



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 27600

от 11 марта 2012 г.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)

П Р И К А З

20 декабря 2012

Москва

№ 1077н

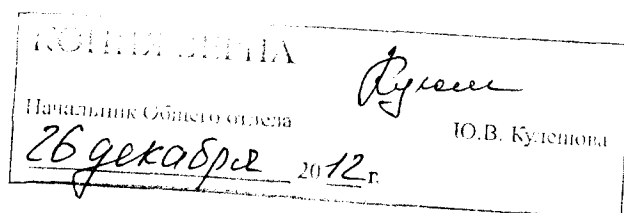
**Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при
злокачественных новообразованиях щитовидной железы 0-IV стадии
(обследование при проведении диспансерного наблюдения)**

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

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



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 сентября 2012 г. № 1077н

**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* C73 Злокачественное новообразование щитовидной железы
Нозологические единицы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
V04.027.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	1	2

¹ 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

Лабораторные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
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 М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,2	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,2	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,2	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,1	1

V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,2	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,2	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,2	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги			
Наименование медицинской услуги			
A03.08.001	Ларингоскопия	1	Усредненный показатель частоты предоставления
A03.08.001.001	Ларингоскопия с использованием видеоэндоскопических технологий	0,1	1
A03.08.003	Эзофагоскопия	0,1	1
A03.09.002	Трахеоскопия	0,1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A05.30.008.001	Магнитно резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	0,1	1
A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи	0,1	1
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	0,01	1
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
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,1	1
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	0,1	1
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-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N01AB	Эфиры аминобензойной кислоты	Прокаин	0,1	мг	50	50
N01BB	Амиды	Лидокаин	0,1	мг	20	20
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкомолекулярные рентгеноконтрастные средства	Йогексол Йопромид		мг мг	300 300	300 300

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Йопромид	0,01	МГ	370	370
		Гадолиамид		ММОЛЬ	0,5	0,5
		Гадопентетовая кислота		ММОЛЬ	0,5	0,5

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

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

*** - средняя суточная доза

**** - 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)).