

Утвержден  
приказом Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации

от 1 августа 2007 г. № 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

**Условие оказания:** стационарная помощь

### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1,1
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1,1
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1,1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1,1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1,1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1,1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1,1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1,1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1,1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1,1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A11.23.001	Спинальная 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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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		
	<i>Местные анестетики</i>		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, преходящие транзиторные ишемические атаки

**Код по МКБ-10:** I60, I61, I63, G45

**Фаза:** острая

**Стадия:** любая

**Условие оказания:** стационарная помощь

### 2.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1,1
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1,1
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1,1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1,1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1,1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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	Спинальная 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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A05.23.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,3	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A12.06.011	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBs Ag Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	4

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
Анестетики, миорелаксанты			0,2		
	<i>Местные анестетики</i>		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:** переходящие транзиторные ишемические атаки

**Код по МКБ-10:** G45

**Фаза:** острая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

#### 3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЁТА 7 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	2
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	2
A12.12.002.001	Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование	1	2

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A01.23.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	7
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	7
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	7
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	7
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	7
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	7
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	10
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	11
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	11
A02.12.001	Исследование пульса	1	11
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	11
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,3	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,3	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,9	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1



<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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

<b>Фармакотерапевтическая группа</b>	<b>АТХ группа *</b>	<b>Международное непатентованное наименование</b>	<b>Частота назначения</b>	<b>ОДД **</b>	<b>ЭКД ***</b>
--------------------------------------	---------------------	---	---------------------------	---------------	----------------

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,8		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Ацетилсалициловая кислота	1	100 мг	700 мг
Средства, влияющие на кровь			0,5		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Варфарин	0,2	5 мг	35 мг
		Дипиридамол	0,4	400 мг	2 800 мг
		Клопидогрел	0,3	75 мг	525 мг
		Тиклопидин	0,1	500 мг	3 500 мг
	<i>Гиполипидемические средства</i>		0,1		
		Симвастатин	0,5	20 мг	140 мг
		Аторвастатин	0,5	20 мг	140 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		1		
		Глицин	0,25	1 000 мг	7 000 мг
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат	0,25	100 мг	700 мг
		Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	0,25	12 мг	84 мг
		Цитофлавин	0,25	20 мл	140 мл
	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,2		
		Эсциталопрам	0,6	20 мг	140 мг
		Флувоксамин	0,2	150 мг	1050 мг
		Флуоксетин	0,2	20 мг	140 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,5		
		Периндоприл	0,4	8 мг	56 мг
		Эналаприл	0,2	15 мг	105 мг
		Ирбесартан	0,1	150 мг	1050 мг
		Кандесартан	0,1	8 мг	56 мг
		Лозартан	0,1	50 мг	350 мг
		Эпросартан	0,1	600 мг	4200 мг
	<i>Противоаритмические средства</i>		0,3		
		Бисопролол	0,4	5 мг	35 мг
		Метопролол	0,3	100 мг	700 мг
		Амиодарон	0,4	600 мг	4 200 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,2		
		Амлодипин	0,8	7,5 мг	52,5 мг
		Верапамил	0,1	360 мг	1 680 мг
		Фелодипин	0,1	7,5 мг	52,5 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,9		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Индапамид	0,5	2,5 мг	17,5 мг
		Магния сульфат	0,5	2,5 г	25 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	48 ЕД
Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия, средства питания			0,4		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
		Натрия хлорид	1	200 мл	1 400 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	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 РАСЧЁТА 21 ДЕНЬ

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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
	центральной нервной системы и головного мозга		
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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1,2
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,05	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,05	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	5
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2,3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1,4
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1,4
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1,4
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	1,4
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1,4
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1,4
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,01	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	0,01	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	0,01	1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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 рН крови	0,1	3
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,1	3
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,1	3
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,1	3
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	14
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2,7
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,5	15
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,1	15
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	0,2	15
A11.09.008	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



<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A13.30.012	Процедуры по адаптации к условиям микросреды	0,8	10
A13.30.013	Процедуры по адаптации к условиям макросреды	0,5	10
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	21
A 01.02.003	Пальпация мышц	1	21
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	3
A05.05.009	Стабилометрия	0,6	3
A 12.09.004	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы	1	5
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,6	1
A03.08.002	Фарингоскопия	0,5	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,6	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,5	1
A03.028.01	Объективная аудиометрия	0,2	1
A17.02.002	Функциональная электромиостимуляция с вертикализацией	0,5	10
A13.30.011	Процедуры двигательного праксиса	0,5	10
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	0,5	15
A19.23.002.004	Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц	0,8	15
A19.23.002.005	Лечебная физкультура при афазии, дизартрии	0,3	10
A19.23.002.006	Лечебная физкультура при дисфагии	0,3	10
A19.31.006.002	Лечебная физкультура с использованием тренажера	0,8	10
A19.26.001	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения	0,6	15
A19.23.002.007	Процедуры, направленные на уменьшение спастичности	0,7	15
A.19.23.002.008	Терренное лечение (лечение ходьбой)	0,7	5

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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	Переменяющаяся пневмокомпрессия	0,5	7
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях центральной нервной системы и головного мозга	0,5	10
A22.31.006	Вибрационное воздействие	0,3	10
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,8	16
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,8	16
A13.31.007	Обучение гигиене полости рта	0,8	16
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,8	7
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	0,8	7
A 14.31.018	Обучение пациента перемещению на костылях	0,7	7
A14.31.019	Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью дополнительной опоры	0,7	7

