Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. № 623н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях кожи IV стадии (хирургическое лечение)"

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) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях кожи IV стадии (хирургическое лечение) согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 24 декабря 2012 г. Регистрационный № 26314

Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях кожи IV стадии (хирургическое лечение)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс Стадия: IV (Т1-4а, bN1-3M1) Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая Средние сроки лечения (количество дней): 19

Код по МКБ Х *(1)

Нозологические единицы С43 Злокачественная меланома кожи

С44 Другие злокачественные новообразования

кожи

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, к	онсультация) врача-специалис	га		
Код медицинской	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный	
услуги	услуги	показатель	показатель	
		частоты	кратности	
		предоставлен	применения	
		ия*(2)		
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация)	1	1	
	врача-онколога первичный			
Лабораторные ме	тоды исследования			
Код медицинской	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный	
услуги	услуги	показатель	показатель	
		частоты	кратности	
		предоставлен	применения	
		ВИ		
A08.01.001	Морфологическое	0,1	1	
	(гистологическое)			
	исследование препарата кожи			
A08.01.002	Цитологическое исследование	0,1	1	
	препарата кожи			
A08.06.001	Цитологическое исследование	0,1	1	
	препарата тканей лимфоузла			

	T		1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,05	1
A12.05.006	Определение	0,05	1
A12.03.000	резус-принадлежности	0,03	1
A12.06.011	Проведение реакции	0,05	1
7112.00.011	Вассермана (RW)	0,03	1
A26.06.036	Определение антигена к	0,05	1
1120.00.030	вирусу гепатита В (HBsAg	0,03	
	Hepatitis B virus) в крови		
A26.06.041	, <u> </u>	0,05	1
A20.00.041	Определение антител классов	0,03	1
	M, G (IgM, IgG) к вирусному		
	гепатиту С (Hepatitis C virus) в		
12606040	крови	0.07	1
A26.06.048	Определение антител классов	0,05	1
	M, G (IgM, IgG) к вирусу		
	иммунодефицита человека		
	ВИЧ-1 (Нитап		
	immunodeficiency virus HIV 1)		
	в крови		
A26.06.049	Определение антител классов	0,05	1
	M, G (IgM, IgG) к вирусу		
	иммунодефицита человека		
	ВИЧ-2 (Human		
	immunodeficiency virus HIV 2)		
	в крови		
B03.005.006	Коагулограмма	0,8	1
	(ориентировочное		
	исследование системы		
	гемостаза)		
B03.016.002	Общий (клинический) анализ	0,8	1
	крови		
B03.016.004	Анализ крови биохимический	0,8	1
	общетерапевтический	ŕ	
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,8	1
Инструментальні	ые методы исследования	1 /	l
Код медицинской	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный
услуги	услуги	показатель	показатель
J 50-J	J 50-5 2 2 2	частоты	кратности
		предоставлен	применения
		ия	
A04.01.001	Ультразвуковое исследование	0,1	1
1101.01.001	мягких тканей (одна	J,1	_
	анатомическая зона)		
A04.06.002	Ультразвуковое исследование	0,1	1
1107.00.002	лимфатических узлов (одна	0,1	1
	анатомическая зона)		
A04.10.002	· /	0.1	1
A04.10.002 A04.12.002	Эхокардиография	0,1	1
AU4.12.002	Ультразвуковая	0,1	1

