

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 августа 2007 года N 513

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

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 инсультом \(при оказании специализированной помощи\)](#).
2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать [стандарт медицинской помощи больным с инсультом \(при оказании специализированной помощи\)](#).

Заместитель Министра
В.И.Стародубов

**Стандарт медицинской помощи больным с
инсультом (при оказании
специализированной помощи)**

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 1 августа 2007 года N 513

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инсульт

Код по [МКБ-10](#): I64

Фаза: острая

Стадия: любая

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1,1

A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1,1
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1,1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1,1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1,1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1,1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1,1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1,1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1,1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1,1

A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	1	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	1	1
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	1	1
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	1	1
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	1	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере	1	1
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	0,7	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	1
A06.03.006	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,4	1

A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1,4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1

A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1

A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного учреждения внутри	1	4

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Анестетики, миорелаксанты		1		
	<i>Местные анестетики</i>	1		
	Лидокаин	0,7	200 мг	400 мг
	Прокаин	0,3	12,5 мг	25 мг

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: субарахноидальное кровоизлияние, внутримозговое кровоизлияние, инфаркт мозга, преходящие транзиторные ишемические атаки

Код по МКБ-10: I60, I61, I63, G45

Фаза: острая

Стадия: любая

Условие оказания: стационарная помощь

2.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1,1
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1,1

A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1,1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1,1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1,1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1,1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1,1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1,1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1,1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1,1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1,1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,2	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,2	1
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,2	1
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,2	1
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,2	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере	0,2	1
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	0,7	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	1
A06.03.006	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,4	1

A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1,4
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,7	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,7	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,3	1
A05.23.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,3	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1

A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A12.06.011	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBs Ag Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к Hepatitis C 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
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	4

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Анестетики, миорелаксанты		0,2		
	<i>Местные анестетики</i>		1	
		Лидокаин	0,7	200 мг 400 мг
		Прокаин	0,3	12,5 мг 25 мг

3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: преходящие транзиторные ишемические атаки

Код по МКБ-10: G45

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

3.1. Лечение из расчёта 7 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество

B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	2
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	2
A12.12.002.001	Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование	1	2
A01.23.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	7
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	7
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	7
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	7
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	7

A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	7
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	10
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	11
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	11
A02.12.001	Исследование пульса	1	11
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	11
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,3	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1

A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,3	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,9	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A06.03.012	Рентгенография шейно- дорсального отдела позвоночника	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,3	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,4	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,4	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,2	1

A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,2	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,2	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,2	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,2	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,2	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	0,2	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1

A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,01	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	0,01	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	0,01	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,2	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,2	1
A09.28.022	Определение объема мочи	0,2	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,2	1
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,3	5

A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	7
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	7
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	19
A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы	1	7
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы	1	7
A25.18.001	Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы	1	7
A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	7
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	7
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	7

A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	14
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	7
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	3

Фармако- терапевти- ческая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначе- ния	Одд**	ЭКД***
--	----------------	--	----------------------------	-------	--------

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Анальгетики, противовоспалительные средства для лечения заболеваний и подагры		нестероидные препараты, ревматических	0,8		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Ацетилсалициловая кислота	1	100 мг	700 мг

Средства, влияющие на кровь		0,5		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Варфарин	0,2	5 мг	35 мг
	Дипиридамо́л	0,4	400 мг	2800 мг
	Клопидогрел	0,3	75 мг	525 мг
	Тиклопидин	0,1	500 мг	3500 мг
<i>Гиполипидемические средства</i>		0,1		
	Симвастатин	0,5	20 мг	140 мг
	Аторвастатин	0,5	20 мг	140 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		1		
	Глицин	0,25	1000 мг	7000 мг

		Этилметилгидрокси- пиридина сукцинат	0,25	100 мг	700 мг
		Метионил-глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	0,25	12 мг	84 мг
		Цитофлавин	0,25	20 мл	140 мл
	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,2		
		Эсциталопрам	0,6	20 мг	140 мг
		Флувоксамин	0,2	150 мг	1050 мг
		Флуоксетин	0,2	20 мг	140 мг
Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему			1		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,5		
		Периндоприл	0,4	8 мг	56 мг
		Эналаприл	0,2	15 мг	105 мг

	Ирбесартан	0,1	150 мг	1050 мг
	Кандесартан	0,1	8 мг	56 мг
	Лозартан	0,1	50 мг	350 мг
	Эпросартан	0,1	600 мг	4200 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		0,3		
	Бисопролол	0,4	5 мг	35 мг
	Метопролол	0,3	100 мг	700 мг
	Амиодарон	0,4	600 мг	4200 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		0,2		
	Амлодипин	0,8	7,5 мг	52,5 мг
	Верапамил	0,1	360 мг	1680 мг
	Фелодипин	0,1	7,5 мг	52,5 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,9		

	<i>Диуретики</i>		1		
		Индапамид	0,5	2,5 мг	17,5 мг
		Магния сульфат	0,5	2,5 г	25 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	48 ЕД
Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия, средства питания			0,4		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	200 мл	1400 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	2000 мл

4. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: инфаркт мозга

Код по МКБ-10: I63

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: отсутствие нарушений жизненно-важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

4.1. Лечение из расчёта 21 день

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	5
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	5
A12.12.002.001	Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование	1	5

A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	65
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	65
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	32
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	20
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	20
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	20
A01.30.001	Сбор анамнеза и жалоб (объективный и субъективный) в психиатрии	0,1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	32

A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	90
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	90
A02.12.001	Исследование пульса	1	90
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	90
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,3	1
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,3	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,9	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,6	1

A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	1
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,4	1
A06.03.012	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1,2
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,05	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,05	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	5
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2

A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2,3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1,4
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1,4
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1,4
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	1,4
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1,4
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1,4

A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,01	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	0,01	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	0,01	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	14
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,3	6
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,7	8
A09.05.030	Исследование уровня натрия	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия	1	2
A09.05.037	Исследование pH крови	0,1	3

A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,1	3
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,1	3
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,1	3
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	14
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2,7
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,5	15
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,1	15

A14.31.014	Оценка интенсивности боли	0,2	15
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,2	10
14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,2	15
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	15
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,3	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,3	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,6	24
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	42
A13.30.010	Нейропсихологическое исследование	1	3
A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии	0,7	3
A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии	0,7	3

A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии	0,3	3
A13.23.004	Медико-логопедические процедуры при дисфагии	0,3	54
A13.23.005	Медико-логопедические процедуры при афазии	0,7	54
A13.23.006	Медико-логопедические процедуры при дизартрии	0,3	54
A13.23.007	Медико-логопедические тонально-ритмические процедуры	0,3	10
A13.23.008	Медико-логопедические процедуры с использованием интерактивных информационных технологий	0,3	10
A13.23.009	Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры индивидуальные	0,4	10
A13.23.009.001	Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры при афазии индивидуальные	0,3	10

A13.23.009.002	Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры при афазии групповые	0,3	3
A13.23.010	Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры групповые	0,3	5
A13.30.003	Психологическая адаптация	0,8	2
A13.30.005	Психотерапия	0,8	10
A13.30.005.001	Арттерапия	0,8	10
A13.30.012	Процедуры по адаптации к условиям микросреды	0,8	10
A13.30.013	Процедуры по адаптации к условиям макросреды	0,5	10
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	21
A 01.02.003	Пальпация мышц	1	21
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	3
A05.05.009	Стабилометрия	0,6	3