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	21
A11.16.009	Зондирование желудка	0,1	6
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	60
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,1	60
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,3	60
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,2	2
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,2	15
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,8	42
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	21
A14.28.001	Пособие при недержании кала	0,1	21
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,1	42
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	14
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,3	14
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,5	50
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	42
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	42
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,8		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Ацетилсалициловая кислота	1	100 мг	2 100 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Алтеплаза	0,03	90 мг	90 мг
		Варфарин	0,2	5 мг	105 мг
		Дипиридамол	0,1	400 мг	8 400мг
		Клопидогрел	0,1	75 мг	1 575 мг
		Тиклопидин	0,1	500 мг	8 500 мг
		Гепарин натрий	0,2	20 000 ЕД	140 000 ЕД
		Надропарин кальций	0,1	0,6 мг	4,2 мг
		Эноксапарин натрий	0,1	160 мг	1 120 мг
		Дальтепарин натрий	0,1	25 000 ЕД	175 000 ЕД
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		0,5		
		Гидроксиэтилкрахмал	0,5	400 мл	2 000 мл
		Декстран	0,5	200 мл	1 000 мл
	<i>Гиполипидемические средства</i>		0,01		
		Симвастатин	0,5	20 мг	420 мг
		Аторвастатин	0,5	20 мг	420 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,5		
		Периндоприл	0,4	8 мг	168 мг
		Эналаприл	0,2	15 мг	315 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***	
		Ирбесартан	0,1	150 мг	2 400 мг	
		Кандесартан	0,1	8 мг	168 мг	
		Лозартан	0,1	50 мг	800 мг	
		Эпросартан	0,1	600 мг	10 200 мг	
	<i>Противоаритмические средства</i>			0,3		
		Бисопролол	0,3	5 мг	105 мг	
		Метопролол	0,4	100 мг	2 100 мг	
		Амиодарон	0,3	600 мг	12 600 мг	
	<i>Гипотензивные средства</i>			0,2		
		Амлодипин	0,8	7,5 мг	120 мг	
		Верапамил	0,1	240 мг	5 040 мг	
		Фелодипин	0,1	7,5 мг	120 мг	
	Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1			
		Магния сульфат	0,6	2,5 г	25 г	
		Индапамид	0,5	2,5 мг	52,5 мг	
Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия, средства питания			0,4			
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1			
		Калия хлорид	0,5	6 г	60 г	
		Натрия хлорид изотонический	0,5	1 200 мл	12 000 мл	
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	2000 мл	
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1			
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		1			
		Глицин	0,2	1000 мг	10 000 мг	

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат	0,2	100 мг	1 000 мг
		Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	0,2	12 мг	120 мг
		Цитофлавин	0,2	20 мл	200 мл
		Тиоктовая кислота	0,2	600 мг	6 000 мг
	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,4		
		Амитриптилин	0,5	30 мг	450 мг
		Эсциталопрам	0,5	20 мг	200 мг
		Флувоксамин	0,3	150 мг	1 500 мг
		Флуоксетин	0,2	20 мг	200 мг
	Анестетики, миорелаксанты			0,3	
	<i>Местные анестетики</i>		0,4		
		Лидокаин	0,7	200 мг	400 мг
		Прокаин	0,3	12,5 мг	25 мг
	<i>Миорелаксанты</i>		0,6		
		Тизанидин	0,5	2 мг	32 мг
		Толперизон	0,5	150 мг	3150 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,8		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Ранитидин	0,2	150 мг	2 250 мг
		Фамотидин	0,2	20 мг	420 мг
		Омепразол	0,2	40 мг	420 мг
		Алгедрат+Магния гидрохлорид	0,2	30 мл	630 мл
		Алюминия фосфат	0,2	30 мл	630 мл
	<i>Прочие средства</i>		0,06		
		Симетикон	1	240 мг	2 400 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	80 ЕД

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

### Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД**	ЭКД***	
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,3			
	Растворы аминокислот	1	1 000 мл	6 000 мл
	Жировые эмульсии	1	500 мл	3 000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	0,1	1 000 мл	15 000 мл	
<i>Смесь белковая композитная сухая</i>	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 базилярной артерии, субарахноидальное кровоизлияние из позвоночной артерии, субарахноидальное кровоизлияние из других внутричерепных артерий; внутримозговое кровоизлияние

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

**Фаза:** острая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** отсутствие нарушений жизненно-важных функций

**Условие оказания:** стационарная помощь

### 5.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЁТА 3 ДНЕЙ

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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,4	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,4	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A09.05.037	Исследование рН крови	0,4	2
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,4	2
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,4	2
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,4	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	12
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3,2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	0,3	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,3	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,3	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,3	1
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,4	12
14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,4	12
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,4	12
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,2	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,4	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,6	12
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,3	15
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	14

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	6
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	20
A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы	1	3
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы	1	3
A25.18.001	Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы	1	3
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	3
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	12
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	3
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	3
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	9
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	3
A14.28.001	Пособие при недержании кала	0,1	3
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,1	9
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,5	3
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,1	1
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,5	18