	допплерография сосудов (артерий и вен) верхних		
	конечностей		
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная	0,1	1
	томография головного мозга с		
	контрастированием		
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная	0,05	1
	томография брюшной полости		
	с внутривенным		
	контрастированием		
A06.03.002	Компьютерная томография	0,01	1
	головы		
A06.09.005	Компьютерная томография	0,1	1
	органов грудной полости		
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная	0,1	1
	томография грудной полости		
A06.30.005.002	Компьютерная томография	0,1	1
	органов брюшной полости и		
	забрюшинного пространства с		
	внутривенным болюсным		
	контрастированием		
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная	0,1	1
	томография органов брюшной		
	полости с внутривенным		
	болюсным контрастированием,		
	мультипланарной и		
	трехмерной реконструкцией		
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,05	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,1	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла	0,1	1
	под контролем		
	ультразвукового исследования		
A22.30.012	Флюоресцентное	0,05	1
	спектроскопическое		
	исследование для определения		
	распространенности		
	опухолевого роста		
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое	0,1	1
	исследование внутренних		
	органов		

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста					
Код медицинской Наименование медицинской Усредненный Усредненн					
услуги	услуги	показатель	показатель		

		частоты	кратности
		предоставлен	применения
B01.003.001		ия 1	1
D01.003.001	Осмотр (консультация)	1	1
	врачом-анестезиологом-реани		
B01.003.003	матологом первичный	1	1
B01.003.003	Суточное наблюдение	1	1
	врачом-анестезиологом-реани		
D01 027 002	матологом	1	1.0
B01.027.003	Ежедневный осмотр	1	18
	врачом-онкологом с		
	наблюдением и уходом		
	среднего и младшего		
	медицинского персонала в		
10001001	отделении стационара	4	4
A08.01.001	Морфологическое	1	1
	(гистологическое)		
	исследование препарата кожи		
A08.06.001	Цитологическое исследование	0,1	1
	препарата тканей лимфоузла		
A08.06.003	Гистологическое исследование	1	1
	препарата тканей лимфоузла		
A08.09.002	Морфологическое	0,1	1
	исследование препарата		
	тканей легкого		
A08.14.001	Морфологическое	0,1	1
	исследование препарата		
	тканей печени		
A08.14.002	Цитологическое исследование	0,1	1
	препарата тканей печени		
A08.14.004	Гистологическое исследование	0,1	1
	препарата пункционной		
	биопсии печени		
A08.23.002	Гистологическое исследование	0,1	1
	препарата тканей центральной		
	нервной системы и головного		
	мозга		
A08.30.017	Срочное интраоперационное	0,1	1
	гистологическое исследование		
A08.30.018	Срочное интраоперационное	0,2	1
1100.0010	цитологическое исследование		
B03.005.006	Коагулограмма	0,2	2
	(ориентировочное		
	исследование системы		
	гемостаза)		
B03.016.002	Общий (клинический) анализ	1	4
203.010.002	крови	1	'
B03.016.004	Анализ крови биохимический	1	3
707.010.00 1	TAHWING KPODE UNDAHMINGCKIN	1	J

	общетерапевтический		
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	4
	ые методы исследования	1	-
Код медицинской	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный
услуги	услуги	показатель частоты предоставлен ия	показатель кратности применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование	0,01	1
110 1.01.001	мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,01	
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,2	1
A04.12.002	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,05	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,2	2
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,05	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	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
А22.01.008	Флюоресцентное спектроскопическое исследование при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи ндоскопические, эндоваскуляр	0,1 ные и другие м	1 етоды
	цие анестезиологического и/илі		

 сопровождения

 Код медицинской услуги
 Наименование медицинской медицинской услуги
 Усредненный показатель
 Усредненный показатель

