



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Белгород

« 26 » декабря 2016 г.

№ 47I-ПП

О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 08 февраля 2016 года № 31-пп

В связи с уточнением сведений, содержащихся в нормативных правовых актах Белгородской области, Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в постановление Правительства Белгородской области от 08 февраля 2016 года № 31-пп «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи на 2016 год»:

- пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи на 2016 год стоимостью 17 423 180 300 (семнадцать миллиардов четыреста двадцать три миллиона сто восемьдесят тысяч триста) рублей, включающую территориальную программу обязательного медицинского страхования стоимостью 13 079 451 300 (тринадцать миллиардов семьдесят девять миллионов четыреста пятьдесят одна тысяча триста) рублей, из которых 5 161 560 000 (пять миллиардов сто шестьдесят один миллион пятьсот шестьдесят тысяч) рублей - средства областного бюджета на обязательное страхование неработающего населения.»;

- в территориальную программу государственных гарантий оказания жителям Белгородской области медицинской помощи на 2016 год (далее - Программа), утвержденную в пункте 1 названного постановления:

- таблицы 2, 2.1, 3, 4 раздела VIII «Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования» Программы изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- пункт 89 раздела IX «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС» Программы изложить в следующей редакции:

«89. Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «Биомед»;

– пункт 58 раздела IX «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС» Программы исключить;

– пункты 59-89 раздела IX «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС» Программы считать пунктами 58-88 соответственно;

– раздел «ОГБУЗ «Белгородский онкологический диспансер» подраздела II «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период» таблицы 9 раздела XVII «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Белгородской области» Программы изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 сентября 2016 года, в части абзаца пятого пункта 1 настоящего постановления - с 12 августа 2016 года и абзацев шестого и седьмого пункта 1 настоящего постановления - с 17 октября 2016 года.

Губернатор
Белгородской области



Е. Савченко

Приложение №1
к постановлению Правительства
Белгородской области
от «26» декабря 2016г. № 471-пп

VIII. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Таблица 2

Виды медицинской помощи	Плановые показатели на 2015 год	Федеральные нормативы на 2016 год	Плановые показатели на 2016 год
СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ			
Число вызовов на 1 жителя	0,318		0,318
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	0,318	0,300	0,300
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ			
Количество обращений по поводу заболеваний на 1 жителя	2,021	2,18	2,171
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	1,790	1,98	1,9432
Количество посещений с профилактической целью на 1 жителя	3,308	2,95	3,113
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	2,957	2,35	2,75
Количество посещений по неотложной медицинской помощи на 1 жителя	0,500	0,56	0,56
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	0,500	0,56	0,56
СТАЦИОНАРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ			
Число госпитализаций на 1 жителя	0,193	0,19314	0,1871
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	0,17127	0,17214	0,17168
Паллиативная помощь (койко-дни на 1 жителя (с 2016 года с сестринским уходом))	0,067	0,092	0,1027
Средний норматив длительности госпитализации, всего	12,3	11,9	12,2

Виды медицинской помощи	Плановые показатели на 2015 год	Федеральные нормативы на 2016 год	Плановые показатели на 2016 год
по территориальной программе ОМС	10,6	9,2	10,1
ДНЕВНЫЕ СТАЦИОНАРЫ ВСЕХ ТИПОВ			
Число госпитализаций в дневных стационарах на 1 жителя	0,0605	0,064	0,0618
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	0,0586	0,060	0,060

Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи

Таблица 2.1

Виды медицинской помощи	В рамках ОМС (на 1 застрахованное лицо)		За счет средств консолидированного бюджета (на 1 жителя)	
	Плановые показатели 2015 года	Плановые показатели 2016 года	Плановые показатели 2015 года	Плановые показатели 2016 года
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ				
Количество обращений по поводу заболеваний	1,790	1,9432	0,231	0,231
1 уровень	1,109	1,136	0,053	0,048
2 уровень	0,537	0,658	0,050	0,041
3 уровень	0,149	0,1492	0,128	0,142
Количество посещений с профилактической целью	2,957	2,750	0,351	0,363
1 уровень	1,828	1,465	0,110	0,128
2 уровень	0,806	1,006	0,93	0,098
3 уровень	0,323	0,279	0,148	0,137
Количество посещений по неотложной медицинской помощи	0,500	0,560		
1 уровень	0,275	0,278		
2 уровень	0,176	0,228		
3 уровень	0,049	0,054		
СТАЦИОНАРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ				
Число госпитализаций	0,17127	0,17168	0,0227	0,0161
1 уровень	0,0382	0,0317	0,003	0,00041
2 уровень	0,0624	0,0642	0,0055	0,00099
3 уровень	0,07067	0,07578	0,0142	0,0147
ПАЛЛИАТИВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ				
Число койко-дней на 1 жителя			0,067	0,1027
1 уровень			0,036	0,0657
2 уровень			0,023	0,0276
3 уровень			0,008	0,0094
ДНЕВНЫЕ СТАЦИОНАРЫ ВСЕХ ТИПОВ				
Количество госпитализаций в дневных стационарах	0,06	0,06	0,0018	0,0018
1 уровень	0,032	0,03	0,0004	0,0004
2 уровень	0,02	0,021	0,0002	0,0002
3 уровень	0,008	0,009	0,0012	0,0012

