

**Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с пороками развития половых органов**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт медицинской помощи больным с пороками развития половых органов (при оказании стационарной помощи) согласно приложению.

Министр

Т.А.Голикова

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Наименование стандарта:** Стандарт медицинской помощи больным с пороками развития половых органов

**Автор стандарта:**

**Организация:**

**Модель пациента**

**Категория возрастная:** дети в возрасте до 18 лет

**Пол:** женский

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условие оказания:** стационарная

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая медицинская помощь

**Продолжительность лечения (дней):** 21

Наименование диагнозов по МКБ-Х

Код по МКБ-Х	Процент от числа всех больных с указанным кодом МКБ-10, описываемых данной моделью пациента	Примечания
Q50 Врожденные аномалии [пороки	9,0%	

развития] яичников, фаллопиевых труб и широких связок

Q50.0	Врожденное отсутствие яичника	0,5%
Q50.1	Кистозная аномалия развития яичника	5%
Q50.2	Врожденный перекрут яичника	1%
Q50.3	Другие врожденные аномалии яичника	1%
Q50.4	Эмбриональная киста фаллопиевой трубы	0,5%
Q50.5	Эмбриональная киста широкой связки	1,5%
Q50.6	Другие врожденные аномалии фаллопиевой трубы и широкой связки	1,5%
Q51	Врожденные аномалии [пороки развития] развития тела и шейки матки	35%
Q51.0	Агенезия и аплазия матки	6%
Q51.1	Удвоение тела матки с удвоением шейки матки и влагалища	3%
Q51.2	Другие удвоения матки	2%
Q51.3	Двурогая матка	8%
Q51.4	Однорогая матка	1%
Q51.5	Агенезия и аплазия шейки матки	2,7%
Q51.6	Эмбриональная киста шейки матки	7%
Q51.8	Другие врожденные аномалии тела и шейки матки	1,0%
Q51.9	Врожденная аномалия тела и шейки матки неуточненная	1,3%

Q52	Другие врожденные аномалии [пороки развития] женских половых органов	18%
Q52.0	Врожденное отсутствие влагалища	4%
Q52.1	Удвоение влагалища	2,5%
Q52.2	Врожденный ректовагинальный свищ	1,5%
Q52.3	Девственная плева, полностью закрывающая вход во влагалище	4%
Q52.4	Другие врожденные аномалии влагалища	0,5%
Q52.5	Сращение губ	1,0%
Q52.6	Врожденная аномалия клитора	3,0%
Q52.7	Другие врожденные аномалии вульвы	0,5%
Q52.8	Другие уточненные врожденные аномалии женских половых органов	0,5%
Q52.9	Врожденная аномалия женских половых органов неуточненная	0,5%
Q43.7	Сохранившаяся клоака	0,3%
Q51.7	Врожденный свищ между маткой и пищеварительным и мочевым трактами	3,0%
Q56	Неопределенность пола и псевдогермафродитизм	7,7%
Q56.1	Мужской псевдогермафродитизм, не классифицированный в других рубриках	2,7%
Q56.2	Женский псевдогермафродитизм, не классифицированный в других рубриках	3,0%
Q56.3	Псевдогермафродитизм неуточненный	1,0%

Q56.4	Неопределенность пола неуточненная	1,0%
N89.6	Плотная девственная плева	7%
N89.7	Гематокольпос	3.4%
Q64.1	Экстрофия мочевого пузыря	0,6%

### 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния в течение 3 дней

1.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
V01.001.001	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
V01.031.001	0,70	1	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
V01.010.001	0,40	1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный
V01.053.003	0,20	1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный
V01.047.001	0,30	1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
V01.006.001	0,10	1	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный

1.2 Лабораторные методы исследования			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
B03.005.006	1,00	1	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
A09.05.132	1,00	1	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.131	1,00	1	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.154	1,00	1	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
A09.05.149	0,20	1	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
A09.05.078	0,20	1	Исследование уровня общего тестостерона в крови
A09.05.135	0,20	1	Исследование уровня общего кортизола в крови
A12.05.013	0,30	1	Цитогенетическое исследование (кариотип)
A09.05.150	0,20	1	Исследование уровня дигидротестостерона в крови
B03.016.003	1,00	1	Общий (клинический) анализ крови развернутый
B03.016.004	1,00	1	Анализ крови биохимический общетерапевтический
B03.016.006	1,00	1	Анализ мочи общий
A09.20.001	0,70	1	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
A12.06.011	1,00	1	Проведение реакции Вассермана (RW)
A26.06.048	1,00	1	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human

			immunodeficiency virus HIV 1) в крови
A26.06.036	1,00	1	Определение антигена HBsAg к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
A26.06.041	1,00	1	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.082	1,00	1	Определение антител к трепонеме (Treponema pallidum)

