

Утверждено
 приказом Министерства здравоохранения и
 социального развития Российской Федерации
 от 30 ноября 2005 г. № 710

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ВРОЖДЕННЫМ ИСКРИВЛЕНИЕМ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Врожденное искривление полового члена

Код по МКБ-10: Q 54.4

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.21.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии мужских половых органов	1	1
A01.21.002	Визуальное исследование при патологии мужских половых органов	1	1
A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	1	1
A 11.21.006	Инъекция в половой член	1	1
A04.28.004	Ультразвуковое исследование уретры	1	1
A04.21.003	Ультразвуковое исследование полового члена	1	1
A 04.12.008	Ультразвуковая доплерография сосудов мошонки и полового члена	0,5	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A06.28.014	Уретрография восходящая	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЁТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.21.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии мужских половых органов	1	17
A01.21.002	Визуальное исследование при патологии мужских половых органов	1	17
A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	1	17
A02.12.001	Исследование пульса	1	4
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	3
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус–принадлежности	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М,G (IgM,IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М,G (IgM,IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М,G (IgM,IgG) к Hepatitis C virus	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V01.003.01	Приём (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,3	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,3	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,3	1
A11.21.006	Инъекция в половой член	0,8	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	1	1
A14.01.015	Проведение эпиляции	0,5	1
A16.21.015.001	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика пликационная	0,9	1
A16.21.015.002	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика лоскутная	0,1	1
A15.21.001	Перевязки при операциях на наружных мужских половых органах	1	14
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	3
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	7
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	2
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	2
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Пропофол	0,5	200мг	600мг
		Кислород	1	50 л	50 л
		Динитроген оксид	0,9	25 л	25 л
		Галотан	0,3	50 мл	50 мл
		Кетамин	0,5	300 мг	300 мг
	<i>Местные анестетики</i>		0,01		
		Бупивакаин	0,33	50 мг	50 мг
		Ропивакаин	0,33	60 мг	60 мг
		Лидокаин	0,33	60 мг	60 мг
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,9	150 мг	150 мг
		Пипекурония бромид	0,7	3 мг	12 мг
		Атракурия бесилат	0,3	100 мг	100 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Мидазолам	0,5	15 мг	30 мг
		Диазепам	0,5	10 мг	20 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Фентанил	0,45	0,075 мг	0,4 мг
		Тримеперидин	1	40 мг	40 мг
		Морфин	0,05	20 мг	20 мг
Грамадол		0,5	50 мг	200 мг	

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Метамизол натрий	0,33	500 мг	3000 мг
		Кетопрофен	0,33	30 мг	90 мг
		Диклофенак	0,33	75 мг	225 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Цефуроксим	1	0,5 г	1,5 г
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		0,5		
		Декстроза	1	400 мл	1,2 л
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Пентоксифиллин	0,6	200 мг	2000 мг
		Дипиридамол	0,4	300 мг	3000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	400 мл	1,2 л
		Растворы электролитные моно и поликомпонентные	0,5	500 мл	1,5 л
Средства для лечения аллергических реакций			0,05		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Хлоропирамин	0,33	75 мг	375 мг
		Клемастин	0,33	3 мг	15 мг
		Мекгидролин	0,33	150 мг	750 мг

*-анатомио-терапевтическая химическая классификация

**-ориентировочная дневная доза

***-эквивалентная курсовая доза