A 12.09.004	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы	1	5
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,6	1
A03.08.002	Фарингоскопия	0,5	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,6	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,5	1
A03.028.01	Объективная аудиометрия	0,2	1
A17.02.002	Функциональная электромиостимуляция с вертикализацией	0,5	10
A13.30.011	Процедуры двигательного праксиса	0,5	10
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	0,5	15
A19.23.002.004	Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц	0,8	15
A19.23.002.005	Лечебная физкультура при афазии, дизартрии	0,3	10

A19.23.002.006	Лечебная физкультура при дисфагии	0,3	10
A19.31.006.002	Лечебная физкультура с использованием тренажера	0,8	10
A19.26.001	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения	0,6	15
A19.23.002.007	Процедуры, направленные на уменьшение спастичности	0,7	15
A.19.23.002.008	Терренное лечение (лечение ходьбой)	0,7	5
A19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий	0,6	10
A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций	0,8	10
A19.23.006	Динамическая проприо-коррекция	0,3	15
A19.31.006	Механотерапия	0,8	10
A19.31.006.001	Роботизированная механотерапия	0,4	10

A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,9	10
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,4	10
A17.31.015	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	0,5	10
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,5	7
A22.31.002	Воздействие излучением видимого диапазона	0,3	7
A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия	0,5	7
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях центральной нервной системы и головного мозга	0,5	10
A22.31.006	Вибрационное воздействие	0,3	10
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,8	16
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,8	16

A13.31.007	Обучение гигиене полости рта	0,8	16
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,8	7
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	0,8	7
A 14.31.018	Обучение пациента перемещению на костылях	0,7	7
A14.31.019	Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью дополнительной опоры	0,7	7
A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	21
A11.16.009	Зондирование желудка	0,1	6
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	60
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,1	60

A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,3	60
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,2	2
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,2	15
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,8	42
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	21
A14.28.001	Пособие при недержании кала	0,1	21
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,1	42
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	14
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,3	14
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,5	50

A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	42
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	42
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,8		

<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
	Ацетилсалициловая кислота	1	100 мг	2100 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Алтеплаза	0,03	90 мг	90 мг
	Варфарин	0,2	5 мг	105 мг
	Дипиридамол	0,1	400 мг	8400 мг
	Клопидогрел	0,1	75 мг	1575 мг
	Тиклопидин	0,1	500 мг	8500 мг
	Гепарин натрий	0,2	20000 ЕД	140000 ЕД
	Надропарин кальций	0,1	0,6 мг	4,2 мг
	Эноксапарин натрий	0,1	160 мг	1120 мг

	Дальтепарин натрий	0,1	25000 ЕД	175000 ЕД
<i>Растворы плазмозаменители</i>		0,5		
	Гидроксиэтилкрахмал	0,5	400 мл	2000 мл
	Декстран	0,5	200 мл	1000 мл
<i>Гиполипидемические средства</i>		0,01		
	Симвастатин	0,5	20 мг	420 мг
	Аторвастатин	0,5	20 мг	420 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,5		
	Периндоприл	0,4	8 мг	168 мг
	Эналаприл	0,2	15 мг	315 мг
	Ирбесартан	0,1	150 мг	2400 мг

	Кандесартан	0,1	8 мг	168 мг
	Лозартан	0,1	50 мг	800 мг
	Эпросартан	0,1	600 мг	10200 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		0,3		
	Бисопролол	0,3	5 мг	105 мг
	Метопролол	0,4	100 мг	2100 мг
	Амиодарон	0,3	600 мг	12600 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		0,2		
	Амлодипин	0,8	7,5 мг	120 мг
	Верапамил	0,1	240 мг	5040 мг
	Фелодипин	0,1	7,5 мг	120 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		1		
	<i>Диуретики</i>	1		

		Магния сульфат	0,6	2,5 г	25 г
		Индапамид	0,5	2,5 мг	52,5 мг
Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия, средства питания			0,4		
	<i>Электролиты, средства коррекции равновесия</i>		1		
		Калия хлорид	0,5	6 г	60 г
		Натрия хлорид изотонический	0,5	1200 мл	12000 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	2000 мл
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		1		
		Глицин	0,2	1000 мг	10000 мг
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат	0,2	100 мг	1000 мг

		Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	0,2	12 мг	120 мг
		Цитофлавин	0,2	20 мг	200 мг
		Тиоктовая кислота	0,2	600 мг	6000 мг
	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,4		
		Амитриптилин	0,5	30 мг	450 мг
		Эсциталопрам	0,5	20 мг	200 мг
		Флувоксамин	0,3	150 мг	1500 мг
		Флуоксетин	0,2	20 мг	200 мг
Анестетики, миорелаксанты			0,3		
	<i>Местные анестетики</i>		0,4		
		Лидокаин	0,7	200 мг	400 мг
		Прокаин	0,3	12,5 мг	25 мг

	<i>Миорелаксанты</i>	0,6		
	Тизанидин	0,5	2 мг	32 мг
	Толперизон	0,5	150 мг	3150 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,8		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>	1		
	Ранитидин	0,2	150 мг	2250 мг
	Фамотидин	0,2	20 мг	420 мг
	Омепразол	0,2	40 мг	420 мг
	Алгедрат+Магния гидрохлорид	0,2	30 мл	630 мл
	Алюминия фосфат	0,2	30 мл	630 мл
	<i>Прочие средства</i>	0,06		
	Симетикон	1	240 мг	2400 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,3		

	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	80 ЕД

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,1	5 доз

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Одд**	ЭКД***	
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,3			
	Растворы аминокислот	1	1000 мл	6000 мл
	Жировые эмульсии	1	500 мл	3000 мл

Смеси для энтерального зондового питания	0,1	1000 мл	15000 мл
Смесь белковая композитная сухая	1	23 г	552 г

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

5. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Субарахноидальное кровоизлияние из каротидного синуса и бифуркации, субарахноидальное кровоизлияние из средней мозговой артерии, субарахноидальное кровоизлияние из передней соединительной артерии, субарахноидальное кровоизлияние из задней соединительной артерии, субарахноидальное кровоизлияние из базилярной артерии, субарахноидальное кровоизлияние из позвоночной артерии, субарахноидальное кровоизлияние из других внутричерепных артерий; внутримозговое кровоизлияние

Код по МКБ-10: I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I61

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: отсутствие нарушений жизненно-важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

5.1. Лечение из расчёта 3 дней

--	--	--	--

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	3
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	3
A12.12.002.001	Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование	1	3
A01.23.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	3
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	3
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	3
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A11.23.001	Спинальная пункция	0,4	1

A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,4	1
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,4	1
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,4	1
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,4	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере	0,4	1
A06.03.002.003	Компьютерная томография головы спиральная с контрастным усилением	0,5	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,5	1
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением	0,5	1
A05.23.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,5	1

A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,4	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,4	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,4	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,4	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,4	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,4	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	0,4	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1

A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	12
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,01	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	0,01	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	0,01	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,4	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,4	2

