



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 26 707

28 января 13

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

П Р И К А З

20 декабря 2012

Москва

№ 11384

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях гортани I-II стадии, гортаноглотки II стадии (самостоятельная дистанционная лучевая терапия)

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 специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях гортани I-II стадии, гортаноглотки II стадии (самостоятельная дистанционная лучевая терапия) согласно приложению.

Министр

Сул -

В.И. Скворцова

Кузов -
25 декабря 12

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 10 декабря 2012 г. № 1138 н

**Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях гортани
I-II стадии, гортаноглотки II стадии (самостоятельная дистанционная лучевая терапия)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: гортань- I-II (T1-2N0M0) гортаноглотка- II (T2N0M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: дневной стационар

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 31

Код по МКБ X* C32

Злокачественное новообразование гортани

Нозологические единицы C14.1

Гортаноглотки

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код Наименование медицинской услуги

медицинской

услуги

Усредненный

показатель

частоты

предоставления¹

Усредненный

показатель

кратности

применения

1

V01.038.003 Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный

1

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 Наименование медицинской услуги****медицинской****услуги**

A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	5
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	5
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	5

Инструментальные методы исследования**Код Наименование медицинской услуги****медицинской****услуги**

A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.30.009	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая	1	2
A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая	0,01	1
A07.30.020	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	0,99	1
A07.30.021	Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии	1	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	1	1
		0,05	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации**Код Наименование медицинской услуги****медицинской****услуги**

A07.08.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей верхних дыхательных путей	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.08.001.002	Дистанционная гамма-терапия опухолей верхних дыхательных путей	0,28	1
A07.08.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных	0,1	1
		0,4	1

A07.08.001.005	пути с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,01	1
A07.08.001.006	Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей стереотаксическая	0,01	1
A07.30.009	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей верхних дыхательных путей	0,2	1

3. 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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Гадолиамид	0,02	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 анагомо-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 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).