

**Об утверждении стандарта медицинской помощи больным
гнойно-воспалительными заболеваниями
органов репродуктивной системы**

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 гнойно-воспалительными заболеваниями органов репродуктивной системы (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 гнойно-воспалительными заболеваниями органов репродуктивной системы

Автор стандарта:

Организация:

Категория возрастная: взрослые

Пол: женщины

Фаза: любая; сальпингит и/или оофорит;

Стадия: любая;

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: стационарная

Форма оказания медицинской помощи: скорая медицинская помощь

Продолжительность лечения (дней): 14

Наименование диагнозов по МКБ-Х

Код по МКБ-Х	Процент от числа всех больных с указанным кодом МКБ-10, описываемых данной моделью пациента	Примечани:
--------------	---	------------

N70.0	Острый сальпингит и оофорит	35%
N70.9	Сальпингит и оофорит неуточненные	1,5%
N71	Воспалительные болезни матки, кроме шейки матки	20%
N71.0	Острая воспалительная болезнь матки	9,5%
N71.1	Хроническая воспалительная болезнь матки	9,5%
N71.9	Воспалительная болезнь матки неуточненная	1,0%
N73.0	Острый параметрит и тазовый целлюлит	6,5%
N73.1	Хронический параметрит и тазовый целлюлит	1,0%
N73.2	Параметрит и тазовая флегмона неуточненные	5,5%
N73.3	Острый тазовый перитонит у женщин	12,5%
N73.4	Хронический тазовый перитонит у женщин	1,0%
N73.5	Тазовый перитонит у женщин неуточненный	1,0%
N73.6	Тазовые перитонеальные спайки у женщин	1,5%

Другие уточненные	6,5%
N73.8 воспалительные болезни женских тазовых органов	
N73.9 Воспалительные болезни женских тазовых органов неуточненные	6,5%
N76.4 Абсцесс вульвы	0,5%
N75.1 Абсцесс бартолиновой железы	1,0%
Гонококковый пельвиоперитонит и	0,5%
A54.2 другая гонококковая инфекция мочеполовых органов	
Гонококковая инфекция нижних отделов мочеполового тракта с абсцедированием периуретральных и придаточных желез	0,5%
A54.1	

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
B01.001.001	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
B01.055.001	0,01	1	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный
B01.047.001	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта

			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)
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
A12.05.005	1,00	1	Определение основных групп крови (А, В, 0)
A12.05.006	1,00	1	Определение резус-принадлежности
A26.30.004	0,20	1	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам
A26.06.036	1,00	1	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus)
A26.06.041	1,00	1	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.048	1,00	1	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови
A26.06.049	1,00	1	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human

			immunodeficiency virus HIV 2) в крови
A26.20.001	1,00	1	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.20.002	1,00	1	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.20.004	0,20	1	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)
A26.20.005	0,50	1	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)
A26.20.006	0,20	1	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы
A26.20.007	0,20	1	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.20.008	0,20	1	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.20.009	0,05	1	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папиллома вирус (<i>Papilloma virus</i>)
A26.20.010	0,20	1	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2

			(Herpes simplex virus)
A26.20.011	0,20	1	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.20.013	0,20	1	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)
A26.20.014	0,20	1	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.20.015	0,20	1	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды (Candida spp.)
A26.28.003	0,20	1	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A09.05.209	0,20	2	Исследование уровня прокальцитонина в крови
A09.20.001	1,00	1	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
A12.06.011	1,00	1	Проведение реакции Вассермана (RW)
1.3 Инструментальные методы исследования			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
A04.12.006	0,30	1	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей

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	0,30	1	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей
A04.28.003	0,30	1	Ультразвуковое исследование мочеточников
A04.20.001.001	1,00	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
A03.20.001	0,10	1	Кольпоскопия

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

Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
B01.054.001	0,80	2	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
B01.001.002	1,00	14	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
B01.003.001	0,50	1	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный
B01.003.003	0,50	1	Суточное наблюдение врача-анестезиолога-реаниматолога
B01.003.004	0,50	1	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)
B01.057.001	0,80	1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
B01.053.001	0,10	1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный

