

Приложение 13
к Территориальной программе

Реестр видов высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
21	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	Интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	226 808
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и		рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или)	

1	2	3	4	5	6	7
			местнораспространенные формы		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы		радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани	
					радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)	
					радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
					радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00- C97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных и множественных локализаций с единичными и множественными метастазами,		стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования лимфоидной ткани, злокачественные иммунопролиферативные болезни, злокачественное новообразование кроветворной и родственных им тканей неуточненное, миеломы, лейкозы. Злокачественные новообразования из первично-невывявленного очага. Для пациентов всех возрастных групп.			
22	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы (радиоиднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия	298 523
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
					эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
23	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	438 814
	Дистанционная, лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, при злокачественных новообразованиях	C43, C45, C47, C62, C65, C66, C69, C76, C78, C79, C80, C86, C88, C90, C91, C92	Злокачественная меланома кожи, мезотелиома, злокачественные новообразования периферических нервов и вегетативной нервной системы, яичка, почечных лоханок, мочеочника, глаза и его придаточного аппарата, вторичное злокачественное новообразование органов дыхания и пищеварения, других и неуточненных локализаций, злокачественные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапии (1-39 Гр) с использованием технологии IMRT, специализированных фиксирующих устройств, 4D технологии-ViMAT, IGRT и системы синхронизации Gated RapidArc	181 469

1	2	3	4	5	6	7
			иммунопролиферативные заболевания, миеломы, лейкозы. Для пациентов всех возрастных групп.			
24	Дистанционная, лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, при злокачественных новообразованиях	C43, C45, C47, C62, C65, C66, C69, C76, C78, C79, C80, C86, C88, C90, C91, C92	Злокачественная меланома кожи, мезотелиома, злокачественные новообразования периферических нервов и вегетативной нервной системы, яичка, почечных лоханок, мочеочника, глаза и его придаточного аппарата, вторичное злокачественное новообразование органов дыхания и пищеварения, других и неуточненных локализаций, злокачественные иммунопролиферативные заболевания, миеломы, лейкозы. Для пациентов всех возрастных групп.	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапии (40-69 Гр) с использованием технологии IMRT, специализированных фиксирующих устройств, 4D технологии-ViMAT, IGRT и системы синхронизации Gated RapidArc	230 326
25	Дистанционная, лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, при злокачественных новообразованиях	C43, C45, C47, C62, C65, C66, C69, C76, C78, C79, C80, C86, C88, C90, C91, C92	Злокачественная меланома кожи, мезотелиома, злокачественные новообразования периферических нервов и вегетативной нервной системы, яичка, почечных лоханок, мочеочника, глаза и его придаточного аппарата, вторичное злокачественное новообразование органов дыхания и пищеварения, других и неуточненных локализаций, злокачественные иммунопролиферативные заболевания, миеломы, лейкозы. Для пациентов всех возрастных групп.	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапии (70-99 Гр) с использованием технологии IMRT, специализированных фиксирующих устройств, 4D технологии-ViMAT, IGRT и системы синхронизации Gated RapidArc	279 183

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

² Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета особенностей города Москвы и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.