

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г.
№ 602н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях костей II - IV стадии (неoadьювантная, адьювантная, самостоятельная химиотерапия)"

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 костей II - IV стадии (неoadьювантная, адьювантная, самостоятельная химиотерапия) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2013 г.
Регистрационный № 26627

**Стандарт
специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях костей II - IV стадии
(неoadьювантная, адьювантная, самостоятельная химиотерапия)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: II-IV (T1a-2b N0-1 M0-1 G2-3)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 6

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

- C40 Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей конечностей
- C41 Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей других и неуточненных локализаций

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация)	1	1

врача-онколога первичный

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,8	1
В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,8	1
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,8	1
В03.016.006	Анализ мочи общий	0,8	1

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
А04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,2	1
А04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,1	1
А04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
А04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,1	1
А04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,1	1
А05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	0,2	1
А05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	0,01	1
А05.04.001	Магнитно-резонансная томография	0,01	1

	суставов (один сустав)		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	0,01	1
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	0,01	1
A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,1	1
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,01	1
A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,3	1
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,01	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,5	1
V01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	5
Лабораторные методы исследования			

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,1	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,1	1
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	0,1	1
A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,1	1
A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,1	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,1	1

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
A06.12.017	Ангиография артерии верхней конечности прямая	0,01	1
A06.12.018	Ангиография артерии верхней конечности ретроградная	0,01	1
A06.12.039	Ангиография артерий нижней конечности прямая	0,01	1
A06.12.040	Ангиография артерий нижней конечности ретроградная	0,01	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,8	1
A11.12.012	Катетеризация артерий конечностей	0,02	1
A11.30.015	Перестановка центрального венозного катетера	0,01	1

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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		1			
		Гранисетрон		мг	3	15
		Ондансетрон		мг	16	80
		Трописетрон		мг	5	25
B01AB	Группа гепарина		0,2			

		Гепарин натрия		МЕ	5000	25000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,001			
		Элтромбопаг		мг	50	300
B03XA	Другие антианемические препараты		0,6			
		Эпоэтин альфа		МЕ	10000	50000
		Эпоэтин бета		МЕ	10000	50000
B05CX	Другие ирригационные растворы		1			
		Декстроза		мл	500	2000
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия гидрокарбонат		мг	2000	2000
		Натрия хлорид		мл	500	2500
		Магния сульфат		мг	2500	7500
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Дексаметазон		мг	8	40
		Метилпреднизолон		мг	250	1500
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1			
		Микафунгин		мг	100	600
L01AA	Аналоги азотистого иприта		0,9			
		Ифосфамид		мг	4000	20000
		Циклофосфамид		мг	2160	2160
L01AX	Другие алкилирующие средства		0,3			
		Дакарбазин		мг	1800	1800
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,8			
		Метотрексат		мг	22000	88000
		Метотрексат		мг	2,5	20
L01CA	Алкалоиды барвинка и их		0,3			

	аналоги					
		Винкристин		мг	2	2
L01CB	Производные подофиллотоксина		0,5			
		Этопозид		мг	180	900
L01DA	Актиномицины		0,2			
		Дактиномицин		мг	3	9
L01DB	Антрациклины и родственные соединения		1			
		Доксорубицин		мг	135	135
		Эпирубицин		мг	110	330
L01XA	Препараты платины		1			
		Карбоплатин		мг	800	800
		Цисплатин		мг	220	220
L03AA	Колонiestимулирующие факторы		1,0			
		Молграмостим		мг	0,3	1,5
		Пэгфилграстим		мг	6	6
		Филграстим		МЕ	300000 00	1500000 00
		Ленограстим		МЕ	336000 00	1680000 00
M05BA	Бифосфонаты		0,31			
		Золедроновая кислота		мг	4	4
		Памидроновая кислота		мг	90	90
N02AA	Алкалоиды опия		0,3			
		Морфин		мг	40	200
N02AB	Производные фенилпиперидина		1			
		Фентанил		мг	1,5	1,5
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,41			

		Пропионилфенилэтоксиэт ил-пиперидин		мг	100	300
		Трамадол		мг	400	2000
N02BE	Анилиды		0,03			
		Парацетамол		мг	3000	9000
N03AF	Производные карбоксамида		0,01			
		Карбамазепин		мг	400	2400
N03AX	Другие противоэпилептические препараты		0,01			
		Прегабалин		мг	900	5400
N05AD	Производные бутирофенона		0,51			
		Галоперидол		мг	10	100
		Дроперидол		мг	20	20
N05BA	Производные бензодиазепина		0,5			
		Диазепам		мг	30	60
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,02			
		Пирацетам		мг	2400	7200
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,02			
		Дифенгидрамин		мг	50	250
		Клемастин		мг	2	10
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии		0,8			
		Кальция фолинат		мг	22000	88000
		Месна		мг	3600	18000
V08AA	Водорастворимые нефротропные		0,28			

	высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства					
		Натрия амидотризоат		мг	15200	15200

ГАРАНТ:

Нумерация разделов приводится в соответствии с источником

6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	6

*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (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.

*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, 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 специализированных 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)).