



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НЕЙРОХИРУРГИИ
НОВОСИБИРСК

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НЕЙРОХИРУРГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ

г.Новосибирск, ул.Немировича-Данченко, 132/1
телефон: (8383) 349-83-51, (8383) 314-16-14

АК № Л-007992-16

История болезни № 16-3246

Отделение: №1 (детское)

Литвинова Екатерина Николаевна

Дата рождения: 09.12.2006, возраст: 9 лет

Выписной эпикриз

Период госпитализации: с 18.08.2016 по 06.09.2016

Код МКБ: D33.3

Вид ВМП: [10] 08.00.003

Метод лечения: Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

Диагноз: Пилоцитарная астроцитома хиазмально-селлярной области, Grade I. Частичная атрофия ДЗН обоих глаз.

Осложнения: Вторичный менингит.

Жалобы: на снижения зрения справа

Анамнез заболевания: со слов мамы снижение зрения на правый глаз заметили 3 года назад. Наблюдалась у окулиста с диагнозом гиперметропия. Зрение продолжало снижаться. В 2015 году заподозрена ЧАДЗН. Неврологом направлена на КТ 18.05.16 - признаки объемного образования турецкого седла. Выполнено МРТ с контрастом (02.06.16) - интраселлярное образование 35,5x22,5x21,5 мм с латеро- и супраселлярным распространением. Осмотрена эндокринологом, исследование гормонов не проводилось. Осмотрена нейрохирургом по месту жительства, рекомендовано обратиться в ФЦН. Осмотрена нейрохирургом, эндокринологом. Дообследована по плану эндокринолога, обратились повторно на консультацию нейрохирурга. МРТ с контрастом (02.06.16) - интраселлярное образование 35,5x22,5x21,5 мм с латеро- и супраселлярным распространением. Эндокринолог: гормонально-неактивное образование хиазмально-селлярной области. Окулист: частичная атрофия ДЗН обоих глаз, гипопсия справа. Консультирована нейрохирургом, рекомендовано оперативное лечение

Неврологический статус: В ясном сознании. Контактна, адекватна. Положение активное. Команды выполняет. На осмотр реакция адекватная. Зрачки равные, фотореакции живые. Нистагма нет. Объем движений глазных яблок полный. Лицо симметричное. Язык по средней линии. Речь сохранена. Бульбарных нарушений нет. Мышечный тонус не изменен. Мышечная сила в конечностях 5 баллов. Рефлексы D=S. Менингеальных знаков нет. ФТО не нарушены.

ОАК: 22.08.2016 14:03:50, Общий анализ крови: эритроциты (RBC) 4,07, гемоглобин (HGB) 112, гематокрит (HCT) 33, средний объем эритроцита (MCV) 81, среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) 27,5, ширина распределения эритроцитов по объему RDW-CV 14, тромбоциты (PLT) 235, средний объем тромбоцитов (MPV) 7,1

05.09.2016 10:35:20, Общий анализ крови: лейкоциты (WBC) Advia 9,2, эритроциты (RBC) 4,8, гемоглобин (HGB) 135, гематокрит (HCT) 36,9, средний объем эритроцита (MCV) 77,6, среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) 28,3, ширина распределения эритроцитов по объему RDW-CV 12,9, тромбоциты (PLT) 376, средний объем тромбоцитов (MPV) 8,6, нейтрофилы палочкоядерные 2, сегментоядерные нейтрофилы 63, лимфоциты 24, моноциты 6, эозинофилы 5

ОАМ: 25.08.2016 9:08:09, Анализ мочи: цвет мочи желтый, прозрачность полная, относительная плотность 1 014, pH мочи 6, белок 0,08, глюкоза в моче 0, билирубин отсутствует, уробилиноген 3, кетоновые тела 0, нитриты отрицательный, лейкоциты 0-5, эритроциты 0-1, эпителий плоский 1-4

Биохимия: 23.08.2016 5:04:11, Биохимия крови: общий белок 55, альбумин 30, АСТ (аспартатаминотрансфераза) 17, билирубин общий 11,4, билирубин прямой 3,6, глюкоза 5,2, калий 3,7, натрий 141, хлориды 108, мочевины 2,3, креатинин 55

05.09.2016 11:29:23, Биохимия крови: общий белок 72, АСТ (аспартатаминотрансфераза) 16, билирубин общий 3,7, билирубин прямой 1,8, глюкоза 5,2, калий 4,7, натрий 140, мочевины 2, креатинин 54, С - реактивный белок 5

22.08.2016 14:52:16, Общий анализ ликвора: количество: 2,5 мл, цвет до центрифугирования: легко ксантохромный, цвет после центрифугирования: легко ксантохромный, прозрачность до центрифугирования: полная, прозрачность после центрифугирования: полная, белок: 0,56 г/л, глюкоза: 2,8 ммоль/л, хлориды: 127 ммоль/л, калий: 2,4 ммоль/л, натрий: 138 ммоль/л, кальций ионизированный: 0,88 ммоль/л, цитоз (количество лейкоцитов): 5 количество в 1 мкл, мононуклеары (лимфоциты, моноциты): преобладают %, эритроциты неизменные: 25 количество в 1 мкл, эритроциты измененные: 10 количество в 1 мкл, нитриты: отрицательный качественное определ