2.2 Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
B02.003.001	0,50	1	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации
B02.057.001	0,50	1	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции
2.3 Лабораторные методы исследования			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
A10.30.001	0,50	1	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала
A09.20.001	1,00	1	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
A08.20.002	0,50	1	Морфологическое исследование препарата тканей матки, придатков, стенки кишки
A08.20.008	0,80	1	Гистологическое исследование удаленного новообразования женских половых органов
A09.05.048	0,10	1	Исследование уровня плазминогена в крови
A09.05.050	0,60	2	Исследование уровня фибриногена в крови
B03.005.001	0,10	1	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови
B03.005.003	0,20	2	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза

V03.005.004	0,70	2	Исследование коагуляционного гемостаза
V03.005.006	0,30	1	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
A26.05.001	0,20	1	Бактериологическое исследование крови на стерильность
A12.05.018	0,20	1	Исследование фибринолитической активности
A26.30.001	0,50	1	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.30.002	0,50	1	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы
A26.30.003	0,50	1	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на кандиды (<i>Candida spp.</i>)
A26.30.004	0,40	1	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам
V03.016.003	1,00	2	Общий (клинический) анализ крови развернутый
V03.016.006	1,00	2	Анализ мочи общий
V03.016.004	0,50	1	Анализ крови биохимический общетерапевтический

2.4 Инструментальные методы исследования

Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
------------	---	---	----------------------------

A04.20.001.001	0,50	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
A04.20.001	0,50	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков
2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
A03.14.001	0,30	1	Диагностическая лапароскопия
A04.11.002	0,05	1	Ультразвуковое исследование интраоперационное
A16.01.012	0,10	1	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)
A16.01.030	0,50	1	Иссечение грануляции
A16.19.008	0,02	1	Разрез или иссечение приректальной ткани
A16.19.009	0,01	1	Дренаж тазопрямокишечной ткани
A16.20.002	0,10	1	Оофорэктомия лапаротомическая
A16.20.003	0,30	1	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая
A16.20.004	0,50	1	Сальпингэктомия лапаротомическая
A16.20.008	0,10	1	Разделение внутриматочных сращений
A16.20.010	0,10	1	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая
A16.20.011	0,05	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая
A16.20.020	0,10	0,7	Дренирование абсцесса женских половых органов

A16.20.026	0,50	1	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов
A16.20.011	0,10	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая
A16.20.011.002	0,08	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая
A16.20.061	0,10	1	Резекция яичника лапаротомическая
A16.20.063	0,01	1	Экспирпация культы шейки матки
A16.20.064	0,50	1	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнения серозоцеле
A16.20.002.001	0,20	1	Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.011.001	0,05	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.011.003	0,10	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.061.001	0,30	1	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.061.002	0,20	1	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий с помощью коагулятора
A16.30.007.001	0,30	1	Дренирование брюшной полости под контролем ультразвуковой визуализации
A16.30.007.002	0,01	1	Дренирование брюшной полости под контролем компьютерной томографии

A16.20.064	0,05	1	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле
A11.20.018	0,10	1	Пункция заднего свода влагалища
2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
A17.20.001	1,00	7	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов

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

Код АТХ	МНН	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СДД	СКД
A01AB	хлоргексидин раствор для наружного применения	0,700	мл	100	700
A01AB	хлоргексидин суппозитории вагинальные	0,300	мг	16	96
A02BC	омепразол лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,100	мг	40	80
A03BA	атропин раствор для инъекций	0,700	мг	1	3
A06AD	лактозула сироп	0,200	мл	30	90
A06AD	макрогол порошок для приготовления раствора для приема внутрь	0,800	г	64	64
A12AA	кальция глюконат раствор для внутривенного и	0,100	мг	3000	9000

Код АТХ	МНН	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СДД	СКД
	внутримышечного введения				
A12BA	калия хлорид концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,700	мг	800	4000
A12CX	калия и магния аспарагинат раствор для внутривенного введения	0,010	мл	40	200
A12CA	натрия хлорид раствор для инфузий	1,000	мл	2400	4800
B01AB	гепарин натрия раствор для внутривенного и подкожного введения	0,200	ЕД	20000	180000
B01AB	эноксапарин натрия раствор для инъекций	0,700	мг	80	560
B01AC	клопидогрел таблетки, покрытые пленочной оболочкой	0,100	мг	75	375
B03AB	железа гидроксида сахарозный комплекс раствор для внутривенного введения	0,100	мг	100	300
B05AA	альбумин раствор для инфузий	0,300	мл	100	400
B05AA	желатин раствор для инфузий	0,050	мл	500	1000
B05AA	гидроксиэтилкрахмал раствор для инфузий	0,200	мл	500	1000
B05BA	жировые эмульсии для парентерального питания эмульсия	0,050	мл	400	1200
C01CA	норэпинефрин концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,050	мг	1	5

