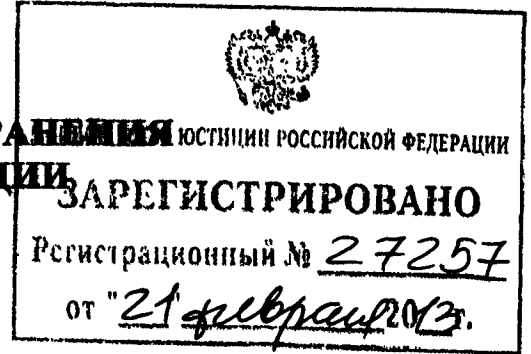




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)



П Р И К А З

28 декабря 2012

Москва

№ 15994

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

Министр

В.И. Скворцова

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 18 января 2022 № 1599к

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

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: II-IVA (T1-4aN1-2M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 56

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

- 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		Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	1	1
V01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,01	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,01	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,01	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,01	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,01	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,01	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,01	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

V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови		0,05	1	
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический		0,05	1	
V03.016.006	Анализ мочи общий		0,05	1	
Инструментальные методы исследования					
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения		
A03.08.002	Фарингоскопия	0,05	1		
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,05	1		
A04.10.002	Эхокардиография	0,01	1		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,01	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	0,05	1		
A06.03.002.004	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	0,05	1		
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	1		
A06.09.007	Рентгенография легких	0,05	1		
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,01	1		
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,02	1		
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,05	1		

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности 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 медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,05	1
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 медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,01	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	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
A05.30.009	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая	0,01	1

A05.30.010.002	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	0,05	1
A06.03.002.004	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	0,05	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	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	0,05	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,1	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 модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей верхних дыхательных путей	0,1	1
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 классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол Пантопразол	0,2	мг мг	40 40	400 400
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	Ондансетрон Трописетрон	0,2	мг мг	8 5	80 50
A07AA	Антибиотики	Нистатин	0,47	млн. ЕД	1,5	15
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум Бифидобактерии бифидум+ Кипечные палочки	0,04	доза доза	15 2	150 20
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	0,02	ЕД	4	40

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	0,1	МЕ	4	40
B02BX	Другие системные гемостатики	Аскорбиновая кислота	0,01	МЛ	2	20
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Этамзилат	0,41	г	1	10
B05BA	Растворы для парентерального питания	Альбумин человека Декстран	0,03	МЛ МЛ	200 2000	2000 20000
B05XA	Растворы электролитов	Аминокислоты для парентерального питания+ Прочие препараты [Поливитамины] Жировые эмульсии для парентерального питания	0,3	МЛ	500	5000
C03CA	Сульфонамиды	Натрия хлорид	0,02	МЛ	500	5000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Торасемид		мг	5	50
		Фуросемид		мг	40	400
Н02AB	Глюкокортикоиды		0,03			
		Гидрокортизон		мг	125	1250
		Дексаметазон		мг	16	160
		Преднизолон		мг	5	50
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,02			
		Амоксициллин		г	1,5	15
		Ампициллин		г	2	20
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,02			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		г	1,875	18,75
		Ампициллин+Оксациллин		г	6	60
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,02			
		Цефазолин		г	4	40
		Цефалексин		мг	500	5000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,02			

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Цефтриаксон		г	1	10
		Цефтриаксон		г	2	20
J01FA	Макролиды	Азитромицин	0,02	мг	500	5000
		Кларитромицин		г	1	10
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	0,02	г	1,2	12
		Линкомицин		г	1,5	15
J01MA	Фторхинолоны	Офлоксацин	0,01	мг	800	8000
J01XD	Производные имидазола	Орнидазол	0,11	г	1,5	15
		Метронидазол		г	0,5	5
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	0,01	мг	50	500
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	0,01	г	3	30
L01BC	Аналоги пиримидина	Гемцитабин	0,21	г	1	10

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
L01XA	Препараты платины	Фторурацил	0,2	МГ	750	7500
L03AA	Колонистимулирующие факторы	Оксалиплатин	0,02	МГ	12	120
		Цисплатин		МГ	11	110
N02AE	Производные орипавина	Ленограстим	0,01	МКГ	263	2630
		Филграстим		млн. ЕД	48	480
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Бупренорфин	0,06	МКГ	1260	12600
		Пропионилфенилтоксизетилпиперидин		МГ	80	800
N05BA	Производные бензодиазепина	Трамадол	0,02	МГ	100	1000
		Диазепам		МГ	10	100
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Тофизопам	0,02	МГ	100	1000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкомолекулярные рентгеноконтрастные средства	Аминокислоты для парентерального питания	0,02	мл	600	6000
		Йогексол		мг	300	300
		Йопромид		мг	300	300
		Йопромид		мг	370	370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,12			
		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-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)).