

# документы

J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингиби-торами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	3600	50400
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	1875	18750
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,5			
		Цефотаксим		мг	3000	21000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01DH	Карбапенемы	Меропенем	0,15	мг	3000	30000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и тримето-прима, включая производные		0,57			
		Ко-тримоксазол		мг	960	4800
		Ко-тримоксазол		мг	960	20160
J01FA	Макролиды		0,41			
		Азитромицин		мг	500	3000
		Кларитромицин		мг	500	6000
		Кларитромицин		мг	500	7000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,2			
		Амикацин		мг	1000	7000
J01MA	Фторхинолоны		0,5			
		Лев офлоксацин		мг	500	5000
		Лев офлоксацин		мг	1000	10000
		Ципрофлоксацин		мг	1200	16800
		Ципрофлоксацин		мг	1500	10500
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,15			
		Ванкомицин		мг	2000	28000
J02AA	Антибиотики		0,05			
		Амфотерицин В		мг	70	1400
J02AC	Производные триазола		0,2			
		Флуконазол		мг	200	2800
J04AB	Антибиотики		0,2			
		Рифабутин		мг	450	13500
		Рифампицин		мг	450	13500
J04AC	Гидразиды		0,21			
		Изониазид		мг	300	9000
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты		0,428			
		Пиразинамид		мг	2000	60000
		Этамбутол		мг	1200	36000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,5			
		Ацикловир		мг	2000	20000
		Валганцикловир		мг	1800	37800
		Ганцикловир		мг	3000	30000
J05AE	Ингибиторы ВИЧ-протеаз		0,808			
		Атазанавир		мг	300	9000
		Дарунавир		мг	1200	36000
		Индинавир		мг	1600	48000
		Лопинавир+Ритонавир		мг	250	2500
		Ритонавир		мг	200	6000
		Саквинавир		мг	2000	60000
		Фосампренавир		мг	1400	42000
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды-инги-биторы обратной транскриптазы		1			
		Абакавир		мг	600	18000
		Диданозин		мг	400	12000
		Зидовудин		мг	600	18000

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 7 ноября 2012 г. № 644н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 21 января 2013 г. Регистрационный № 26607

# Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки IV стадии при наличии метастазов в парааортальных лимфатических узлах (паллиативная химиолучевая терапия)

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) **приказываю:**

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки IV стадии при наличии метастазов в парааортальных лимфатических узлах (паллиативная химиолучевая терапия) согласно приложению.

Министр В. Сковрцова

Приложение

Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки IV стадии при наличии метастазов в парааортальных лимфатических узлах (паллиативная химиолучевая терапия)

**Категория возрастная:** взрослые  
**Пол:** женский  
**Фаза:** первичный процесс  
**Стадия:** IV (T1-3NлюбаяM1)  
**Осложнение:** без осложнений  
**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь  
**Условие оказания:** стационарно  
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 56  
**Код по МКБ Х\***  
**Нозологические единицы** C53 Злокачественное новообразование шейки матки

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом пер-вичный	0,05	1
B01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты представ-ления	Усредненный показатель кратности применения
A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,02	1
A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	0,05	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,01	1

		Ламивудин		мг	300	9000
		Ставудин		мг	60	1800
		Тенофовир		мг	300	9000
		Фосфазид		мг	800	24000
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы		0,363			
		Невирапин		мг	400	12000
		Этравирин		мг	400	12000
		Эфавиренз		мг	600	18000
J05AX	Прочие противовирусные препа-раты		0,07			
		Ралтегравир		мг	800	24000
		Энфувиртид		мг	180	5400
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие		0,3			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мг	1250	5000
P01AB	Производные нитроимидазола		0,16			
		Метронидазол		мг	1000	10000
		Метронидазол		мг	1500	15000
V01AA	Аллергенов экстракт		0,9			
		Аллерген бактерий [Туберку-лезный рекомбинантный]		мл	0,2	0,2
V03AF	Дезинтоксикационные препара-ты для противоопухолевой тера-пии		0,01			
		Кальция фолинат		мг	2,5	750
V06DE	Аминокислоты, углеводы, мине-ральные вещества, витамины в комбинации		0,15			
		Аминокислоты для паренте-рального питания+Прочие пре-параты		мл	500	10000

## 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
Эритроциты с удаленным лейкоцитомбоцитарным слоем	0,004	мл	200	350
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афере-за, вирусиноактивированный	0,001	мл	70	100
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза	0,005	мл	250	500

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,05	30
Основная лечебная диета (ОЛД)	0,44	30
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (т))	0,5	30
Вариант диеты с пониженным количеством белка (низкобелковая диета)	0,01	30

\* — Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*\* — международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутс-твия — торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* — средняя суточная доза

\*\*\*\* — средняя курсовая доза

### Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федера-ции, 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.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специа-лизированных 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 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).

A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,01	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,05	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,05	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,05	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефици-та человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV1) в крови	0,05	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефици-та человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,05	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,3	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,3	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предо-ставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатоми-ческая зона)	0,05	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,05	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,05	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,5	1
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,1	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,01	1
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,01	1
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрасти-рованием	0,02	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,1	1
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,05	1
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	0,05	1
A11.20.011	Биопсия шейки матки	0,01	1
A11.20.025	Получение мазка с шейки матки	0,01	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,3	1

<sup>1</sup>Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского приме-нения (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.