МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 года N 1361н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при стрептококковой септицемии

В соответствии со <u>статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"</u> (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при стрептококковой септицемии согласно приложению.

Министр В.И.Скворцова

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации

30 января 2013 года,

регистрационный N 26757

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи детям при стрептококковой септицемии

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 года N 1361н

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: тяжелая степень тяжести

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): 20

Код по МКБ X^* А40.0 Септицемия, вызванная стрептококком группы А

^{*} Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

Нозологические единицы	А40.1 стрепто	Септицемия, экокком группы В	вызванная
	А40.2 стрепто	Септицемия, экокком группы D	вызванная
	A40.3 Streptod	Септицемия, coccus pneumoniae	вызванная
	A40.8 септице	•	рептококковые
	A40.9	Стрептококковая	септицемия

неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
------------------------------	------------------------------------	---	---

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.

B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом- анестезиологом- реаниматологом первичный	1	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный	1	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога первичный	0,4	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	1	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога первичный	0,4	1
B01.023.001	консультация) врачадетского кардиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врачаневролога первичный Прием (осмотр, консультация) врачанонсультация) врачанонсультация) врачан	1	1

B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный	1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный	1	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный	1	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача- ревматолога первичный	1	3

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1	1
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	1	1
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	1	1
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	1	1
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	1	1
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1	3
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1

A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,7	1
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	1	1
A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1	1
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Candida spp.)	0,2	1

A26.05.011	Молекулярно- биологическое исследование крови на вирус Эпштейна- Барра (Epstein - Barr virus)	0,2	1
A26.05.017	Молекулярно- биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,2	1
A26.06.005	Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	0,2	1
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (lgM) (диагностика острой инфекции) в крови	0,2	1
A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (lgG) (диагностика острой инфекции) в крови	0,2	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,2	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,2	1

A26.06.050	Определение антигенов вируса гриппа (Influenza virus) типа А, В, С в крови	0,2	1
A26.06.078	Определение антител к стафилококкам (Staphilococcus spp.) в крови	1	1
A26.06.093	Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	0,3	1
A26.06.094	Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	0,3	1
A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (lgA, lgM, lgG) в крови	0,4	1
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	1	1
A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningiditis)	0,1	1
	задней стенки глотки на менингококк (Neisseria		

A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	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
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)	1	1
A26.23.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningiditis)	0,1	1
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	1

A26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	1
A26.26.006	Бактериологическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	1
A26.30.008	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций	0,2	1
B03.005.003	Исследование сосудисто- тромбоцитарного первичного гемостаза	1	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	1

B03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	3
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	3
B03.016.010	Копрологическое исследование	1	1

Инструментальные методы исследования				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
A04.10.002	Эхокардиография	1	1	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1	
A04.23.001	Нейросонография	0,3	1	
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1	1	
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1	
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	0,5	1	
A06.09.007	Рентгенография легких	1	2	
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,4	1	

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
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом- инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	19
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога повторный	0,4	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врачаневролога повторный	0,2	7
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врачанефролога повторный	0,4	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный	1	3
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный	0,7	2
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный	0,6	7

B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	4
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта	1	2

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1	5
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	7
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1	3
A09.08.002	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	1	1
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,2	1
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,2	1
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,2	1

A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1	7
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактвированное	1	7
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,2	1
A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (lgA, lgM, lgG) в крови	0,1	1
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условнопатогенные микроорганизмы	0,1	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	1

B03.005.003	Исследование сосудисто- тромбоцитарного первичного гемостаза	1	2
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,4	1
B03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	0,4	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	10
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	10
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	10

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,3	2

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,8	2
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,8	2
B01.003.004.01	Сочетанная анестезия	0,3	2

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	Едини- цы измере- ния	ССД***	СКД****

^{**} Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

^{***} Средняя суточная доза.
**** Средняя курсовая доза.

A03AD	Папаверин и его производные		1			
		Дротаверин		МГ	120	2400
		Папаверин		МГ	36	720
B02AA	Аминокислоты		0,4			
		Аминокапро- новая кислота		МГ	5000	100000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		мл	300	6000
		Декстран [ср.мол.масса 30000- 50000]+Манни- тол+Натрия хлорид		мл	600	7200
		Плазма крови человека		мл	200	4000

	<u> </u>					
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,1			
		Гидролизаты белков для парентераль- ного питания		мл	300	6000
B05BB	Растворы, влияющие на водно- электролитный баланс		0,3			
		Калия хлорид+ Кальция хлорид+ Магния хлорид+ Натрия ацетат+ Натрия хлорид		мл	300	6000
B05XA	Растворы электролитов		3			
		Магния сульфат		МГ	4000	80000
		Натрия хлорид		мл	700	14000
		Кальция хлорид		МГ	1000	20000
		Калия хлорид		МГ	1000	20000
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Преднизолон		МГ	100	2000

		Дексаметазон		МГ	6	60
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам		0,1			
		Бензилпеници- ллин		млн.	40	400
				ЕД		
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,1			
		Ампициллин+ [Сульбактам]		г	4,5+2,25	63+31,5
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,1			
		Цефазолин		МГ	6000	60000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,2			
		Цефотаксим		МГ	12000	120000
		Цефтриаксон		МГ	4000	40000
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,2			
		Ибупрофен		МГ	900	4500

N02BB	Пиразолоны		1			
		Метамизол натрия		МГ	2000	10000
N02BE	Анилиды		0,2			
		Парацетамол		МГ	2400	12000
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,3			
		Клемастин		МГ	6	120
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,2			
		Хлоропирамин		МГ	80	1599,8
R06AE	Производные пиперазина		0,3			
		Цетиризин		МГ	10	200
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,2			
		Лоратадин		МГ	10	200
S01FA	Антихолинэрги- ческие средства		0,6			
		Атропин		МГ	10	100

V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		0,1			
		Аминокислоты для парентераль- ного питания		мл	700	14000

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	20

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 анатомотерапевтическо-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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Обосновах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст.6724; 25.06.2012, N 26, ст.3442)).

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальный сайт Минюста России www.minjust.ru (сканер-копия) по состоянию на 04.02.2013