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A09.05.037	Исследование рН крови	0,4	2
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,4	2
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,4	2
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,4	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	12
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3,2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	0,3	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,3	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,3	1

A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,3	1
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,4	12
14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,4	12
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,4	12
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,2	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,4	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,6	12
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,3	15
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	14
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	6

A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	20
A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы	1	3
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы	1	3
A25.18.001	Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы	1	3
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	3
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	12
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	3
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	3

A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	9
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	3
A14.28.001	Пособие при недержании кала	0,1	3
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,1	9
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,5	3
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,1	1
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,5	18

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,6		
<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
	Трамадол	1	100 мг	300 мг
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
	Метамизол натрия	0,2	4 г	12 г
	Парацетамол	0,5	1 г	3 г
	Диклофенак	0,3	200 мг	600 мг
Средства, влияющие на кровь		0,8		
<i>Растворы и плазмозаменители</i>		0,5		
	Гидроксиэтилкрахмал	1	400 мл	1200 мл
	Декстран	0,9	400 мл	1200 мл
<i>Препараты плазмы</i>		0,3		

		Альбумин	1	20 г	60 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>			1		
Периндоприл			0,4	8 мг	24 мг
Эналаприл			0,2	15 мг	45 мг
Каптоприл			0,2	50 мг	150 мг
Ирбесартан			0,1	150 мг	450 мг
Лозартан			0,1	50 мг	150 мг
Эпросартан			0,1	600 мг	1800 мг
Нимодипин			1	46 мг	138 мг
<i>Гипотензивные средства</i>			0,2		
Клонидин			1	100 мкг	300 мкг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
<i>Диуретики</i>			1		

		Индапамид	0,5	2,5 мг	7,5мг
		Магния сульфат	0,6	2,5 г	7,5 г
		Ацетазоламид	0,3	250 мг	750 мг
Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия, средства питания			0,4		
	<i>Электролиты, средства коррекции равновесия</i>		0,6		
		Калия хлорид	0,5	6 г	18 г
		Натрия хлорид	0,5	1200 мл	3600 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	500 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,5		
	<i>Ферменты и антиферменты</i>		1		
		Апротинин	1	700000 ЕД	1400000 ЕД
	<i>Прочие средства</i>		0,06		

		Симетикон	1	240 мг	2400 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	36 ЕД
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Противосудорожные средства</i>		0,3		
		Карбамазепин	0,2	600 мг	1800 мг
		Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,8	1000 мг	3000 мг
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,5		
		Диазепам	1	10 мг	30мг
Средства для лечения аллергических заболеваний			1		
	<i>Антигистаминные препараты</i>		1		

		Клемастин	0,2	2 мг	6 мг
		Хлоропирамин	0,2	50 мг	150 мг
		Лоратадин	0,1	10 мг	30 мг
		Дифенгидрамин	0,6	10 мг	30 мг

6. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Субарахноидальное кровоизлияние
 неуточненное, внутримозговое кровоизлияние неуточненное

Код по МКБ-10: I60.9, I61.9

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: отсутствие нарушений жизненно-важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

6.1. Лечение из расчёта 3 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество

V01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	3
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	3
A01.23.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	3
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	3
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	3
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,4	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,4	1

A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,4	1
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,4	1
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,4	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере	0,4	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,4	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,4	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,4	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,4	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,4	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,4	1

A09.05.002	Оценка гематокрита	0,4	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	12
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,01	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	0,01	1

A09.05.028	Исследование липопротеидов плотности	уровня низкой	0,01	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови		0,4	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови		0,4	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме		1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)		1	1
A09.05.037	Исследование рН крови		0,4	2
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови		0,4	2
A09.05.038	Исследование осмолярности (осмоляльности) крови	уровня	0,4	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца		1	12
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		1	3,2
A09.28.001	Исследование осадка мочи		0,3	1

A09.28.003	Определение белка в моче	0,3	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,3	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,3	1
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,4	1
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,4	1
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,4	3
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,2	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,4	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,6	12
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,3	15

A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	14
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	6
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	20
A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы	1	3
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы	1	3
A25.18.001	Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы	1	3
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	3
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	12

A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	3
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	3
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	9
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	3
A14.28.001	Пособие при недержании кала	0,1	3
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,1	9
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,5	3
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,1	1
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,5	18

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,6		
	<i>Наркотические анальгетики</i>	1		
	Трамадол	1	100 мг	300 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	1		
	Метамизол натрия	0,2	4 г	12 г
	Парацетамол	0,5	1 г	3 г
	Диклофенак	0,3	200 мг	600 мг
Средства, влияющие на кровь		0,8		
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>	0,5		
	Гидроксиэтилкрахмал	1	400 мл	1200 мл

	Декстран	0,9	400 мл	1200 мл
	<i>Препараты плазмы</i>	0,3		
	Альбумин	1	20 г	60 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>	1		
	Периндоприл	0,4	8 мг	24 мг
	Эналаприл	0,2	15 мг	45 мг
	Каптоприл	0,2	50 мг	150 мг
	Ирбесартан	0,1	150 мг	450 мг
	Лозартан	0,1	50 мг	150 мг
	Эпросартан	0,1	600 мг	1800 мг
	Нимодипин	1	46 мг	138 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>	0,2		
	Клонидин	1	100 мкг	300 мкг

Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Индапамид	0,5	2,5 мг	7,5 мг
		Магния сульфат	0,6	2,5 г	7,5 г
		Ацетазоламид	0,3	250 мг	750 мг
Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия, средства питания			0,4		
	<i>Электролиты, средства коррекции равновесия</i>		0,6		
		Калия хлорид	0,5	6 г	18 г
		Натрия хлорид	0,5	1200 мл	3600 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	500 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,5		
	<i>Ферменты и антиферменты</i>		1		

		Апротинин	1	700000 ЕД	1400000 ЕД
	<i>Прочие средства</i>		0,06		
		Симетикон	1	240 мг	720 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	36 ЕД
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Противосудорожные средства</i>		0,3		
		Карбамазепин	0,2	600 мг	1800 мг
		Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,8	1000 мг	3000 мг
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,5		
		Диазепам	1	10 мг	30 мг

Средства для лечения аллергических заболеваний		1		
<i>Антигистаминные препараты</i>		1		
Клемастин		0,2	2 мг	6 мг
Хлоропирамин		0,2	50 мг	150 мг
Лоратадин		0,1	10 мг	30 мг
Дифенгидрамин		0,6	10 мг	30 мг

7. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Субарахноидальное кровоизлияние

Код по [МКБ-10](#): I60

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: без нарушений жизненно важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

7.1. Лечение из расчета на 21 день

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	5
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	5
A12.12.002.001	Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование	1	5
A01.23.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	65
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	65
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	32
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	20

A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	20
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	20
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	32
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	90
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	90
A02.12.001	Исследование пульса	1	90
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	90
A06.03.002.003	Компьютерная томография головы спиральная с контрастным усилением	0,1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,1	1

A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением	0,1	1
A05.23.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,8	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,8	2
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,3	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,3	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,6	2
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1

A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,7	2
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,7	2
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,7	2
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,7	2
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,7	2
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере	0,7	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2

