



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКАЯ
ДЕТСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА»
(ФГБУ «РДКБ» МИНЗДРАВА
РОССИИ)

АДРЕС
СПРАВОЧНАЯ:
ПРИЕМНОЕ ОТД.:
ФАКС:
ПОЛИКЛИНИКА:
ОБЩИЙ ОТДЕЛ:
ГЛАВНЫЙ ВРАЧ:
E-MAIL:

117997, МОСКВА,
ЛЕНИНСКИЙ ПР., д. 117
(495) 936-90-09
(495) 936-90-45, 936-93-45
(495) 935-61-18
(495) 936-92-30
(495) 936-94-54 (по письмам)
(495) 434-11-77
CLINIKA@rdkb.ru

Выписка из истории болезни

Нетесова Е.В., ЖЕН, 2 года 1 месяц, 30.08.2013г.р., мед.карта N 14496-с

Ребенок находился на обследовании и лечении в Дерматовенерологическом отделении РДКБ г. Москвы с 25.09.2015 по 07.10.2015 с диагнозом **Мастоцитоз. Q82.2. Нейрофиброматоз 1 типа. Q85.0.**
Домашний адрес: Саратовская область, Балаковский р-н, с.Малая Быковка, ул.Почтовая, д.12.

Состояние при поступлении: Патологический кожный процесс невоспалительного характера, распространенный, симметричный. Локализован по всему кожному покрову. Представлен множественными пятнами кофейного цвета с четкими границами, размером от 2мм до 1,5 см. Симптом Унны положительный.

При обследовании выявлено:

Анализ крови от 28.09.2015 г.

Показатель	Значение	Ед.	Норма	Диапазон
(HGB) Гемоглобин	114.30	г/л	<<---	120 - 140
(RBC) Эритроциты	4.62	10 ¹² /л	--- -	3.9 - 4.7
(MCH) Ср.содержание гемоглоб. в эритроц.	24.76	pg	<<---	30 - 35
(MCV) Ср. объем эритроцита	75.90	fL	<<---	80 - 94
(MCHC) Ср.содерж.гемоглоб. в эр-те	326.00	г/л	--->>	280 - 320
(RDW) Ширина распр.эр-тов по объему	13.9	%		
(HCT) Гематокрит	35.1	%	<<---	37 - 41
(PLT) Тромбоциты	446.60	10 ⁹ /л	--->>	180 - 320
(MPV) Ср.объем тромбоцита	8.34	fL		
(WBC) Лейкоциты	11.92	10 ⁹ /л	--->>	4 - 9
(WBC без нормобластов) Лейкоциты	11.92	10 ⁹ /л		
(NEU%) Нейтрофилы	37.5	%		
(NEU#) Нейтрофилы	4.48	10 ⁹ /л		
(LYM%) Лимфоциты	49.9	%	--->>	19 - 37
(LYM#) Лимфоциты	5.95	10 ⁹ /л	--->>	1.2 - 3
(MONO%) Моноциты	6.5	%	- ---	3 - 11
(MONO#) Моноциты	0.78	10 ⁹ /л	--->>	0.09 - 0.6
(EOS%) Эозинофилы	4.3	%	--- -	0.5 - 5
(EOS#) Эозинофилы	0.52	10 ⁹ /л	--->>	0.02 - 0.3
(BASO%) Базофилы	1.7	%	--->>	0 - 1
(BASO#) Базофилы	0.21	10 ⁹ /л	--->>	0 - 0.065