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,6		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
		Трамадол	1	100 мг	300 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Метамизол натрия	0,2	4 г	12 г
		Парацетамол	0,5	1 г	3 г
		Диклофенак	0,3	200 мг	600 мг
Средства, влияющие на кровь			0,8		
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		0,5		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	400 мл	1 200 мл
		Декстран	0,9	400 мл	1 200 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		0,3		
		Альбумин	1	20 г	60 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1		
		Периндоприл	0,4	8 мг	24 мг
		Эналаприл	0,2	15 мг	45 мг
		Каптоприл	0,2	50 мг	150 мг
		Ирбесартан	0,1	150 мг	450 мг
		Лозартан	0,1	50 мг	150 мг
		Эпросартан	0,1	600 мг	1 800 мг
		Нимодипин	1	46 мг	138 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,2		
		Клонидин	1	100 мкг	300 мкг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Индапамид	0,5	2,5 мг	7,5 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
		Магния сульфат	0,6	2,5 г	7,5 г
		Ацетазоламид	0,3	250 мг	750 мг
Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия, средства питания			0,4		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		0,6		
		Калия хлорид	0,5	6 г	18 г
		Натрия хлорид	0,5	1 200 мл	3 600 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	500 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,5		
	<i>Ферменты и антиферменты</i>		1		
		Апротинин	1	700 000 ЕД	1400 000 ЕД
	<i>Прочие средства</i>		0,06		
		Симетикон	1	240 мг	2 400 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	36 ЕД
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Противосудорожные средства</i>		0,3		
		Карбамазепин	0,2	600 мг	1 800 мг
		Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,8	1 000 мг	3 000 мг
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,5		
		Диазепам	1	10 мг	30 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний			1		
	<i>Антигистаминные препараты</i>		1		
		Клемастин	0,2	2 мг	6 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
		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 РАСЧЁТА 3 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	3
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	3
A01.23.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	3
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	3
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	3
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,4	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,4	1
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,4	1
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,4	1
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,4	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере	0,4	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,4	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,4	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,4	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,4	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,4	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,4	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	0,4	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	12
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,01	1



Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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	Ингаляторное 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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	14
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	6
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	20
A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы	1	3
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы	1	3
A25.18.001	Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы	1	3
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	3
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	12
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	3
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	3
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	9
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	3
A14.28.001	Пособие при недержании кала	0,1	3
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,1	9
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,5	3
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,1	1
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,5	18

<b>Фармакотерапевтическая группа</b>	<b>АТХ группа *</b>	<b>Международное непатентованное наименование</b>	<b>Частота назначения</b>	<b>ОДД **</b>	<b>ЭКД ***</b>
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,6		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Трамадол	1	100 мг	300 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Метамизол натрия	0,2	4 г	12 г
		Парацетамол	0,5	1 г	3 г
		Диклофенак	0,3	200 мг	600 мг
Средства, влияющие на кровь			0,8		
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		0,5		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	400 мл	1 200 мл
		Декстран	0,9	400 мл	1 200 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		0,3		
		Альбумин	1	20 г	60 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1		
		Периндоприл	0,4	8 мг	24 мг
		Эналаприл	0,2	15 мг	45 мг
		Каптоприл	0,2	50 мг	150 мг
		Ирбесартан	0,1	150 мг	450 мг
		Лозартан	0,1	50 мг	150 мг
		Эпросартан	0,1	600 мг	1 800 мг
		Нимодипин	1	46 мг	138 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,2		
		Клонидин	1	100 мкг	300 мкг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
		Индапамид	0,5	2,5 мг	7,5 мг
		Магния сульфат	0,6	2,5 г	7,5 г
		Ацетазоламид	0,3	250 мг	750 мг
Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия, средства питания			0,4		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		0,6		
		Калия хлорид	0,5	6 г	18 г
		Натрия хлорид	0,5	1 200 мл	3 600 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	500 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,5		
	<i>Ферменты и антиферменты</i>		1		
		Апротинин	1	700 000 ЕД	1400 000 ЕД
	<i>Прочие средства</i>		0,06		
		Симетикон	1	240 мг	720 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	36 ЕД
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Противосудорожные средства</i>		0,3		
		Карбамазепин	0,2	600 мг	1 800 мг
		Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,8	1 000 мг	3 000 мг
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,5		
		Диазепам	1	10 мг	30 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний			1		
	<i>Антигистаминные препараты</i>		1		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
		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 НА 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 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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,6	2
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A11.23.001	Спинально-мозговая пункция	0,7	2
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,7	2
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,7	2
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,7	2
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,7	2
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере	0,7	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	14

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A09.05.037	Исследование рН крови	0,3	10
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,3	10
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,3	10
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	1	3
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,01	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	0,01	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	0,01	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	14
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	15
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,1	15
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,2	3
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,4	3