A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	14

A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A09.05.037	Исследование рН крови	0,3	10
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,3	10
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,3	10
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	1	3
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,01	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	0,01	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	0,01	1

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	14
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	15
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,1	15

A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,2	3
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,4	3
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,6	10
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,4	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,6	15
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	42
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	40
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	70

A13.30.003	Психологическая адаптация	1	7
A13.30.005	Психотерапия	1	10
A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	21
A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы	1	21
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы	1	21
A25.18.001	Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы	1	21
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,3	60
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,2	2
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,2	15

A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,8	42
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	21
A14.28.001	Пособие при недержании кала	0,1	21
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,1	42
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	14
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,3	14
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,5	50
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,8	7

A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	25
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	42
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	42
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10

Фармако- терапевти- ческая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначе- ния	ОДД**	ЭКД***
--	----------------	--	----------------------------	-------	--------

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,6		
<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
	Трамадол	1	100 мг	1000 мг
<i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты</i>		0,9		
	Метамизол натрия	0,2	4 г	40 г
	Парацетамол	0,5	1 г	10 г
	Диклофенак	0,3	200 мг	2000 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
<i>Противосудорожные средства</i>		0,4		
	Карбамазепин	0,3	600 мг	3000 мг
	Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,7	1000 мг	3000 мг
<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,5		

		Амитриптилин	0,01	30 мг	300 мг
		Эсциталопрам	0,5	20 мг	200 мг
		Флувоксамин	0,3	150 мг	1500 мг
		Флуоксетин	0,2	20 мг	200 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>		0,5		
		Сульпирид	1	100 мг	1400 мг
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,5		
		Диазепам	1	10 мг	210 мг
Анестетики, миорелаксанты			0,7		
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	0,7	200 мг	400 мг
		Прокаин	0,3	12,5 мг	25 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		0,9		

		Гепарин натрий	0,4	10000 ЕД	70000 ЕД
		Надропарин кальций	0,2	0,6 мг	4,2 мг
		Эноксапарин натрий	0,2	160 мг	1120 мг
		Дальтепарин натрий	0,2	25000 ЕД	175000 ЕД
	<i>Растворы плазмозаменители</i>		0,5		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	400 мл	1200 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		0,3		
		Альбумин	1	100 мл	1000 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1		
		Периндоприл	0,05	4 мг	84 мг
		Каптоприл	0,3	100 мг	2100 мг
		Эналаприл	0,7	40 мг	840 мг

	Нимодипин	1	406 мг	4060 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		0,2		
	Верапамил	1	240 мг	5040 мг
	Амезатония бромид	0,5	5 мг	50 мг
	Нитропруссид натрия	0,01	500 мкг	1500 мкг
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,5		
	Допамин	0,45	200 мг	3000 мг
	Фенилэфрин	0,1	10 мг	100 мг
	Добутамин	0,05	250 мг	2500 мг
	Норэпинефрин	0,2	2 мг	10 мг
	Эпинефрин	0,2	1 мг	5 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		0,3		
	Бисопролол	0,6	5 мг	105 мг
	Метопролол	0,4	100 мг	2100 мг

Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		1		
	<i>Диуретики</i>	1		
	Индапамид	0,5	2,5 мг	52,5 мг
	Магния сульфат	0,6	2,5 г	25 г
	Ацетазоламид	0,3	250 мг	5250 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания</i>	1		
	Калия хлорид	0,5	6 г	60 г
	Натрия хлорид	0,5	1200 мл	12000 мл
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	2000 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,8		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>	1		

	Ранитидин	0,2	150 мг	3150 мг
	Фамотидин	0,2	20 мг	420 мг
	Омепразол	0,2	40 мг	420 мг
	Алгедрат+Магния гидрохлорид	0,2	30 мл	630 мл
	Алюминия фосфат	0,2	30 мл	630 мл
<i>Ферменты и антиферменты</i>		1		
	Апротинин	1	700000 ЕД	1400000 ЕД
<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>		0,01		
	Метоклопрамид	1	40 мг	120 мг
<i>Прочие средства</i>		0,06		
	Симетикон	1	240 мг	2400 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,3		
<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		

		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	4 ЕД	80 ЕД
Средства для лечения аллергических заболеваний			0,8		
	<i>Антигистаминные препараты</i>		1		
		Клемастин	0,2	2 мг	42 мг
		Хлоропирамин	0,2	50 мг	1050 мг
		Лоратадин	0,1	10 мг	210 мг
		Дифенгидрамин	0,6	10 мг	210 мг

8. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Внутримозговое кровоизлияние

Код по МКБ-10: I61

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: без нарушения жизненно-важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

8.1. Лечение из расчета на 21 день

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	5
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	5
A12.12.002.001	Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование	1	5
A01.23.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	65

A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	65
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	32
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	20
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	20
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	20
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	32
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	90
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	90

A02.12.001	Исследование пульса	1	90
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	90
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,3	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	1
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,4	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,7	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,2	1
A05.23.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,2	1

A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,2	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,2	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере	0,1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2,3

A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2,3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2,3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2,3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2,3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2,3
A09.05.002	Оценка гематокрита	0,3	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2,3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2,3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2,3
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2,3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2,3

A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2,3
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия	1	3
A09.05.031	Исследование уровня калия	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	14
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,3	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,3	3
A09.05.037	Исследование pH крови	0,4	20
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,4	20
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,4	20

A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,4	20
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3,3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	14
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A16.23.019	Удаление гематомы головного мозга	0,3	1
A16.23.020	Пластика твердой мозговой оболочки	0,05	1

A16.23.010	Внутричерепной желудочковый шунт	0,1	1
A16.03.050	Пластика дефекта костей черепа	0,05	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	0,4	15
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,4	10
14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,4	20
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,6	15
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	40
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	15
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,1	15
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	0,2	15

A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,4	3
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,6	3
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	7
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,3	2
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	30
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	65
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	25
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	122
A13.30.010	Нейропсихологическое исследование	1	1,5

A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии	0,3	1
A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии	0,7	1
A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии	0,3	1
A13.23.004	Медико-логопедические процедуры при дисфагии	0,3	54
A13.23.005	Медико-логопедические процедуры при афазии	0,7	54
A13.23.006	Медико-логопедические процедуры при дизартрии	0,3	54
A13.23.007	Медико-логопедические тонально-ритмические процедуры	0,3	15
A13.23.008	Медико-логопедические процедуры с использованием интерактивных информационных технологий	0,3	15
A13.23.009	Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры индивидуальные	0,4	10

A13.23.009.001	Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры при афазии индивидуальные	0,3	10
A13.23.009.002	Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры при афазии групповые	0,3	5
A13.23.010	Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры групповые	0,3	5
A13.30.003	Психологическая адаптация	0,8	2
A13.30.005	Психотерапия	0,8	10
A13.30.005.001	Арттерапия	0,8	10
A13.30.012	Процедуры по адаптации к условиям микросреды	0,8	10
A13.30.013	Процедуры по адаптации к условиям макросреды	0,5	10
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	21
A 01.02.003	Пальпация мышц	1	21

