

Подари ЗАБТРА
детям-инвалидам

Бюджетное учреждение здравоохранения
Удмуртской Республики
Республиканская детская клиническая больница № 5005
Министерства здравоохранения
Удмуртской Республики
126009, г. Ижевск, ул. Ленина, 79. Тел. 68-36-36

Бюджетное учреждение здравоохранения
Удмуртской Республики
Республиканская детская клиническая
больница № 5005
Министерства здравоохранения
Удмуртской Республики
126009, г. Ижевск, ул. Ленина, 79. Тел. 68-36-36

Меньшиков Лев Владимирович, дата рождения 18.07.13 г. находится на стационарном лечении в педиатрическом отделении для детей раннего возраста БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» с 28.10.14 по 6.11.14.

Домашний адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская 163-12.

Диагноз основной: Врожденная диафрагмальная грыжа слева с выходом желудка и петель толстого кишечника в грудную полость. Врожденная диафрагмальная грыжа справа, состояние после оперативного лечения (июль 2014г.).

Осложнения: Компрессия, гиповентиляция левого легкого. Гипоплазия правого легкого. Хроническая ДН I- II ст.

Сопутствующий: Целиакия типичная. Приобретенная гипотрофия II ст., период прогрессирования. Железодефицитная анемия I ст. РОП ЦНС, двухсторонняя пирамидная недостаточность, гипертензионный синдром, легкая задержка моторного развития на один эпикризный период, ангиопатия сетчатки обоих глаз. Липома кардиодиафрагмального угла справа.

Лечение: *аглиадиновая диета, домперидол, фосфолгель.*

Жалобы при поступлении на малую прибавку веса, периодически отказ от еды, срыгивания, одышку, боли в животе.

Впервые жалобы появились в возрасте 2-х недель. В июне 2014 года выставлен диагноз диафрагмальная грыжа справа. Обследован в РДКБ.

С 10.07 по 27.08.14 г. находился на оперативном лечении в ГБУЗ «ДКБ №13 им. Филатова» Выписан в удовлетворительном состоянии. Через два месяца вновь ухудшение состояния.

Лабораторно-инструментальные исследования:

Анализ крови:

Дата	лей.	эритр.	Hb	Hto	СОЭ	Баз.	М/л	п/я	с/я	э	лимф.	Пл	Мон
29.10.14	5,1	4,28	104	366	2	-	-	2	31	-	48	1	18
06.10.14	7,5	4,27	103	375	3				60		37		3

Биохимия:

29.10.14 билирубин - 3.0 мкмоль/л, непрямой - 3.0 мкмоль/л; АСТ - 49.3 МЕ/л, АЛТ - 22.7 МЕ/л, СРБ - 0, кальций - 2.5 ммоль/л, фосфор - 1.6 ммоль/л, щелочная фосфатаза - 402.7 МЕ/л, тимоловая проба - 2.4 ед., холестерин - 2.83 ммоль/л, липопротеиды - 2.6 г/л, сахар крови - 4.05 ммоль/л, амилаза крови - 82 Ю7 ме/л, СРБ - 0, сиаловая к-та 1.8 ммоль/л, калий сыворотки - 4.44 ммоль/л, натрий сыворотки - 133.5 ммоль/л.

29.10.14 - общий белок - 68.6 г/л, А - 51.21%, α1 - 4.55%, α2 - 17.44%, β - 11.13%, γ - 15.55%.

02.04.13 - бак. посевы: зев, нос - роста патогенной флоры нет.

29.10.14 - ИФА ЦМВИ IgM - отр.

02.04.13 - сыв. железо - 6.6 мкмоль/л, ОЖСС - 75.5 мкмоль/л, КНТ - 8.7%, ферритин - 42.3 нг/мл.

Анализ мочи:

29.10.14 - св/желт, прозр., реакция кисл., 1025, белок - 0, эпителий плоский 0-1, лейкоциты 0-1-2, слизь - 2.

Анализ кала:

29.10.14 - каш., кор., жирные кислоты - 1, неперев. клетч. - 2, клетчатка - 2, лейкоц., эритр., простейшие не обнаружены.

Инструментальные методы исследования:

ЭКГ, УЗИ брюшной полости, Rg снимки, КТ гр. клетки - на руках.

Подари ЗАБТРА
детям-инвалидам Удмуртии

Труд ВК ЭЦ
Ижевск ВК