<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,6	10
A11.09.008	Ингаляторное 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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	14
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,3	14
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,5	50
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,8	7
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	25
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	42
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	42
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,6		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Трамадол	1	100 мг	1 000 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты</i>		0,9		
		Метамизол натрия	0,2	4 г	40 г
		Парацетамол	0,5	1 г	10 г
		Диклофенак	0,3	200 мг	2 000 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД***
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Противосудорожные средства</i>		0,4		
		Карбамазепин	0,3	600 мг	3000 мг
		Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,7	1000 мг	3000 мг
	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,5		
		Амитриптилин	0,01	30 мг	300 мг
		Эсциталопрам	0,5	20 мг	200 мг
		Флувоксамин	0,3	150 мг	1500 мг
		Флуоксетин	0,2	20 мг	200 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>		0,5		
		Сульпирид	1	100 мг	1 400 мг
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,5		
		Диазепам	1	10 мг	210 мг
Анестетики, миорелаксанты			0,7		
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	0,7	200 мг	400 мг
		Прокаин	0,3	12,5 мг	25 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		0,9		
		Гепарин натрий	0,4	10 000 ЕД	70 000 ЕД
		Надропарин кальций	0,2	0,6 мг	4,2 мг
		Эноксапарин натрий	0,2	160 мг	1 120 мг
		Дальтепарин натрий	0,2	25 000 ЕД	175 000 ЕД
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		0,5		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	400 мл	1 200 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		0,3		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД***
		Альбумин	1	100 мл	1 000 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1		
		Периндоприл	0,05	4 мг	84 мг
		Каптоприл	0,3	100 мг	2 100 мг
		Эналаприл	0,7	40 мг	840 мг
		Нимодипин	1	406 мг	4 060 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,2		
		Верапамил	1	240 мг	5 040 мг
		Амезатония бромид	0,5	5 мг	50 мг
		Нитропруссид натрия	0,01	500 мкг	1 500 мкг
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0,5		
		Допамин	0,45	200 мг	3 000 мг
		Фенилэфрин	0,1	10 мг	100 мг
		Добутамин	0,05	250 мг	2 500 мг
		Норэпинефрин	0,2	2 мг	10 мг
		Эпинефрин	0,2	1 мг	5 мг
	<i>Противоаритмические средства</i>		0,3		
		Бисопролол	0,6	5 мг	105 мг
		Метопролол	0,4	100 мг	2 100 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Индапамид	0,5	2,5 мг	52,5 мг
		Магния сульфат	0,6	2,5 г	25 г
		Ацетазоламид	0,3	250 мг	5 250 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД***
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания</i>		1		
		Калия хлорид	0,5	6 г	60 г
		Натрия хлорид	0,5	1200 мл	12 000 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	2000 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,8		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Ранитидин	0,2	150 мг	3 150 мг
		Фамотидин	0,2	20 мг	420 мг
		Омепразол	0,2	40 мг	420 мг
		Алгедрат+Магния гидрохлорид	0,2	30 мл	630 мл
		Алюминия фосфат	0,2	30 мл	630 мл
	<i>Ферменты и антиферменты</i>		1		
		Апротинин	1	700 000 ЕД	1 400 000 ЕД
	<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>		0,01		
		Метоклопрамид	1	40 мг	120 мг
	<i>Прочие средства</i>		0,06		
		Симетикон	1	240 мг	2 400 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	4 ЕД	80 ЕД
Средства для лечения аллергических заболеваний			0,8		
	<i>Антигистаминные препараты</i>		1		
		Клемастин	0,2	2 мг	42мг
		Хлоропирамин	0,2	50 мг	1 050 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД***
		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 НА 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 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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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



<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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 рН крови	0,4	20
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,4	20
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,4	20
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,4	20
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3,3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	14
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A16.23.019	Удаление гематомы головного мозга	0,3	1
A16.23.020	Пластика твердой мозговой оболочки	0,05	1
A16.23.010	Внутричерепной желудочковый шунт	0,1	1
A16.03.050	Пластика дефекта костей черепа	0,05	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	0,4	15
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,4	10

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,4	20
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,6	15
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	40
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	15
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,1	15
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	0,2	15
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,4	3
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,6	3
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	7
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,3	2
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	30
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	65
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	25
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	122
A13.30.010	Нейропсихологическое исследование	1	1,5
A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии	0,3	1
A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии	0,7	1
A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии	0,3	1
A13.23.004	Медико-логопедические процедуры при дисфагии	0,3	54
A13.23.005	Медико-логопедические процедуры при афазии	0,7	54
A13.23.006	Медико-логопедические процедуры при дизартрии	0,3	54

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A13.23.007	Медико-логопедические тонально-ритмические процедуры	0,3	15
A13.23.008	Медико-логопедические процедуры с использованием интерактивных информационных технологий	0,3	15
A13.23.009	Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры индивидуальные	0,4	10
A13.23.009.001	Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры при афазии индивидуальные	0,3	10
A13.23.009.002	Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры при афазии групповые	0,3	5
A13.23.010	Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры групповые	0,3	5
A13.30.003	Психологическая адаптация	0,8	2
A13.30.005	Психотерапия	0,8	10
A13.30.005.001	Арттерапия	0,8	10
A13.30.012	Процедуры по адаптации к условиям микросреды	0,8	10
A13.30.013	Процедуры по адаптации к условиям макросреды	0,5	10
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	21
A 01.02.003	Пальпация мышц	1	21
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	3
A05.05.009	Стабилометрия	0,6	3
A 12.09.004	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы	1	5
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,5	1
A03.08.002	Фарингоскопия	0,6	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,6	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,5	1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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 спастики	0,7	15
A.19.23.002.008	Терренное лечение (лечение ходьбой)	0,7	15
A19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий	0,6	10
A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций	0,8	10
A19.23.006	Динамическая проприокоррекция	0,3	15
A19.31.006	Механотерапия	0,5	1
A19.31.006.001	Роботизированная механотерапия	0,6	1
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,9	10
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,4	10
A17.31.015	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	0,5	7
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,5	7
A22.31.002	Воздействие излучением видимого диапазона	0,6	7

