

документы

A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна- Барра (Epstein - Barr virus) в крови	0,9	1
A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,9	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови	0,9	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	6
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,1	2
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	3
Инструментальные методы исследования			
A04.10.002	Эхокардиография	0,9	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,8	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	2
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
A11.23.001	Спинально-мозговая пункция	0,3	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,3	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,3	5
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	0,3	5

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 ¹	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		мл	500	5000
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	0,5	мл	200	800
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Калия хлорид Натрия хлорид		мл мл	10 300	70 3000
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,7	мг	40	200
H02AB	Глюкокортикоиды	Дексаметазон Преднизолон	1	мг мг	9 60	63 600
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,1			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	250+125	2500+1250
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон	0,4	мг	2000	20000
JO IDE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	0,1	мг	2000	20000
J01DH	Карбапенемы	Меропенем	0,01	мг	1500	15000
J01FA	Макролиды	Азитромицин	0,15	мг	500	2500

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 20 декабря 2012 г. № 1081н г. Москва

Зарегистрировано в Минюсте РФ 04 февраля 2013 г. Регистрационный №26810

Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при злокачественных новообразованиях лёгкого I-IV стадии (обследование при проведении диспансерного наблюдения)

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-03 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) **приказываю:**

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при злокачественных новообразованиях лёгкого I-IV стадии (обследование при проведении диспансерного наблюдения) согласно приложению.

Министр В. Сковрцова

Приложение

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при злокачественных новообразованиях лёгкого I - IV стадии (обследование при проведении диспансерного наблюдения)

Категория возрастная: взрослые
Пол: любой
Фаза: первичный процесс
Стадия: I – IV
Осложнения: без осложнений
Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь
Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно
Форма оказания медицинской помощи: плановая
Средние сроки лечения (количество дней): 10
Код по МКБ X*
Нозологические единицы

C34 Злокачественное новообразование бронхов и легкого

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 частоты кратности применения
B04.027.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	1	2
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты кратности применения
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,1	1
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,5	1
A08.09.003	Цитологическое исследование препарата тканей нижних дыхательных путей	0,5	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	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	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	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,1	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,1	1
A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,08	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,8	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,35	1

J01GB	Другие аминогликозиды	Кларитромицин	0,1	мг	500	5000
J01MA	Фторхинолоны	Амикацин	0,05	мг	500	5000
J02AC	Производные триазола	Ципрофлоксацин	0,7	мг	500	5000
J05AB	Противовирусные препараты	Флуконазол	1	мг	100	1000
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие	Ацикловир	0,2	мг	3000	30000
		Иммуноглобулин человека нормальный		мл	25	75
L03AB	Интерфероны		1			
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Интерферон альфа	0,1	МЕ	1000000	15000000
		Диклофенак		мг	150	450
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	0,4	мг	600	6000
N01BB	Амиды	Лидокаин	0,3	мг	120	1680
N02BE	Анилиды	Парацетамол	0,6	мг	500	5000
N05BA	Производные бензодиазепина	Диазепам	0,2	мг	15	105
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,4			
		Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+ Янтарная кислота		мл	10	100
R06AE	Производные пиперазина		0,2			
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Цетиризин	1	мг	10	100
		Вода для инъекций		мл	6	120

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	21

** — 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*
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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.
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)).

A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,15	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,4	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,5	1
A11.09.002.002	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей	0,5	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы диагностики, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты кратности применения
A11.06.003	Пункция лимфатического узла	0,05	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,05	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,05	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.

2. 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****
N01AB	Эфиры аминобензойной кислоты	Прокаин	0,5			
N01BB	Амиды	Лидокаин	0,5	мг	50	50
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкомолекулярные рентгеноконтрастные средства		0,27			
		Иогексол		мг	300	300
		Иопромид		мг	300	300
		Иопромид		мг	370	370

** — Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.*
*** — международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях его отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.*
**** — средняя суточная доза.*
***** — средняя курсовая доза.*

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.
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, 2011, № 48, ст. 724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).
Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).