

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1361н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при
стрептококковой септицемии"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. справку

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (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. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 января 2013 г.
Регистрационный N 26757

**Стандарт
специализированной медицинской помощи детям при стрептококковой септицемии**

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 *(1)

Нозологические единицы

A40.0 Септицемия, вызванная стрептококком группы А

A40.1 Септицемия, вызванная стрептококком группы В

A40.2 Септицемия, вызванная стрептококком группы D

A40.3 Септицемия, вызванная Streptococcus pneumoniae

A40.8 Другие стрептококковые септицемии

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*(2)	Усредненный показатель кратности применения

V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	0,4	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	1	1
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,4	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
V01.040.001	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 (А, В, 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 (<i>Enterobius vermicularis</i>)	1	1

A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1	1
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,2	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)	0,2	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0,2	1
A26.06.005	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови	0,2	1
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	0,2	1
A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	0,2	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>) в крови	0,2	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i>) в крови	0,2	1
A26.06.050	Определение антигенов вируса гриппа (<i>Influenza virus</i>) типа А, В, С в крови	0,2	1
A26.06.078	Определение антител к стафилококкам (<i>Staphilococcus spp.</i>) в крови	1	1
A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	0,3	1
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	0,3	1
A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	0,4	1
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	1	1
A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки	1	1

	на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
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 (<i>Shigella</i> spp.)	1	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>)	1	1
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.)	1	1
A26.23.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	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
V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	1	1
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	1
V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	3
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	3
V03.016.010	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
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	19
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	0,4	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,2	7
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	0,4	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1	3
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,7	2
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,6	7
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	4
V01.054.001	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 неактивированное	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 (IgA, IgM, IgG) в крови	0,1	1
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости 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	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	Спинальная пункция	0,8	2
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,8	2
B01.003.004.011	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A03AD	Папаверин и его производные		1			

		Дротаверин		мг	120	2400
		Папаверин		мг	36	720
B02AA	Аминокислоты		0,4			
		Аминокапроновая кислота		мг	5000	100000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		мл	300	6000
		Декстран [ср.мол.масса 30000-50000]+Маннитол+Натрия хлорид		мл	600	7200
		Плазма крови человека		мл	200	4000
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,1			
		Гидролизаты белков для парентерального 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,		0,1			

	чувствительные к бета-лактамазам					
		Бензилпенициллин		млн. ЕД	40	400
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	Пиразолонаты		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	Антихолинэргические средства		0,6			
		Атропин		мг	10	100
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		0,1			
		Аминокислоты для парентерального 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

*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) 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

*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - 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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).