		частоты	кратности
		предоставлен	применения
		РИ	
A10.30.002	Интраоперационная	0,05	1
	флюоресцентная диагностика		
	распространенности		
	опухолевого роста		
A11.12.001	Катетеризация подключичной	0,3	1
	и других центральных вен		
A11.23.003	Введение лекарственных	0,8	1
	препаратов в перидуральное		
	пространство		
A16.01.005	Иссечение поражения кожи	0,2	1
A16.01.005.001	Широкое иссечение меланомы	0,5	1
	ижох		
A16.01.005.002	Широкое иссечение меланомы	0,2	1
	кожи с		
	реконструктивно-пластически		
	м компонентом		
A16.01.005.003	Широкое иссечение меланомы	0,1	1
	кожи комбинированное		
A16.01.005.004	Широкое иссечение меланомы	0,1	1
	кожи расширенное		
A16.06.006	Лимфаденэктомия шейная	0,2	1
A16.06.006.001	Лимфаденэктомия	0,4	1
	подмышечная		
A16.06.006.002	Лимфаденэктомия шейная	0,1	1
	расширенная		
A16.06.008	Лимфаденэктомия	0,1	1
	тазово-забрюшинная		
A16.06.014	Лимфаденэктомия паховая	0,1	1
A16.06.015	Лимфаденэктомия бедренная	0,1	1
A16.09.009	Лобэктомия	0,1	1
A16.14.030	Резекция печени атипичная	0,1	1
A16.23.024	Удаление новообразований	0,1	1
	головного мозга		
A22.30.020	Фотодинамическая терапия	0,3	1
	злокачественного		
	новообразования		
B01.003.004	Анестезиологическое пособие	1	1
	(включая раннее		
	послеоперационное ведение)		

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевт	Наименова	Усреднен	Единицы	ССД*	СКД*(
	ическо-химическа	ние	ный	измерени	(4)	5)
	я классификация	лекарствен	показател	Я		
		НОГО	ь частоты			
		препарата*(3)	предостав ления			
A02BA	Блокаторы		0,2			
	Н2-гистаминовых					
	рецепторов					
		Ранитидин		МΓ	300	1500
A02BC	Ингибиторы		0,2			
	протонного насоса					
		Омепразол		МΓ	40	200
A03AD	Папаверин и его		0,88			
	производные					
		Дротаверин		МΓ	240	1200
		Папаверин		МΓ	240	1200
A03BA	Алкалоиды		1			
	белладонны,					
	третичные амины					
		Атропин		МΓ	0,2	1
A10AB	Инсулины		1			
	короткого					
	действия и их					
	аналоги для					
	инъекционного					
	введения			D.H.	40	200
		Инсулин		ЕД	40	200
		аспарт			200	1000
A11GA	Аскорбиновая	Аскорбино	1	МГ	200	1000
	кислота (витамин С)	вая кислота				
A11HA	Другие		0,45			
	витаминные		,			
	препараты					
	1 1	Витамин Е		МΓ	300	1500
		Пиридокси		МΓ	150	750
		H				
		Рибофлави		МΓ	10	100
		H				
A12AA	Препараты		0,5			
	кальция					
		Кальция		МΓ	3000	15000
		глюконат				
A12CX	Другие		0,5			
	минеральные					
	вещества					

		Калия и магния аспарагина т		МГ	1000	4000
B01AA	Антагонисты		0,02			
	витамина К					
		Варфарин		МΓ	5	50
B01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		ME	20000	100000
		Далтепарин натрия		ME	18000	180000
		Надропари н кальция		ME	5700	39900
		Эноксапари н натрия		МГ	40	400
B02AA	Аминокислоты	1	0,02			
		Аминокапр оновая кислота		МГ	12000	36000
		Транексамо		МΓ	2000	10000
		вая кислота				
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		0,1			
	1	Апротинин		КИЕ	50000	250000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,1			
		Этамзилат		МΓ	375	750
B03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)		0,01			
	,	Цианокоба ламин		МКГ	250	750
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		МЛ	200	1000
		Гидроксиэт илкрахмал		МЛ	200	600
		Декстран		МЛ	200	600
		Декстран [ср. мол. масса 30000-4000 0]		МЛ	400	4000
	1	~]				

