

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
1 августа 2007 г.

№ 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 г. 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.СТАРОДУБОВ

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

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ИНСУЛЬТОМ
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инсульт

Код по МКБ-10: [I64](#)

Фаза: острая

Стадия: любая

Условия 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 электрокардиографичес- ких 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 внутри учреждения	1	4

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Местные анестетики		1		
		Лидокаин	0,7	200 мг	400 мг
		Прокаин	0,3	12,5 мг	25 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: субарахноидальное кровоизлияние, внутримозговое кровоизлияние, инфаркт мозга, переходящие 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 HBsAg 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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			0,2		
	Местные анестетики		1		
		Лидокаин	0,7	200 мг	400 мг
		Прокаин	0,3	12,5 мг	25 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

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 РАСЧЕТА 7 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	2
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирующее электрокардиографическое данных	1	2
A12.12.002.001	Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирующее	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 мониторирующее артериального давления	0,3	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографического данных	0,5	1
A05.10.004	Холтеровское мониторирующее	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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,8		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Ацетилсалициловая кислота	1	100 мг	700 мг
Средства, влияющие на кровь			0,5		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Варфарин	0,2	5 мг	35 мг
		Дипиридамол	0,4	400 мг	2800 мг
		Клопидогрел	0,3	75 мг	525 мг
		Тиклопидин	0,1	500 мг	3500 мг
	Гиполипидемические средства		0,1		
		Симвастатин	0,5	20 мг	140 мг
		Аторвастатин	0,5	20 мг	140 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
		Глицин	0,25	1000 мг	7000 мг

	Этилметилгидро- киспиридина сукцинат	0,25	100 мг	700 мг
	Метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин (Семакс)	0,25	12 мг	84 мг
	Цитофлавин	0,25	20 мл	140 мл
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия	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		
	Средства для лечения сердечной недостаточности	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
	Противоаритмические средства	0,3		
	Бисопролол	0,4	5 мг	35 мг
	Метопролол	0,3	100 мг	700 мг
	Амиодарон	0,4	600 мг	4200 мг
	Гипотензивные средства	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		
	Диуретики	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		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1		
	Инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	1	12 ЕД	48 ЕД
Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия, средства питания		0,4		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Натрия хлорид	1	200 мл	1 400 мл
	Растворы электролитные моно- и поли- компонентные	1	500 мл	2000 мл

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

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 РАСЧЕТА 21 ДНЕЙ

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 аспартат-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 (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
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	Ингаляционное 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
A01.02.003	Пальпация мышц	1	21
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	3
A05.05.009	Стабилометрия	0,6	3
A12.09.004	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 спастики	0,7	15
A19.23.002.008	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
A14.31.018	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 тяжелобольного	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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,8		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Ацетилсалициловая кислота	1	100 мг	2100 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		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
	Растворы и плазмозаменители	0,5		
	Гидроксиэтил- крахмал	0,5	400 мл	2000 мл
	Декстран	0,5	200 мл	1000 мл
	Гиполипидемические средства	0,01		
	Симвастатин	0,5	20 мг	420 мг
	Аторвастатин	0,5	20 мг	420 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	Средства для лечения сердечной недостаточности	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
	Противоаритмические средства	0,3		
	Бисопролол	0,3	5 мг	105 мг
	Метопролол	0,4	100 мг	2100 мг
	Амиодарон	0,3	600 мг	12600 мг
	Гипотензивные средства	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		
	Диуретики	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		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Калия хлорид	0,5	6 г	60 г
	Натрия хлорид изотонический	0,5	1200 мл	12000 мл
	Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	500 мл	2000 мл
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	1		
	Глицин	0,2	1000 мг	10000 мг
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	0,2	100 мг	1000 мг

	Метионил- глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин (Семакс)	0,2	12 мг	120 мг
	Цитофлавин	0,2	20 мл	200 мл
	Тиоктовая кислота	0,2	600 мг	6000 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия	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		
	Местные анестетики	0,4		
	Лидокаин	0,7	200 мг	400 мг
	Прокаин	0,3	12,5 мг	25 мг
	Миорелаксанты	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		
	Антациды и другие противоязвенные средства	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
	Прочие средства	0,06		
	Симетикон	1	240 мг	2400 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,3		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1		
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	80 ЕД

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

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 <***>
Смеси для парентерального питания	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

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 базиллярной 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 РАСЧЕТА 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	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
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 pH 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 тяжелобольного	0,5	18