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A21.12.002	Переменяющаяся пневмокомпрессия	0,5	7
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях центральной нервной системы и головного мозга	0,5	10
A22.31.006	Вибрационное воздействие	0,3	10
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,8	15
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,8	15
A13.31.007	Обучение гигиене полости рта	0,8	5
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,8	15
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	0,8	5
A 14.31.018	Обучение пациента перемещению на костылях	0,8	5
A14.31.019	Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью дополнительной опоры	0,8	5
A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы	1	21
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы	1	21
A25.18.001	Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы	1	21
A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	21
A11.16.009	Зондирование желудка	0,1	6
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	60
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,1	60
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,5	60
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,2	2
A14.28.001	Уход за внешним мочевым катетером	0,2	15

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Трамадол	1	100 мг	1 000 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты</i>		0,9		
		Метамизол натрия	0,2	4 г	40 г
		Парацетамол	0,5	2 г	24 г
		Диклофенак	0,3	200 мг	2 000 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Противосудорожные средства</i>		0,3		
		Карбамазепин	0,4	600 мг	6 000 мг
		Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,6	1000 мг	10 000 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>		0,5		
		Сульпирид	1	100 мг	1 400 мг
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,5		
		Диазепам	1	10 мг	210 мг
Анестетики, миорелаксанты			0,1		
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	0,7	200 мг	400 мг
		Прокаин	0,3	12,5 мг	25 мг
	<i>Миорелаксанты</i>		0,3		
		Тизанидин	0,5	2 мг	32 мг
		Пипекурония бромид	0,1	8 мг	112 мг
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,4	100 мг	400 мг
		Толперизон	0,5	150 мг	3 150 мг
	<i>Средства для наркоза</i>		0,2		
		Тиопентал натрия	0,5	1 г	2 г
		Пропофол	0,5	200 мг	400 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Тахокомб	0,3	30 см <sup>2</sup>	30 см <sup>2</sup>
		Гепарин натрий	0,3	10 000 ЕД	70 000 ЕД
		Надропарин кальций	0,2	0,6 мг	4,2 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД***
		Эноксапарин натрий	0,2	160 мг	1 120 мг
		Дальтепарин натрий	0,3	25 000 ЕД	175 000 ЕД
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	400 мл	1 600 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		0,3		
		Альбумин	1	20 г	200 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1		
		Периндоприл	0,05	4 мг	84 мг
		Каптоприл	0,3	100 мг	3 000 мг
		Эналаприл	0,7	40 мг	3 200 мг
		Нимодипин	0,2	406 мг	4 060 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,2		
		Верапамил	0,8	360 мг	11 600 мг
		Амезатония бромид	0,5	5 мг	100 мг
		Клонидин	0,3	150 мг	2 250 мг
		Нитропруссид натрия	0,01	500 мкг	1 500 мкг
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0,5		
		Допамин	0,7	200 мг	3 000 мг
		Фенилэфрин	0,1	10 мг	100 мг
		Добутамин	0,05	250 мг	2 500 мг
		Норэпинефрин	0,2	2 мг	10 мг
		Эпинефрин	0,2	1 мг	5 мг
	<i>Противоаритмические средства</i>		0,3		
		Бисопролол	0,6	5 мг	105 мг
		Метопролол	0,4	100 мг	2 100 мг



Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД***
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Магния сульфат	0,6	2,5 г	25 г
		Маннитол	0,3	60 г	600 г
		Ацетазоламид	0,3	250 мг	2 500 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания</i>		1		
		Калия хлорид	0,5	6 г	60 г
		Натрия хлорид изотонический	0,5	1200 мл	12 000 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	2000 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,8		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Ранитидин	0,4	150 мг	6 300 мг
		Фамотидин	0,4	20 мг	42 мг
		Омепразол	0,2	40 мг	840 мг
		Алгедрат+Магния гидрохлорид	0,2	30 мл	630 мл
		Алюминия фосфат	0,2	30 мл	630 мл
	<i>Ферменты и антиферменты</i>		0,8		
		Апротинин	1	700 000 ЕД	1 400 000 ЕД
	<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>		0,01		
		Метоклопрамид	1	40 мг	120 мг
	<i>Прочие средства</i>		0,06		
		Симетикон	1	240 мг	2 400 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД***
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	4ЕД	80 ЕД
Средства для лечения аллергических заболеваний			0,8		
	<i>Антигистаминные препараты</i>		1		
		Клемастин	0,2	2 мг	42мг
		Хлоропирамин	0,2	50 мг	1 050 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***
<i>Смеси для парентерального питания</i>			
	0,5		
	Растворы аминокислот	1	1000 мл
	Жировые эмульсии	1	500 мл
			6000 мл
			3000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>			
	0,1	1000 мл	15000 мл
<i>Смесь белковая композитная сухая</i>			
	1	23 г	552 г

## Аллотранспланты

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

### 9. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт

**Код по МКБ-10:** I64

**Фаза:** острая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** отсутствие нарушений жизненно-важных функций

**Условие оказания:** стационарная помощь

### 9.1 ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЁТА 21 ДЕНЬ

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

A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	20
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	20
A01.30.001	Сбор жалоб и анамнеза (объективный и субъективный) в психиатрии	0,1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	32
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	90
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	90
A02.12.001	Исследование пульса	1	90
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	90
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,3	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	1	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,6	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	1
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,4	1
A06.03.012	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1,2
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,9	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,9	1
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,9	1

