Зарегистрировано в Минюсте России 11 марта 2013 г. N 27600

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 г. N 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](consultantplus://offline/ref=045E00DA1724FCAD5A17FA773EE86882565D13BC9D0FC476BFCA7C941AA8A48DE7995895D5C6322CM9U3M) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par29) 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 декабря 2012 г. N 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](consultantplus://offline/ref=045E00DA1724FCAD5A17FB732DE86882565013B4965A9374EE9F72M9U1M) X [<\*>](#Par285)

Нозологические единицы C73 Злокачественное новообразование

щитовидной железы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления  [<1>](#Par65) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B04.027.001 | 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 | | | |
| 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  (T3) в сыворотке крови | 1 | 1 |
| A09.05.064 | Исследование уровня  общего тироксина (T4)  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 B (HBsAg  Hepatitis B virus) в  крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусному гепатиту C  (Hepatitis C virus) в  крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител  классов M, 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 M, 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 |
| 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 исследования | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 1 | 1 |
| 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 паращитовидных  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 |
| B03.052.001 | 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   кратности   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-   терапевтическо-   химическая   классификация | Наименование   лекарственного  препарата [<\*\*>](#Par286) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par287) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par288) |
| N01AB | Эфиры аминобензойной кислоты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 50 | 50 |
| N01BB | Амиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 20 | 20 |
| V08AB | Водорастворимые  нефротропные  низкоосмолярные  рентгеноконтрастные  средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Йогексол |  | мг | 300 | 300 |
|  |  | Йопромид |  | мг | 300 | 300 |
|  |  | Йопромид |  | мг | 370 | 370 |
| V08CA | Парамагнитные  контрастные средства |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Гадодиамид |  | ммоль | 0,5 | 0,5 |
|  |  | Гадопентетовая  кислота |  | ммоль | 0,5 | 0,5 |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=045E00DA1724FCAD5A17FB732DE86882565013B4965A9374EE9F72M9U1M) 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](consultantplus://offline/ref=045E00DA1724FCAD5A17FA773EE86882565D13BC9D0FC476BFCA7C941AA8A48DE7995895D5C63524M9U9M) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).