B05BA	Растворы для парентерального питания		0,8			
	Питапия	Аминокисл оты для парентерал ьного питания		МЛ	500	3000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,01			
		Декстроза		МЛ	500	2500
B05XA	Растворы электролитов		2			
		Калия хлорид		МΓ	800	3000
		Магния сульфат		МΓ	1000	5000
		Натрия гидрокарбо нат		МГ	800	4000
		Натрия хлорид		МЛ	2000	10000
C01AA	Гликозиды наперстянки		0,02			
		Дигоксин		МΓ	0,5	2,5
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA		0,01			
		Прокаинам ид		МΓ	3000	15000
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC		0,01			
		Пропафено н		МΓ	35	70
C01CA	Адренергические и дофаминергически е средства		0,03			
	Середетви	Допамин		МГ	400	2000
		Фенилэфри н		MΓ	5	5
		Эпинефрин		МГ	0,5	0,5
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	уштефрин	0,01	.,,,		

		Клонидин		МΓ	0,15	0,75
C08CA	Производные		0,01			
	дигидропиридина					
		Нимодипин		МΓ	10	50
C08DA	Производные		0,1			
	фенилалкиламина					
		Верапамил		МΓ	20	100
D05AX	Другие препараты		0,04			
	для лечения					
	псориаза для					
	местного					
	применения					
		Гидроксиал		МΓ	28	28
		ЮМИНИЯ				
		трисульфо				
		фталоциани				
D07AA	Кортикооторония	Н	0,3			
DU/AA	Кортикостероиды с низкой		0,3			
	активностью					
	(группа I)					
		Гидрокорти		МΓ	150	1050
		30Н		1411	150	1030
H01CB	Гормоны,	3011	0,1			
110102	замедляющие рост		0,1			
		Октреотид		МКГ	300	1500
H02AB	Глюкокортикоиды	1	0,3			
	1	Преднизоло	,	МΓ	300	1500
		Н				
J01CR	Комбинации		0,4			
	пенициллинов,					
	включая					
	комбинации с					
	ингибиторами					
	бета-лактамаз					
		Амоксицил		МΓ	3600	36000
		лин +				
		[Клавулано				
		вая				
TO 1 = =		кислота]	0.4			
J01DB	Цефалоспорины		0,1			
	первого поколения	TT 1			4000	20000
10150	TT 1	Цефазолин	0.01	МΓ	4000	28000
J01DC	Цефалоспорины		0,01			
	второго поколения	TT 1			4500	21500
		Цефурокси		МΓ	4500	31500
10100	Пофолостоя	M	0.077			
J01DD	Цефалоспорины		0,077			

	третьего					
	поколения					
		Цефоперазо н		МΓ	4000	28000
		Цефоперазо н +		МΓ	4000	28000
		[Сульбакта м]				
		Цефотакси м		МГ	6000	42000
		Цефтриакс он		МΓ	2000	14000
J01MA	Фторхинолоны	OII	0,502			
<u> </u>		Левофлокса цин	3,0 0 =	МΓ	500	5000
		Ципрофлок сацин		МГ	1000	10000
J01XD	Производные имидазола	Variation	0,8			
	Пиндизоли	Метронида зол		МГ	1000	5000
J02AC	Производные триазола	3031	0,01			
	Tpriusoriu	Флуконазо л		МΓ	400	2000
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1			
		Микафунги н		МΓ	100	1400
L01XD	Препараты, применяемые при фотодинамической / лучевой терапии		0,18			
		Аминолеву линовая кислота		МГ	1500	1500
M01A B	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,3			
		Диклофена к		МΓ	150	450
		Кеторолак		МΓ	90	450
M01A C	Оксикамы		0,8			