A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,9	1
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,9	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере	0,9	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	14
A09.05.030	Исследование уровня натрия	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия	1	2
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,01	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	0,01	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	0,01	1

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A09.05.037	Исследование рН 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 (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	14
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2,7
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
A 01.02.003	Пальпация мышц	1	21

A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	3
A05.05.009	Стабилометрия	0,6	3
A 12.09.004	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы	0,8	5
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,6	1
A03.08.002	Фарингоскопия	0,5	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,6	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,5	1
A03.028.01	Объективная аудиометрия	0,2	1
A17.02.002	Функциональная электромиостимуляция с вертикализацией	0,5	10
A13.30.011	Процедуры двигательного праксиса	0,5	10
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	0,5	15
A19.23.002.004	Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц	0,8	15
A19.23.002.005	Лечебная физкультура при афазии, дизартрии	0,3	10
A19.23.002.006	Лечебная физкультура при дисфагии	0,3	10
A19.31.006.002	Лечебная физкультура с использованием тренажера	0,8	10
A19.26.001	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения	0,6	15
A19.23.002.007	Процедуры, направленные на уменьшение спастичности	0,7	15
A.19.23.002.008	Терренное лечение (лечение ходьбой)	0,7	5
A19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий	0,6	10
A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций	0,8	10
A19.23.006	Динамическая проприокоррекция	0,3	15
A19.31.006	Механотерапия	0,8	10
A19.31.006.001	Роботизированная механотерапия	0,4	10



A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,9	10
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,4	10
A17.31.015	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	0,5	10
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,5	7
A22.31.002	Воздействие излучением видимого диапазона	0,3	7
A21.12.002	Переменяющаяся пневмокомпрессия	0,5	7
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях центральной нервной системы и головного мозга	0,5	10
A22.31.006	Вибрационное воздействие	0,3	10
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,8	16
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,8	16
A13.31.007	Обучение гигиене полости рта	0,8	16
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,8	7
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	0,8	7
A 14.31.018	Обучение пациента перемещению на костылях	0,7	7
A14.31.019	Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью дополнительной опоры	0,7	7
A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	21
A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы	1	21
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы	1	21
A25.18.002	Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы	1	21
A11.16.009	Зондирование желудка	0,1	6
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	60

A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,1	60
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,3	60
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,2	2
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,2	15
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,8	21
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	21
A14.28.001	Пособие при недержании кала	0,1	21
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,1	42
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	14
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,3	14
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	30
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	42
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	42
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	45

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1		
		Периндоприл	0,4	8 мг	168 мг
		Эналаприл	0,2	15 мг	315 мг
		Ирбесартан	0,1	150 мг	2 400 мг
		Лозартан	0,1	50 мг	850 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
		Кандесартан	0,1	8 мг	168 мг
		Эпросартан	0,1	600 мг	10 200 мг
	<i>Противоаритмические средства</i>		0,3		
		Бисопролол	0,5	5 мг	105 мг
		Метопролол	0,5	100 мг	1 000 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,2		
		Амлодипин	0,8	7,5 мг	120 мг
		Верапамил	0,1	240 мг	5 040 мг
		Фелодипин	0,1	7,5 мг	120 мг
	Средства, влияющие на кровь			1	
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Гепарин натрий	0,4	10 000 ЕД	70 000 ЕД
		Надропарин кальций	0,2	0,6 мг	4,2 мг
		Эноксапарин натрий	0,2	160 мг	1 120 мг
		Дальтепарин натрий	0,2	25 000 ЕД	175 000 ЕД
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		0,5		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	400 мл	2 000 мл
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Магния сульфат	0,6	2,5 г	25 г
		Индапамид	0,5	2,5 мг	52,5 мг
Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия, средства питания			0,4		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия хлорид	0,5	6 г	60 г
		Натрия хлорид	0,5	1200 мл	12 000 мл

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	500 мл
		<i>Препараты плазмы</i>			
		Альбумин	1	20 г	200 г
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
		<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>	1		
		Глицин	0,2	1 000 мг	21 000 мг
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат	0,2	100 мг	2100 мг
		Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	0,2	12 мг	120 мг
		Цитофлавин	0,2	20 мл	200 мл
		Тиоктовая кислота	0,2	600 мг	6 000 мг
		<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>	0,4		
		Эсциталопрам	0,5	20 мг	200 мг
		Флувоксамин	0,3	150 мг	1 500 мг
		Флуоксетин	0,2	20 мг	200 мг
Анестетики, миорелаксанты			0,9		
		<i>Миорелаксанты</i>	0,4		
		Тизанидин	0,5	2 мг	32 мг
		Толперизон	0,5	150 мг	3 150 мг
		<i>Местные анестетики</i>	0,9		
		Лидокаин	0,7	200 мг	400 мг
		Прокаин	0,3	12,5 мг	25 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,8		
		<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>	1		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
		Ранитидин	0,3	150 мг	6 300 мг
		Фамотидин	0,3	20 мг	420 мг
		Омепразол	0,4	40 мг	840 мг
		Алгедрат+Магния гидрохлорид	0,2	30 мл	630 мл
		Алюминия фосфат	0,2	30 мл	630 мл
	<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>		0,01		
		Метоклопрамид	1	40 мг	120 мг
	<i>Прочие средства</i>		0,06		
		Симетикон	1	240 мг	2 400 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	4 ЕД	80 ЕД

