

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 года N 1452н

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

(с изменениями на 10 мая 2017 года)

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Минздрава России от 10 мая 2017 года N 200н](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 01.06.2017, N 0001201706010013).

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года 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 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

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации

20 февраля 2013 года,

регистрационный N 27226

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

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 года N 1452н

(с изменениями на 10 мая 2017 года)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: II-IVA (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 X*

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

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления 1	Усредненный показатель кратности применения
------------------------	---------------------------------	--	---

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.

B01.038.003	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)	0,1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,1	1

A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	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
A03.08.002	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
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болясным контрастированием	0,05	1
A06.30.005.004	Сpirальная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болясным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,05	1
B03.052.001	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

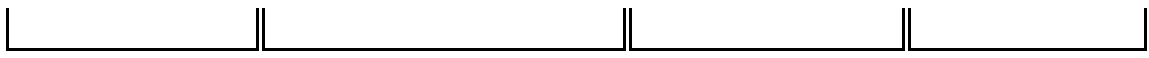
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	55

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	0,1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	7
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	6
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	6

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	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
B03.052.001		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 модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей верхних дыхательных путей	0,1	1	
A07.08.002	Внутриполостная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей	0,05	1	
A07.30.009.002	Конформная дистанционная лучевая терапия пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	0,01	1	
(Позиция дополнительно включена с 12 июня 2017 года приказом Минздрава России от 10 мая 2017 года N 200н)				

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****
-----	---	---	---	-------------------	--------	---------

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

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

A02BC	Ингибиторы протонового насоса		0,3			
		Омепразол		мг	40	400
		Пантопразол		мг	40	400
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		0,91			
		Мебеверин		мг	400	4000
		Платифиллин		мл	1	10
A03AD	Папаверин и его производные		0,3			
		Дротаверин		мл	4	40
		Папаверин		мг	40	400

A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,3			
		Атропин		мл	1	10
A04AA	Блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов		1			
		Ондансетрон		мг	8	40
		Трописетрон		мг	5	30
A07AA	Антибиотики		0,47			
		Нистатин		млн. ЕД	1,5	10,5
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		0,4			
		Лоперамид		мг	4	8
A07FA	Противодиарей- ные микроорганизмы		0,04			
		Бифидобакте- рии бифидум		доз	15	615
		Бифидобакте- рии бифидум+ Кишечные палочки		доз	2	112
A09AA	Ферментные препараты		0,02			

		Панкреатин		ЕД	1000 (по липазе)	10000 (по липазе)
		Панкреатин + Диметикон		мг	510+240	10200+4800
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,02			
		Инсулин аспарт		ЕД	40	120
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		ЕД	40	120
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,5			
		Аскорбиновая кислота		мл	2	10
B02AA	Аминокислоты		0,02			
		Аминокапроновая кислота		мл	100	300
		Транексамовая кислота		г	1	5
B02BX	Другие системные гемостатики		0,1			

		Этамзилат		г	1	5
B03XA	Другие антианемические препараты		0,02			
		Эпоэтин альфа		МЕ	10000	50000
		Эпоэтин бета		МЕ	10000	50000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,42			
		Альбумин человека		мл	200	600
		Декстран		г	2000	10000
		Желатин		г	500	2500
B05XA	Растворы электролитов		0,5			
		Натрия хлорид		мл	500	1000
C03CA	Сульфонамиды		0,02			
		Торасемид		мг	5	25
		Фуросемид		мг	40	80
H02AB	Глюкокортикоиды		0,2			
		Гидрокортизон		мг	125	375
		Дексаметазон		мг	16	90

		Преднизолон		мг	5	50
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,02			
		Амоксициллин		г	1,5	15
		Ампициллин		г	2	14
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации ингибиторами бета-лактамаз с		0,02			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	1500+300	10500+2100
		Ампициллин+Оксациллин		мг	3978+2022	27846+14154
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,02			
		Цефазолин		г	4	20
		Цефалексин		мг	500	3500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,02			
		Цефтриаксон		г	1	7
		Цефтриаксон		г	2	14

J01FA	Макролиды		0,02				
		Азитромицин		мг	500	2500	
		Кларитромицин		г	1	5	
J01FF	Линкозамиды		0,02				
		Клиндамицин		г	1,2	6	
		Линкомицин		г	1,5	10,5	
J01MA	Фторхинолоны		0,01				
		Офлоксацин		мг	800	4000	
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,01				
		Ванкомицин		г	2	20	
J01XD	Производные имидазола		0,01				
J01XD	Другие противомикробные препараты		0,1				
		Метронидазол		г	0,5	8	
		Орnidазол		г	1,5	7,5	
J02AC	Производные триазола		0,01				
		Флуконазол		мг	50	450	

J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,02			
		Каспофунгин		мкг	70	980
		Микафунгин		мг	100	1400
L01BC	Аналоги пиримидина		0,21			
		Гемцитабин		г	1	3
		Фторурацил		мг	750	3750
L01XA	Препараты платины		0,2			
		Оксалиплатин		мг	30	90
		Цисплатин		мг	30	90
L03AA	Колониестимулирующие факторы		0,02			
		Ленограстим		мкг	263	1315
		Филграстим		мкг	480	1440
N02AB	Производные фенилпиперидина		0,1			
		Фентанил		мкг	1200	3600

N02AA	Алкалоиды опия		0,02			
		Морфин		мг	10	50
		Дигидрокодеин		мг	120	600
N02AE	Производные орипавина		0,2			
		Бупренорфин		мкг	1260	12600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,15			
		Пропионилфенилэтоксиэтил-пиперидин		мг	80	800
		Трамадол		мг	100	1000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,5			
		Диазепам		мг	10	50
		Тофизопам		мг	100	1000
R05CB	Муколитические препараты		0,2			
		Бромгексин		мг	24	120
		Ацетилцистеин		мг	300	1200

R05FA	Производные опия в комбинации с отхаркивающими средствами		0,1				
		Кодеин+ Терпингидрат		мг	24+750	120+3750	
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		0,7				
		Аминокислоты для парентерального питания		мл	600	2400	
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	500	2500	
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		0,5				
		Аминокислоты для парентерального питания+ Прочие препараты		мл	500	1000	
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,11				
		Йогексол		мг	300	300	

		Йопромид		мг	300	300
		Йопромид		мг	370	370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,11			
		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

Примечания:

- 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 года 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)).

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"