Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1077н

"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при злокачественных новообразованиях щитовидной железы 0 - IV стадии (обследование при проведении диспансерного наблюдения)"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. \mathbb{N}_2 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, \mathbb{N}_2 48, ст. 6724; 2012, \mathbb{N}_2 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при злокачественных новообразованиях щитовидной железы 0 - IV стадии (обследование при проведении диспансерного наблюдения) согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 марта 2013 г. Регистрационный № 27600

Стандарт

первичной медико-санитарной помощи при злокачественных новообразованиях щитовидной железы 0 - IV стадии (обследование при проведении диспансерного наблюдения)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: 0 - IV

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X*(1) Нозологические единицы С73

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		
B04.027.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	1	2		
	Лабораторные методы исследовани	Я			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения		
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,1	1		
A08.22.004	Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	0,1	1		
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала	0,05	1		
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,05	1		
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,05	1		
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	1	1		
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1	1		
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	0,05	1		
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,2	1		
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	1	1		
A12.06.018	Исследование антител к ткани щитовидной железы в крови	0,1	1		
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1	1		
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,2	1		

A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному	0,2	1
12606040	гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0.2	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу	0,2	1
	иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency		
	virus HIV 1) в крови		
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу	0,2	1
	иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency		
	virus HIV 2) в крови		
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы	0,1	1
	гемостаза)		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,2	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,2	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,2	1
	Инструментальные методы исследов	ания	
Код	од Наименование медицинской услуги		Усредненный
медицинской		показатель частоты	показатель
услуги		предоставления	кратности
			применения
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.08.001.001	Ларингоскопия с использованием видеоэндоскопических	0,1	1
	технологий		
A03.08.003	Эзофагоскопия	0,1	1
A03.09.002	Трахеоскопия	0,1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна	1	1
	анатомическая зона)		
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и	1	1
	паращитовидных желез		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A05.30.008.001	Магнитно резонансная томография шеи с внутривенным	0,1	1
	r	- 1	

0,1

контрастированием

Рентгенография гортани и трахеи

A06.08.002

A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным	0,01	1
	контрастированием		
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.16.001	Рентгенография пищевода	0,1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,1	1
B03.052.001	03.052.001 Комплексное ультразвуковое исследование внутренних		1
	органов		

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

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель частоты	показатель
услуги		предоставления	кратности
			применения
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем	0,1	1
	ультразвукового исследования		
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под	0,1	1
	контролем ультразвукового исследования		
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,1	1

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

Код	Анатомо-терапевтиче	Наименование лекарственного	Усредненный	Единицы	ССД*(4)	СКД*(5)
	ско-химическая	препарата*(3)	показатель	измерения		
	классификация		частоты			
			предоставления			
N01AB	Эфиры		0,1			
	аминобензойной					
	кислоты					
		Прокаин		МΓ	50	50

N01BB	Амиды		0,1			
		Лидокаин		МΓ	20	20
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,1			
	- Penersu	Йогексол		МΓ	300	300
		Йопромид		МΓ	300	300
		Йопромид		МΓ	370	370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,01			
		Гадодиамид		ММОЛЬ	0,5	0,5
		Гадопентетовая кислота		ММОЛЬ	0,5	0,5

- *(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:

- Лекарственные препараты ДЛЯ медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для применения фармакотерапевтической медицинского И 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)).