышена, структура однородная, сосудистый рисунок не усилен. Холедох не расширен. Диаметр портальной вены – 12 мм. Желчный пузырь: 70×26 мм, стенка 1,5 мм, конкременты не видны. Поджелудочная железа: 20-10-17 мм, контуры ровные, структура однородная. Диаметр селезеночной вены – 3 мм. Селезенка: 121×51 мм, однородной структуры.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Острый вирусный гепатит С (anti-HCV IgM положительный; РНК HCV положительный), генотип 3a, легкой степени тяжести.
2. Острый вирусный гепатит С.
3. Хронический вирусный гепатит С