

[Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 ноября 2012 г. N 624н](#)
["Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях кожи III \(T1-4a,bN1-3M0\) стадии \(хирургическое лечение\)"](#)

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 37](#) 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 специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях кожи III (T1-4a,bN1-3M0) стадии (хирургическое лечение) согласно [приложению](#).

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 января 2013 г.
Регистрационный N 26709

Приложение

Стандарт

специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях кожи III (T1-4a,bN1-3M0) стадии (хирургическое лечение)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: III (T1-4a, bN1-3M0)

Осложнение: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 18

Код по [МКБХ*\(1\)](#)

Нозологические единицы

[C43](#)Злокачественная меланома кожи

[C44](#)Другие злокачественные новообразования кожи

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* (2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,1	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,05	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,05	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,05	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,05	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,05	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,05	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV2) в крови	0,05	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,8	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,8	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,8	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,8	1
Инструментальные методы исследования			
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,1	1

A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,1	1
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,05	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,1	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,1	1
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,05	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,1	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,1	1
A22.30.012	Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	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 медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,2	1
V01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	17
Лабораторные методы исследования			
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,1	1

A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	1	1
A08.30.017	Срочное интраоперационное гистологическое исследование	0,1	1
A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	0,2	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,2	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	3
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	3
Инструментальные методы исследования			
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,2	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,05	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,2	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,05	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,1	1
A06.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,05	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,1	1
A22.01.008	Флюоресцентное спектроскопическое исследование при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	0,3	1
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
A10.30.002	Интраоперационная флюоресцентная диагностика распространенности опухолевого роста	0,05	1
A11.23.003	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство	0,8	1
A16.01.005	Иссечение поражения кожи	0,2	1
A16.01.005.001	Широкое иссечение меланомы кожи	0,5	1
A16.01.005.002	Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	0,2	1
A16.01.005.003	Широкое иссечение меланомы кожи комбинированное	0,1	1

A16.01.005.004	Широкое иссечение меланомы кожи расширенное	0,1	1
A16.06.006	Лимфаденэктомия шейная	0,2	1
A16.06.006.001	Лимфаденэктомия подмышечная	0,4	1
A16.06.006.002	Лимфаденэктомия шейная расширенная	0,1	1
A16.06.008	Лимфаденэктомия тазово-забрюшинная	0,1	1
A16.06.014	Лимфаденэктомия паховая	0,1	1
A16.06.015	Лимфаденэктомия бедренная	0,1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,2	1
A22.30.020	Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования	0,3	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		0,2			
		Ранитидин		мг	300	1500
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,2			
		Омепразол		мг	40	200
A03AD	Папаверин и его производные		0,88			
		Дротаверин		мг	240	1200
		Папаверин		мг	240	1200
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1			
		Атропин		мг	0,2	1

A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		1			
		Инсулин аспарт		ЕД	40	200
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		1			
		Аскорбиновая кислота		мг	200	1000
A11HA	Другие витаминные препараты		0,45			
		Витамин Е		мг	300	1500
		Пиридоксин		мг	150	750
		Рибофлавин		мг	10	100
A12AA	Препараты кальция		0,5			
		Кальция глюконат		мг	3000	15000
A12CX	Другие минеральные вещества		0,5			
		Калия и магния аспарагинат		мг	1000	4000
B01AA	Антагонисты витамина К		0,02			
		Варфарин		мг	5	50
B01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		МЕ	20000	100000
		Далтепарин натрия		МЕ	18000	180000
		Надропарин кальция		МЕ	5700	39900
		Эноксапарин натрия		мг	40	400
B02AA	Аминокислоты		0,02			
		Аминокапроновая кислота		мг	12000	36000
		Транексамовая кислота		мг	2000	10000
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		0,1			
		Апротинин		КИЕ	50000	250000
B02BX	Другие системные		0,1			

	гемостатики					
		Этамзилат		мг	375	750
B03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)		0,01			
		Цианокобаламин		МКТ	250	750
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		мл	200	1000
		Гидроксиэтил крахмал		мл	200	600
		Декстран		мл	200	800
		Декстран [ср.мол.масса 30000-40000]		мл	400	4000
		Желатин		мл	500	2500
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,8			
		Декстроза		мл	500	2500
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Калия хлорид		мг	800	3000
		Магния сульфат		мг	1000	5000
		Натрия гидрокарбонат		мг	800	4000
		Натрия хлорид		мл	2000	10000
C01AA	Гликозиды наперстянки		0,02			
		Дигоксин		мг	0,5	2,5
C01BA	Антиаритмические препараты, класс 1А		0,01			
		Прокаинамид		мг	1000	5000
C01BC	Антиаритмические препараты, класс 1С		0,01			
		Пропафенон		мг	35	70
C01CA	Адренергические и дофаминергические		0,03			

