МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

14 сентября 2005 г.

N 580

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С СИНДРОМОМ СЛАБОСТИ СИНУСОВОГО УЗЛА

В соответствии с п.п. 5.2.11. Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), ст. 38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

- 1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным с синдром слабости синусового узла (приложение).
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с синдромом слабости синусового узла при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14.09.2005 г. N 580

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ПРИ СИНДРОМЕ СЛАБОСТИ СИНУСОВОГО УЗЛА

1. Модель пациента

Категория: взрослые, дети

Нозологическая форма: Синдром слабости синусового узла

Код по МКБ-10: 149.5

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

Код	Наименование	Частота	Среднее
1100	110711101101101101	предоставления	количество
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.003	Пальпация при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.004	Перкуссия при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.09.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями	1	1
A12.10.002	Электрокардиография с применением медикаментов	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электро- кардиографических данных	1	1
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A17.10.002.001	Электрокардиостимуляция чреспищеводная	1	1
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	0,3	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,5	1
A04.12.002	Ультразвуковая допплерография вен	0,5	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,5	1
A05.10.002	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1

A09.05.030	Исследование уровня	1	1 1
	натрия в крови	-	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня	1	1
A09.05.010	триглицеридов в крови Исследование уровня	1	1
700 05 001	общего белка в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.042	Исследование активности аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.039	Исследование активности лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBs Ag Hepatitis B virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A12.06.011	Реакция Вассермана (RW)	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1

A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	1
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови	1	1
в03.016.06	Общий анализ мочи	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 15 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее	
		предоставления	количество	
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при	1	20	
	патологии сердца и			
	перикарда			
A01.10.002	Визуальное исследование при	1	20	
	патологии сердца и			
	перикарда			
A01.10.003	Пальпация при патологии	1	20	
	сердца и перикарда			
A01.10.004	Перкуссия при патологии	1	20	
	сердца и перикарда			
A01.10.005	Аускультация при патологии	1	20	
	сердца и перикарда			
A02.31.001	Термометрия общая	1	28	
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20	
A02.09.002	Измерение частоты	1	20	
	сердцебиения	_		
A02.01.005	Йодная проба	1	1	
A02.12.001	Исследование пульса	1	2.0	
A02.12.002	Измерение артериального	1	2.0	
1102.12.002	давления на периферических	_	20	
	артериях			
A05.10.001	Регистрация	1	4	
A03.10.001	электрокардиограммы	_	7	
A05.10.007	Расшифровка, описание,	1	4	
A03.10.007	интерпретация	1	4	
	электрокардиографических			
	данных			
A04.10.002	Эхокардиография	1	1	
A05.10.004	Холтеровское	1	2	
A03.10.004	мониторирование	1	2	
A05.10.003	Прикроватное непрерывное	1	1	
V02.10.002				
	мониторирование электрокардиографических			
	данных			
A06.09.008		0,5	1	
	Рентгенография легких	·	 	
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2	
A08.05.004	Исследование уровня	1	1	
	лейкоцитов в крови			

	1.		1 -
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в	1	1
	крови (подсчет формулы		
	крови)		
A09.05.003	Исследование уровня общего	1	1
	гемоглобина в крови		
A08.05.003	Исследование уровня	1	1
	эритроцитов в крови		
A12.05.001	Исследование скорости	1	1
	оседания эритроцитов		
A08.05.005	Исследование уровня	1	1
	тромбоцитов в крови		
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A11.12.009	Взятие крови из	1	2
	периферической вены		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы	1	1
1103.00.023	в крови	±	_
A09.05.041	Исследование активности	1	1
A03.03.041	аспартат-трансаминазы в	Τ.	_
	крови		
A09.05.042		1	1
A09.03.042	Исследование активности	1	1
300 05 030	аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.039	Определение активности	1	1
- 0 0 0 5 0 0 0	лактатдегидрогеназы в крови		
A09.05.020	Исследование уровня	1	1
	креатинина в крови		
A12.05.027	Определение протромбинового	1	1
	(тромбопластинового)		
	времени в крови или плазме		
A09.05.010	Исследование уровня общего	1	1
	белка в крови		
A09.05.021	Исследование уровня общего	1	1
	билирубина в крови		
A09.05.031	Исследование уровня калия в	1	1
	крови		
A09.05.030	Исследование уровня натрия	1	1
	в крови		
в03.016.06	Общий анализ мочи	1	1
B01.043.01	Прием (осмотр,	1	1
	консультация) врача -		
	сердечно-сосудистого		
	хирурга первичный		
A11.02.002	Внутримышечное введение	1	5
1111.02.002	лекарственных средств	_	
A14.01.017	Бритье кожи	1	1
A14.01.01/	предоперационное или	Τ.	_
	поврежденного участка		
A11.12.002		1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и	1	1
714 01 001	других периферических вен	0 0	2
A14.01.001	Уход за кожей	0,2	3
-11 05 001	тяжелобольного пациента		
A14.07.001	Уход за полостью рта	0,2	1
	больного в условиях		
	реанимации и интенсивной		
	терапии		
A14.19.001	Пособие при дефекации	0,2	1
	тяжелого больного		
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании	0,2	1
	тяжелобольного		
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного	0,2	1
			1
	в постели		
A14.19.002	в постели Постановка очистительной	0,1	1