		Лорноксика		МΓ	16	80
M01AE	Производные пропионовой	M	0,45			
	кислоты	Декскетопр		МΓ	75	225
		офен				
		Кетопрофе н		МΓ	200	1000
M03A B	Производные холина		1			
		Суксаметон ия йодид		МΓ	200	200
		Суксаметон ия хлорид		МΓ	200	200
M03A C	Другие четвертичные аммониевые соединения		1			
		Пипекурон ия бромид		МΓ	4	8
		Рокурония бромид		МΓ	700	1500
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,54			
		Галотан		МЛ	100	250
		Изофлуран		МЛ	100	250
		Севофлура н		МЛ	100	250
N01AF	Барбитураты		0,3			
		Тиопентал натрия		МΓ	200	1000
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,9			
		Тримепери дин		МΓ	80	400
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		1,25			
		Кетамин		МΓ	100	300
		Натрия оксибутира т		МГ	4000	12000
		Пропофол		МΓ	400	1000
N01BB	Амиды		0,8			
		Бупивакаин		МΓ	15	15
		Лидокаин		МΓ	600	1200

		Ропивакаин		МΓ	50	150
N02AA	Алкалоиды опия		0,3			
		Морфин		МΓ	50	0,25
N02AB	Производные		1			
	фенилпиперидина					
		Фентанил		МΓ	1,5	1,5
		Фентанил		МКГ	1200	3600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,6			
		Пропионил фенилэтокс иэтилпипер идин		МГ	80	800
		Трамадол		МΓ	400	2000
N02BE	Анилиды		0,9			
		Парацетамо л		МΓ	4000	20000
N03AF	Производные карбоксамида		0,01			
		Карбамазеп ин		МГ	1600	4800
N05AD	Производные бутирофенона		0,25			
		Галоперидо л		МГ	100	300
		Дроперидо л		МΓ	20	20
N05BA	Производные бензодиазепина		0,5			
		Диазепам		МΓ	30	60
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,02			
		Пирацетам		МΓ	2400	7200
N07AA	Антихолинэстераз ные средства		1			
		Неостигми на метилсульф ат		МГ	15	45
R05CB	Муколитические препараты		0,001			
		Ацетилцист еин		МΓ	300	1500

R06AA	Эфиры		0,5			
	алкиламинов					
		Дифенгидр		МΓ	250	750
		амин				
R06AC	Замещенные		0,55			
	этилендиамины					
		Хлоропира		МΓ	20	100
		МИН				
		Хлоропира		МΓ	150	450
		МИН				
V03AB	Антидоты		0,12			
		Налоксон		МΓ	10	10
		Протамина		МΓ	600	1800
		сульфат				
V08AB	Водорастворимые		0,2			
	нефротропные					
	низкоосмолярные					
	рентгеноконтрастн					
	ые средства					
		Йогексол		МΓ	300	300
		Йопромид		МΓ	300	300
		Йопромид		МΓ	370	370
V08CA	Парамагнитные		0,15			
	контрастные					
	средства					
		Гадодиами		ммоль	7,5	7,5
		Д				
		Гадопентет		МΓ	9380,2	9380,2
		овая				
		кислота				

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный	Единиц	ССД	СКД*(
	показатель	Ы	*(4)	5)
	частоты	измере		
	предоставлен	ния		
	ия			
Свежезамороженная плазма, полученная	0,8	МЛ	200	2000
методом афереза, карантинизированная				
Эритроцитарная взвесь с удаленным	0,4	МЛ	100	1000
лейкоцитарным слоем				

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный	Количеств
	показатель	О
	частоты	
	предоставления	
Основной вариант стандартной диеты	0,7	19
Вариант диеты с повышенным количеством белка	0,1	19
(высокобелковая диета)		
Диетическая терапия при заболеваниях печени,	0,1	19
желчевыводящих путей и поджелудочной железы		
(стол 5а, 5щ, 5л/ж, 5п)		
Диетическая терапия при заболеваниях нервной	0,1	19
системы (стол 12)		

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

Примечания:

- препараты Лекарственные ДЛЯ медицинского применения, территории Российской зарегистрированные на Федерации, назначаются инструкцией по применению лекарственного соответствии с препарата для применения фармакотерапевтической группой медицинского 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 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446).

^{*(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 случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

^{*(4)} Средняя суточная доза.

^{*(5)} Средняя курсовая доза.