A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	3
A05.05.009	Стабилометрия	0,6	3
A 12.09.004	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы	1	5
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,5	1
A03.08.002	Фарингоскопия	0,6	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,6	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,5	1
A03.028.01	Объективная аудиометрия	0,2	1
A17.02.002	Функциональная электромиостимуляция с вертикализацией	0,5	10
A13.30.011	Процедуры двигательного праксиса	0,5	10
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	1	10
A19.23.002.004	Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц	0,8	15

A19.23.002.005	Лечебная физкультура при афазии, дизартрии	0,3	10
A19.23.002.006	Лечебная физкультура при дисфагии	0,3	10
A19.31.006.002	Лечебная физкультура с использованием тренажера	0,5	10
A19.26.001	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения	0,6	15
A19.23.002.007	Процедуры, направленные на уменьшение спастичности	0,7	15
A.19.23.002.008	Терренное лечение (лечение ходьбой)	0,7	15
A19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий	0,6	10
A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций	0,8	10
A19.23.006	Динамическая проприокоррекция	0,3	15
A19.31.006	Механотерапия	0,5	1

A19.31.006.001	Роботизированная механотерапия	0,6	1
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,9	10
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,4	10
A17.31.015	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	0,5	7
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,5	7
A22.31.002	Воздействие излучением видимого диапазона	0,6	7
A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия	0,5	7
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях центральной нервной системы и головного мозга	0,5	10
A22.31.006	Вибрационное воздействие	0,3	10
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,8	15

A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,8	15
A13.31.007	Обучение гигиене полости рта	0,8	5
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,8	15
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	0,8	5
A 14.31.018	Обучение пациента перемещению на костылях	0,8	5
A14.31.019	Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью дополнительной опоры	0,8	5
A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы	1	21
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы	1	21

A25.18.001	Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы	1	21
A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	21
A11.16.009	Зондирование желудка	0,1	6
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	60
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,1	60
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,5	60
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,2	2
A14.28.001	Уход за внешним мочевым катетером	0,2	15
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	42

A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	21
A14.28.001	Пособие при недержании кала	0,1	21
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,1	42
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	14
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,3	14
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,5	50
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	42
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	42
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	20

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация</p> <p>** - ориентировочная дневная доза</p> <p>*** - эквивалентная курсовая доза</p>					
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,8		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
	Трамадол		1	100 мг	1000 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты</i>		0,9		
	Метамизол натрия		0,2	4 г	40 г
	Парацетамол		0,5	2 г	24 г
	Диклофенак		0,3	200 мг	2000 мг

Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
<i>Противосудорожные средства</i>		0,3		
	Карбамазепин	0,4	600 мг	6000 мг
	Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,6	1000 мг	10000 мг
<i>Антипсихотические средства</i>		0,5		
	Сульпирид	1	100 мг	1400 мг
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,5		
	Диазепам	1	10 мг	210 мг
Анестетики, миорелаксанты		0,1		
<i>Местные анестетики</i>		1		
	Лидокаин	0,7	200 мг	400 мг
	Прокаин	0,3	12,5 мг	25 мг
<i>Миорелаксанты</i>		0,3		
	Тизанидин	0,5	2 мг	32 мг

		Пипекурония бромид	0,1	8 мг	112 мг
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,4	100 мг	400 мг
		Толперизон	0,5	150 мг	3150 мг
	<i>Средства для наркоза</i>		0,2		
		Тиопентал натрия	0,5	1 г	2 г
		Пропофол	0,5	200 мг	400 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Тахокомб	0,3	30 см ²	30 см ²
		Гепарин натрий	0,3	10000 ЕД	70000 ЕД
		Надропарин кальций	0,2	0,6 мг	4,2 мг
		Эноксапарин натрий	0,2	160 мг	1120 мг

	Дальтепарин натрий	0,3	25000 ЕД	175000 ЕД
	<i>Растворы плазмозаменители</i>	1		
	Гидроксиэтилкрахмал	1	400 мл	1600 мл
	<i>Препараты плазмы</i>	0,3		
	Альбумин	1	20 г	200 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>	1		
	Периндоприл	0,05	4 мг	84 мг
	Каптоприл	0,3	100 мг	3000 мг
	Эналаприл	0,7	40 мг	3200 мг
	Нимодипин	0,2	406 мг	4060 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>	0,2		
	Верапамил	0,8	360 мг	11600 мг

	Амезатония бромид	0,5	5 мг	100 мг
	Клонидин	0,3	150 мг	2250 мг
	Нитропруссид натрия	0,01	500 мкг	1500 мкг
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,5		
	Допамин	0,7	200 мг	3000 мг
	Фенилэфрин	0,1	10 мг	100 мг
	Добутамин	0,05	250 мг	2500 мг
	Норэпинефрин	0,2	2 мг	10 мг
	Эпинефрин	0,2	1 мг	5 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		0,3		
	Бисопролол	0,6	5 мг	105 мг
	Метопролол	0,4	100 мг	2100 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		1		
	<i>Диуретики</i>	1		

		Магния сульфат	0,6	2,5 г	25 г
		Маннитол	0,3	60 г	600 г
		Ацетазоламид	0,3	250 мг	2500 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания</i>		1		
		Калия хлорид	0,5	6 г	60 г
		Натрия хлорид изотонический	0,5	1200 мл	12000 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	2000 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,8		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Ранитидин	0,4	150 мг	6300 мг
		Фамотидин	0,4	20 мг	42 мг

	Омепразол	0,2	40 мг	840 мг
	Алгедрат+Магния гидрохлорид	0,2	30 мл	630 мл
	Алюминия фосфат	0,2	30 мл	630 мл
<i>Ферменты и антиферменты</i>		0,8		
	Апротинин	1	700000 ЕД	1400000 ЕД
<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>		0,01		
	Метоклопрамид	1	40 мг	120 мг
<i>Прочие средства</i>		0,06		
	Симетикон	1	240 мг	2400 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,3		
<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	4ЕД	80 ЕД

Средства для лечения аллергических заболеваний		0,8		
<i>Антигистаминные препараты</i>		1		
	Клемастин	0,2	2 мг	42 мг
	Хлоропирамин	0,2	50 мг	1050 мг
	Лоратадин	0,1	10 мг	210 мг
	Дифенгидрамин	0,6	10 мг	210 мг

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженая из дозы крови	0,7	7 доз
Эритроцитная масса	0,3	2 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД**	ЭКД***

<i>Смеси для парентерального питания</i>		0,5		
	Растворы аминокислот	1	1000 мл	6000 мл
	Жировые эмульсии	1	500 мл	3000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>		0,1	1000 мл	15000 мл
<i>Смесь белковая композитная сухая</i>		1	23 г	552 г

Аллотранспланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Твердая мозговая оболочка	0,1	30 см ²
Полиметилметакрилат	0,02	40 г

9. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт

Код по МКБ-10: I64

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: отсутствие нарушений жизненно-важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

9.1 Лечение из расчёта 21 день

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	5
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	5
A12.12.002.001	Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование	1	5

A01.23.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	65
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	65
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	32
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	20
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	20
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	20
A01.30.001	Сбор жалоб и анамнеза (объективный и субъективный) в психиатрии	0,1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	32

A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	90
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	90
A02.12.001	Исследование пульса	1	90
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	90
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,3	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	1	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,6	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	1

A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,4	1
A06.03.012	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1,2
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,9	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,9	1
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,9	1
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,9	1
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,9	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере	0,9	1

