

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 февраля 2007 года N 103

Об утверждении [стандарта медицинской помощи
больным с полицитемией истинной
\(при оказании специализированной помощи\)](#)

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации
об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1](#) (Ведомости
Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета
Российской Федерации, 1993, N 33, ст.1318; Собрание законодательства
Российской Федерации, 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607)
приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с полицитемией истинной (при оказании специализированной помощи).
2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с полицитемией истинной при оказании специализированной помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

**Стандарт медицинской помощи больным с
полицитемией истинной (при оказании
специализированной помощи)**

УТВЕРЖДЕН

приказом

Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 9 февраля 2007 года N 103

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: полицитемия истинная

Код по МКБ-10: *D45*

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.005	Аускультация при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина крови	1	1

A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов крови	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов крови	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A08.05.015	Определение размеров эритроцитов	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1

A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1

A26.06.042	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS ₃ . a-NS ₄ . a-NS ₅) Hepatitis C virus	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26 06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	0,3	1 1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	0,3	1

A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	1	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	1

1.2. Лечение из расчета 10 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	15
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	15
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	15
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	15
A01.05.005	Аускультация при болезнях органов кроветворения и крови	1	15
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	15
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	15
A02.12.001	Исследование пульса	1	15
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	15

A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	20
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A09.05.007		1	4

A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов крови	1	2
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов крови	0,5	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	2
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A08.05.015	Определение размеров эритроцитов	1	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	4
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	1

A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,5	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	2
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,01	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,01	1

A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольными	0,1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,1	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	10
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,1	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,1	50
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,3	60

A18.05.009	Кровопускание	1	3
------------	---------------	---	---

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			0,1		
Гепарин натрий			1	24000 Ед	24000 Ед
Клопидогрел			0,03	75 мг	525 мг
Пентоксифиллин			0,05	1500 мг	10500 мг
Надропарин кальций			0,5	855 МЕ	3420 МЕ
Эноксапарин натрий			0,3	40 мг	200 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,5		

	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Ацетилсалициловая кислота	1	100 мг	500 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Противоаритмические средства</i>		1		
		Атенолол	0,5	50 мг	3000 мг
		Метопролол	0,3	50 мг	3000 мг
		Пропафенон	0,4	300 мг	6000 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,1		
		Амлодипин	0,5	5 мг	50 мг
		Лизиноприл	0,5	10 мг	1200 мг

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		0,1		
<i>Цитостатические средства</i>		1		
	Прокарбазин	0,3	50 мг	2000 мг
	Хлорамбуцил	0,8	14 мг	840 мг

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
рассылка