\* - анатомио-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД**	ЭКД***
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,3		
	Растворы аминокислот	1	1 000 мл
	Жировые эмульсии	1	500 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	0,1	1 000 мл	15 000 мл
<i>Смесь белковая композитная сухая</i>	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 РАСЧЁТА 30 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	10
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	10
A12.12.002.001	Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование	1	10
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	190
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	180
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	40
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	40
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	40
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	60
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	90

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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	Спинальная 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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	8
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	14
A09.05.030	Исследование уровня натрия	1	10
A09.05.031	Исследование уровня калия	1	10
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	4
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	4
A09.05.037	Исследование pH крови	1	10
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	10
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	10



<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	1	10
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	14
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	14
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	10
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	60
A18.05.012	Гемотранфузия	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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	15
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	30
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,3	30
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	60
A13.30.010	Нейропсихологическое исследование	0,1	1
A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии	1	1
A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии	0,05	1
A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии	0,05	1
A19.23.002.006	Лечебная физкультура при дисфагии	0,3	10
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	7
A01.02.003	Пальпация мышц	1	7
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	3
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,1	1
A03.08.002	Фарингоскопия	1	2
A03.08.001	Ларингоскопия	1	2
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	7
A22.31.006	Вибрационное воздействие	0,05	10
A19.23.002.007	Процедуры, направленные на уменьшение спастики	0,4	15
A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций	1	10
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,4	10
A17.02.002	Функциональная электромиостимуляция с вертикализацией	0,2	10
A22.31.002	Воздействие излучением видимого диапазона	0,3	8

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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

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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		1		
		Глицин	0,25	1 000 мг	10 000 мг
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат	0,25	100 мг	1 000 мг
		Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	0,25	12 мг	120 мг
		Цитофлавин	0,25	20 мл	200 мл
	<i>Противосудорожные средства</i>		0,2		
		Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,5	300 мг	3 000 мг
		Карбамазепин	0,5	200 мг	18 000 мг
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,5		
		Диазепам	1	10 мг	280 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>		0,15		
		Сульпирид	1	100 мг	1 400 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Местные анестетики</i>		0,5		
		Лидокаин	0,5	200 мг	400 мг
		Прокаин	0,5	12,5 мг	25 мг
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Баклофен	0,2	10 мг	160 мг
		Тизанидин	0,4	2 мг	32 мг
		Толперизон	0,4	150 мг	3 150 мг
		Пипекурония бромид	0,1	8 мг	240 мг
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,4	100 мг	1 000 мг
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
	Тиопентал натрия	0,5	1 г	30г	
	Пропофол	0,5	200 мг	6 000 мг	
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,8		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Ацетилсалициловая кислота	0,6	100 мг	3 000 мг
		Парацетамол	0,5	1 г	8 г
	<i>Наркотические анальгетики</i>		0,1		
		Грамадол	1	100 мг	1 000 мг
Средства, влияющие на кровь			0,7		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Гепарин натрий	0,2	10 000 ЕД	100 000 ЕД
		Надропарин кальций	0,3	0,6 мг	6 мг
		Дальтепарин натрий	0,2	25 000 ЕД	175 000 ЕД

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***	
		Эноксапарин натрий	0,2	160 мг	1 600 мг	
		Варфарин	0,01	5 мг	150 мг	
		Тахокомб	0,2	30 см <sup>2</sup>	30 см <sup>2</sup>	
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	400 мл	4 000 мл	
		Декстран	0,9	200 мл	2 000 мл	
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	500 мл	
	<i>Препараты плазмы</i>			0,6		
		Альбумин	1	400 мл	4 000 мл	
	<i>Гиполипидемические средства</i>			0,01		
		Симвастатин	0,5	20 мг	420 мг	
		Аторвастатин	0,5	20 мг	420 мг	
	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,6			
		Эналаприл	1	15 мг	450 мг	
		Нимодипин	0,3	2 мг	14 мг	
	<i>Гипотензивные средства</i>			0,2		
		Верапамил	1	240 мг	7 200 мг	
		Амезатония бромид	0,5	5 мг	50 мг	
		Клонидин	0,3	150 мкг	1 500 мкг	
		Нитропруссид натрия	0,01	500 мг	1 500 мг	
	<i>Противоаритмические средства</i>			0,3		
		Бисопролол	0,4	5 мг	150 мг	
		Метопролол	0,3	100 мг	3000 мг	
		Амиодарон	0,3	600 мг	18 000 мг	

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0,5		
		Допамин	0,7	200 мг	3 000 мг
		Фенилэфрин	0,1	10 мг	100 мг
		Добутамин	0,05	250 мг	2 500 мг
		Норэпинефрин	0,2	2 мг	10 мг
		Эпинефрин	0,2	1 мг	5 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Магния сульфат	0,6	2,5 г	25 г
		Маннитол	0,3	60 г	600 г
		Ацетазоламид	0,3	250 мг	2 500 мг
Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия хлорид	0,5	6 г	60 г
		Натрия хлорид	0,5	1 200 мл	12 000 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,4		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Ранитидин	0,3	150 мг	4500 мг
		Фамотидин	0,3	20 мг	600 мг
		Омепразол	0,4	20 мг	600 мг
		Алгедрат+Магния гидрохлорид	0,2	30 мл	900 мл
		Алюминия фосфат	0,2	30 мл	900 мл
	<i>Ферменты и антиферменты</i>		0,1		
		Апротинин	1	700 000 ЕД	1400 000 ЕД
	<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>		0,3		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
		Метоклопрамид	1	40 мг	120 мг
	<i>Прочие средства</i>		0,3		
		Симетикон	1	240 мг	2 400 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	4 ЕД	80 ЕД