A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	2

A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	14
A09.05.030	Исследование уровня натрия	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия	1	2
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,01	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	0,01	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	0,01	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2

A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A09.05.037	Исследование pH крови	1	2
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	2
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	2
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	1	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (pH мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	14
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2,7

A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,1	2
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,1	30
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,5	15
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,1	15
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	0,2	15
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,2	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,2	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,4	12
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	42
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	10

A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	20
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	45
A13.30.010	Нейропсихологическое исследование	1	3
A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии	1	3
A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии	0,7	3
A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии	0,3	3
A13.23.004	Медико-логопедические процедуры при дисфагии	0,3	54
A13.23.005	Медико-логопедические процедуры при афазии	0,7	54
A13.23.006	Медико-логопедические процедуры при дизартрии	0,3	54

A13.23.007	Медико-логопедические тонально-ритмические процедуры	0,3	10
A13.23.008	Медико-логопедические процедуры использованием интерактивных информационных технологий	0,3	10
A13.23.009	Нейропсихологические коррекционно- восстановительные процедуры индивидуальные	0,4	10
A13.23.009.001	Нейропсихологические коррекционно- восстановительные процедуры при афазии индивидуальные	0,3	10
A13.23.009.002	Нейропсихологические коррекционно- восстановительные процедуры при афазии групповые	0,3	3
A13.23.010	Нейропсихологические коррекционно- восстановительные процедуры групповые	0,3	5
A13.30.003	Психологическая адаптация	0,8	2
A13.30.005	Психотерапия	0,8	10

A13.30.005.001	Арттерапия	0,8	10
A13.30.012	Процедуры по адаптации к условиям микросреды	0,8	10
A13.30.013	Процедуры по адаптации к условиям макросреды	0,5	10
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	21
A 01.02.003	Пальпация мышц	1	21
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	3
A05.05.009	Стабилометрия	0,6	3
A 12.09.004	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы	0,8	5
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,6	1
A03.08.002	Фарингоскопия	0,5	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,6	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,5	1
A03.028.01	Объективная аудиометрия	0,2	1

A17.02.002	Функциональная электромиостимуляция с вертикализацией	0,5	10
A13.30.011	Процедуры двигательного праксиса	0,5	10
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	0,5	15
A19.23.002.004	Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц	0,8	15
A19.23.002.005	Лечебная физкультура при афазии, дизартрии	0,3	10
A19.23.002.006	Лечебная физкультура при дисфагии	0,3	10
A19.31.006.002	Лечебная физкультура с использованием тренажера	0,8	10
A19.26.001	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения	0,6	15
A19.23.002.007	Процедуры, направленные на уменьшение спастичности	0,7	15
A.19.23.002.008	Терренное лечение (лечение ходьбой)	0,7	5

A19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий	0,6	10
A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций	0,8	10
A19.23.006	Динамическая проприокоррекция	0,3	15
A19.31.006	Механотерапия	0,8	10
A19.31.006.001	Роботизированная механотерапия	0,4	10
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,9	10
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,4	10
A17.31.015	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	0,5	10
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,5	7
A22.31.002	Воздействие излучением видимого диапазона	0,3	7

A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия	0,5	7
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях центральной нервной системы и головного мозга	0,5	10
A22.31.006	Вибрационное воздействие	0,3	10
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,8	16
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,8	16
A13.31.007	Обучение гигиене полости рта	0,8	16
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,8	7
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	0,8	7
A 14.31.018	Обучение пациента перемещению на костылях	0,7	7

A14.31.019	Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью дополнительной опоры	0,7	7
A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	21
A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы	1	21
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы	1	21
A25.18.002	Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы	1	21
A11.16.009	Зондирование желудка	0,1	6
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	60
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,1	60

A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,3	60
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,2	2
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,2	15
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,8	21
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	21
A14.28.001	Пособие при недержании кала	0,1	21
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,1	42
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	14
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,3	14
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	30

A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	42
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	42
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	45

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>	1		

	Периндоприл	0,4	8 мг	168 мг
	Эналаприл	0,2	15 мг	315 мг
	Ирбесартан	0,1	150 мг	2400 мг
	Лозартан	0,1	50 мг	850 мг
	Кандесартан	0,1	8 мг	168 мг
	Эпросартан	0,1	600 мг	10200 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		0,3		
	Бисопролол	0,5	5 мг	105 мг
	Метопролол	0,5	100 мг	1000 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		0,2		
	Амлодипин	0,8	7,5 мг	120 мг
	Верапамил	0,1	240 мг	5040 мг
	Фелодипин	0,1	7,5 мг	120 мг

Средства, влияющие на кровь		1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Гепарин натрий	0,4	10000 ЕД	70000 ЕД
	Надропарин кальций	0,2	0,6 мг	4,2 мг
	Эноксапарин натрий	0,2	160 мг	1120 мг
	Дальтепарин натрий	0,2	25000 ЕД	175000 ЕД
<i>Растворы и плазмозаменители</i>		0,5		
	Гидроксиэтилкрахмал	1	400 мл	2000 мл
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		1		
<i>Диуретики</i>		1		
	Магния сульфат	0,6	2,5 г	25 г
	Индапамид	0,5	2,5 мг	52,5 мг

Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия, средства питания		0,4		
<i>Электролиты, средства коррекции равновесия</i>		1		
	Калия хлорид	0,5	6 г	60 г
	Натрия хлорид	0,5	1200 мл	12000 мл
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	500 мл
<i>Препараты плазмы</i>				
	Альбумин	1	20 г	200 г
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		1		
	Глицин	0,2	1000 мг	21000 мг
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	0,2	100 мг	2100 мг

		Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	0,2	12 мг	120 мг
		Цитофлавин	0,2	20 мг	200 мг
		Тиоктовая кислота	0,2	600 мг	6000 мг
	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,4		
		Эсциталопрам	0,5	20 мг	200 мг
		Флувоксамин	0,3	150 мг	1500 мг
		Флуоксетин	0,2	20 мг	200 мг
Анестетики, миорелаксанты			0,9		
	<i>Миорелаксанты</i>		0,4		
		Тизанидин	0,5	2 мг	32 мг
		Толперизон	0,5	150 мг	3150 мг
	<i>Местные анестетики</i>		0,9		

		Лидокаин	0,7	200 мг	400 мг
		Прокаин	0,3	12,5 мг	25 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,8		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Ранитидин	0,3	150 мг	6300 мг
		Фамотидин	0,3	20 мг	420 мг
		Омепразол	0,4	40 мг	840 мг
		Алгедрат + Магния гидрохлорид	0,2	30 мл	630 мл
		Алюминия фосфат	0,2	30 мл	630 мл
	<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>		0,01		
		Метоклопрамид	1	40 мг	120 мг
	<i>Прочие средства</i>		0,06		
		Симетикон	1	240 мг	2400 мг

Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,3		
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>	1		
	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	4 ЕД	80 ЕД

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД**	ЭКД***
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,3		
Растворы аминокислот	1	1000 мл	6000 мл
Жировые эмульсии	1	500 мл	3000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	0,1	1000 мл	15000 мл
<i>Смесь белковая композитная сухая</i>	1	23 г	552 г