29.08.2016 12:31:30, Общий анализ ликвора: количество: 1,6 мл, цвет до центрифугирования: серый, цвет после центрифугирования: бесцветный, прозрачность до центрифугирования: неполная, прозрачность после центрифугирования: полная, белок: 0,78 г/л, глюкоза: 1,6 ммоль/л, калий: 2,2 ммоль/л, натрий: 133 ммоль/л, кальций ионизированный: 0,89 ммоль/л, цитоз (количество лейкоцитов): 5477 количество в 1 мкл, мононуклеары (лимфоциты, моноциты): 39 %, полинуклеары (нейтрофилы): 61 %, эритроциты неизменные: 4000 количество в 1 мкл, нитриты: отрицательный качественное определ

Ликвор люмбальный

Бактериоскопия по Граму - выявлена гр "+" кокковая флора

30.08.2016 18:25:02, Общий анализ ликвора: количество: 3,0 мл, цвет до центрифугирования: сероватый, цвет после центрифугирования: бесцветный, прозрачность до центрифугирования: неполная, прозрачность после центрифугирования: полная, белок: 0,29 г/л, глюкоза: 2,6 ммоль/л, хлориды: 129 ммоль/л, калий: 2,3 ммоль/л, натрий: 136 ммоль/л, кальций ионизированный: 0,91 ммоль/л, цитоз (количество лейкоцитов): 510 количество в 1 мкл, мононуклеары (лимфоциты, моноциты): 65 %, полинуклеары (нейтрофилы): 35 %, эритроциты неизменные: 491 количество в 1 мкл, нитриты: отрицательный качественное определ

Ликвор люмбальный

02.09.2016 10:01:51, Общий анализ ликвора: количество: 2,2 мл, цвет до центрифугирования: бесцветный, цвет после центрифугирования: бесцветный, прозрачность до центрифугирования: полная, прозрачность после центрифугирования: полная, белок: 0,32 г/л, глюкоза: 2,3 ммоль/л, хлориды: 128 ммоль/л, калий: 2,2 ммоль/л, натрий: 137 ммоль/л, кальций ионизированный: 0,91 ммоль/л, цитоз (количество лейкоцитов): 255 количество в 1 мкл, мононуклеары (лимфоциты, моноциты): 80 %, полинуклеары (нейтрофилы): 20 %, эритроциты неизменные: 293 количество в 1 мкл, нитриты: отрицательно качественное определ

Ликвор люмбальный.
Бактериоскопия по Граму: микрофлора не выявлена.

18.08.2016 12:32:28, Определение группы крови (А, В, 0) и резус-фактора: группа крови АВ0: О (I), резус-фактор: Положительный

Гистология: Гистологическое исследование №8572-3: морфологическая картина соответствует пилоцитарной астроцитоме, Grade I, ICD-0 code 9421/1.

МРТ: 19.08.2016 8:46:47, МРТ головного мозга с контрастным усилением/МР-ангиография: интраселлярное образование 35,5x22,5x21,5 мм с латеро- и супраселлярным распространением.

24.08.2016 7:12:24, МРТ головного мозга с контрастным усилением/МР-ангиография: Состояния после трансфеноидального парциального удаления новообразования ХСО. Пневмоцефалия.

КТ: 23.08.2016 9:58:34, МСКТ головы (головного мозга): КТ-признаки состояния после трансфеноидального парциального удаления новообразования ХСО, пневмоцефалии.

Бак. посев ликвора (29.08.16) рост St.aureus MSS.

Гормоны крови: Кортизол 840.40 нмоль/л 118.6-618 Повыш 25.08.2016 13:52:57

T4 свободный 22.50 пмоль/л 11.5-22.7 Норм 25.08.2016 13:52:57

ЛГ 0.12 Ед/л 0-0.46 Норм 25.08.2016 13:52:57

ФСГ 0.74 Ед/л 0-4.62 Норм 25.08.2016 13:52:57

Окулист (24.08.16): Объективный статус: VIS OD 0,2 с кор -0,5=0,5 (одна буква) /OS 0,9 ВГД OD 18 /OS 18 Движения глазных яблок: в полном объеме.

Биомикроскопия: Слизистая бледно-розовая. Роговица прозрачная. Передняя камера средней глубины. Радужка без патологии. Хрусталик прозрачный. Стекловидное тело прозрачное.

Глазное дно: Диски зрительных нервов (мидриацил 1,0%) бледные. Границы четкие. Сосуды среднего калибра. А:V 2:3. Периферия без особенностей. Макула без особенностей.

Поля зрения: темпоральная гемианопсия справа

Диагноз: Частичная атрофия ДЗН обоих глаз, темпоральная гемианопсия справа.

Проведённые операции: 22.08.2016 Эндоскопическое удаление объемного образования хиазмально-

