



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 27226

от "20" февраля 2013.

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

П Р И К А З

24 декабря 2012

Москва

№ 14524

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях носоглотки, полости носа и среднего уха, придаточных пазух II-IVA стадии (самостоятельная 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 злокачественных новообразованиях носоглотки, полости носа и среднего уха, придаточных пазух II-IVA стадии (самостоятельная лучевая терапия) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

26 декабря 2012 г.

Кузнецов
Ю.Б. Кузнецов

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 № 1452н

Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях носоглотки, полости носа и среднего уха, придаточных пазух II-IVА стадии (самостоятельная лучевая терапия)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: II-IVА (T1-4aN1-2M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 56

Код по МКБ Х*

C11	Злокачественное новообразование носоглотки
C30	Злокачественное новообразование полости носа и среднего уха
C31	Злокачественное новообразование придаточных пазух

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код Наименование медицинской услуги

Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения ¹
1	1

V01.038.003 Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный

Лабораторные методы исследования

Код Наименование медицинской услуги

Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения ¹
0,1	1
0,1	1
0,1	1
0,1	1

A12.05.005 Определение основных групп крови (A, B, 0)

A12.05.006 Определение резус-принадлежности

A12.06.011 Проведение реакции Вассермана (RW)

A26.06.036 Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови

A26.06.041 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови

A26.06.048 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови

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

A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,1	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	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			
медцинской			
услуги			
A03.08.002	Фарингоскопия	0,3	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,3	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,05	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,01	1
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	0,01	1
A05.30.010.002	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	0,1	1
A06.03.002.004	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	0,1	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,05	1
Усредненный показатель частоты предоставления		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения

A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,05	1
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,05	1
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код услуги Наименование медицинской услуги

Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения
---	---

V01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	55
-------------	---	---	----

Лабораторные методы исследования

Код услуги Наименование медицинской услуги

Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения
---	---

A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,1	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	7
V03.016.004	Анализ крови биохимический общепатевтический	1	6
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	6

Инструментальные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
A04.10.002	Эхокардиография	0,01	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.30.009	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1
A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая	0,99	1
A07.30.020	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	1
A07.30.021	Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии	1	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,1	1
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,3	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.06.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражении лимфатических узлов	0,1	1
A07.06.002.002	Дистанционная гамма-терапия при поражении лимфатических узлов	0,1	1
A07.08.001.002	Дистанционная гамма-терапия опухолей верхних дыхательных путей	0,1	1
A07.08.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,8	1
A07.08.001.006	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с	0,1	1

модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей верхних дыхательных путей

A07.08.002 Внутриполостная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей 0,05 1

3. 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****
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	0,3	МГ	40	400
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Пантопразол	0,91	МГ	40	400
A03AD	Папаверин и его производные	Мебеверин Платифиллин	0,3	МГ МЛ	400 1	4000 10
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Дрогаверин Папаверин Атропин	0,3	МЛ МГ МЛ	4 40 1	40 400 10

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3- рецепторов	Ондансетрон Трописетрон	1	МГ МГ	8 5	40 30
A07AA	Антибиотики	Нистатин	0,47	млн. ЕД	1,5	10,5
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	Лоперамид	0,4	МГ	4	8
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум Бифидобактерии бифидум+Кишечные палочки	0,04	доз доз	15 2	615 112
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин Панкреатин + Диметикон	0,02	ЕД МГ	1000(по липазе) 510+240	10000 (по липазе) 10200+ 4800

Код	Анатомо- терапевтическая- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт Инсулин растворимый [человеческий генно- инженерный]	0,02	ЕД ЕД	40 40	120 120
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	0,5	мл	2	10
B02AA	Аминокислоты	Аминокaproновая кислота Транексамовая кислота	0,02 0,1	мл г	100 1	300 5
B02BX	Другие системные гемостатики	Этамзилат	0,02	г	1	5
B03XA	Другие ангианемические препараты	Эпоэтин альфа Эпоэтин бета	0,42	МЕ МЕ	10000 10000	50000 50000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека		мл	200	600

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05XA	Растворы электролитов	Декстран		Г	2000	10000
		Желатин	0,5	Г	500	2500
C03CA	Сульфонамиды	Натрия хлорид	0,02	мл	500	1000
		Торасемид		мг	5	25
H02AB	Глюкокортикоиды	Фуросемид		мг	40	80
		Гидрокортизон	0,2	мг	125	375
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Дексаметазон		мг	16	90
		Преднизолон	0,02	мг	5	50
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	Амоксициллин		Г	1,5	15
		Ампициллин	0,02	Г	2	14
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	1500+	10500+
		Ампициллин+Оксациллин		мг	300	2100
					3978+	27846+
					2022	14154

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин Цефалексин	0,02	г мг	4 500	20 3500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон Цефтриаксон	0,02	г г	1 2	7 14
J01FA	Макролиды	Азитромицин Кларитромицин	0,02	мг г	500 1	2500 5
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин Линкомицин	0,02	г г	1,2 1,5	6 10,5
J01MA	Фторхинолоны	Офлоксацин	0,01	мг	800	4000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин	0,01	г	2	20
J01XD	Производные имидазола		0,01			
J01XD	Другие противомикробные препараты		0,1			

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
J02AC	Производные триазола	Метронидазол Орнидазол	0,01	г г	0,5 1,5	8 7,5
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	Флуконазол	0,02	мг	50	450
L01BC	Аналоги пиримидина	Каспофунгин Микафунгин	0,21	мкг мг	70 100	980 1400
L01XA	Препараты платины	Гемцитабин Фторурацил	0,2	г мг	1 750	3 3750
L03AA	Колонистимулирующие факторы	Оксалиплатин Цисплатин	0,02	мг мг	30 30	90 90
N02AB	Производные фенилпиперидина	Леногратим Филгратим	0,1	мкг мкг	263 480	1315 1440
N02AA	Алкалоиды опиия	Фентанил	0,02	мкг	1200	3600

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N02AE	Производные опиавина	Морфин Дигидрокодеин	0,2	мг мг	10 120	50 600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Бупренорфин Пропионилфенилэтоксипил-пиперидин Трамадол	0,15	мкг мг мг	1260 80 100	12600 800 1000
N05BA	Производные бензодиазепина	Диазепам Тофизолам	0,5	мг мг	10 100	50 1000
R05CB	Муколитические препараты	Бромгексин Ацетилицистеин	0,2	мг мг	24 300	120 1200
R05FA	Производные опиия в комбинации с отхаркивающими средствами	Кодеин+Терпингидрат	0,1	мг	24+750	120+3750

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Аминокислоты для парентерального питания Жировые эмульсии для парентерального питания	0,7	мл	600	2400
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	Аминокислоты для парентерального питания+ Прочие препараты	0,5	мл	500	2500
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Аминокислоты для парентерального питания+ Прочие препараты	0,11			1000
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Йогексол Йопромид Йопромид	0,11	мг мг мг	300 300 370	300 300 370

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Гадодиамид		ммоль	0,5	0,5
		Гадопентетовая кислота		ммоль	0,5	0,5

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,35	56
Энтеральное питание (ЭП)	0,05	56
Основной вариант стандартной диеты	0,6	56

* - 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-терапевтической 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 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)).