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи
по источникам финансового обеспечения на 2016 год**

Таблица 3

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ стр	Утвержденная стоимость территориальной программы на 2016 год	
		Всего (тыс. руб.)	На 1 жителя (1 застр. лицо в год (руб.))
1	2	3	4
Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма стр. 02+03), в том числе:	01	17 423 180,3	11 212,61
I. Средства консолидированного бюджета Белгородской области*	02	4 343 729,0	2 806,2
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего (сумма стр. 04 + 08)	03	13 079 451,3	8 406,41
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма стр. 05+06+07), в том числе:	04	13 079 451,3	8 406,41
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	13 079 451,3	8 406,41
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Белгородской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06		
1.3. Прочие поступления	07		
2. Межбюджетные трансферты бюджета Белгородской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08		
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Белгородской области в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09		
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Белгородской области в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10		

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)

**без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»

Справочно	Всего (тыс. руб)	На 1 застрахованное лицо (руб)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	75 425,8	48,48

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания жителям
Белгородской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2016 год**

Таблица 4

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Белгородской области, в том числе *	01				2 642,6		4 090490,0		23,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,018	1 747,7	31,5		48 693,0		

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,018	901,6	16,2		25 120,0		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,363	388,4	141,0		218 229,5		
	05	обращение	0,231	1 126,5	260,3		402 908,5		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями							

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,1027	1485,8	152,6	X	236 188,2	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	888,3	X	1 375011,2	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Белгородской области	14	случай госпитализации	0	0	158,6	X	245 553,0	X	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Средства бюджета Белгородской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС **: в том числе на приобретение	15		X	X	163,6	X	253 239,0	X	1,4
– санитарного транспорта	16		X	X		X		X	X
– КТ	17		X	X		X		X	X
– МРТ	18		X	X		X		X	X
– иного медицинского оборудования	19		X	X	163,6	X	253 239,0	X	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20					8 406,41	X	13 079 451,3	75,1
– скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	ВЫЗОВ	0,300	1747,7	X	524,31	X	815 772,4	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления		№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
						рублей		тыс. рублей			
						за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строк	29.1 + 34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,75	358,7	X	986,43	X	1 534 776,9	X
		29.2 + 34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	459,2	X	257,15	X	400 097,1	X
		29.3 + 34.3	22.3	обращение	1,9 432	1005	X	1952,89	X	3 038 489,4	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
– специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе	23	случай госпитализации	0,17 168	22 815,3	X	3916,89	X	6 094 247,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)	23.1	койко-день	0,066	1 573,2	X	103,83	X	161 548,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случай госпитализации	0,00250	135867,84	X	339,08	X	527574,8	X
– медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)	24	случай лечения	0,06	11 430	X	686,3	X	1 067839,2	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
– паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	койко-день			X		X		X
– затраты на АУП в сфере ОМС ****	26		X	X	X	82,42	X	128 228,7	X
Из строки 20. 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	8 324,0	X	12 951 222,6	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
– скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	1747,7	X	524,31	X	815 772,4	X
– медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,75	358,7	X	986,43	X	1 534 776,9	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	459,2	X	257,15	X	400 097,1	X
	29.3	обращение	1,9432	1005	X	1952,89	X	3038 489,4	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
– специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,17 168	22 815,3	X	3916,89	X	6 094 247,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,066	1 573,2	X	103,83	X	161 548,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,00258	135 867,84	X	339,08	X	527574,8	X
– медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	11 430	X	686,3	X	1 067839,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	X	X	X	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
– скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
– специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
– медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
– паллиативная медицинская помощь	37	койко-день			X		X			X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 +20)	38		X	X	2 806,2	8 406,41	4 343729,0	13 079 451,3	100	

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Белгородской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

** Указываются средства консолидированного бюджета Белгородской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС

**** Затраты на административно – управленческий персонал территориального фонда ОМС и страховой медицинской организации



Приложение № 2
к постановлению Правительства
Белгородской области
от «26» декабря 2016г.
№ 47I-пп

XVII. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Белгородской области

Таблица 9

Подраздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период.