	клизмы		
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	0,3	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	3
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A16.10.014	Имплантация кардиостимулятора	0,7	1
A16.10.015	Удаление или замена имплантированного кардиостимулятора	0,3	1
B02.003.01	Процедуры сестринского ухода за реанимационным больным	1	1
B01.043.02	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный	1	1
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A25.31.012	Назначение лекарственной терапии реаниматологом	1	1
A25.31.013	Назначение диетической терапии реаниматологом	1	1
A25.31.014	Назначение лечебно-оздоровительного режима реаниматологом	1	1

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	экд
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Анестетики, ми	иорелаксан	гы	1		
	Средства	цля наркоза	1		
		Пропофол	1	200 мг	1200 мг
		Кетамин	1	75 мг	300 мг
	Местные а	нестетики	1		
		Прокаин	1	1 мг	50 г
	Миорелакс	ЭНТЫ	0,1		
		Атракурия бесилат	0,04	25 мг	125 мг
		Суксаметония бромид, хлорид	0,03	100 мг	200 мг

	Пипекурония бромид	0,03	4 мг	12 мг
Средства, влияющ нервную систему	ие на центральную	1		
Ан	ксиолитики ранквилизаторы)	1		
	Мидазолам	1	10 мг	135 мг
	Флумазенил	1	0,5 мг	0,5 мг
Ср	едства для лечения	1		., .
=	коголизма и наркомании			
	Налоксон	1	5 мг	5 мг
	типсихотические едства	0,1		
	Дроперидол	1	5 мг	15 мг
Анальгетики, нес противовоспалите средства для леч заболеваний и по	льные препараты, ения ревматических	1		
	ркотические альгетики	1		
	Фентанил	1	0,075 Mr	0,4 мг
	Тримеперидин	1	40 мг	40 мг
ан не пр	наркотические альгетики и стероидные отивовоспалительные едства	1		
	Метамизол натрия	0,33	1000 мг	3000 мг
	Кетопрофен	0,33	30 мг	90 мг
	Диклофенак	0,33	75 мг	225 мг
Средства для про инфекций	филактики и лечения	1		
Ан	тибактериальные едства	1		
	Азитромицин	0,33	500 мг	1500 мг
	Цефотаксим	0,33	3 г	9 г
_	Цефтазидим	0,33	1000 мг	6000 мг
Средства, влияющ сердечно-сосудис		1		
	та-блокаторы	0,4		
	Атенолол	0,5	50 мг	1000 мг
	Пропранолол	0,5	80 мг	1600 мг
	отивоаритмические едства	1		
	Лаппаконитина гидробромид	0,33	100 мг	1000 мг

		Амиодарон	0,33	400 мг	4000 мг
		Соталол	0,33	320 мг	3200 мг
Средства для	Средства для лечения заболеваний		1		
желудочно-кишечного тракта					
Спазмолитические средства		1			
		Атропин	1	1 мг	1 мг

имплантаты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Электрокардиостимулятор	0,7	1
двухкамерный с двумя электродами и		
интредьюсерами		
Электрокардиостимулятор	0,3	1
однокамерный с одним электродом и		
интродьюсером		

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.