\* - 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	3 дозы

#### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД**	ЭКД***
<i>Смеси для парентерального питания</i>	1		
	1	1 000 мл	6 000 мл
	1	500 мл	3 000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	1	1 000 мл	20 000 мл
<i>Смесь белковая композитная сухая</i>	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 РЕАБИЛИТАЦИЯ ИЗ РАСЧЁТА 24 ДНЯ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	50
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	50
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы головного мозга	1	50
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	50
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	48
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	30
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	30
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	30
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	90
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	90
A02.12.001	Исследование пульса	1	90

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,15	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансной томограммы	0,1	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,2	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,2	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии	0,3	1
A 01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	21
A 01.02.003	Пальпация мышц	1	21
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	21
A05.05.009	Стабилометрия	0,6	3
A 12.09.004	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы	1	5
A03.08.002	Фарингоскопия	0,5	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,6	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,5	1
A03.028.01	Объективная аудиометрия	0,2	1
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,4	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,4	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	0,8	2
A13.30.005	Психотерапия	0,8	10
A13.30.005.001	Арттерапия	0,8	10
A13.30.012	Процедуры по адаптации к условиям микросреды	0,8	10
A13.30.013	Процедуры по адаптации к условиям макросреды	0,5	10
A13.23.004	Медико-логопедические процедуры при дисфагии	0,3	54
A13.23.005	Медико-логопедические процедуры при афазии	0,7	54
A13.23.006	Медико-логопедические процедуры при дизартрии	0,3	54
A13.23.007	Медико-логопедические тонально-ритмические процедуры	0,3	15
A13.23.008	Медико-логопедические процедуры с использованием интерактивных	0,3	15

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
	информационных технологий		
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
A.19.23.002.008	Терренное лечение (лечение ходьбой)	0,7	5
A19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий	0,8	10
A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций	0,8	10
A19.23.006	Динамическая проприокоррекция	0,3	15
A19.31.006	Механотерапия	0,8	10
A19.31.006.001	Роботизированная механотерапия	0,4	10
A19.31.006.002	Лечебная физкультура с использованием тренажера	0,8	10
A19.26.001	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения	0,6	15

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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	Переменяющаяся пневмокомпрессия	0,5	7
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях центральной нервной системы и головного мозга	0,5	10
A22.31.006	Вибрационное воздействие	0,3	10
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.31.007	Обучение гигиене полости рта	1	1
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	1
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A 14.31.018	Обучение пациента перемещению на костылях	0,7	5
A14.31.019	Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью дополнительной опоры	0,7	5
A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	24
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы	1	24
A25.18.001	Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы	1	24
A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы	1	24
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,2	2
A14.28.001	Пособие при недержании кала	0,1	10

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Ацетилсалициловая кислота	1	100мг	2 400 мг
Средства, влияющие на кровь			0,4		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Клопидогрел	0,1	75 мг	1 800 мг
		Тиклопидин	0,1	500 мг	12 000 мг
		Дипиридамол	0,6	400 мг	12 000 мг
		Варфарин	0,1	5 мг	120 мг
		Пентоксифиллин	0,1	600 мг	14 400 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,5		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***	
		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	14 400 мг	
	<i>Противоаритмические средства</i>			0,3		
		Бисопролол	0,5	5 мг	120 мг	
		Метопролол	0,5	100 мг	2400 мг	
	<i>Гипотензивные средства</i>			0,2		
		Амлодипин	0,8	7,5 мг	180 мг	
		Верапамил	0,1	240 мг	5 760 мг	
		Фелодипин	0,1	7,5 мг	180 мг	
	Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,8		
	<i>Диуретики</i>		1			
		Гидрохлоротиазид	0,3	25 мг	600 мг	
		Индапамид	0,7	2,5 мг	60 мг	
Анестетики, миорелаксанты			0,8			
	<i>Миорелаксанты</i>		1			
		Тизанидин	0,5	2 мг	32 мг	
		Толперизон	0,5	150 мг	3 600 мг	
		Баклофен	0,1	10 мг	240 мг	
		Ботулинический токсин	0,01	100 ЕД	100 ЕД	
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1			
	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,7			
		Амитриптилин	0,01	30 мг	720 мг	



Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***	
		Эсциталопрам	0,4	20 мг	480 мг	
		Флувоксамин	0,3	150 мг	3 600 мг	
		Флуоксетин	0,1	20 мг	480 мг	
		Милнаципран	0,1	100 мг	24 000 мг	
		Пароксетин	0,05	20 мг	480 мг	
		Сульпирид	0,01	100 мг	2400 мг	
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>			1		
			Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	0,1	12 мг	288 мг
			Гинкго билоба двуллопастного листьев экстракт	0,1	240 мг	5 760 мг
			Фениллоксопирролидинацетамид	0,1	100 мг	2 400 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	6 000 мг
	<i>Ингибиторы ацетилхолинэстеразы</i>			0,4		
			Галантамин	0,7	16 мг	384 мг
			Ривастигмин	0,1	4,5мг	108 мг
			Ипидакрин	0,1	40 мг	960 мг
			Холина альфосцерат	0,1	1200 мг	28 800 мг

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза