

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1396н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при остром промиелоцитарном лейкозе в стадии ремиссии (поддерживающая терапия)"

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 остром промиелоцитарном лейкозе в стадии ремиссии (поддерживающая терапия) согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 15 мая 2013 г.
Регистрационный N 28411

Приложение
к [приказу](#) Министерства здравоохранения РФ
от 24 декабря 2012 г. N 1396н

Стандарт специализированной медицинской помощи при остром промиелоцитарном лейкозе в стадии ремиссии (поддерживающая терапия)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: поддерживающая терапия

Стадия: ремиссия заболевания

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 30

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

C92.4

Острый промиелоцитарный лейкоз

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* <u>(2)</u>	Усредненный показатель кратности применения
В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,5	1
В01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	0,005	1
В01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,05	1
В01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1	1
В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,2	1
В01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	0,2	1

	первичный		
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	0,3	1
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,001	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,01	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,1	1
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	0,05	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,01	1
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	0,3	1
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	0,02	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	0,9	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	0,5	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	0,9	1
A08.05.013	Цитохимическое исследование препарата крови	0,1	1
A08.30.005	Цитофлуометрия проточная	0,3	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового)	1	1

	времени в крови или в плазме		
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	1	1
A12.05.056.001	Идентификация генов методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	0,2	1
A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции	0,2	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.037	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBcAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, 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
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,9	1
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	0,9	1
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	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
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,1	5
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	0,005	10
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,05	5
V01.005.003	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	29
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,1	3
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	0,1	3
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	0,1	1
V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	0,2	5
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	0,01	4
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,1	2
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,05	1
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,1	1
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	0,01	5
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	0,01	5

	повторный		
V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	0,2	1
V01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	0,01	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	0,01	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,01	1
A08.30.005	Цитофлуометрия проточная	0,3	1
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	0,01	1
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	0,3	1
A08.30.008	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	0,2	1
A08.30.016	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	0,05	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,9	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	4
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	4
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	4
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	4
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	4
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	4

A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	2
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	4
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,05	1
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	0,2	1
A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах	0,2	1
A09.05.193	Определение уровня тропонина в крови	0,01	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,05	2
A09.19.011	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)	0,1	1
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,3	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,3	1
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,3	1
A09.23.006	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,3	1
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,3	1
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1	2
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	0,1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	4

A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	1
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	1	1
A12.05.056.001	Идентификация генов методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	0,7	1
A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции	0,7	1
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	0,1	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.01.002	Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.01.008	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>)	0,05	1
A26.01.010	Микологическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандида(<i>Candida spp.</i>)	0,05	1
A26.01.013	Микологическое исследование пунктата (биоптата) кожи на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>)	0,05	1
A26.01.014	Микологическое исследование пунктата пролежня на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>)	0,05	1
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	0,05	1
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.02.002	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium spp.</i>)	0,05	1
A26.02.004	Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>)	0,05	1
A26.04.001	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	0,05	1
A26.04.002	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,05	1
A26.04.003	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости	0,05	1

	на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)		
A26.04.004	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.04.005	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна - ксс (Epstein - Barr virus)	0,05	1
A26.04.006	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирусы (при вирусных заболеваниях)	0,05	1
A26.04.007	Микологическое исследование синовиальной жидкости на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,05	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	1
A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	0,05	1
A26.05.003	Бактериологическое исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)	0,05	1
A26.05.004	Бактериологическое исследование крови на лептоспиры	0,05	1
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,05	1
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)	0,05	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>)	0,05	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	0,05	1
A26.05.014	Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на лейшмании (<i>Leishmania spp.</i>)	0,05	1
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	0,05	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0,05	1
A26.06.005	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови	0,05	1

A26.06.014	Определение антител к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови	0,05	1
A26.06.015	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям (<i>Chlamidia spp.</i>) в крови	0,05	1
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови	0,05	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	0,05	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна - Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	0,05	1
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	0,05	1
A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна - Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	0,05	1
A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	0,05	1
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.037	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.038	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	0,05	1
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	0,05	1
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного 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 (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	1	1

