

документы

A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,5			
		Аскорбиновая кислота		мг	100	1500
A12CX	Другие минеральные вещества		1			
		Калия и магния аспарагинат		мг	1	15
		Калия и магния аспарагинат		мг	50	100
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,6			
		Альбумин человека		мл	200	400
		Декстран		мл	200	1800
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,1			
		Маннитол		мг	300	300
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия гидрокарбонат		мл	1000	10000
		Натрия хлорид		мг	10	50
		Калия хлорид		мг	5	150
C03CA	Сульфонамиды		0,2			
		Фуросемид		МЕ	500	7500
H02AB	Глюкокортикоиды		0,3			
		Дексаметазон		мг	4	48
		Ибупрофен		мг	1200	3000
N01BB	Амиды		0,1			
		Лидокаин		мг	15000	30000
N02BE	Анилиды		0,1			
		Парацетамол		мг	200	1000
N03AG	Производные жирных кислот		0,1			
		Вальпроевая кислота		мг	500	7500
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	20	40
N07AX	Другие парасимпатомиметики		0,5			
		Холина альфосцерат		мг	6000	60000
R05CB	Муколитические препараты		0,2			
		Амброксол		мг	10	100
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		0,5			
		Ацетазоламид		мг	250	1500
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		1			
		Вода для инъекций		мл	25	375

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 9 ноября 2012 г. № 792н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ от 5 февраля 2013 г. Регистрационный № 26831

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при местной аллергической реакции после вакцинации

В соответствии со статьёй 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) **приказываю**:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при местной аллергической реакции после вакцинации согласно приложению.

Министр В. Сковрцова

Приложение

Стандарт специализированной медицинской помощи детям при местной аллергической реакции после вакцинации

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 4

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

T78.4 Аллергия неуточненная

T78.8 Другие неблагоприятные реакции, не классифицированные в других рубриках

T88.7 Патологическая реакция на лекарственное средство или медикаменты неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	0,5	1
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	0,1	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,8	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	0,3	1
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	0,2	1
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	1	1
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1	1
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	1	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	1	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)	1	1
A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)	1	1
A26.19.005	Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии	1	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
B03.016.010	Копрологическое исследование	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	0,1	1

¹ вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

		Метилпреднизолон		мл	100	200
J01BA	Амфениколы		0,2			
		Хлорамфеникол		мг	1000	10000
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам		0,5			
		Бензилпенициллин		МЕ	3000000	21000000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,55			
		Цефотаксим		мг	3000	30000
		Цефтриаксон		мг	300	3000
J01MA	Фторхинолоны		0,4			
		Ципрофлоксацин		мг	200	1400
J02AC	Производные триазола		1			
		Флуконазол		мг	200	2000
		Флуконазол		мг	40	120
J04AB	Антибиотики		0,3			
		Рифампицин		мг	25	250
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,1			
		Ацикловир		мг	200	3000
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,8			

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	15

* — Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

** — международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата

*** — средняя суточная доза

**** — средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, №26, ст. 3442, 3446)).

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	0,5	1
B01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	3
B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	0,1	1
Лабораторные методы исследования			
	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.016.003			
B01.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,2	1
B01.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,2	1
B01.016.006	Анализ мочи общий	0,2	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитациик			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	1	4
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	1	4

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C05CA	Биофлавоноиды		0,9			
		Троксерутин		мг	40	160
D04AA	Антигистаминные препараты для наружного применения		0,9			
		Диметинден		мг	4	16
H02AB	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,9			
		Преднизолон		мг	40	80
		Гидрокортизон		мг	10	40
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,9			
		Ибупрофен		мг	200	800
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,9			
		Хлоропирамин		мг	25	100
R06AE	Производные пиперазина		0,9			
		Цетиризин		мг	10	40

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	4

* — Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

** — международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата

*** — средняя суточная доза

**** — средняя курсовая доза

Примечания:

Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, №26, ст. 3442, 3446)).