

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Наименование учреждения

Код формы по ОКУД _____
Код учреждения по ОКПО _____
Медицинская документация
Форма N 112-1/у-00
Утверждена Минздравом России
" ____ " _____ N _____

**Медицинская карта ребенка,
воспитывающегося в доме ребенка**

1. Общие сведения о ребенке

- 1.1 Ф.И.О. ребенка _____
1.2 Дата рождения _____
1.3 Пол (м\ж) _____
1.4. N страхового полиса _____, серия _____. Выдан (дата) _____,
название страховой компании _____
1.5 Дата поступления в дом ребенка _____
1.6 Откуда поступил ребенок: р/д; стационар; семья; другое – указать

1.7. Дата выбытия _____
1.8. Куда выбыл (другой дом ребенка, детский дом, школа-интернат,
усыновление, опека, приемная семья, возвращение в семью и др.)

2. Анамнестические сведения

- 2.1 Генеалогический анамнез

(возможные сведения о заболеваниях родственников)
2.2 Акушерский анамнез
ребенок от 1, 2, 3, 4, 5, 6 и более беременностей,
1, 2, 3, 4, 5, 6 и более родов,
предыдущие беременности закончились (мед. аборт, выкидыш,
мертворожденный, роды)
2.3 Биологический анамнез

2.3.1 Антенатальный период
гестоз I, II половины беременности, угроза выкидыша,
острые заболевания _____ мес. беременности,
хронические заболевания _____
лекарственная терапия, проф. вредности, другие факторы риска:

2.3.2 Интранатальный период
роды преждевременные, затяжные, стремительные, слабость родовой
деятельности, акушерские пособия, оперативное вмешательство, предлежание
плаценты, преждевременная отслойка плаценты, обвитие пуповины, другие
факторы _____
Осложнения у ребенка: острая асфиксия, внутричерепная мозговая
травма, травма не связанная с поражением ЦНС, пренатальная гипотрофия,
др.

2.3.3 Неонатальный период

оценка по шкале Апгар _____

Вес при рождении _____ рост _____ окружность головы _____ груди _____
закричал сразу, нет, приложен к груди на _____ сутки, прививка
ВЦЖ _____ сутки, выписан на _____ сутки, диагноз при выписке _____

_____ группа здоровья

_____ группа риска

_____ заболевания перенесенные на 1 месяце жизни

2.3.4 Постнеонатальный период

вскармливание: естественное до _____, искусственное с _____

Нервно-психическое развитие: держит голову с _____ мес,
переворачивается со спины на бок _____ мес, на живот _____ мес, с
живота на спину _____ мес, ползает _____ мес, сидит _____ мес, стоит
_____ мес, ходит _____ мес, говорит отдельные слова _____ мес,
фразовая речь _____ по возрасту, отстает, опережает _____

Срок прорезывания зубов _____

Заболевания перенесенные на 1 году жизни (до поступления в дом
ребенка) _____

Заболевания перенесенные после 1 года жизни (до поступления в дом
ребенка) _____

Заключение

- генеалогический анамнез: не отягощен, отягощен _____
- биологический анамнез: не отягощен, отягощен _____
- нервно-психическое развитие: по возрасту, отстает, опережает _____

3. Сведения об аллергических реакциях

Аллергия	Аллерген	Возраст начала	Тип реакции	Год установления диагноза	Примечания
Лекарственная					
Вакцинальная					
Пищевая					
Аллергические заболевания					
Другое					

4. Осмотр при поступлении в дом ребенка

Возраст	
температура	
частота пульса	
артериальное давление	
масса тела -	
длина	
окружность груди	
окружность головы	
	<p style="text-align: center;">Осмотр педиатра</p> <p>Состояние ребенка _____</p> <p>Кожа: - окраска _____</p> <ul style="list-style-type: none"> - эластичность, сухость, усиленная влажность, умеренная влажность, шелушение, пигментация - сыпи - геморрагии - элементы диатеза (гнейс, молочные корки на щеках, опрелости, пруриго) <p>Подкожножировой слой: удовлетворительный, слабо развит, отсутствует избыточный, равномерное распределение, неравномерное распределение</p> <p>Тургор тканей: удовлетворительный, пониженный</p> <p>Лимфатические узлы: - количество (единичные, множественные)</p> <ul style="list-style-type: none"> - размеры - локализация - консистенция - плотные, мягкие, эластичные - подвижность - чувствительность - болезненные, безболезненные - состояние кожи над ними <p>Мускулатура: - развитие,</p> <ul style="list-style-type: none"> - гипертрофия, гипотрофия - тонус - нормотония, гипертония, гипотония - наличие "симптома складного ножа", "дряблых плеч" <p>Костно-суставная система</p> <ul style="list-style-type: none"> - стигмы дизэмбриогенеза - форма и объем головы - размягчение костей черепа и расхождение швов - роднички (большой и малый) - размеры....., податливость краев....., выбухание, западение