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

ОГБУЗ «Белгородский онкологический диспансер»

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ–Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

Онкология

18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	337 830
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ–Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		С18, С19, С20	<p>местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (Т1-2N1M0, Т3- 4N1M0, Т1-4N2M0)</p> <p>метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода</p>	<p>комбинированное лечение</p> <p>комбинированное лечение</p>	<p>хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации</p> <p>хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (Т3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	с
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	с

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ–Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		С48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или с
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или с
		С50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (Т1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или с

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		С54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	с
		С56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или с
			рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или с

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		С62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ–Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		С65, С66, С67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С00, С01, С02, С03, С04, С05, С09, С10, С11, С30, С31, С41.0, С41.1, С49.0, С69.2, С69.4, С69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

С71

опухоли центральной нервной системы у детей

комбинированное лечение

высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов,

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ–Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

С22, С34, С38, злокачественные
С48.0, С52, новообразования торако-
С53.9, С56, абдоминальной локализации у
С61, С62, С64, детей (опухоль средостения,
С67.8, С74 опухоль надпочечника,
опухоль печени, яичка,
яичников, неорганные
забрюшинные опухоли,
опухоль почки,
мочевыводящей системы и
другие). Программное
лечение

комбиниру
ванное
лечение

включая таргетные
лекарственные препараты,
при развитии выраженных
токсических реакций с
применением
сопроводительной терапии,
требующей постоянного
мониторинга в
стационарных условиях

предоперационная или
послеоперационная
химиотерапия с
проведением
хирургического
вмешательства в течение
одной госпитализации
комплексное лечение с
применением
высокотоксичных
противоопухолевых
лекарственных препаратов,
включая таргетные
лекарственные препараты,
при развитии выраженных

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

С40, С41, С49

опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)

комбинированное лечение

токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
20.	Дистанционная, внутритканевая, внутripолостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	мониторирования в стационарных условиях интраоперационная лучевая конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,	245 360

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

IGRT, ViMAT, стереотаксическая.
 Радиомодификация.
 Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование.
 Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование.
 Внутриполостная лучевая терапия.
 Рентгенологический контроль установки эндостата внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование.
 Внутриполостная лучевая терапия.

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ–Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

С15

злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическое лечение

Рентгенологический контроль установки эндостата

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		C16	злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриволостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	ViMAT, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

C17, C77.2

злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы

терапевтическое лечение

Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

C18, C19

злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aNO-3M0), локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическое лечение

объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.
Интраоперационная лучевая терапия

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.
Интраоперационная лучевая терапия

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ–Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

С21

злокачественные новообразования анального канала (Т1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическое лечение

и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриволостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

планирование.
 Фиксирующие устройства.
 Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.
 Радиомодификация.
 Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование.
 Фиксирующие устройства.
 Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия.

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ–Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		С24, С25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (Т1-4NхM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		С33, С34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (Т1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		S37, S77.1	S39, злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ–Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		С44	злокачественные новообразования кожи (Т1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование	
		С48, С49, С50, С67, С74, С73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическое лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

С51

злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные

терапевтическое лечение

резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия

дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия аппликационная и (или) внутритканевая лучевая

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

терапия на
брахитерапевтических
аппаратах.
Рентгенологический
контроль установки
эндостата. 3D - 4D
планирование.
Радиомодификация
дистанционная
конформная лучевая
терапия.
Радиомодификация.
Компьютерная томография
и (или) магнитно-
резонансная топометрия.
3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или)
объемная визуализация
мишени аппликационная и
(или) внутритканевая
лучевая терапия на
брахитерапевтических
аппаратах.

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ–Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

С52

злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные

терапевтическое лечение

Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.

Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.

Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия.

Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ–Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

С53

злокачественные новообразования шейки матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные

терапевтическое лечение

Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.
Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.
Радиомодификация

внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.
Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.
Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT,

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ–Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

IGRT, ViMAT.
 Радиомодификация.
 Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.
 3D - 4D планирование.
 Фиксирующие устройства.
 Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.
 Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки эндостата.
 3D - 4D планирование.
 Радиомодификация.
 Интраоперационная лучевая терапия

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		С54	злокачественные новообразования тела матки локализованные и местнораспространенные	терапевтическое лечение	<p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.</p> <p>Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.</p> <p>Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT.</p> <p>Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT.</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

С56

злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных

терапевтическое лечение

Радиомодификация.
Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутриволостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.
Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.
Радиомодификация.
Интраоперационная лучевая терапия

дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT.
Радиомодификация.

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
			курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		С60	злокачественные новообразования полового члена (Т1N0-M0)	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование	
		С61	злокачественные новообразования предстательной железы (Т1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая лучевая терапия.	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

С64

злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическое лечение

Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование

С73

злокачественные новообразования щитовидной железы

терапевтическое лечение

радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани, радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы), радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости, радиоiodтерапия в

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

C50, C61, C34, C73, C64, C79

множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиоиднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом

терапевтическое лечение

сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабиформом, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом

системная радионуклидная терапия самарием-оксабиформом, Sm-153 сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабиформом, Sm-153 и локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

Контактная лучевая С61
терапия при раке
предстательной
железы с
использованием I125

злокачественные
новообразования
предстательной железы
(T1-2N0M0), локализованные
формы

Плоскостная и (или)
объемная визуализация
мишени. Синхронизация
дыхания

внутриканевая лучевая
терапия с использованием
I125