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,6		
	Наркотические анальгетики		1		
		Трамадол	1	100 мг	300 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		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		
	Растворы и плазмозаменители		0,5		
		Гидроксиэтил-крахмал	1	400 мл	1200 мл
		Декстран	0,9	400 мл	1200 мл
	Препараты плазмы		0,3		
		Альбумин	1	20 г	60 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	Средства для лечения сердечной недостаточности		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
	Гипотензивные средства		0,2		
		Клонидин	1	100 мкг	300 мкг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	Диуретики		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		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		0,6		
		Калия хлорид	0,5	6 г	18 г

		Натрия хлорид	0,5	1200 мл	3600 мл
		Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	500 мл	500 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,5		
	Ферменты и антиферменты		1		
		Апротинин	1	700000 ЕД	1400000 ЕД
	Прочие средства		0,06		
		Симетикон	1	240 мг	2400 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета		1		
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	36 ЕД
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Противосудорожные средства		0,3		
		Карбамазепин	0,2	600 мг	1800 мг
		Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,8	1000 мг	3000 мг
	Анксиолитики (транквилизаторы)		0,5		
		Диазепам	1	10 мг	30 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний			1		
	Антигистаминные препараты		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

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

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 РАСЧЕТА 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	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
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 pH 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 (pH 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 тяжелобольного	0,5	18

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,6		
	Наркотические анальгетики		1		
		Трамадол	1	100 мг	300 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		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		
	Растворы и плазмозаменители		0,5		
		Гидроксиэтил-крахмал	1	400 мл	1200 мл
		Декстран	0,9	400 мл	1200 мл
	Препараты плазмы		0,3		
		Альбумин	1	20 г	60 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	Средства для лечения сердечной недостаточности		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
	Гипотензивные средства		0,2		
		Клонидин	1	100 мкг	300 мкг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	Диуретики		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		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		0,6		
		Калия хлорид	0,5	6 г	18 г
		Натрия хлорид	0,5	1200 мл	3600 мл
		Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	500 мл	500 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,5		
	Ферменты и антиферменты		1		
		Апротинин	1	700000 ЕД	1400000 ЕД
	Прочие средства		0,06		
		Симетикон	1	240 мг	720 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета		1		
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	36 ЕД
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Противосудорожные средства		0,3		
		Карбамазепин	0,2	600 мг	1800 мг
		Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,8	1000 мг	3000 мг
	Анксиолитики (транквилизаторы)		0,5		
		Диазепам	1	10 мг	30 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний			1		
	Антигистаминные препараты		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

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

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 21 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	5
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирующее электрокардиографическое	1	5
A12.12.002.001	Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирующее	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	Спинальная 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 аспартат-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 pH крови	0,3	10
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в 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 (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	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 тяжелобольного	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
------------	--	---	----

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,6		
	Наркотические анальгетики		1		
		Трамадол	1	100 мг	1000 мг
	Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты		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		
	Противосудорожные средства		0,4		
		Карбамазепин	0,3	600 мг	3000 мг
		Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,7	1000 мг	3000 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия		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
	Антипсихотические средства		0,5		
		Сульпирид	1	100 мг	1400 мг
	Анксиолитики (транквилизаторы)		0,5		
		Диазепам	1	10 мг	210 мг
Анестетики, миорелаксанты			0,7		
	Местные анестетики		1		
		Лидокаин	0,7	200 мг	400 мг
		Прокаин	0,3	12,5 мг	25 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		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
	Растворы и плазмозаменители		0,5		
		Гидроксиэтил-крахмал	1	400 мл	1200 мл
	Препараты плазмы		0,3		
		Альбумин	1	100 мл	1000 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	Средства для лечения сердечной недостаточности		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
Гипотензивные средства		0,2		
	Верапамил	1	240 мг	5040мг
	Амезатония бромид	0,5	5 мг	50 мг
	Нитропруссид натрия	0,01	500 мкг	1500 мкг
Вазопрессорные средства		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
Противоаритмические средства		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		
	Диуретики	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		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	1		
	Калия хлорид	0,5	6 г	60 г
	Натрия хлорид	0,5	1200 мл	12000 мл
	Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	500 мл	2000 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,8		
	Антациды и другие противоязвенные средства	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
Ферменты и антиферменты		1		
	Апротинин	1	700000 ЕД	1400000 ЕД
Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,01		
	Метоклопрамид	1	40 мг	120 мг
Прочие средства		0,06		
	Симетикон	1	240 мг	2400 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,3		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1		