### 1.3 Инструментальные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
A03.20.005	1,00	1	Вульвоскопия
A03.20.004	0,70	2	Вагиноскопия
A04.20.001.001	0,20	3	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
A04.20.001	1,00	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков
A04.28.001	0,30	1	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
A04.28.002	0,50	1	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей

## **2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения**

### 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
------------	---	---	----------------------------

B01.053.004	0,20	1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный
B01.047.002	0,30	1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
B03.003.001	0,80	1	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства
B03.003.002	0,10	1	Комплекс исследований предоперационный для проведения экстренного оперативного вмешательства
B01.018.001	0,10	1	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный
B01.001.006	1,00	21	Ежедневный осмотр врача-акушера-гинеколога, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
B01.030.002	0,70	1	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный
B01.054.001	1,00	2	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
B01.010.002	0,40	1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный
B01.003.004	0,90	1	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)
A12.12.003	1,00	1	Оценка проходимости вен нижних конечностей
A12.26.012	0,20	1	Проведение пробы с лекарственными препаратами

2.2 Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником

<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
V02.001.001	0,90	1	Процедуры сестринского ухода при подготовке больной к гинекологической операции
A15.12.002	0,90	1	Эластическая компрессия нижних конечностей
A15.20.001	0,90	10	Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза
V02.003.003	0,20	3	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом
V02.003.001	0,90	1	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении реанимации

2.3 Лабораторные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
V03.005.006	1,00	2	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
V03.016.003	1,00	2	Общий (клинический) анализ крови развернутый
V03.016.004	1,00	2	Анализ крови биохимический общетерапевтический
V03.016.006	1,00	3	Анализ мочи общий
A26.30.004	0,90	1	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам
A26.20.006	0,30	1	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно

			анаэробные микроорганизмы
A26.20.008	0,30	1	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A10.30.001	0,10	1	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала
A08.20.011	0,10	1	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки
A08.30.007	0,10	1	Просмотр цитологического препарата
A09.20.009	1,00	2	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам

2.4 Инструментальные методы исследования			
<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
A04.20.001	0,60	3	Ультразвуковое исследование матки и придатков
A06.28.007	0,03	1	Цистография
A06.18.001	0,01	1	Ирригоскопия
A05.30.004	0,10	1	Магнитно-резонансная томография органов малого таза у женщин
A04.20.001.001	0,30	3	Ультразвуковое исследование матки и придатков

			трансвагинальное
A06.20.001	0,02	1	Гистеросальпингография
A03.28.001	0,20	1	Цистоскопия
A06.28.004	0,05	1	Ретроградная уретеропиелография
A06.28.008	0,05	1	Уретероцистография
A06.28.002	0,30	1	Внутривенная урография
A06.30.008	0,01	1	Фистулография

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

<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
A16.30.034.001	0,50	1	Лапароскопия
A16.20.024	0,30	1	Реконструкция влагалища
A16.20.026	0,30	1	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов
A16.20.018	0,30	1	Иссечение гематомы женских половых органов
A16.20.029	0,30	1	Операции на клиторе
A16.20.034	0,30	1	Пластика тела матки при аномалиях развития
A16.20.040	0,30	1	Рассечение урогенитального сфинктера
A16.20.030	0,30	1	Восстановление вульвы и промежности
A03.20.003	0,30	1	Гистероскопия
A16.20.021	0,30	1	Рассечение девственной плевы

A16.20.022	0,30	1	Локальное иссечение влагалища
A16.20.023	0,30	1	Восстановление влагалищной стенки
A16.20.007	0,30	1	Пластика шейки матки
A16.20.011.002	0,01	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая
A16.20.011.001	0,01	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.010	0,10	1	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая
A11.20.009	0,01	1	Зондирование матки
A16.20.068	0,10	1	Феминизирующая пластика наружных гениталий
A16.20.011	0,01	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков лапаротомическая
A16.20.064	0,30	1	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнения серозоцеле
A16.20.065	0,10	1	Рассечение перегородки влагалища
A16.20.067	0,10	1	Резекция малых половых губ
A16.20.011.010	0,01	1	Резекция мочевого пузыря при гинекологической патологии
A16.20.024.001	0,05	1	Реконструкция влагалища сегментом кишки
A16.20.039	0,20	1	Метропластика лапаротомическая
A16.20.060	0,01	1	Восстановление девственной плевы
A16.28.032	0,01	1	Реконструкция мочевого пузыря