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

10. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инсульт, субарахноидальное кровоизлияние, внутримозговое кровоизлияние, инфаркт мозга

Код по МКБ-10: I60, I61, I63, I64

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: нарушение жизненно важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

10.1 Лечение из расчёта 30 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	10
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	10

A12.12.002.001	Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование	1	10
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	190
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	180
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	40
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	40
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	40
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	60
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	90

A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	90
A02.12.001	Исследование пульса	1	90
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	90
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	5
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	5
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,9	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,6	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	2
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1,5	2

A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,5	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,5	1
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,5	1
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,5	1
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,5	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере	0,5	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,1	1
A05.23.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,1	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,3	1

A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,3	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	8
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	3

A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	14
A09.05.030	Исследование уровня натрия	1	10
A09.05.031	Исследование уровня калия	1	10
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	4
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	4
A09.05.037	Исследование pH крови	1	10
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	10

A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	10
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	1	10
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	14
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	14
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	10
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	60
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	5

A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	20
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	50
A03.09.001	Бронхоскопия	1	10
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	1	10
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	1	10
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	1	10
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	20
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	180
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	180

A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	15
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	30
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,3	30
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	60
A13.30.010	Нейропсихологическое исследование	0,1	1
A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии	1	1
A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии	0,05	1
A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии	0,05	1
A19.23.002.006	Лечебная физкультура при дисфагии	0,3	10
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	7
A01.02.003	Пальпация мышц	1	7

A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	3
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,1	1
A03.08.002	Фарингоскопия	1	2
A03.08.001	Ларингоскопия	1	2
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	7
A22.31.006	Вибрационное воздействие	0,05	10
A19.23.002.007	Процедуры, направленные на уменьшение спастики	0,4	15
A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций	1	10
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,4	10
A17.02.002	Функциональная электромиостимуляция с вертикализацией	0,2	10
A22.31.002	Воздействие излучением видимого диапазона	0,3	8
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,4	10

A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	180
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,7	16
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,7	7
A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	30
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы	1	30
A25.18.001	Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы	1	30
A25.18.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы	1	30
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	180
A11.16.009	Зондирование желудка	1	6

A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	180
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	1	180
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	180
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	60
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	60
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	10
A14.28.001	Уход за внешним мочевым катетером	1	30
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	30
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	60
A14.28.001	Пособие при недержании кала	0,2	30

A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,2	60
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	15
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,3	30
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	60
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		1		
	Глицин	0,25	1000 мг	10000 мг
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	0,25	100 мг	1000 мг
	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	0,25	12 мг	120 мг
	Цитофлавин	0,25	20 мл	200 мл
<i>Противосудорожные средства</i>		0,2		
	Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,5	300 мг	3000 мг
	Карбамазепин	0,5	200 мг	18000 мг

<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,5		
	Диазепам	1	10 мг	280 мг
<i>Антипсихотические средства</i>		0,15		
	Сульпирид	1	100 мг	1400 мг
Анестетики, миорелаксанты		1		
<i>Местные анестетики</i>		0,5		
	Лидокаин	0,5	200 мг	400 мг
	Прокаин	0,5	12,5 мг	25 мг
<i>Миорелаксанты</i>		1		
	Баклофен	0,2	10 мг	160 мг
	Тизанидин	0,4	2 мг	32 мг
	Толперизон	0,4	150 мг	3150 мг
	Пипекурония бромид	0,1	8 мг	240 мг

	Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,4	100 мг	1000 мг
<i>Средства для наркоза</i>		1		
	Тиопентал натрия	0,5	1 г	30г
	Пропофол	0,5	200 мг	6000 мг
Анальгетики, противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,8		
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
	Ацетилсалициловая кислота	0,6	100 мг	3000 мг
	Парацетамол	0,5	1 г	8 г
<i>Наркотические анальгетики</i>		0,1		
	Трамадол	1	100 мг	1000 мг
Средства, влияющие на кровь		0,7		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		

	Гепарин натрий	0,2	10000 ЕД	100000 ЕД
	Надропарин кальций	0,3	0,6 мг	6 мг
	Дальтепарин натрий	0,2	25000 ЕД	175000 ЕД
	Эноксапарин натрий	0,2	160 мг	1600 мг
	Варфарин	0,01	5 мг	150 мг
	Тахокомб	0,2	30 см ²	30 см ²
<i>Растворы плазмозаменители</i>		1		
	Гидроксиэтилкрахмал	1	400 мл	4000 мл
	Декстран	0,9	200 мл	2000 мл
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	500 мл
<i>Препараты плазмы</i>		0,6		
	Альбумин	1	400 мл	4000 мл

	<i>Гиполипидемические средства</i>	0,01		
	Симвастатин	0,5	20 мг	420 мг
	Аторвастатин	0,5	20 мг	420 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>	0,6		
	Эналаприл	1	15 мг	450 мг
	Нимодипин	0,3	2 мг	14 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>	0,2		
	Верапамил	1	240 мг	7200 мг
	Амезатония бромид	0,5	5 мг	50 мг
	Клонидин	0,3	150 мкг	1500 мкг
	Нитропруссид натрия	0,01	500 мг	1500 мг
	<i>Противоаритмические средства</i>	0,3		
	Бисопролол	0,4	5 мг	150 мг

		Метопролол	0,3	100 мг	3000 мг
		Амиодарон	0,3	600 мг	18000 мг
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0,5		
		Допамин	0,7	200 мг	3000 мг
		Фенилэфрин	0,1	10 мг	100 мг
		Добутамин	0,05	250 мг	2500 мг
		Норэпинефрин	0,2	2 мг	10 мг
		Эпинефрин	0,2	1 мг	5 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Магния сульфат	0,6	2,5 г	25 г
		Маннитол	0,3	60 г	600 г
		Ацетазоламид	0,3	250 мг	2500 мг

Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия		1		
<i>Электролиты, средства коррекции равновесия</i>		1		
	Калия хлорид	0,5	6 г	60 г
	Натрия хлорид	0,5	1200 мл	12000 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,4		
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
	Ранитидин	0,3	150 мг	4500 мг
	Фамотидин	0,3	20 мг	600 мг
	Омепразол	0,4	20 мг	600 мг
	Алгедрат + Магния гидрохлорид	0,2	30 мл	900 мл
	Алюминия фосфат	0,2	30 мл	900 мл
<i>Ферменты и антиферменты</i>		0,1		

	Апротинин	1	700000 ЕД	1400000 ЕД
	<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>	0,3		
	Метоклопрамид	1	40 мг	120 мг
	<i>Прочие средства</i>	0,3		
	Симетикон	1	240 мг	2400 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,3		
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>	1		
	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	4 ЕД	80 ЕД

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,7	7 доз

Эритроцитная масса	0,3	3 дозы
--------------------	-----	--------

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД**	ЭКД***	
<i>Смеси для парентерального питания</i>	1			
	Растворы аминокислот	1	1000 мл	6000 мл
	Жировые эмульсии	1	500 мл	3000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	1	1000 мл	20000 мл	
<i>Смесь белковая композитная сухая</i>	1	23 г	552 г	

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

11. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инсульт, субарахноидальное кровоизлияние, внутримозговое кровоизлияние, инфаркт мозга