- форма грудной клетки (уплощение, западения, выбухания, вздутие, гаррисонова борозда), величина эпигастрального угла.....
- наличие рахитических четок
- осанка - правильная, лордоз, кифоз, сколиоз
- стопа: нормальная, уплощенная, плоская
- наличие аномалий развития конечностей
- наличие "браслет", "нитей жемчуга", "барабанных палочек"
- форма ног: нормальная, Х-, О-образная

Органы дыхания

нос - отделяемое - нет, серозное, слизистое, гнойное

глотка - небные миндалины: розовые, влажные, гиперемированные, гипертрофия: нет, есть: I, II, III степени

- тип дыхания (грудной, брюшной, грудно-брюшной)
- перкуссия - звук ясный, глухой, тимпанический
- дыхание - пуэрильное, везикулярное, бронхиальное, саккадированное

Сердечно-сосудистая система:

- сердце - перкуссия: границы в пределах нормы, смещена

-----.....

- пульс - частота, напряжение, наполнение, ритмичность
- аускультация: тоны - ясные, ритмичные, аритмия, шумы.

Пищеварительная система:

- видимые слизистые (слизистая полости рта): чистая, розовая, бледная, яркая, цианотичная.
- язык - влажный, сухой, розовый, ярко-красный, обложенный, географический
- десны - нормальные, разрыхленные, синюшные, кровоточивость
- зубы: количество здоровые, кариозные, пиорея, смена зубов
- аппетит - хороший, удовлетворительный, плохой
- стул - оформленный, жидкий, ежедневный, запоры
- пальпация живота - мягкий, безболезненный
- форма живота без изменений
- печень селезенка

Мочеполовая система: Осмотр наружных половых органов:

- сформированы правильно, неправильно
- отеки - нет, есть
- область почек
- диурез - в пределах нормы, учащение, урежение

Эндокринная система:

	<ul style="list-style-type: none"> - увеличение вилочковой железы - щитовидная железа - 0, 1, 2, 3 ст. <p>Нервная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> - физиологические рефлексы (сосательный, глотательный, ползание по Бауэру, рефлекс Моро, Робинсона, Кернига, Бабинского, ладонно-ротовой, автоматической хотьбы) - осязательная, болевая, температурная чувствительность, - рефлексы - норморефлексия, гиперрефлексия, гипорефлексия - наличие патологических симптомов - пальце-носовая проба - симптом Ромберга - ригидность затылочных мышц
--	---

5. Данные обследования и диагноз при поступлении

Специалист	Дата	Диагноз по МКБ X	Рекомендации
Педиатр			
Невролог			
Окулист			
Отоларинголог			
Хирург			
Ортопед			
Психиатр			
Генетик			
Дерматолог			
Другие специалисты			

Лабораторное и инструментальное обследование			
Анализ крови			
Анализ мочи			

Анализ кала на я\г			
Соскоб на энтеро- биоз			
Анализ кала на кишечную инфекцию			
Мазок на ВЛ			
ЭЭГ			
УЗИ			
Нейросонография			
ЭХО ЭГ			
ЭКГ			
Анализ крови на ВИЧ инфекцию			
Анализ крови на Hbs Ag			
Анализ крови на "С" гепатит			
Анализ крови на RV			
Другие методы исследования			

Заключение

Диагноз основной и сопутствующий	
Группа риска	
Физическое развитие	
Нервно-психическое развитие	

Резистентность	
Группа закаливания	
Группа здоровья	
Инвалидность	
Рекомендации	
Режим	
Питание	
Физическое воспитание и закаливание	
Рекомендации в период адаптации к дому ребенка	
Рекомендации по иммунопрофилактике#	
Рекомендации по диспансерному наблюдению	
Рекомендации по дополнительному обследованию, консультациям специалистами	
Рекомендации по лечению, реабилитации, индивидуальный план лечения и реабилитации детей инвалидов	

6. Перенесенные заболевания в доме ребенка

Число, месяц и год заболеваний	Уточненные диагнозы	Код по МКБ-Х	Впервые выявленные (+)	Сведения о госпитализации	Подпись врача
1	2	3	4	5	6

6.1 Перенесенные острые инфекционные заболевания

	Дата	Возраст
Корь		
Скарлатина		
Дифтерия		
Коклюш		
Ветряная оспа		
Дизентерия		
Другие кишечные инфекции		
Паротит		
Краснуха		
Вирусный гепатит		
Брюшной тиф		
Туберкулез		
Сифилис		
ВИЧ инфекция		
Другие инфекции		

6.2 Операции, травмы

Дата	Диагноз	Вид вмешательства	Учреждение

- низкий рост										
- дефицит массы тела										
- избыток массы тела										

8.2. Возраст прорезывания зубов

Зубная формула	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5

9. Нервно-психическое развитие ребенка*

Дата исследования	Возраст	Уровень нервно-психического развития								Заключение
		Э	Аз	Ас	Ра	Рп	Др	До	Н	
	1 мес.									
	2 мес.									
	3 мес.									
	4 мес.									
	5 мес.									
	6 мес.									
	7 мес.									
	8 мес.									
	9 мес.									
	10мес.									
	11мес.									
	12мес.									

		Речь						
		П	А	С	И	Дв.	Н	
	1 г. 3 мес.							

10.2 Профилактические прививки

Прививка	Вакцинация			Ревакцинация			
	I	II	III	I	II	III	IV
1. Полиомиелит (дата) Серия, доза							
Подпись							
2. Дифтерия, коклюш, столбняк (какая, дата) Серия, доза							
Подпись							
3. Паротит (дата) Серия, доза							
Подпись							
4. Корь (дата) Серия, доза							
Подпись							
5. Гепатит "В" (дата) Серия, доза							
Подпись							

10.3 Прививка против туберкулеза (БЦЖ)

--	--	--	--	--	--	--

Дата				
Доза				
Серия				
Подпись				

10.4 Прививка против краснухи

Дата				
Доза				
Серия				
Подпись				

10.5 Реакция Манту

Дата								
Результаты								
Подпись								

10.6 Введение гаммаглобулина (по показаниям) дата

Причина	Серия, доза	Реакция (немедленная, замедленная)	Подпись

10.7. Прививки по эпидпоказаниям

Название, дата				
Серия, доза				
Подпись				

10.8. Реакция на прививку БЦЖ

Месяцы Жизни	Дата проверки	Гиперемия	Папула	Пустула	Корочка	Рубчик (в мм)	Подпись врача
1 месяц							
3 месяц							

12 месяц							
----------	--	--	--	--	--	--	--

10.9. Сведения о реакции на прививку

Прививка	Дата	Отметка о реакции на прививку	Подпись врача

11. Диспансерное наблюдение

Диагноз (код по МКБ-Х)	Дата взятия на учет	Контроль диспансерных осмотров		Эффективность			Дата снятия с учета
		по плану	фактически	улучшение	ухудшение	без перемен	

12. Санаторное лечение и реабилитация

Дата	Диагноз	Учреждение

13. Обязательные лечебно-профилактические мероприятия

13.1. Лист профилактики и лечения рахита

Возраст	Дата	Цель (профилактика, лечение)	Доза витамина D2	Курс

13.2. Дегельминтизация

Дата анализа	Результат анализа	Дата дегельминтизации

14. Данные профилактических осмотров

14.1. Показатели лабораторных и инструментальных исследований

	Дата	Оценка результатов исследования
Анализ крови		
Анализ мочи		
Анализ кала на гельминты		

УЗИ внутренних органов		
Другие методы исследований (по показаниям)		

14.2.1. Результаты профилактических осмотров врачей

Дата	
Возраст	
Температура	
Частота пульса в положении лежа Частота пульса в вертикальном положении	
Частота дыхания	
Артериальное давление в положении лежа Артериальное давление в вертикальном положении	
Масса тела	
Длина тела	
Окружность груди	
Окружность головы	

	Дата	Данные осмотра	Диагноз
Педиатр			
Невролог			

окулист			
Отоларинголог			
Хирург			
Ортопед			
Психиатр			
Стоматолог			
Эндокринолог			
Дефектолог			
Психолог			
Педагог			
Другие специали- сты (по показа- ниям)			

14.3. Заключение

Диагноз основной и сопутствующий	
Группа риска	
Физическое развитие	
Нервно-психическое развитие	
Резистентность	
Группа закаливания	
Группа здоровья	
Инвалидность	

14.4 Рекомендации

Режим	
Питание	
Физическое воспитание и закаливание	
Рекомендации в период адаптации к	

дому ребенка	
Рекомендации по иммуннопрофилактике#	
Рекомендации по диспансерному наблюдению	
Рекомендации по дополнительному обследованию, консультаций специалистами	
Рекомендации по лечению, реабилитации, Индивидуальный план лечения и реабилитации детей инвалидов	

15. Результаты осмотра педиатра в эпикризные сроки

Дата	
Возраст	
температура	
частота пульса в положении лежа частота пульса в вертикальном положении	
частота дыхания	
Артериальное давление в положении лежа Артериальное давление в вертикальном положении	
масса тела – прибавка (за эпикризный срок)	
Длина тела Прирост (за эпикризный срок)	
окружность груди изменение окружности за эпикризный срок	
Окружность головы Изменение окружности за эпикризный срок	
С 3 лет: Жизненная емкость легких	Осмотр педиатра Состояние ребенка _____ Кожа: – окраска _____

