

Група здоров'я – IV. Гр.кр. В(III), резус(-).
Профщеплення протипоказані.
м.Рівне, вул.Польова, 10/52.
Вага – 43 кг. Зріст - 173 см.



ВИТЯГ З ІСТОРІЇ ХВОРОБИ

Ткач Олександра Олександрівна, 04.12.1998 р.н., знаходиться на стац. лікуванні в онкогематологічному відділенні РОДЛ з 04.07.12 р. по даний час.

ДІАГНОЗ: Гострий лейкоз, лімфобластний варіант (COMMON), бласти L1, перший гострий період.

Поступила зі скаргами на збільшення лімфовузлів, періодичне підвищення температури, слабкість, в'ялість, блідість шкіри та слизових, болі в кістках.

Хворіє з кінця минулого місяця. Лікувалася у травматолога з приводу сколіозу поперекового відділу хребта.

Об'єктивно: Стан середньої важкості. Шкіра бліда. Периферійні л/в до kwasолини, безболючі. В легенях везикулярне дихання. Серце – тони ритмічні. Живіт при пальпації не болючий. Печінка + 1,5 см, селезінка + 3,5 см. Фіз.відправлення в нормі.

ОБСТЕЖЕННЯ:

Заг.ан.крові: Нв – 96 г/л. Ер – 2,7 Т/л., Кп – 1,0, Ле – 3,8 Г/л., Р – 2,2%, Тромб – 94,5 Г/л., ШОЕ - 37 мм/год., п - 4, с - 16, Лф - 73, Е – 1, М - 6%.

Біохімія крові: Заг.білок – 71,1 г/л. Альбуміни – 45 г/л. Заг.білірубін – 12,5 (непрямий). Тимолова проба – 1,6. АЛТ- 22,9, АСТ- 20,3. ЛФ – 113,7, сечовина – 4,3, креатинін – 82,0. Калій – 4,81, натрій – 142,5, хлорид – 97, кальцій іон. – 0,984, кальцій – 1,21. Глюкоза – 5,5 ммоль/л.

Аналіз спинно-мозкової рідини: к-сть 1,8 мл., безбарвна, прозора. Білок – 0,38 г/л. Реакція Панді (-) від'ємна. Цитоз – 1 кл.

Цитоцетрифугат ліквору: бластні клітини не виявлено.

Мієлограма: Тотальна бластна метаплазія.

Антитіла IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барра (VCA) – 66,5 Од/мл.

Антитіла IgG до цитомегаловірусу (CMV) – 5,9 Од/мл.

Антитіла IgM до цитомегаловірусу (CMV) – < 8,0 Од/мл.

Антитіла IgG до *Toxoplasma gondii* - < 0,13 МО/мл.

Антитіла IgM до *Toxoplasma gondii* - < 0,198 МО/мл.

Антитіла IgG до HSV ½ - 29.

Антитіла IgM до HSV ½ - 0,28.

ПЛР до гепатитів В та С – від'ємні.

Заг.ан.сечі: без патологічних змін.

Ан.калу на я/г - не виявлено.

УЗД ОЧП: Печінка - права доля по СКЛ 149 мм (норма 130 мм), ліва доля по СКЛ 69 мм (норма до 70 мм), структурно однорідна, ехогенність звичайна, легко виражена перибіліарна та периваскулярна система. Ворітна вена 9,2 мм (норма до 8-12 мм). Хід прямолінійний, зворотнього току крові не виявлено. ЛШК 12,8 см/с (норма до 16 см/с). В ділянці воріт л/в 10,3 мм, без особливостей. Холедох – не розширений. Ж.міхур – S- подібної форми, розміром 125x36 мм, в ділянці шийки хлопковидний осад, стінка 2,4 мм (норма 2,0 мм), з тенденцією до ущільнення. Тканина печінки довкола ж.міхура не змінена. ПЗ- візуалізується повністю, розміром 22x17x20 мм (норма 20x15x16 мм), структура однорідна, ехогенність звичайна. Панкреатична протока не розширена. Селезінка – розміщена типово, з чітким рівним контуром, розміром 184x96 (норма 110x50 мм), структурно однорідна, ехогенність звичайна, додаткова доля 41x20 мм. Селезінкова вена 7,0 мм (норма до 9,0 мм), в ділянці воріт л/в до 16,7 мм (норма до 10,0 мм). Нирки розміщені: типово, контури чіткі рівні, шари диференціюються чітко. Порожниста система не розширена. Ангіоархітектоніка обох нирок не порушена. Магістральні ниркові артерії візуалізується на всьому протязі, прохідні. Кровоплин в усіх візуалізованих артеріях із звичайними швидкісними та спектральними показниками. Ниркові вени у візуалізованих зонах прохідні, просвіти їх вільні, кровоплин фазний, симетричний. Права нирка – 103x33 мм (норма 100x37 мм), паренхіма 14,6 мм (норма 17,0 мм). ЛШК: в аркуатних артеріях 22,0 см/с (норма до 20-25 см/с). RI – 0,6 (норма 0,7), ЧМС розщеплена. Ліва нирка – 111x44 мм (норма 105x38 мм), паренхіма 17,5 мм (норма 18,0 мм). ЛШК: в аркуатних артеріях 20,3 см/с (норма до 20-25 см/с). RI – 0,68 (норма 0,7). ЧМС розщеплена. В ділянці воріт л/в 11,1 мм, структурно б/о. В ЧМС обох нирок поодинокі ехо(+) включення до 2 мм. Співвідношення шарів 2:1 (норма 2:1). Збільшених л/в не виявлено. УЗД ознаки подразнення шлунку. На час огляду вільної рідини, додаткових утворів в черевній порожнині та малому тазу не виявлено. При КДК патологічних змін зі сторони органів черевної порожнини не виявлено.

УЕГ: Зміщення серединних структур не виявлено.

ЕЕГ: Дифузні зміни не зареєстровані. Легкі іритативні зміни без чіткої локалізації. Ознаки дисфункції стовбурово-дienceфальних структур.