Код АТХ	МНН	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СДД	СКД
C01CA	допамин раствор для внутривенного введения	0,050	мг	40	200
C01CA	добутамин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,100	мг	500	500
C01CA	эпинефрин раствор для инъекций	0,050	мг	1	5
C02AC	клонидин раствор для внутривенного введения	0,200	мг	0,1	0,3
C03CA	фуросемид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,010	мг	40	120
D04AA	дифенгидрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,900	мг	30	150
D06AX	амикацин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,400	мг	1000	10000
D06BX	метронидазол раствор для инфузий	0,700	мг	1500	15000
D06BX	метронидазол таблетки	0,500	мг	1500	10500
D07AA	преднизолон раствор для инъекций	0,400	мг	120	360
D08AX	этанол раствор для наружного применения	0,700	мл	200	300
J01AA	доксциклин капсулы	0,400	мг	200	2000
J01CR	амоксциллин + клавулановая кислота порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	0,200	мг	3600	36000
J01DB	цефазолин порошок для приготовления раствора для	0,200	мг	4000	28000

Код АТХ	МНН	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СДД	СКД
	внутривенного и внутримышечного введения				
J01DC	цефуроксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	2000	14000
J01DD	цефотаксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	4000	28000
J01DD	цефтазидим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	4000	28000
J01DD	цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	2000	14000
J01DD	цефоперазон + сульбактам порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	4000	28000
J01DH	меропенем лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,100	мг	3000	21000
J01DH	имипенем + циластатин порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	0,100	мг	3000	21000
J01FA	азитромицин капсулы	0,200	мг	500	2500
J01MA	ципрофлоксацин концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,100	мг	1000	7000
J01MA	левофлоксацин раствор для инфузий	0,100	мг	500	1500
J02AC	флуконазол капсулы	0,300	мг	50	150

Код АТХ	МНН	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СДД	СКД
J02AC	флуконазол раствор для инфузий	0,100	мг	50	100
M01AB	диклофенак раствор для внутримышечного введения	0,800	мг	75	750
M01AB	кеторолак раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	30	180
M01AC	лорноксикам лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	8	24
M01AE	кетопрофен капсулы	0,300	мг	300	900
M03AB	суксаметония хлорид и йодид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	200	200
M03AC	пипекурония бромид лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,100	мг	12	12
M03AC	рокурония бромид (взамен векурония бромида) раствор для внутривенного введения	0,500	мг	50	100
N01AB	севофлуран жидкость для ингаляций	0,050	мл	80	80
N01AF	тиопентал натрия лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,300	мг	400	800
N01AH	тримеперидин раствор для инъекций	0,500	мг	20	60
N01AH	фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,800	мг	0,2	0,6

Код АТХ	МНН	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СДД	СКД
N01AX	кетамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	100	300
N01AX	пропофол эмульсия для внутривенного введения	0,500	мг	200	400
N01AX	динитрогена оксид газ сжатый	0,800	мл	70	70
N01BB	бупивакаин раствор для инъекций	0,300	мг	75	150
N01BB	ропивакаин раствор для инъекций	0,400	мг	100	500
N02AA	морфин раствор для инъекций	0,010	мг	20	40
N02AX	трамадол раствор для инъекций	0,500	мг	100	500
N05BA	диазепам таблетки	0,700	мг	10	50
N05BA	диазепам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	10	50
N05BA	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	1	14
N05CD	мидазолам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	15	210
N07AA	неостигмина метилсульфат раствор для внутривенного и подкожного введения	0,500	мг	0,5	2
R03DA	аминофиллин раствор для внутривенного введения	0,300	мг	240	480
R06AC	хлоропирамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	40	360

Код АТХ	МНН	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СДД	СКД
V06DE	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты раствор	0,100	мл	500	1500

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненная частота предоставления	Среднее количество
Основной вариант стандартной диеты	0,90	10
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1,00	3
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,10	10
Энтеральное питание (ЭП)	0,10	3