-
Сила мышц правой руки -
Сила мышц левой руки -
Становая сила -

- эластичность, сухость, усиленная влажность, умеренная влажность, шелушение, пигментация
- сыпи
- геморагии
- элементы диатеза (гнейс, молочные корки на щеках, опрелости, пруриго)
Подкожножировой слой: удовлетворительный, слабо развит, отсутствует избыточный, равномерное распределение, неравномерное распределение
Тургор тканей: удовлетворительный, пониженный
Лимфатические узлы: - количество (единичные, множественные)
- размеры
- локализация
- консистенция - плотные, мягкие, эластичные
- подвижность
- чувствительность - болезненные, безболезненные
- состояние кожи над ними
Мускулатура: - развитие,
- гипертрофия, гипотрофия
- тонус - нормотония, гипертония, гипотония
- наличие "симптома складного ножа", "дряблых плеч"
Костно-суставная система
- стигмы дизэмбриогенеза
- форма и объем головы
- размягчение костей черепа и расхождение швов
- роднички (большой и малый)
- размеры....., податливость краев....., выбухание, западение
- форма грудной клетки (уплощение, западения, выбухания, вздутие, гаррисонова борозда), величина эпигастрального угла.....
- наличие рахитических четок
- осанка - правильная, лордоз, кифоз, сколиоз
- стопа: нормальная, уплощенная, плоская
- наличие аномалий развития конечностей
- наличие "браслет", "нитей жемчуга", "бараньих палочек"
- форма ног: нормальная, Х-, О-образная
Органы дыхания
нос - отделяемое - нет, серозное, слизистое, гнойное
глотка - небные миндалины: розовые, влажные, гиперемированные, гипертрофия: нет, есть: I, II, III степени
- тип дыхания (грудной, брюшной, грудно-брюшной)
- перкуссия - звук ясный, глухой, тимпанический
- дыхание - пуэрильное, везикулярное, бронхиальное, саккадированное
Сердечно-сосудистая система:

- сердце - перкуссия: границы в пределах нормы, смещена

- пульс - частота, напряжение, наполнение, ритмичность
- аускультация: тоны - ясные, ритмичные, аритмия, шумы.
Пищеварительная система:
- видимые слизистые (слизистая полости рта): чистая, розовая, бледная, яркая, цианотичная.
- язык - влажный, сухой, розовый, ярко-красный, обложенный, географический
- десны - нормальные, разрыхленные, синюшные, кровоточивость
- зубы: количество здоровые, кариозные, пиорея, смена зубов
- аппетит - хороший, удовлетворительный, плохой
- стул - оформленный, жидкий, ежедневный, запоры
- пальпация живота - мягкий, безболезненный
- форма живота без изменений
печень селезенка
Мочеполовая система: Осмотр наружный половых органов:
- сформированы правильно, неправильно
- отеки - нет, есть
- область почек
- диурез - в пределах нормы, учащение, урежение
Эндокринная система:
- увеличение вилочковой железы
- щитовидная железа - 0, 1, 2, 3 ст.
Нервная система:
- физиологические рефлексы (сосательный, глотательный, ползание по Бауэру, рефлекс Моро, Робинсона, Кернига, Бабинского, ладонно-ротовой, автоматической ходьбы)
- осязательная, болевая, температурная чувствительность,
- рефлексы - норморефлексия, гиперрефлексия, гипорефлексия
- наличие патологических симптомов
- пальце-носовая проба
- симптом Ромберга
- ригидность затылочных мышц

оценка результатов лабораторных и инструментальных методов

оценка результатов функциональной пробы

Этапный эпикриз

Динамика физического развития	
Динамика нервно-психического развития	
Динамика состояния здоровья	
Заболеваемость за предшествующий эпикризный срок	
Эффективность лечения	
Эффективность реабилитации	
Динамика показателей лабораторных и инструментальных методов исследования	
Заключение	
Диагноз основной и сопутствующий	
Группа риска	
Физическое развитие	
Нервно-психическое развитие	
Резистентность	
Группа закаливания	
Группа здоровья	
Инвалидность	
Рекомендации	
Режим	
Питание	
Физическое воспитание и закаливание	
Иммуннопрофилактика#	
Диспансерное наблюдение	
Дополнительное обследование, консультации специалистов (по показаниям)	

Лечение, реабилитация, индивидуальный план лечения и реабилитации детей инвалидов. (Приложение)	
---	--

16. Данные текущего медицинского наблюдения

www.genlayn.ru