	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	4 ЕД	80 ЕД
Средства для лечения аллергических заболеваний		0,8		
	Антигистаминные препараты	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

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

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 21 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V01.003.03	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 (pH 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	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,4	10
A14.08.004	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
A01.02.003	Пальпация мышц	1	21
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	3
A05.05.009	Стабилометрия	0,6	3
A12.09.004	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
A19.23.002.008	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
A14.31.018	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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,8		
	Наркотические анальгетики		1		
		Трамадол	1	100 мг	1000 мг
	Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты		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		
	Противосудорожные средства		0,3		
		Карбамазепин	0,4	600 мг	6000 мг
		Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,6	1000 мг	10000 мг
	Антипсихотические средства		0,5		
		Сульпирид	1	100 мг	1400 мг
	Анксиолитики (транквилизаторы)		0,5		
		Диазепам	1	10 мг	210 мг
Анестетики, миорелаксанты			0,1		
	Местные анестетики		1		
		Лидокаин	0,7	200 мг	400 мг
		Прокаин	0,3	12,5 мг	25 мг
	Миорелаксанты		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
	Средства для наркоза	0,2		
	Тиопентал натрия	0,5	1 г	2 г
	Пропофол	0,5	200 мг	400 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Тахокомб	0,3	30 кв. см	30 кв. см
	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	25 000 ЕД	175000 ЕД
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Гидроксиэтил-крахмал	1	400 мл	1600 мл
	Препараты плазмы	0,3		
	Альбумин	1	20 г	200 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	Средства для лечения сердечной недостаточности	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
	Гипотензивные средства	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
	Вазопрессорные средства	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
	Противоаритмические средства	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		
	Диуретики	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		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	1		
	Калия хлорид	0,5	6 г	60 г

		Натрия хлорид изотонический	0,5	1200 мл	12000 мл
		Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	500 мл	2000 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,8		
	Антациды и другие противоязвенные средства		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
	Ферменты и антиферменты		0,8		
		Апротинин	1	700000 ЕД	1400000 ЕД
	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,01		
		Метоклопрамид	1	40 мг	120 мг
	Прочие средства		0,06		
		Симетикон	1	240 мг	2400 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета		1		
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	4 ЕД	80 ЕД
Средства для лечения аллергических заболеваний			0,8		
	Антигистаминные препараты		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

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.
 <*> Ориентировочная дневная доза.
 <***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД <*>	ЭКД <***>
Смеси для парентерального питания	0,5		
	Растворы аминокислот	1	1000 мл
	Жировые эмульсии	1	500 мл

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

Аллотранспланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Твердая мозговая оболочка	0,1	30 кв. см
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 РАСЧЕТА 21 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V01.003.03	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 аспартат-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 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
A01.02.003	Пальпация мышц	1	21
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	3
A05.05.009	Стабилометрия	0,6	3
A12.09.004	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 спастики	0,7	15
A19.23.002.008	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
A14.31.018	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 тяжелобольного	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
------------	--	---	----

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
Средства для лечения сердечной недостаточности			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
Противоаритмические средства			0,3		
		Бисопролол	0,5	5 мг	105 мг
		Метопролол	0,5	100 мг	1000 мг
Гипотензивные средства			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		
Средства, влияющие на систему свертывания крови			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
Растворы и плазмозаменители			0,5		
		Гидроксиэтил-крахмал	1	400 мл	2000 мл
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
Диуретики			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		
Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия			1		
		Калия хлорид	0,5	6 г	60 г
		Натрия хлорид	0,5	1200 мл	12000 мл
		Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	500 мл	500 мл
Препараты плазмы					
		Альбумин	1	20 г	200 г
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему			1		

	Глицин	0,2	1000 мг	21000 мг
	Этилметилгидро- киспиридина сукцинат	0,2	100 мг	2100 мг
	Метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин (Семакс)	0,2	12 мг	120 мг
	Цитофлавин	0,2	20 мл	200 мл
	Тиоктовая кислота	0,2	600 мг	6000 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия	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		
	Миорелаксанты	0,4		
	Тизанидин	0,5	2 мг	32 мг
	Толперизон	0,5	150 мг	3150 мг
	Местные анестетики	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		
	Антациды и другие противоязвенные средства	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
	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	0,01		
	Метоклопрамид	1	40 мг	120 мг
	Прочие средства	0,06		
	Симетикон	1	240 мг	2400 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,3		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1		
	Инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	1	4 ЕД	80 ЕД

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД <*>	ЭКД <***>
Смеси для парентерального питания	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

