

Пациент АСЫЛБАЕВА АЛИСА ЕВГЕНЬЕВНА

Адрес регистрации:

находилась на стационарном лечении в отделении: Ранний возраст с 11.03.2023 по 26.04.2023

Поступила в экстренном порядке.

ДИАГНОЗ: G40.9 Структурная фокальная эпилепсия вследствие внутриутробной нейроинфекции, эпилептическая энцефалопатия, симптоматический резистентный синдром инфантильных спазмов.

Диагноз сопутствующий: Врожденная аномалия развития головного мозга. Краниостеноз. Тригоцефалия. Сходящееся косоглазие обоих глаз. Гиперметропия средней степени обоих глаз. Сложный гиперметропический астигматизм обоих глаз. Ангионейропатия сетчатки обоих глаз. ОО.НКО. ОРВИ. Инфекция мочевыводящих путей. НФП 0.

ЗА ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ В СТАЦИОНАРЕ ПРОВЕДЕНО СЛЕДУЮЩЕЕ ЛЕЧЕНИЕ: магна сульфат, Ю виферон, аспаркам, супрастин, цетиризин, метилпреднизолон (пульстерапия), вальпроевая кислота, леветирацетам, элькар, метилпреднизолон, сабрил, мирамистин.

ПРОВЕДЕНЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Общий анализ крови:

11.03.2023г. Гемоглобин г/л - 126; Эритроциты $10^{12}/л$ - 4,79; Тромбоциты $10^9/л$ - 291; Лейкоциты $10^9/л$ - 9,91;

Нейтрофилы палочкоядерные - 3; Нейтрофилы сегментоядерные - 64; Лимфоциты - 30; Моноциты - 2;

Плазматические клетки - 1; СОЭ по Панченкову, мм/час - 4; Гематокрит - 41,1;

23.03.2023г. Гемоглобин г/л - 135; Эритроциты $10^{12}/л$ - 5,0; Ретикулоциты % - 14; Тромбоциты $10^9/л$ - 413;

Лейкоциты $10^9/л$ - 12,2; Нейтрофилы палочкоядерные - 1; Нейтрофилы сегментоядерные - 39; Эозинофилы - 2;

Лимфоциты - 50; Моноциты - 8; СОЭ по Панченкову, мм/час - 15;

30.03.2023г. Гемоглобин г/л - 121; Эритроциты $10^{12}/л$ - 4,57; Тромбоциты $10^9/л$ - 340; Лейкоциты $10^9/л$ - 12,0;

Нейтрофилы сегментоядерные - 45; Лимфоциты - 49; Моноциты - 6; СОЭ по Панченкову, мм/час - 2;

17.04.2023г. Гемоглобин г/л - 125; Эритроциты $10^{12}/л$ - 4,53; Тромбоциты $10^9/л$ - 232; Лейкоциты $10^9/л$ - 11,52;

Нейтрофилы сегментоядерные - 40; Лимфоциты - 56; Моноциты - 4; СОЭ по Панченкову, мм/час - 3;

21.04.2023г. Гемоглобин г/л - 129; Эритроциты $10^{12}/л$ - 4,76; Тромбоциты $10^9/л$ - 220; Лейкоциты $10^9/л$ - 13,4;

Нейтрофилы сегментоядерные - 52; Эозинофилы - 1; Лимфоциты - 35; Моноциты - 12; СОЭ по Панченкову, мм/час -

2;

Полный анализ кала:

13.03.2023г. консистенция - кашиц; цвет - зел; мышечные волокна - ед; жирные кислоты - 3; неперевариваемая

клетчатка - 2, перевариваемая - 1; простейшие - не обн;

23.03.2023г. консистенция - плотн; цвет - корик; жирные кислоты - 2; неперевариваемая клетчатка - 1; перевариваемая - 2;

слизь - небкол; простейшие - не обн; яйца глист - не обн;

21.04.2023г. консистенция - пл; цвет - к; мышечные волокна - неб; жирные кислоты - 2; неперевариваемая клетчатка - 1;

перевариваемая - 2; простейшие - -; яйца глист - -;

Общий анализ мочи:

14.03.2023г. удельный вес(1012-1018) - 1025; pH - 6,0; белок, г/л - 0; глюкоза, г/л - 0; кетоновые тела - 0; билирубин -

0; уробилиноиды - 0; эпителий плоский - 2-3; эпителий переходный - 1-2-3; лейкоциты - 2-4-5; цилиндры гиалиновые -

1-2-3; слизь - +++; соли - оксол+++; фосфаты+++

23.03.2023г. удельный вес(1012-1018) - 1025; pH - 5,5; белок, г/л - 0; глюкоза, г/л - 0; кетоновые тела - 0; эпителий

плоский - 01-2; эпителий переходный - 01; лейкоциты - 25-30; эритроциты неизмененные - 01-2; слизь - 1;

21.04.2023г. удельный вес(1012-1018) - 1015; pH - 6,5; белок, г/л - 0; глюкоза, г/л - 0; кетоновые тела - 0; билирубин -

0; эпителий плоский - 01; эпителий переходный - 02; лейкоциты - 01; бактерии - 3;

Биохимический анализ крови:

11.03.2023г. Общий белок, г/л - 62,2; Аланинаминотрансф (АлАТ), МЕ/л - 62,8; Аспартатаминотранс (АсАТ), МЕ/л - 16,2;

Билирубин общий, ммоль/л - 9,5; Билирубин прямой, ммоль/л - 1,3; Билирубин непрямой, ммоль/л - 8,2; Креатинин,

ммоль/л - 0,053; Калий (К), ммоль/л - 4,73; Натрий (Na), ммоль/л - 138,2; Кальций (Ca), ммоль/л - 2,36; Фосфор

неорган (P), ммоль/л - 1,77; Глюкоза, ммоль/л - 5,21; С-реактивный белок (СРБ), мг/л - 0; Мочевина, ммоль/л - 4,7;

30.03.2023г. Общий белок, г/л - 65,5; Аланинаминотрансф (АлАТ), МЕ/л - 25,8; Аспартатаминотранс (АсАТ), МЕ/л - 10,4;

Калий (К), ммоль/л - 5,36; Натрий (Na), ммоль/л - 139,0; Кальций (Ca), ммоль/л - 2,42; Фосфор неорган (P), ммоль/л -

2,01;