Код по МКБ-10: I60, I61, I63, I64

Фаза: ранний восстановительный

Стадия: ранняя нейрореабилитация

Осложнение: вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений, без нарушений жизненноважных функций

Условие оказания: стационарная помощь

11.1 Реабилитация из расчёта 24 дня

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	50
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	50
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы головного мозга	1	50

A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	50
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	48
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	30
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	30
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	30
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	90
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	90
A02.12.001	Исследование пульса	1	90
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,15	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансной томограммы	0,1	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,2	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,2	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2

A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1

A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	1	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия	1	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2

A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,2	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,2	30
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	18
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	18
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	18
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	54
A13.30.010	Нейропсихологическое исследование	1	1
A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии	1	1
A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии	0,7	1

A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии	0,3	1
A 01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	21
A 01.02.003	Пальпация мышц	1	21
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	21
A05.05.009	Стабилометрия	0,6	3
A 12.09.004	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы	1	5
A03.08.002	Фарингоскопия	0,5	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,6	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,5	1
A03.028.01	Объективная аудиометрия	0,2	1
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,4	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,4	1

A13.30.003	Психологическая адаптация	0,8	2
A13.30.005	Психотерапия	0,8	10
A13.30.005.001	Арттерапия	0,8	10
A13.30.012	Процедуры по адаптации к условиям микросреды	0,8	10
A13.30.013	Процедуры по адаптации к условиям макросреды	0,5	10
A13.23.004	Медико-логопедические процедуры при дисфагии	0,3	54
A13.23.005	Медико-логопедические процедуры при афазии	0,7	54
A13.23.006	Медико-логопедические процедуры при дизартрии	0,3	54
A13.23.007	Медико-логопедические тонально-ритмические процедуры	0,3	15
A13.23.008	Медико-логопедические процедуры с использованием интерактивных информационных технологий	0,3	15

A13.23.009	Нейропсихологические коррекционно- восстановительные процедуры индивидуальные	0,3	15
A13.23.009.001	Нейропсихологические коррекционно- восстановительные процедуры при афазии индивидуальные	0,7	15
A13.23.010	Нейропсихологические коррекционно- восстановительные процедуры групповые	0,3	3
A17.02.002	Функциональная электромиостимуляция с вертикализацией	0,5	10
A13.23.010.002	Нейропсихологические коррекционно- восстановительные процедуры при афазии групповые	0,3	3
A13.30.011	Процедуры двигательного праксиса	0,5	10
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	0,5	15
A19.23.002.004	Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц	0,8	15

A19.23.002.005	Лечебная физкультура при афазии, дизартрии	0,3	10
A19.23.002.006	Лечебная физкультура при дисфагии	0,3	10
A19.23.002.007	Процедуры, направленные на уменьшение спастики	0,7	15
A.19.23.002.008	Терренное лечение (лечение ходьбой)	0,7	5
A19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий	0,8	10
A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций	0,8	10
A19.23.006	Динамическая проприокоррекция	0,3	15
A19.31.006	Механотерапия	0,8	10
A19.31.006.001	Роботизированная механотерапия	0,4	10
A19.31.006.002	Лечебная физкультура с использованием тренажера	0,8	10

A19.26.001	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения	0,6	15
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,5	10
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,4	10
A17.31.015	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	0,5	10
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,5	7
A22.31.002	Воздействие излучением видимого диапазона	0,3	7
A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия	0,5	7
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях центральной нервной системы и головного мозга	0,5	10
A22.31.006	Вибрационное воздействие	0,3	10
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1

A13.31.007	Обучение гигиене полости рта	1	1
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	1
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A 14.31.018	Обучение пациента перемещению на костылях	0,7	5
A14.31.019	Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью дополнительной опоры	0,7	5
A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	24
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы	1	24
A25.18.001	Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы	1	24

A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы	1	24
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,2	2
A14.28.001	Пособие при недержании кала	0,1	10
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,1	10
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	48
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,1	24
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,1	12
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,5	72
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,1	72
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,5	24

A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,5	24
------------	--	-----	----

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Анальгетики, противовоспалительные средства для лечения заболеваний и подагры		нестероидные препараты, ревматических	0,6		
---	--	---------------------------------------	-----	--	--

	<i>Ненаркотические и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
--	--	--	---	--	--

		Ацетилсалициловая кислота	1	100 мг	2400 мг
--	--	---------------------------	---	--------	---------

Средства, влияющие на кровь			0,4		
-----------------------------	--	--	-----	--	--

	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
--	--	--	---	--	--

		Клопидогрел	0,1	75 мг	1800 мг
		Тиклопидин	0,1	500 мг	12000 мг
		Дипиридамол	0,6	400 мг	12000 мг
		Варфарин	0,1	5 мг	120 мг
		Пентоксифиллин	0,1	600 мг	14400 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,5		
		Периндоприл	0,5	8 мг	192 мг
		Эналаприл	0,2	15 мг	360 мг
		Ирбесартан	0,1	150 мг	3600 мг
		Кандесартан	0,2	20 мг	480 мг
		Лозартан	0,1	50 мг	1200 мг

	Эпросартан	0,3	600 мг	14400 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		0,3		
	Бисопролол	0,5	5 мг	120 мг
	Метопролол	0,5	100 мг	2400 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		0,2		
	Амлодипин	0,8	7,5 мг	180 мг
	Верапамил	0,1	240 мг	5760 мг
	Фелодипин	0,1	7,5 мг	180 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,8		
<i>Диуретики</i>		1		
	Гидрохлоротиазид	0,3	25 мг	600 мг
	Индапамид	0,7	2,5 мг	60 мг
Анестетики, миорелаксанты		0,8		

<i>Миорелаксанты</i>		1		
	Тизанидин	0,5	2 мг	32 мг
	Толперизон	0,5	150 мг	3600 мг
	Баклофен	0,1	10 мг	240 мг
	Ботулинический токсин	0,01	100 ЕД	100 ЕД
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,7		
	Амитриптилин	0,01	30 мг	720 мг
	Эсциталопрам	0,4	20 мг	480 мг
	Флувоксамин	0,3	150 мг	3 600 мг
	Флуоксетин	0,1	20 мг	480 мг
	Милнаципран	0,1	100 мг	24000 мг
	Пароксетин	0,05	20 мг	480 мг

	Сульпирид	0,01	100 мг	2400 мг
<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		1		
	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	0,1	12 мг	288 мг
	Гинкго билоба двулопастного листьев экстракт	0,1	240 мг	5760 мг
	Фенилоксопирролидинацетамид	0,1	100 мг	2400 мг
	Бетагистин	0,3	32 мг	640 мг
	Пирацетам	0,1	5 мг	900 мг
	Винпоцетин	0,1	5 мг	900 мг
	Тиоктовая кислота	0,2	600 мг	6000 мг
<i>Ингибиторы ацетилхолинэстеразы</i>		0,4		
	Галантамин	0,7	16 мг	384 мг

		Ривастигмин	0,1	4,5мг	108 мг
		Ипидакрин	0,1	40 мг	960 мг
		Холина альфосцерат	0,1	1200 мг	28800 мг

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт
Минздравсоцразвития России
www.minzdravsoc.ru
по состоянию на 29.04.2011