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 РАСЧЕТА 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	Спинально-мозговая 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 аспартат-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 (pH 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 спастичности	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 тяжелобольного	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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
		Глицин	0,25	1000 мг	10000 мг
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат	0,25	100 мг	1000 мг
		Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин (Семакс)	0,25	12 мг	120 мг
		Цитофлавин	0,25	20 мл	200 мл
	Противосудорожные средства		0,2		
		Вальпровая кислота и ее натриевая соль	0,5	300 мг	3000 мг
		Карбамазепин	0,5	200 мг	18000 мг
	Анксиолитики (транквилизаторы)		0,5		
		Диазепам	1	10 мг	280 мг

	Антипсихотические средства	0,15		
	Сульпирид	1	100 мг	1400 мг
Анестетики, миорелаксанты		1		
	Местные анестетики	0,5		
	Лидокаин	0,5	200 мг	400 мг
	Прокаин	0,5	12,5 мг	25 мг
	Миорелаксанты	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
	Средства для наркоза	1		
	Тиопентал натрия	0,5	1 г	30 г
	Пропофол	0,5	200 мг	6000 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,8		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Ацетилсалициловая кислота	0,6	100 мг	3000 мг
	Парацетамол	0,5	1 г	8 г
	Наркотические анальгетики	0,1		
	Трамадол	1	100 мг	1000 мг
Средства, влияющие на кровь		0,7		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	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 кв. см	30 кв. см
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Гидроксиэтил-крахмал	1	400 мл	4000 мл
	Декстран	0,9	200 мл	2000 мл
	Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	500 мл	500 мл
	Препараты плазмы	0,6		
	Альбумин	1	400 мл	4000 мл
	Гиполипидемические средства	0,01		
	Симвастатин	0,5	20 мг	420 мг
	Аторвастатин	0,5	20 мг	420 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		

	Средства для лечения сердечной недостаточности	0,6		
	Эналаприл	1	15 мг	450 мг
	Нимодипин	0,3	2 мг	14 мг
	Гипотензивные средства	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
	Противоаритмические средства	0,3		
	Бисопролол	0,4	5 мг	150 мг
	Метопролол	0,3	100 мг	3000 мг
	Амиодарон	0,3	600 мг	18000 мг
	Вазопрессорные средства	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		
	Диуретики	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		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	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		
	Антациды и другие противоязвенные средства	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
	Ферменты и антиферменты	0,1		
	Апротинин	1	700000 ЕД	1400000 ЕД
	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	0,3		
	Метоклопрамид	1	40 мг	120 мг
	Прочие средства	0,3		
	Симетикон	1	240 мг	2400 мг
	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	0,3		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1		

	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	4 ЕД	80 ЕД
--	---	---	------	-------

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.
 <*> Ориентировочная дневная доза.
 <***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

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

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 жизненно важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

11.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 24 ДНЕЙ

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 и 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 электрокардиографичес- ких 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
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	21
A01.02.003	Пальпация мышц	1	21
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	21
A05.05.009	Стабилометрия	0,6	3
A12.09.004	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 спастичности	0,7	15
A19.23.002.008	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
A14.31.018	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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,6		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Ацетилсалициловая кислота	1	100 мг	2400 мг
Средства, влияющие на кровь			0,4		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		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		
	Средства для лечения сердечной недостаточности		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
	Противоаритмические средства		0,3		
		Бисопролол	0,5	5 мг	120 мг
		Метопролол	0,5	100 мг	2400 мг
	Гипотензивные средства		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		
	Диуретики		1		
		Гидрохлоротиа-зид	0,3	25 мг	600 мг
		Индапамид	0,7	2,5 мг	60 мг

Анестетики, миорелаксанты		0,8		
	Миорелаксанты	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		
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия	0,7		
	Амитриптилин	0,01	30 мг	720 мг
	Эсциталопрам	0,4	20 мг	480 мг
	Флувоксамин	0,3	150 мг	3600 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
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	1		
	Метионил- глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин (Семакс)	0,1	12 мг	288 мг
	Гинкго билоба двулопастного листьев экстракт	0,1	240 мг	5760 мг
	Фенилксопирро-лидинилацетамид	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
	Ингибиторы ацетилхолинэстеразы	0,4		
	Галантамин	0,7	16 мг	384 мг
	Ривастигмин	0,1	4,5 мг	108 мг
	Ипидакрин	0,1	40 мг	960 мг
	Холина альфосцерат	0,1	1200 мг	28800 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.