A26.06.042	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а-NS3, а-NS4, а-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	0,05	1
A26.06.043	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	0,05	1
A26.06.044	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	0,05	1
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,05	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,05	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) 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	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови	0,05	1
A26.06.052	Определение антигена к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови	0,05	1
A26.06.053	Определение антител к лейшмании (Leishmania) в крови	0,05	1
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	0,05	1
A26.06.058	Определение антигена к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis) (соскобы эпителиальных клеток) в крови	0,05	1
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	0,05	1
A26.06.092	Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes	0,05	1

	simplex virus 1,2) в крови		
A26.07.002	Бактериологическое исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.07.003	Бактериологическое исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.07.004	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.07.005	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.07.006	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,05	1
A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,05	1
A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,05	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.08.007	Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,05	1
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,05	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,05	1

A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,05	1
A26.09.008	Микробиологическое исследование биоптата легкого на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)	0,05	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.09.013	Микробиологическое исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,05	1
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,05	1
A26.09.028	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,05	1
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,05	1
A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	0,05	1
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,05	1
A26.14.004	Бактериологическое исследование абсцесса печени	0,05	1
A26.16.001	Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	0,05	1
A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>)	0,05	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.19.009	Микологическое исследование кала на грибы рода кандиды	0,05	1

	(Candida spp.)		
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	0,1	1
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (Cryptosporidium parvum)	0,05	1
A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)	0,05	1
A26.23.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)	0,05	1
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,05	1
A26.23.005	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (Listeria monocytogenes)	0,05	1
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,05	1
A26.23.007	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)	0,05	1
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,05	1
A26.23.012	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на криптококк (Cryptococcus neoformans)	0,05	1
A26.23.013	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,05	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,05	1
A26.28.007	Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода	0,05	1

	кандида (Candida spp.)		
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,05	1
A26.30.002	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	0,05	1
A26.30.003	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,05	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,1	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	8
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,3	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,05	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,005	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,005	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,005	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,1	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,01	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,05	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,1	1

A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	0,01	1
A06.03.041	Рентгенография всего таза	0,01	1
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	0,01	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,01	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,2	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,3	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,05	1
A07.06.001	Сцинтиграфия селезенки	0,01	1
A07.14.002	Сцинтиграфия печени	0,01	1
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	0,01	1
A07.30.001	Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований	0,01	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	0,1	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,1	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,01	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	0,01	1
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	0,01	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,3	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,3	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,01	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A18.05.001	Плазмаферез	0,05	7
A18.05.002	Гемодиализ	0,03	7
A18.05.004	Ультрафильтрация крови	0,01	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,3	10
A18.05.017	Цитаферез гемопоэтических клеток	0,1	3
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,01	10
A19.09.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	0,01	10
A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,01	10
A19.23.002.025	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,01	10
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	0,01	10
A19.24.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы	0,01	10

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)
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		1			
		Ондансетрон		мг	16	80

A11DA	Витамин В1		0,1			
		Тиамин		мг	500	10000
A11HA	Другие витаминные препараты		0,1			
		Пиридоксин		мг	300	6000
B01AB	Группа гепарина		0,001			
		Антитромбин III		МЕ	1000	3000
B02BD	Факторы свертывания крови		0,002			
		Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		МЕ	1200	3600
		Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]		МЕ	1200	3600
B03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)		0,2			
		Цианокобаламин		мкг	200	6000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			
		Фолиевая кислота		мг	5	150
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1			
		Альбумин человека		мл	100	1000
B05XA	Растворы электролитов		0,05			
B05XC	Витамины	Калия хлорид	0,01	мг	4000	40000
		Поливитамины [парентеральное введение]		доза	1	5
G03AA	Гестагены и эстрогены, фиксированные комбинации		0,4			
		Дезогестрел + Этинилэстрадиол		мкг	150+20	4500+600
G03DC	Производные эстрена		0,05			

		Норэтистерон		мг	5	150
J01AA	Тетрациклины		0,01			
		Тигециклин		мг	100	1000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,31			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	3000 + 600	30000 + 6000
		Пиперациллин + [Тазобактам]		мг	12000 + 1500	120000 + 15000
		Тикарциллин + [Клавулановая кислота]		мг	12000 + 800	12000 + 800
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,1			
		Цефуроксим		мг	1500	10500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,3			
		Цефоперазон + [Сульбактам] !		мг	4000 + 4000	40000 + 40000
		Цефотаксим		мг	6000	60000
		Цефтриаксон		мг	2000	20000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,1			
		Цефепим		мг	6000	60000
J01DH	Карбапенемы		0,21			
		Дорипенем		мг	1500	15000
		Имипенем + [Циластатин]		мг	1000 + 1000	10000 + 10000
		Меропенем		мг	3000	30000
J01FA	Макролиды		0,3			
		Азитромицин		мг	500	5000
		Кларитромицин		мг	1500	15000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,1			
		Амикацин		мг	1000	10000
J01MA	Фторхинолоны		0,3			
		Левофлоксацин		мг	1000	10000

		Офлоксацин		мг	800	8000
		Ципрофлоксацин		мг	800	8000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,1			
		Ванкомицин		мг	2000	20000
J01XD	Производные имидазола		0,1			
		Метронидазол		мг	1500	15000
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,15			
		Даптомицин		мг	500	10000
		Линезолид		мг	1800	18000
J02AC	Производные триазола		0,31			
		Вориконазол		мг	400	4000
		Позаконазол		мг	800	24000
		Флуконазол		мг	400	12000
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,021			
		Каспофунгин		мг	70	70
		Каспофунгин		мг	50	1500
		Микафунгин		мг	150	1500
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,05			
		Валацикловир		мг	1000	14000
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		1			
		Метотрексат		мг	30	120
L01BB	Аналоги пурина		1			
		Меркаптопурин		мг	200	6000
L01BC	Аналоги пиримидина		0,05			
		Цитарабин		мг	400	2000

L01DB	Антрациклины и родственные соединения		0,1			
		Даунорубицин		мг	90	180
		Идарубицин		мг	24	48
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты		1			
		Третиноин		мг	90	1350
L02AE	Аналоги гонадотропинрилизинг гормона		0,2			
		Гозерелин		мг	3,6	3,6
		Гозерелин		мг	10,8	10,8
L03AA	Колониестимулирующие факторы		0,01			
		Филграстим		мкг	400	2240
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа-2a	0,1	МЕ	3000000	9000000
		Интерферон альфа-2b		МЕ	3000000	9000000
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,1			
		Тримеперидин		мг	20	60
N01BB	Амиды		1			
		Лидокаин		мг	100	400
		Ропивакаин		мг	20	200
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,1			
		Грамадол		мг	100	300
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,1			
		Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин		мг	100 + 100 + 10	3000 + 3000 + 300
R05CB	Муколитические препараты		1			

	Амброксол	мг	90	900
	Ацетилцистеин	мг	600	6000

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	0,2	доза	1	2
Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем	0,2	доза	1	2
Отмытые эритроциты	0,2	доза	1	2
Эритроцитарная взвесь размороженная и отмытая	0,2	доза	1	2
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза	0,5	доза	8	32
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусиактивированный	0,5	доза	8	32
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	0,1	мл	500	2000
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусиактивированная	0,1	мл	500	2000

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Диетическая терапия при нормальном состоянии органов пищеварения и отсутствии показаний для назначения специализированной диеты (стол 15)	0,7	30
Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р)	0,2	30
Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)	0,1	30
Энтеральное питание (ЭП)	0,05	30

* (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 случаях 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 ([часть 5 статьи 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)).