ФГБУ «НИИ ОММ» Минздравсоцразвития России

⊠ ул.Репина, д.1, Екатеринбург, 620028

≅ (343) 371-87-68, 371-10-57, факс 371-87-73 ОГРН 1026602333944 ОКПО 01966845 ИНН 6658021459 КПП 665801001 E-mail: omm@k66.ru

www: niiomm.ru

Выписка из истории болезни № 4148

Фамилия, имя, отчество ребенка: Андреев Георгий Романович

Дата рождения: 5 апреля 2012

Возраст: 1 год

Ребёнок находился на обследование и лечение в клинико-диагностическом отделении

с 25 марта 2013 г. по 12 апреля 2013 г.

Диагноз

осн. : Органическое поражение ЦНС тяжелой степени (кистозно- глиозная трансформация головного мозга, трехжелудочковая атрофическая гидроцефалия). ДЦП спастический тетрапарез, контрактура тазобедренных суставов, кифотическая осанка. Грубая задержка моторного и нервно-психического развития. Симптоматическая эпилепсия с генерализованными полиморфными приступами.

соп.: Врожденный гипокортицизм. Персистирующая ЦМВ - инфекция. Левостороняя пахово-мошоночная грыжа. ОАП, ГДНЗ. Щелевидное овальное окно. Тимомегалия 2 ст.

Гипотрофия 26% (3ст.) БЛД, классическая форма, средне-тяжелая.

фон: Недоношенность 26 недель. ЗВУР, гипопластический вариант. 1 ребенок из монохориальной биамниотической двойни. СФФТ, донор. Амниоредукция в 26 недель.

ПКВ 74 недели

Скоррегированный возраст 8,5 мес.

Показатель при поступлении	Масса (г)	Длина (см)	Окружность головы (см)	Окружность груди (см)	
Фактический	4930	65	38	39	
Долженствующий	6220	£-			
Дефицит	1290г/26%	T (5			
Баллы	<1	<1	<1	<1	
Показатели в возрасте 1года	5282	65	38	39	
При выписке	5556	65	38	39	

Сумма баллов = 3 Микросоматотип Развитие – резко дисгармоничное

Проведено обследование:

Общий анализ крови 26,29/03/13:

Эритр.	Hb	Ht	Лейк.			Тромбоц.	Эоз.	Нейтроф.	СОЭ
$10x12/\pi$	г/л	%	10х9/л	%	%	10х12/л	%	%	Мм/ч
5,18	133	39	17,2	71	6	526	1	15,2(2610)	11
5,4	138	40,5	19,3	74	7,8	512	1,3	16,4(3170)	

2. Биохимический анализ крови:

	. DHOXIMI				1 31	,		
Белок	caxap	AcT	АлТ	Ca	фосфор	Билирубин		
г/л	Ммоль/л	Ед/л	Ед/л	Ммоль/л	Ммоль/л	Общий, прямой, непрямой Мкмоль/л		_
67	5,75	28,74	25,75	2,65	2,62	4,26	1,2	3,24