

документы

C01AA	Гликозиды наперстянки	Натрия хлорид	0,02	мл	400	6000
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	Дигоксин	0,01	мг	0,5	2,5
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Прокаинамид	0,4	мг	3000	15000
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	Лидокаин	0,01	мг	600	1200
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Пропafenон	0,04	мг	35	70
		Добутамин		мг	500	1000
		Допамин		мг	400	2000
		Фенилэфрин		мг	5	5
		Эпинефрин		мг	0,5	0,5
C01DA	Органические нитраты	Нитроглицерин	0,2	мг	10	20
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	0,01	мг	0,15	0,75
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,8	мг	40	80
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	0,4	мг	5	20
C08CA	Производные дигидропиридина	Нимодипин	0,01	мг	10	50
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	0,2	мг	5	20
D06BX	Другие противомикробные препараты	Метронидазол	0,5	мг	1000	8000
H01CB	Гормоны, замедляющие рост	Октреотид	0,1	мкг	300	1500
H02AB	Глюкокортикоиды	Дексаметазон	1	мг	16	90
		Метилпреднизолон		мг	50	500
		Преднизолон		мг	300	1500
		Гидрокортизон		мг	150	250
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	0,5	мкг	100	1000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	1875	18750
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	3600	36000
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	0,1	мг	4000	28000
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	0,01	мг	4500	31500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефоперазон	0,27	мг	4000	28000
		Цефоперазон+ [Сульбактам]		мг	4000	28000
		Цефотаксим		мг	6000	42000
		Цефтазидим		мг	2000	14000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	0,4	мг	2000	14000
J01DH	Карбапенемы	Имипенем+ [Циластатин]	0,1	мг	3000	21000
J01MA	Фторхинолоны	Левофлоксацин	0,502	мг	500	5000
		Ципрофлоксацин		мг	1000	10000
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	0,8	мг	1000	5000
J02AA	Антибиотики	Нистатин	0,5	ЕД	1000000	10000000
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	0,61	мг	50	350
		Флуконазол		мг	400	2000
L01XC	Моноклональные антитела	Цетуксимаб	0,5	мг	400	400
L03AX	Другие иммуностимуляторы	Натрия нуклеоспермат	0	мг	150	2250
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак		мг	150	450
		Кеторолак		мг	30	150
		Кеторолак		мг	90	450
M01AC	Оксикамы	Лорноксикам	0,8	мг	16	80
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Декскетопрофен	0,95	мг	75	225
		Кетопрофен		мг	300	1500
		Кетопрофен		мг	200	1000
M03AB	Производные холина	Суксаметония йодид	1	мг	200	200
		Суксаметония хлорид		мг	200	200
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Пипекурония бромид	1	мг	4	8

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 7 ноября 2012 № 623н г. Москва

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

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. Скворцова

Приложение

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

Категория возрастная: взрослые
Пол: любой
Фаза: первичный процесс
Стадия: IV (T1-4a,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 X*
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 ¹	Усредненный показатель кратности применения
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,1	1

N01AB	Галогенированные углеводороды	Рокурония бромид	0,54	мг	700	1400
		Галотан		мл	100	250
		Изофлуран		мл	100	250
		Севофлуран		мл	100	250
N01AF	Барбитураты	Тиопентал натрия	0,3	мг	200	1000
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	0,9	мг	80	400
N01AX	Препараты для общей анестезии	1		мг	100	300
		Кетамин		мг	4000	12000
		Натрия оксибутират		мг	400	1000
N01BB	Амиды	0,8		мг	15	15
		Бупивакаин		мг	600	1200
		Лидокаин		мг	50	150
N02AB	Производные фенилпиперидина	1		мг	0,35	1
N02AE	Производные орипавина	0,05		мкг	1260	12600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Бупренорфин	0,05			
		Пропионилфенилэтоксизтилпиперидин		мг	80	800
N05BA	Производные бензодиазепина	1		мг	10	70
N05CD	Производные бензодиазепина	Диазепам	0,5	мг	15	30
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	0,3		мг	20	200
		Амитриптилин	0,3	мг	30	60
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	0,8	мг	240	720
R03DA	Ксантины	1		мг	300	2100
R05CB	Муколитические препараты	Ацетилцистеин	0,1	мг	50	300
R06AA	Эфиры алкиламинов	0,5		мг	20	400
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	0,5			
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	0,4	мг	4000	20000
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	0,5		мл	500	2000
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	0,14		мг	300	300
		Иогексол		мг	300	300
		Иопромид		мг	370	370
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	0,12		ммоль	7,5	7,5
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Гадодиамид		ммоль	9380,2	9380,2
		Гадопентетовая кислота		ммоль	9380,2	9380,2

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД**	СКД***
Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем	0,1	мл	100	500
Свежзамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	0,1	мл	200	1000

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	10
Энтеральное питание (ЭП)	1	10

* — 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 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)).

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 HIV 2) в крови	0,05	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,8	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,8	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,8	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,8	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,01	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,1	1