	средства					
		Допамин		мг	400	2000
		Фенилэфрин		мг	5	5
		Эпинефрин		мг	0,5	0,5
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,01			
		Клонидин		мг	0,15	0,75
C08CA	Производные дигидропиридина		0,01			
		Нимодипин		мг	10	50
C08DA	Производные фенилалкиламина		од			
		Верапамил		мг	20	100
D05AX	Другие препараты для лечения псориаза для наружного применения		0,05			
		Гидроксиалюминия трисульфоталоцианин		мг	28	28
D07AA	Кортикостероиды с низкой активностью (группа I)		0,3			
		Гидрокортизон		мг	150	1050
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,1			
		Октреотид		мкг	300	1500
H02AB	Глюкокортикоиды		0,3			
		Преднизолон		мг	300	1500
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-		0,4			

	лактамаз					
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	3600	36000
J01DB	Цефалоспорины первого поколения		0,1			
		Цефазолин		мг	4000	28000
J01DC	Цефалоспорины второго поколения		0,01			
		Цефуроксим		мг	4500	31500
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		0,077			
		Цефоперазон		мг	4000	28000
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	4000	28000
		Цефотаксим		мг	6000	42000
		Цефотриаксон		мг	2000	14000
J01MA	Фторхинолоны		0,502			
		Левифлоксацин		мг	500	5000
		Ципрофлоксацин		мг	1000	10000
J01XD	Производные имидазола		0,8			
		Метронидазол		мг	1000	5000
J02AC	Производные триазола		0,01			
		Флуконазол		мг	400	2000
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1			
		Микафунгин		мг	100	1400
L01XD	Препараты, применяемые при фотодинамической/лучевой терапии		0,25			
		Аминолевулиновая кислота		мг	1500	1500
M01AB	Производные уксусной		0,3			

	кислоты и родственные соединения					
		Диклофенак		мг	150	450
		Кеторолак		мг	90	450
M01AC	Оксиамы		0,8			
		Лорноксикам		мг	16	80
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,45			
		Декскетопрофен		мг	75	225
		Кетопрофен		мг	200	1000
M03AB	Производные холина		1			
		Суксаметония йодид		мг	200	200
		Суксаметония хлорид		мг	200	200
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		1			
		Пипекурония бромид		мг	4	8
		Рокурония бромид		мг	700	1400
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,54			
		Галотан		мл	100	250
		Изофлуран		мл	100	250
		Севофлуран		мл	100	250
N01AF	Барбитураты		0,3			
		Тиопентал натрия		мг	200	1000
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,9			
		Тримеперидин		мг	80	400
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		1,5			
		Кетамин		мг	100	300
		Натрия оксибутират		мг	4000	12000
		Пропофол		мг	400	1000

		Дроперидол		мг	20	20
N01BB	Амиды		0,8			
		Бупивакаин		мг	15	15
		Лидокаин		мг	600	1200
		Ропивакаин		мг	50	150
N02AA	Алкалоиды опия		0,3			
		Морфин		мг	50	250
N02AB	Производные фенилпиперидина		1			
		Фентанил		мг	1,5	1,5
		Фентанил		мкг	1200	3600
N02AE	Производные орипавина		0,1			
		Бупренорфин		мкг	1260	12600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,5			
		Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин		мг	80	800
		Грамадол		мг	400	2000
N02BE	Анилиды		0,9			
		Парацетамол		мг	4000	20000
N03AF	Производные карбоксамида		0,01			
		Карбамазепин		мг	1600	4800
N03AX	Другие противосудорожные препараты		0,01			
		Прегабалин		мг	900	9000
N05AD	Производные бутирофенона		0,01			
		Галоперидол		мг	100	300
N06BX	Другие психостимуляторы		0,02			

	и ноотропные препараты					
		Пирацетам		мг	2400	7200
N07AA	Антихолинэстеразные средства		1			
		Неостигмина метилсульфат		мг	15	45
R05CB	Муколитические препараты		0,001			
		Ацетилцистеин		мг	300	1500
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,5			
		Дифенгидрамин		мг	250	750
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,55			
		Хлоропирамин		мг	20	100
		Хлоропирамин		мг	150	450
V03AB	Антидоты		0,12			
		Налоксон		мг	10	10
		Протамина сульфат		мг	600	1800
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,2			
		Йогексол		мг	300	300
		Йопромид		мг	300	300
		Йопромид		мг	370	370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,15			
		Гадодиамид		ммоль	7,5	7,5
		Гадопентетовая кислота		мг	9380,2	9380,2

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	0,5	мл	200	1000
Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем	0,2	мл	100	500

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	18

* (1) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

* (2) - 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

* (3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

* (4) - средняя суточная доза

* (5) - 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.