A16.28.034	0,20	1	Рассечение внутренних спаек
A16.28.038	0,01	1	Восстановление уретры
A16.28.020.001	0,01	1	Мочевой отвод к кишечнику с цистэктомией (полной или частичной)
A16.28.032.001	0,01	1	Реконструкция мочевого пузыря с цистэктомией (полной или частичной)
A03.14.001	0,90	1	Диагностическая лапароскопия
A16.20.011.003	0,10	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
<b>2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
A18.05.001	0,01	2	Плазмаферез (1 сеанс)
A18.05.012	0,01	1	Гемотрансфузия (1 сеанс)
A18.05.013	0,01	1	Реинфузия крови (1 сеанс)

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

<b>Код АТХ</b>	<b>МНН</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>СДД</b>	<b>СКД</b>
A01AB	хлоргексидин суппозитории вагинальные	0,300	мг	32	320
A06AD	макрогол порошок для приготовления раствора	0.300	мг	20000	40000

A07AA	для приема внутрь нистатин таблетки, покрытые оболочкой	0,100	ЕД	2000000	20000000
B05AA	гидроксиэтилкрахмал раствор для инфузий	0,010	мл	1000	3000
C01BB	лидокаин раствор для инъекций	0,100	мг	80	800
C01BB	лидокаин спрей для местного применения дозированный	0,300	мг	585	2925
D06BX	метронидазол раствор для инфузий	0,100	мг	1000	5000
D06BX	метронидазол таблетки	0,200	мг	1000	7000
D08AX	водорода пероксид раствор для местного и наружного применения	0.900	мл	1000	10000
D10AF	клиндамицин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,020	мг	600	3000
G03DA	прогестерон капсулы	0,200	мг	200	2000
G03DB	дидрогестерон таблетки, покрытые оболочкой	0,100	мг	20	200
J01CA	ампициллин порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	0,060	мг	3000	2100
J01CR	амоксициллин + клавулановая кислота порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	0,025	мг	1800	12600
J01CR	амоксициллин + клавулановая кислота таблетки, покрытые оболочкой	0,050	мг	1125	7875
J01DC	цефуроксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,025	мг	750	5250
J01DD	цефотаксим порошок для приготовления раствора для инъекций	0,025	мг	1000	5000
J01DD	цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,050	мг	1000	5000

J01DH	меропенем лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,050	мг	2000	12000
J01FA	азитромицин капсулы	0,080	мг	500	3000
J01MA	офлоксацин таблетки, покрытые оболочкой	0,020	мг	800	8000
J01MA	ципрофлоксацин таблетки, покрытые оболочкой	0,025	мг	200	1400
J01MA	левофлоксацин таблетки, покрытые оболочкой	0,020	мг	500	5000
D06AX	амикацин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	1000	7000
D08AX	этанол раствор для наружного применения	1,000	мл	100	200
J02AC	флуконазол капсулы	0,300	мг	150	300
M01AB	диклофенак раствор для инъекций	0,200	мг	75	375
M01AB	диклофенак таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	0,200	мг	100	700
N02AX	трамадол раствор для инъекций	0,050	мг	100	500
R06AC	хлоропирамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,020	мг	20	200
R06AC	хлоропирамин таблетки	0,020	мг	25	250
R06AE	цетиризин таблетки, покрытые оболочкой	0,200	мг	10	100
R06AX	лоратадин таблетки	0,200	мг	10	100
R06AX	лоратадин сироп	0,020	мг	10	100
B01AB	гепарин натрия раствор для внутривенного и подкожного введения	0,200	ЕД	20000	60000
B01AB	эноксапарин натрия раствор для инъекций	0,700	мг	40	280
B05BB	натрия ацетат + натрия хлорид + калия хлорид раствор для инфузий	0,300	мл	400	800
M03AB	суксаметония хлорид и йодид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,600	мг	150	150
M03AC	пипекурония бромид лиофилизат для	0,100	мг	12	12

	приготовления раствора для внутривенного введения				
M03AC	рокурония бромид (взамен векурония бромида) раствор для внутривенного введения	0,600	мг	50	100
N01AB	севофлуран жидкость для ингаляций	0,200	мл	8	8
N01AF	тиопентал натрия лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,500	мг	400	800
N01AH	тримеперидин раствор для инъекций	0,800	мг	40	80
N01AH	фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,800	мг	0,3	0,3
N01AX	кетамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	100	200
N01AX	пропофол эмульсия для внутривенного введения	0,500	мг	200	400
N01BB	бупивакаин раствор для инъекций	0,100	мг	100	200
N01BB	ропивакаин раствор для инъекций	0,300	мг	150	300
N05CD	мидазолам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	5	20
N07AA	неостигмина метилсульфат раствор для внутривенного и подкожного введения	0,500	мг	1	2
D04AA	дифенгидрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	20	40
A03BA	атропин раствор для инъекций	1,000	мг	1	3

## 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

<b>Наименование вида лечебного питания</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
Основной вариант стандартной диеты	1,00	21